



Блокнот

Näli päivin

A. Tammi

II

23. VII. - 25. VII.

1958.

A. Kleesmit (C)

A. Kleesment, päevik 2. sisuord  
1. Häädemeeste puunaru 1-34 lk

(1)

23. VII 1958. a.



Kadu  
+0.10

(2)

0.08 savi aluvätkre mergeljas puran-  
pruun roheas- ja kollasest kalli-  
tähkide ja pesadega. Suhteliselt  
elmitsega korraldelt aluvätkre.

Wahimik 5.56 - 7.81 = 2.25

Kärni 2.09 Kadu 0.16  
Kadu järgi:

0.08 vaherimik 0.93 - 1.05 ja  
0.08 - - - 1.80 - 1.88

0.04 savi aluvätkre mergeljas puranapruun  
roheasest aluvätkre pesadega

0.21 aluvätkre savikarvate vaheritähkide  
paarusga savi 0.02 peenihitad,  
vilgakarvate pindadega, puurapruun,

40.0.10-D12

E.M. lamavast pinnast 0.03 - 0.05 oa  
aluvätkre vaherime kalliaspruun,  
võidi liivakam.

0.31 savi mergeljas aluvätkre puranapruun  
roheasest aluvätkre vaheritähkidega

46.042 - 0.44

Proov nr. (4) k.o. 0.27 - 0.33

E.M. 0.03 liivakivi roheasest vilgakarvate  
aluvätkre pindadega, peentime

Proov nr. (5) A.T. 0.46 - 0.49

+0.08

0.64 liivakivi peentime, rohealuvätkre,  
puurapruun, peenihitad, vilga-  
karv. savi, puurapruun aluvätkre  
vaheritähkide ja puurapruun savi  
pesadega

Proov nr. (6) 0.93 - 1.00

A. Tamm

0.07 mergel savikas vilgakarvate  
kollasest roheasest ja puurapruunide  
tähkidega. Proov (7) 1.26 - 1.30

A. Tamm

(3)

Kadu

0.36

aleuroolüt savineg punakaspruun  
murelgaas roheas halli aleuroolüdi  
pisade ja vahetihkestega

+0.08

0.24

teravõõri punakaspruun savina-  
mala vahetihkestega, viti vilkumise  
osas, kohati roheas halli aleuro-  
olüdi pesi, vilkumise pindalaga,  
pehmine, aluminis osas teravõõ-  
rus väiksem

0.22

savi punakaspruun roheas halli  
aleuroolüdi pesakestega ja vahetih-  
kestega. Proov [8] 2.04-2.07  
K. Byo

Hakemise 7.81-10.11 = 2.30

Kätki 1.26 Kadu 1.04

Kadu pjad. 0.14 - vahemik 0.20-0.30

0.50 — — 0.63-0.73

0.40 — — 0.98-1.04

0.33

+ 0.14

savi punakaspruun, vahetihkestega kollas-  
halli vilkumise vähestega, aleuroolüdi  
osatahtsus suureneb sügavuse suunas,  
sis. ka väsimat roheas halli aleu-  
roolüdi pesakesi

0.16

savi pruunikaspruun roheas halli  
aleuroolüdi vahetihkestega kuni 0.02  
pansuga, viti m. 0.04 pruunikaspruun  
aleuroolüt

aleuroolüt

0.07

murelvalamüdi kivine hall,  
Proov nr. (9) AT. 0.49-0.56

+ 0.50

0.29

ilumised 0.05 savi punakaspruun  
õkumise roheas halli aleuroolüdi  
vahetihkestega. 0.05-0.12 aleuroolüt

punakaspruun rohekas halli aluvrotid  
 vahetihistega, 0.12-0.15 lüvakiir  
 peenkiit. peentorine vilgurikas rohekas-  
 halli, vilgurikaste pöndatega. Lüvakiir  
 arvuti talis lugeda katu. 0.15-0.19  
 mureldolomüüt, hall, väga kõva, analo-  
 giline välimisole mureldolomüütide;  
 0.19-0.29 savi punakaspruun  
 õhukaste rohekas halli aluvrotid  
 vahetihistega

0.13 mureldolomüüt, savi, hallikasvioletne  
 hallide ja punakaspruunide laevudega

II korr

Proov nr. 10 ki. oyo

0.85-0.88

+0.20 0.02 lüvakiir rohekas halli peentorine, vilgu-  
 rikas, vilgurikaste pöndatega, rohekas-  
 halli aluvrotid vahetihistega

+0.20 0.10 aluvrotid pruunikashalli punakaspruun-  
 ide ja rohekas hallide pesadega,  
 kohati saviaste vahetihistega

0.05 savi aluvrotine punakaspruun rohekas-  
 halli ja punakaspruunide aluvrotid  
 pesadega

0.11 mureldolomüüt violetikas halli punakas-  
 pruunide laevudega, sis. rohekas halli  
 aluvrotid, pes, väga kõva, kivim-  
 tahke ja vilgurikaste pöndatega,  
 Vähenik 10.11-13.58 = 3.47

Käppi 2.00, Kattu 1.47

Katu pöndat:

1.00 vahetihistega 0.10-0.16

0.47 — " — 1.73-1.75

0.10 savi pruunikasvioletne rohekas halli  
 aluvrotid laevude ja pöndatega,  
 kõva

Proov nr. 11 k. o. 0.05-0.00

(5)

+1.00 0.05 Lütvakivi rohekaskall peenturine,  
 vilguminate pindataga, kokata  
 ukteronglomeraadja kooniga  
 Proov nr. (12) H. t. m. 0.10-0.15

130 0.10-0.12  
 136 0.22-0.24

0.10 alurolüt rohekaskall, rõga kōva  
 0.32 alurolüt punakaspruun rohkem  
 halli alurolüti vahelikeste ja  
 värvidega ja violetikaspruunide  
 tähtidega. Leidub vilgurikaid  
 pindu

0.27 murel savikas violetikaskall puna-  
 kaspruunide pesadega, riltis  
 Proov nr. (13) H. t. m. 0.70-0.75

0.58 alurolüt savikas punakaspruuna  
 vähete rohekaskallise pesakestega ja  
 nitakpeetega

+0.47 0.47 alurolüt rohekaskall, alumises  
 osas ja meteriseem, punaspru. laimudega  
 Proov nr. (14) 1.84-1.89  
 A. t. m.

0.11 alurolüt savikas punakaspruun  
 rohekaskall alurolüti vahelikeste-  
 tega, pakunega kuni 0.02 m.

Wälemik 13.58-16.32 = 2.74

Känni 2.43 Kadu 0.31  
 Kännist 1.47 II katas, ülejäänud III kates  
 Kadu jagada;  
 0.20 m vahemik 0.47-0.52  
 0.11 m — " — 0.88-0.90



- 0.30 alveoolit <sup>(6)</sup> punakaspruun rohekas  
halli alveoolide peadega
- 0.15 alveoolit rohekas halli vilgurist  
pindadega, alom. esos muutub jäme  
terisemaks.
- +0.31 0.57 lüvaki alveoolit rohekas halli,  
vilgurikas, rohke pruunide la-  
kudega. Alumine 0.37 ulatuses sis.  
sarikaid vakekakte
- 0.45 }  
0.96 } 1.41 merjel sarikas kirjuvärvilise  
~~alveoolide~~ rohekas halli puna-  
kaspruun- violetikas kirju  
Proov nr. (15) A. Tamme 1.19-1.24  
Proov nr. (16) K. Oyo 1.60-1.65
- Vahemik 16.32-18.12 = 1.80

Kärni 1.62. Kaku 0.18  
Kaku arvestada: 0.08 - vahemik 0.50-0.58  
0.10 - lõppu 1.65-1.80

- 0.06 merjedolomüt valkjeshall, võra
- 0.04 savi merjelas rohekas halli punakas-  
pruunide lakudega
- 0.05 merjedolomüt valkjeshall, võra
- 0.10 savi merjelas rohekas halli vilgurist  
alveoolitute pindadega

190/ 0.21-0.22 Proov nr. (17) K. Oyo 0.15-0.18

- 0.20 merjel rohekas halli punakaspruun-  
ide ja violetide lakudega  
ilumine 0.03 punakaspruun
- +0.08 0.18 savi rohekas halli violetikas hallide  
lakudega, kiltjas
- 0.06 merjedolomüt valkjeshall
- 0.34 merjel sarikas alveoolit rohekas-  
halli punakaspruunide lakudega

Alumine <sup>(7)</sup> 0.07 on tugevam, ei  
sisalda alumiinitet materjali

0.17 ~~0.17~~ alumiinitet savikas rohyalt merphalid  
violettikas hall punakaspruunide  
tähtidega

0.10 merphalidomüt hall lüüsimispiin-  
idega

Proov nr. (18) A. Tamme 0.70-0.75

~~0.17~~ 0.17 savi alumiinitet rohyalt merphalid,  
kivivärviline - punakaspruun-rohke-  
hall-violetikas, sis. rohkekahali

+ 0.10 0.18 alumiinitet pesaketi  
mergel violetikas hall väikeste puna-  
kaspruunide tähtidega

Kakemik 18.12 - 21.09 = 2.97

Kärpi 2.49. Kaku 0.48  
Kaku arvutata tipu 0.30  
al. tavaliselt 0.08  
savidelt 0.10

0.25 mergel violetikas hall, alumised 0.07  
rohkekahali punakaspruunide pesa-  
dega

0.09 savi merphalid rohkekahali, alumised  
osad suurelt alumiinitet materjali osa-  
tähtsus

0.48 alumiinitet yle m. 0.23 rohkekahali puna-  
kaspruunide värvidega, all. punakas-  
pruun rohkekahali värvidega,  
üle m. osa suhtel. savikam

Proov nr. (20) A. Tamme 0.72-0.77

0.41  
~~2.38~~

lühakivi rohekashall peeterine  
ülem. ja alum. osas sörjajärmetes  
vähese, alevolüüsi, vähekihi  
seda suurema isatahtsusega. Vilgu-  
nias, vilgurikaste pindadega  
peenkihitatud.

Proov nr. 22 A. Tamme 0.90-0.95  
südatas kristallidruuji (kratts?)

+0.08 0.03  
IV kast

savi punakaspruun rohekashalli  
alevolüüdi vähekihistega

0.50

lühakivi hallimasroosa peeterine  
vilgurikaste pindadega, peenkihitatud  
shistite punakaspruuni alevolüüdi  
vähekihistega

1.23a 1.40-1.41

Proov nr. 23 A. Tamme 1.40-1.43

+0.10 0.19

lühakivi rohekashalli peeterine

2.35-1.90-1.95

rohkeste vilgurikaste pindadega

0.17

savi rohekashalli punakaspruuni-  
kistju

0.13

müüel alum. 0.06 sarikas, violettas-  
hall - punakaspruuni-rohekashalli  
vign

+0.30 0.24

savi punakaspruun, rohke vio-  
lettas-halli ühtsuste rohekashalli  
pesakistega

Proov nr. 24 K. Oyo 2.40-2.49

9

Wakemix 21.09 - 23.99 = 2.90

Känni 2.30, kadu 0.60  
Kadu arvutata 0.50 lõppu  
0.10 → 1.71 - 1.99

0.25 savi punakaspruun - violetikas halli  
kiirju, üksikute rohekashallide  
pladega, alum. 0.07 violetikas hallid

1.46 murel kirjuräviline - punakas-  
pruun, alumiinid 0.70 m on punakas-  
violetikas rohekashallide pladega

Proov nr. (25) A. Tamme 0.30 - 0.35

Alumiin on karbonaatide värvim  
sarnas osatähtsus suurem

+ 0.10

0.27 alevoolut rohekashall, sahtl.  
jämetorine, punakaspruun rudo.  
Sarnasite, vähekihtisega

+ 0.50

0.32 tüvakivi, alevoolut rohekash-  
hall, alumiinid 0.10 ~~isaldat~~ valine  
punakaspruun toon, roheate  
vilgurimonte pladega, juur-  
kihitatud, kohati rohekashall.  
alevooluti vähekihtisega. Rlt  
0.20 - 0.25 sis. tähtsõõnusi  
(Mall järgi)

Wakemix 23.99 - 26.41 = 2.42

Känni 2.35, kadu 0.07

+ 0.07

0.37 } 0.68  
- vkaat 0.31

tüvakivi rohekashall, freente-  
rine, turgõnudes suurem  
alligõõle, kuna õumased  
0.10 on alevoolitas. Puukihk  
tatud, vilgurimonte

0.65 - 0.66

Proov nr. (26) 0.37 - 0.40  
A. Tamme 10

- 10
- 0.11 savi rohekaskhall  
 (Pron nr. 27) k.o. 0.70-0.73
- 0.44 mergel, ülm. 0.28 punakaspruun  
 violetikas ja rohekaskhallide laikudega,  
 järgnevalt 0.12 - kallasviolett  
 alumine 0.04 rohekaskhall
- 0.71 tüvakivi aluvõtte rohekaskhall  
 vaheldub rohekaskhalli aluvõttega  
 pindade ja vahetihkestega ja rohe-  
 kate viigurikaste pindadega, rohe-  
 ka punakaspruunide aluvõttega  
 vahetihkestega
- 0.29 mergel kiivivõlviline - punakaspruun-  
 violetikas rohekaskhalli kiivine  
 Pron nr. 28 k.o. 1.98-2.02
- 0.12 mergel savikas kiivivõlviline, samas.  
 kui tasuv mergel  
Nakemik 26.41 - 28.51 = 2.10

- Känni 1.87, kaabu 0.23  
 kaabu arvustata: 0.05 ülm. savile
- +0.05 0.23 savi mergeljas nõrgalt dolomitm., rohe-  
 kaskhall, aluvõtte kiivipindade ja  
 punakaspruunide laikudega
- 0.29 mergel rohekaskhall, alum. 0.03 violet-  
 kaskhall
- 0.27 savi mergeljas violetkaskhall puna-  
 kaspruunide laikudega
- 0.05 savi rohekaskhall
- 0.09 mergeldolomitm., hall, punakaspruun-  
 nide kavernidega
- 0.22 aluvõtte rohekaskhall savi  
 vahetihkestega, väikepunakas-  
 pruunide laikud

+0.03 0.05 dalorimärgel savinate vähe  
kõhtidga, kavernoosne, kaveridid  
kaltsiitki

+0.15 0.20 lüvakiivi roheas hall roheaste  
alvriitide ja vilgurimaste pinda  
deja, peenelõhnatud, färingoosidega,  
peentorune. Proov nr. 29 A. Tamm

0.47 alvriitide roheas hall savinate  
ja vilgurimaste vaherühmitestega  
1.30 - 1.33

Wahemik 28.51 - 31.05 = 2.54  
24. VII 58.

0.10 }  
VII kasti }  
2.16 }

Käveri 2.26, kudu 0.28 -> vahemikus 110-130  
margel kirjuvärvilise punakaspruud  
roheas hallikiirga, kohati ka vöölehtide  
toone; savikomponent ja alvriitide  
komponent kudu muutus; esimesed  
0.10 savikom ja alvriitide, 1.10-1.60  
vahemikus roheaste roheas hall  
alvriitide vaherühmitestega; ~~2.15-2.23~~

Proov nr. 30 A. Tamm 2.15-2.23

Wahemik 31.05 - 33.45 = 2.40

1.82 }  
III kasti }  
0.37 }

Käveri 2.19, kudu 0.21  
margel alvriitide (muutlikult)  
kirjuvärvilise punakaspruud  
roheas hallikiirga, kohati hallide  
rühmitestega 0.37 tugisam. 0.45-0.65  
vahemikus margel roheas hall  
punakaspruudide kõhtidga  
margel sis. roheaste vilkur  
Proov nr. 31 k. o. 1.94 - 1.99 12

Handwritten notes in a box, possibly a signature or date: "1944", "1945", "1946", "1947", "1948", "1949", "1950", "1951", "1952", "1953", "1954", "1955", "1956", "1957", "1958", "1959", "1960", "1961", "1962", "1963", "1964", "1965", "1966", "1967", "1968", "1969", "1970", "1971", "1972", "1973", "1974", "1975", "1976", "1977", "1978", "1979", "1980", "1981", "1982", "1983", "1984", "1985", "1986", "1987", "1988", "1989", "1990", "1991", "1992", "1993", "1994", "1995", "1996", "1997", "1998", "1999", "2000".

(12)

Vakemik 33.45 - 35.75 = 2.30

0.60 Kõnni 1.91 Kainu 0.39, Kainu 1.00-1.60  
mergile kirjuriõrneline, paksaspruuni-  
rohakas hallikirju, intensiivne koostepuudus

0.40 mesilal alveolaarne, alveolaarne, roo-  
sünnis sügavalt, rohakas hall,  
intensiivne pruunimata pesadega

0.60 alveolaarne lüvakaas, fragmentaarselt  
võrreks viit kummitas, osas, sis.  
+0.39 100m. ja alum. osas roheka  
mergile sari vahelkõnni, peen-  
kõnnitatus, vilgumata pindadega

32a - 1.51 - 1.55

0.31 Proov nr. (32) A.T. 1.30-1.34  
mergile rohakas hall  
Proov nr. (33) K.O. 1.77-1.81

Vakemik 35.75 - 37.67 = 1.92

Kõnni 1.12 Kainu 0.80

Kainu jagada alum. 0.03 - 0.20 m,  
võrkstruktuuri 0.09-0.20 - 0.30 m } muutunud!  
- - - 0.55-0.77 - 0.15 m }  
- - - 0.77-0.80 - 0.15 m }

+0.20 0.03 alveolaarne lüvakaas, rohakas-  
pruunide vahelkõnni ja pesadega,  
peenikõnnitatus, vilgumata savikate  
pindadega

0.06 alveolaarne rohakas hall, peenikõnnitatus  
34a - 0.05 - 0.06 mergeljato vahelkõnnistega  
+0.30 0.11 lüvakaas, rohakas hall, peenikõnni,  
34b = 0.12 - 0.14 alum. tala pindadega, rohakas  
vilgumata pindadega, sis.  
Mürgela fragmente Proov nr. (34) A.T.  
0.12 - 0.14 13

- 0.03 aleurootid rokeraskall peenakihitatud, mergel ja savi vakekihietega
- 0.14 Mergel rokeraskall, ülemised 0.07 savimaa ja alusliitum, sis. punakaspruunide laine, alumine 0.07 kõva
- +0.05 0.05 aleurootid liivakas peenakihitatud savimaa vakekihietega, rokeraskall
- 0.07 mergel savimaa rokeraskall, üsinate pruunide laigudega
- +0.05 0.08 aleurootid liivakas, rokeraskall mergel ja savi vakekihietega
- +0.15 0.22 mergel rokeraskall punakaspruunide laigudega
- +0.05 0.03 aleurootid rokeraskall mergel ja savi vakekihietega, peenakihitatud
- 0.30 mergel rokeraskall punakaspruunidega

Proov nr. (35) A. Form 0.90-0.96

Vakimik 37.07 - 40.42 = 2.75

Kaarti d.53, kaalu 0.22 - arvustada

viii kark  $\frac{0.53}{2.00}$  } mergel kirjuriviline, nõrgalt alluviline, rokeraskalli- punakaspruunidega, vakimiks 0.76-0.93 valitud rokeraskall foon ja alusliitum, rokeraskalli- punakaspruunidega, vakimiks 0.70-0.95 savimaa ja valitud rokeraskall foon



36 a - 0.37 - 0.38

(17)

Proov nr. (36) A. Tamme 1.08 - 1.11

Vahemik 40.42 - 42.72 = 2.30

Känni 2.30, Kadu 0.00

2.00 } meryel kirjurvärviline rohekaskall  
 ix kast 0.30 } punakaspruuni ja violetikas  
 kirju, aluvõitne vahemik  
 1.10 - 1.36 meryel savikas, värvu-  
 selt rohekaskall - Proov nr. (37)  
 K. dyo 1.17 - 1.20

Vahemik 42.72 - 45.09 = 2.37

Känni 2.27, Kadu 0.10 arvatata lõppu

1.76 meryel kirjurvärviline meryel aluvõitne  
 muutuv aluvõitne sisaldusega, roheka-  
 kall punakaspruuni kirju, liisemüpidu  
 + 0.10 0.57 aluvõitne meryel kirjurvärviline punakas-  
 pruuni-rohekaskallikirju, savikas  
 Proov nr. (38) K. dyo 2.00 - 2.05

Vahemik 45.09 - 47.39 = 2.30

Känni 2.21, Kadu 0.09 - vahem. 1.97 - 2.21

1.31 } meryel aluvõitne rohekaskall-  
 x kast 0.37 } punakaspruuni kirju, aluvõitne  
 sisaldus. varseru, rohke aluvõitne  
 pesaketi. Es. nihkepinda  
 0.13 aluvõitne savikas meryelis,  
 rohekaskall viiguridaste pindalaga  
 0.06 savi meryelis k. dyo nihkepegl. tege  
 Proov nr. (39) 1.85 - 1.88  
 K. dyo

(15)

+0.09 0.34 mergel nõrgalt alveüritus, 20 liinas-  
halli püraakspuumide laikudega

Vahemik 47.39 - 49.76 = 2.37

Kärni 2.07, katu 0.30

katu arvestata 0.20 - rütmimen 0.42 - 0.80  
0.10 - lõpp 1.75 - 2.07

0.29 mergel alveüritne kirjju püraakspuumid  
rohekashalli, violetikashalli kirjju vilgu-

0.13 <sup>aiakas</sup> mergelubjakivi ~~Pras~~ valkjashall, kõra  
Prasov nr. (40) A. 1. rütm

+0.20 0.38 savi mergeljas rohekashall, <sup>0.29-0.34</sup> lõpp-  
pindalaga, sis. vilgukalaks  
Prasov nr. (41) K. 0.5

41a-9.  
Samsast  
19. v. sp. 1.

0.09 mergeldolomüts valkjashall, kõra  
Prasov nr. (42) A. 1. rütm

0.70 mergel püraakspuumi rohekashalli  
kirjju, alum. osas alveüritne

0.21 mergel alveüritne vilgukaste  
pindalaga, hall.

+0.10 0.27 mergel savikas, hall, kiltne, vahelduv  
1-2 cm paususte valkjashalli doola  
müt mergel kihistega

Vahemik 49.76 - 52.06 = 2.30

Kärni 2.10, katu 0.20

- 0.22 sama, mis eelmise ütal, <sup>müürlal, valkjas, valkjas, punane, hall</sup>
- 0.46 merjel rohekashall, väetised kuni 5cm paksuste valkjashalli merjel-dolomüdi kittidega
- 0.28 } merjel rohekashall, alumine 0.20
- 0.08 } sisaldas punakaspruuni laike
- 0.24 merjel alvrüütre, üht alumises osas, punakaspruuni-rohekashallikiirju
- 0.17 merjel kõva rohekashall merjedole müdi väetistidega
- + 0.20 0.38 merjel violetikas halli-punakaspruuni-rohekashallikiirju väetiste alvrüütete pesastega, alumine 0.12 rohekashall
- 0.27 merjel alvrüütre punakaspruuni-rohekashallikiirju Proov nr. (43) 2.05-2.03

44cmk 52.06 - 54.53 = 2.47

Könni 2.14. Kaba 0.33

- + 0.17 0.05 merjedolomüt väetishall, kõva
- 0.98 merjel alvrüütre kiirju väetiste, ühtmine 0.12 sis. alvrüüt väetis-violetikas hallipunakaspruuni-rohekashallikiirju, järgnev 0.16 m rohekashall, väetiste punakaspruunide laikudega, sinter, tuuram, 0.25 violetikas-hall punakaspruuni ja rohekashallite laikudega, sis. albat fangim (üvalt) 0.40-0.44 valgeid & kuni 5mm (kaltsiitide?) rehviseid järgnev 0.50 - hall punakaspruunide laikudega kivim munitus allpool könnas

Proov nr.  
44a-0.90-0.97

(17)

0.42 dolomütmeryd rohekaskall, alu-  
misis osas merpli osa suuremas

+0.16

0.69

merpli kirjja, ülem. 0.37 yoleka-  
hallipunaad, pruunikirja, alumine  
violētikas hallipunaad, pruunik kirjja

Wahemik 54.53 - 56.83 = 2.30

Känni 2.08, kattu 0.22

+0.07

0.59

merpli kirjja värviline - violētikas halli  
rohekaskalli kirjja, sis. värsimud halli  
savina merpli rakukattimesi

45<sup>a</sup> - 0.36 - 0.88

Proov nr. 45 k.o. 0.46 - 0.52

0.06

XII knt 0.08

+0.07

46<sup>a</sup> - 0.65

0.34

0.15

dolomütmeryd hall, rohke vi-  
olētikas halli

merpli rohekaskalli - violētikas halli  
kirjja Proov nr. 46 k.o. 0.98 - 1.03

dolomütmeryd rohekaskall, ülem.  
osa värsimud violētikas pruunikid

laiguksed

+0.08

0.78

merpli rohekaskall kuni violētikas-  
halli värsimud pruunikate laiguksed

0.08

merpli alumiine punakaspruunik  
rohekaskalli kirjja, rohke violētikas  
taonja, niiskipindadeja

Wahemik 56.83 - 59.27 = 2.44

Känni 1.63, kattu 0.81

+0.00

0.26

merpli alumiine, turg. äine  
hulk vähenub sügavuses

vilguskaaste pindatya roheka halli  
pinnakaspruunirõõgu

- + 0.21 0.08 mergeldolomüt, kõva valkjaskal
- + 0.21 0.29 mergel roheka halli pinnakas-  
pruuni- või lillikaskallirõõgu
- + 0.30 0.34 mergel aluvõitne roheka halli  
suhke, tugev, värske pinnas-  
kaspruunide laikude ja tume  
pinnakaspruunide pesadega
- + 0.10 0.66 mergel halli valkjaskallide  
mergeldolomütide ja dolomüt-  
mergeli vahetõrkedega, paesusaja  
kuu 0.06 m.

Vahemik 59.27 - 61.57 = 2.30

Sklaavi 2.00, kade 0.30

0.71 mergeldolomüt valkjaskalli dolomüt-  
mergeli ja halli mergeli vahetõrkedega  
Lamaraat pinnal 0.12 mergeldolo-  
müti kilt, sis. nihkepinda  
Mergeldolomütist Proov nr. 47

A. Tamm 0.60-0.65

+ 0.20 0.29] savi mergelja aluvõitne pesakas-  
XIII kaud 0.20] tya, halli või kiltjas, rohkesti  
nihkepinda Proov nr. 48 korp  
sis. pinnal

+ 0.10 0.06 mergeldolomüt valkjaskalli kõva  
0.17 savi mergelja, aluvõitne halli  
kiltne, rohkesti nihkepinda  
0.57 mergeldolomüt ~~st~~ dolomüt-  
müt mergel, alum. osas val. hea  
võimake, valkjaskalli roheka  
halli, rohkesti nihkepinda

49a 5.92-6.15  
1.97-1.99

sis. kalle <sup>(19)</sup> mergli väkerkivist, viit alumisess osas.

Prüuv dolomütmeyhit

Prüuv nr. (49) A. Tamme

Vakemik 61.57 - 64.01 = 2.44  
1.76-1.79

Kärni 2.11, kadu 0.33

+0.05 0.20 mergel hall, kohati dolomüügas, viit  
49b -0.18-0.20 ülemisses osas

0.66 dolomütmergel, rohekaskall, sisalab

49c -0.60-0.65 savi konkrüststone φ kuni 5mm ja tumehalli savi ning tumehalli mergli väkerkiviesi

+0.13 0.72 mergel, hall, alumisess osas dolomüügas

0.12 mergeldolomüt, valkjaskall, kõra, liitõmispindadega

+0.15 0.41 mergel, hall

Vakemik 64.01 - 66.11 = 2.10

Kärni 1.90, kadu 0.20

0.84 mergel, alumisess osas dolomüügas (0.14m), hall, sisalab alveütsaid väkerkivie

Prüuv nr. (50) A. Tamme 0.43-0.46

+0.10 0.06 mergel alveütsine rohekaskall, vilgurikaste pindadega ja halli mergli väkerkiviestega

0.04 } mergeldolomüt valkjaskall tumehalli }  
XIV kasti 0.14 } halli mergli väkerkiviestega

0.17 mergel savikas tumehall, roheasti liitõmispindadega

Prüuv nr. (51) k. oyo t. 1.13-1.17

(20)

- 0.13 mergeldolomüt valkjaskall, kõra
- 0.12 mergel savikas, turskall
- 0.08 mergeldolomüt valkjaskall turskalli
- + 0.10 0.20 alerüütu mergel valkkihinestuga  
dolomüt mergel rookaskall  
mergeljäte valkkihinestuga
- 0.12 mergeldolomüt, valkjaskall, kõra

Yakemik 66.11 - 68.63 = 2.52

Härni 2.18, koda 0.34

- 0.14 mergeldolomüt, ilomises osas (0.10)  
savikam, tumedam valkjaskall,

(2% ilomispimaja)

- 0.25 savi mergeljas, kall, peenekihtid, rookasti ilomispindu  
groov nr. 52 k.o. 0.32-0.34

53a 0.48-0.51

Saven. + 19:V  
moond life 3

- 0.10 mergeldolomüt, valkjaskall, kõra
- 0.59 dolomüt mergel, kall, kohat vilgu-  
nikaste pindalaga ja 1% ilomispindudega  
kohat turskalli kuni violetkaskalli  
mergli valkkihine
- 0.11 mergel turskall violetkaskallide  
lakudega
- 0.50 dolomüt mergel rookaskall, kohat  
violetkaskallide lakudega, esimes  
vilganikkaid pindasid. Alumises  
osas dolomütisus suureneb, alu-  
mine 0.10 võt lageda mergel-  
dolomütis
- + 0.10 0.07 savi rookaskall, mergeljas, puder  
500 Groov nr. 53 k. oys 1.62-1.65

(21)

+0.09 0.12  
+0.15 0.24

mergel hall, liisemispidatya  
mergeldolornit valujashall, kõva  
dolornitmergel, hall, rohkesti  
liisemispidu

25. VII 58.

Paekirik 68.63 - 70.68 = 2.05

Känni 1.88, kaabu 0.17 arvutada valeksine 0.80-0.88  
0.80 dolornitmergel, ülem. osas nõrgalt  
aluväetne, hall, rohkesti liisemispidu

XV kaud

Proov nr. (54) 0.47-0.53  
A. J. K. K. K.

+0.17 0.12

mergel savikas, kohati vahelise  
põhja mergli kihistega, hall  
violetikaspruunide pisakestega,  
rohkesti liisemispidu, kitiipin-  
dadel kohati pürüid'ristalle

0.18

mergldolornit valujashall, sis.  
savina mergli vahikihiest, vnt  
alumiselt osas, ja savikad vake-  
kidel liisemispidatya. väest  
kuul punakaspruune pisaketi

0.13

mergel hall, ülem. osas savikam  
kohati violetikaspruune vake-  
kitha ja pürüid'ristalle

0.32

dolornitmergel rohkesti hall  
väest punakaspruunide lasku-  
dega. kitiipindadel ilgulekoon-  
ja sünte. Murre konarlik  
Proov nr. (55) A. J. K. K. K. 1.42-1.45



0.12 meryddolomüt valajas-kall pruun  
nõuaspunaste laikude ja vaherõõ-  
nastega, sis. meryllit savi pindast,  
mitte alumises osas ja püürüti.

0.21 meryllit kall, alum. v. 0.06 ulatuses  
üksinuid violetikas pesakoti, esimes  
püürüdi terakesi

Proov nr. 56 k. p. 1.80-1.82

Vahemik 70.68 - 73.44 = 2.76

Kõnni 2.10, kadu 0.66

+ 0.10

0.09 meryddolomüt valajas-kall pruun-  
punaste ja violetikaspruunide  
laikudega, vahati nõhka tooniga,  
rõõnaste punakaspruunide kaver-  
nidega, mhtil. pehme kokarõõn-  
nurdega, sis. püürüti

0.10 dolomüt meryllit kall, lamavane  
pinnal violetikas

+ 0.20

0.13 savi, alumine v. 0.07 meryllit

Proov nr. 57 k. o. 0.17-0.23

572 - 0.19-0.24

0.53 meryddolomüt valajas-kall  
hallide saviõõnaste vaherõõnastega  
(ka kollatõõn - liivemüüprell. t. t.)  
vahati laiguline savi, sisalab  
veidi püürüti

0.09 savi meryllit kall, rohkem liivemüü-  
pindu

+ 0.16

0.48 meryddolomüt valajas-kuri  
pruunikas kall vahati pruunikas-  
punaste laikudega, kaverõõn-  
püürüdi kristallide ja pesakoti  
seostega (kuri 5mm)

(23)

Leidub ka kaitstud sarvevesi.  
Kallutatud sarvevee vabekihine.

Proov nr (58) A. Tamm 0.94-1.12

0.14 savi mergeljas tumehall, peenalt-  
tatud, rohke violetikaril vabekihine

Proov nr. (59) K.O. 1.43-1.48

+ 0.10

0.28

libisemispindade  
mergeldolomit valkjase-kuni pruun-  
nikahall, kaseravosne kaltsi-  
jensade ja soonekustega, mis on  
pürüdi kristalline, lagune violeti-  
kate traostega, sis. tumehalle  
sarveid vabekihite, milles on  
libisemispindu

+ 0.10

0.08

savi mergeljas tumehall

0.18

dolomitmergel rohkehall libisemispindade, sis. vilgurikaid pindu  
üksikuna punakaspruune vabekihine

Wakomik 73.44 - 95.74 = 2.30

Käppi 2.30, kattu 0.00

59a - 0.02-0.05

0.44 mergel, ilm. osas dolomitne,  
alm. osas sarvesas, nõrgalt kristne,  
tumehall, Es. libisemispindu,  
veidi pürüdi. Lamaval pinnal,  
0.01 kihine violetikas katepruun

0.06

mergeldolomit, hall, rõõm

0.35

mergeldolomit, valkjase punakas-  
pruunide lamudega, sis. kaltsi-  
jensi ja pürüdi traatesi. Es. mergelja

füllposte!

Sa ei vabekihine lamaval  
pinnal (sem). sis. vilgurikaid  
sarveid ja libisemispindu

59b - 0.50-0.51

Proov nr. (59) A. Tamm 24

(24)

xvi kast 1.00 dolomüt merjed, übr. 0.05 merjed-  
dolomüt, hall, alum. oras jaht-  
kappjüsi. 1% isomispüüdu

- 60a - 0.95 - 0.96
- 60b - 1.05 - 1.07
- 60c - 1.13
- 60d - 1.17
- 60e - 1.24 - 1.35
- 60f - 1.38 - 1.43

0.40 dolomüt valkjõshall, kohat  
läiguline Mneja, sis. savikatt  
võhkihte ja nihkepüüdu

0.10 merjed, hall  
0.10 mürjeldolomüt pruunikas-  
hall, kohat läiguline kaver-  
roovne, kaltsidjüsadega  
s. teinohalle savikatt-  
võhkihte

0.06 savi merjedjõs kiltne, juhe-  
hall, puukaspruunide  
läigendega

0.04 merjeddolomüt, valkjõshall,  
kõva püüdu ja kaltsid-  
jüsadega ja savikatt  
1% isomispüüdu

- 61a - 1.47 - 1.49
- 61b - 1.63 - 1.67.

0.05 savi, merjedjõs, juhehall,  
kiltne, sis. püüdu

Proov nr. 61 2.20 - 2.25  
Proov nr. 62 2.28 - 2.30

Nahemik 75.74 - 78.12 = 2.38

+ 0.20 Känni 1.20, Kadu 0.62  
0.25 merjeddolomüt valkjõs-  
hall, kohat läiguline Mneja,  
sis. violetines puuadid läiguketi  
üksikuid savikatt võhkihte  
ja savikatt 1% isomispüüdu.

veidi kaveraksooni, sis. kaltsiidi  
sooneksi

63<sup>a</sup>-0.33-0.29

0.07 mergel savikas, halli piirid'kristallidega

0.07 dolomütmergel, halli violettikaspruunide pesaüestiga, savikas, lühemispindadega

~~0.10~~ 0.18 savi mergeljas tumehall, kiltne, ürdkute puuakaspriinide laigustega korrapärase piirid'kristallidega

63<sup>a</sup>-0.48-0.49

Proov nr. 63 k.o. 0.39-0.41

0.08 mergel dolomüt satajõhull violettikaspruunide pesade ja valesõõritestega

0.04 savi nõrgalt mergeljas tumehall, nõrgalt kiltne, piirid'kristallidega

+0.10 0.37 mergel dolomüt valkjais. savi pruunikas-hall, kohati violetikaspruunide pesakestega, sis. savikaid vabepühikesi, kohati kaveraksooni, sis. piirid' ja kaltsiidi piirid' peente teradena es. teatud pindadel väga rohkesti

Proov nr. 64 1.01-1.05 A. Same

+0.10 0.08 savi mergeljas hall, rohkesti libise mispindne vastupruune pesakesi

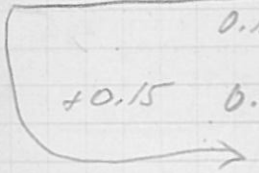
+0.18 0.66 dolomütmergel hall, ilm. 0.05 valkjais hall, dolomüttsõõri alum. 0.08 laigulise ilmega, samuti keelidam, alum. osas ka üksikud lillaakaspruune laike, sis. piirid'

64a 0.07-0.08  
64b 0.15-0.18  
78 80

Nakemine 78.12-80.42 = 2.30

- Känni 1.68, katu 0.62
- + 0.20 0.25 dolomütmeryl hall värvute violetikate laigukestega, ülem. 0.05 helidam, kõvem. Alum. osas sis. savikaid vahakirikuti
- + 0.20 0.38 merjedolomüt valkjashall, laiguline sis. värvitud violetikaspruuni pesaketi, peakirikutatud, sis. savina merpli vahakirikute, püüdi kristalle, vti savikates vahakirikute
- 0.09 merjed hall ~~sis~~ rohvate rohvaste püüdi kristalle Prorov nr. (65) 0.68-0.70 A. Stone
- + 0.07 0.18 dolomüt hallikasvalge kaverroosna kaltsiid' ja püüdi pesakestega, püüdi nimelt püüdi kristallidega Prorov nr. (66) A. Stone 0.77-0.81
- 0.13 dolomütmeryl, hall alum. osas helidam, kõvem ja sis. kaltsiid' pesaketi ja värvut püüdi teraketi
- 0.13 merjedolomüt valkjashall värvute violetikate pesakestega
- + 0.15 0.45 dolomütmeryl, valge hall, vahelkõva tühikahki savina meryl kihikestega, milles rohvate liisemispüüdi ja sis. püüdi teraketi
- 0.07 dolomüt meryljas helikalle, tugev veid' kaverroosne, kaltsiid' pesakete ja sordiga

66a - 1.18 - 1.21  
 66b - 1.44 - 1.45  
 66c - 1.50 - 1.51  
 66d - 1.55 - 1.60



(27)

Nakmit 80.42-82.80 = 2.38

XVII roost

Känni 0.98, kadu 1.40

- +0.12 0.12 dolomitmurgel hall, kalksüdi ja pärüdi kristalle
- +0.05 0.03 savi hall
- +0.25 0.36 mergel, saivak, tumehall, rohkete libisemis-  
pindu, kohata violetikaid läntsi
- +0.30 0.23 Proov nr. 67 k.o. 0.28-0.30  
murgel dolomüt, helehall, laiguline  
vaheldus tumehalli dolomitmurgli  
vaherihetega, al. osas tugevasti  
murgelija ja sis. pärüdi. Is. saivakid  
valgekihte ja libisemispindu
- +0.10 0.08 dolomüt hallikarvale violetikas-  
puraste laikudega, kalksüdi pesi
- +0.20 0.05 savi kirju värviline-rohkestalli-  
purakaspruunikirju
- +0.40<sup>38</sup> 0.11 Proov nr. 68 k.o. 0.82-0.87  
murgel hall violetikaspuraste  
laikudega

68a(80.42-82.80)  
0.94-0.96  
68b(82.80-85.10)  
0.14-0.18

Nakmit 82.80-85.10 = 2.30

Känni 1.35, kadu 0.94

- +0.50 0.81 murgel, al. osas dolomitmurgel, hall  
violetikaspruunide pesadega, vaheldus  
tumehalli savi murgelija, rullles  
rohkete libisemispindu
- +0.25 0.13 murgel dolomüt, lib. osas saivakam  
valgejak hall, sis. kalksüdi pesakesed  
ja värvikaid pärüdi kristalliseeri  
ja pruun laigud

(25)

+0.10 0.07 dolomit, ulm. vaa mergeljas hall  
alumine 0.02 vabajas hall pruun  
ninaspruunite värvuduga, böja  
füüs. sis. kalsiidid sroonete ja  
põaketi, kavernoosse

+25 0.19 dolomitmergel hall, väsimute vöö-  
letivale püsustega, es. savikand  
kõisemüüridu

+0.04 0.10 dolomit vabajas hall rohkete  
vööletivas pruunikide pesatega  
kavernoosse kalsiidiga  
Proov nr. [69] k. o. o. ja 0.05  
1.25-1.30

Vahemik 85.10-87.51 = 2.41

Kärni 1.38, kade 1.05

+0.05 0.03 dolomit, hall, väikeste pruunikate  
lainuduga

+0.30 0.70 setkeline konglomeraat, 0.05 übrises  
vaa rohekas hall aluvärvne savi  
väsimute helledamate püüdmatel  
laotajate veeritiga

Proov nr. [70] 0.03-0.06  
järgnes 0.20 rohekas hall savi  
kõisemüüridatuga, vööletivas hallide  
laotajate ja vabajas hallitega,  
rohkete mergeljas (s. o. mergel-  
veerised).

71a - 0.36-0.39 Proov nr. [71] k. o. 0.16-0.18  
0.45 juurpüüridu selteline  
konglomeraat, toonidega  
vööletivas hall savi, mille

(29)

mitmeräviliste teravkandlite või  
ümbruse müü purustatuga mesilist  
või dolomiidist, välimises osas  
veerid vähem, es. värskeid liivemü-  
pindu.

- Proov nr. (72) 0.35-0.37 A. Põnn
- Proov nr. (73) 0.53-0.55 A. Põnn
- Proov nr. (74) 0.65-0.70 O. T. p. k. O.

Põnn l.

0.16 murel, ülm. osas savikas, alumises  
dolomütgas, kuu, dolomütgas osas  
~~su~~ su. Savikait liivemüspindu  
ülm. os. violetikas hall, pehkkite-  
tatud.

Proov nr. (75) K. O. 0.80-0.89

+ 0.15 0.34 dolomüt kallikasvalge kallide  
roht ja pruunikaspruuste kord  
sõnkaalsete vakekihkestega

Proov nr. (76) A. Põnn 1.20-1.23

Proov nr. (77) K. O. 1.23-1.26

0.13 lüvalubjakivi rohekaskall  
helitakaste pesastega

Proov nr. (78) A. Põnn 1.25-1.31

+ 0.55 — lüvakiivi, nagu see Hmme järgises  
vahimikus

Vahimik 87.51-89.81 = 2.30

Kärpi 0.30, kadu 2.00  
 0.30 lüvakiivi kollikasvalge peentorine  
 põimastikine vilgurikaste pinda-  
 dega, kõhelt pruunakaspruune



vaherikese, alum. oas savikas  
kihijinnat. Proov nr. (79) A. Tamme

13

<sup>0.04-0.02</sup>  
Vaherik 89.81 - 92.15 = 2.34

Slamm 0.30

lõu keskmine kollakas hall

Proov nr. (80) A. Tamme

Vaherik 92.15 - 94.45 = 2.30

Slamm 0.23

lõu keskmine hallikasvalge

Proov nr. (81) A. Tamme

Vaherik 94.45 - 96.83 = 2.38

+ 0.80 23 Slamm 0.30

lõu keskt, suhtel. ulmudat punane  
hallikasvalge

Proov nr. (82) A. Tamme

kast XVIII

~~Vaherik 96.83 - 96.83~~

0.31

+ 0.09

0.05 dolomüt nokkashalli-rio letikaspruua-  
kaspruuni kiirju, kõva

Proov nr. (83) A. T. 0.30-0.05

0.02 aluvoolit nokkashalli pruun  
k. h. tahet pruunikas to  
lõuvald kihaste  
pruunide

(31)

+0.10 0.23 aluurstut meryljäs rookaskall  
 alum. oas sarkam, swaltul rookua,  
 ja violetiskall savi vatekittiketi  
 Proov nr. (84) A.T. 0.46-0.48

+0.58 0.21 linn keskmine valge  
 Proov nr. (85) A.Tanne

Nahemik 96.83-99.13 = 2.30

Känni 0.72, kads 1.58

+1.00 0.31 linnakivi hallikasvõ linn keskmine  
 sis. rookaskall aluurstuti pötku  
 kohati karvhoosne, kõva  
 Proov nr. (86) A.Tanne 0.00-0.06

0.15 merylj rookaskall aluurtne  
 üksikute violetikate vatekittestega.

+0.58 0.26 aluurstut violetiskall rookua  
 hallide vatekittidega ja gurgikaste  
 pindatga, kohati sarkaid  
 vahukite  
 Proov nr. (88) A.T. Proov nr. (82) k.a.  
 0.52-0.56 0.35-0.37

Nahemik 99.13-101.53 2.40

0.92  
 Slamm 0.20  
 linn keskmine hallikasvalge  
 Proov nr. (89) A.Tanne

(32)

Nahemik 101.53 - 103.23 = 2.30

12

Stamm 0.25

lüh kestmine helepruunikas hall  
Proov nr. (90) H.V.

Nahemik 103.29 - 106.28 2.41

82

Stamm 0.21

lüh kestmine purana, pruun  
Proov nr. (91) Ahame

Nahemik 106.28 - 110.86 4.58

41

Stamm 0.47

lüh kestmine kollakas, hall, hele  
Proov nr. (92) Ahame

Nahemik 110.86 - 113.16 = 2.30

Käeki 1.35, kaku 0.95

+0.40 0.14

93

lühakivi rioltekstall-dallinasroosa-  
kirju, rohekaskollaste peatya, väga  
kõva kallsitve biimendiga (mügar-  
lühakivi) Proov nr. (93) H.V. 0.08-0.13

Alumine pind tahasare, soppitunud  
al. dolomüdi lohenduse

0.15

dolomüt kirjuvärviline rohekashall  
purana, väikesespruun, karsinvaar-  
ni, kallsitve pesa, sav. pesa

+0.05 0.03

rojo kava Proov nr. (94) H.V. 0.26-0.30  
mügarlik lühakivi, anal. i. l. m. o. l.  
Proov nr. (95) H.V. 0.30-0.32

(3)

+0.50 1.03 dolomüt rohekas halli - hallines  
 violetti värv, kavernoosne, erite  
 alum. osas, kallasid peisa rest  
 al. osas ilmneb kollakas-  
 halli toone.

Proov nr. (96) A5. 0.73-0.77

Wahemik 113.16 - 115.57 = 2.35  
 kattu 0.00

1.05 dolomüt valijahalli - violetti-  
 halli värv, kavernoosne, sis.  
 rohkealt pesatid ütra

XIX kant

1.30 dolomüt, samas. kui ülal, kuid  
 violettkatki tooni vähem - allpool valajad

Wahemik 115.57 - 117.81 = 2.30

Kõnni 2.02, kattu 0.28

2.02 dolomüt hallikas (valijahalli)  
 kavernoosne, al. osas tumedam,  
 peaskihiline, kõvas, lubjakas

Wahemik 117.81 - 120.18 = 2.37

Kõnni 0.94, kattu 1.43

0.94 dolomüt samas. kui ülal,