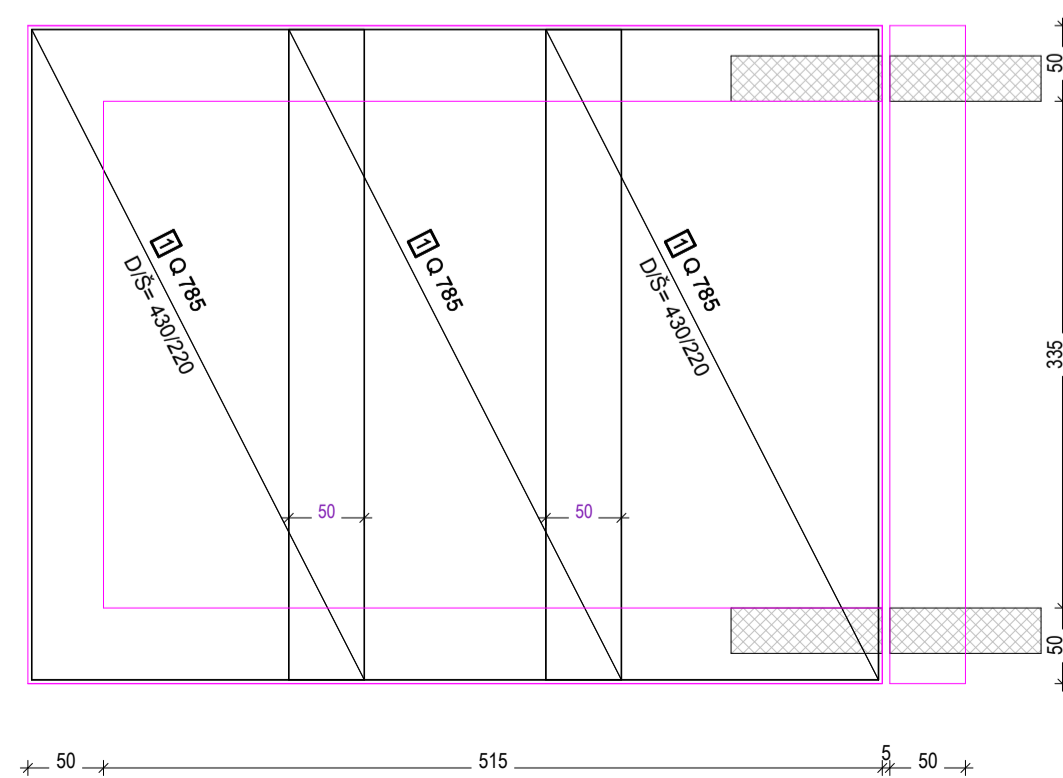
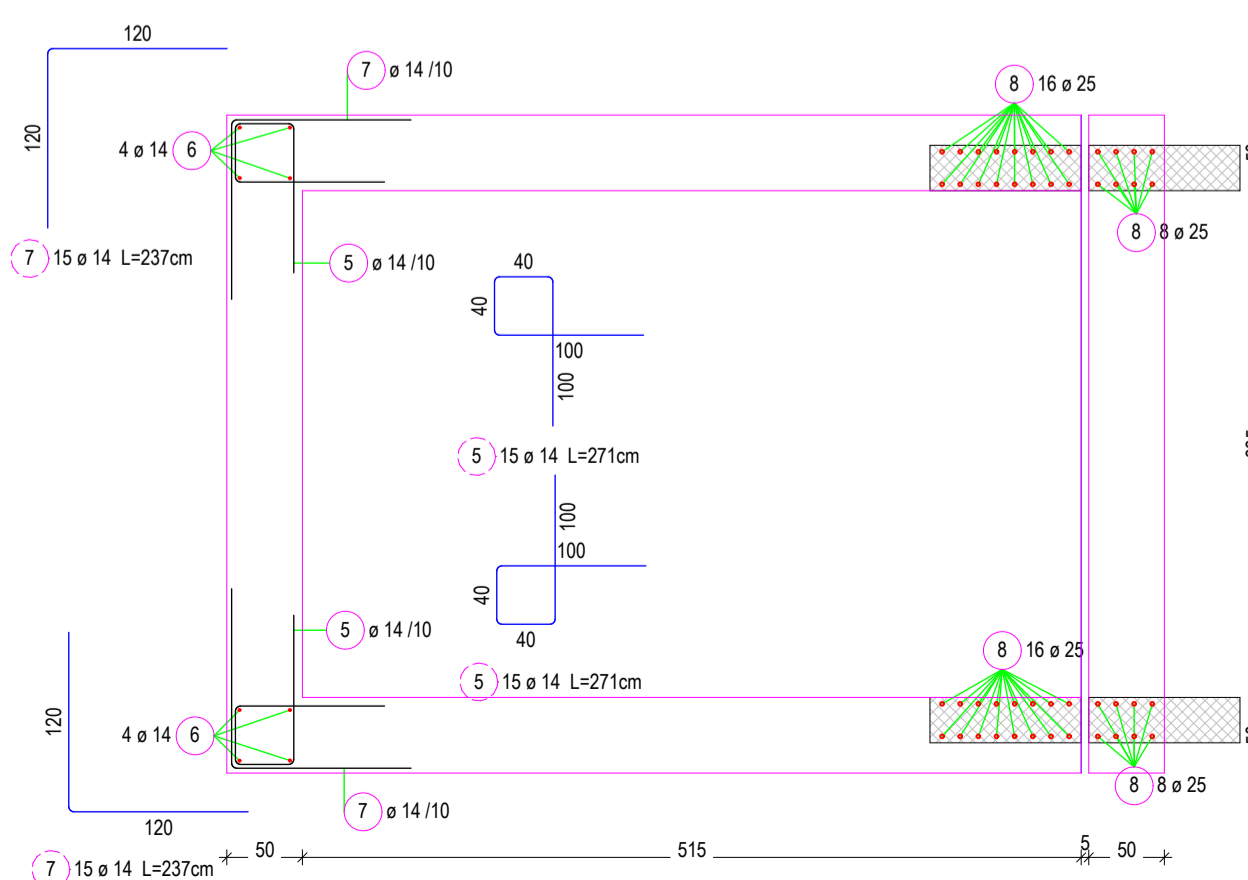


Armatura temelja (mreža)
MJ 1:25



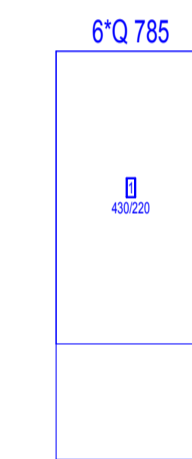
Armatura spojeva temeljnih traka i ankeri za stup S3
MJ 1:50



Šipke - Savijanje

Poz.	Kom	Ø [mm]	Pojedin. Dužina [m]	Kotirano savijanje (nije u mjerilu)	Ukupna dužina [m]	Težina [kg]	Napomene
1	274	10	2.38		652.12	413.44	
2	408	10	2.38		971.04	615.64	
3	33	14	4.30		141.90	176.24	
4	28	14	5.60		156.80	194.75	
5	30	14	2.71		81.30	100.97	
6	8	14	1.50		12.00	14.90	
7	30	14	2.37		71.10	88.31	
8	48	25	2.83		135.84	536.70	
Težina / Faza [kg] :						2140.95	
Broj faza :						1	
Ukupna težina [kg] :						2140.95	

Skica rezanja mreža



D broj	Opis	Bruto [kg]	Neto [kg]
6	Q 785	987.00	707.35
6	Zbroj	987.00	707.35

Lista armaturnih mreža - oblici savijanja

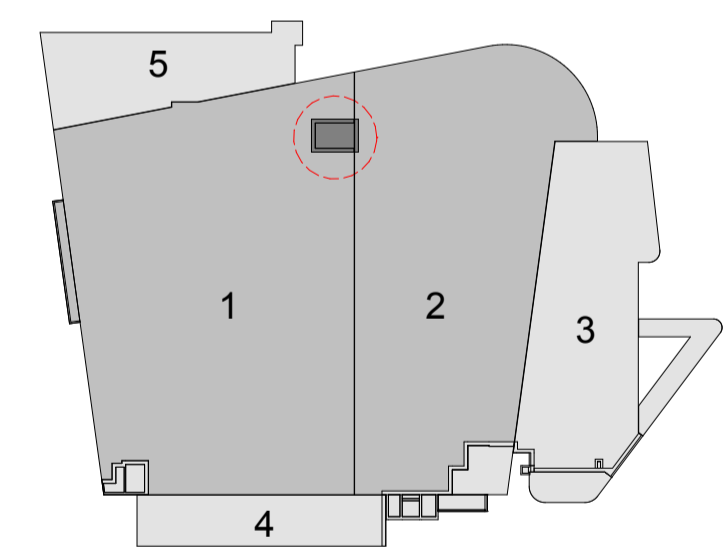
Poz.	Komada	Oznaka mr.	Kotirano savijanje (nije u mjerilu)	Dužina [m]	Širina [m]	Težina [kg]
1	6	Q 785		4.300	2.200	707.35
Težina / Faza [kg]						707.35
Broj faza						1
Ukupna težina [kg]						707.35

LEGENDA:

- temelji
- stup S3

NAPOMENA:

minimalni preklap mreža 50 cm
minimalni preklap šipki 100 cm
razred okoliša XC2 - minimalni zaštitni sloj 30 mm
armatura B 500-R - prema normi HRN EN 10080-1
B 500 - prema normi HRN EN 10080-5
beton C25/30 - prema normi HRN EN 206



Red. broj revizije	Napomena	Datum	Potpis
001		01/2008	



INVESTITOR:	"MEDVEŠEK - PUŠNIK" d.o.o. Put Supavla 15, Split
GRADEVINA:	POSLOVNA GRAĐEVINA sa TS 10 (20)/0.4 kW Poljud - Split
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE
SADRŽAJ:	ARMATURA TEMELJA ESKALATORA
GLAVNI PROJEKTANT:	DAMIR RAKO dipl.ing.arh.
PROJEKTANT KONSTRUKCIJE:	ZDRAVKO MILETIĆ dipl.ing.grad.
SURADNICI:	NIKOLA MILETIĆ dipl.ing.grad. ZORA ZVONO dipl.ing.grad. MARIJANA JANKOVIĆ dipl.ing.grad. IVO ERCEG ing.grad.
Split, srpanj 2007.	ZOP: 04-2007-GL TD: 184/07 MJERILO: 1:50 LIST BRK