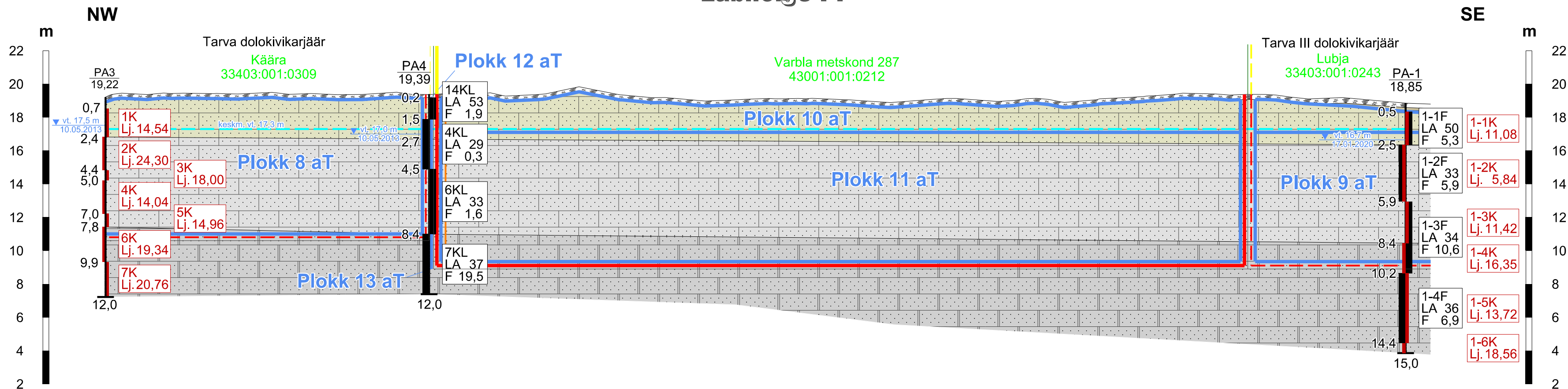
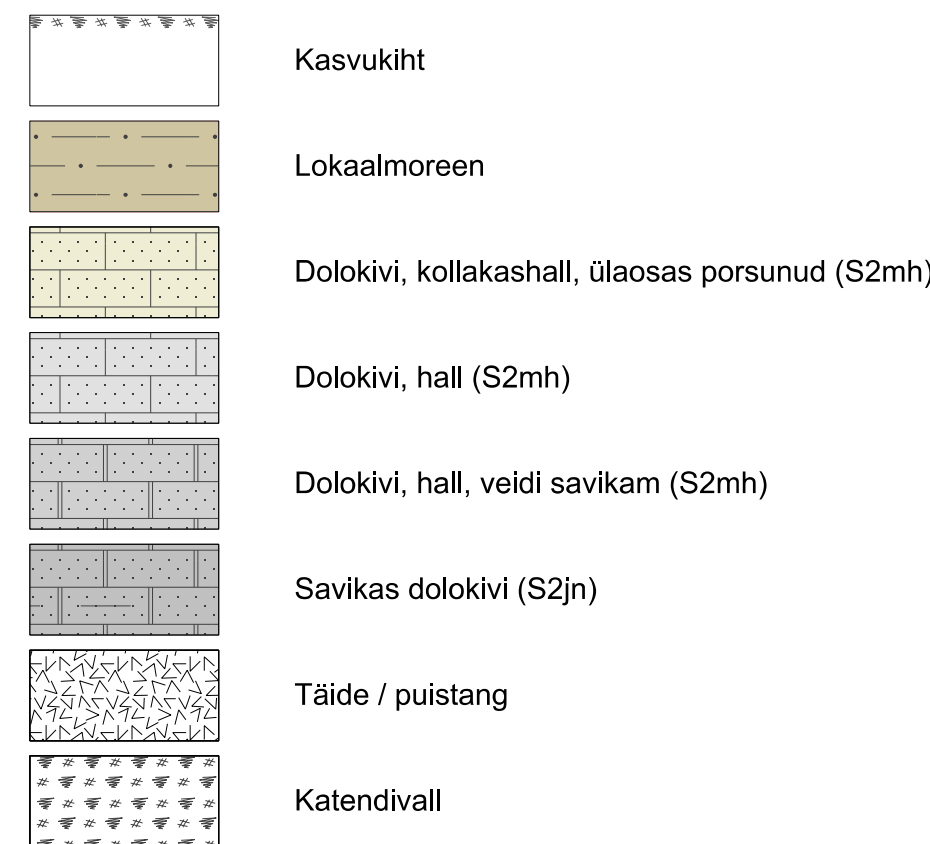
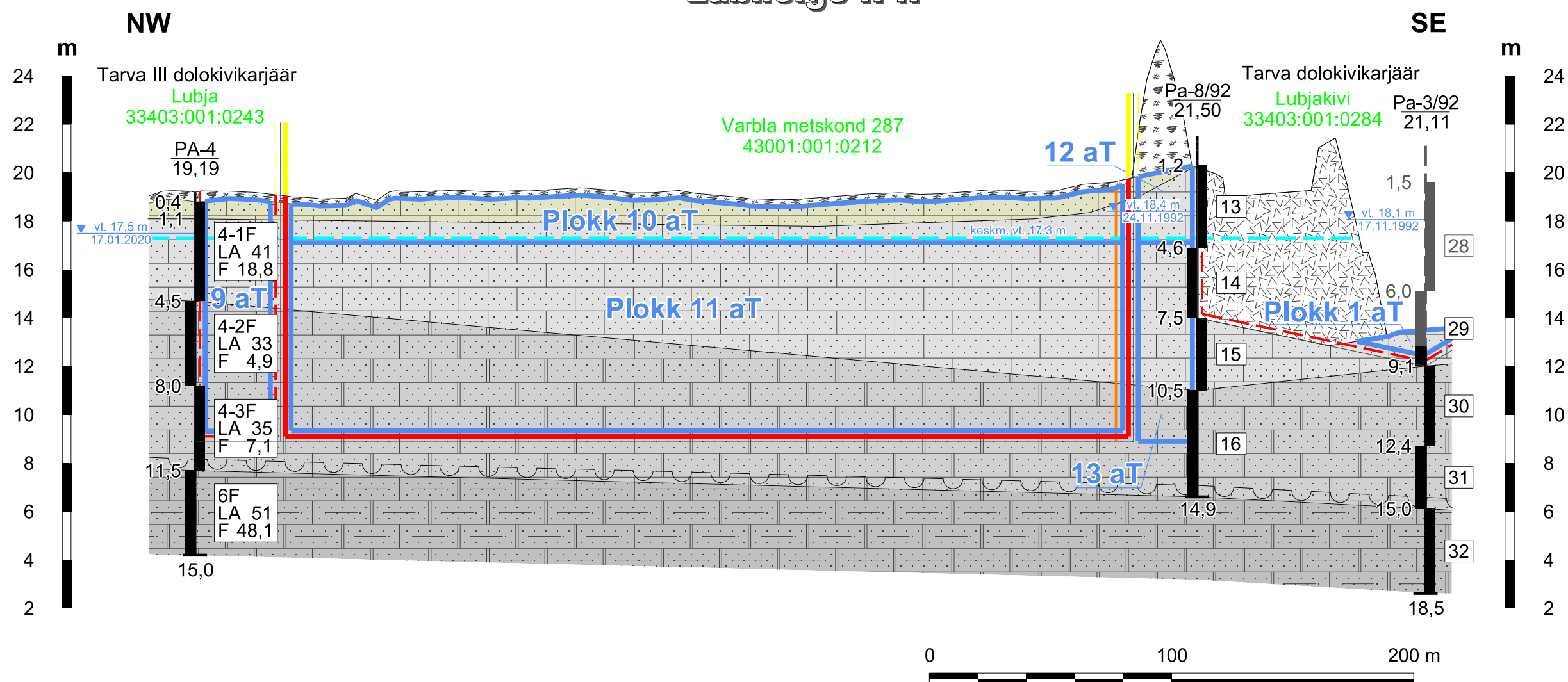


# Läbilõige I-I'



# Läbilõige II-II'



## Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
  - Aruanne Tarva dolomiidimaardla uuringust Pärnu Teedevalitsusele (varu arvutus seisuga 01.01.93) (Eesti Geoloogiakeskus, 1993, EGF 4693);
  - Tarva III uuringuruumi dolokivi geoloogiline uuring Pärnumaal (varu seisuga 01.01.2014. a.) (Eesti Geoloogiakeskus, 2013, EGF 8522);
  - Tarva dolokivimaardla Tarva IV uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.07.2020) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2020, EGF 9387);
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Tarva V ja Tarva III dolokivikarjääri mäeeraldise lamam asub abs kõrgusel 8,9 m.
- Tarva dolokivikarjääri ploki 8 aT kasuliku kihi lamam asub abs kõrgusel 10,6 m.

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Keskmine põhjaveetase (17,30 abs m) ja eeldatav veetase maavara ammendamisel
- Püriitne katkestuspind
- Veetaseme abs kõrgus, m
- Mõõtmise kuupäev
- Hoidetervik (plaanil tinglik)

- PA-1  
18,85
- 0,5
- 2,5
- 5,9
- 10,2
- 15,0
- Puuraugu number  
Suudme abs kõrgus, m
- Keemiline analüüs ja proovi number  
Lahustumatu jäägi sisaldus, %
- Füüsikalise mehaaniliste katsete proov ja proovi number  
Küllustiku purunemiskindlus LA katsel (kaalukadu, %)  
Küllustiku külmakindlus (kaalukadu, %)
- Sügavus maapinnast, m
- Puuraugu sügavus, m

Objekti nimetus ja aadress <b>Tarva V dolokivikarjäär</b> <b>Tarva dolokivimaardla</b> <b>Lääneranna vald, Pärnu maakond</b>		Joonise sisu <b>Geoloogilised läbilõiked</b> <b>I-I' ja II-II'</b>	
Loa omanik <b>SKP Invest OÜ</b> Villa tn 50-2, 61714 Ülenurme info@skpinvest.ee		Grafiline lisa 2/3 Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 200	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 09.01.2025
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4590