



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

Pasūtītājs: A/S „Geoserviss”, Piedrujas iela 3, Rīga  
Pasūtījuma Nr. 804900  
Objekts: Prohorova, Garozas un Neretas ielu pārbūve Jelgavā  
Testējamais materiāls: grunts paraugi  
Datums: 28.-30.11.2017



## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. TP 2017-266

### 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.	11	1	1.2	20.0	23.4	15.3	8.1	0.42	0.58		
2.	10	2	1.5	23.5	27.2	21.2	6.0	0.62	0.38		3.43
3.	15	7	4.5	30.7	43.3	18.4	24.9	0.51	0.49		

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. Augšnes 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 13039 :2012\*

\* - 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