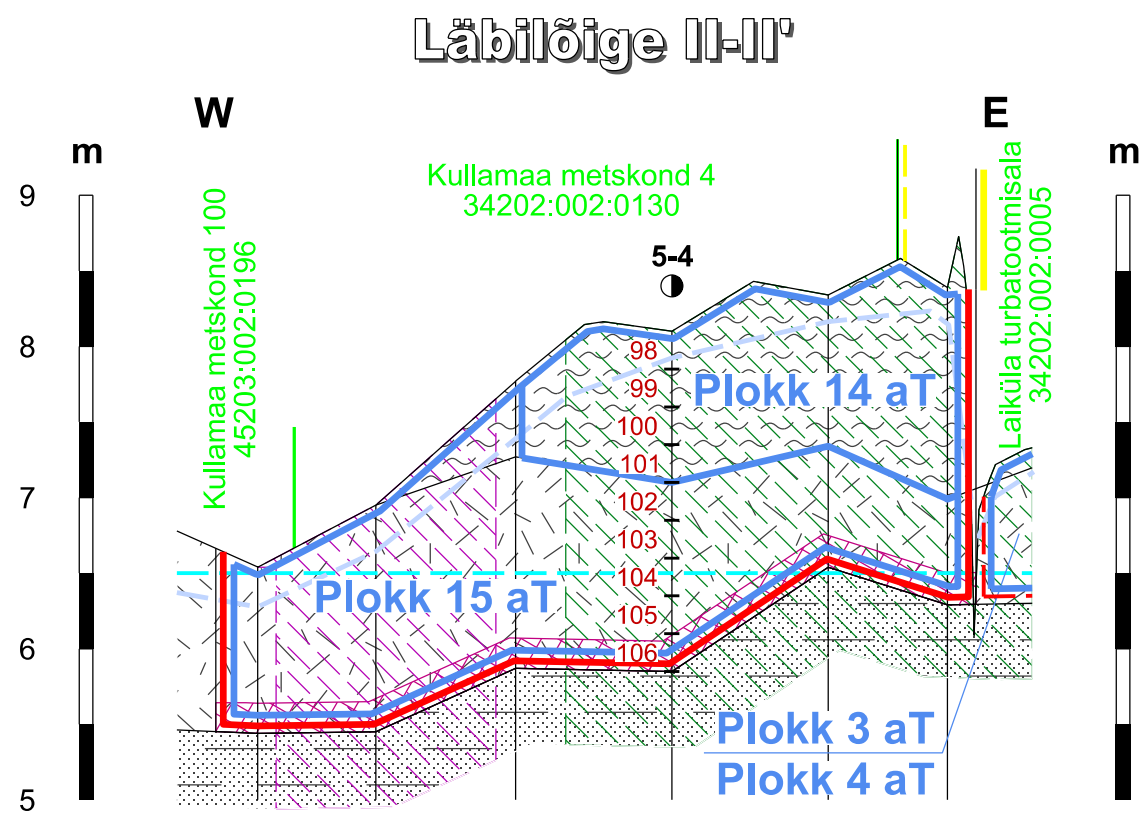
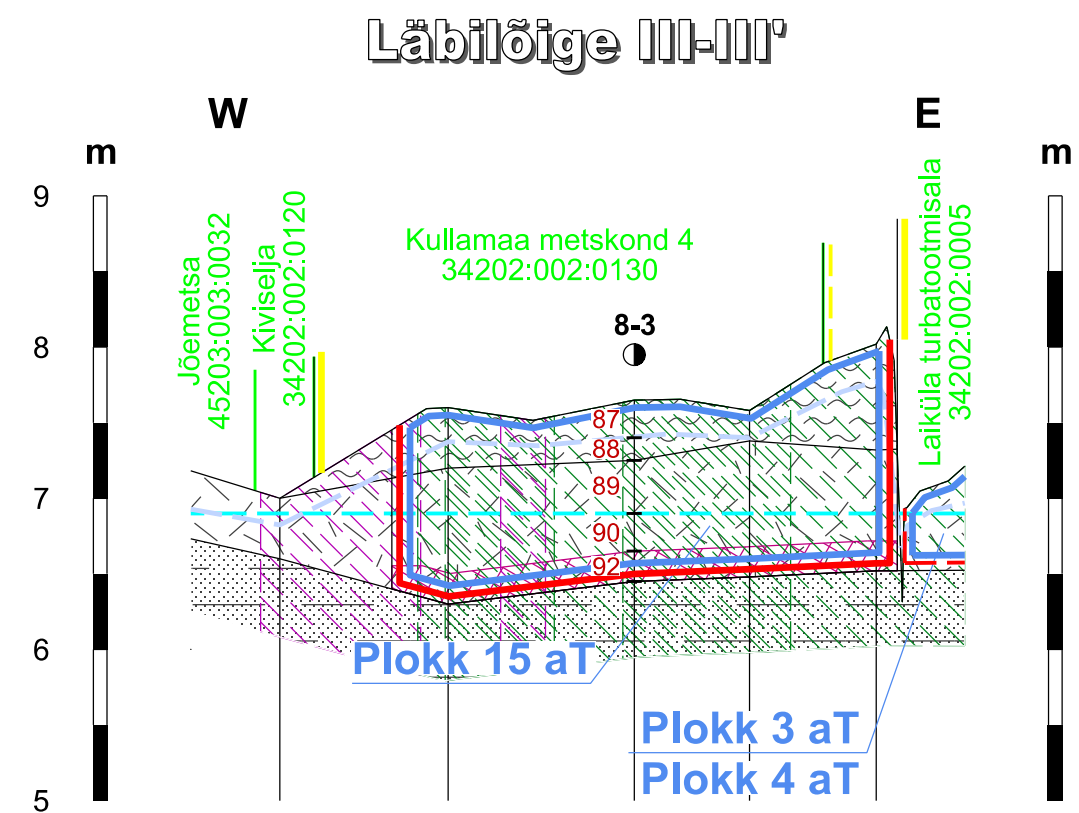
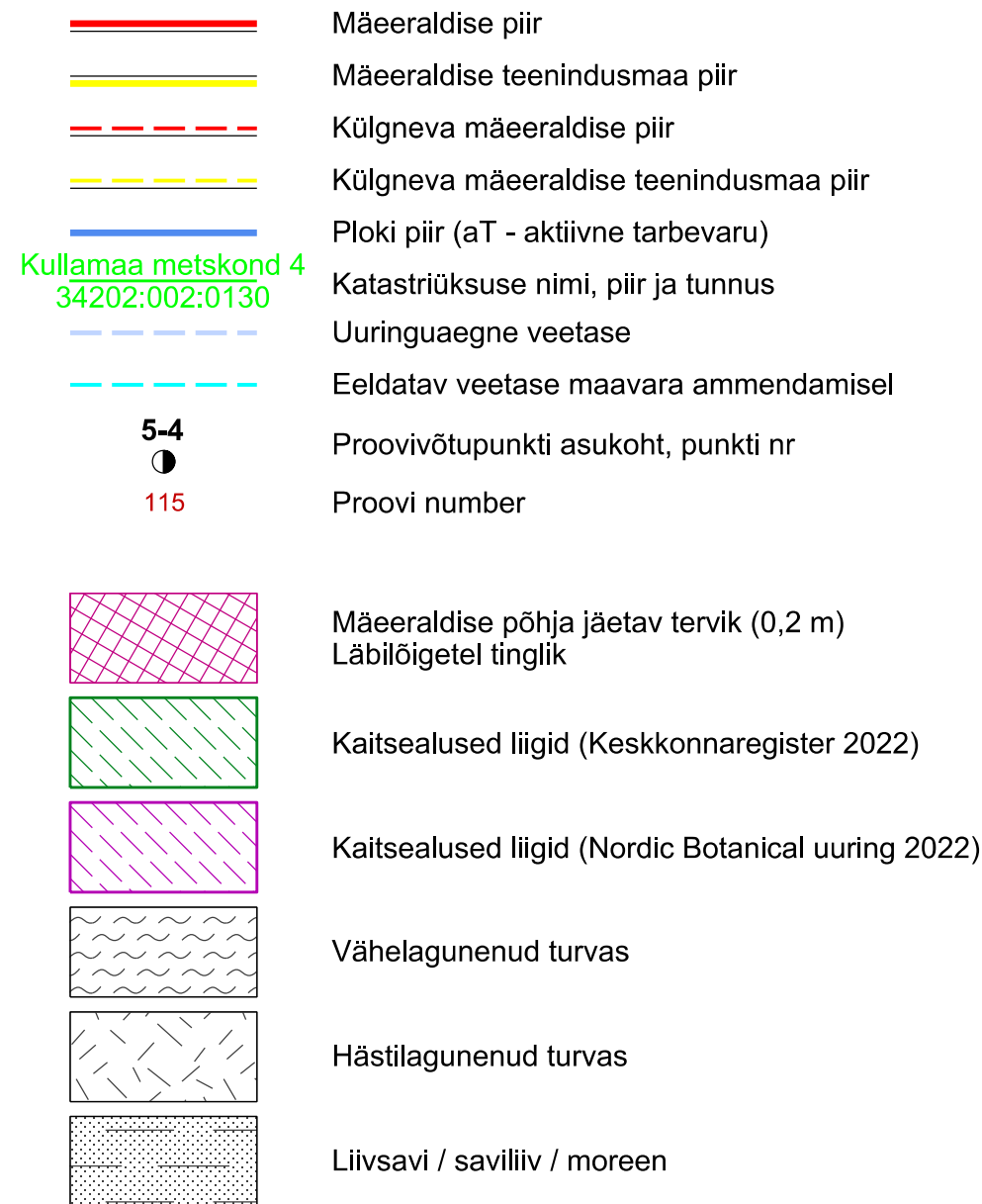


Piketi nr	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5
Maapinna abs kõrgus, m	7,14	7,30	8,89	8,98	8,75
Lamami abs kõrgus, m	6,64	7,30	6,39	6,18	6,15
Turbalasundi kogupaksus, m	0,50	-	2,50	2,80	2,60
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	1,75	1,80	1,50
Vahekaugused, m		105	96	91	36

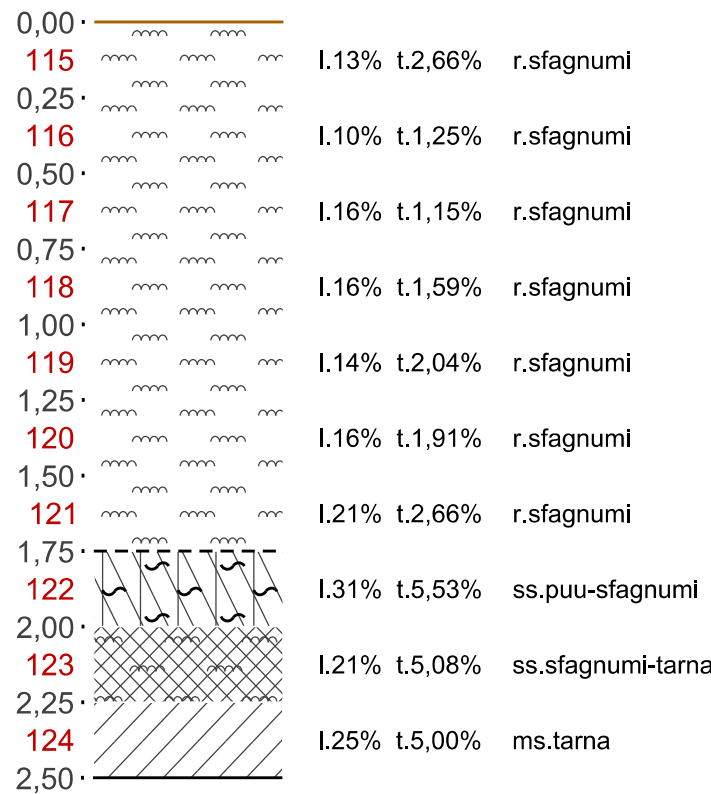


Piketi nr	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6
Maapinna abs kõrgus, m	6,54	6,95	7,77	8,10	8,34	8,39
Lamami abs kõrgus, m	5,44	5,45	5,87	5,85	6,54	6,29
Turbalasundi kogupaksus, m	1,10	1,50	1,90	2,25	1,80	2,10
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	0,50	1,00	1,00	1,40
Vahekaugused, m		78	93	103	103	79

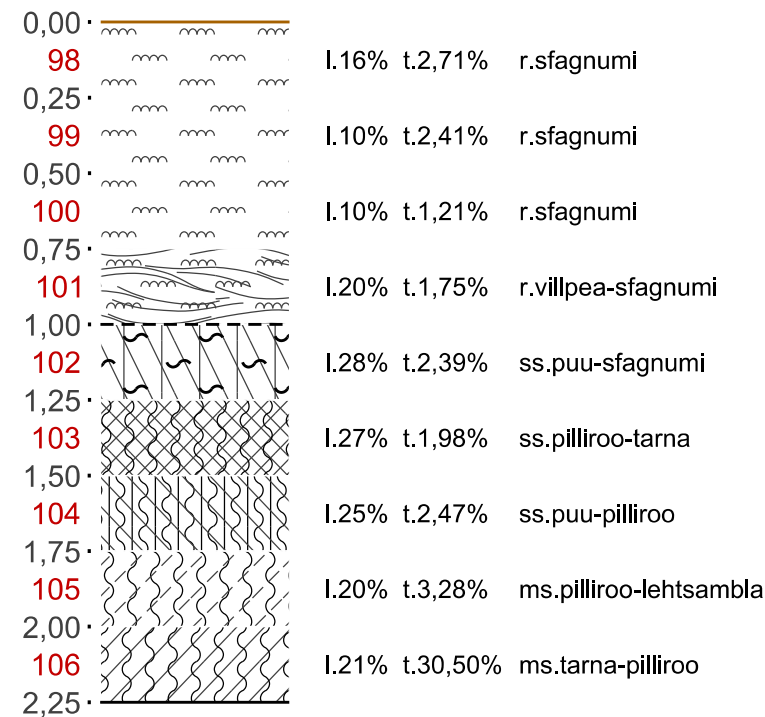


Piketi nr	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5
Maapinna abs kõrgus, m	7,00	7,60	7,65	7,58	8,02
Lamami abs kõrgus, m	6,60	6,30	6,45	6,48	6,52
Turbalasundi kogupaksus, m	0,40	1,30	1,20	1,10	1,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,40	0,40	0,20	0,70
Vahekaugused, m		111	123	76	84

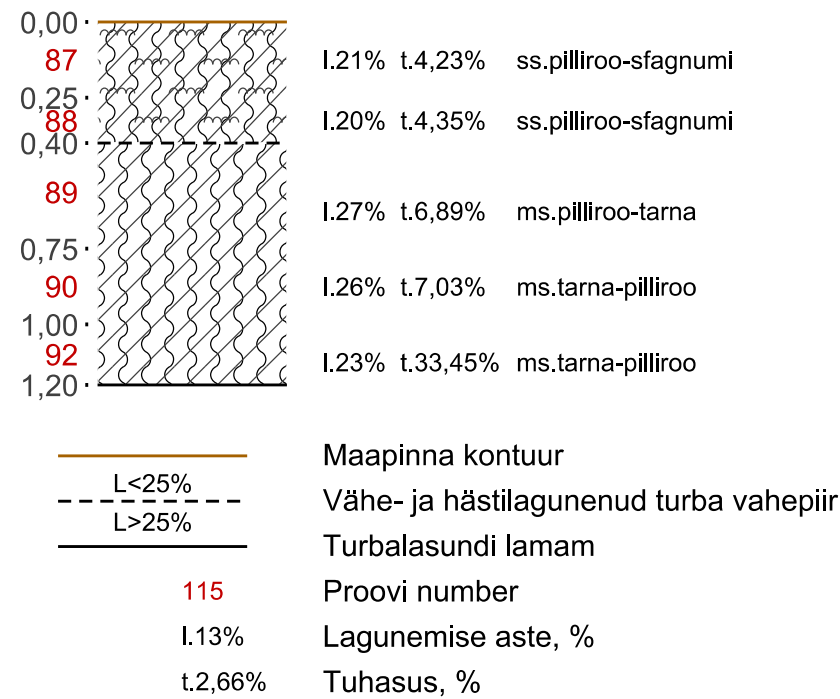
Botaaniline
läbilõige
2-3
(M 1 : 25)



Botaaniline
läbilõige
5-4
(M 1 : 25)



Botaaniline
läbilõige
8-3
(M 1 : 25)



r. Rabaturvas
ss. Siirdesooturvas
ms. Madalsooturvas

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Laiküla turbamaardla Laiküla IV uuringu ruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.08.2019) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 19/2719).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Laiküla IV turbatootmisala Lääne-Nigula vald, Lääne maakond		Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'	
Loa omanik AS Torf Tallinna mnt 26a, 90303 Lihula info@astorf.ee		Graafile lisa 2/3 Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 50	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 11.11.2022 Töö nr 22/4203