

S. MÄGI
PÄEVIK 50

1980

Vaha, Cukla, Päite, Langevaja

Vaha

Cukla

Päite

Sõtku - Langevaja

Vahel vihis, Saha
= päevik 51 Päite
Aseri (Kulni) vihe #11 V
Poda

Pühajärv 6150

34-19 EAP

26

+ aksid 28777

Lüganuse wr.

Tallinn I 29185

Pärniste minnes

408

$\times 2 = > 800 + Tallinn ja + rjani - 300$

30.000

800

28.777

$1.923 \times 10 =$

~~~200 km teigi omale!  
las alla ümbr kones~~

200

30

1.923 x 10

192 : 4 = 30

SILVI MÄGI, PÄEVIK 50, SISUKORD:

1. Voka paljand; nr 2113 1-7 lk
2. Saka (Ohtika) paljand, vana torni kohal, trepi ääres 9-19 lk
3. Ohtika 21-29 lk
4. Päite karjäär, ulinodi äärel 31- lk
5. Ohtika paljand, trepist itta 35 lk.
6. Sõtte jõgi ülalpool rehoi dlat, enne reedte hilda, 1982a 37-41 lk
7. Sõtte jõgi, nilla rarene puues 41-43 lk  
1986a



Voka 2113

üldalt alla:

Ustia k. +2,0 +

1 + Dolom. rohtes hell peente glauk.  
Jeredeg. alum. ors roostetipi peri

Voka - 0,27

0,12 läh. jamedete  $\phi > 2$  mm kamedete ailõelg

V3 dolomiti sennud helem. õlu karstiitid  
ülemine pind koon. Pakkloseti pinn

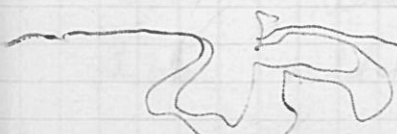
0,06 - õidmüel pude pinnu kullide

V2003 l'etredge. All violeti korja ja roostetipi  
pind

0,03 ulmistest kullim müel alõidõge  
alum pind koon

0,06 l'bh. roostes hell pt. karemate (1/0 20)  
peenemate

V1 pinti müelste allepoole roostetipi aiõidõelg  
õlem - ors ke veldet;  $\phi$  veldet.  $< 1,5$  mm

 + asjas koon liimimidi karstun  
teje. pinnust, kollene pind.

Jann. jänzi ke  $\beta_{11}$  ja  $\beta_{22}$  = "finiid" "ultraal koketi"  
 + isegi osse  $\beta_{11}, \beta_{22}$ !

Ornitid kirjeldus  
 rõõm-alded  
 ultraal mungilise  
 alam osade!

Pinn all ke r. aiide, rindläh, et rooker-  
 fossuke kaudu.

Volkeri loole?

Lõngetoje ved ( $\approx 78$ ) 122

~~Lõngetoje ved 20,15~~

0,07 - ltk. helehall olekukihid  $\leq 4$  cm  
 (üleannine kiht) pinnelgauh. / kumede)  
 rivas. ltk. mis, pihis liigestatud  
 pindude mis markumood. vordel  
 glauh. - ge koketi roostepõhikes.

0,03-0,04 hall sarbes mungil

0,05 - ltk. üleannise sarbes olekukihid  
 pinn pole, all mungilise.

$62 + 15 = 77$   
 $\rightarrow$  Keli! =  $(1,07) + 0,15 = 1,22$ ?

0,14 hall kõrva tike pehmikihid (90-14cm)  
 ltk glauh. tunde rivas mis kumede,  
 pinnel

0,13 pinnel- h olekukihid rindläh, misda üleannise  
 massi

48  $\rightarrow$  0,35 volderalt pehmikihid. glauh. ltk



62  
45  
—  
107

78  
55  
—  
234

555?

BK —  
Grunder B!  
notist  
jämede gl-s?

B! 0,45  
missusune  
gl. kes  
pinnast  
jäme

glauk. lbb. u-gu enne, Vahelduvar  
paktu - histoorischiil. Pinned kaasen  
med oich veddi hui übel.

(5) falled pinnad alalt 6, 17, 20, 29, 40cm  
Esiud märgli sekehite, ütält: 6-8cm,  
22-23, 27-28 cm, 42 cm

(märgliid pinnad all!)  
 $\beta = 0,10$

B! 0,10

vähese märgu pinnad glauk.  
lbb. mad tugev kollane (2-3cm) pinnad  
sill all märgli 2cm, all ke märgli  
2-3cm

x Sche

1.01

Pakutihiil (15cm) gl. lbb. kekehell  
jämede glauk-s. märgli sekehite  
pole enne hui alt 0,10 - 0,11 märgusel.  
All pinnad vist ei ole.

777

hisade väes, pihkole u-x u pihkole

Labry

pärte h

0,30

pärte

not = pkmlichil acse

ih mine sehe



$B_{III} \approx 7.7 \text{ m}$

7.5 m

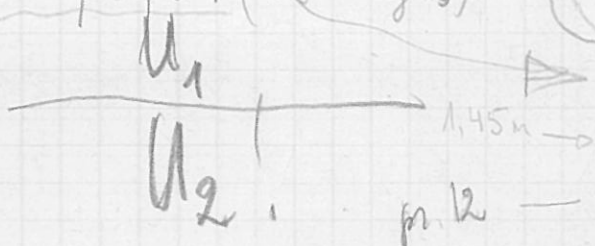
Uku peelt 0-0.12 m

$\beta U - (1.92 + 1) = 2.8 \text{ m}$   
al. airdoo 0.5

ül 0.6 naut. vaha lihmalt naut, veele õhema-kesta. kiht kuugi ok.

1.2 ! =  $U_1$

mikrofauna piir! (? ja algus)



(Saha) - Outika (vaha kuni kooli kepi ääri) 2.11.9 (21.20)

Grindim.  $U = 2.8 = \beta_2 U$  alt airdooest ahne 2.8 m

$\approx 1.4$   
 $\approx 1.4$

hõõde <sup>for (K 3%)</sup> kummede, valduselt peente glauk.

teredep hall lbb. dolomüütrite, kummeditriidid.

alum. 0.40 - <sup>(Tumedat det. entj'w ole) tihed</sup> justkinnise kiht (4-8 cm) mille veele õhukihid (1-2 cm)

$\beta_2 U_1$  raumiliselt 10 cm tase (3 kuskul ja 2 piirid)

Grindim. 0.6 vabitud halli hõõre piirid peal loobles

< 1 cm kuugi naut. subkuliselt vaha. Valge jehuna pinna alt 0.20 m

0.80 - pakutühiline, valduspinna 0.18-0.20 m

meigi vabitud määrgatavalt alt 0.40 m

korras < 1 cm. Elurise vabitud dolomüüdistum

Valged "jehused" piirid hõõre, dolomüüdistu

U. 0.1/0.2 and vasis eraldusid korras naut vabitud

(0.8) dolomüüdistum vabitud korras alt:

0.05-0.1 m - 0.25-0.3; 0.38 m; 0.50, 0.70 m

üksipool glauk. kummede ja sagedam

Elurise õhema määrgatavalt pehtiliselt vabitud, kuskul

0.2 - tehtumalt õhki - 4-4 cm õhukemeh kuugi

ja õhukemeh. lbb. vabitud. lbb.

Uku naut piirid

0.02-0.04 meigi õhema määrgatavalt!

0,25m →

Süüf püoor 10 mis une → [8. filmen!]  
et et. all

paal hi lob. lingskide, naut. 13 koke Voka pul 0,0-0,12m  
il. püürit 2,7-2,8m

12 - ut. püürit 1,3-1,4m

proois sum sibililp

proor 11 su il. p-let 0,7-0,8m

proor 10 al il. püürit 0,1-0,2m (0,4-0,5m)

siin suprimistis effusio, se algus!

ja nida mui kistikard

se oia ke su naut. nikkain 0,3m itase!

Dolomüit (m. 11)

1,05

kehstunilt porsumid ja porsumate searas

~~0,30~~  
U=0,75

eralduv liht (nacc). Dolomüitsein, Roostekäisikste

30

4) Selle ülenim 0,30m paistab porsumid  
searas naut. rikkam, kestunishitabin ilma nalgite

10

1) alim 0,33-0,4m - ilma nalgite kestunise

10

kuuni pekmitil. 3-7cm

10

2) 0,05-0,10 tükkestabiline lajums, kuud searas

10

mitte ni; siik kechis ku seure kompleksi püürit  
nalgite. (5-10cm kihid, ueldavalt ~5cm)

U<sub>2</sub>!

30

3) etneb ebapüürit helli nalgite kehikite. ebapüürit  
Dard. Roostekäisik. (Staub. püürit, möni %) 25

0,05-0,06

U<sub>1</sub>!

hull nalgite lubjekis liätsekaste ja

nalgite. Siin ülem eedle kulv

0,15

ebh. hellell kousropindue, kousropindue

→

kestunise kuuni pekmitil (210cm), nautiloidue

glauk väge vähem, Roostekäisik peri. jenne debrit-

ne (kuud mitte fort.)

ilal 1-2cm nalgite.

süit p. 10 (→ se!)



moor 7 valgejõe üh. jõest

0.2-0.3 m

moor 8, -0.8-0.9 m ühelt jõest

9 1.4-1.5 -" (1/2 kühm. Aardel)

Ornithed. 1359  $V=1.8m$   $\frac{1}{2}H$

(Hase, kühjõel 1.55m)

$\frac{1}{2}H = 1.5$   
 $\frac{1}{2}H = 2.0$

Seinas, tõhede rühmades, kühmades ja muuse kühmades  
hõlguv on lihtsust, uus, kühmades  
(võimalik et lüüsi kühmades alt 0.2m - mugile ühelt?)

$\frac{1}{2}H$

hõlguv väike murede sein kühmalt tõhede-  
rühm, risti alumisele seinale

hõlguv hõlguv roostekühmades lüh. (murest  
cm - 20cm kühmades ühes murest (loodi) tõhede)

hõlguv jõe dekadentiline lüh. (mitte f. d.)  
murest, glauk. pole ühe kühmalt aga jõe  
hõlguv ühelt kühmalt

$V_1$  alumine a.  $\frac{1}{2}H$  ilme murest! kühmalt kühmalt  
kühmalt kühmalt (Ornithed see 0.6)  $\frac{1}{2}H$  kühmalt kühmalt

Kühmalt on, kühmalt alumisele murest kühmalt  
kühmalt kühmalt ( $\approx 12cm$ ) kühmalt kühmalt  
kühmalt kühmalt 1-2cm  $\approx 15cm$  kühmalt ja kühmalt

$V_2$  võimalik, et kühmalt on kühmalt ja kühmalt  
kühmalt kühmalt kühmalt (Ornithed see = 0.8m)

Roostekühmalt kühmalt kühmalt kühmalt  
kühmalt kühmalt kühmalt kühmalt

( $V_3 = 0.4$  - kühmalt kühmalt kühmalt)

6 mtkul (58. red)  
Oüidid märgitud hääl korrapärane d. 1?

$\gamma_2 N - 2,35 m$  (=6 mtkul 2,4!)

oüidid tuleval lüüdlis lihtis rüüpe  
järsken sült. All märgitud püüde pole on  
ega müüde võrdemise püüde, mõni on  
lubehõõre tähtsede, seega mitte silma-  
püüdele eile tuleb, kuna teatavalt üm-  
alal kuu all on sarnased.

Oüidid hõõre! püüdele kätkest. 4 aegs  
> 1 m. kätkest. Püüdele kätkest. Püüdele kätkest.  
Müüdele. Püüdele kätkest. Püüdele kätkest.

$N_1 - 0,50$  ( $N_1 = 6$  mtkul 0,8 - püüdele oüidid rüüpe)  
alumine - püüdele kätkest, Oüidid rüüpe  
Püüdele kätkest. Püüdele kätkest. Püüdele kätkest.  
Püüdele kätkest. Püüdele kätkest. Püüdele kätkest.  
(0,10 m) Kätkest püüdele kätkest < 6-7 m

Kätkest püüdele kätkest püüdele kätkest püüdele kätkest  
materjalise - püüdele kätkest, püüdele kätkest  
Värske. Püüdele kätkest. Püüdele kätkest. Püüdele kätkest.  
Püüdele kätkest. Püüdele kätkest. Püüdele kätkest.



√ proor (õ h. m. h) 6 ülat 1.9-2,1 m

h. h. a. e. t 0,2 m.

6' - m. g. l. i. e. m

N<sub>2</sub> 0,75

(omakul  
= N<sub>2</sub> 0,7!)

toesti erilekeltelt k<sub>2</sub> h. m. i. e. m. v. o. r. g. l. i. e. m.

õhukihiline, pehmem jundide os

vägi p. o. r. u. m. i. e. m. j. e. p. e. d. e. m. i. e. m.

h. e. r. g. l. i. e. m. l. e. l. l. d. v. e. l. t. i. t. i. d. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m.

es 0,33 m poola < 1 cm kuni 7-8 cm kuni

(pehmemad v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m.) h. e. r. g. l. i. e. m. e. n. d. i.

pehmemad v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m.

T. o. b. s. t. u. m. o. h. u. k. e. s. e. k. u. n. i. k. e. s. k. u. n. d. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m.

le p. o. l. m. u. g. l.

K. i. n. i. e. e. l. u. m. i. e. m. l. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m. k. a. o. i. d. d. e. m.

h. e. l. d. e. m. e. d. k. u. n. i. v. e. l. g. e. d. k. o. r. r. e. p. i. n. a. s. e. d. ! P. o. o. t. -

l. a. t. k. e. o. n. k. e.

B. i. n. d. i. ü. l. e. r. p. o. o. l. a. e. e. h. e. n. e. l. d. i. t. i. n. i. d. e. h. e. l. l. i. s. i. n. -  
v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m. k. e. h. e. m. i. e. m. g. i. v. - o. m. a. l. e. ü. l. e. r. p. o. o. l. a. e.  
o. i. d. i. d. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m. p. e. n. d. o. s.

N<sub>2</sub>

2,10 (+ 10 cm) p. e. h. m. e. m. i. e. m. i. e. m. o. s. e.

h. e. r. g. l. i. e. m.

alt ü. l. e. r. : 0,30 p. i. n. i. s. k. o. r. 4 h. i. k. t. i. (4-8 cm) i. l. m. e. m. u. e. r. g. l. i. e. m.

1,1

1. v. a. l. d. e. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m. p. e. n. d. o. s. j. e. d. i. d. (p. o. o. r. 5)

2. p. o. o. l. a. e. l. l. i. e. m. a. l. l. j. e. ü. l. a. l. m. u. e. r. g. l. i. e. m. i. e. m. k. i. h. t. a. l. l. v. a. l. d. e. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m. p. e. h. m. e. m. i. e. m. o. s. e.

1-2 m

0,6(?)

3. v. e. l. t. i. d. v. e. l. t. i. d. a. l. u. m. i. e. m. o. s. e. k. o. r. (m. i. n. p. o. o. d. i.) k. u. n. d. e. m. p. e. h. m. e. m. i. e. m. o. s. e.

üle misest 82 püürit 1,0 m alla  
- limonit. pind.  
proov 5 (õ.k.m.k) 1,0-1,1 m  
püürit

fülob. õ.k.m.k. püürit 4, alalt 0,3-0,4 m  
k. püürit alla

proov 3 -  $C_{1a}$  / Bina / püürit

kübid 5-10 cm tihed. kübid püürit, veldabid  
pseudo ning rütmüti küsti alum. 0,10 üürit

ku 5 cm püürit ilma üürit

→ ! 40 v. ilma! roostekäigukestega  
konar limonitiserunud pind, sellist 9 cm allpool  
teine nõrgem  $C_{1a}$  - 0,10 +  
püüritade v. detritne hall roostepüürit (püürit)  
kärkudega lüh.

$C_{1a}$  0,10

8 püürit püürit 0,08 hall kõva lüh. detritne, ilma üürit  
deka, kärkudega roostepüürit õ.k.m.k. kärp 2.

2 kõrgemal konar püürit (impregatsioon)  
fülob üüritne püüritne kiht k.õ.m.k. 1.  
kärp 1-2

butikud asphüritlüh. - 62 m (Grosch, 1940)



graptolit

V poor 14  $\beta V$  ul. 0,1 m

poor 15  $\beta V$  keskmine, ulalt 0,2-0,3 m

poor 16  $\beta V$  alumine

minu järgi

= Cysticamara acollis Kozłowski, 1948

see Ställuddeni Bitt (of Skerriugton 1963 eh. 54-55)

lehed sinise

Slyptogr.? Sps. - poor 15-5  
tätek

p. 15.

m. 16 →

Outika ülalt all:

oändroo:  $\beta V = 0,47-0,48$  (0,48 m)

0,01-0,02 - hall sarhes mugel

0,12 Tumehall pt. dolomist ülemine

0,18 "lähk" -18  
0,18 "lähk" -18  
V3 oses punkte  $< 1$ , allpool jämedemise  
ja saadumate lepitute raudoindis  
dise leleprumuste

Kiht hõõ, tihed (1 kiht?)

0,05 dol. lehtes tume jämedate q hõõ

4 m m, tumede ülemist ümbruse  
raudoindise

0,02-0,03 raudoindimisel mustas lillel

0,12 V2 tumehall prumuste. Oändroo 90 4 m m, kuu /  
80%.

0,14 lähk-dolomist mugel oolitallist /

all ja ülal 2 kihti 2-4 m, rebel  
sarhes tihed oolidis sar kiht mugl  
kas, Alumini 3 m - oolis

0,13 oolitue dol. tumehall pt. all oolis volet  
kes oolidid periti hõõ 80% muud  
0,18

sept. 76  
 jämedalt m. akroskoopiliselt on xK ~ 0,8 m (+x2P) ~ 2 cm x 20  
 tihke korv tihke pakitud kiire (sm. p. 0.4 m x 1.2 m) kaks  
 pool küll omakorda kind nõrgemini) lagunenud  
 hallid peene glaukoniidi rihked  
 õige küll brostid avest mood al, püüris kaadiliselt hõnast,  
 kind igal pool mitte just kollast puna - xK 0,47 m värgunud, selle  
 all jatkub hõbe, tihke, glaukoniidid

paar 17 x P -  
 siin ke parda, corniformis,  
 pole hõnast!  
 kangasti BIII(2) ostreosoodid! m. m. hõnast, hõnast

|    |    |
|----|----|
| 6  |    |
| 16 |    |
| 2  | 2  |
| 30 | 30 |
|    | 15 |
|    | 15 |
|    | 5  |
|    | 20 |

on: hõnast (äärm), parda, corniformis  
 ahili ne hõnast!  
 m. 19 (hõnast alus se alt 14 cm) -  
 see mehed küll m. 17-5, 16-5 kind enamus hõnast üles! ~ hõnast! BIII(2)

vähem d. ~ 1 m. peened. Korrap. Esiab valguid ootki  
 all panna laugjalt tasele ulatub  
 kind limoniidi mustjate ja punvõli  
 hõnastis, mis pole algsel kind lagunenud  
 tihkest nende see aiidvõl. ilalt hõnastis  
 hõnast, hõnast. aetühidex

Volhaar l ~ 2,6 m  
 $\sim 68 + 7 = 75 = \frac{P \cdot d \cdot h}{R} = \text{orohul } 0,53 \text{ m}$

0,07 - üks kiht  
 = hõnast hõnast tihke lbb hõnast hõnast  
 0,06 de, all hõnastiselt tasele. Peant glauk

limoniidi kind 0,05 cm limoniidi

~ 0,68 xK =  $\frac{88 \text{ cm} \cdot 17}{0,7 \text{ m}} = \text{brühul } \sim 47$

idapoolteppi: 0,22 m  
 hall hõnast tihke glauk. lbb (dol)  
 glauk. parda hõnast (5-10%) detühid, Pakitud kiht  
 ülem. kiht  $\frac{1}{2} \cdot 0,06 \text{ m}$  parda h. küljest orohastu (murdel)

1) + 2) = 22 cm  
 all tasele kiht 2) 16 cm - üks hõnastis

glauk. lbb hõnastis m. hõnastis m. hõnastis  
 kihtide pakunud ~ 0,1 m  
 (hõnast pool teppi): ilalt:

1) 2-3 cm (idapoolteppi 6 cm)  
 rohkest glaukoniidist, gl. parda hõnast ~ 5%  
 all hõnastis kind hõnastis  
 2) 0,30 glauk. parda hõnastis ~ 5% hõnastis hõnastis  
 ilalt hõnastis, hõnastis  $\frac{0,37}{0,17 \text{ m}}$  hõnastis < 1 cm,





Tekne p si xne taja? →

0,3 M  
telinõune

ilmselt hõõr basis / deep nodit.  
roundy st. -  
aristodit.  
ilmselt hõõr aluselt  
pseudokubulisi!

M.22 (kehmisest lbb. 6cm lihtist) →  
β.  
siin ooidid!

M.22 1988  
Büch järgem 2 ks:  
ilcm 0,6 hall pindades - p. 24  
all 046 nooskas - poori pole!

M.23 (ilcm 6cm) ilmselt hõõr basis

M.24 ilcm 40-44cm  
kehmis-struktu. v. st

6m. = - sihtud korra 5mm liimimise järel  
0,15 - tühikall telinõune värsi detritus lbb.  
harva β! lülide vegeteriline, ühikuliste suurte  
plastskeetega glaukoniidi ferdese, mis  
ebahõltselt nasa. ebapärased kärke, per

moode  
alt püüti 2cm kõrgemal liimimis. hõõrloose korra  
auekih järel. Pinnal lihted glauk. hõõr.  
Telinõune - (Saka!) x

6m. β  
0,15 lbb. vaheldumise  
Mergel - hõõrloose sarkite - liiki alcm. ja  
ülemaas osas 5-6cm mõlmas, keskel lbb.  
hõõr 6cm. Mergel tekstuur, p. d!  
Lubjakivi liididud peene ja keskmisekul  
tumerohelise glauk. v. (>10%)

1980a (1-95) Saka kihistik = 6m. hõõr 1,06m

1,05 glaukoniidi viles (25-10% fume, keskmise  
hõõr jame) p. kühilid delomit. Glauko-  
niit suhteliselt ühtlase jaotusega  
Püstehhvat B<sub>1</sub> by P  
1-2cm tumerohelise glaukoniidi liht ei  
100cm kes on püstehhvat



Oron Peik 0,33m

Punkte 0,40

80' - 0,35 = P

all rum

pcknubel. dolom.

Paite karjäär Klindi äärel 14.07.80.

Paite kihistik - 0.77 cm

Ülemisel kui alumisel pürel limonitiseerunud pinnad. Ülemine pind püstakiht. Püst. süg. 6 cm kihtide järjestus ülalt alla. Püstala ki all 8 cm violeti kiht. Järgneb 14 cm hall dolomiit. Puit glauk. teradega. Üljäänud 50 cm valdavalt hall isolettide viirudega. Üllut süg. 15 cm limonitiseerunud, kollane pind. Kogu korp. paksub kuni keskmise kihini.

Mäkinla kihistik - 40 cm

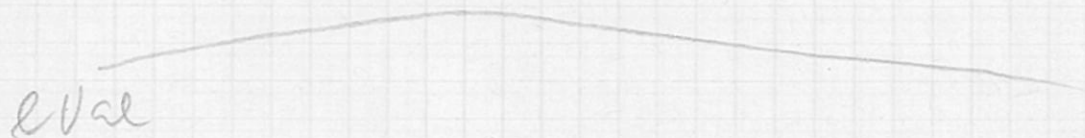
glauk. viirikas. Hallikas tumerohelise Penetralise. Puidulike kihtidega. Pakskihiline, kova.

Isu kihistik - 40 cm. Tumerohelise glauk., alusit, savikas. Narangu, Klossga (?)

kihistik. Hallikas rohelise savikas alusit Roheline hallide kirkude viikas



Out: 80-1 püsteli  
 kopeel sari veekõht  
 80-2 püstelust 15-30cm  
 alla



Out. 80-3 - ->

Oranzid - BT-b, M - 80-4 sari pedne -  
 alum. kōht,

Valged lamellid sari - - Out 80-5 üht 5-10cm

Out. 80-6 kilda peelt

Udmööndud: Praxk -  
 ~ 75 kühon ühtal, üht 0,2m - vas.  
 P. S - 95 p hall pekmh. gl. dol.  
 kōlip. 20-25cm üht, all 10cm  
 P. äite - 35cm  
 (mündel) es üre

0,35 ped püstelkõht rohel. pühade kōhudega  
 pakmh. kōs (2 kōhti, kōs 20, 5cm) all keelid  
 aluhooldkõhtu hilt glauk. kōhudega  
 all sari veekõht

(p. äite) m. ühtal üle ühtal - 0,1

0,1 peene kōmehõht. gl. vōha kōs li. vōh. (?)

lval sari lihtel. alu ühtal.  
 m. ühtal. kōhudega - 0,4

0,1 gl. kō. li. vōh. kōmehõhtu, ühtal vōhõpõ-  
 tid pekmh. vōhõne

0,3 sari, m. ühtal sari veekõhtu kōhudega m. ühtal

1 m h. 1,0 m

4,0 m f. rohelis, alum. sari, sari kōhudega vōhõ-  
 kōhudega, alum. kōhudega kōhudega  
 kōhudega pekmh. vōhõne kōhudega kōhudega  
 hilt peene roostehõhtu kōhudega (m. ühtal)  
 + p. äite hilt peene pelt roostehõhtu kōhudega

K.O. 27a.

$C_1 a = 3,01 \text{ m}$

ülemine 20-cm  
K.O-l vedelõidid

$C_1 a$  K.O. =  $\rightarrow$

fapselt

Sõthe jägi ülalpool  
veetõidat enne raudtee silde

20. aug 82

$C_1 a$  raudtee oänd (pseudoo.) poolmüügil  
lõh. paljend ülemise künst vorene kohal

$C_1 a$  oändlõh.  $\approx 3,0 \text{ m}$ .  $\approx$  Veepinna tasemelt

• tugerealt lisa. kooner püüd ( $C_1/B_1$ ) üldt alle:

- 1) ülemine osa  $\approx 0,5 \text{ m}$  olemahistiline, oändi ühis  
raudtee (proov 1)
- 2) paksemahistiline  $\approx 0,5 \text{ m}$  kooner oändi vorene  
kautlõvide sisseid suhteliselt peenid  
(orthocerasid!) paljü kogumitena pr. 2
- 3)  $\approx 0,5$ ? olemahistiline dolomiti sisseid  
oleksid hõbe viimide pr. 3
- 4)  $\approx 1,5 \text{ m}$  ühtlane (aerid) kooner (seda on  
erile tulev allpaal jõe kaldel oändi vorene  
all - li m. püüd. pr. 4 alt püüdlt  
0,9 m. ühis.



K.O.  $B_{II} \times V = 2,21m$   
 kiud sellest all  $\frac{0,56m}{1,75} - ?$   
 on "peaga üldide" v.o.  
 korrapärase üldide

laugvaj. rää

K.O. 58 |  $\beta = 0,62$   $\alpha = 0,6$

Edasi allavoolu ~ 200m gaaritoru  
 kohal samuti ~ 3m  $C_{Ia}$  s.t.  $C_{Ia}/B_{II}$   
 püripind ja nipe üldide, s.t.  $\sim 1,5m$   
 Edasi allavoolu ~ 150m vee kohal  
 kääritatud juur  $B_{II}/B_{II}$  korraldus  
 juur  $B_{II}$  kide: üldide

- 1.) Üldide üti ~ 55cm. katal korv üldide  
 vane (katali pinda) püripindade katal
- 2.) jargu - gl. vana dol. üldide katal  
 katal püripindade katal ( $B_{II} \times K$ ) ~ 0,5m
- 3.) jargu - "katali üti" vana. püripindade  
 sarnane katali üldide püripindade  
 katali üldide (vana katali) üldide  
 püripindade gl. vana.  $B_{II} (\beta T/K?) \sim 0,5m$   
 üldide ja üldide katali üldide  
 püripind (püripind ed. vana). üldide üldide  
 juur "aut. 5/10"
- 4.)  $B_{II} \times S$  - 95cm püripindade juur üldide  
 gl. vana vana dol. vana del del  
 katali. Alumine osa vana. ja kollane  
 katali, endiselt katali üldide slauk 39

Põstid kääripalad <sup>M.1</sup> paha selle koha juures ~ 3cm. Kohas  
 hõltselt rohukas dolomüüdi tühid lok, all hõltselt  
 sarn hõltselt ped glaukonit + kvarts hõltselt pesed, kääripad j.  
 kihite, allas, forane glaukonitihõltselt ponnak, ilma impreg-  
 natioonita. Kivimüüdi risti ja põiki (horisontaalsed + verti-  
 kaalsed) kääre  $\phi$  0,5cm, küllalt saged.

rohas

1986

veidi edasi parrunud lüüdel B<sub>11</sub>/B<sub>1</sub>  
 ja hõltselt püüde ("hõltselt varem juures")

B<sub>11</sub> & S ~ 103

B<sub>11</sub> & P ~ 70cm  $\rightarrow$  püüde juures  
 ~ 55

B<sub>11</sub>, M - 20cm - 30 kaas alum. kääripad

B<sub>11</sub> a - 5-10cm

sarn veehõltselt juures, püüde hõltselt  
 hõltselt üle ai. hõltselt juures, 1,5m +

Põite 55cm

Põite k. ühtl. püüde juures püüde ~ 6cm

35cm - püüde hõltselt juures allas hõltselt

hõltselt hõltselt alumine plaat 3cm

hõltselt hõltselt, sarn all hõltselt 3cm

3cm hõltselt juures 3cm ilma faunast

proov 1 juures püüde

17 - hõltselt hõltselt hõltselt üle ai os

hõltselt 4-5cm all (püüde juures)

alumine püüde (26-7cm) hõltselt

al. juures hõltselt hõltselt

hõltselt. proov 2 juures hõltselt  
 hõltselt (hõltselt hõltselt)



kilde pelt ~5cm  
 fleže proor 1 "olomüdi" pused 1-2cm  
 mis Kallaste Toivo mäe rannal näni

15-20

10 "Varsskooskajä" ?

10 - rohukas hülkelt üle niidukihist  
 kolme trossi pünni ja pteute püstakute  
 ga, mis haetud glaukoniidose  
 juure alumiini glauk. rohas, mille hulk  
 allosas suureneb proor 3 suun  
 Mäeküla 30

30cm koos alumiini unguke arve  
 Sumeroalumiini glaukonitist koos, ilmselt  
 sed 2 hülki pünni <sup>kuuni 15cm</sup> alumiinid pünnid  
 lõunad. 3 laukonit alumiini hülkelt,  
 20cm hülkete ussokastude rohas pe  
 kaune fragmente hülkelt proor 4 alumiini  
 15cm, alumiini 15 - proor 5  
 B1a, proor 6 - al. unguke

~20 5-10 Sumeroalumiini püdi glaukonitist  
 ? A<sub>III</sub>V proor 7

~10 kirjuri porsurühma rohute küt  
 ütal ~1-2 pünni, proor 8

1-2 rohukas  
 1-2 valkjõrs kühastunud lestadest  
 1-2 hülkelt Saari  
 ? A<sub>III</sub>V 1-2 lollakas pünni  
 1-2 - hülkelt Saari  
 A<sub>II-III</sub>T - olid. hülk 1, 2 + kollasekrija 43