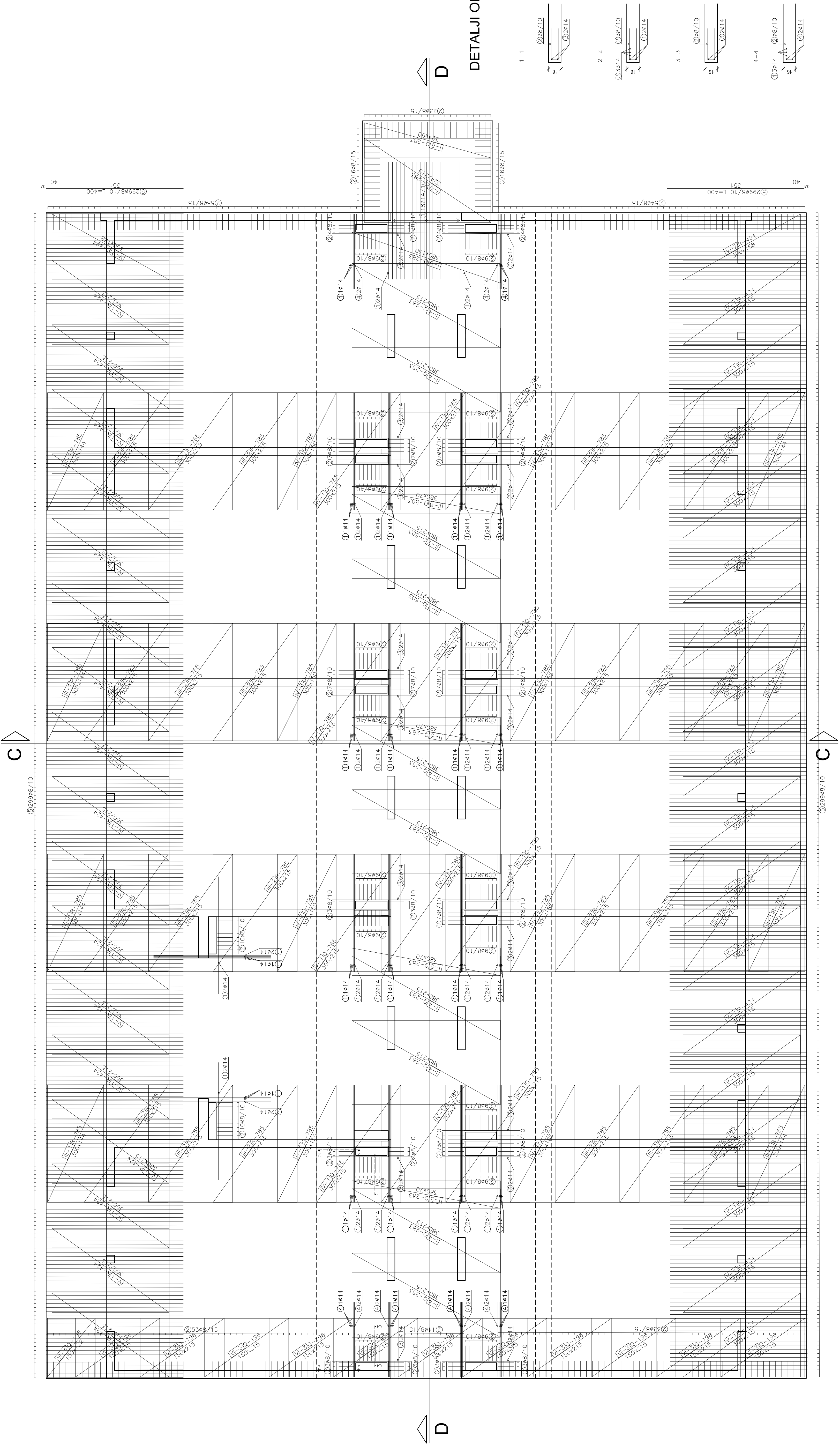



**PLOČA GORNJA ZONA**  
(dilatacija istok)



**NAPOMENA:**

BETON C 30/37  
ARMATURA B500B  
ZAŠTITNI SLOJ c = 3 cm  
Preklop mreža  $\geq 50$  cm

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

	INVESTITOR: <b>SVEUČILIŠTE U SPLITU</b> GRAJEVINSKI ODLUK OIB: 28945042615	SVUČILIŠTE U SPLITU FAKULTET GRAJEVINSTVA KATEDRA ZA ODRŽIVOST I SIGURNOST ZADATCI I RJEŠENJA	SVUČILIŠTE U SPLITU FAKULTET GRAJEVINSTVA KATEDRA ZA ODRŽIVOST I SIGURNOST ZADATCI I RJEŠENJA
GRAJEVINA	STUDENTSKI DOM BRUNO BAŠIĆ U SPLITU ŠIMUNJAS 37, 21000 SPLIT, K.C. 52206	REKONSTRUKCIJA I MODERNIZACIJA DIOSENA PRILAZA I KONFIGURACIJA	ZADATCI I RJEŠENJA
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT
NAZIV PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ:	IZVEDBENI PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT	IZVEDBENI PROJEKT
PLAN ARMATURE PLOČE GORNJA ZONA (dilatacija istok)	PLAN ARMATURE PLOČE GORNJA ZONA (dilatacija istok)	PLAN ARMATURE PLOČE GORNJA ZONA (dilatacija istok)	PLAN ARMATURE PLOČE GORNJA ZONA (dilatacija istok)
GLAVNI PROJEKTANT:	Ante Kuzmančić, dia.	Ante Kuzmančić, dia.	Ante Kuzmančić, dia.
PROJEKTANT:	dr. sc. Marija Stanić, dia. Marija Stanić Ustanova za projektiranje G 417/2	dr. sc. Marija Stanić, dia. Marija Stanić Ustanova za projektiranje G 417/2	dr. sc. Marija Stanić, dia. Marija Stanić Ustanova za projektiranje G 417/2
BROJ PROJEKTA:	BROJ PROJEKTA:	BROJ PROJEKTA:	BROJ PROJEKTA:
BROJ PRILOGA:	BROJ PRILOGA:	BROJ PRILOGA:	BROJ PRILOGA:
DATUM:	Rujan 2016.	Rujan 2016.	Rujan 2016.
MAPI:	MAPI:	MAPI:	MAPI:
MJESECI:	1:50	1:50	1:50
OZNAKA DOKUMENTA:	OZNAKA DOKUMENTA:	OZNAKA DOKUMENTA:	OZNAKA DOKUMENTA:
p. 62. od 69	p. 62. od 69	p. 62. od 69	p. 62. od 69

Splošno ime/kategorizacija	Ø [mm]	Ign [m]	Jedinična tešina [kg/m²]	Tešina [kg]
	8	2925,11	B 500 B	1196,37
	14	480,00		600,96
Skupno				1797,33

[illegible]

Mreža - specifikacija	Pozicija	Dokazni mreže	PLOŠĆA GORNJA ZONA DILATAČNA ZAPAD					Ukupna težina [kg]
			B [cm]	L [cm]	n	Jedinična težina [kg/m <sup>2</sup> ]		
	I-4	Q-383	215	380	8	4,44	290,20	
	I-5	Q-383	70	380	3	4,44	35,43	
	I-6	Q-383	130	380	1	4,44	21,93	
	I-7	Q-383	215	324	1	4,44	30,88	
	I-8	Q-383	90	324	1	4,44	12,92	
	I-I-7	Q-503	215	380	2	7,90	129,09	
	I-I-8	Q-503	70	380	1	7,90	21,01	
	I-I-I-1	R-785	144	300	8	7,04	242,46	
	I-I-I-2	R-785	215	300	24	7,04	1089,79	
	I-I-I-3	Q-785	215	300	12	12,32	953,95	
	I-I-I-4	Q-785	165	300	4	12,32	244,04	
	I-I-I-5	Q-785	150	300	4	12,32	221,53	
	V-1	R-424	215	300	34	4,08	884,74	
	V-7	R-424	168	300	2	4,08	41,13	
	V-I-3	Q-196	215	150	11	3,08	109,26	
	V-I-4	Q-196	122	150	1	3,08	5,64	
Ukupno							4344,01	