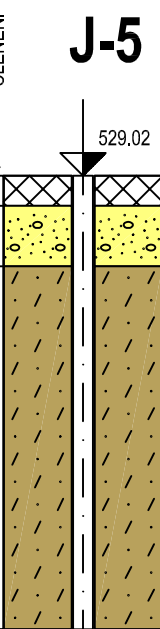
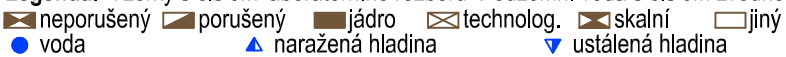
 GEKON s.r.o. Politických vězňů 36, 301 00 Plzeň		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J-5	
Vrtmistr: Prokeš Typ soupravy: WIRTH B0 Datum provedení - od: 19.10.2016 - do: 19.10.2016		Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 835 498.44 X= 1 041 821.60 Z= 529.02 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Plzeň - sever Katastr.území: Nečtiny Mapa 1:25000: 11-421	

STRATIGRAF. ČLENĚNÍ 0 Kvarter Antropozoikum 1 Karbon 2 3		529.02 0.00 0.20 0.60 3.00	ČSN 73 1001 ČSN 73 3050 TĚŽITEL DLE TP ČSN EN ISO14688	Y S5 + G G3/R6	2 3	nezatř. grclSa saGr	do 0.20 0.60 3.00	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN Navážka, středně zrnitý, zahliněný štěrk, hnědý, ulehlý (svrchu 5 cm drn) - krajnice vozovky Písek se štěrkem, štěrkopísek, slabě jílovitý, žlutohnědý, ulehlý, obsah štěrkové frakce kolem 25 % Pískovec zcela zvětralý, valounový, rozložený, charakteru silně ulehlého až stmelěného písčitého štěrku (obsah štěrkové frakce kolem 60 %, zrna až 10 cm), červený

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. 	
Poznámka:	

Název akce: NEČTINY - polní cesta HPC 1R	Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: 16/562
Dokumentoval: RNDr. M. Fajfr	Vyhodnotil: RNDr. M. Fajfr	Zpracoval: RNDr. M. Fajfr
		Příloha č.: 3.5