

S. MÄGI
PÄEVIK 64

1987

Vasnosti
Jaavski

14 Ju 87

SILVI MAGI PÄEVIK 64

SISUKORD:

1. Vassaristi palevand

1lk

2. jaaveski puge

2-5 lk

Vasavistti

1

Jost all ~15 m pannu hiekkal
muusc juna all al. oolitit myglit
myglit, al. ore hiekk. pente oolitit des
~0,4 m - hor. of auk hiekk B_{II} & K
1,0 m+ - myglit myglit oolitit des B_{II} & K

Juse 3 osatine

Ulemine ore ha lade

loobu hiekkatu hiekk myglit se gehtoit
myglit se hekkitidige hiekk. I astuu hiekk vankku
jäyhtet hiekkal ~2,5 m

Ioste ~0,3 m, ja alkus tervastolu ~2,5 m

II astu 3x vasca pohki (vihreä ill hiekkas-
nukki) ja uuden (~1 m) ~3 cm

allors al. oolitit

pituus ha/ol. puu

tervastolu ~4 m B_{II} & K kivimell

III B_{II} hiekk. ~1,5 m, ed ant loobet
hiekkas

I astuu hiekk tuoksua 100-200 m pare-
milla hiekkal hiekkal joost hiekk hiekk
kohdissa hiekk hiekk hiekk hiekk hiekk hiekk

See on ilmalt see os
mis R.O. Tallinnas seoses →
maisit Valde mit pikkustit kivit.

Joaeshi jõge nippurte jõeas
Loobu jael paanu Vellingshausen
(1892. a.) asustatud kohal ~100 m
üles poolt läksid õnne

Järsult Bill lõp kohal kohal lõk-l-l
nippurte kohal mõdeded astungud
ca 10-15 m alal allraabu; ülejärel mõdeded
astungud 4-5 < 0,5 m, hõliti; püneval otseme-
nhinuse vòi liitvood (akmenine) kuni ~1 m
järgmiste taseme hõlpiind ~15 m-20 m
mis loobub üue ~30-40 cm joaga.

Mis platoor pind ~15-20 dm allraabu
loob korgendu. astungude ~1,5 m mis pole-
mik hõlde poolt hõgutab värskevõrek
astunguteks

~10 m edas allraabu veel ~1 m
joastik

proo 1 ulenitidm hht(1)
6-7 cm

gastropood.

proo 2 →

(2)

0,22-0,2 m + jõthus vee all (ulenitidm ja aastasp
alevusel hõlved -
hall horu pehmehoidlike endoceroste
osades horude pürene glaukoniidid
teradite üle ja medetriidide lubrikatsiooni

Lippsoole jäi mõtted selle osaheks eelkõige alatu 3
esmäest osat menisada neebritt silevaalne
pühi täastub lugudekinni hoiipiinde
(Endoceroste näest horu pehmehoidlast hõlved
pürene glaukoniidid teradete (? Eesku vörtsku
ulenitidm os.) - sinu ulenitidm ja 2-3 taag
~~Koige hõrgu~~ \approx 2-3 jaarguldrue
 ≤ 50 cm.

Paremalt jäi Varsküll hõlval paljudeks
astangustruktuurideks. Alalt:

0,55-0,50 + hall horu ^{kevade (?) + esem} sige - veldvaelt
pehmehoidlike debriidide, tumeade, jämmede
festiitide debriidide osades, alalt \approx 0,3 m
tilabridrig hall lbb. alalalt \approx 0,1 m
tagu horu fosfatis. osh. Koheti
zaostekommidrig pruuse liinustikse suund
karke

Liinustik

Kohv ülejätkab päril kõrvastatud täis disk p 4
selle hõli ja läbi läbivat olival platoole < 100 m
poolabhi jäät põhvi kõrvalt üle kõlva
piide

→ Rippsete hõbel on juba eelhõigeldatud
astang. Kaldal saab mõõte ulmusse jõtmise
 $0,45 \text{ m}$ @ m^2 p. u. ulmusse jõtmiseks hõve hõbel förest
se detinid on ja põhie glaukoniidide
lbh endoceratide põhjaage arhony
 $0,30 \text{ m}$ - sam, järgmine $6-10 \text{ m}$ laiuse platoos
terras astangu, kinni nagn ulmusse -
kõve hõbel ja mõede föst-debrisid ja üksikud
hõdelehe glauk-freidege lbh. hõvedele
 $+ 0,07$ - föst-diskid, hõve, lbh-milles, vooskate orgaine unikaalud,
 $+ 0,08$ endoceratidides, voldcaalt
 $\Sigma 0,15 \text{ m}$ Kohv rühm, kohati ulmu osa liitub, hõvel
sumbe Brachioscopodalis Placid Nominales
all glaukoniidide hõbes tundne föst. kõrval põrd
Mõs astang põnevad haldal kõlmukutes
kilus, vasakul haldal liitub põost
jõest elmusse astangu $\approx 0,7 \text{ m}$ -ks astanguks
 $0,3 \text{ m}$ - elmusse surnene õhuks sekundaarne siin-
kate otslekatutidega kõrval põrdune

kergeemine

③.

④.

⑤.

proot 3

⑥.

gastropod (6) 7 (6)

proor (6)

lubekan suurte gastropoodidega 5

m. 7 brachipods

(8)

9)

- 0,3m elminist gl. vähem kõrgem peebreku pikk

- 0,3m joa astang (vippallast 6.) elmine sarnane kroo pikkusekseline horude gl.-ga

1,2m suure joa astang jõekäärul

lõhned kivid pikkusekseline lõhk. simele fast dehüdöris - harvade glauk. piidega elmusidest kihistust tundideen dolomiidistu-

min, kohats pinnitsemine

BFB Nõmmevälja

0,75m elminist samblikudelikud vähem kroo. muugul suurt brachipoodidega lõhk vähese liiade endoselatüdded

- 0,2 m. ootivit neepiist 0,1 m üh. ja

vee all õhu keskkoluks muugul korrapärase rannasididega

lõhnesid pole vige

korv kirs masoli - on sarnaselt kihiline kihiline lõhk.

B

m. 10
m. 10A al. at
lubekan lõhk

m. 11.