



A/S "Geoserviss"  
Ģeotehniskā laboratorija  
Piedrujas iela 3-107, Rīga  
Tel. 67248039

Pasūtītājs: „PBT”  
Pasūtījuma Nr. 804593  
Objekts: Ugāle, pievadceļš  
Testēšanas laiks : 20.07.2016

### TESTĒŠANAS PĀRSKATS № TP- 2016-174/6.

#### GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Pauga identifikācija			Granulometriskais sastāvs , atlikums % pēc masas uz sietiem ; sietā izmēri mm														Areometra metode				Grunts blīvuma robežas		Filtrācijas koeficients					
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Dziļums m	grants							smilts				putekļi				māls	e <sub>min</sub>	e <sub>max</sub>			ρ g/cm <sup>3</sup>		e		K <sub>10</sub> m/diennaktī	
				>31.5	31.5- 16.0	16.0- 11.2	11.2- 8.0	8.0- 5.6	4.0- 2.0	2.0- 1.0	1.0- 0.63	0.63- 0.20	0.20- 0.10	0.10- 0.063	0.063- 0.038	0.038- 0.02	0.02- 0.006	0.006- 0.004				0.004- 0.002	<0.002	ρ <sub>rd.</sub>	ρ <sub>sabl.</sub>	e <sub>rd.</sub>	e <sub>sabl.</sub>	K <sub>rd.</sub>	K <sub>sabl.</sub>
1.	1	1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	54.4	15.2	8.4	1.3	1.9	6.4	-	-									

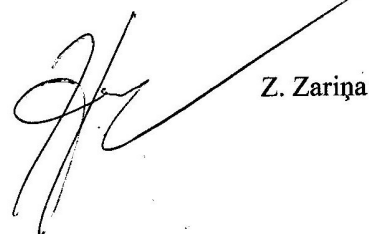
#### Materiāla testēšanas metodes :

1. Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 4.daļa:  
Granulometriskā sastāva noteikšana - LVS CEN ISO/TS 17892-4:2005, p.5.2; 5.3\*\*
2. Filtrācijas koeficienta noteikšana smilšainām gruntīm - GOST 25584-90 p.2, \*
3. Grunts fizikālā raksturojuma not. - GOST 5180-84 p.2; p.6; p.9; p.10 \*

\* - LATAK akreditētās metodes (LATAK – T- 281 )

\*\* - LATAK neakreditētā sfēra (LATAK – T- 281 )

Laboratorijas vadītāja:

  
Z. Zariņa

Paraugus laboratorijā piegādāja un par paraugu kvalitāti atbild pasūtītājs.  
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem  
Bez A/S "Geoserviss" ģeotehniskās laboratorijas rakstiskas atļaujas nav tiesību pavairot testēšanas pārskatu nepilnā apjomā