

1985

P. kivi, ka. ob.

CR6. 3 Saare, 9. 10. 1985

17 Lyygo

1 Jõest kagu

2 — — —

hoone - Isth - pöördel

S. MÄGI
DÄEVIK 57

SISUKORD:

- | | |
|---|----------|
| 1. Nikolajevskoje 3 pürauk | 1-4 lk |
| 2. pürauk 17 Tšudovo lähedal | 5-9 lk |
| 3. pürauk 1 ^(Tšutnevo) Gdonst laagus | 10-17 lk |
| 4. pürauk 2 (Priibus) | 18-27 lk |
| 5. pürauk D-188 | 28 lk |
| 6. Anamalle püraugud | 29 lk |
| 7. Loode-Eesti püraugud | 30 lk |

SISUKORD TAGANT ETTEPOOLE

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Loode Eesti püraugud | 1 lk |
| 2. Kasperu 321 pürauk | 2-4 lk |
| 3. Kuvitav Tremadoc | 4-5 lk |
| 4. Taabla 349 pürauk | 6-9 lk |
| 5. Kirde Eesti pürauk 52 | 9-15 lk |
| 6. Kirimäe F-350 pürauk | 16-21 lk |
| 7. Katki Dirham 334 pürauk | 22-27 lk |
| 8. Vihterpalu F 332 pürauk | 27-32 lk |
| 9. Kõnnaste 325 pürauk | 33-38 lk |
| 10. Witsu 309 pürauk | 39-44 lk |
| 11. Kuupe 326 pürauk | 45-48 lk |
| 12. Pürauk 527 | 49-58 lk |

Ленинград обл.
Машажя Горка
урачюк

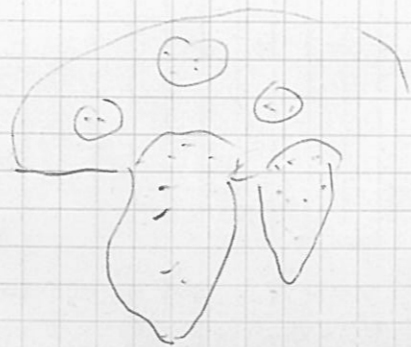
Скв. 3

17

1

2

Leetse - 211.2 - 211.4 m^K



3. Nikolajevskaja 4. juuni 85
Sango järvetärgas
Hukoaba (Chae)

217.5 m lkh. "algas - Ehm järv
des ~ 211.7 m. Leetse h.
211.7 - 211.6

~ 217.5 - 217.4 glauko niidikes -
~ 10
hall hova sege - veldavet
penebitalone ja med. haldose loom
arsti. Jäme hästulutabud.

Tunede lultabud fofaet -
Se obokidide olebriidiga

211.6 - 210.4 Jõela h - ta
217.4 - 216.2 Punase kollase helli
1.2

hüügn dald niidid + tumed
lkh. (dol.?) penebitalone glauko-
niidid halduse. Liim. püüvad
alumis 30 cm iye 2-4 cm
lagant, üh m ise haldandole
alloses haldandale
Püstole on alt ~ 25 cm kõrge
võlde P₂ / B₂ püü

K. lü hihihik B 7 sek

210.4 - 209.4

216.2 - 215.2 Hall peene glauka-

mlom niidowha, the dolo-
niidostund lubjekon the hose

uttlase ehiteuse ja kumistatid

Keskel teevetpuldre kist liigutabid

o lii to lii in jemedem impregnatsioon

nivaene ^{tehtas} mid klemis poola mugala

B III Sallaorn

209.4 - 208.9 Käbi alumine aidi

50 hnt. Spora-doliste pseudo-
dodise (lähtse liist) ^{helt} hall sam-

ha, mugul ebk. Ahumid faim

peene piirite impregnatsioon

h. thestugind.

Loobu mõõsta

208.9 - 206.2 Hallid mugulad, ab-

niis poola korend, dolo

mitremad lubjekonid glaukaid

Keskel mõniks teevetbedid 2

Keskult Helji
Tribol. B? 8

pinde, tileniseel püüel liim. pind
ja algavad rancoidid. Kera püüel
subitud rancoididele he. enne pind
või püüest püüde on tulund ovidid,
sü ovidid mid mõlemal pool püüde

~~C₁a~~ Napu kühk

200, 2-202,1 Hällid ~~hällid~~ ^{ungulid}
~~metallid~~ lüh. sporadi-
kult rancoidides" B₁₁ moodi
Sunnelli murguse, endoceraste
tühjal tugev liim. pind kühk li-
gestatud Ovidi rõhkad hällid
all 20cm, süis he. idalpool jelle
~ 20cm, ja sügavusel 202,3-202,5m

C₁a

202,1-199,8 Hällid ulmüst kroo-
2,3 mud. Jeta damed peenetrabi-
sed lüh. orthoceraste ja liim
pindade ning kühkude altpüü

G16 kirjeld

Sügisvõrdel korjusel alt ühis: 20 cm
45 cm, 55 cm, 70 cm, 1 m, 1,1 m, 1,25 m,
(1,5 m läntehene); 2.0 m korjusel intervalis
~ 30 cm (2.0-2.30 m alt ühis) ~ 7 pinda

→ 199,8-195,2 Eelmisest eriaab hõlde te loon.

Pindade pindumise poolest, milgi Feh-
dam, kõven, p. k. s. m. k. h. loon, Püdi hõlde
20-50 cm rütmilise

ing. 200,4 = 208,0; 198,6 - 198,8 m; 196,5 - p. ich-
li loolul int. loonid v. k. h. te v. h. edis

~ 199,8 m - same p. i. k. s. m. m. d. p. i. g. n. o. t. e
k. i. n. d. i. s. e. p. i. n. d. ^{hõlde} hõlde m. l. l. i. p. e. k.
D. m. 192 cm. Kõht v. a. n. t. l. o. i. d. i. d. e.
v. h. a. s.

CKb. 1

~~Eelmisest lõanes, Peipsi järest
idas Sdon kohal. Kera alumiinise
osaga punase. Väike u. lu. trypool.~~

CKb. 17. Mygale lähedal 5. VI 85.

Kõltpilt - kellid, vaid all vedeli
hüügid: $B_1, B_2 - B_{II} \alpha - \beta$. 3 mis ohukend
($K \approx 2m$). Ei näe ei alumiinise
ole mis: oindihüte. Need ilusalt,
kõrs k punde sst alal on teide.
p alusel andmetel kerkele j
hüüldumist. (Bats'ine? - ... kerke)
volhori kesk, ootm kohal nui alig
ke pooditud kirdle - eelole suuak
ke)

proovid 17-1
17-2



231,20 allpool kollane oaroh,
hvaatliiv 6, - Cm ?
obolus dits. ju of akshuube gl.
ver-deye. (Sodi)

231.2 - 230.8 - Markus

0,40 - glauk. "nivad" üle ni
põetud prooviks

on liider sul rohelisest tumekehk
glaukoniidide hestitine koro rühke
sunnide detriidide

230.8 - 230.7 Toila, B162P/B162S
10. Kirge doloni tseerund

alk. glaukoniidiga mügo-
siks punitud. Kesul jame
kame rohelise püstalijas kasku
peal väge p.t. per kristalliline
kennoraste kühke

mikro aluminiseeritud liiv 3
 või
 liiv aluminiseeritud liiv 4
 kollane pruun

Noor 5
 liiv + mikro (~223,8m)

NB! Väsimatlik
 BII & BIII pira

BII BT
230.7 - 230.2 Dolomiidistunud ^{rohelise} liiv
 50
 pavalas pt. abh. gl. terad
 väene. All poolas ühtlase
 kõrgemate km. pindades. Vähenes
 rook- lihtalt roose km. pindades
 roosade "ussikäände" vähes. O sadu
 aetel (al/ut.) kõige tugevam lör. pind
 kooner, suup. laius 0,5-1cm

BII BK
230.2 - 229.3 Dolomiidistunud
 ~90
 (80-1.0) kummitall pleene glauk.
 vähes hoo- p. konstruktiivne
 lph. (dol.?). Aluminiseeritud liiv
 selle kaudu - ilme impregnatsiooni oad
 kooner glaukoomilise kaetud,
 kaskud kändetud ajge - pind.
 Kestud väge dolomiidi jalguse
 ja muuse hemetäiduse kaetud
 pind. Proov selle alt

17-6
227.0 - 227.1 m

17-7
223.5 m

kenar pinda

Interbell ajal lopt huletatud
militaard kumid - veimelikest
mängit pinda mände

B III loobu

utrin k-k B4

229.3 (või vardi ~ 40cm, ehk) - 226,00

3.30/2.00 Tumehall dolomiidistunud

lõh. endocentriteid ja lakste

ja nende järgi kaverimole, mis tõi-
detud dolomiidi põhuse esial-
pint glaukoniiti. Kõnn. kivi; kaverim-
ne.

Valgijõe se v

226.00 - 222.8 Hall parda võrgut magneet
3.2 (paalmagneet) dolomiidistunud lõh.

Elektronid heledam, püs. alusid
alteen-ülemineralid. Dolomiidistun-
ud magneet rakkudeks. Kõnn. kivi-
ti erinevalt dolomiidistunud, silanõ

17-8
221,8 m

Sest peen kaaverimooseen
lõõnises otsas väge kumebell hõõk
2-3 cm mähitud otsaga suure tugeva
kustje impregneerimisega järele kallutatse

229,8 - 219,4
3,4
Kõrge kühela kühela järele
mähitud. Kõikidele rõhkele kühelisele
mugav soomele ja kühelisele. Tõelooma
lehe mähitud suures mähitud
kühelise

lõõnises järele 15 cm väge kum
lehe lõh. Lõõnises? sp - y o k
lõõnise väge oänd

"Misina Gora"
~~1-1X~~ $A_{III} V ?$

p1.1-1
 255,5 m →

p1.2 - 255,25 m

CKB. 1. Gdovist kages

Kesk-E. ülemineraalid tüüp

$A_{III} T ? (Na_2SO_4) - V ?$

~~256.5~~ - 255.7 $\frac{0,8 \text{ m kaev}$ Huumide tse ja rohelis euhelli

na ja aeglaselt veevõime, kolekti
 ke mitte rohelis vaid violettsell

(silacor). Puhastatud savi ülem: 10 cm
~~255.7~~ - ~~255.6~~ $\frac{1}{10}$ ülemineraal "Kloogaks" helle

ja violettsesse sisse ilmutud
 hulkunud kvartsliiv ja glauk.

terad (10 cm intervall)
~~255.45~~ - ~~255.25~~ $\frac{0,2$ glaukoniidiks- kvartsliivetori
~~255.6~~ - ~~255.4~~ rohelis tumehell segatüüp

terad hästi hulkunud
 roheline helde, vähe m. ü. nel
 tumede keskmiselt hulkunud abok,
 detritoloog

Alumine osa 5 cm kõva karb-
 naatsen alumine kontakt + savi
 ahelstahis liivakivi peal kehe

... ..

pr. 3
255.2 m

pr. 4 - prüstakk

pr. 5
83 - 254.7
254.95 - 254.8 m
p.

pruuse pruuse dolomiidost
med lbi.

Punkte B_Ib₂P
255.2 - ~~255.1~~ 254.95
30 Tume valitse lillide
püstitel pruuse dolomii-
distannud lbi. vaheldumise
alt 4-5 cm, 25 cm. Selged karmid
lim. pinnad. Intermittent kuumine
pind katab ke koha: õrn glauk,
kilega. Glaukoniit kinnus hõre
Peal ilus prüstakkiht pühkide
(5 cm) glaukonidoge täidatud kuum-
sage. Peal tugev lim. pind.

B_{II}
Baudeste k. tu B_{II}
254.95 - 254. ~~254.11~~ ~~254.35~~
~~255.1~~ ~~254.75~~ valdavalt pruuse nõrgelt
37 7584 tugevalt
pruuse dolomiidostannud
lbi (dol.) karm. pruuse otala
lihtke lim. pindade, koha: sinise
kallide pühkide ja karmide

254.7-

hall kiva - pr. 6 254.11-254.0
~~254.25-254.35~~

pinne - pr. 7. ~~254.2~~
 254.17-254.24

pr. 8. ~~253.65-253.58~~
~~254.18-254.1~~
 püri komplekt
 (brändist / horns-udde)
 vahel
 ? B II / B III nehel ?

254.11 - 254.00

254.73 - 254.68

~~8~~ 11

hall (tume) kova teguselt

dolomiti sarnane ltk. vahel

õige selge eraldise pinnaste vahel koostatud
 ühis tahkis, ülemises osas talub aeglaseult
 pühkida, on punne lõm. pind

254.68⁰⁰ - 253.865 Kova tume peksuhõõne

50 35

valdavalt tume - pinnane

13-18

alt pinnast - 18-25 cm halli vaheli-

~~(50 vaheli vahel 254.3m)~~

hige (kontehti) keskmis vähe ilme

eraldispinnate - ühis tahkis) Püri sta

keskel kohku 10th

osades all ja silal (all 12) (ühil 10)

pinne loomeistse mõne m. loomuse

stülatiivsed pürid

Ülemisel pinnal eraldispinnate tegur

kõrge pind korralte indususe kum

monü em sarnati in pegete, dom loom

Horns Udde ? avastamiseks

254.18^{3.65} - 253.82³⁵

Kinga Kollaste lõm.

30

viidate vahel - eiti tuge-

vatsege aluses 10cm vaheli nõrgemate

(23th)

ühemises 10cm keskel hige nõrgem 12

biokhade vāzys rōtn
intervall on

251.3-254.3m

Ēbamā raste atle
Tang: ~~kosalise~~ kao
10: onalus pul pindokā
behet at.

253.65-253.57m
kald

Hele sūvel at
kepe kartis atad
koos km^{100%}

pr. 8A 253.57-253.4

pr. 9 253.³⁰~~75~~m
Mūsem alumine on

252.4 - 252.3m

pr. 10 253.~~6~~m-253.5m

252.23 - 252.13

pr. 11 253.~~15~~-253.08m

valdavalt kullimad, kuid keshores lihtelt
muakad dolomīdostumud krov. ol. lōk.

Pēante glauk. terade. Keshorise (3-4cm)

keshores kumū pēksakiholone, Iseloomulohud
on juba ilmuu "roostetāpilisus".

35-252.42

253.~~82~~-253.59 Pūnane mūpul savohas

93/20 (atad tēpīd koku hīān) ^(all 10cm² kumū pēksakiholone)
pūnane kumū pēksakiholone

mūglū veliktāstese lōk. Keshorise
j lūmūd līm. pūnād kumārād (4 kēstul)

mūstede kumū sajant ilaas

lētēnīses osas lāi Eudoceras

25

ja roostetāpilisus

252.42 - 252.12

~~253.59 - 253.19~~

30

valdavalt hall glauk
vaenepolys nīhā 20ti kumū
terade ja roostetāpilisus, mū

kūpūvad jātne pseudoidide mūst lāi-
gūtī ja kūtītī. Tugav kov. dol-
mūdi stumud lōk. Kova, fīkē at-
vītīe, kūtālāt pūkēs lōk. All pū-
nīl alumīse kom pūkēs kaks lāinjt

arvatus BII / BIII
252,13 - 252,23

Kersti markhüüna järgi lüh. - s kersti
Kadu on tavaliselt 251,3 - 254,3 m - kadu 70 cm.

hilob. 11a
punasest kuskelt 251,35 m

m. 12. 251,6

pehme impregnatsiooniga (25 mm) liim,
pinda järgub 10-12 cm pehme kude puhten
hall mille allases keredel harvaad
pseudoidi pood. Keskul algavad musti
punakas punaka värviga pseudoidi
dega. 15 cm kõrgusel ja 25 cm kõrgusel
2 karpelt liigestatud kuni 4-5 cm süg-
ustini ulatavate forskuber. Liim pinnal
liim impregnatsioon ulatub mõne
cm-ni. Kohati liim kummed odd, "koo-
rshud" mustjad ("kõrge" õigemini kile)
Pseudoidid kumid sageli liim osu-
koodid.

252,12 - BIII ?
253,19 - 251,30
6582

Valdavalt punase
õukese - kuni keskmise kooline
pärtses poolemuse lüh. meigeli
vahetihohetega, laiaade endoceras-
tega. klm. pindade järgi (hõrgus imp-
regnatsioon).

filob.

m. 13 251.15 m

m. 14 251.2 m

m. 15 250.7 m

filob m. 16 - 249.6 m

filob m. 17 - 249.2 m

se V - m. 18 - 248.8 m

m. 16 -

251.3 - 251.07 Halli - roostekirgise savite

23

tugevate lim. pindadele (eriti alumises osas) ltk. taimele muhli kaidude, vahetikeste ja laste dege alumiste pindade tootke. niiskus kuni 5 cm. Roostepindade pind. Impregneeritud pindadel ja pseudonolid pole niisugust oledet kuni 1 m (kuni koo pulul vaker) sügavusel

251.07 - 249.0 Looke utria su

140 - 1.93

Hall tugevalt dolomitiisem-
and kavermaosne ltk. endoosaraste ja peente glauk. teredele. Väga koor ja akvokhiline. Kavermaos. Valge dolomiti jahuse. Kohast võlgel musel

249.0 - 248.4

60

Valgeise Buz
Kelmisest kuldem musel ja dolomitiisest muhli vahetikeste

m. 19 248,25-248,35

(? C₁₂B₁₁ piir) ^{tegelikult rist} "Kõrge kiirgus" ¹⁵
248.4 - 248.25 Kõrge tiheduse mikrostruktuur
dolomiidstruktuurid ebk. Kõrge tiheduse
faasid algul kollakamad limoniid-
faasid. Kõrgelised pinnad, tum-
helled, mustjad käärid, laadud
ning violetjad käärid. On nap-
uelt hajusa limoniidse pinda
all ja ülaosas fugeerunud. Kõrge
ülemine osa ~5 cm võrra violet-
kas. Esineb suuri hiilteid
e. Graptolitiidide fragmente

248.25 - 248.8 ^{-3.5m} Heledad karedad
sejehelised poolmured
põhja meelele kalduvate ebk. kihtide
sagedate lim. pindade. Laadud
käärid: roostetapsid pseudoniidid
Esinevad kõrgel kiirgusega heledad
silgemed pinnad 248.2m,
247.3, 247.4m, 247.7-247.8m ¹⁶
mehelli' keelan leivad vertikaal-

m. 20 245.8m

m. 21 ~ 241,0 m
(alt 0,8 m kinnis)

ps. 22 - sellesoon
~ 70 m enne ülemissõda

viimane kõvemini violetikõrgi

242,7, 242,65 m, 2425-241,8 m - 11 ph.

hüljed kinnised sõled, linnud mitte
kasti kinnestatud

Enne ühri linnud lada Endoceras!

Aseri "ülemaachuline"
Sige 2 stadi pinnas

241,8 - 237,5 Helehellid sõõned
4,3 - 2,8 kinnised linnud kinnised

hüljed pehkestõdes ja kinnised

Sagedate ^{hüljed} violetide linnude ja
pehkestõdes, all ja kinnised 1 m - 2 m

kõrgusel sõõned sõled kinnised
linnud. Viimases kinnis osas

0,8 m pinda harvem kinnis võrgumelt,
sõõnes osas harvem kinnis ja violetid

pehkestõdes, violetid kinnised sõõnes
pehkestõdes ^{10 cm} kinnis kinnised, sõõnes

hüljed. Sõõnes linnud kinnised sõõnes
kinnis kinnised. dot. sõõnes

C76

237.5-237.35 Hall korv detritus

15

lök. hüt all seras 1-2 cm

(hülle) triumide ranc oxidide (pseudocididly)

ut alpool utrikuid same hülle

On hi hituise krolive selje hant-

bovid utra.

ps. 2 - 1
liivane veekehtus
all.
235.6 - 235.4 m

ps. 2 - 2
234.7 m

ps. 2 - 3
234.5

CKb. 2. PRIBUZ 18.11.85
PUMRAUK

AIV?

$235,6 - 234,8$
-50 Hall kulede vabrye
arvultine sara vlemuse

osa kulede liivane veekehtus
Lectse

$234,8 - 234,65$
15 Hall glaukoomiliseks kvaats-
liivakivi kova. tumedate detriidid
vabas. Glaukoomi vete 15-10%
Kvaatsi sissetulev kivi sti sarko-
vitud. Sageli püüdataid, kulede-
tud. Alal pool vaheldub rask-
ke veekehtidega

234.65 Toila punane
Päite

$234,65 - 234,45$
20 Alumisest poolis helikell
roheline sarkake püüdataid
püüdataid ja glaukoomi seem-
nud kaitsevõrdiga ltk., läätseti
detriidid vabrye kohati sarkane

pr 2-4
2345 m

pr. ~~2-4~~
2-5 püstikk. →



püstik

ühtlasemalt suuremal määral
üksikute lihtide basaalosades (küllid
keskel) koondunud jämedamateralist
kvartsi ja gaalenüüdi ning debiiti

Intervalli viltas on violetsem,
rohkem ka erisobelisemad glauko-
mütsid ja sarjad kärke ning
peene lim. pindu (all kallas ürd polnud)

(v6), tugev kists liigestatud impregnatsiooniga
aga peelt tasane on peal. Sellest
juurevad tugevad laiad ampullid
1-6 cm φ - kuni 2 cm mis talivad
võhpeksid 1-2 peenemid piirk
All trilobidi laike

Saha-Buddista

23445-

Punase-kullis-kollise hõõgni
kolonidistunud lth. kühvi
ja laatsi sarjas. Näib olevat
kulli-punase peenim tõi liisus

n. 2-6
2344_n - 23445⁻

2-7

2-8 -
239.0 n

23445 - 23489 Vald arvat punane
16 sarikas tihed 26 lim. piirang
millele peal on glauk. hõbe Pinaad
käärde rööbed, mis kühved mit-
mes sunnas kogu kühvast. Peene
elem (20.5 cm) d kühv. vohes pind rööbed
kõrgusel kühvad roost hallid või
roosad ümbritetud glauk. kühve, siin
limoniidid. (kõhne)

23429 - 23409 B? Horns Udde
20 Hõbehalli, punane, kollane peen-
kühiline ja mungel vaheldumine, koha-
gate selgite liimipindade vohes (5p.)
on Pinaad punaste kühvide roos, millest
on alt 5-12 cm (3-4 piirang) ja peal 13-4 cm
(2-3 peene augulise kühvulise piirang)
Hallides on üksteisest jämedad gl. küh.

23409 - 23387 Punane peente hallast
22 koonaste pindade vohes (n/0)
peenekristalliline dolomiidistunud lok
(dol.) horisontaal, keemi peksakõneline
kühv. kühved keemi 8-9 cm

Selles
 hallis liige
 vab et
 otad ei lüüvad
 kokku
 hallide seas alammiste
 dolomiidi lõpp

m. 2-9
 233.7m

2-10
 233.4m

2-11
 233.15m

ATNR
 233.1

2-12
 233.0m



233.87-233.45 Punane ühtlasemalt
 42 Värskem dolomiidist -
 mid sarkas lüh (dol?) värgemate ja harva
 muste kollaste pindade - ülemine osa
 Endoceras

233.45-233.12 Valdavalt hall
 33 alumine pool rohkem,
 ülemine vähem kristalliseerunud
 värske gl. teradega kova tihed
 paksem kuni 6-7 cm. all ühtl. ja
 keskul lihtsalt lihvitud lihvitud
 slumid poole kuni su tumehallide
 (püritiseerunud?) pindade vahel kuni -
 kas dolomiidi fosfaatiseerunud ja
 ülemine osa detriitne, imedamete
 pagede glauk. teradega

233.12-232.94 18 Kallid on tihkestõhvi liiv
 ja laiajõu lõmpiasse lühikellide
 pindade ja väike-ühtlase pseudoaktiivide

2-13

pn 2-14
232.55

ps. 2-15
232.25

232.94-232.71 Hall saukas detritae
23 paksukihiline väikeste hõu-
date pseudoïdi pesades tlemises
 $\frac{1}{3}$ on 2-3cm tumehalli megli vahelised
puumide pseudoïdi ~~kesk~~ pesa-
dega

232.71-232.55 Aluses osas punane
- 29 ühel valdavalt koll 4 tuura
limi pinnaga lth. Limoni + serumid
osade kohal pseudoïdid
Pinnad sagaralt liigestatud torkatega
sagavuse 1-2cm

232.5-231.9⁶⁰ ^{BIX} valdavalt punane
sukas segakihiline valdavalt
tume-keskmisekihiline lth. peente
megli vahelised, nõrke peente
kollaste lim. pindades

p. 2-16
231.7

p. 2-17
230.9 m

p. 2-18
230.0 m

p. 2-19
229.0

p. 2-20
228.1 m

B_{III} β Loober, Valaste vöö β U
231.9 (231.7) - 229.6 Hall dolomiidistru-
-2.0 mud. kumehell keskusekstruk-
ne (mugul) (väg. kova dolomiit) lüh. Alumiis ~ 20 cm
aul täiesti pseudodiidide ains
sotud vägn kehade lim. ütl ke
püritsemand pinnas. Järgneba 0,5 m
osar jämeda glaukoniidid rivas
siis gl. peen mekrokoo plokid
määrkametn Sageli kreemik dolomiidijahise
kavayne ja pindu (kastadi? loomide, kroomide)
Alumiisil pürit silje hallalt tugev
lim pind loiva impregatsiooniga

Alumiis B_{III} β, V-N

229.6-225.0 Hall poolmugul keskuse-
4.6 keemi ohukesekstruk-
kiki. keskega lüh. spora-dolomiit hajin-
tatud pseudodiidide ülemises 2 m
~ 20-30 cm tagant violetkavad
laarhe ja lüütsid, samuti tu-
mekelli lecankevadid vertikaal-
23



Selle lõpult
pr. 2-20
(228,1m)



seid kõihe ja ke selgemini
vägundunud lim. prudee
erinev violet pind int. alasest ~1,2m
kõrgusel

"Räpaseu kumede nurgilikes oses ~3m
erinev sagedamete violetide algust, mis
kõrva muutub see pidevalt puhta-
maks haledamaks kovemaks ja pakse-
maks hõltseseks

Lava, mõnikord hajusa lim. i impreg-
natsiooniga pinnel alt üles: 17,23
40%^{see} hästi liigestatud peente sügavate taskude
70-siljekontuunil. imp., 80,90-hajusa
impregnatsiooniga poleis: naga pinnel
vaid lim laigud pseudosididega.
4.0 1,1, 1,2m - hajusad kaskmim süski
siljekontuunilise pelt ~5cm üles, eris-
erinev violet pind hõlalt sagedad
kõrjad, fargheb pikem hõl ilma
limonif-seerigata ~80cm

ps. 2-21
227,1 m
pindade alt
kõlts ootust

ps. 2-22
226,0-226,1 m

ps. 2-23 ~ 225,4 m
laine ja pinnitise pinnase

Edasi hajusam limonistig 227,7 - pinnase
maegi, 227,65 m - ahmaseme kontuuriga
227,6 m - veelgi ahmasemaid linn, lask
ja violetne lask, siis uus pikem hõl
Jumeda meegli vahetustidega. Selle lõpul
2 x linn pind ~ 227,0 ja 227,05 m

Erineb endiselt linn Eudocerant

Alumised 1,5-2,0 m väib vaadeldes
ka iseseisva intervallina - kogu küh-
helli violeti kollase limonidid pinnase
linn deti. ltk. Linn pinda või lask
sügavusel ~ 226,8 m 25 cm intervallist
keskmise linn, 226,5-226,35 m iseseis-
kuni 226,1 m - ni hajusam ebameer-
asem kõikumud sügavemate
meegli kait kude ja violeti kate
laskudega. Linn violet 15-6 cm
226,0-225,95 m. linn, linnid veel
225,75, 225,6 m, 225,5-225.

m 2-24 224,5 m
 2-25 223,4 m
 punase kingi
 2-26 222,1 m
 2-26A hilob 222,8 m
 viilus hilob
 - 2-27 221,6 m
 2-28 221,3 m

Alumiinise ~1 m-s on ka püritõrsemund
 künke ja piadu (-225,4 m)

tihedalt püritõrse C₁a/B₁ õhke tuge-
 da hõltselt isoleeritud kütteseadet
 tugevat liimipiad millest alla külgevad
 ka loohleved püritõrsemund künkad
 sügavuse kuni 10-12 cm.

C₁a

225,0-220,9 Kova liihell veldruet

pakskõheline poolkõheline
 lüh. peenedetüüpline Alumiinise ~1 m, ja
 ülemine 1,5 m valdavalt hallid
 keskmine ~2 m punaste ^{lüh+veelgi} ~~panke~~
 lätselepe üllide pakks ulatub
 15-20 cm (3-4 lätse) sügavusele
 ~ 20-30 cm tagant. On roos
 On roostetopi sein ja kaste sumedad
 dolomiidistunud piiristatud 26

Märke ja laike, Orthocerasi

C76/C7a püüris loeme arvumõelikk
litonitigraafist jerset kore kelli ltk
põhja kantloindide + korede
kellide oändudega koos kilepinnude,
psendooindidega. Sij. 220.85-220.9m
kilepinnu psendooindi lähted jätunud
vul 3-4m ulatuses kogumil as
algab murglozen uh näoline osa seal
oände ~~id~~ ~~märke~~ ~~pegu~~ ~~alt~~ on ühis
kuni 213.6 m ni ^{hõudete} lähtedeni.

$n + 10 \text{ cm}$

Süßgras
W. edent
Muschel

CKb D-188

Loode-Eesti

Kaardistajate piis er /lt 73,9 m

$73,9 - 72,5$
alt 25 cm

roheline hõbedali värviline kõrgelise
sarnane alerüüt - värvide võrre
hõlsti püüti. Kõhust pole

72,5 - ?

$71,7 - 66,8$

wp. 4,9 - 4,9
baxoj

0,35 Kloor
roheline - hall diagonaalne
koo- gl. kv. alerüüt
all püüti (hullem) niigi f. Fester
i veel gaet hooa-pla

all konglomeraat

on stems 1602 extra

Assembly 1609

1608

1607

1618

125 km - pu

542 on Saadun printed

1782

264

~~278~~ 274, 276 = 274 - 276

326

502

621 - smoke?

291 -

503

272, 271

283, 284, 285, 286, 287, 288

253

258

NB! LET IT ON KATHIE POOLNE

NB! LET IT ON KATHIE POOLNE

313 Ruskla 310 - Kari's house
314 Karkke 312 - G. J. J.
315 - Munginhe
316
317
18
19
20 - Munkalshant
21
22 - Kloosha' (P. P. P. P.)
23
24
25
26 - Kuni'oe
27 - Munginhe
28

on olemassa 1602 otind
Ar

309
 321 - Kosepele
 325 - / / Kammaste on koorid
 326
 330 -
 331 - Kan 350 on koorid!
 332 - Vihtepalu 33
 334
 335
 339 -
 342 -
 349
 350 - on heljäl + b. m

on koorid
Vihtepalu koor

||

Helistada Juo -
Juol Sehtend Konjint- Muutelu
 puT - O, A_{III} V-Bi koutidest

Arvovesi puord: 1985. a. kooj -

op. - 306

Kammaste → 325 - on kammaste
 328

puT - 18 + m. 1
 - B_{II} K - 0.45
 m - 12 - m. 2 + koutid
 B_{III} - m. 3
 C - 6

Vihtepalu → 332 - on (kooj) O, puT (3.75 kuit - C_{II} b
 seit teks lühia) 18 cm - B_{II} a - b
 b) 15 cm brea - B_{III} koutid
 alle!

Mustoe

Nordistadt - Kojäre -
 "Vachertukel"

|| 2 Subroshin

on olema 1602 otand
A...

Loode-t. p. a.

1986 kirjeld

- 330V - Elbika
- 331 - ✓
- +335 - Vihterpalu - sid. 62.8m pvt/B_{III}
- +339 - Ripuldist põhis pvt - 95.0-89.0
B_I - B_{II} - B_{III}
B_I - B_{II} - B_{III} - 10
A_{III} - 60
- 349 - Haapsalu lüüsi lüüsi }
2 maand, dohvud

1985 kirj

2000... seadus!

- 321V - Kõrrevere 0.2/0.2 as - 50.4m
võib olla püüdnud al. 0.5 - siis B_I - A_{III}!
- +325 - Kõrrevere - A_{III} - on taval
- +332V - Vihterpalu - on A_{III}, B_I - hehõ, B_{III}
on taval
- 334V - Dirhemu A_{III} ~ 47.0m -
A_{III} 7.40 - B_I - 125(?) 80/B_{III}
- 349 - Taetla A_{III} - 148.5 - 149.1m
- 350 - Kõrrevere A_{III} - 172.2 - 168.0
- 326V - Kõrrevere püüdnud.
- +309 - Vihterpalu lüüsi lüüsi (Põllukool) püüdnud
- vee ilus A_{III} - B_I rüüdnud
B_I - B_{II} - B_{III} - 10
A_{III} - 60

V-panna kaardile! Kõrrevere
Kõrrevere
Kõrrevere
Kõrrevere

1605 - Teeristil

Arbetea Keminlumen

Lääne (Loodi) Eesti:

CRb. 1) 321 - Kasepere

5) 349 - Taabla (2 moon)

52

(m. et m-st)

Kindri-Eesti

6) 350

- Kivimäe Loodi-Eesti

4) 334

- Sikemäe (m. et m-st)
^{6,3}
_{mehter.}

13,000

→

3) 332

- Vihkipalu (1,2-stuut lõhepaar) ^{ei ole}

ei ole

1000

→

2) 325

- Rommaste (3-stuut lõhepaar) ^{mis mis see melon?}

on

326 - Keijõe

527

- Saarde

fröe ar. hussku

1) Kaugakurva Cur, n. Halmia fjonuht;
2) Cur, mitte tšermin
3) Cur, mitte tšermin

Arbore Kasepere

3 VII 85.

P.a. p. 321 kirstid 10-12

= 0,2 ls - 0,12

O_2 ls / O_2 uk suge printseerunud
kõrge sügavusel karkaspiid
printe karkasid sügavus kuni 10 cm
järgneb "doluini" karkas a 3 m
sis hõbe kov- chitakoh.

O_2 ls / O_2 as - 50,4 m $\frac{1}{2}$ ka kalle = 0,5 m
allanõudlusega
ooidkoh. pinnakihel 2500-3000

pinnale rannatõididega mis printe
õidid ~~fätkasid~~ ^{hõbe karkasid} ~~ilatast~~
korr-pärase läätse- karkasid, ülemisel
pinnal eristat impregnatsioonid es ole
aga 15 cm sügavusel on karkas
liin impregnatsiooniga pind silge
Alumisel karkasel õidid kohal
topid karkaselt gaotatud sarkaselt
karkas- impregnatsiooniga pind. Alla 2
lähedalt karkasid printseerunud karkasid kuni 15 cm

O, ku eht looku

85 Hall lubjaki p. jindli
tugevate fosfaatete pindudega
ulimise 25-27 cm - ke
helidam tumedate tippidele
(fest. olitrit + glaukon.) allpool

põdevalt tumenev
vabalt 20 ja 25 cm sügavus-
le tugevalt fosfaatid kivist lii-
gestatud hiltetapriinad

Järgnevas 32 cm-s 57 fest pinnal
neist tugevumad 19 cm sügavusel

30 cm sügavusel Alumiin
10-15 cm-s heltridid kookid, roosid

10 cm - ol toile 5 ke

10 lühikall glaukonidid vhes
kõr. lth. ulimise kookid
vhs. kuni tihki huletatud
oks age ometi vsh. kait.
fosse

Luette höstu ou pek...

On ehtu klouu höstu ki lde sehe
ki höstu sehduu helli alv oluidi
uel, uui ku klouu maadi kuud
höstu miu kuu ku ku
v ku ku ku ku
ku ku ku ku ku

#uiter hamidok

Birhema 334

dicht. h. 6,3 m grypt. roker, poornst!

lt (7.40 Varenen) - 1,25

K-R - 0,1 seest. gl. kwartskorn

0,35 pt. ch. vial püsteld (teorben.)

konglomer. gl. rihhen

12 Mäch + out mady.

st gl. kv liach. all konsumus pimeche
Kohrod sejt

B_{II} 3-5 white brachrop. liach, ilme glauk

45-Lobu hell lth.

22 Azeri, luleded + raked oüdded

- lasnemie

lt/B_{III} vt.

hispelu!

Vihderpalm 332

lt M

B_{II} V

20 B_{II} Boby

20 Azeri oolittlth

Koorneste 325

pn 1,8+

hinter rot

lt/B_{III}

as-65

325-12,3
+1,0

toisind

Virtse 309 vrad vake Virtunga

Kuifae 326 hT-6m

Taebka 349

A_{II-III} T-4,4 grypt. rikes, subkonit ilaos

A_{III} V-0,6 Ruila k-k.

B_I 0,1 Konglomerat

B_{II} hT-1,7

P-0,4

S-0,8

T-0,48

K-0,28

L-0,08

C_{I-a} 0,75

4.4 Diat. hilded alumises 0,5m
liivakivi hilde vahelkõhides, mis
ahtlane. Gypsoliitide vahel ülevõet
1 m allpool ja ülemisel pool
antrakoniidide

alum. jäätel subkoarüütsaal
hüvüdi konkretsioonide konglomeraat
konkretsioonide konglomeraat
põh. 1 C, cr / C, lt
B₁₀P
koarkt

149,1-148,5 A_{III} (Reult-k-k?)
60 - Ceratopiniiga Varangu hõlvast
alumisest osast hõlvast kivest
võlvast - segakihise hõlvast hõlvast kivest
hõlvast kivest glaukoniidid
jääpüüdriks
kerade ja seemede debrisidiga
västi hõlvast kivest kivest kivest
B₁₀ - Konglomeraat 10 cm üle määras
otsas. Värvsed tumed. argillidini-
se hõlvastise. Värvist vahel jõevedet
hõlvastitud kvartsi ja glaukoniidid
veddi rohekse

~~146,8~~ 1,70 -146,8 ~~hõlvast kivest~~ hõlvast kivest
hall hele lakk. sporaadi-
lise eb-ühtlane glaukoniidide

Pärste hõlvstik - 20 lüteloozibool
10 Helehall dolomiidistruund lüh
harm- peene gl-gz. Põlv pötkel.
Aaga kirjeldatud. Püstaku peal

~~Saka k-t~~
veel glaukoniidid väest dolomiid-
distruund lüh. Mõnest Pealmine
pind hõlvstikud. Saka Volhovi lade

Helehall dolomiidistruund
lüh. jämeda glaukoniidid
erik üle määs, peale Seal ka sah-
tiliselt ladaale. Kalkhropodidest kiht
gl-rohkeimas väikekõrs. Kalkhropodid
pole üldse! Feldspaat See iseloomulik
kõrg. talle kivistule. üle määs
kõrge k-lm osas on fersitise impres-
siooniga nõrku pinda

Aga peest - igat-kas Pärste allpi-
rel ka glomeradi peal peen tassane
püüdi kristallidest kaetud pind.

48 Feldspaat k-t
Helehall nõrgal kerkelül. lüh
nõrga rühmitatud. karede harm
glaukoniidid, eriti harva kerkos

28 Kalni
Staub. rohe rohekes kerkelül
rohekes-tumehell dolomiidist lüh
kõrge kerkelülidest, millel
work fersit-impresioon fersit
Julend üle glauk. fersitult
üle määs püüdi roheluse kerkelül
sumeroheluse glaukoniidid kerkelül
kuni 3 cm peals. Proov 2 kerkelül
glaukoniidid

(Kerude ka? Pärsti k-tu) kerkelül? k-t
8 - Kalniidid soontest lüüritud horisontaalset
pötkelidest kiht. fersitiseerunud ja
üle määs kiht püüdi seerunud pind fersit-
võlt liigistud - Oigemini kerkelül lõpp
Kerude - lade
50 Tumehell kõrg. endoceros lüh. verti-
kaleer liigist. oreg. Pötkelülidest kerkelül
v. nõrga liim. kerkelül pind kerkelül. Põlv mittekõrge
fersit. üle määs kerkelül liim. pind

Arv. C-a-75 [Tap-]igale vabehõbe
 Rahulik ootidubkord [ale] polij [paaf]
 Raudteed
 sarves sege-hõbeleone poente meesli
 vahetihidga. All ja ül-l ootidud
 peened keshel keemi 3 mu. ~ 30%
 Sporadiliselt Nõrgad liim-põhised
 alt süg. 20 ja 55 cm
 tlemine konkret silje ja jorav kuded
 ilma endise pinnata
 laskumise l
 12cm valge ootidivõhes hell poee lkk
 + kollid kōv-d dolo muidostuand
 lkk.

Moor 52-1
 tlemine os- alumiinid
 Karbonaatsesest poolist.

Pia. 52 Kirde-Eesti 4. VII 88

Tüvis-la h-tu (Kestid 5, 4)

37.0-36.9 Dicht. hõlt muun

2cm-3cm - püridolüst tumehell hõbe
 helde tüvikaste ja detriidid võhes

35 Varangon - kib. tu
 kreemikas, beegilise hell vabehõbe-
 vilt heldega hell sarv vabehõbe
 argillidestunud, kilddestunud asage

Leetre h-tu

100
 h-h

13 Tumeroheline glaukonitist sarves
 vilt allpool ülalpool liivasega jurede
 all pürid püridid konkretisatsiooniga
 Mäelüha h-h

18 - Tumeroheline tsementseerunud
 glaukonitist püridid lühelisek
 valgete, beegilisepoodide kaan-
 tege pürididilise
 tlemine hõbe

10 murel tsementis glaukonitist
 di tlemine h-h hõbe hõbe
 gl. lubj-kõvks. tlemine 100%
 25cm heldele sarves meesli 9

Molekulid kaitstud lüüritud
 lüüritud Biotubidididne fuktuur
 (struktuur). Käigud lüüritud do
 püüritud orgaanilise ainega
 valdavalt kaitstud. püüritud.
 lüüritud glaukoomidid kaitstud kaitstud

Väike k-ku
 Päite kaitstud

7-8

lüüritud püüritud glaukoomidid püüritud
 kaitstud lüüritud glaukoomidid kaitstud
 kaitstud - püüritud. Valgus lüüritud
 do püüritud püüritud kaitstud

Püüritud lüüritud püüritud kaitstud
 püüritud lüüritud kaitstud
 on glaukoomidid. kaitstud lüüritud
 kaitstud kaitstud kaitstud kaitstud
 püüritud kaitstud kaitstud

Väike k-ku
 Päite kaitstud

47

lüüritud glaukoomidid lüüritud
 kaitstud kaitstud kaitstud kaitstud
 kaitstud kaitstud kaitstud kaitstud
 kaitstud kaitstud kaitstud kaitstud



kanar postitse impregneeritud
pind. Glaukoomi di hulk ja tugev alt
üleste veevab funktsioon; suurend

Väga vähe B₁₂

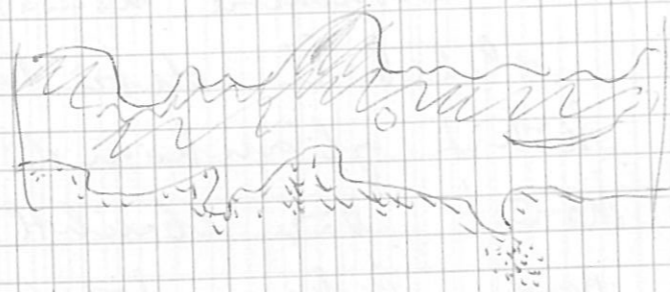
94 Telinamine hõlpsalt B₁₂

oleküll defineeritud eelnevalt
hõlpsalt glaukoomi di vaarem. Glau-
koomi di veevab funktsioon ja tugev-
tud kerkas hõlpsalt veevab funktsioon
pinda veevab funktsioon veevab funktsioon
võib hõlpsalt glaukoomi di kerkas
vaarem funktsioon. On veevab funktsioon
ne - kerkas funktsioon funktsioon funktsioon
kerkas funktsioon funktsioon funktsioon funktsioon
kerkas funktsioon funktsioon funktsioon funktsioon

1. - Kalki h-k

Shall alammis paks glauko-
omidi rühma, mis vaarem funktsioon
defineeritud funktsioon funktsioon funktsioon funktsioon

Kroopidele
Fosf. pind kerkas on all
Sis 9-10 cm rühma funktsioon, 14 cm



õõbolk 20cm kõrgusel. Sellest
 kõrgemal 20-25cm kõrgem korv
 püskuvahelise korvema peenema
 (muu alusriistse) glauk.-suf.
 mis on tihedalt koll. kontsentratsiooni
 nimel rohelise värviga värvise püsi
 püsi alla (1-2cm)

Sillaoru k-ta

2-3

Padi k-k

Kõrva püsi glaukoidse lõk.
 müllis sajadad ka roostene debiit u
 (või pseudomüürid?). Kõik värv fosta-
 tiseerunud pruunhõbe värvise
 korva fostaatse püsi kaudu

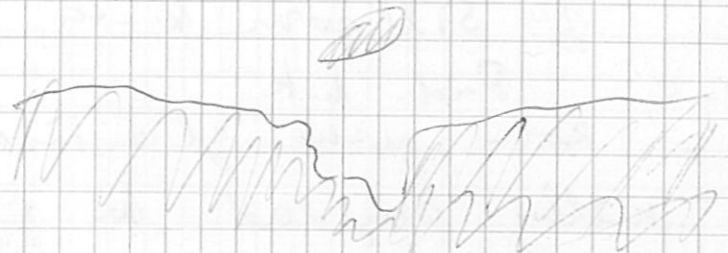
Lab? Vähe kühvstik

2-3

Jumehall värvise nõrgel
 korvate kühvete korvaõndidega
 rohelise glaukoidse kühvete

19

Värvise pruunhõbe koll lõk
 (aast) - värvise kühvete
 värvise müllalt korvate ja korva-
 õndidega > 1cm (kühvete - kühvete 2ma) 12



Kestmine on oändivene kull
nurgul mureli rühkshiddega. Kõik need
kõnes pind nägä lõmmitse impregneeritud
süüvõrge

20

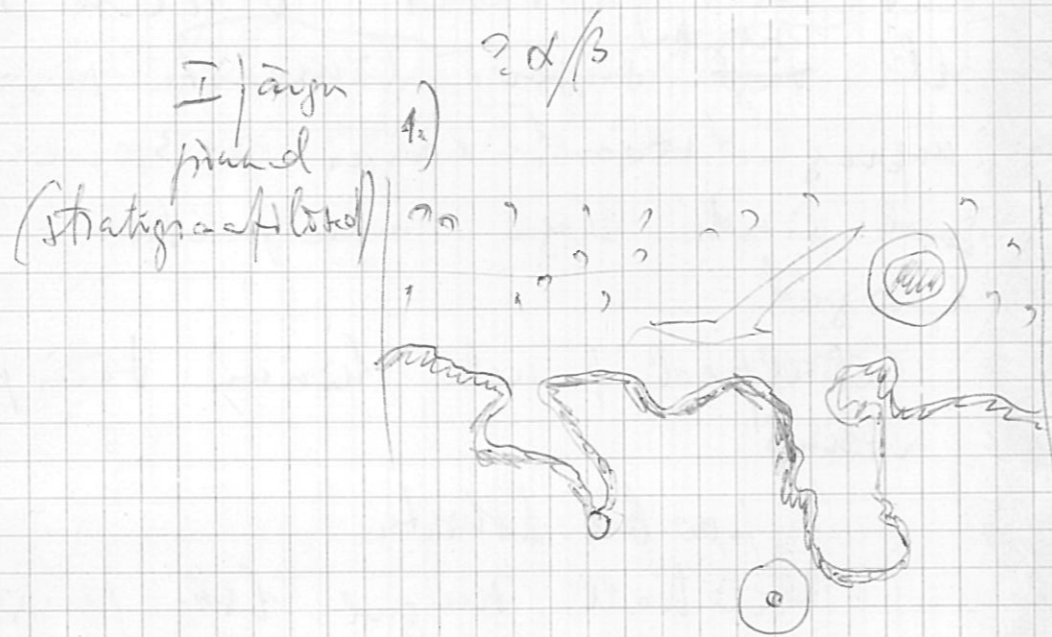
Vähe?

Teine oändmuregul leetiga -
kõrge laetudega peente raku-
oändide vähe, < 50%, mittised eba-
ühtlaselt jaotatud 10-11 cm kõrg-
säl ^{regul} sügav lõmmitse pind
impregneerimise laius 2-3 cm, pe-
pool pinda ühe impregneerimise
laadiga

Kõikpool pinda kinnis tüüp ühe
jõhuga

Loobu kivist

Helehall muregul ksh. muregul
rühkshiddega. Kõik rohkem või
rohkem ^{hella} raastetüüpiline mis pole
seotud muregul pseudomuregulite



kuu dolomiidistumine kuu võimalik
 terrigeense koorikloomade - tüüp sildid
 Seju. Alt. a 80cm kõrgusel (33g m)
 v. nõrk fests pind

Ultra hõõskik
 Alt. üles
 1.25 Tume dolomiidistunud loh.
 aleniin paks koor. pehmehüüline
 kiveruakse dolomiit helidete
 fauna fragmentide (k. mikrofauna)
 glaukonitid, tipid, pinnid, fests, detritid, p.

75 Hele koor. paksuhüüline tihed
 peeneteraline loh.
 Pind väga selge tumeda pinnide
 - fests, impregatsioonid, kasti
 türgistatud pind. loolevate väike-
 de kõrgus 2-3cm.

(Valge jõe?) - Ubari k. k. k. k.
 Kõva helidest koll. paksuhüü-
 line loh. fests, türgistatud
 pind, türgistatud tumeda detritid

2) B/8?

peene
perfektne

suured
põlvikud
+ perfaktne



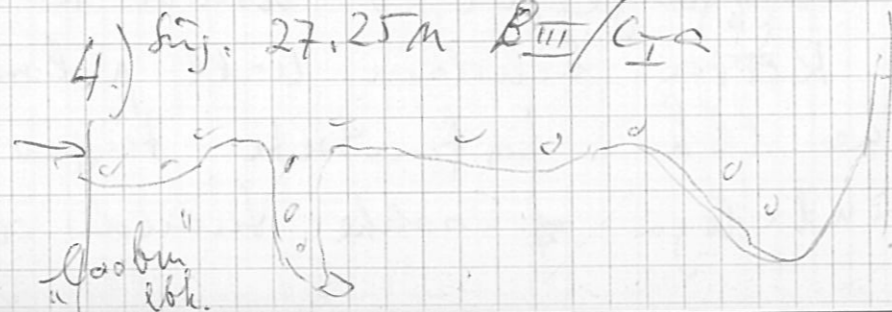
3) BIII / CII?



4) süg. 27.25m BIII / CII

õied
läh.

"loobu"
läh.



oli ja nihke peene alusriide glau-
konidose

Siiti sügused markantset pind
← on alusriide 1m kõrgusel ja
järelejäetud (sellest edasi 80-1m pindude kompleks,
5-6 perfaktset pinda kumuda muste
(põlvikud?) ja voluüm impregneeritud

BIII / CII - võimalik pind vahut
pinn. süguselt rööpitud on süg.
27, 2m.

Peale määritatute on veel pindude
intervalli - "loobu" elemendil pind
Kõrgem pind sellest ~10cm allpool
4, 7:1, 8m,
Kõrge alumise pinnale vahel
30, 8m kõhel 4x pind

CII - õied

89 cm valkne pinnale pind
läh õied, millest vähemalt 15
keskmised vahel ~15, 20cm

Kaks nõrka lõm. pöde
Kasvamine ja hõbe
150 lbi

Kalle p.a. Kirvinäp 350

Tabla p.a. 3 km lõunas
(Tabla ot. kalle p.a. 52 kõrgelust)

172,2 - 168,0
4,0

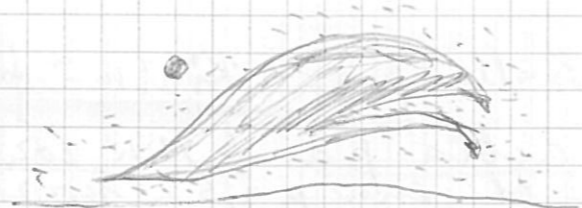
Tuvisala pinnal vabalt kasvav
hõbe graafitilise raskes. All pinnal aut-
akoonide konkreetse vabalt kasvav hõbe aut-
akoonide raskes allpool vabalt kasvav
vabalt kasvav autakoonide "hõbe" pinnal. Alalt
20-30 cm - konkreetseid. Alakoonide hõbe
on kasvatatud ümber konkreetseid. Tipu kohal
hõbe hõbeid

Lepsi lade

37 - Leete hõbe

12 - Tumeroheline glaukoniitist vabalt kasvav
vabalt kasvav hõbe, hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe. valdavalt õrn ja peen materjal. Glauko-
niit 70%. Tõenäoliselt detriiti.
All hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe 16





Väiksemad kuuluvad "veesed"
peibollid väiksemad ümbrused
festatsioonid veesed

-167.6

25

Märts k-k

- Kvartsi glaukonitne liivakivi
valge detriidi ja fragmentide rihes
tumerohtu melerohelisele umri-
kärkudele

Tülemine 10cm karbonaatsed - liiv-
lubjakivi pinnid kristallide rihes

167.6-165.9

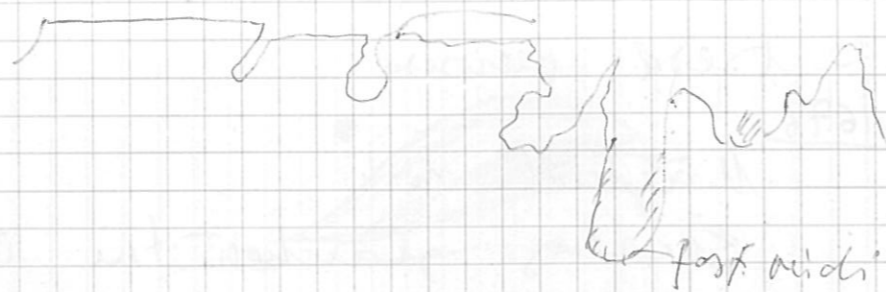
Toik k-ta

-1.6

Helell gl. lkh.

Päite 7cm

Hall allpoole glauk. rihes rohe-
kes tumehall, tülemine pool glauk. vees
kantsidil lainjad pinnid. Põlvni-
ne kontakt küllalt hästi liigeste-
fud märksustad ainult glaukon-
niidiga mitte impregneeritud 17



100 m pitseeritud elutusega niidu pinda
 ulatust; linnelt looti lõ. kumud. Värb
 glau olevat keh. tasast pinda osts-
 h. isete "kõhedege" milles aiuvad
 püsikandid \varnothing 1 - 3 cm
 25 cm kõrgusel 3 v. kõrge liig. imp.
 sündsioon

85 I rüh

3 km. võhku dolomiidistunud
 loh. asu aliblanet protetid glauh.
 itenissas on; j. m. m. j. titeaco
 vöö pinda r. 6. k. l. i. s. t. k. p. i. v. t.
 alle ~ 10 cm allpool kus on glauh-
 ni t. i. t. e. m. u. g. l. i. t. u. m. o. l. e. l. d. e. s. t. e. b. o. n. i. t. t. h. e.
 + k. i. t. h. t.

20(30)-40 Teli vööme

Algul ill ~ 10 cm p. l. s. h. k. o. o. d. i. g. l. a. u. -
 k. o. n. i. d. e. g. e. s. i. i. s. t. e. i. n. i. p. o. l. d. a. e. g. l. a. u. h. v. e. e. e.
 l. i. k. l. l. k. e. k. e. s. e. s. i. l. l. a. u. g. l. a. u. h. o. n. i. -
 d. i. k. k. e. g. l. i. s. k. e. h. e. t. i. d. s. t. u. k. e. s. e. d. 185

on väge spulotite, üle mine ~ 15 cm
glaukoniidiga, n-ju all on
peal 2 n-ju, heledoliset fort. pind
allmine väge k-ju, üle mine ~ 3 cm kõrgusel
on küllalt pindis imp. 5-10 mm.

n/8 Kallin

Kõik siin peene glaukoniidi
võre, mitmete forfaate koonuste
pindedega. Väga efektsed on koonuste
ja müüdi veerokken - itamine
Koonuste tihedus kuni 5 cm
üleminel pinnal forfaateid tühedat
keeriseid, glaukoniidi pinnal, (juul. on
need on lühitud koonuste väikeste
pükste välgete kaltsiidi soontega
n-ju Taabla p. a. - 1

Kundi l.

~~87~~ ~~87~~ (87) > Väike k-ju all 0-20m - Pind (itamine!)
eli, .)

(87) 0-100 l-ju. f. megal, solutolite
all pool j. med. megal, (väh. i. so-
tud alumise pinnal "vähel" 195

ülemises 2/3 - s peente oindõdesi
All pool ka üks lim pind udal-
pool fastaatsel - see võib olla vake
alges fastaatsel impregneeritud
peened "oindõd?" + peen glauko vit
- Pade - h-h 0-2 cm, ülemises 1/5 cm
peene pole, oindõde vahel. Peal tugev kare fasta. pind
lõhn all pinnast 10 cm kõrgel-
pool - limonitiseerunud vahisedel ja
selge tugev lügestatud pind
udalpool enam pinda pole
ülemine h-h püs hegis
üle minev
40 ~~50~~ Lõhn h-ta
Hull detritue l.th. glauko-
vit ei passke selena oindõde
alumine 10 cm v. peente helepruunide
oindõdesi
Kov - peenestatud
Kestul kisti lügestatud kare lim
pind oendise peal. Impregneeritud
20

laxus abstraktion $\leq 1-2$ cm
om utelöslig lösn på de 19
Allmänna ≈ 25 cm $\approx 6-7$ postfaktare

från ena hållet såg det nästan ljust ut
hård mitte när det kom

Asen lade

15+ flerbakall pante roosteröndis

Diahamn Hiltterpala 334 25-21?

~~492~~ ~~470~~ - 6,3 Türosala k.tu

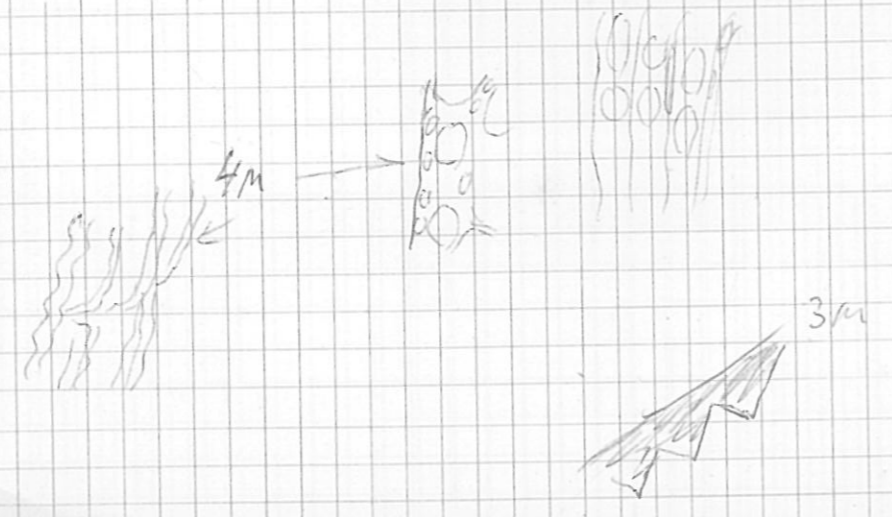
Alumisel kontaktil konglomeraat
; luuselt Osuussae seltsaone
mõju. seltsaone materjal. teemehli
kvartsiidi ^{piniksseemend} värsed p. haldurid liivakivi
materjaliga. Mude veel peenkonglo-
meraalid sooned? (põhimõte) must-
jate või teemepuude fast-
te oeristega

teemepuude kerag arjollid
kõlled kontakti oerilidil kilid (miltist)
kara / p. k. < 0,5 m

Alumise 3 m pehas ja aeg ilma
v. a. k. h. k. l. t. e., ilma graptoliti t. d. e.
2,5 m alt ites graptoliti ilumb m. k.
v. i. d. i. k. l. e. d.

3 m kõrgul äkth graptoliti fragm
ment (v. i. d. i. k. t. y. o. n. e. m. e.) 4 m kõrgul
v. i. k. t. i. "D. i. k. t. y. o. n. e. m. e." fragment (l. a. r. e. n. d. e. v. a. n. n.)

Moov 334-1





4,5 m alt pinnalt
moor



4,8 m alt

moor 5 m kõrgusel
grapt. + "jälgid" nägu
hüryälg: tass pind
" " " "

Kernd
kandul
1,1 m

5,2 m kõrg. m.



6.000 samm - pr.

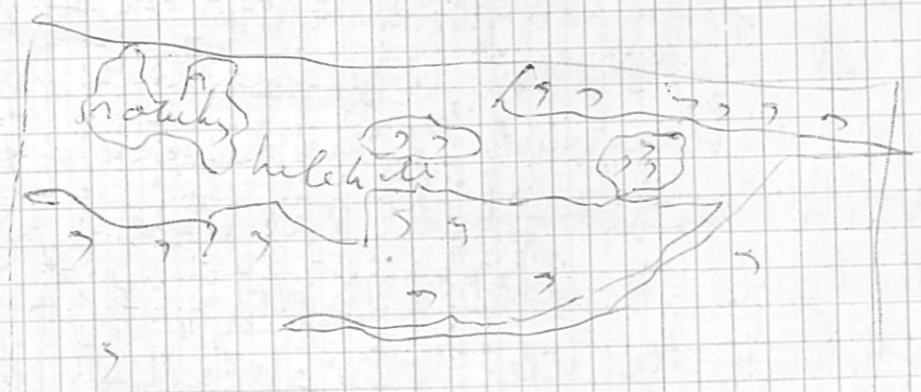
Allis üle määra 2 m küljelõuse alt
selgemaalt Dictyonema
moor alt 4,5 m. ja 4,8 m kõrguselt juu.

Koos graptoliidide ilmnemisega ke idgnur
vad muut rask rohkem peened helikellad
algorolide ja pinnidi lähted ja
vähikõrked, Pinnit rohkem üle määra
0,5 m - lähted ja konkreetaandem
üle määra pinnid pinnit seonemisele
konidi konkreetaandem kiht. a. 0,10 m

125 m Teetse k. - te (Alumise ~ 40 cm? Varang)

Klooz. f. Reila. k. k.

0,1 m - glaukonidolias kvarts liivakivi
fest. diabiidose segatüüpine hästi
sementeerunud. Jämedamad ja ad
hästi kulutatud, sagedaste pinnidi
hülvide, konkreetaandem, glaukonite
ehk mitte üle 30% ja rohkem ümbõlla-
selt - kiht. Jämed - kiht kiht kiht
kvarts ~ 10% ehk, Tsement kiht a. 0,10 m



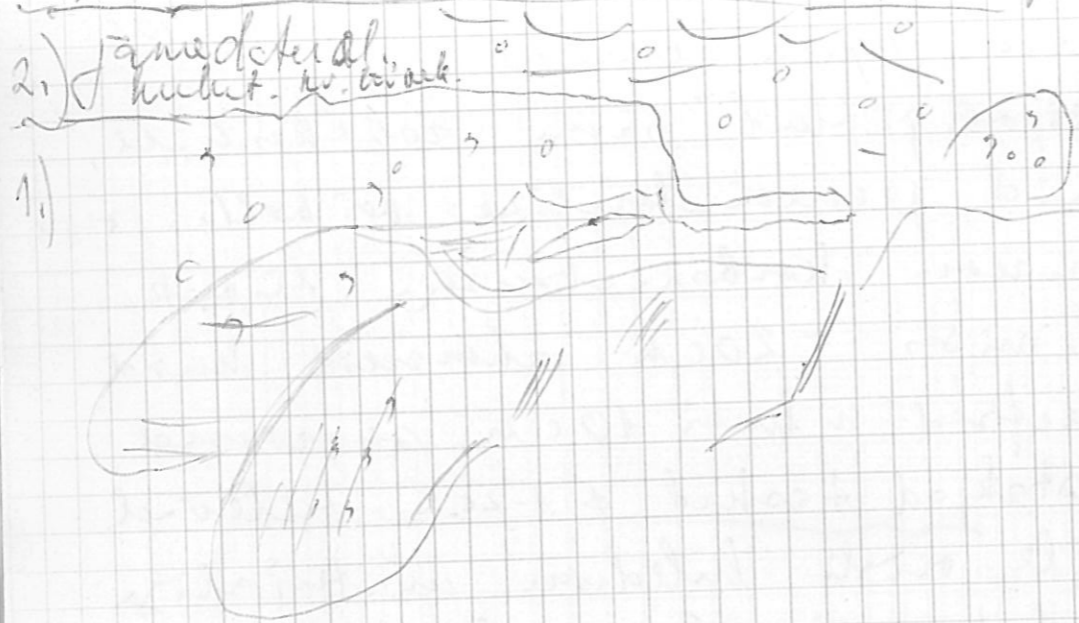
ne halebelt ehk ka $\approx 20\%$, püürid
 kuni 10%, last mat ka kuni 10%
 glaukonid peen, aluuritne
stauhi spooli jätub sama rohekeselt,
 kuid peene-kriitne võt olla roos
 suurem karbonaatidega tiirk.
 tlemis $\approx 20\text{cm}$ ahumise mud
 rüüpsed kuni 10cm sügavusel
 müstakjad + eskud $\approx 1-2\text{cm}$ tulevad
 esile veidi lüledam materjaliga

Intervall lõpeb haukmeractja
 kihiga glaukonidid "rohkeid"
 veerisid moodustised paistavad väge
 väikse, loatsje. lühike valkj. kvarts
 liivakivi taustal

12cm Mäeküla? k - k + veel midagi

Segatüüpi glaukonididega kvarts
 liivakivi. Koostis nägi allpool, terasmu-
 us jämedam. Kihid ka segitüüpi-
 laad. väike, aluuritne kivid haldur
 (al. järgm. eh.). Alurite vahel haldur

3.)



kvarts
liivakivi pt.

3.) jämedateral.
kullat. kv. liivak.

1.)

segateraline kvartsliivakivi pinnale
keraseeni tähtedega

2.) järgneb talle krahhsopood - liiv-
kivi isomorfne segateraline, prak-
tiliselt glaukoniidita - 3-5 cm
Selle all on alamine glaukoniidite
seerisid.

Alumine kontakt tasane, sile,
ilme impregneeritud

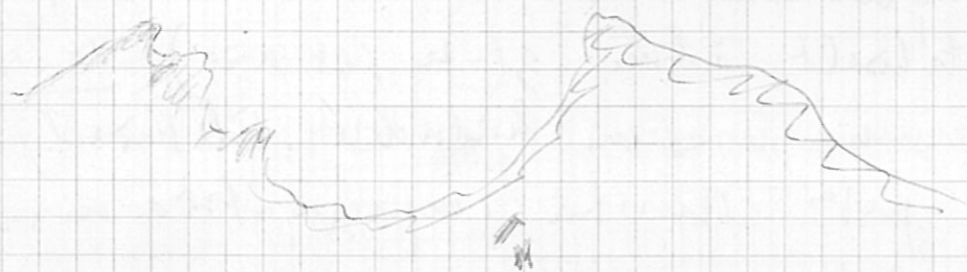
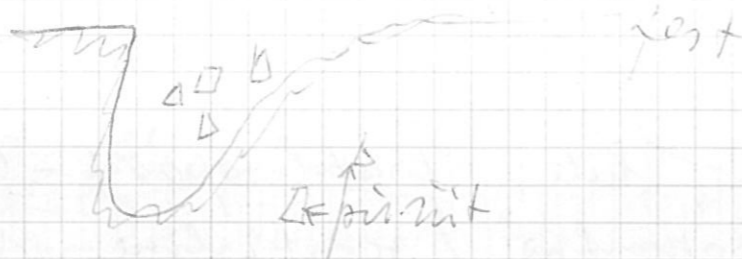
Kõik seerisid ja kontaktid ilme
impregneeritud, pürit muuta-
mata

3.) Helehall pt. kvartsliivakivi,
praktiliselt ilme gl-ite (es n.e) 1-2 cm
halepinnu keraseeni tähtedega. Alamine pin-
nel juhtub muuska impregneeritud
konar pind

3.)

2.)

1.)



45cm Loodu k-tu

Helehall 10k hõõne paksmust-
line (6-15cm) 1) Hall pürit + edasi
2-6 cm (2 pinda, moodustavad väike
+ tihhti alguse koos) 2) 8,15 cm (2 x = ühe
süüsiühel) 3) 30 cm - tugevad fosfaatid
+ püritiseerunud kisti liigestatud
põhjad korrosioon ja kisti jälje-
daga. Pindede all ja peal
püriti kristallide halve

Kivim püritiseeritud hõõne, üksi-
lind segatud korrosioon. kivi ja
pindadel õhukesed kivi kaubentseer-
itud. (1-2 cm)

Aseri l.

22cm - Hall, alumises (22cm) õhukesed
hõõne sarnen kõredamate
heledame aiolidega ^{koos} valgete aiolide-
ga ja ühikute aluvitake glauko-
hüdi seralega. ^{Ühikud korrosioonid} 26
üle m. s. 14 cm

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

keeva paksuhõlvine selles - ülalt
4, 7, 8 cm nõrgemid fosfaatid
põhjal - ülemine koonus, alamine
lainujes - tasased.

38cm Hall kova, paksuhõlvine pinn-
vide oändide rühm. Üldid korrapä-
sed. Keskul 2-3x koonus fosta. pind,
üleminsel pinnil ke.

loominga l.

Hall kova. hõlv. ltk. on svol

hõlv. ltk.

P.a. 4-332 (hõlv. 11, 12)

G, p, T - 3,75m + diet. hõlv.

2007 G, cr R 035m-R ohukas hõlv. kvarts-
glaukonidites alv. olit, hõlv. hõlv.
sawhite hõlv. hõlv. hõlv. hõlv.
selge väikeste hõlv. ja hõlv. hõlv. hõlv.
hõlv. alamine es- koonus pinnil
hõlv. hõlv. hõlv. hõlv. hõlv. hõlv.
hõlv. hõlv.

25 Heledam beegites pünn ke-
rageendega asellit, milles pünnid
hõlbe ja ^{kuivad} alvorohtseid daktelid p
post.

~10 beegites heledam hull - saarha
kuivataleorohit üsna pünnid üksikult
alvorohtse gl. teradega; Detriti ei määri
ku ja hõbe ei ole

~500-470
30/1.75

Leetse Kloop - k.k

~0.1-0.2 Rohelises hõbe hull - hõlles
roheline detritidiga kuivataleorohit - glauko-
midiga liivakivi regulatsioon, valdava
kft. hõsti hõllestatud tilispool sora-
süüsus peenehõbe

498-481
1.7/1.90

glaukoniidiga ^{korjelt} detritidiga rohelis
hull - hõlles - roheline kuivataleoro-
hit - pt. liivakivi

48.1-480
10

tilispool gl. hõlles liivakivi sora-
hõbe kiva detritidiga

Lõike praar 332-(2)
 18 cm
 all. kuni hõõts jäi aul
 7 cm tumeda diatüüri
 liivakivi "veerise" osi

7m tühikud h-k,

48.0-47.25 Eelmised roheline, liiv ja liiv
 0.8 hõõts, vähes gl. - ka - korpustas ~~osad~~
~~18-30cm~~ (p.t. liivaki) massiivne: ~~aladest~~
 diagonaal ~~diagonaal~~ ~~diagonaal~~ Sag. 18cm: ~~hõõts~~
 läätsele hõõts või piid. Selle ~~peal~~
 ~18cm glaukonitise hõõtsalveoliidi ~~osad~~
 hõõtsalveoliidi ~~osad~~
 47.25 47.0
 0.25 hõõts h-k + peal liiv ja veerised
 (Bachyokobekaa? n.)
 hõõts liivaki (diatüüri) ja ~~ilma~~
 glaukonitise veerised? sooned ja
 põhiosa kontaktidel karbondaal-
 pinnal peent liiv ja väikesed
 hõõts karpideid. vähikala alum. pool,
 hõõts ~~hõõts~~ hõõts ~~hõõts~~ karbonaatse liiva-
 liste brakkiooside fauna (tihedalt
 hõõts karpideid, vähikala kontaktide)
 roheline hõõts-glaukonitise p.t. liiva-
 kivi või liiva hõõtskivi ~~osad~~

hääfeks
noor 332 - (10)
alalt ^{serve infuwell} kontaktist alla 15cm

(kuidu betoni: kullalt pögn) vohemalt
20-30%?)

Breets

18 cm - Täiesti roheline, roheline
kelli ja hele beezikashall. liiva-
lubjakivide ja lihtlühkide breets
ja konglomeraadi segu. Tähted mitme-
kordse cho ^{kuni 18cm} tuge (paiguti püritisam-
and naga, lihtid peenest jüas
jafest keltlindid sootest. Rohelised
osad sagedalise glauk. ja kullatad
st. kumbrid vilted. On ~~te~~ erke-erohelise
helidaid, seiseid - keltast, kullatad,
meenitand vöödi. Sake - Loo tikk
põhimeest vaze peeneteraline rohel.
kurbokant (? alvoolist) millel akshend
peeni timedavad gl. fer. Ka mustjad
argillidid tikk. On püritid, kristellid
hednys ^{summas, rööd, kivi} kaitse - kaitse
kiud

Kuunda l.
20 Loobu - pihvi k-tu

Beetzin hellehell kovu. pihvilt
~~leivilt~~ lbi. 4 pihvistä sulateltua
keskimääräinen pituus vlt 5-6 cm korgu-
se pinta ~ 0,5 cm impregnatsioon
(kruunika) sen uuni roikkon kuitin
jää, pelt pihvistä loike. Jäykkä
pinta seal kuitin kuitin kuitin < kuitin
Pinnan impregnatsioon tehdään kuitin
-sella sen on uuni

Aseri lade k-tu

20cm-hellhell stukkarehottu
stukkarehottu p. suhteellisesti
lbi. kuitin < 3cm. Ollin kuitin
nased pihvi < 2cm pituus, sp-
naisesti, hellehell pihvi
vlt 20cm kuitin pihvi

025 Pannukohu oändvõhku kooen
ja peksukohu lüh. Allos
oändid jmedomad < 2m utal pue
mad ja sajedomad veldveel kuu
võh pikkuse. Jõude oändias
all 4 fest. pind ^{kaugus-kõrgus} tühelt kõhe võ
keskust. tühel pind tühelt
mest hõlt tühelt ~ 4x tühelt
fest. in pühalt võh
Ei ole hõlvat tühelt gl. hõ /

Lõhmit 1

25m+ Hall tüh koo ehitud lüh peksukohu
tüh. All ~ 0,1 m hõlt hõvade
u algite oändidega

n. 325-1

Kõnnaste @, a. 325 (kest 15) - juol 11. VII 85

0,6- 0,8+ Põnnu kerageenne rüülist
dichyoneemides. üle mides ~~st m~~ 0,8 m
roheline helikilli glaukoniidi sissaldam
keratolevooliidi laetes, müllis rakk, h
püüdi kristalli ja konkrusone allast ~ 0,2 m
pk T - pk "V" - püüdi kreeni kreeni kv-alevo-
lindis küt hõne glaukoniidiga, muskovi-
diiga ja hepa valge baltu detriidiga

7 Kreeni kas värv kas orgaanilist. röv
ferofantist ainet - tike prao. Enda eb
keledaid alevooliidi keratolevooliidi
kõrke ilma püüdi värvik -
üle mised kontaktid mitmesuunalis kärke
ke püüdi searund kärke ja ferofantid
veeriseid q moni em - cht konglomeraat 1-3 cm
~ 1,1 m - teitse
~ 45 Klooze h-k

0,45 - Hallikas roheline glaukoniidiga röv
glaukoniidiga hõnne glaukoniidiga röv
alvõnne s. / t. 33

alvoriididite veihkõididise. Utis paale pra-
suures rõhened, tihenedes alvoriidile
kus rishu leidub rishuud ja medonid
teri (kõhuti rishuult), Peal kühkelli
S₁ (0,4m) J₁ h-k:

1-3cm - kühkelli, S₁ veihkõid, kollaskäia-
läitredes, biotitidite h-k
0,1 - uul rishuud kühkelli korv

alvoriidite ja medonite glaukoniid-
tes detriiditehes segatuna kvartsi-
kühkelli - 6 rishuud. Erineb glauko-
niiditehade läitredes

- Tumeraluline glaukoniidite (i) i)
kvartsi- ja kühkelli alvoriidite
Kui gl. kui h-k. vordtalaone, kv. gl. = 1:1
- Alvasa püüdi kühkelli- ja
ja kühkelli kühkelli- ja
kvartsi- ja kühkelli. Kõhuti püüdi
läitredes püüdi või veihkõidite ~ 0,5cm
Sille peal ja all: kühkelli- ja
rishuud glaukoniiditehes kühkelli

glaukonitne valdava pt. kv. liiv
kivi panna jst. debiitide kaub. te-
mendage.

Ulemine kontakt kaitsele pealt
lõhi murratavad koonar pind „kuld-
süte“ püüdi kaitsele. Kaitsele
ja lätsele tule kaitsele valkjas
mullatad segatiline liivakivi pinn-
vide kerogeneti kaitsele.

Põlvkond lade

(0,12) Mäelõika k-l

Maag. lähitõttatad „leivskelast“
süte lätsele-perade ja kaitsele.
Allpool kaitselele valge liivakivi-
le brachiopoodide kaitsele (Paurathi-
sed), ülalpool rohkas, koll. rohkem
lähitõttatad bioturbiiditeen, kaitsele
poolt lähitõttatad kivi

Allas peenematerosem glauko-
nitse pindidele lätsele ja
ochekitide. Tamedat kvart. 35

kogu maht on
 koos alahindse + alama
 kontaktidega ja käägu



olemas see vrdi vähem kuulub
 tud mu ülaosa mat.

ülaosa on liiva lubjakivi hõsti
 kuulutatud kvartsi fraktsiooni, piiride
 konkreetseks. Tüüp on üla-
 osa püstakud katab 6 cm süga-
 vused - katabastre + piiride katabe
 1-2 mm.

tühine püstakud püstakud
 püstakud 1-3 cm krummidega püstakud
 0,55 Paki - loobu k-k
 tühine püstakud kvartsi fraktsiooni
 liiva lubjakivi. Selle peal on
 katabastre suhteliselt tühine loobu
 katabe piiridega käägu
 püstakud. Sellest kõrgemal 0-2 cm ka-
 naroon katab piiride impregant-
 siooniga püstakud. Selle peal tühine
 Trapanites käägu 10 cm süga-
 vused 1-2 mm käägu mõned
 käägu selle käägu kvartsi fraktsiooni
 katabastre. ülaosa käägu 36

jämeda trilobüüdi-ephelepaadi
 lause ~ 30 cm kõrgusel
 kütte pindede vahel
 proov 325-3

atluvid peened + aluarvitalid kasvavad
 siin liiguti ja pariti.
 Sellest pinnest 3-4 cm kõrgusel
 veel kindlalt kasvab pind.

Jätke ühtlasema ilmulise kum-
 da fof dehvõõriline (huv) kovi pekn-
 kumõõre (10-13 cm) lüh. võrkude
 fof. pindudele, milledest 4 selgemat
 10-20 cm kõrgusel, seal ke' nauti-
 loidi kaitstudena info

Väike lumbise ^{allalaestkett} ke' nauti-
 preent kaitstud 20-30% (huv mitte deb-
 rit). Pindade all 10-20 cm glauk, hoo, peal
 Sagedas - huv saged (aluse / 2 glask)
 üle mine püa - kasti liiges-

Jätke kaitstudena fof pind.

Sagedas
 62.8 - Aseri l. - k. - m n. 65 m
 61.6 perindatud

lühel rannõid (~30%) lüh.
 Parikar. Üüdid korrapärasel sporan-
 di tselt. Keskumõõriline kood kood
 ku ke korrapärasel valgeid

aiide alluses (-5 cm). Aiided pimedamad
ja saagedamad keskosa. Kõik 30-40
cm vaha niiskus laadiga. Hõõred kor-
gevad ^{spindaleid} - alusest fook. Vih alpool
2 nõrk-nõrged liimaited. Väga püsiv
pinda ei ole kogu peale aiide, vaid
väga nõrgad fookid kogu sa-
fok aiididest ~ 5 ja 10 cm kõrgu-
sel.

NB! Aiidide suurema saageduse tõttu.
Siiski ka värvimärkide (postult) nõrk fook
pinda, siiski fookid veel ~ 5 cm kõrgelt
aiide eene põrgmist pinda.

Aluseid liimide fookidest hõõred
ja väljed ~~fookid~~ korrap. aiidid.

Erinevuse l.

20,8 m + Kõik koo. detüüme valde
Velt keskosa - pükimist. 0,0 h.

P. a 309 (kart 66-69)

11. VII 88a

Virtsu

279.8.

Kallium K_2CO_3
Sile kvartsalvaditid tumedate
valuhõõtsidega horisontaalsete rihitud

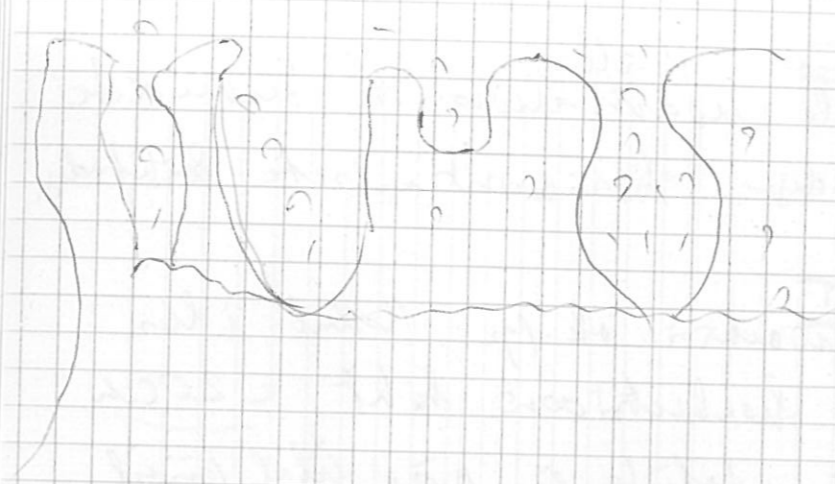
Kõrge ^{pa T} kivide liivakivi ok. pga kordul i kus
austhõõtsid hõõtsuõõne kiht $\approx 20cm$
Lainet ei suutud näha, ühel pool
Sama liivakivi liivakivi horisontaalsed rihitud
rihitud $(0, 1 + 1. 0.90)$

0.90 glaukoniit tumehallide hallide
parshate vaheliste parshate vahel
mitte erik. üliüks. 0.1 m rikk-
ti parshad ühik

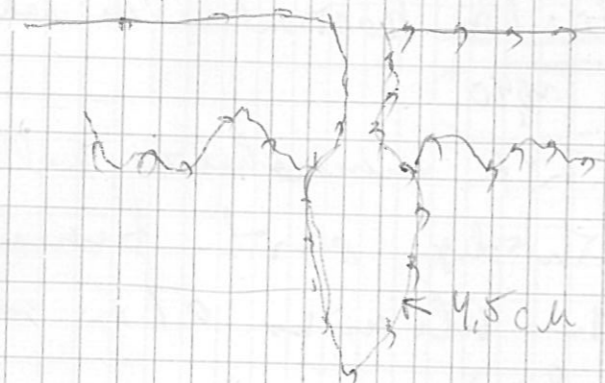
Kvarts segustruktuur hõõtsuõõne $\approx 20-30\%$
näib nagu glaukoniidist jämedam

Müürid

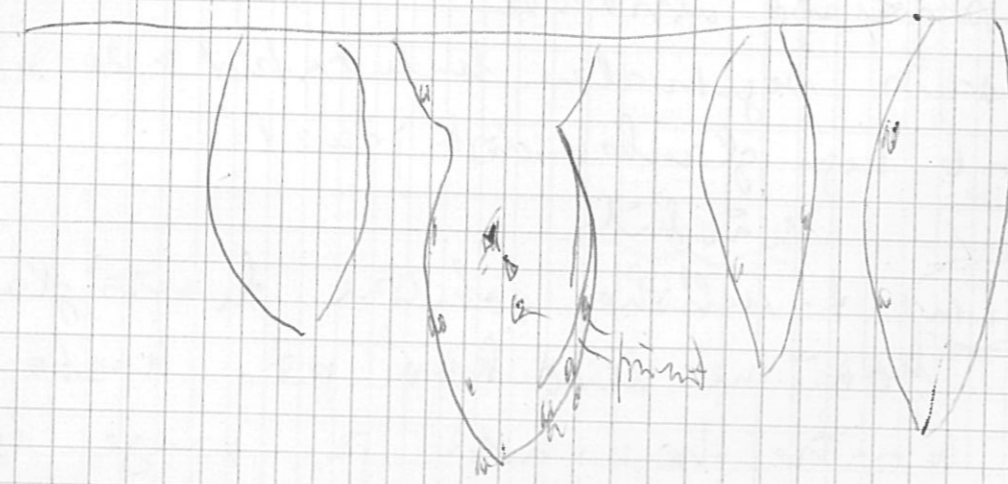
0.1 m hõõtsuõõne tumedate kvarts glau-
koniit liivakivi p.t. hõõtsuõõne
hõõtsuõõne ja valge hõõtsuõõne



309-1



309-2



muloste brakkopoodide leiatevise, allong
 helle leiriduse mis esineb, ulrose tükid
 karbonaatse
 libel püritel eltsid püstakubese
 Josame pind ilma impregatsiooniga
 ta tulevad esile erineva glauka
 niidi küljega 2+

50 Päite h-h Teile h-h

0,5m tükidelt gl. lüh. kullalt püritel
 (sõltuvalt) (mõni 5cm)
 mürgi ohv (keskmine) kühviline.

Kõrgusel 0,35m alt keeva-püstake
 kivist + osalt püritel koarvitud glauk
 hõlge seintel

Püritel markantsem pind püstakubese
 ilma impregatsiooniga. Tükid 6,5cm
 piked, d. kuni 3 liinest kõrg
 Kivim (üleannos 0,1m) roosikas brakkopoodide
 trilobitide viker hõve

1,10m S-h-h

Roosikas hõve püstakubese liine
 dolomüüt üleannos 0,15m tükid

Võimalik B ka kõrgetel

lühike võres suhteloolt kõrged
glaukoomid. Kõrgel alates; meenutamine
de (põhijõu võre) lüh. püür algeks
Sageli püüridi konkreetseid
Tugevuse võrdus ja rõhkem mood-
tund peenemid kätend 3x lüh
püüril kõrgusel 70-80 cm alt
Selle all 25 cm glaukoomiditehden
rõhkem kiht ja püür 7-10 cm
Kõrgusel gl. püür uga BqBT-s, selle
alt 6-7 cm võre mugi v. chekate
(võimalik B hui võrede breubovide
; lühimõre kogamast. Sõlt. segateid
lühil püüril ka nõrga impuysit
Sõlt. 3x kühid keskmine uga
hasti liigestatud püüril
0,3 m d. lüh. võrede püüridele dol. püür-
ne peene võre gl-s
0,1 g. Kalin. u 65 (koos lõuaga)
gl. püüril võrele v. alda v. alt p. t. gl. 41 49
Sõlt. dol. kühil võrele kühil

door 4
aluminium
85 laam konkeht
lim. pindale

isadeje milled püüdi kuto. Edasi
glaukonit kühiti ja spora-^{spora} glaukonit, fiks-
tuur muutub kuskuse, ülalpool aluse
kohalooks, kes ke tumede niigle oke-
kohad. Glaukonit alases ke lätsete
jame sage

Alumine püü erald. jõe sagede
glaukonitli tumuse. Roheline
gl. vohes kühit all ~ 13cm (kaltuüdi
pesade, vana üldid)

Alt ~ 25cm kõrgusel laujas koon-
fekt. tumede süfuga. püü ~ 40cm - vohes
~~Edasi + laam~~

Alumine püü Sillaorne pole eriti
kõrs glauk. kühit tihedalt edasi, tas.
püü ilmutud meid üldid

Panen püü kergle ~ 2x lõm. püüde
glauk. kompleksis ses. (kühit pole ameli
lim. allpool) Pind umb 5-6cm allpool
üldide pseudidide ilmutust

Sillaom 75cm

0,75m-kaan-ohitohit kumeda sarve megle
sar. Oüdid lepitud jaagedend >30-40%
keskosa ~22cm megleum pude

ülemiss 0,1m oüdid karbenaal pi-
derelt meyle mustjas keise peal ~1cm
karbonitsem oüdisse, selle piil karbenaal
pude mude muste-mehise piiride
karbenaalid või ebaregulaarne karbenaal

Loobu ~5,0 m (i stabiilne oüid karbenaal
edasi?!) hõlme

~3,1 m - ütra
Hõlme karbenaalide dala müt

Alumine 12 cm kõrda karbenaal
(hõlme-üt 273.0 m)
oüid edasi (~50 cm väga glauk,
nõhkas karbenaal (postult) dala
glauk karbenaal ülespoole hõlmele adhemel

0 m Endoceras

ühid väge dala müt distansid

oüid ~1,5 m kõrgaselt väge püü-
vide karbenaalid kõrgaselt ~1,5-2,3 m
karbenaalid või karbenaalid oüid

Sillist kõrgemal, ilmselt glauk. vsh
20,5 m

Valgejõe n. 1,8 m

Glaukonädi veele hell dol.

kraavaosale Sigahõviline ^{paol} murgud ab-
osale õhkehvõlviline murgli rühmituste

ge

lopetea hõlvilise ja hõlvilise nõrkade
hõlvilise liim püädely nöödi nõrgalt
naab 2-3 püade 20,1 m in kivellis püäl
püäl all muuseum 20,2 m in nägn. hõlvilist
lehestunud oüde.

Asevi n. 1,8 m ?

Eilmise samme, hõlvilist lehestunud
oüdi järgi kraavaosale.

Kaasaania-väo 1,0 m +

Hell kraavaosale kogu peksukivine
line dolom. All 20,1 m lehestunud
Valgejõe oüdidile nõks

326 Kuvloä 1

pk. Kellereu dihtuue türook.

pkT 6 m püruu tült.

alt 1,2 m kõrgusel anbrhoaido
konkretsioon; + dolomüdi tült

1) ~ 0,5 kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt

2) 0,6 m kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt
kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt
kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt

Sarikes aluroolüt süünte püüüdi

3) konkretsioonid

20-30 kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt

ja kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt
nikes kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt
tüle kuumelohu - aluroolüt

4) 20 kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt
tüle kuumelohu - aluroolüt

5) 25 kerdopüüpe tüle kuumelohu - aluroolüt
tüle kuumelohu - aluroolüt
tüle kuumelohu - aluroolüt
tüle kuumelohu - aluroolüt

pinidi konkreetsoovid - glaukoomide teer-
suurus alt üles suureneb -

Peal tasane pind Taila

37 Paitet ei oska kindlalt äralda
^{pinide} glaukoomidest, mille põhjuseks kalle
kehvja dol. loh. 37 cm

(Veidi seeg? ulaan, meelis rühkiki)

Peal peenemate < 1cm tihedamate
rühkidega kõrg pind ^(kera pool seeg)

25 järgneb ²⁵ ~~seltskonnas~~ paite jalkide
ja -mugali tekstuuriga pinnide glauko-
omidega, loh. meelis rühkiki chp

Selle peal ilmselt purgatoomide
suure d < 2cm kuni 5cm püstkehtega
kõrgelt tihedama glaukoomidega rüh-
kidega rühkidega mis hoolid pinnid ja

katamistil alles eside sulkevad

Selle kohal 4-3cm korpaktive ei pres-
atsioon kõrgelt meenid pinnid, 5-7cm
kõrgemal veel aork fast. pinnid.

Selle kohal 4-3cm korpaktive ei pres-
atsioon kõrgelt meenid pinnid, 5-7cm
kõrgemal veel aork fast. pinnid.

Selle kohal 4-3cm korpaktive ei pres-
atsioon kõrgelt meenid pinnid, 5-7cm
kõrgemal veel aork fast. pinnid.

Eelkirjeldatud püstlikuks kasvatatud
Südat ~40cm - valdvalt pehmehõlme
line glaukoniidite mureli pehmehõlme
lõh. millel on sagedaste glaukoniidite

~ 1,5 m Tõukõrgune

Eelnevalt keeldum, glaukoniidite rühma
kohati ilmsel mureli pehmehõlme lõh
ülemines 13cm glaukoniidite rühma
ülemines pinnal kogumisel, mille kohta
all püüdi lühike

ku/ol fusioidid liigistatud.

2 x lõu + püüti mureli liigistatud
pinnal

koob 60

Wentz / Wentz /
kõr. pehmehõlme 5-10cm lõh.

fast-pinnades alt 5, 15, 38, 40,
50-väike tüüp ja ülemines pinnal

2x

livabari eigi er að
glauk. hiltalt hore

Aseri 65 al

Öðlbh. Alt n 5 laingos

lame work time pind. Öðldd kerref

All þi bestub sused n 2 min, utal 3000

veikened - selte ore all þi, veit lön

pind

aljab autitill

alut basuence

subitill

hell hova. lth veldjete öðlddike rokes

oboloidid kühelohal

Saaku nr 527 kest 26 vana pealmine
Kalkoos - kromoosid ja hobitöö seadused (h-p)
Oy pa Kallaseu karbakt E. J. Leete

glaukonitridoge see keemilise all ja
algaos kromokulmine keelid kromokulmine
Tunt ~ 20 cm

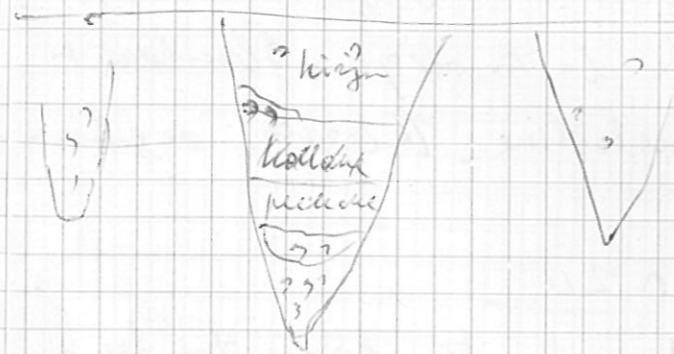
7-8 cm kromoos - glaukonitridoge (n:1) st. liiv
sarnikas - algaos. võimalik keemilise
võimalik, detritus ja detritidoge

Karbonaate keemilise tüüpi jaoks
13-12. Sarnikama keemilise keemilise
keemilise keemilise keemilise keemilise
Võimalik keemilise keemilise keemilise
line.

Mähist ~ 20

glaukonitritidoge keemilise keemilise keemilise
keemilise keemilise keemilise keemilise keemilise
keemilise keemilise keemilise keemilise keemilise
keemilise keemilise keemilise keemilise keemilise
all 4-5 keemilise keemilise

Bandede a 85
 Kõrgi valdavalt pinnas



10 m ette
 ette 10 m
 p. s. 27
 527 05 m
 mood 1
 15 cm
 mullast
 rll

ülemisses oses liiv ja silt
 alumine veest stabiliteetne morfoloogiline
 ülemisses siltide kihtide ϕ 1-1,5 cm, l-
 1-2 cm. konformid pinnas kiht glauka
 nöödi kiht.

Paite 48

dal. lbb. põhitõttelt pinnas kihtide
 ebafaraste ülemisses 20 cm kõrgen
 sügavamalt järsemalt lõigatud kiht
 de. Alumises 230 cm sisse kiht
 valkühelid - pinnas ja siltide kihtide
 selgemad konformid kihtide alt
 0,2, 0,3 m, 35 cm. Peal pinnas kiht
 ja koostis alumine oses sisse
 kihtide sisse

Sch.

0. m. kiht / l. kiht sisse kihtide kihtide
 kihtide, kihtide kihtide kihtide
 kihtide kihtide kihtide kihtide



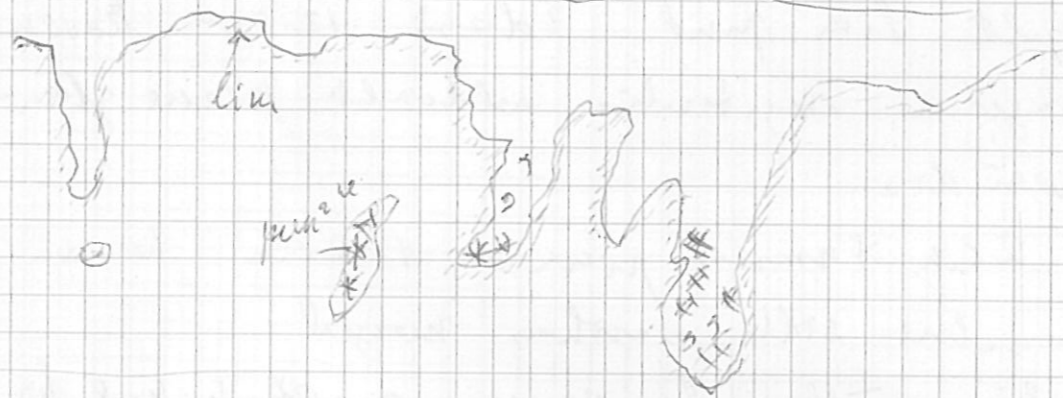
Päike seis: alt 28cm fosem
põuad mod. lehe < 1cm püst. kühk
mis kontuurid ja tühidused glauko-
nidiis

Sellest allpool: alt püürit 15
glaukonidiis vaesem palle pool
[suhteliselt] fosem peenkonstruktsiooni kor-
gelt lim. pind idas 12cm kooen
sagedam. reg. tervise veldvõit peene glau-
konidiis

2cm fosemest püürit 1-2cm horison
+ valne lilla siltas mangel
Siis järe gl. vaesem on glaukonidiis kõrge
mangel

Suure püstehu all fosem püürit
line 15cm püstehu line. Sellest
alumine pool v. kase fosem püürit
alumine os. glauk. siltas ja hilti
kum

Kontuur pind ilma impregneerida

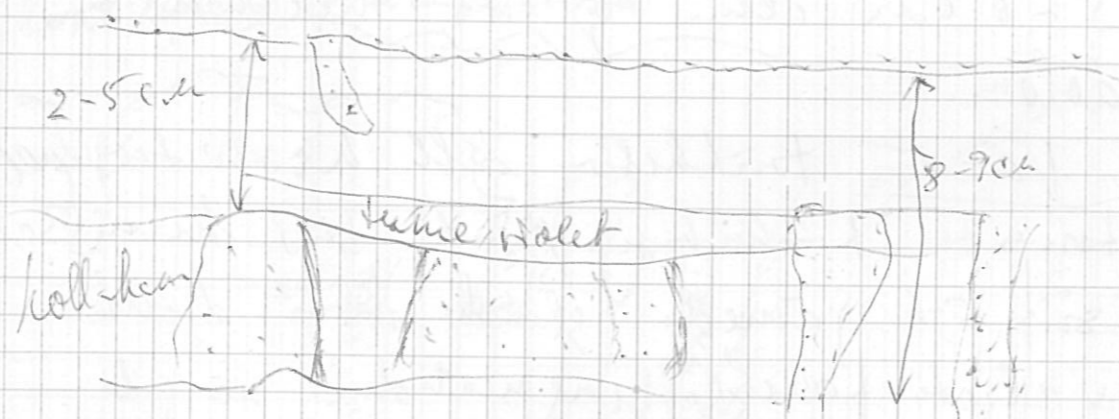


"Sake" osas te glauk. kude
alt üle viitunud, terad peenemad
Sake alt püüvalt 21 cm. Sake kõrge
mugli täits, edasi alt 24-30 cm
- mersel 6 cm sellest alammis pak
hõletne üle mine helikell Järgalt
5-6 cm ilm. gl- te helikell
doloan.

Väga trükk - all kõrvale tõusnud
terade kaskide pind - tas kuni 3 cm
sini 5-6 jämede glauk. rokas d.-tbl
valgete faas fragmentidega nõrgelt
isolektas Plal roka kuit. faasne
kõrv roka pind, sellel 2 cm hall
mersel

2 cm - helikell u. kollakas doloan
Vaj. üksteise gl. teradise v pind
allem üle. pinnad kumerialad
Plal 1-2 cm jämeda glauk.
roka mersel

Jäpid... = glauk.



3cm - rohkeas tume välet, dol. v. kare gl-ge murgli kihtidega
 järgnevat sagedate piisimitega osel-
 klumise intervall (see ehk on:
 kõige rohkem väinale iseloomulike
 "shertsk", kolikõnnu murgid/ltk)
 Intervalli üldpaksus: 22cm.

üld. ka üldpõlvitid vast. talle interv-
 alline kihtidele:

1) 5cm - all kollikas imp. peil glauk. vob.
 jämede tume ge. ge. ltk peil laadega
 löigatud (alt) püstkihtiga (Mauritsi loom
 püstkiht) Püstkihtide üldpaksus
 korraldus püst (püst.)

4-6 munaosade sporadilisele jä-
 mede gl-ge peil gl. kihtide suhtel. korra-
 lad ^{üldp.} - üldp. talle piis

2) Väheselt tume rohkeas kollikas murgil
 roosa värviga kollane gl. v. rade
 gl. sporadilise üldpaksusega
 kare v. väike püstkihtide
 glauk. kihtide < 0,5cm - kihtide



alluvine pind alluviste voolatüpeel
 - valdavalt peen ülespool vahuub
 üleüldiselt 1-2 km püsida
 sellest 3-4 cm kõlme

3.) piire kasvatatakse põrsal
 jämedat glaukoniiti. ülespool
 kinnis vedal väike

10-11cm vähesed v. harva glaukoniit
 dozi kaskel allpool kell idalpool
 kesklooleast lõu püsida mis koon
 - koonis voolatüpeel ebrü kblast
 tubervalli peal kisti tüjastet
 see geol. koonis seenuud lüh
 pind

Suure brudaste rütuud
 lopp ühe kabi - ~~see~~ Craginaja
 rütuud algus; ülem glaukoniit ja
 baali rütuud.

13-15cm - üleüldiselt koonis et
 kollektsioonid koonis v. o leti
 lõne, peene glaukoniitidoktor

proov 2
kõikide et ettehit
Võeti 527 p.a. arvul
27

3 korda 10 pulsa kõrgelt loomadele
muid pinge
15 - rohelis tumedam koll koll-
paksustatone alandast gl. vaasen
ja veelgi tumedamit peenema gl. - se dol.
15 - Eelmandast gl. rohkem gl. vedu
imedeem oledavelt pehme ja kiskur, terbi
ke sporditõuselt - kõhi pindadel ja
neude alandastis osades. Kollaste, musta
ja mõne glauk. vunduse ja jaot - küt
a 3 k, osk

Peal mitmevõrrise imesaja. Sõltel
silt velle liigistatud pind. All erapärane
mõni muu. See heast glauk. kõh
vii et - vältaselt mõne suu kõrgusel
limonit

Sillaoru 50

oolitotest alle 215 peate vlnu oolisti
dese muu. Siis 33 teemafuura kor
eel tammidevate keidi keudimabe oidi
dese kerkul pidi
üle muu se 10-13 cm. korbonit

patruunid sarnohed mingesid
Viljevälle suu all $\approx 0,5m$ (1-2cm)

1,5m - 3-4cm ja edasi
10cm kõrgusel suu $\approx 1-2cm$

20m - 5-6cm

See koorem onidid peenened, võetud
Ved

Loobu $\frac{4,5m}{\text{ühtne}}$ $1,5m$

Hall kasvavuse dol ap h lapadri
degi peene glauk rühm
Valgejõe $\approx 1,0m$

Hall mugul segakõhuline
seemede püstiselelele ja ap h
lapadri rühm loh. 2-3cm seemedik
mugul rühmides. Detrit, jama

20m Sama suuid kasvavuse, poore
dolomiidituumid glaukoniidid
rühm (eluvõrk ja tuleb otsida)

Kandla

Napa $\approx 2,0m$

Eluvõrk ja Viljevälle (al. os.)
Sarnu mugul loh. Segakõhuline
seemede mugul rühmides ja leevu-
degi ka seemede dolomiidid rühm
degi haledabi pinnude kanded ⁵⁶

õidid ja pseudoõidid pesedest
müüride täitmed ja vahelõikude
alt ~~täit~~ ^{kõrgusel} 20-30 cm ^{sisest}
kõrgel kontuurid kuni lühike
(nõrg) liim. impregatsiooniga
pind (tagurpidi)

Järgmine samm on pind ~ 1,1 m
kõrgusel alt. Kuna selle pinnal
alumine on
cephalopoodidega

Kui kern õige siis kuper
kõrgel müürid $\frac{1}{2}$ all $\frac{1}{1}$ m murgli
vahelõikude vahel murgel seatakse
line teinud murgli

1,1 m pinnal kõrguselt edasi
1,3 m ka liim pind kogu murg-
u kontuurilise impregatsiooniga
sealt veel ~ 10 cm kõrgen
liim. p. 1,1 m pinnal. aluslokkide

kõrgel ja vahelõikude murgli vahele
murgli vahelõikude vahel ~ 10 cm kõrgusel
isolaatsioonitund lookleid teinud

527-
Moor 3

dala mändelstund känd ja lein
laigne-pirad eders 1. k. püühit
hoov komplids ast leids spede 2
ulmimetka; 35 cm, 45 cm - üsne laste
fürguats. (2-3 cm), 63 cm - samasugus
90 cm 2 x kasti lügestatud
kastid ja in lovad miduss sun -
us ast kumekillid pruumikad
ja mustjad mis üle võõd (10 k. toon)
2-3 m järgab must sama lai
mustjas iluvelt püühitue toon. Sin
kustots normiklõn võv igast lahvist
ja juba all pool igast pooli cho-
kovipõrche lein. üm prugnet-
sioon Defint uel alenise püühit all
koberati püühit ja mo. ülalpool nist püühit
Aster ~ 3,3 m } suured
 } tumedat
 } uel.

Edlitzel d. t. k. k. hõvele uel püühit
samane hõvele püühit uel, kore
püühit pruumide aiolide (püühit)
mis mörgebaarmed ulas