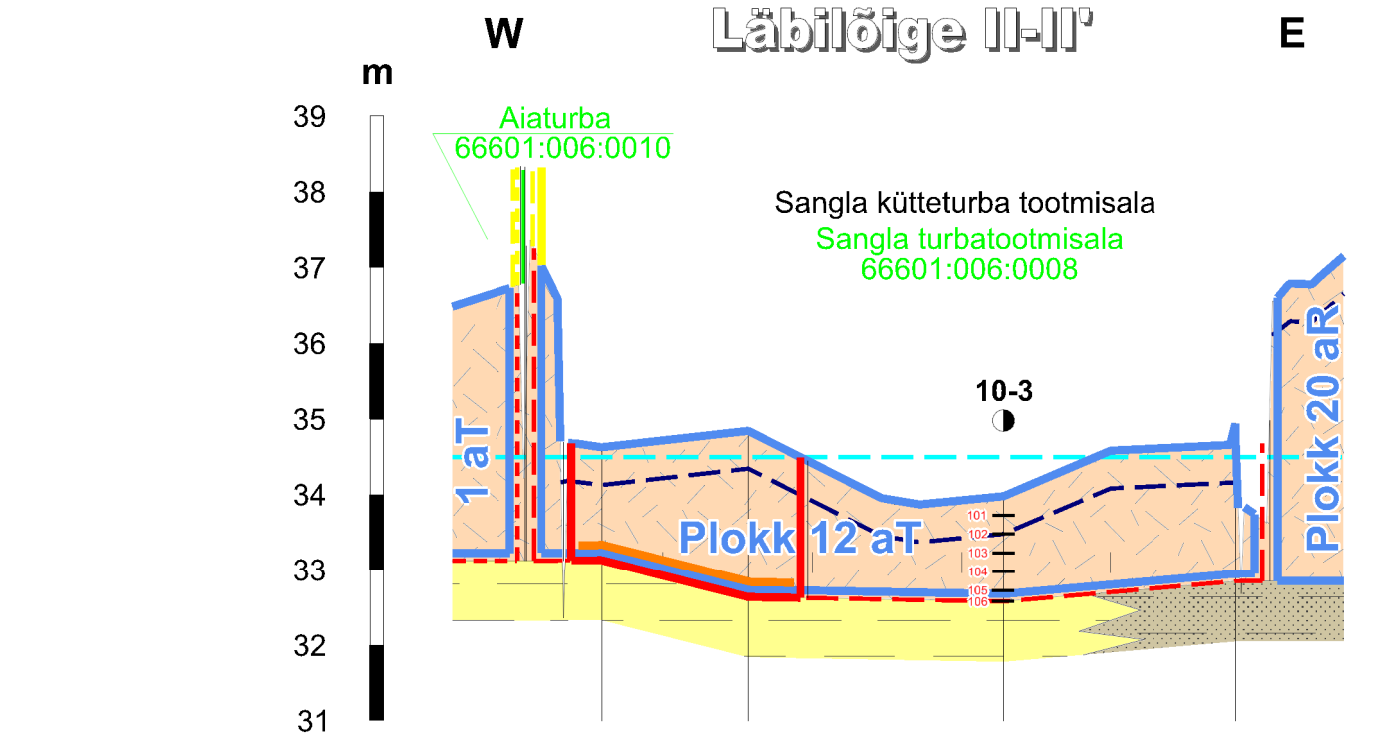
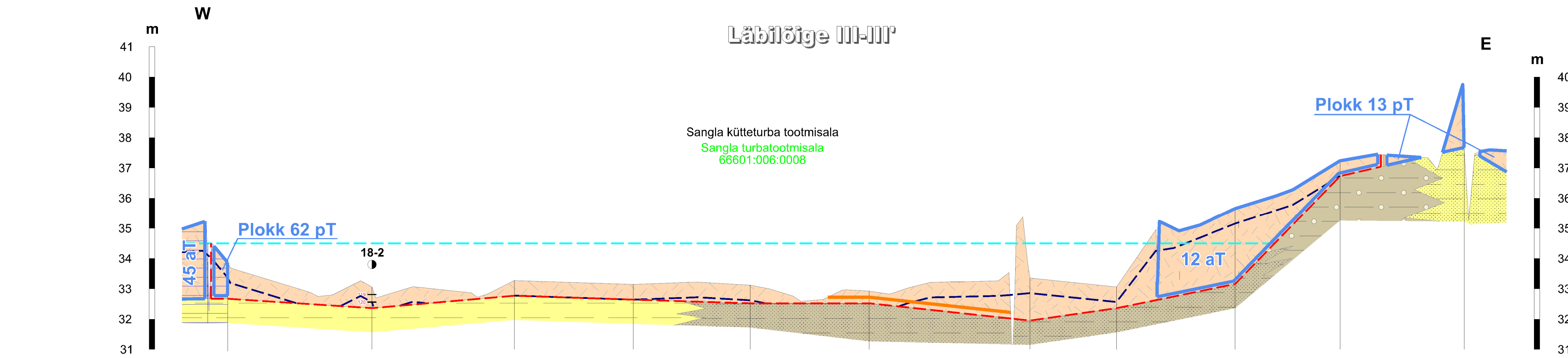


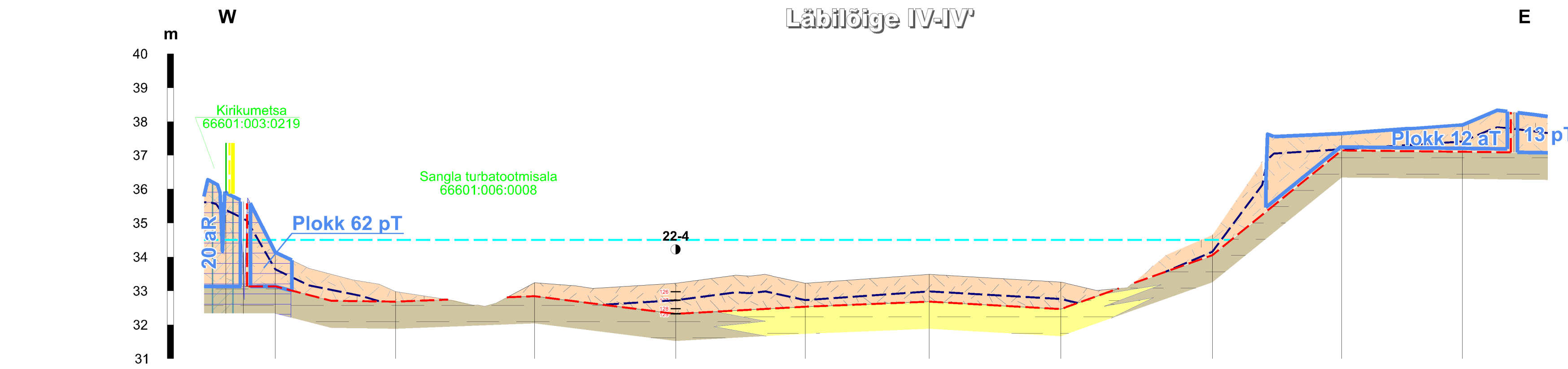
Piketi nr	3-1	3-1-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6
Maapinna abs kõrgus, m	36.72	37.09	35.29	35.07	35.45	35.11	36.28
Lamami abs kõrgus, m	34.72	34.89	34.29	34.27	34.25	34.71	34.58
Turbalasundi kogupaksus, m	2.00	2.20	1.00	0.80	1.20	0.40	1.70
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vahekaugused, m		35	234	189	199	198	205



Piketi nr	10-1	10-2	10-3	10-4
Maapinna abs kõrgus, m	34.63	34.84	33.98	34.95
Lamami abs kõrgus, m	33.13	32.64	32.58	32.85
Turbalasundi kogupaksus, m	1.50	2.20	1.40	2.10
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.00	0.00	0.00	0.00
Vahekaugused, m		97	168	154

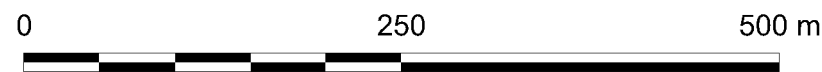


Piketi nr	18-1	18-2	18-3	18-4	18-5	18-6	18-7	18-8	18-9	18-10	18-11
Maapinna abs kõrgus, m	33.87	33.06	33.27	33.14	33.12	32.92	33.35	33.06	35.66	37.23	39.77
Lamami abs kõrgus, m	32.67	32.36	32.77	32.64	32.52	32.52	31.95	32.36	33.16	36.73	37.77
Turbalasundi kogupaksus, m	1.20	0.70	0.50	0.50	0.60	0.40	1.40	0.70	2.50	0.50	2.00
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vahekaugused, m		238	236	196	194	197	266	143	196	173	205



Piketi nr	22-1	22-2	22-3	22-4	22-5	22-6	22-7	22-8	22-9	22-10
Maapinna abs kõrgus, m	34.13	32.98	33.24	33.22	33.23	33.48	33.26	34.65	37.64	37.90
Lamami abs kõrgus, m	33.13	32.68	32.84	32.32	32.53	32.68	32.46	34.05	37.14	37.10
Turbalasundi kogupaksus, m	1.00	0.30	0.40	0.90	0.70	0.80	0.80	0.60	0.50	0.80
Vähelag. turbakihi paksus, m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vahekaugused, m		177	205	208	192	183	194	224	191	178

- Sangla küteturba tootmisala mäeeraldise piir
- Aktiivse mäeeraldise piir
- Külgneva taotletava mäeeraldise piir
- Sangla küteturba tootmisala mäeeraldise teenindusmaa piir
- Aktiivse mäeeraldise teenindusmaa piir
- Külgneva taotletava mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru)
- Põhjaterviku piir (0,2 m lamamist)
- Uuringuaegne põhjavee tase (09.2022)
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel (abs. 34,5 m)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Turba proovivõtupunkt
- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Aleuriit
- Saviliiv
- Liivsavi
- Savi
- Moreen
- Ranna või kalda piirangud
- Eesvoolu kaitsevöönd



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Sangla küteturba tootmisala Sangla turbamaardla Elva vald, Tartu maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... IV-IV'	
Loa omanik	Biolan Baltic OÜ Kasvuturba, Lavassaare alev, 87001 Pärnu linn, Pärnu maakond myyk@biolan.com	Graafliline lisa 2 / 4
		Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER	Koostas Tauri Põldema /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 26.11.2025
Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Kinnitas Erki Vaguri /Alkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4817