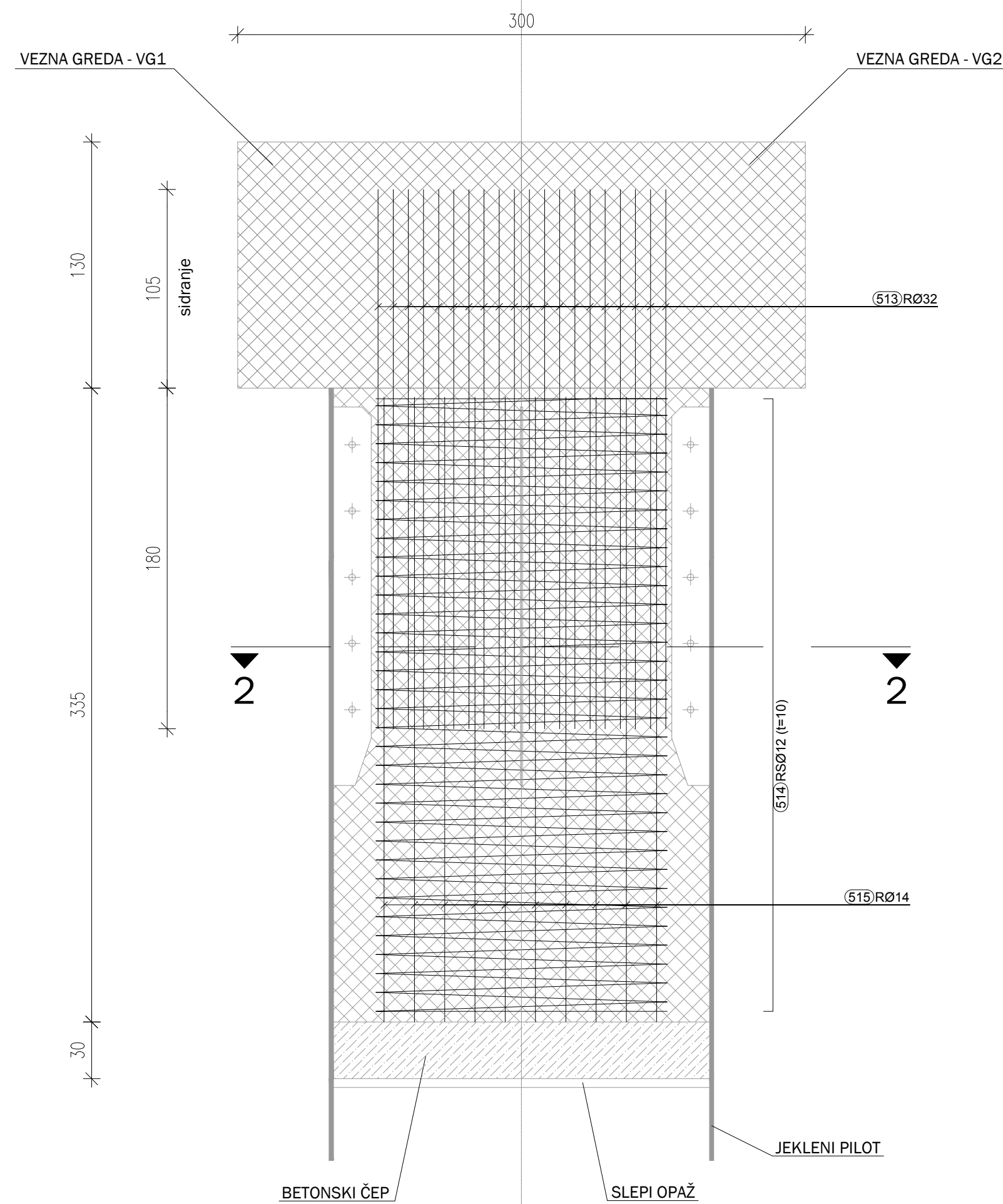
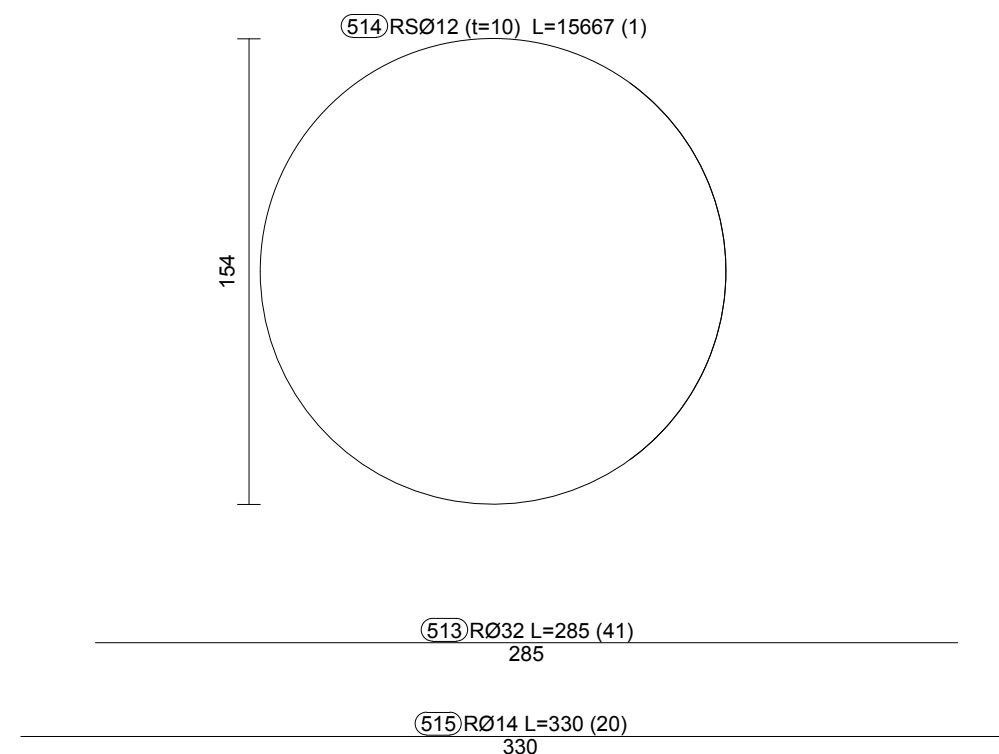
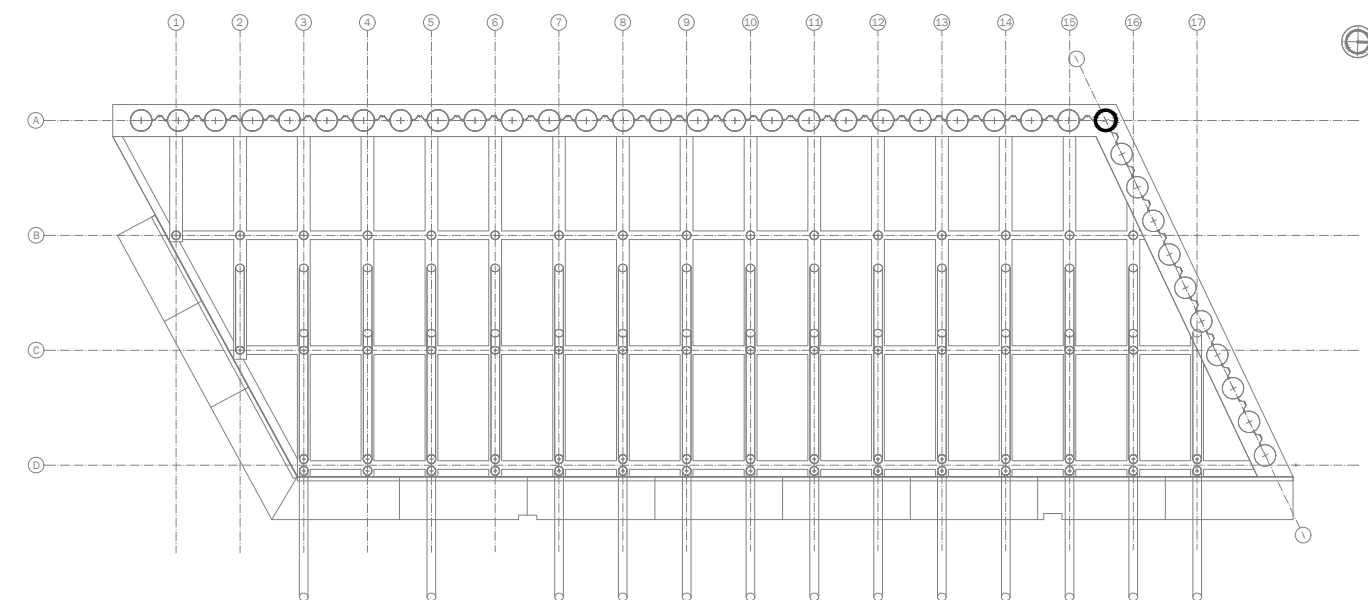
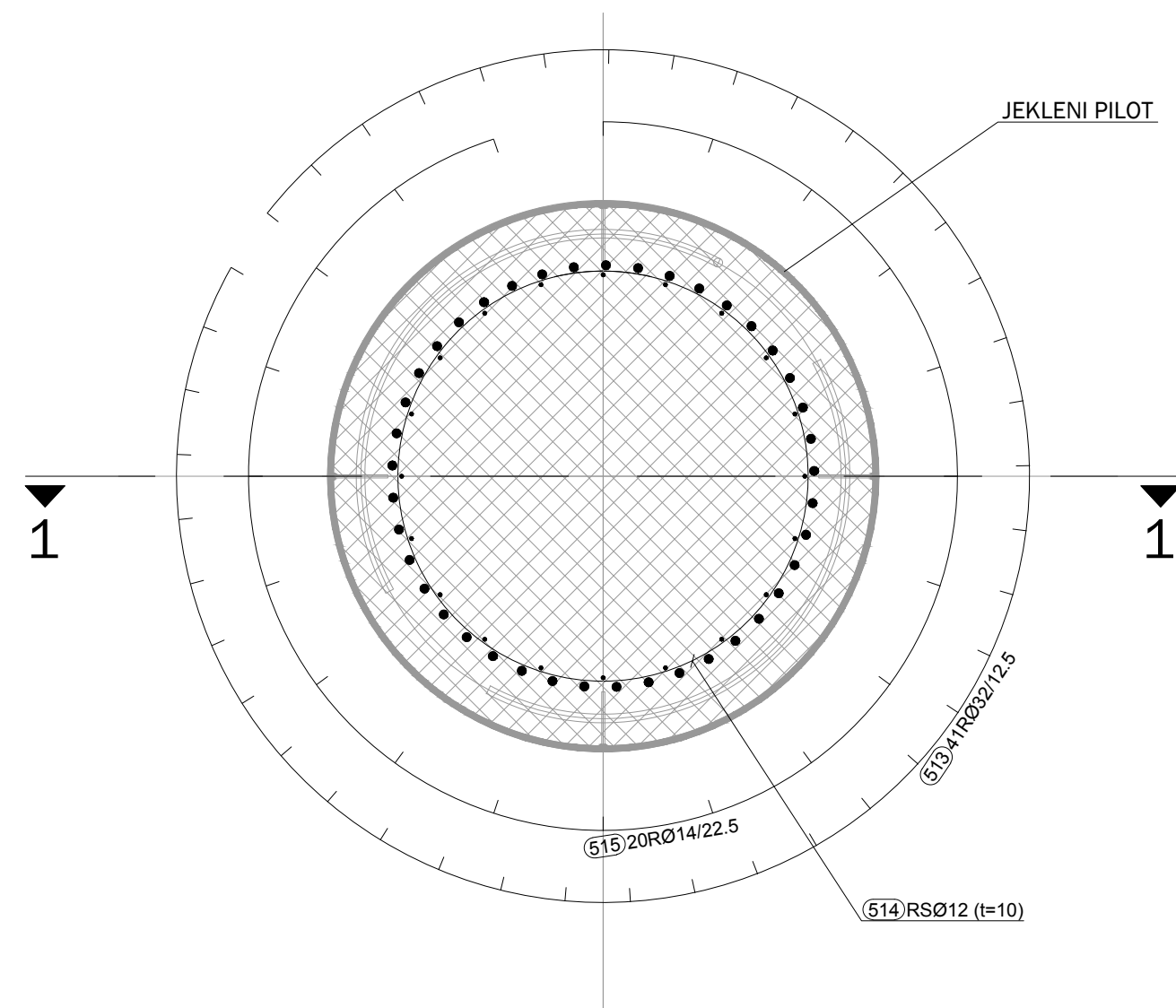


PREREZ 1-1



ČEP VERTIKALNEGA PILOTA - VOGAL OS A/OS I
2032/22mm (1 kos.)

TLORIS - 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: do 125 cm



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

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT ČEPA VERTIKALNEGA PILOTA

ø2032/22mm - VOGAL OS A/OS I

M 1:25

Datum: _____		Opis spremembe: _____		Obdelal: _____	
investitor:  LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper		ime in priimek id.števila odgovorni vodja projekta mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad. G-0714 odgovorni projektant Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad. G-3239 obdelali Rok KREK, abs.grad.			
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					
objekt vrsta načrta vsebina risbe vrsta dokumentacije		RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA 3/2 načrt gradbenih konstrukcij ARMATURNI NAČRT ČEPA VERTIKALNEGA PILOTA ø2032/22mm - VOGAL OS A/OS I PZI		št. projekta št. načrta šifra CC merilo datum št. priloge	
				gp-pr-002/1 gp-pr-002/16 21510 1:25 avgust 2018 G.28c	