

Objekts: U/I "Jaunviesītes"

Ziņas par paraugiem: skalota smilts, no krautnes no 1-6 metri

Pasūtītājs: "karjeruizstrāde.lv" SIA

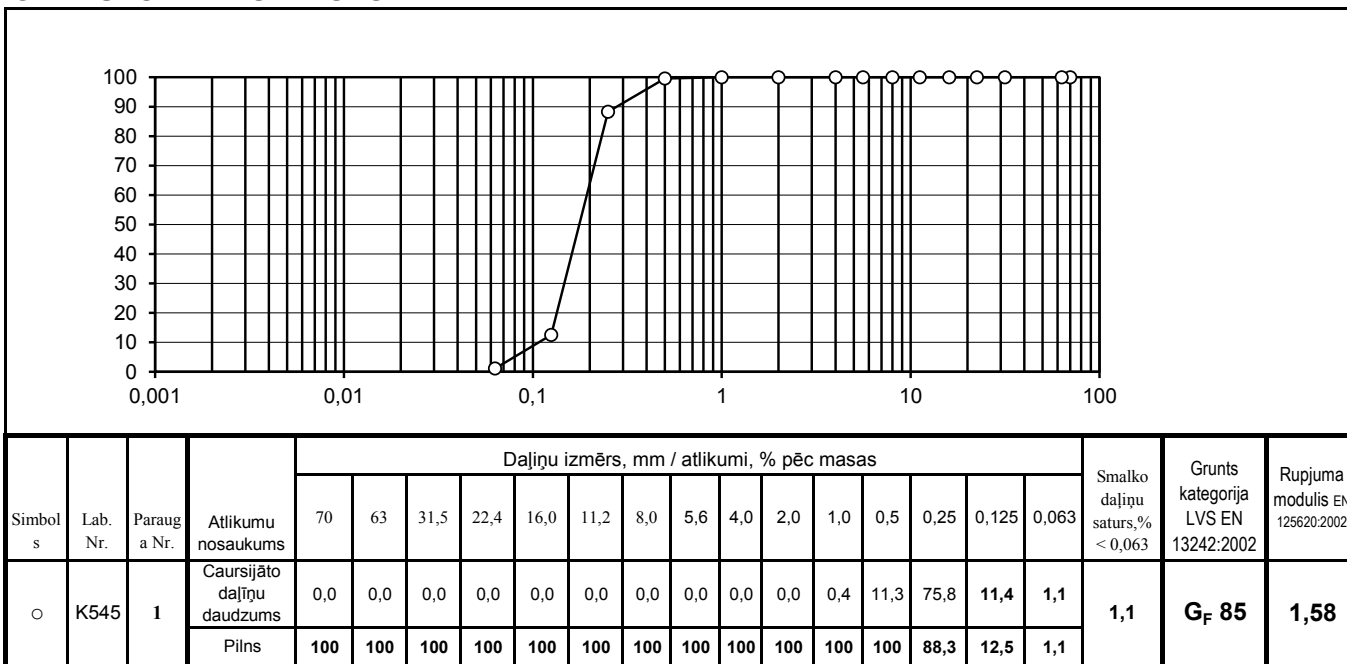
Paraugu saņemšanas datums: 2017.g.01.marts

Rezultātu izsniegšanas datums: 2017.g.01.marts

64-2016 / Lpp. 1 no 3

Testēšanas pārskats 64-2016

GRANULOMETRISKĀ SASTĀVA ANALĪZE



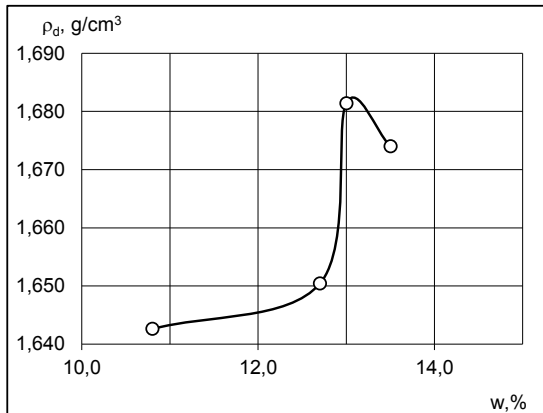
Smalkās frakcijas satura maksimālo vērtību kategorija - f₃ - (tabula Nr. 8, LVS EN 13242+A1:2009)

Lab. Nr.	Paraugu Nr.	Atlikums, % pēc masas, caur sietiem; daļiņu Ø, mm			
		Grants	Smilts		Smalkā frakcija
		>90,0	> 0,125	< 0,125	< 0,063
K545	1	0,0	87,5	12,50	1,1

MAKSIMĀLĀ GRUNTS BLĪVUMA UN FILTRĀCIJAS KOEFICIENTA NOTEIKŠANA

Lab. Nr. K545

Nr.	Mitrums W, %	Grunts blīvums ρ, g/cm ³	Sausa grunts blīvums ρ _d , g/cm ³
1	10,8	1,82	1,643
2	12,7	1,86	1,650
3	13,0	1,90	1,681
4	13,5	1,90	1,674
-	-	-	-
-	-	-	-
Maksimālais sausa grunts blīvums, g/cm ³			1,90
Optimālais mitrums, %			13,0
○ - Līknes apzīmējums			
Filtrācijas koeficients pie maksimālā blīvuma, m/diennaktī			3,56



Pasūtītājs atbildīgs par parauga ņemšanas pareizību un kvalitāti.

Testēšanas metodes: granulometriskais sastāvs - LVS EN 933-1:2012 L/A1:2012 L (mazgāšana un sijāšana);

maksimālais blīvums (veidne A, bliete B), filtrācijas koeficients "Ceļu specifikācijas 2012" p.9.4.

Metodiskie norādījumi filtrācijas koeficienta noteikšanai.

Testēšanas rezultāti attiecas uz produkciju, kas norādīta pārskatā.

Bez ZPĢC "UNICONE" Grunts testēšanas laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas rezultātu reproducēšana nepilnā apjomā.

Laboratorijas vadītājs

A. Dejus