

Alator
TAC Institut

Välipäevik
1958

AGO AALOE PÄEVIK 7
SISUKORD:

1. Kiipi murd 1-46
2. SAAREMAA, SÜGIS 1958:
3. Saikle murd 47
4. Saganite murd 47
5. Tiigu murd -47
6. Tiigu kraav 47
7. Põllandi kraav 47
8. Kiralse murrud 47 -
9. Kingissepa Kõnniku tänaval 48
10. Kisti paljand 48
11. Anikaidse panna 48 - 50
12. Kõrveru 50
13. Uude murd 51
14. Tapavere murrud 51
15. Aesne 51-52
16. Kõnnite - luugu murd 53
17. Kõnni ütlas 53
18. Saegruua panna 54-57

Loss

Jamba

pool

$$K_1 / K_2 = 72.38$$

est 4 m
- 75 m

???

???

$K_2 \rightarrow 0.65 - 22.58 \rightarrow 21.93$

$K_1 \rightarrow 22.58 - 48.89 \rightarrow 26.31$

$J_2 \rightarrow 48.89 - 97.42 \rightarrow 48.53$

$J_1 \rightarrow 97.42 - 139.00 \rightarrow 41.58$

$1m = 2cm$
5 ear

Alolime nigavus: 139.00

46.92
 $K - 22.58$

24.34

J_2
97.42
46.92

50.50

NB. 4/63 a unedel
punchind prind (10), 18, 20, ~~22~~

Kipi punhauk

$\frac{0.00 - 0.65}{0.65}$

Pinnasati

$\frac{0.65 - 4.40}{3.75}$

K_2 Bioheranne stromatopoorlusel.
vi. Kompleksi erinevad tugevad
havad. Statulundid on rompsad
stromatopooride vooluvald. Sõelu-
mid paljud jändri atmutades
on kompleksi algul põlvkorrana
rohvashall afonitae mure mure.
mistalvone naryga mure völega
murega rohvast ka paasidat
faundt osaldar murelone
hüganori. Kompleksi alumis-
poole kolme antüviti organ-
mide vahel tunchall det-
ruti osaldar murel. Lerdue ma
vassand jämedaltütsid mure
elise hüganori laator bioherani,
mis detütdi moodustasid
põlvilise vinnüidid.

Proov nr (1) 0.80 - 0.85

Proov nr (2) 3.80 - 3.85

$\frac{4.40 - 5.24}{0.84}$

Huvarashall mure pinnas-
hall lavjasuhtelise mure

nokkapaarite testuuriga harvee
 laaryard aatneadlone meglon
 du oraldan jameetutne unnt
 bromerfne ofduitne unnt mikro-
 ristallone lubjauri. Kompleksid
 loone arvuaalt brakhropau
 drde fragmente ja sfäärilist
 lubretuastel.

Proov nr 3 4.82 ÷ 4.93

5.24 ÷ 5.42
 0.18

Kõneashall, ilmselt lam-
 jastihiline peenristallone
 nõrgalt dolomitiseerunud
 mergeldubjauri.

Proov nr 4 5.30 ÷ 5.42

Mõnemeelne
 ↙ ↘

5.42 ÷ 5.59
 0.17

Kõneas - unnt raudashall.
 laaryanahiline kompleksid
 ülalosas rohkesti glaukoniitide
 sari helmed oraldan
 peenristallone nõrgalt
 dolomitiseerunud lubjauri.
 Kompleksid arvuaalt ja alms-
 ste asas lüüdi rohkesti
 püritiidid nõrge, harvem ka
 detüüri ja püritiidistunud ur-
 väine. Kompleksid nõrge alu-
 mides. Sam ilmselised unnt
 glaukoniitide helmed.

Proov nr 5 5.42 ÷ 5.56

5.9 Smuuga

5.59 - 5.85
0.26

Kohinas hall uus pinnas-
hall laugjasurklike stülo-
tüüte ühikpindadega
afanüthe alul mürasurk talli
line, osalt mergetone lubjast.
Kompleksis esineb rohkesti
plaatjard stromatoporaal
välktaol. Viimased on väga
ebasümpaarsete kujuga laugjad
hargnevad. Kompleksis alul-
set osas, mis on mergetone,
leidub ühtlasi püreedid rist-
talle.

Proov nr. 6 5.56 - 5.85

5.9 Smuuga
5.85 - 6.30
0.45

Kollas hall uus rohkas-
hall like horisontaalsete
line stülotüüte ühikpinda-
dega harvade rohkesti glau-
kütüüte laugjadega ningalt
dekomiteerunud lubjast.
Kõrvalis leidub ühtlasi
faasüüde fragmente ja väik-
seda plaatjard stromato-
pore.

Proov nr. 7 6.06 - 6.17

Kroom müras - uus pinnasurklike

6.30 - 7.00
0.70

Hinas hall uus rohkas-
hall laugjasurklike rohkesti
stülotüüde pindade hoal-
dav rohkesti, uus müras,
selle esinevate faasüüte

22. 1. 63,

Komplekside vaheline piiride isoleeritus.

9.00 - S. m...
9.12 tu. nigroasch.

$\frac{K_2 K_f}{K_2 H}$

Lammas, lümanda kompleksis toimub mitme liigilise ühtluse suurem vahendamine kettel ning lubireetaste sponaadiline erinemine. Lümand on kohati koostunud tihedamastest vahelihtidest. Nii juunad on põhiliselt stüloliitsed juunadid erinevad sarvelmed glaukoniitid. Samamugunaga ca 5 cm ulatuses vahelise ürtimis fossiilide ja lubireetaste erinemine, kusjuures kohati võib esineda piimhülgid ja peeni peegleid. Lümandad näivad olevat ümberõudunud faunas peegid. Ürtimõudide fragmente maurosoopiliselt ei märga. Piiril lamamisega on glaukoniitide vahelise kaardid, stüloliitid, mille all võib esineda väike kadu. Lammas glaukoniitide kompleks on mikro-kuni peenestaltaliline. Kompleksi ülemine osas ca 10 cm ulatuses leidub veel rohkesti stüloliitid. Kogu kompleksis võib jalgide rohkeid glaukoniitide laire või juunad. Valdavas osas on kompleks mikro-piililine, kusjuures võib mitu on ebaühtlane ning sageli rikutud, vahetavasti vee liikumise mõjul. Samamugunaga kompleksis sari rikkeldus kasvab. Kihid on paksed, pole nii tihedalt eraldatavad ja rikkeld erineb rohkem.

lubireetastega nõrgalt dolomiti seerunud lammas-
arstallidene mergrerne dubya
urti. Kompleksi leides nat-
hendlane glaukoniitide
mergli helmed.
Proov nr. 8. 6.74 + 6.82

üleminekul

~~9.00 - S. m...~~
7.00 - 9.12
2.12

Kalajashall mis rohkemhall
tõlke mikroarstallidene mõn-
gats tasemite nõrgalt dolo-
mitseerunud lammasarstallidene
hõrva fossiil fragmente ning
plaatjaid ebaühtlusepõhvastel
platjaid (stüloliitid) ja stüloliitide
lubireetastel eraldatud lammas-
Mõnugats tasemites on mergli
eraldatus veel suurem ja
arvult värske rohkem. Kompleksi
leides rohkem stüloliit-
seid juunad.
Proov nr. 9. 7.57 + 7.70

peh...
Lümanda!
 $\frac{K_2 K_f}{K_2 H}$

9.00 S. m...
9.12 - 11.45
2.33

Koostumise all horisontaal ürtimõud
juunadilise väga koormatud
taotaid white meenitar mergli-
line dolomiti. Koormat on nõrgalt
nõrvasone kohati stüloliitide
heid kaalitud urstallid. Ürtimõud
ühed vahelihtidest on ühtlasi
mõnugatsaralt laryad kohati

$\frac{K_2 H}{K_2 H}$

Kroon dolomitiide - kooliilean mlatatus on jälgitav orienteeritud kaltsiidiga läbi kaaramine, seda vnti viirid kaar- noonemas, esas. Enneb ka viirid kaltsiidiga täitumata kaarue.

Vahemikus 9.47-9.51 uus kivim on mhteliseft püropeotallitiseon, võib makroskoopilt jälgida viirimis peeti musti täppe, Niemand enisevad laiugi mingi melnatarad püropeofi- se yahahakubaid. Muud kalade prag- mente si õnnestunud leida. Muivõrd kivim on kohati purgataravalt kaar- noone on võimalik et viirised on hävinud diaagneetiline või epigene- tiliste protsesside tõttu.

NB!

Kompleksi pinn tuleb tõsta kõrgema- le 8.95 meetrit 9.00 meetrit. Viirarist pinnist on alustatud väesolevat võrjet- durt.

Proovid:

Proov 1 - on võetud vahetult pinni pealt, nuga niigavuseft 8.90-9.00

Proov 2 - 9.21-9.33 kalasoomuste laad- mid moodustan niialdas kompleks

Proov 3 - 10.95-11.00 glaukopüritate kelmitega kivim.

Fauna? - 8.90-9.00

Vahemikus 9.00-9.12 on kivim vämmieku- line dolomiidistatunud ilma vnti nloga peeti viirilisuseft mingi niialdas tagelanti vämmiekuotallitiseerunud pinni lubivestid.

proov 10.A
10.00 -
10.10

suidunud. Kohati on pinn- uhtlone arvuni ebareg- võt püropeo kooptis. Kompleksi lopeb stüloliitise vnti püropeo, mille all püropeo püropeo man püropeo glaukopüritate murege sari vahetult

Proov nr. 10 11.17 ÷ 11.31

11.45 ÷ 11.64
0.20

Tüüpil feni-
algus
mees
Hemimite k-
peel

Kallanasthale uus sranasthale laangasvõliline jämedatütu uus vato bromofue püropeo püropeo- lline lügarvi. Kompleksi lopeb rohuft püropeo püropeo, mis on murege vntuud naltisid murege- kivi noone püropeo vntuud kaltsiidiga trümenteerunud lubivest. Kohati leuab noone kateediline muregeleuad püropeo stüloliitise püropeo

Proov nr. 11 11.45 ÷ 11.60

11.64 ÷ 11.86
0.20

Kohasthale horisontaalvõliline uus noogalt laangasvõliline kohati jämeda- detüti vntuud vntuud vntuud lahustisvõliline dolomiteerunud mure- lline lügarvi. Kompleksi leuab vntuud- kassandit uus linn jämedatütu vntuud vntuud vntuud murege- kelmid. Kivi püropeo püropeo

Proov nr. 12 11.79 ÷ 11.85

Kompleksi püropeo suidunud.

Komplekt vartab na kompleksid liimandis
kohvati nihtidele.

Proov H - 9.00 - 9.12

Kohvati leidub väärni läbiuutes peen-
tes lõhuses (juhul kui need ei ole
kalkuühendused) kiviina väga peeni
piimidiididega.

11.86 ÷ 12.20 0.34 Laryasuheline harvade kat-
teudele laryate glaukoosne merg-
li selmetega pruunikashall peeni-
kristalliline dolomitsuuriumid lüga-
kivi. Komplektis on harva
suuremaid valtsitud fosi-
li fragmente ning arvatavasti
valtsitud kalkuühendust.
Proov nr. 13 11.93 ÷ 12.01

12.20 ÷ 12.80 0.60 Puumonahall laryasuheline
võrdlemisega sagedate laryate katte-
dele mergliididega mikroakristalline
tume lüganivi. Kiviin leidub väikeste
valtsitud fosiilidega diagenetiliselt
lõhenes ja valtsitud fosiilide
fragmente. Komplektis alumiini
osas näeb akvat kiviin fosiilide
kohas dolomitsuuriumid ja esineb
kohas peeni valtsitud detriit.
Proov nr. 14 12.20 ÷ 12.30
Proov nr. 15 12.64 ÷ 12.69

12.80 ÷ 14.36 1.56 Tume pruunikashall (võrdlemisega)
laryasuheline kohvati kiviin nõrga
merguga kiviiniga peenakristalline
kiviin mikroakristalline dolomitsuuriumid
lüganivi ning mergelise lüganivi.
Komplektis ilmub ka kiviiniga
13.93 on asidatoloidid tõl-
le kiviin väärtustega umbes 0.5-
0.7 kiviiniga osade laryate
mergelistes tahketes ning mergel-
selmetes. Kiviinid on kiviin-
mergeliidid.

Sisemine
komplekt
vartab
na
all
sarnas
leitud
+ nihtidele.

Erinevate suuruste püralid. Kõik
 sellega seotud on detriidid, seal
 duks kristallid, pehva sordid
 kui amandad, võivad murega kus-
 trui. Kompleksid alumiini püri
 on täiesti sordelised, ilma mingi
 korrasma marmeerunguta.
 Proov nr. 16. 13.29 ÷ 13.38

$$\begin{array}{r} 14.36 \div 16.76 \\ \hline 2.40 \end{array}$$

Tume, pürituosaal, kõrgem
 hõlme, mis murega tennisturiga
 peenestatakse, jämedatüüpe asetat
 mis bromofai murellüganovi. Kompleksid
 erinevate tihedalt tihedalt sordid
 neesid murellüganovi. Detriidid
 valdavalt arnoideide fragmentide,
 maadestid, kuid ka graatolüüdi
 halvasti sordid, fragmentid. Rohkest
 erinevate kompleksid, vahet koralle
 ja kloriitidega (2). Kompleksid
 alumiini püri on litoloogiliselt
 tervik.
 Proov nr. 17. 15.40 ÷ 15.50

$$\begin{array}{r} 16.76 \div 16.92 \\ \hline 0.16 \end{array}$$

Tumehall, kuldamate hallide
 murellüganovi detriidid, seal
 tiki kõrgalt kõrgemal, paari
 tumealumiini murellüganovi, vahet
 aga peene-kõrgem, asuuriitallüüganovi
 tihedalt pürituosaal, lüganovi.
 Detriidid, valdavalt moodustavad pürituosaal
 itt. arnoideide ja kloriitidega

Proov IPA 16.86-16.92
 proovid odalised tüüpe
 K₂O/15 dok.

K₂ b

K₂ a (15.66)

Vahemaa 17.85 - 18.41 (dromm)
Kirik on margatavelt sarnane,
nugulad on harvined.

fragmendid.

Proov nr. 18 16.76 - 16.85

16.92 ⁰ ÷ 22.58
5.66

Arvanoshall ning rohelas hall niigul
põ. tustuuriga margeliseemas asos
vohati tait järgitara püenaholt
susega mürburi talorone margel-
lujasarni. Karbonaatsed niigulad
on suhteliselt vähesed, margeliseem
arvum vähe profiilis. Tüürit on
koondunud, samasuguse niigulatoon
võd maruonide püenaholt. Püenane
võsusek tige püentest anahropoode
põ vordi. Püenadamatelt vöövõrdide
fragmentidest. Tüüritest vöövõrdide
võvõrdide on vöövõrdide, mütüüritest harve
mas lamami suunas, samuti mütüüritest
arvum lamami suunas margelisee-
mas, vöövõrdide allasos vohati ning
mütüüritest anahropoode (vöövõrdide püentest
hüüritest). Kompleks algas tige tige
vöövõrdide drommiga, mille lamami
vöövõrdide vöövõrdide 10 cm sügavusel.
Tüüritest 10-15 cm mütüüritest vöövõrdide
vöövõrdide. Sügavusel 18.41 vöövõrdide
tugev vöövõrdide mütüüritest vöövõrdide pü-
vöövõrdide dromm, mille all arvum vöövõrdide
2.5 cm vöövõrdide vöövõrdide vöövõrdide vöövõrdide
fauuad (Protathyris, Parmathyris, Trilobitae)
sügavusel 18.80 on alumiid ilmest
tugev püentest dromm (vöövõrdide), mille vöövõrdide
vöövõrdide vöövõrdide ÷ 5 cm sügavusel
vöövõrdide vöövõrdide. Vöövõrdide
dromm all vöövõrdide sügavusel 19.54

Alates sügavusest 20. 02
 muetritud murepüled pünnemaa!

proov 20 A 18.27 - 18.37

46.92
 23.30
 23.62

AB dok 22.58 on väge võim-
 uni se üldse dok or? - sama tüpe
 murepüüd - sellega ühendit. dok all,
 ota värvitud; all olve ues püel
 or lamene ühend - ues poli püer
 dok koojia arstund murepüüd
22.63 mure ues?

proov 22 A 22.50 - 22.63

II = I

22.63

esimel arvand tüpevad tühidast
 pünnestallereis pünnestallereis ühepa-
 arvi vahekohta ja murepüüd. mure-
 püüd 22.27, 22.38, 22.46, 22.50
 22.53 ja 22.58. võimud tüpevad
 suhteliselt madalate tammidega püüd-
 sid dokid, millest alustada u
 asitatus K₂/K₁ püer. Tüpevad
 kompleksi alustuse suurend võim
 püüdalt dolomitatsioon lamane
 tüpe. Alumise dok all kase
 detritus näe on oad kumud relint-
 sind hoop algas. tüpevad naarma
 lademe dolomit.

Proov nr. 19 17.02 - 17.06
 Proov nr. 20 18.19 - 18.27
 Proov nr. 21 18.50 - 18.57
 Proov nr. 22 19.07 - 19.13

22.58 ÷ 23.30
 0.72

K₁ Pünnestallereis horison-
 taalvõlviline ülasas pünnest-
 allereis; kaselet murepüüd mure-
 püüdallereis dolomit. Ka-
 terid on asalt tühidast
 murepüüd. Kompleksi üldiselt
 deperditia kalatü. Lamane
 suurend suurend kompleksi
 murepüüd suurend alust
 ebaharvustatud murepüüd
 alust tüpevad tüpevad
 murepüüd murepüüd
 murepüüd püüd
 Proov nr. 23 22.77 - 22.86

Kompleksi alumine pind on
täiesti siledane - kaks viimist
vahelduvad 7x ristid.

23.30 ÷ 24.00
0.70

do

Kellamashall horisontaalsel-
telisele vahet moodustavalt pu-
nehoonele diagonaalsena
mügel. Kõnni määramis-
tallone. Kompleksi erinevad
vahet tunnustavad värvitud
rakenhid. Kompleksi pind siled-
lised.

Proov nr. 24 23.50 ÷ 23.58

24.00 ÷ 24.45
0.45

~~Proov~~
mügel.

Kellamashall laanyasurkude
teatavusega pinnastallone
vahet kõrgalt pinnastallone
mügelidolomit. Kompleksi üle-
mises osas on mügelid pinnast
väga laanyad, mis esinevad
katkestatud kaarepõhiste
lokkudega. Samas osas
muutuvad nad suhteliselt
horisontaalselt ja pinnast-
man, mis mügelid sileda-
ks muutub suurendades
na järgmistele kompleksid.
Kõnni lüües erinevad pu-
llid pinnast mügelid
mügelid.

Proov nr. 25 24.30 ÷ 24.35

24.45-24.76

0.31



col.

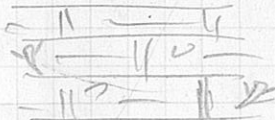
seyel.

Kollauos holl horizontal
ne nur soga norgalt longja
tumedaarabts merglösemato
wng heidamato warbonaat
seth whtide wice valuedumne
Krom puastrilme mowrowd
ballone merglödonit. tistru-
tu basemtes lisdub mowrowd-
sid

Proof nr. 26 24.48-24.64
Proof nr. 27 24.68-24.69

24.76-25.58

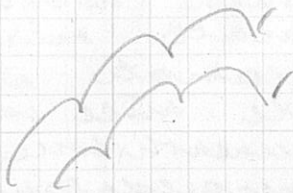
0.82



Tunehall horizontal
low komplekt wumtes asa
wnt wigawum 25.10. tupe-
rate slmalt kotumwoseto
merglömetega wng skualto
kollauomato reluts pendit ut-
te stuatuuriga valudatidipa
mowrowdallone the merglödo-
mit. Komplekt wumtes asa
wnt at tumwossetis keli-
hhtides wnt walajane ma-
teyalga bätumud woswata,
keltt esne rekurti waltes-
distumud diaknetilid loken.
samti lisdub komplekt w-
mtes asa rekurti Eurypterus.
Komplekt wumtes asa wnt
mowrowdallid kiperallid wnt.

Proof nr. 28 24.98-25.05
Proof nr. 29 25.46-25.50

Kompleksi laminaal püriti erald
suur $\delta + 5$ cm waltitud drüüs.



II - 4

v v v

o o o o

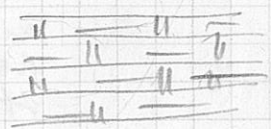
25.58 ÷ 26.43
0.85

Pruunorashall moodi rünnorashall
laryngosarviterne sügarmund 25.97
väga pehme ja pehme, uuskat
pinnaveruooone peenestallereine
ilmsele mureleilum dolomit.
Kompleksi ülemises osas on
nõu vahetult detruudid lahustunud
nõu. nng orientatsioon walt
tõde waltituduga waltitud
nõu. 1-2 cm waltitud laminaal komp-
leksi laminaal püriti erald
laryngos püriti dolomitit -
sageli teta haldist järgib
sügarmund barmitiga drüüs, mille
all aru on waltitud püriti
supravatoroorga moodi 1 cm
waltituduga seeriseid. Vah-
mööre 25.81 ÷ 26.35 moodi
kompleksi pinnale kerviseid
stromatolüüdi tüüpi lüüriti-
tatist.

Proov nr. 30 25.65 ÷ 25.79

26.43 ÷ 27.26
0.83

Kollanorashall laryngosarviterne
moodi normaalselt kerviseid
teta vahetult püriti erald
duga nng sagelasti drüüs
genetiste lohedega, moodi an



g

valtsõiduga tähtsünd ürip-
 to - uurt mikroarstalline
 dolomiit. Vähenemine
 26.43 - 26.50 erust oruane
 hall tühida üripõrstatalline
 dolomitsemine ning merget vähe-
 viht. Kroomi lüüdi rohkest
 aeraspõrstatu ümbriga lubrüt-
 kaid ning vähenemine 26.93
 uurt vadylenes lõpuni mille
 Bromato lüüdi tüüpil lubrütinas.
 Proov nr. 31. 26.50 - 26.57

27.26 - 28.90 Kollanashall uurt oruane -
 1.64 kall horisontaal - uurt väga
 nõrgalt eavijaga ühtlone, nõlvate
 tihelt punehõltsine ühest
 vahelduvate tumedamate ning
 kollaste ja heledamate aarbo-
 vaatseniate vahelõigedega väga
 nõrgalt aaberasõone ning lüüdi
 dolomiit. Kompleksi lõu-
 orienteeritud valtsõiduga
 "tähtsünd" Kroomi an-
 rüüdi lüüdi tühidast
 uurt ümbrist. Vähenemine
 tühida an kompleksi varre-
 rüüdi. Alates sügavusest
 28.70 lõu- uurtin rohu-
 ningit nõrg ühtlone müüti-
 vad ebaregulaarsus ning
 ümbrist. Kompleksi
 erust Eurypteruste fragmente.

Alates sügavusest 28.37 on
 kroomi võrksema suundatava
 nt tõttu omases, allist abige-
 mal nõlvas
 Proov nr. 32. 27.68-27.83

28.90 ÷ 29.15

0.25

Puuväsihalli laamastat-
 line püüristatavene kohati
 nõrgalt hõõrsema murgelise
 dolomiit. Kompleks on loet-
 tud arvumatist püüristatavest
 disidest, mis on tugeva oleo-
 nitratatsioon tõttu on raske
 jälgida. Iseme vähenall kuis.
 Mõist nõrge võlvime ja 2 alu-
 mist võrdlemise tasandid ja
 tugevalt püüristatavene, kuni
 keemilised on nõrgema püür-
 si murgelise omaga ja süga-
 ramide tasandiga. Kompleks
 loine kohati nõrgapäraste
 kurgiga väga tugevaid pü-
 rüstide laam.
 Proov nr. 33. 29.05-29.12

29.15 ÷ 30.00

0.85

Suunashall kuni nõrgalt
 kollashalli sagidate oodid nat-
 keeliline murgelisekohati
 sügalt püüristatavene rohkemest
 nõrgapärastest püüristatavest
 loetud murgelisekohati

|||

alates 29.80
järgnevalt
komplekt

mergiline dolomiit. Kõik
siiski 29.79 komplekt
tõrjad on põlvkonna heli-
dorm nõuades osaldada kohati
võimaldab nähtavalt püüdnud
kõrgel on tunduvalt laenuvad.
Proov nr. 34 29.44 - 29.57
Proov nr. 35 29.73 - 29.85

31.10

~~30.00 - 30.79~~
~~0.79~~
1.10

Kõllanashall kõrgalt laenuvad
hilise punarvõrdelise relentsi
detruktse tõrjadega mergli-
ne dolomiit. Kohati erineb ko-
võim. korrapäratu sügava valm-
jama mõtetyalga tervitud
uuskõnnudest lähtudes murelt-
peel või raskuste. Komplekt
erineb kohati kohati väga
korrapäratu sügava püüdnud
kõik arv korrapäratud
kõrgalt ümardunud püüdnud
impregneeritud veerisid, sügav
süü 30.24 ja 30.27 erinevad
ilmselt hapusa püüdnud rüüdnud
katsõõniga kool 3 em kooli-
võta raskuste laenuvad
kõik alada, et maaditud
püüdnud laenuvad on uue mõ-
nõuata väga katuselise
alada osalea.

Proov nr. 36. 30.20 - 30.34
Proov nr. 37. 30.64 - 30.77

o o
|||

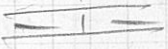
31.10

~~30.79~~ = 31.70
0.60

Suurel hulgal pünehilone tunnendamata
murgelsteinato ja hüldamata kollide
karbonaatidega nihtide suure
vaheldumisega niirouastalviline murgel-
luujaini. Kõrgemad kihtide asad mis
sügavusel 31.00 leidub massiliselt
talajama materjaliga tähtsused uust-
käik. Sügavusel 31.20 - 31.26 on
tõmmud tugev vooluline lihtsust
ne, mis tõttu tihedalt poolkristallid ar-
hod on tugevasti hõõrded. Satt sügav-
samale pünehilone sarnenud
jalgata, mis murgelisevad valend-
hid on nõrgemad.

Proov nr. 38 30.78 - 30.86
Proov nr. 39 31.20 - 31.28
" " 40 31.59 - 31.65

Pär lamandiga täiesti sarnane.



31.70 - 33.51
1.81

Kollid mis sarnaselt korralduse
taaluhilone kohati väga silget
pünehilone murgelise mis murgel-
geluujaini. Kõrgemad niirouastalviline.
Sügavusel 32.12 on tõmmud
tihedalt pünehilone, misda suure
rõõ valajavate ning tunnendamata
nihtide suure vaheldumise. Kohati
leidub arusaadavalt arvulike. Kõrg-
pindadel on massiliselt
Sügavusel 32.50
on tõmmud tihedalt karbonaat-
seid ning sarnaselt niirouastalviline
luujaini täiesti. Pünehilone on
asendunud niirouastalviline karbonaat-

samuti, vahati pindistatult ning
 merglõuvalde vahete vaheldu-
 ninga. Viimaste arvud vahati
 vahetult vahetama materjaliga tol-
 lused uuskatse, samuti harkuvalde
 uuskatse fragmente. Faunast
 kompleksi lühid Eurypteris.
 Kõik need arvud onki vähi pen-
 nal väga peeni viirgumise (et ole
 tüüpilised vahetised), kompleksi
 alusest arhaisid arvud, maost lühid
 ostrakoode ja vahetuid sfääril-
 si lubrikuvalde. Sügavusel 32.91
 on kompleksid suur stromatolüüdi
 tüüpi lühid. Selle all sügavusel
 33.12 on arvud mil vahetult
 selt vahetustun, mis selt
 peenestamine ning vahetud vahati
 vahetuid stromatolüüdi ning
 punkt pindistatult detiit.
 Kompleksi alumised vahid on jal-
 lige pindistatult merglõuvalde
 sügavusel 33.32 arvud võrk vahid
 ja vahati väga vahete vahid
 vahid vahid pindistatult pindistatult
 vahid.

Proor nr. 41.	31.75 ÷ 31.82
-u 42	32.32 ÷ 32.33
-u 43	32.33 ÷ 32.43
-u 44	32.98 ÷ 33.05
45	33.38 ÷ 33.51



✓ valdavalt liit. ja

●●●●



33.51-36.93 valjakhall müüto-nuus mürouritalla
3.42. luba tihke valjakhall, milles leidub

üksikuid aragoolilist mullat-
dstruktsiooni, tihedat vaheldumalt
rohkehalli peenestliivse mergel-
ga. Kompleks algab 9 cm paksuse
interformatsioonilise konglomeraat-
drga, kus suured kütajad põlvu-
telje suunas $\phi = 10$ cm väga laigud
küngaga suurt sõravõrased ve-
rised on nähtavad tumeda
massi halli valjakama materjal-
ga täitunud nõlvakandepid
merglast.

Proov nr. 46 33.53 ÷ 33.60
tugevusest 33.78 esineb arhiivumal-
mehesõhkeid ja vahvapitkad(?)
jälgi.

Proov nr. 47 33.77 ÷ 33.81
suurt aastas nunn kompleksi lõpus
esineb voolavalt tahmetis peent
detrüiti. vahemikus 33.81 ÷ 33.95

Esaldab unum rohelisi väikesi,
emamiisid püütse impregneeritud
niga müriseid $\phi = 1$ cm. Veerised on
nähtavad karbonaatse materjali
vahel, kuna nende vahel
asuv mergel on läbitud tiheda-
test nõlvakandepid.

Proov nr. 48 33.92 ÷ 33.95
vahemikus 34.06 ÷ 34.14 esineb tuge-
vam peenestliivise valjakhalli vahel-
kiht. Kroom on vaheldumalt hall
nupp esaldab vaheldumalt
peent detrüiti.

Proov nr. 49 34.05 ÷ 34.15
 sügavusel 34.29 ÷ 34.37. esineb
 pinnas hall peenestallid
 ja mullakõrreid, millest
 on näha, et need on
 mullaselt gastrosoode, lamellid
 ja astraanode.
 Samas esineb väike suur
 kaluga halli kaluga suur, mis
 läbi pealiku terve näht.

Proov nr. 50 34.29 ÷ 34.37
 vahemikus 34.39 ÷ 34.46 esinevad
 karbonaatid, vahetult põh-
 miselt lubjakas, soolade
 ja rooste, peenestallidega
 rümpelruumid täiesti terve-
 sed. Samas on näha lamellid
 meenutades suuri orgaanide.

Proov nr. 51 34.42 ÷ 34.43
 sügavusel 34.425 esineb tasane
 kõrgalt pindidega rümpel-
 ruumid, mis on täiesti
 arvud väga peened puura-
 gud. Eriliseks nähtuseks
 näha kaluga halli all.

Sügavusel 35.37 ÷ 35.44 esineb
 muregi suuri täiesti pind-
 idega rümpelruumid muregi.

Sügavusel 35.44 esineb silmselt
 väga väike madalate väikeste
 tasaste pindidega.

Kõrgemal põhikorrusel
 Proov nr. 52 34.95 ÷ 35.05
 vahemikus 36.46 ÷ 36.61 esineb
 rooste kõrga pindide rümpel-

sügavusel 34.93 esineb väike väike
 pelate ja madalate rümpelruumidega
 pindide rümpelruumidega.

natoreoniga lapnuud veer-
 soid, mis sügavusel 36.55 ÷
 36.59 moodustavad "kesk-
 tuup" konglomeraadi.
 Proov nr. 53. 36.55 ÷ 36.60
 sügavusel 36.86 ÷ 36.89 esineb
 kirsas rohkesti peeni püritse
 impregatsiooniga veerberd.
 Proov nr. 54. 36.86 ÷ 36.89



36.93 ÷ 38.06 Sruanashall mis allanashad
 1.13 lamjansahilone suhteliselt har-
 valt lamjato valujama
 materjaliga tähtsusega normaals-
 tuulist laetud 1-2cm paksust
 murgelvaheühenditega või pindlaga
 ja jämedatükkide ning kromofne
 kulgurid. Kompleksid väikesi
 asd sügavusel 37.33 on peen-
 neulgias kohati mis konglo-
 meraatne. Kompleksid lamjal
 püritse esineb rohkesti peeni
 püritsestunud veerberd. Sügavus-
 tel 37.07 ja 37.10 esinevad
 lamjad püritsed väikesi
 madalate tasemetega, misid, mille
 vahel esineb väikesi rohkesti peeni
 püritse impregatsiooniga veer-
 berd. Sügavustel 37.35 ja 37.40
 samuti püritsed misid, lam-
 jad, madalate seppeliga
 kla, nende vahel esineb väikesi
 peeni püritse impregatsiooniga

veerisid, mis harvem kui
 eelmises 'druude' vahel. Vah-
 uruus 37.47-37.58 leidus
 hõõmsid rohkesti suurt fossiili-
 di fragmente (brahiopodid
 mis lamelli-brachiopodid).
 Vahuruis 37.46-37.49 leidus
 kivimid rohkesti lapinud
 veerisid, mis moodustab "ver-
 vi tüüp" unglomeraatid.
 Samasugune unglomeraat en-
 ne sügavusel 37.65-37.67.
 Sialt edasi jätkub unglomeraat
 alune püüni kollas hall
 jämedatruubne kivi rohkesti
 hõõmsid, maoneelt astrozoa
 di harvemid spoorid, lubat-
 aid oraldid punarstallid
 lubatid. Faunast leidus veel
 tsifalopode. Valentius en-
 ne rohkesti püütud imp-
 uatsooniga puna, harva suure-
 maid kuni 3cm' püütud
 lapinud veerisid. Sagadasti
 estrivad karyod kaanopära-
 sed - 3cm püütud merglit-
 mad tihedalt punktist un-
 näudist lastud vahendid
 ja mergli püütud. Sügavusel
 37.78-37.89 ja 38.04 ei leidud
 karyod püütud madalate
 tasuete mis püütud unglomeraatiga
 druid.

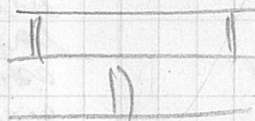
- Proov nr. 55. 37.19-37.27
- " 56. 37.32-37.44
- " 57. 37.83-37.94

Kompleks lõpeb tugyama karyod püütud imp-
 uatsooniga druidiga.

38.06-38.33 Kivim sama, mis 33.51-36.93
0.27 põhitüüpim. — tunnustamata
mergel ja heledamata mürro
mürrokalveliste mürro afonitsete
leegauri- ja rihale pabeldumise
kompleksi esine, horisontaal-
sete lüpsimise järgi. Kompleksi
lõpe tugeva püritooli, suurte
sügavate tassutega ning rohke
peenemate püritoolidega
arvuga, mille all on arvum
tugevate kretšeeritud, labitud
võrdmäärsetest mürroga taitu-
tud lõhest. Proov nr. 58. 38.23-38.26

70

38.33-38.52 Kall mürroaristalilise
0.19 dolomiti- ja mürroaristalilise
aristalilise leegauri. vahetult
lauri püritooli all on arvum
3 cm mürroaristalilise tugevate kretšeer-
itud. Edas järele 2,5 cm paksu-
ne sama tüüpi aristalilise
mürro - mürro püritoolilise
dolomiti vahetult, mis on
nõrgalt lõhestatud. Kompleksi
alumine osa koosneb järgmistest
ümardest 0-2 cm veeristest vä-
helt aristalilistest tüüp-
dist koosnevast konglomera-
dist. Kivim põhitüüp on
mürroaristalilise tunnustamata
veerist ning aristalilise



idastunud detrukt lahustat
õnned
Püsov nr. 59. 38.38 - 38.49

70

38.49 - 39.36
0.84

Puumäshall horisontaal-
ne nõrgalt laengasutise
ne tihedalt, raskere tüüp
püstitata laadega nõuata
nõrgalt järgitava peenest
laadega tihedalt mürastal-
line mürastal doolmit.
Kompleks lõpeb hõlpsa püstit-
si impregnatsiooniga väga
madalalt väikest basalt
või puuraineliga dourga.
Püsov nr. 60 39.19 - 39.30

joone

39.36 - 39.70
0.34

Kallavashall laengasutise
ne rohke mürastal 1,5 em
paususte konglomeraatsite
vahetidega tihedalt mürastal-
doolmit. Kõrge mürastal-
line, tihedalt idastunud natund-
line või püstitat mürastal-
püstitat ja dourga. Konglomeraat-
sid vahetid nõuata 0,5
või suurest ümarja nõuata-
rõga tumedama laadega mürastal-
püstitatid veeristat, tumedat
an süstiselt hõlpsa, ümar
dourga nõuata lõpeb terava
nõuata. Kompleks lõpeb

isineb vāga carinas pūrit
ne drin, valūtibet aru
pial hānārad vērsed.
Proov nr. 61. 39.49 - 39.57

39.70 - 40.09 Sruanashall mēn pūrit
hāshall horvontad arhēve
pūndit rūtne mēdēt rē-
mēt usvātundiga mērgēdne
nōrgall dēomētāruvūnd
lūpānēt. Kōmpēnsēt ērūne
rēhāstē dēve. Vānāsed
asēvad tūgāruv 39.70, 39.73
39.76, 39.86, 39.91, 40.00, 40.01,
40.02, 40.04, 40.05, 40.06, 40.07
ja 40.09. Kōrvū an vānū-
lēt. Vānāsed asē mērgē-
dē. Kōgn vānāsed an
rēlōmētān vātāstē orāl
pūndēdga mērgēdēd
lāpūtē rēhāstē ēstānētā.
Proov nr. 62 39.65 - 39.78
Proov nr. 63 40.00 - 40.11

Pohjellm!
0.39
pi
m
pūrit
Sruanashall
Kōrvū
Kōrvū

40.09 - 40.45 Kollanashall mēn Sruanashall
0.36 hall lānānētānēdne rē-
sēt rēhāstē alēvūtē orāl
dēt pūndit rūtne rēhēt
usvātundēst lēbētā dē-
mēt. Kōmpēnsēt ērūne
rēhāstē astrāvōdē.

Kõrval väga ebakorrapä-
 rasel valitud? Tä-
 tavad peen esimesid aru-
 koheldatavat valitud
 ristlõhe, kompleksi allu-
 asas, alatis sügavus 40.30
 muutus arvu tunduvalt
 tihedamaks ning ilmuvad
 suurel pinnal laugud,
 Alu- ja vahum.
 Proov nr. 64 40.25 - 40.30
 Proov nr. 65 40.33 - 40.40

$\frac{40.45 - 41.10}{0.65}$
 Iruaashall nend nollana
 hall, horisontaal nend nõrgalt
 laugusid nend nõhale lar-
 va peen, haldustund
 detrukti või detrukti laugusid
 tõulid esialdav lihe nend
 ristlõhe nõrgalt delomti-
 seeritud mergelne lüganud.
 Kompleksi lõpus nend 1 em
 paikus nend mergelne nend
 vahum.
 Proov nr. 66 40.70 - 40.79
 Kompleksi lõpus tegeva nend
 2 em sügavus nend
 pinnal diiruga.

$\frac{41.10 - 42.24}{1.14}$
 Iruaashall nõhale
 nõrgalt nollana vahum nend
 laugusid nend nend nend

ja teatseeriga m's de
 m'arueerid m'ansim'adelt 3 cm
 pausud laryn'as m'erg'el
 semad vahetud m'ar'ok'um's
 p'emeuristallone m'erg'elone
 hulgan'is. Krom'is an' t'ime
 d'elt l'at'itud p'it'it'oe m'up
 m'ouat'raon'ga m'ok'it'is m'ed'el't.
 K'ompl'ent'is es'ul m'ar'it'el't
 astr'om'ode. S'ig'ar'us'el 41.24
 laryn'as v'aga m'ar'it'el't p'ro-
 nest'is t'as'ut'ega p'it'it'ue d'ra.
 K'ompl'ent'is al'it'it'el't p'it'it'ue an'
 t'ag'it'ast'is m'erg'el'it'el't. K'ompl'ent'
 t'op'el't laryn'as v'aga
 m'ad'el'at'is m'up p'ente p'uur
 m'ar'it'it'iga p'it'it'oe d'ra'ng'as.

Proct. nr. 67 41.50 - 41.65
 K'ompl'ent'is es'ul sag'el't b'rah'it'
 p'ar'it'el't d'it'it'it'. S'ig'ar'us'el
 41.65 - 41.71 asub t'as'it'ase m'ar'it'ue
 p'it'it'ue m'p'ugn'at'raon'ga d'ra'ng'
 all m'ar'it'el't p'el'it'is, u'ho'it'it'is m'
 d' - t'el't p'it'it'ue m'p'ugn'at'
 t'raon'ga m'ar'it'el't.

Proct. nr. 68 41.65 - 41.68
 S'ig'ar'us'el m'ar'it'it'el't s'ur'ipt'it'it'el't
 fragment'is.

42.24 - 42.87
 0.63

K'oll'ak'ad'ah'all m'ar'it'el't laryn'
 m'ar'it'it'el't u'ho'it'it'is m'ar'it'el't 1 cm
 p'aus'it'el't m'erg'el'it'it'el'tis m'ar'
 m'ar'it'el'tis ja m'ar'it'it'el'tis p'ro'it'
 d'ra'ng'as p'emeuristallone

mergeline dolomüt. Kiv-
nis leidub väga paljus
peeni "raaneri tüüpi" pei-
viti nappaga talijana
materjaliga tähtsuse
võimatu. Leidub võrd-
misi sagedard väga peen
püritso impregnatsiooniga
veerisid, püritidistunud ja
raipalostunud detriit.
Sügavusel 42.49-42.62 er-
neb granashalli kihtida
väga nõrka suurte püri-
di nappidega mergel-
müüri vahetult.

Proov nr. 69. 42.47-42.55

70 42.75-42.86

Kompleksis võiks ilmselt tugeva
suurel määral kaas olla jõe-
vete drooniga.

42.87-43.02

0.15

Granashalli tüve kohal
müüri rohinashalli laamade
kihtide püritistunud vahete
püritidistunud fragmentidega
nõrgalt dolomütiseerunud mer-
gelluujas. Sügavusel 42.96-
42.97 laamjad nõrga püritso
impregnatsiooniga kullerist
kõrvale määrdetu tasuntega
ja nõrga püritso impreg-
neeritud detriit. Kompleksis
püritidistunud kihtid.

Proov nr. 71 42.95-43.01

43.02 → 43.16 Kollane - mud pruunus
 0.14 hall horisontaalvõlviline
 õhukene nõmade murgelise
 mato vahetihediga peenike
 talviline tihedalt murgel
 eoni nõrgalt dolomiti-
 mud lümpakiv. Klaustr
 võib jälgida armide sel
 get / peenikestest. Kogu
 kompleks püüs eornis tu
 geard horisontaalvõlv
 kohati veidi korrapäras
 kujuga püüsitud võrge
 kompleks alumine püüs on
 täiesti siledeline.
 Proov nr. 72 43.09 = 43.20

43.16 → 44.83 Tumedam hall horisontaal-
 1.67 võlviline võlvkohalt nõrgalt lam-
 jäsohviline väga selge peene
 võlvilisea nõrga profiils
 vahelduva murgel ja dolomiti-
 sega tihedalt nõrgalt dolomiti-
 sega murgelisea m.
 Kompleksi liidab rohkesti
 albitoolitoid vahetihedalt
 ulmised, väikeses tasmis
 eeldus! valyama materjaliga
 karkand nõrgane. Paljudes
 tasmis võib jälgida olu
 selt vealaste lõrsemiste
 tõttu tasmisid karkandid.
 Kompleksi eornis Cryptaria

fisheri, tugevusel 44.16 =
 44.18 korrald lasteasutusse
 lina vaarant, milled lüüdi
 isoruumid lasteasutusse
 se impregneeritud vana
 seel

Proov nr. 73	43.36 ÷ 43.61
— " — 74	43.66 ÷ 43.73
— " — 75	44.14 ÷ 44.20
— " — 76	44.51 ÷ 44.58

44.83 ÷ 45.50 vahelduvalt sarnaselt kuni
 0.67 mullasest lasteasutusse
 jämedadest uuest osalt bro-
 merfue vahetult vahetult
 fragmentide ning vahetult
 rühmitatud vana vana
 dat ja mullasest lasteasutusse
 sarnaselt vahetult vahetult
 tava pühitustega ning
 detüüdi vahetult vahetult
 vahetult vahetult vahetult
 vahetult. Kompleks algab ja
 lõpeb rõdumisega tugeva
 madalate tasemetega pühitustega
 detsuga. tugevusel 45.27
 erineb vana pühitustega
 sarnaselt väga madalate
 tasemetega detsuga.

Proov nr. 77	45.12 ÷ 45.20
— " — 78	45.30 ÷ 45.40

45.50 - 45.92

0.42

Same Suvaashall laaryn
 wihelme hehki arnapaatult
 pühapäevine rohust, peen
 olusett sammalloomade la-
 mustad need oraldar
 pühapäevasele murrarist
 füllilone murgidelsuist
 Kõmpus lõpet lõugu laaryn
 lasade madalate tosunega
 pühapäev arnaga
 Proov nr. 79 45.86 - 45.92

45.92 - 46.76

0.84

Sama, mis 43.16 - 44.83 -

" eurytemudolomüt"

Proov nr. 80 45.92 - 46.09

46.92

- Rē pühapäev

46.76 - 48.89

2.13

Suvaashall laaryn
 hõlme rohust ja medard
 haltõidistunud fossiilide frag-
 mente oraldar murraristalt
 lone tihel lühikarid vaheldu-
 valt umi. 5000 pausist hõlme
 domate murgidelsuist vaheldu-
 tidega. Väheste 1016 järgide
 nõlveti ebaselget pühapäev
 oost uup kaljandis materjal
 ga talpitud uup uup ja
 harva fossiilide fragmente
 Kõmpusis lühike harva
 peeni pühapäev murgid
 murrarist hõlmet.

72

~~K1/72 - 46.92~~
~~46.92~~

48.89

Vt ~~X~~
 kōid
 R. E. arn.

Sigavustel 46.92, 46.98, 47.25,
 47.27 ja 47.30 eoruvad
 püritse impregnatsiooniga
 larjad subtelset vāhese
 karpidega tasutega pürit-
 sed arvad. Nist 2 eoruv
 an subtelset. taguvamad
 nung tasasemad. Sigavu-
 sel 47.73 ja 47.80 tuju-
 vad larjad mis 3 an
 sigavustel suurte taskute-
 ga püritsed arvad.
 48.32 ja 48.55 larjad
 nõrgema püritse impregnat-
 oosiga, mis sigavate karmu-
 tega arvad. Sigavusel
 48.68, 48.76, 48.80 ja 48.89
 tujuvad püritsed mis karpidega
 püritse impregnatsiooniga
 sigavate tasutega arvad.
 Nist karmuse taskud ulatu-
 vad kuni 10 cm sigavusest.
 Kõrgel alusel arvad m
 asetatud k. / 72 piir.

Proov nr. 81	47.23 - 47.34
— " — 82	47.40 - 47.53
— " — 83	48.63 - 48.76
— " — 84	48.77 - 48.82

$$\frac{48.89 - 52.43}{3.54}$$

~~72~~ kollane hall mis
 orvana hall tum
 väga karmuse
 mis peamine rü-
 silt larjastubid
 mis meeliga

tüvedamata murd 3 cm
 praasuti mergeliseinate
 vahurhülegi peenestab
 loline dolomiit. Kaverid
 auvutavad endast valla-
 valt tabulaatide vahuste
 osade ja nende suurus
 ulatub $\phi = 4$ cm. Kavad
 lüües värvandis halt-
 sind (?) kristalle. Süga-
 musel 50.04 50.26 ja

51.75 püütsid latu-
 jad sügavate kasu fega
 druid. Kompleksid lü-
 üs rooste lipeerid
 tra valatse: 52.14 ja
 52.25 püütsid latjad
 halvasti järgitavad
 druid. Kompleksid alu-
 mine osa on umbes
 4 cm ulatuses, väga
 hõõrkoosne ja merra-
 päratu tekstuuriga.
 Proov nr 85 49.18 ÷ 49.21
 — " — 86 49.54 ÷ 49.64
 — " — 87 50.24 ÷ 50.32
 — " — 88 52.05 ÷ 52.12

52.43 ÷ 53.17
 0.74

Jõuakeshall lamjavahel-
 lise mda maraeridol süm-
 hestid karbonaatseinaid
 vahurhülesid tihedalt
 peenavõruseid mergelise
 dolomiit. Proovid lüües

rohkesti enamuse korral
 sotsiaalsete vabade
 puudest võttes ja
 laiale. Puidu teravdada
 Proov nr. (89) 52.62-52.70

53.17-54.15

0.98

Puumuudashall nunt
 muudashall suure stauu-
 rapärase, peenestatud
 launde ja ringkuldga
 karevusega. Peenestatud
 ulatse detruktio struktuuriga
 väga dolomit. Kõrge
 laadusaste. Kõrge
 pindala teastusega. Kare-
 vus on põhjustatud tabu-
 laadide lahustumisest $d = 6 \text{ cm}$.
 Kõrgemal pinnal teravdada.
 Kõrgemal alusel nunt on
 suhteliselt murenenud, värskest
 väga tumedat

Proov nr. (90) 53.53-53.59

— " — (91) 54.05-54.15

54.15-56.20

2.05

Kalypashall nunt rohkesti
 hall nõrgalt laadusaste
 • pinnastalviline peenestatud
 nunt peenestatud ulatse
 detruktio struktuuriga peen-
 risttalviline dolomit. Kõrg-
 leus alusest - sügavusest

~~54.84-54.93 Humerus nunt kutsus~~

54.83 on arvam värvuselt
valajam ning murgil värvus.

Proov nr. 92. 54.15 ÷ 54.25
Sügavusel 54.83 ÷ 54.93 on
asustali isastele rosmate
glaucomatose värvidega
karundiga murgilist värv-
ust.

Proov nr. 93. 54.86 ÷ 54.90
Värvuselt sügavusel 55.45
on arvam tugevasti murgil-
loem ning kollast ning
kõrreapärast lestuva
Eorud artemiituse, kait-
südriga labakastamist.

Proov nr. 94. 55.11 ÷ 55.24
Värvuselt 55.45 ÷ 55.84 on
arvam kollas murgilise
nõud lestuvalt kollas-
lasem, värvuselt rosmatall.
Eorud kaitseidriga labakastam-
ist.

Proov nr. 95. 55.75 ÷ 55.80
Komplekt värvand kihil
on jällegi murgilise
ning värvuselt kollanemad.

Proov nr. 96. 56.08 ÷ 56.15
Kogu komplekt on iseloo-
mista isastele suure-
mate naverude, sagidate
kõrreapäraste püritite
värvude ja karunde
ning rosmate leperdite
võlvite sildamine.

kuutsit →

56.20 ÷ 56.70

0.50

Pruun laryngoskoopiline
 nunt meeliga vahati
 ussiga laryngoskoopiline vaatlus
 tabulaate ja stromatopore
 soaldar mvarovistalline
 murgeloloniit. Kõnn an
 tugivasti puvustatud, komp-
 leks nait alevat alainid
 + 5 em pausus to me puvust
 laryngoskoopiline murgeloloniit
 ga. damant suunas muntal
 korin m karbonaatsoomus mrg
 alumin m m murgeloloniit
 aluminid esineb maitse-
 arstinaud lõhnel ja mait-
 sedega laryngoskoopist.

Pruun m. 92

56.23 ÷ 56.26

- n -

91

56.39 ÷ 56.42

Süpa

56.70 ÷ 59.95

3.25

Iranao hall nunt kollakas
 hall horisontaal nunt uss-
 galt laryngoskoopiline uss
 mrg stimpelt paususkoopiline
 pehmavennoson nunt puvust
 me puvustistalline doo
 mit vahelduvalt murgeloloniit
 murgeloloniit tavalelt
 puvustistalline nunt maitse-
 arstinaudist laryngoskoopist
 + 20 em paususte vaheldu-
 dega. Kogu nunt maitse-
 arstinaudist laryngoskoopist
 värguud nait karbonaat.

vaste latunde ning kõr-
 vade suurimat p + idem
 kaverunde eeminevuse.
 Kompleksi ülemises osas
 on kroom valdavalt
 suunas üld 18 m
 sügavuselt soarutab üle-
 määle kollase värvus.
 Kompleksi põhjal teavade.
 Proov nr. 99 57.26 ÷ 57.33
 100 57.72 ÷ 57.80
 101 59.40 ÷ 59.48

~~59.95 ÷ 63.39~~
~~3.44~~

Irnaasikall ning vahuasikall
 nõuats kõrgalt kollane karjundage
 horisontaalsete kide kõva
 relvete, pindstruktuuri struktuuriga
 pinnaristatavene dolomiti. Seisut-
 sus suurem lamant suunas.
 Seisut na väsimise värvus na-
 rine. Kompleksi on isoleeritud
 korrade glaukonitrite murgipindade
 värvide värvuse. Seisut
 väsimise võrre stüloütseid
 pindid.

sügavuses
 60.73 võrre
 pinnaseni.
 lau!
 värviteer!

Proov nr. 102 60.46 ÷ 60.51
 103 61.83 ÷ 61.93
 104 62.92 ÷ 62.99

⁴⁰
 63.39 ÷ 68.00
 4.61

Kompleksi põhjal on
 teada soarutad. Irnaas-
 hall ning valjasikall

68-83 lõpplõpetamine
mõeldud - ^{inglise keel} ~~lõpetamine~~
võimalik

69.95
Eindena - 70.15 alates novembrist juuni
pe lõpetada.

help

kompleksi alustades peale
võimaliku suurendamise
harvade vastuste detriksid
lahustusest tugeva vastuse
to suuremate mõneti
peale suurendamise võia dele-
mit. Kompleksi eesmärgid
suurendada peale suurendamise
või "raunere tüüp" arvu
hõlpsalt suurendada.

Pracov m. 105 66.21-66.29
Kompleksi alustades alustades
te "sugavusest 67.00 mõis
võimaliku suurendamise peale
laenuvõtte suunas suurendat
mõneti suurendat suurendat
järgmisel kompleksi.

34
68.45 ÷ 70.80
2.90

Peale suurendamise suurendamise
line hõlpsalt suurendat suurendat
võimaliku suurendat suurendat
mõneti suurendat suurendat
delemit suurendat suurendat
dov hõlpsalt suurendat suurendat
peale suurendat suurendat
mõneti suurendat suurendat
suurendat suurendat suurendat
kompleksi suurendat suurendat
kompleksi suurendat suurendat
suurendat suurendat suurendat
70.27 ÷ 70.63 Kompleksi suurendat

täiesti sündides.

Proov nr. 106 68.25 ÷ 68.39

n 107 69.86 ÷ 69.95

Alumise pind nõrk pü rjn. dm!

80
70.92 ÷ 73.50
2.60

Sumhall, horisontaal-niis
korras, kivi liine peenestali-
lised, nõrgalt selgelt järg-
tava peenestihilisega, väsi-
võrd vähesel määral, vähe
heliidamata hallide vaheliste soga
tõhe dolomiit. Kompleksi napp
detrüüdi sisaldus, nõrgalt samas
suunas, moodustades n-õhke
ilumiseid jaagimisi kompleksi.
Proov nr. 108 71.38 ÷ 71.46
109 72.35 ÷ 72.45

73.50 -
25.4p

73.50 ÷ 78.00 -
4.50

Sumhall, nõrgalt niis, vähesel horisontaal-niis
nõrgalt lamjavahelise, nõrgalt dolomiitistunud
tõhe vahel. peenest. jämedalüüsi meig-
lõhmise niis pehme lubjase (dolom). Esial-
mudel. hõõne, niis 1,5 cm paksus tumeda
mard meig. vahel. Kõlemised vahel on
nõrgemini dolomiitiseerunud ent vaheldus 74.60
- 75.49 ja 76.75-77.25 ja kompl. üpp
0.30 m ulatuses on dolomiitiseerunud tõhe
peenestunud (õhke) tüüpide laeva välja-
kõnnimise, kehaks loetakse niis mis helidama,
nõrgalt imardunud meig. vahel niis
võrdusid φ niis 2 cm. vaheldus 75.22 - 75.50
esial helidama halli selgite detrüüti soga
peenest. dolom. vahel, niis detrüüti a
hästi välja loetakse. Detrüüti peenest
jõhkest niisvõrdse liidest, bch. frag-
mentidest.

25.4p dm

Tõhke niis

Kogu kompleks on faunaruum, Väga rohkesti erand võivad rügare harem tabulauki, brakkiopeude, ümbilical gastropodid omlaund, samaloomad, grafolitide koguendid.

- Proov nr. 110 74.59 - 74.66
- Proov nr. 111 75.27 - 75.33
- Proov nr. 112 76.60 - 76.71

77.70 - 78.00 juurkavereid
dolomiit

78.00 - 80.40 armid neevuhoosid,
dolomiit

80.40 - 83.63 saarmad, lu.
lubjaku

80.40 - 80.50 komplekseid

78.00 - 83.63
5.63

Tumehall põlvkondade rühma sel-
muse kompleksid lubjaku rühma
nõrgem peenearstallidena lubjaku
vahelduvalt hallid ning rohkesti
sallid nõrgalt jälgitava peenearst.
hõrsuga, merglaukideleega. Kompleks
erand üldiselt põlvkondade vahel
pausimata merglaukide peesid.
Kompleksid üldiselt paad sügavusel
80.25 on tugevasti dolomiitiseer-
itud ning detriitid. Väga vähesed
mõned tõttu narevhoosid. Sügav
vusel 78.33, 79.16 ja 79.74 esinevad
tugevad fikurid sügavate tasem-
tega püritid dolomiit. Samas
süümas merglaukide kompleksid
kõrval, rügareid erandide harve-
nõrgid.

- Proov nr. 113 78.87 - 78.96
- " — 114 79.89 - 80.00
- " — 115 80.30 - 80.42

Sügavusel 81.03 - 81.10 esineb tiheda
hallid peenearstallidena tugevasti
nõrgem arstalliseeritud detriitid
sõalolara dolomiitiseeritud
lubjaku vahel.

Proov nr. 116 81.03 - 81.10

Proov nr. (117) 82.70 ÷ 82.78

83.63 ÷ 87.70
4.07

Tumihall and rohmashall
kohati dolomitiäärunud mergel
lubjasti. Kroom on mürro-
nult pünnest talvemu lahvaga
ühitune. Kohati esineb to-
geamoid mergel vaherite ja
kelmerd. Komplektid lahv-
pünn on sündinud, on asu-
tud karbonaatselt vaherite-
de lõppemisele. I sügavusel
83.90, 85.05 tuvavad sügavate
tasuutega lahvad pünnitöö
druudid. Komplektid ülalmine
peel on kohati togeamoid
dolomitiäärunud ning leidue
ühituneid vaherimaid nõuere.
Faunast esinevad komplektid veel
rohmed ugaoida ning brakkropeo-
dud.

Proov nr. (118) 83.81 ÷ 83.90

(119) 84.96 ÷ 85.04

Kroom on kohati jämeda-
tükulise tasuutega segu, järgi-
tava pünnitööga. Kohati-
sed vah kohati pünnitööd.
Sügavusel 87.45 on toge-
vaga sügavate tasuute ning
ebamõrva hõlguiga pünnit-
te druid. Komplektid ülalmine
pünn on sündinud mürro-
pünnitööga komplektid ülalmine
kohati veel tühidalt mergel vah-
erite.

87.70 ÷ 95.42
772

Kollanoshall nms pruun-
haskall valdavalit korson
faalnohloone tihre per-
nms pimeurtalereue noma
lulejant. Sijavusest 88.37
erode kompleure sul rohuest
mergit. Tustuus on earyas
nrohloone nms mequlyas
shwarourstalerue jameoladet
vutur peiat rohuest n-
gaose sovaldean lulejanur an
neouduund peanruet valn-
nhtidloone. Merallubjanur
nms oornaneb kellehual lomp
lun amole, erode rohuest
nms vane. Sijavusest 88.31 an
laryas tuqit pimeure deon
mardalate tasentiga, mille
all 2-3 an meatuses vane
nms nms moorlusest jameolat
detruet ja fooulode kurreid.

Pravur. (20) 87.71 ÷ 87.74

— (21) 88.22 ÷ 88.32

Sijavusest 88.86 sovaldeab nrm
rell suhtlusest rohuest mergit.
Sealt sijavusest jarguel tasemine
90.15 idga amaptoone eary-
jaurhurehusega moorlusest ero-
matapooe sovaldean pehat
rohuete earyate mergit vane
nhtiduga detruet lulej-
nms. Ilmselt an antud has-
nms labitud nrmgt soomato-
pooe achnel.

Prav (22) 89.77 ÷ 89.90

Lõgavusest 94.66 on arvu
 hõrrentaale ehk hõrrentaale
 soaldal, maastult järele
 dat brakkropeedrele det-
 viti ja eraldaluit brakkro-
 peede. Kõik järele
 saleti stulelele seel. Kõik
 mis esineb väga harva vaha
 na merget järele. Suure
 sügavusele kinnivad kompleks
 ois, misest merget, vahendil
 sügavuse järele kompleks
 ol.

Proov nr 123. 92.15 ÷ 92.24
 ——— 124 93.22 ÷ 93.32
 ——— 125 94.97 ÷ 95.09

95.42 ÷ 97.42
 2.00

Lõgavusest 95.89 on arvu
 hõrrentaale ehk hõrrentaale
 soaldal, maastult järele
 dat brakkropeedrele det-
 viti ja eraldaluit brakkro-
 peede. Kõik järele
 saleti stulelele seel. Kõik
 mis esineb väga harva vaha
 na merget järele. Suure
 sügavusele kinnivad kompleks
 ois, misest merget, vahendil
 sügavuse järele kompleks
 ol.

Lõgavusest 95.89 on arvu
 hõrrentaale ehk hõrrentaale
 soaldal, maastult järele
 dat brakkropeedrele det-
 viti ja eraldaluit brakkro-
 peede. Kõik järele
 saleti stulelele seel. Kõik
 mis esineb väga harva vaha
 na merget järele. Suure
 sügavusele kinnivad kompleks
 ois, misest merget, vahendil
 sügavuse järele kompleks
 ol.

Proov nr 126 95.55 ÷ 95.63
 Lõgavusest 95.81 ÷ 95.85 on arvu
 hõrrentaale ehk hõrrentaale
 soaldal, maastult järele
 dat brakkropeedrele det-
 viti ja eraldaluit brakkro-
 peede. Kõik järele
 saleti stulelele seel. Kõik
 mis esineb väga harva vaha
 na merget järele. Suure
 sügavusele kinnivad kompleks
 ois, misest merget, vahendil
 sügavuse järele kompleks
 ol.

Proov nr 127 95.81 ÷ 95.85
 ——— 128 96.73 ÷ 96.78

sügavusel 97.42 on tugev
 lardja püstitse rümpel
 sadurga diin mille pial
 8-9cm paasuselt on võrre
 rohksti peen püriderga rümp
 nõuendunud heurserel glit-
 ritil ja atse diin pial
 4cm paasuselt suurt laumia
 vast võrre püriderga
 3cm kohati püritse
 rümpelid aovga heurserel.
 kelle diinil al asetatud
 J₂/J₁ pür. Armetatu on
 võrre tugevama heurserel
 vast kogu tunde kompleksis
 mida võib lugeda paari met-
 ri paasuselt. Kõrgele völe
 taet. Kõrgele tugevama
 lubjantori vahetuse ja võrre
 onlandab üldpaute rümpelama
 teastuuri.

h. 14.5%

Proov m. (129) 97.28 - 97.43

$97.42 \div 102.82$
 5.40.

J. Amnashall nuni rohkem-
 hall harva detriti. Alal-
 dar horisontaalsete
 murgelubjantori. Kompleksi
 esialb sehtelisele harva
 püridistunud faunat.
 sügavusini 100.00 leiame
 uuplussi jämeda detrit-
 se murgerele lubjantori
 vahetite. Kompleksi alguses

umbes 80 em ulatuses auvõ
 maad murguga tõrjeldis üle-
 kaalus. ja ahvavad noormide
 murguga kustuti. Allapool
 taluhoia pidavalt iluavad ning
 muutuvad harvemaks. Siigavusel
 99.08-99.09 erub suuri laubaid
 φ + 3em püüduga impregneeritud
 veeridid. Samas ar ka ilusalt
 väga võm püüdnud saava järgi-
 tab diis.

21,0 90
 17,4 90
 28,0 40

Proov nr. 130. 97.63-97.69
 — 131. 98.40-98.48
 — 132. 99.01-99.13

Alates sügavusest 102.00 iluavad
 noormis väga võrgad halvasti
 jälgitavad harvadeks saavad
 murgud. Kompleks lõpeb tugeva
 väga laviaga osalt konglomeraatselt
 lõhutud + 6 em siigavuste suurte
 tasandega kohati on kristall-
 löse püüduga impregneeritud
 diisiga. Diisid tasandis ning
 veidid diisist võrgumal erub
 harva püüdnud veeridid
 ning diisid.

Seeme tsindis pür - JIN
 ↓

^{0.5m}
 102,8~~8~~ - 121.03
 18.21

Irwanas hall teravalt val pe-
 duva murguga teastuuriga, mida
 marmurid väärpüüdnud 2-3 cm
 paksused vaha murgu taluhoia
 murgu - ning peene kristallvee
 hapusalt jämedat diisid ning

rohast rohasti fannat sool-
 daw merglone lubjavn (kija
 rohasti). Fannast erdus
 kompleks rohasti brakhro-
 peede harnem trilobite,
 tabulaate, rugose ja gastro-
 peede. Dit nids valdavad
 brakhropoode ja trilobite
 fragmente, erdus na nri
 uudeste varrelid. Soogu komp-
 leks on teistest ja struktu-
 rilt vordlemis uhtlane. Marga-
 tar on ainult mergl vahetlase
 paanemine sugavusest [115. 50].
 Kompleksi alusele ja an vage
 sindelone nng asetatud suval-
 selt tasemele, nri mergl sool-
 dums harnab jasoit suurenema.

7,7%

Proov nr. 133 103.45 - 103.52

Kallat erne kompleks nng
 latina jameditritet nri
 bromofekt lubjavn.

14,7%

Proov nr. 134 104.01 - 104.07

23,6%

135 105.88 - 106.00

23,4%

136 111.02 - 111.08

Valikoran 111.00 - 111.80 erne
 kompleks lugavaid - 10 em paanus
 merglavn vahaste.

30,0%

Proov nr. 137 118.06 - 118.13

Sugavuse 120.2. Komplexi loomus
 mitute nri merglis tallolisa
 jameditritet. Detritus er-
 ke rohasti nri uudeste
 sid, samut brakhropoode
 fragmente. Valikoran erne

rahnaashalli' tamede murgel-
savi.

4.3%

Proov nr. 138 120.68 ÷ 120.75

Alvoni on nimetatud vähe-
määras laiyasutavale mure
murgeljas.

121.03 - 139.00 +
17.97 +

tonaashall mure rahnaashall
murgel- mure murgel-savi vahel-
duvalt harvamate tonaashalli
peenemistalvise murgelise lub-
joniis vahetluse nat murgel-
latega. Nii murgelise mure he
lubjoniis esine harva silt-
vut ning faunat / ruggaard,
brahropodoid, halusitoidid,
Kevad esine arvumise pinnas-
vord pindvord allmure 70.
savnashaid vahetluse. Sigaarusest
122.40 on kompleksis sildena
lasumise mure rohkesti lubja-
nisi murgelise, mis lamamis
mureas muhtvaid harvama
ning noigemaus. Sigaarusest
137.50 muhtvaid napa savuak,
arsaldoidis harva isemure,
karbonaatsamade laotr vat
murgelise. Kall mure kompleksis
lopun esinevad pindvord pind-
dud savumurgelise.

28.9 %
53.7 %
50.0 %
59.8 %

Proov nr. 139 124.79 ÷ 124.89
" 140 129.58 ÷ 129.68
" 141 130.52 ÷ 130.57
" 142 138.73 ÷ 138.77

Saaremaa

18.10.58 - 24.10.58

18.10.58

1. Kogu neid faunasid saadakse ainult Saaremaa - Valgele-
Lwale taidelakudel. Paljanduvad tüüpilised J_2, M
velidolomiidid moodustavad arveliselt lihtsoposede,
lamell. kr., ja ostreoidide faunasid. Proov. Tanna.
Profil on juha tugevasti aluse moodust,
erand veid 50 cm +, ühtselt rüü (võll. AA. 400)
2. Saaremaa ümbr. võtan püüandega rööbste-
võtted l.t. proov
3. Äigu ümbr. Kogu neid faunasid saadakse
ja võetakse rüü l.t. proov. Kõik on
na rüü võtted ümbr.
4. Äigu ümbr. Kogu neid faunasid saadakse
rüü l.t. proov. Kõik on
na rüü võtted ümbr.
5. Poolandi ümbr. Väikesed madalad moodustavad
tüüpilist faunasid. Paljanduvad tüüpilised
velidolomiidid, mis moodustavad ümbr.
rüü l.t. proov, faunasid.

20.10.1958

6. Kõik ümbr. Profil on lera, mis
moodustavad juha tugevasti aluse. Kõik on
rüü l.t. proov. Kõik on
na rüü võtted ümbr.

7. Kõrgiõsypa, Kõnnu tala, ca 60 m
 Kõrgiõsypa - Orissaare maantee kauguse asemel
 rühkade kaudu. Põhjaand K₃ ± 50 cm +
 siinashall jämeditünni marmilise faunas-
 sordide rühmituse neoplütsi lubjakivi
 tühikallil paksude neoplütsi vahetüüpidega.
 Faunasit esinevad marmilise rühmituse
 brachiopoodid. Erinevate liigid t₁ ko-
 loviaalsed vormid. Väheval määral lei-
 dab gastropoodid, trilobid, onnaoode, talidid.
 Faunasit, pöörid!

8. Kõnnu põhjaand. Kõnnu Kõrgiõsypa - Orissaare maantee
 voolavee oja ränga ja sellest voolu ülesvoolu
 mündatud. Selgub rühmitused neoplütsi lub-
 jaku "suhtelise" siinashalli marmilise
 vahetüüpide marmilise delomiit - rühmituse K₄
 rühmituse kaudu. Proov.

9. Anikaste park Kõnnu maantee
 Aluõsypa põhjaand umbes 10 m põhja-
 pangaosast. Selgub anikaste rühmituse
 tüüpilise glatsiaalse delomiitiga. Siin
 anikaste rühmituse mündatud, siin
 rühmituse rühmitused, panga maantee
 liidus rühmituse rühmitused. Profu-
 panga rühmituse rühmitused.
 0.10 münd
 1.00 loomade rühmituse rühmitused
 siin rühmitused.
 0.18 siinashalli münd rühmitused

peene ristalline nõhate naverisoonne
 bromofenidoloniit. Kõrvalt on nel
 maasikalt lamellid branhiaate
 gastropoode, toofalpoode. Käver-
 ued on põhjustatud osaliselt
 väjaloostruktuurist. Kõrvalt
 Proov nr. 1

0.30

Nõrgalt voolitav all punarivisoonne
 naverisoonne peene ristalline doloniit.
 Kõrvalt on nel nõhate stromatoloidid
 tüüpilise värskevee eelkõrvalt ja
 lamellid branhiaate. Detritus kõr-
 vald suurel allapool.
 Proov nr. 2

0.48

Liivakivisoonne peene ristalline naverisoonne
 naverisoonne. Kõrvalt on nel maasikalt lamellid
 lamellid branhiaate naverisoonne ja fragmentid
 dist. Peale nende on nel nõhate
 gastropoode ja toofalpoode. Rohkest
 liidest peene ristalline materjal. Kõrvalt
 alumiinias osas ~ 15-20 cm osas
 lamellid branhiaate fragmentid
 peene ristalline ja kõrvalt vahel naverisoonne.
 Kõrvalt on nel ~ 3 m
 paksus nõhate suurusega pertšun
 naverisoonne. doloniit liidest on
 vahel.
 Proov nr. 3

0.38

~~0.38~~

Liivakivisoonne naverisoonne nõhate
 naverisoonne või haltsidortoonid suure
 maad fotoloid fragmentid toofalpoode
 the kõva doloniit.
 Proov nr. 4. Väga paks nõhate

Kohast (hinnatud) mõnusa

0.15+ Huano hall stuurimiskolme, miselt
mergikolme asseparatsioon nuredepoone
ga arcomint
P. 1000 nr. 1.

10. Kõrre kütus, kaalust ca 200 w
Põide poolde amb raudkanduse, alla
põlde 0.20 aulde
1.00 põhine vii looalme
sine, valdevald karbonaatsi
tuurimise veisega.
0.30+ Kõrre kolme huano hall tih
põhine kolme kolme I. K. (?)
P. 1000.

11. Kõrre kütus, kaalust ca
200 w, kütus tuu aas põlde
kõrre kolme, alla erub valdevald
mergikolme asseparatsioon lub, erub.
Kõrre kolme kolme kolme K. K. ?
Iga põhine võtme allus võrdus-
põhine.

12. Undu münd. Macclalat untes 1 ha
 mürust kinnalal asuvad hõbedad mürd
 harrand mürund. Unde niidil keost
 mürd asub väike määra või sarn
 muree põhi on unes. So on sügavused
 hatud veega. Keskmine pargitsemise
 40cm + 60cm. mürd kollanduse kaitse
 põhiline kaitse põhiline kaitse kaitse
 kaitse mürdandest kaitse mürd
 kaitse mürdandest mürd mürd mürd
 lome dolomitiseeritud kaitse, kaitse k,
 Faircast on kaitse mürd kaitse
 Proov

13. Tõugav mürd. Tulvane kaitse mürd
 ideoloog oage, võttes proovid ja kogudes
 seidi väga halvasti säilitatud fannad. Kaitse
 mürd põhi kaitse pargitsemise kaitse oage. Kaitse
 dub kollanduse kaitse kaitse kaitse kaitse
 d. kaitse kaitse kaitse kaitse kaitse
 Kaitse kaitse kaitse kaitse
 Proov, fannad.

14. Kaitse pargid. Kaitse mürd - Lome mürd
 Lome, kaitse mürd, Lome kaitse kaitse
 on mürd kaitse, mürd mürd mürd
 mürd. Kaitse mürd mürd mürd, mürd
 mürd mürd mürd. Kaitse pargid
 dub:

0.10 - 0.20 - fannad

0.40 mürdand, kaitse mürd
 mürdand kaitse mürdand mürdand

uikilise unipline uikroustallolone
dolo mit.

0.15 + 1-2 aitti. Kollas hall peenuis-
kalliline vetudolomit. Erikvad tui-
dolo stromatolidi tump lubaelli-
ued. Põlvkonnit asub haves.
Kohati vetued uilolued:



Proovid, fauna +
flore.

15. Kipsi juures oadame puurangu emaste.
fauna. Pärast oja kaldel paljudes k. 2.
Profil on uis, uued kallidest me-
tallidest uigune uigune proovid te
faunast. Kivimised erime Kipsi
puurangu uis tui tui bitu uis me
lubapane, sellel on ilusid lammud
põlvkonnit lubapane.

16. Hiinesti - Kurgu mud. Vana tühitud mud
 metsatüvel. Profiil

0.15 pinnakihi

0.36 K₂ pinnakihi all detritum kumuleerunud kerg-
 pinnakihi all lubjakivi. Vähetult
 järele jätetud 6-8 cm ulatuses kivi
 horisontaalselt ja moodustab ebakorrapärase
 pinnakihi tühitud vesi pinnakihi all
 K₁ pinnakihi all pinnakihi vee-
 pinnakihi all 1-2 m pinnakihi kõrgu-
 mel eraldub mullakihi lihtsate tühitud
 der kilepind. Kõrgus pinnakihi.

0.37+ K₁ pinnakihi tühitud - rõhutatud
 pinnakihi all - pinnakihi
 kõrgus. Kõrgus rõhutatud pinnakihi

17. Kurgu. Kurgu maa, et tühitud pinnakihi
 aias vana mud, analoogne ulmaga.

0.25 pinnakihi.

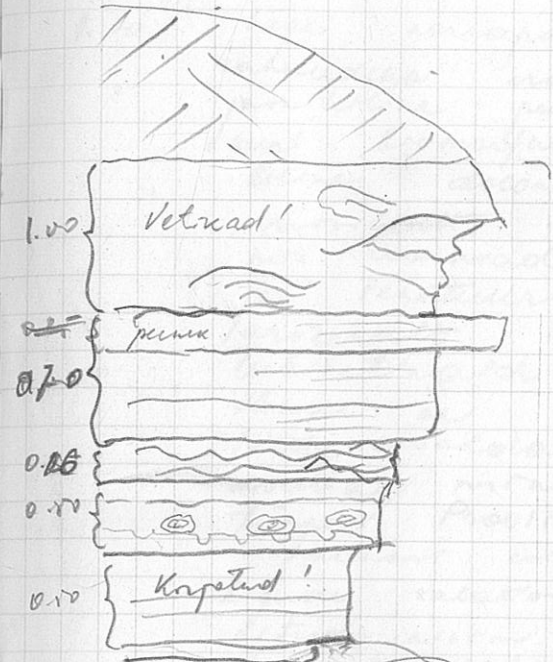
0.36 K₂

0.44+ K₁+

jaane K₂!

18.
Soegimaa paupa seluamõs dulum paronum agropol.

1.00
0.70
0.16
0.25
0.25
0.69
2.94
3.70



Kontrollida
profite paupa!



Seisukella

18. *Salicornia* para.
Profil pärineb panga kirevast osast.

0.40 Pinnasüste.

1.00. Väga rikkalikult valitud vahet
rahmedel valdus vatt tugevasti eelm-
põlvilise pinnasest ja hõlpsalt
müü bromofen hõlpsalt muretsustal-
elone delomüt. Kiirelt vabalt vahet
muretsust ilmselt eelmisele kogumise
mis annavad talle vabalt poamist
ja tervet. Kõrgelt eelmise
lõunalt suuri stromato lühid tühj
lubetud ja nende vabalt
kõrvalt on kõrgest tugevalt
tud, eelmisele tervetud tüh-
donna muretsustal delomüt
tühj. Proovid. 1, 2, 3/3a)

Taanast eelmisele lameli vahet
tühj valatud. Tühj tühj tühj
tühj eelmisele eelmisele muretsust
põlvilise vahet tühj Proov nr. 4.

0.70 Pinnasest eelmisele, vabalt
pinnasest tervetud, mille vahet
davad tühj pinnasest
vabalt tühj tühj muretsustal-
tühj pinnasest delomüt. kõrgest
hõlpsalt tühj
Proov nr. 5.

0.16. Pinnasest vabalt eelmisele
lõunast tühj muretsustal
tervetud vabalt tühj

wasnito wawensdya murglone dolo
nuit.

Proov nr. 6

0.25

~~0.25~~

Pansuushelme kall wun roosanoshall
lida nomaustallone harsontaal - nms
wrgalt laaryanulone nrgalt dolo-
ntroumed lujantur nra oraldal
nnt maorloet sfair est lubret-
nald, saunni lrdub nramis estrar
neou jod nraurud nraurudoli ldt-
sod. Kumples topel tasase harsade
madalato eorade tasuntega pwrntos
rupyngatowriga dioniga, melle piall
nnt rorale alkoelle an sayel sarvanud
samba - wad nrahunhupuloid lubretnald.

Proov nr. 7

0.23

Kuowanoshall nnt pumunoshall pumun-
nosne pansuushelme harru suuri sfairerini
war laatsjard luidtrahid soaldar pum-
nristallone delonit. Kroms lrdub
pawentaaletit tasuntega suuri pwrntos
nrye. Ilen nrauplun wltunrtd pwrnt
madalalawal wntu laarys chawrapat-
wasto tasuntega pwrntu dion. Kump-
lun topel wntu sul nnt wryes eor
harnapdrane parysa pwrntos ruyng-
natskourga fnd.

Proov nr. 8

0.60+

~~0.50~~

Kuowanoshall pumunult nnt roosanoshall
wrdalt harsontaalstet pwrntoitest
nryadest laatsud nrauristallone

pschati wosants nowersdiga
 poususholra delomit. ~~pschati~~
~~the alums was on pschati~~
~~pschati thenard ... sharsien~~
~~to the del.~~

Prover n. 9.

Pwudl wynd hemmed kamp
 what alums was. sordena
 jodgnore hempland

~~Prover~~

purrepoma latidial palyandur
 dunnholme ornauashall mhw
 alluashall pschati masolret
 aporditaid sardax delomit
 pennesholme tonnedamato murg
 ulmetega murgolone delomit.
 Prover n. 10.