

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Kärde II uuringuruumis, 3. plokis

Puuraugu nr	Ka 1	Ka 1	Ka 2	Ka 2	Ka 3	Ka 3	Ka 4	Ka 4	Ka-Pa 5	Ka-Pa 5	Ka-Pa 5	Ka-Pa 5	Ka-Pa 6	Ka-Pa 6	Ka-Pa 6	Ka-Pa 6	Ka 7	Ka 7
Proovi number	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	5-1	5-2	5-3	5-4	6-1	6-2	6-3	6-4	7-1	7-2
Proovimise intervall, m	0,6-4,0	4,0-7,5	3,2-6,0	6,0-7,5	0,2-2,5	2,5-5,7	0,2-3,4	3,4-7,5	0,2-4,2	4,2-7,5	7,5-10,5	10,5-12,4	0,2-4,0	4,0-7,5	7,5-10,5	10,5-11,5	0,2-3,5	3,5-7,5
Intervalli pikkus, m	3,4	3,5	2,8	1,5	2,3	3,2	3,2	4,1	4,0	3,3	3,0	1,9	3,8	3,5	3,0	1,0	3,3	4,0
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %																	
<0,063 mm	18,4	12,2	7,5	7,8	2,1	5,0	6,1	14,6	5,1	3,8	7,5	21,1	11,9	10,3	21,3	18,9	0,9	18,3
0,063-0,125 mm	11,6	3,8	9,5	10,2	1,9	1,0	1,9	4,4	7,9	6,2	8,5	8,9	5,1	5,7	11,7	7,1	0,1	5,7
0,125-0,25 mm	10,0	5,0	25,0	25,0	8,0	5,0	4,0	5,0	37,0	29,0	21,0	13,0	16,0	10,0	14,0	15,0	1,0	10,0
0,25-0,5 mm	5,0	5,0	13,0	15,0	14,0	7,0	9,0	10,0	34,0	40,0	20,0	17,0	20,0	7,0	9,0	11,0	2,0	8,0
0,5-1 mm	6,0	6,0	7,0	12,0	16,0	5,0	30,0	21,0	4,0	7,0	11,0	6,0	6,0	5,0	8,0	7,0	5,0	5,0
1-2 mm	5,0	8,0	5,0	5,0	25,0	8,0	40,0	24,0	5,0	6,0	10,0	5,0	6,0	4,0	6,0	7,0	11,0	4,0
2-4 mm	3,0	8,0	3,0	3,0	8,0	8,0	8,0	11,0	4,0	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0	4,0	10,0	3,0
4-6,3 mm	3,0	6,0	3,0	1,0	3,0	6,0	1,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	2,0	4,0	4,0	7,0	2,0
6,3-8 mm	1,0	4,0	1,0	0,0	1,0	3,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8-12,5 mm	2,0	7,0	3,0	2,0	2,0	6,0	0,0	2,0	1,0	0,0	2,0	1,0	3,0	2,0	3,0	3,0	5,0	2,0
12,5-16 mm	1,0	4,0	3,0	1,0	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0
16-20 mm	1,0	5,0	0,0	2,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	3,0	2,0	4,0	3,0	5,0	2,0
20-31,5 mm	4,0	8,0	4,0	0,0	4,0	12,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0	2,0	2,0	8,0	5,0	6,0	9,0	4,0
31,5-40 mm	9,0	8,0	2,0	8,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0	1,0	7,0	5,0	9,0	3,0	4,0
40-63 mm	20,0	10,0	14,0	8,0	7,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	15,0	13,0	0,0	0,0	18,0	0,0
63-80 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	5,0	11,0
>80 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	17,0
Sõela ava, mm	Sõela läbinud, %																	
0,063	18,4	12,2	7,5	7,8	2,1	5,0	6,1	14,6	5,1	3,8	7,5	21,1	11,9	10,3	21,3	18,9	0,9	18,3
0,125	30,0	16,0	17,0	18,0	4,0	6,0	8,0	19,0	13,0	10,0	16,0	30,0	17,0	16,0	33,0	26,0	1,0	24,0
0,25	40,0	21,0	42,0	43,0	12,0	11,0	12,0	24,0	50,0	39,0	37,0	43,0	33,0	26,0	47,0	41,0	2,0	34,0
0,5	45,0	26,0	55,0	58,0	26,0	18,0	21,0	34,0	84,0	79,0	57,0	60,0	53,0	33,0	56,0	52,0	4,0	42,0
1	51,0	32,0	62,0	70,0	42,0	23,0	51,0	55,0	88,0	86,0	68,0	66,0	59,0	38,0	64,0	59,0	9,0	47,0
2	56,0	40,0	67,0	75,0	67,0	31,0	91,0	79,0	93,0	92,0	78,0	71,0	65,0	42,0	70,0	66,0	20,0	51,0
4	59,0	48,0	70,0	78,0	75,0	39,0	99,0	90,0	97,0	97,0	84,0	77,0	70,0	47,0	75,0	70,0	30,0	54,0
6,3	62,0	54,0	73,0	79,0	78,0	45,0	100,0	93,0	99,0	99,0	86,0	80,0	74,0	49,0	79,0	74,0	37,0	56,0
8	63,0	58,0	74,0	79,0	79,0	48,0	100,0	94,0	99,0	100,0	88,0	81,0	75,0	50,0	81,0	76,0	39,0	58,0
12,5	65,0	65,0	77,0	81,0	81,0	54,0	100,0	96,0	100,0	100,0	90,0	82,0	78,0	52,0	84,0	79,0	44,0	60,0
16	66,0	69,0	80,0	82,0	83,0	58,0	100,0	96,0	100,0	100,0	91,0	83,0	79,0	54,0	86,0	82,0	47,0	62,0
20	67,0	74,0	80,0	84,0	84,0	63,0	100,0	96,0	100,0	100,0	93,0	84,0	82,0	56,0	90,0	85,0	52,0	64,0
31,5	71,0	82,0	84,0	84,0	88,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	86,0	84,0	64,0	95,0	91,0	61,0	68,0
40	80,0	90,0	86,0	92,0	93,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	85,0	71,0	100,0	100,0	64,0	72,0
63	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	100,0	100,0	82,0	72,0
80	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	100,0	100,0	100,0	87,0	83,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
KESKMINE:																		
Savi ja tolmu sisaldus (<0,063 mm)	18,4	12,2	7,5	7,8	2,1	5,0	6,1	14,6	5,1	3,8	7,5	21,1	11,9	10,3	21,3	18,9	0,9	18,3
Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm)	37,6	27,8	59,5	67,2	64,9	26,0	84,9	64,4	87,9	88,2	70,5	49,9	53,1	31,7	48,7	47,1	19,1	32,7
Kruusa sisaldus (2,0-20 mm)	11,0	34,0	13,0	9,0	17,0	32,0	9,0	17,0	7,0	8,0	15,0	13,0	17,0	14,0	20,0	19,0	32,0	13,0
>20 mm sisaldus	33,0	26,0	20,0	16,0	16,0	37,0	0,0	4,0	0,0	0,0	7,0	16,0	18,0	44,0	10,0	15,0	48,0	36,0
>31,5 mm sisaldus	29,0	18,0	16,0	16,0	12,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	14,0	16,0	36,0	5,0	9,0	39,0	32,0

Katsetused teostas: AS TREV-2 Grupp labor, katseprotokoll nr 2025/1015

Koostas: Ain Põldvere, Maavarauuringud OÜ

Märkus: uuringupunktide koordinaadid lisas nr 2

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Kärde II uuringuruumis, 3. plokis

Puuraugu nr	Ka 8	Ka 8	Ka-Pa 9	Ka-Pa 9	K-Pa 9	Ka-Pa 9	Ka-Pa 10	Ka-Pa 10	Ka-Pa 10	Ka-Pa 10	Ka-Pa 11	Ka-Pa 11	Ka-Pa 11	Ka-Pa 11	Kaalutud keskmine
Proovi number	8-1	8-2	9-1	9-2	9-3	9-4	10-1	10-2	10-3	10-4	11-1	11-2	11-3	11-4	
Proovimise intervall, m	0,2-4,0	4,0-6,8	0,2-3,0	3,0-6,5	6,5-10,5	10,5-15,0	1,6-4,5	4,5-6,5	6,5-10,5	10,5-15,0	0,2-4,0	4,0-7,0	7,0-10,5	10,5-12,3	
Intervalli pikkus, m	3,8	2,8	2,8	3,5	4,0	4,5	2,9	2,0	4,0	4,5	3,8	3,0	3,5	1,8	101,7
Fraktsioonid, mm	Fraktsioonide sisaldus, %														
<0,063 mm	14,9	53,6	1,5	1,5	40,1	39,6	5,8	10,4	48,1	15,9	15,9	16,7	10,0	40,4	16,2
0,063-0,125 mm	5,1	18,4	0,5	3,5	7,9	10,4	4,2	7,6	12,9	10,1	6,1	5,3	6,0	15,6	6,9
0,125-0,25 mm	27,0	21,0	1,0	28,0	5,0	5,0	12,0	21,0	8,0	7,0	9,0	5,0	16,0	10,0	13,0
0,25-0,5 mm	49,0	3,0	2,0	65,0	2,0	3,0	30,0	30,0	3,0	5,0	17,0	13,0	8,0	4,0	15,0
0,5-1 mm	1,0	1,0	10,0	2,0	3,0	4,0	25,0	15,0	4,0	7,0	14,0	21,0	17,0	5,0	9,0
1-2 mm	1,0	1,0	27,0	0,0	4,0	7,0	17,0	9,0	5,0	8,0	17,0	11,0	11,0	4,0	9,5
2-4 mm	0,0	1,0	21,0	0,0	3,0	5,0	4,0	3,0	5,0	7,0	9,0	5,0	11,0	4,0	5,8
4-6,3 mm	1,0	1,0	8,0	0,0	3,0	5,0	0,0	1,0	4,0	6,0	4,0	3,0	5,0	4,0	3,3
6,3-8 mm	0,0	0,0	4,0	0,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,5
8-12,5 mm	0,0	0,0	6,0	0,0	5,0	5,0	1,0	0,0	5,0	8,0	3,0	2,0	3,0	4,0	2,9
12,5-16 mm	1,0	0,0	4,0	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,0	2,0	1,6
16-20 mm	0,0	0,0	5,0	0,0	6,0	3,0	0,0	0,0	2,0	4,0	1,0	1,0	2,0	3,0	2,0
20-31,5 mm	0,0	0,0	6,0	0,0	5,0	3,0	0,0	1,0	0,0	9,0	1,0	3,0	2,0	3,0	3,5
31,5-40 mm	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	3,0	5,0	0,0	3,3
40-63 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,1
63-80 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
>80 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Sõela ava, mm	Sõela läbinud, %														
0,063	14,9	53,6	1,5	1,5	40,1	39,6	5,8	10,4	48,1	15,9	15,9	16,7	10,0	40,4	16,2
0,125	20,0	72,0	2,0	5,0	48,0	50,0	10,0	18,0	61,0	26,0	22,0	22,0	16,0	56,0	23,1
0,25	47,0	93,0	3,0	33,0	53,0	55,0	22,0	39,0	69,0	33,0	31,0	27,0	32,0	66,0	36,1
0,5	96,0	96,0	5,0	98,0	55,0	58,0	52,0	69,0	72,0	38,0	48,0	40,0	40,0	70,0	51,1
1	97,0	97,0	15,0	100,0	58,0	62,0	77,0	84,0	76,0	45,0	62,0	61,0	57,0	75,0	60,1
2	98,0	98,0	42,0	100,0	62,0	69,0	94,0	93,0	81,0	53,0	79,0	72,0	68,0	79,0	69,6
4	98,0	99,0	63,0	100,0	65,0	74,0	98,0	96,0	86,0	60,0	88,0	77,0	79,0	83,0	75,3
6,3	99,0	100,0	71,0	100,0	68,0	79,0	98,0	97,0	90,0	66,0	92,0	80,0	84,0	87,0	78,6
8	99,0	100,0	75,0	100,0	71,0	81,0	99,0	98,0	91,0	69,0	94,0	81,0	86,0	88,0	80,1
12,5	99,0	100,0	81,0	100,0	76,0	86,0	100,0	98,0	96,0	77,0	97,0	83,0	89,0	92,0	83,0
16	100,0	100,0	85,0	100,0	80,0	87,0	100,0	99,0	98,0	80,0	98,0	84,0	91,0	94,0	84,6
20	100,0	100,0	90,0	100,0	86,0	90,0	100,0	99,0	100,0	84,0	99,0	85,0	93,0	97,0	86,6
31,5	100,0	100,0	96,0	100,0	91,0	93,0	100,0	100,0	100,0	93,0	100,0	88,0	95,0	100,0	90,1
40	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	100,0	100,0	93,4
63	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	100,0	97,5
80	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	100,0	98,9
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	100,0	100,0	100,0
KESKMINE:															
Savi ja tolmu sisaldus (<0,063 mm)	14,9	53,6	1,5	1,5	40,1	39,6	5,8	10,4	48,1	15,9	15,9	16,7	10,0	40,4	16,2
Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm)	83,1	44,4	40,5	98,5	21,9	29,4	88,2	82,6	32,9	37,1	63,1	55,3	58,0	38,6	53,3
Kruusa sisaldus (2,0-20 mm)	2,0	2,0	48,0	0,0	24,0	21,0	6,0	6,0	19,0	31,0	20,0	13,0	25,0	18,0	17,1
>20 mm sisaldus	0,0	0,0	10,0	0,0	14,0	10,0	0,0	1,0	0,0	16,0	1,0	15,0	7,0	3,0	13,4
>31,5 mm sisaldus	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	12,0	5,0	0,0	9,9

Katsetused teostas: AS TREV-2 Grupp labor, katseprotokoll nr 2025/1015

Koostas: Ain Põldvere, Maavarauuringud OÜ

Märkus: uuringupunktide koordinaadid lisas nr 2