

TESTĒŠANAS PĀRSKATS № TP-2017-196  
GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Pauga identifikācija			Granulometriskais sastāvs, atlikums % pēc masas uz sietiem ; sietā izmēri mm																	Areometra metode				log.. %	Dabīgās nogāzes leņķis ψ°	
	Urb. Nr.	Par. Nr.	Dzīlums 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 <sub>s</sub>	ψ <sub>ad</sub>				
1.	1A	1	0.7-1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.6	9.2	10.0	4.8	11.5	8.3	5.1	4.5	10.8	31.8						
2.	2A	1	2.2-2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.0	8.0	8.8	4.4	9.5	8.9	5.1	6.4	14.0	30.5						
3.	3A	1	2.0-2.3	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	5.2	5.6	3.6	12.6	12.7	8.9	10.2	12.1	26.7						
4.	4A	1	0.7-1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.4	7.6	7.6	4.0	10.3	3.2	5.1	3.8	8.9	43.9						
5.	5A	1	1.8-2.1	-	-	-	-	-	-	-	2.8	4.0	15.2	10.4	5.2	15.9	6.4	1.9	4.5	7.6	26.1						

MĀLAINO GRŪŅU FIZIKĀLO ĪPAŠĪBU NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr. p.k.	Parauga identifikācija			Dabīgais mitrums, W %	Plūstamības robeža W <sub>L</sub> %	Plūstamības 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.	1A	1	0.7-1.0	18.9	36.5	16.8	19.7	0.89	0.11		
2.	2A	1	2.2-2.4	17.9	33.2	16.6	16.6	0.92	0.08		
3.	3A	1	2.0-2.3	22.3	29.7	15.2	14.5	0.51	0.49		
4.	4A	1	0.7-1.0	28.6	43.8	20.3	23.5	0.64	0.36		
5.	5A	1	1.8-2.1	15.8	32.1	14.5	17.6	0.93	0.07		

Materiāla testēšanas metodes :

1. Geotehniskā izpēte un testēšana. Grunts testēšana laboratorijā. 4.dalja: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana - LVS CEN ISO/TS 17892-4:2017, p.5.2; 5.3\*
2. Grunts testēšana laboratorijā. 12.dalja: Atterberga robežu noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-12:2013, konuss 80g/30° \*
3. Grunts testēšana laboratorijā. 1.dalja: Ūdens saturs noteikšana LVS CEN ISO/TS 17892-1:2015\*
4. Grunts dabīgās nogāzes leņķis – Metod. определения угла естественного откоса - инженерные изыскания для строительства РСН 51-84
5. Grunts testēšana : Organisko vielu un pelnu saturs noteikšana - LVS EN 13039 :2012\*

\* - LATAK akreditētas metodes ( LATAK – T- 281 )

Paraugus laboratorijā piegādāja un par paraugu kvalitāti atbild pasūtītājs.  
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētiem testēšanas paraugiem  
Bez A/S "Geoserviss" geotehniskās laboratorijas rakstiskas atļaujas nav tiesību pavairot testēšanas pārskatu nepilnā apjomā

Testēšanu veica : inženiere K.Pavlovska

*[Signature]*