

UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

Kaevand nr 1 (Ka-01) (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6556184,7; Y= 626145,8

Suudme abs kõrgus, m: 104,3

Sügavus, m: 4,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, 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).	0,3-4,0/3,7	1-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,3-4,0	3,7	Kruus, veeriste ja eriteralise liivaga, savikas, veerised valdavalt lubjakivist. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3-S1} vr	4,0+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,3-4,0 (3,7) m
Kaevand nr 2 (Ka-02) (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6556140,5; Y= 626182,1

Suudme abs kõrgus, m: 104,2

Sügavus, m: 4,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, 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).	0,3-4,0/3,7	2-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,3-4,0	3,7	Kruus, veeriste ja peeneteralise savika liivaga. Mullakihi alla õhuke peeneteralise liiva kiht. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3-S1} vr	4,0+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,3-4,0 (3,7) m
Kaevand nr 3 (Ka-03) (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6555996,5; Y= 626203,7

Suudme abs kõrgus, m: 108,3

Sügavus, m: 4,8

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, 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).	0,3-4,8/4,5	3-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,3-4,8	4,5	Kruus, veeriste ja eriteralise liivaga. 2,2-2,6 m savine vahekiht. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O _{3-S1} vr	4,8+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,3-4,8 (4,5) m

Kaevand nr 4 (Ka-04) (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6555860,1; Y= 626226,1

Suudme abs kõrgus, m: 111,0

Sügavus, m: 5,4

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,3	0,3	Kasvukiht (muld).	0,3-5,4/5,1	4-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,3-5,4	5,1	Kruus, veeriste ja eriteralise liivaga. Veerised valdavalt lubjakivi koostisega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O ₃ -S ₁ vr	5,4+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,3-5,4 (5,1) m**Kaevand nr 5 (Ka-05)** (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6555878,8; Y= 626129,1

Suudme abs kõrgus, m: 108,7

Sügavus, m: 4,8

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht (muld).	0,5-4,8/4,3	5-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,5-4,8	4,3	Kruus, veeriste ja eriteralise, sõreda liivaga. 3,2 m peal savipesad. Sügavamal on liiv savisem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O ₃ -S ₁ vr	4,8+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,5-4,8 (4,3) m**Kaevand nr 6 (Ka-06)** (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6555898,7; Y= 626040,7

Suudme abs kõrgus, m: 108,1

Sügavus, m: 4,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht (muld).	0,5-4,2/3,7	6-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,5-4,2	3,7	Kruus, veeriste ja peeneteralise, väga savise liivaga. Üksikud munakad. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		
O ₃ -S ₁ vr	4,2+		Lubjakivi.		

Kasulik kiht 0,5-4,2 (3,7) m

Kaevand nr 7 (Ka-07) (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6555990,6; Y= 626015,6

Suudme abs kõrgus, m: 106,6

Sügavus, m: 4,6

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht (muld).	0,5-4,6/4,1	7-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,5-4,6	4,1	Liiv, eriteraline, sõre 0,5-2,0 m. Edasi kruus, veeriste ja eriteralise, väga savise liivaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga. Lubjakivi.		
O ₃ -S ₁ vr	4,6+				

Kasulik kiht 0,5-4,6 (4,1) m**Kaevand nr 8 (Ka-08)** (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6555997,4; Y= 626121,8

Suudme abs kõrgus, m: 107,1

Sügavus, m: 3,9

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht (muld).	0,5-3,9/3,4	8-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,5-3,9	3,4	Kruus, veeriste ja eriteralise, savika liivaga. Alates 2,0 m liiv väga savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga. Lubjakivi.		
O ₃ -S ₁ vr	3,9+				

Kasulik kiht 0,5-3,9 (3,4) m**Kaevand nr 9 (Ka-09)** (Meibaumi V uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519794)

Koordinaadid, m: X= 6556090,9; Y= 626079,6

Suudme abs kõrgus, m: 106,3

Sügavus, m: 4,2

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 19.05.2025, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht (muld).	0,5-4,2/3,7	9-1
Q _{1jr} Vr_fg	0,5-4,2	3,7	Kruus, veeriste ja eriteralise, savika liivaga. Savikus sügavuse suurenedes kasvab ja liiv on valdavalt peeneteraline. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga. Lubjakivi.		
O ₃ -S ₁ vr	4,2+				

Kasulik kiht 0,5-4,2 (3,7) m*Koostas: 29.05.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ*