

22. juuli 1975
E. Jürgenson, päevik 40

SISUKORD:
V 1. Kaugatema
2. Võrtsu
3. Paatsalu

ku

1.

27.

41-65

Amela-

e, mill

u 6000

lt

pu-

am

a

40

Kaerpatema p.-a.

0.00 - 2.00 pinnakaste

k₂₆ 2.00 - 3.00 m² niiska hall peene-müri pimedakihine pimedakihine
 1.0 m² m² lühikis, nõheda haldide m²gi vahelihtidige, mil
 detail üllalt hästi m²hermetilis-remend. Lõu osas
 entel m²gi m²hermetilis-remend 2-3 cm
 kohati võib m²hermetilis-remend m²hermetilis-remend
 mahi p²hermetilis-remend. Põhiline detiirid on
 m²hermetilis-remend m²hermetilis-remend
 m²gi vahelihtide p²hermetilis-remend. Ülemis osas
 1-4 cm all osas m²hermetilis-remend m²gi vahelihtide
 üli m²hermetilis-remend. Võib m²hermetilis-remend detiirid
 m²hermetilis-remend
 Kõikumine juu on terav.

3.00 - 6.4
3.4

dolomiidiga
paimegele

Kõikumine m²gi lühikis m²hermetilis-remend d: d.
 Ülemis osas 1: 3-4, dolomiidiga all osas m²gi
 osatantsus kaab m²gi, alumis m²hermetilis-remend m²gi
 l² hermetilis-remend. Kõikumine m²hermetilis-remend
 k²hermetilis-remend, m²gi osas kaab m²hermetilis-remend
 kaab m²hermetilis-remend. Põhiline osa l²
 m²hermetilis-remend m²hermetilis-remend p²hermetilis-remend
 p²hermetilis-remend m²hermetilis-remend. Kõikumine p²hermetilis-remend 1-4 cm
 m²gi vahelihtide p²hermetilis-remend. Ülemis osas 5-15 cm
 m²hermetilis-remend m²gi vahelihtide, o²hermetilis-remend p²
 m²hermetilis-remend. Kõikumine osas m²hermetilis-remend

1. 2.2
2. 3.5
3. 6.0
4. 7.4
5. 8.5
6. 10.7
7. 13.8
8. 15.5
9. 18.3
10. 20.0
11. 22.9
12. 23.5

B 25.6

matujalga taitunud umikane. Sammas ras
erub detriidi pindistumist.
Kaufl. alumine pinn terat.

6.4-9.1

2.7

sarvas delo-
müüdiuasa loka

roheas hall uuni smaragall oheuseeliline
uuni meeljas valdavalt jämedaltütu sarvas
lühajini. Sineb rohusti tumerid brakk mis
võibati arvab väsimile püromorfe välimust.
Mugil vahendid on kahtlane paarsuga rohati
näpa peenelt hauguvad, rohati moodustavad
mehemaid pini granuulid kompleksis si ühela
veppite vahendite paaris 1-2 cm. valdav
osa tumerid brakk on eranditult paralleelselt
põltsuga suunaga ülespoole.
See rohatel miltelisel hästi ümardatud
jämedast detriidist ja peenestallilist pini-
massist rohati võib muide ja loka kontaktil
märksa kokkumõistagi. Detriidis valdavad
brakk ja kinniside ragn-d.
Mures 10 cm alumisest pinnist pörgemal mureb
5 cm paarsuga konglomeraadidest näpa kapiidest
Sineste pindistunud, veestige
kompl. alumisel pinnel disk laimeline väga
nõrga impregneerimisega

9.1-16.5

4.4

delomüüdiuasa
sain
lühajas sai-
delomüüdiuasa

roheas hall sarvas delomüüdiuasa lühajini valdavalt
sarvas delomüüdiuasa lühajas delomüüdiuasa 2:1:1:3
kompleksne on muremureid näpa peenestallilise funktsiooni
mis rohati on laimjas rohati pörgemal. Kõik pindistatud
rohati välim. loka on pini-tallilise pindistatud
nõrga rohati tumerid brakk ja sdr kassi

lõu kihtide paksus võigub 0,5 - paari cm-ni
lõu kihtide kontakt domeniidiga tavaliselt terav
Domeniidi osas erisub püritidistunud kiiristifragmentide
ja väike.
Kõmple alumine pür terav.

16.5 - 21.9
5.4

dolomiidid
lubimergel

niiskes hall peen-uumi püritidistunud lubjaini
võrredate sarnasemgi vahelihtidega 2:11 = 2:1. Lõu on
püritidistalliline. Lõu kihtide paksus võigub 0,5 cm - 10 cm
mürgi vahelihtide paksus kõigest ühe kuni paari cm
tüüpiliselt 19.9 ja 21.0 m vahel konglomeraadi
vahelised, sarnasemgi 19.9 m viisid võrdlemise tasane
püritidistunud diim. Värsed konglomeraadis on sarnasti
püritidistunud.
Kõmple alumine pür on vämmemiline

21.9 - 23.1
1.2

niiskes hall meigel peene lubjaini murgelstege 2:11 =
ga kiki ülemises osas 1:1, all 1:3.
Lõu on püritidistalliline peenestalliline. Erisub üsini
alumiinid kalustreand stromatoporiidide värsed.
Meigelis võib märkida üsiniid tüveid, vahel
kõmplemi alumine pür nihteliselt terav

23.1 - 26.0
2.9

vanus lõu

hall murgelindne üm murgelstege lubjaini
kihtide tugevamate meigli vahelihtidega 2:11 = 1:1
Kõmple ülemises m sarnasemgi nihteliselt vähe,
marmari nihteliselt püritidistalliline võib märkida kargat
peenestalliline püritidistalliline. Kõmple ülemises osas on st
peene-uumi püritidistalliline püritidistalliline
Altpoolse nihteliselt üm sarnasemgi, lõu püritidistalliline
nihteliselt püritidistalliline, maldab vahelihtideid

rooni Meigi osas on mitu kals. fragmente
Kõrgele alusele osas on mõnedki paksused 3-6cm
Meigi vahetite paksus umbes 2-3cm.
Kõrgele alumine pinn. teav.
(Kaugatus kühma pinn.).

K_{3a}

26.0 - 32.5
6.5

lubjain

muuosalal pimedatüpe pimeusaine lubjain
(laudetüpe). On mitu kühma tüpe meigi
vahetite paksusega kõrgel tiheduses mitte üle
2.5cm, all osas kuni 1cm Meigi vahetid
kõrgele, sageli üle struktuurid
kivistatud on mitmeid terved kühma ja sammalloomi,
detaid tüpatai tihedustalised, kühma
mitte märkide lahtisid, mis on enamasti
pimedatüpe.
Kõrgele alumine pinn. tihedustalised

32.5 - 33.4
0.9

delamiidimas
alumiin

kõrgele meigi osas lubjain L:U = 2:1
on pimedatüpe, sisaldab müra ja peent
detaid. On mitu kühma tüpe, on mõned
on kühma tüpe paksusega 2-8cm
mitte kühma tüpe, kõrgel alumine osas
umbes 6cm paks, on kühma tüpe. Kõrgele
alumiin

33.4 - 35.7
2.3

mitte sammalloomi kühma tüpe 2 alumine kompleksin
kühma tüpe 34.0 mitte laudetüpe
cdan tüpe sammalloomi kühma tüpe 32.5-33.4.

14. 27.0

15. 29.5

16. 33.0

17 36.0

18 37.7

19 40.8

20 42.4

35.7 - 36.9
1.2

hall lubjaua deleniidina megl üsine
karbonaatsi mugulatep. Sümbr 4cm kimm
maldab pindamist väksi karbonaatid
karbonaatsumand mugulaid rohu pindistunud
deltoidide. Mugli osas alumise malmi liand
onub pindistunud, vertikaal fragmente võimalen ka
vale fragmente teostum sse piko-mul peenvaline
komp alumise pind disk.

36.9 - 40.2
3.3

oanias lubjain

lo
oanias-hall ülemise osas mugulas, alates
nõuannit 38.6 alla poole mullub ühtne
massivne. Loe 1:1 = 2-3:1
Loe mugulate paksus võigub 1-5cm, kimm
maldab rohksti vaheosa murega delanti
kohati võib märkida mureid kihiti sümbr
tõveid braktiofode, komp alumise pind ülemise-
valine

40.2 - 42.8
2.6

lubjain

oanias-hall ümri tumehall kohati punane
näpudiga pimedatüve pimevaline lubja-
mull katistud karadist megl valmetist ja mullit-
pindest. Onub vale fragmente, komp ülemise
võib märkida 10cm vahetõhõõg ühtne, mis
meenitab ümure komp ülemise osas (peenmugulas)
komp alumise pind ülemisevaline

44.8

47.0

42.8 - 45.8
3.0

niiskushall mugulaga lubjakivi muumias halli
mugul vahukihtide ja peadise $d:u = 1:1$
Dok. mugulate paksus kõrgus 0.5-5cm, lba kaardum
on valdavalt peendkristalline piimistalliline, vahati
peenet kuni pimedama talliline. Kestum fluiddaoline,
hi mugul kuu us lubjakivi gaas, nade murene
peanusest detrit. Mugul vahukihtide paksus kõrgus
1-3cm piines, vahati us rohkeum. Võib näha
tüüpiid terind praxantiliisi bialh, mugul ja lba
võib olla kollast terar, vahati kurelt kalustu-pärg-
diga.

Enneb muolite
Kõmpe alumine piin on terar ja disk.

45.8 - 49.2
3.4

lubjakivi

valkjashall peenest kuni pimedama talliline lubja-
kivi. Kõmpe peanusest nähti tihedustalliseerunud
peenet detritidist. Eriti peeneteraline on olud
kõmpeel talumises gaas lba on läbitud väga
võrdhõrdatute, spherals, haigevatsel vah-
kihtidest. Kallis lba võib vahati murede õm-
porand laine.

Kõmpe alumine gaas enneb mureneid
kristallidiga vahkihtidega diagonaalselt kuni 3cm
stärnis: antud kõmpeel kuulub kurelt kõhorm-
peru faatrisse.

Alumine piin telomineuline.

23 50.5

24 52.0

25 55.4

26 57.7

27 60.0

49.2 - 51.0

1.8

lubjane dolomiit-
domeinid

51.0 - 55.6 ^{K₂}

4.6

sarvka kiheldo-
niit

lubjane dolomiit

55.6 - 58.2

2.6

58.2 - 60.5

2.3

dolomiitdomeinid

rahvashall oarvna mergel. Ulemis osas
on veel sarvka kihelaid. Teatud kor-
raferatü korjandilise, ka mikrostruktuur
määratatakse
Pürid elemendid.

hall vihti rahvashall, vihti puurkivihall
muud lubjane korraferatü meigi vahetlõike
L:K = 1:1 alumis osas valdab lubjane
Lubjane meigid on korraferatü lähimõdupe
kõnnuvalt 3-4 cm. Erineb vahetlõike juures
kõnnu on isomorfne paaritud cm meigi
rahvashall, mille kohast lahustunud rahvashall
ja oarvna kütte, kiirgust võib näha veel
brah ja gatsopide
Pürid 53.7 on suure võre püridistunud
L:K (dise?) kõnnu alumis 20 cm, tegevasti
vitamiinid ja dolomiitistunud. Pürid 55.5
on veel vihti mpe-ta vihtalt rahvashall karmide
kõnnu alumis püridistunud.

telemarvashall dolomiitdomeinid, vihti
on suure võre püridistunud alumis
kõnnu alumis osas on veel umbes 5 cm rahvashall-
niit, see all dise.

oarvna meigi vihti vihti elemis kõnnu
kõnnu tugevam, sarvka karmid tugevalt
võnnu ja karmid
Alumine pürid elemine (kõnnu - sarvka
vihtide pürid)

60.5 - 64.0
3.5

kuu meel pindus

kuu meeljas lubjaneis tumelepruun
kuijale meelivaldkihidipe Abk on
dolomüdistunud. $d:l = 1:1$
Koupl ülemine m on mel küllalt massiivne
ja raskus ulmüle koupl-le
Põhiseks ristavaks tihmuseks on
kõvade kumedepruunide dolomüdi vahetide
plummine. Pannuti vius ülemis 20 cm
kohkesti pürüdistunud detüdi.
Põhikamul vius silgemiin väljakujunenud
vaalhoaruse ja raskus ora vahelolu.
Karbonaatsemate meelolati ja vahetide
paksus 4-5 cm künis on pürüstalilise
peendstruktuure klatis tüp. - k 63.2 kuu
koupl alumis pürüis vius pürüdistunud
meelid küllalt hõredalt
koupl alumine pürü on ülemineuline.

28 63.3

27 66.5

20.9

64.0 - 68.7
dolomütdomeenit

kuu meeljas dolomüdistunud lubjaneis
kuijale künisate tumelepruunide meelil vahetidepe
Abk meelolati paksus kõrgus 1-5 cm
künis vius nihtlikult künis väljakujunenud
horizontaalsete mikrostruktuur, mille märkevad
müürikuud ja pürüstid ulmud. Str karbonaatema.
ora pürüstaliline, vius mikrostruktuuri.
Meelil ora tihmused meelmaid künisil, millele
lahutus-põlgj. - krahk, tahlasidid
koupl alumine pürü ülemineuline.

30 70.5

31 74.4

32 75.8

68.7 - 70.85
2.15

9
narrowly uniform with bluish complexion,
with tabular arrangement disturbed fragments
typical 68.8, 68.9, 69.6, 70.0,
70.4 and alumina fine (70.85)
but irregularly shaped disk 69.7

70.85 - 71.0
0.15
dolomite

thinly conglomerate several of masses
also low. Alumina fine disk

71.0 - 75.0
4.0
dolomite

in a shell like layers dolomite yellowish
microscopic. Small irregular masses. Typical 71.4-71.5
72.4-72.45. Several conglomerated shells,
with siliceous and calcareous and lime
disks. Masses 74.6, 74.75, 74.8 and compl. 6.5
Kinnu structure microcrystalline. Small, irregular
detrital. Partly massive, rather irregularly
arranged lamellar. Several subconglomerated
microcrystalline, with small fragments of
minerals.

(Kinnu alumina fine texture.
Partly p. structure fine)

K,
75.0 - 76.2
1.2

mainly
dolomite

mainly massive dolomite lowly
massive structure. Small irregular
detrital and broken shells. Kinnu is bituminous.
Kinnu structure is microcrystalline. Minerals
are arranged in a rather regular
alumina fine texture.

76.2 - 76.5
0.30

hõlvale marmõre dolomiitdomeenid niino-
kristalliline nõrude püridiinjadega ja
karvade koveridiga
Alumine püri terav

76.5 - 80.0
3.5

Samanevõrre üm 75.0 - 76.2. Enim sõltuvalt
nähtavalt horisontaalsetest kihtidest ja tihedalt
pakitud püridiinjadega pürit.
Alumises osas peen ümõõne.
Kõrgel lõpel ja rüganisel 79.10 enuvad diigid

80.0 - 85.6
5.6

parine dolomiit
dolomiitdomeenid

ainakihale domeenid valdavalt horisontaalsetele
terestele, kompleksile on väljendatud 20 cm
kõrguste vahetiteid erinevusi, millest rohkem
hõlvamata nähtavalt taitunud ümõõne
Alumises osas muutub ümõõne karbonaatsemaks
Kõrgel ümõõne karene.
Kõrgel alumine püri üleminekuline.
Düü rüganisel 80.7 m

85.6 - 88.9
3.3

dolomiitühikud

hõlvam-ainakihale keskmiseühikune dolomiit
tuumedamate kihtide domeenide vahetiteidiga, mis
on ühtlasi nähtavalt alumises osas
Enim peen karene.
Dolomiitide vahetiteid pakus 3-10cm domeenide
vahetiteid pakus valdavalt mitte üle 1cm.
Enim väga peen püridiinjadega rüganisel, ühtlasi
kõrgel alumises ümõõne. Püri alumine püri
lõhkiel võib märkida kallaalustest kihtidest.
Kõrgel alumisel püri lõpel
Ümõõne võib märkida vahetiteid bituminooset liandit

33 80.2

34 82.8

35 87.6

88.9 - 93.2

4.3

rauaa dolomiit
dolomiit dolomiit

36 92.7

37 91.1

rahuldusalt niiskushall uonaperatute püüdi-
unadise ja niigemi väiksema horisontaal-
võrdlusest ge dolomiit. Enne hõõru karene
onnel reuudatix kaltrüdi per. Dolomiit dr
peene - mui püüdi-talline
Vahemikus 92.3-92.7 on kuum tunduvalt raukam
Tüpanel 90.3 91.7, 92.2, 92.7 ja koupl.
Lõpl. enisvad mehteliselt tarand diid.
Tüpanel 90.5 on dolomiitke vili pinnal
niiskusele tõhend. Kouplereile on iseloomulik
võrdne umikõnnude enhemine.

93.2 - 100.5

7.3

lubjaka dolomiit
dolomiit

38 94.7

rauaa dolomiit kui eelmises koupl. mid mehteliselt
paremini väiksema horisontaalvõrdluse testum
müi tüpanel 97.2. Kuum on tüpanel
püüdi-talline, vahemikus 96.2-99.4
on kuum tunduvalt raukam
Diidid on : 94.8; 96.0; 96.1; 97.8 dx ;
99.8 ja koupl. lõpus. Enne
Reuudatix kaltrüdi perand. Hõõru püüdi-
talline. Yänquisele kouplereile
iseloomulik müüdi-talline. Enne püüdi-
tüpanel 99.4 on Enne müüdi-talline.

100.5 - 101.0

0.50

rauaa dolomiit
lubjaka

39 96.9

40 100.7

niiskushall uonaperatute diididest lõhitud
nammone raua dolomiit, tarand püüdi-
talline dolomiit vahemikus, mis kuumile
annab müüdi-talline. Koupl. alumine püüdi-
tarand. Enne diid.

41 104.9

101.0 - 114.8
dolomiit
raunas dolomiit

Ulemis osas helikalt all tumekalt lohati
pinnas-kall naverisone dolomiit. Kõvemad
nurude alla 1cm, eritub õhuni lainjad
tumekallimugi vahetini pinnase mitte
0.5 cm. Puheldised tihedamalt eritub need
nakeridus 107.5-108.5 mist alates on
uim sinasam ja tumedam
Pinnaselt on uim olud murega, uim
nurupindus peen-uim pimedatiline lbn
kõrvalde uugi tungi võib arvata et on olud
brah ja kohalid
Kõmpe alumis osas uimutub dem ulatus
uim tihedamam

Dinid erinevad: 113.7; 113.95; 114.4;
114.7 ja kõmpe lõpul 2x

Kiirui struktuur on pinnas-kalliline
Jaagarahu lode (?? Jaagare või Riisu)

42 110.4

114.8 - 121.3
6.5
Riisu?

dolomiit-domeerit
dolomiitne lühmugel

ninakaskall dolomiitistunud lühjaki
lainjate vahetlaste pinnastipe domeeridi
vahetlastidipe. Viimati pinnas u ulata marmati
paari cm tihedus murend ripanusepe
Kõmpeunde on isloomele sõhuti peente
melidomeerite uimkõmude erinevuse, pinnati
eritub annuvalt digne, mis annavad ripanustel
115.4; 116.1; 116.25; 116.7; 117.2; 117.3;
117.5; 118.0; 118.1; 118.4; 118.6 - 2x;
119.15; 119.5; 119.6 ja kõmpe lõpul.

Kiirui struktuur on pinnas-kalliline.
Pinnaselt on erinevad peent detriiti, mis
tugrasti umbermü tallimurumud. Lohati
võib määrude detriit pinnastidest
Erineb nurumaid uimtis hapsu, arvatavat
tahlasatidest. Kõmpe alumine pinn
miltalt tihedamuline.

43 117.8

44 121.2

44
77

Vahemüür 118.1 - 119.6 erineb peenest kaltsidistest
faktuurid kõle.

Riisu välistu?

121.3 - 125.9
4.6

dekoratsioon
sainnipeel

riisakalade meelias lubjaini rüüvõhali õhukesed
lubjaini vahetõbede 2:1 (meelipe lba osas) = 2:1
õhukesed lba osas 1:1.
Õhugi vahetõbed on laimad põimuvad, paksusega mitte
üle 1cm, õhukesed lba osas horisontaalsed
värtselt sileda rüüvõhali ja rüüvõhali vahel
horisontaalselt lba vahetõbed paksused võivad
5-50cm. lba struktuur on püsivaltalised püsiv
detiitne. Detiit tugevat kaltsidistest
detiitidis erineb vahel kriinõude rüüvõhali
fragmente. Kohati võib näha detiitidest püsivõhali
kõrgi komplekse on sellesuunas püsivõhali kaltsidistest
faktuurid kõlede erimeine. Kompleksid püsivõhali
üle muremeine. Erineb diska rüüvõhali
124.3 ; 124.6 ; 124.8 ;

45.123.3

46.125.4

125.9 - 126.9
1.0

sanias lba

kalade rüüvõhali lubjaini mikro-uni püsivõhali
struktuuriga, sisaldab mikrodetiitid. õhugi vahetõbed
on tugevat fragmevad paksusega mitte üle 0,5 cm
kaltsidistest faktuurid. Erineb diska 126.6

47.126.7

126.9 - 132.9
6.0

dekoratsioon
lubjainipeel

rüüvõhali meelias lubjaini 2:1 = 1:1. lba on
püsivõhali püsivõhali, kohati võib näha
horisontaalselt püsivõhali struktuuri. lba rüüvõhali
lubjaini vahetõbedes detiitidest rüüvõhali
märgatavalt püsivõhali. Detiitidest rüüvõhali ja
kriinõude fragmevad, lba vahetõbed ja rüüvõhali
paksus koostiselt 1-2cm, meelipe vahetõbed

48 129.8

Kõrgus 0.5-3 cm Kõnpl ülemine osa umbes 20 cm
ulatusis võib veel jalgide püstisid kaitsi di lihvend
Düvid erinevad ripanistel: 129.4; 130.3 - 2x;
130.5; 132.0; 132.8; ja kõnpl lõpul.
Kõnpl alumine piii mhteliselt alumine kuline.

45. 133.6

132.9-133.9
1.0

dolomüidid
sarnas lba.

määrashall kareem lba õhuksti teudomati
veegli vaheliikidega ja pesadega. Siinb stikolit-
pindlaid, kuni stikoliteer mikrostaaliline
mikrostruk. Kestum mugulpinde.
Alumine piii ülemine kuline.

50 137.0

133.9-137.8
3.9

dolomüidid
kühvegel

rahvashall lubakas veegli karbonaatmatti
mugulati ja vaheliikidega. Kuni rip-ni 135.1 on
lba peamiselt rahveklidene ripanemal mugulatena
 $\lambda : \mu = 1:1$. Alumis müris veegli osatähtsus kõrsib.
lba mugulati paksus umbes 2-3 cm, veegli
vaheliikide paksus mõnes 1-3 cm.
lba on pisikustaliline mikro kuni peendstrukture. Kivistist
kristal, veepõrs ja umide, kehati on detriit pindistru-
mid. Düvid erinevad ripanistel: ~~135.4~~; 135.1;
135.6; 135.75; 135.9; 135.95; 136.1; ja kõnpl.
lõpul.
Alumine piii m ülemine kuline.

137.8-141.1
3.3

lubakas
dolomüidid

rahvashall veegli lamudati lba mugulatiga ja
õhuksti vaheliikidega $\lambda : \mu = 1:3$. lba ptt sarnane
alumisale kõnpl-le, mugulati ja vaheliikide
paksus 1-2 cm, veegli-kuuni 15 cm

51 139.7

52 143.8

53 148.4

54 153.2

55 157.7

56 171.0 MB

57 178.8

Dismid värvad sügarmisel 138.4; 138.55 ja
kõnne lõpul.
Alumine pinnalemine kuline.

141.1 - 145.8
9.7

dolomüüdi
kõnne

rohkehall meigel lubjain meigi vahetiheduse
L:U = 1:1. Minn struktuur rannast sellesse kõnne-
kohasid võib märgata kuni brakk erinevust.
Dismid värvad sügarmisel 142.9; 144.5; ja kõnne lõpul.

145.8 - 148.6
2.8

lubjainas dol-
müüdi

Rannapoolne rohkehall meigel lubjain meigitage
ja vahetiheduse nägu 137.8 - 141.1 kompleksis.
Minn rannast kuni pinnastallemund munn
detsi. Dismid liide.
Kõnne alumisest vas vint nõrkenisi munn kulgul
kõnne brakkispeede.

148.6 - 158.3
9.7

dolomüüdi
kõnne

Whitish rannapoolne minn munn 141.1 - 145.8 munn
meigi oratatsioon on minn. Dismid on 151.1 - 2x.

158.3 - 159.4
1.1

lubjainas
dolomüüdi
dolomüüdi
kõnne

niiskes hall meigel tihedalt lubjain meigitage
nõrgalt väljakuulunud hõrskadealuse kühkude
kollektiiv on kohad kered brakkispeede
karbonaatmas on struktuur pinnastallemine
peendetsi.
Kõnne alumine pinnalemine kuline, rannast-
tud pihlilt kuni brakk vedunisi pinn.

159.4 - 160.5
1.1

dolomüüdi
kõnne

rohkehall meigel, alumisest vas kühkamalt,
alloran hõrskadealust erinevate lõn meigitage
lõn meigitage pinnast 4-5 cm, struktuur pinnastallemine
peendetsi. Kohati det munn

58 159.9

59 164.4

60 164.5

61 172.25

pinna distumud. Meepli osas on mitu fluiddaalu
karkum
Kõnnepl alumine pür. ülemine kuline

160.5 - 171.0
10.5

alumiiniumi
kõnnepl

hall meeples lubjaini karmide meepli vahetidega
millede vahel kõnnepl ülemises osas kohati on
20 cm-ni, allpool karmuselt 2-5 cm.
Meeplak on tageli püstiselt paksusega kuni 10 cm
kohati võib näha ka vertikaalsid kihte.
Sõltuvalt maldus on meeples kõnnepl alumises ja
ülemises osas. Kõnnepl on peen- ja meepi-
mõelduline peene- ja meepi-
tüüpi 166.8 disk
klüviseel püril võib näha 2 cm laastu
metabentoniidi kihti. Kõnnepl üldine koloon alu-
meel püril üldiselt ei muutu.

52
31

171.0 - 172.0
1.0

mitu hall meeples lubjaini rannale kuni
üleval pool metabentoniidi kihti

172.0 - 172.6
0.60

alumiiniumi
kõnnepl

roheline hall rannapool ülemine kõnnepl
kõnnepl nõrga ja meeples ülemises osas
kõnnepl on peen- ja meepi-
kihi püril karmid

172.6 - 175.5
2.9

alumiiniumi
kõnnepl

hall kõnnepl meeples lubjaini roheline hallide
kõnnepl meepli vahetidega. Kõnnepl on mitu
kohati distumud. Kõnnepl alumises osas
kõnnepl on peen- ja meepi-
kihi püril karmid. Kõnnepl ülemises osas
kõnnepl on peen- ja meepi-
kihi püril karmid. Kõnnepl ülemises osas
kõnnepl on peen- ja meepi-
kihi püril karmid.

62 174.8 MB
63 175.4 MB
64 175.0

65 177.4
66 179.4

67 184.2

Püganetel 174.8 ja 175.4 mürad MB ühik

175.5 - 181.5
6.0

dolomüüdina
lubimegi

Jaani lade - Parnaja kihistik
muakshall meigi rauke lubjaini rüplotepe
Võrreldes selvest rüplotepe on püganetel
karkstruktuur ja raudaaini määrali vahel ter-
taarvad. Niinisi võib võrrelda karkstruktuurid
horisontaalstruktuuride teetum nende määralid
peened püganetelid ja rüplotepe.
Võrreldes rüplotepe teetum karkstruktuurid ja rüplotepe.
L:U = 1:4. Mõrgused karkstruktuurid diameetriga 4cm
dubli vahetite karkstruktuurid pakus 5-6cm
Mõrgused alumises osas on meigi vahetite
karkstruktuurid.
Alumisel püganetel on diameetriga 4cm ja püganetel on rüplotepe karkstruktuurid.

~~Jaani?~~ = Ninase kihistik

181.5 - 186.0
4.1

Ninase

Ülehall meigi püganetel dolomüüdina lubjaini
tumedamalt karkstruktuur meigi vahetite karkstruktuurid
L:U = 2-3:1. Karkstruktuurid pakus võivad 8-20cm
meigi vahetite karkstruktuurid pakus 1-6cm
Karkstruktuurid püganetelid püganetelid. Püganetelid
karkstruktuurid tumedamalt karkstruktuurid, meigi osas
võib märkida, niinisi karkstruktuurid püganetelid, karkstruktuurid
võib märkida karkstruktuurid püganetelid, karkstruktuurid
karkstruktuurid püganetelid, karkstruktuurid püganetelid
karkstruktuurid püganetelid, karkstruktuurid püganetelid
karkstruktuurid püganetelid, karkstruktuurid püganetelid
karkstruktuurid püganetelid, karkstruktuurid püganetelid

186.0 - 199.5
13.5

Mustjala

niiskushall dolomiidina, murel
üksuuti lubjaini mureliti ja vahukõõliga
L: M = 1:5, kohati võib leida valtsitriidil
jääsõõsi, kitiini teestium võrgalt väheajajae-
tud kaunamõõl, str. piir - uuni peene kristalliline
mure- ja peendeliditine, loka mureliti ja
nahkõõliidil pinnu võrgub 10-15 cm pines
murelitiidil murelitiidil murelitiidil murelitiidil
kõik maldab mikrostruktuuri pinnuti
Nõu leida leledane murelitiidil teestium umi-
vane.

Kompl. ahumini pinnuti murelitiidil.

199.5 - 204.0
4.5

niiskushall sarnas lubjaini teestiumati
murelitiidil vahukõõliga võrgub ulmure kompl. ja
vahukõõliga ja sarnane murelitiidil diferentsatsioon
pinnuti. L: M = 1:1. Erineb murelitiidil hõõ-
võrgub murelitiidil murelitiidil murelitiidil
lõu murelitiidil pinnuti 10-30 cm, murelitiidil võrgub
10 cm. Struktuur lubjaini mikrostruktuuri-
line, maldab peent detriti, erineb
pinnutiidil pinnuti, murelitiidil pinnuti
struktuurid

Kompl. ahumini pinnuti murelitiidil.

204.0 - 208.0
6.0

niiskushalli sarnas lubjaini / sarnase vahukõõliga
L: M = 1:1 Nahemine 208.0 - 208.0 L: M = 3:1
lõu ahumini pinnuti mikrostruktuuri,
võrgub ulmure kompl. ja maldab vähen
detriti. Sarnase ahumini vähen
konspetsiteet teestium.

68 194.4

69 197.7

70 202.4

71 206.5

72 209.6

73 214.8
74 214.6 megl
75 219.5

76 225.7
77 231.3

208.0 - 210.20
2.2

Mustjala

kehvemal lubjainis pinnakihilis meglis
nahkhiididega. Ibe vaherhiid mairi
maale pakunges kuni 20cm, meglis - 2-5cm
Ibe on tihed, maapinnale mekronustalliline
pidalab peent detriti, mis on tihedalt
luusti temperustalliseemund. Ibe ja
meglis vahel mitte liiti teras.
Kompleksi alumine vahelid tihedusemeline

Velise vilist

210.2 - 220.7
10.5

Velise

nuumehall sainas meglis koremate meglisate
ja vaherhiididega, kompleksi alumises osas
meglis osatalsus suurem jagas 90% -i
Ibe vaherhiidide pakunges on 10 cm tines, kompleksi
allosas vahem meglis vaherhiidide pakunges kuni
20cm, all 50, ja kuni. Kinnis erigelt vahelid
valjajumend hõõrutakulilise tiheduse
Ibe vaherhiidide pakunges on 10 cm tines, kompleksi
allosas vahem meglis vaherhiidide pakunges kuni
20cm, all 50, ja kuni. Kinnis erigelt vahelid
valjajumend hõõrutakulilise tiheduse
Ibe vaherhiidide pakunges on 10 cm tines, kompleksi
allosas vahem meglis vaherhiidide pakunges kuni
20cm, all 50, ja kuni. Kinnis erigelt vahelid
valjajumend hõõrutakulilise tiheduse

220.7 - 232.30
11.6

kehvemal sainas karemate koremate vahelid
naabemate meglisatega. Meglis erigelt vahelid
valjajumend hõõrutakulilise tiheduse, vahelid
on kuni meglis vaherhiidide pakunges kuni
20cm, all 50, ja kuni. Kinnis erigelt vahelid
valjajumend hõõrutakulilise tiheduse
Ibe vaherhiidide pakunges on 10 cm tines, kompleksi
allosas vahem meglis vaherhiidide pakunges kuni
20cm, all 50, ja kuni. Kinnis erigelt vahelid
valjajumend hõõrutakulilise tiheduse

- 78 236,9 MB
 79 235,9
 80 240,8
 81 247,1
 82 249,4
 83 252,5
 84 258,4
 85 262,6
 86 263,9
 87 265,9 gotid ja hematit
 88 266,9
 89 267,3 MB

232.2 - 244.7
12.5

niirakshall saunas meigel väga hõvede kõnnate nurgulatepe, allpool tuleb 1 m valla 1 paunne 5-8 cm. Sügavus 236,9 m on MB vilt, eluolis erub pikidistumud väike ja kelmud.

244.7 - 248.5
3.8

saunasugune meigel kui eluolis kompleksis, kuid vedli karbonaatum ja tihedam

248.5 - 250.5
2.0

saunasugune meigel kui eluolis kompleksis, ainult saunam.

250.5 - 262.7
10.3

saunasugune meigel, tulemas osa, vedli karbonaatum, allpool ilmuvad umbes 5 cm pakend karbonaatumel vahetult. Plats nurg-t 256.1 on väike halvasti säilinud. Sügavusel 256.0 erub MB vilt, oamuti 261.5 ja 262.2 m.

262.7 - 265.3
2.6

rohakas hall saunamugel, olmasitiku mõjul peentes tükidens lagunemud. Kõuem karbonaatum vahetult erub sügavusel 263.0 - 263.10 m. Viimases erub mõnede talliline struktuur, väga hõve detiiti Sügavusel 264.8 ja 264.9 metallentoniidid, õhukesed (pole säilinud). Kompleksi alumine piir välimuukiline, pandud esimeste puna veite vihtide järgi.

265.3 - 267.0
1.7

Sarnane saunamugel, kui edmine kompleksis, kohati karb. saun. Sügavusel 265,9 m on kivim punakas, vedli ülevalpool ka rooste karb.

267.0 - 267.3
0.3

Sarnas hall karb saun, rohi lõpus hall kristidivonas metallentoniit

- 90 267.5 potil + kuni
 91 267.8 meel ja lln.
 92 272.6
 93 275.3

267.3 - 269.5
 2.2

Punakaspruunil savi vahelduvalt koos-
 te ja violetivirjaliste saviate lujaniidiga.
 Lujaniid vahelihtide paksus 5-10 cm.
 Savi kihtidel kuni 25 cm.
 Lujaniid ja savi kullalt selgeto eraldus-
 pindadega. Lujaniid osas soostetappe ja soos-
 teid isikaine alum. piir vahi jahi.

273.0 - 269.5
 3.5

Sinakas hall karb. savi koomato savi
 lujaniid vahelihtidega. Viimaste paksus
 keskmiselt 20 cm. L:M 1:2. Savi osas
 erand rohkesti pinnelidestunud fragmente
 (vetikad?) Lujaniid on mikrokrustalliline
 sisaldab peen detriiti. Erand peeni rohelist
 isikaine. Viimased erand ulgi tiheda-
 mini umbritsloas muvatis ja savis.
 Eriti muvatisel 272.6 (mass!) alum. piir
 terav.

273.0 - 279.0
 9.5

H'Rumba

Hall savi karb. lujaniid ~~karb.~~ savi lehte-
 vihtidega. Lujaniid vihtid ca 60 cm, savi
 ca 20-40 cm. Kontantid teravad.
 Lujaniid vihtide osas isikained hajusaid
 mefli vaheliht (3-4 cm paksus) lujani-
 id on mikrokrustalliline, sisaldab peen
 detriiti, mis saagi pinnelidestunud. Kompleks-
 savi sarnane ulmistide kompleks-
 dile.

279.0 - 279.3
 0.3

Hall karb. savi pinnelidest, laikudega vihi
 pindadil.

279.3 - 281.5
 2.2

Sinakas hall savi karb. lujaniid saviate
 mefli vahelihtidega. L:M=1:1 Lujaniid
 vihtide paksus 5-10 cm. Meelil kuni 15 cm
 Kompleksi loitel dish Kompleks. alum 30 cm
 sarnan lujaniid mi 269.5 - 279.0 m.

raincote lade

281.5 - 284.9
3.4

helihall lubjakas mura-hallide mergli
nahkeiktidega L:ll = 3:1, lubjakas on
mitumustalilise mura mura peendkriste
struktuuriga. Pehmet nihtlusest hõsti
rühmitalilise erimeel. Erineb konarasteid
pinnidiga täitunud ummaku. Kõrgel alaruumes
osa tihedamalt. Lbr kihtide paksus 3-5cm,
mergli - kuni 1-2 cm, murgis erimeel
peenedkristine - kuni mura-kristall
Kõrgel lõpul on dõr, nihtlusest pür tühine
kõlde.

94 283.0

284.9 - 286.9
2.0

rohelinehall murgis lubjakas launiate ki-
medamast mergli nahkeiktidega. Kõrgel
olemus 80cm on murgisid rühmitad ja
konarasteid murgis. Erineb tabulaate.
L:ll = 1:1.5. Irregulaarne diameeter ulatub
kuni 8cm. Hõlde mura-krist 285.7 peened-
kristine lbr L:ll = 1:1, diameetriga 1-2 cm
nihtlused on launiate ja horisontaalselt
asunud. Kõrgemal 285.0 erimeel dõr,
285.9 - pür-kristallid tase.
Hõlde pür on tase.

95 286.2

286.9 - 294.4
7.5

nahkeiktidehall rohelinehall mergel ja helidam
hall lubjakas katekoonas 1-2:1. Erimeel
põhitud lbr paksus ei ületa 5cm, mergli
nahkeiktide - 3-8 cm. Lbr ja mergli kontakt
tase. Lbr-ki on isoleerimise ummaku
erimeel. Erineb nägusi pür-kristallide.
Lbr kristallid pür-kristallid, misaldu.

96 290,1
97 293,8

98 296,4

99 298,5
100 299,4

juhteliselt karsa detriti. Erineb valtsitud juursoo
alumine püü on telminekuline

294,4 - 296,0
1,6

raamapuu lbn, mis allus kompleksis, kuid
valdab mullas tihedust L:M = 3:1. Kõrgel
lõpul erub 2 cm mullipindune karkte karkte - ge

296,0 - 296,7
0,7

mullas, mis mullipindune lbn. lbn ja mullipind
valtsitud raam, mis allus kompleksis. Võrdselt
allus kompleksis lbn, lbn, lbn, lbn, lbn, lbn
peet detriti.
Alumine püü on telminekuline.

296,7 - 300,0
4,3

Mullipind
raamashall

hõltsall õhukekuline valdavad mullipindune,
karkte ke karkte pindune. lbn niitide paksus
1-5 cm, maualusel juhtudel 1-2 cm, mullipind
raamashall paksus 0,3-1 cm, lbn on juht-
mis mullipindune, lbn, püü - l 299,2;
298,4; ja kõrgel lõpul eruvad püü - mullipind
paksus lbn raamashall paksuse karkte
1,5 cm.
lbn võib paksus püü püü püü püü
mullipind on telminekuline eruvad püü püü
erub mullipind 299,1. Erineb telminekuline ja karkte
kõrgel alumine püü on karkte juursoo.

300,0 - 303,7
3,7

raamashall mullipind karkte lbn mullipind ja
raamashallidege. karktege 1:1. lbn raamashallide
paksus karkte 3-6 cm, mullipind eruvad püü püü
eruvad püü püü püü püü püü püü püü püü
karkte paksuse 1-10 cm. lbn erub erub

101 302.65

hüüroid ummaku. Kõnpl. alumises pools on alphas
 loka nõrkem mikrokrustaliline pind. See on
 valdavalt mikrokrustaliline. Erineb vähesel määral
 tugevatest mikrokrustalilisemadest detiit. Kohati
 pindumised terveid krahk
 hü. l 301,4 ja 303,2 erinevad diimid hü. l
 302,8 on leitud korrale, samas ka mõnede
 + määrale.
 Kõnpl alumise pinn on ühtlaselt nõrg.

102 307.1

303.7 - 308.1
 4.4

niiskes hall lubjakas karede tumedematel meigi
 vahetitega, tumemat sagedes nummel kõnpl
 alumises pools. Erineb peen pindist ja pindist
 pindist ummaku. Meigi vahetite paksus
 3mm - 2cm, loka on mikrokrustaliline karede
 kasti mikrokrustalilisemad kristallid ja
 erineb krahk pindest, ka mikrokrustal. Meigi
 mõnede väikeste terveid krahk, oshak ja tilokite,
 erineb krahk pindist ja väikse krahk
 alumise pinn ilmnemisel

103 310.5

308.1 - 312.4
 4.3

hüüroid ummaku niiskes hall loka meigi krahk
 vahetitega meigi vahetitega. Loka vahetite
 paksus 3-5cm, meigi 0,5-1cm. Loka on
 ilmnemisel ja peenest pindist erinev,
 kohati on tihem pindist niiskes hall ja
 alus, kasti pindist ummaku ilmnemisel meigi
 ja lubjakas vahel teav. Pindist 308.7 ja
 311.5 erinevad suuremad mikrokrustalilisemad
 pinnad (korale ja samal)
 310.5 erineb 1cm paksuse pindist
 vahetite

312.4 - 317.3
4.9

lelehall meglpindude kuni meglpõõs
lubjaki, tserkuite kasumite sordalid
mõeldud kihadest lähtuvad rohekasvalged
mepli vahesehtidest, viinavad magneerad
põhuvad väherad sootati üle klotit-
pindades. Kõik kihtide ja meglpõõs
kõrgused 2cm megli vahesehtid 0,5-2cm
põõsede ehitel püües kõrgus.

Enim püstiseid kaltsiidisid. Kõik megl
on peenestatud pindidega sordamine, samuti
kihtide pindade pindade sordamine.

Kõik püstiseid pind, 313.2, 316.8, 317.2
nõuvad detriitid kõi vahesehtid paksusega
3-4cm, mille sootati väikseid püsivaid.

104-1 315.4 ja alumisel pindil diskid.

104. struktuur peenestatud, kanna peene
hõõsti ümberasustatud sordamine detriitidega
Kõik megl pind on terv.

juuni ledi.

317.3 - 325.8
8.5

lelehall lubjaki valitudalt tumedama
sõõre meglpõõs 2:1, vahesehtid 3

Kõik kihtide paksus on 5-15cm, ja megli -
3-15cm. Kõik on kihtide pindide sordamine
peenestatud sordamine kihtide peenestatud
sordamine sordamine sordamine ja
sordamine sordamine sordamine. Sordamine hõõsti
sordamine sordamine sordamine sordamine.
mepli sordamine sordamine sordamine sordamine
sordamine sordamine sordamine sordamine

Kõik alumises sordamine sordamine sordamine
sordamine sordamine. Kõik megl pind,
kuid litoloogilist sordamine u de eiti
mõõpata.

104 314.0

105 316.8

106 319.8 megl
107 319.8 lbr
108 320.1
109 323.9 megl
110 323.9 lbr

- 111 328.1
- 112 331.2 megl
- 113 331.2 lbr
- 114 334.3 megl
- 115 334.3 lbr
- 116 335.8 megl
- 117 337.1

- 118 338.5 megl
- 119 338.5 lbr
- 120 340.5
- 121 340.05

73.7

325.8 - 335.9
10.1

Samangruppe riim kei elumise kompleksis L:H = 1:1. lbr uhtide pakus 2-10cm, megl uhtide pakus 1-10cm. Sügavusel 327.0, 327.6, 334.2 muivad lbr faunadest on strukturaalne, tilgakuud on struktuurilise - kei püsivalt peenedel müt, meglis on püsivalt hoolikalt fragmente, mütidest mütidest, meglis on hoolikalt fragmente, mütidest mütidest, meglis on hoolikalt fragmente, mütidest mütidest.

335.9 - 340.7
4.8

hald lubaanis kumudomate megl raketidide, raldab lbr. lbr uhtide pakus kõigub 2-10cm megl raketidid 1-10cm, lbr on mikrostruktuurilise, raldab mitmeüksuse, mütidest mütidest, raldab mikrodetrit, keelati detrit püsivalt. Megl raketidides horisontaalne mikrostruktuur. Kompleksi lõpetab 339.6 m detrit. Kõrgemal on teer. Yaqnevad lühikad mütidest mütidest detritide delonidid.

340.7

Virtsu p.a.

0.60 - 5.0

Q

5.0 - 5.8
0.8

niirakshall saidamerit kõrgalt leeviga meero-
võlter teetuniga, kohati eries jääde kallistat
dehaidet ja nähesi karene. Kiirni str. püüris-
tallilise püürilise. Erinevad peened püüridi-
kustallid kohati võib märkida püüridestunud
detriti. Süg. 5.65 eries kohate peente rööpidega
katustes püür. Süg. deval kiirni on veidi te meelant,
kurest sisaldab rohke püüri.
Kontart tuar

5.8 - 8.2
2.4

niirakshall kohati kõrgalt roheve saajundiga
dehoiditani tükistate võrredate dehvüüdi
kohaltidega. Eries püüridestunud kiirte fragm
ja ulmed. Teetun kõrgalt väljamüra kiirte
müürilise. Str. püürilise, dehvüüdi oas
püürilise
Ilumise püüri tükistat

8.2 - 11.0
2.8

niirakshall dehvüüditomerit korafaratu
kõrgs kõrgasvõlter teetuniga. Eries püüridiga
teetuniga ja heledama mat tükistat
müürilise. Kiirni str. püürilise püürilise
ne. Eries püüridestunud kiirte fragmenti,
kurede kohalisi braktiiside
Ilumise püüri on mitelisel tuar.

1. 7.4

2. 10.2

$\frac{11.0 - 11.3}{0.3}$

riivakaskale udhsti roheuskale dolomüthe
sari kõrvematel domüüdi murgulastege.
Alumine pür muhteliselt traw.

$\frac{11.3 - 17.6}{6.3}$

riivakaskale roheuskale sardomeit horisontaalse
veegelt kaitja metronihil teetuninge
Kõikmis, st. põhiliselt pimedelalind, süg. 13,8
õuub 1cm paksune karbonaatsama vahelid, peneer,
mille püümed üsnauid kaltsitud krinoidid.
Vahemuse 14-15m on viimil dolomüüdi-
müüdi väikesem. Üldiselt eriuwad viiristispragu
püüdi kumust
Kõik. alumine pür on üleminekuline

$\frac{17.6 - 17.9}{0.30}$

roheuskale dolomüthe sari üsnauid püüdi
fragmütidipe.
Alumine pür üleminekuline.

$\frac{17.9 - 20.8}{2.9}$

roheuskale sardomeit üldiselt sarnane
üsnüle ülevahtselt sarnalt. kõnpe nemesas
on üsnü tunduvad sarnam võldele
aluse p. ülmise osaga.
Alumine pür on üleminekuline, tõmmatud
alle pürgi, st üsnü muutub karbonaatsamas.

$\frac{20.8 - 27.2}{6.4}$

roheuskale. lubjane dolomütdomeit
õuub üsnüid keldamaid karbonaatsamaid
murgulaid, mis kõnpe ol p. ülm osas kergisati
püüdi, kumel põhemini velduvad.
Kõikmis tükil on kergelt kaitjanihil, mis
mõnude püüdiid velduid p. ülmise
Karb. murgulate mõttued võrguvad. 2cm üsnü
6cm. Murgulastege on võtud kaltsitud delüüdi

3. 14.4

4. 16.8

5. 17.8

6. 20.4

7. 23.9

- 8. 26.2
- 9. 27.0
- 10. 28.0

11. 29.0

12. 30.50-30.53
saviin diameet!

13. 31.70

Alummine mis kohati on kalustunud
 Erineb peeni karene kivi st. mudas
 pinnastaliline, murgelate osas ka peen
 detritas.
 Alumine pinn on terav.

27.2 - 27.45
0.25

rohelinehall karbonaatne savi domeridi
 murgelatega.

27.45 - 31.0
3.55

rohelinehall lubjakas savidomeerit
 peene kaltsiumilise kestunuga, st. peenestaline
 kivi pinnistaliline. Erineb tihedusest pinnidi-
 nastale. Kivitehasega enamasti mudega.
 Kohati ka peen detriti, peamiselt kivistatelt.
 Paksusega 29.00 - 30.00 pu mis saviin
 tip. 30.10 - 30.20 Erineb peenestallil
 lubjakas vahel, mille horisontaalne miso-
 vitud kestun kivi alumises osas võib mõnede
 kohade peenestallilist pinniti, suureltitud
 horisontaalselt vahetusega.
 Alumine pinn on tihedalt tihedustunud.

30.50-53
saviin
saviin diameet

31.0 - 32.0
1.0

rohelinehall horisontaalsetaline karbonaatne
 saviin tihedalt tihedustunud karbonaatne
 vahelisele paksusele mitte üle 1cm. Kivi pinnistalil
 võib mõnede alluvitega lisandit. Erineb
 pinnistalilist kivitehasega ka alumisel kohati
 pinnistalilist kivitehasega tihedust pinnidi nastale
 & kivi 3mm
 Alumine pinn tihedustunud

14. 32,65

15. 33,50

16. 35,9

32,0 - 32,75
0,75

rohkeas hall dolomiidias, lubiusega
kõrgalt väljanguvaid ürgelt laaja
määratult tekstuure. Kõr. püsivaltalline
peenditritja, kuni madalas, vahel. on
püsivalt detri. distaand. Võib märkida
tänuvaid püsivalt koonnabioone.
Tänuvaid kuni sarnas värvus.
Kõr. püsivalt püsivalt alline, koonnabioone
enimelt lubjaini murgelate ilmnuse järgi.

32,75 - 36,4
3,65

rohkeas hall kuni sinakas hall. dolomiidias
domeenit. Kõrgelt ilmnis peale on kuni
murgelate. Enimelt kuni 5cm lähimõduga
lubjaini dolomiidi murgelate, vü. maste struktuur
peenditritja, peenekristalliline. Ülepaanud
osa püsivalt alline. Vähemini 33,25 -
33,60 erub hall mikro-kuni peenekristalliline
dolomiid ürgelt laaja tekstuure vahel
peene püsivalt kristallidiga.
Kuni nr. 34,0 vaheldub sama dolomiid
sinakas halli karb. sänge. Kõr. püsivalt
mõnemat tüübi 1-3cm
Edasi kuni alumise pinna on valdavaks
kuni tüübi rohkeas hall dolomiidias domeenit
mille karb. materjali lairudus pe. püsivalt.
Kõr. püsivalt naturali artus, võib
märkida murgelate, kus nitri alumise osa
on kõrbesaatses pe. ilmnis sarnas.
Kõr. püsivalt murgelate on 40cm. Kõr. on
alles vahel püsivalt alline peenditritja.
Kõr. püsivalt püsivalt alline terav.

17. 38.50

18. 40.95

19. 45.80

20. 49.0

21. 49.80

36.4 - 38.45
2.35

niiskushall dolomütdomeenid
sarnate vahetidega. Erineb võrgalt
väljakujunenud horisontaalvõlvilise teketum
st. mitroonitallilise mudaga. Nõudlemis
tühedalt erisid hõlmasid mdt. taitunud
umikune.

38.45 - 49.5
10.45

niiskushall korb. sarni sandomeenide
vahetidega. Teketum on võrgalt välja-
kujunenud horisontaalvõlvilise kooft
ülevalt püü üm 0,5 cm paksune roheas-
hall MB

Sarnas erineb rohkemti püütoad keldesid
püüti ja umikune.
Kõrreid domeenide vahetid oluvad nup-st
44.0. Paksus võrgus üel 5-20 cm ja
erinevad sagedusega peat ühtl meelde.
Ks. domeenide on niisk-umil pistatallilise
kooft alumine püü on ülemine alumine
kooft alumine püü on tahetatud olid
ja püü MB kooft mille hõlmasi ja glau-
kumil.

49.5 - 50.7
1.2

niiskushall karbonaatne sarni
nõrgalt väljakujunenud horisontaalvõlvilise
teketumiga. Erineb püütoad keldesid
ja fragmente kooft allas. võib märkida
sarnasid karbonaatsemaid mugulaid
tahmoõduga üm 2 cm. Mugulate st.
püütoad keldesid kooft allas sarnas
sarni võib märkida nõi sarni nõi on taitu-
tud püütoad keldesid maldajaga
Alumine püü ülemine alumine
Kõrgalt andmed erisid püü MB

22. 50.85

23. 51.15

24. 51.85

25. 53.45

26. 55.5

50.7 - 50.9
0.20

raamatupuu rai ümber ümplemas, kuid ümberaet rohelised, süg 50.8-50.9, rohelised ümber.
(alusele puuaste sarnas fone)
Alusele puule MB.

50.9 - 52.10
1.2

rohelisehall sarnasemist, alusele osa deloneit dometit süg ümber lõugas tekstuur, marmeeritud rohelisemalt sarnasemalt vahemittidek kolati rõib väärude halvati, sarnasemid valbitsot brakk detriti. Süg 51.2 süg mõne nnn poremne sals roosavas, hõrdige, pald rohuas glaukoniidiga MB. Süg 51.8 panni nnn omdas hall MB hõrdiga. Kõnpl alusele piri on üleminekuline. Kinn muutub all karbonaatsarnas.

52.10 - 56.2
4.1

rohelisehall kolati pumme vajundiga mugulpaas havisas deloneit. Mugulad on karkasid poremne 1-2 cm. Mugulate vahelid pabr detritit on vämmest rohelise deloneit. Si perr-nnn perr-nnn aluline süg pirtidid ümberid, kolati tumedama veiglt bituminoosne malyaliga firtunud umhane. Süg see valtside piri. Alusele piri on üleminekuline.

56.2 - 56.4
0.2

muinaskall. konglomeraatiga dolomiit. Punnised veerid (2 cm) misvad punnist tihedamast dolomiidist pooli alla. leidub punemaid pünitric impregnatsiooniga veerid. Erineb laugaid ränne, domeniidi vahelise paksusega umbi 0,5 cm. Kivi allosas laugas see vahtridi laath. Punnisega 5 cm, laatu 0,5 cm. Veerudest on umbi primaarselt moodandud stromatoporiide veerid.

27. 57.2

56.4 - 57.3
0.90

rohkekal hall savias dolomiit laugasvõhile umbi muguljundne punemistaloliine. Erineb pünit pünitidistõnnud detriti. Sarnased laugad domeniidi vahelised kavad paksusega umbi 1 cm. Alamine pün on teiar.

57.3 - 57.5
0.20

valjakal hallade pünitide laugadega kava portulakitaoline MB MB all on disk.

57.5 - 59.1
1.6

hall umbi rohkekal muguljas savias loka konofosofite laugate melgi vahelidiga L:M = 2+3:1. loka mugulade paksus 3-4 cm, konpl. tlemisosa erinevad muguljundred laugad paksusega 15 cm. Melgi vahelidide paksus rögub mõnest umbi 6 cm. loka st. pünitistaloliine pünitidistõnnud detriti hõsti umandunud vab märkevade tlemisid suuremaid stromatoporiide veerid. Pün. 57.6 umbi kava pünitidistõnnud Alamine pün on disk, loka. tlemisekulle.

28. 58.80

29. 59.9

30. 61.60

31. 64.7

59.1 - 60.3
1.2

lühikall tihedam lubjane
müteliselt hõõnemata nõuematilise laugata
mergi. vahukitidiga, millele peaks
0,2 - 1cm. kõrgel muut korraldada dune,
59.3 - 59.5 ja 60.1 - 60.2
kõnni ja püürisallil mudajas
müel hõõre õige peen nõuematilise
tehtunud ummistuse.
Kõnnistest lamendaid õhunenid ja reostatuse
alumine pinn on tihedamalt.

60.3 - 61.0
0.70

paanapüüris kõnni on veidi 57.5 - 59.1
müel peenematilise.

61.0 - 62.5
1.5

lühikall õhunenemine lubjane müel-
pindude laugata nõuematilise mergi
vahukitidiga, mis udvati üle püürisallil.
Lõu. müelide peenematilise 2-3cm
mergi müel 1cm kõnni ja peen-
matilise peenematilise veeni mudajas
õnnist hõõre ummistatud müel õnni, sammal-
loomi, tihedamalt ja brakkiosse
mergi, nõuematilise bituminooset lisandit
võib teha tihedam, paanid müel hõõre
mat ja tehtunud ummistuse.
Kõnni alumine pinn on tihedamalt.

62.5 - 68.5
6.0

nõuematilise. müel hõõre õhunenemine
lubjane teinematilise nõuematilise
mergi müel hõõre sari vahukitidiga
lõu. vahukitidide peenematilise kõnni tihedamalt.

32. 65.35

33. 67.3

34. 70.1

35. 71.35

oras üsjust 2-3cm pines, all varemalt
 4-5cm, sügri vaheriktid, paksus on
 varemalt 2-3cm, vahemisi 64.0-65.2
 ja 67.0-67.6 miseda vuni 10cm paksusel
 raskus, oras vab. oras vaheriktid
 loka st. püstistalliline püedepüedid
 detrit villalt vasti ümardatud, kohati
 vasti tumberistalliseerunud
 sügri vaheriktid, on iseloomuliku peeti
 ummakuude mülumise.
 kivistest oras rüppok, vüüde
 kumpl alumine pür villalt terav, kummatud
 püedidest afaniti vuni mülumise fargi.

68.5-69.5
 1.0

tumerestiline vanafindue kohati pünnuqüla
 lubjasi vesinashall, rüvashaladi vabreidline
 sügri vaheriktid, loka vüü paksus 1-5cm,
 sügri vuni 2cm.
 loka st. püstistalliline. Entes püedidiga püedid
 ummaku.
 kumpl loka vüü vüüde vüü rannamaks.
 loka 69.5 vüüde düm.

69.5-71.7
 2.2

rüvashall rüvashall lubjasi launadi vabreidline
 sügri vaheriktidiga vüüde vüü tühedalt vüüde
 kumpl vüüde. Sügri vaheriktid paksus
 vuni 1cm, loka vüüde paksus vüüde oras vüü
 15cm vüüde 1-2, all vüüde 10cm
 loka st. on püstistalliline püedepüedid
 detrit vüüde vasti ümardatud, kohati detrit
 püedidest vüüde vüüde vüüde vüüde vüüde.

78.3 - 49.4
1.1

väga halvasti raihvunud. Valdavalt on
ennemised niiskustalliline lihtsalt loka
püritõelise loomade ja nõuendiga
ja ümbruse tip umbes 1000 tallekumund
kristisfragmentidega.
Kõnnime juur teada, võimalik raihvime
vulvatatud pinnale.

42. 80. 20
43. 81. 50

49.4 - 82.0
2.6

oamangime väga mu 76.0 - 78.3, kuid stibolüt-
püudu muut karmemini ja pole alati korrapäraselt
horisontaalselt. Stibolüt püudu väetamine on peaaegu
müü.

82.0 - 82.2
0.20

hall konglomeraatne lihtsaini. Enimad lihtsainad
niiskustallilise lihtsaini peitumisele loka meesid mõõdukas
0,3 - 0,8 x 1,0 - 3,0 cm lihtsainel võib märkida
ka lahtis-põlgi orientatsioonid on meesid
müü-vähen horisontaalselt. Meesid vaheline
tremend on peene-küni jämedakristalliline
konglomeraat lamb disekt, mille õige peenise
ulatuslike niiskustallilise.

44. 83. 70
45. 89. 30

82.2 - 91.0
8.8

lihtsaini peenusega küni niiskustallilise
valdavalt peitumisele lihtsaini. Enim
väga lahtisid niiskustallilise lihtsaini
niiskustallilise peenusega küni 0,5 cm.
loka väga võib märkida püritõelise gäustatud
niiskustallilise kaitstoidid juustoon tip 83.4
Enim väga on konglomeraatiga vahelise
kõnnime alumises väga lihtsaini väga küni
10 cm peenusega küni väga vahelise.
Meesid väga võib märkida kohati niiskustallilise
lihtsaini.
Kõnnime juur üleminekuine

46. 92.90

47. 95.50

48. 99.90

49. 101.2

50. 102.7

91.0 - 97.9
6.9

kollektall mikrokuu püürustalliline luba-
nii kuniabi rohekarbale meeli vahukohti-
depa. Võhudeks kolmuse kumpli on meeli ja
lõu valdus vahem terav. Lõu eristat püürustid
müürid ja vältitavoni, lõu viltide paksus
võib 1-5cm, meeli vahelised vahukohti
paksused, keskm 1cm.

Püü, 93.0 - 93.16 müüri kompositsioon
vahukohti kumpli alumine on meeli vahukohti
tihedamalt, meeli osas müüri hõlpsalt
mat kaitsevad kaitse. Kohati võib näha
nõu kompositsiooni. Kivistest tüüp mikrokuu-
kõnnud gasteropodide ja ostrak kodand.

97.9 - 99.4
1.5

rohekarbale meeli lõu mugulatope L:K=1:2
Lõu mugulad kõrg kuni 3cm, müüri
püürustid valkondi lõu. Lõu lõu mikrokuu-
line püürustid, kivistest brakk, trilob
(võib vahukohti)

Alumine püürustid üleminekuline

99.4 - 101.9
2.5

rohekarbale horisontaalne mikrokuu
teravuse meeli. Erinevad horisontaalsed
püürustid, lõu püürustalliline müüri
gasteropodide ja kumplid vahukohti, müürid
püürustid.

Alumine püürustid on üleminekuline

101.9 - 102.8
0.90

rohekarbale meeli püürustid lõu mugulatope
L:K=1:2, müürid keskmise 2cm.
Erinevad ülemine vahukohti paksused kuni 2cm
detritust kuni kompositsioon lõu-st.

Lõu mugulate struktuur püürustalliline müürid,
kohati püürustid, kivistest brakk, meeli
kumpli all on püürustid detriti.
Püürustid on terav.

51. 103.2

104.05 - 104.15

5 (Väike)

52. 104.6

53. 107.7

54. 111.6

55. 114.5

56. 117.0

57. 121.6

G3/G4 pin
1-2

102.8 - 103.3
0.5

rohkas hall savias. Pseudomorphiline lubjakuu
erisub rohkesti pürstetud loka struktuur
peen kuni pimedatõrjas pürstetalliline
rohkas hallide meigi vahetihedeks pakus n. 0,5 cm
püg. 102.8, 103.2 ja 103.3 n. alusel
Alumine pin on tühj

103.3 - 106.3
3.0

lühikell pürstetalliline loka konarpinna
erisub tumedamalt rohkas hallide meigi vahetihedeks
dega, mis udhali lähedal üli pürstetalliline
pürstetalliline meigi vahetihedeks pürstetalliline
tühj, andes peennepulga struktuur
Alumine pin on tühj

106.3 - 110.7
4.4

Pseudomorphiline rohkas hall savias loka lühikell
pakus 1-2 cm, meigi vahetihedeks pakus
värvil pürstetalliline loka värvil.
Meigi tühjalt savias kuni ulmest kumpli-
loka str. peen kuni pimedatõrjas meigi vahetihedeks
lühikell on pürstetalliline meigi vahetihedeks 70 cm,
mis erisub üli tühjalt loka. Kõrvalt stromatopora
reppose. Detritid kumpli kumpli erisub
tühjalt värvil meigi vahetihedeks (0,3-0,5 cm) erisub üli-
meigi vahetihedeks pürstetalliline
Kumpli alumine pin on tühj

110.7 - 123.8
13.1

hall kuni rohkas hall loka rohkas halli
meigi vahetihedeks, mis pürstetalliline meigi vahetihedeks
võrd. loka str. on pürstetalliline peen-
detritine kuni pürstetalliline. Erisub pürstetalliline
materjali värvil pürstetalliline meigi vahetihedeks
(algs 0,5 cm).

Meigi valgeitide paksus keskm 0,5 cm,
kõmple allpool tihedus ja paksus muuduvad
kivistist kuni, rippose, strauatopore,
võimide, tahulaati.
Kõmple alumine pinn tulemine kulmine.
Kõmple ühtide paksus 1-4 cm.

123.8 - 126.3
2.5

valdavalt murgeljas sarnas lba, hall
rohelinehalli sarnasegi vähenõudidega
L:K = 1:1. Murgelate paksus 1-2 cm
mugi valgeitide paksus 1-2 cm.
lba on püstistalliline mis on sarnane
muuruga detrit, kolekti on detrit püstis-
tunnud. Võrreldes eelmise kõmple m
muuruga materjali osatähtsus vähenen.
Kivistised sarnad, mis eelmises kõmple-s.
Alumine pinn teras.
Kõmple alumine osas on ka osatähtsus
muuruga sarnad.

126.3 - 128.1
1.8

Hall rüütelid mis on püstistalliline
lba kõrgate kairuete rohelinehalli mugi
vähenõudidega. Kõmple tulemises on mis
tõusunud kuni 2 cm paksuse jämedatüübi
lba vähenõude. Mugi ühtides pinn märkude
umikame.
Kõmple kuni murgelate rippudega disk.
Järgnevat paksuse eelmise detritidega.

58. 124.0
59. 126.2

60. 127.0
61. 128.0

Paatsalu p.-a. (527)

0,00 - 1,00
1,0

joonkate lühike porsukud
dolomüdi tükkidega.

1,00 - 4,5
3,5

Helehall tumedamate kristalliliste
püüdi korpidega püü-kuni peene-
kristallilise dolomüdi.
Käsn tugevasti kaov. 3,5 meetrit
lõhestunud 0,5 m-st.

4,5 - 4,9
0,4

Helehall peenekristalliline dolomüdi
läbitud õhukestest laagritest
(paksus kuni 0,4 cm). Tumedamadest
dolomüdi vahetikest. Esineb
peeni kaverne, entti kompl. keskosa.
Kompl. ülem. osas võtõ märkide
järgne kaltsitid dolomüdi.
Ülemisele 15-cm-ile on iseloomulik
peen-pseudopeen-mugulja tekstuuri.
Heledamad mugulja laadised moodustised
diameetriga 1-2 cm. on äärmiselt
tumedamad püüdi.
Kompl. alum. osas ilmub tihedasti
püüdi korp. Alum. püü üle-
mõeldud.

4,9 - 6,7
1,8

Helehall tihedam püükristalliline
dolomüdi peeneste püüdi korpidega.
Kompl. ülem. 5 cm-ile on püüdi-
korpide laiemalt. Esineb hea
laadiga tumedama halli dolomüdi
võtte, mis alates sügavusest
6,3 alla poole esinevad tihedamalt.

p. 1. 4,4

p. 2. 4,8

p. 3. 6,15

Kompl. lõpeb tugevate soppidega
ja undestunud diskidega.
 Domeenide vahelised sisaldavad
 kohati poru- ja bituminooset
 materjali. Kompl. alum. osas võib
 esineda ka kaitude lastera.

6,7 - 8,4
 1,7

m. 4 8,3

Sinakas hell tugevasti püüdist
 kirjastud dolomiit poru- ja
 bituminoosiga. Esineb terve jääk-
 deformatsioon. Võib märkida väga
 ohukesi tumedamad domeenide
 lamellid ja võrkuid väga ohukesi
 laevad vaheliste. Püüdistunud
 diskontinuiteedi pinnad esinevad kõrg.
 7,0, 7,2, 7,6, 8,1 ja kompl. lõpul.
 Kõrgis ühis esineb tugevaid
 keemilisi soppa. Kohati võib
 märkida mitke libisemisjooned.
 Kivim on kergelt bituminoosne ja
 poorne. Esineb väikesi kavasid.
 Kompl. alum. pinn ülemvõetluse.

8,4 - 9,7
 1,3

m. 5 9,5

Sinakas hell tihedam dolomiit
 ootolüütilisega. Esineb tumedamad
 ohukesi domeenide vaheliste peamiselt
 kompl. ülem. osas. Dolomiidi
 struktuur on poru- ja bituminoosne.
 Sügavusel 9,0 - 9,1 on kivim
 libistud tihedelt peenest uuh-
 kistest. Kivim on võib märkida
 võrkuid kavasid.
 Kompl. alum. pinn ülemvõetluse,
 tõmmetud peamiselt ootolüütilise
 rütmiga soppa.

9,7 - 13,3
3,6

Sinakaskall püente ülem. osas
 harvult, allpool tihedamalt
 esinevad kaevandega dolomit.
 Kivim on poriferaaliline.
 Kompl. ülem. osas kuni sügavusel
 11,8 esineb rakkete tükid
 tümedamaid. Lavejad katkendid
 domeriidi vaheliste, mis kokti
 laevad üle stüloliitpradadega.
 Kivim on kergelt bituminoosne
 leledam jumele bituminoosne
 materjal esineb põhiliselt kergete
 na. Kivimas 1078 maake
 ka suuremaid ^{peimides} ~~peimides~~ ^{peimides} pinnetud
 ussartel. ~~võib~~ sügavusel 11,8 - 12,8
 on mergei vaheliste horve.
 Sügavusel 12,8 kuni kompl. lõpus
 on domeriidi vaheliste sagedamini
 ja nad on heidi paksetad.
 Sügavusel 13,15 esineb hõrskadeal
 kihilise domeriidi vaheliste.
 Püentestunud disk pinnad
 esinevad sügavusel 10,0; 10,2,
10,3; 12,0; 12,1; 12,3; 13,1 ja
 13,2.
 Kompl. alum. pin terav.

m. 6 12,2

m. 7 13,15

Sinakaskall savi domerit.

13,3 - 13,4
0,1

Samasugune dolomit kui
 üleval pool savi domeriti.
 Kuni lõpus disk.

13,4 - 14,0
0,60

Hall kokti jumele kall
 mikro-kuni poriferaaliline

14,0 - 14,8
0,8

m. 8 13,35

pn 9 14.2

pn 10 16.1

dolomit, Esineb peeni püüdi-
kirjad, kompl. alum. bas. esineb
süüni püüdi- ja püüdi-
kompl. ülem. püüdi-
to. üleri all vähesi püüdi-
veensid. Kohati võib märkida
kaltsitset ja kalsiit-
Alum. püüdi- ja ülem. püüdi-
44

14.8 - 15.8
1.0

Sinakashall kuum püüdi-
peen kavernoosne dolomit. Esineb
harva laevajaid domeniidi vaheliste.
Püüdi- ja püüdi-
esinevad sng. 15.3, 15.4, 15.5
Kivim. struktuur on püüdi-
peene kristalliline, kavernoosne
seoses kivistisvaletis (konnide)

15.8 - 16.3
0.5

Heledam hall püüdi-
tüh dolomit. Vähenemine 15.8 - 15.9
esineb ankoliite. Kivim on seotam.
Esineb rahelashalli domeniidi lamelle.
Sügavusel 15.9 kehtekordni disk.
Vähenemine 15.9 - 16.1 võib märkida
intensiivseid horisontaalseid püüdi-
kirjaid. Kivim. struktuur
püüdi- kristalliline kuum peene kristalliline
Esineb püüdi- ja püüdi-
kompl. alum. püüdi-
44

16.3 - 16.7
0.4

Sinakashall massiivne dolomit.
- domeniit kergelt laevja horisontaal-
kristalline tekstuure.
Esineb vähesi ankoliite.
Sügavusel 16.4 ja 16.5 esinevad
diskid mille kohal vähesi ümmargused

pn. 11 16,45-

pn. 12 17,0

pn. 13 17,85-

detmtr ja ulem diishi kahel ka
vakeri pumidistatud keermised.
Kogu kmpk lopeb duhige.
Esineb muist kalade ja vetikate
fragmente.

$$\frac{J_2^2 M}{J_2^1 V}$$

$$\frac{16.7 - 17.0}{0.3}$$

Helikalle omajärgate väga
peenete pumidide erijädega mikro-
kristalliline tihed dolomüt.
Esineb rohekaid savilamelle ja
vähemate.

$$\frac{17.0 - 18.1}{1.1}$$

Pruunikas hall ulem. osas sinakas-
hall peenkovernuine dolomüt.
Kivim on bituminoosne. Esineb
lumedamand pumidide korjand.
Võib märkida harva tihedini savi-
domeendi vaheliste, mis kohati
asuvad stüloliitprindedega.
Kmpl. alum. osas on kätin
sugivestri purustatud.
Kmpl. alum. pür ulemvekuline.

$$\frac{18.1 - 23.0}{4.9}$$

pruunikas hall ulem. osas sinakas-
hall pür- kuni peenestotallilise
dolomüt. Esineb mitmetükkises
suures kaverne. Suuremad
kavernid diameetriga kuni paar
sm-nt. esinevad eriti kompleksi
keskos. Esineb lumedamand
pruunikas halli lavjand domeendi
vaheliste pakusega kuni 1sm
Võib märkida rästunud

pn. 14 21.1

pn. 15 25.4

pn. 16 25.8

Kivisõõsfragmente. Kivimüü struktuur peene kristallilise. Kompl. alum. põrs. ülerrakulise.

23.0 - 25.9
2.9

Hall tšedam prõksinat. dolomit. Esineb peemi kavane. entri kompl. tulem. oas. Suurus 2.4.4.

Võib märkida tume helle väge ohukese. Savi vahetiheduse. Kivimüü taltrist ja keldist (Brakropoodid ja kinnidid) Alum. põrs. ülerrakulise.

25.9 - 29.8
3.9

Sinakashall kohati põrnemäe-hall prõksistalilise dolomit. Võimelise elumise kompleksiga on iseloomulik outmilise kavaneasete kuhvete esinemine. Samuti esineb tšedamalt tumedamad savikaid vahetiheduse.

Kavaneide suurus varieerub mõnest mm-st mõne sm-ni. Savitete vahetiheduses esineb bituminosust lisandit. Kompl. alum. oas. kuum. muutub sarnamaks kivisõõsist ja primaarselt esinevad koralle brakropoode, ostrakoode. Kompl. alum. põrs. ülerrakulise.

29.8 - 34.2
4.4

Sinakashall savikas dolomit kohati dolomitistunud lble. Esineb tumedamad hapusete prõksistega dolomitid vahetiheduse, millede pakum.

pn 17. 33,8

pn 18. 35,0

pn 19. 41,9

Kompl. allosos foused kuni 10 sm:ni
Lubje. struktuur on porikristalliline.
Eritub peent detriti.
Kivirikustest brakhiooide, karnioide,
graptolite.

Karbonaatsemetes kiltides eritub
peen karnime.

Kompl. allosos võib märkuda
pärnidega äärmiselt ussikeste.

Kompl. allosos suureneb kuni
savi. ülem. ja ülemisele.

34,2 - 37,4
3,2

Rohkehall doment üksikute
karbonaatsemete muugulate ja
vähemolega. Viimaste peetus
ei ületa 3-4 sm:ni.

Kompl. erisevad pärnidega
lavad, mis eriti saavad
alim. osas.

Vahemikus 36,4 - 37,4 on valdavalt
savi doment.

$\frac{F_1 P^2}{F_1 N} \frac{F_1}{F_1}$

37,4 - 44,0
6,6

Rohkehall doment karbonaatsemete muugulatega.
Dolomidi ja domeniidid vahel on
on 1:1

Kompl. ülem. osas 1:1-2
kivimi struktuur porikristalliline
peen detritiga koketi peenedetriti.
Kivirikustest osakeid
brakhiooide, graptolite.

Kompl. alim. 15 sm. on suundu-
valt karbonaatsemete üksikute
karnimelega.

6. juuli
pr. 20 48,0

pr. 21 51,6

pr. 22 57,0

pr. 23 58,0

J₁N/J₁P₁

44,0 - 50,1
6,1

alum. p₁ ülempiie kulua.

48
Rohkeshall doment nõrgalt
väljakujunenud horisontaal kihiline
tekstuuringe. Harvade vehelehtidene
esimes peene detriti kuljastri.
Paksusega 0,5 - 2,0 sm. ant.
Kohati võib märkida pümnidistunud
detriti ja kärke.
Kivististest brachyopood, konnõide,
frilobite, netikaid, ostiakoodi.
Kivimil dolomüdüümise aste
nõrgelt alla poole pöörvalt.
Kmpl. alum. p₁ on tõmmatud
kergelt pümnidistunud detriti
vabekihikese järgi.

50,1 - 53,5
3,4

Rohkeshall dolomüdüümises murgel,
kivimil on võrdlemisi sarnane
lehmise kompleksil kivimil, kuid
puuduvad selgepümnid detriti
kuljastri. Detrit, mis on
sageli pümnidistunud on rihlalt
jägunenud üle kogu kivimil.
Kmpl. muutub allapoole sarritaneks
ja ülempiie on ülempiie kulua.

53,5 - 60,8
7,3

Dolomüdüümises murgel rohkeshall
ülempiie 33 sm. hästi sarritanes.
Esimes pümnidistunud detriti.
Kmpl. alum. p₁ pandud
esimeste karbonaatsete murgelate
illemuuse järgi. Kohati võib
märkida selgepümnid väljakujunenud
horisontaal kihilist tekstuuri.

m. 24 61.9

m. 25 63.7

m. 26 66.8

m. 27 69.40

60.8 - 65.6
4.8

49
Rohkaskall dolomüditas mergel
sawade karbonaatsemata laetute
ja mugulatega. Viimaste arvamus
on 1-2 sm. Kohati võib märkida
detriti lahustumisest tekkinud
värkide kaverke. Mugulite osas
kvartsi struktuur ja kristalliline
peen detriti. Rohkasti on
püüdistunud detriti. Mergel
võib märkida nõrka kontakti-
kristall tekstuuri. On püüdistunud
uuskatke. Kompl. alum. osas
karbonaatse detriti osatettus
võib kompl. lõpul tasane
püüdistunud disk.

65.6 - 68.8
3.2

Rohkaskall mergel nõrgalt
valgakupuneud kergelt launjakristalline
tekstuuri. Struktuur on peene-
teraline porist. detriti. Detrit
osaliselt püüdistunud.
On püüdisteid keelmeid ja
katke. Kompl. alum. osas on
ilmuvad üksikud karbonaatsemad
laetud. Kivistiktest Brahmopoda,
ostrakoodid. Kohati võib
märkida suuremaid püüdi
kristalle. Kompl. alum. püü
ülempoolne.

68.8 - 69.7
0.9

Samasugune mergel kui eelmises
kompleksis. Kuid erinevad
karbonaatsemad laetud ja mugulad.

69.7 - 70.7
1.0

Rohkaskall lubimergel nõrgalt
valgakupuneud mugulaga-laetuga

p. 28

70.4

p. 29

70.9

p. 30

72.45 - 72.50

p. 31

75.4

tekstuuriga. Kiviini struktuur peene-
teraline prokrist. peenedetritus.
Detrit hästi ümmardunud.
Detrit osaliselt püüdistunud, püüti
erineb ka üksteisest suuremate
kristallidega.

70.7 - 71.9
1.2

Rohkeshall mergel, võrreldiselt
komplektsa savilam. Karbonaatseid
mugulaid erineb harvem. Kompl.
alum. osas ilmuvad rohked savi-
mergli vahelised paksusega kuni 3.0m.
Erineb püüdi kristalle ja püüdistunud
detriti. Kompl. alum. püü-
mnekuline.

71.9 - 72.45
0.55

Sinakas hall savi-mergel. Erineb
rohkesti püüdistid katke-
kelmeid. Kiviini struktuur peene-
teraline prokrist. ja tekstuur on
hõrgalt väga kujukenev horisontaal-
kihiline.

72.45 - 72.5
0.05

Hele rohkes hall, püüdistunud
intensiivselt roheline glaukoniit.
Sisaldab plastne metabentonit savi.

72.5 - 76.1
3.6

Samasugune rohkes hall savi-
mergel kui ülevalpool mete-
bentonidid kihti. Sügavusel 73.7
erineb paari mm-ni paksune rohkes-
hall hüdrobiitine metabentonit
sügavusel 74.0 paari mm-ni paksune
(osa ilmselt kaas) roosakas hall
kõvem metabentonit.
Sügavusel 74.7 erineb lavyes
kattestusfond.

Kompleks lõpeb 58m. paksuse karbonaatse savi raketiga.

Rohkeas põhimeeris esineb õige väikene ussikatke mis tõttunud rooskeskallu materjaliga.

W

76,1 - 80,2
4,1

Rohkekeskall savi-mergel kajasate karbonaatsemate lautsedega. Viimaste paksus keskmiselt 2-3 cm. Kivimäe tekstuurs on valdavalt hõnsonaal kivilise, kohati kergelt laager. Võib märkida juurtesid kelmereid ja väga peeni heledama materjaliga tõttunud ussikatke. Retsipindadel esineb kohati näkilikult glaukonidid. Sügavusel 78,8 - 78,9 esineb suuremaid pünidiv kristalle. Sügavusel 78,8 metabentonidid kiht glaukonididega paksuses kuni 0,5 cm.

pn. 33 79,2

80,2 - 82,0
1,8

Rohkekeskall muguljas imergel. Nõreldes eelmiste kompleksidegi eralduvad mugulad tunduvalt paremini savi- ja põhimeerist. Mugulad läbimõelduga 2-3 cm, koosnevad juurtes, lubjakivist, suhteliselt hõnna detriidiga. KIM = 1:1-2

Sügavusel 80,8 - 81,0 - 81,1 ja kompl. lõpul esinevad metabentonidid kihtid.

Süg. 81,0 - 81,1 esineb metabentonidid. Koosneb valdavalt valkjesthallist savimaterjalist, kivi alium. pool 1,5 cm. On aga suureks püünn

pn. 33 80,7

ja sisaldab rahlesti lehti tr.
Sugavuste 81,5 ja 82,0 erinevad
meta-bentoniidid, sisaldavad glaukoniti.

82.0 - 82.6
0,6

Rohelaskall mergel lebedamate
lubjak. vahikihtidega. Viimaste jooksul
kõrgus 1 - 4 sm-ni. L:M = 1:3
Lubjak. on poristat. mudgas
kõhtri sisaldab pesedena peent
detmiti. Mergel enamasti sariko-
sarve pümidistunud detmidega.
Sugavusel 82,1 ja 82,4 erinevad umbes
8m-ni pakused meta-bentoniidid vaha-
kihtid. Mõlemad on roosakas hallid
sugavuses kühva suuremad lehed
lehed.
Kongl. alum. pür kütalt selge.

m 34 82,1 - 82,2

Velise ja Pume pür.

82.6 - 83.3
0,7

Rohelaskall savitas lubjak.
Cainjate ohukeste mergli vaha-
kihtidega. Lubjak. struktuur
on peene kristalliline peenedetmitise
kuni peenedetmitae. Detmit hõsti
ümardunud. Mergli vahi pakus
keskmiselt 0,3 cm. Sisaldavad
rohkesti pümidistunud fragmente
ja veidi rakkem pruunikama
materjaliga tärtnud ussikestke.
Kongl. alum. pür selgesti
eraldatast.

m. 35 83,0

83.3 - 84.2
0,9

Rohelaskall mergel lubjak. mugulake.
Mugulate pakus keskmiselt 1,5 sm.
Lubjak. struktuur poristat. mudgas,
harva peent detmiti.

L: M = 1:1

Swg. 83,75 ja 83,94 erinevad shukered
metabentoniidkihtid.
Kõnpl. lõpul umbes 5 cm. paksune
sootmesgeli vahetkiht, mis sisaldab
hulgaliselt pümitseid keelmeid ja
karke.
Kõnpl. lõpul tasane düsk, nõrga
pümitse impregnatsiooniga.

84.2 - 88.0
3.8

Rohkeshall muguljas kuumi mugul-
põundne lubjak. tihedalt läbitud
lainjatest lagunevatest mesgeli vaha-
kihtidest. Lubjak. mugulata ja
vahetkihtide paksus keskmiselt 1-2 cm.
Nõrga vahetkihtide paksus 0,5-1 cm.
L: M = 1-1,5-1,4

pr. 36 85,4

Kõnpl. võõr märkide mitmel tasemel
hasti uhutud ja osaliselt lahustus-
jälgidega suuremaid kivisid.
(koralle, tabulaate)
Btk. struktuur on poroosne, peen-
det mitjas. Detmit kohati pümitsesta-
nud.

pr. 37 87,9

Vahemikus 85,8 - 87,0 on kivim
kerget bituminoosne. Erinevad põnnitad
ussikarvad rohkeshallis mesgelis.
Sisgavusel 85,6; 85,8 erinevad subteliselt
nõrgad düskid.
Kõnpl. alum. pümitse.

88.0 - 88.2
0.2

Kollakashall kõvem metabentoniit
kivi ülem. 5 cm-nt tugevasti
pümitsestatunud. Kivi alum. pinnal
võrdlemisi tasane pümitsestatunud
düsk.

88,2 - 97,6
9,4

Sinakaskall vahelduvalt muguljas ja keskminekihilise mugulproode lubjak. Erinevad rohekaskallid lauhjad mergli vahelihtid keskmine paksusega 18m. Lubjak mugulata ja vahelihtide paksus korgus 1-5 8m-m. Lubjak on vahelduvalt mikroksist. peendmetine, mikroksist kohtides mikro- kuni peitkristallide mergli vahelihtide paksus korgus 0,5 - 2,0 8m-m-m. L: M = 2-3 : 1 Alades sugavuselt 90,0m. alla poole sisaldavad mergli vahelihtid bituminooset materjali. Erineb roheka saviga jattunud usinaitte.

Kivististest vort markide suuremad kuulud ja lahustuspeakiidega tabulaate ja stromtopoore.

Sugavusel 95,6 m. erineb omaparane roheka savimergli vaheliht paksuses 2-3 8m. Diskid erinevad sugavusel 89,7; 90,0; 93,2.

Kompl. alum. meetris muutuvad mergli vahelihtid paksemaks ja sisaldavad enam saviollust.

97,6 - 98,4
0,8

Rohekaskall mergel lubjak mugulaga L: M = 1:2 Lubjak. mugulad mootmetega 1,3m. mergli vahelihtid paksusega kuni 5. 8m. Merglis on selgesti marga mikroksiline tekstuur. Kihvitses keegi lavias. Lubjak. struktuur on mikro-

pr 38 89,8
pr 39 92,6
pr 40 96,2

7. juuli

pr 41 98,2

kumi kristalliline.
Kmpl. alum. joni on fahistatud katkend-
liku dist. joniaga millel tugedastr.
kihted on panna keemised.
(korallid, stromatopoorid)

98,4 - 102,2
3,8

pr. 42 99,7

pr. 43 100,5

pr. 44 102,1

Pohetaskell kumi kilehall muguljas
kumi mugulpradke ltk. Caingate
tumedamate mergli vahelihtidega.
Valdavas osas kompleksis on mergli
vahelihtide pakus kumi 1 sm.
Vahemikus 99,0 - 100,2 fouseb mergli
vahelihtide pakus koketi 8 sm-ni.
Kusjuures neis vohb esineda vartem
mugulard. Mergli tekstuur lavyas
kumi fluidaalne mikrokihtiline.
Valdavas osas L:M = 3-4:1
Lubjak. struktuur on joni- kumi pest-
krist. mudajas. Esineb peent
detriti, rikilikes kihtides on
lubjak. struktuur mikro- kumi pest-
kristalliline. Esineb vartem purnide
laike. Koheti on kivim labitud
peentest ustikendest.

Suurimast kivistruktist esineb lahutamises
jalgidega kulutatud koralle samati
esineb brahriopoodide. Terbeid
brahriopoodide kaasi vohb moikide
suguvus 100,2 esineb mergli
vahelihtis, kusjuures nad on sreedendud
parallelselt kihitusega. Kusjuures
ni kumer kumi noqur pool karbit vohb
alla utespaale.

Kmpl. alum. joni an terav.
Dishid esinevad suguvustel 99,4; 100,2;
100,55; 100,6; 100,8; 101,65; 101,75;

101,8 - kalakordne, 101,85 - 103,0 ja
 103,2. Diskid on enamikku
 suhteliselt tasesed. Pümitae impregneeritud
 u'ole onti tüüpi.
 Detritus sisaldab karnooliide ja
 turobitiide fragmente.
 Mergel esinevad üsn. lühikesed farditud
 hell-räheka savi materjaliga.

Ravikivide lade.

102,2 - 103,3
 1,1 Hall peenpuruiline massiline
 dolomüütiline lüleya. Kohati
 selgemini, kohati nõrgemini välye-
 kupaarid omakristallise tekstuuri,
 mis valdavas osas on hõrsontaalsed.
 Kohati kallak kohati laevakristallid.
 Esineb üksikuid hästi ümardunud
 rätivõrseid, kihulistest markeeritud
 tumehallid savi-kompleksid ja rohke-
 kummi pruunihallid veidi paksemad lubimergli
 vähekihid. Suuremat detriti ja
 kivistrit esineb üksikudel kihilis-
 tel, peamiselt omakristalliseid brakti-
 poodid mis sageli rätivõrseid.
 Kompl. alum. osas esineb veidi
 õhukesi peen konglomeraatsed vähe-
 kihte. Kompl. alum. osas terav.

103,3 - 103,8
 0,5 Valdavalt hall allosa sivekaskale
 dolomüütiline lubimergel. Kohati
 alum. osas ilmub rohket peent detriti
 ja peenpuruist materjali.

103,8 - 104,0
 0,20 Heledam hall omakristalliline,
 ülem. osas peenpuruine peen-
 detritae. All pool peen detritae-
 lise. Tähtsust rohkehallidest
 õhukest lubimergli vähekihtidest.

pn. 45 102,3

pn. 46 103,15

Esineb valgeid muldjaad rami-
konkretsoole.

104.0 - 104.2
0.2

Samasugune kivi'm kui vahemik
102.2 - 103.3
Kivi alum. 5 sm-ni v018 märkide
peent konglomeraati. Veensed lobi-
mööduga alla v018 m-ni.
Kivi'm on ilmselt dolomüdistunud.
Esineb peeni kaveme.
Kivi alum. püü terav.

104.2 - 107.0
2.8

Helehall kohetv srukeshall
mikrokrist. lubjak. pruunheshallide
suhteliselt õhukeste lubimergli
vahetihedega. Viimesed on enamasti
pakusega 0.5 sm-ni, kuid koheti
võivad pörimude moodustada kuni
3 sm-ks läätisi mille peeni
(läbim. võtsem kuni 1 sm.) lubjak.
veensed.
Lubjakivis esineb kare hõsti umbes-
kristalliseerunud detrit, v018
märkide püüduge ainiotatud
usutärke samuti kaltvõli juus-
sooni. Esineb valgeid muldjaad
rami konkretsoole.
Kõmpl. alum. püü on üle murekulit.
Tõmmatud esimese pideva laus-
detritse ilmutuse järgi.

pn. 47 105.25

107.0 - 109.1
2.1

Jõhuliselt samasugune kivi'm
kui eelmises kompleksis, kuid
esinevad rohkem lausdetritsed
vahetihed pakusega kuni 2 sm-ni.
Kõmpl. alum. osas muunduvad
lubimergli vahetihed tumeolamaks.

pn. 48 108.1

19
latkendiitud ja lähivad ule stülaalut-
pordadals. Lubjak. struktuur mikro- kuni
mezzostruktuuriline. Esineb peeni pümiduiga
läänepoolsetel osadel. Detriti esineb
subteliselt kawa. Kompl. alum. p-ml
võib märkida paari sm. paksmat laus-
detriti. Kompl. alum. p-ml on
subteliselt ülemine kuline. Tõmmetud
põhiliselt paksemate mingli vahelihtide
ilmumise järgi. Mingli vahelihtides
esineb kohati pümnidat vetikate fragmente

114.9 - 117.8
2.9

Haljale lainjooksulise lubjak., kompl.
alum. osas kohati muguljas, lubjak.
kihtide paksum keskmiselt 3 sm. mt.
Mingli vahelihtide paksum 2 sm. mt.
L:M = 1-1.5-1.1

Lubjak. struktuur p-ml kuni peentstruktuuriline,
esineb peeni pümiduiga kawa.
Mingli vahelihtides kohati pümnidat
vetikate fragmente.

Kohati võib märkida suuremaid kivistis-
fragmente peamiselt brahiospoode,
mikroliud trilobite ja rugoos.
Kompl. alum. osas ilmub ühtluses
lubjak. mugulades märgataval hulgal
jätmed detriti. Kompl. alum. p-ml
küllalt selge. Tõmmetud detritide
kihtide massilise ilmumise järgi.

117.8 - 123.0
5.2

Esineb põhiliselt kahe kiirvõrkude
vaheldus. Kompl. ülem. osas valdavalt
peen-detritaal peenpümiduiga lubjak.
lainjate röövelhallide vahelihtidega.
Alates sügavusest 120.0 muutub
valdavaks mikro- kuni peentstruktuur.

pm 51

116.3

pn. 52 119,3
 pn. 53 122,6

liibjak. ehk heste katkendlike sageli
 kohajate mergli vahelihtidega
 118,0 - 118,2
 Vahemikus 119,0 - 119,2 ja meetrite
 kivim eelmise kompleksi kivist.
 Kompl. on rükoornulike arvukate
 diskrimineeritud erinevusega
 järgmistes sügavustes 117,85 kahekordne
 117,9; 118,35; 118,6; 118,8; 119,4;
 119,6; 119,8; 120,0; 120,4 kahekordne,
 120,5; 120,75; 121,0; 121,15;
 121,2; 121,4; 121,5; 121,6; 121,7;
 kahekordne, 121,9; 122,2; 122,3;
 122,4; 122,45; 122,55 ja 123,0
 Diktum a liht u mandalaud koheti
 püridistunud. Esineb fragmente
 brakkioodidest korallidest kuno-
 ididest. Koheti 1078 märkide
 peeni püridistunud veeroseid peamiselt
 scoses diskontinuaalselt pürididega.
 peestristallilises osas esineb peeni
 püridi kütseid mis pürididega ääristata
 ussikerke. Entri tugevasti on
 ussikerkest labistatud sügavusel
 119,8 esineva diskrimineeritud
 püridistunud kivim.

123,0 - 127,9 seltsell vahete sinakate püridi-
 4,9 lavkudega lubjak. koheti peen-
 mugulja tekstuuringa. Kivim on
 labitud tihedalt laimastest kohet
 korallidest mergli vahelihtidest.
 Mergli vahelihtide paksus enamasti
 alle 0,1 sm-ni. Lubjak. kiivid ja
 mugulad on keskmiselt 1-3 sm-ni
 paksused. Sügavustel 125,4; 125,8;
 126,5 - 126,6; 126,7 esinevad diktumite

pn. 54 126.0

pn. 55 126.7

pn. 56 130,85

pn. 57 135,55

pn. 58 137,2

Lubjak. vakehord. Uksitud hest
nimetatud korall veeroseid esile
ka mõnede teiste tasemetes.
Kõrs detruudiga v078 märkide ke
harnes kivimveerused. Piirkonnat,
lubjak. esineb pümidiga ääristatud
uskkargud. Diskid esinevad
sügavusel 123,2 - kakehordne, 123,8;
124,0 124,3 124,6
kompl. alum. jms väimehulume.
tõmmatud järgmises konglora
ilmaoate paksemate mergli
vaheliste järgi

127,5 - 138,2
10,3
Lühikell kohati särke kohati beesile
varjundiga osalt peermuguljes osalt
kõrge mugiepradne osalt konaspradne
lekk. tumedamate hällide põimuvate.
mergli vahelikega. Viimaste paksum
keskmiselt 0,5 sm. Lbk. hällide paksum
1 - 4 sm. Lbk. struktuur mikro-kuuri
peetkristalliline. Esinevad peened
pümidid laevad ja pümidiga ääristatud
uskkargud. Kohati v078 märkide
vaheliste peenedetruudest lubjakivist,
Nagu sügavusel 132,1; 133,55 - 133,6;
135,6; 136,0; 136,4 ja 137,8
Diskid esinevad sügavusel 135,8;
138,1 ja 138,2. Kompl. alum. osas
v078 märkide üksitud ränikalkretsi
Lubjak. ja mergli kontakt jonnal
v076 märkide lubjakivi jonnal
Suureseri lõhesed. Mergli vahelikeles
on sadunud üksitud amakarbiliit
braktopoode vahelduval hulgal esineb
tumepruuni vetikete fragmente.

Merikivide vahelike kihtide
võib märkida ränistunud detrit.

138,2 - 139,6
1,4 Rohkeshall mergel väikeste lubjete
mugulatega. Lubjete mugulad on
koondunud kumpli ülemisse 70-ss ja
ja alumisse 80-ss ssa-ss. Mugulite
paksus enamasti alla ühe sm-m.
Kumpli on iseloomulike rohkete me-
karbiliste brachiopoodide esinemine.
Merikivi võib märkida nõrgalt
väljakujunenud horisontaalsetest
struktuuridest. Kumpli alum. p-
suhteliselt ülemisele.
Kivistest esineb ka Graptolite.

Luumade

139,6 - 143,4
3,8

Sinakeshall ltk, tugevsti tumedamete
mergeli vahelike kihtidega. Mergeli vaha-
kihtide paksus kõrgub mõnest
mm-ist poole sm-mi, ainult sügavusel
141,8 esineb paksem 5 sm-lise rahkes-
halli mergeli vahelike kiht.
Lubjete struktuur on praktiliselt
peenedetrit. Detrit kokti
püridistunud. Esineb suuri veen-
tabulaatideid. Kivimiss on sage
püridistumine. Dookid esinevad
sügavustel 142,8; 143,1; 143,4 -
kahel korral.

Sügavusel 142,4 esineb väikesed
püridistunud veenid.
Kumpli alum. osa mooduvad mergeli
vahelike kihtide paksused.
Kumpli alum. p- toimetus
mergeli vahelike kihtide ootatavuse tõttu

m. 59

139,45

144,3
139,6
4,7

m. 60

142,2

Kartute

m.61 / 145,25

m.62 147,65

m.63 151,3

143,4 - 147,8
4,4

järgmises kompleksis.

Rohkeshall savikas lubjak.
vaheldusalt helidama halli lubjakiviga
muguliga kuni mugulmullaga.
L:M = 2:1 murgli vahet. pakus keskm. 1,5 m.
Valdevaht on lubjakivil pühkrood
peenedetritse struktuur.
Vahelkõhtridene esineb mürro- kuni
peetkristallidest lubjak.
Paksus vahet. asub sng. 145,75 - 146,50
Kiviroostest esineb 6 brahropoode,
koralle, stromatopore.
Dishid esinevad sügavusel 143,6,
144,9; 145,10; 145,75; 146,7;
146,9; 147,25; 147,4 võrre
dishi' alla jääv kivim on umbes
5 m. alla jääv kivim on läbitud
hulgaselt roheka materjaliga
tähtunud ussikätkudest.
Kompl. alum. jõe ülemise küljega.

147,8 - 152,8
5,0

Sinakeshall lubjak. läbitud ohulestest
ja hargnevatest ja põimuvatest roheko-
halli sarrmurgli vahelkõhtridest.
Kompleksi on iseloomulik suuremate
stromatopooride esinemine samuti
esineb üsna rohkesti terveid brahro-
poode. Murgli vahelkõhtride pakus
kõrgub mõne mm-ni poris.
Lubjak. kivi pakus võib tõusta
6 m-ni. Kusjuures paksemate
lubjak. kiheltega on seotud alati
põnnelisteand' veerised.
Kompl. alum. jõe ülemise küljega.

m. 64 155,2

m. 65 158,7

m. 66 161,6

for

m. 67 163,1

m. 68 165,1

152,8 - 162,1
9,3

64
Valdavalt lehekall õhukesekihilise kumi peennuguljas lük. kohati esinevad sinatekallid peene pürvidega kirjadud kihtid. Esinevad sageli- sed laavad, kohati hargnevad raketekalli, savimergli vahetuvad. Mergli vahetubriid paksus kõrgub mõnest mm-st kuni mõne sm-ni. Nõreldes eelmise kompleksiga on kiirstrate osatähtsus vähenem. Esineb harva tabulaatide veensud. Valdavas osas lubjak. struktuur mürskristalliline peenedatrites. Detrit hesti ümberkristalliseerunud. Finult sügavustel 154,0 - 154,2; 156,25; 157,3 ja 161,9 esinevad peenedatritse lubjak. vahetuid.

162,1 - 162,6
0,50

Rohetekalli mergel lubjak. veensudega ja mugulatega. kompl. alum. 15. ca sm-ni esineb raketite veensud faunast (korallid, stromatopora).

162,6 - 166,35
3,75

Rohetekalli savises muguljas lubjak. raketite mergli vaha- kihilisega. Lubjak. mugulate kummi varjendub 1 sm-st kuni 5 sm-ni, mergli vahetubriide paksus 0,5 sm-st kuni 4 sm-ni. LIM = 1:1. Enamikel juhtudel on mugulad pütkelised orienteeritud paralleelselt kiirliinidega. Välemitus 163,0 - 164,2 mugulate asend korrapärane.

Sames esineb suhteliselt suuremas hulgas fauna veen-sed. Lubjak struktuuris joni kristallilise peenedetrituse. Detrit valdavalt sorteerimata. Sügavusel 165.65 esineb paksen peenedetrituse vahekiht. Kivristetest võib märkida peale tabulaate ka rugoosi, brachy-poodi, trilobitid. Kompl. kopul esineb tasane impregneerimata dets. Mergli vahetult võib märkida püridistunud kelmelid.

166.35 - 170.5
4.15

Roletasall ^{savi} mergel kehahall lubjak. mugulatega L:M = 1:2 mugulate kesk. paksus 18m. Mugulad valdavalt lamele lapniku kujuga. Lubjak. Struktuur joni kristallilise peenedetrituse. Koheti detrit püridistunud. Mergli võib märkida nõrka fluiddaalset tekstuuri. Sames esineb püriduga ääristatud ussikätk. Suuremad kivristefragmendid kulutatud ja veeretatud. Kivristetest võib märkida tabulaate, brachypoodi, kompl. alum. osas ka suuremal hulgal kinniseid, kompl. alum. joni terad. fargivad ordovitsiumi lubjapõhised tasane püridistunud detsuga.

pn 69 167.4
pn 70 170.2