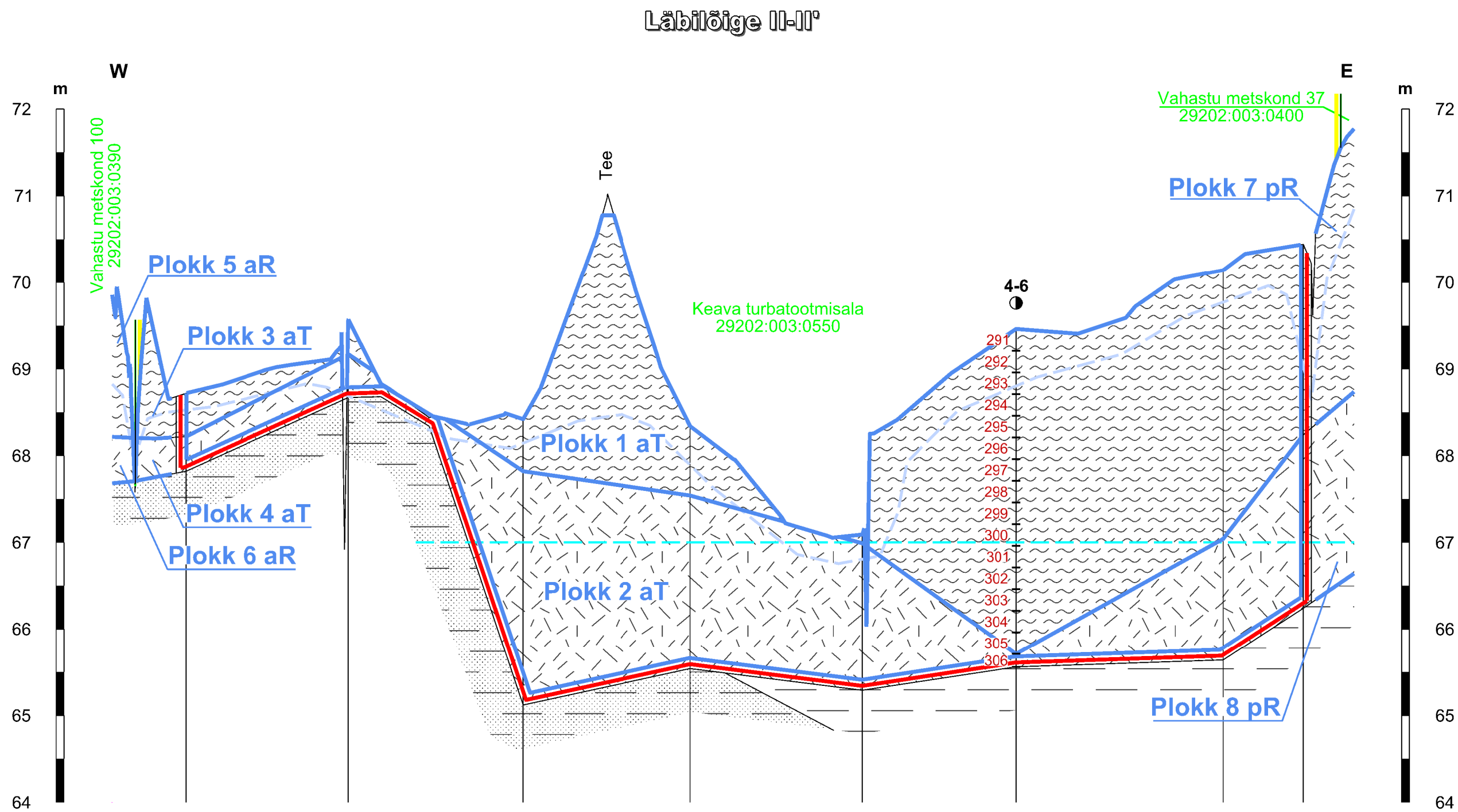
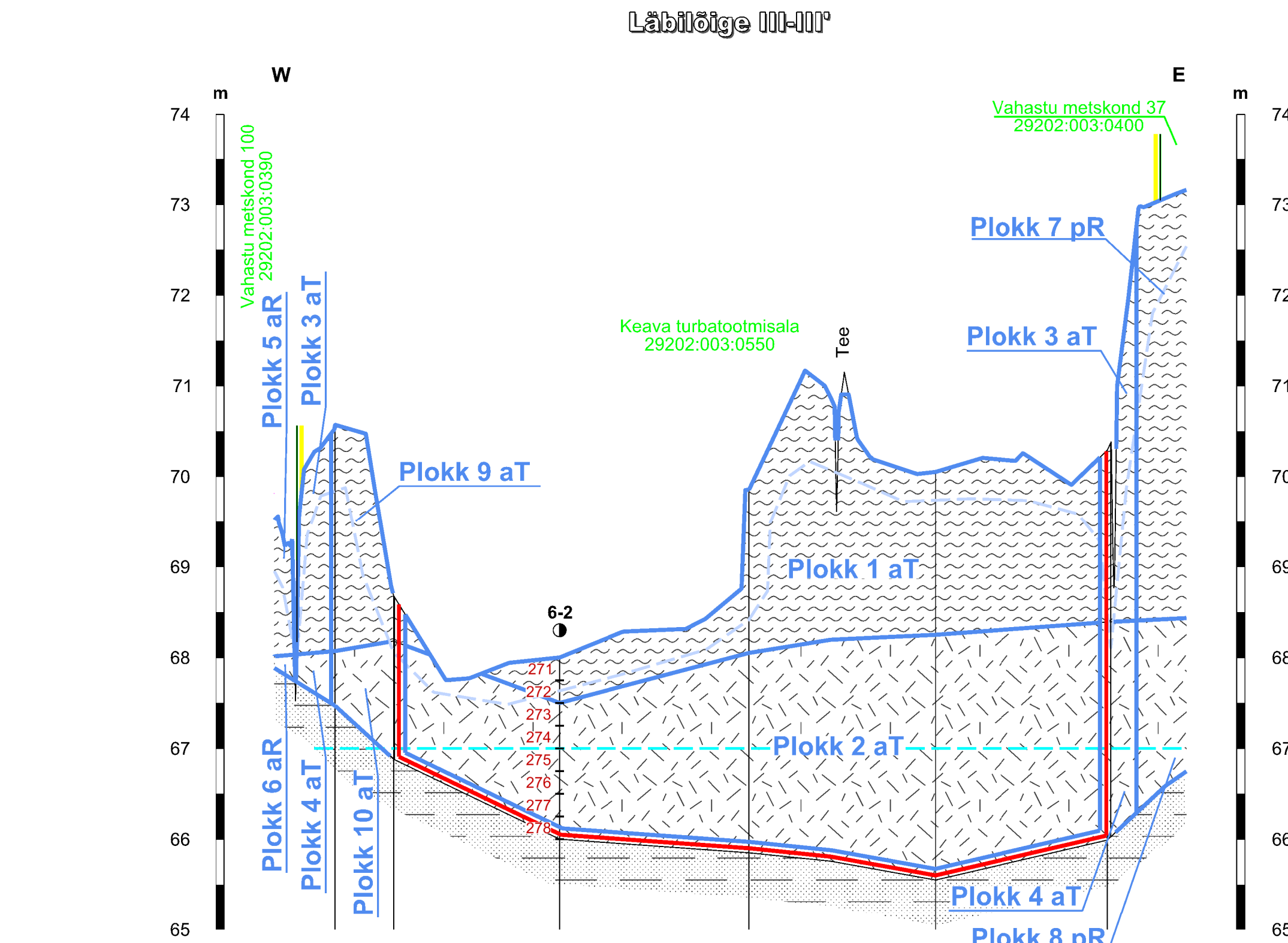


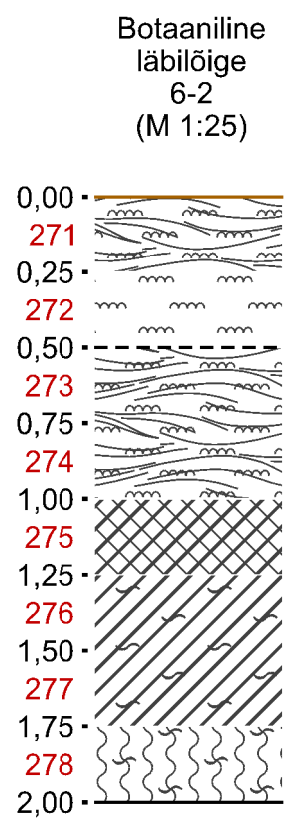
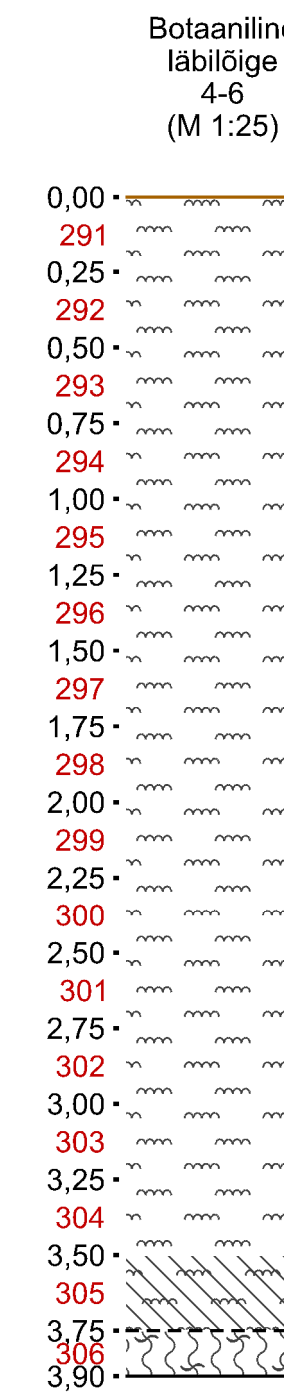
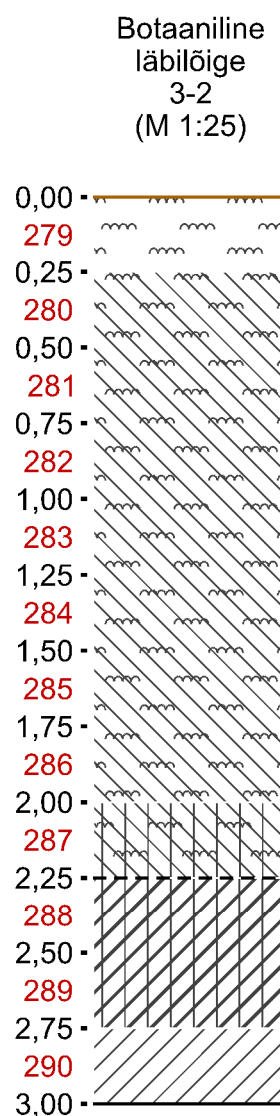
Piketi nr	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5
Maapinna abs kõrgus, m	68,04	68,31	67,76	67,22	67,19
Lamami abs kõrgus, m	67,34	66,41	66,16	65,82	65,59
Turbalasundi kogupaksus, m	0,70	1,90	1,60	1,40	1,60
Vähelag. turbakihi paksus, m		0,90	0,50	0,30	0,50
Vahekaugused, m		192	193	192	214



Piketi nr	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	4-6	4-8	4-9
Maapinna abs kõrgus, m	68,72	69,56	68,42	68,34	67,09	69,46	70,14	70,44
Lamami abs kõrgus, m	67,82	68,67	65,12	65,54	65,29	65,56	65,64	66,24
Turbalasundi kogupaksus, m	0,90	0,90	3,30	2,80	1,80	3,90	4,50	4,20
Vähelag. turbakihi paksus, m	0,50	0,40	0,60	0,80	0,10	3,75	3,10	2,20
Vahekaugused, m		187	201	193	198	178	238	92



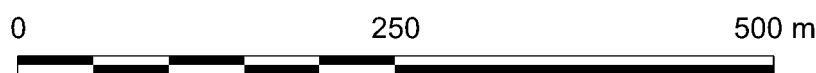
Piketi nr	Ep-2	6-1	6-2	6-3	6-4	6-5
Maapinna abs kõrgus, m	70,57	68,68	68,00	69,85	70,05	70,29
Lamami abs kõrgus, m	67,47	66,88	66,00	65,85	65,55	65,99
Turbalasundi kogupaksus, m	3,1	1,80	2,00	4,00	4,50	4,30
Vähelag. turbakihi paksus, m	2,5	0,50	0,50	1,80	1,80	1,90
Vahekaugused, m		65	183	209	206	190



— Mäeeraldise teenindusmaa piir
— Mäeeraldise piir
— Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pR - passiivne reservvaru)
Keava turbatootmisala 29202:003:0550
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
Uuringuaegne veetase
Eeldatav veetase maavara ammendamisel

6-2
275
Proovivõtupunkt
Proovi number
Vähelagunenud turvas
Hästilagunenud turvas

Liivsavi / saviliiv / moreen
Liiv
Savi



Märkused:

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

Objekti nimetus ja aadress Keava turbatootmisala Keava turbamaardla Kehtna vald, Rapla maakond	Joonise sisu Geoloogilised läbilõiked I-I' ... III-III'	Graafiline lisa 3/3 Möötkava H 1 : 5000 V 1 : 50
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kaja Paat Kinnitas Rein Ramst	Kuupäev 06.02.2020 Töö nr 19/2723