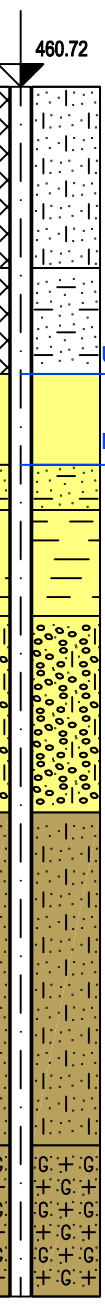

 GEKON s.r.o. Politických vězňů 36, 301 00 Pízeň		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		J-1	
Vrtmistr: Prokeš Typ soupravy: WIRTH B0 Datum provedení - od: 7.10.2020 - do: 7.10.2020		Hloubka sondy [m]: 8.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 2.50, Z = 458.22 ustálená [m]: Hl.= 1.90, Z = 458.82		Y= 865 981.40 X= 1 053 084.38 Z= 460.72 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Tachov Katastr.území: Brod nad Tichou Mapa 1:25000: 11-431	

J-1					do		GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN							
STRATIGRAF. ČLENĚNÍ 0 1 2 3 4 5 6 7 8		0.00 1.20 2.80 3.50 4.80 7.00 8.00	ČSN 73 1001 Y O S5 F6-5 G3-4 S4(R6) R5	ČSN 73 3050 2-3 3 4 3 4 5	TĚŽITEL DLE TP I II	ČSN EN ISO14688 siSa clSa nezatř. grclSa siCl sasiGr nezatř.	1.20	Navážka - písek hlinitý, neplastický, světle hnědý středně ulehlý; RP = 220 kPa						
							1.90	Navážka - zemní směs - převážně písčité jíly se stavebním odpadem, slabě ulehlá, tuhá-měkká						
							2.50	Ztráta jádra - neulehlé, měkké zeminy (roztlačeno)						
							2.80	Písek silně jílovitý, šedý s ostrohrannými štěrkovými zrnky 4-5 cm, mokrá; RP = 220 kPa						
							3.50	Jíl se střední plasticitou, (prachovitý), šedý, měkký; RP = 60-80 kPa						
							4.80	Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy, až slabě zahliněná, šedá, středně ulehlá						
							7.00	Písek hlinitý, žlutošedý, ulehlý, s úlomky pevné horniny (eluvium)						
							8.00	Granit silně zvětralý, zelenošedý, s pevnějšími polohami						
							Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně. 							
							Poznámka:							

Název akce: Brod nad Tichou - ČOV		Měřítko: 1: 50		Zak. číslo: 20/544	
Dokumentoval: RNDr. Fajfr		Vyhodnotil: RNDr. Fajfr		Zpracoval: RNDr. Fajfr	
				Příloha č.: 3	