

Tekstilisa 2.11. Väljasõelutud liiva löimis.

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

Puurauk	Suudme keskpunkti koordinaadid			Proov	Proovitud kihi			aleuriit+liiv	liiv	kruus	osakaal % väljasõelutud liivast							kasutusala	plokk
	X	Y	Z		algus	lõpp	paksus				<2	0,063-2	>2	<0,063	0,063	0,125	0,25		
PA 1	6458604,12	660895,10	74,67	1	1,0	8,0	7,0	43,8	37,9	56,2	13,5	4,3	11,8	23,6	26,3	20,5	täiteliiv	1,2,3	
PA 1	6458604,12	660895,10	74,67	2	8,0	14,1	6,1	91,5	82,9	8,5	9,4	8,0	42,8	28,7	7,6	3,4	täiteliiv	1,2,3	
PA 3	6458552,60	661015,40	74,87	3	1,3	5,6	4,3	48,7	43,5	51,3	10,6	3,2	10,2	22,9	28,4	24,8	täiteliiv	1,2,3	
PA 3	6458552,60	661015,40	74,87	4	5,6	10,6	5,0	84,4	59,5	15,6	29,5	8,9	18,3	18,8	14,2	10,3	täiteliiv	1,2,3	
PA 4	6458553,85	661100,63	69,97	5	1,0	6,1	5,1	74,5	66,7	25,5	10,4	5,1	19,1	29,2	22,8	13,3	täiteliiv	1,2,3	
PA 5	6458503,70	661234,30	65,97	6	1,0	6,3	5,3	94,0	87,7	6,0	6,6	3,5	20,4	36,7	24,7	8,0	täiteliiv	1,2,3	
PA 6	6458354,00	661285,60	68,77	7	0,7	3,6	2,9	97,5	93,6	2,5	4,0	3,5	28,4	38,0	20,7	5,6	ehitusliiv	1,2,3	
PA 6	6458354,00	661285,60	68,77	8	3,6	7,6	4,0	69,4	65,9	30,6	5,1	2,2	12,2	35,3	30,8	14,5	täiteliiv	1,2,3	
PA 7	6458431,80	661259,80	64,37	9	1,7	7,0	5,3	78,9	71,8	21,1	8,9	3,2	9,3	21,6	33,5	23,4	täiteliiv	1,2,3	
PA 8	6458390,70	661187,50	68,57	10	0,4	7,0	6,6	69,8	64,7	30,2	7,4	2,4	11,2	29,3	30,9	18,9	täiteliiv	1,2,3	
PA 9	6458388,85	661112,21	71,07	11	2,5	8,4	5,9	50,8	45,0	49,2	11,4	3,2	9,4	22,4	27,8	25,9	täiteliiv	1,2,3	
PA 10	6458445,05	661103,04	68,67	12	2,5	3,6	1,1	93,9	88,8	6,1	5,4	1,6	13,7	47,5	27,3	4,5	täiteliiv	1,2,3	
PA 11	6458531,26	661138,24	65,97	13	2,9	6,5	3,6	86,4	79,6	13,6	7,9	4,4	17,4	33,5	26,1	10,7	täiteliiv	1,2,3	
PA 12	6458280,31	661196,64	71,07	14	0,8	6,8	6,0	85,8	74,3	14,2	13,3	3,5	17,1	35,8	22,5	7,8	täiteliiv	1,2,3	
PA 13	6458366,20	661058,40	76,27	15	0,3	5,0	4,7	63,4	49,8	36,6	21,4	5,7	13,1	19,8	21,5	18,5	täiteliiv	1,2,3	
PA 14	6458479,40	661041,70	73,47	16	0,3	6,0	5,7	85,9	76,8	14,1	10,6	4,7	19,3	29,7	23,2	12,5	täiteliiv	1,2,3	
PA 14	6458479,40	661041,70	73,47	17	6,0	11,7	5,7	71,7	62,6	28,3	12,6	4,4	16,2	27,6	24,1	15,2	täiteliiv	1,2,3	
SP 1	6458368,26	661061,24	71,67	1	0,0	2,5	2,5	77,1	71,5	22,9	7,2	8,8	24,3	23,3	22,4	14,0	täiteliiv	1,2,3	
SP 2	6458306,65	660999,89	79,17	2	0,0	4,0	4,0	84,1	79,0	15,9	6,1	7,7	16,8	19,1	29,3	21,0	täiteliiv	1,2,3	
SP 2	6458306,65	660999,89	79,17	3	0,0	4,0	4,0	87,2	80,9	12,8	7,2	2,4	7,5	21,7	35,9	25,2	täiteliiv	1,2,3	
SP 3	6458410,90	661038,82	67,87	4	0,0	1,8	1,8	85,5	80,9	14,5	5,4	8,2	25,7	27,9	21,6	11,1	täiteliiv	1,2,3	
SP1/26	6458296,26	660826,97	71,54	S11	0,0	4,4	4,4	100,0	58,3	0,0	41,7	32,0	14,3	9,7	2,0	0,3	täiteliiv	1,2,3	
SP1/26	6458296,26	660826,97	71,54	S12	4,4	9,0	4,6	99,7	79,2	0,3	20,6	20,2	36,1	15,5	6,0	1,6	täiteliiv	1,2,3	
SP2/26	6458361,75	661108,42	72,12	S21	0,0	4,2	4,2	99,8	86,4	0,2	13,4	57,8	19,0	5,7	3,1	0,9	täiteliiv	1,2,3	
SP2/26	6458361,75	661108,42	72,12	S22	4,2	9,4	5,2	99,9	72,0	0,1	27,9	47,7	20,0	2,2	1,5	0,6	täiteliiv	1,2,3	
SP3/26	6458270,16	660972,16	79,12	S31	0,0	4,6	4,6	100,0	82,3	0,0	17,7	55,2	26,8	0,2	0,1	0,0	täiteliiv	1,2,3	
SP3/26	6458270,16	660972,16	79,12	S32	4,6	9,1	4,5	97,1	75,9	2,9	21,8	28,0	19,4	17,1	10,2	3,5	täiteliiv	1,2,3	
Miinimum								43,8	37,9	0,0	4,0	1,6	7,5	0,2	0,1	0,0			
Kaalutud keskmine								80,6	69,1	19,4	13,8	12,5	18,3	23,2	20,1	12,2	täiteliiv		
Maksimum								100,0	93,6	56,2	41,7	57,8	42,8	47,5	35,9	25,9			