

HELDUR NESTOR, PÄEVIK 32

HELDUR NESTOR, PÄEVNIK 32

815UKOPD:

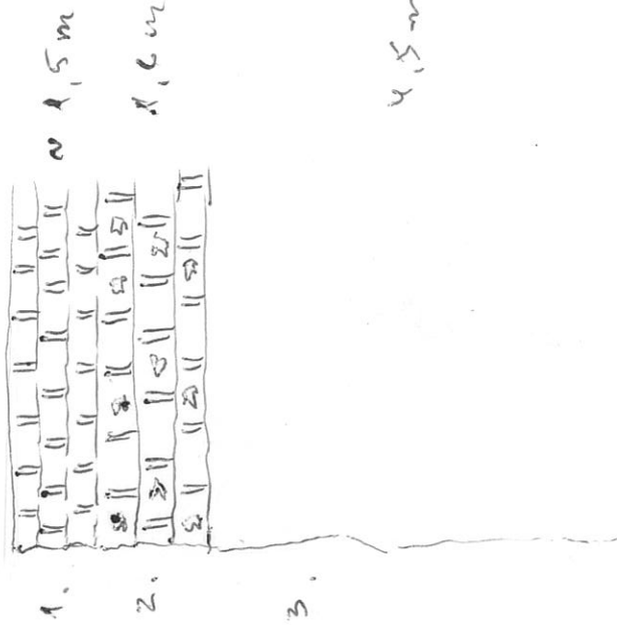
1. Kõõsta rajajad 1-
2. Aahra magis kaatleraar 3-
3. Keijne (Tepo) kõrester 4-5
4. Tauru raski 6-
5. Adarene rajajad 7-8
6. Rajinai Pauruuru talu muura -
aude 8-9
7. Kaantelmura Püjaraa -
Kalarca teil 9-10
8. Aahra talu muura 10-13
9. Pauru Püjaraa talu
Kaarca talu muura 14

4. sept. 1996

Kesk-Eesti ja Läänemaa
koos T. Mora ja P. Männikuga

Rõõla karjäär.

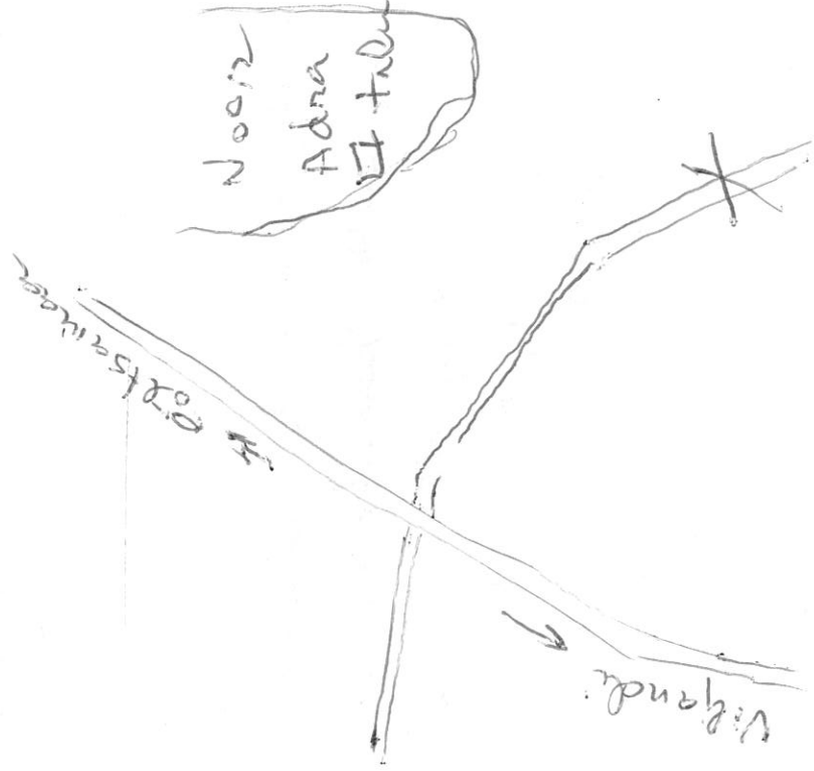
Aluse Rõõla viilas ca. 500 m
Põltsamaa - Võhma maaväljast
põlva pool. Kuniid aukide -
seltsile Granit, Palyandis lüü-
nereinas paljandub järgmine
profil:



5 sept.

Adra magistraaliraar

Pilestvere kõrvale lõuna-
seucl Nilgandi - Põltsamaa vana
maantee lähedal, Adra beesi -
punktisest lähedal, ~~siis~~ teega
Nistruven magistrali vana vi põlvpa
paljanduse lühikesest adal valija -
voore tun n. See vool Adra
talust lõunas



Keipa (Tepo) käärestik

Naresti prese lõhatud süvend
Tallim - Viljandi raudteesiilast
alavoolu, jõe vanaul, lõuna -
kaldel, heinamaa ja jõe -
metsa piiril on jõe ääres
mingsi vundamentid ja tšap
jõe äärde. Vundamentid ja
tšapi astmed, ^{kreemikas} on suures osas
lõhatud ^{muinisehaldust} jõe -
veserühmisest vundalos - dehit -
sest bulgariivist (!). Tšine idrim -

tšap on jämevõistalane
teraline dolomiit, tšugeraalt
püüdis tšund diskiidiga (pöör 2)
Kõlmess tšup on raud dolomiidi
tšupki viirid, mis tšundul olevalt
jämevõistalise diskiidiga viirid
tšugeraivini meandruvill erim.

Julga jõesüvend

Pääsle jõeõde parempooldel

Pääsle jõeõde jõesüvend

sillast alla voolu on

ilus paljand c.a. 15 m

mis jõesüvema laevade

otse vette. Pääsle voolu

silla kõrgus on aland

vana paljand, mis jõe

osalt kalluosi vutimise tõttu

jõesüvendi alla.

Paljandil õhukese kihi õhu,

vee ja pindvee kiirte vahel

dobruni distantsi mudel s. dot-

mitte vee kiirte kiiruse tõttu.

Näge Rumba järvele.

Jälveid,

Jälveid kirjamehe aegade vohel
jõe vasa kallal sillast itles -
vohu on paljorand karsti -
hõbede ja keltkõrtega (T. Moora)

Tamme

(Tammale) veski

T. Moora andmeil on

kuul 3 m kõrgune paesein

üle vohu kallal, vohu ole

aga on loodus paesein.

Sõda tuleb ~~paal~~ viki viki

ja jäsi alla ehk hõst teed
mõnda.

25.09.16

Täine 3 pööranu netu
kesk-Eestisse ja Võrkpall
aarde koos T. Moora ja

P. Männikuga.

1) August tutvusime vanade
Schnidti asjete paeinander-
diga Tanhu-Tallinna maantee
ääres esimeses metsatükis
Adaveri tumbikast Tallinn-
poole. Põhised mündid pär-
sund on lõunapool teed,
kust leiitud materjalist Madis
mänes⁴⁴ Broneliseid. See ulatub
ka üll väivese, edelasse
nunduva sõnvalttee. Ut. Peelu
kaant.

2) Adaveri paeinander tumbiku-
taga väivéal. T. Moora arve-
tes on olud algselt
vanstikuhel, mille seewast
on harkitud paari mündine.

Prægn on tulliini poolse re-
vos tähen paarmühilise jäne-
teralise, heleda dolomidi paarmu,
mis meenutavad Põltsaona
loosi vanema osa ahtauseni.
tauvititud materjali. Muna-
astangu võrgus on praegusi
4-5 m, mis näitab, et siit
on kaotatud väga palju
praematerjali. Kõos nr. Schwolte
mündes on iatj-
väga palju praosi. Kus seda
kasutatakse?

Pajusi Paemuru
talu kruusauk.

Asub Paemuru ja naaber-
talu vahelisel maal põllu-
võrgus. Kruusa on kare-
tud valge ca 2 m paarm-
selt. Kruusaugu põhje
moodustab karelt muna-
palse ilus põhje pealiskind.

See on võrdlemisi alafase -
ne f^r vähemast 1 m - se võrreliste
võlga. Tege most on kollees -
helli, porru mud peen, teraluse
peen poruse, etreemi sarvise
dolomiidiga.

Maante kraav

Pissaare - Kalanona teel

(Rasna 1 - P. Mäimel)

kehal, mis võrdub tee suund

edelasse, samu Paemurru

talu suunas, mida eel mis

punktis viitakse siin.

13 ~ tagasi (P. Mäimel)

vaevatud kraavi põhjoaue -

nel beejätkes hall hele pru -

vesevitiline, väge voolike

vihivindudega afanitine nõrgelt

(?) | dolomiidiga mud lubjaviir.

Kivim on väge afanitine,

karplike murruga. Silurus ei

tea teist selist. Sisaldab

dehütsesd vche vilite 1^{re} puna-
seer vilite veel melega niidur.
Seeja väga muhtivan teeloomuga
peep võltis 15 kg.-se proovi.
Iidse mehe, et kühim vöik olla
tundeline. (Proov minule (2
viile).

Aidra talu kraav.

Sügar magistraal kraav
Aidra talu jüures oleva
Pölsamaa vooestive vooe
lõunakõlvak jalamil. Kraav
on maanteepoolse otsas
lätimaa mõneni, lõunas,
jõe poolse otsas on veldad
turla vöt sünlive sees. Kraavi
vesemise lõigus, kus ta
vulgel vules Aidra vooe
telgus, tuleb vaaivi põhys
vattja dolomüüfne alus põhi.

Alus põlvi paljandub viie kumera
pecho piimaga rihina. Tera üle -
mine pind on lihtne ja jäa -
vriimidega, mille suund 340°.
Profili on ühinepinnete maa-
mõõdelt 50-60 cm, kuid
lõuna pool avanevad pisut
kõrgemad vööed. Rihide
mineralisatsioon hõlmab vööed
on pehkest lõunase suue -
vee (I - V).

Paljandub selja Teinpi

viimist:

a) väge alumine - jämetoruline
(kristalliline) dolomiit, mille väters
mehhit kollakasvalgeid veeni
tamedani. Väname on seestel
suure pinnelisisaldusega, mis
anarunde vate seestida unar
õpiste disjunktidega. Mõespoolde
kanal tamedus ja veini on
pisut pindtskoniidi
väge suurte kaeer side suu-
tel on kollakasveeni dolomiidi

kristseladist koorik. Kaverimide
diameeter ximi 10 cm. Kõrva
on moodustunud lausa tavalise
lubjakivi värgi. (Proov I - 4)
Proov on vahva munitumel erim
b) Selmise kompleksi (paksus 0,6 m

ülemissel pümal on peenka-
vervõrsne ja porune doloo -
müt värga rohkesti ränistat -
mud peetramentüüdiidest. Ka ke -
vermid on tekkunud peenta -
mentoolide värgi. Selle laadise
kivi paksus on meeter

ximi 5-6 cm. Ülemissel pümal
on värga tugev disk, tükid
puna- ja värnise- värges -
nõrjainega (Proov IV - 3)

c) Diskist võrgemel on
~~värgi~~ tihune (3-4 cm) nõr-
kshelli sarvea? afaanitee
kivini vahelise mis vedatis
võh olla pümid. (Proov
IV - 2)

d) Lõunaotsas lõpetas katilõikes
kõrgvõlvikine, väga muetlik
iselasuga, laiguline ja
kaveritudga, viivim, mille
mudatys pabrimees on
näha helvisti soiteentid
liivaltu ja väikesi myelasi
veerisid ($\bar{V}-1$). Nõudluse,
et tegemist on Dersuiga.

Derris uanisega vete asja
olla ka vilt C, mis ei
ole vist pideva. leeviga.

Laikude vaskel eluselt
veljuvanele tunnole.

27. sept. 1896

Pärnu iõe pauer
Kallas Kose talu juures

Pärnu iõe paueril veelid
Dre mülas Kose talu kohal
Kahe endise ^{veini} paiser veel.
Põhja pool iõe paueri õhuse-
vitoline heledal peenterialdne
sainur lujerivi veini lujerivi;
Karbonaatsus muutub lät-
tover õhusevitiline lujerivi
Ta saavika lujerivi (helendus-
hall) veelidumise ca 3 cm
paksusele vedeleitidene

U. p. 1 T. M.

Veneedi valla, Kõrvi talu valla kooli kooli
võom. algkoolist,
Kriistal viciinid 38 36

O₃? muusikakas afonit

$$\textcircled{2} + \textcircled{4} = \textcircled{6} =$$

S Traasala lare

2

S Juure-Raivaste la 3

3

S Raivaste-Alavere dol. 34²⁹ (5 vohilaste tugi)

D Kõle, vinge (dol)? liisak 7

D Pürene liisak 3

D Domeit (Domeit) 2

NB! Up. 2 eraldati vohilaste tugi-

pi dolomit-luguvind, kääsleaves

paardes on aeda tugi pimedat

dolomitiid (5 tük) lastud rai valla

alavere dol. hiilika, Need on hõsti
vunnenud, püra vohilaste.

Analüüsitud on paardisooni φ

10 - 25 cm.

materjal on selti paritud
momen-voore püra vohilaste aast
paardel →

Kristallveinimide paotus:

1. Saeaeferni kompleks $1,1,8$ miljarditi

a) Afmiki boodidid - 6

b) Miqumli seeme mud liotit-gaeisid - 20

c) qnessogramidid - 6

d) Afidit - gramidid - 3

2. Ralooni in qrupp ($1,1,6$ milj. a.)

Ignikantite (valkanniline) karkta - 1

Vp. 2 T.M. sulatend

Vahendi küla, Moora suula
kohal, kaldast allastuleku tee kohal,
ca. 30 m kaldajärsakust. Materjal
on valge pestud maaen-voore kark-
osast

Kristalsed kivimid 80

O₃? pumikas afanit lve. 1 (proovis)

O₃ või S sohilaine tüüpi dol. lve 6 (1 proovis)

S Tamsalu boreidi lve 1

S Raimu lve - Alasene dol. 13
(erinev teraja meditsiin
vms teratise kasutajal)

D pumik lve 1

D hele plaktis liivakivi 1

Kristallveivirni þættir:

1 Svevofenni samþrætt

a) amfibólíðid - 12

b) ^{þýggvöld} ~~migmat~~ íseerum þ hlotið-geissid - 8
migmatíseeritid hlotið geissid 22

c) ~~græn~~ gneisso granítid - 37

2. Rabbansí gnepp

Trabüturidur granít - 1

Vp. 3 T. M.

Sapi mebsavaki saavast lõunas.
60 m, nohuvändest 35 m.

Kristalliväimend

42

D₃? apatitne püürilõks 3

S Raimila-Adalene dol. 52

D püürilõks liiviväimend (olev) 1

D hele liiviväimend (olev) 2

Konk 100

Kristalliväimend

1. Seevõnnud

a) amfibolit - 1

amfibol-queris - 2

plegiogranit - 3

b) migmatiseeritud biotitquerisid - 13

(5th. tugevalt migmatiseeritud - 1)

c) querssegranitid - 21 -

3 3. yotna liiviväimend (1200 mlg. n) - 2

Vp. 4 T. M.

Nõrkspeive ideraud liinud -
leogajama pindala jama
kohal, 30 m kaldajärv. vee
võstiku piirist.

Kristallveinid 65

S Juvu-Tamsala
peentähtsed kook-d 5

S Raimula dolomiid 32

Kristallveinid

1. Svekofemia grupp

a) Amfiboliidid - 4

b) mottitgneiss - ~~16~~ 9

metaksteerud sarvivi - 1
kvartsiid - 1

soonveerants - 1

Tungvaste migmatiseeritud kristitgneiss - 1

c) Gneissogranit - 33 -
Apliid - 5 -

Vp. 5 T. M.

Raha vastuõtu punkti ^{puures} võrd

Raha viitas, põhjapoolsema

jalga (0 pe talu vahel), vanim

pralikaandli lõunaosad, 40-80 m
alumine.

Kristallinaid $32 + 3 = 35$

O₃-S₁ Puumikos ajamit, ^{lk}sw) / $2 + 1 = 3$

S Tamsala borealis-lood 1

S Järve-Räikkälä lood $7 + 1 = 8$
(pubel peendred 7 m. l. teid)

S Rääkkälä-Adarso dolom. $43 + 9 = 52$

D Purne liivakivi 1

D Kõrgi konglomeraat 2

Antud võrd on veestika

hõreda mudel ja valdavalt on

peene 8-10 cm fraktsioon, liiv,

+ dol., samuti on tihedam plaate.

Kristalliniid on 10-25 cm frakt-

Sibon



a) Amphibolitoid - 2

b) Biotitgneiss - 9

Tyngvassli migam. biotit-gneiss - 4
(porfiroplasaritilne migmatit)

Plagiogranit - 2

c) gneissogranit - 18

Florit - 1

V. P. G. T. M.

Tamme mõisa all, vanast
pradikraavist 50 m lõuna
pool. Rohumändest ca 150m
Neemine

Kristallkiviid - 45
mütselis äetvine (= detritus)

- 1) S₁ alumine (lak. - 5
- 2) S₁ alumine kare afaiiniline - 1
- 3) R₁ kivila-Aalaeere ^{kuumvee} (koloniat - 29
- 4) D või S podafaiiniline domerit - 1
- 5) Kallakam punde domerit - 14
- 6) D liivakivi
(S. h. pumane ~~liiv~~ liiv. - 6
- 2)

V.P. I

Nötsjäre vendesdod

Vanaise talu kohal. Vana

Fee muu kohalt 600 veld

toodi. Mubes 100 m rühpirist.

Kristalliviivid -

30 + 1 = 31

Rasmitla - Adavere

kaevröösdomeedid - 28

+ 3 = 31

D(?) veldes - (muu) domeedid - 4

D liivarivid veldes püüsed - 3~~7~~⁴

