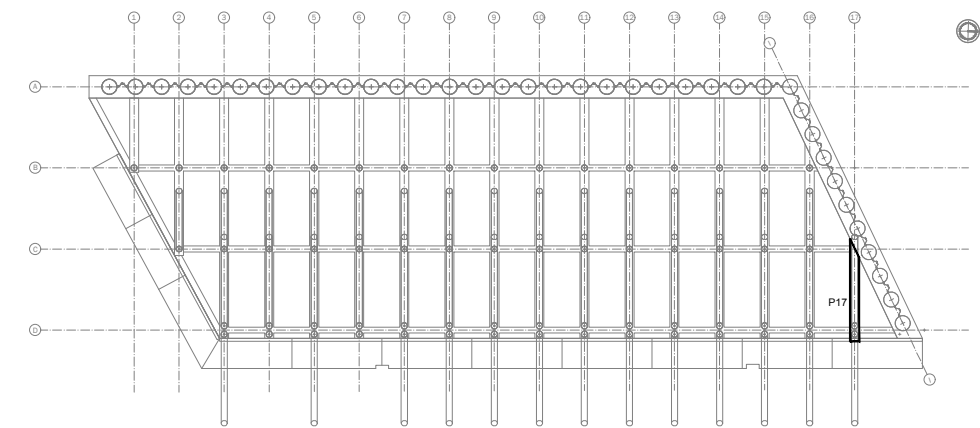
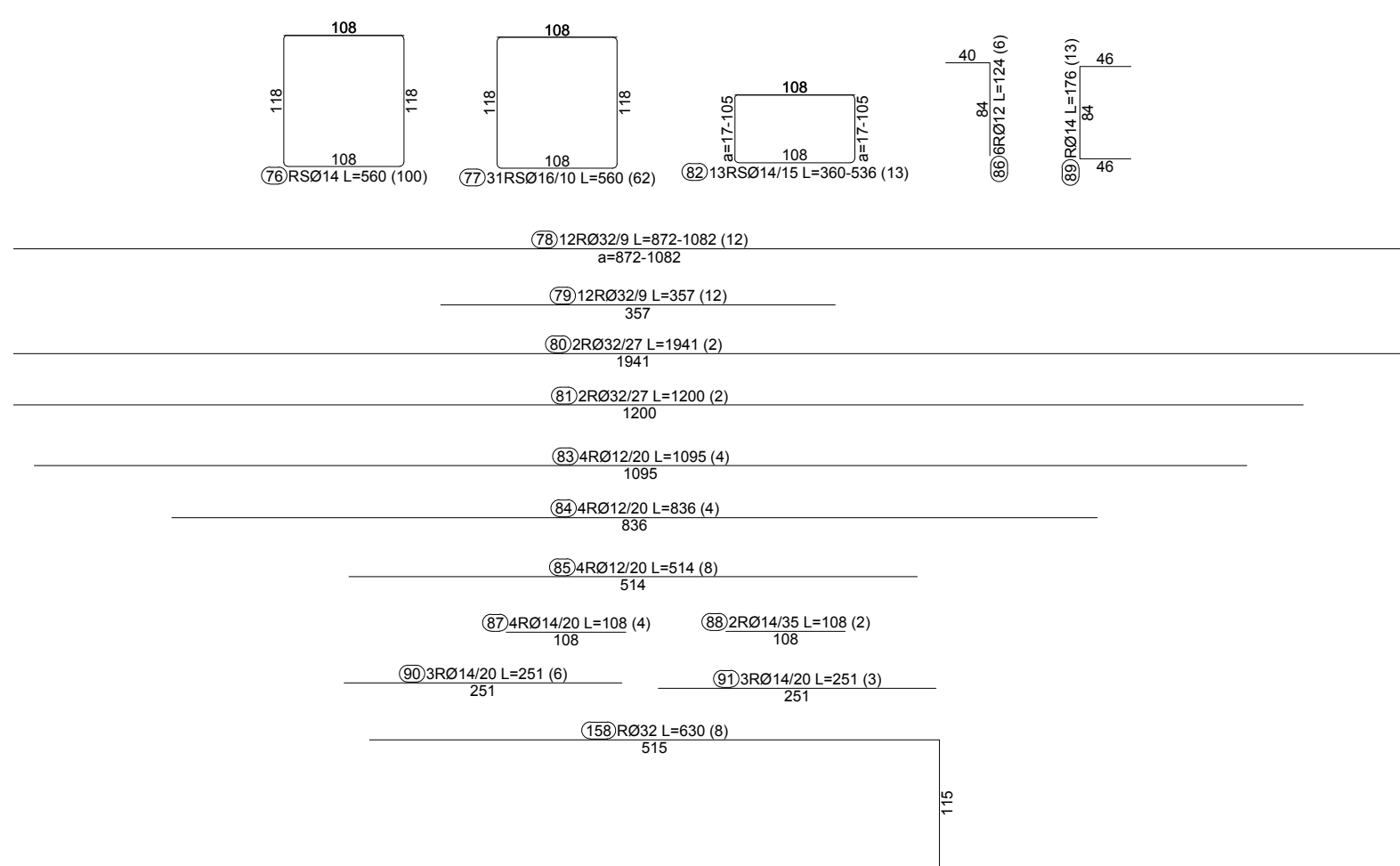
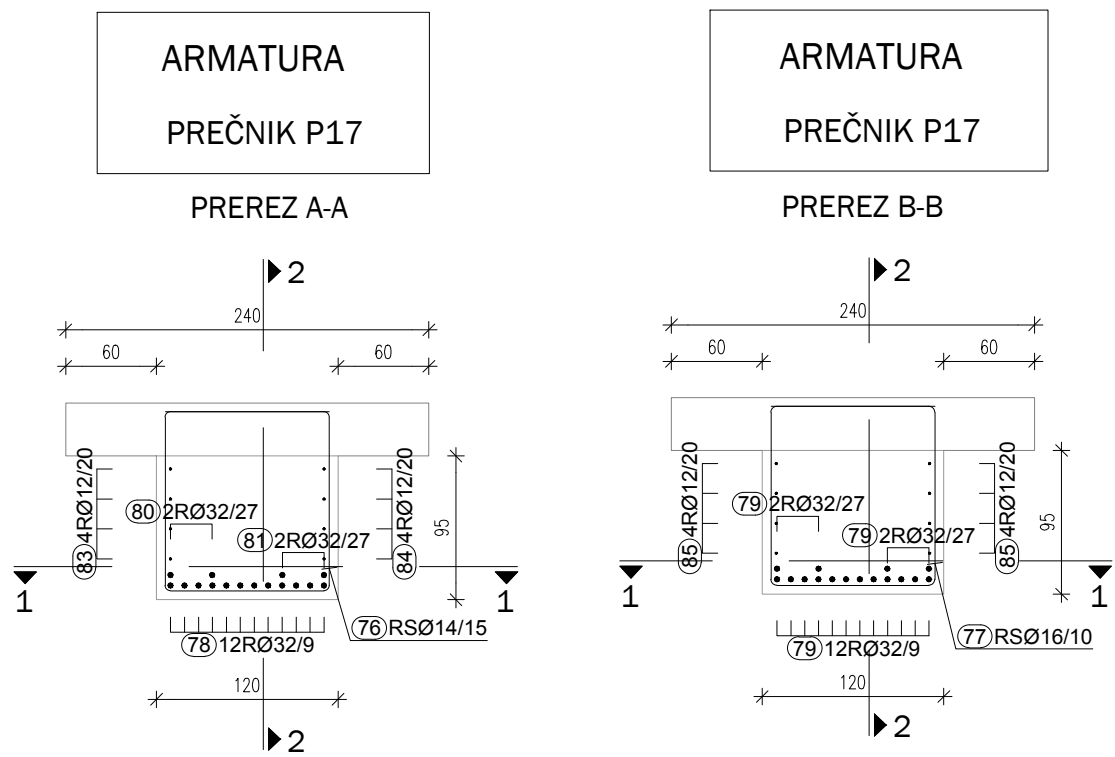


E:\ROK\UK_RO_PZ\3_2_NGK_rampa\risbe\Armaturni_nacrti\G_34_P17.dwg
rok
12. september 2018 10:24:30



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

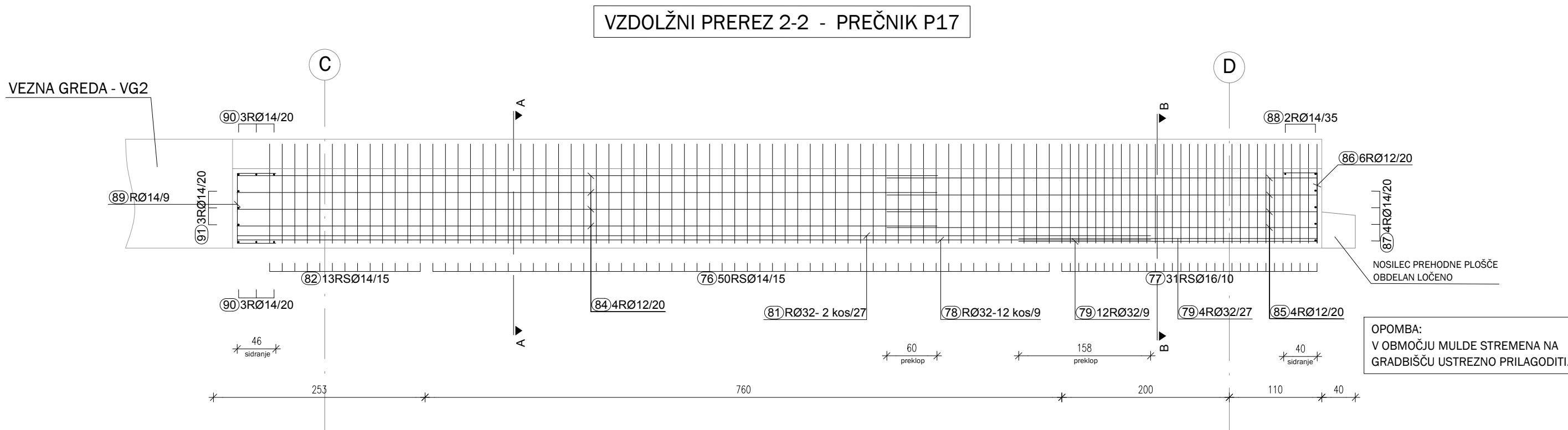
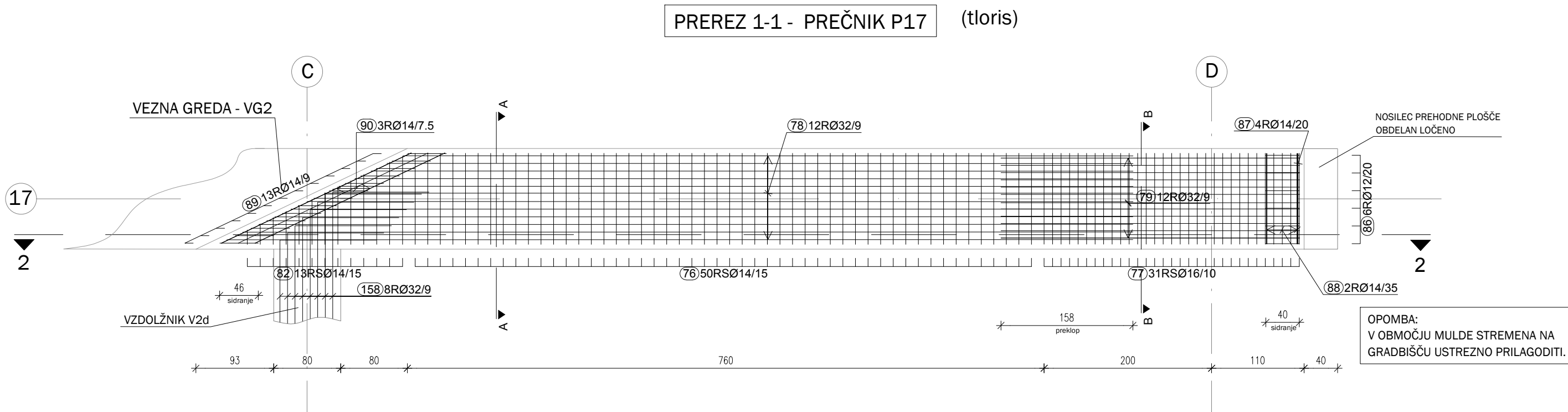
Minimalni krovni sloj betona: 5 cm
Preklop oz. sidranje palic: od 40 do 160 cm

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT PREČNIKA P17

M 1:50



Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
investitor:	ime in priimek	id.številka
LUKA KOPER LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
projektant:	odgovorni vodja projekta	G-0714
Geoportal Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 620 33 20 E info@geoportal.si W www.geoportal.si	odgovorni projektant	G-3239
	obdelali	Rok KREK, abs.grad.
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta gp-pr-002/16
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta gp-pr-002/16-1
vsebina risbe	ARMATURNI NAČRT PREČNIKA P17	šifra CC 21510
vrsta dokumentacije	PZI	merilo 1:50
		datum avgust 2018
		št. priloge G.34