

S. MÄGI  
PÄEVIK 32

1975

Laiyakeina proovimine  
6.12.1975.

S. MÄGI  
 PÄEVIK 32  
 SISUKORD:

1. Kaugatema 509 puurauk  
 4-32

R.M.

Kaugatema	Ghesare	
466.4	518.65	Cr <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">il pin</span>
466.1	518.5	B <sub>I</sub>
464.1 <del>80</del> 2.0	516.0?	B <sub>II</sub>
463.2	b	B <sub>III</sub> <small>mumulum. oiid</small> oi hoopkõrvi
462.05		
461.6		
460.95		
457.7		
457.7	514.35 512.00 ?	2, 1 allveepind. ? vein B <sub>III</sub> /B <sub>II</sub> C <sub>Ia</sub>
455.6	505.5? <small>prand</small>	11.95 <small>hü süüsi ?!</small> - <small>prand</small> C <sub>Ib</sub>
448.3		
443.65		
443.65		C <sub>Ic</sub>

O<sub>3</sub>/S pini sig. 340,7m

Ghes. Riefel

$B_{II} 518.65 -$   
 $518.5 - 516.0$

$B_{II} 518.5 - 516.0$   
 $516.0 - 512.0 -$

$B_{III} 512.0 - 507.2$

$C_{II} - 507.2 - 505.5$

NOV. - pleenum

"nimetü" tihedalt 3. kalid. hõlv

selge loobu!

$B_{II} B_{2} U / B_{III} g V \sim ? \sim 511.75m$  kaab ülepoole glauk-  
nüt, õh gemini muutub

peeneks, detriit jämekeks

$B_{III} g V - B_{III} g_2 V \sim 509.40$

Sügisvõlv  $\sim 510.6$  Valgejõe sees

5-10cm põundooikide kiht, selle kohal ja all  
 $\sim 0.3m$  - vähe jämedad detri. trilob. rökas kiht  
ülepoole kaantiloidide rökas.

Väga suu kaltsolüüsi väike, sarnatüümedad püritised

$B_{III} g_2 V - C_{II}$  pür  $\sim 506.6 - 506.8$  püritised.

Sel tasemel tugevad konarad lim. püritid

Endoosid veel, jämedad glauk.

ülepoole liinub punane viisgudeks, kollase  
limonüüdi hulk väheneb, sarn

Kangatuma 509.

~~lõdal~~

4 ~ cm

468+ - ~~467.0~~ hõlde sisse veldamine orge muut.

1,0+ alveolide ~~siin~~ et süg - ni all henn

~468 m veldab see alveolitue. Edasi lübe alveolit.

6, pte V ? cm ↓

467.0 - 466.4

0,6 -

hõll alveolitue sisse # Pr. 1 466.5 - 6.6  
alve. on hõll  
Kõhoid ~~siin~~ pole. Põsi pürotoini hõlde  
alveolitue osas rohelise, ~~siin~~ roostes kate

Pr. 2 ulm 0,1 466.4 - 466.5

0,1 M ~ 10

466.4

Siin pind <sup>ag. H. n. 15</sup> jääb hõldele ulm

466.4 - 466.15

0,25 / 0,25

Kaots-glauberitlikoosi roheline

kaots kulutabud jämeda - henn keski

debetine. Sisaldab hõldeid karbonat

seid lätsi ja muusid. Tuumad

puudulike debiiti. Pr. 3

Pr. 3. Lubimend. Valget karbonaats

debiiti. hõlmine 0,10 kov, <sup>Pr. M</sup> bemente-

reumel, alveolitue 0,15 m - <sup>Pr. 3</sup> pürotoini (Pr. 3.)

Pr. 4

M. 4: suhkuriti ~ 14 %  
kaltsiit ~ 86 %

Rem  
Kõpingeküla + F.

= " alumise pinna  
ülemine kiht  $\rightarrow$  0,15-0,2

al. osa kaalut  $\approx$  100%

Üle nises osas muutub pidevalt herboraar-  
maki, valge brekk. olüüdige, kõrre alumine osa,  
pinnal 1 cm päris herboraarne kiht 1 cm  
2005. selle peal limonitiseerunud kõrre pind  
Impregatsioon 45 mm. Pr. 5 (B<sub>2</sub>b<sub>2</sub>M/B<sub>2</sub>b<sub>2</sub>P)  
"Alumine pinna" Põite alum. 5 cm

#

466.15 - 465.95 = 0.20

0.20 - 0.05 = 0.15

Päite B<sub>2</sub>b<sub>2</sub>P - 0.7 m!

Alumine elukesekõhiline kiht. (10)  
Kollase kihtal selgete limonit. pindade

(4)

Kihi paksus alumises 6 cm-s kihi  
3 cm, kõrgusel 1-2 cm - selles alumises  
osas ilise loomulikul fasaad kihipinnal.  
Seal ka peen kihi kiht.

Ülealt 8 cm sügavuse pind kihi kiht  
glauk. kihi v. peen 1-2 mm limonit. impr.  
+ kiht pole. Teised kihtidelt + kihtidelt  
mõnede < 1 cm lamedate lohki. Poremini  
liigest. ülealt 4 cm süg. pind ja alumine 5 cm  
kiht. neil ka tugev impregatsioon (pealt 2-3)  
Alumine 5 cm kõrgel rooskes, kollakas  
hall orgaaniline struktuuriga kiht kiht  
fragmenteeritud. - glaukoniit < 5%. Seta kiht

m. 8 kals, 66  
sidr. 34%

6  
iseloomulised pihlilised <sup>ümberkaevetud</sup> ~~hald~~ <sup>temeralehted</sup>  
Alumise pinna <sup>all</sup> ~~peal~~ 1 cm punne ebaregulaarse  
pindega pt. pööratute veesest fauna fragmentidega  
~~pinna karmade osade~~  
~~hald~~ <sup>hald</sup> <sup>hald</sup> <sup>hald</sup> punane. Pinnal 1-2 cm  
väga glaukonitru detriitu roheline liht. Glauk.  
2/10% regitud. Hallis hald. osas glauk. lihtide  
millede glaukonitru punane detriitu.

Ülemine 0,1 m - punased alumiinid 3 pinna  
all, 3. nda pinna peal ka läätset, selle all selgema  
punane liht 1,5 cm selles veesest detriitu. Keskmine  
taseme pinna peal glauk. hald.

3. nde - 5. nda pindkale, selles hallina liht  
kõige väikse pinna vahel ülemine 0,1 m glauk.  
silikain liht. Glauk. vedel peenem aldovalt liiv alumis-  
es 5 cm. Järgneb skatolüüsi aluline õhuke  
lihtiline (valdovalt 3 põimuvat läätset moodustav  
skatolüüsi, alumiinid selles liimoviti sarunud pinna  
haldendlohe läätis mis skatolüüsi lõigatud  
kihilidest koosneb. Ülemine 2-3 cm  
punane liht, Punane värvus erineva intensiivsusega

Süürusega, nagu mingi siseruumi ilma impregneeritud  
koonika koonar pinnal ja häidki kaardu  
alub, kumedeem teon ühelt alla. Selle peal 5mm  
limon. koonar-koosne pind, selle peal 5-7mm  
punchell margel

kalts. 100% Proov 7. ~~465.95 - 466.0~~ 466,05 - 466.1  
kalts. 66 sider. 34% Proov 8. ~~465.95 - 465.9~~ 466,0 - 466,05

Elbue alumine punane - Bruddesta F.  
466,0 - 464,1 alumine osa kuni 465,50, siin päike

Sis. see alumine punane + ülemine  
puna loomafabriks "limbete" komplekt  
Päris punane ~ kuni ~ 464,6 ülemine  
pär ülemine kühine. Siin asetatakse selge-  
mat tugevaimat pinda kus teaduselt  
peetitud punased maag. värv. ääred  
kõrged roosted lihv. (Põrses) punad  
õidid - pseudoõidid roostes debrist mille  
lihvid vahelduvad äärest 5-60 cm kella  
elb gaubauitrite lihviga. Siin märgitud

Simpri P<sub>100</sub> / P<sub>20</sub> pinn  
Interalli

See teada, Liti  
alumine punane →  
dokumendi lihv  
rukoog.  
! allpool margelid

←

Punane komplekti ülemine 20,5 u muutub järk-järgult hallimaks, valdeselt puna ja keskteraline glaukonit ( $\approx 5\%$ ) algemaks. Punane ka vägein-rooska ebaregulaarse kontuuridega

466,0-465,5 Põrte ülemine punane

(5) 0,5/0,48 [Kivimi poolst ei erine millessegi. See alumiinist punasest kumaga kera „püsibekhtige“ glaukoniti mikroskoopiliselt ei eralda]

Kõrge tihed p.t. lüh. punane. Horisontaal-hübiline, alumises poolis 4, ülemises 10cm tagant stüülilistete eralduspindedega.

Alumises <sup>(11)</sup> ja ülemises <sup>(13)</sup> 27cm-s ebaregulaarse punkte liinimoti pindedega. Neede vahel suhteliselt (ülemiss 18cm - väge ühtlase ilmuga) hõõravad intervallidega < 2cm - tõikraad põimuvad terne terisega impregatsioonid.

Keskmiss 18cm alumises ja ülemises 4cm suuremas suhteliselt terised < 3mm roostelimpregatsioonide pind. Alumisest < 1cm - 4cm kalle urrihärk

Keskmiss 18cm peal 4cm hübiline murekand-



seimed paksema impregatsiooniga kivid koonrad  
alumine 2 tükki kuni 1,5 cm siigred. Impregn.  
kõigus < 5mm

Proov 9 - 466.0 - 465.95 3)

Proov 10 (465.72 - 465.62 1.)

Proov 11 465.95 - 465.8 2) herb. lit. rakuühik

Saka alum. punane Bt 5<sub>1</sub>

465.5 Püstehhit. Tasane väga kergelt

(61)

2-3m paksuses kollase karmuüdi impreg-  
atsiooniga pind mille glaukoniidiga  
täidetud püstehhit 4cm põhad  $\phi < 2$ cm  
pele selle mude veel suuremad teke-  
kooperatsioonid tükid ja punases  
täidetud peen püstehhit

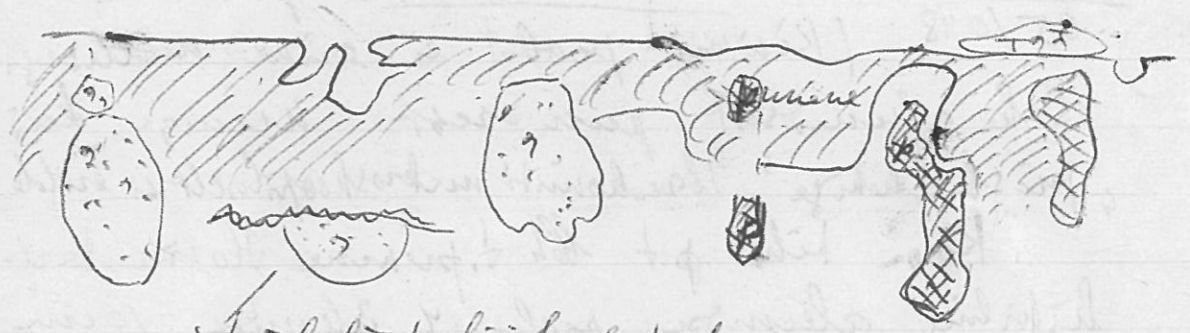
465.5-464.60 Punane p.t. dolomitiiserumol

0.9-0.3

kollaste peente ebataaste limonitid

(7)

kindadege makroskoopiliselt ilme glauk. +  
dol. lüh. Alumiise 0,2 ja üleumisest  
45cm  $\rightarrow$  selgemate ebataaste pindude ühes  
Valge detriidiga ~20% mude kühiti rohkem  
kõr. rohkem. Sää ~ 465.15 kautil. pun



Stülobit löikab tükid

Vaste selle püü  
Tseloosust ke. alpool  
Ek. Fallosas "al. punase ül. püü isel."

→ Lõhnis Uude! ? ←  
a.s. rööbõlle  
üleminne

Pror - 14 \* 464.45 - 55 kollida  
 15 464.1 - 464.25 algus  
 16 463.85 - 464.0 alum. oiid  
 17 463.8 - 463.7 alum. koll &  
 18 463.5 - 463.4 kollid pehme  
 "oid"

19 2. üleühisest kollist lumpsiproor  
 19 - selle peal 1/2 kollid 1/2 oiidid simevuhle

19 - 463.2 - 463.26

20 - 462.05 - 462.2 kollid pehme  
 oiid

21 - 462.4 - 462.5 vohu  
 alum. pehme

22 - 462.3 - 462.4 jäme oiid  
 vohu

23 - 462.05 - 464.95 utria

24 - 461.3 - 461.5 sezn. m. oiid &

25 461.05 - 661.1 - " -

talle viis 5 cm ise loomuliku sisse rooste kollane detrit 10  
 hõltsi ja peeti enamasti pindade keraid selle all "sõnn-mõrgi"  
 vert. kaitseks (4 cm sisse) sille all koll. detrit väga heles  
 12 = 465.2 - 465.25 13 - 464.75 - 465.75  
 detrit roostes väga ainult heles. Glauk. tead väga  
 peened. ümbritetud rooste kihis.

Kirju kihistike ("kõnnu")

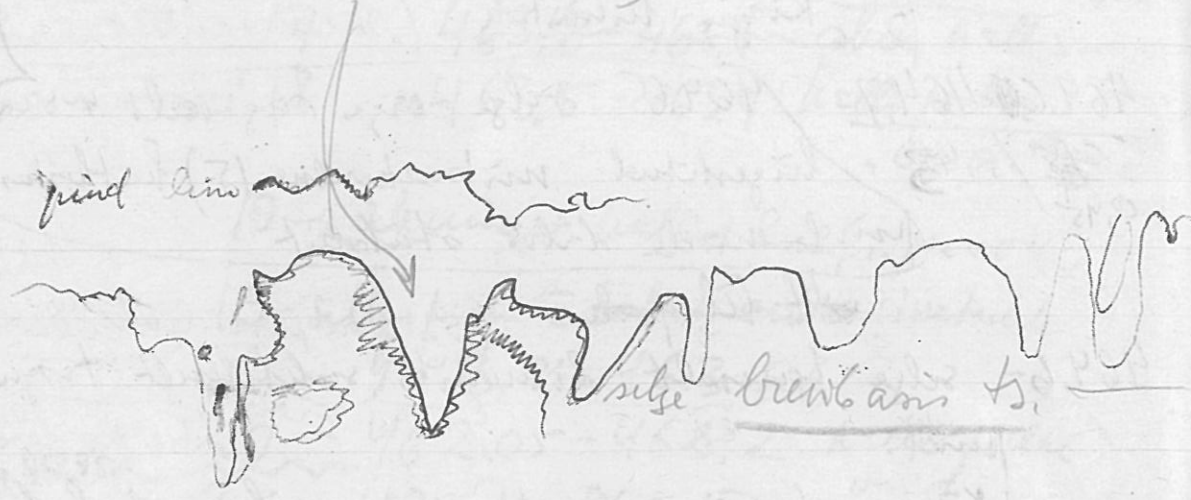
464.6 - 464.1 464.65 selge väga nõrgalt 4-5 cm  
 0.43 / 0.45 lügestatud mitmekordne (5) kettkas-  
 pind nuda läbi stütolit

464.6 - selge fugevalt limonit, subteliselt fuge  
 pind.

Kõrgemal rooste teonitga silispooli kollis-  
 meks muutub roostepindade (peente) koo-  
 tike. selgelt kuigi subteliselt vähe (25%) glauk  
 sisaldab detritu dolomiidikas ebk. Alt  
 0.1 m - jäme nautiloid (prou 14) (nagu storm-udde)

Alumine 5-8 cm väga alumise kompleksis  
 moodi, kuid nia int. teadud märkevate  
 glauk. sisalduse poolest (tumehiline: mõni %) kollise  
 sagedalt (mõni %) roostepiken kolliseid. Mõned  
 vesed ühtlalt lafubekult.

mine teloom  
 uga forme mis m.c.  
 lehepere sees!



stald. oset roosts

M. 16 - aout. - kals 100%?  
 + tolloksmit?!

näib et  
 isna rhye parva  
 O. breccias) trook s.o. B. 13 tümpel W. unil.  
 i kumb Piron. sp. L. (m. 15-s pünnu)  
 mikroproois oõde edmie  
 On lim. + glauch palmbild!

Out. Võruld  
 ~ B. 13 alumine!  
 see kõr. koll. B.?

lit. mures alsab  $\beta$ ! <sup>4</sup>brubeni

Kõrgemal 8cm-st juhe glauch. ütrikund tsand

Jemedad

Alumine 15cm roostem ülemistest, pünnu 7  
 2-3cm tagant. Kõrgemal veldet hall pünnu  
 17(tünni?) keist alumine poole veski tume  
 impress. < 5mm, tabel < 2mm. Ülemine pünnu-  
 pünnu ts. roost schieduse imp. < 1cm, comp-  
 litund 2-3cm, talle all uunbiloid

$\beta$  (noor 15) roostete seiate ja tisevaste seiate  
 (noor 15 464.1-25) hõõve roost, side  
 (? ~? Olandid. oliit!?) 2? M. 13 tagant, punase lepp  
 Coriolid. v. h. m. als  
 (0.7mm) + Pade (?) tõimilid Kunde als.

464.1 - 463.85 P! Pseudo(?) oõdiliht pruun! ütrikud  
 0,25 päris ehtsate hõõsentiliste oõdode

10.  $\phi$  < 1,5mm Kõva tihede p.t. pruunikas kollaka  
 põhimassiga (noor 16 ül. oõst, alumine pool  
 lempil) erim. ütrikund pruun glauch. tri  
 väga alumisele volkõrle - iseloomulikul  
 pünnu liimv. tisevaste pünnu. Kestel pünnu

11. pünnu (23+) all ja alusel mõnest m. m. m. m.  
 15cm tagant. Kestel pünnu 3cm kehe pünnu  
 kehel. Impressatsioon tume all 3cm. 1 =

Bränd?

M.17 - ilmselt Paracordyl sp. n.!  
+ kikkad

seadkiht  
kikki ja poland  
seadkiht  
kikki ja poland  
seadkiht  
kikki ja poland

kesk  
pole kikki  
järede  
ilmselt?

ütem. 5 cm osas ülal naant. jäts  
Kunda?

(„Hemine hall“ „L“?)

463,85-  
(13.) lainjas koonar selge ~ 5 mm impret-  
kerunud pihuraga (kikki kuulutatud ots)

463,85-463,65 Hall kume berdi muguljas  
(12.) 920/0,2 keskminehõliline kumme rohelisest

1? B<sup>111</sup> glauk. sisaldus (punkt) detritine lakk  
Kunda lademele iseloomuliku Endocerasse

faalise (üks kumme poolik) naant. ja mugulake orel  
1-5 mm kumhelli sarnane mugulane, mille kihtid

pole väga peenad. Alumiise pinn-  
osikeses lahkudes (üle m. 5 cm-  
juba väga peenest 3 cm alla)

peenemalt selget) - kollast limenitist detriti.  
(13.) Kestul 2 koonarst kumhelli pinnit-

seerunud (5 mm) võrkuks hõrkumisele biogitabud  
pinn <sup>peene</sup> järges kristallist pinnite korral

võhe. (maor 47 + naant.)  
Glauk. ülaliselt väga vähe.

Keskmine muutused paratavad sin  
järsud! oleb võrreliselt all olevas Kollen

(16.) 5 cm pseudokristallid kikki peal. pinnas koonar pinnitidest  
sind. Sille peal 5 cm koonar kumhelli kiht

463.65 2x liimavähi pind. Selle all (lehmuse int.)  
jalum kallet debriit-pseudosüdi.

463.65-463.55 Halli värskehelt puut glauk.

9.11/0,1 ja laiguti ja pindadest alla  
2-6cm ulatava roostes ~~pr~~ pseudosüdi  
(lim. gastrap) debriidi sisald. lkh. All, 6cm  
kõrgusel ja peal selgete lim. pindades  
milledest ülemisel ja pealpool on teravad  
selged kontuurid. Tarkute sügavus kuni 1cm  
(õigemalt et kuni 10cm?)

proov 18f

463.55-463.35 Tõhe kõrva pakubühiline (5-10cm)  
0.2/0,2 (massiivse) tekstuuriga pinnakihel saarõid

14. ne lkh. Erineb ka selged peeni < 2mm  
õide. Õidide + pseudosüdi kulk 45-50%. On väikese  
rohkest värvi kihi d < 4cm millel õide ei ole, kuid  
sellel ei lisa ka glauk. Peen tumeroheline  
glauk. erineb ülalt 5-10cm pseudosüdi  
õis millel võrku violetilised pinnavärsed  
rall selge liimavähi, kuletatud kerge  
honey pind kas 463.4-463.55 - Proov 18A



see metall  
sellel  
laigud

kolme  
debriit

M.18-

valtselt  
BII (alumiin)



ulatuvad  
pinnad

463.35 kooner limonitis (<sup>10</sup>stina) hulkumehk, kerkete  
(15) | murkakaasa pind. Hinnad eelvalged, kestvad-  
impregatsioonid kuni 4cm.

"Kalk" tüüpse kivi

463.35-463.25 Rohelise-hall hõbe tihed

0.11 glauk. ve segakuline lkh. glauk

(16) = >5% (<10%) ühtlaselt hõrgitatud. Puhast  
+ (17) temperatuuriline - ere. <sup>ilumise</sup> alumise osas ilumise kollas-

te, pinnastunud pseudooiid - dubrit, rögaste  
kontuuridega häälte mooda alla nurmas, mis  
lopuks üle ilumise pseudooidi - aidi kütiks

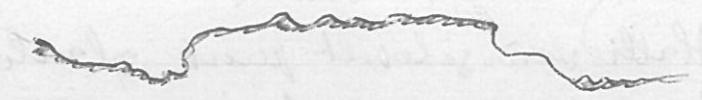
13.12.2 P → 463.25, 30m - P. 19) ilumise glauk + pseudooidi osast,  
alumi. puhast glauk. lkh - kimpil! (sag. 463.2...)

"Alumini aialdus"

Võh (3, V) 1.2m

463.25-462.05 kontakt aluminise ilumise  
1.2/1.4 → kuuline!

Alumise hõbe lkh. punkte < 2mm



Jel vige Bode-Huveni  
(lakepere) roheline kivist hõbe oind! Bix!

siin Amalodus? liht (topmist kadunud)!

kults 100%.  
Sideriiti - jäsed!

pr. 19 mikro = butika 17  
Bix P - ga!  
shayn sei

Bix P - Bix P  
19 + 20

mikroproov 20 häälte ka pr. 19-ye  
suurest ilumisekust, rohkeam

Wahel lim. pind  
shihute andmeid loetised ooidid alles pr. 21-st!

(sag. 462.4-462.5m)

(süg. 463.2-462.2m)

allpool struktuuris 19, 20 ainde ei näe  
on lim. detrit + + glaukonit (ka mikrogestopoodide  
velatiseid.

0.3 "struktuuris (ostheoodid) ja aluline ooke  
Siin risti ookeid

0.3 V allpool ö. 21. - taetised ooidid

Pr. 21-s Mežievski Peter → Kystodendron sp.

Roost B<sub>1</sub> & valged ooidid

kuin 50% sin. ranaooidid? pseudoooididest alt raga-  
kõva pehmetiheduse, merrivast  
Duzem 462, 95 m - selle on peal V-kooruga lim. +

fest. impregnatsioonid hõlts tugevalt liigestatud  
känguline pind. Alumis B<sub>1</sub> ooidid  
ühtlaselt, ülal - sporaadiliselt

Kirimi põhiosa sarnas jumakell

Pr. 20 (463.25, 182 m)

pinnast ülalpool 462.25-462.55 m Kirim  
põhiosa sarnas, ooidid alus. 10cm  
väga peenel, hõlts ühtlasemalt, ülalpool  
sporaadiliselt, peidi suurenevast. Sille  
alumisest 18cm otsast simpleksi proov.

462.75-462.55 m ookeid hõlts üks väike obukse-  
hüüline margiline velatitike  
väljades; 462.55-462.10 m hall kumme

obuksehüüline läätse, tekstuuriga jämedate  
lepitute (0.4 m) ranaooididest marjal, allpool  
Mõne valged ütrikund ooidid hõlts pindkõh.  
üks. väheintrakelli püütk 5cm allpool jäme ütrik  
Conchopäevike (4. m väga suure hüütoles)

M. 21 kelt. 100%  
kõrvalt + }!  
sidenit + }

kirja koostis -  
põhik, ko ke rakkum kuni  
ruugel!

M. 22 kelt. -100%  
kõrvalt +  
sidenit, dol - jääd

NB! Alkoholid on sin oledud et  
põhik pole! Vaid püü  
kõrvalt!  
Kas see on see Bohlen 497  
tõhine pind?

Güüdud lähtijelt sporadiliselt. Nende  
rõhustunud kohed ulatavad 1-2cm  
kõrvalde. Lõikudega milleski kühmed  
lähtijad  $\phi < 5$ mm leitud lähtijad (või  
hõrgud) Güide ~ 30% kühmest (Pr. 21/4624-5)  
22 (462, 3-4)

Kõrvalt ülemine 5cm punkt oledud  
võhmete oledudega seega seotud võhmetega  
kõrvalt võhmetega pind kühmetel värske  
pinnal. Mis võhmetel just te eelkõige  
põhik mõi en kõrgel laiali kühmetel  
jõmedele oledudega tipplase, millesse kühm  
red kühmetel - pühkega kühmed soppkõrg.  
Võib lugeda ke ~ 7cm ulatus, mille  
põhikümme tõlta - ülemine kühmetel. Samad püh  
ülemine ~ 5cm oledude püh, oledud  
pühmetel

(?Lauv) Utria, h. - 0,45m  
462.05 - selge postatne pind imp.  
~ 7mm. pind ulatusel püh lahtisi  
(26) "Võhmetel" ülemine kühmetel kühmetel  
 $\phi < 1$ cm



462.05 - 461.6 Blauk. lbb. rohkeas hell

0.45 glauk. ex. tumerohuline pinn ~  
35%. - alumiinid 0.1m, alspooli rühmb  
Tekstuur ümgar ahukere-kevad keskmine  
hübiline. ~~Olaks naga~~ fospatiserunud urak.  
jalg. ~~suud~~ ~~här~~ ~~uarku~~ ~~sis~~ ~~li~~ ~~say?~~  
~~õeld~~ et endoars' ~~här~~ ~~telt~~ ~~lai~~. Kihv  
pekunud hõlmud ümgarlase tõtta 26cm  
vchul tumehell ümgar pinnud veldvett  
shhlatiitred. Proov 23 (462.0-461.95)

461.6 - fäst koonar, almuust kugurama  
(27) tumedama fäst. impugn. < 1cm, kirsti  
liisest intervall 2cm. keravite värvete  
tippude ja some d < 1cm karkute

$\beta_{2m}(x) - \text{konod} + ? \text{ost } (\beta_{2m}^{2/8})$   
Fozymennend uerke, -0.65

461.6 - 460.95 Gündkilt õhukeschitiline  
0.65 sarikas, bündel peened.

(28) pp. 24 - 461.3 - 461.5  
Proov 25 461.00 - 461.05m

? J



? βv

$$\begin{array}{r} 457.8 - 459.0 \\ \hline 1.2 \end{array}$$
 Jätkä rihus  
 x, valgejät!

100% sel  
 Kõrgemal  
 m. pindud  
 al  
 min?

pr. 31-s; lmul Pr. alatus lading = Balton. prevariabilis Fahr.  
 (see kindil ka BIII & N-s) - Lindstr. järgi c<sub>1</sub>a juht vorm!  
 uus strukt. tüüp? Echinof. või naut

BIII

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 2.5 \\ \hline 3.45 \end{array}$$

2,05! -1,2!  
 Ubari + Viisjäl -3,45

$$\begin{array}{r} 460.95 - 457.5 \\ \hline 3.45 \end{array}$$
 Rahekasell glauh. rihus  
 pene loh. glauh. - x lbh. naut.  
 rikas, Murgul õlurken - kuni keskmise-  
 kibiline stülobitoidus.

k. 30+31  
 +32

- Pror 26 - 460.6 - 460.45 m
- 27 - 459.9 - 459.95 m
- 28 - 459.65 - 459.5
- 29 - 458.9 - 458.95 m ? 4 m ?
- 30 - ?

üld 457.7, 457.6 m fopt. koonud  
 pinnel

k. 33. Upe? asei? - Kandli' lühid  
 tugev liinivõti. pinnel

k. 34. Hallid abritsed murgud lbh.  
 kibiti tētrēti, laisuti pseudoviidised

- 30 - 457.4 - 457.1
- 31 - 457.0 - 456.9
- 32 - 456.6 - 456.4 m
- 33 - 455.8 - 455.9 - uus kono tüüp

BIII Mül. osa  
 Siegerstadt?

See kolm: C1a/C1b pinn?

456,5 m

455,5 m

1 m ja 2 m kõrgusel samased üsna  
kõrged liim. pinnad (C1b/C1a? pinn)

Süg. 556,6 m; liimud kõrgemale püstiti-

Seejärel - liimutiisemund kasti liigestatud

pinnad - järgmisel meetril üls ja sellest  
aluse juube segedemini. Üldised pinnad.

kaard 456,6 m pinnal. Siis üls pool 22 m

peel kihtiki "pseudooide" valdvalt (kõrgi

Süg. 453,0 m veel ükrihuvad lätajad lühidast  
oide? kollases kihtis.

Päris ainult kollisid - Folleskunda Süg.

~449,0 m. Seal aluse kihtis kaaliv  
"schilisi" nautil. aluse 1,5 m - s