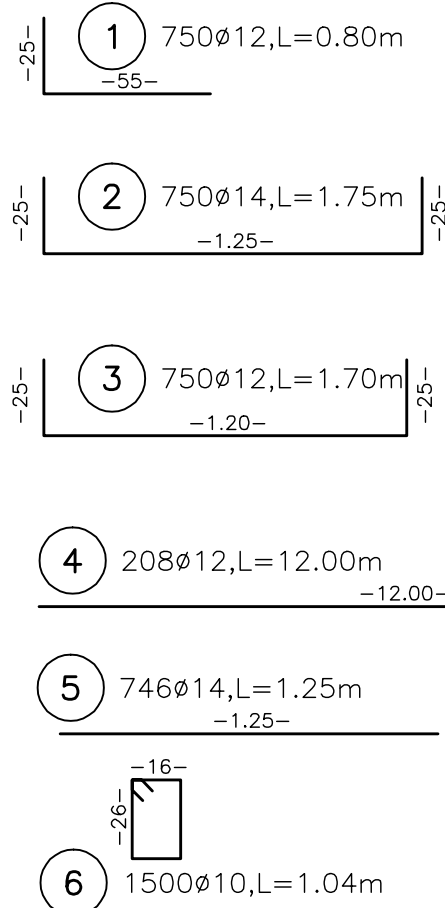
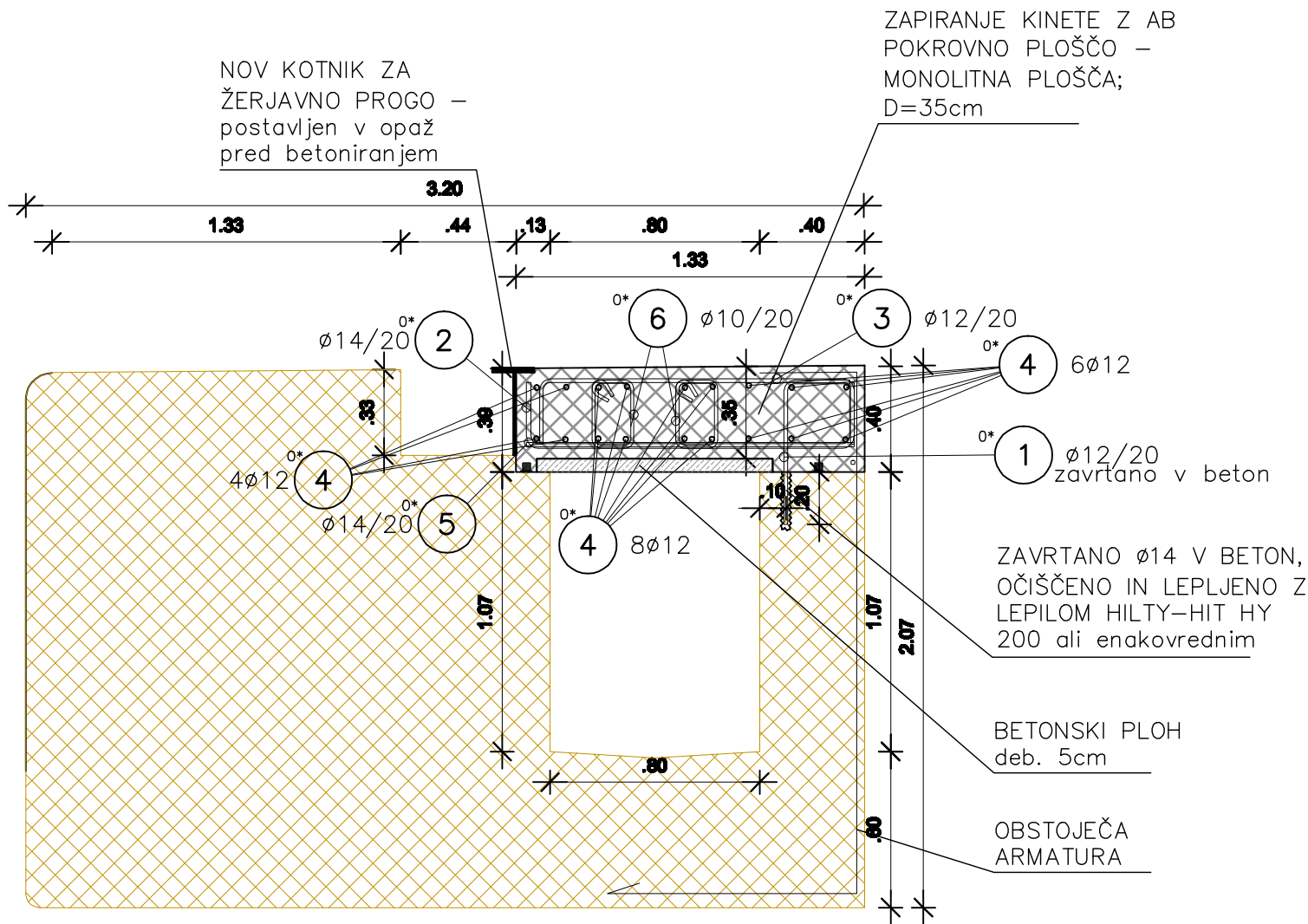
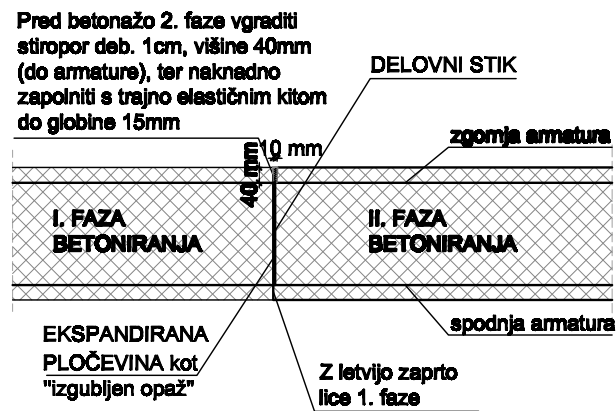


LahovnikS: \\SPIT01\Skupno\02-TEKOČI PROJEKTI\2016-04-LUKA KOPER-SANACIJA KINETE 3-4-5 VEZ\4-PZI-A-SPT\1-GRAF PZI\A2- arm kinete VEZ 2-v6.dwg, A- VEZ 2, 15.12.2016 14:10

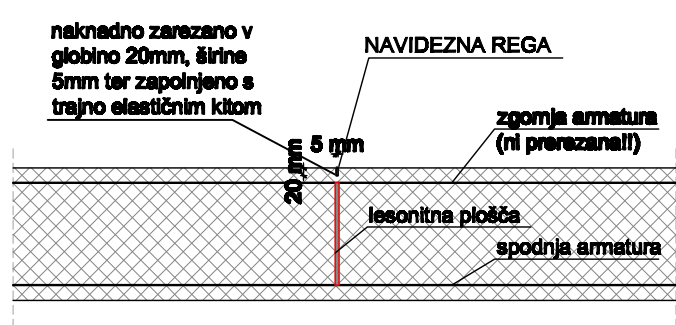
VEZ 2  
KARAKTERISTIČNI PREREZ  
M 1:25



DETALJ DELOVNEGA STIKA  
M 1:20

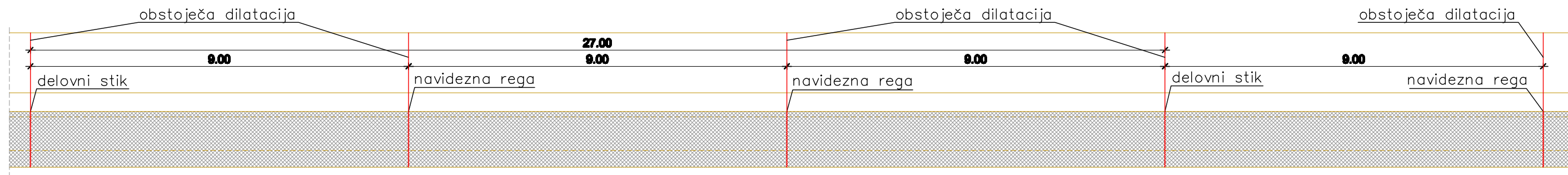


DETALJ NAVIDEZNE REGE  
M 1:20

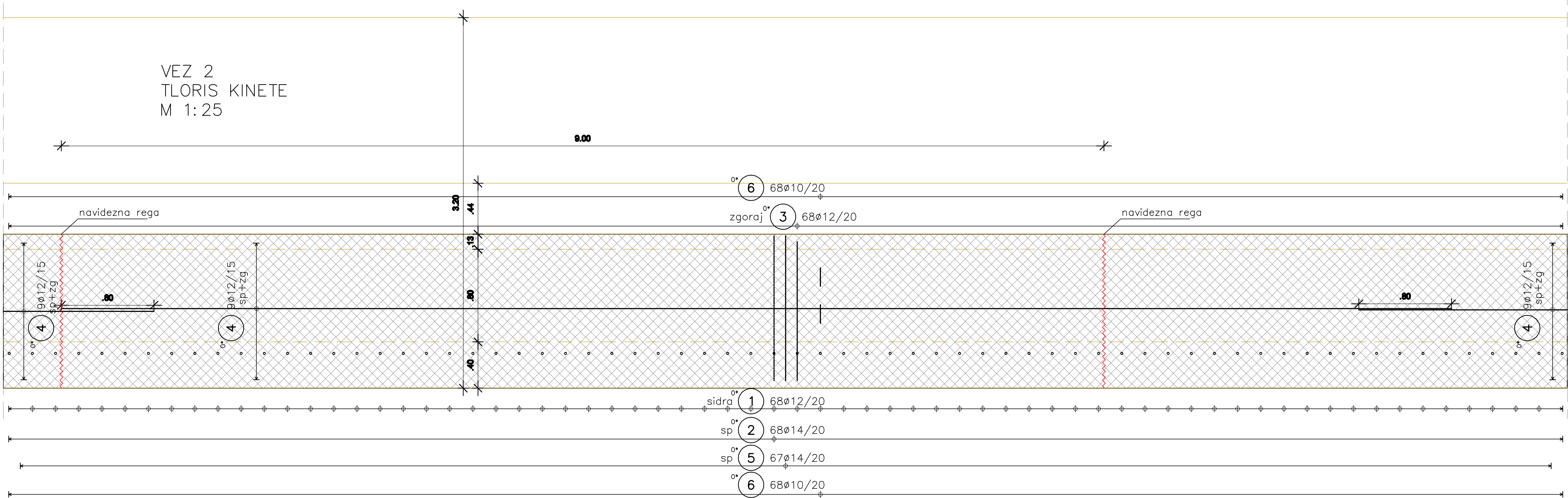


PALICNA Poz.	ARMATURA Kom.	Jeklo: B 500 (B) fi	Dolžina D10	D12	D14
1	750	12	0.80	600.00	1312.50
2	750	14	1.75		
3	750	12	1.70	1275.00	
4	208	12	12.00	2496.00	
5	746	14	1.25		932.50
6	1500	10	1.04	1560.00	
Skupna dolž.			1560.00	4371.00	2245.00
kg / m			D10 0.617	D12 0.888	D14 1.210
kg / profil			962.520	3881.448	2716.450
Skupna masa (kg)			7560.418		

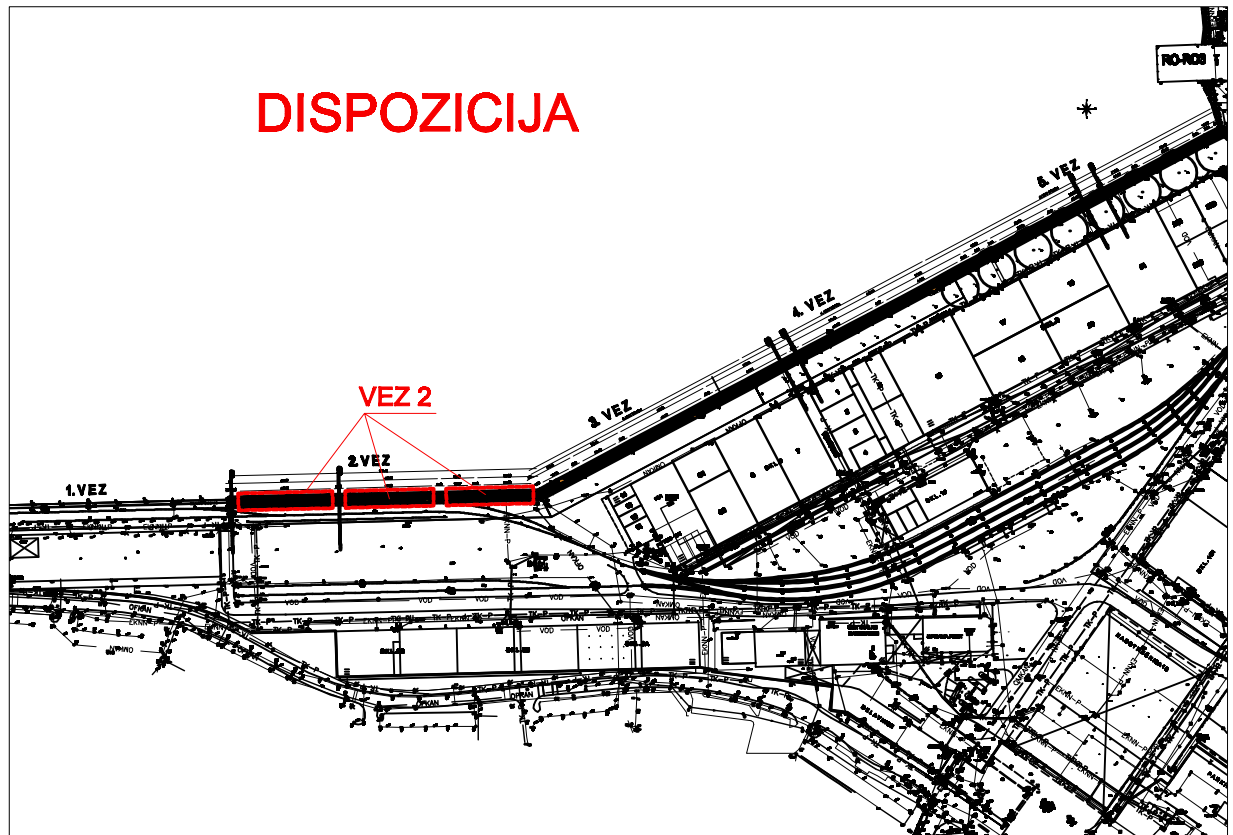
DISPOZICIJA DELOVNIH STIKOV IN NAVIDEZNIH REG



VEZ 2  
TLORIS KINETE  
M 1:25



DISPOZICIJA



MATERIALI

- Betoni :
- Zalivni beton v jašku za žerjavno progo, 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

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

Vidne vogale poeneti s trikotno letvijo 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 strojnim 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. Vsako odprtno skazi nosilec (ne glede na dimenzijo) in odprtno vežjo 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:			
GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0863				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:				SANACIJA KINETE NA VEZU 2: ARMATURA MONOLITNE PLOŠČE ZA ZAPIRANJE KINETE			
odg. vodja projekta (OVP)	Ime in Priimek:	Id. št.	podpis/datum:	Vrsta načrta: 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT			
	mag. Miran Lozaj univ.dipl.inž.grad.	G-0378					
odg. projektant	Ime in Priimek:	Id. št.	podpis/datum:	Faza projekta: PZI			
	mag. Murtz Kadribeć univ.dipl.inž.grad.	G-3484					
obdelal				Št. projekta: 104-02/16		Št. načrta: 104-02/16	Datum: SEPTEMBER 2016
						List: A2	
Št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:		Šifra risbe:			