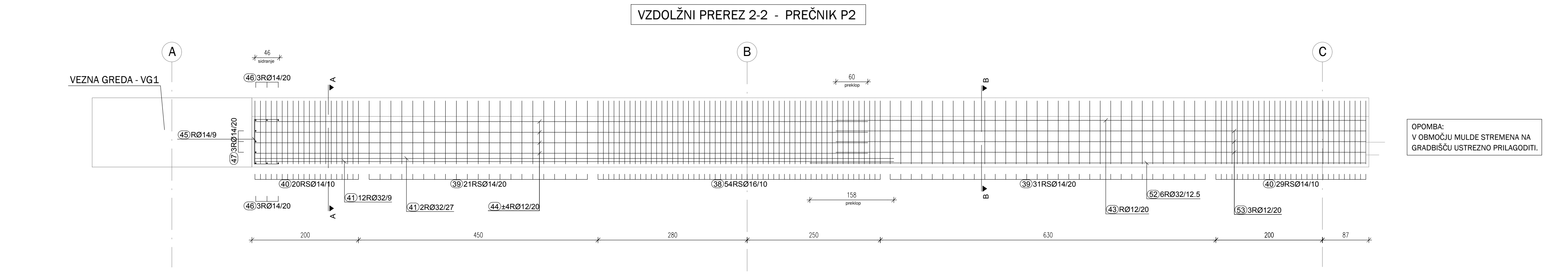
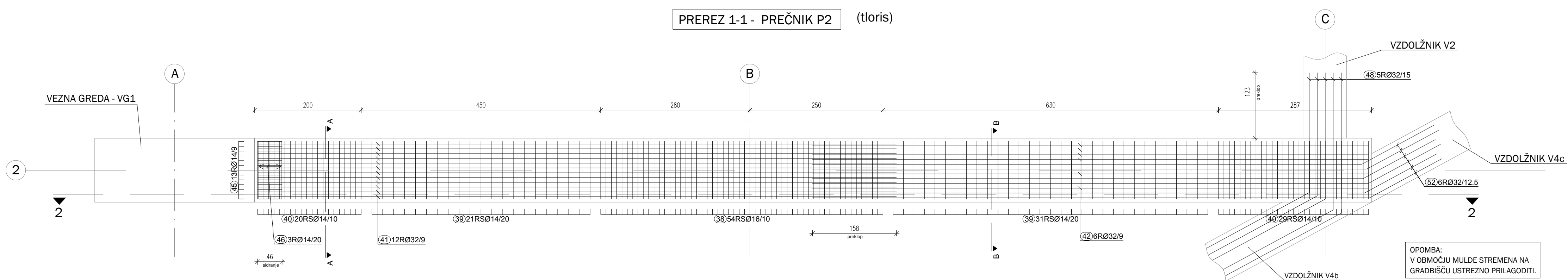
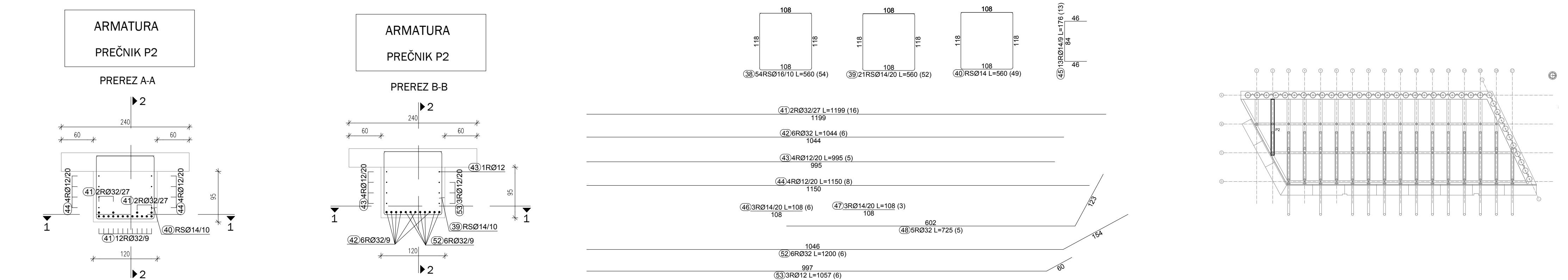


E:\ROK\LK_RO_R0\02\3_2_MGK_ompa\risee\Armaturni_nacrt\Vojo Voja North\02_031.dwg
rok 31. avgust 2018 7:54:38



C 35/45, Dmax=32 mm, XS3, PV-III
B500 B (armaturne palice)

Minimalni krovní sloj betona: 5 cm
Preklop oz. sidranje palic: od 40 do 160 cm

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT PREČNIKA P2
M 1:50

Datum:		Opis spremembe:		Obdelal:	
Investitor:		Ime in priimek:		Id. številka:	
odgovorni vodja projekta		mag. Lilian BATELINO, univ.dipl.inž.grad.		G-0714	
odgovorni projektant		Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.		G-3239	
obdelali		Rok KREK, abs.grad.			
projektant:		obdelali			
Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 620 83 20 E info@geoportal.si W www.geoportal.si					
objekt		RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA		št. projekta	
vrsta načrta		3/2 načrt gradbenih konstrukcij		gp-pr-002/16	
vsečina risbe		ARMATURNI NAČRT PREČNIKA P2		št. načrta	
vrsta dokumentacije		PZI		šifra CC	
				21510	
				merilo	
				1:50	
				datum	
				avgust 2018	
				št. priloge	
				G.31	