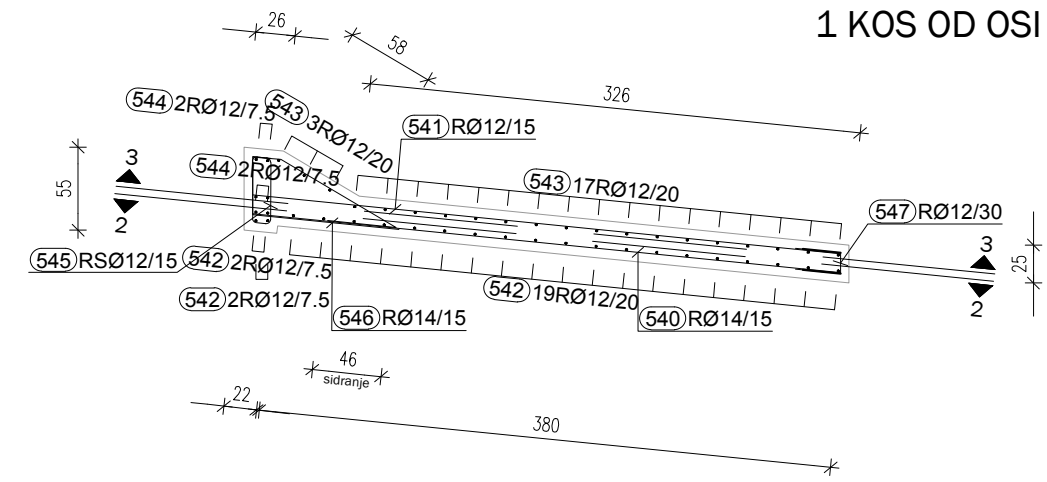
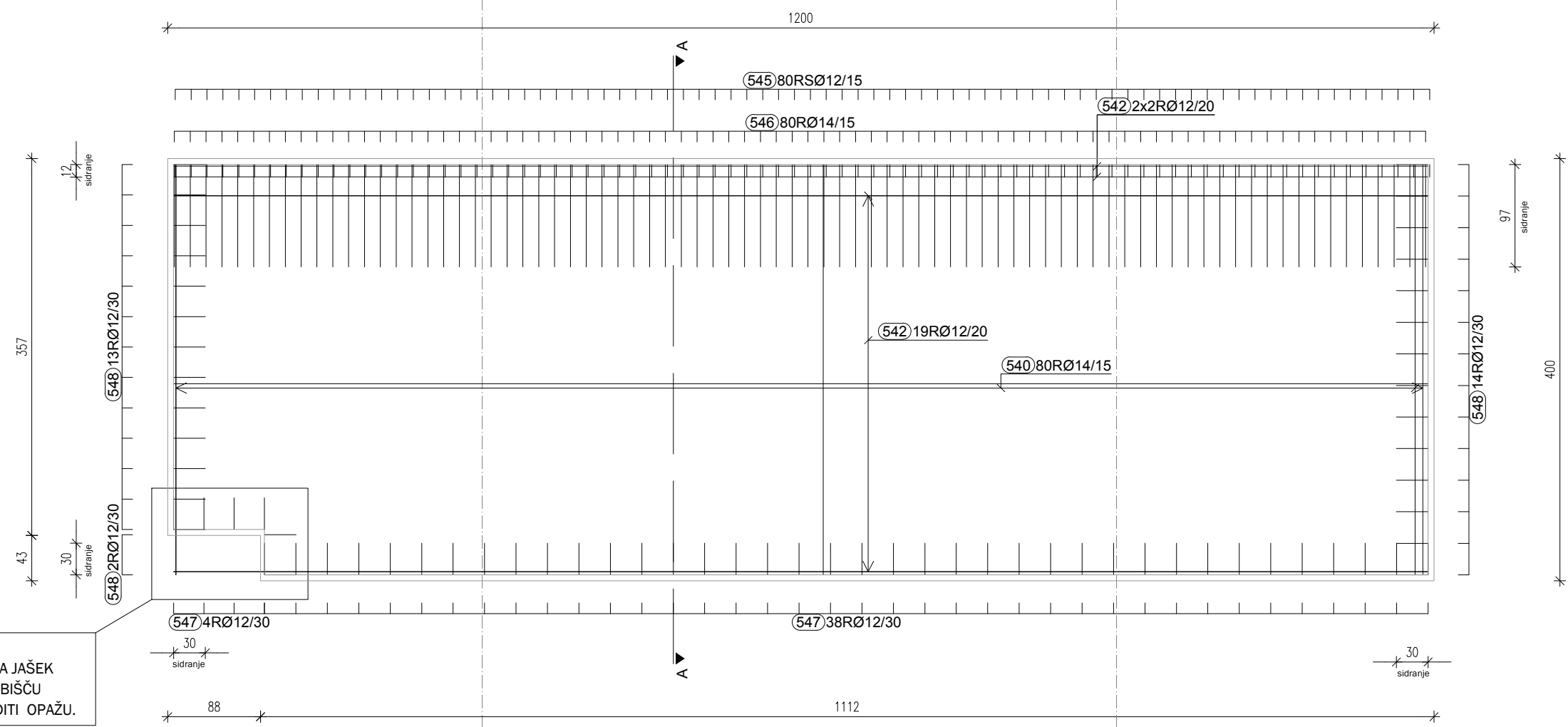


PREČNI PREREZ A-A - PREHODNA PLOŠČA - PP3b

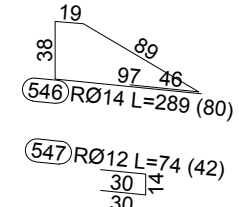
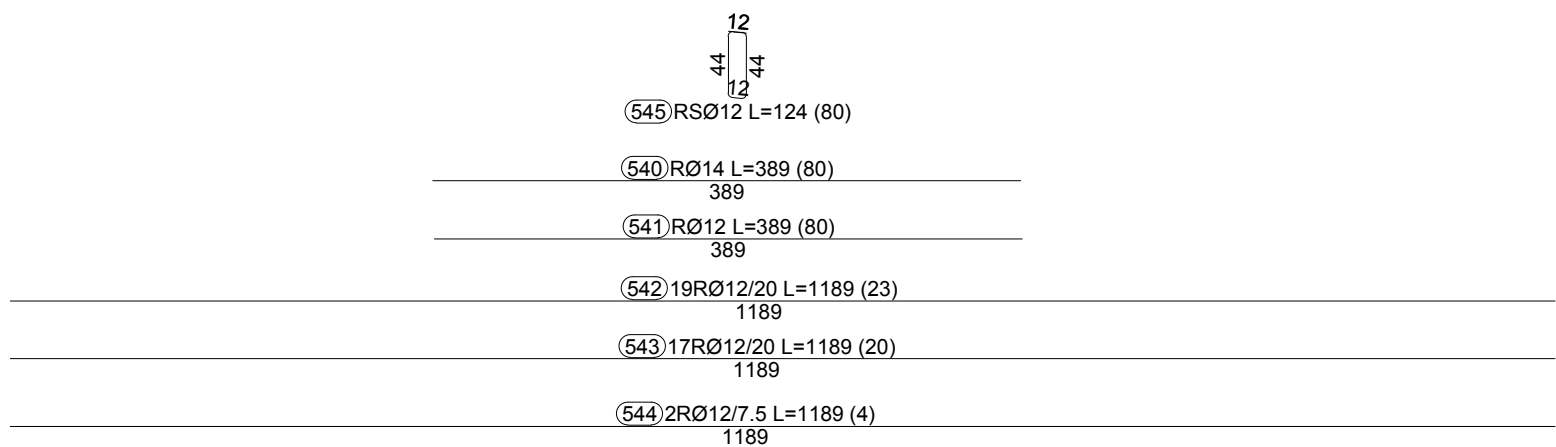
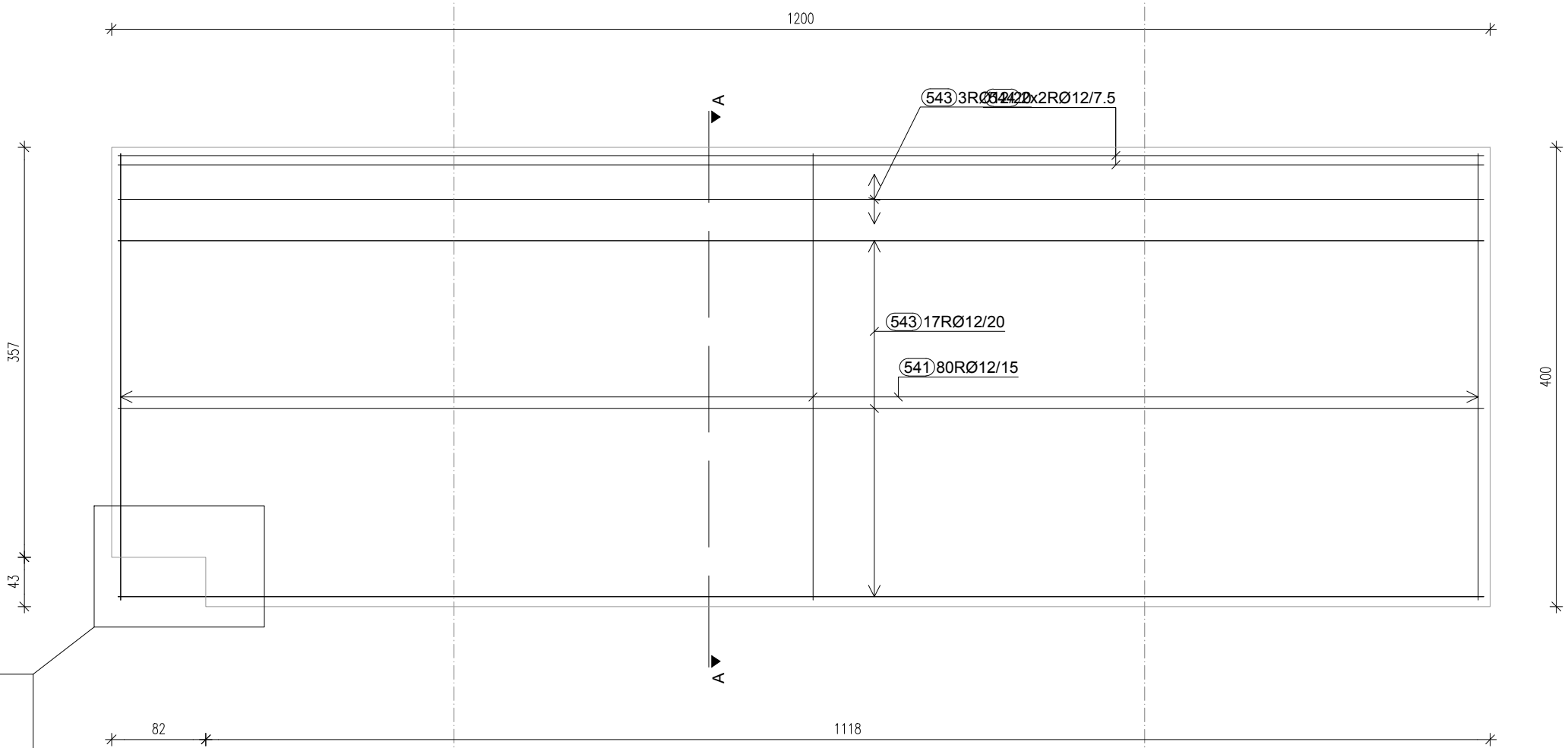
1 KOS OD OSI 7 DO OSI 8



PREREZ 2-2 - SPODNJA CONA (tloris)

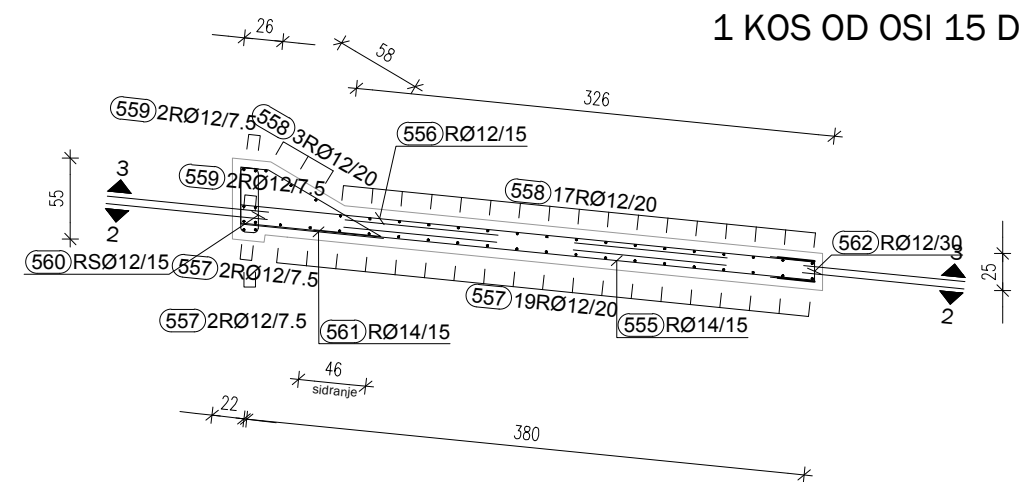


PREREZ 2-2 - ZGORNJA CONA (tloris)

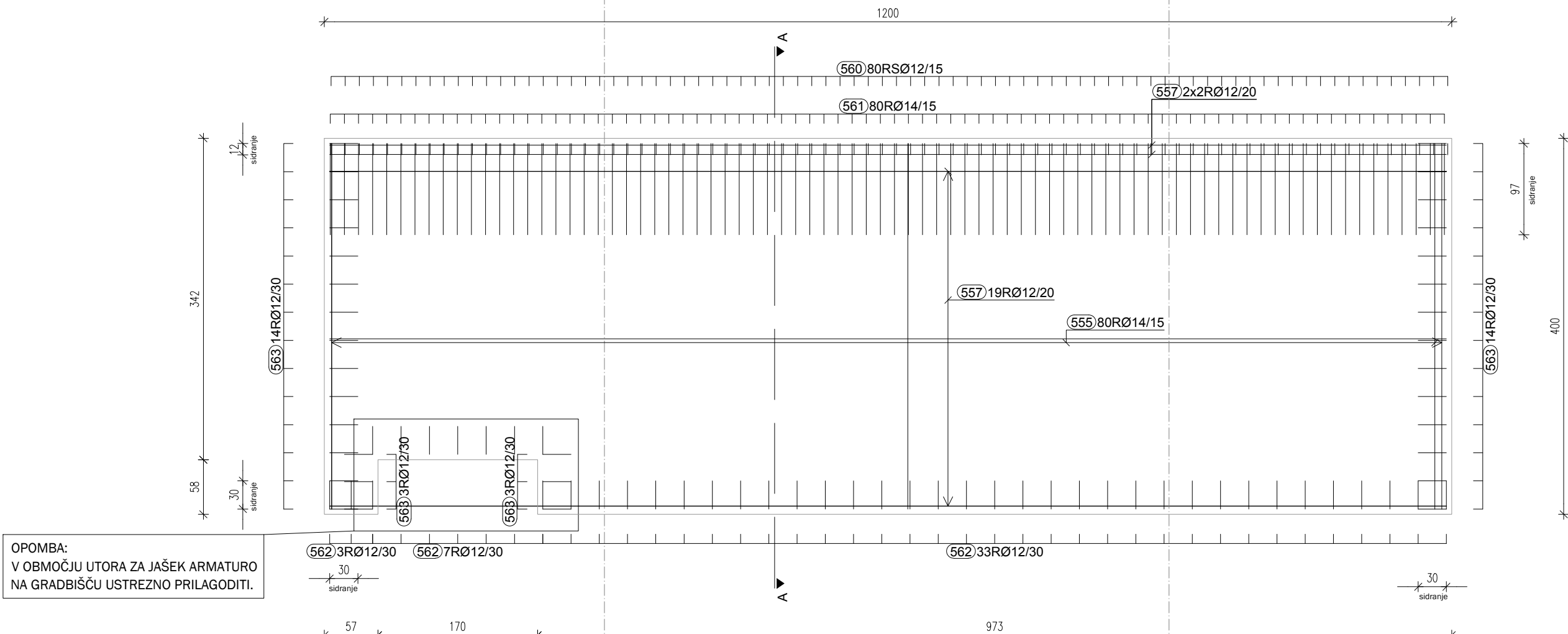


PREČNI PREREZ A-A - PREHODNA PLOŠČA - PP3c

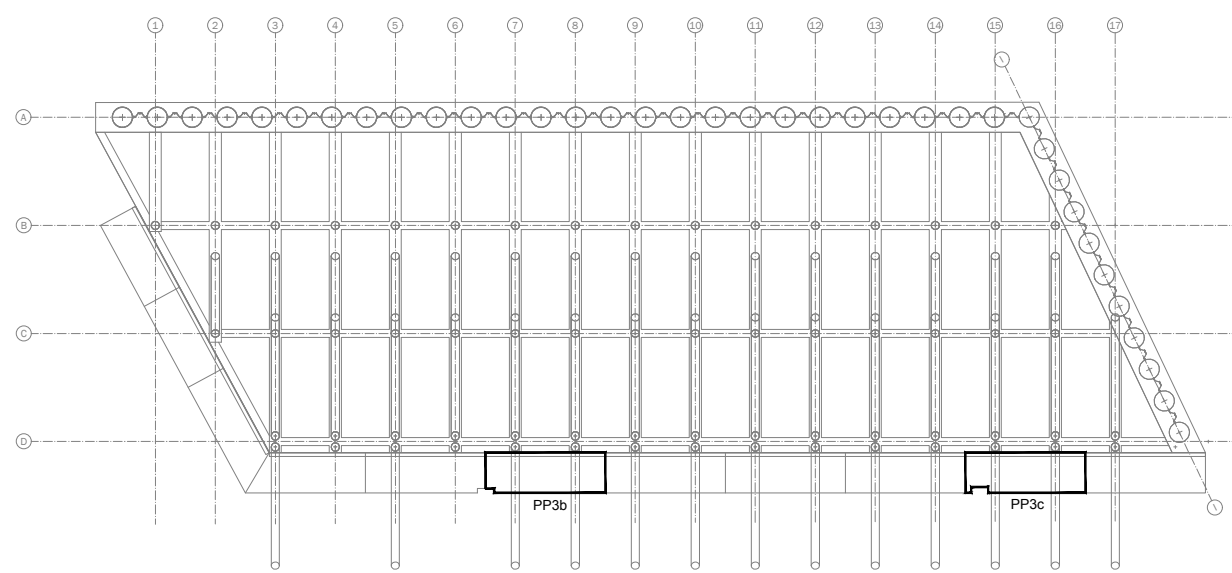
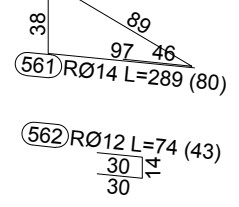
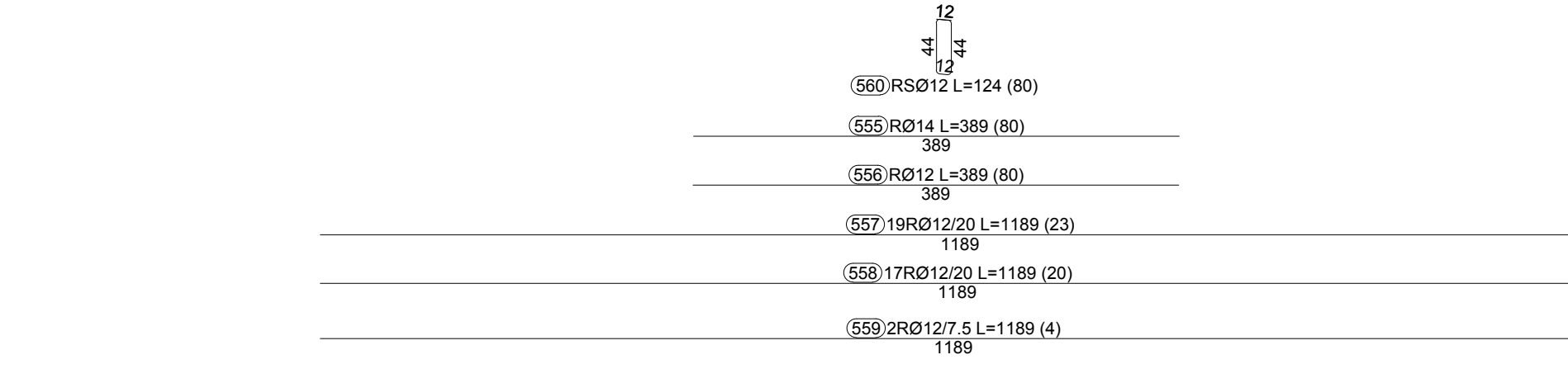
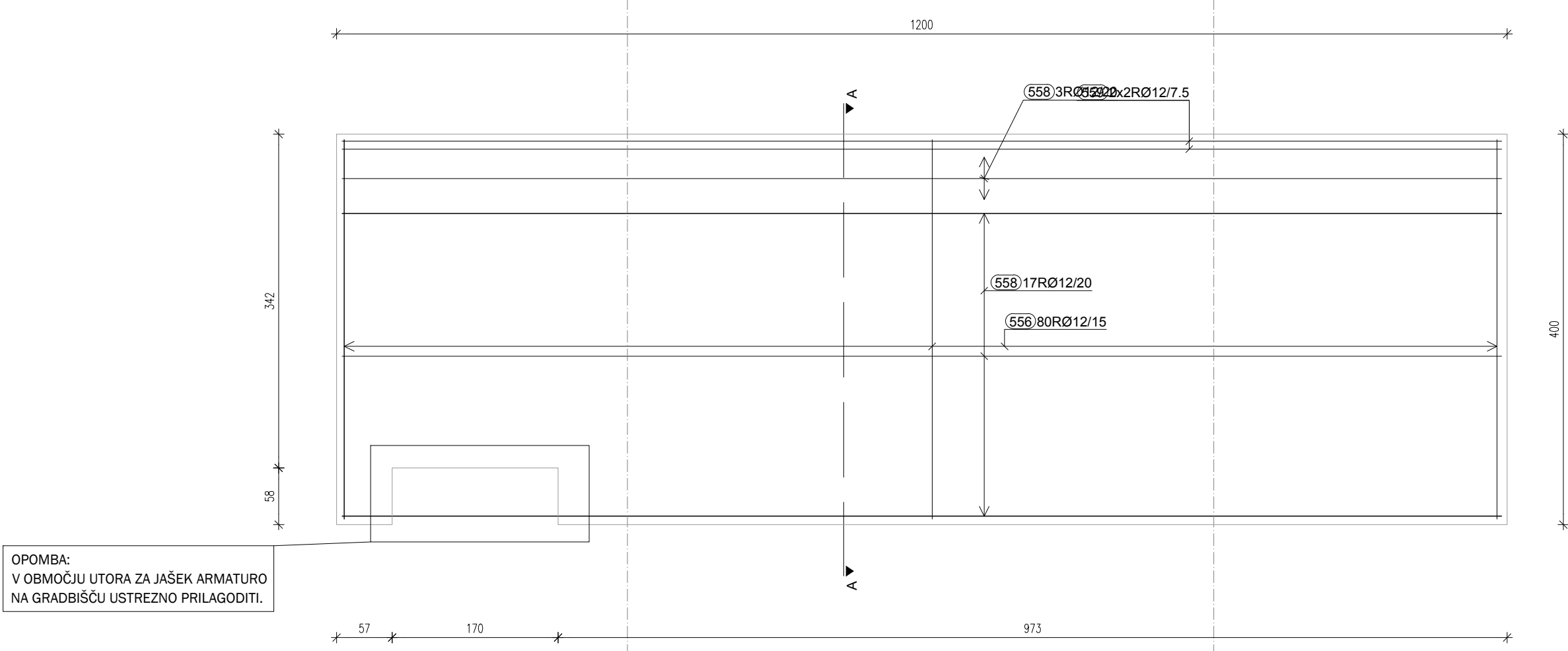
1 KOS OD OSI 15 DO OSI 16



PREREZ 2-2 - SPODNJA CONA (tloris)



PREREZ 2-2 - ZGORNJA CONA (tloris)



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

Minimalni krovní sloj betona: 5 cm

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI  
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

DISTANČNIK (ni upoštevan) Ø12 (2kom/m2)

VSE DIMENZIJ JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT PREHODNE PLOŠČE - PP3b, PP3c

M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek	Id.števila
<b>LUKA KOPER</b>	odgovorni vodja projekta	mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad. G-0714
LUKA KOPER d.d.	odgovorni projektant	Eva LOVRENCIČ, univ.dipl.inž.grad. G-3239
Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	obdelal	Rok KREK, abs.grad.
projektor:		
Geoportal d.o.o. Tehniški park 21 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 (0)1 620 33 30 E: info@geoportal.si W: www.geoportal.si		
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta gp-pr-002/16-1
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta 21510
vrstna risba	ARMATURNI NAČRT PREHODNE PLOŠČE - PP3b, PP3c	merilo 1:50
vrsta dokumentacije	PZI	datum avgust 2018
		št. priloge G.50c