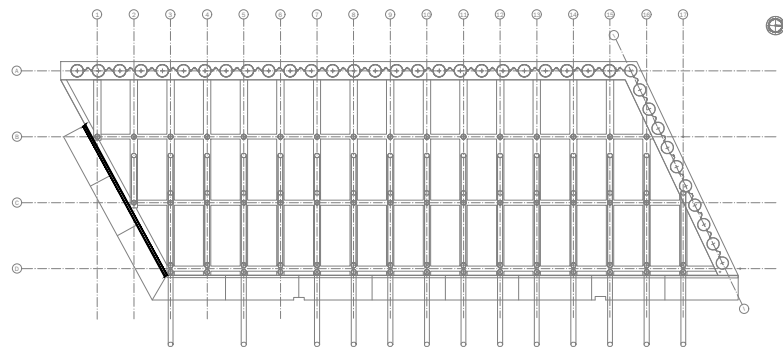
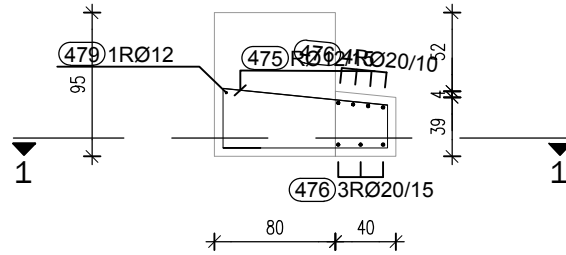


PREČNI PREREZ 2-2 - NOSILEC PREHODNE PLOŠČE V OBMOČJU VEZNE GREDE V4 OD OSI B DO OSI D



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

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

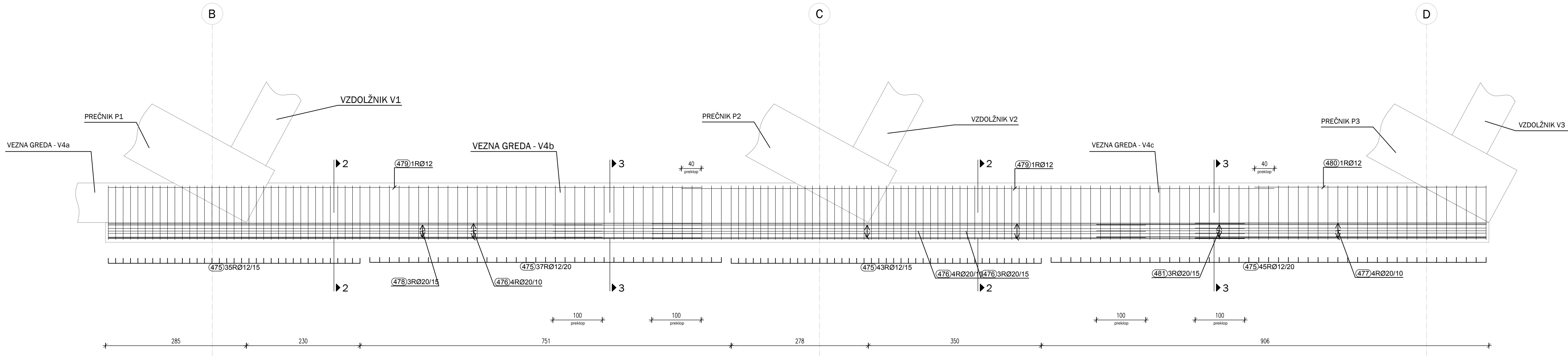
DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI  
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!



ARMATURNI NAČRT NOSILCA PREHODNE PLOŠČE (2)

M 1:50

PREREZ 1-1 - OD OSI B DO OSI D (tloris)



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
projektant:	odgovorni projektant Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
 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	obdelali 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 NOSILCA PREHODNE PLOŠČE (2)	šifra CC	21510
vrsta dokumentacije	PZI	merilo	1:50
		datum	avgust 2018
		št. priloge	G.46b