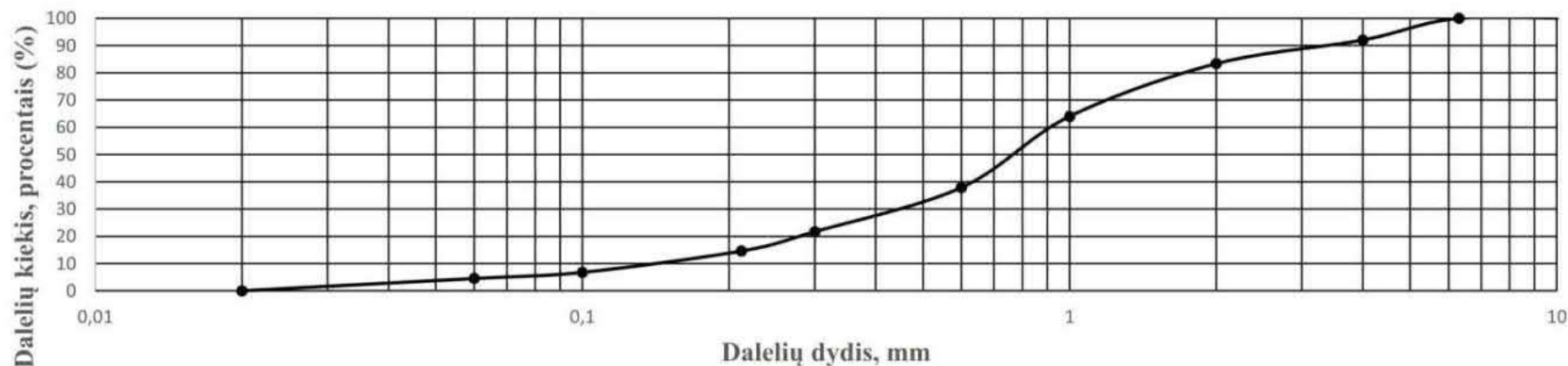


## Granulimetrinės sudėties nustatymas (Sietų metodas) (ISO/TS 17892-4:2016)

Objektas	Kitos paskirties (absorbcinių šilumos siurblių) pastatas ir kitos paskirties inžinerinis statinys Elektrinės g. 2, Vilniuje				
Gręžinio Nr.	2	Pavyzdžio Nr.	1	Bandinio gylis	4,2 - 4,4

Granulimetrinės sudėties kumuliatė



Sanklodos rodikliai	Cu	6,09
	Cc	0,99

Kietų dalelių tankis $\rho_s$ Mg/m <sup>3</sup>	2,66
Gamtinis drėgnis $w$ [-]	0,073

	Smėlis							
Molis-Dulkis	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
4,50	2,26	7,83	7,10	16,21	26,10	19,35	8,68	7,97

Grunto pavadinimas pagal ISO 14688-2

Vidutiniškai išrūšiuotas smėlis SaM

Data: 2021-02-10

Atliko: