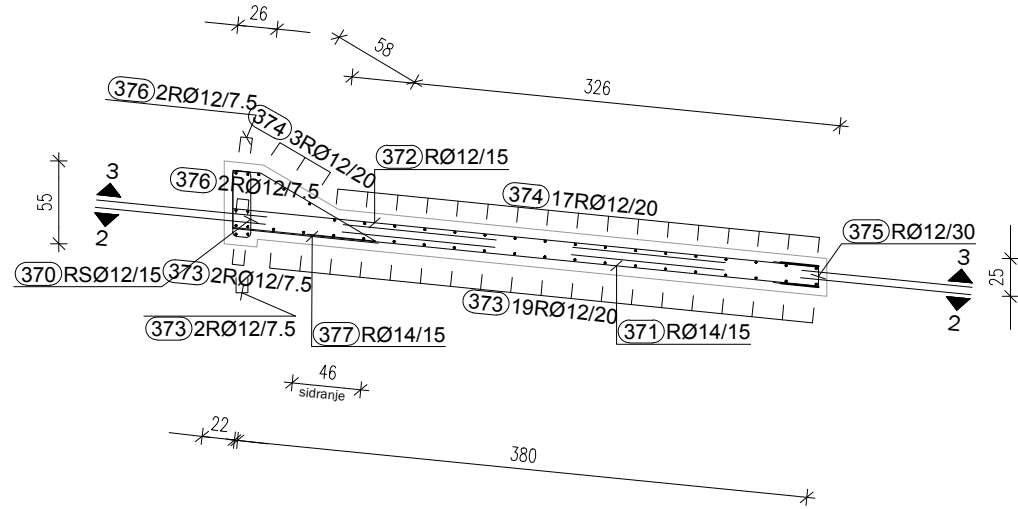
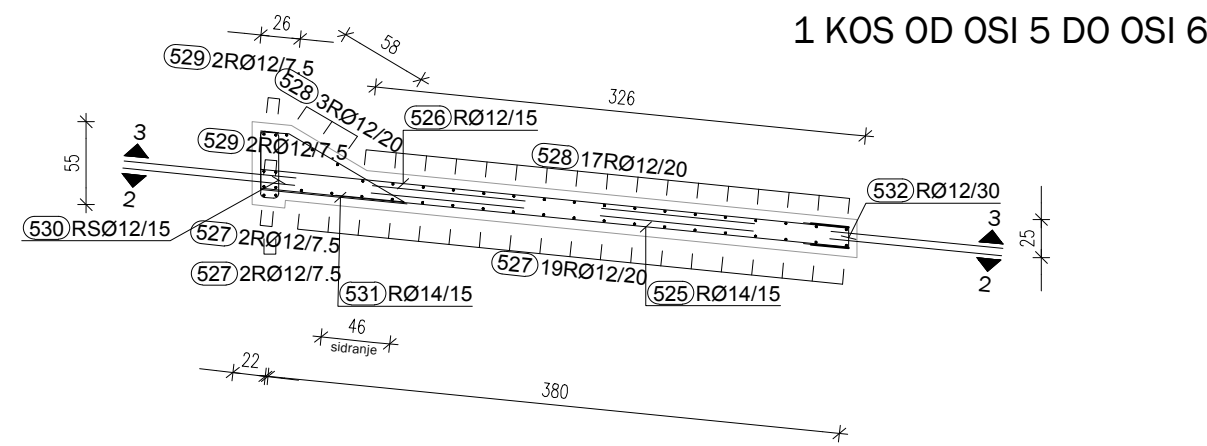


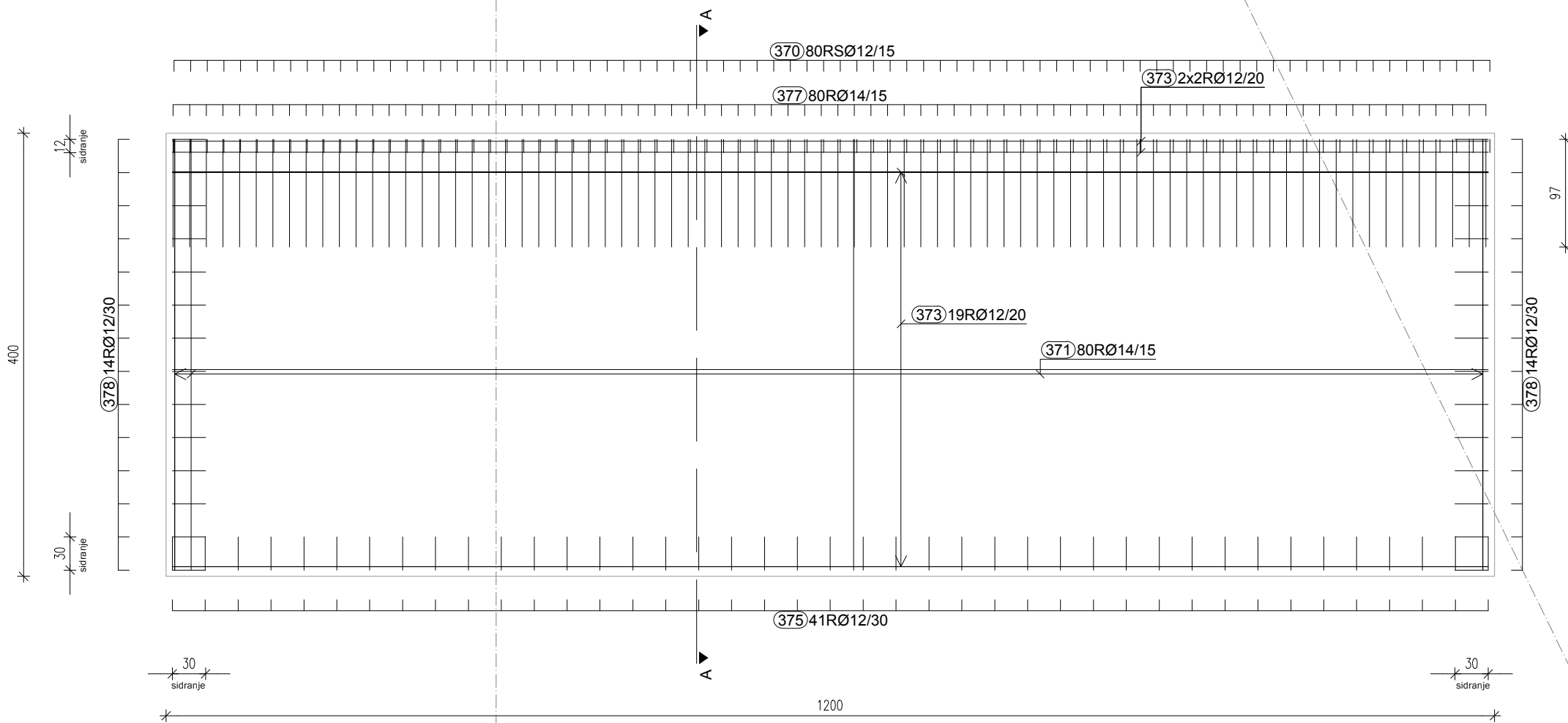
PREČNI PREREZ A-A - PREHODNA PLOŠČA - PP3 4 KOSI DO OSI I



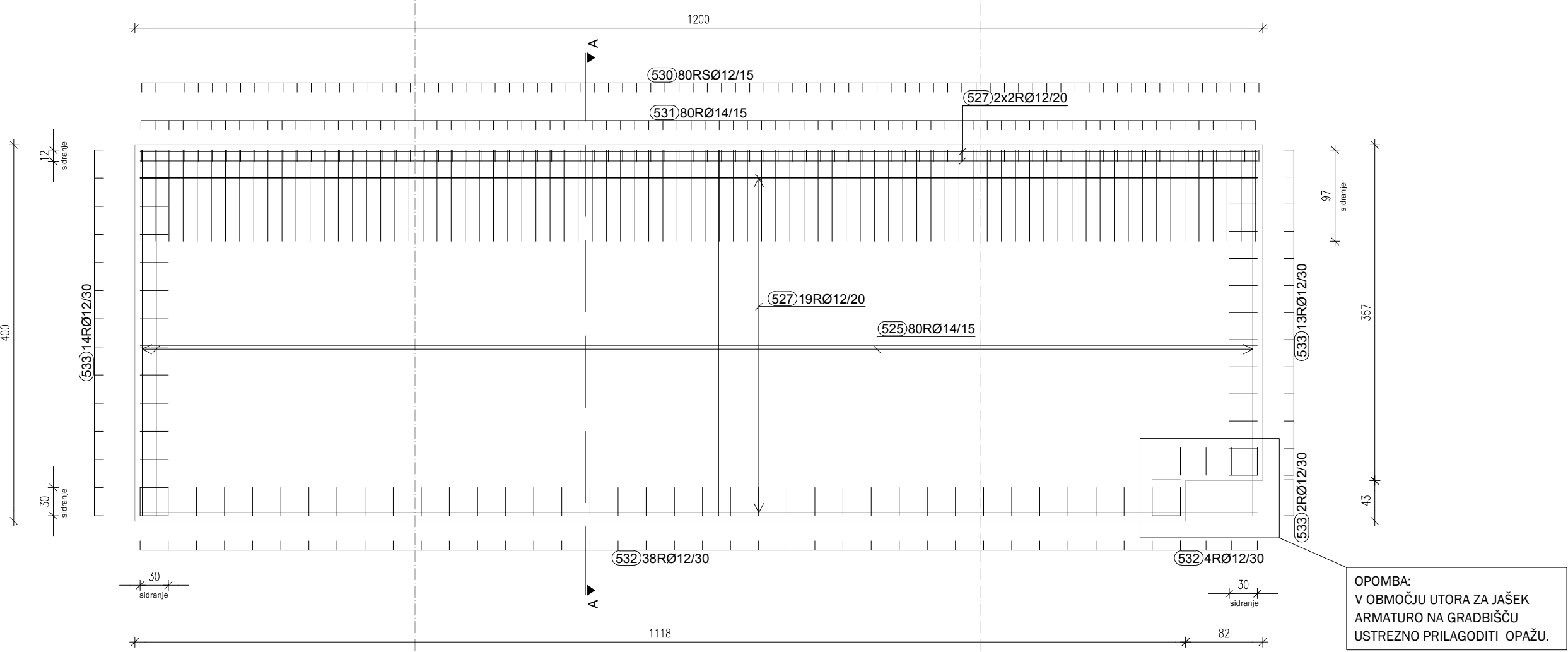
PREČNI PREREZ A-A - PREHODNA PLOŠČA - PP3a



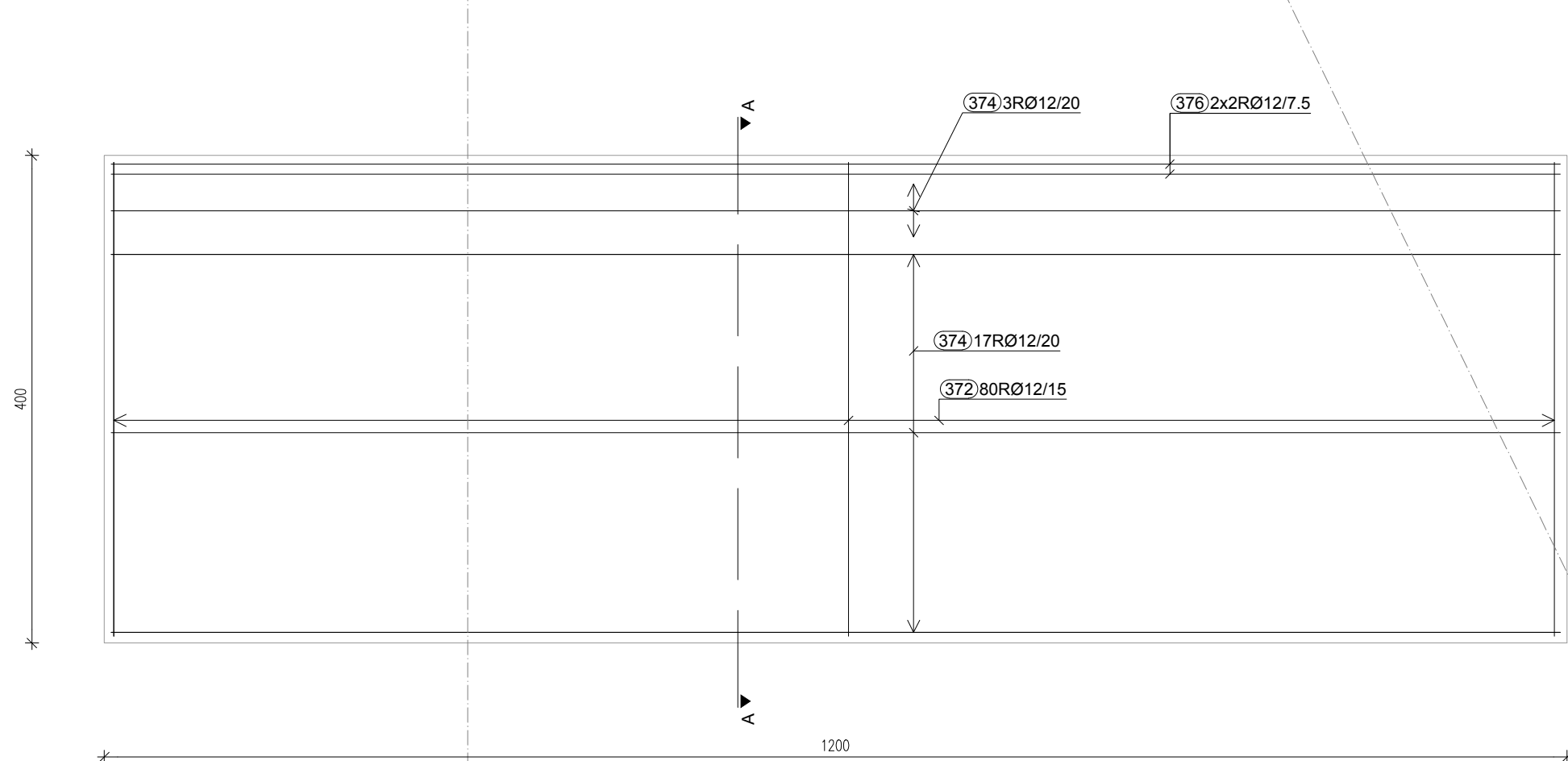
1 PREREZ 2-2 - SPODNJA CONA (tloris) I



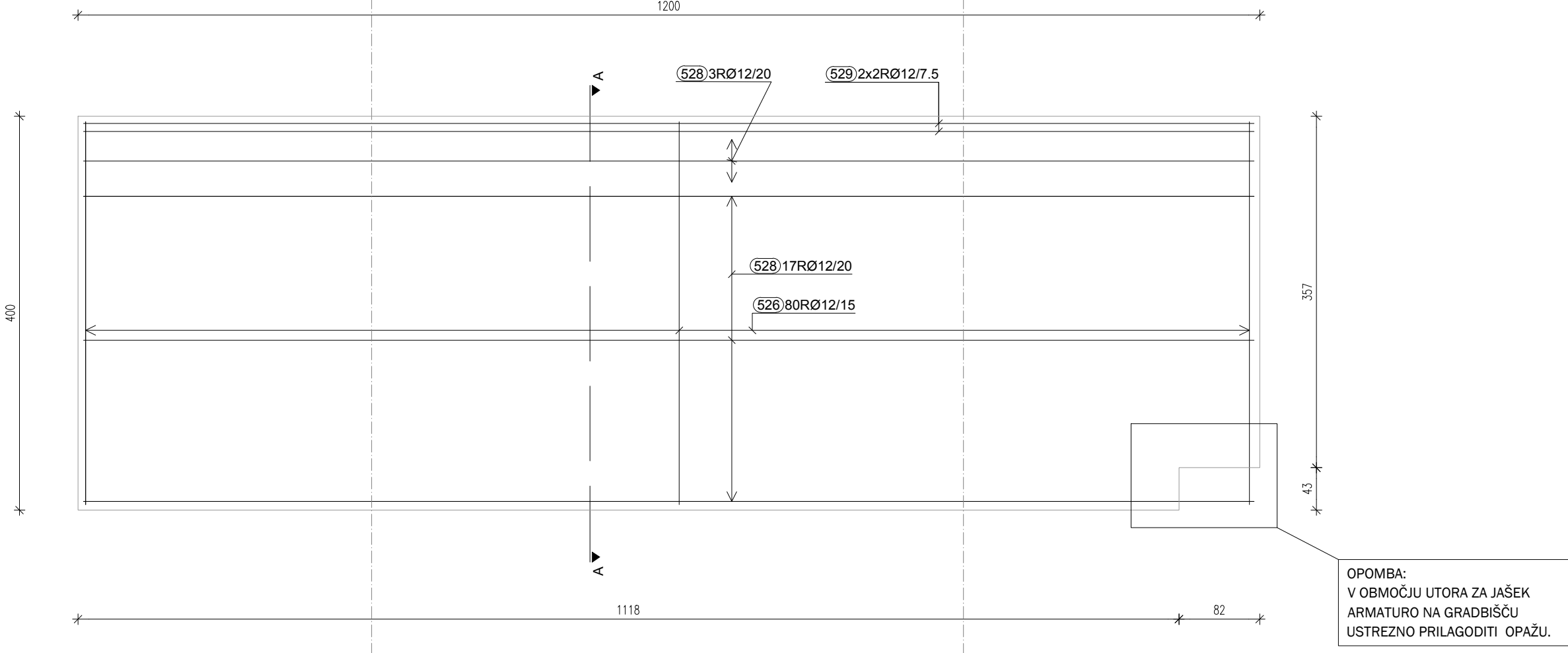
5 PREREZ 2-2 - SPODNJA CONA (tloris) 6



1 PREREZ 2-2 - ZGORNJA CONA (tloris) I



5 PREREZ 2-2 - ZGORNJA CONA (tloris) 6



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 - PP3, PP3a

M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Ime in priimek:	id.števila:
Investitor:	mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714	
Lj. KOPER d.d.	Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239	
Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	Rok KREK, abs.grad.		
Projektant:			
Geoportal d.o.o. Tehniški park 21 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 (0) 1 620 33 30 e: info@geoportal.si www.geoportal.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
Vsebinska risba:	ARMATURNI NAČRT PREHODNE PLOŠČE - PP3, PP3a	Šifra CC:	21510
Vrsta dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:50
		Datum:	avgust 2018
		Št. priloge:	G.50b