

The Penn Museum 153

E. Taur

(1)

E. TÄCIR
VALIPÄEVIK 1
Siinikord

1. Mai nõu asobas 3-5
2. Nuda - Võlgaudi mäel 7-10
3. Nuia 11-13
4. Loodsi 13-11
5. Siinikalliumi 15
6. Nula 17
7. Karan 19-21
8. Peda 59
9. Värsand 61-73
10. Tävarastet 73-87
11. Raaga oja 77-89
12. Õhne 91
13. Voore 93-97

Valipäevik nr. 1

alust. 6. 06. 58.
lõpet. 6. 07. 58.

Saur, Ehe-Luis Mdt.
Mu. Tartu, Tahe 107-2

Koolitamise koolal palver seadla
aadressile:

Tartu. TRÜ ecoloogia kateder.
Saur

1

6. 06. 58

P. M. 1

Madara noobas

Aanvocht. vaata suurud m. 4
 Koopa noorigus 2.5-3 m, laius
 12-13 m, sügavus 6-7 m.

Noobas on närvatud punastem
 värvi. Külgdulv suunatakse välja
 on annatanaks mõnevõrra lähemini.

Paljanduvatele punasele pimedale
 piisab vaid vahelduvad tundmadad
 ja hoidamad hõbrot, mis jäävad a
 mängata teatud mitteelust. Tundmadad
 kihid on 0,1-0,5 cm paumad. Hoidamad
 on kuni 1 cm paumina. Kihid on
 erinevähem hõbontalatu ja vildalatu
 piis. Profiilid viivitult ühtedest,
 avult teatud nähtuse tagant 0,2-1 m on
 isometrilise mõjuga laugud, mida
 nooremad valged lehted, millel on



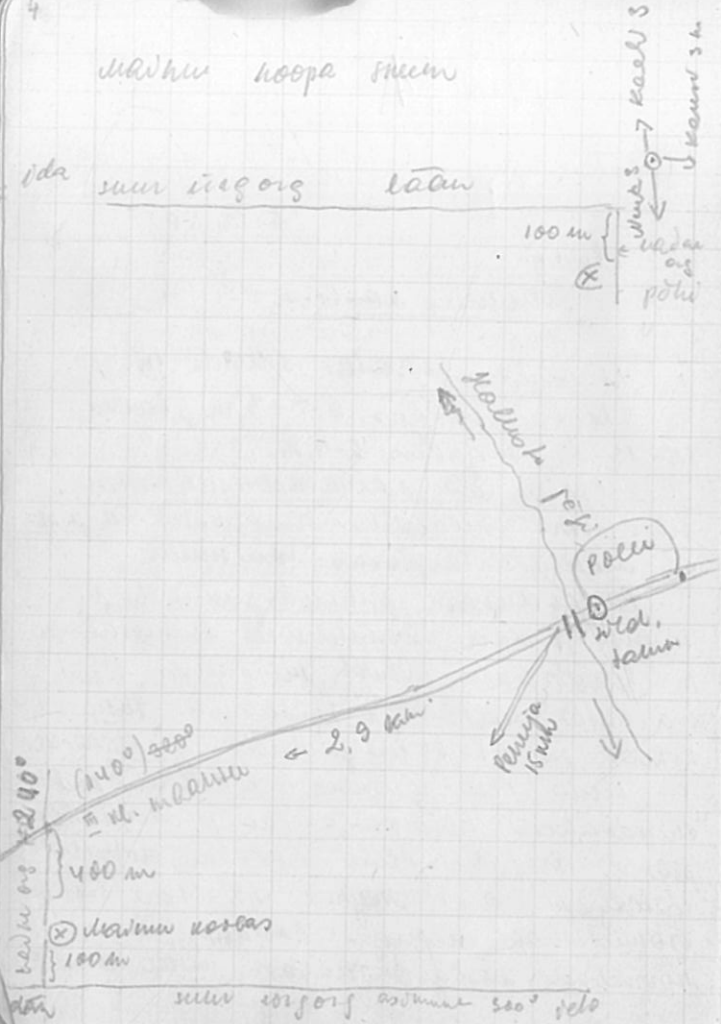
o= valged laugud

laudlind on

PROOV nr. 93 →

Mawhu noopa sneem

ida sun ingong taan



Parimadest on sevete suurteks pihustide osast. Sarnade läbi mõist on 2-18 eu mesinud 10. Sarnet on tõhustatud ja töökordatud profiilide abil mõistes osas.

Punastol lindad sooldavad
mõlemas sellest muutusid liblikasid
ja mõttelikud suurad (seemneid mõlemad lämm).

Op. nr. 2

Palfjord Niva-Vigands moeder
vesann miljel, 140m Niva alus puhut.
Palfjordi arvamust NS Pikkus 30m
Kõrgus 4m + 1,25m

Palfjorduveel punane diorit kivid.
Palfjordi kaldu ja jalgad ülekuus osa.
pihahari 0,05 m

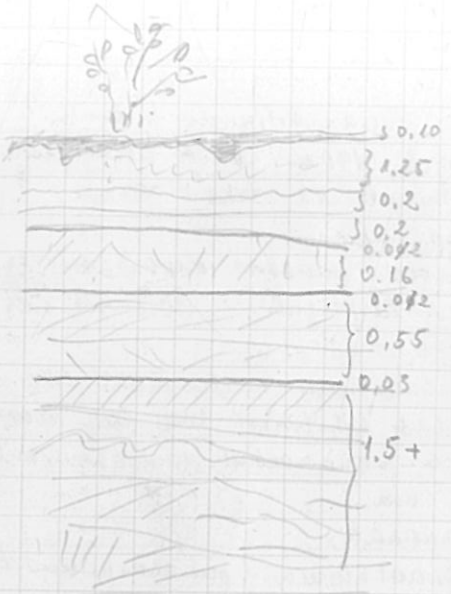
0,12m punane punane mullasgummi kivi.
Eristi väheliselt pole. Olaas ja,
magu jaan maetud mullasgummi.

Alumine osa.

0,10m punane
1,25m lõuaalikivide - punane ja punane (halvad)
mullasgummi sildid. Söaldab kivid
kuid pehmeid kividordude kuu 3cm.
Vievod gramatik koosmida. Ka
vastavate ja grise.

0,20m punane ja punane kivi suur halvad
pehme saluväärilised. Söaldab palju
summadest mineraale. Mereonnete
remondit

0,05m. punane ja punane pehme saluväärilised
kivid. Söörid kivid on halvad -



100m jaanat vs

mustad p. sumbladet mustvaaldev
vinnad.

0,02 m punas-punane lõdv. sedaab 1 mnr.
koll.-punane lõdv. vahetult.

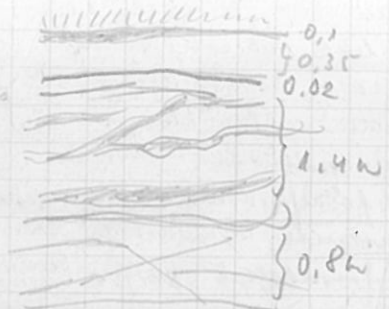
0,16 m kollas-punaid podavastutute lõdv.
Kallid p. punane vahetult

0,02 m punas-punane lõdv.

0,55 m koll.-pun. podavastutute lõdv. puna-
lõdu p. tundrelike sumbladet ka-
rktolidega. sedaab palju tund-
dard mustvaale p. valla. suuret
lõvad. nr. on vähemalt örsi suuren-

0,03 m horisontaalvõlvide pun.-punane lõdv.

1,5 m + podavastutute lõdv. üldira loom
on koll.-punane. Podavastutute
on pun.-punane p. sumbladet.
Kõleses on halvad vahetultid örs-
tõltus suurend. sedaab valge
lõvad lõim, mõlemaid on ehe-
tundpanase kujuga p. läbi moodustu-
vud 6 cm.



100mtri suund 316° ↔ 136°

Vp. nr. 3

Lihavari MVR aldi keskrist 700 m
lõuna suunes mida see paremale nügle.

Paeando teebes on pooltuguskeguline.
Lõhva mõist 15m, kõrgus 3,5 m.

Paljandumad punaneid devoni liivaid.

0,10 m punanate

0,35 m lõnaalmlõoren - vall-puhake
kullerkogni lõor, veeved
vege kabi (vastupid suurud
of 20cm gneiss-kumarakas).

0,02 m lõnvetõre punavas-punane
liivakait

1,40 m vall-punakate lõid hõli punase lõo.
Eosaldat sohnesti mustornotki
Kohati levilist pun-punane lehi-
kõrte, mõndu pahus üldelub
kuus 17 cm. Kohalikde pannus on
elephant, valuel ja kääringmäe.
Koll-punane lõras on vahet'
vastupoolsete värvi.

0,8m+ Koll-punane lõid maa taim-paunite
pun-punise lõive saabuvatidega. Kõige

see kompleks on põimfaseelmine.
Rohkesti muusorundid. Lihved on püs-
tevärised.

4.06.58.

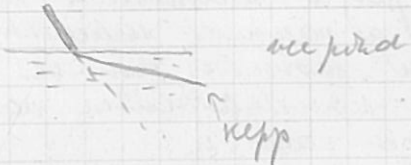
Op nr. 4.

Loodvi põrguone

Antud Päristu alustab eis 2 kuu lõpu
pool, Loodvi mõistat 1 kuu lõpus. On
tugev lääen-võdamunnaalise õleva paljau-
daga. Kõrgus 14 mm, laius paanuvõrum-
m. Paljauks on üsna lai ja edepi ja
alluvat paljauad on avata edas.

Paljaunduvad nõllanashallid ja põhjaas-
muulised valmisteidide lindudev. Sisal-
davood paljus muusorundid, nohati
osiga, ees sel paanusti sehitustehnika.
Paljaundi suurustest osas oleb 0,5-1 cm
paljunn muustolevolutse valgevõlit
valgesiiga jaan m.

Kihikidus on valgusduu - m



horisontaalem, mällal - nii ja podusas vähides. Pelpade alamedes osas on väga huumedat kollast püunast lisedat lähepõduvundat.

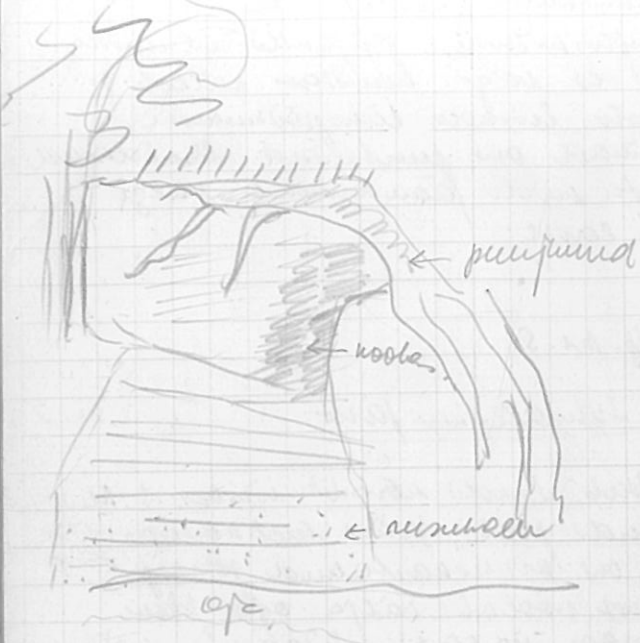
Lihvald on punakas. Lihvaldavael hõlata seotuks püünedes on valge lida laiene.

Nf. M. 5.

Sõrvallikas pärn

See loodud mõõtib ümbres 2 kliu meigandu pool, kuhu suetakuna. Leher on hinnanurklaund ja ühega mõllust moodab valge epe ja ühe pindala $40\text{-}50 \text{ m}^2$. Sulgatus mõõtmineks mitte tunduva ümber on 2 m. Seestkuna on si, et sulgavunn mõõt ja üheks on 100 cm. Liigetavalud mõõdeti hilisvaras pöldumatu laiusega kas pünes vanad, mõõtol 200 cm. Täisid. Neel on valge tugev harilikumundumine

16



13.06.58.

Up. m.s

Paljand需水的冲积带
是冲积带的一部分。冲积带
冲积带。 Paljand 在河谷的
河谷。 Paljand 的冲积带
5-6 m 以上。 地面高程 10 m。
Paljand 的冲积带 340° - 60°

0.50 jwahanata

5m + vallahassreligid ja vallahasspuhi.
Linnad püsisid kõva rihemetsel-
diga. Põletusena. Kohalikus on
linnuses osas ehitatud hoi-
sustasid, aliumides osas kohatis
vallanhõbemis. Meenutab vaid
sooldorud vaheristi mõhn. Pälj.
Kuni on viktlane. Neiunnes osas
on vallase kõva osatäidis suurum
friktiidi jaamis vahatis ümber 30 cm,
pumaste 1cm). Uliundes osas on
vastavas tähis nõnadel 15 cm ja 3cm.

Op. nr. 4.

Palgand tõun õigoni põdu nõlvat
kunst vana põrkuhand. Lõvi jaanustest
civ 300 m lõuna suunas, Lõvi mäe kõrval.

Palgandusad punane deenuv lindad.

P. astuvad 390° . Laius 5 m, kõrgus 4 m.

Põrkuhand on hõgukult mõnikord laiema.

1 m - punakate. (nudillasegu punane
lind)

0,9 m joodipesuwhistid lindad - valdkondneid
roh.- punasid ja punased whistid.
Palmundi - punased künk 1 cm, (v. 0,5)
salged 10-15 cm. Lined on pael-
tunised.

1,05 m punakad ja vallased p.-whistid
lindad. Kohliidide paistes - paelas-
te - künk 15 cm, vallased 5-10 cm
pampaswhistid lindad. Samas künk
hampelius 0,9. Whistid on üldse
hübris otsalinni miiu eelminevad nõmpes.

0,08 m vallases paeluid ja vallaseid p.-
whistid lindad

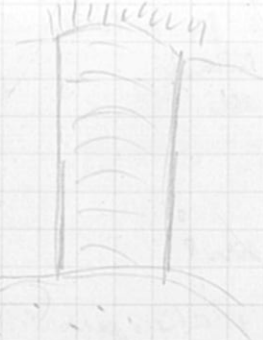
0,95 m vallased ja punased hübris otsal-
linnade lindad. Punased punased

→
es. kala-
paadusvõd

whol on 1. peined (2-3 mm). Valged
kunno 5 mm - 3 cm
0,25 m lillakas punane ja valland drago-
niga whol leitud
0,10 m + valland leitud

vaatlev punkt nr. 8

10 m eelmist vaatlev punktist
asuvundel 340°. Siin valge valm-
takud kellestikku paljastat (grott)
0,1 m muld
1,3 m pikkata - punav-punakasrooguna
muilanguna saabud
0,13 m kõrju sari - vähelevad punaseid
piireid ja suupashalis sari läätsia
0,10 m valge peenteid leid
0,30 m punava-punem hõb.-whol leid
baileidust õhusti kollaste wholi-
digaga.
0,20 kirjutamisel sari. valgete hall-
struktuuri põhitoor. Sis. piireid sari
läätsi. liivanguna.



0,20 m valge punastelise lõiv, nolles
on kollastel lõvade dragonealise
toidus lääts.

0,55 m roosa dragonealine lõiv
Müüris osas kollase lõiva vahel,
mille ühtelõikes on loodus roose
lõive ühtelõiguga. Kõrvalde lõdavik
formule 40° munga all. Kollase
lõiva sõltuva päärmida on 2 cm

0,40 m punas-punane piumihilise saw-
nas lõiv. Vahelduvad keledamad
ja tundamad white

0,20 m valge punastelise lõiv, mis on
sõnasti sihmas-hallise saw mung-
lava. Ülemist pimedat. Pimed
on 2 cm pikkune nollose lõiva
vahel

0,40 m punihilise rohk. seen. pun. siel-
dav lõlakaspühvam kõva luidusni
kõhulines on üm. horizont. üm
na dragonealine. Ülemises osas
on lõiva materjali nolleen

0,02 m punas-punane lõiv

0,18 m valge lõiv pünti pun.-punaseks
lõivadel dragonealiste salumihk.

ütsruvel →
kaladfragmanti

Kõige normaal. ↓
kaladu ütsruvel.
Kilas osas fragmanti,
all, ees ja suurust
piirkond, suurus kaldu.

diga

0,18 m valge lind. Ss. halle piim hoi-
sontasnelus vahet. Veda maledat
ülemiseid uoplanki tseen pih-
sust puh. - piimist ei ole mitte

0,05 m pih. - piimist lind

0,20 m kollane piimist p kollane di-
gonaal vahet lind

0,16 m kollane podupasiküttide lind.
Ülemises osas on üks saav nõun.
nisti oon.

0,14 m Oranž podupasiküttide kompleks.
Ss. orandia saav nõunid oon.

p kollane lind ja heviti

0,09 m roheline sõnaraal lind saav nõun.
maledat valge lind

0,06 m kollane hall lind

0,10 m + kollane noore pikkustel lind lind
Podupasiküttide

Paljandu alumiini osa on kaetud
ülaalt pikkustad lindidega

Paljandu uorigus 5 m

Paaaluspunkt 0°9

gur 36°

wie wagen 13°

motorikoma 10°

0 98 min 0 9

3 juuli 1958. a.

Op. 27

Paljashol Pelda oja vasakul
mäljal Jire talu nohal, 1100 m
jämaa keskist idasobolu.

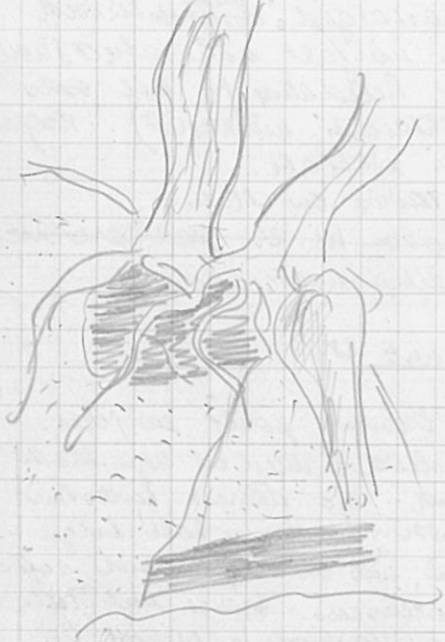
Kaldajärvea paljandevad 1-5 m
ulatusis vallavaavalged ~~keskkond~~^{eriv} seosed
lindid, mis on närgalt ulotketa (hõb.)
Lindad on üldil hulitahed ja seal esas
kündidejad (nahkharj, nõukosid). Paljau-
do õine on v. idialehe.

Paljando lades on 10 m.

Hoiustatud pood m. 29 ~~paljundus~~
D-nod Q ~~Ostlus suvernaadus~~

Vaatluspunkt 28

Obisehe k. Oorviku poolt survela.
Pelda paigandevad. Meed a aeg. kindi
muus kuuriuma. Op aadress kuuriuma
avult muu muu tulebe - hoiu tulge-
nhos kuuriuma, mis on väsimurd raud-
oondideks vallavaal. Ennes val valla-
hastut puhasate lahkude ja meringi.



Reedes 10 m vesi vooler endus jaos kah-
vitsa tihkuvaluna hoiab hall telepunaan - kogu
dolomiti, mis olev eakas tees oomustage
Vilgandi maastika silla all endus ja
halvus valget hõra dolomiti lahtus oon
surtega.
Silla ja pesatamum vahel endus veel
valget hõra paavatikat dolomiti.

3. puh

Op. 29.

Paljand Vilgandi, Valuoja rannale vallal,
ja väginuse poleid töövägelest.
Paljandide punased devoni kivid. Kaldet
mõrgus on eis 10 m, muid on tädi lausmed.
Paljandide on püspinto all, vaid kendl,
kõrvo alamures osas.

Paljandi sees annunt 6° .

Ulmus osas paljandidega mõida 2,4 m
ulatus. Vahelduvad kollakas punased ja
sumupunased kivid. Kinnasid on tiivaid
ja ahhanaid nõmplemita paavatikateid
ilmse. Kihlides on kassitahed. Hõra-
põrimas

0,05 m on vörgelet bermkantihind. Eesku
ja valge lõva eäärne lindrad osaleda
vaid ka vörge.

Kalkegaest on 1,2 m kinni lause-
mida. See põhjus

0,5 m pinnikontuuride lõikamiseks, kuid
oleks vaja suuret põhjused. Kui
muud 10 cm on tühlikult väljumiskaudu
0,15 m valgjas halle soolusti ja vörgevärste
pridadiiga lõikamini. Paauslikkust
põhjapäevatööd

0,10 m tundrukuju saan
0,30 m + valgjas halle lõik kõrgeks kõrle-
vihulgase värvi lõikeni kui ülemine
kompleksi.

Up. 30

40 m mööda kaluope lõunast
keskkas maldal paljandubad ulm-
posid on alumi. Lõuna.

Pearli punane selleks värvi
0,20 hõl - halle lõik

0,40 m + punane lõik roosa lõit

See profiil on eri pinnast ei 0,5 m
võrguleid.

Ap. 31

Ölleväest 10-15 250 m Westwoolu, opa
parumal haldel, paepeaduv. S kihvel
~~160 m~~ sadamis sillaas 25 m Wes-
woolu,

1,60 m pulnara-puujuud ja neemad
luid. Omae uued üksikas
saipundi

0,20 m hall luidalinn. Ülemises osas
nooranaahall. Ülem. osas siis
med saw bahemaid. Ennekaa
nooranaahall solikuid puid.
pulnara-puujuud kaed.

0,07 m rollade luidalinn. Kõik loovaldab
tühikaid voolguruvaid puidu-
sid.

0,80 m + nooranaahall mõigalt hearet
luidalinn. See mõigil omaduslike
nooranaava sooni. Podupas mõistet

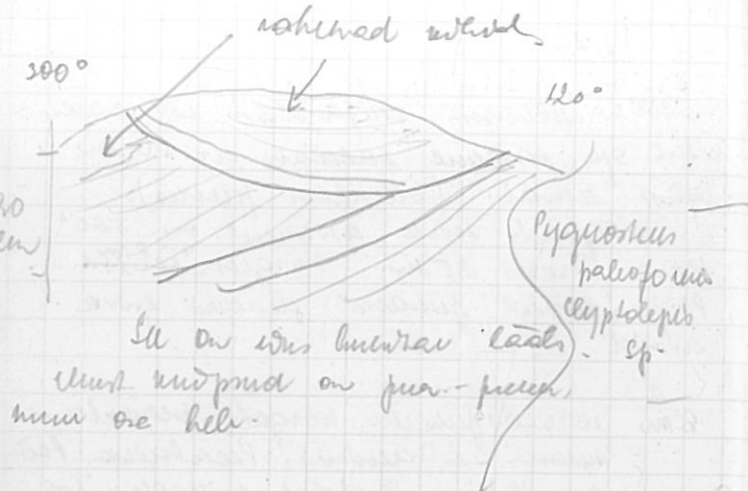
Vp. 8c

250 m üllust paljandab idas voodu.
See on rasamee mõdal ei 50 m
ooperi veaval. (Öllekhan pürees).

Paljandiks seira annund on 300°.
Seira pikkus 25 m. Kõrgus $\frac{4-8 \text{ m}}{10 \text{ m}}$.
Paljanduvad puhast deodorid edva-
mood.

6 m vallas puhast hõngalt tervenisti-
moodi linduvad. Peetlevad, pod-
ronduvad. Soaldat kirealtas palju
mõtu. Kühol on ei aldat. 0,1 m
peamastus puhastem hõrdutat-
seti tunddati vahvlaga. Palja-
do ulatuss erivood ja katolik
sed moodustisid. Eesil eis-
moodi puhast püree linduvad väte,
mis hõngudes sujuvasti laeade pal-
jandev vahvlust üldlilles on
age paljandis vahvlust hõndane.

0,50 1000ha, kollane puh vahvl. 1000
m³. Vahvlust väljaspuunide valu-



whitewashed limestone 0,20 ssaldab
kalla volgurundam kinnis.
0,50 m tülikoorde töva lura mura. Sosal-
dal lõikamad laotakse kate

podusus ...: vahikonglomeraat. Lihvanud, mis
1-2 cm ris. Väritööd p. taisi hekkadat,
mille läbimõõt on 1-2 cm. Tihana-
dust on lihanud jaan ja sellest
värvi sin. välistest
0,90 m + vaheldul punakasnõelan p. liela
lura mura. Podusas whitewash. Kõlas.
Sekvendi on 3-4 cm laimed.

Mall testist white sandal floor

nr. 29.

Up. 33

Palfand Kõti oja jõemaa ⁵⁰ haldal,
kuineks kui annas vlast 100 m alla-
soole. Palgandurud annud saadet.
Saada pärastneid sarnu parajutab
annudte ladum profili:

Palgandu sehas annunut 85° , pikkus
 10 m, kõrgus ega 2 m.
 0,35 m: punakas-purpur alumolit
 Alumolit osas on eesna osa-
 tahtus suurenenud ja on
 kompakteenud (võrgu kihedam)
 Muud on osad osa kihelust suu-
 rem. Soaldat surnahava vah-
 vichti.

0,15 m: rooste vallutam lida

0,40 m: kujundatud, kompleks. Vaheku-
 sed punakas-purpur alumolitid ja vallaahalev kujundatud
 vallutatud aludala lida (võrdle
 Kihelkonna jaamast 1999). Ees-
 kihelkonnal tundub üldiselt valla-

0,08 m:

lida

0,30 m: vallaahas-purpur alumolitid ja
 lida. Külmud 10 cm on
 purpur. Hõrekeskkonna osa
 on vallaahas (lida). On leitud
 soot).

0,65 m:

valgede värad punakas-purpur
 alumolitid ja vallaahalev
 vallaahas lida. Loodan

kompliirusta 0,40m profiil on ka
~~0,20~~ - ei pakkuda mõnigi
 0,20 + see on pika soi pooleks. Puumustan
 punane ja vahemikku allapo-
 lit nähtudurad.

4. juuli

Up. 34

a¹ palgand Tawastu jõe varasel
 valdade Tawastu üemi väljas (taamust)
 10m alliansidel. Palganda seina on
 suund $W 5^{\circ}$, pikkus 4-8m, kõrgus
 4,5m.

0,45m roosaha puhane murgel, salatna.
 Mõõtmine 15 cm sisaldanud
 hallikasid saunmurgi välevalitse-
 lõtsemes (mõõtmevaba pinnal) on
 saunide saunam - laagris ja
 nende tihedus.

proov. nr. 30 (K.O.L.)
 0,15m murgel saunus, uveletan väli.

stenele saareneel ulmusele

0,40 m ered saareneel. Punaan roosa
saareneel ulmusele

0,10 aleuroloot, saareneel, rohekas hall

0,55 aleuroloot vahemahale. Paarm-
ulmuse ja kompaantu, lisaldat
valges valgele lindunimi valmivate.

Proov nr. 31

0,40 m vallava pihane lindunimi sekkude
tundmatu sooritusega. 100 - aleuro-
lumine valgevate.

Proov nr. 32

0,10 m valgedevarad punavas punase
aleuroloodte saev ja rohekas hale
aleuroloodeid.

0,25 m vallava punane lindunimi varjutute
aleuroloodte valgevateid.

0,15 m punava punase saev ja rohevine
puneline lindunimi valgevateid

0,10 m rohekarhale aleuroloot. Väga lugus

ja kompaant

0,55 m punavas punane aleuroloot. Lugus

ja kompaant

0,20 m valgedevarad punavas punase
aleuroloodte ja hallvas valgevise

0/1

1/0



Pälgrund old
uruva värismünd p
teedas tulev puustek-
dar.

77

alluviolitso litoria kihed
0.20m punaväri punane alluvioot, lher
p kompaaktar
0.08m alluviolitso litoria mrd. Rohemetsa
Tugav. bettendamata ma
0.50m + roosana punane litoria mrd. Tugav
p kompaaktar. Vahealus 1-2 m m
punane värvi bettendamata
alluviolitso litoria kihed.

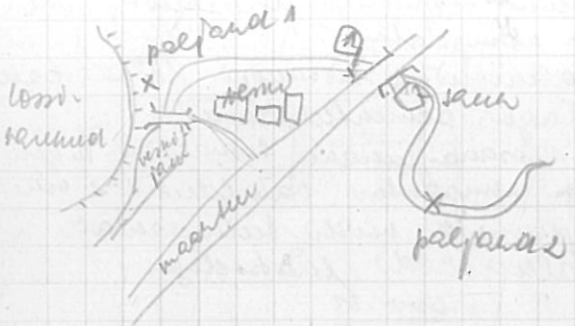
proov 33

Pälgrundi on idloo mullas
jaunes maled.

Np. 35

Pälgrund Tawastia pi paikneval saalal
Tugav. ümst 400-500m alluvioot. Lõist 10m.
Pinnas 20cm. Inglund 90°. Kõrgus

0.15 punaväri punane saliba minge
0.45 vähemalt 4 pikkusega litoria mrd.
n-kihed alluviolitso valentikudige
(95cm). Alluvioot punane on rogi
värvi. sarnaselt.



- roosana.
0,65 puuhuva pulau hirauw. Sib. Joh
kerto volan, mis on koondunval
suundat lähtevärseks
- 0,20 salutes hall tundruus soobatu
vihmest. poododega. Samaväe
P lamari purnal 0,5-1 ea soob
saw valku vält.
- 0,50 puuhuva pulau mereliga saw
vihmas laevale saw valentihelge
- 0,10 soobatu hall aleuroldi
- 0,25 pr.-puuhu aleuroldi soobushall,
aleuroldi te poestsi P pesadega
- 0,45 roosana pulau hirauw. Võrgu
vras.
- 0,10 pr.-puuhu aleuroldi saw soobas
halvdri pesadega
- 0,15 hirauw Joh. hall. Muu. & elu
kollas - punas
- 0,01 saw pul. - punas
- 0,03 hirauw roosana pulau
- 0,02 saw pul. pun
- 0,20 roosana, puuhu hirauw
- 0,25 puuhuva pulau sawas aleuroldi
Joh. hall. aleuroldi pesadega,
kõhdude soobatu ja saw,
üldsest on ta kujunud vare.

0.35 linnulind rooselise pikkuse. Võrgu
vras-

0.20 hallvarasvalge pehme podupärsikoholm
võrgunud linduvam. (Sar. indumenta
veto)

0.85 punavärvilane kihotri aleurodide
sauv vaheldumuss. Oranžahall
aleurodidega. Viimased enne siin
semate eavinduda. Pidr saabalgja
on tammilinn. St. v. valkunapärlane

0.05 kollanashall v. võrgunud aleuro-
dides linduvam.

1.15+ punavärvipihlane v. võrguna
(see - aleurodide vaheldumus) same
pihnan) kihotri edendust pehme lind-
uvaga üldvalt 0.80 jaalt tulib
roheline vete. Ei tööks hilis vähem
0.4 noje tugev. värvi sisaldanud,
mida seda kall aleatood.

Op 3c

200 m keskist linduvad on palju
palpareid, mis paiganduvad põhjalaevi
samal kihel Palpata on nähtud
juundipadakad. paikneval kihel.

83

Nasalne naldal, lõmvaunete all, on palpardu profili σ . Pal. suus arvumut 345° . Ladus 5 m. Lõuges 3-4 m.

Palparduvarad devuv (a_2') vahed, mis on seitse kaalusti lõhendiga eraldushud ja-
nudus. On laedavalt uheksunküliku ehte-
süd 310° ja 60° .

0,75 ^{roosaespritsi} lõvaamru värgevate
pindadega, mida moodab uurev lõu-
sel. On paumas eraldus p. ne kauds.
Lõed

0,05 punakas pruun saev siltsuvalgust
alumolekul ladustab p. valkuvalguse-
tiga. Võlgesaareks

0,10 ^{roosaespritsi} lõv. Klemmis osas on
valges, halv lõva valkuvalgus.

0,07 punakas pruun saev. See ta on
valle lõva, pülvikult vörjalt alumi-
niit.

0,10 ^{roosaespritsi} völker, mõõd lõvaamru

0,05 valges, halv lõvaamru siltsuvalguse
pindadega

0,13 punakas pruun saev. Vörjalt siltsu-
valgus. Sib. siltsuvalgus saev peschen-

0,10 hallivesvalgus mõõd siltsuvalguse
pindadega. Mõõt osas 2-3 kauds siltsu-

Leefsted
Heterostyrus sp.
 te detritus

Proef nr. 34 (k.v.)

- Waa piele veleentwte
 0,05 prihals - waaer sawd.
 0,12 whenshall, venen oses hollands
 priuulwes hale hollands. Oxyge-
 nros enk venen oses. Veelde waa
 waa juwe on 2 daa palmen
 waa gevocht. sawd waa
 0,40 sawd mengelten alleuolotar. Priuulw
 os punau.
 0,18 whenshall alleuolotar hollands
 0,80 noosahs punau v. priuulw os
 waa. hollands volan
 0,40 vorjewatu. kompleks. beheldewaa
 priuulwes punau alleuolotar, hollans
 hale alleuolotar p. punau mengelten
 sawd. Whenshall punau z-hale alleu-
 olotar leeu 5 cm. hollans hale o
 mit sawd alleuolotar hollands
 0,30 punau punau noot volgewarte
 priuulwes punau beheldewaa hollands
 0,20 vorjewatu. kompleks. beheldewaa
 hollans punau hollands mengelten
 Sawd p. whenshall hollands p
 z-hale alleuolotar
 0,60 hollands roos hollands. Nojwaten
 0,40 m + noosah punau v. volgewarte
Proef nr. 35.

Kalafagmin
dvd pr
Singula →

perdagliga peckadivisjonal levererad
Papegojor är monotypic glat
steknörl rövande, med lös kropp och
helt naturliga aterier och med
mumifugiperitone.

Np. 34

5. juli

Palpand Raage opa paremal haldas
Surruvava sohal (summarast 250 m örnham)
Palpandus a_2^1 . P. pinnus 15 h. vörhus
4-5 m, seina avsnitt 115°.

0,20 punnwhashall härtv knutfarumma
plattar, valdvisiga ludanom. Självdat
detekt. Pondadil ladvärvid. Se ^{saw-} värvid

0,05 punnwharpunam saw, mögalt mygelys,
0,05 valvashall volehat virquerimaste per-
dagliga ludanom

4,20 m 1000ques punam virquerimast pumkhet
(oppanas) ludanom nöllanati valv whidlega
Or na hale virquerimast nöllan.
Pondigas whidlega. Nöllna eodub aliedras
oer tundanom. 3m mögust

Prasov nr. 36

89

kompleks alcuni erub vörpuurval
 /kollauw, punauw, vroolot) lokaat saw
 heviusiga, kus enneval valo fragante.
 Oloot uhtkongloomaat - kollauvate p' punauw
 dei salivueestiga lidaauw 0,05 w
 vörpuurte opa punauk voldal vafje
 alloraas.

Vp. 88

Paljand Raage op paalval voldal,
 ulmuster (34) 250 m allaauseen Paljanduvad
 a_2' vahed. Paljendu vörpus 2 m (alt 8 m)
 on punauv vabavund). P. laius 10 m. P. seina
 asuvust $\approx 80^\circ$

$0,20$ märgitõm saw prangaspunav
 $0,10$ punauvashall vana lidaalust saw
 heviusiga. Sos. valofaunaat

$0,10$ hallinausvõlkuu hõigelt teemelumi
 muud lidaauw saw muustega p'
 tiige. Teemelumi muud lidaauw
 vahemikuhõidige.

$0,10$ valupeshall volematu hõigemust
 photodolige lidaauw

$3 m +$ noosuaspunavat hõigemust lidaauw
 Põimjasatkhore.

Np. 39

Palgand tule-suvelepa moodus jäävess.
tule taastust - Puhastus maa- ja
paremal pool õhku jõe sisea jäävess.
Tundub koelantega palgandina.

0,50 eritaspuu jaan põ sohorahval
alevialist vahelolumus.

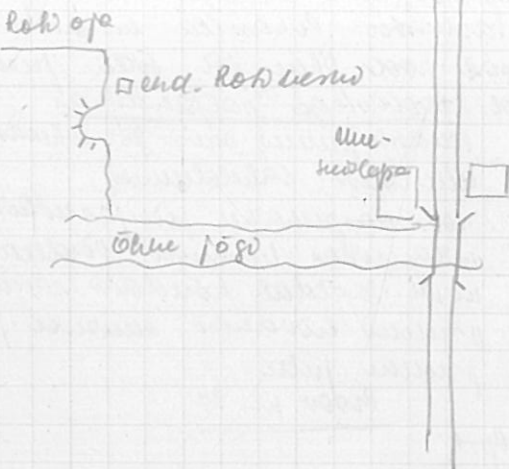
2,50+ roosakaspunane podusasuline
märgustas lõunaalal. Võrdlemaan
võda. Valdab hõredaid raudonit,
puumit lõunaalal seestpool p
puumit puitte.

Indov nr. 34

Np. 41

Õhku jõe enimese vasapoolsel hael
allast illovoole, Rootsi opal. Iuga li-sed-
lepost 500 m illovoole. Palgand anti
ope ^{mutum} paljundusohast õhku jõe oon lämmimise
150 m illovoole paremale valdade endise
koti paiku all (vempavastid lõimumed
avult muutuvad). Palgando hoiat teeb
ope jõe suu katvam. Palgando puues

Tänavate.



Paljanditeks 1080 muudne
 v. pikantika.
 U. suurlepa silla juures mõõda
 õhku ja nähaat mõigust seda.
 Laiuspool paljandilist peab olema vähem

1080, seina annund 270°.

Paljandub 5mt sooruses pimedalt
 poolepäeva ja pöödeviisil vigevaras
 punktust lõuna pool, mis on 0.6. valem. 0.5m,
 kõrvalt 2.0-2.5 ring 3.4-4.4 m pidi
 rõhutahelik lõuna pool. mõnes enne-
 rad on aparaatu nüüdisaeg lõunaaspuunide
 saav kõrvalt, mis on ümberlõiket
 rõhutahelik olumõõduga. Kõneb
 0-0.10m, 3.4-4.4 pidi-enes pikkuse
 rõhutahelik lõoves kõrte, mõnes on v.
 rõhuteta saav kõrvalt. Lõunaõõdest
 on tigu suuri laadibega. Maalet 2.0-2.5
 pidi on ka kolme seiku laadis (~1.5m
 läbi mõõdu). Lõunaõõdest vaid
 ümber kõrve kõnepuunide lõunaaspuunide

6. juuli

Vp. 41

$\alpha_2^{(1)}$ paljand v. suurlepa - Võive mõõda
 test pannival pool, voodu mõõda pannes

Provo 38

oliva Vermoofa vasinal valdal, ohe
silla tumer.

Paljandv laves 3 m, seos arvum
2400°, vörus 2-3 m.

0.35 punahar valge puhkuvid viken-
valdav hts. valjakognudel ja
tosaldat roosipunav hts. viken-
valdav p. na sambevist. Heidetell
on sohvad allikuses ootav

0.25 punahar punav sand sohvavalgal
allikoldal pesahistoga

0.35 roosanpunav puhkuvine viken-
valdav lidenuv. Võrgu hiumt
arstuge

0.30 valjavall lindadelt punahar-
roosa puhkuvine lidenuv. Vali-
fragmendi. So. korpudud. sand
perudent.

1.60 roosanpunav puntevne podujan-
tihine lidenuv. So. nolamelle
talevalla p. halvavalt viken-
valdav puder.

0.05 roosanpunav sand. Sisust punav
sohvavalgal viken 1-cv valgus

proov 39

- 0,40 korpuseosal. lürauru (halmasvõl p. koosarapuum) mõruvedurid said pa ulkongrueraadil ümberstiga. Saagedas valgfragmente, eesm. alumiini osas. Põduksuurud, er. hallivärvi.
- 0,10 kolaharuoja lürauru
- 0,30 ulkongrueraat - 1. korda roheline hali lürauru said p. punakone. lürauru veestiga. Sis. us hali-fragmente.
- 0,25 pudaharuoja pehmeate põduks. Värske lürauru valgavroodusega
- 0,15+ rohevalge pehmeate lürauru. Sis. vürkin