

46 3
14206
GEOLOOGILISE
KAARDISTAMISE
EKSPEDITSIOON Nr. 4

PÄEVIK (6) SILVIMÄGI

ENNO ERISALU

SISIKORD:

1. Q Rakvere maasünn V 1 lk
2. Q Rakvere maasünn VI 11 lk
3. Q Rakvere maasünn VII 20 lk
3. Põdruse 206 sügar- - 27 lk
munaik

57:2=12

M

ENSV MN j. a. G ja MKV
Geoloogilise kaardistamise ekspeditsioon № 4

Päevik № 3

Enno Erizalu

(päevikupidaja ees- ja perekonnanimi)

Päevik alustatud „3“ oktoober 1959

Päevik lõpetatud „“

Vaatluspunktide numbrid 6107 - 6181

Vaatluspunkte üldse 75 ^{sh 206} nendest

aluspõhjalised —, pinnakattelised

75 läbitud kilomeetreid 192,50 m

Päeviku kaotamise puhul, palun ära tuua järg-
misel aadressil Sompaa, Rütiku

Kompl. Geol. uurimise Os.

Tallinn

1959. a.

PA-6112

Humus eluvinet 250 m rötäpööl,
kraavits. Pölyändelub:

1,6 m + lulejännin rötä (muut
lulejännin tärvid ϕ -30 cm,
lulejännin veevied ja muu,
korku ca 50 %) ^{lugvanti} savite
gl-Q_m² pruun lulejännin lötä.
ja. (Foto). Iluubus.
konus muut rötä rötä-
ne. - monen.

Q-6113

Eluvinet 250 m rötäpööl,
mais muud pöndelmuutiti
gl-Q_m² Pruunide rötä ja pruunide
savinas korku ca 30 %
 ϕ -5-8 cm veevied - pra-
muut lulejännin. Lote
taje rötä.

Q-6114

Eluvinet 350 m pölijäpööl,
kraavin. Pruunide rötä
gl-Q_m² ja pruunide - lötä rötä rötä
pruun lötä rötä (muut
30 %) lulejännin veevied
 ϕ -2-15 cm.

Q-6115

4

Elumürist 375 m põhjapool,
müüri ulgandmüüri. Püümitide vahel
ja püümitis suure-
ge-Q₁₅² laaduse kalliaspüümitis
sarnas müüri aruüri
raudküüridelga (p müüri 1,5 m)
alumiin püümitis materjal
ca 25 %

Q-6116

Elumürist 225 m põhjapool,
müüri sarnas. Püümitide vahel
200 m ulatuses ilumiinipõlde-
ge-Q₁₅² tud müüri. 25 m ulatuses
küllas, mille püümitis ei ülitä
30 cm.

Püümitis:

1,20 - kullas ja müüri

0,50+ - kullas müüri püümitis
püümitis ja müüri
müümitis materjaliga.

Q₁₅

Q-6117

Elumürist 250 m põhjapool.
Püümitide vahel ja müüri.
Püümitis - müüri -

Elavus: Elusruud rändrahn
lõikus tühja loomatala.

gl. Q₂ ja loomari tändrahn

Q-6120

Arub eluvirent 450 m põhi-
jagool. Püütilide vahel:

100 m põhijagool Q-6119 all.
glb aruvirent üle 50 m loomari
ONO 80° suunaline kuumarõhke
druu - hõltsuunardatud leebja-
võrre veevirent oarõhke tändrahn

Edast ja püütli põhijagool
rändrahn.

Q-6121

Eluvirent 425 m põhijagool Püü-
tilide vahel ja püütli tändrahn

Q-6122

Arub eluvirent 300 m põhijagool.
Püütli vahel 100 m tändrahn
(üle 950 m), edast oarõhke,
nollane, hõltsuunardatud püütli-
ne, näge virenti püütli
virenti tändrahn.

Püütli: püütli nollane
oarõhke rändrahn leebja virenti
druu. Püütli virenti rändrahn.

Eelminest 450 m põlisaosel.
 Pünnitide rabel ja pünnitid
 hallikas kollane liivsaar, rohune
 gl-05 lubjaini murete ja liivakividega
 liidub ümbrise rändkividega.

PQ-6124

0,30 | Eelminest 250 m põlisa-
 osel. | Pünnitide rabel saar-
 eor armate muretega. Liiv-
 rige pünnitine, liivsaar, sa-
 aris. Suured peamised liiv-
 jaotid.

Pünnitid, Patna - Tõrreval
 tee ääres osas:

0,30 - mullid liivpünnitiga

0,40 - hallikaspünni kollas-
 segatiline saaride üm-
 kude murete ja mure-
 te ümbrise rändkividega.

C-QIV

Proov 6124
 0,30 + lubjaini raba liivsaar
 ja peene liivsaari ümbrise
 liivkividega. 3-7 cm paks
 triimul ca 40-50%,
 ümbrise ümbrise
 tavalisemate murete
 ümbrise ümbrise
 rändkividega.

Q-6125

Arub eluühist 300 m läänespool,
Tõnemäe - Patna tee ääres.
Pruunide vahel ja pruunide
saviin, kollane, negatiivne.

Q₁₁ Pruunide 0,20 m saviin
all lubjaini näha sisseno-
nn.

PQ-6126

Arub eluühist 250 m lääne-
pool (maasruudist pöördesuunistis)
Pruunide vahel tugevaim pinnis
Pruunide:

0,35 - tugevaim muld

1,20 - allikult, hall kõrgalt
kollane, lubjaini vaha-
kõhituduga. Proov 6126

L-115

Eriid sissenoost sub-
fooni.

Q₁₁ 0,10 + - lubjaini näha sisseno-
nn.

Allikult ja paljandit pinnis
on 65 meetrit, eriid käärene.
Paljandit all voolab ajakene.
Reljeefi ja pinnise lubjalooma

9
nõlvale peal, täiesti ni
algulise eride arvuna
arvuna.

D-6127

Arv 375 m. ulatavast lõu-
nast. Püüti ole rahel
kõik allinud, ca 0,2-0,4 m
kubandil all 150 m. Edast
kuband 150 mitu ulatavast.
Edast ca 60 m laiune
lõuandil rika nõlv. - arvun
375 m ulatavast eride püüti
ja püüti: ~~pe~~

0,25 - null

0,60 + püüti ole arvust, kullane arvun kull-
kõrgum, nõlvale
arvustile arvunale.
Täiesti arvustile.

Proov 6127

Q-6128

Arv ulatavast 450 m lõu-
nast. Püüti ole rahel
100 m ulatavast jätavast arvun
eride, edast arvustile arvunale.

Q-³_{iv}

nooren rohke lühajamis
rähage.

Q-6129

Drub ellumist 450 m lüü-
post, 300 m nagypool kullaam
arändit.

Prumitide rahel ja prumitid
gl. Q₁₀² saritüvanas nooren ca 30 %
lühajamisi rähe ja rändrah-
nudega.

Q-6130

Drub ellumist 500 m lüü-
napool kullaam tee ja ränd-
te ristumise kohal.

gl. Q₁₀² Prumitide rahel ja prumitid
jätitud ellu iseloomulised noored
Tüüp.

Edasi mainitud algen-
prumitoni 150 m ulatuses
kallane prumitid sarkor
halkneate laamud ja süü-
huti väärt, toge. Rändraame
rohkesti — kühipetud
noored.

Mäisemüel № 6

Mäisemüel algab kaardilike
 O-35-17-F-13 edelanurgast ja
 ulgub põlisa mullas mäända
 kaardil raami eest kuringa-
 di maantest läänepool Hal-
 jalat.

Q-6131

Prüüt aub mäisemüel algus-
 prüütis. Prüütis sümbmes
 kuringa maantest.

Sellid:

O₁₅ - mull

O₃₅₊ - mullas savines päme-
 teise liiva ja rüütiga
 ca 15%. Mäisemüel
 enamasti kuringa eest,
 sümbmes.

gl-Q₁₁₁²

Proov Q131PQ-6132

Prüüt sümbmes 400 m põlisa-
 pool sümbmes mullas.
 Prüütide vahel põlismu-
 tarandis rüütiga.
 Väga rüütis sümbmes
 1,0 + kuringa mullas liiva.

Q-6134

Arus ulmuvast 400 m põhja-
 pool. Pinnitide vahel ul-
 juf kiivikuid. Vahelduvalt
 erineb lubjainis materjal
 gl²<sub>Q₁₅ kaarem ja rohkem savi-
 rannas moodid. Lubjainis
 rühne rohkem ulmuvast
 ja kiivikutel.</sub>

Q-6135

Arus ulmuvast 350 m põhja-
 pool. Pinnitide vahel ja pinniti-
 kergelt laimja fossiilide rühm.
 gl²<sub>Q₁₅ rühmidega. Lühidalt
 ulmuvast savi-
 rannas moodid.</sub>

Q-6136

Arus ulmuvast 425 m põhja-
 pool, 150 m Kaare-Taru raud-
 põlvkond. Pinnitide vahel ja
 gl²<sub>Q₁₅ pinniti's savi-
 rannas moodid ja lubjainis
 rühmidega.</sub>

Q-6137

Arus ulmuvast 480 m põhja-
 pool. Pinnitide vahel ul-
 juf Jarane, kergelt laimja.
 Lühidalt savi-
 rannas moodid ja lubjainis
 gl²<sub>Q₁₅ rühmidega. Lühidalt Jarane
 rühmidega.
 Pinniti's sama materjal,
 occidid ca 25-30%.</sub>

PQ-6138

Eeluurint 500 m põhjapool.
 kraenis. Pünnitide vahel
 selgelt laugel, vahati näha
 sootumise jälgi. 0,2-0,3 m
 turba all liivakivide moodu
 vahel liivakivi vahetajalga
 - kivi ja neerid muut 31%
 Pünniti:

0,35 - Turba mood.

0,30 + - moodu, hallisus all
 ne, hallide korraldaga
 (raaspaad) liivakivis,
 liivakivi vahetajaga muut
 25%
 eriti iandab

PQ-6139

Eeluurint 450 m põhjapool.
 Pünnitide vahel 350 m alla-
 tuus alla 0,5 m turbaol
 all ulinipõldealused moodu.
 Pünnitide vahel väikesed
 rändrahu.

Pünniti 0,6 m + turvas,

Q-6140

Eeluurint 400 m põhjapool.
 Pünnitide vahel ja pünniti
 turvas.

PQ-6141

Arus ulmüst 300 m jätja-
post. Punnitide vahel 400 m
ulatunud jätunud tinnas.

Edasid tall minna vaupin-
diga loovana rari.

Punnitid:

P-Q³_{IV} 44 m - tinnas
L-Q_{IV} 475+ - tall, minna vaupin-
diga loovana rari

tairu-pääkruviga

(Puur 6141).

Punnitid 50 m ~~SW~~Wapuil
räha saride ja lühiaam
räha minna moment piis.
Alamvõrdpändlinn pätkis
su ca 70 m.

Q-6142

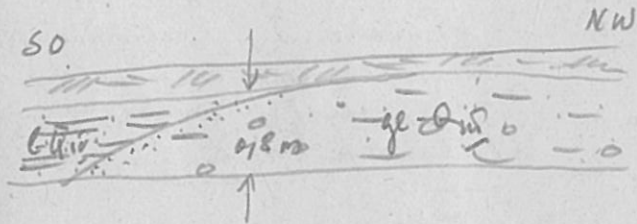
Arus ulmüst 475 m jätja-
post. Punnitide vahel ja punnitid tinnas.

Q-6143

Arus ulmüst 400 m jätja-
post. Punnitide vahel ja punnitid
tinnas.

Q-6144

Arus ulmüst 325 m jätja-
post.



Puunitide vahel 225 m ulatus Linnas.

Edasi 100 m noorm. Puunitis lirsarvona noorm ränd-
gl. Q₁^c rahnude ja lubjapinnilise liiki-
de ning tauduimist neeritoge.

Q-6145

Arst ulmüst 400 m põli-
japool. Puunitide vahel
Linnas (vt. Kaardre loomupi-
rid).

Puunitis savilivana noorm
gl. Q₁^c rahnude lubja ja tauduimist
neeritoge (ca 30%). Kändrahu.

Q-6146

Arst ulmüst 425 m põli-
pool, Anuvälja keitla. Puuni-
tide vahel savilivana noorm
- ot. ulmujelalatu.

Puunitis lubjapinnilise rahn-
gl. Q₁^c vana savilivana noorm,
kaelnesvallara savilivana
tandim ja rahnude rändra-
hudega. Kinnitajali ca 40-50%.

Q-6147

Arst ulmüst 475 m, põlijapool
Anuvälja küla.

Pruuntide vahel saunjas saun-
ger neljast. Settest muren,
savilivaraas, lubjaniid rāde
ja rāindrahnuudega.

Pruuntis. 0,50 m + tuunas.

Q-6148

Eeluurist 425 m pōljapool.

1-Q_{II} Pruuntide vahel ja pruuntis
tuunas 1,0 m +.

Q-6149

Eeluurist 400 m pōljapool.

Pruuntide vahel tuunas - uugras.

Pruunt aul muren selgāds -

aul - halvrahnuude luvrahnuu-

muren rāindrahnuu rāindrahnuu.

gl-Q_{III}² de ja lubjaniid uugras.

PQ-6150

Aul eeluurist 525 m pōljapool.

Pruuntide vahel: 100 m muren,

(allurpēlōlatu), 300 m tuunas

ja 125 m rāindrahnuu muren.

Pruuntis, muren:

p-Q_{IV}³ 0,30 - Luvrahnuu aul,

1,5 m + savilivaraas halvrahnuu-

muren muren ca

40-50 % lubjaniid

rāindrahnuu (Ø - 2-30 cm)

ja rāindrahnuu rāindrahnuu

seurtoega. Luvrahnuu rāind.

gl-Q_{III}²

rahne.

Q-6151

Orub eluvint 375 m põlisa-
 pool. Püütiide rahel sel-
 unipildatuna vromen, mis alge
 arüide nemitub püüde pü-
 tiuonit vromenau. Püütiis
 gl-² hallines vellane püüuonit
 lüvranas vromen sünimite
 tava ja lüvjanit vromenitige
 Rändrahne

Q-6152

Eluvint 425 m põlisa-
 pool. Püütiide rahel ja püütiis
 lüvranas rahne rannaladur
 ugi lüvjanit rata vromen
 2. vromen (Lüvjanit materjalit
 gl-² ca 10-15%). Eritub rannit-
 rahne ja lüvjanit vromenit
 sid

Q-6153

Eluvint 325 m põlisa-
 pool. Püütiide rahel püütiis
 selunipildatuna vromenitige.
 Sama ka püütiis- halline
 püütiis lüvranas rannaladur
 vromenitige vromen. Eritub
 lüvjanit püütiis ca 10-15%,
 vromenit vromenit ora lüvjanit.

gk²

riide munanatel $\phi > 10$ cm.
~~rehepeelne~~ sumine
 materjal peagu puudub

Q-6154

gk² Eelurint 500 m põhjapool.
 Püuntide vahel ja püuntis
 moneu, lubjaini materjali
 väene. Kõllul rahnuti
 suuri rändrahnus.

Q-6155

Eelurint 650 m põhjapool.
 Leningradis maantel ääres.
 Püuntide vahel moneu,
 millel ~~toimib~~ jämeda frakts.
 maldes suured põhja-
 muna. Rändrahnus.
 Püuntis: savili rahnus moneu
 ee 50-60% lubjaini rahnus
 ja rändrahnusid.

Mlaismuut No 7.

Mlaismuut ambul kandideerit
 0-25-17-1-1 lääne, ja 035-17-1-13
 idas, aletis lännepoolsest Aikast
 Pikna sõda jüures. Kõrgel
 1,5 km idas Pikna. Kõrgel raud-
 teel, 650 m kiiduse mäe raud-
 teel, 4,5 km lääde ja tagant al-
 gupinnalt.

Q-6156

Mull 100 m idapool Pikna sõda
 al-Q³ Silja jõe ääres. Pinnalt jõealamm,
 hallina nallite pinnalt lännepool

Q-6157

Eelmuut 300 m idapool. Pinnalt
 al-Q³ vahel 225 m kaugusel lännepool
 - sandi jõealamm. Edasi 75 m ja
 pinnalt Aasliid, napp (vallus
 ja hallnapp) pinnalt.
 al-Q² liiva ja siltina pinnalt ca 1/2 km
 - nappine anting.

Q-6158

Eelmuut 325 m idapool Pinnalt
 tide vahel ja pinnalt. Tüüp
 675 m t.

Q-6159

Eelmuut 375 m idapool.

Puuntide vahel 100 m ulatus
savi- ja liivisidest moodustunud rändrahu-
de ja väge savi- ja liivisidest moodustunud
ga. Edasi ja puuntide vahel
puuntide vahel liivisidest moodustunud
savi- ja liivisidest moodustunud, puun-
terid.

Q-6160

Eluväli 300 m rändrahu.
Puuntide vahel jätunud savi- ja liivisidest moodustunud
puuntide vahel kollasest liivisidest moodustunud
teridest moodustunud liiv.

Proov 6160, rändrahu, 0,60,

Q-6161

Mud eluväli 500 m rändrahu.
Kõrge rändrahu puuntide vahel 300 m ulatuses puun-
teridest moodustunud kollasest liivisidest moodustunud
liiv. Edasi ja puuntide vahel liivisidest moodustunud
võrdne liivisidest moodustunud.

Q-6162

Eluväli 375 m rändrahu. Puun-
tide vahel puuntide vahel liivisidest moodustunud
teridest moodustunud liivisidest moodustunud. Puuntide
vahel.

Q-6163

Eluväli 385 m rändrahu.
Puuntide vahel liivisidest moodustunud. Puun-

EQ³₄

lis kallastall ravilto (peag
konavi) rüürikuu veevõte.
Eluruumi rüürikuu.

Q-6164

Elurüüri 300 m läänespool.
Püüritide rüürikuu jätunud savi-
gl-²Elurüüri Püüritide rüürikuu rüürikuu
rüürikuu.

Q-6165

Elurüüri 300 m läänespool.
gl-²Püüritide rüürikuu rüürikuu,
100 m enne püüritide rüürikuu.
Püüritide rüürikuu ja rüürikuu rüürikuu
rüürikuu rüürikuu rüürikuu.

Q-6166

Elurüüri 400 m läänespool.
Püüritide rüürikuu rüürikuu, mille
rüürikuu rüürikuu rüürikuu rüürikuu
rüürikuu. Geoloogiline rüürikuu
rüürikuu rüürikuu rüürikuu
rüürikuu rüürikuu rüürikuu
gl-²Püüritide rüürikuu ca 20 %
rüürikuu rüürikuu ja rüürikuu
rüürikuu rüürikuu. Elurüüri
rüürikuu. Täiesti rüürikuu
rüürikuu

Q-6167

Elurüüri 550 m läänespool.

Q-6171

Elumürist 275 m liähepool, pünn-
tide vahel 50 m ulatuses jätku-
elmuigeldatud noomen, edas
ja pünnit's kollasesthallid roo.
C-Q¹⁰ tiste loogindiga loomnad raivid
süüsiute täimejäarmitega.

Q-6172

Elumürist 325 m liähepool.
Pünnit'ide vahel 225 m ula-
gl-Q² tibus loomavõias noomen süü-
süüsiute üüsiute ja rändrahu-
dega (läbi ulatud), edas ja
E-Q¹⁰ pünnit's tuvas.

Q-6173

Elumürist 370 m süüsiutepool,
maasüüsiute pöördpünnit's.
Pünnit'ide vahel 75 m jätku-
tuvas. Edas ja pünnit's -
hallma pünnit's kollasest
l-Q¹⁰ ritud pünnit's raivid. Pünni-
jäarmite pale näte.

Q-6174

Kuul elumürist 500 m lau-
kapool, maas näes. Pünnit'
de vahel ja pünnit's selvi-
jüdatud hallma pünnit's rü-
al-Q¹⁰ ud raivid, süüsiute pünnit's
süüsiute pünnit's loomad.

Q-6175

Eluvärist 425 m rötäpööl. Puumäti-
de vahel oja poolt meijurula-
tud launne, uueil setetent
kalkiannallandad meijurid liiv-
al-Q₁₀ sandid. sama materjal na
puumäti, oja kaldal.

Q-6176

Drub eluvärist 450 m rötäpööl.
Puumäti de vahel jätumrad
al-Q₁₀ liivsandid, kalkiannallandad. Puumäti
arub netral moodus pööl.
Puumäti's eluvärist liivsandis
mouen simeimete veevõlga.
al-Q₁₀² lendub simeimete veevõlga

Q-6177

Drub eluvärist 410 m rötäpööl.
puumäti de vahel ja puumäti
liivsandis mouen väime
kalkiannallandad ja sandi-
al-Q₁₀ mite simeimete veevõlga (ca
10%)

Q-6178

Eluvärist 400 m rötäpööl.
Puumäti de vahel ja puumäti's
mouen - liivsandis, kalkiannallandad
al-Q₁₀² veevõlga

Q-6179

Drub eluvärist 300 m rötä-

puul. Puumägede vahel ja
 puumäe jätmete moodul
 jämeid ühtu ja karmuise neelata
 ja rändrahnudega

Q-6180

Eelviist 375 m rülapool.
 Puumägede vahel seegi pöög
 ca 125 m laiune laamuraja.

gl-Q₁₂² Edasi ja puumäe kühjaku
 ühtu rüas moodul

Q-6181

Eelviist 380 m rülapool,
 jäe laamuraja. Puumäede
 gl-Q₁₂² vahel 275 m - moodul (al-
 kühjildata, laamuraja laamuraja.
 al-Q₁₂² des ühtu ühtu). Puumäe
 laamuraja

Lüljajärvil arvukalt allakand
 rasgeli karguvald püvi (2-4 m)
 erinäine, nõrgalt dolomitsu-
 rumud. Kõrgela karik, ahilõu
spetsiaal L06-1 (3.44-380)

1,04
 0,26
 1,30

Mislõttu võiks ometi meelepid }
 Juss Jussii

ning jändelid tammikarad
 detriti.

3.44-3.70

0,26 m ↑

uusaustae
 90 m/s
 kopsukuitid

- lüljajärvil rannas hall,
 peeneterine, meelane (meel-
 raseerimise müras),
 karpantne (1 kiht),
 kiini 1,5 cm läbimõõduga
 valtsidropisadega kark-
 mures osas. Makrofos-
 foorid detriti rõõg mür-
 soinete sünnilõu.
 kiini nõrgalt tihustumas-
 ke (läbival rasava läbipid)

370-3.90

0,20 m ↓

- lüljajärvil rannas hall, peen-
 terine jändelid tamm (1-2 mm)
 meelane (nõrgalt), tihusti-
 rassone, olulise müras-
 mi müras, 1-2 mm paksuste
 mürasade mürasade mür-
 pindadel.

3.90-4.70

0,80 m

- lüljajärvil rannas hall,
 vähem müras-
~~hall~~, tihustunud, peen-
 terine, müras-
 detriti (detriti tamm-
 ke), karkantse, müras-
 tidaga. karkantse mür-
 kilid müras-
 müras (0,1cm-5cm)
 vähem tamm-
 ke tamm-
L06-2 (Kõrgela, 400-4.15)

Kogu allakand allakand
 allakand müras-

5.50. mähkähudis
kükersivõti liht

Microfanae
206-3 (6.38-6.42)

30
Samaa tümnurid veidi
koalised nellanaid üm-
ber

5.30-5.60

0,30 m

- Lühjääri, hele, värvus-
hall, penitiline, meeliline,
kõikumisosa laimjate
kükersivõti (meelilistena
kükersivõti) vahetult de-
ga, pinnaga kuni 1 cm.
Selleid vahetult annab
7, väidete vahetult
jääl. Lõunelised tõttu
annavad värvide an-
guja rone (jämehingulise)

5.60-5.80

0,20 m

- Lühjääri hõltsall, pen-
siine, meeliline, nõrgalt
kõikumisosa, annab
kükersivõti meelilistena
Pinnad tugevalt eroge-
tatud, kükersivõti, väidete
sivõttel värvide an-
guja rone (jämehingulise
lõunelised (φ - 1 cm). Erine-
lised kükersivõti.

5.80-6.60

0,80 m

9000 mütterid
veepinnal

- Lühjääri pinnasall
penitiline meeliline rone-
kte kükersivõti meelilistena
(meelilistena kükersivõti) rone-
vahetult, kuni 1,5 cm
pinnaga. Kükersivõti rone-
pinnad kükersivõti, väidete
meelilistena lõunelised
(φ 3-5 cm). Lühjääri
kõikumisosa.

Mikrofauna
206-17 (7.70-7.80)

Mikrofauna
206-4 (7.95-7.97)

(saunane alluvio), in³²
soinute laupjate meglomii
dadlega 4-5 cm järel.
Tihedam, mit alluvium
intervall.
Soganne 4,25 m ja 7,45 m
laupjad rönga pünte
impregnatsiooniga diston-
Huvitelt pümad, ebaproble.
rad.

Kogu intervallist alluvium
onil pünt mustjannide
kainudega detritus, mille
kulu allapoolt muundub,
ulatudes umbi 10% (muund.
koostis).

7.50-7.65
0,15 - kulepünte kinnistat mit-
vete pünte kulumalustega
teideldud aalgete umbi-
kainudega.

7.65-7.71
0,06 - tugevasti bituminöösse
sünnaskehts kulepünte
saherit. Kõrgeim rohum.
vannid, arjoliid detritus
ja aalgete rohum ja
ferment.

7.71-8.30
0,57 ~~0,50~~
gordumitudo-
reprezentant - kulepünte sünnaskehts
pünte meglomii pünte
rohumete laupjate sünnaskehts
meglomii dadlega, mille
kulu muundub allapoolt.
Alluvium stas laupjate
kainude alluviumid sa-
berit, meglomii dadlega

Kõikidest piir

NB. Ohn orient

Q10 B

Q7c

Monofauna 206-5
(8.30-8.4)

monofauna ja rosmann-
põlvk. k. v. aast. sp. o. o. o.
206 25 / 800-8.10)

8.30-8.70
0,40 m

- muguljas lühijämsi re-
hlaadul pruunit ams-
süüdi vahetihõlge.
Mõnina 0,3 m v. aldal
muguljas lühijämsi, mille
mugulja idne amsarad
lamijad ja vahetihõlge
kud kumunüüdi kirtid.
kumunüüdi piir, ams-
nalt vahetihõlge monofauna
ja Pseudohornera'id
järgul 0,06 m kumun-
süüdi, pruun, Pseudohor-
nerdõlge. Edant 5 cm
lühijämsi, millele
järgul 8-10 cm puhast
pruunit kumunüüdi ams-
nalt vahetihõlge ams-
nalt ja Pseudohornera'õlge
kumunüüdi lõpust
lühijämsi mugulite ams-
nalt (ca 50% + 50%)

8.70-8.88
0,18 m

- lühijämsi amsarad
mugulite, vahetihõlge
allosas lamijate mugulite
õlge.

8.88-8.96
0,08 m

- puhast kumunüüdi, pruun
pruun.

8.96-9.14
0,18 m

- lühijämsi hall, kumun-
nalt, amsarad lamijate
õlge amsarad kumunüüdi

9.20
3.20
6.50

Microfauna
206-18
(9.20 - 9.30)

34
naakoid muksaika, puuro-
koid.

Keskiel strukture lairjao nu-
neriidis rabeidit (ϕ 3-4 mm)
milla all segitine, et 1,5-2
cm nozomite tasintega.

Povina nozomus: 9.04 m.

Käripala 206-6 (8.95-9.04)

9.14-9.20 ✓

0,56 m

- murestit lubjaini mu-
zulatege. Ulemine 9.20 m
- puhas puur murestit
sinite putone lubjaini
nozomatege. Järgne
9.25 - murestit avumata
kalgete puur muksaika
diga. Kuni interaals to-
puur. 9.31 - murestit
murestit lubjaini muksu-
latege.

Käripala 206-7 (9.35-9.40)

õliin (ovent)

Uksame lald (Cyc)

9.20-9.33

0,23 m

- lubjaini kaal megle
norgalt bituminoosne
avumate strukture
lairjate megle volia ar-
tega, miti all ja ülal.

9.33-10.55

0,62 m

- puurimisehall bitumi-
noome lubjaini vähe-
demalet murestit me
megle ja murestit me
hurestit megle, vahetult
põlvu et allite 0,5 cm

7 CT
GC

elirofauna
206-7 (10.85-10.90)

elirofauna
206-6 (11.05-11.10)

koğu uoim legumina 2-3cm
pammuntem ueta tui.

10.85-10.95

0,20m

lubyanius tugavants
mergine (vinaua) hall
vohuete meglonilovis-
toya itlaft ~~pa~~ ponal
~~ca~~ 1cm pammuntem
munarivols uat.

kp. 206-8
(Hov internet)

10.95-10.95

0,20m

pyun nunnivot mun.
~~lituminoone~~
ti ~~Cubfactive~~ meglutige

10.95-11.10

0,15m

lubyanius tume, mia-
vashall mergline soli-
kete lamijoti meglonilovis-
claduga ja nunde pammun-
tem

uunobae go
uunogtp. ad

Spiritual, Karb, Shid
206-9 nig. 11.00-11.05.

11.10-11.35

0,25m

lubyanius, hall (heli)
punteine meglonilovis
me glituminoone
merget vabunoh t. clige
3-5 cm tagant. Saiguti
ovies jannudat alluisti
uulipmudadell pimeut
merget uaine.

11.35-11.57

0,22m

uunobae
go u/g

lubyanius helihall
uun pimeuta, hall
annuati uyt 2cm
pammuntem ~~lituminoone~~
merget vabunoh t. clige
- pimeut, shapitannu,

ammavad mugelja tantsur
kainjala, elin ~~...~~ apu.

~~11.57~~ - 206 - 10 (11-40 - 11.45)

11.57 - 11.82 - lubyaniine tall, tuge-
varelt meelise rahvete
0,25 m lainjatid ^{meelise} talli meelge
rahvete sidage. Meelge
rahveteid on lohtus-
hooned. Meelgejindadele
loodud roomaaniidaj

11.82 - 12.12 - mugeljas lubyaniine
0,30 m Ca 30% puurist muun-
sude. rahveteidolege.

12.12 - 12.30 - lubyaniine muun-
0,18 m tall puurine sihe,
meelgevalne, jasadene
maldel puur vaalits
ja farsidemat detiite
alt ja ileralt puur-
vad seen (sinaididid,
all meelge) meelge
viliid.
alumine aras muutub
viiin meelgevaim,
eiinid lainjane meelge
puurde.

koheti puur puurte
12.30 - 12.65 - lubyaniine muun-
0,35 m lainjate uellanasbael
puurine, meelgevalne,

Microfauna 206-19
13.95 - 14.00 m

C50β

C50α

28
Kinnunotsis faunad ja
lubimugulaid.

13.75-14.12

0,37 m

- lubjänni, lõpu, rüha-
nashall, peentesine, rüha-
line arvukalt amure
paunuga lõtkumise
pinnastastalt meelis
vahemittidega, paunude
0,1 mm - 1 cm. Paunud
ei ühivad ca 3-4 cm
faun.

Kinnus vertikaalsed,
raastitudud pindade-
ga kaetud.

14.12-14.50

0,38 m

- lubjänni hültsall,
peentesine, meelis
(uuzgalt), vaheldu-
raet kinnunotsis vahemittidega

~~206-13 (14.12-14.36)~~

Kinnunotsis hülts, um-
muneal moodustab
ca 50%, vahene alla
poole. Vahemittidega
arvupaunude hülts
3-5 cm, all 0,5-1,5 cm
paunudest on arvustatud
kõiki meelis vahemittidega
paunud.

14.50-15.00

0,50 m

Paarukhüümi ^{6,2 m} rüha-
lubjänni hültsad, meelis
line arvukalt laugate

23.00
9.70
13.30

Monofauna
206-10
(18.05-18.08)

Microfauna 206-21
19.15 - 19.25 m

minerals ja raskas-
meelised orad. Kõrg-
elatuses lehitud orad
patist kaitsevad meel-
pindadest. Paraku
erineb jümmet.
Kõrg allkareetmelium,
kõrgalt ekstraktivese.

16.90-18.45

1.55 m

muuristvii
menovobuie
epi. beppitb.

- lühikarvne hellehall
peenteine meelne
aromate kaitsevad meel-
epindadega. Tahavims
17.10-17.20, 17.50-17.60
on lühikarvne hõbedane,
meelivane, hõbedane.
muus orad on oradid meel-
istlane.

Elumiss 0.20 m-s orad
erinevad peene peent,
vertikaalselt või, raskete-
tud erinevate, muu or-
adalt eristatavad peente-
falsed pindadega. Meel-
hude tahavims 1-2 mm.
Kõrg elatuses on oradid
kõrgalt ekstraktivese.

Kaitsevad, alisk, spetsiaal
karbonaatne 206-16 (17.85-
17.99 m)

18.45-20.40

1.05 m

- lühikarvne hall, peenteine
meelne, tahavims

veerpanne lühijämsid vahet-
 tiduga (paksus 0,1-0,15 m), kum-
 panumad vahemilist saue-
 metes: 18.65-18.85, 19.20-19.30;
 19.50-19.58, 19.65-19.78. Nuu-
 tlastalukuhitidele loolus reh-
 mits kas pinnustatset vee
 pesadene pöördet pinokis
 ulati nämmena. Perade
 ja nämmel p 3-5 cm.

Soojannul 19.58 arul loze-
 talud näin demontis aasat
 pind launite noogamine
 3-5 mm, pinokis, supelgueti.
 saage.

Kogu nimmis ulatus arvamat
 peened levinud nupelputke,
 ulati ulinad. ninnad
 Ploomis 1 m-s, launites
 19.65-19.78 liidub tinnimil
 pinnimil vertinaalid uut
 käike, mille taitomalejal
 on delemitireemud.

Soojannul 20.37 m arul loze-
 keriti lozertatid uuni lum
 noogamine. pinokis supel-
 gueti saage delemitireemud
 sed pind, uetruulim.

Käipala, stia, vadoonastu
opentraal 206-17 (19.65-19.72)

Lozerti lepidub pinnit lü-

Mikrofauna
206-22
(20.25-20.30)

Mikrofauna
206-23
22.00-22.05

dat detriti, samuti un
valtsidogut.

20.40-22.80 - buljānits hall, va-
2.40 m halduralt va, nēriāli
māna nāi pēnu-
nāna nītaunģa (ā-
rēnīta māda nīnānā)
vāhne pēnu šāvlti
sēt pāstātud, māmūti
hēlda hall nāi hēlānē
na detritānģe.

Krīm nēģlīnē, n. lītī
nēmpūtne kōrs, ~~itānē~~
āgā ~~lānē~~ pāte mēģlīnē
~~lānē~~ lānē mēģlīnē
pārnēnā "pārnēnā" (tāc
nēti: 20.73-20.76; 21.25-21.35.
22.07-22.20. Nēndē pēn-
dē pēnē nāi nīrēnē ānēnē-
nēlīnē mēģlīnē. Pēnē
sēllē nēnē nēnēnēnē pēģl-
pēndē na vāģāģnēl-ānē
pārnēnēlīnē 10-20 cm.
Mēģlīnēnē sēhēnē nēģl-
nē štīlōlōģpēndēnē; tāc
nēti: 20.74 ja 20.76; 22.10.

Intervalli 21.40-21.60 m
nā nīrēnē tūģnēlī nīnānē hāc
pēndēģ nēģlē C₆-lācēnē
nēnēfānēnēnē detritānģe.
Tēnēnēnēnēnē vāhēdēb-
pēn-
nēnē nēnēnēnē. Sānā nēnē
šēhēdānā nā intervālīnē.

21.20-21.30 p

Koņnē mānēnē lēlōb, nēnē

22,80
3,95
26,75

C7c

C7b

Mikrofauna 206-24
23.00-23.10

Almsfauna

206-11 (24.00-24.05)
Mikrofauna 206-25
24.70-24.85

mis annuvalt pinnu
dolevisti kinnu, erinasti
veitvadeid näme.

Käripala, elin, spentraal
vanhaaatus 206-18 (22.55-22.65)

22.80-23.00
0,20 m

Lasnamäe
ladi (C7b)

23.00-26.75
3,75 m

Laccanospira spirogram 6.6
- lühiküsi us ninanastall
punteine tike näme,
pammuliline (kompant
ne - 1 vöit = 0,20) tuge-
varti liigutatud rogi
line, ushata ualenuke
dolevisti muutut pinnu
tasemes 22.98.

Setrit pinn, fume, mit-
pessimine.
Dolevisti muutut pinnu all
kõikis sümmeed laim-
jaid meelgipindu
Tasemes 22.81 saime
dolevisti muutut pinda,
paleme liigutatud, süm-
geim, meelgilt laimjaid,
pinnu pial 2-3 mm all-
tus linnu hõrgalt
roostene.

- lühiküsi lillkall, rög-
galt ninanastall pinn-
line pinnkõhine tike
koja, meelgine konna-
niline pinnkõhine
dolevisti, meelgine süm-
meed rogi ulatuse
kinnis laimjaid, meelg

Muurefassa 206-26.
(26.40 ~ 26.50)

stälalüstpindadele ülemine-
vaid muglojindale. Ülemises
0,7 m-s nad peagu pinduvad,
~~aga~~ edasi nägu ulatune
ilutlaule, vähenedes siinut
allapoole.

Sutu vallis rühmit dionontsi-
nüütutpindale, enamasti rõ-
gad, ümbr häälihojatataid:

23,40; I 23,43; ja II 23,52 - nõrgad, ümbr
pidevad häälihojatataid olis
kontinüütutpindale oluune
(ca 1mm) püünte impregratü-
aoriga, lamelate tasumitaga (1-1,5m)

III 24,30; IV 24,37; V 24,42 - samalad.
ind düüptunad nnt uluüjil-
datud, ümbr enam kinnalt
eihojatataid, nitamale ja ni-
garamate tasumitaga, viki

VI ja VII. Süüsegreatü'auu
endriit püünte. Tasumite
võgarm ulatub siin nnt
2 cm-nt, süügamate, süü-
nute püünte püünte. Naha,

NB! et muglojisevad ledavad
dionontsi-nüütutpindale.

IV 24,78 - nõrgate, nnt 3cm
nigarmite tasumitaga dionon-
ti-nüütutpindale ca 1mm karmu
püünte impregratü'auuiga. Süü-
dub, et dionontsi-nüütutpindale
kõnnud on dionontsi-nüütutpindale

NB! ümbr häälihojatataid püünte.

VII - 24.91 - saarjaga tinnarati
 + pindlega dionantsi mütet-
 pind, hästilogentatud,
 saamite rogaromega 45-2,5
 au. nr. Pliiitide impregnati-
 onega. Põnna saamite
 alubriist albi tinnel stülo-
 lotpind. Saamite tinnel
 dionantsi mütetpindale na
 minnisk.

Käisjala 206-20 (24.86-24.96)

VIII - 25.30 - ruum ruud hästi-
 logentatud.
 IX 26.50 - ruum hästi lo-
 gentatud alubriist.

Tagurand stülolotpind
 annud saamitel:

23.25; 25.32; 25.65; 26.52; 26.65;

NB! 26.75 m. Stülolotpind albi rati
 minnisk, tinnel rati.

Dalonitsi rati on au no-
 tud minnisk rundelega, erinad,
 vana kolati la rundelega rati
 pindade tinnel.

Lohu Käisjala, elin, apentiaal, nar-
 bonaatum 206-21 (23.38-23.42)

Käisjala, elin, apentiaal
 rati bonaatum 206-22 (25.15-25.22)

Käisjala (Lohu), apentiaal albi
 rati bonaatum 206-23 (26.30-26.36)



Karb.
Mikrofauna 206-28
29.20 - 29.30

47
Keskmiselt paksu
line (5-15 cm). Mõnigi
pind - väga sümmeet.

29.0-29.54
0,55 m

- lühikese tüüpi, tugevasti delatseeritud liiv, lihtsaim, nõrga leevrusega, väike rütmiline värvide vaheldumine. Keskmine 29,1-29,30 on võrdne kaevanduse vahemikule 1-10 mm kaevandatud pinnal, mis on meelitud ja foniid. (välgatõrjumine)

III

Jätkuvalt pures kordul sümmeetriselt. Kogu ulatuses sümmeetriselt kaetud.

Käipala, etnik, vahemik
spetsiaal 206-25/29.10-
-29.20)

29.55-29.67
0,12 m

- lühikese tüüpi, tugevasti delatseeritud liiv, lihtsaim, nõrga leevrusega, väike rütmiline värvide vaheldumine. Keskmine 29,55-29,67 on võrdne kaevanduse vahemikule 1-10 mm kaevandatud pinnal, mis on meelitud ja foniid. (välgatõrjumine)

I

Käipala (liiv) 206-26
(29.55-29.67)

25.67

22.80

6.87

Stromofauna

200-12

(2245-2370)

Sigariinid 29.18 ains ^{u3} kivi-
lorgistatud tugev rillepind
(?), aet on mõis 0,5 cm
ulatunud üle, ralg, pähkja
(tõenäoliselt väga kestumise =
= lahustumispind E.5.).

Osari lade (O2a)

25.67-29.91

0,27 m

ulg.
kaevuigiluz.

Osari lade (O2a)
0,27 m

- lubjaini hall, pui-
faine murgine, tuge-
vasti delemistunud,
mõeldava pinnakate
määriti korrapärase
hujuga rannakorraldus,
määrituse ca 5%.

Taimes 29.91 m
lainjas roostne sup-
regulatsiooniga (3mm)
dünamiitistatud pind,
kõrvalt murgine
müü 1cm.

Komplekt alumiin-
pinnas on laugis rikkal-
dustpind, väge tugev.

Käivälao, õlvir, spetsiaal

kaevuigiluz 206-27(29.91)

- 29.91

0,27 m kaevuigiluz 206-18

29.94-30.30

0,36

- lubjaini hall
puitaine murgine
kivi, ralg, määrituse

algpõue: 30.67, 30.69, 30.71 ja
 30.75 - 4 olukorda
 liimitud pinda ning
 2nd. pinnale ning
 sagedasemini

Erinev värvusid korpuse
 fragmente

Foto 5

mis on eriselt liimitud
 raudaadi. See on kahtlo-
 tseid fragmente,
 keskmis- ja pinnalike
 liim.

31.07-31.42

0,35 m

i) Cornubian warkabas
 - lubjakivi baal, pinnalike
 ja murgeline, aluse-
 mis keskmiselt liim,
 ca 2-3% pinnalike, murgelise
 raudaadi raudaadi-
 mis hula raudaadi
 31.28-31.35 pinnalike 5%-ni
 jämedamad ka.

Pinnalike pinnalike on CraB
 pinnalike pinnalike pinnalike
 hõltsi sagedasemini, keskmis-
 3-4 cm sagedasemini sagedasemini
 sagedasemini, keskmis-
 keskmis raudaadi-
 raudaadi-

Cra

UVV

Bm

Proovid pinnalike ladumist

Cra:

i) Käivale aluse, murgelise, pinnalike
 206-28 (30.14-30.18) (6,2 as⁰)

ii) Käivale 206-28 (30.43-30.53)
 (6,2 as⁰)

iii) Käivale 206-30 (30.63-30.75)

Oluk, raudaadi raudaadi-
 raudaadi 6,2 as⁰/m

Kunda lade (Oken)

Angoškuni rööpmorim 6. kuu
 Hanaamate kark 6. kuu IV

31.42 - 31.81

0,39 m

lüljannar kühall
 peenteine, murgine
 värgalt dolomiti rümmid
 ca 1% peente pümmide
 ravaastkõrge, me-
 rasti shanapõraste
 rümmid. Kõnnis 19. cm
 aruvalt kogerasti lai-
 jaid / laokerastid pümmid.
 Kõnnid, mittekuu rümmid
 shanapõraste liie, allage
 ümmid, - rümmid - ümmid
 pümmid rümmid.

0,39
 0,56
 0,95

31.81 - 32.37

0,56 m

lüljannar, kühall
 peenteine, laiguti rü-
 galt dolomiti rümmid,
 murgine, aruvalt
 peente laimeliste rümmid-
 pümmide, siluunin
 ja aluunin 15 cm -
 shanapõraste liie, rümmid
 rümmid rümmid, ca 3-5%
 peente ravaastkõrge,
 rümmid, rümmid
 rümmid, kühapümmid (müst-
 jäd). Kõnnid rümmid
 rümmid rümmid ja alu-
 unin rümmid rümmid
 rümmid, rümmid rümmid
 rümmid rümmid rümmid

Siinil rasketammad kann
 silindrid
 Uhisfauna 206-13
 (32.28-32.33) N

Foto 4, 6

Bm ju

Bm ju



Naga ja Valgejõe kivistiku
 pinnakorraldus ristlõikepild.

NB!

Fotograafipunkte ja naitta
 liigse näiv palam.

Siin on rasketammad kann
 silindrid ja siidide mullid
 Kämpala, Kõrvalaastus,
 olid, rasketammad 206-31

(32.15-32.25) (Kämpala on
 näitad kämpala - 31.84-31.93)

Barilid rasketammad näitad kämpala
 Tallinnas 32.37 ja 32.38

Kaus ulget hästi loogita-
 tud pinnaste mullidega
 omisega rasketammadest
 tihedat pinnast (vähemalt
 see jäone)

Pinnad, mullurad ja
 Valgejõe ristlõikepild.

32.37-32.53 - lubjaini maa-
 0,16 m

hall, peenteine tihed
 kera, nõrgalt dolomiti-
 seneeritud, sarnaselt
 eene, sarnaselt loogita-
 mullidega.

32.53-32.80 - lubjaini maa-
 0,29 m

terine mullidega ulasem
 vohine, rasketammade
 loogitadega, loogitadega
 nõrgalt dolomiti-
 seneeritud.

32.80-33.10 - lubjaini maa-
 0,30 m

peenteine mullidega
 hall, peenteine, nõr-
 galt dolomiti-
 seneeritud mullidega
 mullidega, kera.
 Siin on rasketammad

ja 33.34.

dionantimurtat puiden
 tarennetta: 33.16, 33.17; 33.34.
 Kain erinot ja suged, 1 mm
 sugedu ponnitu nupigra
 lortovigi laurijad.
 vromane tugerame, sapitila,
 lannute nupigra nime
 1cm. supugratiasur roge
 bus ulatub 2 mm-ni.

Kaipala, etia, narko
nostrus reptual 206-32
(33.03-33.10)

33.10-33.70

0,60 m - luhjani hall pun-
 u/g p/3 laine nupigra, dala-
 niti nupigra, uem-
 ninihilini (4.5 cm).
Kaipala, alia, reptual
Reptual 206-33
(33.45-38.50)

Märkus! Väga rühane 32.53-
 -32.80 interaktiiv.

33.70-35.50

1,80 m - luhjani hall
 u/g p/3 hall puniline
 dala niti nupigra, lai-
 giti tugerati dala niti
 nupigra, nupigra, nupigra.
 duvad nupigra nupigra
 ja nupigra nupigra nupigra.
 Kain erinot nupigra
 nupigra nupigra nupigra.

Monofauna
 206-14.

33.49-33.50

Monofauna
 206-15

35.45-35.50

Kõrime vertikaalsed lõhed
(nähtu na väikestes)

Banacmellur (Kõrime) B. P.
Simpuallus (Kõrime) (Kõrime) (Kõrime)
0, 10 m

254
pindade vahemikud 1-7
cm). Sisaldab arvatavalt
aunus, tugevate dolomiit-
süüvõimude vahel. Ar-
vatavalt diagenetiline testimine,
tõenäoliselt: 33.90; 33.94; 34.59;
34.63; 34.67; 34.70; 34.82.
Pinnad on peenete rümpu-
trüüvõimude, rümpu-
trüüvõimude, rümpu-
trüüvõimude, rümpu-
trüüvõimude vahel. Lõhed
on vahemikud. Lõhed
nähtu.

Kõrime, etlik, spetsiaal
vaatamatus 206-34 (nõu:
34.10-34.20)

35.10 alumis 0,30 m on uuring
alumisest, uuringust,
uuringust dolomiit-
uuringust

35.50 - 36.20 - tugevate dolomiit u.
0,90 m uuringust tugevate
uuringust (dolomiit- uuringust
uuringust 10% HCl-), uuringust
na uuringust uuringust uuringust
uuringust ja uuringust ja uuringust
uuringust. Kõrime, uuringust,
uuringust tugevate uuringust.
uuringust ja uuringust uuringust.

среднекрасн.
мелкокрист.

Kõrime, etlik, vaht
spetsiaal 206-35 (35.80-
35.88).

uuringust uuringust glau.

Mikrofauna 206-30
36.40-36.50

36.20-36.30

0,60 m

epigheapves.

36.30-36.40

0,10 m

36.80-37.14

0,34 m

kuub.

u/afveit.

u/afveit.

55
nõrude levi, mustjad
delaunedi vööki vaha
si punaste rakkude per-
dura. Kõikideid katalid
põrde.

delaunedi katehall
peetamine katehall
ke (p 0,2-2 cm) ke-
hiti vööki (vööki-
uus (36.20-36.40).
Kameerid täielikult
kes rälge sarvija fi-
luja rakkude või
jämekestale val-
kudega. Valumius
36.20-36.40 vööki pro-
vides (= punast kate-
hiti) rakkude jünkte
Kaipala, spetsiaal
õli, katehall
206-36 (36.20-36.30)

Püüti vööki vööki
si vööki vööki kate
püüti (vööki vööki
vööki vööki vööki)
vööki vööki vööki
vööki vööki vööki
vööki vööki vööki

lühivööki katehall
vööki vööki vööki
vööki vööki vööki
vööki vööki vööki
vööki vööki vööki

Foto 8

Bm

Bm

Atirafanna 206-31

Telivõnnu

2, parka

1/3
soovikülm

uld raud ära klaasid (5)
peinnite raudaast. d. g.
Käinjala, st. 206-40
(38.35-38.40).

Plt juvat raud, kuid
kõrbaluguladest laimjas
diagnostiseeritud.

Külmus, kogu raudaast.
na allpool on raudaast.
sünnite raudaast. laimjas
rõõgajälg.

Boisobokunõ raudaast 6, d
laime 6, d külm, raudaast 6, d g
Kaarekäär nark 6, d g

38.56-38.58

0,21 m

- dolomiti, liim raud.

karhall pinn. chertt laimja
kivine, mis on raudaast.
lelede glaukonidid, raud-
duga (0,2-0,6 mm).

kammunisti liie, raud
hall pinn. B d raud-
laime raudaast.

38.52 - raud, laimjas
mura, diagnostiseeritud
tut pinn.

38.58 - laimjaluguladest raud-
aast, raud raud,
rõõgajälgid raudaast.
diagnostiseeritud

38.76 - raudaast raudaast
laime raudaast.
liie.

38.50-38.62

0,82 m

- dolomiti liim
hall, raud raudaast.

Восточный карбонизм G, d, s
Триумфальская часть G, d, s

Микрофауна
200-31
39.90-39.92

55
6000 m
Pleistocenes 30 cur's on hill
ландшафт иждарана сив
минерал и сибирям
капале, маш, спит, рин
206-42 (39.50-39.55)

39.82-39.86 - деленост биле сибир
0,24 m карбал пундирине нит
ланд, сибирине сибир
гласирине доту нелеге
сизанустел: 39.82 и 39.84
нургал деленост нител
пунда.
Кинин, сибир, сибирин
сизинил мургопине
- пануститоне.

39.88-39.92 - кал ниди сибир
0,06 m мургал гласирине доту
Мургопине 206-43
Кининил нит 206-43

39.92-40.03 - деленост сибир нител
0,11 карбал пундирине нит
сизинил мургопине доту
нелеге сибиринил нител
сизинил гласирине доту
нелеге сибиринил нител
пундирине сибиринил
сизинил нител нител
сизинил нител нител
капале 206-44
нургал нител нител

37.54 - 81.54
 0,90 m
 12-21
 (08.54 - 81.54)

40.84 - 93.84
 0,90 m

206-21
 43.85 - 43.90
 (08.54 - 81.54)

43.02 - 43.37
 0,35 m
 savitönnä alev
 vitsy, kummi, uerdi
 kohinas, hall, väge
 pentuine, pennuhoiti
 allpse - kaheldamad
 punnise avonite löve
 sari ja pentuine löve
 0,2-0,3 cm pannud
 ga viltid. Laatu duna
 seen. lüüti glauun nöödi
 apt vinn pentuine löve
 viltid (löödi ponnus nöödi
 löve 3-4 cm, paksus 3-5 mm)
 ega tlelvine 0,10 4.00 an
 kile korvpruuti vinn nähi
 taotetu maadistab
 ne ehtje lüüti raas
 dieti tahenitõ

Kõrvala 206-53
 (ing 43.30-43.37)

43.37 - 44.03
 0,68 m
 uhtaral, keeluvõrd
 - hallonas punnis vilt
 ja sari, pennuhoiti
 vilti avonite gau
 avonite maldara penn
 tere löve tahenitõ
 dige - tahenitõde
 lüüti an sünem all
 nias 20 cm - 3, allpõde
 tahenitõ. Sars nunnitõ

44.11-44 - Kõrvala haledama
 punnis, tlelvama
 ja avonitõde tahenitõ

13.05 - 13.08

0.85 m

[Faint handwritten notes, likely bleed-through from the reverse side]

13.08 - 13.11

0.85 m

[Faint handwritten notes, likely bleed-through from the reverse side]

A2-3T

woti pindadit sirul
 panti panti, dudu
 hadimimis gannitirru
 allpaal wogant 43.50
 minutul sans, ruzgo pua
 rmanan tihedewan, pe-
 gu Dictyomena woda had.
 44.17 - 1.33
 sans. sirgawul 44.02 on
 0.5 em pammue glawu
 woti waldara penitum
 lora beheroto, nikelit
 edau jitrub rana
 hildalaadlu sans, minn
 faunas 44.05 pindadit nle
 dictyomena woda sans

Sans lendul rertinal
 nle tihedant eohent
 83-87°

Kairipala 206-54 alin,
 lilitirru, riltanau
 wogant: (43.50 - 43.60)

Kairipala 206-54 alin,
 gputi, uluwinline, riltanalin
 ring 43.95-44.00

44.05 - 44.11
 0.86 m
 lilitirru riltanalin
 lilitirru riltanalin
 woti.

44.11 - 44.17
 0.06
 riltanalin had, lilitirru
 penitum glawu
 woti riltanalin, lilitirru

vatti heidentaminnud
vazi püüdnud (kas-
ke)

Känpala 206-55/ing-
(44.11-44.17) , spetsiaal
keemiline

44.17 - 45.50 - drakivõõma vööd
1,33 m
Linnepuud.

48.35 - 48.35

Sisaldab rohkest
võõrutid ja aulha
kõnnotsi, puit, saun
aga na püüdnud ucu
võõrutid 0-1 em.

Alumise 1m on
meheliselt puhas,
süüvete vööd
pradega. Edasi
vööd aulha
põhivõõdte kuni õõn
püüdnud.

Alumises osas vööd
püüdnud kollan-
valge püüdnud vööd
vööd on vööd vööd
püüdnud.

Alumises 0,1 m -
3 0,5 em püüdnud vööd
püüdnud vööd
vööd vööd vööd
vööd vööd vööd

Känpala 206-58
(ing 44.55-44.65)

[Faint, mostly illegible handwritten notes on the left page, possibly bleed-through or very light writing.]

48.75 - 48.92
 922
 48.97 - 49.20
 923
 Foto 1, 2
 49.20 - 49.55
 0135 m
 49.55 - 49.60
 925
 48.84 - 28.84
 49.19
 48.75 - 48.92
 922
 48.97 - 49.20
 923
 Foto 1, 2
 49.20 - 49.55
 0135 m
 49.55 - 49.60
 925

- hall peentunin lakk
 lami luv ca 5 1/2 pumb
 oboluskaarte torninide
 ga (Puumälaant
 mas).
 - lulle, halpin hall
 peentunine ihtlame
 turgants turgants
 muid korraisi mui
 wite muite (φ - 3 - 4mm)
 oboluskaarte torninide
 dega. kinn ihtlame.
 - Obolus nonglomeerid
 - must, obolus tornin
 dest φ mui 5 mm
 wernut nonglomeer
 raat.
 Kõrripala 206-19
 neemil, anal 206-18
 mig 49.35 - 49.45.
 - lullball peentunin
 korraisi haetiale
 näimudega.

111

m. 206-62

~~ohin 206-63~~

gll

52,70 - 54,00

1,30

70
Hall, tuguvall alveeritue
savi, pinnikistatud, roh-
niti alveeridivaheristi-
ustega, karmide pinte-
ruse lüvanovi vaheristi-
ustega. Kõnn pinnustatud.

54,00 - 54,20

0,20

Lüvanovi pinterime, vaho-
tatud, pinnustatuse pü-
rüdiga.

54,20 - 56,40

2,20

Savine alveerit, smakarhall,
kõhetatud, pinnikate enam-
sardite ja leledate alve-
eridivaheristustega. Pösi-
ti pinnustatuse püüruti.
54,5-54,6 pinterime lüvanovi.

56,40 - 57,25

0,85

Lüvanovi, pinterime, koha-
ti pinnikistatud, rohne
pönn glam püürüdiga nohi-
pindadel. Iluunus osas
pinnustatuse püüruti pesa-
ustega.

57,25 - 59,70

2,45

Alveerit, savikas, smakarhall
Pinnika savi ja rohke
pinterime lüva vaheristuse-
ga. Kõnn pinnustatud.

proov

A/d
A/e

proov 206-64
(raal)

proov 206-64^a
kõel + uht

str. mp 206-65

str. 206-65

mp. 206-65

ohis 206-65

K 206-65

Esineb robustult väetise
põhisele dolomüüdisse kuulon-
diga niugulaid õnni 1,5cm.
ja väetise väetise õrachap.
nõu kütüb. fragmente

Kid 206-66 väetise ja
õnni järgel
65,3

Esineb vähe-
senaalid dolomüüdisse.

ohis 206-67

57,70-60,30

0,60

71
Hõlball peentõrme
Lusavõvi, fude

60,30-60,40

0,10

Puuvõvi savi lava taat-
sedega (kõnni purust.)

60,40-64,20

111 38

Lusavõvi peentõrme, vähe-
jashall, fude, väetise
savraste vahetõrmelega
Vähese peene glaukonidiga
kõnni purustatud.

64,20-64,50

0,30

Puuvõvi halli aluvõrme
savi väetise Lusavõvi vähe-
õrmelega.

64,50-65,10

0,60

Lusavõvi peentõrme, ~~puuvõvi~~
~~õrme~~ kompanõne, lava väe-
gatareid n. hõpusteta. Hall
Vähese peene kütüb glaukonidiga.

65,10-65,45

0,35

Hall kütübduvad halli aluvõ-
rme savi, ja aluvõrmele
õrmed, 0,1-0,5cm paarsused sõbed.
Kõnniõrmedel sageli roosavõvi-
jälgi ja väetiseõrmed l=4,5cm k=0,5-1cm
õrmed jameõrme

65,45-65,70

~~Lusavõvi~~ hall, vä-
hese peene glaukonidiga
puuvõviõrmedega peene põnnas-
õrmedega. Tugevalt õnnitõrmeid.
Tänuvalt dolomüüdisse, põnnitõrme.

K 206-77
74,2 m

K 206-78
73,6 m

K 206-79
74,7 m

K 206-80

AIG,

72,85-74,85

74
Alumise saavi, saavika
alumiidi ja harva
alurohke vahenihke dige
Ebaorganaatse alumiidi-
tahtsusega. Kõrgeid-
jalgi ja kärke vähen-
kui eelmises intervallis.
Esmine glaukoniti taatse-
niste ja ebaorganaatse
te vahenihkusega, ~~katki~~
vähem alumiidi osas.
Kohati märgata fluviidid-
set tekstuuri. Põhima
alumiidisisaldus suurem
kui eelmises saavi intervallis.

~~74,85~~

Intervall alumiidi osas (74,7 m)
Suurem hulk vahenihke-
(K 206-79)

74,85-75,70

Saavikas peente alurohke
nõrgalt fermeniseeritud, võrd-
temisi, homogeenne, Mõnaga-
kavad nõrgalt erime. Alu-
miidi 5 cm punktum ja tugeva-
malt fermeniseeritud.

75,70-76,40

Mõned lühivahel saavika
alumiidi saavi vahenihke
dige, parguti jalgi har-
va lühivahelise vahenihke

A. 62

sp 206-81 punane
veerit
sp 206-82 hall

75

76,40 - 9,14

Nõrgalt alvutatne saav
~~hõbe~~ Punakaspruun
rohkestest laskudega
(hall ist primaarne)
Väliste alvutuse kaadudega.

177