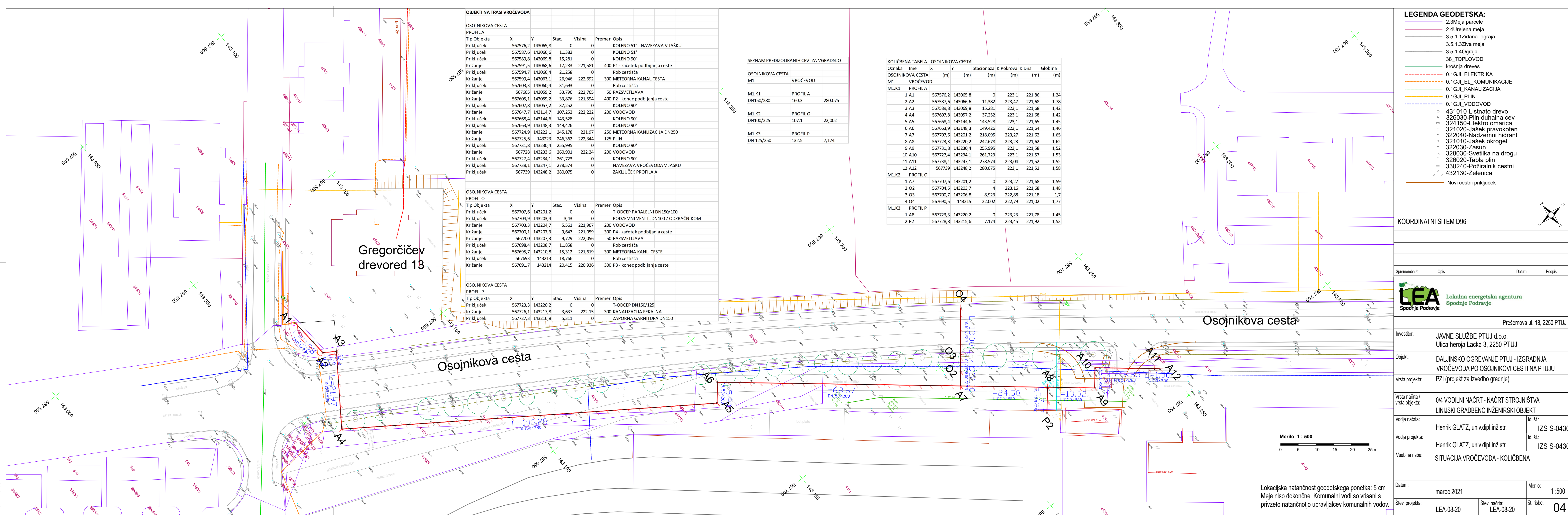


A=0.27/45800m2



OBJEKTI NA TRASI VROČEVODA

OSOJNIKOVA CESTA

PROFIL A

Tip Objekta	X	Y	Stac.	Visina	Premjer	Opis
Priključek	567576,2	143065,8	0	0	0	KOLENO 51° - NAVEZAVA V JAŠKU
Priključek	567587,6	143066,6	11,382	0	0	KOLENO 51°
Priključek	567589,8	143069,8	15,281	0	0	KOLENO 90°
Križanje	567591,5	143068,6	17,283	221,581	400	P1 - začetek podbijanja ceste
Priključek	567594,7	143066,4	21,258	0	0	Rob cestišča
Križanje	567599,4	143063,1	26,946	222,692	300	METEORNA KANAL.CESTA
Priključek	567603,3	143060,4	31,693	0	0	Rob cestišča
Križanje	567605	143059,2	33,796	222,765	50	RAZSVETLIJAVA
Križanje	567605,1	143059,2	33,876	221,594	400	P2 - konec podbijanja ceste
Priključek	567607,8	143057,2	37,252	0	0	KOLENO 90°
Križanje	567647,7	143114,7	107,252	222,222	200	VODOVOD
Priključek	567668,4	143144,6	143,528	0	0	KOLENO 90°
Priključek	567663,9	143148,3	149,426	0	0	KOLENO 90°
Križanje	567724,9	143222,1	245,178	221,97	250	METEORNA KANLIZACIJA DN250
Križanje	567725,6	143223	246,362	222,344	125	PUN
Priključek	567731,8	143230,4	255,995	0	0	KOLENO 90°
Križanje	567728	143233,6	260,901	222,24	200	VODOVOD
Priključek	567727,4	143234,1	261,723	0	0	KOLENO 90°
Priključek	567738,1	143247,1	278,574	0	0	NAVEZAVA VROČEVODA V JAŠKU
Priključek	567739	143248,2	280,075	0	0	ZAKLJUČEK PROFILA A

OSOJNIKOVA CESTA

PROFIL O

Tip Objekta	X	Y	Stac.	Visina	Premjer	Opis
Priključek	567707,6	143201,2	0	0	0	T-ODCEP PARALELNI DN150/100
Priključek	567704,9	143203,4	3,43	0	0	PODZEMNI VENTIL DN100 Z ODZRAČNIKOM
Križanje	567703,3	143204,7	5,561	221,967	200	VODOVOD
Križanje	567700,1	143207,3	9,647	221,059	300	P4 - začetek podbijanja ceste
Križanje	567700	143207,3	9,729	222,056	50	RAZSVETLIJAVA
Priključek	567698,4	143208,7	11,858	0	0	Rob cestišča
Križanje	567695,7	143210,8	15,312	221,619	300	METEORNA KANL. CESTE
Priključek	567693	143213	18,766	0	0	Rob cestišča
Križanje	567691,7	143214	20,415	220,936	300	P3 - konec podbijanja ceste

OSOJNIKOVA CESTA

PROFIL P

Tip Objekta	X	Y	Stac.	Visina	Premjer	Opis
Priključek	567723,3	143220,2	0	0	0	T-ODCEP DN150/125
Križanje	567726,1	143217,8	3,637	222,15	300	KANALIZACIJA FEKALNA
Priključek	567727,3	143216,8	5,311	0	0	ZAPORNA GARNITURA DN150

SEZNAM PREDIZOLIRANIH CEVI ZA VGRADNJO

OSOJNIKOVA CESTA	VROČEVOD
M1	
M1.K1	PROFIL A
DN150/280	160,3
	280,075
M1.K2	PROFIL O
DN100/225	107,1
	22,002
M1.K3	PROFIL P
DN 125/250	132,5
	7,174

KOLIČBENA TABELA - OSOJNIKOVA CESTA

Oznaka	Ime	X	Y	Stacionaza	K.Pokrova	K.Dna	Globina
OSOJNIKOVA CESTA	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
M1	VROČEVOD						
M1.K1	PROFIL A						
1 A1	567576,2	143065,8	0	223,1	221,86	1,24	
2 A2	567587,6	143066,6	11,382	223,47	221,68	1,78	
3 A3	567589,8	143069,8	15,281	223,1	221,68	1,42	
4 A4	567607,8	143057,2	37,252	223,1	221,68	1,42	
5 A5	567668,4	143144,6	143,528	223,1	221,65	1,45	
6 A6	567663,9	143148,3	149,426	223,1	221,64	1,46	
7 A7	567707,6	143201,2	218,095	223,27	221,62	1,65	
8 A8	567723,3	143220,2	242,678	223,23	221,62	1,62	
9 A9	567731,8	143230,4	255,995	223,1	221,58	1,52	
10 A10	567727,4	143234,1	261,723	223,1	221,57	1,53	
11 A11	567738,1	143247,1	278,574	223,04	221,52	1,52	
12 A12	567739	143248,2	280,075	223,1	221,52	1,58	
M1.K2	PROFIL O						
1 A7	567707,6	143201,2	0	223,27	221,68	1,59	
2 O2	567704,5	143203,7	4	223,16	221,68	1,48	
3 O3	567700,7	143206,8	8,923	222,88	221,18	1,7	
4 O4	567690,5	143215	22,002	222,79	221,02	1,77	
M1.K3	PROFIL P						
1 A8	567723,3	143220,2	0	223,23	221,78	1,45	
2 P2	567728,8	143215,6	7,174	223,45	221,92	1,53	

LEGENDA GEODETSKA:

- 2.3Meja parcele
- 2.4Urejena meja
- 3.5.1.1Zidana ograja
- 3.5.1.3Živa meja
- 3.5.1.4Ograja
- 38_TOPLOVOD
- 38_krošnja dreves
- 0.1GJI_ELEKTRIKA
- 0.1GJI_EL_KOMUNIKACIJE
- 0.1GJI_KANALIZACIJA
- 0.1GJI_PLIN
- 0.1GJI_VODOVOD
- 431010-Listnato drevo
- 326030-Plin duhalna cev
- 324150-Elektro omarica
- 321020-Jasek pravokoten
- 322040-Nadzemni hidrant
- 321010-Jasek okrogel
- 322030-Zasun
- 328030-Svetilka na drogu
- 326020-Tabla plin
- 330240-Požiralnik cestni
- 432130-Zelenica
- Novi cestni priključek

KOORDINATNI SITEM D96

Sprememba št.: Opis Datum Podpis



Prešernova ul. 18, 2250 PTUJ

Investitor: JAVNE SLUŽBE PTUJ d.o.o.
Ulica heroja Lacka 3, 2250 PTUJ

Objekt: DALJINSKO OGREVANJE PTUJ - IZGRADNJA
VROČEVODA PO OSOJNIKOVI CESTI NA PTUJU

Vrsta projekta: PZI (projekt za izvedbo gradnje)

Vrsta načrta / vrsta objekta: 0/4 VODILNI NAČRT - NAČRT STROJNIŠTVA
LINIJSKI GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

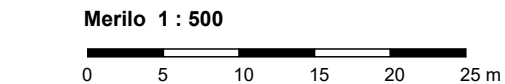
Vodja načrta: Henrik GLATZ, univ.dipl.inž.str. Id. št.: IZS S-0430

Vodja projekta: Henrik GLATZ, univ.dipl.inž.str. Id. št.: IZS S-0430

Vsebina risbe: SITUACIJA VROČEVODA - KOLIČBENA

Datum: marec 2021 Merilo: 1 :500

Štev. projekta: LEA-08-20 Štev. načrta: LEA-08-20 Št. risbe: 04



Lokacijska natančnost geodetskega ponetka: 5 cm
Meje niso dokončne. Komunalni vodi so risani s
privzeto natančnostjo upravljalcev komunalnih vodov.