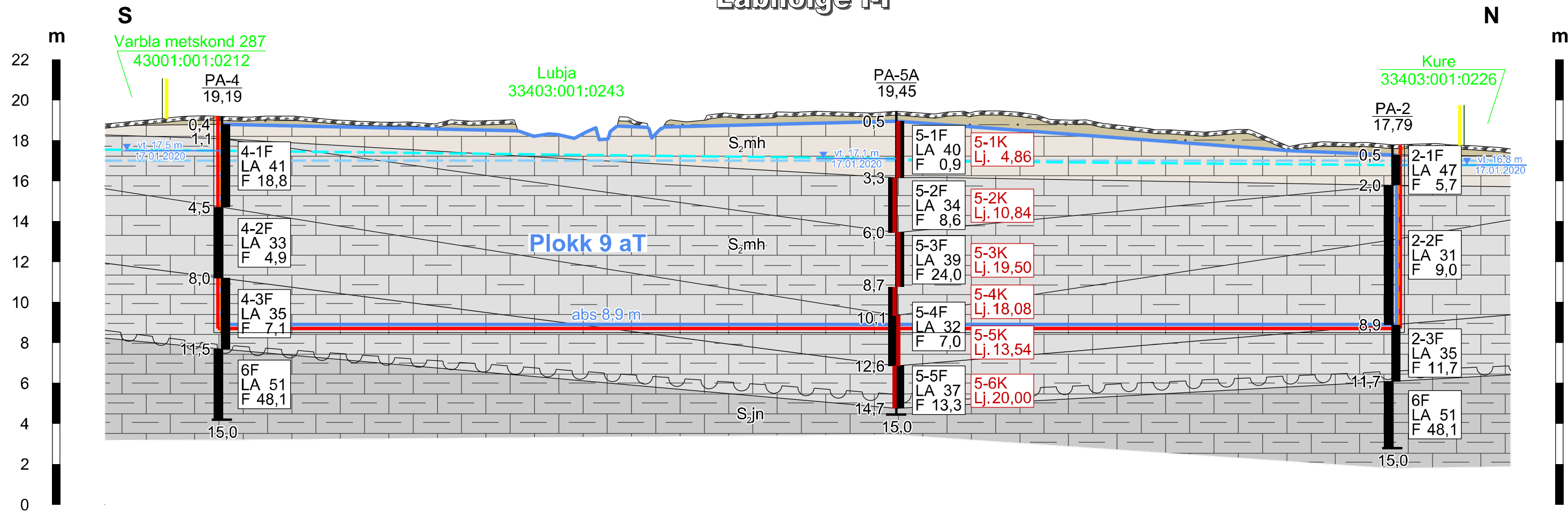
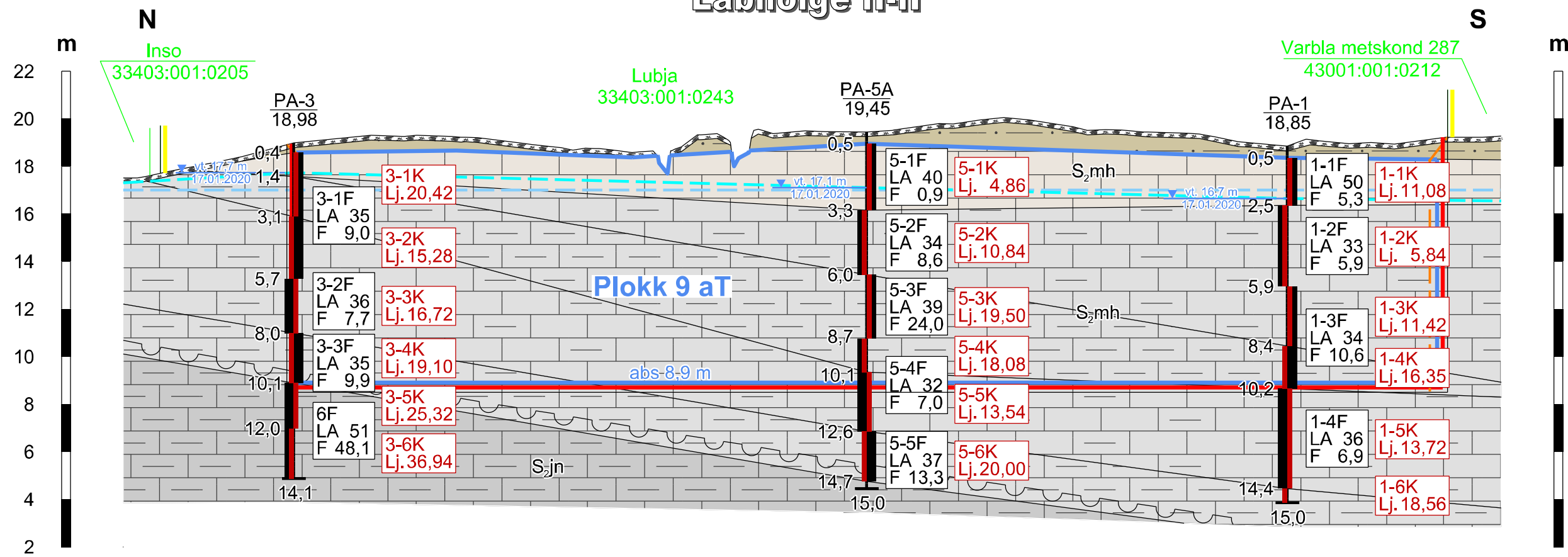


Läbilõige I-I'



- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- - - Uuringuaegne veetase
- - - Põhjavee eeldatav tase pärast maavara ammendamist (abs. 17,0 m)
-
-
-
-
-
-
- ▽ vt. 16,7 m / 17.01.2020: Veetaseme abs kõrgus, m
- ▽ Mõõtmise kuupäev
- - - Katendi hoidetervik (kaitsetervik), nõlvus 1 : 2, dolokivi kaevenurk vertikaalne

Läbilõige II-II'



- Puuraugu number
- Suudme abs kõrgus, m
- Sügavus maapinnast, m
- Füüsikalise-mehaaniliste katsete proov ja proovi number
- Killustiku purunemiskindlus LA katsel (kaalukadu, %)
- Killustiku külmakindlus (kaalukadu, %)
- Keemiline analüüs ja proovi number
- Lahustumatu jäägi sisaldus, %
- Puuraugu sügavus, m

Märkused:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Katendi kaitseterviku nõlvus 1 : 2.
3. Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 28.01.2020);
4. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
5. Mäeeraldise lamam asub abs kõrgusel 8,90 m.

0 40 80 m

Objekti nimetus ja aadress Tarva III dolokivikarjäär Pärnu maakond, Lääneranna vald	Joonise slsu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... II-II'
Loa omanik RAHO OÜ Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Katusepapi tn 12-24, 11412 info@raho.ee	Joonise nr 2 / 3 Mõõtkava H 1 : 2000 V 1 : 200
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Jako Stein / allkirjastatud digitaalselt / Kinnitas Erki Vaguri / allkirjastatud digitaalselt / Kuupäev 29.09.2020 Töö nr 20/3140