


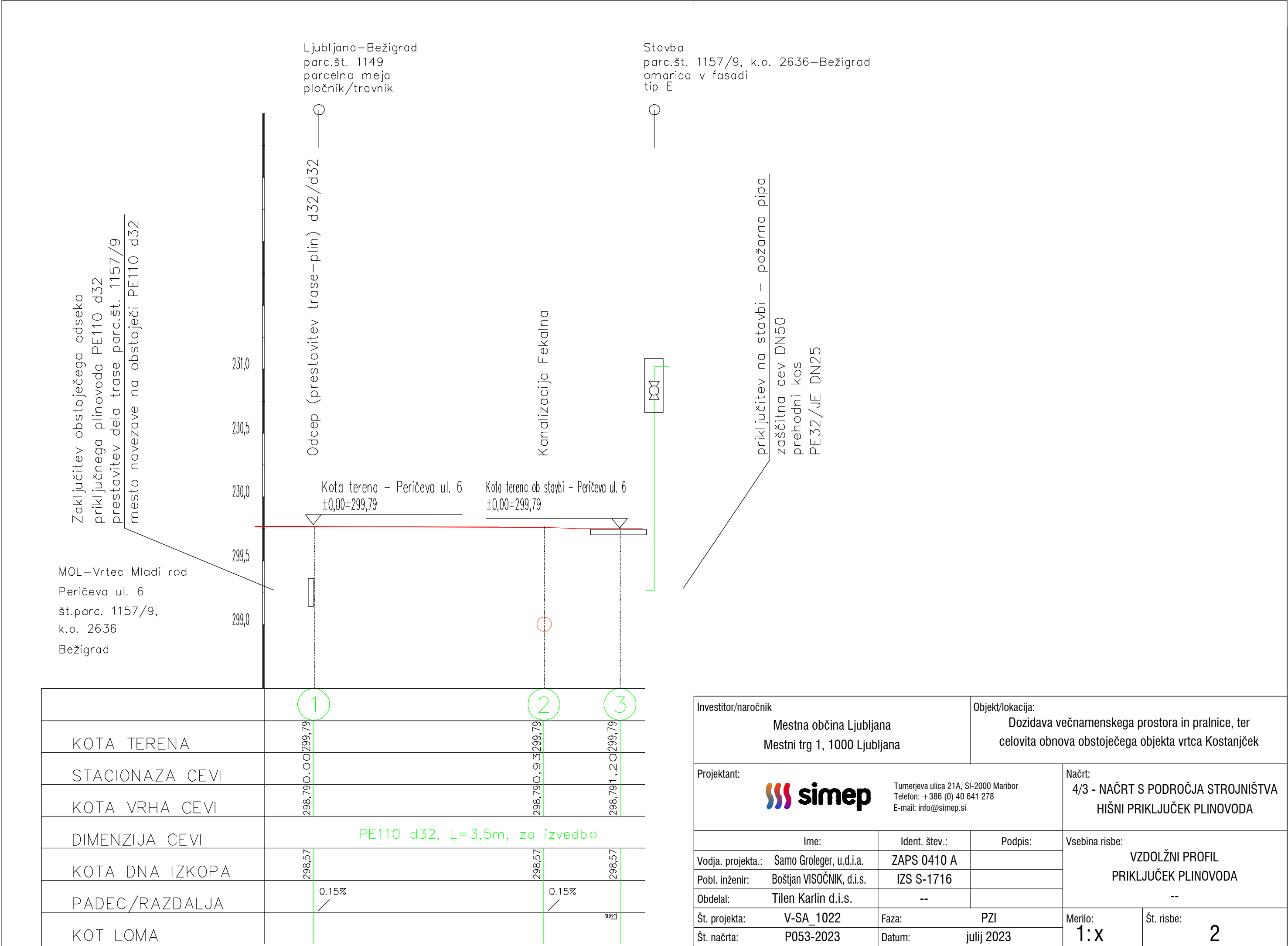
Priključeno na javni plinovod (N12680) na parceli št. 1149, k.o. 2636 - Bežigrad.
Del priključnega plinovoda (pod stavbo) se ukine.
Nizkotlačno plinovodno omrežje, priključni plinovod
- PE100 Ø32 napeljan v terenu, H=min 1000 mm


Priključno na stavbo na parceli št. 1157/9, k.o. 2636 - Bežigrad.
Omarica v fasadi; tip E

Legenda

- Živa meja
- Ograja
- Oporni zid
- Nadstrešek
- Rešetka
- Vrata
- Rabnik
- Elektrika
- El. komunikacije
- Vodovod
- Kanalizacija
- Plin
- Toplovod
- Neureneja/kulturna meja (natančnost +/-40 cm)
- Urejena meja (natančnost +/-4 cm)

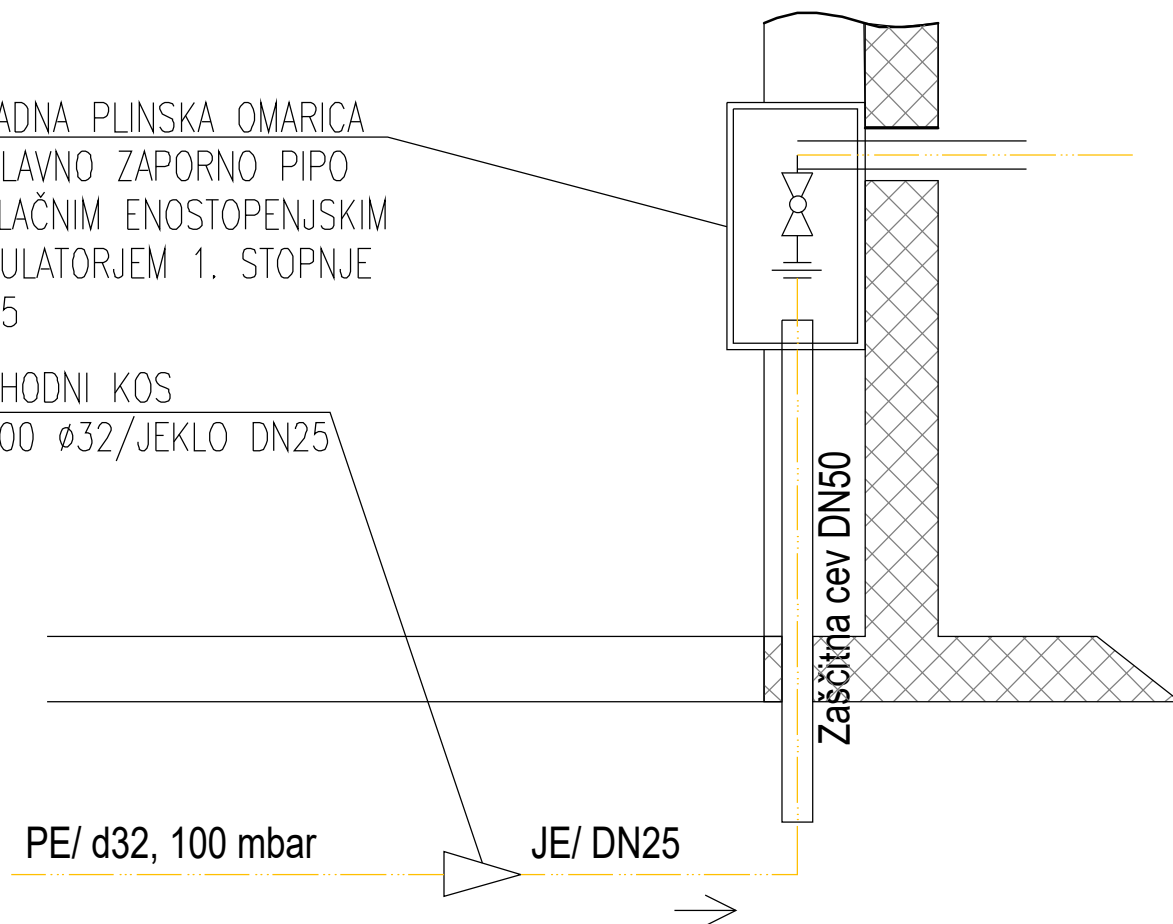
Investitor/naročnik Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Objekt/lokacija: Dozidava večnamenskega prostora in pralnice, ter celovita obnova obstoječega objekta vrta Kostanjček	
Projektant: 		Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor Telefon: +386 (0) 40 641 278 E-mail: info@simep.si		Načrt: 4/3 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA HIŠNI PRIKLJUČEK PLINOVODA
Vodja. projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.		Ident. šte.: ZAPS 0410 A	Vsebina risbe: SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV PREGLEDNA SITUACIJA --	
Pobl. inženir: Boštjan VIŠOČNIK, d.i.s.		IZS S-1716		
Obdelal: Tilen Karlin d.i.s.		--		
Št. projekta: V-SA_1022		Faza: PZI	Merilo: 1:500	Št. risbe: 1
Št. načrta: P053-2023		Datum: julij 2023		



Investitor/naročnik Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Objekt/lokacija: Dozidava večnamenskega prostora in pralnice, ter celovita obnova obstoječega objekta vrta Kostanjček		
Projektant: <div> simep</div> <div>Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor Telefon: +386 (0) 40 641 278 E-mail: info@simep.si</div>			Načrt: 4/3 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA HIŠNI PRIKLJUČEK PLINOVODA		
Ime:		Ident. števil:	Podpis:	Vsebina risbe: VZDOLŽNI PROFIL PRIKLJUČEK PLINOVODA --	
Vodja projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.		ZAPS 0410 A			
Pobl. inženir: Boštjan VIŠOČNIK, d.i.s.		IZS S-1716			
Obdelal: Tilen Karlin d.i.s.		--			
Št. projekta: V-SA_1022		Faza: PZI	Merilo: 1:x		Št. risbe: 2
Št. načrta: P053-2023		Datum: julij 2023			

FASADNA PLINSKA OMARICA
Z GLAVNO ZAPORNO PIPO
S TLAČNIM ENOSTOPENJSKIM
REGULATORJEM 1. STOPNJE
DN25

PREHODNI KOS
PE100 Ø32/JEKLO DN25



Investitor/naročnik

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt/lokacija:

Dozidava večnamenskega prostora in pralnice, ter
celovita obnova obstoječega objekta vrtca Kostanjček

Projektant:



Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor
Telefon: +386 (0) 40 641 278
E-mail: info@simep.si

Načrt:

4/3 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA
HIŠNI PRIKLJUČEK PLINOVODA

Ime:

Ident. šte.: ZAPS 0410 A

Podpis:

Vodja. projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.

Pobl. inženir: Boštjan VIŠOČNIK, d.i.s.

Obdelal: Tilen Karlin d.i.s.

Št. projekta: V-SA_1022

Št. načrta: P053-2023

Faza: PZI

Datum: julij 2023

Vsebina risbe:

DETAIL PREHODA V STAVBO
PRIKLJUČEK PLINOVODA

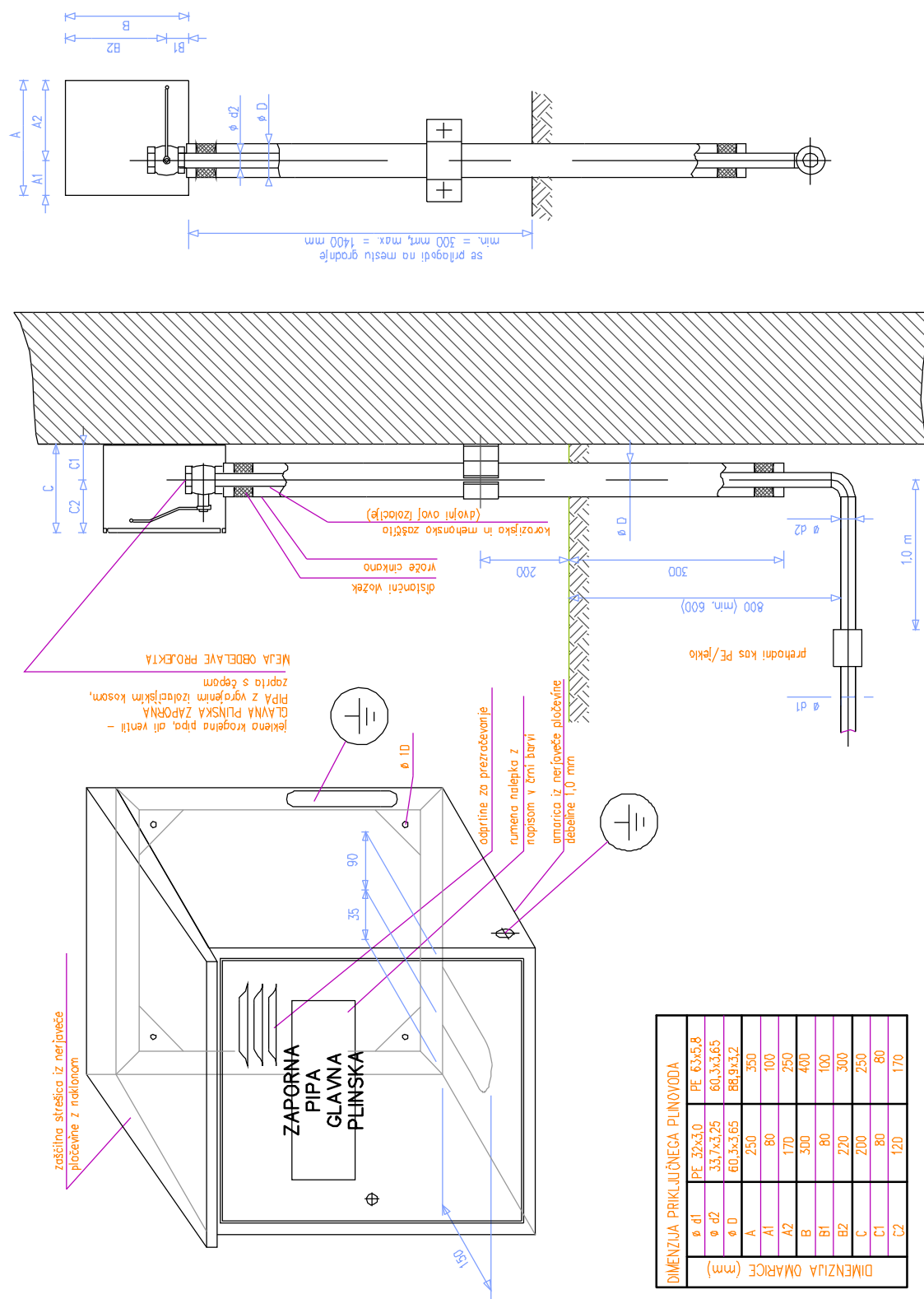
--


Merilo:

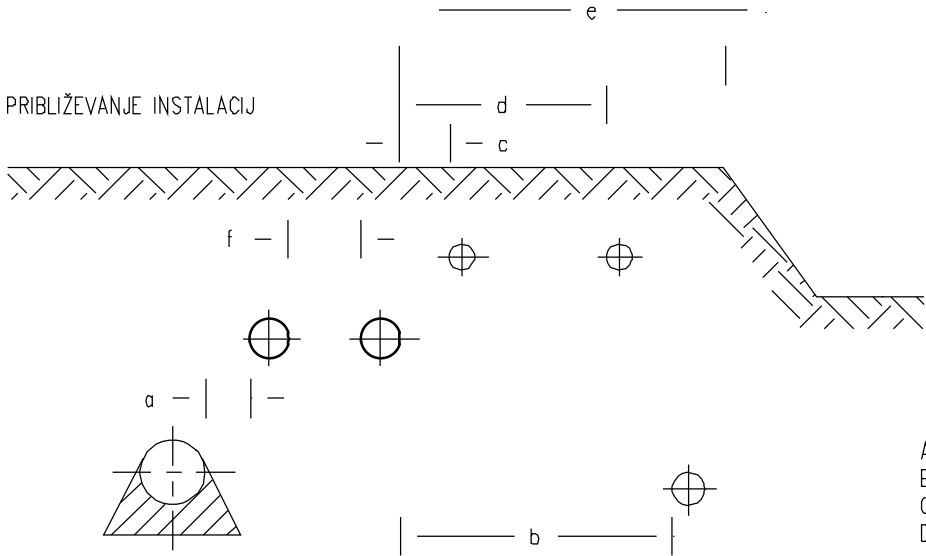
1:X

Št. risbe:

3

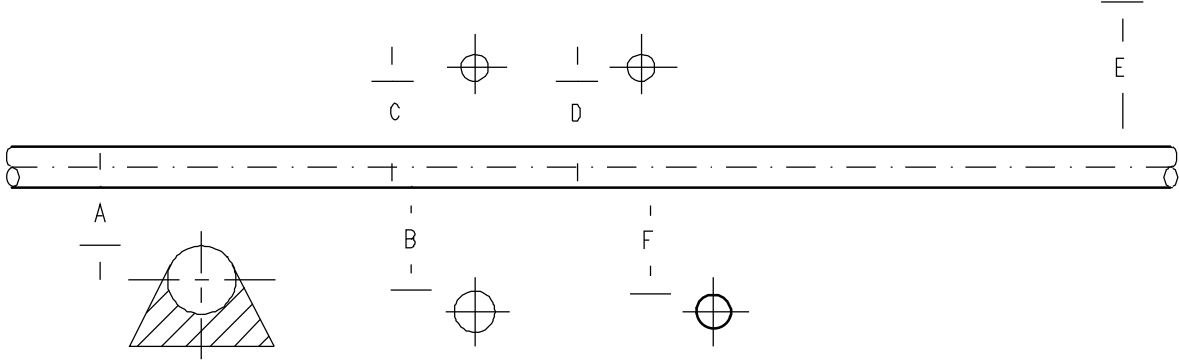
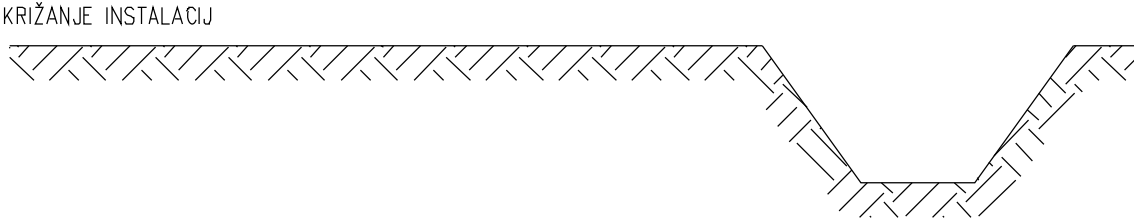



Investitor/naročnik Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Objekt/lokacija: Dozidava večnamenskega prostora in pralnice, ter celovita obnova obstoječega objekta vrtca Kostanjček	
Projektant:  Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor Telefon: +386 (0) 40 641 278 E-mail: info@simep.si			Načrt: 4/3 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA HIŠNI PRIKLJUČEK PLINOVODA	
Ime:	Ident. štev.:	Podpis:	Vsebina risbe: DETAIL PLINSKE OMARICE PRIKLJUČEK PLINOVODA --	
Vodja. projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.	ZAPS 0410 A			
Pobl. inženir: Boštjan VISOČNIK, d.i.s.	IZS S-1716			
Obdelal: Tilen Karlin d.i.s.	--			
Št. projekta: V-SA_1022	Faza: PZI	Merilo: 1:X	Št. risbe: 4	
Št. načrta: P053-2023	Datum: julij 2023			

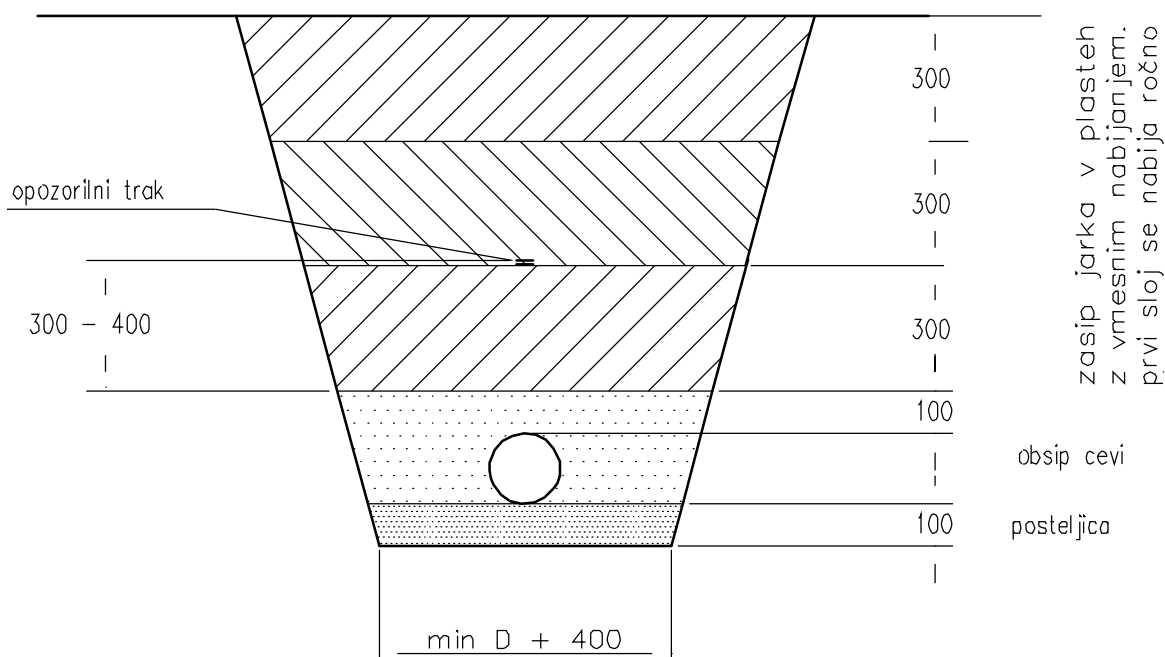



- LEGENDA
- A, a – odvodni kanal
 - B, b – vodovod
 - C, c – električni kabel
 - D, d – informacijski kabel, telefon
 - E, e – jama ali kanal
 - F, f – plinovod

OBJEKT	min. svetla razdalja (m)	
	Križanje	približevanje
Plinovod iz PVC ali PE do odvodnih kanalov	0,2	0,6
Plinovod iz PVC ali PE do vodovoda	0,2	0,6
Plinovod iz jekla ali litine do odvodnih kanalov	0,2	0,3
Plinovod iz jekla ali litine do vodovoda	0,2	0,3
Plinovodi med seboj	0,2	0,6
Plinovod do visokonapetostnih kablov	0,3	0,6
Plinovod do informacijskih kablov	0,3	0,5
Plinovod do vodov kemične industrije	0,2	0,6
Plinovod do bencinske črpalke	–	5,0
Plinovod do jam ali kanalov	0,2	0,3
Plinovod iz PVC ali PE do daljinskega toplovoda	0,3	0,4
Plinovod iz jekla ali litine do daljinskega toplovoda	0,2	0,3



Investitor/naročnik Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Objekt/lokacija: Dozidava večnamenskega prostora in pralnice, ter celovita obnova obstoječega objekta vrtca Kostanjček		
Projektant:  <div>Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor Telefon: +386 (0) 40 641 278 E-mail: info@simep.si</div>			Načrt: 4/3 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA HIŠNI PRIKLJUČEK PLINOVODA		
Ime:		Ident. števil:	Podpis:	Vsebina risbe: DETAIL KRIŽANJA NAPELJAV PRIKLJUČEK PLINOVODA --	
Vodja. projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.		ZAPS 0410 A			
Pobl. inženir: Boštjan VIŠOČNIK, d.i.s.		IZS S-1716			
Obdelal: Tilen Karlin d.i.s.		--			
Št. projekta: V-SA_1022		Faza: PZI		Merilo: 1:x	Št. risbe: 5
Št. načrta: P053-2023		Datum: julij 2023			



Investitor/naročnik Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Objekt/lokacija: Dozidava večnamenskega prostora in pralnice, ter celovita obnova obstoječega objekta vrtca Kostanjček		
Projektant:  Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor Telefon: +386 (0) 40 641 278 E-mail: info@simep.si			Načrt: 4/3 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA HIŠNI PRIKLJUČEK PLINOVODA		
Ime:		Ident. števil:	Podpis:	Vsebina risbe: DETAIL CEVI PRIKLJUČEK PLINOVODA --	
Vodja. projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.		ZAPS 0410 A			
Pobl. inženir: Boštjan VISOČNIK, d.i.s.		IZS S-1716			
Obdelal: Tilen Karlin d.i.s.		--			
Št. projekta: V-SA_1022		Faza: PZI	Merilo:		Št. risbe:
Št. načrta: P053-2023		Datum: julij 2023		1:X	6