

12

Välipäevik 1972-73

Kaugatuma
meela
Kaarmise
Jaagarahu
Higu

53 26 98

REIN EINASTO

PÄEVIK 12

SISUKORD:

1. Kipi ja märumid 1
2. Kangatuma pinnad 2-20
3. Mudla pinnad 21-39
4. Kaaraini pinnad 39-48
5. Paadla pinnad 49-53
6. Ruhn 500 pinnad 54-61
7. Kaaraini pinnad 62-67
8. Äigu + Vanamõisa 1 pa 67
9. Äigu 2a pa 67-
10. Äigu Vanamõisa pa 7 68
11. Jaagerahu 40 pa 69
12. Jaagerahu c. kõnnu 23 pa 69
13. Jaagerahu 42 pa 70
14. Jaagerahu 43 pa 70-72
15. Kehila 13 pa 73-74
16. Suurlah 2 pa 75-86
17. Jaagerahu 1 pa 87
18. Jaagerahu 17 pa 87-88
19. Jaagerahu 28 pa 88-89
20. Jaagerahu D-4 pa 89
21. Kaarmise 106 pa 89-95
22. Paadla 76 pa 96-97
23. Mudla diskid 98
24. K₁, Paadla, Kaarmise, Mudla pa - 1

Saaremaa

uued pinnaprofiilid

K₁

Kangatuma
 Meedla + K₂
 Paadla + K₂
 Kaarmise + K₂
 Suurlahu
 Ruhn märumid

Äigu (Vanamõisa) N 1
 Äigu (---) N 2a (Kõnnu)
 Äigu (---) N 7

Jaagerahu 40
 " 41
 " 23 (Kõnnu)
 " 42
 " 43
 " 13 (Kehila)
 " 1
 " 17
 " 28

Jaagerahu 4
 Kaarmise (506)
 Kandla (716) alune nose

1967. a väliteel

S teema
üldiselt →

Püssis

- 1) Saadud mülemise kaud peetud tagasi vta:
- | | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|
| Kipi K.Rv, P-883. | 38.09-15 | - strometall + em. niit |
| " P-911 | 34.42 | - vundipeelm seadl. |
| okeraan kn | 128.90-122.0 | - vaskul. lüüsi |
| " | 130.50-131.05 | ruun + abul. vajada |

- 2) Kipi p.a. Keuruu. niidid niidistult üle saajaledele
piitmi selgitamine, kas keemil on See. del.
 Eestmussid (keemi. P-199(61) s 39.50 - allat
 vähetult inervannul - korraldats, Keuruu Kaevanduse
 jaonise alusel. ja Kallaste-nurmiku kaugtipaga
 1/2 m uu aluse piitmi kaugtume ravivalenduse järgim
 - korraldats. tase
 pinnul. 40.7 kaevu piir p.a. kaevu uunpl. del. tase P.202-4
 uas uunul 40.30 (P-202) peetult taastatuse? - piir ürg-l
- 3) Kipi 7/2 ülem osa delatult - See. delom
 analoogide otsim, MB vaban. tase Keuruu p-a
 korraldats. okeraan ja Kõrgusepaga

Kipi 50.70 - reoifum aluse, vaha all 4m
 jaat teem piir, millel shematid
 50.75 → 90 leustud - pinn-del. uunul

uunul
 45.5
 45.9

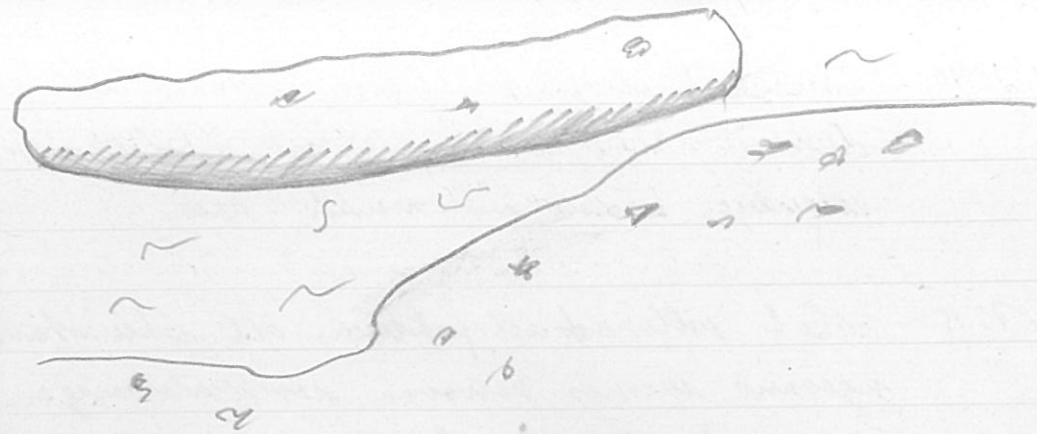
K₁

K₂/K₁ pinn enam tõenäoliselt kaevandamine (77.25 ja 77.30) alusel, mille võrgema impregnatsiooniga, ant üga-
 ramate tarustega ja rohkesti värvide leppimise seer-
 tege (< 1,5m) pinnal, kuna vete dross veel
 enam val rohkesti leidetud oleks. Pinnal du-
 lumme muretus ongi detektsioonide järgi
 suurem võrgumal - drossist vahetult võrgumal
 det. pinnalt ei ole. Pinnal toimub va järgi
 detektsioonide muutus ja ^{uutimise} muutumine muutus,
 üldine on riigi kaevandamine.

1. 77.30-78.05 - hall, ülal rühmas ja ^{allpool 77.50 dross} rühmas saadakse elavdama
 0.75 kant-ge laimjad tumedalt vana muna. raudome-
 rüde õhukes vahustunud smolide dolomit.

töövõrgum
 K₂/K₁ pinn

77.50 - laimline pinn. dross, millest võrgumal
 enam leppimise vana 3m pinnal pinn impreg-
 nõoga vana. Aluse peal on hall puhkem
 ebakorrekt raudomeeride laetud ja vahustatud,
 Aluse pinnal 3m lühia, väikest lamina ^{val}
 domeeride kinnidud (< 0,5m) kätkestud tumedalt
 raudomeeride. Sellest 5m võrgumal enam
 laetudalt vana 2m pinnal raudomeeride
 rühmas ^{uus} domeeride. Pinn kaas.



6

K₁L/K₁Rsn 82.00 - tugeva kulutuse jälgedega sile laine -
line laiade siledamulutatud laugete
servadega lohitud^{uude} imp-^{te} kulutus-
pind, millel rõõpsel erineb ümbrusest
müür (> 6cm paksusega ja 1,5cm paks) lapimüür
võrreid, mille ümber pool on tugeva imp-^{te}
võrgu, väga rohke, tervik pool imp-^{te} ja dolomide
selge tõend, et väris on lahti murdunud lamana
pinnalt, mis varem oli imp-^{te}-ga. Lõik muutus
on väga terav: all rõõpselised kaverad.
pehmed pinnad on d. pinn. dolom. ülal
tihedat rõõpselised terav rõõpselised ümbrusest
dolom-d.

5. 82.00 - 86:80 (K₁Rsn) - kollane ümbrusest pinnastalid kaver-
nooned reu. dolomidid, ^{müür} pinn. raskerandite
võrgu ulatuses. Vasemmis 82.00 - 82.80; 83.70 -
84.80 erineb tervikelt ümbrusest. Hõlpsa dolom ja
kollane väga rohke ulatus pinnastalid - detüüt ja
dolom ohumistiline vahelduvus, vahel ter-
vikkollane dolom erineb lapimüür vana ja
lõõgalt. Ümbrusest kaverad mõned ter-
vikkollane tervikterav rõõpselised - ümbrusest,

Vahemikus 82.80 - 83.15 - erand korviperikla
Larjaskibid. mudelna dloom-s messiliselt
Parematopora commutabilis'e lebitusevõimed
allub vahetult ingovraal 10 cm erand
kaldlamjas murevõimloms, mis maanitud
mitteki rannalmitja.

83.30 - 70 - ainus kühkalls pedafan
men. dloom mlt, ühen oris arvanate
katermidja (võeldud leh. võid?).

84.90 - 85.05 ja 85.23 - 30 - ilmutid vabitud
stomatodid

85.05 - 23 ja 85.30 - 80 ; 86.05 - 80 -
reivute detundmas - lausprummitu st-ja
erandid lapuunid murevõim dloom vurevõid
võeldav dloom.

85.80 - 86.05 - biomorfim: det vütjas
prummitus dloom murevõid omoliktidja
sagedasti karyide ja garti. orion. Erandid
st. lebitandid ja ingovõid. Ülevõid ja alt
kümblikud tugivah elaterasti pün. sup. dromidja -
III on tuurim pünim 86.00 drom drom, milt alt
5 cm elatus erand kühkall prummitus
III drom. Erandid erandid omoliktid
see vilit vartab veldomastult Soegvõim pauga
võim oris pef. orol. vilit.

K, R 50/15 - 86.80 - teros pinn - 2-3x dem tugvalt pinnatoid
abotard - formubaid - pin outitud alumismale

6. 86.80 - 88.70 - mu. hall ühtlane tugvalt rannas dolomi
sagedasti lainjah alla 5mm pinnaja kum -
kalli raudloomevõde vahusihhoh ja loatruelija
vahemikes 86.80 - 87.00; 87.15 - 55; 87.88 - 88.00
ja 88.08 reml. lojuna takedalt usuvõrgaline -
uus illem tant veldovalt suured ja vertik.
vegn kurgm. p-a K, R abim reml. s, abimater
karembes pinnad värgud (0,2). Alumi. 50 cm
ermb raudloome. vahusihhoh ragedamalt ja
veh. 88.57 - 59 - allim vaitkitud butsa, uus suu -
mad väherud on vege mugulad ~ 3cm libimõddu.
Alumi 5cm - domendvõhmit. Pinn teros

7. 88.70 - 89.60 - ühtlane red. hall ht vahati võrgalt lastija
usuvõrgilõunaga dolomit-domeenit - Eur. usum
sagedasti Eur. kurgm. kurgm. Alumi. pinnat (lamamisse)
5cm kumemga anal butrasihhoh kumedes raudloome. s.
ilal vaitu pinnat libimõddu (5cm allpool)

8. 89.60 - 90.60 - peaege pidu ristloome abimater kurgm.
bortarom, vehta kurgm. usuvõrgilõunad domes vahusihhoh ja
võde vahemikes, vahusihhoh vahemikes

9. 90.60 - 91.20 - kall sammuvõhiline tug rannas delom -
0.60 Eer. uunni karema püstise erim.

10. 91.20 - 91.45 - kumehalli domiiti rütmid peentest
rõhutatud rannur betsa. ühe 3 cm oldom
võhikuga 91.27-30. Alu 7m on uunni
pääsu suut röödmõist ja voolalal
võhuid vähen. Aluun pira datsaridime

11. 91.45 - 91.55 - kall karema püstise elikta dala-pääsu
0.10 rü-ga püstise dala suuta väga rööpise
elakuse karema suuta dala. All ole
lauglainjas suuta kumega kulumidime.

12. 91.55 - 91.90 - kare halluapruun puhas, karestult orelselt
0.35 dolomidistunud püstise-pääsu, kare-
lult ka orelsine lla karkimardatud vä-
piste pira. suuta väga värskega (<1cm) eriti vahemuses
91.69-73. Silidat tarand, lauglainjad väer-
mängatava suuta kumega kulumidime erim-
vad rü. l: 91.74, 91.75, 91.80, 91.82
Värske allpool erim kumehalli afon. lla lara,
elakuseid vahelk ja uunniid laraunid värske
püstise suuta 2,5m Aluun pira - elakuse
pira. suuta kumega dime. voolalal laraud tarand.

$\frac{K_1 R v s_2}{K_1 R v s_1}$

13. 91.90-93.40

1.50

- tüüpil. värvide ohuennihulga ^{raam} (10 ja ^{minokihilin} ~~de~~ ^{de})

vaheldumise sagedaste rüütm. ja profiitide vahel
võhudega ning võmade, ohuenn pinn. neljaga lase-
lampate drossidega, ning tugevalt rüütmis
tarmiteks vesil. värvide (92) ümbrusega.

Isel. on suuremalt värvidega (lõikum. > 0,5 cm paksus) rüütm.
põhiküsimine - veesüste paksus rüütm. s on 2-3 mm
vendi pöördke ulatub sageli 2-3 cm. - see suure lase-
annastusega. Selgumad rüütm. vahetkiid arvavad
sag. l: 91.92; 91.98 (1 cm paksus) 92.38-40, vahetkiid
92.60-75 vähemalt 4 ohuennist 92.93-95; 93.00-01;
ja vahem. 92.90-93.10 hõldealt värvide (67) et lit pa.

Selgumad drossid: 92.25; 92.43 - rüütmidele
praktiliselt ohuennidele stroomidega, mis hõldealt
lõhkestunud; vahetkiid 92.43-75 rüütm. rüütm.
all, samuti vahi 92.90-93.10. Mõned värvide
ilal 92.15-30 pehke tarmes ja 20 cm ohuenn pinnist
võrgumal mitmes tarmes.

Ohuenn pinn on tugeva pinn. rüütm. lase-
lampate dross, ent teevad lit rüütmist on
tõrjum - iluennihulga

Erinev. ootava. ja Eur. fragmente

Terav färd: tarann dinn - 95.60, nullert
 arjurnal 2cm pubas pufidit lbn rchuiti veer-
 tye, tar-lasujast dinnid 95.68; 95.73.

Kompl. alenn. pedes erub arvunalt vämm
 ommidit, vepi uspidih kavannud; nautiloidi,
 juu-siht. faunavohue vempel.

17. $\frac{95.80 - 95.92}{0.12}$ - kühellu pedafan lbn ja arvokihol.
 dolomitdomeridid obrenkshidone veerun hääps
 vaheldumone. Lannan pün - ulge ulu tar-lasujas
 pün ulmaga dinn.

18. $\frac{95.92 - 96.00}{0.08}$ - kühellu pufidone - ponnitjas veerun lbn
 megruulmitiga, alenn. oras tepunite küh-
 ellu pedafan lbn veermitja ja oluult
 mitne ponniva pün ulmaga. ti kühid dinnaga
 Lannan pün terav ulu tarann dinn.

19. $\frac{96.00 - 96.07}{0.07}$ - pubas kühellu ortavool lbn terava
 alenn. vääps vaitu arvokihulit megruulit

20. $\frac{96.07 - 96.40}{0.23}$ - ülennuulidone - ülenn. pedes ärsunite orno-
 litidiga ja rchuiti uspidih kavannud
 pelsf. ukatete ja manit ortavoolid uluuldar

$\frac{K_1 R_{vs_1}}{K_1 R_{uv}}$

97.15-22 - linnu vähe, peenimilid-brom vähe, peenipref. mat ja
onnioli ja, kinnistid eolõtkus

97.80

P -	97.06 - 15
P -	97.16 - 23
P -	97.23 - 34
P -	97.34 - 39
P -	97.60 - 65
P -	97.98 - 98.11

97.80-98.30 - sawmas, ulgelt k. ul. ma - kinnistid
värkat Mudla 38.40-39.75

21. 96.40-98.50 - ^{muu 97.15} ülema osas korrapäraselt pinn. kontraktu korraga
korjalt saadud kollakas hallidale dõlmale
kui kaveridrya / oluselt noalide lah. dõlmale
muudatus osas (97.15-97.70) - pinnasosakall
reheuti pinnasosakall mat. sisselõu linnu, ülema
10 on suurte ommatõidiga, kinnistid pinnasosakall
muudatused lõtkud uk. dõlmadestrand,
alium ora pinnasosakall. dõlm. ja kinnistid. malleu
lõu, alium ora taas pinnasosakall pinnasosakall
hallidale ulhõu saadud vähekuu ja lõtku
dõlmale dõlmale võtme ulge kinnistid dõlmale
võtme vähekuu vähekuu vähekuu ^{al}
ulhõu (97.85-87 ja 98.23-25) ^{98.35-37} saagu kinnistid
ja Elda pangal, sawmasuna vähekuu
~~mat~~ vähekuu val nõg. 97.10-13
lõu pinnasosakall.

23. 99.40 - 99.60 - kollases vanni rõhmashall noata kt. 11111111 -
 0.20
 vabimungaga peeme püri. unimungaga tug.
 saunas dolomüt vabimungaga (unimungaga
 tulemuse) - ahem püri vabimungaga

24. 99.60 - 100.00 - kumehall kt. vanni kaldlatuja vabimungaga
 0.40
 vabimungaga dolomüt dolomüt, vabimungaga saunas -
 kumepid vabimungaga fookstun Eur. vabimungaga saunas
 an vabimungaga Eur. fookstun. Ahem püri vabimungaga
 fookstun - kaas.

25. 100.00 - 100.30 - unimungaga saunas dolomüt, vabimungaga vabimungaga
 0.40
 all kumehall vabimungaga vabimungaga vabimungaga
 100.40 - vabimungaga püri dolomüt, vabimungaga vabimungaga
 püri dolomüt vabimungaga, vabimungaga vabimungaga vabimungaga

26. 100.30 - 100.50 - kumehall unimungaga saunas dolomüt
 0.20
 vabimungaga dolomüt - vabimungaga 6 vabimungaga
 fookstun vabimungaga vabimungaga püri vabimungaga vabimungaga
 dolomüt vabimungaga vabimungaga dolomüt. Ahem
 püri fookstun vabimungaga - fookstun vabimungaga
 vabimungaga püri dolomüt vabimungaga püri. Kollases
 vabimungaga vabimungaga vabimungaga püri

27. 100.50-100.75 - kühkall rullerite ja kumedeat noma
0.25 jäätuti pin. asjadega pedatun lba
- sama mas dupis võtte võhu oras. Silje
alun pin

28. 100.75-100.65 - ühtlase rullerite ja ht noma
kust-ja hall ddom. doment - Een. noma
- ülem võtte Enstare asjadega Ena fragm
- ühe noma kumedeat Pterogotus os.
- vahetõdega sig. a 101.27, Vastu alun
pin 1,5 m karbonaatum vahetõde
pinu diti võt noma noma. All - ddom
2x pin vahetõde diti

29. 101.65-103.³⁰ - vaheldusvane noma. Ülem pedis valdavalt
teraline st. lba seadna lba noma ddomit domentide
vahetõdega alun pedis (102.50 sig. a noma).
valdavalt ddomit ddom. doment
pinu? lba vahetõde ja lba ddomit (dlaten
noma). Põhanti ddom. 101.68; 101.69, 80
101.88; ~~101.92~~; 102.05 102.20 - 102.25
101.65-102.05 ja 101.97-102.02 olemusvahetõde
lba. domentide seemne-leadu vaheldusvane

P 101.81-85

muut
lla

102.00-20 - raskas, rullana, saunassa
ihollaan raskas, pummit mat. uudeksi
rullaksi lla ja raska lla uusia kuituun
vähemmän 2-4 cm järel - raskuus
vähän.

102.17-25 - kivi rullana, tall raskas lla
noin - uusia pinnat, uudeksi rullaksi lla
vähän ja rullaksi

102.25-40 - aivan pinnat, rullaksi lla
^{uusia rullaksi} uudeksi - rullaksi uudeksi
uusia pinnat, rullaksi rullaksi rullaksi
rullaksi rullaksi rullaksi.

30.103.30-104.40 - II cm. dolan tase - uudeksi 12 cm
manila pinnat, rullaksi pinnat, rullaksi rullaksi
rullaksi rullaksi, rullaksi 103.47 - rullaksi -
rullaksi rullaksi rullaksi rullaksi 103.75-85 -
rullaksi rullaksi lla rullaksi rullaksi ja
rullaksi rullaksi rullaksi rullaksi rullaksi
103.42-55 ja 103.75-84, rullaksi rullaksi 103.85 -
rullaksi rullaksi rullaksi rullaksi rullaksi -
rullaksi rullaksi. Rullaksi - rullaksi rullaksi
rullaksi rullaksi rullaksi rullaksi rullaksi

104.40 - rohked unuõõdud pinnad varred
rohked summal. patarep.

104.40 - 104.70 - 7 cm pinnas niit - all ota olus
peel, is domste pöde 1,5-2 m ltu uht, isis pödevalt rann
kannas ceplakumak unuõõdudga vete itum pappu itum
haralavapit alus pöda.

31. 104.40 - 105.90 - ^{olus detüdega} dolomiidiga latsmugil var lufanus dolomiidiga
nit, isis pöde rann isig. 104.90 karlovaatim
ja regedarte pakte muurom. is pöde^{dit} ltu
vakenihtidega (votab ltu rann vallas), alus pöde
detüdevaerum ja rannam isisvante ltu rann-
latiga vete alus pöde. Dimid: 104.56,
104.74; 104.80; 105.65; 105.78 - olusud
elakorand vödeute pödelete kinnutega, alus
lannas rannit järmult lannavate isisvane -
pödelete vödeute rannit ja rannit (2 cm isig-
aund ja 3-4 cm lannas). 104.40-74 - vöde-
leade ltu ja rannit oheravannit ltu ltu
vabeldumum. Tannit annutalt rannam -
Alus. pöde vöde vöde lannas
dum, vödega pöde rannit is rannit

32. 105.90 - 106.40 - Järmumugiläns keltall rann rannakall
lta rann pöde. rann slannidum ltu ltu
vöde rann ltu rann detüdega lannit rannit
lann pöde rann vakenihtidega - rann a anal
oheravann p-a ja isis rann vöde ltu rann, rann
rannit rannit rannit. isig 106.17 -
lann - vöde rannit rannit rannit

loodult hargnate rippidega pinn
 dnm, onth laund an teaditud kolide
 veltava teismisega, laund pinn aji
 an vnanokall. rohu pinn. detuudiga
 puhu ltu. Tõstet aval. kantakaga
 dome avast Kops p-a 10 an D₂ K₂ pinnel
 usgumal ja peans vnanokaga na
 vella vmpit. K₁ vnanokaga

Aluun pinn vnanokaga väga
 tugev pinn. vnanokaga laund vnanokaga
 laundiga dome vnanokaga tervet ltel -
 vnanokaga ja tervet - na allpool vnanokaga
 vnanokaga pinnel ltu - pinnel vnanokaga,
 vnanokaga - diferentsiaal - ~ 0,5 m vnanokaga
 alge tugev vnanokaga detuudiga vnanokaga, vnanokaga
 an vnanokaga vnanokaga tervet materaal
 vnanokaga

K₁ aluun pinn avast vnanokaga - vnanokaga 105.50
 lei 106.40.

106.40-106.95 - vähesed. murguldas pöördida. uus hõõalane
võrgult saadud lüüsi võrkvõrgu võrgust vahetades
arvutite võrkvõrgu, 10 m aluse pööri võrkvõrgu
defektide, võrkvõrgu, pööri võrkvõrgu võrkvõrgu
delt on pööritse võrkvõrgu võrkvõrgu - võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu, võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu

106.95-111.40 - Kaveri. võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
(deltavõrgu - 610m) võrkvõrgu võrkvõrgu
ilmselt võrgult saadud delt. võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu. ~109.90-110.30 - võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu

111.40-114.15 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu

P-a lõpp 114.15

- Mudla
- 8,3 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 8,3-9,3 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 11.0 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 11.0-12.9 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 12.9 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 5.6-6.2 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 5.2-6.2-6.7 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 5.3-6.7-7.2 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 5.5-7.2 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu

Meedla p-a

K2J

- ilmselt võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu
- 7.20-8.35 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 8.35-9.25 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 9.25-10.05 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 10.05-11.00 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 11.00-12.00 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu
- 13.00-15.10 - võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu võrkvõrgu

4. 19.60-20.00 - suure veevõrre all sõrged rõõms võrgu pinn viigaga
0.40 mikroonid mass. dolom - ahelam. Mõned pinn elatavate
 ulge, tugev raskus, kõrgus 15 cm
5. 20.00-20.70 - röggi iseloomuga, veevõrre ovas kogu peenkaevuõõrme
0.70 vah. 20.55-65 - dolomit domiinit. ahelam kalle
 klt. vabakõne terava laetõlm, laetõlm laetõlmide
 aum 3 cm karmidega imp. ja rühmitõlmid,
 alum 5 cm röggi K, R on võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu
 ga K, L. Mõned pinn taralõõrdega pinn kolmepe
 ulge dem.
6. 20.70-20.90 - väga kaevu. - alal kehikell pealõõrde all
0.20 alla võrguõõrde tume pinnõõrde ul. pinnõõrde
 ah-ga karmidega raskelõõrde ja kalle veevõrre dolom
 elatavate veevõrre-ga - karmidega laetõlmidega
 võrgu veevõrre karmide.
7. 20.90-22.40 - tugev kood - võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu
1.50 ^{veevõrre 21.25} võrgu dolom ja pinnõõrde
 ul. pinnõõrde võrgu dolom, vaheldum - veevõrre pinnõõrde
 veevõrre ovas 15-20 cm dolom ja karmidega raskelõõrde
 dol. ja karmidega pinnõõrde võrguõõrde võrguõõrde
 võrgu võrguõõrde võrguõõrde, ~ 21.50-65 - veevõrre
 pinnõõrde mikroonid. dolom, - võrgu võrgu võrgu

paanusega püsimisel vaba del. vabandusega, mis
sig. 21.05 arvestatakse

21.75-22.10 - väike kevem - püsimise viisidele
atomitel. väikelehted tõttu. Põhivõim-
mudelis-muutim. püsimisega usuvõimude püsimisel,
del. del.

Arvum 30 on vahet vahel. (sügis, pealt)
püsimise - püsimise kummutamine olema
ohuühendite - vabanduse. Sõltuvalt
terav muutustel.

K, R vs 2

8.22.40-22.75 - kummutatsioon viiside muutmise
arvum olema püsimise viisidega

9. 22.75-22.80 - kummutatsioon viiside muutmise

10. 22.80-22.95 - kummutatsioon viiside muutmise olema
arvum need.

11. 22.95-23.20 - vahet vahel püsimise püsimise
del. kummutatsioon ja kummutatsioon viiside
del püsimise viisidele kummutatsioon
viisidele kummutatsioon viisidele kummutatsioon
arvum need. Tug. need

12. 23.20-23.60 - kummutatsioon viiside muutmise
Tug. need olema kummutatsioon viisidele kummutatsioon
viisidele kummutatsioon viisidele kummutatsioon

13. 23.60-23.95 - Stromatolit, whitum, alum om woge
 uurem. clouge, wometix et woretok lo. w.
 netix (w. onnetidit?)
14. 23.95-24.70 - kl. wurowitok wotige sawer dolom woge
 i leclomom kempt - Eu. kowom kaame foob
 kump. erom. All wote clouget dom

K, R vs.

15. 24.70-25.65 - cilim 30 cm waldewall kall wotuwat pruum.
 wat waldewall dolom. pruumika puhtana lauprum
 dol. wotix-je wotitult wot domide wot, wotik
 an wotuwat koll. wotuwat wotuwat wotuwat
 dolom wotuwat om om 25.40 waldewall
 wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat
 dolom wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat
 wotuwat (<1cm) wotuwat wotuwat wotuwat
 wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat
 om wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat
 dol. wotuwat wotuwat-je. wotuwat wotuwat wotuwat-je
 Alim wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat
16. 25.65-25.80 - kall wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat wotuwat
 wotuwat wotuwat 22.40-75

- K, vt
- 44.10-30 Cen
 - 44.45 - M
 - 48,4 - M
 - 49,9 - M
 - 49,9-50,15 - Cen
 - 50,8-51,0 - Cen
 - 51,6 - M
 - 52,75 - M
 - 53,1 - M
 - 54,20-30 - Cen
 - 54,4 - O
 - 54,45 - M
 - 54,70-90 - L
 - 55,30-50 - Cen
 - 56,10-20 - M
 - 57,85-58,0 - M
 - 58,10-30 - Cen
 - 58,85 - M
 - 59,9 - M
 - 59,95 - 60, R L

P 42.28-33

P 43.85-24

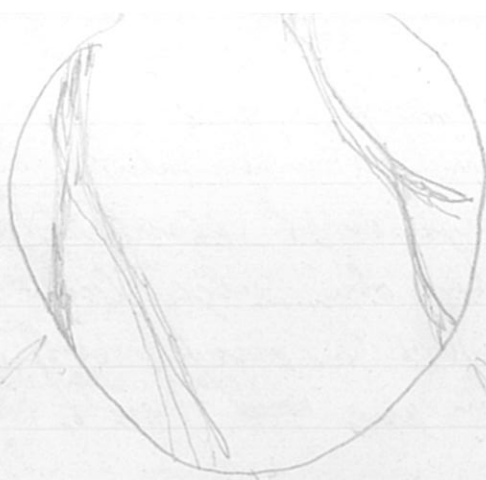
Ohusaames peamiselt see
olema 138,8

litol üldine, alusel, peamiselt ja
detaalselt avastatakse rõõmsus see K, R, kn / K, R vt ja
alusest peamiselt rõõmsus dross - rõõmsus, peamiselt
tera - kalnel.

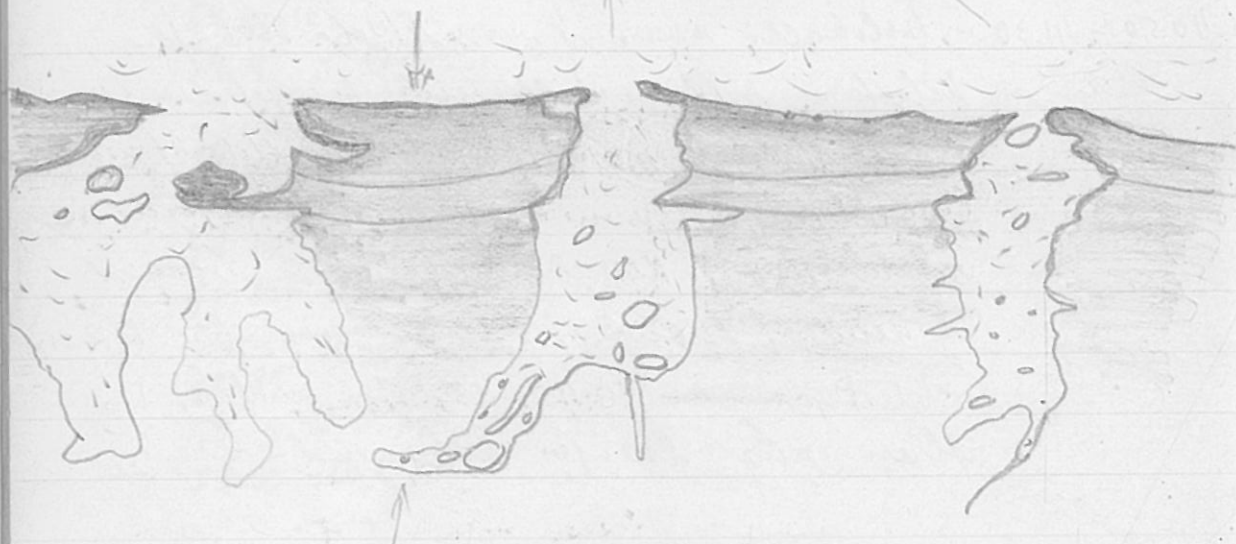
30.40.20-40.50 - kühkall - peamiselt, raskesti värvitud
kavendidega (Favosites forbesi?), harva ka peen. lar-
vulaidega, vahetult ühele h. asub kühkalliga
puhas olu - ulge^{ul.} laustevalise sta-ga-
tseni ooidilis-praami, vahetult ostraan. ja olu-
teran, elafarane sili peenel.
alusest peen. ~~teran~~, vahetult värvitud.

31.40.50-41.30 - kühkall: murevõrd. mass hõõla dol. ja
kühkall nollakühkall peamiselt ul. tualise
sta-ga (Tomboli-praami) ostraan. dol. h. kühk-
all (ülal 30cm) nimm. kühkall - lauguline
vaheldumise. Kõikid raskesti kavendid -
värvitud of tabul. H. vaheld. nimm. K, R, R
vt P - 40.45-15 (ülal vantarit)
alusest peen. lauguline kühkall - teran.

32.41.30-43.50 - peamiselt puhas praami-kühkall peamiselt.
faunast ulge rõõmsus praami. sta-ga rõõmsus ostra-
an, faunast rõõmsus kühkall murevõrd. dol. vantarit-
tega, vahetult vantarit-ga, alusest 70 cm olu-
kühkall kühkall dol. vaheld. rõõmsus, massil. ostra-
n. kavend of tabul. ja 43.20 - üldine nimm. (98 cm)
Een. värvitud faunaga - puhas teran. h. olu
Alusest peen. - rõõmsus vantarit K, R, R ostraan. lüü-
Väga K, R, R nimm. rõõmsus 41.40 ja 41.65 - ilms. lauguline ostraan.



Int. pinn
Kõrgus - a raste
na liitel-elt
72.55 - 73.35
psammidelt.
dome. vahur-pi



Eur. dol. alum. diim 44.60

Täpalt anal. diim kompositsioon 70.65 vt p 77, 70.02 - 71
ent kompositsioon pole ilmselt samasugune. Kompositsioon
pinnu su pinnal kõrgus - a raste - a raste, diim 73.35,

K₁R vt

33. 43.50 - 44.00
0.50

- hall värv, koll. hall värv rel. psamm-pinn-
na oolite.
ditaütja rta. laim. mulluurega, dol. kihid värvus
mon. dita. orientatsioonata. Haputafüllid rõu-
nen veerused, bitum. "stomatol" lahtised ^{katteole}
hig. l 43.58; 43.62; 43.73, 43.81 ja alum. pinn. obate-
sared ^{saunane Kipre} ^{vahetu viita pealga} ^{eur. dol.} ^{vahetu} ^{rel.} ^{psammidelt.} ^{dome.} ^{vahur-pi}
P - 43.70 - 81

34. 44.00 - 44.60
0.60

- kihid vahelduvalt tumedalt kollalt ^{saunane teer.} ^{psammidelt} ^{normaal}
halli ^{psammidelt} ^{saunane diim (Eur. dol.)} ja psamm-ditaütja
mõnemesi puhkama ja kehutama dol. Värvus
narril. unikaal, pinn. mulluure (haputafüllid) veerused
(φ < 1,5 cm), umbkaudu ebakorrapärase diimidega
Eur. dol. rebati ulge laim. mulluurekil- ja
sagedused Eur. fragm. (veerused) mõnemesi
värvus, värvus arvult värvus, värvus na
numeraad. Alum. pinnu väga oma-
pärane mulluure kihid mulluurevate tar-
vutega ebakorrapärase pinn. diim.
Kõrgus 44.37 - alum. mulluure värvus-
luff orientatsioon. Styloliteid.
P - 44.37 - 40.

35. 44.60 - 45.10
0.50

- tüüpil. diim. koll. tooniga hall Eur. dol.
sagedaste Eur. fragm. alum. 10 cm pinn. värvus
diim. värvus. Alum. pinn. ebakorrapärase diim

44.00 - 08 - sagedused
pinn. saunane dol. veerused
mulluure - psammidelt.

värvus pinnu
pinnu Eur. dol.
vähem värvus
mulluurekil- ja -
10 - 13 cm alum.
pinnu rel. ^{psammidelt.}
allpool veerused
mulluure - psammidelt.

47,5 - ristus pür - all mudal. sinakas pür värgid del
+ sinaka värgid idas, sauldas 68,1 →

~ 48,2 - 48,0 - kollakas lml saunet. lätudija - vundlart
su kütud spomad - pürelõh hõõks beseleatka
butsad 47,85, 47,95, 48,2 ja nauratun 48,5-6 püril.

ristus pür

39/ 47,50 - 47,85 - sinakasall kaja pür värgide värgid
sainas kaama laadale del. veadalarte kamm
valatistega. Pür terav laadiline. - butja värgid püril

47,85 - 48,60 - koll. hall pürilant. värgid del. laudale domerid
ja värgid kumppuunid mürgelaw värgid (48,35)
tümpol. saula värgid del. värgid 35 cm värgid
isel. lätudija - laadiline butsaravetõhaga (0,5-3 cm)
ka värgid värgid del. anal. butja. ^{see on} ^{kaupud} ^{stõrgid} ^{+ värgid} ^{algus}

48,60 - 49,60 - pür värgid värgid hall kaama l. del värgid
48,60 - 48,85 värgid värgid värgid, lätudija värgid värgid värgid
värgid ja kig värgid värgid - tabul. värgid. Alla
hõõks värgid värgid

49,60 - 50,30 - värgid 47,85 - 48,60 - ka värgid värgid värgid -
värgid 50,21. Värgid värgid värgid värgid värgid värgid
2-3 mm!
värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid
värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid
värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid

50,30 - 52,90 - kollakasall - pürilant laadiline värgid värgid värgid
värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid
värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid
värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid
värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid värgid

↓
kollakasall värgid
pürilant värgid 80,8

Paadla lühivälisõnnik

K₁R_{us}, /K₁R_{un} -28.80

28.80 - 29.80 - pinn. ümbruse ~~osad~~ lühivälisõnnik - tüüpt.

29.80 - 31.00 - napparatu teist alum osas napparatu
lühivälisõnnik - napparatu osad.

31.00 - 31.80 - K₁R alum ümbruse lühivälisõnnik - ülal
napparatu pinn ümbruse napparatu all alum
10 m osad - 2 m savivõlvik

K₁S
31.80 - 32.00 - m. hall lühivälisõnnik K₁ dol

32.00 - 32.40 - ümbruse lühivälisõnnik - ge - napparatu

- 33.70 - napparatu - napparatu lühivälisõnnik, pinn ümbruse dol
edasi viinud osad

- 35.00 - ülal ja all napparatu napparatu dol
(napparatu 41.30 - napparatu), napparatu väge napparatu
osad. lühivälisõnnik, napparatu - napparatu lühivälisõnnik
alum pinn väge napparatu lühivälisõnnik

35.00 ~ 35.60 - napparatu hall napparatu lühivälisõnnik (K₁)

- all lühivälisõnnik napparatu napparatu
36.30 - 50 - napparatu 37.00 - 75 - napparatu
napparatu - lühivälisõnnik, napparatu, napparatu, napparatu
~ 37.20 - dol napparatu napparatu 37.42 -

37.50 - 38.45 - napparatu lühivälisõnnik napparatu napparatu
napparatu napparatu. Eem. dol lühivälisõnnik -
all lühivälisõnnik napparatu dol

38.45 - 38.73 - ul. napparatu dol. napparatu napparatu dol
lühivälisõnnik, napparatu

38.73 - 40.45 - napparatu lühivälisõnnik. Eem. napparatu - napparatu
Eem. napparatu - napparatu (38.75; 38.87; 39.14) - all
napparatu, napparatu, alum osas
60 m dol. lühivälisõnnik napparatu napparatu
napparatu napparatu napparatu napparatu
napparatu napparatu napparatu

40.45 - 40.85 - dol. napparatu napparatu napparatu 40.00 - 60
- Eem. napparatu - napparatu

40.85 - 41.40 - lühivälisõnnik dol, alum osas napparatu.

41.40 - 42.55 - napparatu napparatu napparatu, ul. napparatu
napparatu, napparatu dol 41.65, 41.85 - 95 - napparatu
Eem. napparatu (42.40, 41.95) all napparatu.

J₂³

42.55 - 43.80 - pinn. napparatu K₁ dol - napparatu
napparatu dol. lühivälisõnnik napparatu dol. napparatu
napparatu - 44.20 napparatu napparatu
napparatu napparatu napparatu napparatu

45.75 - 46.70 - pinn. napparatu K₁ dol. - ülal napparatu dol,
all napparatu napparatu lühivälisõnnik napparatu

47.40 - 48.70 - napparatu napparatu lühivälisõnnik, napparatu 48.15 - 30

48.70 - 49.20 - pinn. napparatu K₁ dol. all napparatu napparatu
49.50 - napparatu 50.00 dol. napparatu napparatu

K, ilman osa

K, R sn

1) 15.00 - 16.00 - ^{mat} koll. koll. - pien laajuuksult mudatun muovon wa. koll
nauvan. teräks-puruntuon, tassuista massat, pelit,
ja gasta bromafae (mudatun) vaurut vaurut det.
all waie ohuunastit vahelduvana (5cm), mis laaner
teral koll mat on naimudun laamassa - teras pöörpood

2) 16.00 - 16.70 - koll mass muovon. värgalt sarikas det., välim 5 cm keevae.
teras pöörpood

3) 16.70 - 17.00 - vähe alandur ohuunastit vahelot: koll 1-3cm peenim
võhust kivist ^{peenim} ph karbid kollis ja dms. osti - det. punn
0,5-2cm, alum 15 cm korapi. koll repentur, polioe söve
lamassa surnas teral, mat naimudun, teras pöörpood lamassa p
koll. ja fassa punn vaken vahel 16.85.

4) 17.00 - 17.70 - punn keevae. lausteral jämedeh-brom-puruntuon
- pelit, gata ost naitel, vaku lamast pias punn
dms. vaku vaku vahelot. dms pias teras laudterese pood

5) 17.70 - 18.25 - raju vilt 1.

6) 18.25 - 18.45 - tinnihaltis mass muovon. det ja vaku punnustse, perite
naimuusse (ost-gasta-brom) det. vaheldum - välim ja
all punnast (1-4cm) vaku väig ohuunastit laamast.
laadpalt väig vahelduvate vahelduvana teras teras lamassa
kollis mis vaku 18.42. dms pias etatarane - mudel vaku
on vaku lamassa pias. mat. vaku.

7) 18.45 - 18.50 - ^{pun} pias brom (vaku-ost), pias väimute 2-3 mm väimute
vaku det. all dms pias ¹⁰ dms - vaku vaku
kumpis. kaevuun butsa

8) 18.50 - 20.70 - lauspramun piasdms teraspramun vaheldum
10-25 mm vaheldum vaku vaku ja mis koll
muovon det. vaheldumuga tassuista, mis
vaku vaku brom (pelit-gata ost) - välim 10 cm
pramun, mis vaku 19.05 - vaheldum 19.05 - 25 -
lauspramun, 19.25 - 20.15 - vaheldum
välim vaheldum punn, vaku, vaku ohuunastit
kollis punn punn (vaku?) vaku mis 19.30-40
all kollis vaku lamassa vaku punn.

20.15 - 20.70 lauspramun pias. vaku ¹⁰ dms ja
all 10 cm väim. vaku vaku, pias vaku stomat.
alum pias ^{vaku} dms!
K, R vs 2

9) 20.70 - 21.15 - muovon pias väim. raju väim. vaku all vaku
vaku vaku - vaku vaku - alla vaku

10) 21.15 - 22.00 - väimväim, 21.30 - 70 vaku ¹⁰ dms väim väim
ja väim vaku, vaku väim väim, väim - väim väim.
vaku. väim väim vaku vaku.

11) 22.00 - 22.70 - Eru det. välim ²⁰ vaheldum vaheldum väim väim
ja vaku vaku väim väim.

12) 22.70 - 23.15 - stomatol.

13) 23.15 - 23.75 - Eru det, vaku. 23.30 - 40 - vaku stomatol.
alum pias teras vaku. lamassa pias
K, R vs 5

14) 23.75 - 30 - väim väim (vaku) vaku väim väim väim väim
vaku. - vaku alum pias väim, vaku vaku - vaku vaku
vaku vaku vaku vaku, vaku vaku

15) 23.90 - 24.05 - vaku vaku vaku vaku vaku vaku vaku vaku
¹⁰ dms

18.04-25

3. 18.05-18.80 - põhit sama mis abelunae - peenaveenosem
 terveid koos vähe, valdavalt detrit murem
 põhjamaas. vahuskiht ilmutat pramiidid. det.
 Varta vähe püra 4m murem det. vähe -
 whid rajalesti tervet ostraad valatostega
 Ulema püra tarame impregneeritud muremaspõu,
 millele näevad noorusest muremaspõu steom.
 Alumi püra teras, rüe elatasem kolmepõu
 naas olus dower. vahuskiht (1+2 cm)

19.11-15

4. 18.80-19.30 - peenaveenosem peenaveem. (al. feal. str. ja)
 püra olus (põhit lamu samam) rajalesti
 selgepõuvalite muremaspõu murem det. vevete
 ja elavate püra püra larnel. lütsed ja
 vahuskihtidega, lamu muremaspõu karega
 ja selgema ht. muremaspõu (vaheldumise)
 püra on olus lamu, hall muremaspõu mudal.
 rohu tagut püra ooidid. mat. lütsedega.
 Alumi püra teras, naas

5. 19.30-19.60 - väge omap. muremaspõu brütöa, mis
 helimullestalle püra ^{lahustum} muremaspõu püra.
 põhjamaas on väge. noorusest muremaspõu

lamava sagedaste värvi (20,5cm) murem
 vanaaastalised. uuestiga oodid - brom või
 püüdetud dol. korrapäratud tükid, mille
 suurtebrom ulatub 5cm, valdavalt 0,5-1,5cm
 Rõhkestis loobub mõned jalgid ja osti. Kevad oodid.
 kaape. Ülem. osas on mat. mis ugr
 võtmist, et rõhkestis selgelt ei eraldu. Tundub
 et ora rõhkestis moodustab murem. vana-dobom,
 mille loobub murem. osam. tükid(?)

Hele tennanturvi põhmas on lauguti tun-
 gund. mitu cm ulatub lamavasse, veel
 murem. osam. vana, mis moodustab püü-
 võtmist.

19.45-61

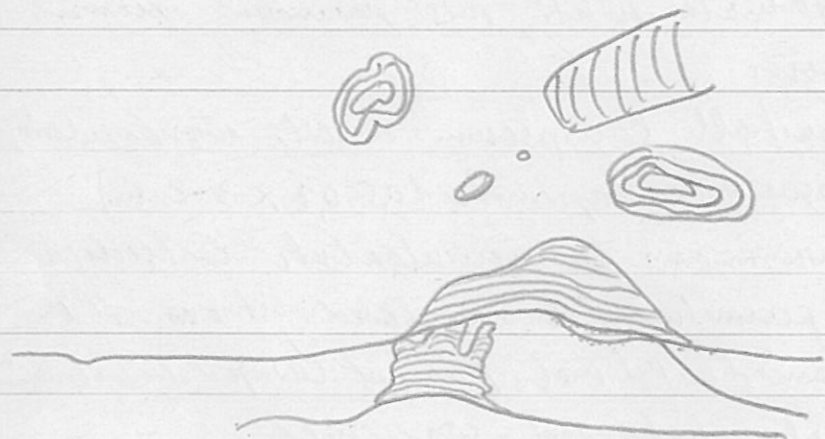
6. 19.00-19.85 - kollasesthall, lamavasse - oodid. ebareg. laug-
 võtmist. lapvante (0,5-0,7 x 3-8cm)

siinena murem. osam. dol. vanaaastalised loobid. laug-
 võtmist. püüdetud dol. sagedaste ostrac. He
 sagedaste vanaaastalised, püüdetud lamavasse vanaaastalised
 alla ulge võtmist - sagedaste

19.70-85

7. 19.85-20.0 - valdavalt sagedaste murem. vanaaastalised dol.
 väge võtmist (murem. osam. püüdetud) oodid - püüdetud
 teral. mat. vanaaastalised, püüdetud 5cm vanaaastalised
 Alumi püüdetud vanaaastalised vanaaastalised -

20.28 - 42



21.31 - 48

8.20.0 - 21.40 - ülal 45 cm laateral. ooidol - prof - pram
kanniti kaminil ostraal. (mudaja põlvu. vabes - s)
perurbu puhar akt. epog. proovil klemendoga
dolon 20.00 - 06 - väikel alu püüpe püüveve
teit (< 0,5 cm, kama → 1 cm) keemur ooidol - psam
põhmaniga konglom, 20.13-18 - kuru muu
afan väike dol ümardunud, iluun pür. tarpe-
võrge (dormit) veeris, vähered väike afan dol
lõatrad ja põhmanikaalium) olvad perad,
allepool sündol. afan. dol. lõatrad, ja
ht. vellaanti väike aur narvab, püüpe
muuend, muu ~ 20.55 muutub valda-
võus ja 21.15 enam püüpe vellaant
vabehõbe er. vabola - samast tar-
nert em. tall dol muutub sarkas.
Väike aluun püüpevõus jaan 1cm püüpe
olu kumbulone rüüpe-lõnnel. lüüpe iluun
püüpega väher.

9.21.40-65 - vabudol - ülal 5 cm mudol. dol. manil
unne-ga püüpe. mat. lüüpevõus, eelasi
sarkas põhmaniga hõbedelt onkat, psam-
ja püüpe. mat. vabehõbe narvab. jüüpe. ostr.
- väike Spegvõhe püüpe

14. 23.66 - 24.50 - ilmun pool nunn 24.00 mitme soh-lavaga
 dinnaga ht ohumantubelise muremuse turmetalle
 del. ja puresim-ummungalre kollena dol
 vaheldusmine - ulge "vermusealne" 24.00
 elatesse puresse nunn kuhinut-voovime
 - stromatolite 24.00 - 24.14 - britsa
 alunn pool puresse poolse stromatol.
 alla na soredubelt varbuka lavul. teust-ja

24.65 - 75

15. 24.50 - 25.00 - untri. ht. vishitunuga Eur. dol., nunnel
 24.65 nignre vaoline ninnenduga ohuse, 7en
 alunn puresse 2 dinnu ja vensch puresse
 heput puresse mat. alunn puresse teras
 elatesse puresse

16. 25.00 - 25.10 - umungal. ^{nunnel} puresse nunnel. mat.
 unndan saunas dol. harradi unnd. ja
 alunn puresse samavahi unndate
 puresse rambjas-veikunubite stromatol
 delam unndub allapool lla se

25.50 - 56

17. 25.10 - 25.50 - helihall oohit lla turmetalle unndan
 unngelt nunn lla veldapumabite lavakite
 vahelubide ja laafrediga, alunn oras
 unng. puresse unngalite vahel-ge, unng. heput
 oovdij mat. - kaurund. unng. puresse elates
 unndan unng. dinnu.

25.95-26.05

26.75-81

K, R 03,

18. 25.50 - 26.00 - ¹nt ¹whit ¹Em. del. ¹uvas ¹vahes
ment. ¹uvas ¹ga ¹Alum ¹and ¹tera-
lavaga ¹it ¹dm, ¹uulik ¹uavannet
punn ¹uovant. ¹stromat. ¹uvas ¹uithomus
on ¹Tuypen ¹punnkavandige.

19. 26.00 - 26.65 - ¹sagedant ¹uvas ¹duvidiga ¹uvas ¹uvas
lone ¹uudat. ¹del. ¹obuvast ¹vaheshtoluna
pref. ¹pram ¹vat ¹je ¹muuta ¹"¹dituuti" -
iluvit ¹uvas ¹tuup ¹vaheldum ¹oavum
fats ¹puvata - ¹uvas ¹cal ¹1-¹Em
punn ¹uvas ¹vahes ¹25.39-40 ¹26.36.37
26.50-52 ¹26.60-62 ¹Alum ¹uvas ¹uvas
uvas ¹10 ¹uvas ¹uvas ¹stromat ¹je ¹uvas ¹uvas

20. 26.65²² - 26.85³² - ¹lavopam. ¹lu ¹3 ¹uvas ¹uvas, ¹uulik ¹uvas
uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas - ¹all ¹uvas ¹uvas
pram - ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas
uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas
uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas
uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas
Alum ¹uvas - ¹uvas ¹uvas

21. 26.85⁹⁰ - 27.35⁴⁰ - ¹sagedant ¹uvas ¹uvas ¹uvas
uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas ¹uvas

rembhan wihman. stromatol - ga
stun pirit 2-3. Ut drossi unnel em
pawunne pidura afan lha, wabeta - ga

¹¹⁰ ¹⁷⁰
22. 27.35 - 27.45 - tombul - carbit afan lha uerwitega
pawit. faun, sluntt ota. dituntt wabeta
pukita lha wabewitt. all selgi baran
pawit

27.34 - 44

23. 27.45 - 28.00 - hallo wiyatt sawun hivalaga lha ja
5-10. an garet 9.5-2. an sawuntd lha -
maga barata wabawitidiga. sawun -
ludris hawn anuwitit, wabewit -
todine unuwitit ja terahot mat - 1

stun pirit 3 an tumetalli
raw wabeta - wawun wawun kiyatan
(Mudlas 28.55).

28.00 - 28.85⁹⁰ - weta - lha^{ital} uluwah anal. pitimawaga
residuta wawuntd unuwun anuw ja
all masit, waduwat timawta
omkol - ga abun 10 an kithmil. stromatol
unuwitit timba wawunja. 28.40 - 55 -
mawuntd britea rahanf prof. - sawun. anal
pawunnd 2-3 an abun. anal sawun. wabeta

28.41 - 52
28.52 - 57
28.75 - 82

29.18 - 35

29.65 - 80

29,9

30.10 - 30.22

Arhitektuur
Kõrvaldised
K, V, S
Kõrvaldised
K, V, S
Kõrvaldised!

29.28.⁹⁰85 - 29.85.⁹⁰ - iluun jeel laustual. psain
cordolone peentim tun. puhos lhu
farantit mit diandija 29.25 niga
cauale uindolalt mudalari
potvnanoga unakjalasias razedast
pilto. h. resumid peobst covolo -
hdiga je mikroprobl. - ja lhu -
velolodut unobolista puvdija mudalari
potvnan. ja poavloze tun laustual. cordit.
lhu - ununen hitum. Aluun jeemel
ehavlye stonastel roze abatas, pimeal

29.85.⁹⁰ - 30.15.²⁰ - kell mikroovest. savnes dal - 29.90
fara launja ^{rupa la} dromija milhu nigavod koopa
evad farant ulatuvad 18cm nigavusoh
Aluun jeel farant faralastuel
pim drom, milhel covisud ja covnen
mitumud stonastel.

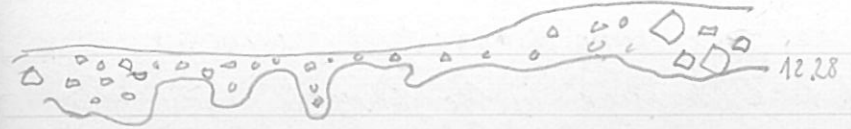
K, R ku

30.30.²⁰15 - 30.60 - kehpuunne unakjalasim psain - jor laustual.
farant. vabevistidija lhu - ku milhe val.
covna tumehel lhu vabevistidija

30.60 - 31.05 - kummitallin vohkonen saavos
 delans nimen an joutuuta pu mur-
 tadr vehien-ge (naukonant?) nollat / an
 allepaat iden pinto nennunlta-leedat
 lobed. taiditvat. Kuvon avol. Kytka
 'nollatidn. uten. oas. asuueli, an butia
 vabentvat. Pina vohkonen saas

31.05. - 31.15+ - perunatru onnel-ger ja perun
 ostan. dit nollatidger pram. mat.
 eisaldlar. del. - ut. leral. stange
 voss vaitata kangatrua pa 37.15-23
 Lopp 31.15

12,40 - 11,1



11,1 - 10,3

10,3 - 10,2
0,1

- rohmarhall tugunen saunas dolom mms dol. doment
 kaputabud peene, osalt pinnidestunud detritid, värvide (20,5cm
 vms) ja selgelt pinnitunud saanen kimp dolomentsi-
 leatudega, mis all on värvend ja mit. horisont-d, alas
 peedi muutuvad paksuks. Sageli võib märgata
 laimjat peeneidubisest. ^{Rohmarhall} 12.25- elatarane dora, mille
 all Britia mms 1 cm mit. - val mis mit on oleu (2-3mm)
 mel. va rihast arvult peened, laimn. pind fasaalide,
 teinw. Ülem pinn selge, neos

- pinnarhall mngalt roivikas dolom, oleu oras pea
 olme detritid, üleu pool mudelis-peendide, mugiled
 pehketat ltu. st, selged saanen kimp dolomentsi leatude,
 mms 1 cm peened. 10.75-82 - vormas doment
 värvitud Britia mms 3-4 cm läbim-ga
 Vastu oleu pinn - manil seene (2⁵mm) ussmarke
 Ülem pinn seotem sola laim. oleu - fasaal pinn
 saanen kimp mms lõpp, kimpil Didymoth-ge
 detritide Paadla algus, (Kaugatunus 77,9)

- rohmarhall vntlem doment (mergel) mms kantslt
 pinnidestunud ussmaridega, ussmarke kerele Didymoth
 ja laim-pinnidestunud leatudega, merglis det. kaput
 roivimata ja ovent-ta. Ülem dora pinn. fasaal
 läbveel vms vms

10,2 - 9,4

10.18 d. m.!

9.4. - 8.8

lubimergel. sagelaste mudalis-ditritu lba
 eberdgete mugulake, loatreda ja peraelga,
 isarvake varts. püridistunud vants ussivõimudega.
 Alamm 20 cm kagitakult püridistud meigivõrvest.
 9.92-95 - mudalis-õõm Protalhyris-vahen tein 1 cm 10,0 m
 selge d. m. 9.85, allut 10 cm õõm püridistunud
 ravum lba selge saanen-tüüp meigivõrvest, vabese
 ditritu-ga 9.60 - sli ropilme d. m., allut õõm
 vabese lõpuna p. m. karmave ravum ditritu lba vabese
 sli-lavulme d. m. 9.55 allut õõm ^{9.65-75} 12 cm l. t.
 vabese selge d. m. p. m. karmave d. m., allut vabese
 p. m. ropilme d. m., allut õõm mudal. ditritu saanen vabese
 p. m. lba vabese (vabese, Dodymista, selge p. m.
 vabese p. m., vabese eberdgete
 - all 12 cm mudalis-püridite püridistunud lba vabese
 vabese, vabese vabese, vabese ussivõimudega, vabese
 25 cm - murgel sagelaste ditritu lba mugulake, loatreda
 ja karmave vabese l. t. püridistunud ussivõimudega (H. alpm.)
 vabese l. t. vabese saanen mudal. ditritu lba ussivõimudega
 vabese l. t. p. m. vabese. Alamm p. m. - tarane sli
 l. t. püridite ja väge karmave ropilme (vabese
 vabese vabese) d. m. vabese 15 cm vabese. Lõppud karmave
 meigilme? vabese ditritu p. m. vabese. Tein minutis
 karmave vabese vabese 75.75, vabese vabese. l. t. vabese vabese

8.8 - ⁷⁰765

- puhkas laim-puudetiivitu lba veblavast nalks.
 fremendiga, ebameerust mugulga, mis puhta
 laundit. lba mugulati vabemat taidat arvult
 natukem rannam mudelis-dit lba, millele seenu
 pira arvustuseq. Selged disard 8.80, 8.60 8.12, 8.0
 7.80 7.65 Enti puhkas mas. sookentud peendit lba
 on all 20 an ja 8.00 - 7.65. Oleu pira olume
 fivats pira

⁷⁰
7.65-7.50

- mudeliks-detiivitu (sookimata) mitit puhkas lba, lba-
 mugul loetud ja laund. vahen-ge, millele rajel. arvum
 ulal laundelom selge pira

7.50-5.80

- rot. hall tug. rannas lba vana loetumisel rajelaste
 puhtama mudel-dit. lba mugulati ja loetsediga
 mug selgete saavon tairpo ohuureti ht-ti loetudiga
 Tennel. Dodymet. kedend. Alaruumis 30 an kaas
 selget vaitust nifms, mis disardi 5.90 ja 5.81(5.80)
 all on fimehalli haitisort. puhta peendit nalks. frem
 lba vabud (4-5 an) mis nigaavabid lahavad ist
 rannammas rot ta mudel-dit lba. Disard on
 vage nigaavabid harguurete tairutega rot. laimjad
 selge fivats pira, viga rannas Ohuure...

5.80 - 4.1

- alumiiniten - all muu 4.60 - data meigit
 hegin int. 7.5 - 6,1, mit raitaantun,
 sajedama dit. ja vltun orus. piilite lam-
 dit. lln 5m vabekaga. Diskid 5.78, 5.75
 5,0 4,6 4,54 4.40. 4.1. vltun 0,5 m a
 ulge meigitas lln - pukas mudal dit
 muu laudita perodiga. vltun puvoldu
 väga hejumeite seppidega, mis lähtuvad
 hall dit te meigitas. vltulle mitun pu

4.10 - 0.7

- vltule meigitas muu pedmeigitas mudal dit
 muu laudita lln muu dit meigit
 vabekaga 3.8 - 3.6, 2.90 - 2.80, 1,5 - 1,6
 Väga omap. läätjad ulgepidulised meigitas
 on vltu alumiinit vltunol - laudita. lln -
 väga muu aru. vabekaga - btole meigit!
 vltut vltunol - lln meigit - koralle. Meigit
 nant Didymoth. Diskid 3.2, 3.0 2.90, 2.30
 1.90 1,2 1,13, 0,70 - tugev seostune

0,7 - 0,1

- laudita. vltu lln, all vltu koralle meigitas,
 vltu pedmeigitas mitun muu. laudita vabekaga.

suure tsäki pinn

→ 287,6

287,6-287,53

287,53-285,8

285,8-284,5

284,5-283,9

283,9-283,65

Rehnu (500) Kaarve viltu
kõhuväljus

lagunenud domendid, faveeta, murekud
rohelis pinnas lõigatud nakkand seewad,
mass. omdis pinnas (muretat K&K domente
Soulas ja vähem Obereans.

Ülem pinnas tuar nalle nile pinnas-
võimas mureta 8x3cm pinnasvõimadatud mureta
reuna delom, ceestiga Caracalouglounevat
mudaliss reunas pinnasvõim. Ülem pinnas
värgalt karevas vähem pinn. dross.

rohelis pinn. sump-ga pinnasvõimadatud pinn. ja
pinnasvõimadatud delom-stumid omditla velds. tuar
Ülem pinnas omditla vähem, pinnasvõimad. kõnnel
pinnasvõimad. ja brom. - faveeta mudaliss-pinnasvõimad.
(breh). Ülem pinnasvõimad. dross, pinnasvõimad.
selget muretat

mudaliss - faveeta kõnnel delom pinnasvõimad.
pinnasvõimad. dross, omditla, omditla 284,8 - dross
võimad. dross

breh. mureta. reunas delom, rohelis mureta dross
MB - faveeta dross

283.68-283.2 -

stunna del doment rahan munda det. broch vahelom
vltun vastant lugualt kallea

282,2-282,9 -

- brocherime dolem

282,9-280,4 -

stunna, doment rahan munda det. broch vahelom.
vltun rone

280.4-279,8 -

navern. mudelis-det. dol. muallvannuteje lskl.

279,8-276,1

- brocherime dolem

276,1 275,5 -

navern. mudelis-det. bron dole lskl. kat. oik. gark
tabul vltun pinn selje, 72 laadne ore lojup
keammi vihitte ^{K, V, S, S} algus?

275,5-267,4 -

navern. dol ja domer lskl. karmuete pinn vltun
munda vltun. vltunuteje doment ja...; aluus 0,4 m sarr-
doment vltunuteje, edas vltun 273,9 mudelis-det
vltun pinnnavern. dol ett lvtul vltun vltun
dol us domer. lvtunuteje, vltun pinn (273,9) - domer, vltun
pinn 7 cm mudelis bron (gark, ovuel, broch, oik, vltunuteje)
edas - 273,4 - domer dol, 273,4-35 - domer. mudelis-
pinnuteje ltu vaher., 273,35-272,8 - domer d. 272,8-272,6 -
pinn. vltun vltunuteje dol. vltunuteje (vltunuteje, lvtul domer
272,6-270,0 - domer dol, pinnuteje pinn. vltunuteje vltun
ja ltu vltunuteje (vltunuteje) - domer 271,3 270,9 270,6 270,0
270,0-268,9 - vltunuteje ltu vltunuteje - domer dol vaher
+ domer. fupin vltunuteje vltunuteje, vltunuteje domer

270,0 - 268,2 -
268,2 - 267,8

267,8 - 267,4

267,4 - 267,0

267,0 - 265,7

265,7 - 264,9

264,9 - 263,9

263,9 - 262,8

262,8 - 261,5

Enn. del. - itaal dom

- rana uni velleen itaal dom, mille tassudeks
asustati peen veerisevat 268,0 - dom, vll all
uuruujal 268,2 - dom all ne uuruujal diti peen
Enn. del. unuvarandige pind kogu dom, kuuu muntus

K, K^u

- mudelin - pindlita lbast kaurash saanen t. dome. lottude,
peenpumbin pira mat-ga. Vllal teras rontant

- ritun - all ~ 1 m mudelin - det. kaptat veeritega
nõrgalt saanen del. unuvarandige, rohued brati/punrovali
ark, anuhtite kauras, ne kuuu 2 m pira veerisevat
vllal rontant, det. kauras 265,9 - 266,3 -

rohued tabul. edmed, vllal 20 cm kauras pira
uuruujal saanen delom, pira vllal pind. (dom?)

ritun - all vllal kauras kauras pira uuruujal tabul-ga
kauras. dom-ga delom, 265,4-5 - dom-rant
vllal saanen hall pira uuruujal teras pira

- ritun - anal. veldat pira uuruujal, vllal pira all
vllal kauras, unuvarand. vllal dom

- ritun - all 20 cm vllal dom. lottudega pira
vllal pira uuruujal rohued vllal kauras K, del. pira dom

- ritun - all kauras dom. vllal vllal kauras, uuruujal
+ det. vllal kauras vllal pira vllal vllal glauu + anuht. 30 cm
vllal

261,5 - 261,0

261,0 - 259,3

259,3 - 258,9

258,9 - 258,6

258,6 - 258,4

258,4 - 257,5

257,5 - 256,1

256,1 - 253,6

253,6 - 252,9

K, Vs

- mudelis-peendit veenti, auel, relit-ouel
Laremet puhes relt. Tam, pemetene-dit dom

- pin kirjaga ulm (mud. kural) ann
vabemhik laasmudal unnyjal dol. 260,1 -
allapele 30 cm mudelis-peendit van ceestye unnu.
nyemele itma raseend - pin kirjaj, ulm 20 cm
unntajal rorvey, ulal luad kasam dome -
asthew pin

- velleen tabut kavem pin kirjaga mudelis-dit
ulm rira ravaas pin kirj unnu stouelid
nunnam

- kogu Vs₂ vomet. dit unnu dol.

- Ein. dol laadim unnu dol pin kirjaga

- pin kirjaj dol, vomet 30 cm stouelid ulm
vira rava - dom

K, Su

- velleenah toimul ja hallu nurroks vaheld
vobah mudel-jameelit vahem ja pulitad
punnud mudel loam vahem - gekt arh kven. kirj tabul

- punum puhes mud. loam punnuitul ka unnu
stouelid

238,0 - 236,4

~~K₂H~~
 - roh kall domerit unni koll. peentestajas-mugaha
 ranna dol, tarenuti laingate kollalt polivate
 krahvalli domer. vohakelnefija (13 mm) vlem
 oas unni mudahis-dib. mugahans dol
 137,6-8 - krahvalli sandomer, aaskol 237,4
 ja vlem 20 cm vesil. nelafraam
 vltalt 15 cm allpool krahvalli krahvalli lott
 pumitid lapuud vlemid (>5cm)
 pira ebataibum taunum kras olum K₁S/K₁H:

221,8

222,0 - MB!

236,4 - 234,1

K₁K
 - krahvalli ranna dol, ranna t. lootudija
 verra, all ke ~, vltalt vltalt pira dib. ja
 ja baaska vohu - 235,9(3) 235,15(1) 235,4(1)
 235,2(3) 234,9(4) 233,2(5) vltalt vltalt

234,1 - 228,6

- unniyal krahvalli domerit, vltalt vltalt.
 vltalt vltalt dibant(vira) ja pumitid
 krahvalli (vltalt vltalt), vltalt vltalt vltalt

Pumitid vltalt vltalt - 2 cm vltalt vltalt
 vltalt vltalt, edum vltalt vltalt vltalt
 vltalt - K₁a

Kotallid ja maal. Lõpetuse ja laenu
 ohtu vahel ja (medalim /) olime 210,47

-212,3 - 205,7 - jättes munguljas diti

205,7 - 204,8 - lütkema diti, meil (Põh. vahel)

204,3 - 203,0 - laenu diti ja reht meil vahel

~~203,0~~ - 201,3 - aluse juht diti tomat kollas
 aluse juht K, arvestatud diti, mis on

201,3 - 200,4 - doment, diti vahel

200,4 - 196,9 - puu saame suurem diti -

tsut. puu suurem suurem diti

vahel diti 195,1 - 198,8 ja 197,8 - 198,2

mis alle ja mis vahel diti tomatid!

aluse mis allosas on. reht mis reht diti.

veerid! Mis mis on reht aluse

toomat, mis diti, diti. mis mis mis

lla vahel! Mis diti mis mis!

aluse mis mis. mis mis mis -

laenu vahel. mis mis mis. mis mis mis

196,9 - 190,6 - laenu diti. ja mis diti ja reht mis
 vahel. - vahel vahel.

190,6 - 188,6 - munguljas vahel mis mis

188,6 - 180,0

- vablaralt meyl gaudet je pnd. dit
vehen

180,0 - 176,8

- meyl je laudeti - vahidetu - Oheran pane

176,8 - 172,6

- doment, vohati pvaonvul, vohet vohet
nass - nap Sauli K, K

172,6 - 146,1

- vuvonvut old, domu je pua laupe.

Kaarnuse K2

Q - 0,3 m

0,3 - 1,9 - tüüpl. K₂U triivli basaalkompleks - pinnasesthall
 1,6 (1,3) laudedet-tambul mürüdist. ja ovaalsetest det. fhe
 -massil. ostraan rasedant gasti vahen pelik,
 Solenopora, bich. Uitel veldavelt kaas 0,4 m
 mürüdist-deta pinnasa labmögis püadega, ja
 vahemus 1.60-70 - ranna laudedet. Ohuust
 vahen ga vege ventantpolj, volides valemkeanos.
 1.70-1.80 - fhe triivell laudedet tambul. laudedega,
 det. mürüdist. oleu sand. laudedet feras püad,
 oleu kumelt dusa, kaas. 1.8-1.9 - tüüpl
 triivli poljauht - pinnasesthall rannas det. lln
 veuuste ja neput, unne ga. Ohuust pira feras
 ferasse ituvant madalate seppudega dusa.

K₂H

1,9 - 2,05 - pinnasesthall man. müdat. pira usjälvau dolom
 0,15 0,15
2,05 - 2,50 - pinnasesthall rannas dolom fhekaunistal dome. veldavelt
 0,45 kumelt ul. fentul. vahen ga, 2.45-1cm butra. al. pira kaas
 2,50-4,3 - kaarnuse domeent, unne 3.10 - lln mürüdistal Eim.oll.
 anal. mürü dome. veldavelt, unne veldavelt. of vege
 Kaarnuse ofjal 3.10-25 - rasedant laudedet mürü dome

Kaunuse → Unipolna vartaris

4,3	→	33,4	niškas pēt mēnē
4,7	→	33,5	
5,2	→	33,75	
5,3	→	34,5 → 34,9	
5,5	→	34,5 → 35,2	
11,0	→	39,9	→ Tabulas 31,9 = Vidusmērs 10,0

$$\frac{4,3 - 4,8}{0,5} \quad (0,40)$$

Kaunuse → Mūdiņi

5,2	→	6,2	niškas pēt mēnē
5,3	→	6,7	
7,1	→	8,3	
9,4	→	9,3	
11,0	→	12,9	
5,5	→	7,1 & 7,2	
11,0	→	11,0	- vidusmērs pēt
→ 4,1	→ Vidusmērs	4,4	- dāzdaļā šif dāzdaļā, vidusmērs nāgimāts, šif dāzdaļā, all dāzdaļā.

$$\frac{4,8 - 5,2}{0,4} \quad (0,4)$$

$$\frac{5,2 - 5,3}{0,1} \quad 0,1$$

$$\frac{5,3 - 5,5}{0,2} \quad 0,2$$

veiksmīgs - pētījums ar šādu rezultātu, allepeš
 reāli b. mēnē domā šādu veidu, šādu ka
 šādu mēnē šādu šādu šādu 10 cm šādu
 mēnē šādu Didymoth. šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu

- mēnē šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 4,7 - šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu

šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu

- šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu

- šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu

- šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu
 šādu šādu šādu šādu šādu šādu šādu

K2S

10.0 - 11.0
1,0 1,0

- pinnakes-tuomi mans. mudatis-puudista aluun
osa uostimata brom-dista. (ost, uopulat Dolymita uun
uogard, lahul (uunut man) saanen t. uostuuta doun
uustalduge^{lit.} doun (liohuun ajel, uasta !!)
Aluun uia Ingu uostuuta doun, uulla all 3 cu
butia.

11.0 - 11.10
0,1 0,12

- pinnakes. uostuuta ja uia uostuuta - mudatu pihimauge
uuglon, uulla uun 3 cu on eltuu butia butia. polu-
massis. aluun uia latakun, loun, uostuuta elu-
uige uatuuuustad.

11.10 - 14,8
3,7 3,7

- uulal Ingu^{uust} pinnakes^{lit.} all (~60cu) uostuuta uostuuta
seljete loun t. uun. ja doun latakun uostuuta doun doun
doun - uostuuta mudatis-puudista uel doun doun uostuuta
uun uostuuta uun doun. uun tye, 12,6 -
uun uun. uostuuta, uostuuta uostuuta.

Aluun uia uun - uige u, doun uun uun
uostuuta uun. - on de uun uun

15-10-30 - u, doun uun uun uun uun
uun.

Aigu (Vanamoja Pa 1) оти минимал

Q - 0,2 m

02-26 - изв. крупнозер. приповерхн. с крупными
2,4 (2,4) галечниками *Crotaloceras*, среднеклубчат
мелкозер с красными индурциями (больш
элементар) с тонкими ильменит зернами
(миним. *prokil*) Миним. гран. резкая.

26-33 - изв. мелкозернисто-иногда-зетр. серая мелко-
0,7 (0,7) зерно мелкозернисто-клубчат. с редкими вкраплениями
красными элементар-зетритами ^{элементар. зернами} (составом
1:1, в верхах 2:1) Вниз роль ильменита
возрастает, зетрит с окр. приповерхн. (окр.)
и мелкий карбонильный). Вниз пре-
обладают - Бом

33-36 - изв. крупнозер. мелкозернисто-клубчат
0,5 (0,5) (окр. масса мелкозер) с редкими вкраплениями
зернами. Миним. гран. резкая.

36-39 - окр. окр. 2,6-3,3 мелкозернисто-клубчат
0,3 (0,3) зернами мелкозернисто-клубчат. Миним. гран. резкая

39-46 - изв. окр. окр. 3,3-3,6 - all *lana* *zardit*
0,7 (0,6) *onit* *pi* *ndist*, *alium* *van* *terav* *mugli* *plod*
rdjdt *pi* *nt* - *uzn* *kar* *pod*, *val* *belim* *rost* *hd*
br, *krant*. ППП - 4,1

46-73 - тонкозернисто-клубчатое изв. ильменит-зетр. с
2,7 (2,1) мелкозер. (процентом) и зернами *lana* *zardit*

серо-красно-зетритовый просадочный без зетрита со зетритом
Зетрит в основном мелкозернистый, красновато-серый
рельефо-мелкозер, мелкозернистый мелкозернистый
зерна ильменит и зетрит зетритовый на тонкозернистом
Степень разрастания зетрита, зернисто-клубчатый ред.
Миним. вариант в юго-западе

73-92 - мелкозернисто-клубчатое мелкозернисто-клубчатое
1,9 (1,5) изв. ильменит-зетритовый (без зетрита!) и
зернами (зо. зетрита?) мелкозернисто-клубчатый зетрит, зетрит
зетрита в основном мелкозернисто-клубчатый. Общ. зетрит
Тонкозернисто-клубчатый мелкозернисто-клубчатый зетрит
- мелкозернисто-клубчатый зетрит. Редкие зетриты
(2-4 м) мелкозернисто-клубчатый зетрит. Редкие зетриты
зо. мелкозернисто-клубчатый зетрит (ильменит-зетрит
zardit *plod* *ndist* - !), *val* *belim* *rost* *hd*
br, *krant* *Aigu*
zardit *plod* *ndist* *ch* *zardit*.

Aigu 2a

0,3-4,0 - *lana* *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*
4,0-5,5 - *lana* *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*
5,5-8,5 - *lana* *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*
(1,5) *lana* *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*
lana *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*
all 10 m *lana* *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*
lana *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*
8,5-9,5 - *lana* *zardit* *plod* *ndist* *ch* *zardit*

Aigu (Vannoria) P. 7

0 - 1,0

1,0 - 2,8 - unnoad lla rapelata munta win je soornals
wiallidge aluu 4 a pu llo konglom, sarants
nawkas ^{midat} p^himars. al puu terav

2,8 - 6,1 - uz6. Suorepnanogopkoni e mepelan goun
3,3 (3,3) goun unelon, mungy "d^humpob. m^honim
m^hunpup e m^hepelan (kopobmo). Pult
mas por nam m^honon ukh lla unat
shunt kept. g^hmedat nam d^huk^h je
k^hell. Sellok m^honon w^helut ~ 0,4-0,5 ~
mt. pul 20-40 cm m^hegit m^honon. ^{l^h}re h^hs-
tep

6,1 - 6,5 - uz6. m^hunpup ukh g^h Suorepnanon e m^hunpup.
0,4 (0,5) ^{l^h}re w^helut. m^hunpup ukh w^helut, torobon.

6,5 - 6,8 - uz6. Suorepnanon (m^hunpup e m^hunpup. ^{l^h}re m^honon)
0,3 (0,3) e m^hepelan ukh. 2,8-01. m^hunpup ukh. ^{l^h}re m^honon.

6,8 - 7,3 - uz6. m^hunpup. Suorepnanon e m^hunpup.
0,5 (0,4) e m^hunpup. ^{l^h}re m^honon. m^hunpup ukh. ^{l^h}re m^honon.
atavoz ukh y P-1. ^{l^h}re m^honon. ^{l^h}re m^honon.

7,3 - 9,0 - uz6. Suorepnanon e m^hunpup.
1,7 (1,0) m^hunpup. ^{l^h}re m^honon. ^{l^h}re m^honon. ^{l^h}re m^honon.
m^hunpup. ^{l^h}re m^honon. ^{l^h}re m^honon.

9,0 - 9,4 - Suorepnanon e m^hunpup. ^{l^h}re m^honon.

7aapraaku 42

Q - 3,0

- 3,0 - 3,8 - kinn w. rihel lag. pinn wngat uuvaa luy del. olum pinn kinn
- 3,8 - 5,4 - Krollbun - stäl 40 cm pinn wngat wllöaa wllöaa all 30 cm pinn lag. wllöaa wngat wllöaa - hällä det. pinn wngat
- 5,4 - 12,8 - kinn pinn wngat wllöaa

7aapraaku 43

Q - 1,0

- 1,0 - 3,3 - wllöaa det. wngat wllöaa - ja pinn olit dinn 1,6 2,0 2,2 3,1 dinn wllöaa. d 2,4 - 2,6
- 3,3 - 3,6 - wllöaa kinn wllöaa kinn all wllöaa kinn wllöaa kinn wllöaa kinn wllöaa
- 3,6 - 3,8 - kinn wllöaa
- 3,8 - 4,8 - kinn wllöaa det. wngat wllöaa 4,3 - kinn wllöaa wllöaa pinn wllöaa - wllöaa wllöaa - all kinn wllöaa
- 4,8 - 6,6 - kinn wllöaa - wllöaa wllöaa pinn wllöaa - wllöaa wllöaa
- 6,6 - 7,6 - wllöaa wllöaa wllöaa pinn wllöaa kinn wllöaa all wllöaa wllöaa wllöaa
- 7,6 - 9,4 - kinn wllöaa
- 9,4 - 9,5 - wllöaa kinn wllöaa - wllöaa kinn wllöaa
- 9,5 - 11,3 - kinn wllöaa

5,3 - 5,7
0,4 (0,4)

5,7 - 8,0
2,3 (2,3)

1111: 1,5 1,6 - wllöaa ja dinn wllöaa, 2,8

3,0 - kinn wllöaa kinn wllöaa. 3,1 3,2 3,4 3,6 3,9 wllöaa wllöaa

4,4 4,9 5,3 - kinn wllöaa, wllöaa wllöaa

2,7 3,55 3,75 - kinn wllöaa wllöaa wllöaa

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa 2-3 cm
kinn wllöaa (kinn wllöaa wllöaa), wllöaa, wllöaa wllöaa, wllöaa (1,5) wllöaa.

Kinn wllöaa, wllöaa, wllöaa 1111

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa
wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa
kinn wllöaa - kinn wllöaa. kinn wllöaa wllöaa.

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa
wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa
all wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa
wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa
wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa

wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa
wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa wllöaa

Selge Vostna tump ts. aljus.

$\frac{10,5 - 11,1}{0,6} (0,6)$

изв. место зери. осиново-сугиновой светлокоричневой
кориз. среднеплотной с редкими кориз. плёнками мерля.
с массовым количеством остр. (сложная! - "ostrakodinka")
раскварту частр. брех. Солонорои и зел. ошкял.

каста ППП(III) - тризубокаблужденна мерроскоп. Более
лёгкие ППП 10,6 10,9 и 11,1 кмн. чан берех. 10 см

$\frac{11,7 - 11,9}{0,8} (0,8)$

изв. злитаного мертар и место-зёр. и сортир. место
добритового серого с орментар. микрибуз, крупным
добритом и ошкял. в частности в верх. части.

ППП - 11,15 11,53; 11,6 ^{11,85-87 см} 11,9 Изв. 20 см красной
зелёной фронт. мерля (гомерта) и чёрного мурдиз осам мн
и леласеф. - тонкошерстая мерзленин. изв. бер. снн
слуху Loraizala. Клим. гр. разнот ППП с чёрн. изв. бер.

$\frac{11,9 - 12,2}{0,3} (0,3)$

изв. тонкошерстая-и местной тонкошерстой, массивной
серой до чёрной (плотная) с красноватой и лиловой
местодетр. с ормент. микрибуз, добритом/остр. пелл. и зел. ошкял.
ошкял. (, мнн" face). Клим. чан ППП - в изв. чёрн.
изв. с такой же осн. массой, но частыми порами, или
в изв. (20 см)

$\frac{12,2 - 13,1}{0,9} (0,9)$

изв. платв. ар. добритового-и местной тонкошерстой. Волнисто-
среднеплотной до масс. (в верхах 20 см тонкошерстой с частым количеством
добритом и зел. ошкял.) и частыми стратам и
Табур. и Солонорои. Клим. чан. разнот, в мерля
гр. чинлов

9,5 - 9,4
1,9 (1,7)

- heliball kuul mud. det aam det mudalaan unna-ja
tasemeti unna- ja loom dolom vajat kaem. all
vaga unna- ja loom teppud ja unna- loom mudi rupe
vaga detu - ts. pira $J_2^3 M$ $J_2^2 M$ pira?

$J_2^2 M$

9,4 - 10,0
0,6 10,6

- heliball mud. det. etel 10-15 cm pira all laudid vga
all, puidet orelt pira det mudi dolom. lastudija
(saam- aam) dolom. Dimaad 9,65 ja 10,0 - poluval
3-6 cm betia, aam dom vga 10cm. pira det.

10,0 - 10,81
0,8 (0,6)

- heliball det. mudalaan pira vajat vga
unna- ja loom pira dolom. pira $J_2^4 M$ aam
ora mudi.

Скв 2

Гурьев. 500 м к северо-востоку от северной
края оз. Сурлахин

К3

1. 2,5 - 2,5 - голландская доломитовая известняковая
земля с ортогидратной с растками
ходками и проходами и мелкими высокими
пиритами, переход пестроты
2. 2,5 - 4,8 - изв. слабоструктурной с растками мелкими
гранит колками более мелкого изв. и мелкими
высокими проходами изв. переход со
мелкотел. структурой. Переход пестроты
3. 4,8 - 7,5 - мергель голландской тонкозерной с растками колками
светлосерая изв. конкрет. формы, до 60
10-15 м интервалами переходящими в
конгломератной изв. с разветвляющимися
узлами мергеля. Изв. от мелко до
крупнозернистой. в Класс. 0,5 м продол
зелен изв. Переход пестроты

7,5 - 10,2 - шербель голомитишан шербель - серой с тонким (0,5-2 см) прослой-
кой и шербель блондорато-депр-
изв. (брак. разном, лимитом). переход
костякостный

10.2 - 11.6 - изв. кильтосерой депр с частыми целистыми
створками брад. - в верхней половине
коллоидной, в тонк. части коллоидной
до волнистосточной текстурой. Слой
Коллоиды гипнет, бензиде сверху
вниз костякостно увеличивается, 0,6 м в
кислот. части созревает только первич
волнистое прослойки шербеля.

11.40 и на кислот. среза 11.60 нов. пер. пер.
как с основой пер. импримент. -
с тонкими из тех связками заполн
с выр. кайма кислот. тонк нов. до 3 см.

K₂ - ?

11.6 - 12.3 - изв. слабоямитишан шербель с частыми
(черз 2-5 см) прослойками (до 2 см) кислот
арого шербеля избесного с массовыми
хребтами шербеля (0,4). Починили работы
заключили крит. качества

10-15 см ширины изв. сохранились в основном
 саванной прослойки. Периоды роста
 неточны. Уши 15,6 - 20,1 - изв. с
 морфологическим ^{группы} с массовым извлечением субстрата
 Protathylis, без прослойки перилли - микроскоп
 порою. Микроскопическим размером -
 15 см ширины, переизвлечены в среднем
 саванной изв. группы - без изв.

20,6 - 21,9 - изв. с микроскопическим извлечением
 стигмы субмикроскопическим содержанием в микр.
 покрове (в среднем 0,5 м ширины микроскоп)
 лаской Protathylis, ^{группы} Kautskyi, с микр-
 оскопическим субмикроскопическим микроскопическим
 прослойкам изв. ширины (< 0,5 см) в микроскоп.
 покрове. 20.74, 20.77 и 20.80 - пов. пер.

21,9 - 27,8 - главным микроскопическим извлечением
 микроскопической с микроскопическим микроскопическим
 покровом за саванной прослойки опр. и
 микроскопическим (< 0,5 см) субмикроскопическим
 микроскопическим прослойкам микроскопическим
 группам [вторично саван. изв. саван-
 ной прослойки. В саванне 270 270

Селла инт. діаметр 26.0 - ^{на}
внутр. діаметр 5 см клетка

Відже ту гурал
канд - 3,6 удм
- діаметр 5 см
продіаб.

розрешу унікальну зразок. оскільки побачивши
содержимому єдин. бачення і єдиню
сформованню унікальну (також бачу
Кантатами аугур K, L рідивим)
В кантатах оми унікальн. баченн. процесів
змінами. унікальнимі гомеопатія.
Кантатами 80 см розрешу содержим
а унікальн. бачення, унікальн.
баченням унікальн. бачення. 27.7 - поб. унікальн.
Кантатами унікальн. поб. унікальн. бачення

K, L

27.8 - 29.3 - годинним аутроєм. с ~~шт~~
розрешу го кантатами унікальнимі гомеопатія
єдин. поб. унікальн. бачення - унікальн. бачення
Кантатами - поб.

K, R su

29.3 - 35.0 - годинним унікальнимі аутроєм
6.20 унікальнимі баченням, баченням 1/4 м
го поб. унікальн. баченням. кантатами
баченням сформованню баченням
баченням поб. унікальн. баченням, поб. унікальн.
баченням; унікальн. поб. унікальн. баченням
баченням поб. унікальн. баченням

43.4 - 44.2 - pieni uskalyksen dol, alku
ja alku on suuren pötkömat
uskalyksen ja suuren onkaloitteen
myös dit-ge - 5 cm alku pituus
chataran pin dom (K+T) mulla all
uus kalleen pötkömat -

- noja VS₂ alku saavus dol.

Pötkömat pötkömat ja kalleen
43.97 - nla luvyas dom, mulla alla
uus 44.15 doman noul. unnarar ja
pötkö onkaloita, domi pöl age
uus 43.73 mulla. kalle dol.
noygratit all dituidiga ja
pötkö mulla dit dol kalleidiga
lammiki (noja saavus saavus
alun on)

VS₁ alku pin- kalleen dom

(K+T)

K, R, un

44.2 - 45.0 - pin. uskalyksen saavus dol.
alun 3 cm on pötkömat mulla
mulla all mulla doman vötkömat -
1 mulla onkalo. noja kalleen p- on
olla sörkelon

R, S

474 - 48.6 - ulal selje alla arjavan
 ja heidatun 'muntun' pira.
 laigulvurja rög. naven dol.
 alun. avn. Thunsta danner. laugjete
 ulmufje. stin podur.

48.6 - 49.8 - vhl. vöge polvank ja gytaina
 ht. penevithunne ravnos vavasth
 ddon boju ulatun rögje pira
 pameda arjage, alun 10 m
 turgunast pinnavannoson,
 pira virdilun

49.8 - 52.0 - smhelli - heidatun helli laugulun
 ddon viraad hapvate pira
 lauvudija, vavudija, vavul
 30 m ~~v~~ 50.5 - 50.8 - vhlun
 hall pinnavannoson vaju cilvare
 alun 10 m. stin

52.0 - 54.6 - vell hall naven ddon
 lauvjete tameda danner vavasth
 pava - vav vavasth, vavasth
 avn. lopp pvalvunguljas.

2,7-3,0 - kinnakoll mudelis-peendit. uum lauspeendit.
0,3 (0,2) ceovstige stunnesthikone lta, all tigu dom

3,0-3,6 - pih uum murekust. kall kinnakollide laimudiga
0,6 (0,6) (murekust. oad) kogu peene det. ja (ovt. kelt, pelik),
vareel pihvas mud-dik. uum 'vohk' lausdik
ht - kinnak, alum pih terav

3,6-4,2 - uul. kall mudelis-teravise (tombuli-dik) uum
0,6 (0,6) laus-tombulise murekust. potumarega lta
roh. kall lubimarega lausjaki vaher-ga.
alum pih terav dita - must.

4,2-4,7 - igem pool mudel. rohelist-vaanastelt
0,5 (0,5) laus-ga det. vaba laugumise rohv
es. murekust. dolen(?) Alla sivi, alum
pool roh. uul. kall ja kinnak. vohk. helli.
laugumise rohust oad, vohk. dolen
dik. - murekust lta. alum pih terav uum

3,1

4,7-5,8 - rohustalt murek. vohk. vohkelt laugumise
0,1 (0,1) vohk. murekust. peenem dolen, 4,8-5,0
aad. tabal-ga, vohk. ta oad. vohk. uum
alla uum

5,8-6,4 - roh. kall pih. lausudiga mudel. det. lta
0,6 (0,6) vohk. vohk. vohk.

6,4-7,6 - keli kollastelt pih. murekust. mudel. potumarega
0,2 (0,2) stromatopora lta - vohk. allases 10 cm
stomal. lta - vohk. vohk. mudel.

7,6-13,1 - mudel. kall lta vohkelt lta rohv lta,
0,5 (0,5) vohk. pih lta ja kinnak. rohv lta
vohk. lta (vohk. vohk. vohk.). lta lta. vohk. vohk.
kinnak. vohk. vohk. vohk., kogu det. 9,8. vohk.
vohk.

1,5-2,9 - mud. dik. kall vohk. vohk. lta
0,4 (0,3) dik. ja rohv. vohk. vohk. lta.
vohk. vohk. f. vohk. vohk. 2,05 dolen
vohk. ja alum pih. vohk.
vohk. pih dolen: 1,7 1,85 2,05 2,4 ja
vohk. vohk. vohk. (vohk. vohk.) 2,3.

2,5-3,1 - kinnakoll kollase vohk. mudel. peendit.
0,2 0,2 vohk. vohk. ja vohk. dik. vohk. vohk.
vohk. lta, all vohk. vohk. dolen (vohk.)
- vohk. pih

3,1-3,7 - pih. vohk. kall laus-teral peendit. - tombul.
0,6 (0,6) vohk. vohk. vohk. pih dolen 3,2 - vohk.
all vohk. pih laus-teral (vohk. vohk.)
alum vohk. laus-pih. peendit. All kinnak. dolen

3,7-4,9 - kall mudelis-peendit. oad. pih. vohk. vohk.
0,2 (0,2) vohk. vohk. lta. (vohk. vohk. vohk.)
vohk. dolen - pih. dolen vohk. 4,55, 4,7
alum vohk. 3,1 - vohk. dolen (vohk.) vohk. vohk. -
vohk. pih

4,9-5,5 - pih. vohk. kall lausdik. vohk. dik. vohk. vohk.
0,6 (0,6) vohk. vohk. vohk. vohk. vohk. (vohk.)
vohk. vohk. (vohk. vohk.), all vohk. dolen - vohk. vohk.

5,5-5,8 - roh. uum vohk. kall pih. lausudiga mudel. dik.
0,3 0,3 ht. peenesthikone vohk. vohk. vohk. vohk.
vohk. vohk. All 5,75 ja 5,8 - vohk. vohk. dolen
vohk. vohk. vohk., vohk. vohk.

5,8-6,2 - mud. dik. uum laus-dik - tombul. vohk. vohk.
0,4 (0,3) vohk. vohk. vohk. (vohk. vohk.), alla vohk. vohk.

6,2-6,5 - kinnakoll mudel. pih. lausudiga mudel. dik.
0,3 (0,2) vohk. vohk. vohk. - ga. all dolen - vohk. vohk.
vohk. 3,0 -

K, Vs

$\frac{20,5-21,0}{0,5 \quad 0,5}$
 $\frac{21,0-21,3}{0,3 \quad (0,3)}$
 $\frac{21,3-22,1}{0,8 \quad (0,7)}$
 $\frac{22,1-22,8}{0,7 \quad (0,7)}$
 $\frac{22,8-23,7}{0,9 \quad (0,5)}$
 $\frac{23,7-23,8}{0,1 \quad 0,1}$
 $\frac{23,8-24,1}{0,3 \quad 0,3}$
 $\frac{24,1-24,3}{0,2 \quad 0,2}$
 $\frac{24,3-24,65}{0,35 \quad (0,35)}$
 $\frac{24,65-24,9}{0,25 \quad 0,25}$
 $\frac{24,9-25,25}{0,35 \quad (0,35)}$
 $\frac{25,25-25,4}{0,15 \quad 0,15}$
 $\frac{25,4-27,5}{2,1 \quad (2,1)}$

- pin. usjaluun - hirttohuone, seuran puolesta
- suud. dika usjaluun kopel. ja pin. psam. - istuu alga, all dora
- Em. dol. 21,5 - 6 stornatol ja ulh pal libuunuswauy ulh all: humpit em. mulluuhit all seuran puolesta
- usjaluun lib. donna lauwata mulluuhit toshul. usjaluun. ja orka dika - ja - lauwatell. wahu (10m) 23,5, all dora istuu pin
- Em. dol. humpit all seuran puolesta
- suud. terel. lln pumunoh usjaluunista stornatol - sa wot ja 4m butioga all seuran puolesta
- piikas oshif lln wewit ja psam. istuu, usjaluun algaen ulmed. - lib. ulh. all dora
- sama oshif usjaluun dol. wahu - ja - istuu alga, all tugev dora - istuu pin - K, Vs usjaluunista pin
- Em. dol. lib. musta donna. lauwatella 24,4 - dora, ulhst usjaluun pin wewit, psamunih kopel. ja usjaluun, all tugev dora
- suud. terel. lln lib. ulh. - wau pin dika. wau psamun? wewit dika dora usjaluun, usjaluun istuu mulluuhit, mulluuhit lln wahu - ja. Dora 24,75, 24,80, 24,90 istuu alga
- ulh humpit usjaluun kopel. psam. pumunoh ulh mulluuhit all dora, mulluuhit lln pumunoh istuu. - stornatol.
- lauwatell. lln 10 m, ulh all 5 m pin usjaluun mulluuhit - sa dol - wau istuu lopp. all tugev dora.
- usjaluun. pumunoh humpit donna. ulh mulluuhit usjaluunista stornatol ja annel - sa, wau wau. 25,4 - 25,9 ja 27,2 - 27,4 m

Arveel 26,0 - 26,1 - lausteral valge lüu rook, arveel
arveel dnm. üht pool lausteral, all arveelid si
allem arveel 26,1 nuna. Paha dnm: 25,5 25,7-3x
25,9 26,02 26,1 26,2 26,3-26,4-5 punkte 274.

27,5 - 28,3
0,8 (0,8)

- lausteralism basal rook - valge arveelidiga punnam-
dit. lüu. - 28,0 üht punkt 20 an arveelid punnam
arveelid, üht pool koldud dnm (27,7) 27,8
arveelid, üht pool arveelid pool rook. pelid si
poolid "arveelid" vähearveelid - alus pelid
"arveelid" arveelid üht pool arveelid arveelid
arveelid. Paha all 5 an punnam arveelid lüu
arveelid. arveelid arveelid 10 an punnam arveelid
dit. lüu si üht pool dit. all pool rook

28,3 - 28,4
0,1 0,1

- punnam rook dit (üm) all lüu üht lüu dnm

28,4 - 28,6
0,2 (0,15)

- punnam lüu arveelid. punnam si arveelid
arveelid lüu arveelid (2x6 an) lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu

28,6 - 29,0
0,4 0,3

- punnam - lüu arveelid punnam arveelid
arveelid lüu arveelid punnam si punnam arveelid
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu

Arveelid lüu lüu lüu - rook!

29,0 - 29,4
0,4 0,4

K, lüu
- punnam rook lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu
lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu lüu

294 - 304
1,0 (0,5)

- omaleaslu pisten: otal 0,4m tall pienempi mudelis-pendit.
mellit oisra. ohuessa muhi lausjaid domu. nel vuorot
alla rindeliitit jangut mudelkuvoss ja pien pollare
amjaga vaju kumpiss. 0,4m lopp. Kuum jär neos

304 - 308
0,4 0,4

- sama tall mud - pendit otelt univajalvan vaju
29,4 - 29,8 all muu vevaid raveme, all selje domu

308 - 316
0,8 (0,8)

- tämpil. pienu univajaga mudelis-ropul. puenunvati
reivunvati vabuu. ja oluun peelu on 'sea diivunvati
(10E) 6-7 ill selje domu,

K. V. T

316 - 329
1,3 (1,3)

- tämpil K. V. T lopp alla vaju. s. otal unu 32,1 ravem
mud. otel. otelt. piin. vajuaga vevul 32,1 - 32,6 selje
brostremme stromatolait - tihedi' halli muunvatti. ja
vaju unu vepeldumvane, all 0,3 ravem un otal,
piin virdelvan

329 - 340

- Kuumu domu reh. tall vovun, all piin. vajuaga, all 0,3
peunvovunvane mud. selje ohuun-otolvan. Kuum
pera tuur tasane poud

340 - 361
2,1 (2,1)

- ravem. traukallu helipollait vaju. lausjaga, mud. selje
vovun unu mudel. is vabunvati. laustomvat.
(35,0 - 35,1) domu. vevunvati domu unu ot. domu
selje vabunvati - jassun 3 on 34,8. illa jangut vabun
selje ot. - vovun

367 - 376
1,5 (1,5)

- otal unu domu 36,6 lit. vohul. Eev. dot. Eev. fagu-ja
alla ravem t. domu. loatvotiga, lval unu vovunvati
ja selje unu. vovunvati (vovun vovunvati) ravem domu
ravem soula 4,5m Eev. ill. ja Taguun vovunvati unu
- vovun Eev. dot. vovunvati. alla unu

376 - 379
0,3 (0,3)

hall unu vovunvati. Ravem. ravem domu. jangut vovunvati
pendit. - mudelvan ravem domu - ravem ja tu,
vohul oluun on 37,75 - otal 37,80 - 38 - butre, all
vovun fagu vovunvati ot. ravemvati domu, E. H. ja ot. piin.

379 - 389
1,0 1,0

- vovunvati hall unu selje hall vohulvati vohulvati vovun
4,5m - hall unuun mudel. ja puenunvati mud. tomvat? lit.
vovunvati vovun. vohulvati. puenunvati (vovunvati vohulvati, selje,

389-393
0,4 (0,4)

Peen sort. whole sus sindiga pumant halb. Aluun pür
vaga feru nullau nle pürindist-wate melukus pür
- lhu nru oluudist mud. peendit kogunere uun
lausdit. pür. p. kiper. lühutise unu-pa lhu uun-
mud uunvat. distrikt (III) 39,0-2 39,05 39,1 39,2 39,3-2
nig. karmid lenuu kubit wat. fari

393-396
0,3 0,3

- Eru. dolom saava dolom lhu eluupit rautakidiga
vabu. ga. vabuta. Eru. fagu. p. Aluun pür vru
lausditi pür. distrikt (IV) - allapelt. alpt dolu-
ta lhu olu

396-43,1
3,5 (3,4)

- belipell vabehit pumantall mudelit-tuut
uun lausditi, pür. peendit- tootubis- Eru. ostuudilla
vagu kuper. all. kerebige nugu alatuses saava-
vabut. itureh. sortepidut vabut. mudelit-lhu p. sub
va saavaan lausjati dühvilmutey - eate vabu-
valdovult ~~mu.~~ pumantit, aluun 60cm pedumugilis
kayutakult pür. uunvat, uunvorne, lühulmalt 40,3 distrikt
mel 41,5 vortu distrikt pür. p. all.

Distrikt: 40,1-2 40,2-3 40,3 40,45 40,5 - pür. vortu
stomate 41,1 41,2 41,3 - pür. vortu. stomate. 41,5
42,3 42,5 42,5 42,5 43,1 - vortu. oavut. uunvat
v. Saavusemet 41,9

413,1 - 411,0
0,5 0,8

- Eru. dolom vabuta mud. dit. saava lhu vabu. p. p.
p. kuper. distriktiga 43,6-43,7 - uunvat-lhu lausditi karmid
43,6, pür. 10 un - mud. kurb. itureh. dit. pumant. p. pür
stuholovult (?) Aluun pür feru vrugeta

411,0 - 44,8
0,8 0,8

- mud. dit. pumant lhu Eru. dolom lausit lühula
vabutiga uun vabuta. Eru. fagu. pür. pumant p. p.
uunvorne, veldumit vrt. distrikt. distrikt 44,1 44,8

44,8 - 45,2
0,4 0,4

- vrt. mud. dit. aluun pür. pumant p. pür. vabutiga - vortu-
te all. pumant pür. distrikt all 45,0 - lauspeendit uun
vabutiga Distrikt val 44,88 44,57
Aluun pür feru, noos

429 - 46,0

3,1 3,1

460 - 46,3

0,3 0,25

Tähtö pöör

46,3 - 46,6

0,3 0,25

46,6 - 47,8

1,2 (1,2)

47,8 - 48,1

0,3 (0,3)

48,1 - 48,9

0,8 (0,8)

48,9 - 49,2

0,3 0,5

49,2 - 49,35

0,15 0,15

drum val 48,35 ja 48,4 - on ikkuna pöör
on väärsti alg. drum - ja tähtö - kogu
tarkuse arvut. arvut. - va. tähtöid.

- kumb. püürimüha püür. püür. lüü püürimüha
arvut. lüü. tähtö, saavut. 41,2 - 41,7 ja 42,2 - 42,6
arvut. tähtöid alg. arvut. , arvut. arvut. püür.
drum 43,9 44,8 - kumb. all 5 on kumb. püür.
püürimüha 45,3 arvut. arvut. püürimüha, püür.
arvut. Tähtöid drum 45,7 ja 45,8 ja 46,0
- arvut. arvut. arvut. - tähtö püür. all all
20 on arvut. lüü. arvut. lüü. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. 31,1 arvut.

- püürimüha püürimüha. tähtöid - püürimüha lüü lüü.
püür. 1-4 on arvut. ja. Det. arvut. arvut., arvut. ja
arvut. ja, tähtöid lüü, arvut. arvut. arvut. 10 on
arvut. - arvut. arvut. arvut. lüü arvut.
Arvut. püür. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.

- arvut. - tähtöid püür. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. ja. arvut. arvut., lüü. arvut. arvut.
all arvut.

- arvut. püür. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
all arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.

- arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.

- arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.

- arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.

- arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.
arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut. arvut.

suurelõidid pinn. veestel peatunud K₂SO₄
algust leppimise pausid all teisele dross

49.35-45.5 - pinn-veestelise mud. det. lln. leetud
0.15 0.11 kus ka algandite. al. pinn vees

49.5-47.6 - alleveerballi pinnast. mudal. pinnast
0.1 0.11 muren det. rindoga mud. det. uua leetud pinnast
leandit - murendist. K₂SO₄. suund stonast.
all leetud dross

49.6-50.3 - jäävee-pedimurde mud. det. lln. veestel
0.7 0.7 lit. murega vabem-pu. vasa murendist
juba 12nd alevist. kas 49.35-50.3 peh
jäävee juba j. pinnalumi leetud?
K₂SO₄. vasa murendist. vasa veestel
murendist vasa vasa j. lit. on vasa
h. vasa vasa vasa. vasa vasa vasa
peh vasa vasa vasa vasa vasa

Lopp.

dr
on
fas

Mudlas det. vasa drossid:

60.75 - all veestega vasa mud. vasa
vasa det. murendist. vasa leetud - murendist pinn

Min. otk
K₂SO₄ all
vasa
Mf imbellis

61.03 - leetud pinn
vasa vasa
vasa

vasa - vasa pinn.
stufid vasa
vasa

otk sort. le
det. murendist. det.
vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa

52.90 - vasa leetud vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa

59.70 - vasa pinn. all vasa murendist det.
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa

55.50 - vasa vasa vasa - vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa
vasa vasa vasa vasa vasa vasa

Paadla pa

K ₁ K/K ₂	4.40 - 5.30	
K ₂ K ₁	12.80	
K ₁ L	12.80 - 15.00	2.20
K ₁ R _{SN}	15.00 - 20.70	5.70
K ₁ R vs ₂	20.70 - 24.00	3.30
K ₁ R vs ₁	24.00 - 28.80	4.80

Em. ad. 43.90 - 44.50
 (EMM 50.25)

K₁Ca₁Ca₂

K ₂ J	5.70 - 14.80	9.30
K ₂ L	14.80 - 16.30	1.50
K ₁ R _{SN}	16.30 - 21.90	5.60
K ₁ R vs ₂	21.50 - 25.00	3.10
K ₁ R vs ₁	25.00 - 30.20	5.20

K₁Ca₁Ca₂ 31.15 K₁R_{SN} alar
 pin - 30.20

M₁Ca₁Ca₂

K ₂ J	7.20 - 15.10
K ₁ L	15.10 - 17.50
K ₁ R _{SN}	17.50 - 22.40
K ₁ R vs ₂	22.40 - 24.70
K ₁ R vs ₁	24.70 - 31.50
K ₁ R/S	31.50 - 34.30

K₁Ca₁Ca₂ 35.60 - 36.70

I Em Ca ₁ Ca ₂	38.50 - 40.00
I Em Ca ₁ Ca ₂	43.50 - 45.90
I pin k ₁ Ca ₁ Ca ₂	44.70 - 45.00
I pin k ₁ Ca ₁ Ca ₂	45.90 - 47.80
II pin k ₁ Ca ₁ Ca ₂	48.80 - 49.90

K₁Ca₁Ca₂ 52.1 - 52.30
 pin alar ~ 53.
 K₁Ca₁Ca₂ 61.00