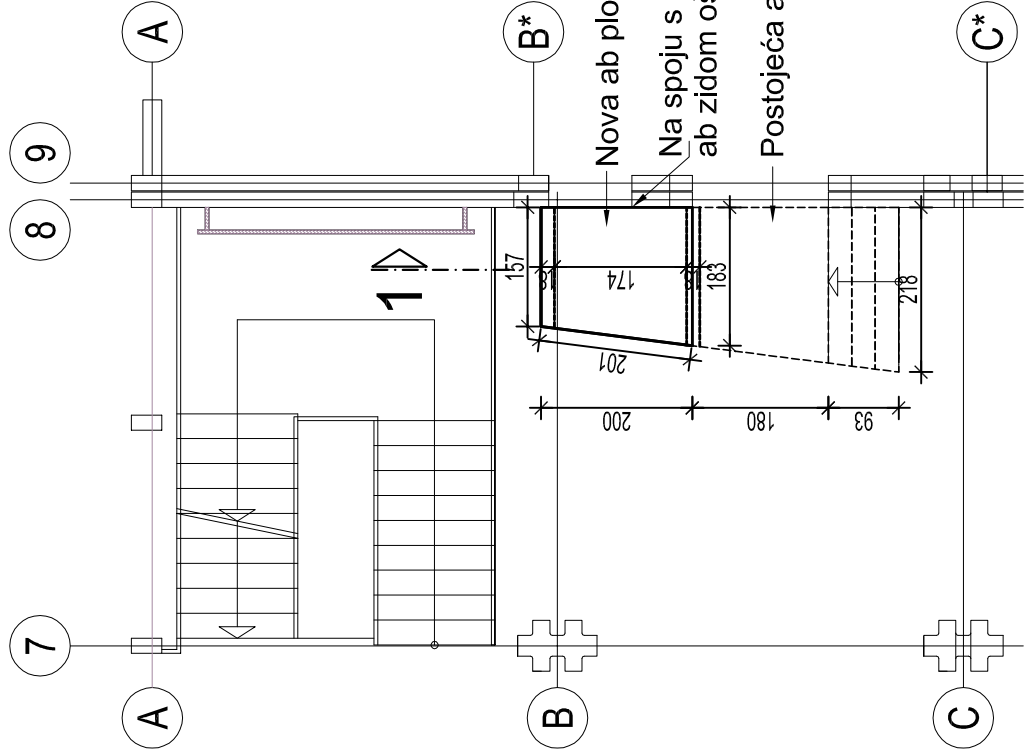
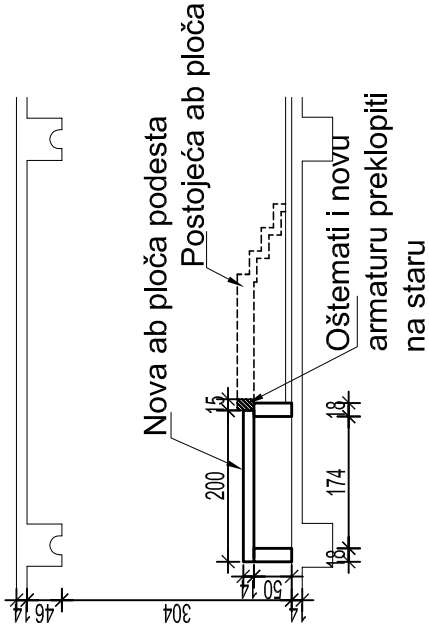


TLOCRT PPRIZEMLJA (položaj ploče podesta)
1:100

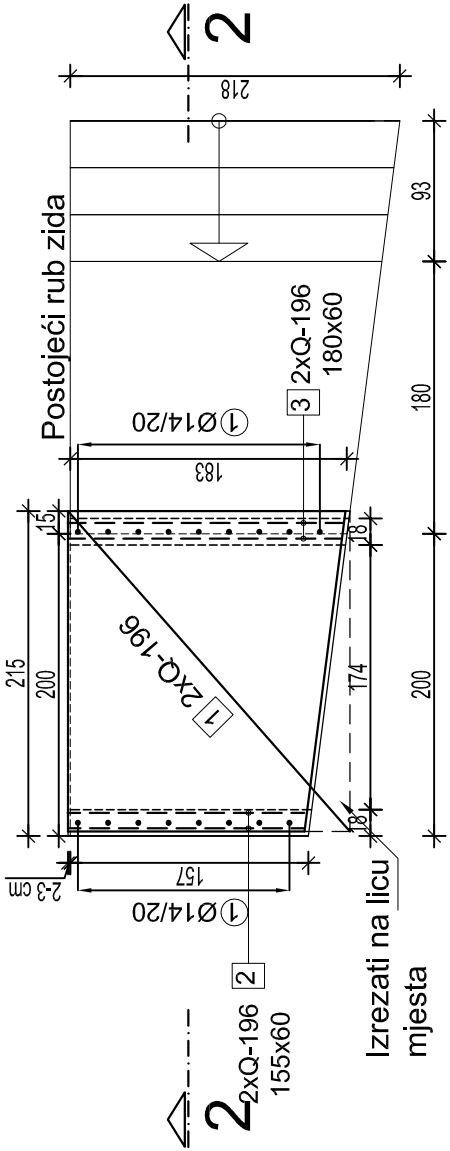


Presjek 1-1
1:100

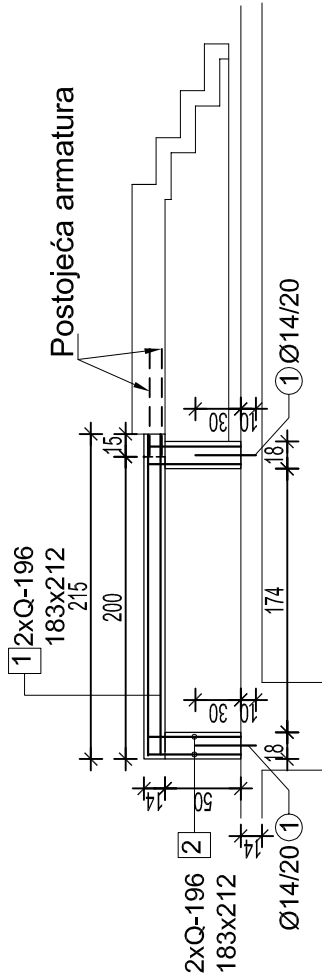


Napomena: AB: C 30/37
Čelik: B 500B
zaštitni sloj $c \geq 3$ cm

ARMATURNI PLAN PLOČE PODESTA U PRIZEMLJU
TLOCRT
1:50



Presjek 2-2
1:50



Ploča podesta

Iskaz Mrežaste armature B500B




poz.	Tip mreže	oblik	dimenzije (cm)	komada	masa (kg/m ²)	ukupna masa (kg)
1	Q-196		183 x 212	2	3.07	23.82
2	Q-196		155 x 60	2	3.07	5.71
3	Q-196		180 x 60	2	3.07	6.63
Ukupno (kg):						36.16

1 Ø16 L=40 cm ... kom 17
40

Iskaz Rebraste armature B500B

poz.	Profil šipke	oblik	ukupna duljina (cm)	komada	masa (kg/m')	ukupna masa (kg)
1	Ø14		40	17	1.25	8.50
2	Ø6		59	25	0.222	3.27
Ukupno (kg):						11.77

IZMJENA BR.		OPIS	DATUM	POTPIS	

<div>INVESTITOR:</div> <div>SVEUČILIŠTE U SPLITU</div> <div>Livanjska 5, 21000 Split</div> <div>OIB 29845096215</div>	<div></div> <div>SVEUČILIŠTE U SPLITU,</div> <div>FAKULTET GRAĐEVINARSTVA</div> <div>ARHITEKTURE I GEODEZIJE</div> <div>21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15</div> <div>(BR.POSREDOVANJE: 381/07/2008/340-381/07/481/7)</div>	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
		(ZOP)	
		SDBB	
<div>GRAĐEVINA:</div> <div>STUDENTSKI DOM „BRUNO BUŠIĆ“ U SPLITU</div> <div>Sprinjska 37, 21000 Split, k.č.z. 5228/6</div>	PLAN ARMATURE PODESTA U PRIZEMLJU		
<div>PROJEKT:</div> <div>REKONSTRUKCIJA - INDOGRADNJA I DOGRADNJA -</div> <div>IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE</div>	(DILATACIJA ZAPAD)		
<div>RAZINA PROJEKTA:</div> <div>IZVEDBENI PROJEKT</div>	SADRŽAJ:		
		GLAVNI PROJEKTANT: Ante Kuzmanić, dia.	
<div></div>		MJERILLO:	
		1:100, 1:50	
		DATUM:	
		Rujan 2016.	
<div></div>		MAPA:	
		2.1	
		BROJ PROJEKTA:	
		T.D. 01-S154/4-1310-90-2015	
		BROJ PRILOGA:	
		26	
PROJEKTANT: dr. sc. Marija Smilović, dig.			
HRVATSKA KOMORA INŽENERA GRAĐEVINARSTVA			
Marija Smilović			
dipl. ing. građ.			
Ovlašteni inženjer građevinarstva			
G 4725			
OZNAKA DOKUMENTA:		SDDB_PLANOWI ARMATURE 1.dwg	