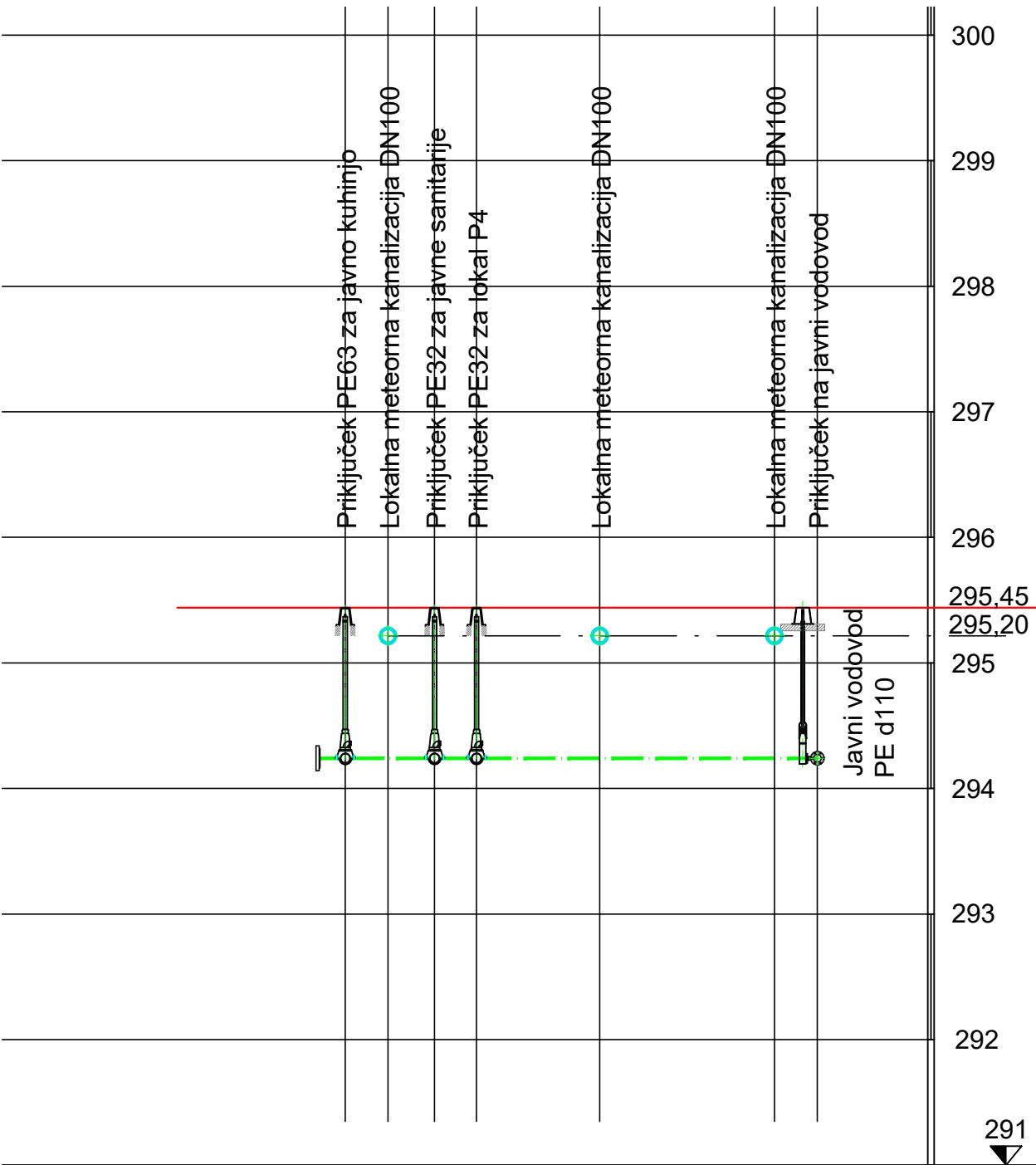


TLORIS OBJEKTA  
VODOVODNI PRIKLJUČEK

M 1:50

Sprememba: Opis spremembe		Datum:		Podpis:	
<b>emineo</b> projektiranje / inženiring / izvajanje		PROJEKTIRANJE, INŽENIRING, IZVAJANJE, d.o.o. ULICA BORCA PETRA 16, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA Tel.: 059/04-32-50, GSM: 031/361-735, Fax.: 01/242-96-68			
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1		Objekt: PRENOVA PLEČNIKOVEGA PODHODA Plečnikov podhod Ljubljana			
Vrsta načrta: 5. STROJNE INŠTALACIJE		Odg. vod. proj.: Rok ŽNIDARŠIČ, u.d.i.a. Ident. št.: ZAPS-1576			
Vsebina načrta: TLORIS OBJEKTA VODOVODNI PRIKLJUČEK PZI		Odg. proj.: Marko VRABEC, u.d.i.s. Ident. št.: S-0976			
Številka proj.: 0110-2016 Številka načrta: 2016-032		Sodelavec: Ivo RIFL, d.i.s.			
Ident. št. pri IZS:		Datum: Julij 2019		Merilo 1:50	Št. lista 02




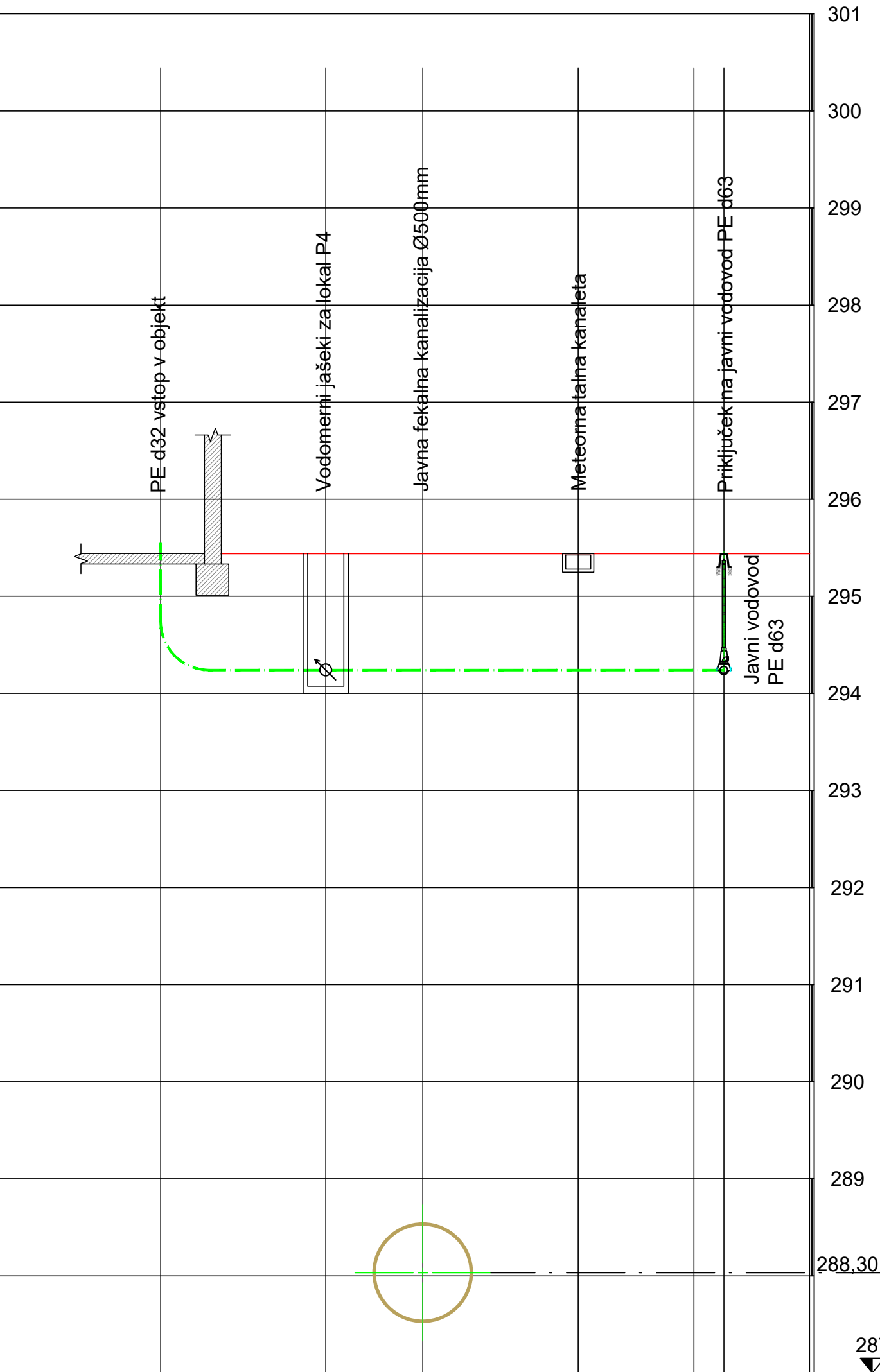


LEGENDA:

- LINIJA TERENA
- LINIJA VODOVODNEGA PRIKLJUČKA
- LINIJA LOKALNE METEORNE KANALIZACIJE
- LOKALNA METEORNA KANALIZACIJA

VZDOLŽNI PROFIL IZKOPA 1-7  
VODOVODNI PRIKLJUČEK  
M 1:50/500

Sprememba: Opis spremembe			Datum:		Podpis:
 projektiranje / inženiring / izvajanje			PROJEKTIRANJE, INŽENIRING, IZVAJANJE, d.o.o. ULICA BORCA PETRA 16, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA Tel.: 059/04-32-50, GSM: 031/361-735, Fax.: 01/242-96-68		
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1					
Objekt: PRENOVA PLEČNIKOVEGA PODHODA Plečnikov podhod Ljubljana					
Vrsta načrta: 5. STROJNE INŠTALACIJE  Vsebina načrta: VZDOLŽNI PROFIL IZKOPA 1–7 VODOVODNI PRIKLJUČEK  Faza: PZI  Številka proj.: 0110–2016 Številka načrta: 2016–032			Odg. vod. proj.: Rok ŽNIDARŠIČ, u.d.i.a.		
			Ident. št. ZAPS–1576		
			Odg. proj.: Marko VRABEC, u.d.i.s.		
			Ident. št. S–0976		
			Sodelavec: Ivo RIFL, d.i.s.		
			–		
Ident. št. pri IZS:			Datum: Julij 2019		Merilo 1:50/500 Št. lista 03




LEGENDA:

- LINIJA TERENA
- - - LINIJA VODOVODNEGA PRIKLJUČKA
- LINIJA JAVNE FEKALNE KANALIZACIJE
- JAVNA FEKALNA KANALIZACIJA

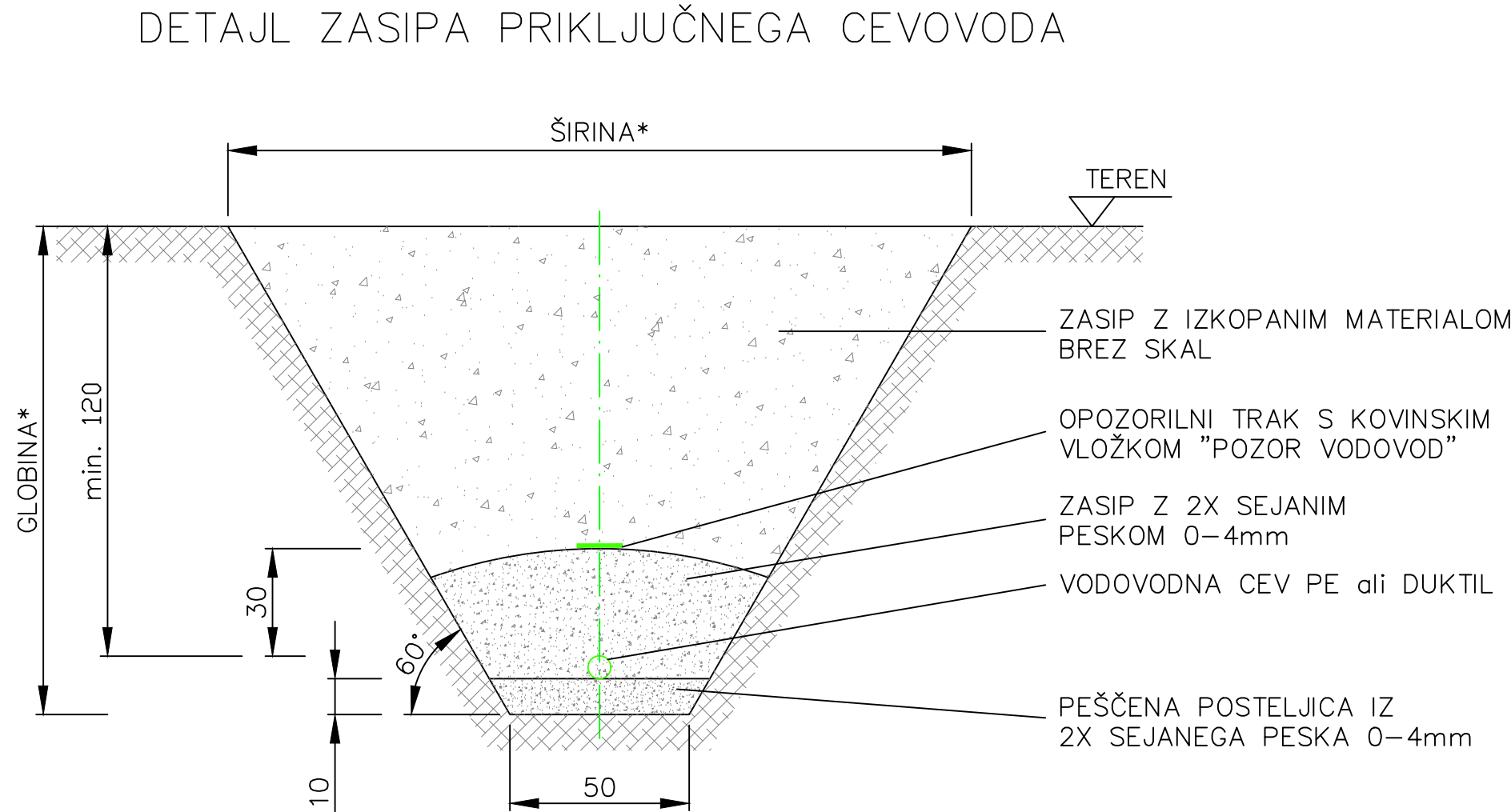
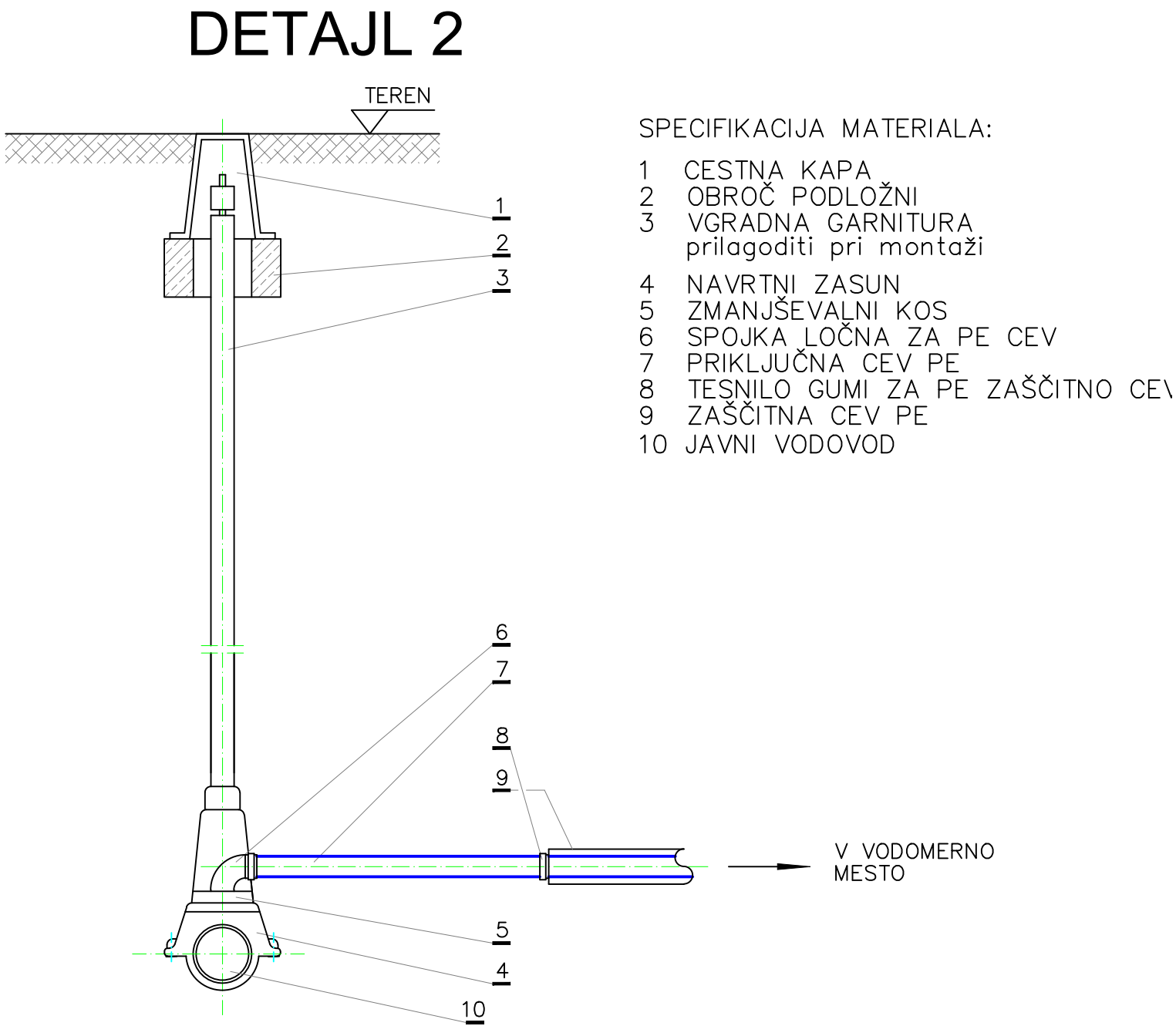
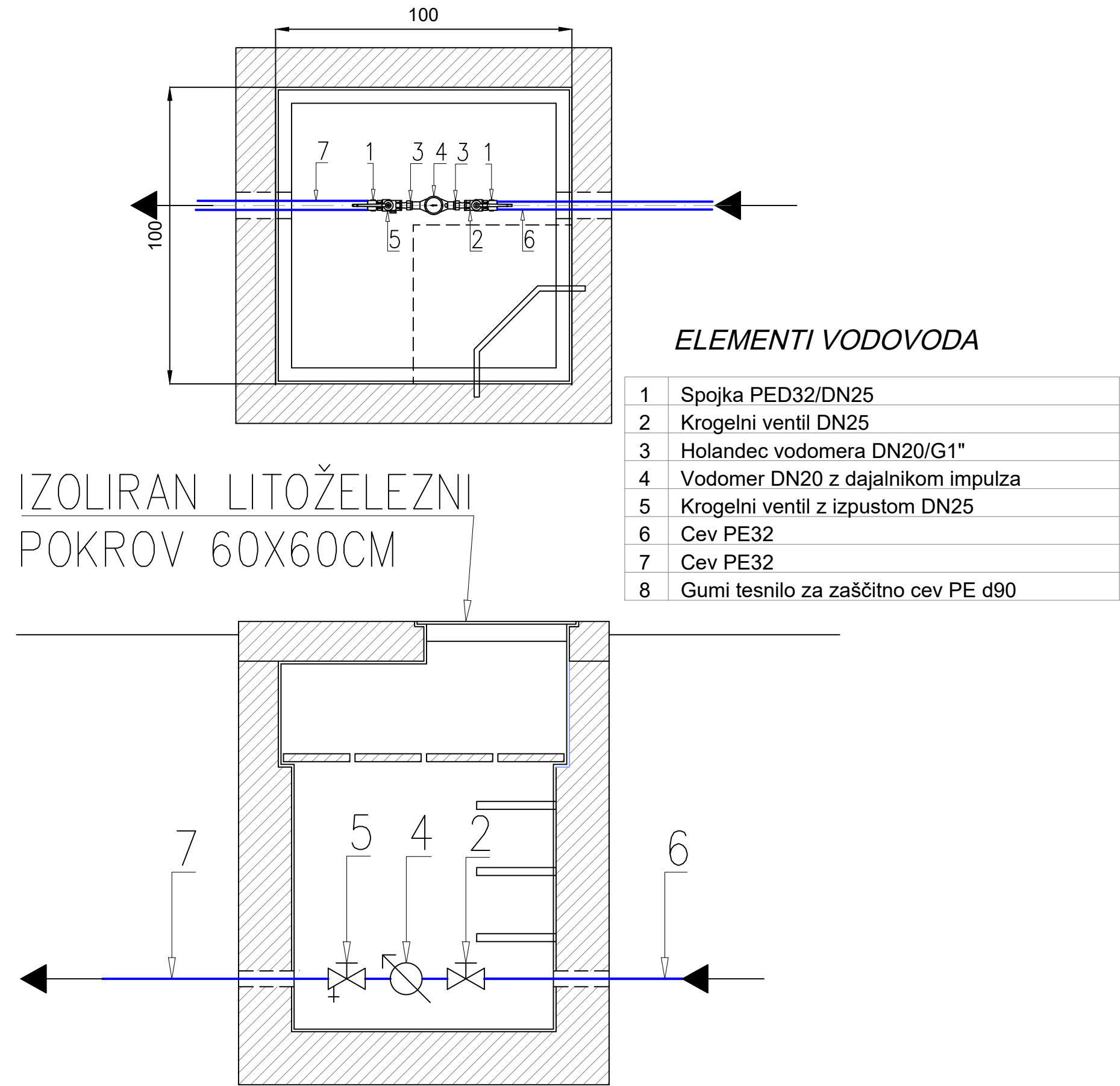
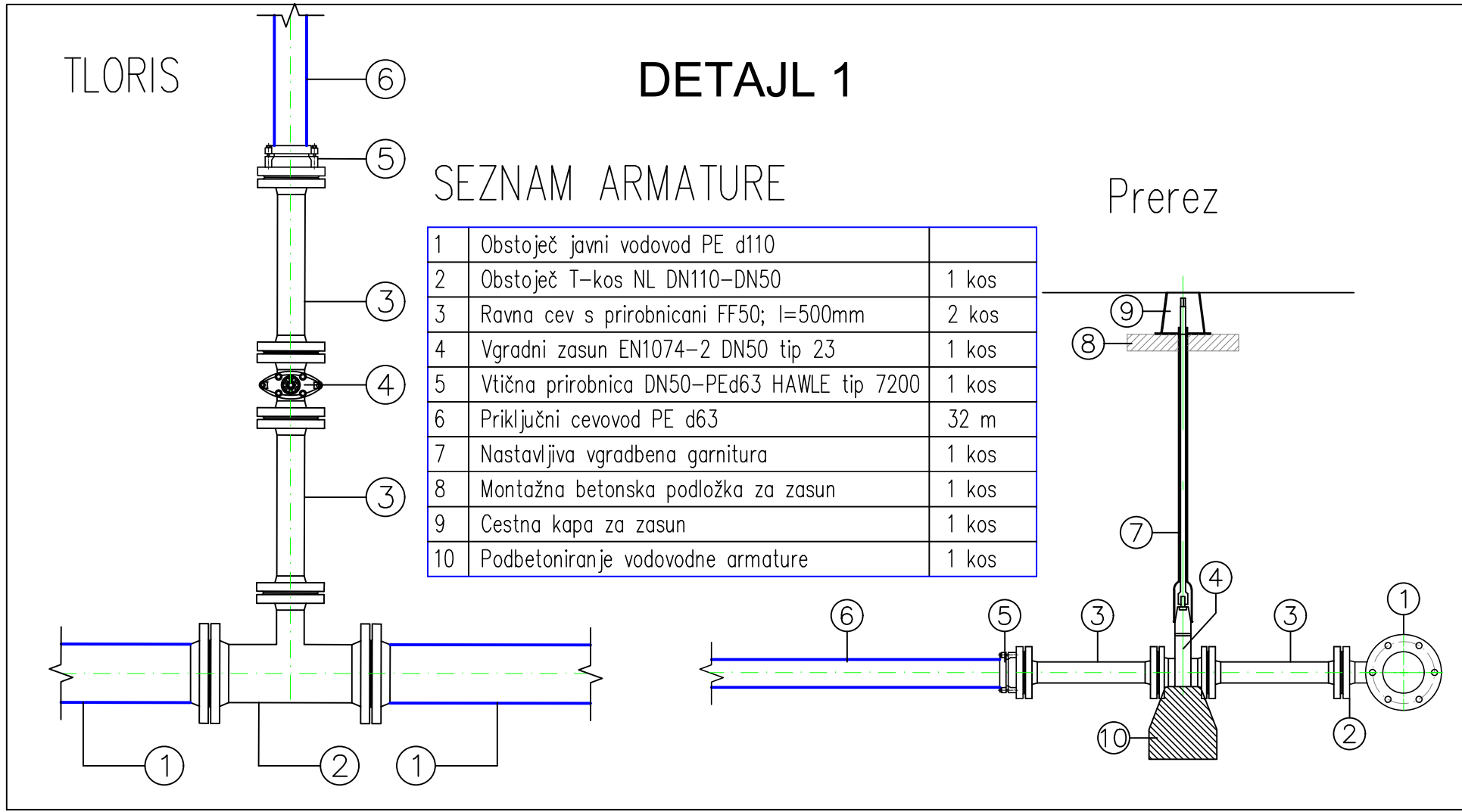
10	9	8	4	
295.44	295.44	295.44	295.44	KOTA TERENA
5.60	4.10	3.10	0.00	STACIONAŽA CEVI
294.39	294.33	294.29	294.26	KOTA VRHA CEVI
PE d32				DIMENZIJA CEVI
294.35	294.29	294.25	294.22	KOTA DNA IZKOPA
	1.5m 1.0%	1.0m 1.0%	3.1m 1.0%	PADEC/RAZDALJA
				KOT LOMA

VZDOLŽNI PROFIL IZKOPA 4-8-9  
VODOVODNI PRIKLJUČEK

M 1:50/50

Sprememba: Opis spremembe		Datum:		Podpis:
		PROJEKTIRANJE, INŽENIRING, IZVAJANJE, d.o.o. ULICA BORCA PETRA 16, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA Tel.: 059/04-32-50, GSM: 031/361-735, Fax.: 01/242-96-68		
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1				
Objekt: PRENOVA PLEČNIKOVEGA PODHODA Plečnikov podhod Ljubljana				
Vrsta načrta: 5. STROJNE INŠTALACIJE		Odg. vod. proj.: Rok ŽNIDARŠIČ, u.d.i.a.		
		Ident. št. ZAPS-1576		
Vsebina načrta: VZDOLŽNI PROFIL IZKOPA 4-8-9 VODOVODNI PRIKLJUČEK		Odg. proj.: Marko VRABEC, u.d.i.s.		
Faza: PZI		Ident. št. S-0976		
Številka proj.: 0110-2016		Sodelavec: Ivo RIFL, d.i.s.		
Številka načrta: 2016-032		-		
Ident. št. pri IZS:		Datum: Julij 2019		Merilo 1:50/50
				Št. lista 04

\* EMINEO, Ulica borca Petra 16, 1000 Ljubljana – uporaba dela projekta ali celote, samo s pisnim soglasjem avtorjev



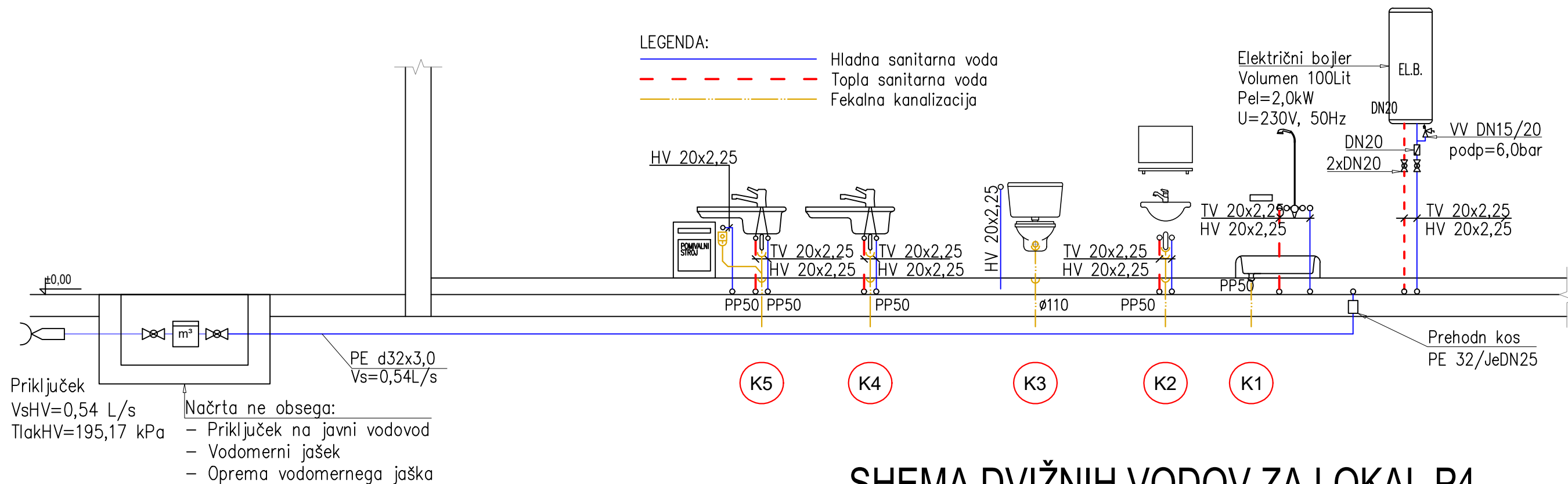
- OPOMBE:
1. širina in višina izkopa variirata glede na naklon izkopa in globino vodovodne cevi,
  2. geolog lahko na terenu dopusti večji naklon glede na vrsto zemljine (kot notranjega trenja zemljine),
  3. teren vzpostaviti v prvotno stanje (nosilni tampon, asfalt, humus, zelenica...)
  4. za odmike vodovodne cevi od ostalih komunalnih vodov je potrebno upoštevati "Pravilnik za projektiranje, teh. izvedbo in uporabo javnega vodovodnega omrežja",
  5. radij krivljenja PE cevi je min. 20xd pri 20°C
  6. PRED IZVEDBO GLAVNEGA IZKOPA JE POTREBNO IZVESTI SONDAŽNI IZKOP

DETAJLI

VODOVODNI PRIKLJUČEK


M 1:X

Sprememba: Opis spremembe		Datum:		Podpis:	
<b>emineo</b> projektiranje / inženiring / izvajanje		PROJEKTIRANJE, INŽENIRING, IZVAJANJE, d.o.o. ULICA BORCA PETRA 16, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA Tel.: 059/04-32-50, GSM: 031/361-735, Fax.: 01/242-96-68			
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1					
Objekt: PRENOVA PLEČNIKOVEGA PODHODA Plečnikov podhod Ljubljana					
Vrsta načrta: 5. STROJNE INŠTALACIJE		Odg. vod. proj.: Rok ŽNIDARŠIČ, u.d.i.a.			
		Ident. št. ZAPS-1576			
Vsebina načrta: DETAJLI VODOVODNI PRIKLJUČEK		Odg. proj.: Marko VRABEC, u.d.i.s.			
Faza: PZI		Ident. št. S-0976			
Številka proj.: 0110-2016		Sodelavec: Ivo RIFL, d.i.s.			
Številka načrta: 2016-032		-			
Ident. št. pri IZS:		Datum: Julij 2019		Merilo 1:X	
				Št. lista 05	



## SHEMA DVIŽNIH VODOV ZA LOKAL P4 VODOVODNI PRIKLJUČEK

M 1:X

Sprememba: Opis spremembe			Datum:		Podpis:
 projekiranje / inženiring / izvajanje			PROJEKTIRANJE, INŽENIRING, IZVAJANJE, d.o.o. ULICA BORCA PETRA 16, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIJA Tel.: 059/04-32-50, GSM: 031/361-735, Fax.: 01/242-96-68		
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1					
Objekt: PRENOVA PLEČNIKOVEGA PODHODA Plečnikov podhod Ljubljana					
Vrsta načrta: 5. STROJNE INŠTALACIJE		Odg. vod. proj.: Rok ŽNIDARŠIČ, u.d.i.a.			
Vsebina načrta: SHEMA DVIŽNIH VODOV ZA LOKAL P4		Ident. št. ZAPS-1576			
Faza: VODOVODNI PRIKLJUČEK PZI		Odg. proj.: Marko VRABEC, u.d.i.s.			
		Ident. št. S-0976			
Številka proj.: 0110-2016		Sodelavec: Ivo RIFL, d.i.s.			
Številka načrta: 2016-032		-			
Ident. št. pri IZS:		Datum: Julij 2019		Merilo 1:X	Št. lista 06