



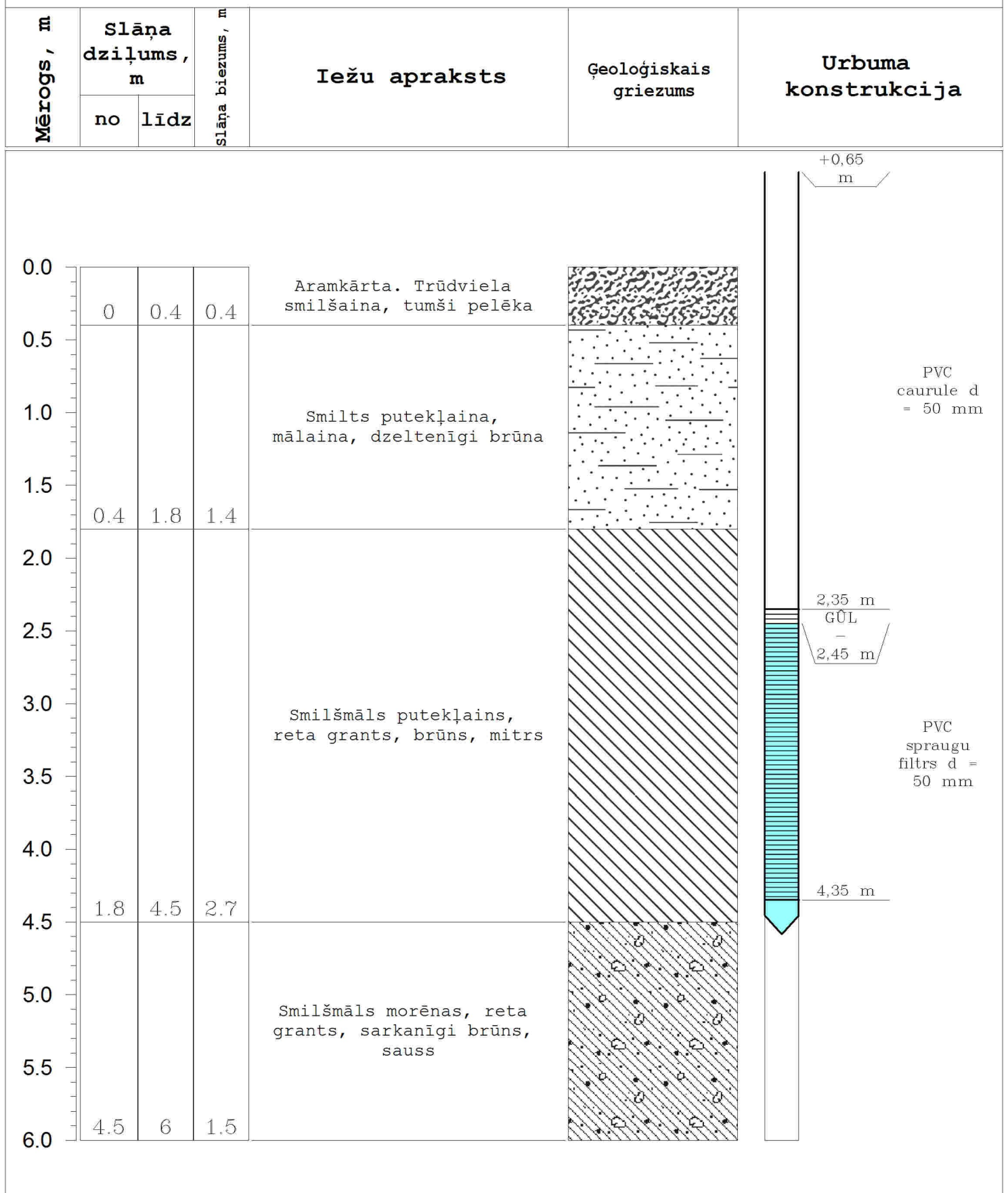


APZĪMĒJUMI

-  poligona "Grantiņi" robeža
-  **1** novērojumu urbums, augšā tā numurs

0 100 m

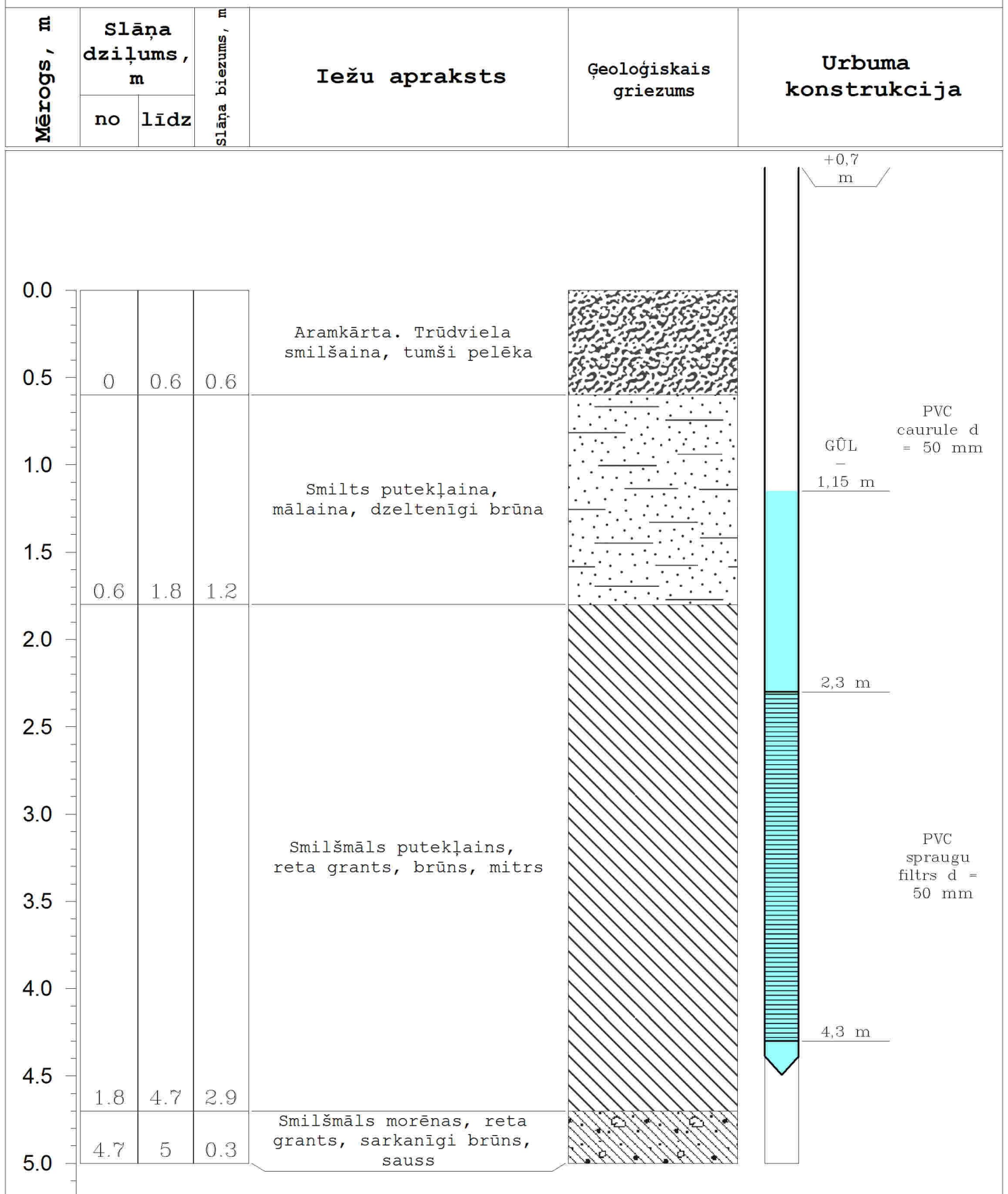
Ģeoloģiskais griezum. Urbums Nr.: B1



Gruntsūdens līmenis no zemes virsmas: 2,45 m

Gruntsūdens paraugs Nr.: B1 (dzidrs, bez krāsas un smaržas)

Ģeoloģiskais griezum. Urbums Nr.: B2



Gruntsūdens līmenis no zemes virsmas: 1,15 m

Gruntsūdens paraugs Nr.: B2 (dzidrs, bez krāsas un smaržas)



Testēšanas pārskats Nr. 16gc/ 2017

Pasūtītājs: SIA "Geo Consultants"
Pasūtītāja adrese: Olīvu 9, Rīga, LV 1004
Objekts: CSA poligons Grantiņi
Paraugu veids: gruntsūdens

Informācija par paraugu ņemšanu:

1. Paraugi ņemti pēc metodes LVS ISO 5667-11:2011
2. Ņemšanas datums: 02.05.2017.
3. Sāņemšanas datums: 02.05.2017.; paraugi transportēti aukstuma kastē
4. pH noteikts ņemšanas vietā Metode- LVS ISO 10523:2012;
Elektro vadītspēja noteikta ņemšanas vietā
Metode-LVS EN 27888:1985
5. Par paraugu ņemšanu un par sniegtās informācijas ticamību atbildīgs: SIA "AND Resources testēšanas laboratorija.

Informācija par testēšanas paraugu

Lab.reģ. Nr.	Paraugu identifikācija	Piegādāts laboratorija	Testēšanas sākums	Testēšanas beigas
114gc	urb B1	02.05.2017.	02.05.2017.	10.05.2017.
115gc	urb B2	02.05.2017.	02.05.2017.	10.05.2017.

Rādītāji un testēšanas metodes

Rādītāji	Testēšanas metodes	Rādītāji	Testēšanas metodes
ḲSP	LVS ISO 6060:1989	Pkop.	APHA SM 4500-P B.5
Nkop.	APHASM 4500Norg	Cl ⁻	LVS EN ISO 10304-1:2009

Testēšanas rezultāti

Lab.reģ. Nr.	Nkop. mg/l	Pkop. mg/l	ḲSP mg/l	Cl ⁻ mg/l	pH	EVS μS/Cm
114gc	2,3	0,085	85,1	53,7	6,66	1254
115gc	3,6	0,090	135	120	6,70	2130

Laboratorijas vadītājs

M.Lazņiks

Paraksts

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem (objektiem).
Bez testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilna apjoma.