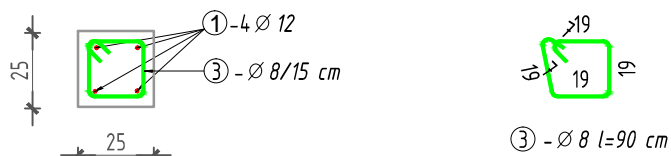
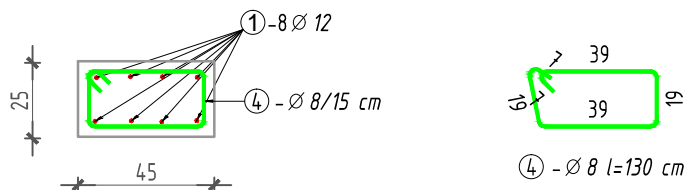


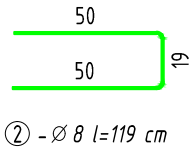
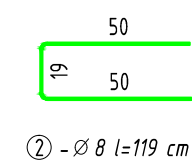
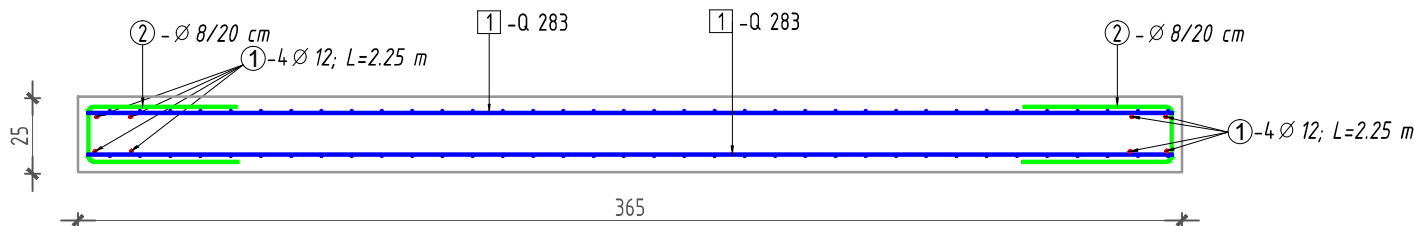
VERTIKALNI SERKLAŽI S1, S2, S3 I S4



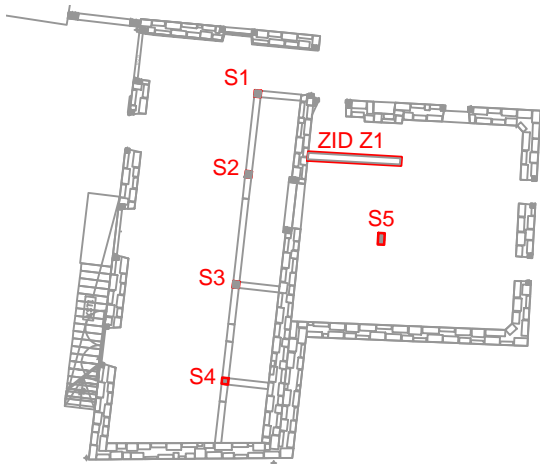
STUP S5



ZID Z1



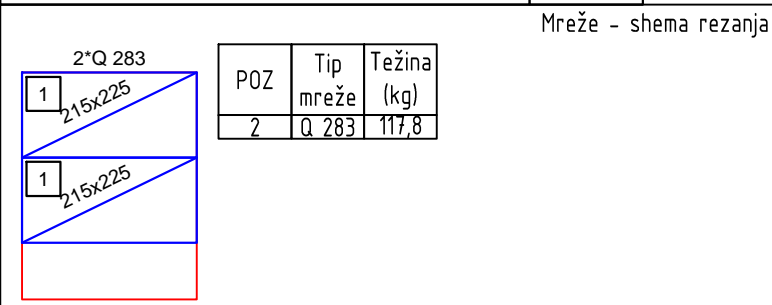
VERTIKALNI SERKLAŽI POZ S1, S2, S3, S4, STUP S5, ZID Z1



Šipke - specifikacija						
POZ	Φ	Oblik i mjere (cm)	Duljina (cm)	Jed tež. (kg)	Broj šipki	Ukupno poz (kg)
1	12	400	400	3,6	32	113,7
2	8	19	119	0,5	24	11,2
3	8	19	90	0,4	96	34,0
4	8	39	130	0,5	46	23,5

Ukupno po profilima		
BS1500B	Ø 8	Ø 12
Ukupna težina (kg)	68,8	113,7
Ukupno (kg)	182,4	

Specifikacija - mreže					
Poz.	Tip mreže	Dimenzije (cm)	Broj mreža n	Težina mreže (kg)	Uk. težina (kg)
1	Q 283	225x215	4	22,1	88,4
Ukupna masa: (kg)					88,4



NAPOMENE UZ IZVEDBU:

Beton C25/30.
Armatura B500B.
Zaštitni sloj betona a=a'=3 cm.
Mreže rezati na licu mjesta.
Sve kote provjeriti na licu mjesta.



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

naručitelj: Općina Sutivan, Trg dr. Franje Tuđmana 1, 21403 Sutivan, otok Brač
građevina: REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ-PLASTIKE na k.č. 9099, k.o. Sutivan
glavni projektant: Dario Gabrić, dipl. ing. arh. ZOP: IZV-019/2018
projektant arhitekture: Dario Gabrić, dipl. ing. arh.
projekt: IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE TD 1320B-06i/18;07/2018.
projektant konstrukcije: dr.sc. Boris Trogrlić, dipl.ing.građ.
suradnici: Đ. Nižetić, dipl.ing.građ.; dr. sc. I. Balić, dr. sc. H. Smoljanović
P. Šunjić, mag.ing.aedif.; I. Vlahović, dipl.ing.građ.; A. R. Budimir, bacc.ing.aedif.
sadržaj: Ver. serklaži POZ S1,S2,S3 i S4, stup POZ S5, zid POZ Z1 M 1:25; list AR-4