

1. NASLOVNA STRAN IZVEDBENEGA NAČRTA

IZVEDBENI NAČRT

Investitor:

OBČINA ŠOŠTANJ

Trg svobode, 3325 Šoštanj

Objekt :

VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE

JP 910531 "JEVŠNIK - CERKEV" V KS GABERKE

Vrsta projektne dokumentacije:

Izvedbeni načrt (IzN)

Projektant:

Profil d.o.o.

Kavče 67, 3320 Velenje

Odgovorna oseba projektanta:

Matjaž Kunst, dipl.inž.grad.

Odgovorni izdelovalec načrta:

Matjaž Kunst, dipl.inž.grad

IZS PI G-4752

Številka projekta:

1490-7/26

Kraj izdelave projekta:

Velenje

Datum izdelave projekta:

April 2026

2. KAZALO VSEBINE NAČRTA

- 1. NASLOVNA STRAN IZVEDBENEGA NAČRTA**
- 2. KAZALO VSEBINE IZVEDBENEGA NAČRTA**
- 3. TEHNIČNO POROČILO**
- 4. PROJEKTANTSKI POPIS S PREDIZMERAMI**
- 5. TEHNIČNI PRIKAZI**

2.1. TEHNIČNI OPIS ZA IZVEDBO VZDRŽEVALNIH DEL (IVD) NA DELU KATEGORIZIRANE CESTE JP 910531 – ODSEK JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE:

1./ SPLOŠNO:

Projekt za izvedbo vzdrževalnih del (IVD) na delu obstoječe kategorizirane ceste – javne poti JP 910531 - odsek Jevšnik - Cerkev v KS Gaberke, obsega izvedbeni načrt (IzN) za odsek imenovane občinske ceste med profili P0 do P14 v dolžini 493,83 m.



Cesta JP 910531 odsek Jevšnik - Cerkev

Začetek - južni del obravnavanega odseka rekonstrukcije ceste se prične v cestnem profilu P0. Zaključek vzdrževalnih del - severni del tega odseka se konča v profilu P14. Vzdrževalna dela na obravnavanem odseku se bodo izvajala v k.o. 958 Gaberke.

Izvedba vzdrževalnih del zajema torej ureditev te ceste na dolžini 493,83 m, z minimalno širino vozišča 3,30 m in obojestransko bankino ob obeh robovih vozišča s širino po 0,50 m. Kompletan odsek vozišča kategorizirane ceste bo utrjen z asfaltno utrditvijo.

2./ PODATKI:

Posnetek obstoječega stanja terena je bil privzet iz geodetskega elaborata, izdelanega za potrebe projektiranja, ki ga je izdelalo geodetsko podjetje AKER CGS d.o.o. iz Šoštanja. Ob ogledu na terenu so bili osvojeni tudi predlogi investitorja.

3./ OBSTOJEČE STANJE TERENA:

Obstoječi teren - funkcionalno zemljišče javne poti, ki je predvideno za izvedbo vzdrževalnih del, je praktično ravna trasa ceste, ki poteka med obstoječo zazidavo stanovanjskih hiš. Obravnavani odsek ceste je lociran v območju naselja. Obstoječa cesta je trasno in niveletno v dobrem stanju, povsem dotrajan pa je obstoječi zgornji ustroj – obstoječe asfaltirano vozišče.



Obstoječa cesta JP 910531 odsek Jevšnik - Cerkev

4./ IZVEDBA VZDRŽEVALNIH DEL NA UTRJENIH POVRŠINAH DELA KATEGORIZIRANE CESTE:

Kompleten obseg izvedbe vzdrževalnih del na omenjenem odseku kategorizirane ceste JP 910531 bo izveden z obnovo zgornjega ustroja in izvedbo asfaltiranega vozišča. Ob tem bo urejeno tudi odvodnjavanje odpadnih padavinskih vod iz cestišča z izvedbo prečnih sklonov z nagibom proti obstoječim nižjim zelenim površinam.

V vozišču obstoječe javne poti potekajo številni komunalni vodi. Praktično po celotni dolžini poteka približno po sredini ceste vod javne kanalizacije komunalnih odpadnih vod in vzporedno ob njem še TK vod.

OPOMBA:

Pred pričetkom vzdrževalnih del bo potrebno ustrezno zakoličiti potek obstoječih komunalnih, energetskih in TK vodov. Vsa dela za zaščito teh vodov, oziroma eventualno delno prestavitve le-teh, bo potrebno izvajati po navodilih posameznih upravljalcev teh vodov.

Ob tem bo potrebno sproti posneti eventualne spremembe poteka teh vodov in omogočiti vris v kataster gospodarske javne infrastrukture GJI. Zasip posameznih vodov GJI bo možen po predhodnem soglasju pristojnih upravljalcev teh vodov. Ob izvedbi vzdrževalnih del na zgornjem ustroju ceste JP910531 bo možno izvesti tudi sočasno obnovo posameznih dotrajanih vodov gospodarske javne infrastrukture GJI.

Minimalna širina vozišča na obravnavanem odseku znaša 3,30 m in ostaja enaka tudi po rekonstrukciji. Tudi obstoječe izvedene razširitve vozišča bodo ostale enake in sicer:

- 1./ Med profiloma P4 in P6 – širina vozišča 4,20 m + bankina širine 0,50 m na zahodni strani
- 2./ V profilu P8 + 25 m – širina vozišča 3,75 m + bankina širine 0,50 m na vzhodni strani
- 3./ Prečkanje mostu preko Velunje – širina vozišča 3,65 m – razširitev se izvede 30 m gorvodno in dolvodno od mostu (skupaj 60 m)
- 4./ Med profiloma P12 in P13 – širina vozišča 3,65 m + obojestranska bankina širine 0,50 m
- 5./ Med profiloma P13 in P14 – širina vozišča 3,65 m do 4,80 m (kar je max. širina znotraj zemljiške parcele) + obojestranski betonski cestni robnik

Prečni sklon vozišča rekonstruirane ceste bo znašal 3,00 %. Izbrana računsko hitrost za omenjeni odsek ceste znaša 40 km/h.

OPIS TRASE:

Začetek rekonstrukcije ceste se začne na južni strani v cestnem profilu P0 na višinski koti 398,635 m, takoj za že predhodno izvedenem uvozu na JP 910531 iz obstoječega križišča z obstoječo lokalno cesto LC 410111. Ob obeh straneh predvidenega odseka javne poti sledijo cestni priključki na obstoječe nekategorizirane poti in obstoječe hišne priključke. Utrditev nekategoriziranih stranskih poti je asfaltna ali makadamska, utrditev dovozov na hišna dvorišča pa je asfaltna oziroma tlakovana (betonski tlakovci). V nadaljevanju trase od cestnega profila P10 dalje proti severu je lociran obstoječi most čez vodotok Velunja. Sledi prečkanje vodotoka in priključek na obstoječo lokalno cesto LC 410121, ki vodi v Gaberke. Konec rekonstrukcije na trasi JP910531 predstavlja obstoječi priključek na obstoječo asfaltirano lokalno cesto na višinski koti 398,225 m.

OPIS NIVELETE:

Začetek rekonstrukcije ceste se začne v profilu P0 na višinski koti obstoječe javne poti JP910531, ki znaša 398,635 m. Niveleta začetnega dela vzdrževalnih del na kategorizirani cesti – obstoječemu cestnemu priključku iz lokalne ceste LC 410111 - praktično sledi obstoječemu padcu z 2,80 % na dolžini 16,94 m, sledi zmanjšanje padca na 0,50 % na dolžini 25,88 m in še odsek v dolžini 44,08 m

s povečanim padcem 6,60 %, ko niveleta JP 910531 doseže prvo nizko višinsko koto 395,40 m. Od tu sledi dvig nivelete z 2,70 % na razdalji 72,82 m in v nadaljevanju izravnava nivelerte na 0,00 % na dolžini 35,80 m in potem spust nivelete z 2,50 % na razdalji 45,67 m, ki se v nadaljevanju zmanjša na 1,70 % na razdalji 100,22 m. Na koncu spusta trasa doseže najnižjo točko nivelete, ki znaša 394,35 m. Od tu dalje sledi dvig nivelete z 4,20 % na razdalji 19,23 m in vstop na obstoječi most preko vodotoka Velunje z horizontalno niveleto 0,00 % na razdalji 38,40 m. Sledi rahel vzpon z 1,30 % na razdalji 74,75 m in na koncu povečanje vzpona na 11,00 % na razdalji 20,40 m in priključek na obstoječo lokalno cesto LC410121.

Povprečen podolžni sklon obravnavanega odseka tako znaša 0,87 %.

5./ ZELENE POVRŠINE:

Projekt zajema humusiranje in zatravitev funkcionalnih zelenih površin ob obeh robovih rekonstruirane ceste. Kot podlaga za trato se zahteva min. 20 cm debela plast humusa.

6./ ZGORNJI USTROJ:

Višinska kota obravnavanega odseka ceste znaša do cca 400 m. Privzeta globina zmrzovanja znaša $h_z = 100$ cm. Privzeti hidrološki pogoji po izvedbi nove voziščne konstrukcije bodo ugodni (ureditev asfaltirane ceste), neodporen pa ostaja material pod voziščno konstrukcijo (glineno meljne zemljine). Skupna debelina v voziščno konstrukcijo vgrajenih in proti škodljivim učinkom mraza odpornih materialov znaša: $h_{\min} = 0,70 \times h_z = 0,70 \times 100 = 70$ cm

Javna pot bo na obravnavanem odseku imela sledeče dimenzije zgornjega ustroja:

- 4 cm - obrabna – zaporna plast AC11 surf B 70/100 A4
- 6 cm – nosilna plast AC 22 base B 70/100 A4
- min 25 cm - tampon I. – nevezana nosilna plast – drobljenec D32
- min 35 cm - tampon II.- kamnita posteljica iz kamnitega drobljenca D125 iz zmrzlinško obstojnega materiala
- geotekstil natezne trdnosti 13,50 kN/m, gostote 300 g/m²
- planum spodnjega ustroja

Skupna debelina zgornjega ustroja tako znaša 70 cm.

Za kamnito posteljico naj se vgradi zmrzlinško odporen material D125. Na planumu kamnite posteljice mora biti zagotovljena zbitost $E_{vd} \geq 40$ Mpa, $E_{v2} \geq 80$ Mpa.

Za nevezano nosilno plast naj vgradi kamniti material D32. Na planumu nevezane nosilne plasti mora biti zagotovljena nosilnost – zbitost $E_{vd} \geq 45$ Mpa, $E_{v2} \geq 100$ Mpa.

7./ MENJAVA LTŽ POKROVOV:

Ob izvedbi vzdrževalnih del bo potrebno zamenjati obstoječe LTŽ pokrove, ki so locirani na vozišču javne poti. Predvidevamo, da bo potrebno zamenjati vse dotrajane pokrove na obstoječi javni kanalizaciji komunalnih odpadnih vod z LTŽ pokrovi dimenzije DN 600 mm za nosilnost D400. Enako bo potrebno zamenjati LTŽ rešetke dimenzije 400/400 mm za nosilnost C250 na obstoječih cestnih požiralnikih. Poleg tega bo potrebno zamenjati tudi posamezne vodovodne kape na obstoječem vodovodu, ki poteka v vozišču ceste.

Ob izvedbi novih pokrovov in postavitvi na novo višinsko koto bo potrebno obnoviti tudi ležišče teh pokrovov z ustrežno obnovo obstoječih vertikalnih cevi revizijskih jaškov in cestnih požiralnikov.

8./ PROMETNA UREDITEV:

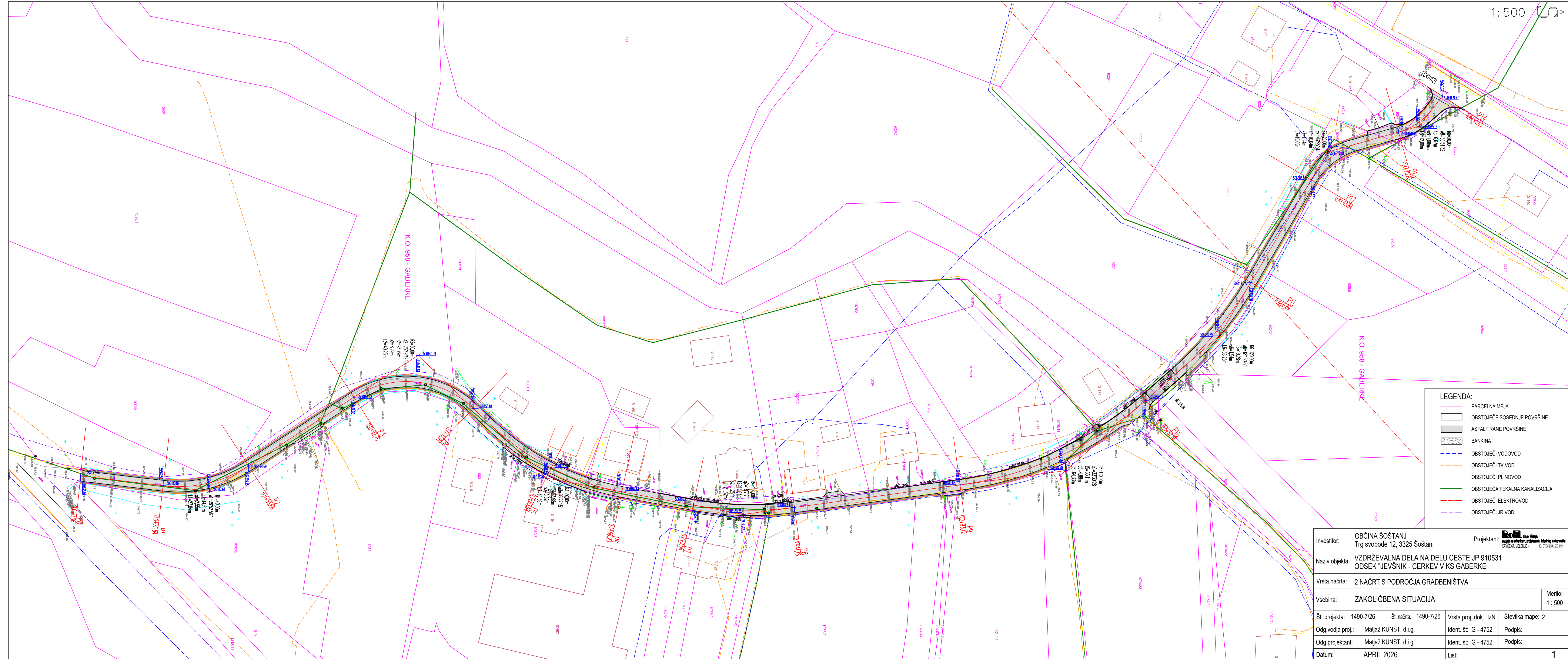
Na obravnavanem delu rekonstrukcije ceste JP 910531 ostaja obstoječa prometna ureditev nespremenjena.

Sestavil:

Matjaž Kunst, dipl.inž.grad.

5. TEHNIČNI PRIKAZI

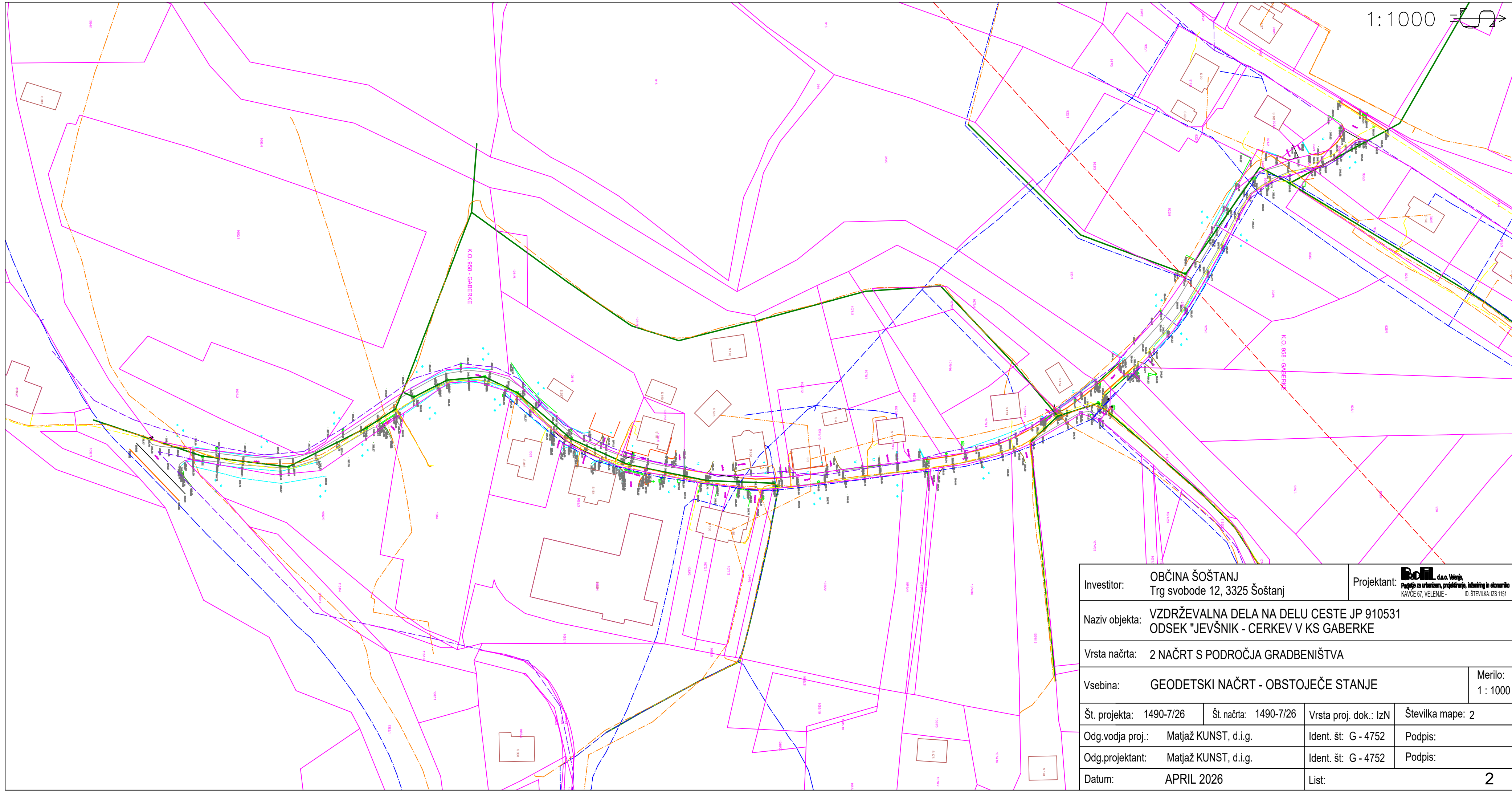
1.	ZAKOLIČBENA SITUACIJA	1 : 500
2.	GEODETSKI NAČRT - OBSTOJEČE STANJE	1 : 1000
3.	GRADBENA SITUACIJA – OD PROFILA P0 DO P8	1 : 250
4.	GRADBENA SITUACIJA – OD PROFILA P DO P14	1 : 250
5.	VZDOLŽNI PROFIL CESTE JP 910781 – OD PROFILA P0 DO P8	1 : 500/50
6.	VZDOLŽNI PROFIL CESTE JP 910781 – OD PROFILA P8 DO P14	1 : 500/50
7.	PREČNI PROFIL P0 – P4	1 : 50
8.	PREČNI PROFIL P5 – P9	1 : 50
9.	PREČNI PROFIL P10 – P13	1 : 50




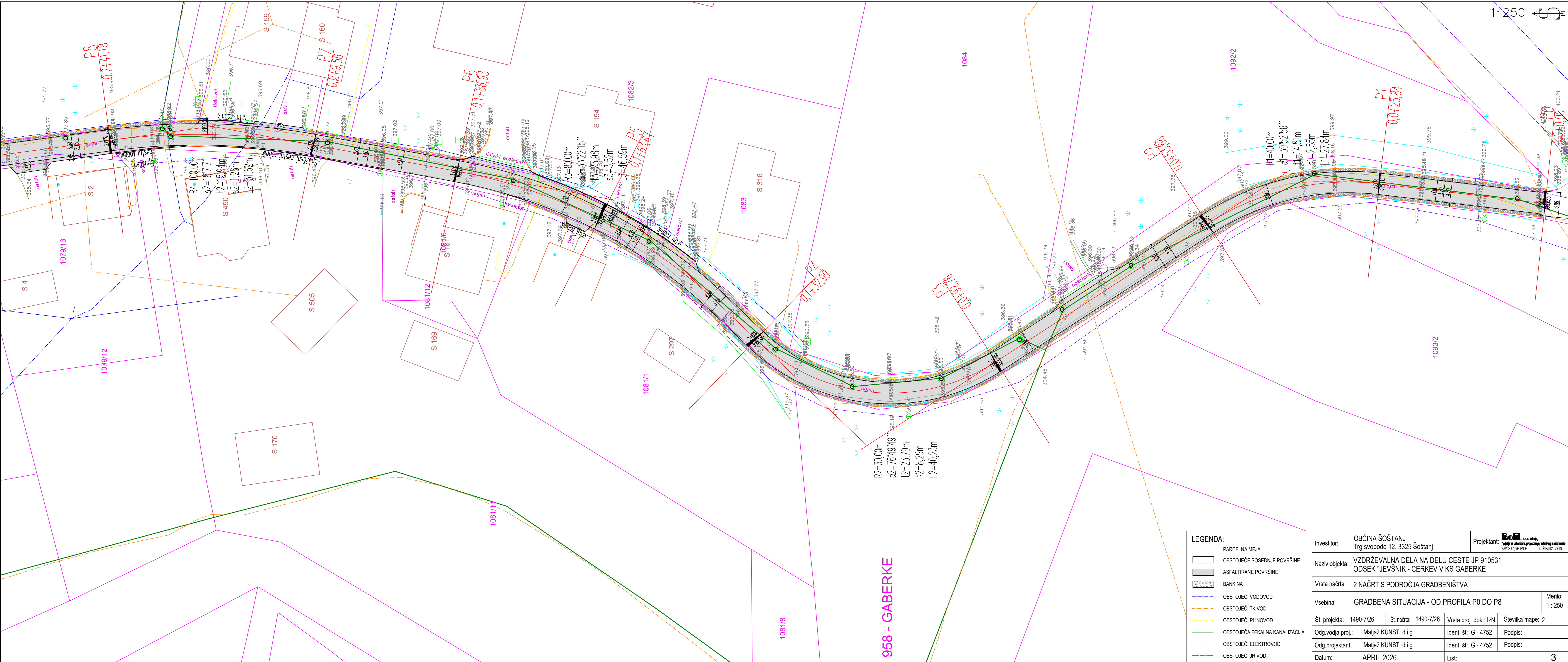
LEGENDA:

- PARCELNA MEJA
- OBSTOJEČE SOSEDNJE POVRŠINE
- OBSTOJEČE POVRŠINE
- BANKINA
- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČI TK VOD
- OBSTOJEČI PLINOVOD
- OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČI ELEKTROVOD
- OBSTOJEČI JR VOD

Investitor: OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj		Projektant: POD d.o.o. Velenje Kavčičeva ulica 11, Velenje	
Naziv objekta: VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"			
Vrsta načrta: 2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA			
Vsebina: ZAKOLIČBENA SITUACIJA			Merilo: 1:500
Št. projekta: 1490-7/26	Št. načrta: 1490-7/26	Vrsta proj. dok.: IZN	Številka mape: 2
Odg.vodja proj.: Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.: G - 4752	Podpis:	
Odg.projektant: Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.: G - 4752	Podpis:	
Datum: APRIL 2026		List: 1	














Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj	Projektant:	 ROL d.o.o. Velenje Pojetje za urbanizam, projektiranje, inženjring in okolstvo KAVČE 67, VELENJE - ID.ŠTEVILKA: IZS 1161
Naziv objekta:	VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"		
Vrsta načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Vsebina:	GEODETSKI NAČRT - OBSTOJEČE STANJE		Merilo: 1 : 1000
Št. projekta:	1490-7/26	Št. načrta:	1490-7/26
Odg.vodja proj.:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Vrsta proj. dok.:	IzN
Odg.projektant:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Številka mape:	2
Datum:	APRIL 2026	Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		List:	2

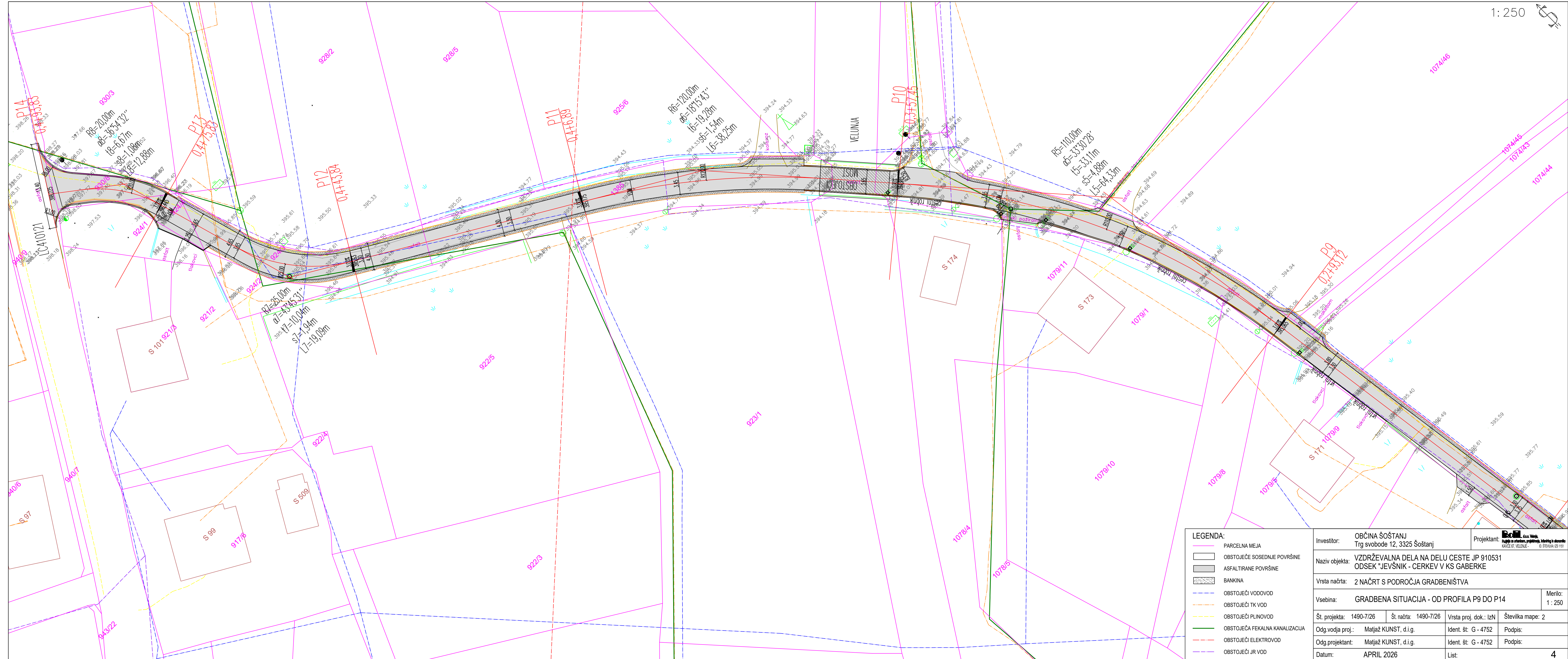


958 - GABERKE

LEGENDA:

	PARCELNA MEJA
	OBSTOJEČE SOSEDNJE POVRŠINE
	ASFALTIRANE POVRŠINE
	BANKINA
	OBSTOJEČI VODOVOD
	OBSTOJEČI TK VOD
	OBSTOJEČI PLINOVOD
	OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
	OBSTOJEČI ELEKTROVOD
	OBSTOJEČI JR VOD

Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj	Projektant:	 D.Š. Vrhnik Kavčičeva ulica 1191, 3325 Šoštanj
Naziv objekta:	VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"		
Vrsta načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Vsebina:	GRADBENA SITUACIJA - OD PROFILA P0 DO P8	Merilo:	1 : 250
Št. projekta:	1490-7/26	Št. načrta:	1490-7/26
Odg.vodja proj.:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Vrsta proj. dok.:	IzN
Odg.projektant:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Številka mape:	2
Datum:	APRIL 2026	Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		List:	3

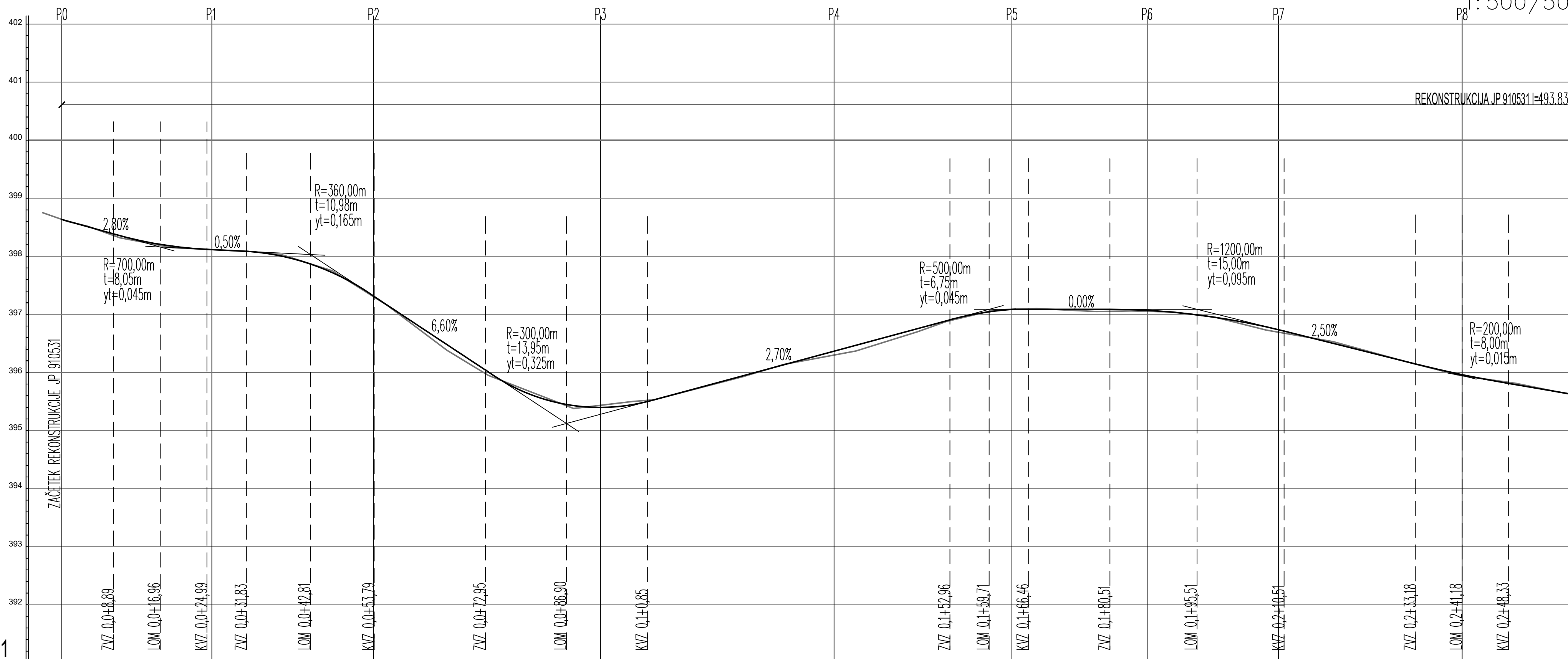


LEGENDA:

- PARCELNA MEJA
- OBSTOJEČE SOSEDNJE POVRŠINE
- ASFALTIRANE POVRŠINE
- BANKINA
- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČI TK VOD
- OBSTOJEČI PLINOVOD
- OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČI ELEKTROVOD
- OBSTOJEČI JR VOD

Investitor: OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj		Projektant: D.Š. Vrhovnik Kavčičeva ulica 1, 3325 Šoštanj	
Naziv objekta: VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"			
Vrsta načrta: 2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA			
Vsebina: GRADBENA SITUACIJA - OD PROFILA P9 DO P14			Merilo: 1:250
Št. projekta: 1490-7/26	Št. načrta: 1490-7/26	Vrsta proj. dok.: IZN	Številka mape: 2
Odg. vodja proj.: Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.: G - 4752	Podpis:	
Odg. projektant: Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.: G - 4752	Podpis:	
Datum: APRIL 2026	List:	4	

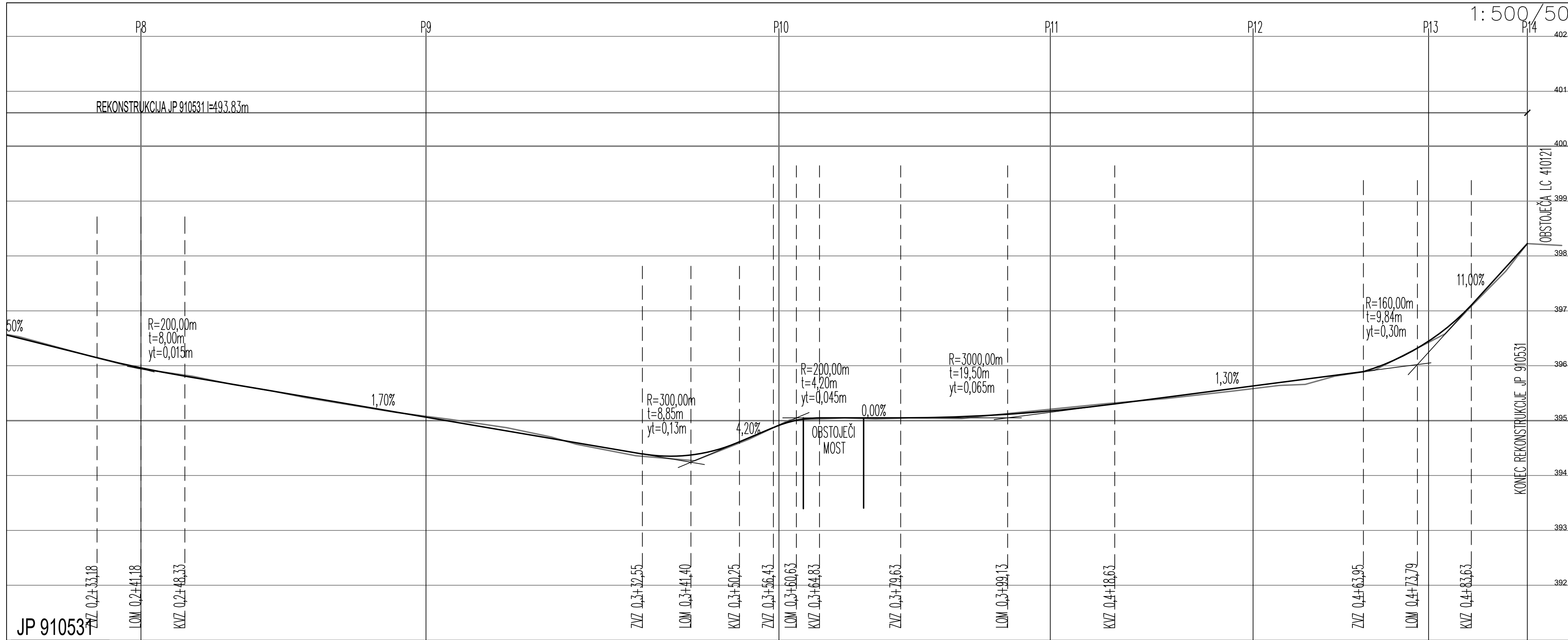
REKONSTRUKCIJA JP 910531 l=493,83



JP 910531

ŠTEVILO PROFILOV	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
RAZDALJE		25,84	27,84	39,08	40,23	30,65	23,30	22,63	31,62
STACIONAŽA	0,00	25,84	53,68	92,76	132,99	163,64	186,93	209,56	241,18
KOTE TERENA	398,635	398,115	397,305	395,435	396,30	397,035	397,055	396,635	395,945
KOTE NIVELETE	398,635	398,115	397,315	395,395	396,335	397,085	397,07	396,635	395,96
PODOLŽNI SKLONI		2,80%	0,50%	6,60%	2,70%	0,00%	2,50%		
PREČNI SKLONI	4,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
SMERI	p=25,84m	R1=40,00m α1=39°52'56'' t1=14,51m s1=2,55m L1=27,84m	p=39,08m	R2=30,00m α2=76°49'49'' t2=23,79m s2=8,29m L2=40,23m	p=38,33m	R3=80,00m α3=33°22'15'' t3=23,98m s3=3,52m L3=46,59m	p=22,63m	R4=100,00m α2=18°7'7'' t2=15,94m s2=1,26m L2=31,62m	

Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj	Projektant:	BOI d.o.o. Velenje Razpisna na območju projekcijske, inženjerske in strokovne KAVČE 67, VELENJE - ID. ŠTEVILKA: IGS 1151
Naziv objekta:	VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"		
Vrsta načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Vsebina:	VZDOLŽNI PROFIL CESTE JP 910531 - OD PROFILA P0 DO P8		Merilo: 1: 500/50
Št. projekta:	1490-7/26	Št. načrta:	1490-7/26
Odg.vodja proj.:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Vrsta proj. dok.:	IzN
Odg.projektant:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.:	G - 4752
Datum:	APRIL 2026	Ident. št.:	G - 4752
		List:	5

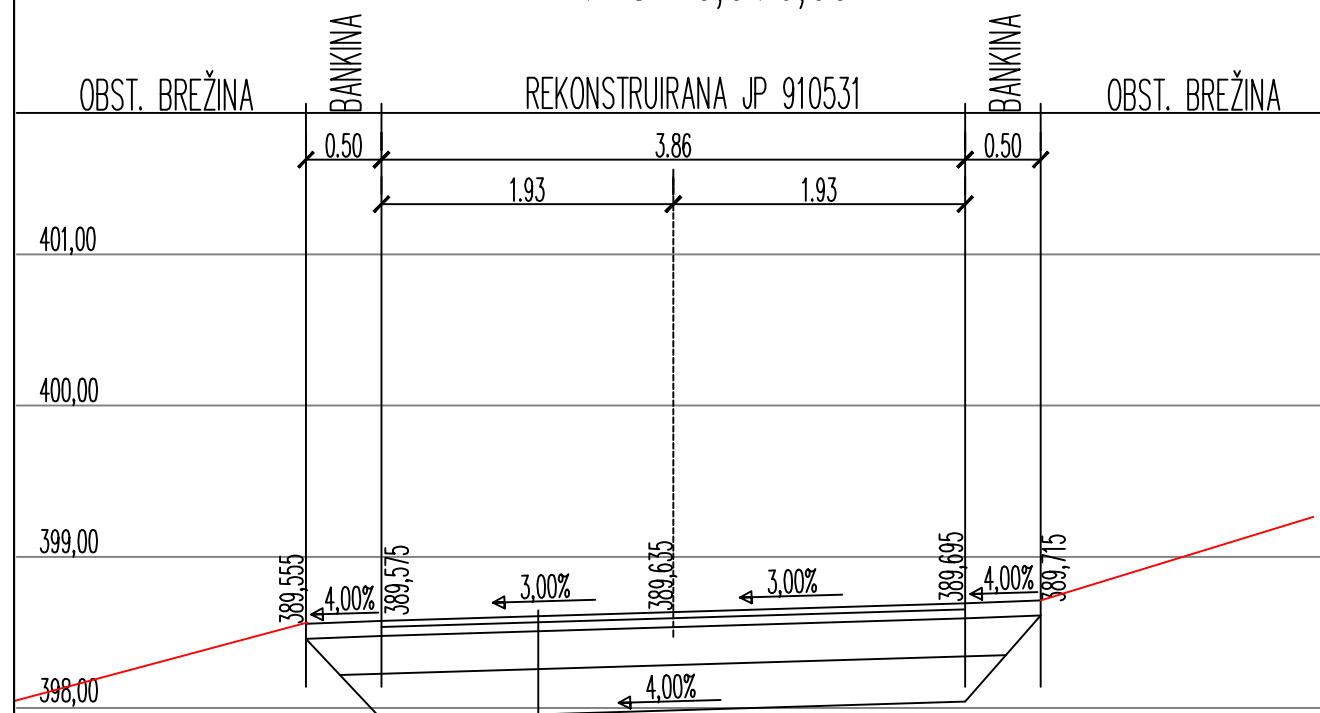


ŠTEVILO PROFILOV	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
RAZDALJE	51,94	64,33	49,44	36,95	31,99	18,00	
STACIONAŽA	241,18	293,12	357,45	406,89	443,84	475,83	493,83
KOTE TERENA	395,945	395,08	394,92	395,205	395,58	396,425	398,225
KOTE NIVELETE	395,96	395,065	394,915	395,175	395,63	396,445	398,225
PODOLŽNI SKLONI		100,22 / 1,70%	19,23 / 4,20%	38,40 / 0,00%	74,75 / 1,30%	20,04 / 11,00%	
PREČNI SKLONI	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%	0,80%
SMERI	p=51,94m	R5=110,00m α5=33°30'28"	p=11,19m	R6=120,00m α6=18°15'43"	p=36,95m	R7=25,00m α7=43°45'31"	p=12,90m R8=20,00m α8=36°54'32"

t5=33,11m	t6=19,28m	t7=10,04m	t8=6,67m
s5=4,88m	s6=1,54m	s7=1,94m	s8=1,08m
L5=64,33m	L6=38,25m	L7=19,09m	L8=12,88m

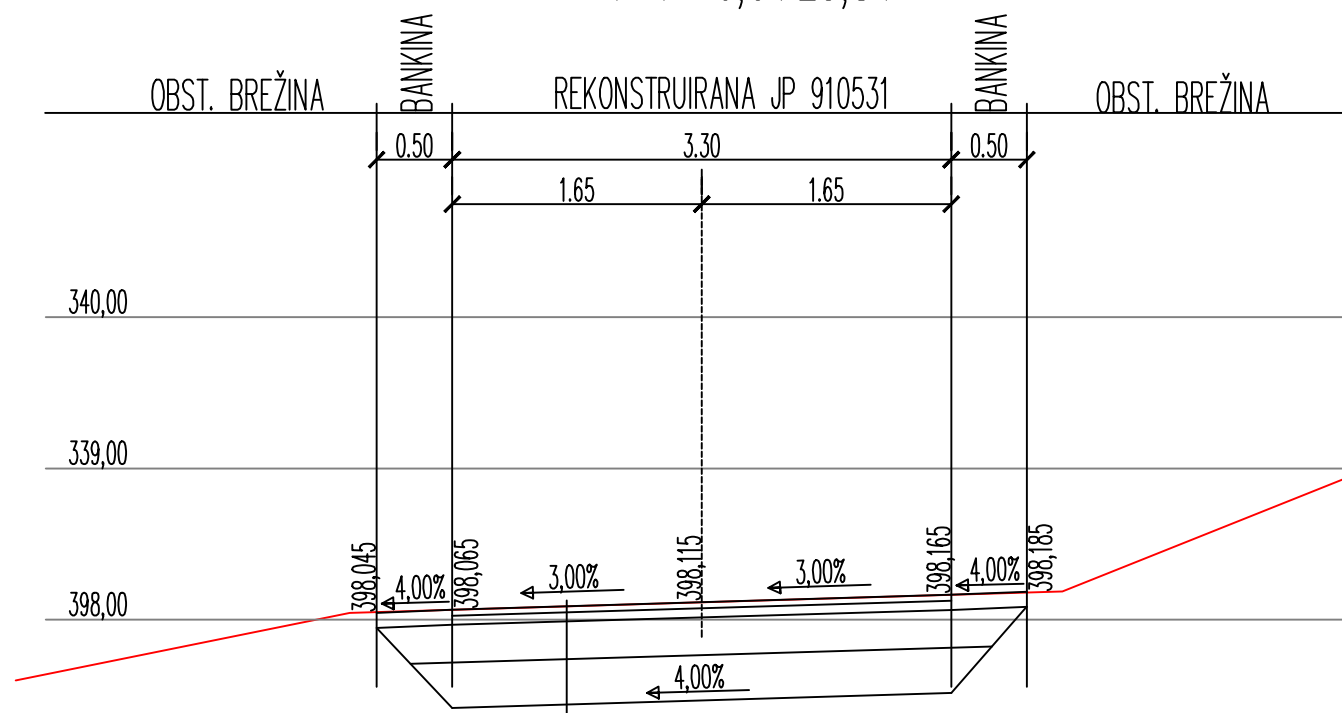
Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj	Projektant:	BOI d.o.o. Velenje Razpisno na odločitvi, projektiranje, inženiring in skiziranje KAVČE 67, VELENJE - ID. ŠTEVILKA: US 151
Naziv objekta:	VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"		
Vrsta načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Vsebina:	VZDOLŽNI PROFIL CESTE JP 910531 - OD PROFILA P8 DO P14	Merilo:	1:500/50
Št. projekta:	1490-7/26	Št. načrta:	1490-7/26
Odg.vodja proj.:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Vrsta proj. dok.:	IzN
Odg.projektant:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Številka mape:	2
Datum:	APRIL 2026	Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		List:	6

P0 0,0+0,00



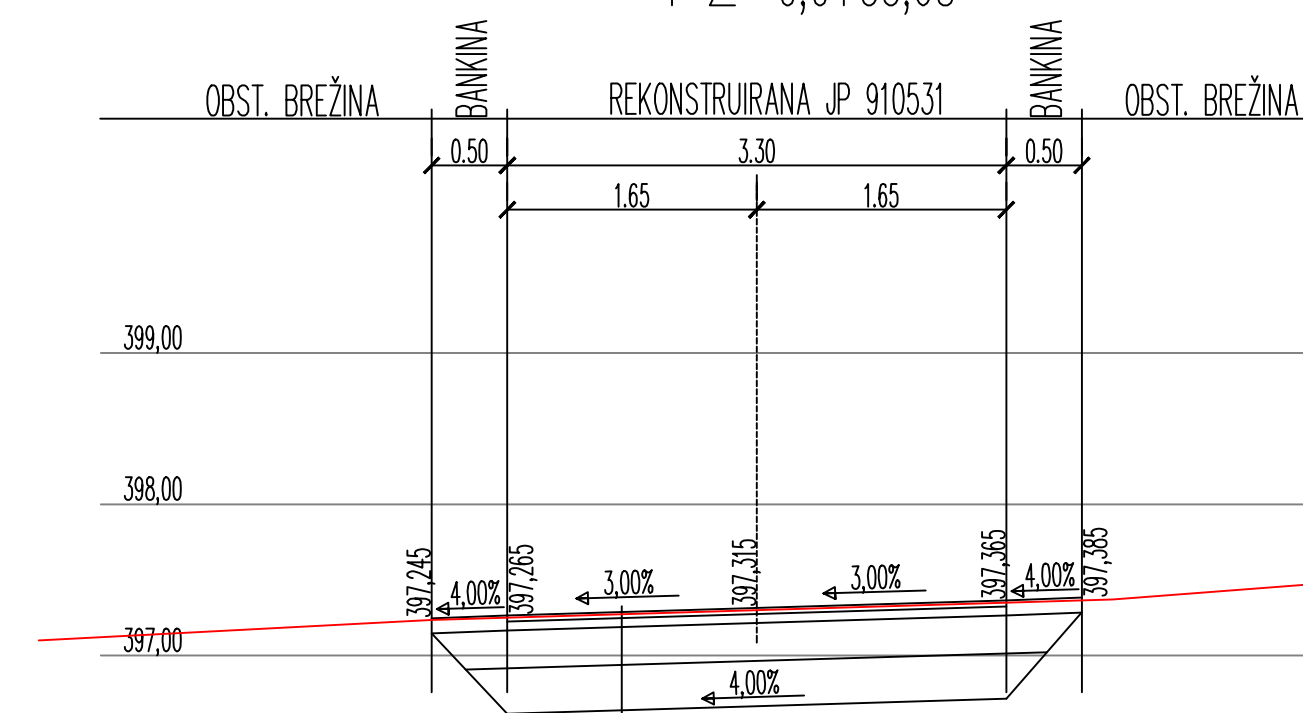
- 4 cm - obrabno zaporna plast AC11 surf B70/100A4
- 6 cm - nosilna plast AC22 base B70/100A4
- 25 cm - nevezana nosilna plast - drobljenca D32
- 35 cm - kamnita posteljica D125
- geotekstil

P1 0,0+25,84



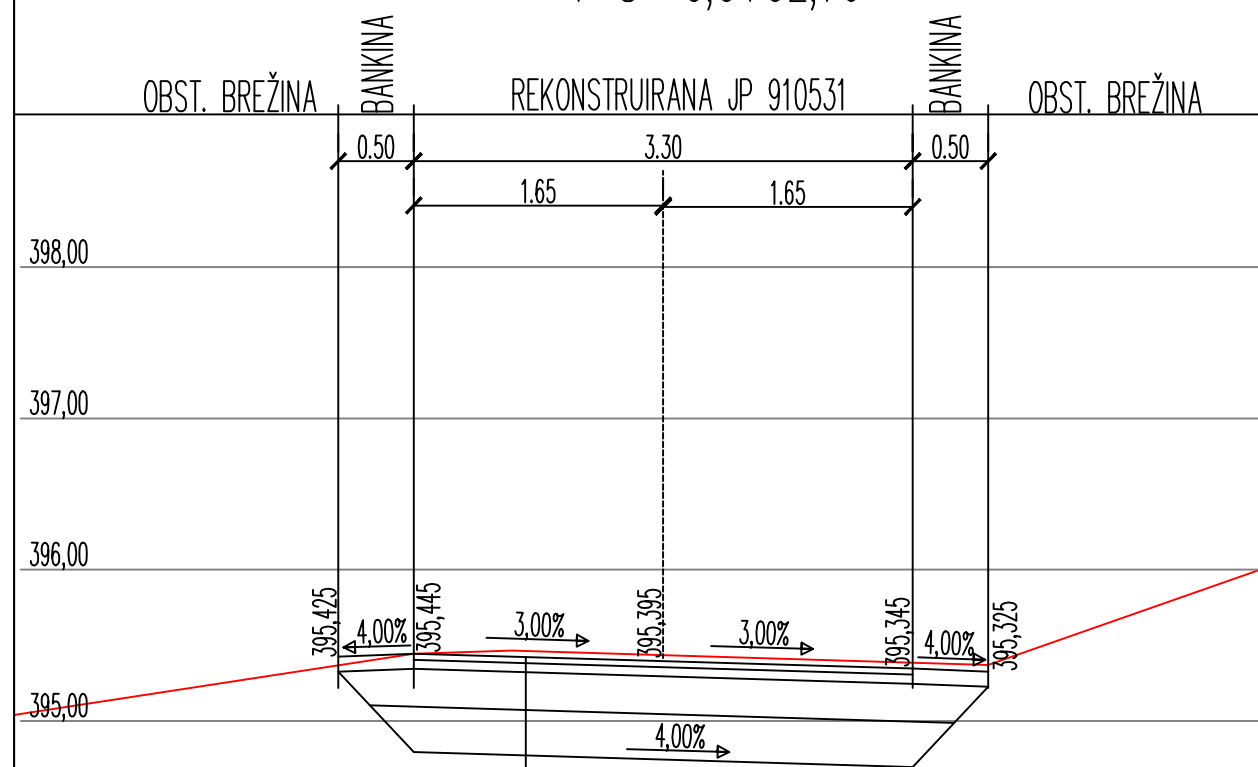
- 4 cm - obrabno zaporna plast AC11 surf B70/100A4
- 6 cm - nosilna plast AC22 base B70/100A4
- 25 cm - nevezana nosilna plast - drobljenca D32
- 35 cm - kamnita posteljica D125
- geotekstil

P2 0,0+53,68



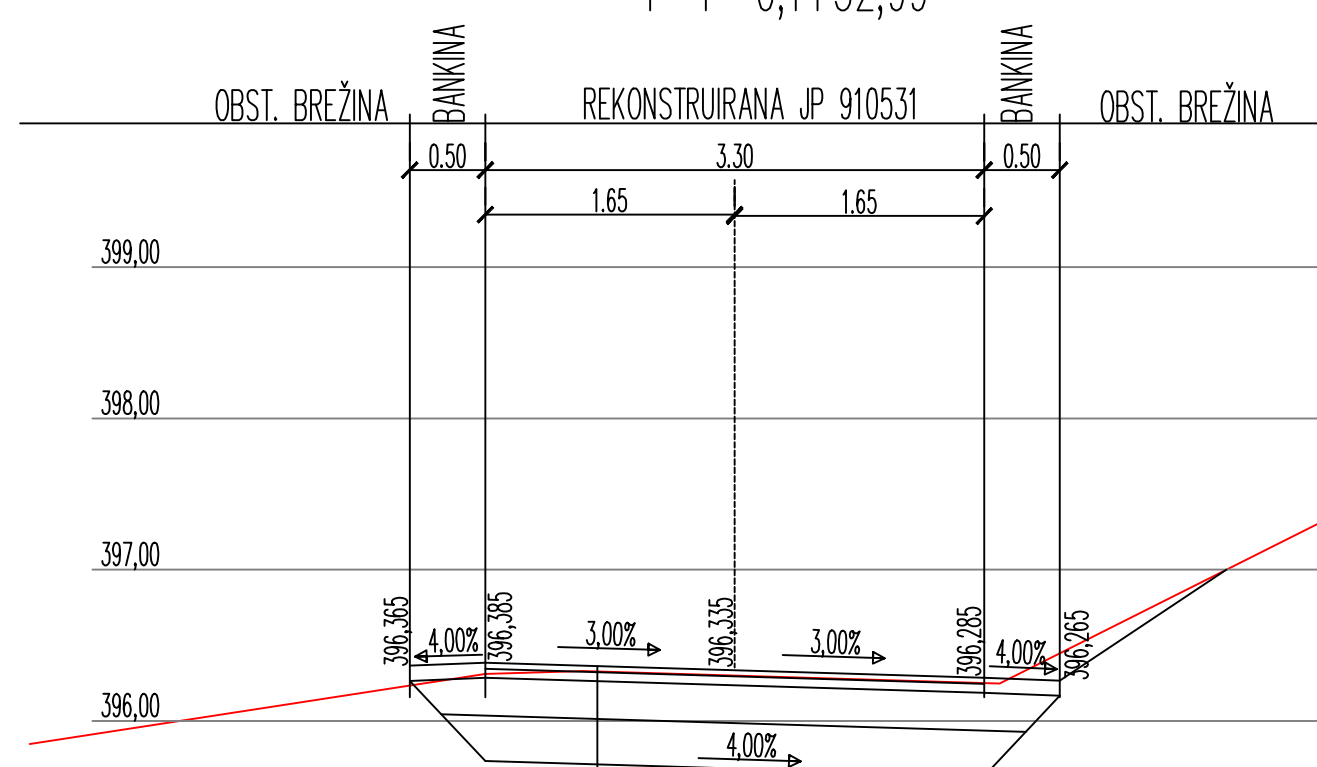
- 4 cm - obrabno zaporna plast AC11 surf B70/100A4
- 6 cm - nosilna plast AC22 base B70/100A4
- 25 cm - nevezana nosilna plast - drobljenca D32
- 35 cm - kamnita posteljica D125
- geotekstil

P3 0,0+92,76



- 4 cm - obrabno zaporna plast AC11 surf B70/100A4
- 6 cm - nosilna plast AC22 base B70/100A4
- 25 cm - nevezana nosilna plast - drobljenca D32
- 35 cm - kamnita posteljica D125
- geotekstil

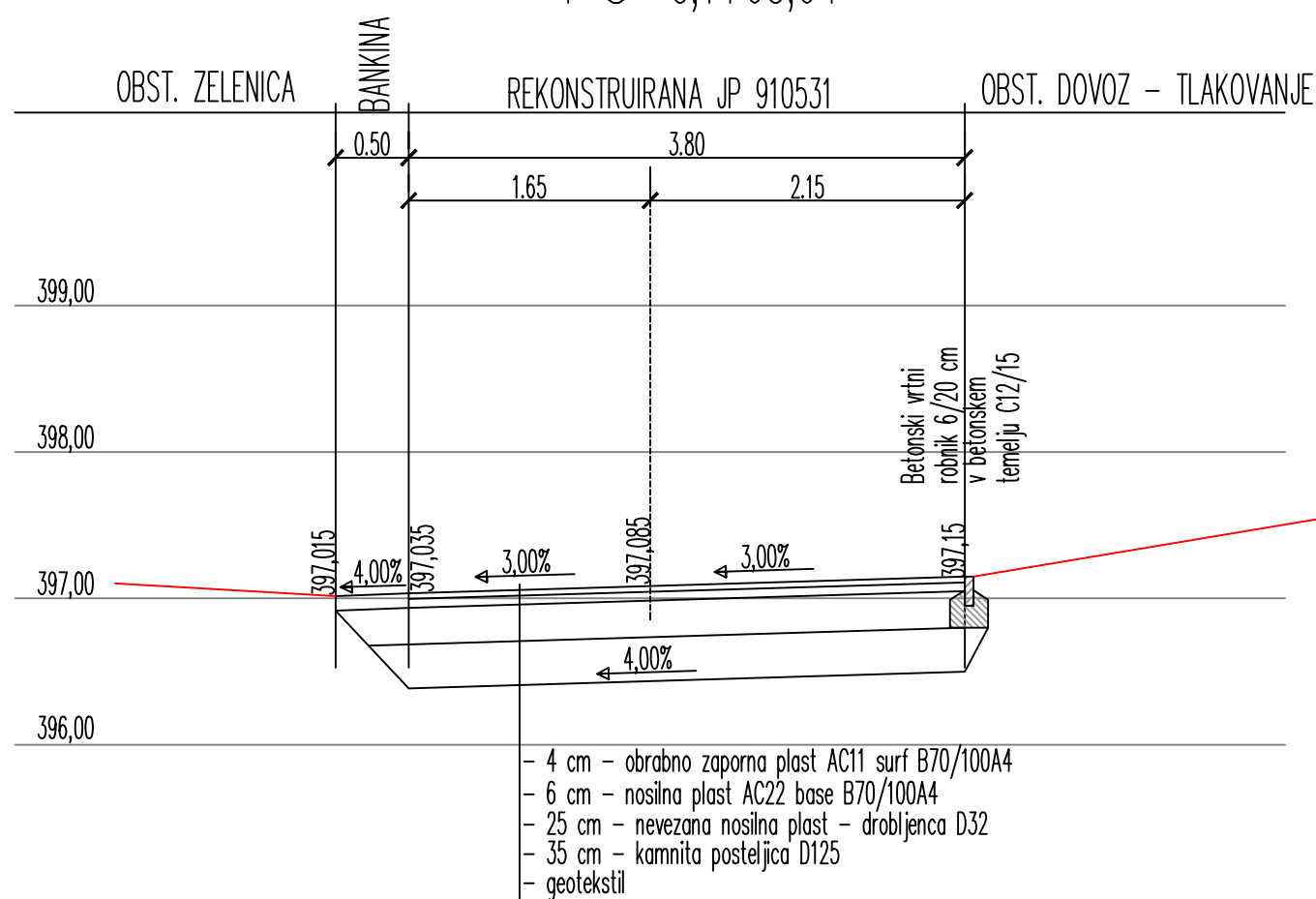
P4 0,1+32,99



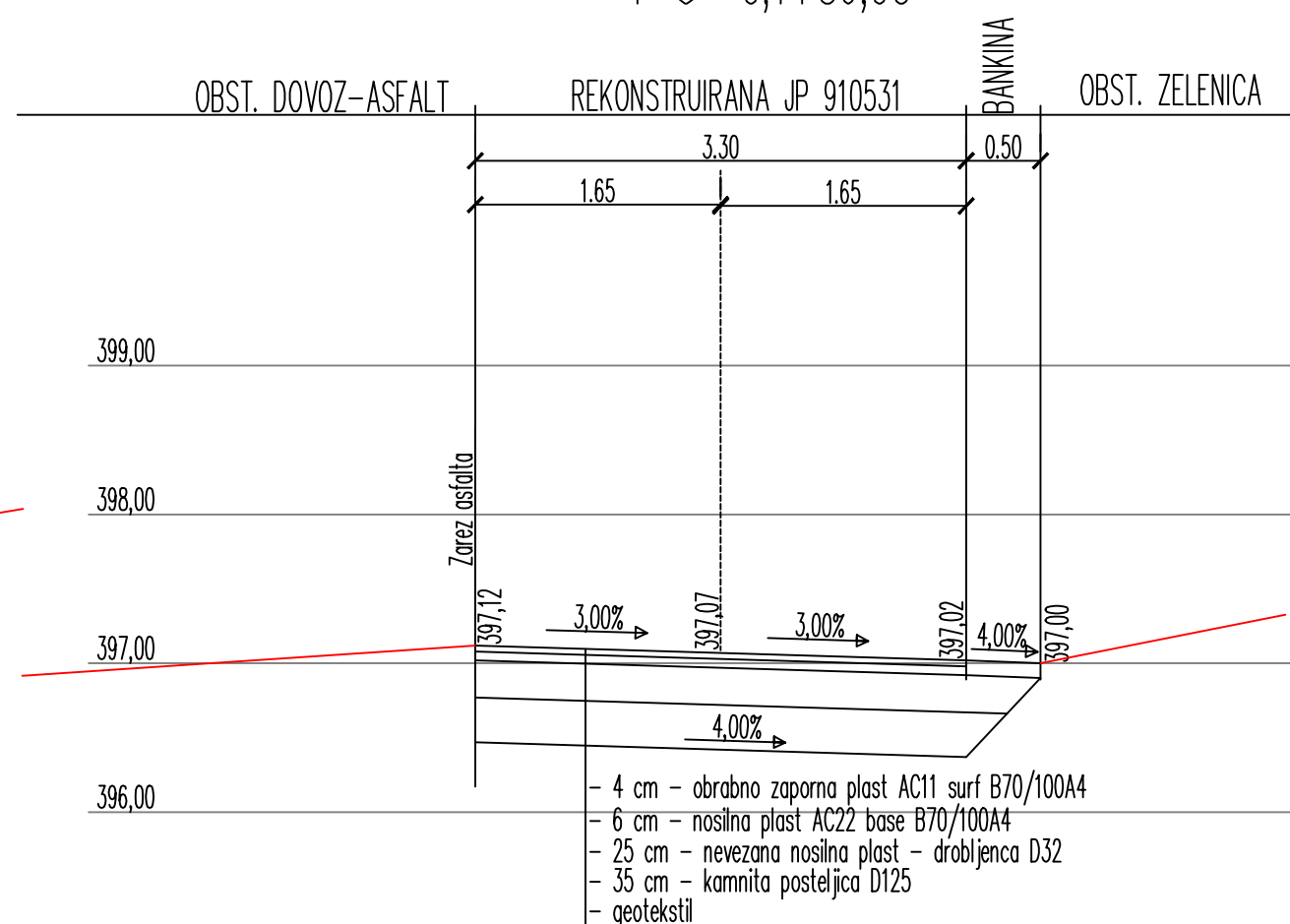
- 4 cm - obrabno zaporna plast AC11 surf B70/100A4
- 6 cm - nosilna plast AC22 base B70/100A4
- 25 cm - nevezana nosilna plast - drobljenca D32
- 35 cm - kamnita posteljica D125
- geotekstil

Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj	Projektant:	POI d.o.o. Velenje Projekti za urbanizacijo, projektiranje, inženiring in elektriko KAVČE 67, VELENJE - ID.ŠTEVILKA: IZS 1161
Naziv objekta:	VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"		
Vrsta načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Vsebina:	PREČNI PROFILI P0 DO P4	Merilo:	1 : 50
Št. projekta:	1490-7/26	Št. načrta:	1490-7/26
Odg.vodja proj.:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Vrsta proj. dok.:	IzN
Odg.projektant:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.:	G - 4752
Datum:	APRIL 2026	Podpis:	
		Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		List:	7

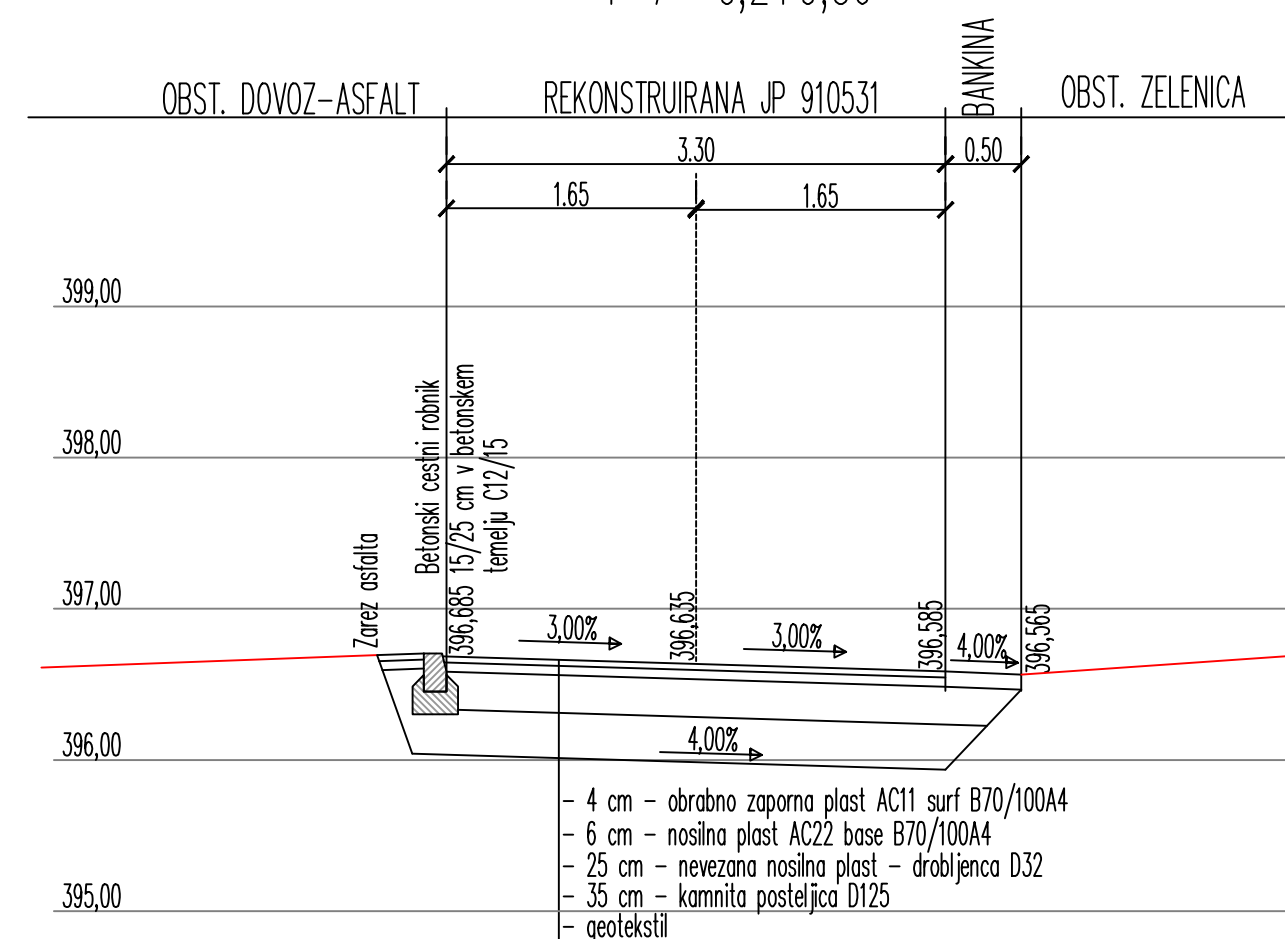
P5 0,1+63,64



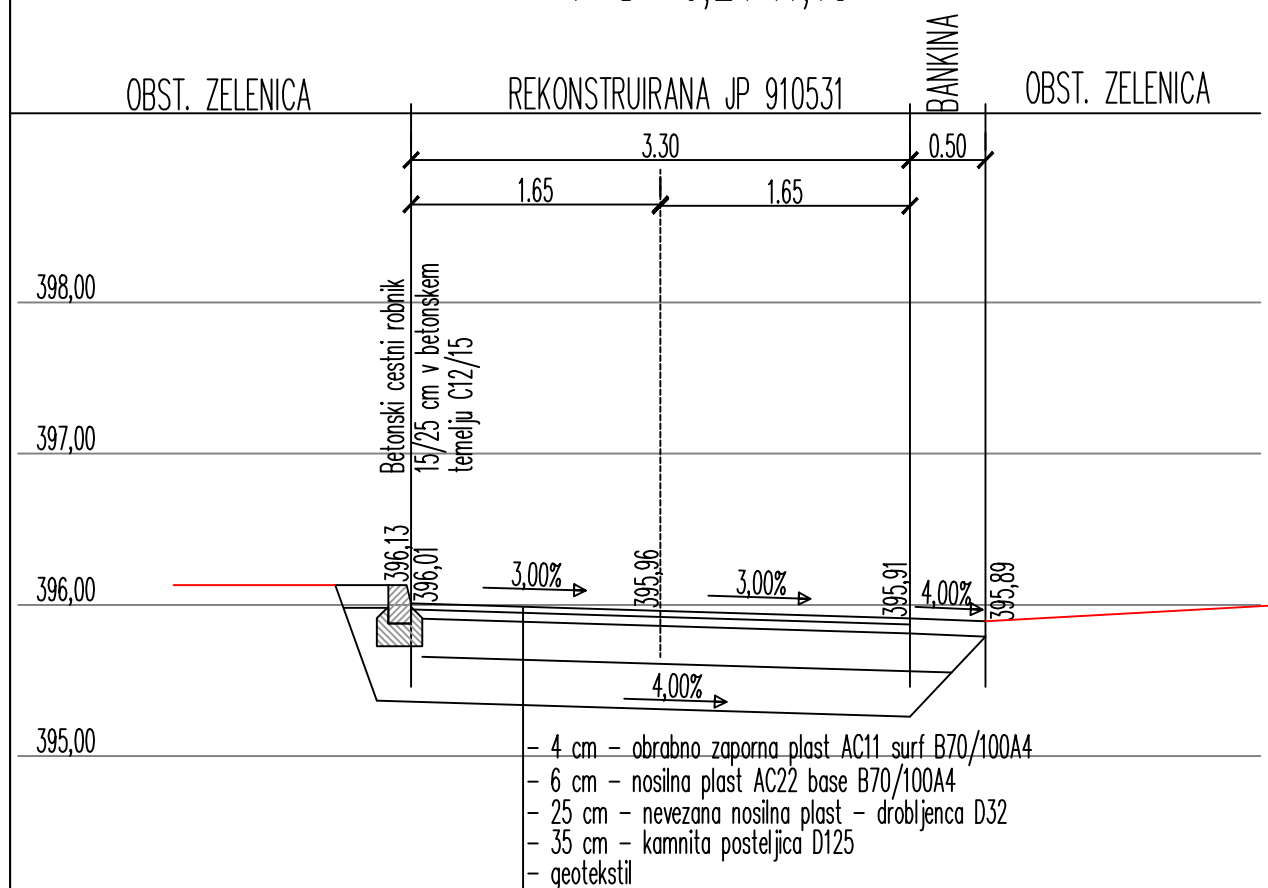
P6 0,1+86,93



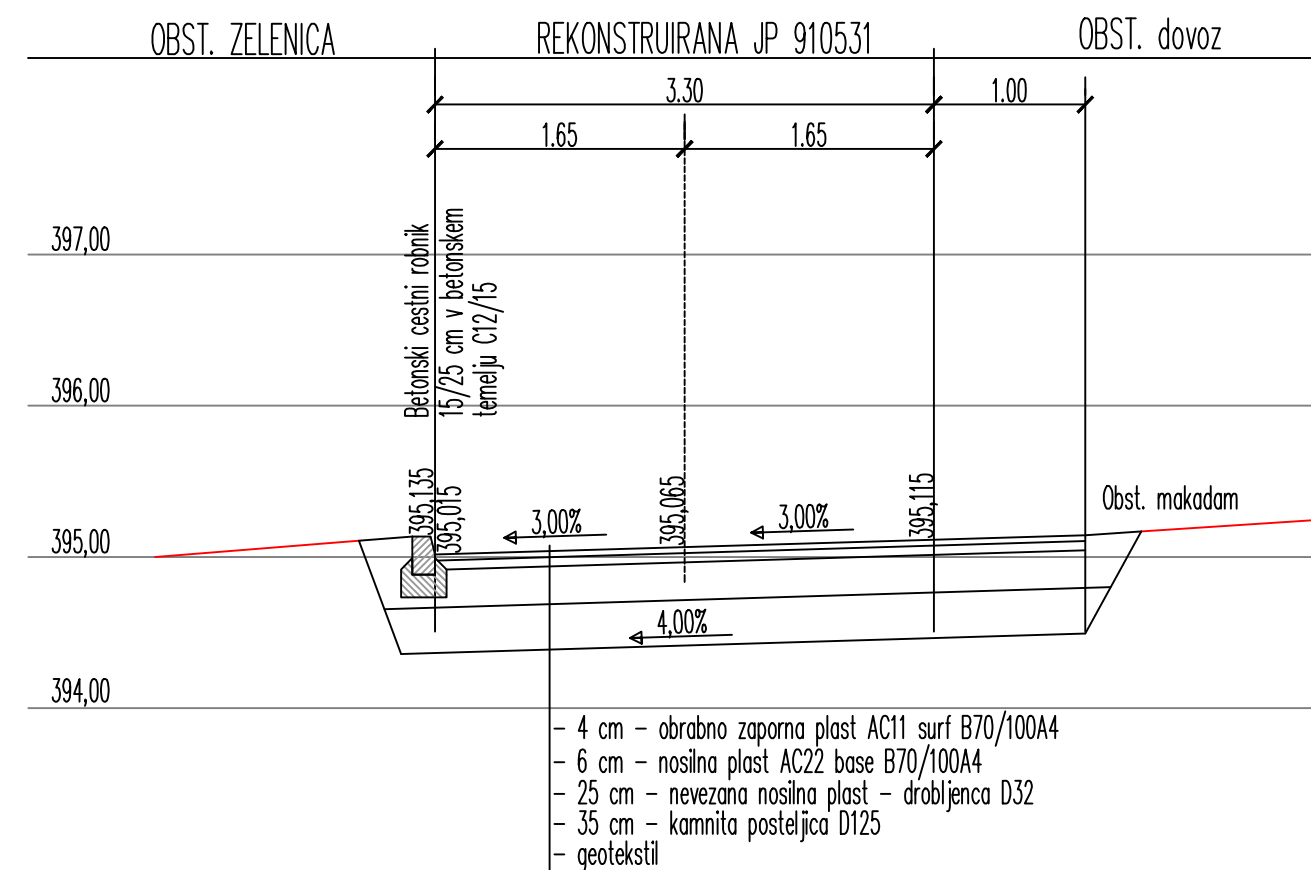
P7 0,2+9,56



P8 0,2+41,18

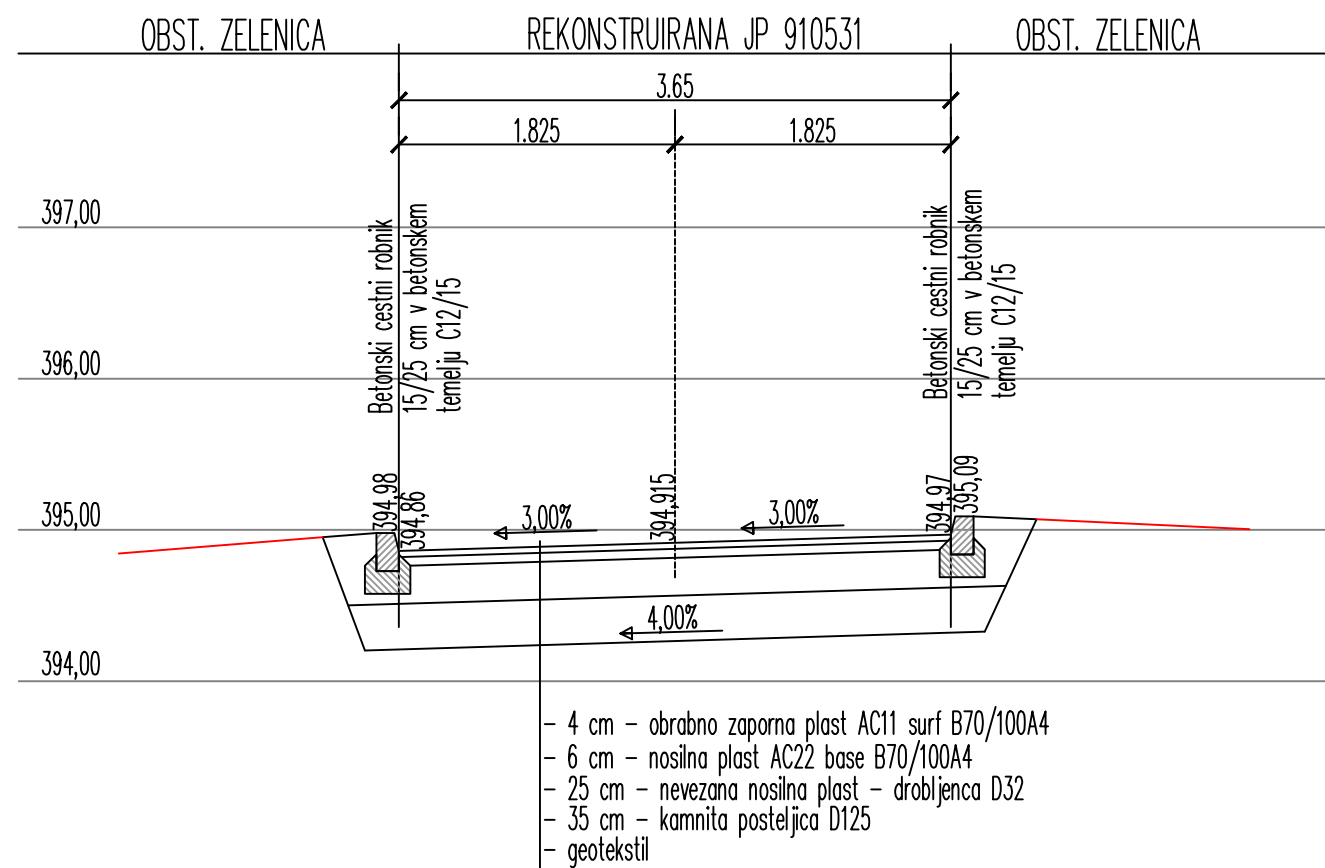


P9 0,2+93,12

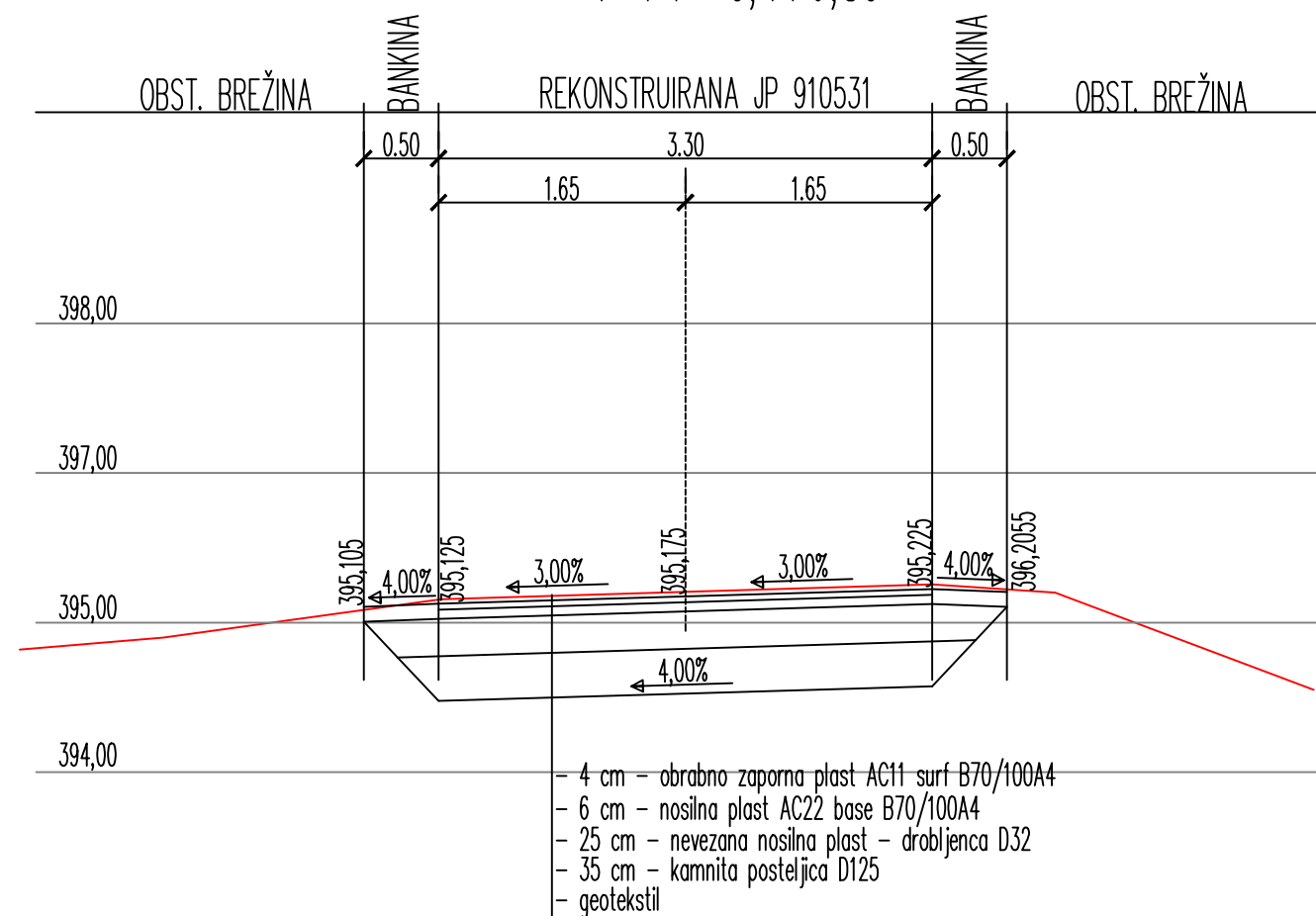


Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj	Projektant:	ROJL d.o.o. Velenje Pojetje za urbanizam, projektiranje, inženiring in elektroinženiring KAVČE 67, VELENJE - ID.ŠTEVILKA: IZS 1161
Naziv objekta:	VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"		
Vrsta načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Vsebina:	PREČNI PROFILI P5 DO P9	Merilo:	1 : 50
Št. projekta:	1490-7/26	Št. načrta:	1490-7/26
Odg.vodja proj.:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Vrsta proj. dok.:	IzN
Odg.projektant:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.:	G - 4752
Datum:	APRIL 2026	Podpis:	
		Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		List:	8

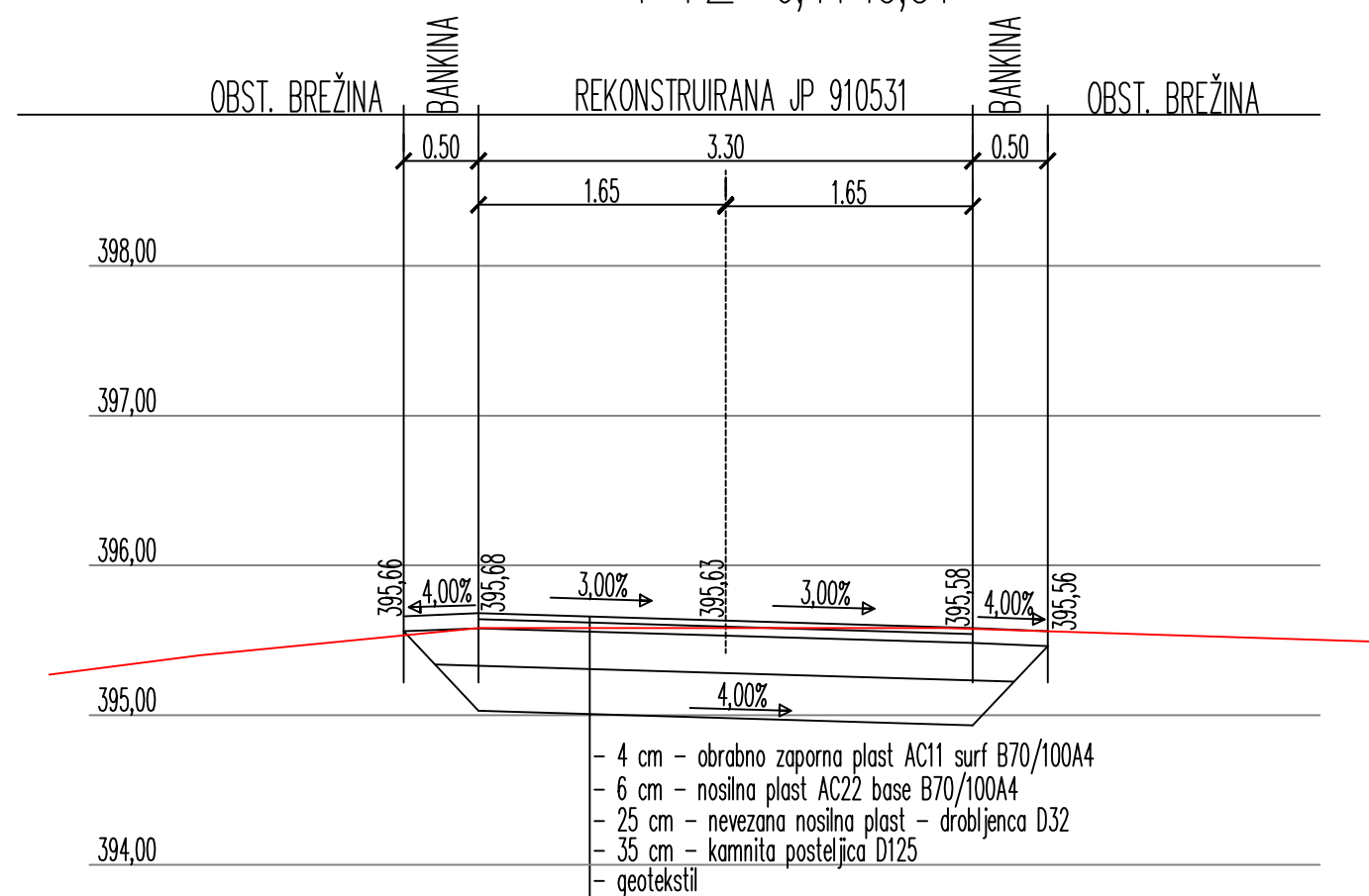
P10 0,3+57,45



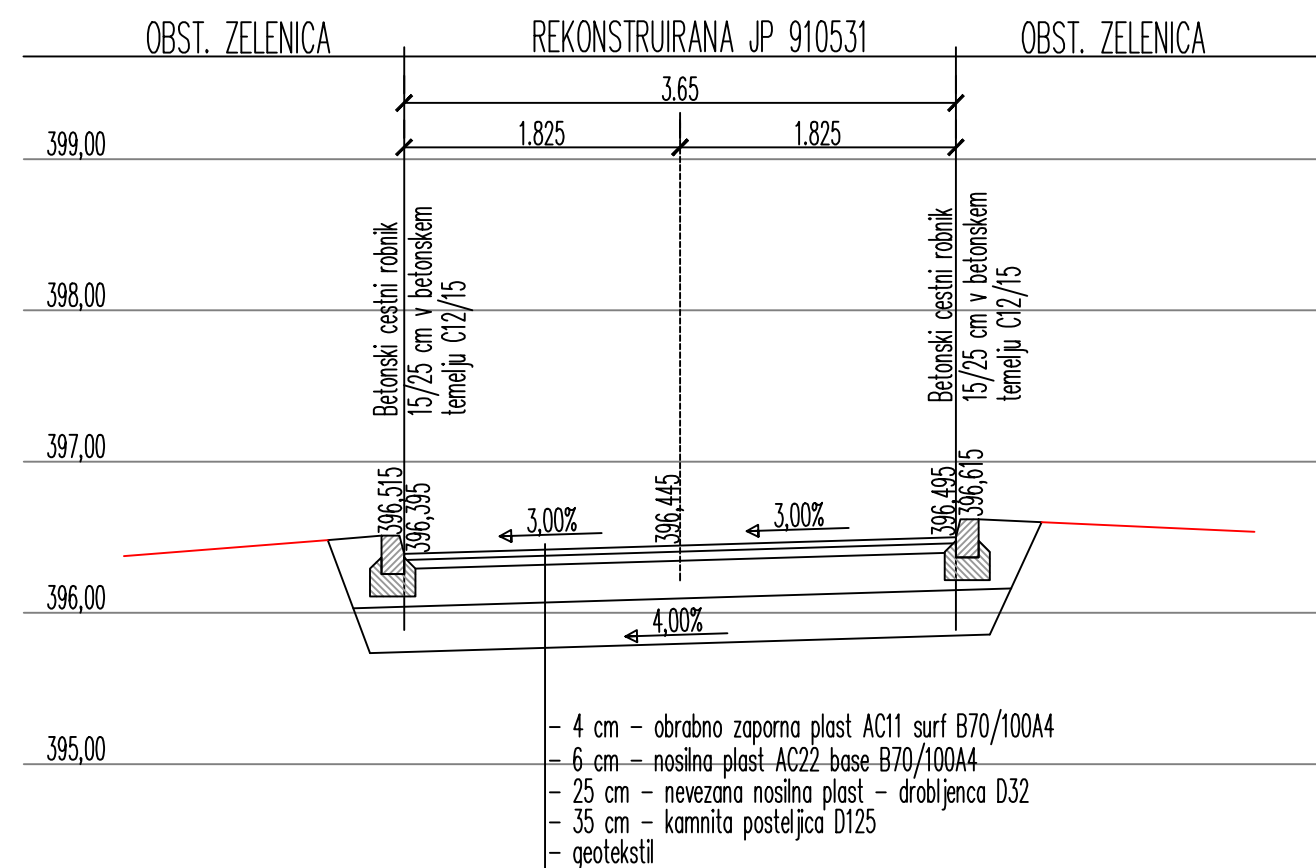
P11 0,4+6,89



P12 0,4+43,84



P13 0,4+75,83



Investitor:	OBČINA ŠOŠTANJ Trg svobode 12, 3325 Šoštanj	Projektant:	ROJ d.o.o. Velenje Pojetje za urbanizam, projektiranje, inženiring in ekonomiko KAVČE 67, VELENJE - ID.ŠTEVILKA: IZS 1161
Naziv objekta:	VZDRŽEVALNA DELA NA DELU CESTE JP 910531 ODSEK "JEVŠNIK - CERKEV V KS GABERKE"		
Vrsta načrta:	2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Vsebina:	PREČNI PROFILI P10 DO P13	Merilo:	1 : 50
Št. projekta:	1490-7/26	Št. načrta:	1490-7/26
Odg.vodja proj.:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Vrsta proj. dok.:	IzN
Odg.projektant:	Matjaž KUNST, d.i.g.	Ident. št.:	G - 4752
Datum:	APRIL 2026	Podpis:	
		Ident. št.:	G - 4752
		Podpis:	
		List:	9