

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Ridaküla uuringuruumis, 1. plokis

Kaevandi nr	Ka 1	Ka 1	Ka 2	Ka 3	Ka 4	Ka 5	Ka 6	Ka 7	Ka 8	Ka 9	Ka 10	Kaalutud keskmine
Proovi number	1-1	1-2	2-1	3-1	4-1	5-1	6-1	7-1	8-1	9-1	10-1	
Proovimise intervall, m	0,4-1,5	1,5-4,5	0,4-4,3	0,4-5,1	0,4-5,2	0,4-3,1	0,4-2,6	0,4-2,9	0,4-4,2	0,4-4,5	0,4-2,8	
Intervalli pikkus, m	1,1	3,0	3,9	4,7	4,8	2,7	2,2	2,5	3,8	4,1	2,4	35,2
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %											
<0,063 mm	23,1	13,7	10,8	12,1	9,2	11,6	11,9	11,2	11,9	11,7	9,4	11,7
0,063-0,125 mm	1,9	1,3	1,2	0,9	0,8	1,4	1,1	0,8	1,1	1,3	0,6	1,1
0,125-0,25 mm	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,0	2,0	1,0	1,3
0,25-0,5 mm	3,0	2,0	1,0	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,2
0,5-1 mm	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,3
1-2 mm	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	1,6
2-4 mm	4,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,5
4-6,3 mm	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,2
6,3-8 mm	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,7
8-12,5 mm	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,5
12,5-16 mm	3,0	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
16-20 mm	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	0,0	1,0	2,0	1,0	1,6
20-31,5 mm	10,0	3,0	5,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	2,0	4,0	3,0	3,9
31,5-40 mm	10,0	4,0	4,0	7,0	4,0	5,0	4,0	9,0	1,0	6,0	4,0	4,9
40-63 mm	22,0	28,0	13,0	29,0	29,0	19,0	25,0	20,0	14,0	20,0	22,0	22,1
63-80 mm	7,0	5,0	14,0	6,0	13,0	13,0	14,0	20,0	31,0	15,0	24,0	14,8
>80 mm	0,0	29,0	38,0	28,0	33,0	35,0	27,0	24,0	29,0	25,0	26,0	28,8
Sõela ava, mm	Sõela läbinud, %											
0,063	23,1	13,7	10,8	12,1	9,2	11,6	11,9	11,2	11,9	11,7	9,4	11,7
0,125	25,0	15,0	12,0	13,0	10,0	13,0	13,0	12,0	13,0	13,0	10,0	12,8
0,25	28,0	17,0	14,0	14,0	11,0	14,0	15,0	13,0	13,0	15,0	11,0	14,1
0,5	31,0	19,0	15,0	16,0	11,0	15,0	16,0	14,0	14,0	16,0	13,0	15,3
1	33,0	20,0	17,0	17,0	12,0	16,0	17,0	15,0	15,0	18,0	14,0	16,6
2	36,0	22,0	18,0	19,0	13,0	17,0	19,0	16,0	17,0	20,0	15,0	18,1
4	40,0	23,0	20,0	20,0	14,0	19,0	20,0	18,0	18,0	22,0	16,0	19,6
6,3	42,0	25,0	21,0	21,0	15,0	19,0	21,0	19,0	19,0	24,0	17,0	20,7
8	44,0	25,0	22,0	22,0	15,0	20,0	22,0	19,0	20,0	25,0	18,0	21,5
12,5	47,0	27,0	23,0	24,0	16,0	21,0	23,0	21,0	21,0	27,0	19,0	23,0
16	50,0	28,0	24,0	24,0	17,0	22,0	24,0	22,0	22,0	28,0	20,0	23,9
20	51,0	31,0	26,0	26,0	18,0	24,0	26,0	22,0	23,0	30,0	21,0	25,5
31,5	61,0	34,0	31,0	30,0	21,0	28,0	30,0	27,0	25,0	34,0	24,0	29,3
40	71,0	38,0	35,0	37,0	25,0	33,0	34,0	36,0	26,0	40,0	28,0	34,3
63	93,0	66,0	48,0	66,0	54,0	52,0	59,0	56,0	40,0	60,0	50,0	56,4
80	100,0	71,0	62,0	72,0	67,0	65,0	73,0	76,0	71,0	75,0	74,0	71,2
125	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
KESKMINE:												
Savi ja tolmu sisaldus (<0,063 mm)	23,1	13,7	10,8	12,1	9,2	11,6	11,9	11,2	11,9	11,7	9,4	11,7
Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm)	12,9	8,3	7,2	6,9	3,8	5,4	7,1	4,8	5,1	8,3	5,6	6,4
Kruusa sisaldus (2,0-20 mm)	15,0	9,0	8,0	7,0	5,0	7,0	7,0	6,0	6,0	10,0	6,0	7,4
>20 mm sisaldus	49,0	69,0	74,0	74,0	82,0	76,0	74,0	78,0	77,0	70,0	79,0	74,5
>31,5 mm sisaldus	39,0	66,0	69,0	70,0	79,0	72,0	70,0	73,0	75,0	66,0	76,0	70,7

Katsetused teostas: AS TREV-2 Grupp labor, katseprotokoll nr 2026/122.

Koostas: Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Märkus: kaevandite koordinaadid lisas nr 2