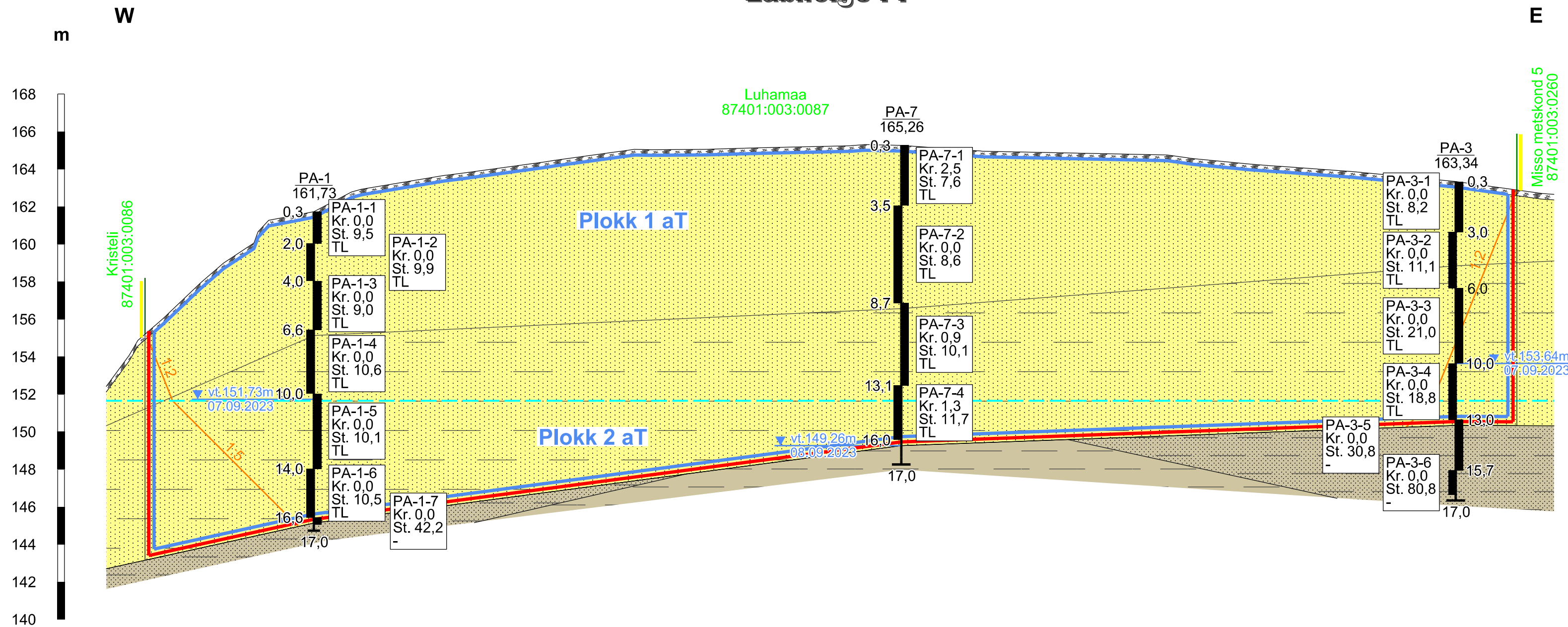
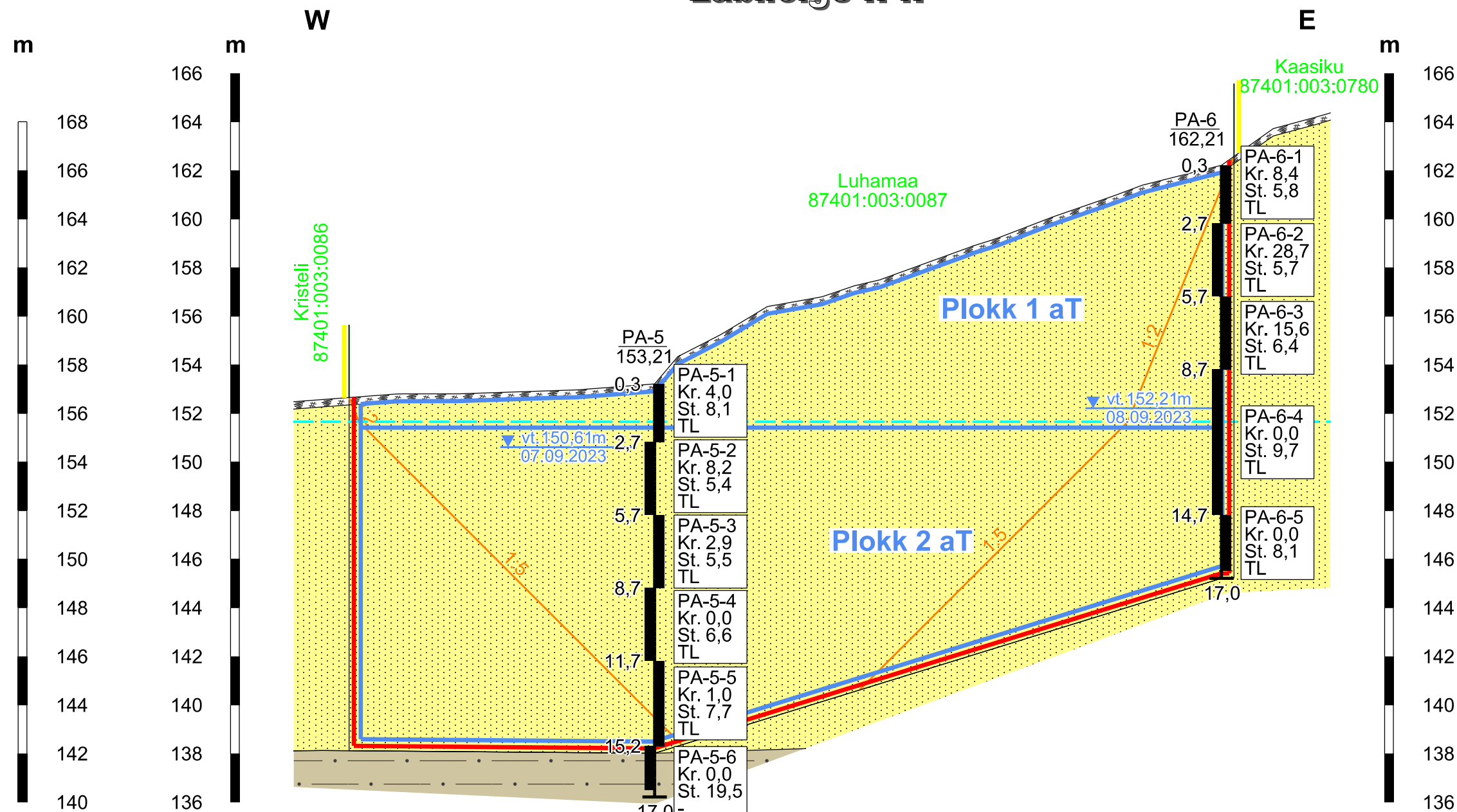


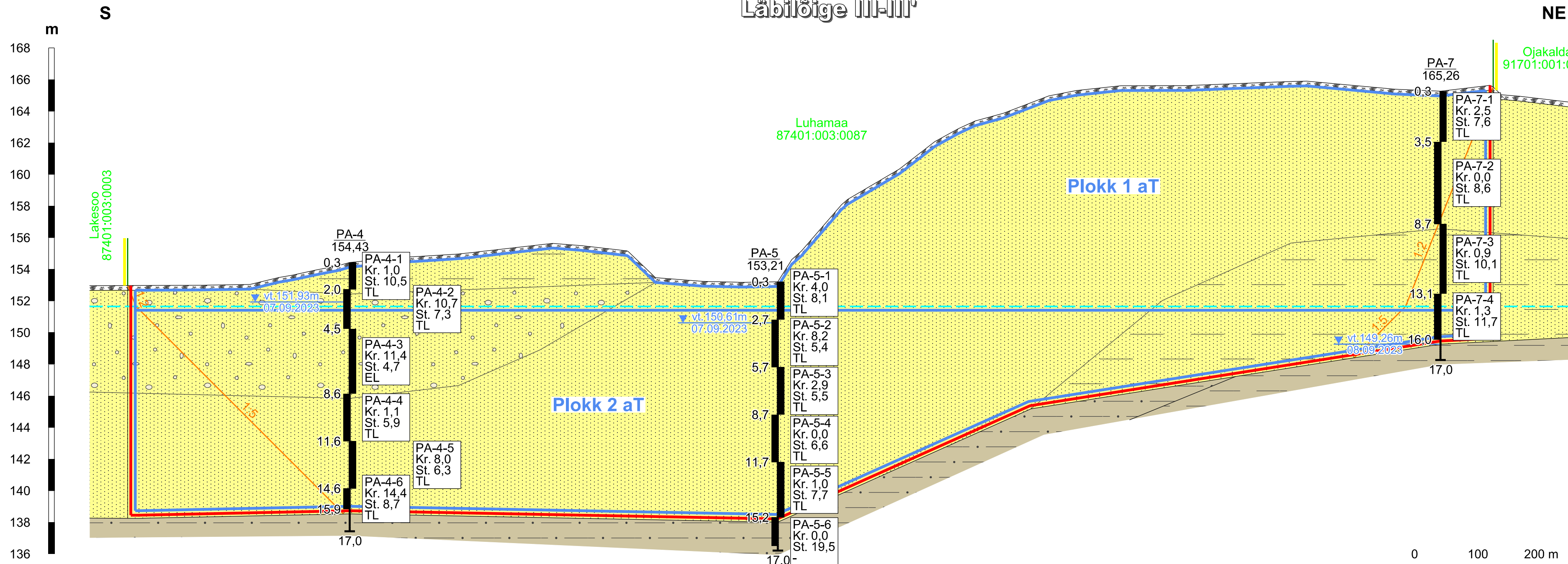
Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



- Mäeeraldise piir  
Mäeeraldise teenindusmaa piir  
Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)  
Kaevandamisel jäetav nõlv ja nõlvus  
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus  
Keskmine uuringuaegne veetase ja eeldatav veetase  
maavara ammendamisel (abs. 151,7 m)
- Kasvukiht  
Peeneteraline liiv  
Savikas liiv  
(savi- ja tolmuosakeste sisaldus >10%)  
Kruusakas liiv (osakesi  
läbimõõduga >31,5 mm on >10%)  
Savi  
Liivsavi  
Saviliivmoreen
- Puuraugu nr  
Suudme abs kõrgus, m  
Sügavus maapinnast, m  
Proovitud intervall, m  
Proovi number  
Kruusa sisaldus, %  
Savi- ja tolmuosakeste sisaldus, %  
TL - täiteliiv  
Veetaseme abs kõrgus, m  
Mõõtmise kuupäev  
Puuraugu sügavus, m

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:  
- Halla liivamaardla Halla II uuringuaru geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.12.2023)  
(OÜ Inseneribüroo STEIGER, tõi nr 23/4520).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress <b>Halla liivakarjäär</b> Võru vald, Võru maakond		Joonise sisu <b>Geoloogilised läbilõiked</b> I-I' ... III-III'	
Loa omanik <b>OÜ Venturo</b> Soisi, Sirgu küla, Luunja vald, 62201 Tartumaa sven@horsemarket.ee		Sven Šois /Allkirjastatud digitaalselt/	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 06.02.2024
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4708