

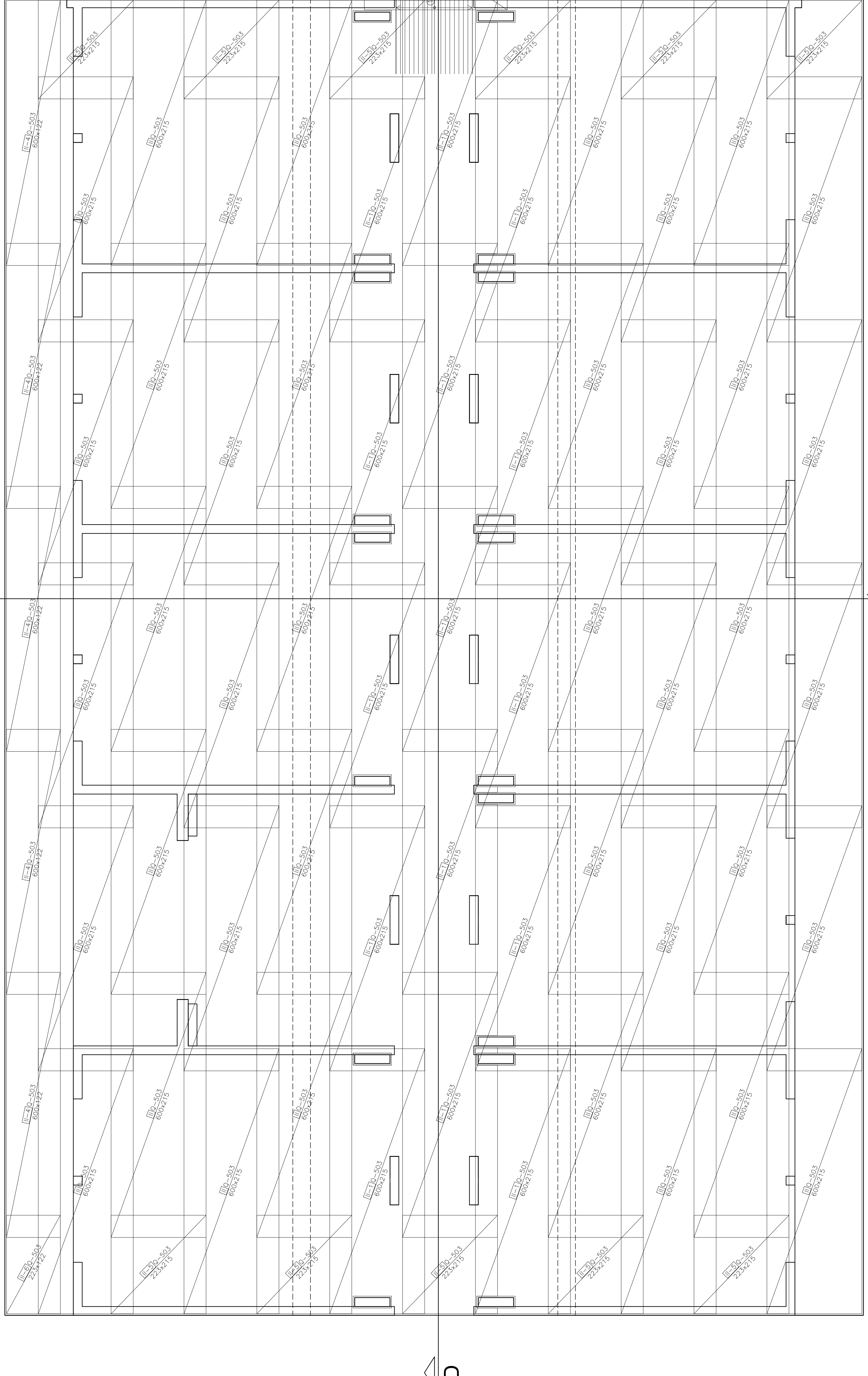
PLOČA DONJA ZONA (dilatacija istok)

Šipke - specifikacija					
ozn	oblik i mjere [cm]	∅	g [m]	n [kom]	gn [m]
donja zona ploča istočna dilatacija					
1	300	14	3.00	18	54.00
Šipke - rekapitulacija					
∅ [mm]	gn [m]	Jedinična težina [kg/m]	B 500 B	Težina [kg]	
14	54.00		1.25	67.61	
Ukupno					67.61

Mreže - specifikacija						
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Jedinična težina [kg/m ²]	Ukupna težina [kg]
donja zona ploča istočna dilatacija						
I-7	Q-283	215	324	1	4.44	30.88
I-8	Q-283	90	324	1	4.44	12.92
II	Q-503	215	600	40	7.90	4076.40
II-1	Q-503	215	600	15	7.90	1528.65
II-4	Q-503	122	600	5	7.90	289.14
II-5	Q-503	215	223	11	7.90	4116.64
II-6	Q-503	122	223	1	7.90	21.49
Ukupno						
						6376.13

NAPOMENA:

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



 <p>SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, 21000 Split OIB 299845096215</p>		GRADJEVINA: STUDENTSKI DOM „BRUNO BUŠIĆ“ U SPLITU Spinutská 37, 21000 Split, k.č.z. 522616	
		PROJEKT: REKONSTRUKCIJA - NADODRŽANA I DOGRADNJA - [IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE]	RAZINA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT SADRŽAJ:
		SVEUČILIŠTE U SPLITU FAKULTET GRAĐEVINARSTVA ARHITEKTURE I GEODEZIJE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 OB 0385/550025/04; +385 (0)21 383333	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: (ZOP) SDBB

<h1 style="text-align: center;">PLAN ARMA TURE PLOCE DONJA ZONA</h1> <p style="text-align: center;">(dilatacija istok)</p>	
GLAVNI PROJEKTANT: Ante Kuzmanić, dia. 	MJERILO: 1:50
	DATUM: Rujan 2016.
PROJEKTANT: dr. sc. Marija Smilović, dig. Hrvatska komora inženjera građevinarstva Marija Smilović dipl. ing. grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva 	MAPA: 2.1
	BROJ PROJEKTA: T.D. 01-S154/4-1310-90 BROJ PRILOGA: G 4725
OZNAKA DOKUMENTA: 	