

Naročnik:

Občina Brežice

Cesta prvih borcev 18

8250 Brežice

Naziv gradnje:

**UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM
GLOBOKO - BOJSNO**

Vrsta gradnje:

Rekonstrukcija

Vrsta dokumentacije:

PZI

Številka projekta:

39

Podatki o načrtu:

Strokovno področje načrta:

11-Drugi načrti in elaborati

Številka in naziv načrta:

11/2 Katastrski elaborat

Številka načrta:

39-KAT

Podatki o izdelovalcu načrta:

Ime in priimek pooblaščenega inženirja:

PI-Aljaž Vesenjāk, dipl. inž. grad.

G-2606 ALJAŽ VESENJAK
dipl. inž. grad.
IZS G-2606

Podatki o projektantu:

Projektant:

PROINFRA d.o.o.
INŽENIRSKI BIRO
Gosposvetska cesta 84
SI 2000 Maribor

PROINFRA inženirski biro d.o.o.

Gosposvetska cesta 84

2000 Maribor

Odgovorna oseba projektanta:

Aljaž Vesenjāk, direktor

Vodja projekta:

Aljaž Vesenjāk, dipl. inž. grad.

G-2606 ALJAŽ VESENJAK
dipl. inž. grad.
IZS G-2606

Kraj in datum izdelave:

Maribor, november 2020

Izvod:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

		004.2101	S.1	
--	--	-----------------	------------	--

VSEBINA ELABORATA

PZI

Št. projekta: 39

Št. elaborata: 39-KAT

11-drugi načrti in elaborati

11/2 Katastrski elaborat

S SPLOŠNI DEL

S.1 Naslova stran

S.3.2 Vsebina projekta

T.1 Tehnični opisi in izračuni

T.1.1 Tehnično poročilo

G Risbe / Grafični prikazi

G.105.1-5 Katastrska situacija

M 1:500

list 1 do 5

G.105.6-9 Predlog parcelacije

M 1:500

list 6 do 9

P Priloge

P.105 Tabela prizadetih parcel

P.105 Tabela lomnih točk

		004.2101	S.3.2	
--	--	-----------------	--------------	--

ŠTEVILKA PROJEKTA:	ŠTEVILKA NAČRTA
39	39-KAT

T.1.1 TEHNIČNO POROČILO

		004.2101	T.1	
--	--	-----------------	------------	--

TEHNIČNO POROČILO K KATASTRSKEMU ELABORATU
K PZI projektu "Ureditev ceste Globoko - Bojsno"

KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA POROČILA

K PZI projektu "Ureditev ceste Globoko - Bojsno"	1
KAZALO VSEBINE TEHNIČNEGA POROČILA.....	1
1. SPLOŠNO.....	2
2. PREDMET ELABORATA	4
3. IZVOR PODATKOV	4
4. GRAFIČNE PRILOGE	4
5. PREDVIDEN POSEG ZA CESTO	4
6. SLUŽNOST KOMUNALNIH VODOV.....	4

		004.2101	T.1.1	
--	--	-----------------	--------------	--

1. SPLOŠNO

Po naročilu občine Brežice smo izdelali načrt PZI - Ureditev ceste s pločnikom Globoko – Bojsno. Predmet projekta je ureditev ceste s pločnikom ob lokalni cesti LC 026423 Globoko – Bojsno. Obravnavano območje, se prične v obstoječem križišču z regionalno cesto R3-676/2204 (Sp. Pohanca – Kapele) ter konča v križišču c cestama JP 526011 in JP 526201.

Obstoječe stanje

Na predvidenem območju LC 026423 Globoko - Bojsno, se nahaja več križanj s kategoriziranimi cestami, in sicer naštetu v smeri stacionaže:

- K0 – križišče s cesto R3-676/2204 Sp. Pohanca – Kapele
- K1 – križišče z lokalno cesto LC 024551
- K2 – križišče s cesto JP 526171
- K3 – križišče s cesto JP 526181
- K4 – križišče s cesto JP 526191
- K5 – križišče s cesto JP 526011 in JP 526201

Obravnavana lokalna cesta je v povprečju široka med cca. 4,5 in 5m.

Vozišče ceste na pogled izkazuje velike poškodbe, vidna so večja območja, kjer se pojavljajo močno izražene mrežne in druge razpoke, udarne jame, različno posedeno vozišče... Odvodnjavanje ceste ni urejeno in je neustrezno. Bankine so neurejene in praviloma poraščene s travo, ob njej je poraščen jarek. V neposredni bližini križišča K0 se nahaja novejšo avtobusno postajališče, kjer je tudi zgrajen pločnik v dolžini približno 50m. Par avtobusnih postajališč se nahaja v bližini križišča K5. Ti postajališči sta povsem neustrezni, neoznačeni, neurejeni... Cesta je osvetljena s cestno razsvetljavo, katera pa je neustrezna.

Opis projektnih rešitev

Na predvidenem območju se izvede rekonstrukcija ceste z ureditvijo pločnika z ustreznimi rešitvami odvodnjavanja s ceste, ureditev vseh križanj in priključkov k objektom, ustreznega prometnega ureditev z avtobusnimi postajališči, prehodi za pešce, taktilno signalizacijo in prilagoditvami za invalide in šibkejše. Izvede se nova cestna razsvetljava. Obstoječi komunalni vodi se ustrezno zaščitijo.

Območje obdelave lokalne ceste LC 026423 Globoko – Bojsno se je razdelilo na štiri faze, katere se lahko ločeno in samostojno izvajajo:

- FAZA 1: od križišča K0 do K2

		004.2101	T.1.1	
--	--	-----------------	--------------	--

- FAZA 2: od križišča K2 do križišča K3
- FAZA 3: od križišča K3 do križišča K4
- FAZA 4: od križišča K4 do križišča K5

Na predvidenem območju rekonstrukcije ceste se nahaja naslednja obstoječa komunalna infrastruktura:

- Fekalna kanalizacija
- Vodovod
- Javna razsvetljava (načrt št.: 36/2020-E)
- TK vodi
- Električni vod NN

		004.2101	T.1.1	
--	--	-----------------	--------------	--

2. PREDMET ELABORATA

Katastrski elaborat je izdelan za potrebe pridobivanja tangiranih zemljišč in služi investitorju kot informacija o tem:

- Katere parcele so prizadete,
- Velikost stalnega, začasnega odvezma ali služnosti (podano v m²)
- Približna dolžina in širina gradbenega posega za posamezne komunalne vode izven meje posega ceste (podano v m)
- Površina parcele (podano v m²)
- Površina parcele, z po odvzetem posegu ceste (podano v m²)

Elaborat obsega seznam in izračun parcel za izgradnjo ceste in potrebnih služnostih komunalnih vodov, katera potekajo izven posega ceste.

Priložene so 2 tabele:

- Tabela 1: Seznam prizadetih parcel, kjer so podane vse parcele, ki so prizadete z informacijo o velikosti parcele in vrsto posega, ki ga pričakujemo,
- Tabela 2: Tabela prizadetih parcel – služnost, kjer so navedene samo parcele na katerih bo potrebno pridobiti služnost za posamezne komunalne vode. V tabeli je podana velikost služnosti (podan v m²).

3. IZVOR PODATKOV

Izvirno karto s podatki (meje parcel, številke parcel, velikosti parcel) smo pridobili od GU RS v digitalni obliki.

4. GRAFIČNE PRILOGE

V elaboratu so grafično prikazani odvzemi za izgradnjo ceste in posegi komunalnih vodov, prav tako je seznam parcel podan v obliki tabel. Obdelava katastrskih podatkov se je izvajala s programskim orodjem ACAD Civil 3D 2018 in GEOS 9. Situacije so izrisane v merilu 1:500.

5. PREDVIDEN POSEG ZA CESTO

Velikost posegov je razvidna iz grafičnih prilog in priloženih tabel, ki se nahajajo pod točko P105.

6. SLUŽNOST KOMUNALNIH VODOV

Služnost komunalnih vodov je določena za potek predvidenih komunalnih vodov izven posega ceste. Za vsak posamezni komunalni vod je določen pas v širini 1-3 m, na podlagi česar je določena površina potrebne služnosti. Prav tako je podana približna širina in dolžina predvidenega gradbenega posega za vsak posamezen komunalni vod. Velikost površine

		004.2101	T.1.1	
--	--	-----------------	--------------	--

služnosti za posamezni vod in dolžina ter širina gradbenega posega komunalnega voda je pogojena z obliko parcele in položajem komunalnega voda na parceli.

Izračunana je služnost za naslednje predvidene komunalne vode, ki deloma potekajo zunaj posega ceste:

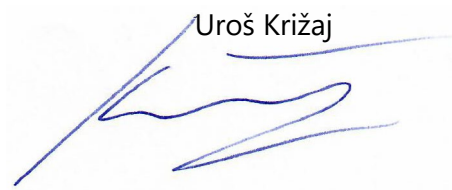
- Meteorna kanalizacija

Detajlna tabela služnosti za vsak posamezni vod je priložena v tabeli pod točko P.105.

Maribor, november 2020

Sestavil:

Uroš Križaj



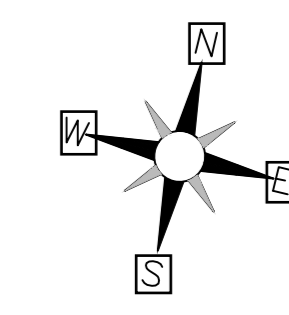
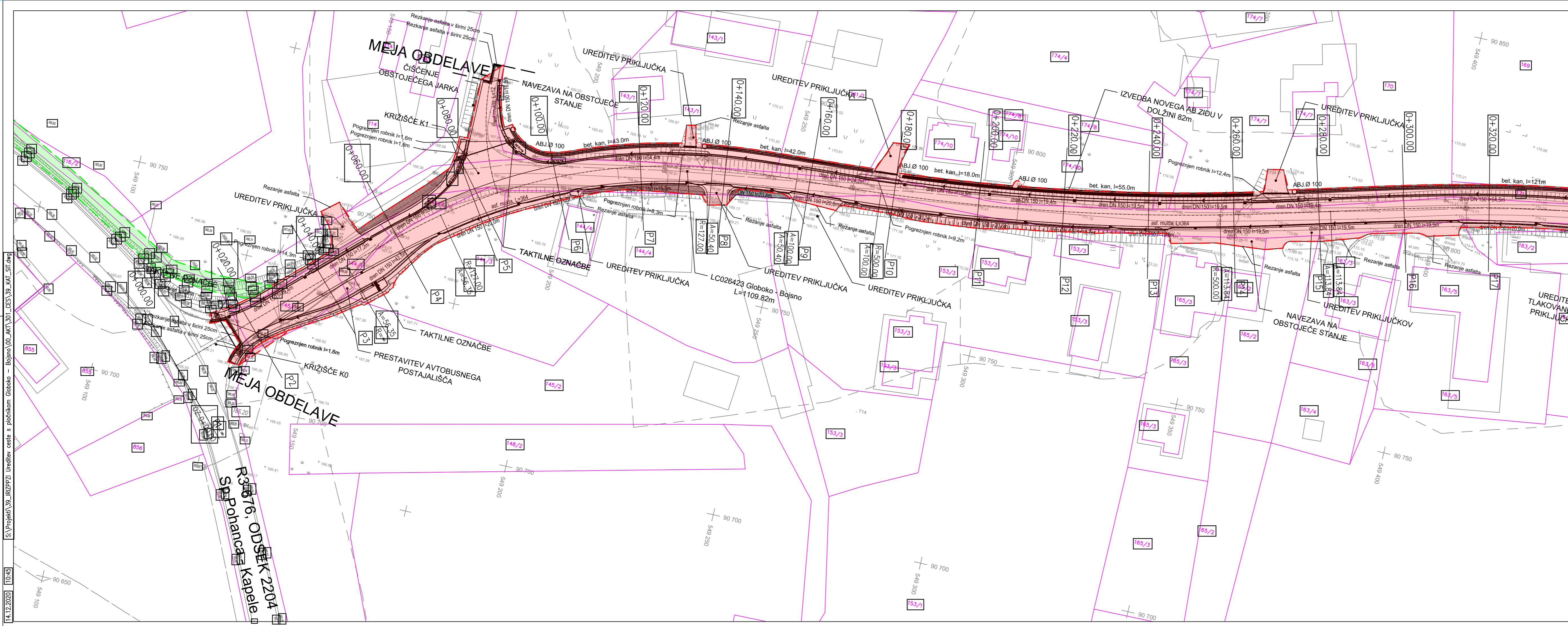
		004.2101	T.1.1	
--	--	-----------------	--------------	--

ŠTEVILKA PROJEKTA:	ŠTEVILKA NAČRTA
39	39-KAT

G Risbe

G.105.1-5	Katastrska situacija	M 1:500	list 1 do 5
G.105.6-9	Predlog parcelacije	M 1:500	list 6 do 9

		004.2101	G.	
--	--	-----------------	-----------	--

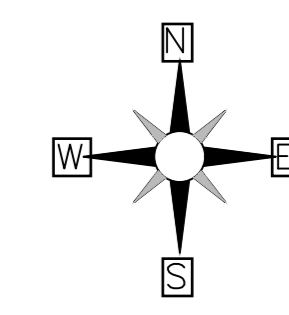
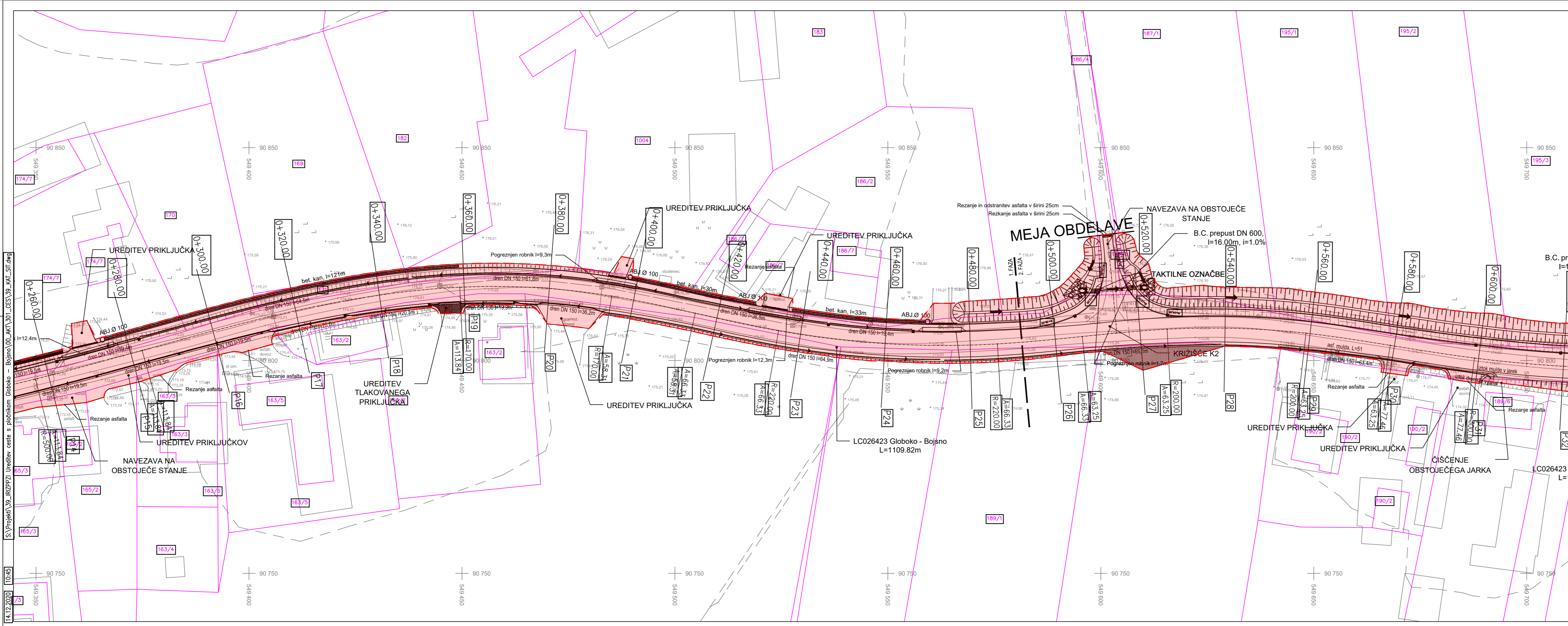


LEGENDA:

- MEJA GRADBENEGA POSEGA
- MEJA SLUŽNOSTI METEORNEGA KANALA

Projektant: PROINFRA INŽENIRSKI BIRO		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Podizvajalec:		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacija / grafični prikazi:	
Vodja načrta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	KATASTRKA SITUACIJA	
Izdajatelj: Davorin Ogrizek inž.grad.		Faza: PZI Merilo: 1:500	
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		St. projekta: 39 St. lista: list 1	
St. oddelka: Arhivska št.:	Faza / objekt: 004.2101	Sifra risbe: G.105.1	Prejeto za črtno kodo:

V/S=297/950 (0.28 m²)

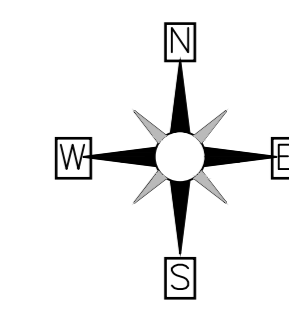
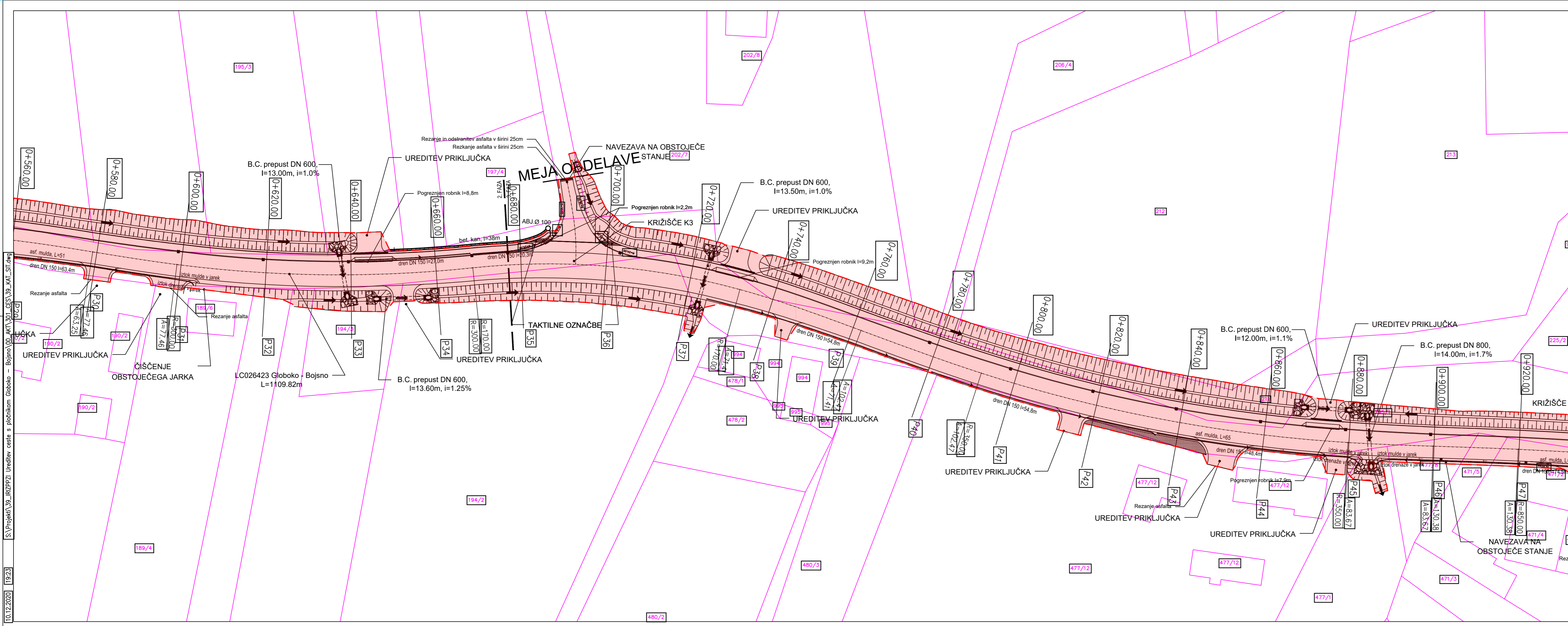


LEGENDA:

- MEJA GRADBENEGA POSEGA
- MEJA SLUŽNOSTI METEORNEGA KANALA

Projektant: PROINFRA INŽENIRSKI BIRO		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Podizvajalec:		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacija / grafični prikazi:	
Vodja načrta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	KATASTRKA SITUACIJA	
Izdajatelj: Davorin Ogrizek inž.grad.		Faza: PZI Merilo: 1:500	
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		St. projekta: 39 St. lista: list 2	
St. oddelka: Arhivska št.:	Faza / objekt: 004.2101	Sifra risbe: G.105.2	Prejeto za črtno kodo:

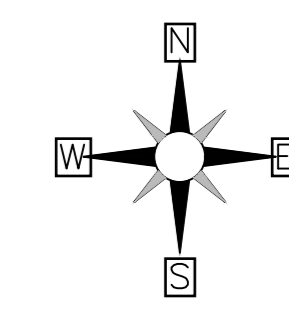
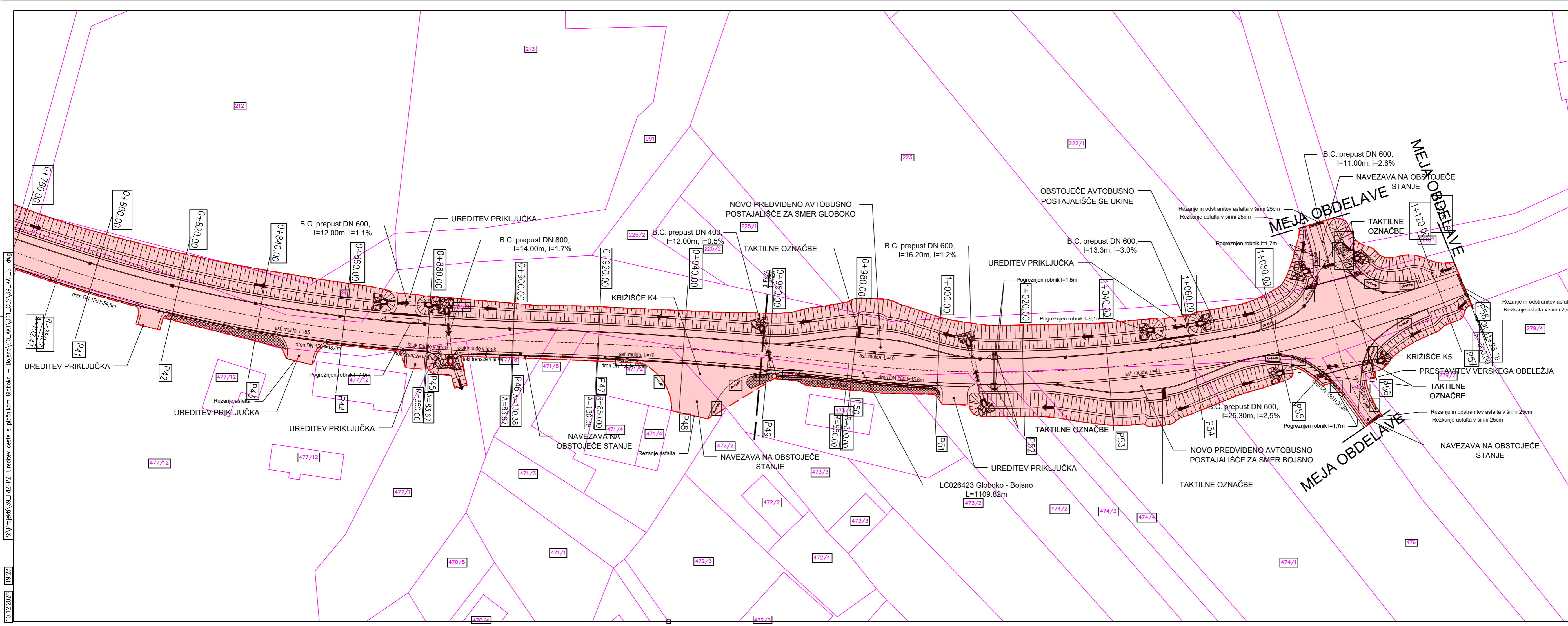
V/S=297/950 (0.28 m²)



- LEGENDA:**
- MEJA GRADBENEGA POSEGA
 - MEJA SLUŽNOSTI METEORNEGA KANALA

<small>igromembra</small>	<small>spor.priemembra</small>	<small>datum</small>	<small>podpis</small>
Projektant: 		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Projektovalec: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacija / grafični prikazi:	
Vodja načrta: Davorin Ogriček inž.grad.	G-2606	KATASTRKA SITUACIJA	
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		Faza: PZI	Merilo: 1:500
39-KAT Datum: november 2020	St. projekta: 39	St. lista: list 3	
St. oddelka: Arhivsko št.:	Faza / objekt: 004.2101	Šifra risbe: G.105.3	Prestor za črtno kodo:

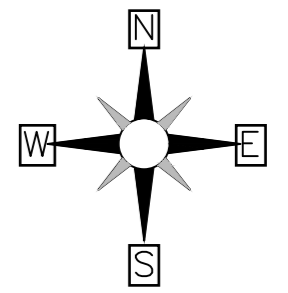
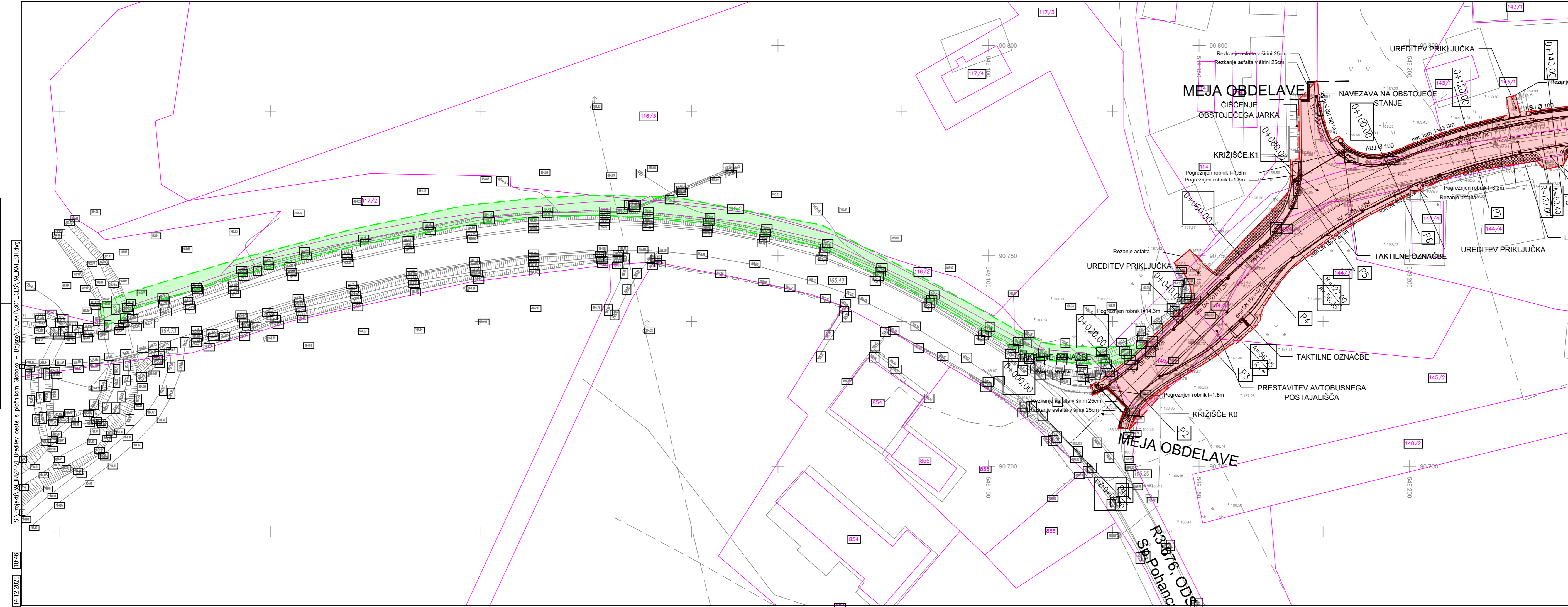
V/S=297/950 (0.28 m²)



- LEGENDA:**
- MEJA GRADBENEGA POSEGA
 - MEJA SLUŽNOSTI METEORNEGA KANALA

<small>igromembra</small>	<small>spor.priemembra</small>	<small>datum</small>	<small>podpis</small>
Projektant: 		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Projektovalec: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacija / grafični prikazi:	
Vodja načrta: Davorin Ogriček inž.grad.	G-2606	KATASTRKA SITUACIJA	
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		Faza: PZI	Merilo: 1:500
39-KAT Datum: november 2020	St. projekta: 39	St. lista: list 4	
St. oddelka: Arhivsko št.:	Faza / objekt: 004.2101	Šifra risbe: G.105.4	Prestor za črtno kodo:

V/S=297/950 (0.28 m²)



LEGENDA:

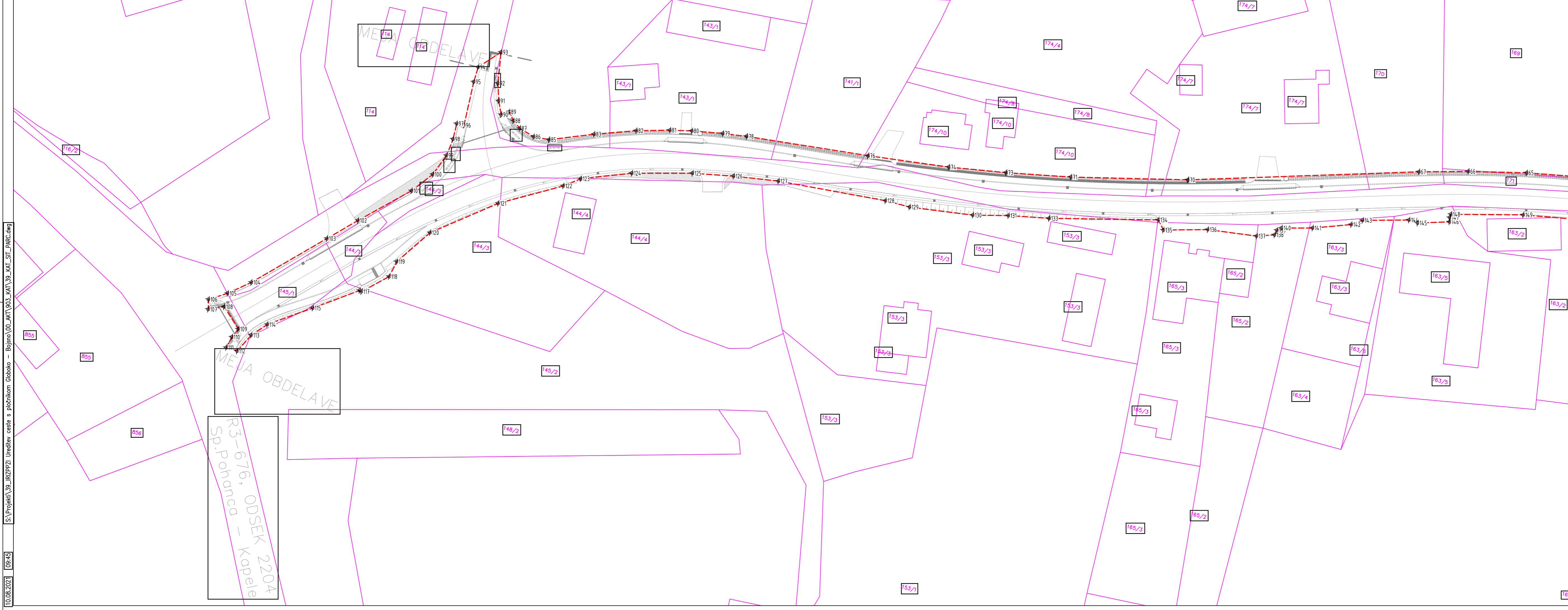
- MEJA GRADBENEGA POSEGA
- MEJA SLUŽNOSTI METEORNEGA KANALA

sprememba	opis spremembe		datum	podpis

Projektant: 		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Podizvajalec:		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacijski / grafični prikazi:	
Vodja načrta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	KATASTRKA SITUACIJA	
Izdelal: Davorin Ogrizek inž.grad.		Faza: PZI	Merilo: 1:500
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		Št. projekta: 39	Št. lista: list 5
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt: 004.2101	Šifra risbe: G.105.5
Prostor za črtno kodo:			

S:\Projekti\39_IRIPPPZ\Ureditev ceste s pločnikom Globoko - Bojsno - KAT - SIT.dwg
 14.12.2020 10:46

v/S=297/950 (0.28 m²)



LEGENDA:

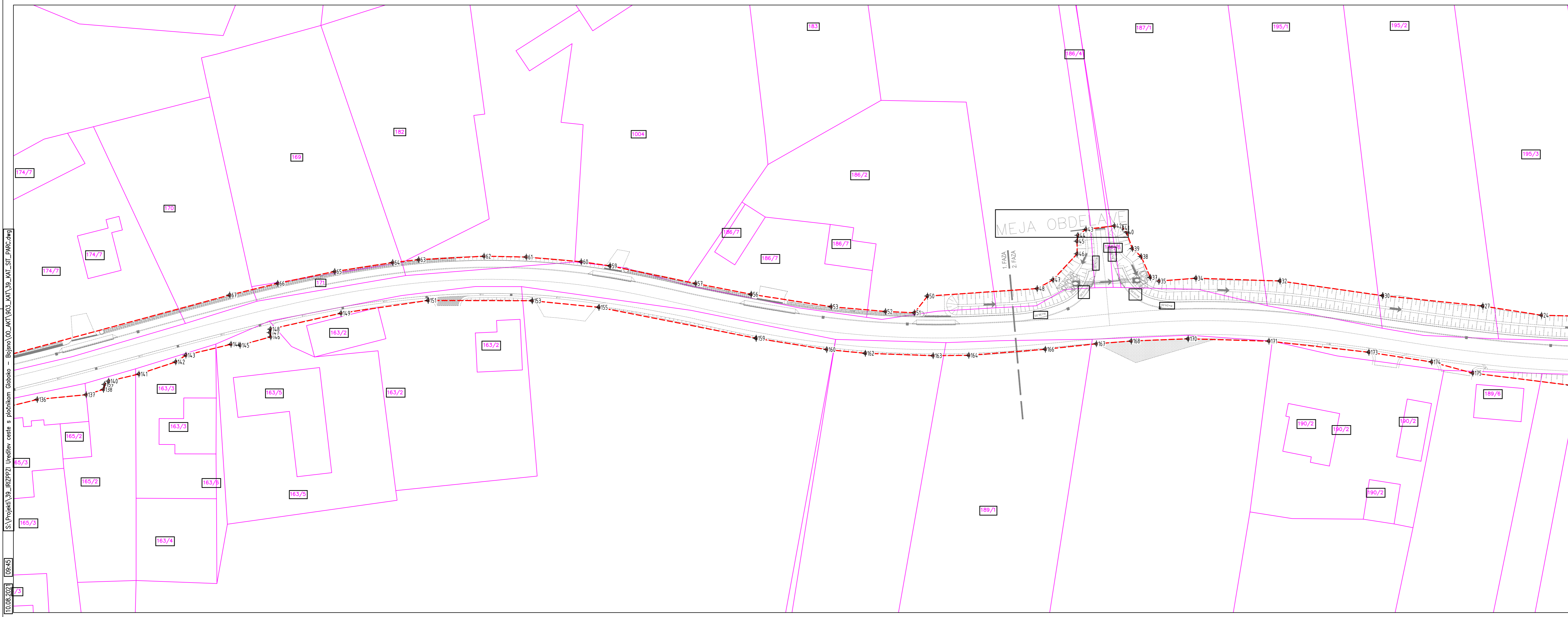
— [katastrski prikaz mej]

- - - [Predlog parcelacije]

spremenila	opis spremembe	datum	podpis
------------	----------------	-------	--------

Projektant: 		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Posvajalec:		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacijski / grafični prikazi:	
Vodja načrta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	PREDLOG PARCELACIJE	
Izdelal: Davorin Ogrizek inž.grad.	Faza:		
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		PZI	Merilo:
39-KAT Datum: november 2020	St. projekta: 39	St. lista:	1:500
St. oddelka: Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Preporočeni črtni kod:
	004.2101	G.105.6	

V/S=297/950 (0.28 m²)



LEGENDA:

— [katastrski prikaz mej]

- - - [Predlog parcelacije]

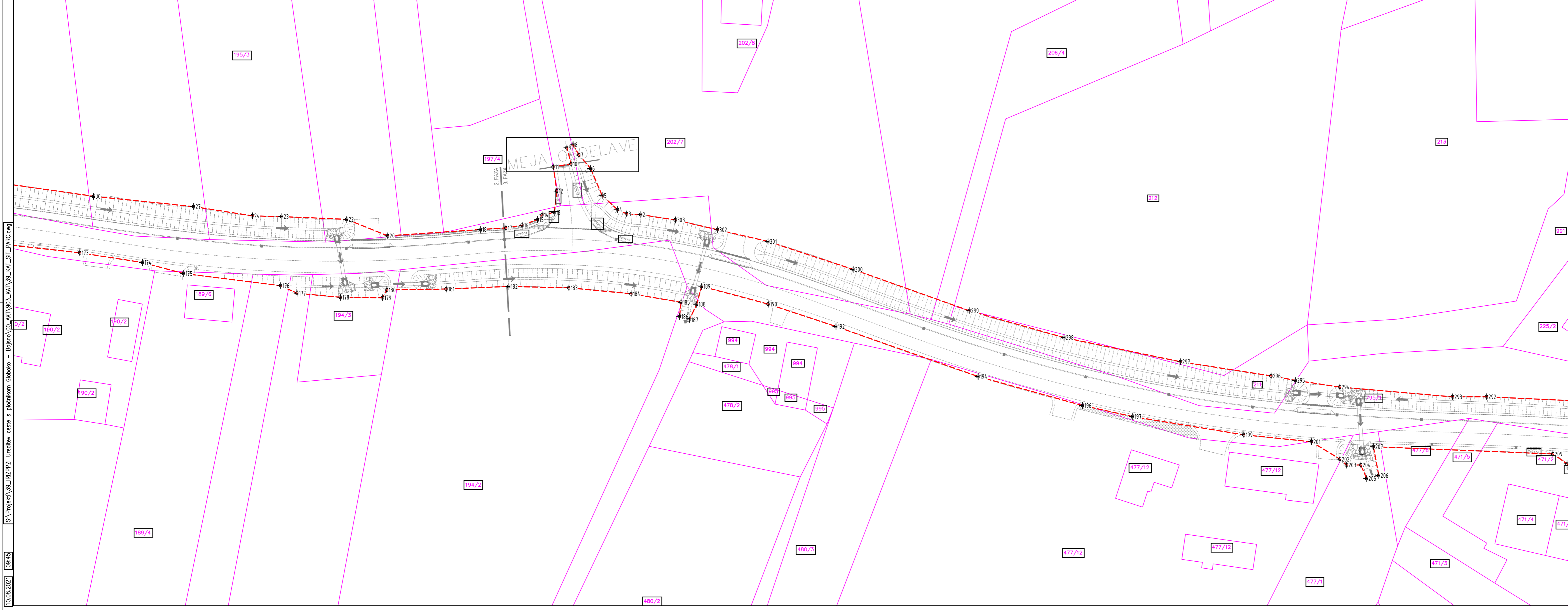
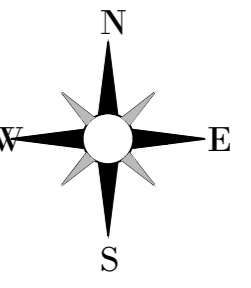
spremenila	opis spremembe	datum	podpis
------------	----------------	-------	--------

Projektant: 		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Posvajalec:		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacijski / grafični prikazi:	
Vodja načrta: PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	PREDLOG PARCELACIJE	
Izdelal: Davorin Ogrizek inž.grad.	Faza:		
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		PZI	Merilo:
39-KAT Datum: november 2020	St. projekta: 39	St. lista:	1:500
St. oddelka: Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Preporočeni črtni kod:
	004.2101	G.105.7	

V/S=297/950 (0.28 m²)

10.08.2023 08:45 S:\Projekti\39_RIZPFI2\Izdrevi cest s pločnikom Globoko - Bojsno\00_AKT\03_KAT_39_KAT_SFI_PARC.dwg

10.08.2023 08:45 S:\Projekti\39_RIZPFI2\Izdrevi cest s pločnikom Globoko - Bojsno\00_AKT\03_KAT_39_KAT_SFI_PARC.dwg

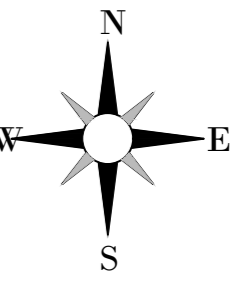
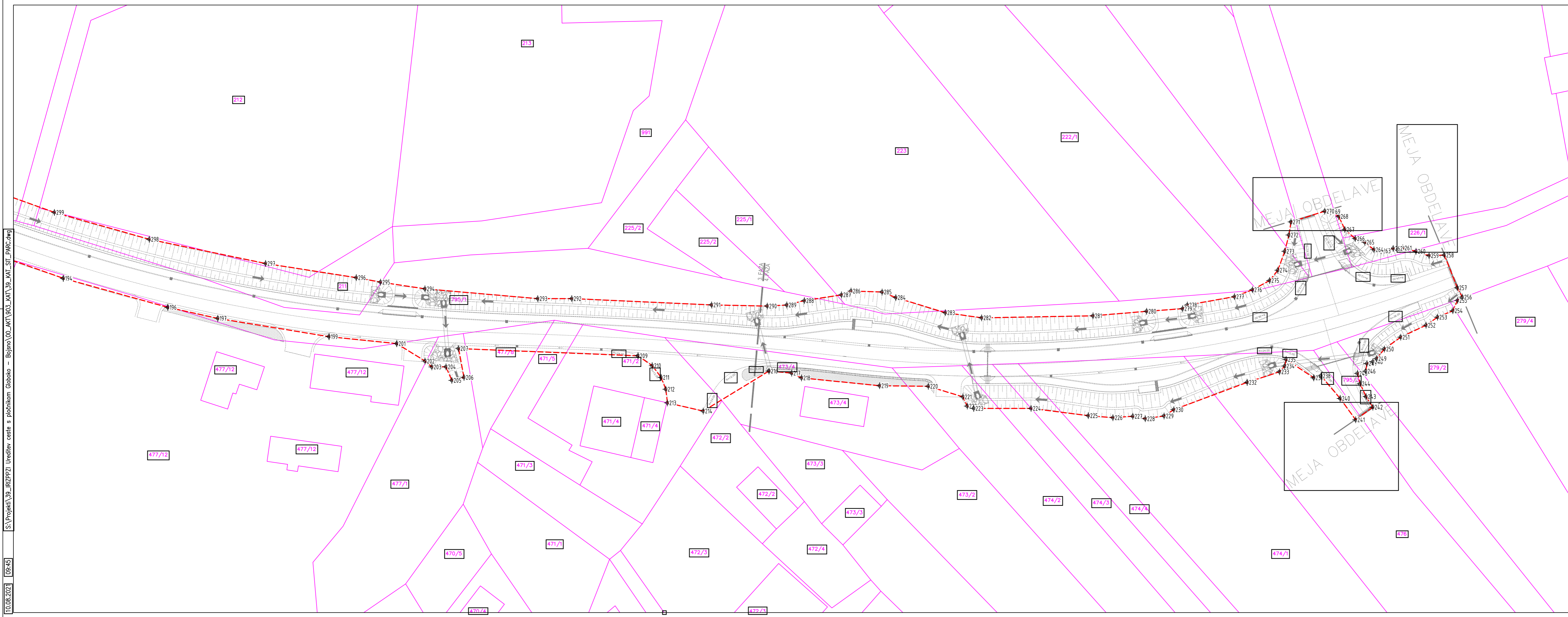


- LEGENDA:**
- katastrski prikaz mej
 - - - predlog parcelacije

izpremenba	opis premenbe	datum	podpis
------------	---------------	-------	--------

PROINFRA INŽENIRSKI BIRO		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Podizvajalec:		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacijski / grafični prikazi:
Vodja načrta:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	PREDLOG PARCELACIJE
Izdajatelj:	Davorin Ogrizek inž.grad.	Faza: PZI Merilo: 1:500	
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		Št. projekta: 39 Št. lista: list 8	
39-KAT Datum: november 2020		Št. odseka: Arhivsko št.: Faza / objekt: Šifra risbe: Preostor za črtno kodo:	
		004.2101 G.105.8	

V/S=297/950 (0.28 m²)



- LEGENDA:**
- katastrski prikaz mej
 - - - predlog parcelacije

izpremenba	opis premenbe	datum	podpis
------------	---------------	-------	--------

PROINFRA INŽENIRSKI BIRO		Naročnik: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Projektant/Podizvajalec:		Naziv gradnje: UREDITEV CESTE S PLOČNIKOM GLOBOKO - BOJSNO	
Vodja projekta:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Lokacijski / grafični prikazi:
Vodja načrta:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	PREDLOG PARCELACIJE
Izdajatelj:	Davorin Ogrizek inž.grad.	Faza: PZI Merilo: 1:500	
11 Drugi načrti in elaborati 11/2 Katastrski elaborat		Št. projekta: 39 Št. lista: list 9	
39-KAT Datum: november 2020		Št. odseka: Arhivsko št.: Faza / objekt: Šifra risbe: Preostor za črtno kodo:	
		004.2101 G.105.9	

V/S=297/950 (0.28 m²)

10.08.2023 08:45 S:\Projekti\39_BRDPPZ2_Ureditvev_cestne_s_plocnikom_Globoko_-_Bojsno\VO_AKA_03_KAT_39_KAT_SIF_PARC.dwg

10.08.2023 08:45 S:\Projekti\39_BRDPPZ2_Ureditvev_cestne_s_plocnikom_Globoko_-_Bojsno\VO_AKA_03_KAT_39_KAT_SIF_PARC.dwg

ŠTEVILKA PROJEKTA:	ŠTEVILKA NAČRTA
39	39-KAT

P	Priloge
P.105	Tabela prizadetih parcel
P.105	Tabela lomnih točk

		004.2101	G.	
--	--	-----------------	-----------	--

TABELA PRIZADETIH PARCEL
presek:

ZAP. ŠT.	ŠIFKO	KO	PARCELA	POVRŠINA PARCELE	KULTURA	R	LASTNIK	NASLOV	PL	ZKV	ODVZEM CESTA	OSTANEK PARCELE
1	1276	GLOBOKO	187/1	4.258	Travnik	4			15	idpos	168	4.090
2	1276	GLOBOKO	189/2	5.580	Njiva	4			18	idpos	99	5.481
3	1276	GLOBOKO	143/3	1.877	Travnik	4			18	idpos	93	1.785
4	1276	GLOBOKO	143/1	1.193	Dvorišče	-			18	idpos	212	981
5	1276	GLOBOKO	141/1	1.232	Travnik	4			18	idpos	92	1.140
6	1276	GLOBOKO	112	6.686	Travnik	4			20	idpos	16	6.670
7	1276	GLOBOKO	144/4	95	zps* pred l.2006	-			22	idpos	13	82
8	1276	GLOBOKO	174/4	1.719	Njiva	4			23	idpos	17	1.702
9	1276	GLOBOKO	171	115	Travnik	5			23	idpos	112	3
10	1276	GLOBOKO	170	1.104	Ekstenzivni sadovnjak	3			23	idpos	60	1.044
11	1276	GLOBOKO	169	2.000	Njiva	4			23	idpos	10	1.990
12	1276	GLOBOKO	182	1.640	Njiva	4			28	idpos	0,1	1.640
13	1276	GLOBOKO	1004	2.732	Zemljišče	-			28	idpos	22	2.710

ZAP. ŠT.	ŠIFKO	KO	PARCELA	POVRŠINA PARCELE	KULTURA	R	LASTNIK	NASLOV	PL	ZKV	ODVZEM CESTA	OSTANEK PARCELE
14	1276	GLOBOKO	480/3	1.855	Zemljišče	-			32	idpos	0,4	1.855
15	1276	GLOBOKO	223	4.726	Njiva	6			33	idpos	68	4.658
16	1276	GLOBOKO	222/1	2.385	Njiva	6			33	idpos	0,4	2.385
17	1276	GLOBOKO	221	2.845	Travnik	6			33	idpos	38	2.807
18	1276	GLOBOKO	220/2	2.825	Njiva	6			33	idpos	32	2.793
19	1276	GLOBOKO	279/4	2.935	Travnik	4			40	idpos	2	2.933
20	1276	GLOBOKO	477/1	1.409	Travnik	5			41	idpos	66	1.343
21	1276	GLOBOKO	212	5.230	Njiva	5			41	idpos	15	5.215
22	1276	GLOBOKO	211	565	Travnik	5			41	idpos	450	115
23	1276	GLOBOKO	189/1	2.988	Travnik	5			41	idpos	92	2.897
24	1276	GLOBOKO	227/1	6.426	Njiva	6			61	idpos	6	6.420

ZAP. ŠT.	ŠIFKO	KO	PARCELA	POVRŠINA PARCELE	KULTURA	R	LASTNIK	NASLOV	PL	ZKV	ODVZEM CESTA	OSTANEK PARCELE
25	1276	GLOBOKO	195/2	3.900	Njiva	5			63	idpos	225	3.675
26	1276	GLOBOKO	195/1	3.565	Njiva	5			63	idpos	187	3.378
27	1276	GLOBOKO	476	3.275	Travnik	5			97	idpos	211	3.064
28	1276	GLOBOKO	225/1	416	Vinograd	5			105	idpos	5	411
29	1276	GLOBOKO	206/4	1.045	Travnik	5			143	idpos	20	1.026
30	1276	GLOBOKO	194/2	2.126	Njiva	5			151	idpos	539	1.587
31	1276	GLOBOKO	189/5	1.806	Travnik	5			151	idpos	21	1.785
32	1276	GLOBOKO	839	18.293	Cesta	-			169	idpos	33	18.260
33	1276	GLOBOKO	186/4	447	Pot	-			173	idpos	60	387
34	1276	GLOBOKO	145/1	325	Zemljišče	-			173	idpos	318	7
35	1276	GLOBOKO	144/2	86	Zemljišče	-			173	idpos	86	0
36	1276	GLOBOKO	144/1	93	Zemljišče	-			173	idpos	93	0
37	1276	GLOBOKO	194/3	483	Travnik	5			177	idpos	107	376
38	1276	GLOBOKO	194/1	4.166	Travnik	5			177	idpos	22	4.144
39	1276	GLOBOKO	203	1.390	Travnik	5			208	idpos	63	1.327
40	1276	GLOBOKO	197/4	651	Zemljišče	-			236	idpos	1	650

ZAP. ŠT.	ŠIFKO	KO	PARCELA	POVRŠINA PARCELE	KULTURA	R	LASTNIK	NASLOV	PL	ZKV	ODVZEM CESTA	OSTANEK PARCELE
41	1276	GLOBOKO	186/6	36	Njiva	5			254	idpos	20	16
42	1276	GLOBOKO	186/3	3.760	Njiva	5			254	idpos	130	3.630
43	1276	GLOBOKO	186/2	1.141	Travnik	5			254	idpos	77	1.064
44	1276	GLOBOKO	163/2	16.014	Njiva	4			278	idpos	266	15.748
45	1276	GLOBOKO	163/2	12.764	Travnik	4			278	idpos	0,1	12.764
46	1276	GLOBOKO	474/4	803	Ekstenzivni sadovnjak	4			291	idpos	67	736
47	1276	GLOBOKO	474/3	1.074	Travnik	5			291	idpos	80	995
48	1276	GLOBOKO	474/2	2.078	Njiva	6			291	idpos	128	1.950
49	1276	GLOBOKO	165/2	706	Dvorišče	-			452	idpos	23	684
50	1276	GLOBOKO	190/8	3.811	Njiva	5			460	idpos	79	3.732
51	1276	GLOBOKO	471/5	337	Dvorišče	-			472	idpos	54	283
52	1276	GLOBOKO	195/4	4.709	Travnik	4			477	idpos	68	4.641

ZAP. ŠT.	ŠIFKO	KO	PARCELA	POVRŠINA PARCELE	KULTURA	R	LASTNIK	NASLOV	PL	ZKV	ODVZEM CESTA	OSTANEK PARCELE
53	1276	GLOBOKO	195/3	2.212	Njiva	5			477	idpos	156	2.056
54	1276	GLOBOKO	186/7	594	Zemljišče	-			500	idpos	64	530
55	1276	GLOBOKO	279/2	2.240	Travnik	4			527	idpos	125	2.115
56	1276	GLOBOKO	477/8	278	Travnik	5			534	idpos	99	179
57	1276	GLOBOKO	163/3	502	Dvorišče	-			554	idpos	19	483
58	1276	GLOBOKO	795/3	3.415	Pot	-			585	idpos	98	3.317
59	1276	GLOBOKO	795/2	1.560	Pot	-			585	idpos	118	1.442
60	1276	GLOBOKO	795/1	15.792	Pot	-			585	idpos	9.395	6.397
61	1276	GLOBOKO	794/1	3.384	Pot	-			585	idpos	21	3.363
62	1276	GLOBOKO	791/1	0	Brez	-			585	idpos	123	-123
63	1276	GLOBOKO	145/2	6.827	Zemljišče	-			620	idpos	30	6.797
64	1276	GLOBOKO	144/3	1.224	Zemljišče	-			620	idpos	298	926
65	1276	GLOBOKO	474/1	4.150	Travnik	4			7003 7	idpos	508	3.642

TABELA PRIZADETIH PARCEL
presek:

ZAP. ŠT.	ŠIFKO	KO	PARCELA	POVRŠINA PARCELE	KULTURA	LASTNIK	NASLOV	PL	ZKV	METEO. KANALIZACIJA	OPOMBA
1	1276	GLOBOKO	117/2	913	Zemljišče			20	idpos	123	meteorna kanalizacija
2	1276	GLOBOKO	116/3	7.724	Zemljišče			20	idpos	35	meteorna kanalizacija
3	1276	GLOBOKO	839	18.293	Cesta			169	idpos	418	meteorna kanalizacija
4	1276	GLOBOKO	117/1	336	Zemljišče			173	idpos	321	meteorna kanalizacija
5	1276	GLOBOKO	116/2	101	Zemljišče			173	idpos	14	meteorna kanalizacija
6	1276	GLOBOKO	116/1	23	Zemljišče			173	idpos	23	meteorna kanalizacija
7	1276	GLOBOKO	795/1	15.792	Pot			585	idpos	37	meteorna kanalizacija
8	1276	GLOBOKO	111/10	369	Zemljišče					28	meteorna kanalizacija
9	1276	GLOBOKO	111/9	39						39	meteorna kanalizacija
10	1276	GLOBOKO	800/1	2.361						24	meteorna kanalizacija

TABELA LOMNIH TOČK

Točka	Y koordinata	X koordinata	Točka	Y koordinata	X koordinata
1	549805.8098m	90807.9248m	153	549467.3218m	90812.3287m
2	549797.6114m	90809.1864m	154	549483.0925m	90810.7723m
3	549794.2775m	90809.3606m	155	549483.0925m	90810.7723m
4	549792.0988m	90810.3557m	156	549520.2327m	90803.4726m
5	549788.4939m	90813.6890m	157	549520.2327m	90803.4726m
6	549785.7253m	90820.1208m	158	549520.2327m	90803.4726m
7	549782.9874m	90823.3168m	159	549520.2327m	90803.4726m
8	549781.6206m	90825.7197m	160	549536.9101m	90800.8048m
9	549780.1428m	90824.9983m	161	549546.0408m	90799.9172m
10	549781.1418m	90821.1946m	162	549546.0408m	90799.9172m
11	549776.9286m	90820.4750m	163	549562.0497m	90799.3570m
12	549777.7693m	90814.7454m	164	549570.4860m	90799.4407m
13	549777.1520m	90809.7190m	165	549588.5720m	90800.8707m
14	549774.2973m	90809.1272m	166	549588.5720m	90800.8707m
15	549773.1896m	90808.0147m	167	549600.6355m	90802.1677m
16	549769.5777m	90806.6821m	168	549608.8703m	90802.8143m
17	549765.7261m	90806.0519m	169	549622.3073m	90803.3475m
18	549759.7131m	90805.6725m	170	549622.3073m	90803.3475m
19	549737.8113m	90804.1703m	171	549641.4109m	90802.7858m
20	549737.8113m	90804.1703m	172	549665.0223m	90800.1650m
21	549728.1256m	90808.0694m	173	549665.0223m	90800.1650m
22	549728.1256m	90808.0694m	174	549679.8642m	90797.8736m
23	549712.7750m	90808.7278m	175	549689.5748m	90795.2499m
24	549705.8304m	90808.9011m	176	549712.5100m	90792.3900m
25	549691.9623m	90811.0807m	177	549716.3702m	90790.5933m
26	549691.9623m	90811.0807m	178	549726.6279m	90789.6516m
27	549691.9623m	90811.0807m	179	549736.5589m	90789.5220m
28	549668.3021m	90813.5296m	180	549737.5930m	90791.3767m
29	549668.3021m	90813.5296m	181	549751.6490m	90791.5978m
30	549668.3021m	90813.5296m	182	549766.4339m	90792.2080m
31	549644.0248m	90816.9908m	183	549780.6059m	90791.8786m
32	549644.0248m	90816.9908m	184	549795.3219m	90790.4744m
33	549624.1678m	90817.6553m	185	549807.1234m	90788.4535m
34	549624.1678m	90817.6553m	186	549806.7568m	90785.0668m
35	549615.4377m	90816.9706m	187	549809.0799m	90784.3012m
36	549613.3782m	90817.8464m	188	549810.8131m	90787.9972m
37	549613.3782m	90817.8464m	189	549811.9868m	90792.2323m
38	549611.1986m	90822.7766m	190	549827.7378m	90788.0247m
39	549609.1475m	90824.6415m	191	549843.7266m	90782.7389m
40	549607.7380m	90828.5581m	192	549843.7266m	90782.7389m
41	549606.8601m	90829.5104m	193	549877.3218m	90770.9003m
42	549604.8875m	90830.0218m	194	549877.3218m	90770.9003m
43	549598.1636m	90829.1937m	195	549902.0092m	90764.0479m
44	549596.2596m	90827.7882m	196	549902.0092m	90764.0479m
45	549596.0573m	90826.3989m	197	549913.8285m	90761.4368m
46	549596.0750m	90823.4155m	198	549940.1108m	90757.1216m
47	549590.3768m	90817.2803m	199	549940.1108m	90757.1216m
48	549586.6546m	90815.2035m	200	549956.1091m	90755.4737m
49	549560.7339m	90813.4382m	201	549956.1091m	90755.4737m
50	549560.7339m	90813.4382m	202	549962.8156m	90751.3565m
51	549557.6410m	90809.5025m	203	549964.4065m	90749.9723m
52	549550.8087m	90809.7869m	204	549967.7562m	90749.9924m
53	549537.9666m	90810.9159m	205	549969.1280m	90746.8059m
54	549519.0614m	90813.8535m	206	549972.0037m	90747.4885m
55	549519.0614m	90813.8535m	207	549970.7322m	90754.3069m
56	549519.0614m	90813.8535m	208	550013.1358m	90752.5956m
57	549505.9533m	90816.4143m	209	550013.1358m	90752.5956m
58	549485.7075m	90820.5633m	210	550016.4879m	90750.2756m
59	549485.7075m	90820.5633m	211	550018.5915m	90747.5036m
60	549478.9039m	90821.5365m	212	550019.7017m	90744.7080m
61	549465.9200m	90822.6474m	213	550020.0865m	90741.4845m

Točka	Y koordinata	X koordinata	Točka	Y koordinata	X koordinata
62	549455.9273m	90822.8445m	214	550028.5450m	90739.5523m
63	549440.4826m	90822.0354m	215	550044.0848m	90748.9989m
64	549434.3380m	90821.3600m	216	550044.0848m	90748.9989m
65	549420.6507m	90819.2338m	217	550049.4329m	90748.5052m
66	549407.1623m	90816.4374m	218	550051.7656m	90747.3877m
67	549395.8176m	90813.6784m	219	550070.2160m	90745.5331m
68	549343.0899m	90799.3923m	220	550081.7445m	90745.3982m
69	549343.0899m	90799.3923m	221	550089.9070m	90742.9079m
70	549343.0899m	90799.3923m	222	550090.9399m	90740.7318m
71	549316.0058m	90793.7429m	223	550092.4712m	90740.1690m
72	549300.8771m	90791.2692m	224	550106.0124m	90740.1745m
73	549300.8771m	90791.2692m	225	550119.5418m	90738.4665m
74	549287.3955m	90789.4650m	226	550125.3669m	90737.9916m
75	549268.2040m	90787.7436m	227	550130.0586m	90738.3185m
76	549268.2040m	90787.7436m	228	550133.0089m	90737.7407m
77	549239.2200m	90785.6563m	229	550137.4425m	90738.3903m
78	549239.2200m	90785.6563m	230	550139.7425m	90739.8789m
79	549233.5837m	90785.0576m	231	550157.0819m	90746.3233m
80	549226.3097m	90783.9691m	232	550157.0819m	90746.3233m
81	549221.2341m	90782.9634m	233	550164.7319m	90748.8258m
82	549213.5230m	90781.0342m	234	550165.9591m	90750.1882m
83	549204.0033m	90777.9539m	235	550166.2866m	90751.7400m
84	549193.9247m	90774.2681m	236	550172.8115m	90747.4065m
85	549193.9247m	90774.2681m	237	550172.8115m	90747.4065m
86	549190.2060m	90774.1150m	238	550174.5278m	90747.8510m
87	549186.5765m	90775.3024m	239	550179.0491m	90742.5258m
88	549184.6826m	90776.7001m	240	550179.0491m	90742.5258m
89	549183.2279m	90778.5210m	241	550182.7126m	90737.4918m
90	549181.5309m	90777.4623m	242	550186.7818m	90740.4783m
91	549180.2153m	90780.5004m	243	550185.1787m	90742.9704m
92	549179.1048m	90784.5078m	244	550183.7675m	90746.0134m
93	549178.1359m	90791.8182m	245	550183.1546m	90748.4437m
94	549173.6883m	90787.1644m	246	550185.0921m	90748.9741m
95	549173.4644m	90783.5480m	247	550185.3857m	90750.7770m
96	549173.5372m	90773.0075m	248	550186.7889m	90751.1951m
97	549171.7873m	90772.9954m	249	550187.6615m	90751.9154m
98	549171.7794m	90769.2469m	250	550189.4942m	90754.2008m
99	549171.1587m	90765.1298m	251	550193.3599m	90756.9996m
100	549169.0204m	90760.0360m	252	550199.3446m	90759.8192m
101	549165.0175m	90755.1151m	253	550202.0630m	90761.7306m
102	549154.2974m	90745.3885m	254	550205.6911m	90763.2529m
103	549148.1353m	90739.5702m	255	550206.7955m	90765.6844m
104	549133.1057m	90725.4042m	256	550207.9350m	90766.4636m
105	549128.2247m	90721.5929m	257	550206.7500m	90768.6540m
106	549124.1559m	90719.1730m	258	550203.6693m	90776.3837m
107	549124.6222m	90716.8681m	259	550200.0771m	90776.2548m
108	549128.1215m	90718.3145m	260	550196.9764m	90777.2638m
109	549132.5904m	90713.9431m	261	550193.8590m	90778.0573m
110	549131.5372m	90711.7383m	262	550191.5904m	90777.9451m
111	549130.8126m	90709.0403m	263	550188.7380m	90777.3830m
112	549133.5067m	90708.8105m	264	550187.0268m	90777.6575m
113	549135.9024m	90713.2219m	265	550184.8735m	90779.4372m
114	549139.0459m	90716.5370m	266	550182.6137m	90780.2821m
115	549148.6012m	90722.7978m	267	550180.1624m	90782.4354m
116	549158.4345m	90729.3537m	268	550178.7275m	90785.5179m
117	549158.9164m	90729.1911m	269	550176.8358m	90786.6349m
118	549164.4977m	90734.1526m	270	550175.4252m	90786.7500m
119	549165.4295m	90737.9885m	271	550167.4417m	90784.2242m
120	549171.5456m	90746.4586m	272	550166.9421m	90781.1273m
121	549185.6399m	90756.8567m	273	550165.9579m	90777.2821m
122	549199.6833m	90764.3899m	274	550164.3350m	90772.8173m
123	549203.3242m	90766.9845m	275	550162.3760m	90770.3750m
124	549214.7808m	90771.0001m	276	550158.3344m	90768.1955m
125	549228.7334m	90774.2525m	277	550154.0822m	90766.5690m

Točka	Y koordinata	X koordinata	Točka	Y koordinata	X koordinata
126	549238.3542m	90775.8034m	278	550142.9563m	90764.5866m
127	549248.9416m	90777.0735m	279	550141.8157m	90763.7206m
128	549274.6159m	90778.3213m	280	550133.3258m	90763.1100m
129	549280.5173m	90778.1509m	281	550120.6600m	90762.0458m
130	549295.4866m	90779.6946m	282	550094.3323m	90761.5632m
131	549303.7089m	90781.5133m	283	550085.7670m	90762.7815m
132	549313.2298m	90783.0653m	284	550074.0603m	90766.3483m
133	549313.2298m	90783.0653m	285	550070.8178m	90767.6618m
134	549338.4287m	90788.5761m	286	550063.4670m	90767.8886m
135	549340.1265m	90786.5005m	287	550061.1996m	90767.0006m
136	549350.3513m	90789.0135m	288	550052.4463m	90765.6314m
137	549361.9095m	90790.1345m	289	550048.3002m	90764.6024m
138	549366.0000m	90791.3943m	290	550043.6778m	90764.3456m
139	549366.2861m	90792.5712m	291	550030.5077m	90764.6106m
140	549367.2360m	90793.3450m	292	549997.4860m	90766.1115m
141	549374.3770m	90795.0190m	293	549989.4376m	90766.0952m
142	549383.0810m	90797.8910m	294	549962.7849m	90768.4170m
143	549385.4770m	90799.4730m	295	549952.2901m	90769.9938m
144	549396.1330m	90802.0540m	296	549946.5615m	90771.0588m
145	549398.2738m	90801.8157m	297	549925.1275m	90774.3994m
146	549405.5416m	90803.8051m	298	549897.6269m	90780.1152m
147	549405.3336m	90804.8118m	299	549875.2225m	90786.4601m
148	549405.4565m	90805.6122m	300	549847.7861m	90796.2415m
149	549422.1339m	90809.3791m	301	549827.6663m	90802.8417m
150	549442.7202m	90812.4047m	302	549815.7416m	90805.6153m
151	549442.7202m	90812.4047m	303	549805.7606m	90807.9362m
152	549467.3218m	90812.3287m			