

















<div></div>				Sonda: V-1 Globina vrtine: 8.0 m Vrsta: sondažna vrtina Namen: geotehnične raziskave Lokacija:			Naročnik: Občina Oplotnica Goriška cesta 4 2317 Oplotnica				
Kota vrha: 392.37							Objekt: Zemeljski plaz nad vrtcem Oplotnica				
Merilo: M = 1 : 50							Obdelal: S. Dokl univ. dipl. inž. grad.				
Datum: 10.12.2015							Datum: december 2015				
Način vrtanja	Geološka oznaka	Globina (m)	KLASIFIKACIJA		OPIS	Standardna dinamična penetracija			Podtalnica -nivo-	Enoosna tlačna trdn. kN/m ²	Terenske preiskave
			graf.	A.C.		0	50	100			
		0.00			V-1						
UDARNO ROTACIJSKO				CL	peščena glina in melj s kosi preperelega peščenega skrilavca, t.g.k., rjave barve	© 12					
			-ML								
		2.50			prepereli peščeni skrilavec z vložki CL, rjave barve						
		2.70			peščeni skrilavec, sive barve						
		3.00									
COMACCHIO 205								List št.: 1	Priloga: 3		

<div></div>				<div>Sonda: V-2 Globina vrtine: 8.0 m Vrsta: sondažna vrtina Namen: geotehnične raziskave Lokacija:</div>				<div>Naročnik: Občina Oplotnica Goriška cesta 4 2317 Oplotnica</div>					
Kota vrha: 398.46								Objekt: Zemeljski plaz nad vrtcem Oplotnica					
Merilo: M = 1 : 50								Obdelal: S. Dokl univ. dipl. inž. grad.					
Datum: 10.12.2015								Datum: december 2015					
Način vrtanja	Geološka oznaka	Globina (m)	KLASIFIKACIJA		OPIS		Standardna dinamična penetracija			Podtalnica -nivo-	Enoosna tlačna trdn. kN/m²	Terenske preiskave	
			graf.	A.C.			0	50	100				
UDARNO ROTACIJSKO		0.00			V-2								
		0.20			humus								
		0.80		U.N.	CL-ML s kosi preperelega skrilavca								
		1.50		CL	peščena glina z vložki SUdr., t.g.k., rjave barve								
		3.30		CL	peščena glina z vložki SUdr. in kosi preperelega skrilavca, t.g.k., rjave barve		© 12						
		4.00		SFc	slabo granulirana peščeno glinasta zemljina z vložki preperelega skrilavca, sivo rjave barve								
		4.60			prepereli peščeni skrilavec, rjavo sive barve		© 30						
		5.00			srednje vezan peščenjak, rjavo sive barve								
		6.10			prepereli peščeni skrilavec in peščenjak, sivo rjave barve		© 38						
		6.30			prepereli peščeni skrilavec, sivo rjave barve								
		7.00			peščeni skrilavec, sive barve								
	COMACCHIO 205									List št.: 1	Priloga: 4		

Gprocom d.o.o. <small>Orben in geotehnični inženiring ter poslovne storitve d.o.o.</small>		SONDA V1 Globina : 8,0 m		List št. : 1 Št. listov : 1 Vrsta :	NAROČNIK : PRO HBH 2000 d.o.o., MARIBOR						
Ozn. preiskave :					Objekt : VVZ OPLOTNICA						
Namen : preiskava tal											
Objekt :											
Ozn. situacije :											
Merilo : 1:50					Sonda :						
Kota vrha : 390.84					Karta	List	Y	X	Z		
Datum : maj 2010					Datum :						
Vodja : D. Muhič d.i.g.					Podpis :						
NAČIN VRTANJA	GLOBINA (m)	KLASIFIKACIJA		GEOLOŠKI NASTAN.	OPIS	OZNAKA VZORCA	REZULTATI TERENSKIH IN LABORATORIJSKIH PREISKAV				
		Graf	AC				W	Wp	Wl	N	OPOMBE
rotacijska	0.1				humus						
	1.4		ML		peščeni melj, težko gnetne do poltrdne konsistence z peskom in gruščem skrilavca (rjave barve)						
	2.5		SU		enakomerno granulirana peščena zemljina z meljem in preperelino skrilavca (svetlo rjave barve)						
	3.7				zelo preperel skrilavec z peskom (sivo rjave barve)						-34
	4.7		ML		peščeni melj, težko gnetne do poltrdne konsistence z peskom in preperelim skrilavcem (rjave barve)						
	6.6				grušč apnenca z meljem in glino (rjave barve)						-29
	7.8				zaglinjen grušč z peskom (rjave barve)						
	8.0				skrilavec (sive barve)						-6ud/2cm
PODTALNICA		Datum :		20.05.2010							
		Nivo :		-6.0 m (po vrtanju)		ŠT. PRILOGE 5					