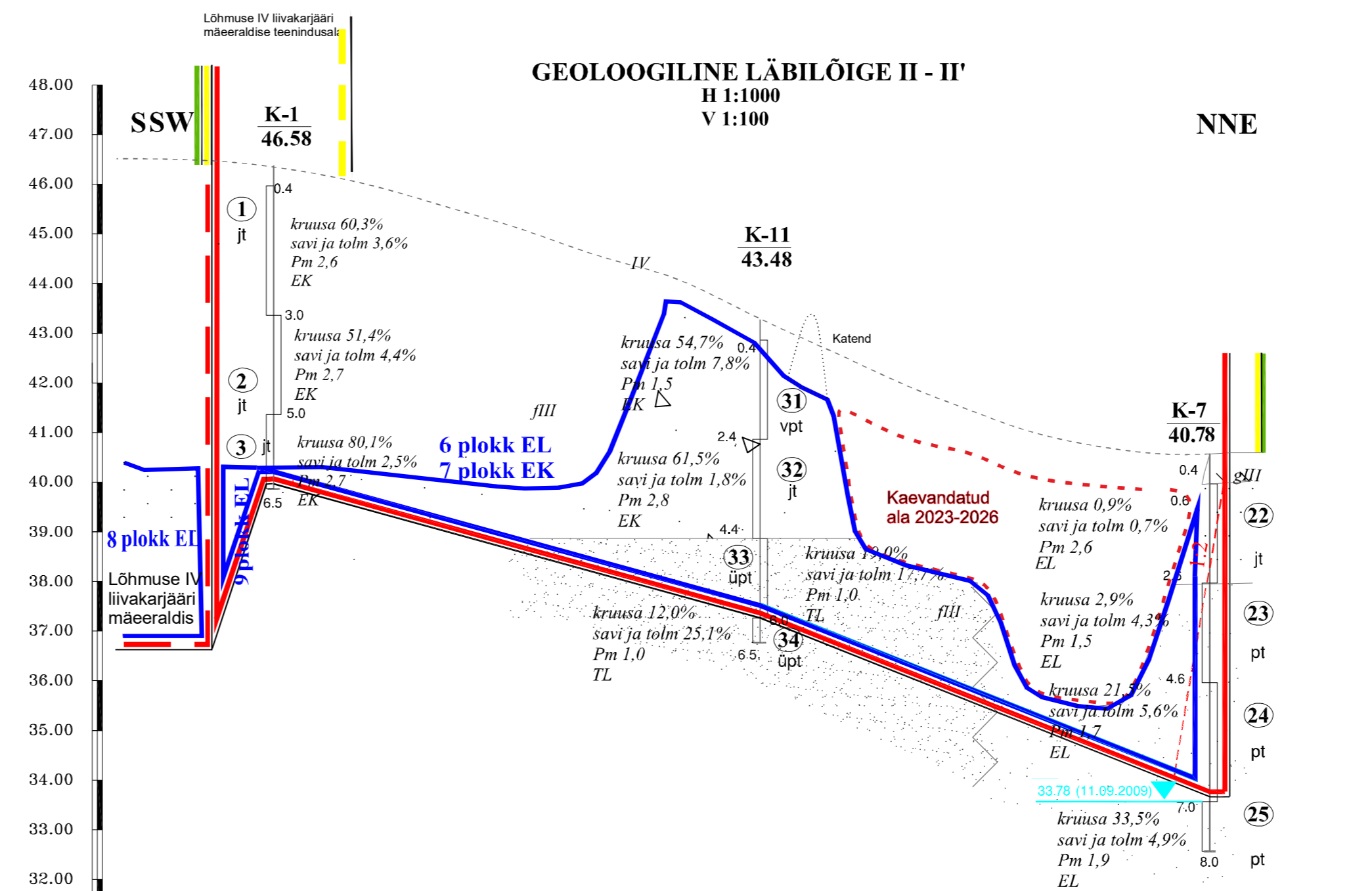


|                          |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| KAEVANDI SUGAVUS, m      | 5.5   | 6.5   | 8.0   |
| KAEVANDITE VAHEKAUGUS, m | 39.63 | 70.47 | 73.54 |
| VEETASE MAAPINNAST, m    | -     | -     | -     |



|                          |       |       |     |
|--------------------------|-------|-------|-----|
| KAEVANDI SUGAVUS, m      | 6.5   | 6.5   | 8.0 |
| KAEVANDITE VAHEKAUGUS, m | 97.96 | 90.55 | 7.0 |
| VEETASE MAAPINNAST, m    | -     | -     | -   |

ajavahemikul 27.07.2020. - 22.01.2023. a mäeeraldiselt väljatud maht

#### LEPPEMÄRGID

|  |                              |  |                             |
|--|------------------------------|--|-----------------------------|
|  | IV                           |  | Liiv jämedateraline fIII    |
|  | Liiv ülipeeneteraline fIII   |  | Liiv ülijämedateraline fIII |
|  | Liiv väga peeneteraline fIII |  | Kruus fIII                  |
|  | Liiv peeneteraline fIII      |  | Saviliivmoreen gIII         |
|  | Liiv keskmiseteraline fIII   |  |                             |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>K-5</b>                | Kaevandi nr   | <b>46.38</b>  |
| <b>46.38</b>              | Suudme abs kõrgus (m)   |   |
| <b>15</b>                 | Proovi number ja võtmise intervall (m)  |   |
| <b>15</b>                 | kruusa 62,6% savi ja tolm 0,6% Pm 3,3   | kruusa sisaldus % savi- ja tolmuosakeste sisaldus % liiva peensusmoodul |
| <b>15</b>                 | EK - ehituskruus EL - ehitusliiv TL - täiteliiiv  |   |
| <b>8.0</b>                | Kihipinna sügavus (m)   |   |
| <b>33.78 (11.09.2009)</b> | Põhjavee taseme absoluutne kõrgus (m) ja mõõtmise aeg   |   |
|                           | Ehitusliiva ja ehituskruusa aktiivse tarbevaru plokki piir  |   |
|                           | Ehituskruusa prognoosvaru plokki (2 plokki) piir  |   |
|                           | Moreen OÜ Lõhmuse (Laeva II) kruusamaardla Lõhmuse III kruusakarjääri mäeeraldiselt väljatud maht |   |
|                           | Mäeeraldiselt väljatud maht   |   |
|                           | Külgneva mäeeraldiselt väljatud maht  |   |
|                           | Katastriüksuse (maavalduse) piir  |   |
|                           | Kaevandamisel jäetava nõlva kontuur ja kalle  |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Lõhmuse III kruusa- ja Lõhmuse IV liivakarjääri mäeeraldiselt väljatud maht</b>    |   | Graafilise lisa 2   |
| Töö:  | Lõhmuse III kruusa- ja Lõhmuse IV liivakarjääri markseiderimõõdistus seisuga 21.01.2026. a                  | Töö nr 26-938   |
| Asukoht:  | Tartu maakond, Tartu vald, Lõhmuse (Laeva II) kruusamaardla   | M <sub>hor</sub> 1:1000 M <sub>vert</sub> 1:100<br>0 10 20 40 m |
| Tellijä:  | osühing MOREEN Kuuri, Võisiku küla, Põltsamaa vald, Jõgevamaa, 48029, e-mail: moreen@moreen.ee, tel 5287120 | Tellijä esindaja: Märt Maurer                                   |
| <b>MAAVARAÜÜRINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41, 50303 Tartu</b>                      |   | Märts 2026  |
| Koostas ja toimetas: geoloog Ranek Rohtla, e-mail: ranekrohtla@gmail.com, tel 5071545 |   | /allkirjastatud digitaalselt/                                   |

Kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis.  
Kasutatud: Lõhmuse III kruusa- ja Lõhmuse IV liivakarjääri markseiderimõõdistus seisuga 22.01.2023