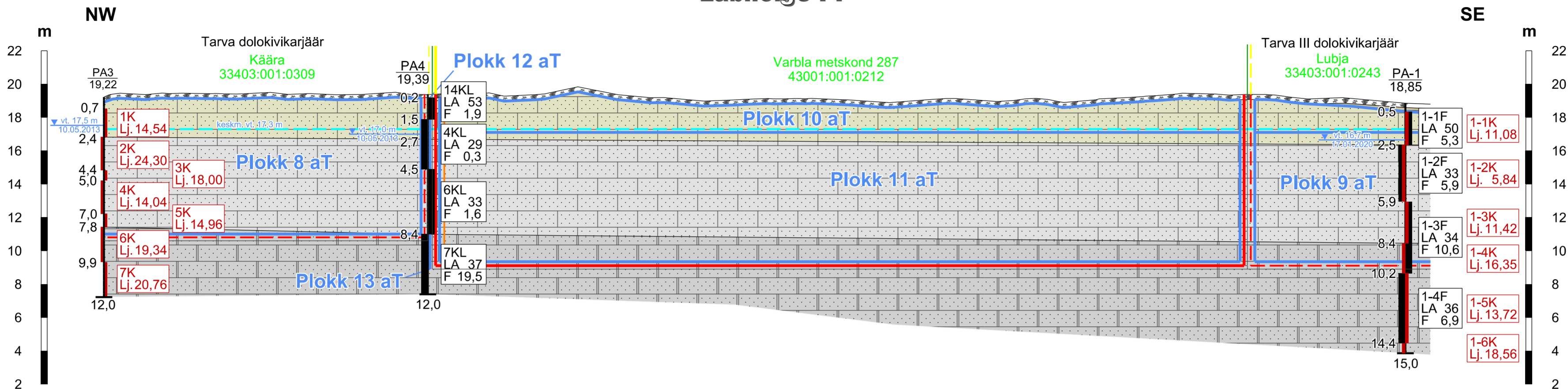
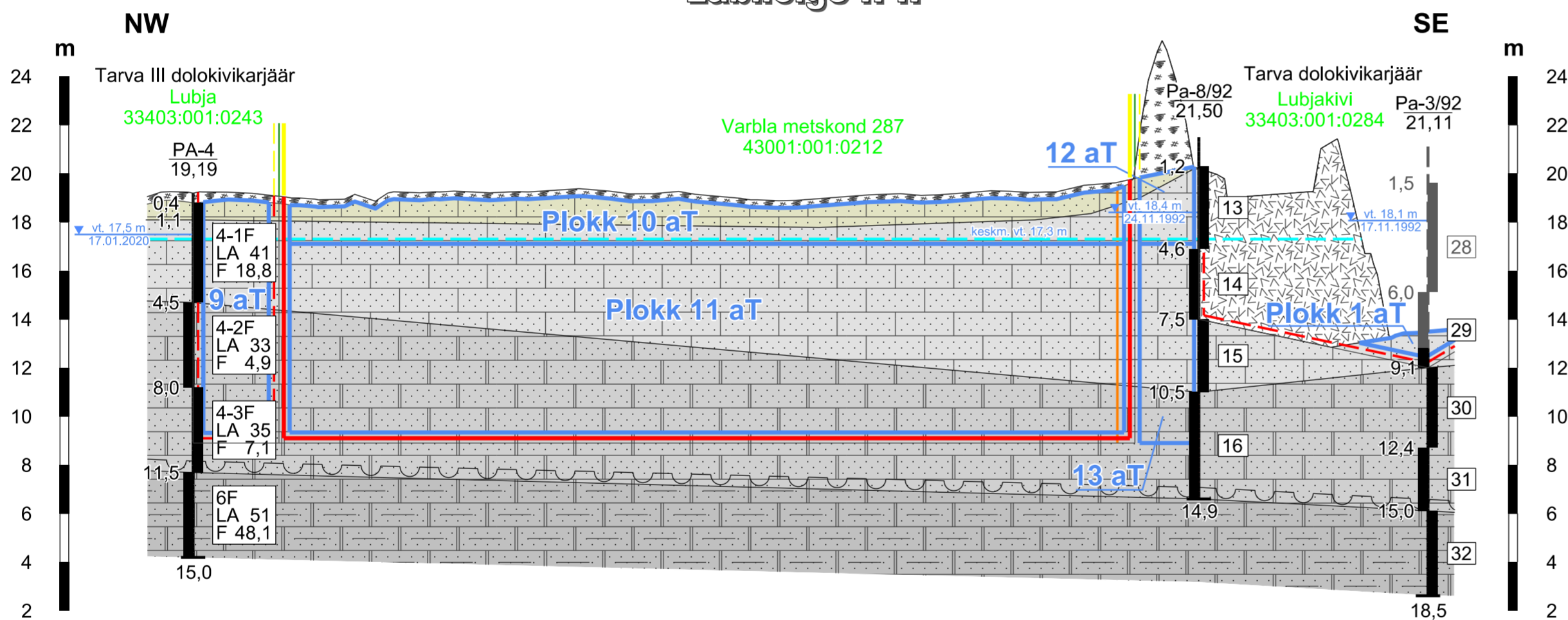


Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



	Kasvukiht
	Lokaalmoreen
	Dolokivi, kollakashall, ülaosas porsunud (S2mh)
	Dolokivi, hall (S2mh)
	Dolokivi, hall, veidi savikam (S2mh)
	Savikas dolokivi (S2jn)
	Täide / puistang
	Katendivall

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

Objekti nimetus ja aadress Tarva V dolokivikarjäär Tarva dolokivimaardla Lääneranna vald, Pärnu maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ja II-II'
Loa omanik SKP Invest OÜ Villa tn 50-2, 61714 Ülenurme info@skpinvest.ee	Kristjan Muts /Allkirjastatud digitaalselt/
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/
	Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/
	Graafiline lisa 2/3
	Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 200
	Kuupäev 27.11.2023
	Töö nr 23/4590