



GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-1/19

Globina :	1,30 m	Vrtalna garnitura :	rovokopač				
Nivo vode :	-	List :	1/1				
Naročnik :	MO Nova Gorica	Kota vrha :	113,5	Obdelal :	J.Rupnik, udi.geol.		
Objekt :	PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod	GKy =	397567.1				
D.N. :	81770	Datum :	26.11.2019	GKx =	90964.6	Merilo :	1 : 25

Nacin vrtanja	Globina	Šratfura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	SPT (N ₁) ₆₀	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,30			humus, koreninski pokrov, temno rjave barve			
	0,90		CH CIM	rjava glina, redki prepereli kosi fliša velikosti 5 do 20 cm, glina tgn. do trd. konsistence RP (0,5 m)=200-225 kPa	□		test z lahko padajočo utežjo — HMP LFG-SD, gl.=0,50 m Evd = 9,95 MPa
	1,30		GP cGr	na vzhodni strani globina do fliša 0,9 m, na zahodni 1,3 m. tgn. glina s kosi grušča RP (1,2 m)=150-170 kPa			test z lahko padajočo utežjo — HMP LFG-SD, gl.=1,20 m Evd = 17,03 MPa
				fliš, plasti kalkarenita, siva, nepreperela podlaga, izkop s pikiranjem/miniranjem, vpad plasti cca. 190/40, plasti debeline 5 do 20 cm			

OPOMBA: neenakomerna globina trdne podlage, hitro spreminjanje globine

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-1

J-1/19
Datum: 26. 11. 2019





GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-2/19

Globina :	2,50 m	Vrtalna garnitura :	rovokopač				
Nivo vode :	-	List :	1/1				
Naročnik :	MO Nova Gorica	Kota vrha :	116,7	Obdelal :	J.Rupnik, udi.geol.		
Objekt :	PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod	GKy =	397634,9				
D.N. :	81770	Datum :	26.11.2019	GKx =	91014,2	Merilo :	1 : 25

Nacin vrtanja	Globina	Šrafura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	SPT (N ₁) ₆₀	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,25			humus, koreninski pokrov, temno rjave barve			
	0,7		CH CIH	rjava glina, redki prepereli kosi fliša velikosti do 5 cm, glina tgn. do trd. konsistence			
	1,4		GC cGr	močno preperel fliš (vidna struktura plasti), lastnosti zaglinjenega grušča			
	2,5			preperel fliš, enostavno kopanje z bagrom, plasti debeline 2-5 cm, prevladuje laporvec, posam.plasti peščenjaka do 25 cm, preperelo, vpad plasti cca. 270/25-30	□		

OPOMBA: območje izdelave vkopa v pobočje

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-2

J-2
Datum: 26. 11. 2019





GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-3/19

Naročnik :		MO Nova Gorica		Globina :		3,30 m		Vrtalna garnitura :		rovokopač	
Objekt :		PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod		Nivo vode :		-		List :		1/1	
D.N. :		81770 Datum : 26.11.2019		Kota vrha :		107,2		Obdelal :		J.Rupnik, udi.geol.	
				GKy =		397618,6					
				GKx =		90894,0		Merilo :		1 : 25	

Nacin vrtanja	Globina	Šratura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	SPT (N ₁) ₆₀	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,30			humus in grušč, koreninski pokrov			
	0,70		CH/GC CIH/mGr	rjava meljna glina, tg. kons., kosi grušč, umetni nasip			
	0,80		GP	karbonatni tampon, 0-32 mm, nasip			test z lahko padajočo utežjo HMP LFG-SD, gl.=0,80 m Evd = 16,19 MPa
	2,50		CH CIH	sivo rjava meljna glina, tgn.konsistence RP 0,8 m): 150-170 kPa, RP. (1,2 m)=250-300 kPa spodaj prehod v prep. podlago	□		test z lahko padajočo utežjo HMP LFG-SD, gl.=1,20 m Evd = 24,05 MPa
	3,30			preperel tanko plastnat fliš, debelina plasti med 2 in 5 cm, enostavno kopanje z bagrom, vpad plasti cca. 200/30	□		

OPOMBA: -

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-3

J-3
Datum: 26. 11. 2019





GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-4/19

Naročnik :		MO Nova Gorica	Globina :		1,8 m	Vrtalna garnitura :		rovokopač
Objekt :		PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod	Nivo vode :		dotoki iz površine	List :		1/1
D.N. :		81770 Datum : 26.11.2019	Kota vrha :		110,0	Obdelal :		J.Rupnik, udi.geol.
			GKy =		397623,9			
			GKx =		90948,8	Merilo :		1 : 25

Nacin vrtanja	Globina	Šrafura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	R.P. kPa	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,30			humus, koreninski pokrov, temno rjave barve, dotoki vode po površini		130	
	0,90		CH CIH	rjava meljna glina, tg. kons., redki kosi gruščica, rahlo močvirno zaradi površinskih dotokov vode		170	
	1,50		CH CIH	sivo rjava CL tg. do trd. kons.		250	
	1,80		CH GC CIH-cGr	rjava glina, tgn.konsistence s kosi gruščica (fliš oziroma kalkarenit, postopen prehod v podlago		180	
				fliš, kalkarenit, kompaktna trdna podlaga, izkop 5 kategorije. Vpad plasti cca. 90/40			

OPOMBA: dotoki vode iz površine, v okolici močvirsko rastje

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-4

J-4
Datum: 26. 11. 2019





GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-5/19

Globina :	3,5 m	Vrtalna garnitura :	rovokopač				
Nivo vode :	-	List :	1/1				
Naročnik :	MO Nova Gorica	Kota vrha :	114,3	Obdelal :	J.Rupnik, udi.geol.		
Objekt :	PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod	GKy =	397856,1				
D.N. :	81770	Datum :	26.11.2019	GKx =	91022,9	Merilo :	1 : 25

Nacin vrtanja	Globina	Šratfura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	R.P. kPa	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,40			humus, koreninski pokrov, temno rjave barve			
	1,00		CH CIH	rjava grudičasta glina, tgn do trd. kons.	□	150 200	test z lahko padajočo utežjo HMP LFG-SD, gl.=0,50 m Evd = 14,38 MPa
	2,20		CH CIH	rjava glina CL, tgn. kons.			test z lahko padajočo utežjo HMP LFG-SD, gl.=1,20 m Evd = 19,46 MPa
	2,40		CH CIH	siva mastna glina, tgn. kons.		180	
	3,30		CH CIH	rjava mastna glina z gruščem, tgn. kons.			
	3,50			rjav preperel fliš			

OPOMBA: neenakomerna globina trdne podlage, hitro spreminjanje globine

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-5

J-5
Datum: 26. 11. 2019





GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-6/19

Globina :	2,8 m	Vrtalna garnitura :	rovokopač				
Nivo vode :	-0,8 m	List :	1/1				
Naročnik :	MO Nova Gorica	Kota vrha :	111,1	Obdelal :	J.Rupnik, udi.geol.		
Objekt :	PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod	GKy =	397799,5				
D.N. :	81770	Datum :	26.11.2019	GKx =	91050,0	Merilo :	1 : 25

Nacin vrtanja	Globina	Šrafura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	SPT (N ₁) ₆₀	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,30			humus, koreninski pokrov, temno rjave barve			
	<u>0,80 m</u>		CH CIM	sivo zelena mastna glina CH, posamezne korenine, iz pobočja močan dotok vode, sgn.kons.	□		
	1,50		CH CIM	sivo zelena mastna glina CH, lgn. kons., posamezni rastlinski ostanki (organsko), redki kosi peščenjaka do 2 cm	□		
	2,60						
	2,80			rjav preperel fliš			

OPOMBA: velik dotok vode na globini 0,8 m iz SZ dela jaška, dotok vode tudi na kontaktu s podlago

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-6

J-6
Datum: 26. 11. 2019





GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-7/19

Naročnik :		MO Nova Gorica	Kota vrha :	112,8	Obdelal :	J.Rupnik, udi.geol.
Objekt :		PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod	GKy =	397695,3		
D.N. :		81770 Datum : 26.11.2019	GKx =	91015,5	Merilo :	1 : 25
Globina :		2,2 m	Vrtalna garnitura : rovokopač			
Nivo vode :		-0,8 m	List :	1/1		

Nacin vrtanja	Globina	Šrafura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	SPT (N ₁) ₆₀	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,40			humus, koreninski pokrov, temno rjave barve			
	1,00		CH CIH	glina z gruščem, preperina, kosi grušča velikosti 3 do 5 cm, redki kosi peščenjaka do 20 cm	□		test z lahko padajočo utežjo HMP LFG-SD, gl.=0,70 m Evd = 18,71 MPa
	2,20			rjav tankoplastnat fliš, enostavno kopanje z bagrom, razmerje pešč:lap=30:70, debelina plasti 2-4 cm, redko do 20 cm (pešč.)			

OPOMBA: v zgornjem delu zelo preperel fliš, ni jasne meje začetka trdne podlage.

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-7

J-7
Datum: 26. 11. 2019





GEOINŽENIRING d.o.o.

GEOTEHNIČNI PROFIL JAŠKA J-8/19

Naročnik :		MO Nova Gorica		Globina :		3,8 m		Vrtalna garnitura :		rovokopač	
Objekt :		PEC Kromberk Nova Gorica - Meblo vzhod		Nivo vode :		-1,5 in -2,8 m		List :		1/1	
D.N. :		81770 Datum : 26.11.2019		Kota vrha :		106,6		Obdelal :		J.Rupnik, udi.geol.	
				GKy =		397710,5					
				GKx =		90965,8		Merilo :		1 : 25	

N način vrtanja	Globina	Šratfura	UCSC klas. SIST 2018	OPIS	Vzorec	SPT (N ₁) ₆₀	REZULTATI LABORATORIJSKIH IN IN-SITU PREISKAV
	0,40			humus, koreninski pokrov, temno rjave barve, gozdna tla, korenine			
	0,90		CH CIH	rjava grudičasta glina, posamezne korenine, trdne konsistence			
	1,50 m		CH CIH	rjava pusta do mastna glina, tgn. konsistence, počasni dotoki vode na globini 1,5 m			
	1,90						
	2,80 m		CH do GC CIH- cGr	siva meljna glina, lahko gnetne konsistence, na več mestih vsebuje pooglenele rastlinske ostanke, v spodnjem delu tudi veliko grušč. Ocenjeno gre za močvirne sedimente z nanosi grušč po neurjih. Kljub grušču dokaj stisljiva plast. R.P.(2,0m)= 25-50 kPa, na preostalem delu do 80 kPa.	□		
	3,60						
	3,80			fliš, rahlo preperela podlaga, dokaj kompaktno			

OPOMBA: v spodnjem delu jaška na več mestih dotoki vode

Objekt:	PEC Kromberk Nova Gorica (Meblo – vzhod)
Mesto/ odsek:	J-8

J-8
Datum: 26. 11. 2019

