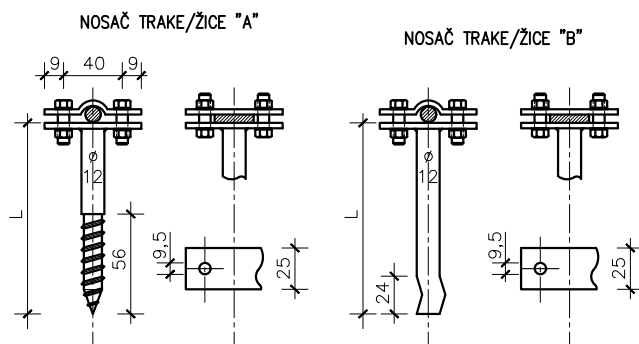
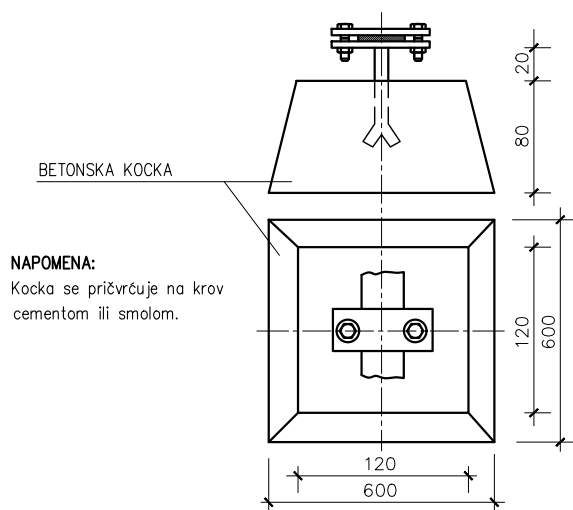
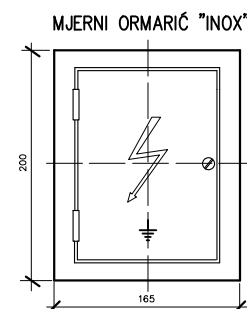
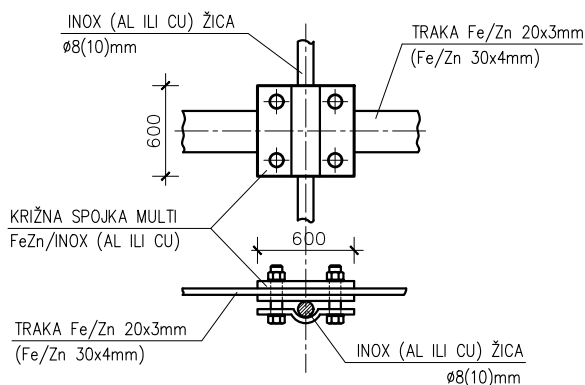
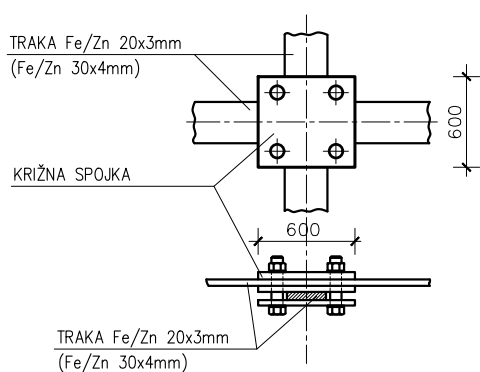
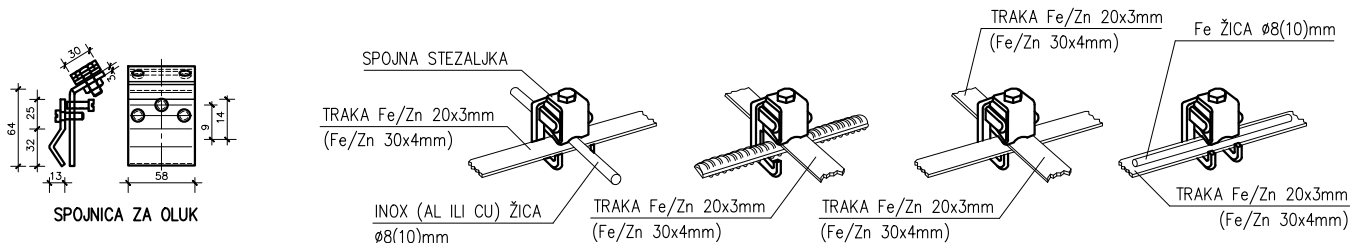


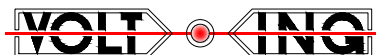
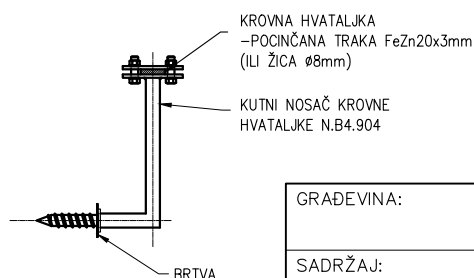
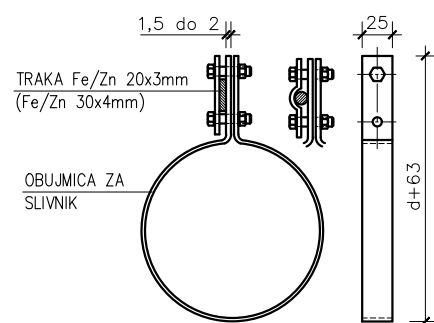
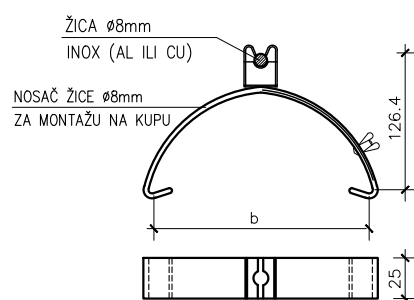
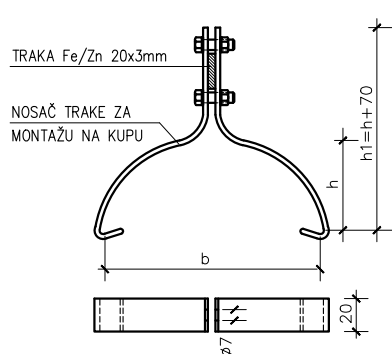


E 394

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:	DETALJ POLAGANJA TEMELJNOG UZEMLJIVAČA	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: NACRT br.: D.7



NAPOMENA:
- OBLIK "A" SA NAVOJEM ZA DRVO
- OBLIK "B" ZA ZID OD OPEKE, BETONA I KAMENA



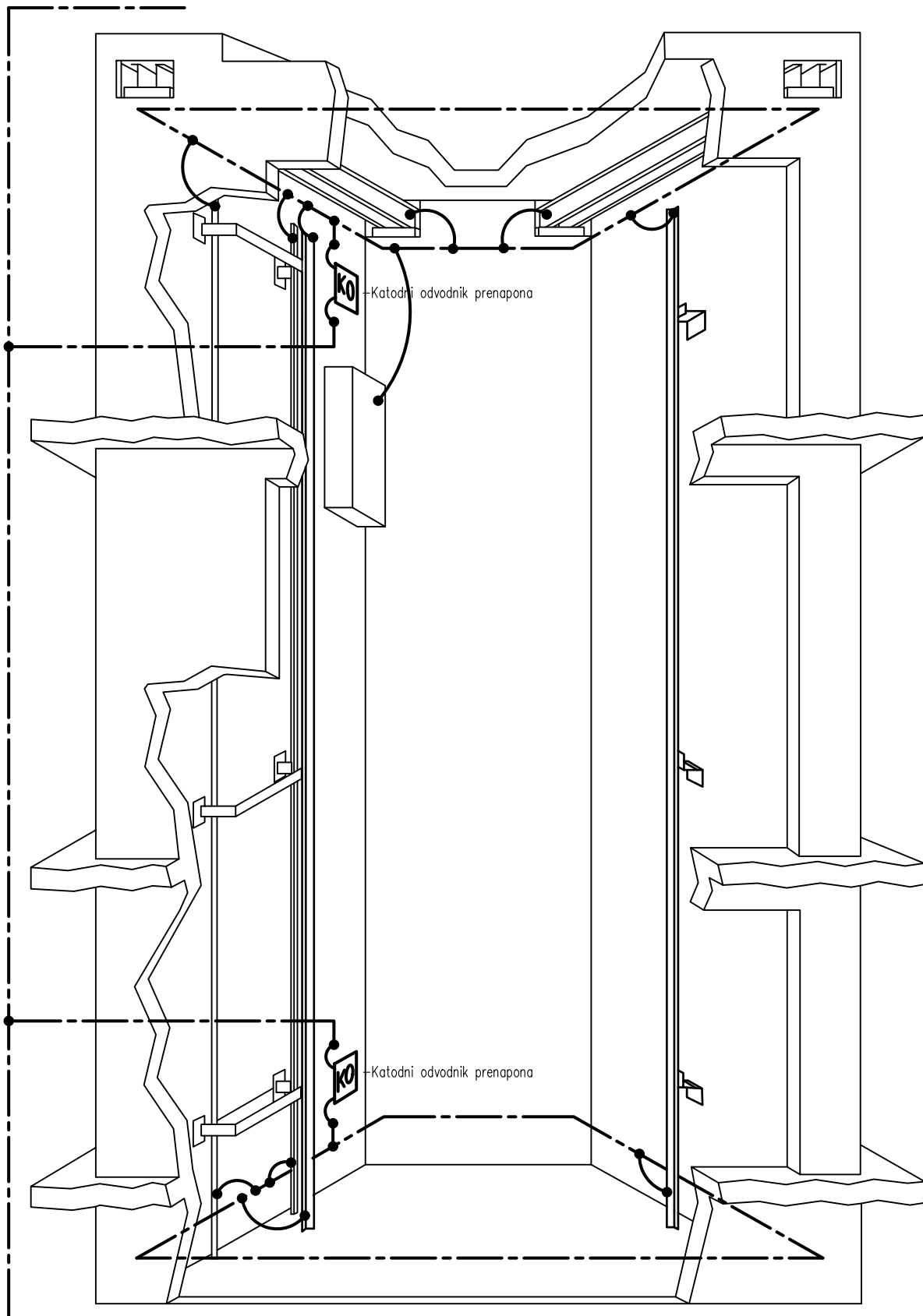
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

**OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE**

GRADEVINA:	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:	DETALJ KRIŽNIH SPOJKI I NOSAČA (POTPORA) VODOVA	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	DATUM:	11. 2015.
	Z.O.P.: SDBB KNJIGA: M4/8	MJERILO:	NACRT br.: D.8

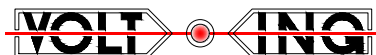
Gromobranska traka 60mm². Min. debljina 3mm.



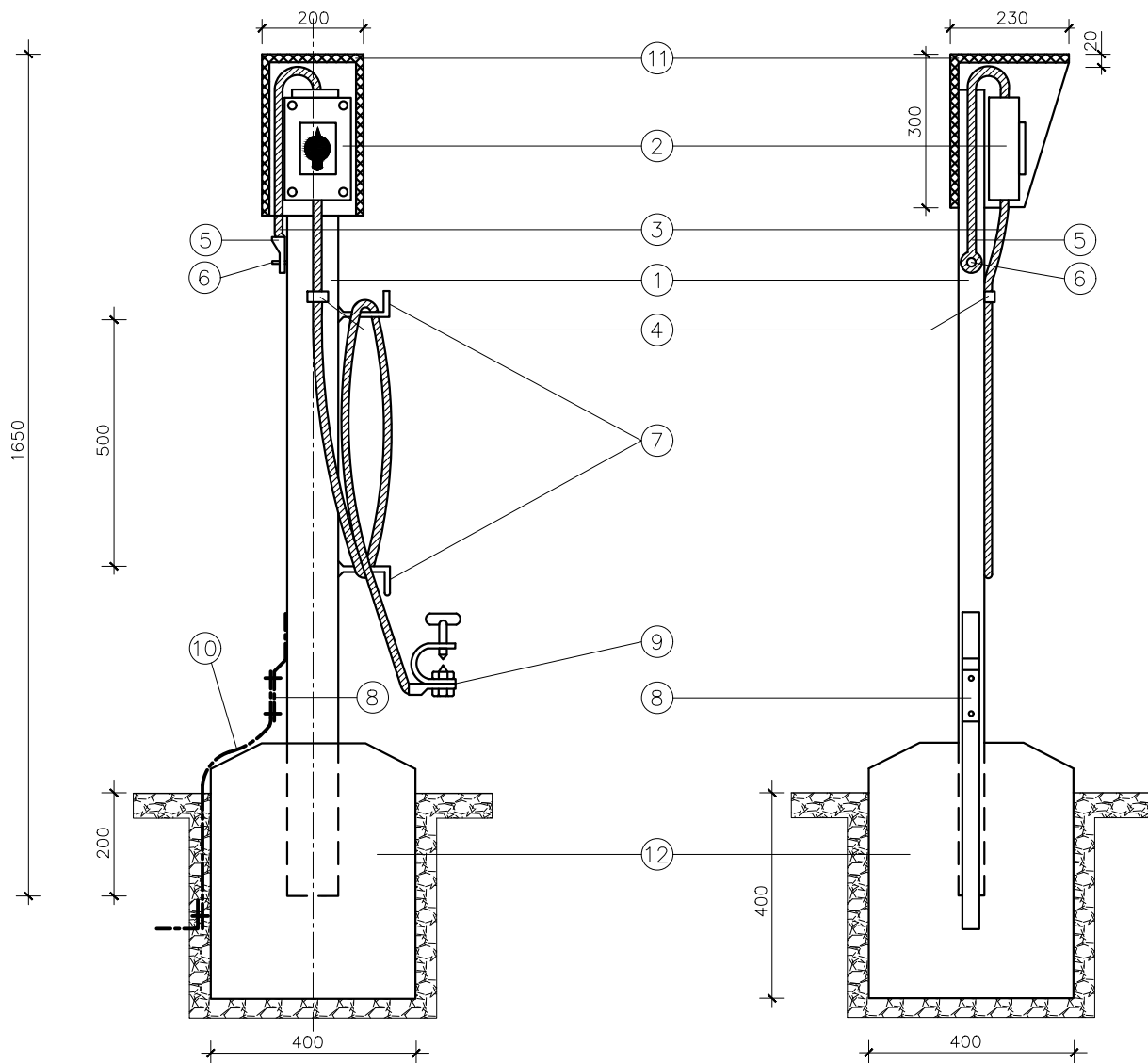
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

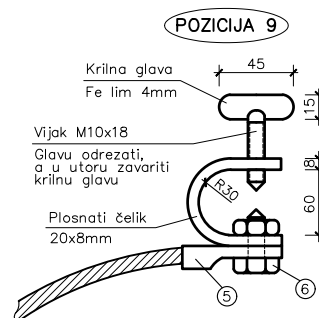
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



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:	DETALJ UZEMLJENJA VODILICA DIZALA	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:	NACRT br.: D.9



POZICIJA	KOLIČINA	OPIS
1	179,6 kg	ČELIČNI PROFIL U10
2	1 kom	SKLOPKA "TEP" TIP S 1206/1
3	15 m	FLAKSIBILNI KABEL P/FJ 16mm ² Cu
4	1 kom	OBUJMICA
5	1 kom	KABELSKA STOPICA 16mm ²
6	2 kom	VIJAK, MATICA I PERNA STEZALJKA M8x18mm
7	0,2 kg	VUČENI ČELIK 10mm
8	1 kom	MJERNI SPOJ
9	1 kom	STEZALJKA ZA SPOJ NA METALNU MASU
10	*	ŽELJEZNA POCINČANA TRAKA Fe/Zn 30x4mm
11	*	POKROV IZRAĐEN IZ ČELIČNOG LIMA 2mm
12	*	TEMELJ STUPIČA



NAPOMENA:

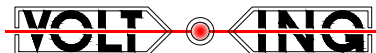
–Pozicije 1,4,7,11 zaštititi dvostrukimantikorozivnim premazom
–Spoj pozicije 5 i 6 obojati crnom bojom otpornom na atmosferilije nakon izvršenog spajanja.



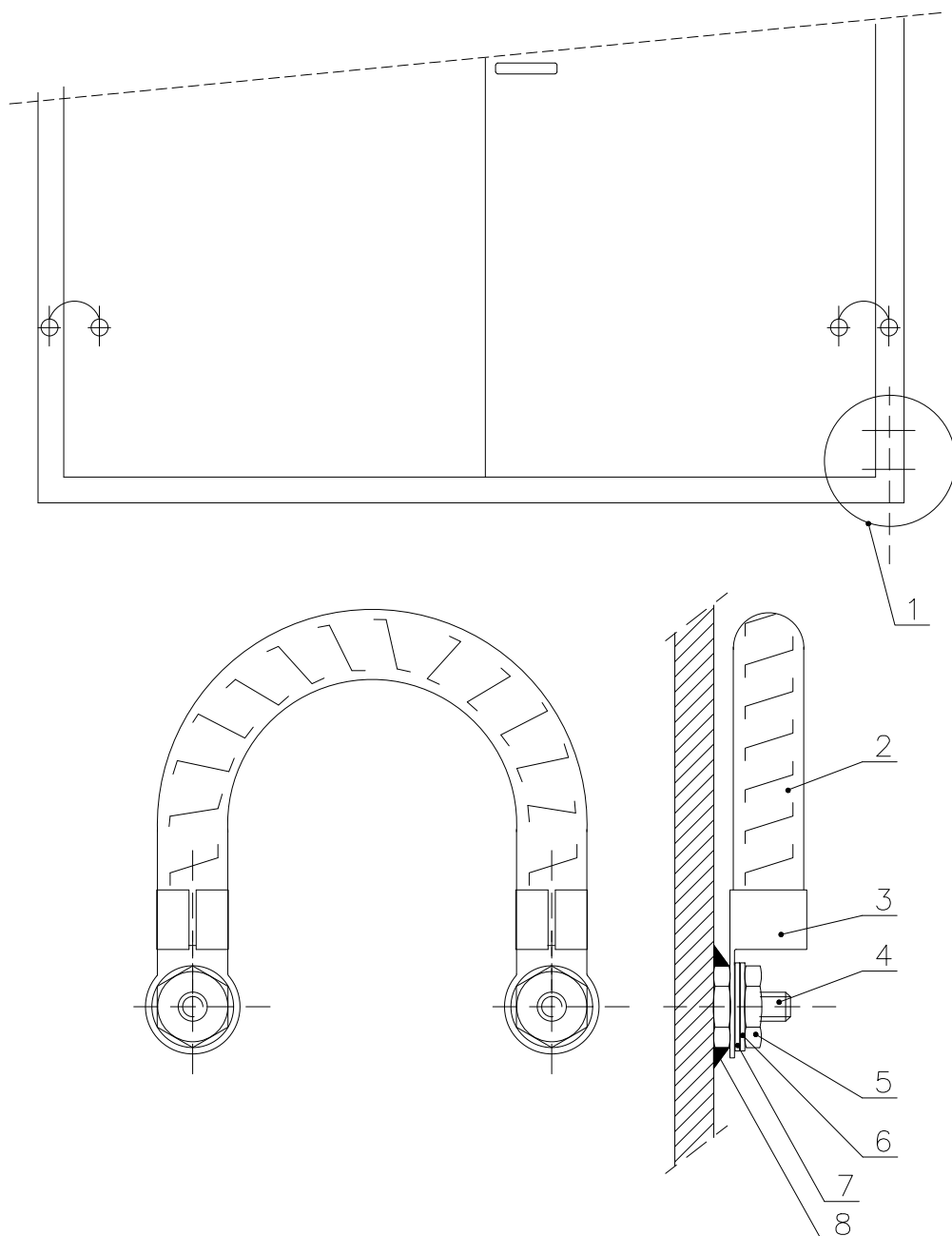
MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



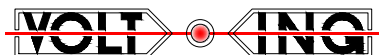
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA–NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	DETALJ SONDE ZA UZEMLJENJE CISTERNI	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	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:	NACRT br.: D.10



Br.	OPIS
1	SPOJ TRAKE NA ČELIČNU MASU
2	FINOŽIČNI VOD P/FJ
3	KABELSKA STOPA
4	VIJAK M8
5	MATICA M8
6	PERNA STELJKA
7	RAVNA STELJKA
8	ELEKTROLUČNI VAR

NAPOMENA:

- MJESTO VARA OBOJITI ISTIM POSTUPKOM KAO VRATA
- KABELSKU STOPICU UČVRSTITI NA CU UŽE UTISKIVANJEM
- RASTAVNI SPOJ OBOJITI CRNOM BOJOM OTPORNOM NA ATMOSFERILIJU NAKON IZVRŠENOG SPAJANJA
- NAVEĐENE KOLIČINE VRIJEDE ZA PREMOŠTENJE JEDNOG KRILA



MLADEN ŽANIĆ
dipl.ing.el.

E 394

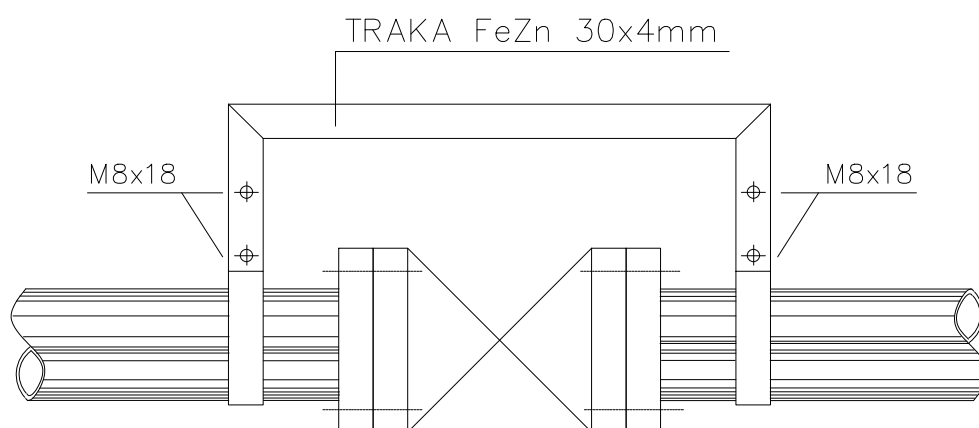
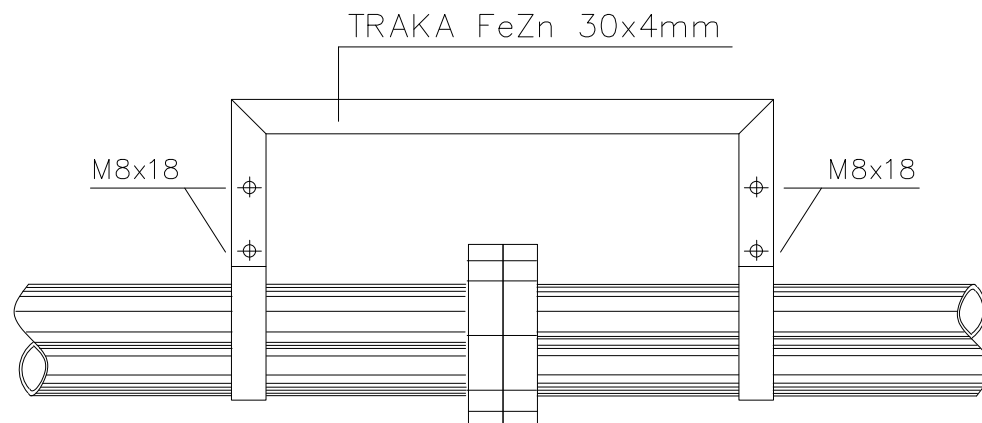
OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA–NADOGRAĐNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	DETALJ PREMOŠTENJA METALNIH VRATA I DOVRATNIKA	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: NACRT br.: D.11

do 400	M8	3	9,6
preko 100	M10	4	11

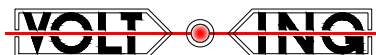


GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA – NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Spinutska ulica 37, Split, k.č.z 5226/6	INVESTITORI:	SVEUČILIŠTE U SPLITU Livanjska 5, Split
SADRŽAJ:	DETALJ OBJUJMICE ZA UZEMLJENJE CIJEVI	RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV 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: NACRT br.: D.12



NAPOMENA:

IZMEDU PREMOŠTENE OBUJMICE I CIJEVI POSTAVITI
OLOVNI UMETAK DEBLJINE min 2mm



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:	DETALJ IZRADE PREMOŠTENJA BRTVENICA I VENTILA	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:	NACRT br.: D.13