

Průzkumný vrt V-106

kóta terénu = 344,27 m n.m. (Bpv)
 souřadnice vrtu : X = 1 015 128,16
 Y = 640 331,58
 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	zatřídění zemín/hornin dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN P 73 1005	těžitelnost dle ČSN 73 3050
0,00 - 0,40	Jíl	hnědý, nízké plastický, konzistence vyšší tuhá, svrchu měkká, lokálně štěrky obalené makadamem (vrtáno při okraji cesty), kryté travním drnem, humózní	CLO+Y	I	2
Přepracovaná humózní vrstva					
0,40 - 1,50	Jíl	světlehnědý, nízké plastický, konzistence tuhá až pevná, v intervalu 1,20 - 1,40 m nižší tuhá	CL	I	2-3
Eolické sedimenty					
1,50 - 1,90	Jíl	hnědý, písčité, nízké plastický, s uhlíky, v polohách s úlomky zvětralého pískovce, konzistence pevná, při bázi 1,80 - 1,90 m bez úlomků	CS	I	3
Fluviodeluviální sedimenty					
1,90 - 2,10	Pískovec	oranžový, silně zvětralý do podoby stmelěného písku	R6	I	3-4
Eluvium pískovce					
2,10 - 2,40	Pískovec	oranžový, zvětralý do podoby písku a úlomků horniny, odlučný po 0 - 20 mm	R5	I	4
2,40 - 3,00	Pískovec	oranžový, červený a šedý, navětralý až mírně navětralý, odlučný po 20 - 80 mm	R4-R3	II	5-6
Skalní podloží (pískovec)					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy: z hl.1,60 - 1,70 m



Vrtné jádro průzkumného vrtu V-106