

Průzkumný vrt V-107

kóta terénu = 295,90 m n.m. (Bpv)
 souřadnice vrtu : X = 1 016 048,63
 Y = 640 613,31
 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	těžištnost dle ČSN P 73 1005	těžištnost dle ČSN 73 3050
0,00 - 0,05	Asfalt		Y	II	5
0,05 - 0,55	Podsyp	drcené kamenivo prosypané pískem hlinitým	Cb+SMY	I	3-4
Konstrukce komunikace					
0,55 - 1,00	Jíl	béžový, prachovitý, nízce plastický, konzistence tuhá až pevná, s drobnými uhlíky	CL	I	2-3
1,00 - 1,50	Jíl	hnědokrový, nízce plastický, konzistence tuhá	CL	I	3
1,50 - 1,70	Jíl	hnědokrový a béžový, prachovitý, nízce plastický, konzistence tuhá až pevná	CL	I	3
1,70 - 2,40	Jíl	hnědokrový a béžový, prachovitý, nízce plastický, konzistence nižší tuhá až měkká	CL	I	3
2,40 - 3,00	Jíl	okrový, s černými drobnými uhlíky, středně plastický, konzistence svrchu měkká, dále tuhá	CI	I	3
Eolické sedimenty					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy: z hl.1,20 - 1,30 m



Vrtné jádro průzkumného vrtu V-107