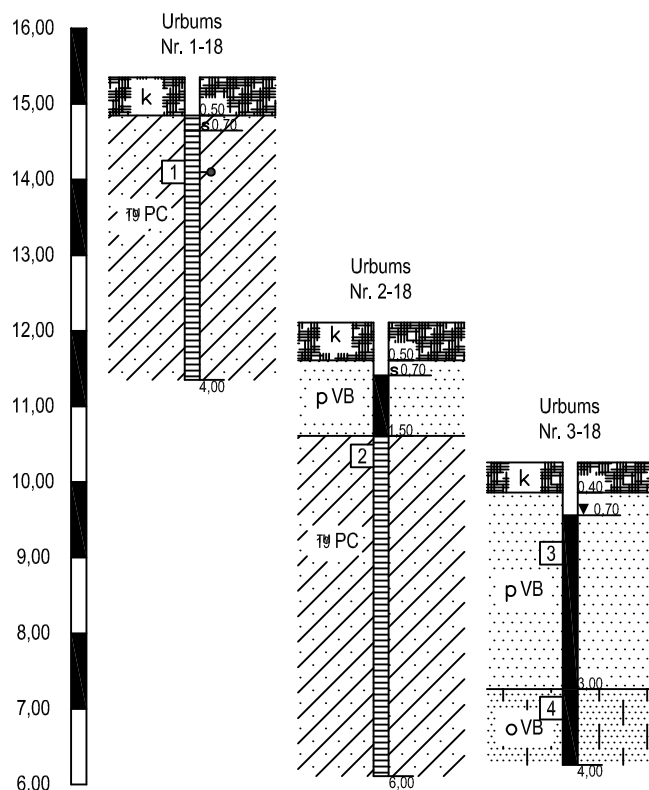


3.3. Urbumu inženierģeoloģiskie griezumi



Urbuma atveres abs. atz. (m)	15,35	12,11	10,26
Attālums starp urbumiem (m)			
Urbuma dziļuma abs. atz. (m)	11,35	6,11	6,26
Gruntsūdens līmeņa abs. atz. (m)	14,65	11,41	9,56
Mērījuma datums	16.03.18	16.03.18	16.03.18

Apzīmējumi:

Inženierģeoloģisko elementu slāņi

- Augsne
- Putekļaina smiltis
- Smalka smiltis
- Morēnas mālsmitis

Piezīmes:

1. Absolūto atzīmju sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
2. Plāns ar urbumu izvietojumu ir pievienots Pielikumā Nr. 3.2.

Hidroģeoloģiskie elementi

- Mazmitra, mitra ūdenspiesātināta
- 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

Smiļšaino grunšu blīvums

- Ļoti irdena
- Irdena
- Vidēji blīva
- Blīva
- Ļoti blīva

Saistīto grunšu konsistence

- Plūstoši plastiska
- Mīksti plastiska
- Stīsti plastiska
- Puscieta
- Cieta

Piezīmes:

1. Absolūto atzīmju sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
2. Plāns ar urbumu izvietojumu ir pievienots Pielikumā Nr. 3.2. lapā Nr. 1

Izpildītāji			Objekts: Projektējamās būves būvalukums, Ventspils novads, Ance pagasts, Ance			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Pasūtītājs: SIA "BM Projekts"			
Valdes loceklis	V. Mihailovs					
Galvenais inženierģeologs	V. Mihailovs		Urbumu inženierģeoloģiskie griezumi Mv 1:100		Stadija	Lapas
Inženierģeologs	M. Šenceva				DP	Lapa
Datums	26.03.2018		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		.\\TERMO EKO copy.jpg	