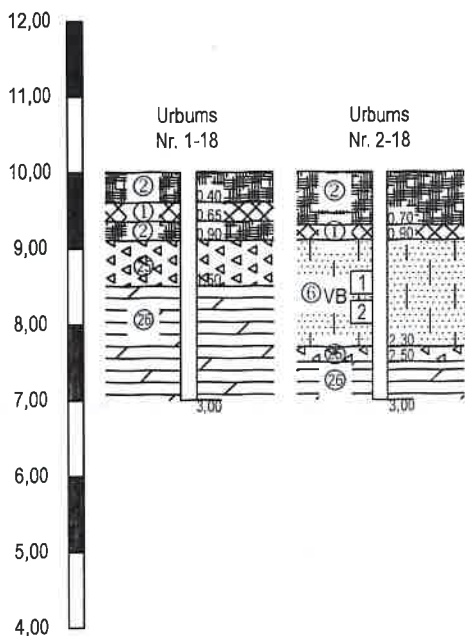


3.3. Urbumu inženierģeoloģiskie griezumi



Urbuma atveres abs. atz. (m)	10,00	10,00
Attālums starp urbumiem (m)		
Urbuma dziļuma abs. atz. (m)	7,00	7,00
Gruntsūdens līmeņa abs. atz. (m)	nav atklāts	nav atklāts
Mērījuma datums	22.10.18	22.10.18

Apzīmējumi:

Inženierģeoloģisko elementu slāņi

- Uzbērtā smiltis, nesabīvējusies
- Augsne
- Putekļaina smiltis
- Sadēdējis dolomīts
- Dolomīts

Hidroģeoloģiskie elementi

- Mazmitra, mitra
- Ūdenspiesātinātā
- Gruntsūdens nostāšanās līmenis (m) no z.v.
- Virsūdens līmenis (m) no z.v.

Grunts un gruntsūdens paraugi

- Samaisītās grunts paraugs
- Gruntsūdens paraugs
- Grunts paraugs, dabiskā mitruma noteikšanai

Slāņu robežas

- Litoloģiskā robeža
- Pēc grunšu blīvuma vai konsistences

Smilšaino grunšu blīvums

- LI — Ļoti irdena
- IR — Irdena
- VB — Vidēji blīva
- BL — Blīva
- LB — Ļoti blīva

Saistīto grunšu konsistence

- PP — Plūstoši plastiska
- MP — Mīksti plastiska
- SP — Sīksti plastiska
- PC — Puscieta
- CT — Cieta

Piezīmes:

1. Absolūto atzīmju sistēma - Pieņemta
2. Plāns ar urbumu izvietojumu ir pievienots Pielikumā Nr. 3.2. lapā Nr. 1

Izpildītāji

Amats Uzvārds Paraksts

Valdes loceklis V. Mihailovs

Galvenais inženierģeologs V. Mihailovs

Inženierģeologs M. Šenceva

Datums 26.10.2018

Objekts: Projektējamās būves būvalukums, Rīga, Dārziņu 4.līnija

Pasūtītājs: SIA "Livland Group"

Urbumu inženierģeoloģiskie griezumi
Mv 1:100

SIA "Termo - Eko"
Rīga, Kr. Valdemāra iela 149-412, LV - 1013; tālr: 67370333, 26378722
mājas lapa: www.termo-eko.lv; e-pasts: info@termo-eko.lv

Stadija Lapas Lapa
DP 1 1

