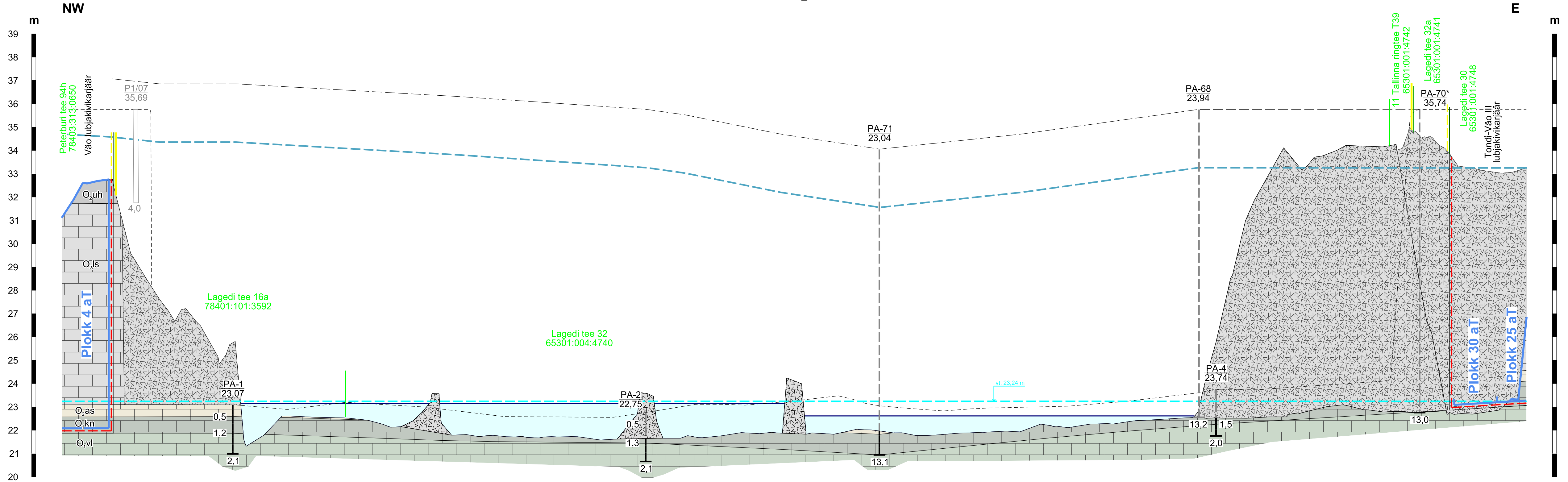
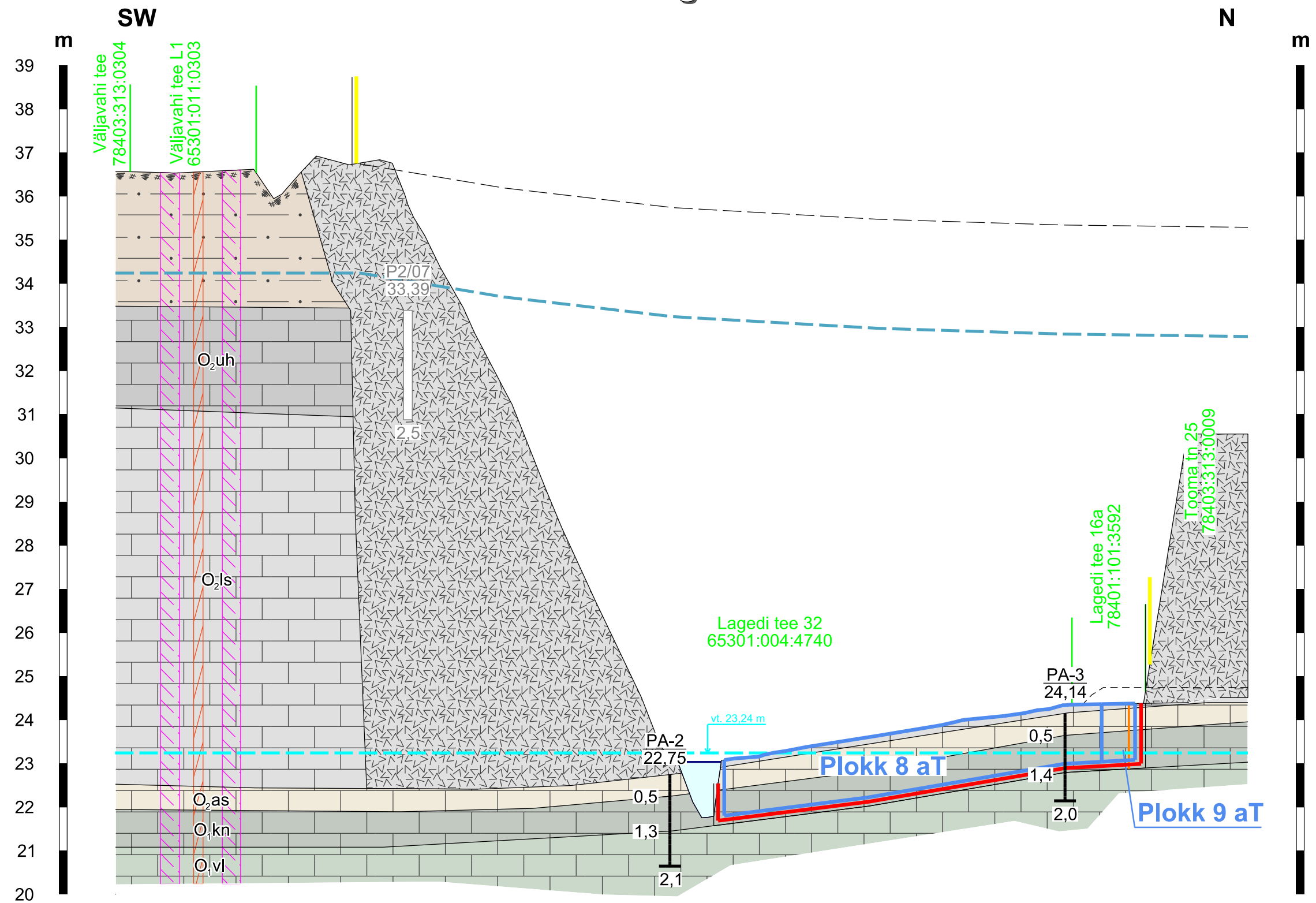


Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



PA-6
25,95

0,5
1,5
2,0

Puuraugu number
Suudme abs kõrgus, m

Geoloogilise lademe piiri
sügavus maapinnast, m

Puuraugu sügavus, m

P3-07
32,41

1,5

Vaatluspunkti number
maapinna abs kõrgus, m

Vaatluspunkti ulatus, m

Katend / saviliivmoreen

Katendivall

Ladu / sõelmed

Tagasitäide

Uhaku lade

Lasnamäe lade

Aseri lade

Kunda lade

Volhovi lade

Mäeeraldisel piir

Mäeeraldisel teenindusmaa piir

Külgneva mäeeraldisel piir

Külgneva mäeeraldisel teenindusmaa piir

Esialgne maapind

2007. a uuringuajaline maapind

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)

Nõlvatermik (nõlvus 90°, joonisel tinglik)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Kaevandamise eelne veetase (1969-1970. a geoloogilise uuringu järgi)

Korrastamise järgne veetase (abs kõrgusel +23,24 m)

Gaasipaigaldise kaitsevõõnd

Liinirajatise kaitsevõõnd

0 40 80 m

- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Väo lubjakivimaardla Tondi-Väo lubjakivikarjääri markseiderimöödistamise aruanne (varu seisuga 28.06.2024) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/4880).
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Tondi-Väo lubjakivikarjäär Tallinna linn ja Rae vald, Harju maakond		Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I'...II-II'	
Loa omanik OÜ Väo Paas Lagedi tee 16, 11415 Tallinn vaopaas@vaopaas.ee	/Alkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)		Graafiline lisa 2/3
	Koostas Hendrik Klaas Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Möötkava H 1 : 2000 V 1 : 100
Steiger		Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 06.11.2024
		Töö nr 24/4989	