



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

Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S "Geoserviss" ģeotehniskā izpētes nodaļa

Pasūtījuma Nr. 804782

Objekts: Zaļenieku pagasta ceļa „Ķemerī – Zanderi Nr. 11”, pārbūve km 0.00-5.50

Datums: 10.04.2017. – 20.04.2017.



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. TP 2017-88  
MĀLAINO GRUNŠU FIZIKĀLO ĪPAŠĪBU NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Dabīgais mitrums, W %	Plūstamības robeža W <sub>L</sub> , %	Plastiskuma robeža W <sub>P</sub> , %	Plastiskuma indekss I <sub>P</sub> , %	Konsistences indekss I <sub>c</sub>	Plūstamības indekss I <sub>L</sub>	Grunts daļiņu blīvums g/cm <sup>3</sup>	I <sub>org.</sub> %
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums, m								
1.	1	1	1.5	15.8	27.0	12.9	14.1	0.79	0.21		
2.	3	2	1.0	17.1	36.0	16.1	19.9	0.95	0.05		2.4
3.	5	3	1.5	12.9	31.9	13.4	18.5	1.03	-0.03		
4.	7	4	1.7	10.5	19.0	10.0	9.0	0.94	0.06		
5.	8	5	0.8	12.4	18.0	12.1	5.9	0.95	0.05		
6.	10	6	1.0	12.6	20.4	9.5	10.9	0.72	0.28		
7.	12	7	1.0	13.9	19.5	10.5	9.0	0.62	0.38		
8.	15	9	0.8	21.2	46.1	19.8	26.3	0.95	0.05		
9.	17	10	1.2	11.5	21.2	12.2	9.0	1.08	-0.08		
10.	19	12	1.7	19.5	23.5	17.7	5.8	0.69	0.31		
11.	21	13	1.5	12.7	25.3	11.3	14.0	0.90	0.10		

Materiāla testēšana veikta:

1. Grunts testēšana laboratorijā. 12.daļa: Atterberga robežu noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013 , konuss 80g/30° \*
2. Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens satura noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-1:2015\*
3. Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes testēšana laboratorijā. 3.daļa : Daļiņu blīvuma noteikšana. Piknometra metode –LVS CEN ISO/TS 17892-3:2005\*.
4. Grunts testēšana : Organisko vielu un pelnu satura noteikšana - LVS EN 13239-2 :2003

\* - LATAK akreditētā metode ( LATAK – T –281)

Testēšanu veica : inženiere

I. Meijere

Par paraugu kvalitāti atbild piegādātājs

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem testēšanas (objektiem) paraugiem

Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta