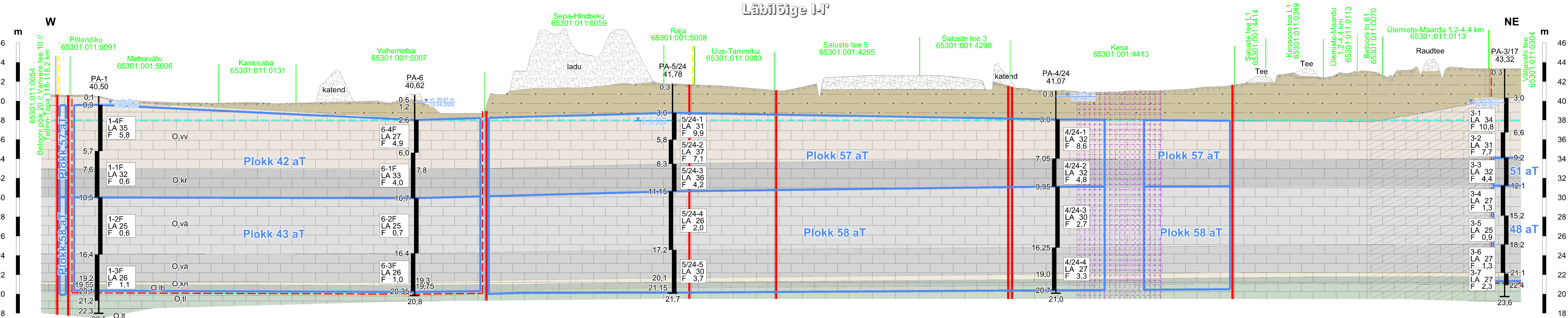
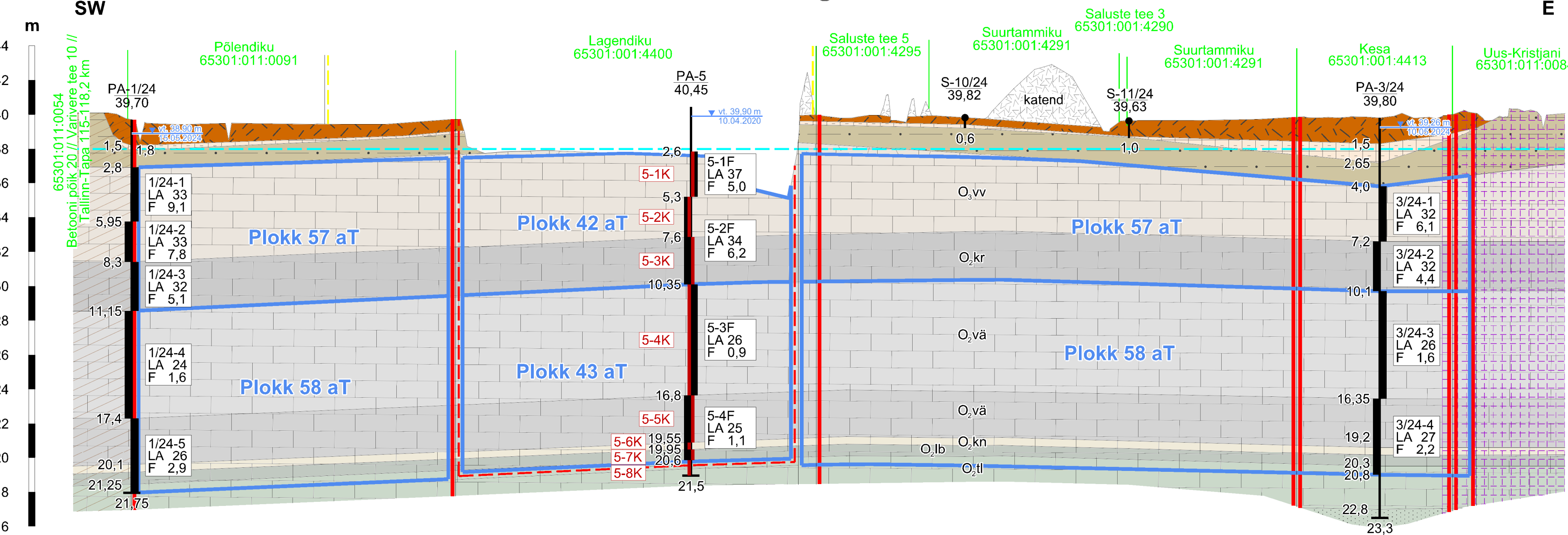


Läbilõige I-I'

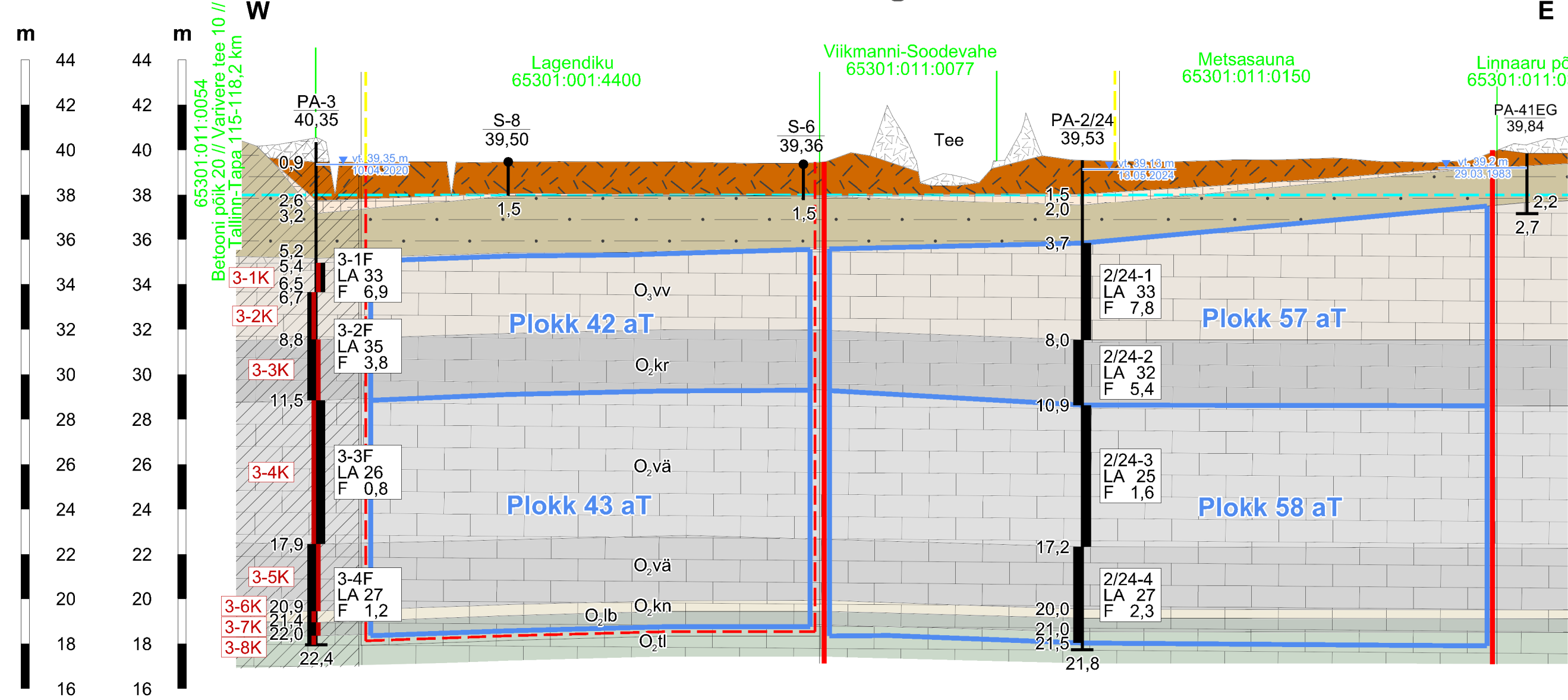


- | | | |
|--|------|------------------------------------|
| Uuringuruumi piir | O.vä | Väo kihistu lubjakivi |
| Maerialdise piir | O.vä | Väo kihistu dolomiidikas lubjakivi |
| Aktiivse tarbevaru piir (aT) | O.kn | Kandle kihistu ooidlubjakivi |
| Eeldatav veetasve maavara ammendamise (abs 38,0 m) | O.lb | Loobu kihistu lubjakivi |
| Kattepinnas / muld / moreen | O.tl | Toila kihistu glaukonitilubjakivi |
| Tehnogeenne katend / katendivall / ladu | O.tl | Leetse kihistu glaukonitilubjakivi |
| Turvas | | Rail Baltic trassikoridor |
| Järvesetted | | Raudtee kaitsevöönd |
| Murenenud lubjakivi | | Elektripaigaldise kaitsevöönd |
| Viivikonna kihistu lubjakivi kukerslidi vahetihedega | | |
| O.kr | | |

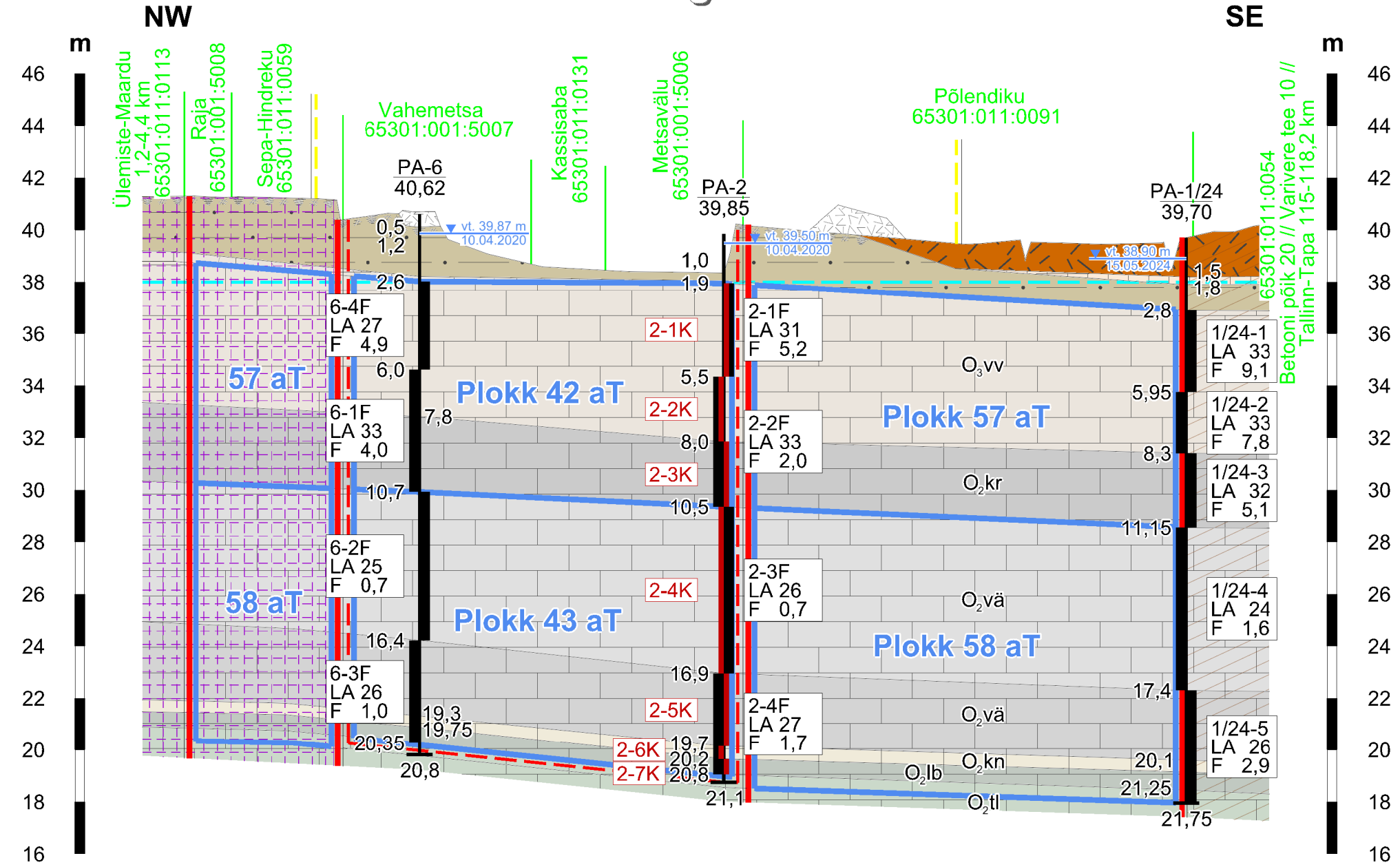
Läbilõige II-II'



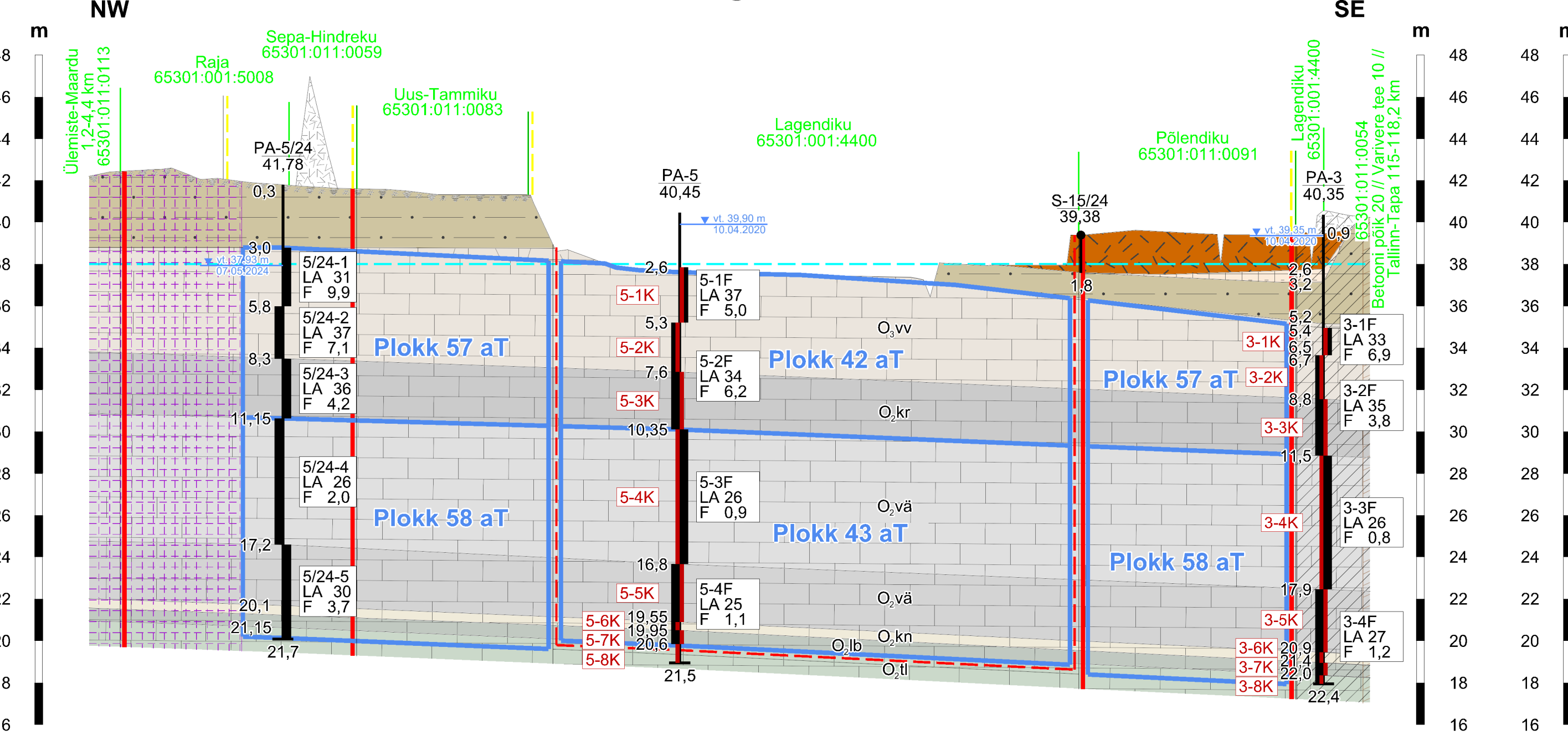
Läbilõige III-III'



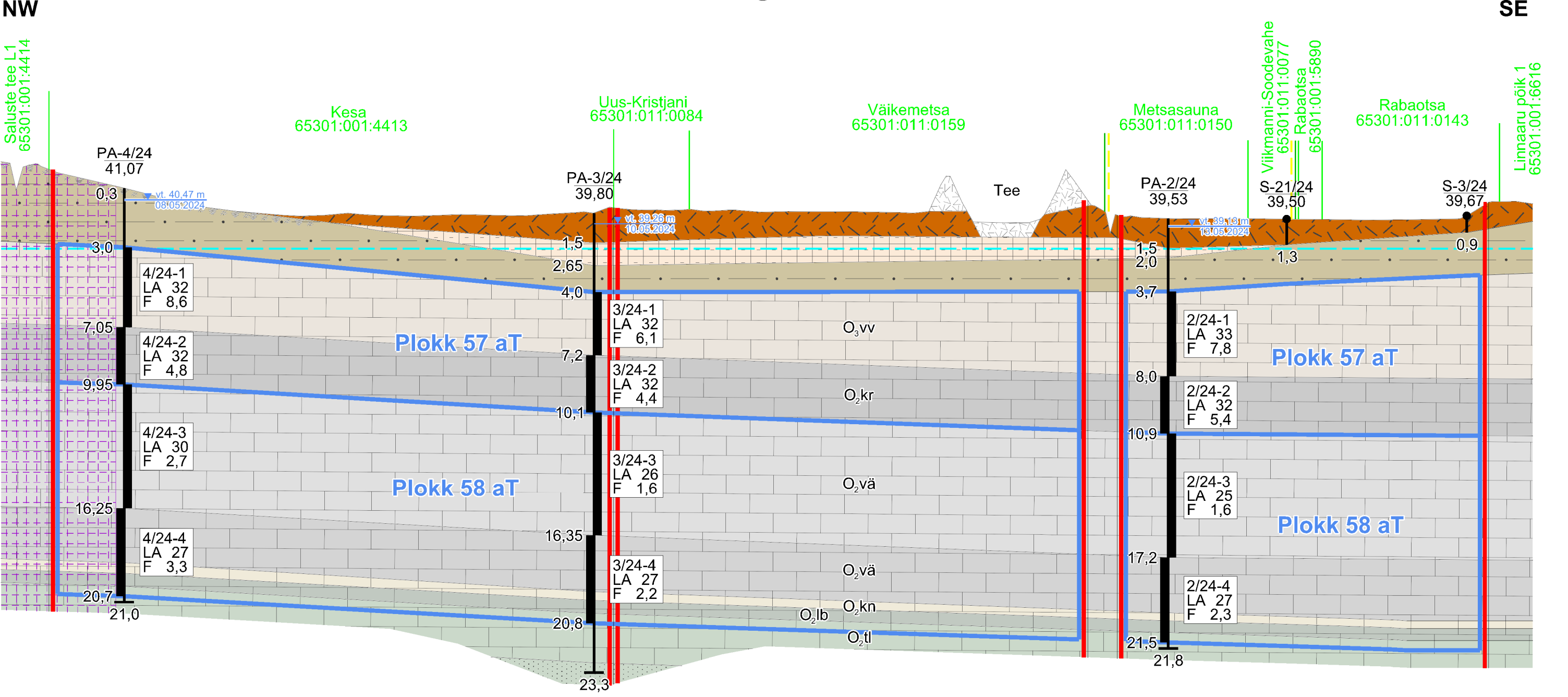
Läbilõige IV-IV'



Läbilõige V-V'



Läbilõige VI-VI'



- | | | | | | |
|---------------|---|----------------------|-----------|-------------------------|----------------------|
| Pa-3/24 40.35 | Puuraugu number | Suudme abs kõrgus, m | S-8/39.50 | Sondpunkti number | Suudme abs kõrgus, m |
| 5.4 | Veetaseme abs kõrgus, m | Mõõtmise kuupäev | 1.5 | Sondeerimise sügavus, m | |
| 6.5 | Keemiline analüüs ja proovi number | | | | |
| 6.7 | Füüsikalise-mehaaniliste katsete proov ja proovi number | | | | |
| 8.8 | Killustiku LA tegur | | | | |
| 11.6 | Killustiku külmakindlus | | | | |
| | Sügavus maapinnast, m | | | | |
| | Puuraugu sügavus, m | | | | |