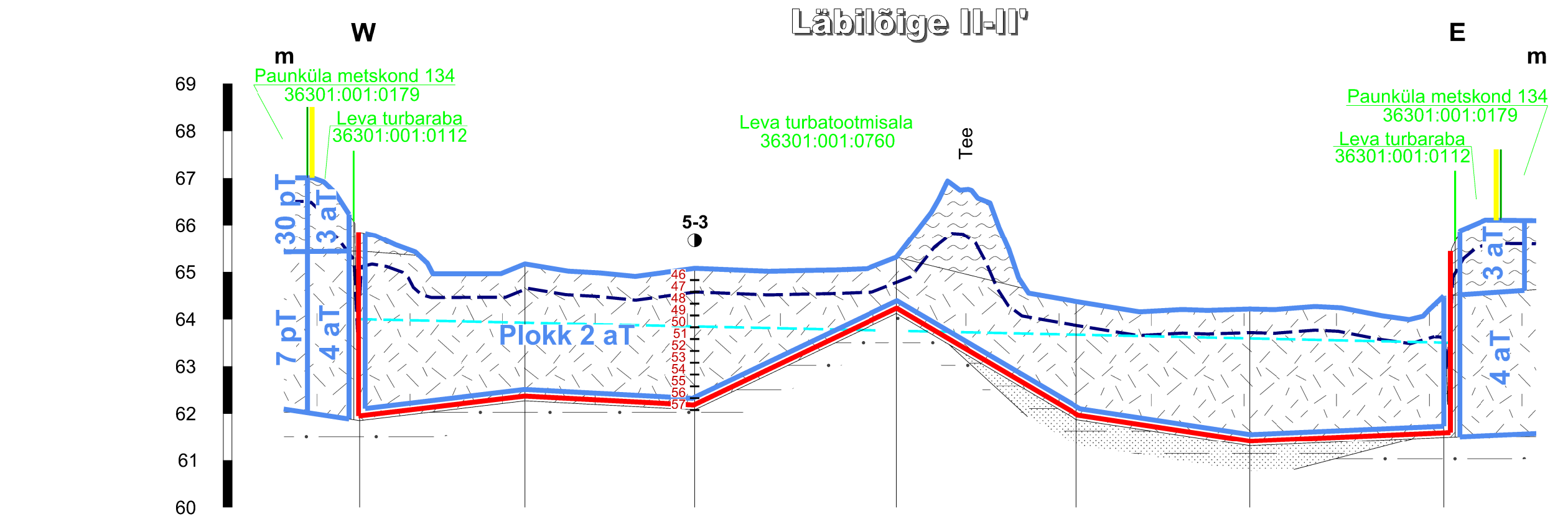
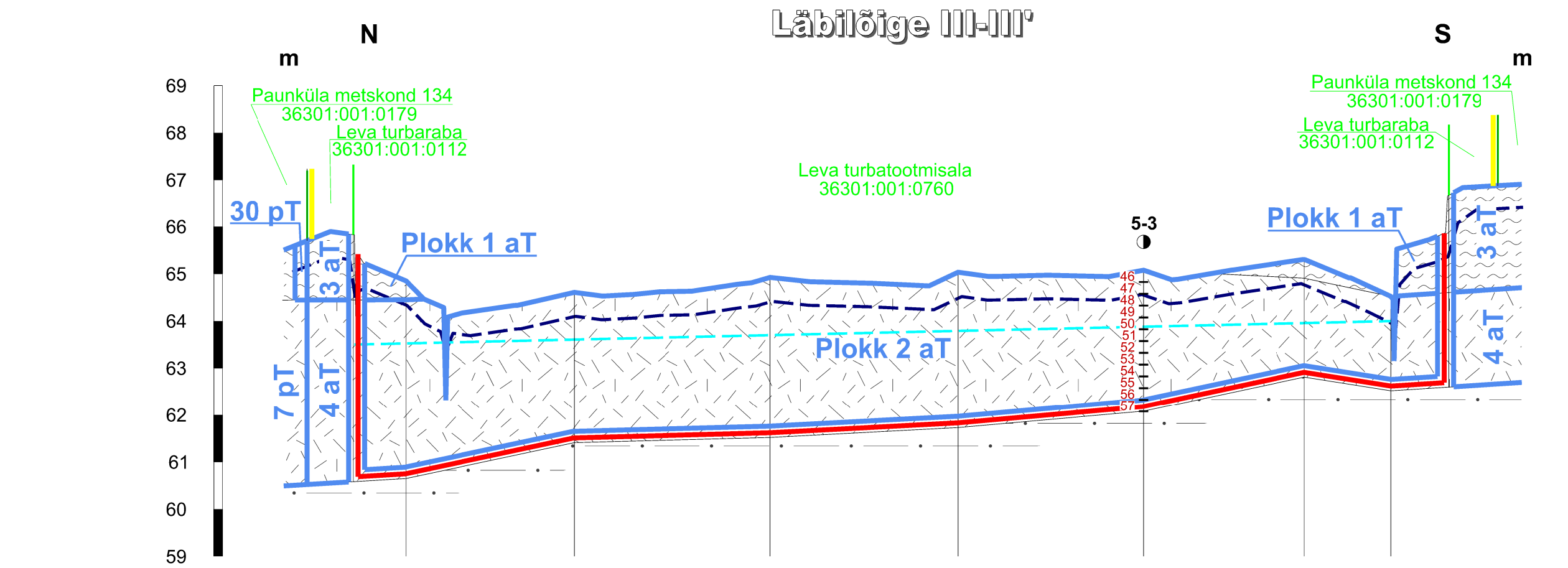


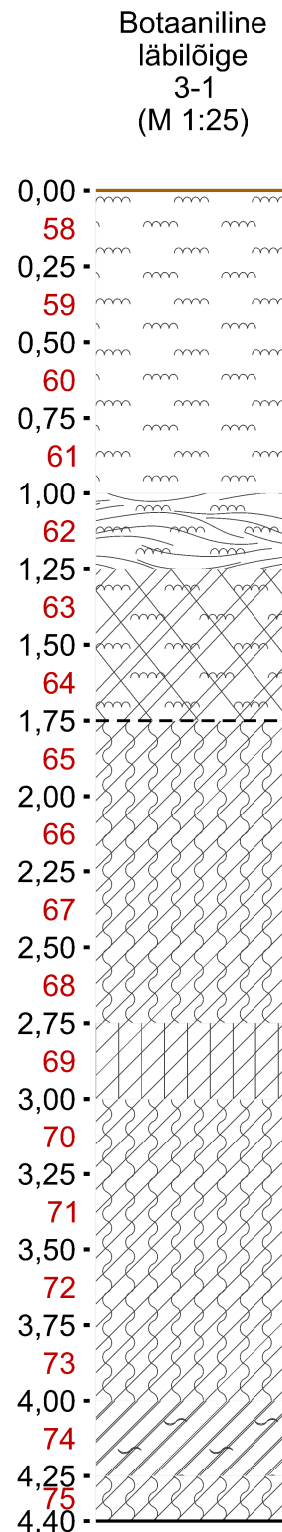
Piketi nr	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7
Maapinna abs kõrgus, m	65,82	64,84	64,92	65,25	64,24	63,97	64,31
Lamami abs kõrgus, m	61,42	61,24	61,52	61,85	61,14	61,07	61,31
Turbalasundi kogupaksus, m	4,40	3,60	3,40	3,40	3,10	2,90	3,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,75	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		135	231	215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

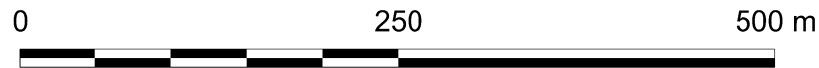
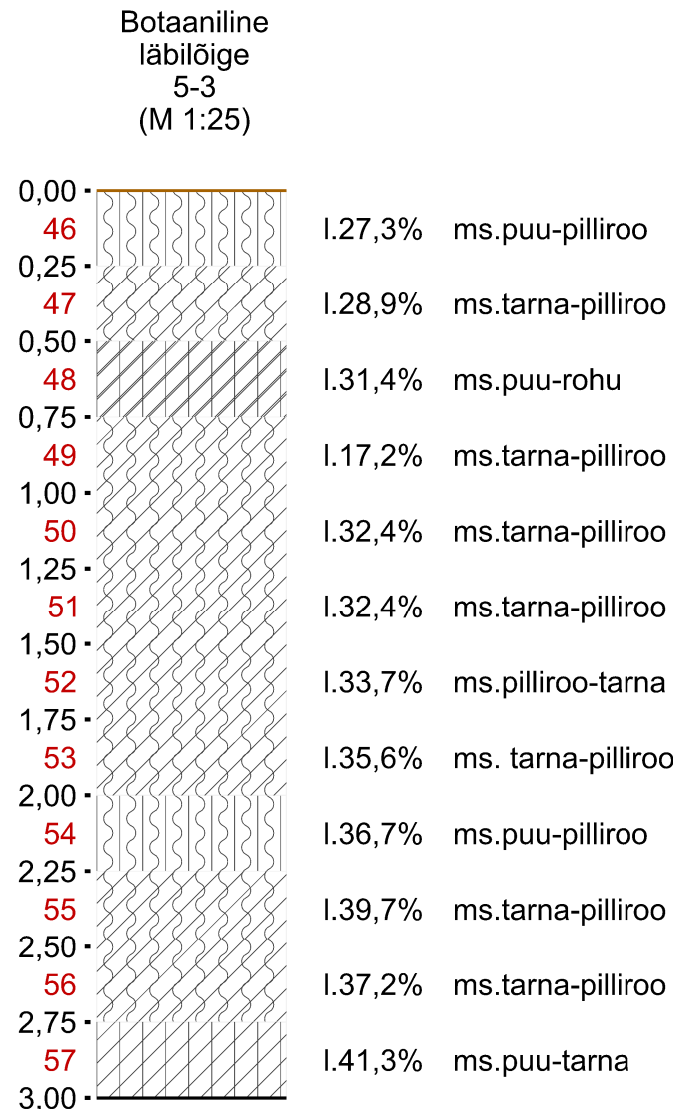
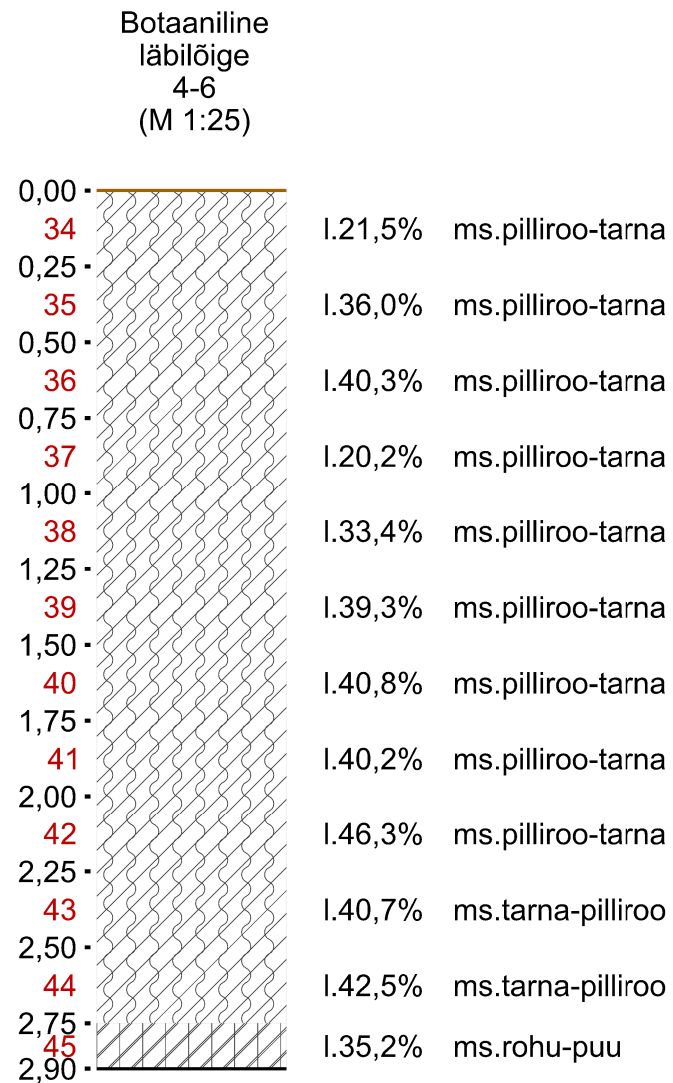


Piketi nr	1-2	2-2	3-3	4-3	5-3	6-3	7-2
Maapinna abs kõrgus, m	64,85	64,61	64,92	65,03	65,08	65,31	64,52
Lamami abs kõrgus, m	60,65	61,41	61,52	61,73	62,08	62,81	62,52
Turbalasundi kogupaksus, m	4,20	3,20	3,40	3,30	3,00	2,50	2,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,40	-	-	-	-	0,40	-
Vahekaugused, m		179	208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



Maapinna kontuur	
Vähe- ja hästilagunenud turba vahepiir	
Turbalasundi lamam	
Proovi number	50
Lagunemise aste, %	l.32,4%
Rabaturvas	r.
Siirdesooturvas	ss.
Madalsooturvas	ms.

Mäeeraldise teenindusmaa piir	
Mäeeraldise piir	
Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, pT - passiivne tarbevaru)	
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus	Leva turbatootmisala 36301:001:0760
Keskmine uuringuaegne veetase	
Eeldatav veetase maavara ammendamisel	
Proovivõtupunkt	10-4
Proovi number	150
Vähelagunenud turvas	
Hästilagunenud turvas	
Liivsavi / saviliiv	
Moreen	



- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Leva tootmisala Mahtra turbamaardla Kose vald, Harju maakond	Joonise sisu Geoloogilised ja botaanilised läbilõiked	Graafiline lisa 3/3 Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Alkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Helis Pormeister /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 06.01.2025 Töö nr 24/4883