

CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2019 KĻŪDU LABOJUMI

Labojumi veikti 2019. gada 22.augustā

Rīga, 2019

5. AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS

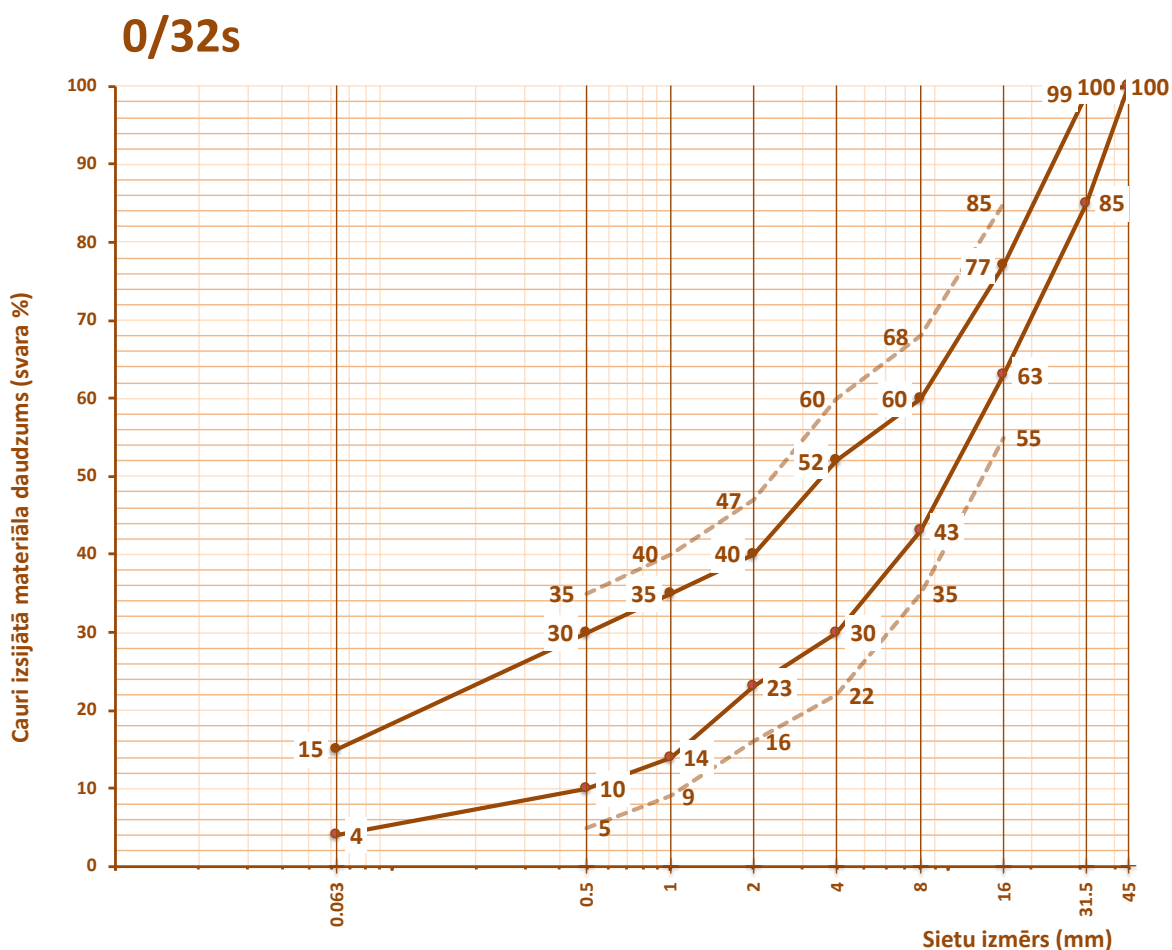
5.2 NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀU PAMATA NEOŠĀS KĀRTAS VAI SEGUMA BŪVNICĪBA

5.2.4.4.1 Vispārēji nosacījumi

5.1.4.1.1. punkta 5.2-9 tabulā “Atsevišķu partiju granulometriskais sastāvs – starpības vērtībās, kas iziet caur katru sietu” vārdus “Starp A un B un starp C un D” mainīt uz vārdiem “Starp A un B un starp B un C”.

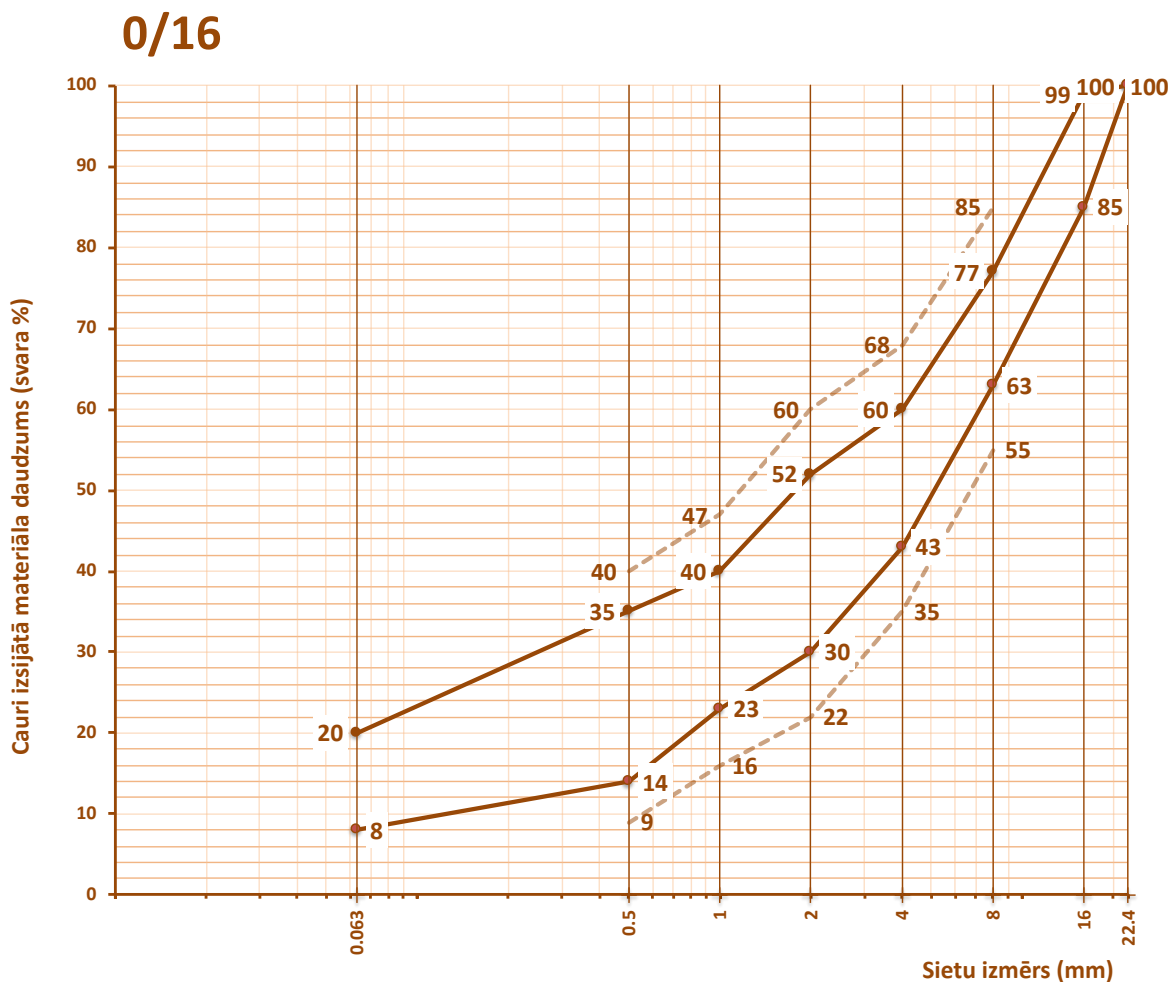
5.2.4.4.5 Tipa lapa. Maisījums 0/32s

5.2.4.4.5. punkta 5.2-30 tabulas “Prasības 0/32s maisījuma granulometriskajam sastāvam” grafiku nomainīt uz sekojošo:



5.2.4.4.6 Tipa lapa. Maisījums 0/16

5.2.4.4.6. punkta 5.2-33 tabulas “Prasības 0/16 maisījuma granulometriskajam sastāvam” grafiku nomainīt uz sekojošo:



5.2.4.4.6. punkta 5.2-33 tabulā “Prasības 0/16 maisījuma granulometriskajam sastāvam” 0,063 rādītājam “PDV (S) maks.%” skaitli “15” nomainīt uz skaitli “20”.

8. SEGUMU REMONTS UN UZTURĒŠANA

8.1 BEDRĪŠU REMONTS

8.1.4 Materiāli

Punkta 8.1.4. “Materiāli” piektajā rindkopā ceturto atkāpi papildināt ar tekstu “25 °C” un izteikt sekojoši:

“paraugus poru satura un Maršala īpašību testēšanai jāsabļivē 40 °C (saskaņā ar LVS EN 12697-30), jāizņem no veidnes ne ātrāk kā nākamajā dienā un jātestē 25 °C pēc 3 dienām, vai kā noteicis ražotājs, bet nepārsniedzot sabļivēšanas temperatūru 60 °C”.