

|   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 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)<br>Mērījuma datums | 4,16<br>05.10.12 | 3,92<br>05.10.12 | 3,72<br>05.10.12 | 4,03<br>05.10.12 | 3,71<br>06.10.12 | 3,71<br>06.10.12 | 3,37<br>06.10.12 |

Apzīmējumi:

Ģeotehnisko elementu slāņi

- ①a - Uzbērtā grunts, sablīvēta (grants ar oļiem, dolomīta šķembas)
- ①b - Uzbērtā grunts, sablīvējusies (smilts ar augsni un būvgružiem)
- ①c - Uzbērtā grunts, sablīvējusies (smilts)
- ①d - Uzbērtā grunts, sablīvējusies (smilts ar augsni)
- ② - Augsne
- ③ - Putekljaina smilts
- 17 - Slokšņu māls
- 19 - Morēnas smilšmāls

Hidroģeoloģiskie elementi

- - Mazmitra, mitra
- ▼ 0,25 - Ūdenspiesātināta
- - Gruntsūdens līmenis (m) no z.v.
- 1 - Grunts un gruntsūdens paraugi
- 1 - Samaisītās grunts paraugs
- 1 - Gruntsūdens paraugs
- 1 - Grunts paraugs, dabiskā mitruma noteikšanai
- Slāņu robežas
- Litoloģiskā robeža
- Pēc grunšu blīvuma vai konsistences

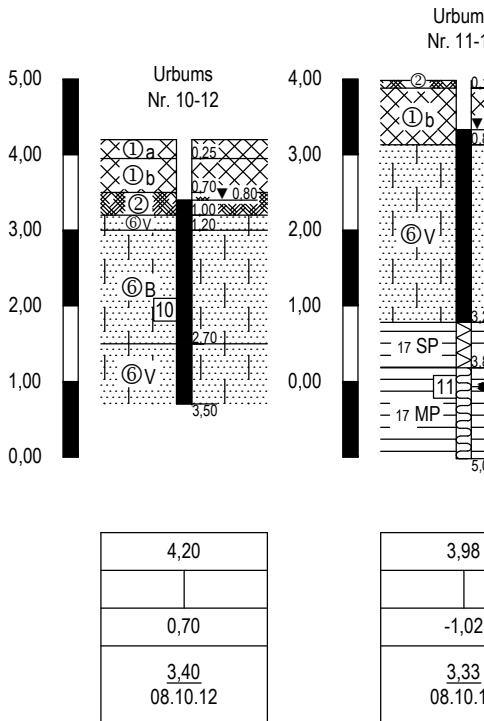
Smilšaino grunšu blīvums

- V - Vidēji blīva
- B - Blīva
- MP - Mīksti plastiska
- SP - Stiksti plastiska

Saisīto grunšu konsistence

Piezīmes:

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



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 4,20             | 3,98             |
|                  |                  |
| 0,70             | -1,02            |
| 3,40<br>08.10.12 | 3,33<br>08.10.12 |

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