

UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

Kaevand-puurauk nr 1 (Ka-Pa 1) (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428277,3; Y= 650502,1

Suudme abs kõrgus, m: 140,7

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 5,2

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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 _{1jrVr_g}	0,4-0,6	0,2	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	0,6-10,7	10,1	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, hallikas-pruun. Alates 4,0 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre. Eriteralise liiva vahekihtidega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,6-4,0/3,4 4,0-7,5/3,5 7,5-10,7/3,2	1-1 1-2 1-3
Q _{1jrVr_g}	10,7-12,0	0,3	Saviliivmoreen, punakaspruun-pruun, plastne.		

Kasulik kiht 0,6-10,7 (10,1) m

Kaevand-puurauk nr 2 (Ka-Pa 2) (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428140,2; Y= 650513,3

Suudme abs kõrgus, m: 140,9

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,2

Veetase, m: 5,8

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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 _{1jrVr_g}	0,4-0,6	0,2	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	0,6-11,9	11,3	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,2 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre. Peeneteralise liiva vahekihtidega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,6-4,2/3,6 4,2-8,0/3,8 8,0-11,9/3,9	2-1 2-2 2-3
Q _{1jrVr_g}	11,9-12,0	0,1	Saviliivmoreen, punakaspruun-pruun, plastne.		

Kasulik kiht 0,6-11,9 (11,3) m

Kaevand-puurauk nr 3 (Ka-Pa 3) (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6427983,5; Y= 650531,0

Suudme abs kõrgus, m: 140,6

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,5

Veetase, m: 5,5

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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).		
Q _{1jrVr_fg}	0,5-12,0+	11,5	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,5 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre. Peeneteralise liiva vahekihtidega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,5-4,5/4,0 4,5-8,0/3,5 8,0-11,5/3,5	3-1 3-2 3-3

Kasulik kiht 0,5-12,0 (11,5) m

Kaevand-puurauk nr 4 (Ka-Pa 4) (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428051,2; Y= 650580,5

Suudme abs kõrgus, m: 139,3

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 3,5

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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).		
Q _{1jrVr_g}	0,5-1,0	0,5	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	1,0-12,0+	11,0	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,0 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre. Peeneteralise liiva vahekihtidega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,0-4,0/3,0 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	4-1 4-2 4-3

Kasulik kiht 1,0-12,0 (11,0) m**Kaevand-puurauk nr 5 (Ka-Pa 5)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428177,3; Y= 650606,2

Suudme abs kõrgus, m: 141,0

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 5,3

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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_g}	0,4-0,7	0,3	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	0,7-12,0+	11,3	Liiv, eriteraline, kruusa ja väheste veeristega, sõre, hallikaspruun. Alates 4,0 m on materjal peenem. Esinevad peeneteralise liiva ja kruusakama materjali vahekihtid. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,7-4,0/3,3 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	5-1 2-2 5-3

Kasulik kiht 0,7-12,0 (11,3) m**Kaevand-puurauk nr 6 (Ka-Pa 6)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428262,5; Y= 650659,5

Suudme abs kõrgus, m: 138,2

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 2,5

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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_g}	0,4-1,0	0,6	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	1,0-12,0+	11,0	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, hallikaspruun. Alates 4,0 m liiv, eriteraline, kruusa ja väheste veeristega, sõre. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,0-4,0/3,0 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	6-1 6-2 6-3

Kasulik kiht 1,0-12,0 (11,0) m

Kaevand-puurauk nr 7 (Ka-Pa 7) (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428171,3; Y= 650713,1

Suudme abs kõrgus, m: 143,1

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,7

Veetase, m: 6,8

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2,s}	0,0-0,2	0,2	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,2-11,3	11,1	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, beežikas-pruun. Alates 4,7 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre, savine. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,2-4,7/4,5 4,7-8,0/3,3 8,0-11,3/3,3	7-1 7-2 7-3
Q _{1jrVr_g}	11,3-12,0	0,7	Saviliivmoreen, hall-hallikaspruun.		

Kasulik kiht 0,2-11,3 (11,1) m**Kaevand-puurauk nr 8 (Ka-Pa 8)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428104,3; Y= 650661,1

Suudme abs kõrgus, m: 142,4

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,2

Veetase, m: 6,4

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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}	0,4-12,0+	11,6	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, hallikas-pruun. Alates 4,2 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,4-4,2/3,8 4,2-8,0/3,8 8,0-12,0/4,0	8-1 8-2 8-3

Kasulik kiht 0,4-12,0 (11,6) m**Kaevand-puurauk nr 9 (Ka-Pa 9)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6427970,6; Y= 650639,4

Suudme abs kõrgus, m: 141,1

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,5

Veetase, m: 5,9

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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).		
Q _{1jrVr_fg}	0,5-12,0+	11,5	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, hallikas-pruun. Alates 4,5 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre, liiva vahekihtidega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,5-4,5/4,0 4,5-8,0/3,5 8,0-12,0/4,0	9-1 9-2 9-3

Kasulik kiht 0,5-12,0 (11,5) m**Kaevand-puurauk nr 10 (Ka-Pa 10)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6427868,8; Y= 650634,8

Suudme abs kõrgus, m: 140,6

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,5

Veetase, m: 6,0

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 23.10.2023, 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_g}	0,4-1,7	1,3	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	1,7-12,0+	10,3	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, hallikas-pruun. Alates 4,5 m liiv, eriteraline, kruusaga, sõre, peeneteralise liiva vahekihtidega. Sügavamal on materjal savikam. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,7-4,5/2,8 4,5-8,0/3,5 8,0-12,0/4,0	10-1 10-2 10-3

Kasulik kiht 1,7-12,0 (10,3) m

Kaevand-puurauk nr 11 (Ka-Pa 11) (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6427894,9; Y= 650783,4

Suudme abs kõrgus, m: 139,6

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,4

Veetase, m: 4,7

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-1,0	1,0	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_g}	1,0-1,7	0,7	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	1,7-12,0+	10,3	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, beežikas-pruun. Alates 4,4 m liiv, eriteraline, valdavalt peene-teraline, kruusa ja väheste veeristega, sõre. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,7-4,4/2,7 4,4-8,0/3,6 8,0-12,0/4,0	11-1 11-2 11-3

Kasulik kiht 1,7-12,0 (10,3) m**Kaevand-puurauk nr 12 (Ka-Pa 12)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6427971,4; Y= 650836,9

Suudme abs kõrgus, m: 139,4

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,2

Veetase, m: 4,5

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, 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).		
Q _{1jrVr_g}	0,5-1,0	0,5	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	1,0-12,0+	11,0	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, hallikas-pruun. Alates 4,2 m liiv, eriteraline, väheste kruusa ja veeristega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,0-4,2/3,2 4,2-8,0/3,8 8,0-12,0/4,0	12-1 12-2 12-3

Kasulik kiht 1,0-12,0 (11,0) m**Kaevand-puurauk nr 13 (Ka-Pa 13)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6427994,7; Y= 650763,6

Suudme abs kõrgus, m: 141,4

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 6,2

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, 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 _{1jrVr_g}	0,4-1,3	0,9	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	1,3-12,0+	10,7	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre, hallikas-pruun. Alates 8,0 m liiv, eriteraline, väheste kruusaga, sõre. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,3-4,0/2,7 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	13-1 13-2 13-3

Kasulik kiht 1,3-12,0 (10,7) m**Kaevand-puurauk nr 14 (Ka-Pa 14)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428110,8; Y= 650779,6

Suudme abs kõrgus, m: 141,3

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 6,1

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-1,5	1,5	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_g}	1,5-2,5	1,0	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	2,5-12,0+	9,5	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,0 m liiv, eriteraline, väheste kruusaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	2,5-4,0/1,5 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	14-1 14-2 14-3

Kasulik kiht 2,5-12,0 (9,5) m

Kaevand-puurauk nr 15 (Ka-Pa 15) (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428086,3; Y= 650840,8

Suudme abs kõrgus, m: 139,2

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 4,3

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-1,0	1,0	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	1,0-12,0+	11,0	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,0 m liiv, eriteraline, vähese kruusaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,0-4,0/3,0 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	15-1 15-2 15-3

Kasulik kiht 1,0-12,0 (11,0) m**Kaevand-puurauk nr 16 (Ka-Pa 16)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428056,8; Y= 650938,5

Suudme abs kõrgus, m: 140,1

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 5,1

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, 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).		
Q _{1jrVr_g}	0,5-1,3	0,8	Saviliivmoreen, pruun.		
Q _{1jrVr_fg}	1,3-12,0+	10,7	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,0 m liiv, eriteraline, kruusaga ja peeneteralise liiva vahekihtidega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,3-4,0/2,7 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	16-1 16-2 16-3

Kasulik kiht 1,3-12,0 (10,7) m**Kaevand-puurauk nr 17 (Ka-Pa 17)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428146,3; Y= 650859,7

Suudme abs kõrgus, m: 142,1

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,0

Veetase, m: 7,0

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, 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).		
Q _{1jrVr_fg}	0,5-12,0+	11,5	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,0 m liiv, eriteraline, kruusaga. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,5-4,0/3,5 4,0-8,0/4,0 8,0-12,0/4,0	17-1 17-2 17-3

Kasulik kiht 0,5-12,0 (11,5) m**Kaevand-puurauk nr 18 (Ka-Pa 18)** (Koigu II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/519261)

Koordinaadid, m: X= 6428252,1; Y= 650786,4

Suudme abs kõrgus, m: 148,0

Sügavus, m: 12,0 sh kaevand 4,5

Veetase, m: 11,7

Rajamise aeg, kirjeldas: kaevand 26.09.2023 ja puurauk 24.10.2023, 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).		
Q _{1jrVr_fg}	0,3-12,0+	11,7	Liiv, eriteraline, kruusa ja veeristega, sõre. Alates 4,5 m liiv, eriteraline, kruusaga. Peeneteralise liiva vahekihtidega. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-4,5/4,2 4,5-8,0/3,5 8,0-12,0/4,0	18-1 18-2 18-3

Kasulik kiht 0,3-12,0 (11,7) m*Koostas: 13.05.2025 Anne Rooma, Maavarauuringud OÜ*