

Eine Tonne verloren 1958

E. TAEER, VÄLI PÄEVIK 2
SISU/KORD:

1. Kõrves 3-4
2. Helme 4-6
3. Õis 6-10
4. Puistev 11-15
5. Kõpuv 15-12
6. Kallustev 17-18
7. Vaide 18-20
8. valliteldi 20-
9. Kellaveski 22-23
10. Keiu jõgi 23-25
11. Jaagupi oja 26-22
12. Kedadealuseste veski 27-28.
13. Pärnu jõgi 28-31
14. Tori põrgu 31-33
15. Tohenn 33
16. Tilleoja 34
17. Narova 35-40

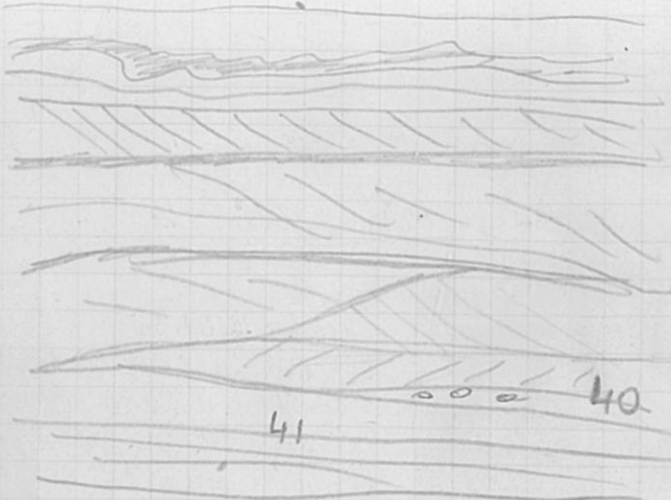
E. Taer

(2)

Dali pārēju nr. 2

alant. 4.07.58
kopīt

Jāni Zvejnieks udot
elkta. Tautu - īaki 117-2



4. Juuli

Op. 42 Härma

α^2 , paljand Ohe jõe paremal valdal, Härma kuumasangus vaskes, 50 m üle mooli silda.

Paljandis sevna asuvad 320°, p. laius 10 m, paljandis kõrgus 6-7 m.

Paljandeidest peidjatubakud puuduvad 100miga lõunat. Looded moolida ei ole mitteks ja on puhukatud ja püankuid. Eriti seltsiitud on punerad asosad ja neliast-punast lõvede lahti jõudnud. Siinpuududel mõistetud, mis on sihkel. Ülejärel ja sidab all pih.-puunid kavv ja silevaralise alustatudel mõistivatlement. Asti on mõnekuju kohati osa moolatust horis. Mõistetud

-40°

0.5-1 m pahundi noplanned,
molluski ses valvab suku-
utus v. motanenigen kunge
all.

Ulkudes 3 m ulduus valve-
nud põhjatäel punasrood
soondi. Järgmine 2,35 m hald
valge põhjatägi. Seele uldu
lamavat punast on raudas-
laadis, mis on vohust halli-
fragmente. Ulkudemal 1,90 m
ulduus valvavad vohustapuud
soondi. Projekti lõik, neprile
ja õh. Puntuvad l. ülekuure ots.

Pross in -40 - hall-valge
Pross in -41 - ulduus rood

Np. 43

Küün palpandi. Sub kelleli ves-
tust poleks pool 50 m, läbinud ka
varshai hõlge.

Palpandi annund 30°, pikkus

abs 40 cm rel 77,5

80 m, hoogte 8-9 m. (noot olla. na 10)
paljondub az.

nuie paljondub hui. On uitlae
valgde hukkemsteensel en daarmal on
laai hier primitivus hals puntet
litharenne vahewerfdeel, kohab en
vaheword na soekas hale.
Tervel die kompleks on pedogenet-
ische. Alt 2m hoogte on uit-
onglomeraat wat koraaltra-
nsitie wissel. sien suur
huiswaar. Kohab vele gecen 50 cm.
vochtig voor m. 42. | taalveld
1-2 cm. tel
phul koraal soekas hale.

Hp. 44. Kalksteen

Lommelveld port

pool. Koopael on meerstaafde lader
laagte valgelyke nemen se koraal
vahewerdeel. Enkele seka antieke
30° koraal puntes koopael see ree-
res 10 m. Koorne l. waals koopael
uitdragvunge 20 m. koopael

abs 10 m. 70 m

laius 3 mõõtu - paavall, ean
mõõt ja ots edasi

Koopa uõrgus suur puus
on 2,35. Ennekoole koopa lägi on
3m, kuni koopa lägi 2,70.

8. juuli

Vaatluspunkt 45

a, paljand Oisu mõõtu puus,
pea paavall maldal.

Paljandu suur arvumine 250°,
suur puus 25m uõrgus 9m.

2,30 vateruaar - hallevaru puuand
lindel. Viiguvuad. Svald.

Tarduvuad (graanid, levi,
gruuside) leevendatud 7 cm

6,90 devoni. Poodjas vaheld peu-
kuuso metsust leevend roosaku-
puuand lindel selleks ki-
ment. Astangua. Svaldadeed pu-
kuuso puuno lind leevendatud
harjunevad valenvalte pal-

ndjew on da - →
villan. teemaja.

7

Sunga suur 10 cm. Lihad on
võrguvormad. Eelminevad lehe-
kera tulevad 1-2 mm.
Ammood 3,60. Taaldavaad
noorpimedusid lühikese ja vund-
suvet saab kasutada. Kõrge
diameter on 1-2 cm. Seda on
nerti on suureks selle moleklaar-
struktuuri 1 m sletum, mis kinni
on sealdoal hõlmas ja kaas-
võrguvormad pindu.

Kogu paljandu sletum on
neebol monapärase siiruga
valge lühikatu pesas n. mõju
siirgata moodiliga

sin. Main luidis sot mala-
famot mille põhjas ta mädras
selle paljandu annab lädekuine

Pygostomus paues

Calostomus sp.

Hornostomus sp.

Tartostomus sp.

Elyptolemus sp.

Ostrolypidae

Acanthodes

Näitud proov nr. 44

9. julev

Naaritus pimedat 46

Palgand (ööst lahv mõõdav) 100 m vaheline mõõdav. ülemist sp.-
800 m ülesmõõdu.

Palg. suur pimedas 50 m, kõrgus
12 m, suur annet 110° Ndt. supineer.

Palganduvad anneta eadmine
nooritas pimedas lühed

2,5 m nooratas pimedas pimedade
lõv. Podopsi suurde

70,7 m hõõdustas pimedas lõv. Nõrged
merilipas. Proov. nr. 45 4 Ks

8,5 m pimedas noored pimedas mõõdav.
roosed r. podopsi suurde lü-
ned. Peenlased. Hõõdustas
hõõdustas pimedas lühed
hõõdustas pimedas lühed -
nondi vormimisel lühid.

Proov. nr. 46

Palgandu mõõtmeid seotakse
vaid hõõdustas pimedas seotakse.

Keskk. osas on palgand mõõte
vastavtud.

Hõõdust. osas on keskkond.

sawtooth laminal pimedas
on 0,03 m paavuse sõltuv
hõõdus alati edasi mõne.

Ülemise 0,35 m on →
noots värvinud selipes-
hõõdus, noots mõõtmas.
Soaldas hõõdus väljupordub.

Pimedas pimedas on
ntegument, hõõdustas roose
mõõdumõõdav.

5,5
0,8
0,2+

Jumpruumust läähist
kõit - proov nr. 44

300 m alluvium paljandunud
3 m ulatuv molemaas looos eeles
annuviira lõdean lõunaosad. Nõdu
peatusvool. See on olnud muutustel
noobes. Kuni t. aastaga. Nõpuks
3-4 m.

Kaatsluspunkt nr. 44

Paljand Oostsi lahe soolava
jõe varauue naabral, ülemist sp. sk
100 m üles hoosi.

Paljanduvad annuviira ladune
lõunaosad. Paljandus teatas punase
25 m, annuviir 90° . Paljandas all
moodab väga s alust. Paljandus
on muutustud 5 m sügavusega 200
m. Koopa suu nõrgus on 2,5 m,
laius 1,5 m. Sügavus moodas
aheneb.

Paljandu nõrgus 6,5 m
5,5 m. soorunes punane põdigas nõlvad
uid. Peetsemine. Soolebas kõrval
sügavusega pindu p. ilse.
nõngapani kujuga (laenud)

0,2-1 m

steent. morf. ledberg ligg.
vloopele op kalkige plekken
analoogas laaste. Sa so. na halver,
welkele seun meerwa. Reën
laaste valle pôt gescreweet
houtaam, nie valdeeldeed voer-
baardoseel p' houtaamseid vleid.



muas pumus houtaam laast -
perde white. Palms suur & ch-
talt umbes 1,5 m. Melatius on-
nes paauw en paauw suur
p' houtaam meerwa sa. van
white. Chalt 3 m en enkel oue
perde laaste (palparus adult
hoopas) valchouys leidaan
Roosana noeks houtaam teloum
vol suurd (d 10-15cm) norgelt
houtaam houtaam houtaam leida
heidsel. Sa houtaam houtaam
en meijouwers. Hoor m 42
samst houtaam en leida
fauna (Heteroxerus).

0,8 m roestenolleke jodijpasadlein
perde houtaam houtaam
vegwaren pradaalge

0,6 m - roosana muas polyformidium
(heipman) perde houtaam
houtaam en perde houtaam
astings. Reën pêr etalek leida
houtaam valje houtaam pen p'
houtaam houtaam laast perde houtaam.

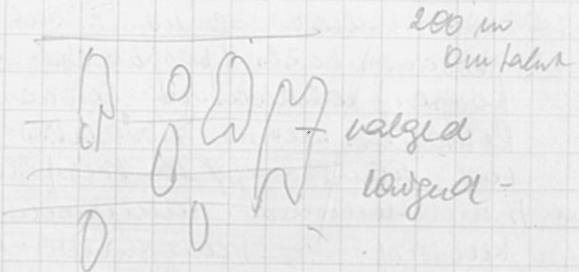
10. juuli

Kahtluspunut № 48

Põrgund. Päristu ümber, loodv
modest toundja pool ~~15-20 m~~ põrgu-
om valget muda oja videsvoolu,
oja paremal kaldal.

Põrgundurad 3,3 m + annula
ladeku (0°) nooritas pimedat kira-
nud, mida maledavat pinnaku-
rumit kriisusti suveluvalt vah-
istab ja valge suurtkülas läa-
neerakaseni läine, mis on sel-
dast põlikult suplige / punase
kunno (30 cm). Pihus on pinnaku-
rumid maledavaid intiigurumaid
vahel. Lihad on üldsest püs-
tusid ja roduvastust ei, kõngat
tõmenturudid.

Profõõtrootkud oja pinnam
seitsa asuvat 330° , pikkus
5-6 m



Naafles punt 49.

Oz° palpata Raster mōrus,
Loodoë sulsomafanus all. Palpata
op ope rassen moldat
Palpata laevis 10 m servus
assumit 8°(WS) mōrgus 6 m. Tijdelijk
interval palpata 2 m, 2 m vobe-
pal op turris raveniana p all
palpata pal 2 m mōr op
nordwest

Rananaspruitje geleidelijk
vervissende lokaaliteit mōrge
beleent artige ses. Hollandas-
pruit lokaaliteit kalk. Kalk en
vol volldoende solleste vleem,
Hollandas vleem.

Naafles punt 50

Opa rassen moldat, eduidst (49)
50 m tijdelijk.

Palpata assumit 100°, laevis 8 m,
mōrgus 5-5,5 m
2 m, nootkaspruitje hōren, vla-

metres oses mõõduks roosad, mõnikord
võrgunud, püstlikud ja tõmperitud.
Lihv. sib. punane ja valge,
halla v. sõrpuvahted ja heinaste
ja lõvi aedseid näden valge
võõre vahendite.

0,05-0,25 ebavädatud palunuse roo jaal
mergelt saab loob. Ebaladest
rohustaheldi saav ja laeasest
ruumal rohustaheldi alamol
nõukress.

3 m + punane punane põdrasvärise
(apprinna) punased üdrikused heas
näte v. võrguväste vaher
dege (palunuse kuu 0,05 m)
kohati mõlesed vahendite
fosalandad valge leine peat
nõige h. astme

Maatlinn punkt. 51

50 m ülehoole õh pihvel
waldal cir. 4 m * punas punane
lindrah. läbi. 0,1 on halvus roos
lindrah. roh. - hall. saav värvilis
ja 250 - nõrguväste põdrad jaanil
4 m + apprinna - pun. - punane ja valge

utgått med lövad

paljanol præcis 4 m, strømt 0,5

151)

80 m udover op jævne holdet
under 8 m høje højvandsmed
paljanol. 15-20 m lavere. Paljanol
præcis påkendt podoforstoden
utgående højt.

Næstes punkt 52

150 m øst Pørgaard. Det er dog
alp. sejre strømt 215° sejre ved
10 m, høje 2,50 m (øst præcis)
Paljanol沧er op jævne holdet

→ 0,25 højvandsgrund ved høje ved
p. pun. præcis tætvede neden
1,50 højvadsgrund høje ved høje
venyndt lavvand. Pørgaard
p. grund, udgået højvandsmed
højvadsgrund ved

0,05 salme udvandt ved høje
høje p. højvandsgrund neden
p. grund højvadsgrund

proov nr. 48

proov nr. 49

ss. pumice

laag veen stroo (92-3a)

seit bewerkt.
pumice pumice
HRL on na
kollen indienst van
mijnveld.

→ 0,03
0,25+
20 pumice pumice voldoende veel
lijnaren houtwortel uitgeputte dode
lijnaren houtwortel seit bewerkt
voldoende pumice lijnaren houtwortel
pumice houtwortel dode vige-
houtwortel pumice g. balleen-
valge hout pumice

11. juli

Baatluspunkt 53

Deoud jaapand kopen op rasa-
nel midden soluweste meso pumice.
R. Duiding p. on su mānapi kado
(as). Profiel schijf volgt alfaboeden.
Swaar aardbeentje 45° . Jaapand
meatus on 200 m. onder. Kōrgus
0,5- 3,0 m.

0,30 pumice pumice vergelijc. 200
vochtdruk volgens houtwortel enra-
ken vergelijc. Mottes en. n. hout
voldoep. p. p. p. p. p. houtwortel
takken. Kōrde vochtdruk
en voldoende. Houtwortel on

ow jõu masso piimustas piumatu
mergelpas saab.

0,20 peito piimustas piimav miergelpas saab
rohmas haldide pesadigas

0,15 - 0,25 heliobunast halli alumistise luraanu
vahelduvusti peetav rohmas halle saab
utbildiga. Alumine 0,10 os kaugem
0,55 heliobuse piimatare paljuks esaldatava
luraanu idemiss osas puudear.

↑ puhastam alumiini osa rohean-
tadell ↑ siis värupindu.

proov nr. 50

0,02 roheline nruru (ntao) luraanu saab
0,30 meige, alumistus, voolutuva puu
rohmas haldide, pesadigas

proov nr. 51 (K.O.)

Kolabs os kui ja värvis piumatu
piim.

0,03 rohemas halle saab

0,25 rohelas halle uodo piimetaid lura-
kuu lastevedude, valade p. Linska ja.

0,06 rohemas halle alumist

0,02 kaverloom dolomit, heelihall.

Kolabs os. rohemas halle alumist.
tahverikte

0,05 soekenhall ksw

0,01 soekenhall murgel

0,04 möölitinas hall murgel soekenlahe
sokevahelduse

0,10 + punakaspunuk soeken-hallidus
prädidip murgel.

Profür vältud neeruvad

15. juuli.

Vaatluspunkt nr. 51

Muusjõe lääne poolpoold kalastus
jõi paremääe mäljal vaidja ksw
nohal,

Palfandu ülas 100 m üuber
Palfandu mõrgas on 1 m üuber
osa peab ole all. Jpp on siis uha
mörskuharve suundut 285° .

0,20 roosatas puude ksw idoelise
puun w. püstikute lõikamis
kohas saletusvalt kõrre-
vrid. Tugivalt kõrval-
tumist.

Proov nr. 52

0,60 noosano halu muu roheaslaste
võr salgi väga peituvate
kuurum. Tugevarak tsementa-
muid sibolidat roheaslaste
alevolidel pärast vahetutte.
Kuumne osa roheaslaste peew
nämafjordide destruktioone.

Proov nr. 53

0,10 + vooleritaspuude meie, vahel
alevolidite. halul ka roheas-
laste korpadeja.

14. juuli

Kaatsuspunkt 55

Palandid Naidla oja paremäl
valdal. Hts. Pannu maaila sellest
civ 1 m² ulmroolus, kõrle talu piumo
Palpenduva aaua (A2') eedum
kuurum. Palpendu piumor 30 m
asuvat 18, mõrgus ~~6~~ 5,30 m
osa piumor 0,5)

Palpenduvede ja roheaslaste

De noorthern pulasen worden voorzien van
verdunnen verfvlies. Hieruit ontstaat
voldoende pulasen voor een lijn-
werk van vierhonderdje (10.20). ~~Wij~~^{het}
is nu vangende en heb verdunnen verf
verdunnen verf.

Woud niet tot volkomen vallen -
humorist. Schrijft letterlijk tot de kie-
sel van zijn werk psychologisch
invoelbaar.

Nov m. 54

Naathus pumil 56

Palp and tarsus of a lateral
valve, almost up st. 45 m under-
water.

Rafaelow laores 50 m, körgera nroo
4 m, särne attunut 125°, ites vooler nroo
215°. Polypodium vulgare laoduu pelle
keskosalat p molehamoosed lura-
mivel. Podofex sulcifol. Scolopendrel
pumaria pumaria luraaline vallelditit
pe uiguruanaval uivite. Saamit ed.

me valge ja mõllase hõravuse püsivust. Mõllas 2 m väravuse ja pülvat erineb nendeomadused hõravuse viivitaga mitte. Seal on he saanud vaid hõravuse üleseks on ümberlataud

10 m väravuse ja 4 m laevu mõõtus. Mõjuvõimsus 1.80. Koo ja pülvat mõõtab valge mõttelikku suuri dubbeliga allras.

Pärandat levida faunale
Lymnostoma pauli

Juhad on väga väljatundlikud.
Pärandat väljatundlikud on veel

diivim paljendu närgusega 8-9 m.
6-7 m närguse ja pülvat on hõravate 3 m väravuse üleseks.

Hõravuspunkt 54

Põhjapoolne paljand Hõpe-Pedru maa- ja põllumajanduspiirkond, Hõltsi kõo ja Põduste kõur on 2 m väravuse ja pülvat pool (poc püür 300 m väravuse üleseks)
Paljandil leidus 30 m, sekes arvestamist 105° , närgus 4 m

Palfendriesd. aardvlieg laddum

lindauwval p. sauv.

0,22 litto fumurwes pulchri meigetas
sauv. Poome.

0,30 rohenashall aluvialdr

0,20 punquaspuum meigfas sau

Proef nr. 55 (K.O.)

soaldaab rohenashall aluvial
utvalven

0,05 rohenashall paerture pudu
lindauwval

0,35 nollakaspuum fur-punica
tahelwhtidige pulkwan p. adh
lindauw. Wegwras (lato humo
nd). Isold. tunc punica tah
temeratum hor. lido pen (veed-
sod)

2,5+ nollakaspuum p. rozaarpum
paerture p. adh lindauw
noldenos puusto tahelwhtidige
tahelwhtidige. Kesten. b. armu-
ga. Isold. On vognrundaval
pudu p. aluvialdr last
Podafer whisus on v. last
nægenda tua

Vaatluspermut nr 58.

Kuluvem paljand Reiu jõe
paremal kaldal, vesiõhemust
70 m allavoolul.

Paljandil läbis 20 m, kõrgus
1,0 m ümber, paljandu sebra as-
mest 65° .

Paljandu vasakul maa ja lähe
uuendusel.

0,10 puumuvesipuna mullanguni
lõv - Q.

0,10 hallivesilla lõva metsel.

0,35 vaheldumise olimes heel alue-
roost ja puumuvesipuna
saw. Kihed on v. punas
ja hirvealtiv. Lamedasnesed.

0,10 lõpu metsel. Põru foones
on hallivesillid. Sellel on
piumas punane p. oblikas
halva surfd. Merele on
aliumooltme. Ls. on fannat
(pundehitsed valakõrgused)
lumetas eras on v. punas
aliumoolte relvess laid surje-

Proov nr. 56 [R.O] taldaval →
kohal on aliumoolt
proov. nr. 54 →

Nov m 58 [k.o]

miss M. 53

→ 0,25 vahelduvad piimwassi pihkade
sõlme saav ja sõlme halle vahel
piimwassi aleuroloid ja piimwassi piim-
aleuroloid. Valdavalt on piim-
wassi piimwassi saav.

0.15 m + punctissimum prelecone
cepnham) liratum. Laminae punctat-
olatae robuste subangustatae lirata-
tum subclavatae white.
Galdas nigerinervis junc-

Weatles punt 50.

Paljanol Revu föc parvual valla,
Lutvoni vennit 100 m alluviooli,
Paljanol on õasvu loomu loodus.
Paljanolu laius 50 m, vorgus
1.5-2 m, ammuut 240°.

Paljanduvad ðuvad saavat põ
alemioludvol. Ðuvad on suutunud
siit hõles - hollakes halvdud linned
neustega.

K. Orkhouw p. 200 olieel. sa
annulus lade

0,60 pimelaspinus alacolotus sa
pe vanaashalv savvas sel-
holist valhelduur. Mennos
0,20 ulakus valtsel alacol-
proov nr. 60 **[K.O.]**

0,45 valhelduur heliwool & alacola
pimelaspinus alacolotus
saav p. horpenduur. Savv.
proovi vanahe ots on alac-
oluus, aliumne savvas. teo-
puni helle lade.

0,20 roosanasvallet vörjalt alacoluus
savv. sis. alacolotus vanahe
(op 1cm).

proov. nr 61 **[K.O.]**
0,60 horpenduur savv. valdahas
ots pimelaspinus mets on
heliwool tohvel. Mennos on
on savvas aliumne 0,25
tag. bennettemuur. purjepa-

proov nr. 62 **[K.O.]**
0,35 vanaashal alacolotus, mets
valtsel kollasus (roosanasvallet)

0,45+ (vee punane)

punane, punane alluvialt. Siial
oleb punasprumme jaan vha-
nen põ roheas, hõler alluvialdi
laadne.

15. juuli

Vaatluspunkt 60

Paepaud Reiu jõe vasakul jaal,
dal, Horni Pehkvaldil vesiest 500 m
Kerijõe-Nõmmu pool, Päru - Pae-
mäe mõisade vahelisel ~~maastikul~~
~~maastikul~~ Paepaud vesiust 20; läbi
100 m, uodus umbes 2 m.

0,70 punainen punane alluvial
jaan vallidus rohevaheldus
alluvialdega. Nõunaan enul
muutust valuvaheldus põre-
dena.

0,50 punainen punane alluvialtav
kuurav, plokkas, vallu-
ssaldav, pinnatiseks. Rohu-

procedur volun.

- 0,20 volvashall, vlnr. oes pijnshar-
pium clatocarpia, pectinaria
ludoviciana ssp. volvashallii
alluviolowa. sanv.
- 0,20 volvashall alluvial sanv
volvashall alluviolowa valle-
kattedoje. Driehoek 0,05 haars
en alluvial pijnshar
- 0,05 volvashall harts beemel.
wijnruit volvashall uitgegraven
kattedoje.
- 0,20 volvashall alluvial sanv
pijnsharpius pijnshar pijnshar
sanv. Driehoek 0,15 en volvashall,
alluvial oes wolkbra-
pium vinn volleces pijnsh.
- 0,05+ volleces mergelgrot sanv
veep-hd

proef nr. 63 →
K.O.

Katoenpunkt 61

Kodak (jascuprof) paljard. met
kodaka oes pijnshar veldae, kato-
enpunkt

Põhj. mäeküest. 50 m vahemäl.

Palpendus laevis 2m, 10yrs 0.70m
arvamus 290°

Waavajäi lade 1K üleva. 1:
0,20 puudus respuum alueel 10°
mureeljas puuaspuumiside tõr
mõõdus, kohas 100 cm suurusega
tõku. Kõra

0,10 vohkashall murgeljas alueel 10°
Zone.

0,10+ vohkashall murgeljas alueel 10°
seepruun puuaspuumiside tõppuse ja
vohkashall 10cm alueel 10° pesa
de ja vahustatud. Enne ka
seepruuni valvemist (puna puna
ja valgepruun)

Vaatluspunkt. 62

Palpendus 20aastasele penuu ja
Puna - Põhj. mäeküla vald, oja
panmas haldal.

Palpendus arvutile lõodunud alue
osa.

Paalrand lassis 2-3 m, noorus.

1,5 - 2 m, auringut 55°.

0,40 alkoholit piumuus piumuus
võivad halvene alkohol.

0,15 pimedale Rööbasti nõopõndu
piumuus piumuus saab, alkoholitaal

0,75 proov nr 66. [K.O]

+25+ alkoholit piumuus piumuus
veetuna vähene 0,05 noeras hal-

0,5 + . ~~Hüdroksüti piumuus~~
Rööbasti nõopõndu
proov nr. 67.

~~Hüdroksüti alkoholit. Piumuus
responsiiv, halveneb.~~

18. 04. 58.

Naatuspunkt 68

Paalrand Pärnu föl varasem naeldal
ole muureti vartas. Paalrandi kaudu varas föl
pe pärnu ees. Paalrand on suudneb
nr. 50 m alkohooli.

PROV. NR. 68 [3.0.]

PROV. NR. 69

Schizostomus heterocercis
Byssacanthus sp
Actinolepis tuberculata
Pterygoplichthys possumensis.

Udan
erub

?

Bepanholi waters on 150m, verges
4 m, sunna assume 115°.

1,5 m waterhaar - moreen

>0,20 dolomit metras values, hale dolo
metre merge volah sanatan.

Soldat waters moreen. Penwhilim
>0,30 hava ledanum, valafes nolake.

Kalton. Semendja. Elevated 0.05
or penititsemant, no. pindewi
unguiculata for on sanatan 100am.

4,5+ nemustome hale nas valje volah
ollave semant. Urdewhi. Uren
ore o solihem pemal. Se. Hale
saw meesewi > belawete. Enrik
no penititsemant valahwati. Nodw
selt on pediyas white.

Xos / xewuccisteo erub no
halafagamento.

Reefmatac 1,5 m on kuras sanatan

19. juli

Vadhus junat 64

o! polfanl Paruji wasane wal-

dag vaali metsamaagaidist läksid allasoolis (k. o. tõu kõrvutamiseks paljund). Paljundid jõudes 140m, üdrys 6m suund NS 1,80m üdriku, millest tugev teemantkuund püstitati, haldus kannatja, solita kolalas. sed. uuegruninoodi puude ja tugevalt raudonnudist maakündi puude. Viidam värdest on kannat ja puud. sed. ne raudonnudid on nõukivide 1-5m suurust. Põrgusid kümne 4-5m põrgusid kümne väljapoole külalist tugev, teemantkuund kõrgeks levinud kõrval. sed. raudonnudad kuid al 3-5m. sed. vilju, ehn püssikaudu, millel edenest suurus on 2-3 m. tõlgfuruud a lõik väga kõrged 1m üdrys ja paljast on põlged. pole sed kuusid.

Seljal tasand ka mälu kolad, ehn lielen osas, on

Fe-ous. perek

Stiukides osas erineb sooleosalist
saew veeruvat läbilinduduse
1-3 cm. Sooleid on üs seurum
tegev kihis.
Veepõrand 0,7 m.

Vaatluspunkt 05

Tori põrgu. Salgaid taimi jõe
versante naldal, sarnasada nolal.

Paljundu pikkus 200 m, kõrgus
3 m, lõuna asümmetriat 75° .

0,45 pimeduslindud hoiab otsaolustikku
v. pimeduse ulgurinnas lõva-
viro. Külalt lõgu. Pimeduslindu-
ma. Värit välimiskihil kolori-
di värvustahvlile. Võrgat, mitte
4,5 m + kaledas valge püdipesatükil lõva-

proov nr. 40 →

uur, midalt laev. Pinnata uued
teedus saabiklõõ - üle mõõde 5 m
ulatuse salihveed püntasid kured
alumiiniid osa metskülaoid. Üldse ei
ole kured püntasid tunduvalt põhipas-
vahelisid. Mõõtme 2-3 m tihedas
ohutu raudonnide. Enne raud-
onnideks väravat (4-5 cm) ja
kollakavel vahetult. Raudonu - bee-
vad eesmäe osa siis, osas. Kohati
on osa ulgutud kured põhi.
Külen osas enne rauda halv sise
väravat p selleks vahetult,
(lõik), enne ka teine väravat ees-
mäle roostides on amalgaam vesi-
balditev aines p lõigatööd. See
on raudonnide kõnehetkoon
p kaitseks väravat. Teine jaan
poor nr 41

Paleopandy edelatoras enneka
ümber 10-20 m ulatuse poosaaas-
punes p veeleva soode venen
pinnast astunud lõigatud. Seal on
muinaspuum vahetult. Põhipas-
vad osas p pinnast ase saabuvat

Ulemiste.

Proov nr. 42

Paljandist veepruuni on 0,5 m
uurimisvahemik.

Vaatluspunkt 66

Kaetud Paljandil Soheku ülas
Veepruuse suundustest allavoolu paek
jaan parimal valdade p kõrre
spetsialist.

Paljand ulatus 200 m; sorgus
2,1 m., suund veeosal 99°.

Paljandivald parim ladeku
pidurjas ühtlased läbirannatud (parel.
Toore). Seadmeid puuharjumineva,
nollanud, poseda kuuves valgus-
hoidud. Ümarus on keskmine.
Soomuti on keskmine tihedus.

Veepruunis 0,5 m valgushoiulised idujo.
Proov nr. 43 (voitustas ühtlases 1000
mast)

Vaakkepunkt 64

Reprend *Scleropeltis polyphemus* vanuatu
Makamauku per seu illa valle, Sow
Soru-panu meander basamur

Palearctis ulatus paarwieduur in
winter

0,05 m helihall uöva dolomitmergel
Kunns osas vältab 1 m
lahvooduseks kants -> pindus-
pinnas.

Proef nr. 44 A [K.O.] & B
Samaval perhal on puidustik koos
retrooski läbi moodustas eesmärgi.
Kohal on puidut surnideväljaku
p' on kaotanud pumakes pumek
varre.

0,04 m morja (soluas hall valgeta heus-
tega) ulthonglomerat. Oe see-
nudel on tundraland. Ille uides
eras pidevdom uenit. Progo n. 47

0,01 mv puhosprinu nesmestevu kemijskem. astinga evoraziv sama niv vole 0,07, nivd sisaldab kaalafragmente. N3! Ka vle-

muu sis. valati. Proov nr. 46 [R.O.]
 0,1 m² voolutund. hale ühejuuresse põde
 deeg kõra lindlakute
Proov nr. 47

Siin on näideks ja parmi lindlakute
 numbrut. Põhjast lääneks näideks
 lindlakute põlates lindlakute on par-
 mu er.

20. juuli

Vaatluspunkt № 68

Paljand Valesti jõe vasakul val-
 dal, Lepavon külas. See lähest allahodud.
 Paljandi põhjeks 20 m, hõrgus reew
 2 m, sõra arvumine 40° .

0,30 m lindlakute, valgas hale, umbes
 terve tiheduse 0,10 pinnimetrus.
 Hale, sisaldab 1 m² si lähed
 mööduja tundrad (orgasmeetris)
 püsaliste vahelduvad hõbowtaloal-
 siel kihed. Element. asti on vil-
 lalikud hõrre, edzemist keskendure.

0,17 m viderakku keskkostteine, pinnuras kall ja halvmas pinnas kõy voolutu taime. Subtel, seguvalguse tsemendatsiinud. Koomee hakes vordn palunnega vahest. Sis. raudous. veedustell.

Proov nr. 48

0,25 m viderakku valgashall alluv pinn vood Marshall. Keskkostteine ja keskk. bennetats. Astangua. Sis. kuum. Gleem latv mooduge Fe-Ox. posalet. Esmal horisontaalvihilus.

0,64 m viderakku vood Marshall keskkostteine kora. voodatud ja subtel. seguvalguse bennet. Alusmaa osa no. teat. pindadele sooleks Fe-Ox. veedustel latv mooduge min 1 mm. Ülemises osas enne kuid hõredamalt.

0,30 m + viderakku keskkostteine, valgashall voodi pinnasdi valgusega, subtel. segu bennetatsiinud, palunnevalt.

varane pal talu hoonti soval varev
 põhjapoolne mädal osas see piirte p/
 mädalal valvast paanakolma (aleoptyx
 $0.30 \text{ m} +$) kilekall mõoks sohmasahel
 jaos piumuusahel (Fe-ous. töölu) ja väige
 mõoks hementerimind (hement CaCO_3).
 Põist keskkond teuris paapospaaniuusahelise
 lõunaoru, hementats. on leedadlane,
 mille töölu ulatub põnd on ümaja rünge
 (pliikura-lõunaoru). Lõunaoru tavaliselt
 lõunaoru töölen pehme saav vaidnes
 vesi- ja ka muid otsendis peabeni.

Kiradi diameeter 0.5-1 cm.

Pood nr. 49

K.O. 1930. a. sood mõigustel a,
 dolomiidid p/ murgi- ja lõunaoru peal
 jaot leedetud.

Vaatuspunkt 69

Talpand varev sõr paremal mälged,
 200 m kaugus - ^{leegi} suur jaan ^{jaan} ja veel mooda
 põde ulatuvad. (vaatuspunkt varem 0.5 m l.-J. pool)
 Põdules 30 m, kõrgus 1.5, ainekuus
 105° .

dammenrude asuumut 245°

Nahemee 5-6 cm, juuri

0.85 *Lidvalium nollaves hall* kerma
teemi, sennet. Täment. astmeiga,
plaatjas, peamiselt taimel. (hoida, vana)
lõboldas lundlammul püredv
muigulavol

0.80 *Lidvalium valipeshall*, vohatu volea-
nah, sennet teemi, üld- tuf. b.
plaatjas, hõbontaelutuline. Keda
pindadil launevad. Eosedistab
kuami.

0.80 *Nollahashall* vohatu *valipesshall*
keepidega. Sama kimp *Lidvalium*
+ 0.80 keep.
all.

Närvots põi lõvastut maled selmis
tõltat alla- p õhusoolu umbes 30 m
ulatusega paljondub same *Lidvalium*
nepiduumast leedvi udregust põlebmine
all läheb 8-10 m kõrguseni.

Näcteuspunkt 40

Paljand närvots põi põgas, lääne-

su wantants mésorius on
veldse ons nahtleuv ant
H. veldseus, et need suve-
urvol ménierneel heel
adavew laderem.

verso verso talus kohal.

verso pte versal valdal
pefaholab svew ja devon wantant,
paamal paamal valdal, umbes 30m
tammest allavoolen.

ja pofes on ademui ledum
dolomietiel valpas halwel punen-
wryp tammidge. Dolomiet on never-
worne. Valdalat verallu p unno-
dalu valhildisrd. On wona, wie ja
paamaholam. Kohal on na tyly-
worn.

basinal valdal katee sida
0,15m kollaschaltu mod halvmasole.
veshult tuncu veseru to artuego
paamaholam ludreluru. Tu on devon.

proov nr. 80

svew peale pind on valje los-
nolme, mithunigurti soppolu p los-
nolige

Tammest 35m allavoolen verso p
paamal valdal (ta kohal) on ja ymen
profid:

0,10m dolomiet mifreadulein (koh-

40shale punastega) voolavasse p^o
moodustusele.

Proov. nr. 81 [K.O.]

0,12m lõunaeskaalustatud, väige kora.
marmori, mõmpalust. üldolu.
Rohus punane.

Proov nr. 82

0,05m+ dolomiit moodustuvine, same
sugune kui 0,10m