



A/S "Geoserviss"
Ģeotehniskā laboratorija

Piedrujas iela 3-107, Rīga
Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S „Geoserviss „

Pasūtījuma Nr. 804533

Objekts : Atmodas ielas posma no Dobeles šosejas līdz Dambja ielai un Rūpniecības ielas posma no Filozofu ielas līdz Tērvetes ielai asfalta seguma atjaunošana Jelgavā

Datums: 18.05.2016.

TESTĒŠANAS PĀRSKATS № TP- 2016- 122.
GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Granulometriskais sastāvs , atlikums % pēc masas uz sietiem; sietā izmēri, mm													Areometra metode						Filtrācijas koeficients (sabl. stāv.)			Dabīgās nogāzes leņķis, ψ°		I_{org} %	
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums ,m	grants						smilts						putekļi						māls	ρ g/cm ³	e por.koef.	K_{10} m/dien.	ψ°_s	ψ°_0		
1.	1	1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	6.0	47.6	27.2	14.8	0.6	1.3	1.3	-	-								
2.	2	2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	22.8	47.2	25.0	1.3	1.3	0.6	0.6	-	1.54	0.721	0.24	37°	35°			
3.	3	3	1.6	-	-	-	-	-	0.8	0.9	0.8	0.4	5.5	56.2	25.7	2.8	1.9	1.9	1.8	1.3	-	1.40	0.893	0.86	34°	32°	1.9		
4.	4	4	0.2-0.3	-	6.5	9.1	10.9	10.9	7.0	9.1	8.0	3.8	7.4	8.4	6.5	7.4	0.9	1.1	0.3	2.7	-								
5.	5	5	0.15-0.5	-	-	1.0	5.4	8.0	9.3	13.9	10.0	3.5	7.5	6.5	4.0	22.7	0.6	0.6	1.9	1.9	3.2								
6.	6	6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	62.8	28.4	0.6	1.3	1.9	1.3	2.5	-	1.48	0.791	0.46	36°	33°			
7.	7	7	0.3-0.8	-	-	1.0	4.2	3.3	3.3	5.3	5.0	3.3	15.2	26.7	14.5	15.1	0.6	0.6	1.3	0.6	-							1.5	
8.	9	9	0.0-0.7	-	21.9	14.8	11.7	12.2	9.7	11.7	1.6	1.0	3.2	4.3	2.9	2.7	1.5	0.2	0.6	-	-								
9.	10	10	0.4-0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	2.8	62.8	23.6	4.3	0.6	1.3	3.2	0.6	-								4.9
10.	11	11	0.0-0.4	40.6	47.5	2.8	1.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.4	0.6	1.1	0.6	0.9	0.3	0.1	0.2	0.3	-								
11.	12	12	1.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.6	62.4	23.2	3.8	0.6	1.9	0.7	5.0	-	1.46	0.815	0.43	35°	33°			

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 dabīgās nogāzes leņķis – Метод определения угла естественного откоса - инженерные изыскания для строительства РЧН 51-84
4. Organisko vielu un pelnu saturs noteikšana - LVS EN 13239-2 :2003**

* - LATAK akreditētās metodes (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 pavisam izņemt testēšanas pārskatu nepilnā apjomā