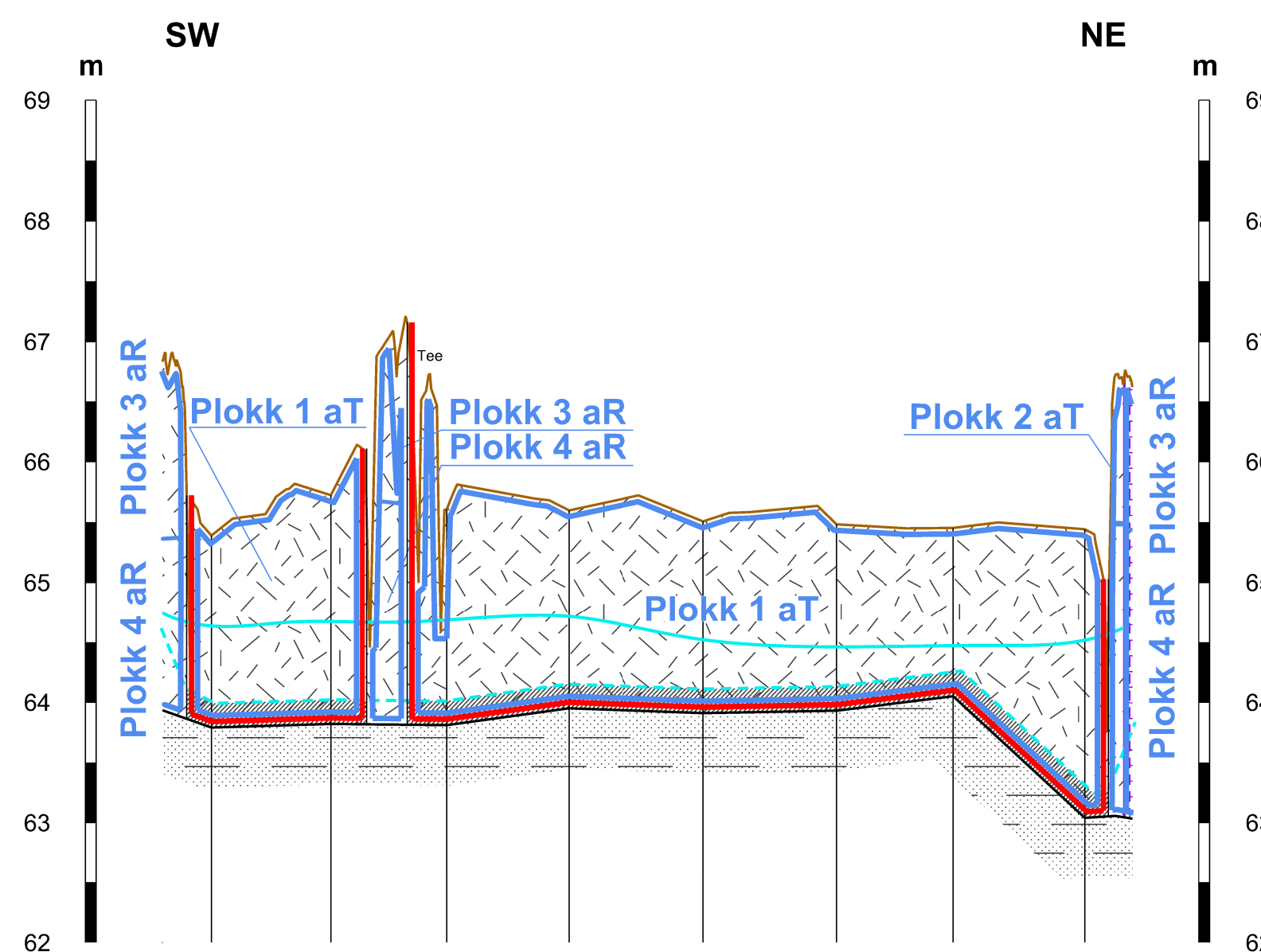
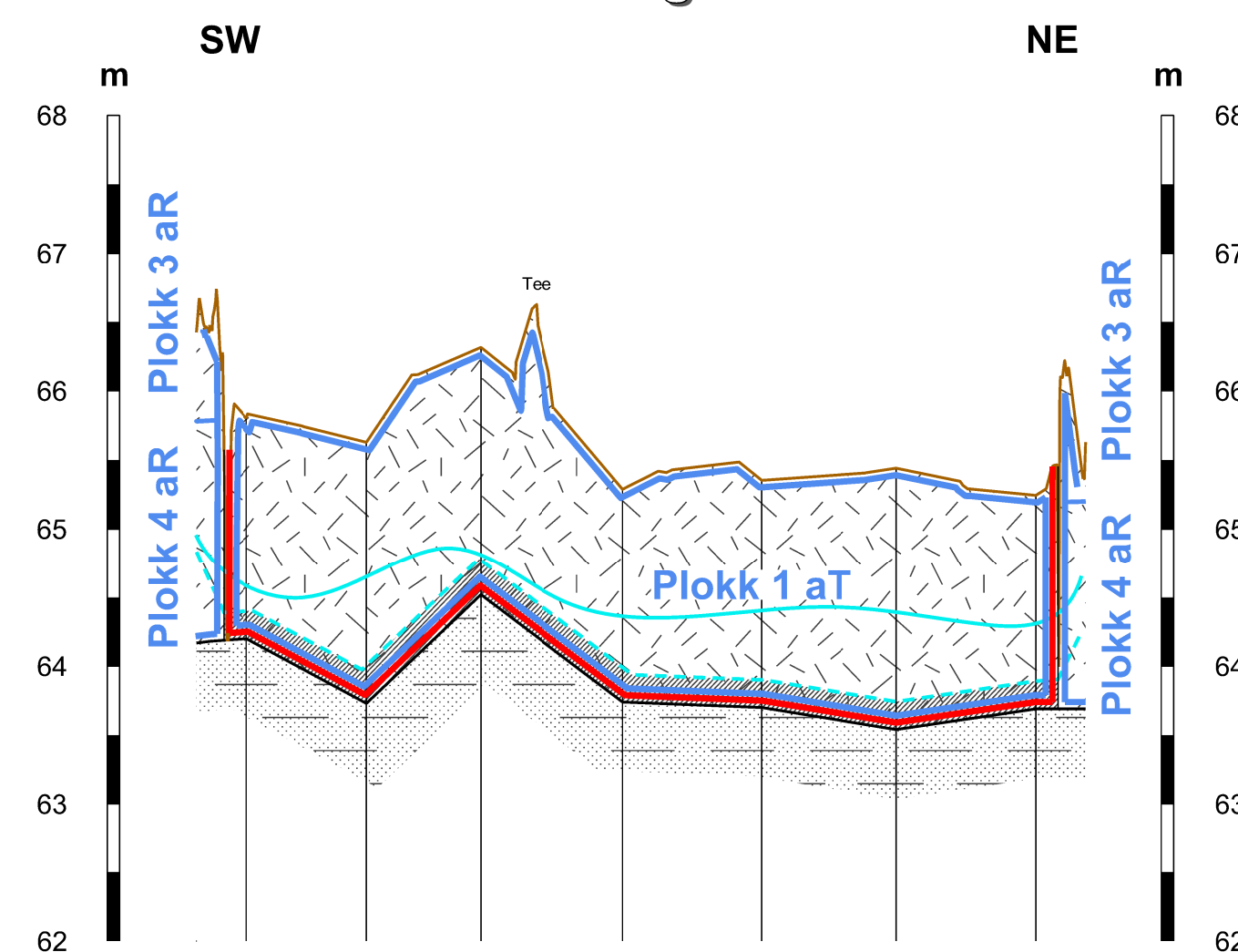


Läbilõige I-I'



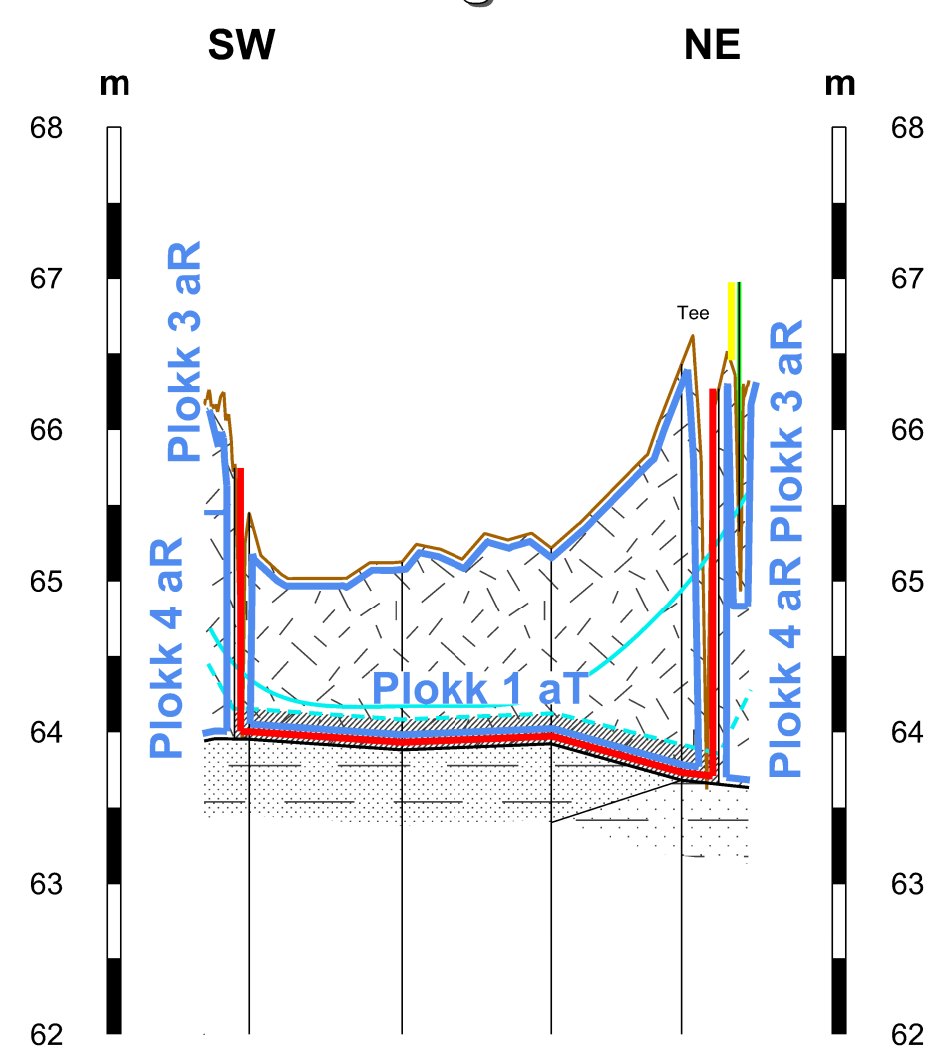
Piketi nr	2-0	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7
Maapinna abs kõrgus, m	65,39	65,72	65,61	65,60	65,51	65,48	65,45	65,44
Lamami abs kõrgus, m	63,79	63,82	63,81	63,95	63,91	63,93	64,05	63,04
Turbalasundi kogupaksus, m	1,60	1,90	1,80	1,65	1,60	1,55	1,40	2,40
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m	99	97	102	112	111	97	109	

Läbilõige II-II'



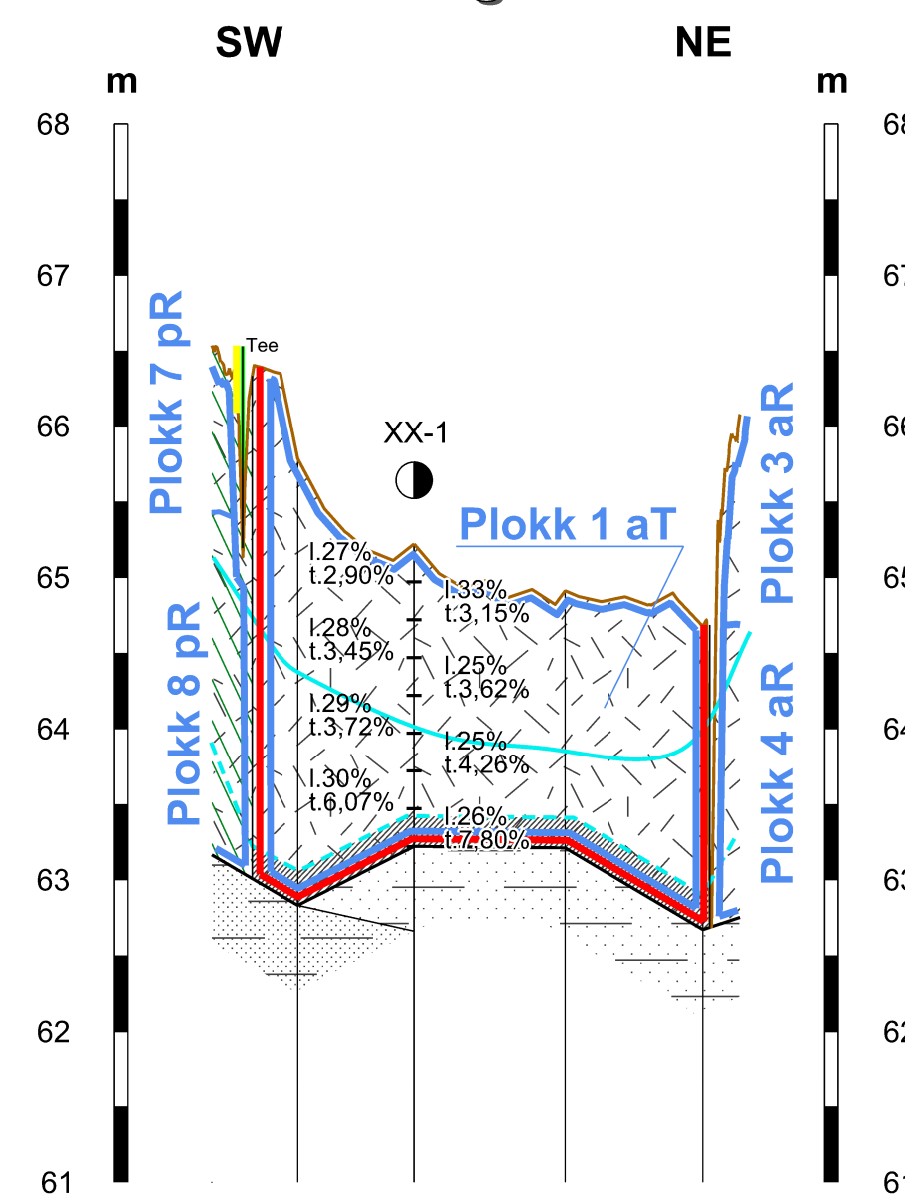
Piketi nr	3-0	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6
Maapinna abs kõrgus, m	65,80	65,63	66,32	65,29	65,35	65,44	65,24
Lamami abs kõrgus, m	64,20	63,73	64,52	63,74	63,70	63,54	63,69
Turbalasundi kogupaksus, m	1,60	1,90	1,80	1,55	1,65	1,90	1,55
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	0,75	-	-	-	-
Vahekaugused, m	87	83	103	101	98	101	

Läbilõige III-III'



Piketi nr	5-0	5-1	5-2	XIX-3
Maapinna abs kõrgus, m	65,45	65,13	65,22	66,43
Lamami abs kõrgus, m	63,95	63,88	63,92	63,68
Turbalasundi kogupaksus, m	1,50	1,25	1,30	2,75
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-
Vahekaugused, m	101	99	86	

Läbilõige IV-IV'



Piketi nr	8-0	XX-1	XX-2	XX-3
Maapinna abs kõrgus, m	65,78	65,22	64,91	64,67
Lamami abs kõrgus, m	62,83	63,22	63,21	62,67
Turbalasundi kogupaksus, m	2,95	2,00	1,70	2,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,35	-	-	-
Vahekaugused, m	77	100	91	

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Maavara plokide piir
- Plokkide vahepiir
- Katastriüksuse piir
- Taotlemise aegne veetase
- - - Kaevandamise järgne veetase
- Maapinna kontuur
- Turbalasundi lamam
- XX-1
- Turba proovivõtupunkti asukoht, proovi nr
- 1,25%
- 1,204%
- Lagunemise aste, %
- Tuhusus, %

- Hästilagunenud turvas
- Väätisa looduskaitseala
- Saviliiv
- Liivsavi
- Kaevandamise järgne põhjatervik; 0,2 m

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti 77 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Kasutatud "Epu-Kakerdi turbamaardla Epu-Kotku turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2017. a), OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 17/1822" geoloogilisi läbilõikeid
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Turbalasundi lamami erimid ei ole mõõdistatud paksusega vaid illustreeritud.

Objekti nimetus ja aadress Epu-Kotku turbatootmisala Epu-Kakerdi turbamaardla Järva maakond, Türi vald	Joonise sisu Turbalasundi läbilõiked I - I' ... IV - IV'
Loa omanik AS Prelvex Tehnika 3, Türi Järva maakond, 72213	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 Martin Kaijaste Kinnitas Ole Sein Kuupäev 17.10.2017 Töö nr 17/1974

