



B	хабајући слој АБ 11d=4 cm
	горњи носећи слој БНС 22d=6 cm
	дробљени камени агрегат 0-31mmd=15 cm
	дробљени камени агрегат 0-63mmd=20 cm
	самоникло тло / насип

Привредno друштво за projektovanje и извођење геодетских радова "AB&C Geosystems" д.о.о. Нови Сад, Ваче Старија 30	ДИРЕКТОР:	Александар Бјелица, дипл. инж. геод.	НАРУЧИЛАЦ ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА ПРИБОЈ
	ОДГ. УРБАНИСТА:	Марија Стојковић, магст. инж. арх.	12. Јануара бр. 108, 31330 Прибој, Србија	
	САРАДНИЦИ:	Стефана Станисављевић, магст. пр. план. Јован Павловић, магст. пр. план.	ПАРЦЕЛЕ: к. н. бр. 5930/1, 1031/6, 1031/5, 1031/7, 1026/1, 1030, 1027/2, 1027/17, 1027/4, 1028/4, 1028/5, 1028/6, 1027/5, 1027/12, 1028/7, 1027/6, 1028/1, 1028/2 сав. КО Бања	
			ЛОКАЦИЈА: КО БАЊА, ОПШТИНА ПРИБОЈ	
 "AB&C Geosystems" д.о.о. 	НАЗИВ ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ У ПРИБОЈУ НА ДЕЛОВИМА К.П.БР. 5930/1, 1031/6, 1031/5, 1031/7, 1026/1, 1030, 1027/2, 1027/17, 1027/4, 1028/5, 1028/6, 1027/5, 1027/12, 1028/7, 1027/6, 1028/1, И НА ЦЕЛОЈ К.П.БР. 1028/4 СВЕ КО БАЊА			МП:
	НАЗИВ ЦРТЕЖА: РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ - НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ САОБРАЋАЈНИЦЕ			БРОЈ ЦРТЕЖА: 6.2.
	ДАТУМ: ФЕБРУАР 2023. год.	РАЗМЕРА: Р=1:50	БРОЈ ЕЛАБОРАТА: УП-0596/22	