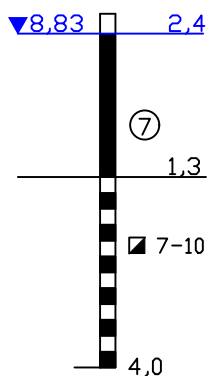


# APZĪMĒJUMI

1gr		Uzbērtā grunts - grantaina smiltis (grsaMg)
1g		Uzbērtā grunts - grants (Mg)
1s		Uzbērtā grunts - smalka smiltis (fsaMg)
1		Uzbērtā grunts - dažādgraudaina smiltis (saMg)
1m		Uzbērtā grunts - mālaina grunts (clMg)
2		Augsne (Or)
3		KŪDRA (Pt)
5		Minerālās DŪŅAS (Or)
6		Putekļaina SMILTS (siSa)
7		Smalka SMILTS (FSa)
8		Vidēji rupja SMILTS (MSa)
9		Rupja SMILTS (CSa)
10		Grantaina SMILTS (grSa)
11		Grants (Gr)
15		Vidējas plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (smilšmāls) (CII)
16		Māls (CI)
18		Zemas plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (mālsmilts morēnas) (grCIL)
19		Vidējas plasticitātes MĀLU grunts ar oļiem (smilšmāls morēnas) (grCII)



Pazemes ūdens līmenis, m v.j.l. un no z.v.

Ūdenspiesātināta grunts

Ģeotehniskā elementa Nr.

Slāņa pamatnes dziļums no zemes virsmas, m

Grunts parauga ņemšanas vieta un Nr.

Ūdenspiesātinātas starpkārtas mālu grunšu masīvā

Urbuma dziļums, m

Statiskās zondēšanas grafiks, qc, MPa

Mālu grunšu sadalījums pēc plūstamības koeficienta (I<sub>L</sub>):

<0	<i>cieta</i>	(c)
0-0,25	<i>puscieta</i>	(pc)
0,25-0,5	<i>sīkstī plastiska</i>	(sp)
0,5-0,75	<i>mīksti plastiska</i>	(mp)
0,75-1,0	<i>plūstoši plastiska</i>	(pp)
>1	<i>plūstoša</i>	(p)

Smilšu tips	Smilts blīvums atkarībā no qc, MPa		
	' blīva	" vidēji blīva	''' irdena
Grantaina, rupja, vidēji rupja smiltis	qc > 15,0	2,8 ≤ qc ≤ 15,0	qc < 2,8
Smalka smiltis	qc > 8,3	1,7 ≤ qc ≤ 8,3	qc < 1,7
Putekļaina smiltis	qc > 8,3	1,2 ≤ qc ≤ 8,3	qc < 1,7



Rīga, Jelgavas iela 90  
Tālr.: +371 67500180  
Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS:

SIA "Dobeles ūdens"

OBJEKTS:

Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē,  
Keramikas - Gaismas ielu masīvā

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 4/2020 (2020-UK/587-24)
Ģeotehniķis	V. Šēners		25.03.2020	2. pielikums. Apzīmējumi	Mērogs: BM
					Lapas
					Ras.Nr.
					5/4
					GI-2