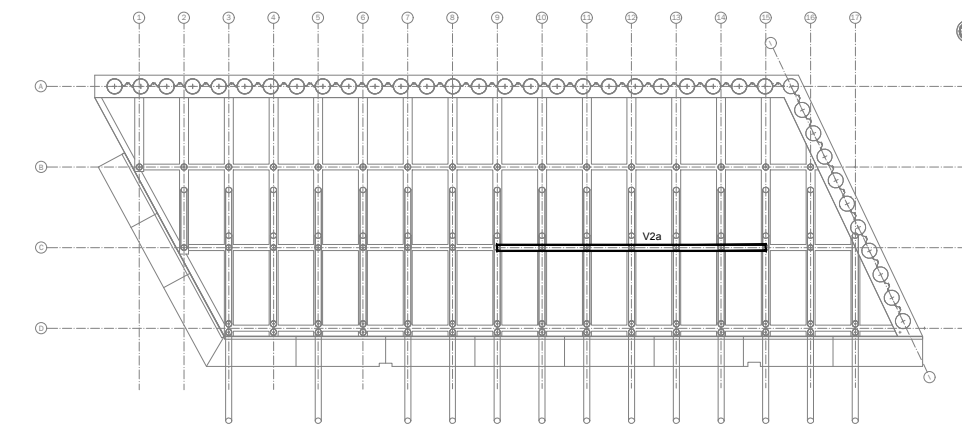
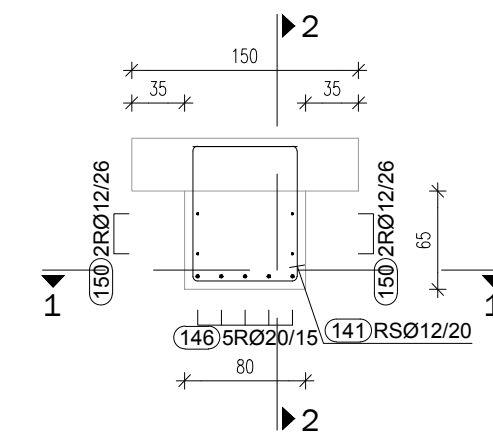
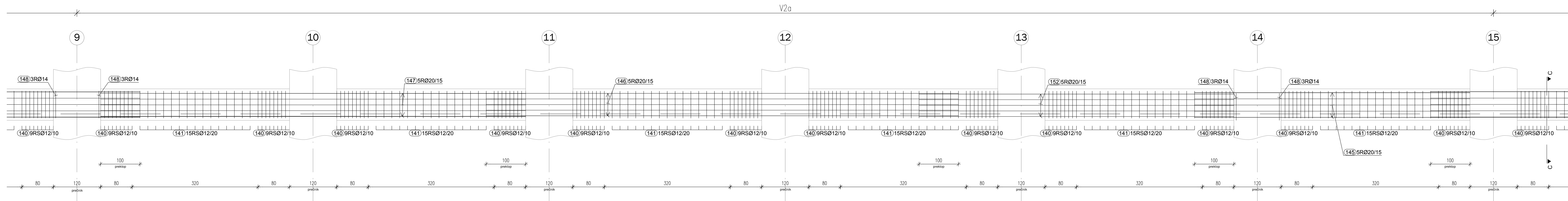


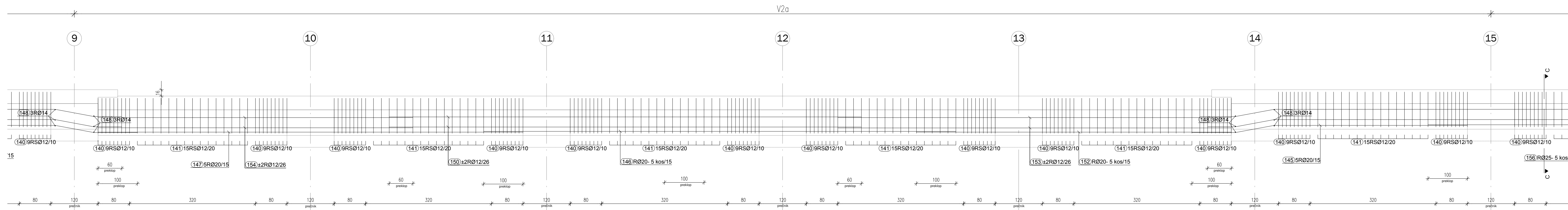
PREREZ B-B



PREREZ 1-1 (tloris)



VZDOLŽNI PREREZ 2-2



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

Minimalni krovni sloj betona: 5 cm  
Preklop oz. sidranje palic: od 60 do 100 cm



**DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREB  
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!**

**VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!**

ARMATURNI NAČRT VZDOLŽIKA V2a (2

M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
--------	-----------------	----------

investitor:	ime in priimek	id.števila
 <b>LUKA KOPER</b> LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	odgovorni vodja projekta	mag. Lilian BATTLEINO, univ.dipl.inž.grad. G-0714
projektant:	odgovorni projektant	Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad. G-3239
 <b>Geoportal</b> Geoportail d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 620 33 20 E info@geoportal.si W www.geoportal.si	obdelalec	Rok KREK, abs.grad.

objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta	gp-pr-002/12
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta	gp-pr-002/12
vsobina risbe	ARMATURNI NAČRT VZDOLŽNIKA V2a (2)	šifra CC	21510
		merilo	1:50
		datum	avgust 2012
vrsta dokumentacije	PZI	št. priloge	G.38b