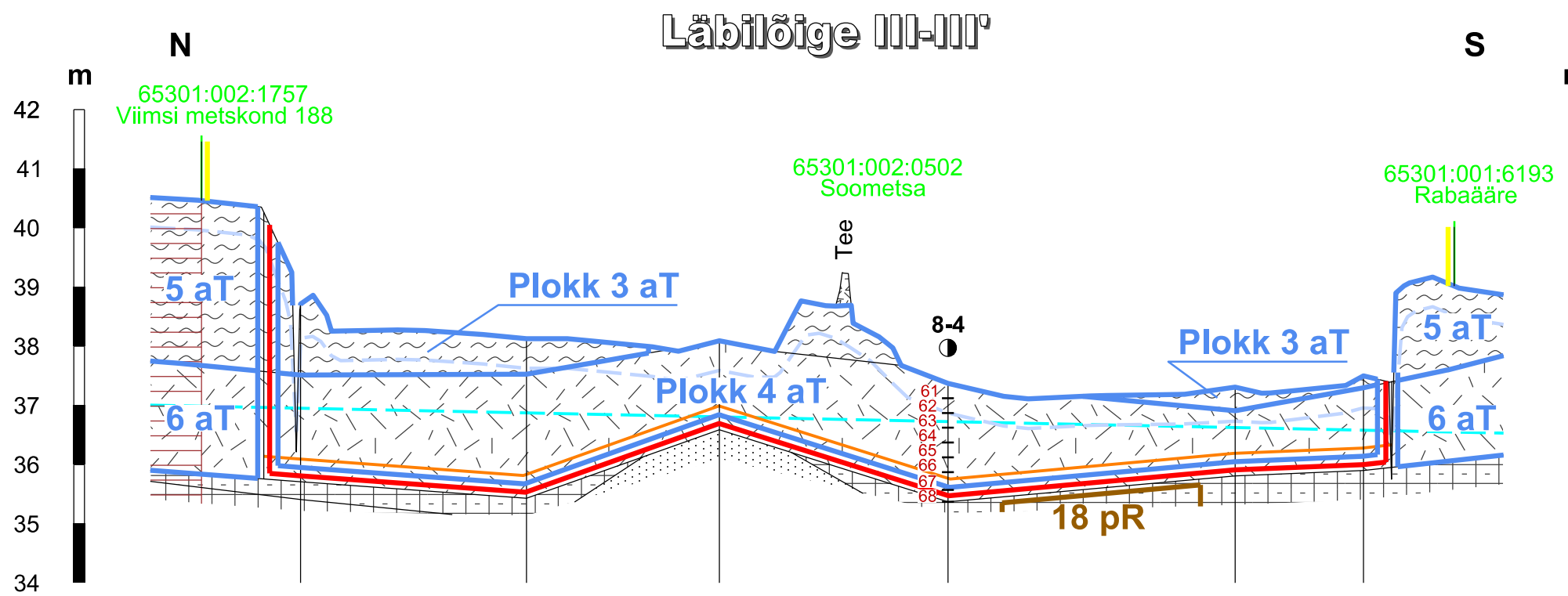
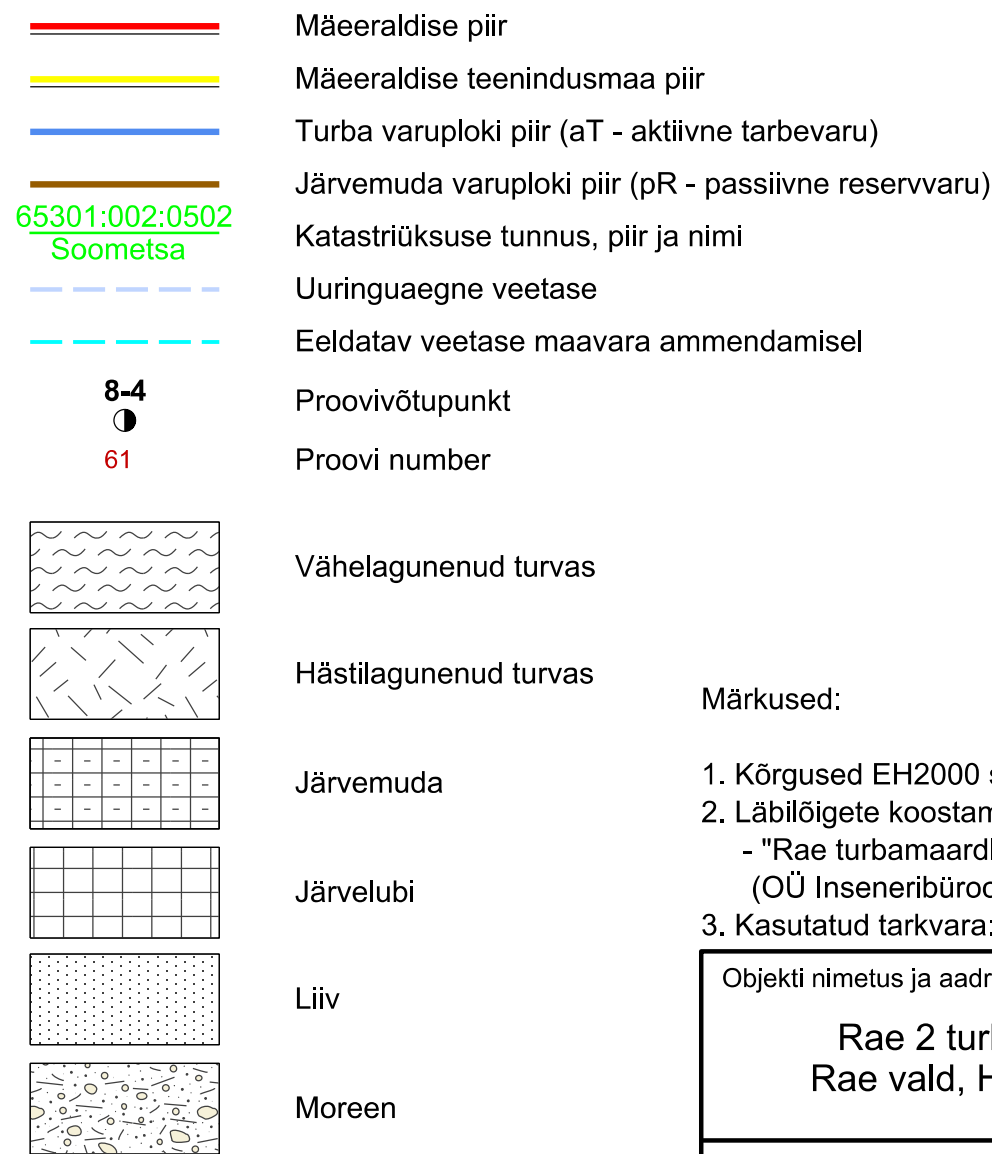


Piketi nr	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6
Maapinna abs kõrgus, m	39,45	39,46	39,95	40,40	39,97	39,60
Lamami abs kõrgus, m	36,45	35,46	35,25	35,70	35,97	35,80
Turbalasundi kogupaksus, m	3,00	4,00	4,70	4,70	4,00	3,80
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,30	2,60	2,30	3,20	2,25	1,10
Vahekaugused, m		99	189	184	232	132

Piketi nr	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5
Maapinna abs kõrgus, m	39,04	39,08	39,94	39,00	39,18
Lamami abs kõrgus, m	36,04	35,08	35,54	35,80	36,18
Turbalasundi kogupaksus, m	3,00	4,00	4,40	3,20	3,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,00	2,00	3,10	1,30	1,00
Vahekaugused, m		243	207	212	189



Piketi nr	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6
Maapinna abs kõrgus, m	38,71	38,13	38,09	37,37	37,31	37,50
Lamami abs kõrgus, m	35,71	35,43	36,59	35,37	35,81	35,90
Turbalasundi kogupaksus, m	3,00	2,70	1,50	2,00	1,50	1,60
Vähelag. turbakihi paksus, m	1,20	0,60	-	-	0,40	0,20
Vahekaugused, m		191	163	193	243	108



Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - "Rae turbamaardla Rae 2 turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 18.06.2024)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 24/4808).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 2/3
Rae 2 turbatootmisala Rae vald, Harju maakond	Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'	
Loa omanik Raba tee 5, Rae vald, 75322 Harju maakond info@ahtol.ee	AS AHTOL /Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Mõõtkava H 1 : 5000 V 1 : 100
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 13.12.2024
	Kinnitas Erki Vaguri /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/5060

