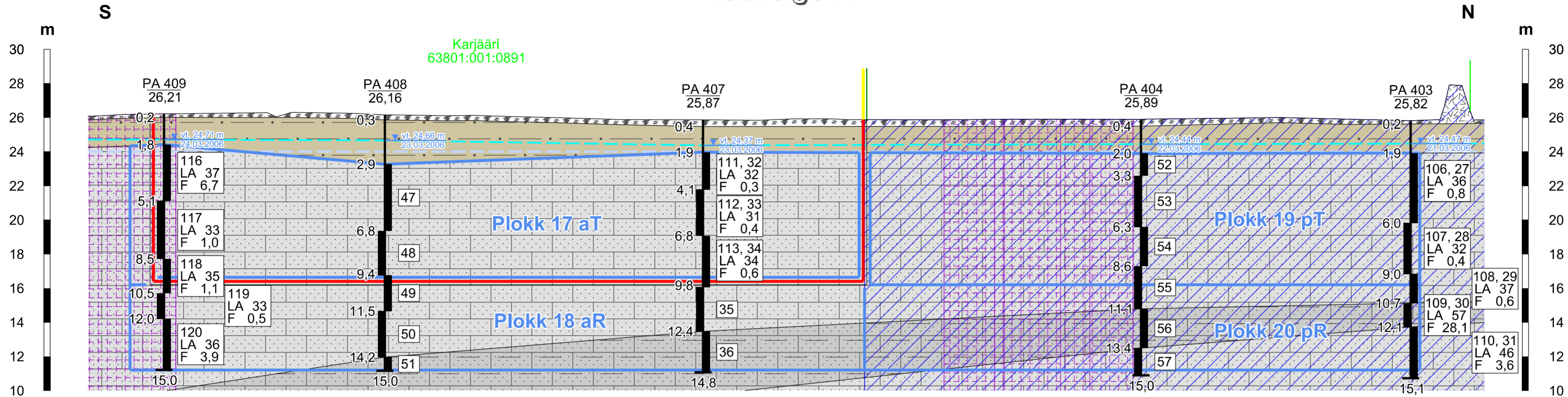
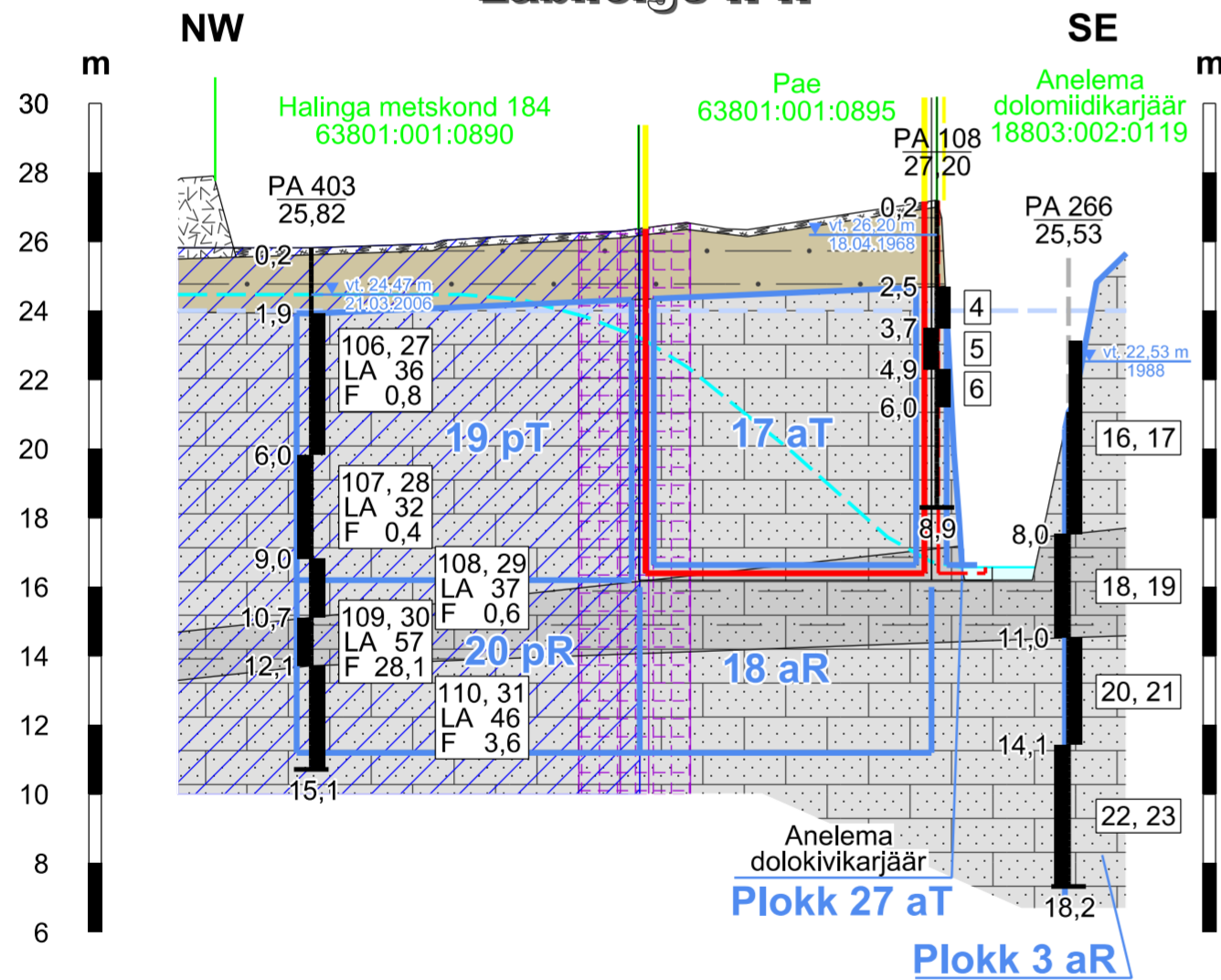


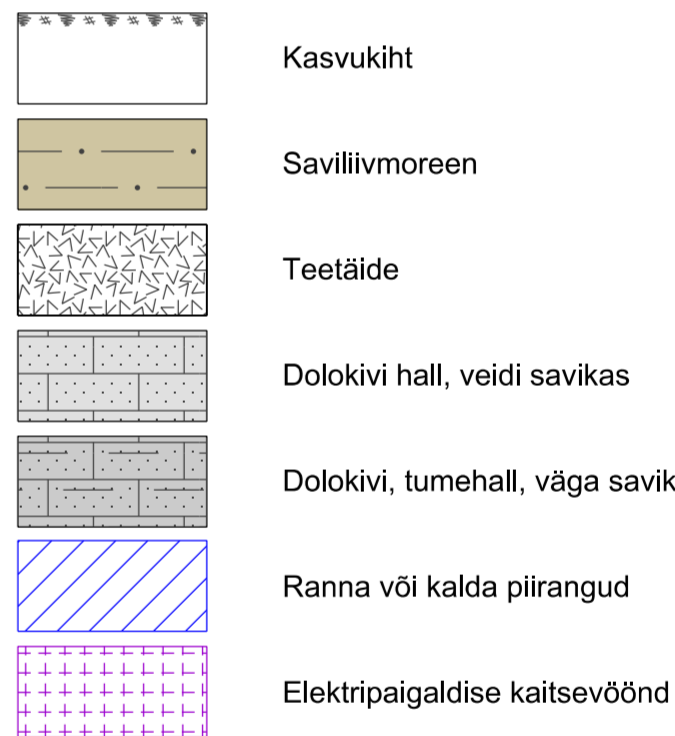
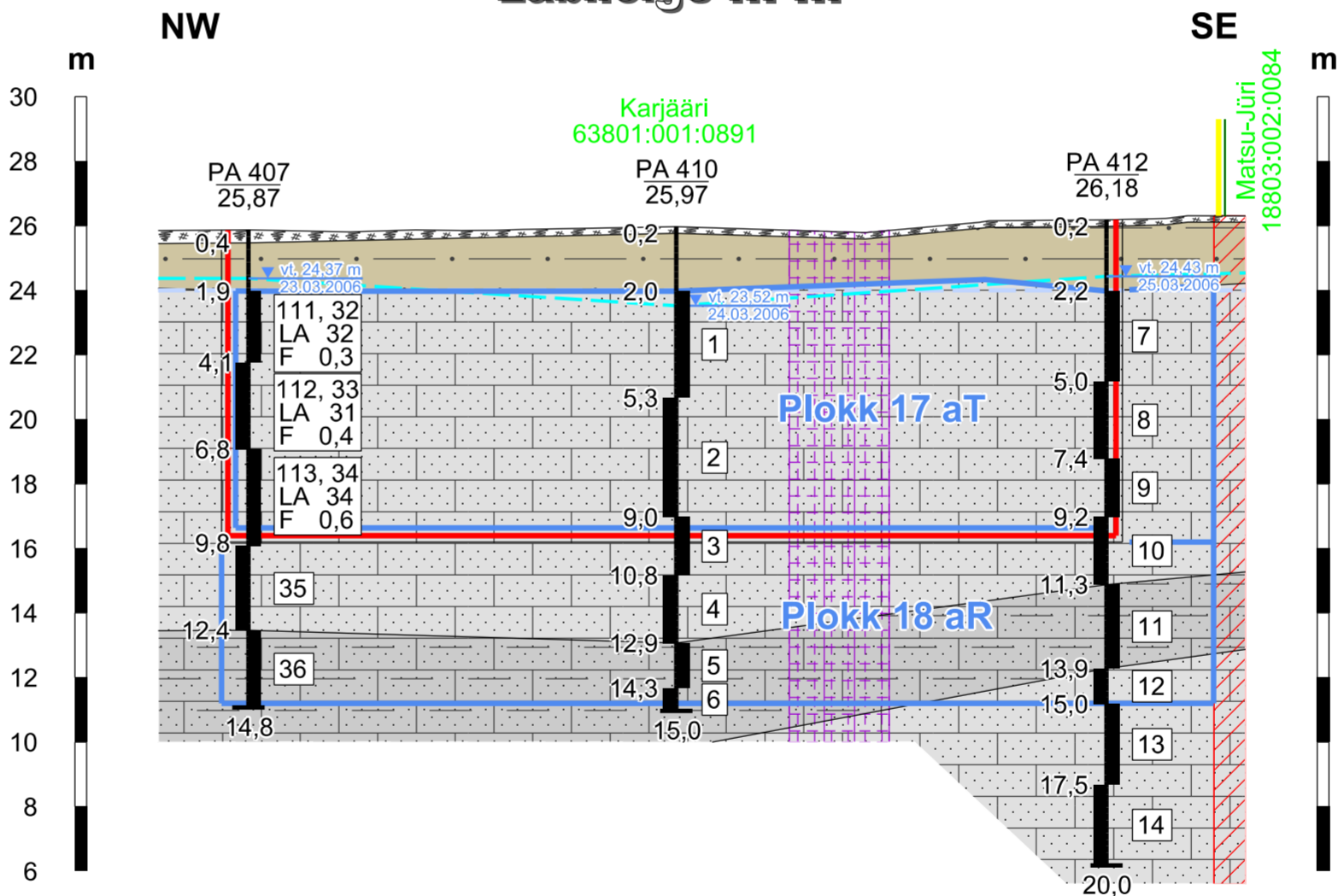
Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



- Anelema IV dolokivikarjääri mäeeraldise piir
- Anelema IV dolokivikarjääri mäeeraldise teenindusmaa piir
- Anelema dolokivikarjääri mäeeraldise piir
- Anelema dolokivikarjääri mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)
- Karjääri 63801:001:0891
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuaegne veetase
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. ~24 m)

PA 407 25,87	Puuraugu number
1,9	Suudme abs kõrgus, m
4,1	Veetaseme abs kõrgus, m
6,8	Möötmise kuupäev
9,8	Füüsikalis-mehaaniliste katsete proovi nr (, kivimi survetugevuse proovi nr)
14,8	Killustiku LA tegur
	Killustiku külmakindlus
	Kivimi survetugevuse proovi nr
	Proovi ulatus, m
	Puuraugu sügavus, m

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Plokkide 17 aT ja 19 pT lamamiks on horisontaaltasapind abs kõrgusel 16,2 m; Plokkide 18 aR ja 20 pR lamamiks on horisontaaltasapind abs kõrgusel 11,2 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Anelema IV dolokivikarjäär Anelema dolokivimaardla Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'	Graafiline lisa 2/3
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kaja Paat Kinnitas Helis Pormeister	Möötkava H 1 : 2000 V 1 : 200 Kuupäev 02.05.2022 Töö nr 21/3709