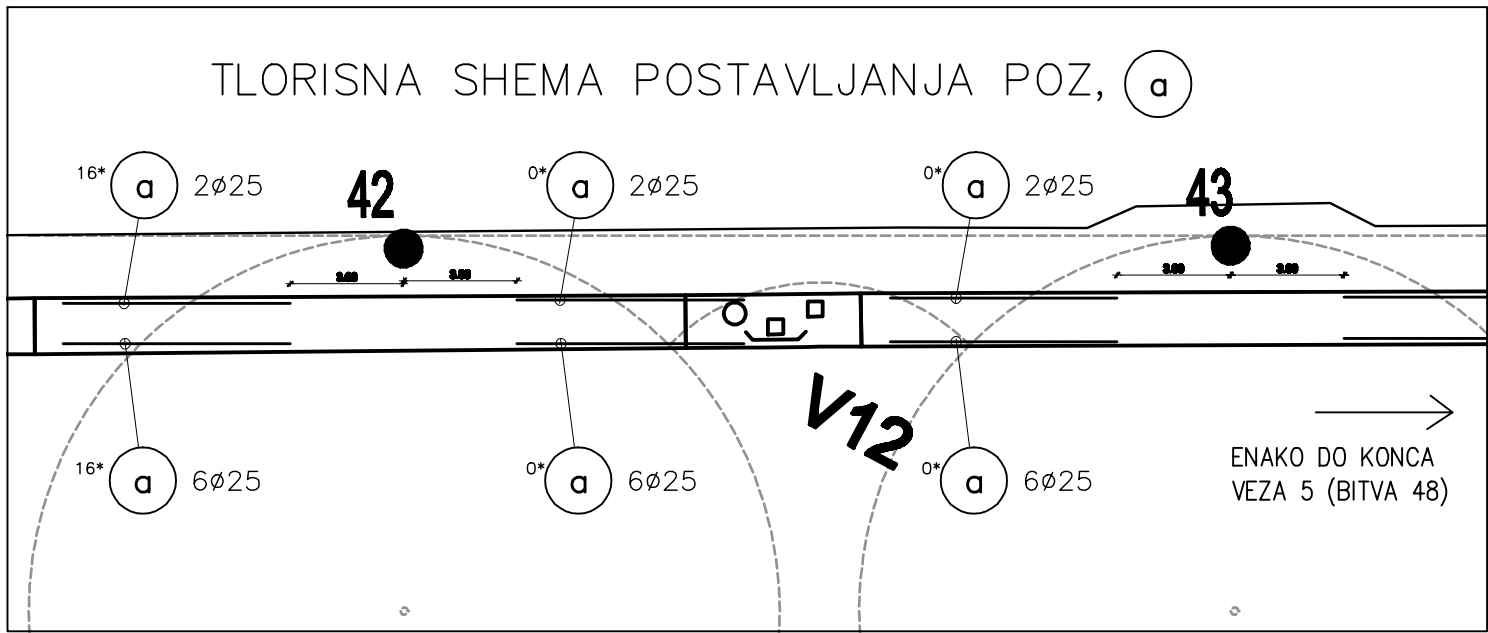
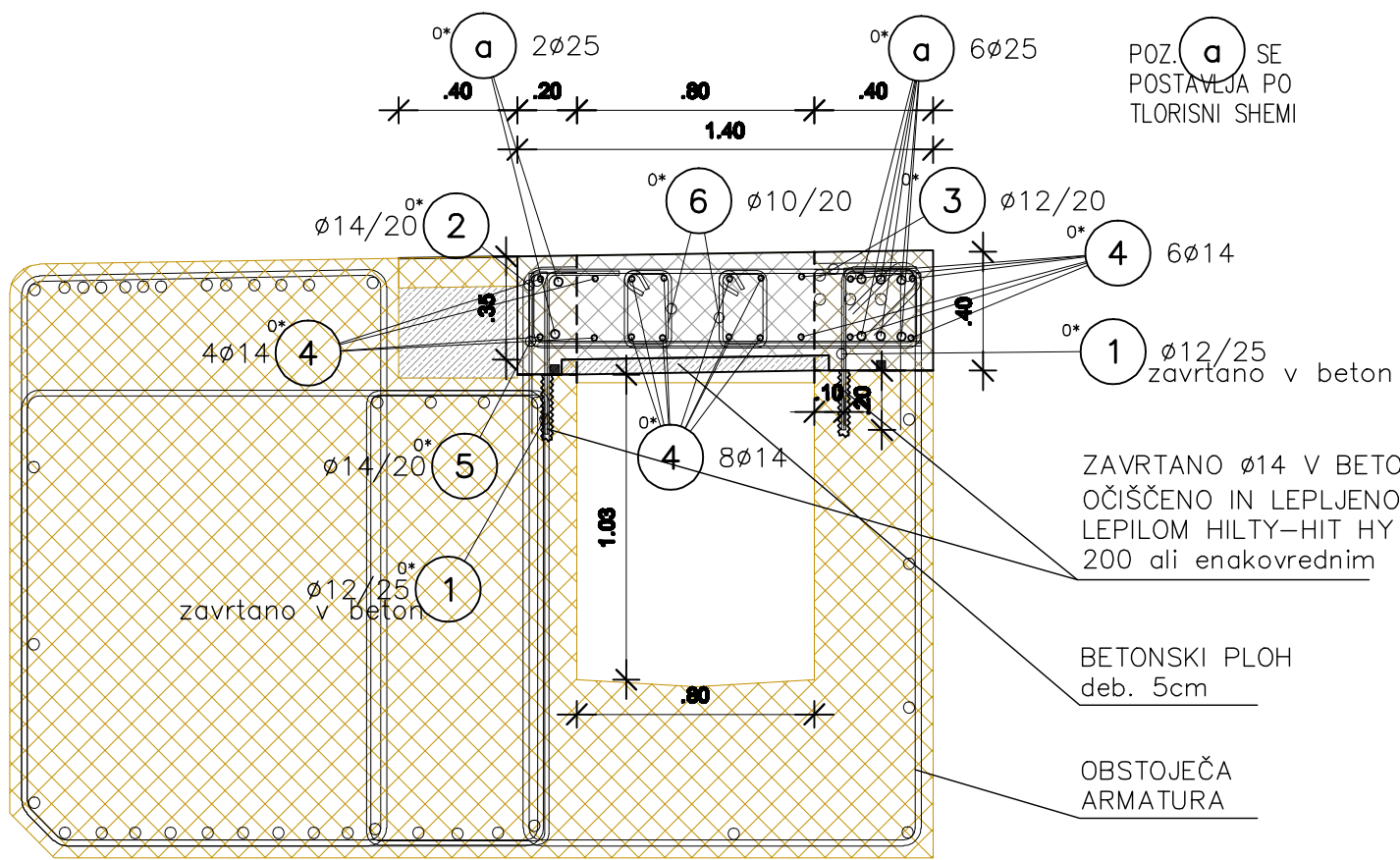


Lahovnik: \\SP101\Skupno\02-TEKOČI PROJEKTI\2016-04-LUKA KOPER-SANACIJA KINETE 3-4-5 VEZ 4-P21-A-SPT11-GRAF PZ\A9- arm kinete VEZ 5-v.dwg, A- VEZ 5, 15.12.2016 15:19



VEZ 5
KARAKTERISTIČNI PREREZ
M 1:25



1 1254φ12,L=0.80m
-25-
-55-

2 784φ14,L=1.82m
-25-
-1.32-

3 784φ12,L=1.82m
-25-
-1.32-

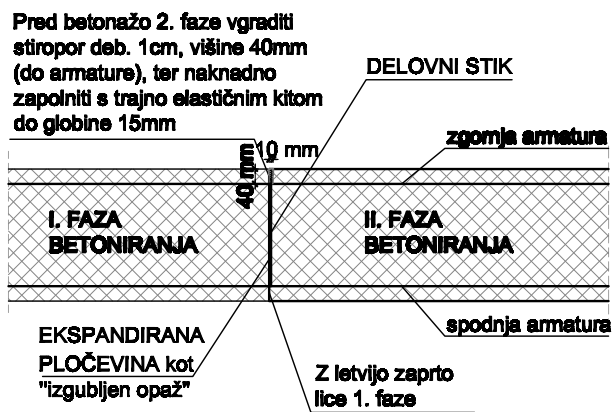
4 208φ14,L=12.00m
-12.00-

5 700φ14,L=1.32m
-1.32-

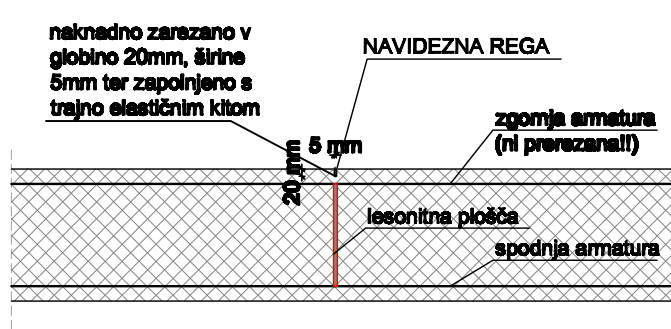
6 1560φ10,L=1.04m
-16-
-26-

a 128φ25,L=6.00m
-6.00-

DETALJ DELOVNEGA STIKA
M 1:20

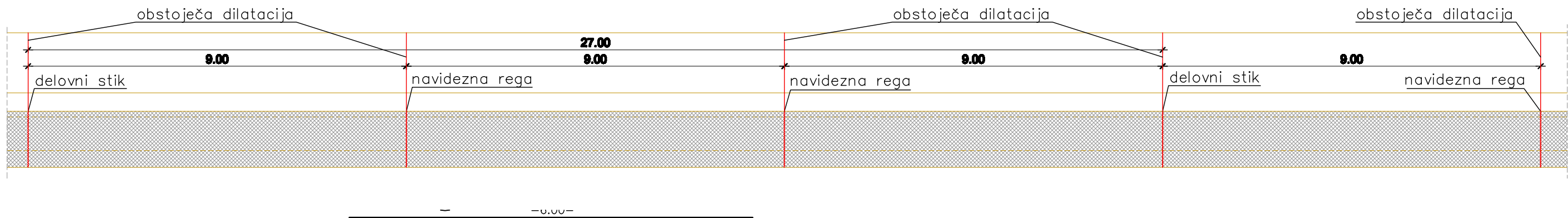


DETALJ NAVIDEZNE REGE
M 1:20

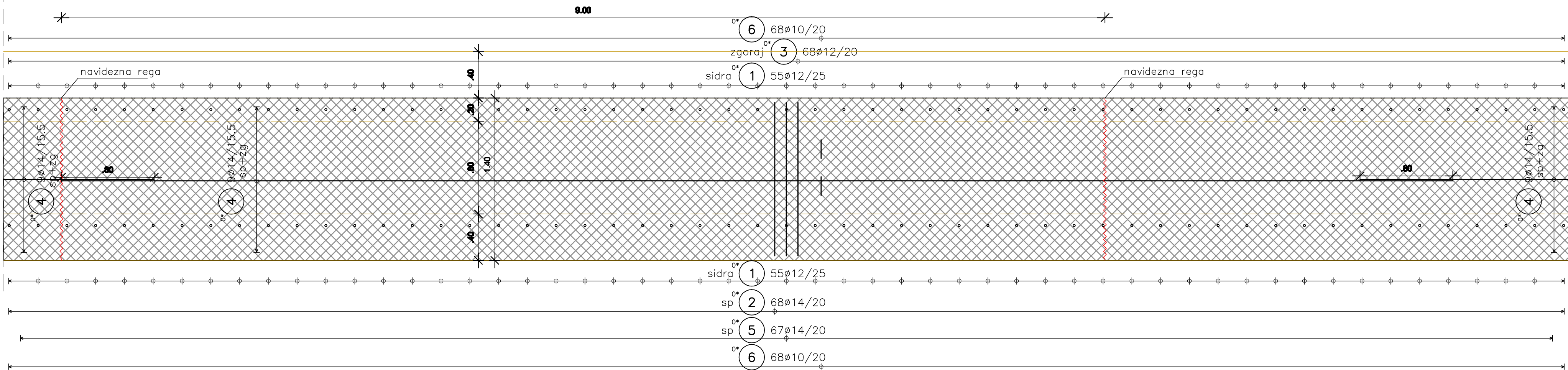


PALICNA		ARMATURA		Jeklo: B 500 (B)					
Poz.	Kom.	fi	Dolžina	D10	D12	D14	D25		
1	1254	12	0.80		1003.20				
2	784	14	1.82			1426.88			
3	784	12	1.82		1426.88				
4	208	14	12.00			2496.00			
5	700	14	1.32			924.00			
6	1560	10	1.04	1622.40					
a	128	25	6.00						768.00
Skupna dolž.				1622.40	2430.08	4846.88	768.00		
kg / m				D10 0.617	D12 0.888	D14 1.210	D25 3.850		
kg / profil				1001.021	2157.911	5864.725	2956.800		
Skupna masa (kg)				11980.457					

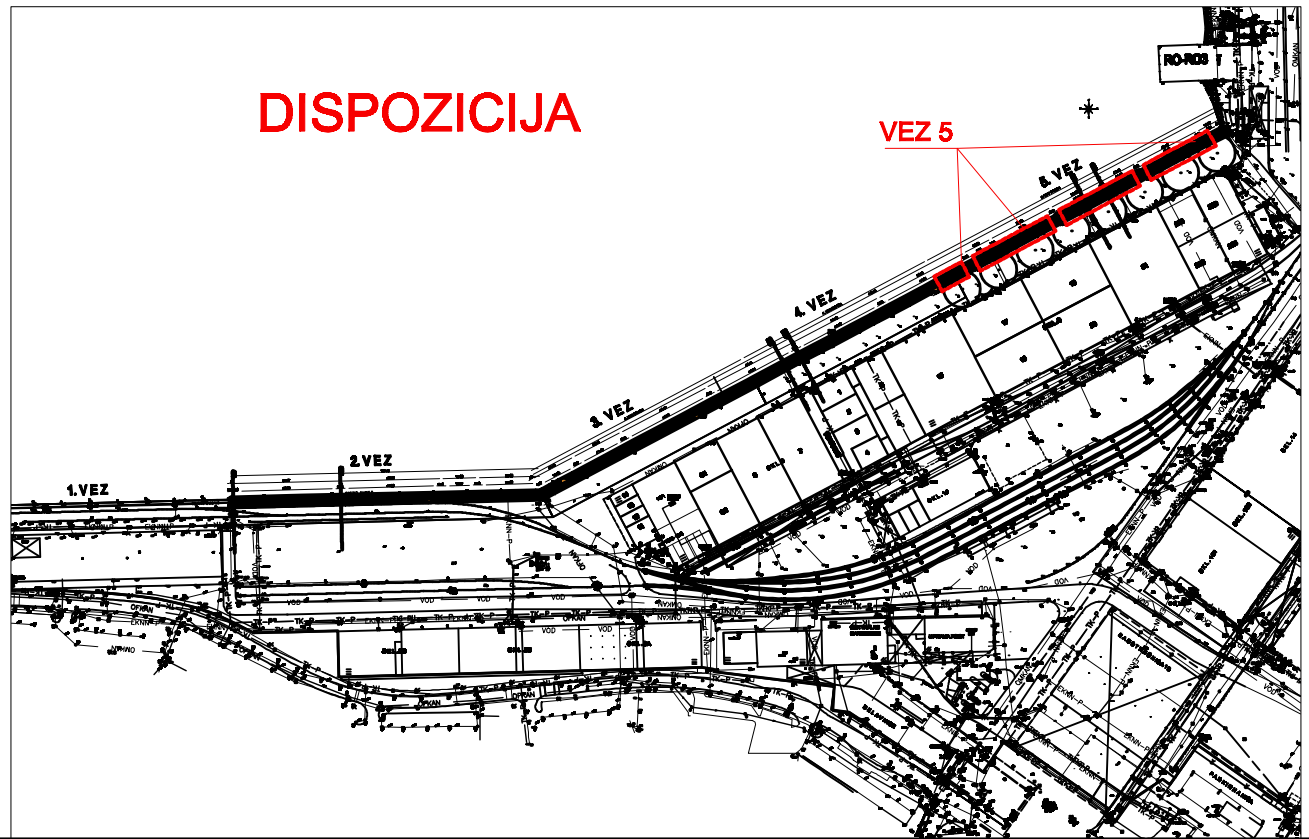
DISPOZICIJA DELOVNIH STIKOV IN NAVIDEZNIH REG



VEZ 5
TLORIS KINETE
M 1:25



DISPOZICIJA



MATERIALI

Betoni :


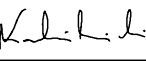
- Zalični beton v jasku za žerjavno progo, C16/20,
- Plošča nad kineto C35/45, XC3, XS3, Dmax 16, zSF2, PV-III
- Sanacijski beton C35/45, XC3, XS3, Dmax 8, zSF2, PV-III

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

Vidne vogale posneti s trikotno levljo 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, revidenta ter nadzornika na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti in zahtevati njihovo odpravo (84. čl. 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 ugotovitve vpisati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskega poročila mora predpisati ustrezne ukrepe.
4. Pozicije in dimenzije vseh odprtih preveriti tudi v strojnem in elektro načrtu ter načrtu arhitekture. Vsaako odprto skozni nosilec (ne glede na dimenzijo) in odprtno valjco od 20x20 cm oziroma Ø20 v steni je potrebno predhodno uskladiti z odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij.
5. Masa armaturnih palic je povzeta po SIST EN 10080. Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od privzetih v načrtu.

investitor:				Lokacija :			
LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER				LUKA KOPER			
Projektant:				Objekt:			
<div><div>SPIT</div><div>GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Voškovo cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: 128 - 0893</div></div>				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:			
				SANACIJA KINETE NA VEZU 5: ARMATURA MONOLITNE PLOŠČE ZA ZAPIRANJE KINETE			
	Ime in Priimek:	id. št.	podpis/datum:	Vrsta načrta:			
odg.vodja projekta (OVP)	mag. Miran Lozaj univ.dipl.inž.grd.	G-0378		3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT			
odg.projektant	mag. Murtz Kadrič univ.dipl.inž.grd.	G-3484		Faza projekta:	Merilo:	Datum:	
obdelal				PZI	1:20, 25	SEPTEMBER 2016	
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:		Št. projekta:	Št. načrta:	List:	
				104-02/16	104-02/16	A9	
				Šifra risbe:			