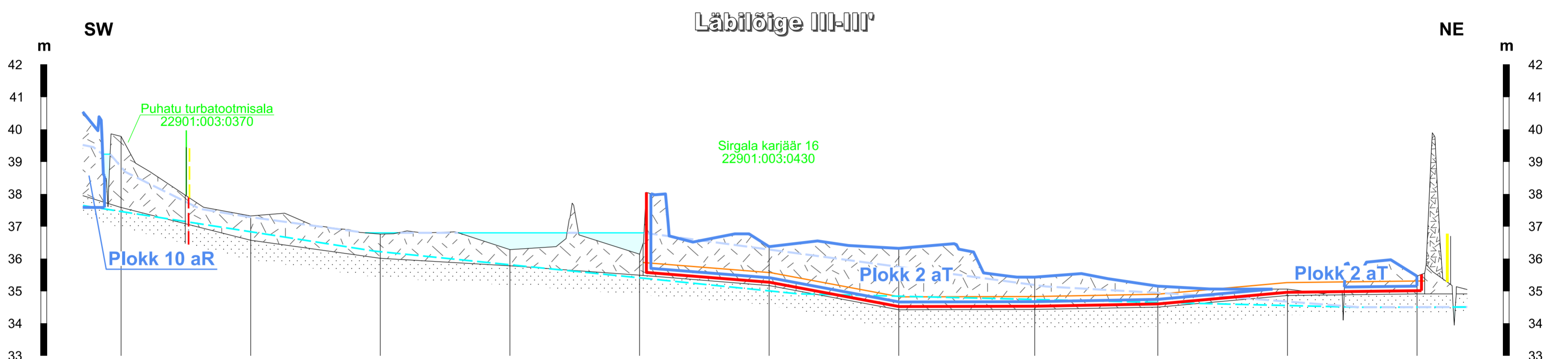
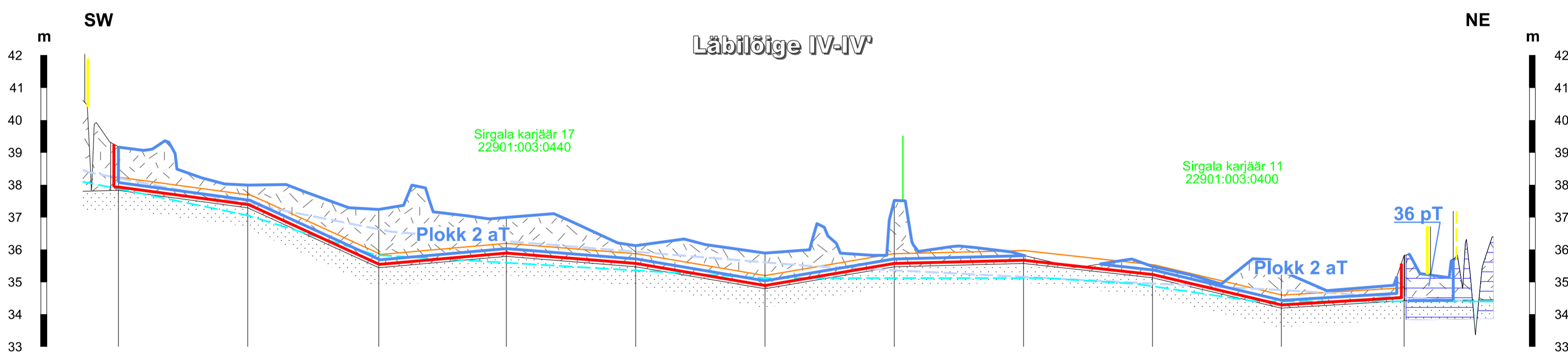


Piketi nr	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8	3-9	3-10	3-11
Maapinna abs kõrgus, m	39,25	38,85	38,82	38,50	38,36	38,31	37,52	37,21	36,73	36,75	36,39
Lamami abs kõrgus, m	38,15	36,85	35,82	35,60	35,36	36,21	35,22	34,71	34,53	35,25	34,59
Turbalasundi kogupaksus, m	1,10	2,00	3,00	2,90	3,00	2,10	2,30	2,50	2,20	1,50	1,80
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	0,20	0,40	0,60	0,80	0,60	1,00	0,30	-	-	-
Vahekaugused, m		192	205	185	215	201	198	205	200	224	183



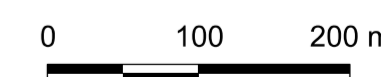
Piketi nr	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	8-7	8-8	8-9	8-10	8-11
Maapinna abs kõrgus, m	39,78	37,32	36,76	36,28	36,14	36,37	36,32	35,43	35,15	35,06	35,46
Lamami abs kõrgus, m	37,58	36,57	36,01	35,78	35,49	35,17	34,42	34,43	34,50	34,86	34,91
Turbalasundi kogupaksus, m	2,20	0,75	0,75	0,50	0,65	1,20	1,90	1,00	0,65	0,20	0,55
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		200	200	200	200	200	210	190	200	200	



Piketi nr	12-1	12-2	12-3	12-4	12-5	12-6	12-7	12-8	12-9	12-10	12-11
Maapinna abs kõrgus, m	39,18	37,99	37,24	36,99	36,12	35,89	37,52	35,82	35,48	35,34	35,82
Lamami abs kõrgus, m	37,83	37,29	35,44	35,79	35,47	34,79	35,47	35,57	35,13	34,19	34,42
Turbalasundi kogupaksus, m	1,35	0,70	1,80	1,20	0,65	1,10	2,05	0,25	0,35	1,15	1,40
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		200	202	197	200	200	200	199	199	190	

- Mäeeraldise piir
- - - Sirgala põlevkivikarjääri mäeeraldise piir
- - - Sirgala põlevkivikarjääri mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Põhjatervik (~0,2 m hästilagunenud turba lamamist)
- Katastrituksuse nimi, piir ja tunnus
- - - Uuringuagne veetase
- - - Eeldatav veetase maavara ammendamisel
- 20-9 Proovivõtupunkt
- 305 Proovi number
- Ranna või kalda piirangud

- Katendivall
- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Järvemuda
- Liiv



Märkused:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Läbilõigete koostamisel kasutatud:
  - "Puhatu turbamaardla Puhatu turbatootmisala jäävaru uuringu aruanne (varu seisuga 30.09.2022)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 22/3890).
3. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Puhatu turbatootmisala Alutaguse vald, Ida-Viru maakond		Geoloogilised läbilõiked I-I', III-III' ja IV-IV'	
Loa omanik	<b>AS Tootsi Turvas</b> Papiniidu tn 5-Büroomaja 1, 80010 Pärnu info@tootsiturvas.ee	Evelin Krekker /Allkirjastatud digitaalselt/	Graafiline lisa 3/6
Steiger	<b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Möötkava H 1 : 5000 V 1 : 100
		Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 29.01.2024
			Töö nr 24/4683