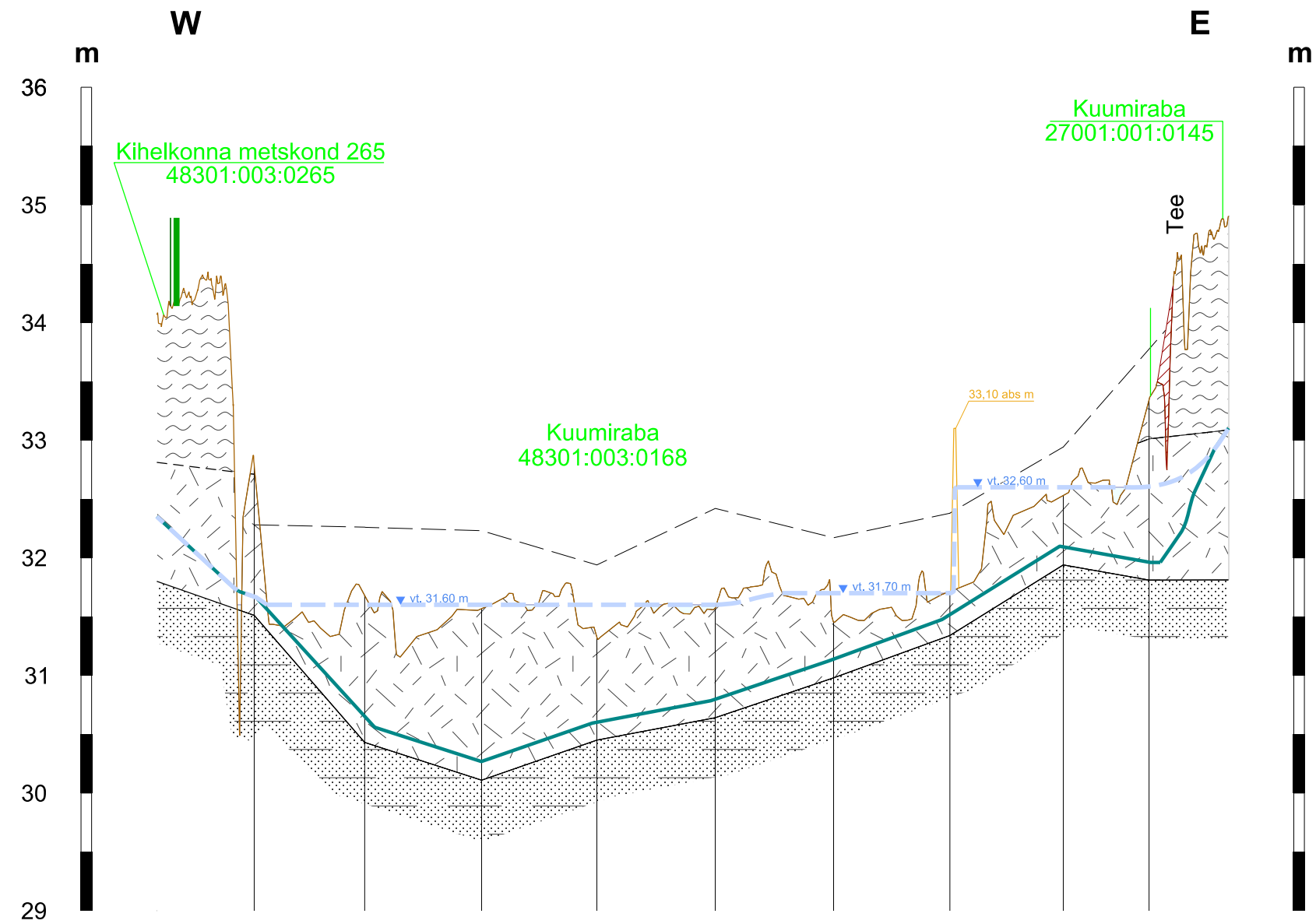
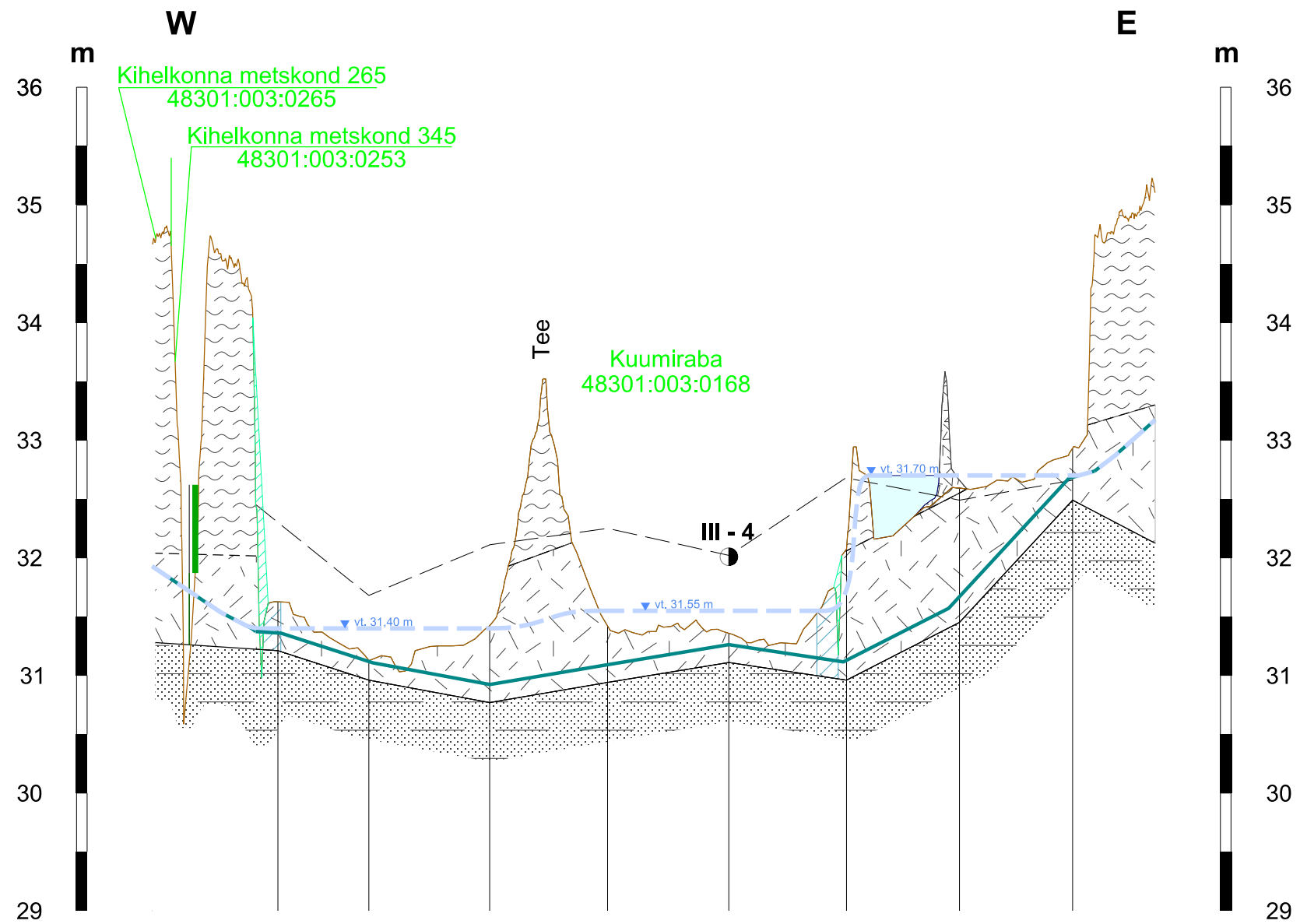


Läbilõige XII-XII'



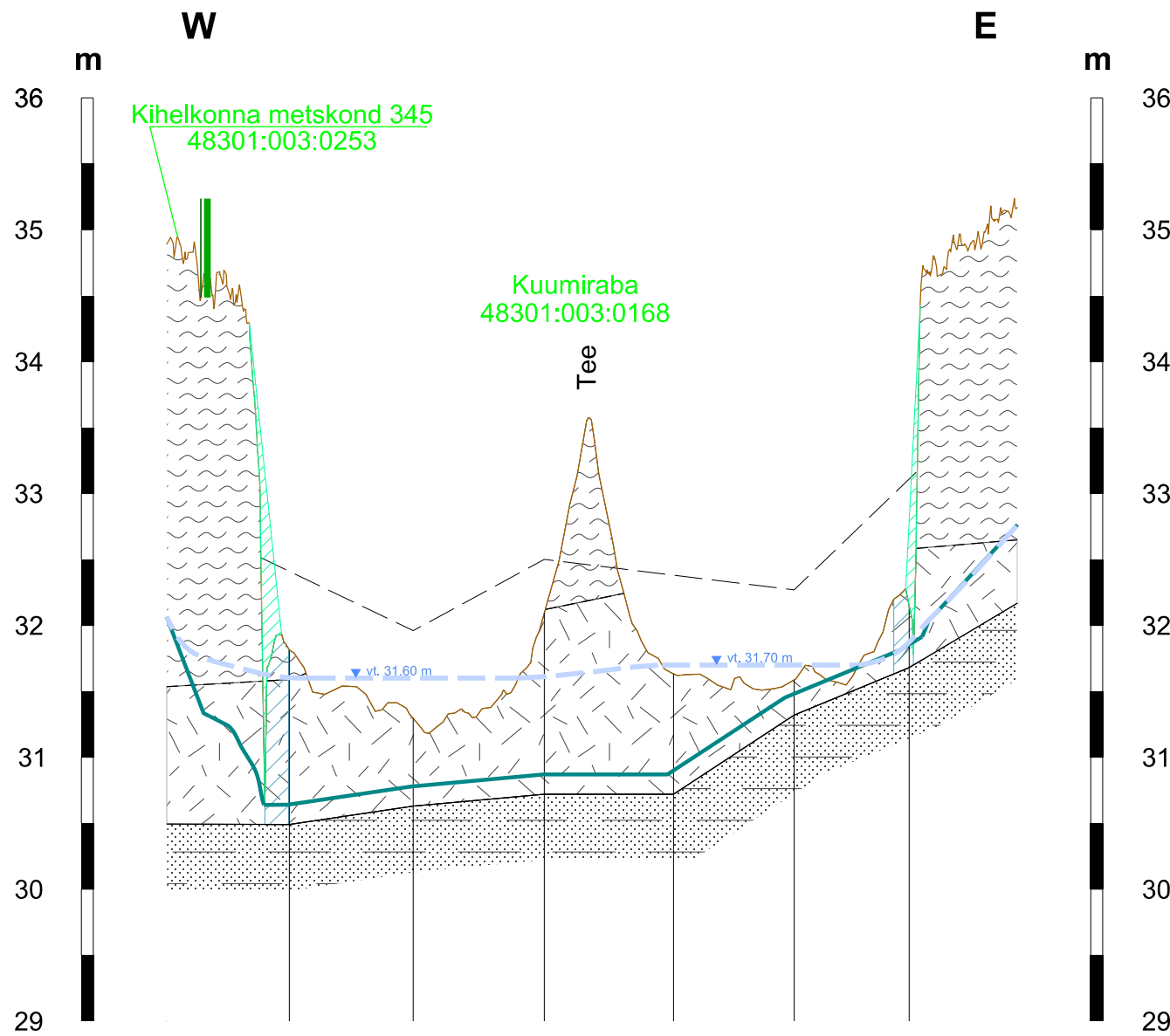
Piketi nr	XII-0	XII-1	XII-2	XII-3	XII-4	XII-5	XII-6	XII-7	XII-8
Maapinna abs kõrgus, m	32,79	31,68	31,57	31,33	31,57	31,45	31,71	32,53	33,34
Lamami abs kõrgus, m	31,51	30,43	30,11	30,45	30,64	30,98	31,34	31,94	31,81
Turbalasundi kogupaksus, m	1,28	1,25	1,46	0,88	0,93	0,47	0,37	0,59	1,53
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,08	-	-	-	-	-	-	-	0,33
Vahekaugused, m		94	99	98	101	101	99	96	73

Läbilõige III-III'



Piketi nr	III-0	III-1	III-2	III-3	III-4	III-5	III-6	III-7
Maapinna abs kõrgus, m	31,63	31,13	31,42	31,42	31,36	32,07	32,59	32,93
Lamami abs kõrgus, m	31,21	30,96	30,77	30,94	31,11	30,96	31,45	32,49
Turbalasundi kogupaksus, m	0,42	0,17	0,65	0,48	0,25	1,11	1,14	0,44
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-	0,04	-
Vahekaugused, m		77	103	100	103	100	96	96

Läbilõige VI-VI'



Piketi nr	VI-0	VI-1	VI-2	VI-3	VI-4	VI-5
Maapinna abs kõrgus, m	31,81	31,30	32,10	31,63	31,59	32,47
Lamami abs kõrgus, m	30,49	30,63	30,72	30,72	31,32	31,68
Turbalasundi kogupaksus, m	1,32	0,67	1,38	0,91	0,27	0,79
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,22	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		94	99	98	91	87

Märkused:

- Kõrgused EH-2000 süsteemis.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 29.09.2017.
- Kasutatud on:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 03.01.2025);
 - Kuumi turbatootmisala kaevandamise projekti OÜ Inseneribüroo Steiger, töö nr 23/4576).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Turbalasundi lamami setete paksus on illustratiivne.

— Mäeeraldise teenindusmaa ja korrastatava ala piir
— Kaevandamise järgne veetase (~0,2 m lamamist)
— Korrastamise järgne veetase kõrgusega
— Maapinna kontuur
— 2005.a maapinna kontuur
— Turbalasundi lamam
— Katastriüksuse piir, nimi ja tunnus

--- T<25%
--- T>25%
III - 4
I.30%
33,10 abs m

Erimi vahepiir
Turba proovivõtupunkti asukoht, proovi nr
Lagunemise aste, %
Projekteeritud vall

Vähelagunenud turvas
Hästilagunenud turvas
Liivsavi / saviliiv
Kooritud pinnas

Dreenide likvideerimine
Kraavi laustäitmine
Kraavi laustäitmine nõlva tasandamisega

0 100 200 m

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	Graafliline lisa 4/15
Kuumi turbatootmisala Saaremaa vald, Saare maakond		Tehnoloogilise korrastamise läbilõiked XII-XII', III-III' ja VI-VI'	Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 50
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018		Koostas Kristel Veersalu /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 12.02.2025 Töö nr 25/5084