

1. Äigu kraav - 1
2. Äigu kaitse kraav - 1
3. Äigu münd - 2
4. Väike - Rootsi I münd - 3
5. Väike - Rootsi II münd - 4
6. Kailuka münd - 5
7. Minatsi münd - 5
8. Nõunmaa kraav - 6
9. Nõunmaa münd - 6
10. Leona münd - 7
11. Kudjape magistraalkraav 7
12. Sagarika - 9
14. Tohi münd - 9
15. Jürsi münd - 10
16. Osme - Põlva rana münd - 11
17. Udureu münd - 11
18. Udureu augud (Udureu III) - 12
19. Hase münd - 13 - 14
20. Pikkla münd - 14 - 15
21. Unimaa münd - 16
22. Loodi pank - 17
23. Ohesaar pank - 19
24. Lõo pank - 21
25. Kaugatuma pank - 21
26. Kipi oja sünd - 22
27. Kipi oja alla puus - 22
28. Leldri teest - 23
29. Rogula münd - 24
30. Leldri münd I - 26
31. Leldri münd II - 26
32. Leldri münd III - 27
33. Hiinaste - Kõigu 28
34. Hiinaste (Põlva A.A. järgi) - 28
35. Põlva münd - 30
36. Kõhi pank - 31
37. Karala münd - 31
38. Koops pank - 32
39. Koops rand - 32 - 33
40. Alla münd - 33
41. Vihi münd - 33
42. Vidruka münd - 34
43. Lumande lubjatoostuse münd 34 - 35
44. Ansi münd - 36
45. Põõni münd - 37
46. Kaarnuse oja põhi - 38

47. Kaarnuse münd - 38
48. Jõempa kraav - 39
49. Sautse münd - 39
50. Kandle münd - 40
51. Kõnuste münd - 41
52. Paadla münd - 42 - 43
53. Paadla kanal - 43
54. Loo küla münd - 51
55. Kaarna münd - 53
56. Kuke münd - 57 (Kõrse talu lähedal)
57. Lõone münd - 59
58. Kõrsküla münd - 61
59. Soeginiho pank - 65 - 73
60. Elde pank - 75
61. Viite münd - 77
62. Viita II münd - 79
63. Venku oja - 81
64. Kuusnõmme paljand - 83
65. Berissaar - Saru pank - 83
66. Läägi münd - 85
67. Põdula münd - 87
68. Ohtja münd - 87 - 91
69. Astu münd (... alla puus) - 91
70. Astu münd - 91
71. Evkla münd - 93
72. Põdse münd - 97
73. Panna münd - 99
74. Kalla rana münd - 101
75. Matabu münd - 101
76. Keksi münd - 103 - 105
77. Kõgule münd (Põdla talu teest) - 107
78. Kõbassaar poolsaar - 109
79. Kõbassaar ps. Vde vannite 109
80. Kõbassaar pank - 111
81. Anikavõte pank - 113 - 119
82. Hülge pank - 119 - 121
83. Mõõra pank - 123
84. paljand lüdrov teatas - 124

85. Suuriku pank - 125
86. Kuriku pank - 127
87. Jaaganahu murd - 128 - 130
88. Kõrvere murd - 130
89. Selguse murd - 131
90. Alustjale murd - 132
91. Nindse pank - 133
92. Meie pank - 135
93. Louka lahe põhjarand - 136
94. Pango pank - 136
95. Võhva vana murd - 138
96. Lõva pank - 139
97. Autsküla vanad raietööd murrud - 140
98. Volupe oja nõvend (kanal) - 141
99. Tagarõu murd - 142
100. Rõnguste vanad murrud (alvar) - 142
101. Tõre jõe nõvend uue silka juures - 143
102. Suure-Pahilast kivi alvar - 144
103. Karandi murd - 144
104. Maari murd - 145
105. Oninõmme bioherm - 147
106. Taaliku murd - 148
107. Pulli pank - 148
108. Põramaja pank (jaani) - 151
109. Saikla murd - 151
110. Lehtmetsa murrud - 152
111. Kautliku pank - 155
112. Kindepoolseim kannanõidi pank - 157
113. Põder pank - 158
114. Mõgu pank - 159
115. Tupenõmme pank - 160
116. Tamme pank - 161
117. Mäla murd - 161
118. Mäla II murd - 162
119. Põdaste - koirastu tee postilaud - 163
120. Või vanad murrud - 163
121. Mõega murrud - 164
122. Lõva murd - 165

Õigu karbemaar

Tarumelt on paljandunud, müüdi korrald
 lahtises materjalis hekkhall mikro kristalliline
 lubjaniin saunatu vahukohtidega. Kohati
 erineb detriitideid vahukohtide. Detriit koosneb
 õrnadest krakkoosidest ja gastropoodi-
 dest. Mõningate lahtiste tünnide juures
 esineb lainjard mütü? kohedega tünnel.

Õigu maar

Võrreldes merepinnaaga on maar kõrgemal
 kui karbemaar. Paljandunud on
 algi; vähene detriididega hall müüri oinaas-
 hall mikro kristalliline lubjaniin. Edasi
 järgneb oinaas põmedetritine lubjaniin
 millel terav montant hekkhalli mikro kristal-
 lise müüri.

Siltide järgne mangelumääraste
lamelate veenistega ning detüüduga.
Kõrgmal järudüüritie nuni bromofu
hulpmüri.

Faunast krabberpoodi, mureõide,
tritolüüti, sammallaami,

Lahtises materjalis esineb peene laajaga
mihulise tervetunniga müürit (proov 1)
Rohkesti esineb müüritis mureõine.

K36 Figur müürit

0.00 - 0.15 pinnakate

0.15 - 1.30 Halkhall peenedüüritie
kinnoid küljakivi
õhukeste rohkeste sarkete
vahetihetusega.
Kivim kõhenõ 5-10 sm-m
paksusteks plaatideks.

Väike - Rootsi I m.

0.00 - 0.30 Pinnakate

0.30 - 0.55 Hall jämedetüüritie kinnoid
küljakivi, väga harvade
mõne mm-liku läbimõõduga
lamelate veenistega.

0.55 - 1.20 Hall jämedetüüritie külja-
kivi veenistega. Veenid
esineb ülalosas osas terven
allpool nende hulk
suureneb. Samuti suureneb
alumiselt osas konna-
päratu kupaga veenide
hulk.

Ennõndide osatähtsus
profili alumiselt osas
kohati väheneb.

Roogu profiili ülalosas
esineb õhukesed sarketid
vahetihetuse, mistõttu kivim
õhu käes laguneb peen
sm-m paksusteks plaatideks.
Sarkete vahetihetuse kulg
on enamasti lainjas,
sageli nad suiduvad
peen kinnoid sm-m ulatuses.
Müüritid eralduvad possumud
profilis omne kollaka
värvase tõttu ja sisaldavad
arvatavasti enam terrigraat
materjali.

Väike-Roostri II m.

- 0.00 - 0.10 Pinnakate
- 0.10 - 0.35 Halli paksukihtiline
peenekristalliline lubjak.
miskute brakhiopoodide
ja erinoidude varrelti-
duga.
- 0.35 - 0.85 Siinakshall jämedetüüpe
erinoid lubjakivi õhukes-
savi- ja vahikihtidega.
Lirvim laguneb õhul-
käs 2-5 sm. kihtideks.
Teisest kiivistest esineb
miskuid tabulaate
brakhiopoodi
- 0.85 - 1.45 Siinakshall massiline
jämedakristalliline lubjak.
Esineb peenemaid erinoidi-
varreltüüpe, massilised
stromatopoorid, tabulaate
- 1.45 - 1.75 Põhiliselt samesugune
kui eelmises kompleksis.
Kuid laguneb kolata-
chematitiliseks.

Kailuka m.

On vana muud, paljandub
umbes 30 sm.-it. halli
peen-kuni jämedetüüpe
rohketi & erinoididega lubjakivi

Muratsi m. Jk3a

- 0.00 - 0.20 Pinnakate
- 0.20 - 1.35 Siinakshall peene-
kristalliline peenedetüüpe
lubjakivi. Esineb vahikihti
vedisega, mis profiili
võttes on väiksemad
allpool suuremad.
Kohati võib märgida
rohketi brakhiopoodidega
vahikihti, teisest kiivistest
massilisemalt erinoidi.

Assumaa maav.

Maav põhjas paikneb sinakas hall
kohati dolomiidistunud lubjakivi. Kivine
sisaldab kohati arvaaloolult miinistusi, stromatopora,
kolonialsaid rügose. Põhikivis
mineraalidest detiit kristalliseerunud
lida bituminoosuse rühtis!

Assumaa murd.

- 0.00 - 0.30 Pinnakate
- 0.30 - 0.40 Kollakas hall poruunud
ohukese kihiline lubjak.
Sisaldab kohati massiliselt
Grahhioopoodi
- 0.40 - 0.65 Paksukihiline sinakas-
hall peene-kuni jäme-
detritne kristalliline lubjakivi.
Poruunud pinnal ilmselt
peenekihiline tükistunud.
- 0.65 - 0.95 Hall, kohati punerikas-
hall peenekristalliline
peenedetritne lubjak.
Sisaldab vähesel määral
maid Grahhioopoodi

Liivimis esineb kallak.
Kihiline tükistunud, mis
on märgitud umbes
2 m-ni paksustest savikestest
lamelidest.

Leina murd.

- 0.00 - 0.22 Pinnakate
- 0.22 - 0.72 Helehalli jämedetritne
jämedetritne kristalliline
lubjakivi.
Kohati esineb vähesel
mugose ja veerisid
sinakas halli kristalliline
lubjakivi.
- K_{3a} Raudraja magistraal-
300 m. Maanteest põhjapoole
punkt 1.
- 0.00 - 0.70 Pinnakate
- 0.70 - 1.60 Sinakas hall peene-
kristalliline kohati
peenedetritne muguljas
lubjakivi, laevate
sinakas hallide, kohati
mustjashallide onerogi
vahetult dega
Liivististest peamiselt
Grahhioopoodi,

üksikuid kinnitide.

punkt 2 Kraavi kaevak

joonakate same mis ulatus punktis.

0.70 - 1.70 Sinakashall peene-
kuni mikrokristalliline
lubjak. vilemises ovas
otemate alumises ovas
paksemate mergli vahel-
kihstidega.
Võimeldes esimese punktiga
esineb kivistisi valet.

punkt 3

pehmeliselt same mis
eelmistes, aluspõhje
paljandub 1.10

Saganiste

20. VIII 62

Alvauld paljanduvad hallid
peen-kuni jämedetüütnel küljani
tabulaadid, stromatoporaadid, brachio-
poodid.

Tõnija m.

0.00 - 0.30 Joonakate

0.30 - 0.35 Steledama halli ja tumeda halli
kirpu, positiivult roostetud
mikro-kuni peene kristalliline
süväs dolomit ebavõrdlase teravuse
materjali sisaldusega.
Esineb karene.

0.35 - 0.65 Steledam halli tumedamate
siinacamat tüüpnõude,
positiivult kollakas halli
mikrokristalliline ^{dolomidolom} dolomit.
Esineb harva karene,
peamiselt kimsuista lahustu-
mist. Selle kivi peal-
pind on valdavalt ovas
aluspõhje pealispõhjal.
Kaevud pealispõhje

0.65 - 0.66 Valdavaalt roostekas-
hall, usine doment.

0.66 - 0.96 Sinakas hall ulemises
osas laigulise all pool
horisontaalkihilise tekstuuri
mikrokristalliline dolomiidid
suured lubjakivi.
Esihob kaverne.
Kompleksi ulemises osas
on liigemist distiige.

Jüri m.

0.00 - 0.30 ulemises osas roostekas
(5 sm. it.) all tumehall
peenekristalliline lubjak.
Esihob savipesi ja
lamelle. Kohas whiskitud
kivimisi ja kristalid
kaaltsid ja
Kivim laguneb 5-6 sm.
plaadideks.

Saadav lubi lubjapõletamiseks
heade niiduvate omadustega
kuid mitte põnis valge.

Sau. Putla vana m.

Palyandub paarkümnend
sm. it. valkjashalli mikro-
kristallist kuni peenest kristallist
peened mtsed lubjakivi
Kivim laguneb otse kuni 2-3 sm. it
palsusteks kihtideks.
Mikritud liigid lakkisest materjalist
määratavad vahetel määrat
tehnise muutu kivimist.
Saadav lubi lubjapõletamiseks
olund hevalge.

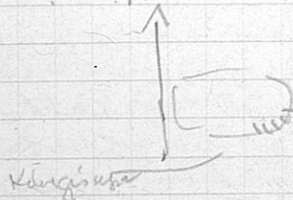
Uduvere m.

0.00 - 0.20 pinnakate
0.20 - 0.40 Sinakas hall, poorsuurt
kollakas hall kochi
peened mtsed, kivi
avamarpaes grahv-
poodide nikas lubjakivi
Sarikamete lamellidega
laguneb paari sm. lise
laetmööduga plaadideks.

0.40 - 0.43 Ohukisekihiline lubjakas
mergel

0.43 - 0.73 Sama, mis üleval pool
merglist, liigid
sisaldab suhteliselt
vähegi tervet krossi

Kaema



0.73 - 0.85 - Valkkashell peen-
 kristalliline peendetrübe
 lühjak. Õrnelt peen
 kaltsidige tärnitud
 lohedid. Detrit sügavasti
 ümber kristalliseerunud.
 Meenutab Sane. Puhle
 pölyand. Liimist.

Uduvare augud.

(Uduvare 3)

Paljandub 12 sm-ist
 halli peenekristallist lühjakri-
 mis sisaldab võrdlemisi
 rohkesti termid brachropoode
 ja gastropoode. Õrnelt
 värskeid helidamast mikro-
 kristallist lühjakrist-
 allist mis võivad kuni
 endast ka bipriidistatidid.
 Õrnelt stülotüüpid ja
 jämel kristallid kaltsidige
 tärnitud lohe.

Trasse m.

0.00 - 0.25 fonnakate

0.25 - 0.73 Valkkashell müganpindade
 peendetrübe peenekristallist
 lühjakri-
 stilline lohedid ohu kees
 korraperatuteks paan 5m-ni
 pakusteks tükkidets
 võt plaadidets.
 Kivistisfragmendid sügavasti
 ümber kristalliseerunud
 Õrnelt peenimist brachropoode

0.73 - 1.13 Hlehall kõhem peendetrübe
 lühjakri võrdeliselt selles
 komplektses sisaldab
 enam detriti ja
 vähem termigeesid artid.

1.13 - 1.16 Pruunikashall horisontaal
 kehulise tekstuuringa
 peendetrübe peene-
 kristalliline lühjakri-
 stilline fragmentid
 sügavasti ümber kristalli-
 seerunud

1.16 - 1.20 Sinakashall peene-
 kristalliline tärnitud
 lühjakri kihi
 alusel jonnakallalaa
 santsa kihi.

1.20 - 1.22 Pruunikashallise tekstuuringa

Sinakasell peenekristalliline
peendetsinise lubjakivi
Arvadab K 2 põhjakihi

K₁

1.22 - 1.26 Rõõkaskell peenekristalliline
ükskõnnuga fossunaalt
mõne mm. lihtselt rooste-
laidlaid, sisaldas
dolomüüdistunud lubjet
peenekristallilise
struktuuriga.

Pähkla m.
(Lainde püües)

fiinakate määrade

0.20 - 0.25 Hall porsenaalt kollakas-
hall peendetsinise
peenekristallilise lubjak
mitmesuguses suuruses
vetikatega.
Kompleksi ulmises osas
erineb ostakooide.
Teisest kivistisest
gastropoode ja peapalgaud.

0.25 - 0.37 Kahe kivimistüübi vaheldus
valdab helehall mitra-
kristalliline lijevast

rimberkristalliliseerunud
kivistega lubjak. milles
õhukesed kuni 8m-ii paljud
valgetehud sinakasellist
nõrgalt savilast peene-
kristallise tekstuuringa
lubjakivist.
Kihelise lihtsust tehes
kivimistüübi on remselt
tingitud mitrokristallilist
püüdist.

0.37 - 0.39 Valdab eelpool kirjeldatud
teine kivimistüüp, mida
nähtlasi võib lugeda
kaasme lademe alguseks.

0.39 - 0.99 Hallkashall kohati nõrgalt
rohke varjundiga sihakate
värgude ja lihtsude
ulmises osas nõrgelt
allpool fügevamalt
dolomüüdistunud lubjakivi
(dolomüüst) peene-kuni
mitrokristallilise struktuuriga.

Unimäe m.

I järk.

Paljandub astmeliselt
umbes 0,50 sm. valkjashalee
peenest kristallist kagevadi
ümber kristallidarmund
kivistisfragmendid
lubjakivi

II järk

0,50 sm. Sinakashalee ohukese kihiline
konjundur lubjaka murgel

21. VIII 62

Loodu park

Danna kinnise all paljandub
0,00 - 0,13 hall pruunikate
värudega kallak-
kihiline lihtsusega
peen-kuni jämeda kristalli-
line lubjakivi.
Sisaldab entki kiki alumis-
ses osas rohke lubjaka
savi pesi, kiki ülemises
osas m. k. kristallilist
püüdist impregneeritud
peeni veentid.
Kivistised kagevadi ümber-
kristallidarmund.
Esineb kalafragmente.
Kivim laguneb 2-5 sm. ni
paksusteks plaatideks.

l.j. 1,35 j 3,10

0,13 - 0,43 Rohkashalee ohukese-
kihiline murgel pesi savi-
lubjakivi murgli vahe-
kihidega.
Lubjakivi vahikihtide
struktuur on peen-
kristalliline peenest armund.
Vahikiht esineb erakordselt
murgli osas allumist
lisandit.
Esineb kalafragmente

l.j. 3,50
24,70

0.43 - 0.58 Hall ohukeskihiline
 lubjak. rohkeashallide
 eainyate mergli vale-
 kihidega. Pümaad
 on ebahetkease paksusega
 1 - 5 mm-ni.
 Lubjak. on vaadavalt
 peenekristalliline,
 peenedetritus.
 Kohati esineb jäme-
 kristallilise kaltsiidi
 lamelaadid läätsi.
 Siiriski oled on
 brakkiofloodi samuti
 esineb kalafragmente
 Esineb roostelaine

0.58 - 0.61 Hall peene-kuni
 jämedakristalliline
 lubjakivi, tugevasti
 ümberkristalliseerunud
 kuivstitega (brakkio-
 floodid, tabulaadid)
 Kivi alumine jänd
 on aegmiselt ebatasane

0.61 - 0.63 Rohkeashall lubjakas
 savi

0.63 - 0.75 Rohkeashall savi
 mergli ^{kaltsiidi} paksusega 5-8 mm-ni.
 paksumate lubjak.
~~vale~~ kihidega lubjak.
 koosneb peene-kuni
 jämedakristallilistest
 kaltsiidist.

Sisaldates tugevasti
 ümberkristalliseerunud
 kuivstite fragmente.

Alliotsa paljand
 Loodi pangast põhja poole
 rannikul.

Veepiiril (mure madalseisu ajal)
 paljanduvad ohukeskihilised liivaniidid
 kohati lubjaniidide vahetihedega (brakkio-
 floodid). Esineb ebaselgelt valgujünemund
 värgmärke. Kihipindadel roomamissälgi.
 Liivaniidid vastavad Ohearaa nõrgenõge-
 matile liivaniidile?

Ohearaa pank.

0.00 - 0.35 pinnakate

0.35 - 0.45 ohukeskihiline
 2.j. 60,3 rohkeashall aluroolust
 liiva lisandiga

0.45 - 0.57 Hall ohukeskihiline
 savikas lubjak.
 rohkeashallide mergli
 vahetihedega

Lubjat, on ^{2 m} peenestallolisi
peenedetritus. Esiub
rohkehalli savi veeniseid
ja pesi.

0.57 - 0.65 Samanguni lubjat, kuni
ulmuro kompleksis kurd
mergli, vahetihid ohukesed.

0.65 - 0.75 Rohkehalli ^{68,25} staapere-
lehtiline alusolulisi siseolulisi
savitseis mergel

0.75 - 0.87 Ebauhtlase paksusega
(8 - 12 sm. s.t.) helidam
hall jamedetritus lubjat.
Esiub rikkis kuni savitsemast
veeniseid. Kirvi alumine
pind aärmiselt eba-
tasane

0.87 - 1.32 Nõrga pinnuke vaipandiga
⁴⁵ peene-kuni jameda-
kristalliline lubjatoon.
Esiub rohkesti veeniseid
helidamast veerohi savitsemast
kivimist.
Esiuvad launjad savitsemast
vahetihid.
Esiub kalofragmente.

1.32 - 1.66 Ohukesekihiline muguljas
³⁴ rohkehalli savitsemast
lubjat.
Esiuvad launjad merglid

grammy
mergel
e.j. 24, 3

vahetihid.

1.66 - 2.11 Hall peenestallolisi
⁴⁵ lubjat, launjad vahetas-
keli merglid vahetihid'olige
kivim laguneid ohukesed
2 - 8 sm-ni paksustega
plaati'des

Lõo park

0.00 - 1.30 Sinakashall jamedetritus
jämekristalliline kinnond-
lubjat Esiuvad kome-
pätatud vöga ohukesed
mergli vahetihid ^{vaheti launjad}
Pesiiti leidub jameda-
kristallilist kaltsiidi.
(skalenoedrid)
Kivim laguneid ohukesed
enamvähem komepätastega
2 - 4 sm-ni paksustega
ohukestega plaati'des.
Esiub sünkooporeid.

Laugatama park

0.00 - 1.50 Sinakashall jameda-
detritus jämekristallolisi
lubjat, hõvade vahetas-
kallide savitsemast
veeniseid Ohukesed laguneid
2-5 m plaati'des

Detritidus. võtub märgate
horizontaalset orientatsiooni
valdevad kiinoidid. (ümbrised byringoparane)

1.50 - 2.00 Siinakaskale muguljas
lubjak. mergli vahelikkudega.
Lubjak. koosneb valdavalt
jämedakristallilisest kaltsiidist
brahhiopoodide ja ennoidid
fragmentidega.

Kipsi oja süvend

^{K₂ kiht} on
Lahtrises Snaterjaks esineb
pruunikaskall peene kristallilise
peenedetritu lubjakivi.
Sisaldab massiliselt ostrakode
ja väikesi kappe.
Kivim on tähtselt lammutatud
võrkstruktuurist.

Kipsi oja säng silela juures

^{K₂ kiht} on
Paljandub 30 sm. it. paksu-
kihelist, osalt siinaketi osalt
pruunikaskalli peenekristal.
lubjakivi, mis sisaldab
mitmesuguses suuruses
detriti, peamiselt ostrakoidide
samuti esineb ennoidid,
brahhiopoodid ja kappe.
Kivimis esineb sfürolitprindid.

Leedu Leedu mts

Sahul pool Kingisepa teel ladud maanipuhas-
tused, mis paljandub paadla lademe ho-
lmuks lubjakivi ümmalune otomatopoodidega
vähem tabulaat. Biohermide vahel jääb
valjuhall sisenatu laadidega (jossimull
roostunud) mikroonkristalliline lubjakivi. Kiim
sisaldab peent detriti, mis tugevasti võlker-
kristalliseerunud, samuti kristallilise
kaltsiidiga täitunud lõhenad. Sisenad laevad
on tingitud avatavasti mingist õhukesest
tabulaadist, mis ^{ole} lahustunud. Kiim a
sahulilisel nooa, vähese ommatujali sisaldusega.

* *Logula murd.*

Sinaaketi mäesamata

0.00 - 0.05 Sinaakhall jämedet mta
 kuuri bromofaani peene-
 kristalliline lubjakiv-
 väikeste kaldedega samuridega
 mis on tekkinud peamiselt
 brakkio-poodide umbes
 kristalliseerumisest
 Tervest kvartsiidist gastrogneed.

0.05 - 1.00 Sinaakhall peenemalt
 kollakaskhall mikro-
 kuuri peenekristalliline
 peen detritus lubjakiv-
 väga ahuteste sfürolide-
 laadsete emalgli vahelikkidega
 kompleksis esineb eba-
 ühtlase pakusega rakkid
 vabradid. Sisaldavad vaha-
 kütte
 Tervest kvartsiidist brakkio-
 poode, kinniseid pe-
 oksiditabulaate
 Lokati esineb kristall-
 lakkide peen
 kivim lohkude ahukas
 2 - 10 sm. ni pakuseid
 plaatideks.

1.00 - 1.24 Sinaakhall peene kuuri
 mikrokristalliline lubjakiv
 kompleksis ülem. osa esineb
 nel ühtlased vabradid.

Alumises poales keledama
 maaaliga taitunud
 üsikaske.
 Peht lapid dist peenem
 kivim sisaldab peent
 detritust.

1.24 - 1.94 Põhiliselt samasugune
 kivim kui ülmine kompleks
 Sügavusel 1.54 esineb
 dist mille focal
 vabradid väikesi vabradid.

22 VIII 62

Ludri mud I tu ääres

0.00 - 0.10 pinnakihi

0.10 - 0.50 Hele porrumuld kollakas
puna kaerhooone peene
kristalliline dolomiit
sekundaarse kaltsiidiga.Ludri m. II

0.00 - 0.10 pinnakihi

0.10 - 0.28 Helehall mikro kristalliline
lubjak. Rihvaste
asetusest sugitud
horizontaal kihtiline
koostisega.
Lühikesed tugeroosi
ümber kristalliseerunud,
enti gastropoodid ja
brachropoodid, paremini
sarnane varkeed
vetikad.
Kohati esineb stülaküte,
kivim on labras, laguneb
loogimisel nurgeliseks
kredudiks.Ludri III m.R₂₀

0.00 - 0.10 pinnakihi

0.10 - 0.45 jämedetüüpi jämenistalliline
lubjaini vetikatega. Kivim

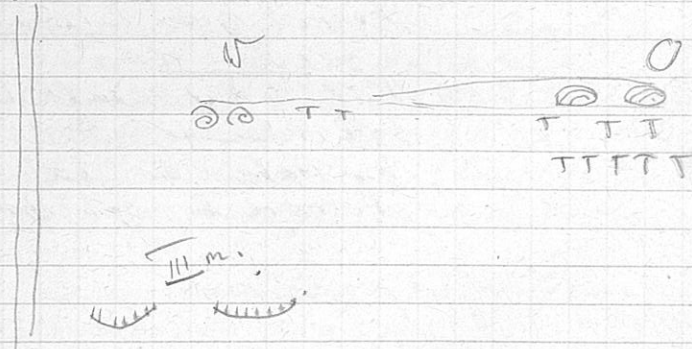
tugevasti ümbestalliseerunud

0.45 - 0.55 Rohenashall peenekihtise tuustun-
riga (robenad tüübid) peen-
kaerhooone, peene kristalliline
lubjainas dolomiit sekundaarse
kaltsiidiga.

0.55 - 0.65 Samasugune dolomiit kui

Ludri I murus

Ludri m. II



Himmiste - Kuigu

- 0.00 - 0.10 *prinnakate*
- 0.10 - 0.20 Hall jämedetütu jäme-
kristalliline lubjak.
Üksikute terete brachio-
poodidega. Esineb väikesi
rohkestalli merglipesi
ja lamelle.
- 0.20 - 0.35 Hall poruvalt pruunikas-
hall sabaka muga-
poruise veerudega lubjak.
Esinevad ohukesed konna-
päradud mergli vahelkivid
- 0.35 - 0.45 2-10 sm-ni peenure
peen konglomeraatiga
lubjak. kilt, mis koosneb
mõne mm. lisa laubadega
haldamatost veerudest
ja peenest kristallilisest
kaltsiidist.
Esineb glaukoniduliten
- 0.45 - 0.50 Hall valdavalt horisontaal-
kihulise tekstuuriga peen-
kristalliline lubjak.
Sisaldab rohkesti ostrakoode.
- 0.50 - 0.90 Kaarvise lademe valkjase sinakas-
hall konnapäradute kaltsilise
veerudega mittekristalliline
dolomiit kivi intermezzo

osas esineb veel ühendatud
kaltsilised kvaartsi fragmendid.

Himmiste m.
(endine Pilgum jõe pärgi)

- 0.00 - 0.25 *prinnakate*
- 0.25 - 0.35 Tumedam hall jäme-
kristalliline lohete jämedat
düüti sisaldav lubjak.
Kivestihkest veeruid,
stromatopora, brachio-
poodide, ostreakoode
kivi alumiin oas sütolüüt
- 0.35 - 0.37 Ebahetles pakunega helidam
hall peenest kristalliline lubjak.
Sisaldab tugevasti timber-
kristalliseerunud ostrakoode
- 0.37 - 0.47 Põhiliselt samasugune kivim
kui ülmine kihis, kuid
esinevad konnapäradud
ohukesed kihid vaheldumisi
rohkestalli merglige
(laetudina) ja lahvate
sarroka mergli vahelkividega

0.47 - 0.52 Hall peen konglomeraatiga
lubjak.

0.52 - 0.57 Hall peenest kristalliline
peen düütnine horisontaalne

peeni kihilõusega lubjak.
Sisaldab rohkesti ümber-
installeerunud ostrikaade.

0.57 - 0.58 Rohkehall mergel

0.58 - 0.83 Valkja siraka varjundiga
mitmekristalliline peen-
kavernoosne dolomiit.

Pilguse m.

0.00 - 0.12 Järvakate

0.12 - 0.52 Hlehall nõrga roheka
varjundiga peenestalliline
lubjak. Sisaldab ulbitarad.
Kivimis esineb tugevasti
ümberinstalleerunud
arvatavasti Brahiopoodidele
ja ostrikaadidele kuulunud
fragmente.

Esineb shalohit pindesid.
Kivim laguneb kuni 108m-ni
paksusteks plaatideks.
Profili on märgitud
laigutit dolomiidistumist.
Esineb peenestallilist
puit.

Katri pank.

0.00 - 0.50 Põhiliselt Brakenme helle-
hall peenestalliline lubjak.
rohkesti kivimistega.
Esineb rohkearvul merigi peen-

Larala m.

0.00 - 0.08 Järvakate

0.08 - 0.23 Rohkehall peenestalliline
lubjak. ühikute tugevasti
ümberinstalleerunud kivimistega.
Põhiti esineb savikamnet
materjali.

0.23 - 0.68 Põhiliselt samangune kivim
kuud veidi samam, laigutit
dolomiidistumist.

Esineb esineb müras vartusi
Brakenme!

Roopa park.

0.00 - 0.72 Puumätkeshall peen-
kuni jämedatritu
lubjak. Sisaldab rohkesti
vetikaid, ostrakoode,
brakhoopode samuti
väikesmaid tabulaade
sugose. Entsi rikkalt
esineb faunat panga
alumisest osast. Panga
ülemises osas võib märkida
väikese brakoode
esinemist. Kivim on
üldiselt kora ja laguneb
kuni 5 sm-ni paksusteks
plattideks. Esineb stiilolad-
pindasid. Biohermid
all on kiivid rõigalt
pärinatud. Panga alumises
osas on valdavalt orgaanismid
mis kogu sügavasti muutunud.

Roopa sand

Paljandub puumätkeshall peenestallilise
peenarvkoone dolomiit. Esinevad el-
sedel sarnad niigid (süsinäigid või oeti-
kad?) Lohati märgata väikesi lohul, ana

loogend Roopa panga lõhundiga, kivim
ümmal savinaga mu pargal

Atla mud.

0.00 - 0.20 Jinnakate

0.20 - 0.75 Hall jämedatritu jäme-
kristalliline lubjak.
keledamate savikate pesad
ja veeristega.

Viki m.

0.00 - 0.15 Jinnakate

0.15 - 0.40 Chukeshkiluine savikas
lubjak. Laguneb cha-
konnas raskete 5 sm-ni
paksusteks peadükseteks.
Kivim on läbitud chukedest
savikatest vahetihedest.

0.40 - 0.85 Rohkashalli savite ja
halli peenestallilise lubjak.
peenarvkoone.
Savite osas esineb väikesi
kiivisi, brakhoopode.
Puhkamas lubjak. esineb
sügavasti ümber kristalliseerunud
kristallfragmente.

Medruka m.0.00 - 0.25 paanakeste

0.25 - 0.70 Kollakeshall laiguti
 rohetaskhall peene kristalliline
 lubjak. Kohati olemas mudro-
 mud. Kivistest esineb
 stromatopora, brachiopode.
 Kohati võib märkida peene-
 kristalliline kaltsiidid joni.

Lümanda lubjetoostuse
mud.

0.00 - 0.50 Valkjeshall mikro-kuni
 peene kristalliline lubjak.
 Sisaldab liigvaid
 mikro-kristalle. Sisaldab
 kivistest, peamiselt
 brachiopode, ostrakode,
 samuti esineb paremini
 säilinud võttes, vetikad.
 Esineb õige ohukesi raketid
 sarvkehad vahetõukesi
 Kivi lõpus olemas joni.

0.50 - 0.90 Valkjeshall mikro-kristalliline
 lubjakivi, sisaldab hõve
 ja on detriti. Võrreldes
 eelmise ulemise korpusega
 on samuti.

Eriti saures ar. ulemine 5 cm.

0.90 - 1.75 Hall ^{ninno} peene kristalliline lubjakivi
 Kohati ^{peene} mikro-kristalliline

#

23 VIII 62

Ansi murd I järk.

0.00 - 0.50 Mergulys mntro-
kuni peene kristalliline
helkalt lubjak. Sisaldab
kõiki rõõdlemisi rikkasti
kivivõrdfragmente, gastropoode,
brahhvopoode, värskeid
kivivõrd tügevasti ümber-
kristalliseerunud, mille
tagajärjel tekivad kristallid
kaltveidi pesad.

I järk.

0.00 - 0.20 Same mis eelmises järkus.

0.20 - 0.55 Põrsunult kollakas-
hall porsumita valgestalt peen-
detritne mntrokristalliline
lubjak. Väsim laguneb
õhku kaas umbes 2 cm-ni
palsusteks kiltideks.
Kivivõrdistest esineb kunioidid,
väikesi veitlaid, ostrakoode

0.55 - 0.90 Helkalt mntrokristalliline
horizontaal peenekristalliline
teestung- lubjak.
Kivi ülm. 5 sm-ist. Sisaldab
peent orienteeritud detriti
mis on tügevasti ümber-
kristalliseerunud.

kivi alum. osas üldine
tergune materjali hulk
monovona touseb, kiud
kõnni järgi siiski kullaltki
kõnni kivi üldine peen-
detritne mõne mm-ni palmas
merguli vahetult. Alumis osas
esinevad sinakasrohelised kiud,
mis on ilmselt tergune
materjali rikkamad.
Kivimis esineb mitmeid suure-
kulgised keltroide ja detritid
sagani.

Pärni murd.

0.00 - 0.35 Jäinakate

0.35 - 1.25 Helkalt põrsunult kollakas-
hall peenedetritne mntro-
kuni peene kristalliline
lubjak. Merguli vahetultide
ja pesadega. Kohati on
merguli tügevasti põimunud
liibfakividega. Detritid sisaldab
kivimis on ebahõltsed.
Kõiki esineb detriti
helkalt, kõiki harva.
Chamastrid on detriti, ümber-
kristalliseerunud.
Kivivõrdistest ostrakoode,
brahhvopoode, gastropoode,
värskeid veitlaid

Muuri põhjas peegandub
25 sm-i. arvatevasti kaarva
ladumise kuuluvat alumise
muuri kõrgi alumisele kihile
sarnanevat kivimist.

Kaarmin oja põhj

Maantee trüübi juures peegandub
oja põhjas hõlme peenestatud
peent detriti sarnalduv ohukese-
kihiline lubjakivi.

Kaarmise muurd

0.00 - 0.15 Jämekate

0.15 - 0.40 Hall ohukesekihiline muguljas
lubjak. Esinevad roketes-
halli mergli vahelihtid.
Nii lubjak. kui mergli osas
esineb mitmesuguses suur-
ses detriti. Kihiti omadelt
kivim biomasjse vahele.
Faunast valdavalt brachiopoodid.

0.40 - 0.45 Roheteshall mergli

0.45 - 0.55 Hallihall ohukesekihiline
sarnane lubjak. milles
peent detriti. Kihiti
sarnust võib kohi pindadel

märkida brachiopoodide
esinemist.

Jõempa kraav

Kraavi kallestel peegandub
umbes 70-ne sm. ulatuses
Siinakas hall peent detriti peene
kristalliline muguljas lubjak.
Lõbitud lairjatest hallidest
mergli vahelihtidest.
Kivim laguneb 2-3 sm-i
paksusteks kihideks ja lihtsateks
Detriti esineb vahelduva tihedusega.
Kuuluvad peamiselt brachiopoodidele
ja kinnorididele.

Kohati esineb peent pöörjanihilist tennistummi

Saare muurd

0.00 - 0.15 Jämekate

0.15 - 0.55 Hall ohukesekihiline
muguljas lubjak. lairjate
roketeshallide mergli
vahelihtidega. Kihiti
esineb kivimis roketes
kivim fragment, peamiselt
brachiopoodidest, gastro-
poodidest.

0.55 - 0.80 Hall peeneinstalliline
peenedetritu või lubjak.
Sisaldab peenti soehes-
halli murglit.
Sisaldab primaal eraldu-
vad kuni 5 mm. lised
kivid.

Kandla mud

0.00 - 0.25 pinnasate

0.25 - 0.90 Sarnashall õhukesedolise murgul-
jas lubjaini. Kivimis on peeneinstal-
lilise peenedetritu struktuuriga.
Esinevad lainjad murgli vahendused

0.90 - 1.25 Sarnashall nõrgem peenedetritu
lubjaini. Esineb stülolüüfoidaansid

Õhuniisunud

0.00 - 0.18 pinnasate

0.18 - 0.58 helehall müris-kuni peeneinstalli-
line lubjaini. Sisaldab peenti detriti
ja võrdlemisi suure hulgal õhuniisund
(veep). Kivimis esineb lainjad
õhuniisunud murgli vahenduste. Kri-
stallilise naalsüüdi peeni.

0.58 - 1.10 Hall kuni nõrkas hall murguljas
kivistumiga lubjaini. Kivimis esineb
õhuniisunud peeneinstalliline kollakas
osa on veidi suurem. Kõrgemas
osas esineb rümbestallilise mürisund
detritu.

Paadla murd.

- 0.00 - 0.10 fornikate
- 0.10 - 0.30 Rohukaskall peenditritu
sambas lubjak.
Sisaldab rohkesti brakkro-
poodi. Põsunnult laguneb
ohukesteks tükkideks.
- 0.30 - 0.60 Sinakaskall kaksik selgemini
kaksik nõrgemini valge-
kuparained kromitoid-
kihilise detrituuri
jämedetrituuri jäme-
kristalliline lubjak.
Kõrvald kromidest ohukestest
mergeli vahetihedest.
Eritub väikeste sarnaste
reierid.
- 0.60 - 0.67 Rohukaskall mergel võrdne
detrituuri lubjak. mungulitese
- 0.67 - 1.37 Hledamhall peenditrituuri
lubjak. võrdne väga
ohukestest mergeli vaha-
kihilisega. Detrituuri
osineb rohkesti ootakroonidest
ja kromitoidide fragmente
kivi alumisel jaotel
terav, ebatarane.
- 1.37 - 1.92 Sinakaskall peenekristalliline
peenditrituuri lubjak.
rohkeste mergeli vaha-
kihiliga.

Singavand 1.56 corneel
sapriline disk.

Paadla kanal

Tee lähedal paljandub diskoidega detrit-
ne lubjakivi. Teest naigemaal maa-
rohevad fluviidaalse võhulinsuse fauna
võivad muutuda. Fauna sageli puudis-
tunud.

- + Soeginina pamm 3.45
Atla paljand
- + Eriksaare murd
Eriksaare poosaarel Saare küla
juures teet 50 m põhja pool 0.85
Kunnonime paljand
- ? Lohasoo paljand Kihelkonna - Atla
mnt. ääres mahajäetud Lohasoo talu ?
kivisaia kõval
- + Veniku oja
- + Niita mud Rootikulas Niita talu
kariamaal 0.70
- + Läägi mud Kihelkonnast 4 km
põhja pool Läägi küla lõunaserval 1.57
- + Kõõru I mud Kõõru külast N
Mustjala - Kihelkonna mnt. ääres 300 m 1.04
Kõngissepa teeristist Pidula poole
- + Kõõru II mud teeristist 150 m NW
nubaserval 0.60
- + Aste mud Kaama - Saare -
Kõngissepa - Vohma teeristist 600 m O 2.05
- + Pähkla I mud Kõngissepa - Vohma
mnt. Pähkla külle viiva te. ääres
200 m idas 1.43
- + Pähkla II mud Kõngissepa
Vohma mnt. ääres kohustus keskuselt
300 m idas 0.80
- + Trase mud küla keskel 1.75
- ⊕ Pärni mud ? 0.50 m +
Suur Kuigu murd mõlemal
pool Kaama - Anijala maanteed 3.58

- 47
- + Lao münd küla S seval Kärvi-Sia
külavähe tee ääres 1,54
- + Loona münd Loona mõisast S
nahk pool Kaama-Aste maanteed rem.
Kaama kirikust 2,5 km Aste suunas 2,35
- Vanema talu kaeu 1,65
Jõekanalit süvend, Jõe külast 2 km
loodes külalpool Kaama-Eikla mnt
silda suubub Kaama jõkke kindi edele
mumaline (as 210°) sügav süvendumraav
Kunke-Loona karstiada
- +? Kunke münd küla kagu seval Kõrse
talust 200 m lõunasse 0,53 ?
Kaama jõel paljand Liduvere-Kaama
maantee ääres rilla juures Kaama jõel 0,45
vasakul kaldal ostangul
- Eikla münd vana buljaahju juures
1,5 km Kaama-Pamma mnt ida pool
münnipid ca 0,26
- Pärsamaa vana münd
Metsaääre eja süvend külast 1,5 km O
- Ratla I paljand külast 1 km Tagavee munes
- Ratla II " Ratla-Tagavee mnt. ääres
13/38 km posti juures eelmisest punktist
200 m Tagavee pool kraavis 0,53
- Ratla III paljand eelmisest 800 m
Tagavee pool väike madal rünnine
münd 0,50
- + Matavuu münd küla põhjaseval
Ratla-Võru tee ääres 0,40
- Kõksi I münd küla põhjaseval 0,40
- + Kõksi II " külast edelas, vana
kivist tulleku juures 1,60

- ⊕ Kogula mud kula idaserval
 kajemaal 200 m Valjala-Lainjala
 maantiest lõunas 0.40
 Kõrvevee paljand kalasadamast
 põhja pool mererannal veepiiril ju
 kõrgemal rannajärsakul 1.15
- + Anikaitse pann Ca 2.0

proov 1
0.60 - 0.64

proov 2
1.32 - 1.38

21. august 63.

Laoküla m.

$\frac{0.00 - 0.45}{0.45}$ prinnaketi

$\frac{0.45 - 1.22}{0.77}$

Hele kollakashall peenekihtiline
mikro-kuuni peenekristalliline
põõne kuuni kavernoosne
savi- ja dolomiit
Sageli kihelise ühtlased,
üksikute tasemetes on
peenekihtiline halvasti
jalgsas, erineb kollakast
vana hüdrosiidi laadega.
Profili on komplektsed
erindatud kahe kuuni
kolme kihini

$\frac{1.22 - 1.49}{0.27}$

Valkjashall peenekihtiline
mikrokristalliline savi- ja
dolomiit. Võimeldes kasutatakse
on kivim tihedam, peen-
kristaline on aärmiselt
härne. Kihiti erineb
peenekristallilisest püriti
kohati kollakast rohelisest
laule ja mõne hana-
lähimõelduga rohelast
savi- ja materjali peen-

$$\begin{array}{r} 65 \\ 52 \\ \hline 1.17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.17 - 1.21 \\ 37 \\ \hline 1.58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.58 - 1.60 \\ 46 \\ \hline 2.06 \\ 65 \\ \hline 1.41 \end{array}$$

pinelate on sra koostus.

$$\begin{array}{r} 0.00 - 0.65 \\ 0.65 \end{array}$$

Sileheli kuni kollalaskell
mikrokristalliline kuni peene-
kristalliline honsantid kihtiline
(nõrgalt ralgakujuline) savitas
dolomid. Lihtsüü sügavasti
kavernoosid. Kavernoosid
on peamiselt ralgakujuline
tsüfalopoodidid ja gastropoodid
matemat. määrat. sügavasti
ja brachiopoodidid (?)
väljalöötmisel.
Kompleksi alum. jõud eba-
laseid.

$$\begin{array}{r} 0.65 - 2.06 \\ 1.41 \end{array}$$

Sinisekoll kuni kollalaskell
kohati sügavasti pinelate
oksidatsioonid laeludage
mikro- kuni peenekristalliline,
valdavalt peenekihtiline
savitas dolomid.
Kompleksi moodustab kalm
lestmisel kuni 0.50 m
paksusega kiht. Nende
vahel sügavasti 1.17-1.21,
1.58-1.60 ja alumisel
pinelate ^{0.50 m} paksusest
esineb murelt.
Peenekihtilises kohati sügavasti
rikked.

Kivim on poosne ning kihtide
kavernoosid. Kavernoosid
lestmisel diameetriga 1-2 cm.

2.06 - 2.94
0.88

Sinakshell poseerunud
pruuniks, teravalt
peenekihiline. Sealjuures veel
hõnsonlaadkihilise savita
dolomiti.

2.94 - 3.37
0.43

Suhteliselt tumedam
sinakeshale tihke mikro-
kristalliline savita
dolomiti. Kihi ulm.
osad esineb varjumatult
3-6 sm-ni. paksuses osad
glaukoniti mis tahes
tahes peaaegu pidevalt
mõnede mikro kristallilise
püritiidi. Kohad pleite
püritiidi kristallid kuldse.
Kihi alumises 15 sm-ni
paksuses osad esineb
mõne tugivard hõnsonlaadse
kõva nõrgalt laimand
püritiideid väike, kohad
on väikesed karkendused.
Samas esineb mõnikord
brakhiopoodide taladisi.
Kihi alum. pinna lähedal
on vertikaalseid roomamise
välgi, väikesed on
kõhpad.

M.
0.05 - 0.12

Kuuki m.
(Kivise talu lähedal)

Kivise talu lähedal vahemalt
3 h-lisel jaundalal ^{õnnest}
müüri värskes osas ^{leida}
ca 25 m. jaundalalt all 41. m.

paikma profiili, kus peyandub
kollakasthalli kakti selt
peenekõhiline pöörne kuni
peenekõhiline (kaverneer)
värsmoet kuni 0,5 m / savi-
dolomit tumpiline K1 prot
osa kivim.

Kivimil esineb monogone sarvkeha
kaasne müüri kõrge olulise
kompleksiga. Kivim on olulise
primaarselt detritidntos.
On esinevad teroidid väikse grafiitiga
ja astrikoide.

Loona m

$\frac{0.00 - 0.10}{0.10}$

pinna katu

$\frac{0.10 - 0.32}{0.22}$

Hele kollakeskall peene-
kihiline mikrokristalliline
savihase dolomiit tugevate
poruand, peenporine

$\frac{0.32 - 0.67}{0.35}$

Valgaskall poruand
kollakate laubudega karema
dolomiit. Kivimis siltidega
sarnaselt elumisele kihile
Nem. 10 sm. Jätkudam, allpool
karemaid kestmeid diametrig-
1-1,5 sm. Esineb horisontaalselt
kihilise tekstuur.

$\frac{0.67 - 1.39}{0.72}$

Valgaskall peenekihilise siltidega
peaosa horisontaalselt tugevate
müruudega mikrokristalliline
savihase dolomiit.
Kivimis esineb suhteliselt
harva kareme.

$\frac{1.39 - 1.54}{0.15}$

Sama müru elumise, kuid
kihilisem selgemini
nähtavusega kohati
nõrgalt laenas. Sarnaselt
kareme müru kõrg-
alumisele kihile.

m. 1
0.60 - 0.65

m. 2.
1.41 - 1.48

22 aug. 63.

Kõrkküla m. R₂

0.00 - 0.10 / pinnakate
0.10

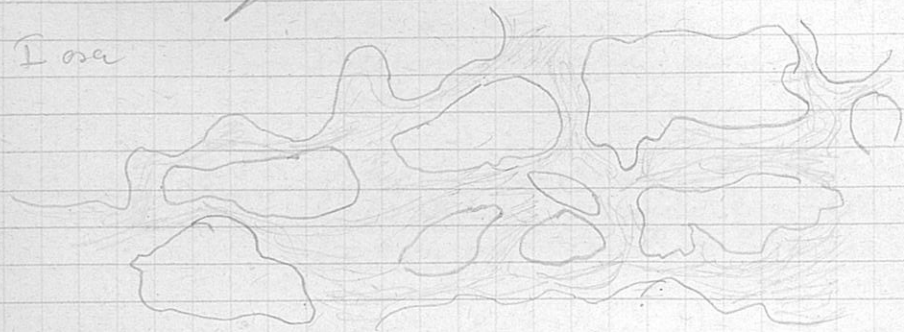
0.10 - 0.8.0 / Kollakas hall väga
0.70 / ohutu kihiline fossuurid
(kihi paksus maksimaalselt
3cm.) mikrokrustalliline
jämedad detritid liine kuni
biomorfne sarkas mugulaj
lubjakivi
Mugulad suhteliselt
väikesed ning koosnevad
tihedalt detriti sisaldavast
lubjakamast materjalist.
Detrit koosneb valdavalt
brahriopoodide fragmentidest.
Sama liidub rakkusti
tervend brahriopoodi
(protathyrus) ja gastroopoodi
väheol määral liidub
dallimallide, kohati
tsüflopoodi. Pinn lamamys-
tised.

0.80 - 0.81 / Põuun sarkas
0,005-0,01 / mergel.

0.81 - 1.57 / Tume sinakas hall põuun
0.76 + / kollakas hall liidva mää-
ralt ümberindige hornvontaal-
kihiline / kihi paksus
konarlikud, kihi
paksus kiskmusest 10-12 cm)

mikrokristalliline peene-
 detruidiline lubjak.
 Siinmis on sageli 1-2 cm.
 läbimõelduga kaltsiidi-
 kristallide peti.
 Tammest suhteliselt harva
 grafiitpõõde ja syringo-
 poriidid.
 Komplektis kasvavad juurkest
 10 cm-ri ja 60 cm sügavusel
 on diskoobiumiteedid juurkest
 kehtis müüma väga
 tugeva juurkesti impregnatsioon
 ga.

Iosa



Soegivina park 10.00 - 1.00 grunnkatt1.00 - 1.63
0.63 grunnkeshall hoversaet
kihiline, kihuti kavernoosnemikro-kuni peene-
kristalliline savita,
dolomüt.Kavernid on väikeid
kuni 10m läbimõõduga.

Komplektid leidub

15 - 18m paksus.

Ehkedama mikro-kristallilise

grunnkeshalli dolomüdi
läätisi.1.63 1.85
0.22grunnkeshall vaheldubalt
heledama grunnkeshalliga
konnapärsitud bituulise
väg. konarlike kihisõeladega.
kohati kivim muuguljas
mikrokristallilise
dolomüt.

Heledam grunnkeshall

Kivim üldiselt savita.

Esimel peenikesi pinniduga

püüratud ühtlaselt.

Kivim konnapärsitud

kavernoosne.

Komplektid lõpeb

diskontinuitetidega.

1.85 - 2.05
0.20

Hele sinikeshall kuni

kollakeshall mikro-

kristallilise

konapigadult laingas-
kihiline, tugewasti
nimber installatsioonid
peent detmi ja rakleid
spaanlusi lubriidkand
Sisaldu dolomitiseeritud
lubjakivi.

Komplektis rahkesti
püüridega asustatud
uuskatki.

Komplekti laenuval pime
olev disk. on kaht kuni
kolme kordse, konapigade
laingas harvad madalalt
väga peente püürkatudega
Sellest 5 m. madalamal
on tasane katki katki
harvade harvade peente
püürkatudega disk.
ning komplekti lõpus
konapigadult laingas
tugewasti püüridega
peente kuni ka vabalt
erande kuni 4 m. tugewasti
püürkatudega disk.

2.01 - 2.28

0.23

Kollakashall hõrsakal-
kihiline mitro - kuni
peenestalliline tugewasti
nimber installatsioonid
peent detmi Sisaldu
dolomitiseeritud lubjak.
Komplektis lüti selle
ntem. osas leidub
spaanlusi lubriidkand.
Nüüd on vähem kui launus.

Kompleksi lahvast püst
ca. 17 sm. madalamal tuguvast
püüdistunud. Sihtidest
tuguvast püüdistunud
lahtedest.

Kompleksi laminaal püst
tasane peente püüdistunud
tuguvast püüdistunud
dolk. Viimane kaal
kivimis kuni 7 sm. uksuse
nohkesti püüdistunud
peent veenist materjal
hinde seas ka uksuse
suuri lahtedest uksuse.

2.28 - 260
0.32

Sinakashall kuni kollakas
hall nohkesti bronisontal-
suunalistest püüdistunud
viigudest lahtedest mikro-
kristalliline sarika
dolemist. Viimane on
omakehede lahtedest
veitkaalsetest jämeda-
test uksusest.

Solqiniina paak p. 2

0.00 - 1.00 prunnakata

1.00 - 1.60
0.60prunnikas hall portsuult
roosta karbudega peeni
kaverne sisaldab dolomüti.
Koheti esineb muumaid
vehkata kolooniaga.
Kompleksi alum. pind
laias.1.60 - 2.15
0.55prunnikas hall kerra-
päraku kihuline mikro-
kristalliline dolomüti.
Sisaldab suuri peen-
porolise ehitudga vehkata.
Kiirimis esineb sageli
kaverne. Vastab muugulale
~~bretseenitud kihile~~
~~punktis m. 1.~~
Kompl. alum. osas ilmut
saviheid tähtselt.2.15 - 2.85
0.70kollakas hall peeni-
kristalliline horisontaal-
kihuline dolomüti.
Sisaldab peeni kaverne
läbimõõdus kuni paar
mm. it. milledki tihedus
varjepis kihti.2.85 - 3.00
0.15prunnikas hall kuni kollakas-
hall muugarmidne dolomüti
vastab muugulale bretseenitud
kihile punktis m. 1.Komplekside 2.15 - 2.85 ja 2.85 - 3.00
vahel esineb 3 m. laiune horisontaalne
loke mis on täiesti kollakas
hüvaga.

3.00 - 3.14

0.14

Kollakashall kuni rahikashall
 rahkesti väikese ümarand
 sfäärilise heakaud sisselõu
 dolomüüdistunud lühakivi.
 komplekt lõpeb duubiga.

3.14 - 3.47

0.33

Kollakashall kuni hillhall
 peenikristalliline lühak.
 Sisselõu harva sfäärilise
 heakaud. Arvates komplekt.
 wlem. püst 6 m. sügavusel
 18 m. sügavusel ja 26 m
 sügavusel esinevad püstidiskri-
 nend diskontinuumid püüed
 samuti eriseb diskontinuumide
 püüd komplekt lõpul, kus
 ta on ühtlasi ka kõrgi
 tugevam.

3.47 - 3.87

0.40+

Sinakashall porumilt
 kollakashall mikrokristalliline
 samas dolomüüdistunud
 horisontaalselt kulgevate
 mikrokristalliliste püüed
 kurgadega.

mu 1
0.39 - 0.69

Elda park

frimarkate määramate.

0.00 - 0.39

0.39

Valgushalli tihedus
hõõrtaoliste küttega
(paasunud kullakivi) peene-
kristalliline kuni mõnede
kristalliline dolomiit
Ei ole selundarvud kaltsi-
um. Kivi on karm
karm väga väike karm.

0.39 - 0.69

0.39

Sinisehalli peenestatud
dolomiit. Savimaterjali hulk
on suurem komp. valem. osa.
Kivi on struktuur on peene-
kristalliline.
Ei ole selundarvud kaltsi-
um ja glaukoniidi.

0.69 - 0.79

0.10+

frimarkatehalli peene-
kuni mikrostruktuuriline peene-
teraline savikes dolomiit
Ei ole kuni 1mm-ni pakumiseid
puruosid mingil määral.

Kõrgem park.

0.00 - 0.20

0.20

Osalt valgushalli purustatud
laikudega peenestatud
dolomiitidestunud lubjak.
Kohati ei ole liigistootmis-
laadsete osakeste komponente
kogunult.

Kivim on raskelivold kivim

Viitba m.

0.00 - 0.34 forma kate
0.34

0.34 - 0.58 pruunikashall kamsordaal-
0.24 kivilüü miltrobnstallilüü
dolomüt. Kivim on
poorne, kuspunnes poornid
on tekkinud peene detriidi
lahustumisel. Kivimite
nõrkusti peeni limonitse
impregneerimisega kivi-
katte.

0.58 - 0.78 Valgekashall koheti sügavate
0.20 pruunikate laetudega
(ilmselt porunud juuride
kivjad) miltrobnstallilüü
peeni nõoste täppe sisaldav
dolomüt. Kivim on
poorne, poornid on tekkinud
peene detriidi pe peente
veeriste lahustumisel.
Kivi alum. jaand eba-
kasane. Komple. erinev kivim
relatsioon laetude lamamine
võib.

pr. A
0.70 - 0.78

pr. 2

0.79 - 0.86

pr. 3

0.90 - 0.95

0.78 - 1.28
0.50

Tüüpihüü Euryptero-
dolomüts. Prunika-
hall peenekühiline
müda maskumüda
helledümad rähkikihised,
mõnikord ümest
palsus ulatus kahtli
2 m. Müda soolmüda
hõrsadalekühiline saates
dolomüts.

Viita II müda0.00 - 0.20
0.20

firnakata

0.20 - 0.73
0.53

Vahelduvalt hele-
kallakihel
pr. prunika-
hall tihke
õhukekühiline nõrgalt
laineskihiline müda-
kristalliline nõrgalt
dolomüdistunud lühjal.
helledümas kivimis üldelti
peeni limonüdüga impreguleeritud
usehärki. Eriti tugevsti
ümber kristalliseerunud kristal-
fragmente ja kaltsüüdi-
põsi. Eriti ühiskund
ostrakoodide ja liigumüda.

0.73 - 1.26
0.53

prunika-
hall hõrsadale-
kühiline rähkisti pr. müda
ostrakoodide detüüdi siseid

kokoti kuni bromajne
mikrokristallilinen kivi,
kiviä löydettiin rakkasta
savonlamassa kiviä kiviä
konep. lasuvas jonnekin 15-19 m
sivunul löydettiin pieni
kiviä. Ca. 28 m. Sivunul
nörtä diti.

1.26 - 1.40
0.14+

Pruninshell mikro-
kristallilinen diti
- sama myy kiviä
esimer. Munus kiviä
kiviä.

Prunin oja.

Paljandub umbes poola metri
ulattusen siinäkshalt mikro-
kristallilinen diti kiviä
kiviä.

Kuusivõnne paljand $\frac{0.00 - 0.20}{0.20}$

prinnakatu

 $\frac{0.20 - 0.50}{0.30}$ kollakeshall peene. lakkim.
kihiline peene distantsilise
luljektin. $\frac{0.50 - 0.70}{0.20+}$ hallvalge peene kristalliline
stroomatoparivale pe. tahukaste
degr. dolomiidistunud
luljekt.Žeriksaare Saare park. $\frac{0.00 - 0.10}{0.10}$

prinnakatu

 $\frac{0.10 - 0.66}{0.56+}$ õhukesed kuni keskmise kihulise
kristalliline kohak.
algelt peene kihuline mürs-
kristalliline savikes dolomiit
6-12 cm. vahemikus
kompleksi lastuvad prinnast
leitud kõvimsid ühendused
veemiseid (prinnast)prinnast
0.16 - 0.22

pr. 1
0.25 - 0.32

pr. 2
0.70 - 0.78

Läägi m.

0.00 - 0.10
0.10

firmakate

0.10 - 0.60
0.50

Kollakeshall peene-kuni
mikrokristalliline savites
dolomüts. Kivim on poorne
relieftelt peenedetruktuuriline.
Lahustunud detriit on
koosunud peamiselt ostrakoodide
fragmentidest. Samas leidub
ostrakoodide valatiini.
Savite materjal on kontsentreeritud
and laimjate liatsedena.
Kivimis leidub suuremaid,
lähimoodus kuni 2 cm-ni
ulatuvad kaverid, enamik
on need tekkinud gastrofoodide
lahustumisel.

0.60 - 1.57
0.97+

Prunikeshall peenetihiline
kuni mikrokristalliline
peenekristalliline, peen-
poorne, võrreldes üldise
komplektsiga tihedam.
Poonid on tekkinud peene
detrukti välylahustumisel.
Kivim hõlb sisaldavad
peent tugevasti timber-
kristalliseerunud purset
materjali. Kaheti esineb
limonisti, mis on
tekkinud airtaavasti
purundi porsamisel.

Esineb rohkeaid savi laudelle.
Kompleksi alum. 13 cm-ik.
ei oma peenekiulist seltsuun.
Esineb helle mikrokrüstalliline
püüdi laud.

Pidula muarud

R. Einasto järgi on need nimetatud Kõõru
muarudeks. Paljandub olmselt jaagarahu
kirju dolomiit. Liin on porsenihooline
peenekristalliline roostekate (porsementalt
sarnane) laududega. Esineb rünnakuid väristis-
valatise.

Ohtja m.

pinnekate ca 30 cm.

0.30 - 0.47
0.17

Kall kuni kollakas hall mikro-
kristalliline horisontaal-
kihiline savikas dolomiit.
Kivimis on kahtsi halvasti-
välgitav panekihtlõuna,
kivimis ülikuud peeni
poore. Esineb liinoidi
täpikesi, kivi ilm. pinnel
üritavad ebastõlgel kühune -
lõhede taoline moodustused.

m. A
0.43 - 0.47

pr. 2
0.52 - 0.70

mm

pr. 3
0.86 - 0.90

pr. 4
1.20 - 1.24

0.47 - 0.86

0.39

Kollakas hall kuni sarak-
hall väge palmkihiline
horizontaalkihiline nõrgalt
peenpoorne, kohati väge
peeni kaune ristlõu-
ilmult rütmiliselt peen-
pursuline peenristlõu-
dolomüt, kivimü on
rohkesti sfäärilisi lubi-
vekkaid, ning kompl.
karsvast jinnast ca 7-9
sm. madalamul ahuki,
nt lavalõu stromato-
luditi tüüpi lubi vekkaid
koosne brostroom.
Kivimü kohati kollakad
limonitoid laud, mis
on rütmilt tekkinud mikro-
kristallilise püüdi kivist.
Kompl. lõpeb lainja ab-
lasse diskiga.

0.86 - 1.24

0.38 +

Kollakas hall kuni palm-
kihiline korpsevõtte tektoon-
ga mikro kristalliline sadu-
dolomüt, kivimü lahvad
tihedalt lainjad, rütm-
poones horisontaalsuunalised
püütsed väänd,
Kivimü erineb massiliselt
püüdistruktuurid peen-
püütsed osakeri, ning
mikro kristallilise struktuuri
valatiri.
Kompl. ülem. osas diskid
all on keskm. 3,5 m
paksune tumehalli

põhimassiivne konglomeraatne kiht, mis sisaldab kuni 2 m. läbimõelduga halvesti ümardunud muriteid.

25 VII 63

Aste m. gudrooni ahju püür.

Paljandub kolme pärgu, umbes 1.20 m ulatuses halli peenikehelist peenporset mikro-kristallilist sarnast dolomiiti kivim on paksu pargelise. Erineb väikest suuremaid kareid diameetriga kuni 1 cm, mis poruand osas kohati on lihtsamüdistunud.

Aste m.

0.00 - 0.70
0.70

firmakate

0.70 - 1.62
0.92

Kollakeshell türgivesti kavernoorse kooniktaal-kihilise mikrokrustallilise dolomiit. Kivim on pude-kaverand on tekkinud

1.5^{m. 1} 9 - 1.67

pa2
1.87 - 2.02

põhiliselt orgaanumude ^{gastro-poodid}
- oolite tabulaadid jt.
vähetalustumised

1.62 - 1.69
0.07

Sinateshall kuni kallakas-
hall, nõrgalt lainjas.
Kihuline mikrokrüstalliline
sarnane dolomiit.
Kiivus on liimonuudi laike
ja hargnevaid murgliidandeid.

1.69 - 2.94
1.25+

Sinateshall kuni kallakas-
hall peenekiuline, kihti-
türgvasti karnaaarne mikro-
kristalliline sarnane
dolomiit. Kehati levib
gastro-poodide talatisei.

Eikla m.

Paljandub 34 cm. ulatuses hele-
halli porseenukt kollakad,
porseenukt rohke varjuhõõga
mikrokristallilist peenporset
dolomiiti. ülevalt, grante
48m. sügavusel esineb laine-
murdega kihi õind. Kogu
paljanduv kompleks on läbitud
(ehiti üle m. 16 cm - 10) õhukestest
raketitest lainjast sarnastest
vahetükkestest.

Vimastel leidub helidama
matujoliga tähtsund ussi-
kärte.

Kivim on primaarselt hõltsa-
hüd ostraalode. Vimaste
lahustumisel on tekkinud
mõne ma-lis suurusega
karvane.

Vingmärgid on kalas tarmes.
Kõrgemale ning peenemate
suund on ca 160°

Uhestest mõned on. Sügavamalt
vingmärgide suund on 90°
Kohati esineb kompleks
rohkekahalli peitkristallilise
ja halli peenpoorse kivimi
vaheldus (kivi paisus
umbes 1cm.) Peitkristallilise
kivimis esineb arvatavasti
kuurustoliteid, mis on
tähtsund hallika kivi kivim.
Rohkekas kivimis võib esineda
pseudomorfoosi kivi toale
kristallilise pärgi.

pr. 1
0.26 - 0.31

pr. 2
0.52 - 0.55

pr. 3
0.16 - 0.41

Purtsa m.

0.00 - 0.16. Prinnalato
0.16

0.16 - 0.41
0.255

Hallikell, laiguti kollakas-hall peenekihtiline rmbro-kristalliline dolomiit. Kihitus on tingitud peamiselt kuni mõnede paksude soolakihtide, koheti pruunikelt savikihtedest. Eritub ühtlased, otse vabkesi kivi. Kihitus on horisontaalne ning suhteliselt tihedalt.

0.41 - 0.55
0.14 +

Värvuselt ja struktuurilt sarnasugune kivim kui eelmises kihis, kuid kihitus on nõrgema väljalõunatud. Eritub ühtlased suuremad kivid. Kivim on ühtlase määrgata liimitudestumist. Eritub ühtlased peenestatud kivid.

n. 1
0.35 - 0.42

n. 2
0.70 - 0.76

Panna m.

Laialdand murrud vahel
sanna astangul, mis peab
oma vanusest vastama Puntka
astangule. Murrud on
peaaegu kuum-kasvanud
rihes värskeses murrus
avaab põlvkonna profiil.

0.00 - 0.34 finnahate
0.34

0.34 - 0.78 Hall kuni kollakas-
0.44+ hall, kohati varhest
limonitsete lastudega
honzantalki- / kõrgelt
väljakupruksitud / amfib-
kristalliline dolomiit.
Kivimis on rohkesti peent
pursid maledali, mille
põlvkonna profiili alumine
osak. Kohati on pursideta
osakite väga lahestumise
tõttu kiviin pöörne kuni
peenkaevuosa.
Kompleksi algus 34cm.
Siis hõõsel lihtselt lastud
kõrga püütu impregneerimise
ilmselt kahekordne õlist.
Madalate laevade lastudega
mille läheduses on
kivimis rohkesti peeni
veerileid.

proov
0,25 - 0,32

Patta vana mud

Paljandub K, alumine osa: tihedalt
peene mumi mikro kristalliline dolomüdistunud
lubjanev kivistest kaveridega. Samasid
mõningal määral Panna kivimite.

Matabu mud

Matabu talu kavasool tee
ääres kinnitavastud mud urbis
20 x 20 m.

profili paljandub murru
loona poolsele osale 20 cm. pinnalatte
all

20 cm pinnalatte all paljandub
kollakalhall kortsuakristalliline,
kohati kõrgelt laiguskristalliline,
peenekristalliline, ühtlased
väga väikesed kaverid sisaldavad
dolomüti.

Kogu profiili paisu 0,40 tu. m.

m. 1
0.10 - 0.34

m. 2
0.34 - 0.36

m. 3
0.40 - 0.46

m. 4
0.79 - 0.93

Koksi m.

0.00 - 0.10
0.10

franaakate

0.10 - 0.34
0.24

Valkjashell, kohati kollaka
savnuduga nõrgalt lausa
kihiline, peenestalliline
kõva dolomüt.

Kivimis on peene detriidi
ning mikroliite suuremates
fragmentide võlgeldumusest
põhjustatud kaverne ja
poole. Kohati leidub stüoolite.

0.34 - 0.36
0.02

Valkjashell korrapärata
tekstuuriga mikro- ja talliline,
tihedalt savitatist lamellist
laotatud dolomüt.

Olu koes teiste kivimide laugub
peeneks klibuks.
Kõnjl. leidub arvatult gadropoole.

0.36 - 0.79
0.43

Valkjashell tihed nõrgalt
laineskihiline, iirikuid
väga väikesi kaverne sisaldav
peenestalliline dolomüt.
Kohati esineb kivimis korra-
päratuid mingi lamelle.

0.79 - 0.93
0.14

Valkjashell homotäpselt
peene. kohati kuni mikro-
kihiline, peenestalliline
dolomüt. Peene kuni
mikrokihiline tingitud

arvatud rohkead murgli
vähikihid. (palmusega
dagevasti alla nm.)
kõrimes hõru karene, kirkus
pinnaid peen Eonajad,
kohati tasand.

$\frac{0.93 - 1.08}{0.157}$

Sinakasall kuni kollakas-
hell koonstakihiline
mikro- kuni peenestalliline
ilmselt savies dolomid

Leksi m. p. 2

(kõrgi isapaalme murru osa)

$\frac{0.00 - 0.20}{0.20}$

joonakate

$\frac{0.20 - 0.91}{0.71}$

Valkesall mikrokonstalliline
jaalmikihiline dolomid.
Esiis koosapõrduvad
katkendlike, väga õhukesi
rohkead savilama materjali
vähikihid.
Kohati leidub roosteakad
laagurid ja väikekand
karene, Esiis sammasand
struktuur.
Järgneb tiigudega kiht
ning profiil lõpeb peene-
kihiliste dolomitidega
mida s.a. paljandub
8+ cm.

ps. 1
0.15 - 0.23

ps. 2
0.48 - 0.53

Loogula m.

Põlde talu
pinnist tust
ca 150 m. läände

$\frac{0.00 - 0.15}{0.15}$

pinnaalato

$\frac{0.15 - 0.38}{0.23}$

0.23

Sinakas hall mikrokrustalliline dolomüt, mugulyalt vahelduv reidi pinnikama peenkrustallilise kavernoosi dolomüüdiga. Ilmselt on sinalam osa savikam. Kavernid on tekkinud detrüüdi ja orgaanumüdi, ilmselt gastrofodide ja galaktüstüüdi.

$\frac{0.38 - 0.58}{0.20+}$

0.20+

Kivim põhiliselt same. Kuid värselt pinnikam mag kavernoosum liivselmine. Leidub värsitud savikand laanella.

Maaalust idas on liivane mud
kus pehmed sademed samad. Kompleksne
struktuuralt paksustega 0.22 m. ja
0.40 + m

pinnaalato paksus ca 20 cm.

ps. 1
meri poolaar.

ps. 2
kaadelt
veetähtige kiht.

Kuibassaare poolsaar

Paljand maake lähedal
poolsaare idarannikul.
Merepinnaast madalamal paljandub
alusohja pealiskord - pruunikas-
hall horisontaal kihtiline silmselt
seliktne biomorfe struktuuriga
mitrokristalliline dolomiit.

Kivim on siidine, karstide
ja arnkalt ostrakodide
valatise ning detriit. Kohati
on rüümeste lahustumise tõttu
kivim nõrgalt kavernoosne.
Mõrkudel kihisindadel võib
paljude rakkude laiguvad
üksikarte.

Kuibassaare ps. idarannikul

mitte algses paljandub mere
pinna ja sellest madalamal
alusohja.

Paljandub siinkashell, kohati
kollakaarid easte sissaldav karsti-
kiviline kuni kornpaondu
tõelise biomorfe struktuuriga
mitrokristalliline
dolomiit.

Kivim on ielideta detriitse kuni
biomorfe struktuuriga, sissaldates
massiliselt sfääriliste lubi-veetikate
ontolite ning ostrakodide
valatise ja detriit.

Organismide osalise lahustumise
tõttu on kivim kavernoosne.

Veidi lõunapool neelat
 kihtidest paljudes kõrgemates
 kihtidena tihed, pruunikashall-
 hõrsakalkekihi kihi allomist.
 Kivim on peeneteralliline,
 sisaldab vähendatud meringu-
 lamelle ning tihed kihi juures
 kivistuslohesid.

Kü-bassari punkt

0.00 - 1.30

1.30

juurekate

1.30 - 1.93

0.63

Pruunikashall hõrsakalke-
 kihi kihi reaktiivset peene-
 detnidi kihi, peene pruuniline
 mikroakristalliline allomist.
 Detnidi oraalise vahe-
 lehistumise tõttu on
 kivim pehme.
 Komplektid sisaldavad reaktiiv-
 suun - läbimõõdu katete
 üle meetri kinnudvõrand
 ning kuuri 30 cm. paksuse
 stromatolitiidilise tüüpi
 lubjakatete kihtideid.
 Viimaste umbes 100 m
 kihtidest kõrgalt paardelad.

1.93 - 2.00

0.07

Pruunikashall kõrgalt
 laevast kihtid peene-
 pruuniline, katete
 punkarvannast f
 mikroakristalliline allomist.

2.00 - 2.12
0.12+

Prunin kashall koma-
partu leksuunin
rohkard merru lamell
sivaldaa peinkaveruosa
mikrokristalliline
dolomit.

Alumise kompleksi ai
ratkonnad lubredata kehvad.

Anikaitse paak

0.00 - 1.30
1.30

joonakate

1.30 - 1.56
0.26

Helikall mikrokristalliline
dolomit. Kihid' erred
peeni kaverne. On tekruud
lamelli brahvaatide takustumid
Sigaruseel 1.57 erred
hmeda maid, possumult
roostekard lauphen.
Mehedult vumaste peale
jaoe kohati mikrokristalliline
lamelli brahvaatide kogumike.

1.56 - 1.90
0.34

Helikall biomorfne peene-
kristalliline dolomit
lamelli brahvaatidega.
Kivim on kaveruosa
lamelli brahvaatide karbi-
paal malle fardes merru
mikrokristalliline materjal.

Mikrokristallilist kivimist
 esineb kuni 5m. paksuste
 laastude ja vahetõrude
 ühel kompl. alum. osas.
 Kompl. ülem. pindast avades
 15m. sügavusel esineb
 antud kotte poole 5m. paksusega
 mikrokrist. mikrokihtide
 arvatasti brogeeritud vahetõ-
 rkiht. Terveti lamellivara-
 akide vaheline kiht
 on tervedud ja meda-
 detõrudega, mille osa-
 tähtsus suureneb eriti
 alum. osas.

1.90 - 2.25 Valkjashall peenmikrokristallilise
 0.35 purkavannaosade dala-
 vahelõikes Biomafu lamelli-
 brauniat. dolomidiga.
 Viimane esineb laetõrude
 kihi alum. pind on ebatasane.
 Koheti ilmub alum. ja vi-
 lähedal savitarnat kivimist,
 mis sisaldab rohekast,
 porsuvalt roostekast meglu-
 lamelli.

2.25 - 2.55 Helehall mikro-kuni
 0.30 peenest. dala-
 kivim on kavernoosne.
 Kavernoos esinevad kihti
 ja eriti kompl. ülem. osas.
 Kivim on paksu pangaline

2.55 - 2.90

0.35

Valgaskall mitro-
kuni peite mnt. õhukesed
kihiline kongspindad
dolumüüdistunud lubjak.
Kihid pinnal kongustest
Võib märkida aige
nõrka nõelat samalat
kelme. Kivi paksus
keskm. 3 m.

2.90 - 3.12

0.22+

Helehall nõrga õraka
vayunduga mitro-
krist. dolumüüdistunud
lubjak. Kivim on
palsu kihiline (keskm.
kivi paksus kuni 6 m.)
Kihid pinnal aärmiselt
vatasarad. Õhukesed
õhukesed nõelat
peenekihiline mergli
vahlkihid.
Samuti võib märkida
kivimis endas peent
laagrat mitrokihtide
tõstmist. Kivi
pindadel kohati kivis-
lohi laadised moodustused.
Kohati õhukes kivimis
hõldeained, aige õhukesed
sunnid.

Veidi põhjapool selkijeldetud
profu-ist lamb laadud
kihidel 18 m paksuse ho-
mofu dolumüüdist, mnt

Sisaldab niiskelt valahtu
gastropoodidest ja lamelli-
brankiaadidest.

Flügel pank.

Paljanduvad dislotseeritud
kõhva rildise kallakuga
põhja mures.

0.00 - 0.60 pinnakate
0.60

0.60 - 1.00 pinnakate kaverkaasne
0.40 peenebrist. dolomiit.
Erineb lahustusvõimega
lamelli brankiaadidest, figuudist,
rugosidest

1.00 - 1.30 lihtsall kuni pinnakate
0.30 bryozoi ^{dolomiit} ~~gastropood~~ - lühise.
Kivim on tugevsti kaverkaasne
kohati erinev mikrobrist.
püriti, mille poruümmed
Lõhivad rooste laugud.
Samas roste mis kiide ka
lamelli brankiaadide esinemist.

1.30 - 1.80 Halli peenebrist. peen-
0.50 kaverkaasne dolomiit.
Kivim sisaldab kahe-
marolult valahtu

lamelli'branhvaadi'dest pe
 tigu'dest (esimend u'lekaalus)
 Koheti esimel u'lekaalus per-
 palgeid. Kirimis leidub
 heledamaid ne'nsid mone
 mm. la'bitu'õduga, mis
 apotava'si kupa'tavad u'lekaalus
 kiristis tammade materjali

Meie print paljandub
 pruunipashall peene k'nt.
 do'lo'mit lamelli'branhvaadi'de
 valk'õfega. Esimel u'lekaalus
 tigu'sid pe u'lekaalus.

3. juuli 64. a.

Undra pank, $D_m - 2571$
 profiil on tehtud
 põhiseaduse tipust pang-
 kõrgi kõrgemad osast.

0.00 - 0.50

Pinnakate

0.50

0.50 - 2.00

1.50

Hall paksukihiline jäme-

detritaal lubjakivi, pöhi-

mass on mähkrooskalliline.

proov 1

0.80 - 0.85

CaO₂ - 89.87 D - 6.98

p. 2

1.50 - 1.55

CaO₂ - 63.02

D - 25.93

L - 11.05

Lihi pinnad stüloolitsed.

Lakati erineb rohkeand

sarnasand läättri ja vahelikele.

Mug. võrkude kuni 5 cm.

paksus 1 m. põhine ja medale.

organismide fragmentidest

(peamiselt kinnoidid) koosnevad

purskude läättri. Sarnasand

hulk ja peensus suureneb

alla poole. Detrit koosneb

põhiosa kinnoidide, samand-

loomade ja brachiopoodide

fragmentidest ja lakati sarnas

brachiopoodide L atrypide ja

võrkude ruugoo.

2.00 - 2.50 +

0.50 +

Dohetas sinakas hall murgel

kompl. ulem. osas erineb

halli kõvema lubjal. murgelid

ja vahelikele. Murgelid erineb

rohkesti fannast, p. detritiline

kuni terete kinnoidilena.

CaO₂ - 36.11 D - 31.93

p. 3. L - 31.96

2.10 - 2.15

p. 4

2.45 - 2.48

CaO₂ - 37.21 D - 29.96

p. 5

Fannast brachiopoodid, kinnoidid

sarnasand, liudis võrkude

atrypidele kollearyand,

murgel täht

ulm. kompleksi

CaO₂ - 35.92

D - 40.96 L - 23.06

Brachiopoodide fauna väga
mitmekesine.

punkt 2.

eelmisest umbes 50. m. rtk.

p. 6

paars ntem. oses ca 45 m. kõrgusel
kuu ja 1.50 m. laiuse lae taha.
CalO₃ - biokraan. Rifi' chitajatest valdavalt
54,02 pool sfäärilised, kuni loomilised
D-34,09 sammalloomad(?) väheolulised
L-11,89 esineb ~~olulised~~ tabulatsioonid
okulid sammalloomad, organismide
vahel on seltsitud organismid, sarnas
lubjak. kuni murgel, mis sisaldab
tihedalt peent detriti väga
kohati paksuse faunana varustatud
brachiopoodid.

p. 7 CalO₃ 7,9, D-5,99 L-86,11
pB l.m. 89,23 - 7,95 2,82

Palpaad Undra lutas

-lee ääres.

F₂

0.00 - 0.30 Järvakatu
0.30

0.30 - 1.50 + Kollakeshall. Keskmise
1.20 + kihiline peenestalliline

peenestalliline dolomüt
Lavesmid on tekkinud
detriti - peamiselt peente
kividele fragmentide
raja loostumiseest.

JIN Järvaku järk D-22,76

0.00 - 1.50 +
1.50 Järvakatu

1.50 - 2.30
0.80

p. 1
2.00 - 2.05
CalO₃ - 67,06, D-29,96
L-2,98

Hall kuni kollakeshall
peenestalliline jämeda-
detritiline kumulaat.
Kuni on chukese kuni
keskmise kihiline. Kivimur-
kohati tihedalt brachiopoodid.

2.30 - 4.68
2.38

p. 2
3.00 - 3.05
CalO₃ 70,74
D 25,05
L 4,21

Chukese kihiline kollakes-
hall jämeda detritiline
kuni biomorfe viiskilise
vahelikele ka peene-
detritiline lubjak.
Faunas rohkesti brachiopoodid
väheolulised määral murgase.
Komplektis on ulatunud
1 sm. paksuse vaheliste.
Sisaldab 2.58 cm. m. m.
stütolit pinnad. Komplektis
rohkesti gastropoodid.

4.68 - 6.15
1.47

Chukese kuni keskmise-
kihiline hall kuni

CaO₃ - 78,25 kollakaskall, tihedalt pämeda-
D - 17,0 detriidilise, kohati biomassi
L - 4,75 lubjak. Kihuti massiliselt
asfypüde

6.15 - 6.35 Halli subteliselt kame
0.20 peent detriidi. Kvaldus
m. 4 sarnas lubjak. Esinevad
6.20 - 6.23 ohukised laavad. murgli

CaO₃ - 48,21 D - 26,92
L - 24,87 rahlakihud

6.35 - 6.95 Sinakaskall tihedalt
0.60 tihedalt pämeda detriidilise
m. 5 6.52 - 6.57 kriitid-lubjak. Kompl.
CaO₃ - 80,14
D - 15,03, L - 4,83 esim. nõelkivid. murgli kelmud.

Ninase kivi keskuse - kuni patsu-
kihiline kompl. an nõelkivid
Alndra pangs.

Mustjala 7.03
6.95 - 6.97 Rohkakaskall sarnas
0.04 - 0.08 murgel CaO₃ - 24,16, D - 24,95 L - 50,89

7.03 - 7.73+ Valelduvalt rohekaskall
0.70+ sarnas murgel ja hall
m. 7 - 7.68 - 7.74 peenedetriidilise lubjak.
CaO₃ 44,79 murgel. Detriid koosnes
D - 27,02 väge paratist kriitidilise
L 28,19 fragmendid.

Luriku part

0.00 - 1.00 Jannakate
1.00 8.1N

1.00 - 2.36 Keskmise - kuni patsu kihiline
1.36 kollaka - kuni pruunikaskall
kavernoosne dolomüt.
Kivim peenedetriidilise
kavernoos tektoonid panna
peamiselt brakhropoodide
ja pämeda detriidi väge-
leostumise tõttu.

2.36 - 2.76 Kõnapärsatu lihtsammige
0.40 kavernoosne biotermine
dolomüt. Kivim rüüloom
väge valeldus, kohati esim. selles
murgli pesi. Aktiivne
panna on ilmselt koosneud
hugastest, sammalloomadest
ja tabulakidest.

2.76 - 3.86 Kollaka - kuni pruunikaskall
1.10 patsu kihiline tiheda peene
kavernoosne kriitid - dolomüt
lamani suunas. Kivim
lubjakamals, kavernoosne
vähene. Pinn lamangas
süüde liine.

3.86 - 4.46+ Sinakaskall kuni hall
0.60+ pämeda detriidilise
kriitid lubjak. Kompl.
ilem. osas kivim nõrgelt
dolomütidega.
Alndra pangs kivim.

Dolomüdid esinevad ainult
panga keskmise osas, moodustades
peamõõnuse mudri jalka
laetse kupulise kivi.
Panga dolomüdidest on
osad ja järgivad mitu
väikest kühmeri jalka
2-3 m. ja kõrgus 0,5-0,8 m.

4. juuli 64. a.

Jaagarahu murd.

profül marm lagunevad
0,00 - 0,30 foraakate
0,30

0,30 - 0,83 kollakaskall porumeta
0,53 sinakaskall ohukese kihiline
horizontaal kihiline ml 10 -
kuvi peene kristalliline dolomüdi.
pn. 1
0,43 - 0,46 kas lubjak. kivimis on
nterkuud peeni püritseid
rüütse ja taffe. Leidub
nterkuud korrapärase kujuga
lubjakand. Kompleksid
on isoleeritud rakked
stüülolüdi prangl. kompl.
alumisel pinnal kuger stüülolüdi-
jõud. Kohati erineb püritsega püritse
roosaminjalgi.

0,83 - 1,11 kivim sama, üldiselt
0,28 värvuselt sinakam. Sisaldab
pn. 2 rohkem lubjakand, ning
0,83 - 0,86 Kohati ümberkristalliseerunud
brialkrookolide ^{teiste kihtide} fragmente.

1,11 - 1,61 Sinakaskall peene kristalliline
0,50 bromofa dolomüdi kas
pn. 3 lubjak. Kivimis on mit
massiliselt korrapärase
1,11 - 1,21 kujuga osalt kühmerad
või ka aluse lubjakand.
Pinnal launuga stüülolüdi-
jõud. Kompleksid palju
stüülolüdi jõude.

1,61 - 1,65; 1,71 korrapärase jekotunniga
0,04 - 0,10 kohati ohukese kihiline
stüülolüdi jõudadega
pn. 4 hall, lauguti jõumikas-
1,61 - 1,65; 1,71 hall ümberkristalliseerunud
värges sisaldab samas
dolomüdi kas lubjak.
Erineb sekundaarselt kaltsiidi
kohati ümberkristalliseerunud
lubjakand. Kohati kuum
lahes üle rohkem mergli.

1,71 - 2,38 Hall keskise - kuvi
0,57 + patsukihiline nõrgalt
horizontaal kihiline peene-
pn. 5 kristalliline bromofa dolomüdi.
1,71 - 1,81 kas lubjak. kivi pinnal
stüülolüdi. Kivim sisaldab
rohkem kühmerad lubja-
kand. Niimoodi korrapärase

suhteliselt harvemini kui üle-
pääud kompleksis, kuid on
suuremad. Kohati esinevad
kõrva peened osakevad veetad.

Suurevere m.

0.00 - 0.25

0.25

franaakate
§₂

0.25 - 1.33

1.08

Helehalli peenekristallilise
horisontaalkihilise tekstuuriga
dolomiit. Esineb rohkevad

pn. 1

0.28 - 0.35

saarkevad läätsekupulisi vale-
kihte millele paksus korgus
1 mm-st kuni 5 mm-ni. Esineb
ühorditud kaverke. Suuremad
kaverke esineb kihi ülem.

Osa kihi nad on tekkinud
arvatavasti veetate lahustumisel.
Esineb valakivi liigide järgi.
Peened kaverked on ilmselt
tekkinud ostraaloodide lahutamisel.
Kohati on ostraaloodide valakivi.
Kiht on paksu pangalise,
kihi keskelt eraldusvõrd,
mis on kujunenud kohati
rõnga struktuurina.

1.33 - 2.10

0.77

Valgehalli peenekristallilise
dolomiit. Kihi mis võt
märki oleks lairõõpsid
horisontaalsel vaheldusel peen-

pn. 2

1.93 - 2.03

Kaverkoosne kollaka me karbonaati-
ma ja rohkehalli kaverkoosne
saarhama kiirimi vahel.
Kohati esineb veidi suuremad
kaverke, millele seatult harva
peeni juunide kihtidele. Ka
sün on kaverked tingitud
ostraaloodide lahustumisest.
Mõned juunid võt järgide
kallatust keskmiselt 50 korra

Selgase m.

§_{2B}

Pruunakate umbes
paarsümmend 8m-nt.

Muudkui laraldand alal kuni
1.20 m. sügavuseni mikro-
kristallilised paksu pangalised
dolomiit. Kiirimi on vaheldum
intensiivsusega mikro-
kristallilised juunidest.
Põrsunud on kiirimi kollakate
liigidega. Kohati esineb
kivimis vahel kaverke,
kihi ülem. osa esineb põrsu-
misel tekkinud lahutus-
õõheid mitmesuguses suurus.
Samuti võt põrsunud
horisontaalsel juunide kiiride
usserole soomamise järgi.

Lohatei esineb suurmöödulise
stüloliite. Lahustusosustest
on loodus kinnitudi kristallide
esinemise. Esineb ulatunud
glaukonstaid kelmid ja
karbi.

Mustjala m.

0.00 - 0.21
0.21
prinaatete

0.21 - 0.99 + $\int 2\beta$
0.78 +
Sühhell peenekristalliline
peendeteritaie lubjak.

Kivim nõrgalt dolomüditam.
Esineb ulatunud sauskama
maderjalise tärtnud tärni.
Esineb ulatunud stüloliitide
pradi. Setud koosneb valdavalt
osast peenest kristallide fragmente-
dest, vähemal määral esineb
peeni brahriopoodide fragmente.
Setud tugevasti kumber-
kristalliseerunud, ulatunud
kristallid tärtnud suunatud
taltsu-di kristallidega. Faunast
esineb brahriopoodid, gastropoodid
ilmselt ka tufalopoodid, fauna
üldiselt halvasti säilinud.
Kivimis esinevad sauskad
roomandspäjed on porseanumalt
valged, porseanumalt pruunikad.

Kihi paksus keskmiselt
10 - 15 sm - mt.

5 VII 64.a.

Kinase pank.

$D_m = 75,99$

0.00 - 0.25
0.25
prinaatete

0.25 - 1.25
1.00
Keskminekristiline hall porseanumalt
deteriidiline kumi biomesfui
mikrokristalliline sauskad

pr. 1
0.65 - 0.70
Cal₃ -
D - 82,03
L - 17,97
dolomüdit, kivimis esineb koma-
paratid purustatud kate, mis
munitavad vedikeid. Esineb
brahriopoodide ja gastropoodide
valatise. Fauna ja deteriidi
võrreloomade tõttu kivim
on kaverkoosne. Piini lamamine
on 0,1 - 0,2 sm. paksume tühikes
dolomüdi kist.

1.25 - 3.15
1.90
Kivim on põhiliselt sama
ent ilmselt dolomüditam, mis
tõttu kompleksi moodustab
profuulist kals tugevamat panka.
Faunast esineb suhteliselt hõredalt
kui loomade, eriti rikkalik
esineb brahriopoodide valatise.

pr. 2
2.67 - 2.75
Cal₃ - 5,81
D - 81,93
L - 12,26

kompl. piirus on pälgitav
rühmituse bromofaate ja
savrimate koldide vaheldus.
Savrimate koldid on värskest
Sinelamad. Eruub. ühtlased
suuri kaverne mis on lattuud
püüdi ja lattuud.

3.15 - 3.52 Sinelastell savrime dolomit
0.37 vahelduvalt domonidiga.

m. 3
3.15 - 3.52
Cal₂ - 5.79
D - 61.99
L - 32.22
Savrime dolomit on konna-
järsult peenekristiline, sisaldab
ümberkristalliseerunud fosfiide
fragmente ja peenekristallise
püüdi agriidid. Kompl.
pals on väga kõrge ning
kohati profiilsid lundub.
Larid väga.

3.52 - 4.09 Sinelastell koolmonokristiline
0.57 smitokristalliline jämeda-
detriidiline kuni bromofaate
dolomitne savrime lubjate.

m. 4
3.52 - 3.62
Cal₂ - 10.96
D - 69.06
L - 19.98
kompl. piirus on pälgitav
rühmituse faunarahvate savrimate
koldide vaheldumise, nende
koldide paksus on 3-5 cm. nt.
kohati erub suuri koldide
dunuse. Fauna ja fragmentid
lubjast ümberkristalliseerunud ja
kohati püüdistunud.

F, M
4.09 - 5.19
1.10 +
Rohkestell rohkesti püüdistunud
täppe ning püüdistunud
koldide fragmentid mardelid
dolomitne meel.

m. 5
4.35 - 4.56
Cal₂ - 6.81
D - 66.90
L - 26.29
kompl. erub rohkesti kuni
8 m. paksust jämedakristalliline
peenekristalliline dolomitide
lubjate. Lühid. Merglit
kohati suuri peenekristallise
püüdi agriidid.
Lühid. kiviini dolomit -
savrime aste vahel.

Muise pank

0.00 - 1.00
1.00

Jannakate

1.00 - 3.40
2.40

J2

Keskmine - kuni paksukristiline
kollakastall kohati püüdistate
osmütate lattuudega. Reliiekselt
jämedakristalliline peene-
kristalliline dolomit. Püüdist
toogil kava fosfiid / peenest
brakhiopoodid / ja fosfiide
fragmente / brakhiopoodid ja
trihidid / on väga leostunud.
Kohati fauna värskest.
Lühid. on märgata konna püüdist
peenekristiline teelstus, mis on
tingitud lattuude koldidest
meigi koldest. Kohati ühtlased
stülaate.

137
Lõuke lake põhja rand

prh

flvar, kus mõne m. paksuse
jõrnu all paljandub aluspõhi

Pruunikashall peenestalliline
dolomüt. Sisaldab oku-
tumedaheid domeniidi kornakivi.
Esineb üksteisest väikesi kavernid,
mis on tingitud kivististe
lahustumisest. Võib märkida
brakhiopoodide valakivi.
Esineb mikrokrustallilise piim-
laigumise kavernid on tekkinud
peene detriidi väike lahustumisest.

Panga pank
(Mustjala pank)

0.00 - 1.80

1.80

forneakate

F₁ N

1.80 - 6.80

5.00

Sinakashall patsukite-
osalt kuni marmori
mikrokrustalliline selgelt
pimedad detriidilise
dolomüdi-ka domeniit.
Fosfiidid, peamiselt

brakhiopoodide ja trilobitide
fragmendid on püridistunud.
Pakside paksus muutub kohati
metsma. Kivimis on tihedalt
valkama materjaluga tähtunud
peeni karte.

6.80 - 9.05

2.25

Tume sinakashall lauguti
mikrokrustalliline lauguti
peenestalliline savitas
dolomüt. Kivim on peen-
kavernoosne, esineb mikro-
krustallilise piimide laigumise
mis osalt marmori-
kornakivi kivistisfragmente.
Kavernid on tingitud kivististe
ja nende fragmentide lahustumisest.
Fosfiididest valdavalt brakhiopoodid,
kohati esineb peenestallilise
piimide kogumite.
Esineb karbonaatsema ja savitama
kivimi rütmilise vaheldus.
Kõnpl. lõpul tasane ühtlase
sagavate taskudega detri-
laadne pind.

M

9.05 - 14.55

5.50 +

Sinakashall mikro-
krustalliline dolomüdi
mergel. Kõnpl. palju
stromatopoorse, mõneste
hulle sünnu-alla paale.
Sageli kaltsiidi drüüsi.
Kivististe fragmendid on
püridistunud.
Esineb savitama ja karbonaatsema
kivimi rütmilise vaheldus
kuni 1 m. paksuste kottulise

Kompl. kopu

Porsunud jildus vahtunud
diseklaadus praad ja ism
astangua.

Võhma vana mud.

Vanaad kivikasvunud mudud
lavaldesid maalal

rihis lõuna poolsemas augus
J₂ (B²) paljandub 0,15 sm. pinnakete

0.15 - 0.50
0.35+

Kollakashall peene kristalliline
dolomüütides lubjak.

Sisaldab tugevasti umber-
kristalliseerunud kivise-
fragmente, ning kristallse
kaltsiidiga tähtsund
süneretitehed. Peisti
esineb sarnasemat materjali
võib märgida sfiidolite-
pindade esinemist.

Sügarusel 0.35 esineb
sõnline diski laaduse moodulite
kus alla praad kivim on tugevam
peene kristalliline, lamum
hõludam sarnasem.

6 VII 64. a.

Liiva park.

0.00 - 1.19
1.19

J₁ pinnakete

1.19 - 1.49
0.30

pn. 1

1.26 - 1.29

J₁ N Roosakashall ohutuse-
kividele jämedadest mudikes
sarnas dolomüütides lubjak.
Detrit koosneb brahmpoodide
ja kvaasialide fragmentidest, mis
on umberkristalliseerunud
ja astub korrapäraselt.
Leitud umbrunud brahmpood.
Leitud umbrunud mergel-
kilmud ja liistid. Viimaste
paksus küündib 5 sm. ni.
Mergel on värvuselt rohekas-
hall.

1.49 - 2.16
0.67

pn. 2

2.06 - 2.16

Sinakashall, kohati porsunud
kollakashall peenedest mudikest
dolomüütides lubjak. Põtri-
mass mikrokristalliline.
Detrit koosneb põhiliselt
peentest kvaasialide ja
brahmpoodide fragmentidest.
Kvaasialidid ^{fragmentid} sisaldavad silepinnas
laitspates kehades.
Kivim vaheldub kuni 3 sm.
paksuste rohekate sarnas
mergeli vahetitega.
Kompl. esineb umbrunud stabiilse
pind.

2.16 - 2.74 J M

0.58 +

Rohkeshall detritidest
 lubjakas murgel valeduvalt
 tumelama rohkeshalli
 savita murguga. Detrit
 lubjakas murgus koosneb
 peamiselt kinnasitud
 vähemal maasil brakkio-
 poodvete fragmentidest.
 Erineb rohkesti tabulaatse
 ja stromatopora vähem
 murguse ja brakkio-pood.

m. 3

2.31-2.41

Metsküla vanad väikesed
 müru augud metsa keskel
 Kadakatega lagudekul.

0.00 - 0.10

0.10

finnekate

0.10 - 0.35

0.25 +

J₂ B Valkpashall mikrokrustalliline
 lamakristalliline biomorfe
 lubjakas kohati erinev
 tuugvaad stülakididest.
 Kivimud erineb massiliselt
 konaparatult hargnevad
 stromatoporaadest lubjakast
 niisketes lahtistes alades
 võib paljudel massiliselt
 coemiteste erinevust, kohati
 murguse. Lubjakast on
 tuugvaadi niisketalliseerunud.

Kohati lubjakast ümbritsevad
 murguse kivimud erinev
 purjused lohele, mis on
 taitunud kristallilise kaltsiidiga.

Uolupe oja niivend (vanal)

Süvendamisel paljandub (oja sängis) plahti-
 ses vertikaalselt) peenimud saviar peenevõlviline
 dolomiidist lubjakast. Kõrrele on peenemistallo
 2) helkall peenemist dolomiit ravenidiga
 ana massiivne mis lrt. dolomiit. püridiivjad
 3) stromatopora dolomiidistunud lubjakast

J₂ Maari

B

a

uolupe
erinevus

Crt.

Tägaveere m.

Prinaakate puudub
(kuni 18 m.)

§ 2.3

0.00 - 0.76 Häll kollatäskall peen-
0.76 + kuni mikrokrustalliline

peenkavernoosne dolomüüt.

p. 1

0.64 - 0.76 Sisaldab kohati rohkeaid
sarrkaid lamelle ja pesi,
mis porsumisel muutuvad
roostepruuniks. Kavernoosid
tekivad peamiselt kivivõrste
ja nende fragmentide lahustumisest.
Liivastistest on leitud
brahhojopoodi ja ostrakoodi.
Kohati võtub märkide mikro-
krustallilise piiride esinemist.
Porsumisel kivist laguneb
konarprindseteks 2 - 15 sm.
palsusteks kühvliteks.

Kuninguste vanad murrud

§ 2.3

aluar.

Hällhall laiuti roosakas-
hall mikrokrustalliline dolomüüt.
Esineb vahelduval hulgal kavernoos-
milledel mõtmed enamasti
mm-ti piires. Kohati võtub
märkida nõrgalt peenekristallid
väljalüümisest.

p. 1
l. m.

tekstuuri. Kavernoosiga on
ilmselt seotud mikrokrustalliline
piiride esinemine, mis on
kavernooside välimus roostelise.
Murrus on paljandunud ühe
kihti mis on märgatavalt
tervest kavernoosum ja sisaldab
lepardüüriate valatist.

Tõre jõe süüvad

uue tu silla peerus.

0.00 - 0.20

0.20

Prinaakate

§ 2.3

0.20 - 0.70

0.50 +

Tumedam hall peenekristalline
tekstuuri, sarrkaid dolomüütide
hulga. Sisaldab rohkesti
mitmesuguseid koralle,
tabulaate ja rugoosi.
Peenekristalline tekstuuri on
märkimisväärt peamiselt pruunide
kergete voluminaarsete sarrkaid
materjaliga.

p. 1

0.40 - 0.43

p. 2

sama ruum

mis p. 1

Kivimi dolomüütumini-
aste vaheldub kiiresti, andes
kohati peenkavernoosit
dolomüüt. Esineb ka ühtlased
suuremaid kavernoosid, millega
on seotud peenekristalliline
piirid.

p. 3
l. m.

Lahitud materjalid esineb
hälli kavernooset peen-

knstallilist dolomiti mikro-
knstallilise püüdi kirjadega

Alvar Suure-Pahilast
põhja poole ca 1 km.

Prinaketi puudub

0.00 - 0.20

0.20 Kollakashall porumadalt hile-
hell peenknstalliline peenkarvane
dolomiti. Karvane osad on
sõltuvad ja mõned ka mapiidude
laotete laetudena.
Esimene leidevad punase maki-
püüdi kõrge. Karvane on
tragidud detruktiivsele loostumisele.

Karandi m.

0.00 - 0.24

0.24

Prinaketi

0.24 - 0.56 Tüüfiline F₂ M

0.32

0.24 - 0.30 Kollakashall, keskmise-kuni
ohukesekihiline peene-kuni
mikroknstalliline ja meda-
ditundiline kuni bromofu-
dolomiti. Detrit on väge-
leostunud, ca 10% kivi-
on karvane. Kivimis esineb

massilist väikeste kuni kora-
paratuid lubi-vehtand. Viimased on sageli
ümberknstalliseerunud, vundand keskmise-
knstallilise kaltsidiga. Detrit on
leostunud peamiselt brachipoodide ja
gastropoodide fragmentidest, osalt
on ka see knstalliseerunud. Kivimis
leidub ühtlased savilained detrit.

0.56 - 0.86 Hall, porumadalt kollakashall

0.30 + peene-kuni mikroknstalliline
dolomiti. Esmas karvane

ps. 2

0.78 - 0.86 suunusega karvane. Kivimis
elmsed kirjad on kivi- ja kividam,
sõltuvad tunduvalt vahem vehtand
ja on peenkarvane. Kivimis
roste mikiidide peale vehtand veel
karvane valadisi ja peajalgate
sõltuvad. Lõngumud 0.66
esimene karvane distilatsioon
Kivimis esineb mikroknstallilise
püüdi laotena (millel
porumad kivimis raostena
impregneeritud).

8 VII 64. a.

Maasi m.

0.00 - 0.20

0.20

Prinaketi

0.20 - 0.55 puumata hilehall peenkarvane

0.35

0.32 - 0.38 peene-kuni mikroknstalliline dolomiti.
Esimene karvane savilained savilained maki-
ps. 1. Kivi on rooste laotena, mis on

lingitud mikrokrallidele püüdi positiivselt
kivim korral kuni 8 sm. pehmuse kihilise.

0.55-0.60 Samasugune peene-kuni mikrokralliline
0.05 dolomiit, kivim on lähedalt kokkelaadist
p. 2 domeenide lamellidest, kolati korral
0.55-0.58 sama-tüpe materjali liandit, ristitud
suuremad kaverid, mis on lingitud
tabulaaride ja vertikaalsete lahusjoontest.

0.60-1.10 Hõltsall positiivselt roostetega rüüstiline
0.50 tihedam peene-kuni mikrokralliline
p. 3 dolomiit. Põhised kaverid on koondunud
0.93-1.03 laetudena. Kolati korral struktuur
pindade. Kivim on massiline.

1.10-4.13 Hall roostetega domeenide lamellidega peene-
0.03 kralliline dolomiit, sisaldab väikest
fauna sisse. Kogu kivim märgitud
peene kaveritega.

1.13-1.18 Hall tugevasti kaverisega peenekralliline
0.05 dolomiit. Kivim on positiivselt aland
p. 4 jämedadest / kivistest kaverid,
1.13-1.18 brakhiozoidide ja vertikaalsete
krallilise püüdi laetud.

1.18-1.63 Hall roostetega peenekaverisega
0.45+ massiline dolomiit, kivimil tekkinud
p. 5 on horisontaalsetele, mis on

1.101-1.23 markeeritud domeenide lamellide ja
kivimilise lahusjoontega ristitud
orientatsiooniga, kaverid umbes
võib märkida tihedalt gofriidilise kontuuriga
siooni. Kivimilistest on koondunud peamiselt
brakhiozoidide ja vertikaalsete.

Omnõnime kaverid.

J2a Palyandri reperi lähedal mure
a. 10.

Kaverid paljandit valdavalt positiivselt
kaverisega, mis on moodustunud kaveri-
struktuurist tugevasti kaverisega peene-
krallilistest dolomitest, kus aktiivsed
faunad on peamiselt aland korallid.

Teine tüüp kaverisega kivimilist
on peamiselt valgeid väikest kaverisega,
mis näeb olevat põhiliselt moodustunud
brakhiozoididest. Sama kaveri koostis valab.
Mõned tüüpi on isoleeritud positiivselt
faunast brakhiozoidide, gastropoodide ja
võimalikult detritidest koosnevate.

Brakhiozoidide kivimilist on hõltsall
kolati roostetega laetudena, keskmine kralliline
mikrokralliline dolomiit. Kivimilist on aland
positiivselt detritidest. Kolati kivimilist
peenekrallilistest püüdi. Korral rõõm
on tugevalt horisontaalsetele tekkinud.
Lokaalselt kaverisega kivimilist on aland
rola ja palami tekkest tekkinud ja meda-
detritidest lillakaskalli peenekrallilist
kaverisega dolomit ja jämedadest kivimilist kaverisega
kompositsioonist positiivselt kaverisega dolomit.

p. 1 kaverisega dolomit.

p. 2 kaverisega dolomit kaverisega lähedalt.

p. 3 tihedam dolomit kaverisega vahelt

Taaliku m. asdangu servas
maantees aares.

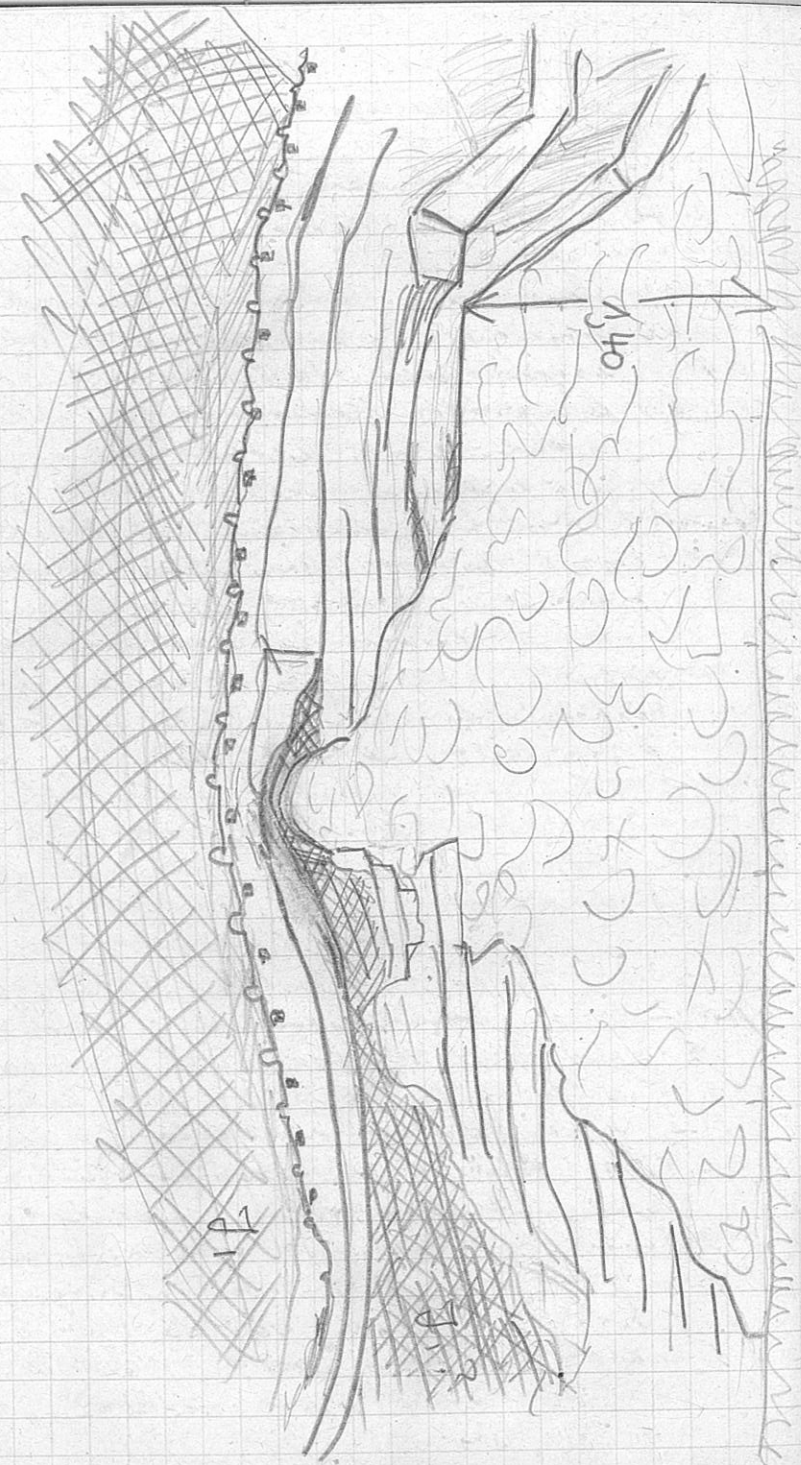
- 0.00 - 0.15 - $\frac{1}{2} \alpha$ fornukele
0.15 -
0.15 - 2.10 Profiilis esineb kahte tüüpi kivimuid.
1.95 Valdava massi moodustab patma-
detritaal kuni biotomorfne kaverimoorne
dolomiit. Kivim on tekkinud rüf'i vahetus
p. 1. lütkes. Esineb mikrokrustalliline püro-
0.35 - 0.42 lütk, mis postumisel muutuvad soodkaks.
Kivimi struktuur on mikro- kuni peeni-
p. 2. kristalliline. Kaverimud on tekkinud
1.40 - 1.45 krioriidide, brakhropodide- ja netokate
lahustumisel. Kaverimud areneb rüf'i müüri-
leatud uterimulast orientatsioon.
- Tüüp kivimena esineb profiilis
mõnikümme sm.-liste läätredolomiit / arundavasti
poimuvad rüf'i kaalud) valkjaskalli bio-
morfsed kuni biotomorfne kaverimoorne
dolomiit mikrokrustallilise põhimääriga.
Valdavalt orgaaniliseks on süsinik aatomid
krioriidid, brakhropodid, olulised
tabulaarid ja teed.

Pulli pant. 90,9

- 0.00 - 0.30 pinnalate
0.30 - $\frac{1}{2} \alpha$ (õun ues küüplonalitust)
0.30 - 1.70 Hall kuni pruunikas hall korrapärane
1.40 ebadevõrgu echaaliku murdega peene-
p. 1. kuni mikrokrustalliline biotomorfne dolomiit.
1.30 - 1.34 Kivim esineb suhteliselt vähesed
CalO₃ - kaverimud, mis saadakse an tekkinud
D - 97,93 detritali valgelasfurnisel. Esineb
L - 2,07 vähesed korrapärased rahika savik

- materjali peen. ~~Biotoomorfne~~ kolati
pürokrustallilise dolomiidi läätredolomiit ja
peen.
1.70 - 2.10 Hall kolati kolati karbidex
0.40 krioriididele rüf'ilest püro-
p. 2. detritali - saadakse peenet kristallilise
2.00 - 2.03 kaverimoorne dolomiit. Kaverimud on
CalO₃ - tekkinud suuremate fornukele fragmentide
D - 89,10 sageli cochi-teste valgelasfurnisel.
L - 10,90 komple. esineb kuni 1 sm. paksumi
rõhke dolomiidi vahelike.
- 2.10 - 2.70 Suhteliselt kuni rahikastall keskmine-
0.60 krioriidide pürokrustallilise kuni biotomorfne
p. 3 kaverimoorne dolomiit. Kivim pürokrustallilise
2.20 - 2.24 kolati esineb rahikastall savikamand
CalO₃ - läätredolomiit. Sageli leitud
D - 98,03 L - 1,97 kaverimud katkendliku savikastall kelmel,
p. 4 mis osalt on pürokrustallilise.
2.50 - 2.70 Tüüp on esinevad valdavalt brakhro-
CalO₃ - podid, rugoosid ja krioriidid. Püro-
D - 89,10 lamamine esineb tugevasti oksidatsioonid
L - 10,90 disolantimiteid püro.

- 2.70 - 3.75 $\frac{1}{2} \alpha$, P Suhteliselt, kolati postumilt
1.05 - kollaslahkuse - hõredalt pürokrustallilise
p. 5 mud fornukele fragmente ja valdas
3.40 - 3.45 dolomiiditas dolomiit. Kolati on
kivimud pürokrustallilise valkjama materjaliga
CalO₃ - tekkinud soomam. pürokrustallilise. Esineb
D - 80,94 muguljad pürokrustallilise kaverimoorne.
L - 19,06



Paramapa part. (Jaani)

0.00 - 0.70 Pranaatata
0.70 Jaani laade

0.70 - 1.90 Siinakasall porsunult kallakaskall
1.20 meigel, mikrobita savite meigle
p. 1 vahelubidaga. Meigle erineb rakkudega
1.20 - 1.24 kivistis (brakhiopoodid, meigad, tuloeludid) Detrit on sageli
p. 2. püridestseand, samuti erineb püridestseand karbonaatseand. Seurekate kristallidena meigle. erineb püridestseand ja raseeruva kuyuga kauritena. Ohukate seite kaurim laugude ohukateks aheladeks. Kohati erineb profi-lis kaurimand karbonaatseand meiguland laugudega kaurim mürakaurimand surnud.

Saikla m.

0.00 - 0.10 Pranaatata
0.10 p. 2β

0.10 - 0.69 Lollakaskall kohati raseerata
0.59+ kauridega keskmeselililise püridestseand
p. 1 kaurim mikrobitaallilise kolonit.
Kaurim on sivaldand brakhiopoodide ja
0.25 - 0.30 teiste fragmente, kaurim mikrobitaallilise
kaurim, nende välgelostumise tõttu on kaurim kaurimand. Kohati erineb
ohukate rakkude savite mürakaurim kaurimand
või kaurimand.

9 VII 64. a.

Lehtmetsa murrud

(Kõrgi ida poolt suu aul.)

0.00 - 1.00

1.00

§ 2.2

1.00 - 3.80

2.80+

Valgeas kestmikukoheline peene-
lindlakkiline kohati nõrgalt karu-
noorse dolomiit. Karunud tihkumad
peene detruüdi vägelaostumisel. Kõhi
peened saamused stütolitid kohati
keskmise suurusega stütolitid. Väiksed
kõhi foronidid suuresti lohed.

pm 1

2.20 - 2.21

Sügausel 2.20 esineb umbes paari
m. paksuse vahel, mis koosneb

pm 3

2.50 - 2.57

peened kivi- ja stütolitid dolomitist
lähtes tihedalt horisontaalselt
väljast rohkesti sarnasest
Mauritid vahelikus esinevad stüto-
litid rohkete rupakaluste moodus-
tustega lähimõõduga kuni 2 sm.

Nahkibi alla jääv tihene pind on
tihedalt lähtes suuresti lohed.

pm 2

bivalenne

kivim

1.40 - 1.12

Murrud esineb ulam. osas
esineb lähtesjalt bihermised kivimid.
(0,25 x 1,25 m.) Kivim on
kollakas hall kuni rohekashall
sarnas dolomitistunud lubjak.
Rohke sarnas materjal on koondunud
koraaparatuuriga laamidesse.
Livistikud on sarnas stromatopoomi
vahemal määrat tabulaate, nende
sarnas la halyitriide ja triinide.
Parsüüsed faunad on leitud gastro-
poodi ja brahioopoodi.

Lütkudes lääne suunas võib jälguda
erituba stütolitid, mis murrud suuresti
pm 4 ulam. Sarnas paljandub kohati rohkesti
bretšentid, mis sisaldab suurem. Nähtavasti selle
nifidolomiti perfoorsus osas esineb suurel hulgal
lõngulise tagusest bretšentid kaver-
pm 5 noorse dolomit. Tõlpaalsete murrude
domeeni laadimurgas võib jälguda erakordset
teravaid pindude, kus kallakused
pm 6 ulatuvad kuni 21°, sarnas paksuse
stütolitid erineb ca 5-6 m. paksuse ja kuni
15 sm. paksuse rohkesti domeniidi
lähtes. Kõhiti paksused umbes 10-15
kõrva kivimiga on paksused. Domeeni
omad peened kivi- ja stütolitid, tagusest
otse kivi- ja stütolitid. Domeeni
võib märkida kohati karbonaatsemaid
värskeid, rikastatud pindude esineb
sarnas järgi. Domeeni lähtes alam.
pind on erituba laam.

Uhis välises osas paljandub
osaliselt bihermised dolomitid koos
bretšentid dolomitidega. Sarnas on
nõrga suured kuni 1/2 m. paksused
ja mõne meetri paksused rohke
sarnas domeeni pindude vahel
lähtes. Kõhiti ulam dolomitid.
Lähtes on materjal peened laam.

Lehtmetsa murrud

Maanteest lään-
(murrude vahel osa)

0.00 - 0.70

0.70

pinnakate.

0.70 - 1.47 Hall kuni tume sarakashall
 0.77 Kohati pinnakate laududega
 korrapärane klastumise peene-
 kristalliline brookeri dolomiit.
 Kivim on lahtisel arvukalt stülotiidi
 ja vortlaalse mikropordidest.
 Esineb üksikuid kuni 5 cm. paksu-
 roheka domeniidi kristalle. Aktiivne
 fauna on täiesti määrdunud, kuid
 neto et rohkelt on esinenud
 stromatopora. Passiivset faunas
 on esinenud brachropoode, vähe
 gastropoode. Fauna ja detritid
 välyleostumise tõttu kivist kaveris.
 Kivim on korpitud mitrokristallilistest
 piiridest.

1.47 - 1.61 Valkjashall kohati launjad
 0.14 sisaldab mitrokristallilise piiridest
 korpis sarakalase peenekristallilise
 dolomiit. Peene detritid väly-
 leostumise tõttu kivist kaveris.
 Kivi piirid stülotiitid.

1.61 - 1.68 Ohukeskiluline valkjashall
 0.07 peeni mitrokristallilise piiridest
 laite sarakalase mitrokristallilise
 dolomiit. Esinevad paari mm-2
 paksused roheka sarika domeniidi
 vahetihedused.

1.68 3.38 kivist sama kivi komplekt
 1.70 + 1.47 - 1.61 pakskiluline
 mng. luvade tugevate mitrok-
 kristallilise stragudiga, mis
 püüavad alidest kiltide
 ballastest. Selles kompl. võib püüda

umbes 50. cm. läbimõõduga brookeri
 domeniidi pesa (keelt), mis sisaldab
 massilist gastropoode. Aktiivsetest
 organismidest esineb mugoosi ja
 stromatopora?

Kirjeladud kohast ca 15 mi. lääne
 esineb ilmselt brookeri perifeeris
 ja palami osas sarakashall reliktselt
 ja medalett moodilise kuni bromofur
 pakskililise kuni massilise peene-
 kristallilise dolomiit. Kivist
 sisaldab rohkelt gastropoode ja
 brachropoode valadest, kuid ca
 ilmselt brookeri abrasiooni produktide
 tabulaadide fragmente. Kaveris tekivad
 ja medalett ja fauna välyleostumise
 kivist on tugevasti mitrokristallilistest
 piiridest korpitud ja esineb tugevaid
 stülotiite.

Lautliku pant (Jerani ladv)

0.00 - 0.58
 0.58
 f. 1 p

0.58 - 2.86 Sarakashall peene piiridest korpidega
 2.28 peene kristallilise kuni peenekristallilise
 dolomiit. Kivimis esineb üksikuid
 p. 1
 kaveris, mis on tingitud peamiselt
 1.44 - 1.48 brachropoode välyleostumist. Ohu
 kaks seitse laguneb kivist 2 - 5 cm.
 pakskilise kiltide. Esineb üksikuid
 p. 2
 2.56 - 2.67 kuni 5 cm. paksused sarika domeniidi
 vahetihedused. Kohati võib märkida väly-
 piiridest korpitud.

Püssina paak

0.00 - 0.10

0.10

Järvakate

0.10 - 4.70 Valkjas korrapärane tekstuure

1.60

~~1.60~~

nohkept stiililist prindadest ja
 vertikaalsetest vertikaalprindadest
 labitud kaverhoosne brohismu ^{peene kristalliline} dolomüt

J₂ a kaverhoode pargi on äratuntavad
 värvitud labulaadid. Kohati näkku
 püüdekiire.

1.70 - 4.00 Sinakashall kollakate laetudega

2.30

pn. 1

3.02 - 3.09

tihedalt jämedad detritideline kaver-
 hoosne peenestikuline peen-
 kuni mikro kristalliline dolomüt. Kaverhoode
 on põhjustatud detritide ja fossiilide
 osakest väljalastumist. Smae
 brohismu abrasiiooni produkt.

4.00 - 5.55 Sinakashall porsaanilt kollakas-

1.55

pn. 2

4.82 - 4.86

hall lavaparkhitiline keskmestikuline
 mikro- kuni peenestikuliline dolomüt.
 Hõredald erinavad fossiilide fragmentid
 on väljalastunud, ning kaverhoode on
 nõrgalt kaverhoosne. Kohati stiil-
 liseid pindid. Kivimud on erinavad
 värvitud püüdekiire. Osa kaverhoode
 fragmente on püüdekiire.

Eelnevast profiilit loodesse
 aa 20 m.

0.00 - 0.10

0.10

0.10 - 1.10

1.00

Järvakate

J₂ paksubrohismu detritum dolomüt

1.10 - 3.57

2.57

Kollakashall porsaanilt sinakashall
 dolomüt. Vastab eelmine profiili
 alum. kihile, kuid saastam.

3.57 - 4.26

0.69

J₁ P. Dolomütide laetumist.
 Värvuselt sinakashall, porsaanilt
 kollakas, kohati sisaldab püüdeki-
 ire fragmente.

J₁ J₂ J₃ on profiilis
 väga hõredalt määratud, sest kivimud
 on võrdlemisi ühtlased.

Panga porsaanilt murenenud profiilis
 väljendub kaverhoosangum.

pn. 3

3.37 - 3.40

pn. 4

4.20 - 4.26

Loige kiirde poolsem

Rannavöödi pargidest

Järvakate püüdekiire

0.00 - 1.50

1.50

pn. 1

0.90 - 0.96

J₂ d

Sinakas kihhall mikro kristalliline,
 kaverhoode rimbros peenestikuliline
 dolomüt. Kaverhoode on püüdekiire, peamiselt
 detritide väljalastumist. Võib
 märkida brohismu püüdekiire, tiigide
 ja kriinoidide valatoid.

Porsaanilt püüdekiire võib märkida
 korrapärast lavapargi kihi määrdus
 püüdekiire. Kihhall püüdekiire 5-10 sm.

Kivimis esineb mikrokrustallilist
püriti, mis on suhteliselt
sütkaselt pakunud üle kogu
pinna.

1.50 - 2.60 Helehalli loomade määrded
1.10 dolomiit. Kivim on kaevakoosse
mikro-kumi peenekrustalliline. Kaevand
on tingitud kivistest (korallid, jne.)
lahustumisest. Lauguti esineb mikro-
krustallilist püriti.

2.60 - 3.50 Helehalli peenekrustalliline dolomiit
0.90 kivi esineb rohkelti peene kaevand,
m. 2 mis on tekkinud detriti lahustumisel.

2.65 - 2.69 Esinevad stiilolüüsed eraldusproovid.
Põrsand pruun kivi, palmid kestid,
3 - 8 sm. kivi palmid.

J2a Peedu park.

0.00 - 2.05 Hele sinakashalli tugivahid
2.05 kaevakoosse mikrokrustalliline
dolomiit loomade määrded. Kivim on
kõrge mikrokrustallilise
püriti. Kaevand on tekkinud
fauna lahustumisel. Kivim on määrded,
kivi katkendlik stiilolüüsi
fauna on lauguti härrand age arvata
1078, et alid korallid.

Seinies 50 ida pooli paljandunud loomade
alused määrded (jõe detriti määrded)
dolomiitid. Püriti

" "Uingu park.

0.00 - 2.55 Valkjashalli määrded korrapäratu
2.55 tekkimise mikro-kumi peene-
m. 1 krustalliline kaevand kaevand
185 dolomiit, kivi esineb stiil-
J2a olüüsi. Kivimis leidub sinaka-
halle mikrokrustallilise püriti.
korrapäratu lauguti, fauna lauguti
määrded.

2.55 - 3.03 Valkjashalli kivistest kivi rohkelti
m. 2 0.48 määrded kaevand sinakad peene-
2.82 - 2.85 krustalliline dolomiit, kaevand on
tekkinud püriti faunilise fragmentide
vahelise määrded.

3.03 - 3.93 Valkjashalli kivi sinakad mikro-
0.90 krustalliline püriti värske-
m. 3 kivistest kivi peenekrustalliline
3.73 - 3.78 dolomiit, kivim on tekkinud vahel
kivistest fragmentide vahelise määrded
tekkinud kaevand ja rohkelt määrded
lauguti. Esineb stiilolüüsi kivi-
püriti. Esineb nõrgalt vahelise määrded
hormoonkristallilise tekstuur. Kivi

3.93 - 4.72 Valkjashalli, kivi rohkelti määrded
0.79 lauguti palm-kumi kivistest kivi
m. 4 peenekrustalliline peenekaevand
4.12 - 4.20 dolomiit.

Kivim on rüütselt pimedat mullu.

4.72 - 4.84 Valkjas nõrgalt rohelaadall chuker-
0.12 kühvliline mikro-kumi peenestalliline
m. 5 dolomüt. Komple. esineb rohelaad
4.72 - 4.84 domeniidi kelmud.

4.84 5.50 Valkjas keskise kühvliline ühtlane
0.66 + väikeste kaverudega peenestalliline
dolomüt.
m. 6
5.08 - 5.10

Supernormne jaak.

profül Sektud kellest ja Nõnnukute
turnidelt.

§22 Pinnakate juudub.

0.00 - 2.30 Halbhall tugevasti kaveruosa
2.30 mikro-kumi peenestalliline
m. 1 biokermine dolomüt. Kivim on
1.00 - 1.15 kispadud mikro-kristallilist
püridist. Kaverud moodustavad
kivistite lahustumisel, kusjuures
pinnaselt esinevad kivistite
koosseis on määravate.

10. VII 64. a.

Tammiku biokermine

§22 Soonda-Pidaste maanteed läänes
Tammiku ja Kelcimäe kütade
vahel laualdast alavale esineb bio-
kermine dolomüt laualdast kühvliline,
vahemelt 0,5 km-nt.

Palyardus kivim on hall väga hõlgede
struktuuri püridi kühvlilise peenestalliline
kaveruosa ^{biokermine} dolomüt. Jätkub faun
on tugesti moodunud, järelejäet faunast
võib taleldada rikkete gastropoodide
vähem brachiopoodide esinemist.

maav.

Mäla m. kütast 0,5 km. läänes
vähem lubjakivi pinnas.

0.00 - 0.40 Pinnakate
0.40

§23
0.40 - 0.65 Kollakasall kühvliline pinnakate
0.25 + laetudega mikro-kumi peeni-
m. kristalliline rüütselt pimedat
0.50 - 0.60 detriidilise dolomüt. Detriidi
väga leostumise tõttu on kivim
kaveruosa. Esineb ühtlased kaverud
kõrvaldise domeniidi kelmud.
Lõuab struktuuri, kerge korrosioon-
kühvliline tekstuuri, nõrgalt rüütselise.

Thala II münd.- mood 1
L. m.

- 0.00 - 0.16 pinnaakate
0.16
- 0.16 - 0.44 Helikall roostelaadudega peene-kummi
0.28 mitrokristalliline dolomiit kivim
m. 2 J. B. erineb nõrgalt laager karsakal-
0.30 - 0.37 kiviline tekstuurs, misde maale mood
CalO₃ - rohkead, porseanult roostekid savi-
D - 100 lad lamellid. Kivim on lahtud
ohukestest rohketest domeniidi
kandadest. Dolomiidis erineb uhtunud
laager. Liivistest umbekristallise mood
vetikate valakivi, uhtunud tiguroid.
Porseanul kilt lohnud kate kum
mit 5m. - plaatideks.
- 0.44 - 0.60 Rohkeshall porseanult rooste porsean
0.16 atukeschokuline dolomiidilise domeniit
Savise domeniidi vahelikkolega, kohati
m. 3 roste märkide uhtunud karbonaatse mood
0.50 - 0.53 vahelotte pakusiga kum. 3 sm.
CalO₃ - Dolomiidide domeniit onab peene-
D - 85,95 kivilise tekstuuri ja sisaldab rosteni
L - 14,05 rooste tippu kum viisguuid. Kõrvikidest
ostrakoide.
- 0.60 - 0.75 Kollakashall kiviline tekstuuri
0.15 mitrokristalliline dolomiit lahtud
m. 4 ohukestest rohketest savikelkidest
0.60 - 0.63 Erineb õrge pehme rooste tippu, kohati
roste märkide mitrokristalliline peeniidi
CalO₃ - lahti ja väikse seeruvad, mis on an uhtu-
D - 93,91 lad mitrokristalliliseid peeniididest.
L - 6,09 Kivistru. on suhteliselt harvem, peanult
tugisest umbekristallise mood vetikate vabal.
Kum. laguneb kum. 4 sm. pakusisteks
plaatideks.

- 0.75 - 0.97 Rohkeshall roostekivine dolomiidilise
0.22 domeniit karbonaatse savi vahelikkolega.
m. 5 Kivim sisaldab rohkesti ootide laadmeid
0.75 - 0.97 moodustisi, rikastatud laager, erineb
CalO₃ - värden seeruvad. Kõrvikidest vetikad
D - 84,09 ja ostrakoide. Kivim porseanult kum. 1 sm.
L - 15,91 pakusisteks.
- 0.97 - 1.44 Linakashall porseanult roostekivine, uhtun.
0.47+ osad savise alljaal paktam peene-
m. 6 kiviline tekstuuri peene-kummi mitro-
0.97 - 1.01 kristalliline dolomiit, kohati erineb
CalO₃ - kum. uhtun. osad stromatolite lahtise moodiga
D - 94,01 kum. 25 sm. Ka sellel kivimil kumpl.
L - 5,99 erineb kohati rooste tippu, kohati
erineb ka värden seeruvad. Kivim on
pakusjõngalane. Mõnus leidub veel
lahtise materjali osad suhteliselt rohke
faunaga vetikad dolomiit, millel leidub
veel ahukid peeniidid ja kum. tippu
osaden, miselt on tegemist veel mõnuse
liigavaate kivilise, mis veel ei pölgandu.

Pädaste - Kiviõste maantee
äärest kõrgepruugi postist m. 12 kaalvest

peeniidid sarakastale kumede mood peeniidid
kõrgu sisaldab lahtise mood peeniidilise
dolomiit. Lahtine on tihkumid peeniidide
ja nende fragmentide vahelikkolega.
Erineb on tabulante, hõlpsasti, strakto-
pood.

Viit vahad mündid

J. B. peeniidid / peeniidide peeniidid
peeniidid / Kivilaste vahelise vahelikkolega
peeniidid madalale mündid sarakastale

all ohukristalliline (kõik pakused kuni 18m)
 pinnal hall peenekristiline lehterungu sarnane
 dolomiit. Esineb ühtlasi roostekand lante ja
 väge ja sarnane metakali lamelle.

punkt 2 40 m. kelmisest maa peal

0.00 - 0.24 P, mudate
 0.24

0.24 - 0.54 Hall kollasest kollaka värvundega

0.30+ peenekristalliline peenelavimaa
 dolomiit, kavernud ja lõngitud väikeste

CaD p. 2
 D 0.25 - 0.38 Erakristallide, ootralooside ja togu
 lahustamisest, samuti detruktiivlahustamisest
 kokkide võtõ märkide selunduse kaitse
 eestmist. Kivim on normaalse ohu
 küt seistes lagunen kuni 12 m. pakuse
 kela pleakideks.

punkt 3 Valli palamul 50 m esimest punktist

CaD
 0 Väide paljendub p. lühimadega sivalooside
 ja pinnal halli laugulise karmuome mikro-
 kristalliline erakristall dolomiit.

CaD
 D Shoega murrud
 maanteest ca 25 m. ?

L 0.00 - 0.25 P, mudate f2a
 0.25

0.25 - 0.95 Valkjasthall harvade rooste lantudega
 0.70 peene kuni mikro kristalliline dolomiit.

0 p. 1
 0.25 - 0.38 Etalokiteid bihupindude. Kivimis esineb
 harva raspevõre suurimise kavernud mis

CaD p. 2
 D on tihvaid tabulaatide ja teiste aiga.

D murrud lahustamisest. Kõhuti võtõ märkide
 L põhjust ohtu este murgilamelleid esinevad
 mis pinnal murrud murrud pinnal kate
 Kivim lagunen ilmselge murrud
 2 - 10 m. pakuseid pleakideks.

Kõhuti paljendub murrud põhjale ohu
 kühuti sarnast dolomiit ühtlasi
 netikalega.

Liiva murrud
 suurimise lante

0.00 - 0.25 P, mudate

0.25 f2 B. Maasi

0.25 - 0.50 Valkjasthall peenest kollaka

0.25 värvundega peene kuni mikro-
 kristalliline etalokiteid bihupindude

p. 1
 0.28 - 0.34 dolomiit. Esineb kavernud värvundega

pe teiste organismide lahustamisest.
 Kivim on digevasti ümbrikristalline

seisund. Ilmselge küt seistes
 lagunen ja kelmiselt 4 - 5 m

pakuseid pleakideks.

0.50 - 0.72 Valkjasthall mikro kristalliline

0.22 dolomiit peenekristalline vaheldus-
 rikkide sarnast domerundega. Dolomiit

kikkide pakused kõrgusel 1 - 2 m

p. 2
 0.50 - 0.72 kivim 18 m. pakusel. Dolomiit

on tugevasti ümbrikristalline murrud
 ja ameb kõrgalt valjakujunund

hormaal kühuti tihvaid

Pinnal esineb kavernud

võtõ netikale, mis on tihvaid

peepoosid on kavernud dolomiitide murrud

kühuti esineb kavernud võtõ

rooste lantude ja tihvaid

0.72 0.83 Põhiliselt sarnasugune kivim

0.11 kui kõrgel 0.25 - 0.50

083
 020
 003
 005
 008
 010
 012
 015
 018
 020
 022
 025
 028
 030
 032
 035
 038
 040
 042
 045
 048
 050
 052
 055
 058
 060
 062
 065
 068
 070
 072
 075
 078
 080
 082
 085
 088
 090
 092
 095
 098
 100

001
 002
 003
 004
 005
 006
 007
 008
 009
 010
 011
 012
 013
 014
 015
 016
 017
 018
 019
 020
 021
 022
 023
 024
 025
 026
 027
 028
 029
 030
 031
 032
 033
 034
 035
 036
 037
 038
 039
 040
 041
 042
 043
 044
 045
 046
 047
 048
 049
 050
 051
 052
 053
 054
 055
 056
 057
 058
 059
 060
 061
 062
 063
 064
 065
 066
 067
 068
 069
 070
 071
 072
 073
 074
 075
 076
 077
 078
 079
 080
 081
 082
 083
 084
 085
 086
 087
 088
 089
 090
 091
 092
 093
 094
 095
 096
 097
 098
 099
 100