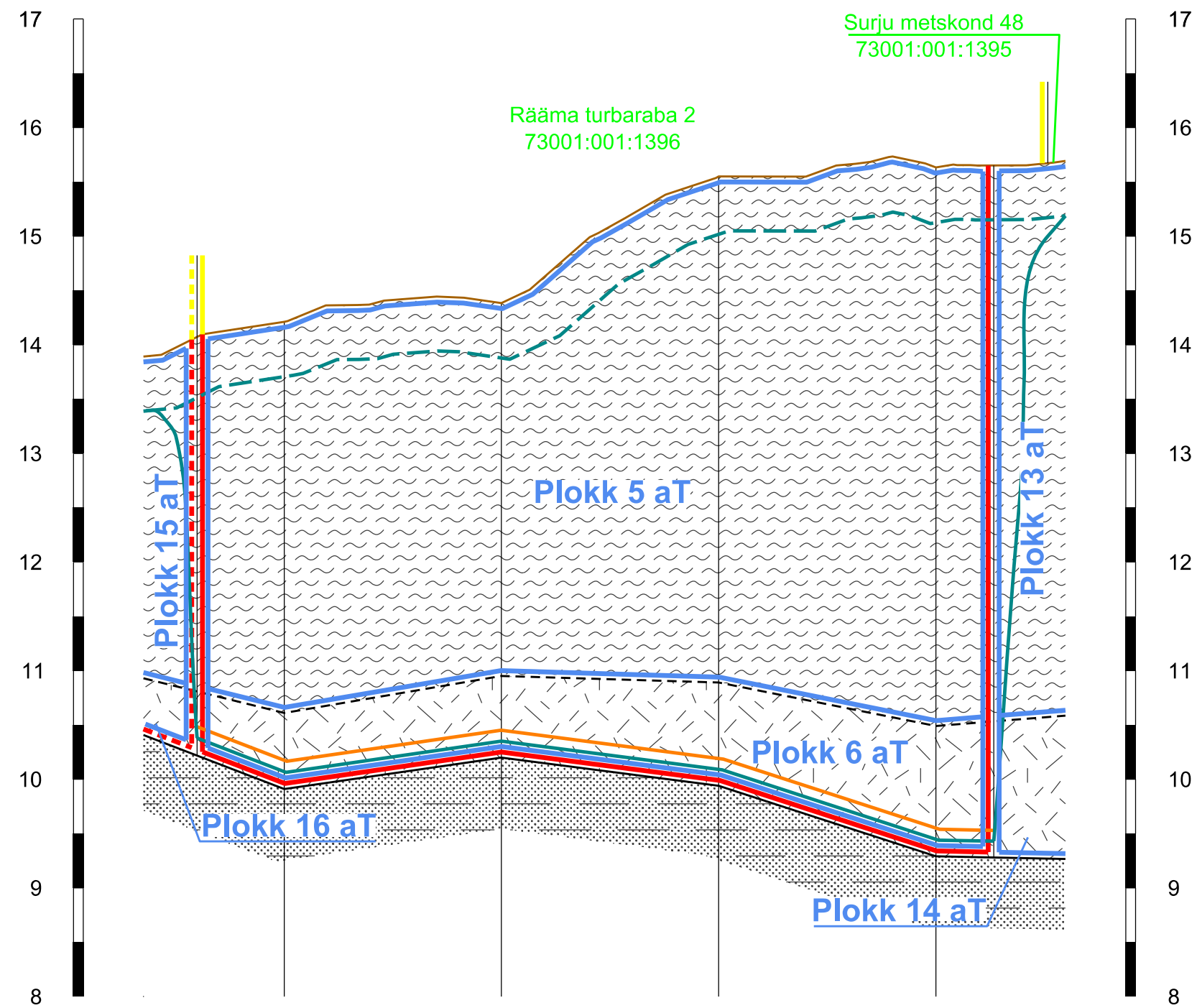
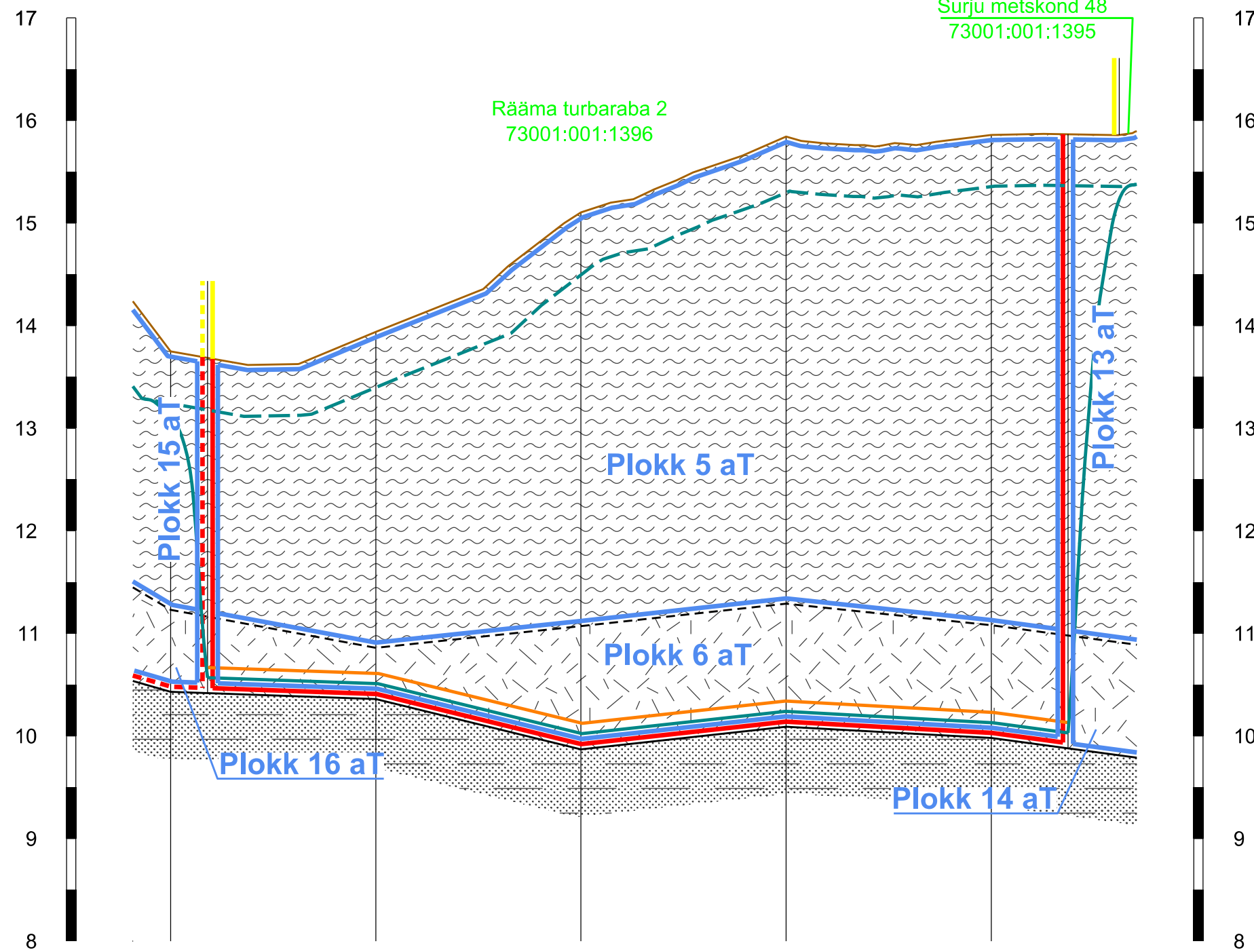


Läbilõige XI-XI'



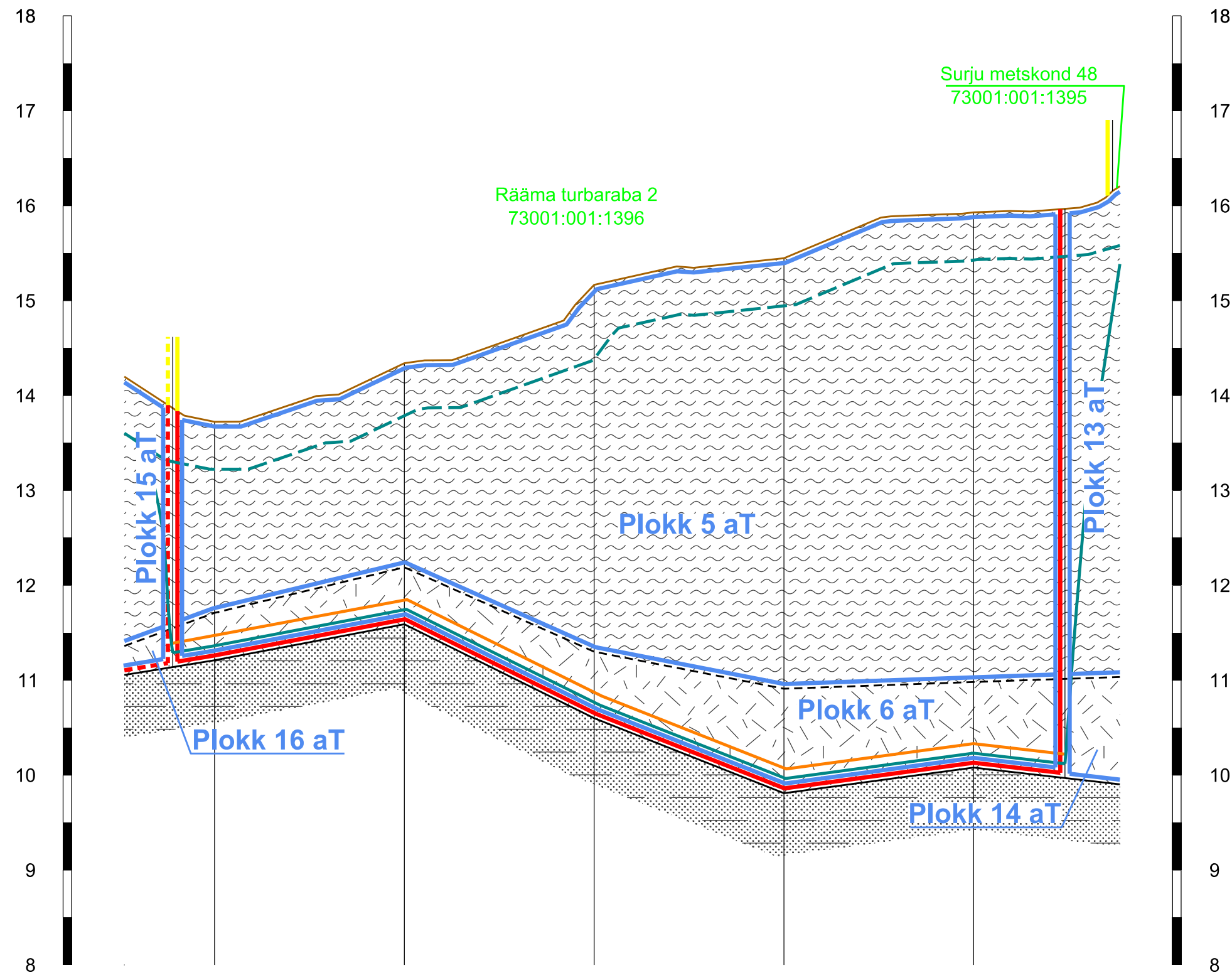
Piketi nr	XI-3	XI-4	XI-5	XI-6
Maapinna abs kõrgus, m	13,91	14,45	14,89	15,29
Lamami abs kõrgus, m	9,91	10,20	9,94	9,29
Turbalasundi kogupaksus, m	4,00	4,25	4,95	6,00
Vähelag. turbakihi paksus, m	3,30	3,50	4,00	4,80
Vahekaugused, m		200	200	200

Läbilõige XIII-XIII'



Piketi nr	XIII-2	XIII-3	XIII-4	XIII-5	XIII-6
Maapinna abs kõrgus, m	13,63	14,36	14,87	15,29	15,48
Lamami abs kõrgus, m	10,43	10,36	9,87	10,09	9,98
Turbalasundi kogupaksus, m	3,20	4,00	5,00	5,20	5,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	2,40	3,50	3,80	4,00	4,40
Vahekaugused, m		200	200	200	200

Läbilõige XV-XV'



Piketi nr	XV-2	XV-3	XV-4	XV-5	XV-6
Maapinna abs kõrgus, m	14,71	14,69	15,00	15,31	15,58
Lamami abs kõrgus, m	11,21	11,59	10,60	9,81	10,08
Turbalasundi kogupaksus, m	3,5	3,10	4,40	5,50	5,50
Vähelag. turbakihi paksus, m	3,0	2,50	3,70	4,40	4,60
Vahekaugused, m		200	200	200	200

Märkused:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 04.10.2019);
 - Maa-ameti aluskaartide avalikku WMS-teenust (kitsenduste andmed seisuga 08.10.2019);
 - Keskonnaregistri Rääma maardla plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 08.10.2019);
 - Rääma II turbatootmisala kaevandamise projekti (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 16/1648).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Rääma II turbatootmisala jääb III kategooria kaitsealuste liikide leiukoha alale.

- Mäeeraldise piir
- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Taotletava mäeeraldise piir
- Taotletava mäeeraldise teenindusmaa piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru)
- Kaevandamise eelne veetase (~0,5 m maapinnast)
- Kaevandamise järgne veetase (~0,2 m lamamist)
- Põhjaterviku ülemine piir (~0,2 m lamamist)
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus

Surju metskond 48
73001:001:1395

- Vähelagunenud turvas, lagun. aste ≤ 25%
- Hästilagunenud turvas, lagun. aste > 25%
- Aleuriit

0 100 200 m

Objekti nimetus ja aadress Rääma II turbatootmisala Tori vald, Pärnu maakond		Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked XI-XI', XIII-XIII' ja XV-XV'	
Loa omanik	Biolan Baltic OÜ Mäe 17, Lavassaare, Pärnu maakond 87001 myyk@biolan.ee	Graafiline lisa 2/3	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee		Koostas Kinnitas	Kristel Veersalu Erki Vaguri
		Kuupäev 08.11.2019 Töö nr 19/2742	