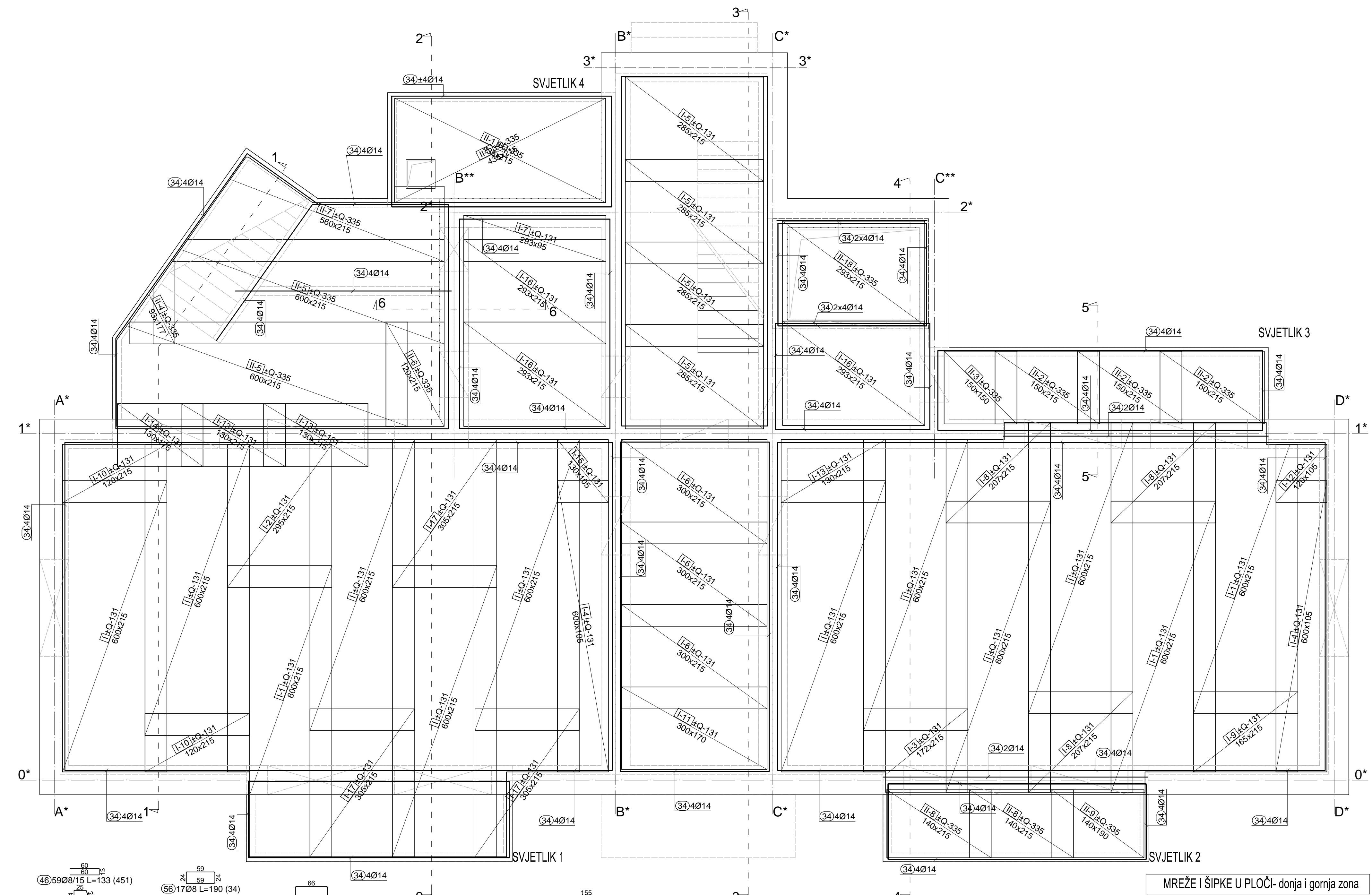


1) ±1008/20 L=166 (174)	14) 90 Ø10 L=427 (18)	17) 60 Ø12 L=286 (6)	19) ±3012/10 L=1200 (81)	25) Ø14 L=250 (84)	31) Ø14 L=440 (20)
2) ±408/15 L=274 (8)	15) 90 Ø10 L=460 (18)	18) 20 Ø12/20 L=336 (20)	20) Ø14 L=180 (24)	26) Ø14 L=260 (200)	32) ±4014/17.5 L=490 (16)
3) ±608/20 L=280 (44)	16) 90 Ø10 L=585 (18)	21) ±5014/80 L=165 (73)	21) 50 Ø14/80 L=165 (73)	27) Ø14 L=265 (8)	33) ±4014/17.5 L=540 (16)
4) 90 Ø8 L=320 (18)	17) 60 Ø12 L=286 (6)	22) ±7014/20 L=180 (84)	22) ±7014/20 L=180 (84)	28) Ø14 L=310 (12)	34) ±4014/15 L=1200 (274)
5) 90 Ø8 L=343 (9)	18) 20 Ø12/20 L=336 (20)	23) ±4014/17.5 L=170 (418)	23) ±4014/17.5 L=170 (418)	29) Ø14 L=335 (70)	35) ±3016/7.5 L=346 (24)
6) 90 Ø10 L=161 (36)	19) ±3012/10 L=1200 (81)	24) Ø14 L=235 (12)	24) Ø14 L=235 (12)	30) ±4014/17.5 L=410 (16)	36) ±19020/50 L=70 (38)
7) 90 Ø10 L=208 (36)	20) Ø14 L=180 (24)				
8) 90 Ø10 L=244 (18)	21) 50 Ø14/80 L=165 (73)				
9) 90 Ø10 L=263 (9)	22) ±7014/20 L=180 (84)				
10) 90 Ø10 L=288 (9)	23) ±4014/17.5 L=170 (418)				
11) 90 Ø10 L=291 (9)	24) Ø14 L=235 (12)				
12) 90 Ø10 L=315 (18)					
13) ±11010/15 L=431 (22)					

šipke kroji, rezati i savijati na licu mjesta prema oplati minimalni preklap šipki 600

šipke kroji, rezati i savijati na licu mjesta prema oplati minimalni preklap šipki 600



46) 59 Ø8/15 L=133 (451)	56) 17 Ø8 L=258 (34)	62) 30 Ø8 L=226 (34)	68) 37 Ø10/15 L=150 (1302)	78) ±4014 L=140 (8)	88) ±4016 Ø8 L=576 (16)
47) 29 Ø8/15 L=135 (58)	57) 08 L=226 (34)	63) 52 Ø8/15 L=241 (104)	69) 17 Ø10 L=214 (17)	79) ±4014 L=172 (8)	89) ±4016 Ø8 L=581 (8)
48) 44 Ø8/15 L=136 (2205)	58) 17 Ø8 L=210 (68)	64) 47 Ø8/15 L=263 (389)	70) 17 Ø10 L=224 (17)	80) ±4014 L=174 (8)	90) ±4016 Ø8 L=610 (8)
49) 54 Ø8/20 L=137 (216)	59) 08 L=219 (102)	65) 37 Ø8/15 L=324 (37)	71) 90 Ø12/15 L=130 (9)	81) ±4014 L=180 (8)	
50) 37 Ø8/15 L=157 (76)	60) 17 Ø8 L=228 (102)	66) 39 Ø8/15 L=372 (39)	72) 90 Ø12/15 L=140 (9)	82) ±4014 L=184 (16)	
51) 17 Ø8 L=171 (102)	61) 36 Ø8/15 L=235 (339)	67) 17 Ø10/15 L=145 (635)	73) 11 Ø12/15 L=200 (22)	83) ±4014 L=192 (8)	
52) 36 Ø8/15 L=179 (79)			74) 40 Ø12/15 L=208 (404)	84) ±4014 L=200 (8)	
53) 37 Ø8/15 L=180 (311)				85) ±4014 L=205 (48)	
54) ±1708/25 L=203 (34)				86) ±4014 L=223 (8)	
55) 08 L=206 (136)				87) ±2014 L=297 (12)	

MREŽE I ŠIPKE U PLOČI - donja i gornja zona

ARMATURA TEMELJNE PLOČE
ŠIPKE, VILICE, ANKERI, MREŽE - donja i gornja zona
C 25/30, B500B
S 235 JR

STUDIO ARHING
Grad Biograd na Moru / Gradsko poglavstvo
Trg kralja Tomislava 5
Biograd na Moru

DAVID ANDIĆ, mag.ing.aedif.
ZDRAVKO AJDUKOVIĆ dia
SARA SEGEDIN, mag.ing.aedif.
SARAJA FOJNEGOVIĆ, grad.teh.
JURAJ POJATINA, dipl.ing.grad.

6/1/18
02/2019.

1:50 1:0