

S. MÄGI  
PÄEVIK 44

1979

Assanella fest 1607 kartid 41-44+45+~~46~~

+ 123 & 45

SILVI MÄGI PÄEVIK 44

SISUKORD:

1. Anamalla 1602 pürauk 1-8 lk
2. Salvere T-123 pürauk 9-12 lk

5 cm ülmsist põrmist allpool tsem-  
 fest (veldevelt) + lim, pind, mis rohkem liigestatud  
 peremate ei paiste ehti vclg. liid. liid. liid. liid.  
 kus on kuper



Fosf. 607. Arukocht  
 $O_2$  b

+ 166.7-171.9 Sol. hall liiv-pekumhüül  
 kupermaosse Aluuniss 0.1 m - kerku  
 fest. pürauk rügr  
 $O_2$  as

171.9-174.9 Sol. tume heliki pürauk,  
 3.0 hell ulmsist rühm kupermaosse  
 märgatavelt tihedem tihemisel  
 pürauk rohkem fest. pind. Sille all kogu  
 peened rannakivid. Allpool ooidool  
 tähtselt, pehkesti. Sügavusel 173.0 m  
 kivi tihedem (? pürauk rügr), 173.7 m  
 -173.8, 173.9-174.0 m Mergel pehkesti  
 tihemine must ooidool, süg. 173.6 m  
 algavad karkidid soonekind sulbeldest  
 rosti-rüsti veldest veldest seund  
 tihemine ore kivi 173.6 m tihemine  
 kuper pekumhüülise tihedem allpool  
 kuper te liiki pürauk, misli veldest  
 kuper ja poolringul arve seundiline  
 174.9 - selge lim + fosf. kasti liigest. pind  
 6-7 cm allpool kupermaosse kerku



6. km

174.9

Napa - Hiiumaa väike

174.9 - 176.2

1,3

lõhn hall koori fiibe

üle määs 0,5 m juuredega

sagelehtedega, impregneeritud

lõhn, puitkandjate kinnitustele

mitteerimiseks kasutatakse

poolmüüri tekstuuriga. Ülevalt 2. (töö)

pinna all märgatavalt peen

hunnid tihedalt lõpuni (mitte tihedalt)

allpool võivad teha kera

lõhnud, rohkem pseudo

0,7 m - sageli lõhnitiseerimise

impregneeritud (6 th.) üle määs

sellest sageli hõlpsalt peen

lõhn. 40-65 cm sellest (0,7 m)

peen

Valgus

176.2 - 177.0

Hall Saaremaa poolmüüri

lõhnitiseerimise määs

lõhn. Üle määs 0,5 m

(pseudoõide kinnitustele)

Valgijõe - Utria ülemaailm

177.0 - 177.95 Eelmäest kõrgem püknitõu  
 liine kumedeu teie dolomiti  
 muna lüh. sügavalt 0.3 m alates  
 - dolomit kume, karmoone. On jäme-  
 det kumedeu detriti, glauh. mitte sohi  
 Lõunepoolne Dolomiti peale <sup>0.3 m</sup> kumedeu

177.95 - 178.0 <sup>hõõre pinnaga</sup> Mergel sarves kumehell  
 0.05 Nõmmepõhi h.-k

178.0 - 178.25 lüh. hell sarves mergli  
 pehmetõuades pehmetõuline (sagud)  
 jämede detriti kumeda detritid

178.25 - 178.3 Mergel kumehell sarves

178.3 - 178.95 lüh. rühtlõu kumehell  
 0.05 kes. hell põlmutõu sag. kumehell  
 jämede detriti kumede detritid  
 detriti alams 0.2 m silmapaistvalt  
 kume, kume.

Utria

178.95 - 180.2 Sol. sarves kumehell kõrg.  
 0.25 püknitõuline karmoone - itaess  
 kumede kume detritid, alams  
 ja karmoone munitud põlmutõu.

4

Sageli peen glauk, mude. ülaosa ei  
leiddud. Alumine pool seprahviline  
Voke 2.

180.2-180.9 kooner lõu pind <sup>pehke</sup>  
0.7 ooliline <sup>dommit</sup> <sup>pehke</sup> sardas. Oüddid  
jämedamad karkas (12mm). Kolsti  
karmoosne.

Utria I

180.9-181.4 rohukas hall dolomid  
0.5 poolmugul seprahviline, dommit  
peente karkasestega. Peente mitte  
kõrvede glauk. kerakestega

Voke I

181.4-182.0 ooliline mugul allases da  
0.6 Meriidotes üle määra, hõlvit  
sardas. Oüddid üle määra 5cm  
peened, siis v. j. m. deel 2-3mm  
- see osa kummedes mugulid, a 10-12cm  
siis lüh. u. rohukas sardas mugul  
peente oüddide püs. dege - arja  
hõlvit, lubjakivi kummedes mugulid  
siis lüh. kum. peente oüddid

korral meesid - allas 6-7 cm - aatita-  
lirt puun punbe aatitid

Selle all alt pinnilt 20,2 m üh  
tallise punne (uik) laigutise impre-  
gatsioon pind

Selle all korral tike dolomiti-  
seemund mormosem 0,20 (0,2 m)  
punbe aatitid

All kasne, vertikaalselt paku-  
kites pind. Surpugneblon pole mehis  
andree? he.

Valhou Toste

182.0-182.28 dol. hall <sup>x kõrgust</sup> ülema 7 cm hule  
0,28 punbe suhtel. normaal (aite)  
glauk. itall 1-2 cm ja all  
lim pinnal impreguit. kogu  
Lol, mitte mitte tugev  
• ~ kuni kuni

182.28- Alamine 0,2 m - hall sporaali  
lose (kõrki jameda (id) allpool  
punne glauk. Kõr. sig. kuni  
ne all mitmekesine pind <sup>pees</sup> korral  
havad glauk. kolle, he lim. impreguit  
meis. On ka tallise punne impreguit

Järg Reim Randu  
 ferriidid kermitõel-  
 las

(süü kermitõelid pordid - kuid süümis! ? -  
 algul 178.6m! ?)

182.28 - 182.56 Hall dol. kaevosuse, tükid 0,2m

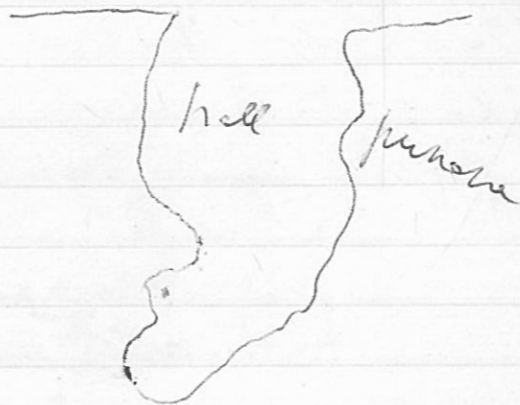
0,28 peene graan. rihes. tükid 1-3cm  
 graanulitükkidega laetud kogu ümber  
 violetne puna all. Allosas graan. lühk õhuketud  
 teinid sumerud. Kaevosuse. Allosas osas süü-  
 tükkide

182.56 - 182.75 Hall dol., tükid 15cm - 4 peaaegu impreg.

0,19 koonarid pinda (4-5cm tükid). tükid  
 pind ja lim. impregats. süüti allosas 5cm kiir  
 kova tihedus, pind pindide kohal kaevosuse.

182.75 - 183.23 Dol kõrja. tükid 10cm hallikas,

0,48 rooskate koonulitega, seltsit lõhed alla  
 10cm laiad väänlevad koonulid, millel pind  
 hõredat graan. Allpool kollisepunane, sageli peene  
 lim. impregatsiooniga pinda. Kõrgtasel eriselt  
 hõredat, eriselt sumeruga (võrdelt puna) graan.  
 tükid. Tihedus kõr. tükid p-kreem - all õhuketud  
 lõhe. Sügavusel 35cm väga liigestatud  
 3cm tükidega, tükid tükide graan. ja tük-  
 detud, pind sellega koonulid 2-3cm ebapiisavalt  
 tagasi impregatsioon, ka graan. osa  
 kollisepunase impregats. - väänuliselt  
 pindkõrgus.







le rümpeladega, kerrisontaalse orientatsiooniga  
φ 5-6cm, lepriti 2-3cm

a 1

183.7 - 183.9 tumeroheline gl. alveolat

0,2 Sapika tsemendiga, segatüüpi,  
võrdvalt kuulutatud kvartse, völbti-  
kriin. All kooner hästi liigestatud

pinna. Pehme muudulikele detriidile, <sup>Alloos kvartsi</sup> <sup>isolehtis suuremas</sup>  
Kv.-pinda ja hästi peene koogetumel <sup>isolehtis, post-kriin</sup>  
erineb völbtiha pinnal arsiillidest tähtselt a, K. (separaat seldid)

183.9 - 183.95 hallikas roheline gl. <sup>ant sisti</sup>

0,05 pt. liiv, sordas pooltsemend <sup>üleümbest</sup>  
peenedetritidiline kvartsi 25-30% <sup>selgelt ming</sup>  
segatüüpi, üksikuid gravellid <sup>võlg-puud</sup>  
kerkerid <sup>juudelt</sup>

Sügevusel 183.55 m m. järgi, 182,2 m - pöördetatud liiv ja  
kontakt ooboluskehaliga (-kera pinda) terv.

185.95

183.95 - ~~184.2~~ roosakas tihed ooboluskehal

~ 2.0 kuldete karbapalmik. Erineb  
liivimõõnast ja rohkealt arsiil-  
liivest täiesti

185.95 ~ kernesstruk liiv, hül  
~ 0.2

1034.

Pa. T 123 alates ku sust  
SALUVERE T-123

9

+189,8 - 190,25  
045 Sol. rohkehall koveraosa poolum-  
gul sisekõrvalise rohete domeni te  
epidemioloogia valikvõrkude loomise. Hankimise  
hulka allas suurend

Võrk 2

190,25 - 190,6 Rõuavõrkude ja nende domeni ning ole-  
035 mishi loomise- ja valikvõrkude loomine  
nõuamine piir jõe koonnet ning jõe koonnet  
algsel roostepiiril allpool võrkude järele  
Kõrval suhteliselt võrkude koonnet  
~ 10 cm, alumine domeni, võrk, m

Võrk 1

190,6 - 190,97 Sol. rohkehall kõva koveraosa poolum  
037 gul (?) võrk koonnet, keskmise võrkude  
algsel piiril, all, võrkude domeni te  
rohete võrkude, võrkude võrkude

Võrk 1 - Võrk 1, võrk

190,97 - 191,1 delom. nullis kooli ilu, allas  
038,13 m võrkude võrkude roostepiiril

Võrk 1

191,1 - 191,3 võrkude domeni võrkude võrkude võrkude  
0,2 kevade ja võrkude võrkude võrkude võrkude  
võrkude võrkude võrkude, võrkude võrkude, võrkude võrkude  
võrkude võrkude võrkude

191.3-191.4 Kõikide märke nägemine osa karvade  
1 0,1 - naut et nautit. sseu rlati

191.4-191.62 Solistne domoüt püümis hall, vaheldu-  
0,22 Valt sarikaude ja karvade nägemine Kõikide. Oobit  
kerkas, rohkem v30% peenestamine.

191.62 - 0. hästi liigestatud looklennete Kõikide, sügavalt  
keeni 6cm torukate pind. Tõhust tihedat oobit  
põis soppide allas peen glauk. ja linn. impregneeritud, roo  
shuhtluse keeni 3cm lai torukate all keevimise glauk. ja  
torukate põhj. Amber ka pinnitine. post. impregneeritud  
Võlteri l. Tõhust h.

191.62-191.84 Glauk. lüh. kov. pöörakõhit. oleksitne  
0,22 gl. peen, saage 10-15%. Ülekuine on hall, allmine  
8cm - kellorepuuride viimude ja pinnakõikide

191.84-191.97 glaukomeetika, v.ldrast hall, peenimisel, otu  
0,13 kesekõikide lüh. Peen glauk. koondunud nii stüle-  
litrile kühupinna ordule kei aert ülemaasoleki  
mugli kumilõule. Tunedard kellorepuuride kaste  
nii kudu üla kus allas, kesul laiguti liimõitne  
kovas pinnale.

Võima ooe kühupõhik

191.97-192.22 Tugev kov. impregneeritud on glauk. pind  
0,25 impreg. kov, süg. küh. v.ldrast saage  
lüh. (id.) kov. üla pöörakõhit "kuid sajadete  
kõikide kovade kov. pinnale, all kesekõikide  
kesul tugevalt kov. (2-3cm) ja liigestatud järsk  
de kühude kühupõhik. selle. all kühu-

põis üdal on kühupõhik. glauk. fiv rei märk, üdal ->  
2-5 cm on roostetipid. Allepoole glauk. saage ja pinn-  
ub, All mugli pind juba ühe saage

violetne savukas meisel  
 192.22-192.32 Savukas meisel kumerolobne-übal kary-  
 01 ped me. pekas kuni 3-4cm, kikkhel rooskas  
 hall meisel ja poolmugul; gl. übal mekrotoopid  
 nprundu, allon saemeb ja jumeab. Kihv all 1-2cm  
 kumerolobne jumeabes potipimeane savukas meisel.

192.32-192.54 <sup>AS?</sup> dol. lobl(?) rooskas (meisel), debristne  
 022 übal pekasme-all kerkurisektooline, glauk  
 übal vesko jumeab (2-4cm) siis alavirtne, siis 6cm  
 (segav. adab) (67cm) siis 6cm  
 segadime jume, lojus harvem segadime

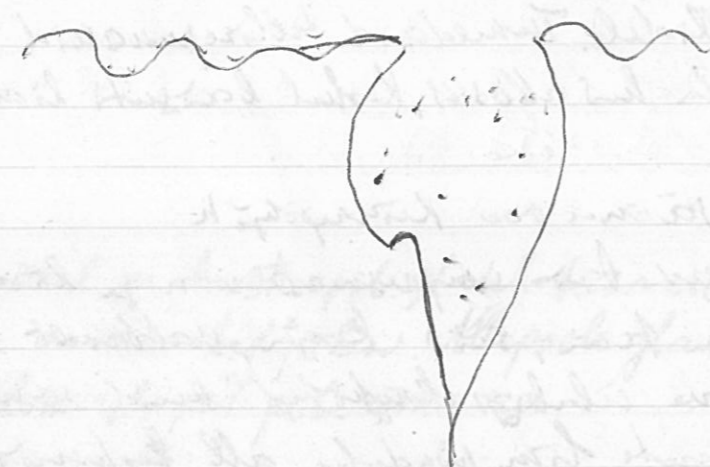
192.54-192.72 dol. lobl. korv-tüü glauk. rime/pem  
 018 kere). Übal 10cm - subtel. inkurione  
 roosa lüm. pindades, all hall strobiloidne

192.72-192.92 Roosa lobl(dlm) lüm. pindades, eelne  
 02 sst segadime jumeabine glauk. ja strobiloidne  
 kerkurisektooline kerkur. pind

192.92 lüm. impregneeritud glauk. kerkur.  
 kerkurid rime pind, tegelohuelt ripud  
 rües kuni alla, Übal kerkurid siiski selge pindade  
 (foon.) glauk. kerkurid 5cm pikki

192.92-193.05 roosa lobl. lüm-pindades übal üles  
 013 5cm jumeab glauk. all side roosa  
 sageli vilgud mekrofauna fragmente

193.05-193.14 lobl. rooska kollike kerkurid strobiloidne  
 009 kerkurid pinnad kerkurisektooline, subteloidne  
 jumeab: pime meisel kerkurid 1cm, ja  
 glauk. kerkurid, glauk. korv. kerkurid on, kerkurid



kuld; imedvõrd veri  
B<sub>I</sub> 6, M

193.14-193.38 <sup>glauk.)</sup> fumerohel, violetkirgja murgul  
0.24 lubi. alcorolist kore ühel trülobüüdide  
allpool rann saanen. Murgute ühel fumer  
rohul. glauk. alcorolist fest. detriktue, korvts.  
vete ~ 20%, kuld lubi.

193.38-193.48 ? B<sub>I</sub> a J-K  
0.1 ühel fumerohel. pude, all  
kõve min. traantserumma hallim  
fest. detriktue alcorolist, alumin<sup>osa</sup> men  
bakterisi helde imedumetulise detriktue korvts-  
kividega.

193.48- kontakt <sup>glaukivõrkas</sup> Apr-III segkristne bro-  
mofruktivõrkas. Sille pinna glauk  
kividele tuleb sisse lähtedena prov 123-1

193.48-193.6+ bromofruktivõrkas glaukivõrkas  
segkristne kividega