



40

ГОТОВИЩНО

ПРОЕКТЪ НА ПЛАНИРОВКА

НА ПЛОЩАДЬТА

РЕСТАВРАЦИЯ

НА ПЛОЩАДЬТА

Rubel, Madis
ENSU TA Geologia
Instituut

Tallinn, Estonia pst. 7

Rubel, Madis

Tallinn, Estonia pst. 7

TA Geol. Instituut.

9. juuni 1959

4

Narva linn, jõgi

Paljand raudteest ≈ 100 m ülesvoolu jõe
paremal kaldal (näoga ülesvoolu?) kaldasest
allaniva autotee ääres (autobaasi juures)
suurem 30

1) alt + 1.80 kallinas, pentestine, rohuti peendit
rütsi, merjiliste laimudega lubjast. sisal-
dal rohkem riigid raudsüüde. 127 tase
oleks rogu veidi rohkem betiis - p. sisal-
dav.

2) Tegin pilde, foto 2, pildid nähe
ainult ± 1.80 rüht, ut min +0.30
peentistid rohvava kalle, tillasate
laimudega dolomüüri jõe nähe pärast
paremale

Narva "mure" korraühjatud (mure
poolt) kaitsevallis paremal pool paimu
oli samu kivimüüri, mis ümbristes
seti drilli sp. - t. (Bii)

Tegin pildi Narova jõe jõelias (kalda-
äär) olevast Bii müüri pangast, kus
olid väga preparimised süged tüplo-
poodid. Orientatsioon olemas $\pm 30^\circ - 45^\circ$
selles tarmes, õrgimise pinnas. Määratud
euremplatid, olid enamuse itesuurused
murdunud (purustatu t) dukambri
ja varusmüüri gaasikambritega. Pilt nr. 3
Pilt 4. Teatud Bii P/Bii S rühmitust
nn. "mure" rühmitust, pealraate. Varusmüüri
"augud" on täiesti väga preparimise-
tud, suuremad on poolidat
kõrgetel üle mure merjilise nõrguse
Pala on enae rühmitust. Narova p. k.

Ülesvõtt ca 50 m Narova jõe parem
 kallal. Kogusin, peidisin uude fau-
 nat B. G. K. - numbriga. Hõlpsalt leitud
 Lycopodium mulla all, fragmentaarset
 trüfelpoodi eidoosoomi, samalal on?
 ja gneptolite.

Õitupoolikult väsimis N. - joonuse.
 Vastann tarapärast randa. Võrdluse
 võtust tunc aritid karpidel rannal.
 See on aidast muid, mis Pannortuudidega
 N. - Pannit meelise, mis on ka muidugi
 loomulise.

Lainetus on samuti omapära-
 sus, lihtsapaaradiss liival on näha
 erige kangemal laine rlatuse joonel
 ülekaalus musti maarmine aal - pind
 uude must värg, edast - Fagat lihtlase
 kirjemaid ja suuremaid mingeali -

aldmuleje pinnas (ganaat), antuseje
 erinest kangemal. Salmist vanulium tahile paneum
 olu se, et karbipoolmuid pöörd
 taan etgamendile (!) ingi suure
 lainetus korral kouan. Tuleb
 arvata, et analoogne ehitus tüüpige
 brakkipoodidel (nast orthis callatis
 - Cardium edule) pidi erinema samuti
 minge karbipoolmine idus aine
 mis hoidis neid enamuses otuise
 mattumisel, karbipoolmi and uude.

10. juuni 1959

Tõrvajõe jõepiir alt ülene

07 kumerkeltine, uudest tsementterruud
 glaukonitliiv lillana meglit kaardidega
 nihispind

11 lillanas, pientore, rohkesti glaukonit
 teradega üllastunud dolomit
 kaardidega. ülevalpool gl. terat vähem
 korrapärase, rüdi, rooste' nih-
 pind.

18 rohkas dolomit pünte glauk. teradega
 glauk. terade marmere uudeveenine
 falg, tar kaas uude veeni uude
 üle murest leitud teratõbede fragment
 10 lillanas roheline pünte gl. teradega
 värgi ltr

hard disk

trit. → 03-04 rohkas dolomit meglit, värgi, põrm-
 pünte

02-03 rohkas - lillade kaardidega pudenev
 sarv

35 värgi rohkealt - lillanalt kaardidega
 pünnit liiv dolomit

02-03 rohkas meglit värgi

19 volitfate rakkudega rohkas
 rohkesti gl. terat rikkalalt dolomit

22 muste glaukon. teradega rohkas
 tall pünnitliiv dolomit

selmise üht ülemise oras
 karvaste tasanditega

77 B. G. K. dolomit rohkesti kaardidega
 pindadega

01 meglit

04 rohkas dolomit pünte gl.

nw konarpind

16. roheasphalt, paasvõrkline, suured
gl. tükid rikkaliku dolomiit-koostisega
lainfaseri meglitükkidega
- 06 sama, mis 16
- ~ tugevam alumine meglitükkidega
- 09 = 06-16
- ~ meglitükkidega
- 06 = 09 = 06-016
- 07-08 verivõrk paasvõrk dolomiitidega
mõlemil pool tugevate meglitükkidega
võrkvõrkidega, gl. roheasphalt
- ~ tugev võrkvõrk
- 18 sama dolomiit, ainult gl. peridool
võrkvõrk
- ~ võrkvõrk
- 05-07 dolomiit tükid meglitükkidega
alumiin. ja alumiin. pind peenemalt
soortevõrk
- 112 paasvõrkvõrk lüüsi dolomiitidega
al. 18. - p. 33 cm. peal kaab
nõrka meglitükkidega
- 15 alumine BTK, kivist on
kõrgem alumine osa, mis sisaldab
kaandvõrkvõrki.
Süü teinud grafitvõrki ka

11. juuni 1959

Purtu j.p.k.

Profili alustasin BTK ja NTK - suured 32.
ülemin 3,80 kasti meglitükkidega, mille järgnevas
(allapool) paasvõrkvõrk 0,80 osa ummistuse
püsti ja antungas. Ummistused võivad olla
kaltsiididega ladestunud võre lihtsalt
standardi mitte sisaldava (mitte alati?)
ülemise. Paljud endonoonused (Hess Cypri
loxiide) osutusid lateral voolul
ummistunud. Seetõttu paar kivistavat
endonoonust samuti - kivistavad just selle
poolt, et omavoluliseks ja lühem
deid väljapoole, kus varem endonoo
nus on. "kolmnurkne vaage"
Ummistused on püsti ja antungas ka
0,80 üle minis kibis

NB 32-36 on üle minisot 0,80-st.

12. juuni 1959

Purtu j.p.k.

Kogusin faunat riikl. jõel, st. 200
BTK alumine osa. Saime C1a-st kaab. lusat
graftvõrki.

21 cm 9 C1a alumine püsti 21 clt.
adrendens (Pand.)

Edasi sain kätte ühe värskest murtud
paljandist Purta jõe paremal kaldal
võre. Sest teinud ühe asfaltvõrkvõrk (3)
kivistava lamendi ühe kaatitud
võrki, millel olid välistruktuurid gram
matid.

Teisens lühike kihi sisse alumises osas
 nr 44. all nojatud fauna on
~~fauna~~ muregist paist. Sisse oleksid
 ne muregist p. lba vaheline fauna
 tafonomia nurimise võimaluse
 momentide side ühene ja hea.

13. juuni 1959

Arvi mure: otsisin faunat BIII p V -st

skum 33

koosin eraldi BIII p V (algaja) 0.70 muregistest
 lba-st faunat. Paistis silma dycophorata väline
 erine mine. Vastolle pole see ka mis - fragmente
 ois, kuid nad olid murega tüüp. Fluvial on
 muregist vaheldu de raudlõuade, laikus
 tiloatru - kumult on sisse tegemist drage-
 nitilise tihedeminega. Sama tihedemine
 juha Purita V. muregistest vaheldu de
 BIII -st.

Kuude lade väärus ~~faunast~~
 linnit komplektit nurimist kõige mal
 faunast kus sisse, andes kahe sisse ühese
 se sisse vahel võis ühelt ühelt
 tema mure ühelt ühelt ühelt ühelt
 olemust fauna vahel. Tihedemine aje
 monograafilisil faunast ja sisse väli-
 tude mahuga. linnit B lade mure
 ja C-d mure, uhaan lade mure (mure)
 oleks faunast nurimisobjektis mure
 paleontol. murede faunast sisse faunast,
 mure mure on linnit linnit mure
 mure mure sisse ja faunast, mure
 BIII) mure mure. a ja sisse, mure.

14. juuni 1959

Sõit mure mure mure.

45 lubjaveini rohekas hall peendine
 vähele dehüüde kõva
 Kärpala 36-d
 üle viis 20 cm oras punakas violetivärgi
 ja ülemine mugi vahukiltidega (2 cm p.)
 Nautitöödelt esineb endoskelettsid.
 Väimared on rüoga ällapoole
 (Cochleoceras commune?) ja tugevalt
 lagunenud. Kõja ülemine pool pole
 söötmund. Nahel on ka üsineud
 kujud rüoga külje peal.

Kivimäe värvitus on
 ilmselt tangitud hüdrosomaalset
 kalustest, ~~kuiv~~ lubjaveini läbitavad
 vertikaalsed sooned, mille süütel on
 rohkelt püüdi konkreetseid ja
 kaverne, ning kaltsiidi (?) jms.

$$\text{Lühen } A = 58^\circ$$

$$X = 86^\circ$$

$$A \cdot A = \# 328^\circ$$

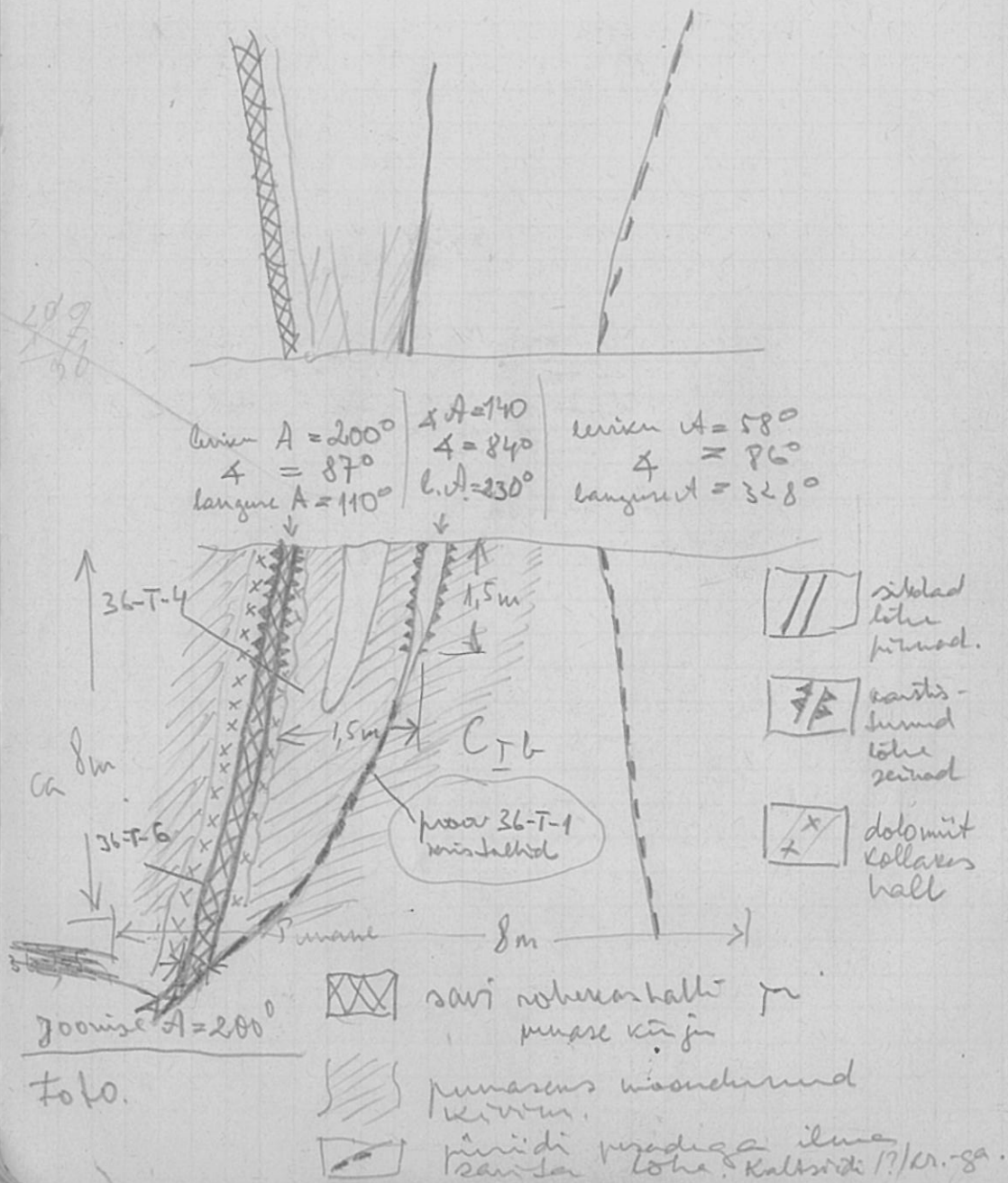
~~270~~
~~58~~
~~28~~
~~28~~
~~51~~
~~283~~
~~110~~
~~80~~

0.25 sama mis 0.45, kuid enam punakasvärgi.
 Ülemine püüdi mugi kilt pakumise
 0-3 cm.

0.99 lubjaveini, merylene + roosaka hall
 violetivärgi rinakas halli - kivimäe. Paksu-
 viki line Kärpala 36-e
 50 cm ↓ sopsine disk, violetne, terav
 22 cm ↓ ~~25~~ sopsine disk, violetne

0.23. Kärpala 36-f. rohekas hall, tugevalt
 merylene peendine lüs, ja punakate
 violetivärgi värgidega.

0.14 ^{mu} sama, mis ülmine gr. üle mine 1/2 lühem
 ja rohekat "Kärlundega". Kaverneome 8 ~ 2 cm
 Kärpala 36-g



0.18 sama sama kareenideta ja 10cm ↑ setti-
 pind, millest lamar võim on heledam
 ja alumisele saanase püstak vastandiga

NB Kogu profiil ulatus kadejilla sp.
 enamvähem mahtuvalt, nat. entri
 rõnades 0.18

28. juuni 1959

Dubõrki. CTb profiil - järgi rehvisele
 meem. 36

0.43 kollakas violetikas-hallis värvu urbane (kare-
 noone) dolomiit (kareenide ϕ 0.4-0.3 cm)
 Käspale alumiinist kollasest
 kihist 36-h

0.10 hallikas karenoone (ϕ 1,5 cm)
 dolomiit, ~~ja~~ peenristalliline

uuuuuu

0.30 dolomiit, pientorne, sinakas-hall,
 violetfar värvude püridiga, paku-
 vihtline. keskel (17cm) meylr
 vihtne, urbane

0.52 Irid = do

0.80 dolomiit, sarnane lfr, sinakas-
 hall, pientorne ülemises osas
 2 meylriti, all pakuvähi line
 peenristaline

0.69 Kivipölväline. - vt. ulmist kolon
lõx vaheldumisi meelid ühtidega
= välgalustunud loomadest

0.60. Karvnoome dolomiit rohke
trahhiidpõrde faunaga (Christiana)

0.48 Kesamis: osas rohke trahhiid
kõik peenestalline dolomiit
välgalustunud loomade õõnidega
Rohkest trahhiidpõrde, in
Christiana sõlme ühes.
ülevalt roheas-kraas hall dolomiit

0.10 dolomiit roosakas hall, karvnoor
ne, sisaldab õõne väikest ~~putuk~~
(rohkest)

välgalustunud putukate
= rooste red anjuured. üle misis
osas kaevandis 0,5-1,0 cm
Kivim rohke roheas trahhiid
Kämpale 36-i

0.05-0.07 pruunikas ^{karvnoor} peenestalline dolomiit, trahhiid ühes

Rohkest ümmiste sime -
tulest olevat C/C

0.05 roheas meelid-dolomiit

0.14 peenestall. dolom. lõx, roheas
ühtine (peenestalline loomadega)

+125 hallikas-roheas peenestalline
peenestalline dolomiit lõx
tumedate meelide vaheliste -
neste kuni meelide ja luba
õõnede ühes ümmiste

37 - uis
~~Park~~

volitfate (pinadate uis pin dade)
 lubrasid uis d vabildumist
 murgemiti deje

29. juuni 1959

Volhoon jõeäärseid paljandid.

BIII β paljand pargi (praegune
 sofaräelagrit) põhjannurga
 juures. № 37 Volhoon jõe

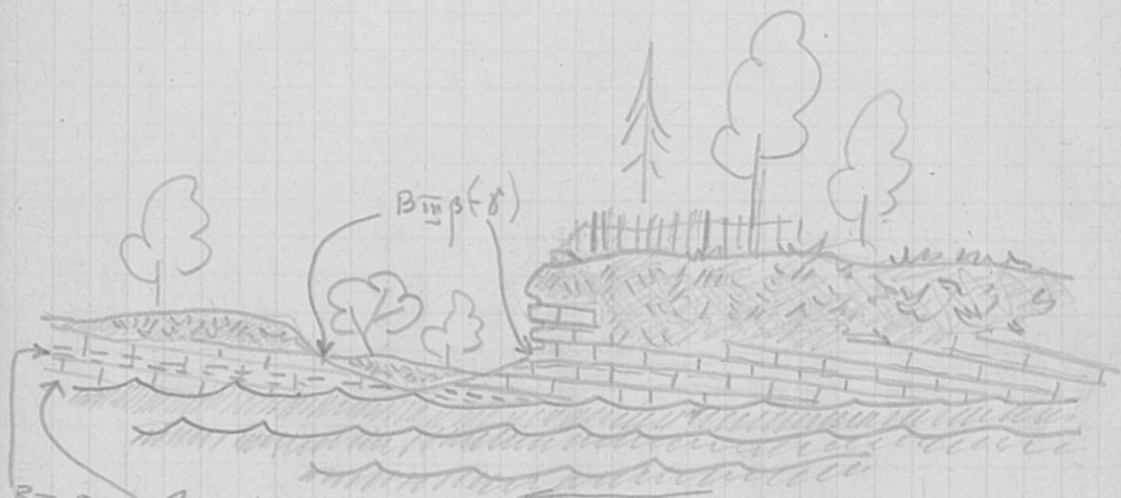
äärseid.

Fauna kogitud rööve jõeäärseist
 uhtidest. 2-3 m kõrgemal paljand-
 duvad murgemiti dahi uhtidest
 ja nautilonidide rühmad lxx. (BIII β)
 Tribolitiidide järgi kontrollide
 jõeäärseid uhtidest rühmadest
 kumuleerust. BIII β peavad olema
 vabunud g. tead juur.
 Saktilis materfolis on raudide
 isaldavaid rühmad lxx.

NB!

See on rühm BIII β alumine
 osa pärast sordide de
 uhtid.

BIII β № 38 Sin paljandus
 sordide de uht. Fauna
 nat vas kogitud BIII β,
 s.o. sordide de uht
 pealt



BIII p°
vaatluspunkt
№ 38

peena BIII p°
vaatluspunkt
№ 37

fannat kogus
"ronytno"
№ 39

BIII p° - it s.o. oändide
- ühest ja

BIII p° ↓ oändide alt olevast
ühevärvalt lisest
- ühest, mis võib
olla juure BIII d

Tagant tülles kogusime fannat
BIII p° (p?) vaatluspunktist 37

ülevalle jäävast BIII p ja
vaatamisel võib olla juure BIII p-st.

BIII p - meelid vahemikidega vaatlus-
kohtide esmas (ka munde-
loomakujude esmas rivas)
lbu.

BIII p° meelid ve hallikas raud-
peel mis on must (sporaadilisi
ste kogumise) oändi sisaldas
lbu.

BIII p° ↓ - see on BIII d sinakas-
hall punaste laikudega
lbu.

№ 37 ülevalle jää fannat
number all 39

30. juuni 1959

3andrik'ist järgmise küla ()
 tase oleks muid jõe ääres.
 Fauna rumbriže lo. Kõikisest oleks
 kogutud täsmisega Bm-p-g

Profil alt üles

alumine pind Bm d-g on üleminekuline - Teede
 tahistat korrapärase punane pind.

- Bm d +080 sinakas hall, õhukes kibeline ltk
 |||| korrapärase punane pind.
- Bm p 0.39 ooid ltk sinakas hall, mürjeline
 ülemine osa enam mürjeliisem ja pruunise
 tooni ge, pehme kuni mürjel. alumises
 lühikarvitas osas nardel. trilobite
 enamuses sadunud üsnaku üljõudega
 trahhiipoodid sadunud kaantega
 säilunud kes. Ooidide hulka üles -
 poolt kaovab
- 3.30 mürjel ltk mürjel vabevõitidega.
 mürjelid oleksid nagu fauna
 rakkemad. trahhiipoodid
 karsid sadunud, tahur kaan-
 tege (ortu)
- 0.28 paarmürjeline ltk ltk
 Nautiloidide (endokraatiid) arv
 uus 3 m laiust 17 individ.
 Enamuses surnud, viltid siin-
 tatsi ooni pole märgata
 siin on allapoolt roid
 mürjelid, kapi and lõigad
 pealmise noja pool on ole
 leitud.

27.
 28.
 29.
 30.
 1.
 2.

+ 2/80

Bim ja alt. 80cm õhuarvuti line ltr
 kuni 5cm paanuste mürpl
 vahemikiside üle valpool
 mürplon.

1. juuni 1959

Loomade sisepaanide re ärasantusest
 ja muud nat. tõe d.

2. juuni 1959

Põlvi olema kava paanideis.
 Sada rühma.

3. juuni

Sotsi Tallinn

7. juuni 1959

Lõrde paan. Ohuare lademe
 üle mised ühised. Tähtne materjal
 paanide. Profili jaas rüh. Saab
 vabade ainult rüh mürplidist
 allapool praadit kompleks
 Faunat rühmist: sportfide, chone
 tüde ja rüh ~~paan~~ paan valpool
 tatus umboge brakkpoodi (Kamavata)

Ohuare paan skum. 41

lba ja mürpl ühised vaheldumist.
 Võrmatu sellist kogude faunat.
 grammi mürpl - taad. rüh.
 allpool lba rühmas kompleksid (2.60)

õnni järve rohkem, Võru
 erinevad üldse sajadamini
 lubjainvõde, mis meelest
 0.64. praegu pehke savi + vaha
 nihtleja sisaldab vähe faunat
 allomas kajas tuis noju 0.40-
 vähe vahk rikus, mis eni dajad
 - kajas tuis just nende mar-
 tuis. Praktiselt need noju
 kompleksis rätuses üht jändudel
 marit klt

Ulemine 0.56 kaunis faunaga
 võrrele ka nõge lähtõõruse järel
 saadud mulje.
 Suurem lähtõõruse järel
 tomast kaugemale jääva noju
 junes. Kaugemal poole jäävas
 panyas profiil ülemine on -
 liivalta muutub kätte saadavaks
 otse meepõhjas avanevad val
 etid ühtid.

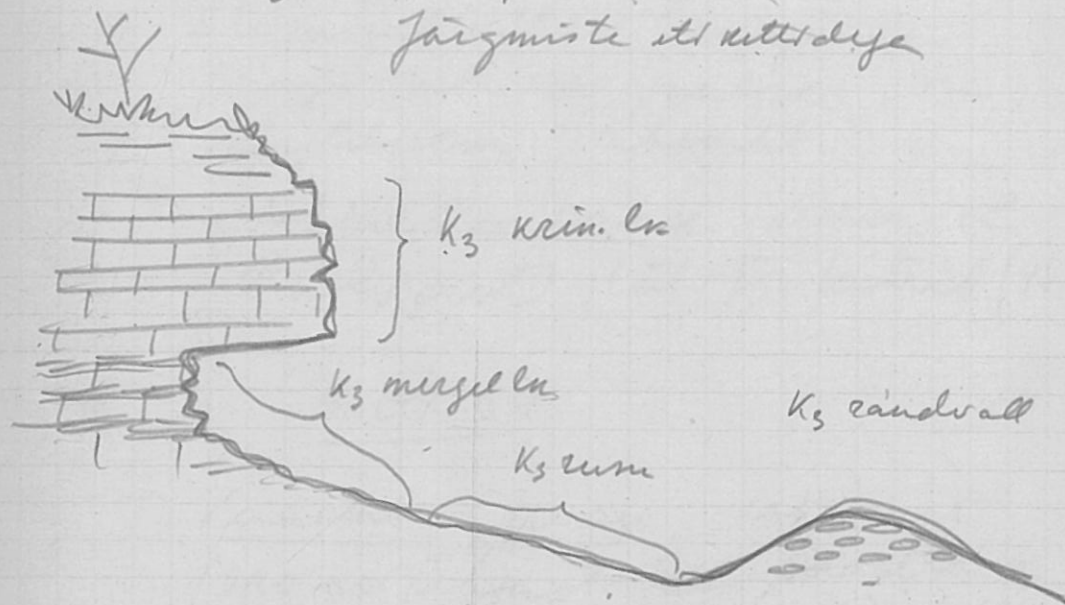
Kõrgema liina vundament
 väärtust ras öhtul usutud faunat
 k₃.

NB. Elusid maru var. stal. jant,
 tahendal loomad nende
 etiuulidige on k₃ un.
 Linatrypa primum³ tasemist.
 Võru moodustuvad praegu
 nistesse koval stisvõist ensemble
 idest vertikaalselt ühtal
 tasemil. Jäinased tasemid
 seivat mstr.

8. juuni 1959

Kaugatsma pank

Järgmiste stiitidega



Krein. lu. Prahhiivoodide vaikum
-õigemini rannemina uallevaadan
Müülist väetis vägepararuumid
krahhiivode.
Rändvallid müülist rannemina
vaikumalt ja halvast peepõlge
müülist.

Loo pank

~~Uu samad stiitid, vaikumid~~
müülist vaikumid
dustal väikumid platoo
- hald fannandisamine
müülist. Stiitid K3 krein. lu
ja surn

Kaugatomi paljandit arinoidlke³³
 avend vapirid, st. allpool,
 rannas. Sin suge m. lke
 ülevised vildid; aurjumes
 paige all ~~sa~~, vulpas, on
 muretselise vahemik.

Chesaare pank suum 42

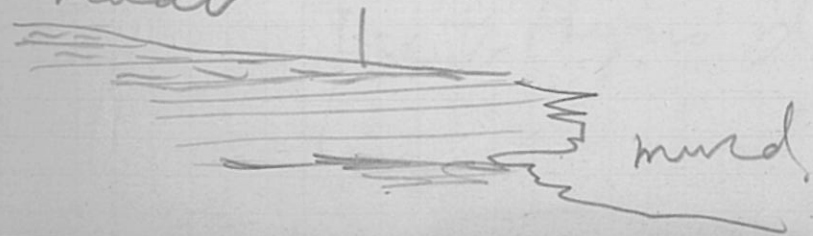
Kulvastid loki tot tatus (45 min)

9.07.59

Kaarmise vaaer - lakti rist
 (vraanpõhjad ~~na~~ paadle
 ladest fannat. Protalhyin
 didyma + wogutud masid jlt.

Kaarmise mure kringi vepa
 poolt 100m edas. ilmiist (Kaar
 mise vaaer). Paljan luvad
 " vaaerkihtide^s vahitud
 " alumised kihid.

vraan



Kraant udm. rijn, faune
mitmeviline

Muru udm. hiliball, ohuare-
väheline. Fauna rüaldamisel
tuleas seda tähtsusega

1. rase mure

K₂ alumist mud ühend K₁ kontar-
tise ku. gastropoodide
Lindsiine 2 Protathyrist
Propiti ca 10 m

Adure II mure - möle mil
pool maantud K₂ fauna
rikkad. ühend. Propiti
ca 1 m. K₂ alumine ora

Adure I mure

möle mil pool mure
K₂ faune - peamiselt
Protathyris dodyma

10. juuli 1959

Kaarmise oja üvenda mül
 väljavõetud materjal K₂-st.
 Protathyris didymat ühist
 massiline. Profiil vähe. Pikk
 arvast allavoolu sõlm faalioalset
 vaheldub - merlid ja mütilised
 lubjaurid. ~~See~~ Keist kahet
 ühist (usp. faalioalset) kogutud
 faurat külens hiljem üldada.
 Nii korallid kui ka rüpsid
 laavad mütilisemas faalioalsetes
 karulistena, noondunud uuto
 Hukkiopoodid, A.A. arvates,
 eland ainult lubjauri vähe
 ühistide ühistmise ajal.
 Lõunasuhted alline, A.A. järgi

oja pind

See vastu pidi
 merjel on allpool



Uugula I. mürd l. Paad l.c

mürd - tümp lokalit tüt K₂ K
 = K₂ uugula ühistik.

Kogula 3 mud K₂ ülemised
 (ainult ühis uuban^(v. t.) val uoys
 maid) ühtl. K₁ ülemised
 K₂ k

Kõrkula mud K₂ k
 üle mine osa

11. juuli 1959

Unimäla "auk" nn Erase
 ühisru (B. K.) ülem. osa, pak
 ühtl. K₂ alumises osas

ausi mud K₂ p k₁ p₁
 Protathyrised tulevad siin
 alumisest piirist ca 1-1,5 m
 kõrguselt. Teist pole. Prot
 ka vähe. Laidad roinid.

Profils vund 2 m. Müldar
 taha, sest K₁ p k₂ p₁ veldar.
 Nõrdata, mis Protathyrised
 tulevad siin

trane Edmund K_1/K_2 pind ⁴¹¹
 samad fulfad protathyristert
 tihid kontakti profid.

Kaarmise oja K_2

Oja pöhi. Profid algab saavata
 tinnudeas lajuvea meeliga,
 mis on vaheldumisi protathy-
 riste tihedega. Kõrvalt on m
 dolomiti surnud ja vivaldal
 välfal ahustunud protath.

Mugelis künkad.

Uusimist protath. tihedest
 vobis vabid proov võtta.

Saare I mured.

K_2 Protathyristeja
 Parmorthos same to pafes
 Rugoosse pole (D.K.)

12. juuli 1959

Puhapau

13. juuni 1959.

Mooste mud K₂

Protoktyisid vähe. Profiline vaheldus ja vertikaalne levitus kindlasti järele erinevates kompleksides.

Uli tu rändmaterjal (NB strukt?) p maa.

Theerid p rändmaterjalist. Uli ta,

Värs mud K₂ alumine

ora. Comarostoechia tempo bactus pood tuli ühes murruga sine. Kibi struktuur on mullus on ebajalg - võrdmatik, it võrgud.

Vedruka kaevandid

K₂ "off lka". Stomatopoodid p Theerate vahel (mürlitset) püentidus lka Protokty- asid.

Paljand üllaltus värsne
ja mitmekordist korjatus

Lumanda mure K₂

Protathyrus, hõntid
arvum peenaristalno paanust-
line. Brachipoodid
ordlemis halvasti oadumud
Suur mure, aje pormumata
materjal. Profils tege misse
kolleks

Leedriest lõunapoolse järv

meanturaar K₂ afflybani v.
Brachipoodid ^{üksikult} ~~paar~~ 2 suurem

Protathyrus sp. (värsed
poolvaalud, sinis pöördid)

Kõrg - Puma jõgi. K₂ üle-
mised mureid. ~~Värske~~

Suveni datusd araar. Väga
võratusd mureid
mureid Protathyrusid

16. juuli 1959

Väike-Männi uuland (nn)

Ja väga suurel määral ühesel
Männi põhi. Ja faunaa:
Atrypa, spindlised, väike
rotshidid, a la Protathyrus

Maanteel 12 km + 200 m

See mitte
02. km.
post, vaid
14. km post

Ja sama, kuid rapinevõrreid
brakiozoidid sees. Kivimilise
pinnasest üldiselt uus
lagunen pinnasest ne lbn, mis
sisaldab faunat kohati otse
mammilist; kohati tuhi.

Jaogasaaku Ja

Riffoni põhi brakiozoidid (?)
Hullinas meelilise dolomiidi
brakiozoidide vähe ja üldaltas
mitmevärsiseid. Kohati aff
Protathyriseid massiliselt
spindlised, väike-rotshidid.



O. poyahisa
 S. o. coagulus
 slusa stent p...
Homocentrus
Koonis

15. juuli 1959

Uudva pank J. krindilõu-sed
 ühised, milles kristallist ühi-
 pindades atrüpside, kobato
 murenenud kristid (urin. la) sama
 roto ahvide vuturid.
 Profili alloras meril; proov
 suude R. Sarvelt. Krindilõu
 peal samuti merilid sed, utibus
 tiarus pudentad kindmid
 aivna kalhi poodide faunaga
 Panga ja mere vahel vahest
 lahki ne materjal. Tuleus uigude
 faunat ühiti.

Suuriku pank J. kõige pank,
 profiil uorralis suemide tejomisus.
 Rida ühte silomulise kalhi
 poodidega. all meril - it's uitt
 J. al. meril

J. urin meril p...
 üht

J. ülemis mood
 p...
 kus leidub Dolerit

} urin. meril. h... d.

al. meril

Dolerit
 üst... →



Etli nillja kriin. meij- s. s. uogitud
stmade adyund pänge alumist
mest oast avates.

Kaevand Kurevere viilas

J2. Kullub Värul- Manni paljan-
dille gruppi Brakhiisporide
poolist lähemal 14. km poolt
paljanis faunale - rafinesarv-
uist hakhiisporide paljan.

16. juulil 1959

Alla mood K2 Protathy-
riidid massiivilt. Propil
ca 1-1.5 m ulatuses. Ka teist
K2 brakh. - konitide polnud.

Rüumajal - K2 rff. 2 Prot-
thyrüst püstis arendis;
üks neist lõu-st vahemikis
teine teetas ~~stafa~~ umbkaud-
se stafa stromatoporiist
vähel arve, millega etrust
kontakti polnud.
Tümbnawerd ei
leidnud. Riff
uueks stromato-
poriidist p. tubulaatidest,
m. hüdrosollid.



Priguse (Sookana) murd. 53

K₂ Prigandis avaneb
K₂/K₁ piir. Protaktyriste
sintulekut võrs täpsustada
2 murdu ristise tase dal.

Protaktyristid suured,
mis on värvunud kanaan-
valkide? (sinisüde) ja
mõned stromenaceae mud
erindajid (un. Agonilla)

Kateri pank K₂ Fauna
rikkad (korallid, stromatopod
rid, ussonid) vtiid. Kolooniate
vahel asuvad braktiipode
üks braktiipod (Protaktyrist)
erinev nägu sajadamini
koloonialiste angvõrk vahel

17. juuli 1959

Kingimapp. Mullutu label Q.

18. juuli 1959

Vinase pank J. Välgala
hustunud. Rikkalik fauna
profetis. Suur valjand

Profilis võib märgata unkuute
 lõunide + lõunadest peavalurüüpt
 (väh. Dolomitid, Camarotoecchia
 uus faun. sisaldas massiliselt Protos-
 thyriseid. Pääänd on ca 95 m
 pikk.

19. juuli 1959

Viltsandis saadud kadmine.
 J₂ ühend dolomüüd. Prah-
 hõrpsode ei ole leid.

20. juuli 1959

Panga pank J₁ alumine
 panga osamüüline. Üleval
 paksuaktsilised väfalabustunud
 doonitefa. Sellest materjal
 ei veetis def. märges, muu
~~ist~~ anna pole arvatud
 profilit. Muu materjal
 profilit, alumisest müü-
 list isast.

Panga panga alumine
 astang J₂. Riff lõrdes on
 brakkrope. Dolomitrum
 mud ja atunult väfalabust-
 unud doonid.