
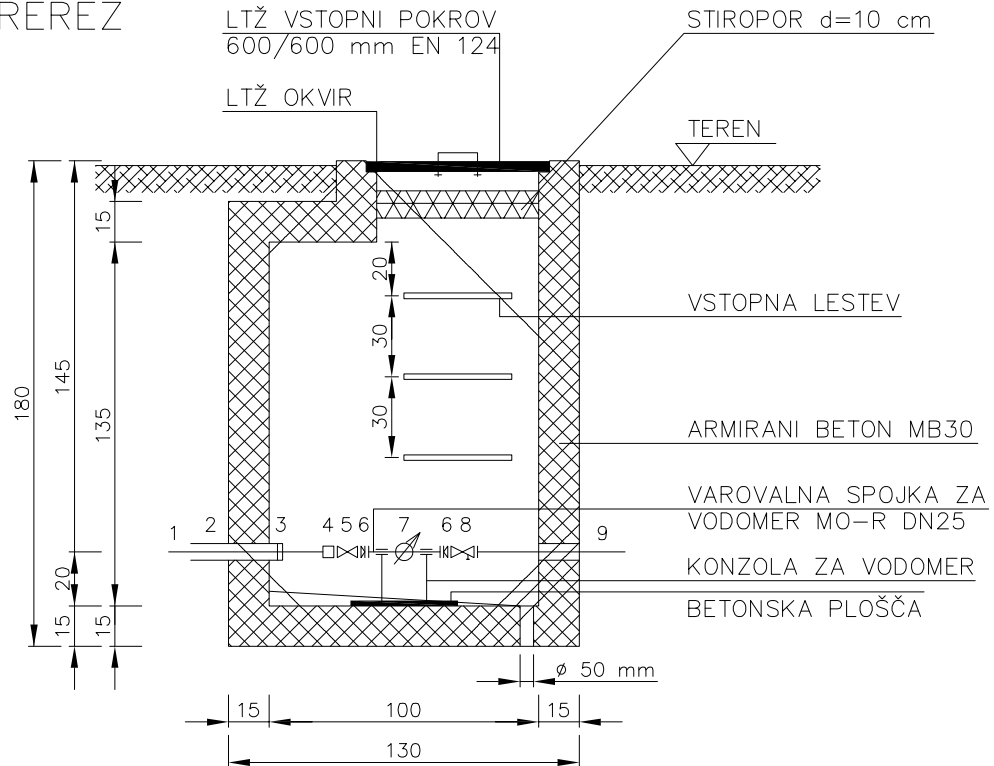


Legenda:

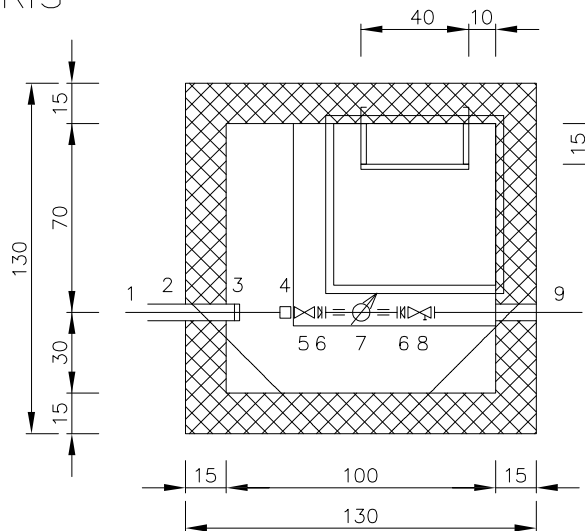
- JAVNI VODOVOD - obstoječe
- Vodovodni priključek
- Interni vod - se ukine
- VODOMERNI JAŠEK

Investitor/naročnik Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Objekt/lokacija: Celovita prenova objekta z dozidavo pralnice in večnamenskega prostora v vrtcu Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec			
Projektant:  Simep inženiring d.o.o. Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor Telefon: +386 (0) 59 81 25 78 E-mail: info@simep.si			Načrt:  4/2 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA			
Ime:		Ident. štev.:	Podpis:	Vsebina risbe:  SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV  Načrt vodovodnega priključka		
Vodja. projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.		ZAPS A-0410				
Poobl. inženir: Boštjan Visočnik, d.i.s.		IZS S-1716				
Obdelal: Igor Kozel, d.i.s.		--		Merilo:  1:250		
Št. projekta: V-SA_1022		Faza: PZI				Št. risbe:  1
Št. načrta: V053-2023		Datum: 07/2023				

## PREEREZ



## TLORIS



## ZUNANJI VODOMERNI JAŠEK

130 x 130 x 180 cm


## SPECIFIKACIJA MATERIALA

Oznaka	Material	Enota	Skupaj
1	Priključna cev PE100 SDR11,0 PN12,5 bar d50	m1	/
2	Zaščitna cev PE80 SDR11,0 PN12,5 bar d90	m1	/
3	Gumi tesnilo za PE cev	kos	1
4	Spojka ravna za PE 1"1/2	kos	1
5	Pipa krogelna 1"1/2	kos	1
6	Zmanjševalni kos 1"1/2–1"	kos	2
7	Vodomer MO–R DN25 s holandcema in vložkom nepovratnega ventila	kos	1
8	Pipa krogelna z izpustom 1"1/2	kos	1
9	Interna instalacija		

OPOMBA:

Prehode cevi trajnoelastično zatesniti.  
Jašek mora biti vodotesen.

Izpust  $\varnothing$  50 mm le v ustreznih (vodopropustnih) terenih.

Investitor/naročnik Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Objekt/lokacija: Celovita prenova objekta z dozidavo pralnice in večnamenskega prostora v vrtcu Mladi rod, enota Kostanjčkov vrtec	
Projektant:  Simep inženiring d.o.o. Turnerjeva ulica 21A, SI-2000 Maribor Telefon: +386 (0) 59 81 25 78 E-mail: info@simep.si		Načrt: 4/2 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA	
Ime:		Ident. štev.:	Podpis:
Vodja projekta.: Samo Groleger, u.d.i.a.		ZAPS A-0410	
Poobl. inženir: Boštjan VISOČNIK, d.i.s.		IZS S-1716	
Obdelal: Igor Kozel, d.i.s.		--	
Št. projekta: V-SA 1022		Faza: PZI	Vsebinske risbe: SITUACIJA KOMUNALNIH VODOV Načrt vodomernega jaška
Št. načrta: V053-2023		Datum: 07/2023	
		Merilo: 1:250	Št. risbe: 2