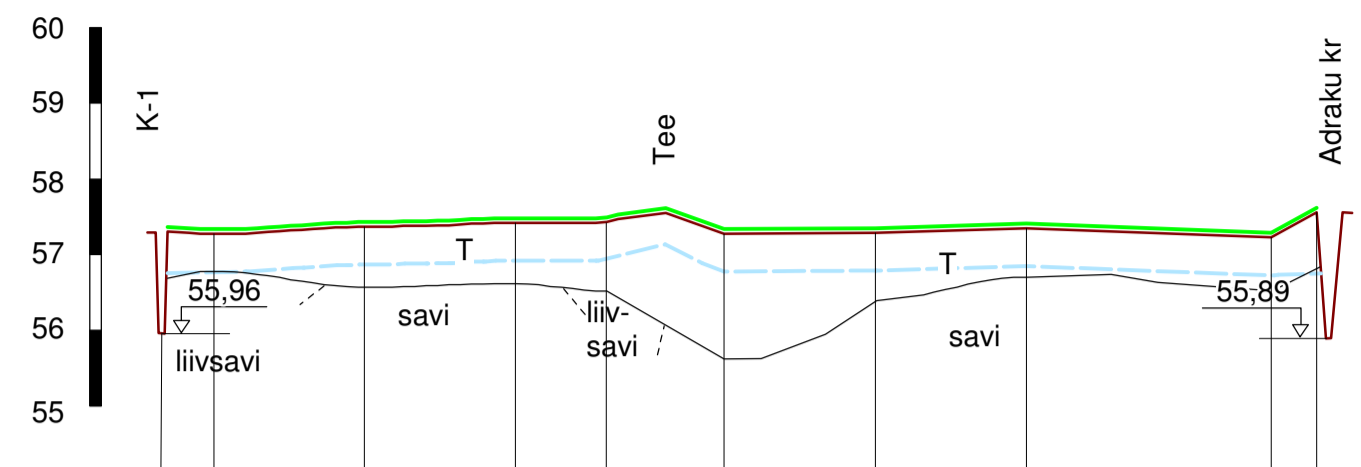
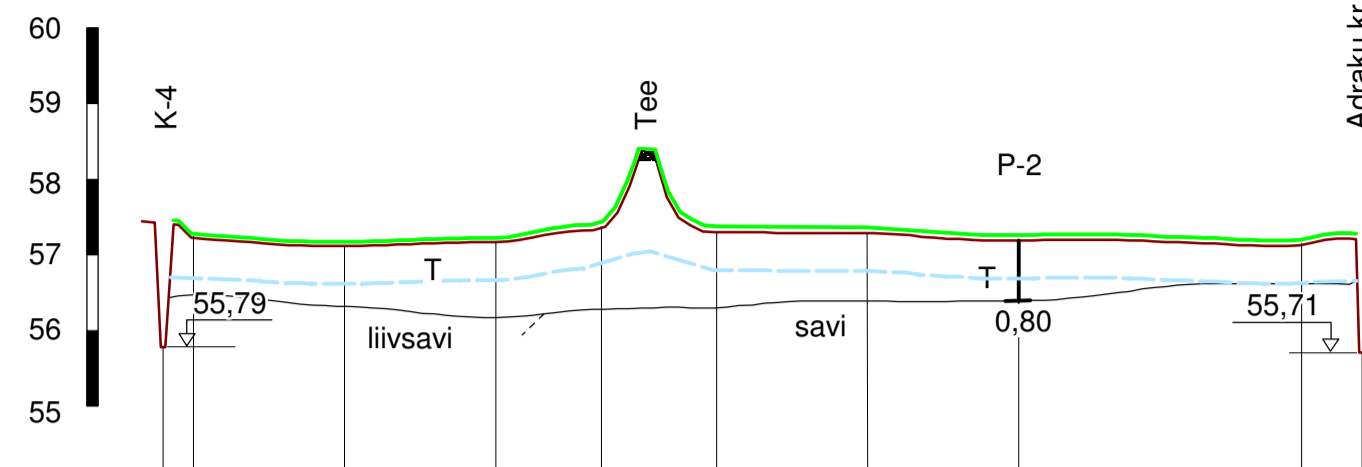


Lõige I - I'



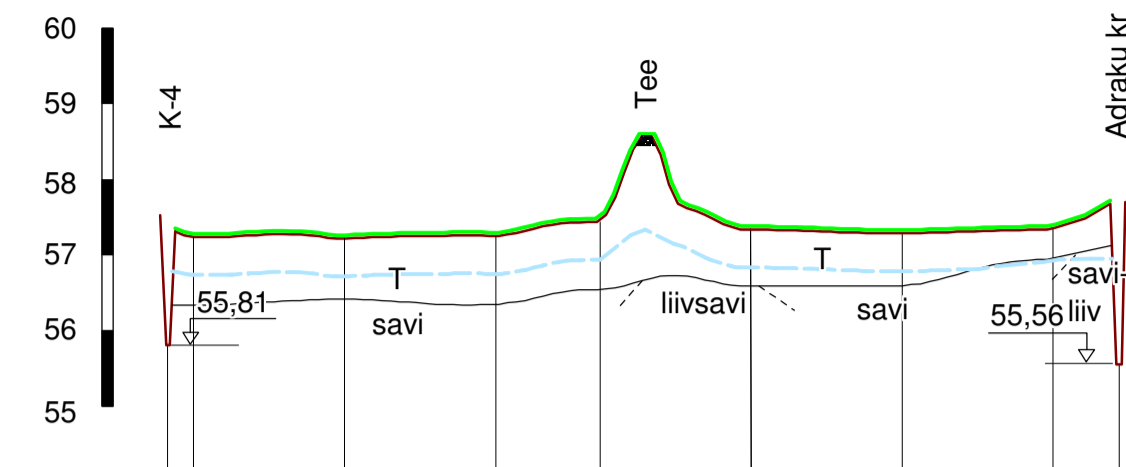
Piketi nr	0	1	2	3	4	5	6	7
Maapinna abs kõrgus, m	57,28	57,37	57,42	57,42	57,28	57,29	57,35	57,23
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	56,78	56,57	56,62	56,52	55,63	56,39	56,70	56,53
Teh.korrastamise järgne maapind, m	57,28	57,37	57,42	57,42	57,13	57,14	57,25	57,08
Jääklasundi paksus, m	0,50	0,80	0,80	0,90	1,50	0,75	0,55	0,55
Vahekaugused, m	100	100	60	78	100	100	162	

Lõige II - II'



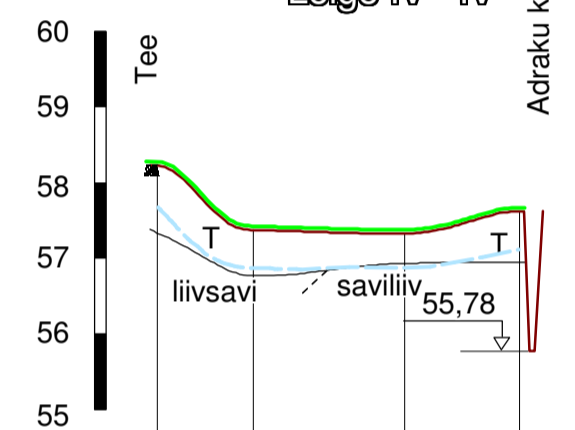
Piketi nr	0	1	2	3	4	5	6	7
Maapinna abs kõrgus, m	57,22	57,12	57,17	57,33	57,30	57,29	57,19	57,12
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	56,47	56,32	56,17	1,05	56,30	56,39	56,39	56,62
Teh.korrastamise järgne maapind, m	57,22	57,12	57,17	57,33	57,30	57,29	57,19	57,12
Jääklasundi paksus, m	0,75	0,80	1,00	1,05	1,00	0,90	0,80	0,50
Vahekaugused, m	100	100	70	76	100	100	187	

Lõige III - III'



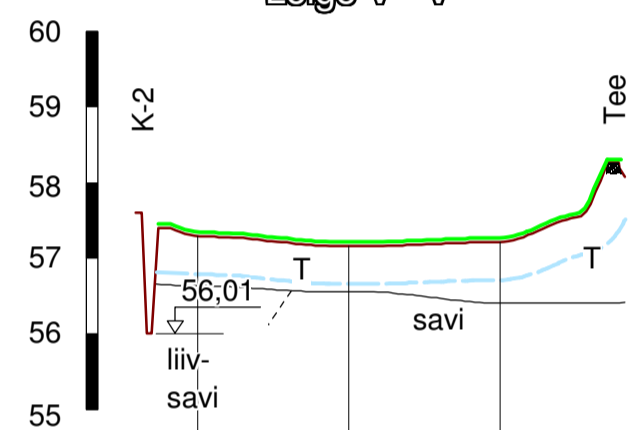
Piketi nr	0	1	2	3	4	5	6
Maapinna abs kõrgus, m	57,24	57,22	57,25	57,44	57,34	57,29	57,34
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	56,34	56,42	56,35	56,54	56,59	56,59	56,94
Teh.korrastamise järgne maapind, m	57,24	57,22	57,25	57,44	57,34	57,29	57,34
Jääklasundi paksus, m	0,90	0,80	0,90	0,90	0,75	0,70	0,40
Vahekaugused, m	100	100	69	100	100	100	

Lõige IV - IV'



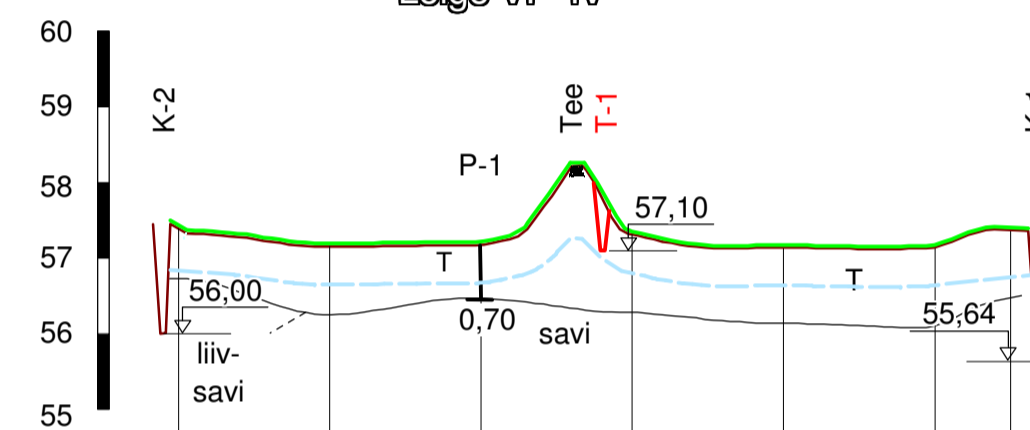
Piketi nr	L	1	0	A
Maapinna abs kõrgus, m	58,23	57,37	57,33	57,62
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	-	56,77	56,93	-
Teh.korrastamise järgne maapind, m	58,03	57,37	57,33	57,62
Jääklasundi paksus, m	-	0,60	0,40	-
Vahekaugused, m	63	102	76	

Lõige V - V'



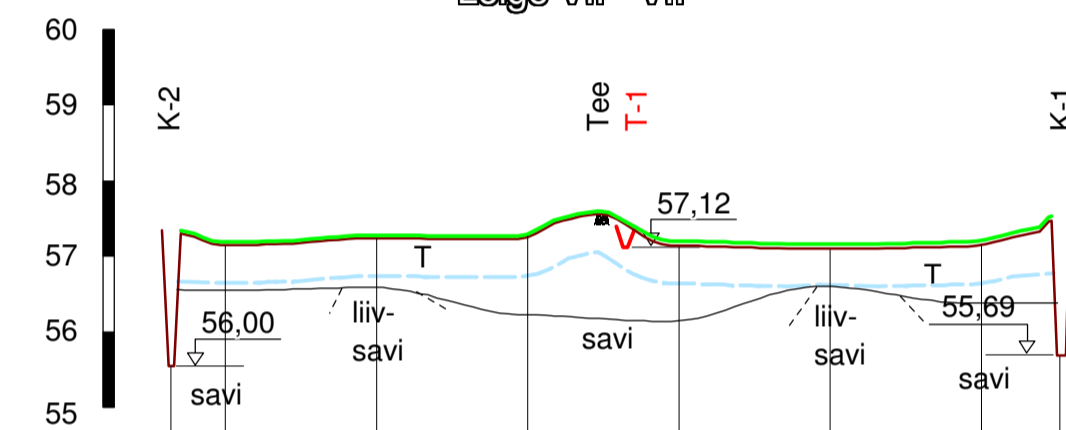
Piketi nr	0	1	2
Maapinna abs kõrgus, m	57,29	57,16	57,21
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	56,64	56,54	56,41
Teh.korrastamise järgne maapind, m	57,29	57,16	57,21
Jääklasundi paksus, m	0,65	0,60	0,80
Vahekaugused, m	100	100	

Lõige VI - VI'



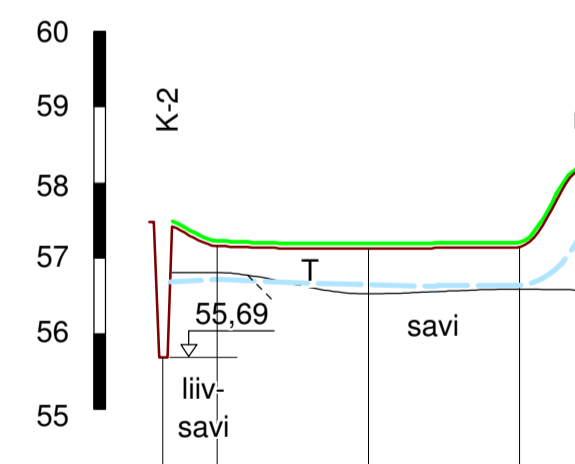
Piketi nr	0	1	2	3	4	5	5+50
Maapinna abs kõrgus, m	57,33	57,15	57,17	57,33	57,14	57,13	57,38
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	56,73	56,25	56,47	56,28	56,14	56,08	56,43
Teh.korrastamise järgne maapind, m	57,18	57,15	57,17	57,33	57,14	57,13	57,38
Jääklasundi paksus, m	0,45	0,90	0,70	1,05	1,00	1,05	0,95
Vahekaugused, m	100	100	100	100	100	50	

Lõige VII - VII'



Piketi nr	5	4	3	2	1	0
Maapinna abs kõrgus, m	57,15	57,24	57,23	57,14	57,10	57,13
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	56,55	56,59	56,23	56,14	56,60	56,38
Teh.korrastamise järgne maapind, m	57,15	57,24	57,23	57,14	57,10	57,13
Jääklasundi paksus, m	0,60	0,65	1,00	1,00	0,50	0,75
Vahekaugused, m	100	100	100	100	100	

Lõige VIII - VIII'



Piketi nr	0	1	2
Maapinna abs kõrgus, m	57,16	57,13	57,14
Turbalasundi põhja abs kõrgus, m	56,81	56,53	56,59
Teh.korrastamise järgne maapind, m	57,16	57,13	57,14
Jääklasundi paksus, m	0,35	0,60	0,55
Vahekaugused, m	100	100	

Märkused

1. Kasutatud tarkvara: Mapinfo 9,0
(litsents nr:MIPWES0800500041)

- maapind enne korrastamist
- projekteeritud maapinna reljeef
- projekteeritud veetase
- 57,50
terrasse piirav vall, valliharja kõrgus, m
- teekuivenduskraav, nimetus

Objekti nimetus ja aadress Keskonnaministeerium Adraku turbaala, Avinurme vald, Ida- Viru mk	Joonise sisu	Joonise nr 3/7
	Geoloogilised läbilõiked	Mõõtkaava V 1:100 H 1:5 000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 6681017, Faks 6681018	Koostas Vesta Köpp	Kuupäev 01.07.2009
	Joonestas Vesta Köpp Kinnitas Erki Niitlaan	Töö nr 09/0452