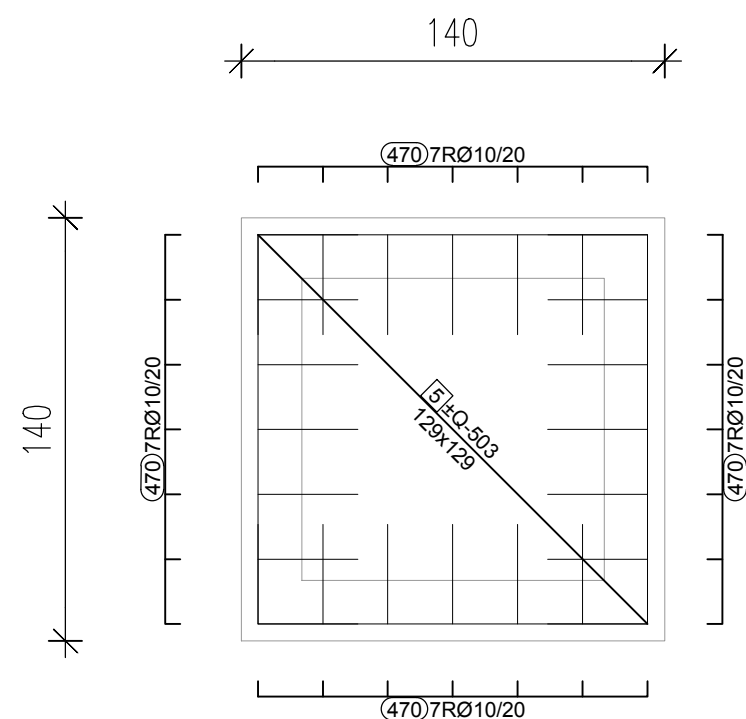
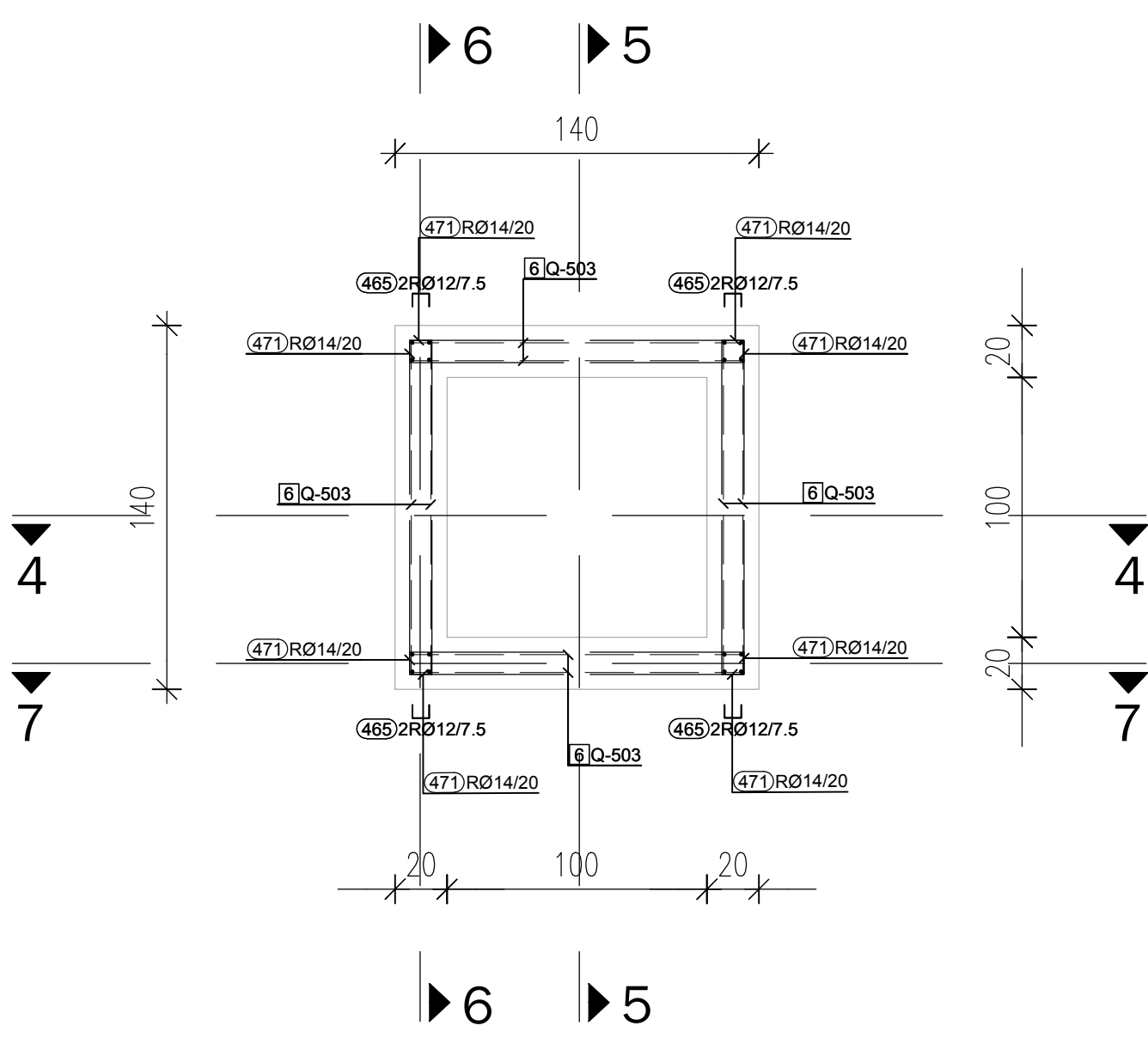


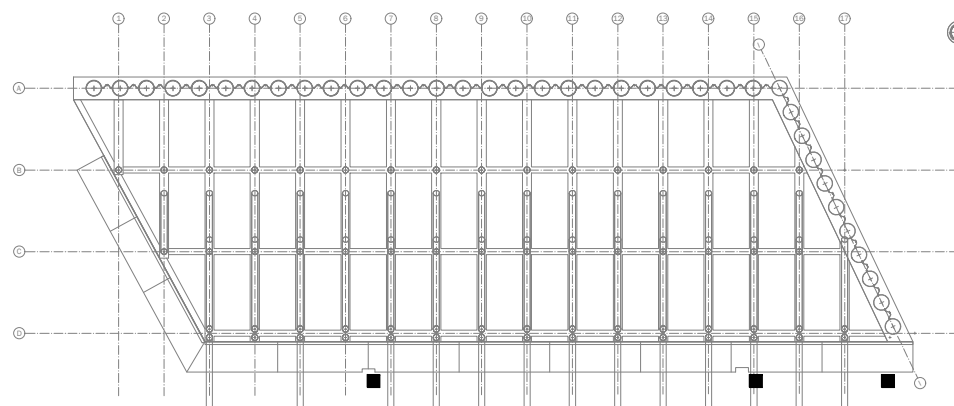
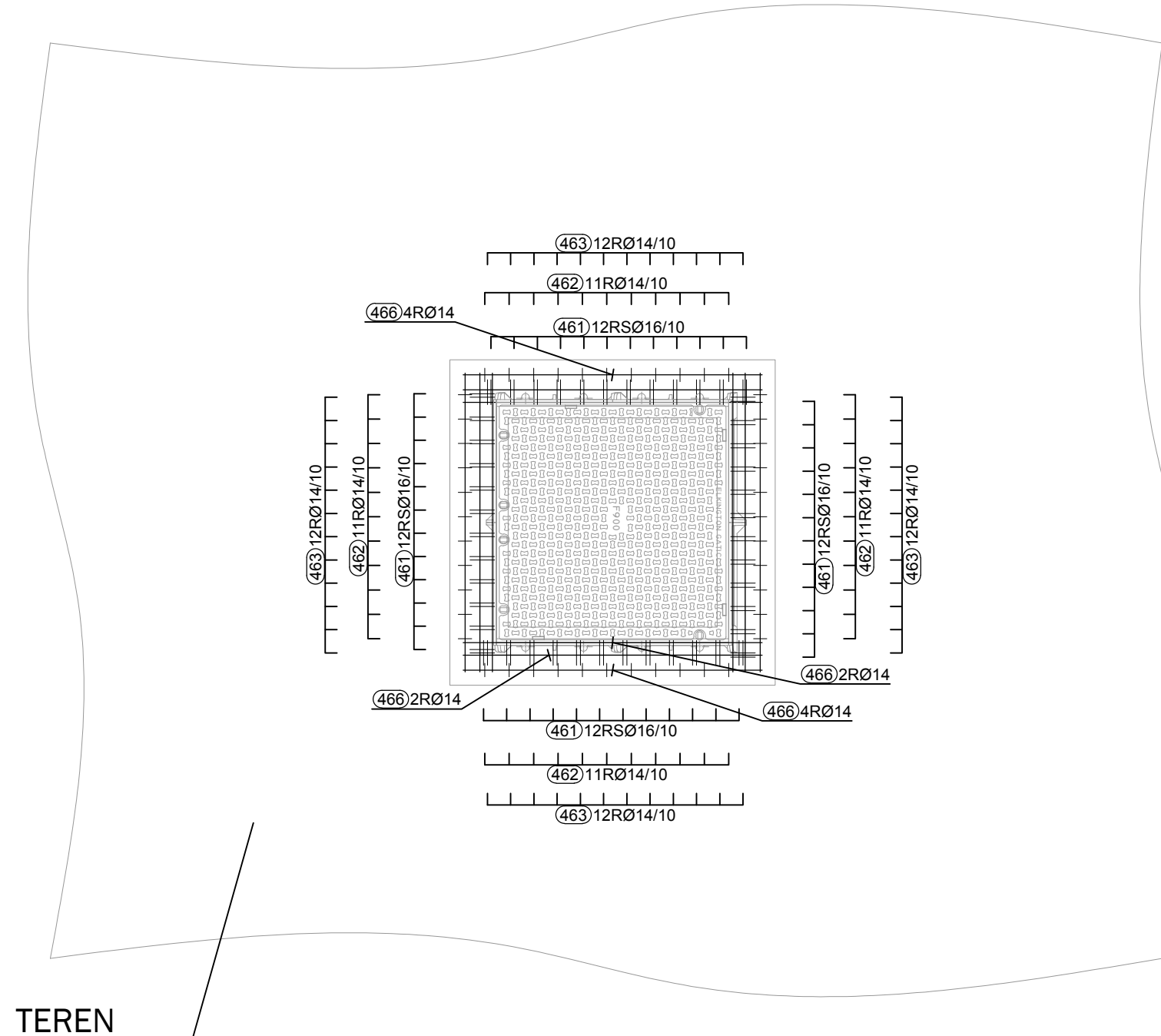
PREREZ 1-1



PREREZ 2-2



PREREZ 3-3



∞ 14 ∞	∞ 54 ∞
(461) 12RSØ16/10 L=58 (48)	(469) ±7RØ12/20 L=117 (28)
∞ 74 25 ∞	∞ 33 ∞
(462) RØ14 L=105 (44)	(470) 7RØ10/20 L=75 (28)
∞ 57 ∞	∞ 59 ∞
(463) RØ14 L=63 (48)	(471) 8RØ14/20 L=127 (32)
∞ 135 ∞	
(466) 2RØ14 L=129 (32)	
129	

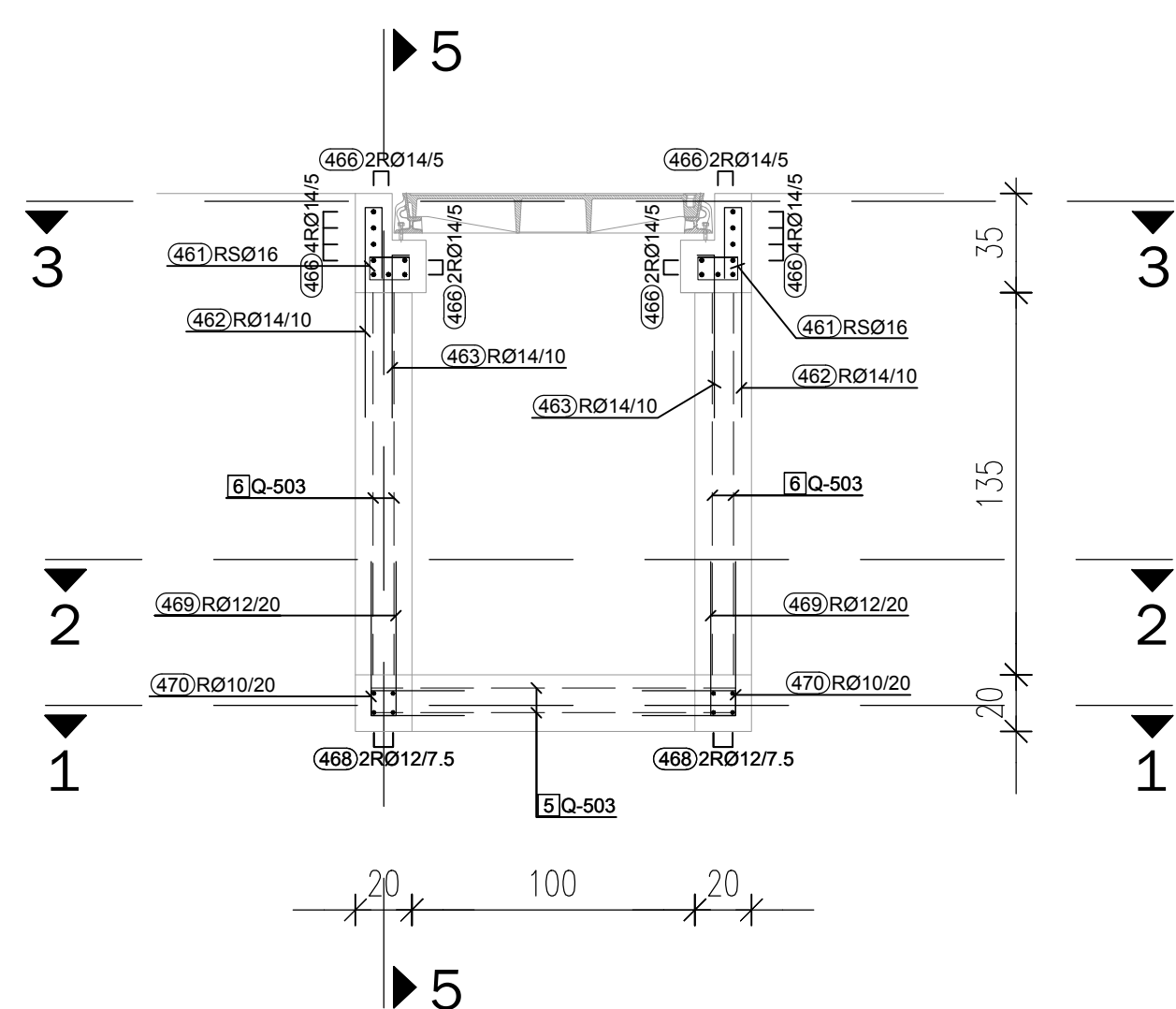
C 35/45, Dmax=32 mm, XS3, PV-III
B500 B (armaturne palice)

Minimalni krovní sloj betona: 5 cm

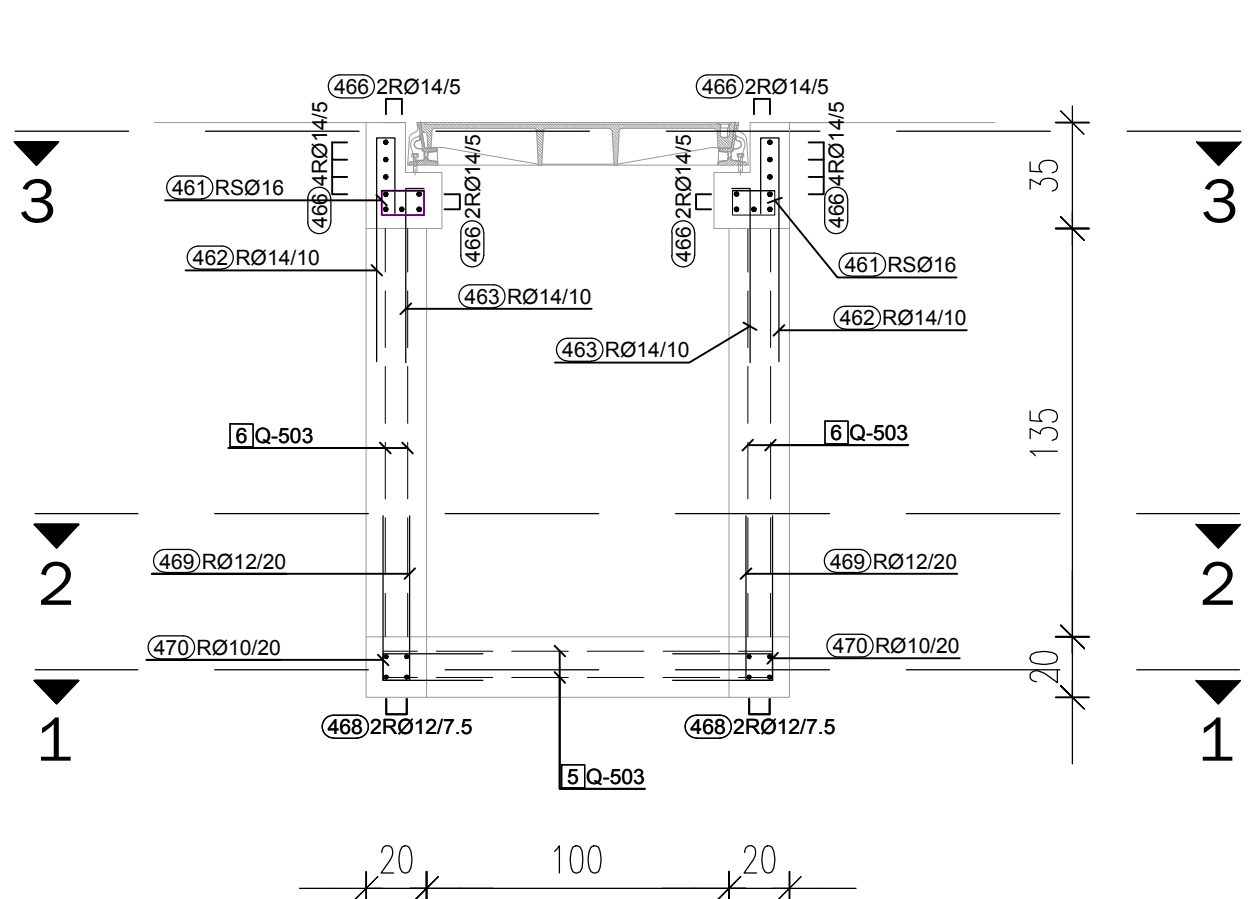
DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZIJ JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

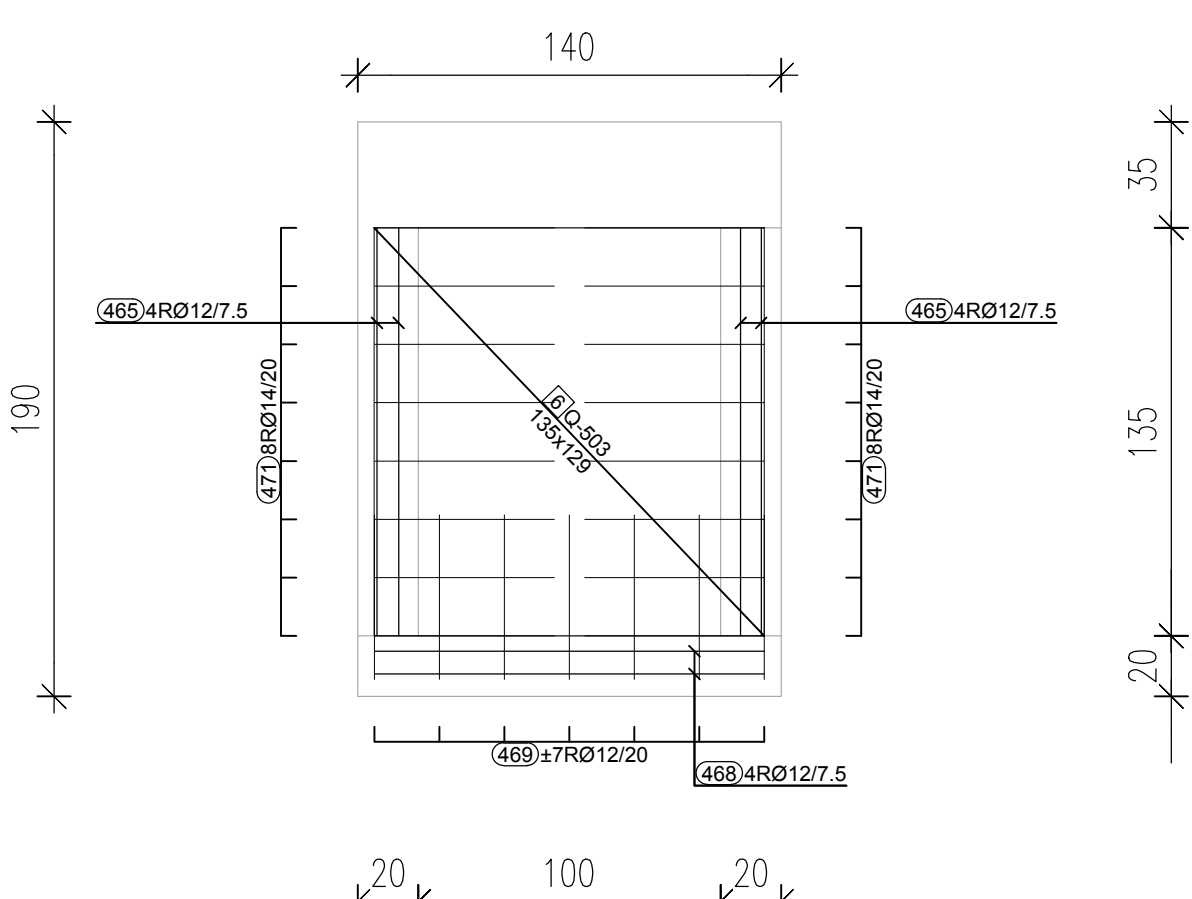
PREREZ 4-4



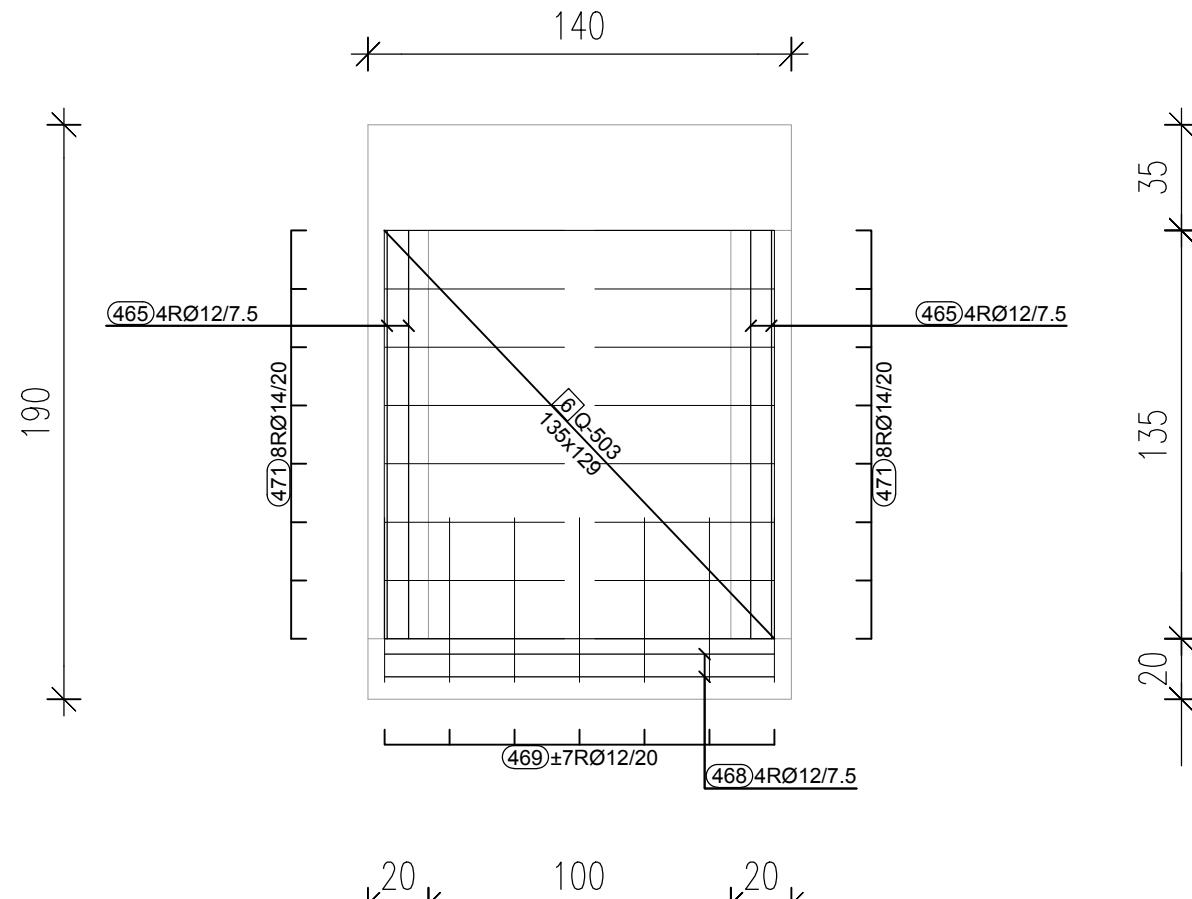
PREREZ 5-5





PREREZ 6-6



PREREZ 7-7



ARMATURNI NAČRT JAŠKOV ZA VODOVOD - NA TERENU
M 1:25

Datum:	Opis spremembe:	Obdelat:
investitor:	ime in priimek	id številca
 LUKA KOPER LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	odgovorni vodja projekta mag. Lilian BATELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
projektor:	odgovorni projektant	G-3239
 Geoportal Geportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 420 33 20 E info@geportal.si W www.geportal.si	obdelati Rok KREK, abs.grad.	
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta gp-pr-002/16
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta gp-pr-002/16-1
osebna raba	ARMATURNI NAČRT JAŠKOV ZA VODOVOD - NA TERENU	šifra OC 21510
		merilo 1:25
		datum avgust 2018
vrsta dokumentacije	PZI	št. priloge G.51b