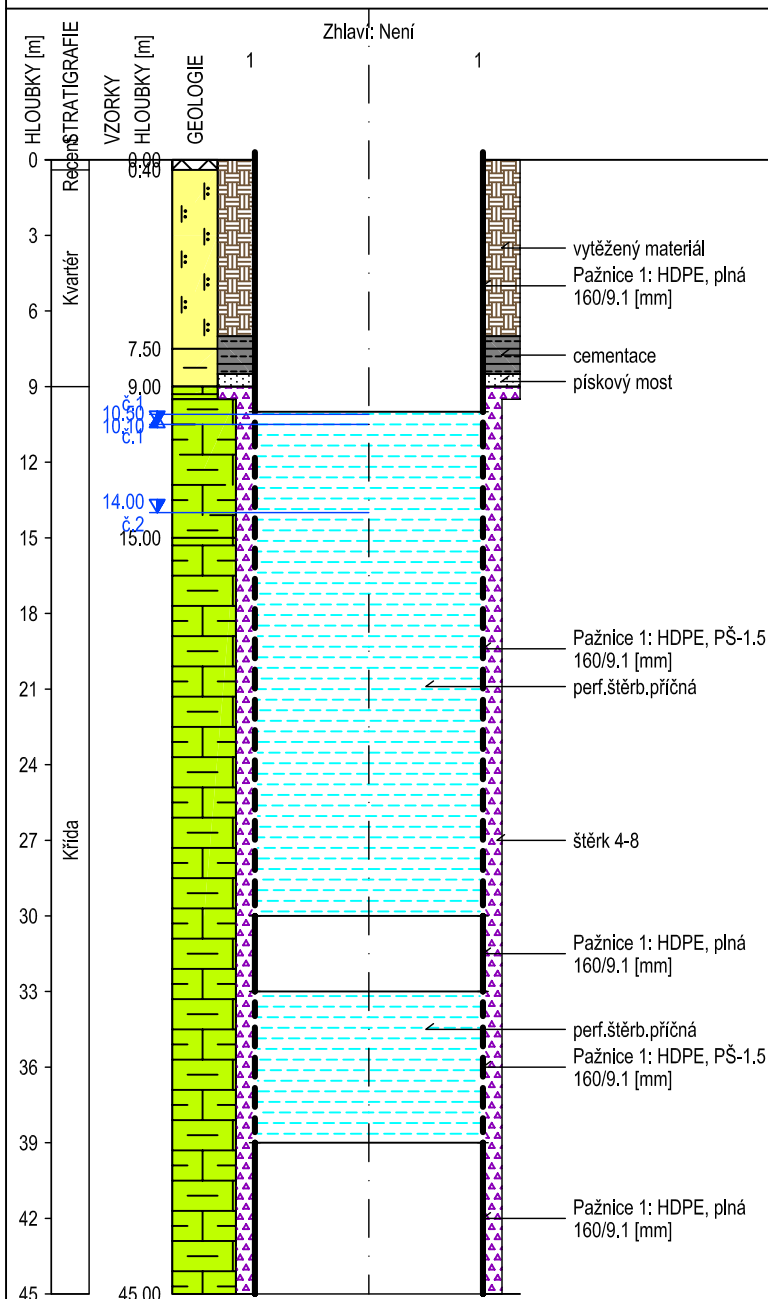


Mapa 1:25000:

Y:	.00
X:	.00
Z terén [m]:	.00
Odměrný Bod [m]:	0.30
Hloubka vrtu [m]:	45.00
Souř.systémy:	Lokal / Relat.

Vrtání: hloubky[m]průměr[mm]	Pažnice: hloubky[m]	materiál	průměr[mm]	perf.	Pažnice: hloubky[m]	materiál	průměr[mm]	perf.	Pažnice: hloubky[m]	materiál	průměr[mm]	perf.
0,00 - 9,50	250	1	-0,30 - 10,00	HDPE160/9,1	plná							
9,50 - 45,00	220	1	10,00 - 30,00	HDPE160/9,1	PŠ-1,5 15%							
		1	30,00 - 33,00	HDPE160/9,1	plná							
		1	33,00 - 39,00	HDPE160/9,1	PŠ-1,5 15%							
		1	39,00 - 45,00	HDPE160/9,1	plná							



do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0,40	1: Navážka , písčitá hlína se šterky až hlinitý písek , tm. hnědá, úlomky betonu, žel. šrotu
3,00	81: Spraš , spraš, slabě jemně písčitá, tuhá až pevná, hnědá
7,50	81: Spraš , spraš, jemně písčitá, tuhá , sv. šedohnědá
9,00	12: Jíl písčitý , jemně, pevný až drobový, okrovohnědý
15,00	127: Slínovec silně zvětralý, až mírně zvětralý, zelenavě hnědošedý
45,00	129: Slínovec navětralý, tvrdý (silicifikovaný), šedý

Legenda: Vzorky s číslom labor. rozboru. Podzemní voda s číslom hladiny.

UCHR NEL těžké kovy
 CIU BTEX PAU
 ☒ mikrobiologie ☒ vodní výluh ☐ jiný
 ● agresivita ▼ naražená hladina ▲ ustálená hladina

Perforace: PŠlxxx šěrbinová, podélná PŠ-xxx šěrbinová, příčná
 PVdxxx vrtaná, průměr xxx je velikost šěrby/otvoru v mm

Poznámka:

Zak. číslo: 2398 04 015

Příloha č.: 11.2