

Číslo zákazky: 32IG07

Príloha è.: 2/f

RNDr. Varjú Zoltán - GEO
Generála Klapku 91
945 01 Komárno

Dielo.....: Región Dunaj - Preèerpávacie stanice - Bátorové kosihy
Etap.....: Podrobný prieskum
Objednávate¾: Èovdesign spol. s r.o. Bratislava

Súradnice X: 478062.390 m
Súradnice Y: 1323752.880 m

Lokalita: Bátorové Kosihy

Okres: Komárno

Kraj: Nitra

Vrt: CSBK-6

Úèel: Inž.-geologický

Mierka hãbok 1:50


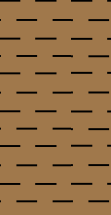



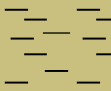
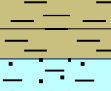
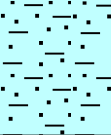
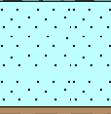


Hãbka vrtu: 8.00 m

Súprava: UGB-50-V3S

Vrtmajster: Ernest Bene

Doba vãtania: 06.02.2007

Geológ: RNDr. Varjú Zoltán

Hãbka	Technické údaje		Vzorky pre laborat. skúšky			Podz. voda		Stratigrafia	Hãbka pod ter.	Èíslo vrstvy	Mocnos• vrstvy	Geol.profil	Popis vrstiev	Trieda zákl.pôdy	• ažite³/nos•
	Spôsob vãt.	Priemer vrtu	Druh	Èíslo	Hãbka odb.	Narazená	Ustálená								
1	Nárazovo-toèivý 180 mm		Granul. rozbor		5.80	5.8	4.3	Kvartér	0.40	1	0.40		1. Pôdny horizont - ílovité zeminy, tuhé, hnedé	F6=CL	2.
2													2. Íl so strednou plasticitou, pevný, hnedý	F6=CI	4.
3									2.00	2	1.60		3. Íl so strednou plasticitou, pevný, žltohnedý	F6=CI	4.
4									2.70	3	0.70		4. Íl s nízkou plasticitou, pevný, žltý	F6=CL	3.
5									3.10	4	0.40		5. Íl piesèitý s nízkou plasticitou, tuhý, okrový	F4=CS	2.
6									3.70	5	0.60		6. Íl s nízkou plasticitou, pevný, šedožltý	F6=CL	3.
7									4.50	6	0.80		7. Íl s nízkou plasticitou, tuhý, šedožltý	F6=CL	2.
8									4.70	7	0.20		8. Piesok ílovitý, žltý, u³ahnutý, vodou nasýtený	S5=SC	1.
9									5.80	8	1.10		9. Piesok s prímiesou jemnozrnnej zeminy, zvodnelý, žltohnedý	S3=S-F	1.
10									6.50	9	0.70		10. Íl so strednou plasticitou, tuhý, hnedý	F6=CI	3.
11									7.00	10	0.50		11. Íl piesèitý so strednou plasticitou, tuhý, hnedý	F4=CS	3.
12									8.00	11	1.00	