



INSTALACIJE	POSTOJEĆE STANJE	PREDMET PROJEKTA	INVESTITOR / NALOŽNIK:	GLAVNI PROJEKANT:	SADRŽAJ:	PROJEKATNIŠKI URED:
EE VISOKONAPONSKI NADZEMNI VODOVI	— granica obuhvata zahvata u prostoru	glavni elementi ceste	OPĆINA FERDINANDOVAC	MLADEN CAREK mag. ing. asstf.	SITUACIJA 1	Prostor <b>EKO</b>
EE VISOKONAPONSKI PODZEMNI VODOVI	— snimak postojećeg stanja	poprečni pad kolnika	Trg elobode 25, Ferdinandovac		NA GEODETSKOJ PODLOZI	d.o.o. Bjelovar
EE NISKONAPONSKI NADZEMNI VODOVI	— snimak postojećeg stanja	uzdužni pad kolnika	OPIS PROJEKTA:		MAŠBEOLO: 1:1000	BRJUG PROJEKTA: 70/16
EE NISKONAPONSKI PODZEMNI VODOVI		visinska kota prometnice	Rakonstrukcija nerazvrstane ceste	HRVATSKA KOMORA INŽENJERSKE STRAŽAVANSTVA	DATUM: rujan 2016.	
VODOVOD		poprečni profil prometnice	(dionica Krajnice-Trepče)	Mladen Carek	BRJUG INŽENJER:	
		kolni prilaz i prilaz na javnu cestu	LOKACIJA:	mag. ing. asstf.	BRJUG GRAFIČKOG PRILOGA:	BRJUG STRANICE:
			Ist. čest. br. 3116 k.o. Lapa Greda	Ovlašten izdatog 08.09.2016. B 4956		
			NAZIV PROJEKTA:	BRJUGNIK:		
			GLAVNI PROJEKT	Marko Mekar, ing. građ.		