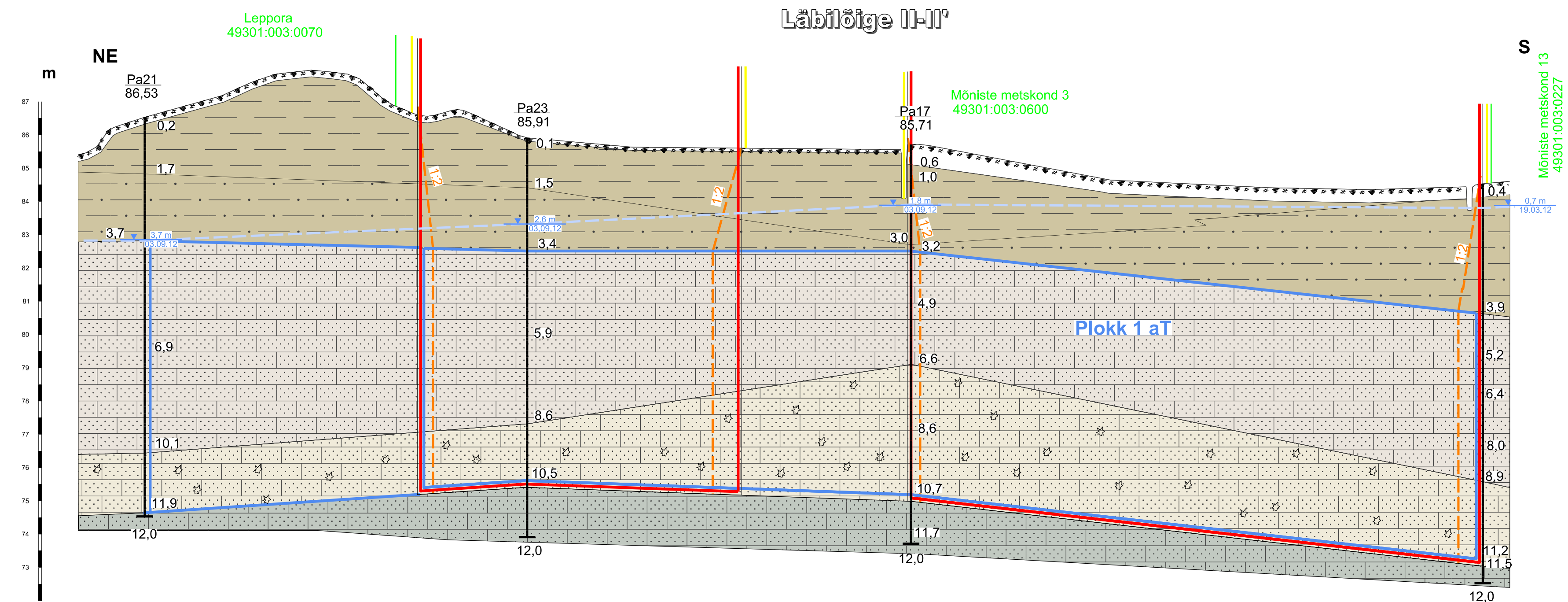
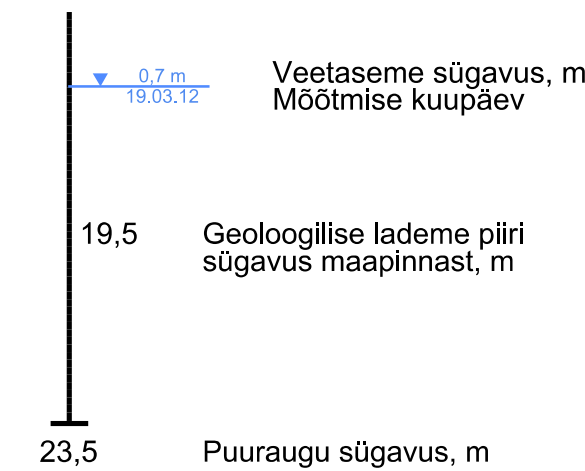


- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuaegne veetase
- Kasvukiht
- Savi (lg III)
- Liivsavimoreen (gIII)
- Dolokivi, tihe, valdavalt paksukihiline (D pl P)
- Dolokivi, tihe, kavernoosne, valdavalt keskmisekihiline (D pl P)
- Dolokivi, mikrokihiline, savikas, aleuroliidikas, savi vahekihtidega (D pl Sn)
- Kaevandamisel jäetav nõlvatervik, katendi nõlvus 1:2 vastab kaldele 26°

Pa25  
84,52

Puuraugu number  
Suudme abs kõrgus, m



- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
    - Naha dolokivikarjääri keskkonnalaos geoloogilised läbilõiked I-I' ja II-II' (OÜ Eesti Geoloogikeskus, juuni 2013).
  - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Naha dolokivikarjäär Rõuge vald, Võru maakond		Geoloogilised läbilõiked I...I'-II...II'	
Loa omanik Järvekalda tee 1, Harkujärve küla Harku vald Harjumaa 76912 info@warren.ee		Graafiline lisa 2/4	
Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 100		Kuupäev 08.05.2026	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Tauri Pöldema /Allkirjastatud digitaalselt/	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/
Töö nr 26/5515			