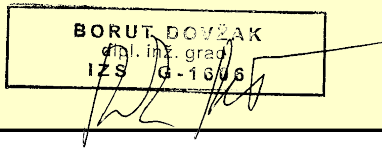
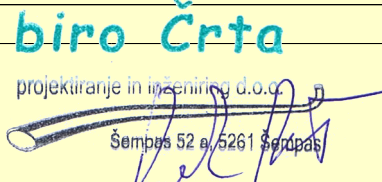


NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	REZIDENCA OB KORNU - Ureditev delovnega platoja za izvedbo globokega temeljenja
kratak opis gradnje	Investitor namerava na streliški poti v Novi Gorici izvesti ureditev delovnega platoja za v prihodnosti načrtovana gradnjo stanovanjskih objektov. V skupu načrta je potrebno urediti tudi cestini dostop do gradbišča, ter zagotoviti ustrezno odvodnjavanje platoja kot tudi dela Streliške poti, ki meji na parcelo.
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI
številka projekta	578/26-4
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	2/3 Načrt s področja gradbeništva
naziv načrta	Načrt gradbenih konstrukcij -zunanja ureditev
številka načrta	578/26-4
datum izdelave	Januar 2026
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	Biro Črta, projektiranje in inženiring d.o.o.
naslov	Šempas 52a, 5261 Šempas
odgovorna oseba projektanta načrta	Borut Dovžak
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Borut Dovžak
identifikacijska številka	IZS G-1606
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	 biro Črta projektiranje in inženiring d.o.o. Šempas 52 a, 5261 Šempas

1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

TEKSTUALNI DEL

št. priloge	vrsta priloge
1.1	Naslovna stran načrta
1.2	Kazalo vsebina načrta
1.3	Izjava projektanta načrta v PZI
2.1	Tehnično poročilo
2.2	Popis del

GRAFIČNE PRILOGE

št. risbe	naslov risbe	merilo
1	Ureditvena situacija	1:250
2	Karakteristični prečni profil	1:100
3	Prečni profili P2 - P7	1:250
4	Vzdolžni profil začasnega cestnega priključka	1:250/50
5	Prečni profili začasnega cestnega priključka C1 - C3	1:100
6	Vzdolžni profil začasne meteorne kanalizacije	1:250/100

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Biro Črta, projektiranje in inženiring d.o.o.
naslov	Šempas 52a, 5261 Šempas
odgovorna oseba projektanta načrta	Borut Dovžak

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Borut Dovžak
------------------------	--------------

IZJAVLJAVA:

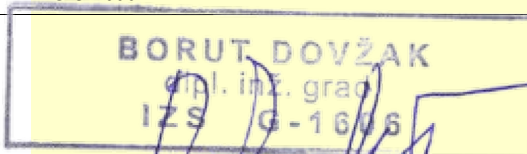
da načrt

vrsta dokumentacije	2 Načrt s področja gradbeništva
strokovno področje načrta	Načrt gradbenih konstrukcij - zunanja ureditev
naziv načrta	REZIDENCA OB KORNU - Ureditev delavnega platoja za izvedbo globokega temeljenja
številka načrta	578/26-4
datum izdelave	Januar 2026

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Borut Dovžak
identifikacijska številka	IZS G-1606
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

odgovorna oseba projektanta načrta	Borut Dovžak
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	



biro Črta

projektiranje in inženiring d.o.o.
Šempas 52 a, 5261 Šempas

TEHNIČNO POROČILO

1. SPLOŠNO

Investitor namerava na Streliški poti v Novi Gorici izvesti ureditev delavnega platoja za, v prihodnosti načrtovano, gradnjo stanovanjskih objektov.

V sklopu projekta je potrebno urediti tudi cestni dostop do gradbišča ter zagotoviti ustrezno odvodnjavanje platoja kot tudi dela Streliške poti, ki meji na parcelo.

2. OBSTOJEČE STANJE

Območje v naravi predstavlja travnik, ki ga na severni strani omejuje potok Koren na južni strani pa lokalna cesta (Streliška pot). Iz strani jo obdajajo travniki.

Teren je pretežno raven. Proti cesti se dvigne z ozelenelo brežino.

3. PREDVIDENO NOVO STANJE

Pred ureditvijo delavnega platoja se odstrani rastje in zgornja plast humusa.

Delavni plato se vzdolžno razteza po območju obdelave z razširitvijo na severozahodnem delu. Območje je namenjeno za izvedbo globokega temeljenja – pilotov za načrtovano stanovanjsko gradnjo. Plato se izvede z 1% prečnim naklonom proti severu.

Za izvedbo zgornjega ustroja se uporabi naslednjo sestavo:

Tamponski drobljenec 0/40mm	20.0 cm
Kamnita greda 0/100mm	40.0 cm
Geosintetik – geomreže	

Tamponski sloj se je uvaljal do zbitosti $EV2 = 100\text{MPa}$. Na zemeljskem planumu je $EV2 = 20\text{--}30\text{MPa}$.

Del načrta vključuje tudi izvedbo dostopne poti na gradbišče vključno z novim cestnim priključkom za dovozno pot na gradbišče. Dostopna pot se utrdi v enaki sestavi kot delavni plato le na začetku priključka v dolžini 7.0m se vozna površina utrdi s cementno stabilizacijo oziroma pustim betonom ali katero drugo protiprašno zaščito. Pot širine 5.0m se na javno cesto priključuje preko priključnih radijev, ki znašajo 5.0m iz obeh strani. Vozišče je na obeh straneh zaključeno s peščeno bankino širine 30.0cm ter proti obstoječemu terenu utrjeno z brežino.

Predmet načrta zunanje ureditve vključuje ureditev odvodnjavanja območja vključno z ureditvijo površinskih vod dela javne ceste.

Izvede se sistem odvodnjavanja preko odprtih zemeljskih jarkov, ki se navezujejo na osrednjo betonsko cev, katera vodi v bližnji potok na severu območja.

Vzporedno s cesto na južni strani se vode, preko dveh odprtih zemeljskih jarkov širine 50cm, stekajo v križišče jarkov od koder se preko betonske vtočne glave vodijo v

betonsko cev $\varnothing 800$ pod gradbenim platojem z iztokom v potok. Kanalizacijska cev poteka v padcu od 1,0-1,5%.

Vode iz propusta pod javno cesto se preko utrjenega jarka odvajajo v zemeljski jarek na JZ strani območja. Vsi zemeljski jarki so izvedeni v enakomernem padcu 1,0%.

Centralna kanalizacijska cev pod delavnim platojem je obbetonirana z betonom kvalitete C12/15 v debelini 10 cm, saj poteka pod voznimi površinami. Kasneje se jarek kanalizacije zasuje s tamponskim materialom oziroma s kvalitetnim materialom pridobljenim iz izkopa.

Na osrednjo betonsko kanalizacijsko cev se stekajo tudi vode, ki zajemajo severni del platoja. Preko odprtih zemeljskih jarkov se navezujejo na glavno vejo kanalizacije, ki se steka v potok.

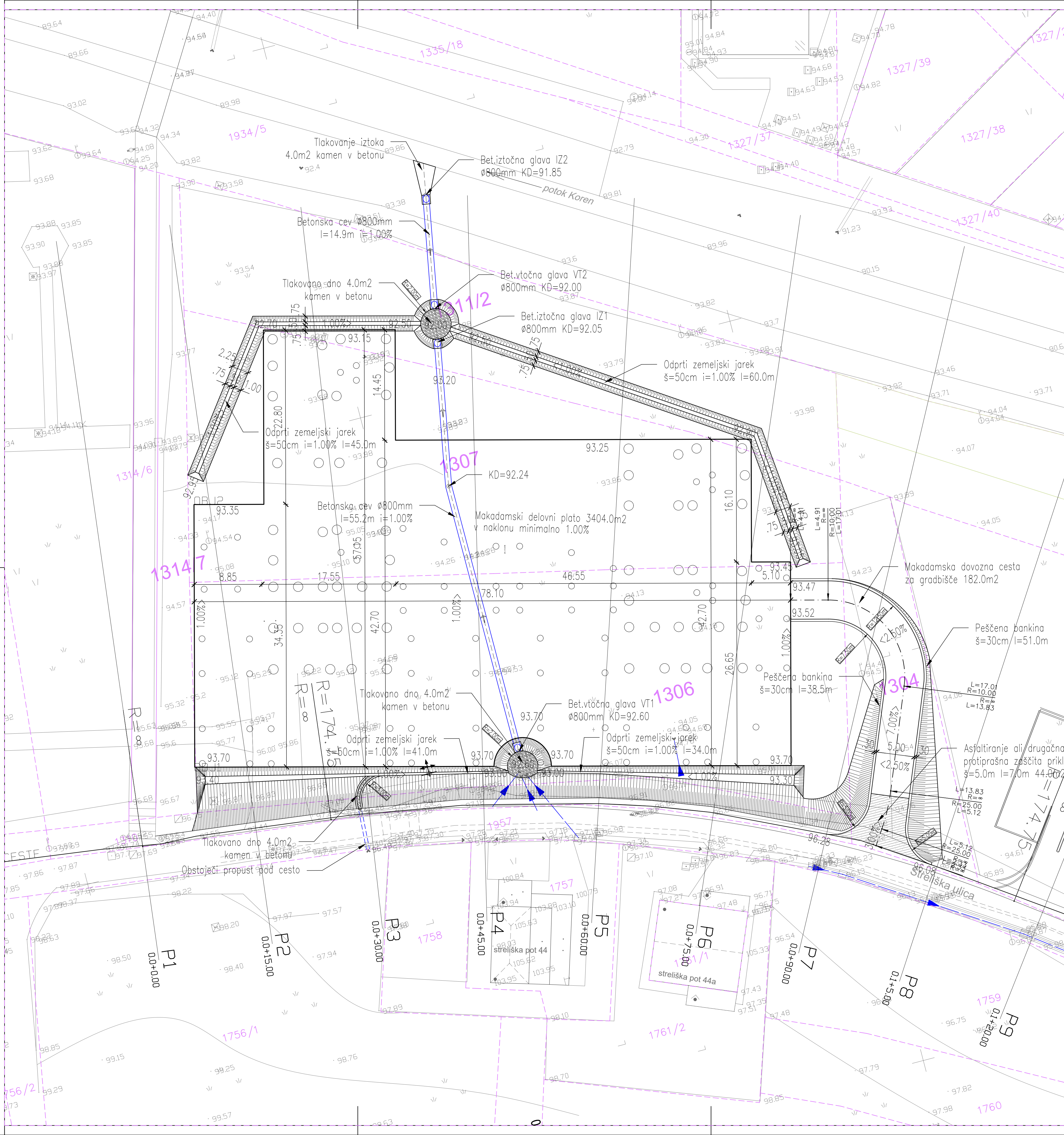
Jaški so utrjeni z zemljino, na delih kjer je brežina daljša in se ne mora zagotoviti stabilnosti brežine pred erozijo pa se bodo po potrebi brežine jarkov utrdile s skalometom.

Dno križišč kjer se združijo vode iz jarkov in propusti se utrdi s kamni v betonu. Uporabljen je beton C25/30.

Poročilo sestavil
Borut Dovžak, dipl.inž.grad.

biro Črta
projekiranje in inženiring d.o.o.
Šempas 52 a, 5261 Šempas

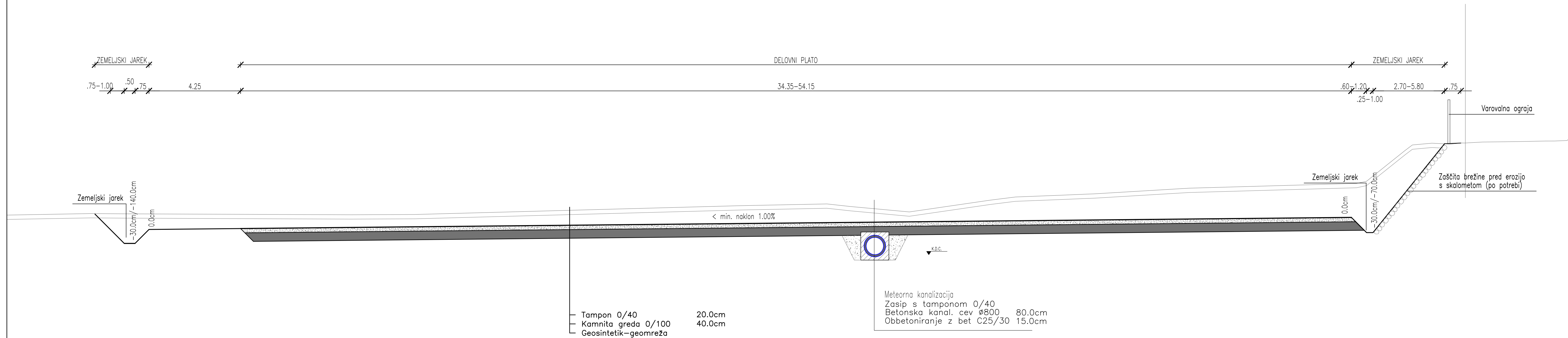





UREDITVENA SITUACIJA DELAVNEGA PLATOJA M = 1:250

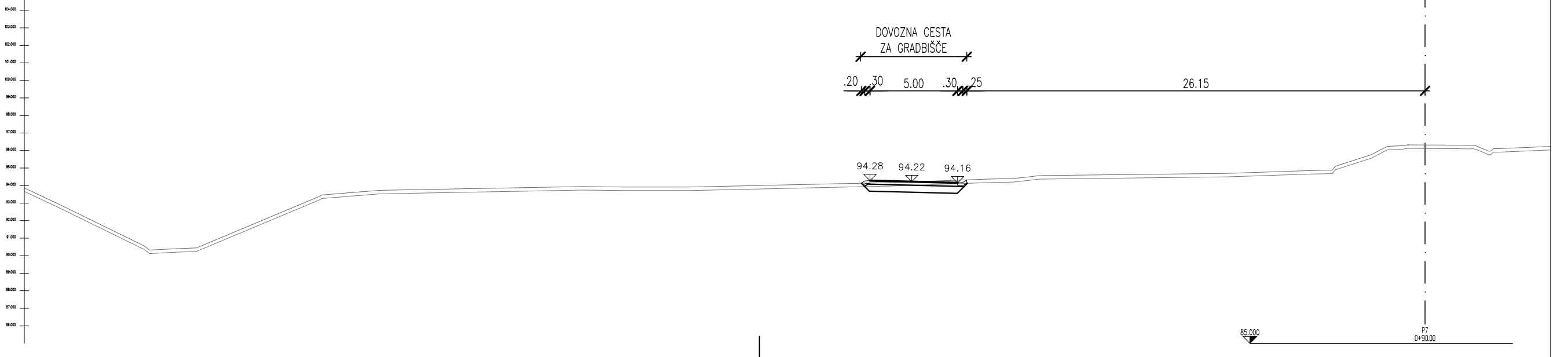
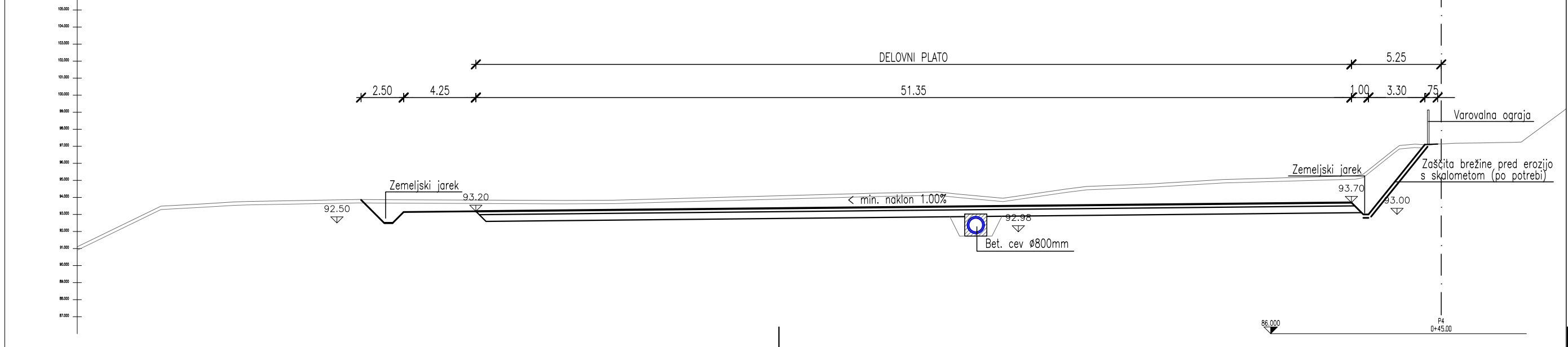
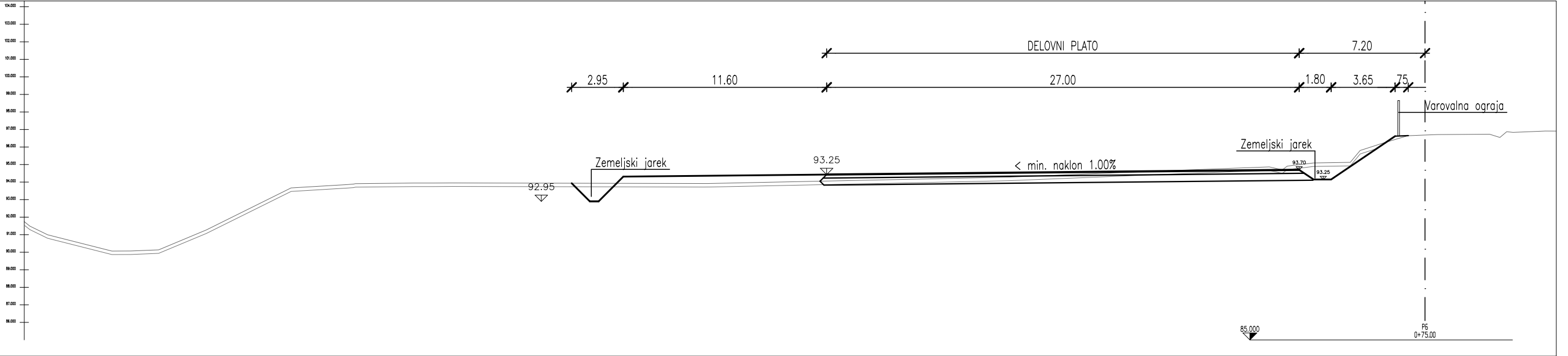
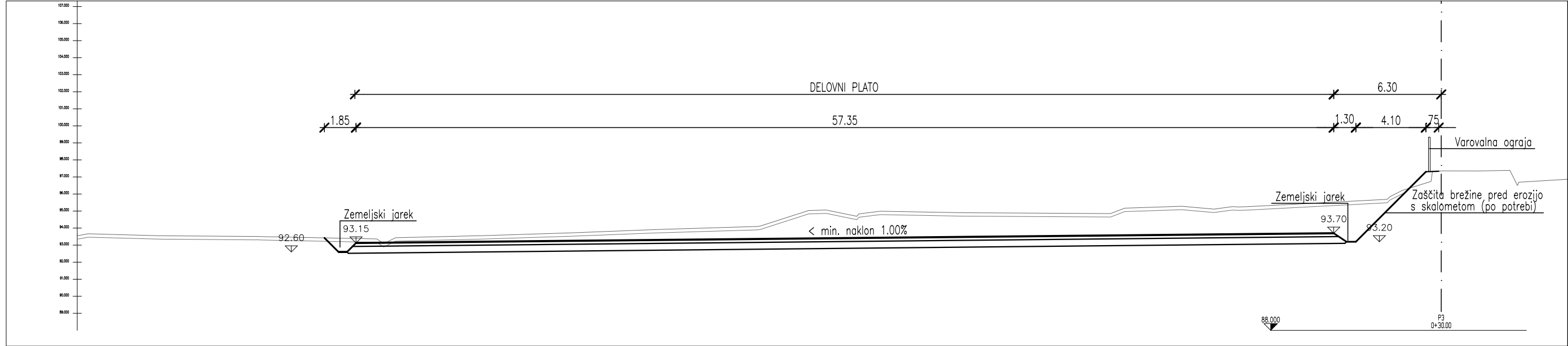
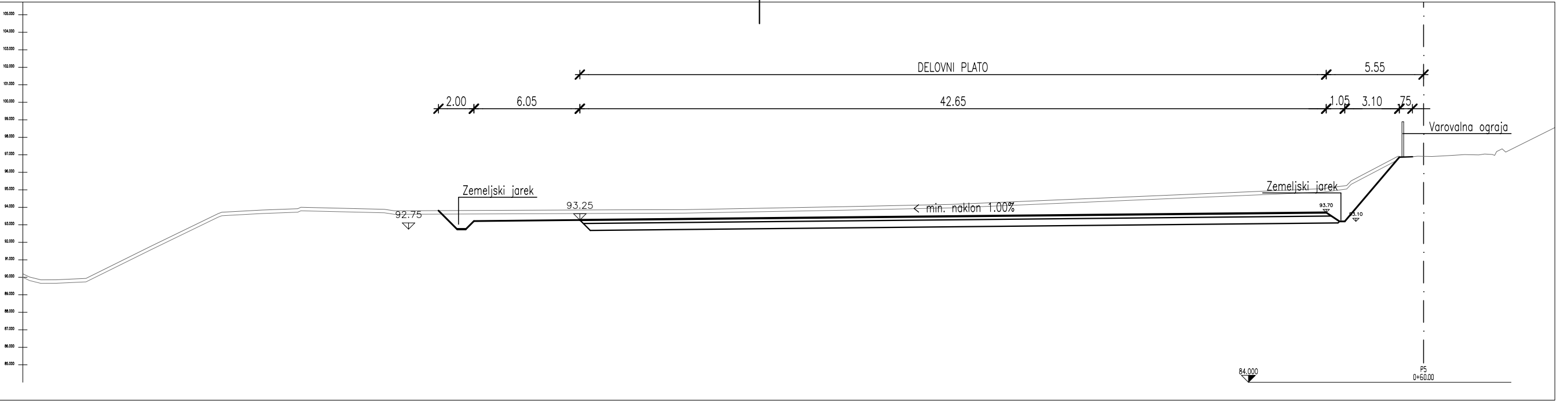
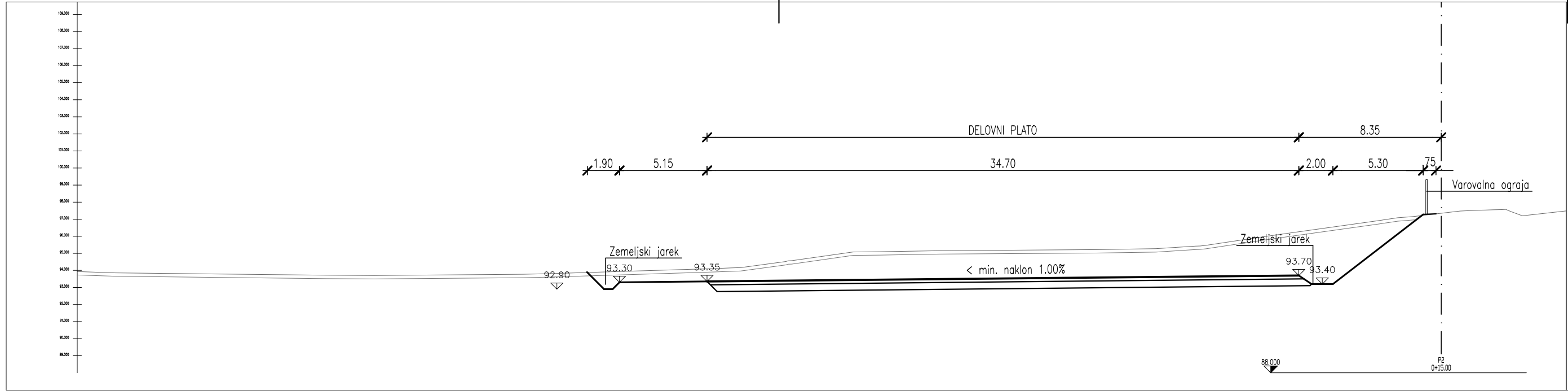
OPOMBA
Točne podatke za pozicijo pilotov se prevzame iz načrta arhitekture.
Ta situacija predstavlja le ureditev delavnega platoja in ni namenjena zakoličbi objekta.

Sprememba		datum podpis	podpis
<div><div><div>biro Črta</div><div>projektiranje in inženiring d.o.o.</div></div></div>		<div><div><div>biro Črta</div><div>projektiranje in inženiring d.o.o.</div></div></div>	
Investitor – naročnik:		Številka projekta:	Številka načrta:
Objekt – lokacija:		Vsebina – naslov risbe:	
Vrsta načrta:		Vrsta projekta:	
Vodja projekta:		Podoblasteni inženir:	
Projektant:			



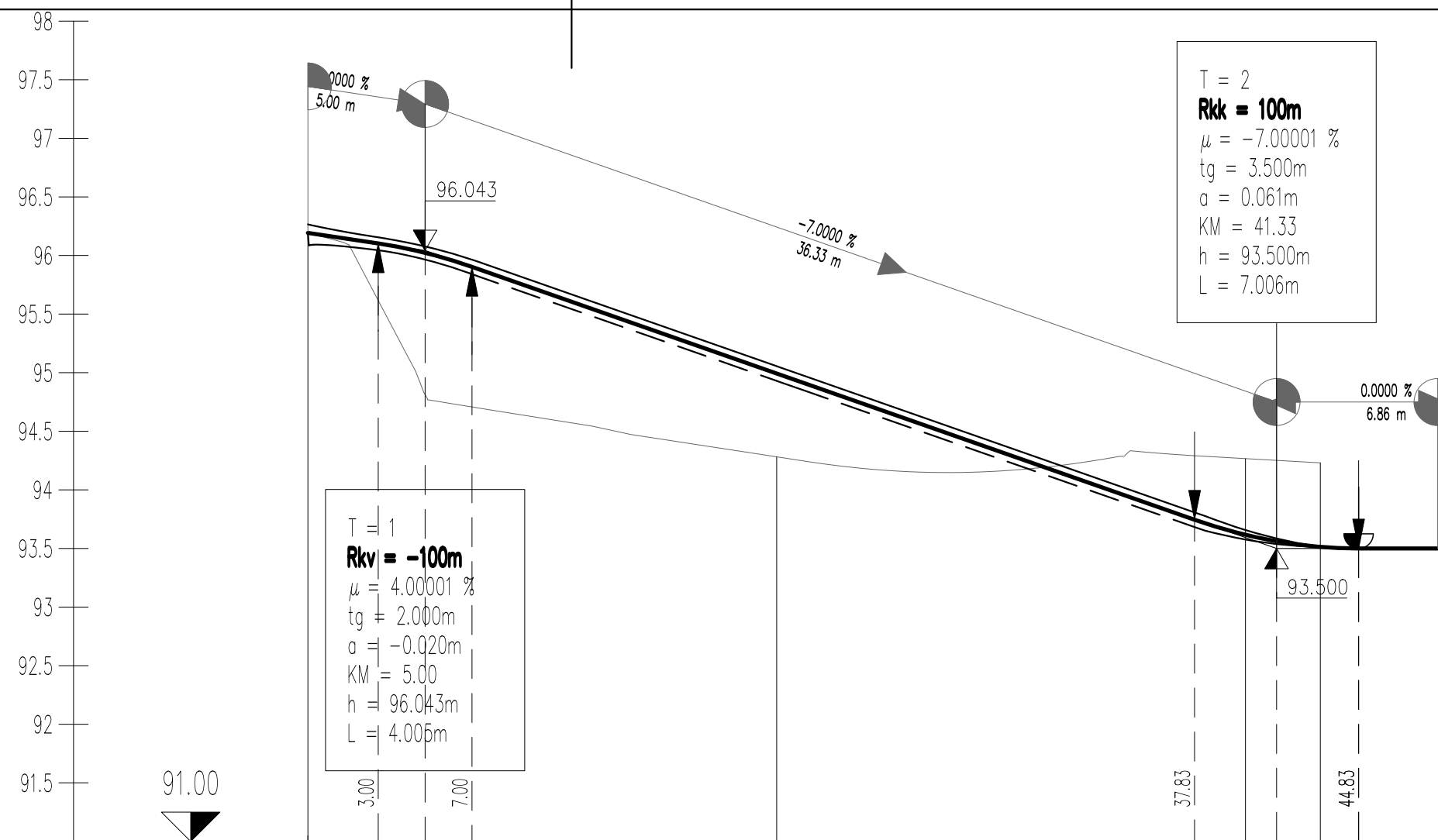
KATAKTERISTIČEN PREČNI
PROFIL DELAVNEGA PLATOJA
M = 1:100

Sprememba		datum podpisa		podpis	
 <p>biro Črta projektiranje in inženiring d.o.o.</p>		<p>biro Črta projektiranje in inženiring d.o.o. Šempas 52 A 5261 Šempas tel: 05-3308196 fax: 05-3308197 e-mail: biro.cрта@siol.net</p>			
Investitor – naročnik:	Stanovanjski sklad Mestne občine Nova Gorica, javni sklad Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica	Številka projekta:	Številka načrta:		
		106/2023	576/26-4		
Objekt – lokacija:	REZIDENCA OB KORNU – Ureditev delavnega platoja za izvedbo globokega temeljenja ZUNANJA UREDITEV				
Vsebina – naslov risbe:	KARAKTERISTIČEN PREČNI PROFIL DELAVNEGA PLATOJA				
Vrsta načrta:	2/3 NAČRT GRADBENIŠTVA: zunanja ureditev		Šifra CC :		
Vrsta projekta:	PZI		Merilo:	1:100	
			Datum:	Januar 2026	
			Številka risbe:	2	
	ime in priimek – naziv	identifikacijska številka	datum podpisa		podpis
Vodja projekta:	Boštjan HVALA, u.d.i.a.	ZAPS-1241			
Pooblaščen inženir:	Borut DOVŽAK, dipl.inž.grad.	IJS G-1606			
Projektant:					<i>DRD Borut</i>





PREČNI PROFILI DELAVNEGA PLATOJA P2-P7 M = 1:250

sprememba		datum podpisa		podpis					
<div><div>biro Črta</div><div>projektiranje in inženiring d.o.o.</div><div></div></div>			<div><div>biro Črta</div><div>projektiranje in inženiring d.o.o.</div><div>Šempas 52 A 5261 Šempas</div><div>tel: 05-3308196 fax: 05-3308197 e-mail: biro.cрта@siol.net</div></div>						
investitor – naročnik:		Stanovanjski sklad Mestne občine Nova Gorica, javni sklad Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica		Številka projekta: 106/2023		Številka načrta: 578/26-4			
objekt – lokacija:		REZIDENCA OB KORNU – Ureditev delavnega platoja za izvedbo globokega temeljenja ZUNANJA UREDITEV							
vsebina – naslov risbe:		PREČNI PROFILI DELAVNEGA PLATOJA P2-P7							
vrsta načrta:		2/3 NAČRT GRADBENISTVA: zunanja ureditev		Šifra CC :					
vrsta projekta:		PZI		Datum:		1:250 Januar 2026			
				Številka risbe:		3			
		ime in priimek – naziv		identifikacijska številka		datum podpisa		podpis	
vodja projekta:		Boštjan HVALA, u.d.i.a.		ZAPS-1241					
pooblaščen inženir:		Borut DOVŽAK, dipl.inž.grad.		IZS G-1606					
projektant:									



VZDOLŽNI PROFIL ZAČASNEGA
CESTNEGA PRIKLJUČKA
M = 1:250/50

Ta situacija predstavlja le ureditev delavnega platoja in ni namenjena zakoličbi objekta.

Sprememba		datum podpisa		podpis	
		biro Črta projektiranje in inženiring d.o.o. Šempas 52 A 5261 Šempas tel: 05-3308196 fax: 05-3308197 e-mail: biro.cрта@siol.net			
Investitor – naročnik:		Stanovanjski sklad Mestne občine Nova Gorica, javni sklad Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica		Številka projekta: 106/2023	
Objekt – lokacija:		REZIDENCA OB KORNU – Ureditev delavnega platoja za izvedbo globokega temeljenja ZUNANJA UREDITEV		Številka načrta: 578/26-4	
Vsebina – naslov risbe:		VZDOLŽNI PROFIL ZAČASNEGA CESTNEGA PRIKLJUČKA			
Vrsta načrta:		2/3 NAČRT GRADBENIŠTVA: zunanja ureditev		Šifra CC :	
Vrsta projekta:		PZI		Merilo: 1:250/50	
				Datum: Januar 2026	
				Številka risbe: 4	
		ime in priimek – naziv		datum podpisa	
Vodja projekta:		Boštjan HVALA, u.d.i.a.		identifikacijska številka	
Pooblaščen inženir:		Borut DOVŽAK, dipl.inž.grad.		ZAPS-1241	
Projektant:				IZS G-1606	
					

VZDOLLŽNI PROFIL ZAČASNE
METEORNE KANALIZACIJE
M = 1:250/100

OPOMBA
Točne podatke za pozicijo pilotov se prevzame iz načrta arhitekture.
Ta situacija predstavlja le ureditev delavnega platoja in ni namenjena zakoličbi objekta.

Sprememba		datum podpisa	podpis
<div><div><div><div><div><div></div><div>biro Črta</div><div>projektiranje in inženiring d.o.o.</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div></div><div>biro Črta</div><div>projektiranje in inženiring d.o.o.</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>Šempas 52 A 5261 Šempas tel: 05-3308196 fax: 05-3308197 e-mail: biro.cрта@siol.net</div></div>	
Investitor – naročnik:	Stanovanjski sklad Mestne občine Nova Gorica, javni sklad Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica	Številka projekta: 106/2023	Številka načrta: 576/26-4
Objekt – lokacija:	REZIDENCA OB KORNU – Ureditev delavnega platoja za izvedbo globokega temeljenja ZUNANJA UREDITEV		
Vsebina – naslov risbe:	VZDOLŽNI PROFIL ZAČASNE METEORNE KANALIZACIJE		
Vrsta načrta:	2/3 NAČRT GRADBENIŠTVA: zunanja ureditev		Šifra CC :
Vrsta projekta:	PZI	Merilo:	1:200/50
		Datum:	Januar 2026
		Številka risbe:	1
	ime in priimek – naziv	identifikacijska številka	datum podpisa
Vodja projekta:	Boštjan HVALA, u.d.i.a.	ZAPS-1241	
Pooblaščen inženir:	Borut DOVŽAK, dipl.inž.grad.	IZS G-1606	
Projektant:			

DETAJL IZPUSTA METEORNE KANALIZACIJE V VODOTOK

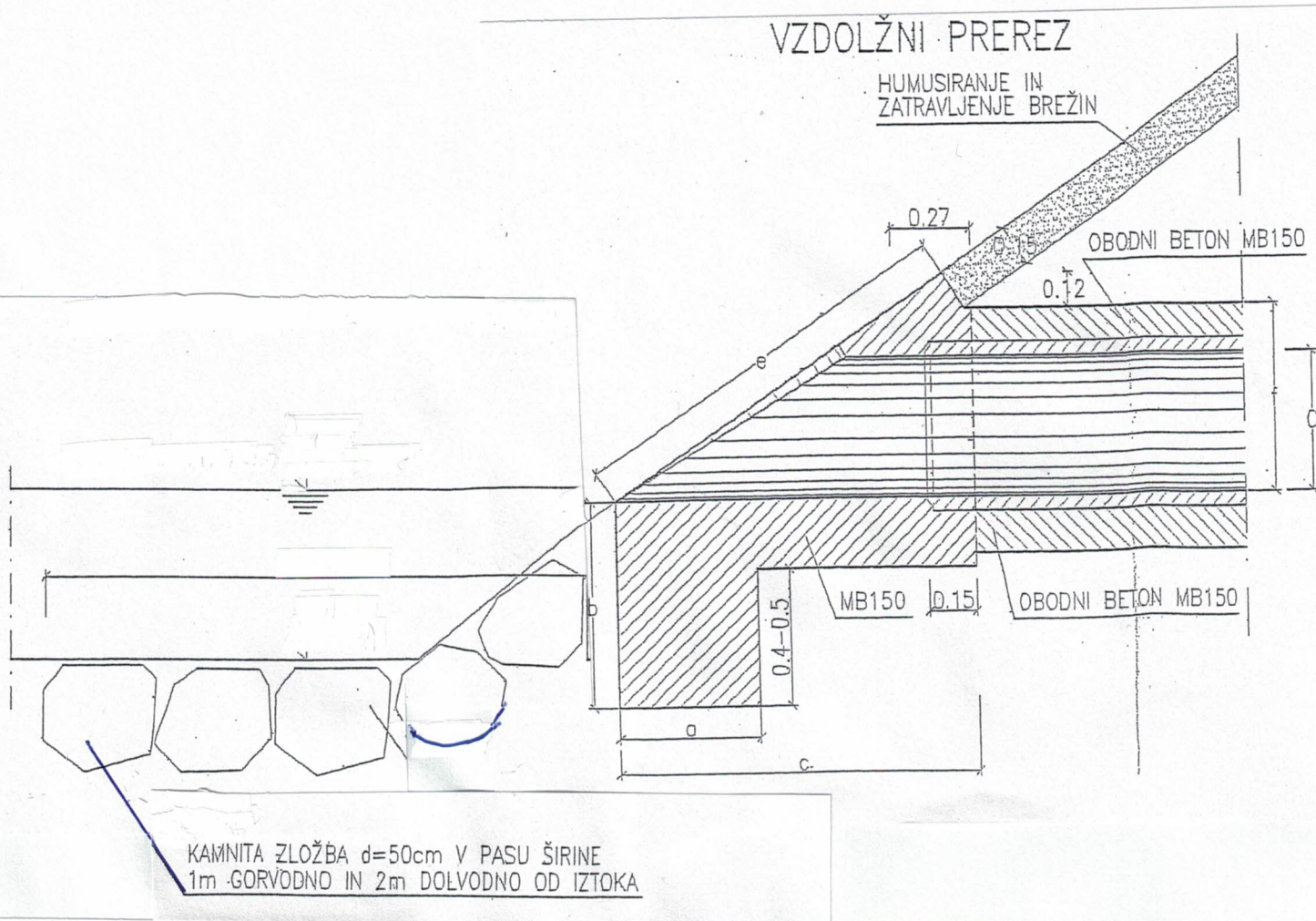
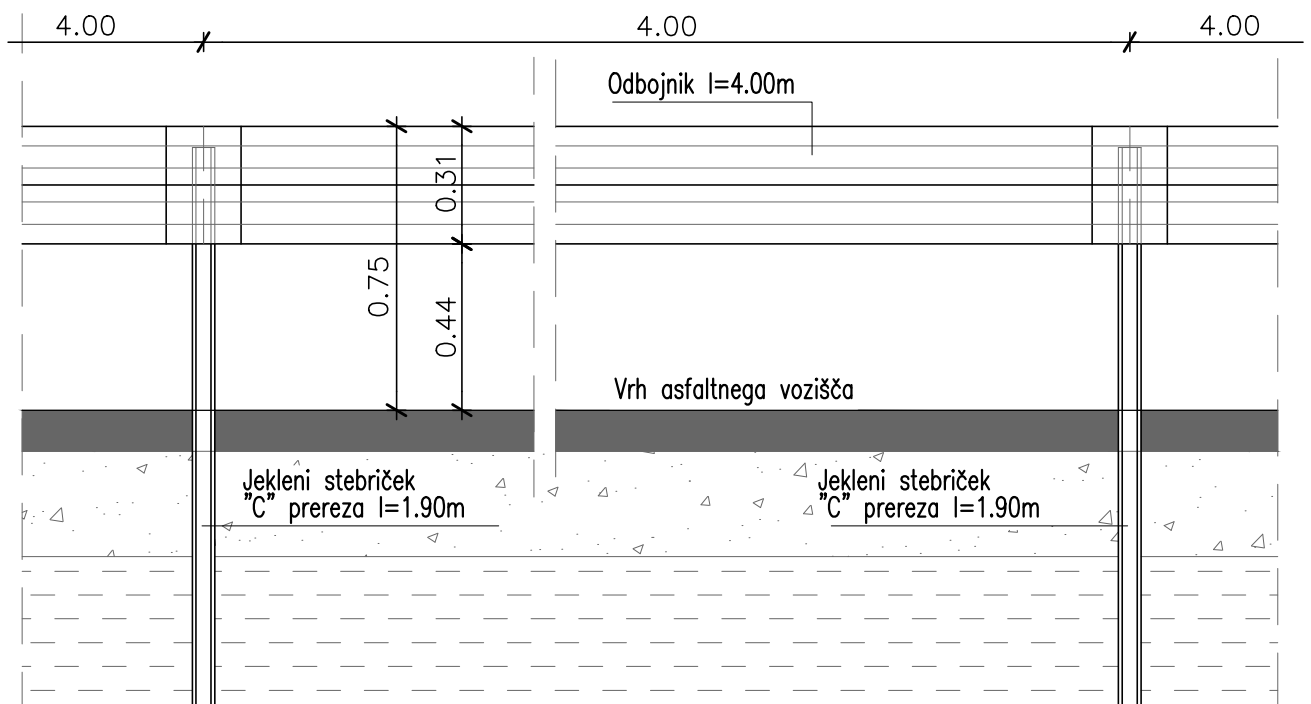


TABELA PODATKOV ZA POŠEVNE GLAVE PROPUSTOV

PROFIL CEVI DN	OSNOVNE MERE PRI NAGIBU 0%								PREDIZMERE				
	TEMELJ GLAVE				GLAVA				BETON TEMELJA	BETON GLAVE	OMET VIDNIH POVRŠIN	RAVNI OPAŽ	OKRO OPAŽ
	PETA TEMELJA	VIŠINA TEMELJA	DOLŽINA TEMELJA	ŠIRINA TEMELJA	POŠEVNI NA GLAVE	CEVI IN OBOD	PREREZ CEVI	ZUNANJI OBOD CEVI					
cm	m	m	m	m	m	m	m²	m	m²	m²	m²	m²	m
	a	b	c	d	e	t	E	D	T	G	O	R	P
20	0.5	0.8	0.87	0.6	0.94	0.4	0.058	0.85	0.12	0.26	0.52	0.62	0.3
30	0.5	0.8	1.02	0.7	1.12	0.5	0.118	1.22	0.14	0.37	0.73	0.93	0.6
40	0.5	0.8	1.17	0.8	1.30	0.6	0.199	1.58	0.16	0.50	0.98	1.3	0.9
50	0.5	0.8	1.32	0.9	1.48	0.7	0.299	1.93	0.18	0.66	1.26	1.72	1.2
60	0.5	0.8	1.47	1.0	1.67	0.8	0.420	2.29	0.20	0.84	1.59	2.21	1.7
80	0.5	0.8	1.92	1.4	2.20	1.1	0.739	3.04	0.28	1.73	2.98	4.03	2.9
90	0.5	0.8	2.07	1.5	2.38	1.2	0.933	3.42	0.30	2.05	3.46	4.75	3.5
100	0.5	0.8	2.22	1.6	2.57	1.3	1.150	3.80	0.32	2.40	3.98	5.60	4.2

Št. odseka	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije	Šifra risbe	Prostor za črtno kodo	CC klas.
0387	xxxx	004.2106	G.451		

Prečni prerez



DETAJL POSTAVLJANJA
PROMETNEGA ZNAKA
M = 1:20

