

Lisa 7. Varu arvutuse tulemused

Triangle Volume Report
Report Created: 11/12/2025
Time: 10:57am

Mode: Selected Shapes

Area: 7,03 ha

Original Surface: Maapind EH2000

Design Surface: lasum_EH

Cut Factor: 1.000

Fill Factor: 1.000

Cut: 26218.1 cu m (katend)

Fill: 0.0 cu m

Net: 26218.1 cu m

Original Surface: Maapind EH2000

Design Surface: lamam_EH

Cut Factor: 1.000

Fill Factor: 1.000

Cut: 282117.3 cu m (katend + kasulik)

Fill: 27.9 cu m

Net: 282089.4 cu m

Triangle Volume Report
Report Created: 11/12/2025
Time: 10:58am

Mode: Selected Shapes

Area: 1,68 ha

Original Surface: Maapind EH2000

Design Surface: lasum_EH

Cut Factor: 1.000

Fill Factor: 1.000

Cut: 7361.6 cu m (katend)

Fill: 110.5 cu m

Net: 7251.1 cu m

Original Surface: Maapind EH2000

Design Surface: lamam_EH

Cut Factor: 1.000

Fill Factor: 1.000

Cut: 58167.9 cu m (katend + kasulik)

Fill: 0.0 cu m

Net: 58167.9 cu m

Varu arvutuse koondtabel seisuga (01.12.2025)

Ploki nr, pindala	Maavara nimetus	Katendi maht, tuh m ³ / keskmine paksus, m	Maavaravaru, tuh m ³ / keskmine paksus, m
19 aT, 8,71 ha	ehitusliiv (veepealne)	34 / 0,4	307 / 3,5
<i>sh põhjapoolne lahustükk 7,03 ha</i>	<i>ehitusliiv (veepealne)</i>	<i>26 / 0,4</i>	<i>256 / 3,6</i>
<i>sh lõunapoolne lahustükk 1,68 ha</i>	<i>ehitusliiv (veepealne)</i>	<i>7 / 0,4</i>	<i>51 / 3,0</i>

aT – aktiivne tarbevaru.