

S. MÄGI
PÄEVIK 37

1976

Lavalat ja Kõnnu

Laava 76a.

Nava,

Tõrvaja 86' Asere Gra Wangerod 85', 86'
Lamaska, 86a.

Popovka 86 (Kõnnu) 87

(Kõnnu - Popovka) gabaga'st pöörde lõuneme
ja Popovka sealt sõit, läh. Kõnnu Põhja-Ida
suunas turni pöörde "ilusse" sile Kõnnu
jõe sile ja kõhe pöörde (lõssi pöörde)
mööde

SILVI MÄGI ; PÄEVIK 37

SISUKORD:

1. Laava jõe parem kallas Gorodišt'e küla kohal 1-10 lk
2. Laava jõe parem kallas Petrovski valla kohal 11-27 lk
3. Narva, saadeti silla juures 29-36 lk
4. Aseei murru proovid; 1976a 37-~~37~~
5. Narva paljand; 1980a 38-43 lk
6. Lamõõka paljand; 1986a (Lamõõka I) 44-46 lk
7. Lamõõka II paljand, 1986a 47-50 lk
8. Poporka, 1986a 51-53 lk
9. Torvajõe, 1986a 55-lk
10. Ivangorod, 1986a 57-59 lk
11. Poporka, 1987a 61-71 lk
12. Laava vasak kallas sauna juures 1987a 73-85 lk
13. Putilovi karjäär, 1987a 85-87 lk
14. Tõme maanturide juures 87 lk

8 Ort 4 ~ codis. opt. $\gamma_b = 90.5 m$

β_2 Ort 3 ~ 1.5

Ort 2 - al. aol - 0.4

β_1, V Lam.

ok. Ch. 12.

Ort 1 - nojruub. c.n. 1.2

"Зел.-позв. п. с оис, п.з.на.ми, к.с.г.с. В.с.п.а.а. н.е.р.е.в.н.а."

Lam β_{11} 2!
+ alt striches klt.
6-17
 $\Sigma = 64$

Laava j. parem kallas Gorodistie

(= Ук.т.о.н.и. к.ы.з.м.ы.с.о.б. о.т.н. 1) ^{kala kohel.}

Paigenduvad ülalt alla.

Q

22 m + $\beta_{21}/\beta_2 + \gamma_1$

kall roostetipiline, valdavalt keshuine, ^{pealmusul ürgset} hõõnem ohtuskihiline lubjakivi Endocarbocline Skauniviti väge ühtlased juurteri (aluseks mõnehümnus cm (ülalt pole muritud))

β_1, V oühikt - 0.82 m

0.35 = Ishikli oühikoo, reebur. c.n. " ^{merglidim kompleks. Rikk altvalt (β_2) 2cm roostkivi}

de ühikob \neq kuni cm meglid oehelduvad ohtuse keus keshuinekihiline ($\pm 5cm$) lubjakivise nihtes mõlemas oide

0.47 ^{Uk.т.о.н.и. - nojruub. c.n. (1,2 ohtuskihiline)} hallkeshall keshuinekihiline rannoochi- ^{lam. 1.2} kes lubjakivi konospinone, ohtuskihiline liste täpsede ja oehelikihitega. Ka megli oehelikihite

1978a. seal age ooidksti pinnelt ^{seisamisel} Med pinnal ≈ 40 , ja 50 cm ^{algselt ka} vesikul
 haldal keelivad erit. kergise (punnika) alumine pind eriti
 selge, oletatavasti α/β piir.

st. l. ooidksti 10cm

labek ml n. 20ka - kui age "sporandil" oide pinnalt!

sisid ≈ 47
 -36
10cm!



$B_1 V = 0,4$ lam.
 al. os olüti ≈ 47
 L. lam. järgi $\approx 0,65$ m s.o. süü ≈ 30 lam. 6×17 } 64cm d.
 see lam.!

Ülalalt 0,06-0,17m liht glaukoniidid ribas!

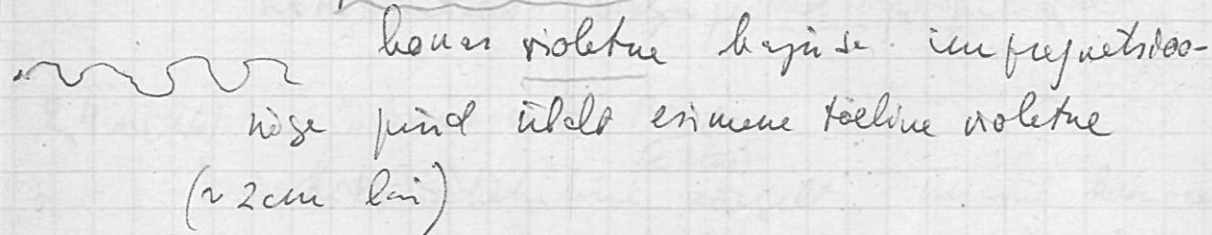
(glauk. kogumiseks lam. - expansus emehedest
 ja süü la pinnalt piiri!)

Kogu su 64 cm - praksemakohalised esiletulur

lam. pinnalt - "desam. kroon" ? ! ? (mujaltele)

Ülalalt 0,20m kollane koon liimantiseem
 mud katabestupid tavalise koon määri
 em. Impregnatsioon koon lam või <

Sellest edasi 0,1m allpool nooskes, ooid-
 zikas kogumise pind mis katabi kogub aegu
 käigubestib koon pind lalt pind, Allpool
 5-6cm. Jõu väri sarnas ^{mudel}
 ooidid mitte selgelt korra, uue
 kärsiti sporandilise.



koon violetne kogumise impregnatsioon

viise pind üldt erinev talle violetne

(≈ 2 cm lai)

üksikosa kogumise $B_m(x^2 \approx 8)(\text{lam.}) - 0,64$ ("dopu" $\approx 2 \times 8$
 see (õhukihid, j. s.)

0.64 üle hõbe violetne pinna joon med
 $\approx 6-10$ cm kogut (mis üleminst pinnalt
 kogumad) katabi pinnalt mitte selgelt korra
 d.che koon selgelt erinev glauk. vesikule

α ! ülemine 0,3m koon lihe praksmakohalised
 (6-9cm) praktiliselt ilma mugli vehe
 lihtide, eriti üle $\frac{2}{3}$ k. pole uue

alumiini peobr Bm x-st glauk. kumivest

harvem j- pimeb hui ühelt

0,8 ühelt: 0,4-плотная серая пор. с мл. лямками и натеками

1,0 - hall s viraali maun.

0,6 - зеленов.-краснов.-коричнев. тонкопл.

1,2 - красновато-коричневая порка с небольшим соз. тмн

и пропластками зел. сухой тмны, држ, метастазис - β-

1,0 - "гидрол"-твердый узб.

исключ. крупнозернист (1,2 м)

(α + β + γ + δ + ε + ζ + η + θ + ι + κ + λ + μ + ν + ξ + ο + π + ρ + σ + τ + υ + φ + χ + ψ + ω + Ω)

6, gl ≤ 4,2

sellist "kõrvalt" ülem.

0,2 m old. hül ~ 1,4 m

proov - 9
0,8-0,9 m (1-st
üle) (allast)

1 hili pinnel suhteliselt karsed. Tähelepanuväärselt
2 paigil osts-koodi ülemise 0,3 m oses.

Altpool hedimõrekihiline (2-6 cm) ungelom

ungli veehihtid, mis võivad olla nõrgelt violetne

83) pehme hui 1-2 cm / kaalutelt ~ 1)
Kiim ise suhteliselt ungelom istub hü lüh
hü muud hõbeti nõrgelt violetne juure. Osts-koodi
pole silmapisford

hüü 0,05 m - hall violetne suhteliselt pehme ungl.

tähele hõbeti sem. Bm x juur - profi hõ
silmapis võh peetud ja peetud

2,4 m (-2,6) - suhteliselt Bm x

hedimõrekihiline nõrgelt ungel hõbeti

83 pinneline sarvake ungli veehihtide

83 veehiht nõrgelt violetne hõbeti

suhteliselt hõbeti. Bm x alumiini

ose sarnane. erinev sit spraddol

erinev glauk. poolest, mis vaademe juur

duuz. erinev hüü hüü hüü. glauk.

suhteliselt hõbeti hõbeti hõbeti hõbeti hõbeti

hõbeti

trilobite leib põhiliselt varikaldas

Selimeronel B_{II}β pikims Putilovis, Volkerid, Sjensil

1,6-2,0m

See siniski - punasine ore shadot, di. fröist allasse
selle all ~ 84cm kooe pikimhüülost kõrgut, all vda
~ 30cm pikine sandis murestite st. järsimist lk. 3 alum. kihti

87.a. laagri vortas - see osa tuleb koostama
seihake ~ 20 all päris paks + 60-70 keskmine -
ja 120gi paksu kihtike (alaidid) *
- päris vortas - ~ 0,84 m }
õppuzn vortel (~ 3,0m) }

Mergiti trilobitid ise teinud lihtsast
Nende vortas vortas trilobitid hennis vortas
leand.

Ülemine 1m pümsed ja murestite hollaste impreg-
neeritud (põnnud)

Igaljuhul 0,25 - 0,32 m - Brakhoopoodi
võhikam (põnnud peened.)

Mergiti trilobitide paksus ulatub mõne cm -

20. VII 76

püksus? Mergitan B_{II}β (Lokitarasul holl. kõrg. 18m)

Silmapaistvalt pümses pümses ja hollase-
kõrgi sissetulek, milledeks kogu ümber

- trilobitide sissetulek
- 0,6-0,7 mungul keskmine hennis õnnestunud
 - 0,50-0,70 mungul keskmine hennis õnnestunud
 - 0,15 mungul keskmine hennis õnnestunud
 - 0,20 mungul keskmine hennis õnnestunud
 - 0,4 mungul keskmine hennis õnnestunud

Ukk talle $\frac{\alpha}{\beta}$ ilmalt sin

niid $b, out_3 = \beta_{211} \sim 1,3-1,6m!$

Proov 1 aiakihki pealt 5-15cm

0,4 m - regitihiline, $< 8cm$, valdavalt kestundetihiline
line koonspiraalne suure lihtsusega, needet
jaarem hui elmine.

0,25 hoiu valdavalt 2 kihikes lagunen.

0,65-0,7 üldiselt regitihiline, almistest peidde jorru-
vcm. Kuniq ülemine 0,2 ha miteliselt
pakmihiline (põlvine 5-6cm õlukesse kuum
kestundetihiline, all pakum kuum 0,15m)

allpoolle $\sim 0,5$ ühtlase kestundetihiline valdavalt
kestundetihiline ($< 10cm$) poolmüürl, osuldus 8% ka
margli vahetihisest valdavalt 1-2cm (7 kiht)

0,7
500m ti 0,7 m -

seinas selgelt jähkelt vääraldus
üldiselt pakmihiline komplekt (muuseas
tohe pind - pähind juhi lõhepinde, mis kestus
hõltsandi sooneg.) kihtide peksus kuum 10,13cm
tõltalt $\sim 23cm$ ~ 10 õlukesetihiline osa
millel \sim oimukend margli vahetihisest 4/1cm

Voibolla almistest osadest vidi rohkem (1-2%)
peent või almistest kumerohelisest glauk, mis vahetihise

Lamm. maapõhi $\beta_{III} \beta_{IV}$ algne 1. röö: mitut!
õndkivi!

proov 2 jämeda õndi liit →

Suured õndid

pr. 3 ulalt 15-20cm

pr. 4 →

suur ja väike õnd
põhja- ja lõuna-
Lamm. liit + alt
gl. rihkas

ühtlasi.

al. õndkivi $\approx 0,8m$
 $\beta_{III} \beta_{IV}$ 0,15-0,18m

järgmisest kihist hiliselt varem
1-2cm - suurtes liit murgel, mille lubjakivi
murgelid kuni 6cm, mis peenest murgel
vähi ja kevad alusosa tihedus, ühes kihil
nagu hõbedase tiheduse
Murgelid kuni liit ühikute õndkivi

β_3

gr. ka murgelid õndid väga hõbedast liit.

→ β_2 → 9-9 õndkivi, jämedate kuni mõni 2-3mm!

β_2

vanaõndidega korrapärase. Vähipeetud liit.

Sporandilist ^{õnd} tihedusest 15-20cm. Keskmine
hõbe liit.

3-10 õndmurgel. Õndid korrapärase ja

β_2

suured ulmised analoogselt. Kihis luba-

kihi murgelid liit, õndid liit
liitjeshitiliselt. Alusosa osale liit

osale praegu ~80%

β_{IV}

$\beta_{II} \beta_2 P$ 0,57-0,66 - peenest liit

β_{IV}

väga tihedalt tihedus ja muutu panna rõhk (sõna "rõhk")
alumine koonne rippide ja tihedusega

mis tihedus ranaõndidega jättes pe-
likult impregnatsioon murgel

M. H - üleval. oändik. püsivalt

suur hulk
õändik
ülevalise
kiht

meelid
oändik
püsivalt!

See on see vasaku külde 50cm niigel →
põhna tase

(0,57-60)
~~0,07-0,10~~

0,07-0,10 ülevalise kiht suurte jämedate oändidega

ülevalises osas mis püsivana ja kaitstud

na ulatuvad kihi alumise pinnani

Pehme, õhuke kiht liivaks tämmisel lagunen
Alumises osas nõrgelt rohke sisekiht, sarnas
peeneteraline

0,50
0,12-0,13

0,12-0,13 ~~hõva~~ kihi tihedalt sarnas

peneteraline lüh. üldiselt eelmisele osale

Sarnas suurte oändidega. Kiid need aruvalt

kaitstudena. Pakmikiht (üf. kiht). Alumise osas
oändid sarnas nõrgelt rohkem. Sarnas sarnaloomis
< 2cm oänd murel kohati vähe kiidud

~0,4 Väga hõva kihi tihedalt peneteraline

sarnas lüh. Hekpüümisest korvade peete

~ 1mm korvperast ja korvperast (püsiv)

sarn-oändidega. Rooskiht kiidude poolt

erit. Keskmise huumi pakmikiht

(< 10cm). Ülevalise 0,10m kihi all kiht

2) rooskiht murel sarnas (< 2,3cm)

3) jämine murel jälle 0,1-0,11m lagunen. Sarn rohkem
pole

Trilobidid külliti
 Hagev "C" kühv - ordis plalne hell
 gl. vohi = B W L

kas see pole
 Jann. glauk. vohi külliti püritüht?

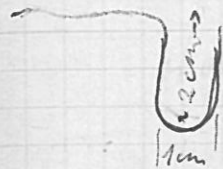
α püritüht!

Seinas tundub triisti merrime või 2-²¹
 jagune kühv. Violetike impregnatsioon
 viga 6cm kühv. Glauberit ühtlaselt peen
 kumeroluline all aluritu. Trilobidid külliti!

Külliti! merrime - see oli siis eluomad viga vesi!

konar vstisti laimjalt kühv d'aktsebe

"püritühtega" φ 2cm külliti püritüht
 püritüht a 2-2,5cm.



0,05 murgel Saikas ülammises oses violetne

(83?) allpool hallim, tihalt pressitud murgel
 vaha glaukoidid rikkad! läätred-murgelid
 100stelikundige milledes ongi ka püritüht alumisena

0,03-0,06 tihelt kühvisekiline plaadiga rikk-
 liselt kasasepüritüht. Kivim debrüüt
 (kühviti?) ~15-20%

dovalt kumeroluline, kühvisekiline impregna-
tiivuse laimjate kühv püritüht mis kühviti
vehitab läätse murgelid moodustisi

"Pechin crown"

tekst kirj. Magureb. 1,2m
(= osk 16-17 = u roostetud
→ raudk.)
Bij

0,3 väga kõrge lühikall pehmehüüline
(n loom) raudha lüh. väga vähe kumardus
kõri peeni gl. ker (mikroskoopil. ~ punda).
Alumises kihis rokesti kollakid roostepi
milledes jtk ka jämedat glaukoniidid korr-
ti. Kihtide alumises osas nõrgalt
violetikad vööndid.

Polkovi lade ~

0,15 - murel violeti kollid kiirg. rokesti
lüh. mureldega raudha jämedat glauk.
ja roostepi.

niidid
~
87.2
~3.9m

allpool jatkus tugev profiil
(vaste eelrõst kihtides ~ 2,4m

- murelises murelises osas vahelduv
konkreetseline kompleks koll; kollaka
violetika kiirg.

murelises alumises osas mõne cm ulatuses
võib veidi teha kumivioletne

Narva raudte silla juures

tilalt:

B_{III} β₂ liha

1.0+ ^{Tramer} Hall kõva, pakumihiline karmuaine

lõh. Alumiise 0,1 m ahm^{osa} roostetipiline ja

karrep. lepitute oindudega, mis nägu
suutepileem alt üle oindmestist üle kasivad

B_{III} β₁ Voke = 0,35

V₃
0,135

V₂ 0,25 - Oindmestil rikkalike karrep. lepitute
suhetelt väikeste ~ 1 m - karmu raudvõr-
dega, valulduvad keemiliste läätse-
doloomitidega (suhtes oindudega)

roostem suhteliselt tase
koorikjas limaskestne k. pind mürgi-
is keemate kaskutega

V₁ ? x

N. Joast 300 m allvasku
β₁ V = 55 cm!

Heljelt korrosioonis B_{III} β_V -st „loodikasti“?
koloonia k² + palal

Lam ja sin 68 ! =

bl =

Lam Beu ?

= Omkud = 38 cm!
Halv = K+P = ~40!

Lam

120
77

a' ea larva = Kalvi? = 67 = Lam, 68
 $B_{II} \times P_{III} = 0,77$

0.10 atukesehitiline tavaliselt higin (pruun) helli, roheline } lhh. higiner kihilidets lähteden glauk kulgaktselt, juadene pruune oiiditoni (sarnamb beidi) like "n-ppj" nuikm" poolst ja ketsku- vilt, kerkosuse poolst - laava kihilidets sss olava "juisteku" kihiligo.

83

0.30 paktiitiline kova hell. praktiliselt ilma nurgli ohtuhtidets glauk. lhh. Kivi paktitud kuumi 0.1 m. Glaukoniit kumerohelise pruun-oi: kerkosusest/suhteliselt nohusti (25%) tihktselt poorne. Kivi pindede imbruses poore ja kollasem roostest ja froostekip- lentsid) kollane kumer ~2cm liimnit. juud

82

Künnapõhja

$\beta_2 T-K$

= lam. "friid" - $\gamma = 68 \text{ cm} \rightarrow$

osa sen friid aluse veste
"K" pealne!

$\frac{\text{Lam } \gamma}{\beta}$

Lam. $\beta = \text{"K"}$ Künnapõhja $\beta = 92$

= a l-ka friidid fiksid? γ^1
0.37- lilla kõva tihed pakumihiline

$\gamma^1 \beta_3$ kaunistatud peente glauh. teredega, mis
silmapaistvamad kiskud. tiheduse küt:

β_3 15 pakum 0.2 - 0.22 m allpool keskmine-
kütisõnn. Osade vahel β_3 on
kollane, sellest allpool 0.08 m järg-
mised 5-7 cm ja 2 cm selle all jäneu-
dat glauhoniiki kuni 5 cm terget pind

$\beta K \rightarrow \rightarrow$ a l-ka "suuri küt"? Laced (βK)
+0.15
0.20 = lamenshi järgi (0.17)

1958a
 β_1 29cm
suhes õhuke seliitiline lilla kollase
pinddaga vahelalus peentealine, glauhoni
pole tihed pealised pinnad 1-3cm

Saha
0.4-0.45 Gakupa γ^1 1.0 m (58a. m. 1.09)
kõva pakumihiline glauh. koll dolon.
glauhoniit kütisõnn, kütisõnn kaunistatud
kütisõnn kütisõnn 100; pun & Tume.

lilla kirjja pakubitud dol. ülema aser jeme
sake det glauk. pordene

- 0.2 Wall pakubitudene hove tike sake
~~(alumis 0.3m lobes vein ei hie)~~
- 0.6 kirjja kushuisabitil pindedege

↑
 tarne jüsteh.
 0.89m! of 1958a.
 Päite "d.m.
 kirjja violetikirja matjan / = apmottokera
 penane dol scribs
 Mark

all no.1 metall? hilda ^{Bya} arenih puane
 mesel. lähend velt emisel glaukoniidi
 rihar lüpakas sarikas pundulubuliste
 fragm. liioehvi?

ut. kirjaldus
 edasi eseri,
 tase!

neel, Raftles

Etiketid asen 1-0,2-0,4m v-lge + pünni oidi pinnale
" 2 0,57m ül. pinnast
" 3 1,3-1,4m ül. pinnast alla.

Peter Mežievski märas

Polychaetaspis sp.

ül. pinnast
alla 1,25m

niil on aaretku (fotol)
on ka lüh. al. pinn, v-lge pinn
See same pinn niil mine
kõrval. Pol. lüh. al. pinn, m. aspinu chi
pinnast fotol ka 2,5m - 2m kõrgis
Igatarku nimb kinnepoolne arv.

Areni nurru C1a mood

2,25m
2,02m

temist palge oidi + pünni oidi
niist pinnast 0,1-0,15m all- (ebikehtide)
- cephalopood lüh. ül. osa
- 0,6 m alla = cephalop. lüh. al. osa
- 1,4 m alla = echinost? lüh. (või) al. osaks
syaab liicyaoni ulenduse o. st. lüh. pötri
v. pinnast kõrguse (keg. m. k. p. p.)
v-lge, m. aspinu 1333 ongi, oideid et see pinnast
kõrg. pötri ongi. Aspinu lüh. al. pinn. Aspinu lüh. pinnast
syaab 5,5m.
2 pünni aspinu lüh. al. 0,1 m osast

m. 1 - al. C1a pinnast 6-10cm
ül. 2cm oideid
m. 2 - pinnast 0-8cm üles (ilmselt
oideid)

7 pünni 0,1m)
Seph. lüh. alum. osa) = C1a tõealuse
(11-12m)
ok. 1940. Tallinn seerist

Areni struktuuris mud C1a

mud C1a oideid < 0,1m
pünni C1a oideid > 25cm, 1,2-2,0m

med
Rafle

Etiketil asen 1-0,2-0,4m valge + pruuni oidi pinnale
" 2 0,57m ül. pinnast
" 3 1,3-1,4m ül. pinnast alla.

Peter Mežievski märas

Polychaetaspis sp.

ül. pinnast
allan 1,25m

mittel on 2 aadelt (total)
on 10 ltk al. pinnast, ulm. pinnast
see sama pinnast mittel mine
kõrgeim. Pab. ltk. 5 pakmas, m. 2 pinnast
pinnast total he. 2,5m - 2m kõrgis!
Igat kuu näib kinnepoolne serv.

20

embryo ni murru C1a mood

24. VII 76. 37

1) 1 mool ulm. pinnast valge oidi + pruuni oidi
ulm. pinnast 0,1-0,15m all- (etikettil)
2) m. - 55-06 m alla = cephalopod ltk. al. osa
3) 1,3-1,4m alla = echinost? ltk. (või ooid) ajakirj
kõrgeim. pinnast kinnepoolne ulm. pinnast

13' 1) 1 mool ulm. pinnast valge oidi + pruuni oidi
ulm. pinnast 0,1-0,15m all- (etikettil)
2) m. - 55-06 m alla = cephalopod ltk. al. osa
3) 1,3-1,4m alla = echinost? ltk. (või ooid) ajakirj
kõrgeim. pinnast kinnepoolne ulm. pinnast

antud Rafle!
m. 1 - al. C1a pinnast 6-10cm
ül. 2cm ooidid
m. 2 - pinnast 0-8cm ulm. (ilmselt ooidid)

Echinost. ltk. (või 3m pakmas 0,1m) = C1a tõe põhjal
(11-12m)
ok. 1940. Tallinn seerist

3,2
2,2
4,4

15, 25, 30, 35 cm ja farsand ülemine-
 sed korpusest sõjavõstel (~3tk): 16, 26-
 meelike all eelised, 34 ltk. see eelalga
 40cm - intravelli aluminele pinnile (ülemisest
 püstakust 80cm alle) - 2. püstak ehituse
 tärbe keskele gl. keetud ja rohel. gl.
 fashutele 5-6cm tasele all peenemaks
 võrreld rohkem hõõrdetasega see
 on uue 2* püstak ülemisest pinnist
 10cm alle uue keskele pinnist, korpusele
 Selle kohal uue üleminele võrreld võt-
 le tud seadise püstak korpusele.

0,15 ~~...~~ seadisele farsand pinnist kõrgel
 virdi, kelli ülaos. üleminele
 kov. Vall puste meelisele (~10cm) keel-
 dem võtmine
 M 0,06-0,07 gl. aluminele kov. ^{13,5, 6, M} uue dol.
 üm. ridadele võtmine keskele
 (proov Nove - 1 (80))

2-3 kvarts, glauk. liiv puste rohelise
 pinnistelele. debridi - võt

Nove 3 (80) ^{sit aluminele}
^{ühemehi. võt}
^{40 alt}
^{pinnist 10-15 abs.}

1 vungorodas
 mae pinnist 13-14cm, see loht
 kov. all pinnistelele 14cm
 evae, stela, lano. fars.

= proov Nove 2 80

M Kõrge meelisele 25cm = M

Nove 4 - -

85. a. tõehelepanek

70 sajandi lõpp:

lõhetoige samm

Tundulise tõi (Kesk-E Lääne)

kus väike hildur liiki

Selle all püüakse dehvõidit

kas haldavere h. tu

Norve 5-

lanceolitus toun! BTB₁^M - Norve 6

0,10 violet savi glauk. kaadud ja tude⁴³
ka jämedate koorita; ferdze

0,07-0,09 gl. liivakivi - peaaegu tihedus
liiv poolpude + roheline segete
kivita (segete) ~ 40-50%. Püüakse
leevuste püüsi dehvõidit

6,1ph all selge koonelid kollase dehvõit-
te kvartsliivakivis. Püü pole ferdze
vaid liiv peaaegu tihedus liiv-
vas annab olle.

Kilda peal kollaseid koon muund
kollaseid limonitiseerunud kullatind segete-
lise kvartse liivakivi seerunud, lüpskivi
diameetriga üle 10 cm. Pakusegi 2-3 cm
(õigemalt et sp. jndw. kilt 800-1000
silmetark on kuitri üm. videtaj
peegdis erinevalt kõrgemal olivast kilt
idest

Proov 1 liisk kvartsil porsumud
glaukonitid ja piimid

Proov 2 kilda pealt 0,5 m üles
alumiinise kvartsi glaukonitid helehallide
horizontaalsete liiskide kildude mis kild-
profüülis jätkub horisontaalsete kildude, on
ühendunud kukuliste brekkide pooldide jäänused

Proov 3 kullakamne sarnane kivi
kilda pealt 0,5-0,75 m
malt mis ~ 0,55 m kõrgusel. Seal
~ 20 cm kilt rühelise punche
muundide "l-ctrdise" porsumud. Vektisid
φ 1-3 cm.

Proov 4 0,1-0,2 m mae kilt liiva
kivi alt

Proov 5 "mae kilt" (ilme kukuliste
kivi-"pennis" os) kilt. Alumiinise kivi

Lomaska I
Külast ^{Elbest} Lomaska ol. pölvikell 9 VII 86 45
km allpool (Ch/O pinn. taga)
Alt üles kilda peal ("torni laager"
suurest kivist allveedu)

15-20 kollane limonitiseerunud
gl. liivakivi alumiinise, piimise-
seerunud, all koveri lad

B_I a?

~100 m püde kullide sarnade rühade
glaukonitid alumiinise

B_I b? M - (Lom II 35)

70-75 allas kivist, ülal- ja sarnad-
sem alumiinise glaukonit
liivakivi - liivakivi
kilemis 0,5 m põlvikell punche
küllide rühade sarnade. K glau-
konit kilti, gl. kilt kilt
kilt rühade või kullide alumiinise
ke

Veriigas 2 ilust, enes-
nunn? moodi (? Cybele)

Lamotk I: 1000 6 elmsale j ärgur 5-20cm
paksustiline kõnnipindade funktsioon
Bachopoodid Mäki

proor 7 25-35 cm M tsementumund osa alt
ates ? püstak? alum (püstak)

proor 8 35-40 cm ühis (Maltgwader)

proor 9 60-63 cm ühis on õukesehitluse
glaukonitine loka. (gl 33%) Kivi alumine
pind jämedate horisontaalsete ussikaar-
dega (a la Marche foto) rikkalikult
lisaks koti poolele on ka lahtine tihk
ussikaarhudega seega kotis (ilm - ettehitte)

proor 10 63-68 cm ühis jahetult järgmine kiht väikse
meyrikko peal 4 cm kõrgemal glaukonitid
võnne liiva lubjakivi (glaukonitid gl > 30%
kohati, kvartsi lei näe.

proor 11 68-71 cm ühis elmsale sarnane
õukesehitluse

proor 12 6-7 vahel on pudedema glaukonitri-
di vahel tume mugulade vahel
roheline kohati punakas. Peal eroranzid
limonitiseerimud pesadega mingi plaaniga. Ke
fest. veinifeld.

proor 13 I „püstakk.“ ^{BIM} alt 95 cm ühis

Lamotk II - algus järgm. 10. VII 86⁴⁷
jõe parema kallas elmsest loka!
ülevalgu enne tõndrihm
alus 0, loka. püstak algab r saka kühla-
kust, peaki oleme ka kogu B₁₁₁ / B₁₁₂ P ~ 25
ilma puhastuseks osa alt: hallim gl. dol

105 paksustiline kõnnipind
dolomiidistunud loka. jämeda > 1mm
ebakorraparase tumevalge glaukonit-
idiga sporadilisel. Kõhupõhjus 15-20
üle ühis 10 cm kõrgis õukese 1-2 cm (all)
ja keskmisehitlusega valduslik
ja varvuse kohati kark rooskes. Põrke

ülemine paksustiline 15 + selle peale
10 cm hallid. On võrgemad kui ülalpool 3-5
- kõhupõhjus. Alt 25cm kõnni tugev liim. pind? püstak
kõhupõhjus glaukonitid. Kõnni apogee? kõrgusel püstakud
70 - B K („Keesidaku“)

213 - sarnas meisel, all 2-3 pruniga
punakas. järgub roheline hall

257 halli ja kollaste vahelid hõldega
loka. dolomiidistunud õukese kuumi keskmise
(kuni 10cm) kühviline 2-3-10 kollase fuge-
v- liim. impregnatsioonilise fugeeriga.
Es on sporadilise glaukonitid. (B „Prüis“)

85 mugul hõlhall segakihiline loka
violetkõhke vahelid ja viirgudega
heli hallide, roheline ja violetide

Sarika meglid pakehitud ole. Võruld
alumise β_1 -ga glaukonit rii- hainev, ka) see
alumise ~ 90 cm õhke meglid
üle mää ~ 15 cm samuti

$\sim 120-107$? ge K, "früsid"

Võruld β_2 T-ga paksem kühviline
hall väetisele tüüdi, sekehitud, keval
ke konerjadne kõrgemelt nupule kühviline
lõh. meglid sekehitud
üle mää 45 cm paksem kühviline
õhke kiste määde (2-3) meglid sekehitud
9^a Alt 80 cm Asphurste rühes kühv
(Lepidurus)

Alumine 13 cm gl. rühes 9- väetisele
pindade kõrgemelt püü jü sellest ~ 5 cm
alla glaukonit pind meglid väetisele kühviline
- "berztes" "Pindur-üht $60-75$ cm alla meglite
vahel (lüm.), $\beta_{2m} \beta_v$

40 Alumise ovid meglid i lõh.
muunde sporadilist lõh. ovidide
pa looste, kastege, lõh. õhke kühviline
muguljas. Alt ~ 6 cm väetise pind
rühulik pühete kontakt üle mää komplekss

Loobu kühvite

hall Endoceres lõh.

Alumine ase $\sim 1,8$ m kõrgem
paksem kühviline, kõrgemel sar-
kam mugulain $\sim 1,5$ m, süü

varshelle

Lamoske II-3 B₁M frementem-
ind. karbonaate fremendige glaukon
hiti vö luse (ilum?) kühvite
 ~ 35 cm kõrgest (vrdl Lamoske I
 ~ 70)

proov Lam. II-4 - püst must $20-30$ cm
alla ühe gl. panga pealt
Lamoske II-2 "püsteh" pealt
vehetult

Lam. II-3 B₁d S ül. 10 cm õhke
kühvite β all (kas β püü kühv
all või püü. all õhke meglid

Lam. II-4 B₁ β_1 K lõh
probleemakt löste kühvite
meodes tiste ~ 10 cm - mugul
jähik või selle väetise
~~lühitelet kühvite süm kühv~~

orentam (β) alt pühite
 25 cm üles

Lamoske II-5 orentam pealt
 $0,5$ m üles

Lamoska II-6 al. oidi' alt
35-45-55 cm all-

Lamoska II-7 al. oidi' alum. 3-6cm
pinna alt p. p. p.

Lamoska II-8 al. oidi' ülemine os

Popoška - Пабрoвцкая Овертка
Старый БИР juurust
ute Popoška jõe sülle
höhe paremale pool jõe
(p. p. p. hett) kallast 20 uls

sild peale raudtee (võrre 55-58)
sunnile alt l. r. s. t. n.

L.P. 1-3 = m. r. k. t. n.

utis roole 716 B_I k₂P - B_{II} 2 hu-
aedade raja p. p. p. kallist

= L.P. Varnil-
Kovskaja - k. t. n.

slavjanka ^{suurbub paratubist Jzora 13. VII 86} Popoška ^{suurbub slavjanka jõe}

Popoška L. o. d. t. 6823 (6824) Popoška jõe kallastel Popovo külas sülle
parem kallast utis roole kallast
kohal auf hliua-li latilõiked; Pefindub
sülle utis roole "f. r. e. A II pu "M" lii oekoni
obolididid, dist. kilt (2 naga Jzora l)

B_I - C_I ~ 100m utis roole v. t. o. s. e. m. j. t. e.
Kilt must p. p. p. t. a. t. u. d. p. u. d. e. 0.2 m +
(7-8 cm), 1987 ~ m. o. s. d. e. f. u. d. k. o. n. p. e. f. i. n. d. u. s. 0,4 m
L. 1) B_I a < 10 pinna - kollase korgi lii oekoni, p. u. d. e. d.

See on mingulaste mis roostred. Kulubatud
kvarts r. k. h. e. d. , gl. a. u. k. o. n. i. d. o. z. e. (L.P. = 0-7, 5-0-2)

L. 2) { 10 - gl. a. u. k. lii o. p. u. d. e. k. v. a. r. t. s. i. s. e. ~ 20-30% mis
kulubatud sülle pinna s. e. r. d. f. o. o. l. p. u. d. e. d. e. r. d. e. d.
p. r. o. o. v. 1

1-3 l. u. k. h. e. l. l. s. a. n.

L. 3) { 8-9 m. i. n. g. u. l. l. i. i. o. k. o. n. i. s. e. p. e. t. e. r. e. l. i. n. e. k. u. l. u. b. a. t. u. d.
k. v. a. r. t. s. e. g. l. a. u. k. o. n. i. d. o. z. e. , r. o. h. e. l. m. e.
40

2.5 gl. lii oekoni p. u. k. p. e. l. l. i. m. p. r. o. d. 2
alt osest p. r. o. d. 2 k. o. n. o. r.

5-7 pinna p. u. l. p. u. n. n. e. k. o. t.

Päite 1 - Varnilkovskaja

15 kall s. a. n. h. s. g. l. - s. (< 5%) l. b. k. p. e. k. s. -
k. o. t. i. t. i. n. e. p. r. o. d. 3 m. o. w. c. m. - o. i. o. l. i. t. e. , k. u. l. u. b. a. t. u. d.

4 kall r. o. h. e. l. l. s. a. n. i. y. p. r. o. d. 4
2 violet s. a. n. p. e. t. a. d.

Järg Vas kul haldal koke üti jõe
alt sama haldal all kalline puidi mõni cm
pude, < 10 soh. hall hule sari, ~ 10
mugul glaukoniit

Kollase puidi pealt ~ 35 ühis algab
~ 20 m ääri ühe mine (mugul) puidu bank
peal + rasne pind (ole jõe seda liivimüü)

Näinud kuigi Popov ühis / Päite ~ 84 cm:
18 - püh - rohekas, vämmil püh
punakas (olet avestikale) jõe proov 3)
2-3 violet sari (p proov 4)

See asub 70cm allpool püstest
Päite! Popov! Proov 9 - sari
35 - violet kate saride mergete - otul -
duv kirju dolomiidist tammid loh.
alumine (peelnike sari) püstest kate
küni 7 cm paksumaks 100 loh. lüübede
mugulatega järgub 15-16 "brüh"
ilm - vabakait. huld sisesi heths-
fuspinn. Kattus, pinnad punased
kollased ~ 5-10 cm tegevt
glaukoniit ~ 5% nings hore
saride km mõni cm

all Proov 5 kivi pihelt 12-22 cm
→ Siiani ilmselt Popov
Vassilkooshaja ~ 0,4m popov
→ Päite ühiline 35 cm 65!

Kallakas limonitseerunud gl. teradega
loh. bank paksumõelise tasapinnalise
väga arvutud alumine kshidatu puid
mugul kooner violet sari + mõni
cm 2-3 cm sari) Kõrgusel sari vabakait
boole

proov 6 Päite alumine p 10 cm kst
ilms rasne perlt küni 4 cm
limonitseerunud püstest kst + sari
küni 6 cm. alt kooner peene
püstestud täidatud glaukoniidiga. peal ka
glauk. kole

Saka

Kolm osa ~ võrdset paksumõelise
all 30- kollakaskell sellest alumine
pool glauk. vohem dolomiid vüüdi
pindade pesede ja hõõkudise sari
küni 10 cm - viimane peal lim. pind (sari ka mõni
hore kivi ülemisel pind (30cm peal) + rasne pind
limonitseerunud Proov 7

45 pühne (tellos intansiv
aluminis 10 cm 2 lim. pind
proov 8 kstult

~ 60 al. hall paksumõelise pindalise

paarid paldal Bitje nit puid
alt proov 10 pind tugev violet
kooner pind
järgub al. ovid 30 cm +
poos - all proov 11

alumnised kontehtiid lühtis kerevstad
 kildani. Perioodon flabellum toon on
 ilus Päike kirjju dolomüt. Alaks ~ 80-90cm
 (proov 3) 1986
 püstehut alle ilumidakehtid uagu
 komisket alumnite glaukoniidide suilt ~ 30%
 dolomüt kume punike pumuste kolleke kirjju
 kõre. (Proov 4) 85-90 toonit piume alt

110-aleks püstehut juha maehut
 glaukoniitit + roheline ülal 100-110m
 püstehut + alle on glaukoniitit tumehelise
 kollade ürrihäntude peal (püsteh 1.000m)

peal proov 5
 110m piume eht mäehut peal Krattaspis
 proov 6 110-120m, 120cm peal kollide
 ürrihäntude kōht talle all püsteh + piume
 proov 7 120-140 peal violet piume

proov 8 140-145 murgulal
 B1a 7 ~ 40 piume det kume det
 glaukoniitil lühtide piume uelikehtide

9^e proov 9

proovide sügavused arvestades
 ilumidakehtid püstehut

ilalt 2.

Võrreageeritud
 alad 80cm
 1.) - ? püstehut ~ 75cm
 püstehut

ilalt püstehut 80-10-25-30 2)
 100-145 = 45 → 3.) mäehut ~ 45cm
 ürrihäntude kōht ~ 25

B1c
 A11T all piume oht, hõlt

alumine pind laujas kover
Vamlikorstaja ? n.

90 - tasaste pindede vsheline alumine
gl. põhja (20-30%) ja kulebetud
havadet kvartsit teredest dol. kume
roheline tumedol. as dol. 3 tasere
pindaga milles vartest pindakand

Mäekül 12

õhukese kihilise all ülal tasapindne
kandul muusul margli vshelikestades
vegetaatsia kvartsit (10%) gl. vsh.
lubja) dol. liivakivi kume roheline
voliti korgi

10 70

pind gl. vsh. mit kulebetud
vegetaatsia kvartsit ~ 20% p.
fert. gl. vsh. pindas pinnast asjilhit-
sate lahtetega all 2 cm asjilhit
kõht
2.0 m - obolus liivakivi vegetaatsia

Moov 1986
M

Poposka 87-7
alumine 3cm
Poposka 87-8
alumine 0,1m

L.P. Päike ≈ 69 cm

~~Poposka 87-9~~

Poposka 87-9
mergli pealne

Poposka 87-10-1
keskmise pinnaga
87-10-2
keskmise pinnaga pealne

63
hüüde mis hõlmas, tõi ole pud glaukonidi
7) tumedalt 1-2-3cm d 1-1,5cm
Kõnn aluselt kolmte karbonaatsem - lüüde

7) L.P.V = 26cm \approx Varsilkooskaja ebur
0,13-0,15 Hall dolomiti ja violetilise lat-
hudega pakstruktuuriga kreemase ltk.
peal kuni 2-3cm - violetne kōht. Kõnn
sõltud pealpinna, Peente hõõde glauk. hüüde

8) 0,05-0,06 meigel violetikas kollisepinna, alt ühespool
värvi tumeneb, karbonaatsem värv.

Päike kōstik ≈ 80 cm

9) ~~0,13~~ ^{0,13} ~~0,13m~~ ^{hõõde} hall violetikas, peene glaukonidi
võõs ($\approx 10\%$) dol. ltk. värvise ~~5cm~~ - violetikas.
mille peal kõnn lim. pind All ≈ 5 cm olem
kōht, mille pind laugjas - sõltud peente $\approx 0,5$ cm
kuni 1cm pōhuste topka' deg, mis tõi detad

glaukonidi, Mergli pealse - ltk. kihi alum. pinnaga hõõ
10) 0,07-0,11 m Kõnn: violetikas, keskel lim. pind
laugjas kõnn, milleda ke vertikaalserid, mitte
 \approx meigel korrapõrase ehitusega topka' sid. Tõpp
sõltum < 4 cm

kiht 15 on sekkel
jäänd

Popoika 87-15-1
(alum. 9cm) gl. vähe

Popoika 87-15-2
selle pealme 6cm

Popoika 87-16 al. 92

Peal pörmel pind - püstkiht sagade siliin⁶⁷
derjate vertikaalsed kihtides 50-8cm p tavaliselt
~1cm, kuni 2cm, ülemise pörmel all kihtide vahel
pind fassaad liimivahetuumad 1-2cm, selle all
peemne kaotik 1-3cm

Volhovi lode

Sche kihtide

15) 0,28m - dol, püstkiht rüü 0,25m sarnane

kuul püstkihtide kivistatud sagade tumedatise
glaukoniidide mille kuni suurim alum. 7cm⁹
~10% pind vildavet peened. tsükli algas? (kihtide)
Selle 9cm ülemise 2-3cm all p, peal (kõrged)

kõrged km. pind ülemine kiht glaukoniidi kolle
millele täi detail ka kivistused kuni 1cm

ülemine 8cm in kivistatud tellisepörmel

poorne - kivistatud

kihtide, sekkel

16.) 0,20 dolomidi rüü all poorne tellisepörmel

~4cm selle peal. kuni kollane liim. pind

~0,15m - hallim püstkihtide, mille keskel

saabes voolikud, kiht 2-3cm tükke uugi
võlki

Popoak 87-17
kõrg ülem. 10cm

popoak 87-18
87-19

17.) 0,30 Whitsonit tumedat poone keskmise
liine

18.) 0,25 all hell, pealt pime dol.

19.) 0,30 all kompleks keskmise
~ 100m all-vaaku

veepinnil lihtsade paine E_{II} -ge hõlki.
des ("merisaku" ja "spuzor" naga laeval), keskmises
merisaku kiil ~ 2m ulatus, järgnevalt "sõideb"
ja spuzor peale. Merisaku pakum painde kõrge-
mas osas ulatub veepinnilt 0,5m; pealevõtte kolmel
0,7-0,8m.

Merisaku-saartel munguljed õhukesed - kuum
keskmisekihilised, igas kihis 1-2 tuhat lörn
pinda. Üldsumma pinda - niike kolmel ~ 17
Kõhispõud del rohekes heledell mungel kollikes
age hõnare püra vetzi alatuvel kolbedel voo-
letjas ja kolline

"spuzor" ~ 4-5m valdevel ülaoon
varskeldes

al. ooid. < 50 cm sarnaste velekõhudega 71
ooidid mõelis suured koostised, lühis-
peened.

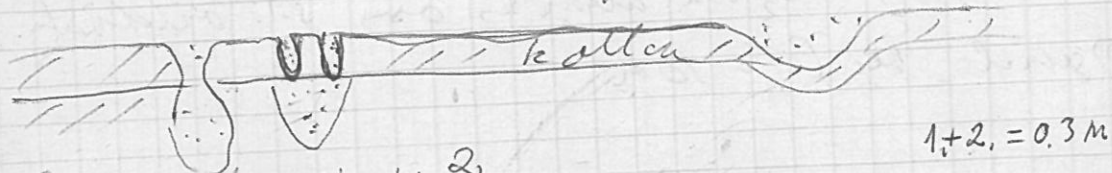
Endoceritit lüh. mõni on hallim
jatkub peene ja kõrgi kompleks jaude kihil
2-3 alla $\approx O_2$ ni üleandis oss s.t. ooidist
kõrgemal veel $\approx 10m$

L.P. mätk. = 0,4 m

enne küt, 1. on

Sauna-laava 1

→ tumerohelise gl. alvro
liidi all 0,1-0,15 m -
heli rohukas kollakas, violet.
jate viimase gl-ks sari



Sauna-laava n. 2

Sauna-laava n. 2 a
fasase pinnaga

~ 0,2 gl. alvroliit
tumeroheline

0,1 boll. larnamae →
mugul määkita keegi
rohkem side maadi
sarnane Tosne
"lati mullu tald"
"maki alile"

Sauna laava n. 3

Laava vask lullas saun jüures 8773
23. VII

alvroliit
mugulj. lavij. pinnalisse tumerohelise
särke alvroliidi pealt üles püstikuni on
~ 1,5 m. Alt üles markerid:

0,2 Kirju alvpod tumevioletne, pal kollase
kake fasase pinnaga; üle mine pinnad
püstikud mis jämedamad teistest sama
pinn. omadest - löikuvad alumist pind

- 1) (slaidid). 0,1 m alumine violetimise osaga
20 m gl. alvroliidi kera ebetorne ül. ose
- 2) 0,15 m Kollase fasate pindude kover veltijep-
tum ose
- 3) 0,23 - mugul, roheline tumee gl. alvroliit

alumine 0,1 m - kollaste lin. karo
naatsete mugulate rikas, mis laiguti
pinnale. üle mäss glaukoniidid rikkum
mugulate vauses. Sille üle mine on
keskul laiguti säilunud fasase püstiku-
tege pinn säilmed. Püstikud täid-
tud glaukoniidid - tumedad naga sun
põlv mäss järeltulekud need rohud mugulate
ga müllis esle paistavad

L.P.-vannik. = 37cm / siit P liõmerid -

Sauna kaava 4

siiani alt on
mäelüda - päite vche
pealne tüüp - olgu veis →
vannikoostaja

sauna - linn - 5 →

4) 0,06-0,07m kollane lim gl. ltk. kiht. Seal tas³⁵
ke gl. hõõndud pind kiskul violet eb. kiht-
lane murgel, ülemise pinnal all rohukam

5) 0,18 - paksukihiline roheline gl. ltk
ühtlaselt peene aluväike gl. vhas, brakhva
peodides (Pseudis?)
ülemine 2-4cm eraldub tugevalt heleda-
ma kollaka lubjaka kihina - alumine koondu-
koon, peetispind suhteliselt tasane. Alumise
pinna all ka rohukas-violetkiht murgel 1-4cm

Päite vtm

6) 0,4m - aluskese ja kiskurisektoone valdvalt
violetkiht kergelt kollaka pöõdedise ltk
sarnala murgel ühekihtides. Pinnal kerge-
kollad ja murgel (3-4) kiskurise os

7) 0,06-0,07 ltk. kore kiskurisektoone kollan
koon - tasane lim. pinnal, niiskete maadi
tihedete kiskurise - niiskete murgel ja kiskurise
violet või glauk. murgel, ka ltkid
surnud

8) 0,07-0,08 ltk. kergelt surnud

0,40m lillast br. kihvapoold
 kogu lilla ja selle all
 oliv hallide jt. kihvade
 kompleks (lilla all veel
 mügüümünd on halle, kirjand
 see all veel kogu korb.
 kompleks
 m. Saare-Laue 6 →
 hallist 7. kiht

m. Saare-Laue 7 }

Kas püstikk. ?

~ 100m ülespoole Bõrsi ja terrandide põhjal 77
 mõnekiime m. püstitust
 allas 30-40cm roosakirja ülal 30-40cm
 olematuks hõlball jämedate hõredate
 glauk-teridest silt liivulide eluare-
 dos proovid

reidi 24. IV 87.
 Saare koval terrandid kontrollitud
 on päike 0,40m lillakirja ja selle peal
 oliv hallist fassaadilatud liim. pind.
~~alalmaalne (6. ülaas) terrandil ja vah-
 lised kihtid veel see lilla (6. kiht 0,40m)~~
 järgne 7. kiht - hall 0,07m lüh. peal kogu
 fassaadil liim. pinnaga mis kaetud gl. hõlpa
 on lisa glauk. ja teridatud hõlpa

8.) 0,1 lilla liim pindalga oliv hõlpa
 ~
 Varasem hõlpa terrand ~ 50-100m ülespoole usust
 fassaadil järgnevad hõlpa jämedate hõredate gl.
 teridest fassaadil - hõlpa püstitustel suhteliselt
 vähesel hõlpa hõlpaalade lüh

Saka 21.47(1)

- 9.) 0,01 lilla pind. lüh. hõlpa peente gl. teridest
- 10.) 0,11 - hall dol. lüh. sagede segatüüpi
 gl. ja all fassaadilatud liim. pind
 lüh. pind augud kihtid saged. 1-2cm
 (4 kihti)
- 11.) 0,16 - hall kiva fassaadil ja püstitustel lüh. lüh.
 dolomiidistunud, kihvapoold, fassaadil
 kõrgalt roosakirja silt allas hõlpa liim
 pindalga, lilla hõlpa pind on püstitustel - hõlpa

m. Saune - laev 8

Saune - laev 9
suure lühispoodist

(süü Lõunaliidid) (10)
moond ~~laev~~ lille pealt 204-045
üles
m. Saune - laev 11
0,2 - 0,25 m lille ül. pinnest üles

m. Saune laev 12
0,3 m ülemissust laevast
tasasest pinnest alla

m. Saune - laev 13 kalle lim. pinnest $B_{II} \beta$
ülevalt
ülevalt pinnest 5-10 cm all
pinnest all
j - pinnest üles $B_{II} \beta T$

moor saune laev 14
0,35 m pinnest ja al. pinnest all
m. S. laev 15
0,35 m pinnest 0,1 - 0,15 m üles

al. pinnest - see on kalle jünne - kalle pind ne all →

Saune - laev 16 →

konar kuld sagedate peetlaadsete veidi lõpustate
peetlaadsete häikudega, mis täidetakse gl. rohke
sahhara, häikude ümbrus leledelt limonit-
seerumid, vahed roosid.
glauk. põhimõtte registreerimine

12.) 0,20 lille kollakal lim. pinnest pinnest üles
kallides endas seerumid kalle rohke gl.
alum. kalle n. pinnest üles - pool kollane alal
kalle järgmistel kalle sagedaste kalle
kollakal pinnest. Peal selge kalle lim. pind kalle

13.) ~~0,20~~ ^{1.00} kall kalle dolomiidistunud pinnest üles
kalle kalle saune lühispoodist kalle. ühtlase
kalle, pinnest üles, kalle saune gl. saune
kalle kalle saune dolomiidistunud kalle saune glauk.
pinnest häikudega

kalle selge lim. pind, kalle saune kalle üles
kalle sellele, kalle saune, kalle saune kalle
lim. pind, kalle 0,2 - 0,6 m kõrgusel 2 kalle pinnest
kalle saune kalle saune dolomiidistunud kalle

→ Peal silutud kalle saune lim. pinnest. Kalle
kalle 2 cm - kalle limonitist. kalle saune
7-8 cm all kalle saune lim. pind kalle saune
kalle saune, kalle saune

14.) kalle saune $\approx 1.15 m (= \text{täpelt } 76. a. \text{ määra } p-1.15 m)$
0,7-0,8 kalle saune kollakal kalle saune
kalle 0,35 m kõrgusel kalle saune
kalle saune kalle saune kalle saune limonitist-
kalle saune pind

15.) kalle saune kalle saune kalle saune 0,35 m pinnest
kalle saune 26-34 cm on kalle saune kalle saune
kalle saune kalle saune lim. pinnest kalle saune
kalle saune kalle saune kalle saune 2-3 cm
kalle saune kalle saune kalle saune kalle saune

16.) 0,1-0,12 kall saune kalle saune all lim. pind, kalle
1-2 cm kalle saune kalle saune kalle saune

67.
Ile poore ma 67. kee
poore püüa
le niigidi

laeg: laare pake ilalt
~ 48 kee pehmikstõne
~ 40 - tihed püüa ilal kove, il hallide ma
~ 40 - glaukoniidid, eht. maagi kauptiks - olge
võrrehoone püüa tõrgete pake

Puukõli kajaas

28. IV 87

illemine ooids kiht 0,5 m
Makrofauna vane kove pehmikstõne ^{10-15cm}
ooidkiht: ooidid suured ~ 2 mm
kõrvalised kontseptsioonid ehk tase ja ased-
sed 15-20%. Maagi ooidkiht pole. Paks
0,1 m - 0,15 m sarnas maagi kiht peal. Selle
allal roosteooidid. Dõske ei näe.
0,3 m all jatkub sarnane pehmikstõne
kõl sarnas tih. kiht ilme ooididega
0,5 m edasi allpool sege - ooidide ja keldu
kiht maagi ooididega ^{segu} = ~~prook~~ 2
ooididega peal sege ooidide maagi (ooidide - keldu
kiht) ooididega. Mis laegut mõeldud
erineb fätsidest väga pehme keldu kihtidega.
Võrrema maagi

alt üles Tosne m... s... j...
Tosne... 3,0 m +
p... l... k...

- ~0.1 must holt m... l...
- 0.2 kollane harts glaukonid... l... d... d...
- 0.35- r... gl. karbon... l... d... r...
- h... s... r...
- 0.1 all... p... r... ü... n...
- p... all... kollane l... gl. karbon...

"Võrd Choosji"

- 0.1-0.12 h... m... k... h... r...
- 0.05- kollane gl. l...
- 0.1 h... kollane p... "trü..."
h... r... m... j... s...
- 0.35-?+ p... l... il... r...
h... p... p... p... p...
L 1 cm h... p... h... 6 cm p...
- m... r...

~1.5 s... h...

p... l...

4.5 ~ p... r...

0.1+ kollane o. k.