

S. MÄGI
PÄEVIK 16

1958

1

Õnne ja rahu

~~Õnne ja rahu~~

I

5. MÄGI, PÄEVIK 16. (UHA KU - PURTSE)

SISUKORD:

1. Märsmuut 1 1-6
Uha ku põel
2. Märsmuut 2 7-12
Purtse põel jaandis
3. Märsmuut 3 13-15
Uha ku põel.. Purtse põel
4. A 1586. (algus siia päevikust) 16-17
Purtse põel vasakul kaldal
5. A 1587 Purtse põel vasakul 17-19
kaldal
6. A 1588 - 20
7. A 1589 Purtse põel vasakul 20-22
kaldal
8. A 1591 paarmuut 23
9. Märsmuut 7, Uha ku 24-27
marsti põel
10. Märsmuut 8 Purtse põel 27-28
11. A 1596 Küttepõel 29-31
vana kajaäär
12. Märsmuut 4, Kohtla-jõe
lõunaat läänes 32-36
13. Märsmuut 5. Kohtla-jõe 37-42
puures

Kirjeldatud vaatluspunktid - 1586 - 1596, 1-104
Vaatluspunktide arv - 113
nest pinnakattelt - 19
aluspõhilt - 18
Märsmuutide km - 43,28.

Geoloogiline
järvik No 1

ENSV MN j.a. Geoloogia ja maa-vee
kaitse komisjon.
Tallinn
Teemupea.

15. mai 1958a.

Marsuut N^o 1

Lehe 0-35-19-B edelanurk.

Q-1

Naatluspunkt amb 350m kase
salust lääne poole turupa oke
juures.

Naatluspunktis paljandunud delused
liivad kollakas hallid. Põldudel
kohati leidub värvikuid suuri ränd-
nalme (rabbakivi, peentüind droonidid.)

G-2

Amb eluvist naatluspunktist
350m põhja poole Uhamu jõe
paremal kaldal talu vastas.

Naatluspunktis on näha üks
väike rühm karsti lehtreid süga-
vusega kuni 4,5 m. Lähimööd + 25 m
kõrgu ebaühtlane: suurema süvede
leidub veel väiksemaid lehtreid
lähimööduga 2-3 m.

Põllupeenardel paljandunud samad
liivad.

G-3

550m laani poole mööda Uhamu jõe
paremat kallast eluvist punktist.

Kogu Uhamu jõe kalda ulatus
mürgete väiksemaid karsti lehtreid süga-
vuse kuni 5-10 m.

Naatluspunktis suurem lehter ca
15 m lähimööd ja sügavus 3-4 m.

Jõe kaldad on panna muste põlv-

kivi olige kaetud. Va peal märgata
oli noida, fäevool näre, veri lausund
kuadrist suurveest ca 1 m.

Foto uksest jäst esimene ida suunas
siin kagu suunas.

Elumist vaatluspunktit ca 100 m
lääne pool algavad savikad moreenid
suure ~~arv~~ lubjakivi tükide sisaldusega
ca 40%. Moreen on kollakas hall mää-
rdunud Rnuga ja lihtsi roostetunud
pesadega, kohati ka puitu savi pesasid.
Põldudel näha väikseid suunumard
kardkivimite rühme (rakbassid, granidid)

Q^{III}

Q-4 . Elumist punktit 300m lõunasse.
mööda ^{kaardi} lehe äärt.

Kraavide ja künivagudes paljandu-
vad samad moreenid.

Q^{III}

PQ-5 Elumist punktit 300m lõunasse,
maante ääres.

Lõhe mape vundamendi kraavis
paljandub;

0,20m - muld suuremate (kuni 10cm)
lubjakivi tükidega

0,60+ m - moreenid sama mullu
on ümberdatud juba
3 punktis.

Proov. 5.

Q^{III}

Q^{IV}

Q-6 Elumist punktit 500 m lõuna poole.

Kraavis paljandub 0,40cm peen-
terit savi - liiva. Lõv on kollakas-
hall roosteplakkidega.

Q_{II}^{gl} Q_{IV}^{kald} C_{II}^{T} C_I^C Q_{III}^{gl} C_{II}^{T} Q_{III}^{gl}
 C_{II}^{T}

A-7 Eelminest punktist 500 m lõunem.
kraavis peegandub 0,35 m moren
sama mis punktis 5.

A-8 Eelminest punktist 500 m lõunem.
Punktis jälgitakse suuri lubjeterri
ahuraimust (endine küllejäon raavandus).

A-9 Eelminest punktist 450 m lõunem.
Vana karjääri põhjas peegandub
ved rannumäetükkidest mureliidid
lubjeterriid.

Käripala 9 ohik 9
mikrofauna proov 9.

Punktide vedel ahuraimus.

A-10 Eelminest punktist 800 m kaugusel
karjääri idaservas.

Peegandused:

0,40 m - moren

0,65 + m - põlvkivi valuldas-
sini lubjeterriidiga.

Põlvkivi tugevalt porisevad
tuumapruun, pide-
lubjeterri sivekeskell
mureliidne.

Käripala 10.

A-11 Eelminest punktist 450 m läände
karjääri lõunaservas.

karjääri lõunaservas peegandub:

Q 0,30. mureliid

0,25 - moren

0,17 - mureliid lubjeterri

0,09 - põlvkivi vaherüü

0,19 - lubjeterri tihedalt porisevad

0,14 - põlvkivi lubjeterri vehe-

tihtidega

0,075 - lubjeterri isiklane

0,06 - põlvkivi lubjeterri mureliidiga

F+E

- 0,21 - lubjeksi punte põlvkonn vähe-
nõutudega.
- 0,19 - põlvkonn
- 0,06 - lubjeksi abastõelase põlvkonn
- 0,27 - põlvkonn võrdlemise puhul
- 0,03 - lubjeksi
- 0,03 - põlvkonn
- 0,07 - Lõhe ühiklane lubjeksi
- 0,07 - põlvkonn
- 0,07 - lubjeksi
- 0,15 - põlvkonn
- 0,10 - lubjeksi

C_{II}

Fauna praod II.

Q_{III}^{gl}
C_{II}

A_I-12 Selverist punktist 250m teande
karjari läänest.
Põlvkonnid samad mis
punktis II.

Q_{IV}^m

Q-13. Selverist punktist 400m lõunest
Kraavi põhjandub punktis
kollasest roostelõhnudega talupo
lõv. Punktide (12-13) vahel moorem)

Q_V^m

Q-14 Selverist punktist 300m lõunest
Kraavi põhjandub samad
lõved mis selveris punktis.
Punktist edasi lõunest mooremid.

Q_{III}^{gl}

Q-15 Selverist punktist 300m lõunest
Kraavi põhjandub mooremid
mõõrdel kirjeldatud 5 punktis.

Q-16. Eelmont punktist 400 m S.
 Kreeni pölgandub 0,30 m
 moreeni mürreid analoogid
 kõrgeltule punktis №5.

Q-17. Eelmont punktist 400 m kindem.
 Maante kreeni pölgandub
 moreeni analoogid veetlus-
 punktis №5.

Q-18 Eelmont punktist 500 m põhje.
 Pölgandub samed moreeni
 mis punktis 5.

Q-19 Eelmont punktist 500 m kindem
 Maante kreeni pölgandub
 samed moreeni mis punktis №5.

Q-20 Eelmont punktist 500 m põhje.
 Pölgandub samed moreeni
 mis punktis №5.

Q-21 Eelmont punktist 400 m kindem
 Pölgandub samed moreeni
 mis veetluspunktis №5.

PQ-22 Eelmont punktist 400 m põhje
 Pölgandub vana liivangu
 1,5 m ulatus peentud kollas-
 hallid liid. dived on kivi-
 matud.

Q_{III} glQ_{III} glQ_{III} glQ_{III} glQ_{III} glQ_{III} glQ_{IV} m

0 23-24 ?

Massonid läidud ka - 7,50 km

Küjeldatud saatsipunkte - 22

nest aluspõhjalisi - 4

pinnakattelisti - 2

7
17. mai 1959a.

Marsuud № 2

Leku 0-35-19-B lõanemist.

A-25

Pinnast umb 250m Liive talust
edulane ja 350m Allina talust loodesse.

Pinnastis antub kinniaetud kõrgepruuge
liivi post: auku. Välgereisatud materjal
järgi on pinnakatteus savikas mörri
kallakas hell rohki sinakas. koostis
ca 10% lubjakivi tükandist, vähem
tardkivi mürasaid. Põlvude osatilk on
kõikum muutud suuri rändraud liiki-
määdidega kuni 1-1,5m.

Kõrgepruuge post: auku on röövel
alus põhja kivist on nelge visatud
suurel hulgal meglise meglise
lubjakivi tükid. Auku sügavus pole
teada.

Lubjakivi on kallakas hell fanna
fragmentidega. kivi on meglise
tselaomuga, kivi on meglise
vähivaheldidene meglis.

kärgule

25. ~~okt~~ 25
ülestud on rohkem fanna hellid
meglis on rohkem fanna:
ostrekoode, Echinosphaerites aurantiinum
sammallaoni jv. kivi on
lubjakivi meglis kivi ja püriti
ja koos püritidega mörri kristall
galemiti.

Mikrofauna proov 25.
Fanna 25

Q-26 360 m lääne poole eluvõrd punktist.
 Punktis on hetk uus kõnniaktua
 kõrgepinge post ja aua. Väike visatud
 määripeli järgi võib otsustada et
 jümmekaten on savides roorem mis
 analoogne eluvõrd punktis kirjeldatule.
 Ka suurel hulgal same lubje-
 kivi ja murgl. tükke mis eluvõrd
 punktis.

Q_{III} gl.

Q_{II} c

Q-27 500 m eluvõrd punktist põhje.
 Põllupinnardil pehmed
 samad moreenid millel kirjeldatud
 punktis № 25.

Q_{III} gl.

Q-28 500 m eluvõrd punktist põhje poole.
 Pehmed samad moreenid mis
 eluvõrd punktis.

Q_{III} gl.

Q-29 400 m eluvõrd punktist põhje.
 Põllupinnardil pehmed savised
 liivmoreenid, savimetspl. tunduvelt
 vähem kui eluvõrd punktis.

Q_{III} gl.

Q-30 400 m eluvõrd punktist põhje poole.
 Põllupinnardil pehmed kollakas-
 punased liidid liivmoreenid suure
 hulgal lubjavi tükidega. (-30%)
 Lubjavi on enamasti väikeste ja
 otusete tükidena ning nädal
 pealest isiränne.

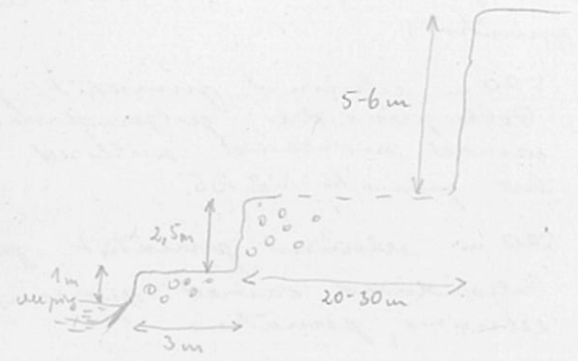
Q_{III} gl.

Q-31 500 m eluvõrd punktist põhje.
 määripeli vee.
 Pehmed samad liivmoreenid
 millel on kirjeldatud punktis № 30.

Q_{III} gl.

Q-32 500 m eluvõrd punktist põhje poole.

Põllupeenardel jalgandavid eamed
lõu moreenid, millel on jõe ripeldatud.
punktis N=30.



Q_{III} al

Q_{III} al

Q_{III} al

Q_{IV} al

Q-33. 500m alluvium punktist põhje poole.
Põllul jalgandub kolme liivis moreeni
kuid jõe jõe fundamend sandraam kuni
alluvium punktis.

Q-34 500m alluvium punktist põhje poole
sarnas moreeni. Sisaldab suurel
hulgel (1-20%) lubjasevi liike. Tükkide
suurus 5-20cm, lubjasevi hulgas
võimalik.

Q-35 300m alluvium punktist põhje poole.
Meantse (Tallinn - Lemmiku) ääres
kruus jalgandub moreeni analoogne
alluvium punktis ripeldatud.

Eluvärsed punktist (N=34) läbi
astangu võrguga 2-3m, suunaga
Kagu - loode. See astang loival
meantse Pärnu voolu te ristub
500m ida pool.

Q-36 500m alluvium punktist kagu
Pärnu jõe voolu kaldal.
Jõe kaldal on näha kolm taset.
Suurem aset on valitud veepinnast.
Kõrgus 1m. Kaasneb unussednt, dets - 3m.
Teine kõrgus 2,5m ja laius 20-30m
lainis voolu kahele loone suunas. See 300m
lõunepool istub te kolmele tasele. ja
moodustab kõrgi järsu valla. Põhje poole
jätkeb kuni alluvium. Kaasneb unussednt.
Kaldavõrgu tase kõrgus on 5-6m. ja
läheb üle tasasele järvele.

B_{III}

+ A-37 100 m Puite jääkallast mägede ühispoole.
vanas kahtlemata jälgitud
1, m ulatuses rana viid lubjekoovid.

B_{IV}

PQ-38 75 m Puite vanaalt kallast mägede ühispoole
kolmanda tsaari ülemisel sisse augus
jälgitud:

0,30 m mullasõnnu taimne ymnitaja
aiv

0,50+ m hille kollakas hell roosane
veepindiga pientine aiv
aiv on põrmyes kivine ja
lõhki sisaldab suuri (lõhki-
mõelduga suuri 15 cm) lubjekoovi
ja taudkivi viirivõid.

Proov 38B_{VI}

+ A-39 150 m edumant pinnast ühispoole
Puite jää kaldel rana kahtlemata jõe.

Paljandub: 0,58 õhukese kihtlone lubjekoovi
õhukese murgli vahetõhõldiga

0,12 murgli vahetõhõldiga sisse
kollakas hell.

0,40+ m õhukese kihtlone lubja-
kõivid õhukese murgli
vahetõhõldiga. Lubjekoovis
on palju rana aivide ja
sisaldab ranaaivide pea-
jalgsite faunat.

Taava 39 Murgli proov 39.
Kõivude (lubjekoov) 39.

Paljandi pinnas 40 m kõrgus

Paljandi jälgitamine viitõde kallakust
kallakust (täeline) 20° kallakust asinunt 320°.

Paljandi keskosas on näha tekstoonilist
võidet. Lõhki asinunt on 320° (lõhki asinunt)
ja kallakust viitõkallus. Lõhki kohal

lõunepoolend nihkide etad suundunud
järsult alla poole ee 18° nürge all.
Amplituud ee 15-20 cm.

Q-40 250 m elumist punktist edelane,
kvaanis pehmed koleras-helid
lõund ainita keeris tege. ananogsed
ei jeldatute punktis № 36.

Q_{IV} al

Q-41 400 m elumist punktist edelane,
Kvaanis pehmed liivased
moreened. Sanifraantiomii väge vehe.
Punktide vahel 40 ja 41 külge
medel astang nullone di ei jeldatute
punktis 35. Sün on age tunc, nõrgas
hulge vämm (0,5-1 m) ja ~~elut~~ ~~taand~~
on vaimet määratud.

Q_{III} K

ke jõe teame pole enam
maldatavad punktides 39 ja 40. On
arvult on kaunis järsk (18°) välv.

Q-42 500 m elumist punktist lõunane,
Põllupenardel pehmed
kõvased moreened külge te
lubjani tükidega.

Q_{II} gl

Q-43 500 m elumist punktist lõunane
Põllupenardel pehmed
kõvased moreened külge te
lubjani tükidega.

Q_{II} gl

Q-44 500 m elumist punktist lõunane
Pehmed savised moreened.
Punktide vahel 43-44 tükid
jõdu allmõne liinastelt moreent
aet savkatile. Üldiselt savistat
moreenedes lubjani. Tükid tundu-

Q_{II} gl

veel vähen mis liivakivis.

Q_{III} 9

Q-45 500 m ulmest punktist lõuneme.
- Paljandunud savised moreenid.

Q_{III} 10

Q-46 500 m ulmest punktist lõuneme
gljandunud savised moreenid.
Moreenidest on palju sorte
kõrgem viimane suure hulgal
suuri rändraunne 0,5-2 m kõrg-
mõõduga. Rändraunne on esin-
dud rakkavõrgu, graniitidega,
gneissidega ja vähem määral kro-
stid droonidega.

Maismüüdi pikkus - 8,425

Skizeldataud vaatluspunkte - 22

nist aluspõhjalisi - 3

-"- pinnakattelisi - 2

Mapungym N^o 3.

Mapungym algab Uhamu jõest
Allian telust 200m ida pool ja kulgeb
põhja suunas kuni Puitre jõeni.

Q_{IV} 98

Q-47 . Punast auki 200m Allian
Telust ida pool Uhamu jõe vesikul rändel.
Jõe rändel pehendum 0,20m ulatus
sarnas liivmoran. Moran sisaldab suuri
ja väikesi (20-2cm) suvi pesad. Punaste
pruun.

Q_{III} 98

Q-48 . Põllupinnas pehendum tume
kollakaspruun savimoran.

Punast auki elumist punktist 500
m põhja pool.

Q_{II} 98

Q-49 500m põhjapoolse elumist punktist.

Põllupinnadil pehendum sarnas
moran rohute lubjakuvi liivmoranega.

Q_I 98

Q-50 500m elumist punktist põhja pool

Põllupinnadil pehendum sarnas
moran rohute lubjakuvi liivmoranega.
Põllupinnal on kuni veitend lubja-
liht suuri rändrauke mõõtmetega
kuni 2m

Q_{II} 98

Q-51 500m elumist punktist põhja pool

Põllupinnadil pehendum sarnas
moran rohute lubjakuvi liivmoranega.
Põlludil rohute rändrauke (Ø-2,5m).



jeon. №

Q_{III} 92

Q_{III} 92

Q_{IV} 92

Q_{IV} 92

Q-52. 400 m ulmürit pinnatist põhje poole.
 sühis augus pehjäandub 0,35 m
 savikas moreeni rüüd tunduvad vähem
 sarnam kui ulmüris pinnatist ja
 värvielt heledam - kollakas hehtkas pruun.
 Hloaenis hulgaliselt rüüd röhne.

PA-53 450 m ulmürit pinnatist põhje
 poole maantude ristkohal.

Ope sühis pehjäandub:

0,37 m sühis taimepuustega.

0,85+ m savimoreeni sühis all-
 osas muutub järjest liiva-
 kammis sisaldades hulgaliselt
 liivapüüid. Sühis on liiva-
 moodise sühis 15 cm. Sühis
 osas 0,45 m see moreeni
 peayn pühis syvi sisaldades
 sühis ja suuremald
 rüüd röhne diametriga sühis 25 cm.
 Allos 0,40 m on moreenis sühis
 pühis sühis sühis sühis.
 Sühis on sühis sühis sühis.

(v.t. pooni)

Q-54 550 m ulmürit pinnatist kogune Normati
 Fala pühis.

Kraavi pühis pehjäandub savikas moreeni
 hulgaliselt sühis sühis.

Q-55 650 m ulmürit pinnatist kogune Partu jäe
 vesamul katal.

Kraavi pühis pehjäandub savikas
 liivmoreeni hulgaliselt sühis sühis
 sühis ja sühis sühis sühis.

Q_{III} 98

Q-56 500 m edelne eduvast punktist
Maante meanis jälgandub 0,25 cm
päännest savises moreen hulgetiste
lubjastri tükidega.

Q_{III} 98

Q-57 600 m kesune eduvast punktist
kale oke kohal roosul pool maante
ääril.

meanis jälgandub 0,25 cm päännest
tõvases savimoreen hulgetiste lubjastri
tükidega ja värvuste tärkavri vunditega

Q_{III} 98

Q-58 450 m eduvast punktist ⁴hädade
meanis jälgandub savises moreen
hulgetiste lubjastri tükidega.

Q_{IV} 98

PQ-59 500 m eduvast punktist kesune.

Vanus lõveangus jälgandub
0,25 muld taimepuntiga
0,35 püstitone vähe savises liit
hale kollane.

Q_{III} 98

Q-60 500 m eduvast punktist edelne.

Põllupinnardel jälgandub savises
moreen hulgetiste lubjastri tükidega.

Q_{III} 98

Q-61 500 m eduvast punktist loomne

Põllupinnardel jälgandub savises
moreen hulgetiste lubjastri tükidega.

Maas niidi pikkus - 6,9 km
Kõrgedatud vahepunkt - 15
neist pinnakattelis - 2
aluspõhjal - 0

A. 1586 (järg, algus kelli päevikus №1)

Laur: Megalaspis lade

(Püri alumiinist murglikiht murgliproov 1586^W)Algab hästi liigestatud tava korrosioon-
(diskontinuitetipinnaga.)Murgliproov alumisest kihtist 1586^X

18. 0.29

Lubjakivi peeneline, tihedalt, väga murgline
suure korrapärase laadiga kujuliste rauaosi-
didega, millega on tihedalt ülemine osas ulatub
kuni 80% kinni marist. Ooidide pikiin-
läbimõõt 0.5-2.0 mm. (- 0.13 m) Esineb libiikuvaid
suuri trilobiidi fragmente. Pakrukihieline.0.13-0.15 murgli vahikiht rikkalike suure raua-
ooididega, hall (Kontakt. 1586^V)0.15-0.19 lubjakivi murgline väga rikkalike suure
rauaooididega (1586^Y)0.19-0.21 murgel hall, ülal pool pruun fäiditud
suure rauaoididega, murgline lubjakivi vahikiht, mis
mõnede pool püriavad, lagunevad lihtsateks murgel-
jaki rikkalike rohkete faunad, mis on hästi
säilinud.Edasi lubjakivi pakrukihieline, sarnane erine-
selt. (K.õ. 1586^Z)

19. 0.29

Murgel allpool hall, ülal pruun, suure rohkete
rauaooididega, murgline lubjakivi vahikiht-
idega, faunarohke (f., 1586^{aa}), ülemine 0.04 m
tõrkestunud libiikuvaid lubjake kihtina

20. 0.09

Lubjakivi pakrukihieline sarnane ülemisele, väik-
semale ning vähemate ooididega. Ülal murgli
0.02 m kihtiga tihedalt kaltsiidi kiht. (murgl. p. 1586^{ab})
ooidid sarnane halli murgli kiht - oise (1586^{ac})
murgli korrapärase kujuga, orgeli raud murgliid kiht
Lubjakivi sarnane ülemine, ilmuvad hant-
looidid, pakrukihieline, peale 0.10 murgli vahikiht
0.02 m. Peeneline, jämedate kihtide lausa rikkalike
murgliid gl. teradega. Pakrukihieline kiht 0.10 m

21. 0.48 +

4/3 murgli

a. u. 4/3 murgli

murgliid. murgliid

B^{II}B^{III}B^{III}

hinnell. Üldide asemel rauaoksiinide murend
terakind, kohati väikend kavernoosa. Inglise vahukivi-
kiviga, neid arvult 3 0,01-0,02m pakumad kelled,
faunarohked. Faunast erikohal: Nautiloidid, kolo-
brüüdid, brachiopoodid. Ingliseproor alumist kühvi 1/1586²

B_{III}

B_{III} - 2,95m +
3,15 +
6,30

Kohati inglised roostekaigud ja kaltsiidi pes-
ked. Kaltsiindistunud on sageli kiiristite sarnad.
(Käripala o., ingliseproor, ruhtkardam, keemil. anal.
- 1586⁴)

Ingliseproor ülennistest inglise vahukividest
1586⁴

A - 1587.

Astrel Puitse jõe varskul kaldal, gaasjilt nat
100m kaugusel ülesvoolu, eelmisest. (kolo 15/29-35)

B_{II}

1. 1,20 +

Megalaspis laadi profiil, tugev kahelehelise
rauaoksiinidiga katted kõrgelt lainja diskon-
tinuitetpinninga glaukoniidirikhas tihedas, pen-
teris. peendestrukt. lubjakivis (0,05 - 20kubest + 0,02, 0,001)

B_{III} Vaka

2. 0,43

lubjakivi mureline peentünnine tihed, peentstruktuur
ühtlase väikese gl. terade ja väikeste rohkete korrapä-
rase kujuga rauaoksiinidide, mida ülennistes osas
rohkem

Kuude laadi B_{III}
Vaka k.

3. 0,02

murel hall oiidide

4. 0,18

lubjakivi hall mureline peentünnine jämedate rohkete
rauaoksiinidide, korrapärase läätse kujuga, latimäädide
1,5mm

5. 0,20

murel hall, kohati murelrovi pehme mureline lubjakivi
kihvide ja vahukividest, rikkalikult rauaoksiin

6. 0.14 lubjakin margline peenteine, hall peenditritue värikate rohket korrapärstu kujuga rana-oididega.

7. 0.02 margl hall

8. 0.10 lubjakin hall peenteine, peenditritue sinakashall margline roostetradega. Samane eelki-jildetule (6.)

valgejõe k. + Utria k.

9. 0.02 margl *

10. 2.40 lubjakin peenteine, jämeditritue ühtkute gl. tradega, margline ranaoksiidistunud kaihude ja tradetega, pakum kuni 0,12 m kihiline margline ja margli vahikihtidega. Rikkalikult esineb nautloide, jürüdi laike (ohik 1587a)

11. 3.85

Lubjakin peenteine peenditritue, ühtkute suurte lampragmentide, värg margline, peenkiht. Alamine oind lubjakin (k. 1587)

lõpe korrosiooniga, oindid suuremalt jaolt korrapärstu kujuga, sporaadiliselt. Alamine 0,95 peenkihtisem, jämeditrituem. Margliproovid allpool korrosioonipinda 0,20 ja 0,40 m (1587a, 1587b)

12. 1.07

lubjakin margline peenteine urbne peente sporaadiliselt esinevate ranaoididega roostekaihudega peenditritue. Al. alatas 0,14-0,28 margline peenkihtiline ltk. (dasi 0,30 - samane aluminise sinakashall margline lubjakin peenteine peenditritue roostekaihudega. (k-1587a)

B_{III} - 8.11 m

Alamine haledum oind vähem 0,15 korrosiooniga. Lasur: Aseri lade lasti liget ahel korrosiooniga, mis asetub kompaktses 0,30 m lubjakin kihi kihil, nõrga alumise korrosiooniga.

Utria
B_{III} P

B_{III} * valgejõe
B_{III} P Mpa

B_{III} Mpa

B_{III}
C₁ a

Kivimpala 1) 10.) kivist ülemist (0,10 paksuiki-
list kumihallist peentorust jämedatürist
läh-st glaukonidiga (õhik 1587 E)

2.) idar. 11. 70 murgline peentehiline osa rauaok-
tiendi ja murgi kude närg kühkudega (kõrpalu 1587 E)

3.) õidoo alumine 1,00 m osa - rohkelt õide närg
hugline 0,04-0,10 m lühiline rohke murgi kühkudega
(kõrpalu ülemisest 0,60 osast. 1587 E)

4.) korrosioonpinna alumine kühkendatürist roostekäih-
dega lühikivi (kõrpalu 1587 E)

B. II
C. a

→ Aseu laade 200 m ülevoolu
tugev korrosioonpind

0,10 lühikivi peentürist, püendatürist hall, küh-
murgikühkudega, all korrosioonpinna
(k. 1587 E)

1,20 lühikivi ^{gordmugurõu} hall peentürist, detürist, murgi
ja rauaoktiendi kühkude, korrapäraste
kujuga ja korrapärastult astuvate väike
rauaõididega, õigemini rauaoktiendiga võran-
nid murgise kudega, õhukesehiline (0,02-0,04 m)
Õidid korrapärase kujuga, alumine
1,00 m osas (kõrpalu 1587 E) õhik, spektraal-
analüüs, kumiline an.)
Erinevad üksikud aystiidid.

Pinnakõrg 0,60

A. 1588

Asutus Kaamiku küla kohal, maavahust as. l. kohalt 150m kaugusel, aja l. kohal
 0,90+ ohtuosa ülemine osa -
 korrosioonipind
 0,80+ Asuri ladumine lubjakivi
 kivim analoogne ulhijildakule
 (foto 16/1-2)

A. 1589

Purtse jõe vasaku kaldal järsakul suure
 meandri kohal alumiin punktist ca 800m rdepool
 (foto 16/3-6)

1. 0,80 - Kunda ladumine ülemine oliitlubjakivi ülemine
 osa, b. p. korrosioonipinnaga. Analooone
 ulhijildakule (1587)
2. 0,97 - Asuri ladumine alumine osa - tihed kompaktne
 peenehililine ningline lubjakivi, analooone
 ulhijildakule (1587)
3. 0,60 - ningline õhukesehililine lubjakivi, rohke
 porimind, korrapäraste ooidide, rikkalikult
 arilobite ja cystiidide osi (kivim analooone
 ulhijildakule (1587) K. 1589.
4. 0,70 + lubjakivi õhukesehililine alumine tugev
 Pinnale

A. 1590

Asutus Purtse jõe vasakul kaldajärsakul paari
 taga olvast sillast ca 50 m ülesvoolu ca 1100m kaugusel
 pool Lamm - Kunda lade, kontaktiks hästi liiges-
 tatud korrosioonipind

1. 1,00 - lubjakivi peeneline jämedehiline hall
 tihed, kova rooste ja ningli käikude, kalki-
 di pesade ning väikeste korrapäraste

B_{III}
C₁B_{III}
C₁B_{III}
C₁0,55 C₁ B_{III}

Profiili ülemine osa jätkub kraavi lõunapool-
ses otsas üle väikse silla (foto 16/7-9)

8. 0,45 Eltkiislakitud 7.-kiht

9. 0,08

margli vahikiht (M. praov 1590^õ)
lubjahiin õhukesekihtine vahikiht roostekäikudega
lubjahiin peenteine, peendetriitne, koll, kaltsi-
di pesade ja rohete roostekäikudega, sarase
7. kihile.

11. 0,45

lubjahiin peenteine peendetriitne kova pöök-
kihiline rohke tiigude faunaga roostekäikude
rohke. Alumine meylitihili pealne. lubjahiin ülu-
mine pind väga korarik roostine - korrosiooni-
pind. Kanti lõude.

(K. õ. sp. hennita. 1590^K)

alal. kihikordne margli vahikiht 0,01-0,02 m

12. 0,80+

lubjahiin peenestralne, peendetriitne rohke
jämedate roostete margli käikudega, kollo-
kas, kollati violetjashall, õhukesekihtine 0,020 psm
mõne korrosiooniline nautiloididega, kaltsiidi
(K. õ. 1590^L) pesadega, dolomiti sarnused.

0,6-2,68+

C, B

A. 1591

Astrib suurus mees paemusuu masuke ja
joe vahel loomafarmidist loodus 100-150m, ulnisest
punktist ca 100m laenus (foto 16/10-13)

1. 0,20 + lubjakiiv peentehine pendentne, hall
roostest meyli kaidudega, kaltsiidi ja piniidi-
ga taidetud soorastege, klu, kova, pakoukikilub
(0,06-0,12 m) Makroskoopiliselt faunat pole
vaha. Muure ja kihijamad suhteliselt ta-
sased. (K, o., sp., keemil. m. koost. 1591)

2. 1.40+ lubjakiiv, ~~dobu~~ peentehine jamedetritine, rube
faunarohke - gastropoodide, nautiloidide,
faunaga, uln'kute sammalloomade jm. -ga.
peentehitine 0,02-0,10m. Rohke jamedate
rooste kaidude, porumud seintel ooker, va-
ga korrapitumline. Kihid pidevad ja uhtle-
sed, kihide vahel korraparaselt esinevate
ahukute alla 1cm meyli vahikihtidega. Poru-
mud jasad lihvitud turisensid, kohati kre-
tud lohvud moodsa jamekristalse kaltsi-
diga - dolomitiseerunud hapevett
(K, o., sp., keemil. m. koost. 1591 A)

3. 1.00+ lubjakiiv peentehine, meylisem, detriti olem
leitud rohkesti uksikuid kovemaid nautil-
loide, gastropoodi, trilobriidi (suure) osi, koh-
kesti suuri olendimunud piniidi konk-
retiaone, laini püstakuid meylisi saav
oktrididega kaitse. Rausokriidid pesade
lahinost kuni 3cm. 6 kihikihtiline
hahip. jasad 0,02-0,06 m. Alt 0,25 pakouk
0,12 m vahikiht selle alt meylisroost 1591 B
(K, o., sp., keemil. koost. 1591 B)

C_I - B

Kiirgeldetud 6 aluspõhjalist reethespunktist
Märnundi pilekus - 2,3 km

2,68+ } 5,88+?
C_I B - 3,20+ }

C_I B - 320+

mikroskoopiliselt korralduse
mehaanilise rihaga

C₁-B.C

25
8. 0.20 lubjakivi peentriine peendetriitne meglis-
püstikühviline õhukühviline loolaki liistaku-
tek lagunenud fransrohke - brachopood, Sarn-
malloomi, nautiloidid
(K. p., sp. keemil. karbon. 15922)

9. 0.30 + lubjakivi paksuhiline 0,06-0,11 m - Sarnane
7. kihile peentriine; peendetriitne, püriidiri-
has roosti ja megliskihude rohke nautiloidid-
de fransaga. Roostik rohke meglis tšapirkega
(K. ö. sp. keemil. karbon. 15922)

Pinnhatted, põlimoru, liivikas 9,50 m

A-1593.

Asitub Uhojuu jõe paremal kaldal 250 m üle-
soolu ulmest. (foto 16/20-29)

1. 0.40 + lubjakivi peentriine, kalsiidi kühvillidega ja
Sodnakelega, megliskihudega, valge hall, õhuküh-
viline

2. 0.20 lubjakivi peentriine peendetriitne, kollasest
hõredate megliskihudega, paksuhiline 0,06-0,10 m
2 kihiti meglis vahelikega

3. 0.13 lubjakivi peentriine, peendetriitne püriidi konk-
retsioonidega, ühtlase suuremate nautiloidid
osadega, väga meglis, tšapirkeks lagunenud, meglis
kühvillidega.

4. 0.75 Sarnane Харьков
ulmest. - paksuhiline lubjakivi vahelike-
dega, detriiti rohkesti

5. 0.55 lubjakivi peentriine peendetriitne, dolomiit sarnane
paksuhiline meglis lubjakivi, ransrohke-
di kihide ja rohke tšapirkega sinakasest
suure nautiloididega.
Alumine osa hõõre 2,02-0,10 m tihedalt, ülamine
34 cm kuldus 3-ks kihiks - väga hõõre konkret

C₁-B

C₁-C

Uhaku ~~C₁B~~

Lasnamäe C₁C
~~C₁B~~

C₁C

C₁C
C₁B

sk (K. ö. sp. keemil. kerbon 1593), rohkesti püriidi korik-

→ utsoone

26

6. 0.01 murgli oehelililise

7. 0.08 lubjakivi peentkine, peendetrütkue murgline pak-
subilililise koheti helik hiitiks lagunen, velhjas.
hall, roostekäihunde ja murgliwadega.

8. 0.17 lubjakivi väge murgline liistekutiks lagunen

9. 0.08 lubjakivi peentkine peendetrütkue velhjakell eys-
tiididega, kiinoidi veereliididega, murgli kippide ja roost-
ke käihundega (to K. 23 - kiinoidi pind) (brachioopodidega
(K. ö. sp. keemil. 1593 B) (brachioop. - 1953 A)

10. 0.13 murglin liistekutiks lagunen lkh. oehelililise

11. 0.08+ lubjakivi peentkine peendetrütkue, roostekäihun-
dega murgline paksubilililise
Pinnakõrgus ca 1m

A-1594

Uhaku jõe vasakul kaldal, alusest 100m alusevoolu
Pinnakõrgus ca 1m

1. - 0.26+ lkh. peentkine peendit. roostekäihunde, püriidop-
paksubilililise lüüsi 0,10m

2. - 0.16 lkh. - oehelilililise

3. 0.30 lkh. - paksubilililise.

4. 0.20 - paksubilililise 2-k hiitiks lagunen

5. 0.90 oehelilililise, murgljas, liistekutiline

6. 0.05 murgel

7. 0.26 lkh. - paksubilililise all helik lagunen, peale
õhust alle 0,01 murgli lahti kompaktsue
ilililise 0,10 lkh

8. 0.26 lkh. oehelilililise.

9. 0.26 3 kihti paksubilililise lkh. - (ot. 5. kiht)
keemil. all.

C.6

Edasi läänis-fotod suurhanna kessti lattu
kohalt f. - 16 k - 27 - 38

(C_I^{ca})

- 10. 0,16 lubjakiin ja muigi liistakutek lagune
- 11. 0,10 - " pidikuna kihiline, kohati 2 k. lagune
- 12. 0,36 - " ohukihiline 3 pakuma, ülemine kuni 0,10m pakum kihiga
- 13. 0,15 lkh. väga liistake muigine
- 14. 0,10 lkh. peentime, peenditritine sarnaselt 250m

hõõrumine, roostetihedus
K-1594 Kõrgedalaud 3 aluskihi alt ootlaga
Määrus nr 8 Määrus nr pikkus - 400m

Teostatud Puitse joel C, C pagandil 31. mail 58.
A-1595 ja Kihijõe lattu keskiin, C, p. l.
Autsid Puitse jõe vasakul kaldal 250m kaugusel
ühiselt #1570-st. Profiil alt üles

- 1. 0,20+ lubjakiin väga muigine peentime peenditritine sarnaselt püüdi rohkete väikeste konkreetisoonidega. Setriki paju, Ohukihiline kihiline liistakutek lagune. Puitse rohkete murglikäikudega
- 2. 0,10 lubjakiin jämedatritine peentime muigine sarnaselt pakum piraaga 1 kihiline korruse muigine mure ja pinnaga (K. ö. sp. keemil. koroon 1595. püüdig)
- 3. 0,46 lubjakiin sarnane 1. kihile garkopoodide, nauti loüdide pinnaga, ülemine 0,06 os - pakum kihiline osalt kuni 0,03 m murglikiga (K. 1595)
- 4. 0,10 murgli vahetult 0,01m ohumike lubjakiin vahetult liistakega
- 5. 0,09 lubjakiin peenditritine peenditritine sarnaselt muigine pakum ja korruse ühe kihina. (K. ö. sp. keemil. koroon 1595A)
- 6. 0,10 murgli ja liistake 0,01m lubjakiin vahetult roostetihediga
- 7. 0,96 lubja muigine peentime peenditritine sarnaselt väga liistake, õhukese kih

line, ühribute hästi säilinud brachopodid
Püriidiga ja murelga täidetud peente kühvliga
kolhuti jämekorine mureli vahelike kühviga, mis on
rootunud saali.

8. 0.15 lubjakivi peenkorine peenditritne mureline
kollakaskhalli paksuakihiline. Väga kõrva
pinna ning murelga, püriidi kristallide
ning konkretsioonidega (K. o. sp. leemid, karbon
1595^B)

9. 1.00 lubjakivi sarnane 7. kihile õhukesekihiline
mureline püriidi ja fannarobbe sarnuseloo
mi. õhukihihittidega, kollakaskhall

10. 0.08 - lubjakivi kollakaskhall väga mureline
peenkorine peenditritne rootude ja -
kihude rohke, paksu, paksu-õhukihi
(K. o. sp. leemid. karbon 1595^C)

11. 0.20+ lüh. õhukihihiline
~~Edasi loetud fotod viimase
kõrva kühviga kolhuti film 16/27-38)~~

C₁₂

C_I-c^B

C_{II}-α^K

- Küttejõe lahtis jääkin vanas kayäärts.
 profiil alt gl₂
1. 0.07 lubjakiivi peentriine jämedetritine beesi kas-
 hall bituminoosne, kohati jämedetritine mu-
 guli pinnaline
 - A 2. 0.06 kukusit. tükkidest lagunen pehme kerkdetriti-
 ne.
 3. 0.06 lubjakiivi peentriine, jämedetritine beesi kas-
 hall bituminoosne, murguline, suhteliselt sile-
 dapinnaline
 (K. ö. sp. kumid. kanton. 1596)
 - * B 4. 0.06 kukusit, niiskelt tumepruun väikeste kuldade
 murgli täppidega, murgulak ja häikudega, jä-
 medetritine, õhukeskiheline
 5. 0.05 lubjakiivi ühtlasem vake kiht, sarnane 3. kihile
 6. 0.20 kukusit murgulise lubjakiivi õhupinnake sile-
 kihide ja murgulatega. Murgulad kõva-
 pitelise ovaalse kujuga sagel rünni ja jäme-
 detritine bituminoosne beesi kas hallidest
 ja shallid. (K. ö. sp. kumid. kanton. 1596 A)
 - C 7. 0.25 lubjakiivi väga peentriine peendetritine
 oaljas hall pakskiheline murguline pehme
 sileda pinnaline ja suhteliselt tase murgu-
 ga, dolomitiseerunud peente kohati nõrgalt
 kooskate murgli häikudega. (K. ö. sp. kumid. kanton.
 1596 B) Kihipaksused kuni 0,14 m
 - D - 8. 0,13-0,16 kukusit niiskelt tumepruun pehme, kor-
 vade murgli häikudega ja nõrgalt detriti-
 ga laige pinnaline peente kihelised.
 tükkidest lagunen
 9. 0,13-0,18 lubjakiivi, sarnane 3. kihile peentriine,
 peendetritine, ülalpool jämedetritine murg-
 detritiidi rikkam, beesi kas hall bituminoos-
 ne, laige hõõrepinnaline eriti alaosas
 pind, sileda murguga.

F+E

10. 1.40

30
 kukusit ja jämedetritse, kolmasti peentri-
 he peendetritsem lubjahiini. Tšerkuudi beku-
 hihiid 0,02-0,10m lubjahiini murgulatega, koo-
 püri ved, laingjad. lubjahiini 0,02-0,10m kihhi-
 dena. Sageli püriidi ja jämedetritse helk-
 hiidi konkretsooniq. 0,75 eriti karmuudi, 0,15
 (k. ö. sp., kuumel. karbon. 1596 G) peendetritsem

11. 0.10

lubjahiini peentriine peendetritse valkjas
 hall kollakate murgli-ai gredatsega, pakm-
 kihiline müttiliselt riled, laingjad pinnalaine
 ning -murdeline, saravane 7. kihili

12. 0.12

lubjahiini õhukese kihiline kuumi 0,03m pak-
 sun kihine, all ja üleval pakmaste kuumi
 0,03m bituminoosne murgli vahelühitidega

13. 0.12

lubjahiini, saravane 11. kihili, pakmkihili-
 line jämedetritsem, beisiikas, kõrgelt bitu-
 mi noosne, rohkesti murgli kaitudlega.

14. 0.35

bituminoosne murgli ja kukusit peentriine
 bituminoosne murgli peendetritse (ot. lüht 2.)
 lubjahiini õhukese kuumi 0,04m vahelühitide
 lühitide ja murgulatega

15. 0.13

lubjahiini: peentriine peendetritse valkjas hall
 murgline pehme pakmkihiline - üle kihine
 (vt. 7. kihit.) murgli kaitudlega, olitüüdi ribbed

16. 0.04

murgli ja murgli lubjahiini-õhukese lühitide

17. 0.13

lubjahiini. saravane 14. kihili, pakmkihili, õhukese
 murgli vahelühitidega

= 1.24m 18. 0.25

G - 19. 0.13

lüh. -u pakm ühe kihine
 kukusit purakaspruum, peendetritse
 sarnaste murgli kaitudlega
 lüh. peentriine jämedetritse beisiikas hall
 murgline pakmkihiline. Tamm pinnaline

20. 0.15

Maapüüym № 4

Maasüümlit välgeb kollile-fäve liinast
lääne pool alates kollile jõe suubest
kreevis + kuni kollile-fäve maastunud jõe-
lõuna suunas.

Q-62 Püümlit amb 250 m raudte ja
kreevi ristumise kohast lääne pool
kreevi. peenel vedel.

Q IV
cald.

Punktis on näha suured ahvaste
kalytored. Püümlit kuni 10-12 m.
Aherastus kõrgel 125 m edasi
püümlit peale.

Q-63

Edasüümlit püümlit 250 m jõe ja telu
kohal kreevi püümlit.

kreevi peenel pelyandub:

0,30 m halvasti rõdunenud turves
püümlit, must, jõevedet
rõdunenud püümlit.

0,26 m hästi rõdunenud turves
must, püümlit peenel
püümlit, kollile arvult üra
+ püümlit kolle lüra, jõe püümlit
kreevi peenel rõdunenud turves
püümlit.

Q-64

Edasüümlit püümlit 500 m jõe ja
kreevi püümlit pelyandub:

Q II
t

0,30 halvasti rõdunenud
püümlit, must turves
rõdunenud püümlit
püümlit.

Q-67 500 m alumist punktist põhja poole. ~~fraa~~

Punktist edasi juke lõpped
 Juhameid. ja kinnised liivine
 savimoonid.
 Punktide vahel 65 ja 67 liivsed
 kuldurseted - Juhameid.

Q-68 400 m alumist punktist rändes.

kvart juvel järgandud savimoonid.
~~Põhja~~ ~~osa~~ on Keinamiee on
 kinnised suuremad rändrahned.

Q-69

500 m alumist punktist ~~aladest~~.
 Põhja pool samad moonid
 milledes ka alms punktis.

Q-70

450 m alumist punktist loodes.
 kvart juvel järgandud samad
 savimoonid milledes ka alms
 punktis.

Q-71

600 m teinud alumist punktist.
 Ka Sutura tein juvel.

Q-72

kvart juvel järgandud samad
 savimoonid milledes alms
 punktis.

Q-72

500 m alumist punktist lõunest.

Q-73

kvart järgandud;
 0,30 mulla. vilt
 0,16 savines liivmoeen väikeste
 (P.3.4) kere nurgelis te lühike. kinnised
 0,35 + m liivakas savimoeen peenemisi

400 m loome pool,

Q-76 400m ulmist punktist loomale.
 kraavi pool. peegandub same
 püstituse arv mis punktis 76,
 Q_{II}-98

Q-77 400m ulmist punktist loomale.
 kraavi pool peegandub 0,75 m
 savi moreeni suure hulga (-30%)
 lühikarid tükkide ja tordurid veestatud
 ning rändraudkivi.
 Punktide 76 ja 77 vahel turoos.
 Q_{III}-98

Q-78 500m ulmist punktist loomale
 Sama moreeni mis ulmist 77
 punktis, kohati oluakse kinnine (0,15)
 moreeni vähes turoos
 Q_{III}-98

Q-79 500m ulmist punktist loomale.
 Sama moreeni mis punktis 77.
 Punkt antud kraavi servel mis
 seelikud kohale jõne. Vast on
 kraavis mudane tüme ja see
 pinnal oli kinnine. Kraavi servel
 on pausid oli ja mude segune
 kiht. (Kõhkef. tootne roiskveed).

harimundi pikkus - 7,9 km
 kirjeldatud vaatluspunkt - 18
 niist aluspõhjalisi - 0
 pinnakattelis - 4

9. juuni 1958a. 37

Mapungubya N° 5

Mapungubya algab kollela jõest põhjapool ulgova tee juurest jää ulgub otsejones põhje seinas Pelumär talu peale mingi xalt tagasi 500m ida poole.

Q-80 Punct ^(550m lääne pool) ~~and~~ ^{tiivitat} ~~eraarist~~ avetus Tuhkani talust tee lõunapool.

maand pölgandub
0,25 muld tuhkesegune
0,30+m kollakaspruun saviakate
kivakate laudaga savi, savi
on kivakas. Kivast pole
näha. Värvilt laiguline
(kollakas-pruun ja kollakas savi).
Tihed raske.

Madal metsalaune

Q-81 400m elumünt punktist põhja.
Tulust ümber paardatud punne juunte
all pölganduvad samed savi mis
punktis 80.

Maapind on madal ja tõrundune vett

Q-82 400m elumünt punktist põhje poole.
Ühis arvus pölganduvad:

0,25 saviakas must muld

0,10+m kollakaspruun saviakate
laudaga vesi analoogne
kriitidetaali 80 punktis.

Q-83 350 m elumist punktist põhja.
 kaanil perul pehmandus:
 0,30 turbosigne sassis must mull.
 0,35 + m kollasest punnis sassis
 laududega ~~no~~ lovakas
 savi. analoogne kirjeldus-
 tule punktis 80.
peav. 83

Q_{IV} gl

Q-84 400 m elumist punktist põhja.
 Nõus augus pehmandus 0,15 m
 paksus kollasest punnis lovakas savi-
 sid rõhnus lühike laududega, mis
 on arast. kirjeldatule juurde punktis 80.

Q_{IV} gl

Q-85 300 m elumist punktist põhja poole.
 Augus pehmandus:
 0,35 turbosigne mull must.
 0,15 sinakas hall pehmine lät
 kolme
 - Vest kohati marginaal.
 Lõhed kannavad juurde elumist
 punktist 200 m põhja poole.

Q_{IV} glm

Q-86 400 m elumist punktist põhja
 poole.
 Kaanil pehmandus:
 0,35 turbosigne mull
 0,15 sinakas hall lät. alluvus
 kollakas.

Q_{IV} glm

Q-87 500 m elumist punktist põhja.
 Augus pehmandus 0,15 m paksus
 punktist tõlmut liiva analoogne
 kirjeldatule punktis 80. mull
 kolati on liiva ~~pehmine~~ pehmine mull 50 cm

Q_{IV} glm

PQ-88 450m eluvorst punktist põhja.
kraav veel jalgandus:

Q_{IV}^N

0,70 turba mulla muundus must
vähenõudumise puu oestige
ja purstige. alloras muutub
järest savikammas ja tunti
erdub väikeerd ($\phi - 3cm$) liiva
kalle peal.

Q_{IV}^{EM}

0,20+11 peentere tolmune loht
kallakas hell pehme sonevate
leitudes.
liiva neostisse kuulub
peamiselt kvarts 94% ja päeva-
kivid 10%. ning väikesed ja me-
david mineraalid. kvartsi tihed.
kõrge tihedus.

PQ-89 400a eluvorst punktist põhja.

Q_{IV}^N

kraav puus jalgandus:
0,75 turba sonevate mulla muundus
vähenõudumise helipruunide
punktisardega.

Q_{IV}^{EM}

Punktide ^{88, 89} vahel 200 ulatus
stroomid maasjamaale peentereid loivad.

Q-90 eluvorst punktist 500m põhja poole.

Q_{IV}^N

kraavis jalgandused 0,40m
ulatus turba mullale ja 0,50m
ulatus peentereid loiva.

Q_{IV}^{EM}

liivad algavad eluvorst punktist 300m põhja pool

PQ-91 eluvorst punktist 500m põhja.

Q_{III}^N

Tallinn - Leningradi maantee kraavis
jalgandused 0,90m paarses savikad
võrreid sünite lubjapõhi (savaaeg)
liivaidega

2

PA-92 200m silmalt punktist 200m idas
Tallinna - Lemmigi tee suut. eras
Põhjaend 0,95m peenest
hormoonide suute hulgaliste lubje-
võrre lõunadega. (60-70%).
Peenest hormoonide materjalid
võetud väljalülitamis prot
kõrs võti.

prov 92.

Need hormoonid moodustavad
pika kegu - loode suunalise põrma-
võrre mille kõrgus on 5,8m
laius 125m j lõikum os. 325°.

2
1

PA-93 200m silmalt punktist 200m idas.
Tallinna - Lemmigi tee suut. eras.
Kõrguspunktis on näha omegeerani
positsiooni taoline põrma võrre mis
on tub oma kumme peole loode suunas.
Pikkus 120m, kõrgus 4,70m j
laius 250m.

Kõrre materjal sama mis silmalt 92
punktis.

A-94 500m silmalt punktist lõunas.
Põhjaend tein juur.
Algas põhjendub sama hormoon
mis punktis 93.

A-95 200m silmalt punktist lõunas.
Kõrre juures põhjendub

Q^{IV}

0,85 kivisüste mull
0,85 peentõrre kollane tšillane loo

PA-96 400m silmalt punktist lõunas.

Kõrre juures põhjendub:
0,80 kivisüste mull
0,70 kollakas pruun savi roheliste

55 m x 20 m liivesteki pindala.
Nend saad algelise jube ulmest
punktist 50 m lõuna poole.

PQ-97 100 m ulmest punktist lõunem
laenpe kraat.

kraavis jälgitud:

Q_{IV}^t

0,85 - turba mulda vähesed kivid -
nend puna chokage.
0,15 m - kollakaspruun savi.

Pärast turba kihi alget jube
96 punktist 100 m lõunem.

Q-98 500 m ulmest punktist lõunem.

Q_{IV}^m

kraavis jälgitud 0,30 m paksune
turba mulda ja 0,25 m paksune
peenteid silumit liiva.

PQ-99

Punktide 97; 98 vahel turvas
veer maapinnal
500 ulmest punktist lõunem

Q_{IV}^m

kraavis jälgitud:

0,25 turba mulda
0,55 peenteid kollakas halli
liiva.

Q-100

500 m ulmest punktist lõunem
Uuse K-fäve ja Lõunem tu ääres

kraavis jälgitud:

Q_{IV}^{gl}

0,30 turba mulda
0,35 kollakaspruun hall
savi turvaspruunide rooste-
liividega.

Punktide vahel 99 punktist 400
m lõunem algelise savi.
Vest maapinnal

Q-101 500n eläimistö pinnatit lönnösi
 Angus jalgendul 0,10 m
 passuus kollasest pruun lövsaari
 anan. niipidatule eläimistö pinnatit 100.
 Nüst magisinal.

Q-102 300 - eläimistö pinnatit lönnösi.
 Angus jalgendul;
 0,25 timbe anid
 0,10 rezatime lot
 0,15+m kollasest pruun lövsaari
 onakete lövsaake pesadize

Q-103 500 n eläimistö pinnatit lönnösi
 Angus jalgendul 0,15 m passuist
 lövsaari kollasest pruun onakete
 lövsaake pesadize.

PQ-104 500 n eläimistö pinnatit lönnösi.
 krasit pinnatit tu aasus.
 krasit pinnatit jalgendulid lot -
 savid 0,95 m passuist. lövsaari kollasest
 pruun timbe anid rezatime lot pesadize
 j onakete lövsaake pesadize.

Maisruudi pituus - 9,9 km
 Krijeldakul vaetluspunkt - 25
 Nüst pinnatitilini - 9
 alusotij - 0

500 74 - turves
 500 75 - tur
 400 76 - " ← turves
 300 77 moreen

568

Kvaternær

Vindas



dava 11

$$\begin{array}{r} 815 : 56 = 14,5 \\ 56 \\ \hline 255,2 \\ 224 \\ \hline 310 \end{array}$$

16

aluvjort

Cur —
 B —
 G —
 biosth. —



360 hill w

$$\begin{array}{r} 1460 : 56 = 26,0 \\ 112 \\ \hline 340,3 \\ 336 \\ \hline 40 \end{array}$$