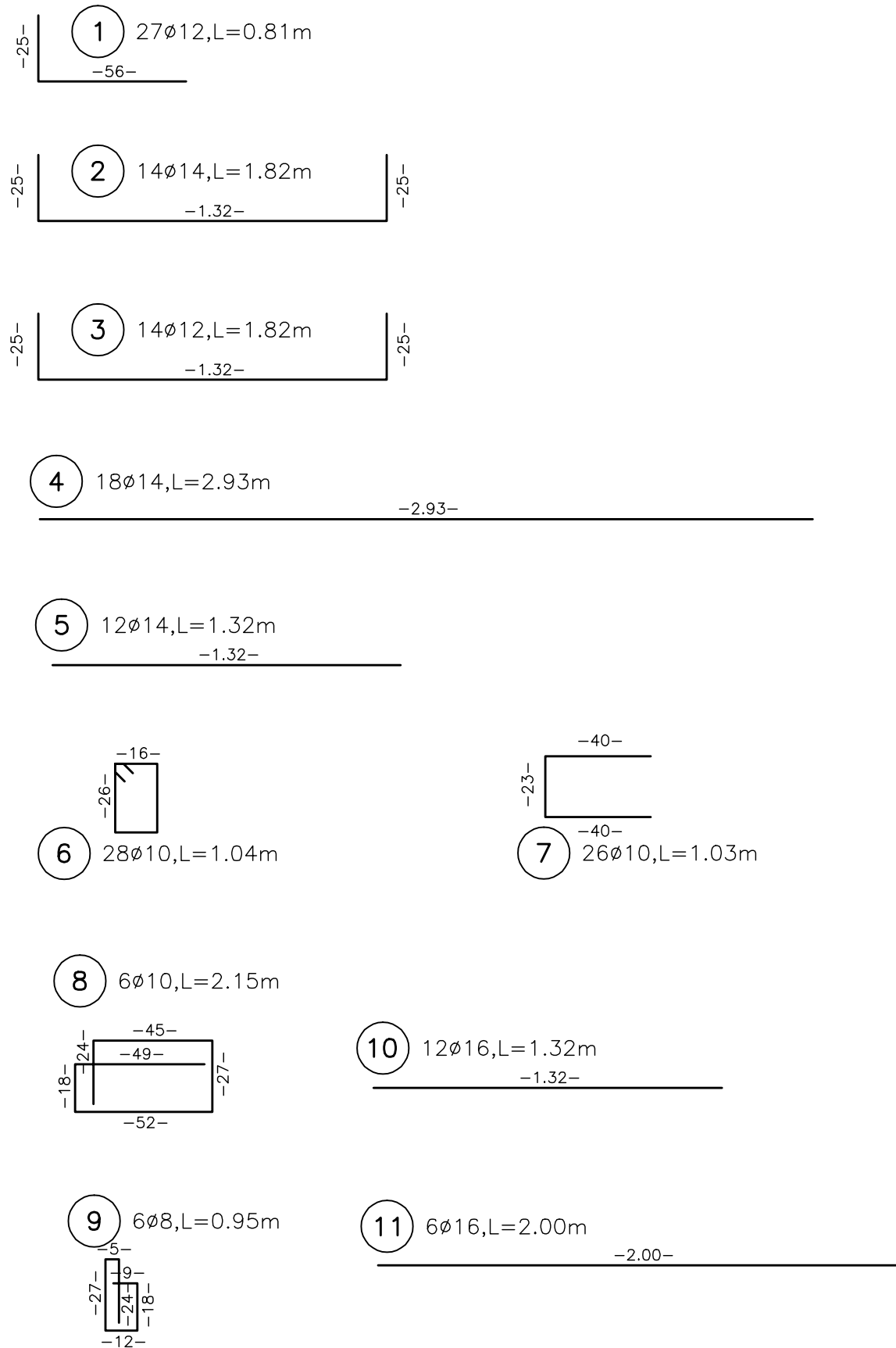
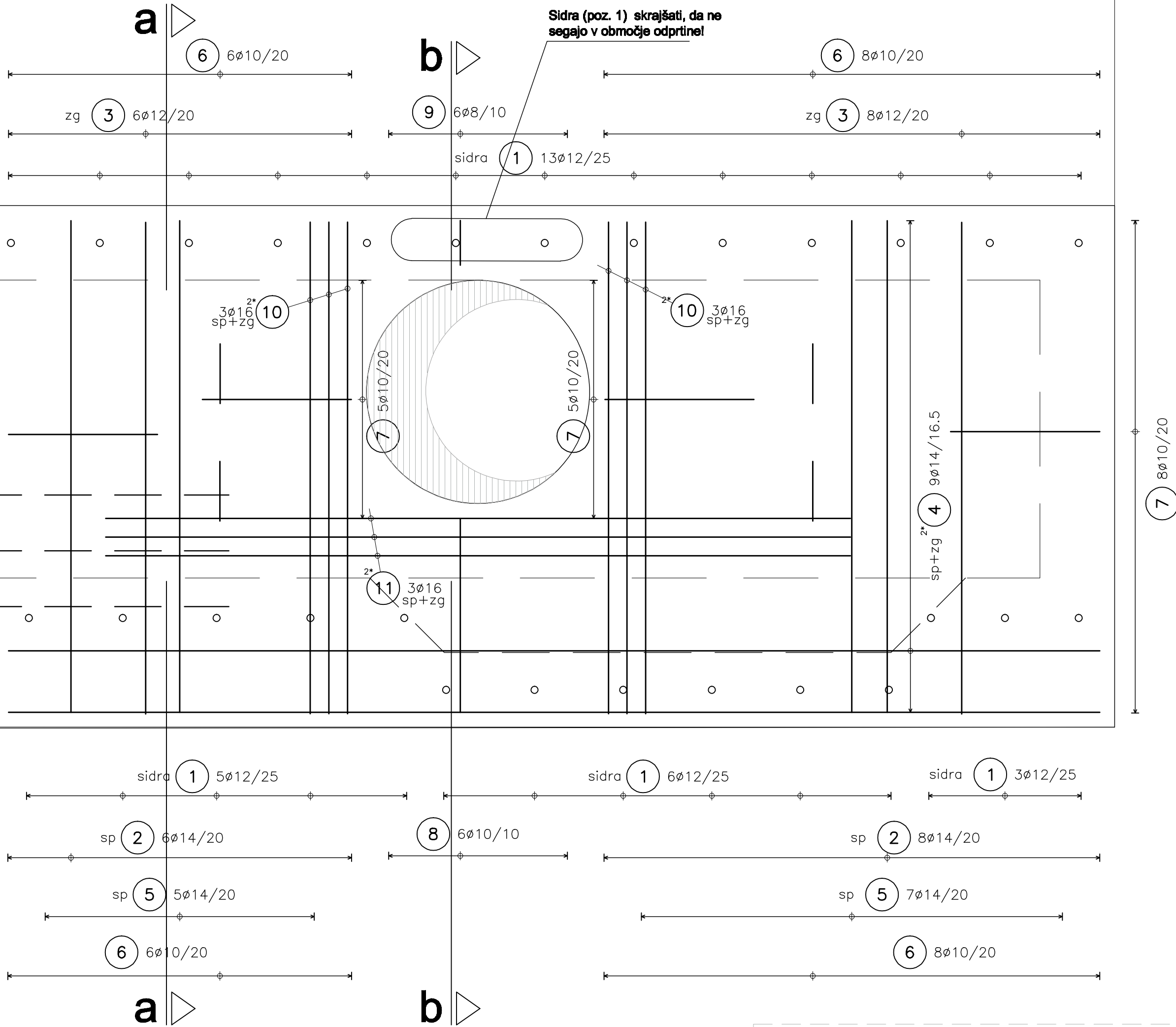


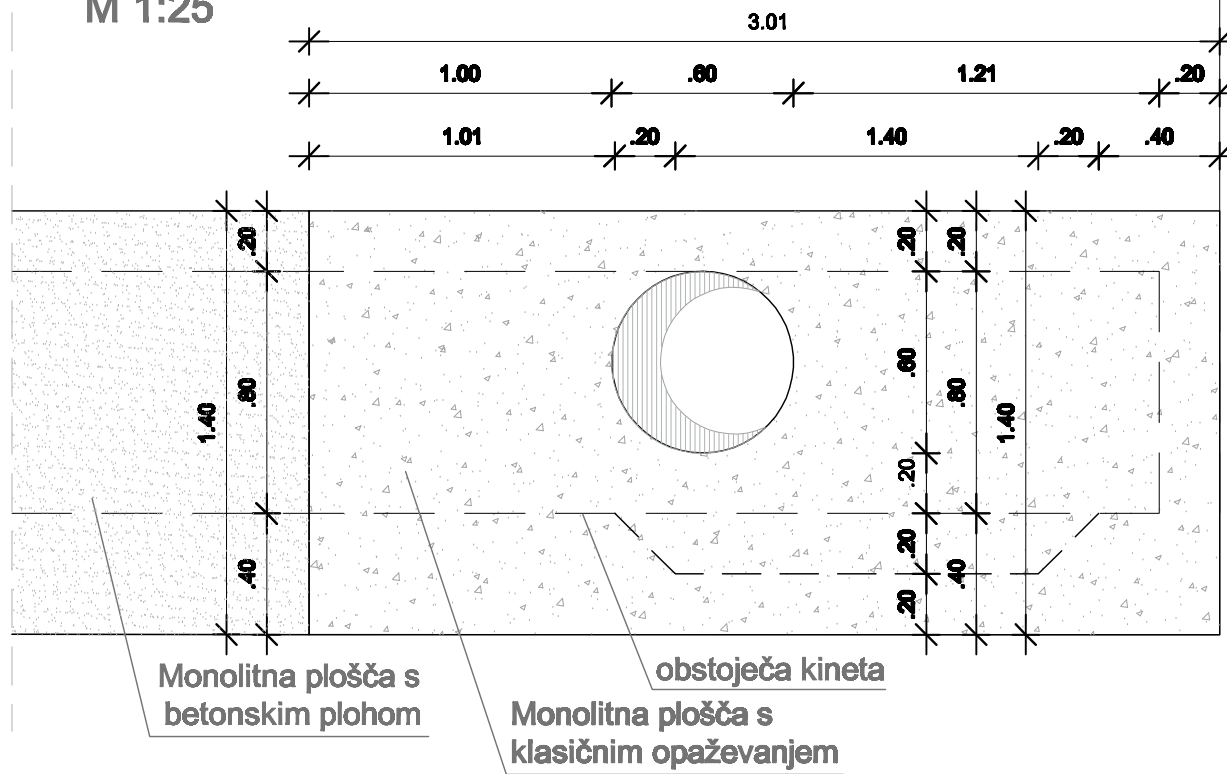
PLOŠČA NAD JAŠKI, VOZL. V18
TLORIS
M 1:10

VZDOLŽNE PALICE iz predhodne plošče, min. sidranje 80cm



PALICNA	ARMATURA	Jeklo: B 500 (B)				
Poz.	Kom.	fi	Dolžina	D8	D10	D12
1	27	12	0.81			21.87
2	14	14	1.82			25.48
3	14	12	1.82			25.48
4	18	14	2.93			52.74
5	12	14	1.32			15.84
6	28	10	1.04		29.12	
7	26	10	1.03		26.78	
8	6	10	2.15		12.90	
9	6	8	0.95	5.70		
10	12	16	1.32			15.84
11	6	16	2.00			12.00
Skupna dolž.				5.70	68.80	47.35
kg / m				D8 0.395	D10 0.617	D12 0.888
kg / profil				2.252	42.450	42.047
						113.813
						43.987
Skupna masa (kg)				244.549		

PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V18
TLORIS - OPAŽNI NAČRT
M 1:25



MATERIALI

Betoni :

- Zalivni beton v jašku za žerjavno prog, C16/20,
- Plošča nad kineto C35/45, XC3, XS3, Dmax 16, ≥SF2, PV-III
- Sanacijski beton C35/45, XC3, XS3, Dmax 8, ≥SF2, PV-III

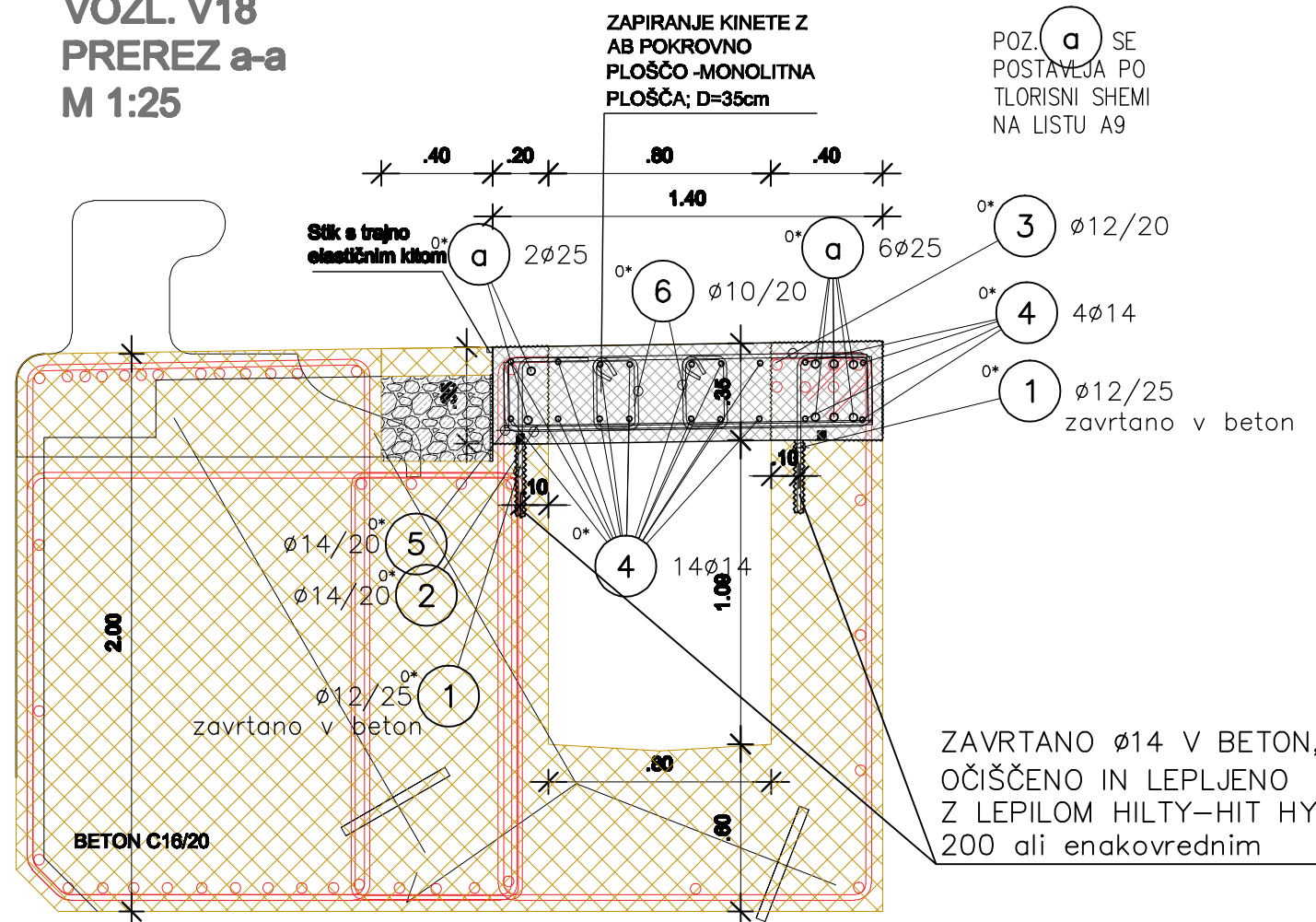
Armaturo jeklo B500 (B), zaščitni sloj betona : 4 cm

Vidne vogale posneti s trikotno letvijo 2/2 cm.

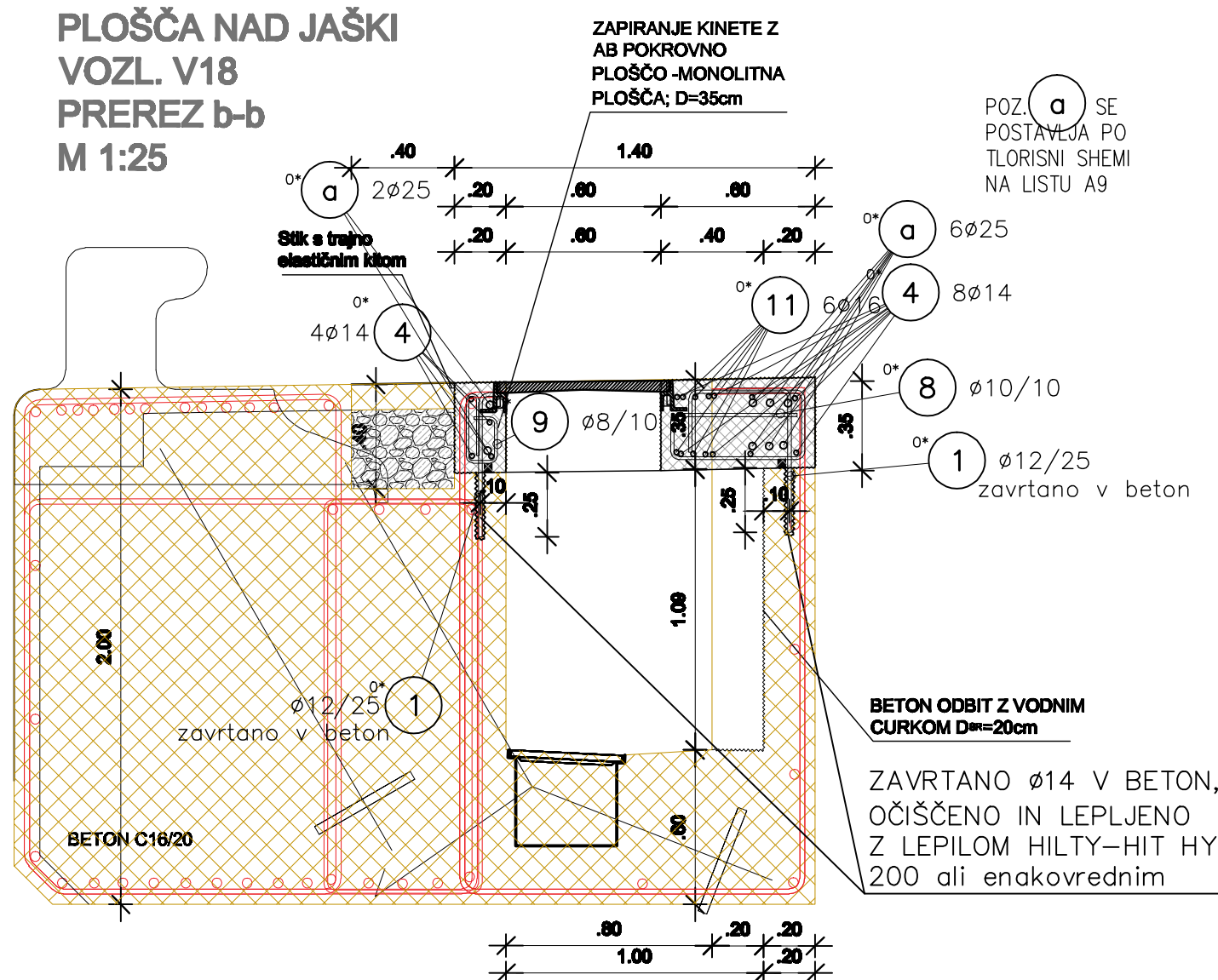
OPOMBE:

- 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. čl. ZGO).
- Ta načrt je potrebno brati skupaj s strojnim in elektro načrtom ter načrtom arhitekture.
- Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehnik in ugotoviti vplesti 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 Ø20 v steni je potrebno predhodno uskladiti z odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij.
- Masa armaturnih palic je povzeta po SIST EN 10080. Dejanska masa je odvisna od protizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od prizvanih v načrtu.

PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V18
PREREZ a-a
M 1:25



PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V18
PREREZ b-b
M 1:25



Investitor:				Lokacija :			
LUKA KOPER d.d. Vojkova nabrežje 38 6501 KOPER				LUKA KOPER			
Projektant:				Objekt:			
SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Šolkan IDENT. ŠT.: I28 - 0883				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			
Vsebina / Naslov risbe:				VEZ 5 - VOZLIŠČE V18 OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT PLOŠČ NAD JAŠKI			
odg.vodja projekta (OVP)	mag. Miran Lajčič univ.dipl.inž.grad.	G-0378	podpis/datum:	Vrsta načrta:	3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT		
odg.projektant	mag. Muriz Kadribešić univ.dipl.inž.grad.	G-3484		Faza projekta:	PZJ	Merilo:	1:10, 25
obdelal				Datum:	SEPTEMBER 2016	Št. načrta:	104-02/16
Št. projekta:	104-02/16			Št. načrta:	104-02/16	Liet:	A12
Št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:				