

Príloha è.: 2/c

Dielo.....: Región Dunaj - Preèerpávacie stanice - Bátorové kosihy

Etapa.....: Podrobný prieskum

Objednávateľ^{3/4}: Ľovdesign spol. s r.o. Bratislava

Vrt: CSBK-3

Súprava: UGB-50-V3S

Úèel: Inž.-geologický

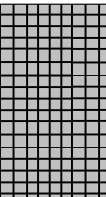


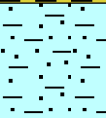
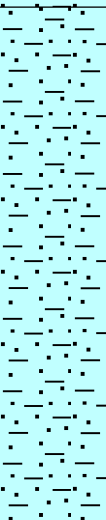

Vrtmajster: Ernest Bene

Mierka hľadok 1:50

Doba vätania: 06.02.2007

Håbka vrtu: 8.00 m

Geológ: RNDr. Varjú Zoltán

Hĺbka	Technické údaje		Vzorky pre laborat. skúšky			Podz. voda		Stratigrafia	Hĺbka pod ter.	Číslo vrstvy	Mocnosť vrstvy	Geol.profil	Popis vrstiev	Trieda základ.pôdy	• až íte'/nos•
	Spôsob vát.	Priemer vrtu	Druh	Číslo	Hĺbka odb.	Narazená	Ustálená								
1	Nárazovo-točivý	180 mm	Granul. rozbor			2.6	2.0	Recent	1.30	1	1.30		1. Navážky - hlinito-ílovité zeminy s úlomkami tehál a štrku	Y	3.
2									1.60	2	0.30		2. Íl so strednou plasticitou, pevný, hnedý	F6=CI	4.
3								2.40	3	0.80		3. Íl so strednou plasticitou, tuhý, žltý	F6=CI	3.	
4								3.20	4	0.80		4. Piesok ílovitý, šedožltý, uľahnutý, vodou nasýtený	S5=SC	1.	
5								Kvartér	6.60	5	3.40		5. Piesok ílovitý, zvodnený, stredne uľahnutý, okrový	S5=SC	1.
6															
7															
8															
9								8.00	6	1.40		6. Íl so strednou plasticitou, pevný, hnedý	F6=CI	4.	