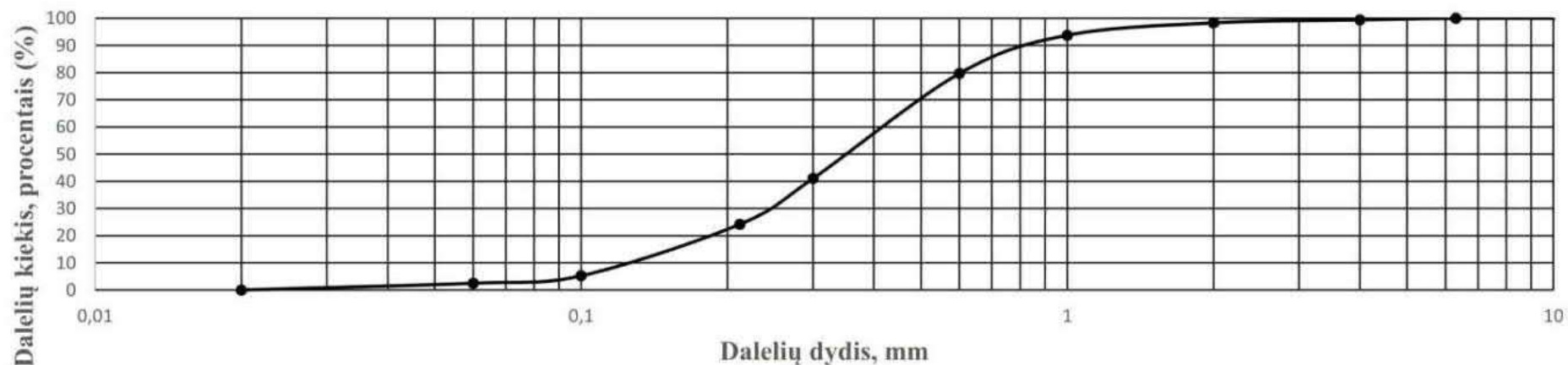


## Granuliometrinės sudėties nustatymas (Sietų metodas) (ISO/TS 17892-4:2016)

Objektas	Kitos paskirties (absorbcinių šilumos siurblių) pastatas ir kitos paskirties inžinerinis statinys Elektrinės g. 2, Vilniuje				
Gręžinio Nr.	2	Pavyzdžio Nr.	2	Bandinio gylis	7,4 - 7,6

## Granuliometrinės sudėties kumuliatė



Sanklodos rodikliai	Cu	3,20
	Cc	1,00

Kietų dalelių tankis $\rho_s$ Mg/m <sup>3</sup>	2,65
Gamtinis drėgnis w [-]	0,156

Molis-Dulkis	Smėlis							
	Smulkus		Vidutinio rupumo		Rupus		Žvyras	
<0,06	0,06 - 0,106	0,106 - 0,212	0,212 - 0,300	0,3 - 0,6	0,6 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 4,0	>4,0
2,49	2,73	18,96	16,86	38,65	14,06	4,56	1,10	0,59

Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2

Data: 2021-02-10

Blogai išrūšiuotas smėlis

SaP

Atliko: