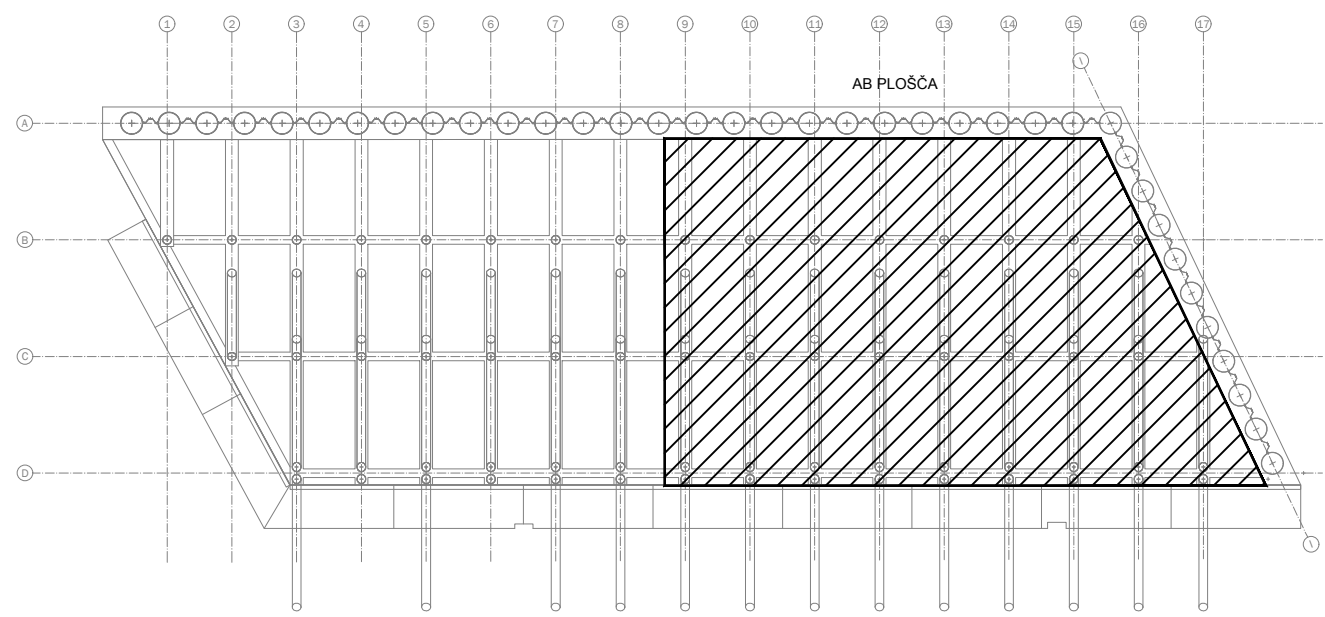
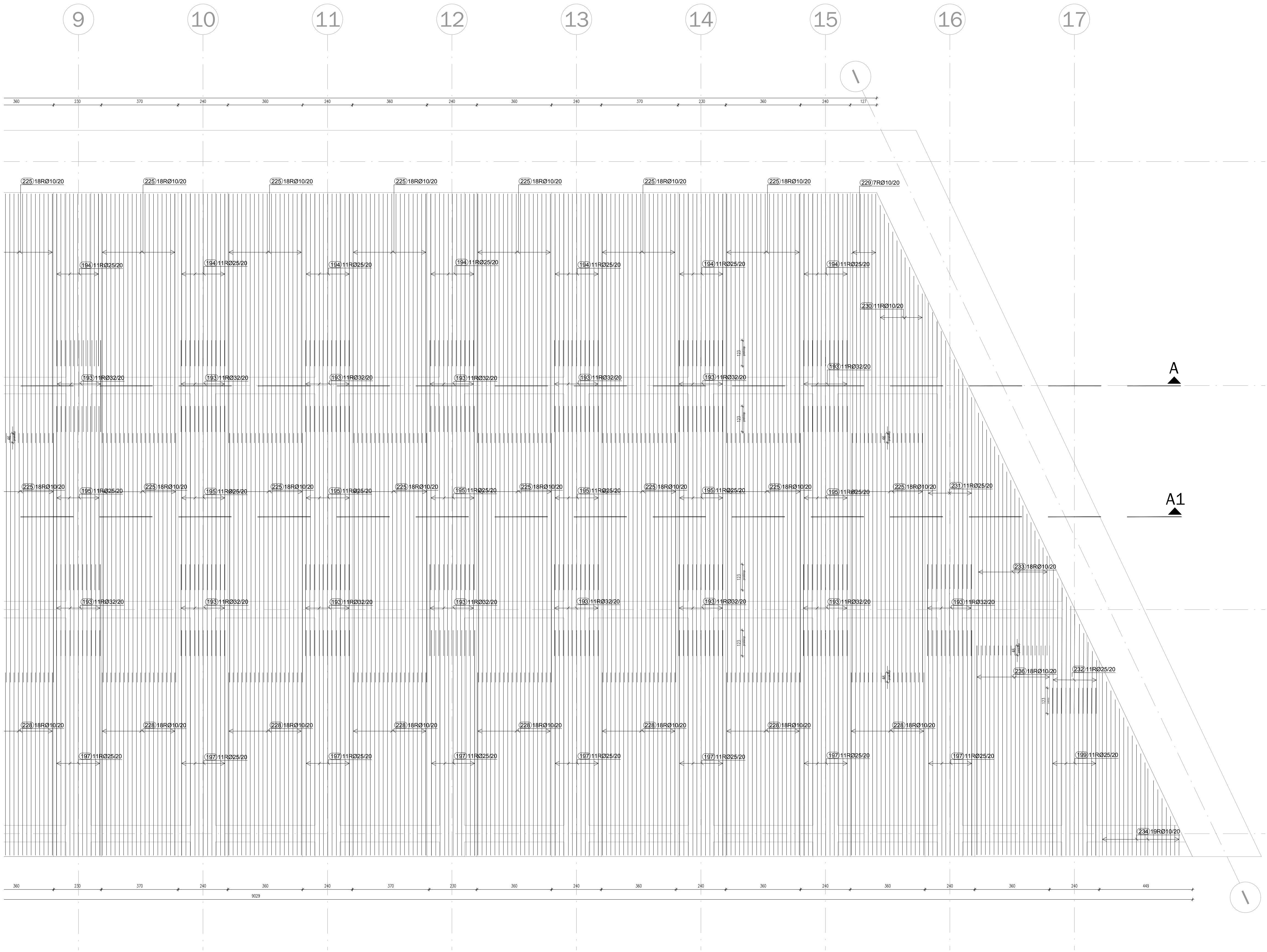


PREREZ 2-2 ZGORNJA CONA - PREČNA ARMATURA (tloris)



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

Minimalni krovní sloj betona: 5 cm  
Preklop oz. sidranje palic: od 46 do 125 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 (2)

M 1:100

Datum:		Opis spremembe:	Obdelal:
investitor:		ime in priimek	id.število
odgovorni vodja projekta		mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
odgovorni projektant		Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
obdelal		Rok KREK, abs.grad.	
projektor:			
Geoport d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T: +386(0)1 420 43 20 E: info@geoport.si W: www.geoport.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
vsebina risbe		ARMATURNI NAČRT AB PLOŠČE - ZGORNJA CONA (2)	šifra CC 21510
vrsta dokumentacije		PZI	merilo 1:100
			datum avgust 2018
			št. prilož G.49f