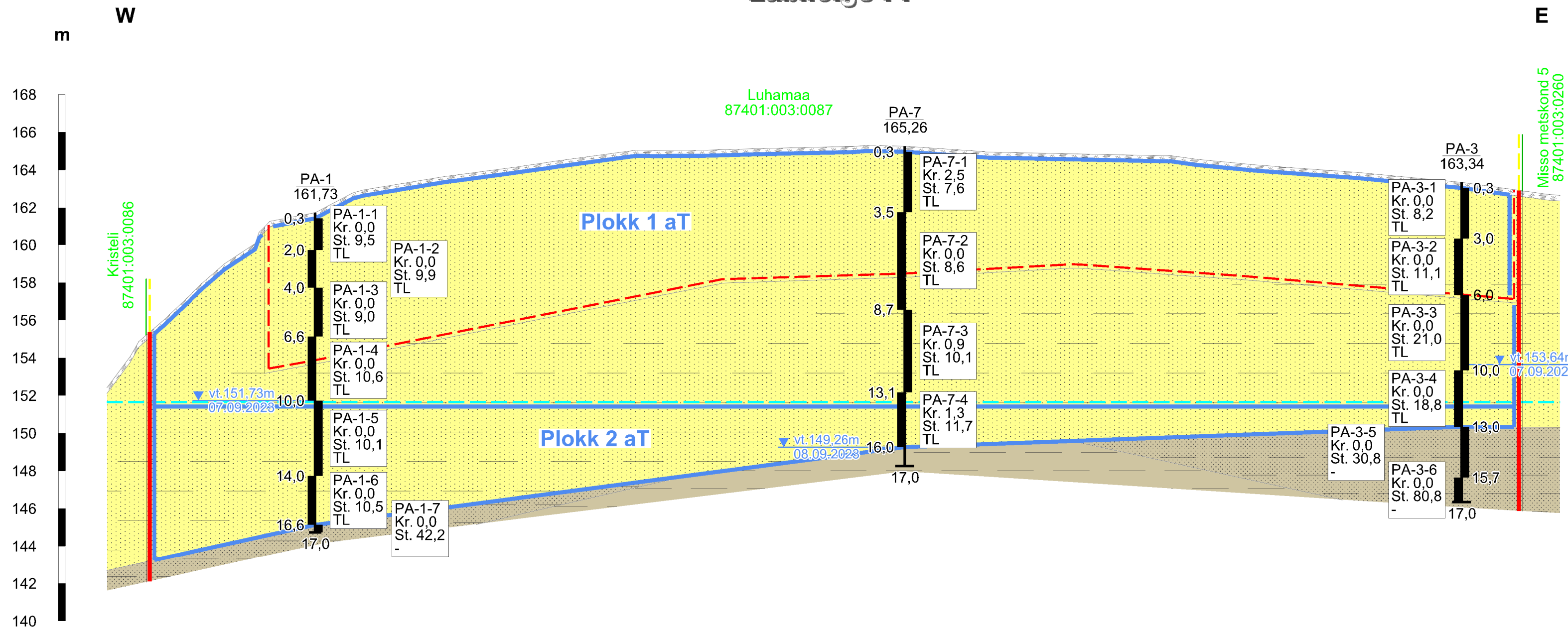
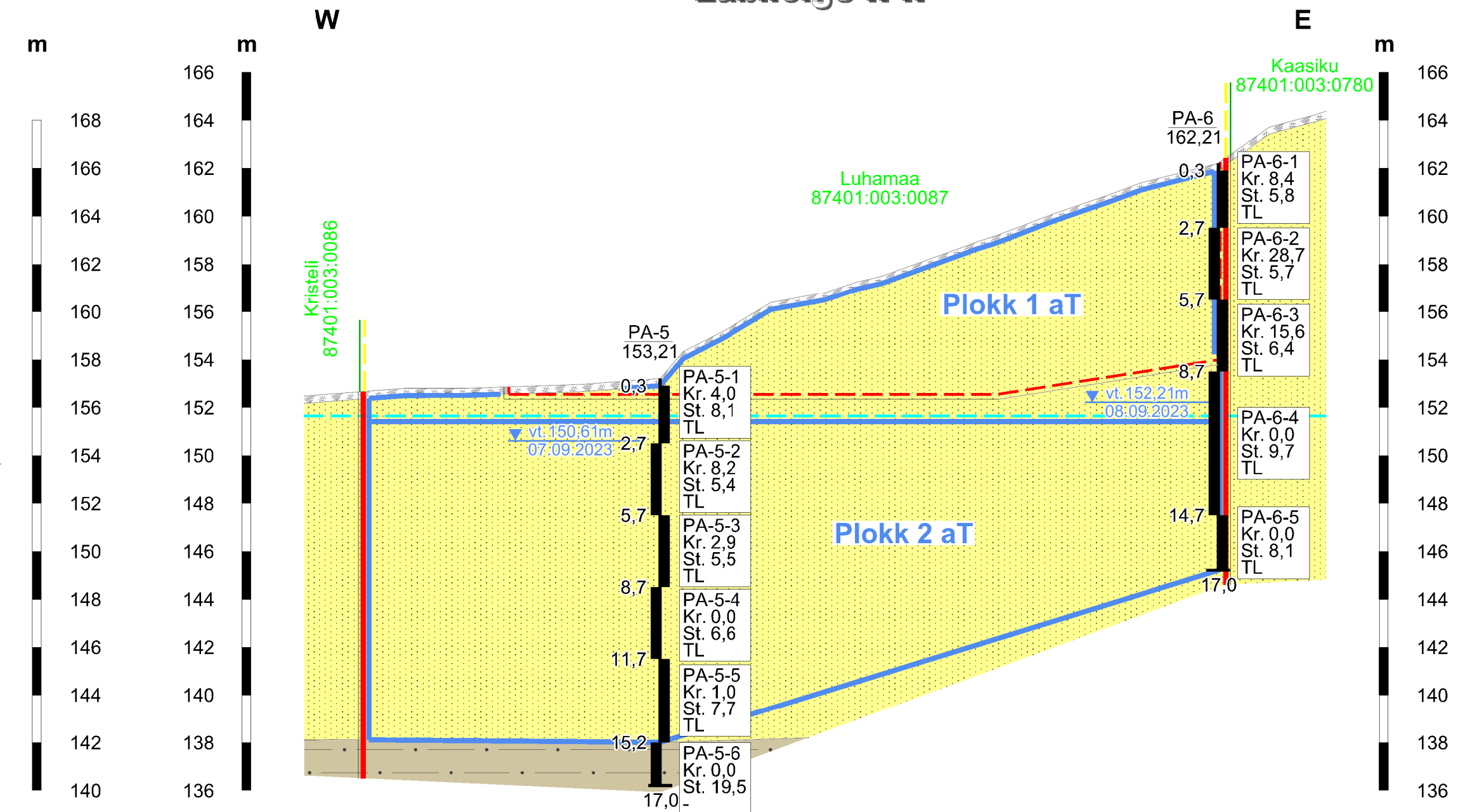


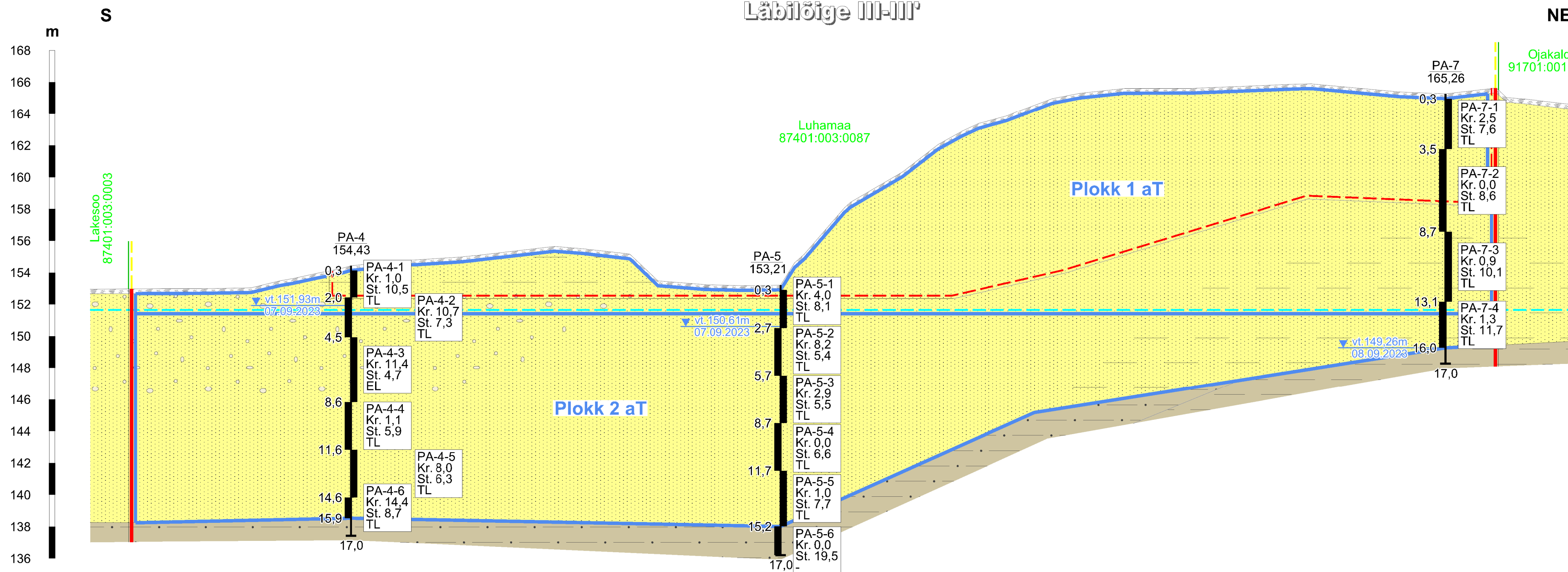
Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



Legend:

- Uuringuruumi piir (Red solid line)
- Mäeeraldise piir (Red dashed line)
- Mäeeraldise teenindusmaa piir (Yellow dashed line)
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru) (Blue solid line)
- Luhamaa 87401:003:0087 (Green solid line)
- Katastrirüksuse nimi, piir ja tunnus (Blue dashed line)
- Keskmine uuringuaegne veetase ja eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 151,7 m) (Blue dashed line)

Soil Types:

- Kasvukiht (White)
- Peeneteraline liiv (Yellow stippled)
- Savikas liiv (savi- ja tolmuosakeste sisaldus >10%) (Yellow stippled with dots)
- Kruusakas liiv (osakesi läbimõõduga >31,5 mm on >10%) (Yellow stippled with larger dots)
- Savi (Brown stippled)
- Liivsavi (Brown stippled with dots)
- Saviliivmoreen (Brown stippled with larger dots)

Sampling Point Details:

- Pa-7 165,26: Puuraugu nr 0,3; Südme abs kõrgus, m 3,5; Sügavus maapinnast, m 8,7; Proovitud intervall, m 0,3 - 3,5.
- Pa-7-2 Kr. 0,0 St. 8,6 TL: Proovi number Kr. 0,0; Savi- ja tolmusisaldus, % TL - täieliiiv.
- Pa-7-4 Kr. 1,3 St. 11,7 TL: Veetaseme abs kõrgus, m vt. 149,26m 08.09.2023; Mõõtmise kuupäev 17,0; Puuraugu sügavus, m.

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud: - Võru maakonna Vastseliina valla Halla uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.04.2007). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2007, EGF 7851).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 7000661800020).



Objekti nimetus ja aadress Halla II uuringuruum Halla liivamaardla Võru vald, Võru maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'	Graafiline lisa 2/2 Mõõtkava H 1 : 1000 V 1 : 200
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 08.11.2023
	Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4520