

Idejni projekt Nove zagrebačke cestovne obilaznice, idonica Polonje - Vrhovec

Kipa, Petra

Master's thesis / Diplomski rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Civil Engineering / Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:237:077431>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-14**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Civil Engineering,
University of Zagreb](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

Petra Kipa

DIPLOMSKI RAD

ZAGREB, 2023.

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**IDEJNI PROJEKT NOVE ZAGREBAČKE CESTOVNE OBILAZNICE,
DIONICA POLONJE – VRHOVEC**

Student: **Petra Kipa**

Mentor: **Izv.prof.dr.sc. Ivica Stančerić**

Zagreb, 2023.



TEMA DIPLOMSKOG RADA

Ime i prezime studenta: **Petra Kipa**

JMBAG: **0082058844**

Diplomski rad iz predmeta: **Planiranje i projektiranje cesta**

Naslov teme
diplomskog rada:

HR	Idejni projekt Nove zagrebačke cestovne obilaznice, dionica Polonje - Vrhovec
ENG	Preliminary design of the New Zagreb road bypass, section Polonje - Vrhovec

Opis teme diplomskog rada:

Potrebno je izraditi idejni projekt Nove zagrebačke cestovne obilaznice na dionici Polonje - Vrhovec u dvije varijante. Idejni projekt treba prikazati kroz sljedeće priloge:

- Tehnički opis,
- Pregledna situacija,
- Situacija,
- Uzdužni profili,
- Normalni poprečni profili,
- Karakteristični profili,
- Povezivanje na lokalnu cestovnu mrežu,
- Detalji,
- Predmjer radova.

Datum: **14.4.2023.**

Komentor: _____

(Ime i prezime komentora)

Mentor: **izv.prof.dr.sc. Ivica Stančerić**

(Ime i prezime mentora)

(Potpis mentora)

Sažetak

U diplomskom radu su prikazane dvije varijante idejnog rješenja nove zagrebačke cestovne obilaznice na dionici Polonje-Vrhovec čiji je trenutni status koridor u istraživanju. Varijante su projektirane u skladu s Pravilnikom (NN 110/01) za projektnu brzinu od 130 km/h. Duljina dionice za varijantu 1 iznosi 9453.615 m, a za varijantu 2 iznosi 9208.128 m. U horizontalnom smislu varijanta 1 se sastoji od 2 pravca, 5 protusmjernih krivina i prijelaznica. Varijanta 2 sastoji se od 2 pravca, 4 protusmjerne krivine i prijelaznica. Primijenjeni polumjeri krivina iznose 900, 1500 i 2000 m. Vertikalno vođenje trase ceste definirano je niveletom, pri čemu je maksimalni primijenjeni uzdužni nagib 2.32% za varijantu 1 odnosno 1.76% za varijantu 2. Najmanji primijenjeni uzdužni nagib u obje varijante iznosi 0.5%. Niveleta je na lomovima zaobljena vertikalnim krivinama polumjera 30000 m. Kao mjerodavni poprečni profil odabran je profil A-a (autoceste, $V_p \geq 120$ km/h). Širine prometnih trakova su 3.75 m, zaustavnih trakova 2.5 m, rubnih trakova 0.2 m i 0.5 m te razdjelnog pojasa 4 m. Na projektiranim varijantama ceste ispitana je preglednost. Pokazalo se da autocesta na nekim dijelovima ne zadovoljava uvjete preglednosti te da je potrebno proširiti bermu. Idejnim projektom obuhvaćena je izrada idejnih projekata rekonstrukcije dviju županijskih cesta koji se sijeku s trasom. U vertikalnom smislu su nivelete županijskih cesta definirane kao nadvožnjak.

Abstract

This master thesis presents two preliminary variants of the new bypass road around Zagreb between Polonje and Vrhovec, whose current status is a corridor in research. The variants are designed for a design speed of 130 km/h according to the Croatian regulation (NN110/01). The length of the designed road section is 9453.615 m for variant 1 and 9208.128 m for variant 2. The horizontal alignment of variant 1 consists of 2 straight lines, 5 curves and transition curves. Variant 2 consists of 2 straight lines, 4 curves and transition curves. The applied curve radii are 900, 1500 and 2000 m. The vertical alignment of the designed road has a maximum longitudinal slope of 2.32% in variant 1 and 1.76% in variant 2. The minimum longitudinal slope is 0.5% in both variants. Profile A-a (motorways with design speed ≥ 120 km/h) is chosen as the standard cross-section profile. The width of the lanes is 3.75 m, the width of the stopping lanes is 2.50 m, the width of the shoulder lanes is 0.2 m and 0.5 m, respectively, and the width of the median is 4 m. The stopping sight distance was examined on the designed road variants. Sight distance requirements were not met on some sections of the motorway so widening of the side slope is required on these sections. Reconstruction of the two existing roads that intersect with the designed motorway corridor is also part of the project scope, and their vertical alignment is defined as an overpass.

Sadržaj

1. Uvod	1
2. Tehnički opis	3
2.1. Položaj dionice.....	3
2.2. Horizontalni elementi osi autoceste (varijanta 1)	3
2.3. Horizontalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 1).....	5
2.4. Horizontalni elementi osi autoceste (varijanta 2).....	7
2.5. Horizontalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 2).....	7
2.6. Vertikalni elementi osi autoceste (varijanta 1)	9
2.7. Vertikalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 1)	10
2.8. Vertikalni elementi osi autoceste (varijanta 2)	11
2.9. Vertikalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 2)	12
2.10. Normalni poprečni profil autoceste.....	13
2.11. Normalni poprečni profili rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016.....	14
2.12. Sustav odvodnje	16
2.13. Karakteristični poprečni profili	17
2.14. Preglednost.....	18
2.15. Iskaz količina	20
2.16. Usporedba varijanti.....	20
3. Literatura	22
4. Popis priloga.....	23

Popis slika

Slika 1.	Prostorni plan korištenja i namjene prostora Zagrebačke županije [4]	1
Slika 2.	Auto karta Hrvatske za dionicu Polonje - Vrhovec [5]	2
Slika 3.	Pregledna situacija varijanti autoceste na dionici Polonje - Vrhovec	3
Slika 4.	Elementi horizontalne preglednosti u krivini [9]	19

Popis tablica

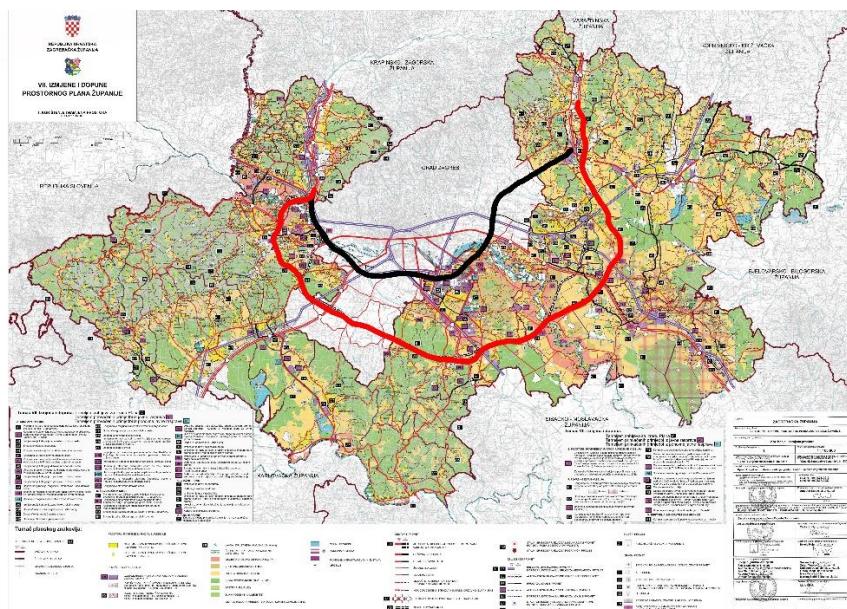
Tablica 1.	Minimalni horizontalni elementi za autocestu, varijanta 1 [6]	4
Tablica 2.	Horizontalni elementi na dionici Polonje - Vrhovec, varijanta 1	4
Tablica 3.	Minimalni horizontalni elementi za ceste ŽC3288 i ŽC3016, varijanta 1[6]	5
Tablica 4.	Horizontalni elementi ceste ŽC3288, varijanta 1	6
Tablica 5.	Horizontalni elementi ceste ŽC3016, varijanta 1	6
Tablica 6.	Horizontalni elementi na dionici Polonje - Vrhovec, varijanta 2	7
Tablica 7.	Horizontalni elementi ceste ŽC3288, varijanta 2	8
Tablica 8.	Horizontalni elementi ceste ŽC3016, varijanta 2	9
Tablica 9.	Vertikalni elementi autoceste, varijanta 1	10
Tablica 10.	Vertikalni elementi ŽC3288, varijanta 1	10
Tablica 11.	Vertikalni elementi ŽC3016, varijanta 1	11
Tablica 12.	Vertikalni elementi autoceste, varijanta 2	12
Tablica 13.	Vertikalni elementi ŽC3288, varijanta 2	12
Tablica 14.	Vertikalni elementi ŽC3288, varijanta 2	12
Tablica 15.	Poprečni nagibi kolnika u krivinama, varijanta 1	14
Tablica 16.	Poprečni nagibi kolnika u krivinama, varijanta 2	14
Tablica 17.	Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3288, varijanta 1	15
Tablica 18.	Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3016, varijanta 1	15
Tablica 19.	Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3288, varijanta 2	15
Tablica 20.	Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3016, varijanta 2	16
Tablica 21.	Zaštitni jarci, varijanta 1	17
Tablica 22.	Zaštitni jarci, varijanta 2	17
Tablica 23.	Karakteristični poprečni profili, varijanta 1	18
Tablica 24.	Karakteristični poprečni profili, varijanta 2	18
Tablica 25.	Potrebna širina preglednosti (b) u horizontalnim krivinama, varijanta 1	19
Tablica 26.	Potrebna širina preglednosti (b) u horizontalnim krivinama, varijanta 2	19

Tablica 27.	Iskaz količina, varijanta 1	20
Tablica 28.	Iskaz količina, varijanta 2	20
Tablica 29.	Suma količina po varijantama	21

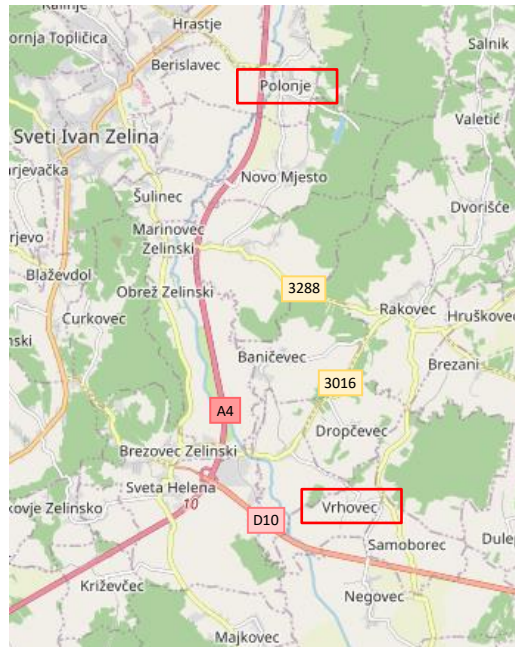
1. Uvod

Osnovna funkcija Zagrebačke obilaznice je omogućavanje propusnosti tranzitnog prometa oko grada Zagreba kako bi se smanjilo opterećenje centralnih područja grada i zagušenost na ulazima u grad. Sastoji se od dionice Zaprešić-Jankomir na autocesti A2, dionice Jankomir-Ivanja Reka na autocesti A3 i dionice Ivanja Reka-Sveta Helena na autocesti A4. Rast i razvoj grada, nenaplaćivanje cestarine i gradnja dodatnih čvorova na Zagrebačkoj obilaznici rezultirali su velikom količinom lokalnog prometa koji uzrokuje prometnu zasićenost na obilaznici kroz cijelu godinu. [1]

2011. godine u V. izmjenama i dopunama prostornog plana Zagrebačke županije, predložen je i započet postupak utvrđivanja nove autocestovne obilaznice Grada Zagreba. Nova obilaznica grada Zagreba bila bi dio mreže autocesta s naplatom i time omogućila tranzitnom prometu nesmetan prolaz bez zaustavljanja na naplatnim postajama koje se nalaze na početku i kraju postojeće obilaznice, a samim time povećao bi se i kapacitet postojeće obilaznice [2]. Prema posljednjim VII. izmjenama i dopunama prostornog plana Zagrebačke županije, planirana trasa nove autocestovne obilaznice Grada Zagreba prolazila bi čvorovima Zaprešić - Samobor - Horvati - Mraclin - Ivanić-Grad - Sv. Ivan Zelina [2]. Trenutni status nove obilaznice je „koridor u istraživanju“ i temelji se na Strategiji prostornog razvoja RH, Prostorno-prometne studije cestovno-željezničkog sustava šireg područja grada Zagreba i zahtjevu Hrvatskih autocesta [3]. Na slici 1. prikazan je Prostorni plan korištenja i namjene prostora Zagrebačke županije na kojem je crnom linijom označena trasa postojeće Zagrebačke obilaznice, a crvenom linijom trasa planirane nove zagrebačke obilaznice.



Slika 1. Prostorni plan korištenja i namjene prostora Zagrebačke županije [4]



Slika 2. Auto karta Hrvatske za dionicu Polonje - Vrhovec [5]

Idejnim projektom definirana je dionica nove zagrebačke cestovne obilaznice između naselja Polonje i Vrhovec (slika 2.). Prema Pravilniku [6] definirane su dvije varijante autoceste za projektnu brzinu od 130 km/h. Duljina dionice varijante 1 iznosi 9453.615 m, a u horizontalnom smislu os se sastoji od pravaca na početku i kraju dionice te 5 protusmjernih krivina. Duljina dionice varijante 2 iznosi 9208.128 m, a u horizontalnom smislu os se sastoji od pravaca na početku i kraju dionice te 4 protusmjerne krivine. Autocesta se visinski definira niveletom koja se većim dijelom nalazi u nasipu. Niveleta je na prijelomima zaobljena konkavnim i konveksnim krivinama. Odvodnja prometnice riješena je PEHD slivnicima, koji su povezani na PEHD revizijsko okno smješteno u razdjelnom pojasu, zajedno s kanalizacijskom cijevi. Predviđeno je spajanje u separator ulja i masti, odnosno lagunu (isušivanje).

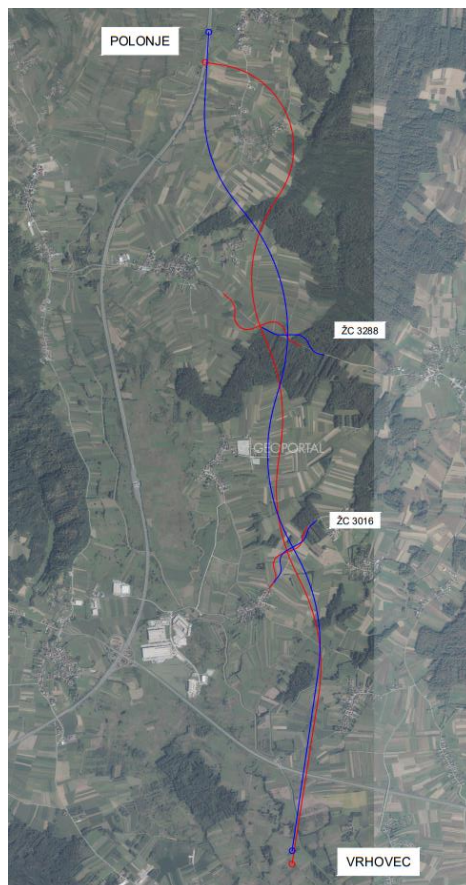
Na početku trase gdje je prisutna interakcija s prometnim tokom autoceste A4 predviđa se izvedba čvorišta izvan razine. Detaljna razrada idejnog rješenja cestovnog čvorišta nije obuhvaćena ovim radom. Na mjestu gdje dolazi do interakcije trase autoceste s prometnim tokom državne ceste D10 predviđena je izrada cestovnog nadvožnjaka. Detaljna razrada idejnog rješenja cestovnog nadvožnjaka nije obuhvaćena ovim radom. Idejnim projektom obuhvaćena je izrada idejnih projekata rekonstrukcije dviju županijskih cesta koji se sijeku s trasom, ŽC3288 i ŽC3016. U vertikalnom smislu nivelete županijskih cesta ŽC3288 i ŽC3016 su definirane iznad nivelete autoceste tj. kao nadvožnjak.

Svi horizontalni i vertikalni elementi svih cesta projektirani su u skladu s Pravilnikom [5], a idejni projekt je izrađen uz pomoć računalnih programa Open Roads Designer i AutoCad 2024.

2. Tehnički opis

2.1. Položaj dionice

Dionica Polonje - Vrbovec prolazi područjima općina Sveti Ivan Zelina, Rakovec i Vrbovec. Nalazi se između naselja Polonje gdje je autocesta u interakciji s prometnim tokom autoceste A4 Ivanja Reka - Goričan i naselja Vrbovec gdje dolazi do interakcije trase autoceste s prometnim tokom državne ceste D10. Idejnim projektom definirane su dvije varijante trase. Projektna duljina dionice varijante 1 je 9453.615 m te je na slici 3. prikazana crvenom linijom. Projektna duljina dionice varijante 2 je 9208.128 m te je na slici 3. prikazana plavom linijom.



Slika 3. Pregledna situacija varijanti autoceste na dionici Polonje - Vrbovec

2.2. Horizontalni elementi osi autoceste (varijanta 1)

Horizontalni elementi dionice autoceste na dionici Polonje - Vrbovec odabrani su prema Pravilniku (NN 110/01) [6] za autocestu i projektnu brzinu od 130 km/h. Minimalne vrijednosti polumjera horizontalnih krivina, prijelaznica i duljine kružnog luka prema Pravilniku [6] za autocestu i projektnu brzinu od 100 km/h navedeni su u tablici 1.

Tablica 1. Minimalni horizontalni elementi za autocestu, varijanta 1 [6]

Minimalni elementi	Vrijednost [m]
R_{min}	850
L_{Kmin}	36
L_{Pmin}	115

Horizontalna os sastoji se od pravca na početku i pravca na kraju dionice te 5 protusmjernih krivina. Prijelaznice odgovarajuće duljine primijenjene su na prijelazu iz pravca u kružni luk kao i između protusmjernih krivina. Najmanji primijenjeni polumjer horizontalne krivine iznosi 900 m, a najveći 2000 m. Najmanja primijenjena duljina prijelaznice iznosi 130 m, a najveća 200 m. Svi primijenjeni horizontalni elementi trase prikazani su u tablici 2. te su grafički prikazani su u prilogima 3.1., 3.2., 3.3. i 3.4.

Tablica 2. Horizontalni elementi na dionici Polonje - Vrhovec, varijanta 1

Stacionaža		Element	R [m]	L_p [m]	L_k [m]	L [m]
0+000.000	0+130.000	pravac	-	-	-	130.000
0+130.000	0+260.000	prijelaznica	-	130	-	-
0+260.000	1+916.757	kružni luk	900	-	1716.757	-
1+916.757	2+046.757	prijelaznica	-	130	-	-
2+046.757	2+096.757	prijelaznica	-	150	-	-
2+096.757	3+492.232	kružni luk	1500	-	1395.475	-
3+492.232	3+642.232	prijelaznica	-	150	-	-
3+642.232	3+842.232	prijelaznica	-	200	-	-
3+842.232	4+716.040	kružni luk	2000	-	873.808	-
4+716.040	4+916.040	prijelaznica	-	200	-	-
4+916.040	5+116.040	prijelaznica	-	200	-	-
5+116.040	6+097.827	kružni luk	2000	-	981.787	-
6+097.827	6+297.827	prijelaznica	-	200	-	-
6+297.827	6+497.827	prijelaznica	-	200	-	-
6+497.827	7+507.143	kružni luk	2000	-	1009.316	-
7+507.143	7+707.143	prijelaznica	-	200	-	-
7+707.143	9+453.615	pravac	-	-	-	1746.472

2.3. Horizontalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 1)

Idejnim projektom obuhvaćena je izrada idejnih projekata rekonstrukcije dviju županijskih cesta koji se sijeku s trasom, ŽC3288 i ŽC3016. Rekonstrukcija se izvodi kako bi se osigurala što kraća duljina nadvožnjaka zbog optimalnog okomitog prelaska preko autoceste.

Horizontalni elementi za rekonstruirane ceste odabrani su za projektnu brzinu od 60 km/h i 3. kategoriju ceste. Rekonstruirana cesta ŽC3288 sastoji se od 2 pravca (na početku i na kraju dionice), 4 protusmjerne krivine, jednog međupravca između krivina 2 i 3 te prijelaznica na prijelazu iz pravca u kružni luk kao i između protusmjernih krivina. Rekonstruirana cesta ŽC3016 sastoji se od pravca na početku dionice, 4 protusmjerne krivine, jednog međupravca između krivina 2 i 3 te prijelaznica na prijelazu iz pravca u kružni luk kao i između protusmjernih krivina. U tablici 3. navedene su minimalne vrijednosti polumjera horizontalnih krivina, prijelaznica i duljine kružnog luka prema Pravilniku [6]. Svi primijenjeni horizontalni elementi rekonstruiranih cesta prikazani su u tablicama 4. i 5. te su grafički prikazani su u prilogima 3.2. i 3.3.

Tablica 3. Minimalni horizontalni elementi za ceste ŽC3288 i ŽC3016, varijanta 1 [6]

Minimalni elementi	Vrijednost [m]
R_{min}	120
L_{Kmin}	17
L_{Pmin}	45

Tablica 4. Horizontalni elementi ceste ŽC3288, varijanta 1

Stacionaža		Element	R [m]	L _p [m]	L _k [m]	L [m]
0+000.000	0+066.721	pravac	-	-	-	66.721
0+066.721	0+111.721	prijelaznica	-	45	-	-
0+111.721	0+214.948	kružni luk	150	-	103.227	-
0+214.948	0+259.948	prijelaznica	-	45	-	-
0+259.948	0+304.948	prijelaznica	-	45	-	-
0+304.948	0+543.585	kružni luk	140	-	238.637	-
0+543.585	0+588.585	prijelaznica	-	45	-	-
0+588.585	0+727.407	međupravac	-	-	-	138.822
0+727.407	0+772.407	prijelaznica	-	45	-	-
0+772.407	0+952.147	kružni luk	140	-	179.74	-
0+952.147	0+997.147	prijelaznica	-	45	-	-
0+997.147	1+042.147	prijelaznica	-	45	-	-
1+042.147	1+110.348	kružni luk	140	-	68.201	-
1+110.348	1+155.348	prijelaznica	-	45	-	-
1+155.348	1+220.887	pravac	-	-	-	65.539

Tablica 5. Horizontalni elementi ceste ŽC3016, varijanta 1

Stacionaža		Element	R [m]	L _p [m]	L _k [m]	L [m]
0+000.000	0+055.551	pravac	-	-	-	55.551
0+055.551	0+100.551	prijelaznica	-	45	-	-
0+100.551	0+171.286	kružni luk	120	-	70.735	-
0+171.286	0+216.286	prijelaznica	-	45	-	-
0+216.286	0+261.286	prijelaznica	-	45	-	-
0+261.286	0+400.792	kružni luk	120	-	139.506	-
0+400.792	0+445.792	prijelaznica	-	45	-	-
0+445.792	0+566.153	međupravac	-	-	-	120.361
0+566.153	0+611.153	prijelaznica	-	45	-	-
0+611.153	0+690.389	kružni luk	120	-	79.236	-
0+690.389	0+735.389	prijelaznica	-	45	-	-
0+735.389	0+780.389	prijelaznica	-	45	-	-
0+780.389	0+874.165	kružni luk	175	-	93.776	-

2.4. Horizontalni elementi osi autoceste (varijanta 2)

Horizontalni elementi dionice autoceste na dionici Polonje - Vrhovec odabrani su prema Pravilniku [6] za autocestu i projektnu brzinu od 130 km/h. Minimalne vrijednosti polumjera horizontalnih krivina, prijelaznica i duljine kružnog luka prema Pravilniku za autocestu i projektnu brzinu od 100 km/h navedeni su u tablici 1.

Horizontalna os sastoji se od pravca na početku i pravca na kraju dionice te 4 protusmjerne krivine. Prijelaznice odgovarajuće duljine primijenjene su na prijelazu iz pravca u kružni luk kao i između protusmjernih krivina. Najmanji primijenjeni polumjer horizontalne krivine iznosi 1500 m, a najveći 2000 m. Najmanja primijenjena duljina prijelaznice iznosi 150 m, a najveća 200 m. Svi primijenjeni horizontalni elementi trase prikazani su u tablici 6. te su grafički prikazani su u prilogima 4.1., 4.2., 4.3. i 4.4.

Tablica 6. Horizontalni elementi na dionici Polonje - Vrhovec, varijanta 2

Stacionaža		Element	R [m]	L _p [m]	L _k [m]	L [m]
0+000.000	0+729.490	pravac	-	-	-	729.49
0+729.490	0+879.490	prijelaznica	-	150	-	-
0+879.490	1+839.168	kružni luk	1500	-	959.678	-
1+839.168	1+989.168	prijelaznica	-	150	-	-
1+989.168	2+189.168	prijelaznica	-	200	-	-
2+189.168	3+928.217	kružni luk	2000	-	1739.049	-
3+928.217	4+128.217	prijelaznica	-	200	-	-
4+128.217	4+328.217	prijelaznica	-	200	-	-
4+328.217	5+680.915	kružni luk	2000	-	1352.698	-
5+680.915	5+880.915	prijelaznica	-	200	-	-
5+880.915	6+080.915	prijelaznica	-	200	-	-
6+080.915	7+152.715	kružni luk	2000	-	1071.8	-
7+152.715	7+352.715	prijelaznica	-	200	-	-
7+352.715	9+208.128	pravac	-	-	-	1855.413

2.5. Horizontalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 2)

Idejnim projektom obuhvaćena je izrada idejnih projekata rekonstrukcije dviju županijskih cesta koji se sijeku s trasom, ŽC3288 i ŽC3016. Rekonstrukcija se izvodi kako bi se osigurala što kraća duljina nadvožnjaka zbog optimalnog okomitog prelaska preko autoceste.

Horizontalni elementi za rekonstruirane ceste odabrani su za projektnu brzinu od 60 km/h i 3. kategoriju ceste. Rekonstruirana cesta ŽC3288 sastoji se od 2 pravca (na početku i na kraju dionice), 3 protusmjerne krivine, jednog međupravca između krivina 1 i 2 te prijelaznica na

prijelazu iz pravca u kružni luk kao i između protusmjernih krivina. Rekonstruirana cesta ŽC3016 sastoji se od 2 pravca (na početku i na kraju dionice), 4 protusmjerne krivine, jednog međupravca između krivina 2 i 3 te prijelaznica na prijelazu iz pravca u kružni luk kao i između protusmjernih krivina. U tablici 3. navedene su minimalne vrijednosti polumjera horizontalnih krivina, prijelaznica i duljine kružnog luka prema Pravilniku [6]. Svi primijenjeni horizontalni elementi rekonstruiranih cesta prikazani su u tablicama 7. i 8. te su grafički prikazani su u prilogima 4.2. i 4.3.

Tablica 7. Horizontalni elementi ceste ŽC3288, varijanta 2

Stacionaža		Element	R [m]	L _p [m]	L _k [m]	L [m]
0+000.000	0+111.535	pravac	-	-	-	111.535
0+111.535	0+156.535	prijelaznica	-	45	-	-
0+156.535	0+185.991	kružni luk	150	-	29.457	-
0+185.991	0+230.991	prijelaznica	-	45	-	-
0+230.991	0+361.315	međupravac	-	-	-	130.324
0+361.315	0+411.315	prijelaznica	-	50	-	-
0+411.315	0+522.184	kružni luk	140	-	110.87	-
0+522.184	0+572.184	prijelaznica	-	50	-	-
0+572.184	0+622.184	prijelaznica	-	50	-	-
0+622.184	0+702.498	kružni luk	140	-	80.314	-
0+702.498	0+752.498	prijelaznica	-	50	-	-
0+752.498	0+785.357	pravac	-	-	-	32.859

Tablica 8. Horizontalni elementi ceste ŽC3016, varijanta 2

Stacionaža		Element	R [m]	L _p [m]	L _k [m]	L [m]
0+000.000	0+063.407	pravac	-	-	-	63.407
0+063.407	0+113.407	prijelaznica	-	50	-	-
0+113.407	0+162.333	kružni luk	120	-	48.926	-
0+162.333	0+212.333	prijelaznica	-	50	-	-
0+212.333	0+262.333	prijelaznica	-	50	-	-
0+262.333	0+361.074	kružni luk	120	-	98.741	-
0+361.074	0+411.074	prijelaznica	-	50	-	-
0+411.074	0+531.735	međupravac	-	-	-	120.001
0+531.735	0+581.735	prijelaznica	-	50	-	-
0+581.735	0+648.951	kružni luk	150	-	67.216	-
0+648.951	0+698.951	prijelaznica	-	50	-	-
0+698.951	0+748.951	prijelaznica	-	50	-	-
0+748.951	0+792.405	kružni luk	150	-	43.454	-
0+792.405	0+842.405	prijelaznica	-	50	-	-
0+842.405	0+878.502	pravac	-	-	-	36.097

2.6. Vertikalni elementi osi autoceste (varijanta 1)

Vertikalna geometrija autoceste definirana je linijom nivelete. Kako bi bila osigurana zadovoljavajuća uzdužna odvodnja prometnice Pravilnikom [6] je propisan uvjet za minimalni uzdužni nagib od 0.5% (0.3%). Maksimalni uzdužni nagib od 4% propisan je za projektnu brzinu od 130 km/h. Najveći primijenjeni uzdužni nagib nivelete iznosi 2.32% dok najmanji primijenjeni nagib iznosi 0.5 %. Niveleta autoceste usklađena je s potrebom izvođenja nadvožnjaka mjestu križanja s postojećom državnom cestom D10 u smislu osiguranja dovoljne visine za slobodnog profila za cestu D10.

Mjerodavni kriterij za određivanje najmanjega polumjera konveksnog vertikalnog zaobljenja nivelete je osiguranje zaustavne preglednosti između automobila (oka vozača) na visini od 1.00 m i nepomične zapreke na visini od 0.25 m. Dužina zaustavne preglednosti određuje se prema Grafikonu 2.2. u Pravilniku [6] ovisno o uzdužnom nagibu i računskoj brzini. Za varijantu 1 vrijedi da je $P_z=362$ m te $V_R=130$ km/h iz čega je određeno da je minimalni polumjer konveksne krivine 30000 m. Pravilnikom [6] je definirano da iz optičkih razloga polumjer konkavnog vertikalnog zaobljenja ne bi trebao biti manji od polovine polumjera susjednog konveksnog vertikalnog zaobljenja. Primijenjeni vertikalni elementi autoceste navedeni su u tablici 9., a grafički su prikazani u prilogima 5.1., 5.2., 5.3., 5.4. i 5.5.

Tablica 9. Vertikalni elementi autoceste, varijanta 1

Stacionaža		Element	s [%]	R [m]	L [m]
0+000.000	0+745.205	pravac	2.32	-	745.205
0+745.205	1+619.646	koveksna krivina	-	30000	874.411
1+619.646	6+882.684	pravac	-0.6	-	5263.038
6+882.684	7+211.529	konkavna krivina	-	30000	328.845
7+211.529	8+201.810	pravac	0.5	-	990.281
8+201.810	8+759.154	koveksna krivina	-	30000	557.344
8+759.154	9+453.615	pravac	-1.36	-	694.461

2.7. Vertikalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 1)

Rekonstruirane županijske ceste prema zahtjevima propisanim Pravilnikom [6] smiju imati maksimalni uzdužni nagib nivelete od 8% i minimalni od 0.5%. Minimalni polumjer konveksnog vertikalnog zaobljenja nivelete županijskih cesta ŽC3288 i ŽC3016 iznosi 1100 m, a minimalni polumjer konkavnog vertikalnog zaobljenja ne smije biti manji od polovice polumjera konveksnog zaobljenja vertikalne krivine. Nivelete cesta usklađene su s potrebom izvođenja nadvožnjaka mjestu križanja s trasom autoceste u smislu osiguranja dovoljne visine za slobodnog profila za autocestu. Primijenjeni vertikalni elementi županijskih cesta navedeni su u tablicama 10. i 11., a grafički su prikazani u priložima 9.1. i 9.2.

Tablica 10. Vertikalni elementi ŽC3288, varijanta 1

Stacionaža		Element	s [%]	R [m]	L [m]
0+000.000	0+116.420	pravac	1.35	-	116.42
0+116.420	0+202.985	konkavna krivina	-	3500	86.565
0+202.985	0+609.814	pravac	1.12	-	406.829
0+609.814	0+702.620	koveksna krivina	-	4500	92.806
0+702.620	1+034.773	pravac	-0.94	-	1737.393
1+034.773	1+121.328	konkavna krivina	-	2250	86.555
1+121.328	1+220.887	pravac	2.91	-	99.559

Tablica 11. Vertikalni elementi ŽC3016, varijanta 1

Stacionaža		Element	s [%]	R [m]	L [m]
0+000.000	0+456.743	pravac	1.01	-	456.743
0+456.743	0+550.707	koveksna krivina	-	4000	93.964
0+550.707	0+602.295	pravac	-1.34	-	51.588
0+602.295	0+695.431	konkavna krivina	-	2000	93.136
0+695.431	0+874.165	pravac	3.32	-	178.734

2.8. Vertikalni elementi osi autoceste (varijanta 2)

Vertikalna geometrija autoceste definirana je linijom nivelete. Kako bi bila osigurana zadovoljavajuća uzdužna odvodnja prometnice Pravilnikom [6] je propisan uvjet za minimalni uzdužni nagib od 0.5% (0.3%). Maksimalni uzdužni nagib od 4% propisan je za projektnu brzinu od 130 km/h. Najveći primijenjeni uzdužni nagib nivelete iznosi 1.76% dok najmanji primijenjeni nagib iznosi 0.5 %. Niveleta autoceste usklađena je s potrebom izvođenja nadvožnjaka mjestu križanja s postojećom državnom cestom D10 u smislu osiguranja dovoljne visine za slobodnog profila za cestu D10.

Mjerodavni kriterij za određivanje najmanjega polumjera konveksnog vertikalnog zaobljenja nivelete je osiguranje zaustavne preglednosti između automobila (oka vozača) na visini od 1.00 m i nepomične zapreke na visini od 0.25 m. Dužina zaustavne preglednosti određuje se prema Grafikonu 2.2. u Pravilniku [6] ovisno o uzdužnom nagibu i računskoj brzini. Za varijantu 2 vrijedi da je $P_z=357$ m te $V_R=130$ km/h iz čega je određeno da je minimalni polumjer konveksne krivine 29000 m. Pravilnikom [6] je definirano da iz optičkih razloga polumjer konkavnog vertikalnog zaobljenja ne bi trebao biti manji od polovine polumjera susjednog konveksnog vertikalnog zaobljenja. Primijenjeni vertikalni elementi autoceste navedeni su u tablici 12., a grafički su prikazani u priložima 6.1., 6.2., 6.3., 6.4. i 6.5.

Tablica 12. Vertikalni elementi autoceste, varijanta 2

Stacionaža		Element	s [%]	R [m]	L [m]
0+000.000	2+882.222	pravac	0.64	-	2882.222
2+882.222	3+307.351	konkavna krivina	-	30000	425.129
3+307.351	6+365.678	pravac	-0.78	-	3058.327
6+365.678	6+749.648	koveksna krivina	-	30000	383.97
6+749.648	8+029.910	pravac	0.5	-	1280.262
8+029.910	8+705.982	konkavna krivina	-	30000	676.072
8+705.982	9+208.128	pravac	-1.76	-	502.146

2.9. Vertikalni elementi osi rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016 (varijanta 2)

Rekonstruirane županijske ceste prema zahtjevima propisanim Pravilnikom [6] smiju imati maksimalni uzdužni nagib nivelete od 8% i minimalni od 0.5%. Minimalni polumjer konveksnog vertikalnog zaobljenja nivelete županijskih cesta ŽC3288 i ŽC3016 iznosi 1100 m, a minimalni polumjer konkavnog vertikalnog zaobljenja ne smije biti manji od polovice polumjera konveksnog zaobljenja vertikalne krivine. Nivelete cesta usklađene su s potrebom izvođenja nadvožnjaka mjestu križanja s trasom autoceste u smislu osiguranja dovoljne visine za slobodnog profila za autocestu. Primijenjeni vertikalni elementi županijskih cesta navedeni su u tablicama 13. i 14., a grafički su prikazani u prilogima 10.1. i 10.2.

Tablica 13. Vertikalni elementi ŽC3288, varijanta 2

Stacionaža		Element	s [%]	R [m]	L [m]
0+000.000	0+019.868	pravac	0.3	-	19.868
0+019.868	0+106.824	konkavna krivina	-	2600	86.956
0+106.824	0+233.827	pravac	3.64	-	127.003
0+233.827	0+359.412	koveksna krivina	-	2600	125.585
0+359.412	0+785.357	pravac	-1.19	-	425.945

Tablica 14. Vertikalni elementi ŽC3288, varijanta 2

Stacionaža		Element	s [%]	R [m]	L [m]
0+000.000	0+581.674	pravac	1.01	-	19.868
0+581.674	0+649.915	konkavna krivina	-	2500	86.956
0+649.915	0+722.169	pravac	3.74	-	127.003
0+722.169	0+815.315	koveksna krivina	-	2000	125.585
0+815.315	0+878.502	pravac	-0.92	-	425.945

2.10. Normalni poprečni profil autoceste

Elementi poprečnog presjeka ceste (prometni trak, zaustavni trak, rubni trak, razdjelni pojas, bankina, berma, zaštitni jarci, oprema prometnice, obrada pokosa usjeka i nasipa te slojevi kolničke konstrukcije) te njihove dimenzije definirane su normalnim poprečnim profilom odabranim prema Pravilniku [6]. Za autocestu i projektnu brzinu od 130 km/h odabran je profil A - a (autoceste, $V_p \geq 120$ km/h).

Autocesta se u svakom smjeru sastoji od 2 vozna traka (sveukupno 4) i jednog zaustavnog traka (sveukupno 2). Širina svakog voznog traka iznosi 3.75 m, a zaustavnih trakova 2.50 m. Između vanjskog voznog i zaustavnog traka nalazi se rubni trak širine 0.2 m. Između unutarnjeg voznog traka i razdjelnog pojasa nalazi se rubni trak širine 0.5 m. Ukupna širina kolnika iznosi 10.7 m. Razdjelni pojas je širine 4 m i unutar njega postavlja se dvostruka distantna odbojna ograda visine 1.1 m. Na bankinama se postavljaju jednostrane odbojne ograde visine 1.1 m. Bankine su širine 1.5 m i imaju minimalni poprečni nagib od 4%. Širina bermi iznosi 0.75 m. One imaju minimalni poprečni nagib od 5% i uz njih se nalazi rigol širine 0.75 m. Ukupna širina krune autoceste iznosi 28.4 m. Nagibi svih pokosa usjeka i nasipa su 1:1.5 te je predviđeno je skidanje sloja humusa debljine 20 cm prije početka zemljanih radova kao i završno oblaganje pokosa usjeka i nasipa slojem humusa od 20 cm. Proširenje kolnika se ne izvodi jer je vrijednost proširenja za oba prometna traka manja od 0.3 m. U prilogima 11.1. i 11.2. prikazani su normalni poprečni profili autoceste u zasjeku u pravcu i u zasjeku u krivini.

Prema članku [7] idejna rješenja za hrvatske autoceste moraju uključivati odabir materijala i struktura kolnika za oštre klimatske uvjete i teško prometno opterećenje. Stoga se kolnička konstrukcija planirane autoceste sastoji od habajućeg sloja asfaltbetona AC 11 surf 45/80-65 debljine 5 cm, veznog sloja AC 22 bin 45/80-65 debljine 6 cm, nosivog sloja AC 32 base 45/80-65 debljine 8 cm, cementom stabiliziranog nosivog sloja CNS debljine 20 cm i mehanički zbijenog nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala debljine 30 cm.

Poprečni nagib kolnika u pravcu iznosi $q = 2.5$ %, a poprečni nagibi kolnika u krivini ovise o iznosu polumjera horizontalne krivine i računskoj brzini te se određuju prema grafikonu 2.1. iz Pravilnika [6]. Maksimalni poprečni nagib u horizontalnoj krivini odgovara minimalnom radijusu krivine i iznosi $q = 7$ %. Nagibi u pravcu i krivinama su jednostrešni. U krivini se nagib izvodi prema unutrašnjoj strani krivine zbog djelovanja centrifugalne sile koja nastoji izbaciti vozilo iz krivine. Vitoperenje odnosno prijelazi između nagiba u pravcu i nagiba u krivini izvode se na duljini prijelaznica tako da se plohe oba kolnika zaokreću oko ruba razdjelnog pojasa. Nagibi rampe vitoperenja su na cijeloj dionici trase manji od minimalnog dopuštenog nagiba rampe određenog Pravilnikom [6] te se stoga na njima izvodi brzo vitoperenje. Poprečni nagibi

autoceste koji su primijenjeni u krivinama za varijantu 1 i 2 dani su tablicama 15. i 16. Sheme vitoperenja prikazane su u priložima od 5.1. do 6.5.

Tablica 15. Poprečni nagibi kolnika u krivinama, varijanta 1

Krivina	R [m]	L _P [m]	V _P [m]	q [%]
1	900	130	130	6.8
2	1500	150	130	4.7
3	2000	200	130	3.8
4	2000	200	130	3.8
5	2000	200	130	3.8

Tablica 16. Poprečni nagibi kolnika u krivinama, varijanta 2

Krivina	R [m]	L _P [m]	V _P [m]	q [%]
1	1500	150	130	4.7
2	2000	200	130	3.8
3	2000	200	130	3.8
4	2000	200	130	3.8

2.11. Normalni poprečni profili rekonstruiranih cesta ŽC3288 i ŽC3016

Elementi poprečnog presjeka cesta (prometni trak, rubni trak, bankina, berma, zaštitni jarci, oprema prometnice, obrada pokosa usjeka i nasipa te slojevi kolničke konstrukcije) i njihove dimenzije definirane su normalnim poprečnim profilom odabranim prema Pravilniku [6]. Za županijske ceste i projektnu brzinu od 60 km/h odabran je profil 3 - f (3. kategorija, V_P=60 km/h).

Županijske ceste izvode se kao dvosmjerne dvotračne ceste s širinom prometnih trakova 3.0 m. Rubni trakovi su širine 0.2 m. Ukupna širina kolnika iznosi 6.4 m Bankine su širine 1.0 m i imaju minimalni poprečni nagib od 4%. Širina bermi iznosi 0.5 m i imaju minimalni poprečni nagib od 5%. Ukupna širina krune županijskih cesta iznosi 8.4 m. Nagibi svih pokosa usjeka i nasipa su 1:1.5 te je predviđeno je skidanje sloja humusa debljine 20 cm prije početka zemljanih radova kao i završno oblaganje pokosa usjeka i nasipa slojem humusa od 20 cm. Duž trase izvedeno je proširenje kolnika u krivinama . Kao mjerodavno vozilo za određivanje proširenja kolnika je odabran tegljač s poluprikolicom, a iznos proširenja jednog prometnog traka ovisi o polumjeru krivine te se određuje prema formuli $\Delta\check{s}=42/R$ [6] . Proširenje se izvodi za oba prometna traka na unutarnjoj strani krivine. U tablicama 17., 18., 19. i 20. prikazane su vrijednosti proširenja jednog prometnog traka ($\Delta\check{s}$) i proširenje za oba prometna traka za sve primijenjene polumjere krivina.

Kolnička konstrukcija županijskih cesta sastoji se od habajućeg sloja asfaltbetona AC 11 surf 50/70 debljine 4 cm, nosivog sloja AC 22 base 50/70 debljine 8 cm i mehanički zbijenog nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala debljine 45 cm. U prilogima 11.3. i 11.4. prikazani su normalni poprečni profili županijskih cesta.

Poprečni nagib kolnika u pravcu iznosi $q = 2.5 \%$, a poprečni nagibi kolnika u krivini ovise o iznosu polumjera horizontalne krivine i računskoj brzini te se određuju prema grafikonu 2.1. iz Pravilnika [6]. Maksimalni poprečni nagib u horizontalnoj krivini odgovara minimalnom radijusu krivine i iznosi $q = 7 \%$. Nagibi u pravcu i krivinama su jednostrešni. U krivini se nagib izvodi prema unutrašnjoj strani krivine zbog djelovanja centrifugalne sile koja nastoji izbaciti vozilo iz krivine. Vitoperenje odnosno prijelazi između nagiba u pravcu i nagiba u krivini izvode se na duljini prijelaznica tako da se kolnik zaokreće oko unutarnjeg ruba kolnika. Nagibi rampe vitoperenja su na cijeloj dionici trase veći od minimalnog dopuštenog nagiba rampe određenog Pravilnikom [6] te se stoga na njima ne izvodi brzo vitoperenje. Poprečni nagibi županijskih cesta koji su primijenjeni u krivinama za varijantu 1 i 2 dani su tablicama 17., 18., 19. i 20. Sheme vitoperenja prikazane su u prilogima od 9.1. do 9.4.

Tablica 17. Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3288, varijanta 1

Krivina	R [m]	L_P [m]	V_P [m]	q [%]	$\Delta\check{s}$ [m]	$2\Delta\check{s}$ [m]
1	150	45	60	5.9	0.28	0.56
2	140	45	60	6.0	0.30	0.60
3	140	45	60	6.0	0.30	0.60
4	140	45	60	6.0	0.30	0.60

Tablica 18. Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3016, varijanta 1

Krivina	R [m]	L_P [m]	V_P [m]	q [%]	$\Delta\check{s}$ [m]	$2\Delta\check{s}$ [m]
1	120	45	60	7.0	0.35	0.70
2	120	45	60	7.0	0.35	0.70
3	120	45	60	7.0	0.35	0.70
4	175	45	60	5.8	0.24	0.48

Tablica 19. Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3288, varijanta 2

Krivina	R [m]	L_P [m]	V_P [m]	q [%]	$\Delta\check{s}$ [m]	$2\Delta\check{s}$ [m]
1	150	45	60	5.9	0.28	0.56
2	140	50	60	6.0	0.30	0.60
3	140	50	60	6.0	0.30	0.60

Tablica 20. Poprečni nagibi i proširenje kolnika u krivinama za ŽC3016, varijanta 2

Krivina	R [m]	L _P [m]	V _P [m]	q [%]	Δš [m]	2Δš [m]
1	120	50	60	7.0	0.35	0.70
2	120	50	60	7.0	0.35	0.70
3	150	50	60	5.9	0.28	0.56
4	150	50	60	5.9	0.28	0.56

2.12. Sustav odvodnje

Trokutasti rigoli širine 0.75 m i nagiba 15% postavljaju se uz rub rubnog traka u usjeku i zasjeku kako bi se osigurala odvodnja vode koja dospije na kolnik. U nasipu nije izvedena odvodnja već voda slobodno otječe s kolnika preko bankine. Kako bi se osigurala odvodnja s posteljice, ona se izvodi u nagibu od minimalno 4% što osigurava otjecanje vode do uzdužne drenaže. Drenaža je trapeznog oblika širine dna 40 cm na koje se postavlja drenažna cijev promjera Ø15 cm. Voda se preko uzdužne drenaže odvodi do PEHD slivnika promjera Ø50 cm čije se dno nalazi na dubini od 2 metra. Prikupljena voda se iz slivnika izlijeva u okno glavnog kolektora kroz cijev Ø20 cm koja je obložena s 10 cm betona. Kolektor je revizijsko PEHD okno koje je smješteno ispod razdjelnog pojasa te je zatvoreno lijevanim željeznim poklopcem. Promjer kanalizacijske cijevi je 50cm.

Zaštitni jarci izvode se na mjestima uz usjek te nasip na kojima se zbog konfiguracije okolnog terena očekuje teža odvodnja oborinskih voda. U tablicama 21. i 22. prikazane su duljine i stacionaže zaštitnih jaraka za obje varijante. Minimalna dubina jarka iznosi 0.5 m, a maksimalna 1.3 m. Nagibi pokosa jaraka su 1:1 i oni se postavljaju minimalno 5.0 m od usjeka odnosno 2.0 m od nožice nasipa. Niveleta jarka zaobljena je vertikalnim krivinama polumjera 5m. Uzdužni profili zaštitnih jaraka prikazani su u priložima od 7.1. do 8.10.

Tablica 21. Zaštitni jarci, varijanta 1

Oznaka jarka	Početna stacionaža	Krajnja stacionaža	Duljina [m]
1D	0+000.000	0+720.190	655.828
2D	1+145.953	1+379.904	229.002
3D	1+539.252	2+100.137	548.719
4D	2+619.441	2+900.167	283.729
5D	3+153.313	3+602.221	454.695
6D	4+539.503	4+900.263	358.376
7D	5+275.929	9+453.615	4178.068
1L	0+000.000	1+201.474	1223.074
2L	1+809.714	5+520.199	3711.410
3L	5+901.058	9+453.615	3563.343

Tablica 22. Zaštitni jarci, varijanta 2

Oznaka jarka	Početna stacionaža	Krajnja stacionaža	Duljina [m]
1D	0+496.850	1+003.343	510.039
2D	1+798.465	2+114.964	310.038
3D	2+382.688	3+860.046	1463.221
4D	4+055.706	4+150.081	94.145
5D	4+338.837	9+208.128	4873.295
1L	0+000.000	3+144.370	3137.963
2L	3+559.963	7+134.976	3537.168
3L	7+558.516	8+961.438	1403.105

Ako se na nekim mjestima zbog uvjeta okolnog terena ne može osigurati uzdužna odvodnja potrebno je izvesti poprečne propuste [6]. Propust je okruglog poprečnog presjeka promjera Ø 100 cm. Na mjestima ulijevne i izljevne glave izvedeno je betonsko korito širine minimalno 200 cm. Uzdužni nagib propusta izvodi se od 0.5 do 15 % dok nagib cijevi propusta iznosi 2.0 %. Varijanta 1 zahtijeva izvođenje 33 propusta na trase, a varijanta 2 izvođenje 27 propusta čije su lokacije označene u priložima od 7.1. do 8.10. Primjeri poprečnog i uzdužnog presjeka propusta za obje varijante prikazani su u priložima 12. i 13.

2.13. Karakteristični poprečni profili

Za svaku varijantu izrađeno je 10 karakterističnih poprečnih profila kako bi prikazalo što više poprečnih elemenata trase s različitim horizontalnim elementima. Pomoću karakterističnih profila trasa je prikazana u pravcu, krivini, prijelaznici, usjeku, nasipu i zasjeku. Kod varijante 1 se 3 profila nalaze u zasjeku, 3 u usjeku i 4 u nasipu. Kod varijante 2 se 3 profila nalaze u

zasjeku, 4 u usjeku i 3 u nasipu. Stacionaže profila, njihov opis i poprečni nagib kolnika prikazani su u tablicama 23. i 24., a sami karakteristični poprečni profili grafički su prikazani u priložima od 14.1. do 15.3.

Tablica 23. Karakteristični poprečni profili, varijanta 1

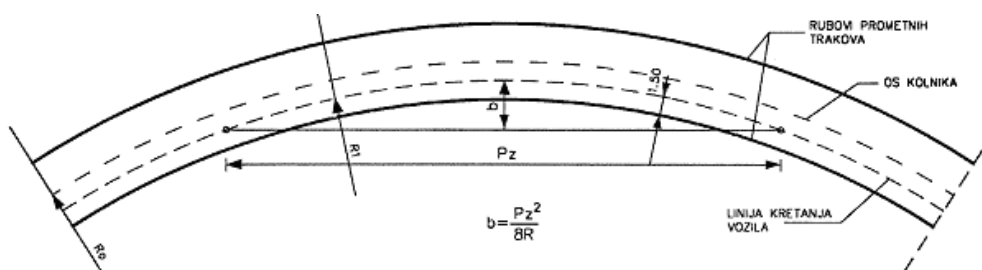
Broj profila	Stacionaža	q [%]	Opis
1	0+600.000	6.8	zasjek
2	1+080.000	6.8	usjek visine H =1.68 m
3	1+350.000	6.8	zasjek
4	2+740.000	4.7	usjek visine H =1.56 m
5	3+560.000	3.5	usjek visine H =1.34 m
6	4+960.000	2.6	nasip visine H=2.84 m
7	5+340.000	3.8	zasjek
8	6+410.000	3.1	nasip visine H=2.75 m
9	7+740.000	2.5	nasip visine H=4.19 m
10	9+050.000	2.5	nasip visine H=3.33 m

Tablica 24. Karakteristični poprečni profili, varijanta 2

Broj profila	Stacionaža	q [%]	Opis
1	0+020.000	2.5	zasjek
2	1+940.000	2.9	usjek visine H =3.54 m
3	2+180.000	3.7	zasjek
4	3+080.000	3.8	nasip visine H=1.85 m
5	3+530.000	3.8	zasjek
6	4+000.000	3.3	usjek visine H =7.33 m
7	5+600.000	3.8	usjek visine H =1.52 m
8	6+020.000	3.3	usjek visine H =4.16 m
9	7+340.000	2.6	nasip visine H=4.00 m
10	8+920.000	2.5	nasip visine H=4.65 m

2.14. Preglednost

Horizontalna preglednost osigurava se uklanjanjem svih prepreka na unutrašnjoj strani horizontalnog zavoja odnosno osiguranjem potrebne širine preglednosti te računa prema shemi i formuli na slici 4. [9]



Slika 4. Elementi horizontalne preglednosti u krivini [9]

Širina odnosno berma preglednosti b ovisi o duljini preglednosti i i polumjeru krivine kojom se vozilo kreće te se računa od putanje oka vozača koja je udaljena 1.5 m od ruba prometnog traka. Za brzinu od 130 km/h minimalna duljina preglednosti koja mora biti osigurana iznosi 340 m. U tablicama 25. i 26. dane su potrebne širine preglednosti za svaku horizontalnu krivinu.

Tablica 25. Potrebna širina preglednosti (b) u horizontalnim krivinama, varijanta 1

Stacionaža		P_z [m]	R [m]	b [m]
0+260.000	1+916.757	340	900	16.06 (12.56)
2+096.757	3+492.232	340	1500	9.63 (6.13)
3+842.232	4+716.040	340	2000	7.23 (3.73)
5+116.040	6+097.827	340	2000	7.23 (3.73)
6+497.827	7+507.143	340	2000	7.23 (3.73)

Tablica 26. Potrebna širina preglednosti (b) u horizontalnim krivinama, varijanta 2

Stacionaža		P_z [m]	R [m]	b [m]
0+879.490	1+839.168	340	1500	9.63 (6.13)
2+189.168	3+928.217	340	2000	7.23 (3.73)
4+328.217	5+680.915	340	2000	7.23 (3.73)
6+080.915	7+152.715	340	2000	7.23 (3.73)

Preglednost je u radu ispitana za oba smjera kretanja duž cijele trase. Na nekim mjestima nije zadovoljena tražena preglednost zbog usjeka ili zasjeka u zavojevima koji zaklanjaju pogled vozačima te oni zbog toga nisu u stanju vidjeti što je iza krivine. U varijanti 1 za smjer Polonje-Vrhovec preglednost nije zadovoljena na dijelovima dionica krivina 1 i 3. Za dionicu Vrhovec-Polonje preglednost nije zadovoljena na dijelovima dionica krivina 1,2 i 4. U varijanti 2 za smjer Polonje-Vrhovec preglednost nije zadovoljena na dijelovima dionica krivina 2 i 4. Za dionicu Vrhovec-Polonje preglednost nije zadovoljena na dijelovima dionica krivina 1 i 3. U priložima od 16.1. do 17.2. dan je detaljan prikaz rezultata ispitivanja preglednosti za obje varijante. Na mjestima gdje preglednost nije zadovoljena potrebno je izvesti proširenje berme. Potrebno proširenje berme dobije se tako da se širina preglednosti b umanjuje za položaj oka vozača 1.5

m, rubni trak 0.5 m i početnu širinu berme 1.5 m. U tablici 26. u zagradama pored vrijednosti širine b nalaze se potrebne vrijednosti proširenja.

2.15. Iskaz količina

Prilikom izgradnje prometnice najveći dio troškova predstavljaju zemljani radovi odnosno izrada donjeg i gornjeg ustroja. Količine materijala potrebne za izgradnju kolničke konstrukcije prikazane su u tablicama 27. i 28.

Tablica 27. Iskaz količina, varijanta 1

	VOLUMEN [m ³]		
	AC	ŽC3288	ŽC3016
USJEK	556941.98	1332.37	825.9414
NASIP	762163.95	18208.96	7846.84
MNS	100637.18	3758.43	2700.42
CNS	34562.42	-	-
AC BASE	15981.15	685.95	493.12
AC BIN	9597.31	-	-
AC SURF	10150.6642	332.70	239.30

Tablica 28. Iskaz količina, varijanta 2

	VOLUMEN [m ³]		
	AC	ŽC3288	ŽC3016
USJEK	367447.32	1043.49	721.79
NASIP	1082571.82	40919.17	14874.80
MNS	97991.21	2387.98	2690.19
CNS	33663.94	-	-
AC BASE	15560.06	435.19	490.70
AC BIN	9347.82	-	-
AC SURF	9882.09	210.92	237.95

2.16. Usporedba varijanti

Najveće troškove kod izgradnje ceste predstavljaju zemljani radovi te izrada nosivih slojeva i asfaltnog zastora. Duljine trasa se kod varijanti razlikuju za oko 200 m tako da se i količine nosivih slojeva i asfaltnog zastora također ne razlikuju previše. Ukupan volumen pri izradi nasipa i usjeka za varijantu 1 iznosi 1347320.13 m³, a za varijantu 2 iznosi 1507578.39 m³. Obzirom da je duljina trase varijante 2 kraća, a ukupna količina volumena zemljanih radova je veća, može se zaključiti da je varijanta 1 u tom pogledu povoljnije rješenje. Kod varijante 1 je

manja i razlika između volumena usjeka i nasipa što je povoljnije za poprečno i uzdužno izjednačavanje masa zbog uštede materijala te troškova odvoza i dovoza. Kod varijante 2 te je razlika značajno izražena. Sume količine po varijantama prikazane su u tablici 29.

Tablica 29. Suma količina po varijantama

	Usjek	Nasip	Kolnička konstrukcija
Varijanta 1	559100.29	788219.75	179138.64
Varijanta 2	369212.60	1138365.79	172898.05

3. Literatura

- [1] Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske (2017.-2030.), 2017.
- [2] Zavod za prostorno uređenje zagrebačke županije, VII. Izmjene i dopune prostornog plana zagrebačke županije, Tekstualni dio, Knjiga I. Osnovni dio plana, 2020.
- [3] Zavod za prostorno uređenje zagrebačke županije, Stvaraju se uvjeti za gradnju nove zagrebačke obilaznice - od Pojatnog do Svetog Ivana Zeline, Županijska kronika Zagrebačke županije br. 125/2019 str. 18-19, 2019.
- [4] Zavod za prostorno uređenje zagrebačke županije, VII. izmjene i dopune prostornog plana zagrebačke županije, Grafički dio, Korištenje i namjena prostora, 2020.
- [5] OpenStreetMap (2023): <https://www.openstreetmap.org/export#map=14/42.8921/17.4980>, (pristupljeno: 10.06.2023.)
- [6] Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa, NN 110/01
- [7] Babić B., Prager A., Rukavina T., Palković B., Sršen M., Tomljanović Z., Studija kolničkih konstrukcija za autoceste, Građevinar 52 (2000) 4, 217-227, 2000.
- [8] Stančerić, I., Upute za rad u računalnom programu OpenRoads Designer, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2020.
- [9] Korlaet, Ž.; Dragčević, V.: Projektiranje i građenje cesta, Zagreb, 2018.
- [10] Hrvatske ceste, Baza radova i troškovnik: <https://hrvatske-ceste.hr/hr/stranice/tehnicka-dokumentacija/dokumenti/43-baza-radova-i-troskovnik> (pristupljeno: 11.09.2023.)

4. Popis priloga

Br. Priloga	Naziv priloga	Mjerilo
1.	Pregledna situacija [varijanta 1]	1:35000
2.	Pregledna situacija [varijanta 2]	1:35000
3.1.	Situacija 0+000.000 - 2+300.000 [varijanta 1]	1:2500
3.2.	Situacija 2+300.000 - 4+500.000 [varijanta 1]	1:2500
3.3.	Situacija 4+500.000 - 6+800.000 [varijanta 1]	1:2500
3.4.	Situacija 6+800.000 - 9+453.615 [varijanta 1]	1:2500
4.1.	Situacija 0+000.000 - 2+400.000 [varijanta 2]	1:2500
4.2.	Situacija 2+400.000 - 4+600.000 [varijanta 2]	1:2500
4.3.	Situacija 4+600.000 - 6+900.000 [varijanta 2]	1:2500
4.4.	Situacija 6+900.000 - 9+208.128 [varijanta 2]	1:2500
5.1.	Uzdužni profil - os [varijanta 1], 0+000.000 - 1+900.000	1:2000/200
5.2.	Uzdužni profil - os [varijanta 1], 1+900.000 - 3+800.000	1:2000/200
5.3.	Uzdužni profil - os [varijanta 1], 3+800.000 - 5+700.000	1:2000/200
5.4.	Uzdužni profil - os [varijanta 1], 5+700.000 - 7+600.000	1:2000/200
5.5.	Uzdužni profil - os [varijanta 1], 7+600.000 - 9+453.615	1:2000/200
6.1.	Uzdužni profil - os [varijanta 2], 0+000.000 - 1+880.000	1:2000/200
6.2.	Uzdužni profil - os [varijanta 2], 1+880.000 - 3+760.000	1:2000/200
6.3.	Uzdužni profil - os [varijanta 2], 3+760.000 - 5+640.000	1:2000/200
6.4.	Uzdužni profil - os [varijanta 2], 5+640.000 - 7+520.000	1:2000/200
6.5.	Uzdužni profil - os [varijanta 2], 7+520.000 - 9+208.128	1:2000/200
7.1.	Jarak 1D,2D i 3D [varijanta 1]	1:2000/200
7.2.	Jarak 4D,5D i 6D [varijanta 1]	1:2000/200
7.3.	Jarak 7D [varijanta 1], 0+000.000 - 1+580.000	1:2000/200
7.4.	Jarak 7D [varijanta 1], 1+580.000 - 3+160.000	1:2000/200
7.5.	Jarak 7D [varijanta 1], 3+160.000 - 4+178.068	1:2000/200
7.6.	Jarak 1L [varijanta 1]	1:2000/200
7.7.	Jarak 2L [varijanta 1], 0+000.000 - 2+080.000	1:2000/200
7.8.	Jarak 2L [varijanta 1], 2+080.000 - 3+711.410	1:2000/200
7.9.	Jarak 3L [varijanta 1], 0+000.000 - 2+080.000	1:2000/200
7.10.	Jarak 3L [varijanta 1], 2+080.000 - 3+562.343	1:2000/200
8.1.	Jarak 1D i 2D [varijanta 2]	1:2000/200
8.2.	Jarak 3D i 4D [varijanta 2]	1:2000/200
8.3.	Jarak 5D [varijanta 2], 0+000.000 - 1+640.000	1:2000/200
8.4.	Jarak 5D [varijanta 2], 1+640.000 - 3+280.000	1:2000/200

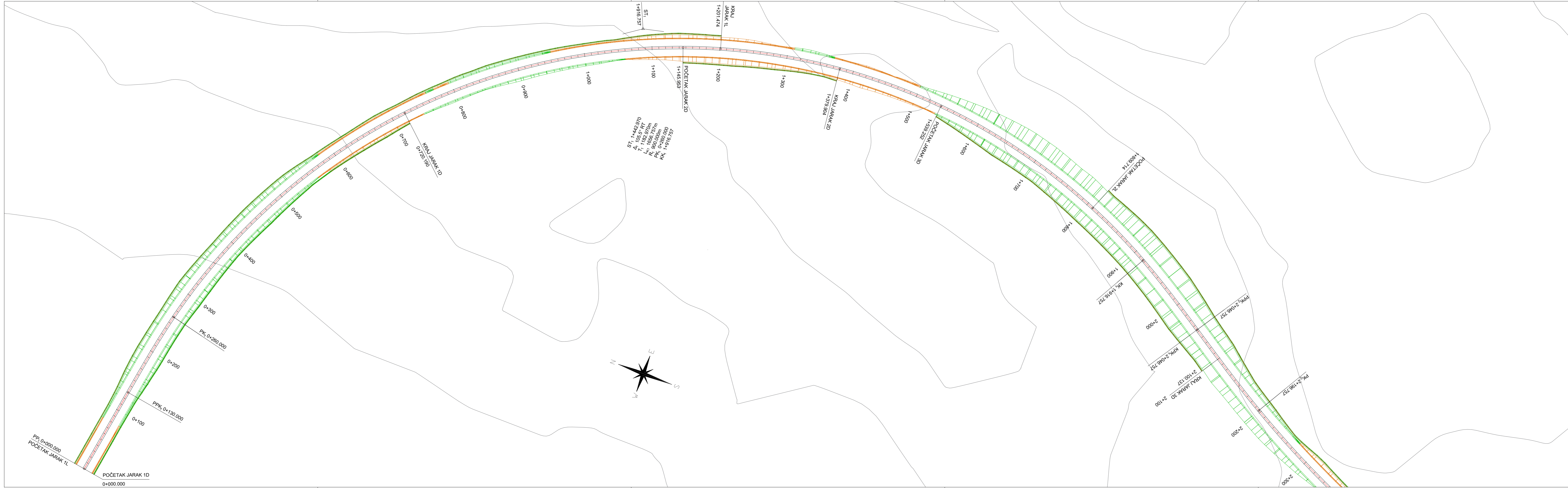
Br. Priloga	Naziv priloga	Mjerilo
8.5.	Jarak 5D [varijanta 2], 3+280.000 - 4+873.295	1:2000/200
8.6.	Jarak 1L [varijanta 2], 0+000.000 - 1+640.000	1:2000/200
8.7.	Jarak 1L [varijanta 2], 1+640.000 - 3+137.963	1:2000/200
8.8.	Jarak 2L [varijanta 2], 0+000.000 - 1+900.000	1:2000/200
8.9.	Jarak 2L [varijanta 2], 1+900.000 - 3+537.168	1:2000/200
8.10.	Jarak 3L [varijanta 2]	1:2000/200
9.1.	Uzdužni profil - ŽC3288 [varijanta 1]	1:2000/200
9.2.	Uzdužni profil - ŽC3016 [varijanta 1]	1:2000/200
10.1.	Uzdužni profil - ŽC3288 [varijanta 2]	1:2000/200
10.2.	Uzdužni profil - ŽC3016 [varijanta 2]	1:2000/200
11.1.	Normalni poprečni profil u pravcu za autocestu	1:100
11.2.	Normalni poprečni profil u krivini za autocestu	1:100
11.3.	Normalni poprečni profil ŽC3288	1:200
11.4.	Normalni poprečni profil ŽC3016	1:200
12.	Karakteristični poprečni profil s propustom, 7+103.301 [var. 1]	1:100
13.	Karakteristični poprečni profil s propustom, 0+710.701 [var. 2]	1:100
14.1.	Karakteristični poprečni profili 1 [varijanta 1]	1:200
14.2.	Karakteristični poprečni profili 2 [varijanta 1]	1:200
14.3.	Karakteristični poprečni profili 3 [varijanta 1]	1:200
15.1.	Karakteristični poprečni profili 1 [varijanta 2]	1:200
15.2.	Karakteristični poprečni profili 2 [varijanta 2]	1:200
15.3.	Karakteristični poprečni profili 3 [varijanta 2]	1:200
16.1.	Rezultati ispitivanja preglednosti Polonje-Vrhovec [varijanta 1]	-
16.2.	Rezultati ispitivanja preglednosti Vrhovec-Polonje [varijanta 1]	-
17.1.	Rezultati ispitivanja preglednosti Polonje-Vrhovec [varijanta 2]	-
17.2.	Rezultati ispitivanja preglednosti Vrhovec-Polonje [varijanta 2]	-
18.1.	Predmjer radova [varijanta 1]	-
18.2.	Predmjer radova [varijanta 2]	-



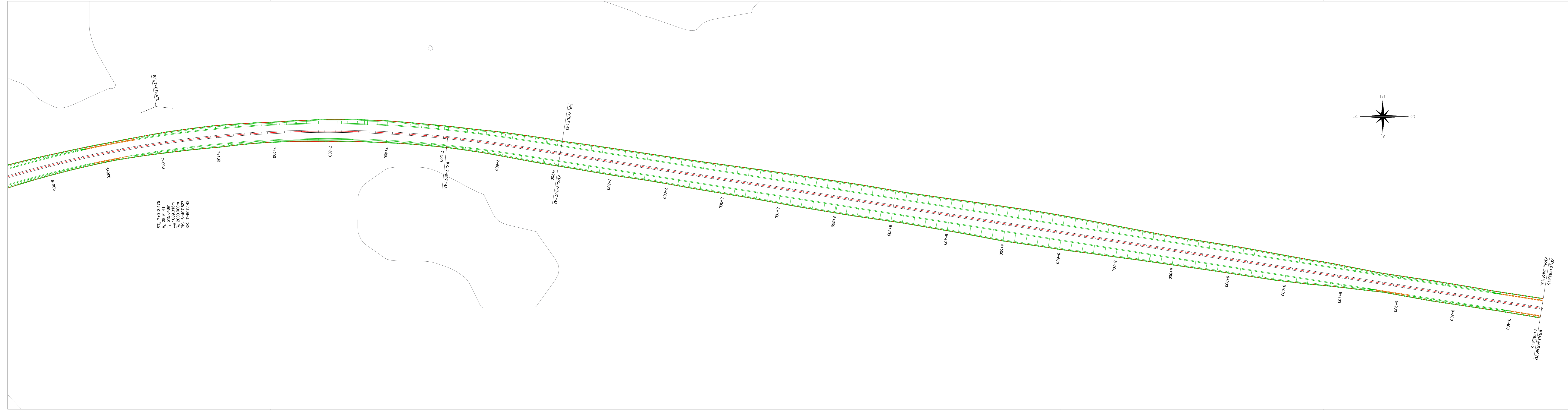
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Pregledna situacija [varijanta 1]	Predano: rujan 2023.
Mjerilo: 1:35000	Br.pr.: 1.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić
Rok pred.: rujan 2023.	



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Pregledna situacija [varijanta 2]	Predano: rujan 2023.
Mjerilo: 1:35000	Br.pr.: 2.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić
Rok pred.: rujan 2023.	

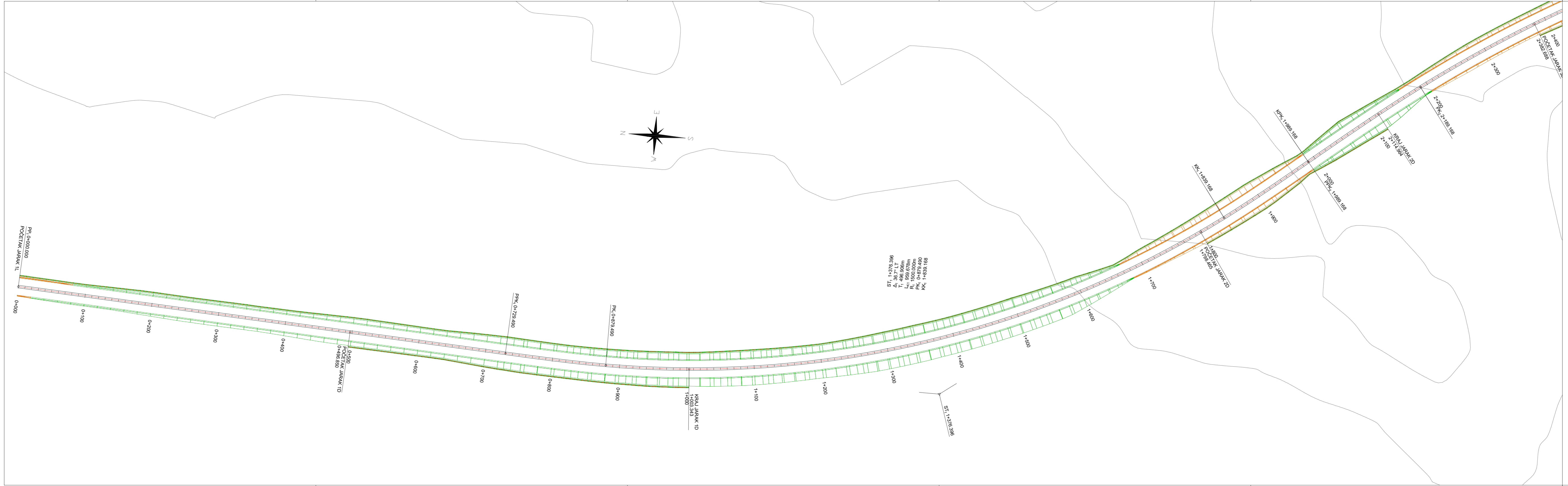


GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Situacija [varijanta 1] 0+000.000 - 2+300.000	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:2500	Br.pr.: 3.1.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić



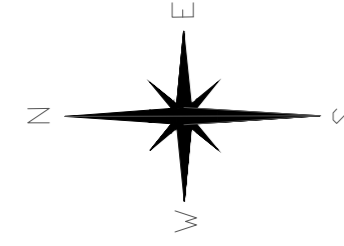
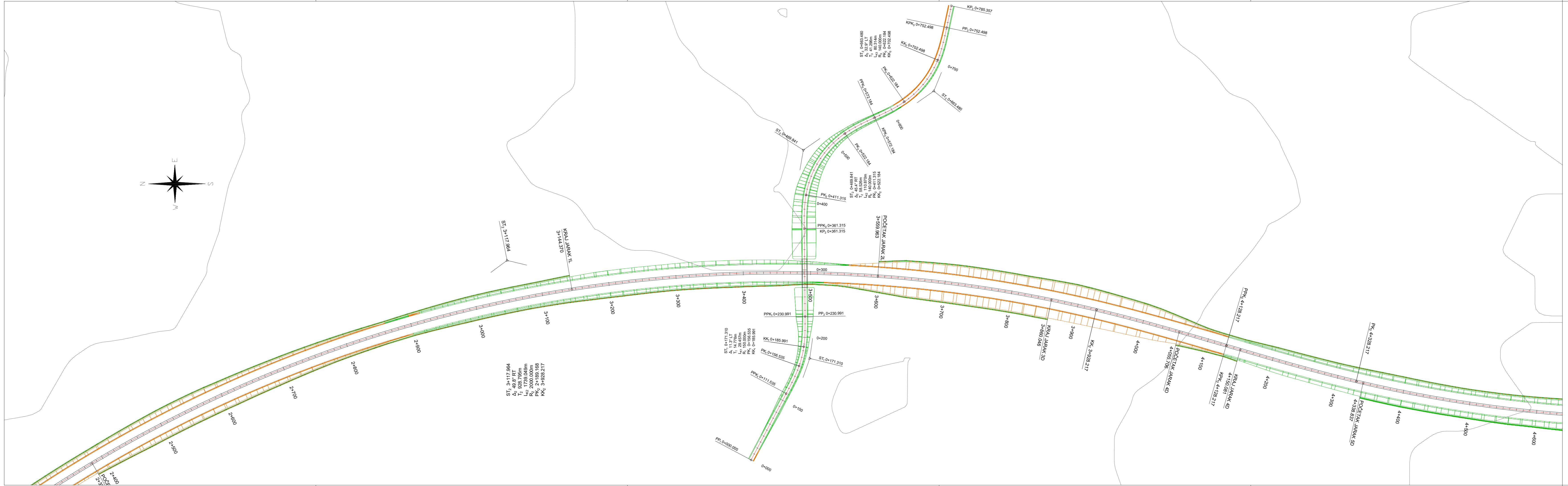
ST. 7+013.475
 L= 515.648m
 R= 2000.000m
 K= 0.0507143
 ST. 7+289.975
 L= 1009.316m
 R= 2000.000m
 K= 0.0507143

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Situacija [varijanta 1] 6+800.000 - 9+453.615	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:2500	Br.pr.: 3.4.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić

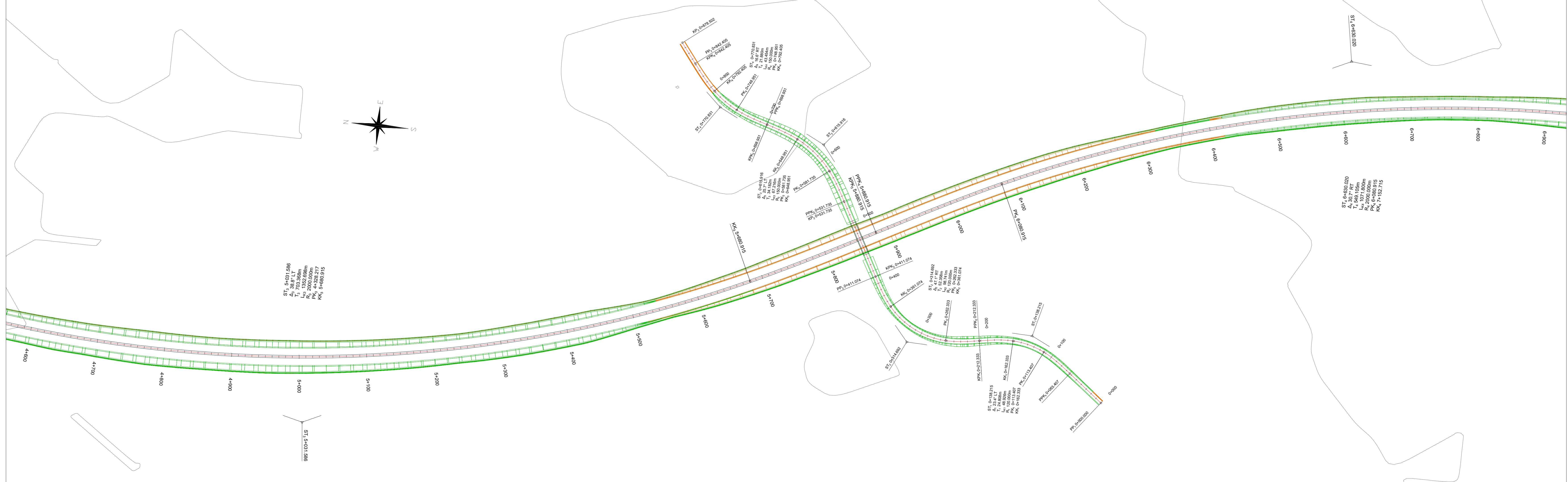


ST 1+376.396
 Δ, 382.640m
 R, 496.906m
 P, 1500.000m
 PK 0+879.490
 KK 1+659.168

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Situacija [varijanta 2] 0+000.000 - 2+400.000	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:2500	Br. pr.: 4.1.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Situacija [varijanta 2] 2+400.000 - 4+600.000	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:2500	Br.pr.: 4.2.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić



ST₃ 5+031.566
 Δ_s 38,8 m
 L_s 103,368m
 L₀ 13,208m
 R_s 2000,000m
 PK_s 4+328,07
 KK_s 5+660,515

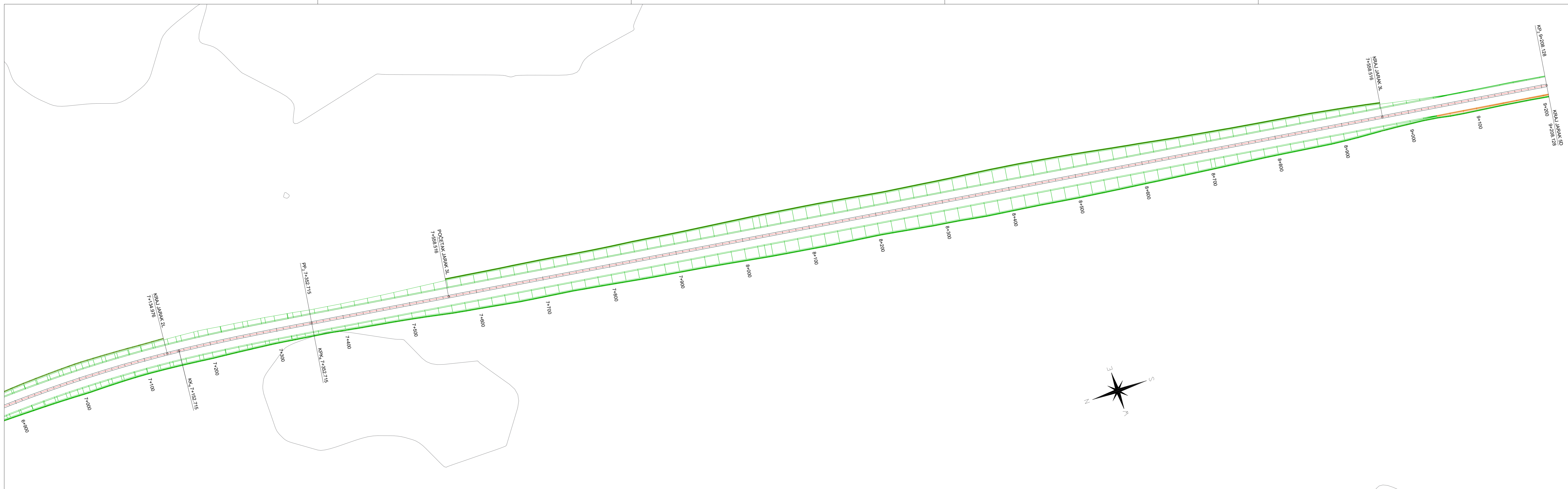
ST₃ 5+031.566

KP₂ 0+876.202
 PP₂ 0+842.405
 KPK₂ 0+842.205
 Δ_s 1,111m
 T_s 21,860m
 L_s 43,454m
 R_s 100,000m
 PK_s 0+770,831
 KK_s 0+702,405

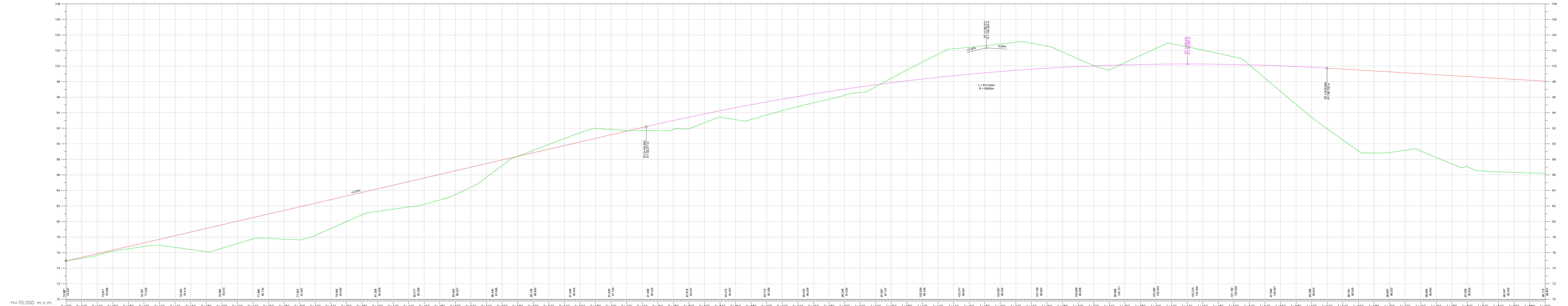
ST₄ 6+630.020
 Δ_s 30,7 m
 L_s 99,105m
 L₀ 0,000m
 R_s 2000,000m
 PK_s 6+082,975
 KK_s 7+152,715

ST₁ 0+138.215
 Δ_s 23,4 m
 L_s 24,868m
 L₀ 0,000m
 R_s 120,000m
 PK_s 0+113,407
 KK_s 0+162,333

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Situacija [varijanta 2] 4+600.000 - 6+900.000	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:2500	Br.pr.: 4.3.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić



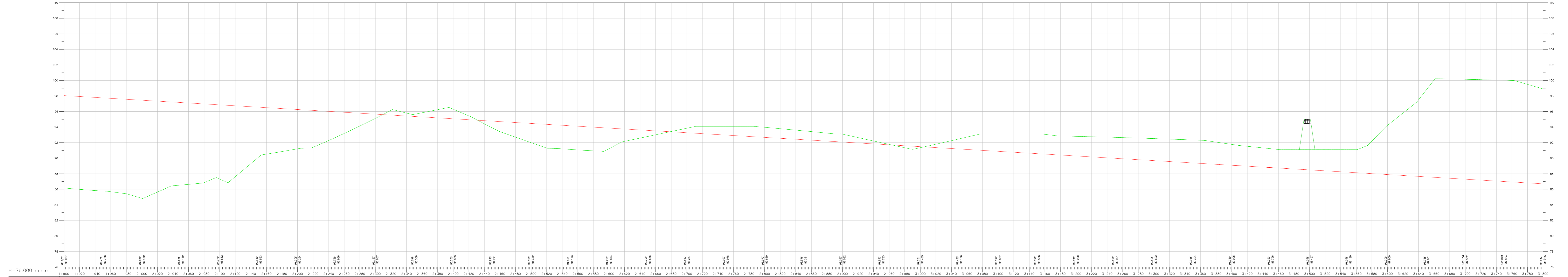
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU			
DIPLOMSKI RAD			
Prilog: Situacija [varijanta 2] 6+900.000 - 9+208.128		Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.	
Mjerilo: 1:2500	Br. pr.: 4.4.	Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić	
Izradila: Petra Kipa, 0082058844			



H=70.000 m.n.m.

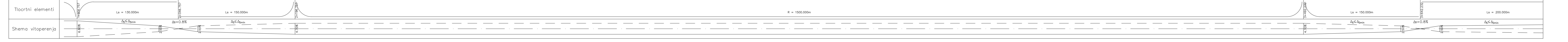
Vertikalni elementi	Stacionazi	Kote nivele	Kote terena	Delta Z
0+000/0+000	74.937	74.937	74.937	0.00m
0+020	75.276	75.276	75.276	-0.12m
0+040	75.665	75.665	75.665	-0.19m
0+060	76.035	76.035	76.035	-0.14m
0+080	76.491	76.491	76.491	-0.30m
0+100	77.025	77.025	77.025	-0.68m
0+120	77.719	77.719	77.719	-0.78m
0+140	78.182	78.182	78.182	-1.05m
0+160	78.646	78.646	78.646	-2.24m
0+180	79.109	79.109	79.109	-2.97m
0+200	79.573	79.573	79.573	-3.03m
0+220	80.037	80.037	80.037	-2.89m
0+240	80.500	80.500	80.500	-2.72m
0+260	80.964	80.964	80.964	-3.32m
0+280	81.427	81.427	81.427	-3.68m
0+300	81.891	81.891	81.891	-4.28m
0+320	82.355	82.355	82.355	-4.13m
0+340	82.818	82.818	82.818	-3.70m
0+360	83.282	83.282	83.282	-3.25m
0+380	83.745	83.745	83.745	-2.85m
0+400	84.209	84.209	84.209	-2.80m
0+420	84.673	84.673	84.673	-3.08m
0+440	85.136	85.136	85.136	-3.26m
0+460	85.600	85.600	85.600	-3.39m
0+480	86.063	86.063	86.063	-3.28m
0+500	86.527	86.527	86.527	-3.05m
0+520	86.991	86.991	86.991	-2.59m
0+540	87.454	87.454	87.454	-1.75m
0+560	87.918	87.918	87.918	-0.71m
0+580	88.381	88.381	88.381	0.02m
0+600	88.845	88.845	88.845	0.34m
0+620	89.309	89.309	89.309	0.69m
0+640	89.772	89.772	89.772	0.89m
0+660	90.236	90.236	90.236	1.02m
0+680	90.699	90.699	90.699	1.28m
0+700	91.163	91.163	91.163	0.87m
0+720	91.627	91.627	91.627	0.07m
0+740	92.090	92.090	92.090	-0.39m
0+760	92.554	92.554	92.554	-0.85m
0+780	93.017	93.017	93.017	-1.31m
0+800	93.481	93.481	93.481	-1.72m
0+820	93.945	93.945	93.945	-1.16m
0+840	94.408	94.408	94.408	-0.62m
0+860	94.872	94.872	94.872	-1.57m
0+880	95.335	95.335	95.335	-1.08m
0+900	95.799	95.799	95.799	-1.69m
0+920	96.262	96.262	96.262	-1.48m
0+940	96.726	96.726	96.726	-1.26m
0+960	97.189	97.189	97.189	-1.19m
0+980	97.653	97.653	97.653	-1.07m
1+000	98.116	98.116	98.116	-0.78m
1+020	98.579	98.579	98.579	-0.72m
1+040	99.042	99.042	99.042	-0.24m
1+060	99.505	99.505	99.505	0.59m
1+080	99.968	99.968	99.968	1.32m
1+100	100.431	100.431	100.431	2.08m
1+120	100.894	100.894	100.894	2.97m
1+140	101.357	101.357	101.357	3.45m
1+160	101.820	101.820	101.820	3.45m
1+180	102.283	102.283	102.283	3.54m
1+200	102.746	102.746	102.746	3.67m
1+220	103.209	103.209	103.209	3.32m
1+240	103.672	103.672	103.672	2.85m
1+260	104.135	104.135	104.135	1.97m
1+280	104.598	104.598	104.598	0.98m
1+300	105.061	105.061	105.061	0.04m
1+320	105.524	105.524	105.524	-0.60m
1+340	105.987	105.987	105.987	0.27m
1+360	106.450	106.450	106.450	1.05m
1+380	106.913	106.913	106.913	2.04m
1+400	107.376	107.376	107.376	2.82m
1+420	107.839	107.839	107.839	2.20m
1+440	108.302	108.302	108.302	1.82m
1+460	108.765	108.765	108.765	1.39m
1+480	109.228	109.228	109.228	0.97m
1+500	109.691	109.691	109.691	-0.02m
1+520	110.154	110.154	110.154	-1.64m
1+540	110.617	110.617	110.617	-3.28m
1+560	111.080	111.080	111.080	-4.82m
1+580	111.543	111.543	111.543	-6.45m
1+600	112.006	112.006	112.006	-7.85m
1+620	112.469	112.469	112.469	-9.11m
1+640	112.932	112.932	112.932	-10.51m
1+660	113.395	113.395	113.395	-10.54m
1+680	113.858	113.858	113.858	-9.96m
1+700	114.321	114.321	114.321	-9.24m
1+720	114.784	114.784	114.784	-10.64m
1+740	115.247	115.247	115.247	-11.54m
1+760	115.710	115.710	115.710	-11.99m
1+780	116.173	116.173	116.173	-12.04m
1+800	116.636	116.636	116.636	-12.02m
1+820	117.099	117.099	117.099	-11.98m
1+840	117.562	117.562	117.562	-11.92m
1+860	118.025	118.025	118.025	-11.88m
1+880	118.488	118.488	118.488	-11.84m
1+900	118.951	118.951	118.951	-11.80m

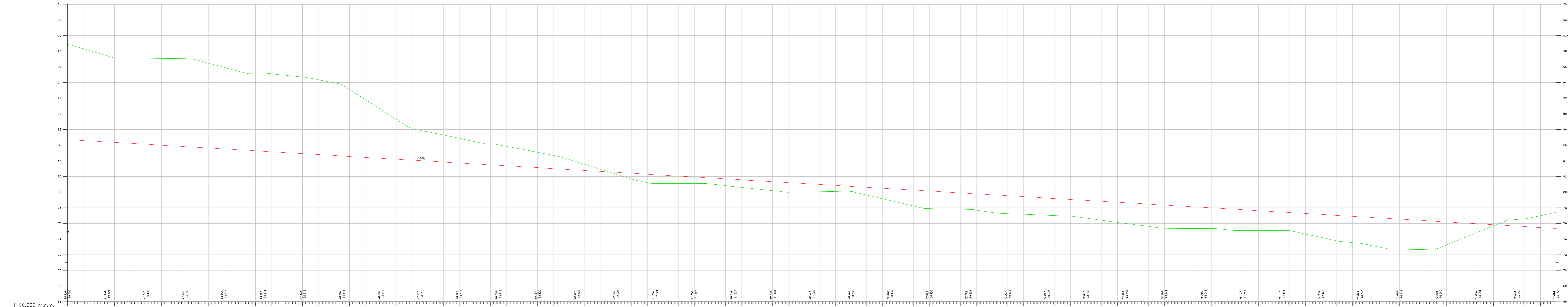
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
DIPLOMSKI RAD
 Prilog: Uzdužni profil - os [varijanta 1]
 0+000.000 - 1+900.000
 Mjerilo: 1:2000/200
 Br.pr.: 5.1
 Izradila: Petra Kipa, 0082058844
 Predano: rujan 2023.
 Rok pred.: rujan 2023.
 Mentor:
 Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić



H=76.000 m.n.m.

Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	1+920	97.537	85.991	-11.546
	1+940	97.518	85.938	-11.580
	1+960	97.698	85.687	-12.011
	1+980	97.579	85.426	-12.153
	2+000	97.459	84.840	-12.619
	2+020	97.340	84.643	-12.696
	2+040	97.101	84.454	-12.646
	2+060	96.536	84.266	-12.270
	2+080	96.881	84.059	-12.822
	2+100	96.862	83.710	-13.152
	2+120	96.742	83.522	-13.220
	2+140	96.623	83.300	-13.323
	2+160	96.503	83.053	-13.450
	2+180	96.384	82.855	-13.529
	2+200	96.264	82.605	-13.659
	2+220	96.145	82.407	-13.738
	2+240	96.025	82.277	-13.748
	2+260	95.906	82.137	-13.769
	2+280	95.786	81.986	-13.800
	2+300	95.667	81.839	-13.828
	2+320	95.547	81.692	-13.855
	2+340	95.428	81.546	-13.880
	2+360	95.308	81.401	-13.901
	2+380	95.189	81.254	-13.935
	2+400	95.069	81.107	-13.962
	2+420	94.950	80.959	-13.991
	2+440	94.830	80.810	-14.020
	2+460	94.711	80.661	-14.049
	2+480	94.591	80.512	-14.078
	2+500	94.472	80.363	-14.107
	2+520	94.352	80.214	-14.136
	2+540	94.233	80.065	-14.165
	2+560	94.113	79.916	-14.194
	2+580	93.994	79.767	-14.223
	2+600	93.874	79.618	-14.252
	2+620	93.754	79.469	-14.281
	2+640	93.635	79.320	-14.310
	2+660	93.516	79.171	-14.339
	2+680	93.397	79.022	-14.368
	2+700	93.277	78.873	-14.397
	2+720	93.158	78.724	-14.426
	2+740	93.038	78.575	-14.455
	2+760	92.919	78.426	-14.484
	2+780	92.799	78.277	-14.513
	2+800	92.680	78.128	-14.542
	2+820	92.560	77.979	-14.571
	2+840	92.441	77.830	-14.600
	2+860	92.321	77.681	-14.629
	2+880	92.202	77.532	-14.658
	2+900	92.082	77.383	-14.687
	2+920	91.963	77.234	-14.716
	2+940	91.843	77.085	-14.745
	2+960	91.724	76.936	-14.774
	2+980	91.604	76.787	-14.803
	3+000	91.485	76.638	-14.832
	3+020	91.365	76.489	-14.861
	3+040	91.246	76.340	-14.890
	3+060	91.126	76.191	-14.919
	3+080	91.007	76.042	-14.948
	3+100	90.887	75.893	-14.977
	3+120	90.768	75.744	-15.006
	3+140	90.648	75.595	-15.035
	3+160	90.529	75.446	-15.064
	3+180	90.409	75.297	-15.093
	3+200	90.290	75.148	-15.122
	3+220	90.170	75.000	-15.151
	3+240	90.051	74.851	-15.180
	3+260	89.931	74.702	-15.209
	3+280	89.812	74.553	-15.238
	3+300	89.692	74.404	-15.267
	3+320	89.573	74.255	-15.296
	3+340	89.453	74.106	-15.325
	3+360	89.334	73.957	-15.354
	3+380	89.214	73.808	-15.383
	3+400	89.095	73.659	-15.412
	3+420	88.975	73.510	-15.441
	3+440	88.856	73.361	-15.470
	3+460	88.736	73.212	-15.499
	3+480	88.617	73.063	-15.528
	3+500	88.497	72.914	-15.557
	3+520	88.378	72.765	-15.586
	3+540	88.258	72.616	-15.615
	3+560	88.139	72.467	-15.644
	3+580	88.019	72.318	-15.673
	3+600	87.900	72.169	-15.702
	3+620	87.780	72.020	-15.731
	3+640	87.661	71.871	-15.760
	3+660	87.541	71.722	-15.789
	3+680	87.422	71.573	-15.818
	3+700	87.302	71.424	-15.847
	3+720	87.183	71.275	-15.876
	3+740	87.063	71.126	-15.905
	3+760	86.944	70.977	-15.934
	3+780	86.824	70.828	-15.963
	3+800	86.705	70.679	-15.992





Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	3+800	86.585	88.325	11.740m
	3+820	86.585	88.325	11.740m
	3+840	86.446	87.230	11.204m
	3+860	86.347	87.125	10.778m
	3+880	86.227	87.109	10.882m
	3+900	86.108	87.101	10.993m
	3+920	85.988	87.096	11.088m
	3+940	85.869	87.084	11.196m
	3+960	85.749	86.991	11.242m
	3+980	85.630	86.478	10.848m
	4+000	85.510	85.535	10.425m
	4+020	85.391	85.391	10.000m
	4+040	85.271	85.271	9.998m
	4+060	85.152	85.115	9.964m
	4+080	85.032	84.909	9.877m
	4+100	84.913	84.693	9.791m
	4+120	84.793	84.308	9.564m
	4+140	84.674	83.973	9.298m
	4+160	84.554	83.601	8.539m
	4+180	84.435	83.183	7.298m
	4+200	84.315	82.556	6.241m
	4+220	84.196	81.385	5.098m
	4+240	84.076	80.128	4.052m
	4+260	83.957	87.688	3.732m
	4+280	83.837	87.201	3.463m
	4+300	83.718	86.872	3.154m
	4+320	83.598	86.443	2.845m
	4+340	83.479	85.100	2.621m
	4+360	83.359	85.862	2.493m
	4+380	83.240	85.473	2.233m
	4+400	83.120	85.097	1.967m
	4+420	83.001	84.695	1.694m
	4+440	82.881	84.176	1.295m
	4+460	82.762	83.555	0.794m
	4+480	82.642	82.928	0.286m
	4+500	82.523	82.295	-0.228m
	4+520	82.403	81.656	-0.748m
	4+540	82.284	81.009	-1.075m
	4+560	82.164	80.341	-1.064m
	4+580	82.045	80.100	-0.944m
	4+600	81.925	80.100	-0.825m
	4+620	81.806	80.138	-0.708m
	4+640	81.686	80.822	-0.865m
	4+660	81.567	80.506	-0.981m
	4+680	81.447	80.301	-1.022m
	4+700	81.328	80.175	-1.152m
	4+720	81.208	79.978	-1.230m
	4+740	81.089	80.009	-1.080m
	4+760	80.969	80.041	-0.928m
	4+780	80.850	80.078	-0.774m
	4+800	80.730	80.075	-0.655m
	4+820	80.611	79.624	-0.987m
	4+840	80.491	79.165	-1.326m
	4+860	80.372	78.685	-1.687m
	4+880	80.252	78.215	-2.037m
	4+900	80.133	77.882	-2.251m
	4+920	80.013	77.639	-2.374m
	4+940	79.894	77.396	-2.098m
	4+960	79.774	77.096	-2.078m
	4+980	79.655	76.665	-2.221m
	5+000	79.535	76.335	-2.200m
	5+020	79.416	76.161	-2.255m
	5+040	79.297	75.985	-2.312m
	5+060	79.177	75.803	-2.364m
	5+080	79.058	75.624	-2.434m
	5+100	78.938	75.445	-2.493m
	5+120	78.819	75.266	-2.552m
	5+140	78.699	75.087	-2.588m
	5+160	78.580	74.910	-2.670m
	5+180	78.460	74.731	-2.844m
	5+200	78.341	74.552	-2.963m
	5+220	78.221	74.373	-2.857m
	5+240	78.102	74.194	-2.788m
	5+260	77.983	74.015	-2.650m
	5+280	77.863	73.836	-2.677m
	5+300	77.743	73.657	-2.642m
	5+320	77.624	73.478	-2.533m
	5+340	77.504	73.299	-2.403m
	5+360	77.385	73.120	-2.313m
	5+380	77.265	72.941	-2.650m
	5+400	77.146	72.762	-2.937m
	5+420	77.026	72.583	-3.248m
	5+440	76.907	72.404	-3.302m
	5+460	76.787	72.225	-3.356m
	5+480	76.668	72.046	-3.810m
	5+500	76.548	71.867	-3.848m
	5+520	76.429	71.688	-3.702m
	5+540	76.309	71.509	-3.678m
	5+560	76.190	71.330	-2.935m
	5+580	76.070	71.151	-2.002m
	5+600	75.951	70.972	-1.073m
	5+620	75.831	70.793	-0.198m
	5+640	75.712	70.614	0.712m
	5+660	75.592	70.435	0.990m
	5+680	75.473	70.256	1.517m
	5+700	75.353	70.077	2.000m

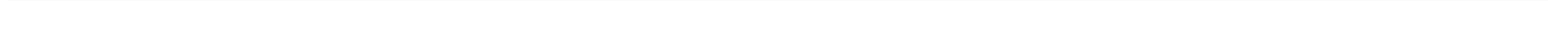


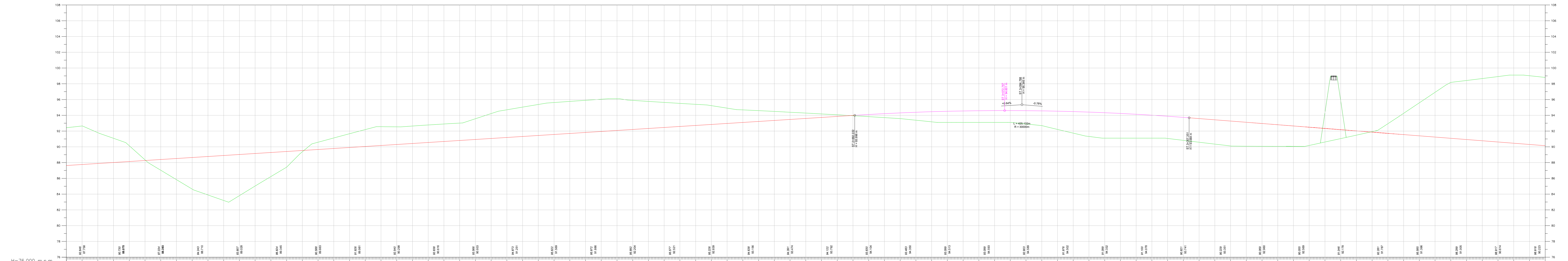
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
DIPLOMSKI RAD
 Prilog: Uzdužni profil - os [varijanta 1] 3+800.000 - 5+700.000
 Mjerilo: 1:2000/200 Br.pr.: 5.3
 Izradila: Petra Kipa, 0082058844
 Predano: rujan 2023.
 Rok pred.: rujan 2023.
 Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić



H=58.000 m.n.m.

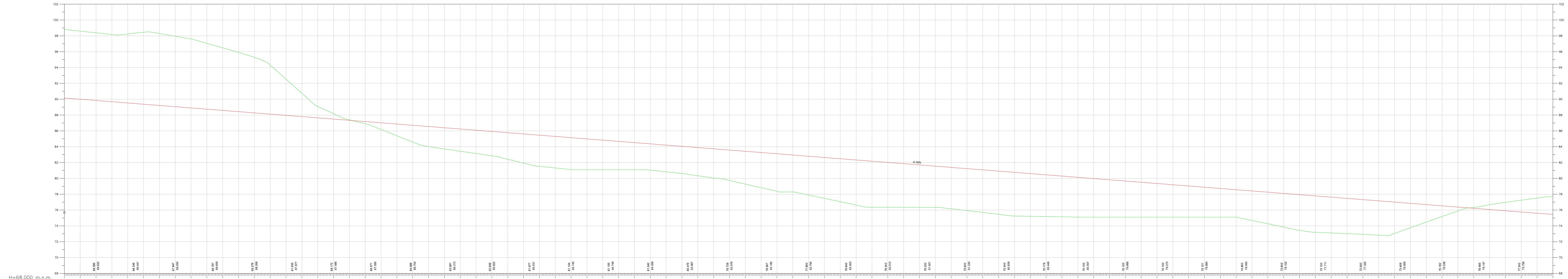
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	5+700	74.500	74.500	
	5+720	75.234	74.836	2.603m
	5+740	75.114	74.659	3.066m
	5+760	74.995	74.475	3.327m
	5+780	74.875	74.291	3.583m
	5+800	74.756	74.108	3.837m
	5+820	74.636	73.924	4.086m
	5+840	74.517	73.741	4.207m
	5+860	74.397	73.558	4.426m
	5+880	74.278	73.375	4.274m
	5+900	74.158	73.192	4.517m
	5+920	74.039	73.009	4.768m
	5+940	73.889	72.826	4.378m
	5+960	73.739	72.643	4.373m
	5+980	73.589	72.460	4.390m
	6+000	73.439	72.277	4.404m
	6+020	73.289	72.094	4.416m
	6+040	73.139	71.911	4.252m
	6+060	72.989	71.728	4.057m
	6+080	72.839	71.545	3.858m
	6+100	72.689	71.362	3.593m
	6+120	72.539	71.179	3.316m
	6+140	72.389	71.000	3.278m
	6+160	72.239	70.821	3.497m
	6+180	72.089	70.642	3.617m
	6+200	71.939	70.463	3.639m
	6+220	71.789	70.284	3.431m
	6+240	71.639	70.105	3.223m
	6+260	71.489	69.926	3.014m
	6+280	71.339	69.747	2.804m
	6+300	71.189	69.568	2.595m
	6+320	71.039	69.389	2.385m
	6+340	70.889	69.210	2.056m
	6+360	70.739	69.031	1.652m
	6+380	70.589	68.852	1.195m
	6+400	70.439	68.673	0.465m
	6+420	70.289	68.494	-0.264m
	6+440	70.139	68.315	-0.820m
	6+460	69.989	68.136	-0.770m
	6+480	69.839	67.957	-0.770m
	6+500	69.689	67.778	-0.770m
	6+520	69.539	67.599	-0.944m
	6+540	69.389	67.420	-1.300m
	6+560	69.239	67.241	-1.744m
	6+580	69.089	67.062	-2.137m
	6+600	68.939	66.883	-2.509m
	6+620	68.789	66.704	-2.633m
	6+640	68.639	66.525	-2.014m
	6+660	68.489	66.346	-2.394m
	6+680	68.339	66.167	-2.270m
	6+700	68.189	65.988	-1.900m
	6+720	68.039	65.809	-2.155m
	6+740	67.889	65.630	-1.576m
	6+760	67.739	65.451	-1.246m
	6+780	67.589	65.272	-0.916m
	6+800	67.439	65.093	-0.697m
	6+820	67.289	64.914	-0.697m
	6+840	67.139	64.735	-0.500m
	6+860	66.989	64.556	-0.317m
	6+880	66.839	64.377	-0.130m
	6+900	66.689	64.198	0.046m
	6+920	66.539	64.019	0.162m
	6+940	66.389	63.840	-0.117m
	6+960	66.239	63.661	-0.414m
	6+980	66.089	63.482	-0.720m
	7+000	65.939	63.303	-1.000m
	7+020	65.789	63.124	-1.320m
	7+040	65.639	62.945	-1.472m
	7+060	65.489	62.766	-1.630m
	7+080	65.339	62.587	-1.824m
	7+100	65.189	62.408	-2.020m
	7+120	65.039	62.229	-1.763m
	7+140	64.889	62.050	-1.374m
	7+160	64.739	61.871	-1.217m
	7+180	64.589	61.692	-1.074m
	7+200	64.439	61.513	-0.960m
	7+220	64.289	61.334	-1.020m
	7+240	64.139	61.155	-1.346m
	7+260	63.989	60.976	-1.670m
	7+280	63.839	60.797	-1.990m
	7+300	63.689	60.618	-2.004m
	7+320	63.539	60.439	-1.790m
	7+340	63.389	60.260	-1.870m
	7+360	63.239	60.081	-1.902m
	7+380	63.089	59.902	-2.018m
	7+400	62.939	59.723	-1.897m
	7+420	62.789	59.544	-1.720m
	7+440	62.639	59.365	-1.550m
	7+460	62.489	59.186	-1.546m
	7+480	62.339	59.007	-1.596m
	7+500	62.189	58.828	-1.636m
	7+520	62.039	58.649	-1.670m
	7+540	61.889	58.470	-1.860m
	7+560	61.739	58.291	-2.141m
	7+580	61.589	58.112	-2.209m
	7+600	61.439	57.933	-3.014m





Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	1+900	87.728	82.646	4.888m
	1+920	87.885	82.796	3.970m
	1+940	88.012	82.979	3.037m
	1+960	88.119	83.139	2.000m
	1+980	88.206	83.252	0.857m
	2+000	88.274	83.334	-1.358m
	2+020	88.320	83.386	-2.684m
	2+040	88.347	83.437	-4.070m
	2+060	88.354	83.464	-4.879m
	2+080	88.351	83.466	-5.705m
	2+100	88.337	83.457	-5.221m
	2+120	88.315	83.429	-4.720m
	2+140	88.282	83.382	-3.055m
	2+160	88.240	83.314	-1.994m
	2+180	88.188	83.226	-0.162m
	2+200	88.127	83.121	0.922m
	2+220	88.058	83.000	1.330m
	2+240	87.974	82.864	1.746m
	2+260	87.877	82.714	2.147m
	2+280	87.768	82.552	2.386m
	2+300	87.647	82.380	2.420m
	2+320	87.507	82.200	2.216m
	2+340	87.352	82.014	2.222m
	2+360	87.185	81.824	2.270m
	2+380	87.008	81.629	2.206m
	2+400	86.822	81.430	2.033m
	2+420	86.627	81.227	3.150m
	2+440	86.424	81.014	3.016m
	2+460	86.213	80.791	3.728m
	2+480	85.996	80.558	3.938m
	2+500	85.774	80.316	4.033m
	2+520	85.547	80.065	4.066m
	2+540	85.316	79.806	4.080m
	2+560	85.082	79.540	4.090m
	2+580	84.845	79.267	4.021m
	2+600	84.605	79.000	3.688m
	2+620	84.362	78.731	3.433m
	2+640	84.116	78.459	3.181m
	2+660	83.867	78.184	2.931m
	2+680	83.615	77.907	2.685m
	2+700	83.360	77.628	2.387m
	2+720	83.102	77.346	1.940m
	2+740	82.841	77.062	1.592m
	2+760	82.577	76.776	1.371m
	2+780	82.310	76.487	1.146m
	2+800	82.041	76.195	0.972m
	2+820	81.769	75.899	0.685m
	2+840	81.495	75.600	0.448m
	2+860	81.218	75.298	0.210m
	2+880	80.938	74.993	-0.033m
	2+900	80.655	74.685	-0.274m
	2+920	80.369	74.374	-0.506m
	2+940	80.080	74.060	-0.728m
	2+960	79.788	73.743	-1.071m
	2+980	79.493	73.423	-1.288m
	3+000	79.195	73.100	-1.416m
	3+020	78.894	72.774	-1.456m
	3+040	78.590	72.445	-1.486m
	3+060	78.283	72.112	-1.499m
	3+080	77.974	71.776	-1.501m
	3+100	77.662	71.437	-1.686m
	3+120	77.347	71.095	-1.674m
	3+140	77.030	70.750	-2.312m
	3+160	76.711	70.402	-2.735m
	3+180	76.390	70.051	-3.095m
	3+200	76.067	69.697	-3.332m
	3+220	75.742	69.340	-3.141m
	3+240	75.415	68.980	-3.036m
	3+260	75.086	68.617	-2.978m
	3+280	74.755	68.252	-2.823m
	3+300	74.421	67.884	-2.920m
	3+320	74.085	67.513	-3.003m
	3+340	73.747	67.140	-3.083m
	3+360	73.407	66.764	-3.160m
	3+380	73.064	66.385	-3.030m
	3+400	72.718	66.003	-2.978m
	3+420	72.370	65.618	-2.742m
	3+440	72.020	65.230	-2.591m
	3+460	71.668	64.839	-2.313m
	3+480	71.314	64.445	-1.724m
	3+500	70.958	64.048	-1.132m
	3+520	70.600	63.648	-0.537m
	3+540	70.240	63.245	0.002m
	3+560	69.878	62.839	1.237m
	3+580	69.514	62.430	2.700m
	3+600	69.148	62.018	4.189m
	3+620	68.780	61.603	5.683m
	3+640	68.410	61.185	7.096m
	3+660	68.038	60.764	7.494m
	3+680	67.664	60.340	7.897m
	3+700	67.288	59.913	8.304m
	3+720	66.910	59.483	8.643m
	3+740	66.530	59.050	8.724m
	3+760	66.148	58.614	8.666m



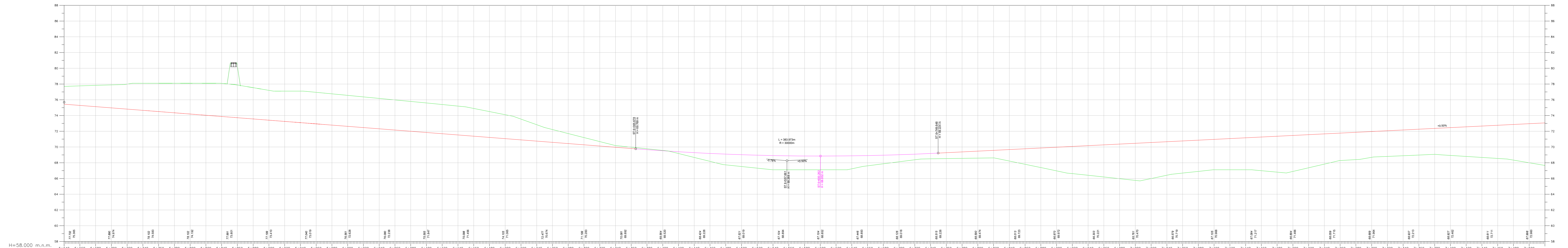


H=68.000 m.n.m.

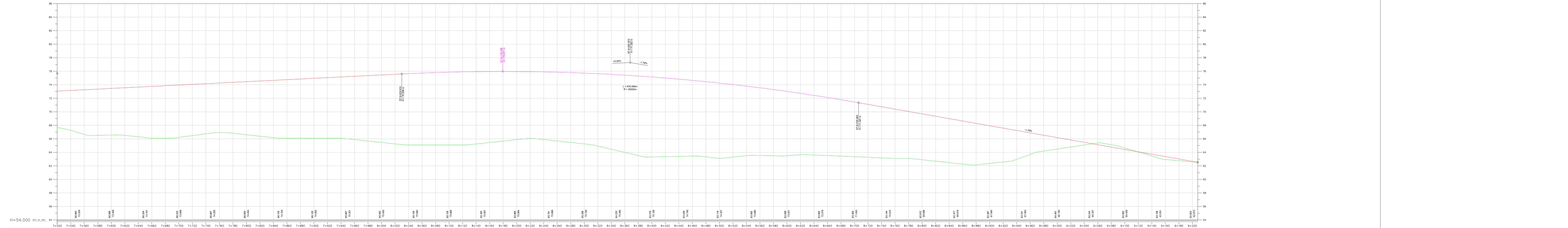
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	3+760	98.598	98.598	0.000m
	3+780	98.585	98.585	0.000m
	3+800	98.572	98.572	0.000m
	3+820	98.559	98.559	0.000m
	3+840	98.546	98.546	0.000m
	3+860	98.533	98.533	0.000m
	3+880	98.520	98.520	0.000m
	3+900	98.507	98.507	0.000m
	3+920	98.494	98.494	0.000m
	3+940	98.481	98.481	0.000m
	3+960	98.468	98.468	0.000m
	3+980	98.455	98.455	0.000m
	4+000	98.442	98.442	0.000m
	4+020	98.429	98.429	0.000m
	4+040	98.416	98.416	0.000m
	4+060	98.403	98.403	0.000m
	4+080	98.390	98.390	0.000m
	4+100	98.377	98.377	0.000m
	4+120	98.364	98.364	0.000m
	4+140	98.351	98.351	0.000m
	4+160	98.338	98.338	0.000m
	4+180	98.325	98.325	0.000m
	4+200	98.312	98.312	0.000m
	4+220	98.299	98.299	0.000m
	4+240	98.286	98.286	0.000m
	4+260	98.273	98.273	0.000m
	4+280	98.260	98.260	0.000m
	4+300	98.247	98.247	0.000m
	4+320	98.234	98.234	0.000m
	4+340	98.221	98.221	0.000m
	4+360	98.208	98.208	0.000m
	4+380	98.195	98.195	0.000m
	4+400	98.182	98.182	0.000m
	4+420	98.169	98.169	0.000m
	4+440	98.156	98.156	0.000m
	4+460	98.143	98.143	0.000m
	4+480	98.130	98.130	0.000m
	4+500	98.117	98.117	0.000m
	4+520	98.104	98.104	0.000m
	4+540	98.091	98.091	0.000m
	4+560	98.078	98.078	0.000m
	4+580	98.065	98.065	0.000m
	4+600	98.052	98.052	0.000m
	4+620	98.039	98.039	0.000m
	4+640	98.026	98.026	0.000m
	4+660	98.013	98.013	0.000m
	4+680	98.000	98.000	0.000m
	4+700	97.987	97.987	0.000m
	4+720	97.974	97.974	0.000m
	4+740	97.961	97.961	0.000m
	4+760	97.948	97.948	0.000m
	4+780	97.935	97.935	0.000m
	4+800	97.922	97.922	0.000m
	4+820	97.909	97.909	0.000m
	4+840	97.896	97.896	0.000m
	4+860	97.883	97.883	0.000m
	4+880	97.870	97.870	0.000m
	4+900	97.857	97.857	0.000m
	4+920	97.844	97.844	0.000m
	4+940	97.831	97.831	0.000m
	4+960	97.818	97.818	0.000m
	4+980	97.805	97.805	0.000m
	5+000	97.792	97.792	0.000m
	5+020	97.779	97.779	0.000m
	5+040	97.766	97.766	0.000m
	5+060	97.753	97.753	0.000m
	5+080	97.740	97.740	0.000m
	5+100	97.727	97.727	0.000m
	5+120	97.714	97.714	0.000m
	5+140	97.701	97.701	0.000m
	5+160	97.688	97.688	0.000m
	5+180	97.675	97.675	0.000m
	5+200	97.662	97.662	0.000m
	5+220	97.649	97.649	0.000m
	5+240	97.636	97.636	0.000m
	5+260	97.623	97.623	0.000m
	5+280	97.610	97.610	0.000m
	5+300	97.597	97.597	0.000m
	5+320	97.584	97.584	0.000m
	5+340	97.571	97.571	0.000m
	5+360	97.558	97.558	0.000m
	5+380	97.545	97.545	0.000m
	5+400	97.532	97.532	0.000m
	5+420	97.519	97.519	0.000m
	5+440	97.506	97.506	0.000m
	5+460	97.493	97.493	0.000m
	5+480	97.480	97.480	0.000m
	5+500	97.467	97.467	0.000m
	5+520	97.454	97.454	0.000m
	5+540	97.441	97.441	0.000m
	5+560	97.428	97.428	0.000m
	5+580	97.415	97.415	0.000m
	5+600	97.402	97.402	0.000m
	5+620	97.389	97.389	0.000m



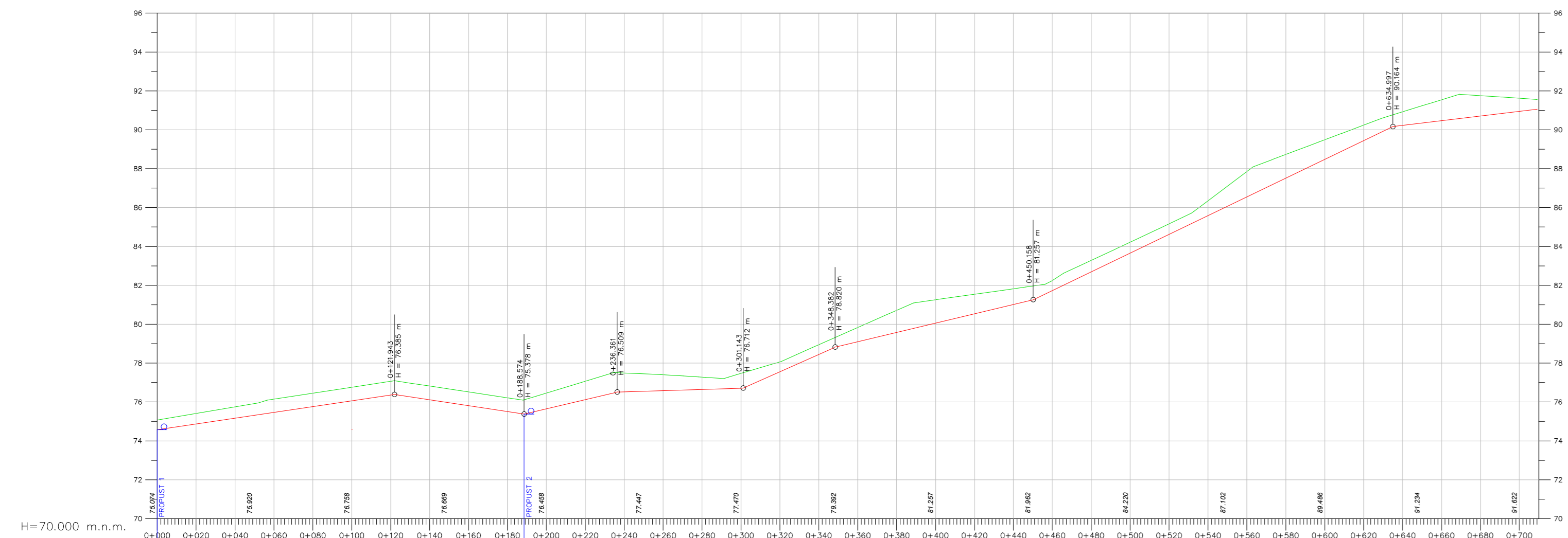
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
DIPLOMSKI RAD
 Prilog: Uzdužni profil - os [varijanta 2] 3+760.000 - 5+640.000
 Mjerilo: 1:2000/200 Br.pr.: 6.3.
 Izradila: Petra Kipa, 0082058844
 Predano: rujan 2023.
 Rok pred.: rujan 2023.
 Mentor: Ivo prof. dr. sc. Ivica Stančević



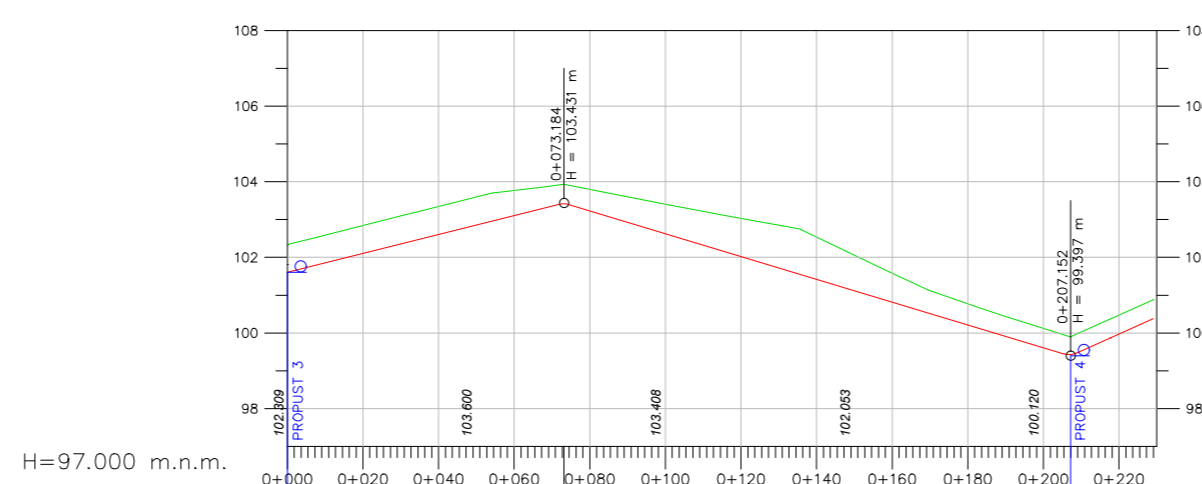
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z	Tlocrtni elementi	Schema vitoperenja
	5+640	75.287	77.766	2.479m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+660	75.331	77.830	2.499m		
	5+700	74.974	77.890	2.915m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+720	74.818	77.869	3.051m		
	5+740	74.662	78.102	3.440m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+760	74.505	78.102	3.597m		
	5+780	74.349	78.102	3.753m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+800	74.192	78.102	3.910m		
	5+820	74.036	78.102	4.066m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+840	73.879	78.102	4.223m		
	5+860	73.723	78.102	4.380m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+880	73.567	78.102	4.537m		
	5+900	73.410	73.410	3.788m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+920	73.254	73.254	3.846m		
	5+940	73.098	73.098	4.003m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	5+960	72.941	72.941	4.061m		
	5+980	72.785	72.785	3.898m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+000	72.628	72.628	3.956m		
	6+020	72.472	72.472	3.793m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+040	72.316	72.316	3.851m		
	6+060	72.159	72.159	3.823m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+080	72.003	72.003	3.766m		
	6+100	71.847	71.847	3.747m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+120	71.690	71.690	3.707m		
	6+140	71.534	71.534	3.666m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+160	71.377	71.377	3.525m		
	6+180	71.221	71.221	3.281m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+200	71.065	71.065	3.036m		
	6+220	70.908	70.908	2.639m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+240	70.752	70.752	2.800m		
	6+260	70.595	70.595	1.625m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+280	70.439	70.439	1.270m		
	6+300	70.283	70.283	0.916m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+320	70.126	70.126	0.564m		
	6+340	69.970	69.970	0.214m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+360	69.813	69.813	0.164m		
	6+380	69.656	69.656	0.111m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+400	69.500	69.500	0.044m		
	6+420	69.343	69.343	-0.222m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+440	69.186	69.186	-0.607m		
	6+460	69.029	69.029	-1.004m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+480	68.872	68.872	-1.390m		
	6+500	68.715	68.715	-1.498m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+520	68.558	68.558	-1.646m		
	6+540	68.401	68.401	-1.808m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+560	68.244	68.244	-1.752m		
	6+580	68.087	68.087	-1.744m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+600	67.930	67.930	-1.754m		
	6+620	67.773	67.773	-1.646m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+640	67.616	67.616	-1.320m		
	6+660	67.459	67.459	-1.098m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+680	67.302	67.302	-0.872m		
	6+700	67.145	67.145	-0.715m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+720	66.988	66.988	-0.658m		
	6+740	66.831	66.831	-0.744m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+760	66.674	66.674	-0.813m		
	6+780	66.517	66.517	-0.886m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+800	66.360	66.360	-0.960m		
	6+820	66.203	66.203	-1.050m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+840	66.046	66.046	-1.145m		
	6+860	65.889	65.889	-1.198m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+880	65.732	65.732	-1.262m		
	6+900	65.575	65.575	-1.302m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+920	65.418	65.418	-1.453m		
	6+940	65.261	65.261	-1.702m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	6+960	65.104	65.104	-1.754m		
	6+980	64.947	64.947	-1.491m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+000	64.790	64.790	-1.700m		
	7+020	64.633	64.633	-1.578m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+040	64.476	64.476	-1.420m		
	7+060	64.319	64.319	-1.402m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+080	64.162	64.162	-1.396m		
	7+100	64.005	64.005	-1.384m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+120	63.848	63.848	-1.393m		
	7+140	63.691	63.691	-1.403m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+160	63.534	63.534	-1.427m		
	7+180	63.377	63.377	-1.559m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+200	63.220	63.220	-1.570m		
	7+220	63.063	63.063	-1.420m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+240	62.906	62.906	-1.487m		
	7+260	62.749	62.749	-1.443m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+280	62.592	62.592	-1.327m		
	7+300	62.435	62.435	-1.250m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+320	62.278	62.278	-1.270m		
	7+340	62.121	62.121	-1.270m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+360	61.964	61.964	-1.293m		
	7+380	61.807	61.807	-1.293m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+400	61.650	61.650	-1.293m		
	7+420	61.493	61.493	-1.191m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+440	61.336	61.336	-1.095m		
	7+460	61.179	61.179	-1.213m	L _a = 200.000m	Δh ≤ Δh _{min}
	7+480	61.022	61.022	-1.453m		
	7+500	60.865	60.865	-1.462m		



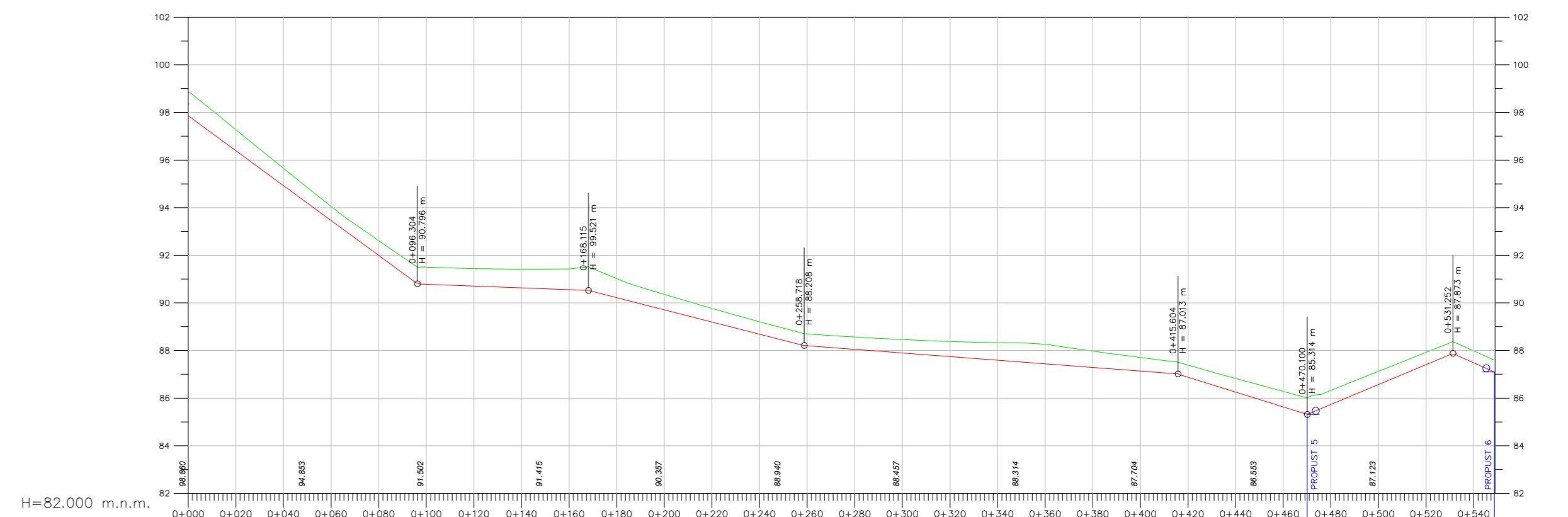
Vertikalni elementi	Stationazo	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	7+520	65.802	67.260	-8.899m
	7+540	67.359	67.159	-8.899m
	7+560	66.653	67.259	-8.899m
	7+580	67.359	67.359	-8.899m
	7+600	67.458	67.458	-8.899m
	7+620	67.359	67.359	-8.899m
	7+640	67.357	67.657	-8.899m
	7+660	67.357	67.357	-8.899m
	7+680	67.357	67.857	-8.899m
	7+700	67.359	67.359	-8.899m
	7+720	67.359	67.059	-8.899m
	7+740	67.465	67.155	-8.899m
	7+760	67.465	67.255	-8.899m
	7+780	67.465	67.355	-8.899m
	7+800	67.464	67.454	-8.899m
	7+820	67.464	67.554	-8.899m
	7+840	67.465	67.653	-8.899m
	7+860	67.465	67.753	-8.899m
	7+880	67.465	67.852	-8.899m
	7+900	67.465	67.952	-8.899m
	7+920	67.465	67.052	-8.899m
	7+940	67.465	67.151	-8.899m
	7+960	67.465	67.251	-8.899m
	7+980	67.465	67.351	-8.899m
	8+000	67.465	67.451	-8.899m
	8+020	67.465	67.551	-8.899m
	8+040	67.465	67.647	-8.899m
	8+060	67.465	67.734	-8.899m
	8+080	67.465	67.807	-8.899m
	8+100	67.465	67.866	-8.899m
	8+120	67.465	67.912	-8.899m
	8+140	67.465	67.945	-8.899m
	8+160	67.465	67.965	-8.899m
	8+180	67.465	67.971	-8.899m
	8+200	67.465	67.964	-8.899m
	8+220	67.465	67.943	-8.899m
	8+240	67.465	67.909	-8.899m
	8+260	67.465	67.862	-8.899m
	8+280	67.465	67.802	-8.899m
	8+300	67.465	67.728	-8.899m
	8+320	67.465	67.644	-8.899m
	8+340	67.465	67.549	-8.899m
	8+360	67.465	67.427	-8.899m
	8+380	67.465	67.299	-8.899m
	8+400	67.465	67.159	-8.899m
	8+420	67.465	67.005	-8.899m
	8+440	67.465	67.838	-8.899m
	8+460	67.465	67.658	-8.899m
	8+480	67.465	67.464	-8.899m
	8+500	67.465	67.257	-8.899m
	8+520	67.465	67.038	-8.899m
	8+540	67.465	67.802	-8.899m
	8+560	67.465	67.555	-8.899m
	8+580	67.465	67.305	-8.899m
	8+600	67.465	67.021	-8.899m
	8+620	67.465	67.734	-8.899m
	8+640	67.465	67.413	-8.899m
	8+660	67.465	67.119	-8.899m
	8+680	67.465	67.192	-8.899m
	8+700	67.465	67.452	-8.899m
	8+720	67.465	67.111	-8.899m
	8+740	67.465	67.750	-8.899m
	8+760	67.465	67.399	-8.899m
	8+780	67.465	67.048	-8.899m
	8+800	67.465	66.698	-8.899m
	8+820	67.465	66.345	-8.899m
	8+840	67.465	66.094	-8.899m
	8+860	67.465	66.643	-8.899m
	8+880	67.465	66.292	-8.899m
	8+900	67.465	67.940	-8.899m
	8+920	67.465	67.589	-8.899m
	8+940	67.465	67.238	-8.899m
	8+960	67.465	66.887	-8.899m
	8+980	67.465	66.536	-8.899m
	9+000	67.465	66.185	-8.899m
	9+020	67.465	65.833	-8.899m
	9+040	67.465	65.482	-8.899m
	9+060	67.465	65.131	-8.899m
	9+080	67.465	64.780	-8.899m
	9+100	67.465	64.429	-8.899m
	9+120	67.465	64.077	-8.899m
	9+140	67.465	63.726	-8.899m
	9+160	67.465	63.375	-8.899m
	9+180	67.465	63.024	-8.899m
	9+200	67.465	62.673	-8.899m



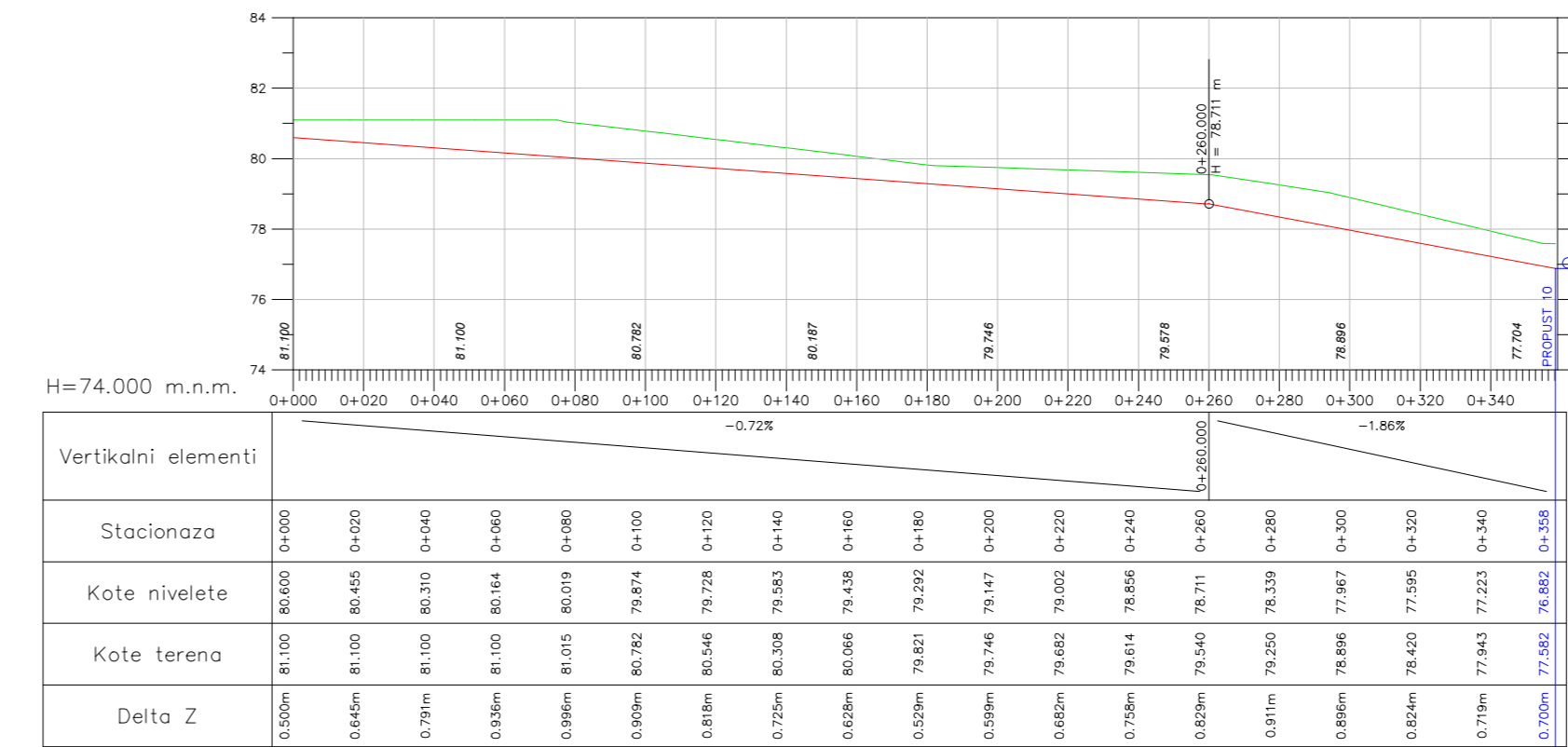
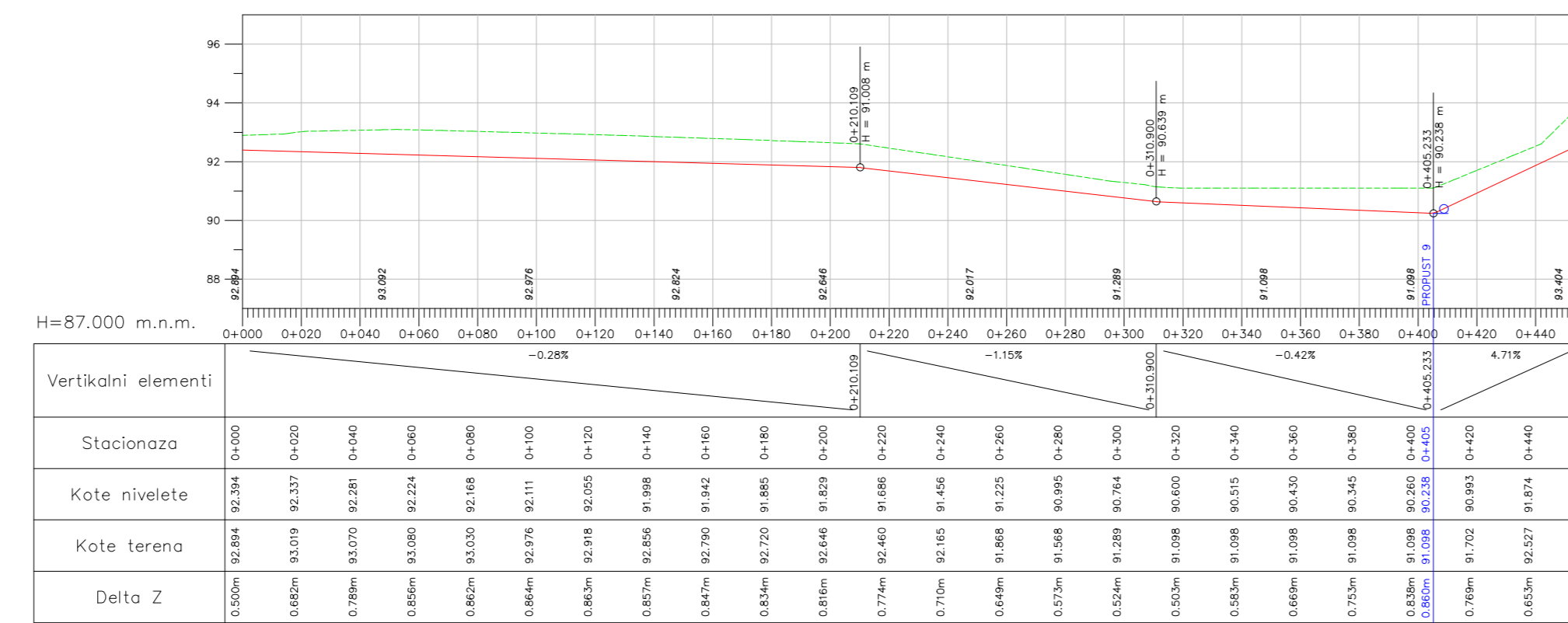
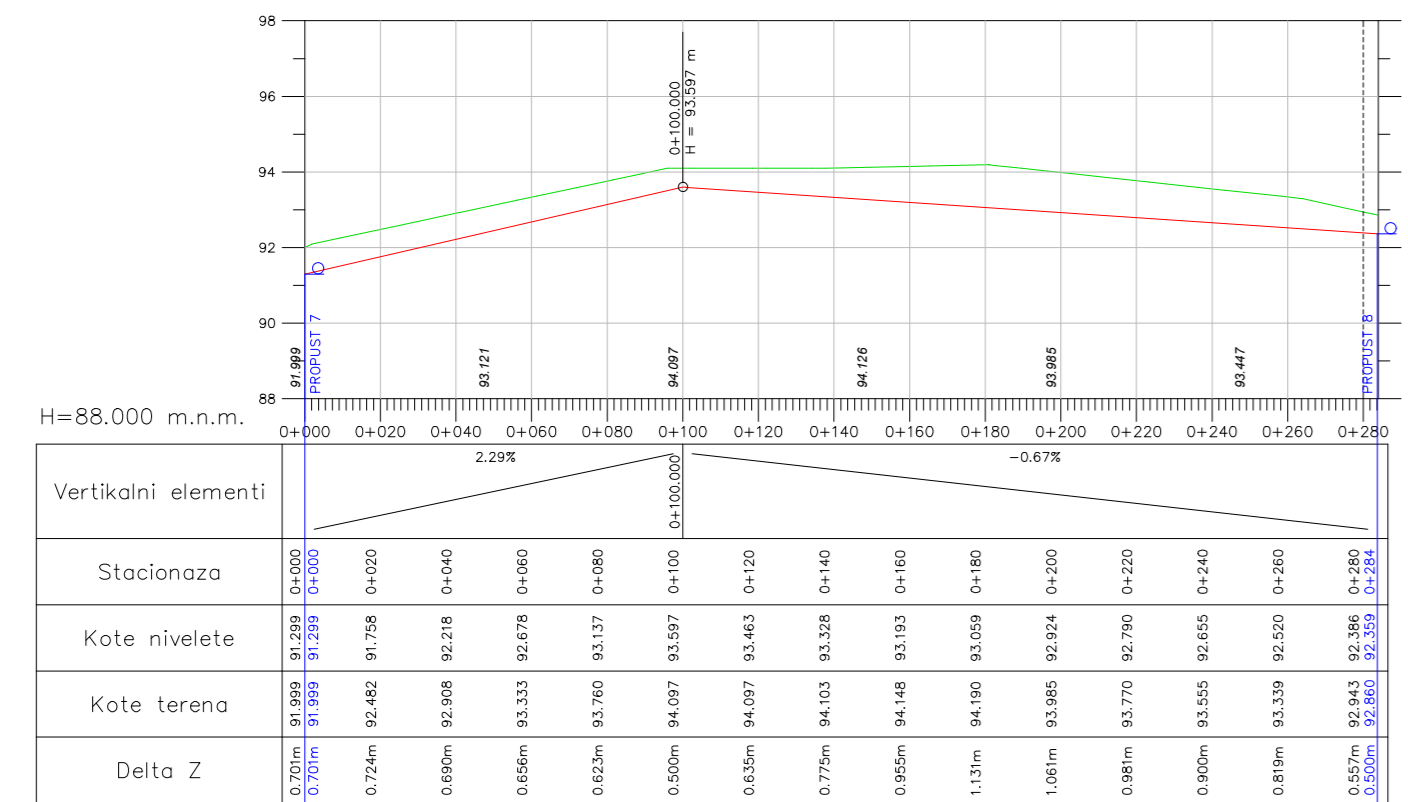
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	0+000	74.575	75.074	0.500m
	0+020	74.871	75.413	0.541m
	0+040	75.168	75.751	0.583m
	0+060	75.465	76.146	0.681m
	0+080	75.762	76.453	0.690m
	0+100	76.059	76.758	0.699m
	0+120	76.354	77.064	0.710m
	0+140	76.651	76.821	0.709m
	0+160	76.950	76.518	0.709m
	0+180	77.250	76.216	0.710m
	0+200	77.554	76.094	0.732m
	0+220	77.861	76.458	0.810m
	0+240	78.172	76.722	0.847m
	0+260	78.488	77.492	0.971m
	0+280	78.809	78.509	0.817m
	0+300	79.135	77.470	0.762m
	0+320	79.466	78.067	0.513m
	0+340	79.802	78.947	0.739m
	0+360	80.143	79.835	1.134m
	0+380	80.489	80.717	1.201m
	0+400	80.841	81.257	1.006m
	0+420	81.198	81.541	0.897m
	0+440	81.561	81.822	0.518m
	0+460	81.929	82.250	0.589m
	0+480	82.302	82.695	0.591m
	0+500	82.680	83.614	0.543m
	0+520	83.063	84.623	0.762m
	0+540	83.451	85.548	1.300m
	0+560	83.844	86.500	1.195m
	0+580	84.242	87.514	1.009m
	0+600	84.645	88.478	0.812m
	0+620	85.053	90.240	0.700m
	0+640	85.466	90.924	1.076m
	0+660	85.884	91.542	1.049m
	0+680	86.307	91.707	0.673m
	0+700	86.735	91.622	0.500m

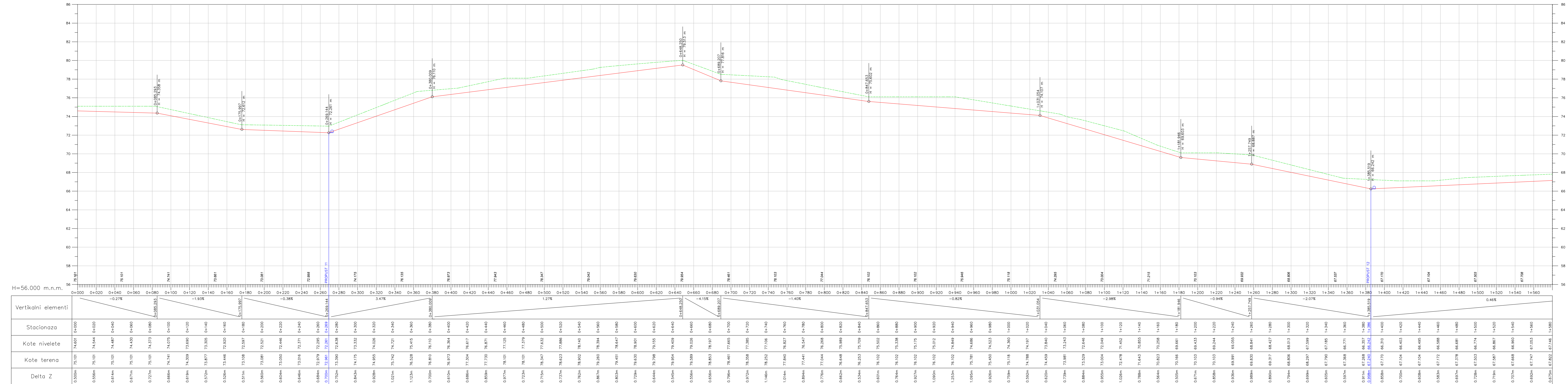


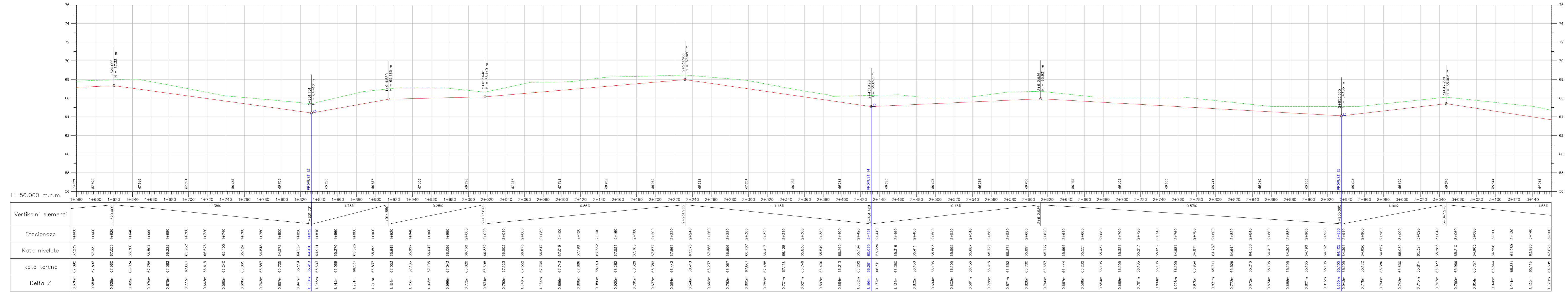
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	0+000	101.609	102.309	0.700m
	0+020	102.107	102.844	0.737m
	0+040	102.605	103.348	0.744m
	0+060	103.102	103.771	0.673m
	0+080	103.600	103.797	0.572m
	0+100	104.100	103.408	0.785m
	0+120	104.600	103.033	1.022m
	0+140	105.100	102.535	1.122m
	0+160	105.600	101.817	0.783m
	0+180	106.100	100.914	0.597m
	0+200	106.600	99.612	0.598m
	0+220	107.100	100.477	0.500m

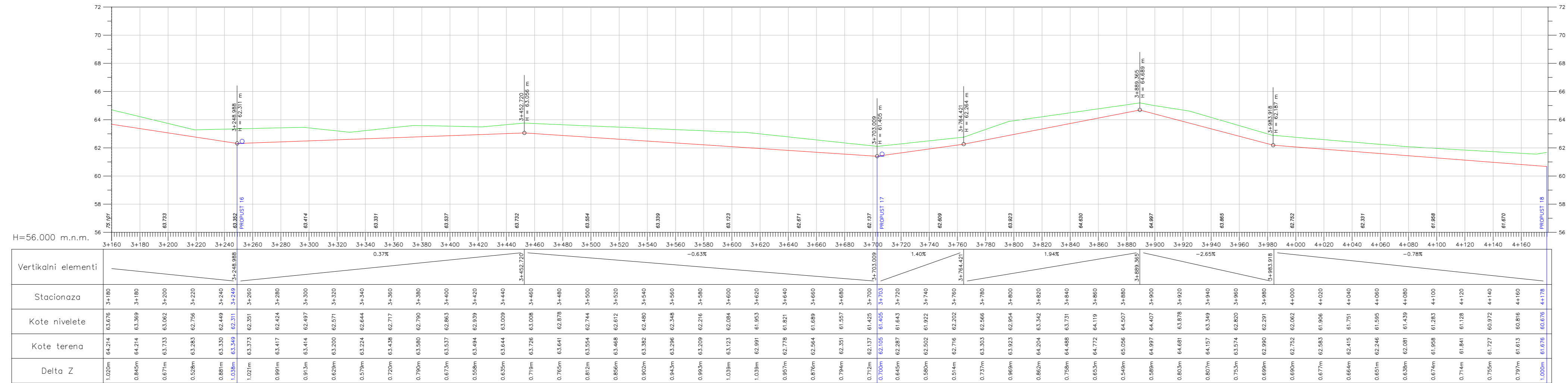


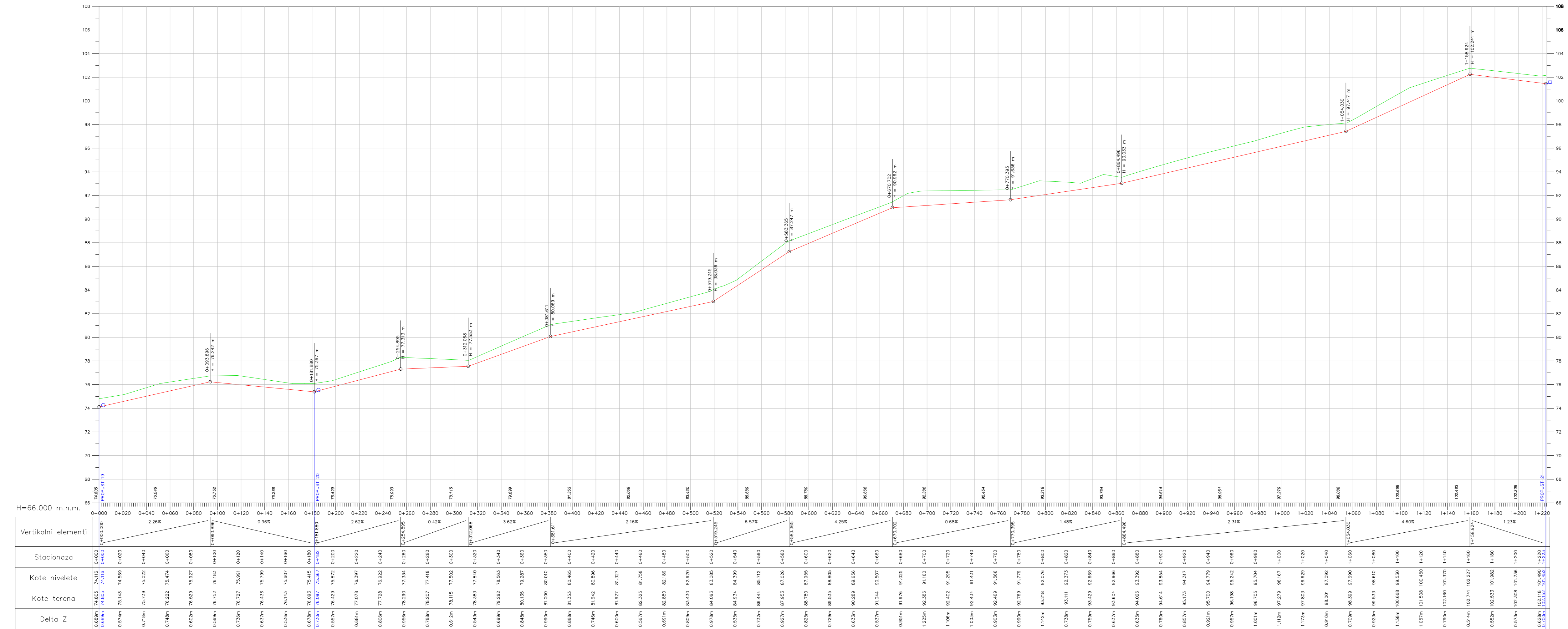
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	0+000	97.890	98.860	1.000m
	0+020	98.393	97.271	0.833m
	0+040	98.906	96.655	0.729m
	0+060	99.429	96.054	0.594m
	0+080	99.952	95.471	0.623m
	0+100	100.475	94.902	0.720m
	0+120	101.000	94.338	0.732m
	0+140	101.525	93.785	0.785m
	0+160	102.050	93.232	0.874m
	0+180	102.575	92.679	0.894m
	0+200	103.100	92.126	0.651m
	0+220	103.625	91.573	0.571m
	0+240	104.150	91.020	0.521m
	0+260	104.675	90.467	0.501m
	0+280	105.200	89.914	0.515m
	0+300	105.725	89.361	0.503m
	0+320	106.250	88.808	0.636m
	0+340	106.775	88.255	0.740m
	0+360	107.300	87.702	0.826m
	0+380	107.825	87.149	0.688m
	0+400	108.350	86.596	0.572m
	0+420	108.875	86.043	0.506m
	0+440	109.400	85.490	0.573m
	0+460	109.925	84.937	0.620m
	0+480	110.450	84.384	0.502m
	0+500	110.975	83.831	0.539m
	0+520	111.500	83.278	0.532m
	0+540	112.025	82.725	0.500m

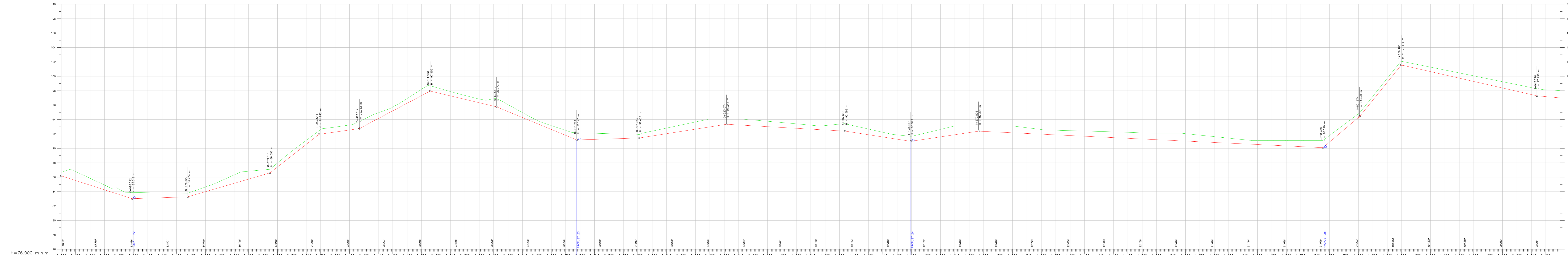




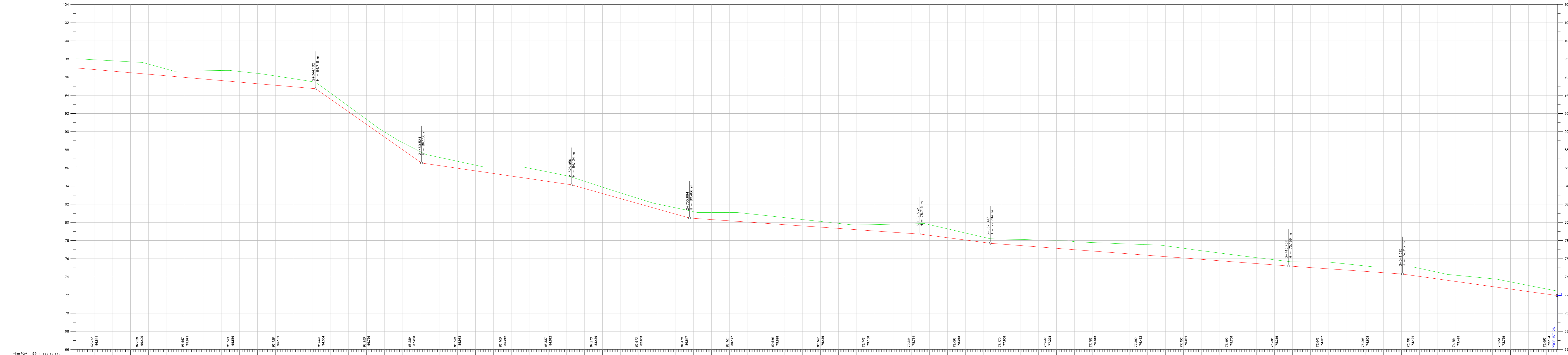




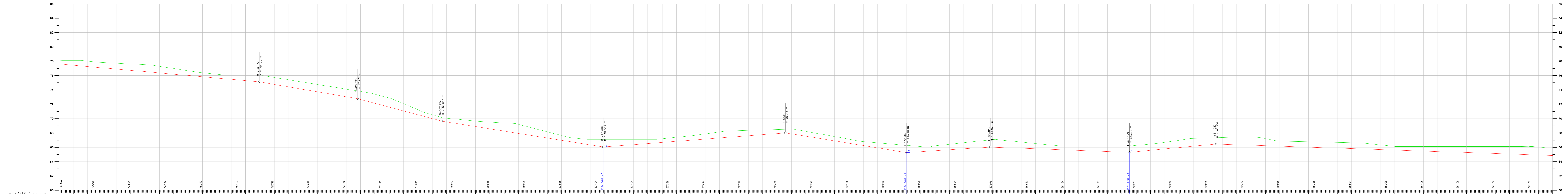




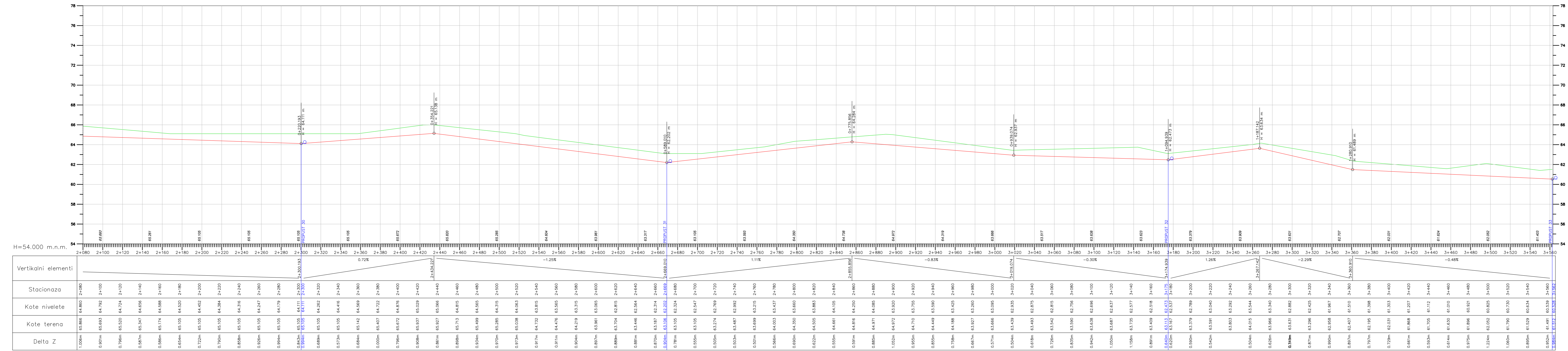
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivele	Kote terena	Delta Z
0+000	86.181	86.181	86.181	0.000m
0+020	86.771	85.538	86.771	1.234m
0+040	84.884	84.884	84.884	0.953m
0+060	84.250	84.250	84.250	0.659m
0+080	83.668	83.668	84.250	0.582m
0+100	83.091	83.091	83.091	0.420m
0+120	83.522	83.522	83.522	0.430m
0+140	83.971	83.971	83.971	0.450m
0+160	84.440	84.440	84.440	0.460m
0+180	84.940	84.940	84.940	0.470m
0+200	85.460	85.460	85.460	0.480m
0+220	86.000	86.000	86.000	0.500m
0+240	86.560	86.560	86.560	0.520m
0+260	87.140	87.140	87.140	0.540m
0+280	87.740	87.740	87.740	0.560m
0+300	88.360	88.360	88.360	0.580m
0+320	89.000	89.000	89.000	0.600m
0+340	89.660	89.660	89.660	0.620m
0+360	90.340	90.340	90.340	0.640m
0+380	91.040	91.040	91.040	0.660m
0+400	91.760	91.760	91.760	0.680m
0+420	92.500	92.500	92.500	0.700m
0+440	93.260	93.260	93.260	0.720m
0+460	94.040	94.040	94.040	0.740m
0+480	94.840	94.840	94.840	0.760m
0+500	95.660	95.660	95.660	0.780m
0+520	96.500	96.500	96.500	0.800m
0+540	97.360	97.360	97.360	0.820m
0+560	98.240	98.240	98.240	0.840m
0+580	99.140	99.140	99.140	0.860m
0+600	100.060	100.060	100.060	0.880m
0+620	101.000	101.000	101.000	0.900m
0+640	101.960	101.960	101.960	0.920m
0+660	102.940	102.940	102.940	0.940m
0+680	103.940	103.940	103.940	0.960m
0+700	104.960	104.960	104.960	0.980m
0+720	106.000	106.000	106.000	1.000m
0+740	107.060	107.060	107.060	1.020m
0+760	108.140	108.140	108.140	1.040m
0+780	109.240	109.240	109.240	1.060m
0+800	110.360	110.360	110.360	1.080m
0+820	111.500	111.500	111.500	1.100m
0+840	112.660	112.660	112.660	1.120m
0+860	113.840	113.840	113.840	1.140m
0+880	115.040	115.040	115.040	1.160m
0+900	116.260	116.260	116.260	1.180m
0+920	117.500	117.500	117.500	1.200m
0+940	118.760	118.760	118.760	1.220m
0+960	120.040	120.040	120.040	1.240m
0+980	121.340	121.340	121.340	1.260m
1+000	122.660	122.660	122.660	1.280m
1+020	124.000	124.000	124.000	1.300m
1+040	125.360	125.360	125.360	1.320m
1+060	126.740	126.740	126.740	1.340m
1+080	128.140	128.140	128.140	1.360m
1+100	129.560	129.560	129.560	1.380m
1+120	131.000	131.000	131.000	1.400m
1+140	132.460	132.460	132.460	1.420m
1+160	133.940	133.940	133.940	1.440m
1+180	135.440	135.440	135.440	1.460m
1+200	136.960	136.960	136.960	1.480m
1+220	138.500	138.500	138.500	1.500m
1+240	140.060	140.060	140.060	1.520m
1+260	141.640	141.640	141.640	1.540m
1+280	143.240	143.240	143.240	1.560m
1+300	144.860	144.860	144.860	1.580m
1+320	146.500	146.500	146.500	1.600m
1+340	148.160	148.160	148.160	1.620m
1+360	149.840	149.840	149.840	1.640m
1+380	151.540	151.540	151.540	1.660m
1+400	153.260	153.260	153.260	1.680m
1+420	155.000	155.000	155.000	1.700m
1+440	156.760	156.760	156.760	1.720m
1+460	158.540	158.540	158.540	1.740m
1+480	160.340	160.340	160.340	1.760m
1+500	162.160	162.160	162.160	1.780m
1+520	164.000	164.000	164.000	1.800m
1+540	165.860	165.860	165.860	1.820m
1+560	167.740	167.740	167.740	1.840m
1+580	169.640	169.640	169.640	1.860m
1+600	171.560	171.560	171.560	1.880m
1+620	173.500	173.500	173.500	1.900m
1+640	175.460	175.460	175.460	1.920m
1+660	177.440	177.440	177.440	1.940m
1+680	179.440	179.440	179.440	1.960m
1+700	181.460	181.460	181.460	1.980m
1+720	183.500	183.500	183.500	2.000m
1+740	185.560	185.560	185.560	2.020m
1+760	187.640	187.640	187.640	2.040m
1+780	189.740	189.740	189.740	2.060m
1+800	191.860	191.860	191.860	2.080m
1+820	194.000	194.000	194.000	2.100m
1+840	196.160	196.160	196.160	2.120m
1+860	198.340	198.340	198.340	2.140m
1+880	200.540	200.540	200.540	2.160m
1+900	202.760	202.760	202.760	2.180m
1+920	205.000	205.000	205.000	2.200m
1+940	207.260	207.260	207.260	2.220m
1+960	209.540	209.540	209.540	2.240m
1+980	211.840	211.840	211.840	2.260m
2+000	214.160	214.160	214.160	2.280m
2+020	216.500	216.500	216.500	2.300m
2+040	218.860	218.860	218.860	2.320m
2+050	220.240	220.240	220.240	2.340m

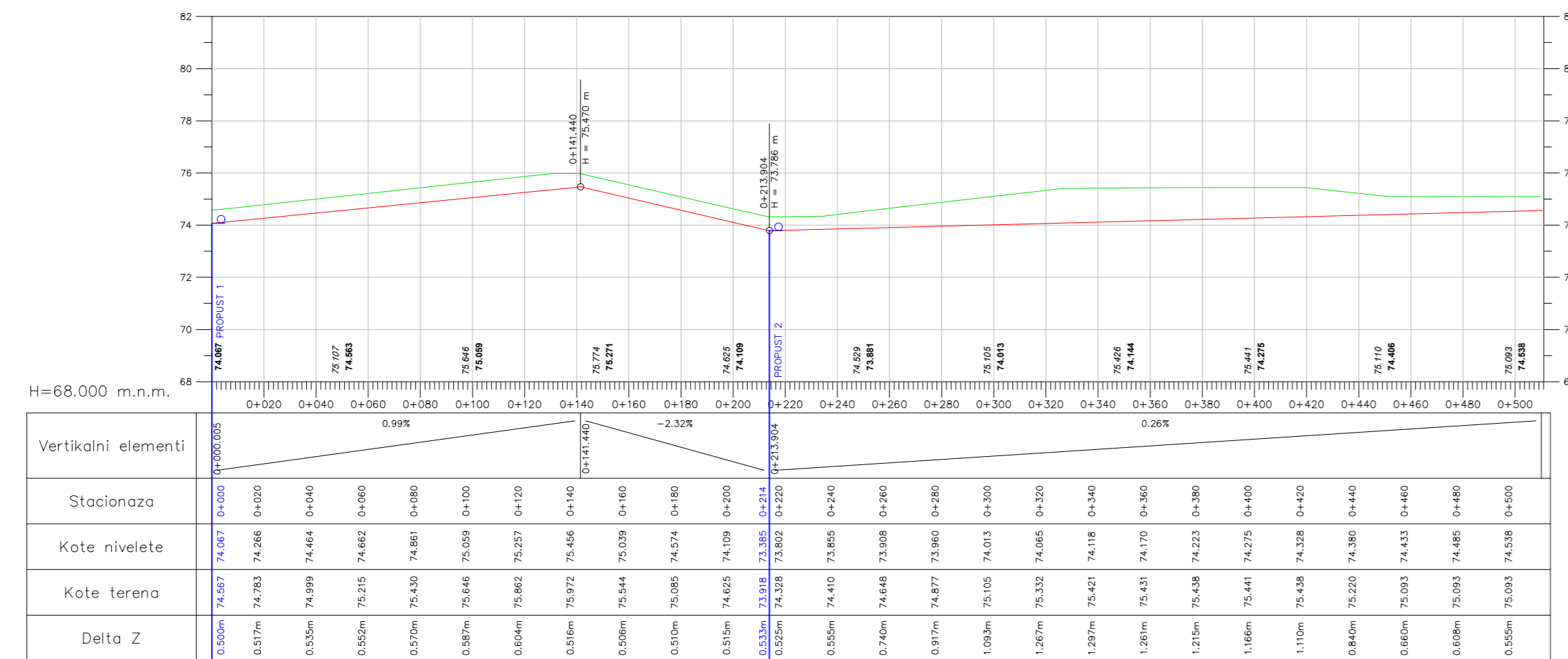


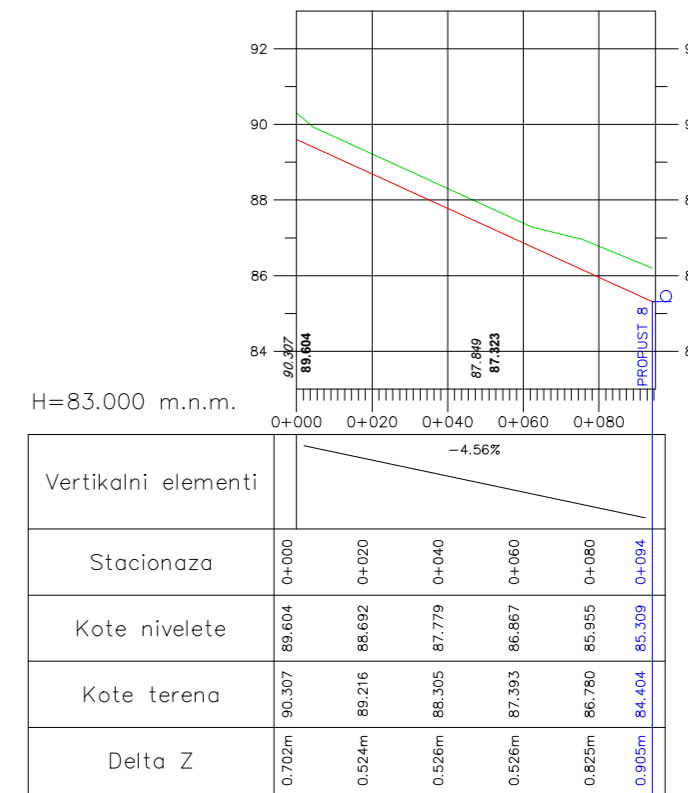
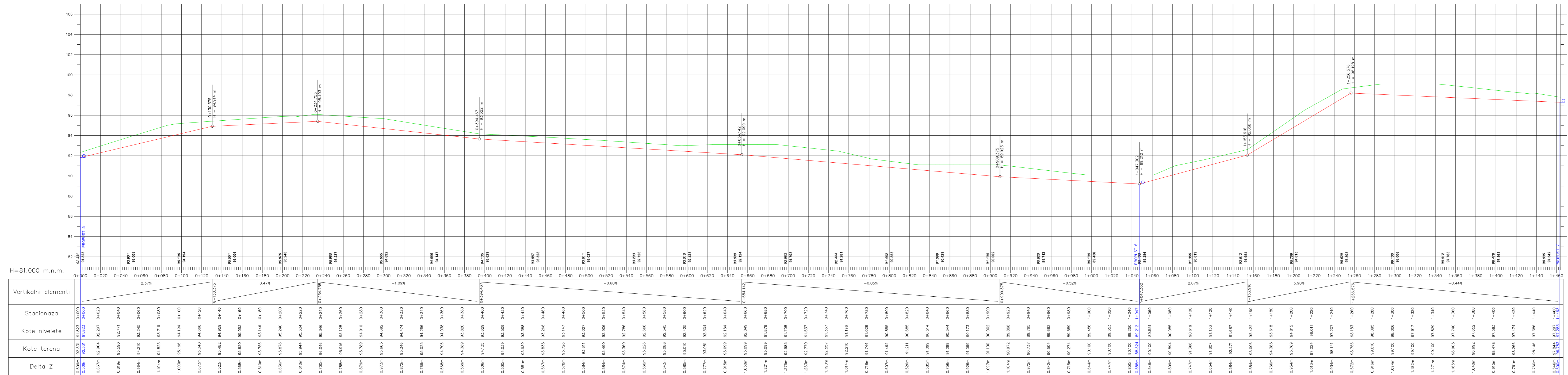
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	2+080		97.917	1.076m
	2+100	96.841	96.841	1.137m
	2+120		97.884	1.195m
	2+140		97.688	1.111m
	2+160		97.430	1.056m
	2+180		96.976	0.907m
	2+200		96.667	1.109m
	2+220		96.704	1.179m
	2+240		96.733	1.134m
	2+260		96.628	1.027m
	2+280		96.409	0.896m
	2+300		96.128	0.751m
	2+320		95.813	0.674m
	2+340		94.281	0.617m
	2+360		93.603	0.554m
	2+380		92.817	0.566m
	2+400		92.199	0.775m
	2+420		91.350	1.166m
	2+440		90.796	0.904m
	2+460		89.959	0.725m
	2+480		88.259	1.044m
	2+500		86.265	0.929m
	2+520		85.973	0.795m
	2+540		85.681	0.709m
	2+560		85.328	0.622m
	2+580		85.009	0.559m
	2+600		84.681	0.547m
	2+620		84.356	0.693m
	2+640		83.741	0.738m
	2+660		83.179	0.784m
	2+680		82.616	0.923m
	2+700		82.053	0.932m
	2+720		81.491	0.856m
	2+740		80.928	0.780m
	2+760		80.322	0.704m
	2+780		79.679	0.628m
	2+800		79.037	0.552m
	2+820		78.340	0.528m
	2+840		77.698	0.705m
	2+860		77.001	0.884m
	2+880		76.321	1.065m
	2+900		75.655	1.170m
	2+920		75.000	0.956m
	2+940		74.337	0.740m
	2+960		73.696	0.624m
	2+980		73.085	0.524m
	3+000		72.519	0.564m
	3+020		71.900	0.667m
	3+040		71.320	0.700m
	3+060		70.780	0.879m
	3+080		70.280	0.885m
	3+100		69.820	0.943m
	3+120		69.400	1.014m
	3+140		69.020	1.088m
	3+160		68.680	1.166m
	3+180		68.380	1.188m
	3+200		68.120	1.079m
	3+220		67.900	0.957m
	3+240		67.720	0.850m
	3+260		67.580	0.750m
	3+280		67.470	0.655m
	3+300		67.390	0.566m
	3+320		67.340	0.491m
	3+340		67.320	0.621m
	3+360		67.330	0.750m
	3+380		67.360	0.675m
	3+400		67.400	0.600m
	3+420		67.440	0.637m
	3+440		67.480	0.779m
	3+460		67.520	0.883m
	3+480		67.570	0.750m
	3+500		67.620	0.688m
	3+520		67.670	0.772m
	3+540		67.720	0.859m
	3+560		67.770	0.792m
	3+580		67.820	0.676m
	3+600		67.860	0.583m
	3+620		67.890	0.500m
	3+640		67.910	
	3+660		67.920	
	3+680		67.930	
	3+700		67.940	

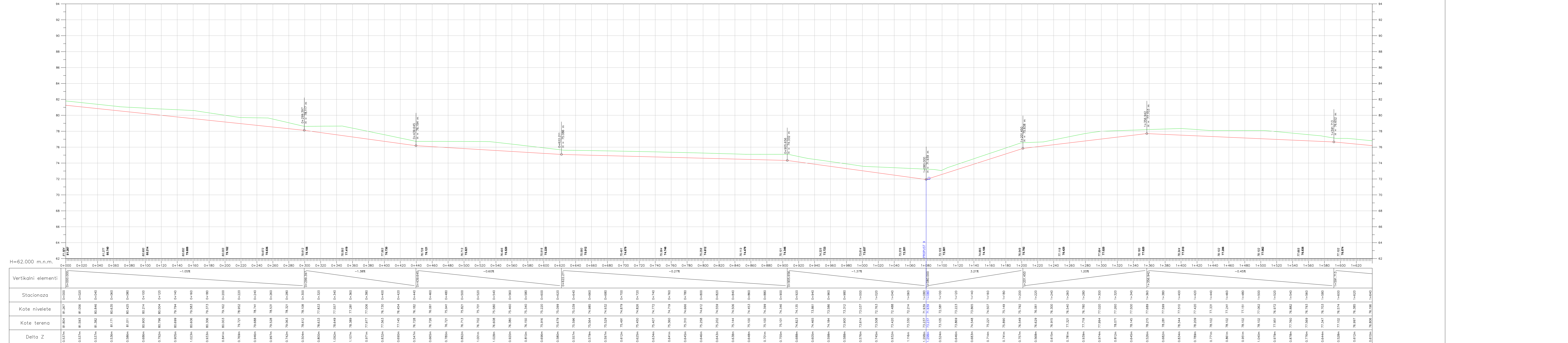


Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	0+000	77.823	76.123	0.500m
	0+020	77.445	76.102	0.657m
	0+040	77.267	76.010	0.743m
	0+060	77.088	77.832	0.744m
	0+080	76.899	77.729	0.820m
	0+100	76.735	77.624	0.893m
	0+120	76.592	77.515	0.964m
	0+140	76.477	77.299	0.926m
	0+160	76.392	76.987	0.793m
	0+180	76.315	76.673	0.658m
	0+200	76.257	76.392	0.550m
	0+220	76.208	76.103	0.536m
	0+240	76.169	76.102	0.623m
	0+260	76.130	76.103	0.802m
	0+280	76.091	76.063	0.848m
	0+300	76.052	76.063	0.868m
	0+320	76.013	76.063	0.868m
	0+340	75.974	76.063	0.868m
	0+360	75.935	76.063	0.868m
	0+380	75.896	76.063	0.868m
	0+400	75.857	76.063	0.868m
	0+420	75.818	76.063	0.868m
	0+440	75.779	76.063	0.868m
	0+460	75.740	76.063	0.868m
	0+480	75.701	76.063	0.868m
	0+500	75.662	76.063	0.868m
	0+520	75.623	76.063	0.868m
	0+540	75.584	76.063	0.868m
	0+560	75.545	76.063	0.868m
	0+580	75.506	76.063	0.868m
	0+600	75.467	76.063	0.868m
	0+620	75.428	76.063	0.868m
	0+640	75.389	76.063	0.868m
	0+660	75.350	76.063	0.868m
	0+680	75.311	76.063	0.868m
	0+700	75.272	76.063	0.868m
	0+720	75.233	76.063	0.868m
	0+740	75.194	76.063	0.868m
	0+760	75.155	76.063	0.868m
	0+780	75.116	76.063	0.868m
	0+800	75.077	76.063	0.868m
	0+820	75.038	76.063	0.868m
	0+840	74.999	76.063	0.868m
	0+860	74.960	76.063	0.868m
	0+880	74.921	76.063	0.868m
	0+900	74.882	76.063	0.868m
	0+920	74.843	76.063	0.868m
	0+940	74.804	76.063	0.868m
	0+960	74.765	76.063	0.868m
	0+980	74.726	76.063	0.868m
	1+000	74.687	76.063	0.868m
	1+020	74.648	76.063	0.868m
	1+040	74.609	76.063	0.868m
	1+060	74.570	76.063	0.868m
	1+080	74.531	76.063	0.868m
	1+100	74.492	76.063	0.868m
	1+120	74.453	76.063	0.868m
	1+140	74.414	76.063	0.868m
	1+160	74.375	76.063	0.868m
	1+180	74.336	76.063	0.868m
	1+200	74.297	76.063	0.868m
	1+220	74.258	76.063	0.868m
	1+240	74.219	76.063	0.868m
	1+260	74.180	76.063	0.868m
	1+280	74.141	76.063	0.868m
	1+300	74.102	76.063	0.868m
	1+320	74.063	76.063	0.868m
	1+340	74.024	76.063	0.868m
	1+360	73.985	76.063	0.868m
	1+380	73.946	76.063	0.868m
	1+400	73.907	76.063	0.868m
	1+420	73.868	76.063	0.868m
	1+440	73.829	76.063	0.868m
	1+460	73.790	76.063	0.868m
	1+480	73.751	76.063	0.868m
	1+500	73.712	76.063	0.868m
	1+520	73.673	76.063	0.868m
	1+540	73.634	76.063	0.868m
	1+560	73.595	76.063	0.868m
	1+580	73.556	76.063	0.868m
	1+600	73.517	76.063	0.868m
	1+620	73.478	76.063	0.868m
	1+640	73.439	76.063	0.868m
	1+660	73.400	76.063	0.868m
	1+680	73.361	76.063	0.868m
	1+700	73.322	76.063	0.868m
	1+720	73.283	76.063	0.868m
	1+740	73.244	76.063	0.868m
	1+760	73.205	76.063	0.868m
	1+780	73.166	76.063	0.868m
	1+800	73.127	76.063	0.868m
	1+820	73.088	76.063	0.868m
	1+840	73.049	76.063	0.868m
	1+860	73.010	76.063	0.868m
	1+880	72.971	76.063	0.868m
	1+900	72.932	76.063	0.868m
	1+920	72.893	76.063	0.868m
	1+940	72.854	76.063	0.868m
	1+960	72.815	76.063	0.868m
	1+980	72.776	76.063	0.868m
	2+000	72.737	76.063	0.868m
	2+020	72.698	76.063	0.868m
	2+040	72.659	76.063	0.868m
	2+060	72.620	76.063	0.868m



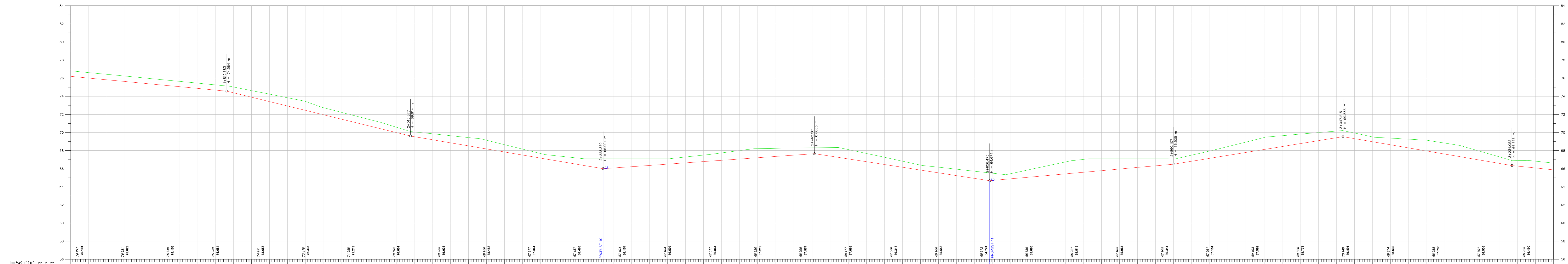




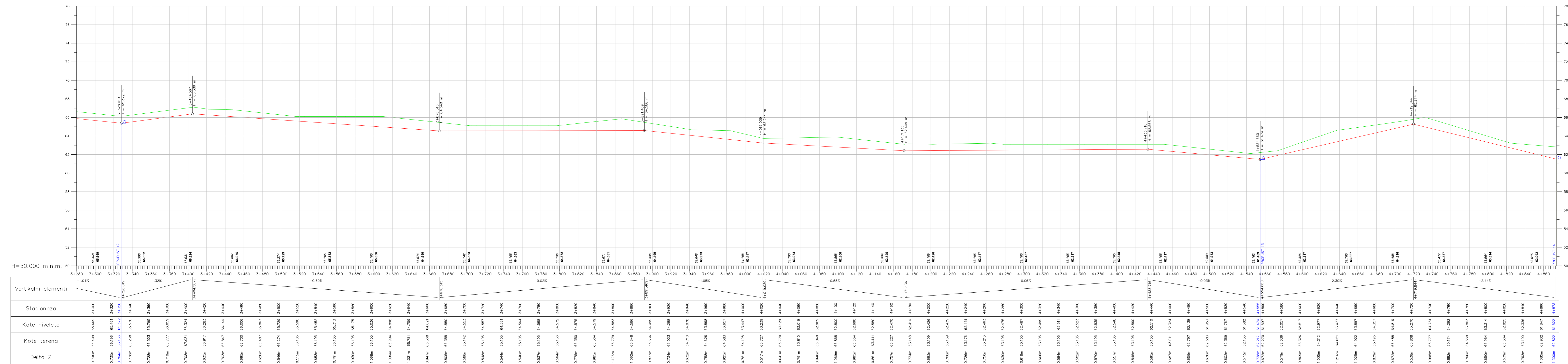


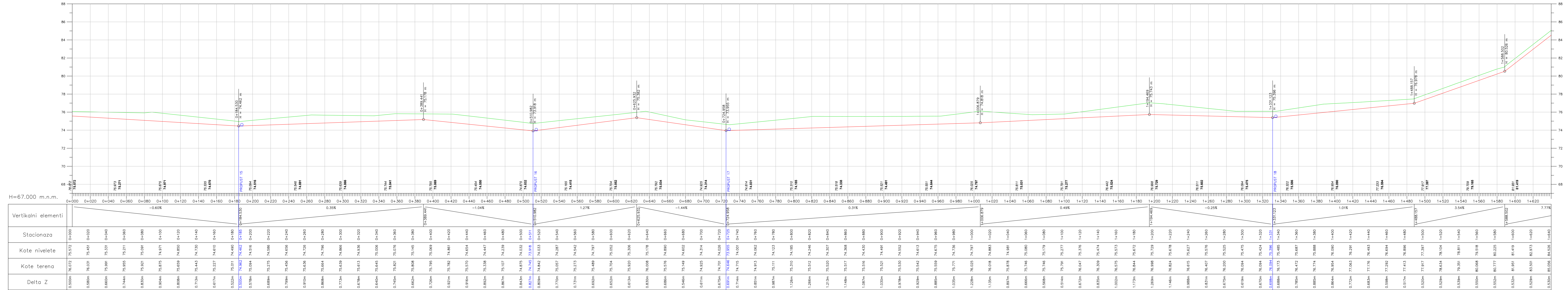
H=62.000 m.n.m.

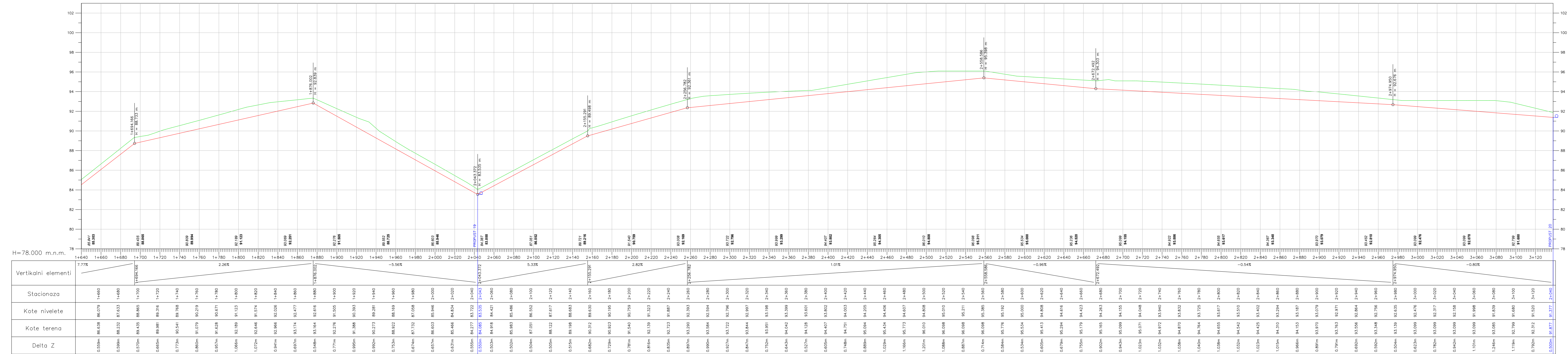
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	0+000	81.267	81.804	0.537m
	0+020	81.056	81.593	0.537m
	0+040	80.846	81.382	0.537m
	0+060	80.635	81.171	0.536m
	0+080	80.425	81.011	0.586m
	0+100	80.214	80.900	0.686m
	0+120	80.004	80.796	0.792m
	0+140	79.794	80.699	0.902m
	0+160	79.583	80.606	1.023m
	0+180	79.373	80.506	0.932m
	0+200	79.162	80.403	0.844m
	0+220	78.952	79.221	0.769m
	0+240	78.741	79.068	0.946m
	0+260	78.531	79.258	0.997m
	0+280	78.321	79.053	0.742m
	0+300	78.108	78.812	0.504m
	0+320	77.833	78.633	0.800m
	0+340	77.557	78.649	1.092m
	0+360	77.281	78.389	1.107m
	0+380	77.006	77.977	0.971m
	0+400	76.730	77.563	0.832m
	0+420	76.454	77.145	0.690m
	0+440	76.182	76.728	0.547m
	0+460	76.001	76.226	0.665m
	0+480	75.941	76.721	0.760m
	0+500	75.821	76.713	0.892m
	0+520	75.701	76.702	1.001m
	0+540	75.580	76.608	1.028m
	0+560	75.460	76.380	0.920m
	0+580	75.340	76.150	0.810m
	0+600	75.220	75.916	0.694m
	0+620	75.099	75.679	0.580m
	0+640	75.039	75.596	0.557m
	0+660	74.985	75.564	0.579m
	0+680	74.932	75.529	0.597m
	0+700	74.879	75.491	0.612m
	0+720	74.826	75.450	0.622m
	0+740	74.772	75.407	0.634m
	0+760	74.719	75.360	0.644m
	0+780	74.666	75.310	0.645m
	0+800	74.612	75.258	0.646m
	0+820	74.559	75.202	0.643m
	0+840	74.506	75.144	0.638m
	0+860	74.453	75.100	0.646m
	0+880	74.399	75.100	0.701m
	0+900	74.346	75.101	0.755m
	0+920	74.335	74.823	0.688m
	0+940	74.361	74.465	0.605m
	0+960	74.386	74.184	0.598m
	0+980	74.372	73.900	0.586m
	1+000	74.307	73.614	0.576m
	1+020	74.263	73.508	0.745m
	1+040	74.488	73.420	0.832m
	1+060	74.214	73.330	1.116m
	1+080	74.339	73.337	1.288m
	1+100	74.591	73.105	0.524m
	1+120	74.223	73.869	0.646m
	1+140	74.865	74.548	0.683m
	1+160	74.507	75.221	0.714m
	1+180	75.149	75.890	0.741m
	1+200	76.792	76.549	0.757m
	1+220	76.061	76.629	0.568m
	1+240	76.300	76.915	0.615m
	1+260	76.540	77.321	0.781m
	1+280	76.780	77.719	0.930m
	1+300	77.020	77.894	0.874m
	1+320	77.260	78.071	0.812m
	1+340	77.500	78.145	0.645m
	1+360	77.689	78.215	0.526m
	1+380	77.599	78.281	0.685m
	1+400	77.510	78.344	0.834m
	1+420	77.420	78.209	0.789m
	1+440	77.331	78.102	0.771m
	1+460	77.241	78.102	0.861m
	1+480	77.151	78.102	0.901m
	1+500	77.062	78.102	1.040m
	1+520	76.972	77.951	0.972m
	1+540	76.882	77.760	0.878m
	1+560	76.793	77.569	0.778m
	1+580	76.703	77.347	0.644m
	1+600	76.574	77.102	0.528m
	1+620	76.385	76.897	0.612m
	1+640	76.195	76.806	0.610m

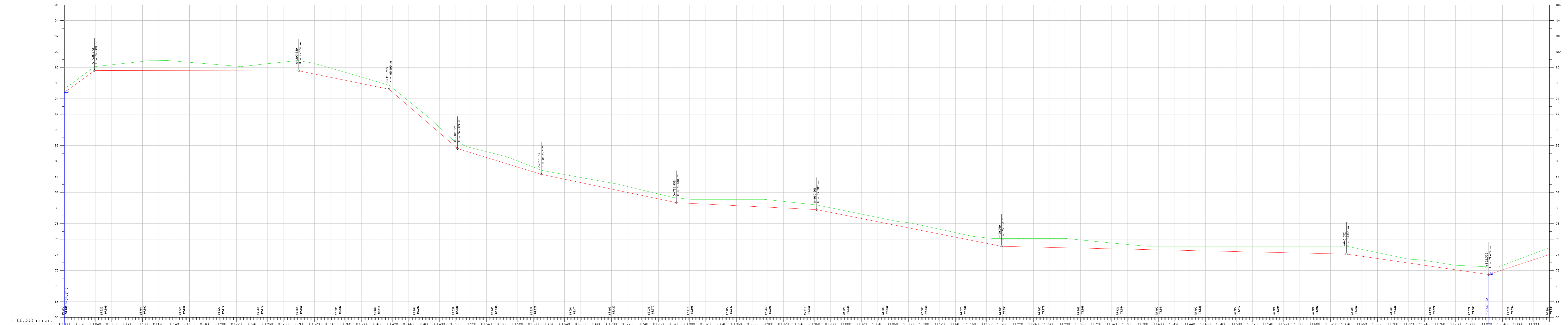


Vertikalni elementi	Stationaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	1+640	76.007	76.615	0.608m
	1+680	75.818	76.424	0.606m
	1+700	75.629	76.231	0.603m
	1+720	75.440	76.039	0.599m
	1+740	75.251	75.845	0.594m
	1+760	75.062	75.651	0.589m
	1+780	74.873	75.455	0.583m
	1+800	74.684	75.259	0.577m
	1+820	74.385	75.021	0.636m
	1+840	74.088	74.628	0.720m
	1+860	73.811	74.233	0.851m
	1+880	73.504	73.836	0.912m
	1+900	73.247	73.418	0.981m
	1+920	72.950	73.035	1.069m
	1+940	72.616	72.616	1.150m
	1+960	72.247	72.171	1.226m
	1+980	71.848	71.698	1.300m
	2+000	71.420	71.204	1.372m
	2+020	70.965	70.694	1.441m
	2+040	70.485	70.165	1.506m
	2+060	69.980	69.622	1.567m
	2+080	69.450	69.067	1.625m
	2+100	68.905	68.500	1.680m
	2+120	68.345	67.921	1.732m
	2+140	67.770	67.330	1.780m
	2+160	67.180	66.727	1.824m
	2+180	66.575	66.112	1.864m
	2+200	65.955	65.485	1.900m
	2+220	65.320	64.847	1.933m
	2+240	64.670	64.198	1.962m
	2+260	64.005	63.539	1.987m
	2+280	63.325	62.870	2.008m
	2+300	62.630	62.191	2.025m
	2+320	61.920	61.502	2.038m
	2+340	61.195	60.803	2.047m
	2+360	60.455	60.094	2.052m
	2+380	59.700	59.375	2.054m
	2+400	58.930	58.646	2.053m
	2+420	58.145	57.907	2.049m
	2+440	57.345	57.158	2.042m
	2+460	56.530	56.400	2.032m
	2+480	55.700	55.633	2.019m
	2+500	54.855	54.858	2.003m
	2+520	54.000	54.075	1.985m
	2+540	53.135	53.284	1.965m
	2+560	52.260	52.485	1.942m
	2+580	51.375	51.678	1.917m
	2+600	50.480	50.863	1.890m
	2+620	49.575	50.039	1.861m
	2+640	48.660	49.206	1.830m
	2+660	47.735	48.365	1.797m
	2+680	46.800	47.516	1.762m
	2+700	45.855	46.659	1.725m
	2+720	44.900	45.794	1.687m
	2+740	43.935	44.921	1.647m
	2+760	42.960	44.041	1.605m
	2+780	41.975	43.154	1.562m
	2+800	40.980	42.260	1.517m
	2+820	39.975	41.359	1.470m
	2+840	38.960	40.451	1.421m
	2+860	37.935	39.536	1.370m
	2+880	36.900	38.614	1.317m
	2+900	35.855	37.685	1.262m
	2+920	34.800	36.749	1.205m
	2+940	33.735	35.806	1.146m
	2+960	32.660	34.856	1.084m
	2+980	31.575	33.900	1.019m
	3+000	30.480	32.939	0.952m
	3+020	29.375	31.974	0.883m
	3+040	28.260	31.005	0.812m
	3+060	27.135	30.031	0.739m
	3+080	26.000	29.052	0.664m
	3+100	24.855	28.068	0.587m
	3+120	23.700	27.070	0.508m
	3+140	22.535	26.067	0.427m
	3+160	21.360	25.060	0.343m
	3+180	20.175	24.049	0.257m
	3+200	19.000	23.034	0.169m
	3+220	17.815	22.015	0.079m
	3+240	16.620	20.992	-0.013m
	3+260	15.415	19.965	-0.091m



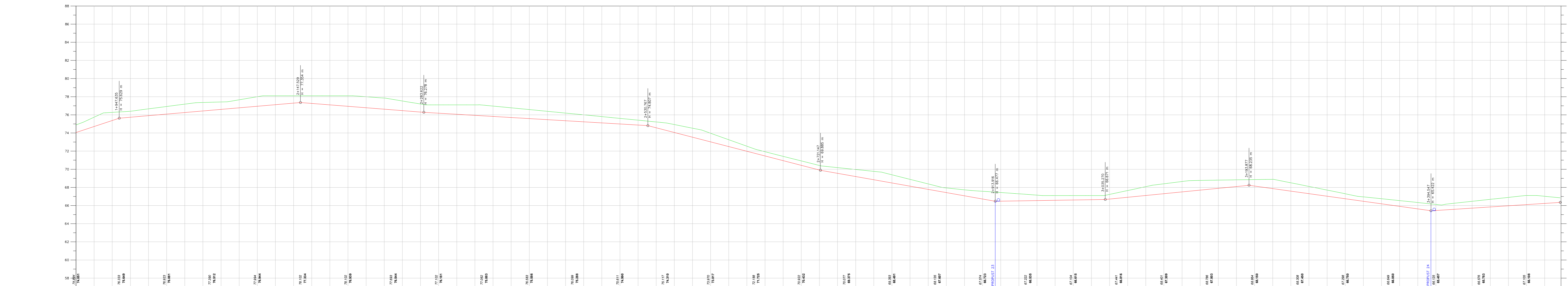






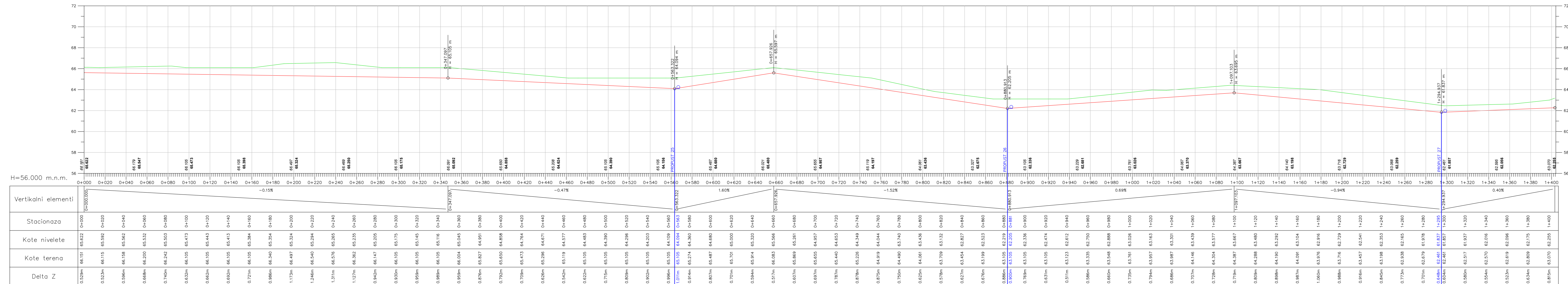
H=66,000 m.n.m.

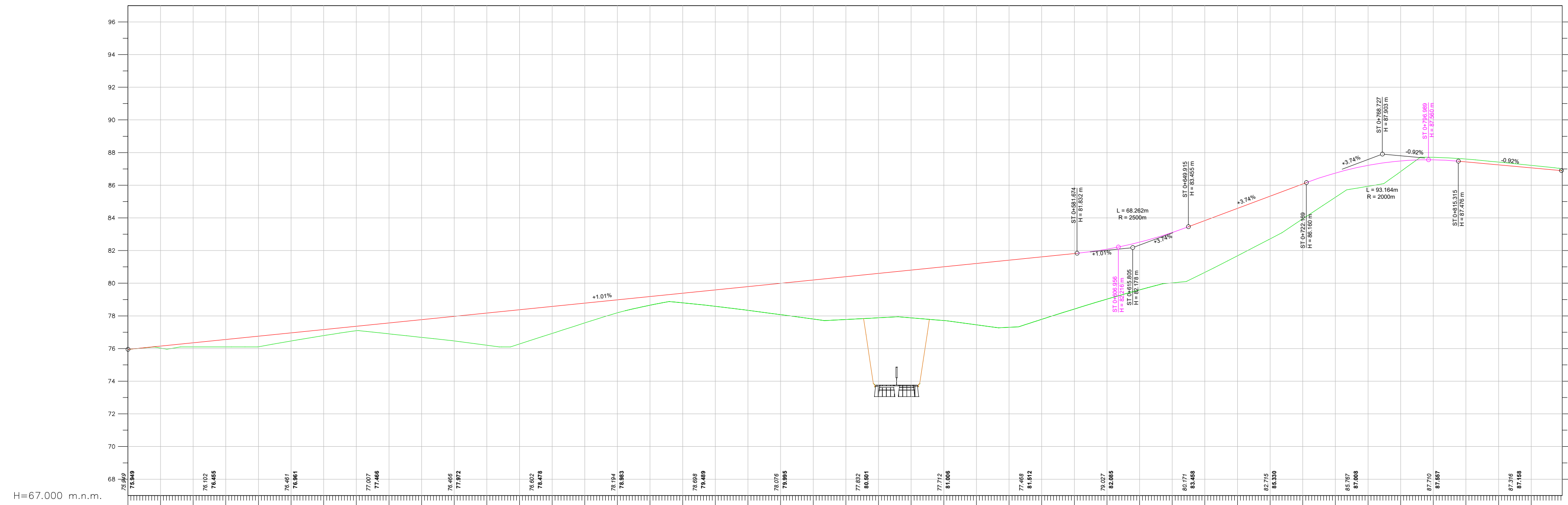
Vertikalni elementi	Stacionaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
7.20%	0+000	96.313	96.313	0.000
7.20%	0+020	96.333	96.246	0+000
7.20%	0+040	96.353	97.600	0+000
7.20%	0+060	96.373	97.597	0+000
7.20%	0+080	96.393	97.595	0+000
7.20%	0+100	96.413	97.592	0+000
7.20%	0+120	96.433	97.590	0+000
7.20%	0+140	96.453	97.587	0+000
7.20%	0+160	96.473	97.585	0+000
7.20%	0+180	96.493	97.582	0+000
7.20%	0+200	96.513	97.579	0+000
7.20%	0+220	96.533	97.577	0+000
7.20%	0+240	96.553	97.574	0+000
7.20%	0+260	96.573	97.572	0+000
7.20%	0+280	96.593	97.569	0+000
7.20%	0+300	96.613	97.566	0+000
7.20%	0+320	96.633	97.563	0+000
7.20%	0+340	96.653	97.560	0+000
7.20%	0+360	96.673	97.557	0+000
7.20%	0+380	96.693	97.554	0+000
7.20%	0+400	96.713	97.551	0+000
7.20%	0+420	96.733	97.548	0+000
7.20%	0+440	96.753	97.545	0+000
7.20%	0+460	96.773	97.542	0+000
7.20%	0+480	96.793	97.539	0+000
7.20%	0+500	96.813	97.536	0+000
7.20%	0+520	96.833	97.533	0+000
7.20%	0+540	96.853	97.530	0+000
7.20%	0+560	96.873	97.527	0+000
7.20%	0+580	96.893	97.524	0+000
7.20%	0+600	96.913	97.521	0+000
7.20%	0+620	96.933	97.518	0+000
7.20%	0+640	96.953	97.515	0+000
7.20%	0+660	96.973	97.512	0+000
7.20%	0+680	96.993	97.509	0+000
7.20%	0+700	97.013	97.506	0+000
7.20%	0+720	97.033	97.503	0+000
7.20%	0+740	97.053	97.500	0+000
7.20%	0+760	97.073	97.497	0+000
7.20%	0+780	97.093	97.494	0+000
7.20%	0+800	97.113	97.491	0+000
7.20%	0+820	97.133	97.488	0+000
7.20%	0+840	97.153	97.485	0+000
7.20%	0+860	97.173	97.482	0+000
7.20%	0+880	97.193	97.479	0+000
7.20%	0+900	97.213	97.476	0+000
7.20%	0+920	97.233	97.473	0+000
7.20%	0+940	97.253	97.470	0+000
7.20%	0+960	97.273	97.467	0+000
7.20%	0+980	97.293	97.464	0+000
7.20%	1+000	97.313	97.461	0+000
7.20%	1+020	97.333	97.458	0+000
7.20%	1+040	97.353	97.455	0+000
7.20%	1+060	97.373	97.452	0+000
7.20%	1+080	97.393	97.449	0+000
7.20%	1+100	97.413	97.446	0+000
7.20%	1+120	97.433	97.443	0+000
7.20%	1+140	97.453	97.440	0+000
7.20%	1+160	97.473	97.437	0+000
7.20%	1+180	97.493	97.434	0+000
7.20%	1+200	97.513	97.431	0+000
7.20%	1+220	97.533	97.428	0+000
7.20%	1+240	97.553	97.425	0+000
7.20%	1+260	97.573	97.422	0+000
7.20%	1+280	97.593	97.419	0+000
7.20%	1+300	97.613	97.416	0+000
7.20%	1+320	97.633	97.413	0+000
7.20%	1+340	97.653	97.410	0+000
7.20%	1+360	97.673	97.407	0+000
7.20%	1+380	97.693	97.404	0+000
7.20%	1+400	97.713	97.401	0+000
7.20%	1+420	97.733	97.398	0+000
7.20%	1+440	97.753	97.395	0+000
7.20%	1+460	97.773	97.392	0+000
7.20%	1+480	97.793	97.389	0+000
7.20%	1+500	97.813	97.386	0+000
7.20%	1+520	97.833	97.383	0+000
7.20%	1+540	97.853	97.380	0+000
7.20%	1+560	97.873	97.377	0+000
7.20%	1+580	97.893	97.374	0+000
7.20%	1+600	97.913	97.371	0+000
7.20%	1+620	97.933	97.368	0+000
7.20%	1+640	97.953	97.365	0+000
7.20%	1+660	97.973	97.362	0+000
7.20%	1+680	97.993	97.359	0+000
7.20%	1+700	98.013	97.356	0+000
7.20%	1+720	98.033	97.353	0+000
7.20%	1+740	98.053	97.350	0+000
7.20%	1+760	98.073	97.347	0+000
7.20%	1+780	98.093	97.344	0+000
7.20%	1+800	98.113	97.341	0+000
7.20%	1+820	98.133	97.338	0+000
7.20%	1+840	98.153	97.335	0+000
7.20%	1+860	98.173	97.332	0+000
7.20%	1+880	98.193	97.329	0+000
7.20%	1+900	98.213	97.326	0+000



H=57.000 m.n.m.

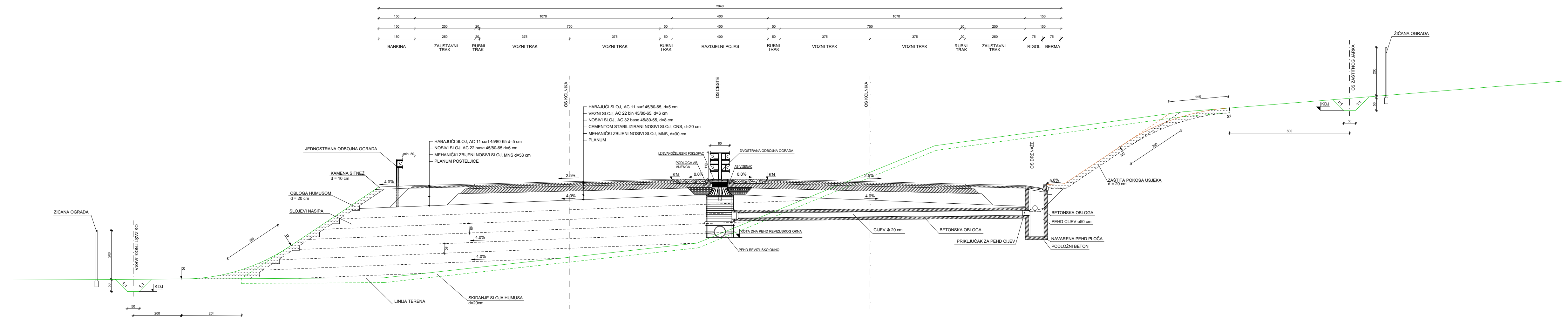
Vertikalni elementi	Stationaza	Kote nivelete	Kote terena	Delta Z
	1+900	74.861	74.861	1.026m
	1+920	75.739	74.713	0.897m
	1+940	76.273	75.376	0.660m
	1+960	76.533	75.996	0.753m
	1+980	76.649	76.661	0.842m
	2+000	76.893	76.801	0.927m
	2+020	76.941	77.181	0.934m
	2+040	77.000	77.360	0.827m
	2+060	76.812	77.420	0.887m
	2+080	77.994	77.658	0.887m
	2+100	76.944	77.994	1.050m
	2+120	77.116	78.102	0.985m
	2+140	77.289	78.102	0.813m
	2+160	77.255	78.102	0.843m
	2+180	77.097	78.102	1.000m
	2+200	76.939	78.102	1.165m
	2+220	76.781	77.895	1.214m
	2+240	76.623	77.649	1.226m
	2+260	76.465	77.527	1.062m
	2+280	76.307	77.195	0.888m
	2+300	76.181	77.102	0.922m
	2+320	76.062	77.103	1.041m
	2+340	75.943	77.103	1.160m
	2+360	75.824	76.967	1.143m
	2+380	75.705	76.775	1.070m
	2+400	75.586	76.583	0.997m
	2+420	75.467	76.390	0.923m
	2+440	75.348	76.196	0.849m
	2+460	75.229	76.002	0.773m
	2+480	75.109	75.807	0.697m
	2+500	74.990	75.611	0.620m
	2+520	74.871	75.414	0.540m
	2+540	74.750	75.216	0.647m
	2+560	74.601	74.930	0.879m
	2+580	74.529	74.629	0.894m
	2+600	74.307	74.307	0.953m
	2+620	74.250	74.250	0.756m
	2+640	74.085	74.085	0.567m
	2+660	74.466	74.566	0.536m
	2+680	74.849	74.427	0.519m
	2+700	74.700	74.822	0.544m
	2+720	69.915	70.414	0.500m
	2+740	69.552	70.180	0.628m
	2+760	69.196	69.975	0.776m
	2+780	68.845	69.768	0.924m
	2+800	68.491	69.393	0.902m
	2+820	68.137	68.889	0.752m
	2+840	67.784	68.386	0.602m
	2+860	67.430	67.942	0.512m
	2+880	67.076	67.533	0.657m
	2+900	66.723	67.149	0.850m
	2+920	66.370	66.748	1.000m
	2+940	66.019	66.319	0.844m
	2+960	65.659	65.901	0.775m
	2+980	65.299	65.484	0.598m
	3+000	64.940	65.064	0.521m
	3+020	64.581	64.647	0.518m
	3+040	64.222	64.222	0.522m
	3+060	63.863	63.804	0.509m
	3+080	63.504	63.387	0.740m
	3+100	63.145	62.970	0.972m
	3+120	62.786	62.553	1.092m
	3+140	62.427	62.136	1.145m
	3+160	62.068	61.719	1.065m
	3+180	61.709	61.302	0.902m
	3+200	61.350	60.885	0.737m
	3+220	61.000	60.468	0.715m
	3+240	60.641	60.051	1.021m
	3+260	60.282	59.634	0.918m
	3+280	59.923	59.217	0.795m
	3+300	59.564	58.800	0.672m
	3+320	59.205	58.383	0.548m
	3+340	58.846	57.966	0.553m
	3+360	58.487	57.549	0.562m
	3+380	58.128	57.132	0.636m
	3+400	57.769	56.715	0.707m
	3+420	57.410	56.298	0.680m
	3+440	57.051	55.881	0.665m
	3+460	56.692	55.464	0.751m
	3+480	56.333	55.047	0.836m
	3+500	55.974	54.630	0.922m
	3+520	55.615	54.213	0.997m
	3+540	55.256	53.796	0.782m

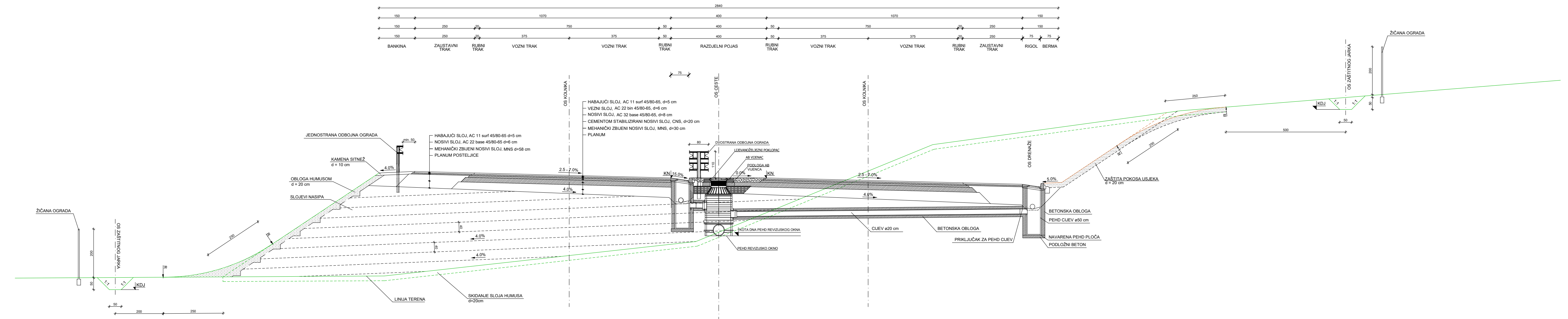




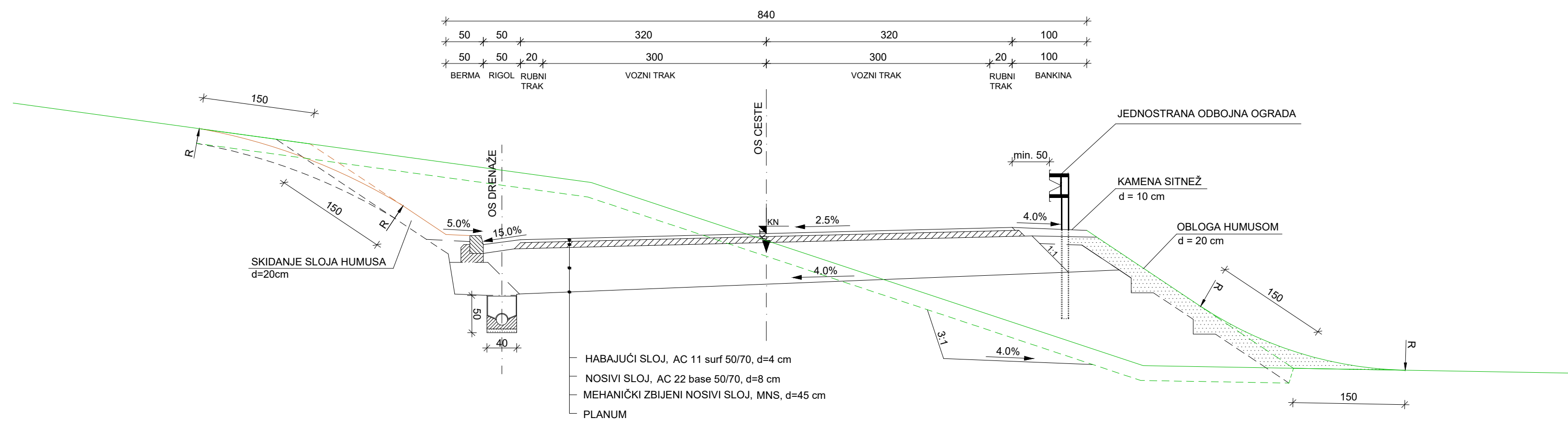
H=67.000 m.n.m.

Vertikalni elementi	1.01%																	ST 0+581.624 H = 81.832 m	L = 68.262 m R = 2500 m	ST 0+649.915 H = 83.465 m	+3.74%	ST 0+722.169 H = 86.180 m	+3.74%	L = 93.164 m R = 2000 m	ST 0+796.989 H = 87.580 m	-0.92%	ST 0+815.315 H = 87.270 m	-0.92%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Stacionaza	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+760	0+780	0+800	0+820	0+840	0+860																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Kote nivelete	75.949	76.151	76.354	76.556	76.758	76.961	77.163	77.365	77.567	77.770	77.972	78.174	78.377	78.579	78.781	78.983	79.186	79.388	79.590	79.793	79.995	80.197	80.399	80.602	80.804	81.006	81.209	81.411	81.613	81.816	82.018	82.221	82.423	82.625	82.827	83.030	83.232	83.434	83.636	83.838	84.040	84.242	84.444	84.646	84.848	85.050	85.252	85.454	85.656	85.858	86.060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Kote terena	75.949	76.031	76.102	76.156	76.200	76.244	76.288	76.332	76.376	76.420	76.464	76.508	76.552	76.596	76.640	76.684	76.728	76.772	76.816	76.860	76.904	76.948	76.992	77.036	77.080	77.124	77.168	77.212	77.256	77.300	77.344	77.388	77.432	77.476	77.520	77.564	77.608	77.652	77.696	77.740	77.784	77.828	77.872	77.916	77.960	77.999	78.038	78.077	78.116	78.155	78.194	78.233	78.272	78.311	78.350	78.389	78.428	78.467	78.506	78.545	78.584	78.623	78.662	78.701	78.740	78.779	78.818	78.857	78.896	78.935	78.974	79.013	79.052	79.091	79.130	79.169	79.208	79.247	79.286	79.325	79.364	79.403	79.442	79.481	79.520	79.559	79.598	79.637	79.676	79.715	79.754	79.793	79.832	79.871	79.910	79.949	79.988	80.027	80.066	80.105	80.144	80.183	80.222	80.261	80.300	80.339	80.378	80.417	80.456	80.495	80.534	80.573	80.612	80.651	80.690	80.729	80.768	80.807	80.846	80.885	80.924	80.963	81.002	81.041	81.080	81.119	81.158	81.197	81.236	81.275	81.314	81.353	81.392	81.431	81.470	81.509	81.548	81.587	81.626	81.665	81.704	81.743	81.782	81.821	81.860	81.899	81.938	81.977	82.016	82.055	82.094	82.133	82.172	82.211	82.250	82.289	82.328	82.367	82.406	82.445	82.484	82.523	82.562	82.601	82.640	82.679	82.718	82.757	82.796	82.835	82.874	82.913	82.952	82.991	83.030	83.069	83.108	83.147	83.186	83.225	83.264	83.303	83.342	83.381	83.420	83.459	83.498	83.537	83.576	83.615	83.654	83.693	83.732	83.771	83.810	83.849	83.888	83.927	83.966	84.005	84.044	84.083	84.122	84.161	84.200	84.239	84.278	84.317	84.356	84.395	84.434	84.473	84.512	84.551	84.590	84.629	84.668	84.707	84.746	84.785	84.824	84.863	84.902	84.941	84.980	85.019	85.058	85.097	85.136	85.175	85.214	85.253	85.292	85.331	85.370	85.409	85.448	85.487	85.526	85.565	85.604	85.643	85.682	85.721	85.760	85.799	85.838	85.877	85.916	85.955	85.994	86.033	86.072	86.111	86.150	86.189	86.228	86.267	86.306	86.345	86.384	86.423	86.462	86.501	86.540	86.579	86.618	86.657	86.696	86.735	86.774	86.813	86.852	86.891	86.930	86.969	87.008	87.047	87.086	87.125	87.164	87.203	87.242	87.281	87.320	87.359	87.398	87.437	87.476	87.515	87.554	87.593	87.632	87.671	87.710	87.749	87.788	87.827	87.866	87.905	87.944	87.983	88.022	88.061	88.100	88.139	88.178	88.217	88.256	88.295	88.334	88.373	88.412	88.451	88.490	88.529	88.568	88.607	88.646	88.685	88.724	88.763	88.802	88.841	88.880	88.919	88.958	88.997	89.036	89.075	89.114	89.153	89.192	89.231	89.270	89.309	89.348	89.387	89.426	89.465	89.504	89.543	89.582	89.621	89.660	89.699	89.738	89.777	89.816	89.855	89.894	89.933	89.972	90.011	90.050	90.089	90.128	90.167	90.206	90.245	90.284	90.323	90.362	90.401	90.440	90.479	90.518	90.557	90.596	90.635	90.674	90.713	90.752	90.791	90.830	90.869	90.908	90.947	90.986	91.025	91.064	91.103	91.142	91.181	91.220	91.259	91.298	91.337	91.376	91.415	91.454	91.493	91.532	91.571	91.610	91.649	91.688	91.727	91.766	91.805	91.844	91.883	91.922	91.961	92.000	92.039	92.078	92.117	92.156	92.195	92.234	92.273	92.312	92.351	92.390	92.429	92.468	92.507	92.546	92.585	92.624	92.663	92.702	92.741	92.780	92.819	92.858	92.897	92.936	92.975	93.014	93.053	93.092	93.131	93.170	93.209	93.248	93.287	93.326	93.365	93.404	93.443	93.482	93.521	93.560	93.599	93.638	93.677	93.716	93.755	93.794	93.833	93.872	93.911	93.950	93.989	94.028	94.067	94.106	94.145	94.184	94.223	94.262	94.301	94.340	94.379	94.418	94.457	94.496	94.535	94.574	94.613	94.652	94.691	94.730	94.769	94.808	94.847	94.886	94.925	94.964	95.003	95.042	95.081	95.120	95.159	95.198	95.237	95.276	95.315	95.354	95.393	95.432	95.471	95.510	95.549	95.588	95.627	95.666	95.705	95.744	95.783	95.822	95.861	95.900	95.939	95.978	96.017	96.056	96.095	96.134	96.173	96.212	96.251	96.290	96.329	96.368	96.407	96.446	96.485	96.524	96.563	96.602	96.641	96.680	96.719	96.758	96.797	96.836	96.875	96.914	96.953	96.992	97.031	97.070	97.109	97.148	97.187	97.226	97.265	97.304	97.343	97.382	97.421	97.460	97.499	97.538	97.577	97.616	97.655	97.694	97.733	97.772	97.811	97.850	97.889	97.928	97.967	98.006	98.045	98.084	98.123	98.162	98.201	98.240	98.279	98.318	98.357	98.396	98.435	98.474	98.513	98.552	98.591	98.630	98.669	98.708	98.747	98.786	98.825	98.864	98.903	98.942	98.981	99.020	99.059	99.098	99.137	99.176	99.215	99.254	99.293	99.332	99.371	99.410	99.449	99.488	99.527	99.566	99.605	99.644	99.683	99.722	99.761	99.800	99.839	99.878	99.917	99.956	99.995	100.034	100.073	100.112	100.151	100.190	100.229	100.268	100.307	100.346	100.385	100.424	100.463	100.502	100.541	100.580	100.619	100.658	100.697	100.736	100.775	100.814	100.853	100.892	100.931	100.970	101.009	101.048	101.087	101.126	101.165	101.204	101.243	101.282	101.321	101.360	101.399	101.438	101.477	101.516	101.555	101.594	101.633	101.672	101.711	101.750	101.789	101.828	101.867	101.906	101.945	101.984	102.023	102.062	102.101	102.140	102.179	102.218	102.257	102.296	102.335	102.374	102.413	102.452	102.491	102.530	102.569	102.608	102.647	102.686	102.725	102.764	102.803	102.842	102.881	102.920	102.959	102.998	103.037	103.076	103.115	103.154	103.193	103.232	103.271	103.310	103.349	103.388	103.427	103.466	103.505	103.544	103.583	103.622	103.661	103.700	103.739	103.778	103.817	103.856	103.895	103.934	103.973	104.012	104.051	104.090	104.129	104.168	104.207	104.246	104.285	104.324	104.363	104.402	104.441	104.480	104.519	104.558	104.597	104.636	104.675	104.714	104.753	104.792	104.831	104.870	104.909	104.948	104.987	105.026	105.065	105.104	105.143	105.182	105.221	105.260	105.299	105.338	105.377	105.416	105.455	105.494	105.533	105.572	105.611	105.650	105.689	105.728	105.767	105.806	105.845	105.884	105.923	105.962	106.001	106.040	106.079	106.118	106.157	106.196	106.235	106.274	106.313	106.352	106.391	106.430	106.469	106.508	106.547	106.586	106.625	106.664	106.703	106.742	106.781	106.820	106.859	106.898	106.937	106.976	107.015	107.054	107.093	107.132	107.171	107.210	107.249	107.288	107.327	107.366	107.405	107.444	107.483	107.522	107.561	107.600	107.639	107.678	107.717	107.756	107.795	107.834	107.873	107.912	107.951	107.990	108.029	108.068	108.107	108.146	108.185	108.224	108.263	108.302	108.341	108.380	108.419	108.458	108.497	108.536	108.575	108.614	108.653	108.692	108.731	108.770	108.809	108.848	108.887	108.926	108.965	109.004	109.043	109.082	109.121	109.160	109.199	109.238	109.277	109.316	109.355	109.394	109.433	109.472	109.511	109.550	109.589	109.628	109.667	109.706	109.745	109.784	109.823	109.862	109.901	109.940	109.979	100.018	100.057	100.096	100.135	100.174	100.213	100.252	100.291	100.330	100.369	100.408	100.447	100.486	100.525	100.564	100.603	100.642	100.681	100.720	100.759	100.798	100.837	100.876	100.915	100.954	100.993	101.032	101.071	101.110	101.149	101.188	101.227	101.266	101.305	101.344	101.383	101.422	101.461	101.500	101.539	101.578	101.617	101.656	101.695	101.734	101.773	101.812	101.851	101.890	101.929	101.968	102.007	102.046	102.085	102.124	102.163	102.202	102.241	102.280	102.319	102.358	102.397	102.436	102.475	102.514	102.553	102.592	102.631	102.670	102.709	102.748	102.787	102.826	102.865	102.904	102.943	102.982	103.021	103.060	103.099	103.138	103.177	103.216	103.255	103.294	103.

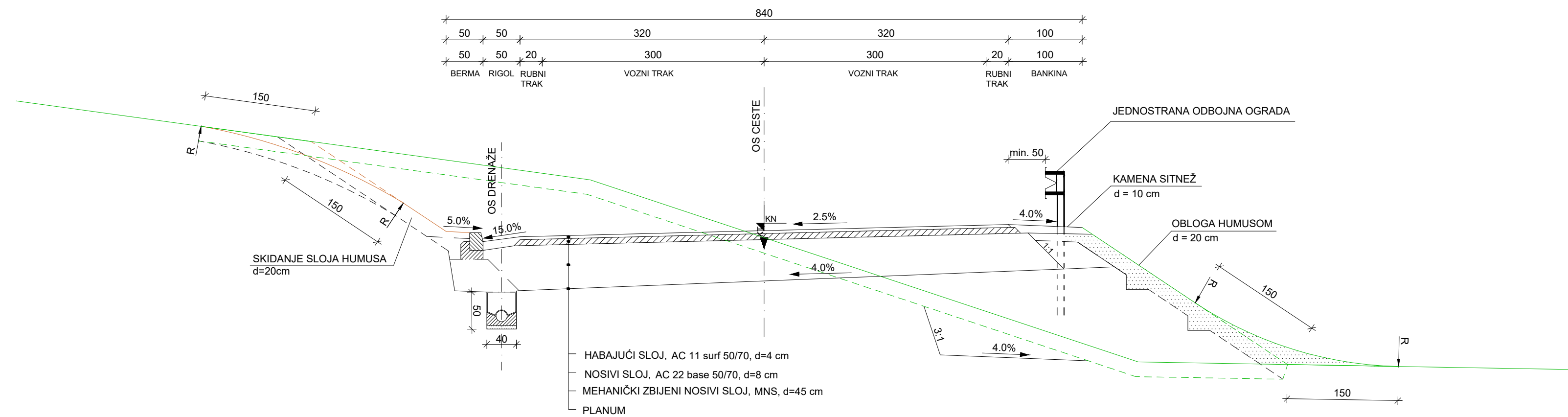




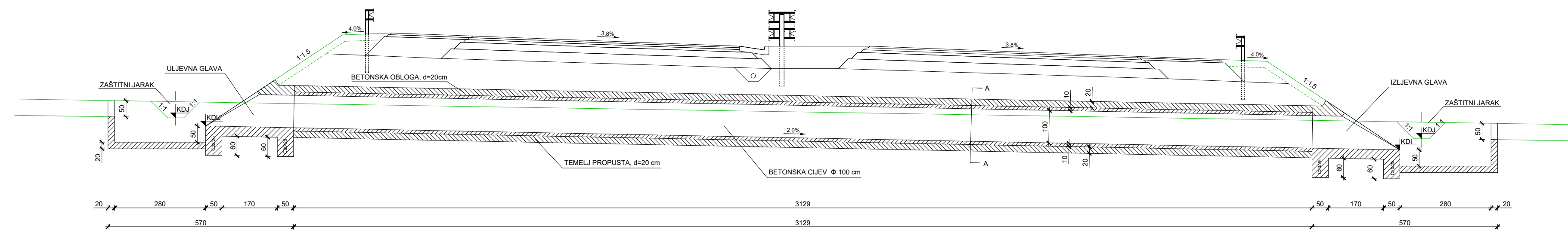
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Normalni poprečni profil u krivini za autocestu	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:100	Br.pr.: 11.2.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančević



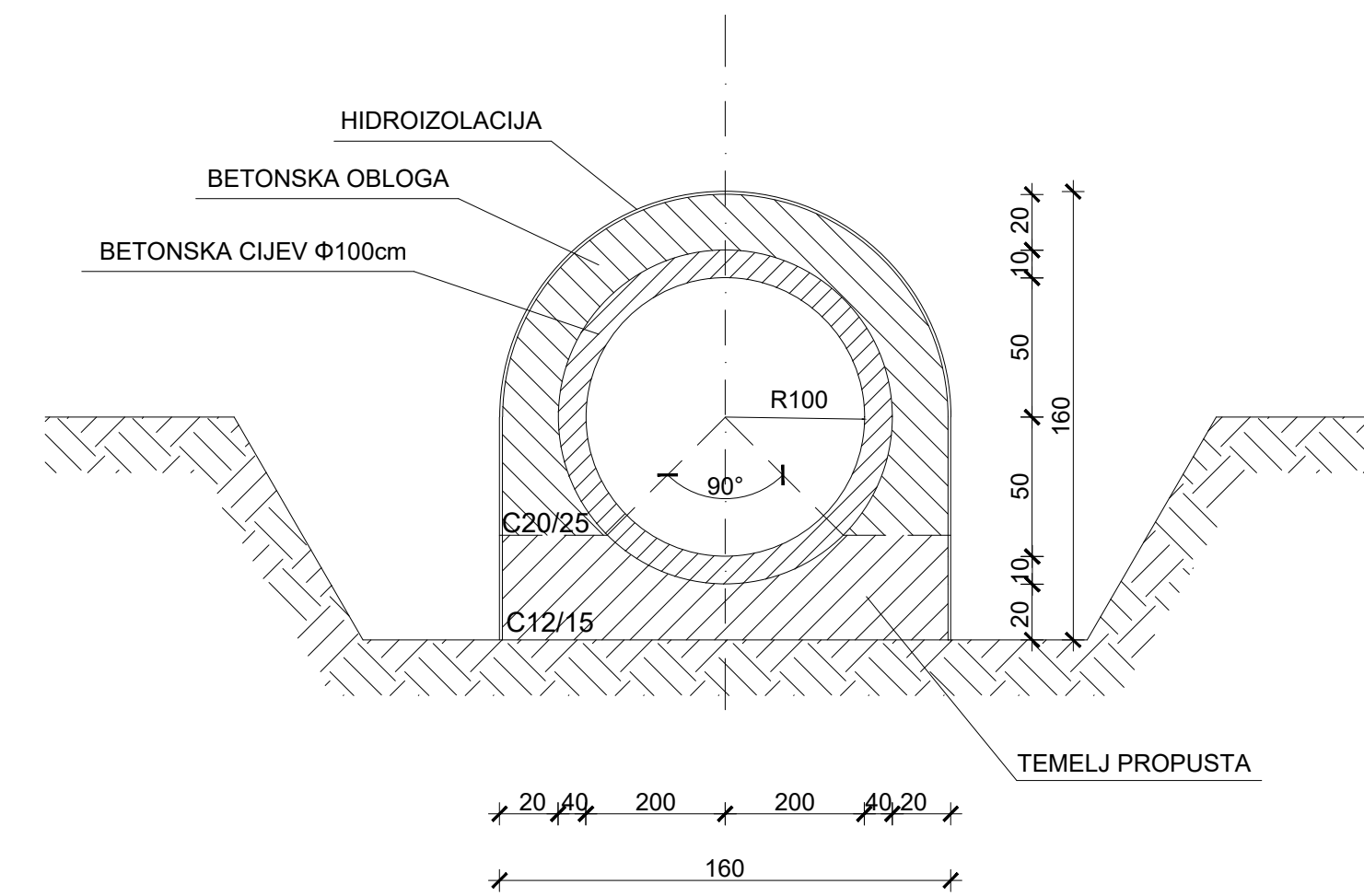
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU			
DIPLOMSKI RAD			
Prilog: Normalni poprečni profil , ŽC3288		Predano: rujan 2023.	
Mjerilo: 1:200	Br.pr.: 11.3.	Rok pred.: rujan 2023.	
Izradila: Petra Kipa, 0082058844		Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić	



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU		
DIPLOMSKI RAD		
Prilog: Normalni poprečni profil, ŽC3016	Predano: rujan 2023.	
Mjerilo: 1:200	Br.pr.: 11.4.	Rok pred.: rujan 2023.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844		Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančerić

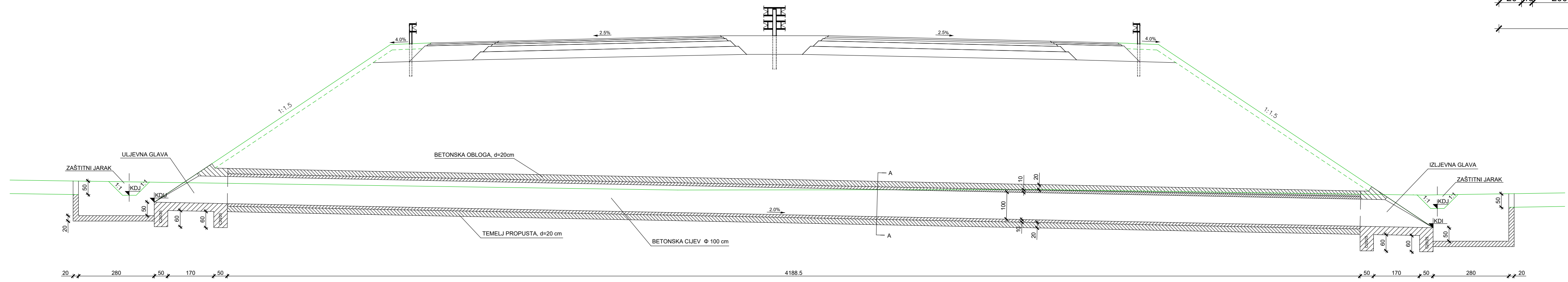
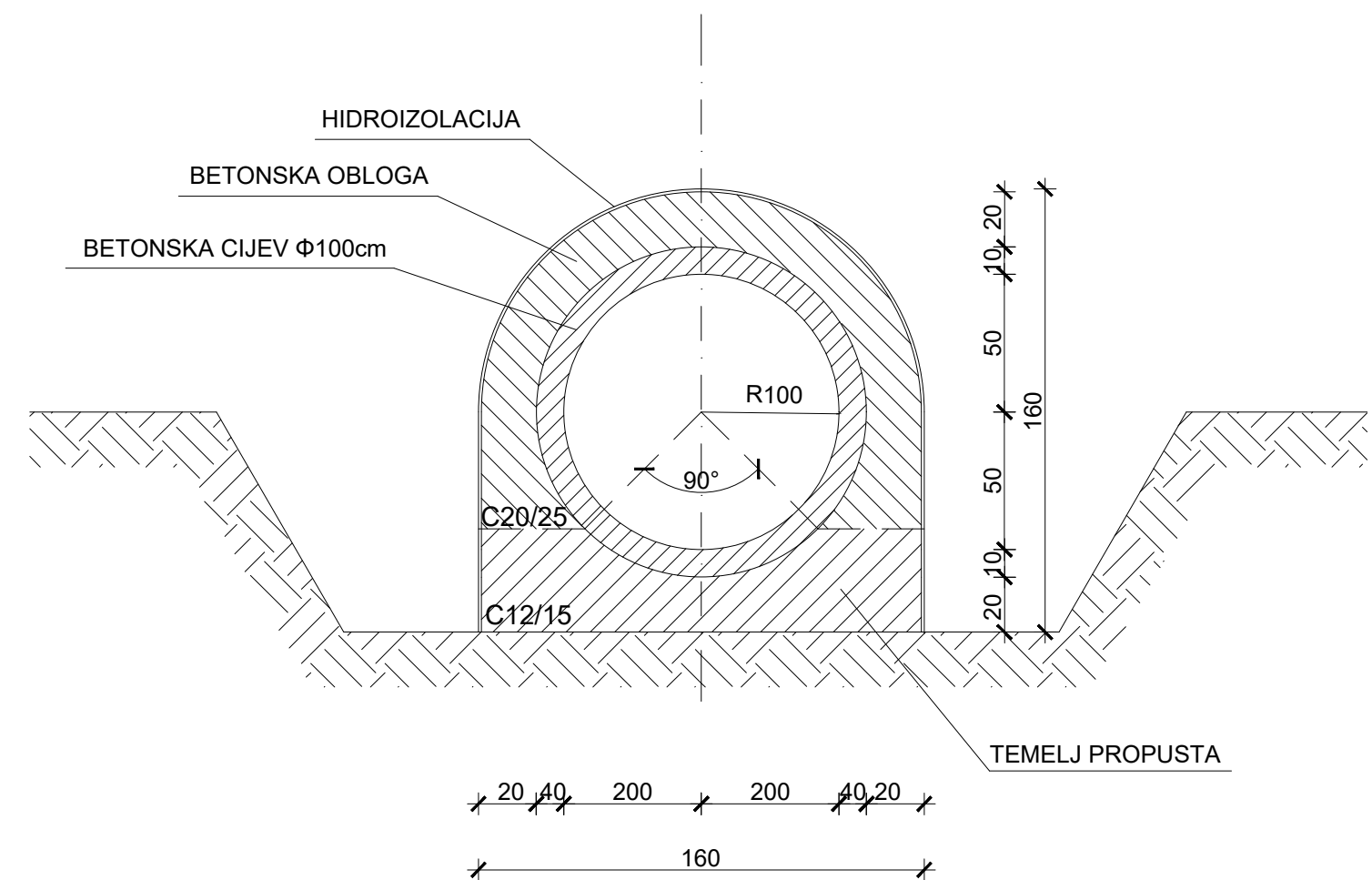


PRESJEK A-A, MJ. 1:25

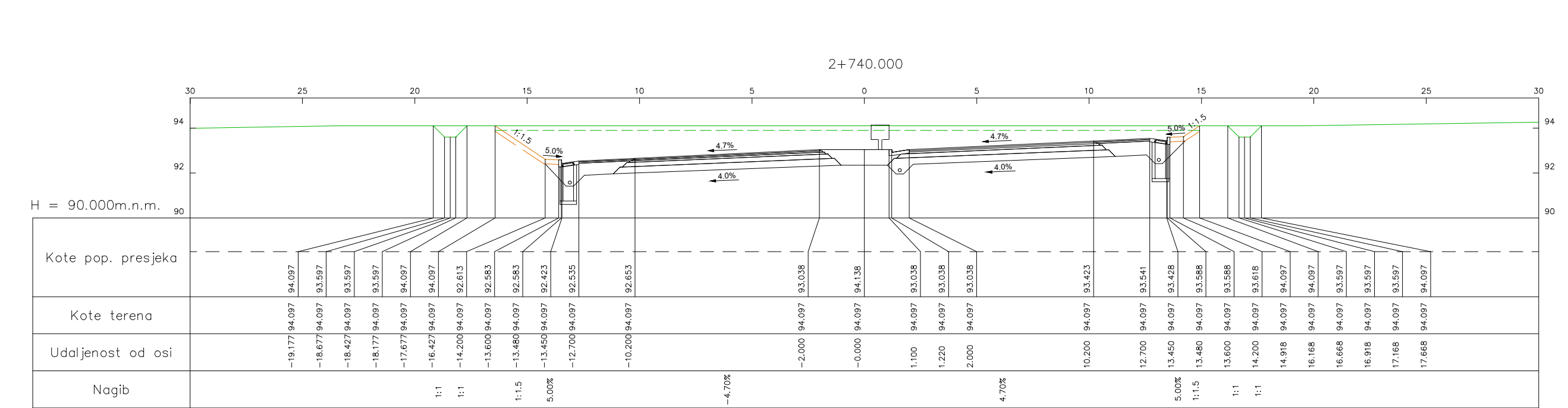
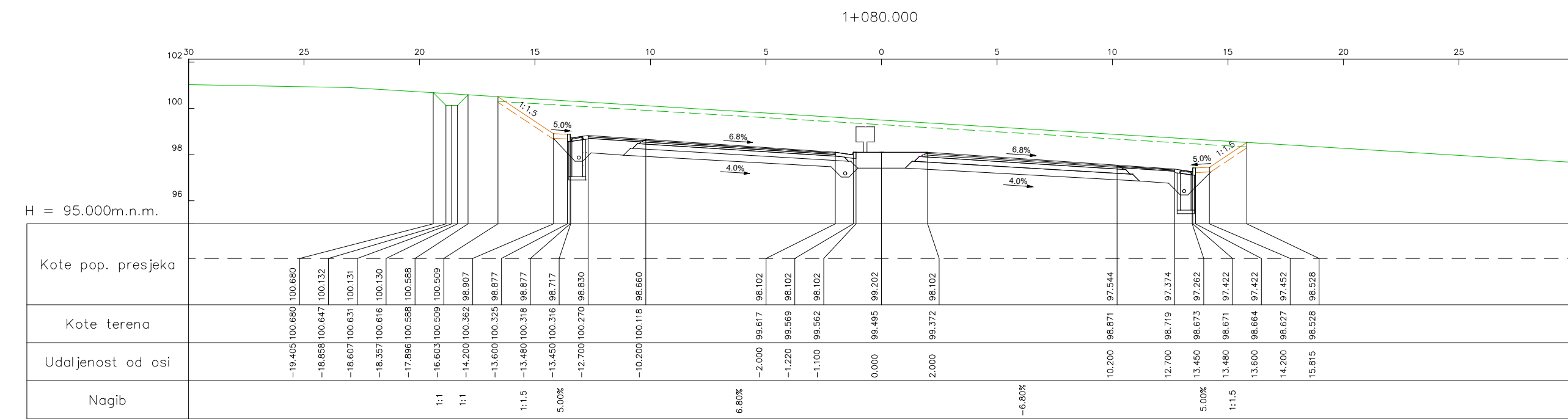
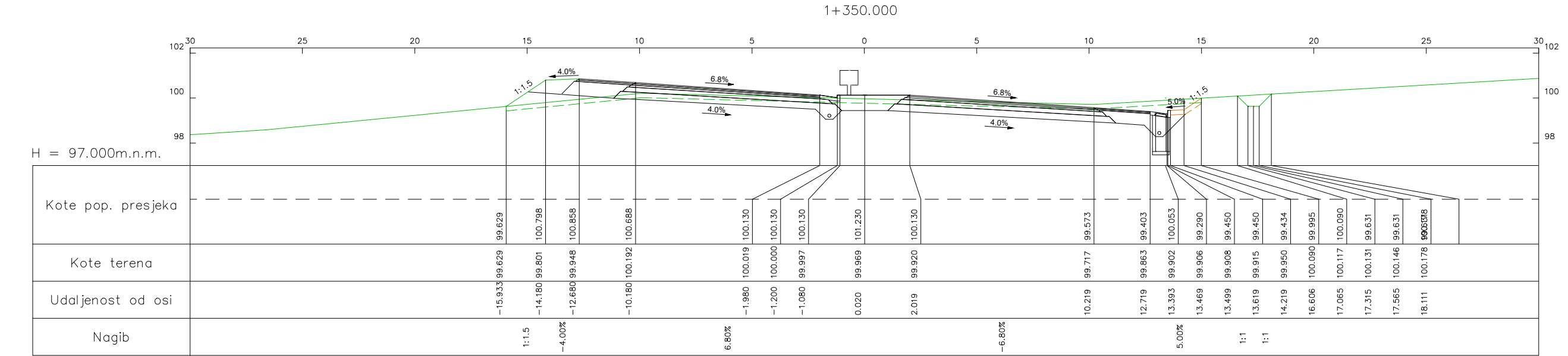
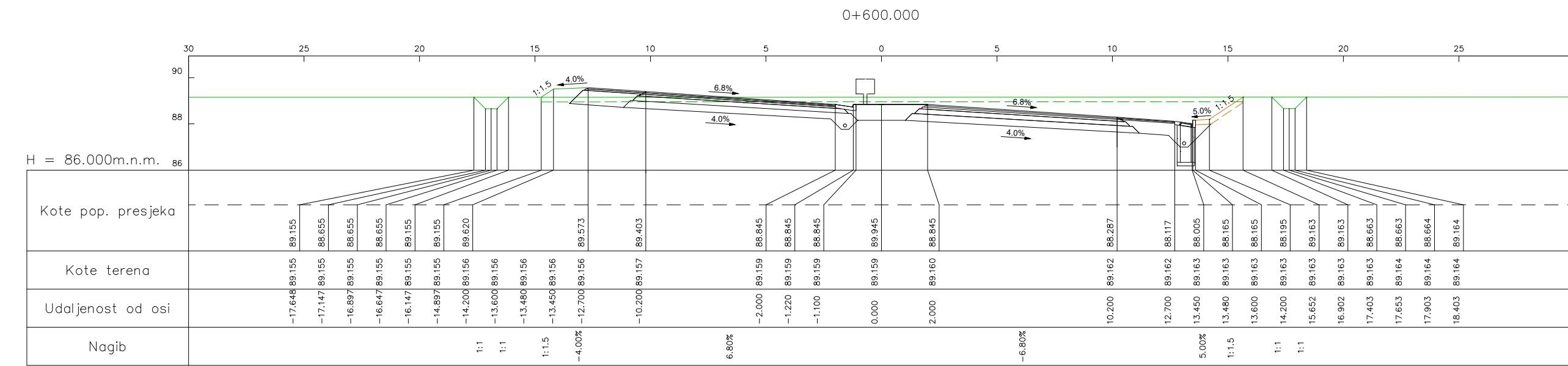


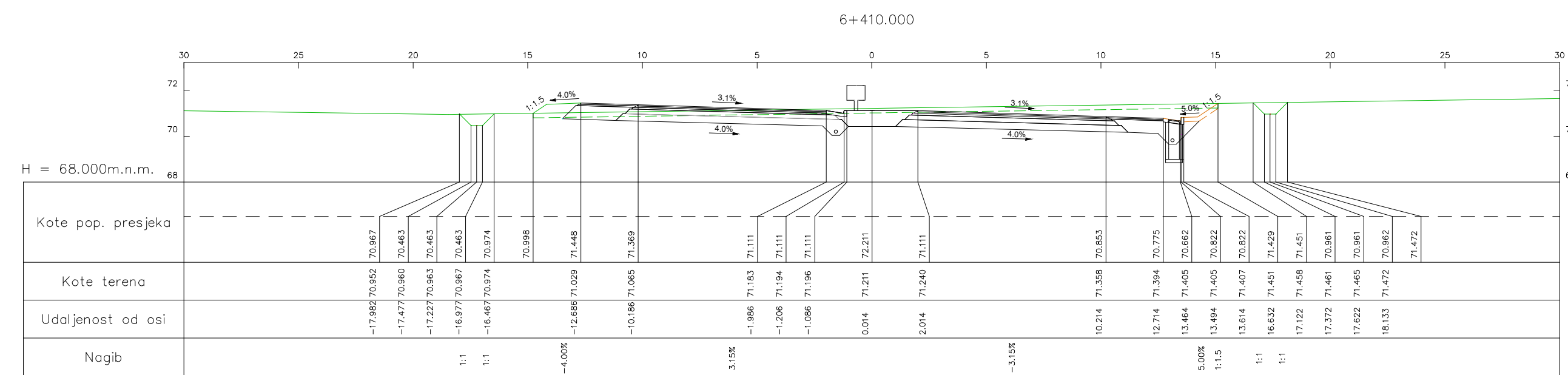
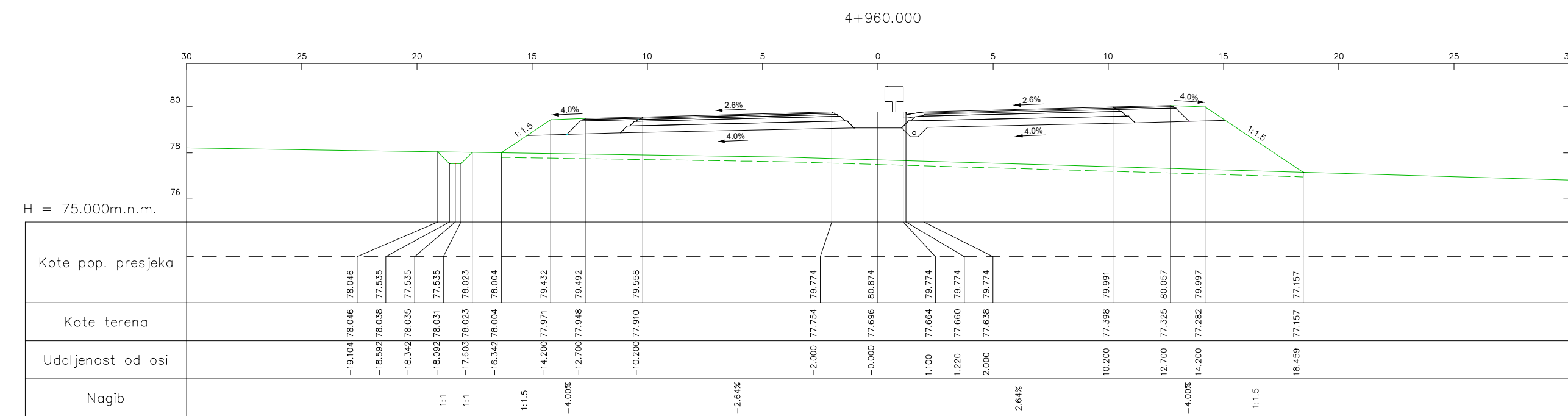
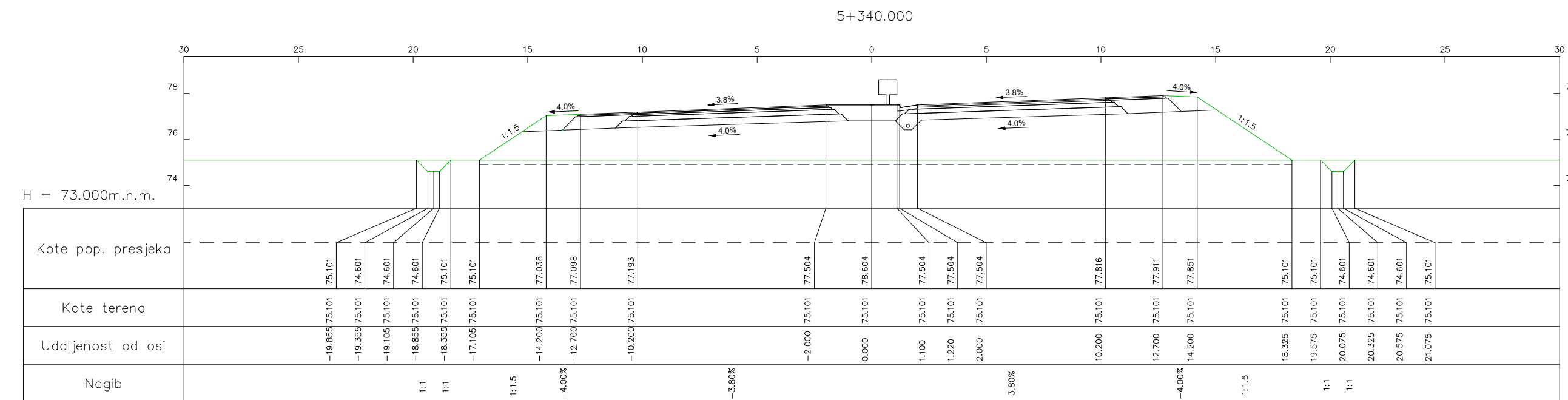
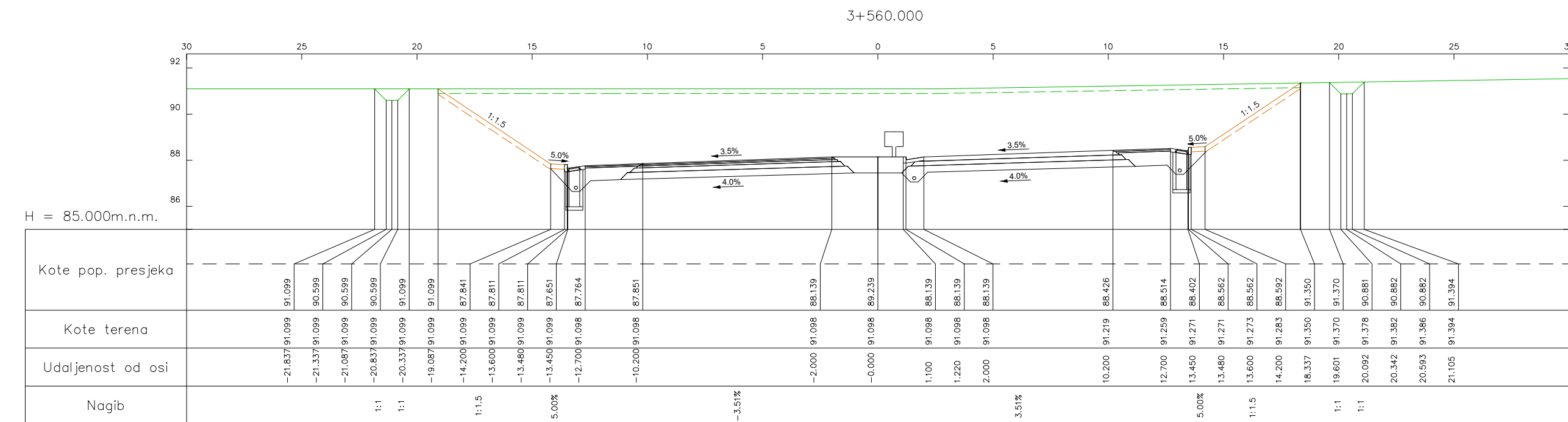
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Karakteristični poprečni profil s propustom 7+103.301 [var. 1]	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:100	Br.pr.: 12.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančević

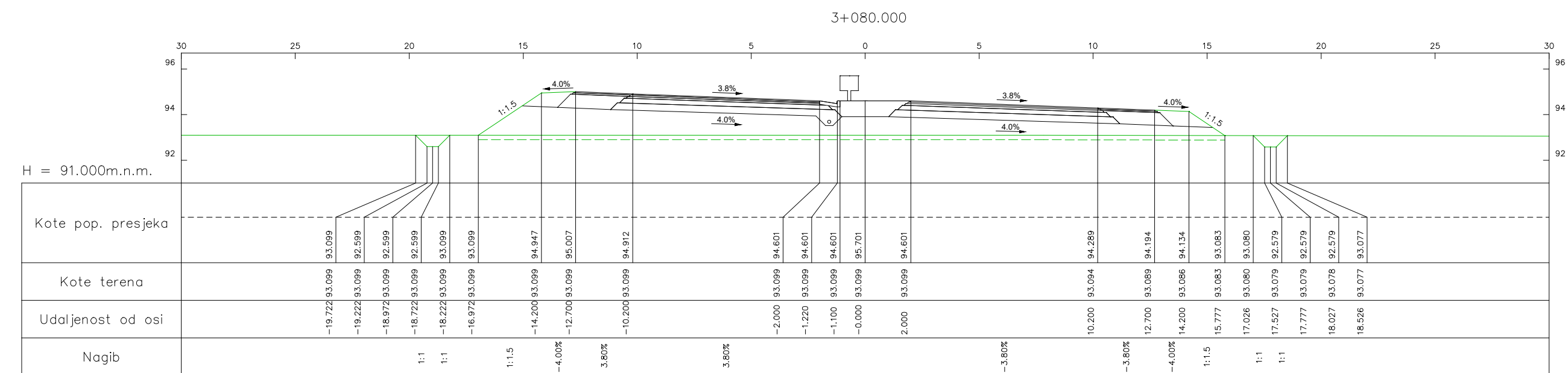
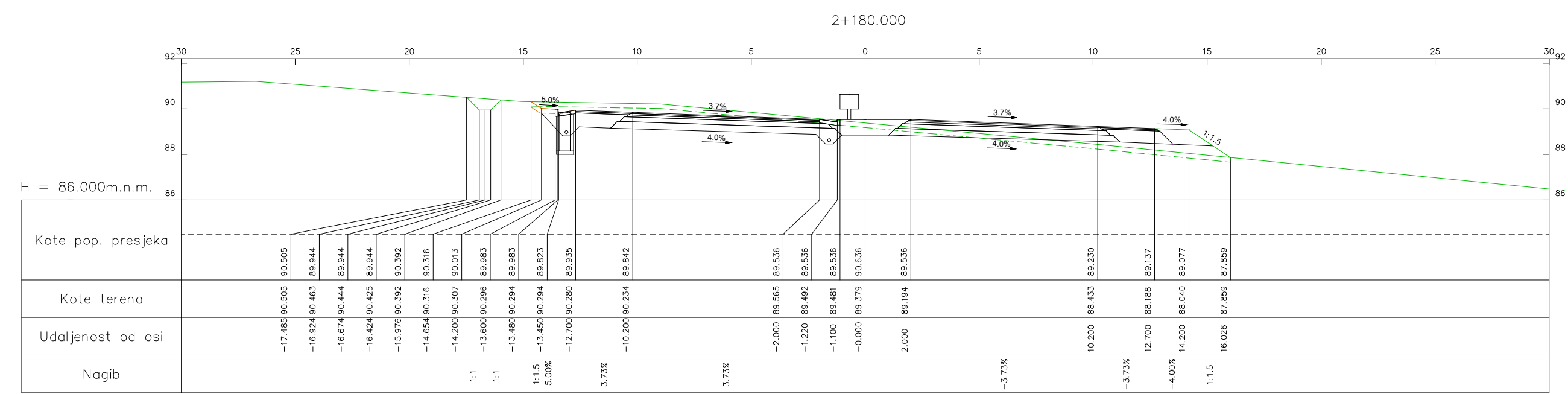
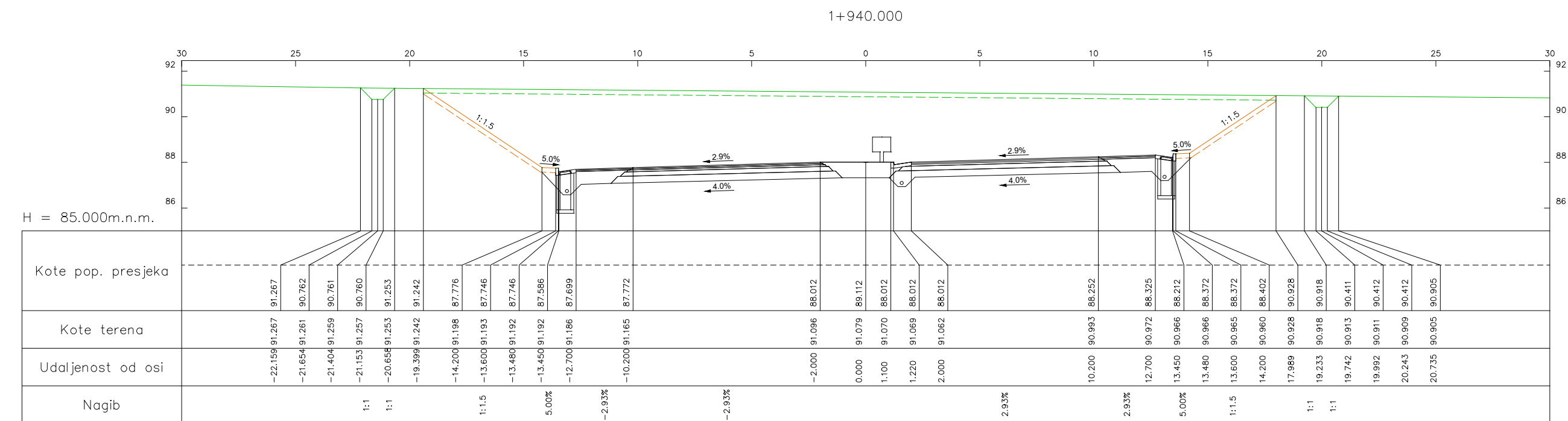
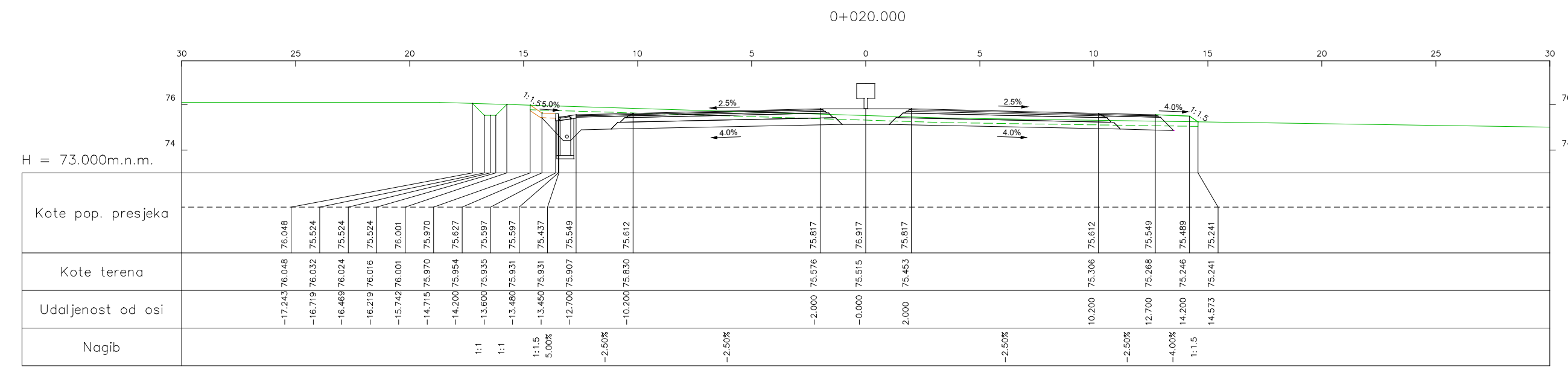
PRESJEK A-A, MJ. 1:25

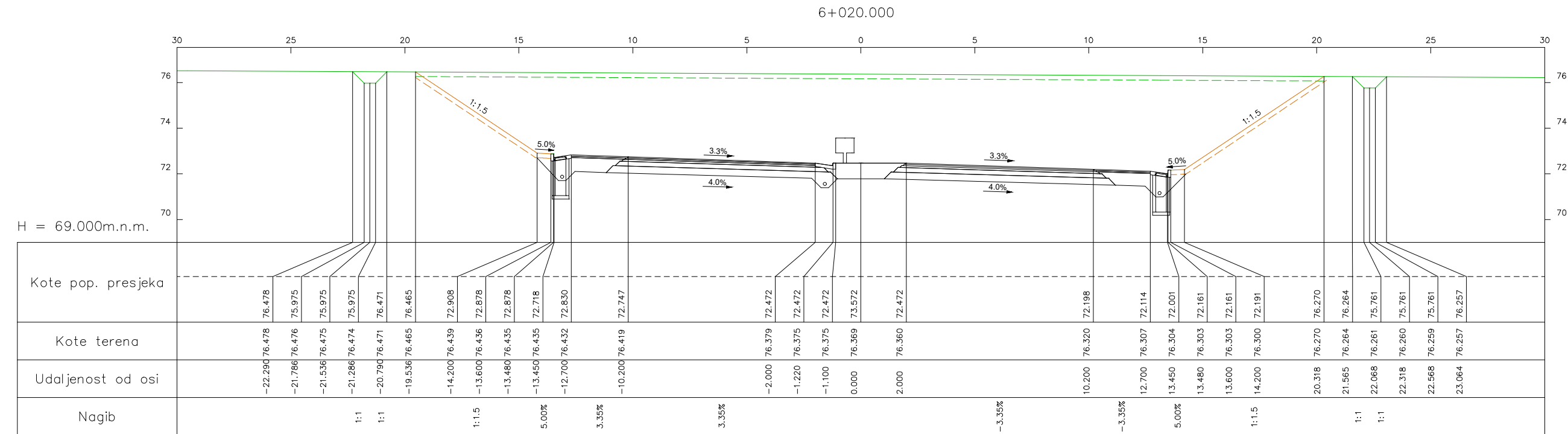
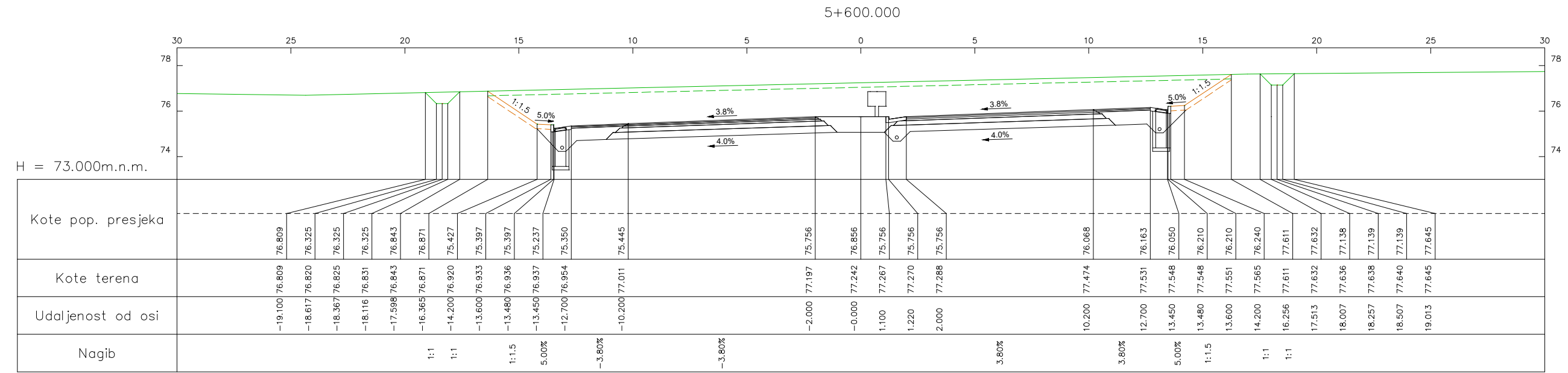
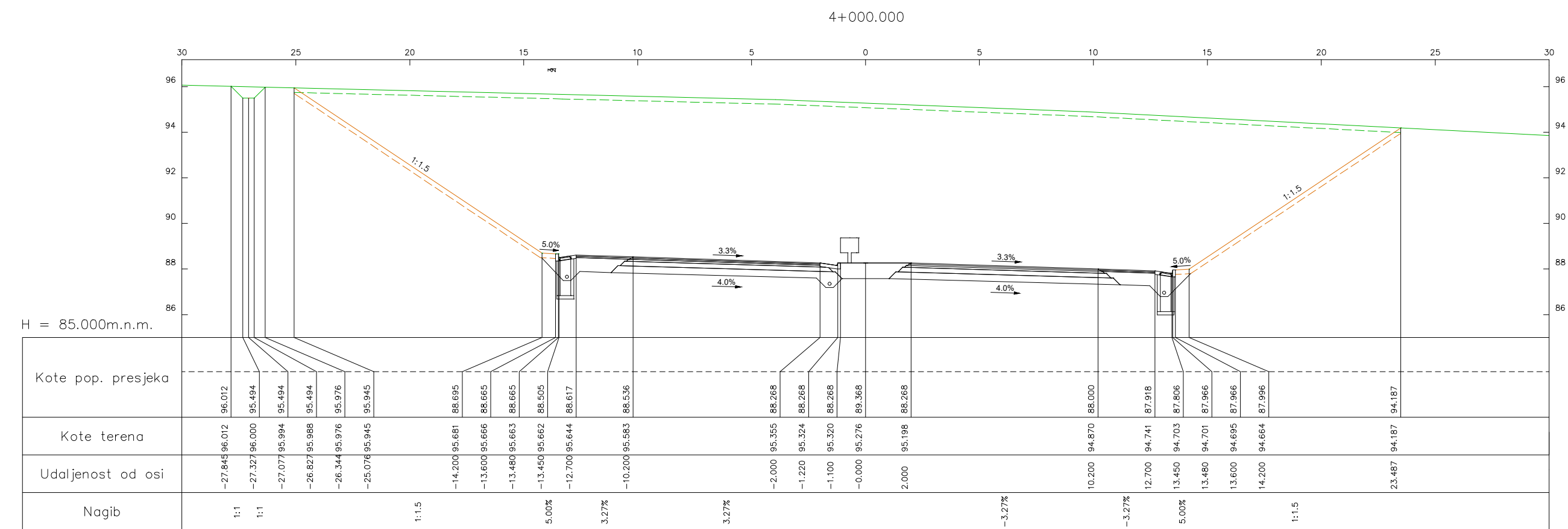
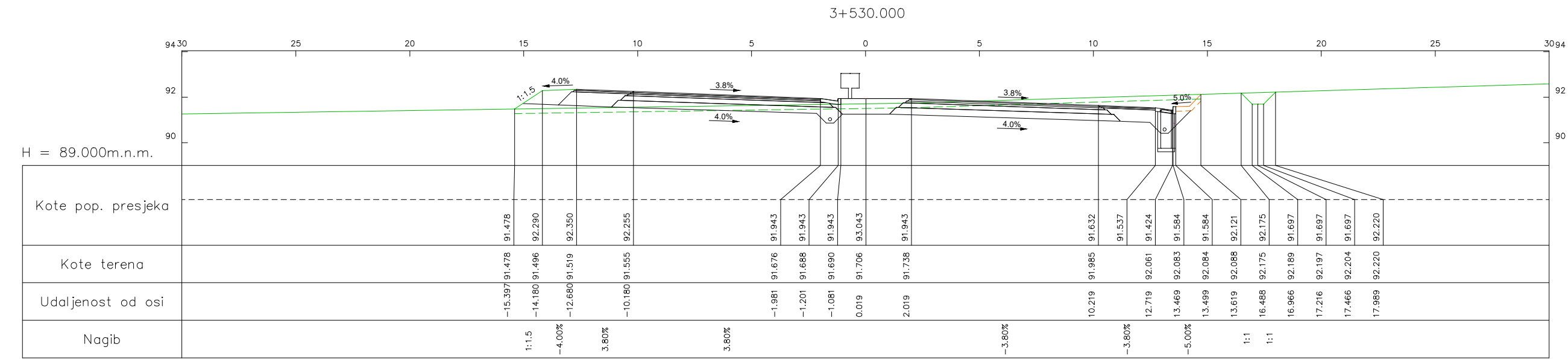


GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU	
DIPLOMSKI RAD	
Prilog: Karakteristični poprečni profil s propustom 0+710.701 [var. 2]	Predano: rujan 2023. Rok pred.: rujan 2023.
Mjerilo: 1:100	Br.pr.: 13.
Izradila: Petra Kipa, 0082058844	Mentor: Izv. prof. dr. sc. Ivica Stančević









Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
0.000	250.000	250.000	75.775	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
10.000	250.000	250.000	76.006	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
20.000	250.000	250.000	76.238	130.000	340.000	230.000	Not Achieved
30.000	250.000	250.000	76.470	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
40.000	250.000	250.000	76.702	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
50.000	250.000	250.000	76.934	130.000	340.000	200.000	Not Achieved
60.000	250.000	250.000	77.165	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
70.000	250.000	250.000	77.397	130.000	340.000	180.000	Not Achieved
80.000	250.000	250.000	77.629	130.000	340.000	170.000	Not Achieved
90.000	250.000	250.000	77.861	130.000	340.000	160.000	Not Achieved
100.000	250.000	250.000	78.093	130.000	340.000	150.000	Not Achieved
110.000	250.000	250.000	78.324	130.000	340.000	140.000	Not Achieved
120.000	250.000	250.000	78.556	130.000	340.000	130.000	Not Achieved
130.000	250.000	250.000	78.788	130.000	340.000	120.000	Not Achieved
149.999	490.000	490.000	79.414	130.000	340.000	340.001	Achieved
169.998	510.000	510.000	79.878	130.000	340.000	340.002	Achieved
179.998	520.000	520.000	80.109	130.000	340.000	340.002	Achieved
189.998	530.000	530.000	80.341	130.000	340.000	340.002	Achieved
209.998	550.000	550.000	80.805	130.000	340.000	340.002	Achieved
229.999	570.000	570.000	81.269	130.000	340.000	340.001	Achieved
250.000	590.000	590.000	81.453	130.000	340.000	340.000	Achieved
260.000	590.000	590.000	81.522	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
270.000	600.000	600.000	81.755	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
280.000	600.000	600.000	81.985	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
290.000	600.000	600.000	82.218	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
300.000	600.000	600.000	82.449	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
310.000	600.000	600.000	82.682	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
320.000	600.000	600.000	82.913	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
330.000	600.000	600.000	83.145	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
340.000	610.000	610.000	83.376	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
350.000	610.000	610.000	83.609	130.000	340.000	260.000	Not Achieved
360.000	610.000	610.000	83.840	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
370.000	610.000	610.000	84.072	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
380.000	620.000	620.000	84.303	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
390.000	620.000	620.000	84.536	130.000	340.000	230.000	Not Achieved
400.000	620.000	620.000	84.767	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
410.000	630.000	630.000	85.000	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
420.000	630.000	630.000	85.231	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
430.000	660.000	660.000	85.463	130.000	340.000	230.000	Not Achieved
440.000	660.000	660.000	85.694	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
450.000	670.000	670.000	85.926	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
460.000	680.000	680.000	86.158	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
470.000	690.000	690.000	86.391	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
480.000	700.000	700.000	86.621	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
490.000	710.000	710.000	86.854	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
500.000	720.000	720.000	87.085	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
510.000	730.000	730.000	87.317	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
520.000	740.000	740.000	87.549	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
530.000	750.000	750.000	87.781	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
540.000	760.000	760.000	88.012	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
550.000	770.000	770.000	88.245	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
560.000	780.000	780.000	88.476	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
570.000	790.000	790.000	88.708	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
580.000	800.000	800.000	88.939	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
590.000	810.000	810.000	89.173	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
600.000	820.000	820.000	89.403	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
610.000	830.000	830.000	89.636	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
620.000	840.000	840.000	89.867	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
630.000	860.000	860.000	90.099	130.000	340.000	230.000	Not Achieved
640.000	890.000	890.000	90.330	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
650.000	920.000	920.000	90.563	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
660.000	980.000	980.000	90.794	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
670.000	1.010.000	1.010.000	91.027	130.000	340.000	340.000	Achieved
680.000	1.020.000	1.020.000	91.257	130.000	340.000	340.000	Achieved
690.000	1.030.000	1.030.000	91.490	130.000	340.000	340.000	Achieved
700.000	1.040.000	1.040.000	91.721	130.000	340.000	340.000	Achieved
710.000	1.050.000	1.050.000	91.954	130.000	340.000	340.000	Achieved
720.000	1.060.000	1.060.000	92.185	130.000	340.000	340.000	Achieved
730.000	1.070.000	1.070.000	92.418	130.000	340.000	340.000	Achieved
740.000	1.080.000	1.080.000	92.648	130.000	340.000	340.000	Achieved
750.000	1.090.000	1.090.000	92.880	130.000	340.000	340.000	Achieved
760.000	1.090.000	1.090.000	93.108	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
770.000	1.090.000	1.090.000	93.334	130.000	340.000	320.000	Not Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
780.000	1.090.000	1.090.000	93.555	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
790.000	1.090.000	1.090.000	93.774	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
800.000	1.090.000	1.090.000	93.989	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
810.000	1.100.000	1.100.000	94.201	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
820.000	1.100.000	1.100.000	94.409	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
830.000	1.100.000	1.100.000	94.615	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
840.000	1.100.000	1.100.000	94.816	130.000	340.000	260.000	Not Achieved
850.000	1.100.000	1.100.000	95.016	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
860.000	1.100.000	1.100.000	95.210	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
870.000	1.100.000	1.100.000	95.402	130.000	340.000	230.000	Not Achieved
880.000	1.110.000	1.110.000	95.590	130.000	340.000	230.000	Not Achieved
890.000	1.110.000	1.110.000	95.776	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
900.000	1.110.000	1.110.000	95.957	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
910.000	1.120.000	1.120.000	96.136	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
920.000	1.120.000	1.120.000	96.311	130.000	340.000	200.000	Not Achieved
930.000	1.130.000	1.130.000	96.483	130.000	340.000	200.000	Not Achieved
940.000	1.130.000	1.130.000	96.651	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
950.000	1.140.000	1.140.000	96.817	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
960.000	1.150.000	1.150.000	96.978	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
970.000	1.160.000	1.160.000	97.137	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
980.000	1.170.000	1.170.000	97.292	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
990.000	1.180.000	1.180.000	97.444	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
1.000.000	1.200.000	1.200.000	97.592	130.000	340.000	200.000	Not Achieved
1.010.000	1.220.000	1.220.000	97.738	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.020.000	1.230.000	1.230.000	97.879	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.030.000	1.240.000	1.240.000	98.019	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.040.000	1.250.000	1.250.000	98.153	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.050.000	1.260.000	1.260.000	98.285	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.060.000	1.270.000	1.270.000	98.413	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.070.000	1.280.000	1.280.000	98.538	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.080.000	1.290.000	1.290.000	98.660	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.090.000	1.300.000	1.300.000	98.779	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.100.000	1.310.000	1.310.000	98.894	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.110.000	1.320.000	1.320.000	99.006	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.120.000	1.330.000	1.330.000	99.114	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.130.000	1.340.000	1.340.000	99.219	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.140.000	1.360.000	1.360.000	99.321	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
1.150.000	1.360.000	1.360.000	99.420	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.160.000	1.370.000	1.370.000	99.515	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.170.000	1.380.000	1.380.000	99.607	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.180.000	1.390.000	1.390.000	99.695	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.190.000	1.400.000	1.400.000	99.780	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.200.000	1.410.000	1.410.000	99.862	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.210.000	1.420.000	1.420.000	99.941	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.220.000	1.420.000	1.420.000	100.015	130.000	340.000	200.000	Not Achieved
1.230.000	1.430.000	1.430.000	100.088	130.000	340.000	200.000	Not Achieved
1.240.000	1.430.000	1.430.000	100.156	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
1.250.000	1.440.000	1.440.000	100.221	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
1.260.000	1.450.000	1.450.000	100.283	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
1.270.000	1.480.000	1.480.000	100.342	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.280.000	1.490.000	1.490.000	100.396	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.290.000	1.500.000	1.500.000	100.449	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.300.000	1.510.000	1.510.000	100.496	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.310.000	1.520.000	1.520.000	100.542	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.320.000	1.540.000	1.540.000	100.583	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
1.330.000	1.540.000	1.540.000	100.622	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.340.000	1.550.000	1.550.000	100.657	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.350.000	1.560.000	1.560.000	100.690	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.360.000	1.570.000	1.570.000	100.717	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.370.000	1.580.000	1.580.000	100.743	130.000	340.000	210.000	Not Achieved
1.380.000	1.580.000	1.580.000	100.764	130.000	340.000	200.000	Not Achieved
1.390.000	1.580.000	1.580.000	100.783	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
1.400.000	1.590.000	1.590.000	100.798	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
1.410.000	1.600.000	1.600.000	100.810	130.000	340.000	190.000	Not Achieved
1.420.000	1.640.000	1.640.000	100.818	130.000	340.000	220.000	Not Achieved
1.430.000	1.660.000	1.660.000	100.824	130.000	340.000	230.000	Not Achieved
1.440.000	1.700.000	1.700.000	100.825	130.000	340.000	260.000	Not Achieved
1.450.000	1.750.000	1.750.000	100.824	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
1.460.000	1.800.000	1.800.000	100.819	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.470.000	1.810.000	1.810.000	100.811	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.480.000	1.820.000	1.820.000	100.799	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.490.000	1.830.000	1.830.000	100.785	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.500.000	1.840.000	1.840.000	100.766	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
1.510.000	1.850.000	1.850.000	100.745	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.520.000	1.860.000	1.860.000	100.720	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.530.000	1.870.000	1.870.000	100.692	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.540.000	1.880.000	1.880.000	100.660	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.550.000	1.890.000	1.890.000	100.626	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.560.000	1.900.000	1.900.000	100.587	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.570.000	1.910.000	1.910.000	100.545	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.580.000	1.920.016	1.920.016	100.500	130.000	340.000	340.016	Achieved
1.600.000	1.940.015	1.940.015	100.401	130.000	340.000	340.015	Achieved
1.610.000	1.950.000	1.950.000	100.346	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.620.000	1.960.000	1.960.000	100.288	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.630.000	1.970.000	1.970.000	100.228	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.640.000	1.980.001	1.980.001	100.168	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.650.000	1.990.001	1.990.001	100.109	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.660.000	2.000.001	2.000.001	100.049	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.670.000	2.010.001	2.010.001	99.990	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.680.000	2.020.000	2.020.000	99.929	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.690.000	2.030.000	2.030.000	99.869	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.710.000	2.050.000	2.050.000	99.751	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.720.000	2.059.999	2.059.999	99.690	130.000	340.000	339.999	Achieved
1.730.000	2.070.001	2.070.001	99.632	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.750.000	2.090.000	2.090.000	99.511	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.760.000	2.100.001	2.100.001	99.451	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.770.000	2.110.000	2.110.000	99.393	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.780.000	2.120.000	2.120.000	99.332	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.790.000	2.129.999	2.129.999	99.273	130.000	340.000	339.999	Achieved
1.800.000	2.140.006	2.140.006	99.212	130.000	340.000	340.006	Achieved
1.820.000	2.160.005	2.160.005	99.093	130.000	340.000	340.005	Achieved
1.830.000	2.170.004	2.170.004	99.034	130.000	340.000	340.004	Achieved
1.840.000	2.180.004	2.180.004	98.973	130.000	340.000	340.004	Achieved
1.850.000	2.190.002	2.190.002	98.915	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.860.000	2.200.000	2.200.000	98.854	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.870.000	2.210.000	2.210.000	98.794	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.880.000	2.220.000	2.220.000	98.734	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.890.000	2.230.000	2.230.000	98.675	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.900.000	2.240.000	2.240.000	98.615	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.910.000	2.250.000	2.250.000	98.556	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.929.998	2.270.000	2.270.000	98.465	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.950.000	2.290.000	2.290.000	98.398	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.960.000	2.300.000	2.300.000	98.371	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.970.000	2.310.000	2.310.000	98.331	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.980.001	2.320.000	2.320.000	98.305	130.000	340.000	339.999	Achieved
1.990.001	2.330.000	2.330.000	98.265	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.010.001	2.350.000	2.350.000	98.199	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.020.000	2.360.000	2.360.000	98.173	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.030.000	2.370.000	2.370.000	98.154	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.039.999	2.380.000	2.380.000	98.176	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.050.000	2.390.000	2.390.000	98.165	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.059.999	2.400.000	2.400.000	98.187	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.070.001	2.410.000	2.410.000	98.189	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.079.998	2.420.000	2.420.000	98.153	130.000	340.000	340.002	Achieved
2.090.000	2.430.000	2.430.000	98.103	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.100.001	2.440.000	2.440.000	98.057	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.110.000	2.450.000	2.450.000	98.005	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.120.000	2.460.000	2.460.000	97.960	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.129.999	2.470.000	2.470.000	97.909	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.149.997	2.490.000	2.490.000	97.812	130.000	340.000	340.003	Achieved
2.200.000	2.540.000	2.540.000	97.570	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.210.000	2.550.000	2.550.000	97.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.220.000	2.560.000	2.560.000	97.450	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.230.000	2.570.000	2.570.000	97.391	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.240.000	2.580.000	2.580.000	97.331	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.250.000	2.590.000	2.590.000	97.272	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.260.000	2.600.000	2.600.000	97.211	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.270.000	2.610.000	2.610.000	97.152	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.280.000	2.620.000	2.620.000	97.092	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.290.000	2.630.000	2.630.000	97.032	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.300.000	2.640.000	2.640.000	96.972	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.310.000	2.650.000	2.650.000	96.913	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.320.000	2.660.000	2.660.000	96.853	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.330.000	2.670.000	2.670.000	96.794	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.340.000	2.680.000	2.680.000	96.733	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.350.000	2.690.000	2.690.000	96.674	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
2.360.000	2.700.000	2.700.000	96.614	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.370.000	2.710.000	2.710.000	96.555	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.380.000	2.720.000	2.720.000	96.494	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.390.000	2.730.000	2.730.000	96.436	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.400.000	2.740.000	2.740.000	96.375	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.410.000	2.750.000	2.750.000	96.316	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.420.000	2.760.000	2.760.000	96.255	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.430.000	2.770.000	2.770.000	96.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.440.000	2.780.000	2.780.000	96.136	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.450.000	2.790.000	2.790.000	96.077	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.460.000	2.800.000	2.800.000	96.016	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.470.000	2.810.000	2.810.000	95.957	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.480.000	2.820.000	2.820.000	95.897	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.490.000	2.830.000	2.830.000	95.837	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.500.000	2.840.000	2.840.000	95.777	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.510.000	2.850.000	2.850.000	95.718	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.520.000	2.860.000	2.860.000	95.658	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.530.000	2.870.000	2.870.000	95.599	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.540.000	2.880.000	2.880.000	95.538	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.550.000	2.890.000	2.890.000	95.479	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.560.000	2.900.000	2.900.000	95.419	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.570.000	2.910.000	2.910.000	95.360	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.580.000	2.920.000	2.920.000	95.299	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.590.000	2.930.000	2.930.000	95.241	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.600.000	2.940.000	2.940.000	95.180	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.610.000	2.950.000	2.950.000	95.121	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.620.000	2.960.000	2.960.000	95.060	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.630.000	2.970.000	2.970.000	95.001	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.640.000	2.980.000	2.980.000	94.941	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.650.000	2.990.000	2.990.000	94.882	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.660.000	3.000.000	3.000.000	94.821	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.670.000	3.010.000	3.010.000	94.762	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.680.000	3.020.000	3.020.000	94.702	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.690.000	3.030.000	3.030.000	94.642	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.700.000	3.040.000	3.040.000	94.583	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.710.000	3.050.000	3.050.000	94.523	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.720.000	3.060.000	3.060.000	94.463	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.730.000	3.070.000	3.070.000	94.404	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.740.000	3.080.000	3.080.000	94.344	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.750.000	3.090.000	3.090.000	94.284	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.760.000	3.100.000	3.100.000	94.224	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.770.000	3.110.000	3.110.000	94.165	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.780.000	3.120.000	3.120.000	94.105	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.790.000	3.130.000	3.130.000	94.046	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.800.000	3.140.000	3.140.000	93.985	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.810.000	3.150.000	3.150.000	93.926	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.820.000	3.160.000	3.160.000	93.866	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.830.000	3.170.000	3.170.000	93.806	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.840.000	3.180.000	3.180.000	93.746	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.850.000	3.190.000	3.190.000	93.687	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.860.000	3.200.000	3.200.000	93.627	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.870.000	3.210.000	3.210.000	93.568	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.880.000	3.220.000	3.220.000	93.507	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.890.000	3.230.000	3.230.000	93.447	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.900.000	3.240.000	3.240.000	93.388	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.910.000	3.250.000	3.250.000	93.328	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.920.000	3.260.000	3.260.000	93.268	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.930.000	3.270.000	3.270.000	93.209	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.940.000	3.280.000	3.280.000	93.149	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.950.000	3.290.000	3.290.000	93.089	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.960.000	3.300.000	3.300.000	93.029	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.970.000	3.310.000	3.310.000	92.970	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.980.000	3.320.000	3.320.000	92.910	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.990.000	3.330.000	3.330.000	92.851	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.000.000	3.340.000	3.340.000	92.790	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.010.000	3.350.000	3.350.000	92.731	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.020.000	3.360.000	3.360.000	92.671	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.030.000	3.370.000	3.370.000	92.611	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.040.000	3.380.000	3.380.000	92.551	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.050.000	3.390.000	3.390.000	92.492	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.060.000	3.400.000	3.400.000	92.432	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.070.000	3.410.000	3.410.000	92.373	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.080.000	3.420.000	3.420.000	92.312	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
3.090.000	3.430.000	3.430.000	92.253	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.100.000	3.440.000	3.440.000	92.193	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.110.000	3.450.000	3.450.000	92.133	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.120.000	3.460.000	3.460.000	92.073	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.130.000	3.470.000	3.470.000	92.014	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.140.000	3.480.000	3.480.000	91.954	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.150.000	3.490.000	3.490.000	91.894	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.170.000	3.510.001	3.510.001	91.775	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.190.000	3.530.000	3.530.000	91.656	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.200.000	3.539.999	3.539.999	91.595	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.210.000	3.549.999	3.549.999	91.536	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.250.000	3.590.002	3.590.002	91.297	130.000	340.000	340.002	Achieved
3.260.000	3.600.001	3.600.001	91.237	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.270.000	3.610.000	3.610.000	91.178	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.290.000	3.630.000	3.630.000	91.058	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.300.000	3.640.000	3.640.000	90.998	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.310.000	3.650.000	3.650.000	90.938	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.320.000	3.660.000	3.660.000	90.878	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.330.000	3.670.000	3.670.000	90.819	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.340.000	3.680.000	3.680.000	90.759	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.350.000	3.690.000	3.690.000	90.700	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.360.000	3.700.001	3.700.001	90.639	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.370.000	3.710.001	3.710.001	90.580	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.380.000	3.720.004	3.720.004	90.520	130.000	340.000	340.004	Achieved
3.390.000	3.730.000	3.730.000	90.461	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.410.000	3.750.001	3.750.001	90.341	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.450.000	3.790.000	3.790.000	90.102	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.460.000	3.800.003	3.800.003	90.042	130.000	340.000	340.003	Achieved
3.470.000	3.810.003	3.810.003	89.983	130.000	340.000	340.003	Achieved
3.480.000	3.820.008	3.820.008	89.922	130.000	340.000	340.008	Achieved
3.490.000	3.830.000	3.830.000	89.863	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.499.991	3.840.001	3.840.001	89.794	130.000	340.000	340.010	Achieved
3.510.001	3.850.001	3.850.001	89.720	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.519.991	3.860.000	3.860.000	89.652	130.000	340.000	340.009	Achieved
3.530.000	3.870.000	3.870.000	89.577	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.539.999	3.880.000	3.880.000	89.509	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.549.999	3.890.000	3.890.000	89.436	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.559.998	3.900.000	3.900.000	89.367	130.000	340.000	340.002	Achieved
3.569.998	3.910.000	3.910.000	89.295	130.000	340.000	340.002	Achieved
3.579.997	3.920.000	3.920.000	89.224	130.000	340.000	340.003	Achieved
3.610.000	3.950.000	3.950.000	89.008	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.619.999	3.960.000	3.960.000	88.925	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.630.000	3.970.000	3.970.000	88.783	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.640.000	3.980.000	3.980.000	88.675	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.650.000	3.990.000	3.990.000	88.537	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.660.000	4.000.000	4.000.000	88.426	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.670.000	4.010.000	4.010.000	88.317	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.680.000	4.020.000	4.020.000	88.253	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.690.000	4.030.000	4.030.000	88.187	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.720.004	4.050.000	4.050.000	87.995	130.000	340.000	329.996	Not Achieved
3.730.000	4.060.000	4.060.000	87.929	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
3.739.996	4.070.000	4.070.000	87.866	130.000	340.000	330.004	Not Achieved
3.750.001	4.080.000	4.080.000	87.800	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
3.759.996	4.090.000	4.090.000	87.737	130.000	340.000	330.004	Not Achieved
3.769.999	4.100.000	4.100.000	87.671	130.000	340.000	330.001	Not Achieved
3.779.999	4.110.000	4.110.000	87.608	130.000	340.000	330.001	Not Achieved
3.790.000	4.120.000	4.120.000	87.542	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
3.800.003	4.130.000	4.130.000	87.478	130.000	340.000	329.997	Not Achieved
3.810.003	4.130.000	4.130.000	87.414	130.000	340.000	319.997	Not Achieved
3.820.008	4.140.000	4.140.000	87.349	130.000	340.000	319.992	Not Achieved
3.830.000	4.150.000	4.150.000	87.283	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.840.001	4.160.000	4.160.000	87.220	130.000	340.000	319.999	Not Achieved
3.850.001	4.170.000	4.170.000	87.159	130.000	340.000	319.999	Not Achieved
3.860.000	4.180.000	4.180.000	87.100	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.870.000	4.190.000	4.190.000	87.040	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.880.000	4.200.000	4.200.000	86.980	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.890.000	4.210.000	4.210.000	86.921	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.900.000	4.220.000	4.220.000	86.861	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.910.000	4.230.000	4.230.000	86.801	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.920.000	4.240.000	4.240.000	86.741	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.930.000	4.250.000	4.250.000	86.681	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.940.000	4.260.000	4.260.000	86.622	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.950.000	4.270.000	4.270.000	86.562	130.000	340.000	320.000	Not Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
3.960.000	4.280.000	4.280.000	86.502	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.970.000	4.290.000	4.290.000	86.443	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.980.000	4.300.000	4.300.000	86.383	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.990.000	4.310.000	4.310.000	86.323	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.000.000	4.320.000	4.320.000	86.263	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.010.000	4.330.000	4.330.000	86.204	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.020.000	4.340.000	4.340.000	86.144	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.030.000	4.350.000	4.350.000	86.085	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.040.000	4.360.000	4.360.000	86.024	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.050.000	4.370.000	4.370.000	85.965	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.060.000	4.380.000	4.380.000	85.905	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.070.000	4.390.000	4.390.000	85.845	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.080.000	4.400.000	4.400.000	85.785	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.090.000	4.410.000	4.410.000	85.726	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.100.000	4.420.000	4.420.000	85.666	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.110.000	4.430.000	4.430.000	85.606	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.120.000	4.440.000	4.440.000	85.546	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.130.000	4.450.000	4.450.000	85.487	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.140.000	4.460.000	4.460.000	85.427	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.150.000	4.470.000	4.470.000	85.367	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.160.000	4.480.000	4.480.000	85.307	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.170.000	4.490.000	4.490.000	85.248	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.180.000	4.500.000	4.500.000	85.188	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.190.000	4.510.000	4.510.000	85.129	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.200.000	4.520.000	4.520.000	85.068	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.210.000	4.530.000	4.530.000	85.009	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.220.000	4.540.000	4.540.000	84.949	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.230.000	4.550.000	4.550.000	84.889	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.240.000	4.560.000	4.560.000	84.829	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.250.000	4.570.000	4.570.000	84.770	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.260.000	4.580.000	4.580.000	84.710	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.270.000	4.590.000	4.590.000	84.650	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.280.000	4.600.000	4.600.000	84.590	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.290.000	4.610.000	4.610.000	84.531	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
4.300.000	4.630.000	4.630.000	84.471	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
4.310.000	4.640.000	4.640.000	84.411	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
4.320.000	4.660.000	4.660.000	84.351	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.330.000	4.670.000	4.670.000	84.292	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.340.000	4.680.000	4.680.000	84.232	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.350.000	4.690.000	4.690.000	84.173	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.360.000	4.700.000	4.700.000	84.112	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.370.000	4.710.000	4.710.000	84.053	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.390.000	4.730.000	4.730.000	83.933	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.400.000	4.740.003	4.740.003	83.873	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.410.000	4.750.003	4.750.003	83.814	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.420.000	4.760.006	4.760.006	83.754	130.000	340.000	340.006	Achieved
4.430.000	4.770.000	4.770.000	83.694	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.440.000	4.780.001	4.780.001	83.634	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.450.000	4.790.001	4.790.001	83.575	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.460.000	4.800.004	4.800.004	83.515	130.000	340.000	340.004	Achieved
4.470.000	4.809.999	4.809.999	83.455	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.480.000	4.820.004	4.820.004	83.395	130.000	340.000	340.004	Achieved
4.490.000	4.830.000	4.830.000	83.336	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.500.000	4.840.001	4.840.001	83.276	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.510.000	4.850.001	4.850.001	83.217	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.520.000	4.860.002	4.860.002	83.156	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.530.000	4.870.000	4.870.000	83.097	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.540.000	4.880.000	4.880.000	83.037	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.550.000	4.890.000	4.890.000	82.978	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.560.000	4.900.000	4.900.000	82.917	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.570.000	4.910.000	4.910.000	82.858	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.580.000	4.920.000	4.920.000	82.798	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.590.000	4.930.000	4.930.000	82.738	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.600.000	4.940.001	4.940.001	82.678	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.610.000	4.949.999	4.949.999	82.619	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.630.000	4.970.000	4.970.000	82.499	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.640.000	4.980.000	4.980.000	82.439	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.650.000	4.990.000	4.990.000	82.380	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.670.000	5.010.001	5.010.001	82.261	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.690.000	5.030.000	5.030.000	82.141	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.730.000	5.070.000	5.070.000	81.907	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.770.000	5.110.002	5.110.002	81.687	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.780.001	5.120.000	5.120.000	81.634	130.000	340.000	339.999	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
4.790.001	5.130.000	5.130.000	81.578	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.809.999	5.150.000	5.150.000	81.468	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.830.000	5.170.000	5.170.000	81.358	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.870.000	5.210.000	5.210.000	81.138	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.880.000	5.220.000	5.220.000	81.085	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.890.000	5.230.000	5.230.000	81.030	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.900.000	5.240.000	5.240.000	81.029	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.910.000	5.250.000	5.250.000	81.024	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.920.000	5.260.000	5.260.000	81.039	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.930.000	5.270.000	5.270.000	81.027	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.940.001	5.280.000	5.280.000	81.050	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.949.999	5.290.000	5.290.000	81.001	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.959.998	5.300.000	5.300.000	80.946	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.970.000	5.310.000	5.310.000	80.890	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.980.000	5.320.000	5.320.000	80.836	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.990.000	5.330.000	5.330.000	80.780	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.999.997	5.340.000	5.340.000	80.726	130.000	340.000	340.003	Achieved
5.010.001	5.350.000	5.350.000	80.671	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.019.995	5.360.000	5.360.000	80.617	130.000	340.000	340.005	Achieved
5.030.000	5.370.000	5.370.000	80.560	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.039.997	5.380.000	5.380.000	80.507	130.000	340.000	340.003	Achieved
5.049.997	5.390.000	5.390.000	80.452	130.000	340.000	340.003	Achieved
5.059.994	5.400.000	5.400.000	80.397	130.000	340.000	340.006	Achieved
5.070.000	5.410.000	5.410.000	80.341	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.079.999	5.420.000	5.420.000	80.287	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.089.999	5.430.000	5.430.000	80.231	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.099.994	5.440.000	5.440.000	80.177	130.000	340.000	340.006	Achieved
5.120.000	5.460.000	5.460.000	80.066	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.130.000	5.470.000	5.470.000	80.006	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.140.000	5.480.000	5.480.000	79.946	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.150.000	5.490.000	5.490.000	79.886	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.160.000	5.500.000	5.500.000	79.827	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.170.000	5.510.000	5.510.000	79.767	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.180.000	5.520.000	5.520.000	79.707	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.190.000	5.530.000	5.530.000	79.648	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.200.000	5.540.000	5.540.000	79.588	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.210.000	5.550.000	5.550.000	79.528	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.220.000	5.560.000	5.560.000	79.468	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.230.000	5.570.000	5.570.000	79.409	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.240.000	5.580.000	5.580.000	79.349	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.250.000	5.590.000	5.590.000	79.290	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.260.000	5.600.000	5.600.000	79.229	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.270.000	5.610.000	5.610.000	79.170	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.280.000	5.620.000	5.620.000	79.110	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.290.000	5.630.000	5.630.000	79.050	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.300.000	5.640.000	5.640.000	78.990	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.310.000	5.650.000	5.650.000	78.931	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.320.000	5.660.000	5.660.000	78.871	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.330.000	5.670.000	5.670.000	78.811	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.340.000	5.680.000	5.680.000	78.751	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.350.000	5.690.000	5.690.000	78.692	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.360.000	5.700.000	5.700.000	78.632	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.370.000	5.710.000	5.710.000	78.572	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.380.000	5.720.000	5.720.000	78.512	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.390.000	5.730.000	5.730.000	78.453	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.400.000	5.740.000	5.740.000	78.393	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.410.000	5.750.000	5.750.000	78.334	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.420.000	5.760.000	5.760.000	78.273	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.430.000	5.770.000	5.770.000	78.214	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.440.000	5.780.000	5.780.000	78.154	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.450.000	5.790.000	5.790.000	78.094	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.460.000	5.800.000	5.800.000	78.034	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.470.000	5.810.000	5.810.000	77.975	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.480.000	5.820.000	5.820.000	77.915	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.490.000	5.830.000	5.830.000	77.855	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.500.000	5.840.000	5.840.000	77.795	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.510.000	5.850.000	5.850.000	77.736	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.520.000	5.860.000	5.860.000	77.676	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.530.000	5.870.000	5.870.000	77.616	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.540.000	5.880.000	5.880.000	77.556	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.550.000	5.890.000	5.890.000	77.497	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.560.000	5.900.000	5.900.000	77.437	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.570.000	5.910.000	5.910.000	77.378	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
5.580.000	5.920.000	5.920.000	77.317	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.590.000	5.930.000	5.930.000	77.258	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.600.000	5.940.000	5.940.000	77.198	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.610.000	5.950.000	5.950.000	77.139	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.620.000	5.960.000	5.960.000	77.078	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.630.000	5.970.000	5.970.000	77.019	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.640.000	5.980.000	5.980.000	76.959	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.650.000	5.990.000	5.990.000	76.899	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.660.000	6.000.000	6.000.000	76.839	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.670.000	6.010.000	6.010.000	76.780	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.680.000	6.020.000	6.020.000	76.720	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.690.000	6.030.000	6.030.000	76.660	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.700.000	6.040.000	6.040.000	76.600	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.710.000	6.050.000	6.050.000	76.541	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.720.000	6.060.000	6.060.000	76.481	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.730.000	6.070.000	6.070.000	76.422	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.740.000	6.080.000	6.080.000	76.361	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.750.000	6.090.001	6.090.001	76.302	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.770.000	6.110.000	6.110.000	76.183	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.780.000	6.120.008	6.120.008	76.122	130.000	340.000	340.008	Achieved
5.790.000	6.130.003	6.130.003	76.063	130.000	340.000	340.003	Achieved
5.810.000	6.150.000	6.150.000	75.943	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.850.000	6.190.001	6.190.001	75.704	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.870.000	6.210.000	6.210.000	75.585	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.880.000	6.220.004	6.220.004	75.525	130.000	340.000	340.004	Achieved
5.890.000	6.230.001	6.230.001	75.466	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.900.000	6.240.001	6.240.001	75.405	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.910.000	6.250.000	6.250.000	75.346	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.920.000	6.260.002	6.260.002	75.286	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.930.000	6.270.000	6.270.000	75.227	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.940.000	6.280.000	6.280.000	75.166	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.950.000	6.290.000	6.290.000	75.107	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.960.000	6.300.000	6.300.000	75.047	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.970.000	6.310.000	6.310.000	74.987	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.980.000	6.319.999	6.319.999	74.927	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.990.000	6.330.000	6.330.000	74.868	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.000.000	6.339.999	6.339.999	74.808	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.010.000	6.350.000	6.350.000	74.748	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.020.000	6.360.001	6.360.001	74.688	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.030.000	6.370.001	6.370.001	74.629	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.050.000	6.390.000	6.390.000	74.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.060.000	6.400.000	6.400.000	74.449	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.070.000	6.410.000	6.410.000	74.390	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.080.000	6.420.003	6.420.003	74.330	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.099.992	6.440.006	6.440.006	74.209	130.000	340.000	340.014	Achieved
6.110.000	6.450.000	6.450.000	74.144	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.139.994	6.479.994	6.479.994	73.951	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.150.000	6.489.999	6.489.999	73.885	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.159.999	6.500.000	6.500.000	73.822	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.169.999	6.510.000	6.510.000	73.757	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.179.996	6.520.000	6.520.000	73.693	130.000	340.000	340.004	Achieved
6.190.001	6.530.000	6.530.000	73.627	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.199.996	6.540.000	6.540.000	73.564	130.000	340.000	340.004	Achieved
6.210.000	6.550.000	6.550.000	73.498	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.250.000	6.590.000	6.590.000	73.240	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.270.000	6.610.000	6.610.000	73.111	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.280.000	6.620.000	6.620.000	73.004	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.290.000	6.630.000	6.630.000	72.862	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.300.000	6.640.000	6.640.000	72.754	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.310.000	6.650.000	6.650.000	72.613	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.319.999	6.660.000	6.660.000	72.505	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.330.000	6.670.000	6.670.000	72.423	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.339.999	6.680.000	6.680.000	72.359	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.350.000	6.690.000	6.690.000	72.293	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.360.001	6.700.000	6.700.000	72.230	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.370.001	6.710.000	6.710.000	72.164	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.379.997	6.720.000	6.720.000	72.100	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.390.000	6.730.000	6.730.000	72.035	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.400.000	6.740.000	6.740.000	71.971	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.410.000	6.750.000	6.750.000	71.905	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.429.998	6.770.000	6.770.000	71.777	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.450.000	6.790.000	6.790.000	71.647	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.479.994	6.820.000	6.820.000	71.455	130.000	340.000	340.006	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
6.489.999	6.830.000	6.830.000	71.389	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.500.000	6.840.000	6.840.000	71.327	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.510.000	6.850.000	6.850.000	71.267	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.520.000	6.860.000	6.860.000	71.207	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.530.000	6.870.000	6.870.000	71.148	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.540.000	6.880.000	6.880.000	71.088	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.550.000	6.890.000	6.890.000	71.028	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.560.000	6.900.000	6.900.000	70.968	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.570.000	6.910.000	6.910.000	70.909	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.580.000	6.920.000	6.920.000	70.849	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.590.000	6.930.000	6.930.000	70.789	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.600.000	6.940.000	6.940.000	70.729	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.610.000	6.950.000	6.950.000	70.670	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.620.000	6.960.000	6.960.000	70.610	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.630.000	6.970.000	6.970.000	70.551	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.640.000	6.980.000	6.980.000	70.490	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.650.000	6.990.000	6.990.000	70.431	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.660.000	7.000.000	7.000.000	70.371	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.670.000	7.010.000	7.010.000	70.311	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.680.000	7.020.000	7.020.000	70.251	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.690.000	7.030.000	7.030.000	70.192	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.700.000	7.040.000	7.040.000	70.132	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.710.000	7.050.000	7.050.000	70.072	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.720.000	7.060.000	7.060.000	70.012	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.730.000	7.070.000	7.070.000	69.953	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.740.000	7.080.000	7.080.000	69.893	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.750.000	7.090.000	7.090.000	69.833	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.760.000	7.100.000	7.100.000	69.773	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.770.000	7.110.000	7.110.000	69.714	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.780.000	7.120.000	7.120.000	69.654	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.790.000	7.130.000	7.130.000	69.595	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.800.000	7.140.000	7.140.000	69.534	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.810.000	7.150.000	7.150.000	69.475	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.820.000	7.160.000	7.160.000	69.415	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.830.000	7.170.000	7.170.000	69.355	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.840.000	7.180.000	7.180.000	69.295	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.850.000	7.190.000	7.190.000	69.236	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.860.000	7.200.000	7.200.000	69.176	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.870.000	7.210.000	7.210.000	69.116	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.880.000	7.220.000	7.220.000	69.056	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.890.000	7.230.000	7.230.000	68.998	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.900.000	7.240.000	7.240.000	68.942	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.910.000	7.250.000	7.250.000	68.891	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.920.000	7.260.000	7.260.000	68.841	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.930.000	7.270.000	7.270.000	68.797	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.940.000	7.280.000	7.280.000	68.753	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.950.000	7.290.000	7.290.000	68.716	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.960.000	7.300.000	7.300.000	68.678	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.970.000	7.310.000	7.310.000	68.647	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.980.000	7.320.000	7.320.000	68.617	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.990.000	7.330.000	7.330.000	68.592	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.000.000	7.340.000	7.340.000	68.569	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.010.000	7.350.000	7.350.000	68.550	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.020.000	7.360.000	7.360.000	68.534	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.030.000	7.370.000	7.370.000	68.522	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.040.000	7.380.000	7.380.000	68.513	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.050.000	7.390.000	7.390.000	68.508	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.060.000	7.400.000	7.400.000	68.505	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.070.000	7.410.000	7.410.000	68.507	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.080.000	7.420.000	7.420.000	68.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.090.000	7.430.000	7.430.000	68.520	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.100.000	7.440.000	7.440.000	68.529	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.110.000	7.450.000	7.450.000	68.545	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.120.000	7.460.000	7.460.000	68.561	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.130.000	7.470.000	7.470.000	68.583	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.140.000	7.480.000	7.480.000	68.606	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.150.000	7.490.000	7.490.000	68.635	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.160.000	7.500.000	7.500.000	68.665	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.170.000	7.510.003	7.510.003	68.700	130.000	340.000	340.003	Achieved
7.180.000	7.520.008	7.520.008	68.737	130.000	340.000	340.008	Achieved
7.190.000	7.530.000	7.530.000	68.779	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.200.000	7.540.000	7.540.000	68.823	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.210.000	7.550.000	7.550.000	68.870	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
7.220.000	7.560.004	7.560.004	68.920	130.000	340.000	340.004	Achieved
7.250.000	7.590.000	7.590.000	69.071	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.260.000	7.600.002	7.600.002	69.120	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.270.000	7.610.001	7.610.001	69.170	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.290.000	7.630.000	7.630.000	69.270	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.300.000	7.640.000	7.640.000	69.319	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.310.000	7.650.000	7.650.000	69.369	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.320.000	7.660.001	7.660.001	69.419	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.330.000	7.669.999	7.669.999	69.469	130.000	340.000	339.999	Achieved
7.340.000	7.680.000	7.680.000	69.519	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.350.000	7.690.000	7.690.000	69.569	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.360.000	7.700.000	7.700.000	69.618	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.370.000	7.710.000	7.710.000	69.669	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.380.000	7.720.000	7.720.000	69.718	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.390.000	7.730.000	7.730.000	69.769	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.400.000	7.740.000	7.740.000	69.818	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.410.000	7.750.000	7.750.000	69.868	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.420.000	7.760.000	7.760.000	69.918	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.430.000	7.770.000	7.770.000	69.968	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.440.000	7.780.000	7.780.000	70.017	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.450.000	7.790.000	7.790.000	70.068	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.460.000	7.800.000	7.800.000	70.117	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.470.000	7.810.000	7.810.000	70.167	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.480.000	7.820.000	7.820.000	70.217	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.490.000	7.830.000	7.830.000	70.267	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.500.000	7.840.000	7.840.000	70.317	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.530.000	7.870.000	7.870.000	70.475	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.540.000	7.880.000	7.880.000	70.530	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.550.000	7.890.000	7.890.000	70.583	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.569.998	7.910.000	7.910.000	70.692	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.579.998	7.920.000	7.920.000	70.746	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.590.000	7.930.000	7.930.000	70.799	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.619.997	7.960.000	7.960.000	70.963	130.000	340.000	340.003	Achieved
7.630.000	7.970.000	7.970.000	71.016	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.640.000	7.980.000	7.980.000	71.071	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.650.000	7.990.000	7.990.000	71.124	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.669.999	8.010.000	8.010.000	71.233	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.680.000	8.020.000	8.020.000	71.287	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.690.000	8.030.000	8.030.000	71.340	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.700.000	8.040.000	8.040.000	71.395	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.710.000	8.050.000	8.050.000	71.448	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.720.000	8.060.000	8.060.000	71.498	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.730.000	8.070.000	8.070.000	71.548	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.740.000	8.080.000	8.080.000	71.598	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.750.000	8.090.000	8.090.000	71.648	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.760.000	8.100.000	8.100.000	71.698	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.770.000	8.110.000	8.110.000	71.748	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.780.000	8.120.000	8.120.000	71.797	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.790.000	8.130.000	8.130.000	71.847	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.800.000	8.140.000	8.140.000	71.897	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.810.000	8.150.000	8.150.000	71.947	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.820.000	8.160.000	8.160.000	71.997	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.830.000	8.170.000	8.170.000	72.047	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.840.000	8.180.000	8.180.000	72.097	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.850.000	8.190.000	8.190.000	72.147	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.860.000	8.200.000	8.200.000	72.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.870.000	8.210.000	8.210.000	72.246	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.880.000	8.220.000	8.220.000	72.296	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.890.000	8.230.000	8.230.000	72.346	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.900.000	8.240.000	8.240.000	72.396	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.910.000	8.250.000	8.250.000	72.446	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.920.000	8.260.000	8.260.000	72.496	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.930.000	8.270.000	8.270.000	72.545	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.940.000	8.280.000	8.280.000	72.595	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.950.000	8.290.000	8.290.000	72.645	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.960.000	8.300.000	8.300.000	72.695	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.970.000	8.310.000	8.310.000	72.745	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.980.000	8.320.000	8.320.000	72.795	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.990.000	8.330.000	8.330.000	72.845	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.000.000	8.340.000	8.340.000	72.895	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.010.000	8.350.000	8.350.000	72.944	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.020.000	8.360.000	8.360.000	72.994	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.030.000	8.370.000	8.370.000	73.044	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
8.040.000	8.380.000	8.380.000	73.094	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.050.000	8.390.000	8.390.000	73.144	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.060.000	8.400.000	8.400.000	73.194	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.070.000	8.410.000	8.410.000	73.244	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.080.000	8.420.000	8.420.000	73.294	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.090.000	8.430.000	8.430.000	73.343	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.100.000	8.440.000	8.440.000	73.393	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.110.000	8.450.000	8.450.000	73.443	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.120.000	8.460.000	8.460.000	73.493	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.130.000	8.470.000	8.470.000	73.543	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.140.000	8.480.000	8.480.000	73.593	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.150.000	8.490.000	8.490.000	73.643	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.160.000	8.500.000	8.500.000	73.693	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.170.000	8.510.000	8.510.000	73.742	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.180.000	8.520.000	8.520.000	73.792	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.190.000	8.530.000	8.530.000	73.842	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.200.000	8.540.000	8.540.000	73.892	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.210.000	8.550.000	8.550.000	73.939	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.220.000	8.560.000	8.560.000	73.986	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.230.000	8.570.000	8.570.000	74.027	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.240.000	8.580.000	8.580.000	74.067	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.250.000	8.590.000	8.590.000	74.101	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.260.000	8.600.000	8.600.000	74.135	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.270.000	8.610.000	8.610.000	74.162	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.280.000	8.620.000	8.620.000	74.189	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.290.000	8.630.000	8.630.000	74.210	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.300.000	8.640.000	8.640.000	74.230	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.310.000	8.650.000	8.650.000	74.244	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.320.000	8.660.000	8.660.000	74.258	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.330.000	8.670.000	8.670.000	74.265	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.340.000	8.680.000	8.680.000	74.272	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.350.000	8.690.000	8.690.000	74.272	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.360.000	8.700.000	8.700.000	74.273	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.370.000	8.710.000	8.710.000	74.267	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.380.000	8.720.000	8.720.000	74.260	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.390.000	8.730.000	8.730.000	74.248	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.400.000	8.740.000	8.740.000	74.235	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.410.000	8.750.000	8.750.000	74.215	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.420.000	8.760.000	8.760.000	74.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.430.000	8.770.000	8.770.000	74.170	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.440.000	8.780.000	8.780.000	74.143	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.450.000	8.790.000	8.790.000	74.110	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.460.000	8.800.000	8.800.000	74.078	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.470.000	8.810.000	8.810.000	74.038	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.480.000	8.820.000	8.820.000	73.999	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.490.000	8.830.000	8.830.000	73.952	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.500.000	8.840.000	8.840.000	73.906	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.510.000	8.850.000	8.850.000	73.853	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.520.000	8.860.000	8.860.000	73.800	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.530.000	8.870.000	8.870.000	73.741	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.540.000	8.880.000	8.880.000	73.681	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.550.000	8.890.000	8.890.000	73.615	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.560.000	8.900.000	8.900.000	73.549	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.570.000	8.910.000	8.910.000	73.476	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.580.000	8.920.000	8.920.000	73.403	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.590.000	8.930.000	8.930.000	73.324	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.600.000	8.940.000	8.940.000	73.244	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.610.000	8.950.000	8.950.000	73.158	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.620.000	8.960.000	8.960.000	73.072	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.630.000	8.970.000	8.970.000	72.979	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.640.000	8.980.000	8.980.000	72.886	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.650.000	8.990.000	8.990.000	72.787	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.660.000	9.000.000	9.000.000	72.687	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.670.000	9.010.000	9.010.000	72.581	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.680.000	9.020.000	9.020.000	72.475	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.690.000	9.030.000	9.030.000	72.362	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.700.000	9.040.000	9.040.000	72.249	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.710.000	9.050.000	9.050.000	72.129	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.720.000	9.060.000	9.060.000	72.010	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.730.000	9.070.000	9.070.000	71.884	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.740.000	9.080.000	9.080.000	71.757	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.750.000	9.090.000	9.090.000	71.625	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.760.000	9.100.000	9.100.000	71.492	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
8.770.000	9.110.000	9.110.000	71.356	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.780.000	9.120.000	9.120.000	71.220	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.790.000	9.130.000	9.130.000	71.084	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.800.000	9.140.000	9.140.000	70.948	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.810.000	9.150.000	9.150.000	70.812	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.820.000	9.160.000	9.160.000	70.676	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.830.000	9.170.000	9.170.000	70.540	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.840.000	9.180.000	9.180.000	70.404	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.850.000	9.190.000	9.190.000	70.268	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.860.000	9.200.000	9.200.000	70.132	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.870.000	9.210.000	9.210.000	69.997	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.880.000	9.220.000	9.220.000	69.861	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.890.000	9.230.000	9.230.000	69.725	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.900.000	9.240.000	9.240.000	69.589	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.910.000	9.250.000	9.250.000	69.453	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.920.000	9.260.000	9.260.000	69.317	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.930.000	9.270.000	9.270.000	69.181	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.940.000	9.280.000	9.280.000	69.045	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.950.000	9.290.000	9.290.000	68.909	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.960.000	9.300.000	9.300.000	68.773	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.970.000	9.310.000	9.310.000	68.637	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.980.000	9.320.000	9.320.000	68.501	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.990.000	9.330.000	9.330.000	68.365	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.000.000	9.340.000	9.340.000	68.230	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.010.000	9.350.000	9.350.000	68.094	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.020.000	9.360.000	9.360.000	67.958	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.030.000	9.370.000	9.370.000	67.822	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.040.000	9.380.000	9.380.000	67.686	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.050.000	9.390.000	9.390.000	67.550	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.060.000	9.400.000	9.400.000	67.414	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.070.000	9.410.000	9.410.000	67.278	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.080.000	9.420.000	9.420.000	67.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.090.000	9.430.000	9.430.000	67.006	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.100.000	9.440.000	9.440.000	66.870	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.110.000	9.450.000	9.450.000	66.734	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
9.453.615	9.113.615	9.113.615	62.064	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.443.615	9.103.615	9.103.615	62.200	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.433.615	9.093.615	9.093.615	62.336	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.423.615	9.083.615	9.083.615	62.472	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.413.615	9.073.615	9.073.615	62.608	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.403.615	9.063.615	9.063.615	62.743	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.393.615	9.053.615	9.053.615	62.879	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.383.615	9.043.615	9.043.615	63.015	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.373.615	9.033.615	9.033.615	63.151	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.363.615	9.023.615	9.023.615	63.287	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.353.615	9.013.615	9.013.615	63.423	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.343.615	9.003.615	9.003.615	63.559	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.333.615	8.993.615	8.993.615	63.695	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.323.615	8.983.615	8.983.615	63.831	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.313.615	8.973.615	8.973.615	63.967	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.303.615	8.963.615	8.963.615	64.103	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.293.615	8.953.615	8.953.615	64.239	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.283.615	8.943.615	8.943.615	64.375	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.273.615	8.933.615	8.933.615	64.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.263.615	8.923.615	8.923.615	64.646	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.253.615	8.913.615	8.913.615	64.782	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.243.615	8.903.615	8.903.615	64.918	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.233.615	8.893.615	8.893.615	65.054	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.223.615	8.883.615	8.883.615	65.190	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.213.615	8.873.615	8.873.615	65.326	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.203.615	8.863.615	8.863.615	65.462	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.193.615	8.853.615	8.853.615	65.598	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.183.615	8.843.615	8.843.615	65.734	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.173.615	8.833.615	8.833.615	65.870	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.163.615	8.823.615	8.823.615	66.006	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.153.615	8.813.615	8.813.615	66.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.143.615	8.803.615	8.803.615	66.277	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.133.615	8.793.615	8.793.615	66.413	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.123.615	8.783.615	8.783.615	66.549	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.113.615	8.773.615	8.773.615	66.685	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.103.615	8.763.615	8.763.615	66.821	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.093.615	8.753.615	8.753.615	66.957	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.083.615	8.743.615	8.743.615	67.093	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.073.615	8.733.615	8.733.615	67.229	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.063.615	8.723.615	8.723.615	67.365	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.053.615	8.713.615	8.713.615	67.501	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.043.615	8.703.615	8.703.615	67.637	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.033.615	8.693.615	8.693.615	67.773	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.023.615	8.683.615	8.683.615	67.909	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.013.615	8.673.615	8.673.615	68.044	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.003.615	8.663.615	8.663.615	68.180	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.993.615	8.653.615	8.653.615	68.316	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.983.615	8.643.615	8.643.615	68.452	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.973.615	8.633.615	8.633.615	68.588	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.963.615	8.623.615	8.623.615	68.724	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.953.615	8.613.615	8.613.615	68.860	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.943.615	8.603.615	8.603.615	68.996	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.933.615	8.593.615	8.593.615	69.132	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.923.615	8.583.615	8.583.615	69.268	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.913.615	8.573.615	8.573.615	69.404	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.903.615	8.563.615	8.563.615	69.540	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.893.615	8.553.615	8.553.615	69.676	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.883.615	8.543.615	8.543.615	69.811	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.873.615	8.533.615	8.533.615	69.947	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.863.615	8.523.615	8.523.615	70.083	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.853.615	8.513.615	8.513.615	70.219	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.843.615	8.503.615	8.503.615	70.355	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.833.615	8.493.615	8.493.615	70.491	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.823.615	8.483.615	8.483.615	70.627	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.813.615	8.473.615	8.473.615	70.763	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.803.615	8.463.615	8.463.615	70.899	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.793.615	8.453.615	8.453.615	71.035	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.783.615	8.443.615	8.443.615	71.171	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.773.615	8.433.615	8.433.615	71.307	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.763.615	8.423.615	8.423.615	71.443	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.753.615	8.413.615	8.413.615	71.579	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.743.615	8.403.615	8.403.615	71.709	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.733.615	8.393.615	8.393.615	71.838	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
8.723.615	8.383.615	8.383.615	71.964	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.713.615	8.373.615	8.373.615	72.086	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.703.615	8.363.615	8.363.615	72.206	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.693.615	8.353.615	8.353.615	72.321	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.683.615	8.343.615	8.343.615	72.434	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.673.615	8.333.615	8.333.615	72.542	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.663.615	8.323.615	8.323.615	72.649	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.653.615	8.313.615	8.313.615	72.751	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.643.615	8.303.615	8.303.615	72.850	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.633.615	8.293.615	8.293.615	72.945	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.623.615	8.283.615	8.283.615	73.038	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.613.615	8.273.615	8.273.615	73.127	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.603.615	8.263.615	8.263.615	73.213	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.593.615	8.253.615	8.253.615	73.295	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.583.615	8.243.615	8.243.615	73.375	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.573.615	8.233.615	8.233.615	73.450	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.563.615	8.223.615	8.223.615	73.523	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.553.615	8.213.615	8.213.615	73.591	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.543.615	8.203.615	8.203.615	73.657	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.533.615	8.193.615	8.193.615	73.719	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.523.615	8.183.615	8.183.615	73.779	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.513.615	8.173.615	8.173.615	73.834	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.503.615	8.163.615	8.163.615	73.887	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.493.615	8.153.615	8.153.615	73.936	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.483.615	8.143.615	8.143.615	73.982	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.473.615	8.133.615	8.133.615	74.024	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.463.615	8.123.615	8.123.615	74.063	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.453.615	8.113.615	8.113.615	74.099	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.443.615	8.103.615	8.103.615	74.131	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.433.615	8.093.615	8.093.615	74.160	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.423.615	8.083.615	8.083.615	74.186	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.413.615	8.073.615	8.073.615	74.208	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.403.615	8.063.615	8.063.615	74.228	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.393.615	8.053.615	8.053.615	74.243	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.383.615	8.043.615	8.043.615	74.256	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.373.615	8.033.615	8.033.615	74.264	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.363.615	8.023.615	8.023.615	74.271	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.353.615	8.013.615	8.013.615	74.273	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.343.615	8.003.615	8.003.615	74.272	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.333.615	7.993.615	7.993.615	74.267	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.323.615	7.983.615	7.983.615	74.260	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.313.615	7.973.615	7.973.615	74.249	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.303.615	7.963.615	7.963.615	74.235	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.293.615	7.953.615	7.953.615	74.217	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.283.615	7.943.615	7.943.615	74.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.273.615	7.933.615	7.933.615	74.172	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.263.615	7.923.615	7.923.615	74.145	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.253.615	7.913.615	7.913.615	74.113	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.243.615	7.903.615	7.903.615	74.079	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.233.615	7.893.615	7.893.615	74.041	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.223.615	7.883.615	7.883.615	74.001	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.213.615	7.873.615	7.873.615	73.956	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.203.615	7.863.615	7.863.615	73.909	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.193.615	7.853.615	7.853.615	73.860	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.183.615	7.843.615	7.843.615	73.810	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.173.615	7.833.615	7.833.615	73.760	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.163.615	7.823.615	7.823.615	73.711	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.153.615	7.813.615	7.813.615	73.661	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.143.615	7.803.615	7.803.615	73.611	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.133.615	7.793.615	7.793.615	73.561	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.123.615	7.783.615	7.783.615	73.511	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.113.615	7.773.615	7.773.615	73.461	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.103.615	7.763.615	7.763.615	73.411	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.093.615	7.753.615	7.753.615	73.361	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.083.615	7.743.615	7.743.615	73.312	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.073.615	7.733.615	7.733.615	73.262	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.063.615	7.723.615	7.723.615	73.212	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.053.615	7.713.615	7.713.615	73.162	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.043.615	7.703.615	7.703.615	73.112	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.033.615	7.693.615	7.693.615	73.062	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.023.615	7.683.614	7.683.614	73.012	130.000	340.000	340.001	Achieved
8.003.615	7.663.614	7.663.614	72.913	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.993.615	7.653.616	7.653.616	72.863	130.000	340.000	339.999	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
7.983.615	7.643.613	7.643.613	72.813	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.963.615	7.623.613	7.623.613	72.713	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.953.615	7.613.615	7.613.615	72.663	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.943.615	7.603.615	7.603.615	72.613	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.923.615	7.583.612	7.583.612	72.514	130.000	340.000	340.003	Achieved
7.903.615	7.563.613	7.563.613	72.414	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.883.615	7.543.610	7.543.610	72.314	130.000	340.000	340.004	Achieved
7.863.615	7.523.610	7.523.610	72.214	130.000	340.000	340.005	Achieved
7.853.615	7.513.615	7.513.615	72.165	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.843.615	7.503.615	7.503.615	72.115	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.833.615	7.493.615	7.493.615	72.065	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.823.615	7.483.615	7.483.615	72.015	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.813.615	7.473.615	7.473.615	71.965	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.803.615	7.463.615	7.463.615	71.915	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.793.615	7.453.615	7.453.615	71.865	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.783.615	7.443.615	7.443.615	71.815	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.773.615	7.433.615	7.433.615	71.766	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.763.615	7.423.615	7.423.615	71.716	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.753.615	7.413.615	7.413.615	71.666	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.743.615	7.403.615	7.403.615	71.616	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.733.615	7.393.615	7.393.615	71.566	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.723.615	7.383.615	7.383.615	71.516	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.713.615	7.373.615	7.373.615	71.466	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.703.615	7.363.615	7.363.615	71.450	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.693.615	7.353.615	7.353.615	71.503	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.683.614	7.343.615	7.343.615	71.618	130.000	340.000	339.999	Achieved
7.673.616	7.333.615	7.333.615	71.596	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.663.614	7.323.615	7.323.615	71.550	130.000	340.000	339.999	Achieved
7.653.616	7.313.615	7.313.615	71.504	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.633.616	7.293.615	7.293.615	71.414	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.613.615	7.273.615	7.273.615	71.325	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.603.615	7.263.615	7.263.615	71.280	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.593.617	7.253.615	7.253.615	71.234	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.573.619	7.233.615	7.233.615	71.145	130.000	340.000	340.004	Achieved
7.553.617	7.213.615	7.213.615	71.054	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.533.618	7.193.615	7.193.615	70.964	130.000	340.000	340.003	Achieved
7.513.615	7.173.615	7.173.615	70.874	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.503.615	7.163.615	7.163.615	70.829	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.493.615	7.153.615	7.153.615	70.779	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.483.615	7.143.615	7.143.615	70.729	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.473.615	7.133.615	7.133.615	70.679	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.463.615	7.123.615	7.123.615	70.629	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.453.615	7.113.615	7.113.615	70.579	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.443.615	7.103.615	7.103.615	70.530	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.433.615	7.093.615	7.093.615	70.480	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.423.615	7.083.615	7.083.615	70.430	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.413.615	7.073.615	7.073.615	70.380	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.403.615	7.063.615	7.063.615	70.330	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.393.615	7.053.615	7.053.615	70.281	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.383.615	7.043.615	7.043.615	70.230	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.373.615	7.033.615	7.033.615	70.181	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.363.615	7.023.615	7.023.615	70.130	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.353.615	7.013.615	7.013.615	70.081	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.343.615	7.003.615	7.003.615	70.031	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.333.615	6.993.615	6.993.615	69.981	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.323.615	6.983.615	6.983.615	69.931	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.313.615	6.973.615	6.973.615	69.881	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.303.615	6.963.615	6.963.615	69.831	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.293.615	6.953.615	6.953.615	69.781	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.283.615	6.943.615	6.943.615	69.732	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.273.615	6.933.615	6.933.615	69.682	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.263.615	6.923.615	6.923.615	69.632	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.253.615	6.913.615	6.913.615	69.582	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.243.615	6.903.615	6.903.615	69.532	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.233.615	6.893.615	6.893.615	69.483	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.223.615	6.883.615	6.883.615	69.432	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.213.615	6.873.615	6.873.615	69.382	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.203.615	6.863.615	6.863.615	69.334	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.193.615	6.853.615	6.853.615	69.289	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.183.615	6.843.615	6.843.615	69.246	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.173.615	6.833.615	6.833.615	69.207	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.163.615	6.823.615	6.823.615	69.172	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.153.615	6.813.615	6.813.615	69.139	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
7.143.615	6.803.615	6.803.615	69.111	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.133.615	6.793.615	6.793.615	69.085	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.123.615	6.783.615	6.783.615	69.063	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.113.615	6.773.615	6.773.615	69.045	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.103.615	6.763.615	6.763.615	69.029	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.093.615	6.753.615	6.753.615	69.017	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.083.615	6.743.615	6.743.615	69.007	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.073.615	6.733.615	6.733.615	69.003	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.063.615	6.723.615	6.723.615	68.999	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.053.615	6.713.615	6.713.615	69.001	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.043.615	6.703.615	6.703.615	69.005	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.033.615	6.693.615	6.693.615	69.013	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.023.615	6.683.615	6.683.615	69.024	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.013.615	6.673.615	6.673.615	69.038	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.003.615	6.663.615	6.663.615	69.056	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.993.615	6.653.615	6.653.615	69.077	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.983.615	6.643.615	6.643.615	69.102	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.973.615	6.633.615	6.633.615	69.130	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.963.615	6.623.615	6.623.615	69.161	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.953.615	6.613.615	6.613.615	69.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.943.615	6.603.615	6.603.615	69.233	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.933.615	6.593.615	6.593.615	69.275	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.923.615	6.583.615	6.583.615	69.318	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.913.615	6.573.615	6.573.615	69.367	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.903.615	6.563.615	6.563.615	69.417	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.893.615	6.553.615	6.553.615	69.472	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.883.615	6.543.615	6.543.615	69.529	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.873.615	6.533.615	6.533.615	69.589	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.863.615	6.523.615	6.523.615	69.648	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.853.615	6.513.615	6.513.615	69.708	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.843.615	6.503.615	6.503.615	69.768	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.823.615	6.483.610	6.483.610	69.887	130.000	340.000	340.004	Achieved
6.813.615	6.473.616	6.473.616	69.947	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.803.615	6.463.616	6.463.616	70.007	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.783.615	6.443.611	6.443.611	70.127	130.000	340.000	340.004	Achieved
6.773.615	6.433.614	6.433.614	70.186	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.763.615	6.423.614	6.423.614	70.246	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.743.615	6.403.612	6.403.612	70.365	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.723.615	6.383.613	6.383.613	70.485	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.713.615	6.373.615	6.373.615	70.545	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.703.615	6.363.615	6.363.615	70.604	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.693.615	6.353.616	6.353.616	70.664	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.683.615	6.343.613	6.343.613	70.724	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.673.615	6.333.614	6.333.614	70.784	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.663.615	6.323.614	6.323.614	70.843	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.653.615	6.313.615	6.313.615	70.903	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.643.615	6.303.614	6.303.614	70.963	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.633.615	6.293.615	6.293.615	71.023	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.623.615	6.283.615	6.283.615	71.082	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.613.615	6.273.615	6.273.615	71.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.603.615	6.263.615	6.263.615	71.202	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.593.615	6.253.614	6.253.614	71.262	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.573.615	6.233.615	6.233.615	71.381	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.563.615	6.223.615	6.223.615	71.441	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.553.615	6.213.613	6.213.613	71.500	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.533.615	6.193.613	6.193.613	71.620	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.513.615	6.173.614	6.173.614	71.740	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.503.615	6.163.614	6.163.614	71.799	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.493.619	6.153.612	6.153.612	71.856	130.000	340.000	340.006	Achieved
6.473.616	6.133.616	6.133.616	71.966	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.463.616	6.123.616	6.123.616	72.021	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.453.617	6.113.612	6.113.612	72.076	130.000	340.000	340.005	Achieved
6.433.614	6.093.611	6.093.611	72.185	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.413.616	6.073.615	6.073.615	72.295	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.393.617	6.053.615	6.053.615	72.405	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.373.615	6.033.615	6.033.615	72.515	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.363.615	6.023.615	6.023.615	72.571	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.353.616	6.013.615	6.013.615	72.625	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.333.614	5.993.615	5.993.615	72.735	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.323.614	5.983.615	5.983.615	72.790	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.313.615	5.973.615	5.973.615	72.779	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.303.614	5.963.615	5.963.615	72.761	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.293.615	5.953.615	5.953.615	72.772	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
6.283.615	5.943.615	5.943.615	72.751	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.273.615	5.933.615	5.933.615	72.764	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.263.615	5.923.615	5.923.615	72.819	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.253.614	5.913.615	5.913.615	72.873	130.000	340.000	339.999	Achieved
6.243.616	5.903.615	5.903.615	72.927	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.233.615	5.893.615	5.893.615	72.983	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.223.615	5.893.615	5.893.615	73.038	130.000	340.000	330.001	Not Achieved
6.213.613	5.883.615	5.883.615	73.093	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
6.203.617	5.873.615	5.873.615	73.147	130.000	340.000	330.002	Not Achieved
6.193.613	5.863.615	5.863.615	73.203	130.000	340.000	329.998	Not Achieved
6.183.617	5.853.615	5.853.615	73.257	130.000	340.000	330.002	Not Achieved
6.173.614	5.843.615	5.843.615	73.312	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
6.163.614	5.833.615	5.833.615	73.368	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
6.153.612	5.823.615	5.823.615	73.422	130.000	340.000	329.998	Not Achieved
6.143.619	5.813.615	5.813.615	73.476	130.000	340.000	330.004	Not Achieved
6.133.616	5.813.615	5.813.615	73.532	130.000	340.000	320.001	Not Achieved
6.123.616	5.803.615	5.803.615	73.587	130.000	340.000	320.001	Not Achieved
6.113.612	5.793.615	5.793.615	73.642	130.000	340.000	319.997	Not Achieved
6.103.620	5.783.615	5.783.615	73.696	130.000	340.000	320.005	Not Achieved
6.093.611	5.773.615	5.773.615	73.755	130.000	340.000	319.996	Not Achieved
6.083.619	5.763.615	5.763.615	73.814	130.000	340.000	320.005	Not Achieved
6.073.615	5.753.615	5.753.615	73.875	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.063.615	5.743.615	5.743.615	73.934	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.053.615	5.733.615	5.733.615	73.994	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.043.615	5.723.615	5.723.615	74.053	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.033.615	5.713.615	5.713.615	74.114	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.023.615	5.703.615	5.703.615	74.173	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.013.615	5.693.615	5.693.615	74.233	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.003.615	5.683.615	5.683.615	74.292	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.993.615	5.673.615	5.673.615	74.352	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.983.615	5.663.615	5.663.615	74.412	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.973.615	5.653.615	5.653.615	74.472	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.963.615	5.643.615	5.643.615	74.532	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.953.615	5.633.615	5.633.615	74.591	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.943.615	5.623.615	5.623.615	74.651	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.933.615	5.613.615	5.613.615	74.711	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.923.615	5.603.615	5.603.615	74.771	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.913.615	5.593.615	5.593.615	74.831	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.903.615	5.583.615	5.583.615	74.890	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.893.615	5.573.615	5.573.615	74.950	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.883.615	5.573.615	5.573.615	75.009	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
5.873.615	5.553.615	5.553.615	75.069	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.863.615	5.543.615	5.543.615	75.129	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.853.615	5.533.615	5.533.615	75.189	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.843.615	5.523.615	5.523.615	75.248	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.833.615	5.513.615	5.513.615	75.308	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.823.615	5.503.615	5.503.615	75.368	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.813.615	5.493.615	5.493.615	75.428	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.803.615	5.483.615	5.483.615	75.488	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
5.793.615	5.463.615	5.463.615	75.547	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
5.783.615	5.453.615	5.453.615	75.607	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
5.773.615	5.433.615	5.433.615	75.667	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.763.615	5.423.615	5.423.615	75.727	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.753.615	5.413.615	5.413.615	75.787	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.743.615	5.403.615	5.403.615	75.846	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.733.615	5.393.615	5.393.615	75.906	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.723.615	5.383.615	5.383.615	75.965	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.713.615	5.373.615	5.373.615	76.025	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.703.615	5.363.615	5.363.615	76.085	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.693.615	5.353.615	5.353.615	76.145	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.683.615	5.343.615	5.343.615	76.204	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.673.615	5.333.615	5.333.615	76.264	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.663.615	5.323.615	5.323.615	76.324	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.653.615	5.313.615	5.313.615	76.384	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.643.615	5.303.615	5.303.615	76.443	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.633.615	5.293.615	5.293.615	76.503	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.623.615	5.283.615	5.283.615	76.563	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.613.615	5.273.615	5.273.615	76.623	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.603.615	5.263.615	5.263.615	76.683	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.593.615	5.253.615	5.253.615	76.742	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.583.615	5.243.615	5.243.615	76.802	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.573.615	5.233.615	5.233.615	76.862	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.563.615	5.223.615	5.223.615	76.921	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
5.553.615	5.213.615	5.213.615	76.981	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.543.615	5.203.615	5.203.615	77.041	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.533.615	5.193.615	5.193.615	77.101	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.523.615	5.183.615	5.183.615	77.160	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.513.615	5.173.615	5.173.615	77.220	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.503.615	5.163.615	5.163.615	77.280	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.493.615	5.153.615	5.153.615	77.340	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.483.615	5.143.615	5.143.615	77.399	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.473.615	5.133.615	5.133.615	77.459	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.463.615	5.123.615	5.123.615	77.519	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.453.615	5.113.610	5.113.610	77.579	130.000	340.000	340.005	Achieved
5.433.615	5.093.613	5.093.613	77.698	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.413.615	5.073.612	5.073.612	77.818	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.393.615	5.053.615	5.053.615	77.937	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.383.615	5.043.615	5.043.615	77.997	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.373.615	5.033.613	5.033.613	78.057	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.353.615	5.013.613	5.013.613	78.176	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.333.615	4.993.614	4.993.614	78.295	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.313.615	4.973.614	4.973.614	78.415	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.293.615	4.953.615	4.953.615	78.534	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.283.615	4.943.615	4.943.615	78.594	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.273.615	4.933.615	4.933.615	78.654	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.263.615	4.923.615	4.923.615	78.714	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.253.615	4.913.615	4.913.615	78.774	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.243.615	4.903.615	4.903.615	78.833	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.233.615	4.893.615	4.893.615	78.893	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.223.615	4.883.614	4.883.614	78.953	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.213.615	4.873.616	4.873.616	79.013	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.203.615	4.863.613	4.863.613	79.072	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.193.615	4.853.614	4.853.614	79.132	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.183.615	4.843.614	4.843.614	79.192	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.163.615	4.823.612	4.823.612	79.311	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.143.615	4.803.613	4.803.613	79.431	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.123.615	4.783.611	4.783.611	79.550	130.000	340.000	340.004	Achieved
5.103.618	4.763.611	4.763.611	79.675	130.000	340.000	340.008	Achieved
5.093.613	4.753.614	4.753.614	79.739	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.083.620	4.743.614	4.743.614	79.804	130.000	340.000	340.006	Achieved
5.063.619	4.723.610	4.723.610	79.933	130.000	340.000	340.009	Achieved
5.053.615	4.713.615	4.713.615	79.998	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.043.615	4.703.615	4.703.615	80.062	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.023.618	4.683.615	4.683.615	80.192	130.000	340.000	340.003	Achieved
5.003.616	4.663.615	4.663.615	80.321	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.993.614	4.653.615	4.653.615	80.384	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.983.617	4.643.615	4.643.615	80.450	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.973.614	4.633.615	4.633.615	80.513	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.963.616	4.623.615	4.623.615	80.579	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.953.615	4.613.615	4.613.615	80.644	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.943.615	4.603.615	4.603.615	80.708	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.933.615	4.593.615	4.593.615	80.795	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.923.615	4.583.615	4.583.615	80.936	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.913.615	4.573.615	4.573.615	81.052	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.903.615	4.563.615	4.563.615	81.186	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.893.615	4.553.615	4.553.615	81.312	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.883.614	4.543.615	4.543.615	81.397	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.873.616	4.533.615	4.533.615	81.460	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.853.614	4.513.615	4.513.615	81.590	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.843.614	4.503.615	4.503.615	81.655	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.833.616	4.493.615	4.493.615	81.718	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.813.617	4.473.615	4.473.615	81.848	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.793.616	4.453.615	4.453.615	81.977	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.773.617	4.433.615	4.433.615	82.106	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.753.614	4.413.615	4.413.615	82.236	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.743.614	4.403.615	4.403.615	82.301	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.733.618	4.393.615	4.393.615	82.364	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.713.615	4.373.615	4.373.615	82.494	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.703.615	4.363.615	4.363.615	82.554	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.693.615	4.353.615	4.353.615	82.614	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.683.615	4.343.615	4.343.615	82.673	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.673.615	4.333.615	4.333.615	82.733	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.663.615	4.323.615	4.323.615	82.792	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.653.615	4.313.615	4.313.615	82.853	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.643.615	4.303.615	4.303.615	82.912	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.633.615	4.293.615	4.293.615	82.972	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
4.623.615	4.283.615	4.283.615	83.031	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.613.615	4.273.615	4.273.615	83.091	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.603.615	4.263.615	4.263.615	83.151	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.593.615	4.253.615	4.253.615	83.211	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.583.615	4.243.615	4.243.615	83.270	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.573.615	4.233.615	4.233.615	83.330	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.563.615	4.223.615	4.223.615	83.390	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.553.615	4.213.615	4.213.615	83.450	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.543.615	4.203.615	4.203.615	83.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.533.615	4.193.615	4.193.615	83.570	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.523.615	4.183.615	4.183.615	83.629	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.513.615	4.173.615	4.173.615	83.689	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.503.615	4.163.615	4.163.615	83.748	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.493.615	4.153.615	4.153.615	83.809	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.483.615	4.143.615	4.143.615	83.868	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.473.615	4.133.615	4.133.615	83.928	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.463.615	4.123.615	4.123.615	83.987	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.453.615	4.113.615	4.113.615	84.047	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.443.615	4.103.615	4.103.615	84.107	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.433.615	4.093.615	4.093.615	84.167	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.423.615	4.083.615	4.083.615	84.226	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.413.615	4.073.615	4.073.615	84.286	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.403.615	4.063.615	4.063.615	84.346	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.393.615	4.053.615	4.053.615	84.406	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.383.615	4.043.615	4.043.615	84.466	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.373.615	4.033.615	4.033.615	84.525	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.363.615	4.023.615	4.023.615	84.585	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.353.615	4.013.615	4.013.615	84.645	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.343.615	4.003.615	4.003.615	84.704	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.333.615	3.993.615	3.993.615	84.765	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.323.615	3.983.615	3.983.615	84.824	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.313.615	3.973.615	3.973.615	84.884	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.303.615	3.963.615	3.963.615	84.943	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.293.615	3.953.615	3.953.615	85.003	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.283.615	3.943.615	3.943.615	85.063	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.273.615	3.933.615	3.933.615	85.123	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.263.615	3.923.615	3.923.615	85.182	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.253.615	3.913.615	3.913.615	85.242	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.243.615	3.903.615	3.903.615	85.302	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.233.615	3.893.615	3.893.615	85.361	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.223.615	3.883.615	3.883.615	85.421	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.213.615	3.873.615	3.873.615	85.481	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.203.615	3.863.615	3.863.615	85.541	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.183.615	3.843.608	3.843.608	85.660	130.000	340.000	340.006	Achieved
4.163.615	3.823.610	3.823.610	85.780	130.000	340.000	340.005	Achieved
4.153.615	3.813.614	3.813.614	85.840	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.143.615	3.803.614	3.803.614	85.899	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.123.615	3.783.611	3.783.611	86.019	130.000	340.000	340.004	Achieved
4.103.615	3.763.613	3.763.613	86.138	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.083.615	3.743.611	3.743.611	86.258	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.063.615	3.723.612	3.723.612	86.377	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.053.615	3.713.614	3.713.614	86.437	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.043.615	3.703.615	3.703.615	86.497	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.033.615	3.693.615	3.693.615	86.557	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.023.615	3.683.613	3.683.613	86.616	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.013.615	3.673.615	3.673.615	86.676	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.003.615	3.663.615	3.663.615	86.736	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.993.615	3.653.615	3.653.615	86.796	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.983.615	3.643.615	3.643.615	86.855	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.973.615	3.633.614	3.633.614	86.915	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.963.615	3.623.615	3.623.615	86.975	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.953.615	3.613.613	3.613.613	87.034	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.933.615	3.593.616	3.593.616	87.154	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.913.615	3.573.615	3.573.615	87.273	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.903.615	3.563.615	3.563.615	87.333	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.893.615	3.553.613	3.553.613	87.393	130.000	340.000	340.002	Achieved
3.873.615	3.533.612	3.533.612	87.513	130.000	340.000	340.003	Achieved
3.853.617	3.513.610	3.513.610	87.632	130.000	340.000	340.007	Achieved
3.833.618	3.493.618	3.493.618	87.746	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.813.614	3.473.615	3.473.615	87.856	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.803.614	3.463.615	3.463.615	87.911	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.793.617	3.453.615	3.453.615	87.966	130.000	340.000	340.002	Achieved
3.773.618	3.433.615	3.433.615	88.076	130.000	340.000	340.003	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
3.753.616	3.413.615	3.413.615	88.185	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.733.616	3.393.615	3.393.615	88.295	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.713.614	3.373.615	3.373.615	88.405	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.703.615	3.363.615	3.363.615	88.460	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.693.615	3.353.615	3.353.615	88.515	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.683.613	3.353.615	3.353.615	88.569	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
3.673.615	3.343.615	3.343.615	88.625	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
3.663.615	3.343.615	3.343.615	88.653	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.653.615	3.343.615	3.343.615	88.643	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
3.643.615	3.333.615	3.333.615	88.639	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
3.633.614	3.333.615	3.333.615	88.632	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
3.623.615	3.323.615	3.323.615	88.614	130.000	340.000	300.001	Not Achieved
3.613.613	3.313.615	3.313.615	88.651	130.000	340.000	299.999	Not Achieved
3.603.616	3.313.615	3.313.615	88.696	130.000	340.000	290.001	Not Achieved
3.593.616	3.303.615	3.303.615	88.747	130.000	340.000	290.001	Not Achieved
3.583.616	3.293.615	3.293.615	88.794	130.000	340.000	290.001	Not Achieved
3.573.615	3.283.615	3.283.615	88.843	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
3.563.615	3.273.615	3.273.615	88.892	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
3.553.613	3.273.615	3.273.615	88.940	130.000	340.000	279.998	Not Achieved
3.543.620	3.263.615	3.263.615	88.988	130.000	340.000	280.005	Not Achieved
3.533.612	3.253.615	3.253.615	89.036	130.000	340.000	279.997	Not Achieved
3.523.620	3.243.615	3.243.615	89.083	130.000	340.000	280.005	Not Achieved
3.513.610	3.233.615	3.233.615	89.134	130.000	340.000	279.995	Not Achieved
3.503.620	3.223.615	3.223.615	89.179	130.000	340.000	280.005	Not Achieved
3.493.618	3.213.615	3.213.615	89.230	130.000	340.000	280.003	Not Achieved
3.483.615	3.203.615	3.203.615	89.290	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.473.615	3.193.615	3.193.615	89.350	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.463.615	3.183.615	3.183.615	89.410	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.453.615	3.173.615	3.173.615	89.470	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.443.615	3.163.615	3.163.615	89.529	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.433.615	3.153.615	3.153.615	89.589	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.423.615	3.143.615	3.143.615	89.649	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.413.615	3.133.615	3.133.615	89.708	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.403.615	3.123.615	3.123.615	89.768	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.393.615	3.113.615	3.113.615	89.828	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.383.615	3.103.615	3.103.615	89.887	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.373.615	3.093.615	3.093.615	89.947	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.363.615	3.083.615	3.083.615	90.007	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.353.615	3.073.615	3.073.615	90.066	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.343.615	3.063.615	3.063.615	90.127	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.333.615	3.053.615	3.053.615	90.187	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.323.615	3.043.615	3.043.615	90.246	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.313.615	3.033.615	3.033.615	90.306	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.303.615	3.023.615	3.023.615	90.365	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.293.615	3.013.615	3.013.615	90.425	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.283.615	3.003.615	3.003.615	90.485	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.273.615	2.993.615	2.993.615	90.545	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.263.615	2.983.615	2.983.615	90.605	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.253.615	2.973.615	2.973.615	90.665	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.243.615	2.963.615	2.963.615	90.724	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.233.615	2.953.615	2.953.615	90.784	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.223.615	2.943.615	2.943.615	90.844	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.213.615	2.933.615	2.933.615	90.903	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.203.615	2.923.615	2.923.615	90.963	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.193.615	2.913.615	2.913.615	91.023	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.183.615	2.903.615	2.903.615	91.082	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.173.615	2.893.615	2.893.615	91.142	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.163.615	2.883.615	2.883.615	91.202	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.153.615	2.873.615	2.873.615	91.261	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.143.615	2.863.615	2.863.615	91.322	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.133.615	2.853.615	2.853.615	91.381	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.123.615	2.843.615	2.843.615	91.441	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.113.615	2.833.615	2.833.615	91.501	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.103.615	2.823.615	2.823.615	91.560	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.093.615	2.813.615	2.813.615	91.620	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.083.615	2.803.615	2.803.615	91.680	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.073.615	2.793.615	2.793.615	91.740	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.063.615	2.783.615	2.783.615	91.800	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.053.615	2.773.615	2.773.615	91.860	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.043.615	2.763.615	2.763.615	91.919	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.033.615	2.753.615	2.753.615	91.979	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.023.615	2.743.615	2.743.615	92.038	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.013.615	2.733.615	2.733.615	92.098	130.000	340.000	280.000	Not Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
3.003.615	2.723.615	2.723.615	92.158	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.993.615	2.713.615	2.713.615	92.218	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.983.615	2.703.615	2.703.615	92.277	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.973.615	2.693.615	2.693.615	92.337	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.963.615	2.683.615	2.683.615	92.397	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.953.615	2.673.615	2.673.615	92.456	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.943.615	2.663.615	2.663.615	92.517	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.933.615	2.653.615	2.653.615	92.576	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.923.615	2.643.615	2.643.615	92.636	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.913.615	2.633.615	2.633.615	92.696	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.903.615	2.623.615	2.623.615	92.755	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.893.615	2.613.615	2.613.615	92.815	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.883.615	2.603.615	2.603.615	92.875	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.873.615	2.593.615	2.593.615	92.935	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.863.615	2.583.615	2.583.615	92.995	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.853.615	2.573.615	2.573.615	93.055	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.843.615	2.563.615	2.563.615	93.113	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.833.615	2.553.615	2.553.615	93.174	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.823.615	2.543.615	2.543.615	93.233	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.813.615	2.523.615	2.523.615	93.293	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
2.803.615	2.513.615	2.513.615	93.353	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
2.793.615	2.483.615	2.483.615	93.413	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
2.783.615	2.463.615	2.463.615	93.472	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.773.615	2.433.615	2.433.615	93.532	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.763.615	2.423.615	2.423.615	93.592	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.753.615	2.413.615	2.413.615	93.651	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.743.615	2.403.615	2.403.615	93.711	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.733.615	2.393.615	2.393.615	93.771	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.723.615	2.383.615	2.383.615	93.831	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.713.615	2.373.615	2.373.615	93.891	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.703.615	2.373.615	2.373.615	93.950	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
2.693.615	2.373.615	2.373.615	94.010	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.683.615	2.373.615	2.373.615	94.070	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
2.673.615	2.363.615	2.363.615	94.129	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
2.663.615	2.353.615	2.353.615	94.190	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
2.653.615	2.353.615	2.353.615	94.250	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
2.643.615	2.343.615	2.343.615	94.308	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
2.633.615	2.343.615	2.343.615	94.369	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
2.623.615	2.333.615	2.333.615	94.428	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
2.613.615	2.333.615	2.333.615	94.488	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.603.615	2.323.615	2.323.615	94.548	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.593.615	2.313.615	2.313.615	94.608	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.583.615	2.303.615	2.303.615	94.667	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.573.615	2.293.615	2.293.615	94.727	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.563.615	2.283.615	2.283.615	94.787	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.553.615	2.273.615	2.273.615	94.846	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.543.615	2.263.615	2.263.615	94.906	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.533.615	2.253.615	2.253.615	94.966	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.523.615	2.243.615	2.243.615	95.026	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.513.615	2.233.615	2.233.615	95.086	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.503.615	2.223.615	2.223.615	95.145	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.493.615	2.213.615	2.213.615	95.205	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.483.615	2.203.615	2.203.615	95.265	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.473.615	2.193.609	2.193.609	95.324	130.000	340.000	280.006	Not Achieved
2.463.615	2.183.620	2.183.620	95.384	130.000	340.000	279.995	Not Achieved
2.453.615	2.173.617	2.173.617	95.444	130.000	340.000	279.998	Not Achieved
2.443.615	2.163.617	2.163.617	95.503	130.000	340.000	279.998	Not Achieved
2.433.615	2.153.615	2.153.615	95.564	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.423.615	2.143.615	2.143.615	95.623	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
2.413.615	2.123.619	2.123.619	95.683	130.000	340.000	289.995	Not Achieved
2.403.615	2.113.613	2.113.613	95.743	130.000	340.000	290.002	Not Achieved
2.393.615	2.093.613	2.093.613	95.803	130.000	340.000	300.002	Not Achieved
2.383.615	2.063.615	2.063.615	95.862	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.373.615	2.033.615	2.033.615	95.922	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.363.615	2.023.615	2.023.615	95.981	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.343.615	2.003.610	2.003.610	96.101	130.000	340.000	340.004	Achieved
2.323.615	1.983.609	1.983.609	96.221	130.000	340.000	340.006	Achieved
2.303.615	1.963.608	1.963.608	96.340	130.000	340.000	340.007	Achieved
2.283.615	1.943.606	1.943.606	96.460	130.000	340.000	340.009	Achieved
2.263.615	1.923.605	1.923.605	96.579	130.000	340.000	340.009	Achieved
2.253.615	1.913.615	1.913.615	96.639	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.243.615	1.903.615	1.903.615	96.698	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.233.615	1.893.615	1.893.615	96.759	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
2.223.615	1.883.615	1.883.615	96.818	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.213.615	1.873.615	1.873.615	96.878	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.203.615	1.863.615	1.863.615	96.938	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.183.620	1.843.615	1.843.615	97.071	130.000	340.000	340.005	Achieved
2.173.617	1.833.615	1.833.615	97.142	130.000	340.000	340.002	Achieved
2.163.617	1.823.615	1.823.615	97.213	130.000	340.000	340.002	Achieved
2.153.615	1.813.615	1.813.615	97.283	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.143.615	1.803.615	1.803.615	97.355	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.123.619	1.783.615	1.783.615	97.498	130.000	340.000	340.005	Achieved
2.103.618	1.763.615	1.763.615	97.640	130.000	340.000	340.003	Achieved
2.083.616	1.743.615	1.743.615	97.782	130.000	340.000	340.002	Achieved
2.073.615	1.733.615	1.733.615	97.854	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.063.615	1.723.615	1.723.615	97.963	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.053.615	1.713.615	1.713.615	98.083	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.043.615	1.703.615	1.703.615	98.213	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.033.615	1.693.615	1.693.615	98.329	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.023.615	1.683.615	1.683.615	98.465	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.013.616	1.673.615	1.673.615	98.555	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.003.610	1.703.615	1.703.615	98.648	130.000	340.000	299.996	Not Achieved
1.993.617	1.713.615	1.713.615	98.727	130.000	340.000	280.002	Not Achieved
1.983.609	1.713.615	1.713.615	98.820	130.000	340.000	269.994	Not Achieved
1.973.619	1.713.615	1.713.615	98.898	130.000	340.000	260.004	Not Achieved
1.963.608	1.713.615	1.713.615	98.991	130.000	340.000	249.993	Not Achieved
1.953.620	1.703.615	1.703.615	99.071	130.000	340.000	250.005	Not Achieved
1.943.606	1.703.615	1.703.615	99.164	130.000	340.000	239.991	Not Achieved
1.933.622	1.693.615	1.693.615	99.244	130.000	340.000	240.008	Not Achieved
1.923.605	1.683.615	1.683.615	99.337	130.000	340.000	239.991	Not Achieved
1.913.615	1.673.615	1.673.615	99.418	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.903.615	1.663.615	1.663.615	99.477	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.893.615	1.653.615	1.653.615	99.537	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.883.615	1.643.615	1.643.615	99.597	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.873.615	1.633.615	1.633.615	99.657	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.863.615	1.623.615	1.623.615	99.717	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.853.615	1.613.615	1.613.615	99.777	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.843.615	1.603.615	1.603.615	99.836	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.833.615	1.593.615	1.593.615	99.895	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.823.615	1.583.615	1.583.615	99.956	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.813.615	1.573.615	1.573.615	100.016	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.803.615	1.563.615	1.563.615	100.075	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.793.615	1.553.615	1.553.615	100.135	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.783.615	1.543.615	1.543.615	100.194	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.773.615	1.533.615	1.533.615	100.254	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.763.615	1.523.615	1.523.615	100.314	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.753.615	1.503.615	1.503.615	100.374	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.743.615	1.493.615	1.493.615	100.434	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.733.615	1.483.615	1.483.615	100.494	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.723.615	1.463.615	1.463.615	100.553	130.000	340.000	260.000	Not Achieved
1.713.615	1.443.615	1.443.615	100.612	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
1.703.615	1.433.615	1.433.615	100.672	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
1.693.615	1.413.615	1.413.615	100.732	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
1.683.615	1.393.615	1.393.615	100.792	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
1.673.615	1.373.615	1.373.615	100.852	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
1.663.615	1.353.615	1.353.615	100.911	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
1.653.615	1.333.615	1.333.615	100.971	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
1.643.615	1.313.615	1.313.615	101.031	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
1.633.615	1.293.615	1.293.615	101.091	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.623.615	1.283.615	1.283.615	101.151	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.613.615	1.273.615	1.273.615	101.210	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.603.615	1.263.615	1.263.615	101.265	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.593.615	1.253.615	1.253.615	101.318	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.583.615	1.243.615	1.243.615	101.367	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.573.615	1.233.615	1.233.615	101.414	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.563.615	1.223.615	1.223.615	101.457	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.553.615	1.213.615	1.213.615	101.496	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.543.615	1.203.615	1.203.615	101.532	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.533.615	1.193.615	1.193.615	101.565	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.523.615	1.183.615	1.183.615	101.594	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.513.615	1.173.615	1.173.615	101.620	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.503.615	1.163.615	1.163.615	101.643	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.493.615	1.153.615	1.153.615	101.663	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.483.615	1.143.615	1.143.615	101.678	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.473.615	1.133.615	1.133.615	101.691	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.463.615	1.123.615	1.123.615	101.700	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
1.453.615	1.113.615	1.113.615	101.706	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.443.615	1.103.615	1.103.615	101.710	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.433.615	1.093.615	1.093.615	101.709	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.423.615	1.083.615	1.083.615	101.705	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.413.615	1.073.615	1.073.615	101.698	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.403.615	1.063.615	1.063.615	101.687	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.393.615	1.053.615	1.053.615	101.673	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.383.615	1.043.615	1.043.615	101.656	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.373.615	1.033.615	1.033.615	101.635	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.363.615	1.023.615	1.023.615	101.611	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.353.615	1.013.615	1.013.615	101.584	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.343.615	1.003.615	1.003.615	101.553	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.333.615	993.615	993.615	101.519	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.323.615	983.615	983.615	101.482	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.313.615	973.615	973.615	101.442	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.303.615	963.615	963.615	101.398	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.293.615	953.615	953.615	101.350	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.283.615	943.615	943.615	101.299	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.273.615	933.615	933.615	101.245	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.263.615	923.615	923.615	101.189	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.253.615	913.615	913.615	101.128	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.243.615	903.615	903.615	101.064	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.233.615	893.615	893.615	100.997	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.223.615	883.615	883.615	100.926	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.213.615	873.615	873.615	100.852	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.203.615	863.615	863.615	100.775	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.193.615	853.615	853.615	100.694	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.183.615	843.615	843.615	100.610	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.173.615	833.615	833.615	100.523	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.163.615	823.615	823.615	100.432	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.153.615	813.615	813.615	100.338	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.143.615	803.615	803.615	100.241	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.133.615	793.615	793.615	100.141	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.123.615	783.615	783.615	100.037	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.113.615	773.615	773.615	99.930	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.103.615	763.615	763.615	99.819	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.093.615	753.615	753.615	99.705	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.083.615	743.615	743.615	99.588	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.073.615	733.615	733.615	99.467	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.063.615	723.615	723.615	99.343	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.053.615	713.615	713.615	99.216	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.043.615	703.615	703.615	99.085	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.033.615	693.615	693.615	98.951	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.023.615	683.615	683.615	98.814	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.013.615	673.615	673.615	98.674	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.003.615	663.615	663.615	98.530	130.000	340.000	340.000	Achieved
993.615	653.615	653.615	98.382	130.000	340.000	340.000	Achieved
983.615	653.615	653.615	98.232	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
973.615	643.615	643.615	98.077	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
963.615	643.615	643.615	97.920	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
953.615	633.615	633.615	97.760	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
943.615	633.615	633.615	97.596	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
933.615	623.615	623.615	97.429	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
923.615	623.615	623.615	97.258	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
913.615	613.615	613.615	97.084	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
903.615	613.615	613.615	96.906	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
893.615	603.615	603.615	96.726	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
883.615	603.615	603.615	96.543	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
873.615	603.615	603.615	96.355	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
863.615	593.615	593.615	96.164	130.000	340.000	270.000	Not Achieved
853.615	593.615	593.615	95.970	130.000	340.000	260.000	Not Achieved
843.615	583.615	583.615	95.772	130.000	340.000	260.000	Not Achieved
833.615	583.615	583.615	95.572	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
823.615	573.615	573.615	95.369	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
813.615	573.615	573.615	95.161	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
803.615	563.615	563.615	94.950	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
793.615	553.615	553.615	94.736	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
783.615	543.615	543.615	94.519	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
773.615	533.615	533.615	94.298	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
763.615	523.615	523.615	94.074	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
753.615	513.615	513.615	93.848	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
743.615	503.615	503.615	93.616	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
733.615	493.615	493.615	93.385	130.000	340.000	240.000	Not Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
723.615	483.615	483.615	93.153	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
713.615	473.615	473.615	92.921	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
703.615	463.615	463.615	92.690	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
693.615	453.615	453.615	92.458	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
683.615	443.615	443.615	92.226	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
673.615	433.615	433.615	91.994	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
663.615	423.615	423.615	91.762	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
653.615	413.615	413.615	91.530	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
643.615	403.615	403.615	91.299	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
633.615	393.615	393.615	91.067	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
623.615	383.615	383.615	90.835	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
613.615	373.615	373.615	90.603	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
603.615	363.615	363.615	90.371	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
593.615	353.615	353.615	90.139	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
583.615	343.615	343.615	89.908	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
573.615	333.615	333.615	89.677	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
563.615	323.615	323.615	89.444	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
553.615	313.615	313.615	89.213	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
543.615	303.615	303.615	88.980	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
533.615	293.615	293.615	88.748	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
523.615	283.615	283.615	88.517	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
513.615	273.615	273.615	88.285	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
503.615	263.615	263.615	88.054	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
493.615	253.621	253.621	87.823	130.000	340.000	239.994	Not Achieved
483.615	243.604	243.604	87.590	130.000	340.000	240.011	Not Achieved
473.615	233.621	233.621	87.358	130.000	340.000	239.994	Not Achieved
463.615	223.607	223.607	87.126	130.000	340.000	240.008	Not Achieved
453.615	203.609	203.609	86.895	130.000	340.000	250.005	Not Achieved
443.615	193.620	193.620	86.663	130.000	340.000	249.995	Not Achieved
433.615	183.611	183.611	86.432	130.000	340.000	250.003	Not Achieved
423.615	163.613	163.613	86.199	130.000	340.000	260.002	Not Achieved
413.615	123.615	123.615	85.967	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
403.615	103.615	103.615	85.735	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
393.615	83.615	83.615	85.504	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
383.615	63.615	63.615	85.273	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
373.615	43.615	43.615	85.041	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
363.615	23.615	23.615	84.808	130.000	340.000	340.000	Achieved
353.615	13.615	13.615	84.577	130.000	340.000	340.000	Achieved
343.615	3.615	3.615	84.344	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
10.000	350.000	350.000	76.591	130.000	340.000	340.000	Achieved
20.000	360.000	360.000	76.654	130.000	340.000	340.000	Achieved
30.000	370.000	370.000	76.718	130.000	340.000	340.000	Achieved
40.000	380.000	380.000	76.781	130.000	340.000	340.000	Achieved
50.000	390.000	390.000	76.845	130.000	340.000	340.000	Achieved
60.000	400.000	400.000	76.908	130.000	340.000	340.000	Achieved
70.000	410.000	410.000	76.972	130.000	340.000	340.000	Achieved
80.000	420.000	420.000	77.035	130.000	340.000	340.000	Achieved
90.000	430.000	430.000	77.099	130.000	340.000	340.000	Achieved
100.000	440.000	440.000	77.162	130.000	340.000	340.000	Achieved
110.000	450.000	450.000	77.226	130.000	340.000	340.000	Achieved
120.000	460.000	460.000	77.289	130.000	340.000	340.000	Achieved
130.000	470.000	470.000	77.353	130.000	340.000	340.000	Achieved
140.000	480.000	480.000	77.416	130.000	340.000	340.000	Achieved
150.000	490.000	490.000	77.480	130.000	340.000	340.000	Achieved
160.000	500.000	500.000	77.543	130.000	340.000	340.000	Achieved
170.000	510.000	510.000	77.607	130.000	340.000	340.000	Achieved
180.000	520.000	520.000	77.670	130.000	340.000	340.000	Achieved
190.000	530.000	530.000	77.734	130.000	340.000	340.000	Achieved
200.000	540.000	540.000	77.797	130.000	340.000	340.000	Achieved
210.000	550.000	550.000	77.861	130.000	340.000	340.000	Achieved
220.000	560.000	560.000	77.924	130.000	340.000	340.000	Achieved
230.000	570.000	570.000	77.988	130.000	340.000	340.000	Achieved
240.000	580.000	580.000	78.051	130.000	340.000	340.000	Achieved
250.000	590.000	590.000	78.115	130.000	340.000	340.000	Achieved
260.000	600.000	600.000	78.178	130.000	340.000	340.000	Achieved
270.000	610.000	610.000	78.242	130.000	340.000	340.000	Achieved
280.000	620.000	620.000	78.305	130.000	340.000	340.000	Achieved
290.000	630.000	630.000	78.369	130.000	340.000	340.000	Achieved
300.000	640.000	640.000	78.433	130.000	340.000	340.000	Achieved
310.000	650.000	650.000	78.496	130.000	340.000	340.000	Achieved
320.000	660.000	660.000	78.560	130.000	340.000	340.000	Achieved
330.000	670.000	670.000	78.623	130.000	340.000	340.000	Achieved
340.000	680.000	680.000	78.687	130.000	340.000	340.000	Achieved
350.000	690.000	690.000	78.750	130.000	340.000	340.000	Achieved
360.000	700.000	700.000	78.814	130.000	340.000	340.000	Achieved
370.000	710.000	710.000	78.877	130.000	340.000	340.000	Achieved
380.000	720.000	720.000	78.941	130.000	340.000	340.000	Achieved
390.000	730.000	730.000	79.004	130.000	340.000	340.000	Achieved
400.000	740.000	740.000	79.068	130.000	340.000	340.000	Achieved
410.000	750.000	750.000	79.131	130.000	340.000	340.000	Achieved
430.000	770.000	770.000	79.258	130.000	340.000	340.000	Achieved
440.000	780.000	780.000	79.322	130.000	340.000	340.000	Achieved
450.000	790.000	790.000	79.385	130.000	340.000	340.000	Achieved
460.000	800.005	800.005	79.449	130.000	340.000	340.005	Achieved
480.000	820.005	820.005	79.576	130.000	340.000	340.005	Achieved
500.000	840.004	840.004	79.703	130.000	340.000	340.004	Achieved
510.000	850.002	850.002	79.766	130.000	340.000	340.002	Achieved
530.000	870.000	870.000	79.893	130.000	340.000	340.000	Achieved
540.000	880.000	880.000	79.957	130.000	340.000	340.000	Achieved
550.000	890.000	890.000	80.020	130.000	340.000	340.000	Achieved
560.000	900.000	900.000	80.084	130.000	340.000	340.000	Achieved
570.000	910.000	910.000	80.147	130.000	340.000	340.000	Achieved
580.000	920.000	920.000	80.211	130.000	340.000	340.000	Achieved
590.000	930.000	930.000	80.274	130.000	340.000	340.000	Achieved
600.000	940.000	940.000	80.338	130.000	340.000	340.000	Achieved
610.000	950.000	950.000	80.402	130.000	340.000	340.000	Achieved
620.000	960.000	960.000	80.465	130.000	340.000	340.000	Achieved
630.000	970.000	970.000	80.529	130.000	340.000	340.000	Achieved
640.000	980.000	980.000	80.592	130.000	340.000	340.000	Achieved
650.000	990.000	990.000	80.656	130.000	340.000	340.000	Achieved
660.000	1.000.000	1.000.000	80.719	130.000	340.000	340.000	Achieved
670.000	1.010.000	1.010.000	80.783	130.000	340.000	340.000	Achieved
680.000	1.020.000	1.020.000	80.846	130.000	340.000	340.000	Achieved
690.000	1.030.000	1.030.000	80.910	130.000	340.000	340.000	Achieved
700.000	1.040.000	1.040.000	80.973	130.000	340.000	340.000	Achieved
710.000	1.050.000	1.050.000	81.037	130.000	340.000	340.000	Achieved
720.000	1.060.000	1.060.000	81.100	130.000	340.000	340.000	Achieved
730.000	1.070.000	1.070.000	81.164	130.000	340.000	340.000	Achieved
740.000	1.080.000	1.080.000	81.364	130.000	340.000	340.000	Achieved
750.000	1.090.000	1.090.000	81.542	130.000	340.000	340.000	Achieved
759.997	1.100.000	1.100.000	81.686	130.000	340.000	340.003	Achieved
770.000	1.110.000	1.110.000	81.758	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
780.000	1.120.000	1.120.000	81.835	130.000	340.000	340.000	Achieved
790.000	1.130.000	1.130.000	81.907	130.000	340.000	340.000	Achieved
809.999	1.150.000	1.150.000	82.057	130.000	340.000	340.001	Achieved
829.996	1.170.000	1.170.000	82.210	130.000	340.000	340.004	Achieved
859.990	1.200.000	1.200.000	82.435	130.000	340.000	340.010	Achieved
870.000	1.210.000	1.210.000	82.507	130.000	340.000	340.000	Achieved
880.000	1.220.000	1.220.000	82.584	130.000	340.000	340.000	Achieved
890.000	1.230.000	1.230.000	82.649	130.000	340.000	340.000	Achieved
900.000	1.240.000	1.240.000	82.711	130.000	340.000	340.000	Achieved
910.000	1.250.000	1.250.000	82.775	130.000	340.000	340.000	Achieved
920.000	1.260.000	1.260.000	82.839	130.000	340.000	340.000	Achieved
930.000	1.270.000	1.270.000	82.903	130.000	340.000	340.000	Achieved
940.000	1.280.000	1.280.000	82.966	130.000	340.000	340.000	Achieved
950.000	1.290.000	1.290.000	83.030	130.000	340.000	340.000	Achieved
960.000	1.300.000	1.300.000	83.093	130.000	340.000	340.000	Achieved
970.000	1.310.000	1.310.000	83.156	130.000	340.000	340.000	Achieved
980.000	1.320.000	1.320.000	83.220	130.000	340.000	340.000	Achieved
990.000	1.330.000	1.330.000	83.284	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.000.000	1.340.000	1.340.000	83.347	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.010.000	1.350.000	1.350.000	83.411	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.020.000	1.360.000	1.360.000	83.474	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.030.000	1.370.000	1.370.000	83.538	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.040.000	1.380.000	1.380.000	83.601	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.050.000	1.390.000	1.390.000	83.664	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.060.000	1.400.000	1.400.000	83.728	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.070.000	1.410.000	1.410.000	83.792	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.080.000	1.420.000	1.420.000	83.855	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.090.000	1.430.000	1.430.000	83.919	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.100.000	1.440.000	1.440.000	83.982	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.110.000	1.450.000	1.450.000	84.046	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.120.000	1.460.000	1.460.000	84.109	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.130.000	1.470.000	1.470.000	84.173	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.140.000	1.480.000	1.480.000	84.236	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.150.000	1.490.000	1.490.000	84.300	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.160.000	1.500.000	1.500.000	84.363	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.170.000	1.510.000	1.510.000	84.427	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.180.000	1.520.000	1.520.000	84.490	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.190.000	1.530.000	1.530.000	84.554	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.200.000	1.540.000	1.540.000	84.617	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.210.000	1.550.000	1.550.000	84.681	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.220.000	1.560.000	1.560.000	84.744	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.230.000	1.570.000	1.570.000	84.808	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.240.000	1.580.000	1.580.000	84.871	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.250.000	1.590.000	1.590.000	84.935	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.260.000	1.600.000	1.600.000	84.998	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.270.000	1.610.000	1.610.000	85.062	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.280.000	1.620.000	1.620.000	85.125	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.290.000	1.630.000	1.630.000	85.189	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.300.000	1.640.000	1.640.000	85.252	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.310.000	1.650.000	1.650.000	85.316	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.320.000	1.660.000	1.660.000	85.379	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.330.000	1.670.000	1.670.000	85.443	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.340.000	1.680.000	1.680.000	85.506	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.350.000	1.690.000	1.690.000	85.571	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.360.000	1.700.000	1.700.000	85.633	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.370.000	1.710.000	1.710.000	85.697	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.380.000	1.720.000	1.720.000	85.760	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.390.000	1.730.000	1.730.000	85.824	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.400.000	1.740.000	1.740.000	85.887	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.410.000	1.750.000	1.750.000	85.952	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.420.000	1.760.000	1.760.000	86.014	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.430.000	1.770.000	1.770.000	86.079	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.440.000	1.780.000	1.780.000	86.141	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.450.000	1.790.000	1.790.000	86.205	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.460.000	1.800.000	1.800.000	86.268	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.470.000	1.810.000	1.810.000	86.332	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.480.000	1.820.000	1.820.000	86.395	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.490.000	1.830.000	1.830.000	86.460	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.510.000	1.850.000	1.850.000	86.587	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.570.000	1.910.002	1.910.002	86.968	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.580.000	1.920.002	1.920.002	87.031	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.590.000	1.930.000	1.930.000	87.094	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.610.000	1.950.000	1.950.000	87.222	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
1.620.000	1.960.003	1.960.003	87.285	130.000	340.000	340.003	Achieved
1.630.000	1.970.000	1.970.000	87.349	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.640.000	1.980.000	1.980.000	87.412	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.650.000	1.990.000	1.990.000	87.476	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.660.000	2.000.000	2.000.000	87.539	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.670.000	2.010.000	2.010.000	87.602	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.680.000	2.020.000	2.020.000	87.666	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.690.000	2.030.000	2.030.000	87.730	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.700.000	2.040.002	2.040.002	87.793	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.710.000	2.050.000	2.050.000	87.857	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.720.000	2.060.003	2.060.003	87.920	130.000	340.000	340.003	Achieved
1.730.000	2.070.000	2.070.000	87.983	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.740.000	2.080.002	2.080.002	88.047	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.750.000	2.090.002	2.090.002	88.111	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.770.000	2.110.000	2.110.000	88.238	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.780.000	2.120.001	2.120.001	88.301	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.790.000	2.130.001	2.130.001	88.365	130.000	340.000	340.001	Achieved
1.830.000	2.170.000	2.170.000	88.619	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.839.989	2.180.004	2.180.004	88.681	130.000	340.000	340.014	Achieved
1.850.000	2.190.000	2.190.000	88.730	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.859.998	2.200.000	2.200.000	88.785	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.869.998	2.210.000	2.210.000	88.835	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.879.996	2.220.000	2.220.000	88.889	130.000	340.000	340.004	Achieved
1.889.997	2.230.000	2.230.000	88.941	130.000	340.000	340.003	Achieved
1.899.995	2.240.000	2.240.000	88.993	130.000	340.000	340.005	Achieved
1.930.000	2.270.000	2.270.000	89.147	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.939.997	2.280.000	2.280.000	89.202	130.000	340.000	340.003	Achieved
1.950.000	2.290.000	2.290.000	89.251	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.970.000	2.310.000	2.310.000	89.317	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.980.000	2.320.000	2.320.000	89.325	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.990.000	2.330.000	2.330.000	89.322	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.000.000	2.340.000	2.340.000	89.322	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.010.000	2.350.000	2.350.000	89.304	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.020.000	2.360.000	2.360.000	89.354	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.030.000	2.370.000	2.370.000	89.412	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.050.000	2.390.000	2.390.000	89.529	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.070.000	2.400.000	2.400.000	89.647	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
2.080.002	2.410.000	2.410.000	89.707	130.000	340.000	329.998	Not Achieved
2.090.002	2.420.000	2.420.000	89.765	130.000	340.000	329.998	Not Achieved
2.099.998	2.430.000	2.430.000	89.824	130.000	340.000	330.002	Not Achieved
2.110.000	2.440.000	2.440.000	89.881	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
2.120.001	2.450.000	2.450.000	89.941	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
2.130.001	2.460.000	2.460.000	89.999	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
2.139.995	2.470.000	2.470.000	90.059	130.000	340.000	330.005	Not Achieved
2.149.999	2.470.000	2.470.000	90.116	130.000	340.000	320.001	Not Achieved
2.159.998	2.480.000	2.480.000	90.176	130.000	340.000	320.002	Not Achieved
2.170.000	2.490.000	2.490.000	90.234	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.180.004	2.500.000	2.500.000	90.293	130.000	340.000	319.996	Not Achieved
2.190.000	2.510.000	2.510.000	90.353	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.200.000	2.520.000	2.520.000	90.416	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.210.000	2.530.000	2.530.000	90.480	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.220.000	2.540.000	2.540.000	90.543	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.230.000	2.550.000	2.550.000	90.607	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.240.000	2.560.000	2.560.000	90.670	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.250.000	2.570.000	2.570.000	90.734	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.260.000	2.580.000	2.580.000	90.797	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.270.000	2.590.000	2.590.000	90.861	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.280.000	2.600.000	2.600.000	90.924	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.290.000	2.610.000	2.610.000	90.988	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.300.000	2.620.000	2.620.000	91.051	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.310.000	2.630.000	2.630.000	91.115	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.320.000	2.640.000	2.640.000	91.178	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.330.000	2.650.000	2.650.000	91.242	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.340.000	2.660.000	2.660.000	91.305	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.350.000	2.670.000	2.670.000	91.369	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.360.000	2.680.000	2.680.000	91.432	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.370.000	2.690.000	2.690.000	91.496	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.380.000	2.700.000	2.700.000	91.559	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.390.000	2.710.000	2.710.000	91.623	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.400.000	2.720.000	2.720.000	91.686	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.410.000	2.730.000	2.730.000	91.751	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.420.000	2.740.000	2.740.000	91.813	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.430.000	2.750.000	2.750.000	91.878	130.000	340.000	320.000	Not Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
2.440.000	2.760.000	2.760.000	91.940	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.450.000	2.770.000	2.770.000	92.004	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.460.000	2.780.000	2.780.000	92.067	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.470.000	2.790.000	2.790.000	92.131	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.480.000	2.800.000	2.800.000	92.195	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.490.000	2.810.000	2.810.000	92.258	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.500.000	2.820.000	2.820.000	92.322	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.510.000	2.830.000	2.830.000	92.385	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.520.000	2.840.000	2.840.000	92.449	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.530.000	2.850.000	2.850.000	92.512	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.540.000	2.860.000	2.860.000	92.576	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.550.000	2.870.000	2.870.000	92.640	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.560.000	2.880.000	2.880.000	92.703	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.570.000	2.890.000	2.890.000	92.767	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.580.000	2.900.000	2.900.000	92.830	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.590.000	2.910.000	2.910.000	92.894	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.600.000	2.920.000	2.920.000	92.957	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.610.000	2.930.000	2.930.000	93.021	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.620.000	2.940.000	2.940.000	93.084	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.630.000	2.950.000	2.950.000	93.148	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.640.000	2.960.000	2.960.000	93.211	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.650.000	2.970.000	2.970.000	93.274	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.660.000	2.980.000	2.980.000	93.338	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.670.000	2.990.000	2.990.000	93.402	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.680.000	3.000.000	3.000.000	93.465	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
2.690.000	3.020.000	3.020.000	93.529	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
2.700.000	3.030.000	3.030.000	93.592	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
2.710.000	3.050.000	3.050.000	93.656	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.720.000	3.060.000	3.060.000	93.719	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.730.000	3.070.000	3.070.000	93.783	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.740.000	3.080.000	3.080.000	93.846	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.750.000	3.090.000	3.090.000	93.910	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.760.000	3.100.000	3.100.000	93.973	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.770.000	3.110.000	3.110.000	94.037	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.780.000	3.120.000	3.120.000	94.100	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.790.000	3.130.000	3.130.000	94.164	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.800.000	3.140.000	3.140.000	94.227	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.810.000	3.150.000	3.150.000	94.291	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.820.000	3.160.000	3.160.000	94.354	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.830.000	3.170.000	3.170.000	94.418	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.840.000	3.180.000	3.180.000	94.481	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.850.000	3.190.000	3.190.000	94.545	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.860.000	3.200.000	3.200.000	94.608	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.870.000	3.210.000	3.210.000	94.672	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.880.000	3.220.000	3.220.000	94.735	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.890.000	3.230.000	3.230.000	94.797	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.900.000	3.240.000	3.240.000	94.857	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.910.000	3.250.000	3.250.000	94.912	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.920.000	3.260.000	3.260.000	94.965	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.930.000	3.270.000	3.270.000	95.014	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.940.000	3.280.000	3.280.000	95.061	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.950.000	3.290.000	3.290.000	95.103	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.960.000	3.300.000	3.300.000	95.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.970.000	3.310.000	3.310.000	95.178	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.980.000	3.320.000	3.320.000	95.211	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.990.000	3.330.000	3.330.000	95.240	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.000.000	3.340.000	3.340.000	95.266	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.010.000	3.350.000	3.350.000	95.288	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.020.000	3.360.000	3.360.000	95.308	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.030.000	3.370.000	3.370.000	95.323	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.040.000	3.380.000	3.380.000	95.337	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.050.000	3.390.000	3.390.000	95.345	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.060.000	3.400.000	3.400.000	95.352	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.070.000	3.410.000	3.410.000	95.354	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.080.000	3.420.000	3.420.000	95.354	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.090.000	3.430.000	3.430.000	95.349	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.100.000	3.440.000	3.440.000	95.342	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.110.000	3.450.000	3.450.000	95.331	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.120.000	3.460.000	3.460.000	95.317	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.130.000	3.470.000	3.470.000	95.300	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.140.000	3.480.000	3.480.000	95.279	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.150.000	3.490.000	3.490.000	95.255	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.160.000	3.500.000	3.500.000	95.228	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
3.170.000	3.510.000	3.510.000	95.197	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.180.000	3.520.000	3.520.000	95.163	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.190.000	3.530.000	3.530.000	95.125	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.200.000	3.540.000	3.540.000	95.085	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.210.000	3.550.000	3.550.000	95.040	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.220.000	3.560.000	3.560.000	94.993	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.230.000	3.570.000	3.570.000	94.942	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.240.000	3.580.000	3.580.000	94.888	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.250.000	3.590.000	3.590.000	94.831	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.260.000	3.600.000	3.600.000	94.770	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.270.000	3.600.000	3.600.000	94.706	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
3.280.000	3.610.000	3.610.000	94.639	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
3.290.000	3.610.000	3.610.000	94.568	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.300.000	3.620.000	3.620.000	94.494	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.310.000	3.620.000	3.620.000	94.417	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
3.320.000	3.620.000	3.620.000	94.338	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
3.330.000	3.630.000	3.630.000	94.261	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
3.340.000	3.630.000	3.630.000	94.182	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
3.350.000	3.640.000	3.640.000	94.104	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
3.360.000	3.650.000	3.650.000	94.026	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
3.370.000	3.650.000	3.650.000	93.948	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.380.000	3.660.000	3.660.000	93.869	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.390.000	3.670.000	3.670.000	93.791	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
3.400.000	3.720.000	3.720.000	93.713	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.410.000	3.730.000	3.730.000	93.635	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.420.000	3.740.000	3.740.000	93.556	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.430.000	3.750.000	3.750.000	93.478	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.440.000	3.760.000	3.760.000	93.400	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.450.000	3.770.000	3.770.000	93.322	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.460.000	3.780.000	3.780.000	93.244	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.470.000	3.790.000	3.790.000	93.166	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.480.000	3.800.000	3.800.000	93.087	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.490.000	3.810.000	3.810.000	93.009	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.500.000	3.820.000	3.820.000	92.931	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.510.000	3.830.000	3.830.000	92.853	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.520.000	3.840.000	3.840.000	92.774	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.530.000	3.850.000	3.850.000	92.697	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.540.000	3.860.000	3.860.000	92.618	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.550.000	3.870.000	3.870.000	92.540	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.560.000	3.880.000	3.880.000	92.462	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.570.000	3.890.000	3.890.000	92.384	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.580.000	3.900.000	3.900.000	92.305	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.590.000	3.910.000	3.910.000	92.227	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.600.000	3.920.000	3.920.000	92.149	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.610.000	3.930.003	3.930.003	92.071	130.000	340.000	320.003	Not Achieved
3.620.000	3.939.995	3.939.995	91.992	130.000	340.000	319.995	Not Achieved
3.630.000	3.950.000	3.950.000	91.915	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
3.640.000	3.970.000	3.970.000	91.836	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
3.650.000	3.979.994	3.979.994	91.758	130.000	340.000	329.994	Not Achieved
3.660.000	3.989.998	3.989.998	91.680	130.000	340.000	329.998	Not Achieved
3.670.000	4.000.005	4.000.005	91.602	130.000	340.000	330.005	Not Achieved
3.680.000	4.010.000	4.010.000	91.523	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
3.690.000	4.020.002	4.020.002	91.446	130.000	340.000	330.002	Not Achieved
3.700.000	4.030.002	4.030.002	91.367	130.000	340.000	330.002	Not Achieved
3.710.000	4.039.998	4.039.998	91.289	130.000	340.000	329.998	Not Achieved
3.720.000	4.060.000	4.060.000	91.210	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.730.000	4.070.000	4.070.000	91.132	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.740.000	4.080.001	4.080.001	91.054	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.750.000	4.090.000	4.090.000	90.976	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.760.000	4.100.000	4.100.000	90.898	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.770.000	4.110.000	4.110.000	90.820	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.780.000	4.120.000	4.120.000	90.741	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.790.000	4.130.000	4.130.000	90.663	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.800.000	4.140.000	4.140.000	90.585	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.810.000	4.150.000	4.150.000	90.507	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.820.000	4.160.000	4.160.000	90.428	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.830.000	4.170.000	4.170.000	90.351	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.850.000	4.190.001	4.190.001	90.194	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.870.000	4.210.000	4.210.000	90.038	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.880.000	4.220.004	4.220.004	89.959	130.000	340.000	340.004	Achieved
3.910.000	4.250.000	4.250.000	89.725	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.920.000	4.260.000	4.260.000	89.646	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.939.995	4.279.995	4.279.995	89.496	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
3.950.000	4.290.002	4.290.002	89.421	130.000	340.000	340.002	Achieved
3.959.993	4.299.992	4.299.992	89.349	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.970.000	4.310.000	4.310.000	89.274	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.979.994	4.319.997	4.319.997	89.202	130.000	340.000	340.003	Achieved
3.989.998	4.330.000	4.330.000	89.128	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.010.000	4.350.000	4.350.000	88.981	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.039.998	4.380.000	4.380.000	88.762	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.050.000	4.390.000	4.390.000	88.688	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.060.000	4.400.000	4.400.000	88.615	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.070.000	4.410.000	4.410.000	88.541	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.090.000	4.430.000	4.430.000	88.395	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.100.000	4.440.000	4.440.000	88.322	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.110.000	4.450.000	4.450.000	88.272	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.120.000	4.460.000	4.460.000	88.276	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.130.000	4.470.000	4.470.000	88.251	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.140.000	4.480.000	4.480.000	88.250	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.150.000	4.490.000	4.490.000	88.231	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.160.000	4.500.000	4.500.000	88.183	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.170.000	4.510.000	4.510.000	88.108	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.179.998	4.520.000	4.520.000	88.036	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.190.001	4.530.000	4.530.000	87.962	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.199.997	4.540.000	4.540.000	87.889	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.210.000	4.550.000	4.550.000	87.814	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.229.998	4.570.000	4.570.000	87.668	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.239.995	4.580.000	4.580.000	87.596	130.000	340.000	340.005	Achieved
4.250.000	4.590.000	4.590.000	87.521	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.260.000	4.600.000	4.600.000	87.449	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.269.999	4.610.000	4.610.000	87.374	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.279.995	4.620.000	4.620.000	87.302	130.000	340.000	340.005	Achieved
4.299.992	4.640.000	4.640.000	87.155	130.000	340.000	340.008	Achieved
4.310.000	4.650.000	4.650.000	87.081	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.319.997	4.660.000	4.660.000	87.009	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.330.000	4.670.000	4.670.000	86.935	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.340.000	4.680.000	4.680.000	86.856	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.350.000	4.690.000	4.690.000	86.778	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.360.000	4.700.000	4.700.000	86.700	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.370.000	4.710.000	4.710.000	86.622	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.380.000	4.720.000	4.720.000	86.543	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.390.000	4.730.000	4.730.000	86.466	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.400.000	4.740.000	4.740.000	86.387	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.410.000	4.750.000	4.750.000	86.310	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.420.000	4.760.000	4.760.000	86.231	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.430.000	4.770.000	4.770.000	86.153	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.440.000	4.780.000	4.780.000	86.074	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.450.000	4.790.000	4.790.000	85.996	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.460.000	4.800.000	4.800.000	85.918	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.470.000	4.810.000	4.810.000	85.840	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.480.000	4.820.000	4.820.000	85.761	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.490.000	4.830.000	4.830.000	85.683	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.500.000	4.840.000	4.840.000	85.605	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.510.000	4.850.000	4.850.000	85.527	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.520.000	4.860.000	4.860.000	85.449	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.530.000	4.870.000	4.870.000	85.371	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.540.000	4.880.000	4.880.000	85.292	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.550.000	4.890.000	4.890.000	85.215	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.560.000	4.900.000	4.900.000	85.136	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.570.000	4.910.000	4.910.000	85.058	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.580.000	4.920.000	4.920.000	84.979	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.590.000	4.930.000	4.930.000	84.902	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.600.000	4.940.000	4.940.000	84.823	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.610.000	4.950.000	4.950.000	84.745	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.620.000	4.960.000	4.960.000	84.667	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.630.000	4.970.000	4.970.000	84.589	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.640.000	4.980.000	4.980.000	84.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.650.000	4.990.000	4.990.000	84.432	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.660.000	5.000.000	5.000.000	84.354	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.670.000	5.010.000	5.010.000	84.276	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.680.000	5.020.000	5.020.000	84.198	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.690.000	5.030.000	5.030.000	84.120	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.700.000	5.040.000	5.040.000	84.041	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.710.000	5.050.000	5.050.000	83.964	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.720.000	5.060.000	5.060.000	83.885	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.730.000	5.070.000	5.070.000	83.807	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
4.740.000	5.080.000	5.080.000	83.728	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.750.000	5.090.000	5.090.000	83.651	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.760.000	5.100.000	5.100.000	83.572	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.770.000	5.110.000	5.110.000	83.494	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.780.000	5.120.000	5.120.000	83.416	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.790.000	5.130.000	5.130.000	83.337	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.800.000	5.140.000	5.140.000	83.259	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.810.000	5.150.000	5.150.000	83.181	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.820.000	5.160.000	5.160.000	83.103	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.830.000	5.170.000	5.170.000	83.025	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.840.000	5.180.000	5.180.000	82.946	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.850.000	5.190.000	5.190.000	82.869	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.860.000	5.200.000	5.200.000	82.790	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.870.000	5.210.000	5.210.000	82.713	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.880.000	5.220.000	5.220.000	82.634	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.890.000	5.230.000	5.230.000	82.556	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.900.000	5.240.000	5.240.000	82.477	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.910.000	5.250.000	5.250.000	82.400	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.920.000	5.260.000	5.260.000	82.321	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.930.000	5.270.000	5.270.000	82.243	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.940.000	5.280.000	5.280.000	82.164	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.950.000	5.290.000	5.290.000	82.086	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.960.000	5.300.000	5.300.000	82.008	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.970.000	5.310.000	5.310.000	81.930	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.980.000	5.320.000	5.320.000	81.852	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.990.000	5.330.000	5.330.000	81.774	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.000.000	5.340.000	5.340.000	81.695	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.010.000	5.350.000	5.350.000	81.617	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.020.000	5.360.000	5.360.000	81.539	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.030.000	5.370.000	5.370.000	81.461	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.040.000	5.380.000	5.380.000	81.382	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.050.000	5.390.000	5.390.000	81.305	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.060.000	5.400.000	5.400.000	81.226	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.070.000	5.410.000	5.410.000	81.148	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.080.000	5.420.000	5.420.000	81.070	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.090.000	5.430.000	5.430.000	80.992	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.100.000	5.440.000	5.440.000	80.913	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.110.000	5.450.000	5.450.000	80.835	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.120.000	5.460.000	5.460.000	80.757	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.130.000	5.470.000	5.470.000	80.679	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.140.000	5.480.000	5.480.000	80.600	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.150.000	5.490.000	5.490.000	80.522	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.160.000	5.500.000	5.500.000	80.444	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.170.000	5.510.000	5.510.000	80.366	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.180.000	5.520.000	5.520.000	80.288	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.190.000	5.530.000	5.530.000	80.210	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.200.000	5.540.000	5.540.000	80.131	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.210.000	5.550.000	5.550.000	80.054	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.220.000	5.560.000	5.560.000	79.975	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.230.000	5.570.000	5.570.000	79.897	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.240.000	5.580.000	5.580.000	79.818	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.250.000	5.590.000	5.590.000	79.741	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.260.000	5.600.000	5.600.000	79.662	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.270.000	5.610.000	5.610.000	79.584	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.280.000	5.620.000	5.620.000	79.506	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.290.000	5.630.000	5.630.000	79.428	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.300.000	5.640.000	5.640.000	79.349	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.310.000	5.650.000	5.650.000	79.271	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.320.000	5.660.000	5.660.000	79.193	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.330.000	5.670.000	5.670.000	79.115	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.340.000	5.680.000	5.680.000	79.036	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.350.000	5.690.000	5.690.000	78.959	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.370.000	5.710.002	5.710.002	78.803	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.380.000	5.720.002	5.720.002	78.724	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.390.000	5.730.000	5.730.000	78.646	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.400.000	5.740.006	5.740.006	78.567	130.000	340.000	340.006	Achieved
5.430.000	5.770.000	5.770.000	78.333	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.440.000	5.780.000	5.780.000	78.255	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.450.000	5.790.000	5.790.000	78.176	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.460.000	5.800.004	5.800.004	78.098	130.000	340.000	340.004	Achieved
5.470.000	5.810.001	5.810.001	78.020	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.480.000	5.820.001	5.820.001	77.942	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.490.000	5.830.000	5.830.000	77.864	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
5.500.000	5.840.002	5.840.002	77.785	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.510.000	5.850.000	5.850.000	77.708	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.520.000	5.859.999	5.859.999	77.629	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.530.000	5.870.000	5.870.000	77.552	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.550.000	5.890.000	5.890.000	77.395	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.560.000	5.900.000	5.900.000	77.316	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.570.000	5.910.000	5.910.000	77.238	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.580.000	5.920.002	5.920.002	77.160	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.590.000	5.930.000	5.930.000	77.082	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.600.000	5.940.001	5.940.001	77.003	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.610.000	5.950.001	5.950.001	76.925	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.620.000	5.960.004	5.960.004	76.847	130.000	340.000	340.004	Achieved
5.630.000	5.970.000	5.970.000	76.769	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.640.000	5.980.000	5.980.000	76.691	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.650.000	5.990.000	5.990.000	76.613	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.660.000	6.000.004	6.000.004	76.534	130.000	340.000	340.004	Achieved
5.680.000	6.020.006	6.020.006	76.378	130.000	340.000	340.006	Achieved
5.690.000	6.030.000	6.030.000	76.294	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.710.002	6.050.003	6.050.003	76.128	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.720.002	6.060.008	6.060.008	76.046	130.000	340.000	340.006	Achieved
5.730.000	6.070.000	6.070.000	75.962	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.749.998	6.090.000	6.090.000	75.797	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.759.995	6.100.000	6.100.000	75.714	130.000	340.000	340.005	Achieved
5.770.000	6.110.000	6.110.000	75.630	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.780.000	6.120.000	6.120.000	75.548	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.790.000	6.130.000	6.130.000	75.464	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.810.001	6.150.000	6.150.000	75.298	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.820.001	6.160.000	6.160.000	75.216	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.830.000	6.170.000	6.170.000	75.132	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.850.000	6.190.000	6.190.000	74.966	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.859.999	6.200.000	6.200.000	74.859	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.870.000	6.210.000	6.210.000	74.699	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.890.000	6.230.000	6.230.000	74.414	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.900.000	6.240.000	6.240.000	74.286	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.910.000	6.250.000	6.250.000	74.167	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.930.000	6.270.000	6.270.000	74.000	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.940.001	6.280.000	6.280.000	73.919	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.960.004	6.290.000	6.290.000	73.753	130.000	340.000	329.996	Not Achieved
5.970.000	6.300.000	6.300.000	73.668	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
5.980.000	6.310.000	6.310.000	73.587	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
5.990.000	6.320.000	6.320.000	73.502	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.000.004	6.330.000	6.330.000	73.421	130.000	340.000	329.996	Not Achieved
6.009.998	6.340.000	6.340.000	73.336	130.000	340.000	330.002	Not Achieved
6.020.006	6.350.000	6.350.000	73.254	130.000	340.000	329.994	Not Achieved
6.030.000	6.360.000	6.360.000	73.170	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.039.993	6.370.000	6.370.000	73.089	130.000	340.000	330.007	Not Achieved
6.050.003	6.370.000	6.370.000	73.005	130.000	340.000	319.997	Not Achieved
6.060.008	6.390.000	6.390.000	72.922	130.000	340.000	329.992	Not Achieved
6.070.000	6.390.000	6.390.000	72.838	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
6.080.000	6.410.000	6.410.000	72.756	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.090.000	6.420.000	6.420.000	72.678	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.100.000	6.430.000	6.430.000	72.600	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.110.000	6.440.000	6.440.000	72.522	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.120.000	6.450.000	6.450.000	72.443	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.130.000	6.460.000	6.460.000	72.365	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.140.000	6.470.000	6.470.000	72.287	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.150.000	6.480.000	6.480.000	72.209	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.160.000	6.490.000	6.490.000	72.130	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.170.000	6.500.000	6.500.000	72.052	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
6.180.000	6.520.000	6.520.000	71.974	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.190.000	6.530.000	6.530.000	71.896	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.200.000	6.540.000	6.540.000	71.818	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.210.000	6.550.000	6.550.000	71.740	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.220.000	6.560.000	6.560.000	71.661	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.230.000	6.570.000	6.570.000	71.584	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.240.000	6.580.000	6.580.000	71.505	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.250.000	6.590.000	6.590.000	71.427	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.260.000	6.600.000	6.600.000	71.348	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.270.000	6.610.000	6.610.000	71.271	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.280.000	6.620.000	6.620.000	71.192	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.290.000	6.630.000	6.630.000	71.114	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.300.000	6.640.000	6.640.000	71.036	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.310.000	6.650.000	6.650.000	70.958	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
6.320.000	6.660.000	6.660.000	70.879	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.330.000	6.670.000	6.670.000	70.801	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.340.000	6.680.000	6.680.000	70.723	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.350.000	6.690.000	6.690.000	70.645	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.360.000	6.700.000	6.700.000	70.566	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.370.000	6.710.000	6.710.000	70.489	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.380.000	6.720.000	6.720.000	70.413	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.390.000	6.730.000	6.730.000	70.343	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.400.000	6.740.000	6.740.000	70.273	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.410.000	6.750.000	6.750.000	70.210	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.420.000	6.760.000	6.760.000	70.146	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.430.000	6.770.000	6.770.000	70.090	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.440.000	6.780.000	6.780.000	70.033	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.450.000	6.790.000	6.790.000	69.983	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.460.000	6.800.000	6.800.000	69.933	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.470.000	6.810.000	6.810.000	69.889	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.480.000	6.820.000	6.820.000	69.846	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.490.000	6.830.000	6.830.000	69.808	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.500.000	6.840.000	6.840.000	69.772	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.510.000	6.850.000	6.850.000	69.741	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.520.000	6.860.000	6.860.000	69.712	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.530.000	6.870.000	6.870.000	69.688	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.540.000	6.880.000	6.880.000	69.665	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.550.000	6.890.000	6.890.000	69.648	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.560.000	6.900.000	6.900.000	69.632	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.570.000	6.910.000	6.910.000	69.622	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.580.000	6.920.000	6.920.000	69.612	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.590.000	6.930.000	6.930.000	69.609	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.600.000	6.940.000	6.940.000	69.605	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.610.000	6.950.000	6.950.000	69.608	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.620.000	6.960.000	6.960.000	69.611	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.630.000	6.970.000	6.970.000	69.621	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.640.000	6.980.000	6.980.000	69.631	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.650.000	6.990.000	6.990.000	69.647	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.660.000	7.000.000	7.000.000	69.664	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.670.000	7.010.000	7.010.000	69.686	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.680.000	7.020.000	7.020.000	69.711	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.690.000	7.030.000	7.030.000	69.739	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.700.000	7.040.000	7.040.000	69.771	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.710.000	7.050.000	7.050.000	69.806	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.720.000	7.060.000	7.060.000	69.844	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.730.000	7.070.000	7.070.000	69.887	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.740.000	7.080.000	7.080.000	69.930	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.750.000	7.090.000	7.090.000	69.979	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.760.000	7.100.000	7.100.000	70.028	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.770.000	7.110.000	7.110.000	70.079	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.780.000	7.120.000	7.120.000	70.128	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.790.000	7.130.000	7.130.000	70.178	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.800.000	7.140.000	7.140.000	70.227	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.810.000	7.150.000	7.150.000	70.278	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.820.000	7.160.008	7.160.008	70.327	130.000	340.000	340.008	Achieved
6.830.000	7.170.000	7.170.000	70.377	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.840.000	7.180.002	7.180.002	70.427	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.850.000	7.190.002	7.190.002	70.477	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.860.000	7.200.006	7.200.006	70.526	130.000	340.000	340.006	Achieved
6.870.000	7.210.000	7.210.000	70.576	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.880.000	7.220.005	7.220.005	70.626	130.000	340.000	340.005	Achieved
6.890.000	7.230.000	7.230.000	70.676	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.900.000	7.240.003	7.240.003	70.725	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.920.000	7.260.004	7.260.004	70.825	130.000	340.000	340.004	Achieved
6.930.000	7.270.000	7.270.000	70.876	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.940.000	7.280.001	7.280.001	70.925	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.950.000	7.290.001	7.290.001	70.975	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.960.000	7.300.002	7.300.002	71.024	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.970.000	7.310.000	7.310.000	71.074	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.980.000	7.320.000	7.320.000	71.124	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.990.000	7.330.000	7.330.000	71.174	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.000.000	7.340.000	7.340.000	71.223	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.010.000	7.350.000	7.350.000	71.273	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.020.000	7.360.000	7.360.000	71.323	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.030.000	7.370.000	7.370.000	71.373	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.040.000	7.380.000	7.380.000	71.423	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.050.000	7.390.000	7.390.000	71.473	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
7.060.000	7.400.000	7.400.000	71.522	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.070.000	7.410.000	7.410.000	71.573	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.080.000	7.420.000	7.420.000	71.622	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.090.000	7.430.000	7.430.000	71.672	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.100.000	7.440.000	7.440.000	71.721	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.110.000	7.450.000	7.450.000	71.772	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.120.000	7.460.000	7.460.000	71.821	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.130.000	7.470.000	7.470.000	71.871	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.140.000	7.480.000	7.480.000	71.921	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.150.000	7.490.000	7.490.000	71.971	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.170.000	7.510.000	7.510.000	72.076	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.210.000	7.550.000	7.550.000	72.292	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.230.000	7.570.000	7.570.000	72.400	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.249.998	7.590.000	7.590.000	72.509	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.270.000	7.610.000	7.610.000	72.616	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.280.001	7.620.000	7.620.000	72.671	130.000	340.000	339.999	Achieved
7.290.001	7.630.000	7.630.000	72.724	130.000	340.000	339.999	Achieved
7.310.000	7.650.000	7.650.000	72.832	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.320.000	7.660.000	7.660.000	72.888	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.330.000	7.670.000	7.670.000	72.941	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.340.000	7.680.000	7.680.000	72.996	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.350.000	7.690.000	7.690.000	73.049	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.360.000	7.700.000	7.700.000	73.101	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.370.000	7.710.000	7.710.000	73.150	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.380.000	7.720.000	7.720.000	73.200	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.390.000	7.730.000	7.730.000	73.250	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.400.000	7.740.000	7.740.000	73.300	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.410.000	7.750.000	7.750.000	73.350	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.420.000	7.760.000	7.760.000	73.399	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.430.000	7.770.000	7.770.000	73.449	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.440.000	7.780.000	7.780.000	73.499	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.450.000	7.790.000	7.790.000	73.549	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.460.000	7.800.000	7.800.000	73.599	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.470.000	7.810.000	7.810.000	73.648	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.480.000	7.820.000	7.820.000	73.698	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.490.000	7.830.000	7.830.000	73.748	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.500.000	7.840.000	7.840.000	73.798	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.510.000	7.850.000	7.850.000	73.847	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.520.000	7.860.000	7.860.000	73.897	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.530.000	7.870.000	7.870.000	73.947	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.540.000	7.880.000	7.880.000	73.997	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.550.000	7.890.000	7.890.000	74.047	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.560.000	7.900.000	7.900.000	74.096	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.570.000	7.910.000	7.910.000	74.146	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.580.000	7.920.000	7.920.000	74.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.590.000	7.930.000	7.930.000	74.246	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.600.000	7.940.000	7.940.000	74.296	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.610.000	7.950.000	7.950.000	74.345	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.620.000	7.960.000	7.960.000	74.395	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.630.000	7.970.000	7.970.000	74.445	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.640.000	7.980.000	7.980.000	74.495	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.650.000	7.990.000	7.990.000	74.545	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.660.000	8.000.000	8.000.000	74.594	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.670.000	8.010.000	8.010.000	74.644	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.680.000	8.020.000	8.020.000	74.694	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.690.000	8.030.000	8.030.000	74.744	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.700.000	8.040.000	8.040.000	74.794	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.710.000	8.050.000	8.050.000	74.843	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.720.000	8.060.000	8.060.000	74.893	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.730.000	8.070.000	8.070.000	74.943	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.740.000	8.080.000	8.080.000	74.993	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.750.000	8.090.000	8.090.000	75.043	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.760.000	8.100.000	8.100.000	75.092	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.770.000	8.110.000	8.110.000	75.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.780.000	8.120.000	8.120.000	75.192	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.790.000	8.130.000	8.130.000	75.242	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.800.000	8.140.000	8.140.000	75.292	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.810.000	8.150.000	8.150.000	75.341	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.820.000	8.160.000	8.160.000	75.391	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.830.000	8.170.000	8.170.000	75.441	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.840.000	8.180.000	8.180.000	75.491	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.850.000	8.190.000	8.190.000	75.541	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.860.000	8.200.000	8.200.000	75.590	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
7.870.000	8.210.000	8.210.000	75.640	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.880.000	8.220.000	8.220.000	75.690	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.890.000	8.230.000	8.230.000	75.740	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.900.000	8.240.000	8.240.000	75.790	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.910.000	8.250.000	8.250.000	75.839	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.920.000	8.260.000	8.260.000	75.889	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.930.000	8.270.000	8.270.000	75.939	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.940.000	8.280.000	8.280.000	75.989	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.950.000	8.290.000	8.290.000	76.039	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.960.000	8.300.000	8.300.000	76.088	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.970.000	8.310.000	8.310.000	76.138	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.980.000	8.320.000	8.320.000	76.188	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.990.000	8.330.000	8.330.000	76.238	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.000.000	8.340.000	8.340.000	76.287	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.010.000	8.350.000	8.350.000	76.337	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.020.000	8.360.000	8.360.000	76.387	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.030.000	8.370.000	8.370.000	76.437	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.040.000	8.380.000	8.380.000	76.485	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.050.000	8.390.000	8.390.000	76.528	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.060.000	8.400.000	8.400.000	76.571	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.070.000	8.410.000	8.410.000	76.608	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.080.000	8.420.000	8.420.000	76.644	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.090.000	8.430.000	8.430.000	76.674	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.100.000	8.440.000	8.440.000	76.704	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.110.000	8.450.000	8.450.000	76.727	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.120.000	8.460.000	8.460.000	76.750	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.130.000	8.470.000	8.470.000	76.766	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.140.000	8.480.000	8.480.000	76.783	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.150.000	8.490.000	8.490.000	76.792	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.160.000	8.500.000	8.500.000	76.802	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.170.000	8.510.000	8.510.000	76.805	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.180.000	8.520.000	8.520.000	76.808	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.190.000	8.530.000	8.530.000	76.805	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.200.000	8.540.000	8.540.000	76.801	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.210.000	8.550.000	8.550.000	76.791	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.220.000	8.560.000	8.560.000	76.781	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.230.000	8.570.000	8.570.000	76.764	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.240.000	8.580.000	8.580.000	76.747	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.250.000	8.590.000	8.590.000	76.723	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.260.000	8.600.000	8.600.000	76.700	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.270.000	8.610.000	8.610.000	76.670	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.280.000	8.620.000	8.620.000	76.639	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.290.000	8.630.000	8.630.000	76.602	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.300.000	8.640.000	8.640.000	76.566	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.310.000	8.650.000	8.650.000	76.522	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.320.000	8.660.000	8.660.000	76.478	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.330.000	8.670.000	8.670.000	76.428	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.340.000	8.680.000	8.680.000	76.378	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.350.000	8.690.000	8.690.000	76.321	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.360.000	8.700.000	8.700.000	76.264	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.370.000	8.710.000	8.710.000	76.201	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.380.000	8.720.000	8.720.000	76.137	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.390.000	8.730.000	8.730.000	76.067	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.400.000	8.740.000	8.740.000	75.997	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.410.000	8.750.000	8.750.000	75.920	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.420.000	8.760.000	8.760.000	75.843	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.430.000	8.770.000	8.770.000	75.759	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.440.000	8.780.000	8.780.000	75.676	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.450.000	8.790.000	8.790.000	75.585	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.460.000	8.800.000	8.800.000	75.495	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.470.000	8.810.000	8.810.000	75.398	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.480.000	8.820.000	8.820.000	75.301	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.490.000	8.830.000	8.830.000	75.198	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.500.000	8.840.000	8.840.000	75.094	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.510.000	8.850.000	8.850.000	74.984	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.520.000	8.860.000	8.860.000	74.874	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.530.000	8.870.000	8.870.000	74.757	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.540.000	8.880.000	8.880.000	74.640	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.550.000	8.890.000	8.890.000	74.516	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.560.000	8.900.000	8.900.000	74.393	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.570.000	8.910.000	8.910.000	74.262	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.580.000	8.920.000	8.920.000	74.132	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.590.000	8.930.000	8.930.000	73.995	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
8.600.000	8.940.000	8.940.000	73.858	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.610.000	8.950.000	8.950.000	73.715	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.620.000	8.960.000	8.960.000	73.571	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.630.000	8.970.000	8.970.000	73.421	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.640.000	8.980.000	8.980.000	73.271	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.650.000	8.990.000	8.990.000	73.114	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.660.000	9.000.000	9.000.000	72.957	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.670.000	9.010.000	9.010.000	72.793	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.680.000	9.020.000	9.020.000	72.630	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.690.000	9.030.000	9.030.000	72.459	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.700.000	9.040.000	9.040.000	72.289	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.710.000	9.050.000	9.050.000	72.114	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.720.000	9.060.000	9.060.000	71.939	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.730.000	9.070.000	9.070.000	71.763	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.740.000	9.080.000	9.080.000	71.587	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.750.000	9.090.000	9.090.000	71.412	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.760.000	9.100.000	9.100.000	71.236	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.770.000	9.110.000	9.110.000	71.061	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.780.000	9.120.000	9.120.000	70.885	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.790.000	9.130.000	9.130.000	70.709	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.800.000	9.140.000	9.140.000	70.534	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.810.000	9.150.000	9.150.000	70.358	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.820.000	9.160.000	9.160.000	70.183	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.830.000	9.170.000	9.170.000	70.007	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.840.000	9.180.000	9.180.000	69.831	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.850.000	9.190.000	9.190.000	69.656	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.860.000	9.200.000	9.200.000	69.480	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
9.199.225	8.859.225	8.859.225	63.524	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.189.225	8.849.225	8.849.225	63.699	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.179.225	8.839.225	8.839.225	63.875	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.169.225	8.829.225	8.829.225	64.051	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.159.225	8.819.225	8.819.225	64.226	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.149.225	8.809.225	8.809.225	64.402	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.139.225	8.799.225	8.799.225	64.577	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.129.225	8.789.225	8.789.225	64.753	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.119.225	8.779.225	8.779.225	64.929	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.109.225	8.769.225	8.769.225	65.104	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.099.225	8.759.225	8.759.225	65.280	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.089.225	8.749.225	8.749.225	65.455	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.079.225	8.739.225	8.739.225	65.631	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.069.225	8.729.225	8.729.225	65.807	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.059.225	8.719.225	8.719.225	65.982	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.049.225	8.709.225	8.709.225	66.158	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.039.225	8.699.225	8.699.225	66.333	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.029.225	8.689.225	8.689.225	66.509	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.019.225	8.679.225	8.679.225	66.684	130.000	340.000	340.000	Achieved
9.009.225	8.669.225	8.669.225	66.860	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.999.225	8.659.225	8.659.225	67.036	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.989.225	8.649.225	8.649.225	67.211	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.979.225	8.639.225	8.639.225	67.387	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.969.225	8.629.225	8.629.225	67.562	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.959.225	8.619.225	8.619.225	67.738	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.949.225	8.609.225	8.609.225	67.914	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.939.225	8.599.225	8.599.225	68.089	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.929.225	8.589.225	8.589.225	68.265	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.919.225	8.579.225	8.579.225	68.440	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.909.225	8.569.225	8.569.225	68.616	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.899.225	8.559.225	8.559.225	68.792	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.889.225	8.549.225	8.549.225	68.967	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.879.225	8.539.225	8.539.225	69.143	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.869.225	8.529.225	8.529.225	69.318	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.859.225	8.519.225	8.519.225	69.494	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.849.225	8.509.225	8.509.225	69.670	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.839.225	8.499.225	8.499.225	69.845	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.829.225	8.489.225	8.489.225	70.021	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.819.225	8.479.225	8.479.225	70.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.809.225	8.469.225	8.469.225	70.372	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.799.225	8.459.225	8.459.225	70.547	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.789.225	8.449.225	8.449.225	70.723	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.779.225	8.439.225	8.439.225	70.899	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.769.225	8.429.225	8.429.225	71.074	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.759.225	8.419.225	8.419.225	71.250	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.749.225	8.409.225	8.409.225	71.425	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.739.225	8.399.225	8.399.225	71.601	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.729.225	8.389.225	8.389.225	71.777	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.719.225	8.379.225	8.379.225	71.952	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.709.225	8.369.225	8.369.225	72.128	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.699.225	8.359.225	8.359.225	72.302	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.689.225	8.349.225	8.349.225	72.473	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.679.225	8.339.225	8.339.225	72.642	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.669.225	8.329.225	8.329.225	72.806	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.659.225	8.319.225	8.319.225	72.969	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.649.225	8.309.225	8.309.225	73.126	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.639.225	8.299.225	8.299.225	73.282	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.629.225	8.289.225	8.289.225	73.433	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.619.225	8.279.225	8.279.225	73.582	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.609.225	8.269.225	8.269.225	73.726	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.599.225	8.259.225	8.259.225	73.869	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.589.225	8.249.225	8.249.225	74.006	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.579.225	8.239.225	8.239.225	74.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.569.225	8.229.225	8.229.225	74.273	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.559.225	8.219.225	8.219.225	74.402	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.549.225	8.209.225	8.209.225	74.526	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.539.225	8.199.225	8.199.225	74.649	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.529.225	8.189.225	8.189.225	74.766	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.519.225	8.179.225	8.179.225	74.882	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.509.225	8.169.225	8.169.225	74.992	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.499.225	8.159.225	8.159.225	75.102	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.489.225	8.149.225	8.149.225	75.206	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.479.225	8.139.225	8.139.225	75.309	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
8.469.225	8.129.225	8.129.225	75.406	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.459.225	8.119.225	8.119.225	75.502	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.449.225	8.109.225	8.109.225	75.592	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.439.225	8.099.225	8.099.225	75.682	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.429.225	8.089.225	8.089.225	75.766	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.419.225	8.079.225	8.079.225	75.849	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.409.225	8.069.225	8.069.225	75.926	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.399.225	8.059.225	8.059.225	76.002	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.389.225	8.049.225	8.049.225	76.072	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.379.225	8.039.225	8.039.225	76.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.369.225	8.029.225	8.029.225	76.205	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.359.225	8.019.225	8.019.225	76.269	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.349.225	8.009.225	8.009.225	76.325	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.339.225	7.999.225	7.999.225	76.382	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.329.225	7.989.225	7.989.225	76.432	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.319.225	7.979.225	7.979.225	76.482	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.309.225	7.969.225	7.969.225	76.525	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.299.225	7.959.225	7.959.225	76.568	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.289.225	7.949.225	7.949.225	76.605	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.279.225	7.939.225	7.939.225	76.642	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.269.225	7.929.225	7.929.225	76.672	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.259.225	7.919.225	7.919.225	76.702	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.249.225	7.909.225	7.909.225	76.725	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.239.225	7.899.225	7.899.225	76.748	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.229.225	7.889.225	7.889.225	76.765	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.219.225	7.879.225	7.879.225	76.782	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.209.225	7.869.225	7.869.225	76.792	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.199.225	7.859.225	7.859.225	76.801	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.189.225	7.849.225	7.849.225	76.805	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.179.225	7.839.225	7.839.225	76.808	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.169.225	7.829.225	7.829.225	76.805	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.159.225	7.819.225	7.819.225	76.801	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.149.225	7.809.225	7.809.225	76.792	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.139.225	7.799.225	7.799.225	76.781	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.129.225	7.789.225	7.789.225	76.765	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.119.225	7.779.225	7.779.225	76.748	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.109.225	7.769.225	7.769.225	76.725	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.099.225	7.759.225	7.759.225	76.701	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.089.225	7.749.225	7.749.225	76.671	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.079.225	7.739.225	7.739.225	76.641	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.069.225	7.729.225	7.729.225	76.605	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.059.225	7.719.225	7.719.225	76.568	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.049.225	7.709.225	7.709.225	76.525	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.039.225	7.699.225	7.699.225	76.481	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.029.225	7.689.225	7.689.225	76.433	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.019.225	7.679.225	7.679.225	76.383	130.000	340.000	340.000	Achieved
8.009.225	7.669.225	7.669.225	76.333	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.999.225	7.659.225	7.659.225	76.284	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.989.225	7.649.225	7.649.225	76.234	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.979.225	7.639.225	7.639.225	76.184	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.969.225	7.629.225	7.629.225	76.134	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.959.225	7.619.225	7.619.225	76.084	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.949.225	7.609.225	7.609.225	76.035	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.939.225	7.599.225	7.599.225	75.985	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.929.225	7.589.225	7.589.225	75.935	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.919.225	7.579.225	7.579.225	75.885	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.909.225	7.569.225	7.569.225	75.835	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.899.225	7.559.225	7.559.225	75.786	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.889.225	7.549.225	7.549.225	75.736	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.879.225	7.539.225	7.539.225	75.686	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.869.225	7.529.225	7.529.225	75.636	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.859.225	7.519.225	7.519.225	75.586	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.849.225	7.509.225	7.509.225	75.537	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.839.225	7.499.225	7.499.225	75.487	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.829.225	7.489.225	7.489.225	75.437	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.819.225	7.479.225	7.479.225	75.387	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.809.225	7.469.225	7.469.225	75.338	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.799.225	7.459.225	7.459.225	75.288	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.789.225	7.449.225	7.449.225	75.238	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.779.225	7.439.225	7.439.225	75.188	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.769.225	7.429.225	7.429.225	75.138	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.759.225	7.419.225	7.419.225	75.089	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.749.225	7.409.225	7.409.225	75.039	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
7.739.225	7.399.225	7.399.225	74.989	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.729.225	7.389.225	7.389.225	74.939	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.719.225	7.379.225	7.379.225	74.889	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.709.225	7.369.225	7.369.225	74.840	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.699.225	7.359.225	7.359.225	74.790	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.689.225	7.349.225	7.349.225	74.740	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.679.225	7.339.226	7.339.226	74.690	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.669.225	7.329.225	7.329.225	74.640	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.649.225	7.309.225	7.309.225	74.541	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.629.225	7.289.224	7.289.224	74.441	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.609.225	7.269.225	7.269.225	74.342	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.569.225	7.229.225	7.229.225	74.142	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.549.225	7.209.225	7.209.225	74.043	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.529.225	7.189.223	7.189.223	73.943	130.000	340.000	340.003	Achieved
7.509.225	7.169.225	7.169.225	73.844	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.489.225	7.149.225	7.149.225	73.744	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.479.225	7.139.225	7.139.225	73.694	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.469.225	7.129.225	7.129.225	73.644	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.459.225	7.119.225	7.119.225	73.595	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.449.225	7.109.225	7.109.225	73.545	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.439.225	7.099.225	7.099.225	73.495	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.429.225	7.089.225	7.089.225	73.445	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.419.225	7.079.225	7.079.225	73.395	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.409.225	7.069.225	7.069.225	73.346	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.399.225	7.059.225	7.059.225	73.296	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.389.225	7.049.225	7.049.225	73.246	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.379.225	7.039.225	7.039.225	73.196	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.369.225	7.029.225	7.029.225	73.146	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.359.225	7.019.225	7.019.225	73.097	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.349.225	7.009.225	7.009.225	73.061	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.339.226	6.999.225	6.999.225	73.162	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.329.225	6.989.225	6.989.225	73.248	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.319.227	6.979.225	6.979.225	73.227	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.309.225	6.969.225	6.969.225	73.180	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.299.227	6.959.225	6.959.225	73.136	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.289.224	6.949.225	6.949.225	73.091	130.000	340.000	339.999	Achieved
7.279.228	6.939.225	6.939.225	73.046	130.000	340.000	340.003	Achieved
7.269.225	6.929.225	6.929.225	73.001	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.259.226	6.919.225	6.919.225	72.956	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.249.227	6.909.225	6.909.225	72.911	130.000	340.000	340.001	Achieved
7.239.230	6.899.225	6.899.225	72.867	130.000	340.000	340.005	Achieved
7.229.225	6.889.225	6.889.225	72.821	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.219.231	6.879.225	6.879.225	72.777	130.000	340.000	340.006	Achieved
7.209.225	6.869.225	6.869.225	72.731	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.199.229	6.859.225	6.859.225	72.687	130.000	340.000	340.004	Achieved
7.179.232	6.839.225	6.839.225	72.597	130.000	340.000	340.007	Achieved
7.169.225	6.829.225	6.829.225	72.551	130.000	340.000	339.999	Achieved
7.159.228	6.819.225	6.819.225	72.507	130.000	340.000	340.002	Achieved
7.149.225	6.809.225	6.809.225	72.461	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.139.225	6.799.225	6.799.225	72.411	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.129.225	6.789.225	6.789.225	72.361	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.119.225	6.779.225	6.779.225	72.311	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.109.225	6.769.225	6.769.225	72.262	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.099.225	6.759.225	6.759.225	72.212	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.089.225	6.749.225	6.749.225	72.162	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.079.225	6.739.225	6.739.225	72.112	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.069.225	6.729.225	6.729.225	72.063	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.059.225	6.719.225	6.719.225	72.012	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.049.225	6.709.225	6.709.225	71.963	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.039.225	6.699.225	6.699.225	71.913	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.029.225	6.689.225	6.689.225	71.863	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.019.225	6.679.225	6.679.225	71.813	130.000	340.000	340.000	Achieved
7.009.225	6.669.225	6.669.225	71.763	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.999.225	6.659.225	6.659.225	71.714	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.989.225	6.649.225	6.649.225	71.664	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.979.225	6.639.225	6.639.225	71.614	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.969.225	6.629.225	6.629.225	71.565	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.959.225	6.619.225	6.619.225	71.514	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.949.225	6.609.225	6.609.225	71.465	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.939.225	6.599.225	6.599.225	71.415	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.929.225	6.589.225	6.589.225	71.366	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.919.225	6.579.225	6.579.225	71.315	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.909.225	6.569.225	6.569.225	71.266	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
6.899.225	6.559.225	6.559.225	71.216	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.889.225	6.549.225	6.549.225	71.166	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.879.225	6.539.225	6.539.225	71.116	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.869.225	6.529.225	6.529.225	71.066	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.859.225	6.519.225	6.519.225	71.016	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.849.225	6.509.225	6.509.225	70.967	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.839.225	6.499.225	6.499.225	70.917	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.829.225	6.489.225	6.489.225	70.867	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.819.225	6.479.225	6.479.225	70.817	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.809.225	6.469.225	6.469.225	70.768	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.799.225	6.459.225	6.459.225	70.718	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.789.225	6.449.225	6.449.225	70.668	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.779.225	6.439.225	6.439.225	70.618	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.769.225	6.429.225	6.429.225	70.569	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.759.225	6.419.225	6.419.225	70.518	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.749.225	6.409.225	6.409.225	70.469	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.739.225	6.399.225	6.399.225	70.421	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.729.225	6.389.225	6.389.225	70.377	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.719.225	6.379.225	6.379.225	70.335	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.709.225	6.369.225	6.369.225	70.298	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.699.225	6.359.225	6.359.225	70.262	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.689.225	6.349.225	6.349.225	70.231	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.679.225	6.339.225	6.339.225	70.203	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.669.225	6.329.225	6.329.225	70.178	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.659.225	6.319.225	6.319.225	70.157	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.649.225	6.309.225	6.309.225	70.140	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.639.225	6.299.225	6.299.225	70.124	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.629.225	6.289.225	6.289.225	70.114	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.619.225	6.279.225	6.279.225	70.105	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.609.225	6.269.225	6.269.225	70.102	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.599.225	6.259.225	6.259.225	70.099	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.589.225	6.249.225	6.249.225	70.103	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.579.225	6.239.225	6.239.225	70.107	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.569.225	6.229.225	6.229.225	70.117	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.559.225	6.219.225	6.219.225	70.127	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.549.225	6.209.225	6.209.225	70.143	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.539.225	6.199.225	6.199.225	70.161	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.529.225	6.189.225	6.189.225	70.183	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.519.225	6.179.225	6.179.225	70.208	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.509.225	6.169.225	6.169.225	70.237	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.499.225	6.159.225	6.159.225	70.269	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.489.225	6.149.225	6.149.225	70.305	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.479.225	6.139.225	6.139.225	70.343	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.469.225	6.129.225	6.129.225	70.386	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.459.225	6.119.225	6.119.225	70.430	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.449.225	6.109.225	6.109.225	70.481	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.439.225	6.099.225	6.099.225	70.531	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.429.225	6.089.225	6.089.225	70.589	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.409.225	6.069.225	6.069.225	70.709	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.389.225	6.049.222	6.049.222	70.842	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.369.225	6.029.225	6.029.225	70.989	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.329.225	5.989.225	5.989.225	71.301	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.309.225	5.969.225	5.969.225	71.458	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.289.225	5.949.224	5.949.224	71.614	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.269.225	5.929.225	5.929.225	71.771	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.259.225	5.919.226	5.919.226	71.848	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.249.225	5.909.225	5.909.225	71.927	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.239.225	5.899.226	5.899.226	72.005	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.229.225	5.889.225	5.889.225	72.084	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.219.225	5.879.225	5.879.225	72.161	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.209.225	5.869.225	5.869.225	72.240	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.199.225	5.859.225	5.859.225	72.318	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.189.225	5.849.226	5.849.226	72.396	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.179.225	5.839.223	5.839.223	72.474	130.000	340.000	340.002	Achieved
6.169.225	5.829.225	5.829.225	72.552	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.159.225	5.819.225	5.819.225	72.630	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.149.225	5.809.225	5.809.225	72.709	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.139.225	5.799.222	5.799.222	72.787	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.129.225	5.789.226	5.789.226	72.865	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.119.225	5.779.221	5.779.221	72.943	130.000	340.000	340.004	Achieved
6.109.225	5.769.226	5.769.226	73.022	130.000	340.000	340.000	Achieved
6.099.225	5.759.222	5.759.222	73.100	130.000	340.000	340.003	Achieved
6.079.233	5.739.219	5.739.219	73.255	130.000	340.000	340.013	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
6.059.229	5.719.224	5.719.224	73.402	130.000	340.000	340.005	Achieved
6.039.231	5.699.218	5.699.218	73.548	130.000	340.000	340.013	Achieved
6.019.227	5.679.225	5.679.225	73.695	130.000	340.000	340.001	Achieved
6.009.226	5.669.225	5.669.225	73.768	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.999.229	5.659.225	5.659.225	73.842	130.000	340.000	340.004	Achieved
5.989.225	5.649.225	5.649.225	73.914	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.979.229	5.639.225	5.639.225	73.989	130.000	340.000	340.004	Achieved
5.969.225	5.629.225	5.629.225	74.061	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.959.227	5.619.225	5.619.225	74.135	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.939.227	5.599.225	5.599.225	74.282	130.000	340.000	340.002	Achieved
5.929.225	5.589.225	5.589.225	74.354	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.919.226	5.579.225	5.579.225	74.429	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.909.225	5.569.225	5.569.225	74.502	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.899.226	5.559.225	5.559.225	74.534	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.889.225	5.549.225	5.549.225	74.530	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.879.225	5.539.225	5.539.225	74.561	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.869.225	5.529.225	5.529.225	74.557	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.859.225	5.519.225	5.519.225	74.587	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.849.226	5.509.225	5.509.225	74.641	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.829.225	5.489.225	5.489.225	74.787	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.819.225	5.479.225	5.479.225	74.862	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.809.225	5.469.225	5.469.225	74.935	130.000	340.000	339.999	Achieved
5.799.222	5.469.225	5.469.225	75.009	130.000	340.000	329.997	Not Achieved
5.789.226	5.459.225	5.459.225	75.081	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
5.779.221	5.449.225	5.449.225	75.155	130.000	340.000	329.996	Not Achieved
5.769.226	5.439.225	5.439.225	75.227	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
5.759.222	5.429.225	5.429.225	75.302	130.000	340.000	329.997	Not Achieved
5.749.228	5.419.225	5.419.225	75.375	130.000	340.000	330.002	Not Achieved
5.739.219	5.409.225	5.409.225	75.449	130.000	340.000	329.994	Not Achieved
5.729.226	5.399.225	5.399.225	75.521	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
5.719.224	5.389.225	5.389.225	75.595	130.000	340.000	329.999	Not Achieved
5.709.224	5.379.225	5.379.225	75.668	130.000	340.000	329.998	Not Achieved
5.689.226	5.349.225	5.349.225	75.814	130.000	340.000	340.001	Achieved
5.679.225	5.339.225	5.339.225	75.890	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.669.225	5.329.225	5.329.225	75.969	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.659.225	5.319.225	5.319.225	76.046	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.649.225	5.309.225	5.309.225	76.125	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.639.225	5.299.225	5.299.225	76.203	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.629.225	5.289.225	5.289.225	76.281	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.619.225	5.279.225	5.279.225	76.359	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.609.225	5.269.225	5.269.225	76.437	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.599.225	5.259.225	5.259.225	76.515	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.589.225	5.249.225	5.249.225	76.594	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.579.225	5.239.225	5.239.225	76.672	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.569.225	5.229.225	5.229.225	76.750	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.559.225	5.219.225	5.219.225	76.828	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.549.225	5.209.225	5.209.225	76.907	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.539.225	5.199.225	5.199.225	76.985	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.529.225	5.189.225	5.189.225	77.064	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.519.225	5.179.225	5.179.225	77.141	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.509.225	5.169.225	5.169.225	77.220	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.499.225	5.159.225	5.159.225	77.297	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.489.225	5.149.225	5.149.225	77.376	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.479.225	5.139.225	5.139.225	77.454	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.469.225	5.129.225	5.129.225	77.532	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.459.225	5.119.225	5.119.225	77.610	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.449.225	5.109.225	5.109.225	77.688	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.439.225	5.099.225	5.099.225	77.767	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.429.225	5.089.225	5.089.225	77.845	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.419.225	5.079.225	5.079.225	77.923	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.409.225	5.069.225	5.069.225	78.002	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.399.225	5.059.225	5.059.225	78.079	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.389.225	5.049.225	5.049.225	78.158	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.379.225	5.039.225	5.039.225	78.236	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.369.225	5.029.225	5.029.225	78.315	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.359.225	5.019.225	5.019.225	78.392	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.349.225	5.009.225	5.009.225	78.471	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.339.225	4.999.225	4.999.225	78.549	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.329.225	4.989.225	4.989.225	78.627	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.319.225	4.979.225	4.979.225	78.705	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.309.225	4.969.225	4.969.225	78.783	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.299.225	4.959.225	4.959.225	78.861	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.289.225	4.949.225	4.949.225	78.940	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
5.279.225	4.939.225	4.939.225	79.018	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.269.225	4.929.225	4.929.225	79.096	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.259.225	4.919.225	4.919.225	79.174	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.249.225	4.909.225	4.909.225	79.253	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.239.225	4.899.225	4.899.225	79.331	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.229.225	4.889.225	4.889.225	79.409	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.219.225	4.879.225	4.879.225	79.487	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.209.225	4.869.225	4.869.225	79.566	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.199.225	4.859.225	4.859.225	79.643	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.189.225	4.849.225	4.849.225	79.722	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.179.225	4.839.225	4.839.225	79.800	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.169.225	4.829.225	4.829.225	79.878	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.159.225	4.819.225	4.819.225	79.956	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.149.225	4.809.225	4.809.225	80.035	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.139.225	4.799.225	4.799.225	80.113	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.129.225	4.789.225	4.789.225	80.191	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.119.225	4.779.225	4.779.225	80.269	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.109.225	4.769.225	4.769.225	80.347	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.099.225	4.759.225	4.759.225	80.425	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.089.225	4.749.225	4.749.225	80.504	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.079.225	4.739.225	4.739.225	80.582	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.069.225	4.729.225	4.729.225	80.660	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.059.225	4.719.225	4.719.225	80.738	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.049.225	4.709.225	4.709.225	80.817	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.039.225	4.699.225	4.699.225	80.895	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.029.225	4.689.225	4.689.225	80.973	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.019.225	4.679.225	4.679.225	81.051	130.000	340.000	340.000	Achieved
5.009.225	4.669.225	4.669.225	81.130	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.999.225	4.659.225	4.659.225	81.207	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.989.225	4.649.225	4.649.225	81.286	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.979.225	4.639.225	4.639.225	81.364	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.969.225	4.629.225	4.629.225	81.442	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.959.225	4.619.225	4.619.225	81.520	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.949.225	4.609.225	4.609.225	81.598	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.939.225	4.599.225	4.599.225	81.676	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.929.225	4.589.225	4.589.225	81.755	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.919.225	4.579.225	4.579.225	81.833	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.909.225	4.569.225	4.569.225	81.912	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.899.225	4.559.225	4.559.225	81.989	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.889.225	4.549.225	4.549.225	82.068	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.879.225	4.539.225	4.539.225	82.146	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.869.225	4.529.225	4.529.225	82.225	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.859.225	4.519.225	4.519.225	82.302	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.849.225	4.509.225	4.509.225	82.381	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.839.225	4.499.225	4.499.225	82.458	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.829.225	4.489.225	4.489.225	82.537	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.819.225	4.479.225	4.479.225	82.615	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.809.225	4.469.225	4.469.225	82.693	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.799.225	4.459.225	4.459.225	82.771	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.789.225	4.449.225	4.449.225	82.850	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.779.225	4.439.225	4.439.225	82.928	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.769.225	4.429.225	4.429.225	83.006	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.759.225	4.419.225	4.419.225	83.084	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.749.225	4.409.225	4.409.225	83.163	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.739.225	4.399.225	4.399.225	83.240	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.729.225	4.389.225	4.389.225	83.319	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.719.225	4.379.225	4.379.225	83.397	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.709.225	4.369.225	4.369.225	83.476	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.699.225	4.359.225	4.359.225	83.553	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.689.225	4.349.225	4.349.225	83.632	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.679.225	4.339.225	4.339.225	83.710	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.669.225	4.329.225	4.329.225	83.788	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.659.225	4.319.218	4.319.218	83.866	130.000	340.000	340.007	Achieved
4.649.225	4.309.226	4.309.226	83.944	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.639.225	4.299.224	4.299.224	84.022	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.629.225	4.289.224	4.289.224	84.101	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.619.225	4.279.220	4.279.220	84.179	130.000	340.000	340.005	Achieved
4.609.225	4.269.226	4.269.226	84.257	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.599.225	4.259.220	4.259.220	84.335	130.000	340.000	340.005	Achieved
4.589.225	4.249.226	4.249.226	84.414	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.579.225	4.239.223	4.239.223	84.492	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.559.225	4.219.222	4.219.222	84.648	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.549.225	4.209.226	4.209.226	84.727	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
4.539.225	4.199.225	4.199.225	84.804	130.000	340.000	340.001	Achieved
4.529.225	4.189.225	4.189.225	84.883	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.519.225	4.179.224	4.179.224	84.961	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.509.225	4.169.226	4.169.226	85.039	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.499.225	4.159.225	4.159.225	85.117	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.489.225	4.149.225	4.149.225	85.195	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.479.225	4.139.225	4.139.225	85.274	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.469.225	4.129.225	4.129.225	85.352	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.459.225	4.119.226	4.119.226	85.430	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.449.225	4.109.225	4.109.225	85.508	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.439.225	4.099.226	4.099.226	85.586	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.429.225	4.089.226	4.089.226	85.665	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.409.225	4.069.225	4.069.225	85.822	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.389.225	4.049.225	4.049.225	85.978	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.369.225	4.029.223	4.029.223	86.134	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.349.225	4.009.225	4.009.225	86.290	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.339.225	3.999.226	3.999.226	86.368	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.309.226	3.969.224	3.969.224	86.611	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.289.224	3.949.225	3.949.225	86.777	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.269.226	3.929.221	3.929.221	86.943	130.000	340.000	340.005	Achieved
4.249.226	3.909.225	3.909.225	87.109	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.229.227	3.889.225	3.889.225	87.276	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.209.226	3.869.225	3.869.225	87.441	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.199.225	3.859.225	3.859.225	87.525	130.000	340.000	339.999	Achieved
4.189.225	3.849.225	3.849.225	87.607	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.169.226	3.829.225	3.829.225	87.773	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.159.225	3.819.225	3.819.225	87.857	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.149.225	3.809.225	3.809.225	87.949	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.139.225	3.799.225	3.799.225	88.103	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.129.225	3.789.225	3.789.225	88.249	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.119.226	3.779.225	3.779.225	88.389	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.109.225	3.769.225	3.769.225	88.527	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.099.226	3.759.225	3.759.225	88.656	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.089.226	3.749.225	3.749.225	88.738	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.079.227	3.739.225	3.739.225	88.822	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.069.225	3.729.225	3.729.225	88.905	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.059.228	3.719.225	3.719.225	88.988	130.000	340.000	340.003	Achieved
4.049.225	3.709.225	3.709.225	89.070	130.000	340.000	340.000	Achieved
4.039.227	3.699.225	3.699.225	89.154	130.000	340.000	340.002	Achieved
4.019.230	3.679.225	3.679.225	89.320	130.000	340.000	340.005	Achieved
4.009.225	3.669.225	3.669.225	89.403	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.999.226	3.659.225	3.659.225	89.486	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.989.226	3.649.225	3.649.225	89.569	130.000	340.000	340.001	Achieved
3.979.231	3.639.225	3.639.225	89.652	130.000	340.000	340.006	Achieved
3.969.224	3.629.225	3.629.225	89.735	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.959.232	3.619.225	3.619.225	89.818	130.000	340.000	340.007	Achieved
3.949.225	3.609.225	3.609.225	89.901	130.000	340.000	339.999	Achieved
3.939.229	3.599.225	3.599.225	89.984	130.000	340.000	340.004	Achieved
3.919.225	3.579.225	3.579.225	90.147	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.909.225	3.569.225	3.569.225	90.225	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.899.225	3.559.225	3.559.225	90.303	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.889.225	3.549.225	3.549.225	90.381	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.879.225	3.539.225	3.539.225	90.459	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.869.225	3.529.225	3.529.225	90.538	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.859.225	3.519.225	3.519.225	90.616	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.849.225	3.509.225	3.509.225	90.695	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.839.225	3.499.225	3.499.225	90.772	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.829.225	3.489.225	3.489.225	90.851	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.819.225	3.479.225	3.479.225	90.929	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.809.225	3.469.225	3.469.225	91.007	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.799.225	3.459.225	3.459.225	91.085	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.789.225	3.449.225	3.449.225	91.163	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.779.225	3.439.225	3.439.225	91.241	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.769.225	3.429.225	3.429.225	91.320	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.759.225	3.419.225	3.419.225	91.398	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.749.225	3.409.225	3.409.225	91.476	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.739.225	3.399.225	3.399.225	91.554	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.729.225	3.389.225	3.389.225	91.633	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.719.225	3.379.225	3.379.225	91.711	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.709.225	3.369.225	3.369.225	91.789	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.699.225	3.359.225	3.359.225	91.867	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.689.225	3.349.225	3.349.225	91.946	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.679.225	3.339.225	3.339.225	92.023	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
3.669.225	3.329.225	3.329.225	92.102	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.659.225	3.319.225	3.319.225	92.180	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.649.225	3.309.225	3.309.225	92.258	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.639.225	3.299.225	3.299.225	92.336	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.629.225	3.289.225	3.289.225	92.415	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.619.225	3.279.225	3.279.225	92.493	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.609.225	3.269.225	3.269.225	92.571	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.599.225	3.259.225	3.259.225	92.649	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.589.225	3.249.225	3.249.225	92.727	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.579.225	3.239.225	3.239.225	92.805	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.569.225	3.229.225	3.229.225	92.884	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.559.225	3.219.225	3.219.225	92.962	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.549.225	3.209.225	3.209.225	93.040	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.539.225	3.199.225	3.199.225	93.118	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.529.225	3.189.225	3.189.225	93.197	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.519.225	3.179.225	3.179.225	93.275	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.509.225	3.169.225	3.169.225	93.353	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.499.225	3.159.225	3.159.225	93.431	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.489.225	3.149.225	3.149.225	93.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.479.225	3.139.225	3.139.225	93.587	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.469.225	3.129.225	3.129.225	93.666	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.459.225	3.119.225	3.119.225	93.744	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.449.225	3.109.225	3.109.225	93.822	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.439.225	3.099.225	3.099.225	93.900	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.429.225	3.089.225	3.089.225	93.978	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.419.225	3.079.225	3.079.225	94.056	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.409.225	3.069.225	3.069.225	94.135	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.399.225	3.059.225	3.059.225	94.213	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.389.225	3.049.225	3.049.225	94.292	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.379.225	3.039.225	3.039.225	94.369	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.369.225	3.029.225	3.029.225	94.448	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.359.225	3.019.225	3.019.225	94.526	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.349.225	3.009.225	3.009.225	94.605	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.339.225	2.999.225	2.999.225	94.682	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.329.225	2.989.225	2.989.225	94.761	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.319.225	2.979.225	2.979.225	94.838	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.309.225	2.969.225	2.969.225	94.917	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.299.225	2.959.225	2.959.225	94.994	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.289.225	2.949.225	2.949.225	95.067	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.279.225	2.939.225	2.939.225	95.138	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.269.225	2.929.225	2.929.225	95.205	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.259.225	2.919.225	2.919.225	95.269	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.249.225	2.909.225	2.909.225	95.329	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.239.225	2.899.225	2.899.225	95.387	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.229.225	2.889.225	2.889.225	95.440	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.219.225	2.879.225	2.879.225	95.491	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.209.225	2.869.225	2.869.225	95.537	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.199.225	2.859.225	2.859.225	95.582	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.189.225	2.849.225	2.849.225	95.622	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.179.225	2.839.225	2.839.225	95.659	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.169.225	2.829.225	2.829.225	95.693	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.159.225	2.819.225	2.819.225	95.724	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.149.225	2.809.225	2.809.225	95.751	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.139.225	2.799.225	2.799.225	95.775	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.129.225	2.789.225	2.789.225	95.795	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.119.225	2.779.225	2.779.225	95.812	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.109.225	2.769.225	2.769.225	95.826	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.099.225	2.759.225	2.759.225	95.837	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.089.225	2.749.225	2.749.225	95.844	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.079.225	2.739.225	2.739.225	95.848	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.069.225	2.729.225	2.729.225	95.848	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.059.225	2.719.225	2.719.225	95.845	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.049.225	2.709.225	2.709.225	95.839	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.039.225	2.699.225	2.699.225	95.830	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.029.225	2.689.225	2.689.225	95.816	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.019.225	2.679.225	2.679.225	95.801	130.000	340.000	340.000	Achieved
3.009.225	2.669.225	2.669.225	95.781	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.999.225	2.659.225	2.659.225	95.758	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.989.225	2.649.225	2.649.225	95.732	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.979.225	2.639.225	2.639.225	95.703	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.969.225	2.629.225	2.629.225	95.670	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.959.225	2.619.225	2.619.225	95.634	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.949.225	2.609.225	2.609.225	95.594	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
2.939.225	2.599.225	2.599.225	95.551	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.929.225	2.589.225	2.589.225	95.505	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.919.225	2.579.225	2.579.225	95.455	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.909.225	2.569.225	2.569.225	95.402	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.899.225	2.559.225	2.559.225	95.346	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.889.225	2.549.225	2.549.225	95.287	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.879.225	2.539.225	2.539.225	95.224	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.869.225	2.529.225	2.529.225	95.161	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.859.225	2.519.225	2.519.225	95.097	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.849.225	2.509.225	2.509.225	95.034	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.839.225	2.499.225	2.499.225	94.970	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.829.225	2.489.225	2.489.225	94.907	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.819.225	2.479.225	2.479.225	94.843	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.809.225	2.469.225	2.469.225	94.780	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.799.225	2.459.225	2.459.225	94.716	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.789.225	2.449.225	2.449.225	94.653	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.779.225	2.439.225	2.439.225	94.589	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.769.225	2.429.225	2.429.225	94.526	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.759.225	2.419.225	2.419.225	94.462	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.749.225	2.409.225	2.409.225	94.399	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.739.225	2.399.225	2.399.225	94.335	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.729.225	2.389.225	2.389.225	94.272	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.719.225	2.379.225	2.379.225	94.208	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.709.225	2.369.225	2.369.225	94.145	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.699.225	2.359.225	2.359.225	94.081	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.689.225	2.349.225	2.349.225	94.018	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.679.225	2.339.225	2.339.225	93.954	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.669.225	2.329.225	2.329.225	93.891	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.659.225	2.319.225	2.319.225	93.827	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.649.225	2.309.225	2.309.225	93.764	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.639.225	2.299.225	2.299.225	93.700	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.629.225	2.289.225	2.289.225	93.637	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.619.225	2.279.225	2.279.225	93.573	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.609.225	2.269.225	2.269.225	93.510	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.599.225	2.259.225	2.259.225	93.446	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.589.225	2.249.225	2.249.225	93.383	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.579.225	2.239.225	2.239.225	93.319	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.569.225	2.229.225	2.229.225	93.256	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.559.225	2.219.225	2.219.225	93.192	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.549.225	2.209.225	2.209.225	93.129	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.539.225	2.199.225	2.199.225	93.065	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.529.225	2.189.225	2.189.225	93.002	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.509.225	2.169.225	2.169.225	92.874	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.499.225	2.159.226	2.159.226	92.811	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.489.225	2.149.226	2.149.226	92.747	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.469.225	2.129.224	2.129.224	92.620	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.449.225	2.109.225	2.109.225	92.494	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.429.225	2.089.223	2.089.223	92.367	130.000	340.000	340.002	Achieved
2.409.225	2.069.225	2.069.225	92.240	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.399.225	2.059.226	2.059.226	92.176	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.389.225	2.049.226	2.049.226	92.112	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.369.225	2.029.225	2.029.225	91.985	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.359.225	2.019.226	2.019.226	91.921	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.349.225	2.009.225	2.009.225	91.858	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.339.225	1.999.225	1.999.225	91.794	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.329.225	1.989.225	1.989.225	91.731	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.319.225	1.979.224	1.979.224	91.667	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.309.225	1.969.226	1.969.226	91.604	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.299.225	1.959.223	1.959.223	91.540	130.000	340.000	340.003	Achieved
2.289.225	1.949.225	1.949.225	91.477	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.279.225	1.939.225	1.939.225	91.413	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.269.225	1.929.225	1.929.225	91.350	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.259.225	1.919.224	1.919.224	91.286	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.249.225	1.909.224	1.909.224	91.223	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.239.225	1.899.222	1.899.222	91.159	130.000	340.000	340.003	Achieved
2.219.225	1.879.219	1.879.219	91.032	130.000	340.000	340.006	Achieved
2.199.225	1.859.216	1.859.216	90.905	130.000	340.000	340.010	Achieved
2.189.225	1.849.226	1.849.226	90.842	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.179.232	1.839.226	1.839.226	90.773	130.000	340.000	340.007	Achieved
2.169.225	1.829.225	1.829.225	90.704	130.000	340.000	339.999	Achieved
2.159.226	1.819.225	1.819.225	90.637	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.149.226	1.809.225	1.809.225	90.567	130.000	340.000	340.001	Achieved
2.139.230	1.799.225	1.799.225	90.500	130.000	340.000	340.005	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
2.119.230	1.779.225	1.779.225	90.363	130.000	340.000	340.005	Achieved
2.109.225	1.769.225	1.769.225	90.294	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.099.227	1.759.225	1.759.225	90.226	130.000	340.000	340.002	Achieved
2.079.229	1.739.225	1.739.225	90.090	130.000	340.000	340.003	Achieved
2.069.225	1.729.225	1.729.225	90.020	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.059.226	1.719.225	1.719.225	89.953	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.049.226	1.709.225	1.709.225	89.884	130.000	340.000	340.000	Achieved
2.039.227	1.699.225	1.699.225	89.816	130.000	340.000	340.002	Achieved
2.029.225	1.699.225	1.699.225	89.747	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
2.019.226	1.689.225	1.689.225	89.680	130.000	340.000	330.000	Not Achieved
2.009.225	1.689.225	1.689.225	89.573	130.000	340.000	320.000	Not Achieved
1.999.225	1.689.225	1.689.225	89.452	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
1.989.225	1.679.225	1.679.225	89.324	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
1.979.224	1.679.225	1.679.225	89.195	130.000	340.000	299.999	Not Achieved
1.969.226	1.669.225	1.669.225	89.049	130.000	340.000	300.000	Not Achieved
1.959.223	1.659.225	1.659.225	88.965	130.000	340.000	299.997	Not Achieved
1.949.225	1.659.225	1.659.225	88.887	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
1.939.225	1.649.225	1.649.225	88.816	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
1.929.225	1.639.225	1.639.225	88.738	130.000	340.000	290.000	Not Achieved
1.919.224	1.629.225	1.629.225	88.666	130.000	340.000	289.999	Not Achieved
1.909.224	1.619.225	1.619.225	88.589	130.000	340.000	289.999	Not Achieved
1.899.222	1.619.225	1.619.225	88.516	130.000	340.000	279.997	Not Achieved
1.889.229	1.609.225	1.609.225	88.441	130.000	340.000	280.004	Not Achieved
1.879.219	1.599.225	1.599.225	88.366	130.000	340.000	279.994	Not Achieved
1.869.228	1.599.225	1.599.225	88.288	130.000	340.000	270.002	Not Achieved
1.859.216	1.599.225	1.599.225	88.216	130.000	340.000	259.990	Not Achieved
1.849.226	1.589.225	1.589.225	88.138	130.000	340.000	260.001	Not Achieved
1.839.226	1.589.225	1.589.225	88.066	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.829.225	1.579.225	1.579.225	88.003	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.819.225	1.569.225	1.569.225	87.939	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.809.225	1.569.225	1.569.225	87.876	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.799.225	1.559.225	1.559.225	87.812	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.789.225	1.549.225	1.549.225	87.749	130.000	340.000	240.000	Not Achieved
1.779.225	1.529.225	1.529.225	87.685	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.769.225	1.519.225	1.519.225	87.622	130.000	340.000	250.000	Not Achieved
1.759.225	1.499.225	1.499.225	87.558	130.000	340.000	260.000	Not Achieved
1.749.225	1.469.225	1.469.225	87.495	130.000	340.000	280.000	Not Achieved
1.739.225	1.429.225	1.429.225	87.431	130.000	340.000	310.000	Not Achieved
1.729.225	1.389.225	1.389.225	87.368	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.719.225	1.379.225	1.379.225	87.304	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.709.225	1.369.225	1.369.225	87.241	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.699.225	1.359.225	1.359.225	87.177	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.689.225	1.349.225	1.349.225	87.114	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.679.225	1.339.225	1.339.225	87.050	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.669.225	1.329.225	1.329.225	86.986	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.659.225	1.319.225	1.319.225	86.923	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.649.225	1.309.225	1.309.225	86.860	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.639.225	1.299.225	1.299.225	86.796	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.629.225	1.289.225	1.289.225	86.733	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.619.225	1.279.225	1.279.225	86.669	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.609.225	1.269.225	1.269.225	86.606	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.599.225	1.259.225	1.259.225	86.542	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.589.225	1.249.225	1.249.225	86.478	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.579.225	1.239.225	1.239.225	86.415	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.569.225	1.229.225	1.229.225	86.352	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.559.225	1.219.225	1.219.225	86.288	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.549.225	1.209.225	1.209.225	86.225	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.539.225	1.199.225	1.199.225	86.161	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.529.225	1.189.225	1.189.225	86.097	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.519.225	1.179.225	1.179.225	86.034	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.509.225	1.169.225	1.169.225	85.971	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.499.225	1.159.225	1.159.225	85.907	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.489.225	1.149.225	1.149.225	85.844	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.479.225	1.139.225	1.139.225	85.780	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.469.225	1.129.225	1.129.225	85.716	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.459.225	1.119.225	1.119.225	85.653	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.449.225	1.109.225	1.109.225	85.589	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.439.225	1.099.225	1.099.225	85.525	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.429.225	1.089.225	1.089.225	85.463	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.419.225	1.079.225	1.079.225	85.399	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.409.225	1.069.225	1.069.225	85.335	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.399.225	1.059.225	1.059.225	85.271	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.389.225	1.049.225	1.049.225	85.208	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
1.379.225	1.039.225	1.039.225	85.144	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.369.225	1.029.225	1.029.225	85.082	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.359.225	1.019.225	1.019.225	85.017	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.349.225	1.009.225	1.009.225	84.955	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.339.225	999.225	999.225	84.890	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.329.225	989.225	989.225	84.827	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.319.225	979.225	979.225	84.763	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.309.225	969.225	969.225	84.700	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.299.225	959.225	959.225	84.636	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.289.225	949.225	949.225	84.574	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.279.225	939.225	939.225	84.509	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.269.225	929.225	929.225	84.446	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.259.225	919.225	919.225	84.382	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.249.225	909.225	909.225	84.319	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.239.225	899.225	899.225	84.255	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.229.225	889.225	889.225	84.192	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.219.225	879.215	879.215	84.128	130.000	340.000	340.010	Achieved
1.209.225	869.226	869.226	84.065	130.000	340.000	339.999	Achieved
1.199.225	859.223	859.223	84.001	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.189.225	849.224	849.224	83.938	130.000	340.000	340.002	Achieved
1.179.225	839.222	839.222	83.874	130.000	340.000	340.004	Achieved
1.169.225	829.222	829.222	83.811	130.000	340.000	340.003	Achieved
1.159.225	819.221	819.221	83.747	130.000	340.000	340.004	Achieved
1.139.225	799.221	799.221	83.620	130.000	340.000	340.004	Achieved
1.129.225	789.226	789.226	83.557	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.119.225	779.222	779.222	83.493	130.000	340.000	340.003	Achieved
1.109.225	769.226	769.226	83.430	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.099.225	759.225	759.225	83.366	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.089.225	749.225	749.225	83.303	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.079.225	739.225	739.225	83.239	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.069.225	729.225	729.225	83.176	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.059.225	719.225	719.225	83.112	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.049.225	709.225	709.225	83.048	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.039.225	699.225	699.225	82.985	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.029.225	689.225	689.225	82.922	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.019.225	679.225	679.225	82.858	130.000	340.000	340.000	Achieved
1.009.225	669.225	669.225	82.795	130.000	340.000	340.000	Achieved
999.225	659.225	659.225	82.731	130.000	340.000	340.000	Achieved
989.225	649.225	649.225	82.667	130.000	340.000	340.000	Achieved
979.225	639.225	639.225	82.604	130.000	340.000	340.000	Achieved
969.225	629.225	629.225	82.541	130.000	340.000	340.000	Achieved
959.225	619.225	619.225	82.477	130.000	340.000	340.000	Achieved
949.225	609.225	609.225	82.414	130.000	340.000	340.000	Achieved
939.225	599.225	599.225	82.350	130.000	340.000	340.000	Achieved
929.225	589.225	589.225	82.287	130.000	340.000	340.000	Achieved
919.225	579.225	579.225	82.223	130.000	340.000	340.000	Achieved
909.225	569.225	569.225	82.159	130.000	340.000	340.000	Achieved
899.225	559.225	559.225	82.096	130.000	340.000	340.000	Achieved
889.225	549.225	549.225	82.033	130.000	340.000	340.000	Achieved
869.226	529.225	529.225	81.913	130.000	340.000	340.001	Achieved
809.227	469.225	469.225	81.590	130.000	340.000	340.002	Achieved
789.226	449.225	449.225	81.481	130.000	340.000	340.000	Achieved
769.226	429.225	429.225	81.373	130.000	340.000	340.000	Achieved
759.225	419.225	419.225	81.320	130.000	340.000	340.000	Achieved
749.225	409.225	409.225	81.265	130.000	340.000	340.000	Achieved
739.225	399.225	399.225	81.212	130.000	340.000	340.000	Achieved
729.225	389.225	389.225	81.159	130.000	340.000	340.000	Achieved
719.225	379.225	379.225	81.095	130.000	340.000	340.000	Achieved
709.225	369.225	369.225	81.032	130.000	340.000	340.000	Achieved
699.225	359.225	359.225	80.968	130.000	340.000	340.000	Achieved
689.225	349.225	349.225	80.905	130.000	340.000	340.000	Achieved
679.225	339.225	339.225	80.841	130.000	340.000	340.000	Achieved
669.225	329.225	329.225	80.778	130.000	340.000	340.000	Achieved
659.225	319.225	319.225	80.714	130.000	340.000	340.000	Achieved
649.225	309.225	309.225	80.651	130.000	340.000	340.000	Achieved
639.225	299.225	299.225	80.587	130.000	340.000	340.000	Achieved
629.225	289.225	289.225	80.524	130.000	340.000	340.000	Achieved
619.225	279.225	279.225	80.460	130.000	340.000	340.000	Achieved
609.225	269.225	269.225	80.397	130.000	340.000	340.000	Achieved
599.225	259.225	259.225	80.333	130.000	340.000	340.000	Achieved
589.225	249.225	249.225	80.270	130.000	340.000	340.000	Achieved
579.225	239.225	239.225	80.206	130.000	340.000	340.000	Achieved
569.225	229.225	229.225	80.143	130.000	340.000	340.000	Achieved

Eye Position	Actual End Position	Object Position	Eye Level	Design Speed	Required Distance	Achieved Distance	Status
559.225	219.225	219.225	80.079	130.000	340.000	340.000	Achieved
549.225	209.225	209.225	80.015	130.000	340.000	340.000	Achieved
539.225	199.225	199.225	79.952	130.000	340.000	340.000	Achieved
529.225	189.225	189.225	79.888	130.000	340.000	340.000	Achieved
519.225	179.225	179.225	79.825	130.000	340.000	340.000	Achieved
509.225	169.225	169.225	79.761	130.000	340.000	340.000	Achieved
499.225	159.225	159.225	79.698	130.000	340.000	340.000	Achieved
489.225	149.225	149.225	79.634	130.000	340.000	340.000	Achieved
479.225	139.225	139.225	79.571	130.000	340.000	340.000	Achieved
469.225	129.225	129.225	79.507	130.000	340.000	340.000	Achieved
459.225	119.225	119.225	79.444	130.000	340.000	340.000	Achieved
449.225	109.225	109.225	79.380	130.000	340.000	340.000	Achieved
439.225	99.225	99.225	79.317	130.000	340.000	340.000	Achieved
429.225	89.225	89.225	79.253	130.000	340.000	340.000	Achieved
419.225	79.225	79.225	79.190	130.000	340.000	340.000	Achieved
409.225	69.225	69.225	79.126	130.000	340.000	340.000	Achieved
399.225	59.225	59.225	79.063	130.000	340.000	340.000	Achieved
389.225	49.225	49.225	78.999	130.000	340.000	340.000	Achieved
379.225	39.225	39.225	78.936	130.000	340.000	340.000	Achieved
369.225	29.225	29.225	78.872	130.000	340.000	340.000	Achieved
359.225	19.225	19.225	78.809	130.000	340.000	340.000	Achieved
349.225	9.225	9.225	78.745	130.000	340.000	340.000	Achieved

STAVKA	OZNAKA	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA
1. PRIPREMNI RADOVI				
1.1. GEODETSKI RADOVI				
1.1.1.	01.02.00100.	Geodetski radovi-trasa. Stavka obuhvaća iskolčenje trase i priključaka, održavanje točaka operativnog poligona i repera te sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekta prenose na teren i obrnuto, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu u cijelom razdoblju od početka radova do predaje svih radova investitoru. Geodetski radovi obuhvaćaju i obnovu stalnih geodetskih točaka u području zahvata uključujući i sve potrebne radove za provedbu obnove sukladno zakonskoj regulativi. Obračun je po kilometru trase i priključaka u skladu s projektom. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 1-02.	km	9.5
1.2. ČIŠĆENJE TERENA				
1.2.1.	01.03.00101.	Skidanje humusa - stavka obuhvaća iskop sloja humusa prosječne debljine 20 cm, odvoz na mjesto oporabe ili zbrinjavanja i sve troškove odlaganja. Obračun se vrši po m ² iskopanog humusa mjereno u sraslom stanju.	m ²	323000
2. ZEMLJANI RADOVI				
2.1. ŠIROKI ISKOP				
2.1.1.	02.02.00100.0 10.030.	Strojni široki iskop tla na trasi, u materijalu kategorije "C". Prema odredbama projekta s utovarom u prijevozno sredstvo. Rad se mjeri u kubičnim metrima stvarno iskopanog materijala, mjereno u sraslom stanju, a u jediničnu cijenu uračunati su svi radovi na iskopu materijala sa utovarom u prijevozna sredstva, radovi na uređenju i čišćenju pokosa od labilnih blokova i rastresitog materijala, planiranje iskopanih i susjednih površina. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-02.	m ³	557000
2.2. IZRADA NASIPA				
2.2.1.	02.09.00050.0 10.010.	Izrada podloge (uključuje nabavu materijala) zasipanjem i nabijanjem kvalitetnog sitnozrnatog kamenog materijala, debljine prema prilogu u projektu. Rad obuhvaća nabavu, prijevoz i ugradnju materijala do odgovarajuće zbijenosti. Obračun je po m ³ zbijene podloge. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-09.	m ³	765000
2.3. IZRADA POSTELJICE				
2.3.1.	02.10.00100.0 20.080.	Izrada posteljice od miješanih materijala, Sz≥100 %, Ms≥50 Mn/m ² . Strojna izrada posteljice od zemljanih ili miješanih materijala, završnog sloja usjeka ili nasipa, ujednačene nosivosti s grubim i finim planiranjem, eventualnom sanacijom pojedinih manjih površina slabijeg materijala i zbijanjem do tražene zbijenosti uz potrebno vlaženje ili sušenje. Izrada posteljice mora biti prema projektu, osobito obzirom na visinske kote, postignute nagibe i zbijenost materijala. Obračun je u četvornim metrima uređene i zbijene posteljice. U cijeni je uključen sav rad, materijal te prijevozi, potrebni za potpuno dovršenje uređene i zbijene posteljice, uključujući i ispitivanje i kontrolu kakvoće. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-10, 2-10.1 i 2-10.2	m ²	230000
2.4. IZRADA BANKINA				
2.6.1.	02.16.00100.2 10.072.	Izrada bankina od zrnatog kamenog materijala iz iskopa "C" kategorije širine 150 cm, debljine 42 cm. Bankina se izvodi na uredno izvedenoj i preuzetoj podlozi, veličine zrna 0-31,5 mm, širine i debljine u zbijenom stanju prema projektu, a ovisno o debljini kolničke konstrukcije. U cijenu je uključeno drobljenje materijala iz iskopa, utovar i prijevoz potrebnog materijala, razastiranje, grubo i fino planiranje, te zbijanje do tražene zbijenosti, debljine sloja i nagiba prema projektu i svi potrebni strojevi za dovršenje stavke. Obračun je u m ¹ izrađene bankine debljine i širine određene projektom. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-16. i 2-16.1.	m	11600
2.5. IZRADA BERME				
2.5.1.	02.19.00100.0 80.072.	Izrada berme od zrnatog kamenog materijala iz iskopa "C" kategorije širine 75 cm, debljine 42 cm. Berma se izvodi na uredno izvedenoj i preuzetoj podlozi, veličine zrna 0-31,5 mm, širine i debljine u zbijenom stanju prema projektu, a ovisno o debljini kolničke konstrukcije. U cijenu je uključeno drobljenje materijala iz iskopa, utovar i prijevoz potrebnog materijala, razastiranje, grubo i fino planiranje, te zbijanje do tražene zbijenosti, debljine sloja i nagiba prema projektu i svi potrebni strojevi za dovršenje stavke. Obračun je u m ¹ izrađene berme debljine i širine određene projektom. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-16. i 2-16.1.	m	7350

STAVKA	OZNAKA	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA
3.		ODVODNJA		
3.1.		POVRŠINSKO ODVODNJAVANJE		
3.1.1.	03.01.00100.0 30.020.	Iskop odvodnih jaraka u sraslom ili nasutom tlu u materijalu kategorije "C", s razastiranjem. U cijeni je uključen strojni iskop, razastiranje ili utovar, te fino planiranje pokosa i dna jaraka na geometriju prema projektu, kao i u tu svrhu korištenje posebnog pribora i alata. Obračun je u kubičnim metrima stvarno iskopanog materijala, mjereno u sraslom stanju. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-01., 3-01.1 i 3-01.1.1	m ²	29500
3.2.		CESTOVNI PROPUSTI		
3.2.1.	03.03.00202.0 30.015.	Izrada cijevnih propusta (s iskopom, podlogom i oblogom) od armirano betonske cijevi, DN 1000 mm. Stavka obuhvaća kompletan rad računajući iskop, izradu betonske podloge i obloge, zatrpavanje, nabavu cijevi, sve prijevoze i prijenose, rad na izradi, ugradnji i spajanju te sav ostali rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke. Obračun po m1 ugrađene cijevi. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-03.	m	1060
3.2.2.	03.03.00523.0 40.001.	Betoniranje kose glave propusta betonom klase C 25/30, za cijevne propuste. Podrazumijeva sav rad i materijal za izradu, prijevoz, obradu, njegu i zaštitu betona, izradu oplate za potpuno dovršenje kosih glava uljeva i izljeva propusta. Sve prema nacrtu u projektu. Obračun po m3 ugrađenog betona. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-03.2.	m ³	190
3.2.3.	03.03.00700.0 29.040.	Hidroizolacija propusta. Hidroizolacija vanjskih betonskih ploha koje su u dodiru sa zemljanim materijalom s dva vruća bitumenska premaza, zaštićena hidroizolacije čepastom folijom. Prema projektu, a u skladu s uputama proizvođača. Obračun je po m2 izvedene hidroizolacije. U jediničnu cijenu su uključeni nabava, doprema i priprema svih potrebnih gradiva i bitumenskih traka, čišćenje i priprema betonske podloge, nanošenje svih premaza i ostalih slojeva hidroizolacije uključivo i zaštitni sloj. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-05.3.3., 3-05.3.4., 7-01.9.	m ²	17600
3.3.		CESTOVNA KANALIZACIJA		
3.3.1.	03.04.00090.0 30.012.	Strojni iskop rova za kanalizaciju bez razupiranja. Zatrpavanje rova i prijevoz materijala se obračunavaju posebno. Iskop rova je u materijalu kategorije "C", dubine do 2,5 m. Iskop se vrši prema nacrtima iz projekta, projektirane širine. Jedinična cijena obuhvaća iskop rova, utovar u prijevozno sredstvo, pomoćne radove (crpljenje vode) poravnanje dna, eventualno potrebnu sanaciju dna iskopa i čišćenje terena u pojasu rova. Obračun po m3 stvarno iskopanog rova u sraslom tlu. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-05 i 3-04.1	m ³	7000
3.3.2.	03.04.00200.0 35.	Izrada podložnog sloja od pijeska prosječne debljine 10 cm. Izvedba podloge od pijeska u jednom sloju ili dva sloja, na cijeloj širini dna, za polaganje cestovne kanalizacije, koja mora biti isplanirana i sabijena prema zahtjevima iz projekta. Obračun je po m3 ugrađenog pijeska podloge projektiranih dimenzija, a u cijeni je uključena izrada posteljice s eventualnim mjestimičnim sanacijama dna iskopa; nabava pijeska za podložni sloj i ostalog materijala (podlošci, jahači ili drugi umeci), utovar, svi prijevozi i prijenosi, istovar, ugradnja u jednom ili dva sloja, razastiranje i nabijanje na projektirane nagibe i mjere kao i sav pomoćni pribor, materijal i rad koji se koristi za osiguranje položaja cijevi. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-04.2 i 3-04.2.1.	m ³	294
3.3.3.	07.08.00300.0 20.003.	Postavljanje zatvorenog sustava odvodnje ugradnjom kanalizacijskih cijevi od PEHD-a, promjera DN 100 mm. Prema nacrtima, detaljima i uvjetima iz projekta i prema uputama proizvođača. Obračun je po m1 ugrađenih cijevi. U jediničnu cijenu su uključeni nabava i prijevoz cijevi, cijevnih, spojnih i dilatacijskih elemenata na gradilište, postavljanje i pričvršćivanje cijevi, postavljanje potrebnih cijevnih, spojnih i dilatacijskih elemenata, te sav drugi potrebni rad i materijal. U jediničnu cijenu je uključeno i ispitivanje vodonepropusnosti zatvorenog sustava odvodnje. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 7-01.8.	m	9500

STAVKA	OZNAKA	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA
3.3.4.	03.04.00422.0 20.025.	Revizijsko PEHD okno od gotovih elemenata (uključivo iskop) Ø 1000 mm, s poklopcem nosivosti 250 kN; ulazno okno . Stavka obuhvaća iskop materijala uz svu potrebnu zaštitu stabilnosti jame (razupiranje, crpljenje vode, zbijanje), odlaganje iskopanog materijala, razastiranje, utovar i odvoz viška materijala na odlagalište te zatrpavanje materijalom iz iskopa. Podrazumijeva i sav prijevoz i rad na izradi podloge i obloge, izradu i dopremu te montažu okna, svih njegovih sastavnih dijelova, materijala i pribora, ugradnju okvira i poklopca, stupaljki sa zaštitom od pada, antikorozivnu zaštitu bravarske opreme, izvedbu kinete, spojeva sa cijevi te sav rad i materijal na postizanju i ispitivanju vodonepropusnosti. Obračun po komadu potpuno izvedenog okna.	kom	92
733.3.5.	03.04.00542.0 30.020.	Ugradnja PEHD slivnika (uključivo iskop), DN 500 mm s poklopcem nosivosti 250 kN. Stavka obuhvaća iskop materijala uz svu potrebnu zaštitu stabilnosti jame (razupiranje, crpljenje vode, zbijanje), odlaganje iskopanog materijala, razastiranje, utovar i odvoz viška materijala na odlagalište te zatrpavanje materijalom iz iskopa. Podrazumijeva i sav prijevoz i rad na izradi podloge i obloge, izradu i dopremu te montažu slivnika, svih njegovih sastavnih dijelova, materijala i pribora, ugradnju okvira i slivne rešetke, antikorozivnu zaštitu bravarske opreme, izvedbu spojeva sa cijevi te sav rad i materijal na postizanju i ispitivanju vodonepropusnosti. Obračun po komadu potpuno izvedenog slivnika.	kom	173
4. NOSIVI SLOJEVI				
4.1.	05.01.00100.0 20.050.	Izrada nosivog sloja ($M_s \geq 100$ MN/m ²) od prirodnog kamenog materijala, najvećeg zrna 63 mm , debljine 30 cm. U cijenu je uključena dobava materijala, utovar, prijevoz, i ugradnja (strojno razastiranje, planiranje i zbijanje do traženog modula stišljivosti ili stupnja zbijenosti) na uređenu i preuzetu podlogu. Obračun je po m ³ ugrađenog materijala u zbijenom stanju. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 5-01.	m ³	100700
4.2.	05.02.00100.0 20.050.	Izrada nosivog sloja od cementom stabiliziranog prirodnog kamenog materijala, tip B (krupnoće zrna od 31,5 do 50 mm), debljine 20 cm, tlačne čvrstoće nakon 28 dana od 3,0 do 6,0 MN/m ² . U cijenu je uključena nabava prethodno proizvedene stabilizacijske mješavine, utovar, prijevoz i ugradnja (strojno razastiranje, planiranje i zbijanje do traženog stupnja zbijenosti). Obračun je po m ² ugrađenog sloja. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 5-02.	m ³	35000
4.3.	05.04.02100. 180.080.	Izrada nosivog sloja (vrlo teško prometno opterećenje) AC 32 base 45/80-65 AG6 M1, debljine 8,0 cm. U cijeni su sadržani svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine, prijevoz, oprema i sve ostalo potrebno za potpuno izvođenje radova. Obračun je po m ² gornje površine stvarno položenog i ugrađenog nosivog sloja. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve kolnika.	m ³	16000
5. ASFALтни KOLNIČKI ZASTOR				
5.1.	06.02.00200. 060.090.	Izrada veznog sloja AC 22 bin 45/80-65 AG6 M1, debljine 6,0 cm. U cijeni su sadržani svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine, prijevoz, oprema i sve ostalo što je potrebno za potpuno izvođenje radova. Obračun je po m ² gornje površine stvarno položenog i ugrađenog veznog sloja sukladno projektu. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve kolnika.	m ³	9600
5.2.	06.03.00500. 490.070.	Izrada habajućeg sloja (srednje prometno opterećenje) AC 11 surf 45/80-65 AG1 M1, debljine 4,0 cm. U cijeni su sadržani svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine, prijevoz, oprema i sve ostalo što je potrebno za potpuno izvođenje radova. Obračun je po m ² gornje površine stvarno položenog i ugrađenog habajućeg sloja od asfaltbetona sukladno projektu. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve kolnika.	m ³	10200
6. ZAŠTITNE OGRADE				
6.1.	09.04.00060. 030.030	Postavljanje čelične zaštitne ograde (EN ISO 1317)-na trasi, jednostrane distantne ograde (JDO), klase H2. Čelična zaštitna ograda postavlja se prema projektu prometne opreme i signalizacije, a u skladu s važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama i važećim hrvatskim normama koje reguliraju to područje. Jedinična cijena sadrži nabavu svih sastavnih elemenata ograde zaštićenih protiv korozije toplim pocinčavanjem (EN ISO 1461), sve prijenose i prijevoze te sav rad i materijal potreban za ugradnju po uvjetima iz projekta. Stupovi se ugrađuju zabijanjem u tlo do potrebne dubine. Obračun je po m1 postavljene ograde. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 9-04. i 9-04.1.	m	19000

6.2.	09.04.00060. 040.030	Postavljanje čelične zaštitne ograde (EN ISO 1317)-na trasi, dvostrane distantne ograde (DDO), klase H2. Čelična zaštitna ograda postavlja se prema projektu prometne opreme i signalizacije, a u skladu s važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama i važećim hrvatskim normama koje reguliraju to područje. Jedinična cijena sadrži nabavu svih sastavnih elemenata ograde zaštićenih protiv korozije toplim pocinčavanjem (EN ISO 1461), sve prijenose i prijevoze te sav rad i materijal potreban za ugradnju po uvjetima iz projekta. Stupovi se ugrađuju zabijanjem u tlo do potrebne dubine. Obračun je po m1 postavljene ograde. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 9-04. i 9-04.1.	m	9500
------	-------------------------	---	---	------

STAVKA	OZNAKA	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA
1. PRIPREMNI RADOVI				
1.1. GEODETSKI RADOVI				
1.1.1.	01.02.00100.	Geodetski radovi-trasa. Stavka obuhvaća iskolčenje trase i priključaka, održavanje točaka operativnog poligona i repera te sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekta prenose na teren i obrnuto, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu u cijelom razdoblju od početka radova do predaje svih radova investitoru. Geodetski radovi obuhvaćaju i obnovu stalnih geodetskih točaka u području zahvata uključujući i sve potrebne radove za provedbu obnove sukladno zakonskoj regulativi. Obračun je po kilometru trase i priključaka u skladu s projektom. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 1-02.	km	9.3
1.2. ČIŠĆENJE TERENA				
1.2.1.	01.03.00101.	Skidanje humusa - stavka obuhvaća iskop sloja humusa prosječne debljine 20 cm, odvoz na mjesto oporabe ili zbrinjavanja i sve troškove odlaganja. Obračun se vrši po m ² iskopanog humusa mjereno u sraslom stanju.	m ²	390500
2. ZEMLJANI RADOVI				
2.1. ŠIROKI ISKOP				
2.1.1.	02.02.00100.0 10.030.	Strojni široki iskop tla na trasi, u materijalu kategorije "C". Prema odredbama projekta s utovarom u prijevozno sredstvo. Rad se mjeri u kubičnim metrima stvarno iskopanog materijala, mjereno u sraslom stanju, a u jediničnu cijenu uračunati su svi radovi na iskopu materijala sa utovarom u prijevozna sredstva, radovi na uređenju i čišćenju pokosa od labilnih blokova i rastresitog materijala, planiranje iskopanih i susjednih površina. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-02.	m ³	367000
2.2. IZRADA NASIPA				
2.2.1.	02.09.00050.0 10.010.	Izrada podloge (uključuje nabavu materijala) zasipanjem i nabijanjem kvalitetnog sitnozrnatog kamenog materijala, debljine prema prilogu u projektu. Rad obuhvaća nabavu, prijevoz i ugradnju materijala do odgovarajuće zbijenosti. Obračun je po m ³ zbijene podloge. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-09.	m ³	1083000
2.3. IZRADA POSTELJICE				
2.3.1.	02.10.00100.0 20.080.	Izrada posteljice od miješanih materijala, Sz≥100 %, Ms≥50 Mn/m ² . Strojna izrada posteljice od zemljanih ili miješanih materijala, završnog sloja usjeka ili nasipa, ujednačene nosivosti s grubim i finim planiranjem, eventualnom sanacijom pojedinih manjih površina slabijeg materijala i zbijanjem do tražene zbijenosti uz potrebno vlaženje ili sušenje. Izrada posteljice mora biti prema projektu, osobito obzirom na visinske kote, postignute nagibe i zbijenost materijala. Obračun je u četvornim metrima uređene i zbijene posteljice. U cijeni je uključen sav rad, materijal te prijevozi, potrebni za potpuno dovršenje uređene i zbijene posteljice, uključujući i ispitivanje i kontrolu kakvoće. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-10, 2-10.1 i 2-10.2	m ²	225000
2.4. IZRADA BANKINA				
2.6.1.	02.16.00100.2 10.072.	Izrada bankina od zrnatog kamenog materijala iz iskopa "C" kategorije širine 150 cm, debljine 42 cm. Bankina se izvodi na uredno izvedenoj i preuzetoj podlozi, veličine zrna 0-31,5 mm, širine i debljine u zbijenom stanju prema projektu, a ovisno o debljini kolničke konstrukcije. U cijenu je uključeno drobljenje materijala iz iskopa, utovar i prijevoz potrebnog materijala, razastiranje, grubo i fino planiranje, te zbijanje do tražene zbijenosti, debljine sloja i nagiba prema projektu i svi potrebni strojevi za dovršenje stavke. Obračun je u m ¹ izrađene bankine debljine i širine određene projektom. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-16. i 2-16.1.	m	13300
2.5. IZRADA BERME				
2.5.1.	02.19.00100.0 80.072.	Izrada berme od zrnatog kamenog materijala iz iskopa "C" kategorije širine 75 cm, debljine 42 cm. Berma se izvodi na uredno izvedenoj i preuzetoj podlozi, veličine zrna 0-31,5 mm, širine i debljine u zbijenom stanju prema projektu, a ovisno o debljini kolničke konstrukcije. U cijenu je uključeno drobljenje materijala iz iskopa, utovar i prijevoz potrebnog materijala, razastiranje, grubo i fino planiranje, te zbijanje do tražene zbijenosti, debljine sloja i nagiba prema projektu i svi potrebni strojevi za dovršenje stavke. Obračun je u m ¹ izrađene berme debljine i širine određene projektom. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-16. i 2-16.1.	m	5200

STAVKA	OZNAKA	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA
3.		ODVODNJA		
3.1.		POVRŠINSKO ODVODNJAVANJE		
3.1.1.	03.01.00100.0 30.020.	Iskop odvodnih jaraka u sraslom ili nasutom tlu u materijalu kategorije "C", s razastiranjem. U cijeni je uključen strojni iskop, razastiranje ili utovar, te fino planiranje pokosa i dna jaraka na geometriju prema projektu, kao i u tu svrhu korištenje posebnog pribora i alata. Obračun je u kubičnim metrima stvarno iskopanog materijala, mjereno u sraslom stanju. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-01., 3-01.1 i 3-01.1.1	m ²	29000
3.2.		CESTOVNI PROPUSTI		
3.2.1.	03.03.00202.0 30.015.	Izrada cijevnih propusta (s iskopom, podlogom i oblogom) od armirano betonske cijevi, DN 1000 mm. Stavka obuhvaća kompletan rad računajući iskop, izradu betonske podloge i obloge, zatrpavanje, nabavu cijevi, sve prijevoze i prijenose, rad na izradi, ugradnji i spajanju te sav ostali rad, opremu i materijal potreban za potpuno dovršenje stavke. Obračun po m1 ugrađene cijevi. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-03.	m	1134
3.2.2.	03.03.00523.0 40.001.	Betoniranje kose glave propusta betonom klase C 25/30, za cijevne propuste. Podrazumijeva sav rad i materijal za izradu, prijevoz, obradu, njegu i zaštitu betona, izradu oplate za potpuno dovršenje kosih glava uljeva i izljeva propusta. Sve prema nacrtu u projektu. Obračun po m3 ugrađenog betona. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-03.2.	m ³	160
3.2.3.	03.03.00700.0 29.040.	Hidroizolacija propusta. Hidroizolacija vanjskih betonskih ploha koje su u dodiru sa zemljanim materijalom s dva vruća bitumenska premaza, zaštićena hidroizolacije čepastom folijom. Prema projektu, a u skladu s uputama proizvođača. Obračun je po m2 izvedene hidroizolacije. U jediničnu cijenu su uključeni nabava, doprema i priprema svih potrebnih gradiva i bitumenskih traka, čišćenje i priprema betonske podloge, nanošenje svih premaza i ostalih slojeva hidroizolacije uključivo i zaštitni sloj. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-05.3.3., 3-05.3.4., 7-01.9.	m ²	18900
3.3.		CESTOVNA KANALIZACIJA		
3.3.1.	03.04.00090.0 30.012.	Strojni iskop rova za kanalizaciju bez razupiranja. Zatrpavanje rova i prijevoz materijala se obračunavaju posebno. Iskop rova je u materijalu kategorije "C", dubine do 2,5 m. Iskop se vrši prema nacrtima iz projekta, projektirane širine. Jedinična cijena obuhvaća iskop rova, utovar u prijevozno sredstvo, pomoćne radove (crpljenje vode) poravnanje dna, eventualno potrebnu sanaciju dna iskopa i čišćenje terena u pojasu rova. Obračun po m3 stvarno iskopanog rova u sraslom tlu. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 2-05 i 3-04.1	m ³	5000
3.3.2.	03.04.00200.0 35.	Izrada podložnog sloja od pijeska prosječne debljine 10 cm. Izvedba podloge od pijeska u jednom sloju ili dva sloja, na cijeloj širini dna, za polaganje cestovne kanalizacije, koja mora biti isplanirana i sabijena prema zahtjevima iz projekta. Obračun je po m3 ugrađenog pijeska podloge projektiranih dimenzija, a u cijeni je uključena izrada posteljice s eventualnim mjestimičnim sanacijama dna iskopa; nabava pijeska za podložni sloj i ostalog materijala (podlošci, jahači ili drugi umeci), utovar, svi prijevozi i prijenosi, istovar, ugradnja u jednom ili dva sloja, razastiranje i nabijanje na projektirane nagibe i mjere kao i sav pomoćni pribor, materijal i rad koji se koristi za osiguranje položaja cijevi. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-04.2 i 3-04.2.1.	m ³	208
3.3.3.	07.08.00300.0 20.003.	Postavljanje zatvorenog sustava odvodnje ugradnjom kanalizacijskih cijevi od PEHD-a, promjera DN 100 mm. Prema nacrtima, detaljima i uvjetima iz projekta i prema uputama proizvođača. Obračun je po m1 ugrađenih cijevi. U jediničnu cijenu su uključeni nabava i prijevoz cijevi, cijevnih, spojnih i dilatacijskih elemenata na gradilište, postavljanje i pričvršćivanje cijevi, postavljanje potrebnih cijevnih, spojnih i dilatacijskih elemenata, te sav drugi potrebni rad i materijal. U jediničnu cijenu je uključeno i ispitivanje vodonepropusnosti zatvorenog sustava odvodnje. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 7-01.8.	m	9300

STAVKA	OZNAKA	OPIS RADOVA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA
3.3.4.	03.04.00422.0 20.025.	Revizijsko PEHD okno od gotovih elemenata (uključivo iskop) Ø 1000 mm, s poklopcem nosivosti 250 kN; ulazno okno . Stavka obuhvaća iskop materijala uz svu potrebnu zaštitu stabilnosti jame (razupiranje, crpljenje vode, zbijanje), odlaganje iskopanog materijala, razastiranje, utovar i odvoz viška materijala na odlagalište te zatrpavanje materijalom iz iskopa. Podrazumijeva i sav prijevoz i rad na izradi podloge i obloge, izradu i dopremu te montažu okna, svih njegovih sastavnih dijelova, materijala i pribora, ugradnju okvira i poklopca, stupaljki sa zaštitom od pada, antikorozivnu zaštitu bravarske opreme, izvedbu kinete, spojeva sa cijevi te sav rad i materijal na postizanju i ispitivanju vodonepropusnosti. Obračun po komadu potpuno izvedenog okna.	kom	64
733.3.5.	03.04.00542.0 30.020.	Ugradnja PEHD slivnika (uključivo iskop), DN 500 mm s poklopcem nosivosti 250 kN. Stavka obuhvaća iskop materijala uz svu potrebnu zaštitu stabilnosti jame (razupiranje, crpljenje vode, zbijanje), odlaganje iskopanog materijala, razastiranje, utovar i odvoz viška materijala na odlagalište te zatrpavanje materijalom iz iskopa. Podrazumijeva i sav prijevoz i rad na izradi podloge i obloge, izradu i dopremu te montažu slivnika, svih njegovih sastavnih dijelova, materijala i pribora, ugradnju okvira i slivne rešetke, antikorozivnu zaštitu bravarske opreme, izvedbu spojeva sa cijevi te sav rad i materijal na postizanju i ispitivanju vodonepropusnosti. Obračun po komadu potpuno izvedenog slivnika.	kom	125
4. NOSIVI SLOJEVI				
4.1.	05.01.00100.0 20.050.	Izrada nosivog sloja ($M_s \geq 100$ MN/m ²) od prirodnog kamenog materijala, najvećeg zrna 63 mm, debljine 30 cm. U cijenu je uključena dobava materijala, utovar, prijevoz, i ugradnja (strojno razastiranje, planiranje i zbijanje do traženog modula stišljivosti ili stupnja zbijenosti) na uređenu i preuzetu podlogu. Obračun je po m ³ ugrađenog materijala u zbijenom stanju. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 5-01.	m ³	98000
4.2.	05.02.00100.0 20.050.	Izrada nosivog sloja od cementom stabiliziranog prirodnog kamenog materijala, tip B (krupnoće zrna od 31,5 do 50 mm), debljine 20 cm, tlačne čvrstoće nakon 28 dana od 3,0 do 6,0 MN/m ² . U cijenu je uključena nabava prethodno proizvedene stabilizacijske mješavine, utovar, prijevoz i ugradnja (strojno razastiranje, planiranje i zbijanje do traženog stupnja zbijenosti). Obračun je po m ² ugrađenog sloja. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 5-02.	m ³	34000
4.3.	05.04.02100. 180.080.	Izrada nosivog sloja (vrlo teško prometno opterećenje) AC 32 base 45/80-65 AG6 M1, debljine 8,0 cm. U cijeni su sadržani svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine, prijevoz, oprema i sve ostalo potrebno za potpuno izvođenje radova. Obračun je po m ² gornje površine stvarno položenog i ugrađenog nosivog sloja. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve kolnika.	m ³	15600
5. ASFALтни KOLNIČKI ZASTOR				
5.1.	06.02.00200. 060.090.	Izrada veznog sloja AC 22 bin 45/80-65 AG6 M1, debljine 6,0 cm. U cijeni su sadržani svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine, prijevoz, oprema i sve ostalo što je potrebno za potpuno izvođenje radova. Obračun je po m ² gornje površine stvarno položenog i ugrađenog veznog sloja sukladno projektu. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve kolnika.	m ³	9400
5.2.	06.03.00500. 490.070.	Izrada habajućeg sloja (srednje prometno opterećenje) AC 11 surf 45/80-65 AG1 M1, debljine 4,0 cm. U cijeni su sadržani svi troškovi nabave materijala, proizvodnje i ugradnje asfaltne mješavine, prijevoz, oprema i sve ostalo što je potrebno za potpuno izvođenje radova. Obračun je po m ² gornje površine stvarno položenog i ugrađenog habajućeg sloja od asfaltbetona sukladno projektu. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve kolnika.	m ³	9900
6. ZAŠTITNE OGRADE				
6.1.	09.04.00060. 030.030	Postavljanje čelične zaštitne ograde (EN ISO 1317)-na trasi, jednostrane distantne ograde (JDO), klase H2. Čelična zaštitna ograda postavlja se prema projektu prometne opreme i signalizacije, a u skladu s važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama i važećim hrvatskim normama koje reguliraju to područje. Jedinica cijena sadrži nabavu svih sastavnih elemenata ograde zaštićenih protiv korozije toplim pocinčavanjem (EN ISO 1461), sve prijenose i prijevoze te sav rad i materijal potreban za ugradnju po uvjetima iz projekta. Stupovi se ugrađuju zabijanjem u tlo do potrebne dubine. Obračun je po m1 postavljene ograde. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 9-04. i 9-04.1.	m	18600

6.2.	09.04.00060. 040.030	Postavljanje čelične zaštitne ograde (EN ISO 1317)-na trasi, dvostrane distantne ograde (DDO), klase H2. Čelična zaštitna ograda postavlja se prema projektu prometne opreme i signalizacije, a u skladu s važećim Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama i važećim hrvatskim normama koje reguliraju to područje. Jedinična cijena sadrži nabavu svih sastavnih elemenata ograde zaštićenih protiv korozije toplim pocinčavanjem (EN ISO 1461), sve prijenose i prijevoze te sav rad i materijal potreban za ugradnju po uvjetima iz projekta. Stupovi se ugrađuju zabijanjem u tlo do potrebne dubine. Obračun je po m1 postavljene ograde. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 9-04. i 9-04.1.	m	9300
------	-------------------------	---	---	------