

Arukula priant.

29. okt. 58

0.00 - 0.65 - Pinnakate

0.65 - 1.40 Hall punktistalae laaryate
kettuolite mergh' vahelid' daga
Sugavasio 1.40 dist. pinnakate
mine kate om. mledusis
proov m. 1 sugavasio 1.36 - 1.40

1.40 - 7.05

CaO 47.4
MgO 2.3 - 2.4

Peenkehulise, allosas pömpes
kehulise tekstuurega dolomiti-
mund lulyak. Sugavasio
6.65 - 6.68 Konglomeerata
valk. l. d.

Proov 2 sug. 4.50 - 4.57
pr. 3 sug. 6.80 - 6.85

7.05 - 8.20

CaO 47.4 - 51.4
MgO 0.4 - 2.4

Hall punktistalae lulyak
hansontaakkehulise mergh'
vahelid' daga

pr. 4 süg. 8.30 - 8.33

8.20 - 12.78 Laidyete karguete murgli vahelkõhidega pinnadest kivistud peen-kumpust-kivisela lüps.

CaO 43,3 - 53,2
MgO 0,4 - 8,5

pr. m. 5 süg. 9.60 - 9.62

G₃ 12.78 - 13.50 Hall murguline veeniyet kivemete moodustidega lüps.

G₂
CaO 0,7 - 32,6
MgO 0,2 - 11,2

13.50 - 16.54 Siinakaskall uhtlane samla

CaO 37,4 - 47,9 lüps. Esmat kadusid.
MgO 4,9 - 7,7

pr. m. 6 süg. 16.m. =

16.54 - 17.10 Same m. eelmine, Ilmut kivemad. veenid, milledest osa sisaldab fugeeritud seti.

17.10 - 17.30 Hall detritusne kumbuline lüps.

pr. 7 aug. 17.20 - 17.26

17.30 - 18.05 Hall peennedatne puu-
seltsu lubyek. Kompleks
lopus dist.

18.05 - 18.95 Hall peennedatne lubyek
uolne, kaad.

18.95 - 19.70 Jamban peennedatne
lubyek. Esmet stulakoprida.

CaO 41,1
MgO 6,5

19.70 - 19.86 Stromatopora.

19.86 - 24.14 Hall tugemasti uolne ja
kavernoome dolomit
kohati esiet kollakut
kristust

CaO 24,1 - 54,0
MgO 0,7 - 10,2

pr. m. 8 aug 23.10 - 23.14

24.14 - 24.22 Hall peennedatne lubyek.
lopus dist.

CaO

G₁ 24.22 - 26.26 Lemp, pasir silika
CaO 17,7
MgO 13,1

26.26 - 26.58 Roketis, mengkilau lumpy.
CaO 32,7
MgO 7,9

26.58 - 34.60 Sinterhall, purno seldor
jime deda koleksi
konglomerat lumpy.
Lumpy sahikate mengkilau
sahikate.

CaO 27,1 - 51,0
MgO 0,5 - 10,1

pr. B sig 29.00 - 29.03

34.60 - 36.89 Roketashall mengkilau
lumpy. sahikate lumpy
mengkilau.

G₁
F₂ 36.89 - 37.49 Hall purno kum purno
lumpy sahikate purno
lumpy sahikate lumpy.

37.49 - 37.78 Hall purno purno
purno sahikate lumpy.

37.22 - 39.70 Pinnitoo kall peene
 kuni keskmise suurusega
 dolomiid. Eriti hõõrutatud
 kilest, väikseid asfaldi
 peen ja peenevõrdluse
 jõe liiv
 pr. nr. 10 aug. 39.00 - 39.24

39.70 - 42.86. Kall peenevõrdluse kohal
 peene, korduvastast distillatsioon
 läbi dolomiidseeriumist
 lubjak. Eriti laugand,
 ulatuses osas ehitise
 allpool veidi paksemad
 mingi vahetite.

$\frac{F_2}{F_{102}}$ 42.86 - 44.40 Kall peenevõrdluse
 kohal üldiselt distillatsioon
 sordlar lubjak, komplekt
 ulatuses osas eritil

Ingevastri detritu pinnata
veendega 10 sm paksuse
kihki. Komplektis sügavust
43.14 ja komplektis lõpus
detritid.

44.40 - 44.96 Hall kaardilise
Mergli vahetihedega lubjak.

44.96 - 45.18 Korduvate detritidega
sama lubjak.

45.18 - 50.36 Hall karpasat laevet
mergli vahetihedega
lubjak. Esmat mitter
tasemes pinnastunud
kihki. Süg. 45.36 - 45.40
pinnas saar

50.36 - 53.00 Mergliline hall pinn-
kivipetser. lubjak,
vahetite savitute vahi-
kihidega.

53.00 - 56.19 Hall pumun kikkendite
mergli' vakekikkidiga lubjak.

56.19 - 82.85 Hall kum pumuntes kille
puukividalan korrapõrde-
dest pumuntes mergli
pesadest ja vakekikkidest
lekkid lubjak.

Fic

82.85 - 90.11 Rakelaskall saavvake-
kikkidiga lubjak.
Sug. 87.30 dist.

Fic

90.11 - 93.00 Samasugune lubjate, vake-
pumuntes, saavi vake-
kikkid vake.

93.00 - 94.71 Hallikas pumun perisk.
lubjak.

94.71 - 100.00 Sama, pumun d. kikkidiga
stikkidiga.

138 m. löpp myglitas

- 0.00 - 0.60 - pinnaki
0.60
- 0.60 - 1.40 - kollasemollane dolomiit, kuum on peenke,
erand arvult kaverne mitm. suuruse,
rohki mägata amorfne ränd.
- 1.40 - 2.65 - kollakas peenke püdi dolomiit, kääri
on kaverneommu löttu tugewalt purustatud.
- 2.65 - 3.75 - valuga kollasemollane kõvem peenemoll. dolomiit
rohki tugewalt kaverneommu, kaverne mitm
suuruse, mis feniitide järgi liimunud
kohalikele on mägata rohelised ränd-
kaverne, Feniitid - korallid (sagood ja fer-
alendid)
- 3.75 - 5.20 - rünnakustall, rohki kollasemollane tihke peenke
dolomiit erand kaverne väikes kaverne läbim
mõõd 0,5 cm. Kõrgel-alemlis on
erand ümmurid kt. sulgevad nõrgalt
kõrgelid nõrgalt rohelise, mille peenem
on tugewalt kaverneommu. Sõu on kollakas-
valge. Alumine on mägata peen-
emollane tihke. Mõrgel-alemlis. Lõuak-
ret ränd
- 5.20 - 5.60 - vahelduvalt kollakas-valge ränd ja kollakas
tihke peenke dolomiit, rohki. Dolomiit
alge peenemollane tihke-ge, mis tugewalt
kollasemollane rändmaterjalist.
- 5.60 - 6.05 - kollasemollane, ümmurine on rünnakust
peenemollane, tugewalt ränd tihke dolomiit

- 6.05 - 6.20 - kollanasthall plastne saar.
- 6.20 - 6.40 - saara uus uiljapol saavutks
- 6.40 - 6.45 - kollakomalegi plastne saar
- 6.45 - 8.40 - vnaerasthall, vabak kollanasthall ^{the} noigalt
1.95 saarkes, peenestolone kerk. ololom
- 8.40 - 9.40 - vnaerasthall saavangum olom saem
1.00 elomius dempt. Sigaarid 8.85
erub ~ 1cm. niigulune tugeva pi-
ritu impuun vht (dorm). Tõpant
peenetolone piniidõ kaputahed
laine erub saem dempt. alaturus.
Sigaarid 9.20 - noigalt valge -
niigunend piniitne pood (dorm)
alla all 8cm niigunane luum,
vab noigun, tugevalt ladijan
- 9.40 - 10.40 - kollanasthall, vnaerasthall, aluvun
1.00 osas saavun all puhtam peener.
the olom! vnaerasthall osas erub
vnaerasthall saem vabestite russi
5cm pakuunega.

P - 1	1.30 - 1.34
P - 2	2.75 - 2.76
P - 3	3.95 - 3.96
P - 4	4.50 - 4.52
P - 5	6.04 - 6.06
P - 6	6.40 - 6.45 - saar
P - 7	7.87 - 7.90
P - 8	10.28 - 10.31
P - 9	10.30 - 10.45
P - 10	9.80 - 10.00

P-ann 3 -
P-ann 5 -

Aburi punaau.

7 m

Pinnakate 7m. 14.50 Savuors moreen

$$\begin{array}{r} 7 - 7.30 \\ 14.50 - 14.80 \\ \hline 0.30 \end{array}$$

Kall punasulijer perst
urtstalne luejantvi aalt
siidisoonekestega
Proov nr. 1.

7.30 - 7.80

$$\begin{array}{r} 14.80 - 15.30 \\ \hline 0.50 \end{array}$$

Kall peenurist. tugerrist
umberurist. viivristega
luejantvi.

7.80 - 8.20

$$\begin{array}{r} 15.30 - 15.70 \\ \hline 0.40 \end{array}$$

Kalle uurtuute vaheldus
1. Kall peenurist. luejant
viivi nnt. kehataj eok-
nnt. murtstina.
2. Puumikas hall liiva
oraldor murestev
luejantvi. Viivase
endub punakaid
viivust. Teastur
peenurist. n. Proov 2.

8.20 - 9.80

$$\begin{array}{r} 15.70 - 17.30 \\ \hline 1.60 \end{array}$$

Puumikas hall uurtuute
dolomit. Kriinut eok-
nnt. murt sm. Suisu
koverue. Proov nr. 3.

9.80 - 10.25
~~17.30 - 17.75~~
0.45

Samasuguni komruosone
dromitit mit wulval
soht wale kallkordse
dioniga, moud, nalle
on umbis, 10 em pa
mittidist itimone ka,

Febru

10.25 - 10.35
~~17.75 - 17.85~~

6 arendit val in ueru
moud. Proov nr. 4.

~~17.45 - 17.85~~

Sollana, hall mer-
gel. Proov nr. 5.

10.35 - 10.75
~~17.85 - 18.25~~

Sonaaashae laan-
jate mergi vahelk-
tidega lulejantvi.
Sugavusel 11.10 es-
11.10

Pingv

10.75 - 11.75
~~18.25 - 19.25~~

11.10
Proov nr. 6

1.00

gulehall vetst tu-
medamati, lastijate
põrmuata mero-
vakehtidega kum-
nistalae pehdel-
riitoe lulejantvi.
Proov nr. 7.

11.75 - 12.00
~~19.25 - 19.50~~
0.25

Sonaaashae mergi-
lue lulejantvi des
inures esone
tumedamat well.

- 16.80 - 17.50 õhukesed ja kargused
~~24.30 - 25.00~~
 0.70 seali punnust, püüdi
 lubjauri lausaste
- 17.50 - 17.65 murgi vahustidiga
~~25.00 - 25.15~~
 0.15 Püüv nr. 13
 Kõvem helkalt
 peen nuni püüdi
 talu lubjauri.
- 17.65 - 19.15
~~25.15 - 26.65~~
 1.50 seali punnustaluu
 lubjauri. Soolad
 suut detriti nts seali
 selt, on püüdi nnt.
- 19.15 - 19.75
~~26.65 - 27.25~~
 0.60 ~~Püüv nr. 14~~
 Soolashall püüdi
 riie punnustaluu
 lubjauri. Esiüks murgi
 vahustite, mullu nnt
- 19.75 - 23.25
~~27.25 - 30.75~~
 3.50 nat nnt mit soeristud
 nnt punnust püüdi
 nntaluu lubjauri
 Soole püüdi nnt
 murgi vahustite. Va
 maks esule helkalt
 nnt nnt nnt
 Püüv nr. 14.

mergert pörmuvate valu
võhitega. Kõhata: es-
mb. kõpim võrm mergel
laatsedena. Proov nr. 8.

12.00 - 12.03

~~19.50 - 19.53~~

0.03

12.03 - 12.83

~~19.53 - 20.33~~

0.80

Kõhava, hall
mergel.

Küll hall peenrusta
pundit rütmu lühik
tumudama mergel
laatsedega ja valu-
võhitega. Proov nr. 9.

12.83 - 13.73

~~20.33 - 21.23~~

0.90

Kall peenrusta
üksuure võrrofrag-
mentidega lühik
Kõvim võrgalt võrg-
lõtku. Proov nr. 10.

13.73 - 13.83

~~21.23 - 21.33~~

0.10

Kõhavas mergel es-
mb. väikesest võsti-
haid viirustid.

13.83 - 14.03

~~21.33 - 21.53~~

0.20

Küll hall peenrusta
lühik või tumudama
te hajusate mergel
valu võhitega.

14.03 - 14.38

21.53 - 21.88

0.35

sama mis ulmuru
nht, mis nõrgema
mergetisuga.

14.38 - 14.98

21.88 - 22.48

0.60

hall mets, nõllakas
hall ^{mergetis} ~~mergetis~~ rüüakatu
fainaga. Esmes
prahhropoode oamua
loomi ja ~~tr~~ rebute?

14.98 - 15.48

22.48 - 22.98

0.50

Pror nr. 11 ja (f^{1/2}),
Kellamishall punarst.
lubjastis loomate
hajusate merget
kalehtidega. Eob-
mõ arvstis pag me-
ll.

15.48 - 16.68

22.98 - 24.18

1.20

hall punarst,
peenditruutu lub-
jastis. Esmes merget
li vahnihta ja
laatsesest. Arst
tunnus, rook ratala
kalt ondi druu 16.58

16.68 - 16.80

24.18 - 24.30

0.12

Sigarusel 23.58 druu.
Pror nr. 12.
Jamaugumil arvstis
mergeti vahnihta raga

Kivistisfrang mündi
tugvastat unker arst
tallise mündi

~~23.25 - 23.49~~

~~30.75 - 30.99~~

0.24

hall kuu - mündi
kristalne lulekandv.
kõrval õhuuist karo
keraid kumunatid
mürgi vahustite vii -
masid närguakstega

23.49 - 23.99

~~30.99 - 31.49~~

0.50

Si gauruel 30.495^{23.95} dsk.
Ploor nr. 15.

Kellanos hall
lubanov' õhuuiste mürgi
vahustiduga

23.99 - 24.59

~~31.49 - 32.09~~

0.60

hall punnrist. lulekandv.
leagorrasarasti mürgi
vahustiduga

~~32.09 - 32.29~~

0.20

hall punditritine
pehkrystalne lulekandv.
v. koolu kivistat
värvitudid
Ploor nr. 16.

27.79 - 29.99
~~32.29 - 37.49~~
5.20

suall peenwrost uoka
ti puiditritul lub
paiti. Eosul
tunnadomald loon
laid merget valikut
tu nro uokat? Eosul
vao, uowats pu aqa
pansimata in etoa.
dovrad uovamast
kivimist verteid.

~~18/2 F~~

29.99 - 34.49
~~37.49 - 38.99~~
1.50

{ 18/2 F }

ko veen uellhae
pienditritone uunb
pekkritatule lubia
uov. Merget vaale
uohid.

31.49 - 31.89
~~38.99 - 39.39~~
0.40

sama nro uelintu
uov puidutritul
merget fahuuho. Hlt.
alunnes eoa hanna
rad esenna koravra
Fletcheria. 18 - F

31.89 - 32.89

~~39.39 - 40.39~~

1.00

Muhall peiters-
take lubjaurv.
Esnele õhukes
latvijal mergi
valupihke. soolalau
tugevasti umbervst-
kollaseunud arvst.
2. Proov nr. 19.

32.89 - 35.69

~~40.39 - 43.19~~

2.80

Korallid Fletcheri.
Linnas hall seen-
vst. mergi vah-
võitidega lubjast.
vi. soolalau peent
detrüti. Mergi vah-
võitides nõuemat
kivimist veerduna.
Proov nr. 20.

35.69 - 37.29

~~43.19 - 44.79~~

1.60

Hall peitervst. karp-
me muredega lubja-
vst. Esnele tugevasti
umbervst. arvst.
Fletcheri.
Proov nr. 21.
Kõhunenud latvijal
mergi vahetud mo
karpurad ja karpur-
vad noog andater

lahevad üle stolo-

37.29 - 40.29 ~~lühendatud~~

44.79 - 47.79

3.00

hall pühedtr. püh-
wrost. lühendatud. Eor-
nib ühendamise kasti-
sada murgi vake-
white. Proov nr. 22.

40.29 - 42.89

59.00

47.79 - 50.39

2.60

Suunas hall murgi
lühendatud. Eor-
nib ühendamise
wrostis.

42.89 - 45.79

Proov nr. 23
Proov nr. 23a

50.39 - 53.29

2.90

hall pühedtr. püh-
wrost. lühendatud. Eor-
nib ühendamise kasti-
sada murgi vake-
white. Kõhi lõpus
terav äär.

45.79 - 47.79

Proov nr. 24.

53.29 - 55.29

2.00

hall pühedtr. püh-
wrost. lühendatud. Eor-
nib ühendamise kasti-
sada murgi vake-
white.

Proov nr. 25.
Eor-
nib mikroosist. pühedtr. püh-
wrost.

47.79 - 55.79 + waltaiidi lõheord.

~~55.29 - 73.29~~ + mall peen-uunis pesturist.

8.00 + värueste waltaiidi
 lõhestega lühikese
 kthi alluuisest sead
 mitta muutus murgli
 usemas. Proov 26.
 Kohati võiks jonn-
 minaid mureoatleste
 teastuurgu sarina-
 maid väärtite, mtl-
 lis väruomad lüh-
 danaid väärtite.

+ Proov 27

+ Proov 28

Pinnante 2.20

Duon - 3.50

Adaven 3.50 - 24.15 dolomit ¹²⁵ puuni 1958.a.

Kursi p-ant

Tansaluk l. ju
Siigakamale

70.60 - 73.08

3.48
+ .5
3.53

Sinakashall mergliline
punditru tubjakuu. Esinevad
lavaged, kohati suiduvad
lumidamad merglu vaherhoo
paksusega 1-4 sm. Kivistikest
esineb rohkesti koralle (mugamad
Labulaadid)

73.08 - 74.22

1.14

Hell chukerikehiline pinn-
dudmru pinnistaluu tubjak.
Esineb rohekashalli merglu
vaherhoo, keskmine paksusega
kuu 10m. Kohati esineb
merglilisi pess. labimoot 4x5
Kivistikest mitmesugused
koralle, stromatopoon.

ennaste, brahhiopode

74.22 - 74.40
0.20

hall peen kuni jäme-
destruktiivne kõvem lubjak.
Lühi kestel lume
disko pind. Püüdi impregnatsioon
on kontsentreerunud
ainult paari mm ulatuses

74.40 - 74.86
0.46

Rohkeshall mergel
kõvemate lubjak. veenist
ja kuni paari sm. pakuste
vahetusega

74.86 - 75.23
0.37

Sama, mis eelmise
vähe merglühi, sisaldab
peeneisaldust jünist

75.23 - 75.61
0.38

Helehall kõvem peen-
kristaline, peenedestruktu-
lubjak. Esineb kõvemad
hülle mis hargnevad

mergelsavi vahetihke
Lõvemas kivimis esineb
kristallise kaltsiidi soonikes

75.61 - 75.81

0.20

Samasugune kivim kui
eelnevas kihis, kuid
mergli vahetihke kiht

75.81 - 76.16

0.35

Sinakashalli peentristaline
peendristaline lubjakivi
karsgivate mergli vahetihke
kihidega, nimaste paksus
kuni 4 m. Merгли vahetihke
kihides esineb rikkalikult
Livistusi, sammalloomi,
brakhoopade,

76.16 - 76.41

0.25

Hall peen-kuni mitter-
kristaline õhukesekiht

lubjak Lõhadi esineb horisontaalselt
kihilist tekstuuri. Kivim
on õhukesekihtine esineb
mergli vahetihke paksusega
kuni 3 m. Merglilises osas
esineb rikkalikult Livistusi-
fragmente.

76.41 - 77.30 Rohkashalli mergelsavi

0.89

vaheldus lõvema lubjak.
kihidega. Merglilises osas
esineb rikkalikult faunat,
sammalloomi, brakhoopade.
Lõvemas kivimis esineb
detriti (üksik suure sõnamõõga)

77.30 - 77.77

0.47

Lõvema, hall peendristaline
peentristaline lubjak.
Esineb mitterristaline püsiv
kivim kihi keskel nõrk

püri-düünnud dist. pind. Esmine
 laupad õhukes mergli kihte

77.77 - 78.12

0.35

Sinakashall merghiluu lubjak.
 kivim on õhukes kihiline, sisaldab
 merghiluu vahikihte paksumega
 kuni 5 m.

78.12 - 78.47

0.35

Lelehall punktistatne kõvem
 lubjak. Kohati nõrgalt peen-
 temest püriidist kirjeldud
 kivistisfragmente esineb suhteliselt
 vähe. Niiskend on tugevasti
 ümber kristalliseerunud. Esmine
 väikesi kristallide kaltsivoli
 soorates kiht on läbitud
 õhukestest karnevatist smala-
 lalli mergli vahikihtidest
 milles kohati võib märgata liivim-
 püriid

78.47 - 80.27 Sinakashall merglikire lubjak.

1.80 Sumedamati mergli pesadega
ja laotsedega. Mergli laotsed
esineb kõvema tervimust
võimsud. Kividefragmente
esineb suhteliselt vähe.

80.27 - 81.20 Helihall peentristaline peen-

0.93 ristmine (Sugevasti inhiber-
 kristalliseerunud) lubjakiv
Esineb korrapäraselt harvemalt
paiknevad mergli vahetite,
mis on chautlase paksusega.

81.20 - 81.70 Ohutusekühire sinakashall

0.50 merglikire lubjak. laibad
kuuni 10m paksusest sumedamati
sinakashallist ^{mergli} vahetiteid

81.70 - 82.18 Sinakashall merglikire korrapäraselt

0.48 mergli vahetiteid laibad lubjak.

82.18 - 82.70 Sinakaskall peenestaline lubjak.
 0.52 mergli pesadega. Lubjak. on
 kõvem ja sisaldab peeni püriduga
 äärestatud helidamard kaigukem.

82.70 - 83.85 Helehall peenestaline kõvem
 1.15 lubjak, rohke sisinevad harjuvad
 mergelsavi vahetihed, rikastes
 lasevates on määritult kividega
 brakhopood, sammalloomi, ostrakod
 gnaptalid.

83.85 - 85.85 Helehall peenestaline lubjak.
 2.00 esineb rikaste kivide fragmente
 kivimist esineb lairjad rohtas
 halli mergli vahetihete. Mergli
 vahetihetes esineb juurde
 kristalle.

85.85 - 86.20 Sinakaskall mergel kõvemate
 lubjak. laotsedega.

keemas kuumus esine üksteisest
kividefragmente, Merglilise asas
brahmapoode.

86.20- 86.90 Sinakeshall peenenotalme

0.70 lubjak. kohati mikro-notalme
füüridest kispakud. Esineb tugevasti
rõmbeknotalliseerunud kivide
fragmente. Kõhi ~~si~~ ülemises
osas esineb mõne sm. paksuse
vahetihedest krestnotallised lubjakivid.
Kiht on läbitud ebakorrapärase
vahelduva paksusega mergli
vahetihedest, kusmades esineb
õige väikesi musti fragmente,
mis kuuluvad arvatavasti gneissile.

86.90-88.00 Valdavalt helikall mikro-

1.10 Luni peenenotalme lubjak.
Esineb sinakeshalli mergli
vahetihete muller võrd lemm
rõhkalt jaunat (brahmapoode
sammalloom)

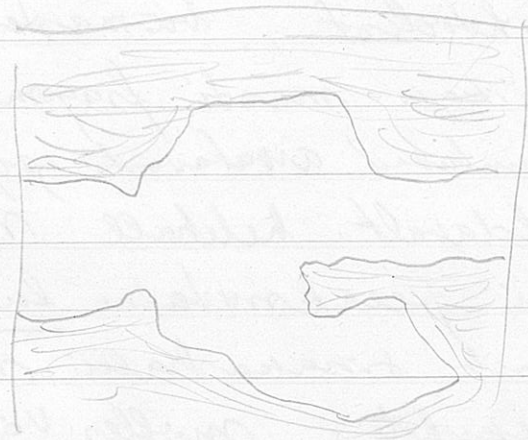
Lubjak. osas on kivistatud sügavasti
ümberkristalliseerunud. Eritub koralle.

88.00 - 88.45 Hlehall peentristaluse peen-
0.45 detimise rakkidest kargnevatest
peen mergli vaherakkidest läbitud
lubjak. Kivi alumises osas
erineb sügavasti impregneeritud
kirkustasprad.

88.45 - 89.15 Hlehall mikroristaluse lubjak.
Kivis erineb sumedamad halle
mergli vaherakte, viimased on
otukesed, kargnevad ja lahevad
kohati üle sülolotprindadele.

89.15 - 89.50 Tugevatest mergli vaherakkidest
läbitud peentristaluse kuuu
mikroristaluse lubjakivis
kaltseidi soonekestega. Merglis
erineb kivistus (bivalvopood)

89.40



89.50 - 91.40 Sleehall, toke nõrgalt

1.30 mergluue peenestalus
lubjak, Esineb peenestalus
 kaltsiidiga tänuand lohus
 kuhu võõrsed lamavad merglu
 vaheliste pakusega kuni 5m

91.40 - 91.80 Sinakashall merglu vaheliste
 0.40 peenestalus peenestalus lubjak
 kivistest näha koralle

91.80 - 93.10 Sinakashall mergel kõvemat

1.30 lubjastest lätside ja veerolaadise
 moodustisega. Veerude suurus
 kõrgub kuni 1x1 kuni 5x5
 Lubjak on sinakashall peenestalus
 sisaldab harva faunafragmente
 (koralle, brakhopode) mergel
 omab peenestalus tekstuuri ja
 sisaldab kivistest esinande,
 brakhopode ja ostreaad.

? $\frac{92}{91}$

93.10 - 93.33
0.23

Rõvem, sinakashall peen-
kristaline lubjakivi, läbitud
keskkristalise kaltsiidi soontest.
Esinet üksteisest launa fragmente
kohati mikro kristalidest jäänud

93.33 - 94.10

Sinakashalli merglikihtide

0.77

vaheldus lõvema haledama lubja-
kividega. Mergli vahekihtide
paksus kõrgub 2-8 sm-ni.
Lubjak. kihtide paksus 5-8 sm.
kohati esinib lubjak. veenadena.
Lubjak. on peen kristaline, kohati
nõrgalt kirjatud mikro kristalidest
jäänudest. Kivideis fragmente
esinib vähe. Kohati kaltsiidi soonekesed
Merqli vahekihtid on peentevee
hõõguviga. Sisaldavad kividekest
bakteriooide ja väikesi püriti-
semmid kõrguses. Sügavus 93.83-93.84

esineid keskrisalase lubjak. vahukivis

94.10 - 94.36 Kõvem, hall peenrisalane
0.26 peendrisalane lubjakivi

94.36 - 94.41 Sinakashell murgel
0.07

94.41 - 94.51 Helehall peenrisalane lubjak,
0.10 milles on mõned haledamad mikroosakesed
püüdnud ja rabad karguseid

94.51 - 94.71 Sinakashell murgel kõvemate
0.20 lubjak. veeristega

94.71 - 94.91 Kõvem sinakashall peen-
0.20 kuni peenrisalane lubjakivi
üksikute püüdnud kargudega

94.91 - 95.61 Sinakashell murgel kõvemate
0.70 lubjakivi murgeladega

95.61 - 96.11 Valkjashall murgelkivi
0.50 kõvemate lubjakivi tükkidega

96.11 - 96.82 Sinakashall mergliku lubjakivi
 0.71 tumedamate mergelsavi vahikihvtidega
 mullides erineb kovemast kivimust
 reensid.

96.82 - 98.18 Sinakashall peen-kuni mikro-
 1.36 kristalse lubjakivi vaheldus tumeda-
 ma mergelsavuga. Kohati erist
 mergel ohvate pormuuta vaha-
 kihvtidega, kohati on aga mergli
 vahikihvtid paksemad (kuni 10cm)
 ja sisaldavad vaiteste reensidena
 kovemat kivimit. Mergli
 vahikihvtid on mitmevargane
 lasemise maarkide graptolidi
 fragmente. Kovemad lubjakivid
 veensid on sageli mullunud maale
 mergelsavi fonda. Mergelsavi erineb
 kohati mikrokrustalse pormuuta
 ja raitid katjusega.

98.18 - 98.29 0.11 Hlehell kõvem mikroristaluu lubjaseini peente pürvede korpidega.

98.29 - 98.82 0.53 Sinaeshall peenristaluu peenedetmiste lubjak. korrapärase murgilise vahetihedega. Kivide fragmendid on pürvestunud. Suuremad pürvestunud lase esineb ka sügavusel 98.50.

98.82 - 98.86 jämedetmiste jämederistaluu lubjasein

98.86 - 100.40 Helli funkristaluu peenedetmiste lubjasein vaheldus sinakashalli peentihedatud murgelaviga. Kohati esineb suuremaid kivideid, mis on murgelavimateriale vahetihedatud, millest stromatopora, sügavusel pühonidude varrekihend. Murgel-savi vahetihedatud pakend vabalt

kuni 68m - m. Võrdlemise saadasti
esineb detriti ja moolistunud.

100.40 - 101.15. Samasugune kivim kui eelmises
kohas, kuid mergelsavi vahetihed
on valdavalt enamuses olemas.

101.15 - 101.41 Sinakaskall mergel kõvemalt
0.26 lubjak. lubjakestega

101.41 - 103.25 Sinakaskall mergel kõvemast
1.94 lubjak. moolist ja vahetihetega.
Mergelsavi on kivistatud
sarnasi lubjakivi.

103.25 - 104.40 Kõvema helehalli peenestatsine
1.15 lubjak. vahelduva ju medane
sinakaskall mergeliga. Lubjak
esineb detriti suhteliselt
vähel. Mergel kohtab koostiselt
arvult ühtsuse tasemele.

(braktopaadi) Mergli ja
lubjak. kokkupuute ju on enamasti

juhtadel terav. Merglükivide paksus
võib ulatada kuni 15.8m-ni. Lubjak.
kivide paksus kuni 6.8m.

104.40 - 105.62 Sinakas hall mergel kõvemate
1.22 lubjak. veeristega. Merglis erineb
õrg. väikesi püridistunud kängukena
Lubjak. on peenestaline.

105.62 - 105.66 Sinakas hall mergel
105.66 - 105.70 Hall peenedistunud peenestaline
lubjakivi

105.70 - 106.06 Valdavalt sinakas hall mergel
0,3% kehavi mergelsavi üksteisega
merglise lubjakivi vahetikehtega
Merglis erineb peenestalus
lekkumise, samuti võib esineda
mõningi püridistunud kivistis-
fragmente ja üksteisest väikesi
püridistustalle.

106.06 - 106.13 Sinakas hall alumiin

G₁
F₂

osa mustjashall peen- kuni kestus-
 kristallne lubjak. Kivi alumine osa
 on suuresti püritiseerunud
 Kivim sisaldab rohkesti heledamaid
 fragmente erandjuhtudel. Kivi alumine
 pool on kaetud roheka mergel savi-
 samuti esineb vähest väikeste
 pesade alumises 20m-15.

106.13 - 106.43 Hall peen kristallne lubjakivi
 6.30 Sisaldab pesade kristallset
 püriti ja väikeste erand-
 juhtudel varrelühid, vähest arv suurest
 sügavusega. Kivi alumises
 osas ilmuvad ka orga ohukesed
 roheka mergli vahelid.

106.43 - 106.53 Jämeda kristallne erandjuhtudel
 0.10 lubjakivi, sisaldab väikeste
 (läbimõõt 0,05-0,1) pesade
 0.27 kristallset püriti

Gr II
 Tie?

106.53 - 106.83
0.30

Valkjas peenristalus nõrgalt
dolomitiseerunud lubjakivi.
Esmes väikeses kristalus pinnale
pesakivi ja üksikuid kivistus-
fragmente.

106.83 - 107.01
0.18

Hõbe peen-kuni mikroristaline
lubjakivi, väikeste mikro-
kristallide pinnale korjudega.
Kivi alumises osas esineb
võrdlemisi lähedalt otsealust-
pinna, mis kaheki esinevad
seoses mergli vahetikestega.
Mergli hulk suureneb kivi alumises
osas.

107.01 - 108.16
1.15

Sinakas rohakas mergel, milles
rohkesti halli kõvema materjaliga
laidunud kärgakivi.

108.16 - 108.43

Hall peenristaline varpeeruvaalitud
0.27 sisaldusega lubjak. Esmes üksikuid

A. Rõõmuskes: 107,09 - 108,00 FrörlV

S ?
0

katkendlike tumehalli mergli vaherikto.
Viimaste esineb õige peeni graptolüüdi
fragmente. Suuremad kivistisfragmendid
lubjak. on suguvasti umbekristalliseerunud.

108.43 - 109.35 Hall mergliline peenditumti sisaldab

0.92 lubjakorr Kivististest esineb koralle,
graptolüüdi, üksikuid brahüopoodide ja
sammalloomi. Kivistisfragmendid on
kohati jünudistunud.

109.35 - 109.55 Tumehall mergel mikrokristalse

0.20 lubjak. munitsiga, viimaste suurus-
kuse miselt 4x10 cm. üksikud munitsed
on suguvasti impregneerunud jünudiga

109.55 - 109.65 Rohkashall mergel väga peente

0.10 graptolüüdi fragmentidega, esineb
üksikuid jätpendevd brahüopoodidest.

109.65 - ~~110.85~~ ^{109.83} Heledam hall kõvem mikrokristallne

0.18 lubjakorr kaltsiidi soonekeste ja
üksikute mikrokristallide jünudiga
kõrgediga.

109.85 - 110.05

110.05 - 110.25 Rohetaskall mergel graptolite-^{id} fragmentidega, samuti esineb rohkesti brakhiozoode. Merglis võib täheldada peenikeholist tekstuuri.

110.05 - 110.15 Kõvem hall peenikeholine peenditumise subjak.

110.15 - 110.30 Hall peenikehitatud mergel rohkesti kivististega. Kivististest esineb saunalaadum, graptolite, brakhiozoode, ostrakoode.

110.30 - 111.25 Hall peenditumise peenikeholine subjakivi peenikehitatud merglis vahikihide ja liistidega. Subjak. osas on kivistist fragmente suuresti ümbereentalloosumuse. Kivististest esineb graptolite, korall, brakhiozoode.

111.25 - 111.45 Hall peenikehitatud mergel graptolite fragmentidega.

111.45 - 111.66 Näga kõva peenikeholine peenikeholine

lubjas. Sugwardi wimberwistalseemund
korall (Fletschewa) Fletschewa
fragmentidega. Kohati esineb kerk-
kristalse kaltsiidi vahikiht.

111.66 - 111.73 Hall peenike Sabud mergel
0.07

111.73 - 111.88 Samasugua leivim kuu uleva-
0.15 foal mergl kihti lvk

111.88 - 112.13 Hall mergel uuskute kovemate
0.25 lubjakivist veeristega

~~112.03 - 112.13~~

112.13 - 112.23 Hall mikrokristalne lubjas
0.10 uuskute launpate mergl vaherkihtidega
Lubjak. rohkesti korall Fletschewa?

112.23 - 112.29 Rohkasvall mergel peentihelise
0.06 tekstuuringa

112.29 - 112.39 Naljas hall peen kuu peet
0.10 kristalne lubjas

112.39 - 112.63 Hall mergelsam. Esineb graafidilise
0.24 fragmente

112.63 - 113.95 Hall mergelsavi ja halli
 1,28 peenenistaluse peendestmist se lubjak.
 vaheldus. Mergelsavi vahelikihed
 pakum kõrgus 3-8 8m-ni Lubjak.
 vahelikihed pakum 7-15 8m-ni
 Lubjak erist kohati mikrokristallid
 juurdut korjatud liike.

113.95 - 114.07 Hall peenenistaluse peendestmist
 0,12 sisaldav lubjakiv, kohati erist
 mikroosistalset juurde

114.07 - 117.16 Hall mergeliline lubjakiv
 3,09 loom omab peenenistalset
 kohati peendestmistest struktuurin
 lubjak. on lihted laangest laangest
 st. Lumeidama mergli vahelikihedest,
 millede pakum kohati fouset
 4 8m-ni kivististist erist rakkidest
 sammalloom, brakhvopade,
 graptolite, samuti ütsikud

koralle ja ostrakoidide.

117.16 - 117.54 Sarnane kivim kuni alumises
0,38 kihis suured mergli vahetihed
põimuvad jättes endi vaheli kõrgemast
kivimist neerulaadseid moodustisi.

117.54 - 121.95 Hall peenditultu peenenistalae
4,41 lubjak. ukstule koraparade
sumedane mergli vahetihedega.
Merqli vahetihede paksus kuni
1/2 sm-ist kuni 5 sm-ini. Väikeses
esineb rikkasti sammalloomade
ja graptoliteide fragmente.
Sügavuses 121.18 - 121.22 esineb
rikkastunud kiht rikkaste rikkastunud
kivistihedega.

121.95 - 122.10 Hall kõvem peenenistalae
0,24 lubjak. Kivimist esineb peen-
kristalse kaltoniduga tähtsust
soonides.

122.19 - 123.09 Hall peen kuni peenenistalae
kohati keskenistalae lubjak. laugate
hargnevate mergli vahetihedega
Kivistihedest võib märkida brakhopodi
sammalloomi, graptolite, Corne
kivistusfragmentide põimulist
ja ainustumist.

123.09 - 125.85 Prunizeshall peenenistalae peen-
2,76 ditultu lubjak. sumedane laugate
peripante mergli vahetihedega.

125.85 - 127.86 Hall mergliline lubjak. ukstule
2,01 kõrgemast kivimist laugate, sisaldab
rikkasti graptoliteide fragmente.

127.86 - 131.65 Hall peenenistalae peenditultu
3,79 lubjak. sumedane laugate mergli
vahetihedega, mis kibi alumises
osas harunevad ja õhenevad. Kohati
esineb mikroensalset püriti. Kivistihedest
võib märkida koralle, brakhopodi
sammalloomi.



Lurisi sig. 60 m

E.-J. VÄLIPÄEVIK 7, LISA 1

Saaremaa p-aum.

349.87 $\frac{D}{O}$

- 345.87 - 350.22 Ereskerashall saikas dolomiit ralduralt
haledamata vaheritudiga. Saikasad meplikased
vaherihid.
- 350.22 - 350.31 Valduuralt punnikaspunane tšeresevikiiline
dolomiit värvitu ekstraheliste ebanorapärast-
te vaheritudiga.
- 350.31 - 354.65 almine mürer megliline tšeresevikiiline do-
lomiit. All punnaspunne megl tšerese-
vikiiline oarikamata vaheritudiga.
- 354.65 - 357.10 Ebanorapärastel valjashalli meglilubjanii
mugulad tšeresevikiilise meglis
- 357.10 - 358.72 Punnaspunne oarikam megl värvitu hile-
kamata kõvema kiirni mugulatega.
- 358.72 - 359.42 Valjajis-müri tšeresehalliniirja kohati punnane
muguljas dolomiit värvitu rohekatu vahu-
vitudiga.
- 359.42 - 366.20 Valduuralt punnaspunne pulkum dolomiit -
megl ebanorapäraste haledamate mugulatega
Valged värvitufragmendid. Saikasid vahem
Süguras 361,35-361,55m punnane meglisari kõv-
mate tükkidega.
- 366.20 - 368.80 Valduuralt umbes 5cm paksused kõvema
halli dolomiitse lubjanii kihid ja 1-8 cm
paksused türehalli meglikihid. Stonyluveni
välimine pool 20 cm - ne punnane vaheritud
kõva almine on punnasevärviline. Kiirne peene
kristalliline

4.07.60

Kordasoad vaatlused raiinula

Ordine aramund

1) Lipameka.

Footilid tugivasti rahistunud.

2) Raimula-Pardi (lauda juures)

Ordine peenevõlvise teostumise dolomiti-seemneid lubjaneid, Punksistalliline. Kõhi-pinnad rohke väinudga (kollasest materjal rohekas sinis).

3) Parastang

All rahilised lubjaneid, mis sarnanevad Lulja mürmele ja sarnati dolomiti-seemneid lubjaneid Raimula-Pardil. Peal tahklastide ja stomatopoodide rühmas lubjaneid

4) Jalase

Alal stomatopoodide ja noallidurines lubjaneid lahkestes tinnistes konglomeraati.

5) Riidam III

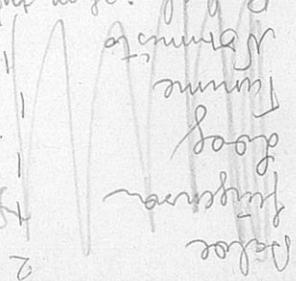
Ordine mullus ca 1 m profiili peitumist. Lahkestes tinnistes konglomeraati (kõige välimine kiht kongl. profiil)

6) Riidam II

kiht. dolom. la.

7) Riidam noarid.

Lubjaneid konglomeraadiga



1. VII 60
E. J. 7
LISA 2

1960

Singe m. metsa serval
jõllu aarus

0.00 - 0.60

Helehall peen-kuni peent-kunst. lubjak. Tugevasti ümber ristelis-seemneid kivistisfragmendidega ja kaltsiidi soonekestega! Sama tase on seotud kohati bihermiidiga.

0.60 - 0.70

Hall kuni kollakashall peent-kunst. lubjak. nõrgalt dolomiti-seemneid. Sisaldab kollakaid fragmente läbi-mööduga kuni paar sm-ist. Mullised arvatavasti on kuulunud betikatele.

0.70 - 0.75

Pruunikashall peent-kunst. jämedatüüpi lubjak. Kivistisfragmentide (biaktopoodid) tugevasti ümber ristelis-seemneid

0.75 - 0.90

Pruunikashall betuminoosne dolomiti-seemneid lubjak. Sisaldab kivistisfragmente

0.90 - 0.95

Kollakashall nõrgalt dolomiti-seemneid lubjak. betikate fragmentidega.

0.95 - 1.25 Pünnikashall nõrgalt.
betumassoonide dolomitiisoonad
lubjak. Esineb ühtikuid
suurmaid vetikate fragmente.

Loomäe - Tamme m.

0.00 - 1.30 Hallikasvalge ^{peen-} ^{kuni} ^{jäme-}
krist. jämedetüüpi
lubjak. Esineb rohkesti
keralli.

2 VII 60

Sili - Mutsaküla

0.00 - 0.30 Pünnikate

0.30 - 0.55 Pünnikashall peenest. peen-
kuni jämedetüüpi lubjak.
Esineb lugevasti ümberkristallide
suurmaid kivirikofragmente.

0.55 - 0.95 Helehall peen- ⁴⁰ kuni peen-
krist. lubjak. Kiht on
ebahomala paksusega kohati
õhem. Sisaldab lugevasti
ümberkristallide suurmaid
kivirikofragmente.

0.95 - 1.15 Tumepruunikashall õhukes-
kihuline, nõrgalt mingilise
betumassooni lubjak.

1.15 - 1.40 Mustpruunikashall peen-
krist. lubjak. ühtikute
valkjate kivirikudega.

1.40 - 1.50 Pünnikashall õhukeskihuline
betumassoon nõrgalt mingilise
lubjak.

1.50 - 1.90 Tumehall peenest. lubjak.
sagernova betumassoonidega.

Kordaveit

Fläänita

Atla (hõim) jäseniend

Pae karstiaala

3.07.60

Rumavere

Buenaal pool Tallinn - Pärnu maanteed
Rumavere nõrbi juures paljanduseel
nietsas maanteest umbes 200 m kaugusel
Pruge lademisse kuuluva riffi muud

Varbola kaevu moodat veetlus

E. J. 7
LISAG

Karja - Pansamaa No 2
Last No 1.

1.

sügavus
0.00 - 7.10
7.10 - 8.47

pinnakate

82

kolmnurk, lumehall, peen kristalne
mustpate lahustatavirudega (kärni
selles osas on ilmselt omand segemust
lahtrise paarühaga, mistõttu
kärni on vähe väljendunud).

8.47 - 9.37

kolmnurk ("sibulpaas") lumehall
kuni kollakas hallikiirju peen kristall.
Kohati esineb lahustatavõhneid, läbi-
mööduga kuni 0,5 mm. Kivim
sisaldab rohkesti sfäärulisi lubi-
vetikaid. Kivimi tekstuur enamikus
horisontaalkihiline, mis kohati
markeritud lubivetikate orienkeerituse
asendusega.

9.37 - 9.49

kolmnurk, sarnane eelmisele, kuid
punduvad lubivetikad

9.49 - 9.53

kolmnurk, lumehall, sisaldab keskosas
umbes 1½ cm paksuse helihalli vähe-
kihi ühtveerisega lumehallist kivimist.
Ühtveerised enamikus piklikud, läbimõõdu
liihema telje suunas kuni 5 mm.

9.53 - 9.80

kolmnurk kollakashall, lumehallide
virudega, kivim omab kergelt
lainjad horisontaalsed kihid.

2.
9.80 - 9.95 Same mis vahemikus 9.37 - 9.49
- 9.95 - 10.35 dolomit, lumehall horisontaalse
kihilisega, peenkrustalane
kivi ülises ja alumises osas esineb
lubivetelaad.
- 10.35 - 10.73 dolomit, lihe, peentseine, helkall
mustakirju, mustad koryad nähtavad
horisontaalselt orientatsiooni
- 10.73 - 11.89 dolomit, helkall, sügavasti kavernoosne
õõnsuste lähimoot kuni 5 sm. Kivim
läheneb ruffdolomidile.
- 11.89 - 12.52 dolomit, sinakashall kavernoosne
kaverne väga tihedalt, kiid nendi diameetris
korvalt enamikul juhtudel 1 sm. püüdes.
Selle kihiga algab ilmselt tõeline
ruffdolomit
- 12.52 - 14.50 Same mis eelmise, kuni haledam
kavernid peenemad kohati esineb
lumehallide vürudega vahelkihte.
- 14.50 - 15.16 dolomit, hall, kavernoosne, helkallid
tihedamad kihtidega lihtsedega kavernid
lähimööduga kuni 2 sm.
- 15.16 - 15.56 dolomit sinakas valgekirju, tihedam
kui eelmised kihid, kavernid peened
lähimööduga kuni 5 mm. Kivim
esineb üsna arvukalt sügavasti
- 15.56 - 16.90 dolomit, peentseine, hall, vahelduv
hulga kavernoodega, kaverne

- 36
lähimoot kuni 5 sm
- 16.90 - 17.00 dolomit, lihe, sinakashall,
mustakirju üksibute väikesed
kaverneid
- 17.00 - 17.20 dolomit, hall, väga kavernoosne
- 17.20 - 20.28 dolomit kollakashallikirju
kohati sügavasti kavernoosne
- 20.28 - 27.36 dolomit, pruunikashall, peentseine
kuni peenkrustalane, sügavasti
kavernoosne, kavernoode enamik
lähimöödu 1-3 sm. kavernid kohati
sügavusel 25.46 - 25.56 leitunud
peenkrustalase püüduga
- 27.36 - 27.89 dolomit, hall, kavernoosne, kallak.
kihiline, kurnatub ilmselt endast
ruffialust moodustist
§2
§1
27.89 - 39.50 Mergeldolomit, hall, horisontaalse
kihilisega väga peen seine dolomidi-
sarnise tõttu küllaltki kõva
kivim esineb üsna rikkalikult
tavaliselt kivi pindadel pea
kõikjal on püüduksid
- 39.50 - 43.10 Dolomitmergel, hall, horisontaal kihiline,
sisaldab püüduksid kaverne
fragmente. Kohati esineb kaverne
Nõreldes eelmise kihiga on dolomitiseerumise
aste nõrgem. Alumises 60. sm. kavernoode

4.

kull suureneb. Terveksne makiaal
kivimis saavutab kohati olevaltõelise
fraktsiooni

43.10 - ~~45.42~~ ^{43.85} Dolomüüt, hall fluviatsete tumedamate
merglisemate vahikihtidega
kavernoosne, kavernode lähedal
esineb kristallid püriti. Alumises
osas esineb kivistisi, millede
dolomüütisatsioon ei ole veel täielik.

43.85 - 45.42 Dolomüütisemaand mergel lubjakivi
hall, kohati horisontaalse kihisusega
sisaldab rohkesti valkjaed, osaliselt
lahusdunud kivistisi. Tumedates
merglisemate vahikihtides esineb
rohkesti püriti väikeste kristallidega.
Sügarusel 43.90 esineb suure
kalttsüüdi pesa ümbritsetud püritidest.
Mõningates mergli vahikihtides
on märgata muhkumisi.
(stüülolüüt)

45.42 - 49.89 Mergel lubjakivi, hall, tumedamate
hallide merglisemate vaha-
kihtidega. Kivistisi on märgata
ainult harva.

49.89 - 53.72 Sama mis elmine, savikam.

53.72 - 53.77 Savi, hall, peentkiuline

53.77 - 54.48 Sama mis ülvalpool savikihti 5.

54.48 - 58.10 Savikas mergel lubjakivi, horisontaalse
kihisusega, kohati esineb tumedamad
sinakaid savivahikihte. Kivistis-
fragmente esineb vähe.

58.10 - 62.50 Mergel, sinakashall, peentem
esineb horisontaalsete kihidega
milles lorkavad silma valkjaed,
lubjakamad läätsed, lähimõõduga
enamikus alla 2.5m. Kivimis
esineb üsna rohkesti valgeid,
lubjakaid kivistisfragmente
kohati võib karnis lähel panna
lubjaka savi vahikihtesid

62.50 - 64.00 Sama mis elmine, ainult
hõbedamad lubjakad läätsed
saavutavad paksuse kuni 5 cm.
esineb karnis juba vahikihtidena.
Sügarusel 63.59 - 63.68 esineb
lubjaka savi vahikiht, suure
roostekate vahikihtidega.

64.00 - 66.48 Mergel, sinakashall, ilma
märgatavate lubjakate läätsedega

66.48 - 66.75 Sama mis vahemikus 58.10 - 62.50.

66.75 - 73.68 Sama mis vahemikus 64.00 - 66.48
esineb ^{peentkiuline kivistisi}

73.68 - 74.10 Sama mis elmine, kuid lubjakam.

74.10 - 74.13 Sinakasvalge savi (pentoniit?)

- o. Noimalik Jaani ja Adavere lademetes
H püü
- 74.13-82.26 Sama mis vahemikus 64.00-66.48,
82.26-89.46 Sama, sinakas hall mergel
valkjamate lubjakate vahelikestest
ja läätsedega, läbimõõdus kuui
4. sm.
- 89.46-92.14 Sama mis eelmise, sama lubjakate
vahelikestest ja läätsedega.
- 92.14-92.98 Mergel, sinakas rohkehall
valkjashallide lubjakate läätsede
ja vahelikestega, mis asetsevad
fiksi profiilis tihedamalt kui
eelnevatel juhtudel. Püüdi-
kristallide kogumike esinemine
on üsna sage.
- 92.98-93.63 Mergel, sinakas rohkehall
püüdi kristallidega
- 93.63-94.36 Mergel sinakas rohkehall
harvade lubjakamate läätsedega
- 94.36-94.46 Savi, sinakas valge, broodide
tükkidega, peen kihitad
(püüdi)
- 94.46-94.94 Sinakas hall mergelsavi
- 94.94-94.96 Savi, rohkehall, peen
kihitaline, rohke broodi

- 7.
- lisanduga (püüdi)
- 94.96-96.22 Mergel, sinakas hall, helledamate
lubjakamate läätsedega Saigavus
95.82-95.84 savi vahelikestest
(üsna roheline) ^{harvade} broodide
lehekestega.
- 96.22-97.04 Savi püüdi hall ja sinakas
hall kirpu. Kõik osad esineb
umbes 5 sm. paksune lubjakate
leht.
- 97.04-99.27 Sinakas hall mergel
kuui mergelsavi värdlemise
tõhedal esinemisel, valkjamate
lubjakamate läätsedega
(peene läätsed) Mergel
esineb harvadel valged
kivistis fragmente. Mergel
omab hõrsakalkhüüli
tekstuur.
- 99.27-100.84 Savi mergel, sinakas hall
hõrsakalkhüüli tekstuuriga,
võrdne harvade valkjamate
lubjakate läätsedega
- 100.84-101.51 Sama mis vahemikus 97.04-99.27