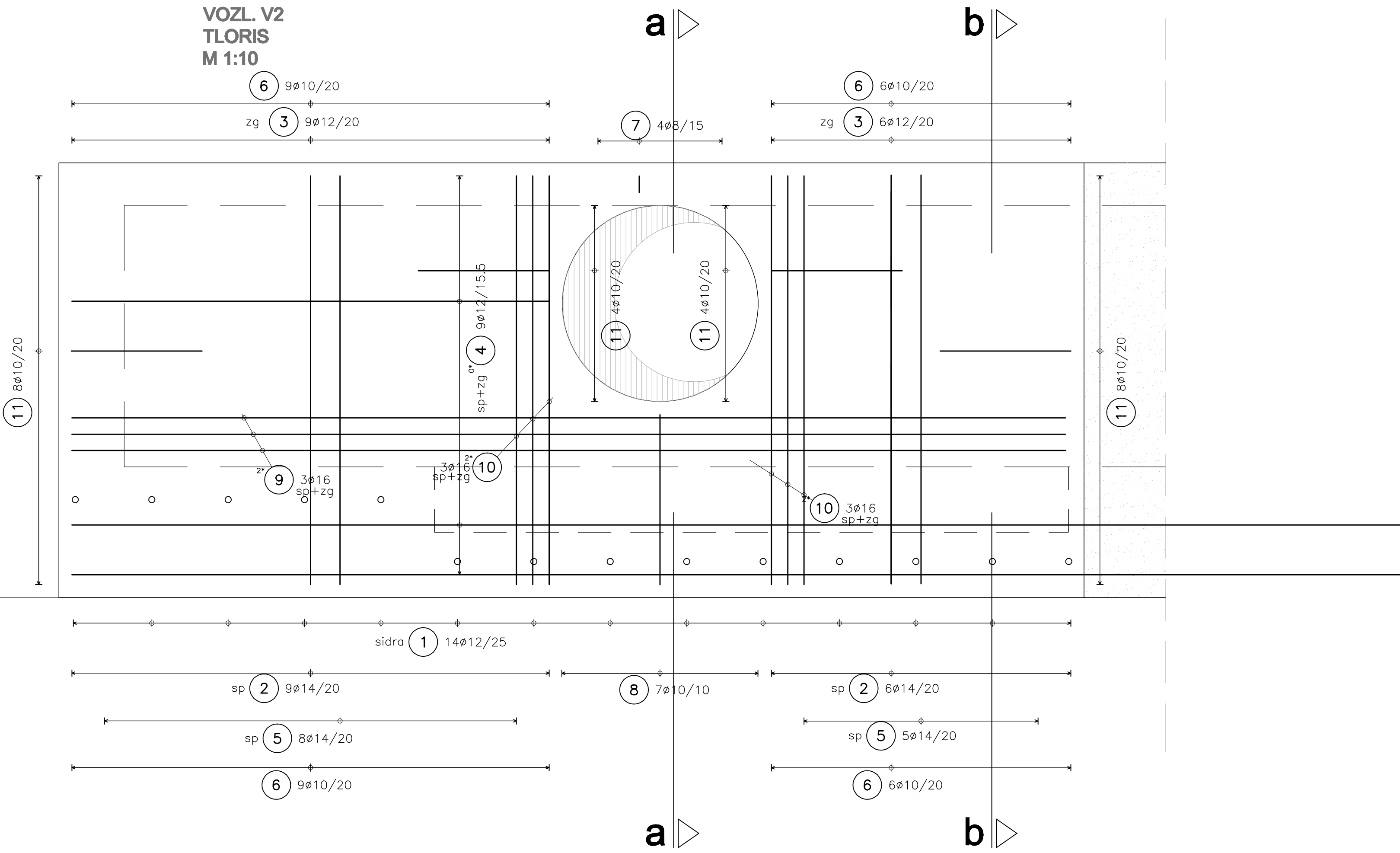
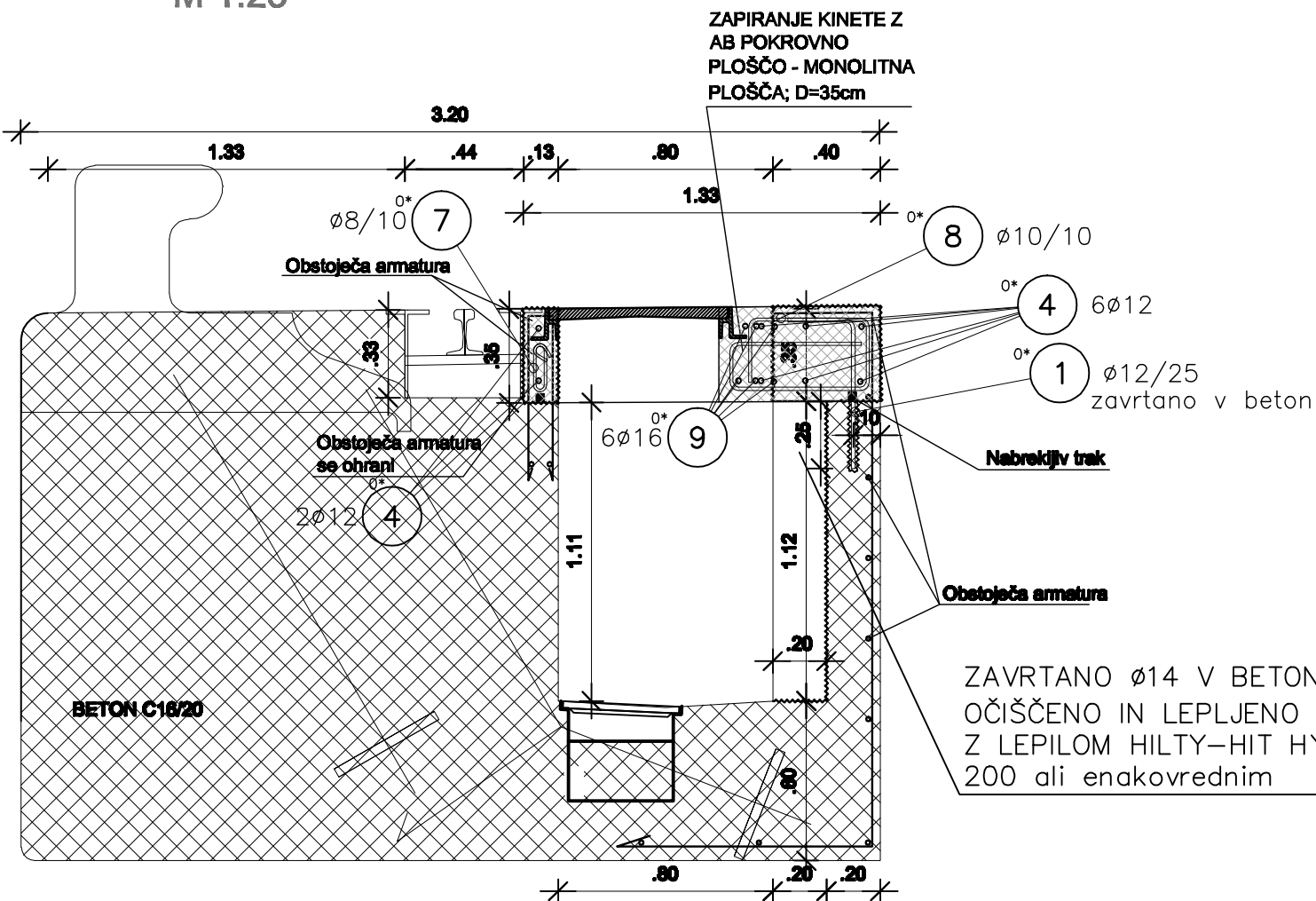


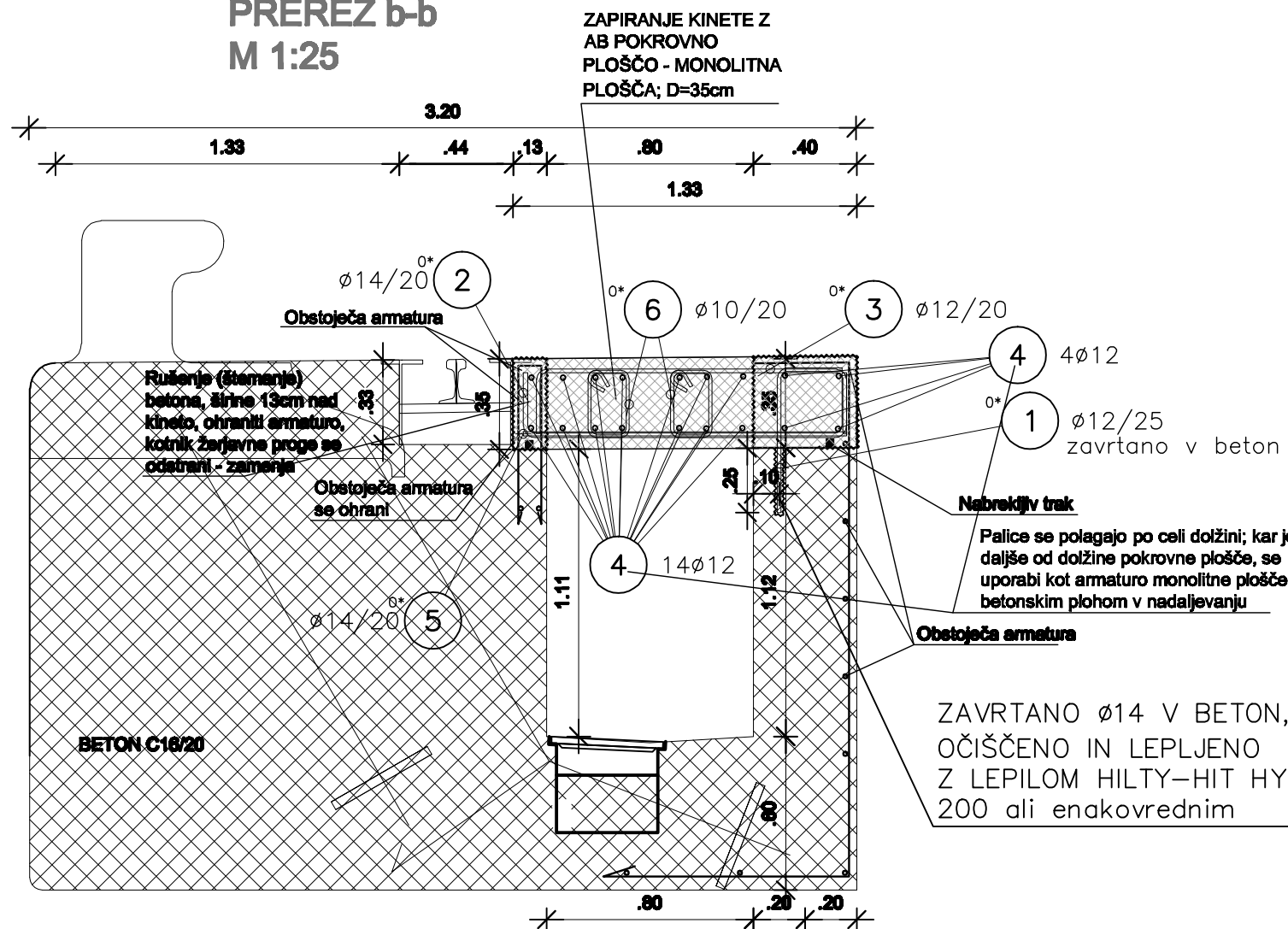
PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V2
TLORIS
M 1:10



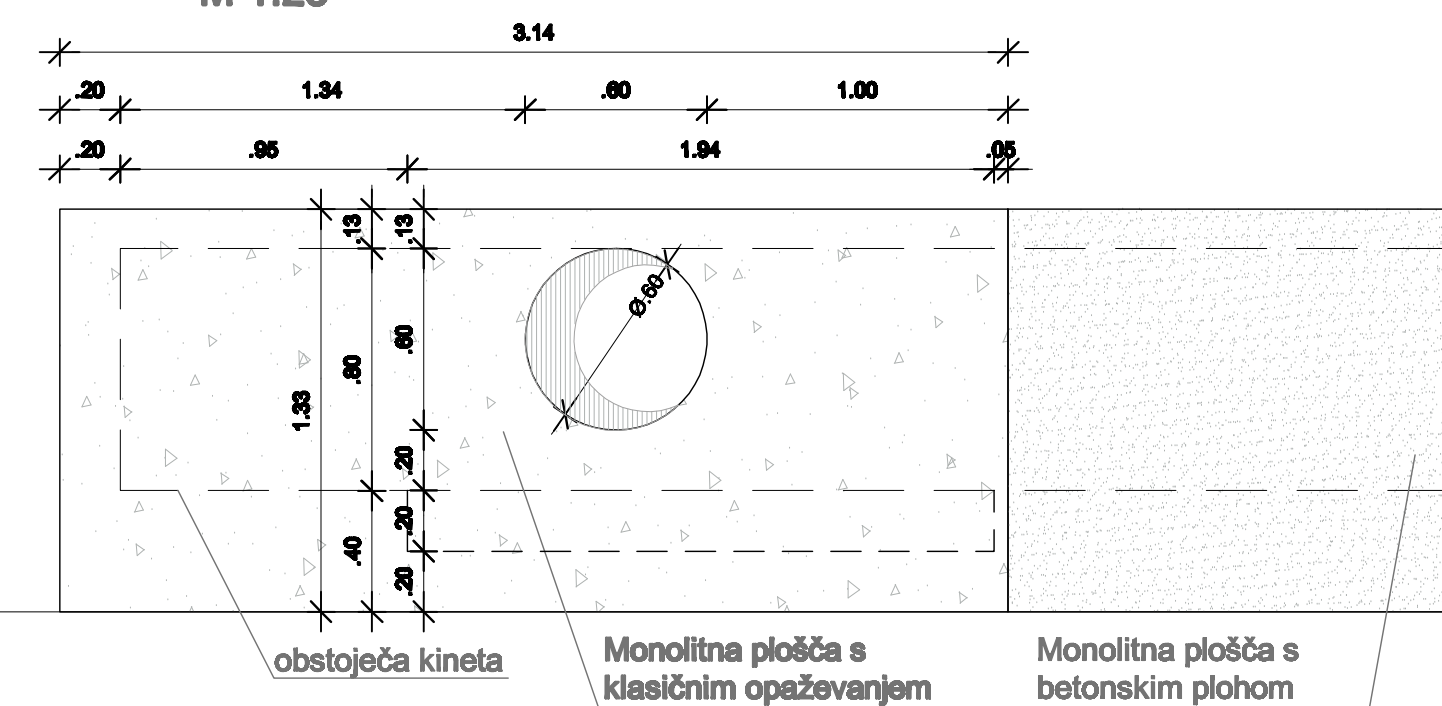
PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V2
PREREZ a-a
M 1:25



PLOŠČA NAD JAŠKI
VOZL. V2
PREREZ b-b
M 1:25

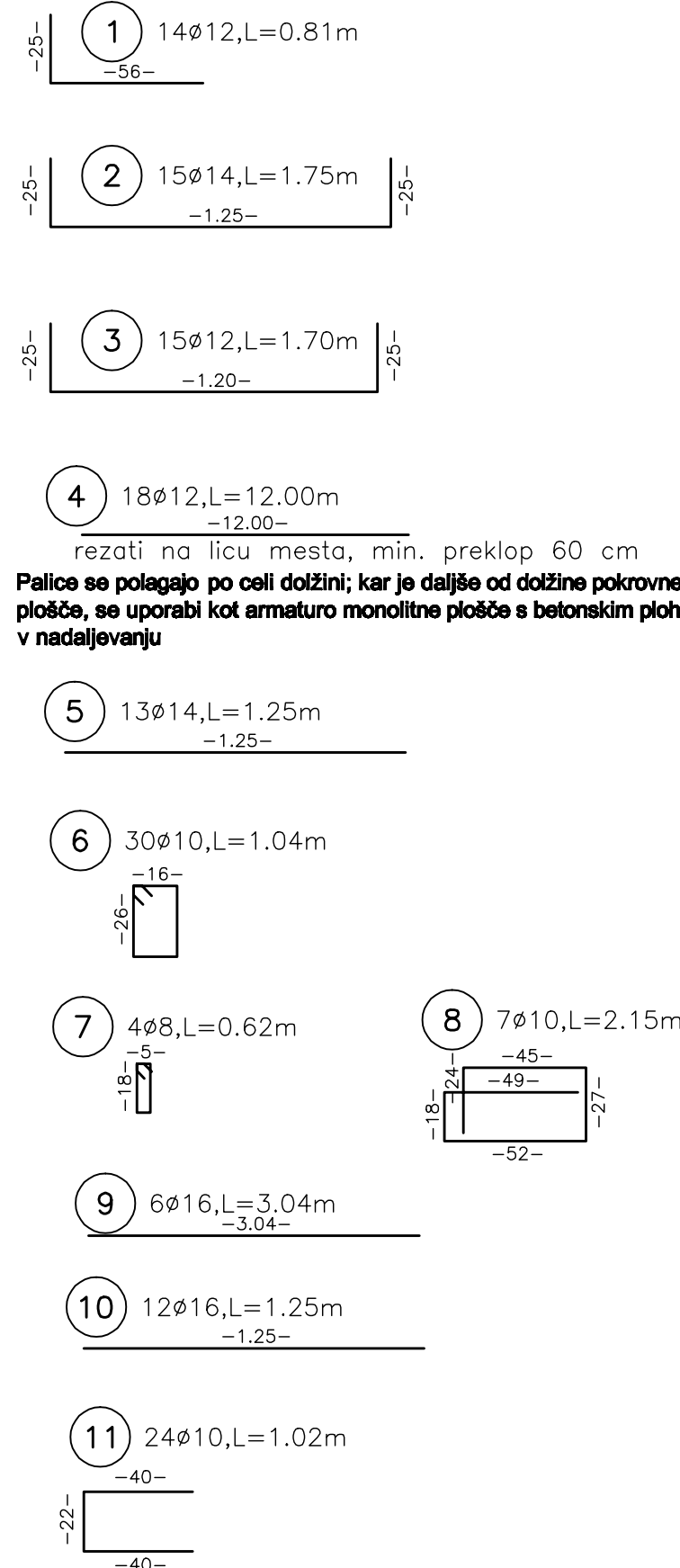


PLOŠČA NAD JAŠKI
VEZ 2 - VOZL. V2
TLORIS - OPAŽNI NAČRT
M 1:25



PALICNA	ARMATURA	Jeklo: B 500 (B)					
Poz.	Km.	F1	Dolžina	D8	D10	D12	D14
1	14	12	0.81			11.34	
2	15	14	1.75				26.25
3	15	12	1.70			25.50	
4	18	12	12.00			216.00	
5	13	14	1.25				16.25
6	30	10	1.04		31.20		
7	4	8	0.62	2.48	15.05		
8	7	10	2.15				
9	6	16	3.04				18.24
10	12	16	1.25				15.00
11	24	10	1.02		24.48		
Skupna dolž.			2.48	70.73	252.84	42.50	33.24
kg / m			0.395	0.617	0.888	1.210	1.380
kg / profil			0.980	43.640	224.522	51.425	52.519
Skupna masa (kg)			373.086				

Poz. Dponba:
4 rezati na licu mesta, min. preklap 60 cm



MATERIALI

- Betoni:
- Žalivni beton v jaški za železno progo, C16/20,
 - Plošča nad kineto C35/45, XC3, XS3, Dmax 16, zSF2, PV-III
 - Sanacijski beton C35/45, XC3, XS3, Dmax 8, zSF2, PV-III

Armatura 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 (84. gl. ZGO).
- Ta načrt je potrebno brati skupaj s strojnimi in elektro načrtom ter načrtom arhitekture.
- Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in ugotoviti vplasi v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskega poročila mora predpisati ustrezne ukrepe.
- Pozicije in dimenzije vseh odprtih 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 proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od prizvanih v načrtu.

Investitor:				Lokacija:			
LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER				LUKA KOPER			
Projektant:				Objekt:			
SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkovo nabrežje 19, Seltan IDENT. ŠT.: IZB - 0993				SANACIJA BETONKEGA 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 2 - VOZLIŠČE V2 OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD JAŠKOM			
odg.vodja projekta (OVP)		Ime in Priimek:	Id. št.	podpis/datum:	Vrsta načrta:		
odg.projektant		mag. Milan Lozaj univ.dipl.inž.grd.	G-0378		3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT		
obdelal		mag. Muriz Kadribešli univ.dipl.inž.grd.	G-3484		Faza projekta:		
št. odseka:		arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	Merilo:		
					1:10, 25		
					Datum:		
					SEPTEMBER 2016		
					Št. projekta:		
					104-02/16		
					Št. načrta:		
					104-02/16		
					Liet:		
					A3		