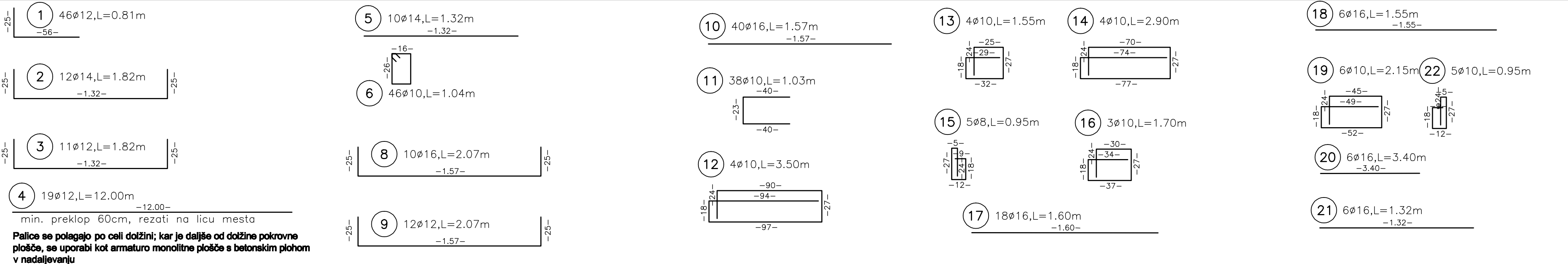
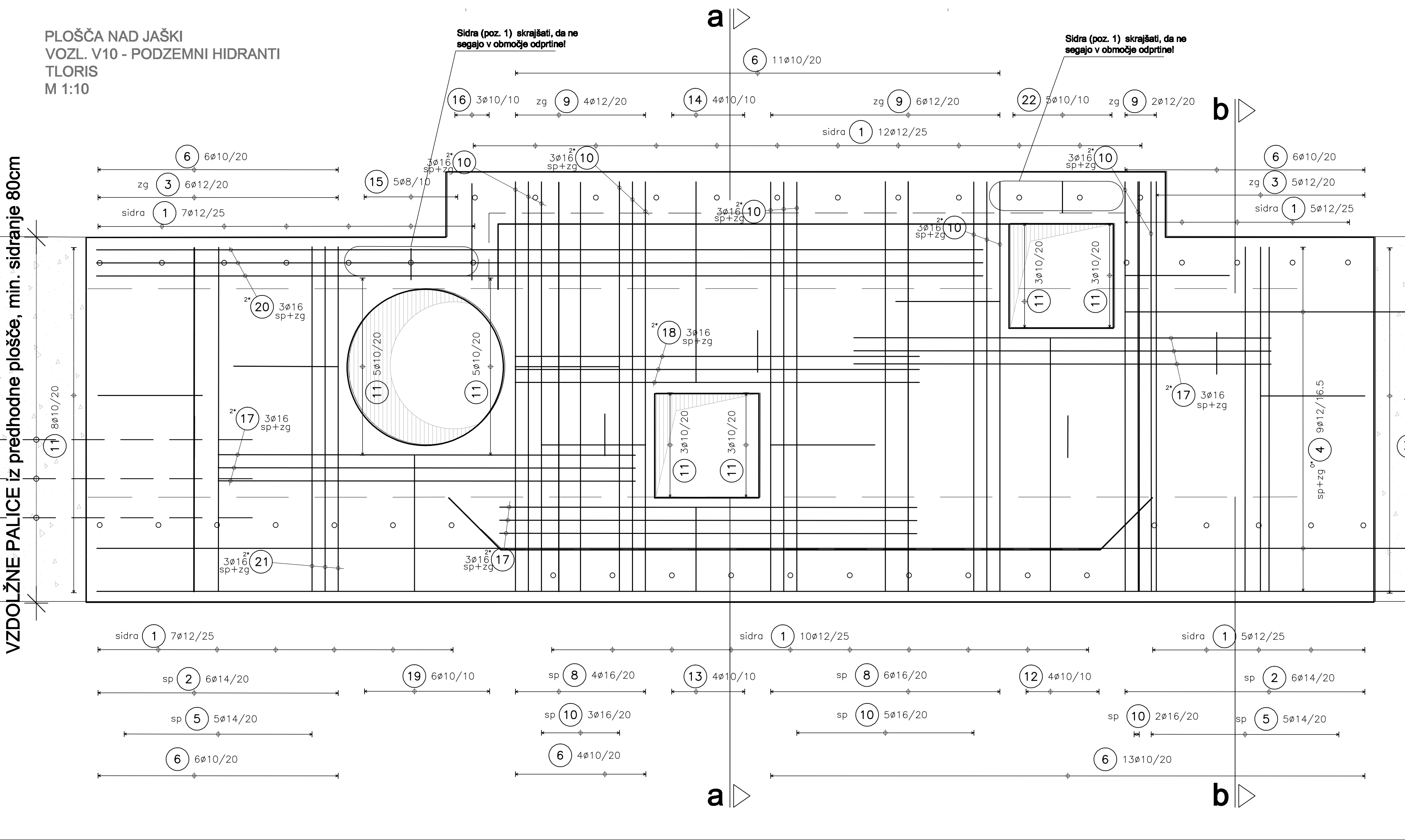


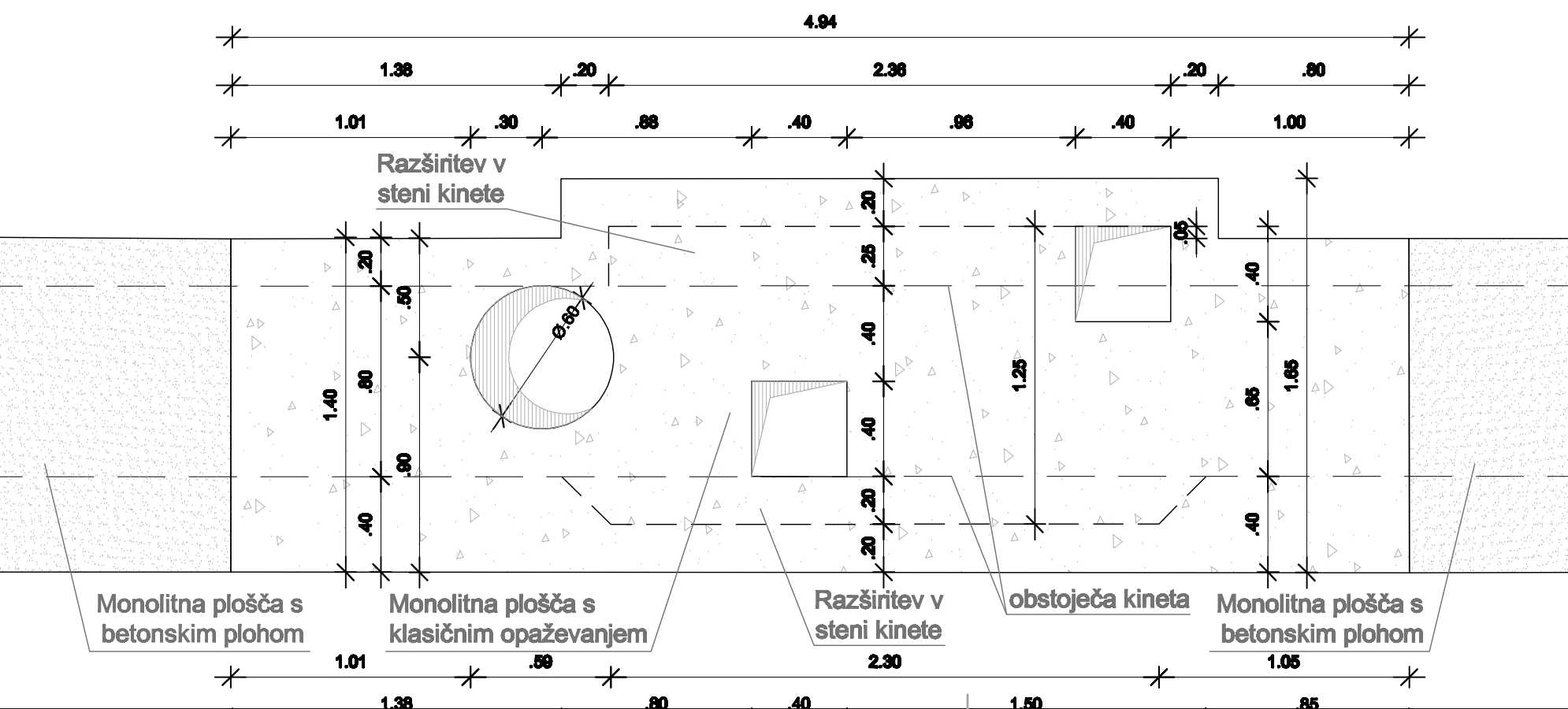
Stran: Lepotnik  
A. VOZL. V10 - PODZEMNI HIDRANTI KINETE 3-4-5 VEZA-4-SPIT-1-GRF PZI-AB-3m pokr. plošča V10-4-4g  
15.12.2016 14:44:32

VZDOLŽNE PALICE iz predhodne plošče, min. sidranje 80cm

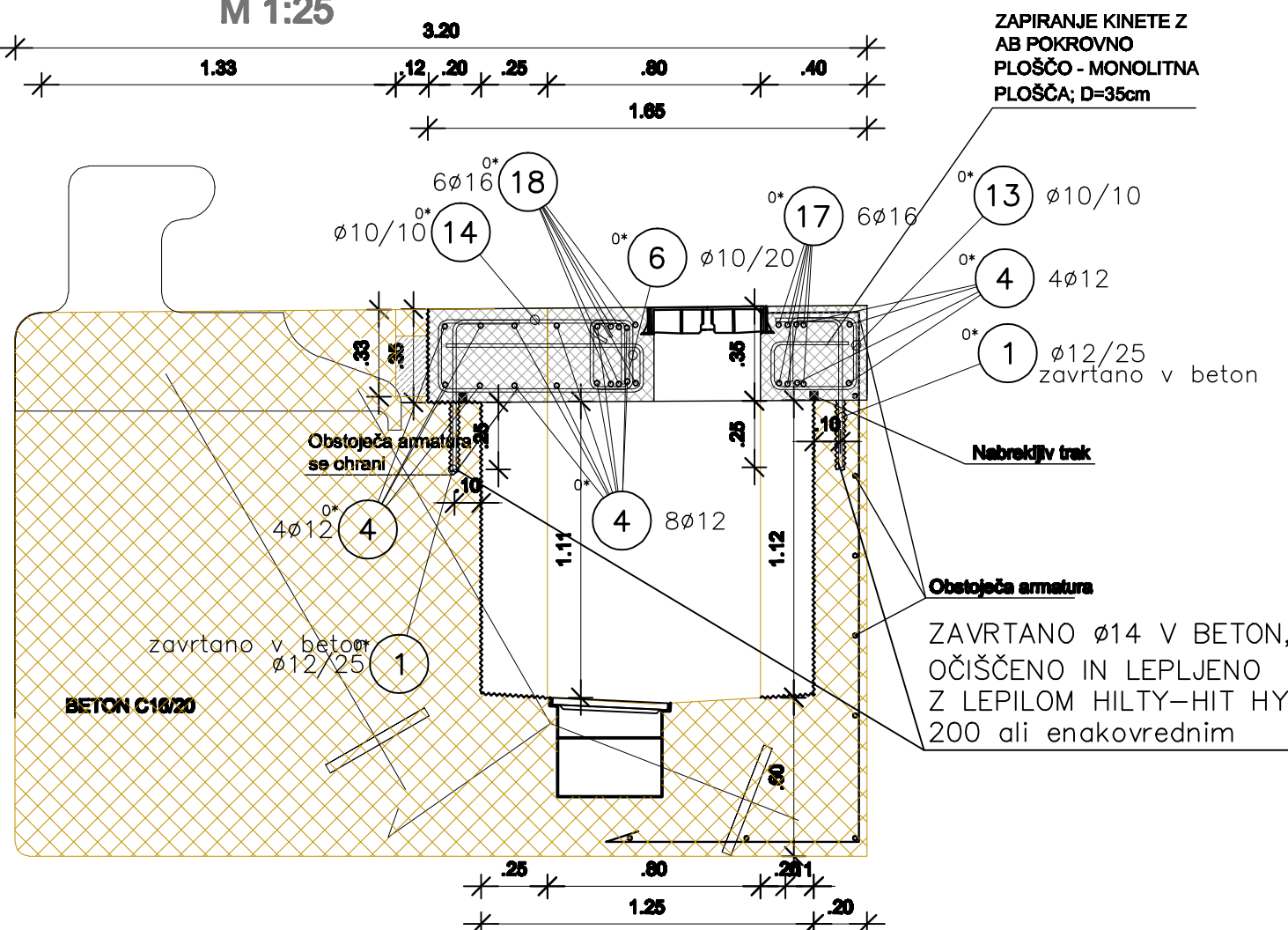
PLOŠČA NAD JAŠKI  
VOZL. V10 - PODZEMNI HIDRANTI  
TLORIS  
M 1:10



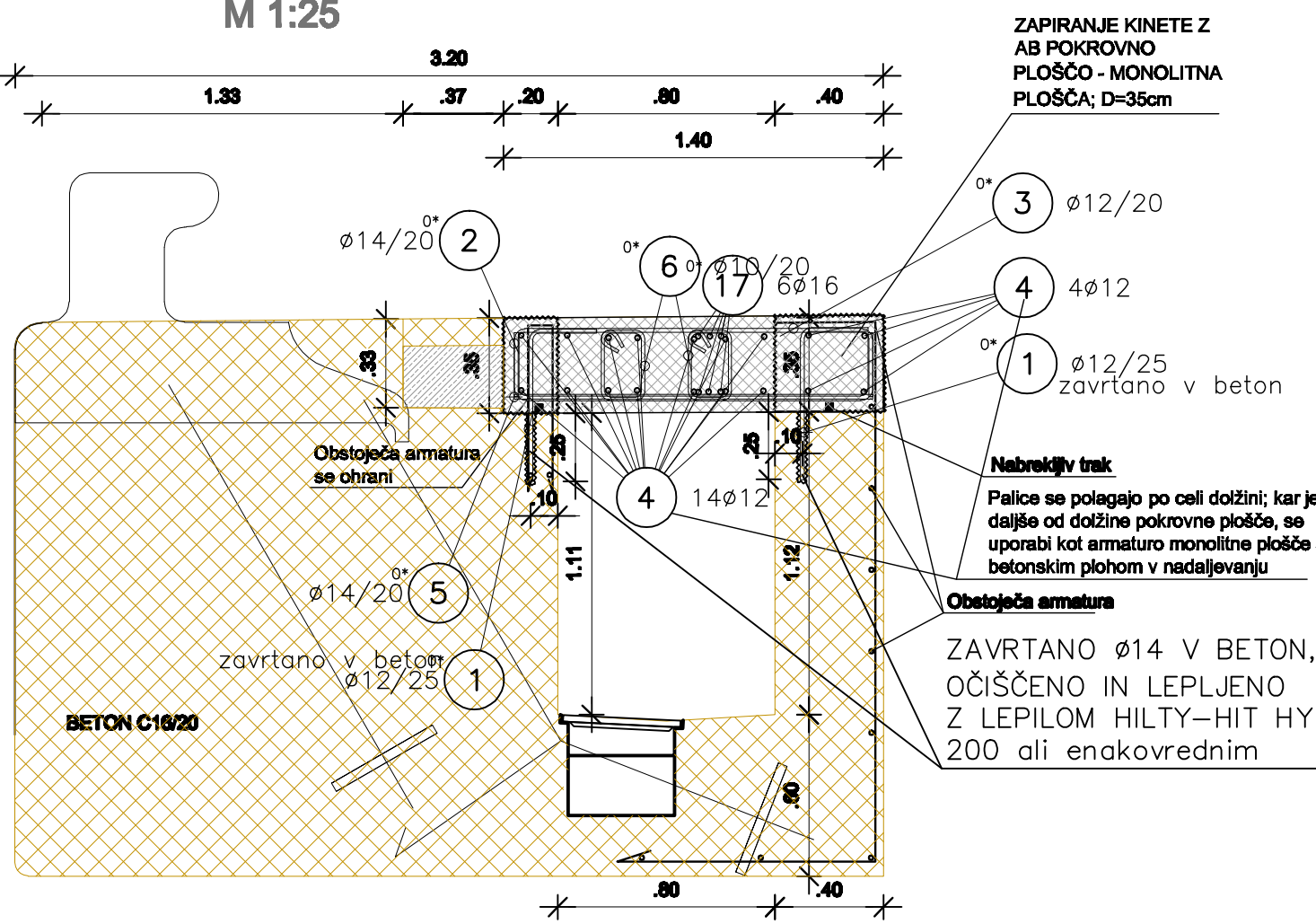
PLOŠČA NAD JAŠKI  
VOZL. V10 - PODZEMNI HIDRANTI  
TLORIS - OPAŽNI NAČRT  
M 1:25



PLOŠČA NAD JAŠKI  
VOZL. V8, V9, V11 - PODZEMNI HIDRANT  
PREREZ a-a  
M 1:25



PLOŠČA NAD JAŠKI  
VOZL. V8, V9, V11 - PODZEMNI HIDRANT  
PREREZ b-b  
M 1:25



PAL. Poz.	ARMATURA		Jeklo B 500 (B)		D8	D10	D12	D14	D16
	Km.	F1	Dolžina	Ø8					
1	46	12	0.81						
2	12	14	1.82					21.84	
3	11	12	1.82						
4	19	12	12.00				228.00		
5	10	14	1.32					13.20	
6	46	10	1.04			47.84			
7	10	16	2.07						20.70
8	12	12	2.07				24.84		
9	40	16	1.37						62.80
10	38	10	1.03						
11	4	10	3.50			29.14			
12	4	10	1.35			14.80			
13	4	10	1.55			6.20			
14	4	10	2.90			11.60			
15	5	8	0.95	4.75					
16	3	10	1.78						
17	18	16	1.60						28.80
18	6	16	1.55						9.30
19	6	10	2.15		12.90				20.40
20	6	16	3.40						7.90
21	6	16	1.32						2.40
22	5	10	0.95	4.75					
Skupna masa (kg)					640.889				
kg / m					4.75	141.53	310.12	35.04	149.92
kg / profil					D8 0.395	D10 0.617	D12 0.888	D14 1.010	D16 1.380
					1.876	87.324	275.387	42.398	236.874
Skupna masa (kg)					640.889				
Poz. Opomba:									
4 min. preklap 60cm, rezati na licu mesta									

MATERIALI  
Betoni:  
- Zališni beton v jaski za žarjevno progo, C18/20,  
- Plošča nad kineto C35/45, XC3, XS3, Dmax 16, zSF2, PV-III  
- Sanacijski beton C35/45, XC3, XS3, Dmax 8, zSF2, PV-III  
Armaturno jeklo B500 (B), zališni skoj betona : 4 cm  
Vidne vogale posneti s trikotno lestvijo 2/2 cm.

OPOMBE:  
1. Izvajalec mora pred začetkom izvajanja in med izvajanjem posameznih del opraviti pregled projekta za izvedbo (kontrola dimenzij, ...) in opozoriti investitorja, projektanta, revizenta ter nadzornika na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti in zahtevati njihovo odpravo (B4, št. ZGO).  
2. Ta načrt je potrebno brati skupaj s strojnimi in elektro načrtom ter načrtom arhitekture.  
3. Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in ugotoviti vpišati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskega poročila mora predpisati ustrezne ukrepe.  
4. Položje in dimenzije vseh odprtin preveriti tudi v strojnem in elektro načrtu ter načrtu arhitekture. Vsako odprtno skozni nosilec (ne glede na dimenzijo) in odprtno vežjo od 20x20 cm oziroma 220 v steni je potrebno predhodno uskladiti z odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij.  
5. Masa armaturnih palic je povezava po SIST EN 10080. Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lastno odstopa od priznatih v načrtu.

Investitor:			Lokacija:		
LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER			LUKA KOPER		
Projektant:			Objekt:		
SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 18, Šočan IDENT. ŠT.: IZS - 0065			SANACIJA BETONSKEGA ROBA IN KINETE NA 3., 4. IN 5. VEZU, VKLJUČNO Z OBNOVO HIDRANTNEGA IN VODOVODNEGA SISTEMA NA OBALI OD 2. DO 5. VEZA V LUKI KOPER		
Vsebine / Naslov risbe:			VEZ 4 - VOZLIŠČE V10 OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD JAŠKOM		
Ime in Priimek:			Vrsta načrta:		
mag. Milan Lazič univ.dipl.inž.grd.			3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT		
odg.vodja projekta (OVP)			Faza projekta:		
mag. Muriz Kadribešić univ.dipl.inž.grd.			PZI		
obdelal			Št. projekta:		
			104-02/16		
Št. odseka:			Št. risbe:		
arhivska št.:			104-02/16		
faza/objekt:			List:		
			A8		