



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

Pasūtītājs: A/S "Geoserviss"

Objekts: Gājēju-velocelīna izbūve Jelgavas novada pašvaldības Sesavas pagastā

Pasūtījuma Nr. 804729

Testēšanas laiks: 13.02.2017-16.02.2017.



TESTĒŠANAS PĀRSKATS № TP- 2017-25/1.

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Granulometriskais sastāvs, atlikums % pēc masas uz sietiem; sietu izmēri mm													Areometra metode					I _{org.} %	Dabīgās nogāzes leņķis ψ°	
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Dziļums m	>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		ψ_s	ψ_{ud}
1.	1	1	0.4	-	-	-	0.2	0.2	0.7	2.0	2.7	3.1	14.3	11.2	6.6	26.4	9.2	1.8	9.9	3.1	8.6	2.9		
2.	2	2	1.0	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	2.0	11.5	15.4	7.9	29.4	8.8	5.7	10.7	5.0	0.0			

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Dabīgais mitrums, W %	Plūstamības robeža W _L , %	Plastiskuma robeža W _P , %	Plastiskuma indekss I _P , %	Konsistences indekss I _c	Plūstamības indekss I _L	Grunts blīvums ρ g/cm ³	I _{org.} %
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums, m								
1.	1	1	0.4	21.5	32.5	16.9	15.6	0.71	0.29		
2.	2	2	1.0	11.8	20.8	11.0	9.8	0.92	0.08		

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**
- Filtrācijas koeficienta noteikšana smilšainām gruntīm - GOST 25584-90 p.2, *
- Grunts testēšana laboratorijā. 12.daļa: Atterberga robežu noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013, p.5.2; 5.3**.
- Grunts daļiņu blīvums noteikšana - GOST 5181 – 78 p.2 *
- Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens saturs noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-1:2005
- Organisko vielu un pelnu saturs noteikšana - LVS EN 13239-2 :2003**

* - 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