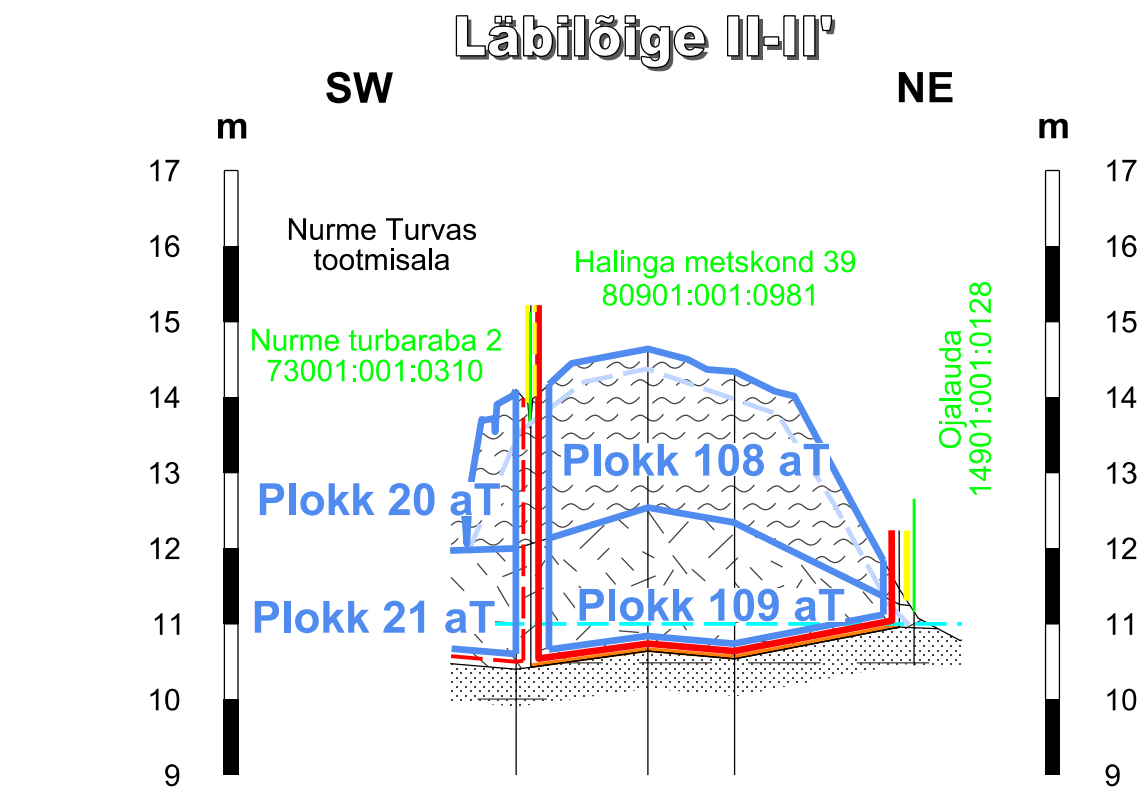
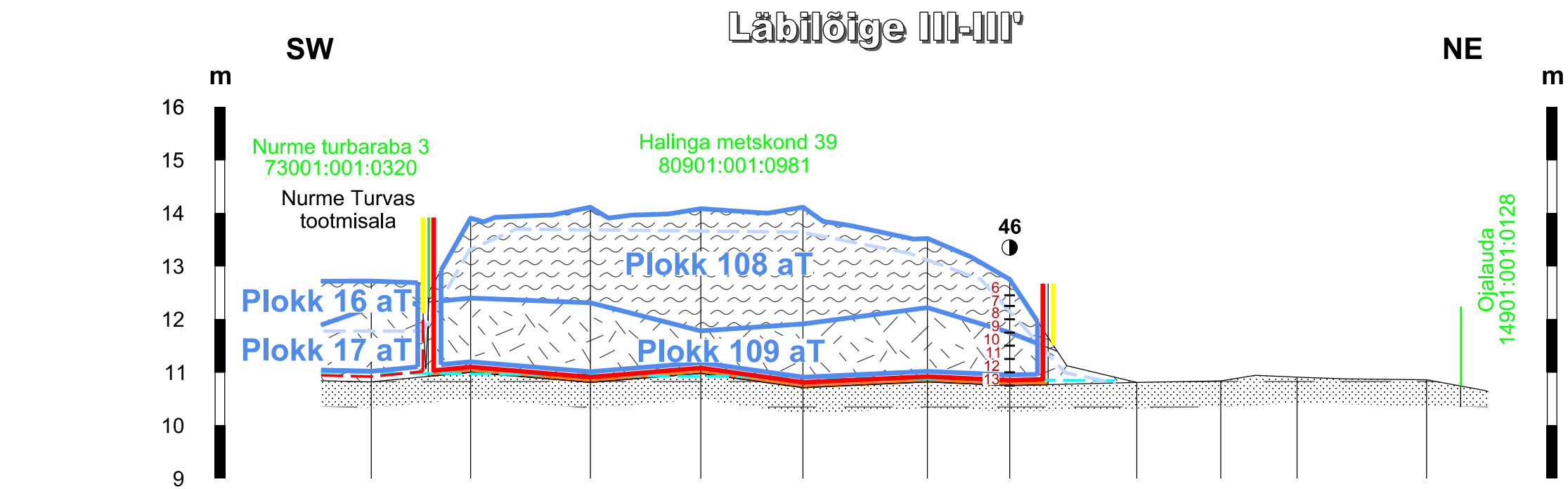


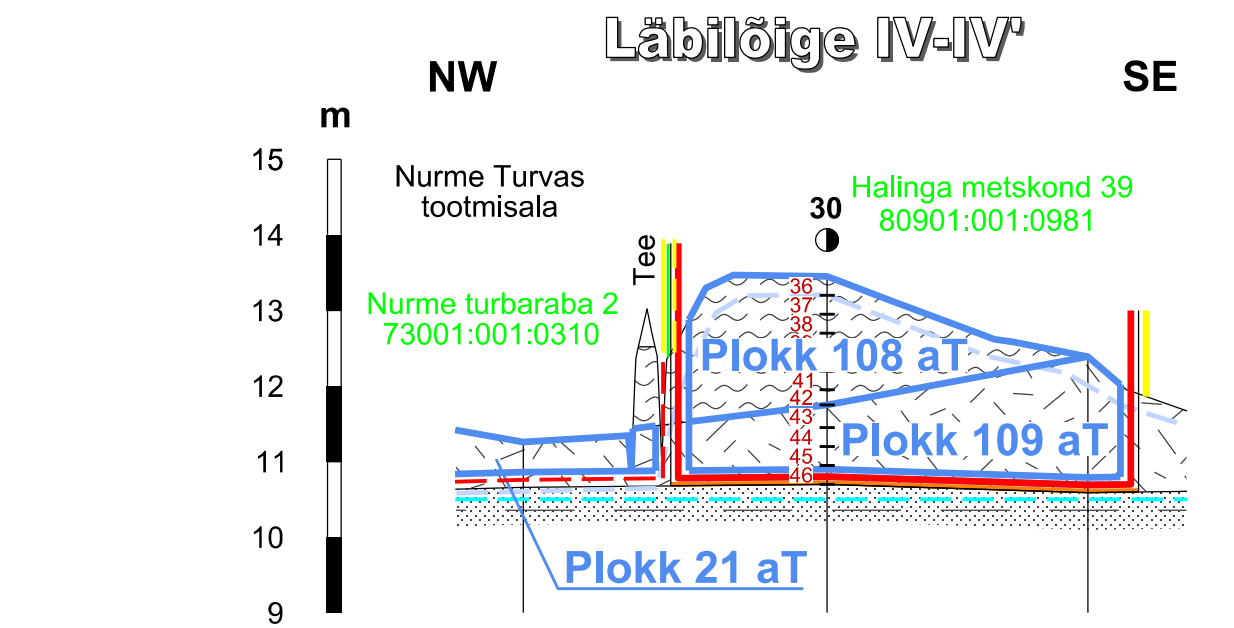
Piketi nr	1-2	6	7	8
Maapinna abs kõrgus, m	14,69	16,15	15,85	15,35
Lamami abs kõrgus, m	10,29	10,95	10,55	10,85
Turbalasundi kogupaksus, m	4,40	5,20	5,30	4,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,40	1,50	1,40	1,40
Vahekaugused, m		146	104	95



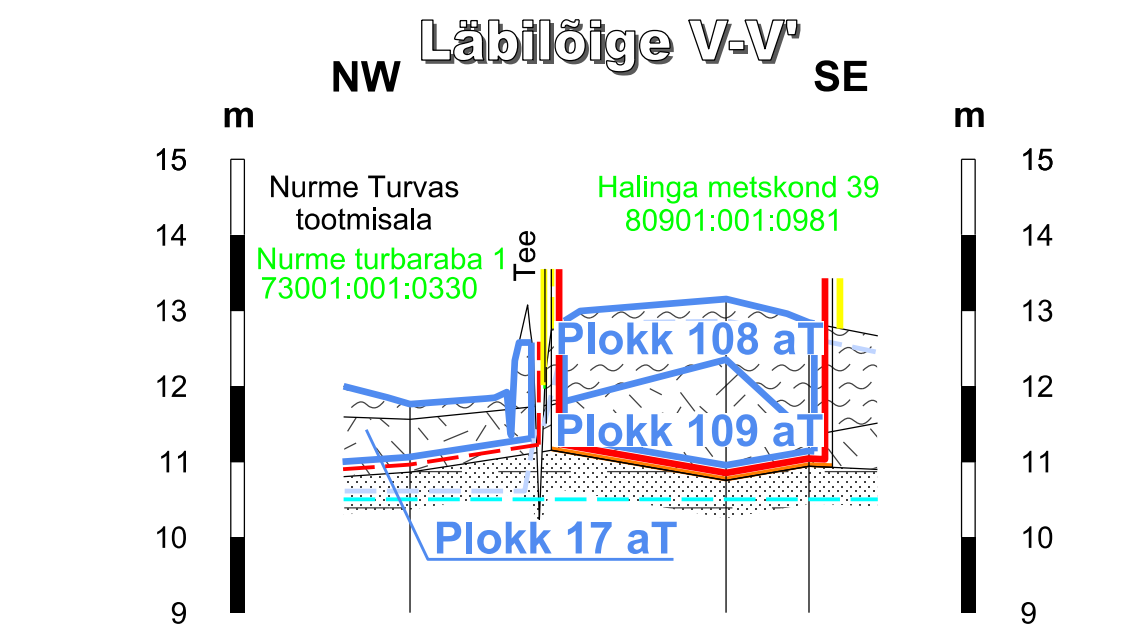
Piketi nr	4-2	13	14	38
Maapinna abs kõrgus, m	14,10	14,64	14,34	11,46
Lamami abs kõrgus, m	10,40	10,64	10,54	10,96
Turbalasundi kogupaksus, m	3,70	4,00	3,80	0,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	2,10	2,10	2,00	0,20
Vahekaugused, m		87	57	109



Piketi nr	7-1	20	21	22	23	47	46	45	44	43	40
Maapinna abs kõrgus, m	12,72	13,90	14,11	14,08	14,11	13,52	12,75	10,81	10,84	10,91	10,86
Lamami abs kõrgus, m	10,82	11,00	10,81	10,98	10,71	10,82	10,75	10,81	10,84	10,91	10,86
Turbalasundi kogupaksus, m	1,90	2,90	3,30	3,10	3,40	2,70	2,00	-	-	-	-
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,50	1,50	1,80	2,30	2,20	1,30	1,00	-	-	-	-
Vahekaugused, m		94	113	104	96	117	77	120	79	72	122

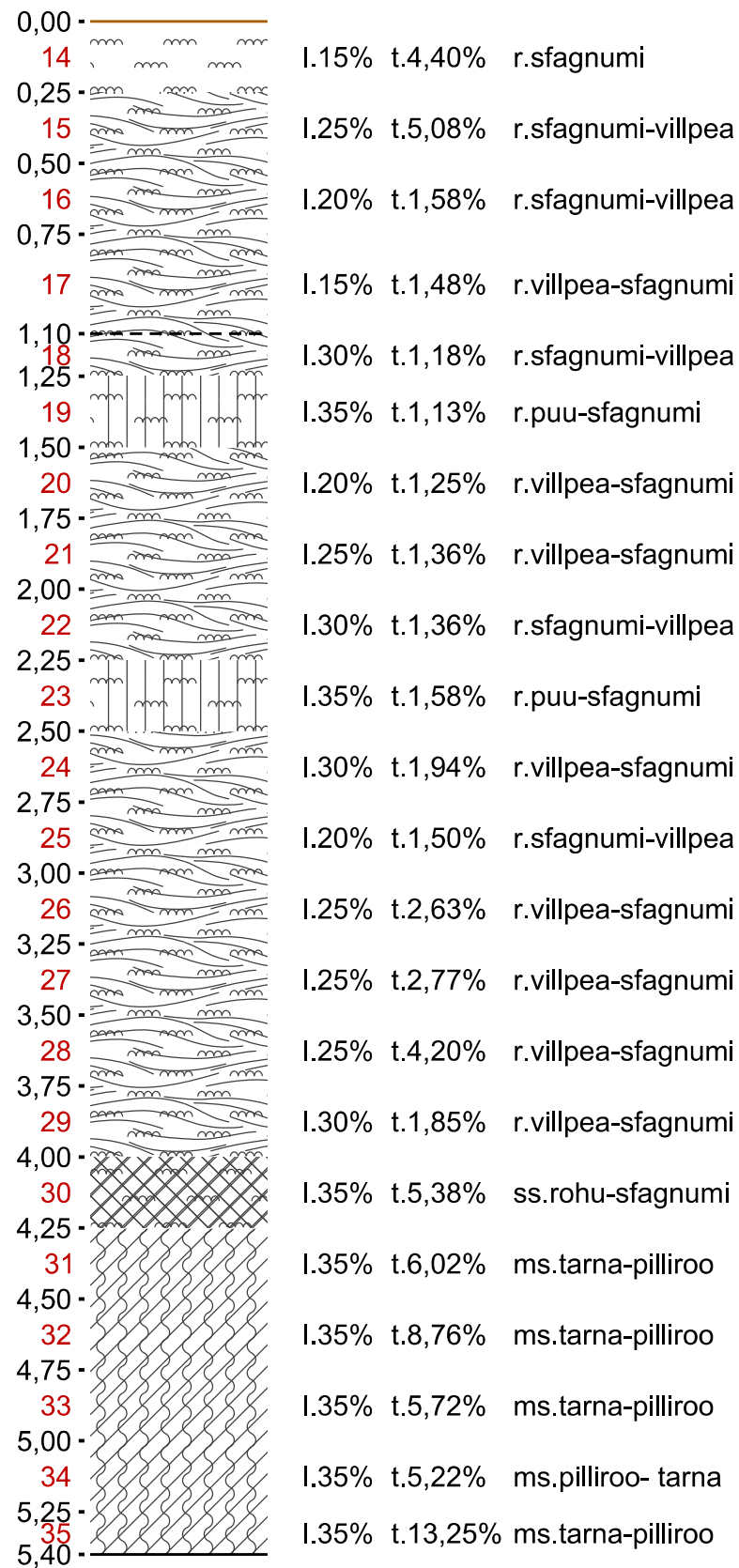


Piketi nr	6-8	30	35
Maapinna abs kõrgus, m	11,26	13,45	12,39
Lamami abs kõrgus, m	10,66	10,70	10,59
Turbalasundi kogupaksus, m	0,60	2,75	1,80
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	1,70	-
Vahekaugused, m		201	172

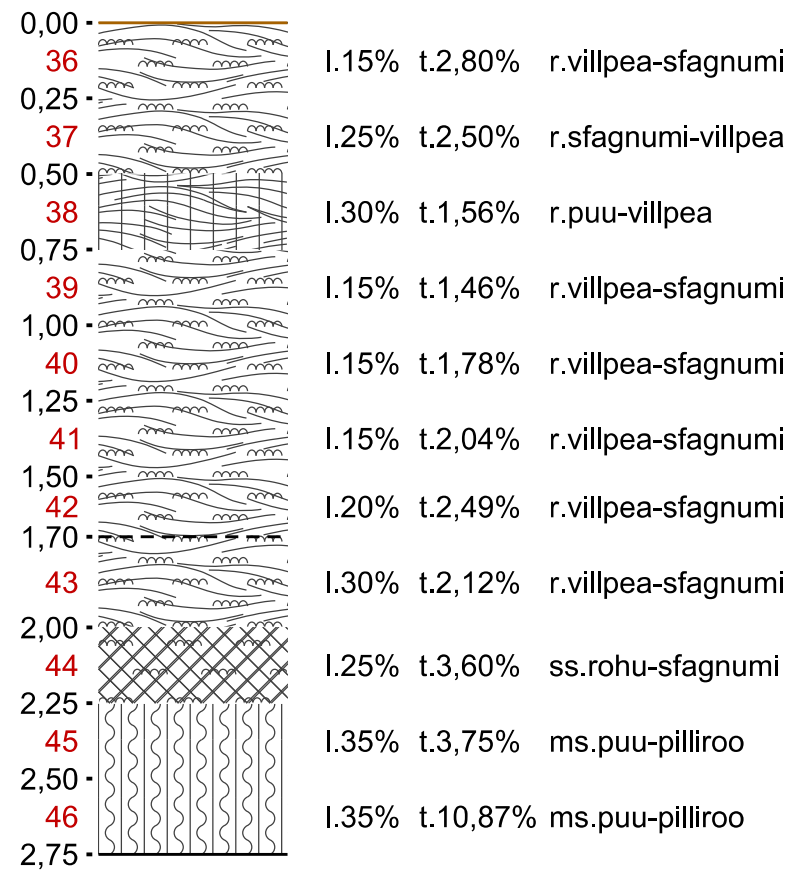


Piketi nr	6-11	57	28	58
Maapinna abs kõrgus, m	11,76	12,75	13,15	12,84
Lamami abs kõrgus, m	10,86	11,15	10,75	10,94
Turbalasundi kogupaksus, m	0,90	1,60	2,40	1,90
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,20	1,00	0,80	1,50
Vahekaugused, m		94	115	55

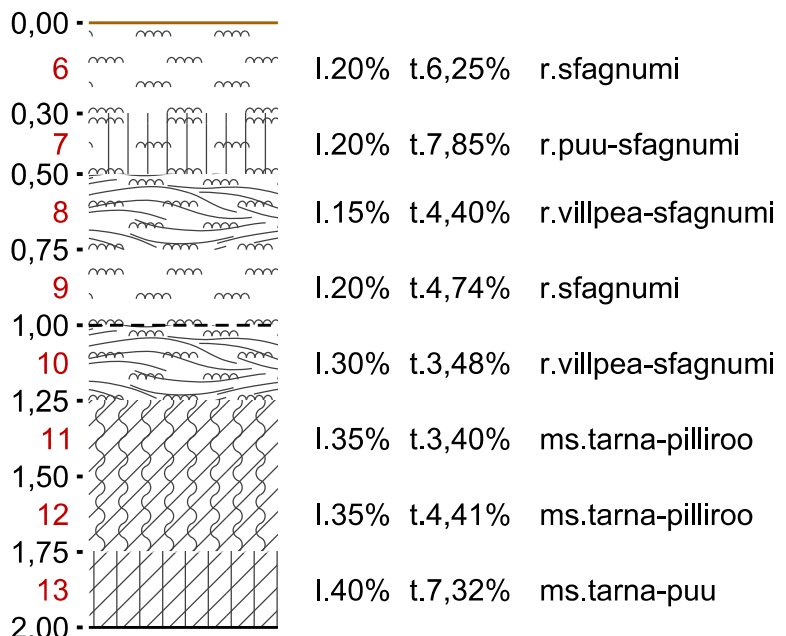
Botaaniline
läbilõige
9
(M 1:25)



Botaaniline
läbilõige
30
(M 1:25)



Botaaniline
läbilõige
46
(M 1:25)



Maapinna kontuur
Vähe- ja hästilagunenud turba vahepiir
Turbalasundi lamam
Proovi number
Lagunemise aste, %
Tuhasus, %
Rabaturvas
Siirdesooturvas
Madalsooturvas

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 08.2020.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Olemasoleva mäeeraldise piir
- Olemasoleva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuagene veetase
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel
- Proovivõtupunkt
- Proovi number
- Jäetav põhjatervik

- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Liivsavi / saviliiv
- Liiv
- III kategooria kaitsealused liigid

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Nurme V turbatootmisala Tori vald, Pärnu maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... V-V'
Loa omanik Nurme Turvas AS Lille, Nurme küla Tori vald Pärnumaa 85004 nurmeturvas@nurmeturvas.ee	Graafiline lisa 2/3 Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Tauri Põldema /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/
Kuupäev 12.02.2024	Töö nr 24/4691