

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

Minimalni krovní sloj betona: 5 cm  
Preklop oz. sidranje palic: od 37 do 95 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 - ZGORNJA CONA (4)

M 1:100

Datum:		Opis spremembe:		Obdelal:	
investitor:		ime in priimek		id.števila	
 <b>LUKA KOPER</b>		odgovorni vodja projekta		mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	
LUKA KOPER d.d.		odgovorni projektant		Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	
Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper		obdelali		Rok KREK, abs.grad.	
projektant:		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	
vsobina risbe		ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - ZGORNJA CONA (4)		šifra CC 21510	
				merilo 1:100	
				datum avgust 2018	
vrsta dokumentacije		PZI		št. priloge G.49h	