

11 jūli 1968  
E. Jürgenson, Pärvi 24

1968

Pilssis 1968

- v1. Jaqaraku p-aur - 1-4  
v2. Kaugatoma p-aur - 7-37

Proovid ou võetud:

vanikas meigel 60.99 - 61.04

savi ~~57.57 - 57.64~~  
59.04 - 59.11

faagaraku p-ann

11.06.68

61.56 - 55.27

6.29

reheraskalt vanikas meigel  
üksikute savi vahetultidega. Vä-  
maste faasus võigul 0.5 cm muut  
20 cm. Olemas vahetuid on Sargeli  
kõatpöel Meigi lüesteen horisont-  
taal-pindkõikeline ja kummu on  
pürekakine - püelikne kinnis erisid  
püedekiti, mis on vahati eesku-  
mid väinuti meigelatena. Osa detüidist  
on püidistunud. Siganstel 57.29  
- 57.84 erisid suuremaid tahulaa-  
tide fragmente. Erisid püidist  
le, kumurega muut 1 cm.

55.27 - 53.02

2.25

reheraskalt savi, vaibonakine  
võigalt väljakujunenud ülikine kummu-  
riiga mille erisid kummu meigi  
meigelad. Meigelate erisid püedekiti  
saurakas erisid erisid püed

proov

54.10 - 54.16

hõivataalvõlt külgevad püüdisti-  
und umkäizud. Saavuti leides  
peened lüüdamis makiyaliga täi-  
tunud umkäime. Kivistest eriel  
otrasoode. Erilist tuisumid püüdi  
mistalle.

53.02 - 52.60

0.42

rohkasahall pannaas uuegel. Kõikum  
on tihedam, ühtlasem kui eelmistes  
kompleandis, peenevililise kustruuga  
haldal rohkesti peent detüiti.  
Rohkesti ottrasoode ja muisoodele  
fragmente. Detüidi enimeses kumel  
kõige vililistes. Erilist peeni helde-  
me makiyaliga täitunud peeni um-  
käime.

52.60 - 43.85

8.75

rohkasahall pannaas uuegel muisuul  
põnnuamati vahemütidega. Kõikumis eriel  
rohkesti detüiti osavahustest ja ottra-  
soodidest, kumpuus detüit on koodu-  
and tõrõtrõde ja vahemütidena.

proov

46.40 - 46.45

43.85 - 39.40

3.78

hall vahelduvalt lubjaves

rasivas merel. Valdad oimane.

Lubjaves merel viies maae caa paarasti vahetubide ja mugukhuse, valdad rohvasti banti tumandatud dekanti, mis rohvasti püüdistunud rovjalt kompleksis itemes mas viines karbovaates meenel lubjaves meegli vahentud muutuval paaremal viinis kudel tumisid püüdi miskaale tkestumel vikipiadaadi leedul peend püüdistunud umuare. kompleksis püüdi mirdelised.

39.40 - 28.00

11.40

Nahelduvalt rohvashall lubja-

ras merel ja haldam rasivas bulje veis (3:1) kiini teastum ou meglipis unni kaurjas vikeline. lubjaves ou püüdistalliline püüdistuigas veis madales. kiinute taraste kudel terisid kralitipode vorelle, krouatsipore ja m-kiinud. Meegli ras foil mairide püüdistuudist teastum. Kigamul 32.06 - 32.40

39.07 - 39.11  
 36.04 - 36.08  
 33.83 - 33.95  
 32.77 - 32.85  
 29.63 - 29.69

nēnē lūpamūi hēti iūmūardatūi māne  
 cēn tāhūnōdūge lūpimūi pūmūeīd ōse  
 pūmūeīd ōse fāmūat. Jūpamūi 39.07 -  
 - 39.11 nēnē hālūi jē Bēzūmāhālūi ūpū  
 ūtābūmūi nūlūlūi nāhē tūōtūdūge

12. juuni 1968.

Kaugatoma. p. a.

0.00 - 1.38  
1.38 - 3.44  
2.06

pinnakati  
hinnakall mineraaluljapüvi, jäme-  
debitine, pimedastalilise, kätitud  
panseliselte uljvalist õhustet liime-  
kalli megli vahetihedest, mis vaheti  
katerast pti stitokid pindoleks. Hõlmati  
viiet rabeerakalli megli kätivi

3.44 - 5.23  
1.79

hall lubjapüvi, meglifas, karmis  
mured mood pe võimalis megli arvult  
meyli viiut vana püvatute haigrevati  
vittide ja löstredere. Lubjapüvi st.  
on detritse, mis püvis ~~on~~ detriit on  
võibevana munnega. Eriut süsi-  
viiid valesseelidite vattalidega  
võderde tud pesadena. vüvi Ø 5cm.

5.23 - 7.90  
2.67

vahelduvalt hülhall lubjapüvi meglu-  
katus tumedast hallis meglis (lbu pa  
meyli vüvi 1:1). Lubjapüvi vüvub  
vahlidva munnega detritist, vütille

proov 3.00 - 3.05

proov 4.20

sära: lbu vüttide püvius 1,5cm - 4cm  
meyli rabeerakdel 1 - 4cm

6.10 - 6.13

uhtali kaudul väikeri kaudul sinis  
ja panna veisid. Mõglin eiud  
detuili ja ümismid kureid brakheofo-  
di. Valdov see detuilest lubajuis  
uonul ümismide varrelitidest.

7.90 - 9.37

1.47

tunelhall ümismidekõpuiis, Ennevad  
korapenatud kaurjad tunelhallid od  
asheushallid meigi rakuinid. Iba ee  
pansdeliitue, pansdemistalliline. Valati  
sinis ümismid panna peisid allugi  
oas eiud ümismid brak. ja ümismide  
kompleksis võib teida ümismid püstisid  
kõhuid

9.37 - 12.84

3.47

roheushall meigi, rakuinidelt sarinas  
ja lubajuis meigi. Kompleksis eiud  
ümismid lka ümismid, eiti kompleksis  
ümismis meigi ja rakuinid 11.65 -  
-12.25. Kompleksis ümismid meigile  
ee inkoormeliu rohuete tuote brak.  
ümismis, Brak pille eiud mel ümismid  
nuni ümismide varrelitidest, ja  
lubajuid peo- ja paba ilpe, väikeri faku-



laati pe ühesiud, fannates pree-  
vinaid vetinute pignuente. Meelis  
skimb usigalt walfannijummed peene-  
uikiline kuu. tuu, uida maneesid uohald  
alenuite mutipli hrand

12.84 - 15.25  
2.71

tuuehobis lubpauis erud uorapane-  
tud, loijad mhuashallid kareuwa  
pauuuga meeli wateuikid. lba pe  
meeli wakuud 3:1. lufpauis on pesti-  
uikalitine, pamedititue uuei beuiofue  
karijorukitue uuei uupige koutuuga.  
meeli uiti pindad on uohuti terad  
krah, pe uuuu uidi uarekildid.

meeli wateuikid uisut uuei kuu 2cm, - 6.7cm

15.25 - 16.07  
0.82

hilihall, uohuti uueuashall  
alenuidina, pauus megel. Erud  
pau. uohadue juueuikiloue kuteen  
uuei on uueuueitid alenuitruuti  
olguuante uohuiktidige. kuuus erud  
uohuti kuuud krah, piletuipode  
kualitruud (?). kuuu uuei on uueuuei uuei

peoo 14.60 - 14.44

peoo 16.00 - 16.05

peoo 15.50 - 15.55

melitoge, varid miivad valdavalt  
nummunge ilis peeli.

16.07 - 18.90  
2,83

hale unni röhenshall ravine  
pa lufpane megli vaheldus, mille  
kuub röhenshalli sari vaheliste  
ja röhenshalli ravine lufpane  
ungulid ja vaheliste. Hal. sari  
vaheliste paases uigul monef neu  
unni mone fakteise cur-nd, mone  
alunites liandis moneitid peen-  
uilitine teastun. lufpane osa on peen-  
detritne, mone röhenshalli paases unni  
3cm, röhenshalli alum osa röhenshalli  
da lufpane ravine röhenshalli röhenshalli  
Mergel on röhenshalli tihke, röhenshalli peene  
hõõndaal, röhenshalli röhenshalli röhenshalli  
röhenshalli, unni on röhenshalli röhenshalli ravine  
röhenshalli röhenshalli röhenshalli. Kõrgetest  
mone paases el unni röhenshalli ja röhenshalli.  
fragmente. Alunites liandis mone  
röhenshalli röhenshalli.

18.90 - 19.90  
1.00

röhenshalli megli ja röhenshalli lba  
vaheliste. Kompleks ul. osa röhenshalli

unni ravine, ravine of ravine  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine 17.60

unni ravine ravine ravine 25.21-18.90  
unni ravine ravine ravine 17.5  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine 18.50

unni ravine ravine ravine 18.50 - 20.21  
unni ravine ravine ravine 16.07  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine  
unni ravine ravine ravine (1) röhenshalli

meigi, niganega suurend karbonaatses  
 viig meigi rakkidid seisavad laimjatna  
 peamisega 0.5 - 2 cm. kolmepuusi ul.  
 ras on lba väinesti umbis en parunsti  
 kätredena, lba on potulst detritae  
 oze detritist püridistunud. Siueb ee  
 mitmepuus hulgas ee püridistunud ee-  
 aineid. Seamuksalae veele koolidus emeb  
 niganuul 19.74 - 19.88, mes veeb reevad  
 mõtmege 1 x 4 cm. Seusti artus mar-  
 veit sageli ualloomilist. Tugevad  
 kalustumispäted minevad 19.33, mes veeb  
 mäände püridistumest nri lba meo meigi  
 ras. Korrastat discontinuutud püridid ee  
 sine. Niganuul 19.60 - 19.74 sine  
 roheuskoll sarnis meigi vilt, mille lei-  
 did uale fragmente. Siuures ineb tõe-  
 ussuhiline tust nri, tingitid akuridret  
 lisandit.

Sarnis meigi vakeeris veeb u leu  
 paunad püridistatuse lba viliid

paar 19.60 - 19.74

24.50

22.20 - 22.22.

19.90 - 23.28

3.38

rohkeas halli dolomiididena panies meigle  
 Erinev kannu vankraabruudid vahetati ja  
 muudeldi pakkumise 0.5 - 3 cm. kooftel  
 telumise osas erinev lubjainde detriti, al. osas  
 detriti uuesti ja uuesti muutub puitosa por-  
 kestateliseks loka, mille uuesti niigelt vaitja  
 keefumise ja keemilise teetumise. Tammide on  
 inkoosulid ne uuesti telumise meigle osale  
 uuesti meigle on uuesti keefumise  
 uuesti meigle erinev telumise osas. (ne lokaalid)  
 uuesti meigle, samuti juuride telumise uuesti  
 meigle. Uuesti meigle rohkesti keefumise  
 uuesti meigle telumise uuesti

23.28 - 28.46

5.18

rohkeas halli meigle ja tee-  
 medam rohkeas halli keefumise. Loka uuesti  
 pakkumise uuesti meigle on uuesti 30 cm  
 meigle vahetati pakkumise uuesti meigle on  
 uuesti 25 cm on uuesti meigle detriti  
 keefumise meigle on uuesti meigle meigle  
 keefumise meigle, uuesti meigle meigle  
 meigle meigle meigle meigle meigle

peoor 24.40 - 24.42

25.30 - 25.33

lõpul, pe süg 27.70 kuni 27.90 cm  
See osas ei ole väge tihvri tundeid meigi  
kühvri, mis lähemad üle uduati kollekt pando-  
deus. Meigi vilid on pünnitilix hestum -  
rija, misalades mine on nurvedid pünni-  
dihvri lba lõsta pe nupuloid. Meigi osas  
on sage kühvri pünnidistumise. Kontaet  
lba pe meigi vahel on teow.

Siin osas 25.57 ei ole tasane pünnidistumise  
dise. Konstruktore diis ei ole komp-  
leksi lõpul nupuloidadiki all. Pünnidistumise  
mine on min mhtelidit nõue. Kihvistat  
võib märkida tundeid kollekt.

28.46 - 29.34

0.88

Siin osas on pünnidistumise kühvri-  
ni lühitud nupuloidadiki osalt tundeid  
sõnne meigi vahelidist. Tundeid pünni  
enamasti alla 0.5 cm. See nupuloidadiki pünni-  
pünnidistumise pe pünnidistumise. Siin osas  
nupuloidadiki pünnidistumise pe nupuloidadiki.

29.34 - 29.84

0.50

Kall nupuloidadiki kühvri tundeid  
nupuloidadiki pünnidistumise pünnidistumise  
sõnne meigi. See struktum on pünnidistumise

30.50

[Faint handwritten notes]

32.65 - 32.80  
F 32.65 - 32.80

32.80 - 34.81

[Faint handwritten notes]

32.80 - 34.81

[Faint handwritten notes]

29.84 - 30.87  
1.03

30.87 - 32.65  
1.78

32.65 - 32.80  
0.15

32.80 - 34.81  
2.01

primitiivne pindkõrjas kuulid  
Eriks tumedamaid pindkõrjas, avat-  
sevate reliikviate muuseum fragmente  
sama mis vahemikus 28.46 - 29.34

pehmelik sama kuulid, lühikese  
või vahemikus 29.34 - 29.84. Eriks  
muuseum kuulid kaksip.  
sinakas hall savinas meelid voolati  
alumiidinas. Eriks primitiivne  
veidi laiinas karkasid kivi pindkõr-  
viseid vahemikus 32.65 - 32.80  
võeti fragmente

hall lühikese vahemikus meelid +  
võeti vahemikus. Väikesed paksus vahemikus 1-3cm  
kompleksi ul. on vint lühikese meelid,   
võeti on lühikese paksusega vint 10cm  
allpool vahemikus meelid vahemikus lühikese  
lühikese paksuse vahemikus 1-4cm.  
lühikese vahemikus vahemikus vahemikus  
ja primitiivset paksust

34.81 - 37.71

2.90

hall kulpaini tumehalli meegli sa-  
kumiti digu. Lha on tihke, massime  
uuseks peenst liati tumehallise-  
numed detriidid ja tihked brakhos-  
prodidid. Meegli valemikud on karmid-  
ust paksusega alla 0.5 cm, meegelt laimfed  
vohati vohuudliinud

37.41 - 38.98

1.27

rohema hall meegl kulpaini meegelatops  
meegelat peakes usgab 1-4 cm. Lha pe  
meegli vaherand on 1:2. Lha on piriiristalli-  
line sisaldab vohuudvohuud liigal mitmevohuud  
numus tugevati tumehallise numud  
vohuudvohuud meegli omak vohuud vohuud-  
vohuudvohuud vohuudvohuud vohuudvohuud. Ki-  
ki puidadel vohuud vohuud vohuud vohuud vohuud  
vohuud vohuud (vohuud vohuud vohuud vohuud)  
kompleksi alumine pih on tihke

38.98 - 39.52

0.54

helehale kulpaini karmid vohuud tihke-  
dalt numus vohuud vohuud vohuud  
meegli vohuudvohuud. Lha on puidetvohuud  
puid vohuud puidetvohuud. Detriid on  
vohuudvohuud vohuud vohuud vohuud vohuud  
vohuudvohuud vohuud, vohuudvohuud, vohuudvohuud

35,50

~~37.58 - 37.70~~ 38.90 - 38.98

K<sub>36</sub>  
K<sub>3a</sub>

39.52 - 42.20  
 2.68

40.83 - 40.85

42.70 - 42.72

42.90 - 42.90  
 0.40

Koupl. ülemis osas u. 5cm ul-  
 tures viinab hästi tumedatuid  
 veisid faunas

auguldas leppaini kall tumelama  
 kalle vohati rohuasialli pimevali  
 meegli vahelidiga. Meegl on pime-  
 us, veisid. Eiti vohati eritid brakteo-  
 pordi. Iba meglate faunas üsigeit  
 enamusid pubitidel. 2-3cm faunas  
 koupl. ülem osas on valdavas leppaini,  
 alle pime meesid meeglika pe Iba  
 meglid meesid vohamis. Meegli  
 vahelidid eritid vohati meesid  
 vohati fragmenti. Paljud brakteo  
 tigevati tumemistale meesid megl  
 vohati meesid vohati meesid  
 dige.

rohuasiall vohatis megl, eritid vohati  
 meesid leppaini meesid. Võrdele  
 eluise kompleksiga on kuni faunas  
 vohati, Iba faunas üsigeit 2cm  
 vohati str. on pime vohati meesid.  
 vohati, eritid tigevati tumemistale





46.52 - 47.30  
0.78

hall leppajärvi laajasti teem-  
kallide meigi valenitidige  
võrreles eluise kompleksi erius  
meigi kühkula kava, meigi parrus  
on kaitseks, elatades kava tili 2 em  
kva. on püümitakeline, rikkalik detritus  
ja hästi tumbumitakelised kor. kaan  
erius heledama matjalipa korlennud um-  
kaine. Meigi valenitid on rohekas hallid  
kuni pruunikas hallid, rikkalik udvati  
ruuadid savinoid veeruid kivistist  
erius krah, stonostopore. Meigis erius  
udvati pruuni vetei fragmente

47.30 - 50.10  
2.80

hall püümitakeline leppajärvi  
teemula v. kuni pruunite laajasti  
meigi valenitidige. Vägaasti pruunite  
telika kava, udvati võib märkida nende  
tuhkainumid stibitid pindochas. Ika rikkalik  
dab roheste tumbumitakelise punumid det-  
ritid ja tureid krah. kaan. Erius mõne  
em kaitseks veeruid bezina, hallid  
savinoid leppajärvi pruunite vetei frag-  
ja

moor 47.10 - 47.14

lühike brakh. vaherõõmud on tekitanud  
mistlikke valitudige. Pär lõuaga ühige  
mündeline, lõuaga ühige miktuliselt te-  
ravam.

~~K3b~~  
~~K3a~~

50.10-52.49 Kalle püü-ruud püüestel-  
kõline ümberpaas lubjaini korrapärasele  
kaugemale laiujate sõrmedega seepi  
võhikitega. Lõu nõaldata detriit, vä-  
hene määrat rühm kristalliseerunud brakh.  
kaan ning kohati püüdistunud püümatiga-  
li seeritus. Orelt on ka detriit püüdis-  
tunud. Seepi nõhikid lähivad kohati üle  
stõlitud pindades ja nõaldataid faunas  
seeritid ning brakh kaan ja tumedama  
ning hõldeama täidestega ühinevane.  
Skumid 44 cm on väga väntistat  
püüud, paiguti erist hõmõsue seeritas  
lõu brakhiofõodidige. V

NB!

52.49-53.50

heli nõhikite seeritas seepilt nõrgalt  
nõlja seeritunud kihiksurgaga nõaldata  
nõhikite brakh. ja ka brakh. fragmente,

50.65 - 50.68

52.13 - 52.16

NB! Nõgavõud 50.20 laiujate tugvõ  
püüide ümbrig. -ga nõgavõte faunas-  
tega disk., mille kohal seeritid ümõ  
15 cm platõus lehelõõ tegevasti ümõ-  
mandunud faunas- ja püüide ümbrig.  
Seeritid seeritid.

P

52.81 - 52.83

ploor

54.10 - 54.15

mid vähem kui eelmises kompleksis  
 mingi suurem vintake ja musta väga  
 fragmente. Kivistised on moodunud  
 põhiliselt tõiitsete. Kompleksi alum.  
 osas nägavatel 53.20 - 53.40 muutub  
 meigi helerohelises varbuaatsees saaga  
 võrgat laigja vilktsunge, mis moodab  
 mõnest mil meetri 0.5 cm saiaes loka  
 reerid. Aähenl maanal vntes kivistis-  
 tiste, peam. brakh. fragmente.

K<sub>3a</sub>K<sub>2</sub>

53.50 - 56.24

hela ledjajain massiivne fesi kuni pe-  
 neeristalidne, moodab rohkelt kimb-  
 kristalliserunud detriiti. Lok-s vntevad  
 hargnevad laigjad põimuvad rohkem  
 sari vaheliid, mis vntati kättevad üle  
 stilsüüfundeades. Pakeektide paksus vnt-  
 tub 1 mm - 0.5 cm. Ennevad tntevad vnt-  
 ga värvend brakh. vntevad per kod. Mõnin-  
 gal maanal vntes us funde vntevad  
 libandil. Kompleksi al. osas vntevad ki-  
 vntevad keldevad, detriidi kula vähenes ja  
 põhimas on peeneeristalidne.

56.27 - 57.47

närvus

rohkeas hallmargel kõrgalt väikekujulised  
veunud ühikurõnga riivdab terved brakh.  
ja närvu püüdi kristalle. Kihilises on  
marumitid suure mituati ja brakh. ja  
okra. detüidige. Enim näga väikesi na-  
la fragmente. Kõmp. alumiine pinn on  
võrdlemisi tuar:  $K_2a$  ja  $K_2$ .

57.47 - 59.15

Kalle kolsti pinnas vapuulipa mu-  
gulas lubjaini. Mugulad on vora-  
põrstad näga väikesena muumige  
lageli erinevad mugulastena foveat, pro-  
uinit voolale ja rüüstapose. Kompleksi  
illemine osas on lubjaini raskam sel-  
davalt pinnistaliline. Riivdab tugevsti  
ümberminaliseerunud detüiti ja teinuid  
helledamaid närvu veeruid Kompleksi kes-  
osas on lubjaini pulkum ja pinnistalli-  
line. Ühtlasi on niii kõrgemini väike rüü-  
veunud mugulpa teetum. Kompleksi lõpus  
on lüve veidi raskam pinnistaliline  
võhali nlgel väikepinnunud hõrskvõal-  
võhale teetungu. Riivdab otse ja väinute

56.62 - 56.66

58.30 - 58.33

brak. detriti, liigel on üldiselt  
 korrosiooni kustumise, eriti oksidat  
 korrald pe rütmil uli pindadel  
 pinnisid väga peen rituati fragmente  
 Kompleks alumiin oksid<sup>m</sup> pinnisid meigel  
 roheas ligarvul 58.55 pe 58.90  
 Ennevad astunud liinid pinnisid impreg-  
 nationid

59.15 - 59.95

0.80

hale roheas hall pinnisid  
 saunas lubjain, roheas oksidat  
 korallidiga erinid väga õhunen  
 kaitajaid, oalt rütmilid meigel ve-  
 heiniki. Komple. ül. oksidat meigel  
 reusid stromatoporiid

59.95 - 61.70

1.75

hall meigel lubjain  
 pinnisid meigel roheas  
 dega. lubjaini on pinnisid  
 pinnisid. Meigel on nõrgalt ve-  
 impregnatsioonid, rütmilid roheas  
 miti rituati fragmente. Pinnisid  
 erinid pinnisid stromato-  
 poriidid, korallidid ja rütmilid

62.06 - 62.15

61.70 ~~62.15~~

0.45

ga vetuvalt.

muunias hall lulyaas meigel,  
massivne, peene vörgalt laimjar-  
vitilise tekstuuriga. Erineb tihedalt  
väga vähesi hülidame matjaliga  
teitumid väine. Võrreldes eelnevi  
kompleksiga erineb miteliselt vähe  
elvistis

62.40 - 62.42

62.15 - 62.90

0.75

hülidamehall massivne pisi veest  
pitkristalliline peenedelriitjas lubjaini  
kivis erineb mõneste (aiti al. oas)  
hõsti ümmardatud n. em lähimõõduga  
vetuaid

62.90 - 63.00

0.10

muunias hall sarnas ~~muunias~~  
deloniidina lubjaini vörgalt  
laimja peenehülise teest. Kohati  
erineb vahesel määral deloniidi hülilise,  
on peamiselt momentitud muunias  
sarnas matjalali n. muu paardest  
rõhkehitidit

63.00 - 63.06 RE.

himmiste

63.00 - 65.30

2.30

valgehall kohati sarnas sarnas  
deloniid. Erineb muuniasiline tekstuur

Kirni str. on juba uude põlvkonnaline  
 ümardel ütipindedel erub allinud laudid  
 kompleksi ul. 0,5 m. 5 cm ulatuses erub  
 ütipindedel graanulid. Alates süg. 64,00  
 võib märkida mitu kristallilist pinnat  
 ränest, peamiselt õhuniitidest  
 Kontaol karmimise allalt terav

P

21.50 - 21.50

proov 63:40 - 63:45

09.20 - 09.20

65.30 - 67.70

2.40

hall, udrali pinnas, kohati  
 rikkas ränis dolomiidias lubjain  
 erub karm tumevalge laudid  
 ränis meigi vaheliste, erub kompl.  
 ul. 0,5 m, ränis pinnas uue 0,5  
 cm. Kirni struktuur põlvkonnaline  
 detriti erub karmes erumati tugewati  
 pinnas kristalliseerunud, pinnasite frag-  
 mentide pinnas võib märkida ne laudid  
 mit. Peale valkete detriti erub ne  
 pinnasite ränis pe uale fragmente  
 kompl. al. 5 cm ränis detriti kula  
 pe erub pinnasite. Kontaol karm-  
 mize terav.

proov 66.20 - 66.25

67,50



67.70 - 68.50

0.80

hale hezina vajundiga  
 peenemistalilise lubjapüü, detriti  
 erimek varuemas hulgas. Kohati  
 on üürim püenditüfpa, kohati  
 püenditüfpa. Kohati okraoode.  
 Üürim on talituel laimjadest  
 sarvumalist rakuühkidest, mis  
 maldavad müümitalilist püüti  
 mis aga aus sarvumalide poolt  
 müüvad üürvõrd välu põlvimüüvad  
 et ualdes püüda et müüda.  
 Kompl. tel oas võib müüda  
 püüda müüfali lisandit.

68.50 - 71.90

3,4

hale, kohati peenemas hale  
 lubjapüü laimjate püüde mate  
 meigi rakuühkidega Üürim on  
 müüfpa, kohati müüfpa. Ibe  
 ühtide püü- üürim üürim 5 cm  
 müü. Müü rakuühkid on ebamü-  
 x püümege 1-5 cm. Müü pa lbe  
 rakuühkid müüvad müü. Kohati

69,0

võib märkida stibolüüfinaid, vti uupfl.  
 ül. pools. Lha str on püme uuni pümeval-  
 kline. Erineb hariseerual küljal detriti  
 ja üsiniid võrreli tihedusest vti uust  
 meenid p alla 0,5 cm. Linnemetist  
 ümbristat erineb brak., koralle, stromatop.  
 Osa detritidist on pümeidistunud Erineb  
 ualbrüüdiga täitunud ümbrist. Mergli vake-  
 ühtidist erineb pümeidil tustum, vti uust  
 on marmuritid mütspümeid orgaanilise  
 matuplige

41.90-45.75  
 3.85

kare lüfajini tustumata vakuudli-  
 ke näga laupale mergli vakeühtidiga  
 Lha on pümeidistunud pümeidistunud  
 maldab uuni kristallidist pümeid. Kristallid  
 erineb brak., ja vti uust. Mergli pe Lha  
 osa lüduv vakuudalt mütspümeid müt-  
 uust mütspümeid ümbrine, vti on täitunud  
 hülidome matuplige pe vageid pümeid  
 mütspümeid. pümeidist. Kompf. lõpul olid.

75.75 - 74.50

K, K2 pui

1.25

Sisukaskeel rannas dolomüdisas  
Lubjariis. Kiir on pinnastalilise,  
maldab uhili maasikst puidetaviti  
jatub ummõrude enueme, kigantel  
76.60 ja 76.90 ; 77.30 ja uupl.  
Kõpul emmed disa pinnad, sest nig.-e  
77.30 on uakurordne ja tural karu  
uim maldab väiken ueriseid.

K2

K4

77.50 - 78.05

raunangune uim uul eluiste, uul  
dolomütsim, inub tuisuud uetisaid  
ja uoreldes eluise uuplangua an  
oanuuu nig maldab karu tunde-  
na doouendi ualukite.

78.05 - 78.40

Sisukaskeel peneuütu dolomüdisas  
domeid. Üieub peneuütiläe tuisuue, uis on  
tiptud tuisuudamet uuiue, t uiltidet  
Üieub uimukustal. püüdi kigantel, puidet  
umõrude uiber.

*[Faint handwritten text, mostly illegible]*

75,80

*[Faint handwritten text, mostly illegible]*

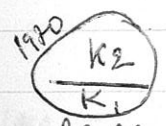
78,30

78.40 - 79.30  
0.90

hall peneritallitine dabavit  
karvade noropērschiti katēndline  
domevīdi vāruktidige. kinnis  
ēnib tūmāid piem naverne, Vāb  
mānide mīnūnē, lāletist pūiti  
tūgavul 78.90 ēnib kasane pi-  
ridistunud div. pūd

79.30 - 82.00  
K<sub>1</sub> L/R

hall tūmēdē pūridūmājādige do-  
lānīdīnēs dabavit kinnis un naverne  
sānīam matējal un uodānūd pūmēdē  
lānēlīdēs. Pl. pūmīstālelline. ēnib  
kavne, nīs un tūmūd dēhīdi lānēstunūd  
klīnōpūstālell pūmīdi lūle mūmūd ol. ors  
nīs dūmūd un pūmūd pūridistunūd  
pūmūd (pūmānēst avatavādi veltīd)  
tūgavul 81.20 pē kavpē, tōpēl vīnēvād  
dīnīd, nīnēne nēst pūmūdē impregntē.  
teine olms.



82.00 - 82.26

hall dabavit pūmūte nūpēt lānējāt  
tūmūdāne hādī domevīdi vāruktidige  
kinnis un naverne, navernd  $\phi$  1 - lēn  
lūmīnūd mīrīstīstē lānēstunūd. Vāhātī

soib määride peepudru määripäli  
Kraudit mis rapeli on pinnidistunud. ~~84~~-  
gaunul 84.05 emel karau

83.26 - 83.71  
0.45

hulikal ravies dolomüt, emel  
kõrgalt väljapüüenud kumstem kuum on  
tõeliselt marmine. Kuumus emel kuum  
ja mude 8 ad tükid 0.5 cm. Pl. pini-  
miskaliline

83.71 - 86.80

hulikal uulati kollasest dolomüt  
emel miltiselt emel küljal kuumus, emel  
münnau 50 cm ka tükid. Kuumusid väge  
vaiksema marmine, alttavalid kumstem  
kumstem. Tuumakali domerüdi väikemike  
tükid väga kuum. Kuumus str. pinnestkalline  
Dise pinnid emelvad süg. - l 84.08,  
85.78; 86.00 ja kumfl. lõpul. Kumfl.  
lõpul ole dise pind on miti tugive tumprep.  
ja kumstem.

R<sub>sn/85</sub>

86.80 - 88.70  
1.90

suuakalale marmine dolomütides  
domerüt emelmiti kumkali dolomütides  
domerüdi kumkalidige. Tuumasti kum marmine

83,70 0.0

87,60

87,60

87,60

87,60

87,60

87,60

87,60

87,60

87,60



0.5

voolu al. poolis meetris, mis ued uunduvad  
 mõne cm paksusega vahetult, liide  
 tupevati ürgitud niimomistalile püüdist,  
 üti tammets mis eritub niimomistalile  
 ümbränuis, valdab vert. ruund ümbränuis  
 diim voolu mõnet mm ümbr 1 cm paks  
 ruumist al. ülese. Ümbränu st. on püüdistalli-  
 line.

88.70 - 89.60

hall liie dolomidiinas domerit, eriald  
 püüdistiline vohati valla, vohati levisa-  
 taaku teestem. Voolu. algul ja lõpul  
 on püüdistalile impreg-mata diim püüdist  
 ümbränu st. on püüdistalliline.

89.60 - 90.49

hall niimomistalide püüdiste ürgade-  
 ga dolomist püüdistalilise püüdistal-  
 line. Aited vooluüti on vooluüti  
 väga püüdistalile tihedalt püüdistalile  
 püüdistalile vahetult ümbränu st. on püüdistalile  
 püüdistalilise ruumist ümbränu

90.49 - 91.27

heledal värvil dolomist ümbränu püüdistalilise  
 teestem, mis teatud voolu  
 ruumist ümbränu voolu. tust, kuid  
 ümbränu on tihedalt, püüdistalilise

~~91.27 - 0~~

91.27 - 91.88

str. uinus uinus pinnistalaline  
 hale ravis dolomit pempurreline  
 kompleksi il. osas müevad helidamael  
 vake ümmardunud veviol tuvedamas  
 pölinemis. Koupl. al. osas alates düm.  
 pinnast mägarist 91.55 müevad tuue-  
 daused pöördetunud pöörd röörd  
 helidamas pööti uanis. Võrdsel alusel  
 koupl. on uina uavemõõnu.  
 Uinus str. pinnistalaline. Pinnastel  
 on uinus erinevad vöuesti brak. p. orto-  
 uudi.

91.88 - 93.45

suureskall ravis dolomit mõgelt  
 väljapüüenud teetuniga kiviis vöue-  
 devad helidamael uinus uistalalinead pööti-  
 uad dolomitid tuuedama rövöuava  
 uatijaliga kusevite ühtide pöönu.  
 koupl. uinus uinus uinus uinus. Pööti-  
 uatijaliga pöötiadil vöue pööti uatijaliga  
 pöötiad mägariga ahenevad pööti  
 lihevad. Uinus helidamael uatijaliga  
 teetunud uinus. Uinus uatijaliga vöue.

*[Faint, mostly illegible handwritten notes on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.]*

92.75

91.09 - 92.02

92.10 - 92.02

vaatamata, ulkuste, võib kateldes  
mõne muu läheduses püridistunud  
veesid. Kõrgusel 92.95 on üks disk.  
Tammeti võib väärde võtneuliku pü-  
ridistumist teiste tammete.

93.45 - 96.00

tammekali ja kollasestali ürgju pü-  
riini peeneistalilise dolomiidiga lubja-  
või dolomiitlubjaini. Üldiselt on üks  
üks suurem ja väiksem kumardunud  
kalle kohati üheks lainepool rannal  
võimalik ~~93.45~~ võib väärde ühe-  
kümnend suurem mis on teinud see.

kaltsiidiga. Kõrg. ül. on erinevad  
stroomatolüüdid. Põlde on Peene kaitse-  
lise dolom. lubjaini on üks nup. 95.55 - 95.65  
kohati võib väärde püridistunud materjali  
diskid erinevad kõrgustel 95.35, 95.60  
ja kõrg. k. p. keegi väärdeid on üks  
olevatest kividest kinnus on ragedad  
haldamata materjaliga täitunud kinnusid.

.K, VS/km

96.00 - 97.37

kollasestali niirahkalis püridi  
kujadega <sup>vanus</sup> dolomiit. On üks suure  
kinni strooma on valdavalt peene-

93.79 - 94.02 RE

95.33 - 95.47 RE

97.06 - 97.15 RE

97.16 - 97.39 RE



*[Faint handwritten notes at the top of page 32]*

97.60 - 97.65 RE 00.20 - 21.20

97.98 - 98.11 RE

98.50 - 98.61 RE

98.77 - 98.87 RE

98.87 - 98.92 RE

98.93 - 98.97 RE

99.13 - 99.22 RE

*[Faint handwritten notes at the bottom of page 32]*

kuivallelline. Kohati muut tumehalli  
põhikammi kollaseid vähe tumedat  
veiseid

97.37 - 99.20

hall dolomiit teinuti tume-  
hallide kuni <sup>domeenid</sup> väikekütidega. Pünevate  
eriselt subtiilselt halvasti tumedat veiseid,  
mida värbisvad püstamast dolomiidid  
liinid sta juu kuni pünevastalid  
liinid maldab niinostalidest püveti  
mud võrdles eluise kompleksiga, eriselt  
mida harem ja pünevate niinostalid  
kompleks loptis väge rippeliste faunaga  
dise pünevaga. Dik pünevate ka  
nig. 99.05 Niinane on värbilane pü-  
vade impregatsiooniga

99.20 - 99.40  
0.20

hall sarnas dolomiit korrapäraselt  
kulgevate tumehalli domeenide vähe-  
kütidega komp. le su isoleeritud hele-  
domeenide niinostalidest niinane komp.  
loptel võrdlemis taseme ainult püete  
rippelidega impreg- niinane dik. püed

99.40 - 99.65  
0.25

valuphale sarvas dolomit  
näga peente pinnidete ürgadega ja  
peenetükkide tustumise

99.65 - 100.00

näsuahale sarvas dolomit võrgalt  
väljapuhunud peenetükkide tustumise,  
mis on tingitud hüdramati reab. ja  
tumedanate sarvate ühtide vaheldumist.  
Erineb Egiptusest fragmente

100.00 - 100.75

hülhale kuni pini pinnid ürgadega  
sarvas dolomit. Helocumulus on rohel.  
dis. pinnidete erinev. kinnid st. on  
psümatalliline, leedul pini tumedand  
süümatia et asolede muulvaid fragmente

100.75 - 101.65

näsuahale võrdaval sarvas,  
al. osas dolomitidias dolomit,  
võrreldes eelise uupl-ge liinid  
pinnidreid ürgad võhem. Võib näuda  
näga peenetükkide tustumise. St. pini -  
kustalliline komp. lõhub 3x disupannaga

99.87 - 99.93 RE

101.31 - 101.36 RE

101.65 - 102.25. valjafhall dolomüidies

lubjaini, sivaldab rohuti peen-  
jundret matupali. Erineb mitelisest  
hõõsotsaalse kihiline tustann,  
mille vahelduvad detriktumid vaho-  
vaatremed vihid saunumati nihti-  
diga. Niinai st. pünevistaliline  
kõnpl. koplul erind mitumordum detri-  
ktumid

102.25 - 103.30

niinavahall saunas dolomüidies  
lubjaini pünevistaliline pühtumati lba.  
kõnpl. koplul erind mitumordum detri-  
ktumid. Niinai st. pünevistaliline  
kõnpl. koplul erind mitumordum detri-  
ktumid

103.30 - 103.40

0.10

lubjaini saunas lubjaini rohuti  
peenti laumalloomadega (?)

103.40 - 103.85

hall tihed dolomüidies lubjaini meepel  
mitelisest kõrgalt väljapünevistaliline hõõsotsa-  
al. kihiline tustanniga. kõnpl. ni. ja al.  
Erineb rohuti peenti pünevistaliline  
detriktumid ja pünevistaliline matupali

101.81 - 101.85 RE

103.36 - 103.40 RE

fürtüüid ümnamu.

103.85 - 104.40  
55

rohemahtall marlo koratue rari Erypte -  
rurtege

104.40 - 105.05

hulikalid lubjaini valulduvalt tuun -  
dama halli meugi vahetuhtidige  
lõu nihtide pinnus kõrgus 2-3cm püres,  
meugi vahemikud 0.5-1 cm. lõu. str. on  
põrinstaliline, niitub peent detriti  
pinnuselt ekstravoch. kaupl. nigavam  
osa muutub rariuamaks, tujavusel  
104.56; 104.74; 104.81 erinevad fü -  
riidistunud diis pinnus. kaupl. al. osa  
eniit püriidistunud veisid

105.05 - 105.65

hulikalid rariis meugi sialdab sa -  
ge peent püriidistunud detriti. Eniit  
üriisid hildamast üriisaine kauples  
lõpud rojilise püriidistunud diis. pinnuse

105.65 - 106.78

hall lohati püriisusehall lubjaini  
korafaratu teestunige. Eniisvad  
mhtilist muu lõtikurõdige hildama

101.20 - 101.30

101.30 - 101.40

101.40 - 101.50

101.50 - 102.00

102.00 - 102.10

102.10 - 102.20

102.20 - 102.30

102.30 - 102.40

102.40 - 102.50

102.50 - 103.00

103.00 - 103.10

103.10 - 103.20

103.20 - 103.30

103.30 - 103.40

103.40 - 103.50

103.50 - 104.00

104.00 - 104.10

104.10 - 104.20

104.20 - 104.30

104.30 - 104.40

104.40 - 104.50

104.50 - 104.60

104.60 - 104.70

104.70 - 104.80

101.20 - 101.30

101.30 - 101.40

106.11 - 106.17 RE

106.62 - 106.70 RE

matufalaga taitunud mitmeaastane  
mumulaad ulgenud püüdnud äärmis-  
tud armuajad kompleksis eriel  
verduvaid diu. püüdnud, mis sup. 106,40  
erinev on võetud koostamiseks pe jagas-  
naku püüdnud

4/2

106.78 - 114.15 hall oralt niiskus, oralt püüdnud  
delaat. kiire on tugevasti karenevane,  
kõrvald on tugevasti püüdnud  
kõrvaldide lahnustunud, eriel tuu-  
damaid lahnustunud olumendi vakevisti  
püüdnud seeläi üle 0.5 cm. püüdnud  
lühelid püüdnud. kiire on püüdnud  
kiire. püüdnud püüdnud püüdnud  
püüdnud on naku püüdnud  
püüdnud erinev.

106.80 - 106.94

RE

106.80 - 106.94

108.23 - 108.30

RE

108.23 - 108.30

109.99 - 110.06

RE

109.99 - 110.06

111.30 - 111.39

RE

111.30 - 111.39

111.90 - 111.99

RE

111.90 - 111.99

114.0 - 114.06

RE

114.0 - 114.06

70.701 - 70.701

70.701 - 70.701