



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

Minimalni krovi sloj betona: 5 cm
Preklop oz. sidranje palic: od 40 do 160 cm

SIDRNI VIJAK POLERJA: M52, k.v. 4.8, S355
12 KOŠOV NA POLER

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT VZDOLŽNIKA V3a (1)

M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek	Id.Številka
 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
	obdelal	
	Rok KREK, abs.grad.	
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta gp-pr-002/16
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta gp-pr-002/16-1
vsebina risbe	ARMATURNI NAČRT VZDOLŽNIKA V3a (1)	šifra CC 21510
vrsta dokumentacije	PZI	merilo 1:50
		datum avgust 2018
		št. priloge G.42a