


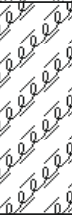



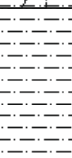








		Sonda: V-1 Globina vrtnice: 8.50 m Vrsta: sondažno vrtnje Namen: geoteh. raziskave Lokacija: Lenart		Naročnik:								
Kota vrha: 239.76		TME =		Objekt: Sklop D - Trasa 9 Most D1								
Merilo: M = 1 : 50		TMN =		Obdelal:								
Datum: 07.02.2020				Datum: februar 2020								
Način vrtanja	Geološki nastanek	Globina (m)	KLASIFIKA CIJA		OPIS	Standardna dinamična penetracija			Podtalnica -nivo-	Enoosna tlačna trdn. kN/m ²	Terenske raziskave:	
			graf.	A.C.		0	50	100				
		0.00			V-1 (most D1)							
UDARNO ROTACIJSKO	al - aluvij	0.20			humus							
		2.00		SM	slabo granuliran pesek s čezmerno količino melja in gline, sive barve							
		2.20		SUdr.	plast enakomernega peska, sive barve							
		3.00		ML-SUdr.	melj majhne plastičnosti in enakomerni pesek, sive barve					-2.30	qu=40kPa	
		3.50		SM	slabo granuliran pesek s čezmerno količino melja in gline, sz organskimi primesmi (les), temno sive barve		⊙ 5					
		4.10		CH	glina visoke plastičnosti, sr.g.k., sive barve						qu=80kPa	
		4.40		ML-SUdr.	melj majhne plastičnosti in enakomerni pesek, sive barve		⊙ 6					
		4.80		CH	glina visoke plastičnosti, sr.g.k., sivo rjave barve						qu=70kPa	
		6.30		SM	slabo granuliran pesek s čezmerno količino melja in gline, sive barve (rahlega sestava)		⊙ 12					
		7.00		GM	slabo granuliran prod z večjim odstotkom melja in gline, sive barve (srednje gostega sestava)							
		7.20		CH	glina visoke plastičnosti, polt. kons., sive barve		⊙ 20					
		7.80			prepereli peščeni lapor, sive barve							
		8.50			peščeni lapor, sive barve		⊙ 10 cm/60ud.					

		Sonda: V-2 Globina vrtine: 8.50 m Vrsta: sondažno vrтанje Namen: geoteh. raziskave Lokacija: Zg. Žerjavci		Naročnik:							
Kota vrha: 244.14		TME =		Objekt: Sklop D - Trasa 9 Most D2							
Merilo: M = 1 : 50		TMN =		Obdelal:							
Datum: 07.02.2020				Datum: februar 2020							
Način vrtanja	Geološki nastanek	Globina (m)	KLASIFIKACIJA		OPIS	Standardna dinamična penetracija			Podtalnica -nivo-	Enoosna tlačna trdn. kN/m ²	Terenske raziskave:
			graf.	A.C.		0	50	100			
UDARNO ROTACIJSKO	al - aluvij	0.00			V-2 (most D2)						
		0.20			humus						
		2.00		SM	slabo granuliran pesek s čezmerno količino melja in gline, sive barve					-1.80	
		3.10		ML -SUdr.	melj majhne plastičnosti in enakomerni pesek, sive barve						
		3.60		SM	slabo granuliran pesek s čezmerno količino melja in gline, sz organskimi primesmi (les), temno sive barve	⊙ 4					
		5.00		CH	glina visoke plastičnosti, sr.g.k., sive barve	⊙ 7					
		6.30		SM	slabo granuliran pesek s čezmerno količino melja in gline, sive barve (rahlega sestava)	⊙ 11					
		6.90		GM	slabo granuliran prod z večjim odstotkom melja in gline, sive barve (srednje gostega sestava)	⊙ 18					
		7.50			prepereli peščeni lapor, sive barve						
		8.50			peščeni lapor, sive barve					9 cm/60ud.	
-					004.0301	G.051.2	List št.: 1/1	Priloga: 13			

		Sonda: V-3 Globina vrtine: 7.00 m Vrsta: sondažno vrtnje Namen: geoteh. raziskave Lokacija: Mlin Rožman		Naročnik:							
Kota vrha: 243.78		TME =		Objekt: Sklop D - Trasa 9 Most D3							
Merilo: M = 1 : 50		TMN =		Obdelal:							
Datum: 07.02.2020				Datum: februar 2020							
Način vrtnja	Geološki nastanek	Globina (m)	KLASIFIKACIJA		OPIS	Standardna dinamična penetracija			Podtalnica -nivo-	Enoosna tlačna trdn. kN/m ²	Terenske raziskave:
			graf.	A.C.		0	50	100			
UDARNO ROTACIJSKO	al - aluvij	0.00			V-3 (most D3)						
		0.20			humus						
		0.90		CL	meljasta glina majhne plastičnosti, sr.g.k. z vložki SUdr., rjavo sive barve						
		4.00		ML -SUdr.	melj majhne plastičnosti in enakomerni pesek, z vložki CL, sive barve		⊙ 6			-2.50 	
		5.20		CL	meljasta glina majhne plastičnosti, t.g.k. z vložki ML in SUdr. ter posameznimi prodniki, rjavo sive barve		⊙ 13				
		5.60		GM	slabo granuliran prod z večjim odstotkom melja in gline, sive barve (srednje gostega sestava)		⊙ 24				
		5.90		CL -CH	gline visoke plastičnosti in meljasta glina majhne plastičnosti, t.g.-polt.k., rjavo sive barve						
		6.60			prepereli peščeni lapor, sive barve						
		7.00			peščeni lapor, sive barve		⊙ 48				
			M ₃ ¹ - miocen								

		Sonda: V-4 Globina vrtine: 5.40 m Vrsta: sondažno vrtnje Namen: geoteh. raziskave Lokacija: Zg. Ščavnica		Naročnik:							
Kota vrha: 247.05		TME =		Objekt: Sklop D - Trasa 10 Most D4							
Merilo: M. = 1 : 50		TMN =		Obdelal:							
Datum: 10.02.2020				Datum: februar 2020							
Način vrtanja	Geološki nastanek	Globina (m)	KLASIFIKACIJA		OPIS	Standardna dinamična penetracija			Podtalnica -nivo-	Enoosna tlačna trdn. kN/m ²	Terenske raziskave:
			graf.	A.C.		0	50	100			
		0.00			V-4 (most D4)						
UDARNO ROTACIJSKO	al - aluvij	0.30			humus						
		1.80		CL -ML	meljasta glina majhne plastičnosti, sr.g.k. z vložki SUdr., rjavo sive barve				-1.80		
		3.30		ML -SUdr.	melj majhne plastičnosti in enakomerni pesek, z vložki CL, sive barve	⊙ 8					
		3.60		GM	slabo granuliran prod z večjim odstotkom melja in gline, sive barve (srednje gostega sestava)	⊙ 26					
	4.20		CL -CH	glina visoke plastičnosti in meljasta glina majhne plastičnosti, t.g.-polt.k., rjavo sive barve							
	4.80			prepereli peščeni lapor, sive barve							
	M ₃ ¹ - miocen	5.40			peščeni lapor, sive barve	⊙ 15 cm/60ud.					
-											
					004.0301	G.051.4	List št.: 1/1	Priloga: 15			

Način vrtanja		Geološki nastanek	Globina (m)	KLASIFIKACIJA		OPIS	Standardna dinamična penetracija			Podtalnica	Enoosna tlačna trdn. kN/m ²	Terenske raziskave:
-		al - aluvij		graf.	A.C.		0	50	100	-nivo-		
			0.00			V-5 (most D5)						
			0.30			humus						
			0.90		CL	meljasta glina majhne plastičnosti, sr.g.k. z vložki SUdr., rjave barve						
			1.90		ML -SUdr.	melj majhne plastičnosti in enakomerni pesek, rjavo sive barve				-1.80	qu=150kPa	
			2.50		CL -ML	meljasta glina majhne plastičnosti, l.-sr.g.k., sivo rjave barve					qu=50kPa	
			2.80		ML SUdr.	melj majhne plastičnosti in enakomerni pesek, l.g.k., z organskimi primesmi, sive barve					qu=30kPa	
			3.00		SUdr.	plast enakomernega peska, sive barve						
			4.40		GM -GC	slabo granuliran prod z večjim odstotkom melja in gline ter prod s peščeno glinastim vezivom, sive barve			© 10			
			4.60		CH -ML	glina visoke plastičnosti in melj majhne plastičnosti, t.g.-poltk., sive barve					qu=150kPa	
			4.80			prepereli peščeni lapor, sive barve			© 28			
		M ₃ ¹ - miocen				peščeni lapor, sive barve						
			6.00						© 12 cm/60ud.			

Sonda: V-5
 Globina vrtine: 6.00 m
 Vrsta: sondažno vrtanje
 Namen: geoteh. raziskave
 Lokacija: Trate

Naročnik:
 Objekt: Sklop D - Trasa 11
 Most D5

Obdelal:
 Datum: februar 2020

Kota vrha: 275.30
 Merilo: M = 1 : 50
 Datum: 10.02.2020

TME =
 TMN =