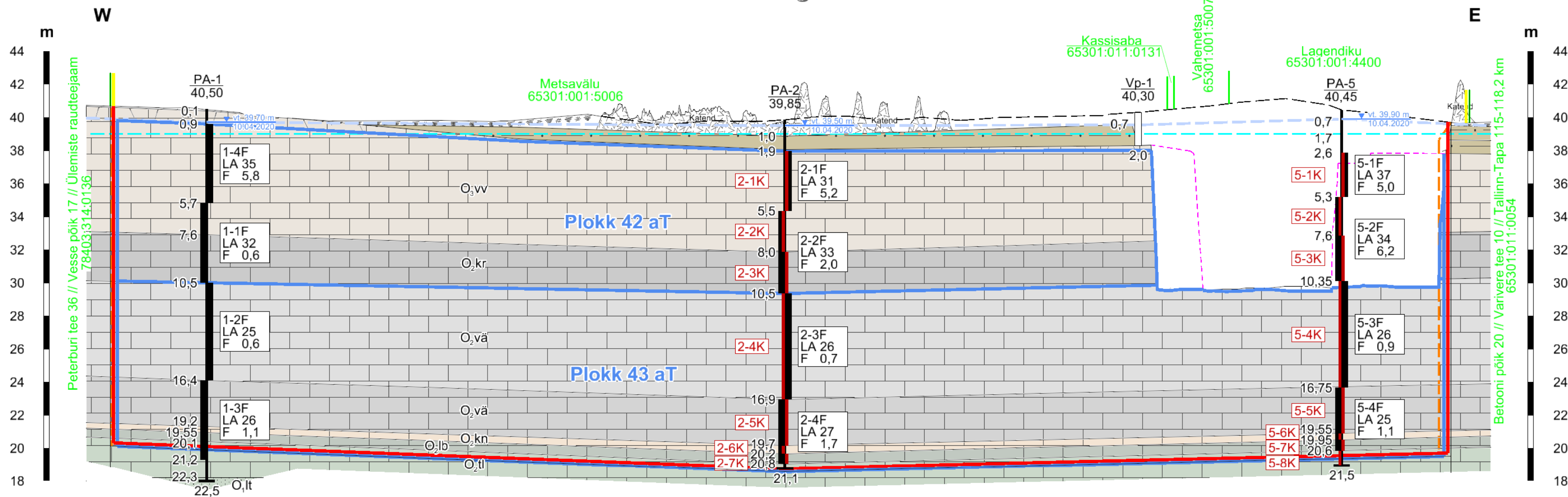
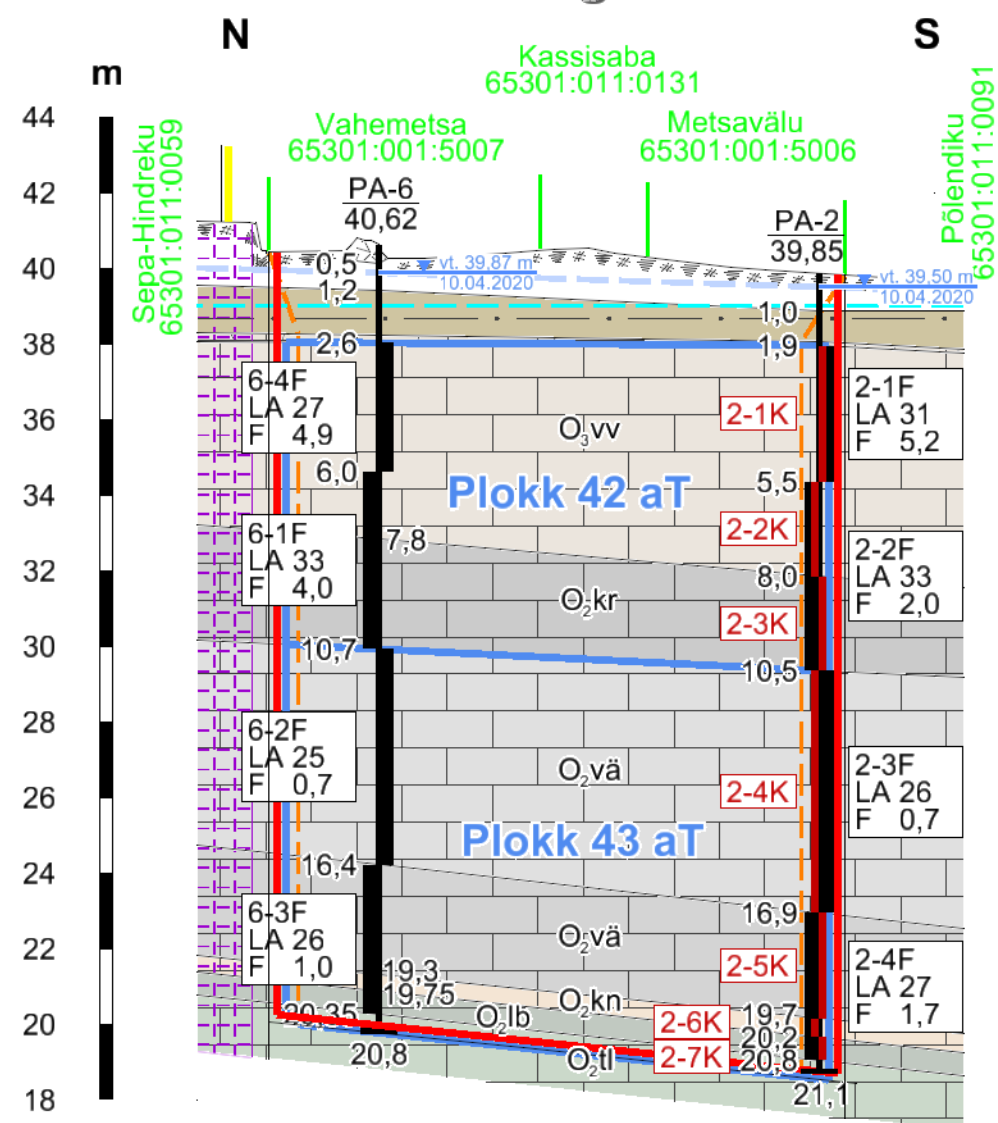


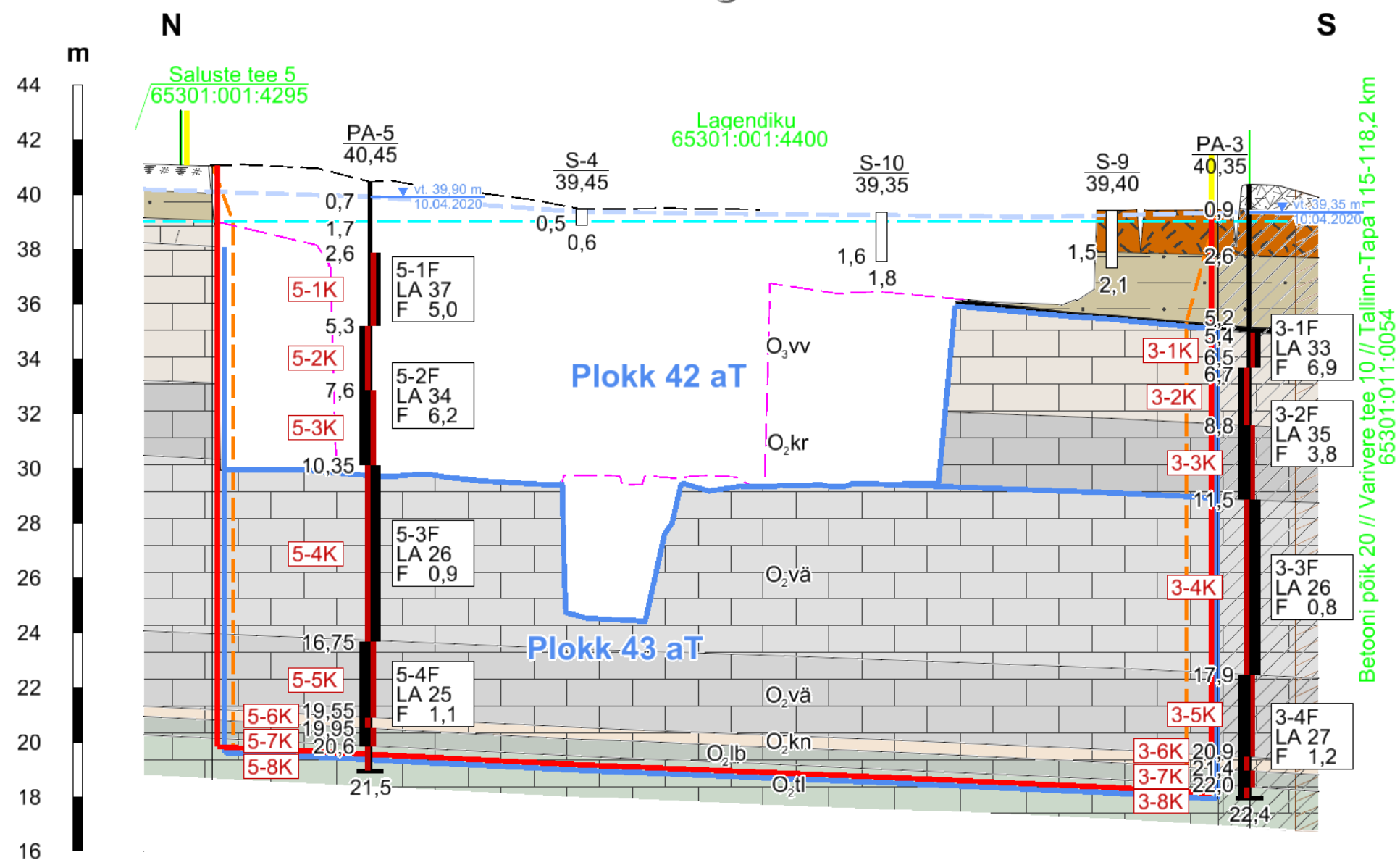
Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Aktiivse tarbevaru piir (aT)
- Uuringuagene veetase
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs 39,0 m)
- Nõlvatervik
- Muld
- Tehnogeenne katend
- Moreen
- Turvas
- Murenenud lubjakivi
- Viivikonna kihistu lubjakivi kukersiidi vahekihtidega
- O₃vv
- O₂kr
- Kõrgekalda kihistu savikas lubjakivi
- O₂va
- Väo kihistu lubjakivi
- O₂va
- Väo kihistu dolomiidikas lubjakivi
- O₂kn
- Kandle kihistu ooidlubjakivi
- O₂lb
- Loobu kihistu lubjakivi
- O₂tl
- Toila kihistu glaukoniitlubjakivi
- O₁lt
- Leetse kihistu glaukoniitlivakivi
- Rail Baltic trassikoridor
- Raudtee kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd

Vp-1
40,30
0,7
2,0

Vaatluspunkti number
Suudme abs kõrgus, m
Sügavus maapinnast, m
Vaatluspunkti sügavus, m

S-9
39,40
1,5
2,1

Sondpunkti number
Suudme abs kõrgus, m
Sügavus maapinnast, m
Sondeerimise sügavus, m

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

0 100 200 m

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Väo VIII lubjakivikarjäär Harju maakond, Rae vald		Mäeeraldise geoloogilised läbilõiked I-I', II-II' ja III-III'	
Loa omanik		Graafile line lisa 2/2	
OÜ Eesti Killustik Pärnu mnt 158/1, 11318 Tallinn info@eestikillustik.ee		Mõõtkava Hor 1:2000 Ver 1:200	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Peeter Koll /Allkõrgealuse digitaalselt/	
Kinnitas Erki Vaguri /Allkõrgealuse digitaalselt/		Kuupäev 16.07.2025	
		Töö nr 25/5242	