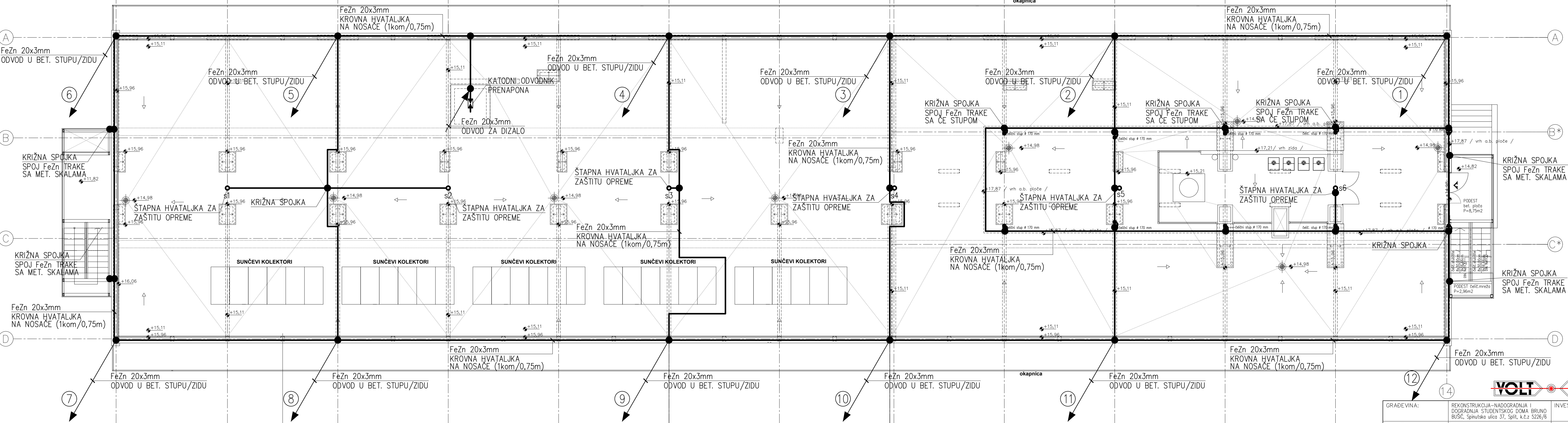
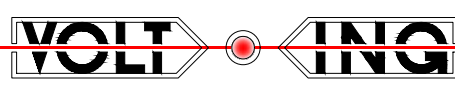


KROV

s1-s6 - ŠTAPNE HVATALJKE:  
s = 0,53m - min. sigurnosni razmak  
h = 3m - visina štapne hvataljke  
α = 79° - zaštitni kut štapne hvataljke za LPS IV



NAPOMENA: SVE METALNE MASE KOJIMA SE VOĐILJIVI ELEMENT NE NASTAVLJA UNUTAR OBJEKTA, NA KROVU I PROJEKCIJA NA KROVOM PUTEM SPOJITI NA GROMOGRANSKU INSTALACIJU.



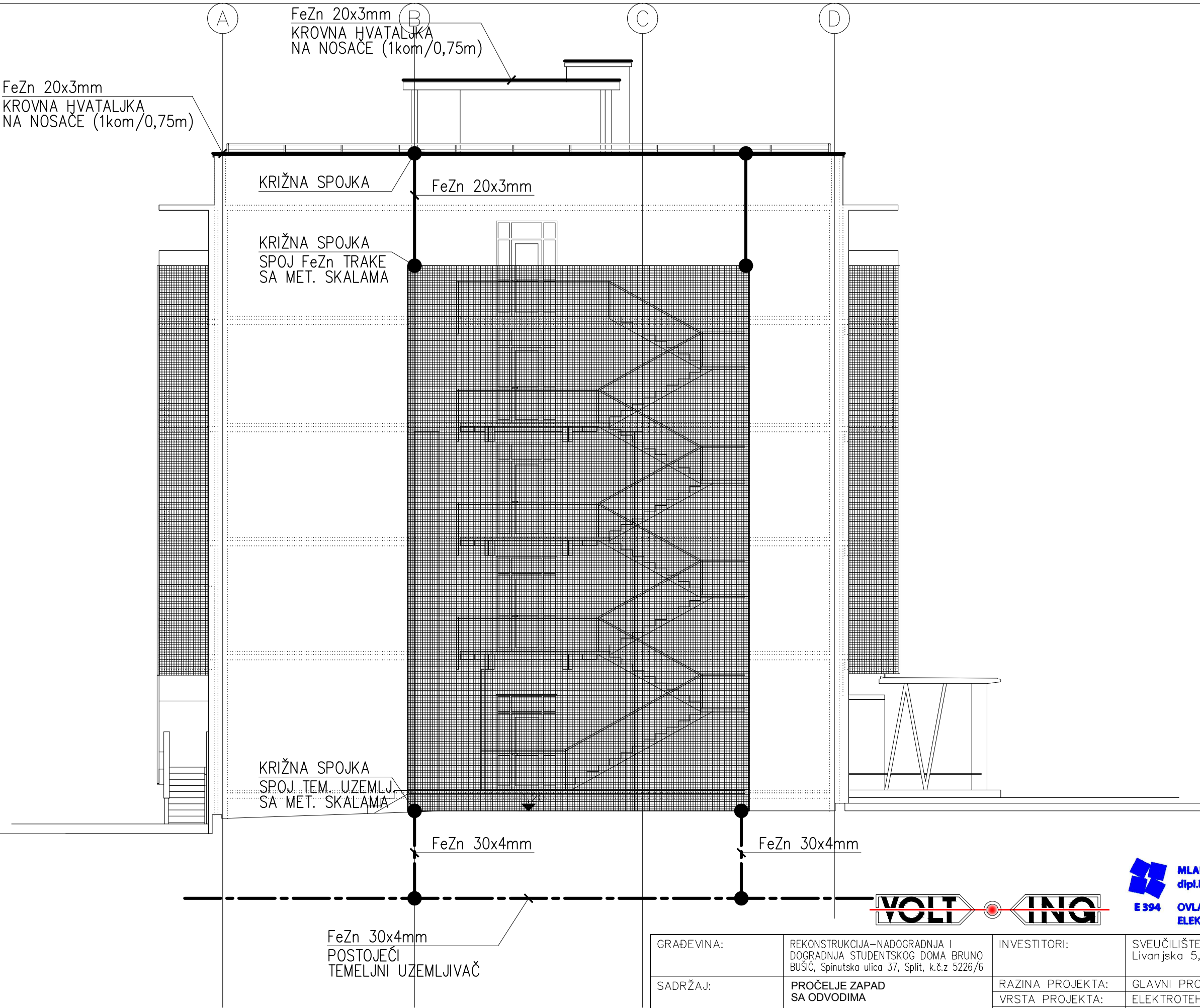
MLADEN ŽANIĆ  
dipl.ing.el.  
E 304  
OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Symonke ulica 37, Split, k.t.z. 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	KROV SA KROVNOM HVATALJKOM	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.:	E-132/15	Z.O.P.:	SDBB KNJAGA: M4/8
		DATUM:	11. 2015.
		MJERILO:	1:100
		NACRT br.:	D.2





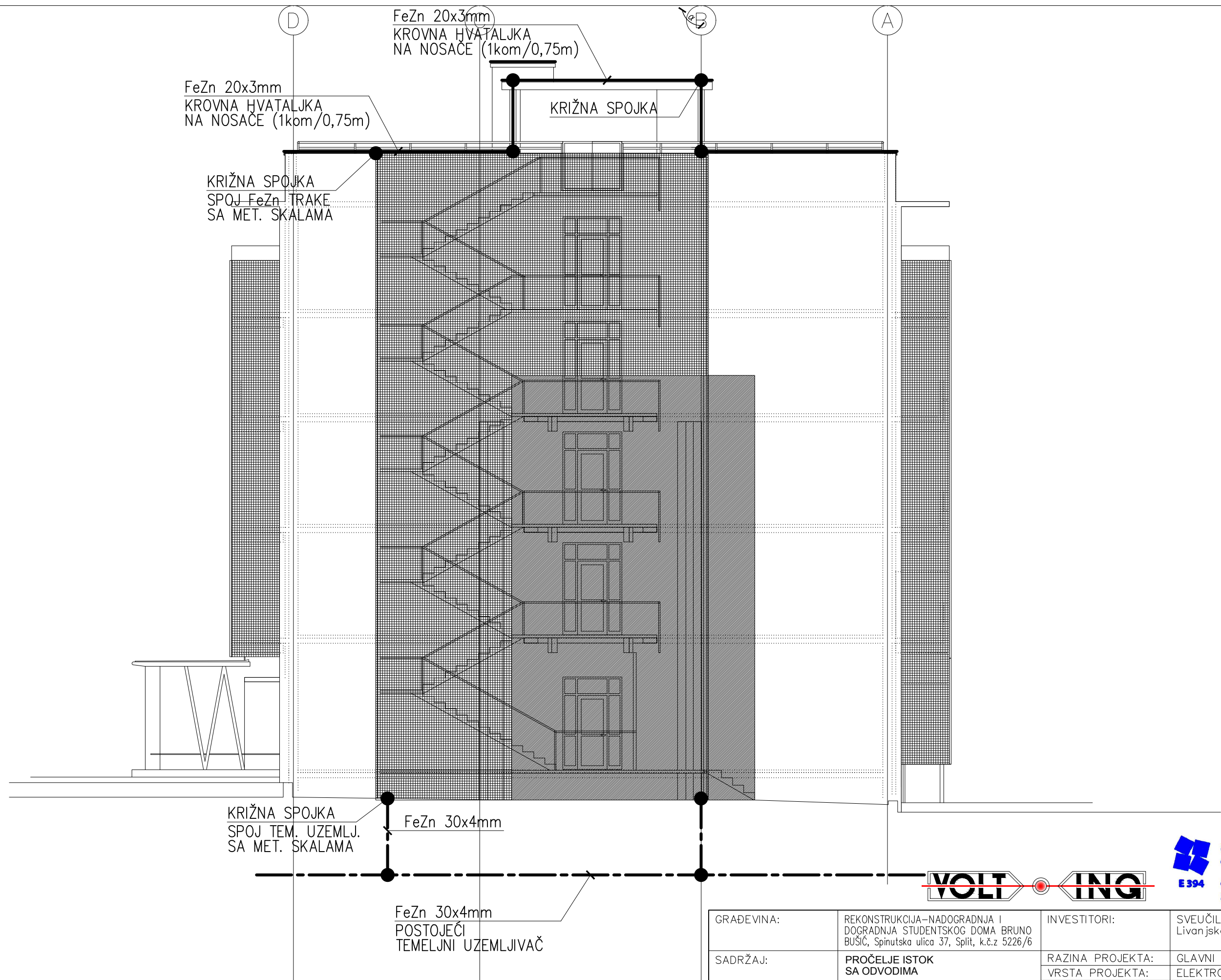




NAPOMENA: SVE METALNE MASE KOJIMA SE VODLJIVI ELEMENT NE NASTAVLJA UNUTAR OBJEKTA, NA KROVU I PROČELJIMA NAJKRAĆIM PUTEM SPOJITI NA GROMOBRANSKU INSTALACIJU.

**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.  
E 394  
OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	PROČELJE ZAPAD SA ODVODIMA	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015. MJERILO: 1:100 NACRT br.: D.5



NAPOMENA: SVE METALNE MASE KOJIMA SE VODLJIVI ELEMENT NE NASTAVLJA UNUTAR OBJEKTA, NA KROVU I PROČELJIMA NAJKRAĆIM PUTEM SPOJITI NA GROMOBRANSKU INSTALACIJU.

**MLADEN ŽANIĆ**  
dipl.ing.el.  
E 394  
OVLAŠTENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA-NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	PROČELJE ISTOK SA ODVODIMA	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	EL. INSTALACIJE JAKE STRUJE, SLABE STRUJE I SUSTAV ZA ZAŠTITU OD MUNJE
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el.	SURADNIK:	SINIŠA GORETA, dipl.ing.el.
T.D.: E-132/15	Z.O.P.: SDBB	KNJIGA: M4/8	DATUM: 11. 2015. MJERILO: 1:100 NACRT br.: D.6