

Izurbts: 01.03.2012.

Urbums #1

Absolūtā atzīme: 68.0 m

Geol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumš	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
eQ ₄	1	0.30	67.70	0.30		augšne	-	-
IgQ ₄ /Iv	2	1.50	66.50	1.20		mālsmilts, plastiska		
gQ ₄ /Iv	3	2.90	65.10	1.40		morēnas smilšmāls, sīksti plastisks, no 2,4m mīksti plastiski ieslēgumi		
	4	4.00	64.00	1.10		morēnas mālsmilts, plastiska (I=0,5-0,7)		

Izurbts: 01.03.2012.

Urbums #2

Absolūtā atzīme: 72.0 m

Geol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumš	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
eQ ₄	1	0.30	71.70	0.30		augšne (aranzeme)	-	-
IgQ ₄ /Iv	2	1.20	70.80	0.90		mālsmilts, plastiska, putekjaina		
gQ ₄ /Iv	3	4.00	68.00	2.80		morēnas smilšmāls, sīksti plastisks, no 3,5 m ar morēnas mālsmilts plastiskiem ieslēgumiem		

FIZIKĀLI-MEHĀNISKO ĪPAŠĪBU SKAITLISKE LĒĻUMI

Slāņa N#	Grunts apraksts	Blīvums p _n g/cm ³	Porainības koeficients e	Filtrācijas koeficients K _f m/d-n	Normatīvie			
					Saiste C _n kPa	Iekšējās berzes leņķis φ° _n	Deformācijas modulis E _n MPa	Aprēķina pretestība R ₀ kPa
1	Augsne	1.50	—	—	—	—	—	—
2	Mālsmilts, plastiska (I=0,4-0,6)	1.90	0.70	<0.5	12	22°	13	200
3	Morēnas smilšmāls, ar oļiem, granti <10%, sīksti plastisks (I=0,4-0,5)	2.10	0.45-0.50	—	39	24°	25	300
4	Morēnas mālsmilts, ar oļiem, granti <10%, plastiska (I=0,5-0,7)	2.05	0.60	—	14	24°	15	220