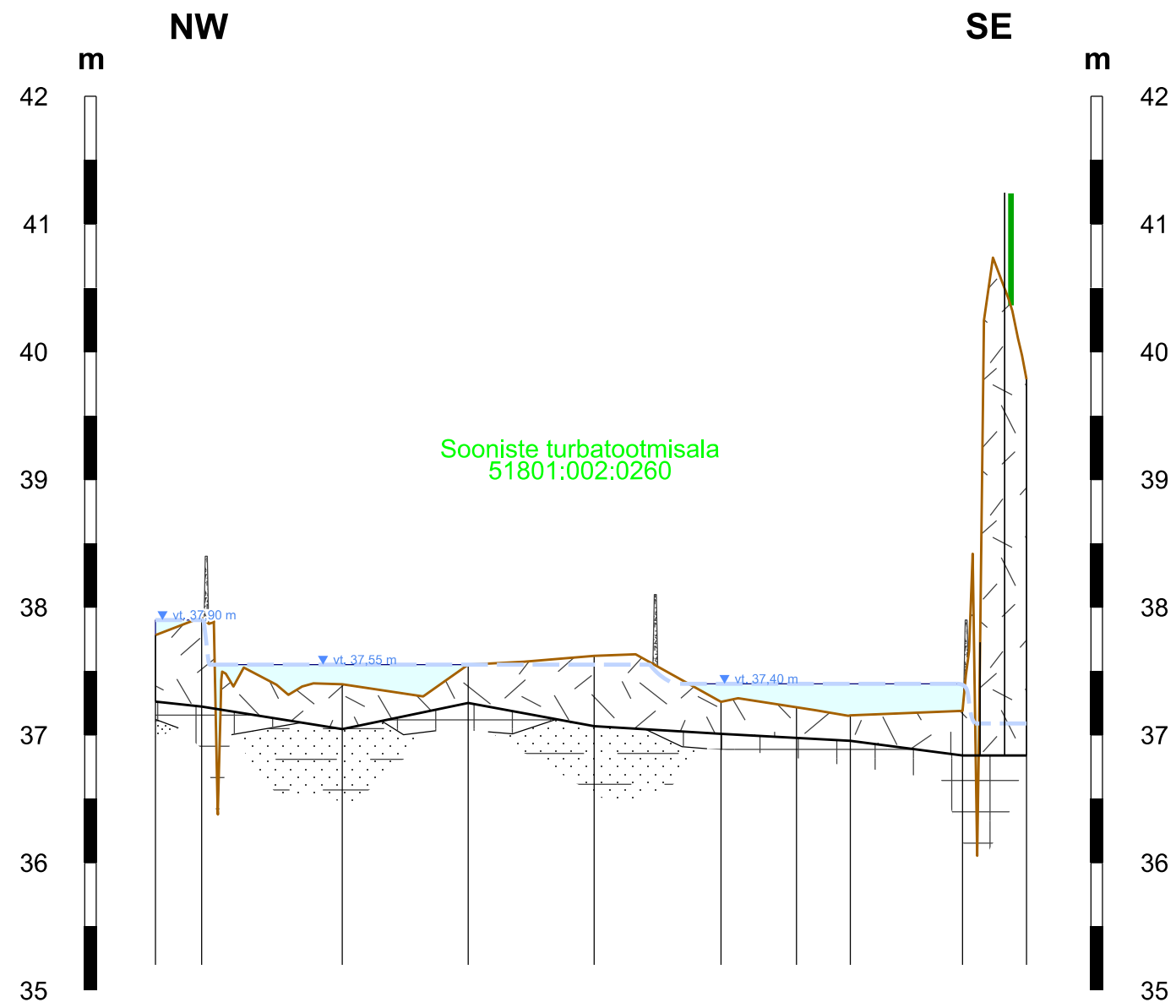
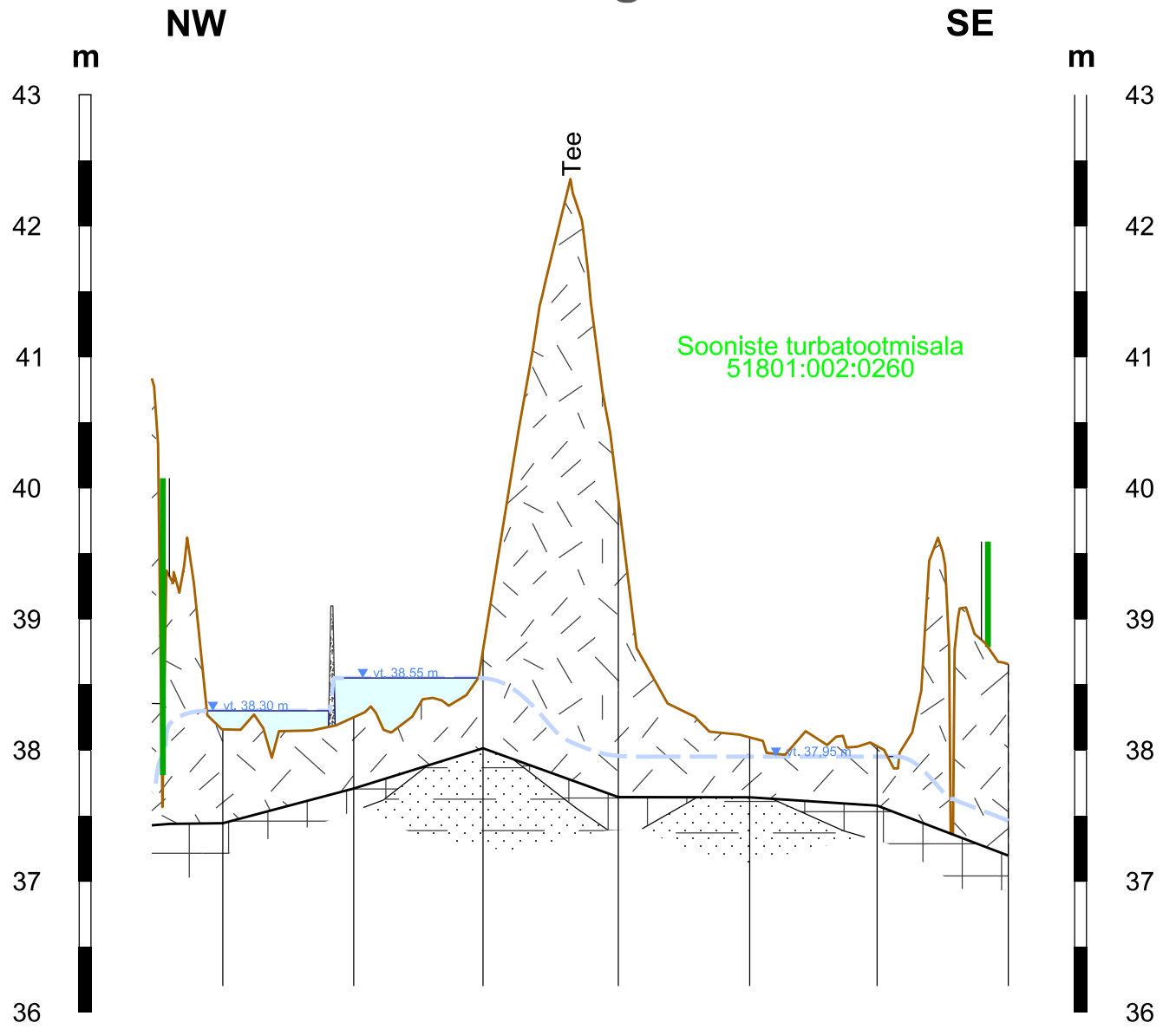


Läbilõige I-I'



Piketi nr	I-5	I-6	I-7	I-8	I-9	I-10	I-11
Maapinna abs kõrgus, m	37,92	37,40	37,55	37,62	37,26	37,15	37,19
Lamami abs kõrgus, m	37,22	37,05	37,25	37,07	37,01	36,95	36,84
Turbalasundi kogupaksus, m	0,70	0,35	0,30	0,55	0,25	0,20	0,35
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		110	99	99	99	101	88

Läbilõige II-II'



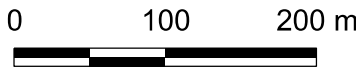
Piketi nr	3-0	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6
Maapinna abs kõrgus, m	38,16	38,25	38,76	39,92	38,10	38,03	38,65
Lamami abs kõrgus, m	37,44	37,71	38,01	37,64	37,64	37,58	37,19
Turbalasundi kogupaksus, m	0,72	0,54	0,75	2,28	0,46	0,45	1,46
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		100	99	103	100	97	100

- Korrastatava ala piir
- ▼vl. 37,55 m

Korrastamise järgne veetase, abs m
- Maapinna kontuur
- Turbalasundi lamam
- Sooniste turbatootmisala
51801:002:0260

Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

- Hästilagunenud turvas
- Vähelagunenud turvas
- Järvelubi
- Saviliiv
- Vall



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER ajavahemikul 26.06 - 27.06.2017. a, 10.08.2017. a, 23.08.2017. a ja 11.04.2023. a.
- Kasutatud on Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 27.02.2023).
- Turbalasundi lamami erimid ei ole möödistatud paksusega vaid illustratiivsed.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	Graafline lisa 6/13
Sooniste turbatootmisala Saue vald, Harju maakond		Korrastatud ala läbilõiked	Möötkava 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/	Kuupäev 15.06.2023
	Kinnitas	Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4328