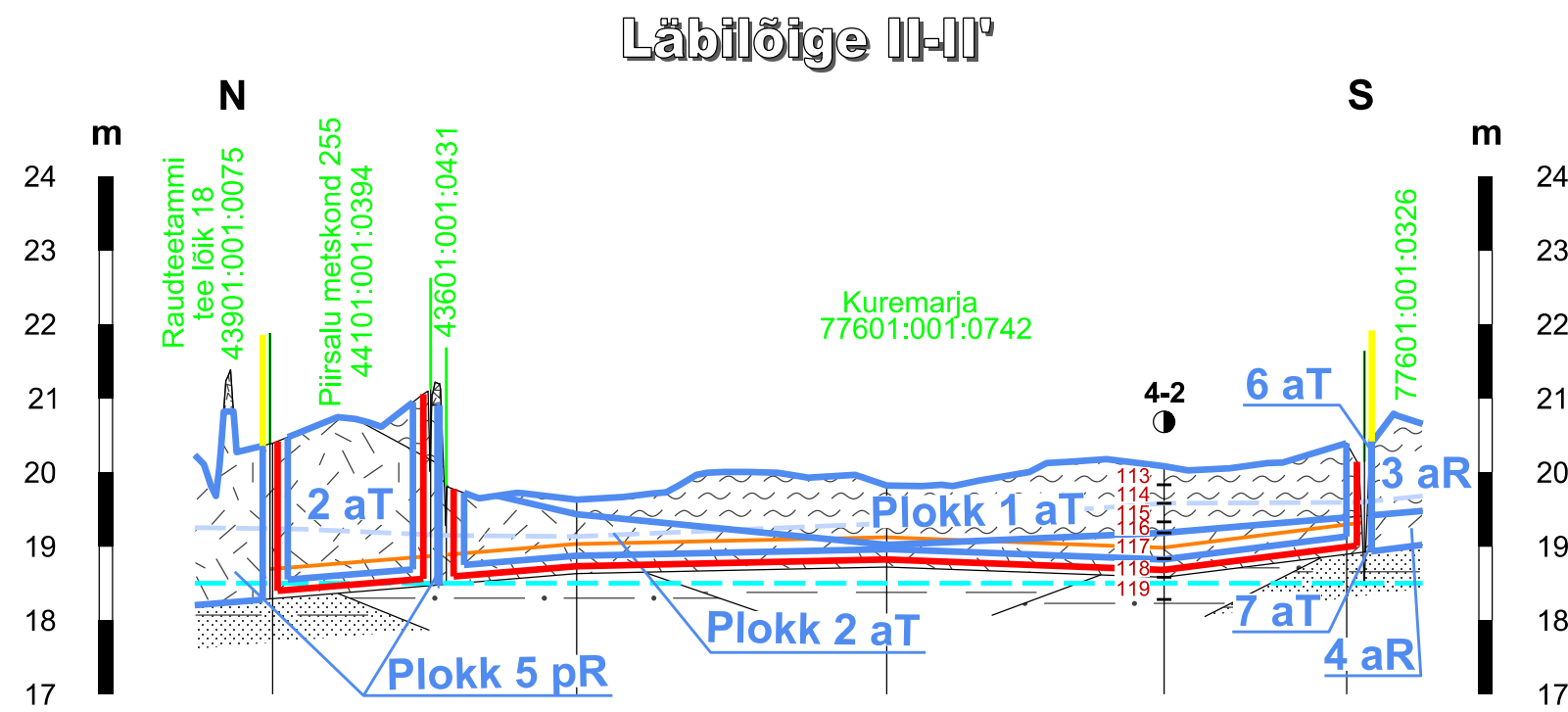
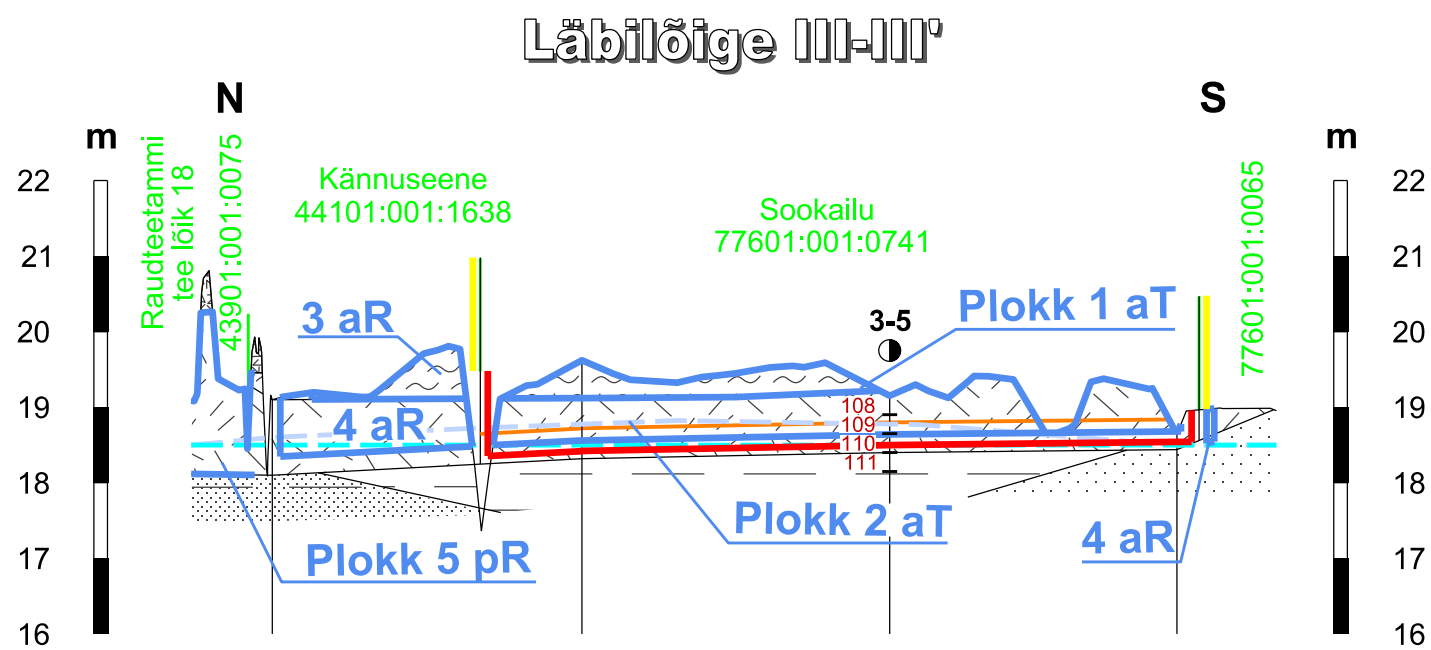


Piketi nr	1-2	2-2	3-2	4-1
Maapinna abs kõrgus, m	21,63	20,49	20,24	21,01
Lamami abs kõrgus, m	18,23	18,49	18,74	19,01
Turbalasundi kogupaksus, m	3,4	2,00	1,50	2,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	1,20	0,90	1,50
Vahekaugused, m		204	189	189



Piketi nr	1-3	2-3	3-3	4-2	5-2
Maapinna abs kõrgus, m	20,39	19,63	19,82	20,08	20,39
Lamami abs kõrgus, m	18,29	18,63	18,72	18,58	18,89
Turbalasundi kogupaksus, m	2,10	1,00	1,10	1,50	1,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,20	0,80	0,90	1,00
Vahekaugused, m		205	209	187	123



Piketi nr	1-5	2-5	3-5	4-4
Maapinna abs kõrgus, m	19,10	19,62	19,15	18,64
Lamami abs kõrgus, m	18,10	18,32	18,40	18,44
Turbalasundi kogupaksus, m	1,00	1,30	0,75	0,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,50	-	-
Vahekaugused, m		205	204	190

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pR - passiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuaegne veetase
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs ~18,5 m)
- Proovivõtupunkt
- Proovi number
- Mäeeraldise põhja jäetav tervik (0,2 m, joonistel tinglik)

- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Tee täitematerjal
- Liiv
- Liivsavi / saviliiv
- Savi
- Moreen

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Turvalepa turbamaardla Turvalepa uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.04.2022) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 21/3679).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Turvalepa turbatootmisala Lääne-Nigula vald, Lääne maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'
Loa omanik	Graafiline lisa 2/4
Eesti Killustik OÜ Pärnu mnt 158/1, 11318 Tallinn info@eestikillustik.ee	Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/
	Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/
	Kuupäev 06.02.2023
	Töö nr 23/4308