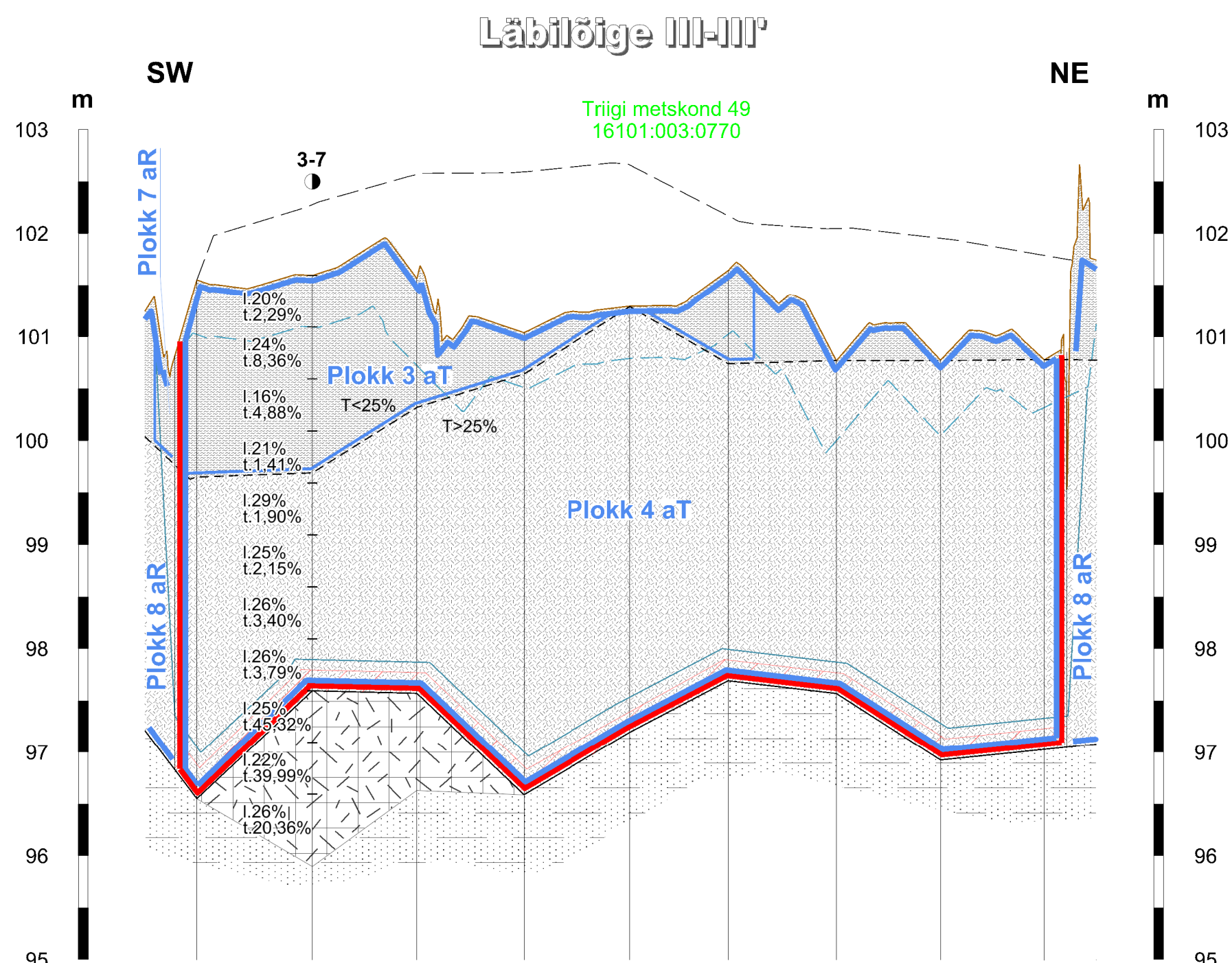
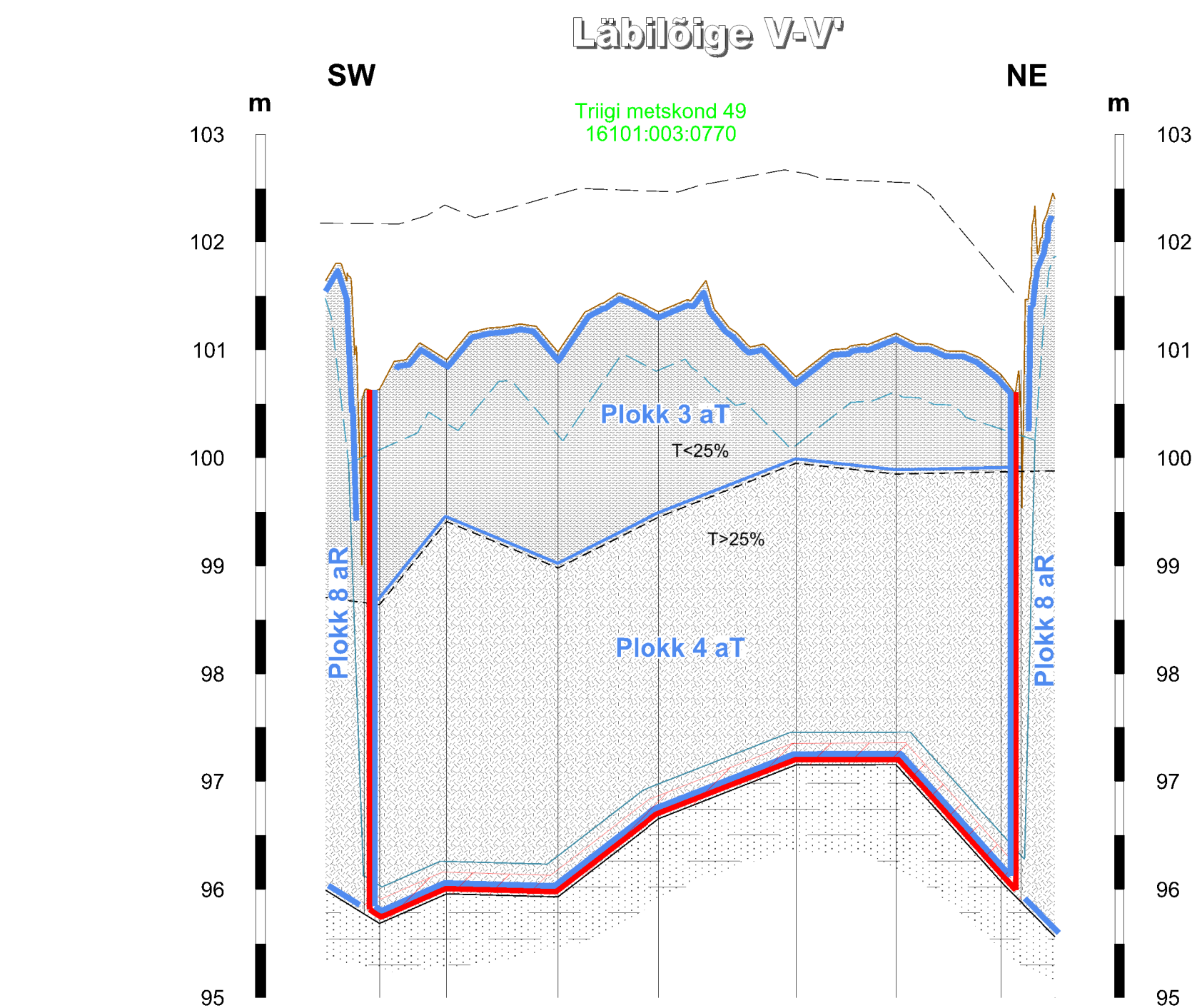


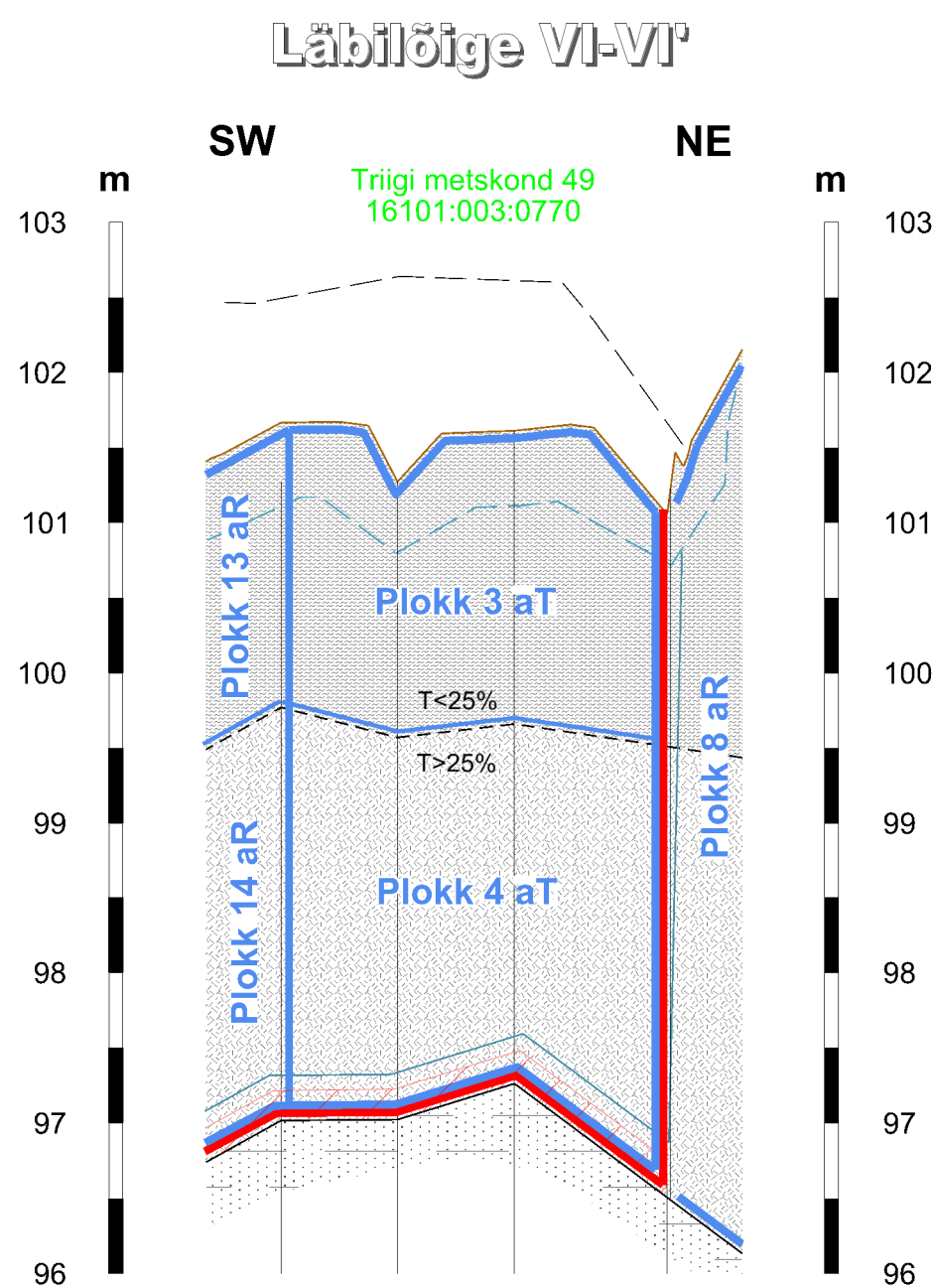
Piketi nr	1-8	1-7	1-6	1-5	1-4	1-3	1-2	1-1	1-0
Maapinna abs kõrgus, m	100,66	102,10	102,20	100,84	100,82	100,77	100,95	101,12	100,92
Lamami abs kõrgus, m	96,36	96,45	96,85	98,04	97,82	97,77	99,10	99,32	98,72
Turbalasundi kogupaksus, m	4,30	5,65	5,35	2,80	3,00	3,00	1,85	1,80	2,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	2,00	2,20	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		120	94	140	76	101	96	90	111



Piketi nr	3-8	3-7	3-6	3-5	3-4	3-3	3-2	3-1	3-0
Maapinna abs kõrgus, m	101,55	101,59	101,57	101,04	101,29	101,64	100,77	100,77	100,78
Lamami abs kõrgus, m	96,55	97,59	97,57	96,59	97,19	97,69	97,57	96,92	97,03
Turbalasundi kogupaksus, m	5,00	4,00	4,00	4,45	4,10	3,95	3,20	3,85	3,75
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,90	1,90	1,25	0,40	-	0,90	-	-	-
Vahekaugused, m		111	100	103	102	95	104	100	101



Piketi nr	5-6	5-5	5-4	5-3	5-2	5-1	5-0
Maapinna abs kõrgus, m	100,64	100,91	100,98	101,35	100,75	101,15	100,77
Lamami abs kõrgus, m	95,69	95,96	95,93	96,65	97,15	97,15	96,07
Turbalasundi kogupaksus, m	4,95	4,95	5,05	4,70	3,60	4,00	4,70
Vähelag. turbakihi paksus, m	2,00	1,50	2,00	1,90	0,80	1,30	0,90
Vahekaugused, m		62	103	94	127	92	97



Piketi nr	6-3	6-2	6-1	6-0
Maapinna abs kõrgus, m	101,67	101,27	101,61	101,06
Lamami abs kõrgus, m	97,02	97,02	97,26	96,51
Turbalasundi kogupaksus, m	4,65	4,25	4,35	4,55
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,90	1,70	1,95	1,55
Vahekaugused, m		77	78	102

- Mäeeraldise piir
- Varuploki piir
- Plokkide vahepiir
- Maapinna kontuur
- Katastriüksuse nimi ja tunnus
- Kaevandamise järgne veetase
- Kaevandamise eelne veetase
- 1996.a uuringuaegne maapind
- Erimi vahepiir
- Turbalasundi lamam
- Turba proovivõtupunkti asukoht, proovi nr
- Lagunemise aste, %
- Tuhasus, %
- Liivsavi / saviliiv
- Turba ja järvelubja segu
- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Ammendatud ala korrastamiseks jäetud põhjatervik (> 0,2 m)

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti 77 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 15.12.2015.
- Kasutatud on Peetla turbatootmisala Peetla turbamaardla jääkvaru uuringu geoloogilisi läbilõikeid (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 16/1627)
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Joonise horisontaal mõõtkava on valitud 1 : 5 000, et tagada elementide paigutavus väljatärkil enamevinud joonise formaatidele. Suurema mõõtkava korral joonis ei ole trükitav.

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Peetla turbatootmisala Lääne-Virumaa, Väike-Maarja vald	Mäeeraldise geoloogilised läbilõiked I - I', III - III', V' - V' ja VI - VI'	
Loa omanik	OÜ Vestur	Graafiline lisa 2/3
Tamealu mnt 1, Väike-Maarja, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond	(esindaja nimi ja allkiri)	Mõõtkava H 1 : 5 000 V 1 : 50
OÜ Inseneribüroo STEIGER	Koostas Erki Vaguri	Kuupäev 23.08.2017
Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Kinnitas Ole Sein	Töö nr 16/1935

