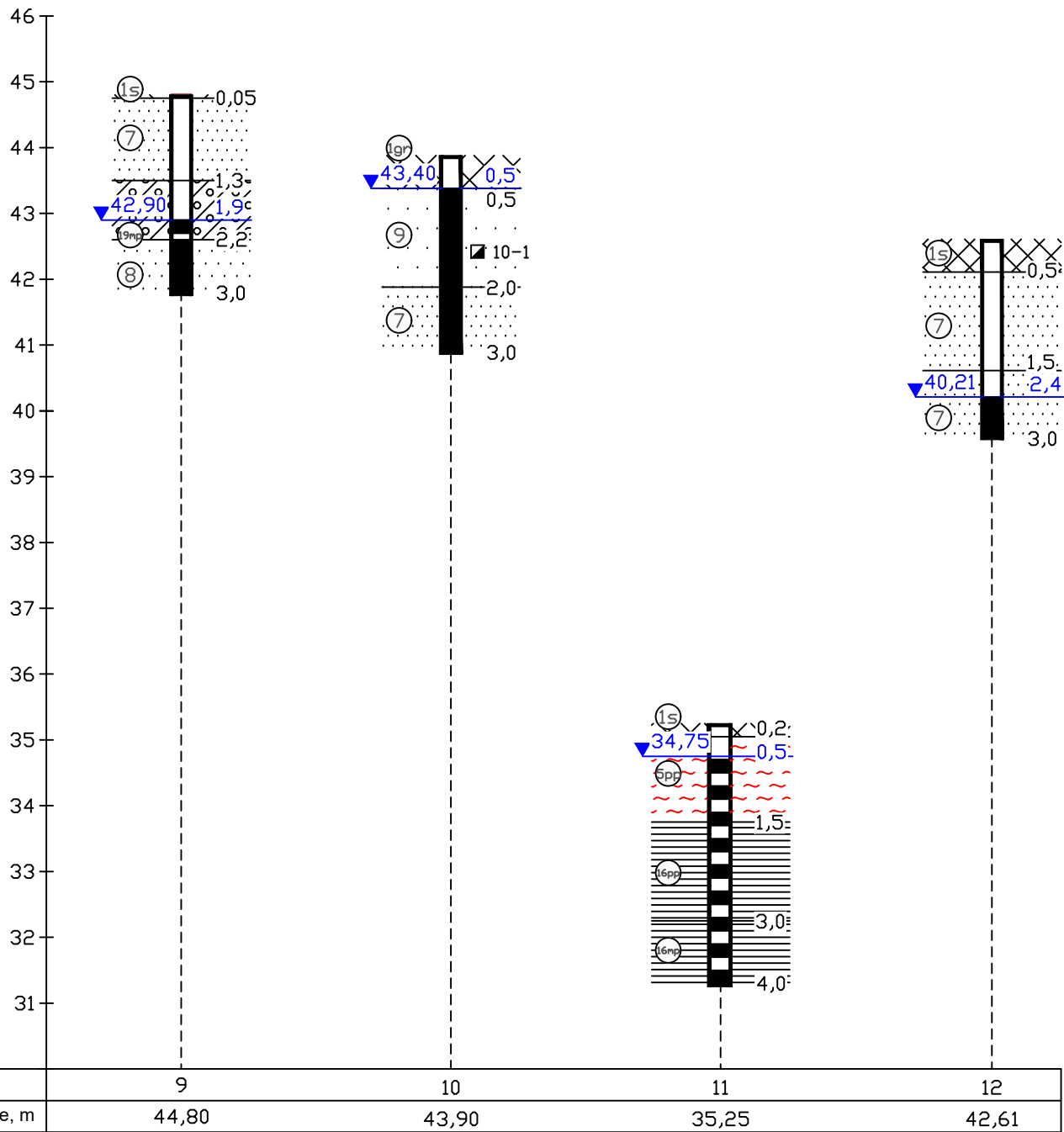
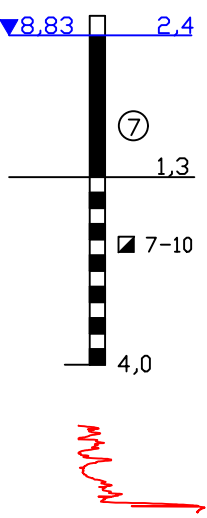


Mērogs V - 1:100



APZĪMĒJUMI

- 1gr Uzbērtā grunts - grantaina smilts (grsaMg)
- 1g Uzbērtā grunts - grants (Mg)
- 1s Uzbērtā grunts - smalka smilts (fsaMg)
- 1 Uzbērtā grunts - dažādgraudaina smilts (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.):  
<0 cieta (c)  
0-0,25 pusciena (pc)  
0,25-0,5 sīkstī plastiska (sp)  
0,5-0,75 mīkstī plastiska (mp)  
0,75-1,0 plūstoši plastiska (pp)  
>1 plūstoša (p)

Smilšu tips	Smilts blīvums atkarībā no qc, MPa		
	' blīva	" vidēji blīva	''' irdena
Grantaina, rupja, vidēji rupja smilts	qc > 15,0	2,8 ≤ qc ≤ 15,0	qc < 2,8
Smalka smilts	qc > 8,3	1,7 ≤ qc ≤ 8,3	qc < 1,7
Putekļaina smilts	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. Ģeotehniskie griezumumi Nr. 9-12 un apzīmējumi		Mērogs: BM	
						Lapas	Ras.Nr.
						2/4	ĢI-2