

Průzkumný vrt V-109

kóta terénu = 293,19 m n.m. (Bpv)
 souřadnice vrtu : X = 1 016 136,74
 Y = 640 237,51
 provedeno dne : 9.3.2021
 hloubka sondy : 3,00 m

provedení : jádrové vrtání
 prům.195 mm
 provedla firma: Geokrtek 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 - 0,05	Asfalt		Y	II	5
0,05 - 0,55	Kamenivo a cihly + stavební odpad (0/125), prosypané hlinitým pískem		Cb+SMY	I	3-4
Konstrukce komunikace					
0,50 - 1,10	Jíl	okrový a šedobéžový, nízce plastický, konzistence měkká, k bázi nižší tuhá	CL	I	3
1,10 - 1,50	Jíl	béžový, lokálně vápnitý, nízce plastický, konzistence tuhá	CL	I	3
1,50 - 2,30	Jíl	béžový, středně plastický, konzistence tuhá až pevná, ojediněle s drobnými štěrčiky, v hl.2,20 m písčitéjší poloha se štěrčíky	CI-CS	I	3
2,30 - 3,00	Jíl	béžový a okrový, písčitý až středně plastický, konzistence tuhá	CS-CI	I	3
Eolické sedimenty					

Podzemní voda nebyla zastižena.

Odebrán vzorek zeminy : z hl.2,80 - 2,90 m



Vrtné jádro průzkumného vrtu V-109