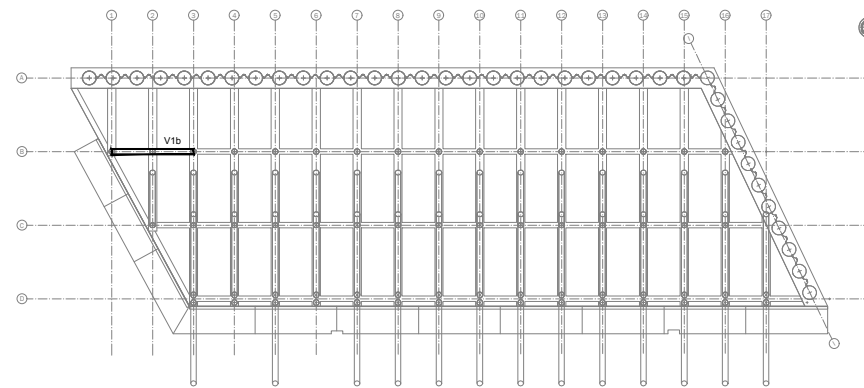
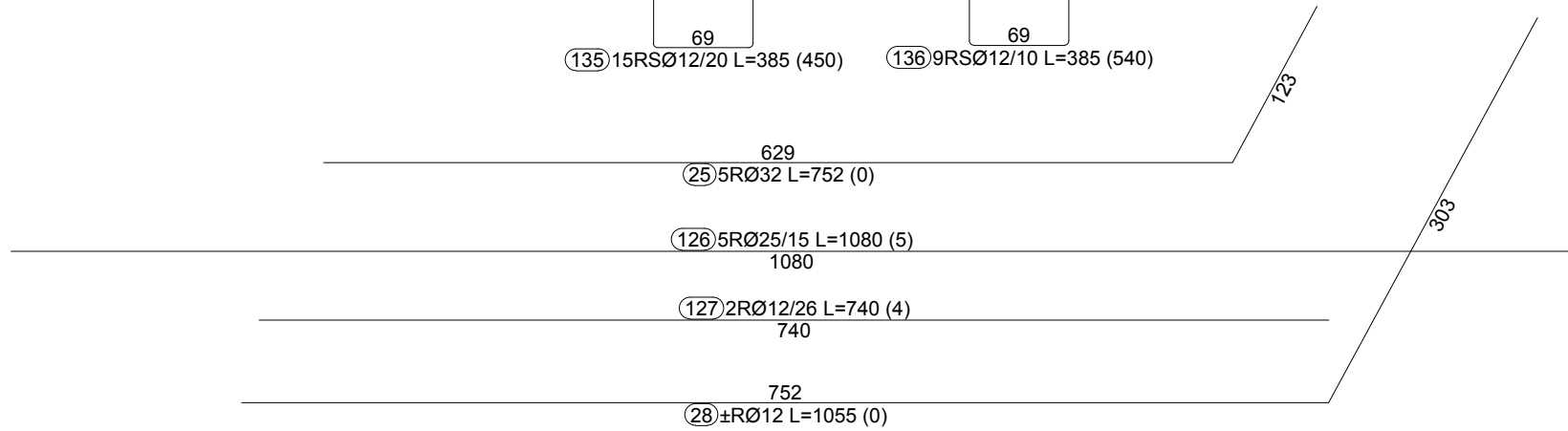
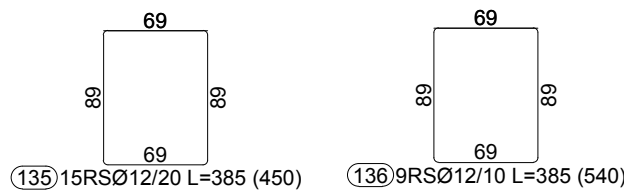
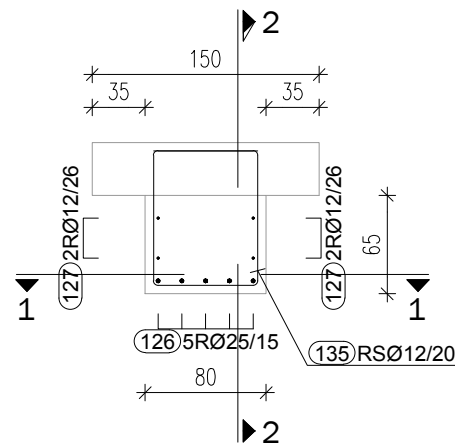


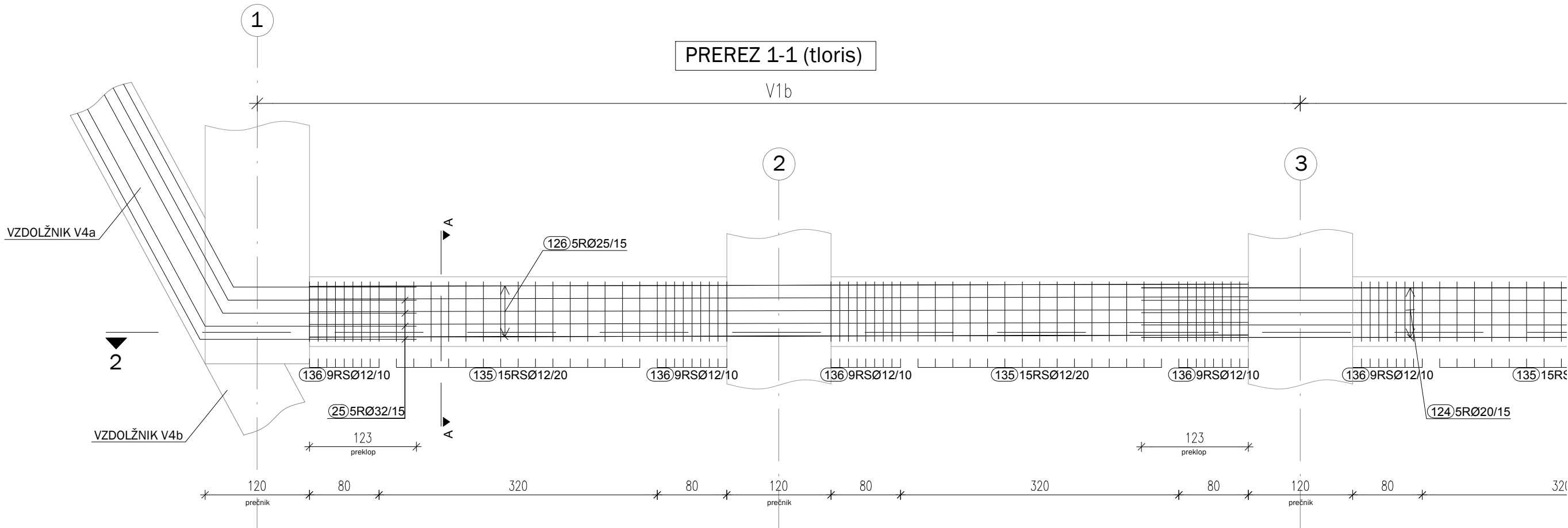
E:\ROK\LUK_RO\PIZ\3_2_NGK_rampa\risbe\Armaturi_načiti\Voja\Načrti\V1a_G.35.dwg
rok
31. avgust 2018 11:21:11

ARMATURA
VZDOLŽNIK V1b

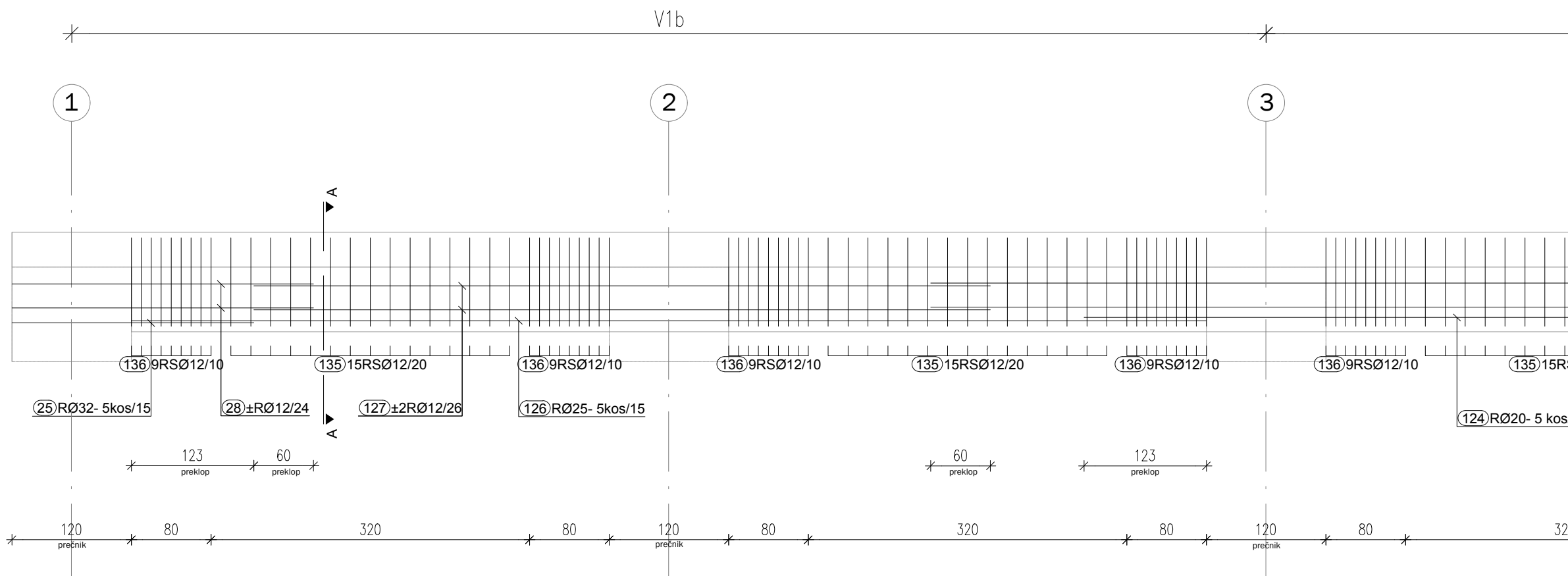
PREREZ A-A



PREREZ 1-1 (tloris)



VZDOLŽNI PREREZ 2-2



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 DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT VZDOLŽIKA V1b

M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
investitor:	ime in priimek	id.številka
 LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	mag. Lilian BATTILINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
projektant:	odgovorni vodja projekta	odgovorni projektant
 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	Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
	obdelali	Rok KREK, abs.grad.
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	gp-pr-002/16
vsebina risbe	ARMATURNI NAČRT VZDOLŽIKA V1b	št. načrta
vrsta dokumentacije	PZI	gp-pr-002/16-1
		šifra CC
		21510
		merilo
		1:50
		datum
		avgust 2018
		št. priloge
		G.36