

SISUKORD:

1. Krikkuküla pinnaste 1-15
2. Lõua 18 pinnaste 16-

Krikkuküla

0,00 - 0,75

0,75 - 15,40

14,65

Pinnaste

Sinakas-hall, ilmnis muutis  
 kollakas-hall, tihed, massiivne  
 lubi-domeerit, kivini tekstuur  
 on valdavalt horisontaaliline,  
 vahati lainjasniiline, kivinis  
 esineb peent pinnistatust detiiti.  
 Kohati võib näha vanemast  
 pinnistatust. Sügavusel  
 12,55-12,59, 13,10 ja kompleksis  
 lõpul erinevad hele-hallid võrrevalt  
 metakontoniidi vahetihed.  
 Kompleksis alumine piir ilmnis  
 line.

15,40 - 17,40

2,0

Samasugune domeerit, uni  
 elumise kompleksis, unol erinevad  
 umbaastunud kihtid, ja  
 vahetihed paksused 2-3 cm.  
 D:DM = 1:3. Kivini tekstuur  
 argelt lainjasniiline. Struktuur  
 umbaastunud osas pinnistatust.

mudajas. Erineb piiridistunud  
detriti, ja piiridistunud ussivõrre.  
Kompleksi lõpul ~ 1 cm paksune  
kollakas või roosakas hall  
metabentoniidi kiht.

17.40-18.00

0,60

Rohemas-hall domerit. Sisaldab  
piiridistunud detriti. Erineb  
kerget kiirjas tekstuur. Kompleksi  
aluses osas võib märgata  
sunnemat hulgal savimaterjali.  
Kompleksi lõpul paksu cm paksune  
velupas-hall metabentoniidilises  
hargnevaid ussivõrre. Viimased  
täiendud rünnas-voheva saviga.

18.00 - 24.70

6.70

Rohkeshall savi domerit, nõrgalt  
väljakujunenud horisontaalkihilise  
tekstuuriga. Kiirivis ei ole rohkem  
piiridistunud kelmide ja ussi-  
kätte. Välemikes 21.00 - 23.00  
meetrit esineb karbonaatne  
domeriidid vahelike. Süg. 24.10  
esineb umbes 8m. paksune meta-

1  
bentoniidid vahelise. Alum. piir on  
ülemerkuline.

24.70 - 27.10  
2.40 Rohelashall savi-domeent kuni dolo-  
miidiks savi. Kivimis valdab  
horizontaalsete tekstuuri. Erineb  
rõhkesti pümitseid kalmeid, uss-kätki,  
kõhvi ka suuremaid pümitseid  
konkreetse millega koos erineb  
glaukoniti. Kompl. alum. piir on  
tõmmatud erineva karbonaatsete  
mugulate remumise järgi.

27.10 - 32.90  
5.80 Rohelashall savi-domeent üksteisega  
karbonaatsete mugulatega. Mugulate  
pakus 1-2 sm-ni. Kivimis võib  
märkide pümitseid kivistisfragmente  
kõhvi erineb glaukoniti. Kompl.  
alum. oses kivimi dolomitus väheneb.  
Ümber 50. sm-ni ulatuses alum. piirist  
võib märkide kaltnitrit detriti.  
Kompl. alum. piir küllalt selge.

Reuse  
Rumba Süg. 28.25 metabentonit.

32.90 - 35.30  
2.30 Hall muguljas savikas domeent

Esineb ühtlaid kaverne, mugulad keskm.  
lehtmõõduga 1 cm, mergli vahetihedele  
paksum keskmiselt 0,5 mm-nt.

Kivimi struktuur on kristalliline,  
esineb püüdistunud detriitset muda.  
Kongl. loojul erineb disk prand.  
Sügavusel 35,00 esineb vilku.

$\frac{35,20 - 37,95}{2,75}$  Hall peenekrist. dolomüt mugulja  
kumi poolmugulja tekstuuringa. Esinevad  
rohketeshallid <sup>rahvad</sup> mergli vahetihedele paksumega  
3-5 mm-nt. Dolomüt on kohati  
urbne, kohati leidub suuremaid  
kaverne. Primaarselt on kivimis esinevad  
peent detriiti. Esineb ühtlaid ränitu-  
hud kivistisi ja väikesi ränikongl. ränikongl.  
Sügavustel 36,60, 37,80, 37,90 esinevad  
nõrdlemisi sojised püüdistunud  
ga diiskid. Kongl. alum. püs. terrae.

$\frac{37,95 - 38,10}{0,15}$  Valkjashall kova metabentonit  
mille keskel tasane püüdistunud  
katkestusprand. Metabentonidi alumisel  
pinnal on ka diisk.

38.10 - 43.90  
5.80

Hall dolomüüdes lkk. jassi knt.  
peendetrügas, kohati mugule  
kohati keskise kihlise mugul-  
jõude tekstuuriga. Esinevad rohtes-  
hallid laiyad mergli vaetikhid,  
mis sisaldavad küllalt palju hestr.  
ühmardatud detriti. Kivistest  
esineb terveid brachiopoodide ja  
stromatopoonide koloomjaid. Siisavustel  
38.25, 39.10, 39.15, 42.80 esinevad  
diskid. Kõnpl. alum. pür. subtelset  
ülemerkuline.

43.90 - 44.60  
0.70

Hall ohuke kihiline peene knt.  
peen detritügas kuni peendetrütue  
lkk. lkk. kihtide pakus keskm.  
1,5 sm.-nt. Laiyad mergli vahe-  
kihid pakusega 0,5 sm.-nt.

44.60 - 44.70  
0.10

Hall peente püritsete kätundega  
metabentonit mille ülem. kordalt  
ebatasase metabentoniti vajunud  
lahustunud lubjete. mugulate  
tõttu.

44.70 - 50.30  
5.60

Hall muguljas lakk. püstkiht.  
mudaga struktuuriga rohke-  
hallide murgli vahetihedega.  
L:M = 2:1, kompl. alum. osas  
1:1. Murgli vahetihetes erineb  
mikrokristalline tekstuur. murgli vahet.  
paksus 0,5 - 4 sm-ni. mugulad  
keskmiselt kahe sm-ni paksused.

Kivistist erineb karnioide, Brakhio-  
pooda, Enclapite, stromatopore.  
Detrit on suhteliselt hästi kulunud.

Süg. 48.10 erineb helehalli melabentoni-  
midi kilt. Diskid esinevad süg.  
48.2, 49.2, 48.9, 50.1, 50.2 j'z

Adami  
raie

kompl. lõpul. Kompl. alum. püst-  
teras.

50.30 - 50.90  
0.60

Hall jämedakrist. dolomiit, karekoome

50.90 - 51.70  
0.80

Hall peene-krist. mikrokiht. lakk.  
karnioidega peenekristalline tekstuuriga.  
Kivim on läbitud õhukestest umbes  
mm-ni paksustest rohke sarkas

mergli kordadest mis kohati lähevad  
üle stüloliitjondadeks. Kivim sisaldab  
kasti peent ümmardatud detriti.

Kompl. alum. jms on teras.

51.70 - 52.50

0.80

Rohkeshall muguljas lakk, rakkete  
stromatopooridega. Kivimi jahi-  
mass on mikro- kuni peentest  
selles leidub subteliselt kasti  
kuludatud mitmesuguse suurmeetrise  
stromatopoori veenide. Kivimist  
lativad laevad hargnevad õhukesed  
mergli vahelised millede paksum  
kompl. ülem. oses enamasti alla  
pöole 8mm-ni kompl. allpool kuni  
3.8mm-ni. Merglis on mikro-  
kivine tekstuur. Võib märkida  
glaukoaniti kui hajutatult kui väikesed  
peened.

52.50 - 56.60

4.10

Helkell mikroknst, lakk. Kivimis  
on vahelduval hulgal umbes  
mm-ni paksumid rakked mergli  
kompleksi mis kohati asenduvad

stülolütjorndedega. Llk. oses võib  
märkide hästivõrrestatud peent  
detriti. Esineb mikrokrst. püriti.

Kohati on kivistised kergelt ränistunud.

56.60 - 56.75 Valkjaskall peenmuguljas peent-  
0,15 krst. llk. laugjate rohekas hallvõle  
margli vahikihtidega. Kivim meenutab  
mõnevõrra kivimut mis esineb vahemikus  
51.70 - 52.50

56.75 - 58.30 Valkjaskall kuni hall-rohekas hall, valda-  
1,55 valt mikrokrst. llk. läbitud väga  
õhukestest roheka margli vahikihtidest  
mis annavad kivimile hõrsoutaalse  
mikrokristallise ilme. Kohati esineb  
stülolütjorndand, Kivim sisaldab väga  
peent hästivõrrestatud detriti. Kõrgl.  
alum. oses ilmuvad vähesed mikro-  
krst. püriti laugud. Antud kõrgl.  
kivim meenutab Pake astenguga ja  
Haimre murras paljanduvaid õhukese-  
kihtidest eubedide.

58.30 - 58.70 Hall peenmuguljas forstkrst.  
0,40



läh. üksikute suuremate stromatopooridega.  
Rohkeshall mergel on kohetv pruunike  
raspendiga, remselt sisaldab bituminooset  
materjali. Mergli vahet. paksus 3-4mm.  
Süg. 58.64 ja komp. lõpul deskeid.

58.70-59.80 Sinakas hall peenekrist. dolomüdi-  
1.10 läh. valdavalt horisontaalse mikro-  
kristallise tekstuuriga mms on markeritud  
tumehalli savi-konksidega ja otüolüütrindedega.  
Sügavusel 59.25 esineb suhteliselt  
tasane katkestusgruud millest sügavamale  
jäät kivim on ühtlase pümitse  
impregatsiooniga. Kogu kompleks  
on reloomulike suhteliselt suurem mikro-  
krist. pümitse sisaldus.  
Komp. alum. püs. terav.

59.80-62.90 Esineb kahe kivimtüübi vaheldus  
3.10 valdavalt on peenekrist. peenedetüüps  
kumi peenpursdaa muugelya tekstuuriga.  
läh. milles vordlemisi tihedalt  
rohke-kumi pruunikashalle laavyad  
mergli vahetkihte, vahetkihtidega

esimeses kompleksis kirjeldatud  
tumedam hall kollane loka. lihtide  
pakas kõrgub 10-50 cm-uni.  
Kompleksis esimese tabulaati ja  
stromatopora. Süg. 55.50, 60,6,  
60,9 esimesed diskid. Süg. 52.70 -  
52.90 esimese konglomeraatide vahel  
milles veenveid m- faunast kui kivimist.  
Kogu esimese tüübi kõrvimile on ise-  
loomulike purdse materjali sisaldus.

62,90 - 65,70  
2,80

Sinakas kollane peenem. tihed. loka.  
kohati horisontaalse, kohati kallakivulise  
tekstuuringa. Kivim sisaldab peen-  
purdset materjali, esimese vahel  
rauhelasteid. Kompleksis ulm. osas  
suurem veenis tabulaadid. Valdavas  
osas kompleksist esimese õhukesed lume-  
hella murgli vahelkütte pakumise  
1,2 mm-nt. Kompleksis keskosa on  
murgli vahelkütte veideli rihkead ja  
paksemad. Kompleksis ulm. osas kuni  
sügavusele 63.70 esimese rihkeotr

stülolütjorude. Süg. 64.10 erineb  
impregnaatroomide katkestusprind süüreseni  
kohedega. Kompl. alum. pinn. terav.

65.70 - 74.00 Hallhall siltro-kumi peitkivist.

8.30 lkk. muguljorude kumi muguljor.  
Komp. alloras koneyorude, läbitud  
tumedametest laanyatost kargavatest  
põimuvatest mergli vahekihtidest,  
millede paksus on ebawhtlane  
kõrdules mõnest mm-st. kumi  
1.8m-ni. Kohati erineb püüdi-  
kivist. Süg. 68.25 erineb ilme  
impregnaatroomide disk. Kompl. alum.  
pinn. ülemmestkultue. Esineb kompleksro  
rämimugulaid.

74.00 - 78.80 Hall pinn-kumi siltro-kivist. lkk.

4.80 läbitud laanyatost tamedametest  
mergli vahekihtidest. mis ebawhtlane  
paksusega 0.5-1.8m. Kivimisi erineb  
rohkesti püüdiiga püüdiud uniltele  
kohati võib märkida ülsikuid rami-  
mugulaid. Erineb ka uniljorud

horizontaalsed kohati ka vertikaalsed.  
Kõnpl. alum. p-<sup>r</sup> on ülemmestükilise  
ja tõmmatud peamiselt kivimite  
struktuuri muutumise järgi.

78.80 - 83.50 Halehall kuni beesikeshall  
4.70 mtko- kuni peitkrot. ltk.  
Konnapiisatute tumedama halli  
mürgli vahelihtidega ja püüdi  
kividega. Kõnpl. alum. osas muutu-  
vad mürgli vahelihid karbenaatrembe.  
Kõnpl. alum. püüdi disk.

83.00 - 86.40 Rohkeshall lubimergel lairgata  
2.90 savitamete vahelihtidega. Erineb  
nõrgalt väikesejuline horisontaal-  
kiviline tekstuus. Kivimite struktuur  
joonkrot. Kivimitest erineb omee-  
kerbilisi Brachropoode. Kohetr  
erineb püüdiõhunenud üsrikõrke.

86.40 - 87.00 Rohkeshall lubimergel savise  
0.60 ltk. mürglatega. Mürglad läbimõõdu-  
ga 1.8m. Kõnpl. lõpul kahekordne  
disk.

rain  
punn

87.00 - 94.50 Hall jämedetükk ja medakind. 7.50  
lkk. läbitud õhukest lauryalist  
rohkehallidest mergli vahetihvlist.  
lkk. kihtide paksus keskm. 1.8m,  
mergli vahet. paksus 0,5m. Kompl.  
alum. osas mergli vahet. paksus  
kesvab, lkk. esineb rohkesti purdse  
materjali lisandit. Süg. 91,0 - 91,05  
91,60, 93,75 - 93,80 <sup>94.0</sup> Tervivad selgemed  
konglomeraatsevad vahetihv. Palse-  
mates mergli vahet. ilmub horisontaal-  
kihtlike tekstuur. Diskid esinevad  
sügavusel 89,4, 91,00 (kalakordne)  
91,60.

94.50 - 99.00 Samasugune kivim kui eelmises 4.50  
kompleksis, kuid mergli vahetihv  
sarrakamad ja paksemad. Samal ajal  
lkk. struktuur on peeneteralisem.  
kivistihv esineb rohkesti tervend  
Brahriopood. Süg. 97,6 esineb  
suhteliselt nõrga impregneerimise  
disk.pind, mille kahel mõnel

8m-lase konglomeraadi kiht. Kogu  
kompl. ulatuses võib märkida  
sarrkamete ja karbonaatmete vahelduvat  
rütmitist vaheldust, kusjuures enamasti  
on rütmid võrdsed ca 20 sm-ni.

99.00 - 110.20 Põhikalli sarrka lsk. ja mergel-  
11.20 sarr vaheldus. Lsk. on enamasti peente  
muguladega või õhkeste vaheldkudega.  
LIM = 111, lsk. struktuur on püsiv.  
Kuni peenditumise. Sageli esineb  
peente materjali hõandit, eriti vahemikus  
103.0 - 107.20-m, kus leidub ka  
ühtlasi konglomeraatjard vahelduste.  
Lsk. mugulate ja vaheldkude paksus  
on keskm. 1-2 sm-ni. Mergli kiht  
paksus 0,5-2 sm-ni. Lsk. ja mergli  
kontakt terav. Kompl. alum. meetris  
on LIM = 112, Diskid esinevad sügavustel  
103.0, 104.20, 104.50, 104.90 (kalakordus),  
105,4, 107.20, 108,4, 109,4 ja  
kompl. lõpul. Kompl. alum. püs. terav.

110.20 - 110.60. Hõltsall peente lsk. pinnal  
0.40

Koigi kihistik

kõrpadega ja õige otuseste laevate  
raketihalli merpli raketihõõlega.  
Viimaseid esineb eriti tihtedalt kompl.  
alum. 10-nes sm-mo. Süg. 110,48 m  
kompl. lõpus on subtiivalt tasased  
põlvitsee impregneeritud diskid.

All järgnevad massiivsed pruunikeshallid  
jaskuni lademe dolomiidid.

1275.

Tindla viigutade!

27. V 78. a.

## Lauva p.-a. 18

135.4 - 137.0 Esmes kehe kivim-tiibi

1.60

vaheldus, umbes paarikümne sm-lite  
<sup>pakumise</sup> kihtidena esmes hele suakashall  
 savites mesgell varlente kuvi  
 paari sm.-lise labimööduga lubjak.  
 mugulakega. Mesgels rohkesti faunast  
 trilobite, sammalloomi, Brachio-  
 poodi. Kalekümne kuvi kolmekümne  
 sm-lite kihtidena esmes koreni  
 helihall muguljas lubjak. Rõhkest  
 ebahetlase pakumega rohket  
 mesgli vahelkihtidena. Lbh. struktuur  
 on jassi-kuvi mitmekomst. Esmes  
 väikesi kaltsiidi sooni ja jassi,  
 samuti mitmekomst. püriti künjand,  
 kivististest arakoodi.

Kõrgl. alum. osas esmes mesgli-  
 kiht on võrreldes ülempstege  
 suhteliselt savitsem.

137.0 - 137.60 Hall savites muguljas lubjak

0.60

p. 1. 27. 137.21



läbitud launjadest soetatud murgli  
vahelikest. Viimased on kompl. üle.  
vras paksemad ja konna püstid,  
allpool muutuvad hõredamaks ja  
horizontaalsete. Murgli vahel. paksus  
0,5 - 1,5 sm. Lubjak. struktuur prior-  
krist., sisaldab suhteliselt harva peent  
detriti, helledamaid neektidgulesi.  
Vähesel määral esineb mikrokrüst.  
pümiti - suuremaid pümitid kristalle  
rõõb märkide murgli vahelikest.

Süg. 137,40 esineb duksi laadul  
moodustumis, millel katkendlik  
pümiti impregneeritus.

137,60 - 138,10 Rõõbaskell sarnas murgli  
0,50 konna püstide lubjak. murglatega  
LIM = 1 : 1,5

138,10 - 138,40 Samasugune murglites ltk. kui  
0,30 ülevalpool murgli kihti. Suhteliselt  
rõõbasti esineb kaltsiidid röövi

138,40 - 143,00 Rõõbaskell murglites ltk.  
4,60 vahelduvalt sarnas murglites

pn 2 süg. 140,0

pm 3. aug. 142,5

pm 4. aug. 147,5

L: M = 1:11 kohati ka 1:12

lkk. mugulate paksus kõrgub 1-2 m-ni

Mergli vahel. paksus 0,5-30 m-ni

Kivististest võib märkida graanitoid

lkk. struktuur on järs - kuni miterabimist.

Detriti: esineb harva ja see on subteliselt

hästi ümber kristalliseerunud. Samuti esineb

kristallise kaltsiidi soosakeri, kontakt

lkk. ja mergli vahel terav.

Võrreldes eelmiste kompleksidega

pinnti esineb vähem.

143,0 - 149,0 Siinakeskell saavikas mergel leidea-

6.0

mati lubjak. mugulatiga. L: M = 1:12-3

lkk. mugulad on enamasti kantsaalsad,

keskm. paksus enamasti 1 m. Mergli vahel.

paksus 1-3 m. lkk. ja mergli kontakt

terav. Lubjak. on pinntist, sisaldab

subteliselt hästi ümber kristalliseerunud

peent detriti. Võrreldes eelmiste komplekside

ga esineb kivimite lühike.

Sig. 146,7 esineb umbes 4 m. paksuse

peen detriti peenkarjagumise lkk. tükid

pr. 5 aug. 149,3

pr. 6. aug. 150,5

Võib märkida detriti püüdistumist.  
Süg. 148,0 esineb rohekas sarvika lubjak.  
värkete lajakute kuni 5-6 cm läbi-  
mõelduse horisontaalselt asetunud peene-  
krist. lubjak. veeristega. Esineb võrre  
püüdistumist. Võimalik, et see on  
alund legemist sedimentatsioon katkestu-  
sega.

149,0 - 150,20 Klall mugulpaas lubjak. rohekatte  
1,20 mergel vahelõhvidega. L : M = 2 : 1

lök. kihilise pakum. kõrgub 1 - 2,5 cm-  
mergeli vahel. pakum. 0,5 - 1 cm.  
lök. struktuur on jorilist. esineb  
harva detriti. Mergeliosa võib märkida  
intensiivset laseid biokriogoodi pe püüdistid  
ussetele.

150,20 - 151,6 Rohekasall sarvika mergel heleda-  
mete lubjak. mugulatega, Süg. 150,05 -  
150,15 esineb kõvem lubjak. vahelise.  
L : M on valdavalt 1 : 3 - 4

Lubjak. mugulate läbimõõt keskm.  
1 cm. Mergeli vahel. pakum. 1 - 3,

Kohati kuni 5 sm-ni. Lubjaka struktuur  
sarnane allmiste lakk. struktuuridega,  
Mergli võtke märkida üksikuid tervend  
Brachiopode.

151.6-157.0

5.4

Rohekesell saavtes mugulaga lakk.  
vahelduvalt tumedamate saavkihtidega  
LIM = 111 Lubjaka kihtide ja mugulata  
keskm. pakas 1-1,5 sm. Mergli-  
kihtidelt 0,5-2,0 sm. Lubjaka on pro-  
kuri mikroinstalatsioon. Esmasest üksikuid  
tervend asfaktoode.

157.0-157.40

0,40

Suurem rohakas massiline saavte  
lubjaka. harvade tumedamate mergli  
lakkkihtidega. Sij. 157.15 esineb lakk  
suheliselt vahese pinnase impregneerimis-  
disk: viimastest umbes 5 sm. alla poole  
esineb veel 2 nõrgalt roostese impregneerimis-  
raamiga ja 6 sm. alla poole fosfaatse impreg-  
neerimis- disk. Lubjaka struktuur on pro-  
kuri peenekrist.

157.40-158.40

1.0

Rohekesell saavtes mergel  
helihalli lubjaka. õhuliste vahelihtide  
ja väikeste mugulatega.

pn. 7. 157.35-

pn. 8 aug. 158,6

pn. 5. aug. 159,3

Lubjak. kihtide paksus 1-2sm.  
Mergli kihtide paksus kuni 10sm. 0,2  
Lubjak. kihtide pinnel ilmest kalustuse  
jälgi

158.4 - 159.0 0.6 Siinakasall lubjak. Lubjak. struktuur  
jassi-kuni peenekristalliline. Sisaldab  
mikrokrist. jünki. Lubjak. on  
läbitud raketasalli savi- ja mergli  
vahelikest, keskm. paksusega 0,5sm.  
Lubjak. kihtide paksus kõrgub 1-4sm.

159.0 - 162.5 3.5 Raketasall savi- ja mergli  
lubjak. mugulatega. LIM = 1:3-4,  
alates süg. 160.0 tugevamalt 1:1-2  
kõrg. lõpul umbes 50sm. -st peaaegu  
lubjak. mugulaid ei sisalda. RbK.  
mugulate keskm. läbim. 1sm. Mergli-  
kihtide paksus kuni 5sm.  
Lubjaki struktuur mikrokrist. kohe-  
esineb mikrokrist. jünki.  
Lubjak. mugulad ilmest kalustuse jälgedega.  
Lubjak. esineb harva peent detriti.  
Mergliosaos pinnalilmestunud katel pe

pn 10.5.162.3

pn. 11.5.166.5

pn 12 167.3

pn. 13 167.4

kelmeid.

162.5-163.0 Heli sinakasall kovem ltk.

0.50 lubyee mergli vahetihtridage.

L:M = 1:1

Mergli vahetihtrides võib märkida  
horizontaalkihilist tekstuuri.  
Kohati esineb rohkesti püritidestunud  
fragmente ja kotte.

163.0-167.1 Sinakasall mergelsavi kuuri

4.1

karbonaatne savi kervade helkellid  
ltk. mugulakega, viimased esineb  
arukamalt sügavuses 166.4-166.8  
ltk. mugulate pakas keskml. 18m.  
ltk. struktuur on entroonist. Esineb  
harva peent detritit. Mergli oses  
püritseid kelmeid ja uotikotte. Ltk.  
oses võib kohata märkide ostrakoode.

Kongl. alum. püritidestunud.

167.1-167.7 Hall peenmugulaga lubyee rohkesti

0.60

hallide laigude mergli vahetihtridage  
ltk. on mikro-kuuri peentestallidest.  
Laguti esineb peent püritit. Harva

tuuwastr umbes kristalliseerunud peent detrit. Merzli ja lakk. kontakt lülitat tees. Kompl. lõpus subhorisontaalselt tasane nõrgalt püritil impregneerumise disleja. Kompl. vastab 'avakavati' korzi kihtstruktuurile.

5

0.4

167.7 - 171.2 Hallikall mugulpes lubjak. kolekti  
3.5 mugulpeetud lakk. suuredamats  
lubjaka merzli vahelkõhvidega. Viimased  
on laugjad pakusega 1-4 sm. lakk. ja  
merzli eraldus ebaterav.

171.2 - 172.0 Samatugune kivim kui eelne  
0.8 kompleksis, heled merzli oot-  
tahitus suuren. Merzli lakk.  
Mugulad lamekand.

172.0 - 173.1 Hall maetune dolomidivene  
1.1 savitoo lakk. kivi lubimerzli.

173.1 - 174.0 Raketaskall mitmelihiline lakk.  
0.9 umbes mm-i pakusega savilata  
vahelkõhvidega. Kompl. lõpus faasid  
horisontaalse disleja.

jan 14 173.5

173.5

algus. Laeva p.-a. 18 p.-a. 28. V 78 a.

juurangu ülemised kaks kasti  
punduvad.

12.80 - 12.90 Hall karvade violetate värudega  
0.10 massiivne dolomiit-domeent.

12.90 - 13.10 Rohkeshall mikrokristalline tekstuuri-  
0.20 ga savidomeent, ülalosas dolomiidi-  
koo savi

13.10 - 13.60 Hall hallide violetkeshall  
0.50 savite dolomiit. Kivim on  
massiivne pürokristalliline. Eespool  
Rongonlaalkristalline tekstuuri. Võib  
märkida harva savite dolomiidi vahel-  
kihte.

13.60 - 14.00 Rohkeshall tumevioletate liivadege  
0.40 savidomeent kuni dolomiitae savi.

14.00 - 14.10 Pruunikeshall domeent, milles eristub  
0.10 libisemispeidendid.

14.10 - 15.20 Hall rohkehall mikrokristalline  
1.10 tekstuuriiga dolomiitae savi

15.20 - 16.70 Hall pruunikeshall kuni violetkeshall  
1.50



dolomit-domenit. Erinevad uksikud, lohetri kallak, lohetri kergelt lahvjad savikomad. Võib märkida väikesi mõne mm-lise läbimõõduga kaverne, ent komple. ulem. osas. üldiselt on kivim massiivne.

16.70 - 17.10 Sinakas hall dolomitne savit  
0.40 Nõrudes eelmise dolomitu saviga  
pundub see horisontaalne tekstuuri.

17.10 - 17.50 Hall savidomenit  
0.40

17.50 - 17.70 Sinakas hall kuni violetikas hall  
0.20 dolomitne savit mitterahklike  
tekstuuri.

17.70 - 17.90 Rohakas hall alumises osas violet p  
0.20 purakate värvidega massiivne savit  
domenit.

17.90 - 18.10 Samasugune violetne savit kui üle-  
0.20 eelmises kompleksis.

18.10 - 18.50 Heledam hall dolomit-domenit kaverde  
0.40 raja ristest kaveridega.

18.50 - 19.30 Rohakas hall dolomit-savit, millel  
0.80

mikrokihtiline tekstuur on paremini  
väljakujunenud ainult koopl. alum. osas

19,30 - 19,80 <sup>0,50</sup> ülaosa sarakesell, all pruunikes-  
hall voolutatis ja punaste kihtidega  
sarkes dolomiit

19,80 - 20,00 <sup>0,20</sup> Rohkes koll dolomiitne sari

20,00 - 21,20 <sup>1,20</sup> Hall, kohati nõrgalt pruunike  
värviandega sarkes dolomiit rohke-  
hallide domeniidi laotsetestega ja  
valgetestestega. Üldiselt on koorim  
massiivne. Kohati võib märkida  
violtsuid laike.

21,20 - 24,50 <sup>3,30</sup> Valdavalt rohkeshall dolomiitne  
sari. Välimikus 23,80 - 24,20  
on karbonaatne, (sari domeniit)

24,50 - 26,60 <sup>2,10</sup> Hall dolomiit - domeniit. Valdavalt  
horisontaalkihilise tekstuuriga, ainult  
komp. keskmes osas võib märkida  
umbes paarsuunalist su. alatuses  
mitmevälge tekstuuri dolomiit-  
domeniit. Umbes su-lise läbimõõduga

p. 29.0  
p. s. 29.30.  
p. s. 29.90

mugulakene esineb kellehalli savi-  
dolomiti.

26.60 - 28.50 Rohekashall dolomütne savi  
1.90 mikrokihtlise tekstuurgiga, esineb  
uhtkuid, kuni 3cm. pakuseid  
savidomeeni di vahelike.

28.50 - 29.10 Valelduvalt rohkehall ja vabalt  
0.60 hall savi kas dolomit.

29.10 - 29.80 Kasnute suured kaad,  
0.70

Arvatavasti on esinevad väga  
kaverkaste dolomit. Alamaolevad

$\frac{D}{S}$

tuled kaasaevad kes rohkehallist püri-  
krist. savikast dolomidist või peene-  
krist. punakast kaverkast dolomidist.

29.80 - 29.90 Tumehall heledamate hallide  
0.10

Adavere laad. Kivistelisel fugevaste kaverkast  
dolomit, esineb sekundärsed savi  
ja uhtkuidel kivi pindadel mikrokiht,  
pürit. Oma üldiselt meenutab  
kivim bretsveinit dolomit Navesti  
ja Põltsamaal.

pr. Sug. 32.5

29.9 - 30.80 Hall luguasti kavernoome dolomit.  
0.80 Sisealdab rallettr mitno kristallilist  
punkttr, mis vahemikus 30.50 - 30.80  
on kantsidreerunud suhteliselt  
tasastesse dislokadadesse. Otustatus  
kaverini kupe pargi on kivimisi  
pinnasest esinevad koralle ja  
brakhiopode, utrikules kavernides  
valget sekundaarset rannu. Kavernide  
lm. mõnest mm-ni kuni 18m-ni

30.80 - 35.10 pruumikesell pämekrist. dolomit.  
4.30 Esinevad raketihallid savitonnad, kaks  
võib märkida raketiseid küttesid  
kompl. alum. osas esinevad tumed  
kavernid, mis kaksit on moodustatud  
noosakate dolomidi kristallidega.  
kompl. ulem. osas muutuivad kavernid  
tihedamaks ja nende esinemisviisid  
vaheldub rütmiliselt. Sekundaarset rannu  
esineb selles kompleksis suhteliselt  
harvem. Sug. 33.5 erieb väga laire-  
line, levid suhteliselt üle dislokad.

pn 38.0

pn 37.7

Selle kompleksi  
lõpped näevad, m  
võivad teinud pent-  
d

35.10 - 38.40  
3.30

Kompl. alum. p-s uleminekulise.

Hall jämekest. kaverhoone dolomiit.  
Eesreel kanna laanyaid rabele saari vaheliki-  
kesi pakusege 1-3 mm. Kaverhoone kogu  
järgi otustates on kinnus primaarselt  
esireelid rabeletr tabulaati, pentameride,  
sammalloomi, Osa suuremaid kavere on  
roostetatud helidame jämekest. dolomidi, osades  
avdues rabele saari, kompl. ulem.  
osa võib märkida valgeid näri kaverhoone  
vahemikus 35.0 - 35.30 eesreel vahelikes  
helidamast prokrist. saarkest dolomidist.  
Viimast koosnerad ka veenid samas vahemikus  
esireelid jämedamekestalikes dolomidist.  
Analoogiline saarkest dolomit tuleb järgneva  
sugavahes kompleksis.

38.40 - 41.20  
2.80

Hallipe roostes vaheliki saarkest  
dolomit. Eesreel tumedamad helle  
domeni di vahelikes. Viimaste pakuse  
0.5 - 3.0 sm. -nt. Dolomidi kihtide pakuse  
1 - 5 sm. -nt. Dolomidi pe domeni di  
kandest on teinud helidame vahelike

pr. sup. 39.7

pr. sup. 40.8

närgu, hüdrihematitae repreguatoraon  
partes karbonaatsees osas, lavi-  
matipeli sialduse mündes dolomidi  
pe domendi pind ei ole entis tervik.  
Tahemikus 39.6-39.8 pinalad kirjad  
peaegu punduvad, Erreb rakkest  
heledad uskiht, üldiselt on kiviin  
massive. Kompl. eruvad domendi  
kivid on bituminaosad. Erreb vähesed  
fragmente vedkatest või graaptolüidest.  
Alum. pin on ülemmikuline.

41.20 - 41.30 Peesikashall kuni jõumihale  
0.70 peenest, peente karnidege dolomit.  
Erreb ühtlaid karni laipad tume-  
halli domendi vahelise paksusega kuni 10m.

41.30 - 43.80 Halli tihedam savikas dolomit tugevasti  
1.90 kirjutud murest, püüdist. Kompl.  
ülem. osas on kiviin beesites, sügavamal  
beesites loon pükamõde kaak. Toeloomulike  
on kiviinile heledamate uskihtude erinende.  
Erreb suhteliselt karni laipad domendi  
vahelise paksusega kuni 10m.



pr. 46.2

pr. 48.0  
pr. 52.0

45.60-46.30 Rohkaskall sarkas dolomüts

0.70 tumedamate domeniidi vahetihtrilepa.

Süg. 45.80 esineb paari sm-lise dolomüidi kiht, mis rõneldes ümbrousega tugevalt kaveeritakse ja kirjeldatud telliskivipuhastest laududest. Kaverid on horisontaalselt piludena tekkinud arvukasti Brakhiopoodide lahustumisel. Detruktive valeliht esineb ka sellest 10 sm. sügavamal. Kivoriin on sarnane jämedakrist. peenpöorne. Esineb vähesi seemneid, puuduvad puhased laigud ja suuremad kaverid (tervete koorikute lahustumised). Üldiselt on see kompleks masonivae allases remub rohkesti ussi kõrge. Alum. p. n. uteminekulvane.

46.3-52.8

6.5

Rohkaskall ohukesekihiline laiajastne mugulprindne dolomüts läbitud arvukalt laagredatest tumedamate sarkas domeniidi vahetihtrilest. Dolomüidi kihi paksus keskm. 2-3 sm.



Domeenid 0,5 - 1,0 m. Kivimiss esineb  
väiksemaid kaverid, kuupurus kaverite  
sagedus on ebahetlane. Dolomiidi  
struktuur on poro- kuni peeneteraliline.  
Koheti esineb kaltsitrit ja kalsiiditrit.  
Kivirikkest on valdavalt alnud primaar-  
set Brahnopoodid. Kogu komple.  
on tseloomulike peente pinnakõrgede  
ja helidamate uskeritud ehitamine.  
Suvg. 50,2 esineb kaltsiidne disk.  
Mõlemad formaad suhteliselt tasased ja  
keskm. pinnitse värskealvroomiga.  
Sopiline disk. esineb suvg. 51,7  
Samuti komple. lõpul. Vahemikus  
52,0 - 52,3 esineb punakaid kõrged,  
mis kohati sisetud kaltsiidne magneetidega.

52,8 - 55,4 Pinnakall dolomiididega lubjak.  
2.6 laugjate rohekaskallide mergli vähe-  
kõrgedega. Lubjak. kiltide paksum  
kõrgus 2-5 m-ni. Mergli vähe-  
paksum keskm. 1 m. Ltk. struktuur  
on mikro- kuni poro-teraliline.

m. 54,9



pn. 62.3

Lubjak struktuur on praktselt. Esineb  
harva hestivannastatud detriit, kohati  
on detrit pürodistunud.

Tervest kivististest ornakerbustest  
brachiopoodid, Lubjak ja mergli  
kontakt kuultalt teras. Kohati on loka-  
lisedalt labitud helleda värvist ussikat-  
dust. Diskid esinevad sng. 57.7;  
59.7 ja kompl. lõpul.

59.9 - 63.8  
3.5

stall kuni ralekaskell peeniksm. peen-  
kavernoome dolomüt. Kompl. alum. mees-  
muutub lubjakamaks ja kavernooid  
laavad, esinevad laavad kuni 8m.  
pakused laavad roheke domeniidi vahelkõhki  
viimaste võib märkida m. l. s. k. h. l. s.  
tekstuuris. Kogu kompl. alatuses  
esineb heledast pürodistunud  
ussikatke. Domeniidikihtide paksum  
suureneb kompl. alum. osas. Kompl.  
ülem. osas on nad väga õhukesed ja  
katkendlikud, kompl. ülem. 20-nes  
sm.-ms esineb korduvad diskid.

pr. 65.5

pr. 71.3

pr. 75.8

Samuti esineb dask suv. 60.9.  
Kivivahetust võib märkida üksteisest  
paremini sortunud labulaate. Domineerivad  
vahelkõhke tumedamad petrosi fragmente  
Kõmpl. alum. pinn. ülemisele.

Käin vahemikust 66.0 - 71.0

puudub!

63.8 - 76.2  
12.4

Allehall kuni sarakaskall lüpsa.  
Lainpata raketaskallvele kuni pruun-  
hallude mergli vahelkõhkega. Lbk.  
kõhkele paksus 3-10 sm., mergli  
kõhkele paksus 0,5-3,0 sm.-nt.  
Mergli ja lbk. pinnel on sageli  
märgata lahutuspeelid, kusjuures  
lbk. osas võib märkida nõrka  
pinnest impregnatsioon. Lbk.  
struktuur on mikro- kuni peent.  
Kristallilisus. Esineb kahtluid  
juursooni. Kallid võib märkida  
õige peent tugevat ümberkõhke  
leerunud detritid. Merglis on  
iseloomulike mineralisatsioon

29. V 78. m.

m. 79.0  
m. 82.0

lekkum. kohatr esmas rakkosty  
lekkum, lekkub ulmkuud terveid  
snaakaskallid Brahiopoode.

Kogu kompleksile on tekoannet  
pente püüdi korjades esmasmas,  
mis sageli annavad lekkumand  
uuskotte. Kohatr võib märkida  
sekundaarset rani, entis seoses  
detmidega. Komple. ulm. aas ka  
ulmkuud rani kokketrone.

Kompl. alum. püü ulmkuud

76.3 - 78.8  
2.6 Kärn on halvasti säilunud.

Esimesed suured kaod.

Valdavalt hall mürkroost. lkk.  
püüdi korjades, esmas tumedamad  
snaakaskallid, misli vaheliste pakusega  
keskm. 1 sm. (?)

78.8 - 83.5 Hall tumi snaakaskall mürkroost. ~~sauke~~

4.7

lkk. Lühim on kohatr tugevasti mürkroost.  
püüdi korjades. Esimesed  
snaakaskallid misli vahelised. Misli  
vaheliste pakuse 1-3 sm.

Lab. kihtide paksus 2-5 sm., kaksik kuni  
7 sm. Mergli vahk. võib märkida horisontaal-  
set mürak. tekstuuri. Erinev usskehite  
mis kaksik on terved juurte, kaksik  
bituminoosne materjaliga. Kevistest võib  
merglio märkida veerete fragmente,  
kaksik ornaamentide tervid ornaamentide.  
Lab. erinevad keevitised peamiselt keevit-  
imantadud peene detruktive mis leidub  
subteliselt kaksik, mis on tugevasti umber-  
kristalliseerunud.

Kaksik mergli ja lubjak vahel on kaks  
kuid mergel on rõvõrd lubjaka, et  
eraldis pinda ta ei moodusta.

Sug. 78.80 ; 81.00 erinevad detrukt.  
83.1 ; 83.20 ; 83.50 erinevad subteliselt  
tasased juurte rümpreg. detrukt.

Sügavusega lubjak. savitus, väheneb.  
Alum. neutro on kaksik mürak-kuni  
peetkristalliline

83.5-86.8 Heledal lubjak mürak-kuni peet-  
3.3 kristallise struktuuriga

pr 83.8

pr 85.7

pr 88.7

Esneb pruunhalsalle mergli vahelike  
pakusega 0,5-2,0 sm-nt, kompl. alumi-  
nos kuini 4 sm. Subjak. kihise pakus-  
tõuseb kuini 12 sm-ni. Lbk. on ise-  
loomulike väetiste põhise kaltsiidi-  
pesade esinemine. Kaltsiidi pesad  
läbiõõnes on ümardud. Arvatakse  
on tegemist tugevasti umhiskindlises ruumid  
torupete alusvee kelega. Mergli vahelike-  
des esineb mikrokihtiline tekstuur.

Kom' leitud veetate ja bralhiopade  
de fragmente. Subjak. leitud mikro-  
briol. püriti. Alum. pr on alumiinulise.

86.8 - 95.3 Halebhall kuini sruakshall, nõreldes  
8.5  
eelmine kompleksiga tugevasti püritidest  
kõrgelud prsi kuini peetud lbt.  
tumeda neta hallitate mikrokihtiliste  
mergli vahelikega. Nõreldes eelmine  
kompleksiga esineb mergli vahelike  
tihedemalt, nende pakus kõrgub  
1-4 sm-ni. Lbk. kihise pakus on  
2-10 sm., sagedamini 4-6 sm.

ühtlasem, vahelduvad rakentüübid ja kõrgalt  
kerjeldud kehad. Kogu ~~ja~~ kompl. on ise-  
loomulik helidamete ühikutele esinemise.  
Merzli vahet. on pakusega 1-5 m.,  
lkk. keltide pakus kuni 8 m.  
Merzli vahet. mikrokihilise tekstuuriga  
sageli kotumisevõime. Esineb vedikate,  
graafitiliste fragmente. Merzli ja lubjate  
kandakt kullalt üleminekuline, loogse  
eralduspiiride si teki. kompl. lõpul  
3 m.-lõue merzlikiht, mis lasub tavaliselt  
tugevastr impregneeritud siltidele.

97.6 - 105.4  
7.8 Kompl. ülem. oses helihall kuni  
sinakas-hall, allpool sinakas kuni  
pruunihall lkk. kompl. ülem. oses  
valdavalt lubjatevõime porir- kuni mikro-  
kihil. struktuur, allpool mikro-  
kuni peitkristalliline. Muutus toimub  
umbes vahemikus 101.0 - 102.0 meetrit.  
Nõrredes eelmise kompleksi esineb  
sünnitamise merzlikiht teledamelt  
kuni kuni pakus on rõhkus.



m. 98,9

m. 103,5

m. 105,1

m. 105,6

m. 108,4

m. 110,4

kestluses 0,5-2,0 m., harvem 3 m. ja  
Sbl. liivim. kihtide paksus 4-5 m. ja  
Rohkesti esineb mitroobriid. püütri,  
entel lubjak. kihtide pindmises osas,  
Kohasti esineb isegi peenekrist. püütri  
vahetult laastojeta moodustudena.  
Dishid esinevad süg. 104,3 ja korgl.  
korgl. korgl. allpool oleva deki all  
esineb üksteisest kaverne.

Ennevalt eelmistest kompleksidest esineb  
süa mitroobriidiline struktuur ka lubja-  
kivis.

105.4 - 112.0

6.6

Suurekallal püütri püütri korral  
tugevasti püütrist korgitud ebl.  
Esinevad rohkesti hallid mergli vahelihtid.  
Võimaldab eelmise kompleksiga sarnas-  
tad merglikihtid rohkem sarnas-  
krist., misõnna muutuvad ühtlasi  
eraldusjoondadega. Mergli vahelihtide  
paksus kõrgub 0,5-1 m. ja  
Korgl. alum. osas muutuvad mergli  
vahelihtid laastojeta, kolasti korgitud

ja kühved üle stülbitvormidele.  
Disked esinevad sügavusel 105,8, 106,0,  
109,0, 109,8 ja 110,7. Disked on enamasti  
tasased või kramata sarnaditega.

Väga sageli on diskide peal lamvaks  
kihiks mergel. Kompl. alum. p-  
on kaasa lubjak. struktuur on mikro-  
kriin puitkristalliline. Kiht on karm  
ülevalt silealadalt ja ühest küljest keldamised,  
esineb aga rohkesti lubjak. kihti, milles  
roostepõhki põhimass on keldam ning  
selles rättesed püüdi kütud.

Kaltri roob mõeldi peenit, sügavasti  
ümberkristalliseerunud detrit.

112,0 - 113,3 Hlekkall, ülevalpool sügavasti  
1,9 püüdi kütud, allpool nõrgemate  
püüdi kütudega lbi. Esineb silealt  
kõrge lõnapõrased õhukesed rohkesti  
mergi kihid. Viimaste paksus enamasti  
alla 18m-ni. Kaltri rad põimuvad moodustades  
põimuse jeldumist. Kivimi struktuur  
on valdavalt aas mikro kristalliline

p. 112,4

p. 113,8

m. 115,10

m. 117,4

m

ainult kompl. aluen. poolas meetris  
ilmuvad ühtlased (mõne 5m-ni) paksused  
sahkihiid detriitsetest lubjakivist.

Rõivimis erand ralletti kaledamaid üsti-  
karke. Kahtliti võib märkida kaltraid  
juursooni. Süg. 112,4 suurevad juurvali-  
kavad brettisidud rone. Süg. 113,7 ja  
kompl. lõpul esinevad suhteliselt taaased kitta  
impreg. soomise detailid. Kompl. alum. p-ss kullalt  
terav.

113,9 - 118,9

510

Roletshall muguljas kumi mugul-  
põhine lakk. laipjate korrapärase savi-  
mergli sahkihiididega, LIM = 2-311, lakk. kihide  
ja mugulate paksus koostub 1-6 8m-ni.  
Paksumaid kihte võib märkida süg. 115,8 -  
116,00, 116,8 - 117,10. Savimergli kihide  
paksus on enamasti 1-2 m. p-ss. Kahtliti  
esineb savimergl pesadene, millele makromaalne  
elüüm. kuumis 6-7 8m-ni. Lubjak. struktuur on  
põhi-kumi peenelõist. Esineb peent hõsti-inamastki  
detritti, mis on ahthlasi hõsti kristalliseerunud.  
Kahtliti võib märkida kaltraid juursooni.

väikesi kaltsidi peen. Merjel on subliiselt  
kivistustavaene. Esmed ühtluid koralle,  
sammalloomi ja brachiop. Võib märkida pümitseid  
kelmeid. Vähemikus 118.10 - 118.40 on LIM=112  
Kõrgk alum. p-<sup>r</sup> on ulemisekulvae.

118.3 - 124.9 6.0 Helehall mugulise lubjak. ralikashallide  
laupate savimergli kuni karbonaatsaavi  
vaheliktidega. Ldk. on valdavalt mikroonist  
kõhtr peitkrist. Esmed vähesel määral  
peent detrit, vümare on saguasti ümber-  
kristalliseerunud. Vähemikus 122.5 - 123.5  
võib märkida halgsiteseid LIM=111-2  
Lubjak. ja mergli kantsid terad, ldk. kihtide  
ja mugulate pakus keskm. 1-2 sm. Mergli  
vaheliktidel 1-3 sm. Terveest kivistustest  
võib märkida merglis ühtluid brachiopoodide  
rügoose, samuti ostreakoode.

124.9 - 129.4 4.5 Helehall oksekalkilise kuni mugulise  
ldk. vahelduvalt ralikashalli karbonaatsaavi  
sauge. LIM=111-2. Ldk. kihtide keskm.  
pakus 1.5 sm. Mergli kihtide pakus 1-1.5 sm.  
Ldk. struktuur on mikro-kuni peenelõu

p. 122.2

p. 127.4

p. 130,2

p. 132,1

Esneb peent detriti, koheti vöte märkide berber  
brahropoode, kinnandi vanelutisid ja ostrakoode.

129.4-130.7 1.3 Helehall mikroloot. lakk. laavate  
konapinatute raketihalli savimergli  
vahelikele ja laavatele LIM = 2-3 //  
Lakk. sisaldab peent hestri ümberknot. detriti,  
lakk. mugulate ja vahelikele peensus  
on 1-6 mm. mergli vahelikele peensus  
ebastabiilne loogub mõnest mm-ist  
kuni 5 mm-ist. Esneb kinnandi vanel-  
utisid ja ostrakoode, koheti vöte  
märkide la medaid stromatopora.

Konpl. alum. p-<sup>is</sup> ulemisekulise <sup>kuni karbonaatsavi</sup>  
130.7-132.2 1.5 Raketihall savimergel <sup>kuni karbonaatsavi</sup> ulemisele keli-  
halli lakk. mugulatega. LIM = 1-4-5  
Lakk. struktuur mikrolootiline. Peetv  
esneb hestri ümberknot detriti, mis  
hõldeb eelmise kompleksile lubjaverise  
täiem ümberknotiliseerunud. Kivvõrkstest  
istleri brahropoode.

132.2-132.9 0.7 Samasugune lubjete ja mergli vaheldus  
kui ülalmaines kompleksis, kuid  
mergel savikam.

m. 133,5

132,9 - 135,4  
2,5

Suolashall karbonaattisavi, heh-  
kalli lujaa, muhulatega. Subjek-  
on savvles mltro kuni püstikot.  
L:M = 1:5. Lbk. muhulate lobi-  
moot 0,5 - 1,5 m. (Anngli Savi-  
kihtide pekkus kuni 8 m.  
Kivistest Brahhiopooda ja  
lamelli brahhiate.

708

K<sub>2</sub> alus

Saava

K<sub>1</sub>

hajaos ja raski veele 2 k<sub>2</sub> pinda

710

K<sub>3a</sub> Värv

K<sub>2</sub>

K<sub>1</sub>

Tulust põhjust

724

K<sub>3a</sub>

laede

K<sub>2</sub>

hinnimite

lamminu

701

Tatlaselja

K<sub>2</sub>

altpool ketri lase k<sub>2</sub> pinda

K<sub>1</sub>

veerik selik

703

Büüle kõige lähemal

kamjast k<sub>2</sub> pinda

K<sub>2</sub>

veerik ja k<sub>2</sub> pinda

K<sub>1</sub>

veerik kõige lähemal

K<sub>2</sub>

718 K<sub>2</sub> alus

707 leia pindlõik k<sub>2</sub> pinda



Leve H <sup>ohne</sup> 29.7 - 34.3 <sup>number</sup> 34.3 - 44.4

G<sub>3</sub> <sup>input</sup> 44.4 - 95.6

G<sub>1-2</sub> <sup>ohne</sup> 95.2 - 154.7 - 167.7  
59.5

154.7 167.7  
95.2 135.4  
59.5 32.3