

## UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

### Kaevand nr 1 (Ka-1) (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473140,59; Y= 511743,67  
 Suudme abs kõrgus, m: 21,73  
 Sügavus, m: 4,1  
 Veetase, m: -  
 Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2</sub> An	0,0-4,0	4,0	Liiv, eriteraline, ühtlane, savikas, beež, 2,5 m peal savine vahekiht. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-4,0/4,0	1-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_g	4,0-4,1	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,0-4,0 (4,0) m**

### Kaevand nr 2 (Ka-2) (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473122,38; Y= 511790,67  
 Suudme abs kõrgus, m: 20,05  
 Sügavus, m: 3,1  
 Veetase, m: 2,6  
 Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2</sub> An	0,0-3,0	3,0	Liiv, eriteraline, valdavalt peeneteraline, ühtlane, savikas, beež. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-3,0/3,0	2-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_g	3,0-3,1	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,0-3,0 (3,0) m**

### Kaevand nr 3 (Ka-3) (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473077,37; Y= 511761,71  
 Suudme abs kõrgus, m: 20,19  
 Sügavus, m: 3,3  
 Veetase, m: 2,7  
 Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2</sub> An	0,0-3,1	3,1	Liiv, eriteraline, ühtlane, beež. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,0-3,1/3,1	3-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_g	3,1-3,3	0,2	Savi, hall, hallikaspruun.		

**Kasulik kiht 0,0-3,1 (3,1) m**

### Kaevand nr 4 (Ka-4) (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473217,38; Y= 511786,37  
 Suudme abs kõrgus, m: 21,76  
 Sügavus, m: 3,6  
 Veetase, m: -  
 Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub>	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).		
Q <sub>2</sub> An	0,3-3,5	3,2	Liiv, eriteraline, savikas, beež. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-3,5/3,2	4-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_g	3,5-3,6	0,1	Liivsavimoreen, pruun, tumepruun.		

**Kasulik kiht 0,3-3,5 (3,2) m**

**Kaevand nr 5 (Ka-5)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473332,08; Y= 511855,88

Suudme abs kõrgus, m: 20,06

Sügavus, m: 3,5

Veetase, m: 2,4

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2.s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-3,4/3,0	5-1
Q <sub>2.An</sub>	0,4-3,4	3,0	Liiv, eriteraline, beež. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	3,4-3,5	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,4-3,4 (3,0) m****Kaevand nr 6 (Ka-6)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473297,32; Y= 511896,59

Suudme abs kõrgus, m: 19,54

Sügavus, m: 3,5

Veetase, m: 2,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2.s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-3,4/3,0	6-1
Q <sub>2.An</sub>	0,4-3,4	3,0	Liiv, eriteraline, savikas, ühtlane. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	3,4-3,5	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,4-3,4 (3,0) m****Kaevand nr 7 (Ka-7)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473240,22; Y= 511974,05

Suudme abs kõrgus, m: 17,88

Sügavus, m: 3,7

Veetase, m: 0,5

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2.s</sub>	0,0-0,8	0,8	Kasvukiht (muld).	0,8-3,6/2,8	7-1
Q <sub>2.An</sub>	0,8-3,6	2,8	Liiv, eriteraline, savikas, ühtlane, beež. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	3,6-3,7	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,8-3,6 (2,8) m****Kaevand nr 8 (Ka-8)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473204,64; Y= 511879,05

Suudme abs kõrgus, m: 19,70

Sügavus, m: 5,5

Veetase, m: 2,3

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2.s</sub>	0,0-0,6	0,6	Kasvukiht (muld).	0,6-5,4/4,8	8-1
Q <sub>2.An</sub>	0,6-5,4	4,8	Liiv, eriteraline, ühtlane. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	5,4-5,5	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,6-5,4 (4,8) m**

**Kaevand nr 9 (Ka-9)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473155,48; Y= 511916,29

Suudme abs kõrgus, m: 19,06

Sügavus, m: 3,9

Veetase, m: 1,7

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub>	0,0-0,8	0,8	Kasvukiht (muld).	0,8-3,8/3,0	9-1
Q <sub>2An</sub>	0,8-3,8	3,0	Liiv, eriteraline, valdavalt peeneteraline, ühtlane, savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	3,8-3,9	0,1	Liivsavimoreen, pruun, tumepruun.		

**Kasulik kiht 0,8-3,8 (3,0) m****Kaevand nr 10 (Ka-10)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473120,56; Y= 511858,86

Suudme abs kõrgus, m: 19,90

Sügavus, m: 3,4

Veetase, m: 2,6

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub>	0,0-0,8	0,8	Kasvukiht (muld).	0,8-3,3/2,5	10-1
Q <sub>2An</sub>	0,8-3,3	2,5	Liiv, eriteraline, valdavalt peeneteraline, ühtlane, savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	3,3-3,4	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,8-3,3 (2,5) m****Kaevand nr 11 (Ka-11)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473030,20; Y= 511832,21

Suudme abs kõrgus, m: 20,18

Sügavus, m: 2,6

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub>	0,0-1,0	1,0	Kasvukiht (muld).	1,0-2,5/1,5	11-1
Q <sub>2An</sub>	1,0-2,5	1,5	Liiv, eriteraline, ühtlane. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	2,5-2,6	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 1,0-2,5 (1,5) m****Kaevand nr 12 (Ka-12)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6472918,15; Y= 511896,10

Suudme abs kõrgus, m: 18,71

Sügavus, m: 3,3

Veetase, m: 2,7

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub>	0,0-1,2	1,2	Kasvukiht (muld, turbasegune).	1,2-3,2/2,0	12-1
Q <sub>2An</sub>	1,2-3,2	2,0	Liiv, eriteraline, valdavalt ülipeeneteraline, savikas.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	3,2-3,3	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kaevand nr 13 (Ka-13)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6472880,25; Y= 511946,74

Suudme abs kõrgus, m: 17,30

Sügavus, m: 1,8

Veetase, m: 1,3

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,7	0,7	Kasvukiht (muld, turbasegune).	0,7-1,7/1,0	13-1
Q <sub>2An</sub>	0,7-1,7	1,0	Liiv, eriteraline, valdavalt peeneteraline, savikas.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	1,7-1,8	0,1	Liivsavimoreen, hallikaspruun.		

**Kaevand nr 14 (Ka-14)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6472954,40; Y= 511985,63

Suudme abs kõrgus, m: 17,00

Sügavus, m: 3,4

Veetase, m: 2,1

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-1,2	1,2	Kasvukiht (muld, turbasegune).	1,2-3,3/2,1	14-1
Q <sub>2An</sub>	1,2-3,3	2,1	Liiv, peeneteraline, ühtlane, savikas.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	3,3-3,4	0,1	Liivsavimoreen, hall.		

**Kaevand nr 15 (Ka-15)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473038,97; Y= 512019,89

Suudme abs kõrgus, m: 16,60

Sügavus, m: 2,6

Veetase, m: 1,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-1,2	1,2	Kasvukiht (muld, turbasegune).	1,2-2,5/1,3	15-1
Q <sub>2An</sub>	1,2-2,5	1,3	Liiv, ülipeeneteraline, savikas.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	2,5-2,6	0,1	Liivsavimoreen, hall.		

**Kaevand nr 16 (Ka-16)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473064,13; Y= 512070,54

Suudme abs kõrgus, m: 16,06

Sügavus, m: 1,9

Veetase, m: 1,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-1,2	1,2	Kasvukiht (muld, turbasegune).	1,2-1,8/0,6	16-1
Q <sub>2An</sub>	1,2-1,8	0,6	Liiv, ülipeeneteraline, savine.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	1,8-1,9	0,1	Liivsavimoreen, hall.		

**Kaevand nr 17 (Ka-17)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6472943,64; Y= 511776,27

Suudme abs kõrgus, m: 21,74

Sügavus, m: 5,4

Veetase, m: 4,3

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub>	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).	0,3-5,3/5,0	17-1
Q <sub>2An</sub>	0,3-5,3	5,0	Liiv, eriteraline, ühtlane, savikas, beež. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	5,3-5,4	0,1	Liivsavimoreen, pruun.		

**Kasulik kiht 0,3-5,3 (5,0) m****Kaevand nr 18 (Ka-18)** (Eassalu IX uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523729)

Koordinaadid, m: X= 6473040,95; Y= 511785,87

Suudme abs kõrgus, m: 22,13

Sügavus, m: 5,2

Veetase, m: 4,8

Rajamise aeg, kirjeldas: 24.07.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub>	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht (muld).	0,5-5,1/4,6	18-1
Q <sub>2An</sub>	0,5-5,1	4,6	Liiv, eriteraline, ühtlane, savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	5,1-5,2	0,1	Liivsavimoreen.		

**Kasulik kiht 0,5-5,1 (4,6) m***Koostas: 09.10.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ*