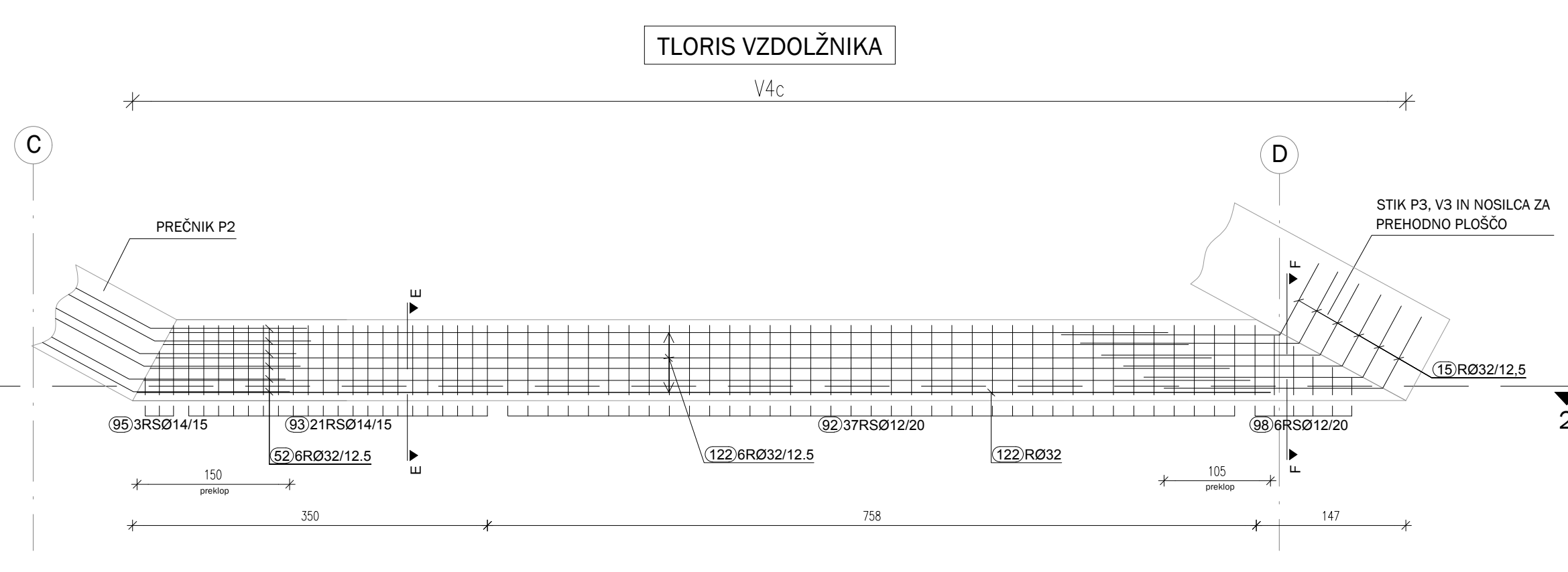
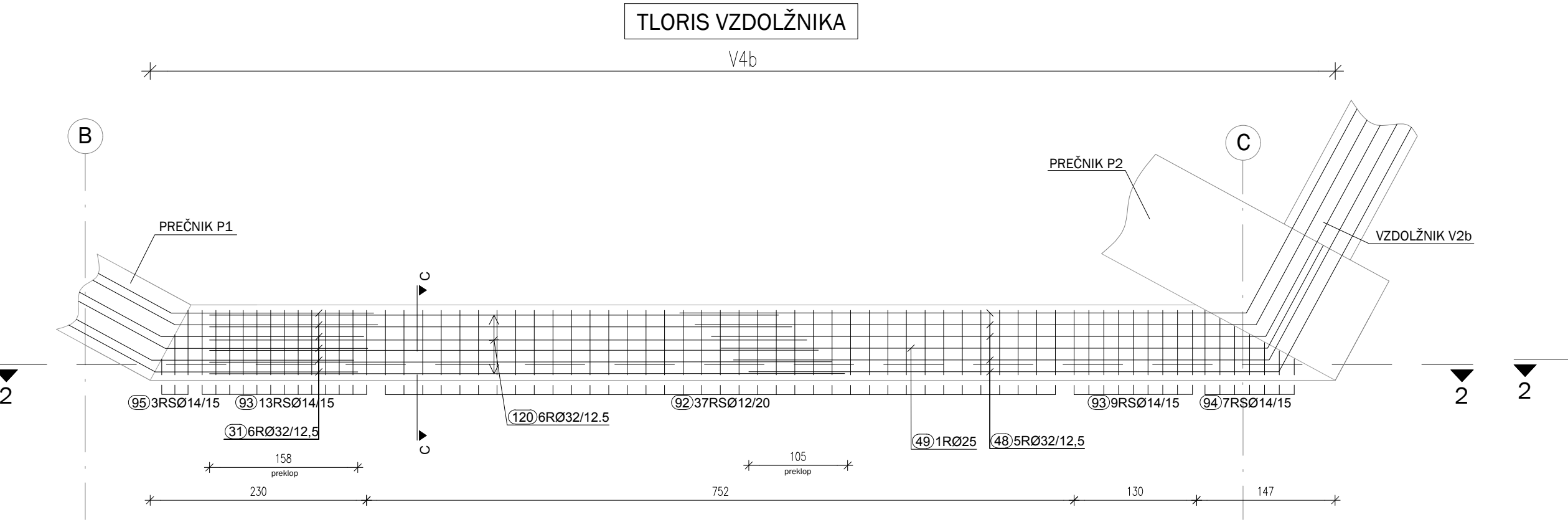
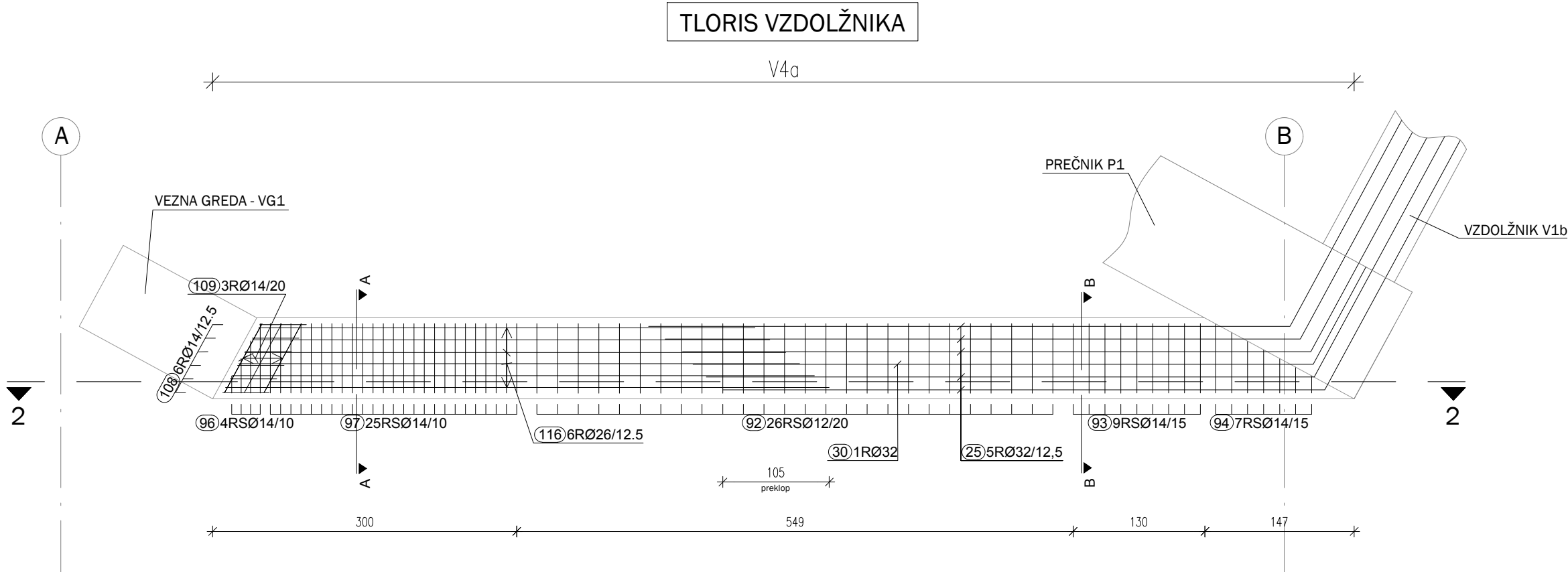
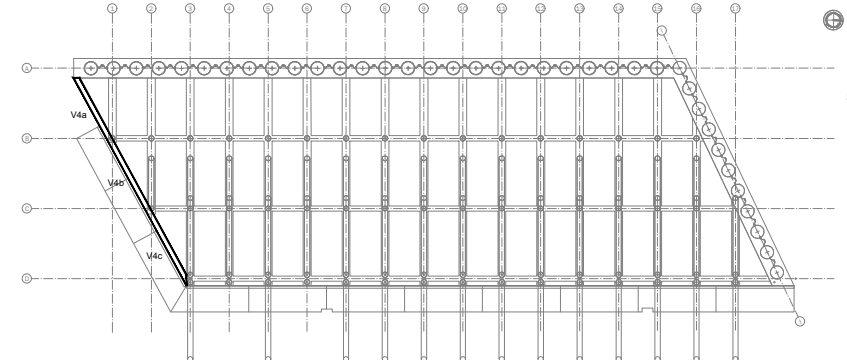
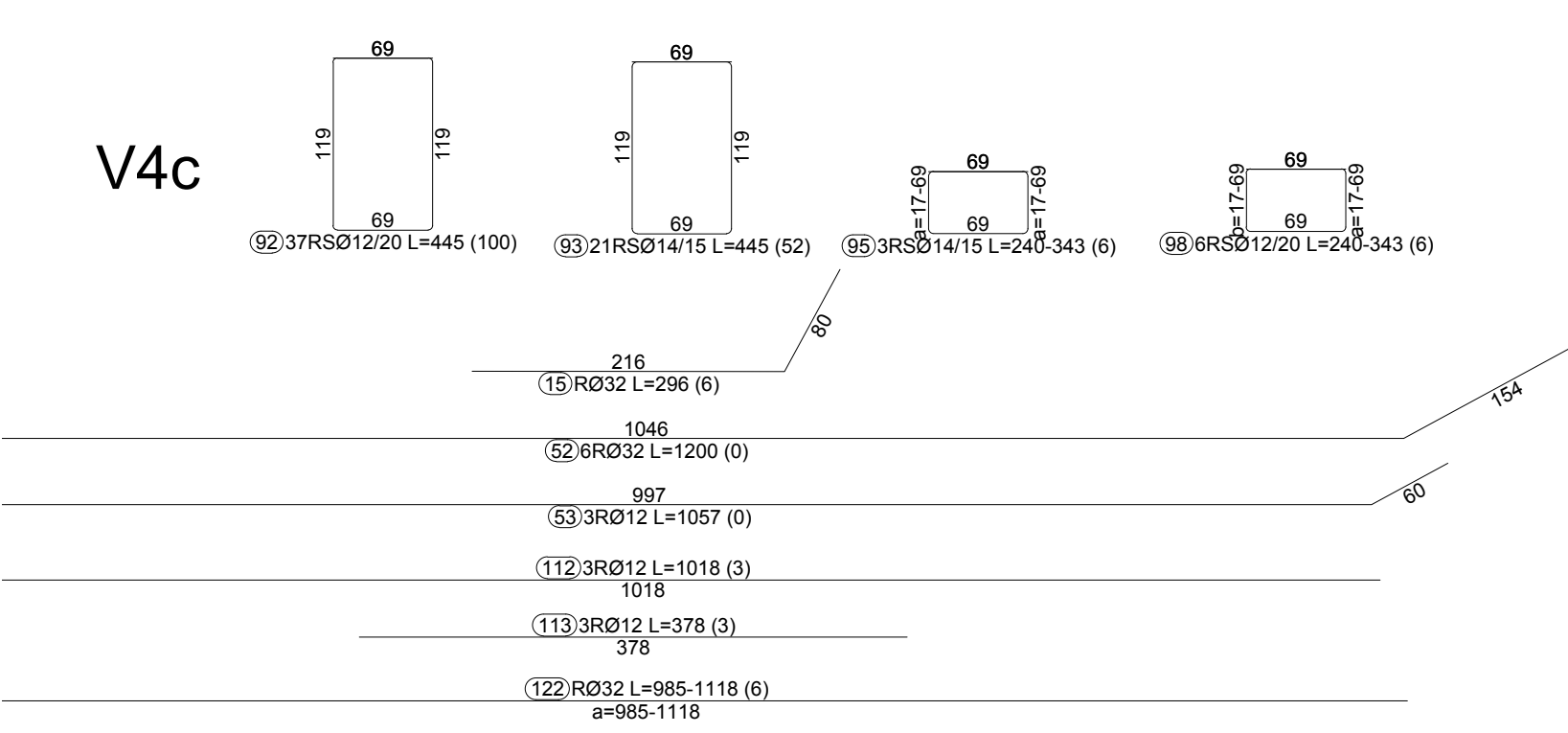
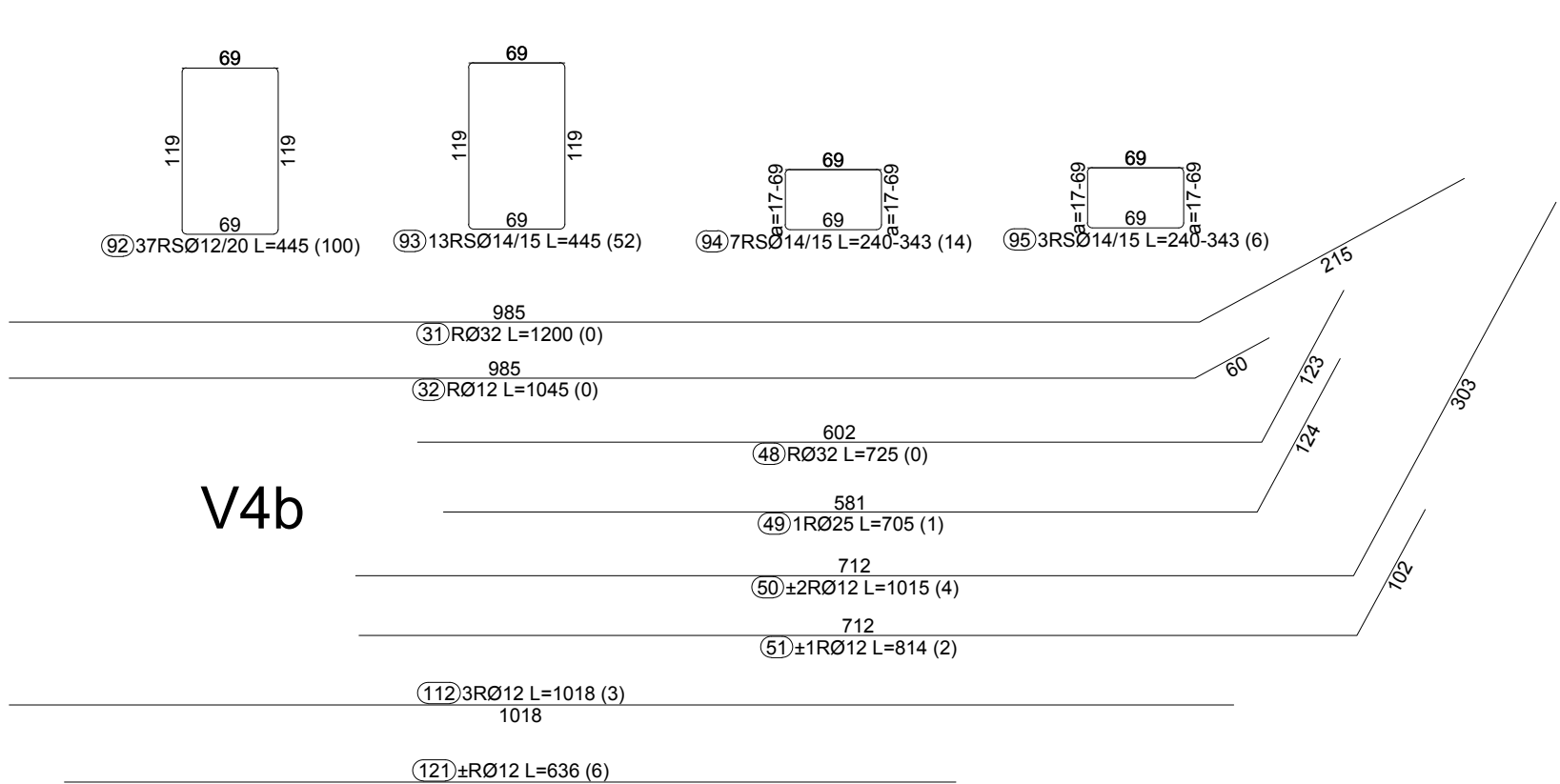
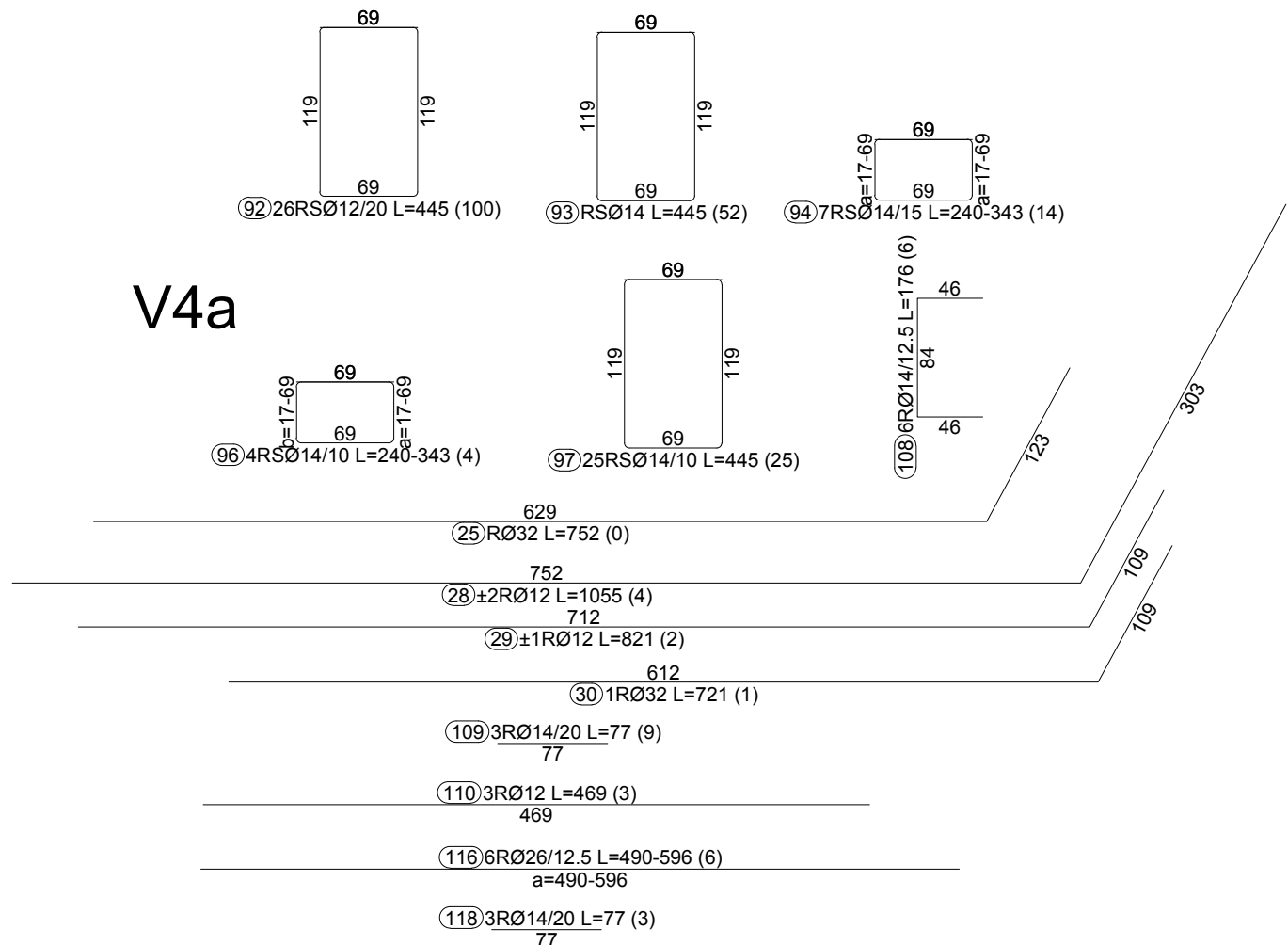
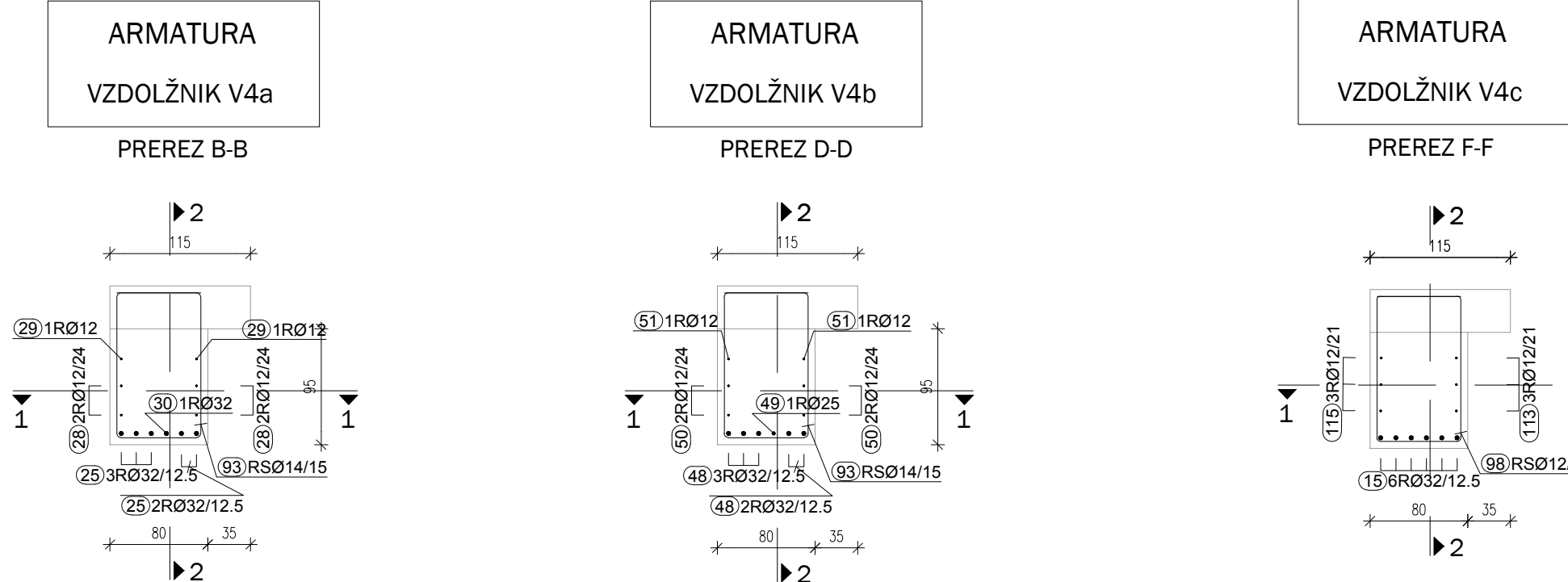
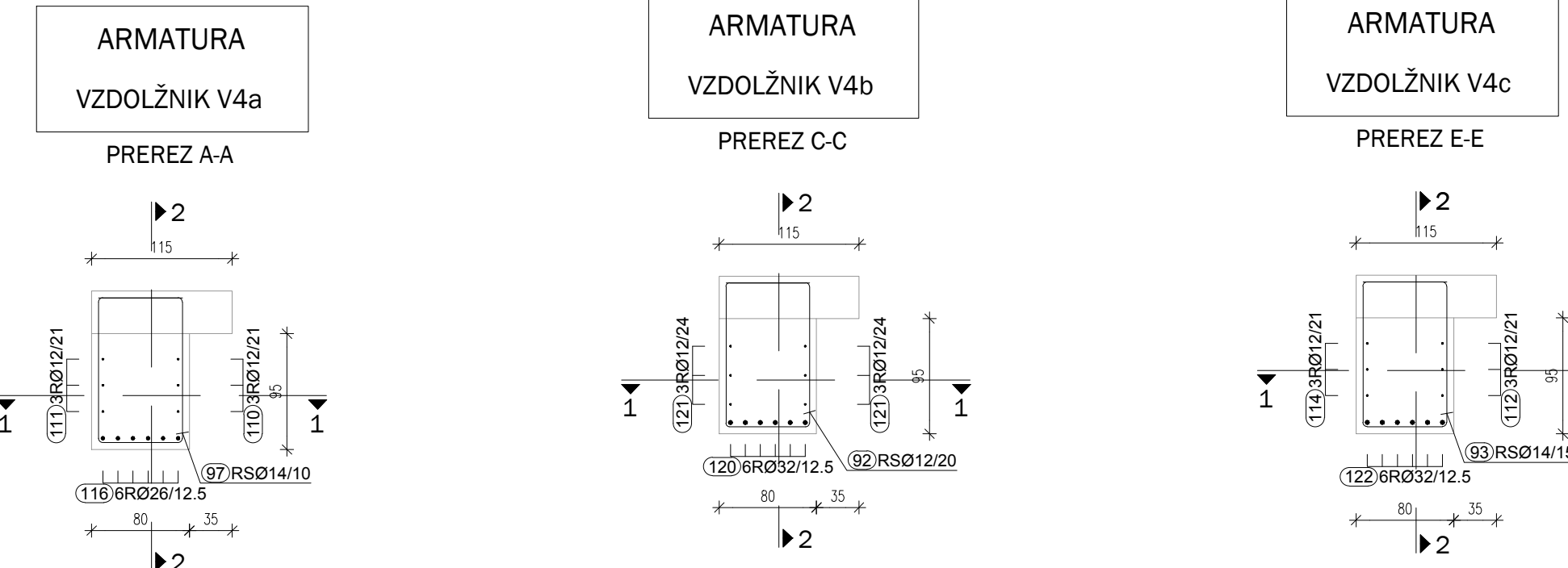
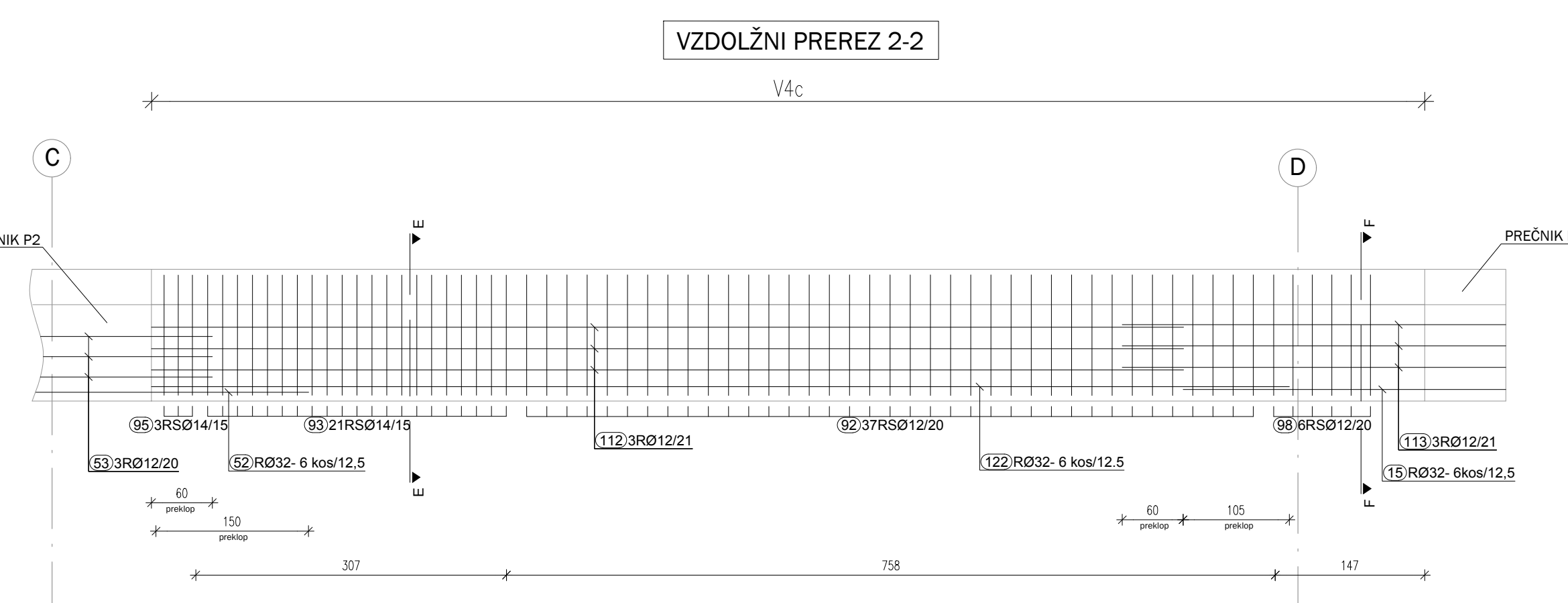
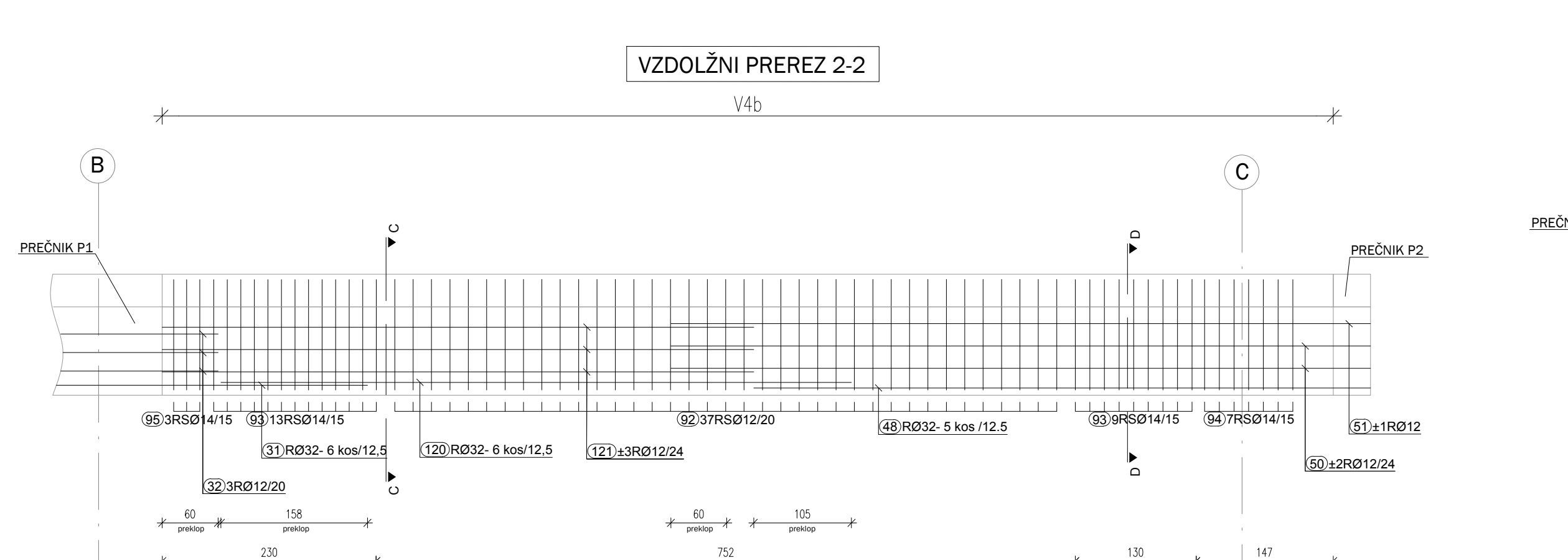
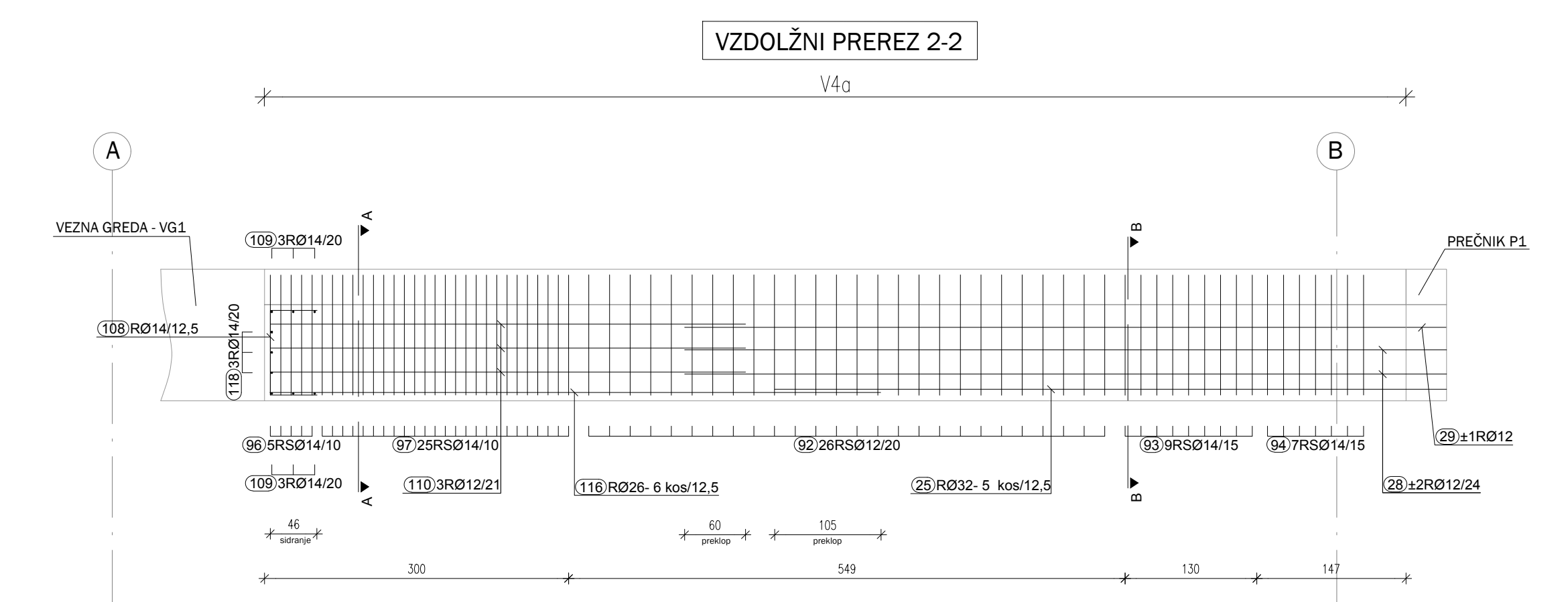


E:\BOK\KOP_00_P0\27\3_2_NK2_komp\veza\krmajni_nacrt\Vezi\Nacrt\3_2_NK2_45_44.dwg
rok 12. september 2018 11:11:48



C 35/45, Dmax=32 mm, XS3, PV-III
B500 B (armaturne palice)
Minimalni krovní sloj betona: 5 cm
Preklop oz. sidranje palic: od 60 do 160 cm
DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!
VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!
NOSILEC PREHODNE PLOŠČE ZA V4 JE OBDELAN V
ARMATURNEM NAČRTU NOSILCEV PREHODNE PLOŠČE.

ARMATURNI NAČRT VZDOLŽIKA V4
M 1:50



Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek:	sk.izvedba:
LUKA KOPER LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	odgovorni vodja projekta: mag. Lilian BATELLINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
projektor:	odgovorni projektant: Eva LOVRENCIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
Geoportali d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija +386 (0)1 620 12 20 www.geoportali.si	obdelal: Rok KREK, abs.grad.	
objekt:	RO - RO VEZ V BAZENU III (L.faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	Sk. projekta: gp-pr-002/16
vrsta načrta:	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	Sk. načrta: gp-pr-002/16-1
osebna risba:	ARMATURNI NAČRT VZDOLŽIKA V4	Šifra OC: 21510
Vrsta dokumentacije:	P21	merilo: 1:50
		datum: avgust 2018
		št. priloge: G.45