

S. MÄGI  
PÄEVIK 47

1979

ühikute üld  
kord

Asamalla 253

SILVI MÄGI; PÄEVIK 47; SISUKORD

1. puurauk 253

- Asamalla 253 puurauk

2-9 lk



domeeritserid rikkete pole, kanna ebapi-  
divaad lätseksis kuni 2cm

$\frac{157.0 - 157.3}{0.3}$   $\beta/\gamma$  piirirajal  
hall, kihil pruunikas dome-  
erit, kihil rauaoidne, idel ja all 15cm  
sawhet.

Uhtia konna ohtuks üle minek

157.3 - 159.3 doomit, poolmugul, kesh-  
2.0 nise-patryts shukshutline domeerid ja  
sawhe domeerid rikketekeste, viimaste  
pakus, üleuudelt piirilt 5cm allpool,  
kuni 6-7cm, allpool tealõel rikkete,  
vähem. Tumedet detriti! p. glaukonid  
lubjekoni mugulates peridre ebakõlbalt  
on endocentride.

Voke 2.

$\frac{159.3 - 160.0}{0.7}$  Valdavalt peeneoidokes domeerit  
kerkoses oiidide hulka suurem, domeerit  
rite rike pole märgatav eriti, all niing  
erros, suhteliselt jäsem pürike

Utria - Nõmme veski I loom. 4

$\frac{160,0 - 160,35}{0,35}$  Hall sisekõrvaline poolmüügil  
kõrvaosne dolomiidilisele siltkivile  
kestete peente suhteliselt harvade graanulite  
nõud tihkestes

Voke I - Utria - N I ülemine

$\frac{160,35 - 160,5}{0,15}$  Ehitisele sarnane, harvade  
peente raosteipõhiste lastudega, Estvee  
ke ühtlased graanulid

Voke I (+? Bm 8P)

$\frac{160,5 - 160,8}{0,3}$  Üldine dolomiidist pinnaga - tumehall  
sarnane dolomiidi lastudega. Keskosas ovidid  
peedi oodi sarnased (kuni 2 cm) kiht sarnase  
-kõrgused sarnad siltkivile. See ke pehkest  
kõrvaos - moodumist foor pinnast. Pärast  
all kollasepõhise punase erede, impregneeritud  
kõrvaos pinnaga (2-4 cm) - hästi hõrgestatud, koon  
sillist 2-4 cm üles tumepruun dolomiid  
nõud impregneeritud hõrgestatud kiht  
Kõrvaos pehkest ke märgatavalt puni graanulid

Belkovi l. Toole k

1608-1610  
0,2

Langusõja (Väina vööd) Kalmi? - (Telkõnne k)

keelehall rohukas sporandilisele  
tumedat, ülemine, 35 cm vööd ühtlase  
sümmalt peent ning vähem, allpool sepa-  
ferlosemet sagedemat glauki, hõlpsalt  
Sisepool 0,2 m võlt - see tumedat  
sühtelisele peene kiud tugev vimpriest-  
raoõõse. Keskele 2-4 cm hall doment  
Sawhas

Väina v. Telkõnne k.?

161.0 - 161.6  
0,6

Soolem. keelehall poolmugala kesh-

nooehõlvise tekstuura, rohke domentide  
sühtelisele. Glauki on ti palja tüve,  
Sporandilisele, ka hõlpsalt, sepaõõse,  
tõmmist pürist 15 cm alla, alt 10 cm  
üks „Jõhnilüüd“ vööpud niiskumoo-  
Austõsed, fänditõud glauki. Keradega  
(nagu kõnnel p(0.)õõse). Nõlalt 30-55 cm  
-peene kollaseid kõnnatõ pürida. - „Kõnnatõ“

161.6 - 161.8 Hall glauk.-kes pehmehõlv.  
 0.2 dolom. praone, kurd mitte keer-  
 noosne kagu rübalamud (ke 3g p) dolomii-  
 doid! Glaukoniit tumeroheline jäme, saage  
 All koonniti-seemund, selge koonniti, 2-3cm  
 üles  
 ke eredate kollasepunktide jonnedega

161.8 - 161.95 litaas rohelis, helihell, võrke-  
 0.15 de pühkete lastudega, all 3 võrgem  
 koonniti koonniti praone dol. Glauk. üle-  
 määga koonniti võrreldes peenem, hõredam  
 Brundest? hõredate

161.95 - 162.25 Kõrgi, valdavalt peenem ülemine,  
 0.3 (kõrgi) 0,1m - vähem intensiivselt võrreldes, koon-  
 niti-seemund pühkete võrreldes koonniti pehmehõlv.  
 ke dol. Glauk. koonniti pehmehõlv, peenem  
 ülem 0,1m - eriaeg, alamaes 0,1m koonniti  
 pühkete suureneb mis tavaliselt jämekevad  
 allpool. - allpool 2-3cm - määga tavaliselt  
 saage.

162.25- tassene pind kätud rohelis  
 helehalli, savi ka hõlps. Püstelund on  
 hästi eraldatavad teadlikult otsejale,  
 pind ootemärgetored seepiast et mid  
 pole täidetud glauk, terede masside, es  
 ysegi nendega mitte kontuurend. Täide-  
 fud utallom. hulede dolom-s, milles kaaron  
 kumedeed glauk. ter.

162.25-162.32 Dolom. hulehall rohelis glaukusest  
 0.07 hini, hül ja keskel vabuse ja puae,  
 alumises osas sagedem, tumedem, jämedem glauk-  
 huldoye

162.32-162.42 Sarnas mersel, ülumis osas  
 0.1 2-3cm - hulehall, keskel <sup>hule</sup> helle  
 elukarastitise dol. (Väse glauk. vane)  
 pehkeort (2-3cm), all - violettoorja sarnas  
 mersel. Dol. pind suhteliselt tasune.

162.42-162.52 Halltoos korgi ter  
 0.1 hõredate glauk. teredese dol

olukase - kuni keskuse kohale. üle mised  
pinnelt ere kollasepruune impregatsioon  
45 mm, all - liimimise kestul see kude  
liimimise seose sootuse

$\frac{162.52 - 162.59}{0.07}$  kollakas, rosett sarnane, murel

Mäetükk

$\frac{162.59 - 163.0}{0.41}$  Kollakas, tumepruun, üle mised

See 0,15 m liledumete kuni  
hõltske dolom. murelised, allpool  
murelised liimimised kollakaspruun  
(põlv 253-1). Telli sarnane, allpool  
see tumeroheline väändöök, Fannu  
eriti puud valkjad lühed. Kõhke -  
paadi. Karbonaatsis, glauk. fud puud kuni  
alumiinid 1 m

$\frac{163.0 - 163.6}{0.6}$  Erosiivne glauk. kvartsas alumiin  
puud. Glauk. alumiin, kvarts roos lühed  
fud, puud veldasalt, või alumiin, on  
pundulühed. detrits. Kõhke üle mised  
rõhk, koonas uhkepruune



Pakerordi lade

163.6 - Kõnneht 6,1m / 6,277 g - jäise silsi, kaur

163.6/166.5 - Rooskhal segeteridisel detriktal, idelt 2,9/1,5 ~ 0,5 sügavusel obeliskonglomeraadist (1,5m)

X 166.5 - 166.5 } kogu beebelid ühe kumid tüki - kile  
S 166.5 - 166.5 } 2 cm (paar 253-2). Tänu glaukoniidid  
seni, eriooside ulatunud kalsedid koon  
argilliidid murelised läbitud rohel. glauko  
hüünte kühude peal. Mund silist pole, sellised  
166.5 - jägi pole kuni unehüütes!  
pude tiiv detriktalidest

Obeliskonglomeraat emu tüki ju  
kile! kile