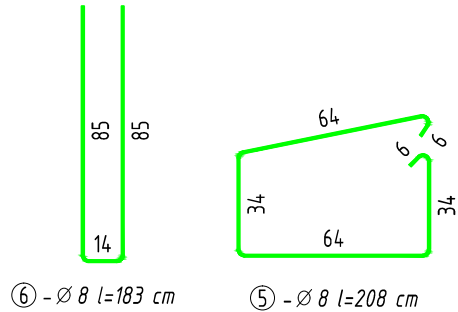
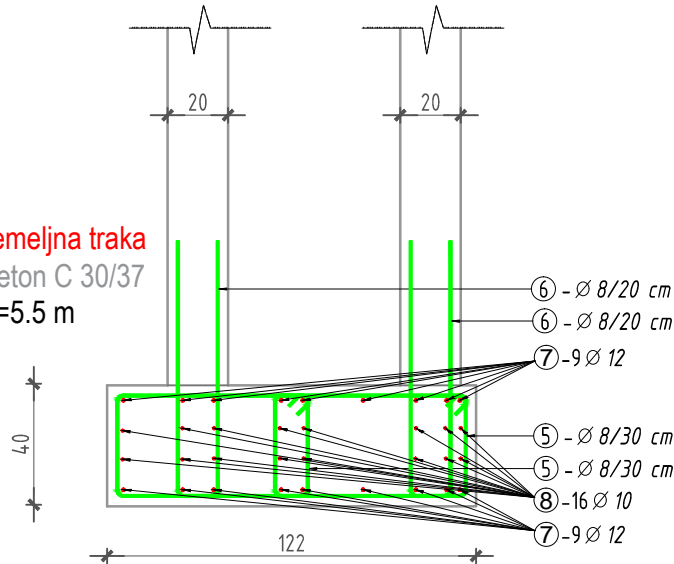


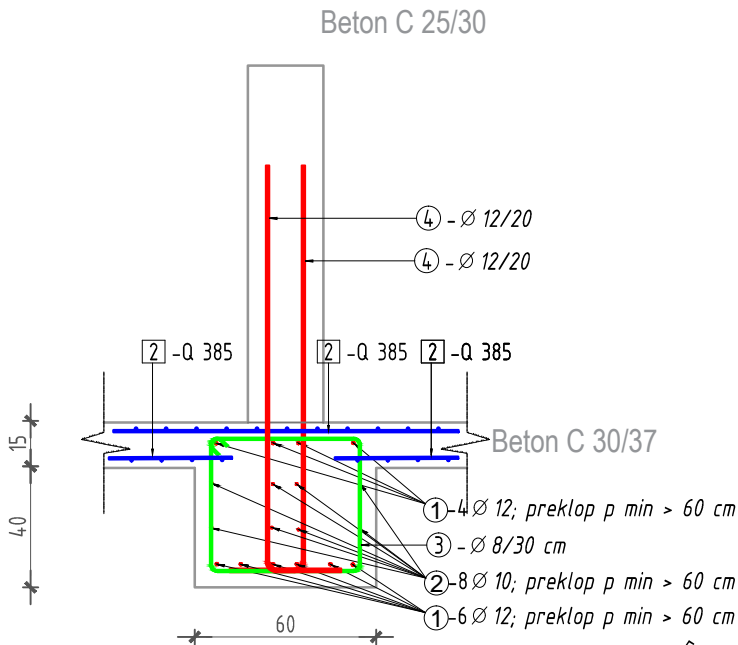
TRAKASTI TEMELJI I TEMELJI SAMCI POZ TT1, TT2, TT3, TT4, TS1

DETALJ POZ TT1

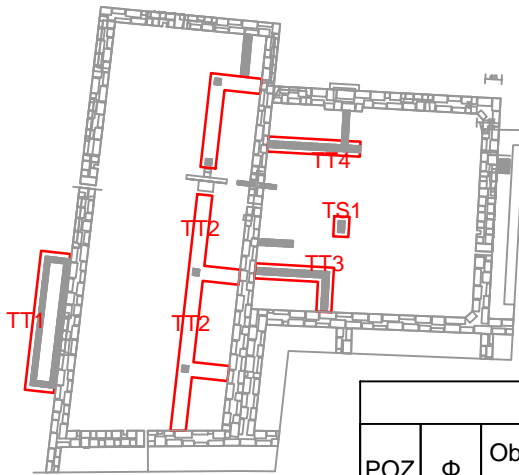
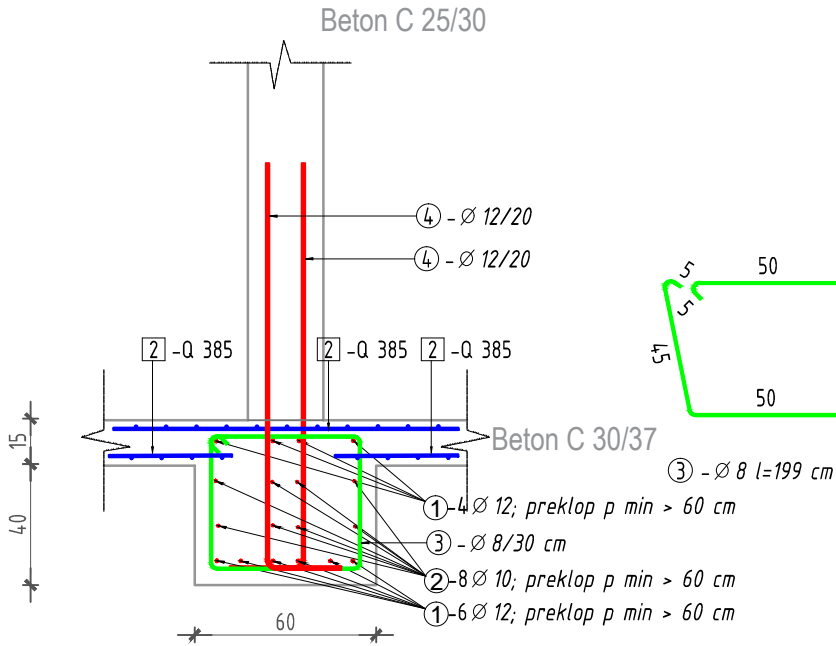
Temeljna traka  
Beton C 30/37  
L=5.5 m



DETALJ POZ TT2, TT3, TT4



DETALJ POZ TS1



Šipke - specifikacija						
POZ	Φ	Oblik i mjere (cm)	Duljina (cm)	Jed tež. (kg)	Broj šipki	Ukupno poz (kg)
1	12	600	600	5,3	80	426,2
2	10	600	600	3,7	56	207,3
3	8	50 45 50	199	0,8	94	73,9
4	12	135 25	160	1,4	280	396,6
5	8	64 34 64	208	0,8	38	31,3
6	8	85 14	183	0,7	62	44,9
7	12	550	550	4,9	18	87,9
8	10	550	550	3,4	16	54,3

Ukupno po profilima			
BSt500B	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Ukupna težina (kg)	150,1	261,6	910,7
Ukupno (kg)	1322,4		

NAPOMENE UZ IZVEDBU:

Beton C30/37.  
Armatura B500B.  
Zaštitni sloj betona a=a'=5 cm.  
Kote provjeriti na licu mjesta.  
Iskaz dan po m'. Ukupna duljina L=32 m.

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: Trakasti tem. i tem. samci POZ TT1, TT2, TT3, TT4, TS1 M 1:25; list AR-1