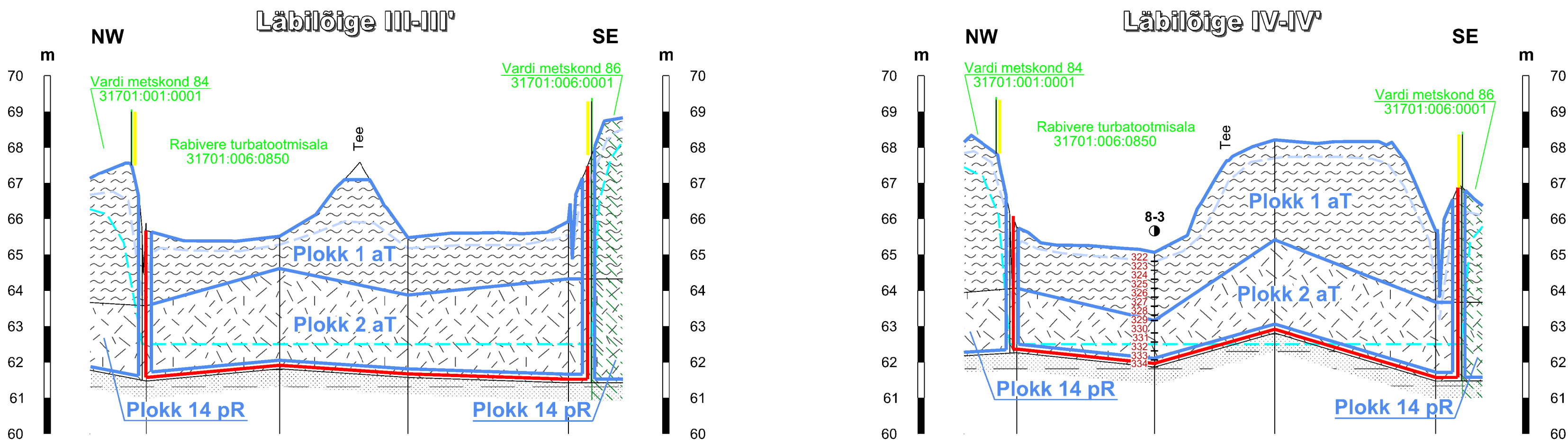


Piketi nr	1-2	2-2	3-2
Maapinna abs kõrgus, m	63,69	63,68	63,85
Lamami abs kõrgus, m	62,59	62,18	62,45
Turbalasundi kogupaksus, m	1,10	1,50	1,40
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-
Vahekaugused, m		156	146

Piketi nr	6-1	6-2	6-3	6-4
Maapinna abs kõrgus, m	63,83	63,88	63,99	64,04
Lamami abs kõrgus, m	62,93	61,48	61,89	62,84
Turbalasundi kogupaksus, m	0,90	2,40	2,10	1,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,75	-	0,30
Vahekaugused, m		204	192	186



Piketi nr	7-5	8-5	9-5	10-4
Maapinna abs kõrgus, m	65,67	65,51	65,47	65,92
Lamami abs kõrgus, m	61,47	61,81	61,57	61,42
Turbalasundi kogupaksus, m	4,20	3,70	3,90	4,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	2,10	0,90	1,60	1,60
Vahekaugused, m		186	180	223

Piketi nr	7-3	8-3	9-3	10-2
Maapinna abs kõrgus, m	65,76	65,06	68,21	65,67
Lamami abs kõrgus, m	62,26	61,86	62,81	61,47
Turbalasundi kogupaksus, m	3,50	3,20	5,40	4,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,70	1,90	2,80	2,00
Vahekaugused, m		192	168	225

Botaaniline
läbilõige
2-2
(M 1:25)

0,00 - 308	I.25% t.3,45%	ss.pilliroo-puu
0,25 - 309	I.30% t.5,26%	ss.puu-sfagnumi
0,50 - 310	I.24% t.4,24%	ss.sfagnumi-puu
0,75 - 311	I.21% t.4,94%	ms.pilliroo
1,00 - 1	I.19% t.6,77%	ms.pilliroo-lehtsambla
1,25 - 2	I.26% t.4,87%	ms.pilliroo-puu
1,50		

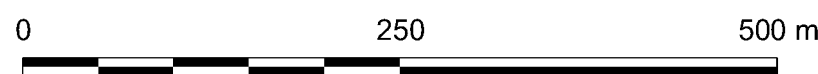
—	Maapinna kontuur
- - L<25%	Vähe- ja hästilagunenud turba vahepiir
- - L>25%	Turbalasundi lamam
150	Proovi number
I.20%	Lagunemise aste, %
t.2.00%	Tuhasus, %
r.	Rabaturvas
ss.	Siirdesooturvas
ms.	Madalsooturvas

Botaaniline
läbilõige
6-2
(M 1:25)

0,00 - 312	I.11% t.1,69%	r.sfagnumi
0,25 - 313	I.15% t.2,12%	r.villpea-sfagnumi
0,50 - 314	I.13% t.1,86%	r.villpea-sfagnumi
0,75 - 315	I.25% t.2,22%	r.villpea-sfagnumi
1,00 - 316	I.29% t.2,27%	r.sfagnumi-villpea
1,25 - 317	I.16% t.2,43%	ss.lehtsambla-sfagnumi
1,50 - 318	I.19% t.2,62%	ss.sfagnumi
1,75 - 319	I.18% t.2,69%	ss.pilliroo-sfagnumi
2,00 - 320	I.21% t.3,40%	ss.sfagnumi
2,25 - 321	I.16% t.4,74%	ss.sfagnumi-lehtsambla
2,40		

Botaaniline
läbilõige
8-3
(M 1:25)

0,00 - 322	I.20% t.1,33%	r.villpea-sfagnumi
0,25 - 323	I.18% t.1,80%	r.villpea-sfagnumi
0,50 - 324	I.14% t.1,16%	r.sfagnumi
0,75 - 325	I.13% t.7,14%	r.sfagnumi
1,00 - 326	I.24% t.3,25%	r.villpea-sfagnumi
1,25 - 327	I.15% t.1,48%	r.sfagnumi
1,50 - 328	I.24% t.1,44%	r.villpea-sfagnumi
1,75 - 329	I.20% t.1,97%	r.sfagnumi-villpea
1,90 - 330	I.26% t.1,84%	r.villpea-sfagnumi
2,25 - 331	I.25% t.2,34%	r.sfagnumi-villpea
2,50 - 332	I.22% t.2,50%	r.villpea-sfagnumi
2,75 - 333	I.25% t.2,77%	r.villpea
3,00 - 334	I.17% t.3,25%	ms.lehtsambla-pilliroo
3,20		



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Rabivere turbatootmisala Hagudi turbamaardla Rapla vald, Rapla maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	Graafiline lisa 3/3 Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kaja Paat Kinnitas Rein Ramst	Kuupäev 20.02.2020 Töö nr 20/2892