

АГО ААЛОЕ РАЕВИК 3А

1956

Ж₁/Ж₂

Общая тетрадь

Kaalo
1956

JA Geoloogja
Instituut, Tallinn,
Estonia nr. 7

Jaani ja Jaagarahu lademe paljandid.

LÄBITUD PUNKTID

○ PIKEMAD KIRJELDUSED

1. OIDREMAA PANGAMÄGI
2. KARINÕMME BIOHERM
3. SÕNNIKU MURD
- 3a SÕNNIKU BIOHERM
- 4 MIKKLI SALUMÄGI
5. KURESE MÄGI
6. KIRBLA PANK
7. LIHULA BIOHERM
8. LIHULA LOSSIMÄGI
9. MNT. KRAAV LIHULA LÄHEDAL
10. TUUDI MURD
11. MASSU MURD
12. SALEVERE SALUMÄGI
13. SAASTNA KRAAV
14. SALEVERE KOIVENDUSKRAAV
15. MÕISAKÜLA SALUMÄGI
16. MÄEKÜLA KRÜUSAAVUK
17. OISU PANK
18. KIRASTE MÄGI
19. MAASI MURD
20. IGAKÜLA BIOHERM
21. IGAKÜLAST PÕHJAS
22. KÕNASTU LAID
24. VÕRKAJA
25. PÄELDA
26. PÕITSE

u 1

2-3

u 3

u 4

5

6

7

8

9

10-11

u 11

29. MÕISAKÜLAST LÄANES 12
 (28) ÜDGO PANK 12-15
 (30) KAUTLIKU PANK 16
 31. RANNANÕI PANGASTIK } 17
 32. POSSINA PANK }
 (33) UDUVERE 18
 (34) MURATSI 19
 35. KINGISSIPA, LINNA IDAPIIRIL } 20
 36. KIRIKU KÜLA }
 37. SOMĒRA } 21
 (38) KOGULA MURD }
 39. KOGULAST I KM KINGISS. POOLE } 22
 40. KIHELKONNA(?) MURD }
 41. KORKKOLA }
 (42) KATRI PANK } 23
 43. UKSSAADUMÄGI }
 (44) ATLA I MURD } 24
 45. ATLA II MURD }
 46. VESIKU OJA }
 47. VIITA } 25
 48. VIRITA }
 49. LÄÄGI (1 KM LÕUNAS) }
 50. LÄÄGI MURD }
 51. — }
 52. JOHKU KÜLA } 26
 53. KALMU KÜLA }
 54. TAGAMOISA (TAGALA) KOOL }
 55. KUREVERE PANGAMÄGI }
 56. ROUSIKU - PIDULA }
 57. PIDULAST 1 KM ITA } 27
 58. MUSTJALA - KANNU TEERIST }
 59. NINASE PANK }
 60. MUSTJALA PANK }
 61. METSKÜLA MURROD } 35
 62. VÕLUPE KRAAV }
 63. MUJASTE }
 64. JÄANI RAND }

65. PULLI P. }
 66. SOOKATSU K. }
 67. UEA MURROD } 36
 68. UEA BIOHERM }
 69. AVASTE MÄGI }

KARJA -
 PARSAMAA PA.
 lk 28-34.

23. 06. 56.

p. 1. Ordinaaria pangamägi.

Paljandub 1. b. ühikute rahanduse.
 kindlasti broh. võtan proovid, - p. 1.

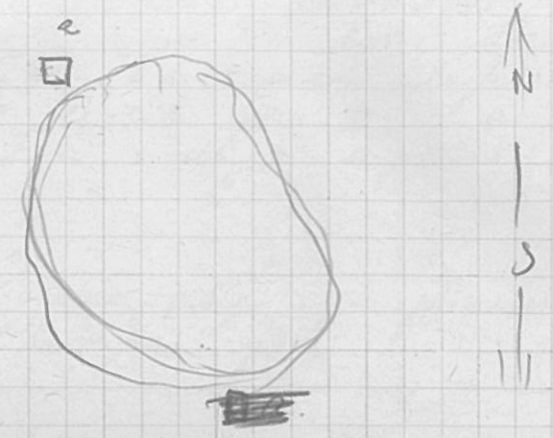
p. 2. Kainõmmu brohura -

maante ääres on - pean. laltised
 rahand. võtan proovid.

p. 3. Jõhkuu murd - maantee ca 30 m + N.
 proov.

p. 3e. Jõhkuu broh. proov.

p.4. Mikeli Saluäägi



a. Saluäägi loodiserval - põhjast
 väike rannakund 15 x 5 m.
 profiil:

0,5 m muld

0,60 m sõnavaas halli ebakorrapärasealt ulatata d bro-herne dolomiit

0,90 m valgeas tihed rohke dolomüürisest tihed psoriidiga dolomüürisest mäd kalyaani. Ohu-kihiline (põlv)

0,50 m + rüüritõlv allaan rõhale puaste suurik. tih kalyaani meilalt põrnu küh kristalline dolomiit (põlv), det. rüüritõlv.

Broh. dolomiidist võtame proovi mää
otses.

Mää, da jalaniil püüvat kurnuti
vann pale - p. 3. liin väge õhual-
uhtlunas, kartaden lajuhu. Väge
tihti leidub piirits, kurd mitte
faunast - raski lojuna!

p. 5. Kuru mägi - pindur proov
võtmisega. 726

p. 6. Kalla pane - 2,5 m atakp.
proov 726 - al. ore (mitte eff) ja
il. ore bujot
Alumini ardujel 72, lojuna
faunast, proov.

p. 7. Liivide broh. proov

p. 8. Liivide loomajärg - proov

p. 9. Liivide ee 1,5 m. Võtan pool
paljandub naatuevaavis (alles puhastat)
väge sõtkantud ja ngatud jõhkurroog
(?). võtta proovi ja print saab faunast.

Tuudi mud.

Tuudi-Prause kõrvu ca 60m maantüest
 lõuna poole. Murrud on tugevalt rünni
 karrandis. Profiil leidub murrudala rünn-
 asal. Profiil liialt:

0.40m pinnavate

0.15m valupar kollane rünn rünni
 õhukes rünni sagelaste
 biakorgpöördi udlatistaja
 klidate, rünnidodidja tugev
 dolonuit.

0.80m ualdaralt rünn rünni uald-
 uute õhukes rünnidodidja
 valupar kollane tugev dolo-
 uuit. Fauna ualdaralt leidub
 äärmiselt harva. (proov 1)

0.20m rünnidodidja fauna ualdaralt
 tugevst rünnidodidja uald-
 uute sagelaste fauna
 ualdaralt valupar uald do-
 lonuit

0.30m saun mis espool 0.10m.

p. 11. Massu murud -

ca 2 ha, pea täiesti uunis, profiilid
levaldavad kordumuga.

0.30 m pinnas + ummaku. (?)

1.50 + kollakas tümpelne f20a
dolomitiisemund. lubjaste
pinn!

p. 12. Salveu salumägi

Profiilid võivad leida pöyde loode, põlve ja
kord-ore - uunis 4 m ulatus. Leidsid:
leitudena või all uunis-dol., kool. dol.
ja leitudena det. dolomiti. Kõik
võivad ja tuleb leida ka tein olla vältis.
NB - rikkalik. on kaantid mitu uunistumist.

p. 13. Saestase pinnas kraav.

Kraav leitud 2 - ca 0.3 m ulatus.
Kraavi pinnas fannat ja pinnas

p. 14. Salveus uunistades kraav

Kraav leitud ca 0.50 m ulatuses

6.
J. ti. Väimä on voija myöskin,
lapanin puolesta alkan, märejä
mureluisa väyriä. Jammaat katti-
lontu rohuksi - valdevalta puiidosta
nuid (NB - jamma puiidit lymuohved
etokitrat). Merolimet esovad rhythmisi-
lontu ja atrypidrat. Koneellat ja
the metsä puiidit puiidit.
Prest. 14.

p. 15^c Märsäntie länkäy^c

Profili - 3m esovet amet pöytätyö, ee
50-60 m ulkoses. all, roju omat un. olu.
vial - kinkkila ruff

p. 16. ~~Lehtokivi (?) Märsäntie~~

p. 16.

Kruusaauk Märkhe's, 60 - aastane
tächi kummas
Palgandil.

0.20 muld
1.60 puu, kestisorditud reuuaauks.
0.10 + kollenen-hell dolomüti J₁ -
püsi, vöhi fannet

p. 17. Urom paux - prof.

Urom nime kohal, kirske mäest
leeduse and pärse, Su kõrgum pane
dolomütiurand J₁ naja allastuse. Fannet
pärse jalamel kummas, et rohuvi, naja,
marrilisele kerdle jalamel kergest väge-
vähend püriti. Fannet rool ayude per-
gest + N kirskest reuuel. kirskest sam-
el pits väge jann reuuel, et
fannet helvisele reuuel.

1/2 kirske mäe jann, uolte et reuuel
wäge reuuel!

P20 Maasi mud. Mud on Maasi viies
tükk, metsas. Mud on
ca 140 m paksult mooda
astunud. Mõnede mud on
mehesäetud, tugevasti võras-
tünnid, ning profil osalt
võras nappunud. Kõrgem
korras paksunud järgne-
ne profi all:

0.37 + paunikas hall paksu kihine
kristalne dolomiit, Mud rildgas.
Kõrnis ledus ümüris kaverne
ja pauna väpeloostumistest jäh-
keratunud värsimad osad.

0.21 Kõrni pindade tuunas kasvab kõr-
nis järsult meelid raldaluvus.
Kõrni kohal, kohati kollektis hall
kristalne dolomiit, kõrnis
kohati dolomiit ja tihedalt tuge-
vasti seestunud pauna va-
latsi (peanilt gastropodid),
samuti onid tihedalt paunimist-
jad osad. Kõrni korr. kuni
õhukihine.

Looselt järgitav kõrni alumis-
es osas lubi vetikate nõudumise
kristalline? Värsimad uletus
horizontaalset pole järgitav
re kvaaselt 14-5 cm. Kõrni
proovid n. 1.

1.10 Dolomiit, paunikas hall, pakumihiline
kristalne, kõrnis järgitavad
kohati kuni 12 cm diametriga
kaverid. Kõrni se kohati poore.



Kõik püüed latujad, aga võinuks
 endas unapatareid. Japidaared
 penskas-püümed latujes va-
 did, rüümed on oalt nähtavasti
 merplüümed. Seidub väiksed stalo-
 lüü. Pr. nr. 2.

0,50 koraalmoreen /

0,15 muld - püüed



Kalite materjalide hulgas leidub
 sapel väga harva. Ilmselt neep-
 liivi palu, rüümede kühjundadil ei ole
 sapel. Mõnikord Leperditsia-sp. Samuti
 leidub tegevasti dolomitiitidega pram-
 mitjat võinuks arvestada spooride
 lubetitevatiga. Neis enamik rüümedes
 on roostetud ~~nafta~~ ülemine korpusega,
 kuhu elvismanga.

21. 08. 56.

P. 21. Igaküla brohura Nautse - Igaküla tal ca 1 m
 enne Igaküla esimest põldu kõrgalt näha
 tunda olevana. Põldudel rüümedel kün-
 nistalme lihi, kõrgalt näha võime kõik. dolo-
 miit. Proov 1.

Pärastkõnele mitist Igaküla poole
 eruvad kuni 30 cm sügavusel rüümed
 (ilmselt rüümedes pehmelises murtud)
 : korrapäraselt kuni kuni pehmelises
 kõik. tüüp kuni - ülemine? pr. 2

P. 22. Igaküla põhja rüümedes paar elu
 on lihtselt teinud peenestatud prahhi
 murde, erineb lihi vähesest kõrgusest
 püümede vähesest veest näevusest,
 kõrgel kõrgel, eriti rüümedel.
 Väike lubasest lihtselt näha
 profiil.

- 0,15 muld
- 0,25 ülemine korpuse tüüp brohura. pr. 1
- 0,30 + vähesest dolom. pr. 2

Sis brohura lihtselt bro. dolom. -
 rüümed tüüp kuni pr. 21 pr. 1

P. 33. Kõinestu lard.

Veri on pannud rohkem rõõmu ulatuses pimedast
sunnunõustamisest ning ulatus. Materjal, mille
võta unistusest ladinest - rüü E palad tor-
uavad silma, samas H, J, j.t. Otu tulla tavaliselt
rohkesti erineb H kentsoniidivõrreid, nohete-
kuna 60 cm Ø ja 17 cm paksuse lihama-
uad - pors! Lii kudes pors rauda
põhja summas paljandub suurel pengal
aluspõhjust - kantsi J, paksus raudpangas,
maksimaalselt nalladega registreeritud 65° ede-
lase. Ka sel erineb rohkesti (orel
põhjust) kentsoniiti. Jäab üle aava-
ta, et raudaant liivad ulatuslind
raudpangad, millel peituvad ka vere-
jõuad lind. Foto d püstistust ulatus
ja / ~~te~~ raudaant liivad suurel pengal.
üldiselt tõrkevad silma kõrgel
veriseraadivõrreid - rohkem, kühvel.

M

nohats lase tehnisemist saanud
randvalli, vaheli väike kaguun-foto.
Lase tehnisemist on mõeldud
talvel tänuvõtte toetuse saan-
ud tugev jäepõhjade vahetamine,
samas prügivähe, mures see on
tugevasti tumberühjad arj saanud
randvalli.

P. 24. Võruaia. Jäme otsa ca 500 m
leeduse eriala randvall - 7,1 meter
palsi suunavõtte saunaga. Põhja-
delt jala. Korjamine jalgast.

P. 25. Põlde tüles saunaga jahad
pea täiesti suunavõtte suunad.
Erinev valijastoll talle dolomit, sellil
lemb juha tänu suunas liivandis
kohere. Proovid.

P. 26. Põlde lähedal meente väikes väee
pank - murtud veerus. Otsustis brot.
palk vähe. Mures põhjandvõtte väe-
põhjal (10) tugevasti porsid (võrre)
dolomitid. Hurdid võrrele väe -

p. 27. Mõrskuteis ee 1,5 m taande
 Hanevna poolraasid ee 1 m NNN.
 rannearalgu, 25 pöörgu uueve
 profiiliga:

0.20 muid + rannearu.

0.10 + tugewari, pormand
 album, legilne und 7. mangel-
 dloomid. Fauna tugevate koh-
 natarid dloomitsetrioon, to the
 Proov. Fauna.

— Ruum all —

Puud. nr. 28.

Uigu pank. pöörgud, lihevigel st.
 poodus seal juures 100! rannearu, pro-
 vide no-d.

Pro. no. 1 — Ohtuse nuni ussutieme, ussaku-
 tallu, alusalt, dolomiti, sinise
 estmeit vaha tala või pöörgu
 kalupunkal dolomid. Kohati rüüra-
 vad ussutieme mingi vahetud
 (ca 2 m pöörgud). Uura pöörgud
 määrata ussutieme vaha tala
 ditiid ja pöörg. Kõik pöörgud ma-
 nes 100 lollid. Kõrgus nõudluse
 1000000000, mis tussuud
 keiresti, kehi pöörgu on vaha
 vaheldur.

Paniga sund: 100° 50

Pa.m. 4

37° 50'

Pa. 3

27

1:100
25 m

Paniga sund: 60° 10

20° 50'

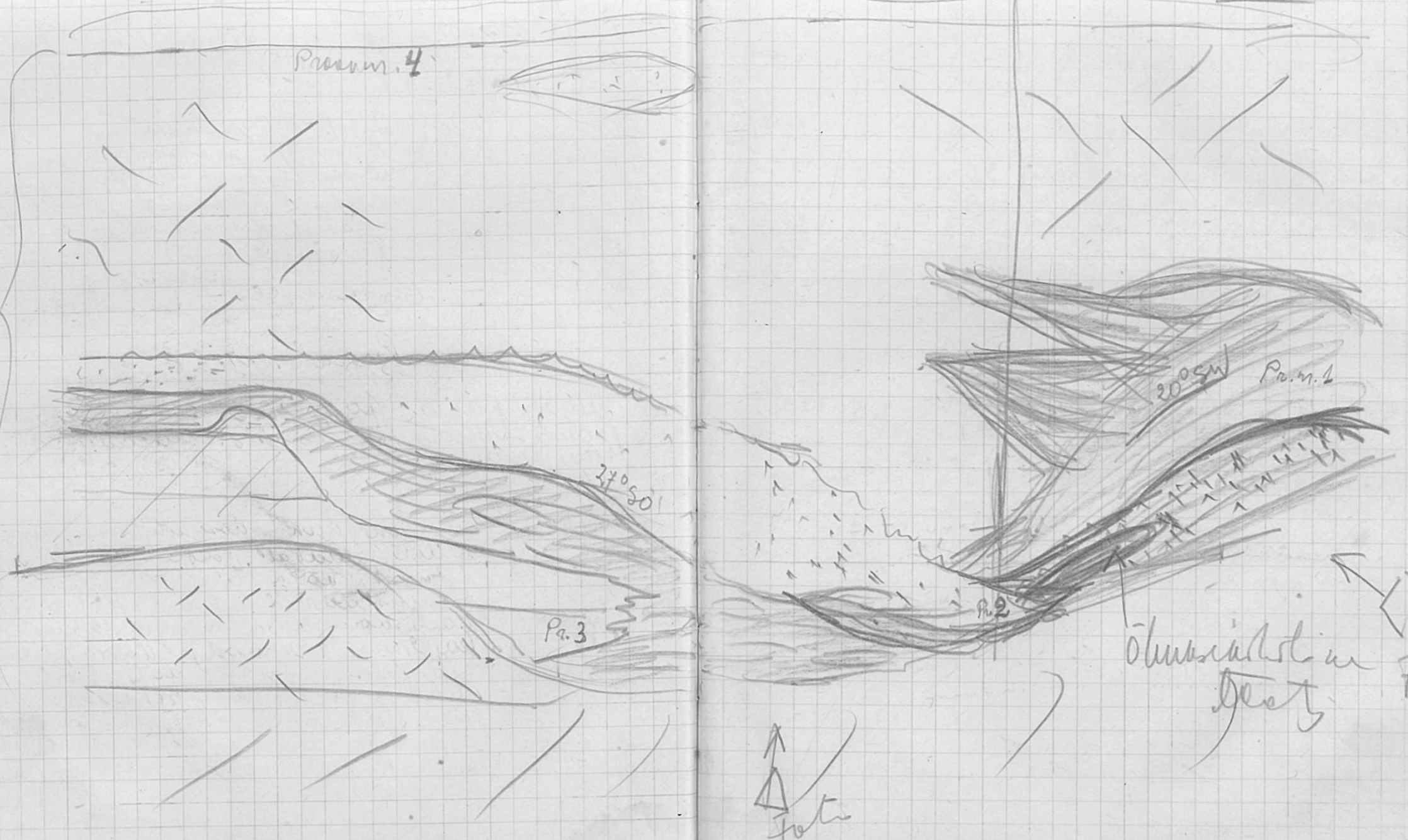
Pa.m. 4

Pa. 2

Ölurskiöldin
Gest.

Foto

Foto



Proov nr. 2 - alt murde ushakt!
 Hnauashall ushakt uelleashall
 muuavereesne waja fujerasti dolo
 mitserimuid kromoid lufpanor
 kromu on waja pauruutwone
 (aitset). Kriat pinnad eha-
 wimeu on stielitised.

Proov nr. 3. - dolouitserimuid lufpanor
 rnahas uunr roneashall, rial-
 dab subitised usumne lufjal
 wawne, uis on potpustand
 ergaunude (pawunet seimna
 laumadi) wafpawotunust.
 Kromu waja pauruutwone loo-
 erl woad. Kriat ushakt uis
 harppas. Kriatwone on ibadona-
 panane.

Proov nr. 4 - Poroherime dolouit, hnauas
 hall puu-uunr uemastallu,
 waja wawneeme. Kariurd wa-
 kimeu kimeuid laumalawone
 du wafpawotunust. Kriatwone
 waja laumapawone, wafpawotunust,
 Kriat loostatud awiunust,
 stielitised pinnadest, uis on dolo ushakt
 ti pauruutwone. Lopp wafpawotunust.

Mõneta tud moodid ja profiil pärineb
 pauga ralepaalust vnt. Profiil
 on arvatavalt "vaba utepi" - st. moodi-
 tud on vnt - tige murede, snt.
 fotad profiilmon uholi detaalid.

p. 30 Klautsiu pank. | Vahtraste küllest

Pank asub vahtraste küllest ca 1 km kaagu suunas, rannikul murruatus rööp. Põlvendub 30 cm paksuse pruuskotte (vanakammas) all J. kranas. kall, porseennud kollane, koll dolomiit-merpell. Kivini kohati lihenenud peeneks klibuks. Kivini kohasti väge lästunud brachopoodide tõusur. Kõrvald minimeerel tähtsund kaitmisi, dolomiid või bariidid kristallidena, kivini kohasti tumedaid merpellini merikaitse. Kohati väikesed püridistained. Leidub ka suurikuid püridi mupulaid. Panga kõrgus ca 2,5 m, rida J. 0 as.

Kohati asatavad tähelepannu silpis-ki väge mufunennud diantastõhed. Vete pöörde kohta ristumisi, uus suunaps 135° karpuse, kallakus 62° . Terve ristumisi on kõrgemalt väge-mufunennud, suund on 300° loodesse, kallakus 82° . Need suuved kohati vesi guravad väga tugevasti. Pankast ja diantastõhed fütod, faunad ja ploom

p. 31 Raunusmüdi pangastõde
 Proove faunet, fotoorid

p. 32. Pürohe järve.

71/82 järve väga raskete teostatav
 võetak proovid mõlemist järvest (olitatav)
 tulemusid.

33

Molure.

Mund and nabe uohal mölurel pool
 Kiri - King. maentud. Mund uhu
 navaud, Mund profiili out ermb.
 Kergeldatud ore - murel Kergumise

0.30 pinnaste

0.09. jämedatütu murel koron. nallakas hell.
 pinnaste põhmasse lubjauri,
 pr. 1

0.20. Suureshell, avaneb. Värypide
 aselolev murel koronafie
 murel. lome lubj. aur. Ohtuakutlale
 kuni 0,3 m pakumise murel. lome
 uhu. pr. 2

0.25. Suureshell detumise lubjauri,
 vahelduvelt 5 cm murel. uhu. lome.
 Ohtuakutlale, uhu. lome. pinnaste.
 lubjauri. ermb. lome. lome. murel.
 lome. pr. lubj - 3
 pr. murel - 4

0.10 * nallakas hell Ohtuakutlale jämedatütu
 lubjauri

34. Muistoi.

Maantust ce lan > 5 pötye pool
M. uile sowed aurund ce the prod-
alol. Niro sunn 60x 40 m. Aurund
vavad, unev vassand. Sunnime sunn
vojunnipa profil:

- 0.10 pinnaste
- 0.15 tinnell aurundalhe dit-
intu tubjanni. Jagels m. kili-
lad, pannel. pr. 1
- 0.16 - hall asetis pinnalohne
aurund. tubjanni. pr. 2
- 0.11 - janne jann dit. aurundalhe
pr. 3
- 0.08 - (mepelohne) aurundalhe
pr. 4
- 0.07 - hall pinn. tinn tubjanni.
pr. 5

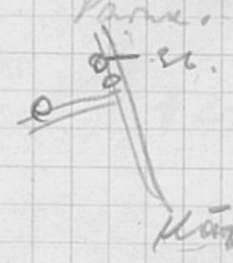
Kohalises: etavonap, ommuronne,
lamps. Ommuronne meylakto.

35. Kõrgissõpe loome piiril (lam
loome) Orosaru maapüki aas
treatorjasele lähedal on väine
- 0,75 x 2 m väine -

Profil:

- 0.26 - mulda
- 0.32 - ~~loome~~ põlvkond
- 1.60 - hall kumula teatud-
rye meglon ~~mepl~~ mepl
vabaltidnye püütum jäme-
ditiinme udu kromofne lub-
pavi rohu faunaga.

36. Kivi all väike kordub 3 väine
väinest kumukorvunud murde
Põue.



Paljandis väike väine
1.5 x 5 m murus murus
0.08 m põue all
0.46 m + kelle all
K2 püütum kromofne
shukshelom lubpavi.
Fauna hää poor.

59. Kõrglaid ca 1 m kõrgusega pool
 on mõlemal pool maastikul
 sävendaosid veldel tõstetud K2
 m m 45 m jaama läheduses.
 Ca 100 m maastust → S-i ne veld
 profiil. Sellis ilu vaprune jääv
 osa 0.50 m ulatus - sambad
 ulatub m m Kõrglaid m m m all-osa.
 Altpoolt veldide ca 50 cm lüües
 struktuuri lüües m m m m m m m m
 vahata m m m m m m m m m m m m
 p m m m m m m m m m m m m m m m m
 l m m m m m m m m m m m m m m m m

60. Kihelkonnane - Tehumardi lüües -
 m m m m m m m m m m m m m m m m
 100 x 50 m m m m m m m m m m m m m m m m
 l m m m m m m m m m m m m m m m m
 0.25 m m m m m m m m m m m m m m m m
 0.30 l m m m m m m m m m m m m m m m m
 1.92 + Kõrglaid m m m m m m m m m m m m
 p m
 d m
 e m

M m
 d m
 n o m
 f e d m
 t e p m

41. Kõnnuõla koraldorad aurimot
 umi 1 ha moodel. Järsuelt
 number. N-pool. piire ce 5m

Pärschb.

0.10 pühkete

1.50. Smaas hell pühkete m. too
 pühkete. kõrgemad pühkete

42. stati pank

Pank moodel dubelst rannakõrgel,
 ent. roju kõrgedem tuurimot,
 närb dubelst K₂ ruff. Viimane moodel
 me tuurimot koraldorad ja
 strometopuudid, viimane dubelst
 kõrgemad tuurimot, kolmas
 dubelst allatevete rannakõrgel



Järsuelt moodel
 umi ruff pühkete
 m. lada. Dage
 vätumot m. rannakõrgel lada
 kare.

43. Atla Massaadumägi. 45y. 12, 1.

Jut on pühkete moodel votta,
 miistõttu on 0,5-1m koraldorad
 (? rannakõrgel). all dubelst; pühkete-
 dummot K₂ broh. Järsuelt moodel
 pühkete moodel dubelst & üle
 50 m. strometopuudid ja viimane moodel
 koraldorad moodel. Smaas ore (määrakõrgel)
 Smaas vöök m. lada dubelst tuurimot

erat uurnat - selliks on meililoma
tunne. kell lubaauri.

44. Atla I mud

Atla aila juures ca 1,5 ha pondolal
mud on uhmusnarmas.

Paefort taekunvast, uurni uurnast

0.22 mulde

0.28 pumukaskell uurni. pumukaskella
põhjaosakul, laseguti pumukaskella
didyma - lubaauri. ^{proov 1.}

0.37 uhmuskaskella meililoma lubaauri
ilmselt, detekti uurni. uurni
uurni - sellis taetudene.

0.32+ Luukaskella pumukaskella pumukaskella
uurni uurni bromoforme lubaauri.
Kohustus uurni, didyma. ^{proov 2.}
^{proov 3.}

45. Atla II mud

amb uhmuskaskella uurni ca 500 m uurni
mudde uhmuskaskella pooli. uhmuskaskella
uurni uurni uurni. uurni
uurni, ca 0,5 ha uurni. ^{proov}

46. Uhmuskaskella

proovide uurni 1 m

47. Vüta Kogus mätavalt suurem

48. Vüta - Mured madal, ca 30 cm,
kinnis karrand ja mõnedel veipe
tasand. Proov: õhukaraline,
punnakline kollakas, koll. puna, dolomiti
Kj. Proov:

49. Paldid Saagi allpool 11 km
tõukase, Vüta tee ääres - kollakas,
võrdline ebakorrapärase nõlviku
võrdluse laudide dolomiti ja
pindub mõnel pool. Teiselt poolt
30 x 30 m suured alad, mis anna-
gi on rünnak pindudele veidi
punnit. Proov:

50. Saagi mured. Kõik alguses, Teiselt
ca 200 m lõunas. Suurus ca 25 ha
Profil olamused:

0.15 liiv vürstye
0.48 Kollakaskell kavernoosne marmel
Süvenditard ja gastropoodide ve-
latis röövlid punniline puna
dolomiti prof 1.

0.52 Kollakaskell kinnis punnisekalk
karrakiline (10-20 ct) puna-
inhorit margeline (?) dolomiti
pr. 2

0.60 + 1 delomidi nait - püürbun,
rohusti liigistatud, Kohati
hinnab pehmehõlms. Kavenemine
peagu püüdnud. Proov 3.

Murtud korstaarve, istuavi" pu.
Omu udes uetus materjal muutub vaka-
jameks ja nõuab.

51. 1m kõrgel pool püüdnud sama
erom tu värs talveine. Proov 2
rõde.

52. Tokuu uitas ca 1m kalum pool
püüdnud NO pool luid võiks
talveine kokkuvõtte lubaari. Meri-
lõule lüüdnud stromatopoon. Proov

53. Kalum uitas NH-s aavad vased
karaanide püüdnud. Igal samas
värs 1,5 x 1,5 m suuruse raupu,
mille püüdnud 0,5 m uitas
kollakastall lüüdnud uitasuuga lüüdnud
uitt. Proov

54. Jaganõise (Japale) uoliti lüüdnud
kõhunenud - lüüdnud uitasuuga
lõhkenud tuuravod uoliti lüüdnud
uitt aluspõhje. Püüdnud uoliti-
hall, nohuti delomiti uitasuuga
lõhkenud tohuti jaganõise!

55. Kuruvee pümpamisel loo sildid
 murund. Põhjalduks: koolenohell pümp
 kohal, veele kaverasõne dolomiti
 nihi pümpuiga 50-70 cm. Profiil
 konna 1.80. Pümp, faunas.

56. Kuruvee - Pümpa väljoolid Pümpast
 → 0 Kuruvee → N aluspõhki pümp
 pümp. Murund viimene ajal pümp.
 Pümp saan muuigi pümpa stu-
 sel.

57. Pümpast 1 km itte maad (N) oõres
 väike vana mud. Põhjalduks 0.30
 h pümpa nihi 2.48 +
 itte mud 0.38, stroom 0.48 +.
 Kõrre = vööd. p. 56.

58. Mustpõle - konna upu teo loomul
 meenturis, pümpa dolomiti,
 mis väljoolid väge meentur. Kuru
 pümpa pümpa vööd upu. Kuru

59. Niinase pank. Jutvada saar pümp
 madalane, rööpaga, vööd kogu
 teatud maad fannat. Pank kanna
 murund, vöö, Profiil.

Karja-Päntamaa pöytäkuva.

100-710
7.10

pöytäkuva

7.10-847
1.37

2. Oc delonit, keltaisilla
riseristalme, sagidate, tumedo,
ta lahusuusinjodija. Kriini
on pöytä, uhoiti, uhoitassa,
karenside & kuni 1.5 cm.
Kompleksi uloosa on nöhta.
nasti almuo kaitine pöytäkuva

847-937
0.90

delonit, keltais. uhoitumella
puu-niini uhoitumella, kriini
uhoitab kokahti uhoitumella uhoi-
tilisi, uhoitumella uhoitumella
uhoi 20 mm. Kaja & uhoitab uhoitab
uhoitab uhoitab uhoitab (uhoi-
uhoitumella, pöytäkuva, pöytä-
uhoitab, kriini, uhoitab
uhoitumella uhoitab uhoitab
uhoitab uhoitab uhoitab uhoitab
uhoitab uhoitab uhoitab uhoitab
uhoitab uhoitab uhoitab uhoitab
uhoitab uhoitab uhoitab uhoitab
& uhoi 2 mm.

937-949
0.12

delonit, tumella, puu-
kristalme. Pöytäkuva uhoi-
uhoitumella uhoitumella uhoitab
uhoi & uhoitab (uhoitumella
uhoitab uhoitab). uhoitab
on uhoitumella uhoitumella
uhoitab uhoitab.

9.49-9.53
-0.04

29
delomid, tumhalli pun kristall
sageelaste püritseti täprustaja
kompleksi ühe esai, ca 1.5cm
paksune kollanõrkhalli delo.
müdi tahvaki mis toaldab
rohkesti tumhallist uroinid
põrmevaid uhturpeid, ne
roodi on pruutitud, pruukia
telje suunas hõrsofaalid)
delomid pruukia telje suu-
nas kuni 15mm, ja lihe-
ma telje suunas kuni 7mm

9.53-9.80
0.27

delomid, kollanõrkhalli tum.
hallide üheguudiga. Hõrso
suuab üheguud lõngad uht.
mit.

9.80-9.95
0.15

Sauna, mis vahemikus 9.80-
9.95, müdi uroinid hõrsovad
uhtuud suuunaid, lobi-
möödus pruukia telje suu-
nas kuni 20mm lubivetrivad

9.95-10.31
0.40

delomid, tumhall, pun
kristall, hõrsofaalid
uhtuuga. Kõrgi kompleksi
püritseti üheguud, hõrsovalt
püritseti täprustet. Hõrso-
pluuti uhtuunid ja aluunid
suu esai (few uhtuunid)
mastiit lubivetrivad 0
kuni 40mm.

10.35 - 10.73

0.32

delouit, hihall, uoi/alt
nolloma naypuhdyga, puu-
terme punit tumelata kirja
diga, mis maru woad
khorouaalnt utkut.

10.73 - 11.07

0.34

delouit, hihall, punitru
oagidati horouaalnt utat.
nist maru woad murtadu
koyadya. Hironu fauna
lahustunest kugrult korub
muri 15cm lobinodus wa-
veru.

11.07 - 11.89

0.82

F₂ Oa delouit, hihall,
punitru, waja hawash tuni-
diti wogudya, helat, waja
haruashu kugrult fauna
lahustunest. Uut autel puh-
duel maigata samuul-
leowach lahustunest oom-
karuuch latimost koru ul-
luda muri 50mm. Uutun-
te sumuata wawuich
koru maigata wulochu
wawuichidre wostallun-
kivine latimob wostallun-
krohuuch delouitidre,
kaktawant, on kigunt
wawuichidre wostallun-
ga.

11.89 - 12.52

0.63

F₂ Ob krohuuch delo-
uit, nollomas - waja hawash
wawuichidre, wostallun-

hüüdati naveruosa 19.
nuru läbi meid ühtab
karras 10mm.

12.52 - 12.56
0.04

dolomüt, hülhall sagi.
dote müstade ürgudeja,
püürtsu, Hiim maoch.
Sab üürüu plaata dolomüt
müdi rühutit ja tro-
hervus üürüu kumit
kõõbena.

12.56 - 14.50
1.94

Jama, mis üürüu, kumit
hüüdam, naveruud püü-
mad, kõõb üürüu kumit.
kallide ürgudeja rüh-
kita. Müümed kumitad
mõitades mis müümede
õrguüürüu kumitabid
on võitum.

14.50 - 15.16
0.66

dolomüt, hall, naveruosa
(õ kumitum) Hiimur
sagili üürüuõrguand
hüüdam ja hüüdam
dolomüt läbitid, mille
müümed õrguüürüu
püürüud,

15.16 - 15.56
0.40

dolomüt, Juredamo ja
hüüdamis halli ürgu
müümed Hiim, naveru
nõu, üürüu õ kumitum
Hiimur müümed hüüdati
hüümed püürüu.

15.56 - 16.90
1.34

delomuid, hall, punktiron, nfi-
humbiste ayansuude koalsu-
tratsrow in tasemetas nahel-
dub, lilled krigiduna, naheldus
ka kaverneostus ning korrus
vairus.

16.90 - 17.20
0.30

delomuid, hihall, hie mus-
tadu uigachya, punktiron,
uabruuti wabruute kaverne-
dya. Kompliat wlaosas
uata waja tyer sholobitne
pind. Komplius moodus-
lab kaus plaata delomui-
di wabruuti korrus mis
on uuaratul waldatub
kompliat woul antserasteu
pauru uisipole korrus-
se delomuidi uiraja.

17.20 - 20.28
3.08

delomuid, uellauas hall kige
punktiron, oleuvalt nfi-
hite ayansuude wabru-
tratsrowst in tasemetas
wahelduna kaverneostus
kohat, kaverneostus waja
dujer.

20.28 - 27.36
7.08

delomuid, sunhall puu-
kate latuudiga, punktiron
ne waja wabruostne. Suu-
wite kaverneostus korrus
ulatub 10-10 uim. Kaver-
wite pinnad on waltud
wairute delomuidi korr-
taldiga. Korrus rist

mängite rohkesti kalyoktisi
Eelne sp. ja uus, mille
geoloogid määrasid. Sageli
harmid, tihedalt raua
sulfidide kristallidega, seda
mõnikord, + kaunite.

27.89
27.96

.53

27.36 - 27.89
0.53

I₂ Ba delouid, hall, kuni
damaite meringuata?
mõnede jaoks, kesa. arvatav
pöökne kuni uue uue
dünastid vallandatud
(mööda vallaus)
Ilmselt ropraluse moodus
Fr.

27.89 - 39.14
11.25

I₁ delouid murgid, hall,
püürne, horisontaalsete
line. Kõikidele ilmselt pöö-
ks erinevate uue ja tih-
dalt püürne püürne
Aluükses esas kuni püürne
mud uue harvum, mude
on suuremad kuni mude
püürne on tavaliselt
müürne
Rohkesti leidub tavaliselt
püürne murgid
dünastid uue delouidide
müürne tihedalt on tihedalt
hõva

39.14 - 43.10
3.96

murgidelouid, hall, püür-
ne, kuni uue kristallide. Eelne

Wirkend taja handlored
pimidiunged, samu to hau-
rade weberid.

60. Mustjala pank. Kõrges faunastihit
materjali. Lõuad: Mõeldi on tootmine
'raamstija' notid. Sedapuhul liimise
ühku panga ee ja lii pööruks
kolend

61. Juto küla murud. Väta mud pöörd.
Mõni auku pöörd ja lüüand, nähtavasti.
Läiesti uus uueand

62. Tolupe kivi - kogus mit läsendevst
materjali

63. Mujaste jama broh. deloum't meentü -
materjali pöörd!

64. Kogus piam. paleontoloogilist materjali
jama raamstija.

65 Pulli panna. Võta k paarist meditsiini
võidist või tugevust!

66 Kõrvalt aru aru aru Jooksta nite panna.
Paljandub 0.20 k 0.50 panna alla all
77 - lital. ja pakuut. materjali.

67 Ura munnid. Võta k paarit

68 Ura lohi. Võta k paarit.

69 Avastage määgi 7 paljandub sil
muu 8 või 10 (?) k kõrgusel asten-
gul anjandand ann 20 k panna alla
ja 3 k sigavastis ovrcepraks. See foto
no aru aru aru munnid.