

<div>GPRI</div>			<div>GPRI d.o.o.</div> <div>FRANKOLOVO, Frankolovo 44C</div>				<div>GEOTEHNIČNI PROFIL VRTINE</div> <div>V-1</div>										
<div>Investitor:</div> <div>Občina Vojnik</div> <div>Kersova ulica 8</div> <div>3213 Vojnik</div>							<div>Globina:</div>	3,0 m			<div>Vrtna garmitura:</div>	Dando Terrier					
										<div>k₉₀ = 1</div>							
<div>Objekt:</div> <div>Plaz na naslovu Lindek 9</div>							<div>Nivo vode:</div>	/			<div>List:</div>	1/1					
							<div>Kota vrha:</div> <div>443,8 mnv</div>				<div>Obdelal/a:</div>	Urban REJC, m.i.geol.					
											<div>x:</div> <div>524545,67</div>				<div>Datum:</div>	4.10.2023	
<div>y:</div> <div>134161,47</div>				<div>Merilo:</div> <div>1 : 50</div>													
<div>Podatki o vrtanju</div>	<div>% jedra</div>	<div>Globina (m)</div>	<div>Litološki stolpec</div>	<div>Klasifikacija</div>	<div>Gnetnost/gostota</div>	<div>LITOLOŠKI OPIS</div>				<div>RQD</div>	<div>RMR</div>	<div>ŽP</div>	<div>Preslonometer</div>	<div>SPT</div>	<div>Vzorec</div>	<div>REZULTATI</div> <div>LABORATORIJSKIH PREISKAV /</div> <div>TERENSKIH MERITEV</div>	
<div>100 %</div>		0,1		hu		humus s koreninami										<div>γ = 19,9 kN/m³</div> <div>w = 24,6 %</div> <div>c = 6,0 kPa</div> <div>φ = 32,0°</div>	
		0,4		siSa-siGr		melj s prodrom in peskom (nasip)											
		0,6		siGr		peščeno meljni grušč (nasip)											
		1,8		CIM	sgn. k.	srednje plastična glina, srednje gnetne konsistence											
		2,8				preperela hribina peščenega laporja											
		3,0				peščen lapor										<div>q_{UTTI} = 76,24 MPa</div>	

