

Tekstilisa 2.9. Loodusliku materjali lõimis (sõela läbind).

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

Uuringupunkti nimetus	Proovi nr	Suudme			Proovitud sügavusvahemik, m		Läbib sõela ava suurusega (mm), % materjali massist																	Kasutusala	
		x	y	z	alates	kuni	125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
PA 1	1	6458604,12	660895,10	74,67	1,0	8,0	100,0	100,0	100,0	93,5	86,8	74,0	69,5	64,6	57,0	53,8	49,2	43,8	34,9	23,3	13,0	7,8	5,9	täiteliiv	
PA 1	2	6458604,12	660895,10	74,67	8,0	14,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1	96,1	93,7	91,5	88,4	81,4	55,1	15,9	8,6	täiteliiv	
PA 3	3	6458552,60	661015,40	74,87	1,3	5,6	100,0	100,0	100,0	94,3	88,9	78,5	74,6	70,3	63,8	61,1	56,4	48,7	36,6	22,8	11,7	6,7	5,2	täiteliiv	
PA 3	4	6458552,60	661015,40	74,87	5,6	10,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	94,6	90,3	84,4	75,7	63,7	47,9	32,4	24,9	täiteliiv	
PA 4	5	6458553,85	661100,63	69,97	1,0	6,1	100,0	100,0	100,0	99,0	98,0	96,0	93,8	91,4	87,5	85,6	81,6	74,5	64,5	47,5	25,8	11,6	7,7	täiteliiv	
PA 5	6	6458503,70	661234,30	65,97	1,0	6,3	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	98,8	97,7	96,1	94,0	86,4	63,2	28,7	9,5	6,2	täiteliiv	
PA 6	7	6458354,00	661285,60	68,77	0,7	3,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	99,0	98,4	97,5	92,0	71,9	34,9	7,2	3,9	ehitusliiv	
PA 6	8	6458354,00	661285,60	68,77	3,6	7,6	100,0	100,0	100,0	93,6	91,0	86,2	84,1	81,9	78,4	76,8	74,1	69,4	59,4	38,0	13,5	5,1	3,6	ehitusliiv	
PA 7	9	6458431,80	661259,80	64,37	1,7	7,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6	90,9	85,4	78,9	60,5	34,0	16,9	9,6	7,0	täiteliiv	
PA 8	10	6458390,70	661187,50	68,57	0,4	7,0	100,0	100,0	100,0	99,6	95,9	89,0	86,8	84,4	80,5	78,7	75,7	69,8	56,7	35,1	14,7	6,8	5,2	täiteliiv	
PA 9	11	6458388,85	661112,21	71,07	2,5	8,4	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6	90,0	84,5	78,5	69,5	65,7	59,7	50,8	37,7	23,6	12,2	7,4	5,8	täiteliiv	
PA 10	12	6458445,05	661103,04	68,67	2,5	3,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	96,7	94,9	93,9	89,6	64,0	19,4	6,6	5,1	täiteliiv	
PA 11	13	6458531,26	661138,24	65,97	2,9	6,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	93,1	89,1	86,4	77,1	54,5	25,6	10,6	6,8	täiteliiv	
PA 12	14	6458280,31	661196,64	71,07	0,8	6,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8	93,5	89,3	85,8	79,1	59,8	29,0	14,4	11,4	täiteliiv	
PA 13	15	6458366,20	661058,40	76,27	0,3	5,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	98,7	94,9	90,7	83,1	79,0	72,4	63,4	51,6	38,0	25,5	17,2	13,6	täiteliiv	
PA 14	16	6458479,40	661041,70	73,47	0,3	6,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6	95,1	91,4	85,9	75,1	55,2	29,7	13,2	9,1	täiteliiv	
PA 14	17	6458479,40	661041,70	73,47	6,0	11,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,9	87,3	78,9	71,7	60,8	43,5	23,8	12,2	9,0	täiteliiv	
SP 1	1	6458368,26	661061,24	71,67	0,0	2,5	100,0	100,0	100,0	97,9	95,6	91,3	89,6	87,6	84,6	83,3	81,2	77,1	66,3	49,1	31,1	12,4	5,6	täiteliiv	
SP 2	2	6458306,65	660999,89	79,17	0,0	4,0	100,0	100,0	100,0	98,7	97,5	95,3	94,6	93,7	92,3	91,5	90,0	84,1	66,4	41,8	25,7	11,6	5,1	täiteliiv	
SP 2	3	6458306,65	660999,89	79,17	0,0	4,0	100,0	100,0	100,0	99,1	98,6	97,7	97,2	96,7	95,8	95,3	94,1	87,2	65,2	33,9	15,0	8,4	6,3	täiteliiv	
SP 3	4	6458410,90	661038,82	67,87	0,0	1,8	100,0	100,0	100,0	98,6	97,6	95,8	94,7	93,4	91,3	90,3	88,8	85,5	76,1	57,6	33,7	11,7	4,6	täiteliiv	
SP1/26	S11	6458296,26	660826,97	71,54	0,0	4,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	97,7	88,0	73,7	41,7	täiteliiv	
SP1/26	S12	6458296,26	660826,97	71,54	4,4	9,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	98,1	92,1	76,6	40,6	20,5	täiteliiv	
SP2/26	S21	6458361,75	661108,42	72,12	0,0	4,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	98,9	95,8	90,1	71,1	13,4	täiteliiv	
SP2/26	S22	6458361,75	661108,42	72,12	4,2	9,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,3	97,8	95,6	75,6	27,9	täiteliiv	
SP3/26	S31	6458270,16	660972,16	79,12	0,0	4,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	72,9	17,7	täiteliiv	
SP3/26	S32	6458270,16	660972,16	79,12	4,6	9,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	99,1	98,7	98,4	97,9	97,1	93,7	83,8	67,2	48,4	21,2	täiteliiv
						Miinumum	100,0	100,0	100,0	93,5	86,8	74,0	69,5	64,6	57,0	53,8	49,2	43,8	34,9	22,8	11,7	5,1	3,6		
						Kaalutud keskmine	100,0	100,0	100,0	99,0	97,8	95,6	94,4	93,1	90,0	87,9	84,9	80,6	71,9	56,9	38,7	23,2	11,6	täiteliiv	
						Maksimum	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	75,6	41,7		