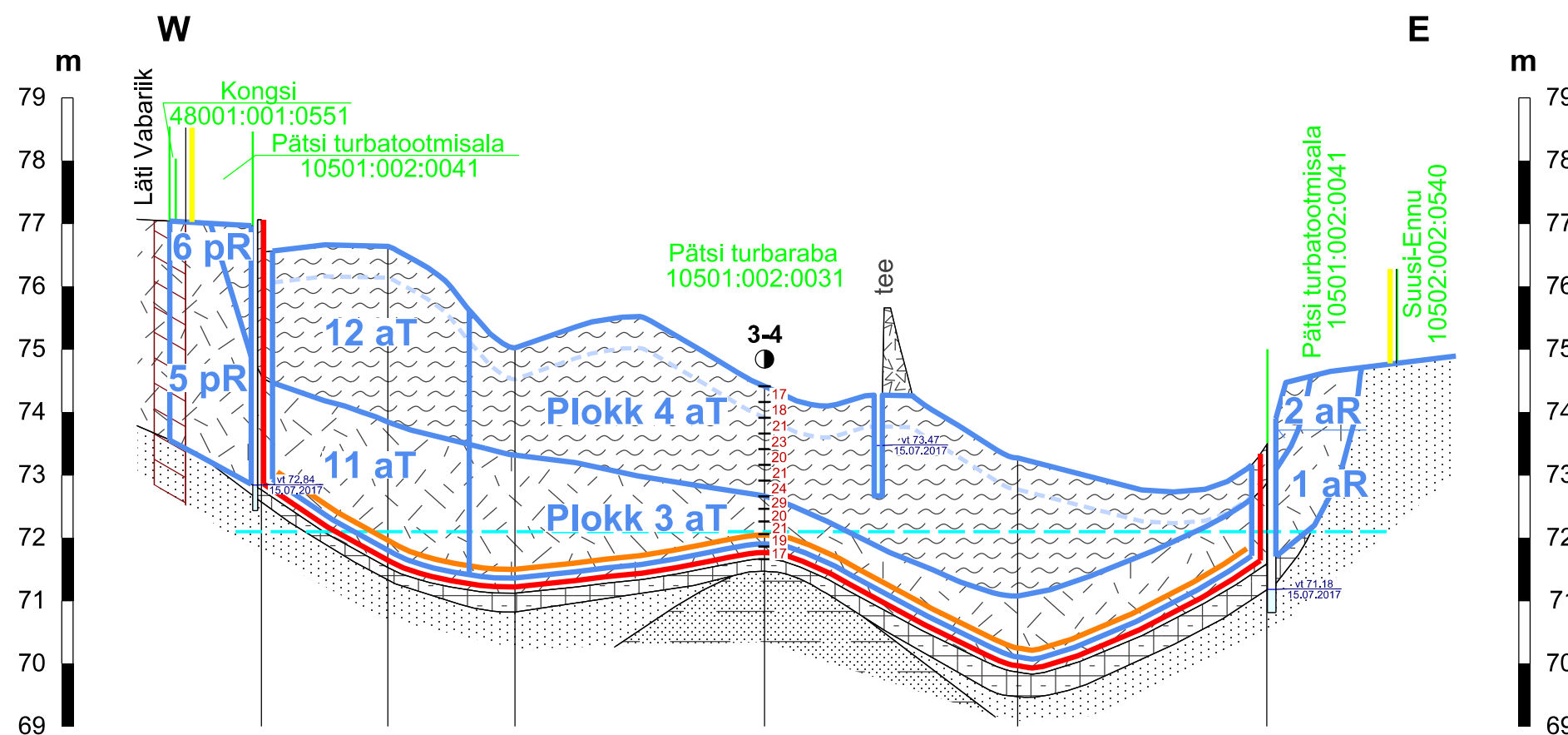
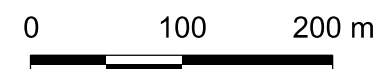


Uuringupunkti number	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6
Maapinna abs kõrgus, m	75,84	77,60	78,15	74,75	73,87	73,89
Lamami abs kõrgus, m	73,14	72,10	72,40	72,55	71,87	72,19
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	0,90	2,80	4,75	1,00	0,50	0,30
Hästilagunenud turba kihi paksus, m	1,80	2,70	1,00	1,20	1,50	1,40
Vahekaugused, m		180	200	194	205	90



Uuringupunkti number	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6
Maapinna abs kõrgus, m	77,06	76,64	75,02	74,41	73,27	73,49
Lamami abs kõrgus, m	72,76	71,54	71,12	71,66	69,87	71,59
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	2,50	2,80	1,70	1,75	2,20	0,60
Hästellagunenud turba kihi paksus, m	1,80	2,30	2,20	1,00	1,20	1,30
Vahekaugused, m		101	101	199	201	198



Märkused:

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

Objekti nimetus ja aadress <b>Pätsi turbatootmisala</b> <b>Pätsi turbamaardla</b> <b>Mulgi vald, Viljandi maakond</b>		Joonise sisu  <b>Geoloogilised läbilõiked</b> <b>I-I ... II-II'</b>	
Loa omanik <b>Mulgi Turvas Aktsiaselts</b> Viljandi vald, Eesnurga küla, Väikepalli, 70306 martpuhmaste@mikskaar.ee		Graafiline lisa 2/3	
		Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100	
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Kuupäev 26.05.2026
		Kinnitas Erki Vaguri <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Töö nr 26/5479