



A/S "Geoserviss"
Ģeotehniskā laboratorija

Piedrujas iela 3-107, Rīga
Tel. 67248039

Pasūtītājs: A/S "Geoserviss" ģeotehniskā izpētes nodaļa
Objekts : Jelgavas novada pašvaldības Platones pagasta ceļa
„Zvaigznītes-Braču Brieži- Zaķi No.65” pārbūve km 1.65-5.50.
Pasūtījuma Nr. 804629
Datums: 15.02-20.02.2017.



TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2017- 25/5

MĀLAINO GRUNŠU FIZIKĀLO ĪPAŠĪBU NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

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 daļiņu blīvums g/cm ³	I _{org.} %
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Parauga ņemšanas dziļums, m								
1.	15	1	0.5	12.7	18.2	10.8	7.4	0.74	0.26		
2.	13	2	1.0	24.4	40.6	17.4	23.2	0.70	0.30		
3.	11	3	1.2	21.0	41.8	15.6	26.2	0.79	0.21		
4.	9	4	0.8	22.8	39.0	16.6	22.4	0.72	0.28		6.9
5.	6	6	1.0	14.2	22.6	10.3	12.3	0.68	0.32		
6.	4	7	1.0	15.5	26.5	10.1	16.4	0.67	0.33		
7.	3	8	1.0	12.4	20.5	9.0	11.5	0.70	0.30		
8.	1	10	1.0	25.2	49.1	18.9	30.2	0.79	0.21		

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 satura noteikšana - LVS EN 13239-2 :2003
3. Grunts daļiņu blīvums noteikšana - GOST 5181 – 78 p.2 *
4.Grunts testēšana laboratorijā. 1.daļa: Ūdens satura 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