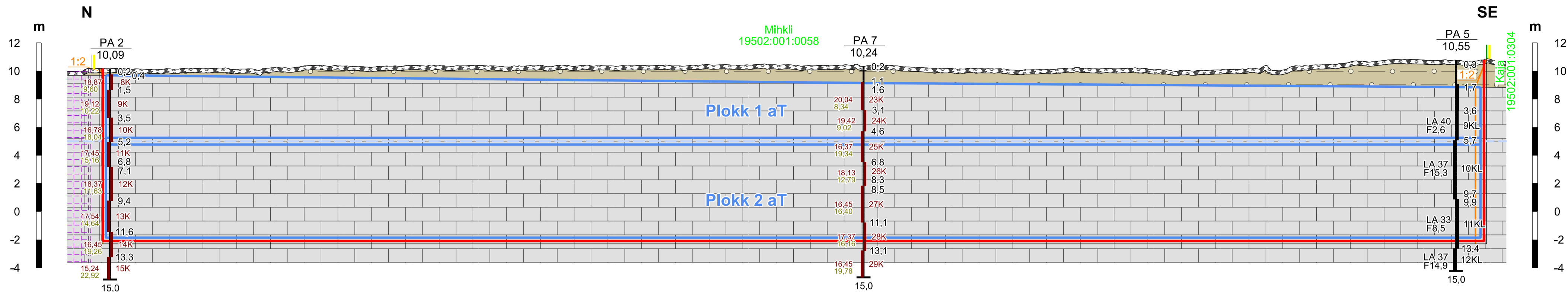
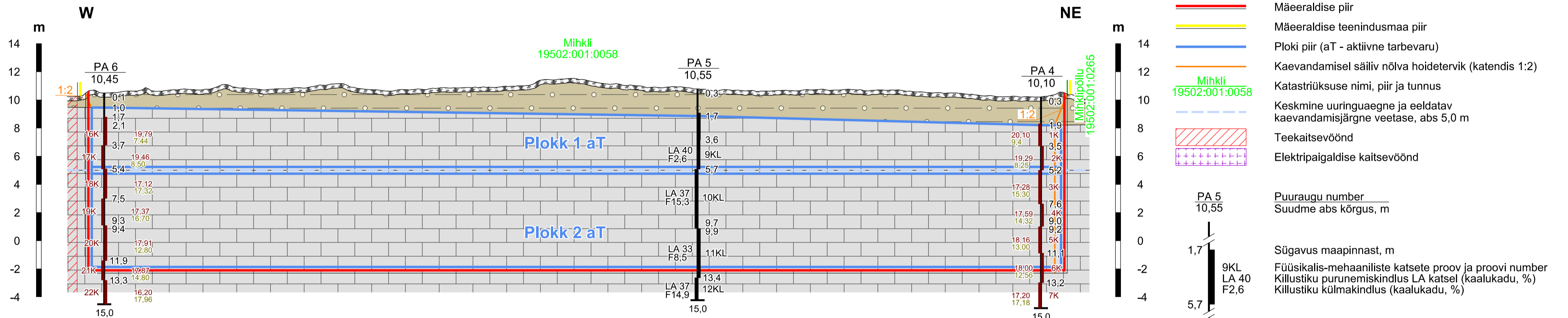


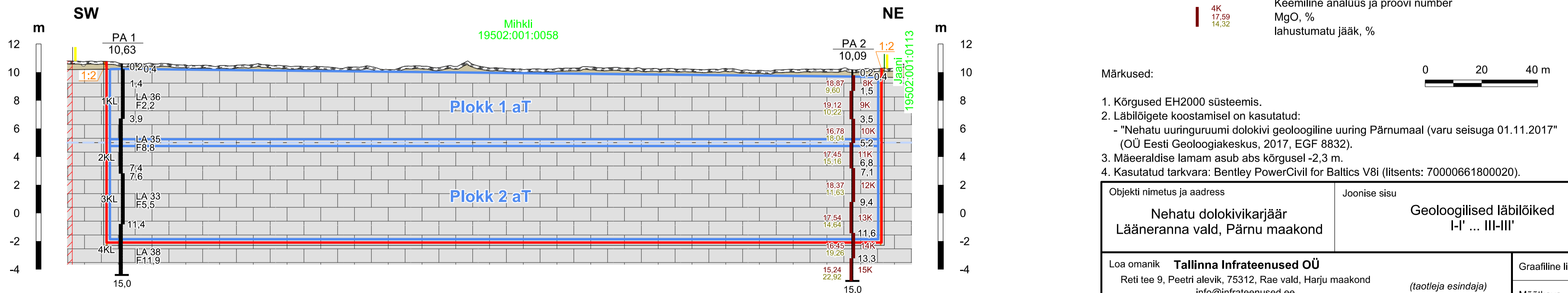
Läbilõige III-III'



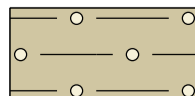
Läbilõige II-II'



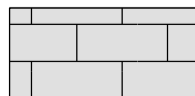
Läbilõige I-I'



Kasvukiht



Moreen



Täitedolokivi

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Kaevandamisel säiliv nõlva hoidetervik (katendis 1:2)
- Mihkli 19502:001:0058
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Keskmine uuringuaegne ja eeldatav kaevandamisjärgne veetase, abs 5,0 m
- Teekaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- PA 5 10,55
- Suudme abs kõrgus, m
- Sügavus maapinnast, m
- 9KL
- LA 40 F2,6
- Füüsikalise mehaanilise katsete proov ja proovi number
- Killustiku purunemiskindlus LA katsel (kaalukadu, %)
- Killustiku külmakindlus (kaalukadu, %)
- Puuraugu sügavus, m
- 4K 17,59 14,32
- Keemiline analüüs ja proovi number
- MgO, %
- lahustumatu jääk, %

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - "Nehatu uuringuruumi dolokivi geoloogiline uuring Pärnumaal (varu seisuga 01.11.2017)" (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2017, EGF 8832).
- Mäeeraldise lamam asub abs kõrgusel -2,3 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Nehatu dolokivikarjäär		Geoloogilised läbilõiked	
Lääneranna vald, Pärnu maakond		I-I' ... III-III'	
Loa omanik Tallinna Infrateenused OÜ		Graafliline lisa 2/3	
Reti tee 9, Peetri alevik, 75312, Rae vald, Harju maakond		Möötkava H 1 : 1000	
info@infrateenused.ee		V 1 : 200	
(taotleja esindaja) /Allkirjastatud digitaalselt/		Koostas Hendrik Klaas	
OÜ Inseneribüroo STEIGER		Kinnitas Erki Vaguri	
Männiku tee 104, 11216 Tallinn		Kuupäev 08.05.2026	
+372 668 1011, info@steiger.ee		Töö nr 26/5516	
/Allkirjastatud digitaalselt/			