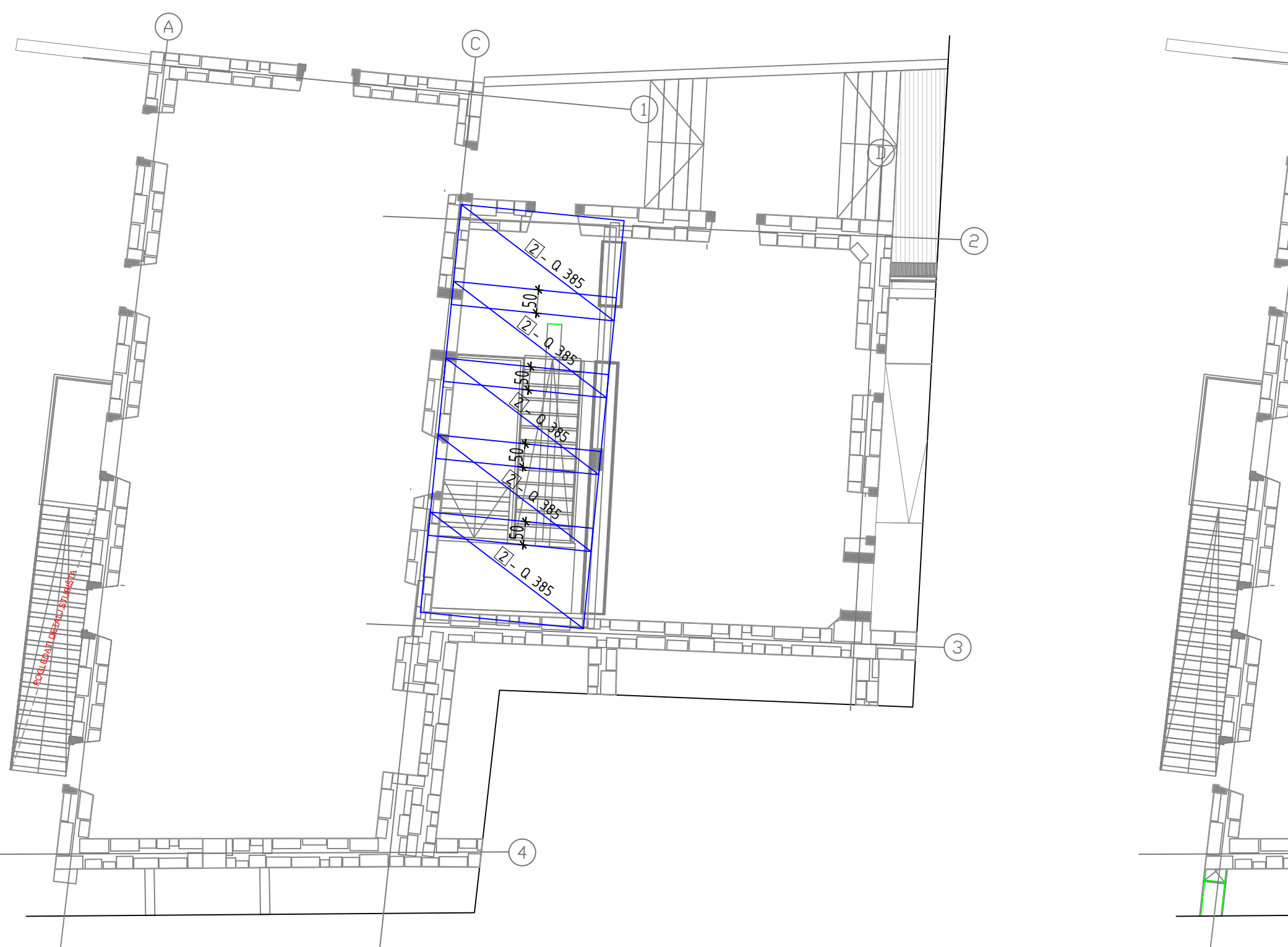
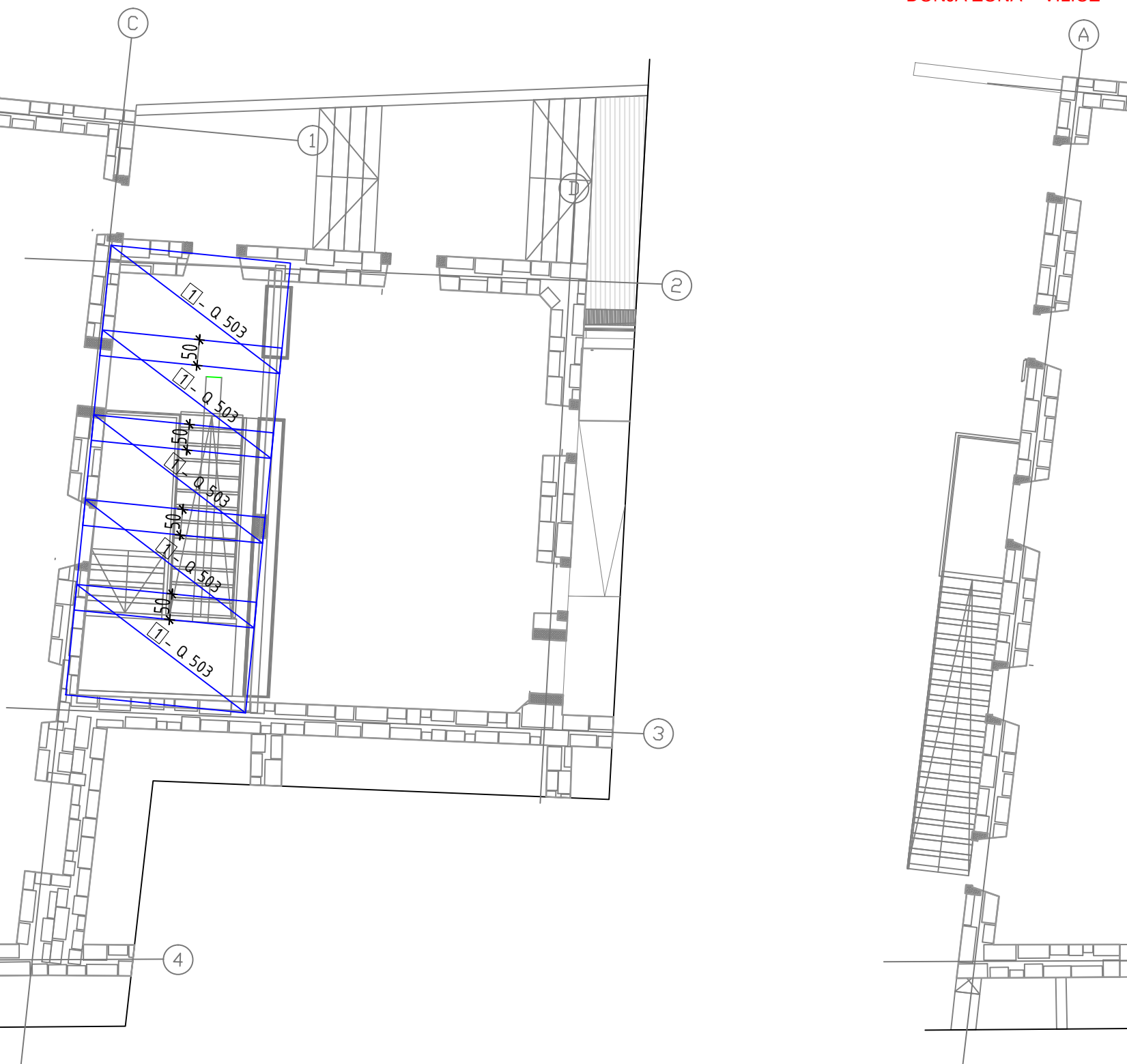


KROVNA PLOČA POZ P201 - MREŽASTA ARMATURA, ŠIPKE I VILICE

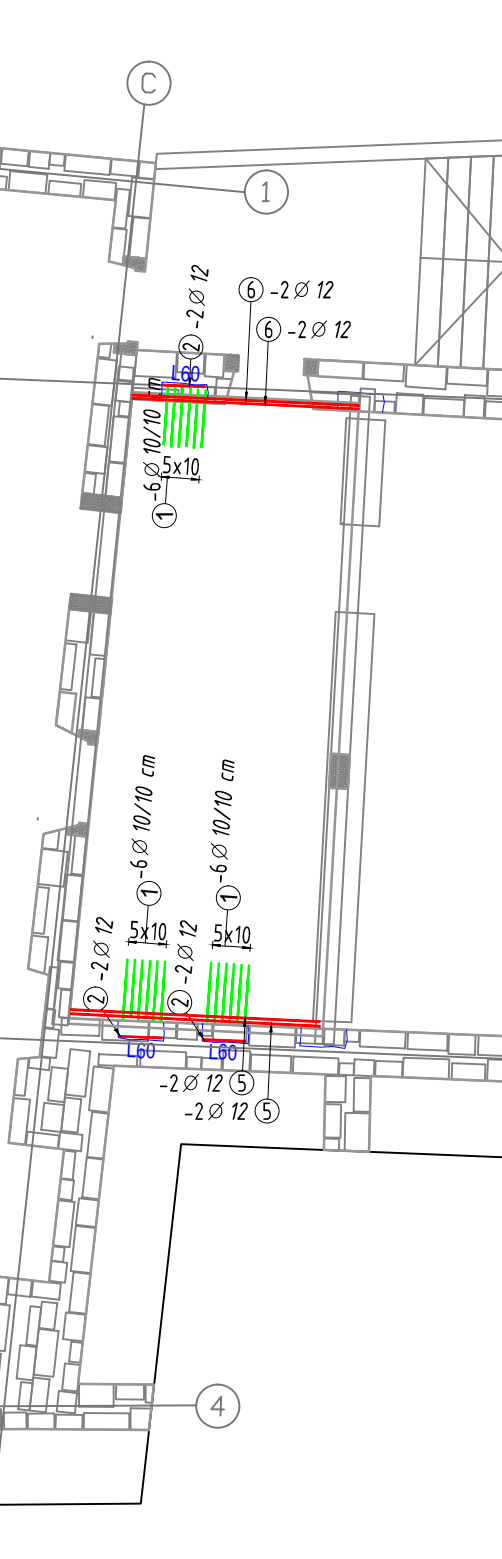
GORNJA ZONA - MREŽE



DONJA ZONA - MREŽE



DONJA ZONA - VILICE



Šipke - specifikacija						
POZ	Φ	Oblik i mjere (cm)	Duljina (cm)	Jed. tež. (kg)	Broj šipki	Ukupno poz (kg)
1	10		150	0,9	18	16,7
2	12		55	0,5	6	2,9
3	12		63	0,6	55	30,5
4	10		68	0,4	30	12,6
5	12		330	2,9	4	11,7
6	12		300	2,7	4	10,6
7	8		138	0,5	84	45,9

Ukupno po profilima	B 500B	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Ukupna težina (kg)	45,9	29,3	55,8	
Ukupno (kg)				131,0

Specifikacija - mreže				
Poz.	Tip mreže	Dimenzije (cm)	Broj mreže n	Težina mreže (kg)
1	Q 503	350x215	5	61,6
2	Q 385	350x215	5	46,8
Ukupna masa: (kg)				541,9

Mreže - shema rezanja	
	POZ Tip mreže Težina (kg)
	5 0 385 401,1

NAPOMENE UZ IZVEDBU:

BETON C25/30
ARMATURA B500B
Zaštitni sloj $a=a'=3$ cm
Kote provjeriti na licu mjesto

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu
Matiće hrvatske 15, 21000 Split www.gradst.hr

naručitelj: Općina Sutivan, Trg dr. Franje Tuđmana 1, 21403 Sutivan, otok Brač

građevina: REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAĆ-PLASTIKE na k.č. 9099, k.o. Sutivan

ZOP: IZV-019/2018

glavni projektant: Dario Gabrić, dipl.ing.arh.

projektant arhitekture: Dario Gabrić, dipl.ing.arh.

projekt: IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE TD 1320B-06i/18, 7/2018.

projektant konstrukcije: dr.sc. Boris Trogrlić, dipl.ing.grad.

suradnici: Đ. Nižetić, dipl.ing.grad.; dr. sc. I. Balić, dr. sc. H. Smoljanović

P. Šunjić, mag.ing.aedif.; I. Vlahović, dipl.ing.grad.; A.R. Budimir, bacc.ing.aedif.

sadržaj: Krovna ploča POZ P201

M 1:50; list AR-10

