	Naročnik: IS Projekt d.o.o, Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana													
	Son	da: \	VRTINA <b>R</b>	2 (DV	<b>'1</b> )	Kartiral:	 Ciril Erbežnik,univ. dip. inž.	grad.			-	_		
			10,0 m		-,	Obdelal:Maks Oblak, univ.dipl.inž.str.			E E T A					D.O.O.
	-		eomehanska	vrtina		List: 2/1				Projekt:				
			Geološki pro											
	Kota vrha:						y (ETRS): 154920,84			Dograditev in nadvišanj				
	1		rtanja: 08.12				z (ETRS): 170,06			visokovodnih nasipov na področju občine Razkrižje				
	Izvajalec vrtanja: GEO					Merilo: 1	:50		Ρ,					
	N G KLASIFIKAC			CLIA	S T				٧	TERE	NSK	E IN	LAB. RAZISKAVE	
1:50	ČIN	OB-NA	GEOLOŠKI PROFIL		A R O S T		ITOLOŠKI OPIS		OREC	N/P SPT	RP [kN	τ /m2]		POMBE
1 m_		1,0_		ML/ SU		Ruša, humoz Peščen	nelj do meljni pesek, r	-jav						
		1, <u>4</u>		ОН		Organs	ka zemljina							
2 m		2, <u>3</u>		GP		Rjavi pr	rod							
3 m 3 m 4 m 5 m				GP		Sivi prod				19ud./ 30cm			SPT na z=4,0 m	
/ m_	GP Rjavosiv prod													
8 m		9,0		GP		Sivi pro	Sivi prod			11ud./ 30cm			SPT n	a z=8,0 m
_		I		Datu	Datum:			Obdelal			Pred	<u>l</u> gleda	ı <u>.                                    </u>	Št. lista:2/1
	Nivo	pod	ltalnice:	Nivo		3,0 m						rbež		Priloga: 3
				1	<b>3</b>	1 5,5 111		[						

	Naročnik: IS Projekt d.o.o, Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana																	
	Son	da. /	/RTINA <b>R</b>	2 (D)	/1)	Kartiral:	Ciril Erbežnik,univ. dip. inž.	grad										
			10,0 m	, ,	• • •		Obdelal:Maks Oblak, univ.dipl.inž.str.			E ISSUE				D.D.D.				
			eomehanska	vrtina			List: 2/2											
			Geološki pro			x (ETRS												
		a vrh		•••			y (ETRS): 154920,84						dvišanj					
			rtanja: 08.12	2.2022			z (ETRS): 170,06				visokovodnih nasipov na							
	Izvajalec vrtanja: GEODRILL d.o.o.						Merilo: 1:50				področju občine Razkrižje							
	N G S S S L KLASIFIKACIJA T				ş	'		,	V	TERE	NSK	E IN	LAB. R	AZISKAVE				
								<b>VNOREC</b>	N/P									
	Č	B   I	GEOLOŠKI PROFIL	AC	R	L	ITOLOŠKI OPIS		Ř	SPT	RP	τ	OP	ОМВЕ				
1:50	N	N A	TROTIL		A ROST				Ē		[kN	 /m2]						
		, ·	05050505								Ė							
				GP		Sivi pro	d											
<del></del>																		
10 m		10, <u>0</u>			<del> </del>													
+																		
11 m																		
<b>—</b>																		
12 m																		
13 m																		
——————————————————————————————————————																		
<del>-</del>																		
14 m																		
15 m																		
16 m																		
=																		
17 m																		
18 m																		
	Nivo	pod	talnice:	Datu				Obdelal	:		Pregledal:			Št. lista:2/2				
		-		Nivo: 3,			0 m				C. Erbežnik			Priloga: 4				