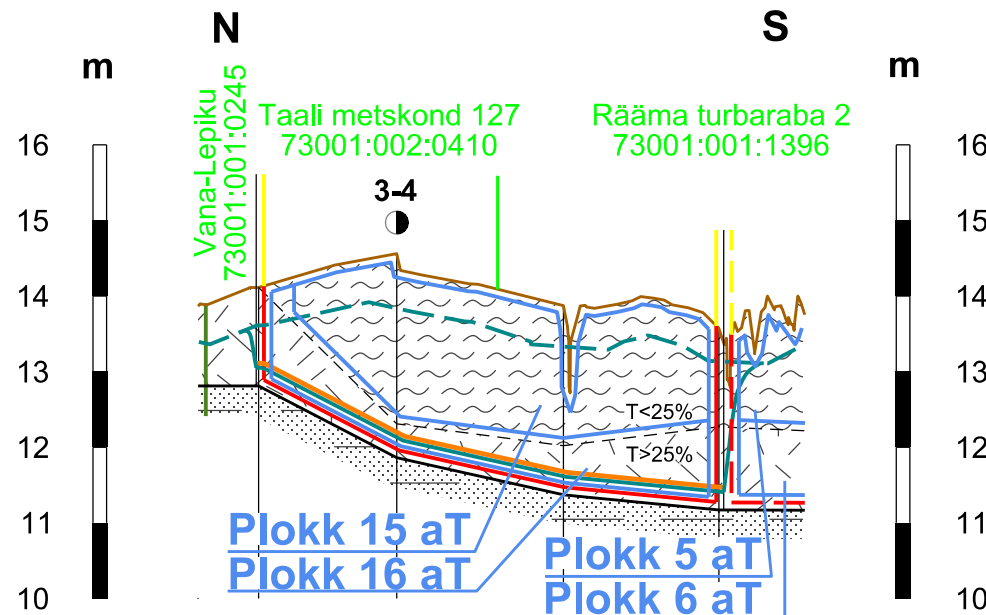
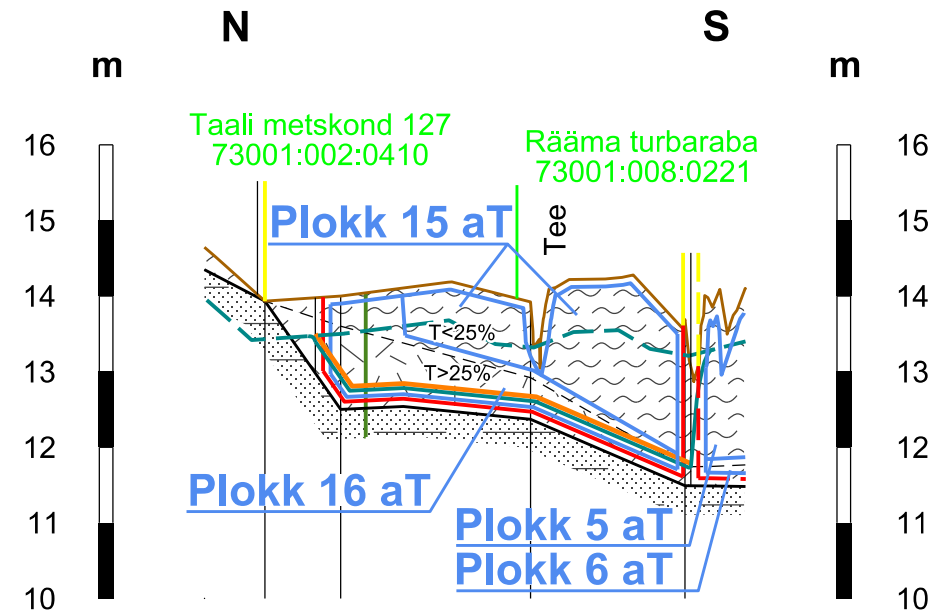


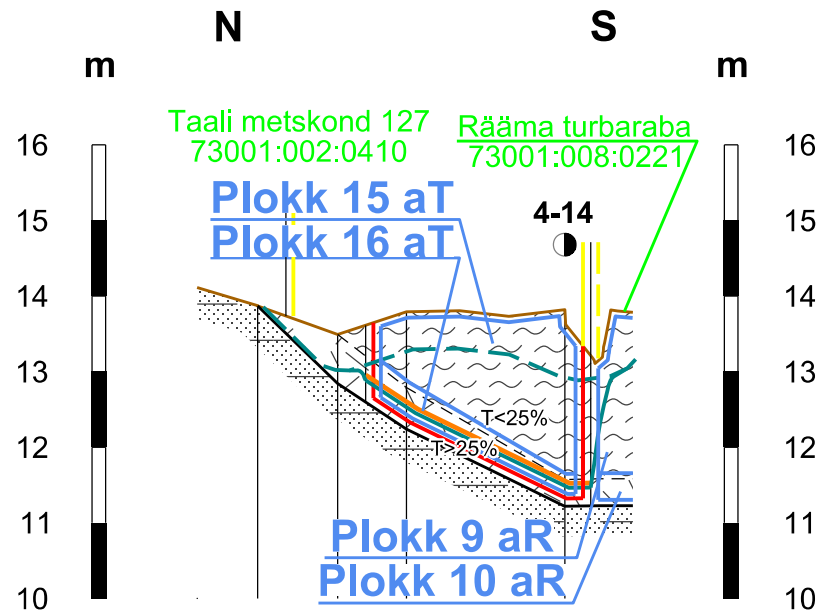
Läbilõige I-I'



Läbilõige II-II'

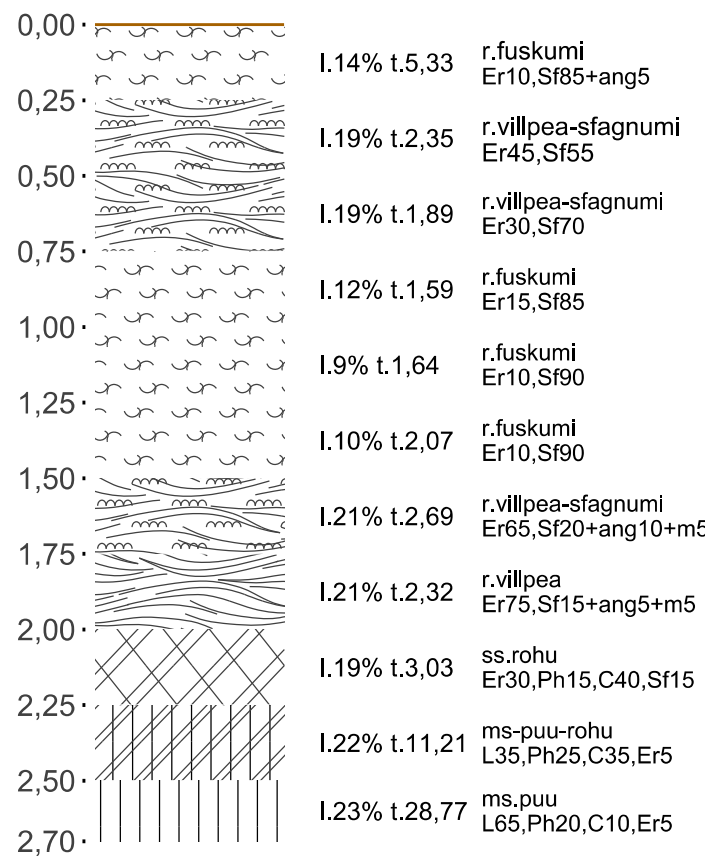


Läbilõige III-III'



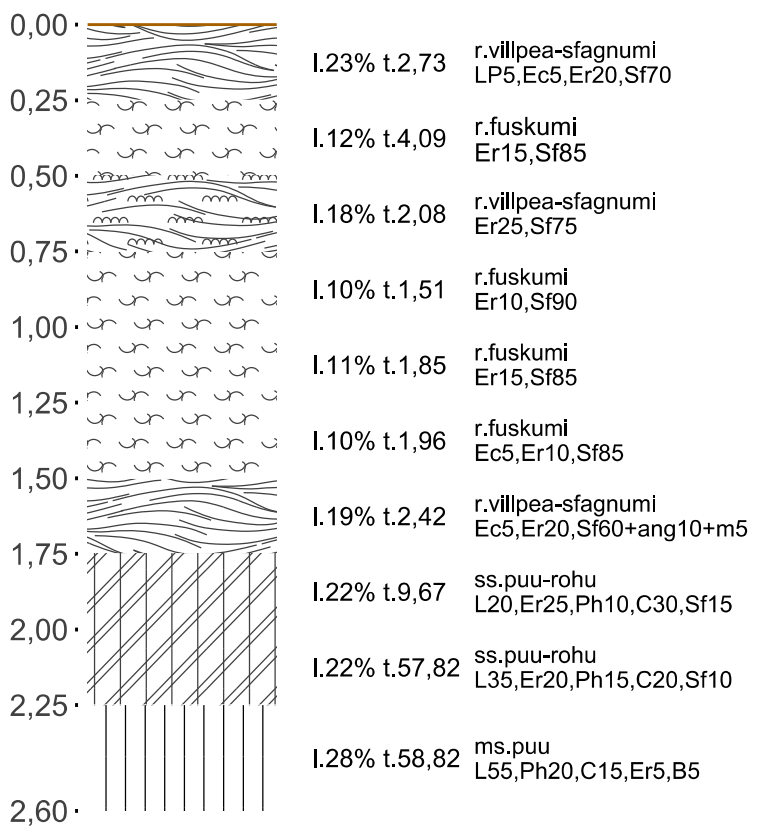
Botaaniline läbilõige

3-4
(M 1 : 25)



Botaaniline läbilõige

4-14
(M 1 : 25)



Piketi nr	2-2	3-4	4-5	5-5
Maapinna abs kõrgus, m	14,11	14,56	13,87	13,57
Lamami abs kõrgus, m	12,81	11,86	11,37	11,17
Turbalasundi kogupaksus, m	1,30	2,70	2,50	2,40
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	2,25	1,85	1,30
Vahekaugused, m		91	110	103

Piketi nr	2-8	3-9b	4-10	5-10
Maapinna abs kõrgus, m	13,93	14,00	13,92	13,69
Lamami abs kõrgus, m	13,93	12,50	12,37	11,49
Turbalasundi kogupaksus, m	-	1,50	1,55	2,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,40	1,00	1,95
Vahekaugused, m		50	126	102

Piketi nr	2-12	3-14b	3-14	4-14
Maapinna abs kõrgus, m	13,87	13,49	13,79	13,82
Lamami abs kõrgus, m	13,87	12,84	12,24	11,22
Turbalasundi kogupaksus, m	-	0,65	1,55	2,60
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	1,00	2,25
Vahekaugused, m		53	46	105

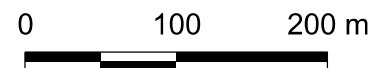
- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru aR - aktiivne reservvaru)
- III kategooria kaitsealuste liikide leiukoha piir
- Kaevandamise eelne veetase (~0,5 m maapinnast)
- Kaevandamise järgne veetase (~0,2 m lamamist)
- Põhjaterviku ülemine piir (lamamist ~0,2 m)
- Katastriüksuse piir, nimi ja tunnus

- Aleuriit
- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas

Turba botaaniline koostis:

Lühend	Ladinakeelne nimetus	Lähtematerjal
Sf	Sphagnum fuscum	pruun turbasammal
Sm	Sphagnum medicum	punakas turbasammal
Er	Eriophorum vaginatum	tupp-villpea
LP	L.Pinus	mänd
C	Carex	tarnad
B	Bryales	lehtsamblad
Ph	Phragmites communis	pilliroog
L	Lignum	puud
Sr	Sphagnum rubellum	punane turbasammal
Ec	Ericaceae	kanarbikulised
ang	Angustifolium	kitsaleheline turbasammal

- r. rabaturvas
- ss. siirdesooturbad
- ms. madalsooturbad
- l. turba lagunemisaste, %
- t. tuhasus, % kuivainest



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud Maa-ameti väljastatud maardla plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 02.04.2019);
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Rääma III turbatootmisala Tori vald, Pärnu maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I', II-II' ja III-III'
Loa omanik	Graafiline lisa 2/3
BIOLAN Baltic OÜ Mäe 17, Lavassaare, Pärnu maakond 87001 myyk@biolan.com	Möötkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kristel Veersalu Kinnitas Erki Vaguri
	Kuupäev 07.11.2019 Töö nr 19/2711