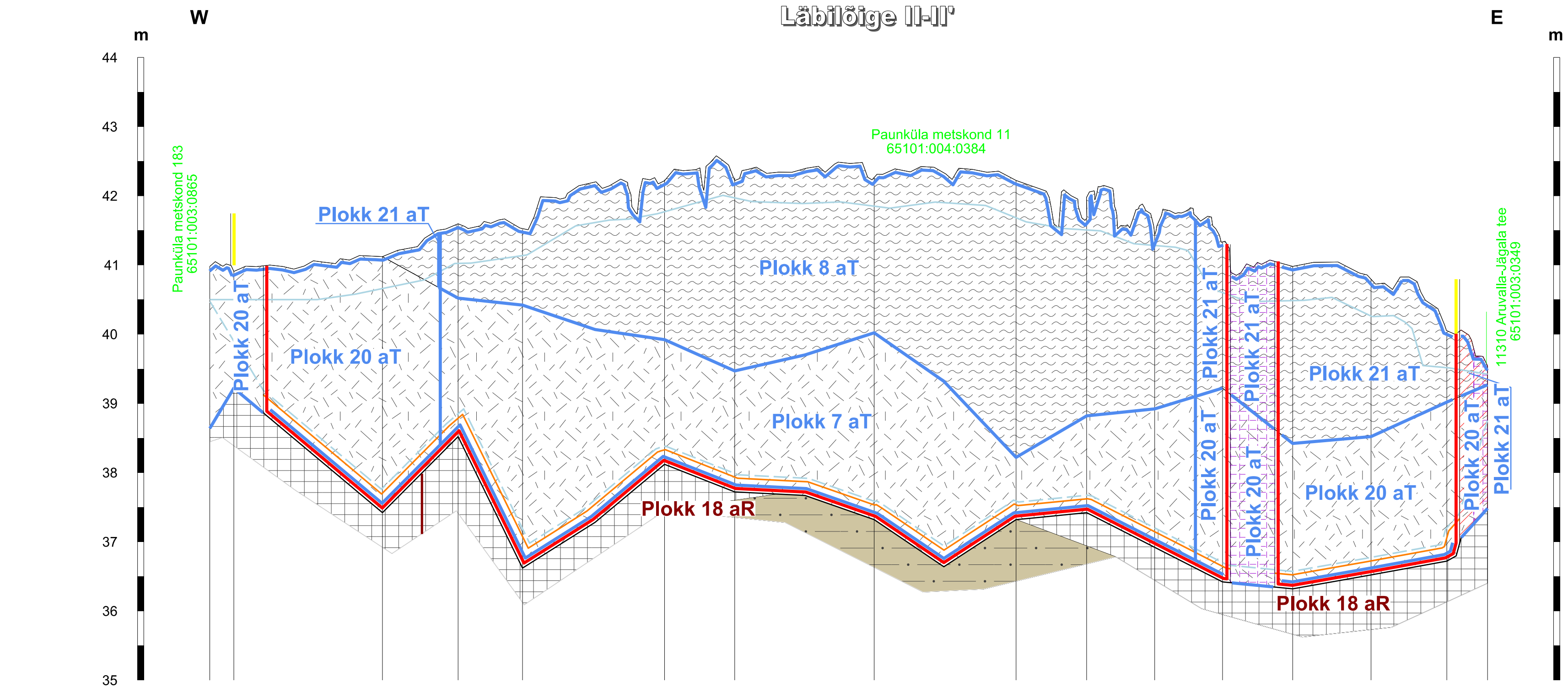
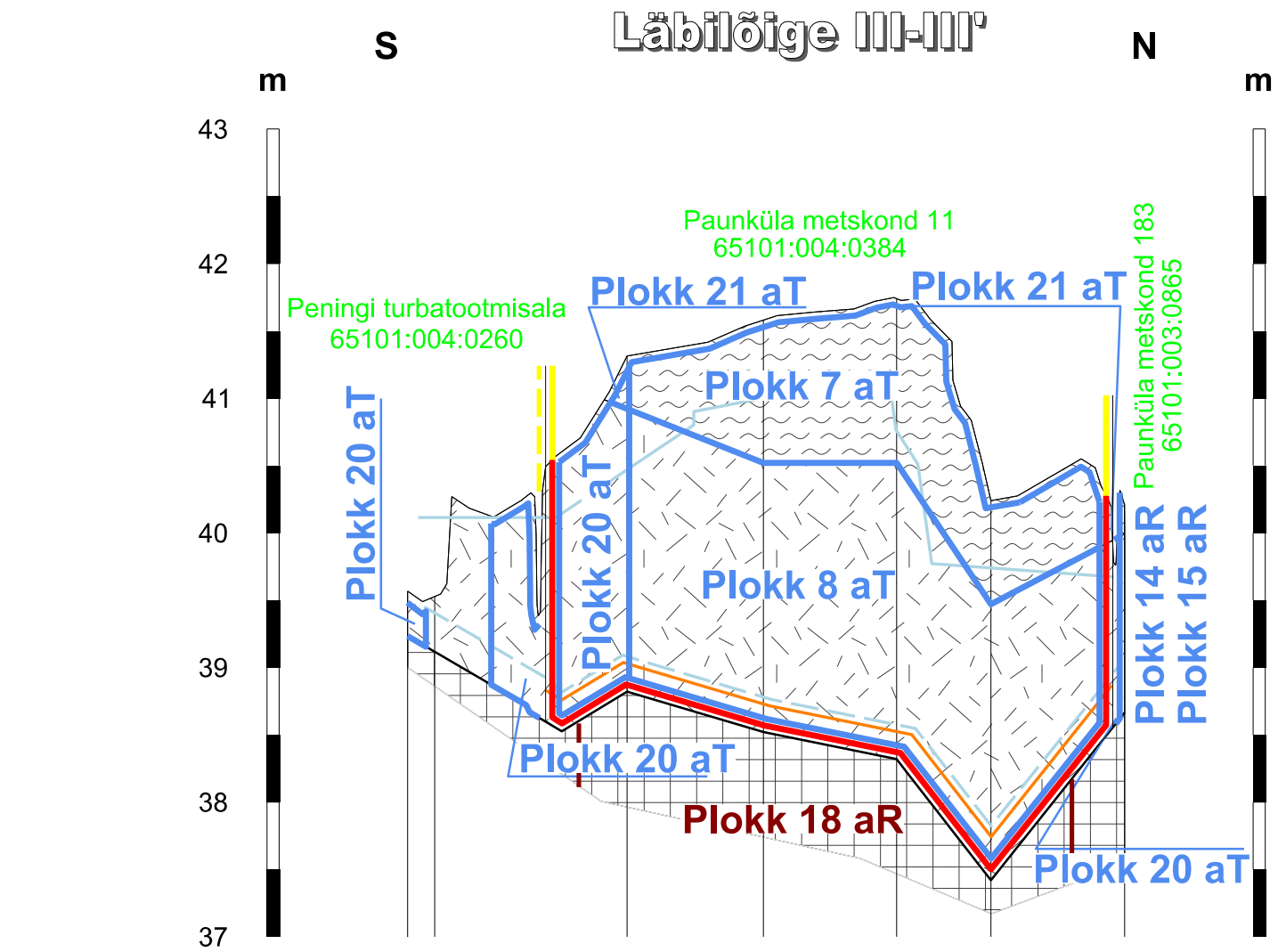


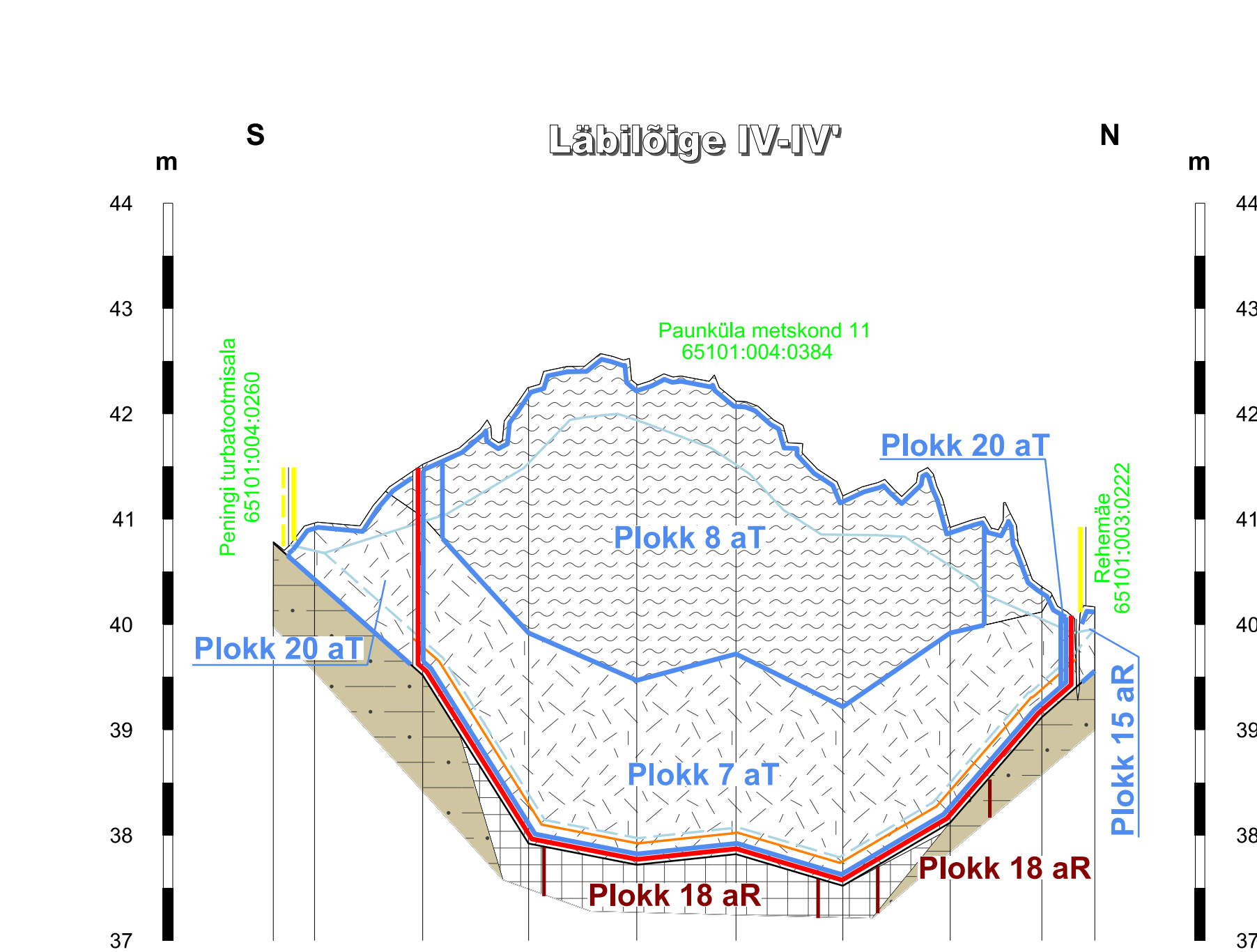
Piketi nr	26-5	28-5	29-10	31-6	32-6	33-5	34-6	35-6	36-6
Maapinna abs kõrgus, m	41,42	41,22	40,92	40,52	41,02	40,22	40,12	39,82	39,32
Lamami abs kõrgus, m	39,42	38,02	28,12	39,02	38,42	38,02	37,92	37,62	38,12
Turbalasundi kogupaksus, m	2,00	3,20	2,80	1,50	2,60	2,20	2,20	2,20	1,20
Vähelag , turbakihi paksus, m	-	1,00	1,00	-	1,00	0,30	0,50	-	-
Vahekaugused, m		206	99	203	100	106	103	99	101



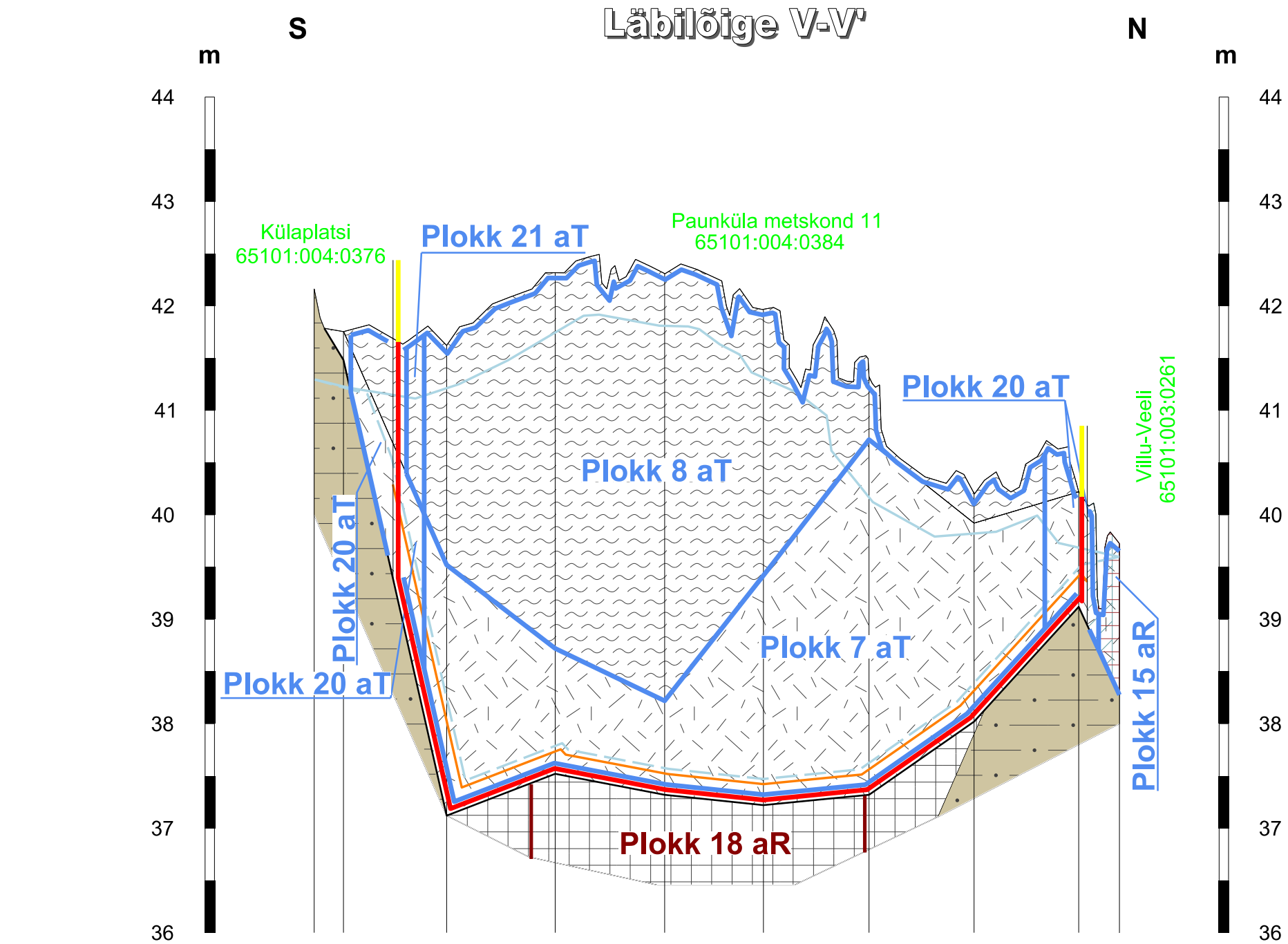
Piketi nr	23-2	24-2	25-2	26-2	28-2	29-7	31-3	33-2	34-3	35-3	36-3	37-3	38-2	39-3
Maapinna abs kõrgus, m	40,92	41,12	41,62	41,42	42,22	42,22	42,02	42,22	41,62	41,42	41,22	40,92	40,72	40,02
Lamami abs kõrgus, m	38,92	37,42	38,52	36,62	38,12	37,72	37,32	37,32	37,42	36,92	36,42	36,32	36,52	36,72
Turbalasundi kogupaksus, m	2,00	3,70	3,10	4,80	4,10	4,50	4,70	4,90	4,20	4,50	4,80	4,60	4,20	3,30
Vähelag , turbakihi paksus, m	-	-	1,10	1,00	2,30	2,75	2,00	4,00	2,80	2,50	2,00	2,50	2,20	1,00
Vahekaugused, m		215	109	93	205	102	202	205	102	98	98	101	113	110



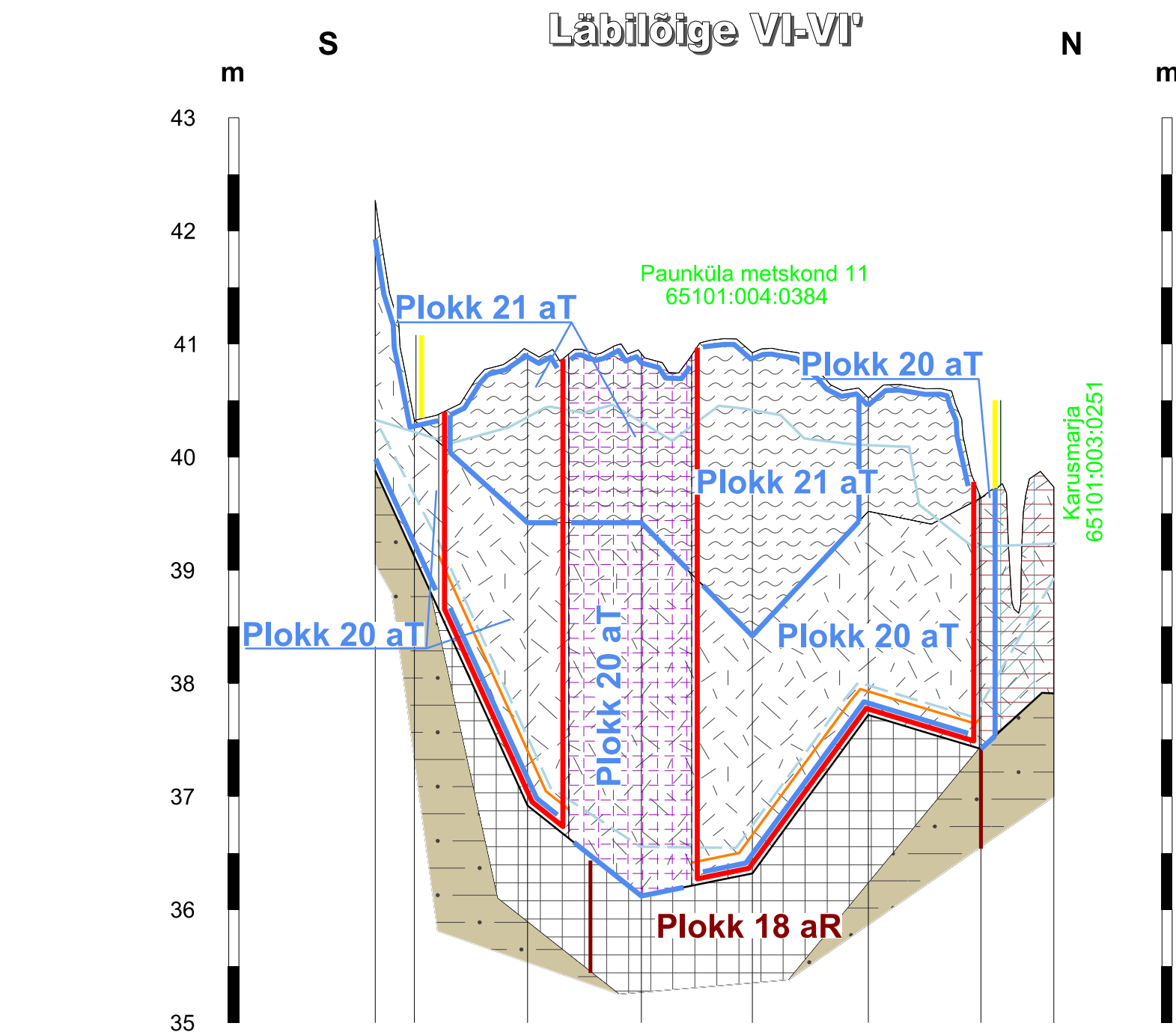
Piketi nr	0,3	25-1	25-2	25-3	25-4
Maapinna abs kõrgus, m	39,62	41,32	41,62	41,82	40,22
Lamami abs kõrgus, m	37,47	38,82	38,52	38,32	37,42
Turbalasundi kogupaksus, m	2,15	2,50	3,10	3,50	2,80
Vähelag , turbakihi paksus, m	-	0,40	1,10	1,30	0,75
Vahekaugused, m		143	101	99	70



Piketi nr	29-4	29-5	29-6	29-7	29-8	29-9	29-10	29-11
Maapinna abs kõrgus, m	41,72	41,52	42,32	42,22	42,12	41,22	40,92	40,12
Lamami abs kõrgus, m	40,42	39,52	37,92	37,72	37,82	37,52	38,12	39,12
Turbalasundi kogupaksus, m	1,30	2,00	4,40	4,50	4,30	3,70	2,80	1,00
Vähelag , turbakihi paksus, m	-	0,50	2,40	2,75	2,40	2,00	1,00	-
Vahekaugused, m		103	100	103	94	101	102	87

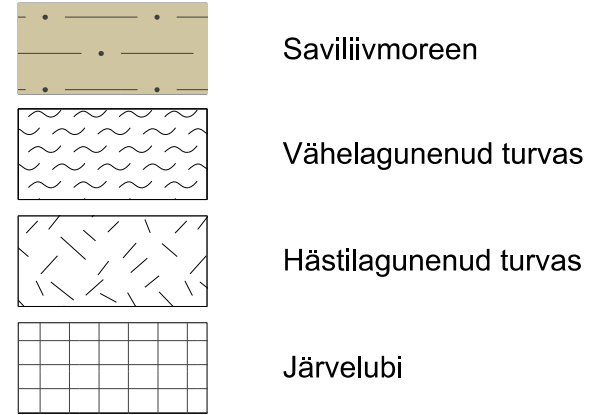


Piketi nr	33--1	33-0	33-1	33-2	33-3	33-4	33-5	33-6
Maapinna abs kõrgus, m	41,82	41,62	42,32	42,22	41,92	41,32	40,22	40,22
Lamami abs kõrgus, m	41,52	37,12	37,52	37,32	37,22	37,32	38,02	39,12
Turbalasundi kogupaksus, m	0,30	4,50	4,80	4,90	4,70	4,00	2,20	1,10
Vähelag , turbakihi paksus, m	-	2,10	3,60	4,00	2,50	0,60	0,30	-
Vahekaugused, m		99	104	105	95	101	100	100



Piketi nr	37-0	37-1	37-2	37-3	37-4	37-5
Maapinna abs kõrgus, m	40,32	40,92	40,82	40,92	40,52	39,32
Lamami abs kõrgus, m	39,12	36,92	36,12	36,32	37,72	37,42
Turbalasundi kogupaksus, m	1,20	4,00	4,70	4,60	2,80	1,90
Vähelag , turbakihi paksus, m	-	1,50	1,40	2,50	1,00	-
Vahekaugused, m		100	101	98	103	100

- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Mäeeraldise piir
- Külgneva mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru)
- Peningi turbamaardla järvelubja plokk 18 aR piir
- Katastrüksuse piir
- Maapinna kontuur
- Turba põhjatervik
- Turbalasundi lamam
- Kaevandamise eelne veetase
- Korrastamise järgne prognoositav veetase
- Tee kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Maaparandushoiuala
- Eesvoolu kaitsevöönd



- Märkused:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Läbilõigete koostamisel on kasutatud:
 - Harju rajooni Peningi turbamaardla (Seli, Seli II, Peningi) keskosa detailuuringu andmeid (OÜ Eesti Geoloogiakesus, 1989, EGF 5255);
 - Maa-ameti väljastatud katastrüksuse piire (seisuga 09.12.2020. a);
 - Maa-ameti väljastatud mardlate ja mäeeraldiste piire (seisuga 22.09.2020. a).
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	
Peningi II turbatootmisala Harju maakond, Raasiku vald	Geoloogilised läbilõiked	
Loa omanik	Aktsiaselts Tootsi Turvas Pärnu maakond, Pärnu linn, Papniku tn 5 - Büromaja 1, 80010 info@tootsiturvas.ee	Graafiline lisa 2/3 Mõõtkaava H 1 : 5000 V 1 : 50
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Epp Kuslap Kinnitas Erki Vaguri	Kuupäev 13.04.2021 Töö nr 20/3269

