

# Plokk 1 aT maavara varu maht

Report Created: 12/12/2024  
Time: 1:11pm

**Mode:** Selected Shapes

**Area:** 9,37 ha

---

**Original Surface:** Tõõrakõrve maapind EH200

**Design Surface:** Tõõrakõrve lasum\_EH

Cut Factor: 1.000

Fill Factor: 1.000

<b>Cut:</b>	<b>43 704.2 cu m</b>	(katend)
Fill:	669.5 cu m	(vt märkust)
Net:	43 034.8 cu m	

**Original Surface:** Tõõrakõrve lasum\_EH

**Design Surface:** vt89.1m

Cut Factor: 1.000

Fill Factor: 1.000

<b>Cut:</b>	<b>70 065.5 cu m</b>	(veepealne)
Fill:	23.2 cu m	
Net:	70 042.3 cu m	

**Veepealne maht :**  $70\,065.5 - 669.5 = 69\,396.0$  cu m

**Original Surface:** Tõõrakõrve lasum\_EH

**Design Surface:** Tõõrakõrve lamam\_EH

Cut Factor: 1.000

Fill Factor: 1.000

<b>Cut:</b>	<b>165 183.3 cu m</b>	(kogu maht)
Fill:	0.0 cu m	
Net:	165 183.3 cu m	

**Kogu maht :**  $165\,183.3 - 669.5 = 164\,513.8$  cu m

Märkus: kraavi põhi lasumi mudelist väljas, seetõttu on lasumi mudel seal maapinnast kõrgemal. See maht tuleb veepealsest ja ka kogu mahust maha arvata.

# Plokk 2 aT maavara varu maht

Report Created: 12/12/2024  
Time: 1:12pm

Mode: Fence  
Area: 4,25 ha

Original Surface: Tõõrakõrve maapind EH200

Design Surface: Tõõrakõrve lasum\_EH

Cut Factor: 1.000  
Fill Factor: 1.000

Cut: 42 602.5 cu m (katend)  
Fill: 1.6 cu m  
Net: 42 600.9 cu m

Original Surface: Tõõrakõrve lasum\_EH

Design Surface: Tõõrakõrve lamam\_EH

Cut Factor: 1.000  
Fill Factor: 1.000

Cut: 119 985.2 cu m (kasulik)  
Fill: 0.0 cu m  
Net: 119 985.2 cu m

## Plokkide 1 aT ja 2 aT mahtude tabel

Plokid	pindala, ha	katendi maht, m³	veepealne maht, m³	veealune maht, m³	maht kokku, m³
Plokk 1 aT	9,37	43 704	69 396		284499
Plokk 2 aT	13,62	42 603		215 103	