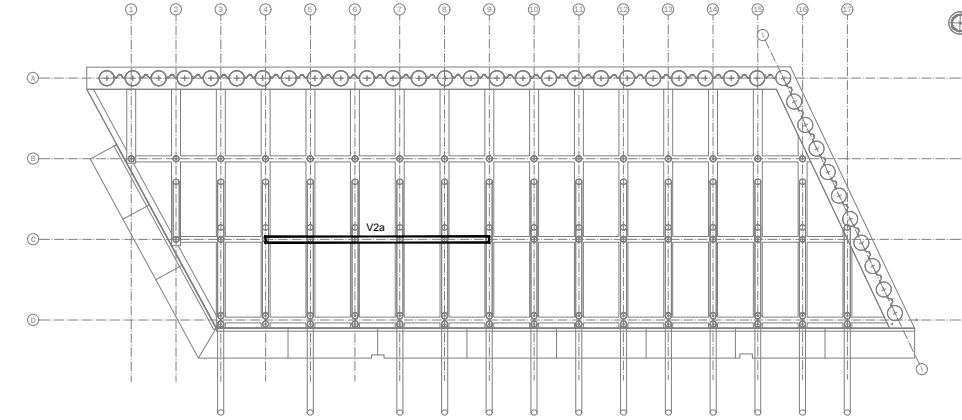
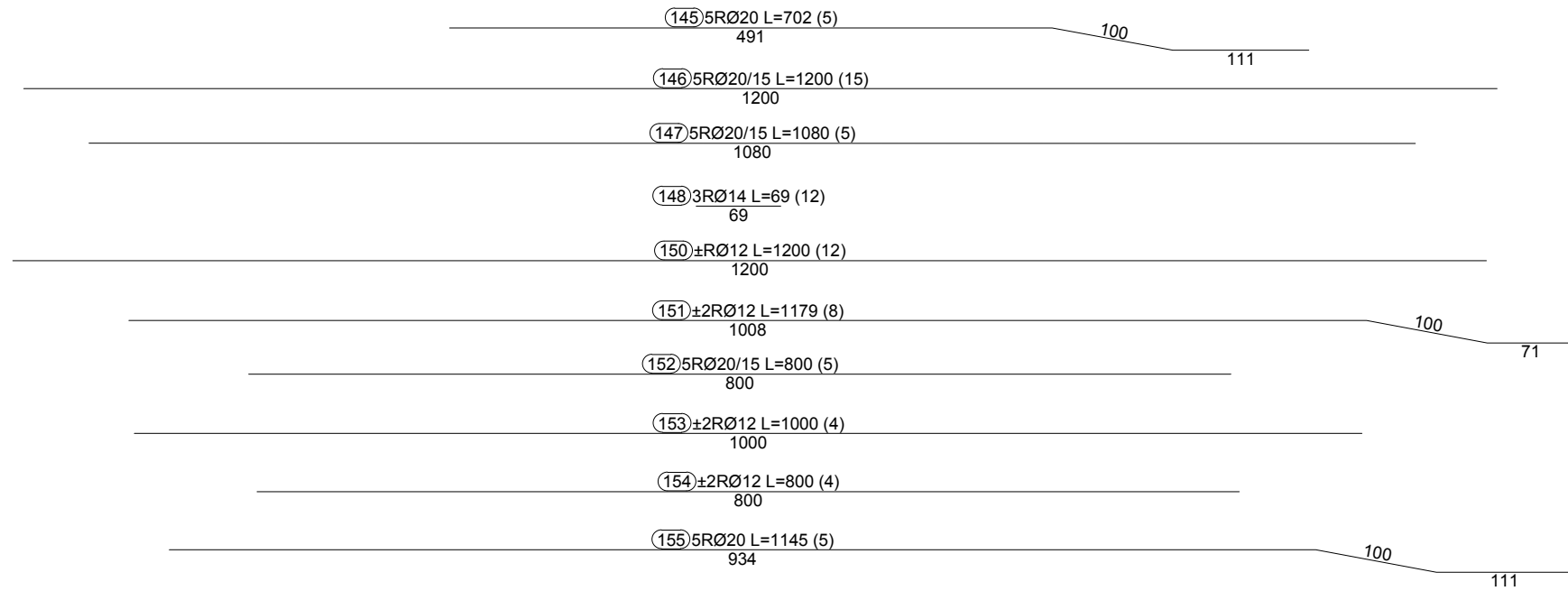
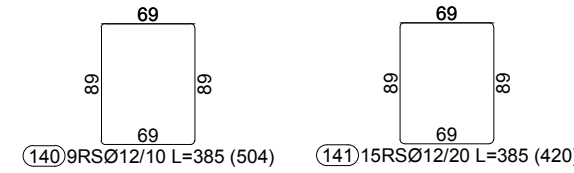
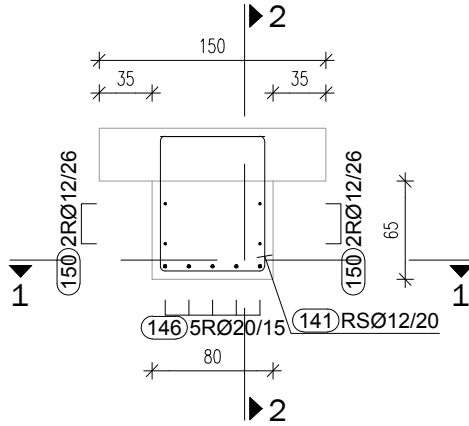
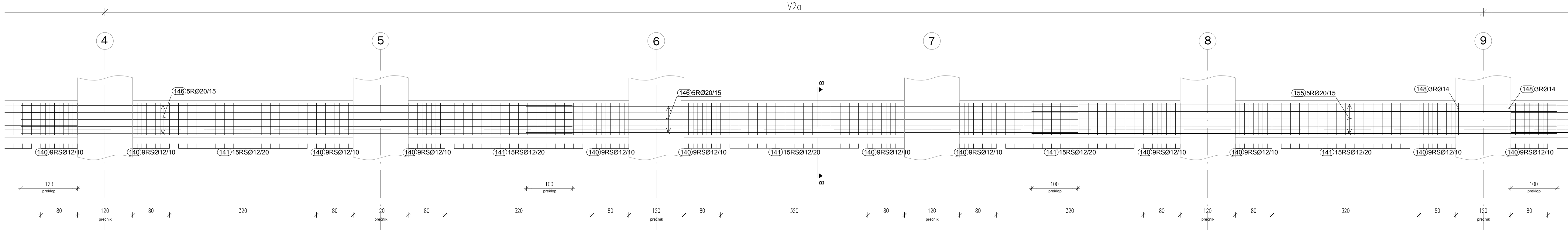


ARMATURA  
VZDOLŽNIK V2a

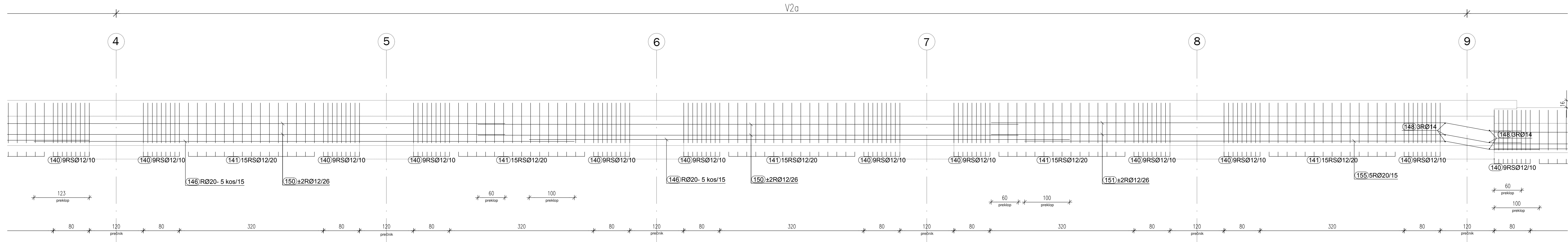
PREREZ B-B



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 VZDOLŽNIKA V2a (1)

M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek	Id.Številka
<b>LUKA KOPER</b> LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
Projektant:	odgovorni projektant	G-3239
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.	
	obdelal	Rok KREK, abs.grad.
Objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	St. projekta
Vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	gp-pr-002/16-1
Vsebinska risba	ARMATURNI NAČRT VZDOLŽNIKA V2a (1)	Šifra CC
Vrsta dokumentacije	PZI	21510
		Merilo
		1:50
		Datum
		avgust 2018
		St. priloge
		G.38a