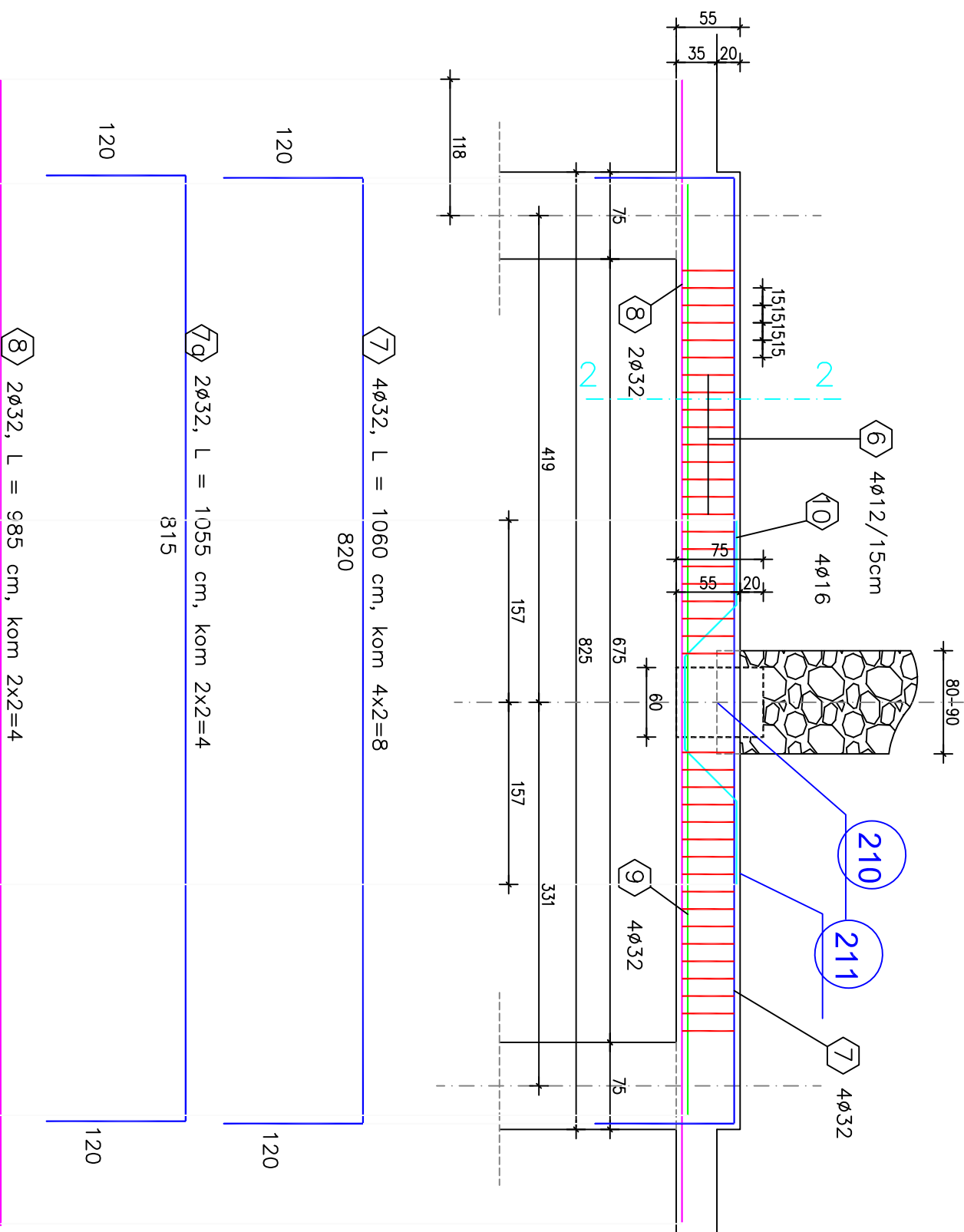
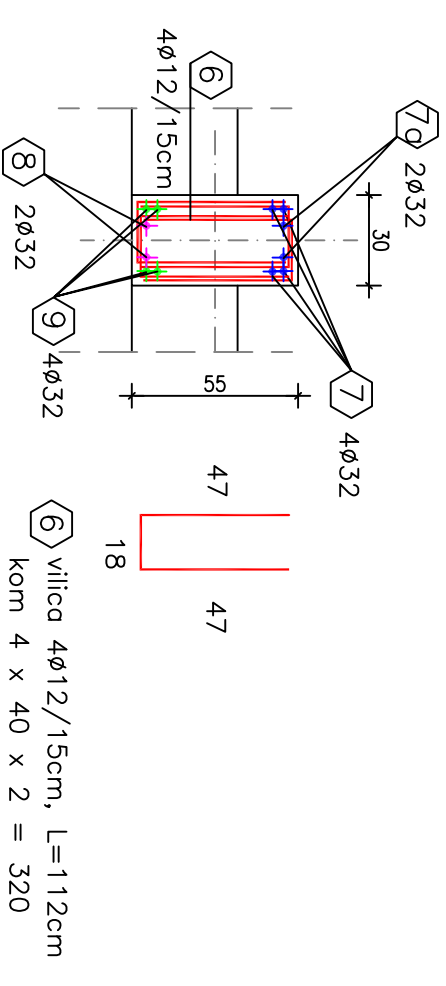


PRESJEK 3-3 (GREDA F-F = GREDA C-C)
 MJ 1:50

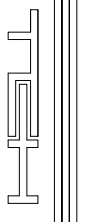
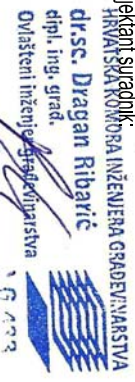


- ⑧ 2φ32, L = 985 cm, kom 2x2=4
- ⑨ 4φ32, L = 805 cm, kom 4x2=8
- ⑩ 4φ16, L = 354 cm, kom 4x2=8

PRESJEK 2-2
 MJ 1:25



- ⑥ vilica 4φ12/15cm, L=112cm
 kom 4 x 40 x 2 = 320

 <p>TEH PROJEKT KONZALTING d.o.o. RIJEKA za projektiranje, konzalting i inženjering Forčić La Guardia 13VI, 51000 Rijeka</p>		<p>OIB 76996920034</p>	
Projektant:	<p>Investitor: GRAD RIJEKA, ODUJEL GRADSKJE UPRAVE ZA KULTURU KORZO 16, RIJEKA</p>		
Projektant suradnik:	<p>Naziv građevine: POVRAAT POVJESNOG ZIDA NA KONSTRUKCIJU KROVA GARAŽE "STARI GRAD"</p>		
<p>dr.sc. Dragan Ribarić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva</p> 	<p>Datum: 06 / 2017</p>		
<p>dr.sc. DRAGAN RIBARIĆ, dipl.ing.građ.</p>	<p>Mjerilo: 1:25/50</p>		
Suradnik:	<p>Razina razrade projekta: IZVEDBENI PROJEKT</p>		
Sadržaj nacrt:	<p>Strukovna odradnica projekta: GRADEVINSKI PROJEKT OLAČANJE PODKONSTRUKCIJE ZA POVRAAT POVJESNOG ZIDA</p>		
	Broj nacrt:	3	Ust:
		1	2