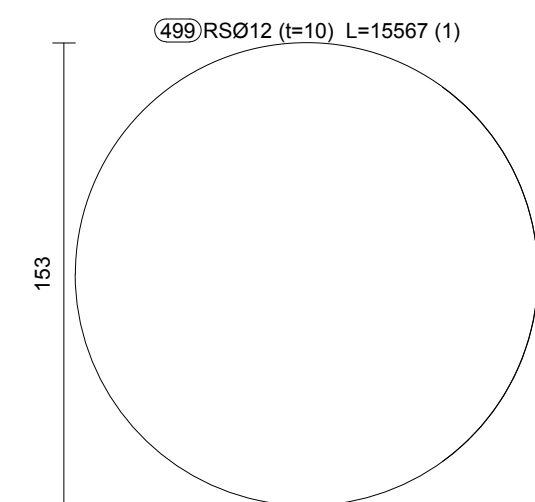
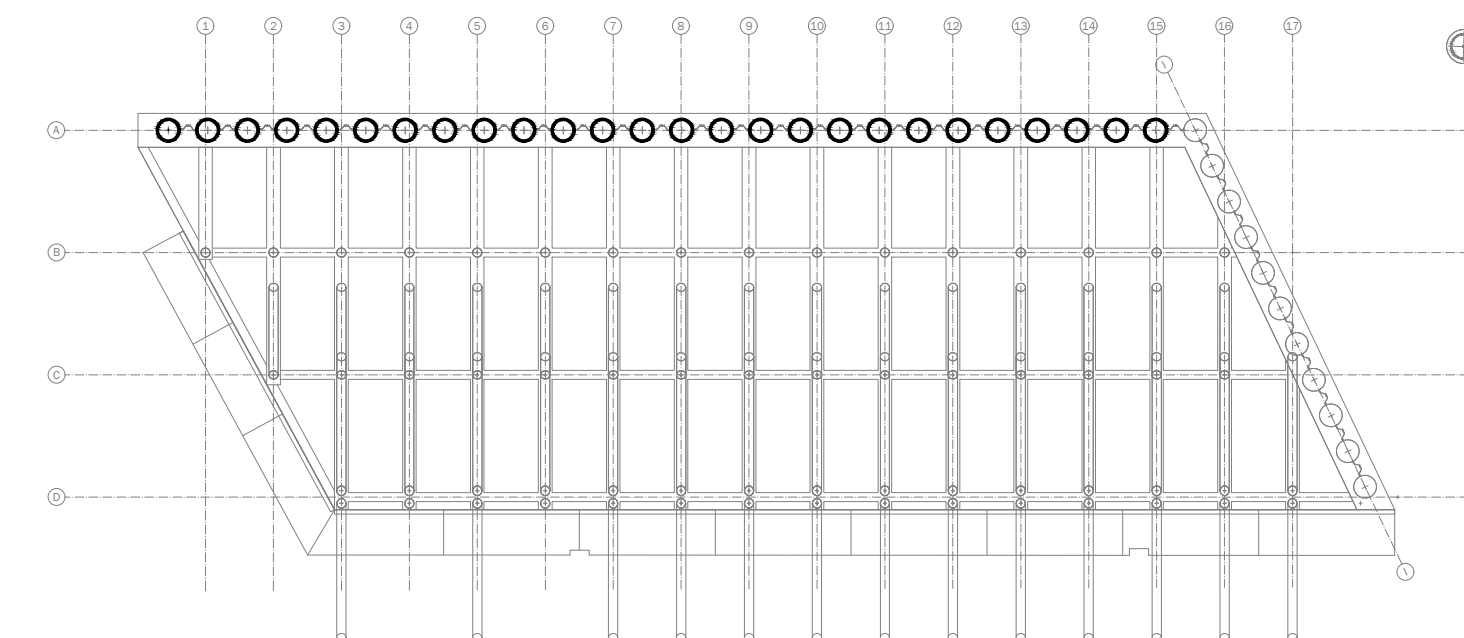
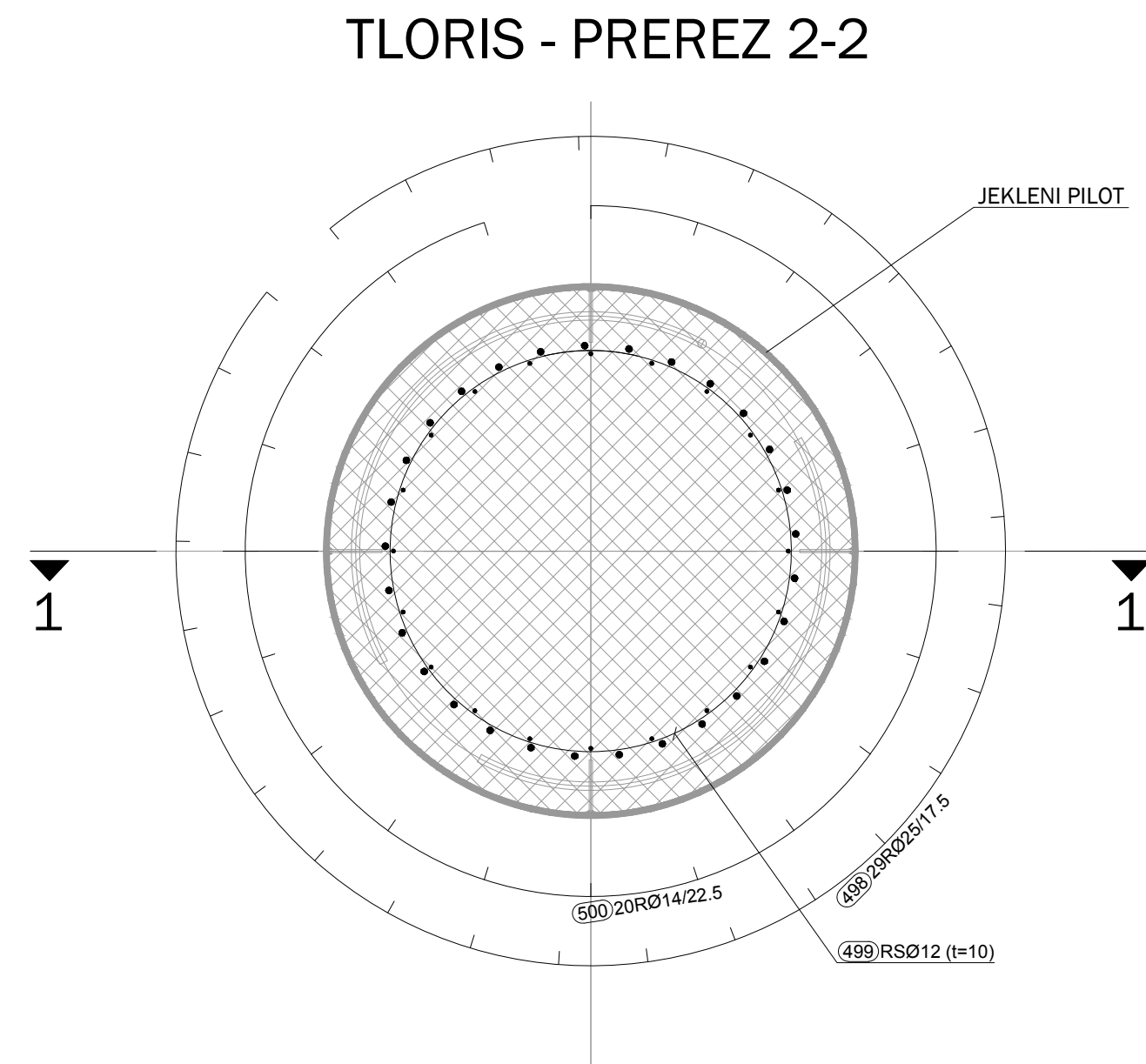


ČEP VERTIKALNEGA PILOTA V OSI A  
2032/22mm (26 kos.)



498 29RØ25/17.5 L=285 (29)  
285

500 20RØ14/22.5 L=330 (20)  
330

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

Minimalni krovni sloj betona: 5 cm  
Preklop oz. sidranje palic: do 105 cm



DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI  
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

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

## ARMATURNI NAČRT ČEPA VERTIKALNEGA PILOTA

ø2032/22 mm - OS A

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. Lillian 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 RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA		št. projekta gp-pr-002/1		št. načrta gp-pr-002/16	
vrsta načrta 3/2 načrt gradbenih konstrukcij		šifra CC 21510		merilo 1:25	
vsebina risbe ARMATURNI NAČRT ČEPA VERTIKALNEGA PILOTA ø2032/22mm - OS A		datum avgust 2018		št. priloge G.28a	
vrsta dokumentacije PZI					