

UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

Kaevand nr 1 (Ka 1) (Rinnaku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523255)

Koordinaadid, m: X= 6508500,5; Y= 546052,3

Suudme abs kõrgus, m: 54,7

Sügavus, m: 1,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 14.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s} Q _{1jr} Vr_fg	0,0-0,3 0,3-1,7	0,3 1,4	Kasvukiht (muld). Kruus, veeristega, valdavalt lubjakivi veeristega, liiv on valdavalt keskmiseteraline, savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-1,7/1,4	1-1
S _{2mh}	1,7+		Dolokivi.		

Kasulik kiht 0,3-1,7 (1,4) m
Kaevand nr 2 (Ka 2) (Rinnaku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523255)

Koordinaadid, m: X= 6508540,1; Y= 546010,4

Suudme abs kõrgus, m: 54,7

Sügavus, m: 1,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 14.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s} Q _{1jr} Vr_fg	0,0-0,3 0,3-1,7	0,3 1,4	Kasvukiht (muld). Kruus, veeriste ja üksikute munakatega, mis on valdavalt karbonaatse koostisega. Liiv on valdavalt keskmiseteraline, savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-1,7/1,4	2-1
S _{2mh}	1,7+		Dolokivi.		

Kasulik kiht 0,3-1,7 (1,4) m
Kaevand nr 3 (Ka 3) (Rinnaku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523255)

Koordinaadid, m: X= 6508595,4; Y= 546006,3

Suudme abs kõrgus, m: 54,9

Sügavus, m: 1,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 14.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s} Q _{1jr} Vr_fg	0,0-0,3 0,3-1,0	0,3 0,7	Kasvukiht (muld). Kruus, veeriste ja valdavalt keskmiseteralise, savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-1,0/0,7	3-1
S _{2mh}	1,0+		Dolokivi.		

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

Kaevand nr 4 (Ka 4) (Rinnaku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523255)

Koordinaadid, m: X= 6508566,4; Y= 546043,0

Suudme abs kõrgus, m: 55,8

Sügavus, m: 2,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 14.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).	0,3-2,0/1,7	4-1
Q _{1jrVr_fg}	0,3-2,0	1,7	Kruus, veeriste, üksikute karbonaatse koostisega munakatega ja valdavalt keskmiseteralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S _{2mh}	2,0+		Dolokivi.		

Kasulik kiht 0,3-2,0 (1,7) m**Kaevand nr 5 (Ka 5)** (Rinnaku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523255)

Koordinaadid, m: X= 6508597,5; Y= 546044,0

Suudme abs kõrgus, m: 55,8

Sügavus, m: 1,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 14.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,3-1,5	1,2	Kruus, veeriste ja valdavalt keskmiseteralise, savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S _{2mh}	1,5+		Dolokivi.		

Kasulik kiht 0,3-1,5 (1,2) m**Kaevand nr 6 (Ka 6)** (Rinnaku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523255)

Koordinaadid, m: X= 6508597,3; Y= 546078,1

Suudme abs kõrgus, m: 56,3

Sügavus, m: 2,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 14.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,3-2,0	1,7	Kruus, veeriste ja valdavalt keskmiseteralise savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S _{2mh}	2,0+		Dolokivi.		

Kasulik kiht 0,3-2,0 (1,7) m

Kaevand nr 7 (Ka 7) (Rinnaku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/523255)

Koordinaadid, m: X= 6508542,7; Y= 546081,3

Suudme abs kõrgus, m: 56,0

Sügavus, m: 2,1

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 14.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld). Kruus, veeriste ja üksikute munakatega, mis on valdavalt karbonaatse koostisega ja valdavalt peeneteralise, savika liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga. Dolokivi.		
Q _{1jrVr_fg}	0,3-2,1	1,8			
S _{2mh}	2,1+				

Kasulik kiht 0,3-2,1 (1,8) m

**Väljavõte aruandest "Rinnaku uuringuruumi kruusa varu geoloogiline uuring
(varu seisuga 01.01.2014)". EGF 8531.**

Kaevand nr 8 (Ka 8-14) (Rinnaku uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/323848)

Koordinaadid, m: X= 6508647,8; Y= 546075,5

Suudme abs kõrgus, m: 55,8

Sügavus, m: 1,9

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 26.11.2013, Ain Põldvere, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld). Kruus, pruun, veeristega, savika keskmiseteralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga. Dolokivi.	0,3-1,9/1,6	8-1
Q _{1jrVr_fg}	0,3-1,9	1,6			
S _{2mh}	1,9+				

Kasulik kiht 0,3-1,9 (1,6) m**Kaevand nr 9 (Ka 9-14)** (Rinnaku uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/323848)

Koordinaadid, m: X= 6508573,3; Y= 546087,2

Suudme abs kõrgus, m: 56,4

Sügavus, m: 2,3

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 26.11.2013, Ain Põldvere, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld). Kruus, pruun, veeristega, kohati savika jämedateralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga. Dolokivi.	0,3-2,3/2,0	9-1
Q _{1jrVr_fg}	0,3-2,3	2,0			
S _{2mh}	2,3+				

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

Kaevand nr 10 (Ka 10-14) (Rinnaku uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/323848)

Koordinaadid, m: X= 6508484,8; Y= 546092,9

Suudme abs kõrgus, m: 55,1

Sügavus, m: 1,7

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 26.11.2013, Ain Põldvere, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).	0,3-1,7/1,4	10-1
Q _{1jrVr_fg}	0,3-1,7	1,4	Kruus, pruun, veeristega, kohati savika jämedateralise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
S _{2mh}	1,7+		Dolokivi.		

Kasulik kiht 0,3-1,7 (1,4) m*Koostas: 23.05.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ*