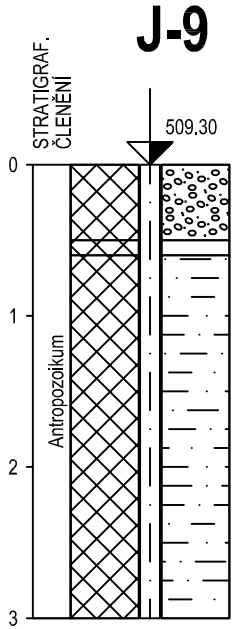
 GEKON s.r.o. Politických vězňů 36, 301 00 Plzeň		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J-9	
Vrtmistr: Prokeš Typ soupravy: WIRTH B0 Datum provedení - od: 19.10.2016 - do: 19.10.2016		Hloubka sondy [m]: 3.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 835 917.12 X= 1 042 183.90 Z= 509.30 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	

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ČSN 73 1001</th> <th>ČSN 73 3050</th> <th>TĚŽITEL DLE TP</th> <th>ČSN EN ISO14688</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G4 Y</td> <td>3</td> <td></td> <td>sadGr</td> </tr> <tr> <td>S3 Y</td> <td>2</td> <td></td> <td>grSa</td> </tr> <tr> <td>F4-S5</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>saCl</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>		ČSN 73 1001	ČSN 73 3050	TĚŽITEL DLE TP	ČSN EN ISO14688	G4 Y	3		sadGr	S3 Y	2		grSa	F4-S5	3	I	saCl	do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
		ČSN 73 1001	ČSN 73 3050	TĚŽITEL DLE TP	ČSN EN ISO14688														
		G4 Y	3		sadGr														
		S3 Y	2		grSa														
F4-S5	3	I	saCl																
0.50	Navážka, štěrk písčitý - zahliněný, zrna 0,5-2,0 cm, ojediněle až 8 cm, hnědošedý, tuhý až pevný (obsah štěrkové frakce cca 40 %) - zpevnění cesty na hrázi																		
0.60	Navážka, písek s příměsí jemn.zeminy, cihlově červený, se drobným štěrkem (do 1 cm) v množství do 15 %																		
3.00	Navážka, jíl písčitý, šedohnědý, tuhý až pevný - těleso hráze																		

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☒ neporušený ☐ porušený ● jádro ☒ technolog. ☒ skalní ☐ jiný </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ● voda ▲ naražená hladina ▼ ustálená hladina </div>	
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.: 3.9