



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

GEOLOGICKÁ DOKUMENTÁCIA PRIESKUMNÉHO VRTU

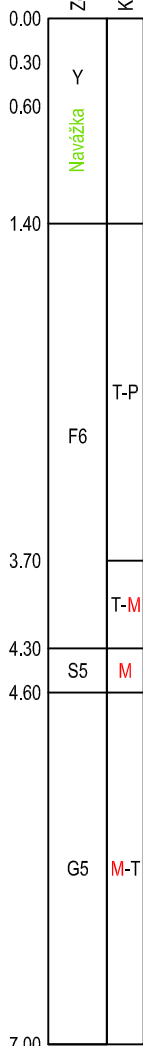
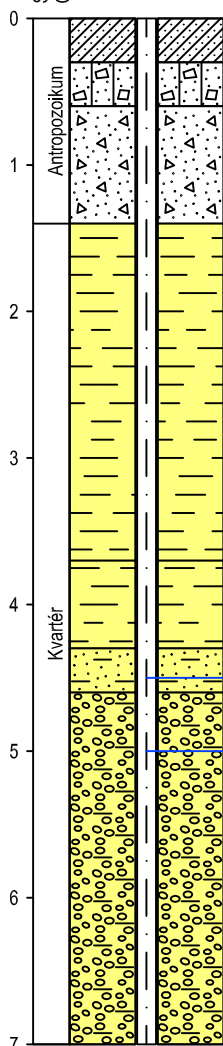
VPM-004

Vrtmajster: František Horna	Hĺbka sondy [m]: 7.00	Y= 231 586.37
Typ súpravy: UGB 50M	Hladina podz. vody: narazená [m]: Hl.=5.00	X= 1 225 855.05
Dátum realizácie - od: 3.8.2018	ustálená [m]: Hl.= 4.50	Súr.systémy: JTSK
- do: 3.8.2018		

od: 0.00 [m] do: 7.00 [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

VPM-004

STRATIGRAFICKÉ
ČLENENIE



LITOLOGICKÝ OPIS

do	
0.30	Asfaltový kryt
0.60	Makadam fr. 0-63 mm
1.40	Navážka: štrk G-F/G3 fr. 0.63 mm, hnedý, na báze priemer valúnov nad 10 cm
3.70	Íl s nízkou plasticitou CL/F6 tuhý-pevný, svetlohnedý so sivými, hrdzavými šmuhami, miestami s Mn konkréciami
4.30	Íl s nízkou plasticitou CL/F6 tuhý - mäkký, svetlo sivohnedý
4.60	Piesok ílovitý SC/S5, modro sivý, mäkký
7.00	Štrk ílovitý GC/G5, modro sivý v 4,70 - 4,80 hnedý, s opracovanými valúnkami 1-3, 5-7, ojedinele 7 cm, mäkký až tuhý

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

Zák. číslo: 2018-022

Mierka: 1:50

Príloha č.:

3.3