

Kaagvere p.a. 2
Elva p.a. 10
Vahastu p.a. 17 ... 19
Viitsea p.a. 360 .. 24
Emmaste p.a. 400 .. 35
Kohila pa. 40
(Mäeüü originaal-
kirjeldused)
Viitsea 7-309 ... 43

No 57

Kaagvere p.a. 1.

Vaadatud Kiila naturaaluses näimkordlas
Käim rüütsas rüütsundis, osa kaste kadu-
nid. Vendi - kambriumi puuridamine
hulgas palju tulejauritunde.

Kapasa originaalareeldus asub
Võõndivaustas nr. 3.

Valdas seera gdo

Intervall 473,0 - 461,0 m - vastid pindu-
vad, niigeldus antud originaalareelduse
pärast.

gd 2

473,0 - 466,1 Lühivõrd, peeneteraline, valdab hulgaliselt
aluvitritit fraktsiooni, hall kollane alatoon-
naga, kõrgelt kummutumund.

gd 3 ?

466,1 - 461,7 Klundit, kasuete piluine, kasuete lühivõrd
õhuse horisontaalkihilisega, viki pinnad
võetud rüütsundidega ja kasuete kruuse-
fraktsiooni vartu teradega. Värvus põhil-
telt rohehalli, kasuete rüütsundide
de rüütsundide ja lühivõrd.

Koostööni vihistu ut₁

456,8 - 454,1
2,7 2,4

Valdab pehmedas aluskiht milles peitub alusliidi, alumiseks ja sortimiseks muusa - kivakuu vahelised, liided, vööd värvus valdavalt rohkemhall, jämedama tavaliste viiniste, helkall, ühisvõtte oralt violetsest laskudega. Väljapetud vihistus pölgitas ainult tasevõtte, kus ta läätseas, nõuotsaalu kolme; paksused pehmedas alusliidi vihid marruse vihistusega. Kihivõtte del ja võnute kontantidel palju vööd liivakivides nõuuti kvartse suhteli - selt palju nõuotsad pöödvõtte. Intervalli umel ja vastu võlviist püü xderuudi kouritööd.

ut₂

454,1 - 442,7
11,4

Savi alusliidikiht (laminaarvõtte), valdavalt selge vihistusest. Muuosa 2 m-s tasevõtte peitumisele vihid paksusega umbi 5 mm (vas kohal and?). Vähe laminaarvõttekihti vööd, xderuudis - tumine võre (tasevõtte nõuotsad).

442,7 - 440,0
2,7 2,7

Savi alusliidikiht, oovõttekiht. Muuosa osas oovõttekiht nõuotsad rohkem - hallide laskudega, ülaosas oovõtte - lane violetsest püüvõtte. Närv vööttekiht.

Märkus: E. Pi-ll.

Võrreldes sühisloomaga
korraldab silma kustumist
muutus: lõunas nihutatud,
süü massiivsus.

9. III 1981

427,5

Vorona 1

440,0 - 438,4
1,6 0,6 Alusliit raski iluühikutega pelitaalioolide-
dina, kirjutaselone raskumud karmi-
tinkides on valdava violetvaspruun
milles helihallid praegu valgud nooria-
päraste uuepuga latitud, rüüud, regi tahvad
üürimel karmul nõrgalt oovrtumud
pinnad.

Teastun praktiliselt massiivne, kuid väi-
vuste pargi vaku horisontaalne.
Kivim väga sarnane kehikoormus ja
võrreldes vaterellis 452,8-462,0 m.

? V₂ - norma - lu ?

438,4 - 427,7
10,7 5,0? Šlamur, milles korab üri hirsari, lamu-
varuetsari üri na karbonaadi tükke.

lontova vhistu

lk 1

5

427,7 - 420,0
7,7 3,3 Süvavide pelitaalioolide, alumiitsaride
ja graanulide vaheldumine (40:40:18:2),
kivipures alumises osas on üllasaalus
lõvavõrd, iluühikute aga alluribavard,
gravelidid ümised intervalli alumisel
püütl 3 m-se vühina ja kõrgemal laet-
sege üri õhukete kihtidena
Süvavard põhilist helihallid rohuve
alatasuga glaukonidivalduse tõttu,
pelitid üri üri-rohuashallid.
glaukonid korab kogu intervallis, v.a.

397,6 - 394,0
3,6 3,0

Šlammi penetralisest liivast. Võrjõu-
teralisest alundüüdist, mis pehkele. Koostis
valdab keemiliselt imardunud kvart, koh-
kesti ka roosand terti (kvarts?) ja kõik-
jal ümised terad glauasniiti, mis ko-
helist mis väga tumeid, vähest ka
mõneliselt pehkeis slammis vahelüüdistes.

394,0 - 391,8
2,2 0,0

Kast 99 püüdis.

391,8 - 388,0
3,8 4,0

Šlammi penetralisest liivamaterjalist, valda-
vas osas roostatud, informatsioonivane. Puh-
kumais tasumis esindatud alumiidifraak-
tsiooni kvart, teradega, mis keemiliselt imardu-
nud. Sisaldab hajuselt glauasniiti ja
punktjard püüdiagnosti.
Tüüvali alumiidil osas tüüki penetralist
keemiliselt tsimentunud liivakivi mura-
midilehaste ja roha glauasniidi liivandiga.
Värvus nõrgalt roosand, mis tõttu pole ter-
matu, et tüüki püüdis mujalt.
Šlammi glauasniidi värvus mitab aga tüüki
püüdiolul püüdisintervallist.
Liivakivi all tüükiidus lagunenud liiv
rohekashallist alumiidist, pehkealundist,
mis võib mis ole vashi rathunud ka
mujalt. (Kiivim mis kombinatsioonist).

388,0 - 389,6
7,4 0,0

Kastid 96 ja 97 püüdis

litol.
K 1-1

379,6-380,6
E₁ ts? k2?
pimedatralne
alunolit aammit-
savi karmitega.

Kõrgud!

Kontrollida glauk.

E₁ ts? k2?

380,6-379,6
1,0 0,6

Alunolit, pimedatralne, valupeshell, sav-
kivuti ja pesadega, harvem valjakujune-
tud viledaga. Põhiliselt peitunud kõrg-
rohvashell, lauguti on ebavõrdlikeshell.
Peitunud kivuti ja kiled sageli vallasand,
tasumiti kontuurivad väga laatspord viki,
tasumiti aga peitunud materjal haputatud
pimedatralne alunolids, mis tõlbe tek-
tuur jaab vinnide jämeda läbitõttunud
mulje, mis moodustab alunolidsge tükimud
mulje, mis moodustab alunolidsge tükimud
Peitunud materjalge kaasuvad tavaliselt
võlgud, eriti palju rohelist brotiti. (Kee-
mitob kivuti) peolust laeva p.a. 18 kupa-
likult karmise loetud võlgurkast kaset,
misgi nün ühesed mitolidsid pinduvad, k. 11,
koogu intervallis on eb glaucomüdsarna-
soid pausulideli rohelisi võlke.

379,6 - 378,5
1,1 0,4

Glauk pimedatralne alunolids järgi,
praeon vallasshell. Koosneb põhiliselt
keskduvalt ulutatud kvartsi teradest, H-
saldab ka võlgulekeri ja inornud glau-
komiditoni.

378,5 - 358,0
20,5 0,0

Kastid 93 ja 94 pinduvad.
O₁pk-K.Kapauj. ja E₁ ts?? E.P. järgi.

358,0 - 350,05
7,95 5,0

Glauk koosaneshell(?) valdavalt kesk-
misedtralne liivast, mis sisaldab roogu

(E.P. - kuma elamini rüüloom kanduvall ei ole
sügavamal lamuvast, eiis mooddud, et
teguvill on pk - poolt rüülatud
E-qa, mooddaval ei iz - qa ?)

ulatuses nõuasti musti ja heledad
krahropedi karpide fragmente (Eko-
lidd?)
Noostis valdab mitmevärvise imardus
astuga warts, kuid põmedamad terad
reeglise hästi imardunud. Tundub ole-
vat is püvevõlvitud, iluud tera
glaukonite ja nõuasti noostepuuni rana-
ovvüidiga trümenturumid warts tera
regruutne.

Aluolide - sarv liitrid ilamm e' H-
saldad.
Tilamine pür ebarege: lamvas - järghe-
vas warts püvüidilõiked täiesti pü-
duvad - kumelt on väin imbertõstetud
hiljem ja kõnetõhkest rüülatamata
püvüid. Segadust suurendab veel arpa-
et warts rüüvõde 90 on keri: mõlemas
uist võneb püvüid - püvüid hiljaks.
Seega tuleb unuda algajeldust püvüid
rügavusega 350, 05 m.

04. 07. 1974

Elva puurauk

Zähtrandid, korralik algkirjeldus ja K. Kajak mineraloogia andmuistik on olemas III vöondi kaustas. Kirjeldus piiride osas korraldub, vöord "in ts" osa detailsemalt kirjeldata.

> 502,8

Aluskord, erindatud ülemises 5 m võrdlemisi porseeritud rohekashalli-musta kirja jämele hõbersten-ambitoliitilise graniitgneissiga, milles põhimass tugevasti peliidistunud, viimasel juhul kaoliniseerunud.

Piir näeb intervallilõpuna, seetõttu kras

Vgd₍₁₎

502,8 - 499,5

3,3 - 2,6

Omapärane kivim; valdab violetikaspruun massiline savikas mass, milles rohekashallid või valkjad umarad väga korrapärased (ooliite moolarad) pesad, mille teinud tundub olevat jämele hõbersten (vähemalt massiivne hematiidi vabanus) - vt. kp. Sellisid savi: tammetsi rohkem, tammetsi vähem hajutat liiva või kruusalisemid, kohati ka vereid - võib kvartsiid? Moodustub ka ümberliiva liiva-kruusa pindarid. Seetõttu kivim midagi mikiidide laadul

Intervalli alusel ca 10 cm kiht kvartsiid rohkem + gravelliit, milles tavad vuglina halvasti ümardunud, sisaldab ka kaoliniseeritud kompeid.

Tammetsi kivim määrdund ookerollid se liitkooriga, mis korraldusmööndel

Puudub pk tavalisel kujul!

Kp. Elva - 1
502,0
Aleksiitvari - mikiidid,
kõnniline
gd₁?

Tonsuur kolvati mullutab maandel küt "Harkum" eriti alveoolitoides (peet alveoolitoides) kus "uus moodustused" või poroosid peavad? "kõrvaldavad" nagu kütmitis oluud tühimise kuid erasid säh vell enamuses küt amatov' kvartst terad.

Erinevad veel suured kvartst terad.

alveoolitoides taandatud potitsooriga jätal mulje nagu mingist tuffiidiidist või suurte kv-terade esinemise korral - murenemiskoorikust aluskorral, Savikompe. Koolilis aga (vt. K. Kajak mab.) tühimise gtl-ile ülemine piir sujuv

499,5 - 497,0

2,5 1,70

Aleuroliit, peliidikas, taseviti viis üleminekuline. pelitaleuroliididus. Rohkeas-hall, taseviti kahevalulillanid laikurid sisaldav, rohke biotridiirikaste vilgu-pindadega - kõrgpölm gtl kivim, pünder-vaad üksnes aleuroliidi-liivavivi laatsed. Pünder ka selge kibilidus - kivim massiivne, korrapäraste murdepindadega ülemine piir võrdlemisi terav - loomul räärimuutus, oluud kibilidus ja liiv-kraktra, sajutaraks muutuvad palvavivi-terad - vahetult piirit ka graveliidi 1-3mm niht

497,0 - 494,0

3,0 - 2,0

kt₁

Aleuroliit, aluminis 0,5 m järeltõrjus, kollakas-hall, graveliidi-pindade ja mägataste p-k-liivandiga, jätjunde roheva savi kirmetega, mis annavad kivimile lainja ebameetrase horisontaalkibilidust. Vilgupoole taseviteras väheneb, savilamelli-de osatõhusus suureneb, kivim muutub peliidikas aleuroliididus (taseviti un. "liivaurastumise") või ruugi pelitaleuroliididus. Iseloomulikud on biotridiirikad vilgupinnad.

Ülemine piir paadud viirvõlilisuse ilmnemise järgi lastumise. Kõrvi viima-ne aga põimub vilgupindadega, siis on piir siiski vaid foto-sisuga

Kt₁ - (Kt₂?)

494,0 - 487,4

6,6 3,3

Aleuriitidest, vlemmusega pliiit-aleuroliididest (80:20), hall, tarmuti, eriti alloras vna selge viiruhilisusega, mida komplikeerivad vilgupinnad, talaloras vikiin kuldane, roheane, ja sagedasti massiroon, mis viiruhitused tarmud ja tarmud lastumise valja. Selgekujuvise org. kitesid ei erine kihtude vaid viiruhid probleemati lised laegud (kalvad vited). Sideriit palgu pumid, erine vaid vorka de tementatsooniviledena intervalli alummises osas, ja vord vuriid 0,5-1 mm laetudena.

Vlemine piir katab puurimisintervalliga, vutote vras.

487,4 - 482,6

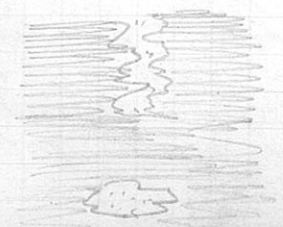
4,8 - 4,0

Aleuriitidest, porruud, kirjanavilise alummises 1,5 m piamiselt roostokor. hallivirju, veldavalt rollane; vimmuse 1-1,5 m veldavalt rohekashalli ja vordvirju, vlemmises 1,5 m veldavalt punakaspummi-ovirivirju, vimmises helihalli-rohekashallide lainudega, vullis vimmis meenitab qd3 (vilgupinnad) vutote vrasas kurb kage, nahkles, kas mitte juha vr. Siiski on porruimisprobleemidest rogu intervalli piires kasti erite loodud peen viiruhilisus (vull talja laminaarivavi - kimp?) vord ilme va topograafiaga, vms. lutiab pidada murenenemis-koorimise kotte. Nahlavarti vaid Kt₁ kimpis vimmis. Seda loetal va

Hoondi lohus

Kirivaltokad

Intervalli vlemmises erine omaparane loogiliselt deformeerunud kirivaltokad, mis loetud pumitrooniga aleuroliidiga (qd3 kimp + vilgupinnad) ja helihallus vordumid. Samad pesad ka meenjal. Siiski pole laserid viltu, kust see eristub. Seega mingi sisene lode?



intervalli terav nõrkalt laenuuga,
mis kaalub koll puurintervalliga,
kuid on kivimiliselt väga selge.

482,6 - 482,5

Vra

0,10

0,05

pehitalurolid, marmiruu, helkalli - lilla
kirju, kimpiliselt peenetahuline
vahetusega. Vilgulisand hajusalt, esandi-
tult muiskoviidina. Kirimi põhmas
glaukoniiditaadelt marmir -
kimpuline Vra

482,5 - 481,8

0,7

0,5

Slamm, kollaneit muuteriist liivast,
informatsioonivale. Sisaldab ümüruid
glaukoniiditvi, ka teasuurust koguvald
kõikumisi ja mitte eriti hea ümardatus.
Suga selle taadul koguvalt Vra on
vina tinglik

ln1

481,8 - 482,5

9,3

4,8

Aluuriitbari, liivavivi, ja
aluuriitbari vahelduvine - 60:30:10
Aluuriitbari roheastall, valedevikas
tasemul 480,2 nõrgemal ka rikkalik-
nult muuriidivõime sisaldav.
Liivavivi moodustab 2 - 10 cm
vaheliste, valdavalt võrdleviisi pude
ja chaasti peenetahuline, vee
kukkumise. Glaukonid algab teemas
kohe interalli alumiitil püüvilt
kusjuures see epindatud on
kõik erinid - hele tsemenditeovis
mass, normaalsed terad, mustad
foit (?) terad.
Aluuriitbarid vilgurivasti pindadega,

Litol. proov-1

liivavivi, peene- ja keskmisekõrre
süg. 482,5 - 481,8 m

lavaliidid eluajandavald. Moodustava
valdava osa intervallist 481,8 - 480,2 m,
murd erinevad ühikute tasemelena
ka kõrgemal.

Alusolliidipiindadil Sahelliidiks
loetakse ka paleoliina, kuna mõlemad
ensamplarid risti röönestuseks
481,6
480,3

Plat. sügavaim 408,0, siin
kõrgemal aga pidevalt.
Intervalli vlemise piiri moodustab
suure kummitaolise andiga mitmetu-
nivim - sarisse sõltuvad kumma-
jamelioopesad, mis analoogiline
Põhja-Eesti nähtus. Paksus 0,05 m,
seega piir ohemollikum

Litol. proov - 2

alevirtsavi, koh. hall
süg. 472,5 - 481,8 m

472,5 - 463,2

9,3 8,5 m

Plat. sügavaim 408,0, siin
kõrgemal aga pidevalt.
Intervalli vlemise piiri moodustab
suure kummitaolise andiga mitmetu-
nivim - sarisse sõltuvad kumma-
jamelioopesad, mis analoogiline
Põhja-Eesti nähtus. Paksus 0,05 m,
seega piir ohemollikum

alevirtsavi, rohekashall, rohkesti
alevirtsavide ja püritide-
kõikumidega. Kõikumised väikesed
ja keskmised. suuri ei esine.
Kogu int. Plat.
leitud ka ühikute virtuaalag

Intervalli vlemises 2 m erine-
vad 2 ca 20 cm tumelillakastallius
värvmud tseht, milles püritide-
kõikumid osakeselastest või punasest
värvmud. Need ilmingud võivad
olla põnnmiskooriku "juured",
kuigi M.R. arvate samad tsehtid
L₂ kumil ka kütte punasest
des.

Tüüpilist murene miskoorikud.

Litol. proov - 3

alevirtsavi, koh. hall
süg. 463,2 - 472,5 m

intervalli vana pole, kuid
nii väga selge, ehkki ka kool
puurimisintervalliga: sarnas lasub
süü kaavakontaktili lihtl konglomeraat,
mis pole muregi varem nähtud.

Kas lk

KP

iz?

Pole selge, mis on chertose, jätgi võib
jastada vahemall kaheks, sest alumine ilmne
E₁, ~~see~~ tolm → E₁?

463,2 - 462,5
0,7 0,4

Gravelut, alumises osas isegi peeneveerise-
line konglomeraat. Neerist hulgas, mille
ehitusest & alba 1 sm valdab kvarts väga
erineva sulutusastmega, sellele järgnevad
aleuroliidid veerised, mis puures liid alati
hästi sulutatakse, ^{inimuse} piki nu nupuga. Aleuroliidid
kahte tüüpi: ühed jämedaeralised glauko-
nidid, teised väiksed - meenutavad ts-kivi-
mit, teised hõltsid tugevalt tsementeeru-
med ku glaukonidid, ühe nende pinnal
bigglit? Vähem võrdel des elu vatega
on kor - sarnas veerised, glaukonididga tüü-
dama halli lüvanis veerised, millel mõn-
kord peal veel peenane kile, noosa pat-
vaksis veerised ja funused - millest teed
puvase kvartsi, teised aga meenutavad
dfu süüseid kivimeid. Draks erinevad veel
postatsed fragmendid ja purustatoo-
niga skulptitud tüübid, glaukonid

Paan völgat veeris naagu
kaas völgat kvartsi

Kp. E-2
Konglomeraat
463,2

bigglitof - väna selge aleuroliidiga
hätkunud kark & 2 min

Mulle meenutavad jumand
ka gd-ur kivimeid! E.P.
Nad hõltsid ohuud -
Larr's kont. fosf!

On hõltsid braktiopodide
kaas. teed 1 peasegu
Larr's kark poal.
10. juuni 1981. a. MRatsep.

Räigud - rüüad, selgepiirilised, korr. - tahvung

ΓC-60 ΓC-M-19 X-1 K-21 451,5

Kp. + sav. E-5
Peli-laleuroliit
kärundega

ΓC-50 ΓC-M-15 X-3 K-32 446,8

Kp. + sav. E-6
Aleuroliit + aleuriit
sav. 446,8

ΓC-35 ΓC-M-7 X-4 K-54 442,3

Kp. + sav. E-7
aleuroliit
savi kate rüü-
dega 442,3

maakmiineraalide puristid!

pur E₂pl 1981-A
E₁vk

ΓC-50

X-2 K-78
Kp + sav. E-8
pelüt aleuroliit
big. 438,9 m

Kontr. Sauros

ΓC-30 ΓC-M-5 X-5 K-60 430,4

Kp + sav. E-10
Peli-ditas aleuro-
liit

ΓC-18 ΓC-M-5 X-2 K-80 425,0

tekstuurid (mille seotus ka vägakuiveld), vee-
pehtravad ja pelütsemad erimad vaheldu-
vad.

Pelütised kivimid rohekashallid lagunevad
löögile 1-15 sm paarsusteks litriteks, kohati
- nitrituute laenu dega.

Intervallid 451,7-451,4 pos 446,9-446,8 skolithos
tüüpil kätged, mis täidetud aleuroliitse ma-
terjaliga, mille rüüad glaukonoidi terad.



442,4 - 430,5
11,9 7,7
selest
0.40 kärni

K₂(?) - i₇(?) Tõenäoliselt ait alates
peale
jämedateralise aleuroliidi, pelüt-
aleuroliidi (aleuroliit) vaheldumise
kujumises sarnunud kärni veid
peaagu võrdstes tükeldades. Kivi-
mud omad reuelt väga sarnased
lamantle, kuid sin nähtav glau-
konoid, nitritid kätged, skolithos
tüüpil kätged ja vägakuiveld
peenduvad. Ebamäärased, aleuroliitist
materjalist kärni määritavad noo-
dustised aga erinevad, samuti
nähtused tumedate miineraalide puristid

i₇(?) (bijandi p-augu deimuna)

430,5 - 412,6
17,9 12,
selest 0.40 m
kärni

Aleuroliit vahdavalt jämed aterelne
arvult kas emeti pelütid vee,
kõrgemal järgel aleuroliitid.
Aleuroliitid heledad värgelt
ple kuumud, kooriga, pelütid
aleuroliitid roheka tooniga, veidi
ingi, nagu kollavad - vt. K₁ E-10
Vahdavalt massiivse elutisega,
kivimilise määritav löögile, viti pelüt

Kp + sav. E-11
 Aleuroliit pilüdrakas
 ΓC-47 X-6 K-41 421,5
 Kp + sav. E-12
 Aleuroliit, sulfiidiidid
 416,4
 ΓC-27 X-3 K-70

diaktes erimites. Kogu ulatuses soolclab
 musti konkretsoone (põrviidid) mis kohalt
 konkretsoone keevu, kohalt aga verajad,
 Ø-ga 1-3 mm. Allas need kõi mustad
 (galeenid?), ulatusis kõrvalised püriidid
 Intervalli ülimeses h m esnel 5 cm mis
 helegalt brappi pöördi fragmente, mis
 näitab, et siin võib olla ikka ka p
 lade!

Niimase kastis piiriosa vastu lastuvad
 karbonaatvimeid on kadunud - seega võib
 püri olla koostis osemel 409,2, nagu märgitud
 al kirjelduses

O₁

< 409,2 karbonaatvimeid (O₁)

9. vii 1974. a

Nakaste p.a. № 17

Asub Keila vallas karnihoidlas, puurõidamisk
halv as olukorras, kasutata aruult ek po
lu vanaise oja jaoks, oja kaste puudu-
vad. Puurõid 1970. a hüdrogeoloogilisel
esmärgil.

Kõrgimal 213.0 m. Kattu lase
kastid 39 (213-222,1 m) diktioonemol vada, oloolu-
sivantur tunda ja kollakas hall slamm, sodine,
milles leahhropeodide fragmendid.
kastid 40, 41, 42, 43 puuolud. (int. 222,1 - 252,0 m)
nahlavasti liivitudud.

Kokumäe kihistik

252,0 - 252,5 Nahlavalt jämeda teraline aluuroolit
0,5+ 0,5 ilu mikeruuga peeneteralises liivanturks
karkute aluuroolit (peeneteralised) rõõm-
gor õhtuvalli vanaise ja alumises osas.
Aluuroolitid hiltallid tugevasti tsem-
teerunud poturoklasti lise karbonaate
tsemendatgor. Stalidavad tsemendit hul-
galtelt püüdi ümmarjad konkreetsone
0- ja 1-2 mm ja aluuroolitides, mis
kohetas hallid püüdi kristalle → 1 mm.
Stalidab kogu ulatuses hapudateelt
glaukonitit põlviseelt veskuseelt solidid
ja värsid e amedaid kohetas halli
savi lamelle - veeridid.
Aluuroolit püüdi, karkute fragmendi-
denn arga kogu intervallis mustad fos-
faatid fragmendid (Dickwitzia?)

liikati kihistik

252,5 - 257,8 aluuroolit, peeneteralised
5,3 4,5

ja jämedatevaliste alluroolide valeldamine (40:40:20), mis puures võmaste osatähtsuses kasvab lüli lõrre ülises osas, alumises 2 m nad praktiliselt puuduvad. Kõrva tüüpiline lk - le.

võlb. süg. 255.8. siiski tunduvalt rohkem eriti väheinius (M.R. leind.)

Pär lamandga lito loogiliselt terav, puudub aga pür konglomeraat, pür laugid kokku ühtlase puurimise kattealaga ja lk alumiine osad puurimisel parustatud.

lv 4? või lv 3?

257,8 - 261,6 Savi alluroolikas rohenashall ühe
3,6 3,1 pelita alluroolide 1 sm pausese võliga
süg. 260,8, millel on horisontaalset
mõõdukalt 1-2 mm -lt.

klügaliselt pürti seerunud katte, mis puures esinevad väikesed (alla 1 mm), keskised (2-3 mm) ja suured (~5 mm) mis puures esinevad ka sarktsidraatidega (vt. E. posti F. proovi)

Kõrva on savi sulet ja katte rippumisel rohkem sarnane lv 2, kui lv 4-le, võmaste kattealad ainult rohenashall värvus ja ükste pelitades mõeldi krt. intervalli alumises osas. Sel ja reg. tunnustatavalt palpe pürti, kui võmaste kattealadid on kui ka kattealaste konnitsioonidena, mille värvus 11 krt. pürvaki kant 1 sm. (piiriga)

Alumine pür pürvaki violetse katte ilmumine pür lv 3

261,6 - 265,5 Savi, alluroolikas rohenashall värvuse
3,9 3,0 mõeldise kattealaga, võmaste lüli

Püridiiniksus lk/lk
piiritoomis

2n, ülemineku sügavus
läänest - itta!

allapoole kasvab. Ristiti seenuud kõrgud analoogsed esimese intervallide, kogu neiteses esineb Platysoletites.

265,5 - 294,5 Savi, aluskihtide kas kuperid ja vutline:
 29,0 23 valeduvara. põhiliselt rohkas hallid ja vutid kas püüdnud tootid, sügavusel 268 - 270,3 esineb kas väikesed püüdnud - kas püüdnud kihtel paksusega umbes 10 sm - it. Aluskihtes 4 m on valeduvara ja eel rohkas hallid tootid. Järges mitmesuguses seenuud püüdnud seenuud väike. Kogu ulatuses esineb Platysoletites. Väikeses 280 - 276 hulgaliselt Seyolettos'ed ja Alidantellid (vt. E. Posti mõnused ja püüdnud)

lv₂

294,5 - 296,0 Savi, aluskihtide üle mützel püüdnud
 1,5 1,3 15 sm - ne mützelid kiht, neid kas väikesed aluskihtide materjalist kiht. Rohkas hall. Kogu ulatuses esineb Platysoletites, püüdnud seenuud kihtidest esinevad põhiliselt väikesed, eel mõelduga 1 sm.

lv₂ + lv₃ + lv₄

296,0 - 358,0 Šlamm, kumehall kumehall
 62 50, 39,5 informatsioonid
 (VP₁) vs: qd₂ ?

358,0 - 358,8 Aluskihtide, massiv, punakaspruun
 0,80 0,40 ja peli-taluvõidid, rohkas halli, vutid, vutid
 raheldamine (50:50)

4
 268 - 270,3

Piir keht šlamm
 tuleb tommata kokku -
 leppinult ardu ja Kohila
 lähi tööleid
 V
 344,0
 arvestades
 naaber püüdnud
 ommude püüdnud
 Savi

Püriit

ihkil pinnal taseer
kullaläiseline püriidiagne-
gaat.

Erüp. sulf. VII-1
Punane peliitaleur-
roliit kruusapinda-
dega ja kollaselt
püriidiga

358,5

358,8 - 362,4

3,6 2,70

22
Aluuritavisi sees hajusad viljad, suuri
kruusatorid (mikritus!) ja pindadel
kruusatoride kuhjeid.
Peliitaleuroliit võrdlemisi hele, meenutab
vähisilmetelt K.M. - le vr, kuid tegelikult
on väga roheline vilge rikas, isegi pinda-
dega, mistõttu rohkem gd₂, vähemalt
ainult vr, alumine osa peaaegu puudub.

Slamm, informatsioonita
hallid savitegused liivamaterjalid

362,4 - 364,0

1,6 1,60

Aluuritavisi ja peliitaleuroliidi vahel-
dumine (60:40). Aluuritavisi punakas-
pruun, mastiline, kuid peentest liitritus-
lagunen. Peliitaleuroliit hall, veidi
roheline hele, kuid hõivatavus joonuse
on biidi peaaegu tavalise pundu-
mine ja muksuriidi rikkalik esine-
mine, sealhulgas ka suured liitritus

P.S. Kogu intervallis mitmed tae-
nel ümarad karnülitrid (!) glaukonidi-
rikkast bementunud liivakivist,
mis pärineb lu₂-st. Püriitubpruun

364,0 - 365,0

1,0 0,60

Liivakivi, kesk- või jameiline, arkoos-
ne - kosineb kv (60), v roosalt pu (40)
Terad äärmiselt ümarad naha, kuid
kivim võrdlemisi hästi bementu-
nud, kivimis palju kasviniisid bementi
tombakesi - täpeline gd.

Alumine kontakt terav: laul vastu
suguvast kasviniitunud murenemis-
koorikut. Birkat siiski pole - seetõttu
pole tagant arulatao

> 365,0

Aluskord
gneiss, jamekristalloplastilise
struktuuriga - röhrikahali-valgi-
nirjuns pörmund (kaslinint +
klarit), ütel termid na ooi-
ristunud.

Nirtsu p.a. 360.

Erika sünnip.
järgneval perioodil

Keila kärnikoidlas, Puurauk vilt € oras vaid
12-5 kasti, kuid huvitar ja opellid

01

< 276,0 Allumine 1 m on eriadatud P, pk
kiviniiga tema kõõpiliisel kujul:
võlad 0,5 m diameetriga, alt
punnikashall oboledelidiga liiva-
kivi, milles on rohkem karbonaati
alumiinil tasemel - ob. - konglomeraat.
sekketu pür € ja rsk ja
kalkula (kärnis 276,6) kas. 276,00)

Trbe
€1 KZ = Irbeil

276,0 - 280,0

4,00 3,10

Alluvoolik jämedateraline h-hall,
kuid rohkem halli (just rohkem halli!)
savi kiirmeid ja väga laimaid laim-
spaid vaherikete sisaldus (ca 5-7%),
mistõttu kivim meenutab talbist m...
"liivakraakstent", kuid selge kujulised
kõrged hõõnemisid ei esine. Vastopadi-
paljudel tasemel moodustavad savi-
kiirmed midagi veeristest konglomeraadi-
taolist, mis viitab veelikuvusele ja
fauna jaoks elavoltsale tingimustele.
Puhlas põhineb on alluvoolik
kiviliivakraakstent, marmor, kõrges karb. taseme-
diga. Peale arvesti, erines hajusalt puurauk-
keri (pk) ja glaukoniit, sedagi vaid
hajusalt.
Tulovoolik roogu intervallile on

Piiripõrniidestumine!

Zitoli 360-1

Aleuroliit
jämetorine

276-278

Enproov saavle

360-1A

277

TC-90 K-10

Diffraktogramm
fr. 0,005, võtta
kõik arvutused

Fosf. veerid

Kuivatõhed

Zitoli 360-2

Aleuroliit + pt. aleuroliit

280-281,5

Karb. 360-1B

Aleuroliit

karb. beemendi-

ga 281,3

Jugov püriidistumine, eriti väikesed, mis minimaal moodustab oma agregatsioonidest juugi 0,5-1 mm ühikpiindasid, kuhjades neisse sageli ka kristallilise agregatsioonina. Kohati ka moodustavad maa mineraalide kivele meenutavaid kogunemisi massiivset ühtsust, korrosioonile siiski ei moodusta. Intervalli ülemel ja alumisel kihil mõned mustad fosf. veerid, mis teevad alumise piiri füüsilises mõttes katelipaccuvarivast; keegi intervall lõpetab peenimõõli piiriga, muutub allapoole verdsi ka ühikuni üldilise -nabe vahetu lamellilises, savid jaustuvad ja omandavad nägu midagi kelsimelist, samuti lisandub nõrgalt tajutav vaheline veevõrk. Faunat ei leidud.

280,0 - 281,5

1,50 1,20

Aleuroliit, jämetorine, rühkalt ühikute tumehall, aluriit või peenaleuroliidi 2-15 mm vahetikkidena (5-10%) kihid enamasti tasapiindsed, sujuva kontaktlõiged, ilma elatiguure jälgedeta, erinevad vaid värged aleuroliitlõiged ja kuivatõhede lõiked, üldiselt aga tihedalt lamustkoopis rahulikult. Kohati siiski savi-matsogal ka valedena, kuid enamasti tasapiindsed ja horisontaalselt värgepuhmana. gl. näre erinevat v. harva! Intervalli alumine osa (0,4 m) tuguvamine beemenditeerunud põlvkond, beemendiga, mis lõpetab intervalli alumise piiri ühikuna teevad.

Püriidistumial!

europa püriidid + savik
 282,0 360-2-A
 Aluuri bami rikkalium
 püriidid kooluiga
 TC-60 TC-M-13 K-13
 palya lisandid

E. Kala süg. 289,8 M u 293,0
 - Volbort hella

Zitol 360-3
 Aluuri liit + aluuri tsavi
 int.
 TC-80 TC-M-6 K-8 K-6

keem. anal. püriidid : al. st 3A
 savist 3S

281,5 - 283,0
 1,50 0,20

Aluuri liit, jämeterine ja püriid-
 aluuri liit roheasvalla (50:50),
 tasapindne horisontaalne kihtisüsteem.
 Kivimerimid koguasti püriid-
 distumid - savis püriidid agregaa-
 did moodustavad nagu 2-3 mm
 ahi, aluuri liidid need hajusalt.
 Kuna talumis kart bemi-
 tatsioon, siis viitab ilmselt
 püriidide püriid 281,5
 Intervalli alumine püriid
 selge vaid bementatsioonilise -
 allapoole potentsiaalid

283,0 - 289,4
 6,4 2,9

Šlammi valgest aluuri liidist
 materjalist savisegune, info-
 matoosid laene, kuid bementali-
 selt vastab aluuri liidid

289,4 - 295,0
 5,6 3,4

Aluuri liidid ja aluuri tsavi vaheldu-
 mine (65:35)
 Aluuri liit jämeterine, valajasvalla
 sarnaselt bementeerunud. Koostises
 valdab krants, hajusalt eniell glauus-
 niiti, intervalli alumises osas rohkem,
 kohati justkui kihitendadelegi koos-
 dunud.
 Savi hall, nõrga sinaka või rohega
 varjundiga. Taseviki väga homogoonne
 valge, 1-1,5 cm kihitena, mõnel
 taseviki aga aluuri liididest tähtselt
 või aluuri liidiga korrapäraselt läbi-
 sahtud.
 Süga kehtib intervallis valdavalt
 horisontaalne kihtisüsteem, laimjas või
 ebätavaline, kuid "mitte" krantsid elu-
 järged selgete käikude näol peaaegu

Pürist



Kokkuleppeline piir:

Glaukoniid
Nilgud

Zitel. 360-4
Aleuroliit
jämedaerial
int.

Sarik. 360-4 A
Peltitaleuroliit
rohevashall
341,0

FC-60 FC-M-24 K-16

295,0 - 309,0

14,0 0

309,0 - 313,4

4,40 2,10

313,4 - 328,1

14,7 2,8

puuduvad, või enuvad ümbruse, rööb-
maatilistena (kui e.p. ära ei korpaand!)
Etinell kihistunud lohkavaid püridikox-
retroonid \$ 10-12 m, taunuti lombulid karl. tsem-
nolagid. Intervalli alumine piir kattub puurimis-
intervalli lõpuga, on aga ka viirmitelisel
selge allpool kihistatud glaukoniididikes
heli alusaltol - vahel aga käre puudub 14m!

(K7-E5)?

Käre puudub (pole vist puuritudki,
sist kastide m.d. norm. jrk-s)

E5 tõenduslooselt soela

Aleuroliit jämedaerial, valusastal,
rõdavaalt horisontaalsete
lihtidifikatsioonide ja nende
sõtkud glaukoniidipüstide järgi.
Ümbruse tasemele ka peen
kallakihitus (sulgiar), kus sordid
üksteise poolt rügi läbi loigatud.
Intervallis ennet ka ümbruid
2-3 m puuruid roheka karpliku
murdega pelitaleuroliidi kiht, milles
hajusad vilgudeviitid.
Sõtkunud savinihtidel elujalgi
ei erine.

Kivimise bementatsioonist kokku-
ne, püridikoxitellid peened ja
nend ennet vähe.

(Intervalli puhtamad tasemed
murentavad. makroie. usua E5 kümpa viimul)
Häire usst sst
Slamm, lüzhall, savisequne, info +
matroonita. Aiumit alumisel
piiril ennet 0,1 m ulatuses

Karb. 360-4B
Alurolit
karb. bemeendoga
328,0

Zitab. 360-5
Peli-talurolit + al.-savi
328,5 - 332,0

Г-75, Г-М-10, X-5, K-10

Zitab. 360-6
Peli-talurolit + al. savi
332,0 - 336,0

Г-72 Г-М-20 X-3 K-5

Авр. 4 328,3 - 329,5

Kärgud!



Kongl.

Kärvi-mansliidilõike, mis esindatus of
tugeva karb. bemeendiga aluroliidiga. —
see karapindult ulgu ja glauusniidid-
pindadega nagu lammasni intervallis.
Sisestruktuur. tasekul 328,1 vna
kiindel


E, lk

328,1 - 336,0

7,9 7,0

Alurolitsavi ja peli-taluroliidid
vaheldumise ühisnõu pimedatvalge
aluroliidid vahelihtidega (50:40:10)
Ülemises osas valdavad peli-taluroliidid
(~70%), alumises (>334m) alurolitsavid
Alurolitsavi, rohekarb. rskati
vna sujuvalt ole minev peli-talu-
roliidid. Sisaldab aluroliidiga tük-
itud väike, "glauusniidipile" - anjulanõu,
ja värsimud värsimid püriidilõike,
võib sead eriti intervalli alumises
osas.

Peli-talurolit samuti rohekarb. ens-
maste massiivse ja ulge kihistumeta.
Alurolit ennist vnni 10 an nihtidena
intervalli vlasses, omal sageli horis-
taalühikulist glauusniidid järgi ja
peentõmbulist kaobhaasid bemeendatsioo-
nijaolgi.

Kõrgi intervallis Hollorthele, sagidand
mitmesugused aluroliidikärgud (ka "külvilised"
- K.M.), rskvad püriidikärgud, ja intervalli
vlasses hõlavad vertikaalkärgud  ϕ 2-3 mm,
nille lasti teistes kohtades nagu ei ole
tähtsust.

Intervalli alumises 0,15 m ennist
mitmel tasekul fosf. veenid ϕ 2-5 mm,
mis viitavad basaltkonglomeentidele, ja
alumise piiri teravuse, vaalomata

Kivimist keem. anal.

Zitol 360-7

Peliidikas
aleuroliit

336-344

r-70 r-17-15 x-15
avr. 5 344,4-

336,5

Tasmanites bobrowskii.
u Balhi sphae viduam sp.

sellile, et lamani strat. ruuluvus
on nel chazoge (lu?, Holmia nihtide laasad)

? (lu-EP, H. laasad - L.M.)

336,0 - 344,4
8,7 3,3

Peliidika aleuroliidi ja massiivsema
pamedetrabite aleuroliidi vaheldumine
5-10 cm nihtidena (60:40)

Peliidikas aleuroliit nihtiline, vilgu-
kuldidega, mis rooga biotiidirikkad (!),
miskohu tasapindsed. Ennet roosi
vilguvinnud, kohati vilgupinnad sünkred,
kirmelised (mehutavad g₃xt, kivimist-E.A)
Kihvatarese tohku murdepinnad astmelised,
miskohu sarnaneb Haapsalu-Paluküla
nakkide, erinevus aga vilgurikkus.
Aleuroliit valge, tugevasti tsementi-
runud karb(?) hemeudiga, kuid rooste-
plastidita. Koostisel peaaegu mononukleaar-
ne i kv, vilgulisandega.

Glauusiviti ega rünnakid elujälgi
ei siralda, kuigi peliidikamaid
vahemiste ennet lohemu niht-moon 9,1 mm
Horvus helkalt, nõrgalt roheka looniga.

344,4 - 351,4
7,0 5,1

Stamm informatsioonivaest kivistallist
saviroostest liiva-aleuroliidimaterjalist.
Vähes intervalli alumisel püüel
vasta puurimisvõrdevõlli lõpikud 5 cm
hinn v. tugevasti tsementtsrunud aleuroliit,
muller hemeudi tohku kriisus pole peaaegu
nähtav. Välispinnal moodustuvad suured
ovaalsed siikitoklastid φ 8-10 mm
kuna ka lamani vtuosa, tugev
konkretiseeriline püüdiste mine, siis
see püü kindel füüsiline püü
ja on lohtis strat. mottes.

keem. analüüs kivimist

Litola 360-11
Aluuritsavi,
rohkasall
361-363
r-92 x-8

Litola 360-10
Liivakivi saun-
nõrmetega
(koogi all)
r-90 x-10

Am 9 361, 45
361, 9

Fost veerised!

Püriidikäigud liivakivis (näidest võetak proov)

(Fauna?)

Int. alumine piir pandud liivakivi-
siltide alumise järgi

359,3 - 369,0 Aluuritsavi ja liivakivi vaheldumine
(60:40).

9,7 5,5 Intervalli. Ülemises 1 m on ainult-
davaus liivakivid, keskmises 2-5 m
aluuritsavid ja alumises osas toimub
vaheldumine kihti, kusjuures valdavalt
jällegi liivakivid.

Aluuritsavi, rohkasall, keskmises
osas monokrist. kühana, massiivne,
selge kihistusega ja kiledega. Näha
hajus rütmilised. Püriidikäiged ega
fauna siin ei esine. Allas nagu
savikam, tasemeti aluuritsavile vastas-
sini rohkas aluuridikäiged enesed
peened kühad (1-2 mm q) aluuridikäiged,
(mis annavad kohati lk-istme!), püriidikäiged.
Nii massiivses kui kihitatud
savis võib leida lamelliseid tvi, suurt
ümarama analiit tumedat glaukoniti.

Liivakivid valdavalt kesktüüpi, võrd-
lemis savitegused, kusjuures savimaterjal
kõrgete ja lamellidena kivimist läbi
põlvu, moodustades nn. liivakivistuse
kühad kivimist. Tasemeti, eriti intervalli
alaosas kivimist rikkalikult glaukoniti,
rohelist ja tumedat. Intervalli allas
(püriidikäiged), 8. kati andmed on kõrgemal,
enneel fost. aluuridikäiged.

Tsementatsioonast keskmise, vaid
tasemeti tugevama, ilmelt piiratud
karbonaatset tüüpi. Int. allas liivakivis
savidümmet rikkalike püriidikäigedega.

Tasemel 364,0 aine faunaleid - Plat. ant.
kohati proov. fost. fragmente - vt.
proov 10 litol. jaon)

Puurauk glaukoniidide väene
kas laternaalmus.

mitlirdimuline, eripõuena on nähta-
va glaukoniidide pindumise

Intervalli allumises 1,5 m sissel
paaril taimeid väga palju sarnu-
vusega. Sahellidites, millest mõel
aga edge ristruonetus, mittohtu
kahlust ei jää. Samas ka sta-
määrand org. (?) võled vihipinda-
del.

389,50 - 400,0

10,50 7,70

Slamm valdavalt peenetralt
valguskallist kvartsiivast, mille
terad keskmiselt võr isegi kõrgalt
ümardatud. Glaukoniidid ei
nõi enneval, mille aga need
sarnimaterjalid peen.

Slammis allotajad juba suure-
halkiirjad aluskorra murendi-
hiirid.

7. VII 1978. a. tüüpläbõrgete korvastamise käigus

0
-
€ 208,2

areerijapõue - 2 vr-kompleks
aabr. 227,7 - 229,7

Eriproov oiididele
Em - 1
223,5

Σ. Katal Volksenteller oiidide all
Umrova aurilained oiidide peal

12.07.1974

36

Emmaste p.a. 400

Asub Kellas. Südamik usua hoas seisundi's.
Maadatud mere poolt kiiristades - kastruviruga
ümberkostmise käigus - E. Pa - e proovide võtmi-
sel. Seejärel kasutatud ka E. Kala aitruli
kasti ja kasti kirjaltiti joonis materjali, (Cade's)

0,1 latoepi lade (leitse) (latoepi
kõrval) → gl. liivar. 207,9-207,0
< 208,2 lulyakivid + (panerort - 0.30 dtkon
2 tükk) Obolus - liivar. 208,2-207,9
€ ? 208,2 - 217,0

208,2 - 216,2
8,0 0

Kärn puudub: E. Kala, 1972 and-
mel siin kollakaivalge pleureto-
line liivar. vti jame aluvoolil

KZ

216,2 - 230,7
14,5

aluvoolil, saviseguine, kraantubentun -
viga, vähe lilland laike oiididele
naabruses, rohkesti püridiitide,
vltogras vaheldub slammis, vahel-
kudega.

Oiidideid vahemikus 219 - 225,
enamasti 0,1 - 0,3 m kihtidena,
sisaldemisi puhtad ja häälega puhtalt
oiididest koosnevad. Oiidide kihtide kogu-
paksus ca 1,5 m. Kõrgi aluvoolid
paar 2-5 cm kihti on ommeneid
ja saviseguised, vltogras sisaldavad
puhtalt maagiitidega. Seeläbi
põhja püridiitidega katte pe-
galeeritise materjaliga katunud
katte.

Sõnu osas peendub
 praamt oselt glaukonit,
 esinevad ainult väik-
 used alumiini materjaliga savik:
 tähtsused kõrgud ja
 kogu vihmast süsteli selt
 alumiini. Esinevad
 väge purusted, hõõnemis-90
 tundate mineraalide
 omed

Kallad laigud!

Kõrgud - võrreid selged vertikaalsed,
 kogu osas kontuurid ja
 genees kütelt loomaaegne

Karbonaatne
 porfiroklastrid
 cement, kivi savi-
 kiiride ja kaatsete vahel-
 duseid alumiiniididega,
 mis vihmast all ja tabab
 sageli "skolithos" kihti ja
 jälgi. "Kõrgud" kivistunud, milles
 sisset teatud sortide kiht ja
 sarnane kolka kihid

savik: Akr. A-2 (litel.)
 Pelitaalurooliit alumiini-
 kiiridega, milles
 rohkesti kiiride
 287-290

TC-15 TC-M-25 X-8 K-22

alumiini osakeid -
 savi kiirid

Savik + KP Em - 3
 Alumiini kiirid,
 rohekashall

alumiiniidide - pin-
 dadege 309,0

TC-54 TC-M-10 X-Y K-32

savik Akr. A-1 (litel.)
 alumiiniidide savik
 ga, pelitaalurooliit savik
 313-315

TC-87 K-13

Kõrgud
 mineraalide
 purusted, vihmast
 glaukonit ja kõrgud

Akr. A-3 (litel.)
 275,7
 Alumiiniidide rohekashalli
 savikide - kiiridega
 275,7
 K-10

275,5 - 276,0

0,5

276,0 - 285,0

9,0

285,0 - 294,0

9,0

↑ see nr, kolka
 kiirid

294,0 - 313,0

19,0

313,0 - 316,0

3,0

(Lu - E.P.; Sõnu - E.K.)
 Põrgelise alumiiniidide, nõrgalt
 pelitaalurooliit rohekashall, savi-
 kiiride ja kiiridega, mis moodus-
 tab midagi liivastruktuuri taolise
 allasas purust, väga to rühmitel
 alumiiniidide (Sõnu Palumila lu. alus
 analoog! - E.P.)

Slamm

Alumiiniidide, pürolonas

Pelitaalurooliit, helihall, roheka loomiga,
 meenutab täiesti Palumila samal
 tasemel erinevat kiiride. Ebamäär-
 sell hajutatud savi, asuvaline
 mure. Allasas lihtsad savi-
 laigud ja täiesti väga rühmitel
 kõrgud, 2-3 mm, valdavalt
 vertikaalsed kind ja horisontaal-
 sed. need karbonaatse kiiride kiirid
 allasas (285-291) on kaine vedgi
 rohem - anomaalne kolka kihid
 jaoks! - kind siin pole enam
 kallad. Mõnikes 1 m kiiride meen-
 tab mõnede liivastruktuuri. Kõrgud
 peenduvad, õig võrdelt hulgetelt
 karbonaatsetel tompu.

Slamm, milles kolka tüüpi
 kihitatud alumiiniidide - pelitaaluro-
 liidi liirid

Lu

Alumiiniidide väga kolka tüüpi kiiridega
 ja savi, rohekashall, massiivne, väga
 lu - ilmeline, kind pürolonitidega.
 Alumiiniidide rohekashall alumiiniidide kaine

See osa kütelt, sarnane Lu - Lu

Punane letter!

316,0 - 328,0

slamm, liina materjalid,

12,0

mille allikas, vahetult kontau
le porsumud aluskorrak
on letter (2 cm) punakas-
pruuni-rohelisekirjut savi,
mis meenutab gdz, sisaldab
aga vanales muskoviiti.

ka mingi ebamäärane
liivavini murenenis nooniku
ümberelitatamisproduktidega

> 328,0

Aluskord

Porsumiskoorik,

109

Märkmised Kohila p.a. vskla.

Puuriti 1970, sellest et kontrollida p.a. 308
arastatud kergel aluskorras. P.a. sellest ida-
pool, keskealast juba välgas. Seltkivimite südamek
linnideeriti 1971.a. astiga.

Kativatele O. Keerupi järgi.

Kaaryalruuko - jumpekkad chüta 146,0 - 164,3 = 18,3

Alloosas penetraalne vas aluuroolitud
liivakivi, keskosas rohekad peliidid-
kad aluuroolitud, ülloosas puhvad alu-
roolitud

Alumine osa tuguvate tementuor-
tud - piir vastas saavid.

Ülemine viidud kontakti järgi
dekrüüdrge liivakividega - soga põhendatud

Mineralogge kv vsi kv-pk

Stonakuekkad chüta 164,3 - 169,7 = 4,7

Alumine piir Võlbort hella ja postaal-
aluuroolitud muriste järgi

Hallikasroheline aluuroolitud liivaka
aluuroolitud vahetitelega. saavid SC, sisal-
davad K ja X.

Ülemine piir saavid pealt, tuguvate tementu-
oritud liivakivi alt

Kuressaare viitatus (Vingraar, Kala - 1967.a.
Kingsroopa p.a.), mis Pärnurus on veel
5,5 m paus, siin (Kageri, Kohila, Tallinn)
ei ole lu/ku vahel.

Loniobaccas chusa

169,0 - 212,5 = 43,5

Litoloogilisele raskesalvele: vtiat vtiiland saurd
(rohkarhallid ja vtioltpruunid), allpool ilmu-
vad aluoslindid vaherid
Savi malarune, ravnane, sivaldal Pl. antraxi
niss Eichw. Palju ussikatke ja porritseemise
plaukoiijelgi

Alumine piir pandud enimes glaukonidirikiga
liivavi raki. Aluline fauna jergi

Loniobaccas chusa

212,5 - 243,0 = 30,5

Uorb jamedalt jagada vahus - alloras nolla-
kashallid noogalt bementurunud liivaurad
glaukonidiga enimes ravnane roheka savi
ja aluoslindi vaherid. Aloras valdab
sarikas materjal liivauride vaherid on
ingevast bementurunud. Saviuridid
enime Plat. antrax ja Serpulites petropoli
Isidocaulis glauconidi rohkem

Paliveres kihistu paus jube 51,5 m

Halda sama

243,0 - 279,0 = 36,0

Kihistutus ei josta. Litoloogilisele raskesalvele:
pohilisele peenealvele kollakarvalge liivavi
ja -kv noostrege. Aloras moned peened
vaherid punasest muksvirtsimaldavast sarinast
aluoslindide kv - 72,5 - 100% , ja 0-26,6%
muksvire 0-6,9% Rames to. juurid ja tilaam-
mineraale

Alumine piir on ravnane muksvire,
aluline piir on ravnane muksvire: ravnane gl. liiv-

glaukonid

punasel liiv

kivide ja saurleivate järgi: tšuna head alu
annab karstaaž - V sekid märksa vähema
aabiirsusega, kui E kivimid

Palivereid need 7,9 m, Tallinnas (p-III)-52m

Zahrlorgets analüüs näitab, et 308 pa.
kuvasatund kerge on jälgitan, kõrgis kivi -
mers nende fabrikaalse ilme sarnasusel -
seega tõus on seest hõlpsam - poststruktuur

E.P. Sellisoodu põhjal lubab kohala läbi-
toige teisiti interpretuuriada Hageri
lähtetiget: alumine liivansamplius
jastub ilmselt kahes vordseis joolus.
See liivideem's V - 0 ja E anoma-
lse rannuse kaardipoldis!

Originaal kirjeldus

O. Keerup, M. Nuike, B. Peterse, B. Puura,
C. Detkovskii

Отчет о структурной схеме Кожина
Кейма, 1971

стр. 11-17

E. P. määrimine; mis püüdnud näha
ilmselt see määratud -
pruun värvus võib olla diit. külde
aegse sedimentatsiooniga mõjutus.

saldavad peale kvartsi vähe (peamiselt
mitte muusikute), tavaliselt glaukoosidid
ten ja tõenäoliselt ka pölvakivide
(tõenäoliselt marmorid).

Intervallid ilmselt hulgaliselt pi-
miti, mis võimaldab raskemate de-
pealised. Aleuroliitide laminaadid rask-
võims-läätseid ja raskemisel 279,8 m
(väga paks) laminaadid fofactsed mood-
sed.

Alumine pür vastu ilmselt.

E₁ se

292,2 - 314,0 Karolaaõõ andurid ühtlasele ma-
21,8 4,0 dala kirkusekõrga võim - tõenäoli-
ilmselt pimedatavaline aluminele rask-
sarnaste väljalööndite, mis peale
kirkusekõrga vähenes.

E₂ b

314,0 - 329,3
15,3 5,0 Karolaaõõ andurid aluminele
ilmselt raskemate sarnaste eriniste
väljalööndite, mis ei ühine üll
E₁ lk tasemele, on aga sedavõrd
telemuldaud, et võimaldavad
intervallid võtada laminaadid see-
sõna kehvana.

E₁ lk

329,8 - 340,4 Ilmselt informatsiooniga!!!
10,6 2,0 Karolaaõõ andurid raskemate eriniste
ilmselt raskemate sarnaste intervallid;
valdavalt raskemate ühtlasele alu-
poliidid vaheliseid (85:15).

