

Urbuma atveres abs. atz. (m)	5,36	5,02	4,72	4,98	5,01	4,71	4,07
Attālums starp urbumiem (m)							
Urbuma dziļuma abs. atz. (m)	2,36	1,02	0,72	1,98	1,51	1,71	1,07
Gruntsūdens līmeņa abs.atz. (m)	4,16	3,92	3,72	4,03	3,71	3,71	3,37
Mērījuma datums	05.10.12	05.10.12	05.10.12	05.10.12	06.10.12	06.10.12	06.10.12

Apzīmējumi:

Ģeotehnisko elementu slāņi

- Uzbērtā grunts, sablīvēta (grants ar oļiem, dolomīta šķembas)
- Uzbērtā grunts, sablīvējusies (smiltis ar augsni un būvgružiem)
- Uzbērtā grunts, sablīvējusies (smiltis)
- Uzbērtā grunts, sablīvējusies (smiltis ar augsni)
- Augsne
- Putekļaina smiltis
- Slokšņu māls
- Morēnas smilšmāls

Hidroģeoloģiskie elementi

- Mazmitra, mitra ūdenspiesātināta Gruntsūdens līmenis (m) no z.v.
- Grunts un gruntsūdens paraugi
- Samaisītās grunts paraugs
- Gruntsūdens paraugs
- Grunts paraugs, dabiskā mitrumā
- Slāņu robežas
- Litoloģija
- Pēc grunts konsistences

Smilšaino grunšu blīvums

V – Vidēji blīva

B – Blīva

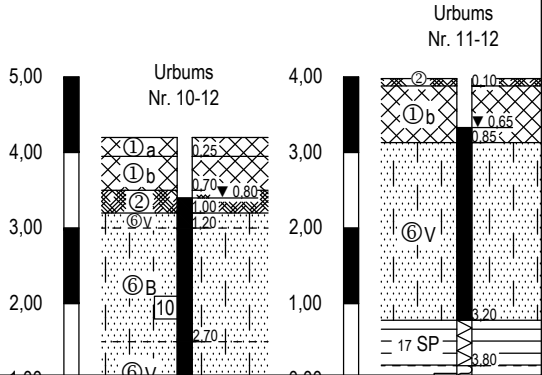
Saistīto grunšu konsistence

MP – Mīksti plastiska

SP – Sīksti plastiska

Piezīmes:

- Absolūto atzīmju sistēma - Baltijas (B.S.)
- Plāns ar urbumu izvietojumu ir pievienots Pielikumā Nr. 3.2.



Izpildītāji			Objekts: Projektējamās būves būvlaukums, Rīgas rajons, Salaspils, Rīgas iela 45			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Pasūtītājs: SIA "Latbaltic"			
Valdes loceklis	A. Mihailovs					
Galvenais ģeotehniķis	V. Mihailovs		Ģeotehniskais griezumā pa līniju I - I'		Stadija	Lapas
Ģeotehniķis konsultants		V. Markvarts	Mh 1:500, Mv 1:100		DP	8
Datums		15.04.2008	SIA "Termo - Eko"		Lapa	
			Rīga, Kr. Valdemāra iela 149-412, LV - 1013; tālr: 67370333, 26378722		2	
			mājas lapa: www.termo-eko.lv; e-pasts: info@termo-eko.lv		.\TERMO EKO copy.jpg	