

SILVI MAGI

PAEVIK 29

SJSUKORD:

1. Ohesaan puurauk 1-11 lk
2. Pillapalu ? 124 puurauk 12-16 lk
3. Puurauk 109? Parila? 17-23
4. Jägala 110 puurauk 23-27
5. Anaku 101 puurauk 28-34

Kaiku - neljapäevaks



Glucose: konodontid (Pinal?)

1) 518.19 - 22 - $B_{II} bP$	20	510.66 - 70	} 8V
2) 517.75 - 30 $B_{II} bP$	21	510.44 - 47	
3) 517.75 - 78 $B_{II} bP$	22	510.35 - 39	
4) 516.90 - 94 $B_{II} bP$	23	510.12 - 17	
5) 516.24 - 28 $B_{II} bP$	24	509.90 - 94	
6) 515.90 - 95 $B_{II} bP$	25	509.78 - 83	
7) 515.35 - 40 $B_{II} bP$	26	509.54 - 59	
8) 514.90 - 95 $B_{II} bP$	27	509.12 - 19	
9) 514.57 - 60 $B_{II} bP$	28	508.94 - 509.00	
10) 514.25 - 28 $B_{II} bP$	29	508.79 - 84	
11) 513.75 - 80 $B_{II} bP$	30	508.43 - 45	
12) 513.30 - 35 $B_{II} bP$	31	508.14 - 18	
13) 512.94 - 97 $B_{II} bP$	32	508.87 - 92	
14) 512.50 - 54 $B_{II} bP$	33	508.26 - 35	
15) 512.18 - 22 $B_{II} bP$	34	508.14 - 12	
16) 511.85 - 90 $B_{II} bP$	35	506.86 - 94	
17) 511.58 - 63 $B_{II} bP$	36	506.25 - 32	
18) 511.27 - 30 $B_{II} bP$	37	506.05 - 13	
19) 511.14 - 12 $B_{II} bP$	38	505.78 - 83	
	39	505.45 - 50	

$C_{II} = R.M. \frac{504.9 - 507.2}{2.3m}$

Chesare alt ut.

519.30-519.15

Сирит

argilli di tuffid korgelt pumuk  
hallid.

lit. J-k-1.70

519.15-519.05 pirindi rikas horisontaaltililine

0.10 kova pesa aluroolit utal violetitas  
halli argilli di oshetikastus utal roshke  
sarovnikum ropuzom 0,1t (BT)

0.12- kemp. Riv. Vige-518.65. m

519.05-519.02

доромит глауконитово-

20.03

дари, тошкороностни

с сурьмистим поворноостни  
слоб, сурой и флюитовой амфр-  
магней; сурьмистим поворноост  
дари, содержит хорото окатанит  
сизме - до кр. кр. окатанитово кверс ~ 20%

519.02-519.00

доромит с лаво флю-

0.02

итовни с ружими зерно-  
шми т.з. глауконитова  
(Мяккостна и Кошки и)

518.93-518.93

глауконитовни амфранит

0.07

с мелкозернистой при-  
месью ~ 10%, глинистый  
и ~ 20% ружкостноста кверс + глауконит

со светло-розовыми или желтыми  
пленками.

(Bruddesta F.)

Тригличная пачка - 0,04

(518.5)

518,93-518,89

0,04

фолликул-мимикрия  
с темнотурьей тонко-  
слоистой с бурными  
поверхностями со слабой  
желтой импретацией. Резко зра  
трауловит а темнотур. резких  
размеро

518,89

- Пластинок - ровная  
с огутой короткой-1 см, а  
широкой до 2 см длиной, покрыт  
пластинкой пленкой, импретацией  
тонкой мелкопунктирной  
Россовским зерном

518,93  
- 518,89  
0,04

Volkov lade

(P II)

~~Тригличная пачка  
Самая  
Котловодов ?~~

518,87-517,00

1,40

фолликул Т. фиолетовые  
мимикрия тонкопунктирной  
(мелкопунктирная слабо заметная)  
пески среднепунктирные

518,2-516,8  
Kink  
тонкая  
мелкопунктирная

проов -1 (517,4-517,5)

с перемычками остатками  
мелких браконид и триподитов  
(Слонская, р-вмажурья)

10) Понимаете ветви на рисунке?

с перламутром остатками  
мелких брахиопод и трилобитов  
(Слоностая, р. в. в. в. в.)

BSI (2)  
Knochen  
BSI  
BSI  
BSI

Почините вертикальные?  
и лагуны - архонимы и  
шотландии хагн (от ков. перр.)  
те и гудитях: 517,95

Vide.  
BS 518,8  
BS 518,0

(Süßwasser isolle  
nichtwendig!)

Florus Udde F. !  
Koprolithen (BS) !

(Kandakine?) keine

517,0-516,46 Donomitti флюоробие  
0,54 ? миссии (араб.) Мако  
90 срежнекристианские

PM

разнообразие с перламутром  
(BS 516,66m titudelt; allpool brachioopade)  
остатками Магнуса  
такие брахиопод, трилобитов  
и губчатых (ра. 2. (BS) 516,67-75m)

V

с перламутром олень токми  
или архонимы и карие  
гуси поверхности! 3

proov 4 - 516.23 - 516.1 m

Prüf

pr. 5 - 516.0 - 515.95 m (hit. siinestule!)  
 (R. E. floor 84 516.0 - 515.9) Bind !?

Kunda lade ! (Bm)  
 Thunbergi vöö Bind

heil  
 516.0 m

(?)

Tagevõrk vöö

(Xinestule)

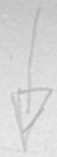
516.46 - 515.89

Donomisa reimo

нейл  
516.0 м!

(? Тагская парке)

(Хочетская)



516.46 - 515.89

Доломиты желто

0,55

фиолетовые, с тонкими

м. 3  
516.46-516.60 м  
516.60-516.70 м

крупнокристаллические с  
зелеными полосами и зе-  
леноватыми прослойками, с темни-  
ми коричневыми пятнами  
следами от верхоураст жел железист

on  
hill  
col.

0.1 м, с пленками от тунд

(proof 5!)

В верхней 0,10 м более кори-  
чевые с зеленоватыми участка-  
ми - разрушенные карбонатные

В средней части вертикальные  
тонкие 1-3 мм кремнистые  
прослойки доломита. сис. 5/6, 18 м  
с. м. п. и. д.

515.89 - 515.69

Доломиты зеленовато-

0,20  
пр 6-кн (Амбал!)

сидеросерне карбонатные,

кон. 6-95

но карбонат доломитовая  
масса. На нижней части  
темнофиолетовые полосы



ВIII Ambalodusege corruif-x

м. 6 - 515,83 - 515,73 м  
(R.E. no 83 [515,44 - 515,5 м])

Верхний контакт почти  
неосредствованный сетчатый  
на осадоч. пов. перер. не за-  
мечается - только слабая фронт.

Верхний контакт почти  
мимосредсовекистый геткий  
но особой пов. перер. не за-  
мечается - только слабая флюи-  
вая полоса буррито-континга.

(Курдаский порозит  
= Валастеский порозит (V III B)  
Волнаская пещка

515.69-515.56 Доломиты Корилевки  
013 от мелких многогран-  
ных микритовых пестр  
разложившихся! железистых  
оолитов. В средине раско-  
пуки сами правильной формы  
! железистые оолиты ф. около 1 см

(Р. Е. поор 82! (515.24-515.34))  
м. 7 515.34 м

Гришаская нора ~ 4,51 м  
(Взм/В2 И)

515.56-512.00 Доломиты. Земля

3.56/2.40 вето-серни размокшие

4.51 массиве каверзные восточ-

кам многоисленных каури-

лонгий! Покройка с разветв-

ленисовым размокшего

темносерного магнолита

В кусте 0,55 м оти точки

и жене, выше 1 см и

крупнее полейто

документу отним растам,

Взм/В2  
512,95

1967г.

Взм/В2

1970  
Гришаская  
нора

На гурд. ~ 513.65-513.75 м

Темносерни болнисоме ромне

прослойка гомерита

темносерни размокшего

512.00-511.9

0.1

Доломиты известковые

Гришаская нора

темносерни размокшие

Решки срезанные

511,9 - 510,75  
0,85

Известности слабо

Земновато-свинцовые  
Криптокристовые до биоморфной  
стой структуры с довольно  
значительным количеством  
мелких и тонких перлюцитных  
зерен магнолита, с присут-  
ствием остатками магнолитов  
трилобитов и др.

510,75 - буржуритная блестящая  
фрагментарная поверхность  
перерыва буржурита

75  
62 1,37 - Валлейонская ячейка  
137  
погоризонт

510,75 - 509,38  
1,37

Известности свинцовые

Криптокристовые с биоморфной  
мелкой структурой и пустотами  
до биоморфной структуры

Полиномоватой разбросанной  
 экстази с тонкими проходами  
 ками желтосерого мергеля  
 в кинемей, со стилолитами  
 в верней части.

Части дружные фронтально  
 трилобитов и наутрионидей  
 Трапидитов микроскопически  
 в глазу проследить.

Koostkol in Viny  
 509,38  
 507,2  
 2.18

- Намачная парка - 3,03

509,38 - 506,35  
 3,03

507,2 - 504,2 = 3,00  
 "määtmine" nake

Мушкетеры светлосерые  
 с многочисленными  
 шпатовато-коричневыми вкра-  
 шениями и пятнами в кинемей

(509,38 - 508) - 8N

1,4 м Парка буровато-фиолетовые  
 Разнокристаллическо-ризнозерни-  
 стые, с мелкокристаллическими  
 пятнами кристаллической  
 и субоолитами коричне-  
 красновато-серыми. Зерни-

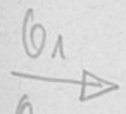
Vinograd  
 507,2 m  
 509,38  
 1,40  
 508,98

Крупные обвалы триподитов  
Megistaspis sp. и эндоцеритов

Часть из них имеет связь с кварц-  
пачкой - от поверхности перф.

Более легкие триподитовые  
и желтосерые и голубоватые кар-  
маны в thickness 0,3 м

и перф. на 2-3 поверхности.  
Текстура полностью обваловых рудослоистая  
перф. и из обваловых поверхностей  
болотная или рудно-обваловая  
взрешенный горизонт ~ 5.15



02504.9 ~ 1350"  
506.35 - 507.2 } 37 65 " " "  
5.15

Мусором погодно  
(C1a)

Важнейшими являются песчани  
желтового-серые и красные  
в thickness части в предле-  
гающей толщине, в верхних

• темнокоричневые полосы  
и красные, не ред.  
504.1 - 503.0 м в основном  
флюидовые. Структура мелко

R.M.  
Gaul  
V.M. (C1a)  
C1a  
504.9 м  
Schub

в основном мелкозернистые  
с мелкими желтыми коричне-  
ватыми пятнами орудка-  
ми проходами.

1 502,10 м науглиловце -  
0 Cochlicopa sp.  
(Losh-mayr?) ~~не~~ неизвестны Winkler bed?

499.1 м Winkler bed / в проходе науглиловце  
в кислоте - 0,5 м очень редкие  
в кислоте редкие полосы,  
2 м от смы были переходы  
в крупнозернистые с желтыми  
зёрнами.

R.M.  
494.68 - 494.43  
0.25  
известны серые  
в кислой расе со  
слабо ожуженными  
блужа мелкозернистыми зёрнами,  
с мелкими

Керуану и правуномов!  
форни оомтами. Менкозриво  
они

R, M+  
Vire c-c al. pin

Ласу мѣги  $\rightarrow$  whi

4.94.43-491.43

3,0+

Кубистички сепе  
мине  
Криволинейное  
Крепкие плотные со  
стиломатами.



12. juuli 72

124. ? Piltlapaku

O<sub>2</sub> as

47.0 -

48.80

hall orgaanid.

lõh. lihtlii hulgaliselt

pinnaide korrapärase

vaheajadidega, kütiti (0.15-0.20)

havad) ilma suure

kestmise kütiti. kütiti

pinna alla 1 cm sügä

relatiivne kestus. kütiti

pinna impregneeritud

pinna mille peal vedel

ainet, kestus ja

trüved rohkem

higustatud kütiti. pinna

Neis lihtlikes piktüürid.

olevad kestus ja

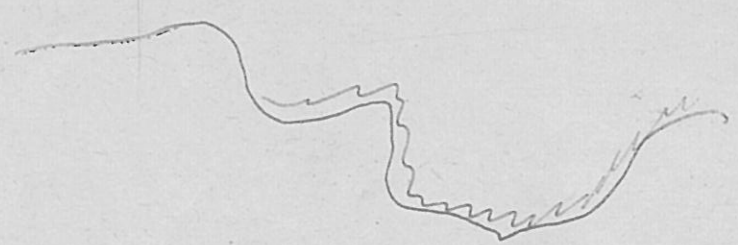
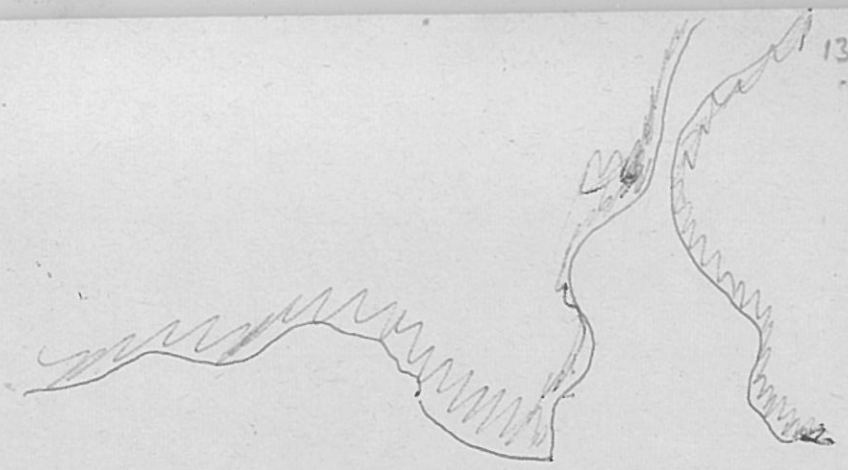
pinna. Aluminis 0.2 m

olevad pinna. See kestus

ja all pinna. Kestmine

pinna alumine rohkem

higustatud.



Tasikute adigous huiid 7cm. Kordofan<sup>124</sup>  
Ind. Tumpu, huiid 1cm  
Kundur lode

Tasakaikis nägema kuni 7cm. Kõrge<sup>124</sup>  
lül. Tüüp, kuni 1cm  
Kuunda lade

Kauni heide  
ant.  $\frac{47.5-50.0}{-2.0}$

8

Valgejõe k.

48.8 ~ 51.0

2,2

Kall orguodet, lüh. Ohtu  
kuni keskmise tüübiline nõrga  
mugul. Stül olütkidese. Naut, faunaga  
üks kerdumel arm. Eria tüüpi  
det. fest. dekriki, subteliselt  
punkt ja hõredelt punkt  
glaukoniti (50.2-50.4 m - do  
mit kumell. Kuni kühki-  
dena

Utria Valeste vao  
lühikese

51.0 ~ 52.5

-1,3

Senon dole miti kumell  
kumell, lühiti dole miti.

Alumise osa glauk. lüh. 13  
kumell. (All 0,15 kumell  
kige B<sub>2</sub>8 - le kus on kumell?)

52.9-52.905

1/2cm?!

Vaha h. p. loppu 124  
alusthiht fest. pinnaker perl.

Polkovi lade

vao

52.9-52.95

Kalvi lühistik

0.05!

=

lubi dolomüüt rohukas  
kumehall glauk. triide  
rikas (10-15%) üle j. üld  
lainujis hõrsed fest. pinnad  
aluvix impri. laius ~1cm  
all alle 0.5cm

Väen- röö

Teli nõmme h.

52.95-53.6

0.65 0.5

lubjekivi lühikell vngul  
kumehallide vngli rekultu-  
ratsioonide, müllide pehm ebepind  
1-2cm. Stamb. forat

struktuurilt harva sporaadil  
liselt. Kohati müll alt  
jämedad luum 1-2cm

101-Arzteln <sup>15</sup>  
 + 109 - Sche Loo?  
 + 110 - Jagale  
 + 124 - ?? illepolin  
 112 - ?  $\frac{1}{2}$

Sche h.

124

53.6 - 54.1

0.5045

glaukonit dolomit <sup>kal.</sup> roseth

53.6-54.1

0,5-0,95

glaukonit dolomīt val. kal.  
 tumehall karb. rone paksu  
 allas karmisulhi line  
 glauk. veddevelt paa. kuiteli-  
 llt uhtase, j. otuse (25-30%)

Lateri bed

54.1

ots. Pästel. Keri kuletud  
 katten impregneeritud. tase  
 Püstelkivi pole aete ristilae  
 imp. - tase pind hõredate  
 te, hõreda mis kuni pole settunud.  
 pind

54.1.-54.2 dolomīt glaukonitue

0,10

(30-40%)

elmuist tennedon  
 roheken. Glaukonit ednevalt  
 elmuist speraactiliselt j  
 etuittant. <sup>Endne reheane</sup>  
 glaukonitue <sup>hulidene alol,</sup> <sup>mugl atol</sup>  
 Ohukesehiline allas mujul  
 mitte poolst jälleji endne  
 elmuist karksest. Kõneste 15  
 ja tase läbi pindolep rehet-



direct. Alloys of carb. with <sup>124</sup>  
 silicon. Veldervelt pua is  
 aluminum

124  
divert. Allos glauh. hull  
surremb. Veldereft pua is  
aluminium

54.2 - 54.25

0.05 Rohkus hell glauh. murgel  
glaukonint hoi hulea pe-  
dene spacedly

hüchüle

54.25 - 54.35

0.10 glauh aluminium

je medant  
vab. ~10-15%  
liraakiri puurohelise murgel  
hukunishiki tane hulede rohe  
heshellide murgli murgelike  
ie tiitrodege hulede te hake  
h tubobii kolea. Koostis  
hukus puugu ei na.

Glauh. 60-70%. Koostis temant  
hu?

54.35 - 54.6

0.25 Aluminium pt. glauh.

liraakiri nägelt temantka  
mand. Aluminium (?) 0.06m  
hõrasti temant (20%) hellest  
faunontehemend huledeid  
murgelaid. gl. 60-70%. Hukunishiki  
- kuni pole? me det met 10%

54.6 - 55.2

86 - 0



55.2 - 58.5 dikt. lilt alumine 0,1 m <sup>124</sup>  
hallikas helipruun - juhtivusem-  
mud kihikuga.

58.5 <sup>51.0+</sup> liivakivi kiv - pinnale kumule  
"hilde" r.k. 5'

Sub. 109 ? Poriba

Gas - ~51.5 - 51.9 hell kare lkh.

veelduvalt aliaisi kihikuga

~51.2



Kalkeharduse post. juud pinnale  
alumine kolletü tase ebakorrap  
tasustega. Alumine liivakivi  
ka liivakiviseemne

51.2 - 51.5

<sup>roo</sup>  
Väljeväe h. ?

0.3

Summatell kõre lhh. *macrodon* sagedaste  
fest pindudega (tasebõrreka)

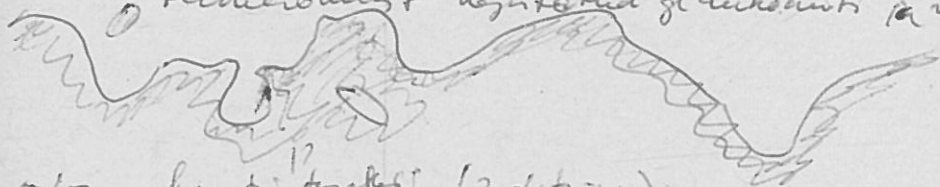
iga 1-3 cm järgut allpool

h e roeniini. Mõrkentsan alt

0.1 m kõrgusel (impregn. kuni

1 cm) hästi kõrgestatud siset 23-5%

kumeroleht + kõrgestatud glaukomaati (a 10.5-15%)



51.5 <sup>?</sup>  
hõrsõõrtöö (? detrit)

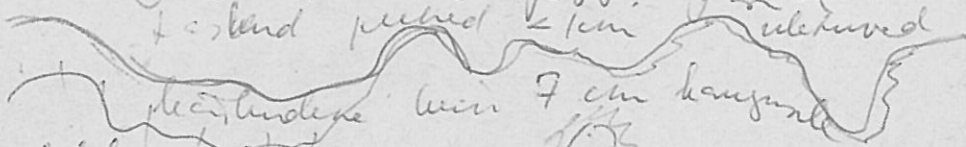
51.5 - 51.9 tuledega koll koon. kaskvõrkpõhine

0.45

kuupelt unne lhh. hõlvõrkpõhine. allpool

lehtid. <sup>v. tüved</sup> põhinevad kuni 3 cm

All koon on fessid. Jõud ülalpool  
+ kindel pöörd < 1cm



lehtidega kuni 7 cm kõrgusel

riidaleb riidale

kuusekoon

fest detrit



Pihles  
kuni 4 cm



51.95 - 54.05  
2,05

Valaste aae.

Parta 109

Ubric? Pekri kühistik

Same tumedem mugulem

Kõhupindadel. Olukorri alle kann  
ekspidward glaukoniidi  
hõõnillike läetysed. Sege  
on tume detrit mullisest  
pinn (mullisest pinnast  
glauk. kühik). Sagedasem  
on uurt. pinnast ja pinn-  
nikelid koonud fest. pinnast  
Sis. 52.7 m peal fest. "Kühik"  
f 1-2 cm 52.8 kühikalt sügav  
se 24-1 cm + asukate 52.9 m  
kõnes, 53.1 - aage sege mullis-  
tas pinnast impregnatsiooniga 1-3 cm  
+ asukate süg 3-4 m - kaste-ko-  
gestatud. 53,2 - uurt.  
53,26 - 53,3 - 6 pinda pinnast  
mullist sügav kühik  
all 0,35 m hõõnillike kühik  
pinnast kühik. All pinnast  
29 cm aile pinnast süg  
3x lausjas koonud fest. 19

54.05-54.1

0,05

Sarkas olüüdubjekts h all  
jämedete olüüdide rihkas 20-25%  
õliidod keskpäraseid juhtes  
kuini 1,5 mm.

Volhari lode

54.1

<sup>röö</sup>  
Kehi tüüsilik ? +

Jesf. honor pind (kinn sepi  
(β tump, sehelde  
miss & tüüsilik!)?

54.1-54.3

0,2

glauk. lfh. dolomide rohelus tume  
hell. his. segetatist juur rohelus  
glauk. kuini 30% tüüsilik  
Kishmistikiline. 3 honore fort  
pinnase. tüüsil. laris 1-2 cm.  
Glauk. sp. eeltiliselt allom. juur  
üleantepikiline (kinn sepi!)?

9. x

5

Väen voo  
Teltrömmare 4.

54.3-55.5

0.1.2

lfh. rohelus lühikell  
tüüsilik segetatiline tüüsilik  
pakunasi tüüsilik segetatiline tüüsilik  
kuini 2 cm

55.5-56.2

0.7

glauh. (10-15%) dolomit  
 pehme. veldroelt hell kõrgelt  
 kollektive jumeendusega lüürit  
 pindur määde (õrget rütti es  
 see kum rüti). Alloses pilob.  
 fragmentidise

5.

Latorpi lodePärte h.

56.2

- püsine pind unarusse  
 kõrgelt limoniti sarnane  
 (Püs. sekkid?)

56.2-56.3

0.1

dolomit glauh. määde  
 glauh. tumeroluline spore  
 ahvilt ~ 30%. Lakti ja  
 - määde üles kühkivate seost.

M. sekkid h.56.3-56.45

0.15

(pt.) glauh. liivakord 21  
 tumeroluline

105

Sagedaste veetpeta faune fragmenti  
 degi: lubulised kivi protolivad  
 Karb. fragment ~45%, glauk. 90-95%  
 + detrit ~10%  
 2 m h.

56.45 - 56.65

0,2

pd. glaukoniit liivakivi  
 kõrgelt trementeritud  
 sarnas <sup>siltsine o. l. h.</sup> siltalab Δ 10% juur  
 det. hõlmab glauk. all o. l. h.  
 aetab siltsine kuni siltakivine  
 Perm. detrit. detriti ~ 5-10%  
 fort. muuglakivi of 1-2 cm  
 ja karbonaatid umb ~ 10% sarn  
 leval kalle karjuri 10  
 karmelle helde, st. fort. muuglakivi  
 horreperitoid hõred. glauk.  
 kullu allas sarnas. mähkjal  
 pruden. Alumina o. l.  
 glauk. allpool sarnas - 70-80%

56.65 - 58.4

1.73

kuni pole.

Kõrbelit liidese silse kivi  
 kullitabud. karjuri kivi

Perthordi?  
 Türgi h.?

58.4 - 58.5

58.5 - 58.85

0.35

lilt kivi liivakivi liidese  
 kova kuup h.?  
 tumehall liivakivi

kants puu kuni suurim  
 5. kumardad koroonid / kütud  
 trehki 5-10%, ja lühike trehki  
 fümmelkivi - ditrüsti. ükwi  
 lüüd glauk. trehki (alle 5%)  
 lüüde lüüde kütuse põlvnis-  
 lüüdi lüüde

4.0+ lüüde all liivakivi vahelise-  
 duse

Jäzele  
 cub. 110

62 as - 0,10 - abutlupkivi puu  
 6, kuni 8

Kunde lüüde  
 Aluõõne ras  
 Valgusõõne h. -

15.2-15.5  
 0.3

lüh. sulatusega kumardad  
 kõrg. reedid 1-3 cm tegeht  
 füt. kumardad kumardad püüdud  
 kumardad, 0.1 cm uel kumardad  
 3-5 cm tegeht kõige kumardad  
 kumardad. Tarbub kumardad  
 kumardad kumardad kumardad  
 kumardad kumardad kumardad 7-10 cm 23

15.5-17.05  
1.55

dolomütre

110

lbh. <sup>sumede</sup> <sup>peene</sup> <sup>glauko</sup>  
dehüidige (püri) 55  
müdüje 3 kova Filia volderelt  
keshmine kurni' peksutühü line  
otritotüri deye. nõrgelt mused  
kõst. pünder korvam. süg. aruvalt  
aluminüms 0.3m 5 kühü  
põni aluminüms on laühjes  
3+. j. rüeminüms on selgem  
võlpedred 5 on nõrged  
võuvalt kühüdeks so aruvalt impreg  
kühüdeks

Valaste röö

litri? Püri h.

17.05-18.1  
1.05

lbh. sumehell aluminüms  
0.15 j. keshminüms 0.15 om kühüdeks  
kova kühü kühüdeks dolomütre  
müms (17.7-17.5m dolomütre  
kühüdeks? <sup>liakõks</sup> sumehell  
kühüdeks? (kova) Segele

24



kollektid krogeusid jõeäärseid  
 kultuuride jõeäärseid Põhja-Eesti  
 maa- ja metsamajanduse

All pool 3x laenu  
 kuni; alt 0,15 m ülespoole  
 - rööve selge hõsti liigistatud  
 f. pind. Tõrj. kumprid  
 kuni 1 cm



Lohe.

19.1 - 18.15  
 0.25

õli- ja kütus  
 seadete ~ 20% spetsialiseeritud  
 korrigeerimise puudulikkus. 7 m  
 aridoloog. All hõsti liigistatud  
 f. liimantiseeritud pind  
 kuni 4 cm Tõrj. kumprid  
 kuni 4 cm Liimantiseeritud  
 ebakõlad

18.15

Valhovi lodi

110

400

kalvi lutiistid

18.15-18.3  
0.15

glauh. (30g) dolomütselge-  
kivi Pektinühine  
glauhoniit silmühtesest  
allt allepaale; jämedas  
tükis 5-10 cm kõrg.  
hõõruv pind.

18.3-18.50

0.20

See on vähe glauh-  
võidise (0.1g) heleda. Hõõruv  
0.10 m kõrgem lutiistid  
all post. pind  
Kõnn - räs

Telõõnne = 77

18.50-18.65

0.15

lth. lühikelt luti  
mugul tekstuure. <sup>! telõõnne</sup> Kõnn se? ?  
mugulid 1-3 cm. <sup>telõõnne</sup> <sup>telõõnne</sup> <sup>telõõnne</sup>

? 18.65-19.1

0.45

dolomütselge  
üks 0.15 glauhoniit  
all glauh. lutiistid  
sestehine lutiistid <sup>26</sup> <sup>10</sup>

19.1-19.20 - pinnstebel mangel hoh  
0,18

Fernojae 100  
Sche h. 15 ?

19.25-19.4 dolom. hell hell abete  
0,15 vringende beitel (pinnst)  
glauh. ~10% jenne subte-  
lilt iitben lenthung. Tritob.  
fragmente

Leberpf ledi  
Pante h.  
19.4 - kuhubend ~~its~~ tikronoty.  
pinde maede mis kuhubelt  
Jenne segedite kurbes.

19.4-19.57 dolomut hell hellst khor-  
0,17 ute pindoloy. sturkon lunt  
bestimmittelien glauh. sey -  
drehen kome lirtiks opredotell

19.57-20.47 mangel kuhuhall 27  
0,98 (!) Jary itejorgnissel h.)

O<sub>2</sub> -

32.4 - 33.0

Primenches alitide utas lbb  
blindrd korrep. pinnud  
d > l m s pcedotset allon  
bitem igelubil, Pcd 0.1+ vjete  
clinddey.

0.6

Kuudale l.  
Alvora too. Talgjo h.

33.0

Sugevete kinsubstey pntise  
mud dikh, kinsud looh leved  
pogumms ~ 0.12m

33.0-33.15

0.15

lbb. hell hve tehe pntise  
mud kirkude lastud  
ell vige kirdi kinsubstey  
(maga pnti pnti ~ 1/2m) fordestu  
impjuts 0.5-1cm.

33.15-33.75

0.6

lbb. hell tehe hve  
marrone petubili-line  
kolladik faun of, bis. kumedit  
pnti dikhidi pnti koron 28  
slank. vreten. < 50%

*Handwritten notes, possibly a signature or date, written vertically and partially obscured.*

20.47-20.6 gl. aub. dolomit <sup>(110. -) "zele" 110</sup>  
0,13 silik. lüüritiline kaetis ja muud  
spetsiifilist glaukoonidoge  
muugi selukihidega.

Märkida h.

20.6-20.85 sarkas alumiinitne glaukoon  
0.25 dol. dolomit sarkas  
glauk. alumiinitne ~ 40-45%  
sarkas rohkesti herb.  
pinnalt 45-50%. Seejärel vaheld  
kanna pinnalt - karkasid  
allosid ühe reb. Karkas - pole m  
T m h.

20.85-21.0 glauk. liivkivi  
0.15 kõrgelt sarkas  
alumiinitne kuni penetraalne  
karkas pole ühe, glauk. ~ 20%?  
1. arves,

— Põlvkoti  
21.0-23.3 liiv T m h

Valaste rai

Assoon 10/101

Whie h.

33.75-34.0

0,25

dolomüt keimikell.  
tõhe kõva keshmin kihiline  
glauk. trii m. a. a. e  
(kumbr) ju need tõe ustukene

AB! ?

34.0

su.  
Pakri h. ? !!! Doorkõlde  
Lehepore hiltist!  
tugev tugevlt tihedust som

hul. ja pühitsemund diste  
kollekt <sup>sigapelt</sup> roostane. Pürae pul  
fest. vinnid d e l em.

34.0-34.2

0,2

alk. hell sarkos

ühmises 0,05 m püraade  
nagu d r d r e ~ 15% milt kõva  
vithsemund poolkubutabud  
kühiluste "võrste" d 1-2 cm  
<sup>õlitid</sup> hult 5 cm püra  
liinilt põhe sub leandant  
seni. õhukühilised milt  
lamellidage

101

Allos, ke suurenimääl Miro  
nitseenimääl Kataland, suuntri  
1-2 cm seiput puunkhevd  
fest. pinder lairijis koverd  
empi ~ 0.5 cm. Alamine  
prints

Kolhari l.

34.2 - 34.35  
0.15 - 0.13

Kelvi l. bl 8, K<sub>2</sub>  
dolon. lth / vohuk, tumehall  
juure p. alus. glauk  
viter 20-30, ulamine 3 cm  
võrgel kolleks kromatidivõrgel  
glauk. lühiti operatidivõrgel  
alle kover pind kõrg  
fest. impregnatatsioon

34.35 - 34.55  
0.2

ulaminekõrg (8, K<sub>2</sub>)  
dolonidivõrgel lth. hall  
kov = viter paksukihiline 30

glauk. foveale periferstege subtel. skt  
hier

10/

Keine r.a.

Tetrasomie h.

$\frac{34.55-36.0}{1.45}$

lbb. helihell <sup>ungul. schicht!</sup>  
gl. röhre <sup>senke</sup> foveale pol. <sup>ungul.</sup>  
röhre 2h. ge. lumen 5 cm.  
ungul. kocher rotulime foveale  
glaukometre lumbd glauk-  
mit s. röhre für pole röhre  
Subjektive in trivallt  
khoron in allpool foveale  
lithikstone it unved glauk.  
fuekted

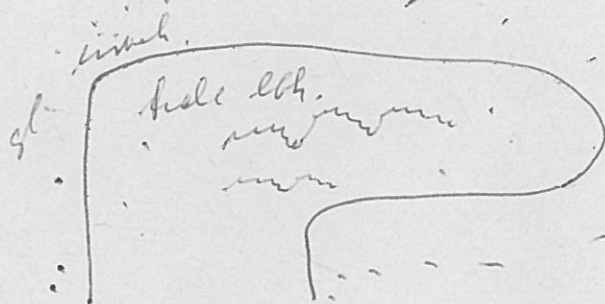
Tarsale r.a.

Sche h.

$\frac{36.0-36.9}{0.9}$

dolomit jonedate segedite  
fumerotulste glauk. foveale  
fidei spore schicht (10%)  
tel allpool unguil kocher röhre  
lone, allpool foveale röhre 31





tekstuur. Kõik lüh. sügis  
 glauk. lüh sügis ja  
 In ad tämehood alla

ekstrem. Keskul keltvõrdi soovihe 6p  
glauk. lühk ommesul ja  
fread jämevedel allas.

36.3

Jasine dask. kulutetud  
karmi otse. Tups. peegri pole  
on vord glaukumidi ommes  
kontsentratsioon.

Lehtpr 1.

Pärk 6.

36.8-37.3 dolo mti ommes ltk.

0.4

glaukonivõrdi, kung sporealiditõ  
(puni 15-20%, kühiti)  
lehtum mungul. Serhate mungul  
th - 12. Munnid poad ük jels  
lk. 2-3 nügler timonitõromand  
pinnakeseg. Keskul (? alt)  
~ 5 cm mungul kühiti tükk  
mills vertikaalne munguljs  
hantelt gl. kühiteki 8

h. röhrl. b<sub>2</sub> M. 101

37.3-37.4

0.1?+

Kern form

glauh. lüschkiv

humerokelime alennistne kuni

p.t. (<5% jemedemet) koostis

lõhe vähe <10% Korb. treent

~45%

üksik tektoon

a<sub>2</sub> T<sub>2</sub>

37.4-37.6

0.2

glauh. lüschkiv sestles

võrselt treentkumund. sühtlõõle

ühilene alum. kuni p.t.

Korb. lühelõet seistat treentri

~10-15% glauh. 70%

a<sub>2</sub> T<sub>1</sub>

37.6-37.8

0.2

sem = septiline glauh.

seme. 70-80% Korbmet?

terdene. puchidum. ast

sanitremanti sehem (glauh-  
võrsit)

37.8-37.9

Klaage

101

liiv-kivi röhkese pinn

0.10

nõuvas kumehell kõva tihed

siidi muud. glaukoomidides

koost. pt. kuni alumistne

hõlde teetude ja pehmetides

glauk. peen kuni alumistne

20%. All tugev koon

pinthõõnend pind.

raostune

Parkesordi l.

Türitolu l.

37.9-43.3

5.4

dick-hilt

43.3 -

liiv-kivi

0.250%

dehriitne

hõlde

pehmetides.