

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS 113-2019

Pasūtītājs: SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90  
Objekts: Dobeļe, Gaismas iela  
Informācija par paraugiem: smilts, mālu grunts

Paraugu saņemšanas datums:  
Testēšanas datums:

## GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Lab. Nr	Urb. Nr.	Pauga Nr.	Dziļums, m	L <sub>50</sub> , %	Granulometriskais sastāvs, %/ daļiņu izmēri, mm														
					Grants						Smiltis					Putekļi			Māls
					>63,00	63,00-31,5	31,5-16,00	16,00-8,00	8,00-4,00	4,00-2,00	2,00-1,00	1,00-0,50	0,50-0,25	0,25-0,125	0,125-0,063	0,063-0,02	0,02-0,0063	0,0063-0,002	
113-2	5	5-1	1,5-2,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	22,4	60,5	13,5	2,6			<0,002
					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,0	76,6	16,1	2,6	-			
113-3	10	10-1	1,5-2,0	-	0,0	0,0	0,0	2,6	7,2	11,9	18,9	18,1	24,3	7,5	2,6	6,8			
					100,0	100,0	100,0	97,4	90,2	78,3	59,4	41,3	16,9	9,4	6,8	-			

Apzīmējumi: 0,0 – atlikums uz sieta, %; 0,0 – frakcija, kas smalkāka par konkrēto izmēru.

Materiāla testēšanas metode: Granulometriskais sastāvs LVS EN 933-1:2013 (mazgāšana un sijašana)

## GRUNTS FIZIKĀLO ĪPAŠĪBU NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Nr.p. k	Lab. Nr.	Urbuma Nr.	Parauga Nr.	Dziļums, m	Mitrums w, %	Plūstamības robeža WL, %	Plūstamības robeža WP, %	Plastiskuma indekss IP	Plūstamības indekss IL	Konsistences indekss IC
1	113-1	4	4-1	4,0-4,5	26,87	41,67	20,40	21,27	0,30	0,70

Materiāla testēšanas metodes: 1) Ūdens saturs noteikšana LVS EN ISO 17892-1:2015

2) Atterberga robežu noteikšana LVS EN ISO 17892-12:2018

Testēšanas pārskatam viens pielikums

Testēšanas pārskata izdošanas datums:

Laboratorijas vadītājs:

/Juris Markvarts/

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz testēto paraugu. Testēšanas pārskatu bez laboratorijas rakstiskas atļaujas nedrīkst pavairot nepilnā apjomā. Par paraugu ņemšanu atbildīgs pasūtītājs



Geotehniskā laboratorija SIA "LABS4"  
Matīša iela 86 k-2, Rīga, Latvija, LV-1009  
e-pasts info@labs4.lv, tālrunis 28369912

lapa 2 no 2  
1. PIELIKUMS

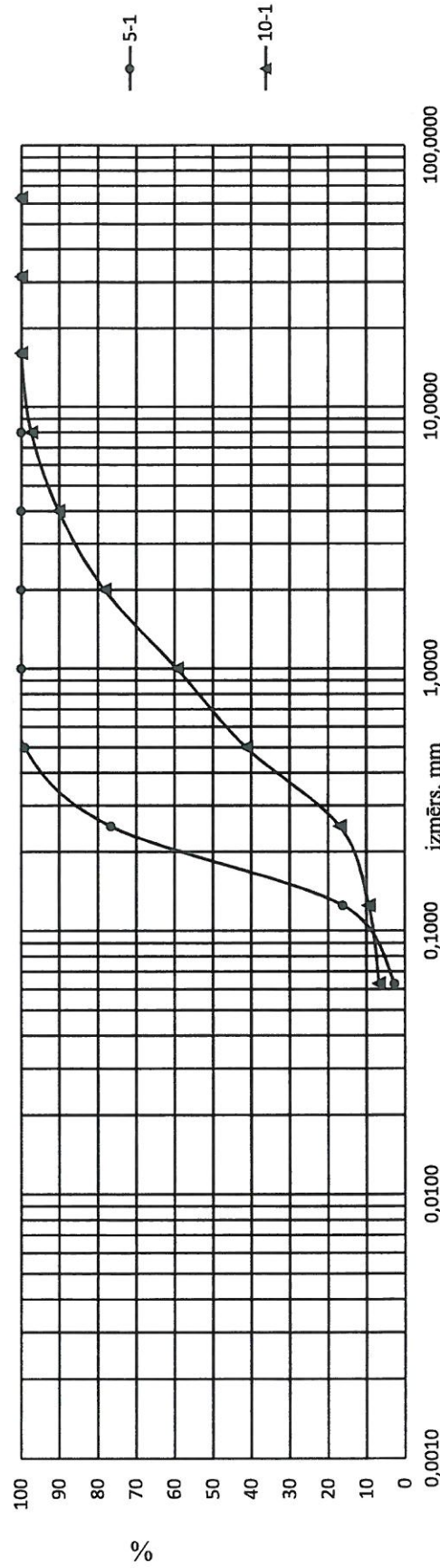
Pasūtītājs: SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90  
Objekts: Dobeļe, Gaismas iela  
Informācija par paraugiem: smilts, mālu grunts

Paraugu saņemšanas datums:  
Testēšanas datums:

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS 113-2019

### GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA NOTEIKŠANAS REZULTĀTI

Granulometriskā sastāva kumulatīvā līkne



Lab. Nr	Urb Nr.	Parauga Nr.	Dziļums, m	10%	30%	60%	C <sub>u</sub>	C <sub>c</sub>
113-2	5	5-1	1,5-2,0	0,105	0,152	0,201	2	1
113-3	10	10-1	1,5-2,0	0,147	0,360	1,002	7	1

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz testēto paraugu. Testēšanas pārskatu bez laboratorijas rakstiskas atļaujas nedrīkst pavairot nepilnā apjomā. Par paraugu ņemšanu atbildīgs pasūtītājs

VL TP-P