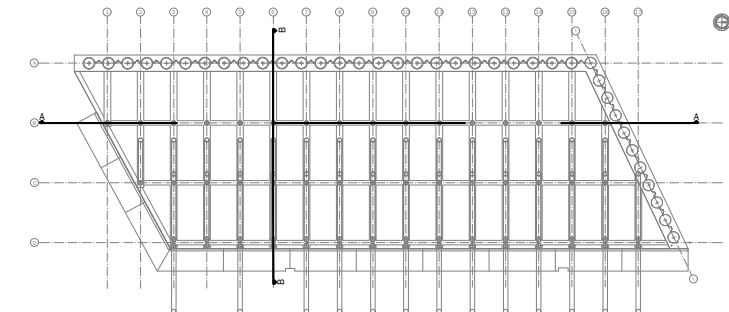
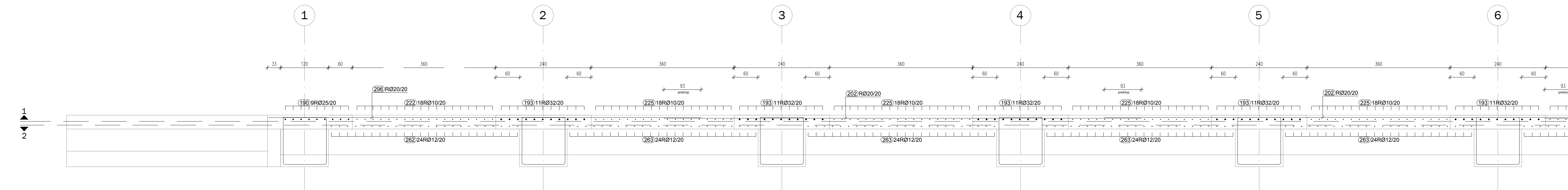
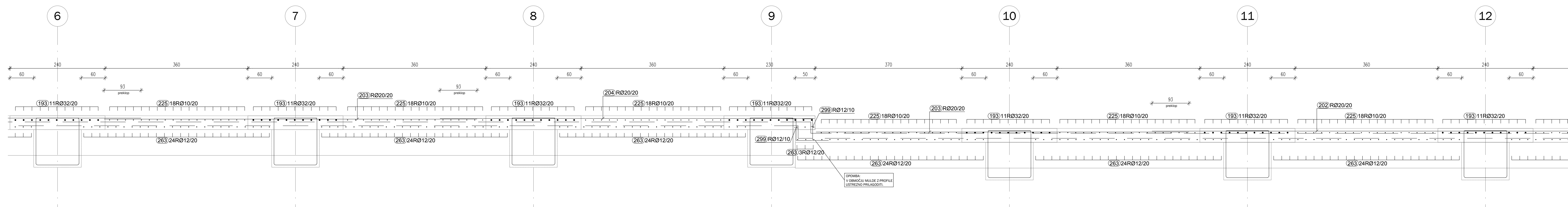


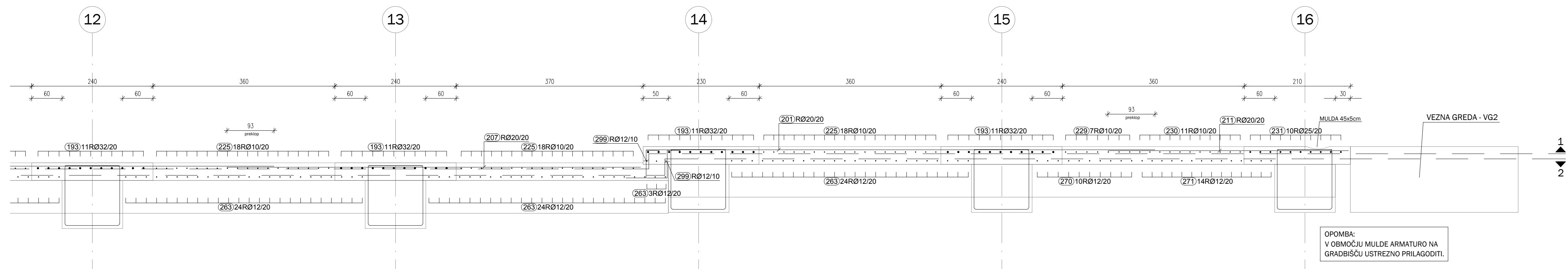
VZDOLŽNI PREREZ A-A V OSI B (AB PLOŠČA)



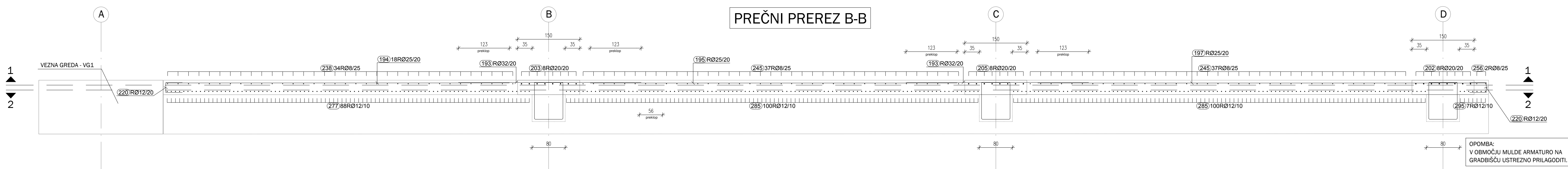
VZDOLŽNI PREREZ A-A V OSI B (AB PLOŠČA)


$$\begin{array}{l}
(190) \ 99023/20 \rightarrow 990 \ (9) \\
\quad 990 \\
(183) \ 11032/20 \rightarrow 441 \ (308) \\
\quad 441 \\
(23) \ R200 \ 1=1007 \ (18) \\
\quad 1007 \\
(202) \ R20 \ 1=1200 \ (80) \\
\quad 1200 \\
(211) \ R200 \ 1=445-509 \ (8) \\
\quad a=445-509 \\
\quad 1200 \\
(225) \ 16R210/20 \ 1=1200 \ (486) \\
\quad 1200 \\
(225) \ 7R210/20 \ 1=1200 \ (7) \\
\quad 1200 \\
(231) \ 10R252/20 \ 1=402-1378 \ (11) \\
\quad a=402-1378 \\
\quad 1100 \\
(262) \ 24R212/20 \ 1=1100 \ (24) \\
\quad 1200 \\
(263) \ 24R212/20 \ 1=1200 \ (318) \\
\quad a=1199-1200 \\
(276) \ 10R212/20 \ 1=1199-1200 \ (10) \\
\quad a=010-1152 \\
(271) \ 14R212/20 \ 1=010-1152 \ (14) \\
\quad a=1045-1116 \\
(286) \ R2020 \ 1=1045-1116 \ (16) \\
\quad a=1045-1116
\end{array}$$

VZDOLŽNI PREREZ A-A V OSI B (AB PLOŠČA)



PREČNI PREREZ B-B



(193) $RQ32 \vdash_{441} (308)$
441

(194) $18RQ25 \vdash_{830} (154)$
830

(195) $RQ25 \vdash_{886} (143)$
886

(197) $RQ25 \vdash_{1085} (152)$
1085

(202) $8RQ20 \vdash_{1200} (80)$
1200

(203) $8RQ20 \vdash_{940} (32)$
940

(205) $8RQ20 \vdash_{1190} (8)$
1190

$\frac{40}{\mathcal{N}_0}$

(220) $RD12 \vdash_{104} (913)$

(233) $34RQ8 \vdash_{1200} (136)$
1200

(236) $21RQ8 \vdash_{1200} (12)$
1200

(277) $88RQ12 \vdash_{1200} (264)$
1200

(285) $100RQ12 \vdash_{1200} (600)$
1200

(286) $78RQ12 \vdash_{1200} (42)$
1200

C 35/45, D_{max}=32 mm, XS3, PV-III
B500 B (armaturene palice)



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

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREB
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - PREREZA A-A IN B-B

M 1:50

Datum:		Opis spremembe:		Obdelal:	
Investitor:		ime in priimek		id.Številka	
 LUKA KOPER LUKA KOPER d.o.o. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper		odgovorni vodja projekta		mag. LILIAN BATELLINO, univ.dipl.inž.grad.	
projekant:		odgovorni projektant		Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	
 Geoportal Geoportal d.o.o., Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0) 620 33 20 E info@geportal.si W www.geportal.si		obdelal:		KRO REK, abs.grad.	
objekt		RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA		št. projekta	
vrsta načrta		3/2 načrt gradbenih konstrukcij		št. načrta	
vrstina risbe		ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - PREREZA A-A IN B-B		šifra CC	
				merilo	
				datum	
vrsta dokumentacije		PZI		št. priloge	
				G.491	