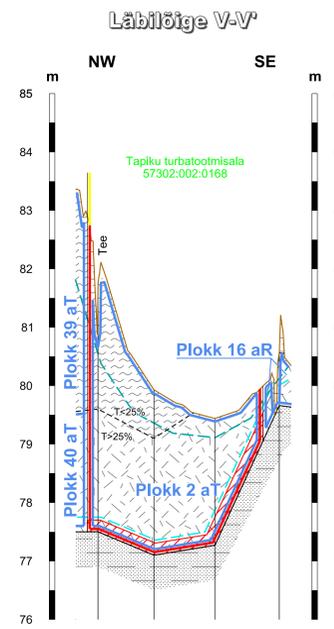
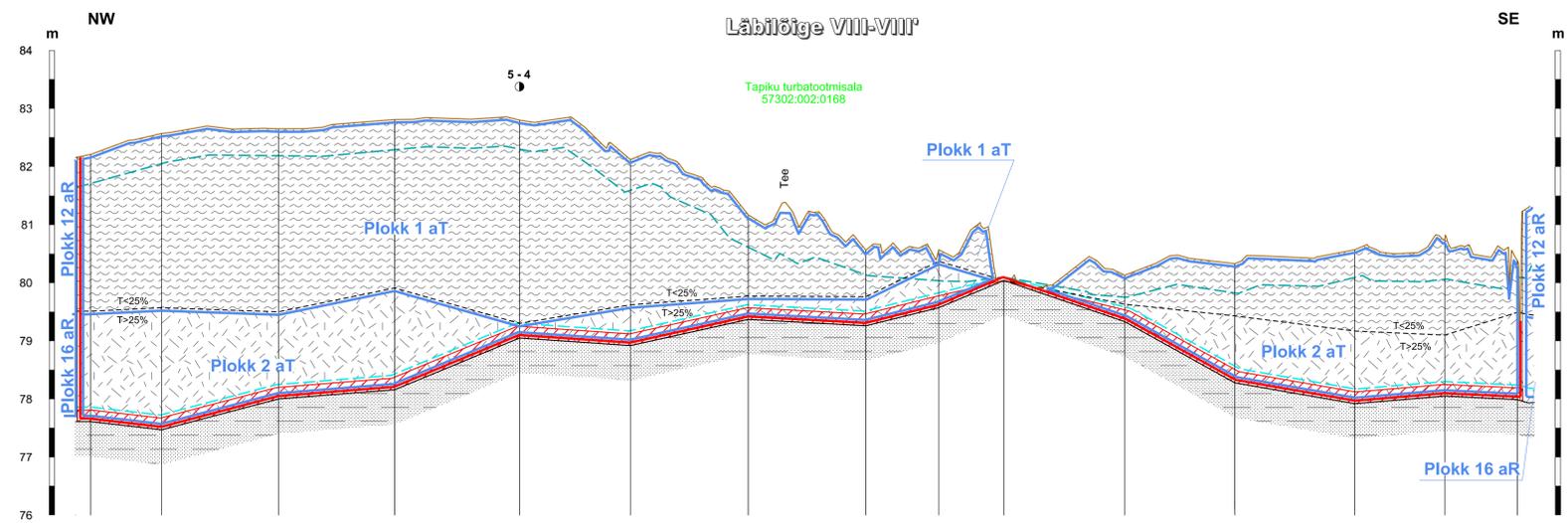


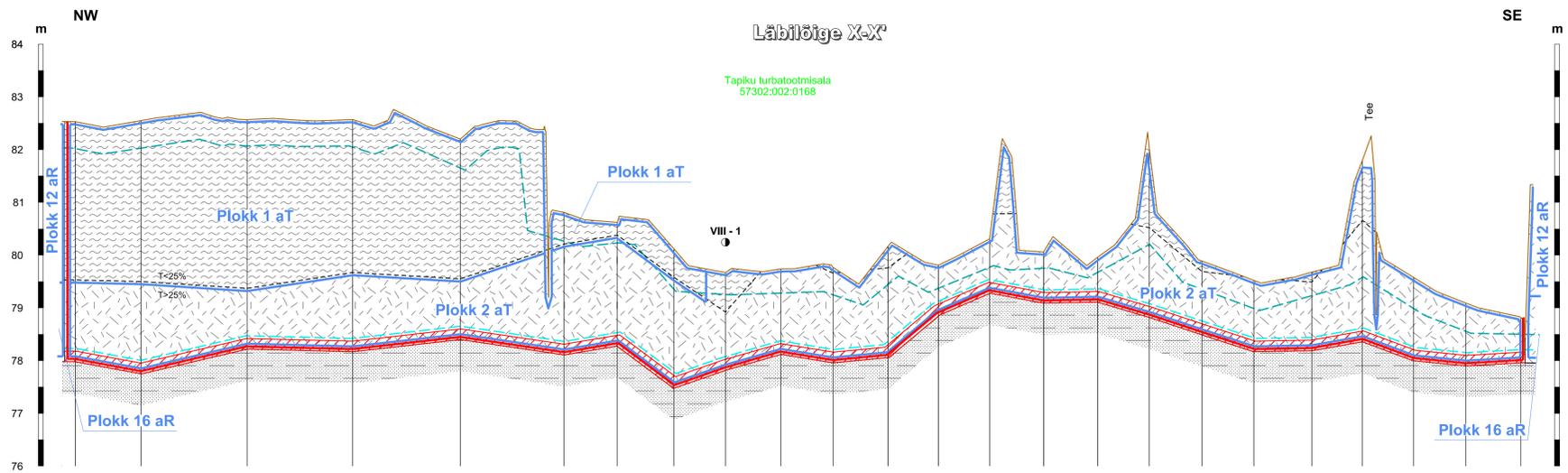
Piketi nr	III-0	III-1	III-2	III-3	III-4	III-5	III-6	III-7
Maapinna abs kõrgus, m	80.17	79.76	79.99	81.35	79.30	79.10	80.81	79.85
Lamami abs kõrgus, m	77.62	77.66	77.09	77.48	77.09	77.34	76.31	77.37
Turbalasundi kogupaksus, m	2.55	2.10	2.90	3.87	2.21	1.76	4.50	2.48
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.70	1.00	0.75	2.27	0.76	0.06	2.45	0.48
Vahekaugused, m		97	101	103	102	93	102	109



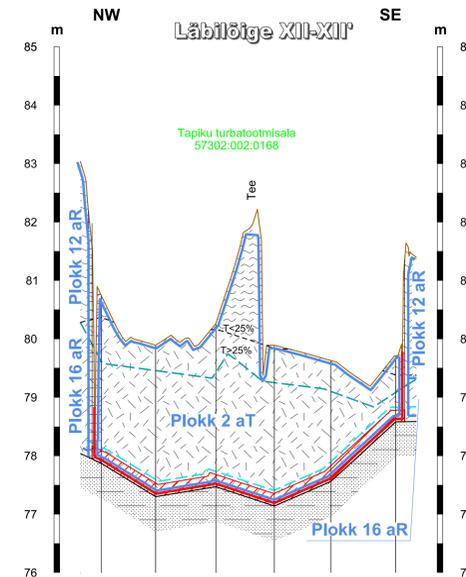
Piketi nr	V-0	V-1	V-2	V-3
Maapinna abs kõrgus, m	81.60	79.93	79.44	80.56
Lamami abs kõrgus, m	77.50	77.10	77.27	79.66
Turbalasundi kogupaksus, m	4.10	2.83	2.17	0.90
Vähelag. turbakihi paksus, m	2.00	0.83	-	-
Vahekaugused, m		95	104	110



Piketi nr	5-0	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6	5-7	5-8	5-9	5-10	5-11	5-12	5-13	5-14
Maapinna abs kõrgus, m	82.21	82.57	82.65	82.81	82.80	82.12	81.17	80.56	80.57	80.04	80.13	80.34	80.57	80.75	80.39
Lamami abs kõrgus, m	77.61	77.47	78.00	78.16	79.05	78.92	79.37	79.26	79.57	80.04	79.33	78.29	77.92	78.05	77.99
Turbalasundi kogupaksus, m	4.60	5.10	4.65	4.65	3.75	3.20	1.80	1.30	1.00	-	0.80	2.05	2.65	2.70	2.40
Vähelag. turbakihi paksus, m	2.70	3.00	3.15	2.90	3.50	2.50	1.40	0.80	0.20	-	0.50	0.90	1.40	1.65	0.90
Vahekaugused, m		121	200	199	214	190	201	201	125	112	207	188	205	154	124



Piketi nr	7-0	7-1	7-2	7-3	7-4	VIII(-2)	VIII(-1)	VIII-0	VIII-1	VIII-2	VIII-3	VIII-4	VIII-5	VIII-6	VIII-7	VIII-8	VIII-9	VIII-10	VIII-11	VIII-12	VIII-13	VIII-14	VIII-15	VIII-16
Maapinna abs kõrgus, m	82.53	82.55	82.57	82.57	82.20	80.81	80.62	80.12	79.67	79.74	79.77	80.17	79.81	80.31	80.06	79.96	82.02	79.89	79.52	79.68	81.80	79.58	79.09	78.81
Lamami abs kõrgus, m	77.98	77.75	78.22	78.17	78.40	78.11	78.28	77.48	77.82	78.12	77.96	78.06	78.86	79.28	79.09	79.11	78.82	78.49	78.17	78.19	78.36	78.00	77.90	77.96
Turbalasundi kogupaksus, m	4.55	4.80	4.35	4.40	3.80	2.70	2.34	2.64	1.85	1.62	1.81	2.11	0.95	1.03	0.97	0.85	3.20	1.40	1.35	1.49	3.44	1.58	1.19	0.85
Vähelag. turbakihi paksus, m	3.00	3.05	3.20	2.90	2.65	0.60	0.24	0.54	0.75	-	0.11	0.41	-	-	-	-	1.50	0.20	-	0.19	1.14	-	-	-
Vahekaugused, m		124	200	199	203	195	101	107	97	104	98	104	95	97	102	102	98	99	98	109	95	96	99	104



Piketi nr	IX-0	IX-1	IX-2	IX-3	IX-4	IX-5
Maapinna abs kõrgus, m	80.74	79.89	80.26	79.89	79.63	79.71
Lamami abs kõrgus, m	77.87	77.30	77.47	77.14	77.56	78.58
Turbalasundi kogupaksus, m	2.87	2.59	2.79	2.75	2.07	1.13
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.37	-	0.09	0.05	-	0.33
Vahekaugused, m		92	102	100	96	110

- Mäeeralise teenindusmaa piir
- Mäeeralise piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Maapinna kontuur
- - - T<25%
- - - T>25%
- - - Erimi vahepiir
- - - Turbalasundi lamam
- 8-2 Turba proovivõtupunkti asukoht, proovi nr
- Vähelagunenud turvas
- Hästlagunenud turvas
- Liivsavi / saviliiv
- Mäeeralise põhja jäätav tervik (0,2 m)
- - - Kaevandamise järgne veetase
- - - Kaevandamise eelne veetase



Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 24. - 26.10.2016 ja 20.01.2017.
3. Turbalamami setete paksus on illustreeritud.
4. Joonise koostamisel on kasutatud Tapiku turbatoomisala jääkvaru uuringu geoloogilisi läbilõikeid (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 18/2084).
5. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Geoloogilised läbilõiked	
Tapiku turbatoomisala Jõgeva maakond, Põltsamaa vald			
Loa omanik	Aktiivselt TARA-TORF Jõgeva maakond, Põltsamaa linn, Pajusi mnt 18, 48106 taratorf@hotmail.ee	Joonis nr	3 / 5
		Mõõtkava	H 1 : 5 000 V 1 : 50
		Koostas	Epp Kuslap arhitektuurigraafer
		Kinnitas	Erki Vaguri arhitektuurigraafer
		Kuupäev	09.09.2022
		Töö nr	22/4120