

HELDUR NESTOR, PÄEVIK 27

Saaremaa p-a  
1988

Riksu järgm.

HELDUR NESTOK, PÄEVIK 27

8154 KORD:

- ① Nummerdatuid lehed osutpoolt  
ta Riksu puurau (jarg) 1-27
- ② Nummerdatuid lehed taapantpoolt

1. Riksu puurau 1-4  
803? , 074?

P, ROK (-5, 10) S

## Rivesi p.a. (järg)

$$\frac{100,6 - 101,2}{\kappa. 0,6} :$$

100,6 - 101,2

Rohiekashall ebaväljaselt saarelas dolomidi las meigel nõrgalt väljendunud ussi-vergiliseksed. Sosdab dehüdriku saarelaubjakivi  $\approx$  dehütsse laugakivi vahelikulte Pöhisekivi vealasteks suurendab alapeole aga dehütsite vahetultide peresus itespeole. 100,75 - vaatkeerdi kivimistne disas, mille peal 1 cm paesme hele rohiekashelli puuvilas - dehütsse lubiferaalid vahetult, peente pinnitete veerustega, amelosfiline eelmine ülervalles elektrode - läritte kasalsete vahetulega.

Sug. 100,9 - imprengatsiosuita meigil elava kuhuspinna peal on punane-tahvel teraline vahetult, mõõtendatud veerustega; mille tippsidel punane pyramidus ega olla.

Sug. 101,0 on püntred veerused ja dehütsi konsekutsiooni meigilise katvestuspinna peal. Sellist alapeolle on paar 2-3 mm peresust dehütsse kuumi vahetult. Alumine pinn on siirdeline aga kuhusfjelgedeega, mille peal (1,5 cm) horisontaal <sup>mõõdu</sup> vaheline transversaal orienteeritud dehüdiga lõve vahetult.

101,2 - 101,5

101,2 - 101,5

Seebihall peamini vesuviumise mängulõp dehüdriku saarelaubjakivi. Rohiekashelli usinangulise dolomiti laubimenglige.

Almenes pooles on voheti piiratse  
detru di koncentrasiōne. Detruks pihu-  
lisek brakriopoodil + = ostracodil.  
Slagatihed on noole detrusti rongel.  
Karbonetidu kavels nõrgalt ülespoole  
 $L/M - 1 : 1$  (all) 3:2 (üal). Almenel  
poolel tugev silensivelt punastel  
und lippudega elektroone soppidega  
stumpulite destruktsioonide ümberlefe.  
nts pikk, androgilme siig. 98,0.

101,5 - 101,7

Stall, keromismergulja pseudotrichias,  
sageli punastel hajusate pāne de-  
ma detru di ja nõrgalt saadus issi-  
ringaline hulpsusti nõherashelli detru-  
dina lühimengilga milles pāne de-  
tu mid ussi rööbel. Mergelad ümarad  
mergel oselt püstrikatena.  $L/M - 3:1 -$   
 $2:1$ . Detru di suurem ad veobsehit-  
semine on üld. ale ja üld. danova  
dormi lohundes on kerim rüm alet-  
nitne. Androgilme 94,0 - 94,4;  
98,0 - 98,4. (Püstrikatagi ümberlefe).  
Ald laius ronger impregneeritud  
disse.

101,7 - 102,0

Põhjakallikorrakäärde peen - rüm  
veobsehit mergulja, soolitata detruks  
kas ussi rööbeli mikrokristalliline hoi-  
ras. Ihe nõherashelli saare. Temp  
ressi rööbeli ala lühimengilga. Mergel üal  
detrusteas, all puhos.  $L/M - 3:2$  (üal),

101,70 - 102,0

oplusus eindisse, eesmäe mäng. Brakkid  
allikasest välj. eesmäe pihulikud  
alguspidi mõõtumata sõltumatuks

101,70 - 102,0

oplusus eindisse, eesmäe mäng. Brakkid  
allikasest välj. eesmäe pihulikud  
alguspidi mõõtumata sõltumatuks

1:2 (all). Blumine 10 cm parallelistelt detridifor. Detridis on ostracode, perierid sammalloomi, trilobite. Enneks pindadunud psammofiti. Blumisel püsil elatasane tipuline pindadunud disk eukrate püstlikudidega. Pienust kõrgendat palju pindatuid veeised. Pindatud ja detriti üleid lämausse 8 cm ulatuses. mts pür.

### 102,0 - 102,2

Määrand' rökeksell nõrga laiuga murevihisega püritsite usikatudel dolomitiitides lubimergel sagestuse laiuga murevihisega hellelli lubiperini laadsate vähendatudega (2,5 cm). Sagelased vettkaedel calcareous nodule huljakuti laotsede alusel kontrollitakse püri distandil. Mineraalide on vähem läbilõigatud. Kalve märkides haukruindide detriti märgises põhincas. Blumisel püsil teav läineline pündatemiisjälgede ja nõue disk, mille peal märgis tritidi pindadunud 'detriti' kontsentraatsioon samas ka mineraalide ja konkaanide ('ot. & tifoproor').

### 102,2 - 102,4

soomeosal

Stellekall 'tih' laiuse suhteline sorteeritud - detritus (all 'pare' üld peat) luber- vaid väga palju vanuste püritsite eukrate ja laiule (uni 1 cm) peatustesse osutuvad. Vähendatudega intervalli keskel. All 'pare' mineraalide detriti ulatuses peam karli(?) detriti. Keskel 'det- ritist' on eriti tihedatult näidatuna järgi.

### MTS pür

102,0 - 102,2  
K.O. 1/2

### Elementkarbonaat

102,2 - 102,4  
K.O. 1/2

Sabah.

102, 4 - 103, 0

Summerline tsumebit  
coldest east 103,0 - 103,8

Blurred pixel -4- intensivselt pikkine  
2 x relaires disk, etc jõer.

102.4 - 103.0

Alliinise pool tuli sortimale det-  
mita erini dekrive lõbe ja üksikur-  
felise detividikor lõbimegli laiusest -  
üne erini laatse mergel es vaheldu-  
mise. L/M = 2:1 - 1:1. Kõige verbo-  
neesteni on 102.6 - 7 ja lõpuni sel-  
lõb dekritive veeristega erini, mille ala-  
model kontekstidel verolest saljed.

Alumine pool (30 cm) - volle austill  
ussivingsline limmergel (alle detritus-  
kes all mudaline) so dichte volleke  
detritusseen sauer bzw. neutral  
intensiv sortenreiche detritus bzw.  
ohresi (ca. 1 cm) verwittert. Aluminal  
parallel intensivself präzidistumel 2 x  
justerkleedete körnende volleke detritus-  
mille pool 1 cm parme sortenete -  
detritus bzw. verwittert bröcklunen -  
durch verrostet, Detritus ostreichende  
tribrate brüdergrude, körnende mit  
grase. mott pur.

103,0 - 103,8

Stall resimnde rami peen mugilias  
detinibus tasemeti de huius lubricum  
roherecastellae norga ussicaria lubinerigia  
 $L/M = 4:1$  (atal) rami  $1:1$  (ale). 15-20 cm  
 fagant en sorbinata biomorpho-detinib  
 ille tasemeta (103,0-18; 103,25-30; 103,38-45  
 103,55-65; 103,74-80). Detinibus valdab  
 brachiosporid, minoxid, trilepidid ostracodes,  
 menace nāmibioide, rugosae, gaster ponde.

Debitit on veel tasemeel püürdistamud. Selge molekrops tasemeega õõse on 103,4' - 105 pm. Väige mõre disk = 103,43 (selle tasane), mille all on debrüütas (peel detritus) väär. Diski 103,4 peel on sorti-mida debrüütas väär väärste veerustega. Siledad laimed pinned on 103,22, 103,50 pm alumisel püüril. Alumine, püür on liitloodgilisele selge, magne, ja p-horizontidele kihilise kontakt.

103,8 - 104,9

Tunetall 'rohica varjundiga Savimägi' mõrga horisontalsete microstruktuuridega mis nimendus sissikandest ja liitlubrotost. Üheelclub horisontalsete savica mälest-sel se ümberkiiri ja biomorfo-debrüüt ja luugavari ühekuulidega. Siinistest palusid vanu 5 cm debrüütel vähemalt 1-2 cm. L(M = 2:3(üksal)) vanu 1:2(all). Debrüüt lõru ühekuulidel: 104,0 (0,5cm), 104,4 (0,5 cm); 104,3 (2cm), 104,5 (1cm) - püürdistamud alatut ja veered; 104,55-60 - püürtsed veered; 104,85 (1cm). Detritus lõriliuropoodid, vähivõleid lõriliurolud. 104,4-2 x disk mõle laimed, lõikal lõali mõõtuse lõru. Puhka ühekuuli ( $\varnothing 1,0$  cm). - ets püür.

Lained valgipimed lõru = magne valiel renditud jaigedeaga; 103,95, 104,88, 104,25, 104,52 ja 104,85. Savivese inaktiiviumi on antud interklli keskmises osas, kus mu-rang: saviveses.

Alumisel püüril esatesane läigestatud selge püürtsed impregnatsiooniga disk. Tavaline üldkuuril 15 cm sügavusele. - ets püür

104,9 - 105,6

x. 0,7

mts für

105,6 - 106,4

x. 0,8

104,9 - 105,6

Rohreoshell korrapäralt peen mugulps detritus rumi detritivars osalb mõigalt saarees lõbe roheeshelli ümber gulise detritivara mergli uhcrecidida. Intervall <sup>105,1</sup> ~~105,1~~ valmises elektroklidide mõle piiril <sup>105,25</sup>  $\approx$  105,40. Nõunste alumises osas (5-14 cm) on mergel (ja ku- nute lubjakivi) väga vähese detrituse vrt detritivara ülemises osas — detritus mu- gulps lõbu. Detritus osalt püritse. Dixci peal 105,25 on 1 cm paasme detrituse- liomorfse lõbu vähelik helleisopodiale ja gastro podidida. 105,32  $\approx$  105,0 — lubjakivi valmistele alumisel piiril laaged valdavat pälgedida. Alumisel piiril on elektro- medidida (2 cm) tasavärve lõike. Tugev litotegile muntus — mts pür.

105,6 - 106,4

Tellehell sortimata-detritus (il. 30 cm) rumi peendetritivars korrapäralt peen mugulps lõbu roheeshelli ühimergliga. Ülemises 30 cm L/M = 2:1, mugil 1:1. Intervall jagunev valgas, ets-ies, mõle alumises osas uelde mergel, ülemises — mugulps lõbu. Etsi piiril 105,85; 106,1; 106,3 on mõrede püritsete dixci elinditul. 106,3 — püritsete seerstega. 105,85 dixci all on 4 cm laius peendetritust lõbu. Elektroklidi alumiste mergli valtide paasme peal on üldt alla: 5; 11; 4; 6 cm. Sortimata-detritija lõbe uhcrecidid kesise alumine piiraga = 105,95 (2 cm)  $\approx$  106,38 (1 cm). 106,1 dixci peal peendetritus lõbu (1 cm). Mergli maatriks on 105,0-106,0.

Intervalli ilmuvad 20 cm on väise karbonatsete ja detritusega väga elaviliste selt soosis-mugulite lõbe. Mergel usiniline. Detritus on eriti laev kruusid, peenel karbi (brahwoosid), tullobürdid, haliidideid on pärastikumid oranžiseid valge (peente tundustena). Hales alusel peendetundlikeid on vähe valla mõõt peendetundlikeas kuni 20 cm. Al. püri elabtane rohe tugeva punitsse kalmegi deks, milles ilmuvad kuni 20 cm ulatuses püsikuid. Nidkoorvistel on püri nürde-line.

106,4 - 107,7

K. 1,3

Stelleksill ~~kuimapärcha~~ - mugulites kuni poolmugulites (väljavõet vesi-mugulites) detritusas kuni mireline (nii) lõbe haliidetundlikeid tulimuguliga millel saaresti tundlikus sisserändre. Disnud siigavistel 106,6 - 107,4 ja 107,5 ja 107,7 on tugevad punitsed, läände püstaktsüksteid kuni liipulised ja lähistaval väherootssete ees-ide piir, millel all on meiginiisildes püri seurut. Kagu tulenevates karbonatsetes ülesvoole väheneb! Nidal L/M - 3:1 all 4-5:1. Antud püri-vormas karbonatsete massimum. Alumisel püri püstaktsüksteid intensiivselt punitsne deks. - mts püri, Karbonatsete mündi roht.

Mfs püri vall spitsi-kärgi ja mõõdud 82,301 - 82,701 m jõjalegi vahelise vall spitsi-kärgi lõpule 1,301 (mõõt) 9,301 - 9,601 m suurustega 3,911 (mõõt)

B-osaline tsividi  
ül. osa  
analogiline 103,0 - 103,8

107,7 - 107,9  
K. 0,2

analog 103,8 - 104,9  
sariuse maksimum

107,9 - 109,3

B-osaline tsividi.  
kascalne osa.

109,3 - 109,7

107,7 - 107,9

Teehill läts is-mugulps, sortmata-  
detritics (osd. püdistunud) lõik. nõlees-  
telli isomüplise kultimenglige. L/M = 3:1.  
Detrit on väldalt põne, brakk, tiel, ocean,  
mugulps. Alumine piir sindeline

107,9 - 109,3

Tumehall nõrgalt nõlakes vähesed detri-  
tides, püürsete isomüplise sulle-  
telli savas kultimengil horizontidele  
või laiupete detritides nõrgalt sava  
lõik vahel valitõdega. L(M) = 2:1 (ül. 40cm),  
1:2 (keskel). 2:1 (al. 30 cm). Flagused  
detritid koncentrabi oonud sugavustel  
108,1 (24 cm); 108,25 (1 cm). 108,65 (4 cm).  
108,75 (6 cm). Sug. 108,30 (1 cm) = 108,8 (1 cm) on bionorfised-detritiga lõik horison-  
tealised vahetulud mille alumistel con-  
tarüdel keritud (al. 1 cm).  
nõrgalt püürsete vahetulud püstestasendega  
detrit (ets. piir), mille all 1 cm püsime-  
ne laasdetritise lõik detritile lõik vahel.  
Alumisel 30 cm on iseloomulike sun-  
num detritid sisalduv. Alumisel püüril 2x  
sileloringjas sugavall püürsete nõrgalt liiger-  
tund detrit (ets. piir), mille all püürset-  
selt peendetritiline, peal peendetritiiga lõik.  
Sariuse maksimum nägi 103,8 - 104,9.

109,3 - 109,7

Teehill vanu telli peen vanu kesk-  
mugulps peendetritides vanu sorti-  
mata-detritics lõik. nõleestelli isomüpli-  
se kultimenglige. Tulevall no-

mts ül. os ~ 109,7 - 109,85  
(seserev efs)

-9-

dusteb mikroturkidi bescelte osa,  
negre 104,9 - 105,6. Gagnab valeks,  
elektroklidies puri ja rügavasel 109,5,  
puri intensiivset puri distruktuuril lõiges-  
tund õsse kuni 85 cm rügavusele kõn-  
nudega. Alumisel elektroklidil bescelne  
osa on peen debriidides lõrk alumise  
elektroklidil lõcelne osa - detritus mängel  
detrituse lõrk looduslikega. Ets-i alumisel  
osa on sortinata-debriidad roheline  
püriktse debriidiga. Enale lõdulioposte,  
krinoide trilobite + rugos. Alumisel  
puri intensiivset puri ja lõige velt lõiges-  
tund, ebatasane püriktse kõnne degen  
(kuni 10 cm) õsse. Purimatu osa kuni 5 cm  
raknes, väga intensiivne. Aneloojilised  
osad 105,6 ja edel 107,7. Pots pür.

109,7 - 109,85

Elemente ja fäsnatükid on sortinat ja volmeres  
All (5 cm) - tumehall peen debriidides pool-  
mängulises laiupete mängikelmetes lõrk;  
keskel - rohere otsell sortinata detritus  
lõbupiisvihiline ebaüllastelt saarees lõrk.  
roheline pimedate krinoide, trilobite ja rugoside  
ja mängulise detrituse detritus lõrk  
mängi valveredlike vahetüüpidega. All  
(2 cm) - laiupes-mikroturkiline püriktse -  
te osa kõnne degen lõlimesel vahese  
detritusega. Alumisel puri elabasane  
peanarlik valveredlike püriktse õsse  
(ets'i pür) mille all 1 cm paksu, 1  
me sortinata detrituse roheline krinoide  
dega lõrk. uderohit.

109,85 - 110,3

mts resimine, mesine  
osa

110,3 - 111,8

109,85 - 110,8

-10-

3  
treisiv efs. Roheneshell peen sumi  
vese luminescens peende detritus (hepa  
fomedamaga) norgelt savites lbe, rohe-  
neshello detritusca pürsete usi'recive-  
dega luminescens.  $L/M = 3:1$  (älcl), 1:2 (al.  
15 cm). Singaasel 110,15-17 - sortinale detritu-  
re lbe lätsip es uchelit, melle venivid  
brak. - kri. ost. mä os'alt pürvistu-  
mä. Sumi 0,5 cm parvusi detrituse lbe  
lätsip on 110,0 - 110,2 on iseg 3-5 cm  
pael. Alumisel pürv on nork valve.  
pürvistu elcasane disk melle all  
sortinale-detritus märgel 'peal (1cm)  
kromorfne-detritus lbe luigoni'deg  
e nelle peal 2-3 cm laiue micro-  
karbiksusega luigoni'deg lätsipate detritu-  
koncentraatsioonidega. Karbonatides sumi-  
neb ülespoole.

110,3 - 111,8

Roheneshell luminesgel detritusca san-  
car e sortinale-detritus pulpa ma  
luigoni'valve vähidle e lätsipates.  
 $L/M = 1:2$ . Andorogid 110,3 - 110,9 /  
110,9 - 110,3. Selgemed detritus e  
detritus lbe uchelitd: 110,45 - 50 -  
detritus sumi detritus segedaste m-  
gooni'deg: 110,9 (1cm) - detritus - lbe -  
morphne karbiksusedi, sumi'idega il.  
pür norgelt pürvistu 'disk. (peal 10 cm  
microkarbiksuse homogenee märgel), efs. pür  
andorogid 110,3, 110,95 - 111,0 - sorti-  
meta detritus lbe. 111,08 - 25 - tihle  
detritus lbe, e uchelit uchelitmine:  
111,40 - 43 - sama. 111,7 (2 lätsipet) - det-  
ritus lbe. 111,73 - 45 - detritus lbe

mts al. osa

111,8 - 112,2

Intervalli resümöös osas on detritus-pinnidustund esineb saarese-tüngi üleskuid püütsed väike ja peenit püütsed veenused.

mts pür

112,2 - 112,8

Intervalli resümöös osas on detritus-pinnidustund esineb saarese-tüngi üleskuid püütsed väike ja peenit püütsed veenused.

-II-

111,78-80 - debrituse lõik roheste rügoonidega. Al. pürd elatossane disk tipudelt püri distand püstak-käiguline. Rügoonile  $\geq$  saarese pügi vörde detitida art. üleredeli vestavast Pangamäe lichenitaseme ülemiste osaga. (P. a. 805 - siig. 108-110).

111,8 - 112,2

Ülehill ümarseen kuni keskpost-muulgas peendetügis ül (10 cm) - mida-mõne lõik (võr hõstisorteritud mireo-debituse) lühikese roherashelli debritus kuni debritideks luhimergliga. L/M = 5:1, alumised 15 cm 2:1. Siig. 112,1-112,5 2 cm 'paremmed' debritid lõik vähendatud. Al. pürd vörde tipudel püütsed väike ja laiides laedatesküline disk. - mts pür.

112,2 - 112,8.

Enam vähem ültlane lõik, peen-kumi resümöös muulgas detritus rohe pür-distand debritidega elatossastel mõngel särkjas, laiade püstakas ja  $\geq$  saarese kavandega lõik. roherashelli debritus luhimergliga. L/M = 2:1 vähem kuni 112,3-112,5-1:1 samuti alumised 10 cm 1:1. Püntustund 'detritus' on brachiopoodid ja trilobiidid karbonatsed mades osades - kui vori tund. Siig. 112,55 - elatossane medela-färsineine mõrga püütsed nelmes disk, mille all 1-2 cm 'paremme', kahesidellise 'pulka' sortimata-debitus kuni debritide lõik vähendatud saarese analistel brachiop.

predidaga (*Pentamerus*?). Sedca vobt vaedel -  
da ets-piirne. Sig. 112,85 — van  
2 cm piirusi nõrgalt püritatud veerseid  
polükratiliseid läbredese roostidega. Saas  
peal kogu intervallis on peenel ussi-  
käiv. Alumisel püritatud sile  
nile tugevasti lügendaund peente kes-  
runtidega. Tugeva pürituse kulumega. 2x  
disk. Tasapintas paavere-taapi kõngul.

mts

112,8 - 115,0  
2,2 - k.2,0

112,8 - 115,0

miokotsikkel. Sulubelset savicas inter-  
vall.

Uuemine osa (112,8 - 113,3) — mida sorti  
lõiku — roheka mõigli odaldu hori-  
ronteliklikule odaldamine. L/M  
NL. 10 cm sortimale oleku üks püritatud  
te veeristega roheline kruusidule — ru-  
opaidaga lõiku. Siit selles püritatud puid —  
materjali. Ulejäandid intervallis peen-  
deti mõne, nõrga meremetsasega peen-  
deti üks, laiemete mõglitelmetega lõupe-  
küü ja jamedatüdne kruusidule, ruugosi-  
de ja pannucaueliste lehile ooodiale-  
ga mõig ootuvadole ja peende lehlike —  
poodidega lõiku. Lõuk alunurdel püritatud  
on supur-lauinged, mullutusjälgedega  
alumised elatasased, sündelised. L+M  
mõni paars 3-5 cm. 113,08 - .10 — lau-  
paine de bruitue teravile fossile pinnale-  
dega lõuk ohevit, sellist sugavamal  
L/M - 1:1. Merglis jämmed debütti, siit selles  
peenel ruugose. Alumisel püritatud läti-  
püritatud tabuleedi on vätira fragmendid

keskmine osa (113,3 - 114,4) — roheves  
vuni lumelik lubimergel (aliumines 40  
cm — sainmergel). Sosidat minu detrituse  
sauva lõbe vahel kõrte mõs sageli leets  
ja. Lõbuk vahetultide aliumides pimed  
mõruvalge vahelust ilgedes. Jämedam  
detriti paikneb kohati polihüello on  
veriusindal õhul — ruuge. Tihedat on lõbe  
mõruviheline. Saareks seonduv allan  
pool ja 40 cm — sainmergel. Alumisel pi-  
nit mõre tippsidel pürindistunud laevade-  
testikune disk — ets pür mille all 1  
cm paksune pulga detritiga lõbe vahel —  
veelt mõre pürindistunud detritilõp —  
(mõnedeid bilobatuid, ostrakoodid) ja  
veeristega. Diskust algnevad saure  
tümpli käärid.

Alumine osa (114,4 - 115,0) — peen vuni  
keskmine angulips detriti, osalt vuni  
peendetriti, osalt (al. 20 cm) osalt saareks  
lõbuk rohe kostlikki detriti vuni detriti  
diska lubimergilise. Al. 20 cm on kuni  
saareks, peen angulips mõre pürtsse  
detritilõp, keskmine osas rekonstruktsiooni patre-  
se pürtsse detritilõp, all vesk-poolnu-  
gulips vahese detritilõp lõbuk. Tih. mõõden —  
tub elektroliidi. Sig. 114,6 esineb bio —  
morphne valvatuks Pentameriste ja ühe  
keskkomeliste baktiopordide ringi sam-  
mallosmadel. Karbonatases osas on sa-  
ure — tumpli pürindistunud pürstangid  
kääre.

Alumisel pürd intensiivselt pürdis-  
tund sugavale organeete kuu-  
dega konardi kult lägesidunud 2x  
disk. Saure tumpli käärid ulatuvad selist

mts

piimast kuni 30 cm <sup>14-</sup> (!). mts-tugev  
püri. (parvaks saavat kompleksnele oobel

115,0 - 115,6

Elementartsurkliit.

Alumine osa (30 cm) - Pööd perektiivit-  
ja kesk-poolmugul  $\rightarrow$  lõru. roheeshalli  
debrisiga tulimegliga. Detriti, siinelus  
väheneb ülespoole. Lõi - 10 cm on puhus  
perpektiivne kinn. 115,2 - 115,3 on  
2 sortimete detriti  $\rightarrow$  lõru vaheldutu,  
mille alamood püriid vaheldub jälgidega.  
Intervall on püriidistunud rest labritid  
saarele kõrvaldest, mis läbibed ülemiselt  
piirat.

Alumine osa (30 cm) - roheeshall mõigelt  
raivaas, detritulikes laiusvahelites on  
mugul  $\rightarrow$  lõru. rohees muuviulise  
peen-usikulise tulimegliga.  $L/M = 1:1$ .  
Mõigas vaheldul saareli detriti. Alu-  
misel püül elektronane näok saarele -  
kõrvaldest, vaheroheline disk. Ets-pur.

115,6 - 115,9

Elementartsurkliit.

Roheeshall, ~~id~~ sortimete debritis kesk-  
kuni peeninguulides ~~on~~ osell saare  
lulgavilis debritis usikulise mõigiga.  
Mõigis osatähtsim kauds alla poole: ~~id~~  
 $4:1$  all  $2:1$ . Siinel on mõrede bivalve-  
poode  $\infty$  ostracode. Alumisel pürol  
elektronane nõe  $\infty$  püriidustuline  
vihalt ligestunud disk. mts püri.  
Kõrgemel püriid seerived. Saarele  
tupi väigud ulatuvad kuni 30 cm  
alla poole.

Microstinkiel.

Microstinkiel  
Korallensand  
Ingrids  
- Olofsson

115,9 - 117,1  
Microstinkiel.

Alemanne osa (30 cm) — eloselgelt veek-  
mangulgas (bioturbatsivust riidetud) sorti-  
mata detritus (väldeks peen pinnistiku-  
mata detritus) saledas saavere laiuse ja  
palju peenest vankäike, Sarcos lõhe-  
väljavallt, il 10-pühade. Mergel on rohe-  
kashell.

Alemanne osa (vuni 116,7) — rohekashell  
mergel (alal-lõhi all-saare) horisontaal-  
võlvitud, valdigi horisontaalne. Saaledas  
1-5 cm paasisi horisontaalsi lõhe-  
vahemete need on bromofse-detritus ja  
peendehütted. Merglis on üheksa  
bromofserel lootsi kroonidele, ripsadele,  
lindilisepodidele, lõik alumised, mihed  
on nõedad, veritutspelgeded. L/M = 1:2  
vuni 1:4. Marenium sarcos on  
116,5 - 116,7 (võhevihedate).

Alumine osa (116,4 - 117,1) — selgelt ümber-  
peen vuni keskmine mangulgas sorti neha-  
detritus lõhe. Sulgedatud on nõrgelt  
saare. Mergli vahemad on rohevaid  
ja piisavas kogulised. Alumises 10 cm  
on detritus pinnistikku lõhe-alal - oselb.  
L/M = 2:1 vuni 4:1 (all)!

Plundrel päril läinud sile konte-  
süste pinnistse kelpede ja piisavas kogu  
ja saavere vankudega alik. M+5 pür,

117,1 - 117,9

Microstinkiel (Elementarstinkiel)

Alemanne (25 cm) — lõhe, keskmine mangulgas,  
peendehüttas elanikkaselt sarcos  
lõhe. rohekashell detritus saavere -

veri vundega mängija. L : M - 3 : 1. Detritus veldavalt püridistunud (ostr., brachi., tril.). Esmal peamini ussi kärke.

Alumine osa (40 cm) - rohekaashall, sordimata - detritus - ussi kärkele mões lubimergel peente kuni keskmise saare, sortimata - detritus - lõhe mängulageda (1-5 cm). Alumines osas L : M = 1 : 1 all - 1 : 3. Debindi koosseis sama, kõikide rügoose. Püridistunud ussi kärke, mängulad vallalt ümargad. Alumine kõveret - kõrre siire.

Alumine osa (15 cm) - rohekaashall sordimata - detritus lõhk, keske - poolmängijas, mõigalt saarekas (?). Peen detritus on püri-distunud. Alumisel püriidil diske, 5 cm kõrgemel laevand püridistunud veereded (pumustelud diske?). Alumisel püriidil lõhgas - teie lõvade lastuliga, samuti kõrre - deegi diske mille tippidel selged valem - lõhgalised. Diske on selgelt 2X. Diskeid ja mõnd taidekuud rohekaas lubimergliga, millel väikesed püritised veereded. Esmales tasnes esmal väike rügoos. mts pür.

117 g - 119,6

Mikrotükkidel veendusega elutisega. Alumine osa (117,5 - 118,7 m) - hall kese - mängijas kuni poolmängijas (komparatsioon) püriidetritus (pur. tuldekuud, tuldekuopadel, ostrakoodid), osalt mõigalt saaread lõhk. Samuti tundib ussi kärkide detritidest lubimergliga. L : M - 5 : 1 (al.) kuni 4 : 1 (all). Sisg. 18,14 1 cm paesme detritus, int. püridistunud - väikste veeristega mängijas kõrre - lamelline lõhe püriid. Sisg 18,38 - tasane impregnatsioonita kõver-

selge mikrotükkidel 117 g - 119,6

Rhipidium

Nähtendifferents eem mõl  
mõisotsinkü

119,6 - 120,3

mid lamaava puhise püritsete detitja -17-  
la lasuva saaremaa rannikul vahel.  
Sig. 118,6 - mõrgelt püritne, elatavate  
saarele teapi väikenedes õlik osalisest  
kaos. Dismi all pümeda õlitriidil kontsept  
rabiõon kus regood, erinevad ja pende-  
mised. Dismi peal tugevan püredistu-  
mine ja veevide. Mts pür.

Keskmine osa (118,7 - 119,5) - tuve-  
dam rohekas hõlmed merigel (üld - hõli all  
- saaremerigel), õlitridikas rannik mõistlike! Va-  
tuledud sortimata - detritus ja rannik bio-  
morph - detritus läbi laibade vahetult  
pe magiladega. Enne peremeetnede, ostre-  
ruude bilobrite peegeld mõgose. L/M -  
1:2 (alj rannik 1: $\frac{1}{3}$  <sup>regule</sup> (all)). 118,6 = 118,8 on  
saarele kõrre. Alumine 20 cm karlo-  
nastus kaudu tulgciiri mõguled on  
mõõtisel L/M - 1:1

Alumine osa (10 cm) - lastps rannik  
peenmagulps sortimata - detritus püritse  
detritid ja tulgciiri õlitriidil rannik det-  
ritid ja tulgciiri. L/M - 3:1.

Alumine pür - elatavate, tipudine  
pürekostustega ja saarele kõrtenedes  
õlik, mts pür.

119,6 - 120,3  
hõltse elutusega mõõtsetakist.  
Ülemine osa (20 cm) - rohekas hõlmed veski-  
poolmaguljas, peen detritidikas rannik  
mõistlike mõisutabelliliste mõngel ravi-  
os saarele rannik tulgciiri. Saarele vahetult  
merigel. Sordide leivade kontekstides  
sortimata - õlitriidil läbi 1 cm paksuse  
kahandlikku õlitriidit vahetult ühendatud on  
püsekraanides läbitud. Ülemiseks tiimed

microstrukturen

120,3 - 121,2

78-  
nörgalt pärnidistruud, alumine piinl  
renutus, ilgedeges hörgalt laiuges.  
119,8 - 120,9 - roheksell eest - kuni peen-  
meylega sortimata detriitiga (pärnidistruud)  
lõke saarekangulise detriitiga lõhinevadiga  
ja massiliste peente ussivärvadega. L/M -  
4:1. Alumises 2 cm puhutan läbipääs vahet-  
vaid.

Alumine osa (40 cm) - roheksell peen-  
debrisides saikes, peenmunguliga lõke  
roheksa debrisides, lõhinevadiga. L/M -  
1:1 (üld) kuni 2:1 (all). Enne saare-  
tepi üksikuid kõrgeid pulpa sortimata-  
detriitiga lõke läätsi (kuni 1cm) ja helle  
mõruun vori strandipood meigel (vees?).  
Detriti enne alumises osa hõgasata  
piidega töödeldete kujuhoidjena.

Alumisel piiril elektrode kõrgenduse  
all, lähestikud, intensiivselt pärnidistru-  
ud, 2x disit súgavate (10 cm) saarete-  
tepi väikudega, mts pur.

120,3 - 121,2

microstrukturet vahel elektrodeidiga.

Alumine osa (120,3 - 6) - helle poolmeigul-  
iga kuni keskmine munguliga sortimata-det-  
riitiga kuni sorteeritud detrituse (üle 12 cm)  
lõke roheksa saarekangulise detriidi-  
ra meiglega. L/M - 5:1 (üld) - 4:1 (al).  
Detriti nördides vahetab allapoolse  
jämedana detritidis valdavat mineraalid.  
Keskmises osas (120,6 - 120,8) - rohekselli  
peenmunguliga kuni laiysesrikulise sorti-  
mata-debrisides nörgalt saarete lõke ja  
roheksa elanikkonna detriitiga saarete-

Karbonatne lubimergli vahelduvine. L / M 2:1; veskel - 1:2. Detriti on vahedavalt hele kriooidega ja peente rügoosidega, ka brahi ja ostri. Alumises 2 cm on puhastamiseks oskelt püridistunud detriti ja veristega. Nõmine laiuga ja pael on lühja algudega. Alumisel pürol kannab tüpiline amfora lämpirü miheliselt lühne õsse, eletsmäldi pär.

Alumine osa:

(120,8 - 121,2) - pühnel valges eletsmäldi osa; 120,8 - 120,9 - ülemine pool poolmangulise ussivoyaline elanikkusega savikas lõhe püridistunud detritidega, alumises pooles roheline detriti ja lubimergi saareks lõhe mangulidega. Alumisel püri-laius laiade taskudega mõrk disk.

120,9 - 121,2 - ülemises pooles andoregi lõhe poolmangulise sortinete, detriti lõhe ussivoyaline (saarete t.), alumises 2,0 cm roheline lõhe mikrokristallilise raku keskemangulise kanni keskemangulise lõhe õnnevõndede ja lubimergi ja Brachi, krioolitid. L / M - 1:1.

Alumisel pürel vega lager üld. püri-distunud ebatasane tiivalne lõhe ja püri-kristalsete õnnevõndede saarete karbonatne (võni 30 cm rigaadi) õisse, selge mts pär.

121,2 - 123,4

Mikrokristallit, väga karbonatne, vähe kontsentratsiooni Alumine osa (121,2 - 122,1) - roheline keskemangulise elanikkuse peendetris- õivas mikrokristallilise lõhe roheline saareva mangulise detritidena lubimergi. Nõmine 1,5 cm on miheline, tugevalt no-

Karbonatne mikrokristallit 121,2 - 123,4

Ruumatüüp!  
transgr. fikus

transgr. fumus!

-20-  
heva tooniga (ühine tumpi) lõrk.  $L/M = 4:1$ .  
Alates sij. 121,8 hõimed debrüditsedelus  
karbonatu (sive debriiditall detrüktiivs) samel  
kui mõigil osa on sarnas mõis üld.  
Keskmine osa (122,1 - 123,1) - hõimedel  
vee- ja paljusugulgs sõltuvate detrüktiivs  
lõrk segedale pende ussikäärdega. Mõigel  
on laialt spile kaiuyle ucheväljade ning  
seelmelha; roheeas lõbimõigel.  $L/M = 7:1$ ,  
all (30 cm) - 10:1. Alumiini 30 cm on  
eriti ussikäärline, pinnatine, eelkõnealine.  
Detrüktiivs rügoks, kruusidid, triebid,  
üldiselt väga peen. Sis. 122,5 on 'pes'  
te viivim detrüktiivs, psammofüür. Alumiini  
20 cm on mikrostruktuuride põhimassiin.

Alumiini osa (123,1 - 123,4) - roheeas-  
hall detrüdites kuni detrüktiivs sarnes  
lõbimõiguse tekkemürguse roheeas  
detrüdites lõbimõiguse.  $L/M = 2:1 - 3:1$ .  
Sosdaleb peen ussikäärve (ümber tumpi).

Alumiini pinn intensiivsett puude  
elatise sugavate lõvede ligestatud  
faseritega disk analogiline 121,2. Diski  
ped - testatis on sõltuvate detrükti-  
ve lõrk pausude (peataimedete?) lõai  
sõledede brak. - kruusidide detrüktiivs  
mõis andub basaltseli ilme, (Mts pün),  
karbonatbase inversoon.

123,4 - 127,4

Stell kuni roheeashall edaselt  
keskmeningulgs sõltuvate detrüktiivs kuni  
peendetrüktiivs lõbimõiguse roheeashall  
detrüktiivs lõbimõiguse. Eriliselt mõig-  
mõsaldisse jaagi vab. erile testata karus  
mõõtme mõõtmine: 124,1 - 124,7 ( $L/M$   
- 2:1 - 1:1) ja 125,8 - 126,5 ( $L/M$  - 2:1 - 1:2)  
kus viivim elatiste peenmugulgs mõig  
127,1 - 127,4 -  $L/M = 3:1$  (keskmeningulgs)

Mts pün, karbonatbase  
massiivini ehevaroon  
? velsandi, metsi pün

123,4

Karbonatkerrool on 123,4 - 124,1 -  
veske poolmugulges,  $L/M = 4:1$ , 124,7 - 125,8 -  
veske mugulges kuni poolmugulges,  $4M = 4:1$  (talg  
125,4 - 125,6 = mts pür), 126,5 - 127,1 -  
veske kuni pame mugulges,  $L/M = 4:1$ .

Els pimedas 125,7, 125,4, 126,5  
127,4, mis on karbonatskeleto "velekti-  
tide" ilmeosal pürid. Detritus on karbo-  
naadi märesi nimis näituse pimedam p  
oagedam.

Teinemine (30 cm) on mineraalidest vesk-  
kuni pame poolmugulges saevate osavõrgu-  
lere (tagilone), sorteeritud peen detritus,  
detritus hoiati ümardunud ja sorteeritud.  
Selle alumoses osas on pimedamet, hoi-  
damet mineraaldi detritus. See määrab  
karbonatskeleto ülevaoni.

Süs. 124,35-45 on uus laiupete kor-  
tootidega sortineta detritus püritsete  
veerustega ltk vahelikku, mis tõende-  
paus on sileda brakkipoolne detritus.

Süs. 125,4 on roheste tulobrite, braki-  
riinide, saanukloomi, trigoneli, sumel  
cypridi ügeni intervall.

Pimedas püril tigurite loogline  
mudras ja püri distans, elgedega püril  
milles tiguravand on väga peen detri-  
tus, rohele kaltsiumi elgede ja eri-  
käikidega, mis tundub märgina. Konteksti  
püril on sorteerimata detritus märgel-  
gas veevin, detritus vool määrab distans  
mts pür "Sõne" ehitist alumiini  
pür.

-22-  
γι Paramaja

127,4 - 130,2

Rohemashell multihelt massiivne mu-  
laingasvilklike sortimata-debris ja lili-  
mergel, roheremashell debritiga saareks lili-  
taatseid mugulite ja katkendlikke vahet-  
vihitidega. Kõeunes (80 cm) on lili-  
muguland tihedamalt ( $L/M = 1:3$ ) ja ei-  
nevaid uusind leetud ja kuni 2 cm paks-  
ustatud sortimata-debrisid lili-vehevekkid  
mille alumised laiulised piimed on kuli-  
tusjälgedega. Loodset laidatud kord mugulis  
olevaid kultuspiima siivimaid word mu-  
distavud viresid. Mahemis 129,27 - 34  
enam biomorfia-debris ja saareks lili-vehe-  
vekkid orienteerunute jämeda debritiligni  
milles kujundide, rujuore, perekonnelisi lili-  
brisipide ja purustustuid osid. Hil.  
lõunast läbi. Selle ül. piidi neli pär.

Kogu ulatvusel on peenend ussikain-  
ne ja heledat lilibrisipide ja un-  
murdul mõig kujundide läbi, erinevalt  
väljal.

Sugavändle 129,5 meetrust muutub mergel  
saaremaas, aga lili-muguland on veel  
roheest.

Alumine piir on liiglike, mugulate vaher-  
nemise järgi.

130,2 - 132,6

Juba roheremashell, horisontaalvilklike  
kuni 1 massiivne saamegel lili-muguli-  
ja tugevad saareks lili-mugulite laats-  
jate ja pidevate horisontaalsete vaherikki-  
dega. Lili-massimuid on 130,5 - 7,  
ja 132,3 - 6. Tööge saarekam on 130,4  
kuni 131,3. Sug. 130,9 on 1,5 cm 'par-

127,4 - 130,2

rc. 3,8

130,2 - 132,6

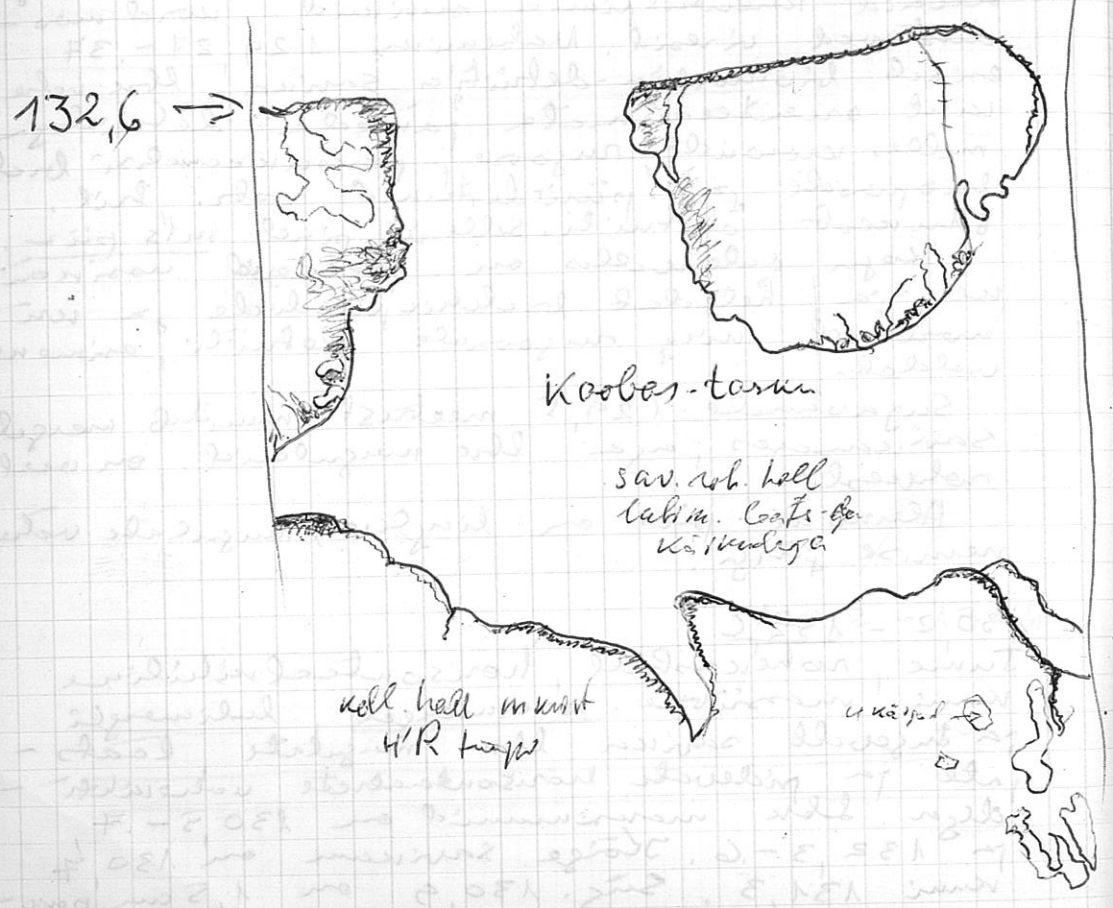
some lachsges sorbinata - detritus  
bbk vlechvilt melanoja ventralis, elgeler  
ga aliumse pijniger. Sitz. 131,8 - 2 cm  
paarsme horizontalele kontaktridige  
microfossile bok vlechvilt, melle reevel (1-2 mm)  
jameda detritus koncentratiōon. Alumines  
(20 cm) van detritus Sarcina usnicangulat  
bbk vlechvilt horizontale venus  
1 cm paarsme rostrinaria - detritus bok  
vlechvilt ons detritus osalt paricidist -  
mellie alumines pijnel bulimus sp. sp.,  
mittel basemel enkel homogeneus meig-  
lis puneder detritus te terverte racante  
enkel racanoid brachycyprisoid, rugos-  
end racanoid te ve gastropodus sp.

Alumines pijnel amatiplana, lubricosa -  
selit paricidist laide scopuloides  
fossiliën derre. Mts pijn toeradisell Nisse  
intervine pijn

### M/N (132,6 - 146,3)

132,6 - 144,7 - Selje Mts ingangte lage  
topografie tegen liggen op vallei  
zandsteene max - ge kiesel ons th valleib.  
Tanguele reeds mts - p. ots - as. Welfs

132,6 - 134,0 - ulje mts. totel 0,3 <sup>33</sup> msa - groenmug  
soot mts. dif. pos. cret min. wissel ovaal  
enkel / brek. fwt. M. B.) Rok hell dekje  
dub meg, rijk l. h. 4.1 - 3.1 circa  
wissel 0,6 m - msa - jasne groenmugaf - bok  
namen hulreh hell ruft pines powdery wh. dels  
m. verkn C. b. guttae m. meersland m  
bokken en neemt uengel fo' reed (2 man)  
rasm. tertius msa - g. bokken regen m. noto ulen  
fusal wien ob min - Cammoje Lerdihof



edans 0,2 m kremmagyl. det. hall annskögd  
sektion från olösa på snyg. sav. bln. lulusmja 7,1  
recolonial per. västvind 2-5 m & sörre  
All 0,2 m nega stem - oval - spars-  
nemmagyl. mitts, pruvadas och -lektpl.  
pruvadas nega. lulusm. ja (det. per) ~2:1-3:1  
sl. pirol lösa norm. väta per. - estebull  
nra, nega this nära stem. eutan.

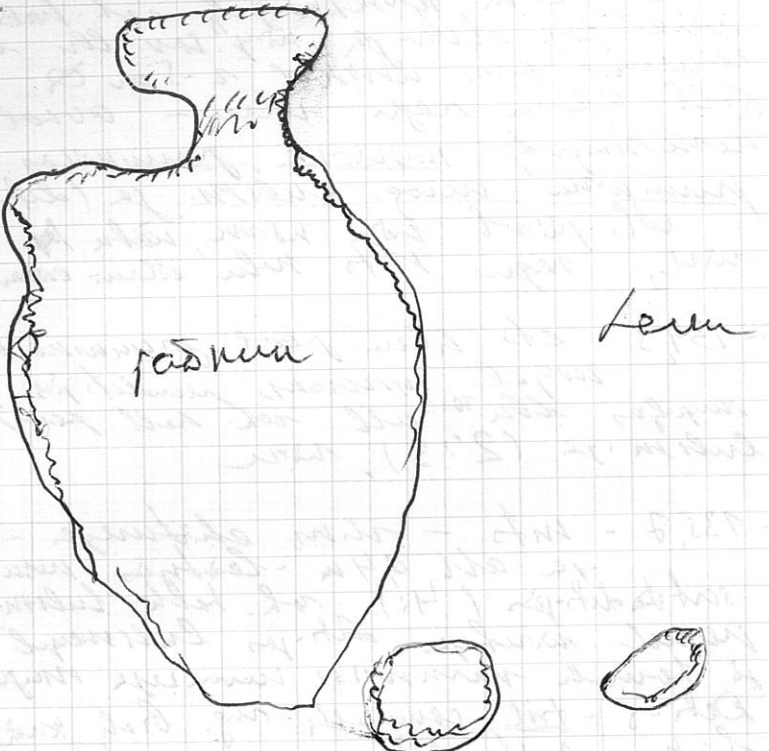
134,0 - 134,3 - rts. olösa per pruvadas hall ann-  
skögd. mitts, rekollets per nega-  
magyl. bln. <sup>10:1</sup> all rot. hall pruvadas det. ja  
lulusm. ja (2:3), nra

134,3 - 135,7 - mts - rna, chitunja - idel 0,3 m  
ja all 0,4 m - lektpl. nemmagylas  
sort. det. per (4:1) rot. hela lulusmja,  
peral urtegen det. per lulusm. annskögd  
ja komma runtisse runtisse magylas (a)  
Det. g - tril annsköld, nra. br. kroksöde.  
l:m = 1:4 - 1:3.  
alla nra

135,2 - 136,5 - mts olösa per - nega per  
nra nega hela hall kremmagylas  
nra nra bln. sort. det. per lulusm. ann-  
sköld. urtegen per,  $\approx$   $\approx$  - m. lulus, lektpl.  
pruvadas 6:1  
Sälliga en J N stem urtegen os  
lektpl. alger. Kremm. röt röts rotur  
Kremm. - annsköld - lulusm det. per

136,5 - 140,5 - rämemagylas bln.  $\approx$  m vahelura,  
vahelura valdab usal bln. nra  
mag. kelpenwiles inna. legund. bln. ent. per  
det. per vall runt. annsköld annsköld br. nra  
nra. bln. 0,4 m vald bln. 2:1;

144,7



forn

edakt 1 m - veld m 1:3 1:2 nroj 138,0 cts  
0,6 rakt ore veld m 4:1 edakt 1 m veld m  
1:3,1:2 > 139,6 - cts - 0,2 m man. unvengal -  
negr F, i Kebala' alun 0,5 - veldak m 1:8  
14 negl - blis' alun ore vaherkoh veld re  
nroj - deti-jas repres  
Blum p. tan-layas vige nroj - mts jor

140,5 - 141,3 - mts - veld 0,2 m roh ball sroj lba  
mekala t. unsk-jas vaherk veld 0,5 cm  
mengkohkohge balemet, i tepsan ual valedas  
ore veld emur - lufr megal perer -  
sesusungkoh 1:4, veld nroj, mts jor

141,3 - 142,7 vige nroj tendak-sipel (ca) mts -  
nra - jorengal. vena lba ~ 1:1 3:2  
sl. jor - tan-layas mengkojond ent ellped  
18 cm li hidalt nahab t. unsk-jas mts

142,8 - 143,2 - norm cts ~ all - veld 12-15 cm lba  
norm megal nemur - veneda lba jor.  
megal - nemur. deti-jas ~ 1:1 Blum pdr  
norm deti mts jor

143,2 - 143,3 - mts - veld 0,4 m man. lba nabele  
vengal ga veld oban 143,4, 143,5  
nabele - veneda - alun ore megal  
wahab nemur lba mengkoh - t. megal  
sl. jor vlg, layas, mengkojond cts

143,9 - 144,7 - vige mts. veld 0,3 mengkoh lba  
norm - all megal, deti-jas, veld  
vengal 1:1, all 1:4  
sl. nabele oban - JN nemur  
ore lyps Mts jor

g, N about  
nearby. etc

-25-

144,7 - 144,9 - main. downy velvety ch - oval  
scabrous & wrinkled ch. all might  
downy. Las velvete greenish purple  
rule 1:5 - downy ch - for all sole-  
cavages ~~superior~~ ~~superior~~ ~~downy~~  
Kambogia

1449-1457 - Norge rest - are J. N. 13 - MASS -  
Castigate predicatorum festi Macerata  
negligentia - illa peribit persecutio  
reunite ueni libatoe Kalendae Decembri (ad 1457)  
jux. per <sup>partim diecim hunc</sup> Agatae (huc) Ungarum uaga  
Rebelis - omnes negligentes, alien  
os ues combut et perinde sic  
Sic dies satis vespere omni-  
mire J. N. Castigatio - non ea fuisse  
innotescit - negligenter, 'modestus' (modestus)  
uaga in utr. MASS. ut terrore

115,7 - 146,1 - alter-jas ~~unwirksame~~ Gebärmede  
Larynx rechts ~~praktisch~~ ~~wur~~  
möglicherweise 1:4  
Der elastische Elm rotin reaktion auf

146,1 - 146,3 - en man i en viss ett vallad  
- men per mig - helskatt  
- gubben i vacker gubbe kommandost  
rebel kultmugel - väst. europe  
alla forsakta lägre - med väster  
med värmer verständnade varvare  
norratiskt - rikohör J, N aldrig gått allt  
146,3 - unge welgreen Luz - helskatt  
muktur ett ungelektiva ett ett  
mugel ett unge - Lorentz! J, M

J, M

146,3 - 147,7 - lubrungul ulje rohessa tecaya,  
eit val hell, farveret 1-2 cm  
melns ne sawmugul var. lla must-  
loma munsga mugul-ge varianal &  
ermered musum Coctipal - rohel - no  
nord terraponded, nord reddebat,  
cunkelme Cs m = 'tel 0,3 m 12. Edan  
1:5 alium pwr mts - farerk. Yordel  
- erign jg ottes karepondse lla voh-  
utid phytopond - Carkas

147,7 - 148,1 - hell sav. det. jg lla rohel sawm-  
Coctipal - munsg 3:2 - 1:1 - mts  
lla intell. ntk waere, alle llo  
llo lifomontus - hall detgas  
lllo (wog. 200) rohel rohensal  
rohensal fyg sawmum det. vassens  
ja Terapinotum merelut hysna  
minolelse nent - ge allpeol on meyng  
relgelt rohensal innenfol ff/v  
Kes myttie Pecku munatare? llo w  
pum led hiel, J,M vort, ja sawmum  
ores alla 'rells laurus latifolias!

148,1 - 149,1 - rohel sawmugul vahenti voh-  
nenh fyg sav lla Coctipal  
mugulatgea, m naivos it whil an old-  
wolwraan sagah terard Breb frol  
sabewh non vass hiel, mts vallare, voh

149,1 - 149,6 - fyg sawmum kermengul det. voh  
lla rohel detgas sawmugul  
when 1:1 - 3:2 - mts vallare, Palu  
vinnestki

949, 6 - 150, 6 - zadel zwartmergel 3 laagjes  
korrel ca 20 cm gezet, wegvalt nach.  
dikte mergel, magmatische, h<sub>l</sub> vlokk. msl.  
mts. kleur

150, 6 - 151, 3 - zwartmergel 10 gedante merentje  
ver lth. vlokk. magmatische 1:5 - 1:2  
mts. kleur

151, 3 - 153, 3 - h<sub>l</sub> zadel zwartmergel  
rotbruine korren, fijne vlokk.  
magmatische (magmatische), vlokk. vlokk.  
vlokk. 60 cm dikte, magmatische, oppervl.  
0,5 m - leeftijd magmatische -  
15 cm gezet korren, dikte niet veel meer

153, 3 - 153, 5 - zwartmergel v<sub>g</sub> pepersteengas  
- magmatische alle 1 cm, soms  
2-3 cm - vlokk. vlokk.

Lopp ver en HV Ca<sup>3+</sup>

-1-

# RiksU p-a (803) (974 mslv.)

1)  $\frac{198}{19,8} - 198$  - Q gravmetr  
 $\underline{19,8 \ (2,2)}$

2)  $\frac{198 - 208}{10 \ 0,8}$  - detritus huogenni rohede  
 msl-dbr. eba migelalja magel,  
 ragedaret norallit - Katsi tare  
 venant ferar

3)  $\frac{20,8 - 27,6}{6,8 \ (5,2)}$  - hela mass eba, lasenets sauvay  
 sti kohsporolalje, mndol poter  
 norallit vekta, hajut dbr,  
 valenius = 21,9 - 30,2 - rebeem  
 rousas dolom ('Hijomiste tas')  
 alum 2 m dolomidestrukt.  
 them vent-ferry, ~~the~~ elbasene dom  
 hrmatty sevun per  
 mrmfium varvamix pried-dbr. eba  
 ja dolom magi vaheldun - vha  
 poolis rehut - gah pelej, ooh  
 tered ja rimeok dbr. - mull  
 hula alla vahend. Ptn. katuedas -  
 muusol 33,35 33,45 33,8 '35,45 35,50 -  
 alum poolis alvin 'mais' elasgult  
 erul, vahat brotust, asva hulka

4)  $\frac{27,6 - 35,5}{7,9 \ 7,8}$  - K<sub>2</sub>S  
 $\underline{7,9 \ 7,8}$

5)  $\frac{35,5 - 39,8}{4,3 \ 4,2}$  -  
 lsul schein. hali sauvay luhdas dol  
 tammet (0,5 m) pnr. dbr. usaldan  
 tugeell brotustundus. detritus -  
 waetis intervalades 'lasujad tare'  
 dael dolomidestrukt (sauvan tare)  
 36,30 36,35 38,35 38,40 39,40 - dommel  
 alum (ei wi 39,8) soli lasu  
 eba kohsporol ohukku ptn  
 deups - vedge.

K<sub>1</sub>

K<sub>1</sub>su

$$\frac{398 - 47,5}{7,7} (7,7)$$

- valleiwelt noord. Nooren dol.  
dal n 1 m Eur.-dol., laagveld  
20-30 cm vallenhoek 'prunus formosa'  
sch. peenwurk dol. <sup>ja</sup>  
obligueerwiel heeleld. Graeelle dol.  
valleidelen, almen 0,7 m  
wind-seral. prunus - dichtster  
cultur noordse n 1 m grofhol.  
verschijning dol.

Almen n 1 m laagveld veld. laagveld  
drom per. grupsr. veld

$$\frac{475 - 58,6}{8,1} (7,5)$$

K<sub>1</sub>vs - total 475 - 48,7 - Eur. dolen  
48,7 - 49,5 - uniserial dol. stroomblo-  
estendig 49,5 - 50,1 - Eur. dol  
50,1 - 50,5 - uniserial dicht. bloemdyg  
all per dol  
50,5 - 50,6 - heel vereenigd-dicht. ooidolige  
geblad. blauw all wijnrood drom  
50,6 - 50,7 - uniserial dicht. ja vegetatieve  
bloemdyg  
50,7 - 54,0 - Eur. dol. uniserial oblong  
laagveld. ja vegetatieve blauw oblong  
54,0 - 55,5 - uniserial zw. dolomant  
blauw vereenigd, pramwold  
dichtveld ja vegetatieve -  
bloemdyg veld 54,8 - 55,0 -  
model. kt. recentie, pramwold  
vegetatieve dolomant blauw  
55,5 - 55,6 - heel model. blauw oranje  
laagveld ja vegetatieve dolomant  
oblong

Almen model - num 20 en vegetatieve  
laagveld, "vereenvoudigd" drom. nalle farris  
laagveld heeleld. blauw model. dichtveld. Cx

55,6 - 58,3  
2,7 2,7

K<sub>1,1n</sub> - vial soe. bla vleewholdege  
elatempil. een dol (0,6 m) ruren  
cessaardoor, merdeke herv-  
wegen rauwe baseball llo  
dels. vlaantige ja. medols.  
peudeks llo rauwte vlees  
all (0,7) - rechtaardige medolsen  
soe. dol. Profunditas, ruren  
vorolde, all 0,2 m 'dels. losseleige  
Pl. vero elasans por over  
merofitische por.

K<sub>1,1t</sub>

vlees peil vlees 61,3 - Een dol  
v.a. vleem 0,2 m vellen. Prostrikken hiel  
gubban dol; alium peil  
wend.-ferein; sarover dol-na llo je  
dolomt-megs erut vlees lastig  
vabeldeum, een-dol. vleewholdege  
62,5 - 62,8 m  
spur por ulje - leembar  
whortste por

65,2 - 69,4  
4,2 (4,2)

peil vell. ball max. medol. llo  
vleem peiles armenia voroldege,  
alium peiles van dolom. varen  
veron. pluult medol. dol. las-  
gelose scub-ja deli elastif. groen  
Al. juur varje ferein, naor, i lma dor

69,4 - 70,9  
1,5 (1,4)

raeven ball laugetal - boom. dol.  
armenta gral (va Pentamerodon)  
voroldege jt. alla rive

70,9 - 75,2 - veld. ununyil. av. dag dol  
vial 71,3 - 72,3 - laugetal

K<sub>1,1c</sub> = 73,7 rufen. por. drieel 73,18, 73,20 [73,20]  
merofitische merof. por K<sub>1,12</sub> por

72<sup>-4-</sup>

75,2 - 76,8 - laurifol norrbladess  
lauriok oloma

76,8 - 80,3 - NW rödkrok röd vaxt. Ca 30 cm  
Porta mers - ta unga lön -  
Jaun vitt alla nuv 725