

Tekstilisa 2.10. Loodusliku materjali lõimis (jäak sõelal).

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

Keskonnaluba nr L.MK/325043

Puurauk	Suudme keskpunkti koordinaadid			Proov	Proovitud kihi			Sõela ava (mm) ja osajäägid sõelal (%)																		Kokku	Kasutusala	Plokk	
	X	Y	Z		algus	lõpp	paksus	125,0	80,0	63,0	40,0	31,5	20,0	16,0	12,5	8,0	6,3	4,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,125	0,063	<0,063				
PA 1	6458604,12	660895,10	74,67	1	1,0	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	6,5	6,7	12,8	4,5	5,0	7,5	3,3	4,5	5,4	9,0	11,5	10,3	5,2	1,9	5,9	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 1	6458604,12	660895,10	74,67	2	8,0	14,1	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,0	2,5	2,1	3,1	7,0	26,3	39,2	7,3	8,6	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 3	6458552,60	661015,40	74,87	3	1,3	5,6	4,3	0,0	0,0	0,0	5,7	5,4	10,4	3,9	4,3	6,5	2,8	4,6	7,7	12,1	13,8	11,1	5,0	1,6	5,2	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 3	6458552,60	661015,40	74,87	4	5,6	10,6	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,8	4,3	5,9	8,7	12,0	15,9	15,5	7,5	24,9	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 4	6458553,85	661100,63	69,97	5	1,0	6,1	5,1	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0	2,2	2,4	3,9	1,9	4,0	7,2	9,9	17,0	21,8	14,2	3,8	7,7	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 5	6458503,70	661234,30	65,97	6	1,0	6,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	1,6	2,2	7,6	23,3	34,5	19,2	3,3	6,2	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 6	6458354,00	661285,60	68,77	7	0,7	3,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,6	0,9	5,4	20,2	37,0	27,6	3,4	3,9	100	ehitusliiv	1,2,3	
PA 6	6458354,00	661285,60	68,77	8	3,6	7,6	4,0	0,0	0,0	0,0	6,4	2,6	4,8	2,1	2,3	3,5	1,6	2,7	4,7	10,1	21,4	24,5	8,4	1,5	3,6	100	ehitusliiv	1,2,3	
PA 7	6458431,80	661259,80	64,37	9	1,7	7,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	4,7	5,6	6,5	18,4	26,5	17,1	7,4	2,5	7,0	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 8	6458390,70	661187,50	68,57	10	0,4	7,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,4	3,7	6,9	2,2	2,4	3,9	1,8	3,0	5,9	13,2	21,6	20,4	7,8	1,7	5,2	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 9	6458388,85	661112,21	71,07	11	2,5	8,4	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	6,6	5,5	6,1	9,0	3,8	6,0	8,9	13,1	14,1	11,4	4,8	1,6	5,8	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 10	6458445,05	661103,04	68,67	12	2,5	3,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,7	1,9	1,0	4,2	25,6	44,6	12,8	1,5	5,1	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 11	6458531,26	661138,24	65,97	13	2,9	6,5	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,6	3,9	2,8	9,3	22,6	28,9	15,0	3,8	6,8	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 12	6458280,31	661196,64	71,07	14	0,8	6,8	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,4	4,2	3,5	6,7	19,3	30,7	14,6	3,0	11,4	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 13	6458366,20	661058,40	76,27	15	0,3	5,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	3,8	4,2	7,6	4,1	6,6	9,0	11,7	13,6	12,6	8,3	3,6	13,6	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 14	6458479,40	661041,70	73,47	16	0,3	6,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,5	3,8	5,5	10,8	19,9	25,5	16,6	4,0	9,1	100	täiteliiv	1,2,3	
PA 14	6458479,40	661041,70	73,47	17	6,0	11,7	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	6,6	8,4	7,2	10,9	17,2	19,8	11,6	3,1	9,0	100	täiteliiv	1,2,3	
SP 1	6458368,26	661061,24	71,67	1	0,0	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	2,1	2,3	4,3	1,7	1,9	3,0	1,3	2,1	4,1	10,8	17,3	17,9	18,8	6,8	5,6	100	täiteliiv	1,2,3	
SP 2	6458306,65	660999,89	79,17	2	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,2	2,2	0,7	0,8	1,4	0,8	1,5	5,8	17,7	24,7	16,1	14,1	6,5	5,1	100	täiteliiv	1,2,3	
SP 2	6458306,65	660999,89	79,17	3	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,5	0,9	0,5	0,5	0,9	0,4	1,3	6,9	22,0	31,3	18,9	6,6	2,1	6,3	100	täiteliiv	1,2,3	
SP 3	6458410,90	661038,82	67,87	4	0,0	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	1,4	1,0	1,8	1,1	1,2	2,1	1,0	1,5	3,2	9,5	18,5	23,9	22,0	7,1	4,6	100	täiteliiv	1,2,3	
SPI/26	6458296,26	660826,97	71,54	S11	0,0	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,0	9,7	14,3	32,0	41,7	100	täiteliiv	1,2,3	
SPI/26	6458296,26	660826,97	71,54	S12	4,4	9,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,6	6,0	15,5	36,0	20,1	20,5	100	täiteliiv	1,2,3		
SP2/26	6458361,75	661108,42	72,12	S21	0,0	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9	3,1	5,7	19,0	57,7	13,4	100	täiteliiv	1,2,3	
SP2/26	6458361,75	661108,42	72,12	S22	4,2	9,4	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,5	2,2	20,0	47,7	27,9	100	täiteliiv	1,2,3		
SP3/26	6458270,16	660972,16	79,12	S31	0,0	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	26,8	55,2	17,7	100	täiteliiv	1,2,3		
SP3/26	6458270,16	660972,16	79,12	S32	4,6	9,1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2	0,4	0,3	0,5	0,8	3,4	9,9	16,6	18,8	27,2	21,2	100	täiteliiv	1,2,3	
					Miinumum			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	4,8	1,5	3,6					
					Kaalutud keskmise			0,0	0,0	0,0	1,0	1,2	2,2	1,2	1,3	3,1	2,1	3,0	4,3	8,7	15,0	18,2	15,5	11,6	11,6		täiteliiv		
					Maksimum			0,0	0,0	0,0	6,5	6,7	12,8	5,5	6,1	9,0	6,6	8,4	9,0	22,0	31,3	44,6	39,2	57,7	41,7				