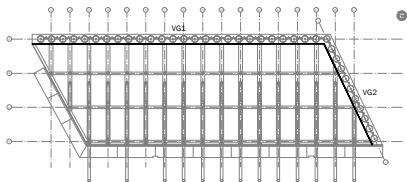
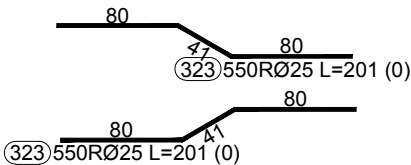
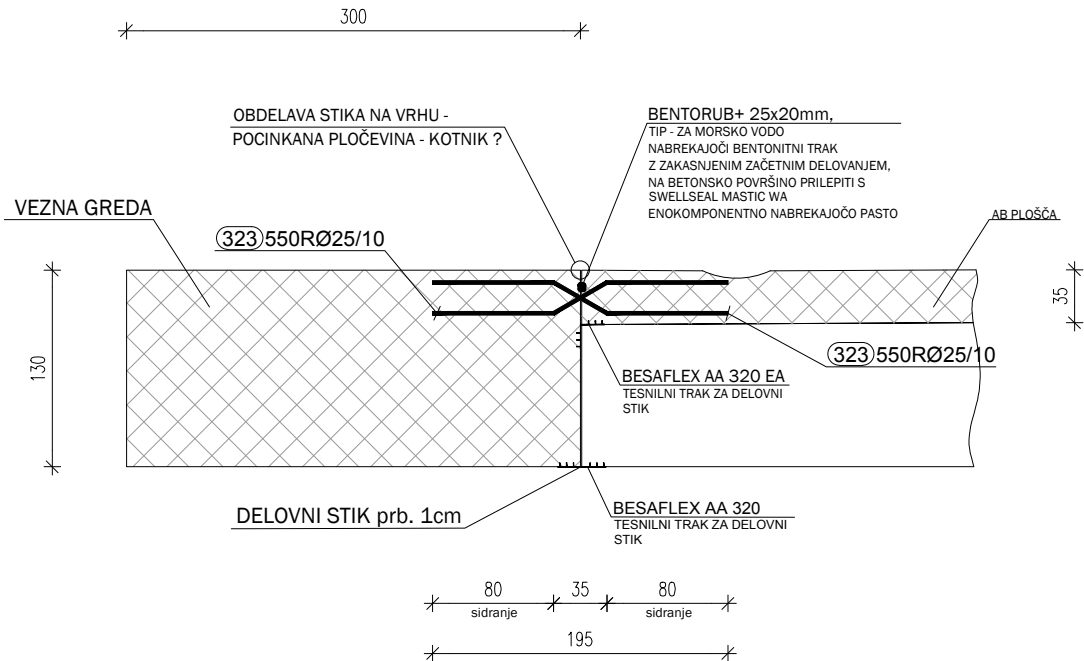


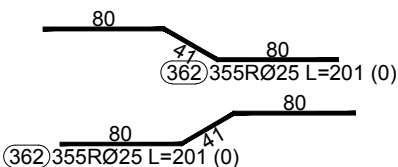
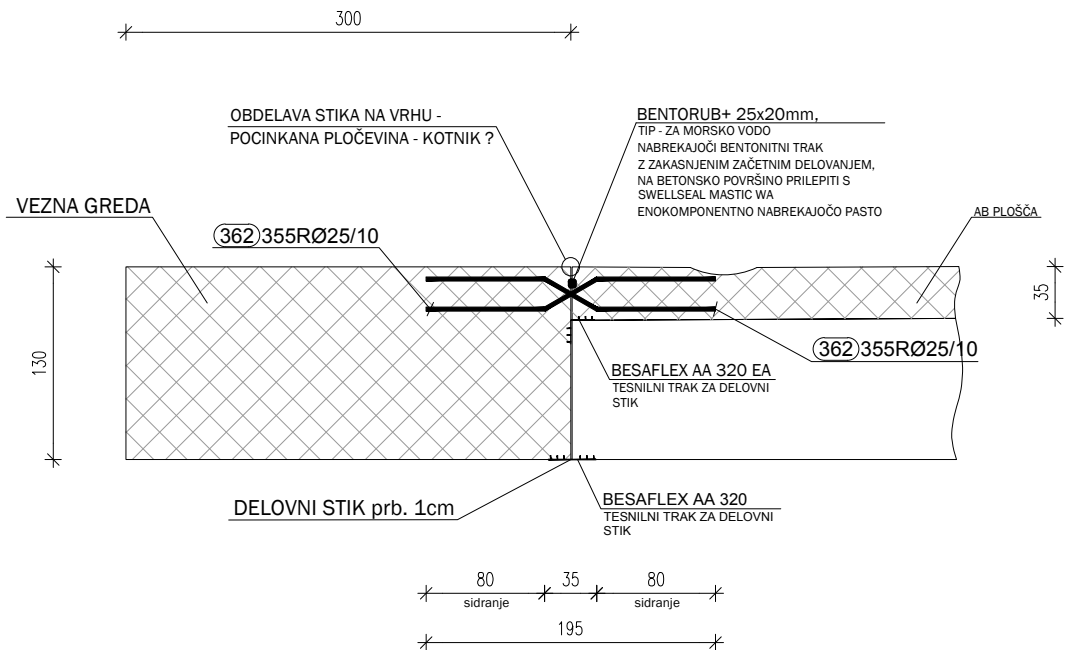
E:\ROK\LK_RO_RO\PI\3_2_NGK_rampa\risbe\Armatuni_nacrti\Voja\Nacrti\G_49i_G_49k_AB_plosca_prerezi_in_detajli.dwg
rok
12. september 2018 14:49:09



DETAJL ČLENKA - VEZNA GREDA - VG1



DETAJL ČLENKA - VEZNA GREDA - VG2



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

Minimalni krovni sloj betona: 5 cm
Preklop oz. sidranje palic: 80 cm



DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

DETAJL ČLENKA V VG1 IN VG2

M 1:50

Datum: Opis spremembe: Obdelal:

| | | |
|--|---|------------|
| investitor: | ime in priimek | id.številk |
|  LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper | odgovorni vodja projekta mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad. | G-0714 |
| projektant: | odgovorni 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 | Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad. | G-3239 |
| | obdelali | |
| | Rok KREK, abs.grad. | |

| | | | |
|---------------------|--|--------------|----------------|
| objekt | RO - RO VEZ V BAZENU III - OBALNA KONSTRUKCIJA | št. projekta | gp-pr-002/16 |
| vrsta načrta | 3/2 načrt gradbenih konstrukcij | št. načrta | gp-pr-002/16-1 |
| vsebina risbe | DETAJL ČLENKA V VG1 IN VG2 | šifra CC | 21510 |
| vrsta dokumentacije | PZI | merilo | 1:50 |
| | | datum | avgust 2018 |
| | | št. priloge | G.49k |