

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 (4)  
M 1:100

Datum:		Opis spremembe:		Obdelal:	
investitor:		ime in priimek		id.števila	
 LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper		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.	
 Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija +386(0)1 620 33 20 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	
vsebine risbe		ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - SPODNJA CONA (4)		šifra CC 21510	
				merilo 1:100	
datum avgust 2018					
vrsta dokumentacije				št. priloge	
PZI				G.49d	