

PRILOGA 1A

**PODATKI O UDELEŽENCIH,
 GRADNJI IN DOKUMENTACIJI**

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Tolmin
naslov ali sedež družbe	Ulica padlih borcev 2, 5220 Tolmin
elektronski naslov	
telefonska številka	
davčna številka	

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	

kratak opis gradnje	Projekt prikazuje novo komunalno infrastrukturo za OPPN Žabče .
---------------------	---

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

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

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	IZP
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

številka projekta	984/2020
datum izdelave	junij 2020 - november 2022 - maj 2023

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	IGL d.o.o.
naslov	Južna cesta 28, 6310 Izola
vodja projekta	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-1128
podpis vodje projekta	

LEON GROŠELJ
 univ. dipl. inž. grad.
 IZS G-1128

odgovorna oseba projektanta	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

IGL d.o.o.

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBLAŠČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	mag. Manuela Varljen uni.dipl.inž.arh., ZAPS 1177 A
--	---

navedba gradiv, ki so jih izdelali	OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE
------------------------------------	----------------------------------

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad., G-1128
--	---

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	GEOKONFIN geodetske storitve d.o.o., Tine Zidarič, uni.dipl.inž.geod., GEO0461
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	Elaborat geodetske storitve št. GEOKONFIN 00620
------------------------------------	---

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
--	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	
-------------------------------------	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

neustrezno izpusti ali po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Projekt prikazuje novo komunalno infrastrukturo za OPPN Žabče .

kratek opis gradnje Projekt prikazuje novo komunalno infrastrukturo za OPPN Žabče .

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje novogradnja - novozgrajen objektOznačiti vse ustrezne vrste gradnje novogradnja - prizidava rekonstrukcija sprememba namembnosti odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije

(IZP, DGD, PZI, PID)

IZP

številka projekta

 sprememba dokumentacije

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

številka načrta

984/2020

datum izdelave

junij 2020 - november 2022 - maj 2023

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega
arhitekta, pooblaščenega inženirja

Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

G-1128

podpis pooblaščenega arhitekta,
pooblaščenega inženirjaLEON GROŠELJ
univ. dipl. inž./grad.
IZS G-1128

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

IGL d.o.o.

naslov

Južna cesta 28, 6310 Izola

vodja projekta

Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

G-1128

podpis vodje projekta

LEON GROŠELJ
univ. dipl. inž./grad.
IZS G-1128

odgovorna oseba projektanta

Leon Grošelj, univ.dipl.inž.grad.

podpis odgovorne osebe projektanta

IGL
d.o.o.

TEHNIČNO POROČILO

1. Splošno

Projekt obravnava izgradnjo nove komunalne infrastrukture za parcelo številka 156/2, k.o. Žabče in druge znotraj OPPN-ja.

S tem projektom je predvidena novogradnja ceste, fekalne in meteorne kanalizacije, vodovoda in elektroenergetskega omrežja.

2. Projektne osnove

Projektiranje komunalne infrastrukture je osnovano na certificiranih geodetskih podlogah.

3. Tehnični podatki ceste

3.1. Splošno

Načrt obravnava izgradnjo nove povezovalne ceste z navezavo na obstoječo cesto na severu in obstoječo cesto na vzhodu, Cesta »A«. Predvideni sta še dve dostopni poti. Prva za bodoče parcele s številko 4, 5 in 6, ta je Cesta »B«, ter druga do obstoječega igrišča, Cesta »A1«. Podaljša se še obstoječa cesta na zahodu, do predvidenih parcel s številko 14 in 15, Cesta »C«.

3.2. Povezovalna cesta in dostopna pot

Predvidena je ureditev nove povezovalne ceste z navezavo na obstoječo cesto na severu, med obstoječima hišama z naslovom Žabče 27 in Žabče 28 ter z navezavo na vzhodu na obstoječo cesto, med hišama z naslovom Žabče 1 in Žabče 2.

3.4.1 Preddela

V območju predvidenega posega je potrebno odstraniti obstoječi humus debeline cca 20 cm. Odstrani se tudi 30 cm obstoječe zemljine.

Vse komunalne naprave je potrebno predhodno zakoličiti.

3.4.2 Zgornji ustroj

Zgornji ustroj voziščne konstrukcije je dimenzioniran za lahko prometno obremenitev.

Zgornji ustroj se izvede iz asfaltne utrditve v naslednji sestavi:

Obrabno-zaporni sloj	asfaltbeton	v debelini 4,0cm
Zgornja vezana nosilna plast	bitudrobir	v debelini 6,0 cm
Zgornja nevezana nosilna plast	Tamponski drobljenec D0/32	v debelini 30,0 cm

Nosilnost na planumu zgornje nevezane nosilne znaša 100 Mpa. Asfaltna utrditev omogoča nosilnost skupne mase vozil do 40t.

3.4.3 Robni elementi vozišča in dimenzije

Robni elementi vozišča predstavlja AB zidova na eni in na drugi strani oziroma betonska bankina. Dimenzija povezovalne ceste: 30 cm bankina + 200 cm vozni pas + 200 cm vozni pas + 30 cm bankina. Enako za cesto k igrišču Cesta »A1« in za podaljšanje ceste na zahodu Cesta »C«. Dimenzija dostopne poti Cesta »B«: 350 cm vozni pas.

3.4.4 Odvodnjavanje

Odvodnjavanje ceste je predvideno z vzdolžnim in prečnim sklonom ceste ter z asfaltno muldo, ki se konča z talno rešetko. Vse meteorne vode bodo vodene v predvideno meteorno kanalizacijo.

4. Kanalizacija

Predvidena je izgradnja nove meteorne in fekalne kanalizacije v predvideni cesti za odvodnjavanje prometnih površin in bodočih objektov. Nova meteorna kanalizacija se naveže na predviden meteorni kanal M.K.«B«, v jašku RJ9 in nova fekalna kanalizacija, se naveže na predvideni fekalni kanal F.K.«B«, v jašku RJ14.

Predvideni kanal javne meteorne kanalizacije

- PVC DN 300 mm, dolžine 18,0 m
- PVC DN 200 mm, skupne dolžine 274,0 m

Predvideni kanal javne fekalne kanalizacije

- GRP fi 200 mm, dolžine 217,0 m

Obsip z eventualnim obbetoniranjem sega min 15 cm nad temenom cevi. Sloj 30 cm nad obbetoniranjem se izvede s pazljivim zasipom, brez obremenjevanja cevovoda z gradbeno mehanizacijo.

Položene cevi se zasipa s tamponom do vrha izkopa.

4.1. Jaški

Jaški meteorne kanalizacije so predvideni premera minimalnega Φ 80 cm in Φ 100 cm. Izdelani naj bodo kot predfabricirani betonski jaški. Dno jaška je izvedeno z muldo iz cementne malte, najmanjši radij zaokroževanja v muldi ne sme biti manjši od 30 cm. Mulda v jašku je izdelana vsaj do polovice višine cevi. Mulda v jašku je nagnjena 5% proti cevi.

Jašek fekalne kanalizacije bo predvideni premera minimalnega Φ 100 cm. Izdelani naj bodo iz GRP materiala.

Pokrovi jaškov so predvideni povsod litoželezni. V situaciji je razvidna razporeditev jaškov. Na povoznih površinah, ker je mogoča obremenitev s tovornimi vozili, se vgradijo pokrovi za obremenitev D400 kN, v zelenih površinah pa za obremenitev pa B125 kN.

5. Vodovod

Predvidena je izgradnja novega vodovoda NL DN 100 mm, ki se bo navezal na predvideni vodovod dn 100 mm. Na severni strani, z navezavo na parceli 842/13 k.o. Žabče in na vzhodni strani v jašku na parceli 162/5 k.o. Žabče.

Vodovod NL DN 100 bo dolžine 441,0m.

Obsip s peskom 0-4 mm sega min 15 cm nad temenom cevi.

Položene cevi se zasipa naprej s tamponom 0-32mm do vrha izkopa.

Predvidi se tudi dvanajst odcepov za hišne priključke.

6. Elektro energetska omrežje

Predvidena je izgradnja nove kableske kanalizacije za elektroenergetska omrežje. Predvideni so AB jaški dimenzij 1,2x1,2x1,0m, AB jašek fi 80 cm ter PMO dimenzij 60x35x100cm.

PVC kanalizacija iz stigmafleks DN 110 mm.

7. Javna razsvetljava

Predvidena je izgradnja nove kableske kanalizacije za javno razsvetljava. Predvideni so AB jašek fi 80 cm ter nove svetilke, tip kot obstoječe svetilke v ulici.

PVC kanalizacija iz stigmafleks DN 110 mm

Na območju predvidenega posega je potrebno izvesti novo kabelsko kanalizacijo, ki se naveže na obstoječo svetilko javne razsvetljave. Kabelsko kanalizacijo se mora zgraditi skladno z navodili in internimi standardi končnega uporabnika – elektrodistribucijskega podjetja.

8. Telekomunikacijsko omrežje

Predvidena je izgradnja nove kableske kanalizacije za telekomunikacijo. Predvideni so AB jašek fi 80 cm.

PVC kanalizacija iz stigmafleks DN 110 mm

Na območju predvidenega posega je potrebno izvesti novo kabelsko kanalizacijo, ki se naveže na obstoječo telekomunikacijsko omrežje. Kabelsko kanalizacijo se mora zgraditi skladno z navodili in internimi standardi končnega uporabnika – telekomunijskega podjetja.

9. Vpliv na obstoječe komunalne naprave

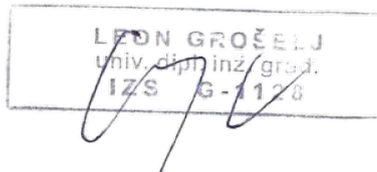
Na območju predvidene gradnje se nahajajo obstoječ vodovod, mešana javna kanalizacija, nadzemno električno omrežje in nadzemni TK vod. Vse obstoječe komunalne naprave je potrebno predhodno zakoličiti in zaščititi. Dela v njihovi bližini se predvidi pod navodili in nadzorom pristojnih upravljavcev komunalne infrastrukture.

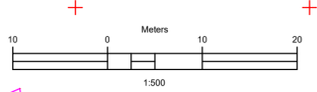
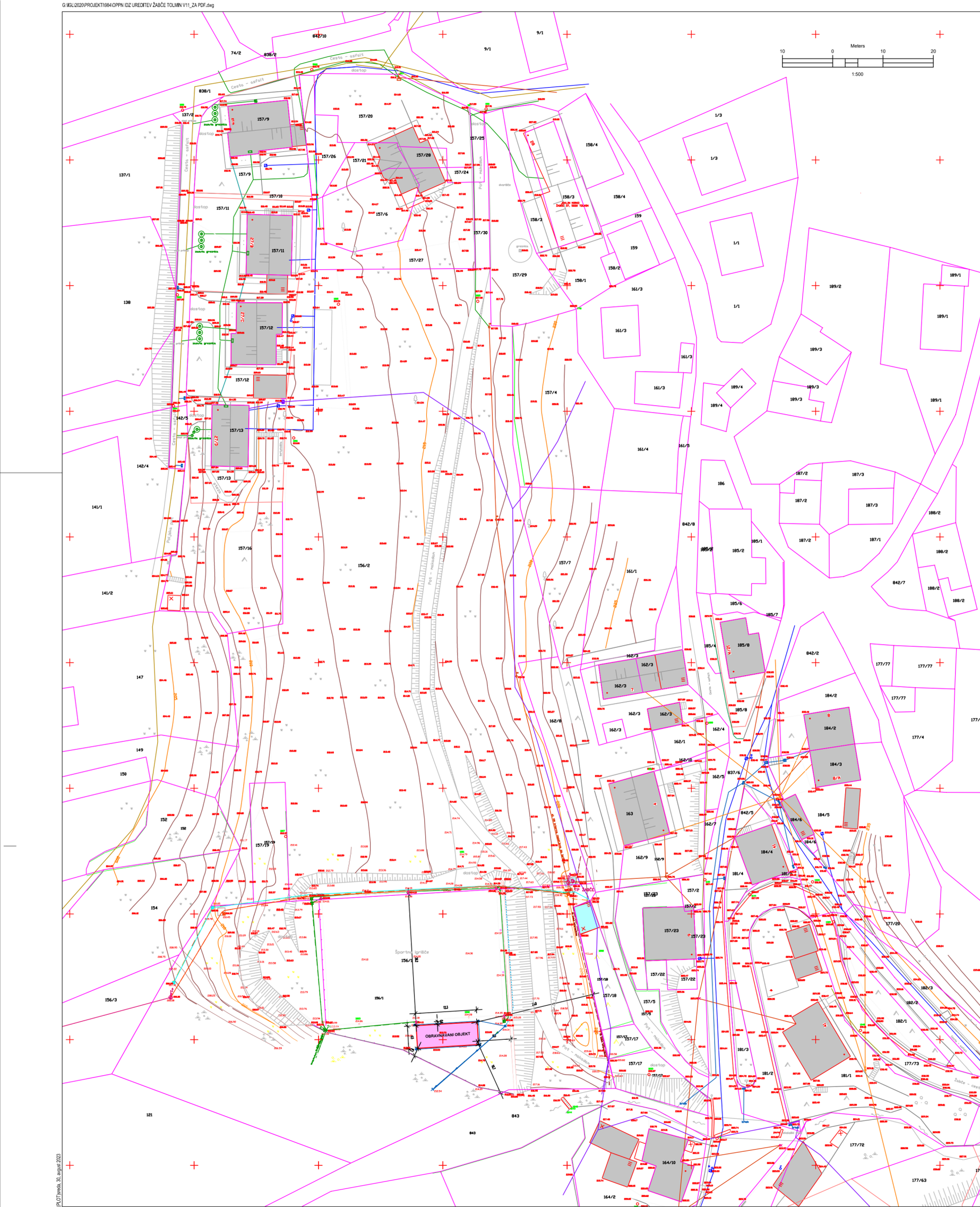
10. Vplivi predvidenih naprav na sosednje objekte in okolje

Predvidene komunalne naprave ne bodo imele negativnih vplivov na sosednje objekte in na okolje.

Odgovorni vodja projekta:

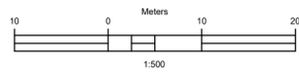
Leon Grošelj, u.d.i.g.





PLOT: 30. april 2023

Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis		
Investitor :	OBČINA TOLMIN Ulica padlih borcev 2 5220 Tolmin		Objekt OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE		
Izvajalec	IGL d.o.o.		Vsebina PREGLEDNA SITUACIJA OBSTOJEČE STANJE		
IGL d.o.o., Južna cesta 28, 6310 Izola; qsm 041 822 317					
	Ime	Id.št.	Podpis/datum	Faza	IDZ
Odg. vod. proj.	mag. MANUELA VARLJEN udia	205 117 A		Datum JUNI 2020, NOVEMBER 2022, MAJ 2023	
Odg. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.	G-1128		Št. projekta	984/2020
Izdelač	TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad.	G-4792		Merilo	1:500
Id.št.pri IZS		1017		St./st.	1



Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	
Investitor :	OBČINA TOLMIN Ulica padlih borcev 2 5220 Tolmin	Objekt	OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE	
Izvajalec	IGL d.o.o.	Vsebina	PREGLEDNA SITUACIJA PREDVIDENO STANJE	
IGL d.o.o., Južna cesta 28, 6310 Izola; qsm 041 822 317				
Ime	Id.št.	Podpis/datum	Faza	IDZ
Odg. vod. proj.	mag. MANUELA VARLJEN udia	205 117 A	Datum	JUNIJ 2020, NOVEMBER 2022, MAJ 2023
Odg. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.	G-1128	Št. projekta	984/2020
Izdela	TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad.	G-4792	Merilo	1:500
Id.št.pri IZS		1017	St./st.	2

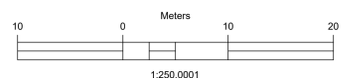


LEGENDA PREDVIDENO

- KANALIZACIJA FEKALNA
- KANALIZACIJA METEORNA
- VODOVOD
- ELEKTRIKA
- JAVNA RAZSVETLJAVA
- CESTA
- TELEKOMUNIKACIJE
- EKOLOŠKI OTOK
- MEJA OPPN

PREDVIDENO IGL 1095/2022

- VODOVOD
- KANALIZACIJA FEKALNA
- KANALIZACIJA METEORNA
- FEKALNA – TLAČNI VOD



Investitor:	OBČINA TOLMIN Ulica padlih borcev 2 5220 Tolmin	Objekt:	OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE
Projektant:	IGL d.o.o.	Vrednotenje:	PREGLEDNO SITUACIJA PREDVIDENO UREĐITEV
Šifra objekta:	IGL-2022-0101	Šifra projekta:	ST-1017
Šifra dela:	1017	Šifra lista:	3

PRJ4
KP 196.49m
KD 193.70m
KV 196.25m

JM10
KP 196.80m
KD 194.47m
KV 195.35m

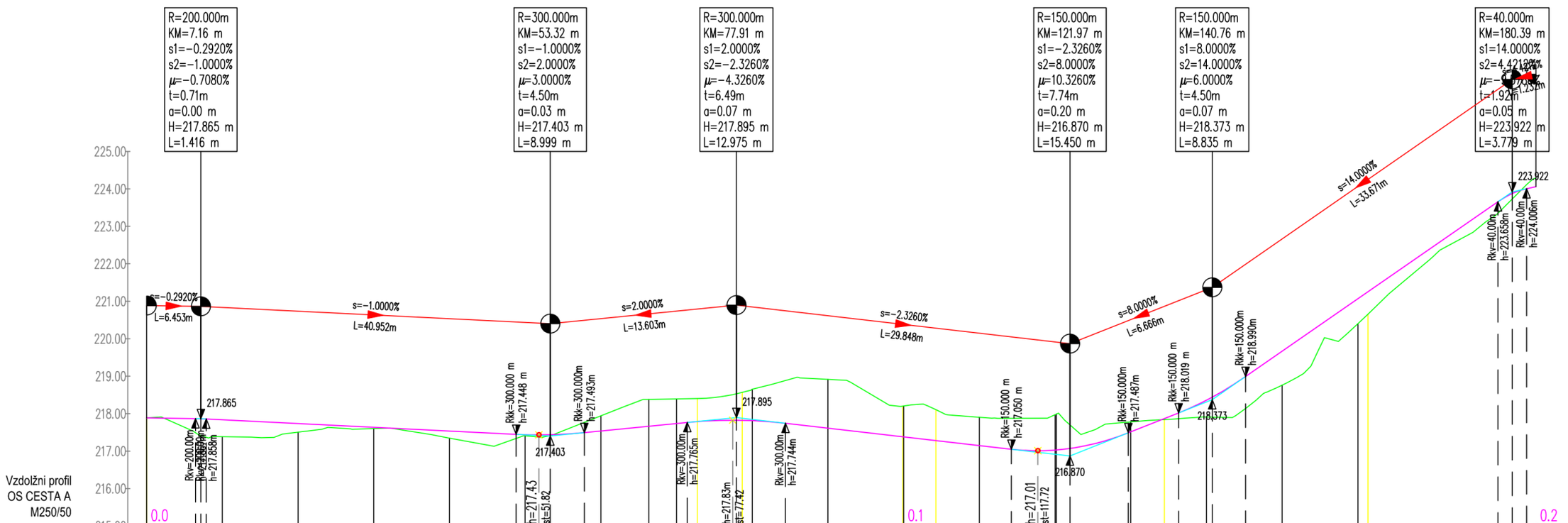
RJ12
KP 203.83m
KD 202.13m
KV 202.58m

PRJ11
KP 203.03m
KD 200.63m
KV 201.78m

PRJ10
KP 200.26m
KD 199.01m
KV 199.21m

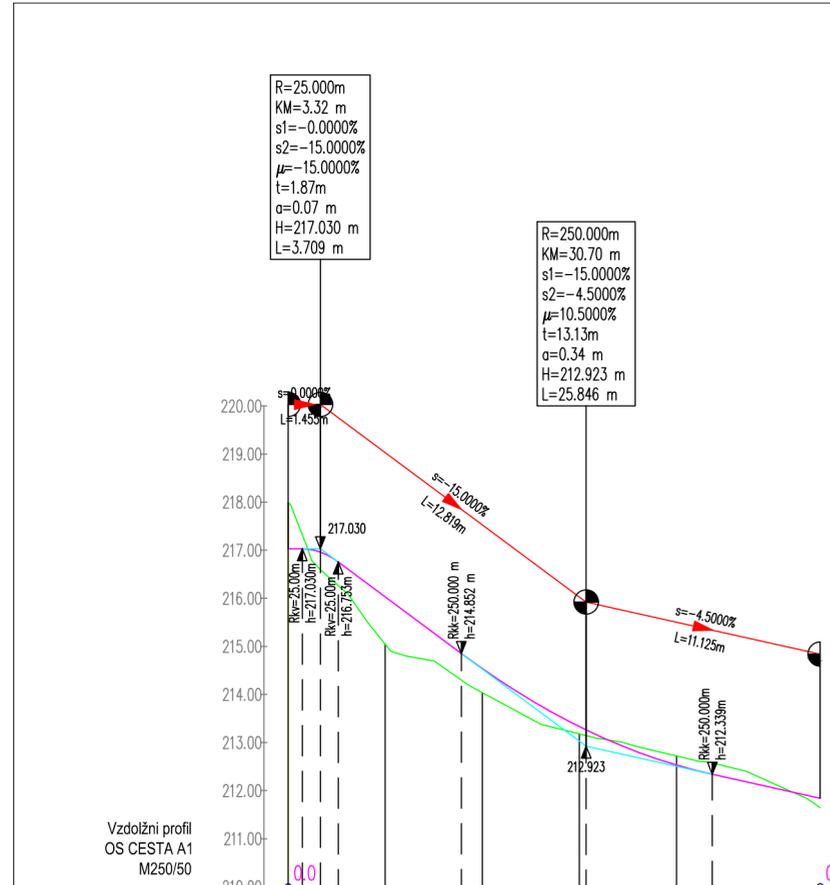
PRJ4
KP 196.49m
KD 193.70m
KV 196.25m

JM10
KP 196.80m
KD 194.47m
KV 195.35m

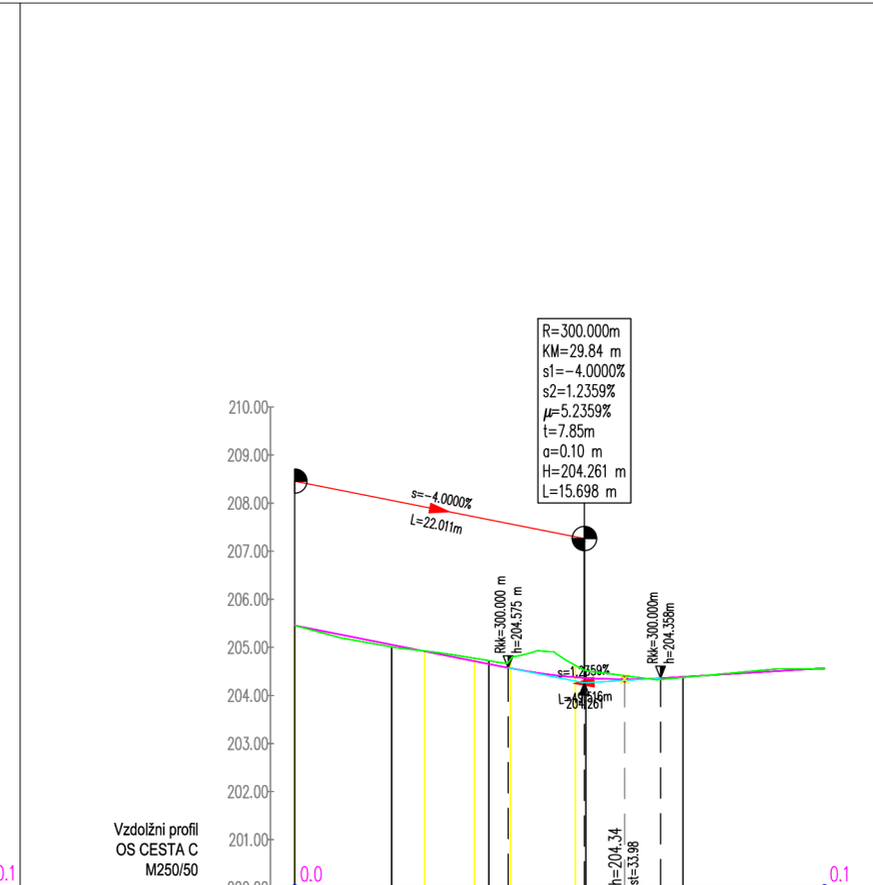


PROFIL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
STACIONAŽA	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+066.32	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.18	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	
TEREN	217.89	217.38	217.51	217.60	217.35	217.41	217.94	218.38	218.39	218.65	218.91	218.20	217.90	217.97	217.99	217.78	217.91	218.76	220.40	222.21	223.65
NIVELETA	217.89	217.84	217.74	217.64	217.54	217.44	217.54	217.66	217.74	217.81	217.61	217.38	217.15	217.43	217.03	217.51	218.36	219.67	221.07	222.47	223.84
PREME IN KRIVINE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> R=nesk. L=72.74 R=25.00 L=5.92 R=nesk. L=21.22 R=25.00 L=4.38 R=nesk. L=30.18 R=25.00 L=6.90 R=nesk. L=22.18 </div>																				
PREČNI NAGIBI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Levi rob Desni rob </div>																				
VŠ. RAZL.	0.00	0.45	0.23	0.03	0.19	0.03	0.41	0.72	0.66	0.84	1.30	0.82	0.75	0.96	0.27	0.45	0.90	0.67	0.26	0.19	

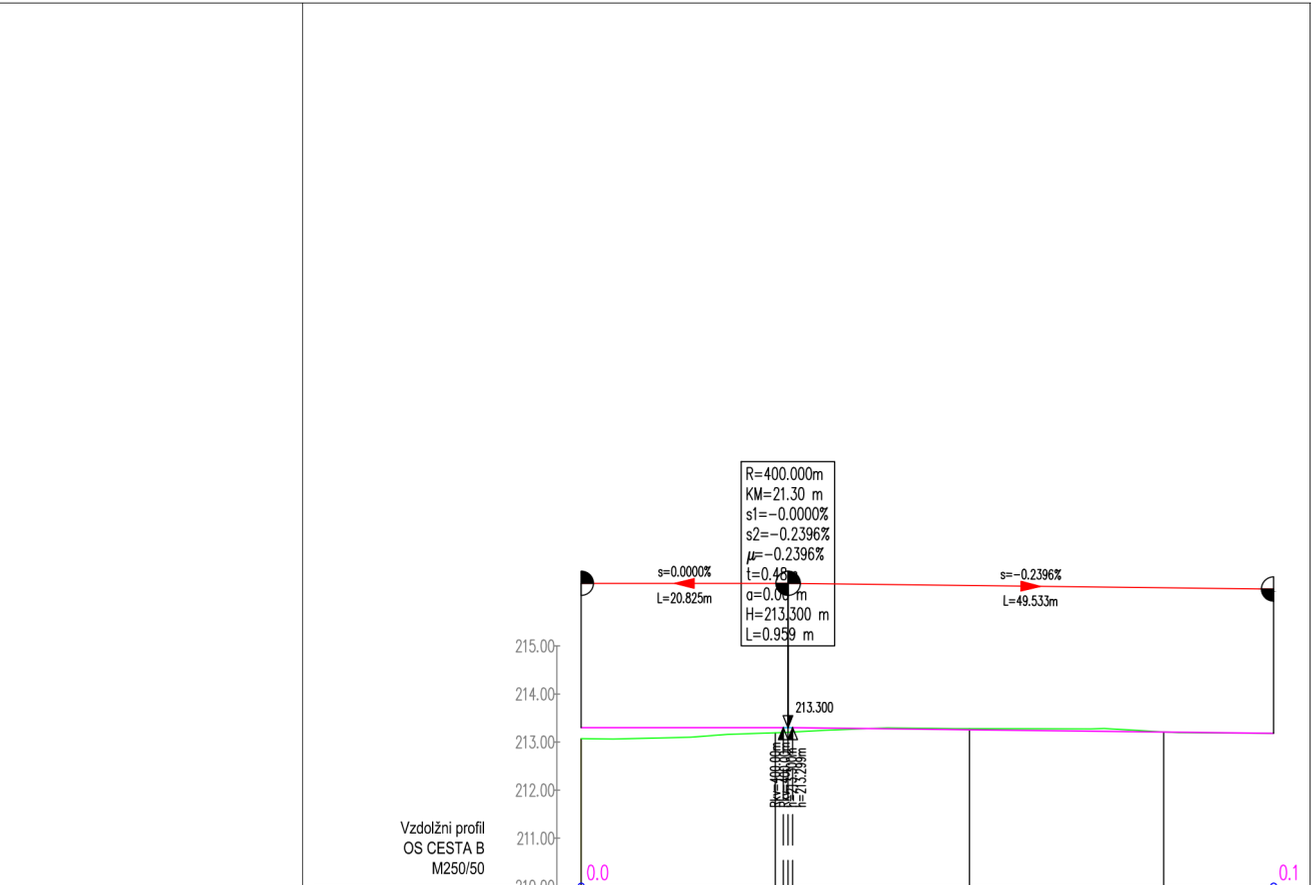
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis
Investitor :	OBČINA TOLMIN Ulica padlih borcev 2 5220 Tolmin	Objekt	OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE
Izvajalec	IGL d.o.o.	Vsebina	PODOLŽNI PREREZ CESTE GLAVNA CESTA
IGL d.o.o., Južna cesta 28, 6310 Izola; gsm 041 822 317			
Ime	Id.št.	Podpis/datum	Faza
Id.št. pri IZS	1017	St./st.	IDZ
Odq. vod. proj.	MANUELA VARLJEN udia ZPS 1177 A	Datum	JUNIJ 2020, NOVEMBER 2022, MAJ 2023
Odq. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad. G-1128	Št. projekta	984/2020
Izdelal	TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad. G-4792	Merilo	1:500/100
Id.št. pri IZS	1017	St./st.	4



PROFIL	P1	10.00	P2	10.00	P3	10.00	P4	10.00	P5	10.00	P6	4.80	P7
STACIONAŽA	0+000.00		0+010.00		0+020.00		0+030.00		0+040.00		0+050.00		0+054.80
TEREN	217.99		215.04		214.04		213.18		212.72		212.05		211.65
NIVELETA	217.03		216.03		214.54		213.33		212.53		212.05		211.84
PREME IN KRIVINE	R=nesk. L=54.80												
PREČNI NAGIBI	Levi rob / Desni rob												
VIŠ. RAZL.	0.96		0.98		0.50		0.15		0.19		0.09		0.19

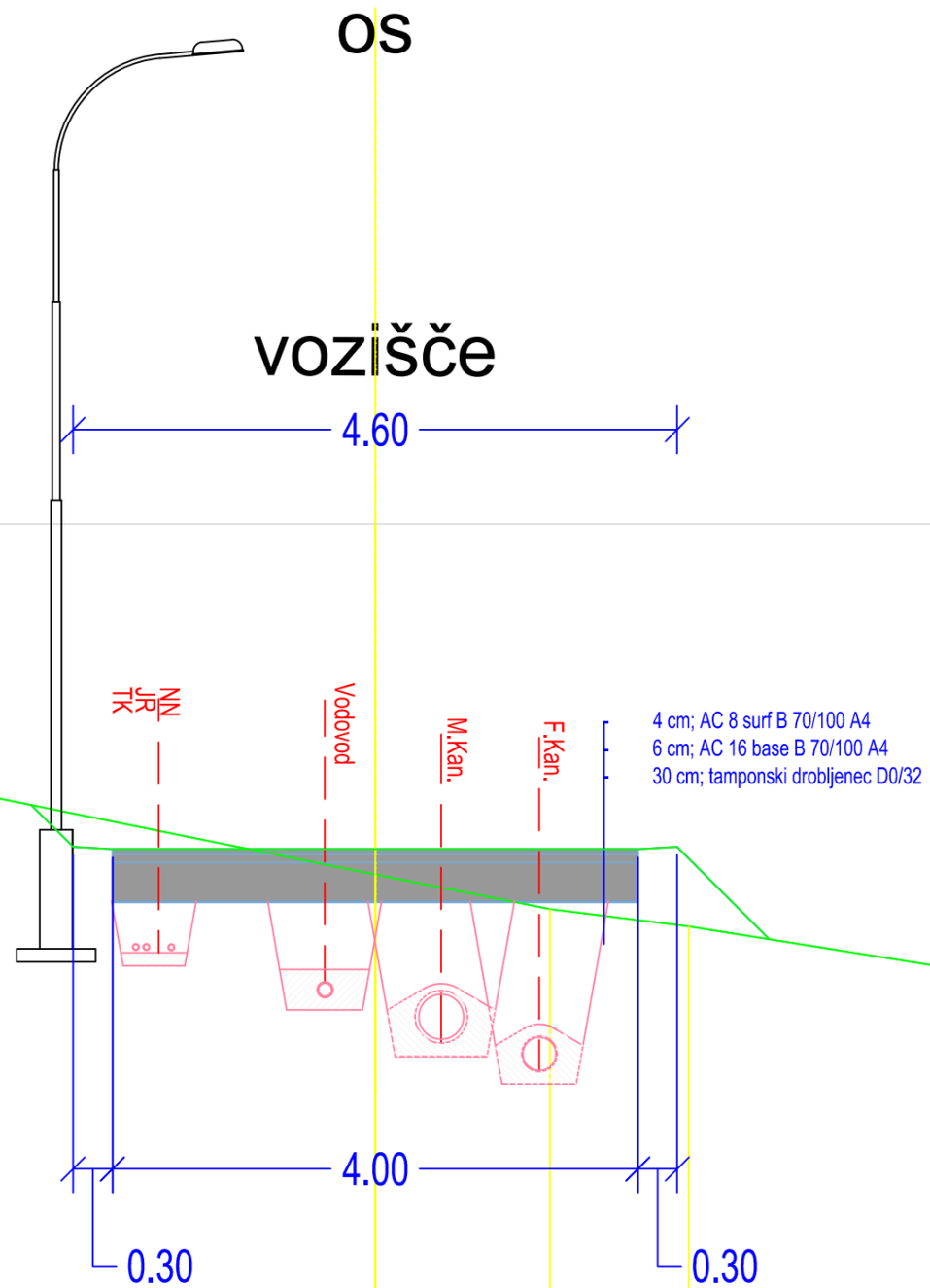


PROFIL	P1	10.00	P2	10.00	P3	10.00	P4	10.00	P5	10.00	P6	4.56	P7
STACIONAŽA	0+000.00		0+010.00		0+020.00		0+030.00		0+040.00		0+050.00		0+054.56
TEREN	205.46		205.01		204.72		204.51		204.37		204.55		204.55
NIVELETA	205.46		205.01		204.72		204.51		204.37		204.55		204.55
PREME IN KRIVINE	R=nesk. L=13.38; R=15.00, R=nesk. L=5.15, R=15.00, R=nesk. L=3.70, R=15.00, R=nesk. L=6.68; R=nesk. L=25.66												
PREČNI NAGIBI	Levi rob / Desni rob												
VIŠ. RAZL.	0.00		0.05		0.07		0.15		0.02		0.04		0.02



PROFIL	P1	20.00	P2	20.00	P3	20.00	P4	11.32	P5
STACIONAŽA	0+000.00		0+020.00		0+040.00		0+060.00		0+071.32
TEREN	213.07		213.19		213.28		213.21		213.18
NIVELETA	213.30		213.30		213.26		213.21		213.18
PREME IN KRIVINE	R=nesk. L=71.32								
PREČNI NAGIBI	Levi rob / Desni rob								
VIŠ. RAZL.	0.23		0.11		0.02		0.00		0.00

Spr.		Opis spremembe		Datum		Podpis	
Investitor : OBČINA TOLMIN Ulica padlih borcev 2 5220 Tolmin				Objekt OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE			
Izvajalec IGL d.o.o.				Vsebina PODOLŽNI PREREZ CESTE			
IGL d.o.o., Južna cesta 28, 6310 Izola; qsm 041 822 317							
Ime		Id.st.		Podpis/datum		Faza	
Odg. vod. proj. mag. MANUELA VARLJEN udia		IWS 117 A				IDZ	
Odg. proj. LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.		G-1128				Datum JUNJ 2020, NOVEMBER 2022, MAJ 2023	
Izdelač TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad.		G-4792				Št. projekta 984/2020	
Id.st.pri IZS		1017				Merilo 1:500/100	
						St./st. 5	



Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis		
Investitor : OBČINA TOLMIN Ulica padlih borcev 2 5220 Tolmin		Objekt OPPN STANOVANJSKA ZAZIDAVA ŽABČE			
Izvajalec IGL d.o.o. IGL d.o.o., Južna cesta 28, 6310 Izola; qsm 041 822 317		Vsebina KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ			
	Ime	Id.št.	Podpis/datum	Faza	IDZ
Odg. vod. proj.	mag. MANUELA VARLJEN udia	ZPS 117 A		Datum JUNIJ 2020, NOVEMBER 2022, MAJ 2023	
Odg. proj.	LEON GROŠELJ univ.dipl.inž.grad.	G-1128		Št. projekta	984/2020
Izdelal	TADEJ BREŽAN dipl.inž.grad.	G-4792		Merilo	1:50
Id.št.pri IZS	1017			St./st.	6