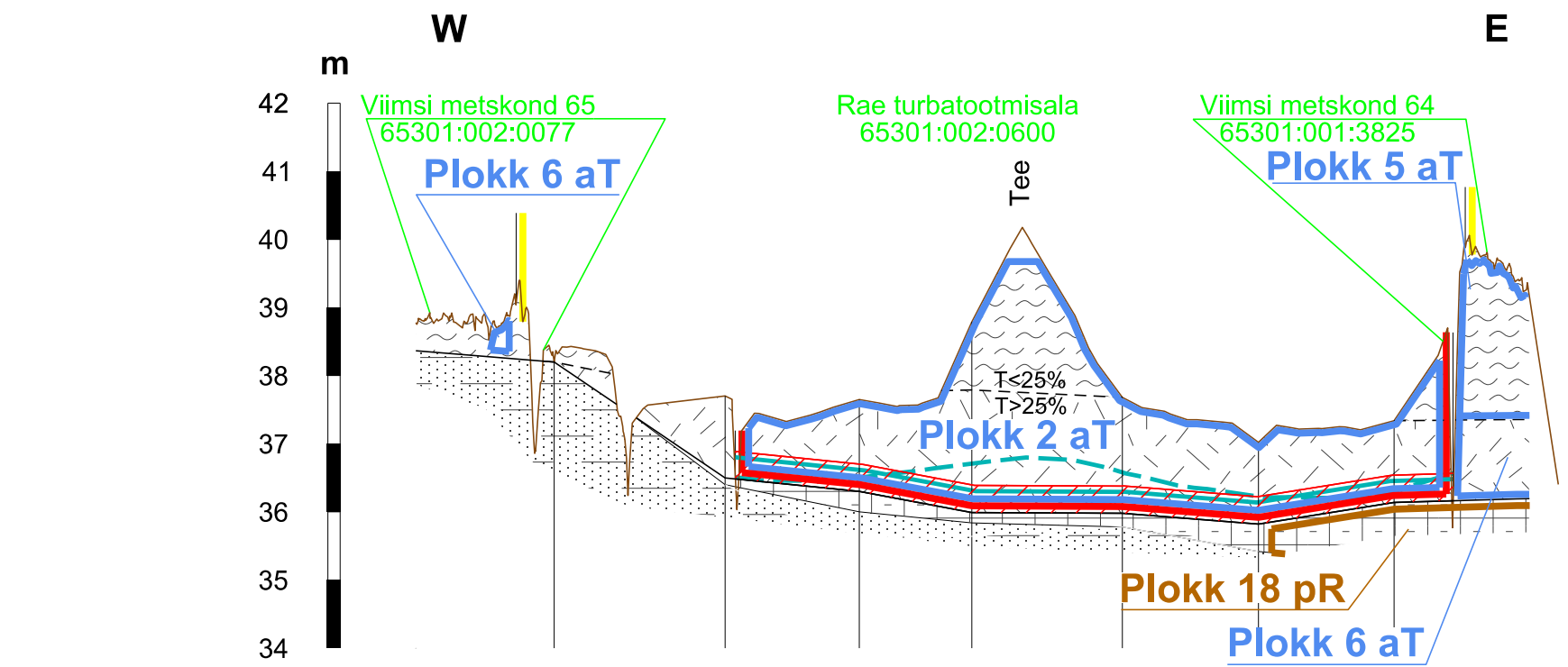
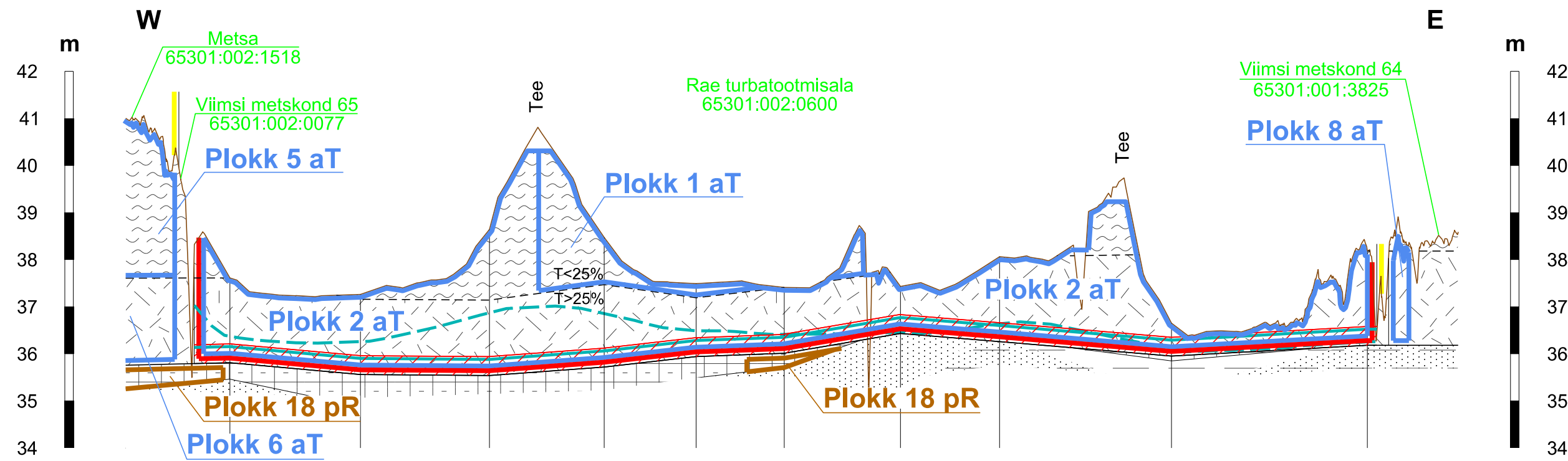


Läbilõige I-I'



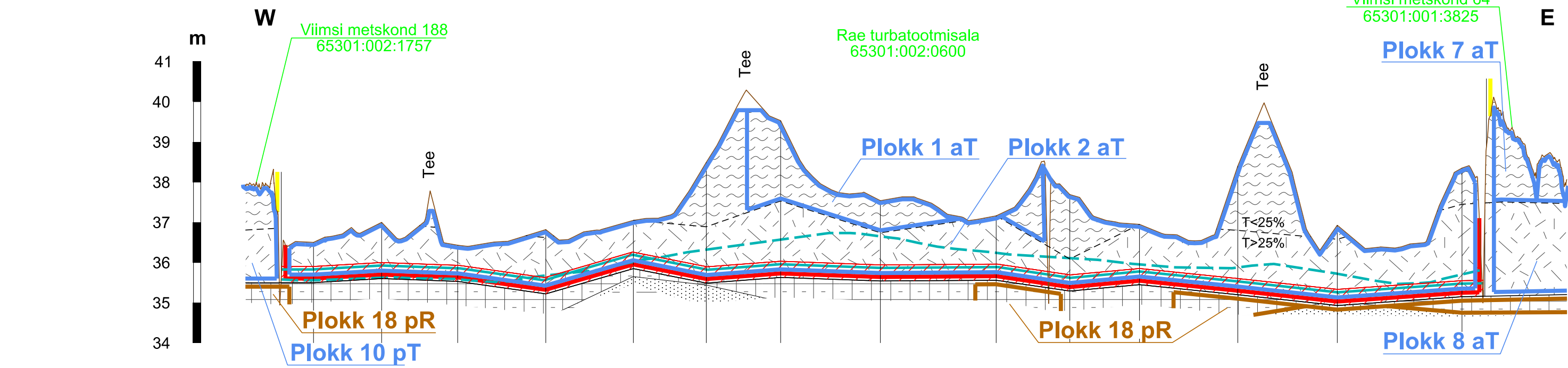
Piketi nr	4-8	4-9	IV-6	5-8	V-7	6-11	VI-7
Maapinna abs kõrgus, m	38,20	37,70	37,65	38,79	37,68	37,02	37,34
Lamami abs kõrgus, m	38,20	36,50	36,30	35,98	35,98	35,82	36,14
Turbalasundi kogupaksus, m	-	1,20	1,35	2,80	1,70	1,20	1,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	1,00	-	-	-
Vahekaugused, m		125	98	83	110	100	99

Läbilõige II-II'



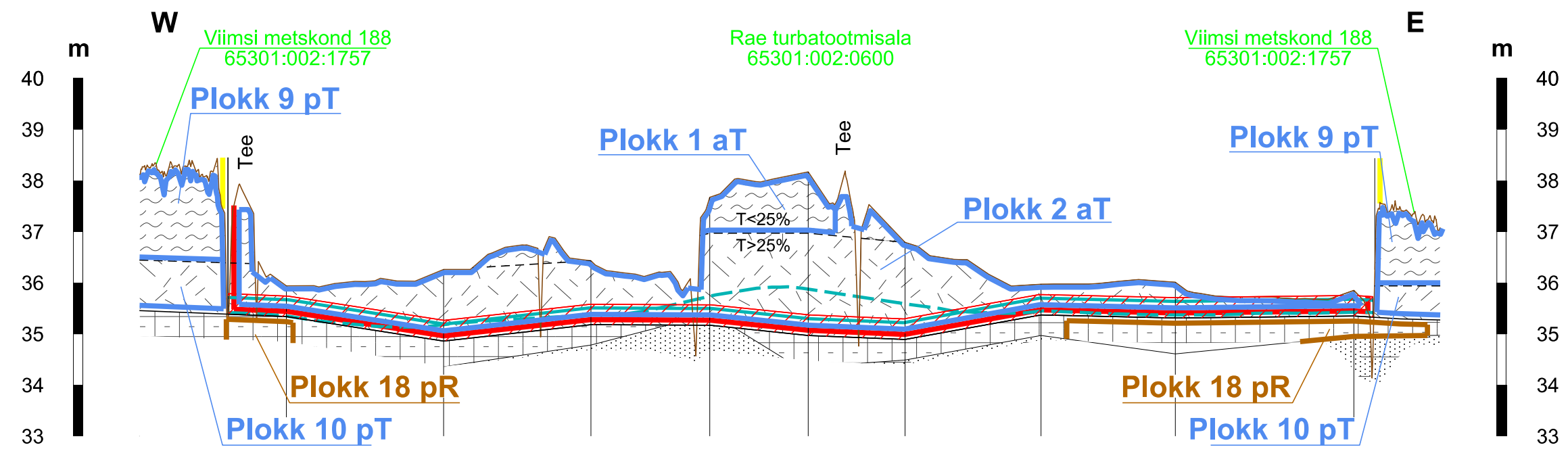
Piketi nr	3-4	III-4	4-6	IV-4	5-6	V-5	6-7	VI-6	7-9	7-10
Maapinna abs kõrgus, m	37,61	37,26	38,64	38,47	37,49	37,41	37,43	38,06	36,65	38,18
Lamami abs kõrgus, m	35,81	35,56	35,54	35,72	35,94	36,01	36,43	36,26	35,95	36,18
Turbalasundi kogupaksus, m	1,80	1,70	3,10	2,75	1,55	1,40	1,00	1,80	0,70	2,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,10	1,50	1,00	0,30	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		139	137	122	97	94	123	105	182	208

Läbilõige III-III'

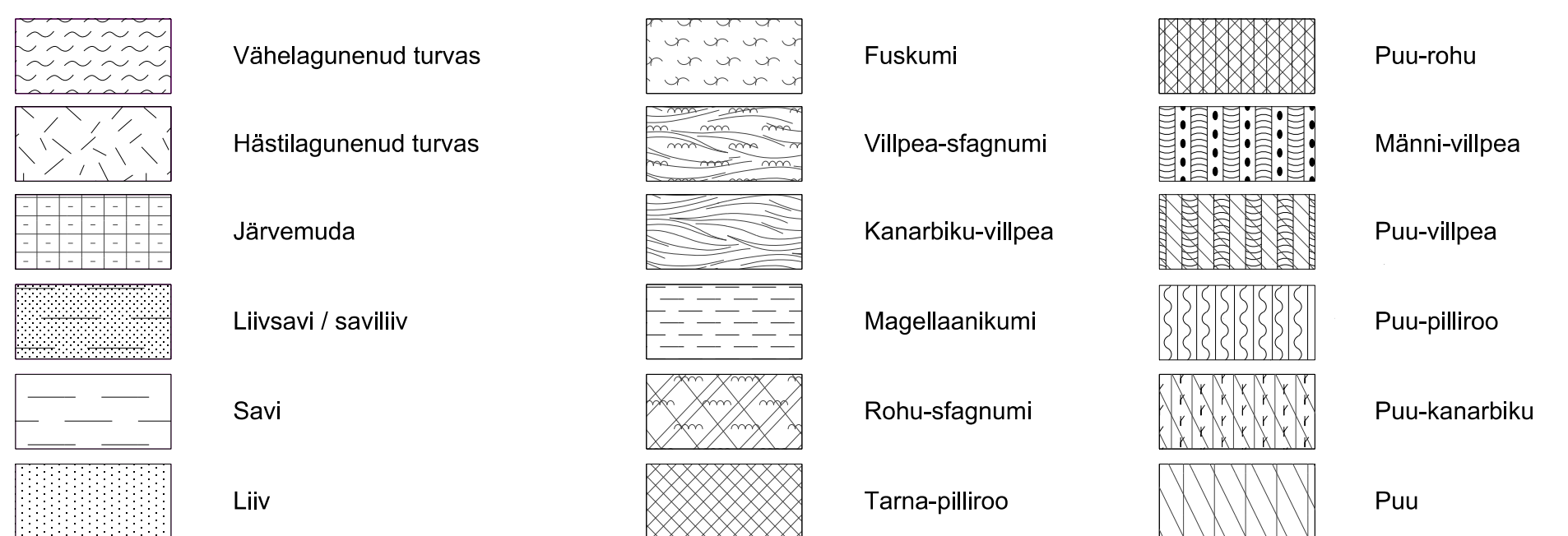
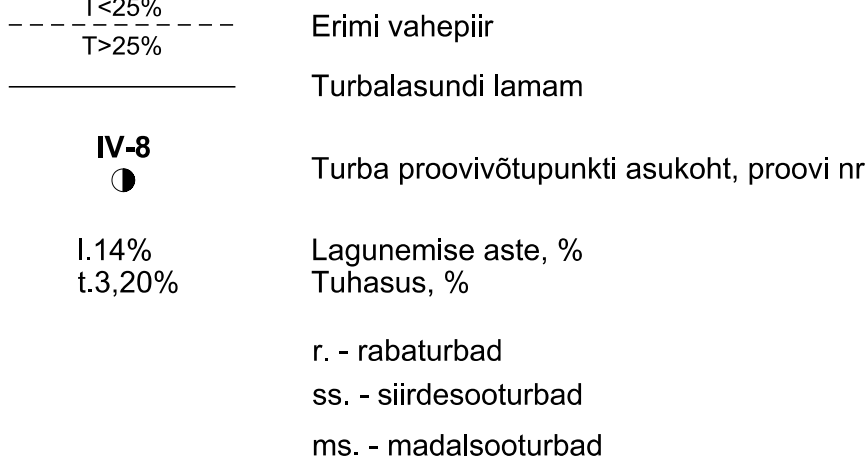
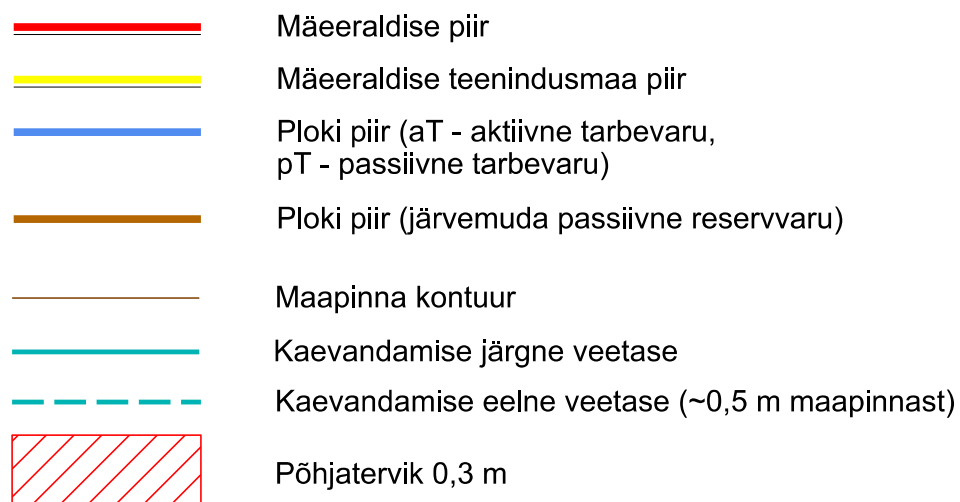
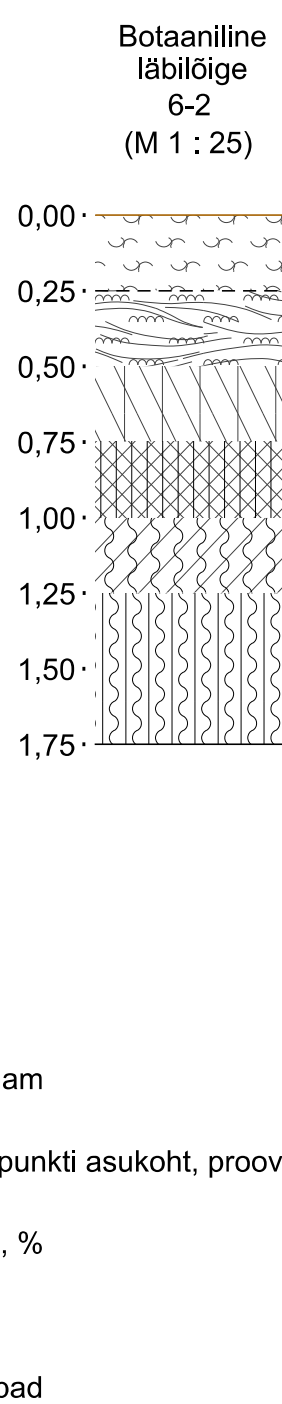
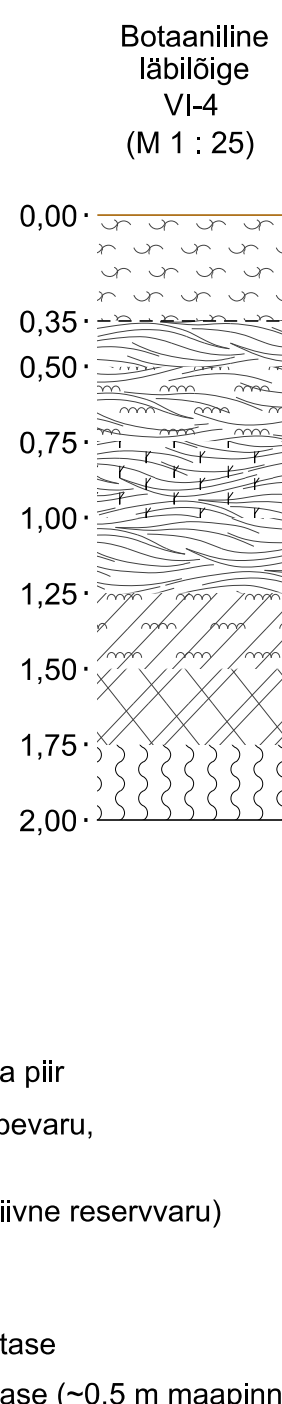
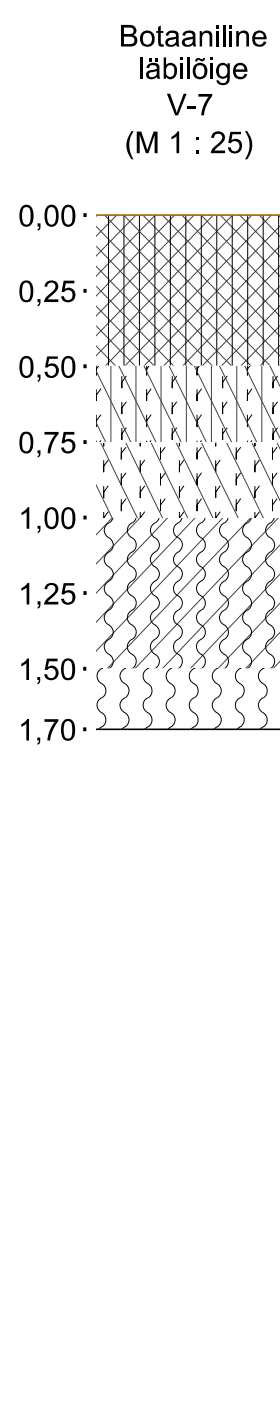
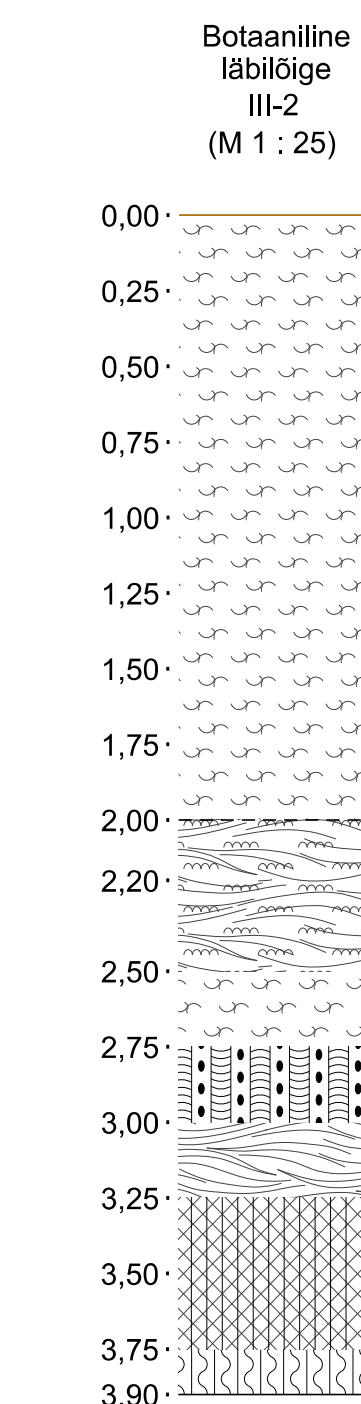


Piketi nr	1-0	1-1	I-1	2-2	II-0	3-2	III-2	4-4	IV-2	5-4	V-3	6-5	VI-4	7-6
Maapinna abs kõrgus, m	36,50	37,00	36,43	36,82	37,05	38,49	39,53	37,54	37,16	37,69	36,95	38,40	36,93	38,35
Lamami abs kõrgus, m	35,50	35,60	35,53	35,22	35,85	35,49	35,63	35,54	35,56	35,29	35,45	35,20	35,18	35,15
Turbalasundi kogupaksus, m	1,00	1,40	0,90	1,60	1,20	3,00	3,90	2,00	1,60	2,40	1,50	3,20	2,00	3,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	0,20	-	1,60	2,00	0,80	-	1,60	-	1,60	0,35	0,90
Vahekaugused, m		85	95	110	109	91	92	124	144	92	87	122	124	155

Läbilõige IV-IV'



Piketi nr	3-0	III-0	4-2	IV*-1	5-2	V-1	6-3	VI-2	7-3
Maapinna abs kõrgus, m	35,94	36,26	36,43	37,67	38,17	36,79	35,97	36,01	35,85
Lamami abs kõrgus, m	35,34	34,86	35,18	35,17	34,97	34,89	35,37	35,31	35,35
Turbalasundi kogupaksus, m	0,60	1,40	1,25	2,50	3,20	1,90	0,60	0,70	0,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	0,70	1,20	-	-	-	-
Vahekaugused, m		154	144	116	96	95	133	132	175



- Märkused:
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Lätekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
 - Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 11.04.2018 ja 09.05.2018.
 - Kasutatud on Maa-ameti katastrüksuste piirandmeid (seisuga 05.07.2018).
 - Kasutatud on Rae turbamaardla Rae turbatootmisala topograafilise ja varu arvutuse plaani seisuga 11.07.2018 (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö 18/2194).
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Rae turbatootmisala Rae turbamaardla Harju maakond, Rae vald		Joonise sisu Läbilõiked I-I', II-II', III-III' ja IV-IV'	
Loa omanik AS Ahtol Peterburi mnt 46, 11415 Tallinn as.ahtol@neti.ee		Joonis nr Mõõtkava	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		(esindaja nimi ja allkiri)	
		Koostas Kristel Veersalu	Kuupäev
		Kinnitas Erki Vaguri	Töö nr