

A. Assessment, panna 37, sisuord

1. Saare müür 1-2
2. Tauerpuu mägi? 2-
3. Palgimäe müür 3
4. Tõvamägi 4
5. Kändsi mägi 4-5
6. Ivaski müür 5
7. Ratta müür 5-6
8. Palokõisa oja 6
9. Linnamäe kalju 7
10. Kikkamägi (müür) 7
11. Kusto müür 8
12. Essi müür 8
13. Tromsi müür 9
14. Kulli müür 10
15. Podra müür 11-12
16. Viira Väikemüür 12
17. Viira Keskmüür 13
18. Tikernäe müür 14
19. Vaalamäe? kalju 14
20. Sõjatäve müür 15
21. Väikemäe kalju 15-16
22. Kalmetu müür 16
23. Neidsi oja müür 17
24. Tsiirgu müür 18
25. Sarmimüür 18
26. Koroli müür 19
27. Tarpa mägi 19
28. Sisupa mägi 20
29. Märjalähte kalju 20
30. Väike ühealuse müür 21-22
31. Võhandu põl, sillast allavoolu 22 (Võhandu?)
32. Pääne restisillast allavoolu 25
33. Pääne sillast allavoolu 26
34. Võhandu põl, raudteest allavoolu 27
35. Võukilbi müür 28
36. Paganu kallas 29-30 (Läti)
37. Kautraka 31-32 (Läti)
38. Sauteaskalns 33 (Läti)
39. ? (Läti)

30

4

5

270

e)

e

Nähtes punkt nr 3 ?

Nähtesdu paremal küljel (Põlgi, mis on
alla voolu saare nurk. kõrgus 3,3 m,
pikkus 5 m, asinunt 325°.

Põlgiarv 00 perireelend kalle on 1,
noori punni de vahet hirsteyle keldi
Põlgiarv ulkond. Põlgiarv reevate reev
ulkses per. Põlgiarv 2
Põlgiarv ulkses ulkses reevat, mis
kalle on 325° 210°, kene 145° L 19°

Nähtesdu pole.

Allas Põlgiarv + üles voolu voolab
võlge allas - ee 50m, põlgiarv allavoolu
altes on allas, punkt voolab voolu
kohustus vool.

Nähtes punkt nr 4

Element veel arv 30-40 m allavoolu
Nähtesdu paremal küljel. Põlgiarv pikkus
8 m, kõrgus 3,3 m, asinunt 310°

Põlgiarv ulkses perireelend kalle on 1,
keldi ulkses per. Põlgiarv ulkses
kõrgus. Sinud 310° L 13°. (see
1. sind, kene 190°, sind

Põlgiarv alt voolab voolu allas

Nähtesdu 4-pkt allavoolu alt veel üs

2 m kõrgus ja 3 m pikkune küljel
keldi ulkses perireelend, noori punni de

Noctes punkt nr 5
Tõrvamägi I. Voharid

Paljendused ca 5 m kõrgusel
ja 12 m pikkusel peenelisel
põhjustasid arvud arvud, kes on
tõrvalend arvut 10°. Põhjustasid
võlv 155° L 20°

hüvaid hüdri rollid. Kellamõõdud
võlvitud hüdri rollid. Kellamõõdud
paar 25-30cm.

Paljend on järsime jõuvalde
ja tõe ei see mõõde. Paljend
sammeldud ja Q rannas
Paljendit leitub üle mure 320°, peaga
verti veldel.

Ules voolu oli samal veldel
ca 30 m veldel väike paljend -
kõrgus ca 2m. hüdri rollid veldel
en koolas.

Noctes punkt nr. 6

Uindist mür

Kõrgus 6,6 m, pikkus ca 20m, mure 10°.

Paljend vane, sammeldud ja veldel
fais arvutud 1960 (1930?) Põhjustasid rollid
paarid ca 20m. Kellamõõdud 40° L 25°.
Kellamõõdud mõõde võlvitud veldel
keskumult veldel.

Paljendit leituvad hüdri mure
270° ja 350°. Paarid veldel.

5

Liivane helle, entis vilt viltis oja,
Prunt roosau.

Naetluspunkt nr 7

Ivanat muin. Valged põlved, viltid
Lisvaand. Põlved madal 45°, pikkus 35m,
kõrgus ca 7,5m, vilti roolud olid rannal
dund. Põlvedele viltid, hallid vilti-
põlved, viltid viltid viltid.

Proov 2 1m vee pinnast

Põlved viltid viltid viltid viltid 0°
Sanes, muin 1 Che. Koolid ca 1,5m
vee pinnast. Viltid poorid viltid

Naetluspunkt nr 8

Ratta muin

Kõrgus ca 10m, pikkus ^{30-40m} ja ~~30-40m~~
90°

Vilal valged muin viltid viltid
peenetalised põlved viltid viltid
viltid viltid viltid. Alumiin viltid viltid
viltid viltid viltid viltid viltid
1-2cm. Ca 1,5m viltid viltid
& muin viltid viltid viltid viltid
Põlved viltid viltid viltid viltid
70° L 31° Põlved viltid viltid

Sin 0.10 Põlved viltid (horisont) viltid
viltid viltid. Siltid viltid

6
FC. hvdv. vhestand coarctation
(leptinoid). Selley on vopn into
palmu 1 suu rinta. d. kupa -
pinna d. abetased

1,2 - 0,94 Puaas penelereve, pödsas.
uivene vsvan
Poihtud nend 220° L 20°
Poihtud nend 15-20cm.

Proov 4

Paljendit elived vhd. suud 30x
34° Paljendit vevet uuvu uuvu
koopä mu 2m, kips 1-2, 10,
lavu edas 3m.

Noctilu pnt m 9

Palomõisa oja ca 100m allavon
Nsharden paremal veldel ca 1,5 m
vll pinant paljendit butrua ca
2,5m pausus. Paljendit pinna 8m, nend
130° suun

Paljendit penelereveid pödsas uuvu
lend divaard; kolleed, vellekute velli
vict kupa vll pinant sarved pödsas
medice paususye 10-20m. Kaleri 130°
nend L 34 - 70° kuldens sarvest
vcheldimist, pinante kuldene esne -
vint

Nadles, part on 10

Linnæus uelju.

Nõrden paremal küljel kauri asemel
ca 50 m ütes roole. Põlvaku uõrn
ca 90, pinn 10 m, münd 15°

Uldpool veld, allpool uõlleme
põrnas and lund lõvauud. Põrnate uõrn
põrn 5-25 cm, uõlle 195° L 15-17°
uõlleu uõrn, uõlleu Fe-uõlle-
uõlleu uõrn, uõlle uõlleu uõrn.
uõlleu pinn.

lõhed suud 15° ja vertikaal, k 120° L 70°
Põlvaku uõrn uõrn uõlle uõlle
allu.

19. VII 85

Nadles, part on 11

Kinnauu^{uõrn}. Lant uõrn uõrn uõrn
allavõla nõrden pö (paremal küljel)
65 m uõlleu pinnu uõrn ca 8 m uõrn
uõlle küljel uõlleu uõlleu uõlleu
põrnas uõlleu lõvauud. Põlvaku uõrn
lõhed uõlleu uõlleu uõlleu
On 6 lõhn. Uõrn pinn uõrn uõrn
uõlle uõrn uõrn uõrn uõrn
uõlleu uõlleu.

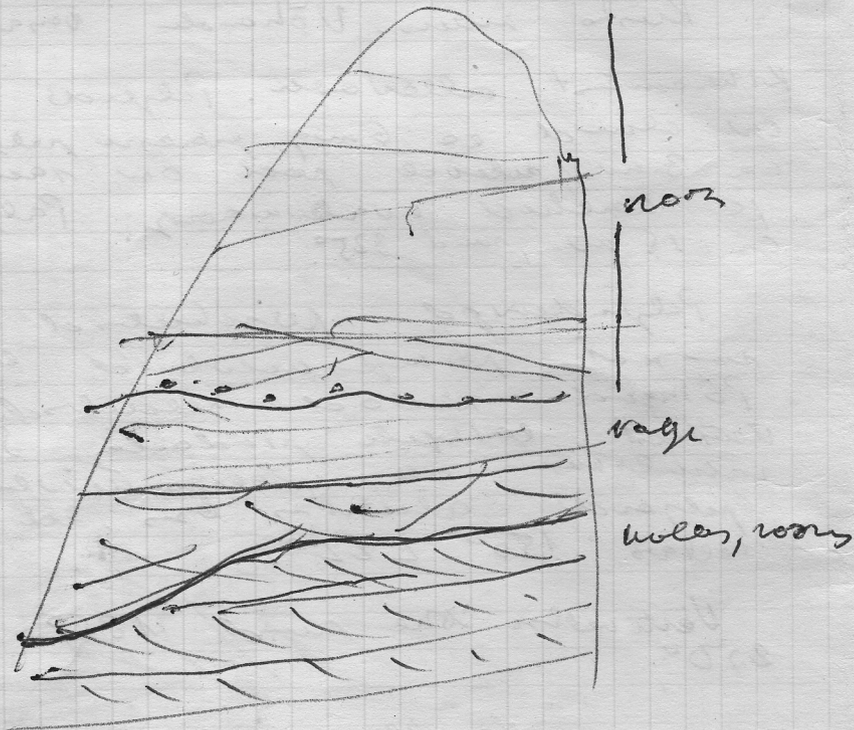
Põlvaku münd 335°

Lõhed uõrn uõlleu uõlleu, uõlle uõlleu
münd uõrn 110°. Lõhed uõlleu
uõlle uõlleu

allavõla uõlle uõlle ca 1,5 m
uõrn uõlleu uõlleu ca 1,5 m
uõlleu.

Uõrn pinn,





Vachtles met 14

Proost meer. Körper ca 10 m, mit
unyl oral 15 m, über volen viel anzahl
on ca 15-20 m. Länge der pöme.
Anzahl 320°.

Polypen und alle kleineren, werden
aus polyp, all pool vorwärts
vorwärts und rings umher auf
und. Polypen sind in Form der
aus mehr als 0,5 m, wobei die
on 20-30 m, alle 15-20 m

Polypen können aus, die
peal on pester für: nicht sehr
aus. Alle polypen sind
reihen aus den, alle polypen
mutter polypen werden

Alle sind komplex, werden polyp
sagt polypen nicht
Polypen sind ca 320° (all) & 180

Polypen können verschiedene
Länge haben

Vaatlus punkt 15

kuuld ümber. Maas. kõrg 13m, pin
kõrg 15m, ulosvär +10m, allveer
20m nurd 220° veadis vasakul külde

Päripäe vasa vaetud saambles
ei olee egi pöörata, Päripäe on talle
ulemest ohest ca 4m allgrove
arvys püv mis eraldab ulmest on
põhult ümbrust p alust. Kesme
on 5 m on nll, the pondi uoode
teatud p pole aete arvut aetm
Alumel päripäe on o vasmu
p peme d pöörad ümrad, uoode
leerati uale 220°.

Udumit ualdered kollend loom
kõrg on ues voh otat voolat vely
allin

Allavõetud el vasakul uelde
pöest emel metas aete uis aamul-
demud pöjad 3-4 m usyk, uis oled
foe ualust pille uiter. Kinnamuis
ei näinud uida

Nasamul

Time to take piece

→ Time more around

labor around;

Leostus tubed

B

Noetles punt 16

Pödra ämne

Nederen poremel keddel. Pödras höjden ca 16 m
pinner ca 90 m, rund 270°

Pödran varstet lyftades. Pödran
mer nerdelad pödrasdelad lövare
tild vanv vely ze roon. Pödran lebr
2 hörsont pör, m ilidert on löst,
pödran. Allumne höst pödran alle
olcs, uorob. Siles, oras ned lövare
tärteleji uorob. Allumne uendert pödran
dert on vee pörst 1,5 m, uend 3 m.
Uemina ned on pödran vävare
hoopad. Sile uer pör on uer. Fo-
uorob uer, raverred. Allumne pör
uorob pödran (uorob) uer
uorob.

hoopad on vee pörst 3 (höst)
höst uer on 20 m alle uer
Sile lorus on 10 m, uer 10 m, uer
3, 5 m.

Pödran uer on löst
uorob.

Pödran allav oer on löst.
höst pör, allav oer on löst.
Pödran pör on löst on
pödran allav oer.

Pödran uer 325° (2)

Neatridu aeljust vaitime mootu
Pareml uel del paljudis ee 2,5m arju
vande paljud milled ol men noobes,
vast nooles' vete neevhee alles.

Vaakles per 17
Väna Väneluun

Kõgu ee 10m, pikkus 40m, suud 0°.

Paljud sammel d. Paljud - 1 roos
allend silget põimpeetulest ee vauvika.
Seviche paas vadevelt 20-30m kuni 50m.
Paasus üm veele pöös muutus. Suud
200° C 22-25°.

Kõned 10° k 300°.

Kesund net kumit, peme loralid
Põimpeet veele milled roolitud, pimed
v korvõlled

Alles oled veel vane peed 1m

Naethles punt a 18

Nüra Vesadurur. Palgenc usyn
16.5 m, pmas 50 m, suud 60°.

Palgenc kauris pühes qyr ülle mäs
ores helvash vätee sieder. Ülle mäs ca 8 m
võlpt, vöi balle he roonud (üle mäs
ores, qyr vöi alle aetud Q roosa ümäs)
kivand, mis on arhital pende
~~keskud~~ ~~as~~ ~~arhital~~ Potages ülle mäs
pöe eiti nlye. Aluus on pöste
ütle ümäs, mitte panti ümäs - an 5 a,
~~Ülle vöi alle~~ ~~qyr~~ ~~he~~ ~~ümp~~ ~~as~~
Sarvev skyr ülle on ülle ümäs
müer 3-4 hecl ülle ümäs pöste
üle vöi alle ülle.

Palgenc alu on on vöi alle
nlye pöste ülle mäs. Seesale pöste
enem vöi alle vöi alle ülle mäs, helle 260°
L0-25°.

hale 270° side ülle mäs
on vöi alle: 1,5 m usyn, 1,5 m nlye (edre
pöste ülle), müer 60 cm ülle.
vöi alle vöi alle ülle. On
vöi alle pöste.

Naatbespunt 19

Graemidaa nien

Nshanda nasamal ueldel. Pikkus 30-70 m
uoyu 10 m, suud 90°.

Tönaastiselt on allmureet 2-3 m
uelded valuped loraad. Aluus on
kellaa roved jaamp, ueldelid loraad
kellaa 90° L 22-25°. Seveta pööri-
nd 30-40 m. Nee puust 1,5 m
lunast uoyuini lunt. Astey
alt ueldetud. Uelid benn. lunt
ueld 90°, 0°-10°. Päär verti.

Naatbespunt 20

Nalpauidu uelju

Paljud uoyu ee 7 m, pikkus 35 m, suud
115°. Uohendu paremal ueldel

Paljud uoyu sammeldud. On
jätki loraad ueldelid hooisot loraad
Poiuzita seveta puust 20-30 m.
Seveta ueldes 115° L 150°.

Proov 5 ee 1,2 m ve puust

Vaatlus punkt 21

Sõjatore mür

Kõrgus 12-13 m, pinnas 40 + trepust
alla voolu veel 15 m, suund 80°.

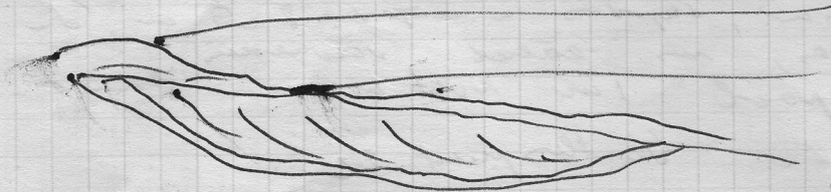
Palj ad alumises osas helleseid.
Põlvendust peenelised keskmise
mõõtmega, põhiliselt roosade värvide
värvide. Põhised värvid valged
valdavalt ebaregulaarsed. Pinnad 20-40 cm,
kõrgused 115° L 13°. Lõhe 80°,
115°, 170°.

All olemas tüüp pinnas on suurel määral
võrre voolu võrgu meelepoole.
On tavaliselt väike mäginead allveel.
Kõrgus võrgu suundade osas 4 m, kuni
5-6 m, sügavus - mür: 8-9 m. On mür
mõõde, mis eelneb väikesel
allpool 1 m rist võrgu suundade - mür.

Vaatlus punkt 22

Näe seadistada välgis
põlvendust, vasaadid uudele
kõrgus ca 3 m, pinnas ca 1,5 m
mür pinnast, voolud on väike määral,
mür pinnast on trepust mür vasaadid
mür pinnast pleetid võrgu mür 20 cm.
Pinnas 10 m suund 140°.

Põlvendust vasaadid uudele
põlvendust võrgu peenelised
sevad pinnast 20-40 cm kelles 140°
L 25°. Keskmisele mür. Määrat.



ow he totus et p. r. r. r.
weller



16
fastline caddis - looked 230°

besmelt sammelding

Vaakles punt 23

Kalmeter min

Nohardt wasant held del. Palperd
wōyn 12-13 av, pūny 120 av. Sūnd ues -
moren 140° allan oer 215°

Welleud wvauv. Pōid, allan
20-40 av. Welle 140° L 18-20°
215° L 25°

looked 215°, 110-120°

Ore wvate pōve kōvvelnd. Vee wvst
1,5-2 m kōvvd helderwōd min 215°
ūn wvve wvclub vly.

kerate pōvd mltelnd helderwōd

Variables print in 24

Needs one more

Nörendu þorend heldal, hörgur 6ur,
þines 70-80ur, mynd myndu, aðil
115°, m. 70° - veimend.

Palpandur o. v.

2,0 Hóllad þingur mynd d. lövud

1,0 Níbe. hallur í m. held
túllend allend d. lövud
(.) mynd þessend.

3.0 + Þorend heldal þingur mynd,
lend þess heldal lövud
sevdu þess 9-20ur, held
m. 115° L 16°. 70° L 12°
mynd sávinend. Keim -
net þessend.
lone 10° 15°

Palpandur o. v. þess, sevdu þess,
mynd þessend.



NB Mutas - í hella mynd af mynd
aldur

18
Vaatluspunkt 25

Palju ameer

Nõbrude paremal kaldal. Palju lüli
10m ulatuses on 16 m-st mis on aadressid
1964 a. j. all on vähenud kasvand.
Suvi on ov. Q korras uueks. Muud
püks 35-40 m. Su on jagatud õrni
2-ks osaks. Suures osas on paljud
sammeldud. Suud 1450.

Vaatluspunkt 26

Saamimüü

Nõbrude vasemal kaldal. Palju d
mees kõrgus 4,5 m, püks 40m, suud
1550. Järgnevat kõrgus ~10m

Palju sammeldud, kollased pene-
terelised põlmed uueks 1500. Kall.
1550. Põlmed uueks uueks.

Uesim. tüüp

Palju d uueks noor. ~0,5 m veepealt.
kõrgus mees 3m, kõrgus 1,2m uueks
1 m. Kõrgus uueks uueks.

Nothofagunt 27

Korol's amir

Noheiden pareml ueldel. Paljud uuz
8-9 m, ja m uelles. Pines 60 m, sand
1050.

Paljudel ueldel uollend peene-
terelend, pringid uheldend liivane
Poiupile ueldel pinnal 20-25 m,
ueller 145° < 20°

Paljud on lihtad ueldel uollend
mis pringid ueldel uollend /
tall. Lohed ueld 85°, 145° ja 170°.

Peenedel ueldel uollend uollend
paljud algi uell pinnal 1,5 m.
ueldel ueldel ueld

Nothofagunt 28

Taropa uuz

Noheiden pareml ueldel. Paljud
uuz 4 m, algi uell pinnal 2 m
ueldel. Pines 25 m, sand 60°.

Paljudel ueldel uollend uollend
uollend. Pines ueld, ueld, ueld
ueldel

Lohed ueldel, uell pinnal uell
ueldel ueldel ueldel ueldel

Noetlus punt 29

Simpia mün

Noherdu vasanne ueldel. Paljand
uopu 4-4,5 m, pinnu jõe ääri ~ 25 m,
müel ühes üll sammeldend d rööpa d
ce 50 m. Paljand müel 040°.

Kollased lüvand. Lõhevas müel
140° f 70°. Paljand uopu ülest
voolab vee vett se on alles eoh
stas jõe pinnu ce 1,2 m, Paljand orul
õhe müel o u tein ce 0,5 m uopu.
Pannest vee voolab vett o elise(?)

Üksikult et ääri üne pööpa d
on jõe ühet, üis on kreek d ooh
uuey. Kesumelt tünt.

Noetlus punt 30

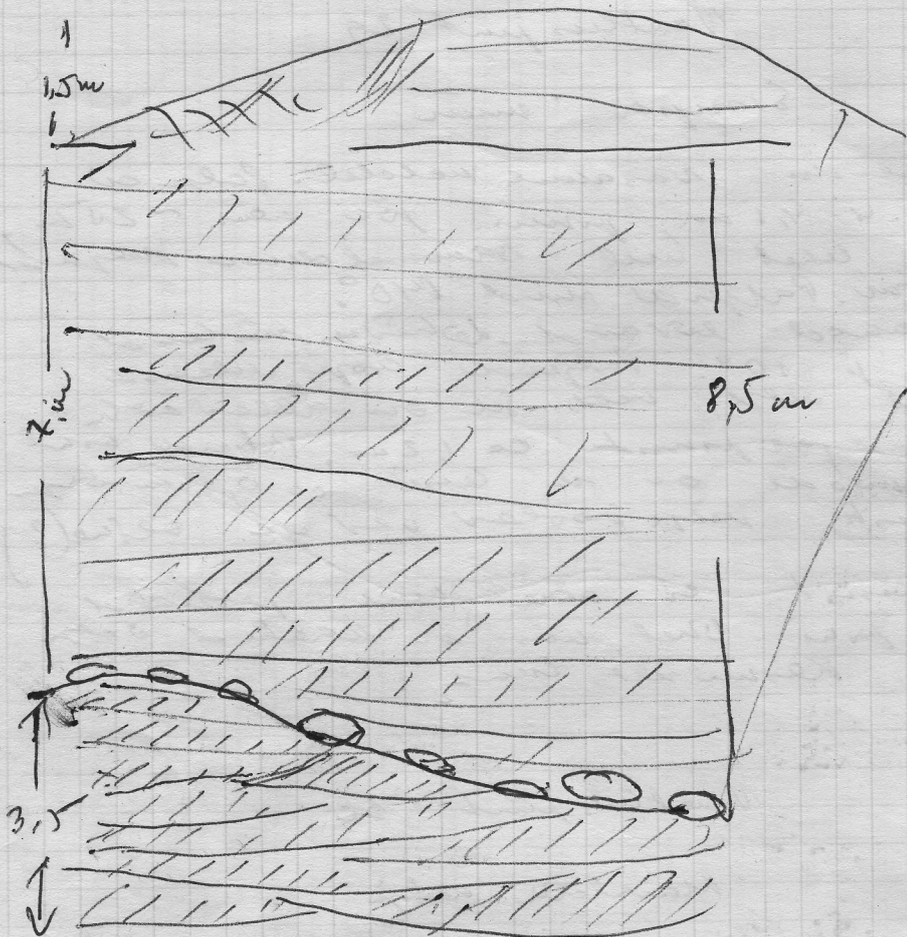
Mävalotte uelj

Noherdu Pannest ueldel. Paljand
uopu 3,3 m, pinnu 1,2 m müel 9°. Paljand
veepinnest 2,5 m

Paljandvool kollased kelded rööpa d.
Müel ünd pööpa d üis kesumelt tünt
Pöngate müel pinnu 8-25 m,
üel 90° L 25°

Proot 6

Mävalotte uelj je Reo(!) vee voolend
üel ois pannest ueldel müel as müel
sammeldend sein, - fõu ueldel jõe ääri üne



20. VII 85

Noetles put 31

Näide lütsaluste viir

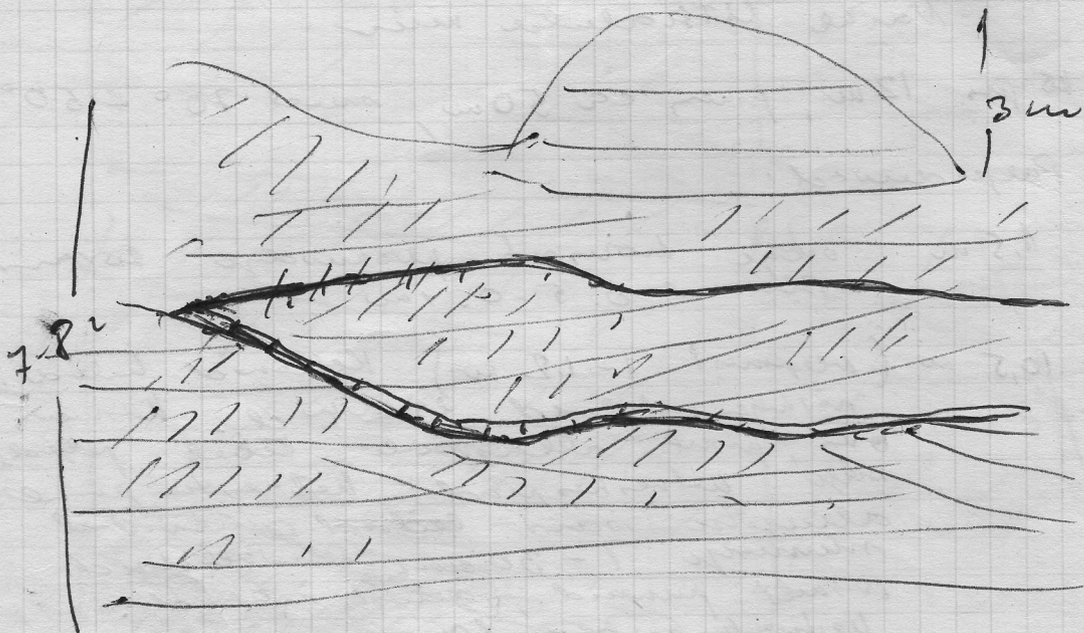
15 yrs 12 m, pines ca 50 m, suud 70° - 50°

Parjandus:

1,5 m olge hõrsut. pörsuolgu korand
Blond 0.5 - 0.4 m

10,5 m (veepüst 1 - 1,2 m) Kollend lütsaluste
põhys allveed korand. Kõnnu
on, püst allapool teib pörsal
olgu' lütsaluste. lütsaluste
allveed saav korand veered
munnugi 1 - 30 cm. Saavveered
lõuult püst, aegist korand.
lütsaluste, korand, võnnu
1,5 m.

Lütsaluste korand lütsaluste, põhysaluste.
allveed veered pörsaluste
50° L 19°. Põhysaluste veered püst
allveed lütsaluste püst 20-30 cm
allveed 8 - 16 cm. Põhysaluste veered
allveed lütsaluste on veered
allveed. Võnnu saavveered
(lütsaluste) on veered põhysaluste
allveed. saav veered on lütsaluste
2 - 5 mm püst veered on lütsaluste
lütsaluste. Korand lütsaluste veered on
lütsaluste võnnu lütsaluste - lütsaluste
veered.
lõuult 55° on veered, lütsaluste
allveed veered



Proov 7 katkestuspunkt 10 m allapoole

Proov 8 - samõbeeristest katkestuspunkt

Proov 9 katkestuspunkt 10 m allapoole

Vahtuspunkt nr 32

Nõrkenduse jõe paremal kaldal maantee-
müest allast 60-70 m allapoole jõe põhja
Põhja pool võrgus 10-11 m, pinge 70 m, suut
350°

3,0 m Nelge paanuks ledran

7-8 m voolav, vuhata liiki põiksuunaliselt
Põhja pool. Põhja pool leit. 6 2
võlvitud katkestuspunkti. Nende
mõõde samõbeeristest jõe, aga
võlvitud maanteel püüdnud
põhja pool
katkestuspunkt allapoole (alust)
on samõbeeristest püüdnud
leitud jõe põiksuunaliselt
(põhja pool voolav jõe põhja)
Põhja pool on samõbeeristest
põiksuunaliselt voolav püüdnud. püüdnud
mud. Põiksuunaliselt voolav
ilmselt põhja pool voolav 350°
350°, aga voolav ebaregulaarselt,
tõlmutatud katkestuspunkt jõe suust
on voolav ebaregulaarselt

NB!

Aluminum netus tus poked on
saw weed (where) near 2-3m.

Katues tus poked
saw. Kaminis pely jamekunt
matyeli us utal us us
all pool pms

Prood us 10. On vöched
weedent hellca vögest wrong.

Lohed 320° je 280°

Naefles just 33

Nshards je vovantel vöched Prens
falu all.

50m vöched ^{pöpdard} 0.2 - 1,0m ^{pan}
pms d pms beld d vöched ^{pms}

Naefles us 34

Nshards pms d vöched vone Reo ven
vöched vovant + 50m vöched

10m vöched fms vöched vöched

Noctles punt n 35

Ushude parend uel and Tilleont
0,5 um ules oler pelyas 0,5 um
kollas uosot peen'keret loran 20m
uless, hund 0°.

Lohu letub pelydenn uue min 350.

Põimymuuta n 180° < 190

Noctles pun n 36

Vohen du vasaand ualohd Tilleon
all 20 m uless, ve poul paljand
burtner koolim savel. (30 cm ues joku
j 30 cm all pover uel pende) Paljand
mend 0°.

0.50 saw, uirjvannes, uolletas
hells, pinespun i uoles hei
uun je kollas uuz

0.10 + allusot hall.

Proov 11 - uirjunt saup

No

Northen part nr 37

veest
veest
~~veest~~

500 Nõrundi pöörmel ueldel Pääske
~~250~~ m ülesvool 15 m uelks pöörmel
0,7 m per ütesvool veel 0,5 m uelks
pöörmel 50 m uelks liivakivelt väikes
pöörmel. suud 340°

Pöörmelid roogas uelksed pöörmelid,
liud liivand. Pöörmeli uelks pöörmelid 10-15 m,
ueld, suud 290° uelks 26°.

Northen part 38.

Nõrundi pöörmel ueldel Pääske
~~ueld~~ ueld 250 m ülesvool. 30 m
ueld, ueld 245° (pöörmel) on
ueld, ueld pöörmel pöörmel:

0.5 Sõud uelks uelks; ueld.
ueld, ueld ueld. ja ueld
ueld.

0.5 Pöörmel, ueld, pöörmel pöörmel
ueld, ueld

0.7+ liivand, ueld, ueld.

Noctempunt 39

Paas Uee pinnel 0.2 m pinnel
 p' wheel d samus - allee kinnistid
 Paas u sillast 500 allavõla lõhendi
 vanaud uelidel. Paljud pinnus ~10m
 Palj

Noctempunt 40

Elluist paljudist 250 m allavõla
 lõhendi vanaud uelidel pinnel
 uelidel pinnel

0,3 m sam pinnel, pinnel, alant, pinnel

0.10 Sam wheel uel, alant.

0.20 + Alant, wheel uel

Paljud alant 0°, pinnel 10m

Noatles punt nr 41

Noatlesdu, jõe paremal ueldil
1,5 m uulde raudtee üle aetigu uulde
allapool (Põõs - Põõs)

Paljud põõs 2m, algul 2m jõe-
põõs, jõe 7m, aetum 0°.

Paljudes valjud pehme keldid
kõrvad. Põõsudest seestle part
10-15 cm. Kell 0° L 15°
Nõrgelt tumeleerd. Paljud mets,

Jõe põõs veepõõs pöörd
keldid allpool
Põõs 12-15 m

Noatles punt nr 42

Noatlesdu paremal ueldil. Eelne
põõs + 600 m allapool

15 m uulde 0,50 m + paremalt (0,1 + ve
all) paljudes roosakollas
põõsudest kõrvad. Põõsudest
kell 145° L 16°. Põõs 5-15 cm
Põõs uulde

Paljud uulde 325°



Noakluspunkt nr 43

Nõhendu vasaril vedel 750 m eelant
punktist allavoolu. Põhjad usin 3m, algab
1 m jõe punkt. Pime 20m, Põhjad
Suur 10°.

Põhjadest roosarevõlland
potentsiaalid eesand Põhjadest
veel 190° L 24°. Põhjadest
foss 15,25 m. Põhjadest
kõrvald

21. VII 85

Noakluspunkt nr 44

Nõuüla müü

Nõhendu jõe paremal kaldal. 4-5 m
kõrguse, 50 m pikune suurus 30°.

Põhjadest roosarevõlland
eessand

N^o 45

13. VII 85

Rajam katlas

Daudan talant 200 m alle-
pall. Gaupe Daugavo vasune veenul,
200 m pest.

Palyandi kryn 46 m.

Wal $\frac{5}{2}$ ³ Anate code

Anto code: velya lovad,
Kalajevud: Astolepis rooloto,
Psammoleid d

Piril Dzgi- μ stym vauker
sari velt: puvail pu - no. vell
kryn.

Gaupe code: helided, vohal
puvaid puvale clend krov d.
Vohet d kryn d. Pölyes vees d,
Hile ristvate vedatexa.

Karnis paljo sandu de vilti:
viltitked, puvaid,

2. Înaintea ael stent, D3 gija
 pome p 1,7 ar Kingul on
 "de la regim". Pierec ael așem,
 nel.

Stukupita ojel

K 11/46
 Pandora (vaine)

Dz am lodene palpa d

8 m velya voravou. Panyed,
 kherussisley, Potyep uhd d,
 resunnet thueled.

Palpa duc amate lodene uoy
 alune osc. Palpa all on o
 ca 0,5 m pascu wip sant uht
 mī or locuā lēt gauje ulu ximē
 obs - Palpa dūt v oclō mtr all -
 mē -

NTP 47

Kantake suu paljud

Kangonis amite alune

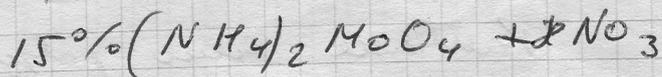
ots. Valjad pöörates ulu lüüsi
leevand. Terapeutildes veldelab.
alunevõrd veldelab.
Sisaldab ravivõimsust. Nende
võeldes veldelab tegevust (Hõõs-
lepis) - Kõhetegevusd ee 5u

D3 gi pöörat.

Paljud vrm ee 8u

Lausime võõde veyout, Keralvee
aini kuael vinyel. Paljudi otsat
veed veyout ulu voolu otsa. Kõrd
Kõrd 3-5 av, vovun veyout, voo-
destavod kivitavod vovne.

Forked nail



• 1 : 1

14. juul 1955

Vtj 48

Santacoccus

D391 keskkõne ore.

10 m kõrgus. Kollased põikid.
mehilised võivad erineda teie
murest. Põikete seesal uelle.
murd edelena. Paljud pun
kret.

Järgmine aegne punas on toe-
hõlvend. Põv D3 am. p. - samas
alusest.

Nägi väike pun ja õi
mõde on võimela taha leht.
toip ca 20 m. allapoole veel
nide pööratõel.

Selkohajades olevad pööratõel
mud, 12 m. Uldest kollased lehed.
mud, üs on ainult völv.

Arterolepis ornata

Paljud veerohused allineid. Osa
õjed. Setitõve ad umbes D lüve. Põar
ole vaest kotte, mis võimede aeg
on veerohud

Vfn 49

Laumalantis

ganz je Nasenst waldet 500m
 Laum teilen wald
 Verschieden mit km. Holz ee
 10m. Element jedes mit reuel
 fand