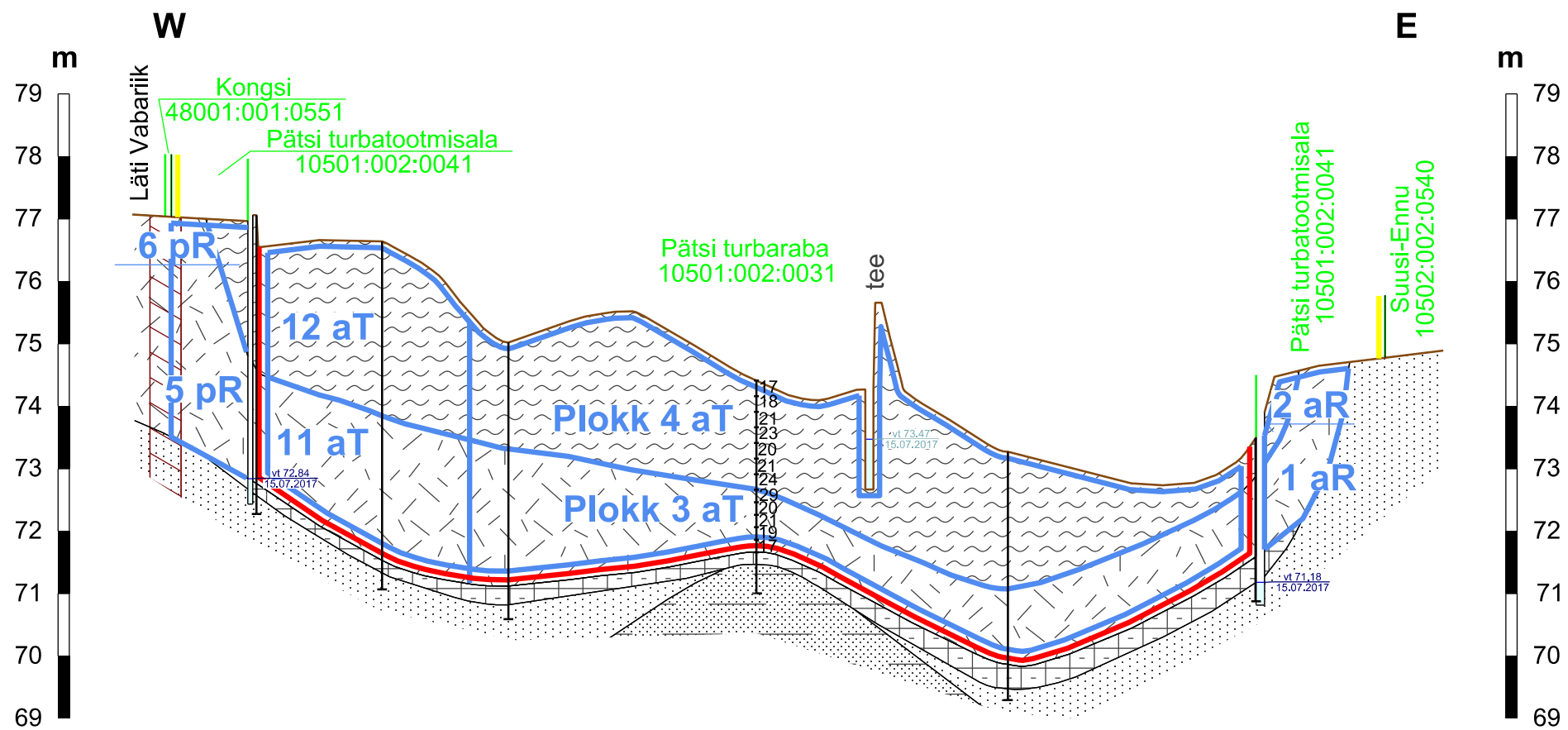


Uuringupunkti number	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6
Maapinna abs kõrgus, m	75,84	77,60	78,15	74,75	73,87	73,89
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	0,90	2,80	4,75	1,00	0,50	0,30
Hästilagunenud turba kihi paksus, m	1,80	2,70	1,00	1,20	1,50	1,40
Lamami abs kõrgus, m	73,14	72,10	72,40	72,55	71,87	72,19




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
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	2,50	2,80	1,70	1,75	2,20	0,60
Hästilagunenud turba kihi paksus, m	1,80	2,30	2,20	1,00	1,20	1,30
Lamami abs kõrgus, m	72,76	71,54	71,12	71,66	69,87	71,59

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maapinna kontuur
- Ümbervormistatava ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru, pR - passiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuaegne veetase

- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Järvemuda
- Liiv
- Liivsavi ja saviliiv
- Ranna või kalda piiranguvöönd
- Riigikaitseks kitsendused

Märkused:

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

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 2/7
Pätsi turbatootmisala Mulgi vald, Viljandi maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I ... II-II'	Möötkava H 1 : 5000 V 1 : 100
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 02.04.2026
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 26/5479