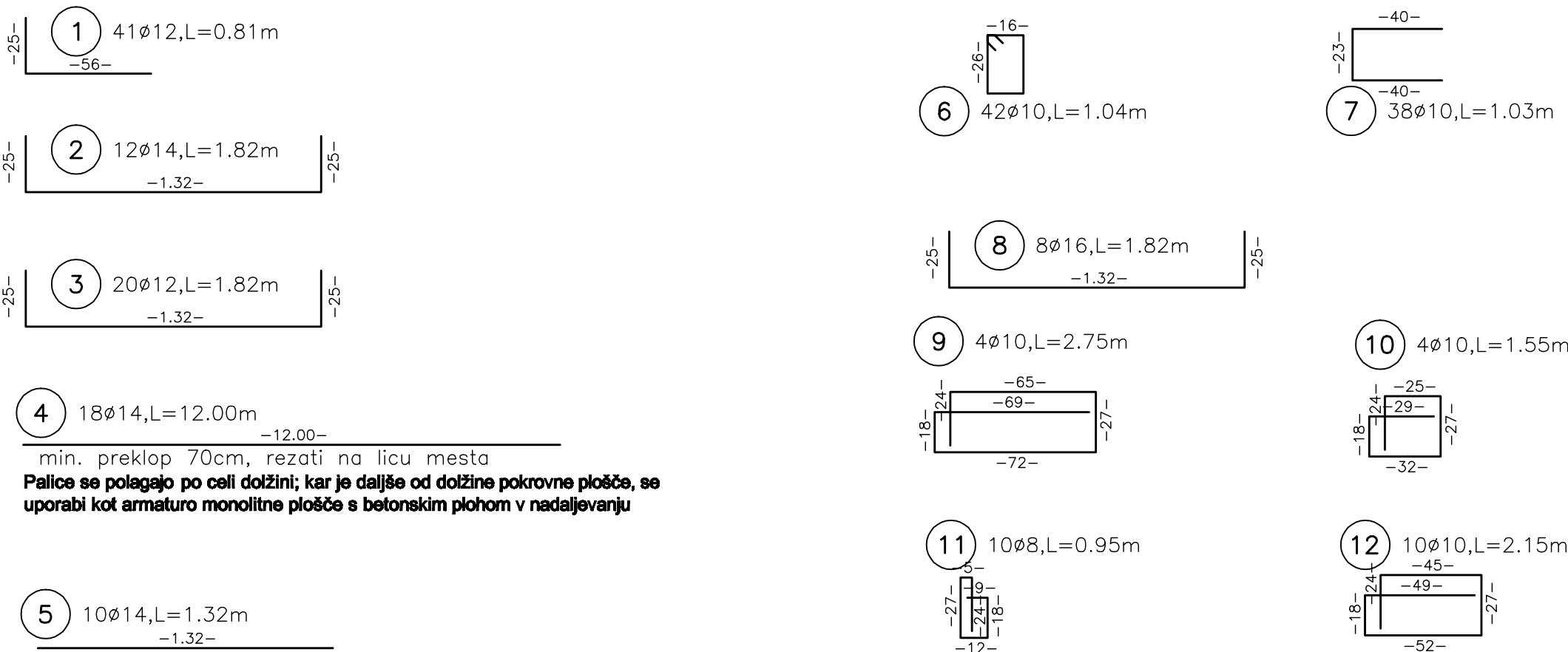
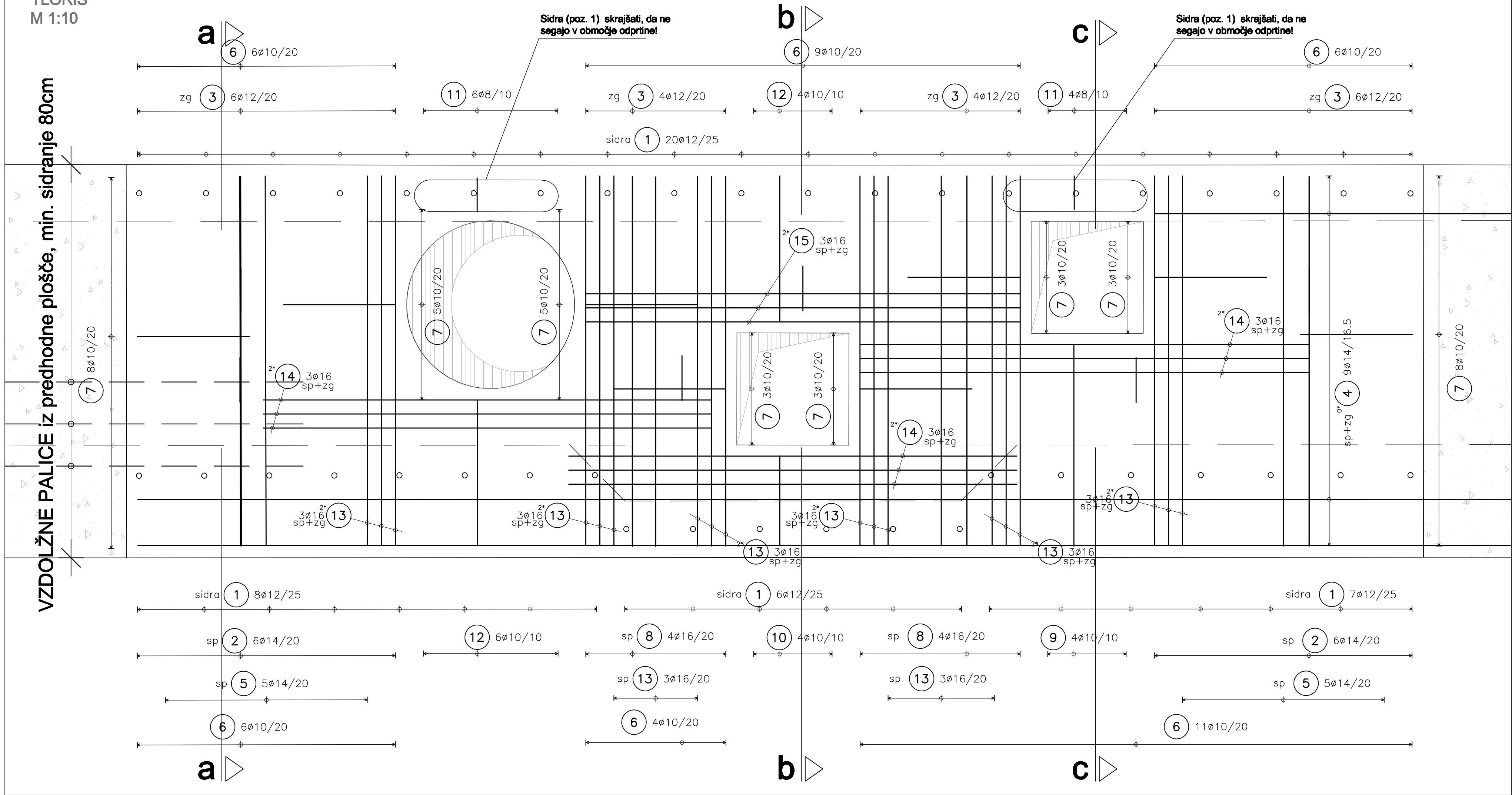
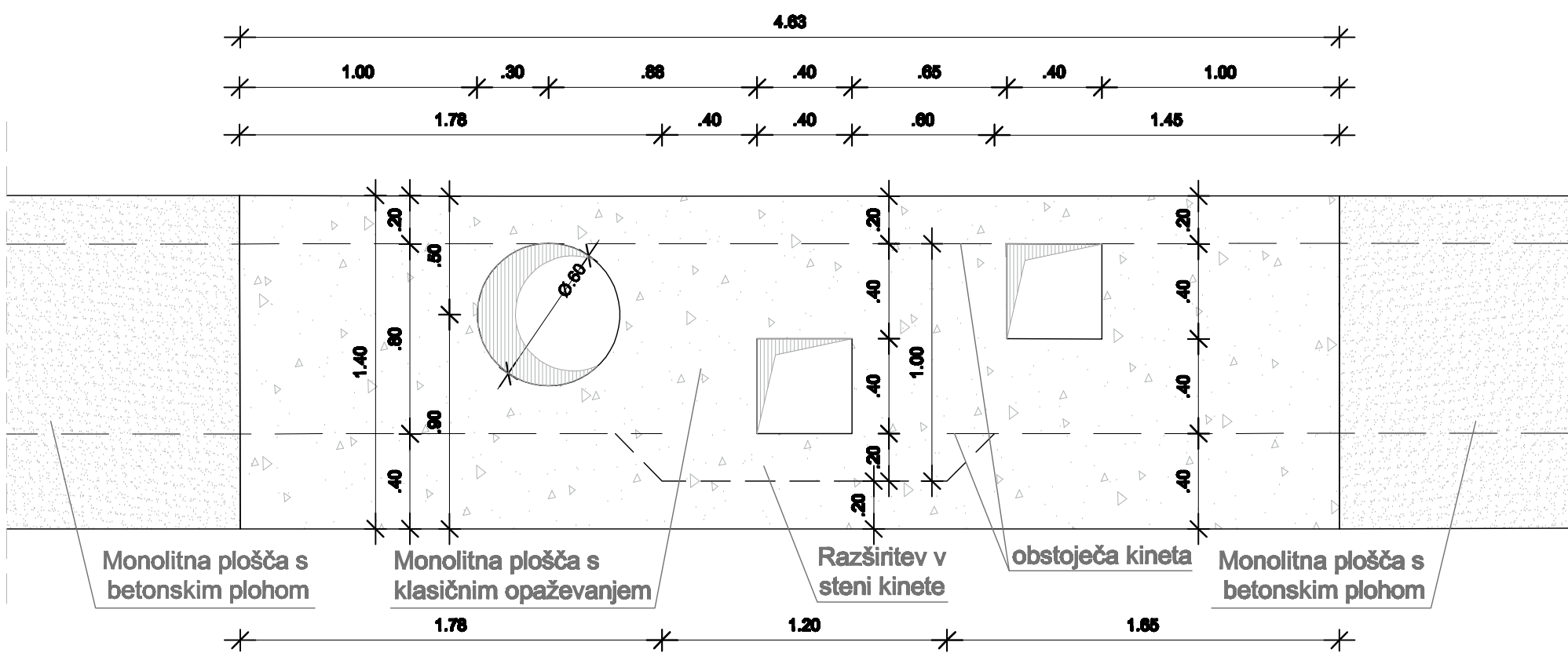


PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V12, V16 - PODZEMNI HIDRANTI
TLORIS
M 1:10

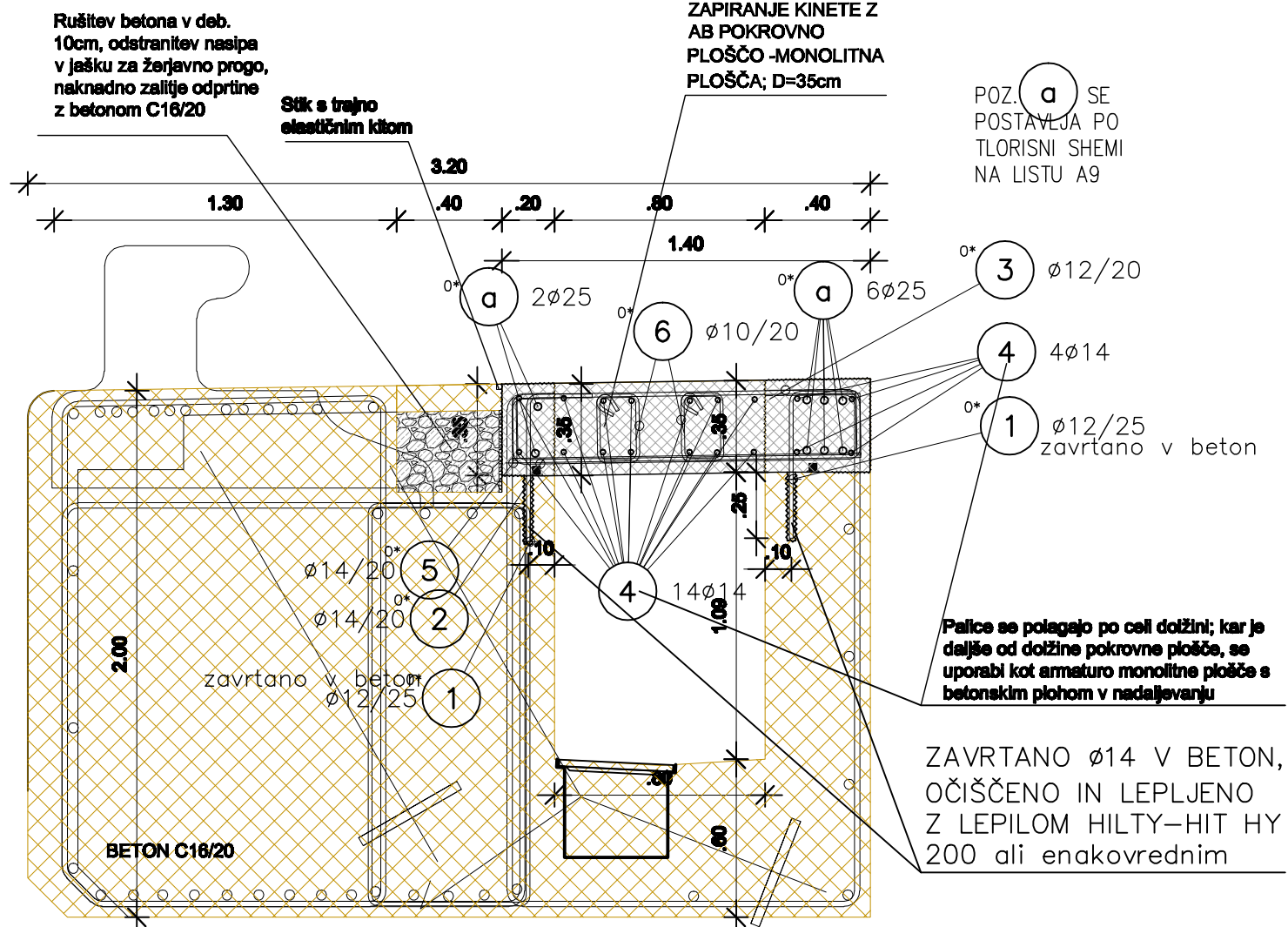
VZDOLŽNE PALICE iz predhodne plošče, min. sidranje 80cm



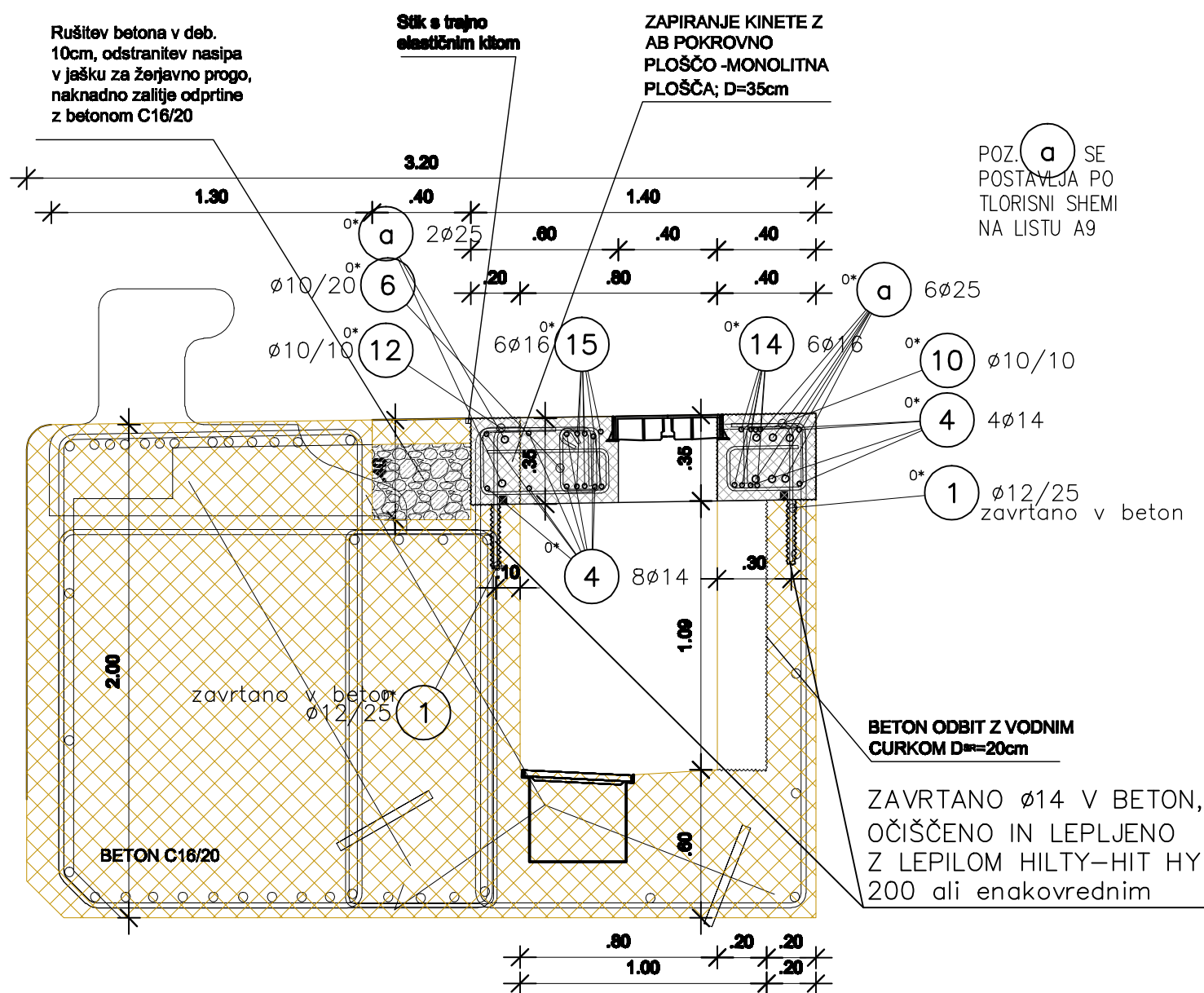
PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V12, V16 - PODZEMNI HIDRANTI
TLORIS - OPAŽNI NAČRT
M 1:25



PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V12, V16 - PODZEMNI HIDRANTI
PREREZ a-a
M 1:25



PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V12, V16 - PODZEMNI HIDRANTI
PREREZ b-b
M 1:25



ARMATURNI IZVLEČEK ZA PLOŠČE NAD JAŠKI -
VOZLIŠČE V12 in V16: 2 KOM

PALICA	ARMATURA	Jeklo B 500 (B)	D10	D12	D14	D16
Poz.	Km.	F1	Dolžina	38		
1	41	12	0.81			
2	12	14	1.82			
3	20	12	1.82			
4	18	14	12.00			
5	10	14	1.32			
6	42	10	1.04			
7	38	10	1.03			
8	8	16	1.82			
9	4	10	2.75			
10	4	10	1.55			
11	10	8	0.95			
12	10	10	2.15			
13	42	16	1.32			
14	18	16	1.60			
15	6	16	1.55			

Skupna dolž.	9.50	121.52	69.61	251.04	108.10
kg / m	D8 0.395	D10 0.617	D12 0.888	D14 1.210	D16 1.580
kg / profil	3.753	74.978	61.814	303.758	170.798

Skupna masa (kg) 615.101

Konodov 2

1239.202

Poz. Izbora: 4 min. preklap 70cm, rezati na licu mesta

MATERIALI

Betoni:


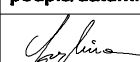
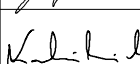
- Zališni beton v jasku za žarjavno prago, C16/20,
- Plošče nad kineto C35/45, XC3, XS3, Dmax 16, ≥SF2, PV-III
- Sanacijski beton C35/45, XC3, XS3, Dmax 8, ≥SF2, PV-III

Armatura jeklo B500 (B), zaščitni sloj betona : 4 cm

Vidne vogale posneti s trikotno lestvijo 22 cm.

OPOMBE:

- Izvajalec mora pred začetkom izvajanja in med izvajanjem posameznih del opraviti pregled projekta za izvedbo (kontrola dimenzij, ...) in opozoriti investitorja, projektanta, revidenta ter nadzornika na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti in zahtevati njihovo odpravo (B4, št. ZOO).
- Ta načrt je potrebno brati skupaj s strojnim in elektro načrtom ter načrtom arhitekture.
- Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in ugotoviti vpisati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskega poročila mora predpisati ustrezne ukrepe.
- Pozicije in dimenzije vseh odprtin preveriti tudi v strojnem in elektro načrtu ter načrtu arhitekture. Vsako odprtino skozi nosilec (ne glede na dimenzijo) in odprtino večjo od 20x20 cm oziroma 220 v steni je potrebno predhodno uskladiti z odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij.
- Masa armaturnih palic je povezava po SIST EN 10080. Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od prizvanih v načrtu.

Investitor:	LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER	Lokacija:	LUKA KOPER		
Projektant:	<div> GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 18, Šočan IDENT. ŠT.: I25 - 0863</div>	Objekt:	SANACIJA BETONSKEGA ROBA IN KINETE NA 3., 4. IN 5. VEZU, VKLJUČNO Z OBNOVO HIDRANTNEGA IN VODOVODNEGA SISTEMA NA OBALE OD 2. DO 5. VEZA V LUKI KOPER		
		Vsebine / Naslov risbe:	VEZ 5 - VOZLIŠČE V12 IN V16 OPAZNO - ARMATURNI NAČRT PLOŠČ NAD JAŠKI		
odg.vodja projekta (OVP)	Ime in Priimek: mag. Milan Lusi univ.dipl.inž.grd.	id. št. 0-0376	podpis/datum: 	Vrsta načrta:	3-NACRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT
odg.projektant	mag. Murtiz Kadribeć univ.dipl.inž.grd.	0-3454		Faza projekta:	PZI
obdelal				Merilo:	1:10, 25
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:		Datum:	SEPTEMBER 2016
				Št. projekta:	104-02/16
				Št. načrta:	104-02/16
				Lst:	A11
				Šifra risbe:	