

VZDOLŽNE PALICE iz predhodne plošče, min. sidranje 80cm

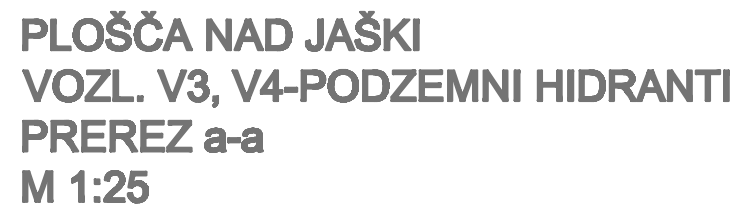
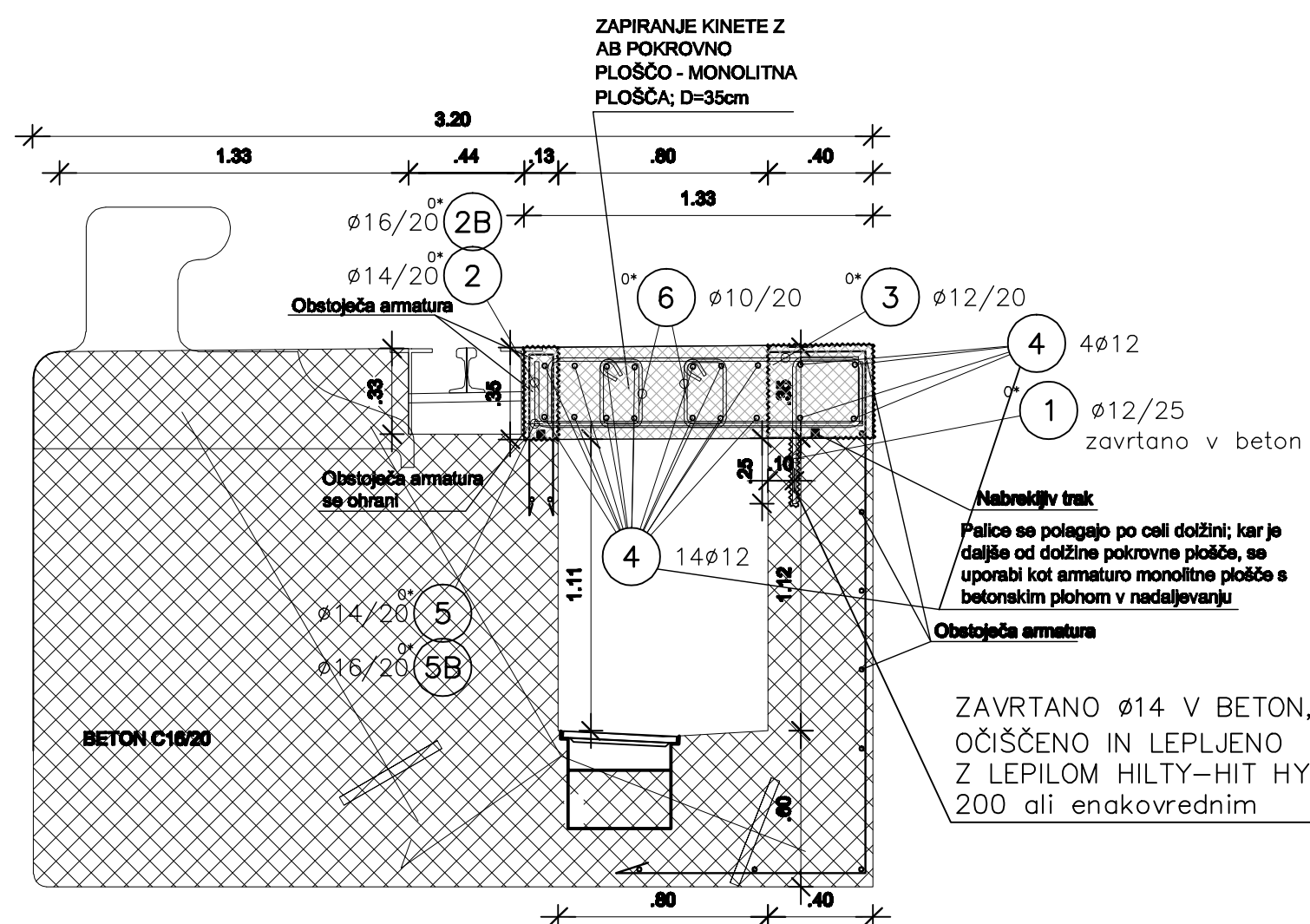
[illegible]

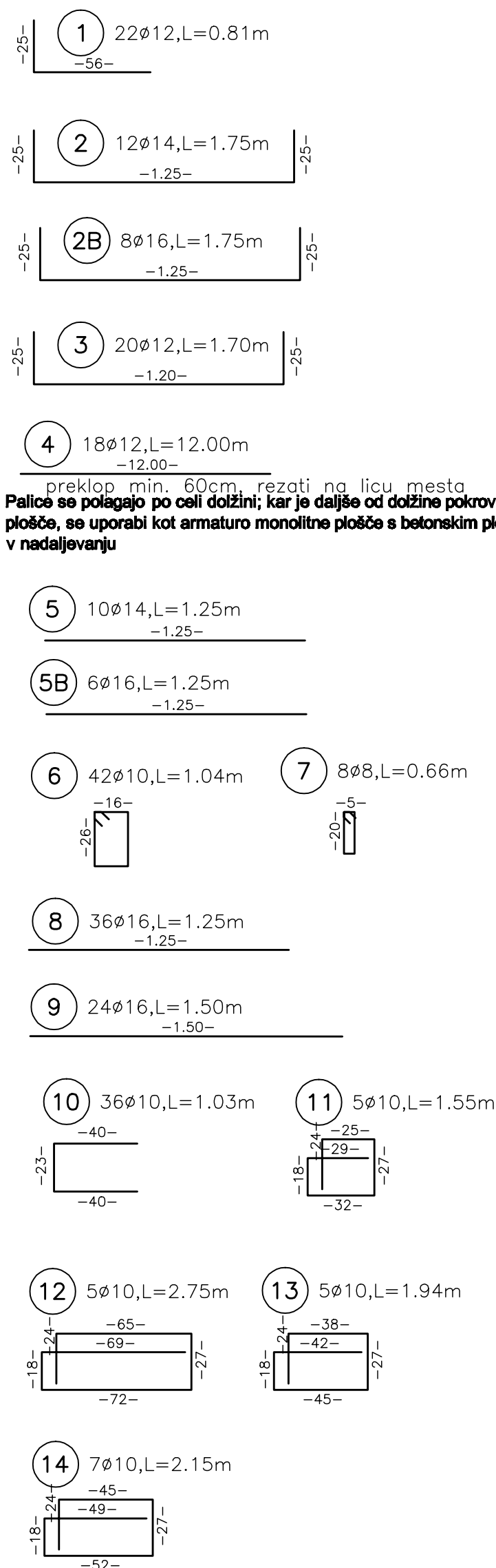
Figure 1 shows a number line from 0 to 1.00. The line is marked with tick marks at intervals of 0.25. The segments are labeled with their respective fractions: 1/4, 1/2, 3/4, and 1.00. The tick marks are labeled with their decimal equivalents: 0.25, 0.50, 0.75, and 1.00. The number line is also labeled with the fractions 1/4, 1/2, 3/4, and 1.00.




PAZIČNA	AMPUTURA	JK	Dolžina	B	D10	D12	D14	D16
FALZ.	Kom.	1	2	3				
1	22	12	0.81			17.82		
2	12	14	1.75				21.00	
2B	8	16	1.75					14.00
3	20	12	1.70			34.00		
4	18	12	12.00			216.00		
5	10	14	1.25				12.50	
5B	6	16	1.25					7.50
6	42	10	1.94					
7	8	8	0.66	5.28	43.68			
8	38	16	1.50					45.00
9	36	16	1.03			37.08		36.00
10	24	10	1.82			7.75		
11	5	10	1.55			13.75		
12	5	10	1.94			9.70		
14	7	10	2.15			15.05		
Skupna dolž.			5.28	127.01		267.82	33.50	102.50
kg / profil			2.086	78.365		237.824	40.535	161.995
Skupna masa (kg)			520.760					
Komadov		2	1041.520					


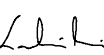
Poz. Opomba:
 4 preklon pri 60cm, rezati na licu mesta

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



1. Izvajalec mora pred začetkom izvajanja in med izvajanjem posameznih del opraviti pregled projekta za izvedbo (kontrola dimenzij, ...) in v opozorilo investitorja, projektanta, revizenta ter nadzornika na morebitne ugotovljene pomanjklivosti in zahtevati njihovo odpravo (84. čl. ZGO).
2. Ta načrt je potrebno brskati skupaj s strojinim in elektno načrtno ter nadzornimi arhitekturo.
3. Obliko gradbene jame mora temeljito la obvezno pregledati geomehanski in ugotoviti vpisati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopov od geomehanskega poročila mora predpostaviti ustrezne ukrepe.
4. Pozicije in dimenzije vseh odprtih prevezil tudi v strojnem in elektno načrtu ter načrta arhitekture. Vsako odprtino skopi nosilec (ne glede na dimenzijo) in odprtino vedno od 20x20 cm oziroma 620 v steni je potrebno opremiti s kleno ali drugimi nosilci in gradbeni konstrukciji.
5. Masa armiranih jelic je povzeta po SIST EN 10089. Dimenzijska masa je odvisna od proizvajalca armature, jelic in lahko odstopa od pravih iz načrta.

Investor: <div style="text-align: center;"> LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER </div>	Lokacija: <div style="text-align: center;"> LUKA KOPER </div>
Projektant: <div style="text-align: center;">  GRADENJE INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 16, Solkan IDENT. št.: IZS - 0993 </div>	Objekt: 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 2 - VOZILIŠČE V3 IN V4 OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT PLOŠČE NAD JAŠKOM

	Ime in Priimek:	Id. št.	podpis/datum:
odg. vodja projekta (OVP)	mag. Milan Lozaj univ.dipl.inz.grad.	G-0378	
odg. projektant	mag. Mariz Kadrobalid univ.dipl.inz.grad.	G-3484	
obdobja			

Vrsta načrta:	3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGIH GRADBENIH NAČRT		
Faza projekta:	Merilo:	Datum:	
PZ1	1:10, 25	SEPTEMBER 2016	
Št. projekta:	Št. načrta:	List:	
104-02/16	104-02/16		A4
Št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe: