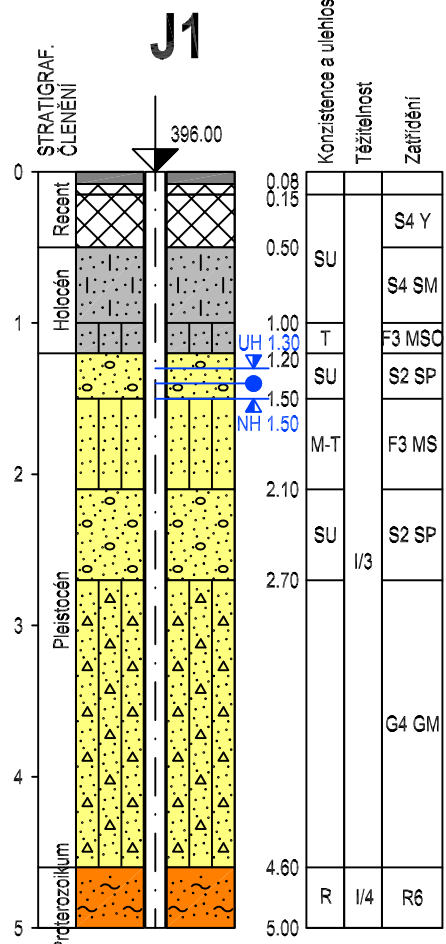
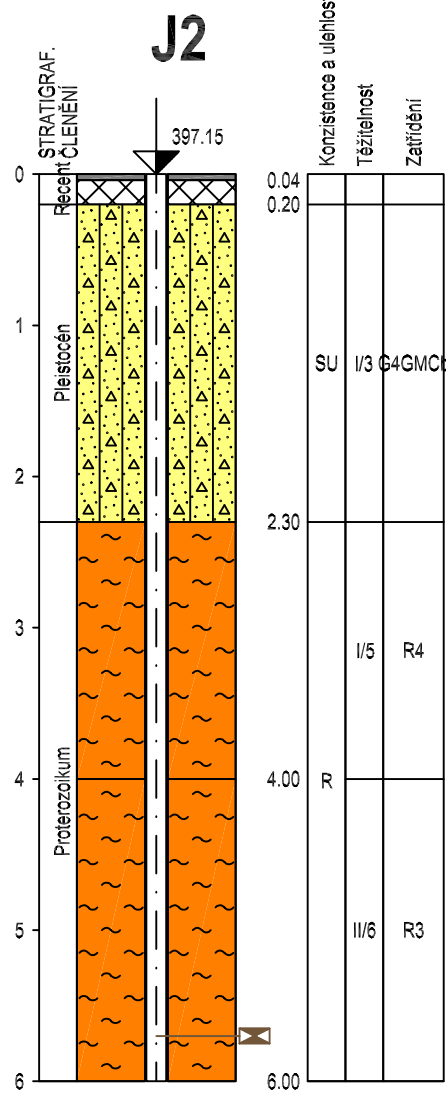
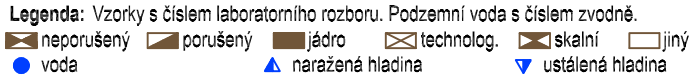
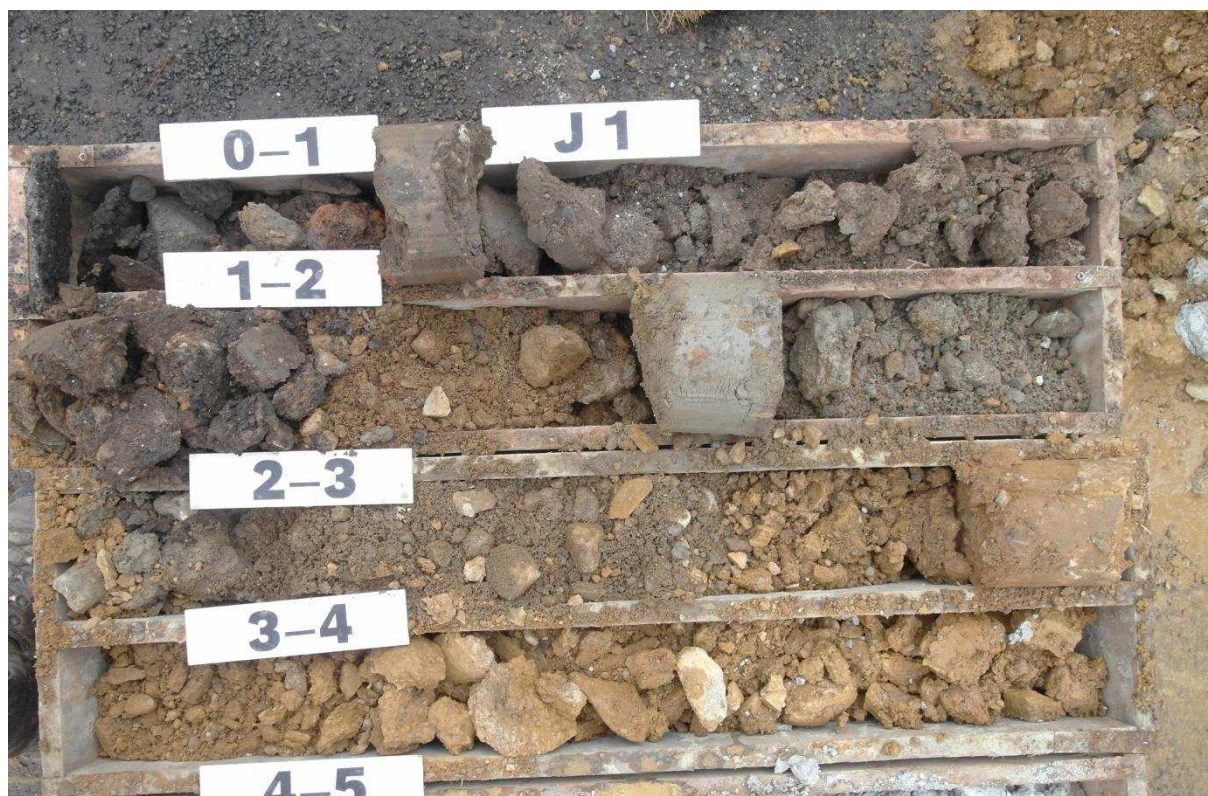


2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		<b>GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU</b>		<b>J1</b>
Vrtmistr: Josef Kroutil Typ soupravy: UGB/GAZ Datum provedení - od: 21.3.2013 - do: 21.3.2013		Hloubka sondy [m]: 5.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: HI.= 1.50, Z = 394.50 ustálená [m]: HI.= 1.30, Z = 394.70		Y= 734 716.80 X= 1 122 714.00 Z= 396.00 Souř.systémy: JTSK / Balt
od: 0.00 [m] do: 5.00 [m] vrtáno DN 156 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Tábor Katastr.území: Sezimovo Ústí Mapa 1:25000: 23-133

		<b>do</b>	<b>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</b>
		0.08	611: Vozovka s povrchem živičným
		0.15	1: Navážka, kamenivo
		0.50	1: Navážka, hlinitopísčítá sypanina se stavebním odpadem, středně ulehlá
		1.00	44: Písek hlinitý, se štěrkem, středně ulehlý, šedohnědý
		1.20	22: Hlina písčítá, organická, s rozptýleným štěrkem, tuhá, černá
		1.50	46: Písek se štěrkem, s valouny do 8 cm v podílu 20%, středně ulehlý, fluvialní, žlutohnědý
		2.10	22: Hlina písčítá, měkká až tuhá, fluvialní, šedobéžová
		2.70	46: Písek se štěrkem, s valouny do 8 cm v podílu 30-40%, středně ulehlý, fluvialní
		4.60	72: Suť písčitohlinitá s úlomky do 50%, výplň tuhé konzistence, skelet tvoří drobné úlomky rul, místy kameny do 10 cm s příměsí drobných valounů štěrku, deluvium
		5.00	321: Pararula zcela zvětralá, vrtné jádro kompaktní a lze jej drobit v ruce, bílošedá
<b>Legenda:</b> Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.  <b>Poznámka:</b>			
Název akce: <b>Sezimovo Ústí, Tábořská ulice, vodovod a kanalizace</b>		Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 041/13
Dokumentoval: Mgr. V. Kolařík	Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík	Zpracoval: Bc. M. Valach	Příloha č.: <b>5.1</b>

2G geolog s.r.o. 561 02 Ústí nad Orlicí, Čs. armády 1181		<b>GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU</b>		<b>J2</b>
Vrtmistr: Josef Kroutil Typ soupravy: UGB/GAZ Datum provedení - od: 21.3.2013 - do: 21.3.2013		Hloubka sondy [m]: 6.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 734 825.10 X= 1 122 495.70 Z= 397.15 Souř.systémy: JTSK / Balt
od: 0.00 [m] do: 6.00 [m] vrtáno DN 156 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Tábor Katastr.území: Sezimovo Ústí Mapa 1:25000: 23-133

		<b>do</b>	<b>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</b>
		0.04	611: Vozovka s povrchem živičným
		0.20	1: Navážka, kamenivo
		2.30	72: Sůť písčitohlinitá s úlomky do 50%, kameny do 15 cm, středně ulehlá, světle hnědá, eluvium rozpadlé do suti a redeponované
		4.00	323: Pararula mírně zvětralá, silně rozpukaná, rozvrtná na kameny roztlučatelné kladivem, nelze lámat rukou
		6.00	324: Pararula navětralá, rozpukaná, rozvrtná na kameny, které lze jen obtížně roztlučat kladivem
		<b>Legenda:</b> Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. 	
		<b>Poznámka:</b>	
Název akce: <b>Sezimovo Ústí, Táborská ulice, vodovod a kanalizace</b>			Měřítko: 1: 50
Dokumentoval: Mgr. V. Kolařík			Zak. číslo: 041/13
Vyhodnotil: Mgr. V. Kolařík			Příloha č.: 5.2
Zpracoval: Bc. M. Valach			







Fotografie 1: vrt J1, výnos jádra z hloubky 4,8 - 4,9 m.



Fotografie 2: vrt J2, výnos jádra z etáže 4,8 - 4,9 m (očistěno).