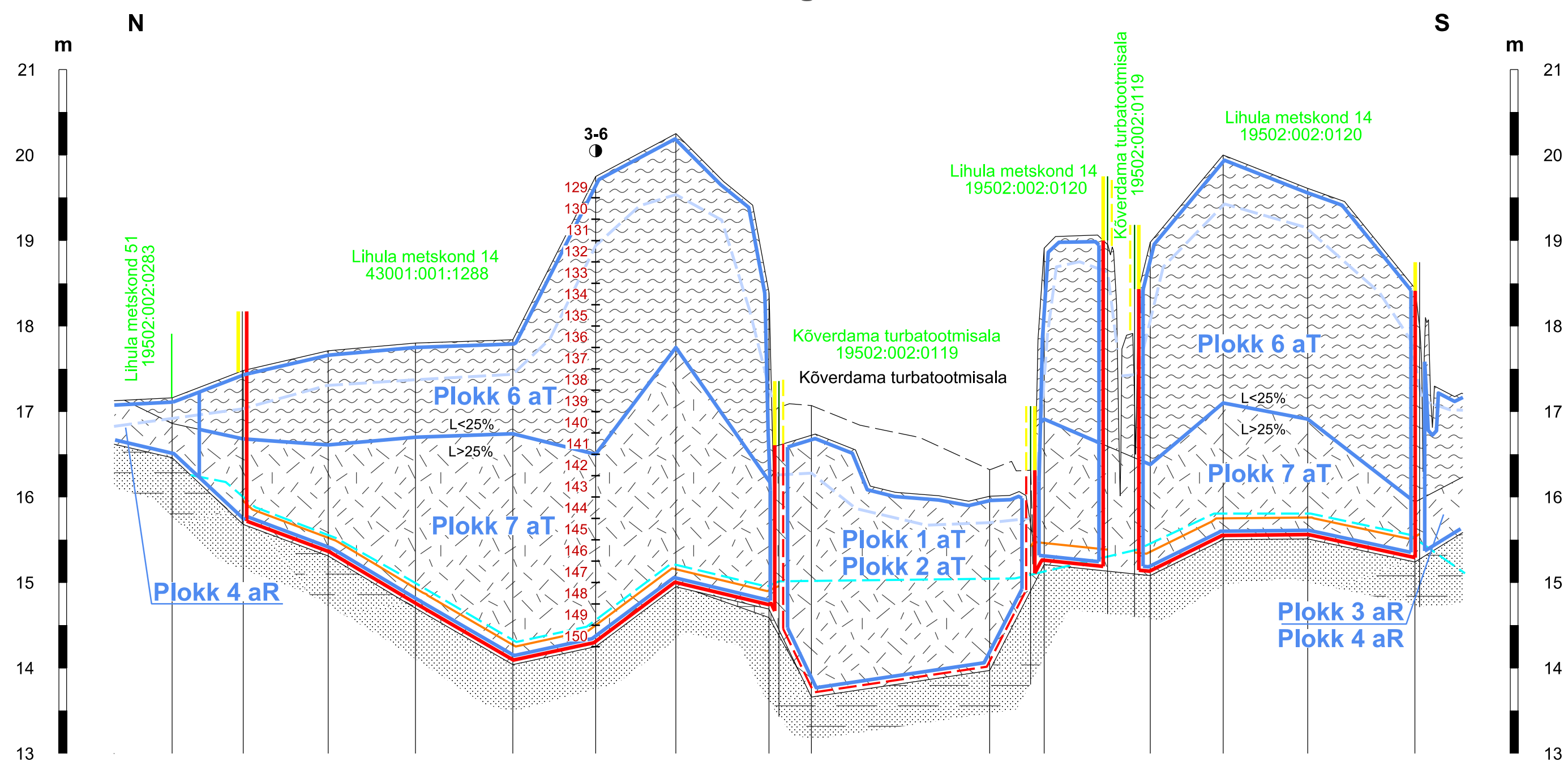
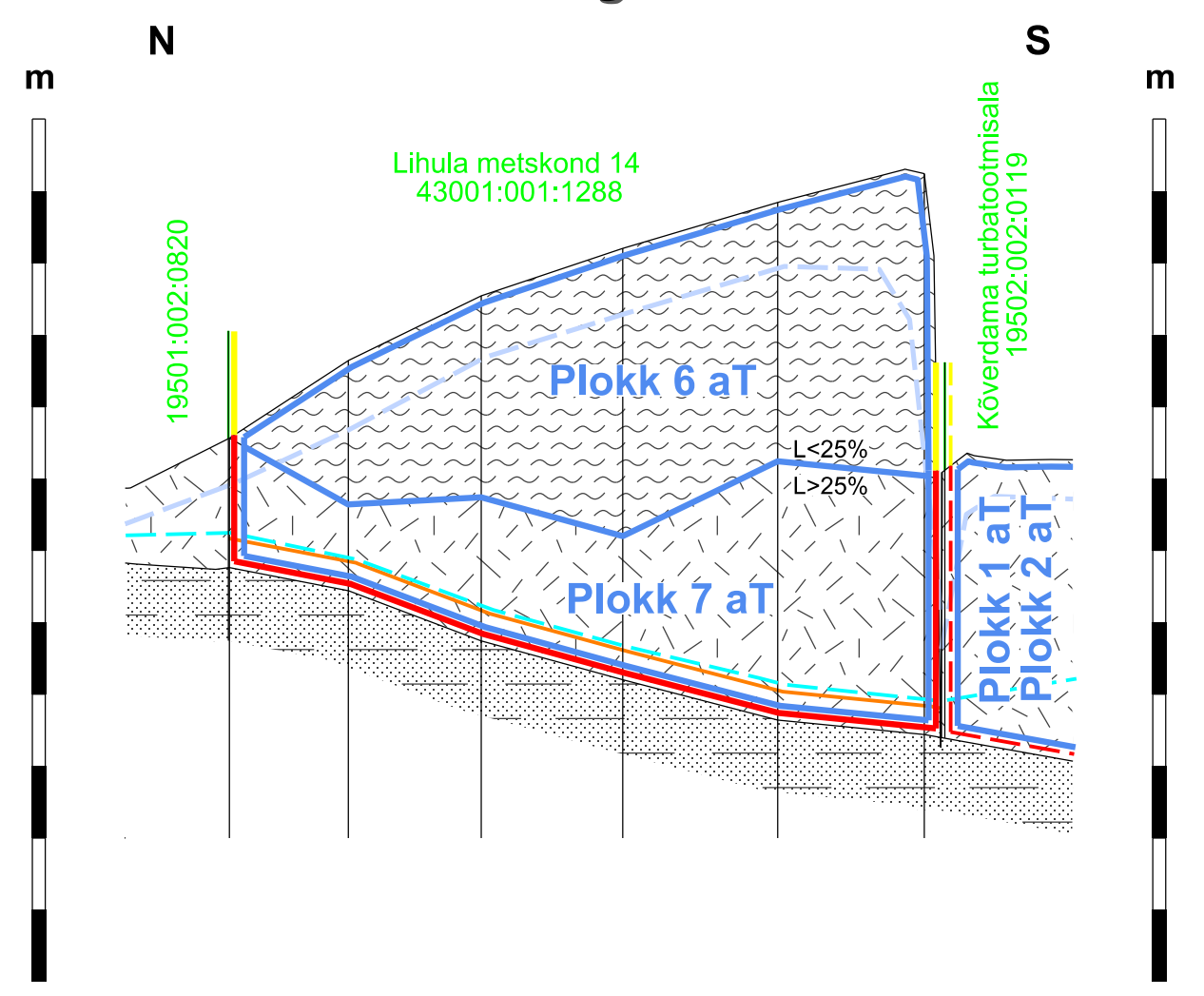


Läbilõige I-I'



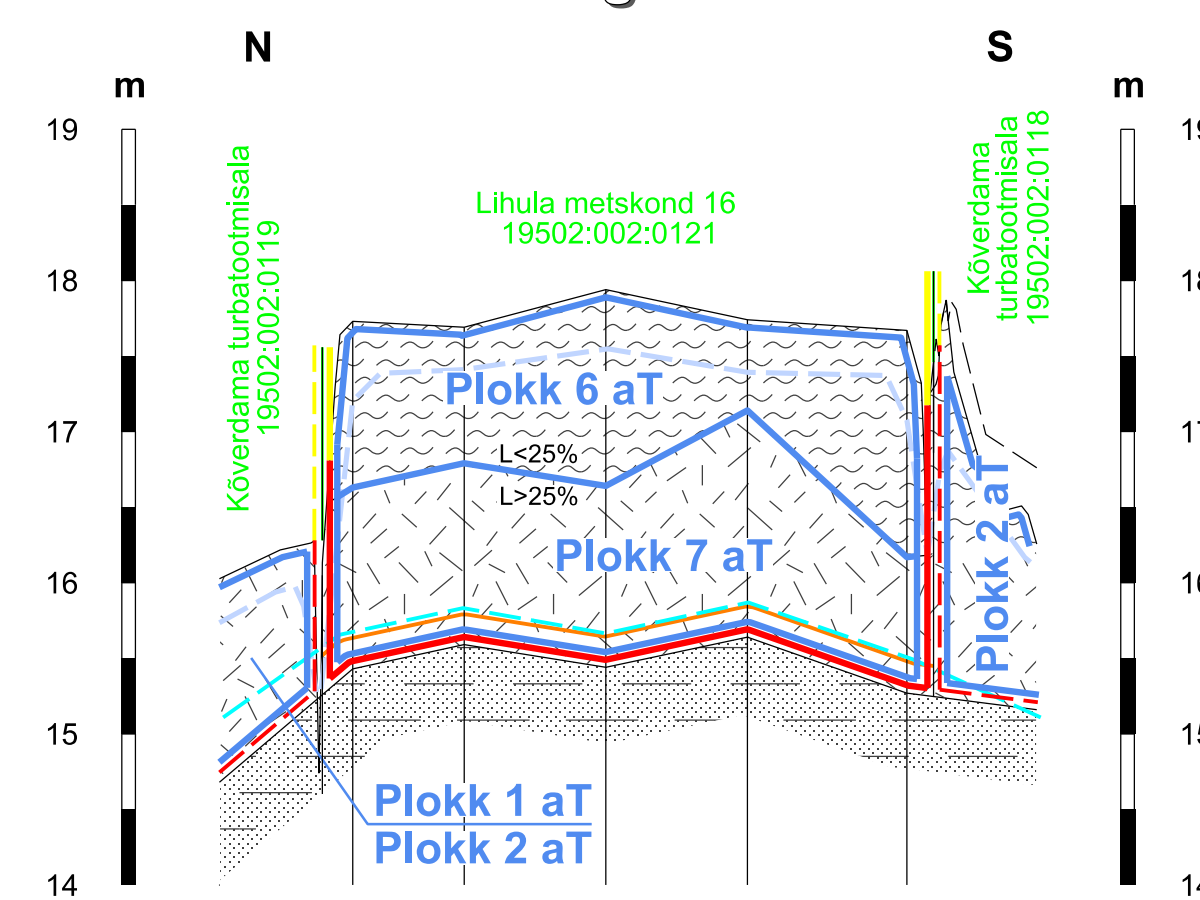
Uuringupunkti nr	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8	I-0	IV-0	2-7	2-8	2-9	2-10	1-8
Maapinna abs kõrgus, m	17,16	17,48	17,71	17,80	17,84	19,75	20,25	18,39	17,07	16,32	18,91	18,98	20,00	19,61	18,44
Lamami abs kõrgus, m	16,46	15,68	15,31	14,70	14,04	14,25	14,95	14,69	13,66	13,97	15,21	15,08	15,50	15,51	15,24
Turbalasundi kogupaksus, m	0,70	1,80	2,40	3,10	3,80	5,50	5,30	3,70	3,41	2,35	3,70	3,90	4,50	4,10	3,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,30	0,80	1,10	1,10	1,10	3,25	2,50	2,20	-	-	2,00	2,60	2,90	2,70	2,50
Vahekaugused, m		83	99	102	114	97	94	109	50	208	64	124	85	99	125

Läbilõige II-II'



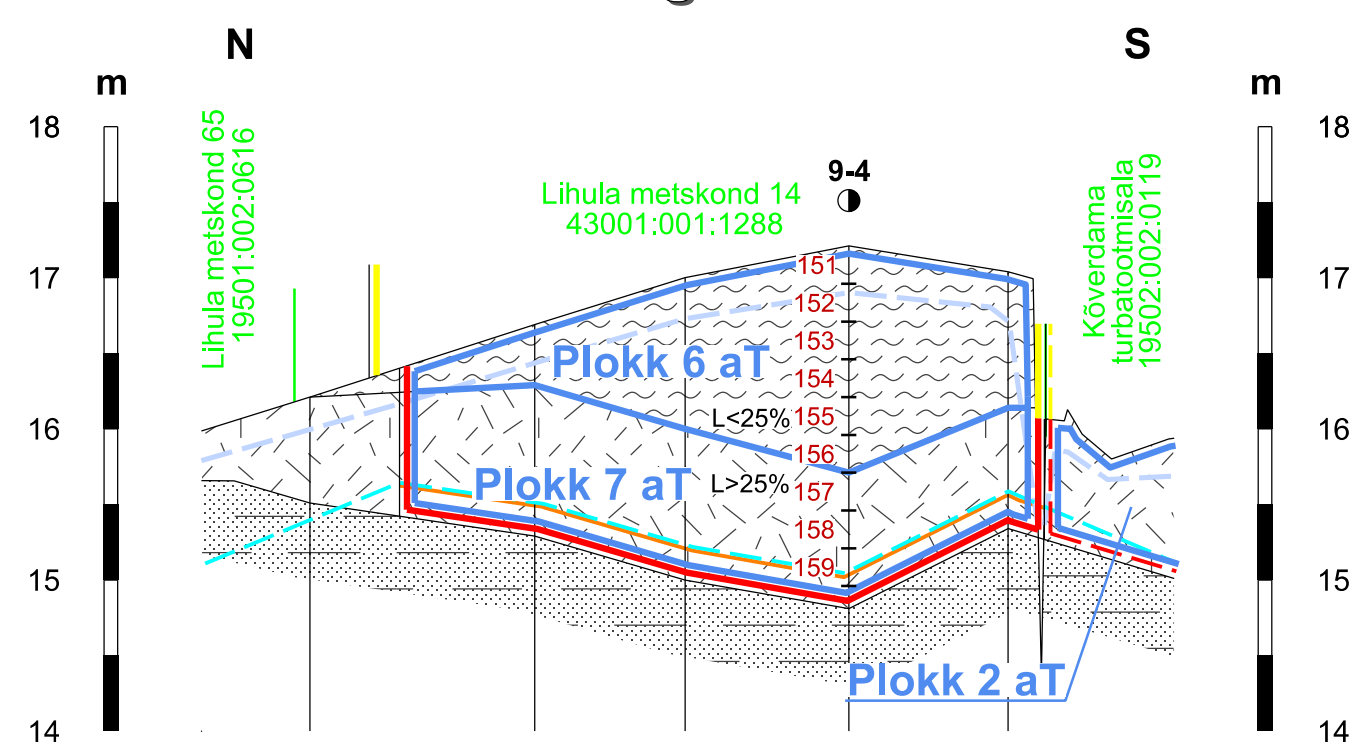
Uuringupunkti nr	6-1	6-2	6-3	6-4	6-5	6-6
Maapinna abs kõrgus, m	16,78	17,32	17,77	18,10	18,42	18,62
Lamami abs kõrgus, m	15,88	15,72	15,37	15,10	14,82	14,72
Turbalasundi kogupaksus, m	0,90	1,60	2,40	3,00	3,60	3,90
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	1,00	1,40	2,00	1,80	2,10
Vahekaugused, m	83	92	99	108	102	

Läbilõige III-III'



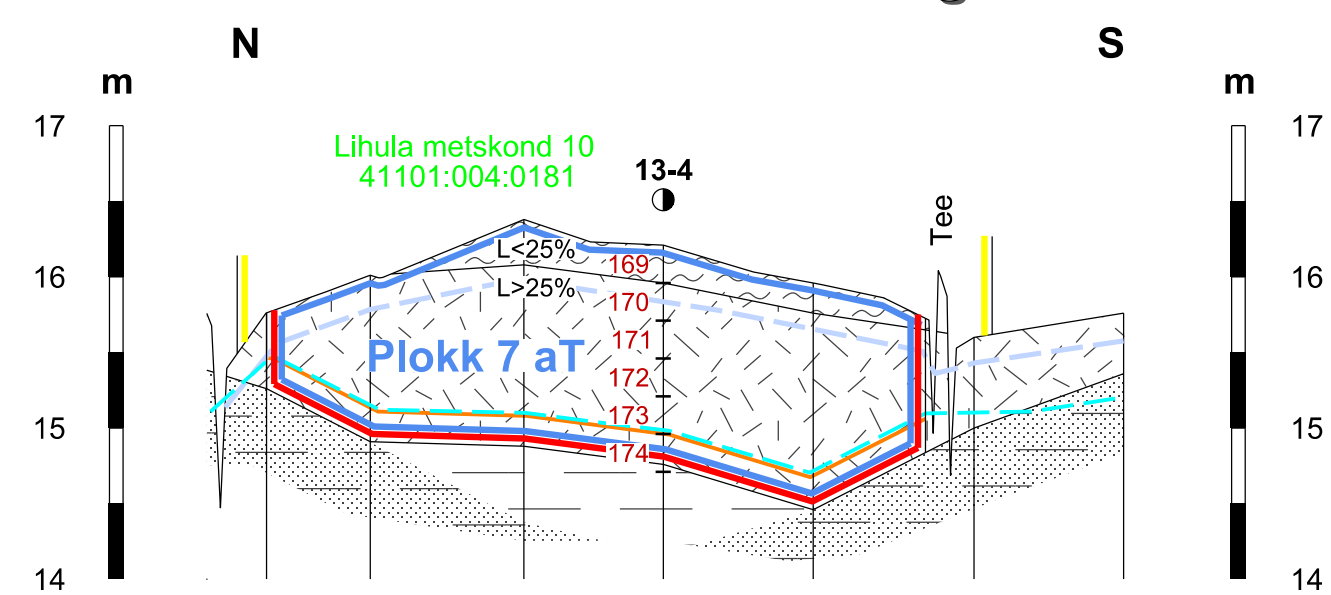
Uuringupunkti nr	8-7	8-8	8-9	8-10	8-11
Maapinna abs kõrgus, m	17,73	17,69	17,94	17,74	17,67
Lamami abs kõrgus, m	15,43	15,59	15,44	15,64	15,27
Turbalasundi kogupaksus, m	2,30	2,10	2,50	2,10	2,40
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,10	0,90	1,30	0,60	1,50
Vahekaugused, m	74	94	94	106	

Läbilõige IV-IV'



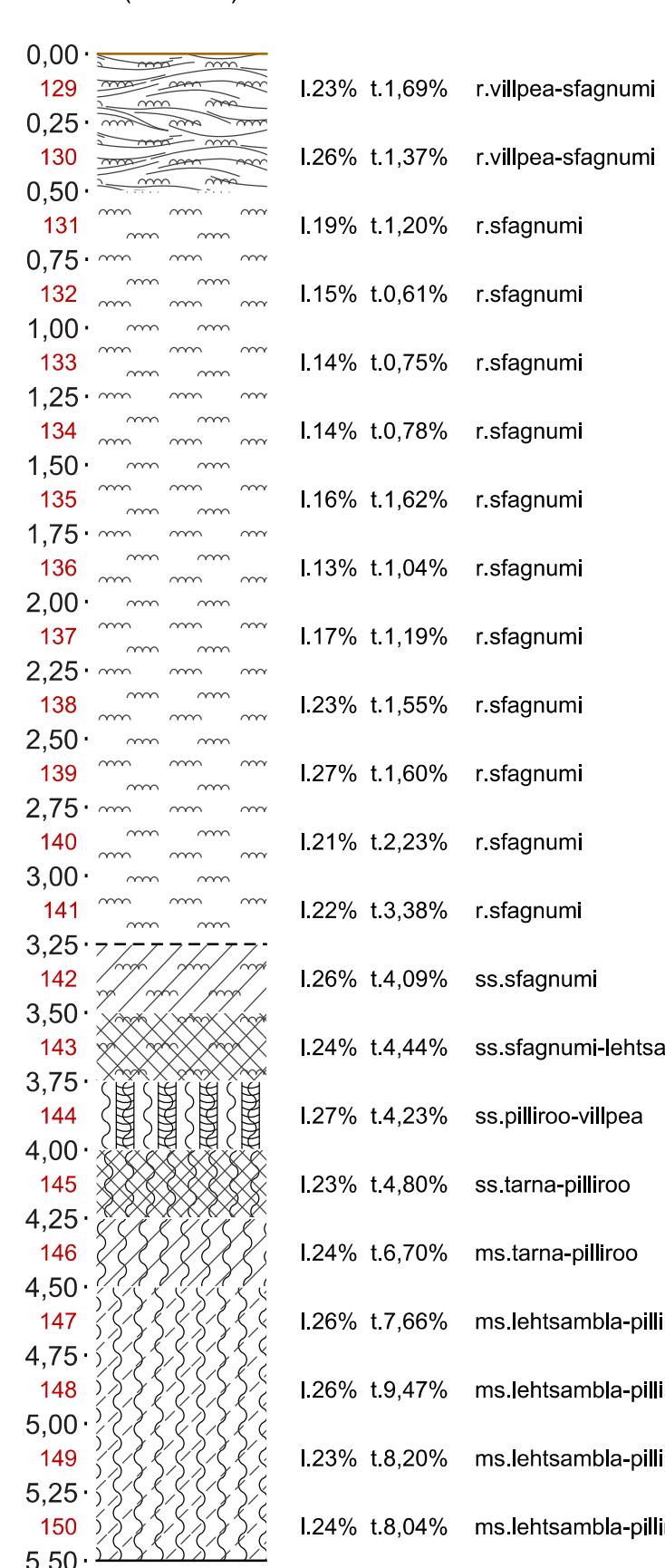
Uuringupunkti nr	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5
Maapinna abs kõrgus, m	16,21	16,69	17,00	17,21	17,04
Lamami abs kõrgus, m	15,51	15,29	15,00	14,81	15,34
Turbalasundi kogupaksus, m	0,70	1,40	2,00	2,40	1,70
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,40	1,00	1,50	0,90
Vahekaugused, m		149	100	108	105

Läbilõige V-V'

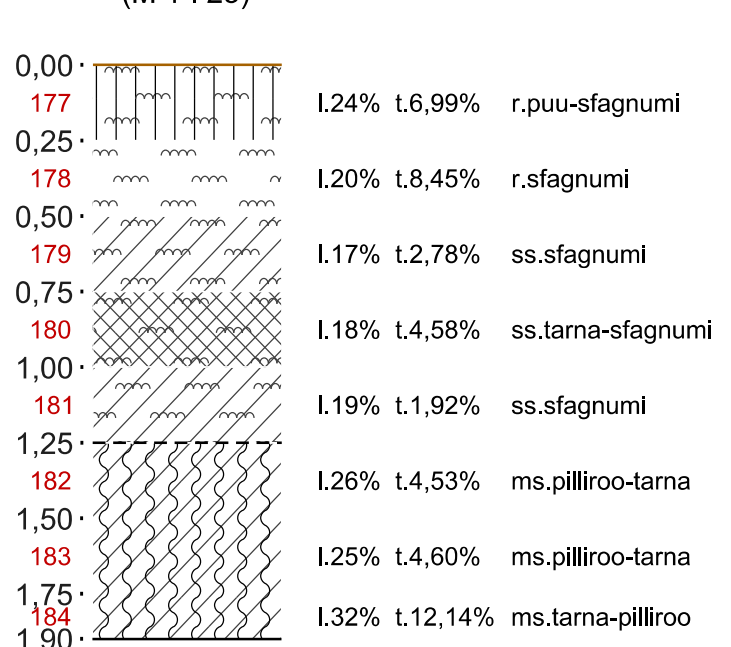


Uuringupunkti nr	13-1	13-2	13-3	13-4	13-5	13-6	13-7
Maapinna abs kõrgus, m	15,76	16,01	16,38	16,21	15,96	15,60	15,76
Lamami abs kõrgus, m	15,26	14,91	14,88	14,76	14,46	15,00	15,36
Turbalasundi kogupaksus, m	0,50	1,10	1,50	1,45	1,50	0,60	0,40
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	0,30	0,25	0,20	-	-
Vahekaugused, m	69	102	92	99	106	99	

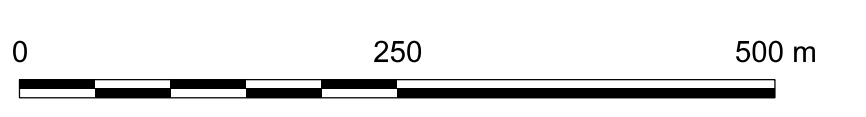
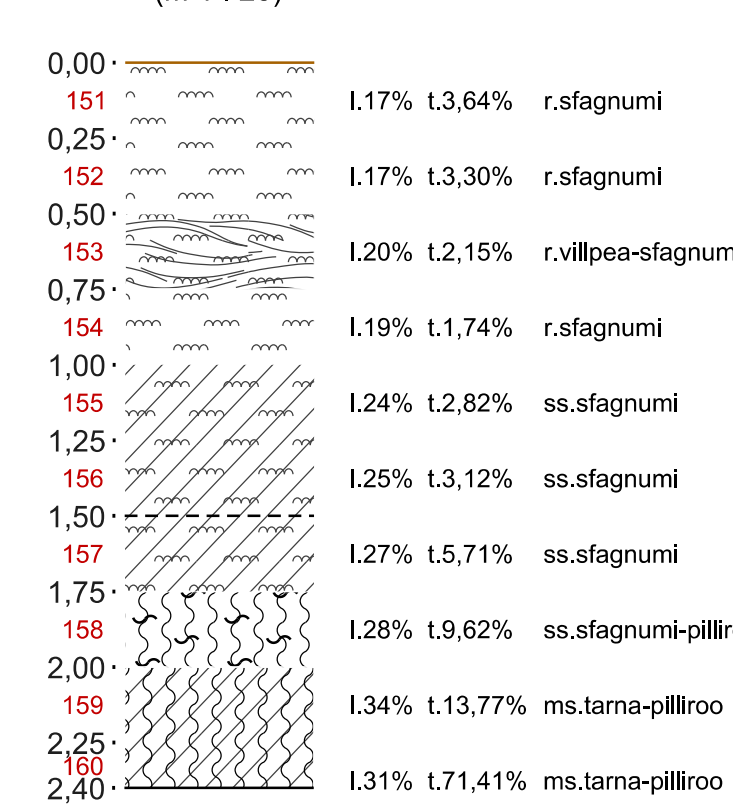
Botaaniline läbilõige 3-6 (M 1 : 25)



Botaaniline läbilõige 10-7 (M 1 : 25)



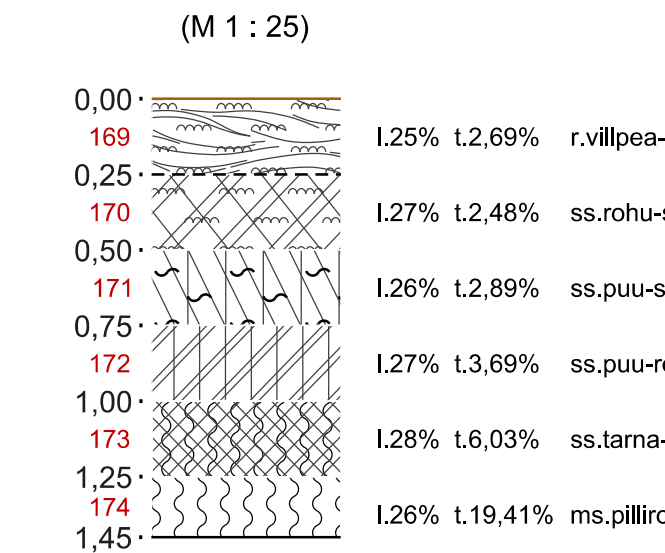
Botaaniline läbilõige 9-4 (M 1 : 25)



- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- - - Külgneva mäeeraldise piir
- - - Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuaegne veetase
- - - Eeldatav veetase maavara ammendamisel
- Põhjaterviku piir (0,2 m lamamist)
- Proovivõtupunkti asukoht, punkti nr
- 150 Proovi number

- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Liivsvi / saviliiv / moreen
- Liiv
- Savi

Botaaniline läbilõige 13-4 (M 1 : 25)



- Maapinna kontuur
- - - L<25%
- - - L>25%
- Vähe- ja hästilagunenud turba vahepiir
- Turbalasundi lamam
- 150 Proovi number
- r. Rabaturvas
- 1,24% Lagunemise aste, %
- ss. Siirdesooturvas
- 1,8,04% Tuhausus, %
- ms. Madalalduurvas

- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
 - Geoloogiliste läbilõikete koostamisel on kasutatud:
 - Kõverdama turbamaardla Kõverdama uuringuruumi geoloogilisi läbilõikeid (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 19/2721).
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Kõverdama II turbatoomisala Lääneranna vald, Pärnu maakond	Geoloogilised läbilõiked
Loa omanik Aksiassetls Torf Pärnu maakond, Lääneranna vald, Lihula linn, Tallinna mnt 26a, 90303 info@astorf.ee	Joonise nr 2 / 3
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Möötkava H 1 : 5 000 V 1 : 50
Koostas Tauri Põldema	Kuupäev 08.04.2026
Kinnitas Helis Vahtra	Töö nr 26/5486