

LISA 2. Uuringupunktide kataloog

Jaakna kruusakarjäär (luba nr L.MK/327728)

| Uuringu- punkti ** nr | Koordinaadid | | | Uuringu- punkti sügavus, m | Katendi paksus, m | Kasuliku kihi paksus, m | lamami süg. m | lamam* abs, m | Rajamise kpv. |
|-----------------------------|--------------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | X | Y | Z | | | | | | |
| K-2a | 6537827,94 | 499057,96 | 42,01 | 6,8 | 0,4 | 6,4 | 6,8 | 35,25 | 02.09.2025 |
| K-8b | 6537818,04 | 498934,01 | 43,96 | 8,2 | 0,3 | 7,9 | 8,2 | 35,72 | 02.09.2025 |
| K-20a | 6537938,76 | 499119,54 | 47,24 | 16,5 | 0,2 | 16,3 | 16,5 | 30,79 | 02.09.2025 |
| K-42a | 6537957,72 | 498987,57 | 45,92 | 18,4 | 0,3 | 18,1 | 18,4 | 27,53 | 02.09.2025 |

*lamami väärtused saadud mudelist

**uuringupunkt koondab lähestikku paiknevate astangute ja seinte erinevatest sügavusintervallidest võetud proovide andmed

Uuringupunktid rajati 1992. a puuraukude kõrvale (alljärgnevas tabelis toodud "boldis").

Uuringupunktide geoloogiline kirjeldus, sügavusvahemik, kihtide paksused on toodud tekstilis 3.

Uuringupunktide proovitud vahemik, proovi nimetus ja number on toodud tekstilis 3.

| Uuringu- punkti nr | Koordinaadid | | | Uuringu- punkti sügavus, m | Katendi paksus, m | Kasuliku kihi paksus, m | lamam abs, m | Uuringuaegne veetase, m | | |
|------------------------------|--------------|-----------|-------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|-----------------|
| | X | Y | Z | | | | | süg. maap, m | abs | mõõtmise aeg |
| 1992. a puuraugud (EGF 4579) | | | | | | | | | | |
| PA-1 | 6537900,71 | 499039,59 | 48,12 | 13,5 | 0,4 | 5,8+ | - | 8,8 | 39,32 | 1992 |
| PA-2 | 6537797,47 | 499025,69 | 41,35 | 6,0 | 0,4 | 3,6 | 37,32 | - | - | - |
| PA-3 | 6537880,30 | 499219,99 | 40,86 | 6,5 | 0,3 | 6,2 | 34,32 | 5,4 | 35,46 | 1992 |
| PA-6 | 6538019,05 | 498964,92 | 46,46 | 18,0 | 0,4 | 17,0 | 29,02 | 12,2 | 34,26 | 1992 |
| PA-7 | 6538141,30 | 498908,40 | 41,50 | 13,5 | 0,3 | 10,7 | 30,52 | 6,5 | 35,00 | 1992 |
| PA-8 | 6537737,32 | 498909,23 | 41,66 | 3,5 | 0,3 | 3,2+ | - | - | - | - |
| PA-8a | 6537791,53 | 498916,28 | 40,92 | 5,0 | 0,5 | 3,5 | 37,42 | 3,5 | 37,42 | 1992 |
| PA-9 | 6537695,93 | 498826,37 | 39,80 | 4,5 | 0,3 | 2,2 | 37,32 | - | - | - |
| PA-10 | 6537839,62 | 498901,12 | 36,58 | 5,0 | 0,0 | 3,2 | 33,42 | 1,0 | 35,58 | 1992 |
| PA-11 | 6537924,51 | 498882,89 | 36,86 | 7,5 | 0,0 | 5,9 | 30,92 | 0,9 | 35,96 | 1992 |
| PA-12 | 6537662,10 | 498729,21 | 37,48 | 5,0 | 0,4 | 3,1 | 34,02 | 2,5 | 34,98 | 1992 |
| PA-13 | 6537618,59 | 498616,03 | 37,31 | 6,5 | 0,4 | 1,6 | 35,32 | 1,0 | 36,31 | 1992 |
| PA-14 | 6537625,44 | 498488,81 | 37,23 | 8,0 | 0,2 | 5,8 | 31,23 | 2,0 | 35,23 | 1992 |
| PA-15 | 6538059,04 | 498863,44 | 43,10 | 15,0 | 0,5 | 13,5 | 29,12 | 8,6 | 34,50 | 1992 |
| PA-16 | 6537963,08 | 498870,78 | 46,33 | 17,0 | 0,3 | 14,5 | 31,52 | 12,0 | 34,33 | 1992 |
| PA-17 | 6538007,76 | 498860,78 | 44,44 | 17,0 | 0,3 | 14,9 | 29,22 | 10,2 | 34,24 | 1992 |
| PA-18 | 6537934,24 | 498703,06 | 45,76 | 20,0 | 0,1 | 17,9 | 27,72 | 10,6 | 35,16 | 1992 |
| PA-19 | 6537863,84 | 498777,31 | 36,30 | 7,0 | 0,0 | 5,0 | 31,10 | 0,6 | 35,70 | 1992 |
| PA-20 | 6537943,90 | 499114,13 | 47,25 | 17,0 | 0,2 | 16,3 | 30,72 | 12,5 | 34,75 | 1992 |
| PA-21 | 6538050,13 | 499067,12 | 46,58 | 5,5 | 0,3 | 5,2+ | - | - | - | - |
| PA-22 | 6538137,54 | 499135,51 | 42,90 | 15,5 | 0,3 | 12,7 | 29,92 | 7,9 | 35,00 | 1992 |
| PA-23 | 6538075,72 | 499122,75 | 45,81 | 4,5 | 0,3 | 4,2+ | - | - | - | - |
| PA-24 | 6537995,29 | 499154,97 | 46,49 | 18,0 | 0,4 | 15,6 | 30,52 | 13,0 | 33,49 | 1992 |
| PA-25 | 6537848,23 | 499111,84 | 41,96 | 10,0 | 0,3 | 7,2 | 34,42 | 7,5 | 34,46 | 1992 |
| PA-26 | 6538011,74 | 498539,25 | 42,36 | 14,0 | 0,3 | 11,7 | 30,32 | 8,5 | 33,86 | 1992 |
| PA-27 | 6538033,89 | 498673,36 | 42,86 | 16,0 | 0,4 | 13,4 | 29,02 | 8,6 | 34,26 | 1992 |
| PA-28 | 6537761,78 | 498499,46 | 36,31 | 10,5 | 0,0 | 8,5 | 27,82 | 2,5 | 33,81 | 1992 |
| PA-29 | 6537806,94 | 498634,33 | 36,02 | 5,0 | 0,0 | 2,6 | 33,42 | 1,3 | 34,72 | 1992 |
| PA-30 | 6537832,92 | 498696,64 | 36,07 | 7,0 | 0,0 | 4,9 | 31,12 | 0,7 | 35,37 | 1992 |
| PA-31 | 6537909,07 | 498552,68 | 45,70 | 17,0 | 0,2 | 14,9 | 30,62 | 10,3 | 35,40 | 1992 |
| PA-32 | 6537915,46 | 498615,05 | 46,14 | 16,5 | 0,2 | 14,2 | 31,72 | 11,0 | 35,14 | 1992 |
| PA-33 | 6537752,02 | 498705,11 | 36,54 | 5,0 | 0,0 | 2,7 | 33,82 | 0,6 | 35,94 | 1992 |
| PA-34 | 6537789,21 | 498838,21 | 36,61 | 5,0 | 0,0 | 3,0 | 33,62 | 1,0 | 35,61 | 1992 |
| PA-35 | 6537701,70 | 498742,26 | 39,75 | 11,0 | 0,3 | 8,6 | 30,82 | 4,5 | 35,25 | 1992 |
| PA-36 | 6537725,45 | 498511,62 | 38,57 | 9,0 | 0,4 | 6,6 | 31,57 | 3,3 | 35,27 | 1992 |
| PA-39 | 6537550,39 | 498403,67 | 32,60 | 9,0 | 0,3 | 3,4 | 28,90 | 1,0 | 31,60 | 1992 |
| PA-42 | 6537967,19 | 499003,06 | 46,74 | 21,5 | 0,3 | 19,1 | 27,32 | 11,8 | 34,94 | 1992 |
| PA-45 | 6537846,31 | 499008,58 | 47,02 | 15,0 | 0,2 | 12,8 | 34,02 | 11,5 | 35,52 | 1992 |
| PA-48 | 6537749,52 | 499044,05 | 39,72 | 5,0 | 0,3 | 2,2 | 37,22 | - | - | - |
| PA-50 | 6537803,80 | 499202,98 | 41,52 | 14,0 | 0,4 | 9,1 | 32,02 | 7,3 | 34,22 | 1992 |
| PA-53 | 6537939,68 | 499197,53 | 47,96 | 16,5 | 0,2 | 16,3 | 31,42 | 12,0 | 35,96 | 1992 |
| PA-54 | 6538037,62 | 499136,74 | 45,86 | 16,5 | 0,3 | 16,7 | 28,82 | 11,4 | 34,46 | 1992 |

Puuraukude geoloogiline kirjeldus on toodud geoloogilise uuringu aruandes EGF 4579.