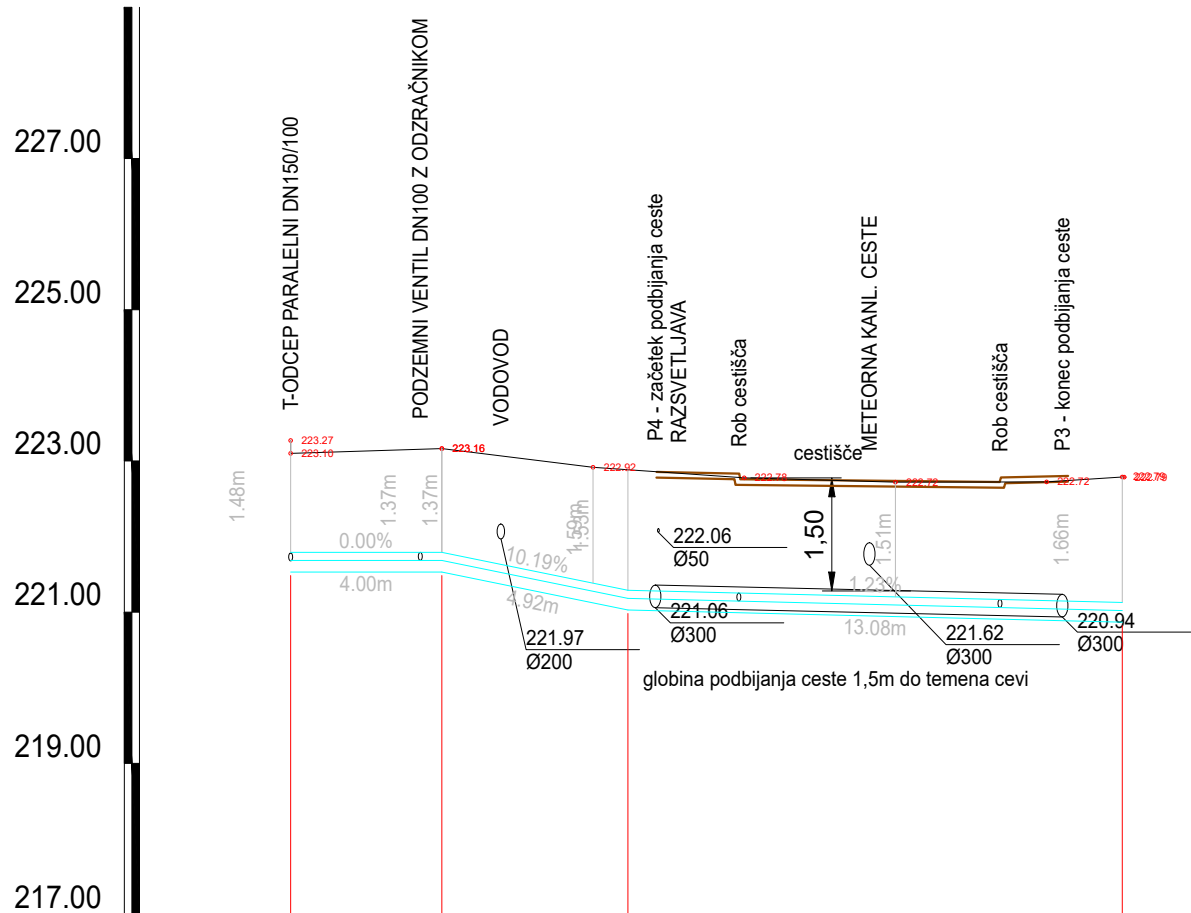


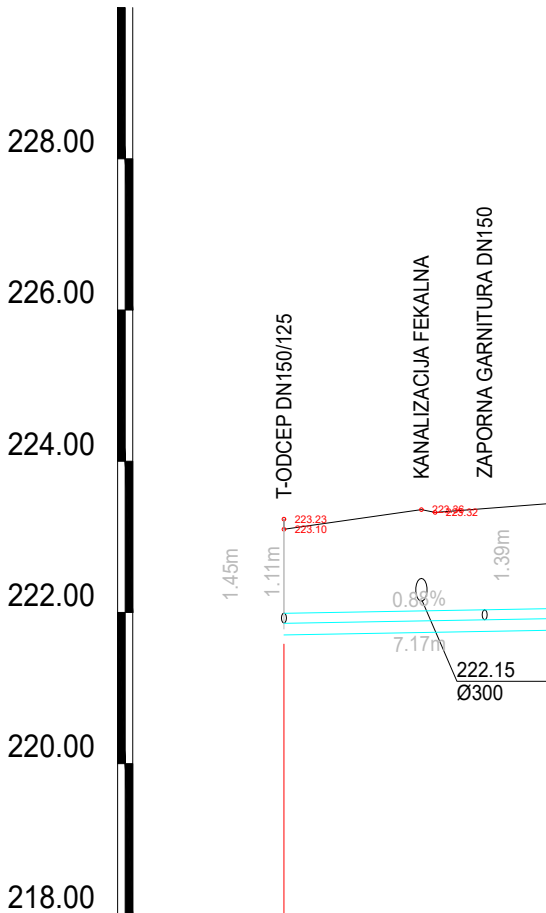
A=0:27145800 m 2

PROFIL O



IME	A6 - PROFIL AO2			O3	O4			
STACIONAŽA	0.00	4.00	8.92		22.00			
KOTA TERENA	223.20	223.16	222.92	222.88	222.78	222.72	222.72	222.79
KOTA VTOKA, IZTOKA	221.79	221.79	221.79	221.29				221.13
GLOBINA IZKOPA	1.64	1.74	1.63	1.86				1.92
PADEC		0.00	10.19		1.23			
DOLŽINA MED TEMENI		4.00	4.92		13.08			
STAC. OBJEKTI (križanja, lok, zasun,...)	0.00	3.43	4.60	5.56	8.92	9.05	11.86	15.31
							18.77	20.42
								22.00
CEV PROFIL DOLŽINA		DN100/225 , L=22.00						

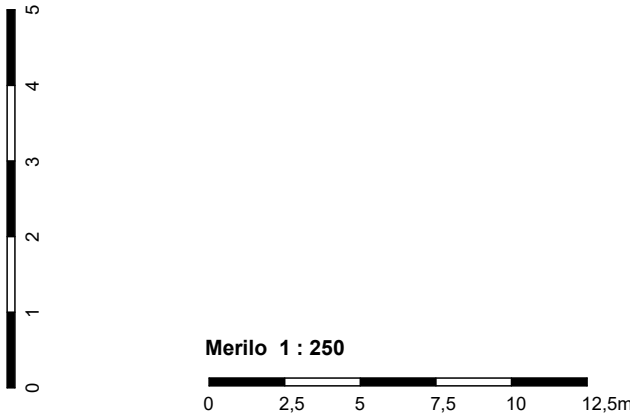
PROFIL P




IME	A7 - PROFILA			P2
STACIONAŽA	0.00			7.17
KOTA TERENA	223.20	223.36	223.32	223.45
KOTA VTOKA, IZTOKA	221.78	221.99		222.06
GLOBINA IZKOPA	1.61	1.53		1.68
PADEC		0.88		
DOLŽINA MED TEMENI		7.17		
STAC. OBJEKTI (križanja, lok, zasun,...)	0.00	3.64	5.31	7.17
CEV PROFIL DOLŽINA		DN 125/250 , L=7.17		

OSOJNIKOVA CESTA							
PROFIL A							
Tip Objekta	X	Y	Stac.	Visina	Premjer	Opis	
Priključek	567576	143065,4	0	0		NAVEZAVA VROČEVODA V JAŠKU	
Priključek	567582,6	143074,8	11,438	0		KOLENO 90°	
Križanje	567591,5	143068,6	22,215	221,581	400	P1 - začetak podbijanja ceste	
Priključek	567594,7	143066,4	26,189	0		Rob cestišča	
Križanje	567599,4	143063,1	31,877	222,692	300	METEORNA KANAL.CESTA	
Priključek	567603,3	143060,4	36,624	0		Rob cestišča	
Križanje	567605	143059,2	38,727	222,765	50	RAZSVETLJAVA	
Križanje	567605,1	143059,2	38,808	221,594	400	P2 - konec podbijanja ceste	
Priključek	567607,8	143057,2	42,184	0		KOLENO 90°	
Križanje	567647,7	143114,7	112,184	222,222	200	VODOVOD	
Priključek	567668,4	143144,6	148,459	0		KOLENO 90°	
Priključek	567663,9	143148,3	154,357	0		KOLENO 90°	
Križanje	567724,9	143222,1	250,109	221,97	250	METEORNA KANLIZACIJA DN250	
Križanje	567725,6	143223	251,293	222,344	125	PLIN	
Priključek	567731,8	143230,4	260,926	0		KOLENO 90°	
Križanje	567728	143233,6	265,832	222,24	200	VODOVOD	
Priključek	567727,4	143234,1	266,655	0		KOLENO 90°	
Priključek	567739	143248,2	285,007	0		ZAKLJUČEK PROFILA A V JAŠKU	
OSOJNIKOVA CESTA							
PROFIL O							
Tip Objekta	X	Y	Stac.	Visina	Premjer	Opis	
Priključek	567707,6	143201,2	0	0		T-ODCEP PARALELNI DN150/100	
Priključek	567704,9	143203,4	3,43	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 - začetak podbijanja ceste	
Križanje	567700	143207,3	9,729	222,056	50	RAZSVETLJAVA	
Priključek	567698,4	143208,7	11,858	0		Rob cestišča	
Križanje	567695,7	143210,8	15,312	221,619	300	METEORNA KANL. CESTE	
Priključek	567693	143213	18,766	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		T-ODCEP DN150/125	
Križanje	567726,1	143217,8	3,637	222,15	300	KANALIZACIJA FEKALNA	
Priključek	567727,3	143216,8	5,311	0		ZAPORNA GARNITURA DN150	

Merilo 1 : 100



Sprememba št.:	Opis	Datum	Podpis
<div><div><div>Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje</div></div><div>Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje</div></div>			
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:	VZDOLŽNI PROFIL VROČEVODA PROFIL O, PROFIL P		
Datum:	marec 2021		Merilo: 1 :200:100
Štev. projekta:	LEA-08-20	Štev. načrta: LEA-08-20	št. risbe: 07