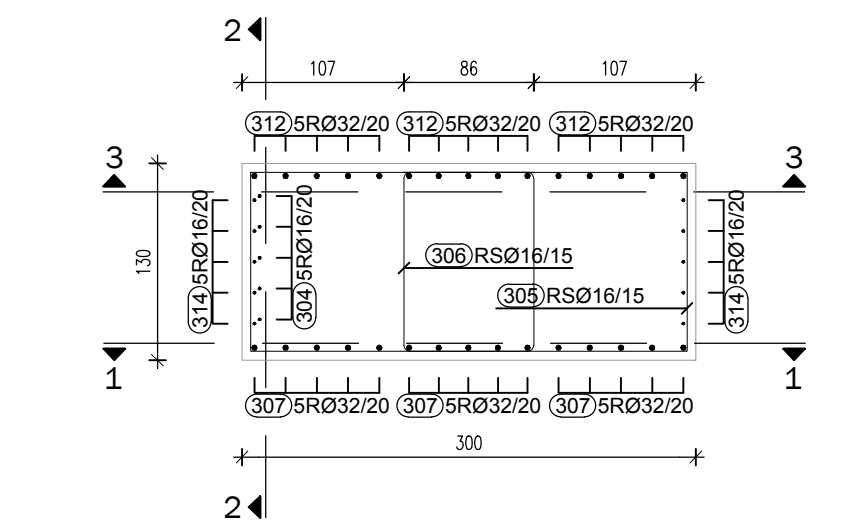


E:\BOK\K_BD_BD\2\1_2_NBR_comp\obala\armatura_sozrt\obala\Nacrti\G_71a_G_71c_VG1.dwg
nek
11. oktober 2018 7:33:28

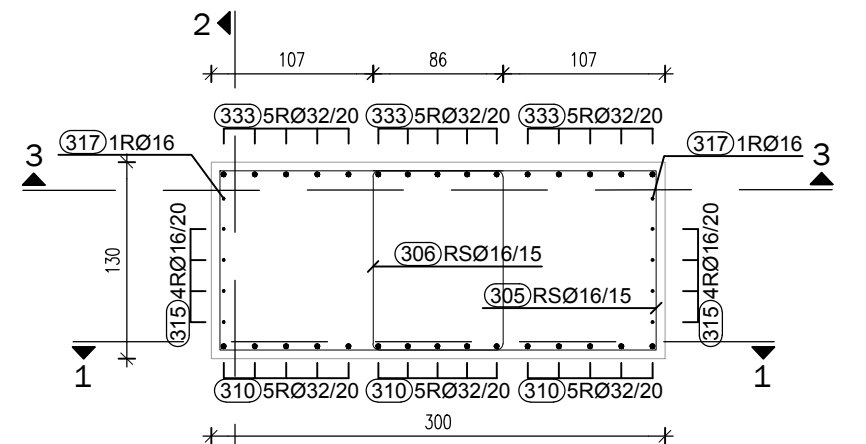
ARMATURA
 VEZNA GREDA - VG1

PREREZ A-A (upoštevati utor mornarske lestve)



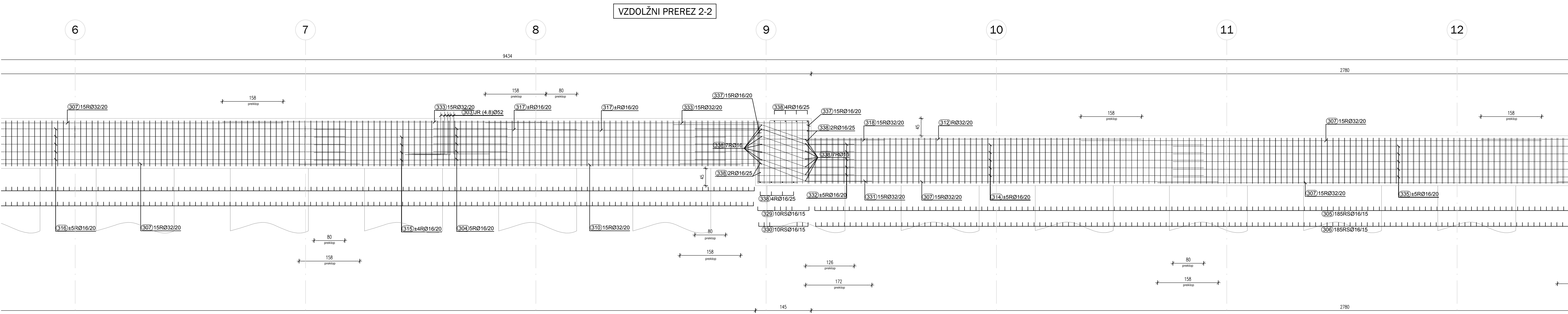
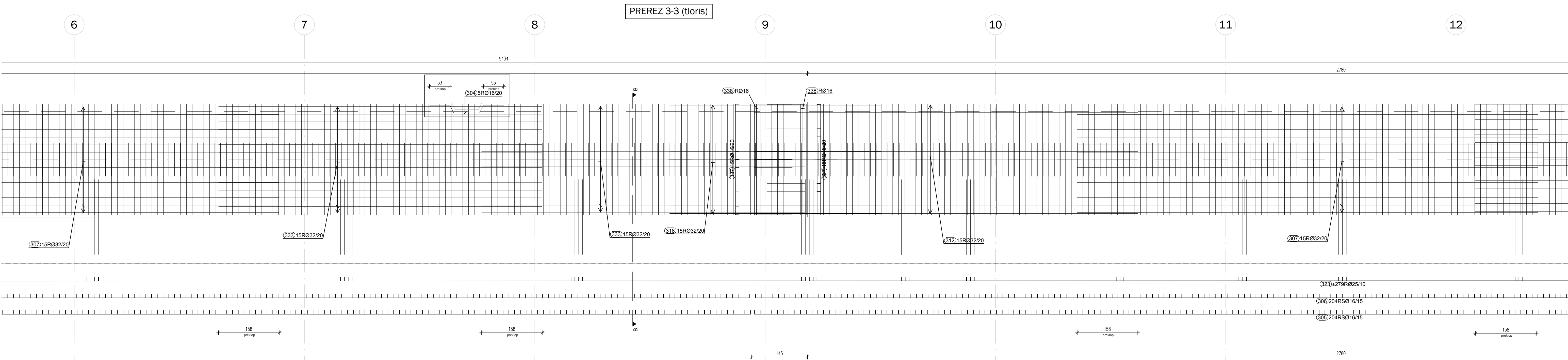
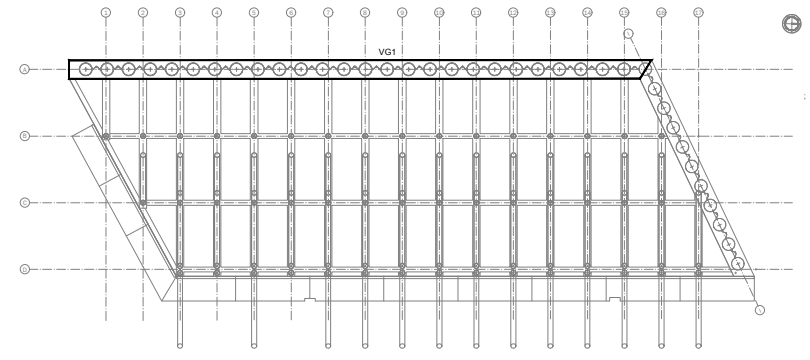
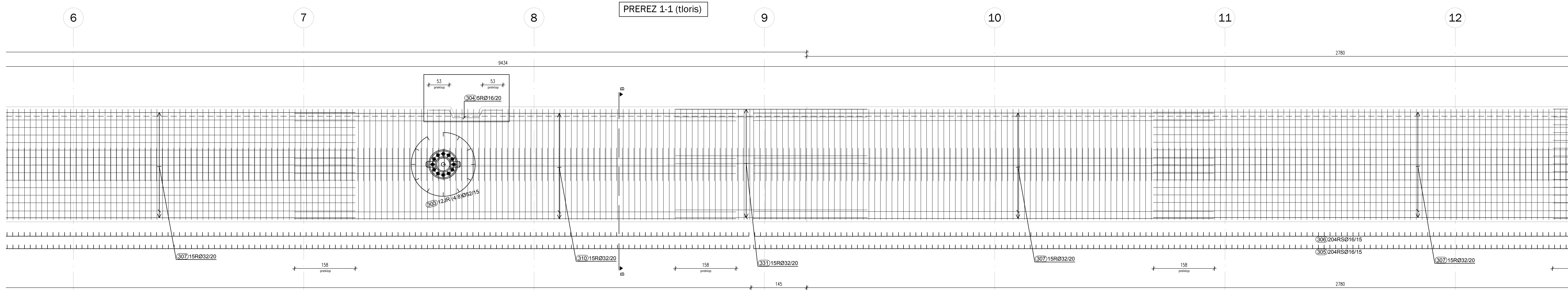
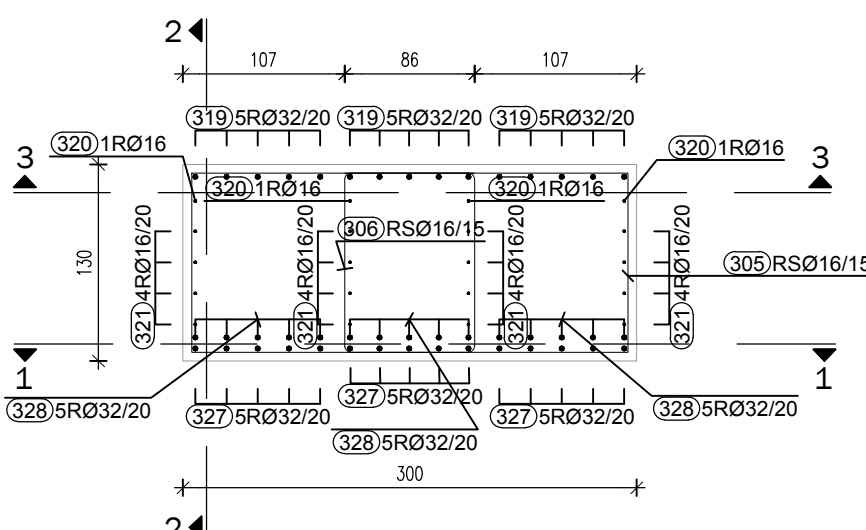
ARMATURA
 VEZNA GREDA - VG1

PREREZ B-B



ARMATURA
 VEZNA GREDA - VG1

PREREZ C-C



C 35/45, Dmax=32 mm, XS3, PV-III
 B500 B (armature palice)
 Minimalni krovní sloj betona: 5 cm
 Preklop oz. sidranje palic: od 40 do 160 cm
 SIDRNI VIJAK POLERJA: M52, k.v. 4,8, S355
 12 KOŠOV NA POLER
 DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
 PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!
 VSE DIMENZJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT VEZNE GREDE VG1 (2)
 M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek:	Id. številka:
LUKA KOPER d.d.	mag. Lilian BATELLINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	odgovorni projektant:	G-3239
projektor:	Eva LOVRENCIČ, univ.dipl.inž.grad.	
Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 (0)1 420 12 20 www.geoportal.si	obdelal:	Rok KREK, abs.grad.
izjavitelj:	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
osebna risba:	ARMATURNI NAČRT VEZNE GREDE VG1 (2)	šifra CC: 21510
vrsta dokumentacije:	PZI	merilo: 1:50
		datum: avgust 2018
		št. priloge: G.47b