

0. GLAVNA SVESKA

0.1. NASLOVNA STRANA

Investitor: TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice
Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik

Objekat: REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA
POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-
PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat.
parc. 1243/1, KO Vrdnik

Vrsta tehničke dokumentacije: Projekat za izvođenje (PZI)

Za građenje / izvođenje radova: Rekonstrukcija

Projektant: “Neimar projekt konsalting i inženjering” d.o.o.
ul. Vladike Čirića br. 4, Novi Sad

Odgovorno lice projektanta: Marina Čopić, dir.



Potpis

Glavni projektant: Mića Čopić, dipl. inž. građ.
Broj licence: 310 3659 03



Potpis

Broj tehničke dokumentacije: E-PZI-01-02/24
Mesto i datum: Novi Sad, avgust 2024. god.

0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE

0.1. NASLOVNA STRANA	1
0.2. SADRŽAJ GLAVNE SVESKE	2
0.3. ODLUKA O ODREĐIVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA	3
0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA	4
0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	5
0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA.....	6
0.7. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI.....	7
0.8. SAŽETI TEHNIČKI OPIS	9
0.9. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA	13

0.3. ODLUKA O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Na osnovu člana 128a Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl. glasnik RS", br. 72/09, 81/09 - ispr., 64/10 - odluka US, 24/11, 121/12, 42/13 - odluka US, 50/13 - odluka US, 98/13 - odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - dr. zakon, 9/20 i 52/21, 62/23) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i načinu vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata („Sl. glasnik RS“ br. 73/19) kao:

GLAVNI PROJEKTANT

za izradu **Projekta za izvodjenje (PZI)** za rekonstrukciju **BICIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM**, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik, **određuje se:**

Mića Ćopić, dipl. inž. građ. broj licence 310 3659 03

Investitor:

TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice
Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik

Odgovorno lice/ zastupnik:

Potpis

Broj tehničke dokumentacije: E-PZI-01-02/24

Mesto i datum: Novi Sad, avgust 2024. god.

0.4. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA

Glavni projektant za izradu **Projekta za izvodjenje (PZI)** za rekonstrukciju **BICIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM**, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik, **određuje se:**

Mića Ćopić, dipl. inž. građ. broj licence 310 3659 03

IZJAVLJUJEM

da su delovi **Projekta za izvodjenje (PZI)** međusobno usaglašeni, da podaci u glavnoj svesci odgovaraju sadržini projekta:

0	GLAVNA SVESKA	E-PZI-01-02/24
1	PROJEKAT ARHITEKTURE	E-PZI-01-02/24

kao i da je projekat u svemu u skladu sa rešenjem po članu 145., broj: **ROP-IRI-13068-ISAW-1/2024**, datuma **29.04.2024.** godine

Glavni projektant: Mića Ćopić, dipl. inž. građ.
Broj licence: 310 3659 03




Potpis

Broj tehničke dokumentacije: E-PZI-01-02/24
Mesto i datum: Novi Sad, avgust 2024. god.

0.5. SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

0	GLAVNA SVESKA	E-PZI-01-02/24
1	PROJEKAT ARHITEKTURE	E-PZI-01-02/24

Glavni projektant:
Broj licence:

Mića Ćopić, dipl. inž. građ.
310 3659 03




_____ potpis

Broj tehničke dokumentacije: E-PZI-01-02/24

Mesto i datum: Novi Sad, avgust 2024. god.

0.6. PODACI O PROJEKTANTIMA

0. GLAVNA SVESKA (E-PZI-01-02/24):

Projektant: "Neimar projekt konsalting i inženjering" d.o.o.,
ul. Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad

Glavni projektant: Mića Ćopić, dipl. inž. građ.
Broj licence: 310 3659 03



Potpis

1. PROJEKAT ARHITEKTURE (E-PZI-01-02/24):

Projektant: "Neimar projekt konsalting i inženjering" d.o.o.,
ul. Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad

Odgovorni projektant: Mića Ćopić, dipl. inž. građ.

Broj licence: 310 3659 03



Potpis

0.7. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

1. OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

Tip objekta:	Slobodno-stojeći	
Vrsta radova:	Rekonstrukcija	
Kategorija objekta:	G kategorija	
Klasifikacija pojedinih delova objekta:	učestvo u ukupnoj površini objekta (%):	Klasifikaciona oznaka:
	100%	211201 Ulice i putevi unutar gradova i ostalih naselja, seoski i šumski putevi i putevi na kojima se odvija saobraćaj motornih vozila, bicikala i zaprežnih vozila, uključujući raskrsnice, obilaznice i kružne tokove, otvorena parkirališta, pešačke staze i zone, trgovci, biciklističke i jahačke staze
Naziv prostornog odnosno urbanističkog plana:	Plan generalne regulacije naselja Vrdnik (Sl. list opština Srema", br. 31/2021)	
Mesto:	Vrdnik	
Broj katastarske parcele / spisak katastarskih parcela i katastarskih opština:	kat. parcela br. 1243/1, KO Vrdnik	
Broj katastarske parcele/ spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu:	kat. parcela br. 1243/1, KO Vrdnik	
Broj katastarske parcele/ spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak na javnu saobraćajnicu:	kat. parcela br. 1243/1, KO Vrdnik	

2. PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:

Elektroenergetska distributivna mreža	
Priključak na elektroenergetske instalacije:	nema
Priključak na hidrotehničke instalacije:	nema
Priključak na telekomunikacionu mrežu:	nema
Priključak na saobraćajnu mrežu:	nema

3. USLOVI

-nema

4. OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

Predračunska vrednost objekta:	Ukupno:	119.880.220,00 dinara (bez PDV-a)
---	----------------	--

BICIKLISTIČKA STAZA

Po projektnom zadatku, buduća biciklistička staza dužine oko 4.5 km, a širine 2.5 m, je postavljena približno po trasi bivše železničke pruge. Početak staze sa pristupnim platoom je kod Vrdničke pijace, a kraj trase je na granici katastarske opštine Pavlovci.

Predmet ovog projekta je izrada detalja za izgradnju biciklističke staze. Položaj staze je približno pravcem sever -saobraćajnice pravcem sever – jug.

Projektovana trasa biciklistička staza počinje stacionažom km 0 + 000,00, na temenu T 1, a završava se na stacionaži 4 + 694,70, na temenu T 26.

Trasa se vodi po terenu postojeće staze i delova asfaltnih kolovoza, i to u dužini od 670.55 m. Odatle i počinje gradnja novog dela staze.

SITUACIONO REŠENJE

Ovaj projekat je rađen na osnovu sledećih podataka i dokumenata:

- projektnog zadatka Investitora,
- geodetske situacije snimljenog postojećeg stanja,
- važećih tehničkih propisa i standarda za projektovanje,
- usmenog dogovora sa predstavnikom Investitora.

Napominje se da je projekat, odnosno svi detalji kao što su: građevinska situacija, podužni profil, poprečni profili, situacija sa saobraćajnom signalizacijom urađeni na osnovu snimljene geodetske situacije(Biro za geodeziju **Geoinzenjering Sremska Mitrovica**).

*Geodetski snimak je urađen u uslovima gde na delu trase postoji obilno nisko rastinje i drveće, te stoga pre početka radova potrebno je iseći rastinje i **uraditi kontrolni geodetski snimak.***

Na geodetskoj situaciji snimljenog terena, u razmeri 1 : 1000, postavljena je osovina buduće saobraćajnice, određena temenima T1 (stacionaža km 0 + 000.00) do T26, ito po nasipu bivše železničke pruge. Na pojedinim delovima trase osovina napušta krunu nasipa, ito zbog prilagođavanja postojećim terenskim uslovima.

Na stacionaži km 3 + 052.00 (T23), predviđen je ukrštanje sa poljskim putem. Kako je podužni pad poljskog puta oko 11%, predlaže se izgradnja otresišta od turske kaldrme, u dužini od po 25.0 m, levo i desno od osovine biciklističke staze. Širina otresišta je 3.5 m, što obezbeđuje normalan prolaz poljoprivrednim mašinama. Na bankinama uz otresišta postaviti dva znaka, oznake obavezan smer), čime se obaveštava da nije dozvoljeno skretanje na biciklističku stazu. Uslove za postavljanje znakova daje Nadležni organ opštine Irig.

Napomena: Zbog toga što je teren delimično obrastao gustim rastinjem, prilikom snimanja terena nisu snimljene sve potrebne detaljne tačke, moguće su greške u određivanju linija terena u poprečnim profilima. Tek kada se pre početka radova rasčisti teren i dosnime potrebne

detaljne tačke terena, dobiće se prava situacija terena. Shodno tome, verovatno će biti minimalnih korekcija kota terena kao i nivelete. Potrebno je uraditi kontrolni geodetski Snimak trase biciklističke staze.

Sve tačke u projektu, temena, tj. osovinske tačke i detaljne tačke, kao i kote, određene su u apsolutnom koordinatnom sistemu državne mreže.

NIVELACIONO REŠENJE I ODVODNJAVANJE

Niveleta u ovom projektu je vođena po osovini saobraćajnice. Prilikom povlačenja iste, vođeno je računa o datim uslovima, tj. usklađivanjem sa postojećim terenom.

Atmosferske vode, erozija i vegetacija su na neki način stvorili prirodni ambijent na delovima terena u okviru pojasa bivše železničke pruge. Zbog toga nisu usvojene veće dužine između preloma nivelete. Samim tim, izbegli su se veći zemljani radovi. Odvodnjavanje viših, desnih bankina je na levu, nižu stranu – preko kolovoza. To je tek na nekoliko mesta.

Kanali nisu predviđeni, s obzirom da je površinsko odvodnjavanje kolovoza i bankina na levu, nižu stranu. Izuzetno, ako se tokom izvođenja radova ukaže potreba, uraditi kanale sa usmerenjem ka postojećim sandučastim propustima.

U prilogu situacije osovine 2 sa nivelacionim rešenjem date su kote preloma i način odvodnjavanja. Izgradnja betonskog cevastog propusta Ø 500 mm je predviđena na km 3 + 056,58, osovine 1, odnosno na km 0+024,50 osovine 2. Dužina propusta je 6,0 m.

POPREČNI PROFILI I KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA

Teren u poprečnim profilima nanet je prema podacima izvršenog snimanja.

Širina novog kolovoza **biciklističke staze je 2.50 m**, a poprečni pad je 1,6 %, na levu stranu, celom dužinom. Širina kolovoza od turske kaldrme **na delu poljskog puta je 3.50 m**.

Kolovozna konstrukcija biciklističke staze je sledeća:

- asfaltbeton AB-8, u sloju debljine 4 cm
- bitumenizirani noseći sloj BNS-22, u sloju debljine 6 cm
- tamponski sloj od tucanika, drobljenog kamenog agregata 0/31.5mm, u sloju debljine 20 cm
- ukupna debljina= 30 cm

Na delu trase od km 1+697.48 do km 1+948.00, gde se očekuje teretni saobraćaj, tamponski sloj od tucanika izvesti u debljini od 25 do 30 cm, kao i na delu ukrštaja sa osovinom 2 (poljski put), na delu osovine 1, od km 3+048,00 do km 3+059,00 – zbog prolaza poljoprivrednih mašina. Na pomenutim stacionažama su predviđeni betonski ivičnjaci 18/12 cm, a sve zbog stabilnosti ivica novoprojektovane staze.

Na delu poljskog puta, osovine 2, (ukrštaj sa osovinom 1 na km 3+052,00), od km 0+000,00 do km 0+023,75 i od km 0+026,25 do km 0+050,00, predviđen je kolovoz od lomljenog kamena, turske kaldrme, ukupne debljine 35 cm.

Bankine širine 50 cm, su predviđene od tucanika, u sloju debljine 15 cm. Bankine i ravne površine van ojačanih bankina planirati na zemljanom materijalu.

Širina zemljanih bankina uz poljski put je 1.50 m.

Uz biciklističku stazu je predviđeno 5 odmorišta sa klupama.

PRISTUPNI PLATO

SITUACIONO REŠENJE

Ovaj projekat je rađen na osnovu sledećih podataka i dokumenata:

- pretprojektnih uslova nadležnih organa,
- projektnog zadatka Investitora,
- geodetske situacije snimljenog postojećeg stanja,
- važećih tehničkih propisa i standarda za projektovanje,
- usmenog dogovora sa predstavnikom Investitora.

Dosadašnja eksploatacija je pokazala problem vezan za bezbednost biciklista. Projektovanim rešenjem razmišljalo se upravo o bezbednosti istih. Nadležni organ, Skeretarijat za saobraćaj, daje uslove za postavljanje saobraćajne signalizacije.

Napominje se da je projekat, odnosno svi detalji kao što su: građevinska situacija, podužni profil, poprečni profili, situacija sa saobraćajnom signalizacijom urađeni na osnovu snimljene situacije, tj. KTP od avgust-septembar godine (Biro za geodeziju **Geoinzenjering Sremska Mitrovica**), isporučeno Investitoru.

Na geodetskoj situaciji snimljenog terena, u razmeri 1 : 1000, postavljene su osovine na osnovu sadašnjeg stanja, određene temenima od T1 do T8.

Sve tačke u projektu, temena, tj. osovinske tačke i detaljne tačke, kao i kote, određene su u apsolutnom koordinatnom sistemu državne mreže.

NIVELACIONO REŠENJE I ODVODNJAVANJE

Nivelete u ovom projektu je vođene po osovini saobraćajnice. Prilikom povlačenja iste, vođeno je računa o datim uslovima, tj. usklađivanjem sa postojećim terenom.

Atmosferske vode će se odvesti preko postojećih slivnika, s tim da se mora uraditi rekonstrukcija dva slivnika (označeno na situaciji kao SI1 i SI3, označeno na situaciji nivelacije. Ostali slivnici se moraju očistiti. Ukoliko je potrebno, slivničke rešetke će se izdići na nove kote. Kod priključka slivnika SI1 (desna ivica os.1) se mora uraditi rekonstrukcija voda, dužine 0+29,0 m.

POPREČNI PROFILI I KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA

Na delu autobuskih stajališta postojeći beton se razbija i materijal odnosi na deponiju.

S obzirom da se mora porušiti deo postojećih saobraćajnica uz os. 1 i os. 3, uradiće se nova kolovozna konstrukcija sledećeg sastava:

- asfaltbeton AB 11s, u sloju debljine 5 cm
 - bitumenizirani noseći sloj BNS 22b, u sloju debljine 7 cm
 - tamponski sloj od tucanika, drobljenog kamenog agregata 0/31.5mm, u sloju debljine 10 cm
 - tamponski sloj od tucanika, drobljenog kamenog agregata 31.5/ 63mm, u sloju debljine 25 cm
- ukupna debljina= 47 cm

Na delu autobuskih autobuskih stajališta postojeći beton se razbija i materijal odnosi na deponiju.

Nova kolovozna konstrukcija na autobuskim stajalištima je sledeća:

- betonske ploče 60x30x5 cm u slojudebljine 5 cm
 - klinker opeka 20x10x5,2 cm u slojudebljine 5 cm
 - tamponski sloj od tucanika, drobljenog kamenog agregata 0/31.5mm, u sloju debljine 40 cm
- ukupna debljina= 50 cm

Staze su sledećeg sastava:

- betonske ploče 60x30x5 cm u slojudebljine 5 cm
 - granulat 4/6 mm u sloju debljine 4-5 cm, debljina sloja 5 cm
 - tucanik 0/31,5 mm u sloju debljine 12 cm
- ukupna debljina= 22 cm

Uraditi zemljane bankine. Isto se odnosi i na ostale zelene površine.

Kontrolu zbijenosti izvedenih slojeva izvesti kružnom pločom prečnika $D = 30$ cm, pri čemu zahtevani najmanji modul stišljivosti mora biti sledeći :

- za posteljice, na zemljanom materijalu $Me = 25$ MN/m²
- za nasip od zemlje $Me = 30$ MN/m²
- za tamponski sloj od dka, tucanika $Me = 60$ MN/m²

Glavni projektant:
Broj licence:

Mića Ćopić, dipl. inž. građ.
310 3659 03

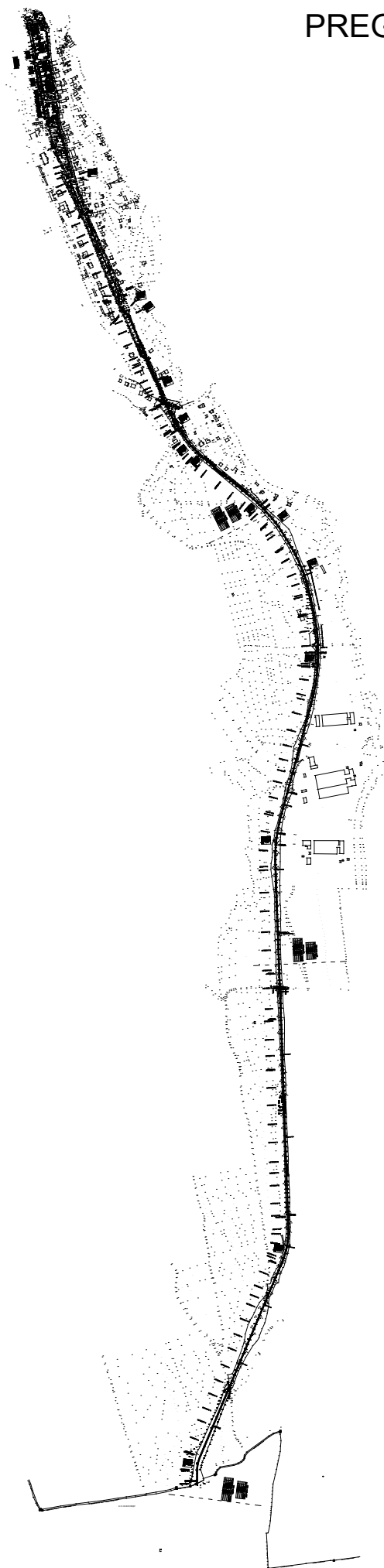


Potpis

U Novom Sadu,
avgust, 2024.


0.9. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

PREGLEDNA SITUACIJA



GEODETSKA
SITUACIJA
Situacija os. 1
od km 2+930,72 do km 4+694,70



		"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik		
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BICIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAULOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik		
HAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad		
VISTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKT ZA IZVOĐENJE (PZI)		
OZNAKA DELA	0. GLAVNA SVESKA		
PROJEKTA	E-93-01-02-24		
SADRŽAJ LISTA	GEODETSKA SITUACIJA - Situacija os.1 od km 2+930,72 do km 4+694,70		
RAZMERA	1:1000		
ODG. PROJEKTANT	Mica Čopić	310 3659 03	BR. CRTEŽA 2.3
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Stanišević, mla		
DATUM	AVGUST 2024		



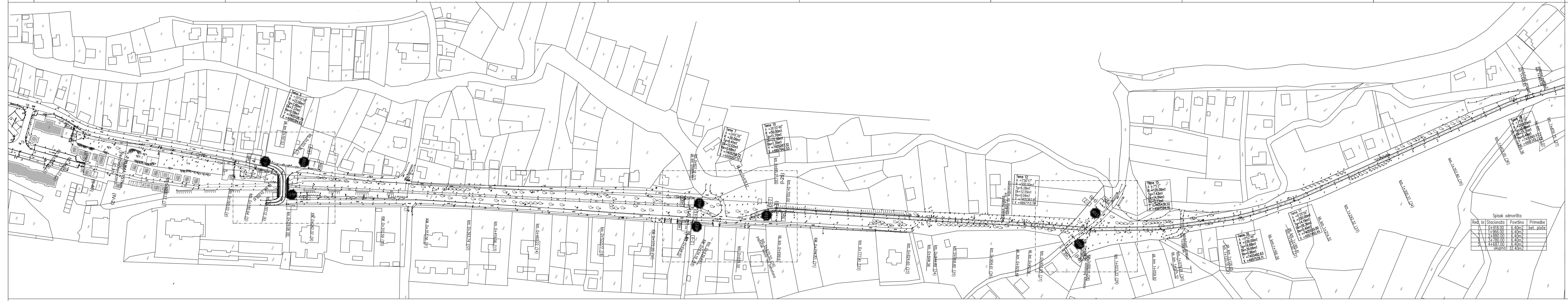
GRADJEVINSKA
SITUACIJA
Situacija os. 1
od km 0+000,00 do km 1+459,75
R=1:1000

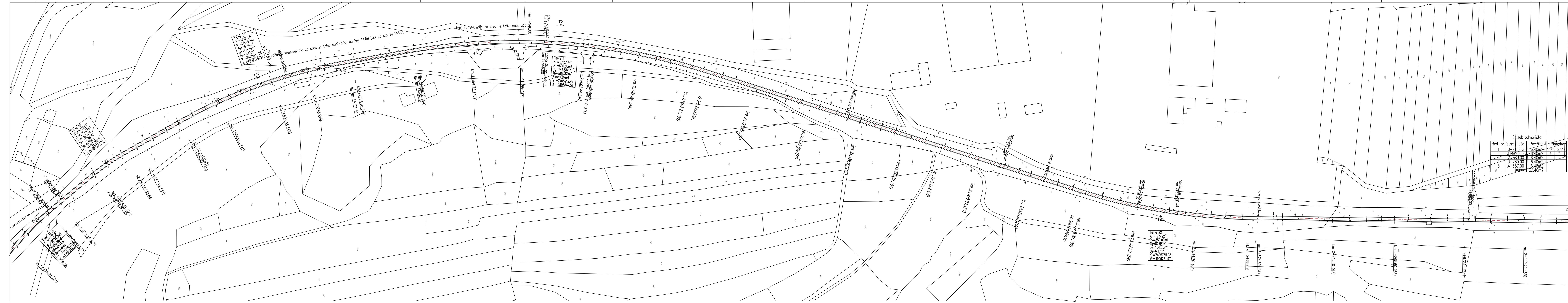


INVESTITOR	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul. Vladike Ćirija br. 4, Novi Sad	
	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik	
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BICKIŠTICE STAZE, SA POČETKOM KOD PUJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik	
	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul. Vladike Ćirija br. 4, Novi Sad	
NAZIV PROJEKTA	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (P2)	
	OZNAKA DELA PROJEKTA E-P2-01-02/24	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	GRAĐEVINSKA SITUACIJA - Situacija os. 1 od km 0+000,00 do km 1+459,75	
	SADRŽAJ LISTA	
RAZMERA	1:1000	
	ODG. PROJEKTANT	
PROJ. SARADNIK	Mica Čopić	
	Aleksandra Stanišavljević msa	
DATUM	AUGUST 2024	
	BR. CRTEŽA 3.1	

NAPOMENA:
Položaj i rastojanje saobraćajnih znakova su prema predlogu projektanta. Preporuka je da se sa opštinskim sekretarijatom za saobraćaj definiše tačan položaj.

Spisak odmorista			
Red. br.	Stacionaža	Površina	Primedbe
1	0+918.00	6.40m ²	bet. ploče
2	1+966.00	6.40m ²	
3	2+880.00	6.40m ²	
4	3+780.00	6.40m ²	
5	4+687.00	6.40m ²	
ukupno:		32.40m ²	





GRADJEVINSKA
SITUACIJA
Situacija os. 1
od km 1+459,75 do km 2+930,72

Spisak odmorista

Red. br.	Stacionaža	Površina	Primedba
1	0+918.00	6.40m ²	bet. ploče
2	1+966.00	6.40m ²	
3	2+880.00	6.40m ²	
4	3+780.00	6.40m ²	
5	4+687.00	6.40m ²	
	Ukupno:	32.40m²	



NAPOMENA:
Položaj i rastojanje saobraćajnih znakova su prema predlogu projektanta. Preporuka je da se sa opštinskim sekretarijatom za saobraćaj definiše tačan položaj.

INVESTITOR	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Cirića br. 4, Novi Sad	
	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik	
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PLACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik	
	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Cirića br. 4, Novi Sad	
NAZIV PROJEKTANTA	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZ)	
	OZNAKA DELA PROJEKTA E-PZ-01-02/24	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	GRAĐEVINSKA SITUACIJA - Situacija os.1 od km 1+459,75 do km 2+930,72	
	SADRŽAJ LISTA	
ODG. PROJEKTANT	RAZMERA 1:1000	
	Mića Čopić	
PROJ. SARADNIK	310 3659 03	
	Aleksandra Stanišavljević mia	
DATUM	AVGUST 2024	
	BR. CRTEŽA 3.2	



Red. br.	Stacionaža	Površina	Primerbe
1	0+918.00	6.40m ²	bet. ploče
2	1+966.00	6.40m ²	
3	2+980.00	6.40m ²	
4	3+780.00	6.40m ²	
5	4+687.00	6.40m ²	
Ukupno:		32.40m ²	

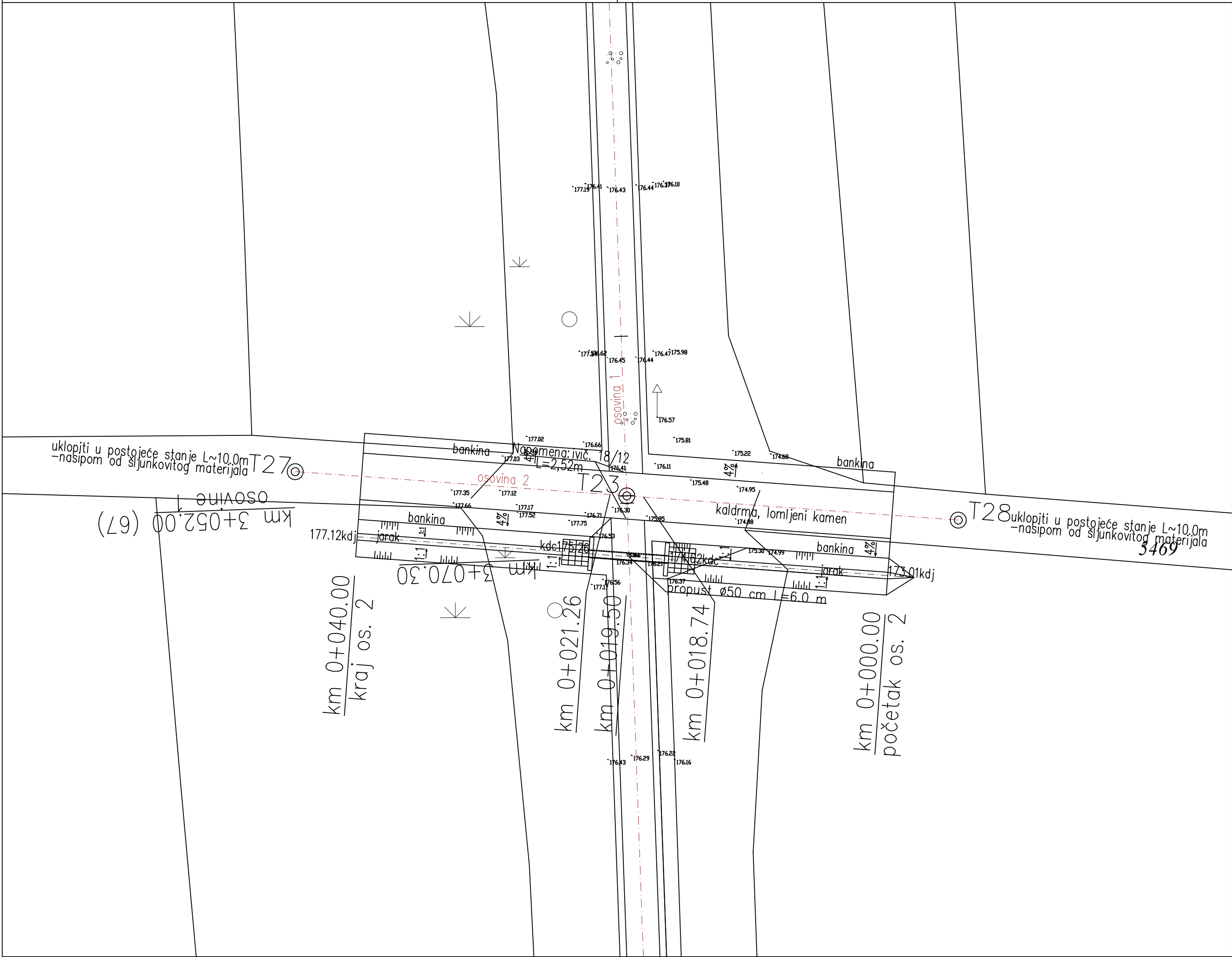
Red. br.	Stacionaža	Površina	Primerbe
1	0+918.00	6.40m ²	bet. ploče
2	1+966.00	6.40m ²	
3	2+980.00	6.40m ²	
4	3+780.00	6.40m ²	
5	4+687.00	6.40m ²	
ukupno:		32.40m ²	

GRADJEVINSKA
SITUACIJA
Situacija os. 1
od km 2+930,72 do km 4+694,70



INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik
HAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje gradjevinarskih radova ul.Vladike Cirića br. 4, Novi Sad
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZ)
OZNAKA DELA O. GLAVNA SVESKA	PROJEKATJE #21-01-02/24
SAORZAJ LISTA	os.1 od km 2+930,72 do km 4+694,70
RAZMERA	1:1000
ODG. PROJEKTANT	Mica Čopić
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Stanišević, mla
DATUM	AVGUST 2024
BR. CRTEŽA	3.3

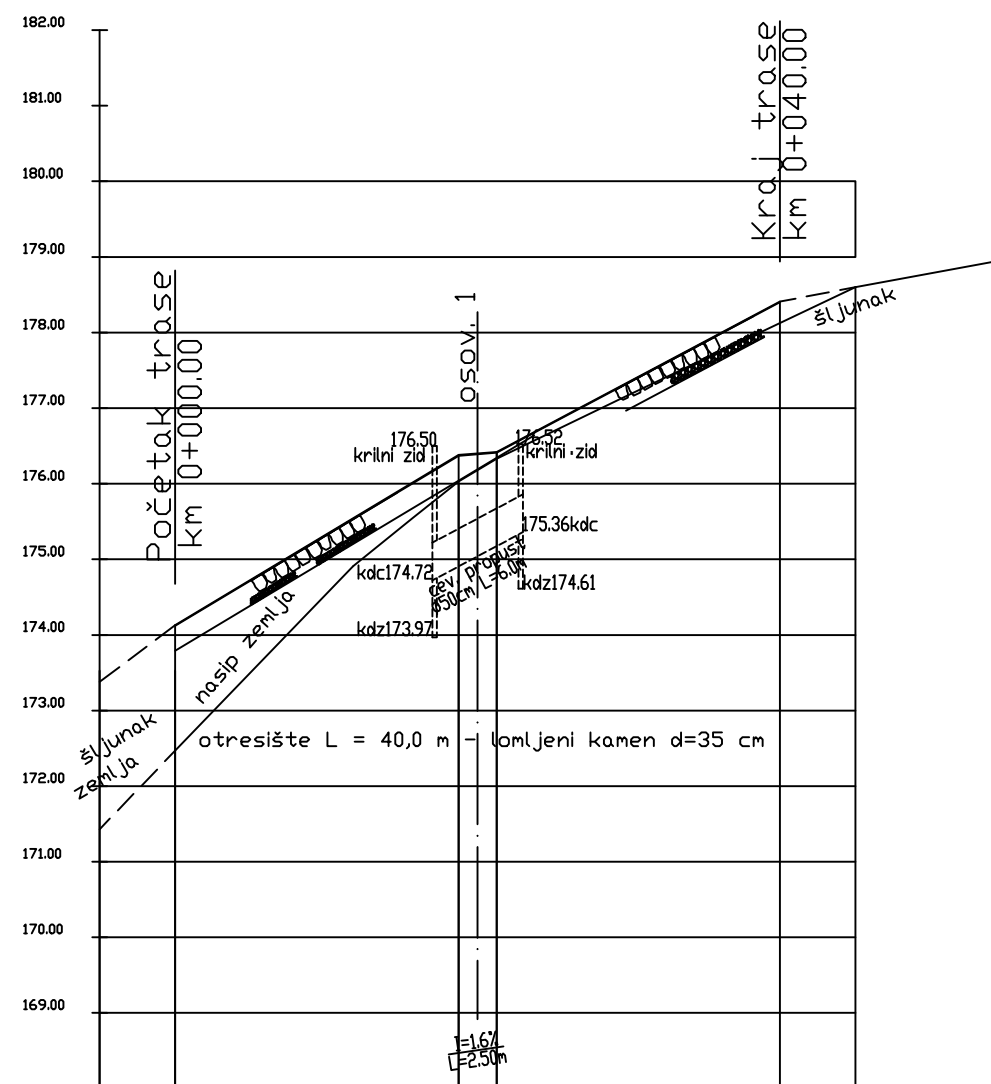
NAPOMENA:
Položaj i rastojanje saobraćajnih znakova su prema predlogu
projektanta. Preporuka je da se sa opštinskim sekretarijatom za
saobraćaj definiše tačan položaj.



GRADJEVINSKA
SITUACIJA
Situacija os. 2
od km 0+000,00 do km 0+040,00
R=1:250



	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad		
INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik		
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik		
NAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad		
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZI)		
OZNAKA DELA PROJEKTA	0. GLAVNA SVESKA E-PZI-01-02/24		
SADRŽAJ LISTA	Podužni profil os.2 km 0+000,00 do km 0+040,00		
RAZMERA	1:250		
ODG. PROJEKTANT	Mića Ćopić	310 3659 03	
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Stanislavljević mia		
DATUM	AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA	3.4




KOTE NIVELETE
NAGIBI NIVELETE $\frac{I=15\%}{L=5.00m}$
KOTE TERENA
BROJ I RAZMAK PROFILA
STACIONAŽA
PRAVCI I KRIVINE
DIJAGRAM VITOPERENJA

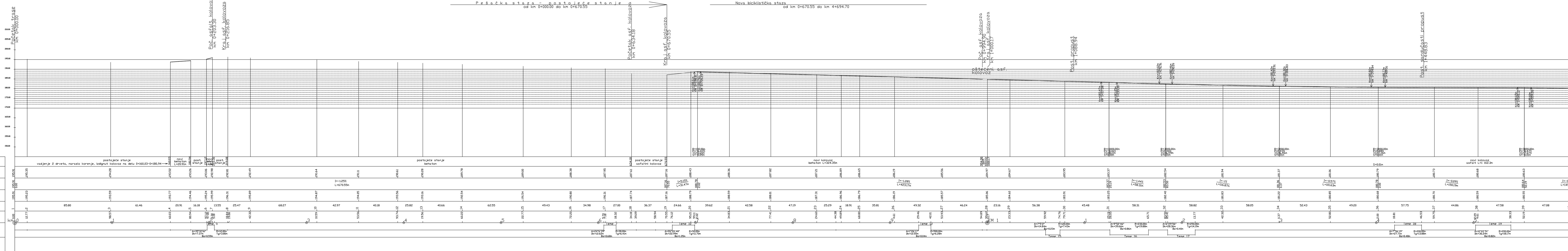
	-5,00	171.43	170.40	171.43	
K _m	5,00	172.47	174.13	174.13	
⊙	1		0,00		
	15.74	-174.91			$\frac{I=12\%}{L=18.74m}$
	2	-175.55		-176.02	
	3	-176.03	176.38	176.38	
	4	-176.33	176.42	176.42	
	5	-176.42	21.26	176.42	
	3.00	-177.13		-176.74	
	8.29				$\frac{I=10.62\%}{L=18.74m}$
	10.45				
	6	-178.12	178.41	178.41	
	5.00		40.00		
	45.00	178.60	178.60	178.60	
			45.00		
					$\frac{I=2.50\%}{L=10.00m}$

PODUŽNI PROFIL
osovine 2
km 0+000,00 do km 0+040,00
R=1:100/500



	<p>"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirića br. 4, Novi Sad</p>	
INVESTITOR	<p>TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik</p>	
OBJEKAT	<p>REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik</p>	
NAZIV PROJEKTANTA	<p>"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirića br. 4, Novi Sad</p>	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	<p>PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZI)</p>	
OZNAKA DELA PROJEKTA	<p>0. GLAVNA SVESKA E-PZI-01-02/24</p>	
SADRŽAJ LISTA	<p>GRAĐEVINSKA SITUACIJA - Situacija os.2 od km 0+000,00 do km 4+040,00</p>	
RAZMERA	<p>1:100</p>	
ODG. PROJEKTANT	<p>Mića Čopić</p>	<p>310 3659 03</p>
PROJ. SARADNIK	<p>Aleksandra Stanisavljević mia</p>	
DATUM	<p>AVGUST 2024.</p>	<p>BR. CRTEŽA 4.4</p>


VRSTA KOLOVOZA
KOTE NIVELETE
NAGIBI NIVELETE
KOTE TERENA
BROJ I RAZMAK PROFILA
STACIONAŽA
PRAVCI I KRIVINE
DIJAGRAM VITOPERENJA



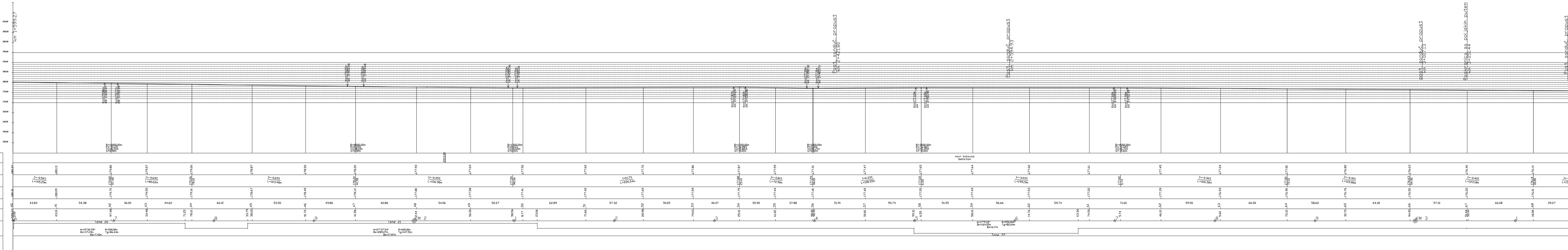
PODUŽNI PROFI

km 0+000,00 do km 1+599,2
R=1:500/1000



	"NEIMAR PROJEKT KO IZNENJERING D projektovanje i iz građevinskih na ul.Vladike Cirila br. 6		
	INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice St br. 138, 22408 Vrnjak	
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BICI STAZA, SA POČETKOM PIJACE, NA RELACIJU VRDNI-PAVOVAČKO PRISTUPNIM PLATFORM prn. 1243/1, KO VIND		
NAZIV PROJEKTA	"NEIMAR PROJEKT KO IZNENJERING D projektovanje i iz građevinskih na ul.Vladike Cirila br. 6		
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKT ZA IZVOĐEN O. GLAVNA SVESKA OZNAKA DELA PROJEKTA E-01-01.02		
SADRŽAJ LISTA	Podružni profili km 0+000 1+599,27		
RAZMERA	1:500		
ODG. PROJEKTANT	Milica Čopić		310
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Štanićević		BR.
DATUM	avgust 2014		BR.

VRSTA KOLOVOZA
KOTE NIVELETE
NAGIBI NIVELETE
KOTE TERENA
BROJ I RAZMAK PROFILA
STACIONAŽA
PRAVCI I KRIVINE
DIJAGRAM VITOPERENJA

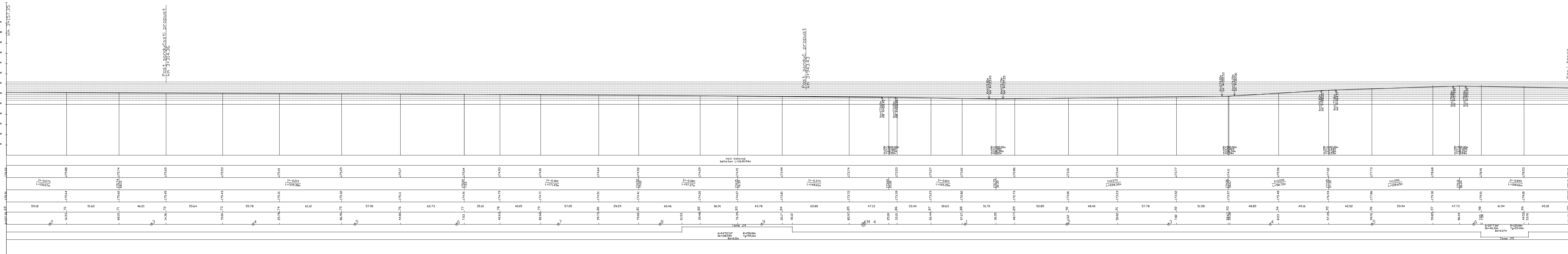


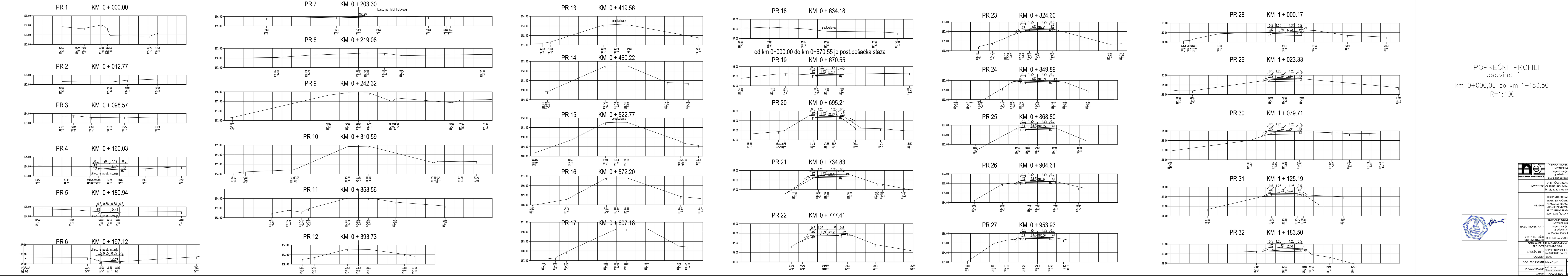
PODUŽNI PROFIL
km 1+599,27 do km 3+157,35
R=1:500/1000



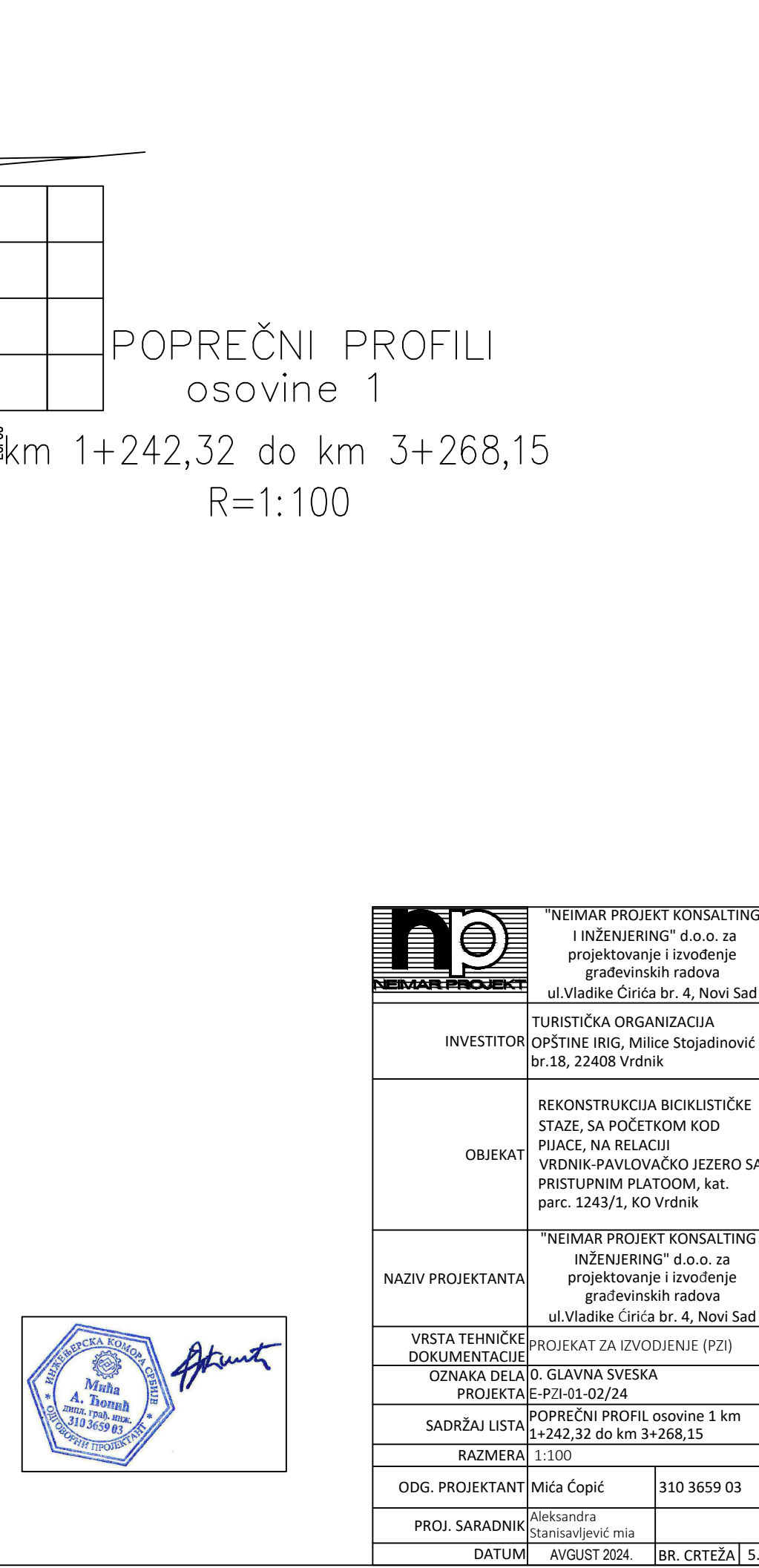
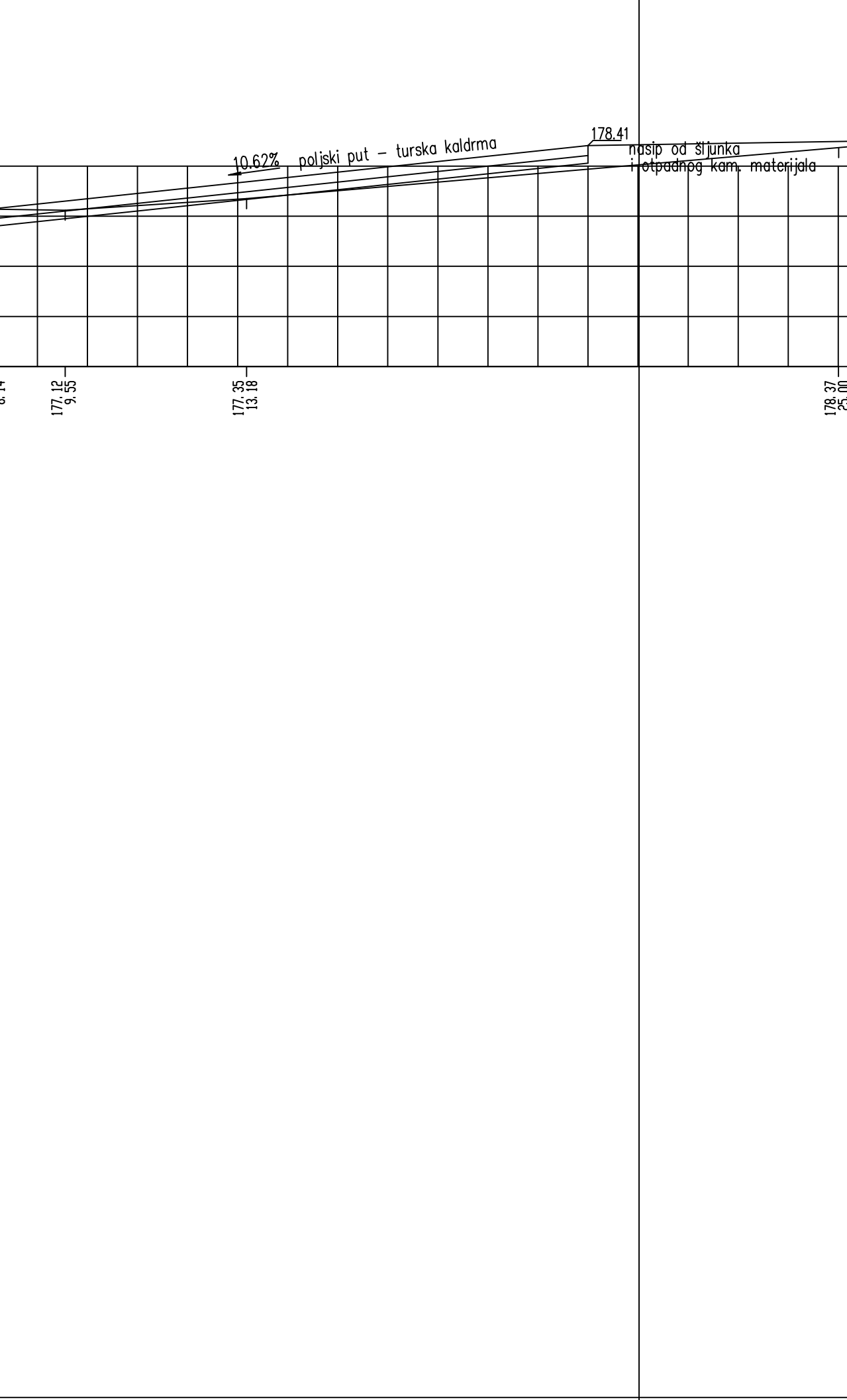
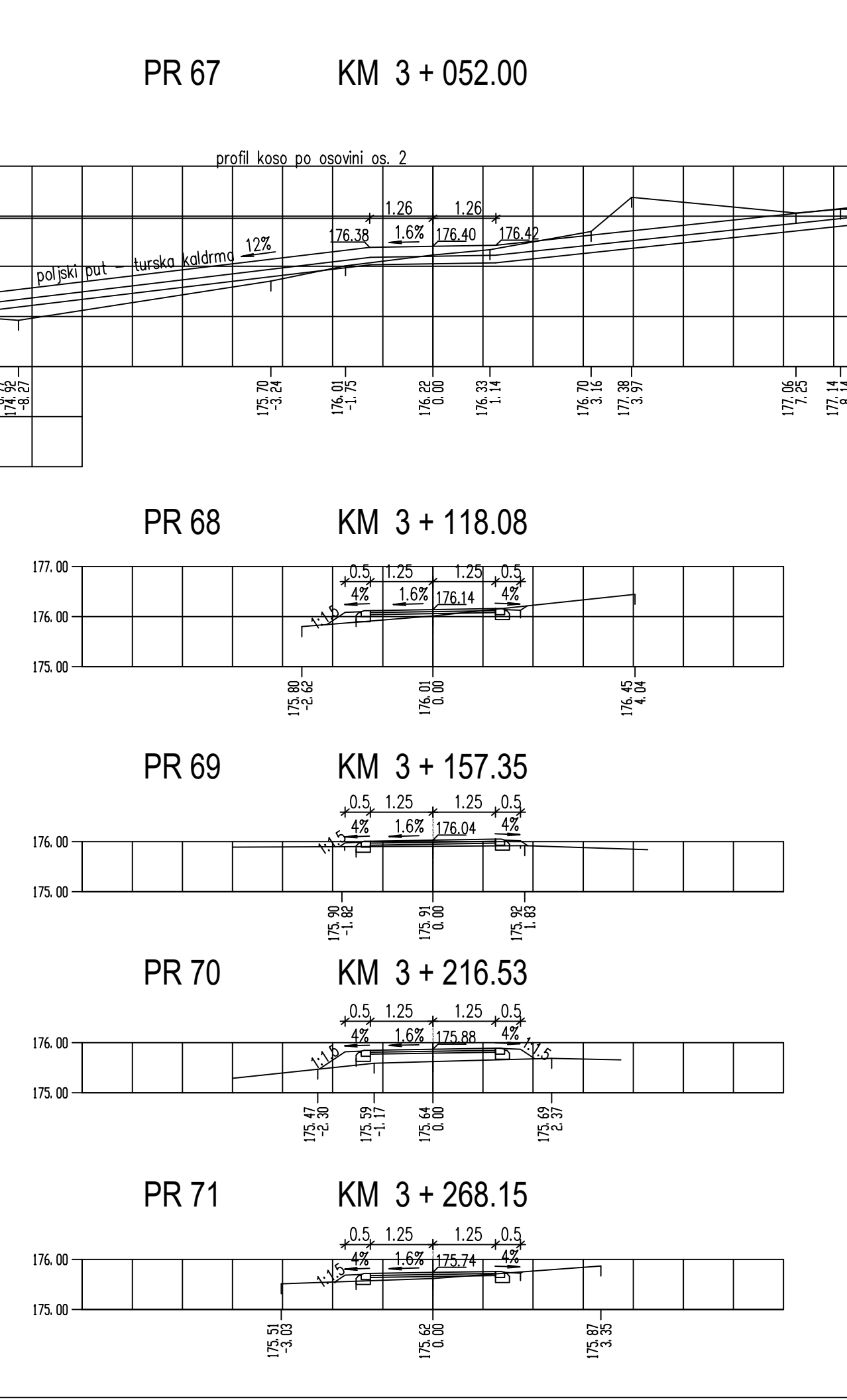
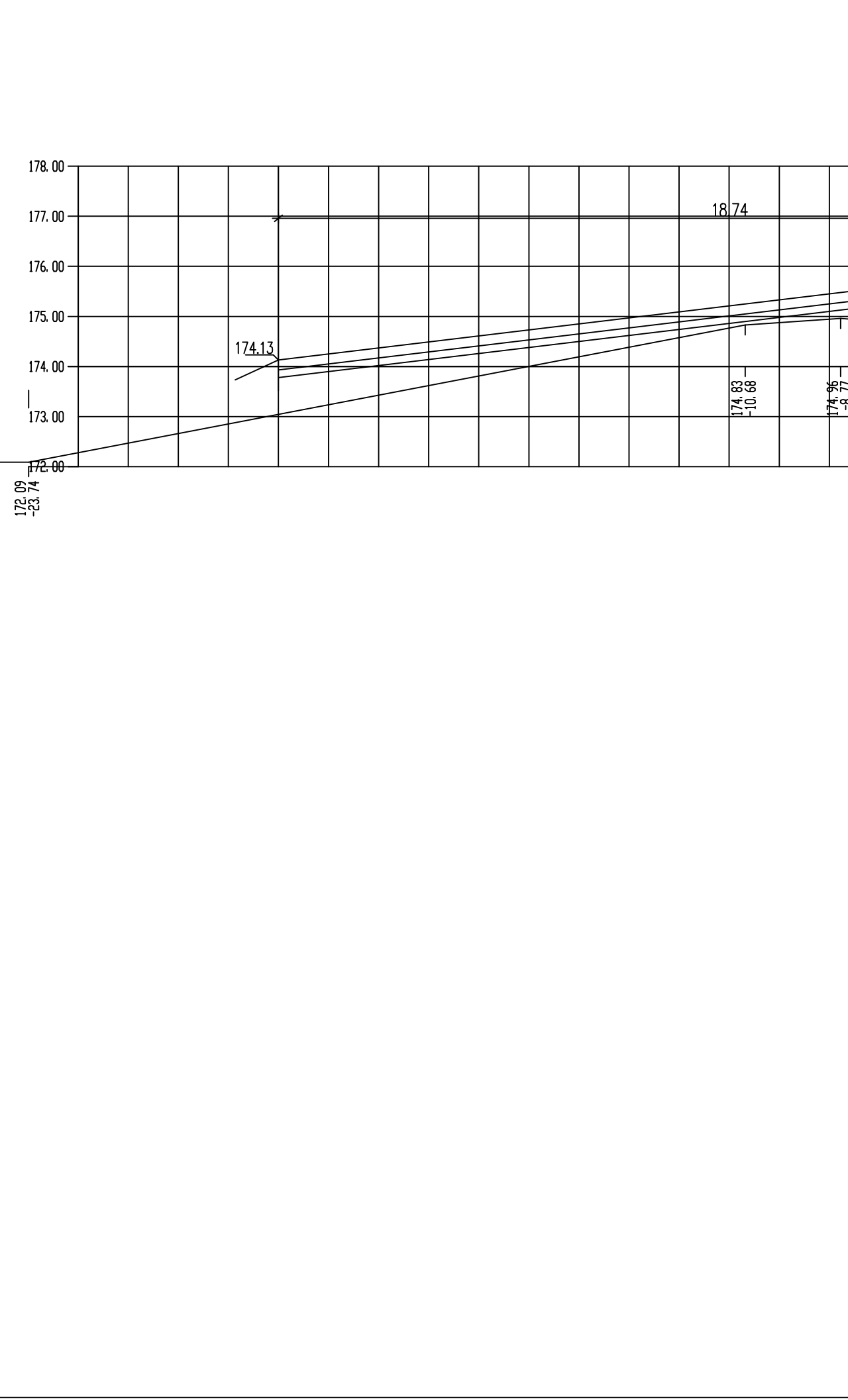
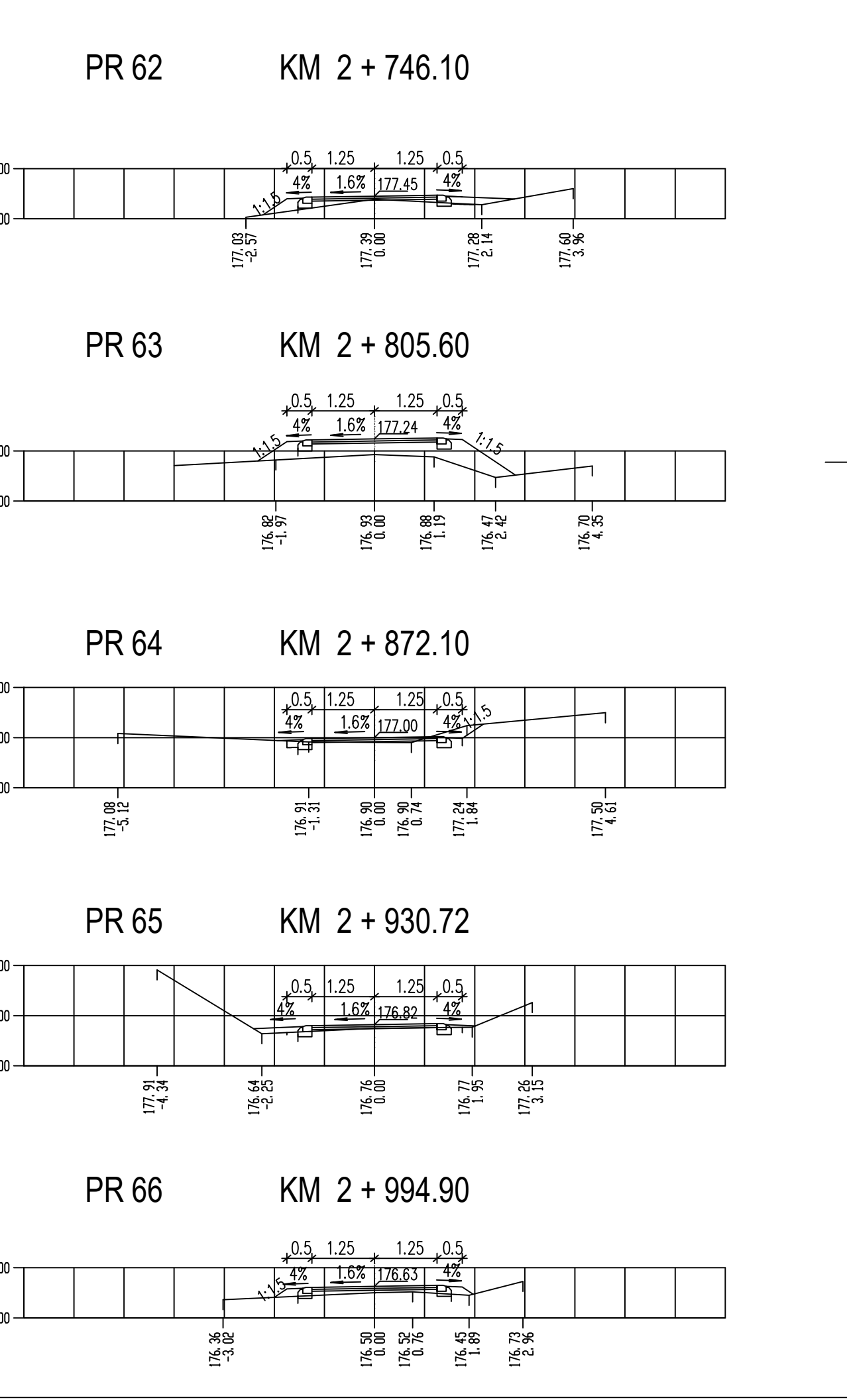
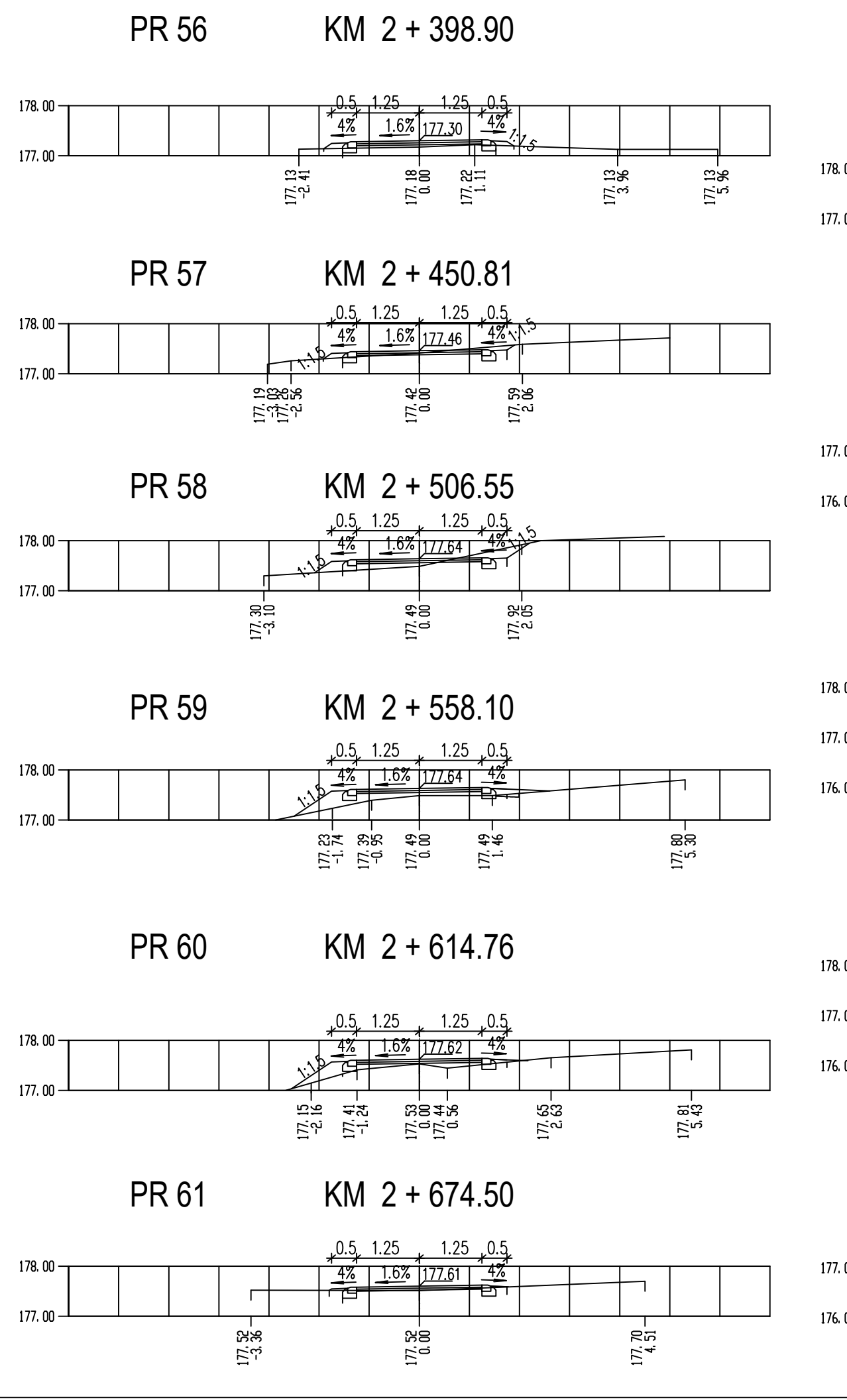
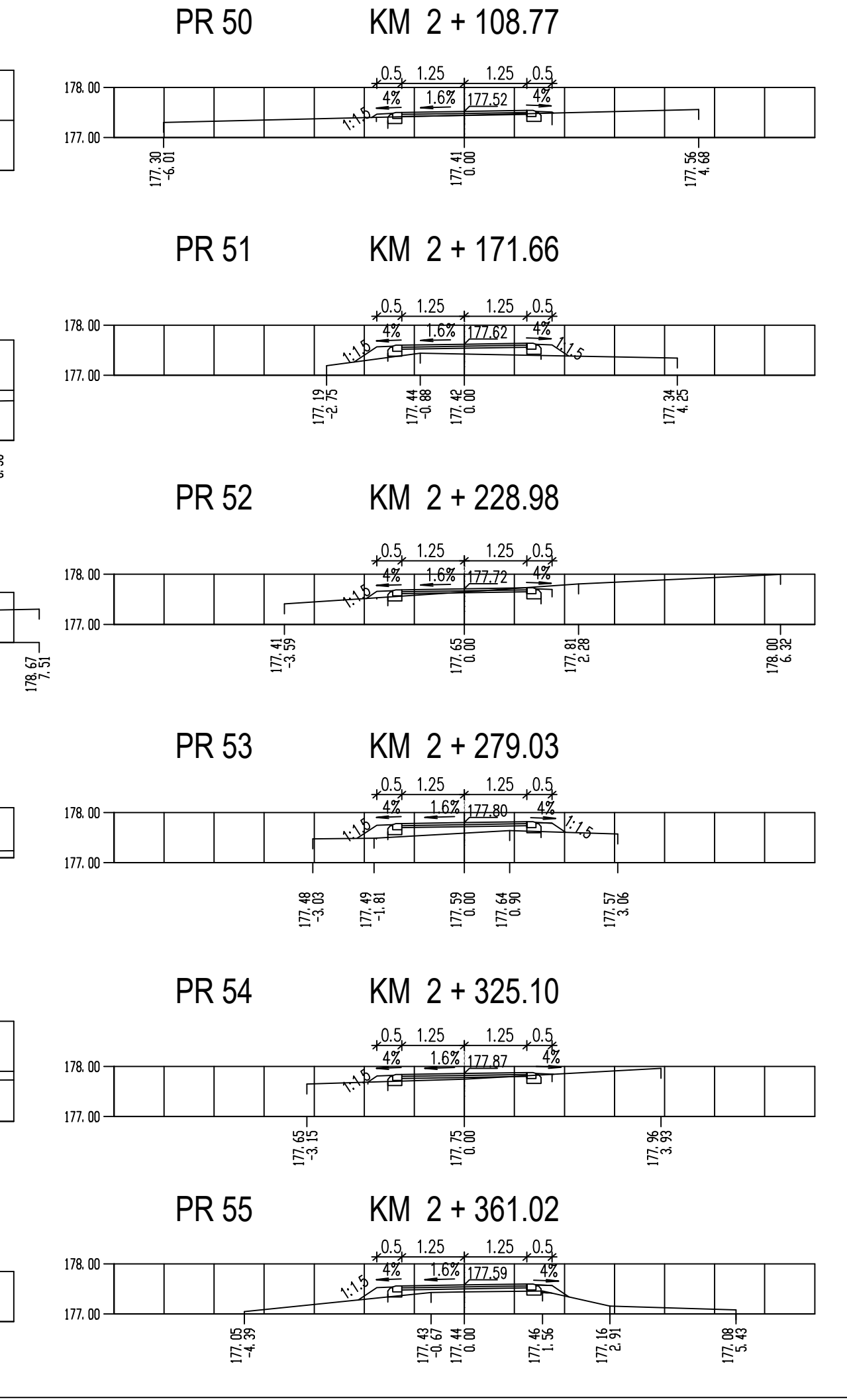
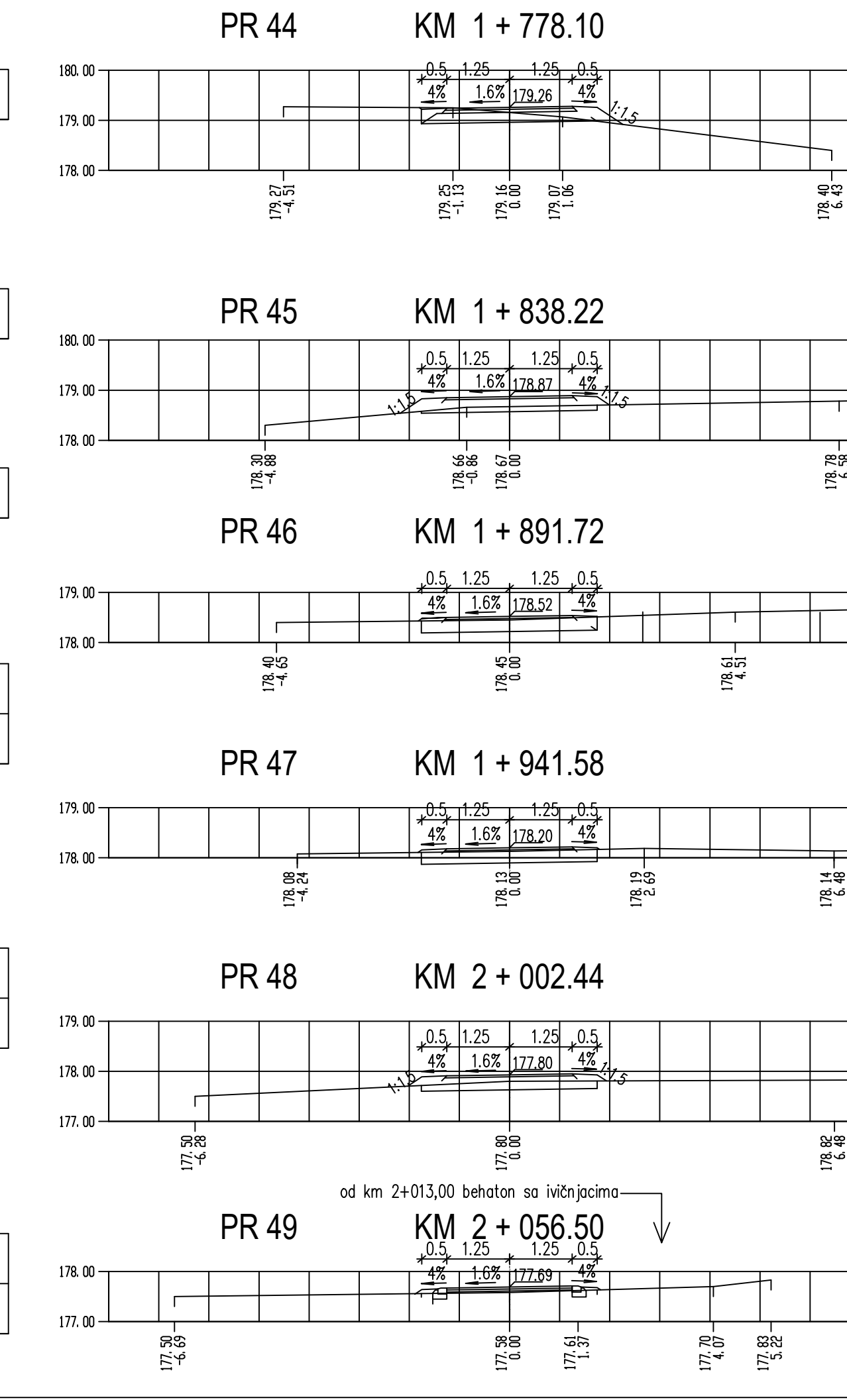
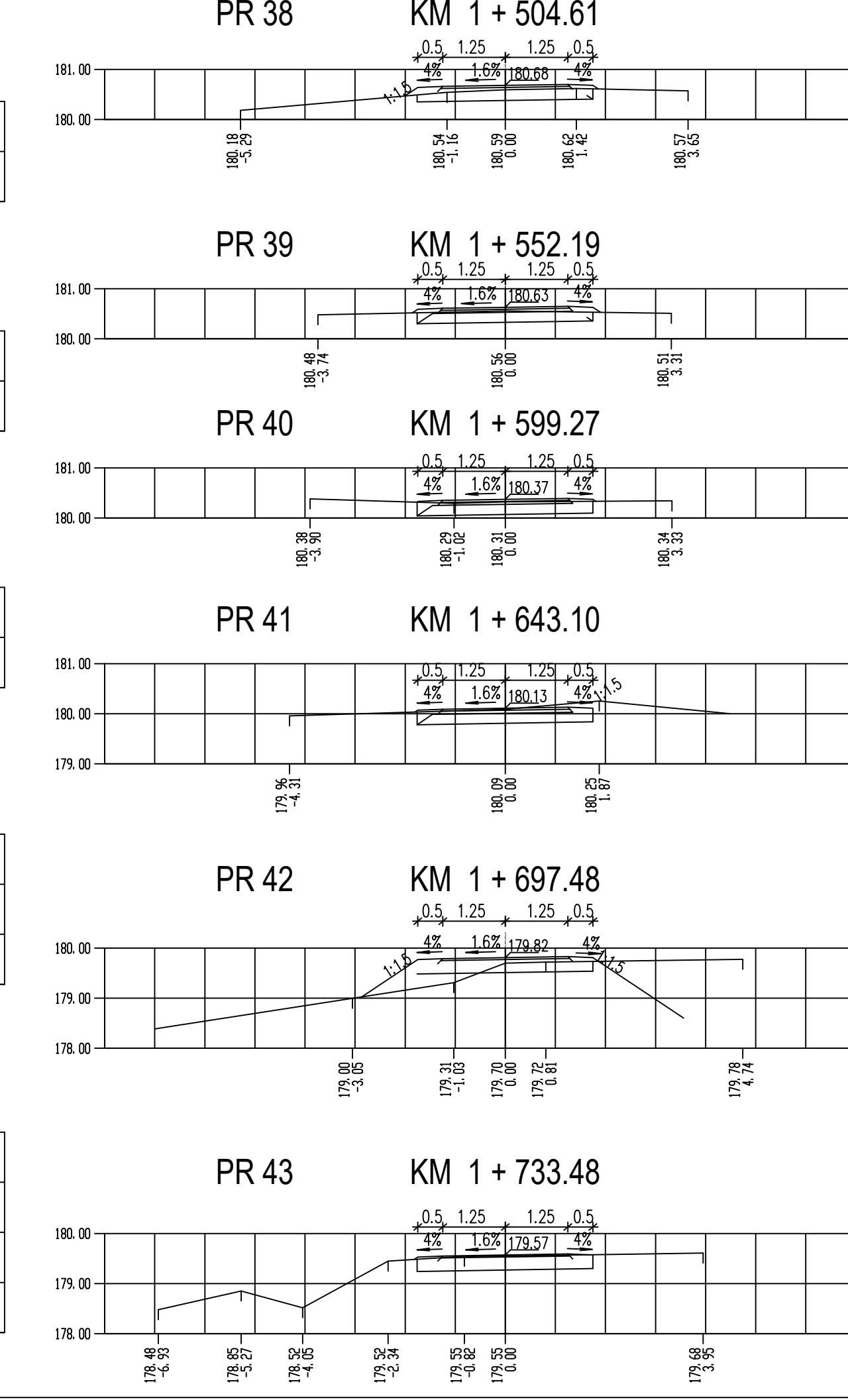
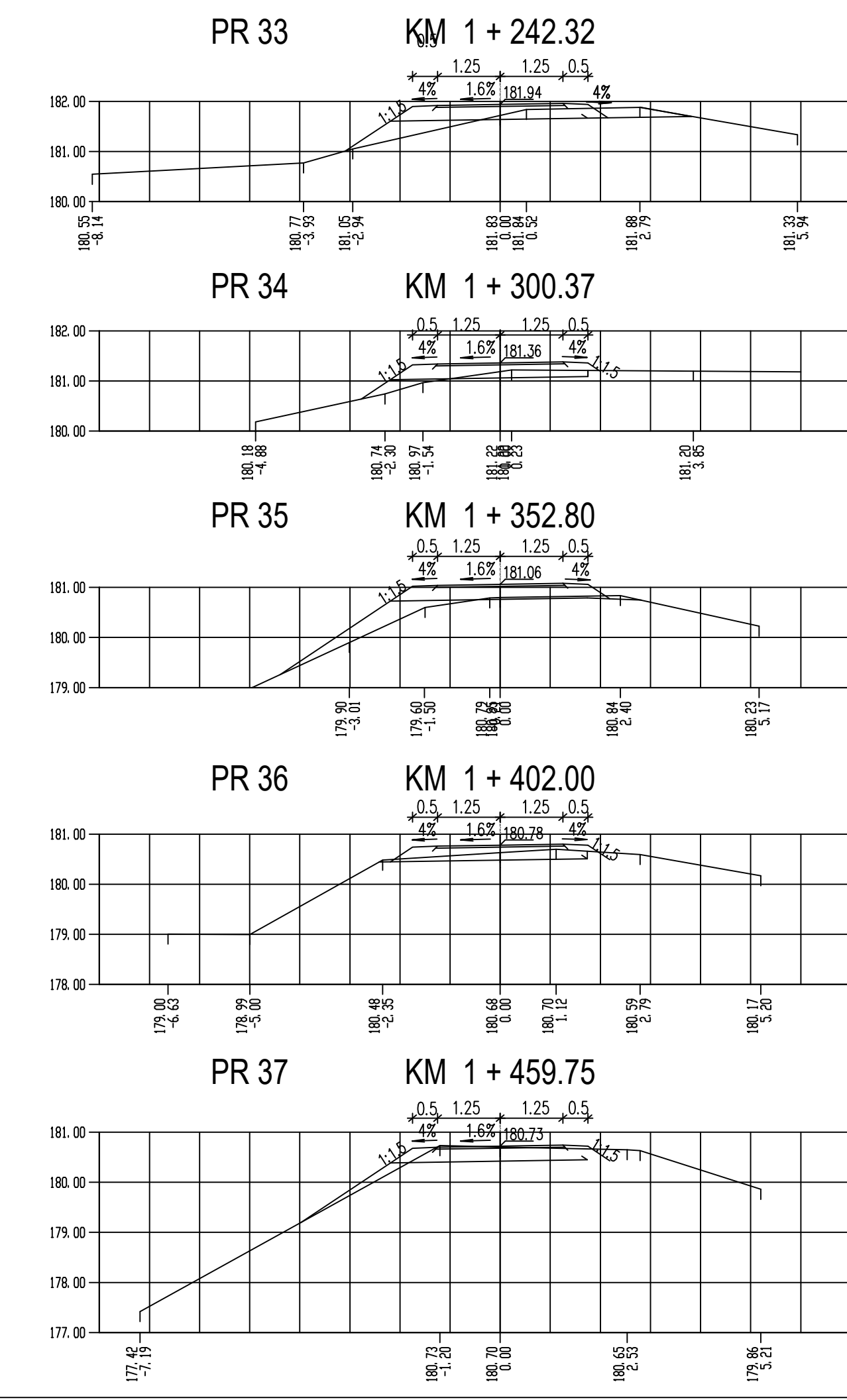
	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul. Vladike Crčića br. 4, Novi Sad
INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAULJVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik
NAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul. Vladike Crčića br. 4, Novi Sad
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZI)
ODNAK DELA	0. GLAVNA SVESKA
PROJEKTA	E-PZI-01-02/24
SADRŽAJ LISTA	Podužni profil km 1+599,27 do km 3+157,35
RAZMERA	1:500
ODG. PROJEKTANT	Mica Čopić
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Stanišević mla
DATUM	AVGUST 2024
BR. CRTEŽA	4.2

VRSTA KOLOVOZA
KOTE NIVELETE
NAGIBI NIVELETE
KOTE TERENA
BROJ I RAZMAK PROFILA
STACIONAŽA
PRAVCI I KRIVINE
DIJAGRAM VITOPERENJA





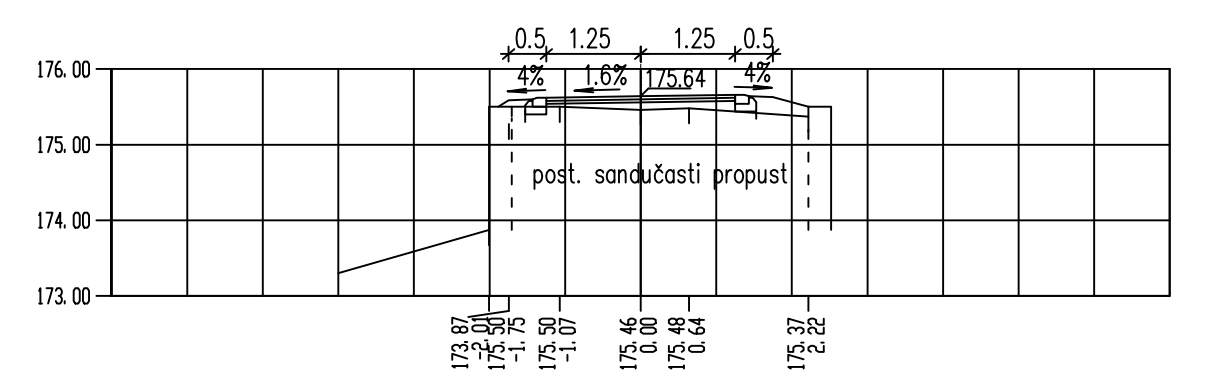
INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik
NAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENIERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirčica br. 4, Novi Sad
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVOĐENIE (P2)
OZNAKA DELA	0. GLAVNA SVESKA
PROJEKAT	E-P21-01-02/24
SADRŽAJ LISTA	POPREČNI PROFIL osovine 1 km0+000,00 do km 1+183,50
RAZMERA	1:100
ODG. PROJEKTANT	Mica Gopić
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Stanišavljević mia
DATUM	AVGUST 2024.
BR. CRTEŽA	5.1



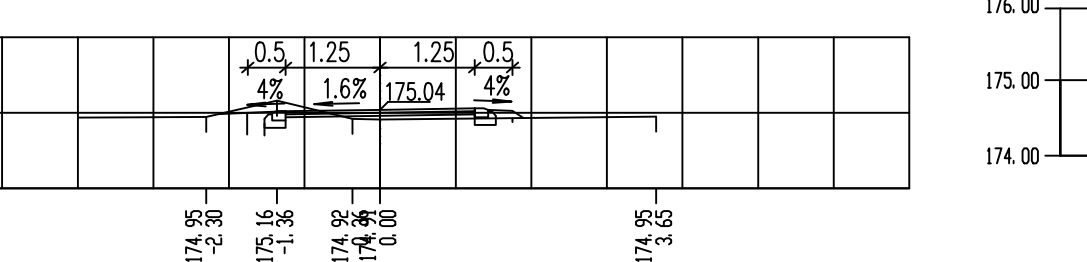
POPREČNI PROFILI
osovine 1
R=1:100

INVESTITOR	OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKLISTIČKE STAZE SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRONIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik
NAZIV PROJEKTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽINIERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirčica br. 4, Novi Sad
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (P2)
OZNAKA DELA PROJEKTA	E-02/24
SADRŽAJ LISTA	POPREČNI PROFIL osovine 1 km 1+242.32 do km 3+268.15
RAZMERA	1:100
ODG. PROJEKTANT	Mica Gopić
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Stanišavljević mia
DATUM	AVGUST 2024.
BR. CRTEŽA	5/2

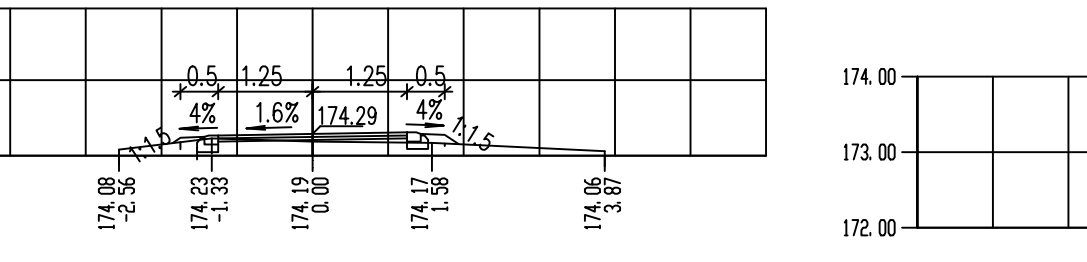
PR 72 KM 3 + 314.36



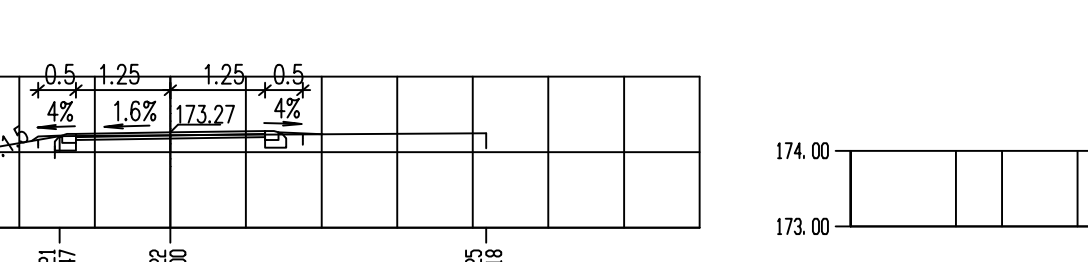
PR 77 KM 3 + 607.53



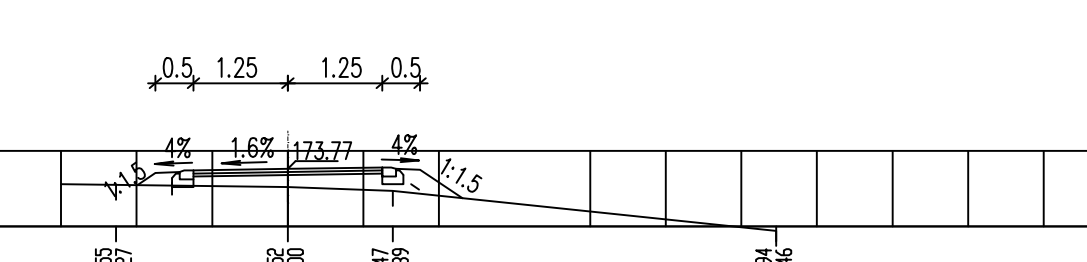
PR 82 KM 3 + 839.48



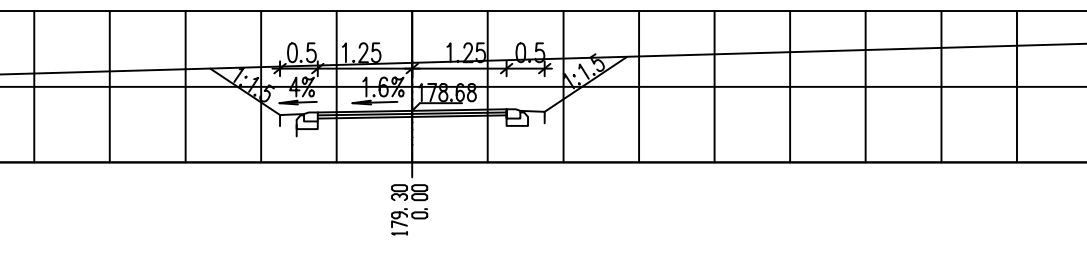
PR 87 KM 4 + 066.44



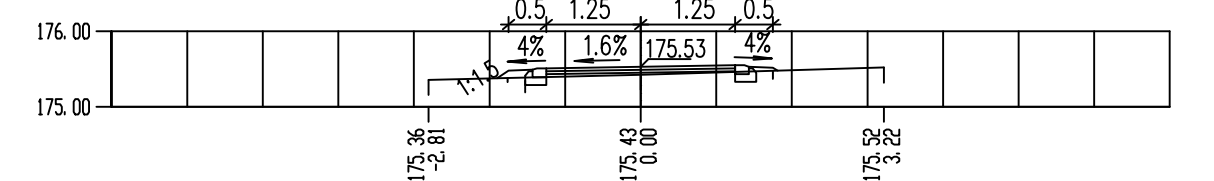
PR 92 KM 4 + 307.80



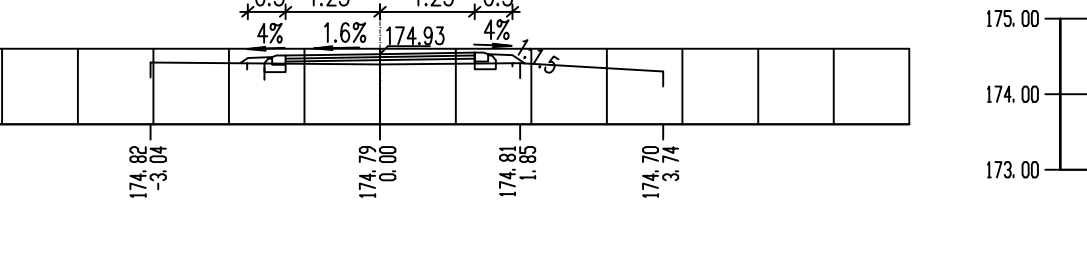
PR 97 KM 4 + 559.85



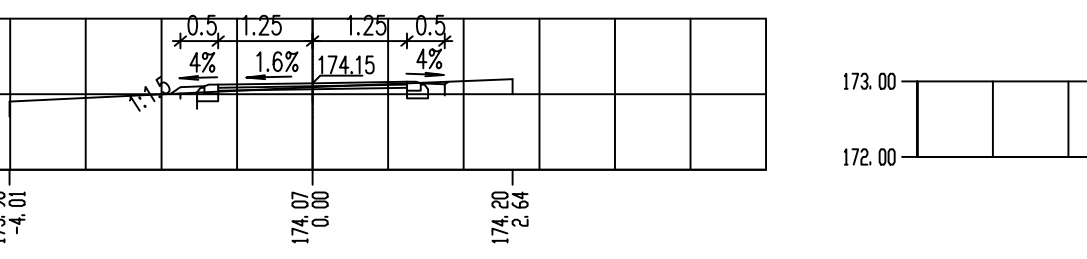
PR 73 KM 3 + 370.00



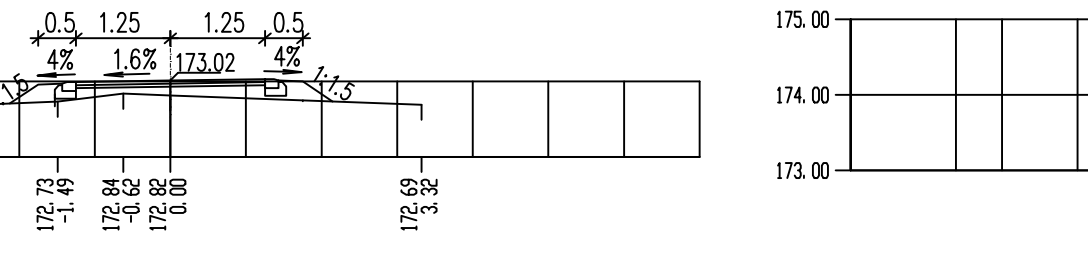
PR 78 KM 3 + 642.63



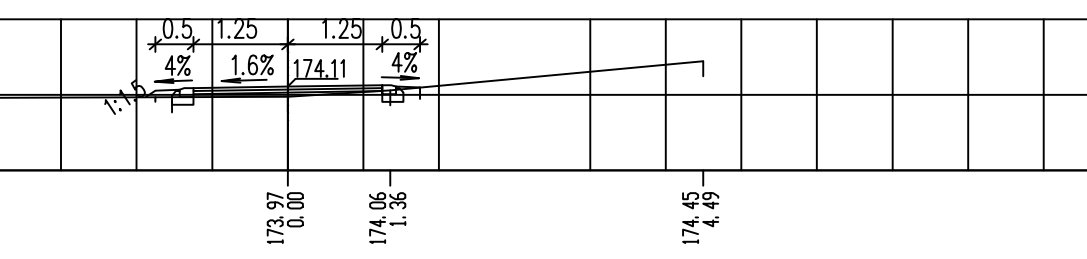
PR 83 KM 3 + 876.39



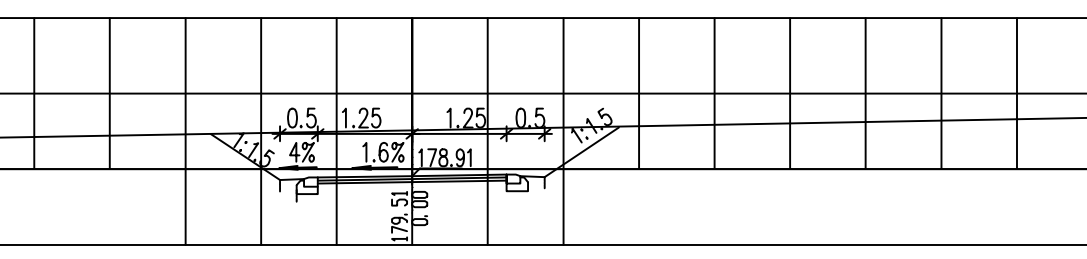
PR 88 KM 4 + 097.07



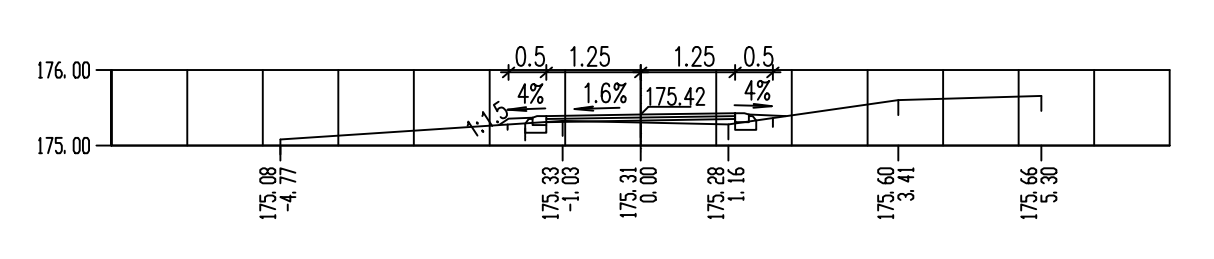
PR 93 KM 4 + 359.38



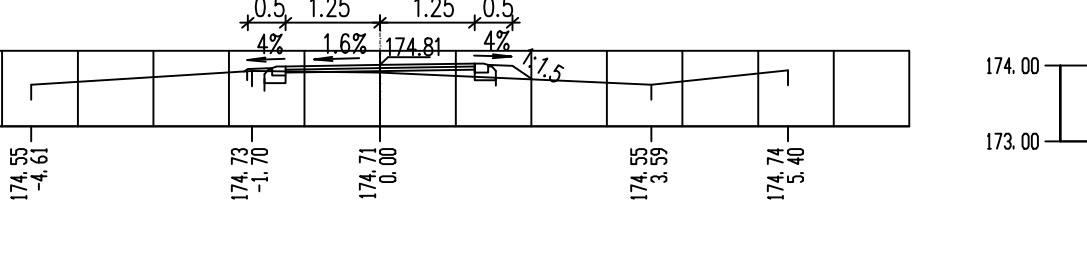
PR 98 KM 4 + 607.58



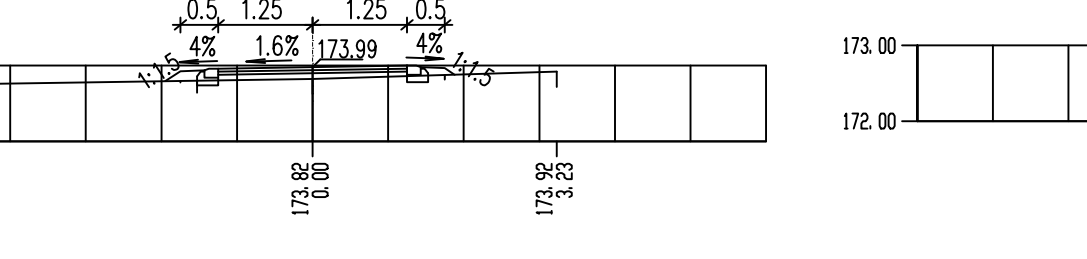
PR 74 KM 3 + 425.78



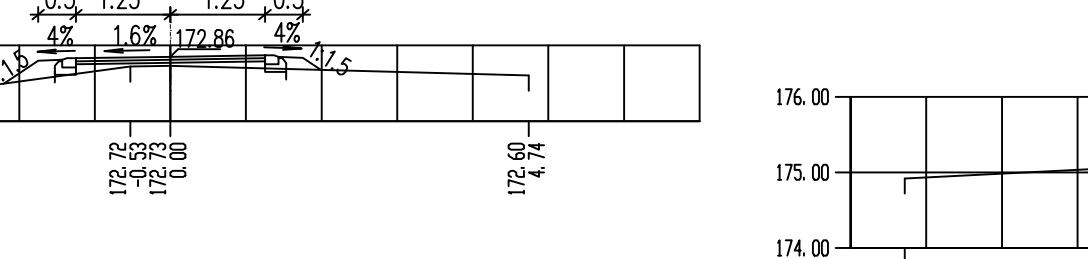
PR 79 KM 3 + 682.68



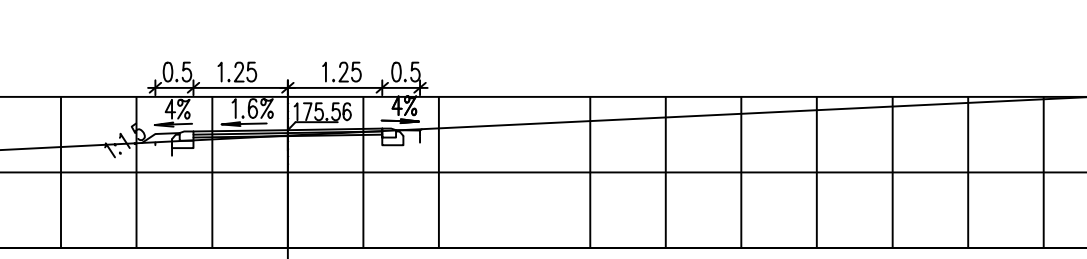
PR 84 KM 3 + 920.17



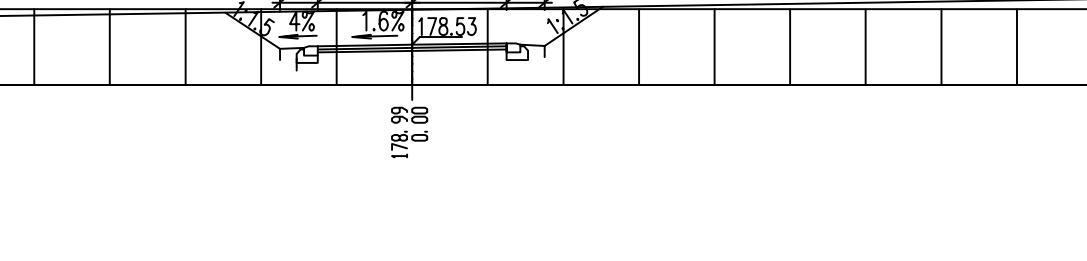
PR 89 KM 4 + 148.77



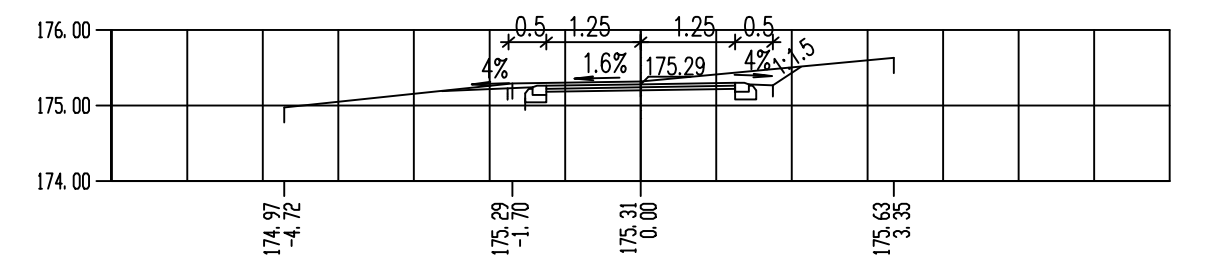
PR 94 KM 4 + 408.23



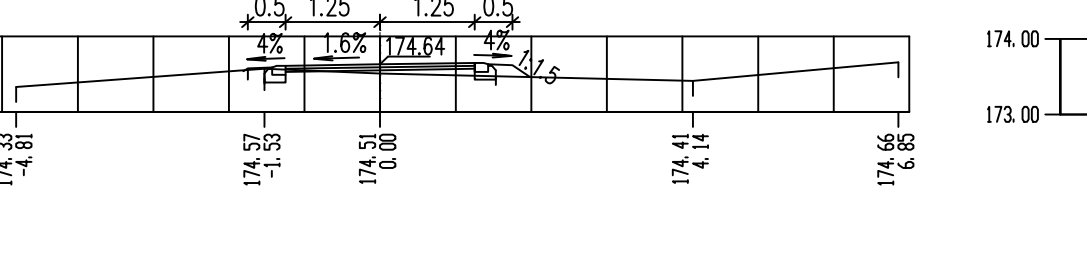
PR 99 KM 4 + 649.52



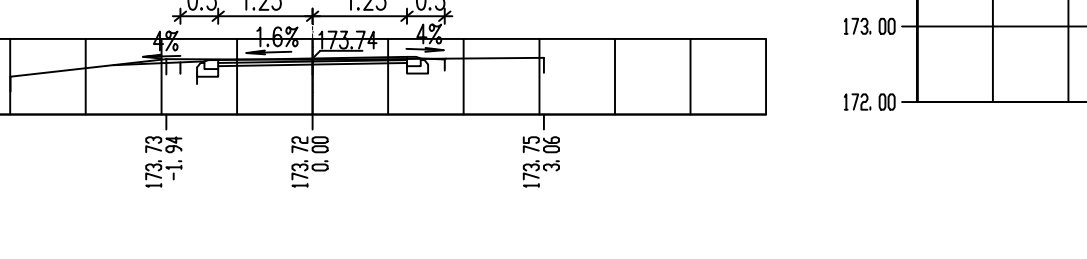
PR 75 KM 3 + 486.90



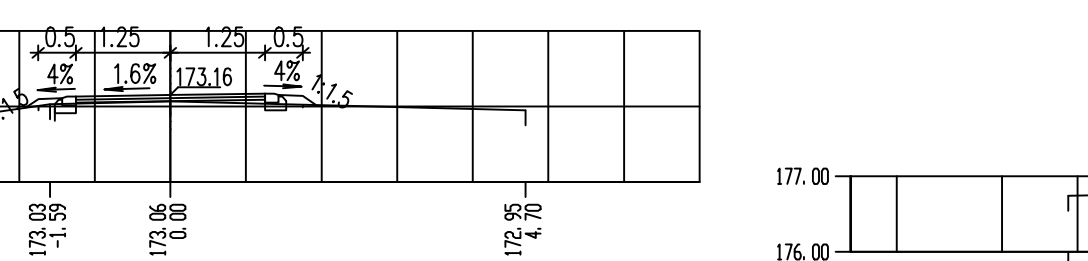
PR 80 KM 3 + 739.73



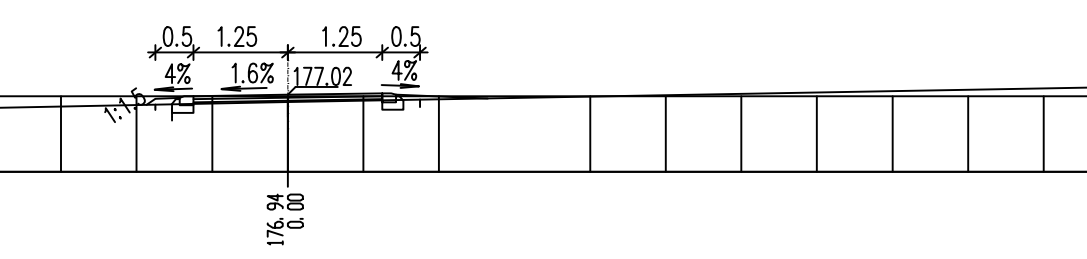
PR 85 KM 3 + 985.97



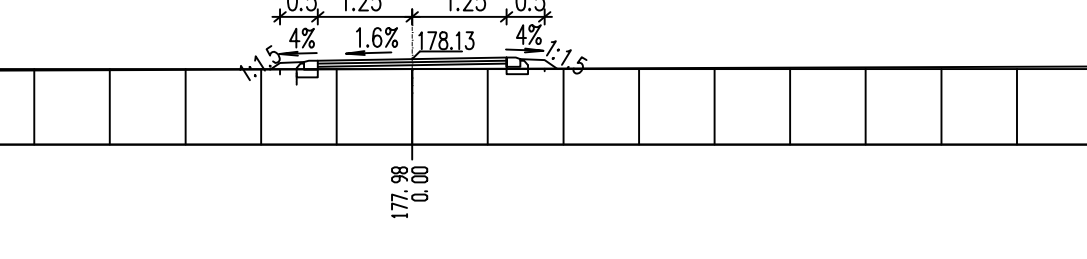
PR 90 KM 4 + 201.62



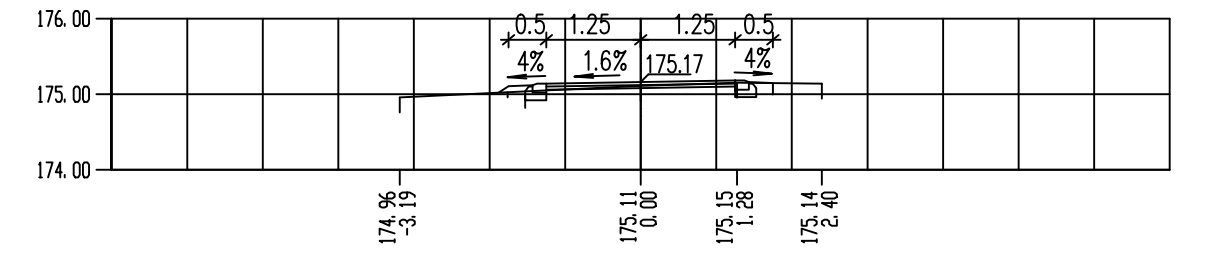
PR 95 KM 4 + 457.39



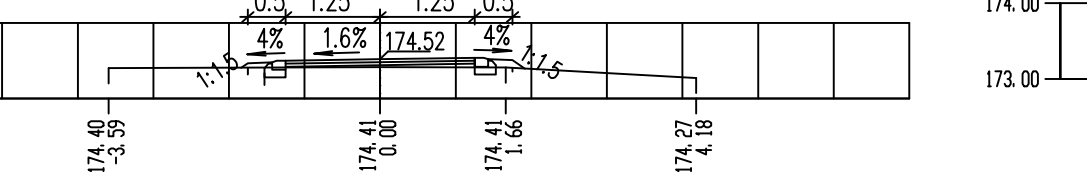
PR 100 KM 4 + 694.70



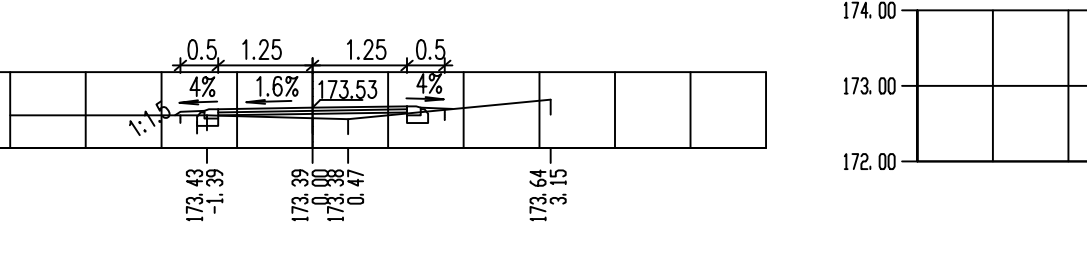
PR 76 KM 3 + 544.80



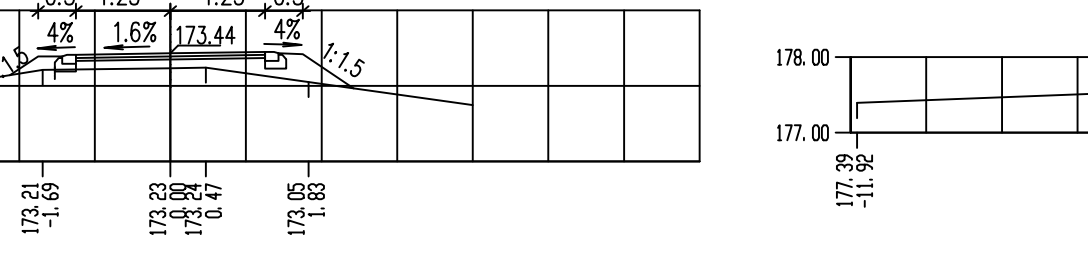
PR 81 KM 3 + 779.02



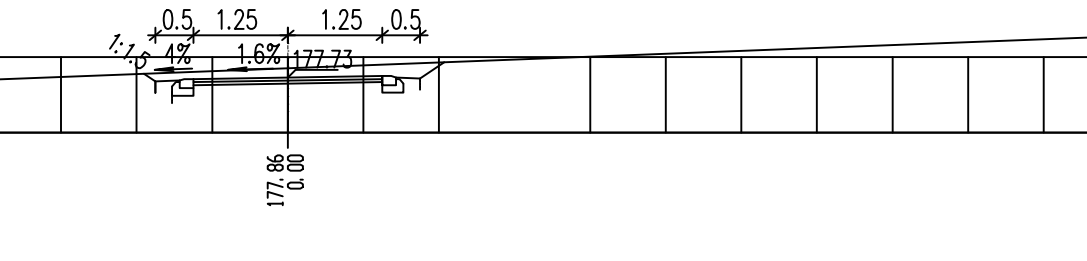
PR 86 KM 4 + 033.10



PR 91 KM 4 + 250.02



PR 96 KM 4 + 499.91

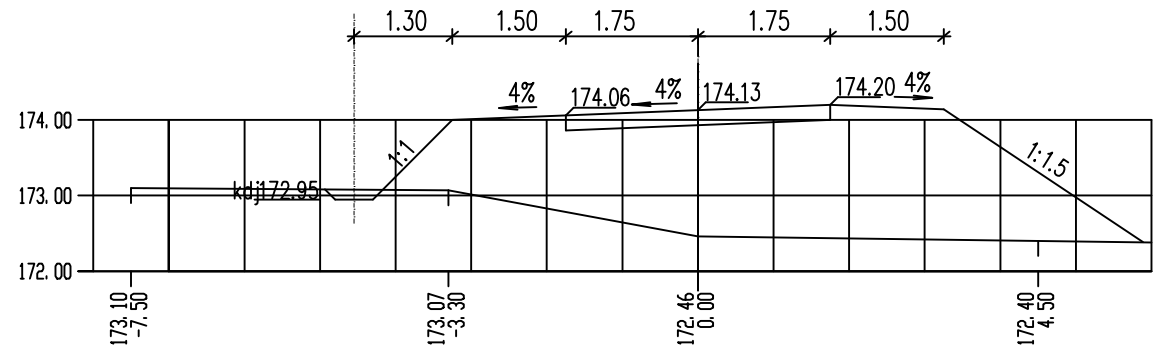


POPREČNI PROFILI
osovine 1
km 3+314,36 do km 4+694,70
R=1:100

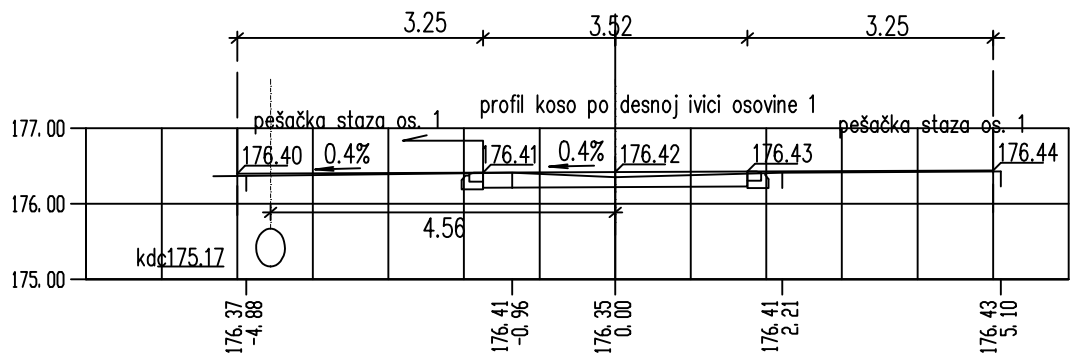


INVESTITOR	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENIERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik	
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik	
	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENIERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
NAZIV PROJEKTA	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (P2)	
	VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	
OZNAKA DELA	O. GLAVNA SVESKA	
	PROJEKAT E-P2I-01-02/24	
SADRŽAJ LISTA	POPREČNI PROFIL osovine 1 km 3+314,36 do km 4+694,70	
	RAZMERA 1:100	
ODG. PROJEKTANT	Mica Ćopić	
	310 3659 03	
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Stanišavljević mla	
	AVGUST 2024. BR. CRTEŽA 5.3	

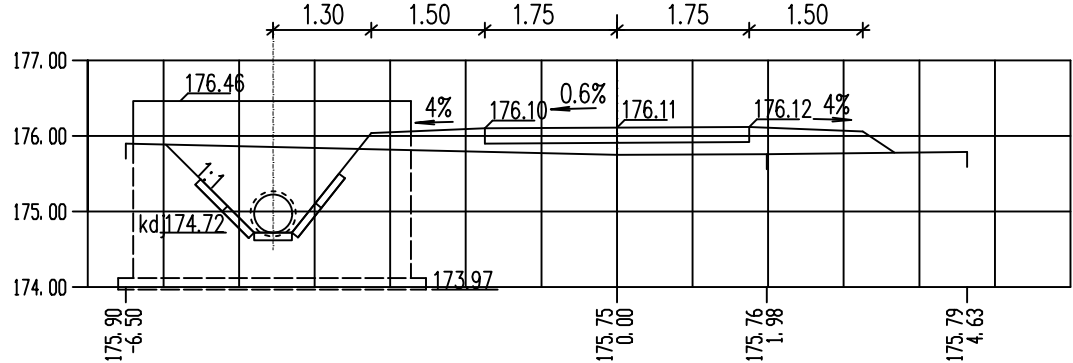
PR 1 KM 0 + 000.00



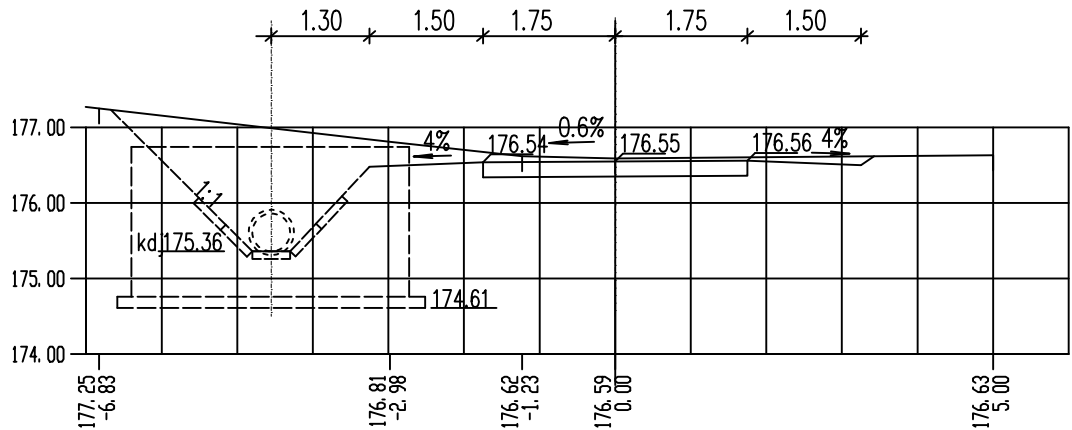
PR 4 KM 0 + 021.26



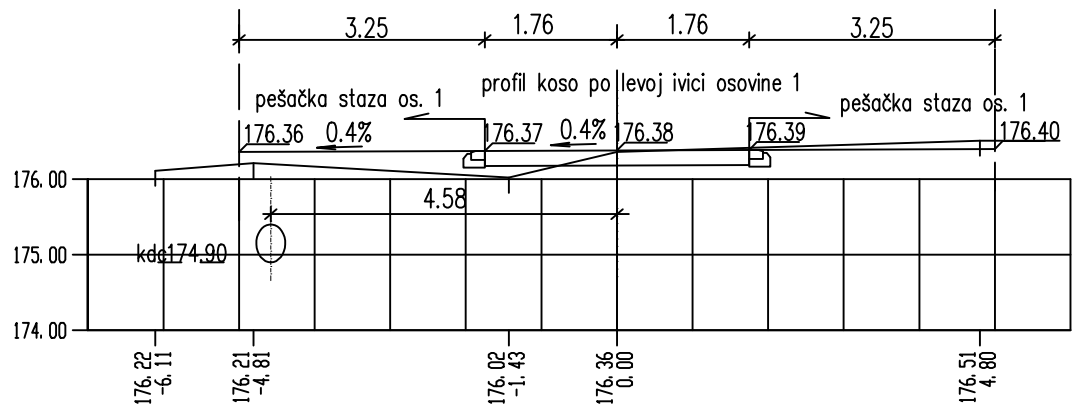
PR 2 KM 0+ 016.50



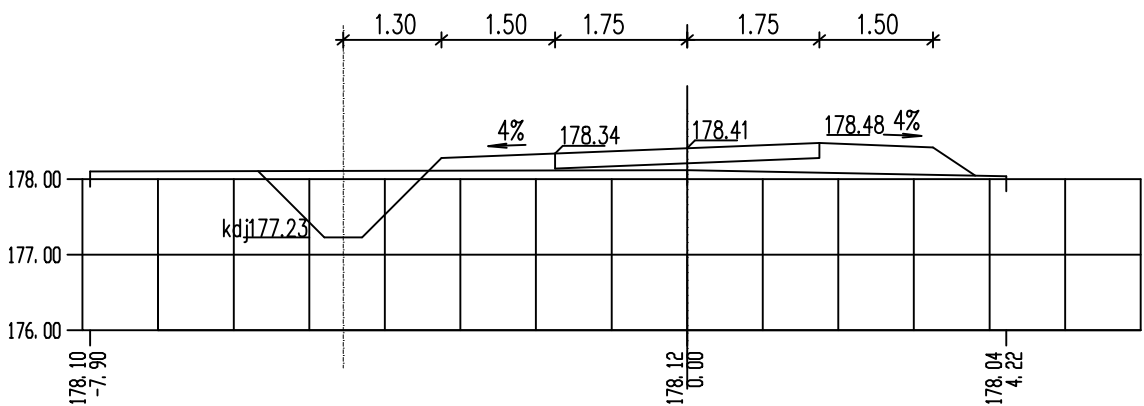
PR 5 KM 0 + 022.50




PR 3 KM 0 + 018.74



PR 6 KM 0 + 040.00

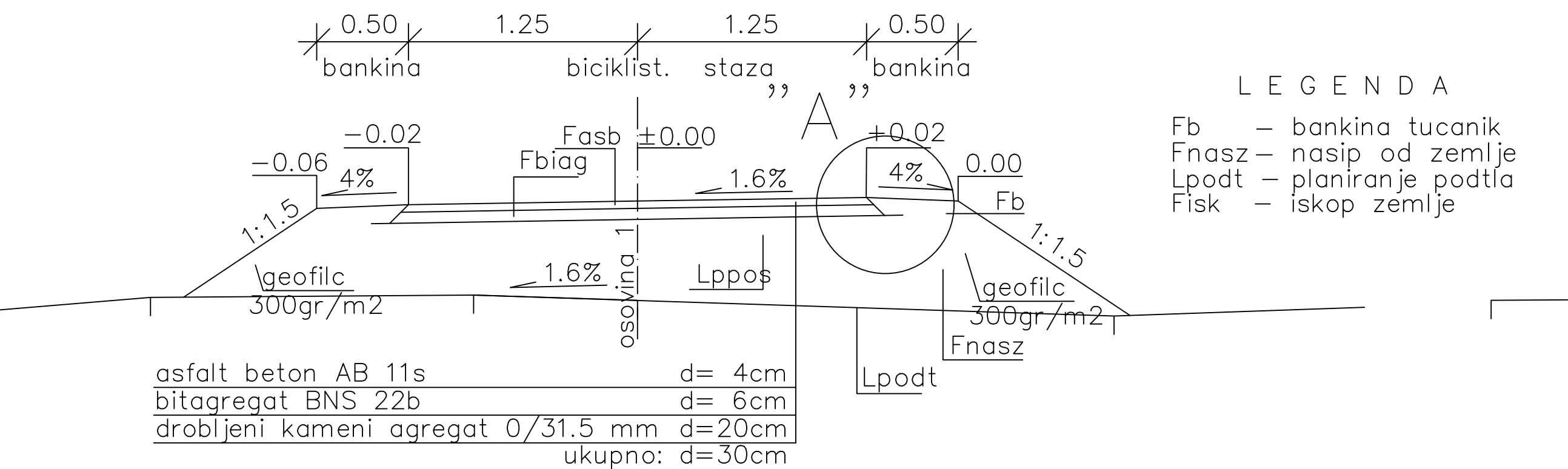


POPREČNI PROFILI
osovine 2
km 0+000,00 do km 4+040,00
R=1:100

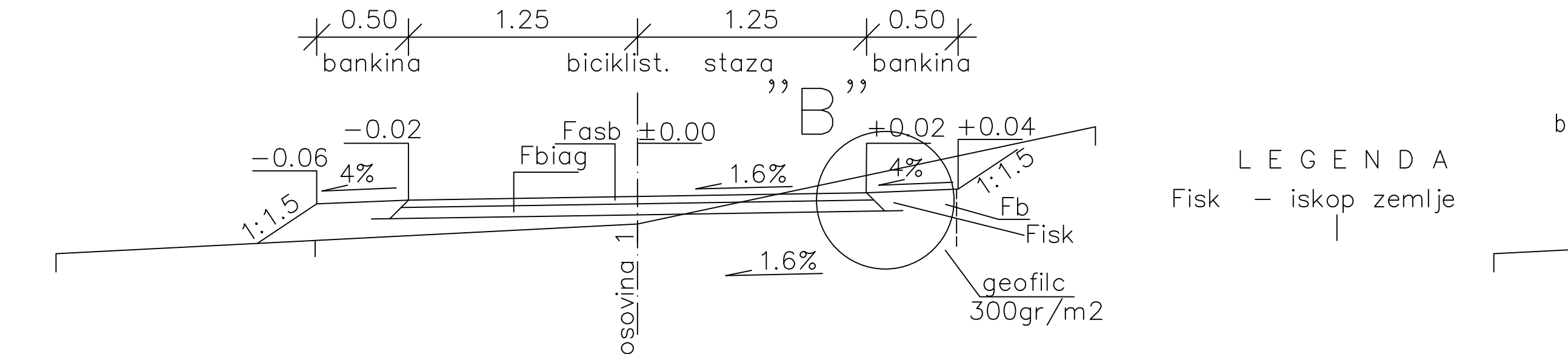
 NEIMAR PROJEKT		"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
INVESTITOR		TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik	
OBJEKAT		REKONSTRUKCIJA BICIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik	
NAZIV PROJEKTANTA		"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE		PROJEKAT ZA IZVODJENJE (PZI)	
OZNAKA DELA PROJEKTA		0. GLAVNA SVESKA E-PZI-01-02/24	
SADRŽAJ LISTA		POPREČNI PROFIL osovine 2 km 0+000,00 do km 4+040,00	
RAZMERA		1:100	
ODG. PROJEKTANT		Mića Ćopić	310 3659 03
PROJ. SARADNIK		Aleksandra Stanislavjević mia	
DATUM		AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA 5.4



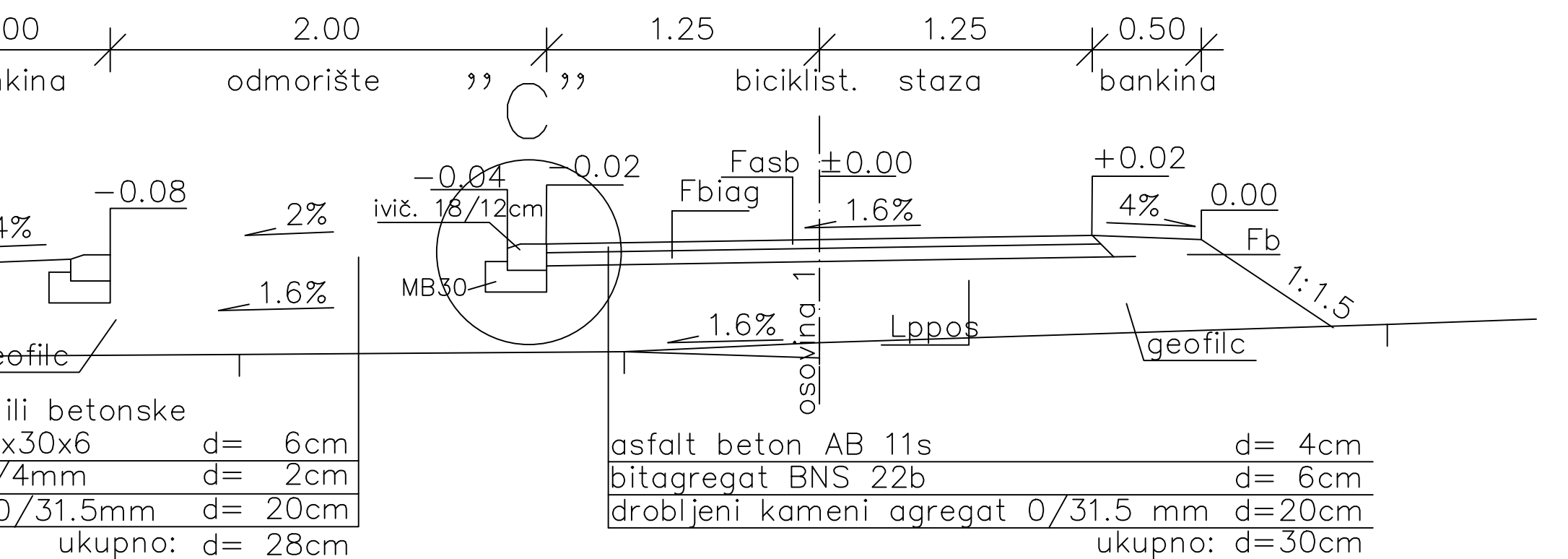
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL U NASIPU
R 1:25



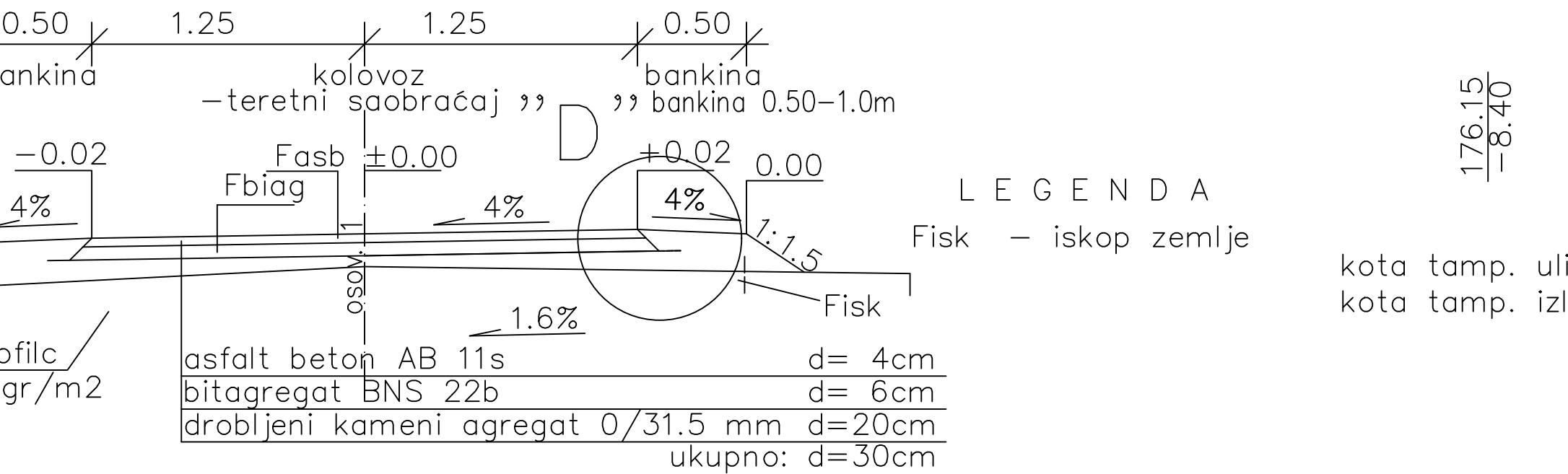
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL U ZASEKU
R 1:25
(~km 2+450.00)



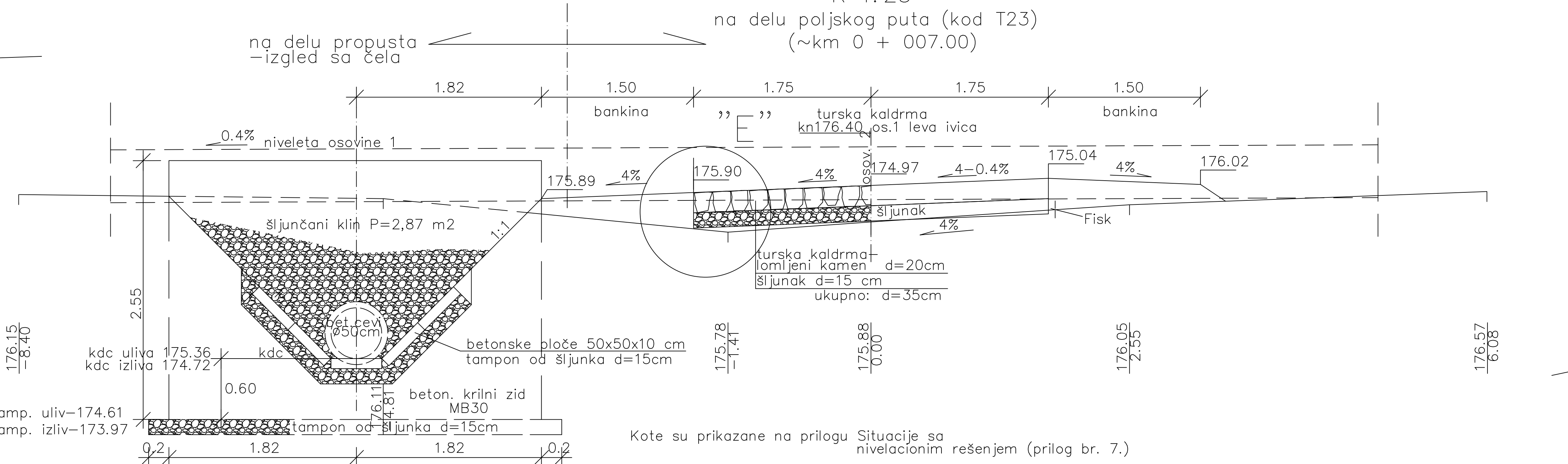
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL NA ODMORIŠTIMA
R 1:25



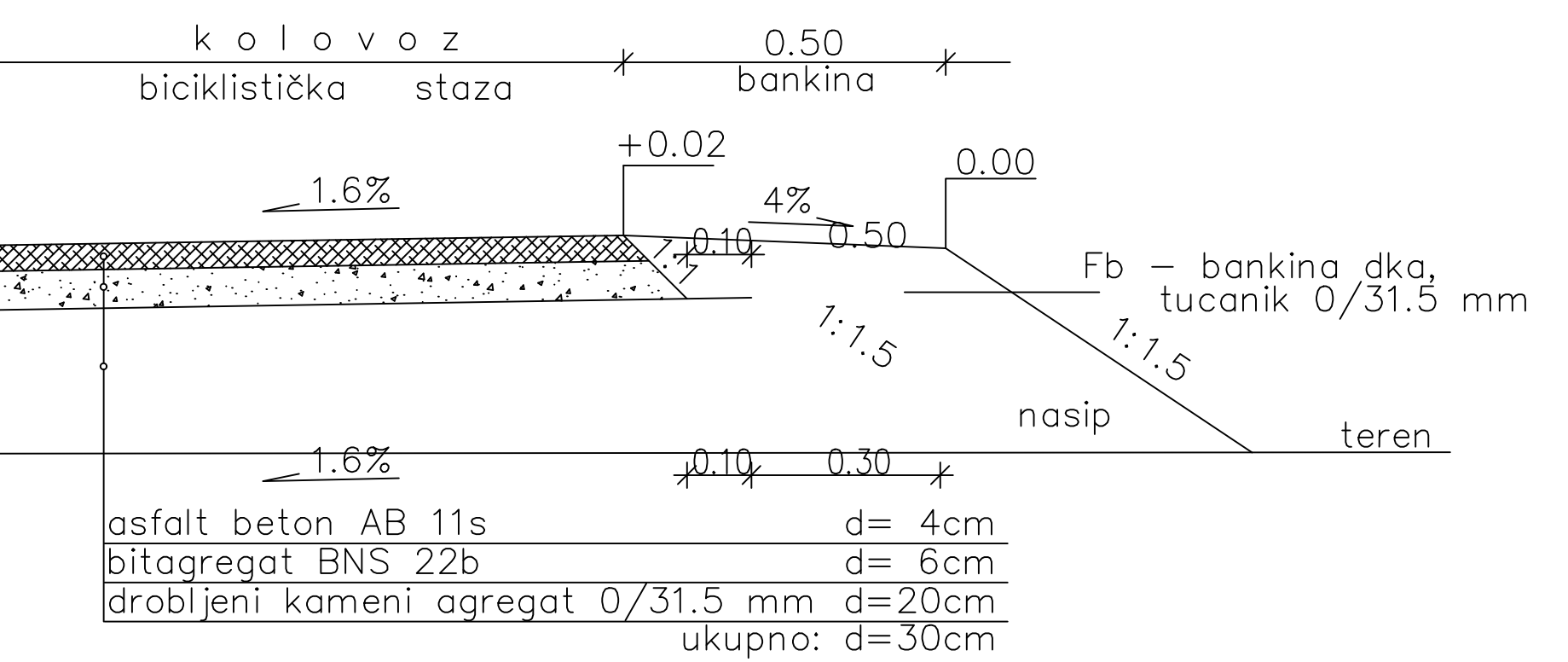
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL
R 1:25
na delu teretnog saobraćaja
od km 1+697.48 do km 1+948.00



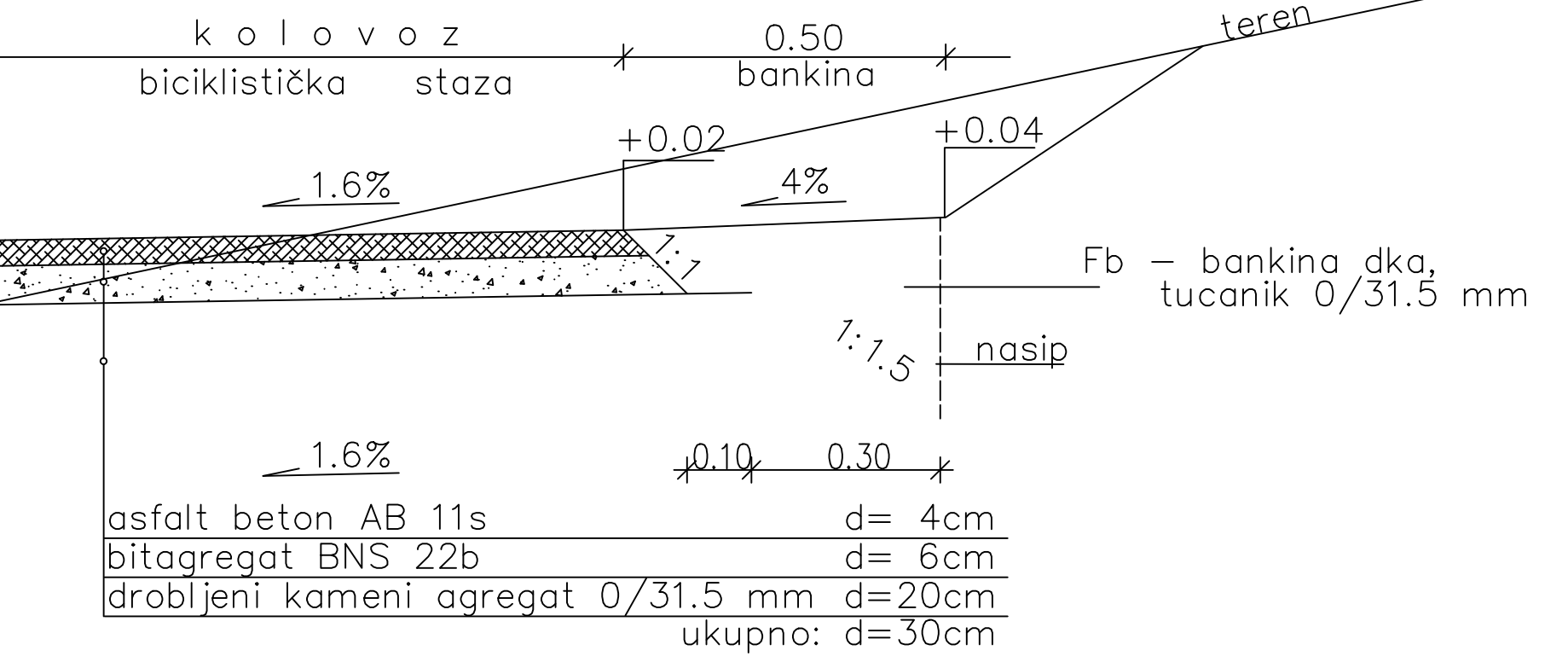
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL os. 2
R 1:25
na delu poljskog puta (kod T23)
(~km 0 + 007.00)



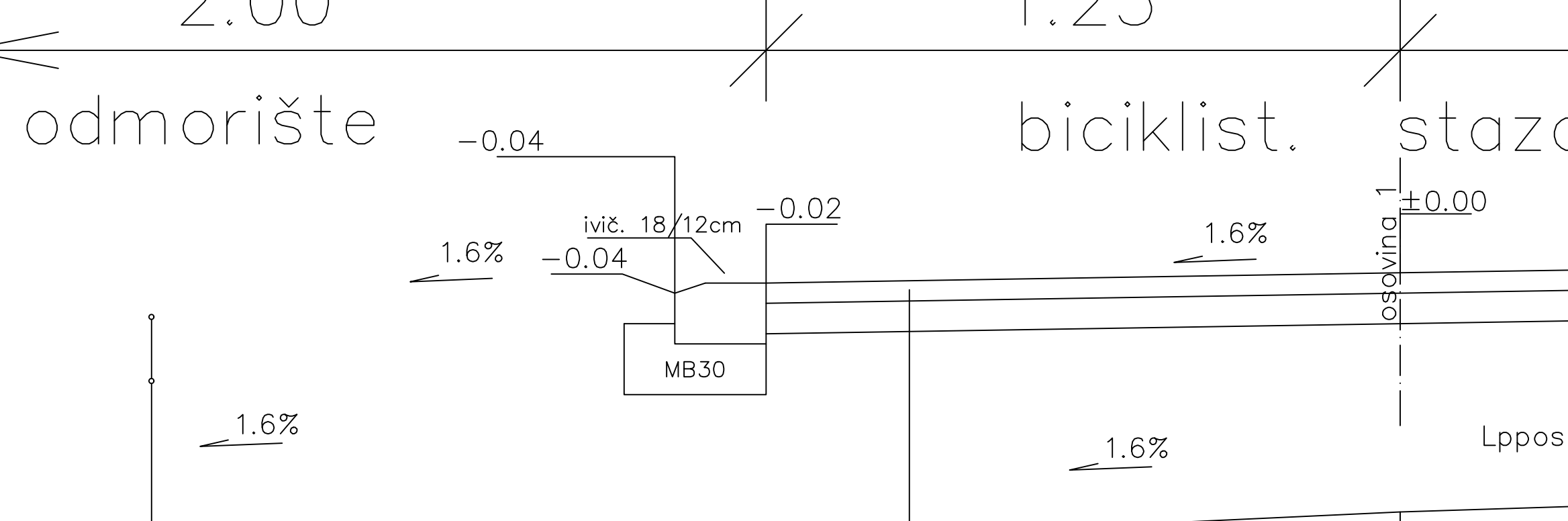
Detalj "A"
R 1:10



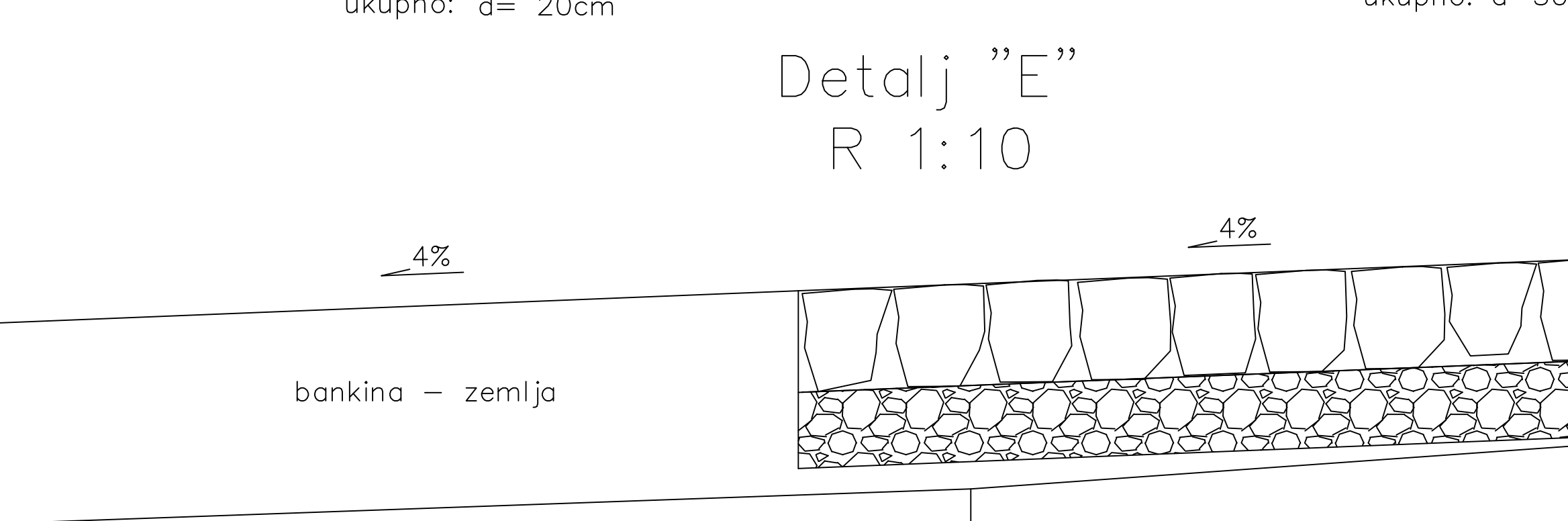
Detalj "B"
R 1:10



Detalj "C"
R 1:10



Detalj "E"
R 1:10

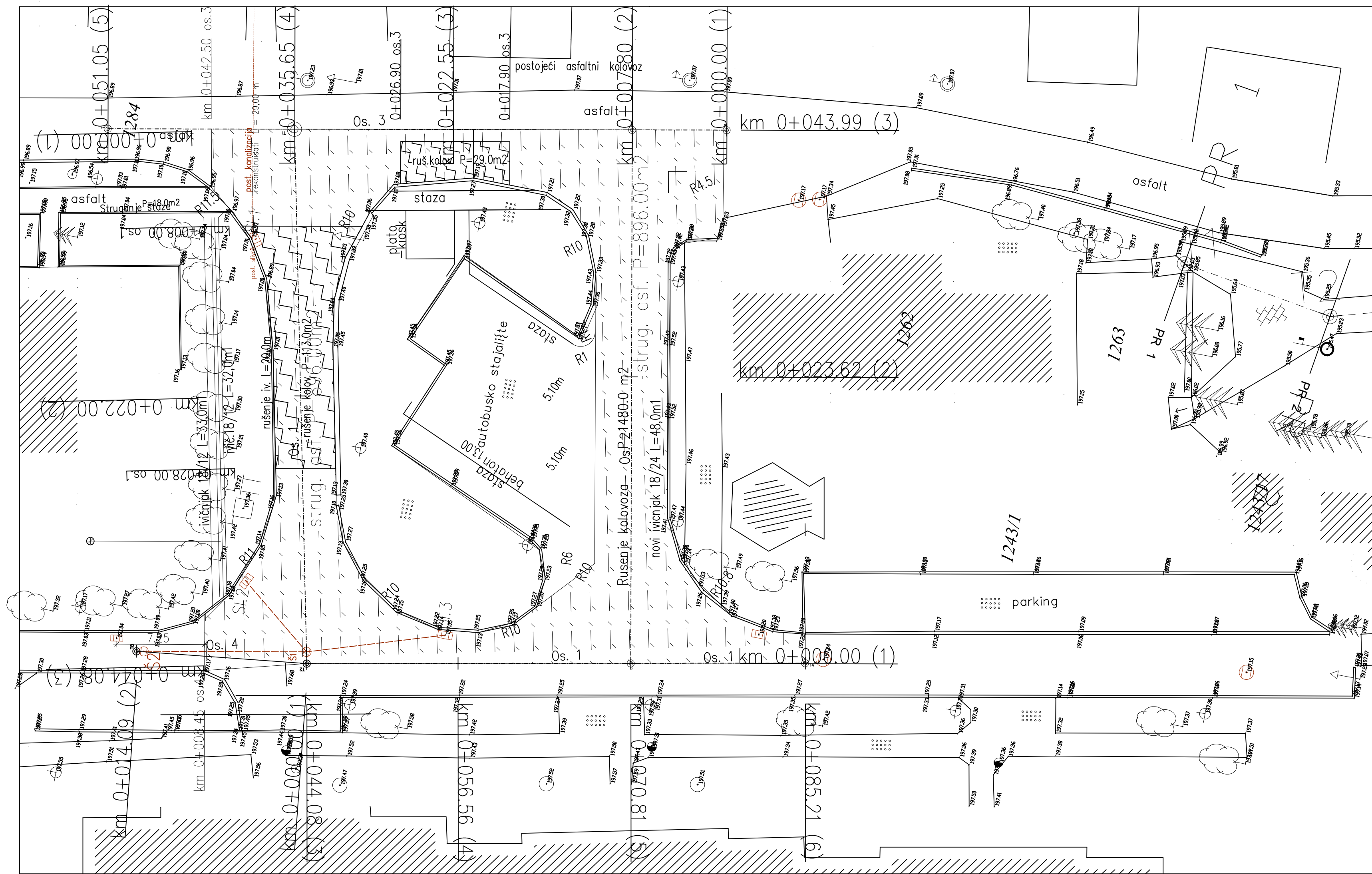


KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI
I DETALJI
R 1:25 I 1:10

INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIAČE, NA RELACIJI VRODNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik
NAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Cirića br. 4, Novi Sad
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZI)
OZNAKA DELA	01. GLAVNA SVESKA
SADRŽAJ LISTA	Karakteristični poprečni profili i detalji
RAZMERA	1:25/ 1:10
ODG. PROJEKTANT	Mica Čopić
PROJ. SARADNIK	Aleksandra Čamović
DATUM	AVGUST 2024.




20cm turska kaldrima
15cm šljunak

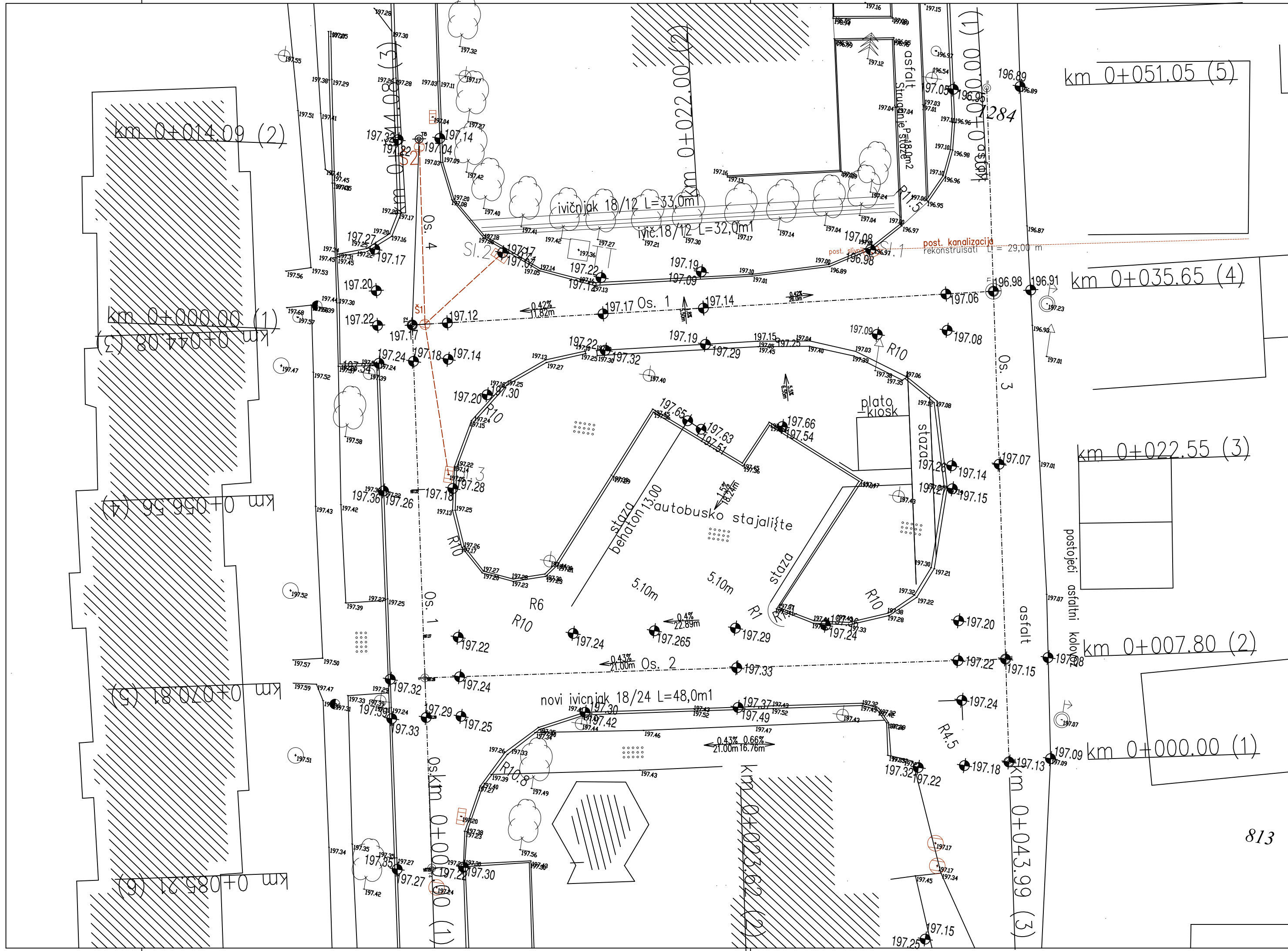


GEODETSKA SITUACIJA PRISTUPNI PLATO

R=1:250



 NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING		"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirića br. 4, Novi Sad	
INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik		
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik		
NAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirića br. 4, Novi Sad		
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVODJENJE (PZI)		
OZNAKA DELA PROJEKTA	0. GLAVNA SVESKA E-PZI-01-02/24		
SADRŽAJ LISTA	GEODETSKA SITUACIJA - PRISTUPNI PLATO		
RAZMERA	1:250		
ODG. PROJEKTANT	Mića Čopić	310 3659 03	
	Aleksandra Stanislavljević mia		
DATUM	AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA	9



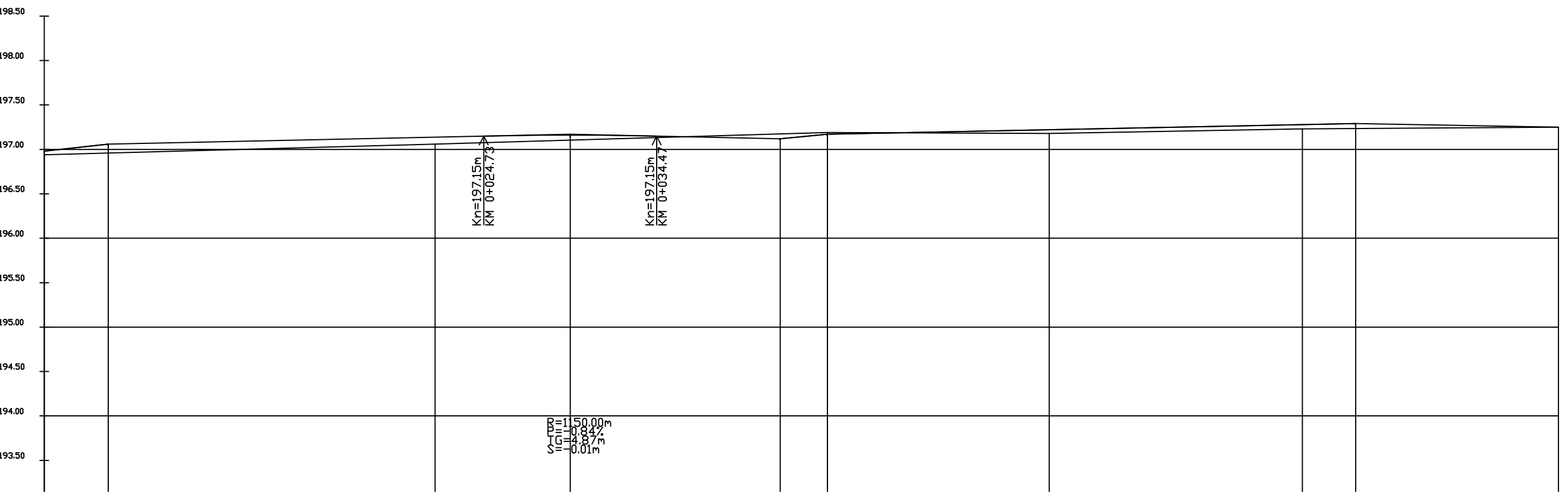
GRADJEVINSKA SITUACIJA
PRISTUPNI PLATO

R=1:250

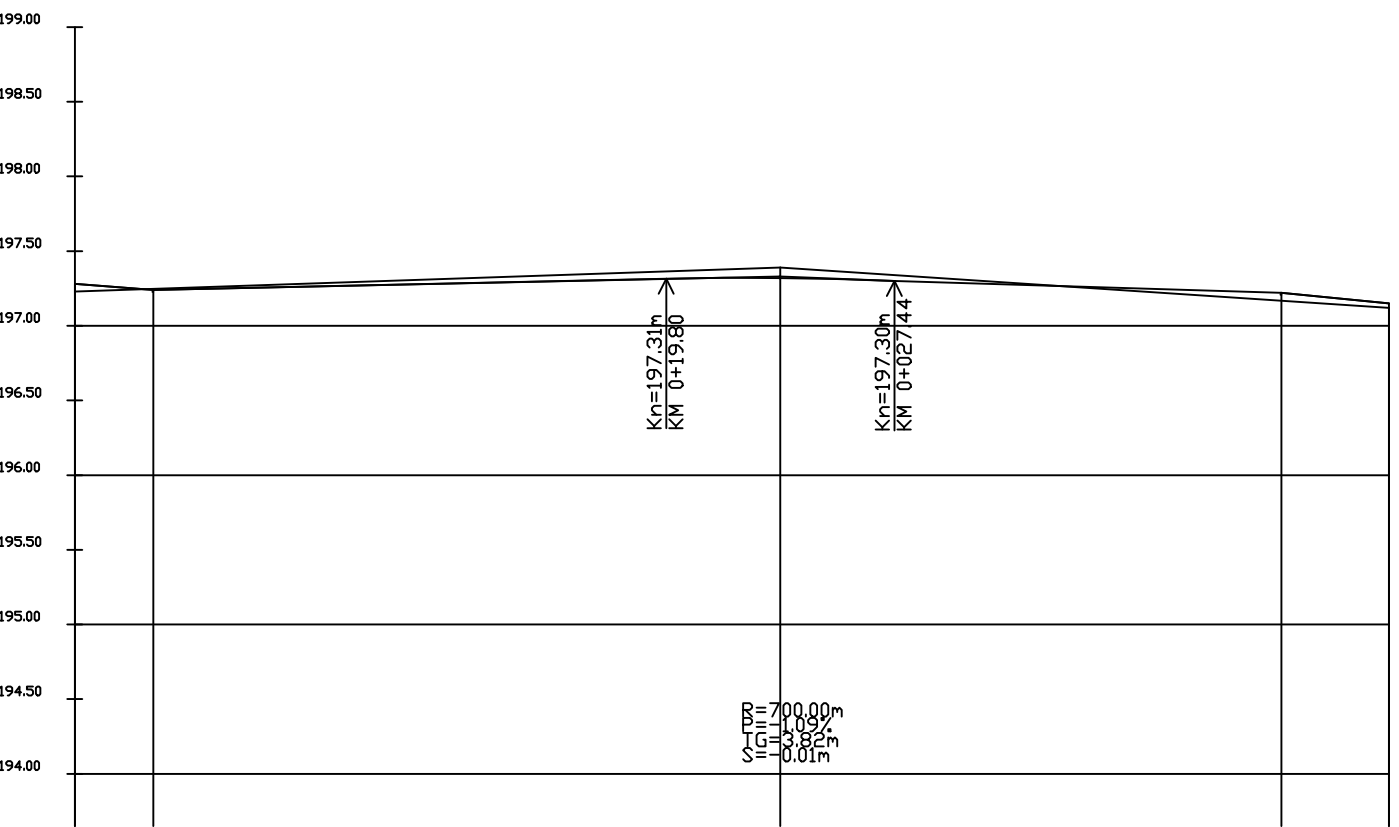


	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad		
INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik		
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA BIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM NA PIJACI, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik		
NAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad		
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZI)		
OZNAKA DELA PROJEKTA	0. GLAVNA SVESKA E-PZI-01-02/24		
SADRŽAJ LISTA	GRADJEVINSKA SITUACIJA - PRISTUPNI PLATO		
RAZMERA	1:250		
ODG. PROJEKTANT	Mića Ćopić	310 3659 03	
DATUM	AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA	10

Osovin a 1



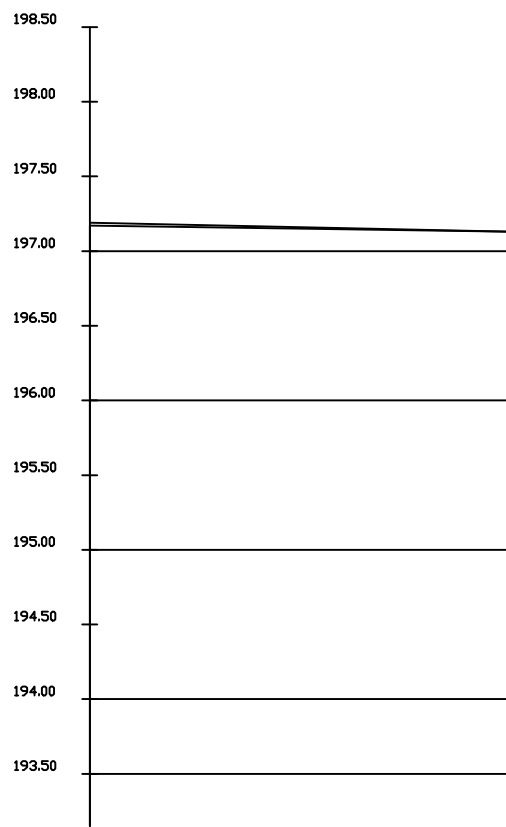
Osovin a 2



Osovin a 3



Osovin a 4



VRSTA KOLOVOZA	a s f a l t b e t o n									
KOTE NIVELETE	196.98	197.06	197.14	197.16	197.22	197.28	197.25	197.25	197.25	197.25
NAGIBI NIVELETE	I=0.26% L=3.60m	I=0.42% L=26.00m	I=-0.42% L=11.82m	I=-0.40% L=29.73m	I=-0.61% L=11.40m					
KOTE TERENA	196.94	197.06	197.14	197.16	197.22	197.28	197.25	197.25	197.25	197.25
BROJ I RAZMAK PROFILA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
STACIONAŽA	0.00	3.60	22.00	29.60	41.42	44.08	56.56	70.81	85.21	85.21
PRAVCI I KRIVINE	Pravac L=44.08 m									
DIJAGRAM VITOPERENJA	1/200									

VRSTA KOLOVOZA	a s f a l t b e t o n									
KOTE NIVELETE	197.23	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32
NAGIBI NIVELETE	I=0.43% L=20.99m	I=-0.66% L=16.77m	I=-0.43% L=11.82m	I=-0.40% L=29.73m	I=-0.61% L=11.40m					
KOTE TERENA	197.23	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32	197.32
BROJ I RAZMAK PROFILA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
STACIONAŽA	0.00	2.63	23.62	26.3	40.39	43.99	43.99	43.99	43.99	43.99
PRAVCI I KRIVINE	Pravac L=43.99 m									
DIJAGRAM VITOPERENJA	1/200									

VRSTA KOLOVOZA	a s f a l t b e t o n									
KOTE NIVELETE	197.13	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15
NAGIBI NIVELETE	I=0.26% L=7.80m	I=-0.54% L=14.75m	I=-0.69% L=13.10m	I=-0.45% L=15.40m	I=-0.45% L=15.40m					
KOTE TERENA	197.13	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15	197.15
BROJ I RAZMAK PROFILA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
STACIONAŽA	0.00	7.80	22.55	35.65	51.05	51.05	51.05	51.05	51.05	51.05
PRAVCI I KRIVINE	Pravac L=7.80m									
DIJAGRAM VITOPERENJA	1/200									

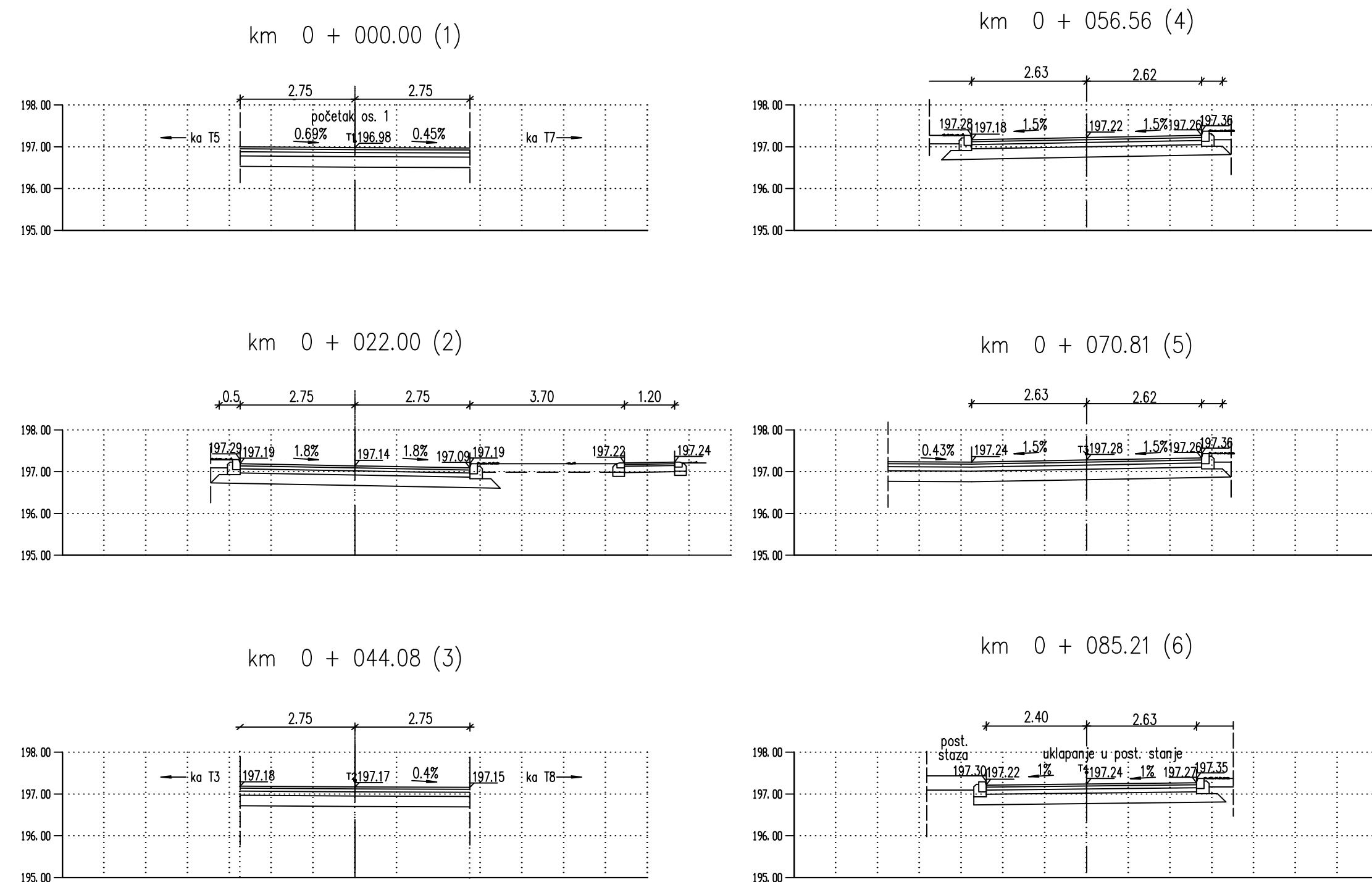
VRSTA KOLOVOZA	a s f a l t b e t o n									
KOTE NIVELETE	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17
NAGIBI NIVELETE	I=-0.28% L=14.09m	I=-0.28% L=14.09m	I=-0.28% L=14.09m	I=-0.28% L=14.09m	I=-0.28% L=14.09m					
KOTE TERENA	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17	197.17
BROJ I RAZMAK PROFILA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
STACIONAŽA	0.00	14.09	14.09	14.09	14.09	14.09	14.09	14.09	14.09	14.09
PRAVCI I KRIVINE	Pravac L=14.09 m									
DIJAGRAM VITOPERENJA	1/200									

PODUŽNI PROFILI
Osovin a 1, 2, 3 i 4
PRISTUPNI PLATO
R=1:50/250

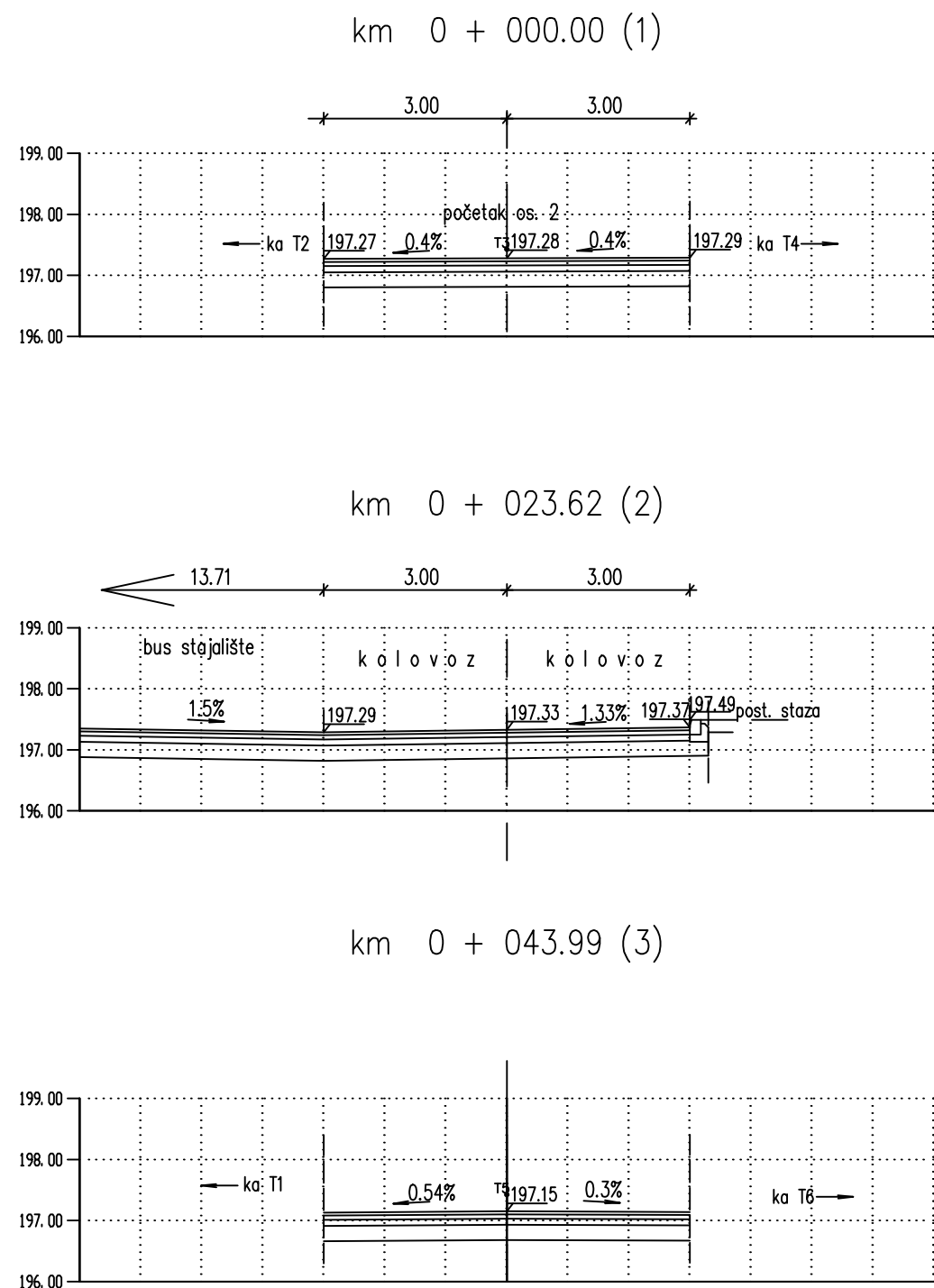


INVESTITOR	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik		
OBJEKAT	REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik		
NAZIV PROJEKTANTA	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova u/Vladike Čirića br. 4, Novi Sad		
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVODIENJE (PZI)		
OZNAKA DELA PROJEKTA	0. GLAVNA SVESKA E-PZI-01-02/24		
SADRŽAJ LISTA	PODUŽNI PROFILI OSOVINA 1,2,3 I 4 - PRISTUPNI PLATO		
RAZMERA	1:50 / 250		
ODG. PROJEKTANT	Mića Čopić	310 3659 03	
Aleksandra Stanisavljević mia			
DATUM	AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA	12

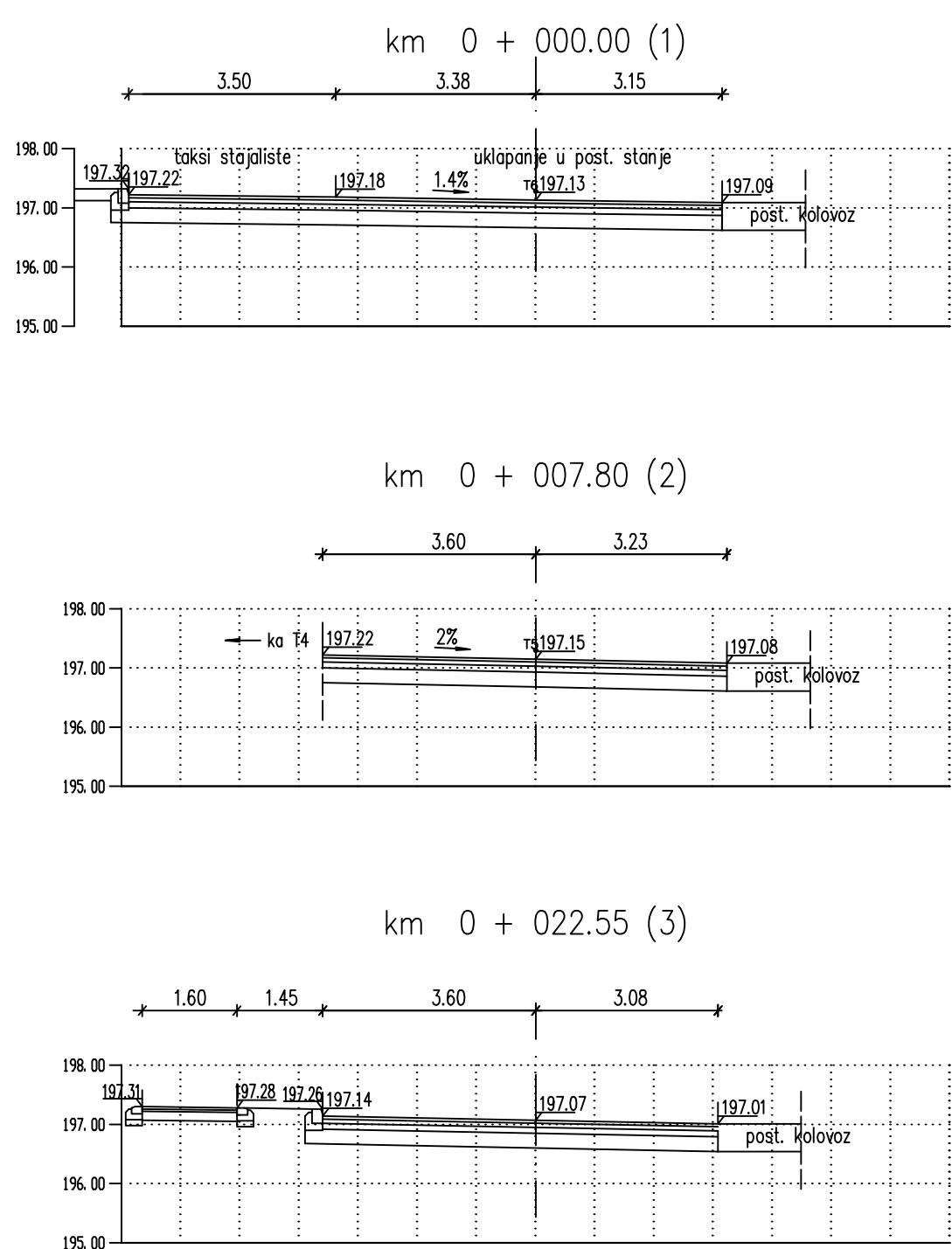
O s o v i n a 1



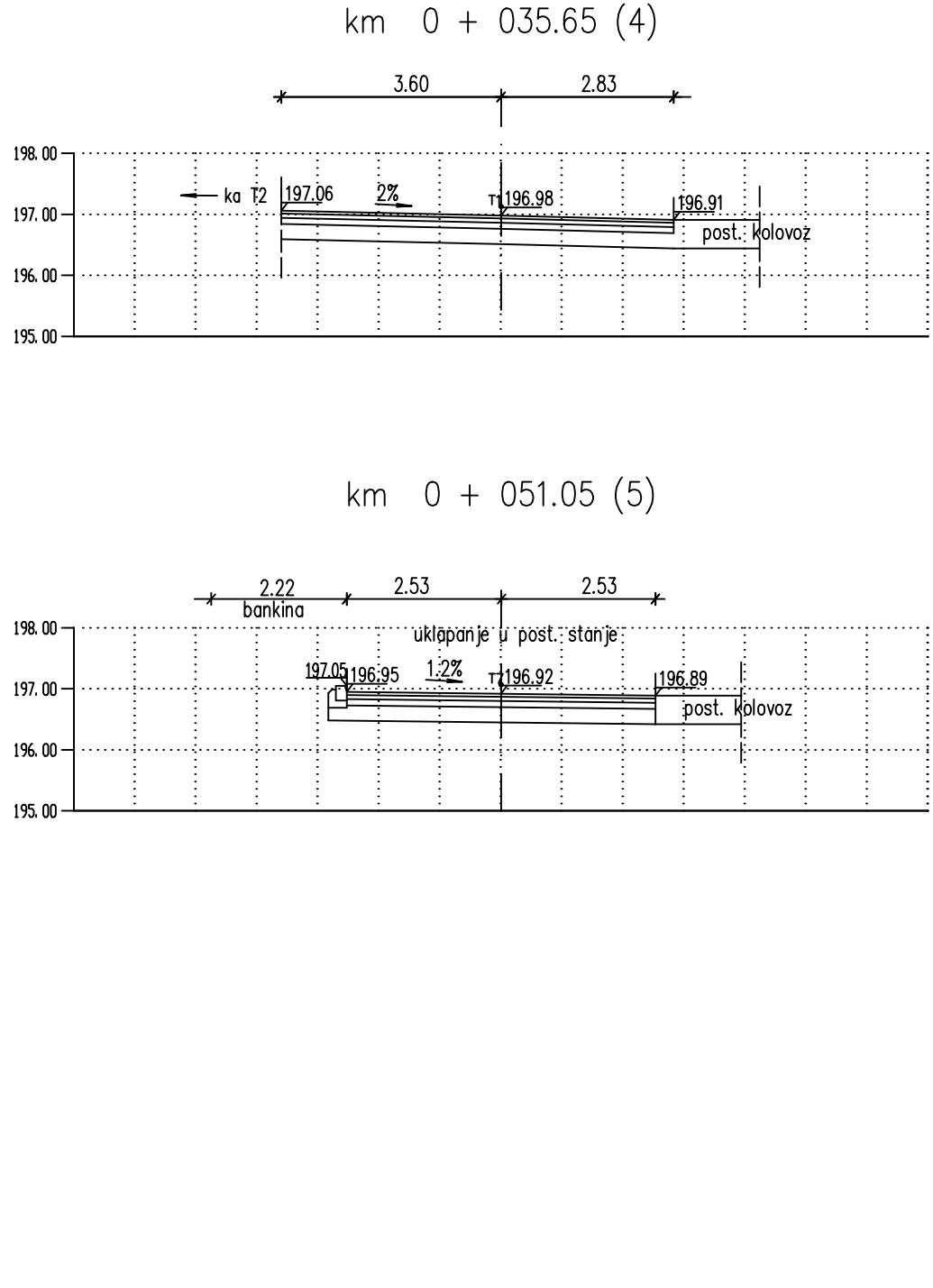
O s o v i n a 2



O s o v i n a 3




O s o v i n a 4

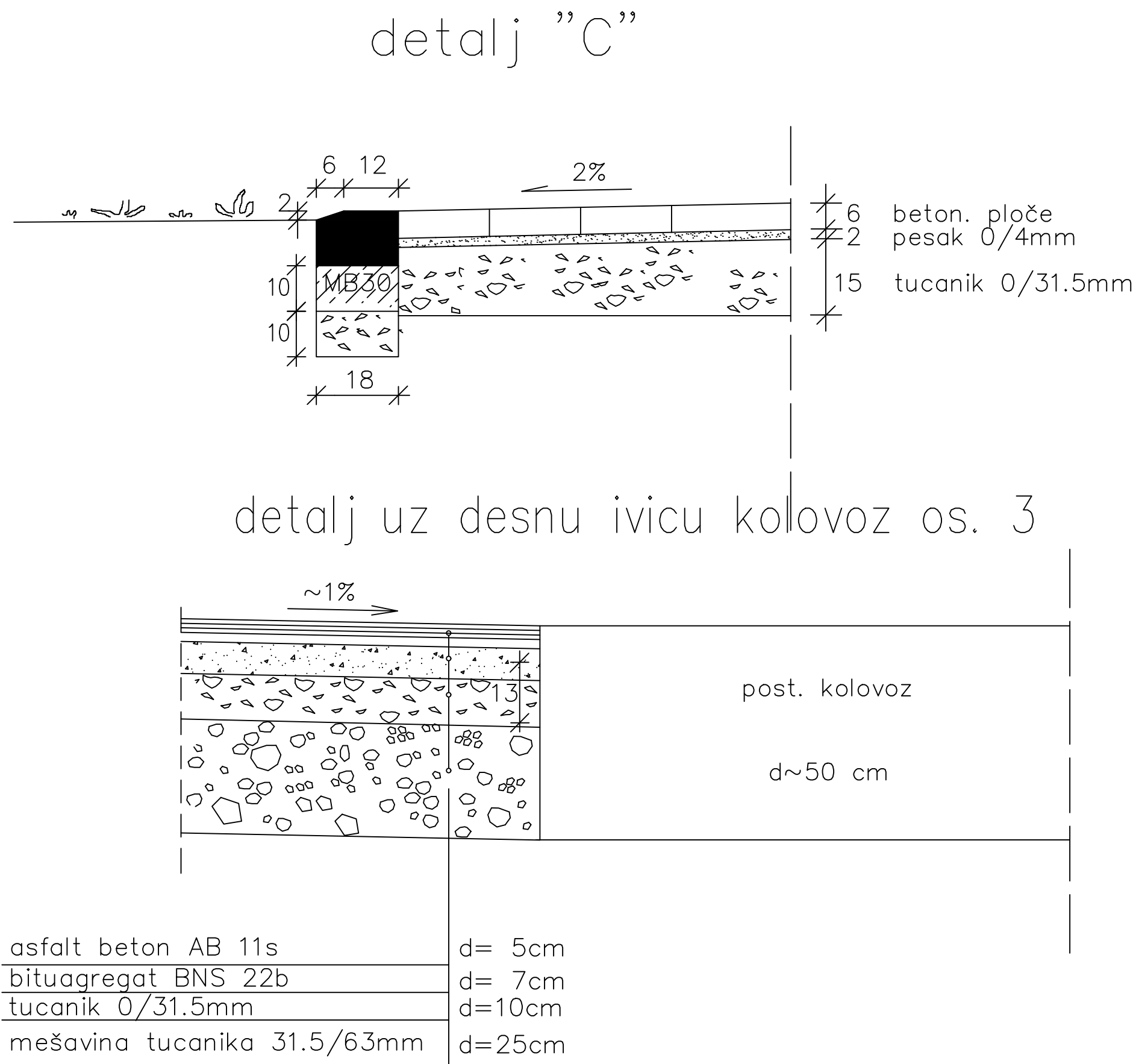
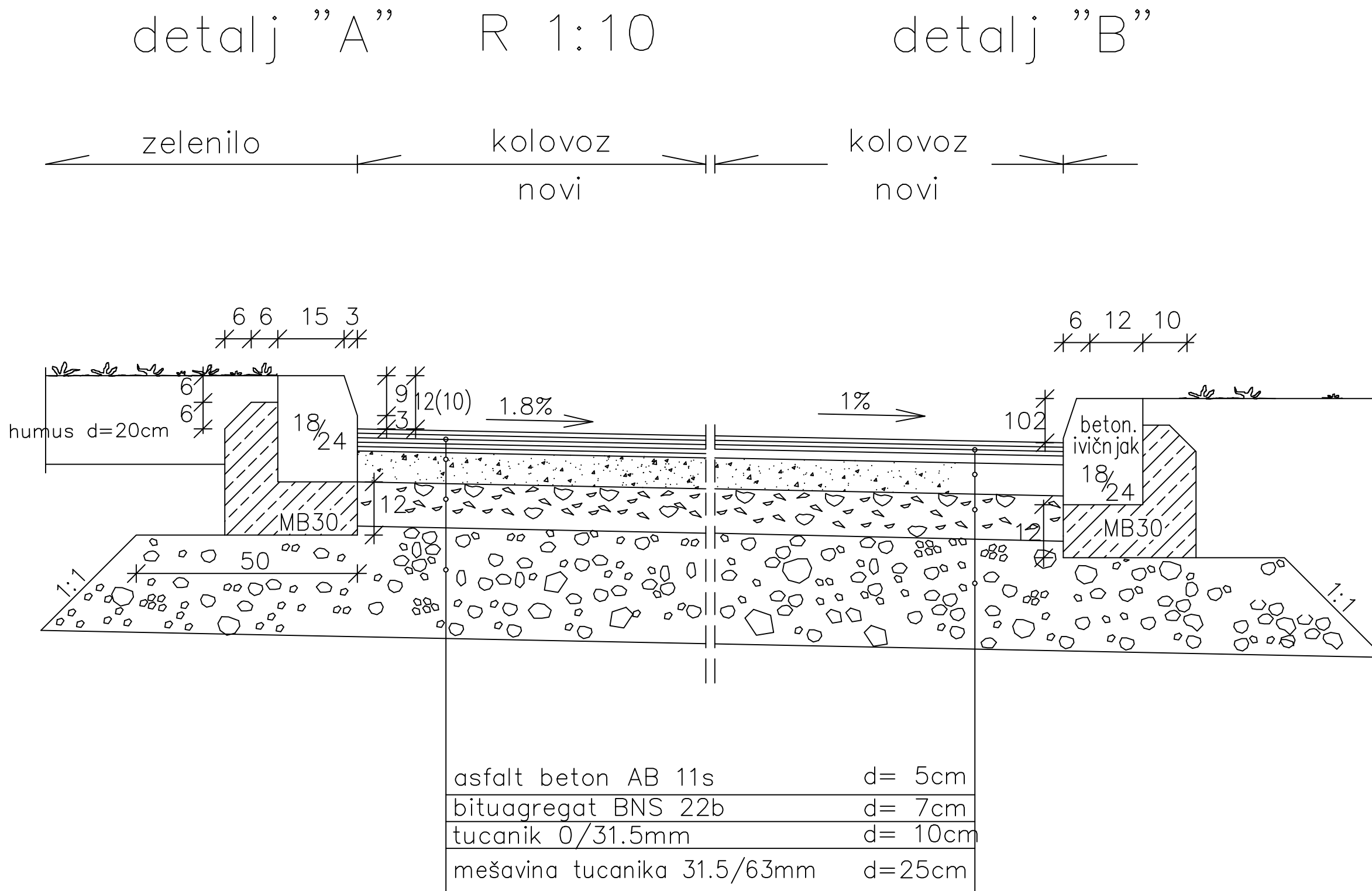
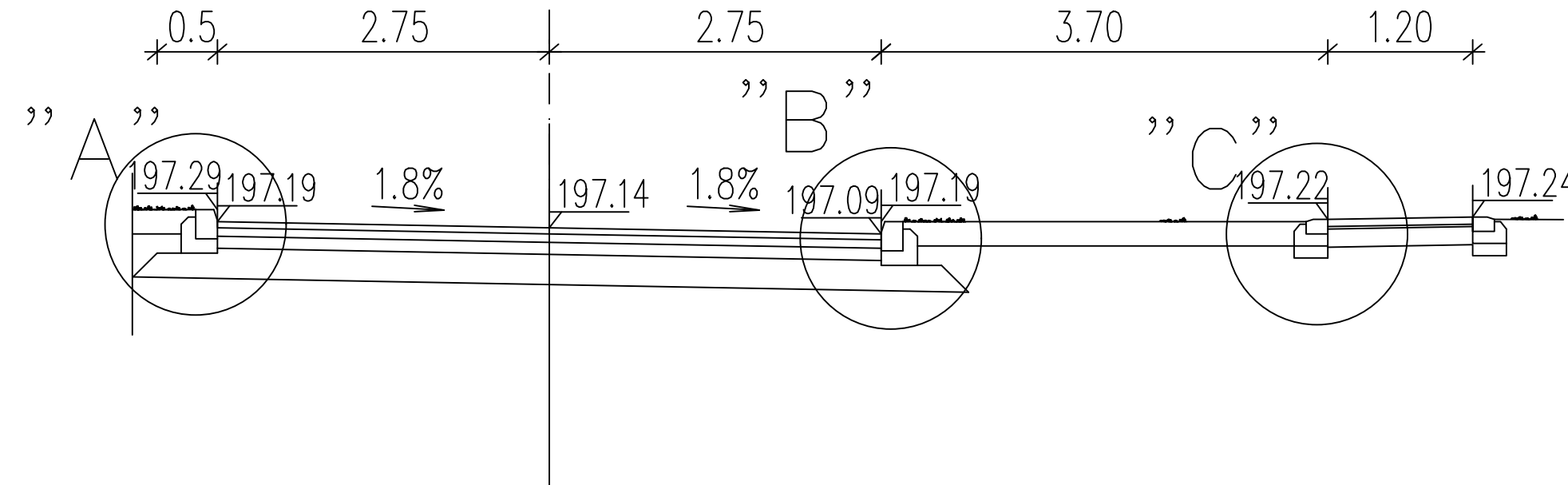


POPREČNI PROFILI
Osovina 1, 2, 3 i 4
PRISTUPNI PLATO
R=1:100



		"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INZENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
INVESTITOR		TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik	
OBJEKT		REKONSTRUKCIJA BICIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PUJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik	
NAZIV PROJEKTANTA		"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INZENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE		PROJEKAT ZA IZVODJENJE (PZI)	
OZNAKA DELA		0. GLAVNA SVESKA	
PROJEKTA		E-PZI-01-02/24	
SAHRŽAJ LISTA		POPREČNI PROFILI OSOVINA 1,2,3 i 4 - PRISTUPNI PLATO	
RAZMERA		1:100	
ODG. PROJEKTANT		Mica Ćopić	310 3659 03
		Aleksandra Stanislavljević mla	
DATUM		AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA 13

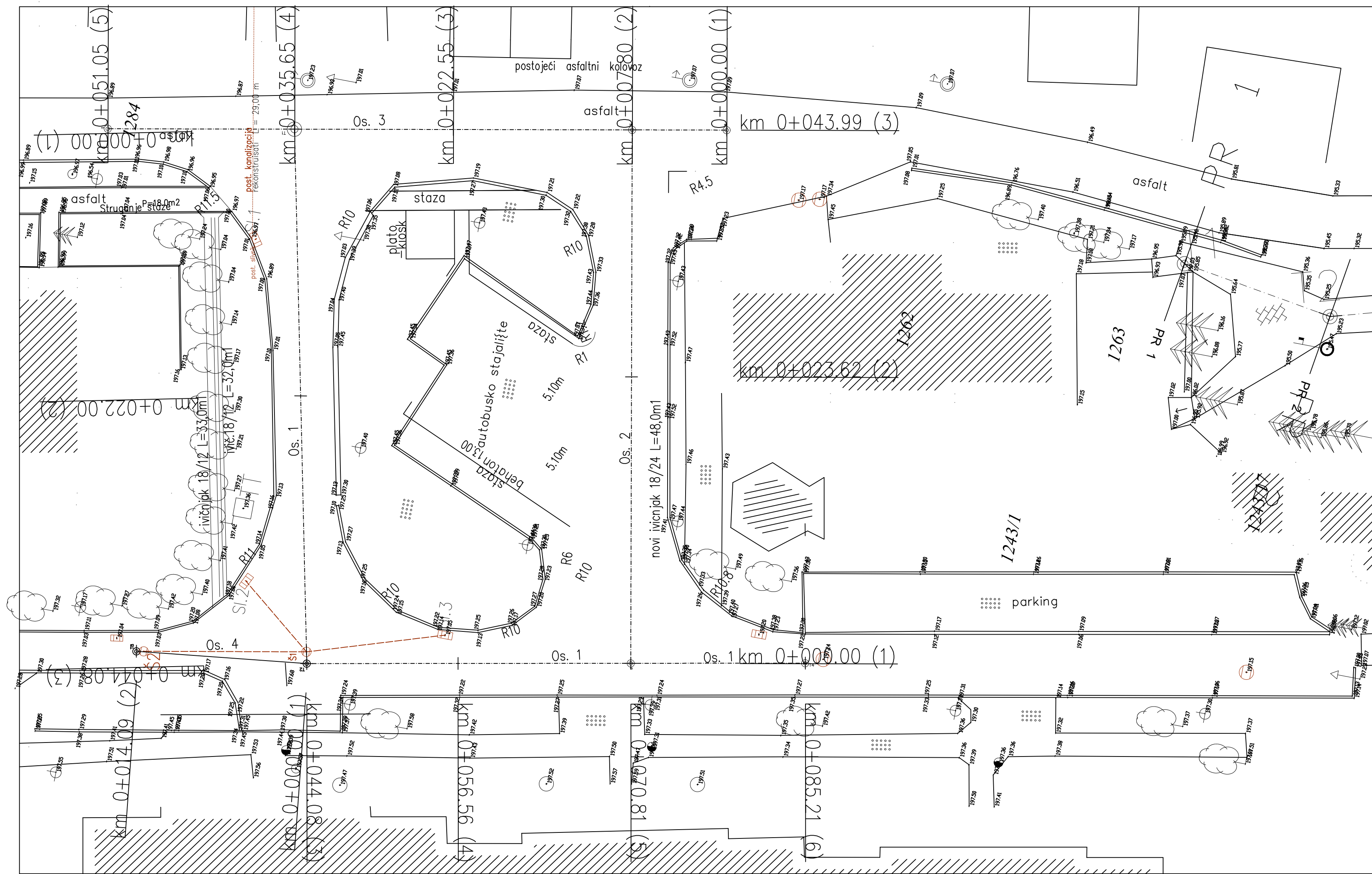
KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL
na km 0+022.00 os.1
R 1:50



KARAKTERISTICNI POPRECNi PROFILI
I DETALJI
PRISTUPNI PLATO
R=1:100



INVESTITOR	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
	TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik	
OBJEKT	REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik	
	"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Ćirića br. 4, Novi Sad	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	PROJEKAT ZA IZVODJENJE (PZI)	
	OZNAKA DELA PROJEKTA E-PZI-01-02/24	
SADRŽAJ LISTA	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI I DETALJI - PRISTUPNI PLATO	
	RAZMERA 1:100	
ODG. PROJEKTANT	Mića Ćopić	310 3659 03
	Aleksandra Stanisavljević mia	
DATUM	AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA 14



SITUACIJA SA NIVELACIONIM RESENJEM
PRISTUPNI PLATO

R=1:250



		"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirića br. 4, Novi Sad			
INVESTITOR				TURISTIČKA ORGANIZACIJA OPŠTINE IRIG, Milice Stojadinović br.18, 22408 Vrdnik	
OBJEKAT				REKONSTRUKCIJA BIKIKLISTIČKE STAZE, SA POČETKOM KOD PIJACE, NA RELACIJI VRDNIK-PAVLOVAČKO JEZERO SA PRISTUPNIM PLATOOM, kat. parc. 1243/1, KO Vrdnik	
NAZIV PROJEKTANTA				"NEIMAR PROJEKT KONSALTING I INŽENJERING" d.o.o. za projektovanje i izvođenje građevinskih radova ul.Vladike Čirića br. 4, Novi Sad	
VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE				PROJEKAT ZA IZVOĐENJE (PZI)	
OZNAKA DELA PROJEKTA				0. GLAVNA SVESKA E-PZI-01-02/24	
SADRŽAJ LISTA				SITUACIJA SA NIVELACIONIM RESENJEM - PRISTUPNI PLATO	
RAZMERA				1:250	
ODG. PROJEKTANT		Mića Čopić	310 3659 03		
		Aleksandra Stanislavjević mia			
DATUM		AVGUST 2024.	BR. CRTEŽA 15		