

UURINGUPUNKTIDE KIRJELDUSED

Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 01 (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428279,90; Y= 649399,80

Suudme abs kõrgus, m: 140,17

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 3,9

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-1,2	1,2	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jr} Vr_fg	1,2-12,0	10,8+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, veeristega, savikas. Kohati väga savikad läätsed vahel. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,2-6,0 /4,8 6,0-12,0/6,0	1-1 1-2

Kasulik kiht 1,2-12,0 (10,8) m**Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 02** (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428354,71; Y= 649385,73

Suudme abs kõrgus, m: 140,48

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 4,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, 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 _{1jr} Vr_fg	0,3-10,5	10,2	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, veeristega, savikas. Kohati vähest kruusa. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-5,5/5,2 5,5-9,0/3,5 9,0-10,5/1,5	2-1 2-2 2-3
Q _{1jr} Vr_g	10,5-12,0	1,5+	Liivsavimureen, hall, tihe.		

Kasulik kiht 0,3-10,5 (10,2) m**Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 03** (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428316,15; Y= 649288,74

Suudme abs kõrgus, m: 142,47

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 6,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, 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 _{1jr} Vr_lg	0,3-12,0	11,7+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, veeristega, savikas. Kohati vähest kruusa. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-6,0 /5,7 6,0-12,0/6,0	3-1 3-2

Kasulik kiht 0,3-12,0 (11,7) m**Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 04** (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428281,39; Y= 649256,97

Suudme abs kõrgus, m: 144,02

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 7,8

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, 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 _{1jr} Vr_fg	0,3-12,0	11,7+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, kruusa ja veeristega, savikas. Üleval pool kruusasem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-6,0 /5,7 6,0-12,0/6,0	4-1 4-2

Kasulik kiht 0,3-12,0 (11,7) m

Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 05 (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428353,22; Y= 649221,71

Suudme abs kõrgus, m: 144,13

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 7,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, 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 _{1jr} Vr_fg	0,3-12,0	11,7+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, veeristega, savikas. Kohati vähest kruusa. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-5,5 /5,2 5,5-9,0/3,5 9,0-12,0/3,0	5-1 5-2 5-3

Kasulik kiht 0,3-12,0 (11,7) m**Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 06** (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428340,81; Y= 649138,13

Suudme abs kõrgus, m: 142,98

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 6,7

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,3	1,0	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jr} Vr_fg	1,0-12,0	11,0+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, veeristega, savikas. Kohati vähest kruusa. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,0-5,8 /4,8 5,8-9,0/3,2 9,0-12,0/3,0	6-1 6-2 6-3

Kasulik kiht 1,0-12,0 (11,0) m**Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 07** (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428362,99; Y= 649034,03

Suudme abs kõrgus, m: 143,54

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 7,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{1jr} Vr_fg	0,0-12,0	12,0+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, kruusa ja veeristega, savikas. Ülevamal pool kruusasem. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	00-6,0 /6,0 6,0-12,0/6,0	7-1 7-2

Kasulik kiht 0,0-12,0 (12,0) m**Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 08** (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428279,41; Y= 649066,97

Suudme abs kõrgus, m: 146,09

Sügavus, m: 12,0

Veetase, m: 9,7

Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, 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 _{1jr} Vr_fg	0,5-12,0	11,5+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, veeristega, väga savikas. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,5-6,0 /5,5 6,0-12,0/6,0	8-1 8-2

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

Kaevandi-puuraugu nr Ka-Pa 9 (Oriku II uuringuruumi teenindusala, uuringu luba L.MU/518596)

Koordinaadid, m: X= 6428287,18; Y= 649124,23
 Suudme abs kõrgus, m: 143,28
 Sügavus, m: 12,0
 Veetase, m: 7,1
 Rajamise aeg, kirjeldas: 02.08.2023, 25.10.2023, Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ

Geol indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,9	0,9	Kasvukiht (muld).		
Q _{1jrVr_fg}	0,9-12,0	11,1+	Liiv, eriteraline, kollakas-pruun, veeristega, savikas. Kohati vähest kruusa. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,9-6,0/5,1 6,0-12,0/6,0	9-1 9-2

Kasulik kiht 0,9-12,0 (11,1) m

Väljavõte: Rohtla, R., 2014. Oriku uuringuruumi varu geoloogiline uuring (varu seisuga 01.04.2014) (EGF 8549)

Pa-01 (Oriku uuringuruumi teenindusala)

Koordinaadid, m: X= 6428279,90; Y= 649399,80
 Suudme abs kõrgus, m: 145,66
 Puuraugu sügavus: 13,5
 Veetase, m: 10,5
 Rajamise aeg, kirjeldas: 12.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

Geol. indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht.		
Q _{1jrVr_g}	0,5-1,5	1,0	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämeperdu ca 5%, tihke.		
Q _{1jrVr_fg}	1,5-13,5	12,0	Liiv, peene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämeperdu 25,6-38,4%. Veetasemest allpool veeriste sisaldus väiksem, kuid sõredam. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 9,4-13,4%. Puuraugu viimase sneki otsas väheke moreeni. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,5-4,8/3,3 4,8-9,5/4,7 9,5-13,5/4,0	1-1 1-2 1-3

Kasulik kiht: 1,5-13,5 (12,0) m

Pa-02 (Oriku uuringuruumi teenindusala)

Koordinaadid, m: X= 6428187,40; Y= 649291,70
 Suudme abs kõrgus, m: 142,36
 Puuraugu sügavus: 15,0
 Veetase, m: 8,2
 Rajamise aeg, kirjeldas: 12.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

Geol. indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2s}	0,0-0,5	0,5	Kasvukiht.		
Q _{1jrVr_g}	0,5-1,7	1,2	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämeperdu ca 5%, tihke.		
Q _{1jrVr_fg}	1,7-15,0	13,3+	Liiv, vägapeene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämeperdu 5,4-14,2%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 3,1-8,6%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,7-4,5/2,8 4,5-8,2/3,7 8,2-15,0/6,8	2-1 2-2 2-3

Kasulik kiht: 1,7-15,0+ (13,3+) m

Pa-03 (Oriku uuringuruumi teenindusala)

Koordinaadid, m: X= 6428177,80; Y= 649407,40

Suudme abs kõrgus, m: 146,56

Puuraugu sügavus: 15,0

Veetase, m: 10,7

Rajamise aeg, kirjeldas: 12.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

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.		
Q _{1jrVr_fg}	0,5–15,0+	14,5+	Liiv, vägapeene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jäme purdu 2,4-27,6%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 4,0-7,3%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,5-4,5/4,0 4,5-8,9/4,4 8,9-15,0/6,1	3-1 3-2 3-3

Kasulik kiht: 0,5–15,0+ (14,5+) m**Pa-04 (Oriku uuringuruumi teenindusala)**

Koordinaadid, m: X= 6428166,70; Y= 649521,80

Suudme abs kõrgus, m: 144,76

Puuraugu sügavus: 15,0

Veetase, m: 9,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 12.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

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.		
Q _{1jrVr_g}	0,4–1,2	0,8	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jäme purdu ca 5%, tihke.		
Q _{1jrVr_fg}	1,2–15,0	13,8+	Liiv, vägapeene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jäme purdu 4,8-9,7%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 2,5-7,3%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	1,2-4,5/3,3 4,5-9,2/4,7 9,2-15,0/5,8	4-1 4-2 4-3

Kasulik kiht: 1,2–15,0+ (13,8+) m**Pa-05 (Oriku uuringuruumi teenindusala)**

Koordinaadid, m: X= 6428152,80; Y= 649663,60

Suudme abs kõrgus, m: 146,06

Puuraugu sügavus: 15,0

Veetase, m: 9,8

Rajamise aeg, kirjeldas: 12.11.2013, Ranek Rohtla, 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.		
Q _{1jrVr_fg}	0,3–15,0+	14,7+	Liiv, peene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jäme purdu 5,9-15,5%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 1,3-3,8%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3-6,0/5,7 6,0-9,8/3,8 9,8-15,0/5,2	5-1 5-2 5-3

Kasulik kiht: 0,3–15,0+ (14,7+) m

Pa-06 (Oriku uuringuruumi teenindusala)

Koordinaadid, m: X= 6428255,20; Y= 649663,90

Suudme abs kõrgus, m: 142,56

Puuraugu sügavus: 13,5

Veetase, m: 6,2

Rajamise aeg, kirjeldas: 13.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

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.		
Q _{1jrVr_g}	0,5–2,0	1,5	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämepruud ca 5%, tihke.		
Q _{1jrVr_fg}	2,0–13,2	11,2	Liiv, vägapeene- kuni jämedateraline, veeristega, beezikaspruun, jämepruud 7,8–13,4%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 3,1–8,0%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	2,0–6,2/4,2 6,2–10,5/4,3 10,5–13,2/2,7	6-1 6-2 6-3
Q _{1jrVr_g}	13,2–13,5	0,3	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämepruud ca 2%, plastne.		

Kasulik kiht: 2,0–13,2 (11,2) m**Pa-07 (Oriku uuringuruumi teenindusala)**

Koordinaadid, m: X= 6428259,20; Y= 649542,60

Suudme abs kõrgus, m: 141,16

Puuraugu sügavus: 15,0

Veetase, m: 6,9

Rajamise aeg, kirjeldas: 13.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

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.		
Q _{1jrVr_fg}	0,2–14,2	14,0	Liiv, vägapeene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämepruud 3,7–15,2%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 3,7–10,4%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,2–3,8/3,6 3,8–6,9/3,1 6,9–14,2/7,3	7-1 7-2 7-3
Q _{1jrVr_g}	14,2–15,0	0,8	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämepruud ca 2%, plastne.		

Kasulik kiht: 0,2–14,2 (14,0) m**Pa-08 (Oriku uuringuruumi teenindusala)**

Koordinaadid, m: X= 6428262,20; Y= 649419,30

Suudme abs kõrgus, m: 141,46

Puuraugu sügavus: 14,0

Veetase, m: 7,7

Rajamise aeg, kirjeldas: 13.11.2013, Ranek Rohtla, 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.		
Q _{1jrVr_fg}	0,3–13,5	13,2	Liiv, peene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämepruud 4,6–12,7%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 4,5–7,2%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,3–4,1/3,8 4,1–7,7/3,6 7,7–13,5/5,8	8-1 8-2 8-3
Q _{1jrVr_g}	13,5–14,0	0,5	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämepruud ca 2%, plastne..		

Kasulik kiht: 0,3–13,5 (13,2) m

Pa-09 (Oriku uuringuruumi teenindusala)

Koordinaadid, m: X= 6428263,40; Y= 649291,10

Suudme abs kõrgus, m: 141,66

Puuraugu sügavus: 14,0

Veetase, m: 7,5

Rajamise aeg, kirjeldas: 13.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

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.		
Q _{1jrVr_fg}	0,2–13,5	13,3	Liiv, peene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämeperdu 9,6–41,3%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 4,8–9,5%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,2–4,7/4,5 4,7–8,5/3,8 8,5–13,5/5,0	9-1 9-2 9-3
Q _{1jrVr_g}	13,5 – 14,0	0,5	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämeperdu ca 2%, plastne.		

Kasulik kiht: 0,2–13,5 (13,3) m**Pa-10 (Oriku uuringuruumi teenindusala)**

Koordinaadid, m: X= 6428261,50; Y= 649139,60

Suudme abs kõrgus, m: 144,66

Puuraugu sügavus: 13,5

Veetase, m: 9,3

Rajamise aeg, kirjeldas: 13.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

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.		
Q _{1jrVr_g}	0,5–0,9	0,4	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämeperdu ca 5%, tihke.		
Q _{1jrVr_fg}	0,9–13,5	12,6	Liiv, peene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämeperdu 9,3–32,4%. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 6,7–12,4%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.	0,9–4,2/3,3 4,2–8,7/4,5 8,7–13,5/4,8	10-1 10-2 10-3
Q _{1jrVr_g}	13,5–14,0	0,5	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämeperdu ca 2%, plastne.		

Kasulik kiht: 0,9–13,5 (12,6) m**Ep 1 (Oriku uuringuruumi teenindusala)**

Koordinaadid, m: X= 6428201,45; Y= 649127,05

Suudme abs kõrgus, m: 147,39

Puuraugu sügavus: 13,5

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 12.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

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.		
Q _{1jrVr_g}	0,5–1,5	1,0	Saviliiv- ja liivsavimoreen, punakaspruun, jämeperdu ca 5%, tihke.		
Q _{1jrVr_fg}	1,5–13,5	12,0+	Liiv, väga peene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämeperdu 5,4–14,2%. Veetasemest allpool sõre. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 3,1–8,6%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

Kasulik kiht: 1,5–13,5+ (12,0+) m

Ep 2 (Oriku uuringuruumi teenindusala)

Koordinaadid, m: X= 6428253,92; Y= 649064,15

Suudme abs kõrgus, m: 146,32

Puuraugu sügavus: 12,0

Veetase, m: -

Rajamise aeg, kirjeldas: 13.11.2013, Ranek Rohtla, OÜ Eesti Geoloogiakeskus

Geol. indeks	Intervall, m	Kihi paksus, m	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovitud intervall, m	Proovi nr
Q _{2_s}	0,0–0,9	0,9	Kasvukiht.		
Q _{1jrVr_fg}	0,9–12,0	11,1	Liiv, peene- kuni keskmiseteraline, veeristega, beezikaspruun, jämeperdu 9,3-32,4%. Valdavad karbonaatsed veerised. Savi ja tolmu sisaldus 6,7-12,4%. Intervalli alumine piir langeb kokku varuploki piiriga.		

Kasulik kiht: 0,9–12,0 (11,1) m

Koostas: 17.03.2025 Ranek Rohtla, Maavarauuringud OÜ