



260 7RØ12/10 L=1150 (7)
1150
276 88RØ12/10 L=559-1033 (88)
a=559-1033
277 88RØ12/10 L=1200 (264)
1200
278 88RØ12/10 L=1085 (88)
1085
279 88RØ12/10 L=886 (88)
886
280 88RØ12/10 L=1200 (88)
1200
281 88RØ12/10 L=906 (88)
906
282 88RØ12/10 L=566 (88)
566
283 88RØ14/10 L=460-876 (88)
a=460-876
284 100RØ12/10 L=518-1053 (200)
a=518-1053
285 100RØ12/10 L=1200 (500)
1200
286 100RØ12/10 L=539 (100)
539
287 100RØ12/10 L=886 (200)
886
288 100RØ12/10 L=1200 (200)
1200
289 100RØ12/10 L=906 (200)
906
290 100RØ12/10 L=1023 (200)
1023
291 100RØ14/10 L=458-925 (100)
a=458-925
292 100RØ12/10 L=1096 (100)
1096
293 100RØ14/10 L=641 (100)
641
294 100RØ14/10 L=392-866 (100)
a=392-866
295 7RØ12/10 L=1200 (42)
1200
297 7RØ12/10 L=1056-1086 (7)
a=1056-1086

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 (3)

M 1:100

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek	Id.število
LUKA KOPER	odgovorni vodja projekta	mag. Lilian BATELINO, univ.dipl.inž.grad. G-0714
LUKA KOPER d.d.	odgovorni projektant	Eva LOVRENCIČ, univ.dipl.inž.grad. G-3239
Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	obdelal	Rok KREK, abs.grad.
projektor:		
Geoportal d.o.o. Tehniški park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T: +386 (0) 1 620 33 30 E: info@geoportal.si W: www.geoportal.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
vslojna risba	ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - SPODNJA CONA (3)	šifra CC 21510
vrsta dokumentacije	PZI	merilo 1:100
		datum avgust 2018
		št. priloge G.49c