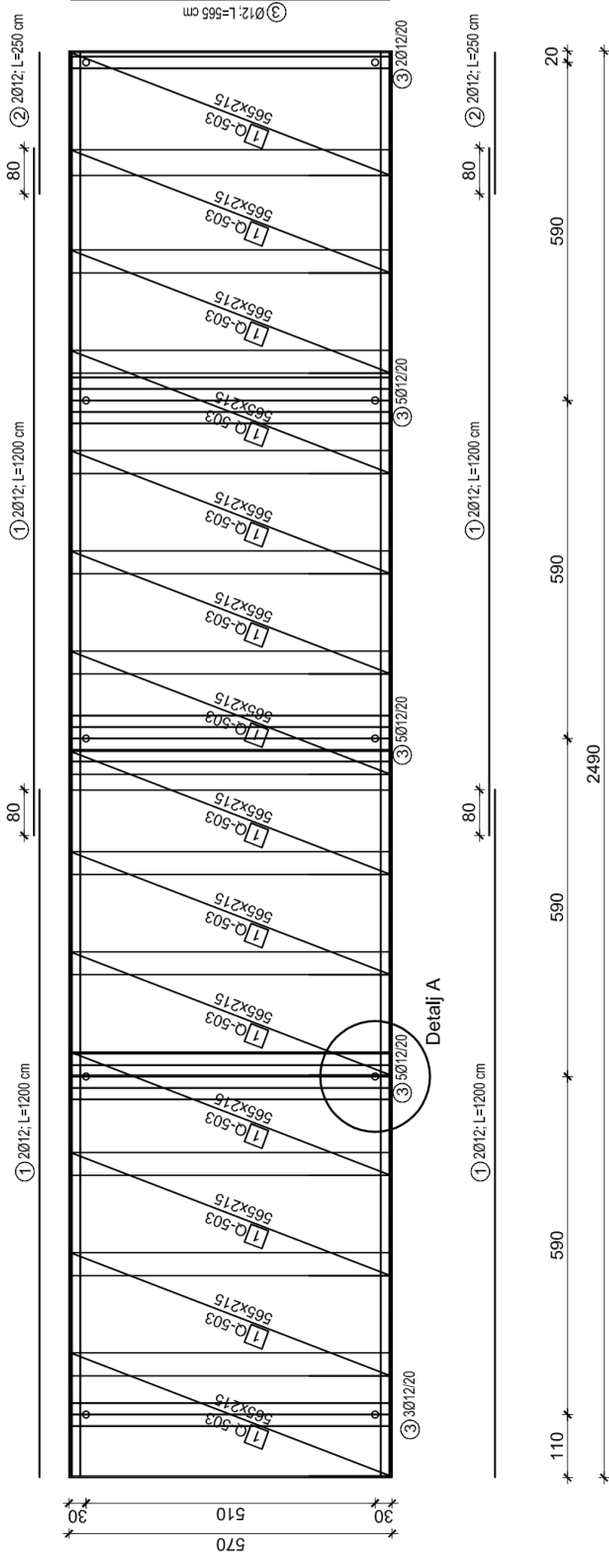


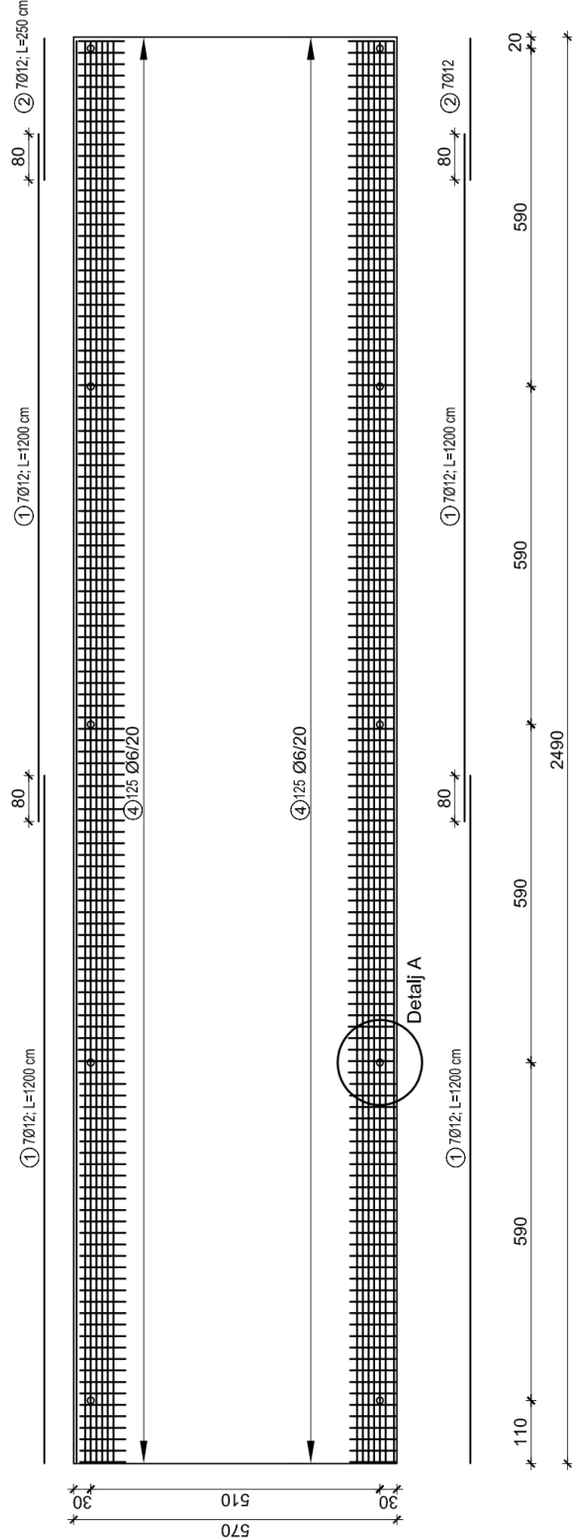
Armatura ploče nadstrešnice na krovu - donja zona

1:100



Armatura ploče nadstrešnice na krovu - gornja zona

1:100



ISKAZ MREŽASTE ARMATURE
Čelik B500B

POZ.	TIP MREŽE	OBLIK	DIMENZIJE (cm)	KOM.	MASA (kg/m2)	UKUPNA MASA
1	Q-503		565x215	14	8,03	1365,65

UKUPNO: (KG)... 1365,65

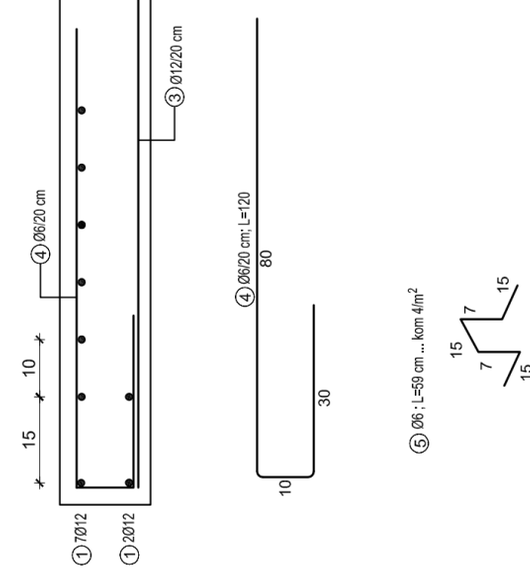
ISKAZ REBRASTE ARMATURE
Čelik B500B

POZ.	OBLIK	Ø	JED. MASA (kg/m)		MASA (kg)	
			Ø	L (cm)	KOM.	L (cm)
1	1200	12	0,920	36	1200	397,44
2	250	12	0,920	18	250	41,4
3	565	12	0,920	20	565	103,96
4		6	0,376	250	120	112,8
5		6	0,376	567	59	125,78

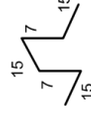
UKUPNO: (KG)... 761,36

Beton: C 30/37
Armatura: B 500B
Zaštitni sloj betona do armature min. 2,5 cm

Detalj A
1:10



Ø6: L=50 cm ... kom 4/m²



IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: SVEUČILIŠTE U SPLITU Ljivajska 5, 21000 Split OIB 29845096215	GRADEVINA: STUDENTSKI DOM „BRUNO BUŠIĆ“ U SPLITU Spinujska 37, 21000 Split, k.c.z. 5226/6	PROJEKT: REKONSTRUKCIJA - NADGRADNJA I DOGRADNJA - IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE	SAVRŠENJE: IZVEDBENI PROJEKT
SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA ARHITEKTURE I GEODEZIJE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15 OIB 838502018-36 (PIB) 30333-34-36 (PIB) 46117		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: (ZOP)	
SADRŽAJ:		SDBB	
PLAN ARMATURE PLOČE NADSTREŠNICE NA KROVU			
GLAVNI PROJEKTANT: Anje Kuzmanić, dia.	MJERILO: 1:100	DATUM: Rujan 2016.	
		MAPA: 2.1	
PROJEKTANT: dr. sc. Marija Smilović, đig. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Marija Smilović dip. inž. grad.	BROJ PROJEKTA: T.D. 01-S154/4-1310-90-2015	BROJ PRILOGA: 36	
		OZNAKA DOKUMENTA: Nadstresnica_krov.dwg	