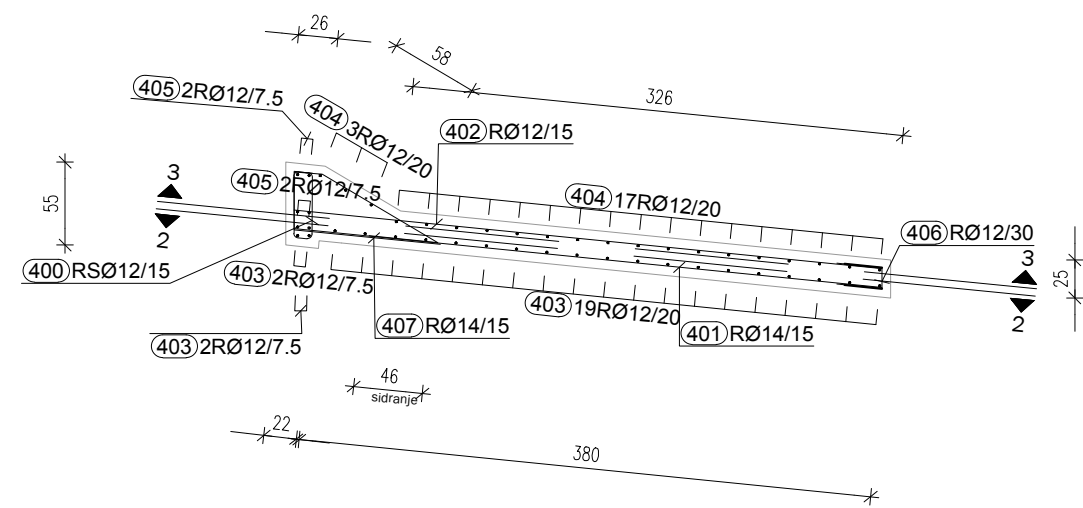


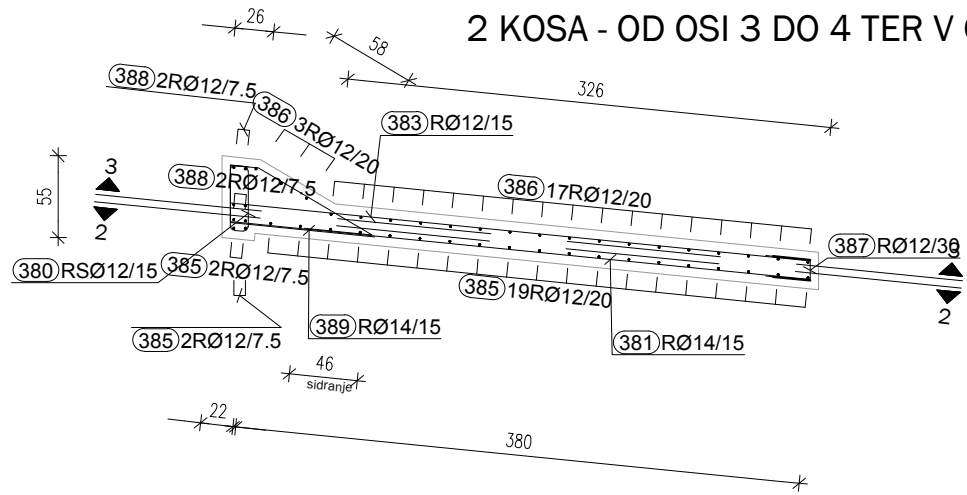
PREČNI PREREZ A-A - PREHODNA PLOŠČA - PP1

2 KOSA OD OSI B DO OSI C

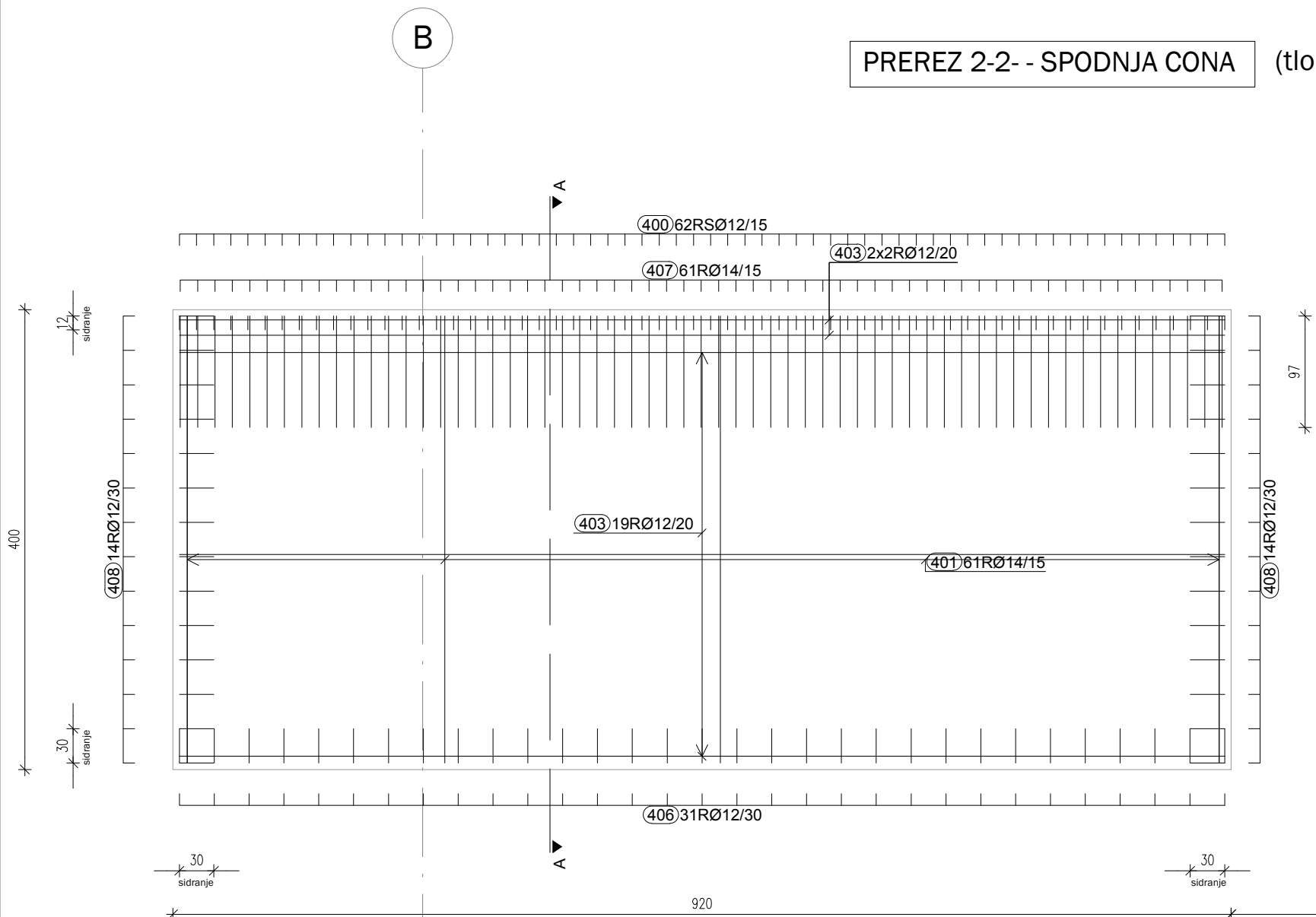


PREČNI PREREZ A-A - PREHODNA PLOŠČA - PP2

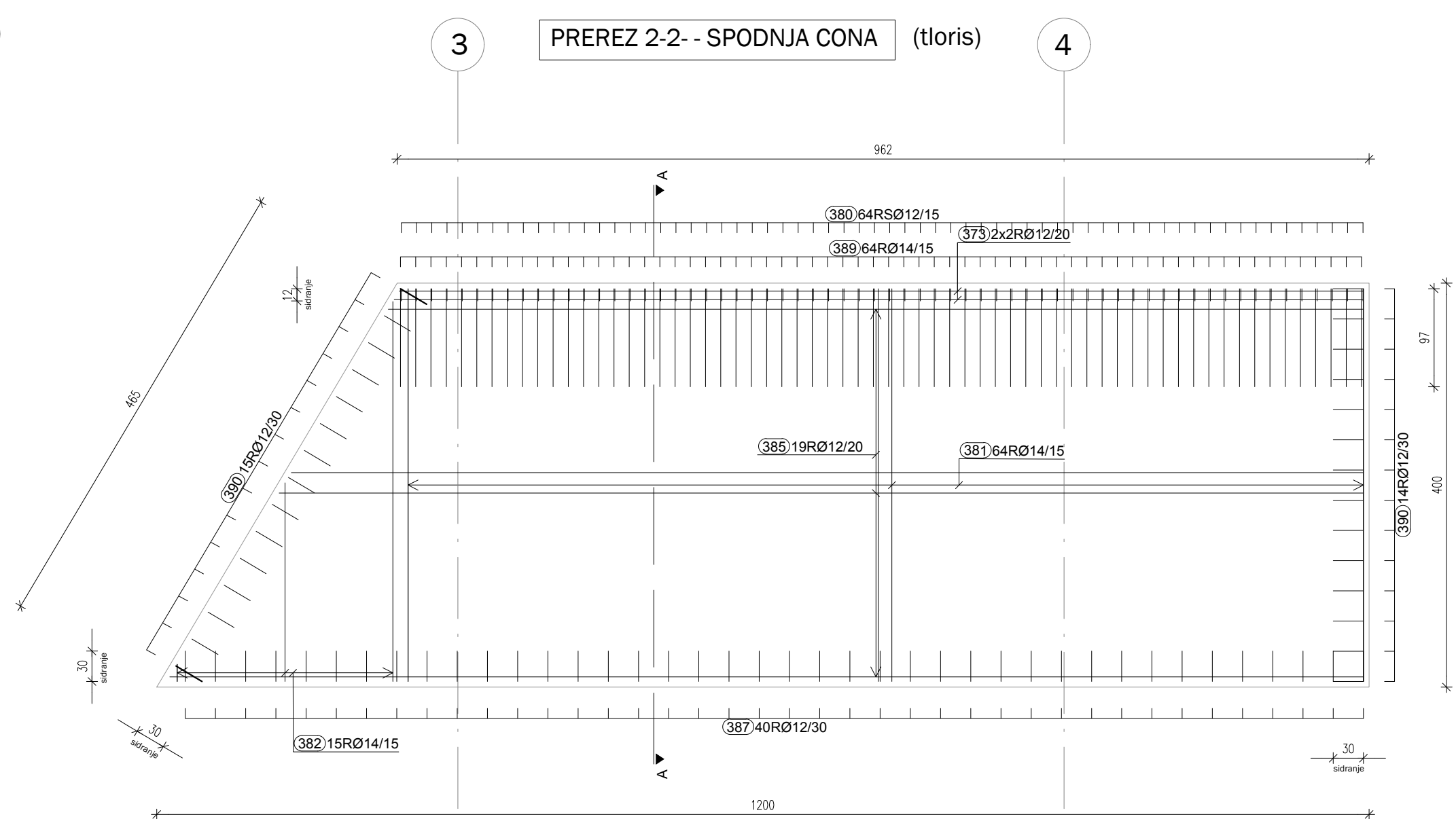
2 KOSA - OD OSI 3 DO 4 TER V OSI D (simetrično)



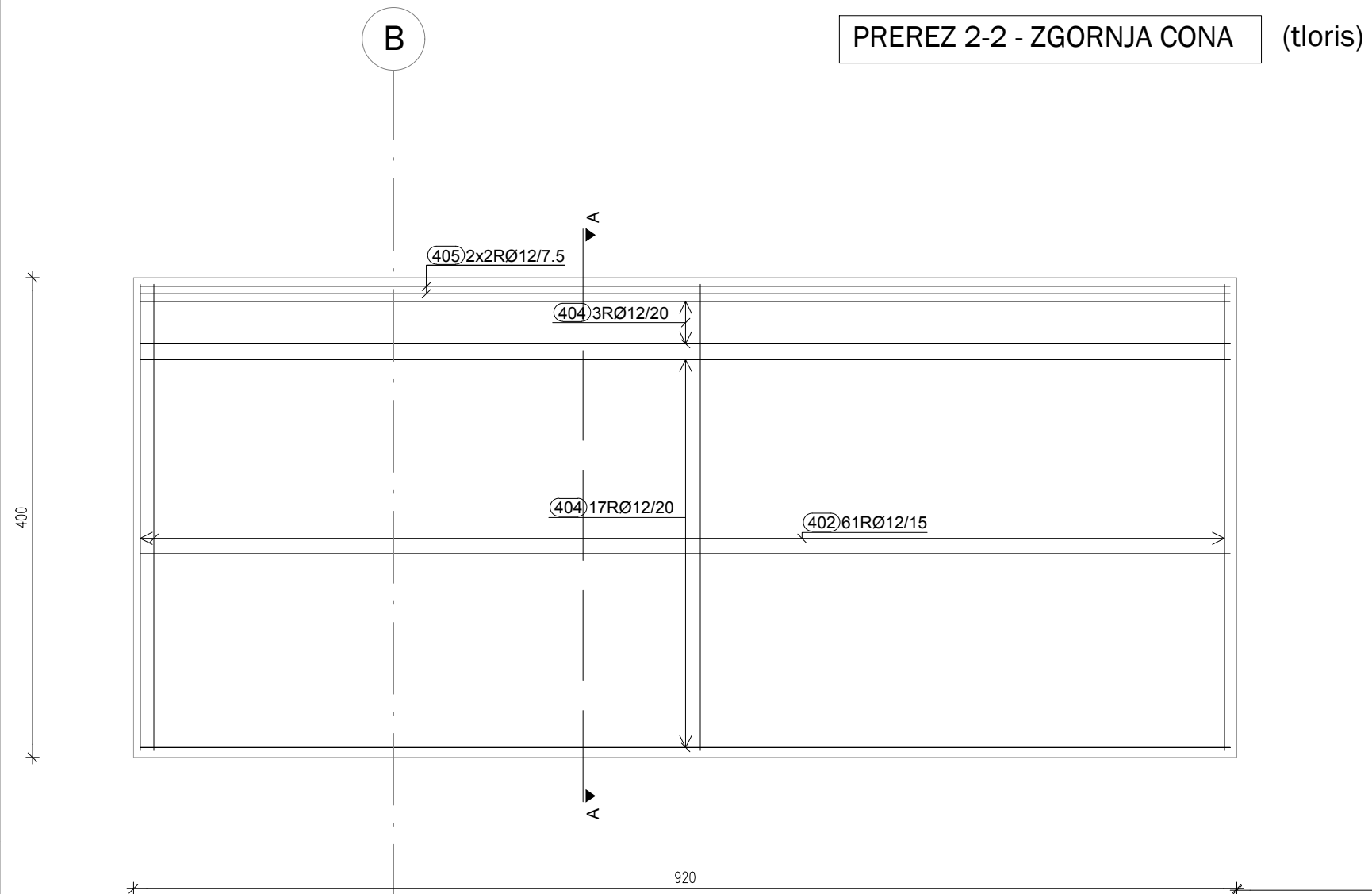
PREREZ 2-2 - SPODNJA CONA (tloris)



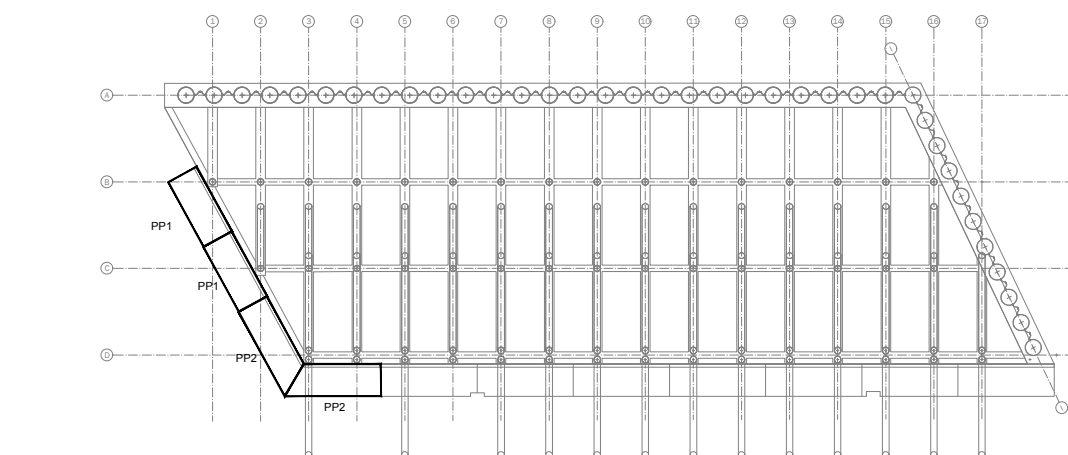
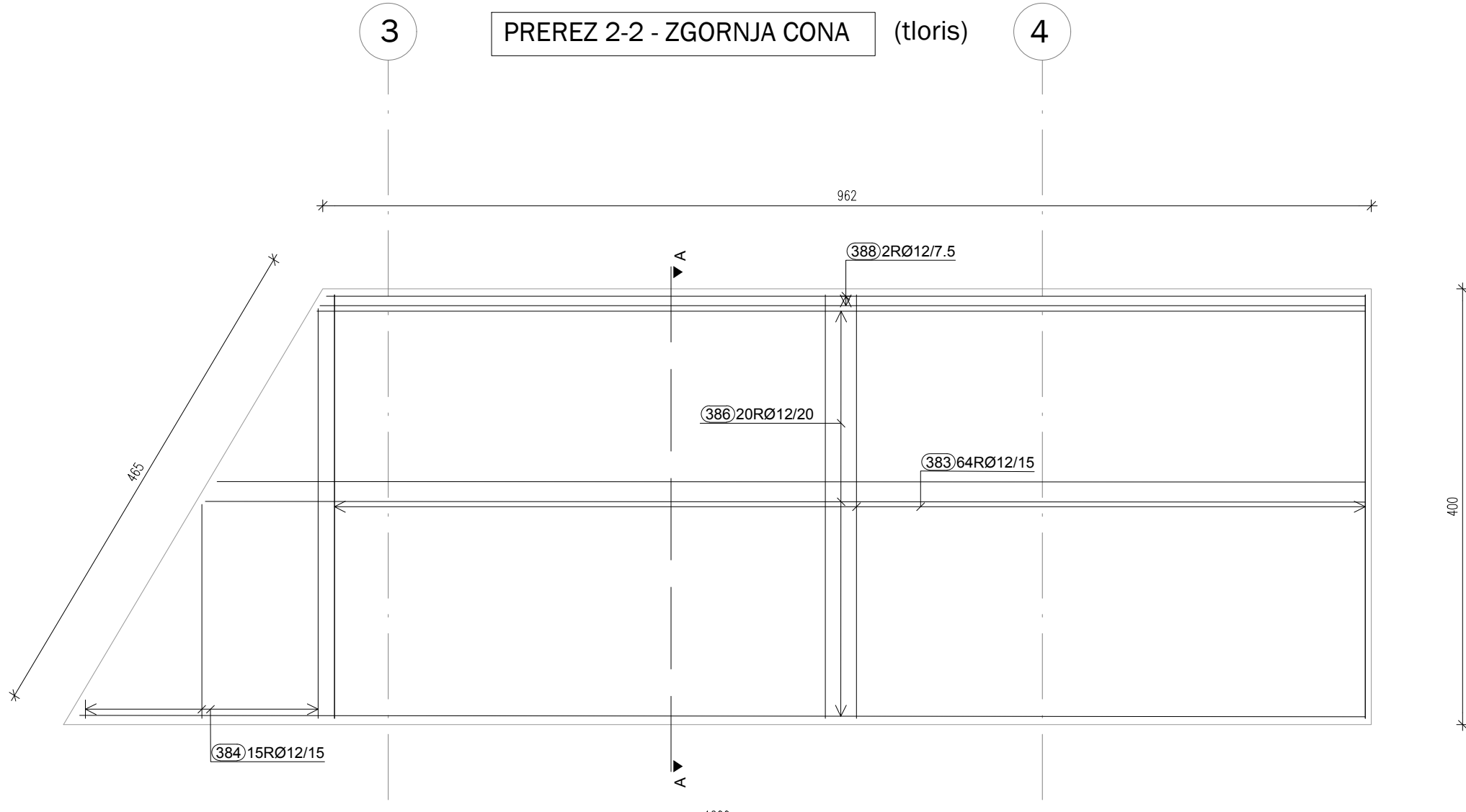
PREREZ 2-2 - SPODNJA CONA (tloris)



PREREZ 2-2 - ZGORNJA 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) $\varnothing 12$ (2kom/m2)

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT PREHODNE PLOŠČE - PP1, PP2

M 1:50

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
investitor:	ime in priimek	id.številka
 LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	mag. Lilian BATTILINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
odgovorni vodja projekta	odgovorni projektant	obdelal
Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	Rok KREK, abs.grad.	G-3239
projektant:	Geoportali d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386(0)1 600 83 20 e: info@geoportali.si www.geoportali.si	
objekt:	RO - RO VEZ V BAZENU III - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta
vrsta načrta:	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	gp-pr-002/16-1
vsebina risbe:	ARMATURNI NAČRT PREHODNE PLOŠČE - PP1, PP2	št. načrta
vrsta dokumentacije:	PZI	šifra CC
		merilo
		1:50
		datum
		avgust 2018
		št. priloge
		G.50a

12
12
(400)RSØ12 L=124 (62)

389
(401)RØ14 L=389 (61)
389
(402)RØ12 L=389 (61)
909
(403)19RØ12/20 L=909 (23)
909
(404)17RØ12/20 L=909 (20)
909
(405)2RØ12/7.5 L=909 (4)

30
30
(406)RØ12 L=74 (31)

19
97 26
(407)RØ14 L=289 (61)

12
12
(380)RSØ12 L=124 (64)

389
(381)RØ14 L=389 (64)

389
(383)RØ12 L=389 (64)

(385)19RØ12/20 L=965-1181 (19)
a=965-1181

(386)17RØ12/20 L=962-1180 (20)
a=962-1180

30
30
(387)RØ12 L=74 (40)

19
97 26
(389)RØ14 L=289 (64)