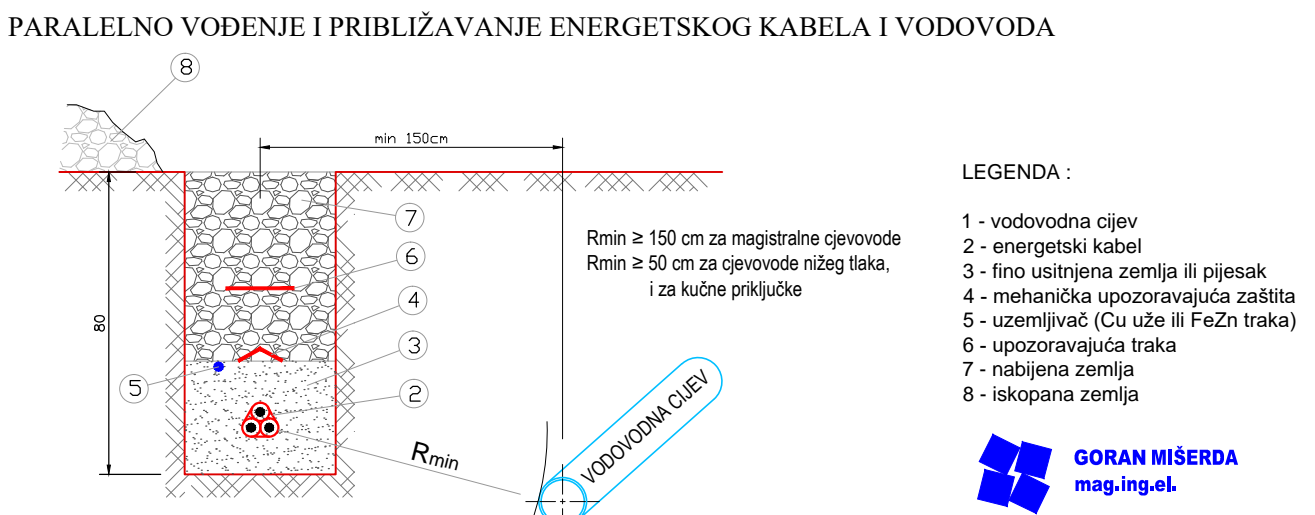
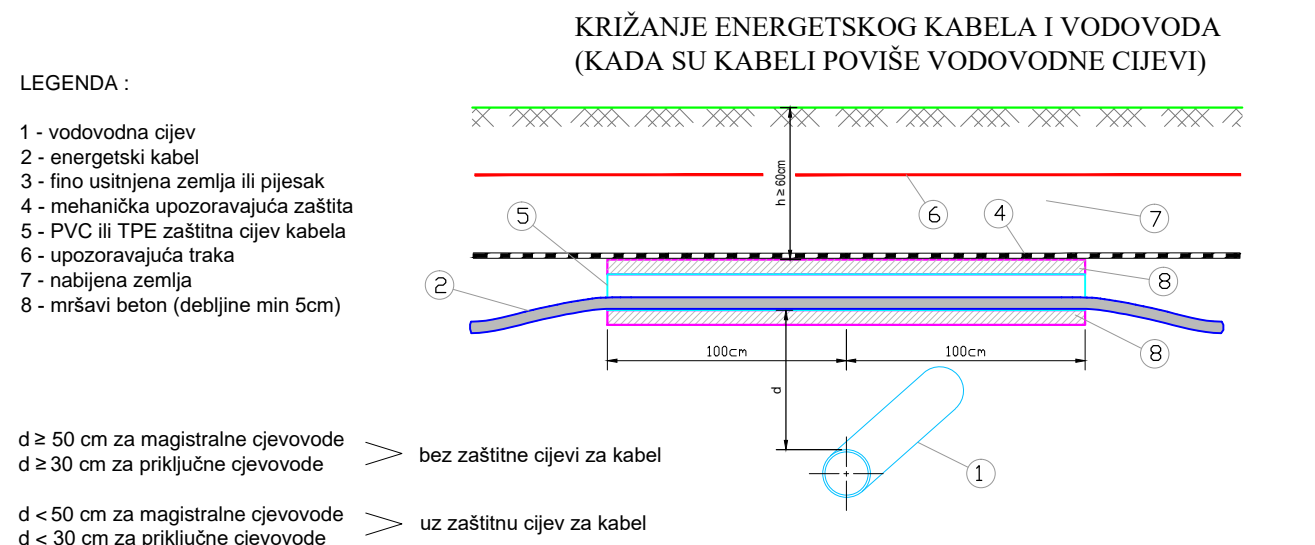
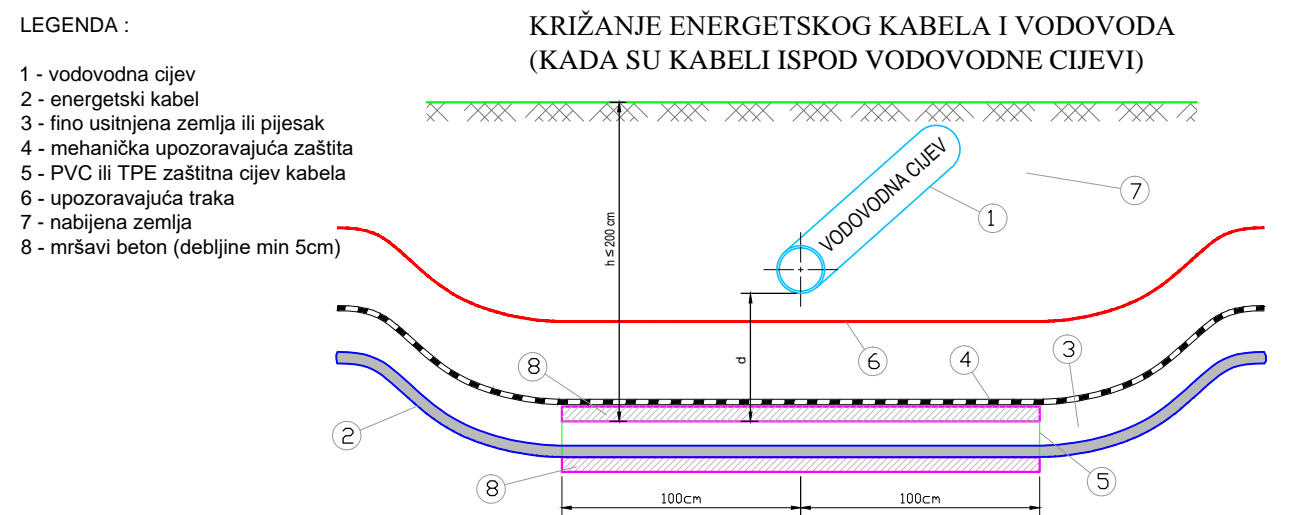

 UMJETELJSTVO IZVEDBA ELEKTROTEHNIKE GORAN MIŠERDA mag.ing.et. mob: 099 4222 844, mail: gora.mis@gmail.hr	UMJETELJ: GRAD MAKARSKA Obala Kralja Tomislava 1 21300 Makarska	INVESTITOR: HRVATSKE CESTE d.o.o. Vodoinfra 3, 10 000 Zagreb	PROJEKTANT: Goran Mišerda, mag.ing.et.	IZGRADNJA PJEŠAČKOG POTHODNIKA dionica 020 Dubo-Makarska u km 17+350 NA PREDJELU "MOĆA" U MAKARSKOJ				
				SURADNIK: Irena Kružbević, mag.ing.et.				
				FAZA: GLAVNI PROJEKT ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT INSTALACIJA JAVNE RASVJETE I ZAŠTITE ELEKTROENERGETSKOG KORIDORA (SNI V.N.)				
GRAĐEVINA:		DATUM: Liposad, 2017.g.	MJERLO: -	Blok shema javne rasvjete		OP: TPK 106/15 - GP	TD: 268-17	BR. PREL. LIST: 4.4. 1

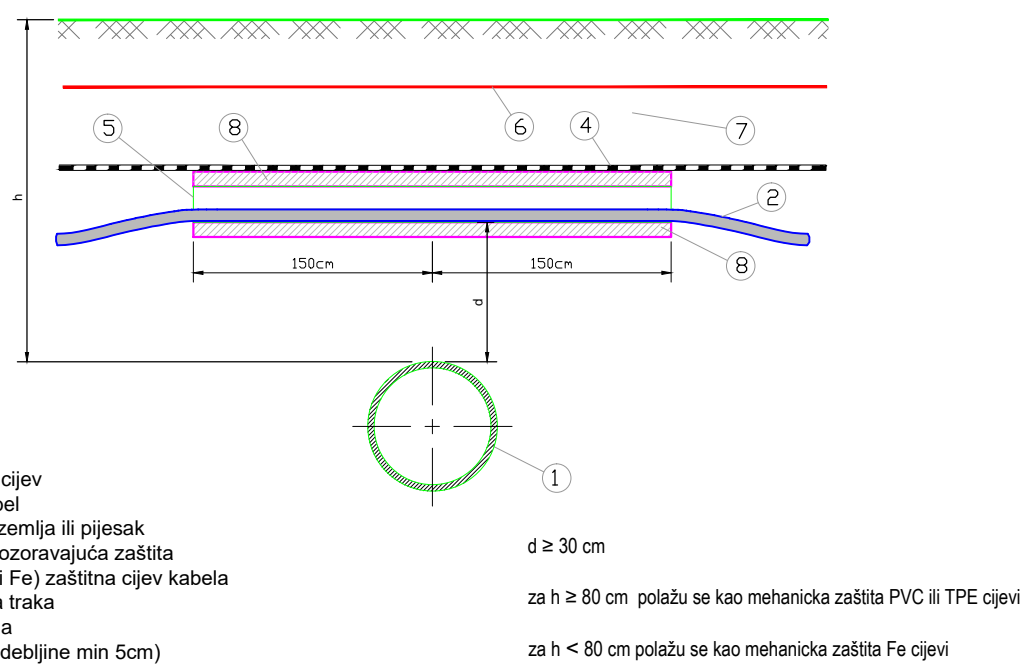
GORAN MIŠERDA
mag.ing.et.
E2347 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



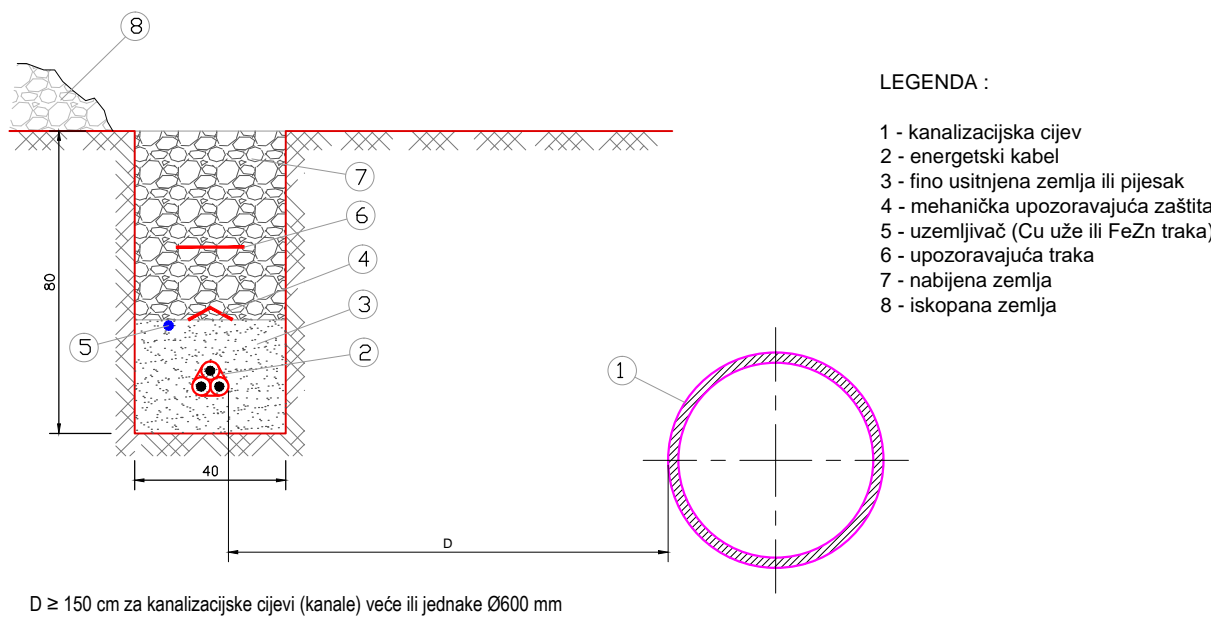
 CM IZVEDBA ELEKTROTEHNIKE GORAN MIŠERDA mag.ing.et. mob: 099 4222 844, mail: gora.mis@mag.ing.et.	UMJETELJ: GRAD MAKARSKA Obala Kralja Tomislava 1 21300 Makarska	INVESTITOR: HRVATSKE CESTE d.o.o. Vodoinfra 3, 10 000 Zagreb	PROJEKTANT: Goran Mišerda, mag.ing.et.	IZGRADNJA PJEŠAČKOG POTHODNIKA dionica 020 Dubo-Makarska u km 17+350 NA PREDJELU "MOČA" U MAKARSKOJ				
	GRAĐEVINA:				SURADNIK: Irena Kružbević, mag.ing.et.	OP: TPK 106/15 - GP	TD: 268-17	BR. PREL. LIST: 4.4. 2
	FAZA: GLAVNI PROJEKT ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT INSTALACIJA JAVNE RASVJETE I ZAŠTITE ELEKTROENERGETSKOG KORIDORA (SNI V.N.)	DATUM: Liposad, 2017.g.	MISLO: -	Paralelno vođenje i križanje elektroenergetskih kabela i vodoovoda				


GORAN MIŠERDA
mag.ing.et.
E2347 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

KRIŽANJE ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJE

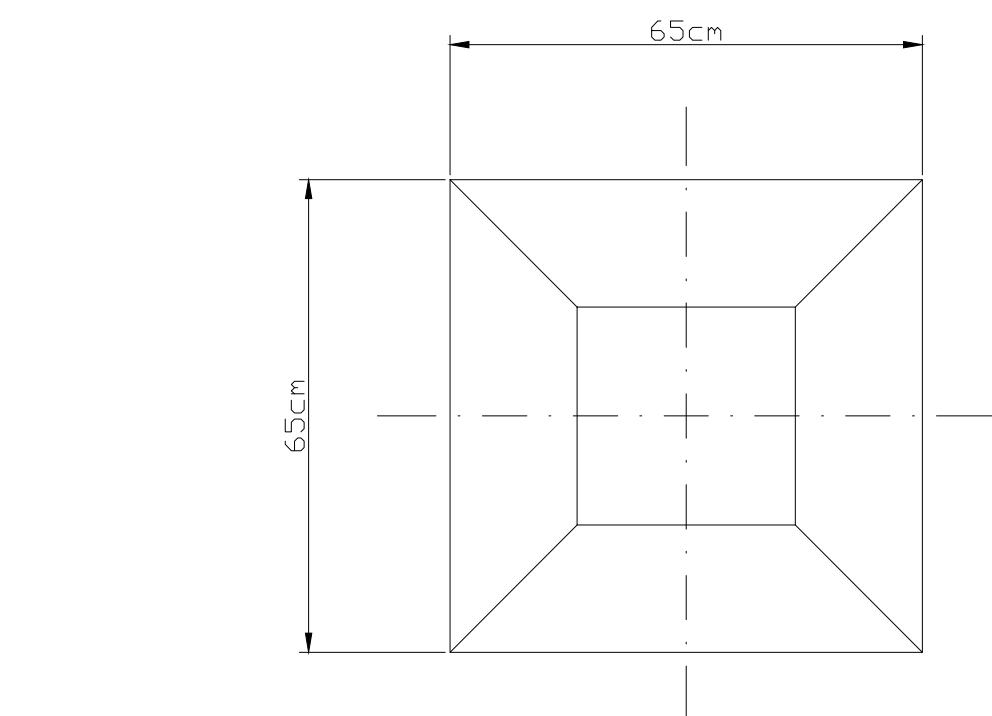
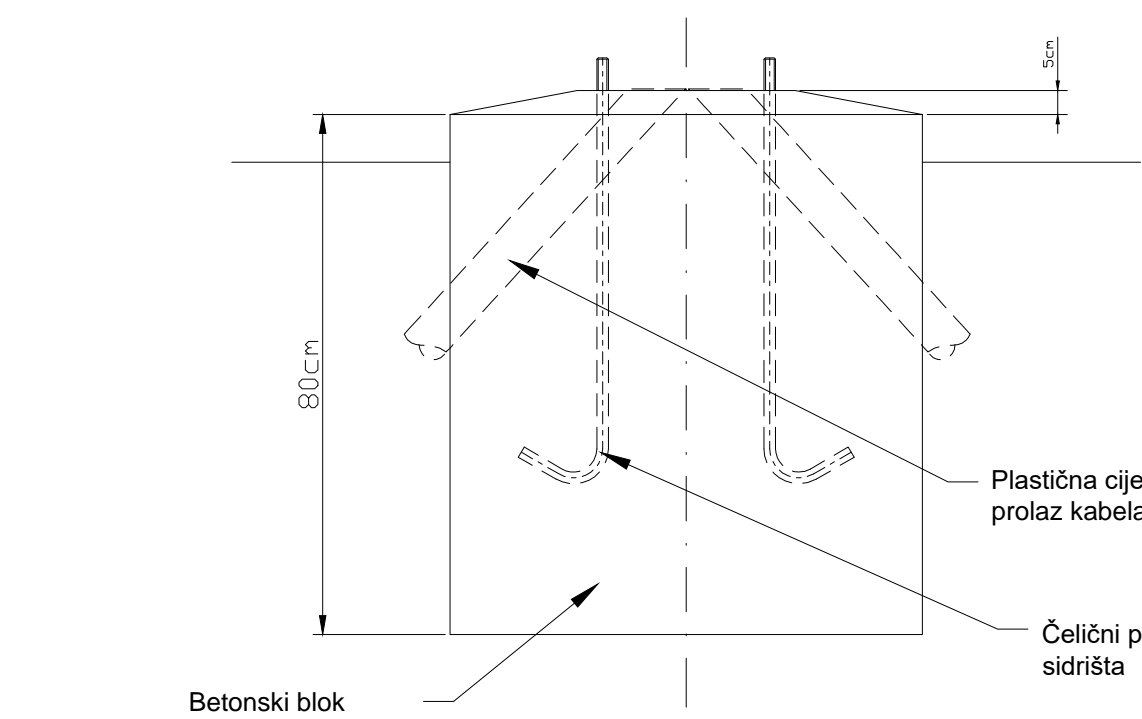



PARALELNO VOĐENJE I Približavanje ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJE



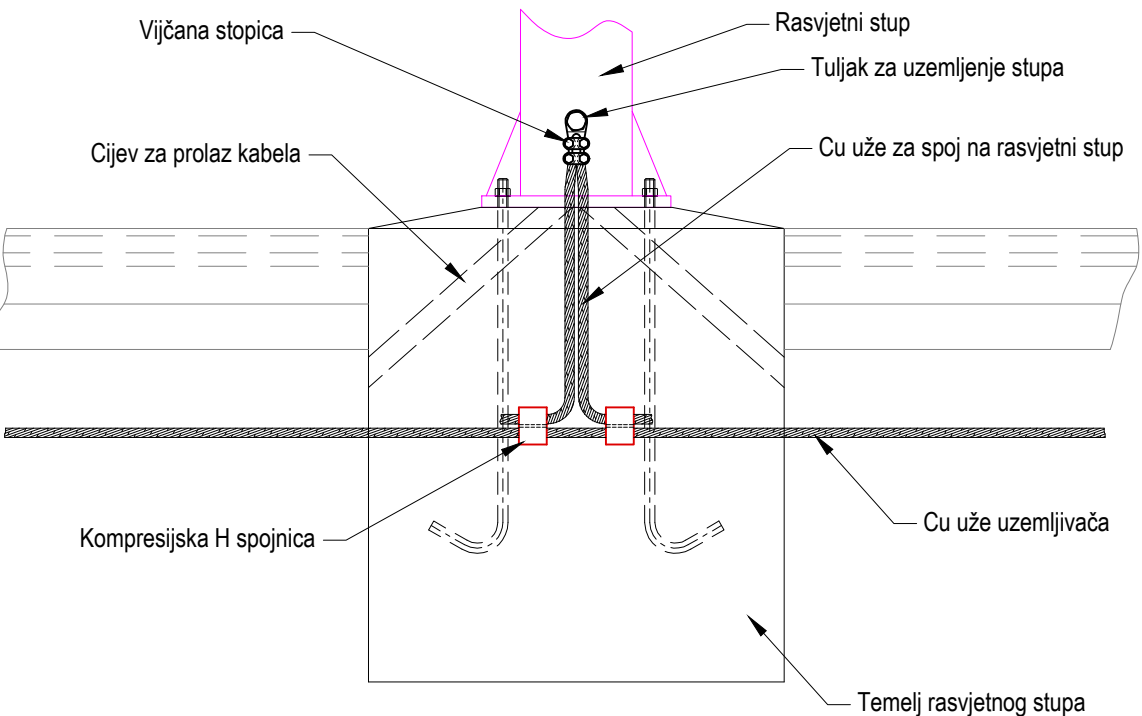
 CM IZVEDBA ELEKTROTEHNIKE GORAN MIŠERDA mag.ing.et. mob: 099 4222 844, mail: gora.mis@mag.ing.et.	UMJETELJ:	GRAD MAKARSKA Obala Kralja Tomislava 1 21300 Makarska	INVESTITOR:	HRVATSKE CESTE d.o.o. Vodoinfra 3, 10 000 Zagreb	PROJEKTANT:	Goran Mišerda, mag.ing.et.					
	GRADJEVINA:	IZGRADNJA PJEŠAČKOG POTHODNIKA dionica 020 Dubo-Makarska u km 17+350 NA PREDJELU "MOČA" U MAKARSKOJ				SURADNIK:	Irena Kružbević, mag.ing.et.				
	DATUM:	MIŠELO:	Paralelno vođenje i križanje elektroenergetskih kabela i kanalizacije				OP:	TPK 106/15 - GP	TD: 268-17	BR. PREL. LIST:	4.4. 3
FAZA: GLAVNI PROJEKT ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT INSTALACIJA JAVNE RASVJETE I ZAŠTITE ELEKTROENERGETSKOG KORIDORA (SNI V.N.)											

GORAN MIŠERDA
mag.ing.et.
E2347 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE

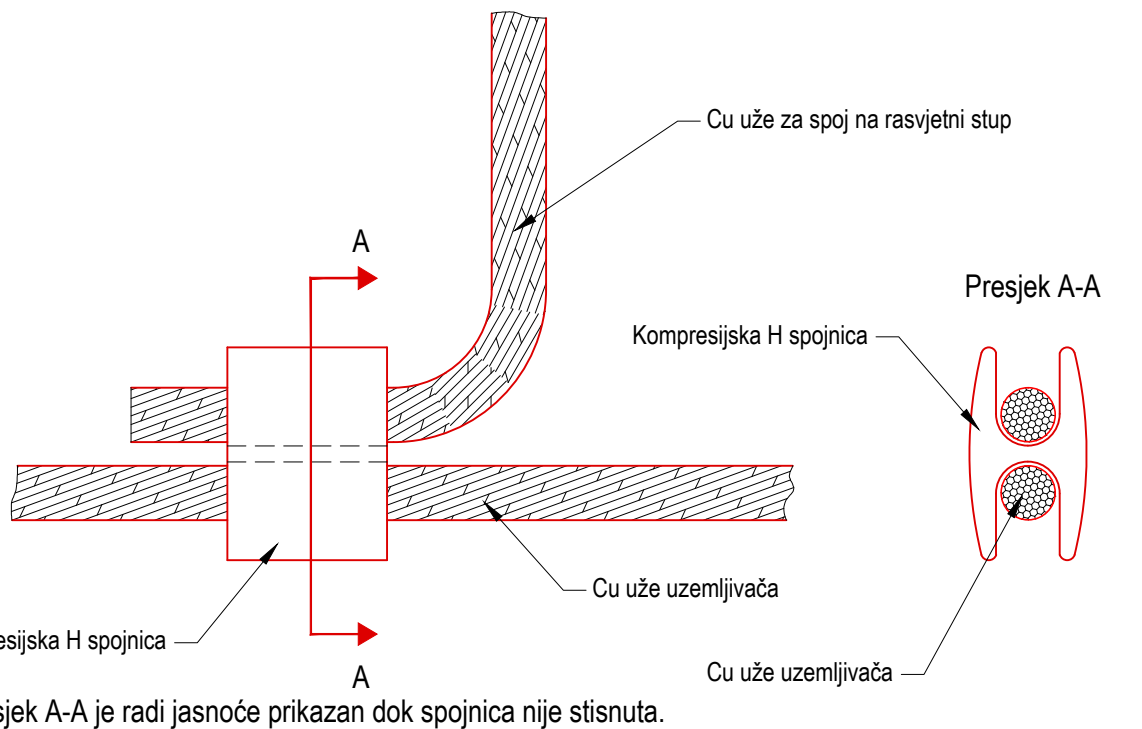


 <div>UMJETELJSTVO IZVEDBA ELEKTROTEHNIKE GORAN MIŠERDA mag.ing.et. mob: 099 4222 844, mail: gora.mis@mag.ing.et.</div>	UMJETELJ: GRAD MAKARSKA Obala Kralja Tomislava 1 21300 Makarska	INVESTITOR: HRVATSKE CESTE d.o.o. Vodoinfra 3, 10 000 Zagreb	PROJEKTANT: Goran Mišerda, mag.ing.et.	IZGRADNJA PJEŠAČKOG POTHODNIKA dionica 020 Dubo-Makarska u km 17+350 NA PREDJELU "MOČA" U MAKARSKOJ			
	FAZA: GLAVNI PROJEKT ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT INSTALACIJA JAVNE RASVJETE I ZAŠTITE ELEKTROENERGETSKOG KORIDORA (SNI V.N.)			DATUM: Liposad, 2017.g.	MIŠELO: -	Temelj rasvjetnog stupa	
						OP: TPK 106/15 - GP	BR. PREL. LIST: 4.4. 4


GORAN MIŠERDA
mag.ing.et.
E2347 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



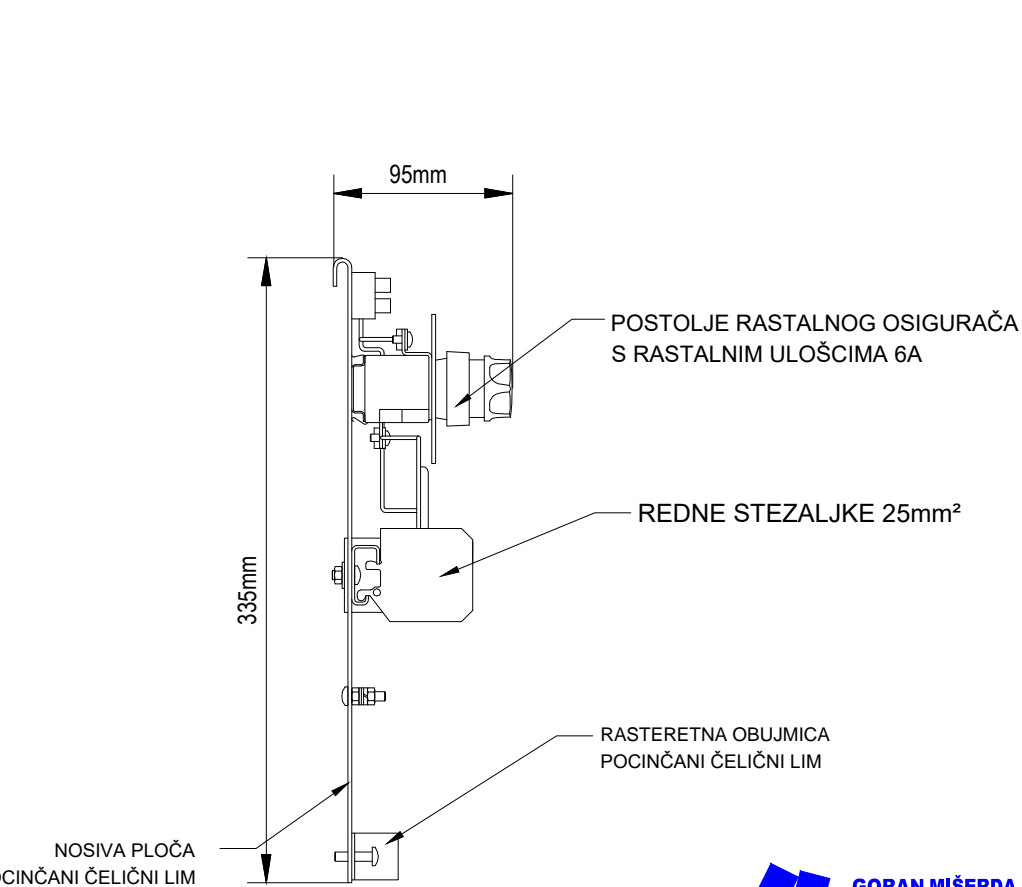
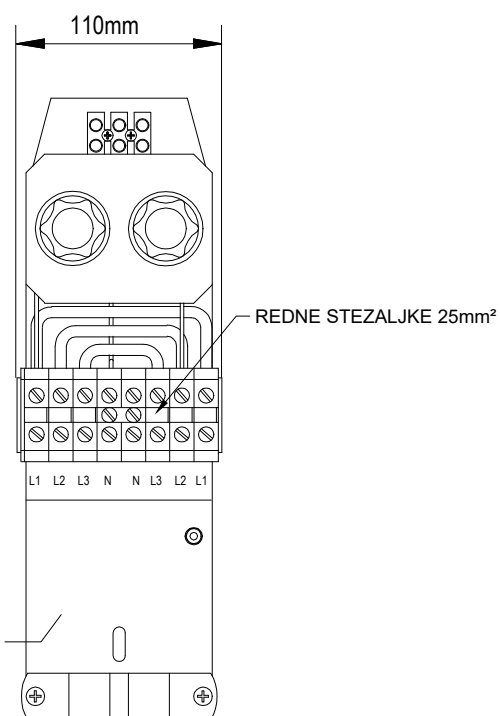
DETALJ SPOJA KOMPRESIJSKOM "H" SPOJNICOM




NAPOMENA: SVE SPOJEVE UŽETA KOMPRESIJSKOM SPOJNICOM KOJI SE NALAZE U ZEMLJI OBAVEZNO ZABRTVITI BITUMENOM.

 UMED OBLASTROE IZVEDBA ELEKTROTEHNIKE GORAN MIŠERDA mag.ing.et. mob: 099 4222 844, mail: gora.mis@mag.ing.et.	UMJETELJ: GRAD MAKARSKA Obala Kralja Tomislava 1 21300 Makarska	INVESTITOR: HRVATSKE CESTE d.o.o. Vodoinfra 3, 10 000 Zagreb	PROJEKTANT: Goran Mišerda, mag.ing.et.	IZGRADNJA PJEŠAČKOG POTHODNIKA dionica 020 Dubci-Makarska u km 17+350 NA PREDJELU "MOĆA" U MAKARSKOJ			
				SURADNIK: Irena Kružbević, mag.ing.et.			
				FAZA: GLAVNI PROJEKT ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT INSTALACIJA JAVNE RASVJETE I ZAŠTITE ELEKTROENERGETSKOG KORIDORA (SNI V.N.)			
DATUM Liposad, 2017.g.		MIŠELO -		Detalj uzemljenja rasvjetnog stupa			

GORAN MIŠERDA
mag.ing.et.
E2347 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE



 CM IZVEDBA ELEKTROTEHNIKE GORAN MIŠERDA mag.ing.et. mob: 099 4222 844, mail: gora.mis@mag.ing.et.	UKLOP IZVEDENOG IZGRADNJA ELEKTROTEHNIKE GORAN MIŠERDA mag.ing.et. 141 BRIGADE 14, 21100 Split mob: 099 4222 844, mail: gora.mis@mag.ing.et.	UMJETELJ: GRAD MAKARSKA Obala Kralja Tomislava 1 21300 Makarska	INVESTITOR: HRVATSKE CESTE d.o.o. Vodoinfra 3, 10 000 Zagreb	PROJEKTANT: Goran Mišerda, mag.ing.et.				
	IZGRADNJA PJEŠAČKOG POTHODNIKA dionica 020 Dubi-Makarska u km 17+350 NA PREDJELU "MOČA" U MAKARSKOJ	SURADNIK: Irena Kružbević, mag.ing.et.	OP: TPK 106/15 - GP	TD: 268-17	BR. PREL. LIST:	4.4.	6	
	GLAVNI PROJEKT ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PROJEKT INSTALACIJA JAVNE RASVJETE I ZAŠTITE ELEKTROENERGETSKOG KORIDORA (SNI V.N.)	DATUM: Liposad, 2017.g.	MJERLO: -	Razdjelnica rasvjetnog stupa				

GORAN MIŠERDA
mag.ing.et.
E2347 OVLAŠTENI INŽENJER
ELEKTROTEHNIKE