



A/S "Geoserviss"  
Ģeotehniskā laboratorija

Piedrujas iela 3-107, Rīga  
Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S "Geoserviss" ģeotehniskā izpētes nodaļa  
Objekts : Jelgavas novada pašvaldības Lielplatones pagasta  
ceļa „Līgo iela-Sili - No.3” pārbūve 2,8 km garumā  
Pasūtījuma Nr. 804729  
Datums: 16.02.2017.- 21.02.2017.



## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2017- 48/2

### 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	1.0	10.5	23.2	11.7	11.5	1.10	-0.10		
2.	2	2	1.5	20.9	40.7	17.0	23.7	0.84	0.16		
3.	4	3	1.0	13.9	27.8	13.1	14.7	0.95	0.05		
4.	5	4	1.0	22.4	47.6	19.1	28.8	0.89	0.11		

Materiāla testēšana veikta : 1. Grunts testēšana laboratorijā. 12.daļa: Atterberga robežu noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013\*, konuss 80g/30°  
2. Organisko vielu un pelnu saturs noteikšana - LVS EN 13239-2 :2003  
3. Grunts daļiņu blīvums noteikšana - GOST 5181 – 78 p.2 \*  
4.Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens saturs noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-1:2005\*

\* 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