

H. VIIDING, VÄLIPÄEVIK 15

SISUKORD:

1. Ülevaade Viljandimaa Dervist 1-3
2. Ülevaade Pärnumaa Dervist 3-5
3. Ülevaade Valgamaa Dervist 5'
4. Ülevaade Võrumaa Dervist 5 - 6
5. Dervi paigandite numeratsioon 7-14
6. Vastse - Antsla 15
(S. Nugis)
7. Sähra paljandus (Kajau) 17
8. Tsooni (Kajau) 17
9. Kustjärv (Kajau) 17
10. Kalaahju (Kajau) 17-21

Viljandimaa

Kesk-doori Laiuse-jahtu lõigustub viraaltesti ja idaselt 3 osse:
(alt) Aterostixs-, Keterostixs- ja Kterolepis-kihid.

Aterostixs-kihides saab selgida lävavirid, mis paavimis
paigenduvat põraamaal Viljandimaal peaaegu täielikult paavimata.
Küll paigendab alusini, *Stylacophycus*-e. Töri lävalt. Kütt
vaid üks tali kohal (52) ja veel jüs raskal kallal ja
jüs põljas valge kuri halli läbavirina, ida pool, Tamme
vesi kohal. Töbi lävavirini on juba siidi kud. Tamme
vesi kohal (48) leidus kahest jüs nille lävaviri, mis
on tugevasti tsemantiseerunud, kuid see on töri lävavirist
noorem ning mängitava trokhilisek - e. Tamme lävavirina.
Kes kanni idast suutus ka Tamme lävavirist ainsu selle
leidus. Adavere lõigaviride pael juba Pelda kütt - nii
kolga-pooli kihivanas Põrale (55) ja jämaja (57) talu
kaem propülde.

H kihikas kesk-doo. Üle Tamme veski kohal kaest
jüs paremal kallal niki ja paim vahemine. H lademe
viiletkiheliste ja paljukülikult läbavaba dolomiidi aetas piisakalt
nõlakas kõva lävavirin trokhiliseks, mis taastab en
dolomiidi läbivaivid läbiseid.

Pelda kütil ongi, mida Aterostixs-kihilist Viljandimaal
tuudma võib eppida - psm. halines tolvi viiletkiheliste ja
ka parakas murgel ja dolomiitmurgel, mis vaheldub kih-
lalisi, rohak ja valge ja rohekas halli erode mitte vähem
tsemantiseerunud lävavirijah; ja leidub vahel kihideks nõlakos-
valget dolomiiti. Ülesolev kohm ei paiginda Pelda kütil
terviskuu, kuid muutab paigenduks uksornu ja otsust,
talle Pelda kütili paigaldaks lugeda vitemell 25 m.
Pelda kütili paigutamist paljastab Viljandimaa ja Pelda oja
paremel uuridepervel 100 m allpool Pelda veskit (54).
Kopsu jüs raskal kallal Jolavere vastas (89), Oti-
soore kaguosas magistraalkraavis (76) ja Kure varu
juures Viitjärve kallal (78).

Keterostixs kihid - Old Red - kesk-doori lävavirid
trofotühes osa. Sharmishem tsemantiseerunud, põimjaskihine
piikutevõre tellisekriipsusate kuri vallape lävavirid,

Keskkunes lõvakuõr vahvus ja tõmbevarmine olles - sed suurel määrel lõvakuõr moodustavaid näistest ümberstaatset rauasihendust. Kohati leidus lõvakuõr suuremal hulgul sile, mille tõttu esineb kõneku- kaledia punastest soovisest. Lõvakuõr on sageli väga jahed ning kasutatakse tehnoloogias otsstarbelis, shantist aga ei saalda selleks vähem kui 500t.

Põimjätkus

Üldmugulad - Õnn on parem see õnn vesi kohal (91) Peale lõvakuõri, mis üleülaosas paigutub kuni 15m paksuse (Pasta Põrguoru (92)) põhjasse, siin on heterootiiv-likkidega ka vahelduvad murgi-, dolomiitmurgi- ja kar- vitsikud, mis on üleloomulikud oma suure väh- vaheldusega ning mitmete neerutatud Polda ehit- kuid üldiselt on mõigataasalt puhasmed. Kõnele- valdavat kõlblike peatus kõtob õluval õhakoju. Randna on vasakpoolse salkkoru kaguvereks kõi püstestruktuurid ja 7.31m paksused. Närk on ü- vahel vahelduvate kõlblike astetis püstestruktuuride ja- mihel on seotud kindlate, suurendatud osalisteks tasme- tegu. Et põhjapoolte vaid väinsemad liigid heterootiiv- kõlblike püstestruktuuride on nähtavad, siin on neid omavahel siduda ja sel tell nelide kõlblike üldpalju- tulitada, kuid ülemistinimetus arvestades näte see ulatuvaat kõmperoleks mõistusteta.

Heterootiiv-likkide parimad põhjapoolte esinevad Väin- dimaal rahvuslik, koondides Nõjala; Pasta ja Tõrvaste kihelkonda. Nii on siid põhjapoolte Nõjala- Tõrvaste- õd (96), espostainetatud põhjapoolte seitsetali püstestruktuur (91). Pasta Põrguoru (92), õnn Põrguoru (93), Tõrvaste orus Külgapuu kohal (108) ja Sarelepa orus Sarelepa mts kohal (114). Seginimes mõistutid üleloomulikku püstestruktuuri astetid siid väinso- maid - siin Tõrvaste orus nähtus õlimarjad (97) kuni. Pikk veski ri (112) diuon astetid 16 mõhet.

Kõlmuviides esinevad põhjapoolte Nõjala kõrgustikku läbiõiate ümberjuude õnn peise suuruteedel väljatõlgude veevadel. Võõsseti lõvakuõri põhjapoolte kohal leidub harilikult alinast - soodustatud lõhtrite ainsakärad, mist, kuid üldissi põhjapoolte kohal kõrvalt tundub lõvakuõr - õisus (65) ja Tõrvastes (108).

Uldmugulad-kõlblike leiduvad piimas absoluut. vägesi astub avomah põhjapoolte 50m ümbri, suureneb lõuna suunas, olles Viigandi ümbritses 65m, Kärtalais 76,5m ja Saikalaches 98m ümbri, lõvakuõri ja ida- ja lääneservadele aga Madalamale-Tõrvaste-Sarelepa ümbritses 35-50m ja õisus 1746mutes 50-55m.

Nõjala → Narva ja Põltsamaa vahel. Nõjala põhjapoolte kõlblike kõlvede kohal. Nõjala k. Tõrvaste k. ja põhjapoolte kõlblike kohal. Kõlvede osas ja selle lääneosas nõit sattuda lõvakuõri-põhjapoolte, mida aga tõde ei ole pügabaval.

Põhjapoolte (kõrged järsukallad):

1. Põltsam joon põhjem järsukallas, 6m kõrgus ~ 50m ülatuses Kõrva k. Kõru tulu kohal.

2. Pärnu joon põhjem järsukallas Nasva ojast umbes 100m alla kohal.

3. Pärnu joon põhjem järsukallas, kuni 10m kõrgus, umbes 150m ülatuses Taal' asunduk kohal, ja muud ka põhjapoolte kallad.

4. Pärnu joon põhjem ja parem järsukallas Toli- kiri künka-ja kohal.

5. Pärnu joon põhjem ja parem järsukallas Toli' kohal, na! . Toli põhjapoolte kallad kõrgus umbes 10m.

6. Narva joon T. Olo oja suurte mõõdukohal, Tõheem.

7. Tõllerga sängis siha kohal.

P.3. profiil-põhjapoolte kallad

8. Jäätud mõõdukas ühakese lih. P. murgel astetute näiteluba- ja kalafragmante sisaldavate sari-koone-kuosioonidega. Õpumis osas võib murgel asenduda ebatõsi kuni 0,18m tiiskusust tulgu murglit, mis

piisaldat rohkelt nähtori ning on tihedas seoses all lamava lõvakirja. Nii lubjameyl kui ka mäyl püsil lubjakuju ledas rohut lävates piisaldabaid euk austuskuurust püünid - resp. rauaosa vund koharetkiroore.

0.55-1.05m tööle peatamine, mida ühisega kollektiivide lävatakiri.

3.00+ m vahelduvad torasuuurusega põimjaskirme valge lõvakiri, ülemist osas olevate rauaosa vundist kollates. Lõvakirja leidub täiskasvul saabundi ja -vahelikl. savi- ja rauaosa vund - koharetkiroore. Alumiseks, kordelt rohkaras värvilis, leidub vähend hulgat *Antacophyces sulcatus* göppet.

1.50m - viki respiinna - mustakode.

Nagu sellis profiil, mis on täistis vool vallada 3. kriimatuks:

I Aluspid - viki 10m paksusega (Tööri põrgu) - valge, puidet vahelduvad torasuuurusega lõvakiri, mida rohkelt vilcu. Es. roosid püüdu ja üksikuid saavikute (ruke). Samuti on saavikute retkiroore. Põimjaskirme. Lõvakirjat ei ole leitud, arvatakse siluri. Es. vähend hulgat natiifrigaate (*Osteolepis*, *Dipterus*), mida leidetakse massist. Samangatutuid protoloob. *Antacophyces sulcatus* (Tööri põrgu) mida vähend hulgat.

II - keskm. viki - 2.m. lõic, ülemist lõhedam, värvisult pruuniasvalgale kohalikas. Põimjaskirnest ei. harva. Püs. lõamügat ei ole alati üllalt alge, kellel aga pesumüga. Erinev on Tilleja profiil, kus lõik ülemine osa on vaga kivid ja sis. Lubja-meyli-kohrekksoone, kõrvisiist kalgastusid ja naeromata vall valastan.

III - läbil - vahelduvad meeglaav ja lubja-meyli viki, pildipolkust ja sarn. püünide, e. tea. Samuti läbida on rohkesti püünid.

Mügaraid. Töökäoke su, et neudele ütmadel järjel teatud laedule jõele täpsiline eesk-levva puure lävatakiri.

Põrru juur põhjapool kallal Tööri puidul ülatpool regioonil (A. õprio 1):

1.50m lehdistenud hale pihastjas dolomiti

1.50m sinine valk plantlike ja dolomiidi - mügaratega.

all 0.50m+ pühme tömer vilgutuurine lävatakiri.

Schmidli ja Grunewalde loodud uud. gotlanditsi, seostatud, alam. lõi kuidas profiilides leiduv *Antacophyces* sis. lõiga.

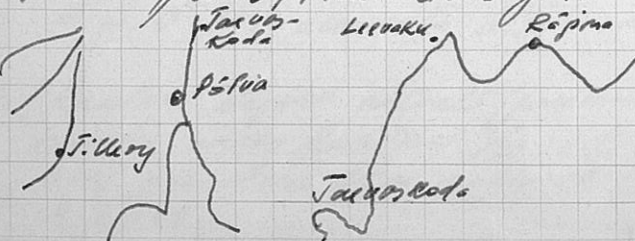
Paljandus.

Floraanmad paljandid. Üheks juures koostul ja tööra all (ja "põrykuhanad") Põhjapiirkonna osas Jõelme mõisa all. (3-5m paksusiga). Vähemaid aluspoltsi püükideid on veel Võõrpaluo osas, Järmäsi määrdepõnevades ja Mõne sõgavama liivalähtru veerudes, nagu Pärsti linn, Unimõisa kringut. Jõelmes (kaune XI koolas eba "põrykuhanad") ja Mäepaludi lõka tehe all. Aluspoltsi püükstest on veel mõysata ka Etsu parempoolsel lõigapealne põku ja osas Mäeri lõku all. Valgjooma lõunabas leidub püükideid kõiva osa veerudes ja Padel-õhus Paju mõisa all. Tööl on paljandid üldse kõikideks Mõdiniku-Trembi ja Mõraste osa veerudes.

Põrykuhanad - Koostull, Selnes, Unimõisa kringul põu.

Nõrumaa.

Püükidele viirgude veerudes: Haja ja Ushardi jaelvõrkajas *Tilleorus illeroccus*, Möesil, Põlva jõe ääres, Pärna osas jne.



Sefunnas

Puhkuse läri paljandite piira osas ja ta lõuna pool -
mis looorgubis, Tõrvaosa, Otepõiki jt. orgudes
"Korvitsa mälu muiu" piira osas - 20-30 m kaugusse
Maoxi ja kõo vahel

E. Mark

1-2 Suure-kõrg jaheste õru kaltsaerpi juures - Tartu l.
võige alamist üldil.

Piis paljon osas ohe kõlakastike juures onneks
vastav veerul (korralikult pole juba profi $1\text{h.0}=1985 \text{ m.82}$)

2.30m

Tõnis profi läbiud 8. Maiil Õru kaltsaerpi läest 100m
pole juba kastlikega profi 1.61 m.

K.O. kõpu jäi vasseal kaldal sõlmeksi vastas (80)

K.O. kaardil nr. 81 ja 82 näidatud ostangal, nr. 83
Suure-kõpus

3. Täitki Põruvaldast lõuna poole sõltuvate vasside
veerul $1+\text{m}$ ($\text{h.0}=84$)

Vigand K.O. Põdu oja paremal märkperele 100m all -
pool Põdu põhjaküljel (84)
Põnevatud

4. Kõist oja viival - kõist oja ja Uurost tõrva-
tumiskohal ($\text{h.0}=85$) Profil 5.66 m.

5. Viljandi linnas Uue, Jakobsoni ja Tartu t. rotamis-
kohast 50m kõist ojal asuva veski pooli varatu-
atuks. 1 pit. 1m.

6. Valevi vassal kaldal ojak 400m ites end. Õlu-
tekkus juures ca $8+\text{m}$ 1m. ($\text{h.0}=86$) - alamides
osas uldkonglomerat pesade vti lätsedesse,
mõs kalapagunite ja luid.

7. Valevi paremal kaldal

8. P. m. 6. son alla oolu 2.30t saab ja liie

Vigand
9. Raundla sihoga viival (paremal vassal) Põdu
mäekese ääres. Raundla jõe sisseast ca 200m
võiv paastest 25m kaugusele ($\text{h.0}=14.87$)
2.57 m.

10. Esmineks põhjendat 30m laudte jae peale
3.75m.

11. Kestivali soodestist ca 0.5 km kagus ülesmorn
paremal servul ($k.o = 90$) 10,72 m
($k.o = 13,40 m$)

12. Kestivali soodest jaoks üle soodest alla jääv
0.70 m merevees ja 1.40 t soodest all üleval.
Küll punakaspruva sari vahelduvad eelil
Kestivali pikkus m. 90 = m. 12.

13. Paistu Põrguorg ühe kohootibue kohal oja
vesakut servel. 6+ m punakaspru. lõik.

14. Paistu Põrguorg vesakut servel ühe kohooti-
bust 150 m kagus. 3.21 m.

15. Samas, 400 m piki oja ülesmorn. 2+m lõik.

16. Paistu Põrguorg galjaid, samas 700 m ülesmornu.
14+m lõik. ($k.o = 92$).

17. Õiu ja paremal kaldal õm jaevetki lõaga
6m lõik ($k.o = 94$).

$k.o$ m. 95 - õiu Põrguorg - kagu pool!

18. JA Põlli lääne- ja ida- ääde (jaanu varavabriin
järs). 5+m. lõik ja sari.

✓ Karksi Põrguhaud - Karksi lossivaremete all
onu mõõda ülesmornu enimes tallu järs
kaldad!
(8. aast. suvl. pühad 1957a)

? Lepna oja ?

19. Toltrich oja nõlvad Möisakülaste vava maaedus
olevas 4.80+m. lõik

20. Tarvastu veski juures veski jäävist alla poolle
4.85 m.

21. Tarvastu oja vesakut servul ~ 0.5 km ülesmornu
Raaja oja suubumiskohast Tarvastu jõek. 1+m
($k.o = 107$)

22. Põru veski all ülesmornu jõe mõõtud kalldal
lõik. Paremal kalldal 3m ($k.o = 112$), paremat
kallde 4m ($k.o = 111$).

23. Õaots ülehoovisest 100 m all ülesmornu piki Raaja
oja vesakut kallast 2+m lõik ($k.o = 105$)

24. Raaja oja paremal kalldal õaots ja Põru
ülehoovisest 100 m all ülesmornu piki, mõõtud
($k.o = 106$). 3.50 m (ülekangemereal).

25. Muu-Suislepa silla järs üle jõe vesakut
kalldal (muuautent lõikide)

26. Õhu punap. liistele paremal servul õhuk oja:
jäävist alla pool ($k.o = 115$) 1m + lõik.

Ülesmornu, õhu ja põrguseid mõõtpeletat kavut
asub Põrguorg (pulgad) ($k.o = 116$) 2.75 m.

27. Kärra kruusaangu mõõtus (Tõllust Tartu
maakond ca 3 km põhja pool õhuk ja pare-
mal kalldal. 8.85+m.

- ✓ 28. Kessi põdu oja paremal kaldal Helme suudus
osa jõeses. Nru valg põhipeskhi. līk.
- ✓ 29. Helme põrguhaud Helme lossi varemete kõrge
pool 6.30+ m.
- ✓ 30. Helme lossivaremete ~400m põhja pool
maaküla ääres. 5+ m. līk.

31. Tamm r. põhja pool - mõttne ees platosis.
Pinnasmas kohad on üle 180 m lõuna pool 5.16 m.
Kaled - 0.30 m uldkorallneraad. Lüttides, ferrolli
et. selle peal saanikates klibid.

Rakke - Mihkla!

32. Ravilda ürgoru nõlvad - 5.80 m. - kalafognate
uldkorallneraadid ehis.
Pidi olla üks 550 juurtega ~40 m allapoole
mõnes 0.80 m. Neel 28 m edep. 4 m līk.

- ✓ 33. Raprasjärv ja mõõt 500 m Tartu poole 5.28 m.
Kaled uldkorallneraadid.

- ✓ 34. Aruküla koobastik 2.00 m

- ✓ 35. Tartu kaljuste ehalat Jägajõe suudus vasakul
neval 9.20+ m.

- ✓ 36. Tahtvere katselbaasi ja Tartu üldtekkaval
6.42+ m.

- ✓ 37. Kallaste linnu kohal (lõunap. osas 6.15 m; linnu
pool 11.00 m)

- ✓ 38. Kaevlava, Aage (Mõra) oja vasakul neval Aage
veskit allpool 45 m uldkorallneraad profil: 8.75 m.

- ✓ 39. Allaovula 125 m - 1,5 m līk

- ✓ 40. — — 210 m, 8+ m līk

- ✓ 41. — — 250 m 4,5+ m līk, etem. osas kallikorras,
kalafognate

- ✓ 42. — — 350 m 7,5+ m. līk

- ✓ 43. — — 400 m 7,85 m līk kalafognate arlo

- ✓ Kangi koerjade ja jõeses (E. Mõra lant. osades)

- ✓ 44. Tõlu veskit ~200 m lõuna pool Tõku. Võru
muut olla 3 m pinnastest alle 1.55+ m līk.

- ✓ 45. Tõlu muu jõeses 13.05 m.

- ✓ 46. Tõlu veskit ~200 m lõunasse Raatimäe lõuna-
nõlvad. Padjandus 4+ m helipunkti līk.

- ✓ 47. Narbusa rabavangi juurest Haja jõe voolava
ega paremal kallal 7+ m līk.

- ✓ 48. Mõksi veskit 0.5 m ülesvalla Haja jõe lähe-
mäl kallad 3+ m līk. Allaovula veel 1,5 m
pehme, kuhu juurde päästet. põhjap. osas 6.00 m līk.

- ✓ 49. Mõksi veskit pääskülgneva osa allaovula jõe
vasakul kallal 4+ m līk.

- 50-55 Rõja jõe põigudid
- 76-91 Tihanda põigudid
92. Jõemergaoru soob. Tihedal, roosid põigud (10m) Osula jõe maaüle kalldal. 4.95m kõlafragmante lõig.
93. Edusest 50m põigud pooli samal kalldal. 5.09m. Kõrvalt kallavara. 12°, suurte os. 240°.
94. Jõemergaoru soob. 150m kagus Rõnguse mõisa ja aeras põigud 4.5m.
95. Hinni völkköng Käruja p. kalldal - 6-7m lõik.
96. Abjaest. Rooksu ealla mõisa lõi aeras (Rooksu külaköö põigud pool) 1.5m lõik.
97. Ahepalu oja aeras, oja paremal kallde (Rõnguse lõuna pool). 8.1m lõik.
98. Nõndajärve idakalldal Sooraku kohal. Ütmise kohes kuu 1m voolut lõik. 12m.
99. Tihona k. raud su hoidlat lõik. 11m
100. Prusa kleekööva kaerandus Prusa järvest põigip.
101. Prusa jõe paremal kalldal Obinitsa külade Prusa daudelkerauna mõisa maadest voolust ~ 150m idelas - 2,5m lõik.
102. Puhkustha oja paremal kalldal Obinitsa neoliingist lõig. 5m kelpuma lõik.
103. Ootrooska külast läbi voolava oja kallde 2m vooljas lõik.

104. Patkuvõra oja paremal kalldal Petseri linnaast jaama vaba tee lõiust 350m ülesvoolu 6m kelpuma lõik, ol. osas os. 0.50m ulatusega - meraast.
105. Savioja veski allavaoolu, Räsa jõe paremal kalldal. 8.1m lõik.
106. Savioja ja Mäike veski vahel Prusa jõe samal kalldal. 15m lõik (tulud puudavad), kell puudega vabijõ lõik).
107. Mäike veski juures Prusa jõe paremal kalldal 1.5m tulud voolutes puude sa bi vabekihikdiga laotakiri, allpool vabje lõik.
108. Märtitänas lasti väravat kõigjä pool Prusa jõele sõnumiileks oja paremal kalldal - 7m.
-
- ✓ Palga (dati) Pedeli jõe aeras
 - ✓ Pedeli jõe aeras laju mõisa all
 - Kurumulgi Jõku t. all
 - ✓ Antsakülas Kõigu t. kohal - Põrguhald
 - ✓ Koorküla Põrguhald
 - ✓ Lekksti neli. juures V-Epujärv aeras 3 polgu lõt - 2 ülesvoolu, tallavaoolu.

Kohtas "Võru maa" märgitud pikkondad
 Võru - Koortu lõigut seostab
 Koortu - Tervata vahelisel alal
 (Kõrgeist laundet)
 Pugand. järv kallal
 Kroonistel
Negi maa - Lautas on oja ääres.

S. Nagis

sangaste

←

7 11 10

x x x

Võru

12.ii

12.ii



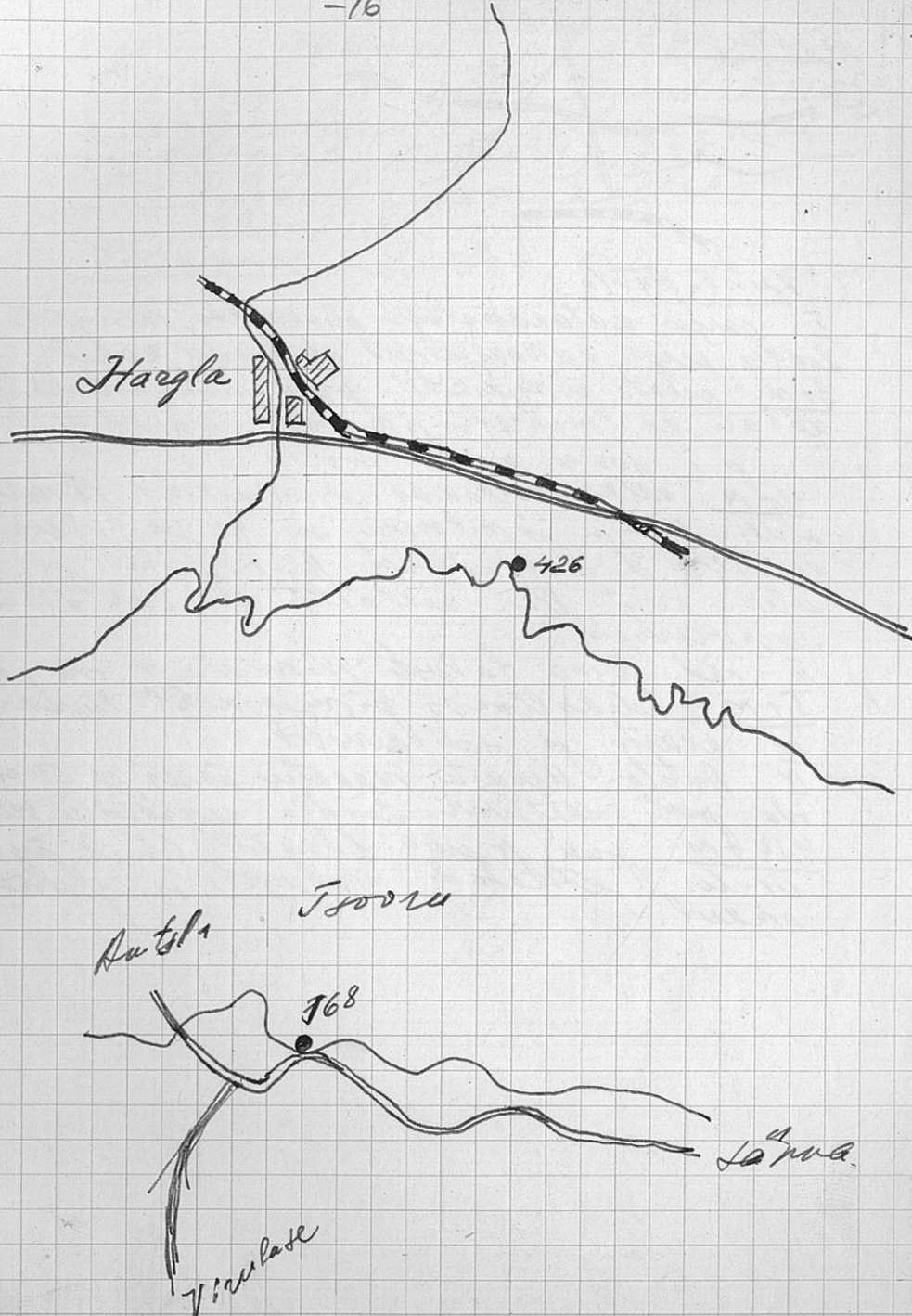
Vartse-Antla

p. I pargis vallavara basse piirkonnas, mereest
 loodes peagi kurvajaanud allinamü kohal
 $3+ m$ p. pesat. põrimiskihil. puuvillate, vallavara,
 nahalt ka mustade põtidega lõvakuvi

p. II p. I 100 m kagu pool
 $4+ m$ vallavaskollakas põrimiskihil. lõvakuvi
 alumi. 0.70 m õõneterine, siis ko. ja põlvak.
 veerised & kuni 10 cm. Muu m. jaanil. ja
 ülem. pesat. lõk. kontaktid ei. kuni ± 15 cm
 ja veeerised.

p. III sad. Oina talust mõrisada m ida pool
 $5+ m$ hela vallakas põrimiskihil. lõvakuvi,
 siis kaarto ja sari veerised.

p. IV Antla-Urvaste maastikus ääres ca 50 m
 ida pool üldjärv. Loodla uurdikone vural
 $450+ m$ puu. puu ja lõvakuvi. (6. st. põgi
 unles sellest sõltuval materjal). Si. glatsid
 sinked.

Kihel

Sluurp. saabundid leidis kõrva, Mustjõe, Peetri, Põlts. jõeorgude valludel.

I Lähes ümberehitatud Põlts. jõe orus
juurde pügandist põhjast läätest ca 800 m
lähes põhjale Põlts. jõe vesavahel
kallakas (p. 574)

3.2 kivaterhaar

12.0 valge põimjas kihil. piin, aas ja me-
talliitid põimjad kihil vahelduvad
proteositsatilga. Materjalid viis. kuli
2-3 cm läbi mõõduga, leikkim. 0,5-1 cm
kuuti värised. Hüdr. osas ei. vilgi-
riisamaid kihle mis on sinnakas
ja eam. Tsemateeritud.

II Tsooru asunduse juures läände-ida suudel.
lammon parandatud veeril (p. 168)
7.80 kivaterha. lõvad, saavid
0.60+ valge lõvakuvi; mis siis m. osas
nõigalt tsemateeritud

III Mustjõe parandatud kallakas Kalliketsa-
kalltsioidest eriti soot 600 m läände pool
(p. 426)

2.95 kivaterhaar

3.50+ punakaskollake, peamiselt
kalltsioidut kihisid (SWW 25°)
lõvakor. mis siis m. osas võlem
tsemateeritud.

IV d Põlts. jõe eris Kalkalja metsa-
valist ca 300 m allavoolu noot-
mata. istauduk kallakas (p. 20)

0.70 kivaterhaar

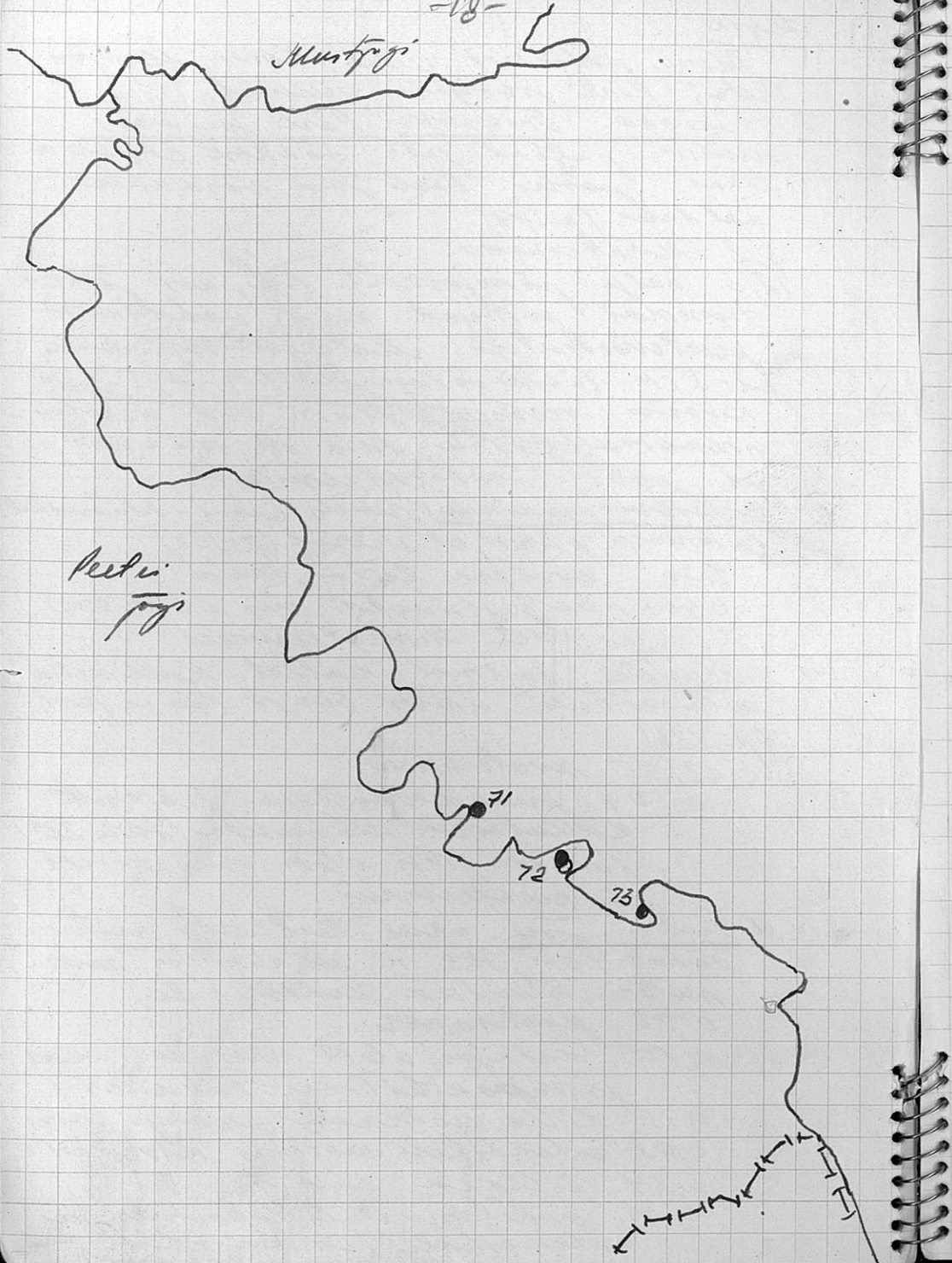
1.10 valge, ülem. osas kollakes
põimjas kihil. piin lõvakor.

0.15 lõhe roheksate pesade ja saevi

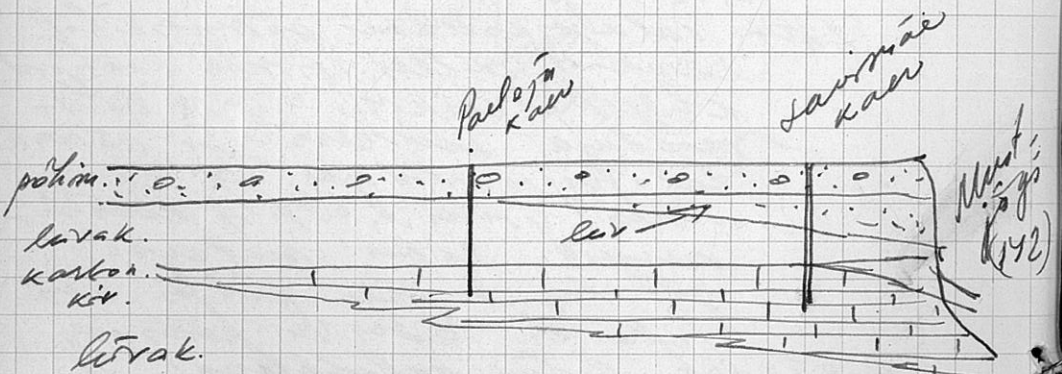
0.08 roheksate saevi lõvakor.

0.14 lõhe kasi saevi

0.18 vahelduvad liikluses saevi ja
roheksal kalltsioidi kihid
(0.02-0.04 m paksus)



- 19-
- 0.26 sinijashall, sairas, vilgusine
lavaakri paari ohuvat punase
sabi vahetultiga
- 0.35 heledam sinijashall vilgurineas
lavaakri. harjataalne üksnes
pantab valge sihma eel lavaara
laevra kli punnes.
- 0.08 samasugune matalgrõl, nepr
0.26 m kihis, eeldi t'na juures
sabi vahetultiga
- 1.10+ valkjasvollake põimjag kli linn
lavaakri vahelt kalafragmendid
dega peatükitas kihides
- b) 13 m allavoolu:
- 1.20 kuulased. Õn ja polemoraag
- 0.45 sinine-ja vallankiiri lii
- 0.20 sinijashall sairas horis. vilgurine
lavaakri. 0.02-0.05 m tundluse
puuna- ja hallikirju sairea
vaheselga vaskm. osa
- 0.14 sinijashall vaja vilgurineas
saikos lavaakri, mille vahel
0.02 m puunases sairest
- 1.80+ valkjasvollake põimjag kli.
lavaakri, millel mõndlaad
vihiseid, vaskm. 0.10 m läbi
mõndlaga saireeriste ja väinete
kalafragmendid ja os. ka
väinete ümbri 0.05 m läbi -
reeritud. Samas matalgrõl
jätkab ca jae pooleks kuni
teda ei 0.30 m paksusse
pidevalt laieni kalafragmendid:
Parmolepis undulatus sp.
Asterolepis radiata Rosen
Bothriolepis sp.
Glyptolepis sp.



c) Eelm. palaajast umbes 100 m allasjolli peetri ja paremal kallal (1.11)
7.20 mõistetud ja põhjas oleva 2.80+ mõõduks valgus ja põimjekiti lõvakiri (sarnaselt eelm. palaajast es. alumiiniid Pre-L). Siinist põimit 0.25 m ja 2.05 allpool es. kalafragmente siholduva sari - ja kultivereeritaja ühist kalafragmente n. ülem osa kiti, kas saavineeritud umb 0.10 m läbimõõduga.

Palaajast es. järgu. kallfauna:

Dermocerasites concavus Gr.

Asterolepis radiata Rohon

Bolbolepis sp.

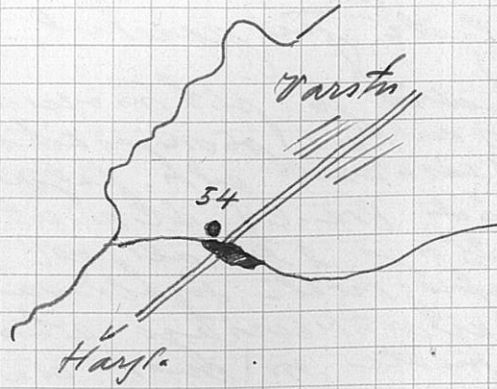
Panderichthys rhombolepis Gr.

Glyptolepis sp. vki dolophydis sp.

Peetri jõel es. lõvakividest tulid lageda l. tel. fauniste tunnusti järgi paljuskoigi last. mure (magat)

Kuutav pikkide lesoomides
Naha-koodant umbes 2 km põhja pool,
kus deoset lõvakividile all esinevad
karbonaatsete erivivid, st. rooremad
kiti es. vanemate all.

— Nõo, et sün on tugevust deoset
rahaafastisive (lõvakivi) ja merafast-
sise põimunanga



M3! Kogude
alusp. pimed!

Põriid, 2 1914, eara p. nr. 846.

Räpina-Petseri mat. näes Pekoni jaan,
lõuna pool raudtee ülesõrduvata, otsi tse
näes ja puhond ole 5m kõrg-e-
foto. 1.-9 ja 10, 1914.

proposit:

1.5 varikalle

3.0 kollase põimjaskihil. Lõvakivi
ohukate (paai mm) osalikult pind
vihreastiga

1.0t valge kuvarsitõr põimjaskihile

Pekoni linnas post, Nõm mat näes oon
põje dekon pabordelid, ümbes saare. õo
kõmaga!

~~Paljandid jaaslava ümbrisest 4-14
abs. kõrgus 20-22 m. (kaardilete 14-39)~~

Paljond nr. 3 (Tartu ümbruse vasak kallas)
kõrgus ca 20 m. (kaart 14-38)

Ka Paljond nr. 1 - aadlikid kaardil ei ole
täpselt - kõrgus 20-23 m.

15-37 2 - suurte tasandil 22 silla, kõrge max. kõrgus
27-28 silla

14-32 } 111. Kermatali - ügara kallad 30-20 m
(combi) abs. kõrgus

115. - Raudna - üleval kallad ca 28 m.

14-33 } 118 - ~~22~~²² silla
116 ja 117 - 23-24 silla
119 - kallal 30 silla!
154 - 24 silla!

15-38 } 15 - 29 silla
27 - 20 silla