

Veealune maht**Ülemine pind**

Grid File Name: G:\New Folder\ töö\ Ainja\ põhi vee peal bln.grd
 Grid Size: 100 rows x 79 columns

X Minimum: 596135.11
 X Maximum: 596750.12
 X Spacing: 7.88

Y Minimum: 6435632.64
 Y Maximum: 6436417.78
 Y Spacing: 7.93

Z Minimum: 103.71
 Z Maximum: 113.13

Alumine pind

Grid File Name: G:\New Folder\ töö\ Ainja\ põhi bln.grd
 Grid Size: 100 rows x 79 columns

X Minimum: 596135.11
 X Maximum: 596750.12
 X Spacing: 7.88

Y Minimum: 6435632.64
 Y Maximum: 6436417.78
 Y Spacing: 7.93

Z Minimum: 101.72
 Z Maximum: 113.02

Mahud

Vahtramäe maa-ala kogu mahu arvutus

Z Scale Factor: 1

Total Volumes by:

Trapezoidal Rule: 132660.84
 Simpson's Rule: 132525.32
 Simpson's 3/8 Rule: **132558.52 m³**

Üldine maht: 1699,4 tuh.m³
 Veepealne maht: 1566,9 tuh.m³
 Veealune maht: 132,6 tuh.m³

Koostas:

 Aivar Arumäe