

V-1 (2012)

základní informace:

ID	723954
Původní název	V-1
Rok vzniku objektu	2012
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	5,00
Primární dokumentace	GF P135091
Nadmořská výška - souřadnice Z	295,4
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	nezastižena
Organizace provádějící	Ing. Dan Balum, Brno

geologický profil:

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis	Klasifikace ČSN 73 1001
0.00 – 0.20	Recent	asfalt	Y
0.20 – 0.70	Recent	navázka – štěrk, písek	G3 G-F Y
0.70 – 1.00	Recent	navázka – jíl, štěrk, písek	F2 CG Y
1.00 – 1.30	Pleistocén	jíl vysoce plastický prachový, šedý, pevný	F8 CH
1.30 – 2.80	Pleistocén	dtto tuhý, ojediněle se štěrkem	F8 CH
2.80 – 3.20	Křída	slínovec silně zvětřalý	R6
3.20 – 4.50	Křída	slínovec zvětřalý	R5
4.50 – 5.00	Křída	slínovec navětřalý	R4

V-1 (1970)

základní informace:

ID	93843
Původní název	V-1
Rok vzniku objektu	1970
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond
Hloubka vrtu (m)	16,5
Primární dokumentace	GF V064699
Nadmořská výška - souřadnice Z	294
Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,13 m
Organizace provádějící	Vodní zdroje Praha

geologický profil:

Hloubka (m)	Stratigrafie	Popis
0.00 – 0.50	Kvartér	ornice hnědočervená s organickými zbytky
0.50 – 1.50	Kvartér	jíl písčitý rudohnědý s valouny do velikosti 20 cm
1.50 – 3.00	Kvartér	jíl tuhý, světle šedý
3.00 – 4.50	Křída	slínovec rozvětralý
4.50 – 12.00	Křída	slínovec tvrdý
12.00 – 16.00	Křída	spongilitický slínovec až siltovec s příčnými žilkami SiO ₂
16.00 – 16.50	Křída	pískovec jemnozrnný glaukonitický, slinitý