

S. MÄGI

PÄEVIK 33

SILVI MÄGI, PÄEVIK 33

SISUKORD:

Kaugatema 509 muuseum 1-11

Kaugatema sisehooldus

pr. 31: Umul P. albus H. (= B. prevost. Fabr) see kirjeldit ka Bux V-5
 Liudh-jõgi C_{1a} jõetõrjum - siin ka uus struktu. vorm
 Scharst. või cephalop.
 L.P. C_{1a}/C_{1b} - 456,6 m ???

466,23
 452,3

 14,

1 m - 5 cm
 10 m - 0,5 m 50 cm
 1 m =

28

449,0 - st übs pärishele.
Kaugetome

O₂ as + ül

+ 452,3 - 457,4 lbb. lubhall ahukand - kum
 5,1 $\frac{452,3}{5,1}$ Keskmine tiiriline skidoleinidys siin

34.

hõõr mugul kollaste limoniti seerumid
 lartudega alates 452,9 m kumehallide

C_{1b} mood → mürisemumid lartudega kollaste

m. 30 - 457,4 - 457,1 lartude kahal peeni limoniti lõpkes

m. 31 - 457,0 - 456,9 Tugevamad lartud m. 31. 453,4 -

32 - 456,6 - 456,4 455,9 m. Alandis 0,1 m peeni pinnase alite
 33 - 455,8 - 455,9 ? ka 82V (70,4 m)

457,4 - 457,5 limonitiseerumid peidi ahuraste

33.^{0.1}

hõõrudega pinnal hõõr tükid alates
 limoniti peente raastepikistega

457,5 - 457,8 koll lbb. mugul olukse - kumid kumid

32.^{0.3}

tiiriline sponadilents peeni rannõide

457,4
 455,9

 1,5

algkõrgus $\frac{460,95 - 457,5}{3,45} \pm 3,25$

311 8. V 2
 457.8-459.0 lüh. kova liike hall tumeda post. detas

1.2
 doze mugul kestmine lihtne raut
 faunaga post. pindalades (pr).
 458.05 m kõrg. nõrk, 459.0 - doze selge
 muus. impri. 20.5 cm allast ≈ 34 cm
 all kõrg. nõrk. pr. 29-458.9-458.95

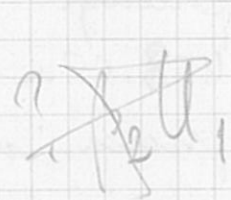
459.2
 459.0 461.05 m 8. V 2 U. S. J. m

3.5
 2.05
 (30.) lüh. almselt sarnane tumeda rohelise
 hall kova liike glauk. lihtne raut
 need pinnad tumerohelised. Ei ole silmas
 peetud mõnigi pindumise struktuuri
 de. veidi mugul orbiitiline
 6 kere lihtne ilmselt 202 ja roalt
 1 m sügavusel sama pakum. as.
 glauk. ja rauti tõidude hull
 allepõde suurend. Ei ole post

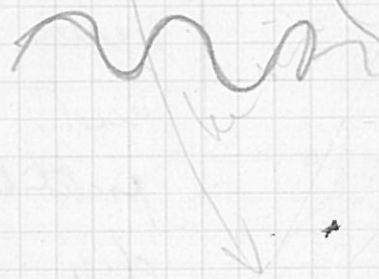
pr. 25-461.0-461.05 m pinda allast 0,15 m, 0,45 m, 0,60 m
 26-461.0-461.05 m
 27-459.0-459.05 m, 0,65 m, 0,72 m, 0,73 m, 0,75 m
 28-459.05-459.5 m

1.9.8

Presn...
0,65



$\beta_{1-2} \sqrt{2}$



(?) $\beta \sqrt{2}$ 0,63 (1.25) 3

461.05 - 461.15

0.10

29.

häll tihedus kor- lth

peente pinnade roostepindust

sherp... ja sherp... rauas

doole (15%) mullide selts ka peent

m. 25 461, -461.05

461.15 = 461.68

28.

0.53

arv... lth. valitud... lth.

arv... mis üld... (15%)

m. 24 461,3 - 461,5 pr. 24. - 461,3 - 461,5m

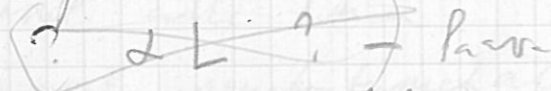
27.

461.68

tupe... f... pinnades kor...

pind... l... 0.5-1cm

(W... k)



461.68 - 462.11

0.43

26.

glauh. lth. rohke... glauh-

n... (-7-8%) gl. p... k...

roheline... k... peente

mugli... glauh. mull

pr. 23

462.0 - 461.95m

allpool... ke... pak...

alumine... mullalt... li...

2-3cm... mugli... li...

mineral... olid... pinda

Jaakne Vohu
 alioividek = kütud 17-25

pele vaid kuni 2cm raggel

Haud (5, Vohu?) + k. j. th 0,62
 462,11 - 462,18 kurgel kumehall punkte
 0,07
 (25) pinnide korrap oivide n. h
 280%

462,18 - 462,4 kurgel ülemises osas lubedum
 0,22 (24) all kumehall lühiki täetudum
 M. 22 - 462,3 - 462,4
 To muidu sporaadiliselt pinnide
 väge jämedate raudidega 5-40%
 lühiki pinnide os. hül. oivide.
 ülemises 0,1 m & kuni 4 m kumehall
 pehm. level. alla 1 m

462,7 - 462,57 kurgel osakes kumehall spora
 0,17 (23) olulist täetudum punkte
 M. 29 462,4 - 462,5 kumepinnide raudidega (230%)

462,57 - 462,73 Same osakes, lühike
 0,16 haledum v. nõrgel
 raudes rooste või rooste põhi-
 (22) m. osake lühike

463.25 - 463.3

litse kova (K?) ~0,97 m rohelishall

7

0,05 (16)

pt. 19 - 463.25 - 463.3 m

vegetatsioon glauke niidiga ltk.

võijärgi niidid (sl. + pseudooidi or. +)

463.3 -

limonisti kones pind allat
põlvunud tštr. stüolüst

(15)

463.3 - 463.52

lth. (naamund?) pruunistus all kova

(14)

0,22

pt. 18A 463.4 - 463.55

litse ütal 5 cm kiht, all

17 cm - pehmehiline marmone

463.52

limonistiseerunud pind, kones.

(13)

463.52 - 463.8

lth. (K?) kollaka silubitk.

(12)

0,28

diag. rög. üdelt 0,04-0,08 m, 0,1-0,12 m,

0,15-0,18 m, 0,21-0,22 m. Kollaste lastunde

pinda - on talle he korreeritud elute?

tekstuur karkasistiline, alustas 0,1 m

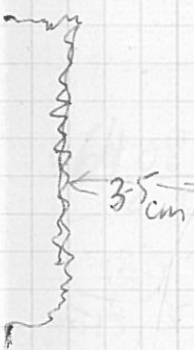
pehmehiline marm. Eralduspinnad

stüolüstid alustas tštr. on püs-

dub poole tštr. pealt last kiht

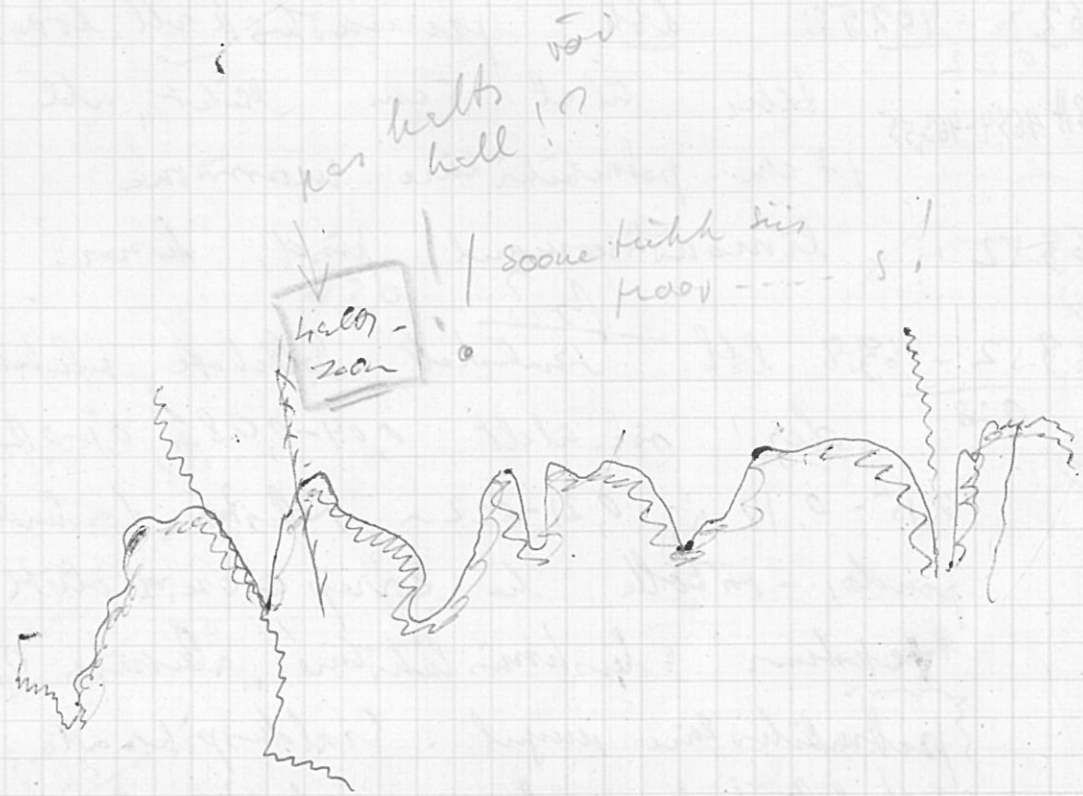
poole pealt alla vertikaalselt

kõhelt poolt kollaste lastunde



al. hall
detailk.

463.85
463.25
0,60



peal peened. püstitamised kõrvet
 pinnad. Kihis algab paa püstitamine
 kaltsiidi soone tükid. Ein. kant fauna

463.8 kooner lõunadise suund lühikesed

463.8 - 464.08 hõllax halli poliitilise lli.

0.28 halli peaga pindud tihed kõve
 punkte koonerde hõllax soone tükid

m.16 sagedaste furaalt koonerde punkte
 1-2 mm impregatsiooniga pindudega
 2-3 cm kagant. Selgumisel alumin
 0.5. Ein. kant fauna.

464.08 - Väga tihed lühikesed fraktiivsed
 koonerde 2-3 cm lõunadise suund
 lühikesed - lõunadise suund kooner
 2-5 mm tihedad stibolideid ja
 kaltsiidi soone tükid. 2.5 - 1.22 m

464.08 - 464.33 lli. tihed kooner 3-5 m kõrg

0.25 tihed püstitamine kõve soone stibolideid.
 m.14, 15 kant faunaga ja hõllax soone tükid

glauk. keruhtey apra aditels. Chukn. kun?
keruhtey - valdeselt keruhteytiki eino. Kollise
keruhtey silitse pindadege. no

^(465.5)
464.33 - 465.30 lth. sarkes valdeselt kume

0.97

(7)

noletne kollekte keruhtey
limonitiseerunud pindadege

m. 12, 12'
13

üle miser 0.4 m sagedi 1-5 cm

keruhtey keruhtey 1-3 cm noled peep
keruhtey. noled aje keruhtey.

keruhtey 0.3-0.4 keruhtey 5-10 cm

keruhtey, all 0.2 m keruhtey keruhtey
keruhtey. Keruhtey keruhtey keruhtey

Välitõlgeld

465.3

(465.5)

(6)

- keruhtey pind, vertikaalske
keruhtey f 1- keruhtey keruhtey
glaukoniidroga pikkeruhtey keruhtey 4 cm
limonitiseerunud 2 cm keruhtey
Päriskihit

teik ulundid
Jomeind dolo mitiseund
kulpeknud!

Lektorpi lode

Päite lühikoh = 0,66 m

465.3 - 465.78 dolomitsesumund delped

(5) 0.48 voline seguliline shilolite
kollaste pinnakirbe.

m. 9, 10, 11

465.78 - 465.91 lsh. dolomitsesumund alukse

(4) 0.13 lsh. lsh. lsh. lsh. lsh.
lsh. lsh. lsh. lsh. lsh.
m. 8
m. 7
Lalukiteid. ingli shilolite
undist 3 cm ingend vile kuue
voline glaukondine

465.91 - 465.96

(3) 0.05 lsh. lsh. lsh.
allor glauk. lsh.
m. 5
lsh. lsh.

et m - 0,05

465.96 - 466.01 lsh. lsh. lsh. lsh. lsh.

(2) 0.05 lsh. lsh. lsh. lsh. lsh.
m. 6 - lsh. lsh. lsh. lsh. lsh.
m. H.
lsh. lsh. lsh. lsh. lsh.
lsh. lsh. lsh. lsh. lsh.

Segregations hulvitatud kvarts ~ 20%
glauk. - 25% glauk. some pehja osad
pehja rakkid. Alumiin pind ülevõtte hulk

466.01-466.23 ^{auk ju} koostis glauk. leise hüd hallide
1. 0,22 rohelise segregatsioon hulvitatud juhke
brekk. dehüdratsioon! kvarts vee ~ 20%
m.3 alal glauk. hülle muutum
50-60%! koostis trüma muutum
allor osali bõrvi to muutum
hõrva osali kvarts jo muutum

466.23 dm. kvarts to muutum 2-4
juhke juhke kvarts 1-2

m.2-466.4-5
m.1-466.5-6 kvarts to muutum 466.9
5 cm leise hülle kvarts to muutum
juhke kvarts to muutum +