



A/S "Geoserviss"
Ģeotehniskā laboratorija
Piedrujas iela3-107, Rīga
Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S "Geoserviss" ģeotehniskā izpētes nodaļa
Pasūtījuma Nr. 804782
Objekts: Zaļenieku pagasta ceļa „Kēmeri – Zanderi Nr. 11”, pārbūve km 0.00-5.50
Testēšanas laiks : 10.04.2017.-20.04.2017.



TESTĒŠANAS PĀRSKATS № TP- 2017-88

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Granulometriskais sastāvs , atlikums % pēc masas uz sietiem ; sietu izmēri mm												Areometra metode						Organ. vielu saturs Iorg. %	Filtrācijas koeficients			
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Dziļums m	grants							smilts					putekļi					māls		ρ g/cm³	e	K ₁₀ m/diennaktī	
				>31.5	31.5- 16.0	16.0- 11.2	11.2- 8.0	8.0- 5.6	5.6- 4.0	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
1.	1	1	1.5	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	1.6	14.4	16.8	10.8	16.1	10.2	1.9	5.7	3.8	15.9					
2.	3	2	1.0	-	-	-	-	4.8	1.9	1.4	2.2	2.6	8.1	14.0	10.7	11.6	11.0	6.0	7.0	7.0	11.7	2.4				
3.	5	3	1.5	-	-	-	-	1.2	1.8	1.6	1.5	1.9	8.0	7.3	5.7	9.1	12.1	6.1	10.3	9.1	24.3					
4.	7	4	1.7	-	-	-	2.1	1.4	3.8	4.4	2.5	3.2	16.2	16.2	10.9	8.3	6.8	5.6	4.5	4.0	10.1					
5.	8	5	0.8	-	-	-	-		3.0	1.9	2.3	3.1	17.1	24.1	14.0	15.4	4.5	1.9	3.8	2.5	6.4					
6.	10	6	1.0	-	-	-	-	3.0	4.4	1.5	3.0	3.3	14.4	15.9	12.2	16.2	7.6	1.3	5.7	3.9	7.6					
7.	12	7	1.0	-	-	-	-	3.4	3.1	1.5	2.2	2.2	13.1	19.4	16.8	16.7	7.0	1.9	5.7	0.6	6.4					
8.	14	8	0.1-0.3	-	-	-	4.7	0	2.5	2.4	1.8	1.4	21.3	41.2	13.7	4.0	0.5	2.5	2.9	1.1	-					
9.	15	9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	2.0	2.0	1.6	3.8	19.0	5.8	14.0	12.7	37.5					
10.	17	10	1.2	-	-	-	-	1.7	2.6	3.8	3.7	2.6	13.6	14.3	10.7	16.0	5.9	6.4	7.0	4.7	7.0					
11.	18	11	0.1-0.3	-	-	-	-	2.6	4.6	5.9	5.2	1.7	30.6	38.2	8.3	2.9	-	-	-	-	-					
12.	19	12	1.7	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	4.8	15.8	24.8	33.9	9.6	1.9	1.2	1.3	5.1					
13.	21	13	1.5	-	-	-	2.4	2.9	7.2	6.2	2.9	4.2	15.9	14.0	10.1	12.0	5.1	5.7	4.2	1.5	5.7					

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 testēšana laboratorijā. 12.daļa: Atterberga robežu noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013 , konuss 80g/30° *
4. Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens saturs noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-1:2005*

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

Testēšanu veica : inženiere

I. Meijere

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