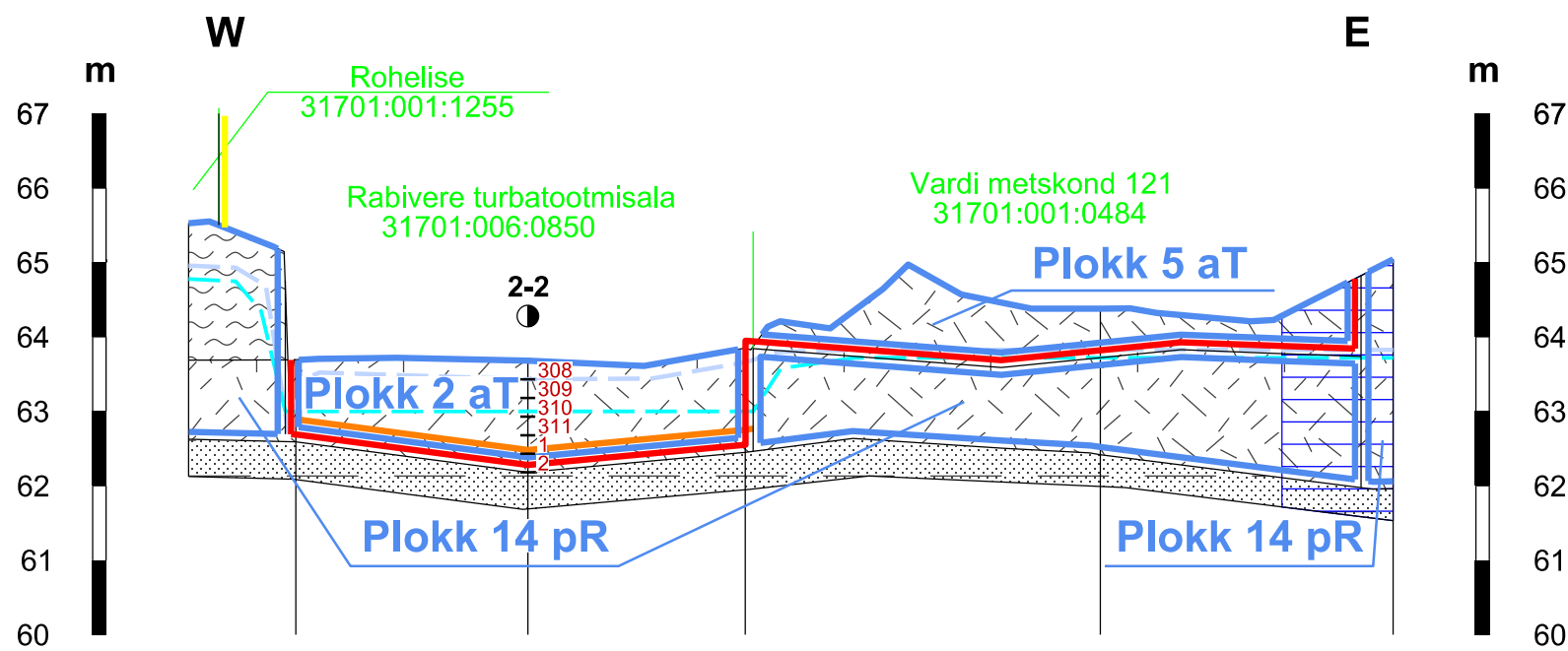
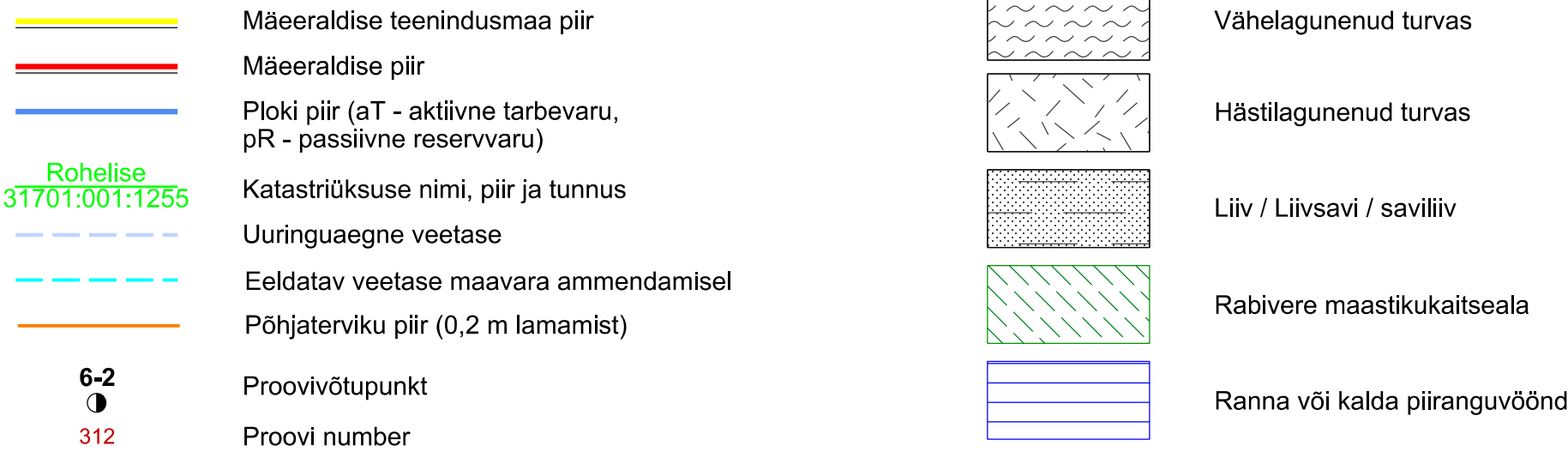


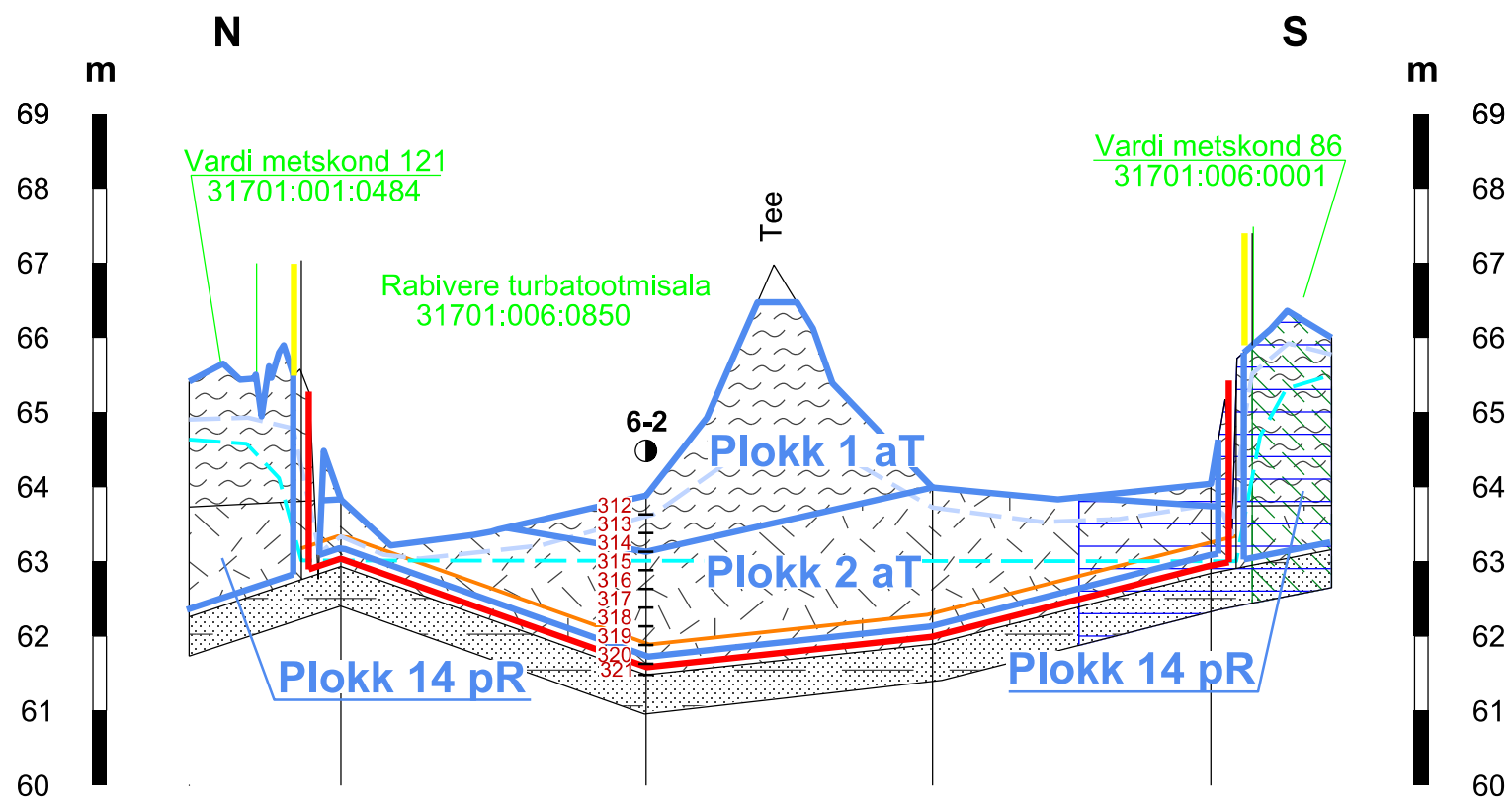
Läbilõige I-I'



Piketi nr	1-2	2-2	3-2	1	2
Maapinna abs kõrgus, m	63,69	63,68	63,85	64,70	65,05
Lamami abs kõrgus, m	62,59	62,18	62,45	62,45	61,95
Turbalasundi kogupaksus, m	1,10	1,50	1,40	2,25	3,10
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		156	146	239	197

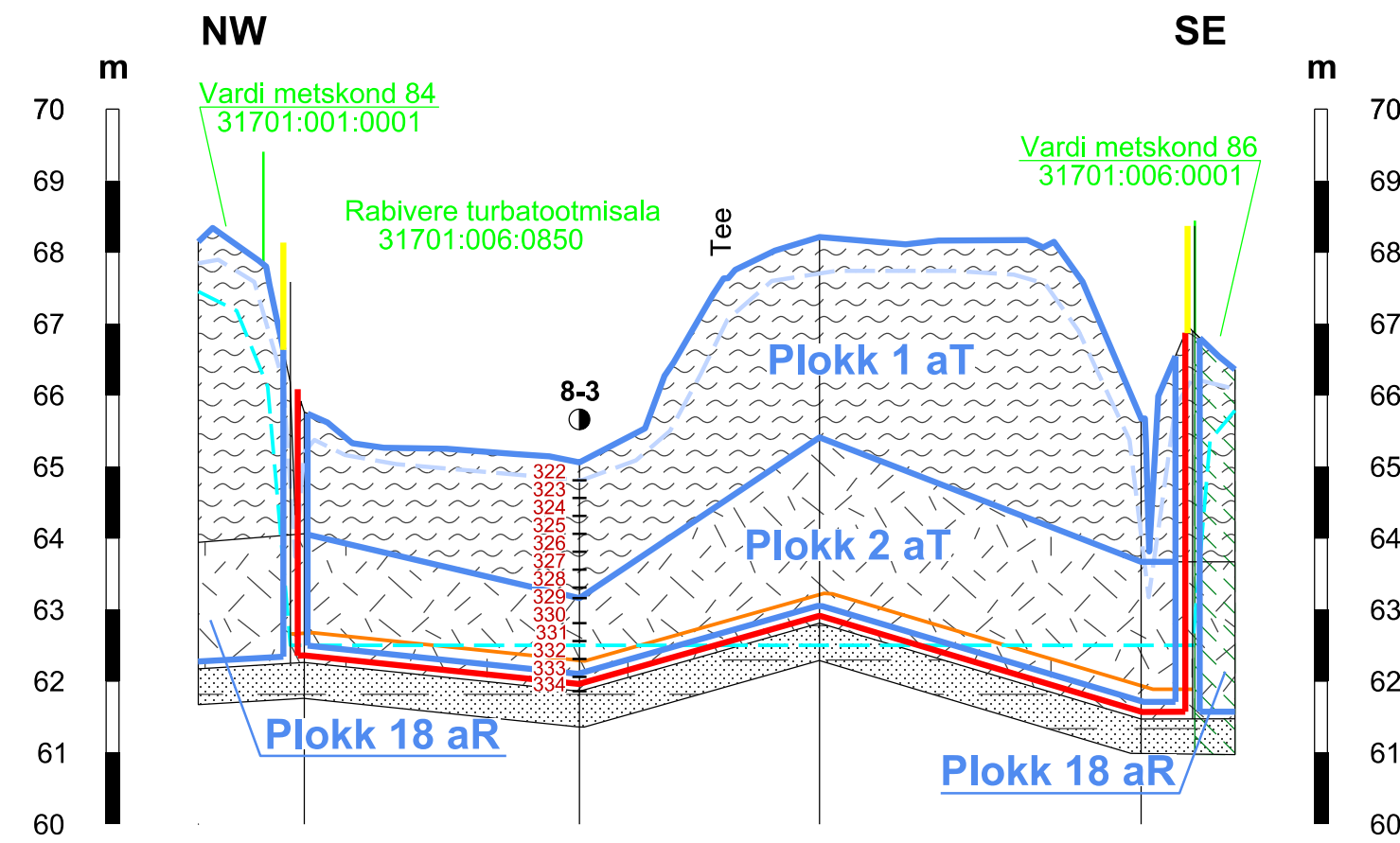


Läbilõige II-II'



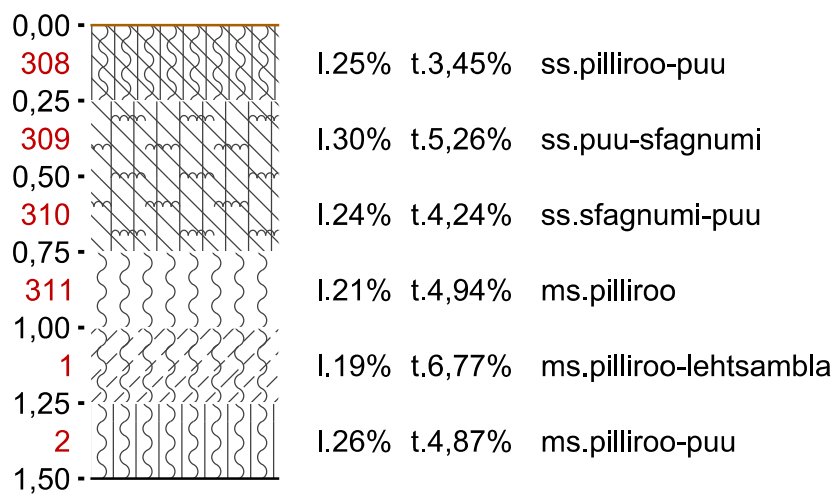
Piketi nr	6-1	6-2	6-3	6-4
Maapinna abs kõrgus, m	63,83	63,88	63,99	64,04
Lamami abs kõrgus, m	62,93	61,48	61,89	62,84
Turbalasundi kogupaksus, m	0,90	2,40	2,10	1,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,75	-	0,30
Vahekaugused, m		204	192	186

Läbilõige III-III'

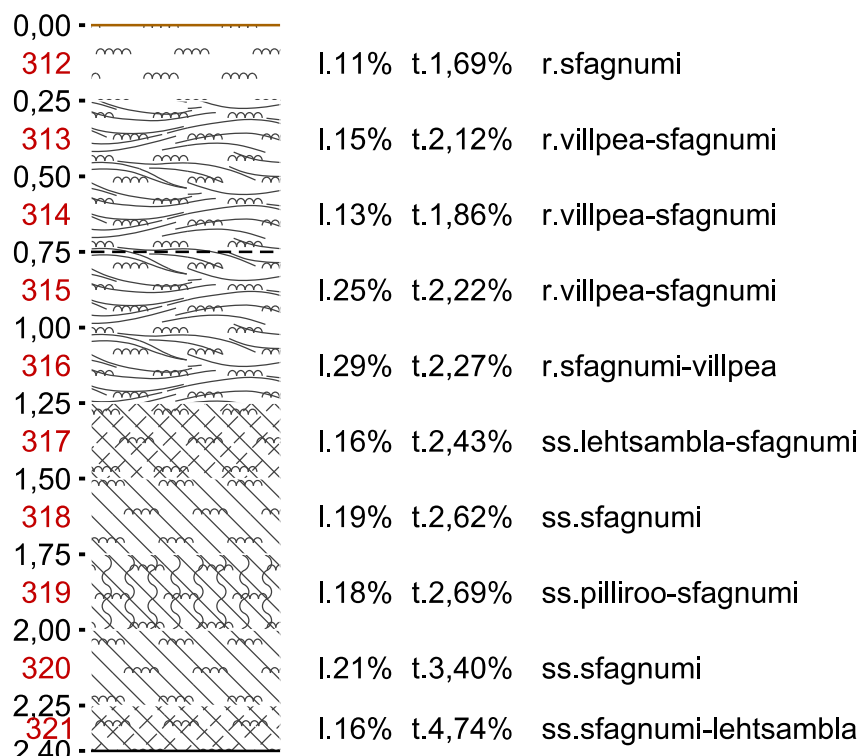


Piketi nr	7-3	8-3	9-3	10-2
Maapinna abs kõrgus, m	65,76	65,06	68,21	65,67
Lamami abs kõrgus, m	62,26	61,86	62,81	61,47
Turbalasundi kogupaksus, m	3,50	3,20	5,40	4,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,70	1,90	2,80	2,00
Vahekaugused, m		192	168	225

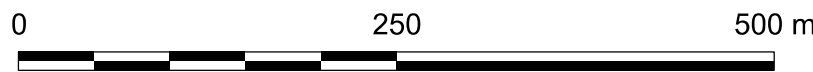
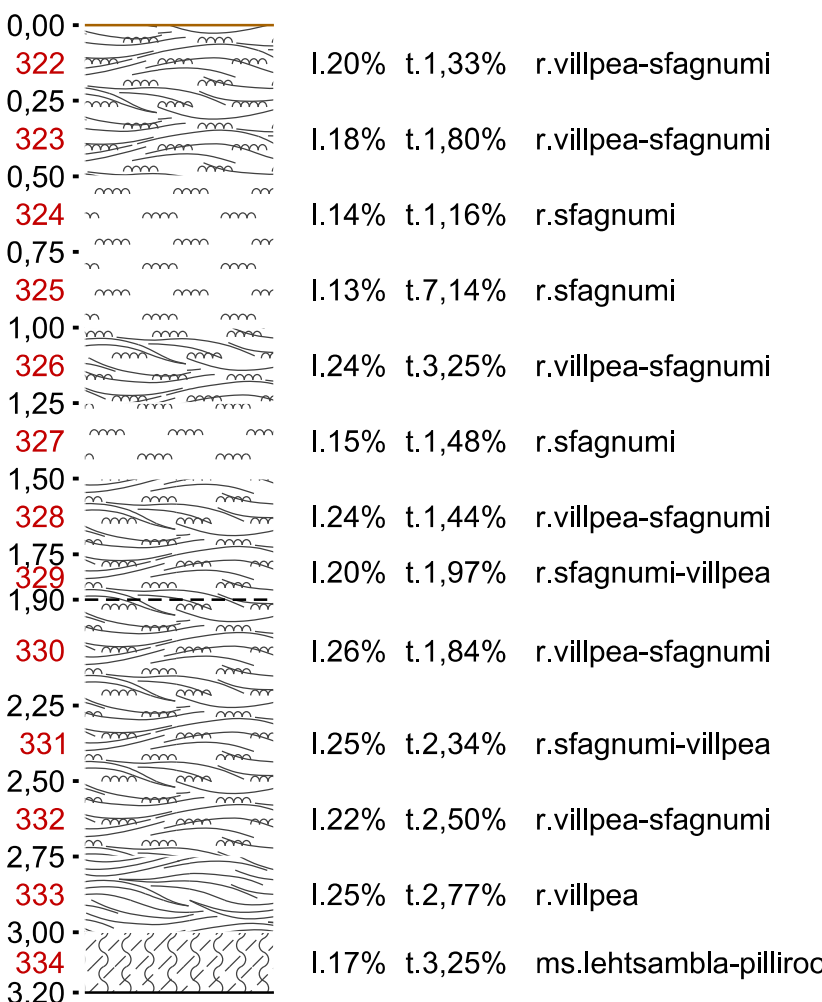
Botaaniline
läbilõige
2-2
(M 1:25)



Botaaniline
läbilõige
6-2
(M 1:25)



Botaaniline
läbilõige
8-3
(M 1:25)



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 20.12.2021);
 - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (kitsenduste andmed);
 - Keskkonnaregistri Hagudi turbamaardla plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 20.12.2021);
 - Hagudi turbamaardla Rabivere turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 31.03.2020); (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 20/2892).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (liitsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu
Rabivere turbatootmisala Rapla vald, Rapla maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'
Loa omanik	Joonis nr 2 / 3
Rapla Turvas OÜ Tallinna mnt 22, 79512 Rapla info@raplaturvas.ee	Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/
	Kuupäev 20.12.2021
	Töö nr 20/3203