

## UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

**Kaevand nr 1 (Ka 1)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537238,50; Y= 613669,30

Suudme abs kõrgus, m: 95,1

Sügavus, m: 3,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub> Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,0-0,4 0,4-3,2	0,4 2,8	Kasvukiht (muld). Kruus, rähkne, veeriste, munakate ja valdavalt peeneteralise, savise liivaga. Veerised valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,4-3,2/2,8	1-1
S <sub>1rk</sub>	3,2+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-3,2 (2,8) m**
**Kaevand nr 2 (Ka 2)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537359,60; Y= 613772,60

Suudme abs kõrgus, m: 91,9

Sügavus, m: 2,9

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub> Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,0-0,4 0,4-2,9	0,4 2,5	Kasvukiht (muld). Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,4-2,9/2,5	2-1
S <sub>1rk</sub>	2,9+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-2,9 (2,5) m**
**Kaevand nr 3 (Ka 3)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537313,60; Y= 613843,40

Suudme abs kõrgus, m: 94,0

Sügavus, m: 3,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2_s</sub> Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,0-0,4 0,4-3,2	0,4 2,8	Kasvukiht (muld). Kruus, veeriste ja munakatega. Liiv, eriteraline, savine. Munakad valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,4-3,2/2,8	3-1
S <sub>1rk</sub>	3,2+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-3,2 (2,8) m**

**Kaevand nr 4 (Ka 4)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537200,40; Y= 613815,80

Suudme abs kõrgus, m: 95,7

Sügavus, m: 4,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	1,0-4,0/3,0	4-1
Q <sub>1jrVr_g</sub>	0,4-1,0	0,6	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	1,0-4,0	3,0	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	4,0+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 1,0-4,0 (3,0) m****Kaevand nr 5 (Ka 5)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537198,70; Y= 613893,90

Suudme abs kõrgus, m: 94,5

Sügavus, m: 3,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	1,4-2,8/1,4	5-1
Q <sub>1jrVr_g</sub>	0,4-1,4	1,0	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	1,4-2,8	1,4	Kruus, veeriste ja väga savise peeneteralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	2,8-3,0	0,2	Lubjakivi, ülaosa murenenud.		

**Kasulik kiht 1,4-2,8 (1,4) m****Kaevand nr 6 (Ka 6)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537414,90; Y= 613862,10

Suudme abs kõrgus, m: 92,2

Sügavus, m: 5,1

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	0,4-5,1/4,7	6-1
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	0,4-1,5	1,1	Liiv, kruusa ja veeristega.		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	1,5-5,1	3,6	Kruus, veeriste ja eriteralise, savise liivaga. Sügaval materjal savisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	5,1+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-5,1 (4,7) m****Kaevand nr 7 (Ka 7)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537457,30; Y= 613805,40

Suudme abs kõrgus, m: 88,3

Sügavus, m: 1,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	1,3-1,7/0,4	7-1
Q <sub>1jrVr_g</sub>	0,4-1,3	0,9	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	1,3-1,7	0,4	Kruus, savise, peeneteralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	1,7+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 1,3-1,7 (0,4) m**

**Kaevand nr 8 (Ka 8)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537418,20; Y= 613983,10

Suudme abs kõrgus, m: 90,8

Sügavus, m: 4,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	2,3-4,5/2,2	8-1
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>g</sub>	0,4-2,3	1,9	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	2,3-4,5	2,2	Kruus, veeriste ja eriteralise, savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	4,5+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 2,3-4,5 (2,2) m****Kaevand nr 9 (Ka 9)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537440,20; Y= 614161,00

Suudme abs kõrgus, m: 91,9

Sügavus, m: 5,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	0,4-2,8/2,4 2,8-5,5/2,7	9-1 9-2
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	0,4-2,8	2,4	Liiv, vähesed kruusaga, eriteraline.		
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	2,8-5,5+	2,7	Kruus, veeriste ja eriteralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-5,5 (5,1) m****Kaevand nr 10 (Ka 10)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537400,80; Y= 614152,20

Suudme abs kõrgus, m: 91,7

Sügavus, m: 3,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	1,0-3,0/2,0	10-1
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>g</sub>	0,4-1,0	0,6	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	1,0-3,0	2,0	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	3,0+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 1,0-3,0 (2,0) m****Kaevand nr 11 (Ka 11)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537410,80; Y= 614290,80

Suudme abs kõrgus, m: 91,2

Sügavus, m: 2,4

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	0,4-2,4/2,0	11-1
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	0,4-2,4	2,0	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	2,4+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-2,4 (2,0) m**

**Kaevand nr 12 (Ka 12)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537434,40; Y= 614226,40

Suudme abs kõrgus, m: 92,8

Sügavus, m: 5,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	0,4-5,5/5,1	12-1
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	0,4-5,5+	5,1	Kruus, veeriste ja eriteralise, savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-5,5 (5,1) m****Kaevand nr 13 (Ka 13)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537463,20; Y= 614343,60

Suudme abs kõrgus, m: 88,5

Sügavus, m: 5,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 09.04.2025, 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).	1,4-5,0/3,6	13-1
Q <sub>1jrVr_g</sub>	0,4-1,4	1,0	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	1,4-5,0+	3,6	Kruus, veeriste, munakate ja peeneteralise, savise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 1,4-5,0 (3,6) m****Kaevand nr 14 (Ka 14)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537468,90; Y= 614391,40

Suudme abs kõrgus, m: 87,5

Sügavus, m: 4,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).	2,0-4,2/2,2	14-1
Q <sub>1jrVr_g</sub>	0,4-2,0	1,6	Saviliivmoreen, pruun, veeristega.		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	2,0-4,2	2,2	Liiv, sõre, eriteraline, savine, kruusa ja veeristega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	4,2+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 2,0-4,2 (2,2) m****Kaevand nr 15 (Ka 15)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537451,10; Y= 614260,50

Suudme abs kõrgus, m: 96,0

Sügavus, m: 5,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).	0,4-2,4/2,0	15-1
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	0,4-2,4	2,0	Kruus, veeriste ja eriteralise, savise liivaga.		15-2
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	2,4-5,5+	3,1	Liiv, kruusa ja väheste veeristega, eriteraline, sõre ja savikas.	2,4-5,5/3,1	

**Kasulik kiht 0,4-5,5 (5,1+) m**

**Kaevand nr 16 (Ka 16)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537491,40; Y= 614198,40

Suudme abs kõrgus, m: 90,7

Sügavus, m: 5,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-5,0/4,6	16-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-5,0+	4,6	Liiv, väga peene- ja ülipeeneteraline, väga savine, kruusa ja veeristega. Kaevandi põhi väga kivine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-5,0 (4,6) m****Kaevand nr 17 (Ka 17)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537518,30; Y= 614330,30

Suudme abs kõrgus, m: 88,8

Sügavus, m: 4,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	1,7-4,5/2,8	17-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_g	0,4-1,7	1,3	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	1,7-4,5	2,8	Kruus, veeriste ja üksikute munakatega, liiv, peeneteraline, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	4,5-4,7	0,2	Lubjakivi, ülaosa murenenud.		

**Kasulik kiht 1,7-4,5 (2,8) m****Kaevand nr 18 (Ka 18)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537520,50; Y= 614211,30

Suudme abs kõrgus, m: 90,3

Sügavus, m: 4,3

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	1,4-4,2/2,8	18-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_g	0,4-1,4	1,0	Saviliivmoreen, pruun, veeristega.		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	1,4-4,2	2,8	Kruus, veeriste ja eriteralise, savise liivaga. Liiv on valdavalt peeneteraline. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	4,2-4,3	0,1	Lubjakivi, ülaosa murenenud.		

**Kasulik kiht 1,4-4,2 (2,8) m****Kaevand nr 19 (Ka 19)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537491,00; Y= 614150,80

Suudme abs kõrgus, m: 90,4

Sügavus, m: 3,8

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-2,0/1,6 2,0-3,7/1,7	19-1 19-2
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-2,0	1,6	Liiv, ülipeeneteraline, savine.		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	2,0-3,7	1,7	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Alates 3,0 m lubjakivi veerised. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	3,7-3,8	0,1	Lubjakivi, ülaosa murenenud.		

**Kasulik kiht 0,4-3,7 (3,3) m**

**Kaevand nr 20 (Ka 20)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537526,40; Y= 614048,10

Suudme abs kõrgus, m: 90,8

Sügavus, m: 4,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	1,9-3,9/2,0	20-1
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>g</sub>	0,4-1,9	1,5	Saviliivmoreen, pruun, veeristega.		
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	1,9-3,9	2,0	Kruus, veeriste ja munakatega, mis on valdavalt karbonaatse koostisega. Liiv on peeneteraline, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	3,9-4,0	0,1	Lubjakivi, ülaosa murenenud.		

**Kasulik kiht 1,9-3,9 (2,0) m****Kaevand nr 21 (Ka 21)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537460,70; Y= 614021,50

Suudme abs kõrgus, m: 97,5

Sügavus, m: 5,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-5,5/5,1	21-1
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	0,4-5,5+	5,1	Kruus, veeriste ja munakatega, mis on valdavalt karbonaatse koostisega, liiv on peeneteraline, savine.		

**Kasulik kiht 0,4-5,5 (5,1) m****Kaevand nr 22 (Ka 22)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537492,20; Y= 613975,30

Suudme abs kõrgus, m: 90,9

Sügavus, m: 4,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	2,0-4,2/2,2	22-1
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>g</sub>	0,4-2,0	1,6	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	2,0-4,2	2,2	Kruus, veeriste ja munakatega, mis on valdavalt karbonaatse koostisega. Liiv on peeneteraline, savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	4,2+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 2,0-4,2 (2,2) m****Kaevand nr 23 (Ka 23)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537408,90; Y= 614050,00

Suudme abs kõrgus, m: 91,2

Sügavus, m: 3,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-3,7/3,3	23-1
Q <sub>1jr</sub> Vr <sub>fg</sub>	0,4-3,7	3,3	Kruus, veeriste ja eriteralise, savise liivaga. Alates 2,0 m on materjal jämedam. Veerised on valdavalt lubjakivi koostisega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	3,7+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-3,7 (3,3) m**

**Kaevand nr 24 (Ka 24)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537546,60; Y= 613988,10

Suudme abs kõrgus, m: 90,7

Sügavus, m: 2,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).	0,4-2,5/2,1	24-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-2,5	2,1	Kruus, veeriste ja väheste munakatega, mis on valdavalt lubjakivist. Liiv on eriteraline, savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	2,5+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-2,5 (2,1) m****Kaevand nr 25 (Ka 25)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537594,00; Y= 613803,00

Suudme abs kõrgus, m: 92,1

Sügavus, m: 3,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).	0,4-3,0/2,6	25-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-3,0	2,6	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	3,0+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-3,0 (2,6) m****Kaevand nr 26 (Ka 26)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537650,10; Y= 613664,80

Suudme abs kõrgus, m: 92,9

Sügavus, m: 2,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).	0,4-2,5/2,1	26-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-2,5	2,1	Kruus, veeriste, munakate ja eriteralise, savise liivaga. Veerised ja munakad on valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	2,5+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-2,5 (2,1) m****Kaevand nr 27 (Ka 27)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537571,10; Y= 613700,10

Suudme abs kõrgus, m: 91,5

Sügavus, m: 3,3

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).	1,4-3,3/1,9	27-1
Q <sub>1jr</sub> Vr_g	0,4-1,4	1,0	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	1,4-3,3	1,9	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist. Sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	3,3+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 1,4-3,3 (1,9) m**

**Kaevand nr 28 (Ka 28)** (Kalitsa II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/522228)

Koordinaadid, m: X= 6537462,20; Y= 613641,00

Suudme abs kõrgus, m: 90,0

Sügavus, m: 2,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).	0,4-2,5/2,1	28-1
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	0,4-2,5	2,1	Kruus, lubjakivi veeriste ja munakatega, liiv, eriteraline, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S <sub>1rk</sub>	2,5+		Lubjakivi.		

**Kasulik kiht 0,4-2,5 (2,1) m****Ekstrapolatsioonipunkt nr 1 (Ep 1)**

Koordinaadid, m: X= 6537529,42; Y= 614432,11

Suudme abs kõrgus, m: 88,5

Sügavus, m: 4,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).		
Q <sub>1jrVr_g</sub>	0,4-2,0	1,6	Saviliivmoreen, pruun.		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	2,0-4,2	2,2	Kruus, veeriste ja üksikute munakatega, liiv, peene-teraline, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 2,0-4,2 (2,2) m****Ekstrapolatsioonipunkt nr 2 (Ep 2)**

Koordinaadid, m: X= 6537402,15; Y= 614437,90

Suudme abs kõrgus, m: 93,5

Sügavus, m: 4,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.20245 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).		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	0,4-4,7	4,3	Kruus, veeriste, munakate ja eriteralise savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-4,7 (4,3) m****Ekstrapolatsioonipunkt nr 3 (Ep 3)**

Koordinaadid, m: X= 6537379,97; Y= 614024,97

Suudme abs kõrgus, m: 92,8

Sügavus, m: 5,3

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, 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).		
Q <sub>1jrVr_fg</sub>	0,4-5,3	4,9	Kruus, veeriste, munakate ja eriteralise savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-5,3 (4,9) m**



**Ekstrapolatsioonipunkt nr 4 (Ep 4)**

Koordinaadid, m: X= 6537277,03; Y= 613896,04

Suudme abs kõrgus, m: 94,5

Sügavus, m: 3,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-3,7	3,3	Kruus, veeriste, munakate ja eriteralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-3,7 (3,3) m****Ekstrapolatsioonipunkt nr 5 (Ep 5)**

Koordinaadid, m: X= 6537479,77; Y= 613743,78

Suudme abs kõrgus, m: 88,8

Sügavus, m: 2,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.20245 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-2,2	1,8	Kruus, veeriste, munakate ja eriteralise savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-2,2 (1,8) m****Ekstrapolatsioonipunkt nr 6 (Ep 6)**

Koordinaadid, m: X= 6537534,72; Y= 613612,54

Suudme abs kõrgus, m: 90,7

Sügavus, m: 2,6

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-2,6	2,2	Kruus, veeriste, munakate ja eriteralise savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-2,6 (2,2) m****Ekstrapolatsioonipunkt nr 7 (Ep 7)**

Koordinaadid, m: X= 6537573,94; Y= 613892,73

Suudme abs kõrgus, m: 92,0

Sügavus, m: 3,3

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 10.04.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q <sub>2s</sub>	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q <sub>1jr</sub> Vr_fg	0,4-3,3	2,9	Kruus, veeriste, munakate ja eriteralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

**Kasulik kiht 0,4-3,3 (2,9) m***Koostas: 24.09.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ*