



- 33
33
219 177RØ10/20 L=90 (177)
- 40
40
220 462RØ12/20 L=104 (913)
- (255) 26RØ12/20 L=12-950 (26)
a=12-950
- (261) 24RØ12/20 L=179-1021 (24)
a=179-1021
- (262) 24RØ12/20 L=1100 (24)
1100
- (263) 24RØ12/20 L=1200 (318)
1200
- (266) 24RØ12/20 L=1190 (24)
1190
- (267) 24RØ12/20 L=901 (318)
901
- (268) 24RØ12/20 L=54-893 (24)
a=54-893
- a=1199-1200
- (270) 10RØ12/20 L=1199-1200 (10)
- a=610-1152
- (271) 14RØ12/20 L=610-1152 (14)
- (272) 24RØ12/20 L=1200 (318)
1200
- (273) 24RØ12/20 L=1139 (24)
1139
- a=243-1200
- (274) 24RØ12/20 L=243-1200 (24)
- (275) 25RØ12/20 L=27-1027 (25)
a=27-1027
- 28
40
(299) 320RØ12/10 L=90-136 (320)
a=24-70

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

Minimalni krovní sloj betona: 5 cm
Preklop oz. sidranje palic: 56 cm

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

PREČNA IN VZDOLŽNA PREREZA OBDELANA POSEBAJ

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - SPODNJA CONA (1)

M 1:100

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek	Id.Številka
odgovorni vodja projekta	mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
odgovorni projektant	Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
projektant:	obdelal:	Rok KREK, abs.grad.
Geoport d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T: +386 (0) 1 620 33 30 E: info@geoport.si W: www.geoport.si		
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
vsebine risbe	ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - SPODNJA CONA (1)	šifra CC 21510
vrsta dokumentacije	PZI	merilo 1:100
		datum avgust 2018
		št. priloge G.49a