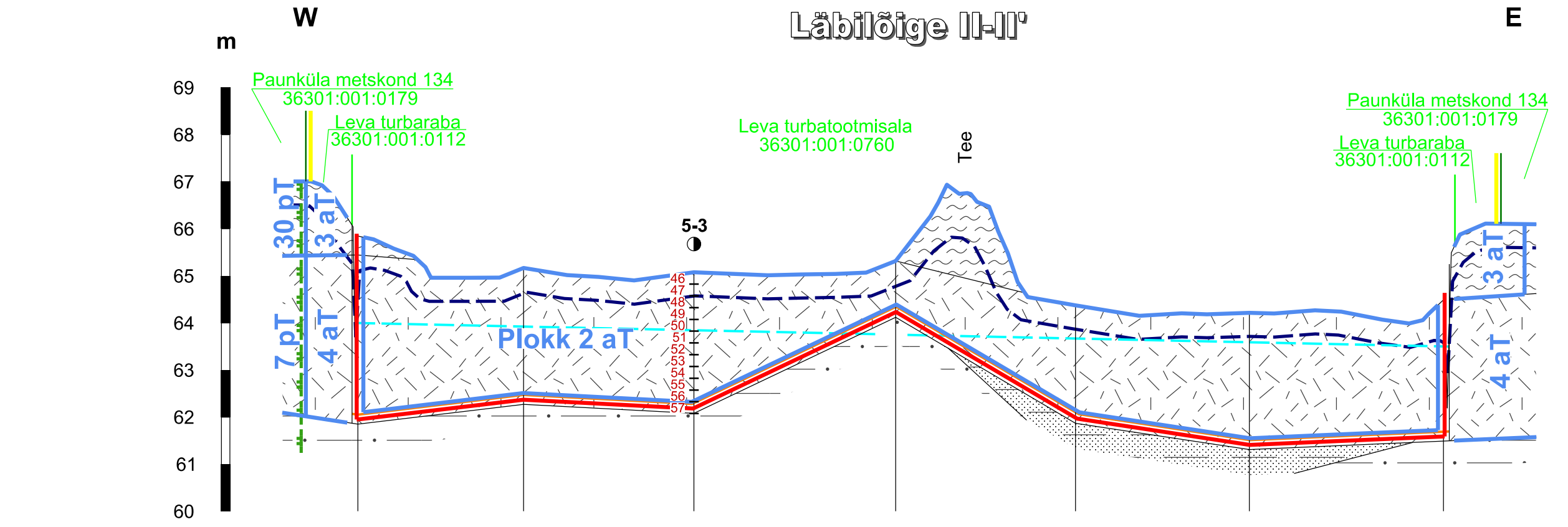
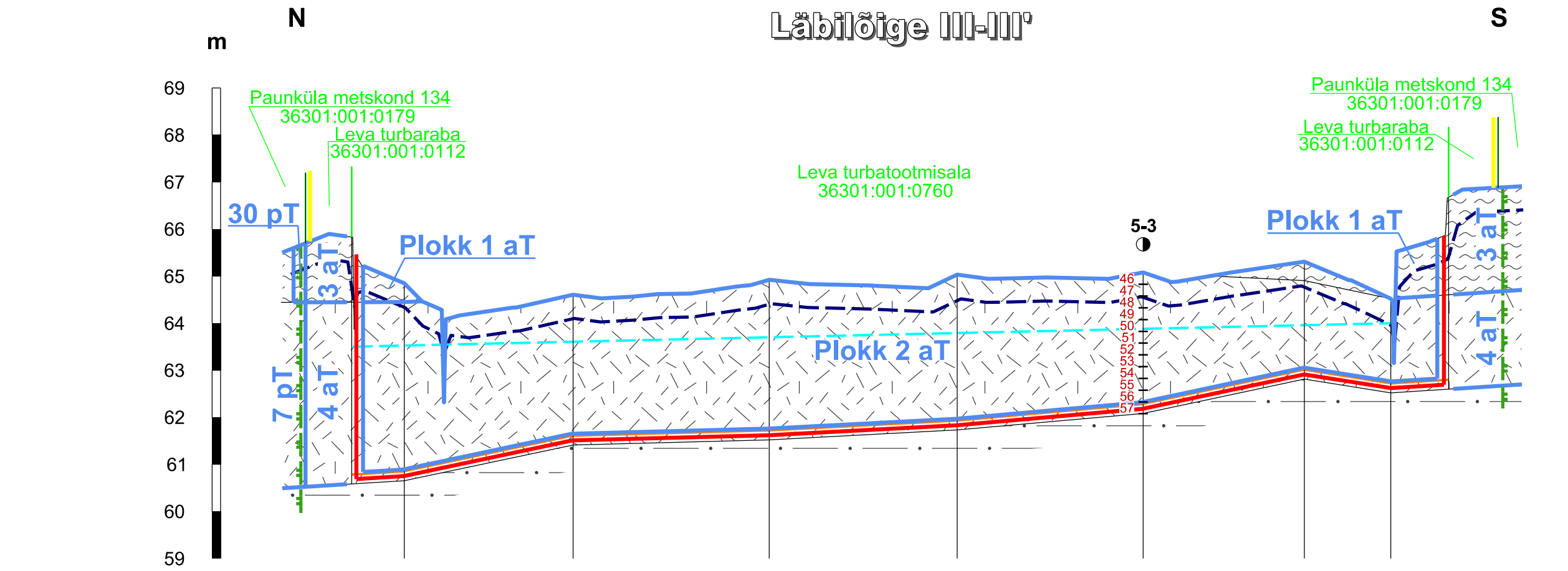


Piketi nr	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7
Maapinna abs kõrgus, m	65,82	64,84	64,92	65,25	64,24	63,97	64,31
Lamami abs kõrgus, m	61,42	61,24	61,52	61,85	61,14	61,07	61,31
Turbalasundi kogupaksus, m	4,40	3,60	3,40	3,40	3,10	2,90	3,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,75	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		135	231	215	201	153	221

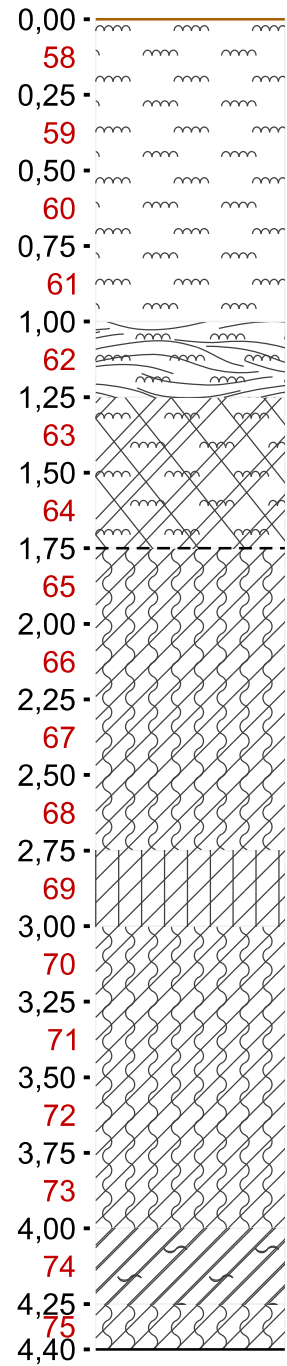


Piketi nr	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6	5-7
Maapinna abs kõrgus, m	65,85	65,17	65,08	65,32	64,37	64,21	64,49
Lamami abs kõrgus, m	61,85	62,27	62,08	64,12	61,87	61,31	61,49
Turbalasundi kogupaksus, m	4,00	2,90	3,00	1,20	2,50	2,90	3,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,40	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		176	181	214	191	185	206



Piketi nr	1-2	2-2	3-3	4-3	5-3	6-3	7-2
Maapinna abs kõrgus, m	64,85	64,61	64,92	65,03	65,08	65,31	64,52
Lamami abs kõrgus, m	60,65	61,41	61,52	61,73	62,08	62,81	62,52
Turbalasundi kogupaksus, m	4,20	3,20	3,40	3,30	3,00	2,50	2,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,40	-	-	-	-	0,40	-
Vahekaugused, m		179	208	200	197	171	92

Botaaniline
läbilõige
3-1
(M 1:25)



1.14,5% r.sfagnumi

1.23,3% r.sfagnumi

1.14,4% r.sfagnumi

1.20,2% r.sfagnumi

1.13,2% r.villpea-sfagnumi

1.15,1% ss.rohu-sfagnumi

1.21,3% ss.sfagnumi-rohu

1.30,3% ms.pilliroo-tarna

1.22,5% ms.pilliroo-tarna

1.27,1% ms.pilliroo-tarna

1.38,3% ms.pilliroo-tarna

1.42,0% ms.puu-tarna

1.38,9% ms.pilliroo-tarna

1.40,5% ms.pilliroo-tarna

1.44,1% ms.tarna-pilliroo

1.47,4% ms.tarna-pilliroo

1.32,3% ms.sfagnumi-rohu

1.40,0% ms.tarna-pilliroo

Maapinna kontuur

Vähe- ja hästilagunenud turba vahepiir

Turbalasundi lamam

Proovi number

Lagunemise aste, %

Rabaturvas

Siirdesooturvas

Madalsooturvas

Mäeeraldise piir

Mäeeraldise teenindusmaa piir

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Keskmine uuringuaegne veetase

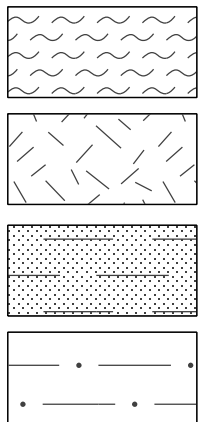
Eeldatav veetase maavara ammendamisel

Kaevandamisel säilitatav põhjateravik (vähemalt 0,2 m kasuliku kihi lamamist)

Mahtra looduskaitseala piir

Proovivõtupunkt

Proovi number



Vähelagunenud turvas

Hästilagunenud turvas

Liivsavi / saviliiv

Moreen

Märkused:

0 250 500 m

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 08.01.2026);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 01.12.2025);
 - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 04.06.2025);
 - Maavarade registri maardlate ja plokkide piirandmeid (seisuga 28.08.2024);
 - "Mahtra turbamaardla Leva turbatootmisala markseiderimöödistamise ja jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 28.08.2024)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/4883).
- Kogu läbilõigetel kujutatud ala kattub III kaitsekategooria linnuliigi leiukohaga.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Leva turbatootmisala Kose vald, Harju maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'
Loa omanik aktsiaselts Tootsi Turvas Suur-Jõe tn 63, 80042 Pärnu linn info@tootsiturvas.ee	Graafiline lisa 2/4 H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Alkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/
	Kuupäev 08.01.2026 Töö nr 26/5410