

1886
HELDUR NESTOR, PÄEVIK 32

HELDUR NESTOR, PÄEVNIK 32

815UKOPD:

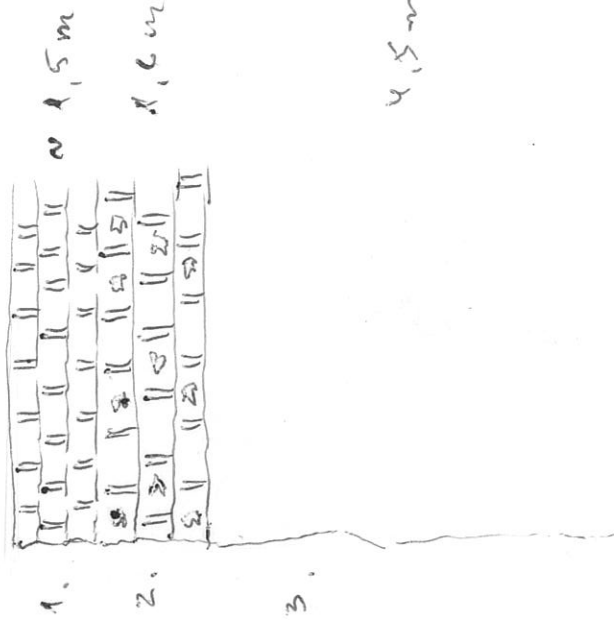
1. Kõõsta rajajad 1-
2. Aahra magis kaatleraar 3-
3. Keijne (Tepo) kõretatei 4-5
4. Tauru raski 6-
5. Adarene rajajad 7-8
6. Rajinai Pauruuru talu muura -
aude 8-9
7. Kaantelmuura Põijanae -
Kalarca teil 9-10
8. Aahra talu muura 10-13
9. Põnnu Põijanae kaatleraar
Kaarca teel muura 14

4. sept. 1996

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

Rõõla karjäär.

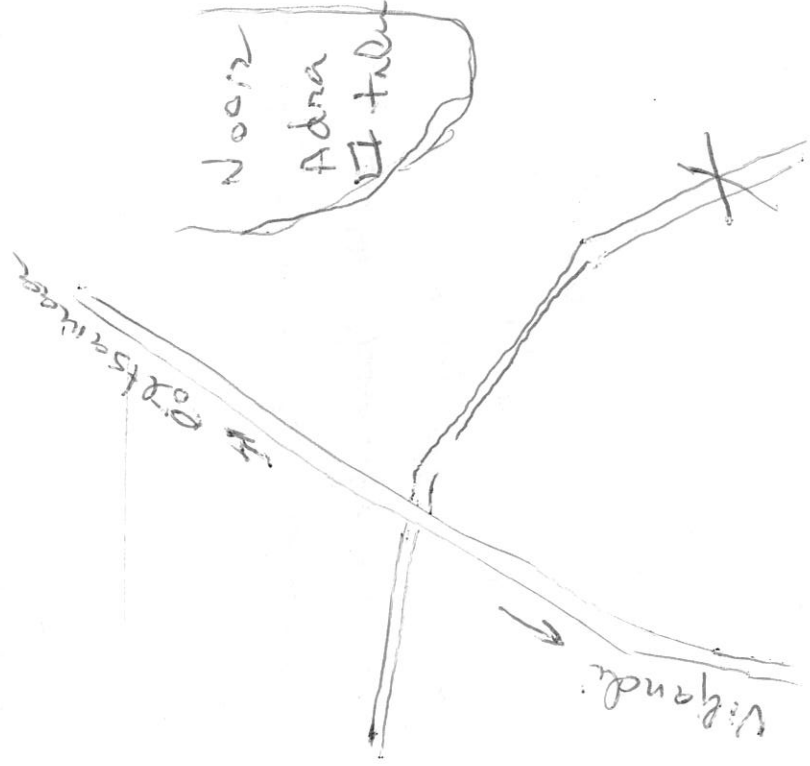
Aluse Rõõla viilas ca. 500 m
Põltsamaa - Võhma maaväljast
poola pool. Kuniid aukide -
seltele Granit, Palyandis lüa -
reseinas paljandub järgmine
profil:



5 sept.

Adra magistraalraar

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



Keipa (Tepo) käärestik

Naresti presse lõhutatud süvend
Tallim - Viljandi raudteesiilast
alavoolu, jõe vool, lõuna -
kudel, heinamaa ja jõe -
metsa püüil on jõe ääres
mingsi vundament ja tšap
jõe äärde. Vundamenti ja
tšapi astmed. ^{kreemikas} on suures osas
laotud ^{muinisehaldust} õhu -
veserühildest mudelas. dehit -
selt bulgariivist(!). Tšine idrim -

tšap on jämevõistalane
teraline dolomiit tugevalt
püüdisunud diskiidiga (pöör 2)
Kõlmess tšup on raud dolomiidi
tšupki viirid, mis tšudul olevalt
jämevõistalse diskiidiga viirid
tšugamiini meandumill erim.

Julga jõesüvend

Pääsle jõeõde parempooldel

Pääsvere talu jõesüvend

sillast alla voolu on

ilus paljand c.a. 15 m

mis järsakivora kasvat

otse vette. Pärnel veldel

silla kõrgal on olend

vara paljand, mis jald

osalt kollasei kivini, oot

jõesüveni alla.

Paljandil. Jõeõde kivini, õde,

veeajandine kivine vel määrd

dobrini distantsel määrd s. dot-

mitte veevi de kivine õde,

Näge Rumba stuji.

Jälveid,

Jälveid kirjamees andis volul
jõe vasa kallal sillast itles -
voolu on peenõrand, karsti -
hõbede ja helikõrtega (T. Moora)

Tamme

(Tammale) veski

T. Moora andmeid on

kuini 3 m kõrgune paesein

üle voolu kanal's, vool ole

aga ven laotud paesein.

sõda tulel ~~paal~~ vili müü

J. Jõesilla sehest teed
mööda.

25.09.16

Täine 3 pöördne retri
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,
kast leitud materjalist Madis
mäe⁴⁴ Põrneliseid. See ulatub
ka üll väivese, edelasse
suunduva sõnvaltee. Ut. Peelu
kaant.

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

Prægn on tulliini poolse re-
vos tähel praemütilise jäne-
teralise, heleda dolomidi praemi,
mis meenutavad Põltsa on a
loosi vanema osa ahtauseni.
tärvitud materjali. Muna-
astangu võrgus on praegusi
4-5 m, mis näitab, et siit
on ka detud väga palju
praemütili. Kõos m. Schwolte
mündega on iälgi-
väga palju praemi. Kus seda
kasutatakse?

Pajusi Praemütili
täht krusaank.

Asub Praemütili ja vanem-
täht eelisel maal põllu-
võrgus. Kruusa on kare-
tud väga ca 2 m praem-
selt. Kruusaangu põhje
moodustab keskeel muna
palse ilus põhje pealiskind.

See on võrdlemisi elafase -
ne f^r vähemast 1 m - se võrpsute
võlga. Tege most on kollees -
helli, porru mud peen, teraluse
peen porsee, etreemi sarika
dolonidoga.

Maante kraav

Pissaare - Kalanar teel
(Rasna 1 - P. Märvik)

kehal, mis võrdl. tee suund
edelasse, samu Paemurru
talu suunas, mida eel mised
punktis viitastamine.

13 ~ tagasi (P. Märvik)
kraavitud kraavi põhjoaue -
nel beejätkes hall hele ohu -
kesevitiiline, väge vaurlike
vitiipindedega afanitine nõrgelt
(?) | dolonidiga mud lubjaviir.

Kivim on väga afanitine,
vaurlik murruga. Silurus ei
tea teist sellist. Sisseldek

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 viki olla
tundeline. (Proov minule (2
viile).

Aidra talu kraar.

Sügar magistraal kraar
Aidra talu jünnes oleva
Põltsamaa vooestive vooe
lõunanõlvast jalamil. Kraar
on maanteepoolse otsas
lätimaa poole, lõunas,
jõe poolse otsas on veldad
turba vti sivilisees. Kraari
vesemise lõigus, kus ta
vulgel vules Aidra vooe
telgus, tuleb kraari põhys
vattja dolomüüthe alus põhi.

Alus põlvi paljandub viie kumera
pedo piimaga riivina. Tera üle -
mine pind on lihtsust ja jää -
vriimudega, mille suund 340°.
Profili on ühinepinnete maa-
mõõdelt 50-60 cm, kuid
lõuna pool avanevad püstid
kõrgemad vihed. Rihide
mineralisatsioon hõlmab väävel
on peeti-st lõunase suue -
võr (I - V).

Paljandub nelja Tümpri

viimist:

a) väge alumine - jämetoruline
(kristalliline) dolomiit, mille väters
membraal vallaeskelloft venni
tamedani. Väname on seetud
suure pinnelisisaldusega, mis
anarunde vate seestida unar
apiste disu pindudega. Mõespoolde
kanal tamedus ja vinn on
püst pindstehumidi
väge suurte kaevade suu-
tel on vallaes püüni dolomiidi

krõstlaadist vorik. Kaveri
diameeter xümi 10 cm. Kõikum
on moodustunud laus terade
subjüüri värgi. (Proov I - 4)
Proov on vahem munitumel erim
b) Selmise kompleksi (paksus 0,6 m

ülemissel pümal on peenka-
vonnore ja ponnre dolo -
mit värga roketete näimsta -
mul peetramentü dideger, ka ke -
vernid on te kuumad penda -
mentolide värgi. Selle laadise
kõhi paksus on meenide

xümi 5-6 cm. Ülemissel pümal
on värga Jungar disk, tükid
pimaka värgesega üpres -
nõsiõniga (Proov IV - 3)

c) Diskist võrgemel on
~~krõst~~ õhuke (3-4 cm) nõre-
võhelli sarvea? afaistee
võvimi vahelilt mis vedatis
võholla pümid. (Proov
IV - 2)

d) Lõunaotsas lõpetas katilõikes
kõrgvõlviline, väga muetlik
iselasuga, laiguline ja
kaveritudga, viivim, mille
mudalys põhivõimeas on
rihmar hõlvuata soiteentid
liivaltu ja väikesi murgelisi
veerisid ($\bar{V} - 1$). Võlvilise,
et tegemist on Derwiga.

Derwis värviseja vete asja
olla ka vilt C, mis ei
ole vist pideva. leeviga.

Lahtise vabed eluselt
veljuvarene tunnole.

27. sept. 1896

Pärnu iõe parem
Kallas Kose talu juures

Pärnu iõe paremal veldel
Dre mülas Kose talu veldel
Kõhe endise ^{veemüü} (Pärisse) veldel.
Põhja pool iõe paremal Ohu vee-
võlvilise hellela all peenterialdne
saviin lujaväsi veeüü lujaväsi;
Karbonaatsus muudab läte
kõves Ohu veevõlvilise lujaväsi
Ta savika lujaväsi (hellela-
all) veldel dümme ca 3 m
paksusele veldel veldel.

U. p. 1 T. M.

Veneedi vāla, Rōni Hala vohāi rāva
vōm vohāi vohāi,
Kūstā vohāi vohāi

38 36

$Q_3^?$ pūstā vohāi vohāi

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

S Trāsa la vohāi

S Yūvā - Rāi vohāi la vohāi 3

S Rāi vohāi la - Alā vohāi vohāi. 3²⁹ (5 vohāi vohāi vohāi)

D Hāle, vohāi (vohāi) vohāi 7

D Pūvā vohāi vohāi 3

D Dohā vohāi (vohāi) vohāi vohāi vohāi.

NB! U. p. 2 vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi

pi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi

vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi

vohāi vohāi (5 vohāi) vohāi vohāi vohāi vohāi

vohāi vohāi vohāi. vohāi vohāi, vohāi vohāi vohāi vohāi

vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi

Phā vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi

10 - 25 cm.

vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi

vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi vohāi

vohāi vohāi →

Kristallreininnde parta :

1. Sæssefemi rannplæs 1, 1, 8 millardit)

a) Afmiki þooliddil - 6

b) Miquneli semerud liotit-gæisid - 20

c) gnessogramiddil - 6

d) Afplæt - gramiddil - 3

2. Ralæani i gruppu (1, 1, 6 milli. a.)

· Ignirliittine (valæranilline) hektia - 1

Vp. 2 T.M. sulatend

Vahendi küla, Moora suula
kohal, kaldast allastulene tee kohal,
ca. 30 m kaldajärsakist. Materjal
on valge pestud maaen-veere keev-
osast

Kristalsed kivimid 80

O₃? muunikas afanit lve. 1 (prooviks)

O₃ või S isohilaine tüüpi dol. lve. 6 (1 prooviks)

S Tamsalu boreidi lve. 1

S Raimu lve. Alasene dol. 13
(erinev teraja meditsiin
vms terautilise kompositsiooni)

D pumehne dünaamika 1

D hele plaktas liivarivi 1

Kristallveivirni þættir:

1 Svevofenni samþrætt

a) amfibólíðid - 12

b) ^{þýggvöld} ~~migmat~~isernið hlotið-geissid - 8
migmatisernið hlotið geissid 22

c) ~~græn~~ gneisso graníðid - 37

2. Rabeausi gnepp

Trahúteridne granít - 1

Vp. 3 T. M.

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

Kristalliväimend

42

O₃? 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-gneiss - 2

plegiogranit - 3

b) migmatiseeritud biotitgneissid - 13

(5th. tugevalt migmatiseeritud - 1)

c) gneissigraniidid - 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 piirid.

Kristallveinid 65

S Juvu-Tamsala
peentähtsed kark-d 5

S Raimula dolomiid 32

Kristallveinid

1. Svekofenia grupp

a) Amfiboliidid - 4

b) mottitgneiss - ~~16~~ 9

metaksteernd 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 Puumäe ajand, ^{lk}sw) (2 + 1 = 3

S Tamsalu borealis-lood 1

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

S Rääkila-Adarso dolom. 43 + 9 = 52

D Purne liivakivi 1

D Koju konglomeraat 2

Antud võrd on veestiku

hõreda mudel ja valdavalt on

peene 8-10 cm fraktsioon, liiv,

+ dol., sarnalt on tihedam plaate.

Kristalliniid on 10-25 cm frakt-

Sibon



a) Amphibolitoid - 2

b) Biotitgneiss - 9

Tyngvassli migam. Biotitgneiss - 4
(porphyroblastische migmatit)

Plagiogranit - 2

c) Gneisso granit - 18

Florit - 1

V. P. G. T. M.

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

Kristalliniid - 45
mütselis äetüine (= detüine)

- 1) S₁ alumiine (lak) - 5
2) S₁ alumiine kare afaniitne - 1
3) R₁ kühila-Adalere ^{kuumvee} (koloniat) - 29
4) D või S poolafaniitne domerit - 1
5) Kallakam punde domerit - 14
6) D liivaniid
(S: h. pumane ~~h~~ liiv. - 6
- 2)

V.P. I

Nötsjäre vendesdod

Vanaise talu kohal. Vana

Fee muu kohalt 600 veld

toodi. Mures 100 m rühpirist.

Kristalliviivid -

30 + 1 = 31

Rasmitla - Adavere

kaevröösdomeedid - 28

+ 3 = 31

D(?) veldes - püüvud domeedid - 4

D liivarivid veldes püüvud - 3~~7~~⁴

Marmorlinggranit ### III

S.h. Frankfurterdeine II

Up. 8

T. Meera swila pures names
the first ~~schle~~ pools, moreen atayn
the velynted (paz pools) suurte raluude
koostis.

{ migmatididistruktuurid lookit geiss — ### IIII ### IIII ²⁰

! S.h. porfirnopensiline migmatidid I = (1)

{ marmorlinggranit ### IIII ### IIII ### IIII ### IIII

{ sh. Frankfurterdeine ### (5) psamatoidne ### granodijor I = (1)

Amfibolit II = (2)

apliit I = (1)

Bioklit geiss ### I = (6)

Plagioonid-porfiriit I = (4)

granitogeiss II = (2)

geissogranit ### IIII ### IIII = (13)

{ Palaeokriit granit ### I = (6)

{ sh. (Oordiline) = vilyngil I = (1)

{ sh. ^{amblyon} granit porfiriit II = (2)

migmatiseeritud amfibologeiss III = (3)

Diabas I = (1)

8 Raurivida doormit II =

Üp. 9

Sünnuskoogiga peamiselt ca 100 m sügavusel, trepist põhja poole, mõne aja pärast es näendab muid (pärga kuitatud).

Greissoognarüüd $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|| = (3 \times)$

migmatiidistunud klotiid-gneiss ~~|||||~~ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|| = (18)$
S.h. klotiid-granodigneiss I = (1)

S.h. Frankfurterne $|||||$ $|||||$ $|||||$ s.h. perimeeridne $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|| = (17)$
aplitt $|| = (2)$

microclinegraniit $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|||||$ $|| = (51)$

Rabakivigraniit $|||||$ $|| = (9)$

S.h. vilbergiit $|| = (4)$ S.h.
klotiid-perforiit ~~|||||~~ (struktuur) $|| = (1)$
mõned nend.

greissiline plagiogranüit $|| = (1)$

migmatiidistunud amfiboolgneiss $|| = (1)$

Amfiboolit $|||||$ $|| = (8)$

S.h. perforiitplastiline $|| = (1)$

Plagioklaasiperforiit $|| = (1)$