

Lõimiseanalüüside tulemused proovides ja kaalutud keskmisena Eassalu IX uuringuruumis, 30. plokis

| Kaevandi nr | Ka-1 | Ka-2 | Ka-3 | Ka-4 | Ka-5 | Ka-6 | Ka-7 | Ka-8 | Ka-9 | Ka-10 | Ka-11 | Ka-17 | Ka-18 | Kaalutud keskmine |
|------------------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| Proovi number | 1-1 | 2-1 | 3-1 | 4-1 | 5-1 | 6-1 | 7-1 | 8-1 | 9-1 | 10-1 | 11-1 | 17-1 | 18-1 | |
| Proovimise intervall, m | 0,0-4,0 | 0,0-3,0 | 0,0-3,1 | 0,3-3,5 | 0,4-3,4 | 0,4-3,4 | 0,8-3,6 | 0,6-5,4 | 0,8-3,8 | 0,8-3,3 | 1,0-2,5 | 0,3-5,3 | 0,5-5,1 | |
| Intervalli pikkus, m | 4,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 4,8 | 3,0 | 2,5 | 1,5 | 5,0 | 4,6 | 43,5 |
| Fraktsioonid, mm | Fraktsioonide sisaldus, % | | | | | | | | | | | | | |
| <0,063 mm | 5,0 | 3,1 | 1,3 | 2,1 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 2,3 | 3,5 | 2,3 |
| 0,063-0,125 mm | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 1,9 | 2,5 | 4,1 | 3,5 | 2,7 | 3,2 | 2,5 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | 2,7 |
| 0,125-0,25 mm | 23,0 | 21,0 | 24,0 | 19,0 | 27,0 | 59,0 | 63,0 | 54,0 | 48,0 | 19,0 | 17,0 | 13,0 | 15,0 | 30,7 |
| 0,25-0,5 mm | 61,0 | 67,0 | 66,0 | 65,0 | 60,0 | 33,0 | 27,0 | 41,0 | 44,0 | 69,0 | 72,0 | 70,0 | 62,0 | 56,5 |
| 0,5-1 mm | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 9,0 | 8,0 | 2,0 | 4,0 | 1,0 | 3,0 | 7,0 | 7,0 | 11,0 | 14,0 | 6,5 |
| 1-2 mm | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 1,0 |
| 2-4 mm | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 4-6,3 mm | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 |
| 6,3-8 mm | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| 8-12,5 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 |
| 12,5-16 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 |
| 16-20 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 |
| 20-31,5 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 |
| 31,5-40 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 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 |
| >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 |
| Sõela ava, mm | Sõela läbinud, % | | | | | | | | | | | | | |
| 0,063 | 5,0 | 3,1 | 1,3 | 2,1 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 2,3 | 3,5 | 2,3 |
| 0,125 | 8,0 | 6,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 6,0 | 5,0 |
| 0,25 | 31,0 | 27,0 | 28,0 | 23,0 | 31,0 | 65,0 | 68,0 | 58,0 | 53,0 | 23,0 | 20,0 | 17,0 | 21,0 | 35,6 |
| 0,5 | 92,0 | 94,0 | 94,0 | 88,0 | 91,0 | 98,0 | 95,0 | 99,0 | 97,0 | 92,0 | 92,0 | 87,0 | 83,0 | 92,1 |
| 1 | 98,0 | 99,0 | 98,0 | 97,0 | 99,0 | 100,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 99,0 | 98,0 | 97,0 | 98,6 |
| 2 | 99,0 | 100,0 | 99,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 99,6 |
| 4 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 99,7 |
| 6,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 |
| 8 | 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 |
| 12,5 | 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 |
| 16 | 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 |
| 20 | 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 |
| 31,5 | 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 |
| 40 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| KESKMINE: | | | | | | | | | | | | | | |
| Savi ja tolmu sisaldus (<0,063 mm) | 5,0 | 3,1 | 1,3 | 2,1 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 2,3 | 3,5 | 2,3 |
| Liiva sisaldus (0,063-2,0 mm) | 94,0 | 96,9 | 97,7 | 96,9 | 98,5 | 98,1 | 98,5 | 98,7 | 98,2 | 97,5 | 98,7 | 97,7 | 95,5 | 97,3 |
| Kruusa sisaldus (2,0-20 mm) | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,4 |
| >20 mm sisaldus | 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 |
| >31,5 mm sisaldus | 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 |

Katsetused teostas: AS TREV-2 Grupp labor, katseprotokoll nr 2025/1278.

Koostas: Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Märkus: kaevandite koordinaadid lisas nr 2