

Tekstilisa 2.12. Maavara omaduste arvutuse tabelid

Aruande pealkiri: Kopamäe II liivakarjääri mäeeraldise jääkvaru arvutus ja ümberhindamine

Aruande koostamise kuupäev: 01.05.2026.a.

Uuringu teostanud ettevõtte: OÜ Verston Eesti

Aruande esitaja nimi: Andres Kask

Keskkonnaluba nr L.MK/325043

### Katendi miinimum, keskmine ja maksimaalne paksus

Katend	Ala					
	Plokk 1 aT	Plokk 2 pT	Plokk 5 pT	Plokk 9 aT	Plokk 10 aT	Plokk 11 aT
Ploki nimi:						
Maht kuupmeetrites:	83647	5162	152	180	0	1
Pindala ruutmeetrites:	125750	1140	194	170	12	18
Miinimum paksus:	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Keskmine paksus:	0,7	4,5	0,8	1,1	0,1	0,0
Maksimum paksus:	6,6	6,2	1,8	6,0	0,4	0,0

### Maapinna, lasumi ja lamami miinimum, keskmine ja maksimaalne kõrgus plokis

Maapind	Ala					
	Plokk 1 aT	Plokk 2 pT	Plokk 5 pT	Plokk 9 aT	Plokk 10 aT	Plokk 11 aT
Ploki nimi:						
Miinimum kõrgus:	60,78	77,03	71,13	72,00	72,52	71,82
Keskmine kõrgus:	69,17	78,90	72,26	79,72	73,40	72,00
Maksimum kõrgus:	88,58	80,53	74,09	87,00	73,93	72,43
Lasum	Plokk 1 aT	Plokk 2 pT	Plokk 5 pT	Plokk 9 aT	Plokk 10 aT	Plokk 11 aT
Miinimum kõrgus:	60,78	74,21	70,79	68,90	72,51	71,81
Keskmine kõrgus:	68,50	74,37	71,47	78,67	73,26	72,00
Maksimum kõrgus:	86,33	74,52	72,55	84,79	73,68	72,42
Lamam	Plokk 1 aT	Plokk 2 pT	Plokk 5 pT	Plokk 9 aT	Plokk 10 aT	Plokk 11 aT
Miinimum kõrgus:	57,37	61,05	63,29	61,07	61,03	62,01
Keskmine kõrgus:	61,32	61,09	63,51	61,07	61,32	62,52
Maksimum kõrgus:	64,27	61,21	63,79	61,07	61,93	62,81

### Täiteliiva miinimum, keskmine ja maksimaalne paksus plokis

Ploki nimi:	Ala					
	Plokk 1	Plokk 2	Plokk 5	Plokk 9 aT	Plokk 10 aT	Plokk 11 aT
Veealune või veepealne:	veepealne	veepealne	veepealne	veepealne	veepealne	veepealne
Kasutusala:	täiteliiv	täiteliiv	täiteliiv	täiteliiv	täiteliiv	täiteliiv
Katgeooria:	aktiivne tarbevaru	passiivne tarbevaru	passiivne tarbevaru	aktiivne tarbevaru	aktiivne tarbevaru	aktiivne tarbevaru
Maht kuupmeetrites:	903688	15148	1538	2994	122	202
Pindala ruutmeetrites:	125750	1140	194	170	12	18
Miinimum paksus:	0,3	13,1	7,2	7,8	9,2	10,9
Keskmine paksus:	7,2	13,3	8,0	17,6	9,5	11,9
Maksimum paksus:	25,3	13,5	9,3	23,7	10,3	12,5