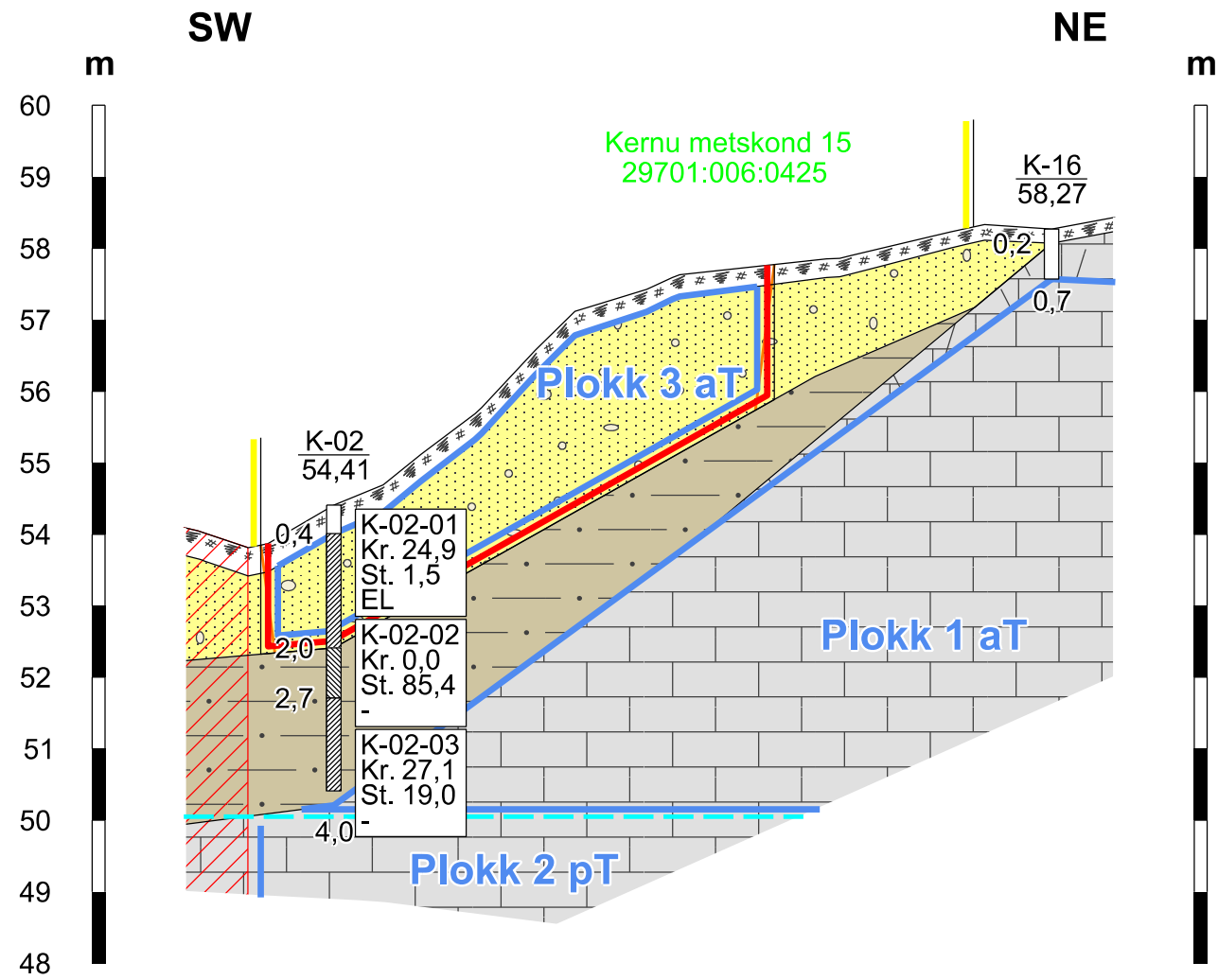
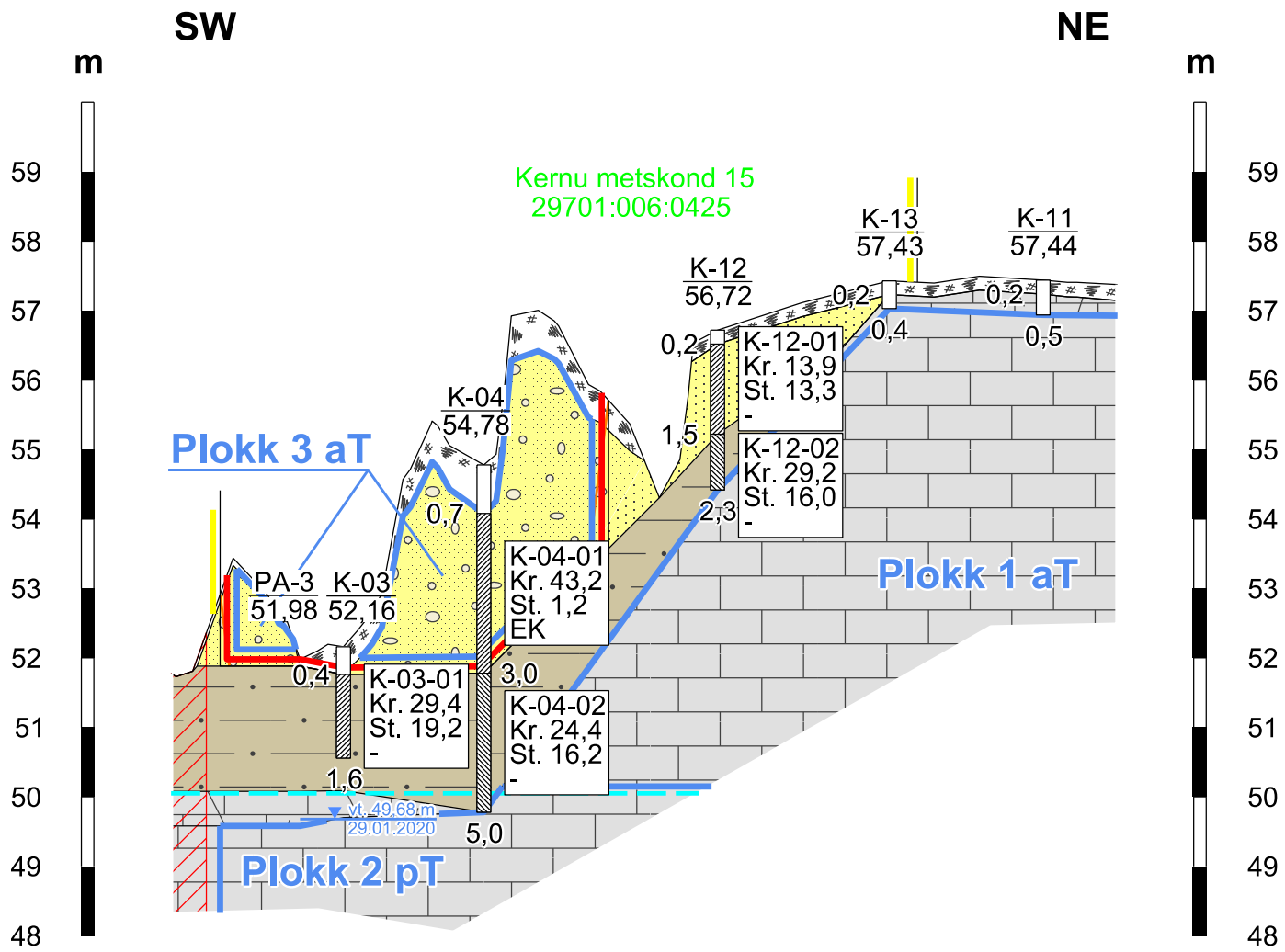


Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Keskmine uuringuaegne ja eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 50,05 m)
- Nõlva hoidetervik, nõlvus 1:1,4

- Kasvukiht
- Saviliivmoreen
- Ehitusliiv
- Ehitusliiv, kruusakas

- Ehituskruus
- Murenenud lubjakivi
- Lubjakivi (Nabala lade)
- Teekaitsevöönd

|               |   |
|---------------|---|
| K-12<br>56,72 | Kaevandi nr   |
| 0,2           | Suudme abs kõrgus, m  |
| 1,5           | K-12-01<br>Kr. 13,9<br>St. 13,3<br>-  |
| 2,3           | Proovi number<br>Kruusa sisaldus, %<br>Savi- ja tolmusisaldus, %<br>EL - ehitusliiv<br>EK - ehituskruus |
|               | Kaevandi sügavus, m   |

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
  - Harju maakonna Kirikla uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.02.2020) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 20/2914)
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Objekti nimetus ja aadress   |  | Joonise sisu  |  |
| Kirikla kruusakarjäär<br>Saku vald, Harju maakond  |  | Geoloogilised läbilõiked<br>I-I' ... II-II'   |  |
| Loa omanik   |  | Graafiline lisa 2/3   |  |
| AS Tariston<br>Toompuiestee 35, 10149 Tallinn<br>tariston@tariston.ee                        |  | Möötkava H 1 : 2000<br>V 1 : 100  |  |
| OÜ Inseneribüroo STEIGER<br>Männiku tee 104, 11216 Tallinn<br>+372 668 1011, info@steiger.ee |  | Koostas Hendrik Klaas<br>/Allkirjastatud digitaalselt/<br>Kinnitas Erki Vaguri<br>/Allkirjastatud digitaalselt/ |  |
|  |  | Kuupäev 03.05.2023<br>Töö nr 23/4385  |  |