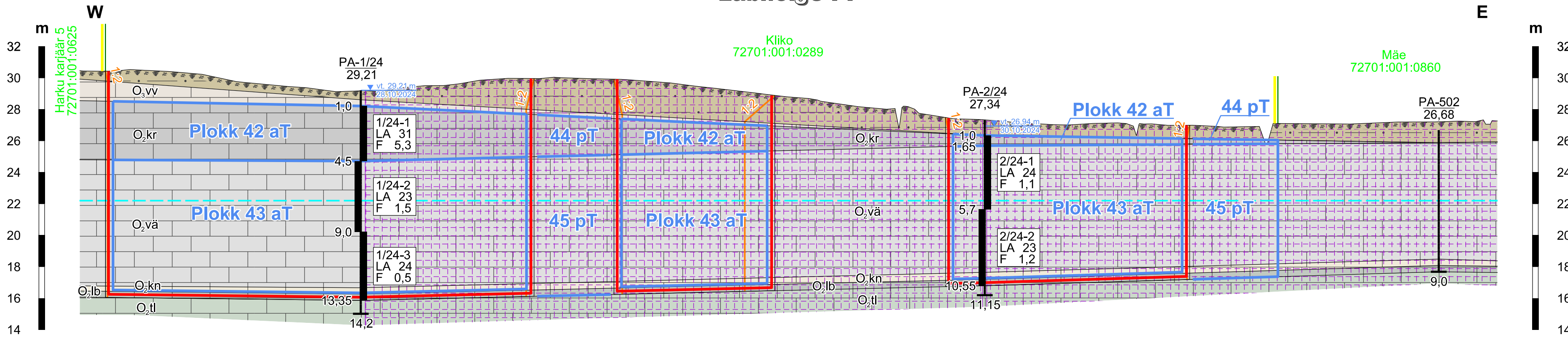
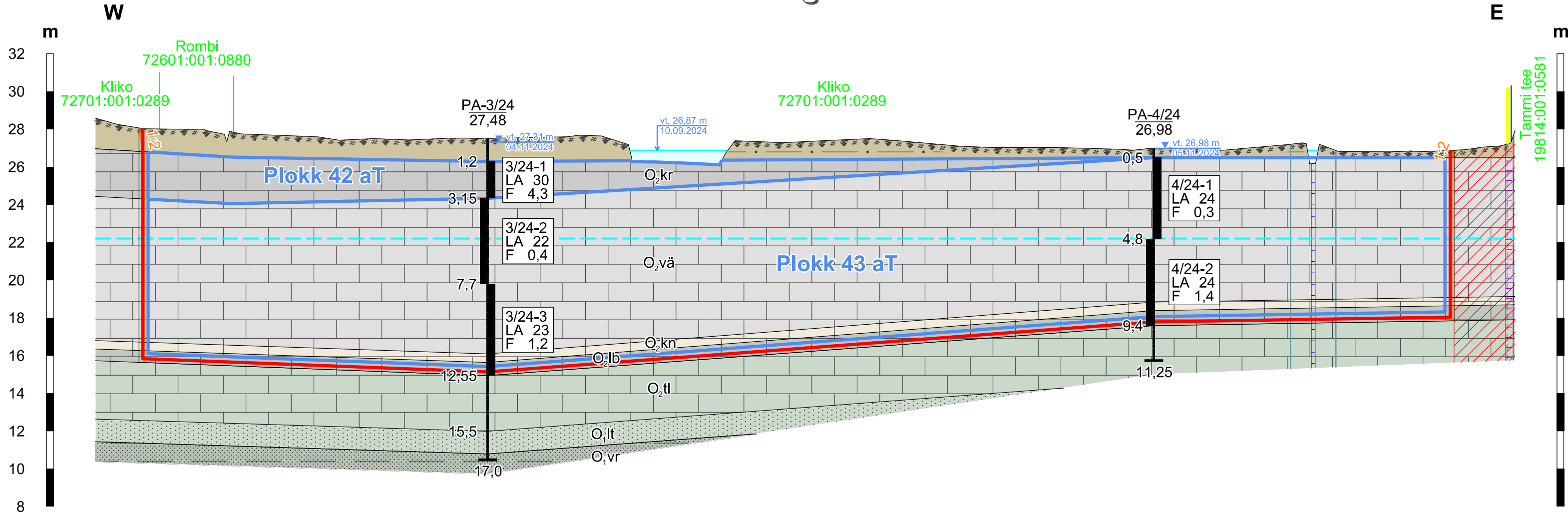


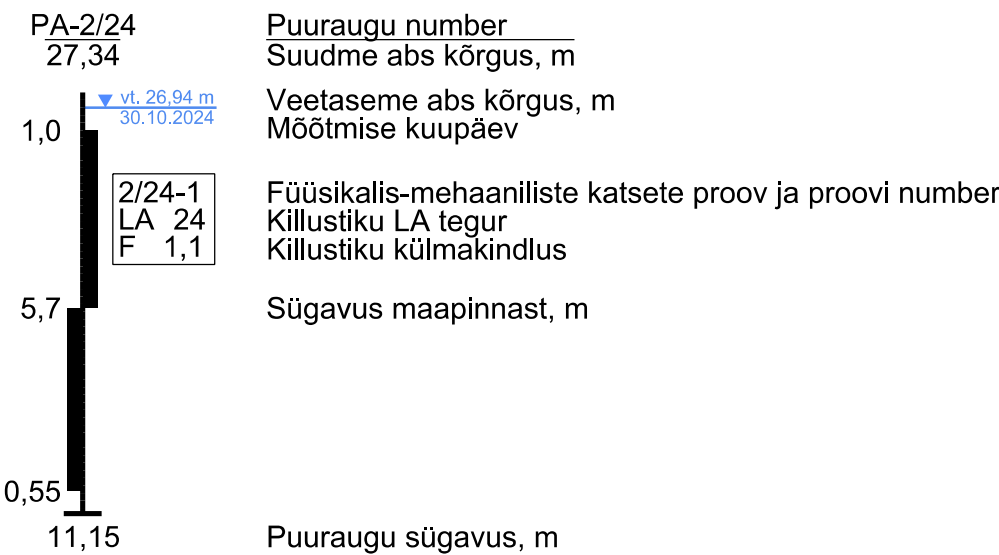
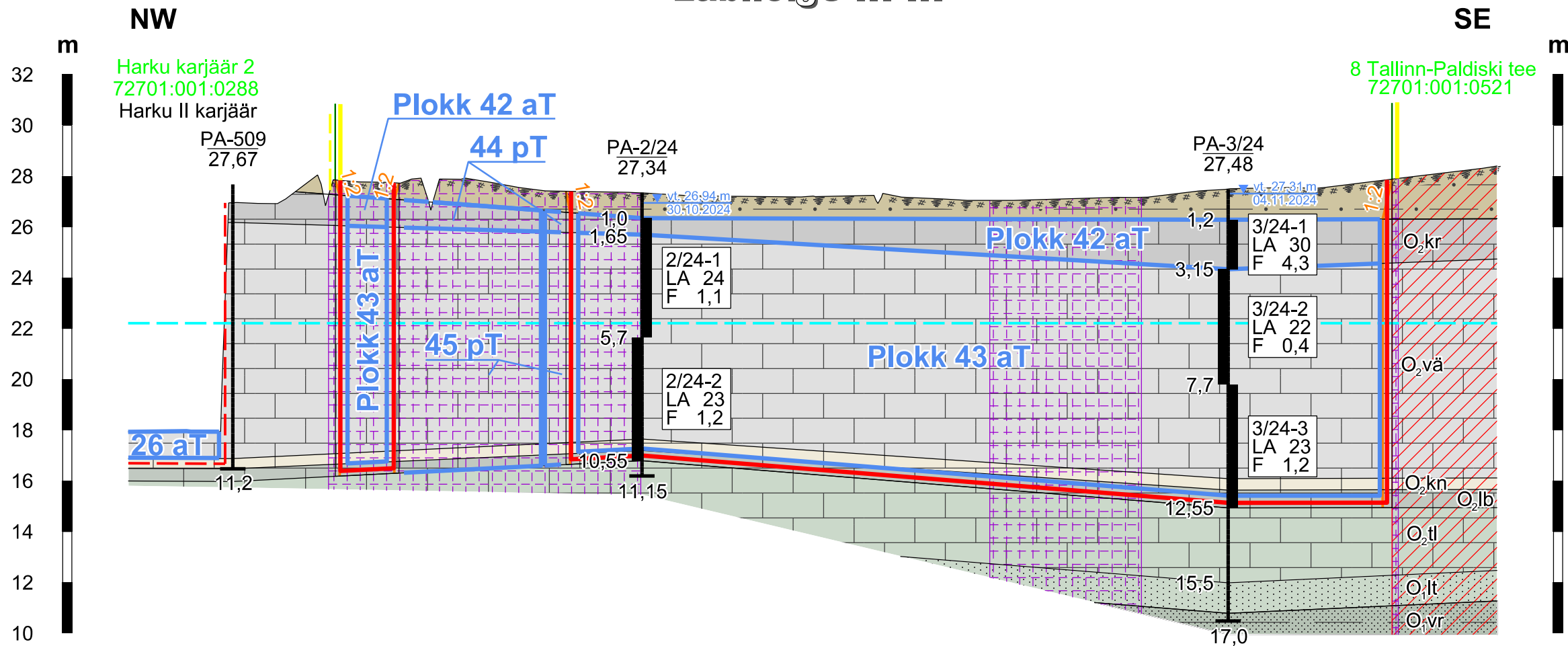
Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'



Läbilõige III-III'



- Mäeeraldise piir
Mäeeraldise teenindusmaa piir
Kõrval asuva mäeeraldise piir
Kõrval asuva äeeraldise teenindusmaa piir
Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)
Kaevandamisel jäetav nõlvatermik (katendis nõlvus 1:2)
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
Eeldatav veetaseme maavara
ammendamisel (abs 22,2 m)
Kattepinnas / muld / moreen
Viivikonna kihistu lubjakivi
kukersiidi vahekihtidega
O₂.kr
Kõrgekaldala kihistu savikas lubjakivi
Väo kihistu lubjakivi
O₂.vä
Kandle kihistu ooidlubjakivi
O₂.kn
Loobu kihistu lubjakivi
Toila kihistu glaukoniitlubjakivi
Leetse kihistu glaukoniitliivakivi
Varangu kihistu glaukoniitliivakivi, mergel, argilliid
Elektropaigaldise kaitsevöönd
Eesvoolu kaitsevöönd koos kalda piiranguvööndiga
Tee kaitsevöönd

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lõigete koostamisel on kasutatud:
 - "Harku lubjakivimaardla Harku VIII uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2025)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/4914).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivl for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Harku VIII lubjakivikarjäär Saue vald, Harju maakond		Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'	
Loa omanik		Graafiline lisa 2/3	
Marina Minerals OÜ Jalgipalli tn 21, 11312 Tallinn caspar@minerals.ee		Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 200	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	
Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/		Kuupäev 05.08.2025	
		Töö nr 25/5187	