

SITUACIJA
NA NA DOF-u S PREKLOPLJENIM KATASTROM
mj. 1:500

LEGENDA:

POSTOJEĆE

- FEKALNI KANAL (shematski)
- OBORINSKI KANAL (shematski)
- VODOVOD (shematski)
- ELEKTRO INSTALACIJE
- TELEKOMUNIKACIJSKE INSTALACIJE



PROJEKTIRANO

- FEKALNI KANAL
- TLAČNI CJEVOVOD
- OBORINSKI KANAL
- INCIDENTNI PRELJEV
- VODOVOD
- SIGNALNI KABEL
- ELEKTRO INSTALACIJE
- OBJEKTI, OKNA
- HIDRANT
- ZASUN, MULJNI ISPUST, ZRAČNI VENTIL
- PODMORSKI ISPUST (drugi projekt)
- ODZRAČNA CIJEV (drugi projekt)
- GRANICA OBUHVATA ZAHVATA



HIDROING d.o.o. Split

projektiranje * građenje * nadzor - Trg Hrvatske bratske zajednice 2

PODNOŠITELJ ZAHTEVA:	VODOVOD d.o.o. Makarska Vrgorska 7a, 21300 Makarska		
NAZIV GRAĐEVINE/ ZAHVATA:	Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda "Biloševac" s pristupnim putom, podzemskim ispustom i transportnim vodom CS "Pliščevac" - UPOV "Biloševac"		
ETAPA IV. TRANSPORTNI VOD CS "PLIŠČEVAC" - UPOV "BILOŠEVAC"			
LOKACIJA ZAHVATA:	Naselje Makarska, k.o. Veliko Brdo i k.o. Makarska-Makar		
RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: Transportni vod	DATUM: listopad 2020.
STRUKOVNA ODREDNICA PROJEKTA:	GRAĐEVINSKI I STROJARSKI PROJEKT	REDNI BR. I NAZIV MAPE: MAPA 1/3 - HIDROTEHNIČKI PROJEKT	BR.PROJEKTA: T.D.021/20
PROJEKTANT:	ANTONIO LJUBAS, dipl.ing.građ.		
		<div><div></div><div><div>Hrvatska komora inženjera građevinarstva</div><div>Antonio Ljubas</div><div>dipl. ing. građ.</div><div>Ovlašteni inženjer građevinarstva</div><div></div><div>G 1749</div></div></div>	
SADRŽAJ:	SITUACIJA NA DOF-u S PREKLOPLJENIM KATASTROM	MJERILO: 1:500	BR. PRILOGA: 3.8