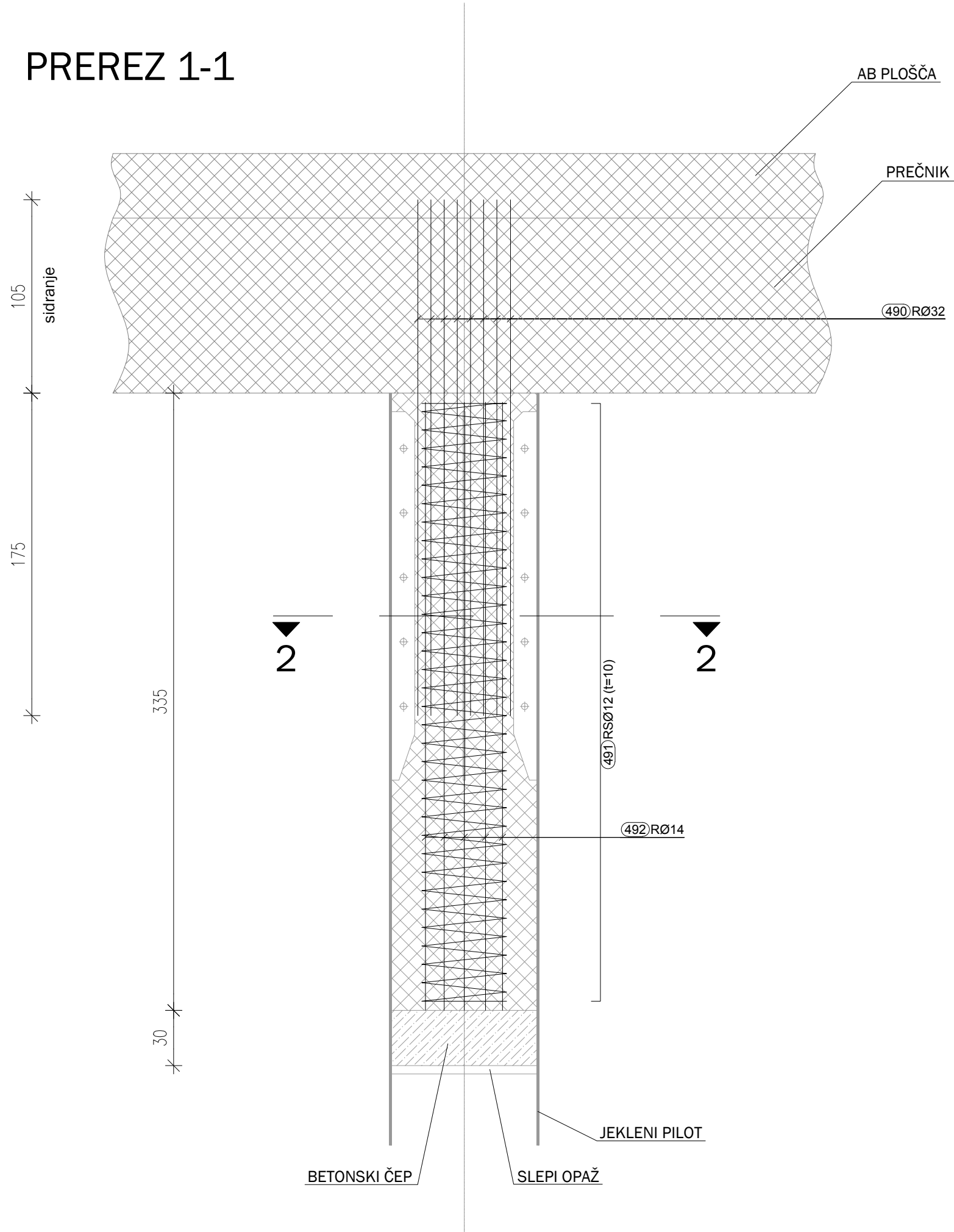


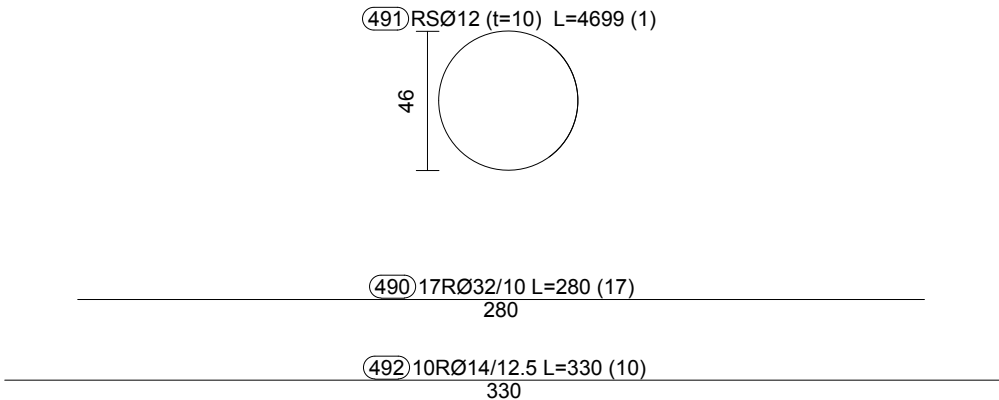
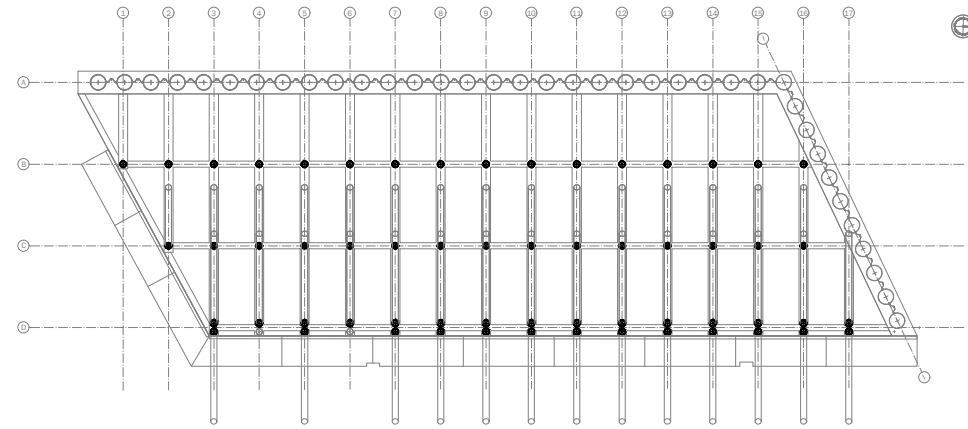
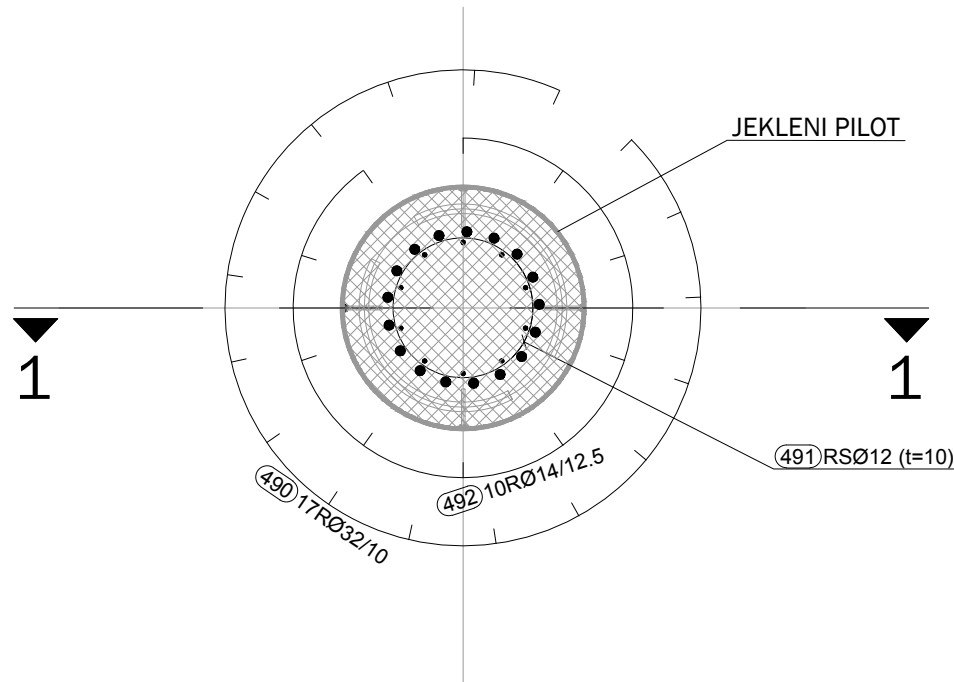
E:\ROK\LUK_RO\PZI\3_2_NGK_rampa\risbe\Armaturni_nacrti\Voja\Nacrti\Vert_pilot_812,8_G.27.dwg
rok
31. avgust 2018 7:55:49

PREREZ 1-1



ČEP VERTIKALNIH IN POŠEVNIH PILOTOV
812,5/12,5mm (59 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 105 cm

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!



VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT ČEPA VERTIKALNEGA PILOTA

ø812,8/12,5 mm

M 1:25

Datum: Opis spremembe: Obdelal:

| | | |
|--|--|---------------------|
| investitor: | ime in priimek | id.števila |
|  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. | |
| | obdelali | Rok KREK, abs.grad. |

| | | | |
|---------------------|--|--------------|----------------|
| objekt | 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 |
| vsebina risbe | ARMATURNI NAČRT ČEPA VERTIKALNEGA PILOTA ø812,8/12,5 mm | šifra CC | 21510 |
| | | merilo | 1:25 |
| | | datum | avgust 2018 |
| vrsta dokumentacije | PZI | št. priloge | G.27 |