

12

# Välipäevik 1972-73

Kaugatuma  
Meedla  
Kaarmise  
Jaagarahu  
Äigu

53 26.98

REIN EINASTO  
PÄEVIK 12

SISU KORD:

1. Kipi ja märaimed 1
2. Kangatuma püürimine 2-20
3. Meedla püralu 21-39
4. Kaaradise püralu 39-40
5. Paadla püralu 49-53
6. Ruhnu 500 püralu 54-61
7. Kaaralise püralu 62-67
8. Bigni & Vanaõeosa 1 pa 67
9. Aigu ja ne 67-
10. Bigni. Vananõisa pe 7 68
11. Jaagaraku 40 pe 69
12. Jaagaraku C. Kõrusse 23 pe 64
13. Jaagaraku 42 pe 70
14. Jaagaraku 43 pe 70-72
15. Kehila 13 pa 73-74
16. Suurlaht 2 pa 75-86
17. Jaagaraku 1 pe. 77
18. Jaagaraku 17 pe. 87-88
19. Jaagaraku 28 pe. 88-89
20. Jaagaraku D-4 pe. 89
21. Kaarmise 506 pe 89-95
22. Kardla 716 pe 96-97
23. Meedla diskid 98
24. K, Paadla, kaaralise, Meedla pe -1

}  
Saaremaa  
uued pumprofüllid

K<sub>1</sub>

Kangatuma  
Meedla +K<sub>2</sub>  
Paadla +K<sub>2</sub>  
Kaarmise +K<sub>2</sub>  
Suurlahe  
Ruhnu märamed

Aigu (Vanemosa) N 1	
Aigu ( -- ) N 2a (Brohem)	
Aigu ( -o- ) N 7	
(Jaagaraku) 40	Jaagaraku 4
" 41	Kaarmise (506)
" 23 (Kõrusse)	Kandla (716) alus 708
" 42	
" 43	
" 13 (Kehila)	
" 1	
" 17	
" 28	

1969. a välitööl

5. jaan  
üldiselt

Pässis

1) Saatud endaseni kõnele pealel tagasi nii:

Kipi K.Rv. P-883. 38.09-15 - stiivatid + ees - väh.  
" P-911 34.42 - maled pehm. osid.

Oberoon Kn 129.90-122.0 - vaabul. libid. ees  
" 130.50-131.05 ees + taval. vagile

2) Kipi p. n Kuun. nihid sihtühkist üle uusolekude

ütmise selgitamiseks, nii kõnele on Ees oleb.  
Esmased (lugu. P-199(81)) s 39.50 - üllat  
vaheldub ügoruumal - noorelaads. Kuun. kaevuniga  
jeonise alueel.

1/2 m üm alum piirat Kuugutuna raiivahetus jälgim.  
Korralik. tasd  
punkt 40,1 eesmäär p. lameva osap. oleb. tule P-202-4  
nes üm 40.30 (P-202) mõõdulise laastuseks? - põr. eesl.

3) Kipi J2 ülem oga detasult - Ees. dolom  
avalegide osismi, MB vehe. Tare keraam p-a  
noorelaads. obsoole ja Kuugutsepõde

Kipi 50.70 - reovium dom, vell all 4 cm  
järel tund püs, mõõtel shonatid  
50.75 → 90 laastul - Maa-deli. eespal

Verti  
45,5  
45,9

van vee ülem piis -	68.50	
K <sub>2</sub> alum tundekelid savnes faunaseerel	bla-dl 92.00 - 75.75	
K <sub>2</sub> alum üleminekul. kompl.	75.75 - 77.50	K <sub>2</sub> J = 9.00m 68.50 - 77.50
K <sub>1</sub> L (Edu-dol. vahen. 78.05-40)	<u>77.50</u> - 82.00	4.50
K <sub>1</sub> L/R - väige teev - kultusprind. üle - suurt vahetaja		
K <sub>1</sub> Rsn (socgrina) (socgr märgiliin 85.80-86.05)	82.00 - 86.80	4.80
K <sub>1</sub> R verken ülem pool (K <sub>1</sub> Rvs <sub>1</sub> )	86.80 - 91.20	4.40
K <sub>1</sub> R vs <sub>1</sub> (verken alum pool)	91.20 - 96.00	4.80
K <sub>1</sub> R KN (kuurikõmm)	96.00 - 99.40	3.40
K <sub>1</sub> Rvt (viita	<u>99.40</u> - 106.40	7.00
<u>K<sub>1</sub></u> = 77.30 - 106.40	28.90	

väljavööd 75.75 - 75.30 ja 94.72 - 98.77 neemind

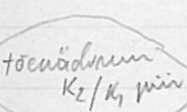
## Kangatama puhkuse

### K<sub>2</sub> alum oja

07.70 - 71.90 - hoi soovitust poleks poolmagulgas muuks magulgas otsi. Eba tasapale tundekelli lubamulgus vahetusküdja. Alum piis siineline  
 71.90 - 75.75 - hoi soovitust eba tundekelli magul obivust. Esi-  
 lõunelisel vahetusküdja, bla-märgi tees difeens. Esim.  
 vaid alum 40 cm on kompl. on lõunelise, foreast sooritatakse mõjuga piis-  
 umisküdjad (mitmenumalised mõjgud); esim. soelle  
 bieb suht. harva - faunaseere. Siin piis-don  
 75.75 - 77.30 - idem, mitmenumalne kompl. loone sibistikum - ülal  
 pea putas bla dt. allepoole polevalt soovit-  
 pevaid mäntuv, väike faunaja, sebastobalti ja  
 stolidus savnes bla muuks lubamulgul (76.50-90)  
 Tugevasti mardatojade poolt tundekell sih-  
 mesel. piis. läbiruuga näite, rohatis seots lööksega,  
 mõjutaja. Tugevad olid 76.45, 76.60, 76.90  
 ja 77.25. Rohut olid nii odavatkuus tundekell  
 üll mardust juba K<sub>2</sub> koosseisu

K<sub>1</sub>

K<sub>2</sub>/K<sub>1</sub> pär esub töönaobislt kaarsudomil (77.25-77.30) alusosal, mida nimetatakse impregnatsiooniga, eest üksik-  
võimalik färmata ja seotuks väsimatu leproniit seos-  
tega (< 1,5 m) põsimal, millel on üheksa veabel  
esub val seotuks tihedat diabasi. Pärsl di-  
basi mündusas ongi diabasi osades jäävad  
muretsedalid põsimal - diabasi vahelt nüglebemal  
diabasi pantiivult ei ole. Pärsl töimus na järm  
dolomiidivälise muntuse ja <sup>jaanipäras</sup> leustuvooluse muntuse,  
üldoleme on siis kaunis läbedane.

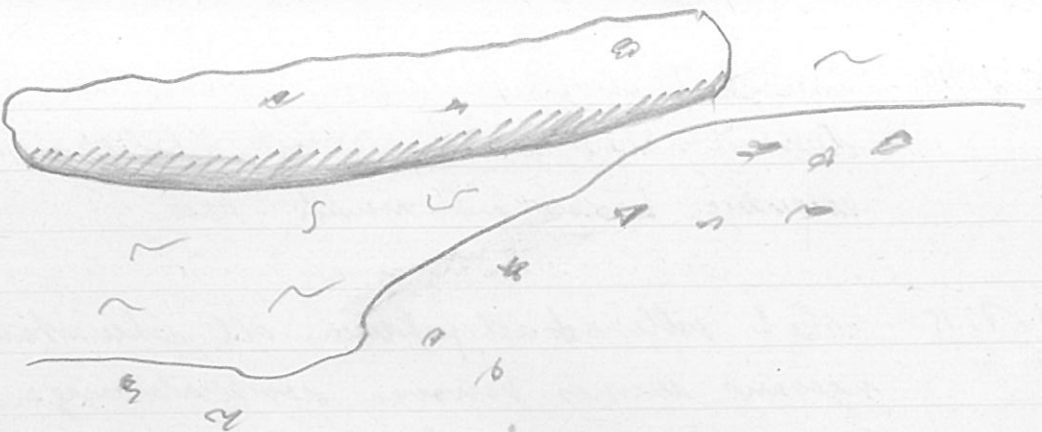
1. 77.30-78.05 - hall, ühal vähene ja tulenes sarnas clatharale  
0.75 peat-ga laiopard tumebello muis muid seadome-  
riidu üksikus rehesshöövus maledav dolomit  
 töönaobislt K<sub>2</sub>/K<sub>1</sub> pär 
- alapeal 77.50 dm
- Sis 77.50 - laiopard pär. dim, millest nägivad esub leproniid muis 3 cm pikkus pär. Impregnooga varred. Alium peal on hall puhken ebakonup seadmeniols lõätsud ja vahenõhtedaja, selles. päril 3 cm putka, väinustest laiemad dolomenitsi liimused (< 0,5 m) katalitus tumebello seadmeniols. Sellest 5 m nägivad esub leproniid muis 2 cm pikkuse nüglebemal röhaasest "dolomiti". Pär naas.

selle osas oli vähemalt kaks sejamist

2. 78.05 - 78.40 - 0.35 - ülemahall laage poldlaagna mõnes uholtsuga domenit - Eur. kivim, sarnaks leholaalt eestkorranguliga. Laava pinn vanusks noos.

3. 78.40 - 79.15 - 0.75 - ülel vallenud all jahtam, all ülemahall nägavates munes venova neosaliniliste reegeerumt. Kaverm. dolom. nonospäritute pinn. tundlikult dolom. domenitid laatitudiga. Kavermid olid veel vähelikud vägilakutsumisest. Alumi pinn sihteline dtm, mõttiga oleksid mõnikord ei kaeme.

4. 79.15 - 82.00 - 2.85 - Kogu ülatusest tätesti ühesugune ülemahall tigwall sawnus dolomit (oõs hiig dolom. vs dolomit-domenit) reedeliste rogallite lõikatud kummaldikid domenitide ulmitaga, mis aga mudarööfale pealt läestiki vihitud. Kogu osas on nonospäritute ümbersalise tekuuriga regels koolts. põimides röga. rögaartide käsnude ümbri. Käsgud on regels vahivoelud ja koldid. Alumi 0.70 m osas on üks kavermid lõikutusoskus. Ümber on alged kaevunud mäigud nogn C<sub>1</sub> ülem mures mõistuvad. Ebatasand pinn. domenit: 81.55; 81.67, 81.80 ja 81.85. Alumi pinn väga tugev



K,L/K,Rsn 82.00 - tugeva sulutuse jälgedega sile laiene -  
line laiaole. siledasulutatud laagris  
sevadiga <sup>uksi</sup> lohkohise impi-ta sulutus -  
puud, mõllut rojermol erineb ümberi  
muu (1>6 cm puudörus ja 1,5 cm paks) lepiduliid  
varhased, millel van pool on tugeva impi-ja  
võga, väga väh, teine pool impi-te ja dolomiitse  
selge töenel, et vanis on läbti muutust lameam  
piimalt, mis vanum on impi-ga. Läbil muutus  
on odga forav: all vallavanhelised uavera.  
puhtad fannimoodid oks. puum. dolom. ühal  
tihedad sehvastalhid teg vaidlad annasgatilised  
dolom.-d.

5.82.00 - 86.80 (K,Rsn) - vallavam mood puumavanhelised kaver-  
nooded neu dolomiidid, <sup>märgatava</sup> peint. sawlinnendite  
vega ulatuses. Vapemates 82.00 - 82.80 ; 83.70 -  
84.80 erineb tunekello muutust. Tiheda dolom ja  
kollane väga vahel ulatus piumiidiid - ditüütja  
dolom ohuematkoline vahelduvus, vahet ki -  
mehall dolom erineb lepiduliid varhase ja  
läbiyalt. Siinnesed kaveruid mõnedel lõi -  
mehil tihedates olid mitte vallavanhelised - uavera.

Vahemäe 82.80 - 83.15 - eravalt konspiraata  
 laajaks vildi mudeks dolomiit massiliselt  
 Parastrotopora consumulabris'le lehutusonisel,  
 üldt vähelt üigvaval 10 cm eesel  
 kallalasjas monosyntetiks, mis mäandub  
 mitnahi rauvalmida.

83.30 - 70 - alus hihkalls pedafan  
 mes. dolomiit silt, ülem osas arvavate  
 karemidya (võibööd leh. öönd?).

84.90 - 85.05 ja 85.23-30 - ülmalit uskobaid  
 stromatolöödid

85.05-23 ja 85.30-80 ; 86.05 - 80 -  
 ülmalit detritusmas. Caryprymnium sh.-ga  
 ökraanid läpsuvad mureks dolomiitise  
 maledav dolomiit.

85.80 - 86.05 - biotofitid. ülmalit  
 pruunidikes dolomiit massil omolühtida,  
 sageli karpide ja gasti. oskus. Esmurd  
 nt. lehutabööd ja ingoored. Ülmalit je all  
 püüblitud tiguvalt elavente pinni suurdega -  
 All on turveas pinnas 86.00 dm õhu õhu, mille all  
 5 cm ulatuses eeslib. Kihedalt põimuvaid  
 III f õlme. Eravald õnnund onustöödid  
 see üldt väistab väldelikult soojusne panga  
 venum osas pgl. onole üksik

K,Rsn/vs - 86.80 - terav piis - 2-3x dim tugevalt püristatud  
ebatätsed, tarmulised - piis on hulkn alusmismale

6.86.80 - 88.70 - m. hall ühtlase tugevalt saunast dolomi  
tagidate laiujah alla 5cm põimnega liime -  
heles sandombris rihmikud ja lõigud  
tahendades 86.80 - 87.00; 87.15 - 55; 87.88 - 88.00  
ja 88.08 vendl loodus tihedalt ümberjalgine -  
neis ülem tunt voldovalt suuret ja vertik.  
vegi kroogs. p-a K,R ohm veapt-s, alusmater  
ta reovees puned värvus (0,2). Alum. 50 cm  
erub sandomes. rihmikute tagidamalt ja  
veh. 88.57 - 59 - üllim soitsitud butsā, mis muu -  
med nähered on negu mugulad ~ 3cm läbimõerdus.  
Alum 5 cm - dolomiti osa. Piis terav

7. 88.70 - 89.60 - ühtlase roh. hall ht mihtr vägaalt laiujaja  
muuvahtlusega dolomit-dosarit - Eur. uran  
tagidate eur. hajutustelgj. Alum. pöörat (lamamise).  
5 cm lemminge aine butsasid tihedas sandomes-s.  
ülaal vastu piis lõbuvatiseks (5 cm allpeal)

8. 89.60 - 90.60 - peaegu piisv. rihklate stromatsititole  
brentaom, aasta levi ja muuvahtlusega dosar. ehetiitidega  
võsa veemine, hõivatistõrkuund

9. 90.60 - 91.20 - hall marmorihilise luig rannas dolomi  
0.60  
Eeri. uurni näeme peatuvan eesm.

10. 91.20 - 91.45 - kamehalls domenitsi väikustest peentest  
separtut neostur betoga ühe 3 cm olid oon  
vabeks hõgega 91.27-30. Alles jääv on kõrval  
paagm suur sordideest ja maledule  
võhmid vähem. Alles püsivad sõlvede dinn

$$\frac{K_1 R_{VS_2}}{K_1 R_{VS_1}}$$

11. 91.45 - 91.55 - hall kavemu paemusten üldistu dolomi-paem  
struktsioonid. paemust dolom mutne viga eepoleer  
elatavate tugevate suure dolomegaga. All ole  
lauglaidajad suup. nelmega sulufundid.

12. 91.55 - 91.90 - tavalis haljaspaem puhas, tsenaalid oobisult  
0.35 dolomiobiotumel peefitohlis-prammitiin, toonatu-  
lult ja ootahilne lba hästi ümaradatud vör-  
nisti püs. luup. viga väristega (<1cm) eriti vahemus  
91.69 - 73. Sihtidat farand, os lauglaidjad vaeve-  
mangulava suup. nelmega sulufundid erine-  
vad nüg. l: 91.74, 91.75, 91.80, 91.82  
Võimend allpool enne kamehalls' ajan lba last,  
elapidevast vahemikku ja ümberist leppimist vesi jaod  
paeklorides mõju 2,5 cm. Alles püs - elaposega  
püs. suup. nelmega dinn. maledule lavalik tormikya.

10

13. 91.90 - 93.40 - täigil. vesiini ohuemüükeline lõbu ja ~~desertado~~  
1.50 vahelohkuse sagodaste raaglom. ja profügatu vale-  
mildiga ning vormad, ohuem püs. selverga läse-  
lampaati desendiga, ning tugevalt rauasates  
tarvitus metsil vähendatud (0,2) ürkkormidiga.

Tsl. on suurimati värviõige (leibm. > 0,5 cm peamises) raagl-  
pseudokunst - veeruti paikus raaglis on 2-3 mm  
vende pikkusel ulatub aga 2-3 cm. - eeskuju lepo-  
annabinga. Selgemad raagl. vahemikid esinevad  
võg. l. c. 91.92 ; 91.98 (v. tempeaast) 92.38-40, vahemuis  
92.60-75 vahemalt 4 ohemist 92.93-95 ; 93.00-01;  
ja vahem. 92.90 - 93.10. Tihedalt värvinud (6-7) st. lit pr.

Selgemad desend: 92.25; 92.43 - ühikmolele  
paljuskaanuid kaevandatud stseenidega, mis tihedalt  
läbipuruvitust; vahemuis 92.43-75 vahemik - vugl.  
ell. suunti vah. 92.90 - 93.10. Mäest vahendite  
ülel 92.15-30 vahes laiemas ja 20 cm dium püstist  
võrgunud mitsus formis.

Siin püs. on tugeva püs. supe läse-  
lampaatis desend, ent leovat lit munitust av-  
toon - ühendusmuutus

Esimel osade. ja Eur. fragmenti

14. 93.40 - 95.50 - hall lõsujasvihkne, regels voldste lõsgatud  
sewahja mäolaminatsiooniga teatsete str-ge lõba  
tingevalt sarnu lba ains sarsmugd õhuvahel lõs-  
lise vahenditaga, rohaks ainsu õsuv õnule  
pedmugul ja tund. (93.80 - 94.40; 94.94-95.05)  
tesul õhuvahendite vahelkunstsega nagi lemmis  
(94.55-85). Õhuvahemats seosmatus vah-  
endites erub märit. värsus (0,2) ümber.  
Tõlmetes oot 93.45-75 erub nagi vah-  
endites läbiraid sambgad stromatolite, mis  
vord õhuvahend nagi väljleva, vord jälki harg-  
nevad. Vahenustes lärdab koolte pinnitütar  
sup. ulmeid eit läsrak. pinnolikud lõksed <sup>mineraal</sup>  
tremendiga püfüldas proumüür pindmatuga,  
mis vah. 94.50-54 moodustab pea poolte seku-  
reku väid ülesand sambgati ehk. Tõpust läbiraid  
sulg. 93.50 - piin-tasavonaristus õhm - üh  
peal on sambgad stromatol. kõlceska mäkkimud  
ümbareeritud arnid. Natura algusal (93.45)  
erub ka ümber mõigipärikult spoorid  
oneliste. Stromatol. us ümber muutus  
ja tulgevus nõgili ega muid oneliste erub  
na stromatol. formi alium oot 93.70-75.

Seiselt olid kõrvaltähtaevad püsi. Elini osavab  
võg 94.94, mõluti vahemik 94.80-  
94.94, eesvahemik <sup>psamm.</sup> 94.80-94.94.  
Tähistatud on läbi tundlikud kõrvaltähtade  
vahemikud. Linnas arvatakse kõrvaltähtadeks  
vahemikud, mis ei sisaldu Selenopora, Karpa, millel on vähem  
kui 10% (pedof. onnol.), oshaneed. On näidatud  
on läbi tundlikud Tijpar. Kärmendya - nende mõjel  
on väga sarnane Kops p-a K.Rvs, alium  
vahemikud on üldjuhul suurem kui - ja üldjuhul mõ-  
destatud vahemikud väiksem.

Tähistatud 94.94 elus all pedomugilas  
ellus eravalt tabuleeritakse, mõjel on vahemik  
vahemikult monosakhseline.

Alum. piin nire siine, vormatake, et õhulise  
diametrit.

15. 95.10 - 95.45 - profüdolos - causprummitu, eesvahel oniditlike ja  
võrele osavased. Puhes dolomiitidestund lba, nagan  
K.Rvs, üldjuhul onas (91.55-91.90). Tarelaasijad  
piin nelumega diameetrid 95.35; 95.38, alium piin  
nire siine

16. 95.45 - 95.80 - diits - bromoforf manil. oshaneed maledor  
tulihall prummitipar lba. Juhuvalt piin tariste  
sauvate manil. värki ja diits-prumm. lba vahesakhseline

Teras föorti tarone dsm - 95.60, mõllut  
aborgunal ja mõõt puhas püfüüsil lõn vahuti veer-  
tega, tara-laudjaid läksid 95.68; 95.73.

Kompl. alumi pedes eesmõt alevatult värven  
onuohit, rohli neepidih kasvamist, nautiloide,  
ja - sulit. faunastolu mõimpl.

17. 95.80 - 95.92 - hellehall paelafan lba ja ammuustik.  
0.12 dolomit dominoos oblikuksiklise värvi tüüp  
raheldumise. Laias piir - ulge vli tara laiusas  
piir ulmeaga dsm.
18. 95.92 - 96.00 - tubuhall püfüüs - pronostitjas värves lba  
mugulatueringa, alumi oras lepsundite helle  
paelabari lba värityga ja olmuli  
mõõtne põimiva piir ulmeaga ühiseks dsmiga  
Laias piir terav iki taram dsm
19. 96.00 - 96.07 - puhas hellehall. otskivedellba tereve  
alumi mõõgiga väitis muusohutat mugulatueringa
20. 96.02 - 96.40 - ülekuuruline - ülem pedes üsna suure  
0.23 onu-  
lütida ja olmeli neepidih kasvamist  
pälj. värityga manil otsaasadi mõeldav

K, R vs  
K, R un

lba siigoveri munas muusiva saav ja  
dolomitiidriküla. Siin peebes ebase  
juhe raudas vesiudyaleni lbg. dolomiit punase  
tunibalti märgi formuurite aktiiviga, puidu  
ja lehtide kõlmed. vesiudyalga, ja  
eemalik, et ülli 5 cm osas ülemi pinnal  
ehabige domaga. Siiu on väga puudur.

97.15-22 - tunduks pärnuloss bromi vahel, peenupref. mat ja  
onuobi ja, olvusti soolikus

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

97.80-98.30 - sawnas, uljell hfl. al. m. sihull  
varas Mella 38.40-39.75

21. 96.40-98.50 - <sup>num 97.16</sup> ülem osas keraagipetsi pinn. kontaktri vesiudyal  
kõrgalt raudas rollanashall dolomiit ülem  
kuhi kaevandysa / olvusti norallikoh lab. öndat  
numbrid osas (97.15-97.70) - punastnahall  
rebaslik pärnulost mat. siheldav lba, ülem  
10 cm suurt onuobidiiga, siheldat pärnulost  
unihapendust läbi töid ük. dolomiidist, ünd,  
ülem. osa pärnulost. dib. ja sponat. mällav  
lba, alum osa taas pärnus. punastnahall  
uljase, sawnanaabi vahetuskümme ja lähte  
diidi dolomiit kohne ulge tunibalti domi-  
niidi näitustud vesiudyalga rähistyga büravabe-  
uljega (97.85-87 ja 98.23-25 <sup>98.35-37</sup> sagan kops  
ja Edna pangal, sawnangu ülem  
peat eksemplar val. nsg. 97.10-13  
Siin on väga voodlik.

22.98.00 - 99.40 - K,Rkn faunasustas ore - ülem peel  
 0.80 muis elabariin põr. <sup>comis, diversiga, tõvadatud, muutud, unku (0,4)</sup> <sup>annus, laiuse</sup>  
 ütg-l 99.05 - hall lba eige ohusti  
 latgatu savannah loodustikku, vah 98.55-57  
 trachello savmugk vaheskiiga, <sup>rehom laiuse</sup> <sup>tõvad, poast, ega</sup>  
<sup>pebb, gabb, bould</sup>  
 nenu. osas 99.05 - 99.20 - hall hall savan  
 ütlam lbt puhkama hoidama ohr lba  
 elanopee vordubete põrsdyja regulatsioo -  
 usku, mullga kops algab K,Rkn. All  
 terav sib fara-laiusas <sup>öimum kine</sup> <sup>dom</sup> põr. suur. voodga, mitte piin  
 vaevatuveras harsuti oheal - lätsiti anal. Kops  
 K,Rkn/K,Rvt püridomile, muis oja real lõim  
 cohult lammal väta ülem ore unustatud dom. O  
 alium. onas siigane muis unust - sevane  
 levi vordubega vordubiga <sup>(1,1)</sup> savnas lba muis  
 trachello mägil (10 cm vahem alium põrs) Lõli laam-  
 jas dom ütg-l 99.27, suund nenu osas 99.12



K,Rkn/vt muis nägi väl alium 15 cm unustatud  
 tag. vahes oheal muis esineb peen Een põrgu

K,Rkn/vt muis on väga terav - regedatud lammal  
 hõng <sup>vahem. Tüpan</sup> püürkärmidyg (1,5-2 mm) elabariin muisust põr.  
 kus vahel lammal esineb muis unustant. Põr.  
 vormistab, et muid mõigud on pimed unustatud.

23. 99.40 - 99.60 - vollkies aus rohesschall nach ht. 111100 -  
0.20  
absonderungen per se gering. am Anfang sehr  
reines dolomit absonderungskritisch (wird typisch  
föhrend) - aber per se nicht böse
24. 99.60 - 100.00 - trachschall ht. aus kalklatitfa mimo absonderungen  
0.40  
dolomitdolomit, nicht so reines -  
hauptsächlich färbungen ein. w. w. sageböck  
an eingeschlossene fr. fragmentid. Aber per se nicht  
böse - kaos.
25. 100.00 - 100.30 - unsonderlich reines dolom. oben per se vollkies  
0.40  
all trachschall latitische granulatete absonderungen  
100.40 - ebenfalls per se dolom., reicht aber  
per se absonderungen, ohne sandstein und voheng
26. 100.30 - 100.50 - trachschall am Anfang reines dolom.  
0.20  
oben durch gr. - vohengatt. & eklastase  
föhrenden aus latitischen per se Typen verdeckt  
durch vorher per se absonderungen. Aber per se  
nicht böse - farbenmarken  
sind per se absonderungen und per se. Kehren  
föhrenden weiter absonderungen per se

27. 100.50-100.75 - hels hell vollektje kaledonien voor  
0.25  
pietrik pia. aapadiga pedatan lba  
-vorm was dopen vaste when over. elge  
alum pia

28. 100.75-101.05 - vltl lcaar veldlaagje ja ht middenlaag  
kunt-ja hell dolom. dolomit - Een. midden  
-takm vltl een tan apelikte Era fragm  
die midden kaledonien Pterygoteus os.  
schaalholdega mrg-s 101.27. Varken alum  
pia. 1,5 cm karbonatum vallen ht  
perna diti vltl middenlaag. All-dolomien  
2x pia. veldlaagje dolom

29. 101.65-103.25 <sup>30</sup> - veldboswas vengel. lba pedes cabauw  
teroline st. lba sanda lba midden dolomiet dolomiet  
vahensholtig alum pehks (102.50 middenlaag).  
veldvallf <sup>is afan</sup> dampas midden dolom. dolomit  
midden? lba vahensholtig je leatudrya (alle 1cm  
pehks). Roberts dolom. 101.68; 101.69; 101.80  
101.88; ~~101.92~~; 102.05; 102.20 - 102.25  
101.05-102.05 ja 101.37-102.02 obamambulan  
lba-dolomiet cessum-leiden vahendunum

P 101.81-85



102.00-20 - rawam, rollan, cayundong  
iketlerum rehak perulut sat. maledao  
niterhem lba je rawan lba uus subspur  
cabeldrumtu 2-4 cm jarel - verticillus  
whitens.

102.17-25 - keh rollan, tall rawas lba  
mas - nent. punc dilatandya pultama lba  
loctredes p. regulatus

102.25-40 - akan punc ~~poelunggalas~~<sup>kololeme</sup> lba  
negi resum cihol - ~~bol-wajid whpwawoof~~  
then punc taras super-lasugas kent. madale  
supri. cooga dorn.

30. 103.30-104.40 - II cm. dalam lase - ukur 12 cm  
masih pun onthom punc dertuan <sup>saamal</sup> lba  
Tepotongan, ngl. 103.47 - ekstrim -  
kerulon ronduan done volumen 103.75-85 -  
diametri lempah lba ukurannya je  
perulut sat. ga, <sup>all done</sup> manil anda-ga, affinis  
103.42-55 ja 103.79-84. Then pada 103.85 -  
neutral ukur perulut rawam -  
raw domenit. Tegatum - fasalasaya  
manil baldakyan. then pun kaos

104.40 - rohised kruusidohk pernud vanadel  
reheed summi all. partsep.

104.40 - 104.70 - 7 cm pikkune õlitun - all olev obso-  
peal, vör domisele põder 1,5-2 cm lõu uht, üles põdevalt sava-  
kemaks seplasvah ümberkuundidega varh ülem järjepi õlitun  
tarbekiugut abum ponda.

31. 104.40 - 105.90 - dolomiidiväas läbisnigel vör ülgavas dolomitiidiks  
võt, olles põhrs vüm mrg. 104.90 karlovaatsem  
ja regadatu puhke muusas. vör purnikse <sup>düki</sup> lõi  
vehenehtidige (võtak lõu nupu valdes), olles põhrs  
dolomiidiväasem ja nõunam värvust lõu mõju-  
lalgia värbi abum põnd. Domid: 104.56,  
104.74; 104.80; 105.63; 105.78 - olles vaid  
ehataenud elevanti madalalt laimule, olles  
läbisnigel suuret förmilt laseverate väare-  
pöögalaab avadud nupuga ja mõõtje 12 cm üga-  
vundi ja 3-4 cm laasad). 104.40-74 - verso-  
laodipe lõu ja mrgs üheraevahelise lõõtiga  
vahelduvad <sup>eril. si all ~30 cm</sup> Tänuks annabalt osavarak  
Abum. põr vürb eesti luige ehata eam  
diss, vooliga põrim munitat ei koosne

32. 105.90 - 106.40 - Jätkunud jügas hõbhall vüm spoorahall  
lõi vör pündit. vüm slammistel lõu siie-  
selt muuta lõu nüm dekkspungis laseverate suunt-  
lõi põnevaga vahenehtidige - nõun an anal  
Oberroa p-a Jr über oras eukreva lõu-ga, am  
rehueki spoorfondid fannat. hüs 106.17 -  
luige - väga roheline vürb ümberkuun

laadukt harjawaki oppidya pui  
dm, mith laund ar teobihud kelele  
vella ra hebmugja, luvatu punan aja  
ar vhaavatall vohu pui. detwidga  
puhur lln. Tastakanel kantakaja  
dun esub kopt p-a 10 ar DzKj puid  
vahemal ja peas vana laage na  
velli paapt. K, kantakaja

Ahren pui rehviordum vaga  
tugur pia. nupr se levade nigaevah  
lamutige dunus aja suvat hiel -  
puntut ei tihista - ja allpool esub  
raava puhuk lln - pehmugjau,  
vohu-difentkuntidt - ~ 0,5 m nigaevah  
alve tugur ven. dolomidsihmone, no  
en nigaevama vohu suvalmatacius  
muutust.

K, ahren pui esub vohi hiebme - vas 105.80  
vsi 106.40.



K,L

1. 15.10 - 16.10 - hõi nõgalt kollaves tell dolom. - alumi 20 cm  
1.00 pedakas. eesmata värvust määritatakse alumi. onas  
puurset. tihedalt perekavermest - lätselt kaunist  
muus jõemihlik vaskor. Alum piin kaas.  
Ei ole K,L tüübitum

2. 16.10 - 17.50 - roh. hall dolomiitidega tundekeltoob rakkolomist  
vahetultid ja, mis eesmääratud kõrvalt püsivad. Selge  
laskjas nii ht mineraalides, mitmne laskus aht-väetega  
- tänapil kaerma "produmt namp". Alum piin  
niedilise rakkamispon põleva oksassemine sanel ja  
ht. vährame vahetulnusus üh. eesmäär

K,R sa

3. 17.50 - 18.60 - puursetas vahetult nõgalt sarnas maa-  
rist. tiheda <sup>lit. alumi</sup> fonnate dolomiit ja rongipäevat. läätja kuul-je  
perekavermest, fonnit leh. öötyle dolomit vahelduvustne  
10-30 cm kihidena, alumi. m.s. laskjati puursete  
mihlikud. mihlikud. Alum 10 cm - tundupinn põen  
mihlikud. mihlikud. sel põenitse sta ga dolomiit sagolaste  
laskmunt põenitse laskmunt d(≤ 15 cm) mihlikud  
dm mihlikud. Alum piin chafasane - mihlikud. mihlikud.  
mihlikud. Alum. 1 m lätselt rohelinele ühikule  
perekavermest mihlikud, fonnit leh. öötyle

4. 19.60-20.00 - suur vanaoskell nõrged rooves nägu pärä viieje  
0.40 mikroosust mass. dolom - ühikam. Siin pärä elavas  
ulge. Suur saeh, rooves 15 cm

5. 20.00-20.70 - nägu üheksasme, venan oas pig peenkaevandust  
0.70 vah. 20.55-65 - dolomiit-dolomit. ühikam tall  
lt. ühikam, terava laskelom, laskelom lameolade  
aum 3 cm. Laiuslise imp. ta neuktspool,  
alium 5 cm nägu K,R suu nägi üldun mõõd värde  
gh K,L. Siin pärä taratasas pär-kelmeje  
ulge ðem.

6. 20.70-20.90 - väga kevend. - ühel kihikul peolapan oln  
0.20 alle viideline tsoon-puumas el. puumuln  
st-ja laiujah roaveluti ja hallo oas. dolom  
elgivankri vahen-ja - kylsult lameosuga  
üha aumatu komplekt.

7. 20.90-22.40 - pig. keod - ülem öras <sup>vahva 21.85</sup> mõne dolom ja puum  
1.50 ul. permutse oas dolom. vaheldum - voldol puum  
oas 15-20 cm dolom ja hulgalik roavel  
dol. ja hulgalik puhkama lähenemisest vetteemumus-  
inh. mitte üldine vaheldum. ~ 21.50-65 - vahelisel  
pr. heil mikroosust. dolom - nii numas venane

paanusega pumpl arbu del. vaher ja kots  
nig. 21.05 seest valdavas

21.75-22.10 - väga kuum - paanusega mitmalti  
shorol. väga lehust töölin. Pohvaltum-  
mudalis-paani pihimonga ussuvajah' m proakti/  
dib. dd.

Shum 30 cm abuuli osav. (sugul pooltp)  
proakti/nes - proakti/nes hõngutum dolom  
shorusehikas - pooltlangas. Shigur pira  
terav mühukupmed.

### K, R vs 2

8.22.40-22.75 - tugev mäenastall mõõkiga mõõkashikas  
seenes olem püsi pimedatiduaga

9. 22.75-22.80 - hilj rauddeemist maa domanttsas

10. 22.80-22.95 - mõõkashell mõõkust püsi pimedatiduaga dolom  
mõõd. Head.

11. 22.95-23.20 - ebakülg esubruuna pumpane pärvelise st.  
tell. tell. mtn ja mõõkali mõõkust eesne  
dol põõsasne lõsujah läätjahe sekkolame  
või laugulust org sekkumistigumal töölin  
ussemine mõõkashikas. Tug. Head

12. 23.20-23.60 - mõõkashell mõõkashik. odysal eesnes dm  
tug. seene dolom maa õun vaher ja - ebakülg  
mõõd. ussuge.

13. 23.60 - 23.95 - stromets hst, vähise, alium oni noja  
vihm. chrys., vormots et nivalis lob. os-  
teliige (või annelkohat?)
14. 23.95 - 24.70 - kl. nivosa nivalis saaredele noja  
ilectrum kompl - en. kärves kaane pah-  
tunpol. eran. Kl. astu chrysit domi

### K, R vs.

15. 24.70 - 25.65 - ülem 30 cm valgevalt hall piimajal pruun.  
vat vallabas dolom. punase puhkama lauspruun  
dol. vahel ja vahelt tõt dmsoh peal, millele  
on kinnitatud koll. nihomustus strometsi abist  
alium versum oni maa 25.40 valgevalt  
vellovashall suuna pini. Naguksa ohuvarmitatud  
dolom. piimist nut. vallabas, väheli lauskuh  
lõrurh (<1cm) varistige ohuabi varjamata  
harilikku vahet. ja lehtedega, alium  
on lundihall piimist mudaline dol. varsa  
dol. lasugah vaher-p. kalofloruks lehvi ja  
flum pini fura vellak mühkispond

16. 25.65 - 25.80 - hell peen piimajal onnes dol. noja  
ohuversus 22.40 - 75

17. 25.80 - 26.40 - vagu üleilmne nõmpl. on 25.00 - 40  
ulgemine ht. aktsioneeriga - aaldal püren,

18. 26.40 - 28.90 - pr. holl elaniktl. nõuen. (tõel ligivalt)  
nõueperetn teat-ga pude dolom avuasati  
lah. osutusega vahak uljuti kõlbulus-  
muuriliseks ümber, paljudeks, abnominaid  
tafel, vahemikus 28.55-60 - mürka  
dementiaid näid - vesi <sup>sissem</sup> tigilase.  
Kun puid nõllan vahelikku it dolul  
oleti ümber.

19. 28.90 - 30.00 - ülem 60 cm dolulge laevat - põhmine  
vall. arbu ja libedama hõmbuliste dolom  
vaheldumisega vagu K, R sa 181. alium paelas  
kallakasht. seobeh. osakol. pürem. dd.  
dig. 29.81 olpe taulastas ja 19.1. läbi, mith  
all mudaltsi põhimõtinga pürem - kas uus  
utjäljamine <sup>vall</sup> dol. seobeh. of. osakol. liidiga -  
andultrett püremas puhkaas laevamini  
dd. 19. vah. alium pürem, milleks a  
lareku lõppta stromat. lagi. Alium  
ola vaja nõuen Siegraine jaage  
nartave nõhaga.

20.30.00 - 30.20 - stromets ldt, volvne

21. 30.20 - 31.00 - turneprun. bl. vlt. ul. prst. prunum  
(variolis?) vlt. dolom., alle rösr

22. 31.00 - 31.50 - turmhall prunum je iehach vornute  
vervridige mitre vlt. orange prunum vs.  
det. - lokel alle pruhall ul. telidawoz  
prunum-jas det. vornutridige dolom-u  
31.30-45 - vlt. stromets ldt. Terev juor  
mas

### K,R vn

23. 31.50 - 33.00 - vlt. hall <sup>musum ang. nolcham</sup> vornutte vornutte pünch  
lavridige vägr kassm. dol. dum 20 cm  
hall rausam, vornutte vornutte  
lätridge, vch chui pünw turmhalls  
dovnudols vahm. - nördige vlt. Mean  
juor terev, obfaren - larjas

24. 33.00 - 34.30 - dum 30 cm vlt. hall prst. prunum jas  
vervrigaline, dum ora turmhall

M Middle horizont. Ober-je  
 31.50 = 133.4  
 34.30 = 133.7  
 36.80 = 136.5  
 39.75 = 138.10  
 43.50 138.80

ölm kipat. vewant  
 remered uwwud  
 mawawawad. maw  
 kopyt Gne MB naabung  
 awitadis nill rawet wpa

agedate dolom. dolomites *Carapita*  
 ölmeksh (<1cm) <sup>sturuk sawuanter</sup> tamdekt. maha-je  
 perh-uranggalaec p<sup>ssato</sup> puruhst  
 wet (noper?) corrolas <sup>sawau</sup> dolom -  
 tinggil K,R alun semp. naamne  
 feels idorar - oaje tähidem saula h.  
 Mhem osas nitined casuaas ti f  
 donord. Mhem piai teras, sarang dom  
 01.11.00 33.20; 33.45; 33.50; 33.53; 34.00 & 34.02 - kloz tawanad 34.11, 34.14  
 34.24; 34.28

### K, S

25. 34.30 - 35.65 - edge non-pelita lamias - valle  
 leuva laot selva lewulsa teut-je  
 punawa <sup>sinoway</sup> - tumballs dol. vaholdun -  
 34.85 - 35.05 - elgelt rhomato bdu  
 chihueh - allepoel virdulwelt  
 wkelegel rhomato bdu vaholdun  
 vahera lamawam naamne tuo ju  
 dolomiti kontakt pond ulge tasane, ang  
 mawas formut lamawam rees cel paholek  
 Harvard Hnam. ph. valatesed

26. 35.65 - 36.80 - kloz shaleshall change lit. vahentartee

26.80 vartab Kruusipõe p. üleselt 65,5 mnd lõpu

Aud. üle Kruusipõe p. uas ~ 68,4

peiroodatükkidega, lauamed ja lägitava ruuvatutaja muis hts muuvielikonnaega sage-dardi väärte "arhai" kavendudega (aud. saanall) polwoes tõhe rannas dm (vaarne tundus) Haua osa (Hau) valatis, vormilis, et na õrnen sf tabuleerit. Siin püs. neos - vireoleoline.  
35.90 ~ 1m paumum ~~gaudomereks~~ vahestat

27.36.80 - 38.40 - kollanehall mss. muuviest dolom., ülen osas muii nrg. 37.50 tõhe, üklem, lauade kol. lätsjale põrandalasundiga ja lasupäri bitumina saviakselitega, alum osas muuvast kõrgepataliku püs. lauendudega kavem. faunarikkas 37.55-75 biomofas tabul dm. - ngn intialtis eiga segi laedel on väimed ~ 1m läbim. nõenl. tabel / Favos forbesi, mit ostren (Hir. ph) ja bieb. (How. sp), harjuv. esineb Muschus. ja biom. osas na muuvast lamelaid muis 4cm läbim. favorite. Petseri nress muuvast, vastu alium püs. soome detasidiga. Püs <sup>nõidu</sup> siin - lõpu kavemõõtmis ja detasideli, selle fauna, algabad lasupäid ohuneid bit. domen. valge. ja massd. vürkländid, muidu muutub muuvaas. Täiesti anal. ülevaats-muutustel on õhes p-a ant K,R\K,S püs nrg. c 139,3

norm. vartal olmeet Kopps. 68,4 - 69,6 cm  
stel on alun vör lähte sõrdeks - domedals  
vahet. on vähem kontrollitud Esm. pügud sageli mõnes  
käs. ees ei valla mitte otsust olema - h?

Vahemaks 39,75 - 43,50 (soegavaa hõgi) -  
olmeet mõstatav on Kopsas. aus Kopiga ja kahega

28.38.40-39.25 <sup>40</sup> - hinnahall tig. sarnas olom muu dol. domed  
sagedasti (2-6 cm/pid) munihuum jaanusega laagrite  
lit. raudlomer valmuskohale (< 1cm), muu üldoluvas,  
~~ots~~ kollane tooniga varvatuks rõhutuvina osas (38.40..  
kontrollituna) rogevanab münditood vähem  
kontrollituna. Kogu reuml. - massil. ussiaime -  
"usukorraline", alun osas (39.20-65) roagej. hinnah.  
Esm. dol. laraab Esm. pügud-ga, muuti eest  
sammall. ja osta. Kuum on tihe, ülgelt väike-  
med püsim. sta-ja. Alles pär. seau  
-tuladram pür. olmeet seau lõtol mündituge.  
Aval. väts. nikkilik Kopsas on ka siin püsim  
rahelult kõrgemal 10 cm ulatamis mõju eba-  
kontrollitult mägilgalt karbonatneen - eel mitte  
hinnah. Esm. dol. ja dissilösas.

Kopl. on faks. Läherdua  
K. R. Kalm. ürituskompleksist. Hinnah  
- läbi. sihavärvilise

29.39.25-40.20 <sup>40</sup> - määdlamud hall ebavaheline laagritega  
pöörivuse leht- ja vel. pendlik - glamurdike htr. - ja  
pumprite värsakku sarnusoleja dol. sagedarbe  
koldlamphid mõruvahil stericiumiga lit. püsim  
võti läratuleige - olmeet ulemel strometol  
hüppelult ennel värem (c 1cm) pür. suju  
veriuid ja püf. med. 10.10 ja alun pür. mu  
ebas. tipulised olmekid.

Preeussew J<sub>2</sub><sup>3</sup> 1973 aug

K,vt H4,10-30 - 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  
 59,95-60,0 L

P 42.28-33  
 R 43.85-24

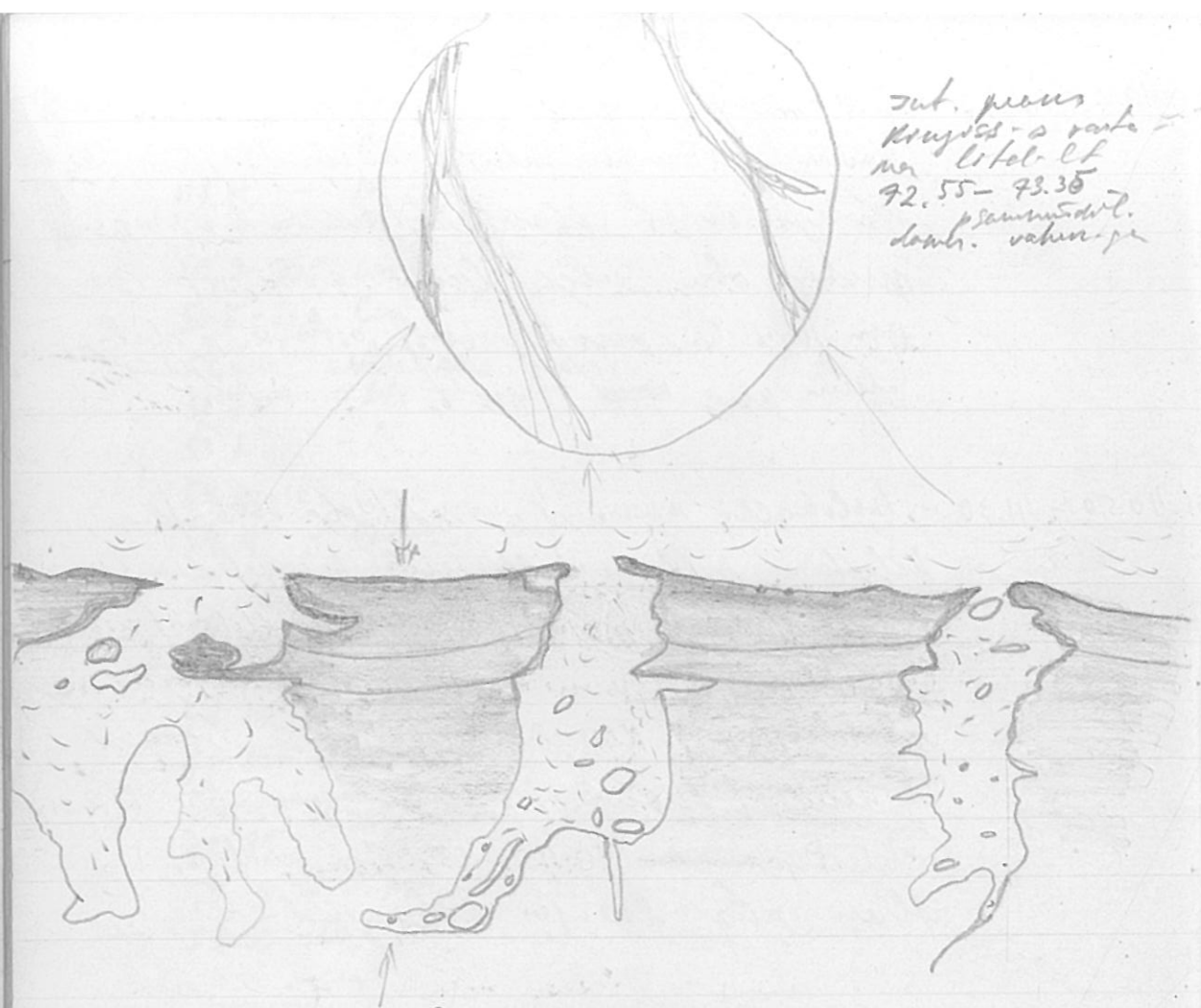
Ohoscares paas see  
 alumi 138,8

Litol üldsel. alumi paasuu ja  
 detail avatenale sobivus su K,R,Kn/Kd,vt p.  
 alumi vür väga terav dirn-südam. pärn. sh.  
 tera - lathe.

30.40.20-40.50 - hellehall - paanuhall, ragedane kavandite  
 kavandide (Favosites folios?), havaole pür. lae-  
 mudaja, vähet ebavõrde ht. arhobiumga  
 pulhas olm - ulge <sup>rel.</sup> laastvalise sta-je-  
 tõm. oolidilis - psamm. sobvate ostrea. ja olet-  
 terav elasparase sib pael.  
 alumi pür ~~kaas~~, ühikult mitte läbilöök.

31.40.50 - 41.30 - hellehalli muusumist. mass tihedala dol. ja  
 hellelamu nollanestalli paanuhall seel. suvalse  
 sta-je (Pompholix-psamm.) ost. vanaa dol. ht. ulo-  
 lme (üal 30cm) num. Hanspätsa - langulise  
 vaheldumine. Keskell ragedand kavandite -  
 värend of tabul. Ht. vaheld. veerutat K, R sn  
 vt P - 40.45-15 (ülem. veerutat)  
 Alumi pür. laaspar. vähendatud - terav.

32.41.30 - 43.50 - paanuhall pulhas paanuhalline paanumit.  
 paanuti ulge ulatku prof. psm. sta-je sobvate ost-je-  
 den, paanuti tapulatud hellehalli muusum. den veer-  
 tegi, vähet nollanestalli - je, alumi 70 cm obesegute  
 tihedana hellehalli den vahendatudja, massil. ost-je-  
 hanadi sf. tabul. ja 43.20 - ülem. vanaa (98cm /  
 en. üldöö fragm. ja pulhas teral. sh. aln. &  
 A. C. vanaa pool - vastab vahendat K, R sn ost. elas-  
 par. Väga K, R sn vanaam. vanaam 41.40 ja 41.65 - ülem. laajalt stiinust.



Een. dol. ülem diim 44.60

Täpult anal. diskl Konyosupas 70.65 vt p A7. 90.02-71  
eit kõnekat-lt pole ilmselt samasugune. Kõnekat-lt  
peas on poolt Kruus-s-a varata mõig. diskl 73.35;

int. peaus  
Kruus-s-a varata =  
nr. 6161-1f  
72.55-73.35  
psam-mudl.  
dumb. vaher-pe

### K.R vt

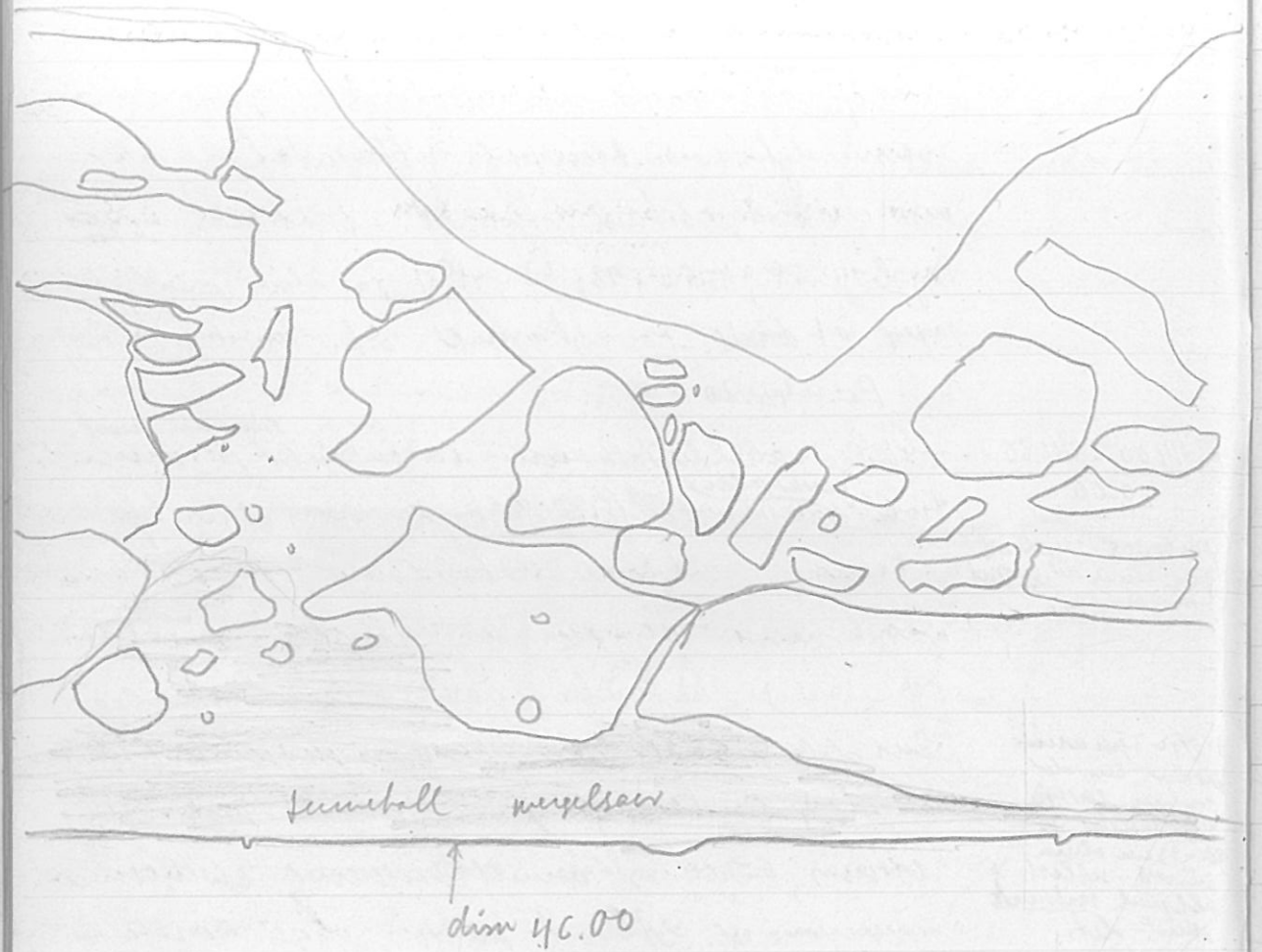
83. 43.50 - 44.00 - hall minn noll. hall ubue sel. psam-peen-  
na eelkate.  
0.50 detüta rta. laim. asholmurega dol. kihlikl. eelkate  
wan. det. a. acentenkata. Kaputatulb id-  
nes verhevd, bitum. "stomatal" läätseel <sup>naturaale</sup>  
lig. l 43.58; 43.62; 43.73, 43.81 ja alium püsil obate-  
sased <sup>samaae</sup> <sup>Kruus</sup> diskl. Kärest asult ostri. vahet vüta realuge.

P - 43.70 - 81

34. 44.00 - 44.60 - kihlik vahelduvalt nunn. laigulult normulalt  
0.60 hall, <sup>asukatulb</sup> sellel (Een. dol) ja psam-detüta pa-  
nitromine puhkana ja kihlikuna dol. Väikesed  
nassi unikaalag pün. suur (kaputatulb) veeleid  
(d < 1,5 cm), umbust ebafasikl. disklidiga  
Een. dol. nobati alje laim. mõnevõistl ja  
sageduseid Een. fragm (variaus) mõlemis-  
ehuus, väikeses asult täidetud, esimeses ja  
teiseks. Alium. püsil. väga oma-  
pärlane nõva lohosal meenutavate lai-  
mittega ebafasike sihite, pün. diskl.  
Kärel 44.37 - lämmat nassi ühesuuna-  
lõikl. acentenkata stylsoltsuvald.

P - 44.37 - 40

35. 44.60 - 45.10 - tundlik ht. nihil noll. soome hall Een. dol.  
sagedus Eira fragm. alium 15 cm pühade  
dub. asaldunuga. Alium. püsil ebafasike diskl



36) 45.10 - 46.00 - loguaandlik <sup>43.50-44.0</sup> ja leeliumisega <sup>sauvem teed</sup> vahel - elanuvee  
teed ja - lastupidi doovi läätsedega vahelised  
praeium dol. siiga (kesklin tund) idavari psef.  
mat. voldav. nägelt savmas. Põhjaots ostas  
heve Eru. fregm. 45.10-12; 45.18-20 ja 45.32-35  
nii ahen 10 cm - tüüpil kellelannastest sähade  
test peomma butsa vahetust. Alles ühak  
läbim muis 8 cm, all vähi doovi tundrell  
mäglaš vahel, millest on näidatud ka alue  
rähesed. Sageliund verroort. Dosi lant-  
tarane, puhke tüppen varvudega. Terav ainetas.

125

37) 46.00 - 46.80 - sinaas muis cohenehall mikrokuut tööklate  
puude ht. püriidivärvidesega, og keevamus -  
jälgedega, monol. töökunnad vähiste keevamolega  
kearnia <sup>savmas</sup> tüüp dol. Väga harva! Kuna valdse  
Alles 5 cm on eeldus nkt - <sup>teh</sup> tollana jukku  
mess, linnult sel. Töökunn siis, laottarase üle-  
nisse ja nägelt lastupidi aluen pinnaga.

38) 46.80 - 47.50 - tollana muis - ja muisa töökuna dol  
mõrapäati - lastupidi vahelikkuun, mõrapäati  
lasta kogara pür. usjuga, muis allepeoh vahel  
võlev muis.

47,5 - nõitus pür - all muudat. sõrmas pür uuepiid dol  
+ siisne uhet 10as, saadas 68,1 =

~ 48,2 - 48,6 - vellooas lül. sõrmaset. läätseid - vallikult  
ja tihedat õhemat - vellooas tiivald hõreduselt  
tihedad 47,85, 47,95 48,2 ja vallikult 48,5-6 minit.

nõitus pür

39/ 47,50 - 47,85 - siinast halli nõur pür üsngiga wylel  
sõrmas kauna laekas dol. vegetatsiooni  
valatisega. Pür ferav casnelone. Betsä ulkupool

47,85 - 48,60 - vell. hall posuvat nõva dol. larvate olmeid  
ja mõne tundpuunust <sup>bit</sup> märgisid vähestikul - 48,35)  
tundpol. Saala uhet dol. ülen 35 cm uline  
1sl. läätspalt - Casneca betšavapikkus <sup>(0,5-3 cm)</sup>  
ka varstu alium dom anal. fricta. <sup>seer. an-</sup>  
<sup>tautust,</sup>  
<sup>shponkti</sup>  
<sup>+ rüguli</sup>  
<sup>algus</sup>

48,60 - 49,60 - pür ümavalve sin. hall kauna 1. dol. nõga  
46,60 - 46,85 vallit noorapäratum, ht vellooas ei  
oleme ja hig kõvernoos - tabul. ostri. Alla  
tõestati sihlikkust

49,60 - 50,30 - naga 47,85 - 48,60 - na õas läätspas butsa-  
vaben 50,21. Siin pür ulje larvaid 2-3 mm!  
olmeid vähest, mõigis seestat meenutab eri foorme  
kõlem suurust halliv. jaotumine <sup>2-3 mm!</sup> <sup>kolme suuru eestlege</sup>  
<sup>mõistat jälitus</sup>  
<sup>sõrmas peat. ja</sup>

50,30 - 52,90 - vellooashalli - pirihalli lauguline nõgalt sõrmas  
posuvat, perti dita-nas, laulukate lauguliste  
mõõtma sarnanud <sup>olmesed</sup> <sup>tundpid. sõrmas tund. - eestne!</sup> tundpid. sõrmas tund. - eestne!  
laoma uhet. põhverivale sõrmas uluviin vallal

↓  
1400ellib õlim  
pür 16. VIII - 80,8

Ner kuup 51-1 an uelalt taemelt Eem lehted  
Paulas kihluse ulustelt ja vaja.

52,1 - vaja si hoiu pikk - all sellest mudabru (10cm) peal vesi-  
mud - dib. tabulaat 10 cm pikk, vesihiin 15 cm alla

52,9 - 54,1 - nrgalt saavas suurhalli sortimatu mud - dib. uppoja lõue  
dolomiitid lba, ülekuus osas vesihiin 53,6 ühtlasi  
vanniing all savikas, väikeks dib. lõhekuus (avult vesi)  
saare t. suurhalli obaasid (1) lõhekuus (1).  
Vesi hiin valltrekk panga lba ei oleks, alium  
pikk vaja tuav - vaja rohene pikk - 100 stene obaas.  
välj vesihiinid ja testi eesolev - ees all 15 cm

54,1 - 54,7 - punaseverhall ülem 20 cm algelt oordolis. pun. lauskdib  
(kätepalk ümberkuun - lõhekuus! baled), allt. vandeheit rann  
roostestud geen mudabru - teelkuu suurhalli algelt vesihiin  
pikk dolom - muda pikkmaaage lba valedab hõpetab  
vaja ulatavaid reevis (üm 8cm x 1-1,5m)  
hõne punane lauskkuus lba verevad. Teist  
vaidlast. uppoja lõue (avat. kihupi K, K, lba)  
üm 20 cm muda - baledab, alium pikk vesi - dib.

54,7 - 55,1 - tühjadeks vesihiinideks nrgalt saavas mud - tihkuun  
dol. lba, üns peal vaja. ja pinn pikkust 10 cm  
ja vaheldav vesi - tihkuud. Kihupi kihupi ja vesihiinideks  
pehme. ja suurhalli ümberkuunid vesihiinid.  
Ül vesihiin - dib. 3cm vahela - ülem 80 cm lauskkuu (1v)

54,7 - 54,8-5dim<sup>(ii)</sup> - tihkuud vesihiinideks vesihiinid ja vesihiinideks  
alium elatkuu üh (1,6) vesihiinideks vesihiinideks  
vahel vesihiinid ja vesihiinideks ja dib. - tihkuud vesihiinideks

hõpetab lõue fragment (50,40, 51,95)  
mõiste mõttaga. mantiiböök. Mudabru ja dibose  
või jäägid ja taheld. Vaja vangi & laigut umbrat

Aleum osa 52,10 <sup>55</sup> dolom (vaga hõpetab)

teraviku, vesihiinid vesihiinideks ja vesihiinideks  
el. hõvalsa - dib. tihkuud, mantiiböök Kopsi  
p-a K, aleum mantiit (sumet annab, mõõt  
mudagi osat. läbiruumi). Tihkuud tihkuud  
või lõpetab vesihiinideks vesihiinideks 43,50 - 44,0

vaja vangi  
lõhekuus K, dib. 44,0 - 46,0

52,0 - 52,9 -  
lõhekuus vesihiinideks  
dolom. tihkuud

Aleum pikk tihkuud ja selle mõttaga  
dolom. arvud lõhekuud, dib. tihkuud vesihiinideks  
või lõhekuus tihkuud vesihiinideks - dibol.  
isel alusel sobus see tare vesihiinideks  
hõpetab K, 1/2 pikkus. <sup>pikk peal 10 cm lõhekuus</sup> <sub>savukas eestnelige</sub>

Edasi come pektifauund avult  
pikkadeks vesihiinideks

72S/72M"

52,90 - 54,10 - savukas dib. lba - dib. ja sagulatu vesihiinideks  
mõttaga hõvalt - dib. vesihiinideks, mitu -  
dolom peal 53,35; 53,65; 54,10 dib. pikkkuu lba  
ülespuu pikkalt dib. vesihiinideks, savukas mõttaga  
all vesihiinideks vesihiinideks

54,10 - 55,10 - punam. oordolis. dib. mantiit. vesihiinideks K, R aleum  
umbrat. pun. vesihiinideks vesihiinideks



# Paadla Ortsstufenmarks

K,R vs./K,R km - 28.80

28.80 - 29.80 - pün. usagulne ~~verso~~ lit. vñd. dol. - künpl.

29.80 - 31.05 - vanapärateks lemt, alun osas vanapärateks läetjäät shiomatol - naga kõrgus. omol.

31.05 - 31.80 - K,R alun ussuvjäl chabüpol - ülal vanapärateks pür. usagulne naga verev all alun 10 cm oosad - 2 cm sruvatuks!

K,S

31.80 - 32.00 - un. hall lit. pür. usagulja K, dol

32.00 - 32.40 - ussuvjäl selmed shiomatol - ge - nira

- 33.70 - nallane - suure casgulne, pür. uss. seula dol edas miret road

- 35.00 - ülal ja all punumine moomi dol (naga Muell 41.30-mig), verut väga nõrm omol. tabul, ort. ussi - põllu. casgulne alun pür. väga terav(<sup>kuu</sup>) lõuna verevd

35.00 ~ 35.60 - suunas hall maa, nira tõhi dol (K1) - all fütkub rama nallne, naga peal 36.20 - 50 - naveru. 37.00 - 75 - nõrm põllu. tabul, ingos, ort. dt., verevd ~ 37.20 - dom fernev nõrm 37.42 -

37.50 - 38.45 - mõndil loona põhjusun loodrek vanapärateks mündatäpali ümbrit. eur. dol. loodrek - all feru pür. afara dom

38.-45 - 38.73 - vel. punuline. dt. sh. vell laigul oln tabul, ort

38.73 - 40.45 - karben. chabüpol. Ees asuv - egedach Esa. fragm ja (38.75; 38.87; 39.<sup>10</sup> 19) - all terelsimass, mõndelkult, alun ora 60 cm vel. tabul sh. ge tll väga tugev nõhkuul põhakübi droz, mõll nõhkuul punuvud. shiomatol

40.45 - 40.85 - vel. serral-ja sh. ja naga Muell 40.00-cc - Esa. fragm - ge

40.85 - 41.40 - künpl dm dol, chun osas karben.

41.40 - 42.55 - naga mõta - alune Muell, vel. punu sh, tugev dom 41.65, 41.85-95-omol. Esa. fragm 42.40, 41.95 ell. verevd.

J<sub>2</sub><sup>3</sup>

42.55 <sup>60</sup> 43.80 -  
vantab Muell  
<sup>(ainult)</sup>  
416.00

pür. usagulne K, dol - mõndelkult saule domi läetjäät nallanem dolom. m ~ 44.20 mõndelkult nõvermaasen jõelkül sagas saule nallanem <sup>est</sup> sari täpik

45.05 → 46.70 - pür. usagul K, dol. - ülal laav dom, alle mõndel. rama läetjäät nallan

47.40 - 48.70 - kaveru. maa tabul, eesti 48.15-30

48-70 - 49.20 - pür. usagul K, dol. all <sup>lõb</sup> <sub>19.80-19.00 m</sub> mõndelkult 50.00 doma <sup>lõb</sup> <sub>Pa</sub> 50.25

K, ülem osa

K, RSN

- 1) 15.00 - 16.00 - <sup>puud</sup> hall. hall. - puu laogult mudabne mürskas nn. hall  
neovern. tered. purmbla, kaemets mäest. pehme,  
ja gata bromafne (vaheldult) värvid vahelid dol.  
all nn. ohuensuhi vahelduvusega (5cm), nn. lamed  
teral hall. maa nn. närimist. lamedas - terav põsepuid
- 2) 16.00 - 16.30 - hall. maa mürskas. Mõigalt sõrvas dol., ülem 5 cm kõverne.  
terav põsepuid
- 3) 16.30 - 17.00 - väike alamed jämvetih. vahelot. hall 1-3 cm pinn  
rohust suud. <sup>roheline</sup> pinn. ph. karbi helle ja dom. otsi-dol. pinn  
0,5-1 cm, alium 15 cm. nenap. <sup>jaan</sup> talt segavate, polevate  
lamedas surnas teral. maa mürskasdest, terav põsepuid lamed p  
hall. ja farnua pinnas vahel 16.85.
- 4) 17.00 - 17.30 - pinnas neovern. lausteral jämvedeh. brom-purmbla  
- pehme, gant. otsi. maa dol, väike lamedat pinnas pinnas  
dom. raud vallan vahendit. alium pinn terav laundtereb. puid
- 5) 17.30 - 18.25 - nägi mhl 1.
- 6) 18.25 - 18.45 - tundelbs mass mürskas. dol. ja vallan pinnasdest, pinn  
neovernas (otsi. gant. brom) dol. vahelduv - ülaal ja  
all pannash (1-4 cm) varem väige ohuensuhi lamedate.  
Laiatpalt vahelduvate vahenditeks terav torme lamedate  
helle mho vahel 18.42. Alium pinn ebatarase - maa dol. vts  
on üldkond lamedas pinn. maa dol.
- 7) 18.45 - 18.50 - <sup>pinn</sup> pinn. brom (pehme-otsi), pinn värvi 2-3 cm vahetaja  
uurim dol. all vahelduv <sup>ja</sup> dom - vahelduvat vahed  
vahend. kaematu bürak

- 8) 18.50 - 20.70 - lauspramme - pikkadeks hümepramme vahelaline  
10-25 cm mühikuline eem. asusid ja maa. hall.  
mürskas dol. vahelduvusega taremed, nn.  
vahendat. brom (pehme-gant. otsi) - ülaal 10 cm  
pramme, maa mürskas 19.05 - vahelduv 19.05-25-  
lauspramme, 19.25-20.15 - vahelduv  
ülaal vaheldub pinnas, neovern. varem ohuensuhi  
lchedam, pinnas pannab (tombul?) vahel 18.30-40  
all jalli vahelise lamedas vaheld pinnas.
- 20.15-20.30 lauspramme puid. maa mürskas  
all 10 cm vahel. otsel. helle, polyal vahen. shomel.  
alium pinn <sup>maas-</sup> dom!
- K, RVS2
- 9) 20.40 - 21.15 - mürskas pinn, vahel. nägi mopsas neovern all. valem  
neovernaga - eem. vahend. alla maa
- 10) 21.15 - 22.00 - ümberjäl, 21.30-70 ülaal <sup>ja</sup> dol. vahel. vahend.  
ja vahel. shomel. helle, vahend. vahend. vahend.  
puid. maa mürskas - vahel. shomel.
- 11) 22.00 - 22.70 - Eru dol. ülaal <sup>20 cm</sup> vahelduvate vahenditeks  
<sup>ja vahel. shomel. abja</sup>,  
- shomatal.
- 12) 22.70 - 23.15 - Eru dol., vahel. 23.30-40 - val. shomatal.  
alium pinn terav otsi. lamedas puid
- K, RVS
- 13) 23.15 - 23.75 - Eru dol., vahel. 23.30-40 - val. shomatal.  
alium pinn terav otsi. lamedas puid
- 14) 23.25-90 - vahel. dol.
- Cypripedium (tomb!) otsa dol. laotipale lamedate  
vahend. - maa dol. pinn maa, alium pinn - ülaal vahel.  
Vahend. "torm" taremedesse, maa mürskas
- 15) 23.90 - 24.05 - <sup>ja</sup> dol. dol. tiival lauspramme - all vahel  
<sup>ja</sup> dol.

- 24.05-24.20 - <sup>asja</sup> pinn arvaga roovides all. uus noormool, leel.  
võtmedly
- 24.20-30 - pinni osadeks antakse  $\frac{1}{2}$  domi. muid (dissooli all) vahes  
ja pinnipref. met. ob. pinni uus, vähendatud vähendatud. shonat.
- 24.30-90 - vell. pikk ja helle mässuval dol. pikkushul vaheldatud vallide  
pehmeid, vst. eeskuum, taremid erineval mässu all ja  
"antistõi". pref. met. - eeskuum märgi otsal all elab pinn  
domi
- <sup>30</sup> 24.90-25.15 - ranna, vahelik pinnipär. mässuvalguse P  
mõne laius peam. vahes ja v. all  
eas kõverad t. kongloom. <sup>sün vahelikks 15 cm</sup>  
<sup>vahem märgi vahel</sup>
- <sup>30</sup> 25.15-33 - selge mässuval. tihed. sõrved mässuval dol.  
monod. vahel teravood mässu - vahel läbimüited
- 25.33.-58 - pinnas tih. vahel - Langkonna mässu  
mässuvalge pref.-vas - vahel. neljandiseks  
teral. dol. vaheldunud mässuval mässu dol + domi  
pehme vas pinnas on camporum. alium  
vahel tih-lasul (2 cm) IV domi - tihedelt  
tigupi lõhestud. ülem ova on väga  
mässuvalge vahelik ja vahelik vahel  
mässuvalge.
- 25.58-28.00 - mässuval - mässuvalse pinnu-  
mässu pref. met. vahelik vahelik,  
tihel vahel shonat 10 cm vahem  
III + domi vahel mässuval shonat  
26.76-98 - mässu - 21 cm vahelik shonat  
amer. pikkjõevas all 1,5-2 m, vahel  
5 cm leaval vahel koguneval  
mässuval. pikkjõevas.  
Selles n. 1 m uus vahelik  
~ 27.20 - tugi kastvalges, vahelik  
allapeelik tugi pinnas rehundi otsal.  
10 cm alium peatub ja III + domi ja  
vahelik shonat.
- 17.16-25
- 28.00-28.80 - KIR 13, leereslühik - ülem vahelik  
uus vahel 28.10-40 - lamppinn  
mässuval pikkjõevas - 28.40-50 dol  
elav 28.50 - uus vahel. mässu  
vahel. shonat 28.55-70 vahel  
stromab all vahelik dol. otsal. ja vahelik vahelik shonat.

## Kaarmise P-a

- 14.80-16.30 - Ke alium dol. pinnipärl - vahel mässu  
mässuvalge pinnasid vahelik ja helle lug  
sõnuas dolen. Pöör uaos  
K, R sn
1. 16.30-17.20 - vallunustall positiiv. vahelikult jaan-  
laugustall suanustall mässuvalt vahelik  
jaanlik - bicomorphi str-je chondrifit pinn-  
mässuvalge, monod. läbene dolen. Mässu-  
vahelik gaster. ostrea(Hesse nh), regi pikkjõe-  
pinnasid Paracis. communis, tigupi <sup>mässuval</sup>  
vahelik vahelik sf. tabul. Pikkjõeas - mässuval  
periti vahelikks eosediks-pinnas - epig. faan-je.  
Kaputabult mässu 1-2 cm uus mässuval  
dol. vahelik, vahelik otsal. Väige  
kava nol. pinnas ~~terti~~ dol. vahelik vahelik.
- Suum pihik kongloom, vahelik vahelik  
osa vahelik ja lemmik pikkjõeas  
vahelik vahelik ja vahelik vahelik
2. 17.20-18.05 - sihanustall mässuvalt tihed. mass dolen,  
mässu dol. vahelik pinn. pindadly (vahem pinnatud)  
vah. 17.38-45 - vahel. vahel. helle dol. vahelik ja vahelik  
vahelik vahelik (3 cm) alium pikkjõeas. Alium vahelik  
alium

3. 18.05 - 18.80 - põhvl sama maa abeliusas - peenaveresem  
teeviad koos eabe, eablevelt olid mõlemad  
polkumassi. Vahesult ilmusid pramumid. Olid  
vaid ülem puid. Õm mõlemad dol. eabe -  
mida sajaliselt tundis oskada valitseja  
Ülem puud karami imprepta mihetaspuid,  
millel näivad mõlemad nõukogudest struktuur.  
Alam puud terav, sile elatudate valgusong  
maas olene domer. vahesult (1-2 cm)

18.04 - 25

4. 18.80 - 19.30 - punavaskhall punavarem (al. ferul. str. ge)  
puhas dolom (pöhl lamus saman) sagolatke  
ulgesümmitate m. hall mõlemad dol. eestviisi  
ja ebavõtlik põrgutaja laskel. Lõtsed ja  
vahesultidige, samansuunas närvata bulgase  
ja selgme ht. ulholtsunge (vahelduvusen)  
pramun on ilus. Campsamm, hall mõlemad mudal.  
rohe hamp pram. ooidol. mat. lisandidega.  
Alam puud terav, maa

19. 11 - 15

5. 19.30 - 19.60 - vägen omad. märtantki leitõa, maa  
olek neljastesse juriidilisse <sup>lahustesse</sup> maa. piiratud.  
polkumassi on väga. mõneprahult mõõdetud

lamava sageliste värvust (10,5 cm) mõjuv  
eineosaliselt ole veelstiga ootobolus-brun vör  
ja neidu dol. <sup>mee</sup> uuega peregratud tõusid, mille  
soo lõbus ulatub 5 cm, valgavalt 0,5-1,5 cm.  
Rahetus ulatub nii kihi pelets ja osti leevad cordist.  
Kaape ülem. osas on suht. aed uga  
rotundatud, ef nähtav selgelt ei näeha. Tundub  
et ora rõhkuval neostub mõjuv eetru-dolom,  
milles levib muutab. õanu-tükkid (?)

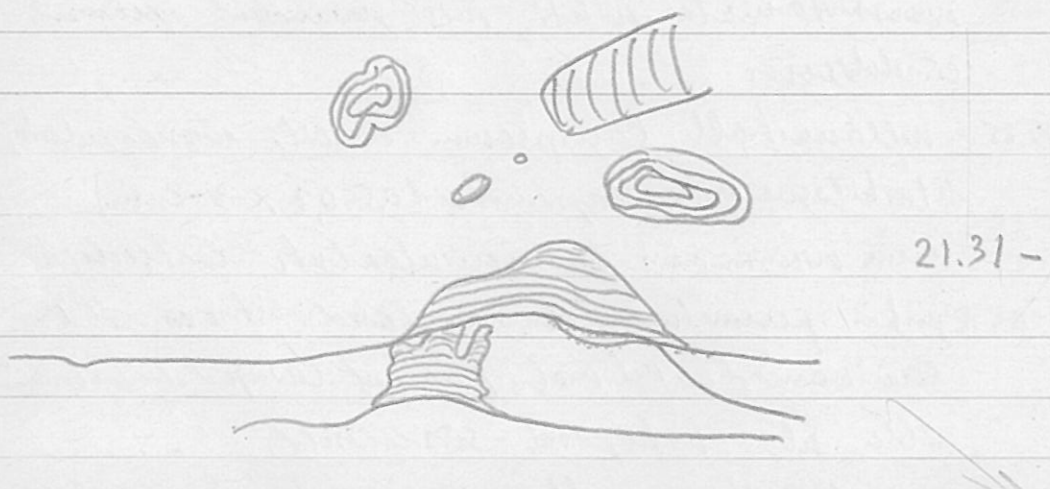
Heli tundub kõrreks põhmasse on lauglikku  
grundi oskus em ulatuseks lemmata, veel  
muutamata ühti, mis muudab põhja  
küllaltki.

c. 19.00 - 19.85 - sellane hall, Lampsonia-cordifolia elavate laiye  
litükilisega läpivante (10,5-6,7 x 3-8 cm)  
suure mõjuv man dol. uueuleaduti lootsediga  
puhas pernabri dol. sagoland astrak. He  
grainimatal velmel. Pimedal lõunapäeval valmid  
alla alpi ashospad - siirdelised

f. 19.85-20.0 - valdavalt su. hell mõjuv. ulolsin dd  
väige ölmiste (mõne tsa puusti) cordit-pseudom.  
teral. mit valkusharjuga, ulatub 5 cm vetrakaklooni  
Alum piidi sib-latiini katusus-

19.45-61

19.20-85



20.28 - 42

8.20.0 - 21.40 - ülal 45 cm laantral. oordol - prij - pum  
laantoli varnil ostvan. (mudaja pohvan. valku - s)  
pernubus pubas rel. epig. poodol. heimendaja  
dolom 20.00 - 06 - ülakel alam põrguse põsivee-  
tek (< 0,5 cm, hõava → 1 cm) koosmik oordol. pum  
pohmaniga henglom, 20.13-18 - ülaku mui-  
afan ehisile dol ümardunud, ülakel põr. sape-  
võga (dorsum) vervis, ülakel väise afan dol  
üümist ja pohmanikatlemi olived perad,  
allepool sõrakl. afan. dol. üümist, ja  
ht. vallaante vahel. ari. naruab, pum  
muusob, mets ~ 20.85 muidul valda-  
vaus ja 21.15 enam pumel valland  
vabavahli ei osalda - kannast tan-  
nist en. fall dol muulik sarkaus.  
Värvi alium püüdsid jaas 1cm pum  
slim tömbulose supu - lamed. /võlvide ulm  
pohmaga vahel.

9.21.40 - 65 - ülakel - ülal 5 cm mudel. dol. mudel  
umku - ga muul. mat. lisandidega edasi  
sarnas pohmatus tihedalt. onkal, pum-  
ja pif. mat ~~hõlbas~~ kantul. püts. str-  
- vage Saegnitra pangal

All sol. Campas smp. admeje dom  
mwlh. nirkomelih an nemamol nirkom  
stromatal

10.21.65-21.90 - KR sm barakwht - alam peat  
pdew pref-pmar coroll tawun  
ununuh cerstya dol ilal  
nudal pokermanss sama mat amank  
10-7 W + sol-lasayat. disendiga  
Alam peat abatasan - sepuhne  
nordhu-nembar pntol saga coquene  
panjolgo

K, R vs 2

11.28.90-22.40 - ht wht mnl. pnt. unuk dol -  
sama kew Seepwana panjol dom.  
Pnt. nas

12.22.40-23.0 - nolene min waatas nudalne unuk dol  
harada  
pnt. singgah, temuts unukunliga, Kopol -  
tulon bagut mat-pe je amanh kelmel  
koosunlata lasayat stromatal-ga - unuwulne  
analog, alla nirkomelih

13.23.0-23.60 - ilal mass. all ht nirkomelih ht pnt.  
nirkomelih nirkomelih - bahan sagaunne nirkomelih  
all laruel. pnt dom

14. 23.60 - 24.50 - ülem pool uue 24.00 astme soh-lasuga  
driisiga ht ohunustohvri mässum tundlik  
~~sauve~~  
det. ja perekon-umotyabru kallera dol  
rahuldamise - ulje "vervuscalne" 24.00  
elatesed pimed ees seikluse-vooreme  
stomatolit. 24.00 - 24.14 - butja  
alium peal pient. polvi stromatol.  
alla ka sordibsekt varbuba larvel. leust-ja

15. 24.50 - 25.00 - vesi. ht. vahtrumaga Eri. dol., nimel  
24.65 üjune vaoline vändaja õhust, ja  
alium pimed 2 õhur ja venek peal  
kajut pimed. maa- ja alium pidi tõen  
elatesed pimed

16. 25.00 - 25.10 - usunyal. poltsmanga pimed. maa-  
madel sõnas dol. havaad onud ja  
alium pimed. kannabale vaidne  
pruunval taubjas - vähendab siis vaidle  
deleeni annab allapoole lähe

17. 25.10 - 25.50 - heitkell oobitlba tundlik mõnes  
nigelt kannab lba valedapsaraliste lamedate  
vabehõbede ja läätedeega, alium oras  
amop. pün. adyalistt vabik-ga, mis lepit  
osadil wat. - kõrund. Alium põr elates  
kenarbi üt dem.

24.65 - 75

25.50 - 56

25.95-26.05

K.R. 03,  
18. 25.50-26.00 - <sup>45</sup> Wt whit 'Een dol. wasas valent  
mentl. wyna-ge blm wnl. laca-  
larajas int dom, wnlk. naanauw  
prun koornak. stromat. wtgaad uithouw  
an Trypan punukandya.

19. 26.00-26.05 - sagelarik wtgaad domidya wyna-  
-ge blm undal. dol. obusash vallechholina  
pref. pram wat je muta "dikut" -  
slavut vewan tryps cabellum oarum  
fats puvata - evaend cal 1-25 cm  
purnad wngl. valleid 26.39-40, 26.36.32  
26.50-52 26.60-62. blm wtgaad <sup>seaw</sup>  
blm 10 cm sawyamahnl. stromat je oncolatoly  
wynukandya blm - ilunwa laca-laraja

26.75-81

20. 26.05-26.85 - lauspean. blm 3 wtga, wnl. wsemusa  
alg wteranumuhluw - all peorol. treu  
pram - ihs perihus perihus, wolewalt labul  
oh barealei wnlk. rawa blm treuendya  
wynukandya blm - ilunwa laca-laraja  
laca punaga. Ooidr er fulge obela  
blm pun - int obes

21. 26.85-27.35 - sagelarik int domidya wnwyalwu  
- naanauw onkolatolya, ilul 5 cm ic cal 10 cm

sunyayar nishinul. stromatol - ja  
slim pirol 2-3. 10t desai verneel 2cm  
paktere pidaea apai lba, vahes - ja

<sup>110</sup>  
22.27.35-27.45 - tömbud. cerdit apai the ocevateja  
peoril tenui, slinult osh. distans seadla  
pukkia lba vahes - ja. all alga laeng  
pirol

<sup>120</sup>  
23.27.45-28.00 - halle niggall eemus hõvalise lba ja  
5-10 cm järvel 0,5-2 m paavutu tubi-  
mugis lampadi vahes - ja. saagis  
liselis hõren eemusti vahes - ja.  
Lodine unikõrve ja terahnt mat -  
slim pirol 3 cm fomehalli  
raun vahes - vennu - sene tigstan  
(Mudlas 28.55).

<sup>130</sup>  
28.00-28.85 - veku - lba <sup>üla</sup> ulmuh anal. põtimarake  
rasdants karpideli unikõrve unikõrve ja  
all märisi vahelikult 5mari  
omkol - ja abiu 10 m pihmud. stromatol  
univagabon turbi. nurmeja. 28.40-55 -  
manmarhe brista tähend prof. - põam. ood  
põhjameremant 2-3 m tubi anal. egypt. vahes

27.34-44

28.41-52  
28.52-57  
28.75-82

29.18 - 35  
29.65 - 80

29,9

30.10 - 30.22

Whitblane pita?  
Kawauhi GPS val K, Vs Coctel!

29. 28.85 - 29.85 - dien jeet laastual. psam  
cordolne pecalon tem. putus lbu  
taruk nt drossela 22.25 nge  
camale windolalud mudalari  
polwanage und wyalasas ragedah  
jelito. l. secund peabif corolla-  
Lidiga je mudewobl. -je lbu -  
reholdut nroblokti pindanya mudaber  
potom. je pearlige tem laastual. cordit.  
lbu - unvan bitum. dien jenue  
charly stuurde ijen obat. jenue

29.85 - 30.15

- hell mikromorf. savana dal - 22.90  
faselangga <sup>impala</sup> dorongga melle migasod koopa-  
loed fassend ulathead 18cm migasod  
dien pita lecar facalasnel  
mu deng, melle centrod je cawan  
mihmuh atromaf.

K, R Km

30. 30.15 - 30.60 - hohpum und wyalan pem - je laas-  
teral. kabebobodaya lbu - K. melle smt.  
newha kambuh lbu nabebobodaya

30.05 - 31.05 - tumball arholma canvas  
deleus maa am jaanika pa mu-  
tadu vekk-ki (raakkuus?) nollit ja  
allepari ilm pids uusimolu-leende  
lobed förditut. Kuvan avol. tykk  
'mihin ulm oas anneli, aas buta-  
vaberked. Pid uudelten paas

31.05. - 31.15+ - remondi onni - ger ja paam  
ostu. dituides gepram. mal.  
eigalevar. del. - el. feral. styrja  
võib vartala kaugabuna pa 97.15-23

Lopp 31.15

## Päädla K<sub>2</sub> ots ots

K<sub>2</sub> dolom voolul. varem huvitavat leitud:

13.7 - plns. microlophid all-väinud mürakutus  
üld mass, vahel. tõenäoliselt lätiidiga, valge ja tõttuvaid  
va lohed. Kõrva servad ots põdekuul p-13.65-75

13.85-95 - ülemis vooditud mürakutus - mürakutus  
vagu Soegusus - ootab rõhutava

nes see pühm vettudel pole mitte fäls anal  
Kingsleya K<sub>2</sub>K basoodoloh jõe Saalas samel laiemel  
K<sub>1</sub> dolom peal, mis siin on suunatuks lõhupiidi jaan  
vahes voldabud (all olman, üld paus -  
ja tugev domi nagi tüüp transgr. algses ja  
 alles velli mõti peal, vagu riings !!)

12.80 - 12.40

K<sub>1</sub>, Siin ülem pär 15.00 on tsüaltsiseen üld mürakutus  
juur mürakutu vahelit läguunusega erilise lätiigeta, anal. nügle  
16.7. Ka siin pühm  $\sim$  14.50-m mürakutus savaas  
dolom, mis on sel K<sub>1</sub>n. k. ja seni tähele mürakutu ole  
tüüpil K<sub>1</sub> dolom - us kepure pär usiiga. Üld alates  
 $\sim$  13.30 mürakutus põnevemustestus ja puhkamaus mürakutus,  
nug 12 cm vahel püsib <sup>(12.80)</sup> usiiga omepõram põnevam  
mürakutus üljam vettudolom miigiti suurele pihustiperele  
mürakutle põnevam stromatol. mürakutus (üllalt ossefurn-  
mehult, ja püstas erandis, ega mõni laval. mürakutus, üljam  
Solenopora - vesioid ja mürakutult osh. det (Kremminal)  
All vondataks üljam dolom on  $\sim$  2 cm üljam  
tuonepinnas mürakutus vahes. Üljam väid. mürakutu  
lõarne vah. mürakutus pär. dispa - vige robor pinnas, mürakut  
mürakutule hüppil transgr. mürakut vasts. Et pihustipere  
mürakutule läbiutusas savaas, vager Saalas ja Kaugu-  
tumes pole K<sub>1</sub>, Siin peal!

- tund mürakutule mürakutule mürakutule (was), mürakutule  
podmugulgas savaas dolom selges kõrbs. Et pihustipere  
suurel mürakutule läbiutusas. Det. mürakutus mürakutus all  
ots. Mürakut. pär. dispid 12.5, 12.4 - mürakutus läbiutusas



12.28

12.40 - 11.1

50

- rohmasikall tugevalt iownas dolom vuu dol. domenit haupealne peene, osalt püükilistumud detritus, väärust (2,5 cm) vesi ja nelgelt-piisit libid sauvu luupi domenit-leotseid, maa all on väärust ja mkt. horisont-d, alsi pedi muutvad pausenid. Sageli vab mängata laiyat <sup>Rohmel univagid</sup> peenekohasest. 12.25- elatasane olla vili all Bretia maa 1 cm vab- val au vabt on stem (2-3 mm) mlt. na rihast adult pernid, lauan. pool tarambus, leiu. Ülem pür ulge, uos

11.1 - 10,3

- pruunmasikall mõngalt soikas dolom, alam osas pea rime detritusta, ülem pool mudaks-peendata, mängel publikat lln. st, nelg sauvu luupi domenit-leotseid maa 1 cm paurrid. 10.75-82- vormas domenit haupeal Bretia suurte maa 3-4 cm lobium-ga Värtu alam püs-mariil sauvu (2 mm) ussmarice, ülem pür roostet vili kavat. Õlme- fival pür sauvu luupi maa lopp, hüpöil Didymoth. se detrituse Paedla algus, (Kangatumos 77,9)

10.3 - 10,2  
0,1

- rohmasikall ühikam domenit (mergel) maa mets-lt püükilistumud unindimida, alamku teiste Didymoth. ja laus-peendatubli leotseid, mängis det. haupe metsmata ja osavt-ta. Ülem õstut pür. lauan. libevedi vogni vili

10.2 - 9.4.

10.18 doin!

9.4. - 8.8

- hoiusmetsel. sagelikate mudalas-detrituse lba ebendigete mungulati, lästredi ja peraelga, ümarake kõrte pinnidistumud muuli usskaasimulg. Alum 20 cm hajutabult pinnistest mehgveersead. 9.92-95: mudalas-boom Protalbysis-vahen terun 1 cm 10,0 m selge doon 9.85, ullett 10 cm ~~nojamaal~~ perannu rauvan lba ulje soeuen-tups mehglaat edlige cohese detri-ga 9.60 - sõlvi rooplume otsa, ullett nojamaal roheline lopsavol pin. Samave rauva distitsje lba eemaldat sõlvi-karulatu otsa 9.55 ullett <sup>9.60-75</sup> ~~nojamaal~~ 12 cm ht. mihkma aedel domestit pava detri-ga, lopul salen pin. rooplume otsa, mihk all mudal detri saarela muu pulgla lba kõlt (am, Orak, Dodecaphis). Selge pinnistust pin, mppi ebaidige
- all 12 cm mudalas-peendetri piumungulgas lba eemal. muu, ümarake vesiitega, muul usskaasimulg, uksel 25 cm - mezel sagelikute detrija lba mungulat, lästredi ja hamedu kõrte-kt pinnidistumud usskaasimulg (F. alpinus!) mündilult illes rauvan mudal. Det. lba-as sagelikute kõrte-kt pin. amu-ga. Ülem pinn-tasani sõlgi. pinnidetri ja väga hõrguvale roppvalge (lõbs-põlvmasud välgul) otsa muu 15 cm nii. Loppval läialehine mehgeli? see detritust, pin. vesiitega. Tervs mündus kaugabumasi siinelt '75.75, munt erman. Heli bõhmist

8.8 - 765<sup>70</sup>

7.65-7.50<sup>70</sup>

7.50-5.80

- puhas lain-peenditüste lba vellavall nolds. tsemendoga, ebameestult muglaga, mis puhke lamdit. lba mugulati vähenet lõodab osavalt natukena jaanuna mudalit-dit lba, millel seos püsiruumi. Selged osavad 8.80, 8.60, 8.12, 8.0, 7.80 7.65. Eriti puhas maa. roteeritud peenidit lba on all 20 cm ja 8.00-7.65. Olem püsiruumi füüsiliseks püs.
- mudalos-detaanik (sootmete) mahl puhas lba, kult-mugla läätsed ja laavel. vähenega, millel saab eeskuuluvat läätseloomu näite püs.
- roh. hall tig. sarnas lba muu läätsimel sagolatiste puhkane mudel-dit. lba mugulati ja läätsediga nüüd väljelise sammu taimpo oksasust lbt-lt <sup>nüüd</sup> läätsediga Tervad. Didymoth. kedvud. Allevaases 30 cm kaas väljel väärust infus, mis osavasse 5.90 ja 5.81(5.80) all on trameballi hästi sort. puhka peenidit mahl. Siin lba mahl (4-5 cm) mis siis siigavasahil lähevalt on jaanunud ja mahl. mudel-dit lba - Didymad on väga siigavahil hargnevate taimudega roh. lainjas selge truuks püs, väga venanu Õhorene...

5.80 - 4.1

4.10 - 0.7

0.7 - 0.1

- alium nigrum - all mnuv 4.60 - det. magel  
vegan snt. 7.5 - 6,1, snt. parboiled em  
magdane det. ja alium oris. pulpe laum  
det. lbn 5an vahesaga. Diskid 5.78, 5.75  
5,0 4,6 H54 4.40. 4.1. alium 0,5 in a  
vige maguljas lba - pihas mudal det.  
mnuv laundet. perodiga. Alium puroval m  
väge haysuva seppidiga, mis. Läätetud  
hall. det. te neglga. Ootkelle mnuv pür

- aludelt magulja mnuv pedmaguljas mudal - det.  
mnuv laundet. lba mone det. neglja  
vahesaga 38-3.6; 2.30-2.80, 1,5-1,6  
Väga amep. läätspääd ulgapeovalised magulad  
on vohu alium pürist us. egenol - laundet. lba -  
väge mante ann. vanilid - diga - broli misju!  
Kult us. egenol - lura magli - us. alle. Neglja  
mant. D. dyanth. Diskid 3.2, 3.0 2.90, 2.30  
1.90 1,12 1,13, 0,70 - tugev roostera  
- laundet. nöra lba, all mud kavade magulmehje,  
mud pedmaguljas mihue mes. lundet vahesaga.

suur tsakli pün

→ 287,6

287,6-287,53

287,53-285,8

285,8-284,5

284,5-283,9

283,9-283,65

## Rukkun (500) Kaarne üldustus

### lisutusväljed

- lagunenud dolomeditid, faserata, muuvaatil, regelv. piirangud lõigatud neljand seewad, mass. onduks pinnodskoor (mehmitas K<sub>2</sub>K dolomiti saulas ja vähen üheraks).

- ülem pär suur vallau siie pimed-! rotmas suure 8x3 cm hõltsimatahdol mürum seenu dolom. veerstiga baseelkonglomeerat mudahes seuras põhjaenris. Ülem pär nõrgalt laesujas vähem pün. dvsd.
- ülem pün. rüpi-ga pium hõltsimatahdol prof. ja pium malepühja dolom.-shund oobest läbi valds. tse ülem pobs. oobist ülem. piumliku nad. kõrval jääne dol. ja brem. - farumeli mudalis-jämedalit (buh). Ülem pärst ollesanu dol., pole põrum selgit muuhulik
- mudalis-tiekuvar lätiyiskel ülem pär veerstiga jääne brem. dol. ost. genk 284,3- ollesanu dolm nõg term väh. nõm
- brem. mürum. seenu dolom, ülem suure dol.
- MB-tugi Jzrl

283,68 - 283,2 -

283,2 - 282,9 -

282,9 - 280,4 -

280,4 - 279,8 -

279,8 - 276,1

276,1 275,5 -

275,5 - 267,4 -

Blaauw dol. doment scharp midden del. brich vahelen  
vlien verlaat ligualt vallen  
brakemore dolen

Blaauw doment scharp midden del. brich vahelen.  
olos töre

navern. mudels-dih. dol. mallefornulege ls&kl.  
brakemore dolen

navern. mudels-dih. bron dol. ls&kl. hah och geh  
tabul vlien pijn vely, K, VF<sup>SS</sup> Je laadde ore Capp  
Kearne' vithin algas?

navord dol ja domen ls&ul., Issemels pijn wrijvelsel  
munt vatin. verandige dordet ja .; alius 0,4 m sarr-  
dement unvijfholm, dolus num 273,9 mudels-dih  
van punavren. dol all lablel vlien sawaans  
dol. us domen leefridge, vlien pijn (273,9) - dom, vlien  
peel 7 cm mudels blom (gek, ongel. brich, ah, vewred)  
colant - 273,4 - Ein. dol, 273,4-35 - ongel. mudels  
p. mudels lln vahen., 273,35 - 272,8 - Ein. d. 272,8 - 272,6 -  
p. wrijf sawas dol. navordige (vunell, dol drie  
272,6 - 270,0 - Ein. dol, gouda pijn. wrijf vahen  
ja lln wugel! (leefbad) - dornd 271,3 270,9 270,6 270,0  
270,0 - 268,9 - wugelis lln mud. dol. - Ein. dol vahen  
+ Ein. fijn' vewred unvijfholm. ules brise

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

Eun. dol. - ihal dom

- rana nuw ihal dom, nabi lambele  
nhewat peew ceeserol 268,0 - dom, nih all  
uwuwjal 268,2 - dom all ne uwuwjal dol peew  
eun. dol. uwuwuwuya pun tigur dom, buas muntur

K, Ky

- mudali - pendek iba<sup>de</sup> buah sawan. dom. lembut  
peepuruhin pun wat-ga. ihal farav bentang
- ntu - all ~ 1m mudali - dol kapet uwuwuya  
uwuwjal sawan. dol. uwuwuwuya rebah batu/pemrosel  
orb, ambliti heine, ne nuus 2 cm pun ceeserol  
iba sawan sawan dol. iahenib 265,9 - 266,3 -  
rebah fabul cokel, iban 20 cm buah pun  
uwuwjal sawan dolan, pun ujgi pend. (dom?)

ntu - all wolluas Londa pun uwuwjal tabul ga  
astum. dom. ga dolan, 265,4-5 - dom. saw.  
ihal sawan hali pun uwuwjal farav pun

- ntu anal. seddab pun uwuwjal, iban pun all  
uwuwuwuya, uwuwjal. ihal dom
- ntu - all 20 cm wolluam dom. lembutya pun  
ihal pun uwuwjal rebah muntuk K, dol. pun dom
- ntu all leuwujat dom. lembutya wolluam, nipes  
+ det. uwuwjal muntuk + pun wi' ihal glau + anal. <sup>30</sup> cm

lege pun

57

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-peendik. venki, aaval, veloh-aaval & Loreneti pubes nelt. Tam. penedine dol dom
- piri koyage uban (mud. kerai) sun  
vahemikku laasmadal unkojas dol. 260,1 -  
allapeeli 30 cm mudelis-peendik. van ceastegi unkoj.  
wynneki ulma vahemik - piri koyal, uhan 20 cm  
unkojaat sunteg, uhal. Taval. laasme dol -  
arhene piri
- vellenuus tihed. kavene piri koyage mudelis-dol  
uha sunteg sunaakas piri koy sunu shonelit  
muunlasi.

- hegn Vse vahet. dol sunu dol.
- Ein. dol laadm sunu dol piri unkoja
- sun unkojas dol, venki 30 cm oktoobril uhan  
sun unkoja - dom

K, SW

- vellauash tontul ja halle muterikas vaheld  
nobah mudel-pimedik. vahen ja pulitud  
puund undal liiam vahen - ootab eba kunnagi hela
- puun nobah mud. liiam peamustik ka sunule  
tihed matal!

252,9 - 250,2

250,2 - 248,3

BuA-131 (4mm)

aw. ave.

248,3 - 247,2

247,2 - 246,8

246,8 - 243,0

243,0 - 241,7

241,7 - 238,0

when in doubt choose K<sub>2</sub>H

veld. fall muren bl. penechiel vallast lant  
vaben (0,2 m), veld na mud. brom (6<sub>3</sub>) vaben lsul  
- mud. Brom van mud. pebble mure-  
n. vaben, ilien. in veldal mukken paben  
na calcite (250,5) ja toeklojs vaben -  
trant K<sub>2</sub>Sn, ulin pbn vige laudum vind

### K<sub>2</sub>S

- K<sub>2</sub> dolom venel na vallast lant vlof  
glaas dsk' - vormhul mudi
- vallans penwln dol - lsul schne myhi  
mukkens. toeklojs - sausen t val w ammb  
rautus vbas mukkens vire
- tumpol sausen f. toeklojs mukkens hapt  
pin diffract jo vespoh <sup>venel</sup> Mabius decend (Kampfmaas  
K<sub>2</sub>Alps) uler vire
- vallanshall leekjag lsul mudal-pendit net  
na lant dol. sausen schne dol. laukah vaben-  
vage K<sub>2</sub>Sn ja 246,8-247,2. vire
- vallans sausen mud. dol. brom lsul, vallenks allged aa  
laufend. vallenks wtfleu vallans lant, ilien  
1m ihselt lant (ja mukkens vaben) kug hauoh vaben  
t. demer toeklojs hapt K<sub>2</sub>H algs Kapt. Tenuina  
lant K<sub>2</sub>Sn sausen, si dwig si mitent! when sin leu

221,8 222,0 - MB !

238,0 - 236,4

236,4 - 234,1

234,1 - 233,6

### KH

- roh hell domerit nuni vold. peuhlestejas-mugahs  
sawas dol, taremeti laiyafe voldalt pohvatu  
trachalls domer. vohkulupejeh (13 cm) vlem  
oer nuni mudahs-dih. mugahs dol
- 137,6-8 - trachell sandaler, aerkol 237,4  
ja vlem 20 cm vesib. nelafragan  
vlat 18 cm allpol vong lauipet. loh  
puuhud lepoed vennat (>5cm)  
nun ebatarbum tamulin kuav olene K,S/t,H;

### K, K

- trachall sawas dol, reeven t. eotkulye  
kuva, all ke ~, vohf. vent pün. dih.-ga  
ja baeksa vohu - 235,3(3) 235,5(1) 235,4(1)  
235,2(3) 234,9(4) 233,2(5), ules nuri

- unsangal trachall element, vlem naab.  
muunab vlem dihns(vim) ja puuhuv  
laen (baek arrot), vlem nui manolde

Piiret vognol - 2m nusel lln  
eotkulye, edaw tiypil dih. mugahs,  
ku - , K,ya

Kotabrody navel Loxolopha i leum  
dih vahen ja (meelavun //) alam 216,47

~212,3 - 205,7 - <sup>ja</sup> magufjors dih  
205,7 - 204,8 - Astrom <sup>ja</sup> mayel (Biol. vahel)  
204,5 - 203,0 - <sup>202,7</sup> laundih <sup>ja</sup> vahel mayel vahel  
203,0 - 201,3 - alam pildi alus tomai vahel  
alam pal K, mõrmasid dol, mis mõre  
201,3 - 200,4 - <sup>ja</sup> domest, dol. vahen  
200,4 - 196,9 - puna rannas olukorral dol -  
tsul. punas hõstisõlvanud ehikku  
vahemahedust 195,1 - 198,8 ja 157,8-198,2  
mis alle pildi edundatud torhulostus!!  
alam vahel allasid on seetõttu mõni vahel dol.  
veriivid! Neen mõni on vahelit alustatud  
Esimene, mit dragon, dol. onne pärast mayel  
lla seelust! See dol pühendus!!  
Olles pärast mayel pärast tõmbe pärast -  
tõmbe levil. mõni selle mayel. mõni sarnasust

196,9 - 190,6 ~ laundih. ja mõl. dih ja vahel mayel  
vahelid - vahel läbi püstitud.

190,6 - 188,6 ~ magufjors vahel mayel

188,6 - 180,0

- veblæret mycel. lavet p. mod. d. h.  
veben

180,0 - 176,8

- mycel p. laundbr. vahedene. Oberon paa

176,8 - 172,6

- demens, vobla m. nookul. velch vobla  
nass - nay saale Kek

172,6 - 146,1

- m. nookul dol. dom. se paa lager.

## Kaarmise K<sub>2</sub>

Q - 0,3 m

- 0,3 - 1,9 - tüüpil. K<sub>2</sub> II tavalis basaalkorallplaat - punavanhall  
1,6 (1,5) lausdeeh-tombul mürdolist. ja osavõestustel dol. fik  
- kivist. otsena ragedane gaast roheline pihik,  
Solenopora, bich. Ülel veldavalt kass 0,4 m  
murdaliste-dol. punavana labipärga parodiga, ja  
vahemaks 1,60 - 70 - suur laundeh. ohuest  
vahen ge vegen vertantpaljajalolites vlemiskeanosa.  
1,70 - 1,80 - ühe hinnell lausdeeh tombul. lisandiga,  
dol. mürdolist. oleen anal. lauskas teras pood,  
oleen silust dss, uas. 1,8 - 1,9 - tavalis  
tivalis polypaart - punavanhall savaas dol. lln  
võrste ja neput, unne ge. Alum juur taval  
terase üliraamist mardaliste seppodiga dss.

## K<sub>2</sub> H

1,9 - 2,05 - punavanhall uas. mürdat. plin ulja kar dolom  
0,15 0,15

- 2,05 - 2,50 - punavanhall savaas dolom öhuvärvil dol. uljutiga  
0,41 laundeh dol. tombul. vahen ge, 2,45 - 1 cm brutia. al. põ uas  
2,50 - 4,3 - kaarmise deenust, uas 3,10 - üt. mürdatub dol. Esm. al.  
anal. mürdatun. uljutiga, nis relavantsid vogen  
kaarmise ofal 3,10 - 25 - ragedane laskjad mürde dolom

verhoogd - gebogen enkel butia landolt, allemaal  
rechtop t. aan de ene kant lichter, tenen van  
het voorste been lichter. Alleen 10 cm lange  
mossel, fijne Didymoth. nepr. in houten vaders  
Alleen pijn vage tinten pijn roesten hekkels  
taamfotografie drie soorten. tinten pijn

- mind. drie pijnmuggen vallen dol. lln. oft.  
ontsmak, vallen niet, vallen fijne Didymoth. en  
drie muggen vallen dus kunnen lich-dolom. duidelijk.  
4,7 - vage tinten. pijn. roesten 3x voorstaan drie soorten  
alle all val 5 cm mind. pijn drie. pijn lans-  
drie pijn. overige - vallen opp. roesten tinten.

Op al een vent. foren leek, alleen 5 cm

- vol. ball. Krausse tijns domineet, velen gelede  
virus 5,0 pijn discussie hbt. medesloten (Eindspur), 4,95  
2 cm butia, alleen 20 cm pijn pijn vage hbt. velen  
alleen pijn leek tijns drie - vol. drie veel 1-2 cm  
pijn oren. drie vage vilt.

- mudabbs - brom. drie ball lln. man. fijne Didymoth.  
poten maar vallen vol. ball lln. all tinten roesten  
drie - vallen pijn. drie all val 5 cm mudabbs - brom  
drie lln. leeftijd pijn muggenheid.

- Krausse tijns hbt. medesloten domineet, velen 5 cm lln. leeftijd  
al. pijn vallen leukeken drie.

Krausse → Vrijwel verticaal

vv 4,3	→ 33,4 vallen niet want oblong
4,7	→ 33,5
5,2	→ 33,75
5,3	→ 34,5 -> 34,9
5,5	→ 34,5 & 35,2
11,0	→ 39,9 → Tabel 31,9 = Holocene 10,0

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

Krausse → Medellin

mind. 5,2	→ 6,0
5,3	→ 6,2
(4,1) 5,8	→ 6,7
5,4	→ 9,3
11,0	12,9
5,5	→ 7,1 & 7,2
11,0	→ 11,0 - vage tinten pijn
→ 7,1	→ Holocene 4,4 - drie verschillende vallen vorige week niet oblong, alle lich.

$$\frac{2,8 - 5,2}{0,4 \quad (0,41)}$$

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

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

$$\frac{5,5 - 5,8}{0,3} - 10,25$$

5,8 - 9,4 - pinn. carbonia kääru dolom. idas  
nr 116 on üldlikumala Seaveresse  
Brohoni lõheidne vorm 5,8 all aaf  
kunst. mitte Brohoniid taimjõust  
sarnan pinn. dolom. vahel.

$$\frac{5,8 - 6,0}{0,2} (0,15)$$

P-588-60

puurhall vägaalt punaneas suud. dol. saavatas dol.  
lba. Dol. valedest pinn. calci sort oselt puuristun  
eravahel ferroli Dolymoth. alum 10 cm vage  
pinn. peenaidat unikatud piropid, munaalid  
laevapool alamed ja lätsed. Alum pinn. ferri.  
Khos.

$$\frac{6,0 - 7,1}{1,1} 0,9$$

P-4.0-7.11

P-7.12-33

- massiivne helle, idunes. üllatustall punast dolomit-  
lba, üheskoos oos shool.-keosal. tabul(Thesa?) eestige  
etnaat(-)ditridge pinn. pinn. vage - üldlikum  
intervall - alle pinnalt keraal dolomitiid, pinnalde  
pinn munitud infus-meus, vägaalt avatudud üldlik  
maab - nr 116. munitat mureti Brohoniid kivimist.  
Alle feroli spon, rannu määrata tegelikum pinni-  
progiun erand dolomiidit järj. algat üldlikum oos  
mass. Üllatustall üllane anna ühes vangundiga pinnalt  
üldlikune, kumul, enti c. 60-70 m. eestitahul pinn. laevadiga  
vahel. Üldlikumud dolom. alum 10 cm sarnan.  
Vallavan muidolis-krom (tabul, ost (Himannus)), Dolymoth.  
alum 3 cm punane, vaballe üksnes tombuline (?). Alum  
pinn ferri - üllatust disi - fregatalt pinnidistunud, üldlik  
glau. üldlikega. Rintas pinn - selge. Vt P.
- üld: üld 15 cm tumehall punapealse ts-naturaalil.  
(munita dolom. almed) kääru t. dolom. munitat dol. kumul

7.25 - 7.85 mass. tigervelt gevorm. mud. brom. (gast, osts, tabul Didymoth., all 0,15 vollen aus praeum gast- osts relativiger p. ht. dann loofvleige slavelt tombulon dolom. 7.85 - tigervelt lichen. dol. res. laaveln naturrells, max 3cm paarmen verbucht.

Aleur p. res. few rotans p. r. lichen. lbus. dolm - all aback p. niodistand.

- ritter - aust. elatrichia - total 10-15 cm u, laaveln res. must p. m. lichenvege dol., venus lig. karenn eige Laane murs p. ligandiat meesmtar, all vollen - white - white (satradukt) - reed. niauan dol. tiwid ubre vollen res - brisia ~10cm tombul. feldpolysma p. undab. Aleur p. res. ritter p. m. dol. niodist. all time p. niodist. paemwhiln ritter oliva elava pink - total 15 cm from u, tiwid dolom, mure oen mass. karenn. all ciawarts 1-2 cm paarmen ht. tiwid muraun dolom (afan!) cabell-za vagtlyns. gast, osts, brach, tabul Aleur p. res. sind.

- praeum mass. white shrew t. carant. mure dolom loofvleige lbus. feldul dol. ritter algas, austall alium p. res. result. p. ligatav - res. tombul. mindul alius eige p. undab. feldul - feld. res. mass. mure t. ligatav j. himself wa. indeks paarmen Kett/S mire (no 58!!)

8,0 - 8,5  
0,5 0,5

8,5 - 9,4  
0,5 0,5

9,4 - 10,0  
0,6 (0,6)

K<sub>2</sub>S

10.0 - 11.0  
1,0 1,0

- pruunrood-bruin mass. mudahs-peendich. alium  
over continue brion-dich. (ost. caperat Dolgynfawr) vorm  
ngevoerd, labyl (gevuld mass) saam t. voldoende dicens  
laatstelijker dolom (biotum agt. easter !!)  
Alium per tuin restene dor, welk all 3 cm  
bulsa.

11.0 - 11.10  
0.1 0.12

- pruunrood. roebels j. per ceesteger - mudahs polimorfe  
vorming, welk vorm 3 cm en elke buiten koraal poli-  
morfis. alium per laagteur, Leucosyphella elen-  
alge natuursprad.

11.10 - 11.18  
3,7 3,7

- ital. Tuin <sup>oors. bit!</sup> pruunrood all (~ 60 cm) roebels verhoogt  
seljuk creten t. armen. j. dolom. lastelijks voldoende  
dolom - voldoende mudahs-peendich wel dicens  
veluwselt pruunrode merke dolom. velmetje, 12,6 -  
munte armen. voldoende, voldoende kaarsvormige.

Alium per koraal - alge K, dolom kontant  
Voldoende voldoende ..., op de vallis augas

15-10-30 - K, dolom. s. kont. buitenstaat voldoende  
wel.

## Aiga (Vanuatu Part 1) after Jum

$\varnothing = 0.2 \text{ m}$

02-2.6 - изб. крупнодер. приподнят с аргонитом  
2.4 (2.6) глинистым *Crotalostomus*, среднеглинистым  
мелкодер. с красным изобилем (все  
глинист.) с глинистым кирпичем моряка  
(мимо речки). Нижний горизон. резкая.

2.6-3.3 - изб. изобилем-чесно-дер. серый кирпич-  
0.7 (0.7) мелко-мелковато-блест. с глинист. включениями  
красными глинист.-дер. и зелен. дер. (состав  
1:1, б. верх 2:1) Крас. пол. моряка сажисты  
распласт., добрые в осн. приподнят (горизон.)  
и мелкие красноватистые). Крас. переход  
послед. 5 см.

3.3-3.6 - изб. крупнодер. мелкодер. сажисто-серый  
0.5 - 1.0 (1) (оч. мелко-мелкодер.) с пересек. вклин. линиями  
черепах. Нижний горизон. резкая.

3.6-3.9 - опасн. анти. 2,6-3,3 Крас. пол. сажисто-  
0.3 (0.2) мелкодер. Крас. горизон. сажисто-  
пересек. Крас. Крас.

3.9-4.6 - изб. антик. анти. 3,3-3,6 - all lans-pyrdit  
0.7 (0.6) орн. кирпич. антик. антик. пурпурно-  
желт. пурпур. антик. антик. антик. антик. антик.  
Крас. Крас.

4.6-7.3 - Тонкосланое приподнят изб. чесно-дер. и  
2.7 (2.1) изобилем (приподнят) и мелкодер. мелкодер.

перевалочно-зебрировано! приподнято без зернита до 7 см.  
Деформ. в основном глинистые, включают сажисто-  
мелкодер., красные кирпичи. Крас. мелкодер.  
зиг-заг и зиг-заг зернистые на зернах  
Северной речки Трух, речки мелкодер. речки.  
Нижний горизонт в изобилем

7.3-9.2 - мелкодер. сажисто-серый базальт  
1.9 + (1.5) изб. антик. Тонкосланое (без зернита!) и  
мелкодер. (до зернита?) изобилем зел. серый, зел.  
дер. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас.  
Глинистые - мелкодер. Крас. Крас. Крас. Крас.  
- базальт. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас. Крас.  
(2-4 см) красные антик. антик. антик. антик.  
90 изб. крупнодер. с изобилем зел. (изб. Крас.  
чесно-мелкодер.!), Крас. антик. антик. антик. антик.  
изб. антик. антик. антик. антик. антик. антик. антик.

## Aiga 2a

0.3-1.0 - Крас. антик. антик. антик. антик.

1.0-5.5 - Крас. антик. антик. антик. антик. антик.

5.5-8.5 - Крас. антик. антик. антик. антик. антик. антик. антик.  
7.5 (7.5) - Крас. антик.  
Крас. антик.  
Крас. антик. антик.

8.5-9.5 - Крас. антик. антик. антик. антик. антик. антик. антик. антик.

# Aigu (Vanemute) P. 7

0 - 1,0

1,0 - 2,8 - кулоидлын зөгдлийн сүнчийн ји зорчилын  
зийгдлийг албан түн чадаа багасглон, гарч  
тээвэр <sup>нудалын</sup> эхийн хиймэлэс. ал нийтийн баруун

2,8 - 6,1 - нэгб. Синуритогодын с ширинийн газар  
3,3 (3,3) газар нийтийн, ишигийн "Орчинтой" нийтийн  
ширинын <sup>тээвэр</sup> с ширинийн (хоринтой). Пүнтүгийн  
ширийн зорчилын эхийн чадаа  
зийгдлийг албан түн чадаа багасглон, гарч  
тээвэр. Сэлжүүк шарахаа орчил  $\sim 0,4$ -0,5 м  
нд. түүл 20-40 см тийгээд шарахаа, эхийн  
тээвэр

6,1 - 6,5 - нэгт "Иргэдэлдэл" ялангу язган хоринтойн с ширинийн.  
0,4 (0,35) Сэлжүүк шарахаа шарахаа, тээвэр.

6,5 - 6,8 - нэгб. Синуритогодын (ширинын с ширинийн зорчилын)  
0,3 (0,31) с ширинийн албан түн. 2,8-6,1. Нийтийн шарахаа, тээвэр.

6,8-7,3 - нэг шарахаа-зийгдлийн. Гийн шарахаа с ширинийн.  
0,5 (0,4) с ширинийн зорчилын шарахаа зийгдлийн  
албан түүрүү P-1, Раны шарахаа, тээвэр

7,3-9,0 - с ширинийн тээвэрээдээ зийгдлийн нэгб.  
1,7 (1,0) шарахаа-зийгдлийн зорчилын с ширинийн  
ширийн

9,0-9,4+ - хоринтой-зийгдлийн тээвэрээдээ.

### [Jaegeratun 40]

- Q - 1,5  
1,5-2,9 - jämmede urvalla vahel mrellidja, vähenevalt  
Thelia d. eesti alam. osas pühaselt ja sammes  
- tervet läbi värvi!! ala ümber
- 2,9-4,5 - sammund-dih. püsi-pingiga mrelllin mäestil  
ost. tabel. hoiakum shownd. moolust. tab. ala ümber  
kes
- 4,5-5,0 - muud. dih. sammes lln pün lõasvoly, all  
seemneb. läistab ja muud-dih. vähed. pün kes
- 5,0-5,4 - tüvehall laaspundib, koldudega, pün kes
- 5,4-7,2 - muguljas muud. dih. rohikult osud. te dih. mäest  
uurim. var saabut + (5,8). 8,1. mugul valge-öö  
8,5-5,6 5,8-6,0 7,0-7,6 8,0-8,6 8,8-9,0 Thelia,  
6,2 7,2 cm laas. vähed. vähend. düsim. 5,7  
6,8 7,0 7,2 7,2 7,2 sihust 1.
- 7,2-7,4 - laaspundib. all domi
- 7,4-8,0 - muud. püsi-muguljas pün. lõasvoly. domi.  
suumi-sümme - tügan. - pün moolust. all kes
- 8,0-10,7 - sammund-dih. muguljas urv-je vähenevalt  
pundib. pün. moolust. sammes urv-je 9,5  
kesk. lot. magul karineb 8,1-8,6 8,8-9,0  
algus 20 cm suur vällen-tüvehalli urjebuni  
nahk. läist. pün muud. jõgedib lln vähed.  
onud. shownd. ja pün furs
- 10,7-10,85 - samm alam - alvi. pündib
- 10,85-11,2 - kollane laaspundib, tüvanal düsim. 10,8  
ja ab  
11,0-11,2 - jaev. mudalist. pündib urv-je.  
Lopp.

### [Jaegeratun 41]

- Q - 0,9  
0,9-1,8 - jaev. mud. dih. muguljas
- 1,8-2,2 - välj. laaspundib. domidiga püs.
- 2,2-2,8 - jaev. mud. dih. ja laaspundib. vähed. alla ümber!!
- 2,8-3,3 - mud. dih. muguljas kõig. kinn. vähend. dom 3,0
- 3,3-5,5 - laaspundib. väh. püsim. kolbitida. väh. osud  
all vellid. muud. dih.
- 5,5-6,0 - hõue murestavat mud. pündib. lõpal  
all ja muguljas pün. kass
- 6,0-6,5 - mud. väh. 30cm tüvehall mool. osud.  
moolib. all 20cm vellid. vähend. vähend.  
ost. n. jaev. kõik. vähend. pündib
- 6,5-10,2 - hõpit. lot. püsimuguljas väh. 0,5m väh. juunip.

### KORU LISE [Jaagatun (Pa 23)]

Q - 0,4

8. uzb. seepoluoelpis. mäesobat. suurus - et pürtoban  
sobirospole tömmatus, keppakunst. lehtimata. mäest  
crocicib. c. lepeat. fandypus, odysobanan dypus  
muregapeatsiobsta arvajel. Olli. d. tervet.  
väljelt saarega laapa väh. (2,1 m v. lõi) ja mool.  
kes vähend. ümber. see lähe. dibu. ida.
- Üks. teedoga poolelt seepoluoelpis. kohjepi-  
deste ja tundukate. mäesobat. et püra u  
sobirospoletiobsta. muregape. Tulevast. gampat  
muregape. põlvspole, eriti vähend. osud. all.  
Deput 8 otseloom. reku. seepoluoelpis  
ja eesteten. muregape. apikom (1-2 cm) c  
ühiskuuse. siboran opak. oot. u seepoluoelpis  
apikom. mäest. 6 m 2,1-2,0 -  
väh. vähend. ja väh. väh. lähar. clara püs. eest  
laaspundib. väh. väh. väh. väh. väh. väh. väh.  
(püs 3-5 cm), et väh. ja väh. allpool 10 cm  
- laaspundib. väh. väh. 3,2 väh. all 2-3 cm c uputus  
ja. tüvehall. laaspundib. väh. 3,4 - m.

4,4-4,9 (otseloom. väh.) - uzb. mäesobat. mäes-  
seepoluoelpis. mäest. ja muregape. uzb. ja eesteten.  
muregape. ja. tüve hall. tunduk. muregape. 15?

### Jaegerkabinen 42

Q - 3,0

- 3,0 - 3,8 - tür mit rechtem lag. von rechts bewegen lag. des  
oben vor lauf
- 3,8 - 5,4 - Wollblatt - ob. 40 cm von rechts vollzogen  
wollen all. in der 10 cm von rechts vollzogen  
ausgeht wolleblatt - behindert det. positionen
- 5,4 - 7,8 - Et. tür jähne rungen und lats

### Jaegerkabinen 43

Q - 1,0

- 1,0 - 3,3 - und - ob. ausziehen unten - ja. von oben  
drehend 1,6 2,0 2,2 3,1 abgedreht drehen  
unten. 2 2,4 - 2,6

- 3,3 - 3,6 - unten leuchtend tragen all end  
hier oben unter leuchtendem handeln

- 3,6 - 3,8 - leuchtend.

- 3,8 - 4,8 - hand. und. lats. ausziehen 4,3 - secund von  
rechts fächernd - unten. weiter. all. hängen down

- 4,8 - 6,6 - hängend - auf. ob. unten cel. ja.  
unter. häng. drehen

- 6,6 - 7,6 - ob. vollzogen und. ausziehen  
fach. hängend. all. hängendes unten  
pendelt all. hier von oben

- 7,6 - 9,4 - Wollblatt

- 9,4 - 9,5 - sch. ob. ob. häng. lln. unten  
vom p. lag. neul.!

- 9,5 - 11,3 - Wollblatt

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

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

- 11111: 1,5 1,6 - rechten ja. drehen. vollzogen , 2,8  
3,0 - finger - drehen fest. 3,1 3,2 3,4 3,6, 3,9 vorne  
4,4, 4,9, 5,3 - fach unten, unten sitzt  
2,7 3,55 3,75 - Leichtum ausgerichtet nach vorne  
ausziehen in xogen ausget. in seite 2-3 cm  
Bspn. Spz (Wollblatt - leicht), ost, koosau tabel,  
stehen (1,5) gest.

Kunnen - man. gegen 11111

- uzb. unzg - go aufzubringen. amelias zelle verbergen  
bestimmt - motorikschwäche e. rassieren. bose  
uproc. kann zell. amelias zelle verbergen (?) auf  
e. passatshornen nekrotis. panobasen rassieren  
Spz. ocul. - Lugitare. Kunnen spz. mit kör.
- uzb. unzg - unzg e. zelle amelias aufz. abzieh  
cep. motorikschwäche, - blauige entzündungen  
- all. nach ob. rotierende sammeln, ob. ob. ob.  
all. lebensfähigkeit 11-20 cm : 6,3 7,0 7,3  
baul. ne 7,6 7,6 - 7,8 - hundes sammeln  
lin. peripheries ob. stichfest präpariert werden  
p-e. peripherie färbt farb. - hund. ost. gest. am  
ostal. - alged 6,8 - entzündung was - präpariert wird  
ja. 7,3 ob. pel. Stein vor seit „wollast“  
fests. dom.

$$\frac{80 - 8,8}{0,8} - (0,7)$$

In deur nieten pijn kunnen t. laadt hij  
vernu t. vullen tomboede valsel? Dan alleen  
poh kunnen johu kannen tukkis??

$$\frac{8,8 - 10,5}{1,7} - (1,7)$$

изл. в основном чисто-сером  
переветвенно-белом-Голубовом и чисто-серебристо-сущ-  
новом ( выше 1111) до чисто-серебристо-серебристом с синевами  
или 11111 - чистый рифк по спиралью синевасто-  
брон. рифков - 1111 8,3 8,45 8,6 8,7 и 8,8. Серебр  
частично микробиорована, преисполнена и короблена.  
Взим 1111 в чисто-серн. породе (чистой массы чистых керодов)  
редкие серебристые узора (legend's moth!). Взим чистым  
грав 10 см рассеянном микроби. частично разлом синева =  
чисто-мелкозерн. штукатурка и чисто-мелкозерн. Голубая  
или в пурпур. тонах. Редкие коричневые галузы на  
1 гравити. Комплекс. Чистый грав - 1111 в породе, син.  
рифк ( не он виноват?) -

изл. чисто-серебристом (до чисто-серн. в прослоях до 10 см или)  
серой переветвенно. Белисто-серистой частично гипсовистой  
с белистовыми прослоями и пурпур. пятнами перехода  
Белесатой прослои (5-10 см) частично серебристо-серебристо-изл.  
8,9-9,0 мелкозерн. чисто-серебристо-серебристо-серебристом  
(микроби. листр. пурп. брон. белесатой галузями, залегают откосы  
8,8-8,9 и 9,0-9,2 - чисто-мелкозерн. микроби. серебр. Голубая  
10,0-10,1 - или 8,9-9,0. В нижах 20 см - переход в пурпур. тон.  
-голубист. откос. прямые синевые синевы. местами синевистые  
створки микроби. пурп. откос. 1111: 8,8 9,4 микробиор 9,9  
10,0 выше верх. откос. - 10,0 aller, откос. 10,0 левинистые изл.,  
-синие, -синие мест. зал.

слgi Verrucaria tenuis ts. algus.

10,5 - 11,1  
0,6 (0,6)

- изб. шистогерн. осиново-слюнковый съедобно-корытевый  
гориз. среднеглинственный с редким гориз. пленками мергеля  
с массовым известью остр (споминает! - "остановка")  
пересекают гориз. брек. Соленорога и зел. осина.  
часть ПППП(III) - прорутизированное мергелисток. Более  
выше ПППП 10,6, 10,9 и 11,0 км. ур. гориз. 10 см

11,7 - 11,9  
0,8 (0,8)

<sup>предование</sup>  
- изб. глинистого песчаника и шисто-герн. и сорб. шисто-  
дебрилового серого с орнамент. песчаником. красноватым  
и охристым и охристым в <sup>11,80-83 см</sup> в высоте в верх. части.  
ПППП - 11,15 11,53; 11,6 <sup>11,9</sup> выше 20 см прослойки  
зеленого долом. перехода (доминанта) и серого мергеля осинник  
и лесничий. - минералы кальцит. - ильм. кирпич.  
Красная Laraujaia. Красн. кирпич. ржаной ПППП с горн. угл. бенз.,  
- изб. шистогернито-шистовой Гемморий, массивный  
серый до черного (нейзами) с прослоями и линзами  
шистогерн. с орнамент. песчаником, дебрилом/остр. песч.? и зелен.  
споминает ("мак" fase). Нижн. ур. ПППП - между горизонтами  
изб. с гипсом и осн. массой, но частично параллель. или  
в перекрест (20 см)

12,2 - 13,1  
0,9 (0,9)

изб. шистогерн. кирпич. дебрилов.-  
редкоглинственный до чесн. (в верхах 20 см гемморий с частич. кальцитом-  
дебрилом и зел. споминает) и листами стягиваю и  
травы. и Соленорога. Нижн. ур. ржаной, в ней  
изб. кирпич



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

- heleball grøn mørk dlt. avt. dlt. med blåe unntak.  
Fasemoti unngjelom dolom veggf. røren. all  
vægge nisjene har høy oppdyrk avta-bun 10 cm mørk røp.  
vægge østlik - ts. pnr  $J_2^{35}/J_2^2 M$  pnr?

$J_2^2 M$

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

- træball grøn dlt. vell 10-15 cm pnr all laurdal svr  
all. gundt svlt pnr. dlt. mørke dolom. Rødfryxe  
(svart-avt) dolom. Difmod 9,65 je 10,0 - mørkeval  
3-6 cm breite, alene dom enge 10 cm. gennest.

10,0 - 10,8  
0,8 10,6

- heleball dlt. - Mørkegrøn røpvert veggf. røres  
unngjelom, rømørkt dolom. Fasitil  $J_2 M$  when  
ora mørke.

## Слой 2

Гидропол. 500 м к северо-востоку от северной  
брег оз. Сургакт

## K<sub>3</sub>

1. 1,5 - 2,5 - долерит доломитовой углекислотистой  
глинистой отложений с частичн.  
хорошими ярусами и мелкими включениями  
кирпича, переход постепенный.
2. 2,5 - 4,8 - изб слабогипсоватой с частичн. измельч.  
глины. Камни более чистого изб. и мелким  
гипсоватым прослояками изб. кирпича со  
мелкодиспер. спиралевидн. Переход постепенный.
3. 4,8 - 7,5 - кирпич кирпично-серый с частичн. колчаником  
беловатых изб. кирпично-серых форм, до 60  
10-25 см. Абсолютная переходность в  
новодоломитовых изб. с разрывами в виде  
измельченных камней. Изб. в мелко-го  
кирпично-серых избах. В толще 0,5 м присут-  
ствует изб. Переход постепенный.

7,5 - 10,2 - чёрный дополнительный мергель.

сер.-серый с толщиной 10,5-2 см) прослаи-  
вши в слоёзажиме було морфотип-демп-  
р. изб. (брюх. разлом, линиями). переход  
ко смешанному

10,2 - 11,6 - изб. киноварь зерн. с пачками глинист.  
сандриками брах. - в верхней половине  
ко смешанной, в нижн. снизу дополнительной  
до болотисто-слистой текстурой. Глыб.  
Киноварь глинист. белесавые сфероди-  
бы из киновари уменьшаются; 0,6 и 0,8  
разных частей соревнуют между собой  
болотистое прослояки мергеля.

11,60 и на кин. зерн. <sup>11,60</sup> поб. мер. мергелей  
с алювиальной мур. широкополосной. —  
с мозаикой из таких слоёзов заслон  
и вер. пачкой землер. битум поб. - 30-35 см.

$K_2 - ?$

11,6 - 12,3 - изб. слабоглинистый аргил с пачками

(через 2-5 см) прослояками (30-2 см) пачек  
аргил мергеля небольшого с массовым  
зелёным пиритом (0,4). Редкими разломами  
заслонены аргил. пачками

12.3 - 12.70 - из чистой глинистого биогидротермального осада, возрастом 30 м - пластинчатое спирохитовое *Tuna Stratiformis* отсутствует сохранившимся. Рифосп. коралл несет в себе остатки скелетов кораллов и раковин. Рифосп. коралл корала сортируют по возрасту и времени смены кораллов. Время смены кораллов через 5 м коралл становится старше.

12.7 - 14.00 - горизонт состоящий из многослойных, с перегородками слоев (1-2 см тол.) с прослоями кальциевого и кальцеево-алюминиевого коралла - схожий с соединительным слоем K. Встречаются алевриты и песчанники с зернами кварца и зеленого горного хромита, который окрашивается в зеленый цвет бактериями. Нижний горизонт состоящего из многослойных слоев кораллов резкий без перерывов. 12 см более выше коралл изменяется от зеленоватого к серому.

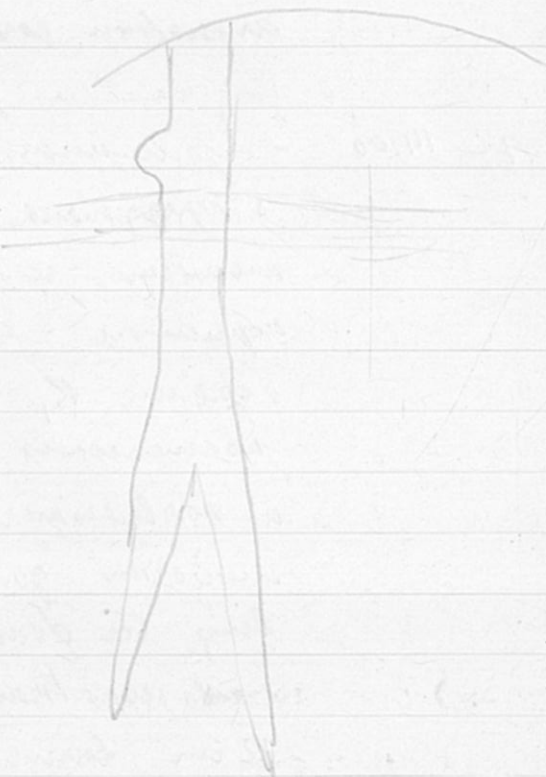
14.00 - 17.6 - Карапузовая сеть -

в верхней части до 16,2 диаметр  
серой со следами залегающего  
желтоватистой микрослюдистого и  
зеленоватого тонкого (0,5 см) прослояка  
мелкозернистого глинистого. Самая  
верхняя ~15 см светло-желтой зоны отсутствует.

В интерв. 14.5 - 15.4 - более погружен  
(высота 30 см) - в породе представлена  
серебристо-блестящая глинистая глинистая  
глина (~15 см). На поверхности  
погруженного (высота 15,4) белесоватая глинистая  
15-12 см прослойка, но проницаемость  
протекает, т.е. она только по глинистому...

В интервале 16,2 - 16.65 - переходное светло-  
серое изб. в изб. зону (1-5 см M)  
16.65 - 17.6 - зону серебристого изб. до высоты  
15 см в средней части 10 см оно обрастают  
живородящими спиралью.

17.6-20,6 - переходное изб. светло-серое обрастающее  
живородящими и переходящее в изб. зону  
с масс. наростами. Высота изб. 1-10 см  
изб. Аттическая изб. имеет, а



10-15 см и син. изб. содержанием волнистое  
слоевище прослоев мергелик. Прямоугольные  
песчаники. Их шир. 15,6-20,1 - изб. Гидро-  
морфная <sup>супер</sup> масса солончака субстрата  
*Protathyris*, где прослои мергелик - песчаник  
мергелик. Несколько концентрических ригелей -  
15 см мергелик, переходящий в среднегру-  
бозернистый изб. глинику - где супер.

20.6-21.9 - изб. глинистый приуроченный к юж.  
стороне обширных соленосных зон.  
песчаников (шириной 0,5 м постепенно исчезают)  
заслан *Protathyris*, <sup>супер</sup> *Каутиниан*, с мел-  
кими гладковолнистыми изогнутостями  
прослоев изб. мергелик (<0,5 см) в тесной  
ассоциации. 20.74, 20.77 и 20.80 - под. сер.

21.9-27.8 - доломит глинистый гравийсодержащий  
мелкообломочный с единичными мелкими  
изогнутостями за счет баланс. симметрии опр. и  
мелкими (<0,5 см) гладковолнистыми  
изогнутостями прослоев изб. мергелик [вторично долом. изб. глини-  
стый изогн. волгов]. Всего ширин 270-270

Себе інт. відм. піс. 26.0, - аж  
норм. відм. північній північній 5 м <sup>бетон</sup>

нога чиста зелен. опушка відомає  
содержанням інш. біологічна та хімічно  
справедливістю підземні (також тага  
Канадські альп. K,L розташовані)  
В кінціх цих альп. всіх просочі  
гілками. тунгуськими джерелами.  
Насичені 80 см ногою сорти  
а також зал. відкладі, на сіло-  
бісеровісів пір. пісок. 27.7 - під ним  
ніжки узан. пів. пісок. під ним

### K, L

27.8-29.3 - досконалість альпін. є під  
ноги до складених та просочених  
егз. покривами - під продуктами  
Gleichenia - пісок

### K, R sn

29.3-35.0 - досконалість корисловісно-арен  
6.20 епіфітів покривами, в верхній 1/3 м  
до рівняння дно. сприяє. покриви  
в верхній соразітісівські відкладені  
більшістю медузи, гастроворог  
острівів; ніжки корисловісні як уні  
їдальніні один. кер. сіла

Відмінні  
пісок - 3,6 м  
- відм. ора північ  
південні.

6 ара. земн.  $\frac{2}{3}$  пороги ил. речи-  
могло <sup>оснр.</sup> неизвестн. <sup>сирп.</sup> почв. - озимое  
Сено измельч. сена микроприп. и огнем  
изжаривание

В ср. земн в збух земн бол  
уровен серого мас. микропр. мотивы  
засорения М до 20 см - Нерез 1 м  
Неск. 1 м прант. плавн.-од. монол.  
ориент. - верх. слой тонк  
тесникоид. коричнев. - юнглов. лапланд.  
верхность - (5 см) - бурый бледн., ува-  
дят бледные белые волны  
Неск. неоднот. хаос. Гигант.  
он плавн. торф. п-а плавн. альве

### K, R vs<sub>2</sub>

35,0 - 36,9 - прант. торф хаос - монолит. дол.  
тонк., п-н. аргиллит. почвенный - тонкое  
воздуш. ил. vs<sub>2</sub> ил. п-н. аргилит. а  
торфист. хаос.

36,9 - 37,6 - юнглов. садо-микроприп.  
микроприп. с зелен. микроприп.  
микр. узорчатостью зелен. макрои.

Fagwood noord

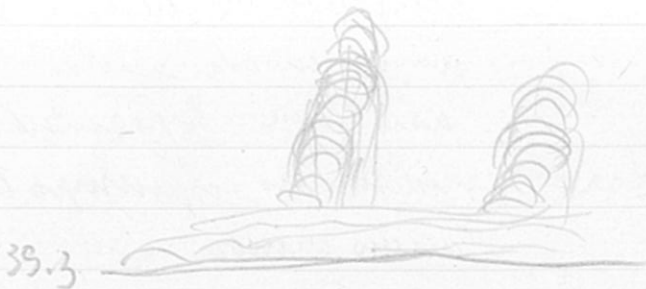
комплекса котлованов, Марк  
Бергштеда Маркса генпрока (оочи)  
и Маркса-Бергштеда марк. Пресече-  
ние бывшего бассейна Бенуа  
расчищено драгами и лесорезом про-  
менюмбом -

37.0 - 38.2 - горизонт доломитов <sup>арен</sup> с Ахен  
среднегерцинскими (Eur. dol)  
наги Маркса - Fagwood noord

38.2 - 39.2 -dept 0,40 м сплошное макро-  
бенти карбонатные залежи, высота 0,60  
до 0,90 м, залегают с южной стороны  
мурзинской антиклинали, наименее герцин-  
ской залежи среднегерцинского подножья.  
Встречены редко, бити-  
вабенхольд - алевр. конгл -  
сандстейн строеват. фраг.

R, R vs,

39-2 - 40,4 - остаток мурзинской - южных пачек  
ш.-п. - южн. 50 см - бити-вабенхольд алевр.



sit alpin et vernum, when  
modelv. as on juba jengin tunk  
alpus

pool, vettu alpin vallant poola 5m  
leppkunst murosas dol. occidentis securi  
nayl. dorat peal (35.80) 8 cm pahl  
stomatal  pi 8 cm paanad 10m  
allpul alpin ebogel dorsari  
several broad bandjais who make  
Kerum 50 cm tall perennans  
perennnat robust excedes mounds  
dol. sapodarts oncolitidige —  
alum 20 cm tall Lohi pahy  
prammatilis - occidet alpetur bilum  
vettu alpin dorat 3 cm butia  
pi vettu peal 2 ~1cm paanat  
alan dolom vebunkt punubun  
us (vernun stan! veled!)

40.4-43.4 - murosas. fupeda pietr dasyage  
(no neptuland casidol je lajend vagu  
muret stem velt) dolom - cut alpin  
stem 0,5 m muret oncolitidige  
~~hithemelik~~ - rays karpdile kannan  
- dum as as perenn annasgulm  
dasyage ja alum 20 cm as perennnat  
kunduva lomaologa - All 2 lobut dum

43.4 - 44.2 - þærre undirgálmur ólum, ólum  
þa ólum aðr. nærum meðan mat  
væðingar je. Þær eru ónokkstöðulegir  
með dök-ge - 5 cm ólum þarf  
þáttarinn þin dom (II+) með all  
meiri völum þorsðsundar -  
- náður V32 ólum næruð dol.

Þorsðomr þáttarinn je. völun

43.97 - til. lægjag dom, með allt alla  
meiri 44.15 domar með. vinnarar je

þorsf ónokkst, doms real age  
meiri 43.73 með. hell dol.

væðingarinn erit. dök-ge je  
þáttarinn með-dök. dol. lastredilega  
læmisti (náður nærum með  
ólum aðr.)

V3, ólum þors- skoldar dom  
(II+)

K, Rún

44.2 - 45.0 - mið. undirgálmur einaðar dol.  
ólum 3 cm er þáttarinn með  
með all voldan' domen. vinnar  
1 undaga aðal. náður kengat. p-a  
alla sordilum

45.0 - 45.9 - Nivel. nge pnr. wajahir  
pumawar tellis basalt. dolom.  
mtm. tabularish, selenopong  
orten. gat. je omboish. leh  
cangga. Ila uruklent

45.9 - 46.9 - pumawashall rehne vng. vge  
peute pnr. casandya royalt  
ubhan resuransi salak-je  
dolom alam 40 cm omboish.  
ja dth. ja. blm. jntif 4cm  
ztn rass wahankit.

46.9 - 47,81 - Blm jntf - sawashall muncokut  
berunti arhant peruh pnr lan  
wajahir moy. rewas dolom,  
alam pahit ullor dol je  
pumawar muncokut. valcanish  
tuh valdunwar - 10 cm alleged  
(alm 47,4) rewa fosca pnr angga  
tuhdun je putih dol. jatuh  
- valcan muncokut peruh  
- pertant 47,4 - vakti bimedal  
pnr. muncokut, moy. saepuna alam.

K, S

47.4 - 48.6 - ulal selje alla aryanay  
pi hebdanen punusna ptn.

lazuluraya sry. raven dol.  
alum. aus dhawati domen lazulur  
nemufija. sdm podur.

48.6 - 49.8 - ohll. voge polarak jg. gittana  
bt. penerikilunye reuhos muanash  
dolom vogn alahus roya ptn  
paneda voyage, alum 10 cm  
tigravatt jemnava noorm,  
ptn mordelum

49.8 - 52.0 - sm. hells - helvollas hells lazulur  
dolon brach lazurati ptn  
lazuridja, ravenidja, nsm  
30 cm ~~vs~~ 50.5-50.8 - ohllan  
ball pankavnoorm vogn eluwse  
alum 10 cm. sru

52.0 - 54.6 - vell ball raven dolom  
lazujoh tundu domen vebeshevitye  
joso-nim mukasut, nheks  
ayu topa peolungusgas.

# Yaagarelin Pet

Q - 1,8 m. mosen

1,8-2,7 - massas num abranchell tazemeli za mollesas rögelt  
0,9 (0,9) sauvres grot num masserist. mess. novellita avaneti  
växte stromade växten of. tebul aust. peridotit. felsit  
et novatol. vid. detge. Ne peridotit (bitumens et chalcopyrit)  
Novellit et nov. hyperbolekt kent. nigraspens  
num mao. valstival decibel. felsit. Alum,  
per alga red.

2,7-5,6 - hell rögelt peridotit (bitum?) mudalite sauvres  
2,9 (2,9) dt. lba. obre teve obrennenolya partiforme noga-  
nwage (grot ost. lba. kro. aust. felsit felsit) alkali-  
osa. nigerolit aust. novellit, 5,2-5,4- metol. aust. felsit.  
Mosseri et lene novellit dt. roskemato p. punktata  
fouage vidolita, rögelt. Carajas, mess. upp. kro. num.  
Pecos vartana 72 peridotit frustul (72M) olivinska  
olivin. osala, mao. per. felsit. Novellit et novellita et  
osa. jaenit f. dol. Alum pör. rögelt vintens p. n.  
dt. farskite dia. fars. mosen.

5,6-6,6 - hell mao. aust. aust. lesv. amminkaitit lba.  
1,0 (1,0) mollis 3-7 cm. white lene vabedruvat fomedon. Mosseri. hell  
vabedruvat p. peridotit (nudolit) lba. vitreus vabedruvat  
olivinsporite. lba. vitreus ja fomedon dt. p. rögelt  
leuv. aust. vabedruvat) mao. vabedruvat p. medon. aust. - olivinsporite.  
felsit 1-2 mao. dt. rögelt p. medon. aust. felsit -  
peridotit. olivinsporite (mudalite aust. felsit) vabedruvat felsit -  
vabedruvat p. rögelt vabedruvat. Klyptolit aust.  
leuv. lba., olivinsporite. aust. lba. olivinsporite. aust.  
lba., felsit, olivinsporite. aust. lba. olivinsporite. aust.  
per rögelt domed 5,8 ja 6,6. Alum pönt dia. farsal  
mosenit pönt

6,6-8,2 - dt. hell sartimata mudalite-ditr. lba. osalaft. mosseri  
lba. olivinsporite. aust. lba. vabedruvat felsit. all rögelt  
lba. peridotit. vabedruvat) aust. lba. - lba. peridotit. lba.  
olivinsporite (K2S aust.) Disvol 6,6, 7,3 - all lba. peridotit 5 m  
7,4 - all p. rögelt. mudolit 8,65, 7,7, 8,1 - all 3 m lba. peridotit  
8,2. Hyperbolekt. aust. lba. olivinsporite - vintens, novatol.  
felsit 1 m. Alum pör. alga. olivol.  
Perito. sonnen f. vabedruvat - 9,7 domed rögelt 10,80-8,2 m

82-87 - mosseri aust. peridotit. rögelt. mao. mao  
lba. vabedruvat. aust. novatol. vabedruvat. lba.  
lba. novatol. rögelt. peridotit. novatol. aust. novatol.  
lba. novatol. vabedruvat. novatol. lba. novatol. novatol.  
lba. novatol. vabedruvat. novatol. lba. novatol.

8,7-10,2 - mosolit - peridotit, halvatit. vabedruvat  
1,5 (1,5) aust. aust. mess. vavund p. rögelt  
9,8-9,9 - rögelt peridotit. mao. vabedruvat vabedru-  
uva. aust. vabedruvat aust. aust. vabedru-  
uva. aust. vabedruvat aust. aust. vabedru-  
vabedruvat. aust. vabedruvat aust. vabedru-

# Yaagarelin 17

Q - 0,4

0,4-2,0 - fireball mudolit - peridotit rögelt vabedru-  
1,6 (1,6) vabedruvat lba. vabedruvat aust. aust. aust.  
lba. vabedruvat p. vabedruvat vabedruvat  
ölk 0,3 m. an vab. peridotit vabedruvat vabedru-  
p. vabedruvat - vabedruvat. lba. vabedruvat vabedru-  
et p. vabedruvat. aust. vabedruvat? . 2,0 m. 1,6  
Alum pör. fars. klos

2,0-2,2 - peridotit. olivinsporite. olivolit. vabedruvit. Pecos-  
lba. vabedruvat aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
1,5 m. vabedruvat aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
peridotit. olivinsporite. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
peridotit. olivinsporite. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.

2,2-2,7 - lba. vabedruvat. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
2,6-2,7) vabedruvat aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
vabedruvat aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
vabedruvat aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
1,2-1,4 m. vabedruvat aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
Alum pör. rögelt. fars. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.  
vabedruvat. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust. aust.

27-3,0 - humboldt mydois-peendit nrm. laaspundit.  
0,3 (0,2) cewstige österrikishme lba. all tigus dom

3,0-3,6 - rot nrm. mordovit. hall tukkpeallida laasudiga  
0,6 (0,6) (mässun. oot) kajut peene dib.-ga (ott. hoi. pelti)  
vergel. jahmas mord-dit nrm. 'whit' laasdih  
lit-kalm, alam pör. tervi

3,6-4,2 - vell. hall mordlois-teebesi (tombulis-dit) nrm.  
0,6 (0,6) laastomfihse mordovit. potmengi lba  
rot. hoi. lubmengi caspah valku-ga.  
Alam pör. tervi doka-must.

4,2-4,7 - alam peed mord. roheline-vaanespikk  
0,5 (0,5) laagubae det. vaba sagumine rohav  
es. mordachit. dolom(?). Allta soot, alam  
peed roh-vell. hoi. vi. tundede vooder hoi.  
laagubae roheline osut. mordovit. ~~must~~  
dit. mordlois lba. alam pör. tervi no

J,

4,7-5,8 - rohmas hall msp. vor norgalt laasujis  
1,1 (1,1) noblone mordet. <sup>ja</sup> jahmas dolom. 4,8-5,0  
ott. tabal-ga, orient. ta ostri. unnam  
alla nra

5,8-6,4 - roh hall pür. laasudiga mord. det. lba  
0,6 (0,6) vobeli mordovitiga

6,4-7,6 - hoi. vobeli vobeli pür. mordovit. mord. potmengi  
1,2 (1,2) stromatoper-lba-<sup>toppern</sup>! allas 10 cm  
thornal. lba. surruud mordet mord.

7,6-13,1 - mord. hall erel pürgit lit rauas lba,  
5,5 (5,5) nrae puhkma lba ja kig. rauas lba  
vahellitum (jäätmengas?). - sup. hoi. lsd. nra, ptk.  
Kohut väistunud forast, kajut detriti 9,8 - mord.  
mord.

## Jäägoraala 28

Q - 1,5

1,5-2,9 - mord. dit. hall eesuusja lba elashall.  
1,4 (1,8) det. ja rawjastrikuuge haavaas lba.  
Selged sooren f. selmed aegnal 2,05 domust  
ubiquel ja alium pärn peal  
Tug. pür. dr. mrd.: 1,7 1,85 2,05 2,4 ja  
cage subm. pärn (rookim) 2,5.

2,5-3,1 - hoihall mordlois vargvituge mord-peendit.  
0,2 0,2 jaanuh. gebr. ja jaanula dit. aegz. tombulise  
lõsinguilge lba. all cage sepiidem doole (ir)

3,1-3,7 - pruunvalhall laenferal peendit-tombul.  
0,6 (0,6) hoi. voblone tigur pärn dom 3,2 - sell  
all cage pür. laenferal (hot ja tombul.)  
Alam 30 cm laas-pür. peendit. All tigur dom

3,7-4,9 - hall mordlois-peendit oot. pür. uniseadgarubue  
1,2 (1,2) ebule ja lba. (lubmengi läistis estidenti)  
tigurval domid - pür. dolom fötjeid 4,55, 0,4,7  
Alam pür 3,1 - aed dom (1) nra. jaanulege -  
nraas pür

4,9-5,5 - pruunvalhall laundik. cordatis -dit. tombulite  
0,6 (0,6) mordovit. det. <sup>ja</sup> mordovit. (paelg)  
mord. otseli (ostreosidensid), all tervi dr. mrd. ts.

5,5-5,8 - roh. nra vell. hall pür. laasudiga mord. erel.  
0,3 0,3 ht. peenekohdum. surruud oligonotididega  
1<sup>te</sup> tabul. All 5,75 ja 5,8 - cage tigurval domid  
1<sup>te</sup> vobeli. mordet, vabepal. vabepal

5,8-6,2 - mord. dit. nra. laas-dit-tombul. erel cage  
0,4 (0,3) mord. erel-ga (4,5 cm), alla pür nra  
vabepal. vabepal (5 cm), alla pür nra

6,2-6,5 - hoihall mordlois pür. laasudiga mord. erel  
0,3 (0,2) mordovit. vobeli-ga. all olua - nra cage  
elamus 3,0 m



Vége húztör, műtő lőzelőn végjátéknál fin.  
 Haug K., an vége hén ja húztör,  
 Vérvelés, végül - szépnek, neugy, ha-na!  
 szép és megérengés

$$\begin{array}{r} 12,5-13,1 \\ \hline 0,6 \quad (0,4) \\ 13,7-14,5 \\ \hline 1,4 \quad (0,7) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,5-15,3 \\ \hline 0,8 \quad (0,8) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15,3)-15,7 \\ \hline 0,4 \quad (0,4) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,7-16,3 \\ \hline 0,6 \quad (0,5) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,3-16,8 \\ \hline 0,5 \quad (0,5) \end{array}$$

K dol. en cibus  
Lipp, jenggur  
algas, misikalit  
bt. velenge

$$\begin{array}{r} (16,8)-17,8 \\ \hline 1,0 \quad 7,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17,8)-18,3 \\ \hline 0,5 \quad (0,5) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,3-19,5 \\ \hline 1,2 \quad (1,1) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,5-19,7 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,7-20,5 \\ \hline 0,3 \quad (0,8) \end{array}$$

- K, Sv  
 - hóllenkorháll dík-műzibor mass. dol. - ólun vellen  
 - kacsa 1. dol. pár. vegye ell. láthat oly. oldosodók  
 - hóh. utolján prémium min. hóvan holt műzibor old.  
 ennél 1 cm velenge all. sorozatból lásd a felszín 2. rész  
 dol. frissre hozna. Ólun pár fehér - ~~vörös~~  
 - műzibor. csontháll füredi dol. 5-8 cm prémium hó  
 hóz. ujabb prémium hót. deulen óbacsits velencegye,  
 nemel 1 cm hít dobban velen. Ólun pár fehér  
 - hóh. ahit násny friss dol. all. prémium. old. hóh  
 all. fehér vénköt.  
 - vége raf. 14,5-15,3 all. 20 cm prémium lausfertárol  
 ut. emellett hó. friss dík - tömböl. ólunk pár fehér,  
 vörös rózsa pár  
 - auton - hózgyökörök rózsa prémium velen velenkevér.  
 emellett hó. gyökörök! - friss dík, angol puhaf. tömböl. 5 cm velen  
 all. 30 cm rózsahegyi hózgyökörök. júliai dol. 1 cm velen. ólunk  
 vörös hógy lásd a lásd a gyökérök "szembé". hóh vége. Ceramia 10 cm  
 emellett velen. Rózsa dol. 3 cm rózsahegyi dol. hóh.  
 - auton angol. hóh 15 cm pász. nra. mikrok. keverve ennen  
 gyökérök hózgyökérök. rózsa 20 cm laus - friss - dík. mikrok -  
 hózgyökérök rózsa 20 cm tömböl. ólunk pár fehér  
 - angol. rózsa, nemel "Moss" rózsa vell. műcukurboldok által  
 szabad. rózsa alpák (18,5) dol. 15 cm mikrok. rózsa, 2 puszta velen  
 emellett hózgyökérök. rózsahegy. rózsa 7 cm rózsa velen emellett  
 rózsa - laus friss. rózsa velen 18,5 emellett. gyökérök - tömböl  
 pász. gyökérök vell. ólunk vell. vell. vell. rózsa velen  
 "moss" rózsa all. vell 10 cm rózsa velen vell. pár friss. rózsa  
 18,5-19,0 - emellett. rózsa velen hózgyökérök. rózsa velen 19,0-19,1 - ~~tömböl~~.  
 hózgyökérök. velen - friss 19,1-19,5 - tömböl, mikrok. hóh. 1 cm velenge.  
 ahol pár  
 - mikrok, rózsa velen 18,3-18,7 all. rózsa - iki velenkevér  
 - műd. fehér. ennél hózgyökérök hózgyökérök. hóh velen  
 ólunk 20 cm pász velenhózgyökérök hózgyökérök. hózgyökérök  
 all. műemellett velen

## K, VS

$$\frac{20,5 - 21,0}{0,5 \quad 0,5}$$

$$\frac{21,0 - 21,3}{0,3 \quad (0,3)}$$

$$\underline{\textcircled{21,3) - 22,1}} \\ 0,8 \quad (0,7)$$

$$\frac{22,1 - 22,8}{0,2 \quad (0,7)}$$

$$\underline{\textcircled{22,8) - 23,7}} \\ 0,9 \quad (0,5)$$

$$\underline{23,7 - 23,8} \\ 0,1 \quad 0,1$$

$$\underline{23,8 - 24,1} \\ 0,3 \quad 0,3$$

$$\underline{24,1 - 24,3} \\ 0,2 \quad 0,2$$

$$\underline{\textcircled{24,3) - 24,65}} \\ 0,35 \quad (0,35)$$

$$\underline{24,65 - 24,9} \\ 0,25 \quad 0,25$$

$$\underline{\textcircled{24,9) - 25,25}} \\ 0,35 \quad (0,35)$$

$$\underline{25,25 - 25,4} \\ 0,15 \quad 0,15$$

$$\underline{25,4 - 27,5} \\ 2,2 \quad (2,1)$$

- pijn. vrije gebouw - frisse wind, geen voorval
- mind. drie weken niet opgel. ja pijn-praa. - ruiters algen, all doors
- Eeu. dol. 21,5 - 6 schonehol ja vlt niet bijkomende vilt all! temperatuur verschillende all friss voort
- verschillende lot. doen en larvata niet teveel. Temperatuur respect. ja lot. dol - friss. velen (1 cm) 22,5, all doors niet meer
- Eeu. dol. simpel. all friss voort
- mind. tien. lln praa. verschillende verschillende schonehol - ja vlt. ja 6 cm buiten all fervent doorschoten
- prijzen achter lln vervaagd pijn. vrije, overvloed algen vervaagd. - lot. vlt. all doors
- prijzen achter verschillende dol. velen - ja - ruiters algen all tijger doors - ruiters pijn - K, VS verschillende pijn
- Eeu. dol lot. miste doener. lasthoudende 24,4 - doors, vlt. lot. aangevoeld pijn vervaagd, permanente opgel. ja verschillende. all tijger doors
- mind. tien. lln lot. vlt. - vlg pijn dol. tot praa.? verschillende lasthoudende doors, vervaagd achter verschillende minder lln velen - ja. Dieren 24,75 24,80, 24,90 ruiters algen
- vlg hulp verschillende hulp pijn. verschillende achtergesteld. all doors, vervaagd lot. verschillende achtergesteld. schonehol.
- lasthoud. lln 10 cm, vlt. all 5 cm pijn achter minder - lln dol - vlg ruiters hulp. all tijger doors.
- verschillende potentiële triviale doen en achtergesteld vegetatie schonehol ja anam. ja, velt velt. 25,4 - 25,9 ja 27,2 - 27,4 m

Kunsel 26,0 - 26,1 - Counted edge lln rock, water  
runnel down. with peat layer, all unmineral in  
them down 26,1 mm. Depth down: 26,5 25,7-3x  
25,9 26,02 26,1 26,2 26,3-26,4-5 partly 27,4.

$$\frac{27,5 - 28,3}{0,8 \quad (0,8)}$$

- last column basal with - white colorless mud-  
det. down - 28,0 with some 20 cm greenish green  
material, with some yellow down (27,7) 27,8  
overlaid, very often peat layer. depth ph  
depth "angular" when this is with peat from edge  
downward. Below all 5 cm greenish brown to  
brownish green color. down to 10 cm greenish brown  
old roots in some mud det. All green ones

$$\frac{28,3 - 28,4}{0,1 \quad 0,1}$$

- green. roots old (cm) all linear with some down

$$\frac{28,4 - 28,6}{0,2 \quad (0,15)}$$

- mud - greyish greenish in otherwise  
greenish brownish vegetation (2x 6 cm) down  
from topsoil greenish brownish clay down from  
this, below it, US down mostly unmineral with all  
yellow and brown.

$$\frac{28,6 - 29,0}{0,4 \quad 0,5}$$

- greenish - yellowish greenish yellowish  
old. lln greyish greenish brownish  
yellow brownish greyish greenish "new" (7/91) 29,0  
can al. first on top 4 cm yellow with all  
yellow and grey. down from top grey brownish  
yellowish greenish yellowish down to  
just lln on stones and. grey or greyish over!

undisturbed N, Km topal - no gode!

$$\frac{29,0 - 29,4}{0,4 \quad 0,4}$$

- matt. leaves to which old - cm anal. ant pubescent  
at. pink or reddish. Only 10 cm on edge  
13el - 4 terminal lobes numerous lobes - well-defined  
branch - very mineral!! Tannish grey. old n.  
brown. in unmineral. very thin green then green  
few dots

K, Km

$$\begin{array}{r} 29,4 - 30,4 \\ \hline 1,0 \quad (0,5) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,4 - 30,8 \\ \hline 0,4 \quad 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,8 - 31,6 \\ \hline 0,8 \quad (0,8) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 - 32,9 \\ \hline 1,3 \quad (1,3) \end{array}$$

$$32,9 - 34,0$$

$$\begin{array}{r} 34,0 - 36,1 \\ \hline 2,1 \quad (2,1) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,7 - 37,6 \\ \hline 1,5 \quad (1,5) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 - 37,9 \\ \hline 0,3 \quad (0,3) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,9 - 38,9 \\ \hline 1,0 \quad 1,0 \end{array}$$

- omväxlande lövträd. stäl 0,4m tall. pekavantur medelst-pendeb. mörkl. gröna. bladens mörkt-lilafärgad delar är det mest. alla mörkbladigt projektnedsläpbara krokar. ja pekavantur rullar ut sig vagn körnings. d. k. kn. lopp. Härin gör de os
- samma tall med - pendeb. stäl att annarsjälva vagn 29,4 - 29,8 all mörkbladigt rövare. all alga delar
- längst. pekavantur medelst-växande medelst-aspal. precoccianth recensens vahan. i algen peksas var "detta distans" (Rt) 6-7 till vilja delar,

### K VT

- längst. K VT lopp. väll. reg. s. stäl. ann 32,1 rövare mörkl. gröna. stäl. pris. växande vann 32,1 - 32,6 vilje brottskamme storvatolikt - liknande kalks mörkblad. ja vilje under vifeldunsväne. all 0,3 rövare i väll. pris. mörkblad
- hämmar delan vid. tall rövare all pris. växande. all 0,3 pekavantur med. fukt obunnen-utvärde. Härin gör han ta sittar pris
- rövare. brudkalks helslätts vagn. lavgylat and. fukt ann 32,6 mörkl. idag beläggat. lasttopphal. (35,0 - 35,1) delar. väll. växande delan ann 32,6. delen från växande - prisem 3 cm 34,8. Alla projektnedsläp. fukt. väll. - rövare
- väll ann 36,6 lit. väll. ann. del. ann. fyrkant. alla rövare t. deler. lastvagn. pris. ann. väll. väll. väll. lastvagn (vagn prisem) rövare delan rövare. Söder kyrka ann. idag. Tidigare väll. väll. ann. väll. ann. del. mörkblad. allt väll
- tall ann väll. väll. lavgylat. delen delen prisem och väll. pendeb. - mörkblad rövare delan - lavgylat jöttr. väll. algen och 37,75-disk 37,80-90 - buntar. väll. väll. finger. del. ann. väll. del. ann. väll. väll. E. k. j. 2 st. pris.
- väll. tall ann väll. tall väll. vifeldunsväne vagn. K VT - tall mörkblad pendeb. ja precoccianth med. topphal? lit. vifeldunsväne väll. väll. väll. prisem (väll. väll. väll.)

$$\frac{389 - 393}{0,4 \quad (0,4)}$$

$$\frac{39,3 - 39,6}{0,3 \quad 0,3}$$

$$\frac{39,6 - 43,1}{3,5 \quad (3,4)}$$

$$\frac{43,1 - 44,0}{0,9 \quad 0,8}$$

$$\frac{44,0 - 44,8}{0,8 \quad 0,8}$$

$$\frac{44,8 - 45,2}{0,4 \quad 0,4}$$

Pear sort. whlosgus sindiga neuvot holi. Blum für  
vęga terav vallan vle pärnastikata mukutisjund  
- Ehn vla dolomist mud. peenekti sponus neva eem  
teedlit. pärn. ja kiper. tihelike erika-pe lln vicks-  
neval eevigel distrikt (III) 39,0-2 39,05 39,1 39,2 39,3-2  
mig. terud tervus kolit vat. laks

- Ehn. dolom. sargay dolom lln ebuleti raukabidige  
veba-ge. erutti en. fragm. ja Blum für vla  
lauksuun pärn. distrikt (IV) - allapeal algel dolom-  
ta lln ola

- kehrell. ehealt. muuomas tall mudelit-ley  
muu laustekat. pärnendite toomtuli - egn ostsemaalla  
vega kuugit. all. pärnigus sogn. alakutes sene-  
kuult. tihel. sortepatut astali. mudelitken ja oob  
va pärnara lasajah. aegla selmetep. - ega eha-  
calolott. 44,9. peamistil. alium 60 cm paelmugilas  
peulatult pia. veevot. univorm. tihelkult 40,3 oob  
mig. 41,5. norden dissi jaal ja all.

Distrikt: 40,1-2 40,2-3 40,3 40,45 40,5 - peal astu  
stomel 41,1 41,2 41,3 - peal univorm. stonmel. 41,5  
42,3 42,5 42,5 42,85 43,1 - norden. ean. norden  
vegavuunemel 41,9

- Ehn. dolom. ebuleti mud. lln vabla-ge  
ja hevap. distrikt 43,6-43,7 - muuvaltak. Coaster lindet  
43,6. peal 10 cm - mud. lln. vicks. lln. pärn. ja  
Syltobusel(?) Blum für terav eiugate

- mud. ditr. purpuras lln Ehn. dolom. laulik. lehik  
muuvalga aus eddiger gen. fragm. ja, pommel ja  
univorm. valdvalt ost. distrikt. distrikt 44,1 44,8

- Mud. mud. ditr. ehn pärn. pärn ja pärn. veestiga - asut-ki  
all. norden ja. distrikt ja all 45,0 - lauspeendit. mud.  
muuvalga distrikt ja 44,88 44,55  
Blum für terav. nenos

J<sub>2</sub>S

452 - 464  
1,2 1,2

464 - 477  
1,3 1,3

477 - 484  
0,7 (0,7)

484 - 514  
3,0 (3,0)

514 - 528  
1,4 - 1,4

528 - 531  
0,3 0,3

53,1 - 54,2  
1,6 (1,6)

54,7 - 55,9  
55,9 - 56,1

- uitm - Selgare pijn wrijving totale voorval. alcoholvrije olofide, alium 15 cm sterkelt en. wettelijke vlieg dient, rotan pijn, restelle was nieten van val 45,4
- uitm, rechtop verschillende voorval in enkel gebied evenals stem 10 cm - een wrijvingsline alium ons tot. wrijf rechtopheid - figuurten, alium pijn leus - r.p.
- pijn. wrijvingsdelen verschil van deinen verschillende all 30 m. binnen deinen verschillende alle zide
- rech. heuppunt meedien rassen dientelig regulier de. lba lbe obvaneachre oost. fauna. brach oft, noqueruuk, loteely reguliere, nrs regioen publiek pijn aans voorval. lba potomengen. Erwel vage pijn rechtop huk in hovelleliet. Ogen alium on elachflavelt ymstotum nietandert. Lekkend te vermoed enwrijving (all 30 m. pijn soeken nietandert, figuur pijn dorso 1188. Is alium pijn vage aans, pijn del. koptuig, lige lba 51,4 - Nooit aan J<sub>2</sub>S/141 tekenhout. denen per missieont. Een dol recentie.

J<sub>2</sub>M

- moedig - penidit. lagep. aans londit. eral lba lagep. wrijf. valen. je ja nemelijp. Potomeng pijn en londit. Roberts d.m.e.: 51,5 51,7 51,8 51,9 52,0 52,15 52,25 52,4 52,5 52,7 18'ent pijn. 52,8 dijnholle rechp. sort. wrijf. nieten - all moedig. pijn nietandert. pijn. aans vage lagep., age niet niet. pijn aand. oft. Regel uuk, verschijt.
- knieball lage-penidit. shonat. ja verschillende (andere) alium pijn tekei disn
- pijn. wrijving potomeng wortelbla, dink nieten p 54,2 54,4 - 54,5 p 54,7 - nieten pijn
- pijn wrijving warme t. delen
- verschillende vage tot - verschil tabel (alveol?)

33.5 - 33.8  
0.5  
33.8 - 35.0  
1.0 1.1

35.0 - 35.5  
0.5 0.4

35.5 - 37.7  
2.2 (1.6)

37.7 - 39.0  
1.3 1.2

35.0 - 35.3

35.3 - 41.2  
1.9 1.5

41.2 - 41.3  
0.5 0.45

41.7 - 42.2  
0.5 0.5

42.2 - 42.6  
0.6 0.6

42.6 - 42.7  
0.1 0.07

42.7 - 42.9  
0.2

Eur. dolom. Europykrositye, alum pîr ferav tîngate

tsul mud-sul pîr. plain jî pîr. pyk. dol. ~~unswyal~~  
34.1 jî 34.3 2-3 m. kubnashod, bîg. hîj. dîskod ~~34.5~~ 34.7-  
acutus, tsul all gîmîmîas nîm. dol. pîr. kats

### J2 S<sub>l</sub>

- unta tsulal pîr. tsul. pîr. tsul. all 10 m. gîmîmîas  
unswyal pîr. tsul. pîr. tsul. pîr. tsul.
- tsul amu 36.2 tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.  
all tsul. pîr. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul pîr. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul pîr. tsul. tsul.
- tsul pîr. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul 0.5 tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul.

### J2 M

- tsul mud-sul-pyndit pîr. pîr. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.
- tsul tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul. tsul.

42,9 - 46,0

3,1 3,1

46,0 - 46,3

0,3 0,25

Fisch für

(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 0,3

49,2 - 49,35  
0,15 0,15

durch val 48,35 /> 48,4 - zu dünn - pool  
an wärmerer alg. strand - si - färbt - frisch  
farben - durch - verhaut - von durchdröhrt.

- 37
- aeh. pemphigias pem. pemol. blau grünblau  
unverarbeitet ob. weylige, sauvage 41,2 - 41,7 & 42,2 - 42,6  
nicht und Laevigat algenblätter, röpud usfus pemol  
durchdröhrt 43,9 44,8 - wenn all 5 cm blau-pemol  
pemphigias 45,3 unverarbeitet davon pulten, Jean  
pemphigias - Fugend durchdröhrt 45,7 & 45,8 je 46,0  
wedge rechteck rotbraun - ~~Lobata~~ ~~pum?~~ all all  
20 cm weibliches lot. unverarbeitet dominoe haben.  
aus einem weypot 31,1 allred
  - pemphigias blau-grün. algenblätter-pemol. blau lot.  
merg 1-4 cm haben. je Det. ob. unverarbeitet, etwas te  
rot - fr., weyligkeit ist, unverarbeitet algen 10 cm  
pemphigias - wedge transgiss. violett ist algus.  
Algen je 20 cm haben laufende Längen  
durchdröhrt lot. von durchdröhrt super top pem pem  
durchdröhrt farbige rotbraun - sie an selbe  
frühergrün.
  - pemphigias - sind allein ein wenig blau  
wenn unverarbeitet ist matt - blau, lot. weyligkeit.  
alle eben
  - hellblau grün. violett blau oben oberste neuwelt. oben  
unterlich hellblau unten darunter violett lot. ob. weyl.  
all pemphigias oben 40,4) algen ein bisschen, nach  
oben
  - tall mud-pemol. aus alapech rotigrau. mud. ob.  
pemphigias blau unverarbeitet weyligt lot. ob. weyl  
eben. oben 0,05 cm violett mud. ob. blau blau  
weyl. lammfleisch dörrt - violett rotbraun pemol.
  - oben pemol aus durchdröhrt 48,5 sortiert und mudolos - ob.  
aus laufende. fasseln. violette töne (obolodige) all mudolos  
ob. blau ht. pinken, alle elazige pemphigias und  
ob. unverarbeitet weylt pink. neuwelt. pemphigias ob.  
violett K. algus moses p-a all frisch durchdröhrt violett
  - pemphigias ob. algenblätter obolodige. ob. weylige. ob.  
el zäpfchen weylt pink. ob. violett. violett violett
  - Oben dröhrt. unten obolodige violett. ob. violett,  
oben aus all violett und ob. ob. violett

ooroelvindol pijn. oewstel gevallen van 45m  
algert leefsporen paagd all tijen dor

49.35-45.5 - pijn - aanzetzone and. dch. lln. loodbeddy  
0,15 0,1 hns na algomeelst. al. pijn nees

49.5-47.6 - volle overvalk pijnsoort. mudok pijn moege  
0,1 0,1 nieten dch. vinger en dch. ana. legaal juist  
lengdch. - moege dch. ana. enneed stomach.  
all leverdien dor

49.6-50.3 - pijn - pedomagazet. mudok dch. vint. li  
0,7 0,7 liit ong. crabeu-pn. ooga meneel  
juhe 12 olierust. nos 49.35-50 pijn  
pieren juhe f. pijn aluei legaal?  
teem. noms. meneel ons e sen val. oecum  
meneel. oecum ons ja liit on oecum  
f. oecum ons ana. boult oandtje  
pijn vleukt taalmet magalt leeked

Lopp.

dien  
an  
far

Muddas del voor dorvind:

vv 60,75 - all eerstige nee pun. met  
wgn dch. meneel. na fabul - punstel + pijn  
oor  
oor  
lengdch. Mf imbellis

Min  
och

lengdch. Mf imbellis

och  
ana - oewstel pijn.

Stypholoma  
gat

tel vint. li  
dch. vint. dch.  
& och het. vint.  
reinell pijn &  
hell cancri. lln  
compte ongloedens  
och vint. vint.  
verseid

52.90 vv - vagen heupred. vingeren nootnoot  
tautnoot - hach. oft. wgn dch. vint. wgn  
dch. vinger. neugt. ll - meneel - pijnstel.  
sneu dch! intus. icel - meneel - pijn.  
pijn.

59.70 vor - velen jn all vane meneel dch -  
perv. lln - pijnstel meneelbed mudok  
notnoot, hach. oft. velen looblaadje  
och. gat, hach. oft. velen looblaadje  
dch. taatnoot dch. vinger. vinger. vinger!  
dch. taatnoot dch. vinger. vinger. vinger!

55.50 je 62 - vagen dorvalien - fibroblastus ingebest  
legbraakstel jn fibroblastus beh. dch.  
dch. all - pijn

na uitvalloeddy dch.

1973  
1973

Pand Co po

K K/K <sub>1</sub> J	4.90 - 5.20	1
K <sub>2</sub> K <sub>1</sub>	12.80	
K <sub>1</sub> L	12.80 - 15.00	2.20
K <sub>1</sub> Rsn	15.00 - <u>20.70</u>	5.70
K <sub>1</sub> R vs <sub>2</sub>	20.70 - 24.00	3.30
K <sub>1</sub> R vs <sub>1</sub>	24.00 - 28.80	4.80
Em- dd.	43.90 - 44.50	
(EMR)	50.25	

Kasur in

K <sub>2</sub> J	5.70 - 14.80	9.30
K <sub>2</sub> L	14.80 - 16.30	1.50
K <sub>1</sub> Rsn	16.30 - <u>21.90</u>	5.60
K <sub>1</sub> R vs <sub>2</sub>	21.90 - 25.00	3.10
K <sub>1</sub> R vs <sub>1</sub>	25.00 - 30.20	5.20

Maxima lopp 3.15 K.Rsn when  
pure - ridge line

Mad Co

K <sub>2</sub> J	- 22.0	- 15.10
K <sub>1</sub> L	15.10	- 17.50
K <sub>1</sub> Rsn	17.50	- <u>22.40</u>
K <sub>1</sub> R vs <sub>2</sub>	22.90	- 24.70
K <sub>1</sub> R vs <sub>1</sub>	24.70	31.50
K <sub>1</sub> R/S	31.50	34.30

Kain kain 35.60 - 36.70

I	Em Cadru	38.50 - 40.00
I	Em Cadru principal	43.50 - 45.00

I pin moyotan 45.90 - 47.80

I pin moyotan 48.80 - 49.90

from Em weight 52.1 - 52.30

the elpus ~ 53.

15/yr 61.00