



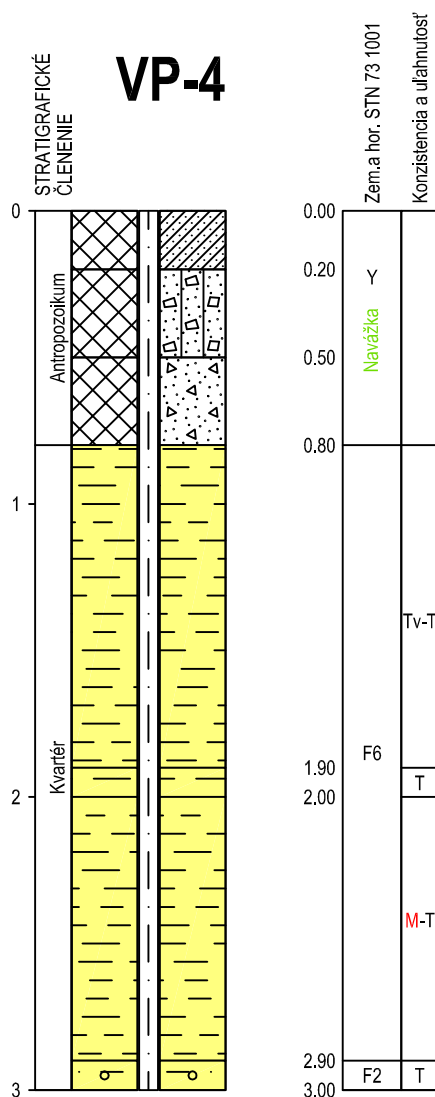
Terra-Geo, s.r.o.
Klimkovičova 30, 040 01 Košice

GEOLOGICKÁ DOKUMENTÁCIA PRIESKUMNÉHO VRTU

VP-4

Vrtmajster: František Horna	Hĺbka sondy [m]: 3.00	Y= 230 970.46
Typ súpravy: UGB 50M	Hladina podz. vody: -	X= 1 227 395.12
Dátum realizácie - od: 3.8.2018	narazená [m]: nebola narazená	Súr.systémy: JTSK
- do: 3.8.2018	ustálená [m]: -	

od: 0.00 [m] do: 3.00 [m] vrtané DN 156 [mm]	od: [m] do: [m] pažené DN [mm]	Okres: Vranov nad Topľou
		Katastr.územie: Čemerné
		Mapa 1:10 000: 38-12-21



do	LITOLOGICKÝ OPIS
0.20	Asfaltový kryt
0.50	Makadam fr. 0-63 mm
0.80	Navážka: štrk G-F/G3 fr. 0.63 mm, hnedý, na báze priemer vačúnov 7-10 cm
1.90	Íl so strednou plasticitou CI/F6, tvrdý až tuhý, svetložltý s hrdzavými šmuhami, silne vápnitý v intervale 1,50 m s Mn zátekmi
2.00	Íl so strednou plasticitou CI/F6, tuhý, svetlo sivo modrý s organikou. Vlákna dreva.
2.90	Íl s nízkou plasticitou CL/F6, mäkký až tuhý, hrdzavohnedý
3.00	Íl štrkovitý, tuhý, hrdzavohnedý, valúcky opracované priemeru 1-3 cm

FOTODOKUMENTÁCIA

Foto 1: Vrtné jadro



Legenda: Vzorky s číslom laboratórneho rozboru. Podzemná voda s číslom horizontu.

■ neporušená ■ porušená - jadro
● podzemná voda ▲ narazená podz. voda ▼ ustálená podz. voda

Poznámka:

Názov geologickej úlohy: I/79 Vranov nad Topľou - Parchovany

Dokumentoval - vyhodnotil: Ing. Z. Spišák, Ing. V. Vargová

Spracoval: Ing. V. Vargová

Kagm!

Zák. číslo: 2018-022

Mierka: 1:25

Príloha č.:

3.5