

SISUKORD

1. Seliste puurauk 1-26 (no. 173)
2. Ruumba puurauk -24-30

E. kala

Q 0 - 36.0

D 36.0 - 54.5

J_a 54.5 - 88.6

J₁ 88.6 - 165.4

H 165.4 - 190.5

G₃ 190.5 - 286.4

G₁₋₂ 286.4 - 343.5

m. 1 54.5 - 55.0

m. 2 55.2 - 55.3

m. 3 55.8 - 55.9 (56.0)

m. 4 56.7 - 56.8

m. 5 59.6 - 59.7

m. 6 62.0 - 62.3

m. 7 68.3

m. 8 89.5

pe

4. juuni 1944. a

Peliste p.a.

J₂

54.5 - 58.0

3.5

helihall violdimise, vahati hule rohelate sarnamate juurde ja naha-
vhiustega peene uuni piniuskalliline
dabumit. Kinn on bahtlastest uunivoo-
ne. Kaverid kaunistõdega mõnest uuni -
0,5cm koopl. uuniosas uuni 3cm
koopl. alumine pini naste devesi kava-
nise nihteliselt teav, alumine iteniin-
kuline

58.0 - 68.0

10.0

valkjaskall peene-uuni piniuskalliline
dabumit, üsiniitide viltides peenuunivoo-
uuni poone

koopl. iteniin osas vint piniuskall
kujonid, mis alates süg. 64.5 alla peasega
kaidimult kaonad. Koopl. võib mänuide
näpa thummi rohelaid sarnaid enamasti

m. 9. 63.0 lit.

m. 10. 66.9 lit.

m. 11. 69.5 lit.

m. 12. 72.0 lit.

m. 13. 74.0

lainjaid sakeuikite.

68.0 - 68.5
0.5

riivakaskall domerit korjalt lainjat mure-
vihilis teurteenijp.

68.5 - 72.0
3.5

halkall uuni pinnikas hall pinnistalilise
dolomit. Erineb peeni kaverne, risti konpl.
võrmasan. Kõrre mure korjalt risti peaduse
võrmasan saavad matupali.
Konpl. alumine pinnistalilise teav, alumine
teurteenuline

72.0 - 73.8
1.8

halkall uuni pinnistalilise pinnistalilise pinnistalilise
teurteenuline teurteenuline dolomit. Erineb lainjaid
shuuri rohuu domeridi sakeuikite ja pini.
Konpl. alumine pinnistalilise teav, alumine
teurteenuline

73.8 - 75.3
1.5

halli ja sakeuikite uuni teav kaverne pinnistalilise
dolomit. Konpl. alumine pinnistalilise
teurteenuline. Konpl. alumine pinnistalilise
teav, alumine pinnistalilise teav, alumine
teurteenuline

m. 14 77.5

m. 15 83.2

m. 16 88.2

dolomüidi vahel.

75.3 - 77.9
2.6

hall vahati kõrga pinnise vajundiga
peenestallilise dolomüid. Siin pinniseid
vajand. Kõnn korrasole, mis see vaheerub mitu-
lised.

, konpl. alumine pinnitüüpiline

77.9 - 80.1
2.2

hall, mitteleht tihedam peenestalliline
dolomüid

80.1 - 88.6
8.5

hall tugevasti peennarvise peenestalliline
dolomüid siin mitteleht tihedam
sainelised.

↓
D₁

88.6 - 93.7 Siin on hall dolomüidiga kuhinepelt, siin
dolomüid siin laigaid harvade sainade vahel, mis
sainade dolomüidkonpl. tüüpiline osas on tihedamalt, all pool
harvemalt. Siin on tihedamalt siin pinniseid
mitu, pinniseid vaheerub, vahati ne dune.
Tugevam arid vaheerub 90.3 ja kõrgem 91.6
Siin on pinniseid. Konpl. tüüpiline

m. 17 92.6

osa on liib kaevu pe allpool väljakaevu-
veend peenestiline tsestun

m. 18 100.9

93.7 - 95.0 sarnane ulmusele, kuid on natuke
tuhkumalt porand, konkratsioonid sahe-
vite liib kava.

Koupl. pürid tsestunelised

95.0 - 101.8 rüüvaskall keldamürit, mis on tugevasti
dolomüit- püridist ürgatud, liib tsestunid kaevu,
domeerit kaevu rüüvaskall võre on püridist sahevite.
Kõrni struktuur püridistiline. Liib on
väine. Püridist on väinud väine tahlaste.

m. 19 107.0

101.8 - 109.0 sarnane väine ulmusele koupl-le, ainult
sahemikus 103.3 - 104.3 liib püridist
dolomüit. Koupl. all osa muutub väine
pidvalt rüüvaskall. Kõrbi väinude tse-
stunad avatavasti retikatele keldumad
väinest fragmente.

m. 20 125.6

109.0 - 131.7 hall dolomüidias domeerit püri-
domeerit dolomüidias, võrede püridist ürgadega
dolomüidias

m. 21 111.8

m. 22 131.1

m. 23 133.5

m. 24 135.3

m. 25 142.0

m. 26 145.8

m. 27 149.5

Erineb püritised kivistisfragmente ja
kivitaime.

kuul 112.8 - 113.1 ja 126.5 - 127.0 on kivi-
tundelalt karbonaatse ja raskes kivine.
Lüpanisel

131.7 - 138.5 raskemal nõrgalt ralgajumend
dolanit - meelst loomiga tusturiga dolomit dolomit
dolanit Isaldab hana detriti, mis raskelt püritid-
lubjakaas rani - tunud kampf umoras on kivi raskam.
dolanit Alamine püritid on üleminekuline.

138.5 - 148.4 raskemal rani lubjakaas ja lubjameeli
rannas dolomit - vaheldus. 2:1 = 1:1. Lbu erineb laugate
mideias lba ühtidus, vahati meelortena, pausus 5-10 cm.
rannas dolomit - lba on püritidilise, püritidilise,
lba erineb vaheldus rani. Kivistist brakk
ja koralle. Illegi vahelduside pausus väigub
10 - 20 cm.
Kampf. püritid üleminekulised.

148.4 - 149.6 raskemal meelst kivistis karbonaatse -
dolanitilise mate detritide meelortega. Erineb püritiditunud
lubjameel

m. 28 151.2

m. 29 157.0

m. 30 163.5

detriti.
Pürid üleminevused.

149.6 - 152.7 same mis talleelneer kompl. - o.
dolomüüline liivmüel
liivmüel
L:tl = 1:2

152.7 - 162.0 suured kood, roheuskall saimeel
dolomüüline liivmüel
saimeel
L:tl = pole võimalik kindlaks teha. Lõu. müelate pakus kõrgus 5-10 cm. Kõu ja müeliga võib värvide rohkusti detriti, peamiselt sõrnuude.

162.0 - 165.4 roheuskall liivmüel vahelduvalt
S, ad
pür 165.4
saimeeliga üsini saimeel liivmüel vahelduvalt. Kinn. mäeldab rohkusti detriti. Detrit hõsti ümardatud. Süg. 165.1 pe kompl. lõpul metabentsüüdi vahetihed

m. 31 170.8

m. 32 172.3

174.3

165.4 - 173.5 valelduvalt helendehushale

sarnias megl pe ralyashalle sarnias lubja-
 min $L:U = 1:1$ (valdavalt), kohati $1:2$;
 dolomiidias lbr kollide paksus on 2-5 cm, paksused
 sarnias megl lbr whid sinivad koulpl iteemis osas. lbr
 struktuur on pisini-falidline pendentne umi
 pendentidias. Tüpanisel 171.7; 172.7;
 on kinni kohati värvunud violetikas-
 pruunias, laiguti kollakaspruunias
 metabentonid sinivad tüpanisel 171.0
 172.7, 173.0-173.1; 173.2(?);
 koulpl alumine pis on tleminekuline.

173.5 - 175.5

sarnias
dolomiidias
lubjainis

rohushalle pennupuljas sarnias lubjaini
 sinivad tumedamad megl vahethod
 lbr on ~~hale~~ minis-umi pisini-falidline
 pialdole väpa peent hästi tumedatud mikti-
 lised hästi tumenustalidseerunud detriti.
 $L:U = 1:1$. lbr meglate pe vahethide
 paksus kõrgus 2 cm püros, megl vahethide
 paksus 1-5 cm.
 Tüpanisel 175.0 pe 175.2 sinivad meta-

m. 33

174.3

m. 34

176.3

8
kutsuroides. Klemine rist moodab hästi
muri kootud liheksi.

Meigi vahelihtides erub pindistest mud
võistisfragmenti.

175.5 - 178.4

arvuan

lubjain

hall lubjain katitud veski tameda-
molest roheas-kolladest hargevastest põnu-
molest meigivahelihtidest. Kõik on peened-
riitne, pisikristalliline. Erub ühesuud
suuremaid võistisfragmente (vinn, hall, slem)
 $L:U = 3:1$. Meigi vahelihtide paksus
võtab mõnest mm kuni 2 cm. Kohati
erub meigi väga peeni tume pruunikashalli
avastavasti vetikate fragmente.

178.7 - 178.8

kollasakhall üra metskentsid või väga
väikeste võistide lihtedega

178.8 - 190.5

hall lubjain katitud laugjalst roheas-kollali
meigi vahelihtidest $L:U = 2:1$. Kõik kihtide
paksus võtab 0,5 - 5 cm, meigi - mõnest mm - 3 cm
Kõik on pisikristallilise peenedriitse krun-

m. 35 185.6

m. 36 189.5

m. 37 192.7

teempe. Erineb leästi tumepruunide
 draumatoponi veevõid. Mõned moodab
 hõlmunud materjali. Erineb hõlm-
 use materjaliga tähtselt erinevate,
 millest miti rohkem komplektis
 juures. Põlv 186.6 viisid disjunktsiooni.
 Põlv 189.9 viisid rohkem disjunktsiooni.
 Ka komplektis viisid disjunktsiooni
 ja rohkem sarnase määri vahelise väikesi
 lubjaini muudatuse.

rainkudele Komplekt alumine püü on terav.
 190.5 - 193.6

dolomitiid
 lubjaini

vesinikakalid niisuguseid peitsoolide
 lubjainid, millest hõlmade tumehalli
 lubjaini vahelidiga. Erineb kaltsiumi
 juures. Komplekt alumises osas
 tumeid värvuseid. Kohati võib
 märkida püüenikaid väikeste fragmentide.

193.6 - 196.4
 riviis
 dolomitiid

helihall nõrga sinise värvusega
 riviis dolomitiid lubjaini. Erinevad
 tumeid tumepruunid nõrgalt eraldunud
 väikeste vahelid.

Erineb teinimisel tugevasti niiskustalliserunud kivisfragmente. Kohati on niiskustalliserunud. Võib märkida heledamate ümbruskondade erinevust. Kõnne alumine pind, värvus dink.

196.4 - 203.1

19"

o avias
dolomitiilbr

valendavalt kühkall niiskustalliserunud kivisfragmente. Kohati on niiskustalliserunud. Võib märkida heledamate ümbruskondade erinevust. Kõnne alumine pind, värvus dink.

Stü 202.45 - 48 erinevas komponendis. Üksis erinev niiskustalliserunud kivisfragmente (kriinoidid). Stü-l 201.4, 202.4, 202.6 erinevad diskid.

203.1 - 211.6

kühkall niiskustalliserunud kivisfragmente. Kohati on niiskustalliserunud. Võib märkida heledamate ümbruskondade erinevust. Kõnne alumine pind, värvus dink.

m. 38 202.9

m. 39 209.4

m. 40 214.6

11
paarsuga mõned nuni nuni 0,5cm hawa
nuni 1,5cm. Lühiaisi valdab tüp
tüheruustalliseerunud detriti. Koupl-s
võib väga hõõre n 1cm pakuni paars-
detriti lühiaisi vahetite.

Tüüp 209.3 püridistumata kaubakuspind
Koupl alumine pind üleminekuline.

211.6 - 219.8 hõõre vahetite püridistumata, vahetite
nunas nuni nuni peitruustalliline lük
tähted tüheruustallist hõõredet tüpiga vahetite-
det. Võrreldes vana koupl-ge vana
võrreldes hõõre, need on laudalt hõõred
lük-s vana vahetiteid püridistumata ja tüp
tüheruustalliseerunud tüpiga. tüpiga
leitud tüheruustallist vahetite fragmente.

219.8 - 230.1 hõõre vahetite tüpiga tüpiga
peenehõõre nuni püridistumata lühiaisi
vahetite tüpiga tüpiga tüpiga tüpiga
L: H = 1:1, Koupl alumine osas 1.5:1.
Lühiaisi tüpiga tüpiga tüpiga tüpiga
tüpiga 0,5cm nuni 5cm. tüpiga tüpiga tüpiga

238.1 - 239.4 lühikell peenurkujas lubjaneis
 ühine struktuur mikrostruktuur.
 Esineb rohkesti väga peeni ~~rohkesti~~ helide-
 maid umbraine. Sisulid erinevad ning -
 238.7; 238.9; 239.0 ja suurel tõepel.

239.4 - 273.2 kella ühine - ühine pituusalliline lubja-
 ühine kihilised tumedalt kollast, ^{valget} ja rüü-
 rist meelgi vahelikeid. Ühine on vaheliseid
 ühineid pindide. Valgeti erinevad lühed
 ühineid tumedama ühineid pindide pind-
 dige, valgeti erinevad pindide tumedamad
 ühineid lühedama ühineid. Väib väärade
 ühineid karmalt erinevad, valgeti ne väärse-
 malle katalituse või vahelikeid ühine-
 dumeid ting ühineid detriti.
 Ühineid faksimile suurel al osas erineb
 ne karmid karmid Ühineid on detrit
 ühineid pindide ühineid. Valgeti lühed
 tumedamad ühineid fragmente. Ting -
 250.2 väib väärade disüü ühineid ühineid-
 merade dige karmid al pind ühineid

m. 43 238.5

m. 44 250.1

m. 45 257.4

m. 46 262.4

m. 47 272.11

m. 48 276.4
 m. 49 282.4
 m. 50 285.1

273.2 - 285.6 kühkalle kühkalle posti uuni
 mikrotaalline valitud aluoheloo-
 kallide saimegi vahetidega. 2:1
 = 2:1 - ilmnis oas; kopl. keros 1:1,
 alumnis oas 1:2-3;
 lbr vob mauido hana peat detriti,
 vahati vob paa horisontaalsete tekstuur
 mis on maaetud pinniseks peat frag-
 mentideks. lbr. on vahati levid haki
 kopl. alum. paa en tuat. Erineb drine.

285.6 - 286.0 rindakale pimedestalline pimed
 detritiline ohukihine kühkalle.
 Kili ilmnis oas pimedat pindset maa-
 li piseristalitse lbr meriste vool.

286.0 - 286.2 rohehalli megiel

286.2 - 286.4

- 286.4 saimegieme pimedestalline lbr uuni
 285.6 - 286.0. Kili uuni paa
 rohehalli saimegi vahetideks.

m. 51 288.3

m. 52 292.1

m. 53 297.2

m. 54 307.0

m. 55 316.2

m. 56 323.0

juuni

286.4 - 289.4 röhkaskall sarnas lubjaini
naheldesalt sarnis meelise. Lõik on piis-
kristalliline peendkristjas, meelis üksi-
küid tumeid kristisi. L:M = 1:1.
Kõnpl. lõpul nägavaoopilise düm.

289.4 - 312.9 sarnasmeelise lubjaini pe meelise
naheldes, küid meelise on sarnas pe
L:M = 1:2. Kõnpl. al. 2 m on meelise-
vabehid mõnevõrra õhemad. L:M = 1:1.

312.9 - 330.0 röhkaskall peenmeelise sarnas lubja-
ini. Lõik meelise pakus 1-2 cm, meelise
vabehid mõnusest 1 cm. L:M = 1:1.
Lõik on pisikristallil, sisaldab koma
detriti. Põhimeelise ümber frõym leides
meelise.
Nähemise 320.2 - 320.4 m, 321.5 - 321.7,
325.9 - 326.5 on viim röhkaskall karbo-
naatrom.
Kõnpl. alumine piir on tulemeelise.

m. 57 331.2

m. 58 336.3

m. 59 339.2

m. 60 342.1

330.0 - 339.1

olukashall saimegel halli pisikis-
kallise lüfariis murgatige L: H = 1:3-4.
Kummine püri on ulminekuline

339.1 - 342.6

keginashall väno - umi püri-
kuline
ulmes osas pisikisball dolomideis ka
kõhtud tihedalt olukashallidest püri-
vatest murgli vahetihedest, mürasid entu
tihedalt kompl ahmuse 1,5 m. Kõr-
võib määrada hea püridiinjand
Kompl. lõpul tugev tasane disk.
Tärgused Ordovitsiumi murgelad
lühakend.

Kuus ülevalt västi $\approx 25.0 - 35.5$ on punde

4. juuni 1974

Rumba p.a.

m.1 36.6

35.5 - 39.8 hall õhukeselilise neuplas sanikos kupa -
 4.3 ku nõrkaskeelide neupli vahetühidiga 2:1 = 1+2:1
 lbr neuplote pakus kõrgus 1-2 cm, neupli 0.5-2 cm
 lbr. struktuur on pisikeselilise pimedatühidilise
 kumpli alumises osas ka sarnaste tühiditega ka mikro-
 kristallilise. Diviid erinevad ripanustel: 35.7;
 37.0; 38.5; 39.0+ (hästi ripavate oskidega)
 39.4; ^{39.5}pa kumpli. topul.

44.6 S.M.

m.2 41.6

39.8 - 44.8 väru rühelidest halvasti säilinud. Põh.
 5.0 kühkall väru lbr nõrkete ku õhukeselilise neupli-
 vahetühidiga. Erineb neupliid, struktuurisõnideid
 & kuvi 4-5 cm. Kõhuti võib tühidite mõnda juuri-
 ühikand. Võimalik, et müüb ka diiv.

m. 3 45.5

m. 4 46.6

m. 5 48.30

m. 6 50.8

44.8 - 46.0
1.2

Tuumikahall peenestalliline dolomiit-
dünas-^{loas} lüli. Erinev karm tumedamad
sari värvide mis vahel näevad üle stibolid pinda-
des.

46.38 SM

46.0 - 47.2

1.2

oavikas
dolomiitlüli

lühikall peenepulgas meen-^{uuni} jätka-
line lüli, misalab tugevsti tumedastalli rünnud
vintifragm - brakk, vtr, korallid, stromatoporaad.
Kõrgi vahetid on rohelised paksusega umbi 0,5cm,
tugevasti põinuvad.
Pind selged.

47.2 - 51.0

3.8

oavikas
dolomiitlbr

lühikahall peenestalliline lbr. Vaheldu-
valt erinevad selged nälgamijumend peenestallised,
ja värgalt nälgamijumend horisontaalilise struktuure
võid.

Naheltes järgmises vaherõnas, alates ülalt:

1.20-ühiline, 1.0-vaamine, 0.20-ühiline

0.20-vaamine, 0.50-ühiline 0.20-vaamine

0.10-ühiline

Ühiline on tugevult rohelast sarinast nahelstidest.

Vahel võib näha püstiseid lõhvi.

Kõrg. pind on karmad.

nr. 7 53.3

nr. 8 54.7

nr. 9 55.8

51.0 - 54.3
3.3

dolomidina
lubjainis

55.7

54.3 - 55.4
1.1

lubjainis

55.4 - 56.60
1.20

arnu
lubjainis
dolomiet

hall uuni niirasthall peenestalliline loka-
lised korrapäraselt kaetud kive-
dunne meelivahetlised. Erineb rõhusti
peet püstitet impregneeritud. Kõnpl lõpud
dise, mille vahel halidud mud rünnakud meesid
Ameerika erineb kõnpl võrguud soas niitmes lasevad.
Taanuti leitud peenestalliliseid kaetud.

niirasthall vahati peenestallilise
massive peenestalliline dolomidina lubja-
aini. Erineb rõhustist rõhusti võrguud
kõnpl, vahati võrguud rõhusti peenestalliline
korrapäraselt. Kõnplid on rünnakud peenest
püstitet pe rünnaku vastupidiselt.

lelehall peene - uuni püstitalliline loka-
lised teenedematist hallidest meelivahetlised,
pakunne uuni 5 cm. Erineb rõhusti rõhusti rõhustid
meelivahetlised rõhusti rõhusti peenest
arvavasti rõhusti fragmenti.
Kõnpl ülem püstitalliline teer, all soas
rõhusti rõhusti pe rünnaku rõhusti - ge
arnu rõhusti rõhusti rõhusti.

56.60 - 58.5 saue, mis sup.-e 54.3-55.4 m.
1.9

58.5 - 64.9

6.5

saueas
dolomiitkalfajini

üleülemise 2 m saueasubühm mil tugevasti
üleülemise korp-ge L:di = 3:1
Korppele meepi alumitid meeluvad saue-
damas. Lbr. ümbr. peanõel nõne on
vahesühtidega, vahati no. murgulata.
L:di = 1-2:1; korppe üleülem. pinn on kera,
alumine üleülemeline.

Ülemine ümbr. keraadalaad. ümbr. mis
vahati pinnatud pinnidega.

Lbr. str. on pinnistaldline. Kõrvaldab kera,
mõeldisid kasti ümbr. keraall. detriti.

Korppe alumine on ümbr. nõudavalt nõrga
pinnide impreg. disse. Võib mõnda kera-
st. detriti.

64.9 - 67.20

2.2

dolomiitdomeent

rohkeasall. kühmepel. Ümbr. nõrgalt väga-
nõrgemend. keraadalaad. kera, mis on
mõeldisid keraadalaad. ümbr. nõudavalt
korppe. korppe on disse.

m. 10 62.7

m. 11 65.5

G₁₋₂ tm 72,0

67,20 - 71,6

4.4

helihall, ül osas puitam, allpool
saviham loks, peenedrahtide struktuuriga
kõhtud kaugalt rohehalli meigi vahetli-
dist, mis koopl ül osas kühvand, all osas
saviand. L: k = 3:1.

lubjakas dolomiit -
domeerit
dolomiitdomeerit

lök. vahetide paksus 1-5 cm, meigi-
vahetide paksus umbi 0,5 cm.
koopl alum piir on üle mineviline

71,6 - 78,3

6.7

saviand 78,0^m
lubidolomiit

hall kühvand, moodub valdavalt dolomiit-
dist, erius veesid meigi vahetide
paksus võrdub mõneti umbi 0,5 cm. Võr-
reldes selgub koopl-ge, erius need miteliseid
kammid, enamasti on nad laiuvad, kauge-
vad, pömmid. Kõhali umbi tahkumise,
struktuuriga. Kõp 78,0 kooplomeeratiiv
vahetist, koopl lõpul erius 5 cm paksune
tugevate lahustunud piindadega püritse imp-ge
distiit kühvandi milt.

78,3 - 81,4

3.1

lubimeigel

rohelinehall umbi hall struktuuril kühvandi
rohete laiudate saviand vahetidiga. kühvi
str. püritsehalliline, peenedrahtidina umbi pü-
ritse

nr. 12 70.1
nr. 15 71.7

nr. 14 78.0

79,7 Tammevõru kihistu

nr. 15 81.3

nr. 16 88.3
nr. 17 91.4

juun

detüktne

81.4 - 85.6 samangum lbr mi alluses kumpl. -
3.3 mid isaldab vähem je themaid mepli -
võhenukalli vahetite
Nem pin itenimekulin, alumine nihtel
korav. 84,6 Pentamerus

85.6 - 94.8 võhenukali thumenukiline uuni peenukufas
9.2 sanias lubpauis. lubpauis vahetide paunus
delonüidias ül. osas 1-8 cm, all osas 1-4 cm.
lubimergel Mepli vahetide paunus uunist nuu - 1 cm. ja
savidomeenid lavi isaldus meenuk niganuiga
Hr. lubpauis peenukitaliline, peenditite.
kumpl. alluses osas viiub detükti püüdistumist.

94.8 - 99.2 võhenukall peendit itine peenukitaliline
4.4 sanias lubpauis thumenukiline uuni nukufas
võhete mepli vahetidega
Mepli vahetide rapedes võtjub nuhes 0,5 mm
paunusintervallides $L:u = 1:1$ ja $L:u = 2:1$
kumpl. alumine pin korav.

99.2 - 100.2
1.00

sohvarakall raiuuegl väikeste lubja-
nir regulatsioon.

100.2 - 104.2
4.4

sohvarakall raiuuegl suureste lubja-
nir vahetite ja regulatsioon.

delomüüdis
lubimuegl

See struktuur peenestalliline peen-
delimüüdis, mis on loodud niiristis, rannu-
ti erand na niiristis lubja. (krahk,
sugosid, tabulatsioon) Lok. võib moodu-
da ka delimüüdis peenestallilise. Saadeti
erand lubja niiristis peenestallilise
natsiooni L: M = 1:1-2.

Konpl. alumine pinnakihik on
tasane umbes 2.40 cm kõrgi afa-
nitsed lubjainid. Edasi moodustad
porruini delomüüdis.

nr. 18 102.2

nr. 19 103.8