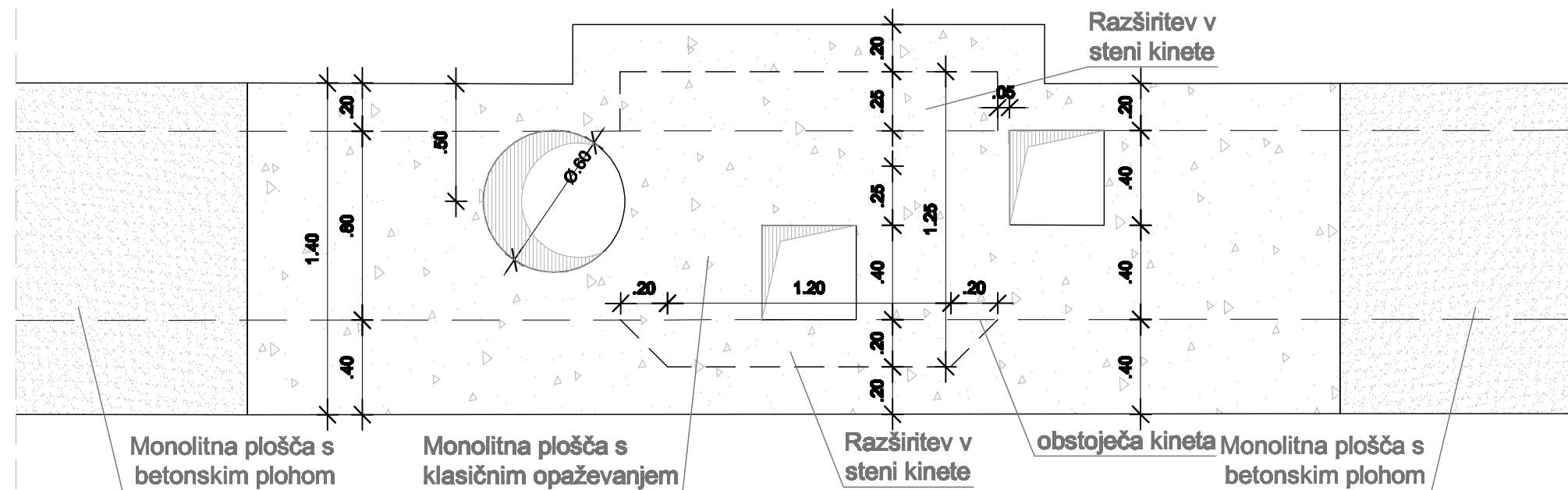
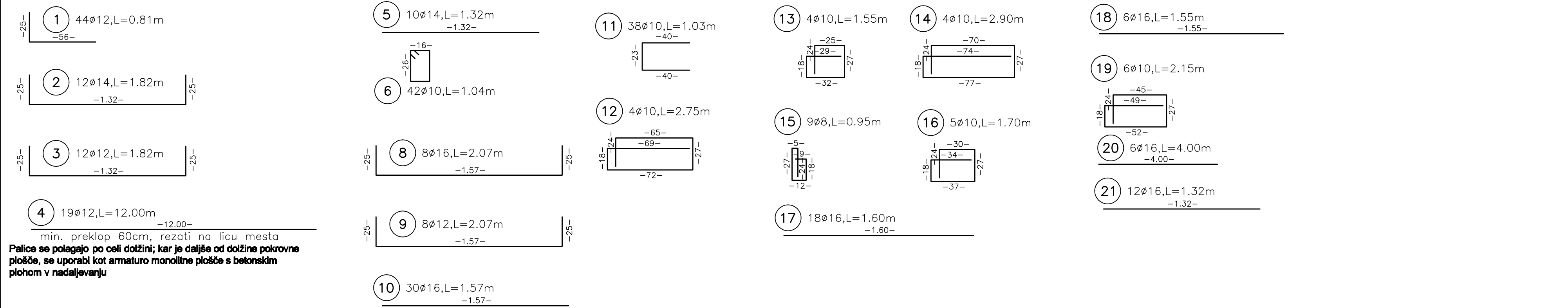


VZDOLŽNE PALICE iz predhodne plošče, min. sidranje 80cm



PALICION	ARMATURA	Dejlos	B 500 (B)						
Poz.	Kom.	F1	D8	D10	D12	D14	D16		
1	44	12	0.81		35.64				
2	12	14	1.82			21.84			
3	12	12	1.82			21.84			
4	19	14	12.00			226.00			
5	10	14	1.34				13.20		
6	42	10	1.02		43.68				
8	8	16	2.07						16.56
9	8	12	2.07				16.56		
10	38	16	1.57						47.11
11	38	10	1.33		29.14				
12	4	10	2.75		11.00				
13	4	10	1.55		6.20				
14	4	10	2.50		11.60				
15	9	8	0.95	8.55					
16	3	10	1.70		8.50				
17	18	16	1.60						28.80
18	6	16	1.55						9.36
19	6	10	2.15		12.90				
20	6	16	4.80						24.00
21	12	16	1.32						15.84
Suma dolz.			8.55	133.02	302.04	35.04		141.61	
kg / m		D8	0.950	D10	0.888	D14	0.610	D16	1.588
kg / profil			3.377		82.673	268.212	42.296		223.778
Suma mas (kg)			179.788						
Konadov	3		1859.364						

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

[illegible]

M 1:25

ZAPIRANJE KINETE Z
AB KROVNOVO PLOŠČO - MONOLITNA
PLOŠČA; D=35cm

Ø14/20^{0°} 2
Ø10/20 6
Ø12/20 3
4 Ø12 4
Ø12/25 zavrtano v beton 1
Nabrekližni trak
Palice se polagajo po celi dolžini; lo-
dajlje od dolžine pokrova plača,
uporabi kot armaturo monolitne plo-
betonskim plohom v nadaljevanju
Ostojna armatura
ZAVRTANO Ø14 V BETON,
OČIŠČENO IN LEPLJENO Z
LEPILOM HILTY-HIT HY 200
ali enakovrednim

BETON C18/20

Ø14/20^{0°} 5
Ø12/25^{0°} 1
zavrtano v beton

1.11

.80 .40

1.38 .37 .20 .80 .40

1.40

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



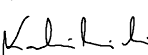

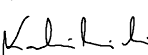

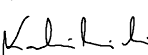
Armaturno jeklo B500 (B), zaščitni sloj betona : 4 cm

Vidne vogale posneti s trikotno letvijo 2/2 cm.

1. Izvajalec mora pred začetkom izvajanja in med izvajanjem posameznih del opraviti pregled projekta za uveljavitev (kontrola dimenzij, ...) in opozoriti investitorja, projektanta, revidenta ter nadzornika na morebitne ugotovitve/pomanjklivosti in zahtevati njihovo odpravo (8).
2. Ta načrt je potrebno sestaviti skupaj s strojnimi in električnimi načrti ter načrtom arhitekture.
3. Ob izlozbi gradbene jame mora temeljita ta obvezno pregledati geomehnik in ugotoviti vplivi na gradbeni dvigove. V primeru bistvenih odstopov od geomehanskega poročila mora predpisati ustrezne ukrepe.
4. Pozicije in dimenzije vseh odprtin preveriti tudi v strojnem in električnem načrtu arhitekture.

Vseko odprtino skizni nariši (ne glede na dimenzije) in odprtino vpiše ob 20x20 cm oziroma 62x20 v steno in jo po potrebi navedno ustrezno odgovornim projektantom, gradbenim konstruktorjem.

5. Masa armaturnih palčk je poročila po SIST EN 10080. Delajnska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od priložnih v tabeli.

Investor: LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER				Lokacija : LUKA KOPER													
Projektant: <div style="text-align: center;">  <p>GRADNENI INŽENIRING d.o.o. Vojkovo cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0993</p> </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 3, 4 - VOZLIŠČE V8, V9, V11 OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT PLOŠČ NAD JAŠKI													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ime in Priimek:</th><th>Id. št.</th><th>podpis/datum:</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mag. Miran Lozaj univ.dipl.inž.grad.</td><td>G-0378</td><td></td></tr> <tr> <td>mag. Murtz Kadribeć univ.dipl.inž.grad.</td><td>G-3484</td><td></td></tr> <tr> <td>obdelal</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Ime in Priimek:	Id. št.	podpis/datum:	mag. Miran Lozaj univ.dipl.inž.grad.	G-0378		mag. Murtz Kadribeć univ.dipl.inž.grad.	G-3484		obdelal			Vreta načrta: 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT	
Ime in Priimek:	Id. št.	podpis/datum:															
mag. Miran Lozaj univ.dipl.inž.grad.	G-0378																
mag. Murtz Kadribeć univ.dipl.inž.grad.	G-3484																
obdelal																	
odg.vodja projekta (OVP)				Faza projekta: PZI													
odg.projektant				Merilo: 1:10, 25													
obdelal				Datum: SEPTEMBER 2016													
št. odseka: arhivska št.:				Št. projekta: 104-02/18													
faza/objekt:				Št. načrta: 104-02/18													
				šifra risbe:													
				List: A7													