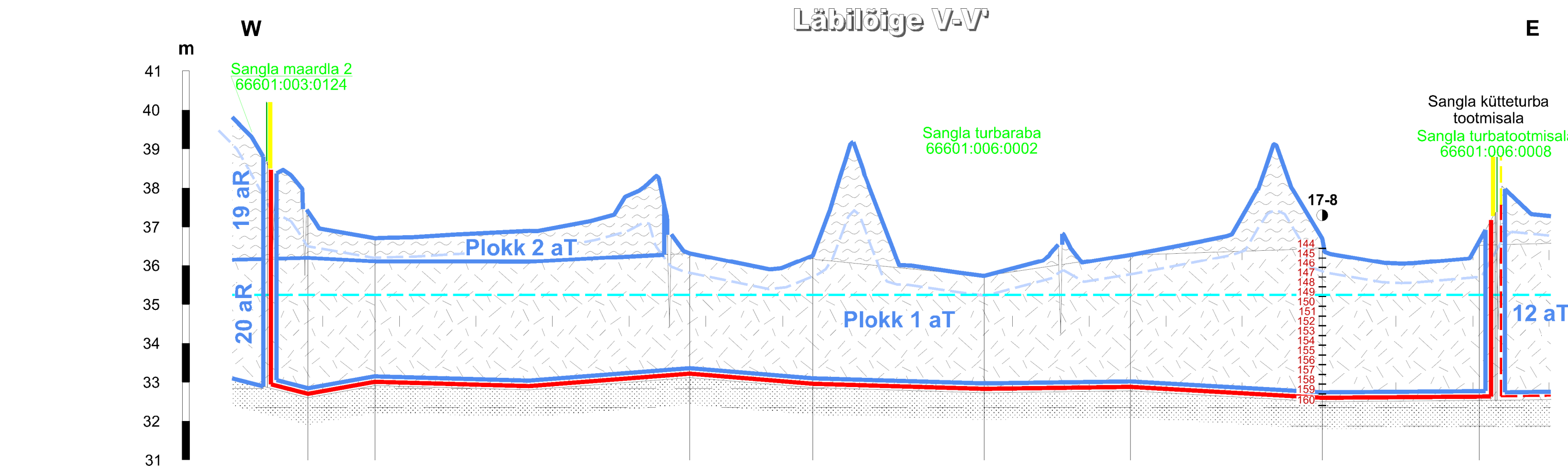
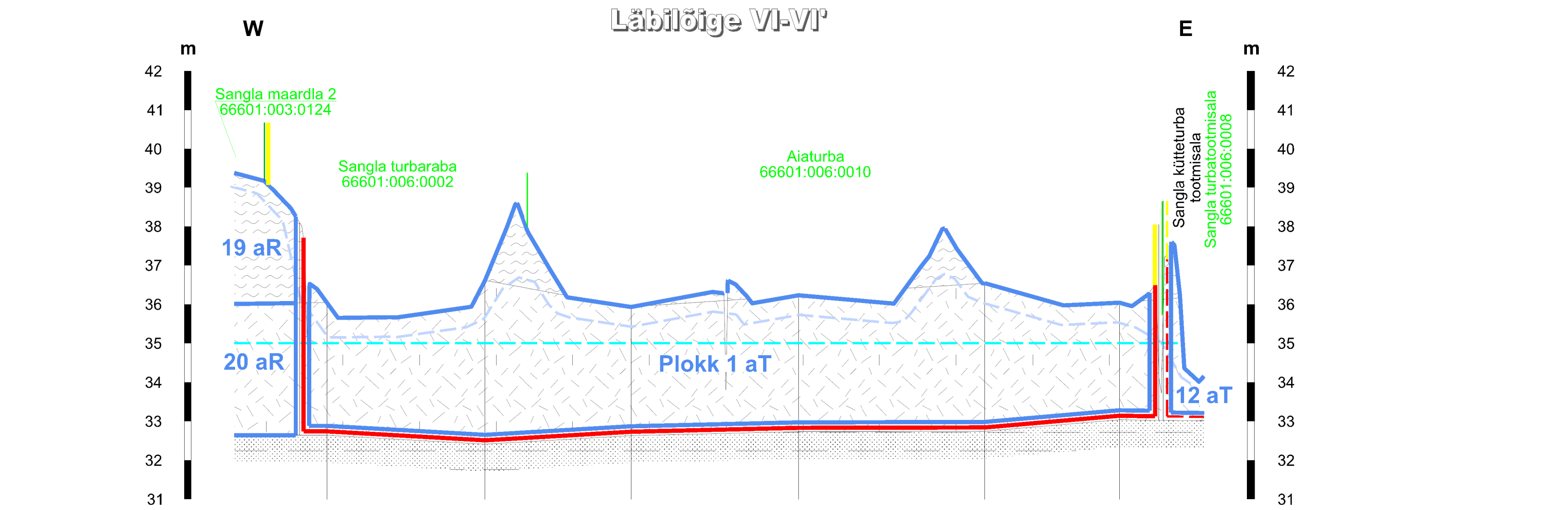


Piketi nr	14-1	14-2	14-3	14-4	14-5	14-6	14-7	14-8	14-9
Maapinna abs kõrgus, m	36,17	36,33	36,46	37,27	36,02	35,92	36,03	36,47	36,82
Lamami abs kõrgus, m	32,97	33,33	33,66	34,37	33,22	33,02	32,73	32,67	34,02
Turbalasundi kogupaksus, m	3,20	3,00	2,80	2,90	2,80	2,90	3,30	3,80	2,80
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,30	0,40	0,20	0,50	0,20	0,25	-	0,10	0,60
Vahekaugused, m		134	135	161	220	226	232	191	220

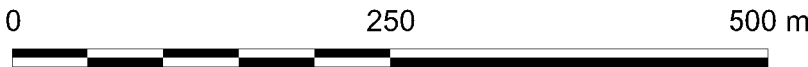


Piketi nr	17-1	17-2	17-3	17-4	17-5	17-6	17-7	17-8	17-9
Maapinna abs kõrgus, m	37,40	36,71	36,90	36,32	36,26	35,73	36,28	36,70	36,63
Lamami abs kõrgus, m	32,60	32,91	32,80	33,12	32,86	32,73	32,78	32,50	32,53
Turbalasundi kogupaksus, m	4,80	3,80	4,10	3,20	3,40	3,00	3,50	4,20	4,10
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,20	0,60	0,80	-	0,10	-	-	0,25	0,10
Vahekaugused, m		86	198	206	158	221	188	247	201



Piketi nr	21-1	21-2	21-3	21-4	21-5	21-6
Maapinna abs kõrgus, m	36,04	36,61	35,93	36,23	36,54	36,04
Lamami abs kõrgus, m	32,64	32,41	32,63	32,73	32,74	33,04
Turbalasundi kogupaksus, m	3,40	4,20	3,30	3,50	3,80	3,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	-	-	-	-	-	-
Vahekaugused, m		203	188	215	240	173

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Külgneva mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Uuringuaegne veetase
- Eeldatav veetase maavara ammendamisel
- Proovivõtupunkt
- Proovi number
- Vähelagunenud turvas
- Hästilagunenud turvas
- Liivsavi / saviliiv



Märkused:

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

Objekti nimetus ja aadress AS Elva E.P.T. turbatootmisala Sangla turbamaardla Elva vald, Tartu maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked IV-IV' ... VI-VI'	Graafiline lisa 6/6 Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kaja Paat /Alkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Helis Pormeister /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 22.09.2023 Töö nr 23/4333