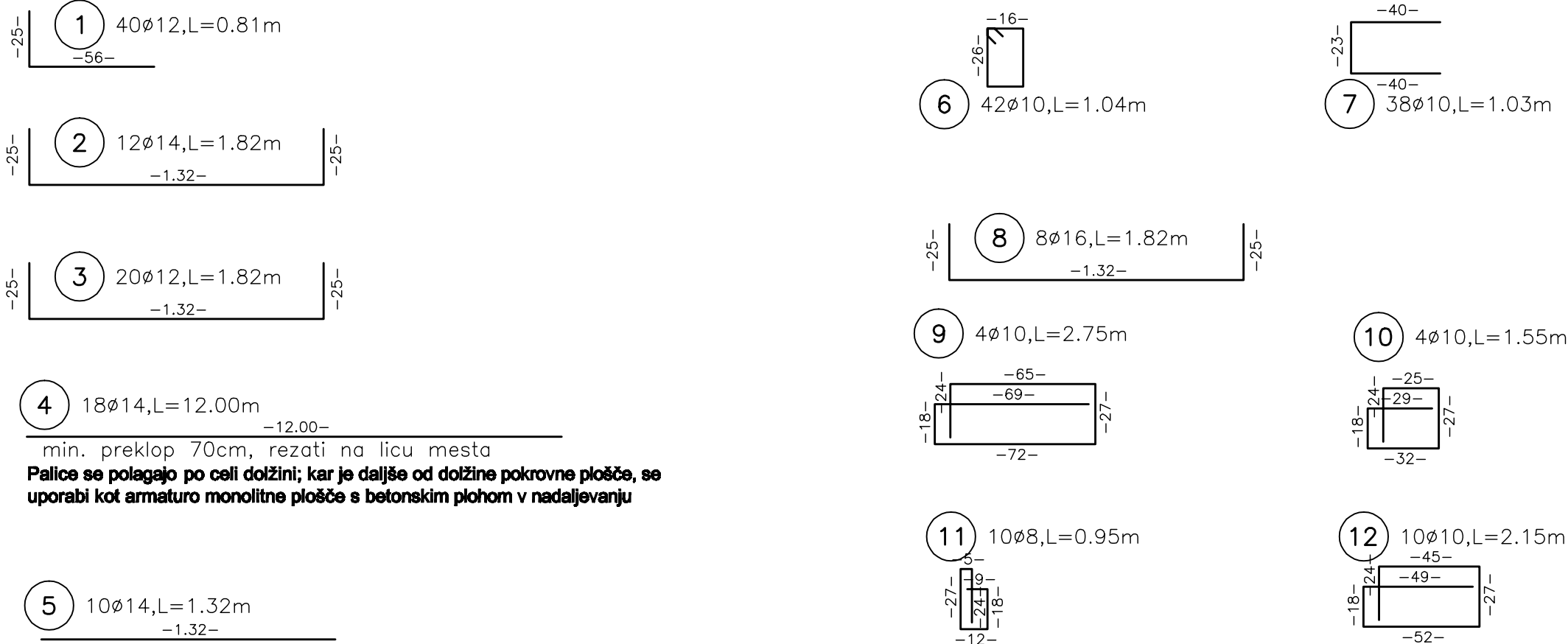


VZDOLŽNE PALICE iz predhodne plošče, min. sidranje 80cm

[illegible][illegible]

Rulitev betona v deb. 10cm, odstranitev nasipa v jasku za zrajavno prago, naknadno zalije odprtine z betonom C16/20

Stk. s trajno elastičnim ltkom

POZ. SE POSTAVJA PO TLOVNIM SHEMI NA LISTU A9

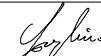
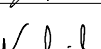
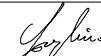
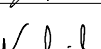
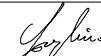
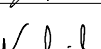
AB POKROVNO PLOŠČO-MONOLITNA PLOŠČA; D=35cm

Ø10/20 6 2Ø25 3.20 1.30 1.40 .80 .40 .40 .40 .40 Ø10/16 12 15 14 6Ø16 6Ø25 10 Ø10/10 4 4Ø14 1 Ø12/25 zavrtano v beton 4 8Ø14 1.08 2.00 zavrtano v beton Ø12/25 1 BETON C16/20 BETON ODBIT Z VODNIM CURKOM D=20cm ZAVRTANO Ø14 V BETON, OČIŠČENO IN LEPLJENO Z LEPILOM HILTY-HIT HY 200 ali enakovrednim

Poz. Dpomba:  
4 nin. preklop 70cm, rezati na licu nesto

**Vidne vogale posneti s trikotno letvijo 2/2 cm.**

1. Izvajalec mora pred začetkom izvajanja in med izvajanjem posameznih del opraviti pregled projekta za izvedbo (kontrolna dokumentacija, ...) in opozoriti investitorja, projektanta, rednika ter nadzornika na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti in zahtevati njihovo odpravo (84. e, 2006).
2. Ta oblika nadzora, ki temelji na pregledu dokumentacije, ne more biti dovoljna za merjenje učinkovitosti in kakovosti izvedbe.
3. Ob izkopu gradbene jame mora kmetiške lase obvezno pregledati geomehanski in ugotoviti vplivi v gradbeni konstrukciji. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskih poročila mora predpisi ustrezno uveljaviti.
4. Pozicije in dimenzije vseh odprtih prevarilni tudi v strojnem in elektno načrtu ter načrtu arhitekture. Vsa odprta odzko nosilce (ne glede na dimenzije) in odprtino večjo od 20x20 cm označijo 620 v steni in 620 v srednjem ulaznem odprtju s odgovornim prejetjem gradbenih konstrukcij.
5. Mese armaturnih plašč je povzeta po SIST EN 10080. Delavska mesa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lažje odstopa od prihranjen v načrtu.

<b>Investitor:</b> LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER	<b>Lokacija:</b> LUKA KOPER																		
<b>Projektant:</b> <div><div><div>S</div><div>P</div><div>I</div><div>T</div></div><div>GRADENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: I28 - 0863</div></div>	<b>Objekt:</b> 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																		
	<b>Vsebina / Naslov risbe:</b> VEZ 5 - VOZLIŠČE V14 OPAŽNO - ARMATURNI NAČRT PLOŠČ NAJ JASKI																		
<table><tr><td>odg.vodja projekta (OVP)</td><td>ime in Priimek:</td><td>id. št.</td><td>podpis/datum:</td></tr><tr><td>odgov. projektant</td><td>mag. Milan Losaj univ.dipl.inž.gnat.</td><td>0-0378</td><td></td></tr><tr><td>obdelal</td><td>mag. Murti Kadribalić univ.dipl.inž.gnat.</td><td>0-3484</td><td></td></tr></table>	odg.vodja projekta (OVP)	ime in Priimek:	id. št.	podpis/datum:	odgov. projektant	mag. Milan Losaj univ.dipl.inž.gnat.	0-0378		obdelal	mag. Murti Kadribalić univ.dipl.inž.gnat.	0-3484		<b>Vrsta načrta:</b> 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT  <table><tr><td>Faza projekta:</td><td>Merilo:</td><td>Datum:</td></tr><tr><td>PZI</td><td>1:10, 25</td><td>SEPTEMBER 2016</td></tr></table>	Faza projekta:	Merilo:	Datum:	PZI	1:10, 25	SEPTEMBER 2016
odg.vodja projekta (OVP)	ime in Priimek:	id. št.	podpis/datum:																
odgov. projektant	mag. Milan Losaj univ.dipl.inž.gnat.	0-0378																	
obdelal	mag. Murti Kadribalić univ.dipl.inž.gnat.	0-3484																	
Faza projekta:	Merilo:	Datum:																	
PZI	1:10, 25	SEPTEMBER 2016																	
	<table><tr><td>Št. projekta:</td><td>Št. načrta:</td><td>List:</td></tr><tr><td>104-02/16</td><td>104-02/16</td><td>A10</td></tr></table>	Št. projekta:	Št. načrta:	List:	104-02/16	104-02/16	A10												
Št. projekta:	Št. načrta:	List:																	
104-02/16	104-02/16	A10																	
<b>št. odseka:</b> arhivska št.:      faza/objekt:	<b>šifra risbe:</b>																		