

UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

Kaevand nr 1 (Ka 1) (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574501,69; Y= 614814,26

Suudme abs kõrgus, m: 105,3

Sügavus, m: 4,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,4-1,5	1,1	Liiv, vähese kruusaga, väga savine.	0,4-1,5/1,1	1-1
Q _{1jrVr_fg}	1,5-4,5	3,0	Kruus, veeriste ja peeneteralise liivaga, liiv on väga savine. Veerised on valdavalt lubjakivist. Sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,5-4,5/3,0	1-2
O _{3sn}	4,5+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-4,5 (4,1) m
Kaevand nr 2 (Ka 2) (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574638,40; Y= 614798,21

Suudme abs kõrgus, m: 102,8

Sügavus, m: 4,3

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,4-4,3	3,9	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist. Sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,4-4,3/3,9	2-1
O _{3sn}	4,3+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-4,3 (3,9) m
Kaevand nr 3 (Ka 3) (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574659,75; Y= 614891,88

Suudme abs kõrgus, m: 103,9

Sügavus, m: 5,1

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,4-5,1	4,7	Kruus, veeriste ja üksikute munakatega. Liiv on valdavalt peeneteraline, savine. Veerised on valdavalt lubjakivist ja sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,4-5,1/4,7	3-1
O _{3sn}	5,1+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-5,1 (4,7) m

Kaevand nr 4 (Ka 4) (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574596,69; Y= 614906,61

Suudme abs kõrgus, m: 105,8

Sügavus, m: 5,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-5,2/4,8	4-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,4-5,2	4,8	Kruus, veeriste ja valdavalt peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist ja sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	5,2+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-5,2 (4,8) m**Kaevand nr 5 (Ka 5)** (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574507,15; Y= 614902,80

Suudme abs kõrgus, m: 107,8

Sügavus, m: 3,1

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-3,1/2,7	5-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,4-3,1	2,7	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	3,1+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-3,1 (2,7) m**Kaevand nr 6 (Ka 6)** (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574444,26; Y= 614900,65

Suudme abs kõrgus, m: 107,5

Sügavus, m: 2,6

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-2,6/2,2	6-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,4-2,6	2,2	Kruus, veeriste ja valdavalt peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	2,6+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-2,6 (2,2) m**Kaevand nr 7 (Ka 7)** (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574479,18; Y= 615000,95

Suudme abs kõrgus, m: 107,0

Sügavus, m: 2,9

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-2,9/2,5	7-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,4-2,9	2,5	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	2,9+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-2,9 (2,5) m

Kaevand nr 8 (Ka 8) (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574553,82; Y= 614994,16

Suudme abs kõrgus, m: 106,1

Sügavus, m: 4,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-4,2/3,8	8-1
Q _{1jrVr_fg}	0,4-4,2	3,8	Kruus, veeriste ja eriteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist ja sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	4,2+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-4,2 (3,8) m**Kaevand nr 9 (Ka 9)** (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 6574649,82; Y= 614984,56

Suudme abs kõrgus, m: 104,1

Sügavus, m: 4,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.012.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-4,5/4,1	9-1
Q _{1jrVr_fg}	0,4-4,5	4,1	Kruus, veeriste ja valdavalt peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist ja sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	4,5+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-4,5 (4,1) m**Kaevand nr 10 (Ka 10)** (Ridaküla uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/524643)

Koordinaadid, m: X= 657439,61 Y= 614800,03

Suudme abs kõrgus, m: 107,4

Sügavus, m: 2,8

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 08.12.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).	0,4-2,8/2,4	10-1
Q _{1jrVr_fg}	0,4-2,8	2,4	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist ja sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	2,8+		Lubjakivi.		

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

Ekstrapolatsioonipunkt nr 1 (Ep 1)

Koordinaadid, m: X= 6574682,59; Y= 615015,02
 Suudme abs kõrgus, m: 104,4
 Sügavus, m: 4,8
 Veetase, m: -
 Rajamise aeg, kirjeldas: 13.01.2026, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,4-4,8	4,4	Kruus, veeriste ja valdavalt peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist ja sügavamal on materjal kivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	4,8+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-4,8 (4,4) m

Ekstrapolatsioonipunkt nr 2 (Ep 2)

Koordinaadid, m: X= 6574358,20; Y= 614726,05
 Suudme abs kõrgus, m: 106,5
 Sügavus, m: 1,9
 Veetase, m: -
 Rajamise aeg, kirjeldas: 13.01.2026, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,4-1,9	1,5	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist ja sügavamal on materjal kivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	1,9+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-1,9 (1,5) m

Ekstrapolatsioonipunkt nr 3 (Ep 3)

Koordinaadid, m: X= 6574496,40; Y= 614727,70
 Suudme abs kõrgus, m: 104,5
 Sügavus, m: 3,7
 Veetase, m: -
 Rajamise aeg, kirjeldas: 13.01.2026, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,4-3,7	3,3	Kruus, veeristega ja peeneteralise liivaga, liiv on väga savine. Veerised on valdavalt lubjakivist. Sügavamal on materjal kivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	3,7+		Lubjakivi.		

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

Ekstrapolatsioonipunkt nr 4 (Ep 4)

Koordinaadid, m:

X= 6574662,06; Y= 614725,72

Suudme abs kõrgus, m:

102,6

Sügavus, m:

4,1

Veetase, m:

-

Rajamise aeg, kirjeldas:

13.01.2026, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,4	0,4	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jr} Vr_fg	0,4-4,1	3,7	Kruus, veeriste ja peeneteralise, savise liivaga. Veerised on valdavalt lubjakivist. Sügavamal on materjal kivisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3sn}	4,1+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,4-4,1 (3,7) m*Koostas: 14.01.2026 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ*