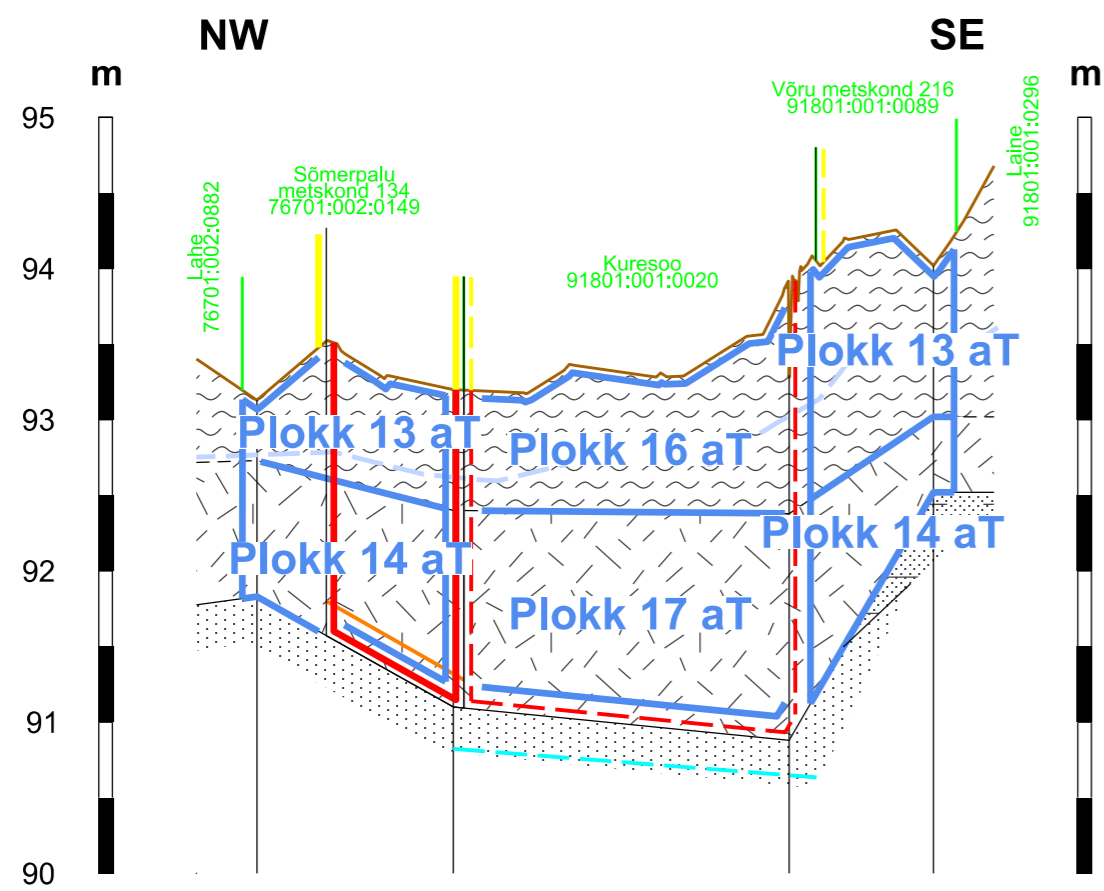
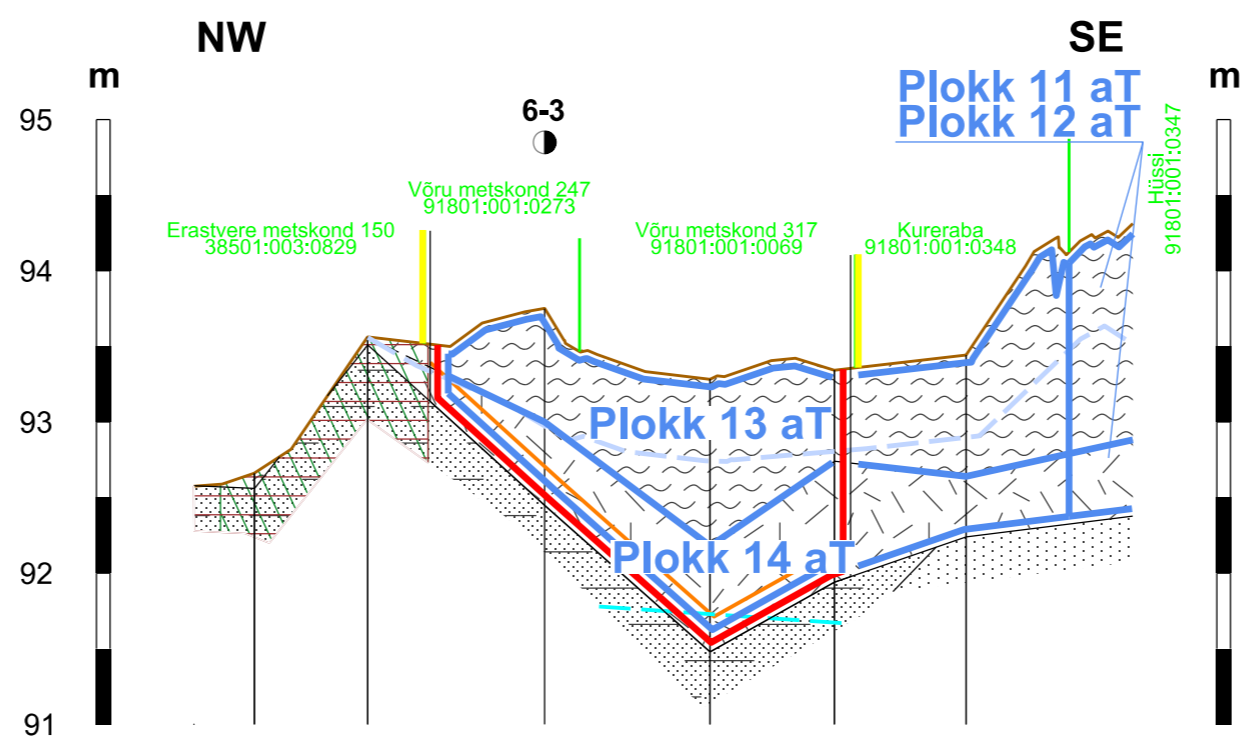


## Läbilõige I-I'



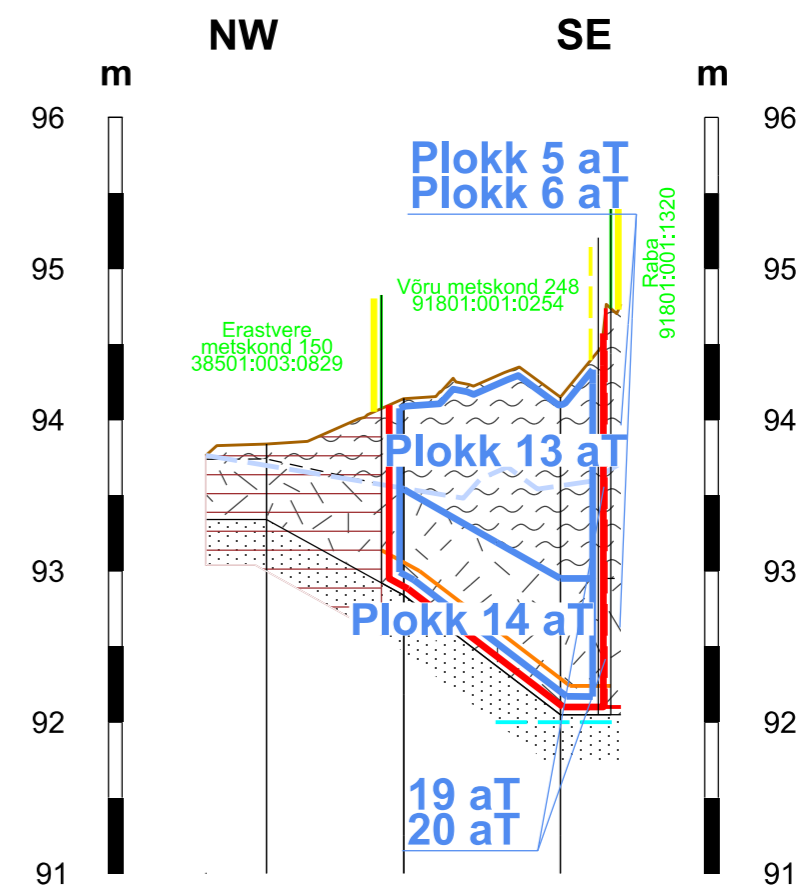
Piketi nr	2-1	2-2	2-3	2-4
Maapinna abs kõrgus, m	93.13	93.20	93.28	94.02
Lamami abs kõrgus, m	91.83	91.10	90.88	92.52
Turbalasundi kogupaksus, m	1.3	2.1	2.4	1.5
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.4	0.8	0.9	1.0
Vahekaugused, m		130	222	95

## Läbilõige II-II'



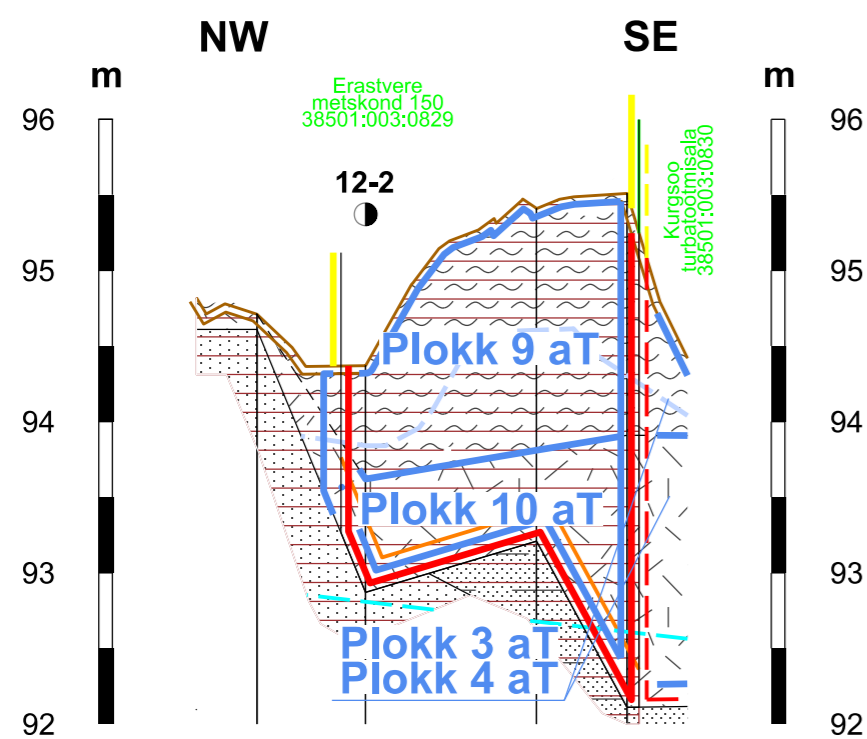
Piketi nr	6-1	6-2	6-3	6-4	6-5	6-6
Maapinna abs kõrgus, m	92.66	93.56	93.75	93.28	93.34	93.44
Lamami abs kõrgus, m	92.56	93.51	92.45	91.48	91.94	92.24
Turbalasundi kogupaksus, m	0.1	0.05	1.3	1.8	1.4	1.2
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	0.75	1.1	0.6	0.8
Vahekaugused, m		75	117	109	82	87

## Läbilõige III-III'



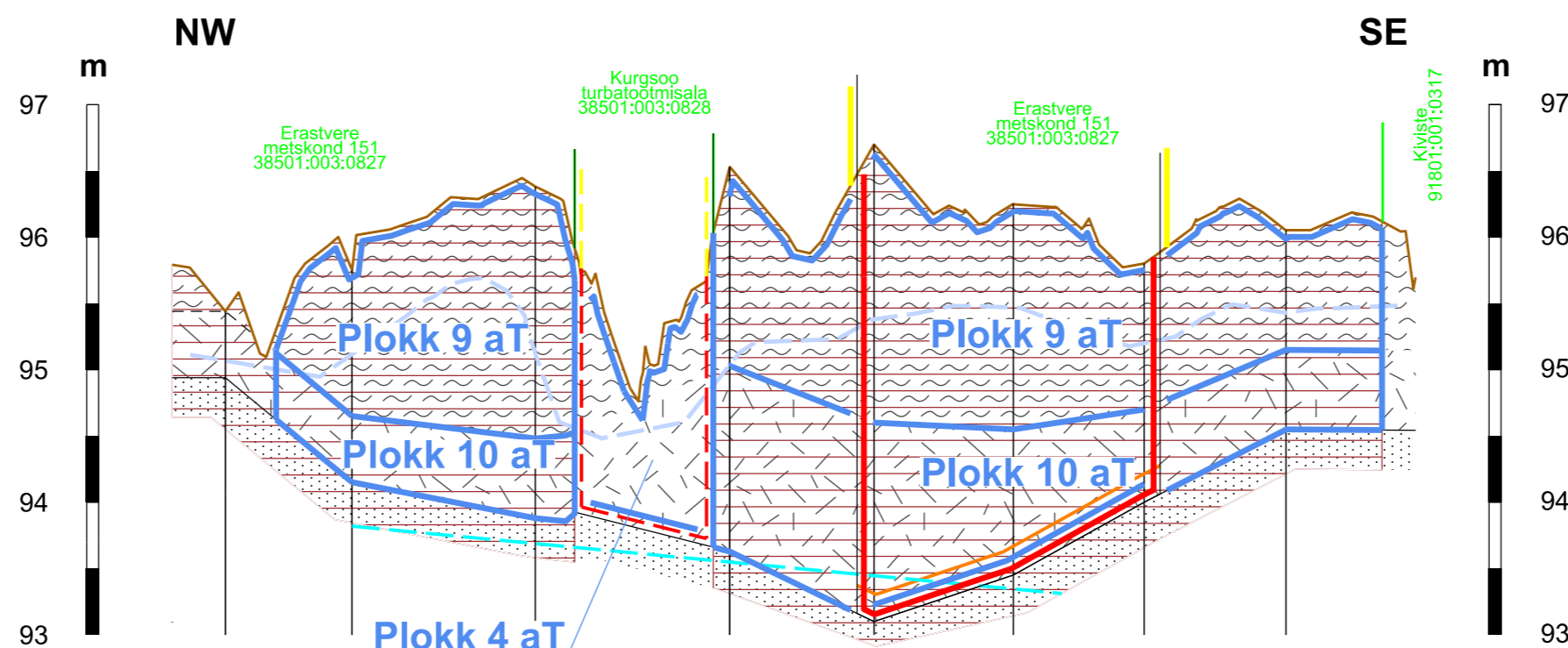
Piketi nr	9-1	9-2	9-3
Maapinna abs kõrgus, m	93.84	94.14	94.15
Lamami abs kõrgus, m	93.34	92.84	92.05
Turbalasundi kogupaksus, m	0.5	1.3	2.1
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.1	0.6	1.2
Vahekaugused, m		91	104

## Läbilõige IV-IV'



Piketi nr	12-1	12-2	12-3	12-4
Maapinna abs kõrgus, m	94.71	94.37	95.41	95.51
Lamami abs kõrgus, m	94.61	92.87	93.21	92.11
Turbalasundi kogupaksus, m	0.1	1.5	2.2	3.4
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0.75	1.6	1.6
Vahekaugused, m		72	113	60

## Läbilõige V-V'



Piketi nr	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8
Maapinna abs kõrgus, m	95.44	95.75	96.38	96.53	96.70	96.25	95.80	96.05
Lamami abs kõrgus, m	94.94	94.15	93.88	93.63	93.10	93.45	94.00	94.55
Turbalasundi kogupaksus, m	0.5	1.6	2.5	2.9	3.6	2.8	1.8	1.5
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	1.1	1.9	1.5	2.1	1.7	1.1	0.9
Vahekaugused, m		96	138	146	109	105	99	107

Botaaniline  
läbilõige  
6-3  
(M 1 : 25)

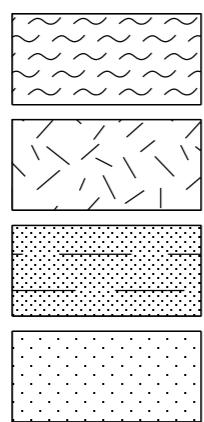
0,00	r. sfagnum	1.10%, t.1,06%
0,25	r. villipea-sfagnum	1.18%, t.1,55%
0,50	r. puu-sfagnum	1.14%, t.1,43%
0,75	r. puu-sfagnum	1.27%, t.1,18%
1,00	ss. sfagnum-puu	1.33%, t.1,57%
1,30		

Botaaniline  
läbilõige  
12-2  
(M 1 : 25)

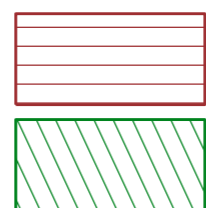
0,00	r. puu-sfagnum	1.28%, t.3,30%
0,25	r. sfagnum	1.9%, t.3,34%
0,50	r. sfagnum	1.13%, t.1,49%
0,75	r. villipea-sfagnum	1.32%, t.2,96%
1,00	r. villipea-sfagnum	1.37%, t.1,44%
1,25	r. villipea-sfagnum	1.28%, t.2,88%
1,50		

ms. madalsooturbad  
ss. siirdesooturbad  
r. rabaturbad

- Mäeeraldise piir  
— Mäeeraldise teenindusmaa piir  
- - - Külgneva mäeeraldise piir  
- - - Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir  
— Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)  
— Põhjaterviku piir (0,2 m lamamist)  
Kuresoo  
91801:001:0020  
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus  
--- Uuringuaegne veetase  
--- Eeldatav veetase maavara ammandamisel



- Vähelagunenud turvas  
— Hästilagunenud turvas  
— Saviliiv  
— Liiv  
— Turba proovivõtupunkti asukoht, proovi nr



- Maaparandushoiuala  
— Vääriselupaik

## Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaanil koostamisel on kasutatud:
  - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 10.05.2022);
  - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (kitsenduste andmed);
  - Keskkonnaregistri Kurgsoo maardla plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 31.03.2022);
  - Kurgsoo turbamaardla Kurgsoo uuringu uuringu geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.07.2019) (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 19/2658).
- Katastriüksuste piirid kattuvad osaliselt mäeeraldise teenindusmaa piiridega.
- Piirdekraavide veetasemete abs kõrgused mõõdeti kuues punktis ja need varieerusid 91,31 - 92,94 m.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

0 50 100 250 500 m

Objekti nimetus ja aadress Kurgsoo III turbatootmisala Põlva vald, Põlva maakond Võru vald, Võru maakond		Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... V-V' ja botaanilised läbilõiked	
Loa omanik <b>AS Kagu-Eesti Turvas</b> Tehnika tn 4, 65509 Võrumaa ket@ket.ee		Graafiline lisa 2/3	
		Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 50	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 13.12.2023
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 22/3962