

Průzkumný vrt V-108

kóta terénu = 311,82 m n.m. (Bpv)
 souřadnice vrtu : X = 1 015 721,36
 Y = 640 080,57
 provedeno dne : 9.3.2021
 hloubka sondy : 3,00 m

provedení : jádrové vrtání
 prům.195 mm
 provedla firma: Geokrtex s.r.o., Pardubice
 vrtmistr : Hájek
 dokumentovala : L.Tejklová

Hloubka (m)	Popis vrstev		zařazení zemín/hornin dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN 73 3050
0,00 - 0,20	Jíl	hnědý, nízké plastický, konzistence pevná, ojediněle s drceným kamenivem, ojediněle se šterky (křemen) - při kraji cesty	CLO(+Y)	I	2-3
Přepřacovaná humózní vrstva					
0,20 - 1,05	Jíl	okrový a světleokrový, středně plastický až písčité, konzistence tuhá až pevná	CI-CS	I	2-3
Eolické sedimenty					
1,05 - 1,50	Pískovec	běžový a hnědý, zvětralý (až navětralý) , s výplní hnědého pískem jílovitého, odlučný po 0 - 60 mm	R5(-R4)	I-II	4-5
1,50 - 1,70	Pískovec	běžový a šedý, zvětralý do podoby úlomků a stmelěného písku	R5	I	4
1,70 - 1,90	Pískovec	šedoběžový, navětralý, odlučný po 0 - 40 mm, lokálně s výplní	R4	II	5
1,90 - 2,30	Pískovec	běžovorezivý, navětralý až mírně navětralý, odlučný po 20-80 mm	R4-R3	II	5-6
2,30 - 2,50	Pískovec	běžový a rezivý, zvětralý až navětralý, odlučný po 0 - 60 mm, s písčitou výplní	R5-R4	II	5
2,50 - 2,80	Pískovec	šedý a běžový, mírně navětralý, odlučný po 80 - 250 mm	R3	III	6
2,80 - 3,00	Pískovec	rezivý a šedý, navětralý až mírně navětralý, odlučný po 0 - 60 mm, lokálně písčité výplně	R4-R3	II	5
Skalní podloží (pískovec)					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy: z hl.0,80 - 1,00 m



Vrtné jádro průzkumného vrtu V-108