

Izurbts: 27.11.2013.

Urbums #1

Absolūtā atzīme: 3.5 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumš	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	1	0.15	3.35	0.15		asfaltbetons	1.3	1.3
	2	0.20	3.30	0.05		granīta oļi		
	4	0.45	3.05	0.25		grants ar oļiem ($E_{vd}=48$ MPa)		
	5	0.65	2.85	0.20		grants ar oļiem, ar organikas piejaukumu		
	9	1.40	2.10	0.75		smilts, smalka, apakšdaļā ūdenspiesātināta		
aQ ₄	12	2.10	1.40	0.70		mālsmilts, plastiska, ar organiku, ar smilšainām starpkārtiņām	1.3	1.3
	14	3.50	0.00	1.40		smilšmāls, mīksti līdz plūstoši plastisks		

Izurbts: 27.11.2013.

Urbums #2

Absolūtā atzīme: 3.5 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumš	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	1	0.16	3.34	0.16		asfaltbetons	1.3	1.3
	2	0.23	3.27	0.07		granīta šķembas		
	4	0.50	3.00	0.27		grants ar oļiem ($E_{vd}=77.4$ MPa)		
	5	0.90	2.60	0.40		grants ar būvgružiem un organikas piejaukumu		
	9	1.40	2.10	0.50		smilts, smalka, dzeltenīga, apakšdaļā ūdenspiesātināta		
aQ ₄	13	1.70	1.80	0.30		smilšmāls, ar organikas ieslēgumiem	1.3	1.3
	14	2.30	1.20	0.60		smilšmāls, mīksti plastisks, rūsgans, ar granšainām ūdenspiesātinām starpkārtiņām		
	15	3.50	0.00	1.20		smilšmāls, plūstoši plastisks		

Izurbts: 27.11.2013.

Urbums #3

Absolūtā atzīme: 3.0 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumš	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	1	0.13	2.87	0.13		asfaltbetons	-	-
	2	0.20	2.80	0.07		granīta šķembas		
	4	0.60	2.40	0.40		grants ar oļiem ($E_{vd}=100.5$ MPa)		
	5	1.00	2.00	0.40		grants ar organikas piejaukumu, ķieģeļu lausk.		
aQ ₄	14	2.20	0.80	1.20		smilšmāls, mīksti plastisks, rūsgans, ar granšainām ūdenspiesātinām starpkārtiņām	-	-
	15	3.60	-0.60	1.40		smilšmāls, plūstoši plastisks līdz plūstošs		
	9	5.00	-2.00	1.40		smilts, smalka, pelēka, ūdenspiesātināta		