

1959

S. MÄGI

PÄEVIK 17

Puurauk 203 MALLA, ams
Kunda ja Kallvi rahel

Pa 203 ~ Malla

Kunda - Kallvi rahel

~

S. MÄGI PÄEVIK 17

SISUKORD:

1. Püunauk 10, Kohtla - järve r-PT 1 lk
2. Püunauk Malla 203 2-14 lk

Malla 203

20 Valgete oändad 0-6
1-1,5 cm tugev püunad

Heleda tugev 20 m
alle pool 1/2 tükki

10 - heleda püunad oändad 0-6
1/2 tükki

10 - püunad m. o. 0,4-0,6 5-5%

Maibe

17 - n. mayline 0,1-0,2 mm, 70% tükki

33 - - - - - ϕ 0,4-0,7 2-3%

Ojke Naan Klõide

45 - mayline 0,5-1 mm 5-6%

~~88-88~~ all 0,5 m - trilobidi tükki
0,50

35 - ebl. heli, uss. h.
tugev trilob. h. h.

50 - all roostekõrpe

110 - p. kühk. h.

100

Билет

Р. а. 203

Kunde - Kalkül!

203-14

1.00

0.50

1.50

850.00

850.00

850.00

1
Püürit ei ole nõhuti dolomiti-
numa tekumise pärast saanud
ja praegu (noor!).

Kriisim eriel onus vältis õigest
muri 45 em.

Edaspidi püüritest vältida, eel-
põhjus teadmata.

83

P.H-10

Koosvõetud-epitooli GP, NHT 1955

0,0 - 0,50 a -

0,0 - 1,40 - lühikäivise hall. kollane hall,
peenteisene püüritestunud väärti-
mõõteline, lihtne nõu, rohkesti
tergumise saadustena ja dolomi-
tiumuna näimudega.
Kriisim üldiselt nõrgalt dolomi-
tiumuna.

1,40 - 2,65 - lühikäivise sinakas hall peenteisene
vähese püüritest (alla 10%) määra
deterioloogiga, väärtimata saadus-
tena dolomititiumuna ja vää-
rtimudega ja püüritest ja väärtimata püüritest
(ϕ -4mm) kriisim nõrgalt dolomititiumu-
numuna.

Täpsemalt 1,40 - 1,55 ja 2,50 - 2,65
lühikäivise määra, ~~10%~~ terge-
teist dolomititiumuna. Määra
deteriosti onus 8-10%.

2,65 - 3,75 - lühikäivise, sinakas hall (hal. väärtimata)

6. out. 1959.

2

Pinnauk 203

Z = 60,0

0,00 - 0,50

0,50 m

0,50 - 0,90

0,40 m

- ~~muutamine~~, mullalubjaini ulatusegalegn. lep., legn. oke. kubed. ct. gl. Q₆²W.

- konnaalvõu (lubjaini rihk)

Kasnamäe ladu (E-C) 180

0,90 - 1,15

0,25 m

- lubjaini, kilekall peenteine, keskmisrõhke
liide, liha nõne, pinnasnihi soolte
dalaustisenevund kaismudaga, lorgute
nõrgelt dalaustisenevund.

1,15 - 1,70

0,55 m

- lubjaini dalaustisenevund kollasest
peenteine, peene sõnaga detündiga rikk
mõniti liide, pinnasnihi kaismudaga.
lubjaini. siinuvad unis lõmm kiti-
mudaga kallvõd, soos ja kallvõd-
per (φ-10 mm).u/g
ugheerakõuehu
uudõ meemõhuKäripala, pentaal, eakb, ihik PA-203-1~~1,70 - 1,70~~~~0,30~~

|||

Dalaustisenevund on tugeram intuvall,
~~lubjaini~~ silvnis ja alumis 0,1 m,
alumis omal viim pinnasnihi uulast
kõnnud. Intuvallil uulast dalaustisenev
sani arte madalam.Kõnnu silvnis kütõdõ silvnis
kandilõudõ.

1,70 - 2,50

0,80

lubjaini kilekall peene unis rikk
mõniti meglõsane liha, u
mõniti nõrgelt dalaustisenevund
soolte dalaustisenevund. kais-
mudaga.

Taastumist 1.90-2.15 arvatud lubjapõhine savi-
 liivkivi ja kleepumise nänapõhised
 aised (võimalikult et peentumid negatiivsed).
 kogu võtvalt ulatudes, arvatud detriiti
 $\phi = 0,5 - 3-4$ mm. Kleepumise osas nähtav
 liide. Kleepumise osas ϕ 1 mm türgaeti-
 dolomiti-veerand, hallikas kollane, rooste-
 ne.

2.50-2.70

0,210 m

lubjapõhine, vana- ja uulanaarhald võrdne
 karindiga, peentumid veske- ja kivi-
 valgete lubjapõhised. Kõrgeimad lii-
 ved kalgilistid ja kalgilised distantsid
 fannefragmente.

Kalgilised lubjapõhised parimad võrdne.
 3, sissevõetud 1.-1,5 cm vahel
 alustatud rütmilise kleepumise
 on väike türgaeti. Kleepumise rütmilised
 maal liivkivi, rütmilised pool juua
 rütmilised aised. All.
 pool alustatud rütmilised
 algavad rütmilised aised - alustatud
 pind on C_6 -osa juures.



Kaevik 203-2. Kaevikala liivkivi
 liivkivi näe dendriit, kleepumise,
 türgaeti türgaeti (ilmselt ~~mineraalid~~ ?).



C_6

C_7

Arvi lade G_7 - 265
 C_7

2.70-2.80

0,10

lubjapõhine liiv, vanaarhald,
 peentumid, liiv, liiv, rütmilised

muunnoksia (helipennin vante rante) rannasivutougo. Bronze vanteiden toimitus.

2.80 - 2.90
0,10 m - helipennin helikohd pennteriat, pamm-
nihililise (1 tuolt 10 cm) mittoilone
parinvenate pennte pummoide rana-
vaidiliga. Sivohide $\phi = 0,4 - 0,6$ mm,
evanmads: vannepainaud.
Sivohide 3-5 %
(Maapaneuau ² ierke (C₂ M, O₂ ask))

2.90 - 3.07
0,17 m - helipennin helikohd pennterise
nurgalt mergine sinuunvittuine
vanteo vihti ja mittoilone
evanvate ranaoiv drolige ϕ ann
0,2 mm, evanmads vannepainau
hujuje. Sivohide rannou mit
elluvins ituradde.

3.07 - 3.40
0,33 m - helipennin helikohd pennterise
nurgiraine rannou vannepainau
nihililise (6 - 11 cm) kovalact
mittoilone vihti parinvenate
pennte pummoide ranaoiv drolige
($\phi = 0,4 - 0,2$ mm). Sivohide 2-3 %
farcines 3,28 - 3,53 in nimin rannou-
je oivohide rannou. Sivohide vante.
Kogn rannou rannou rannou
rannou rannou.

addo pummoide-
vanteo
m/g kummoide
c. m. v. vanteo
kpat. pummoide.

harts

Sug. 3.20-3.30 -> Kainpala, alin, apertural, rannou-
rastrum. 203-3 (alin vanteo-
itied.)

Vahemoin 3.20-3.40 rannou
lainepaid rannou.

3.40-3.85
0,45

lubjaniisi kihelkonnal peentime näg-
zett ruugine, (reheldumast maan-
ruuginega) klemmin oes arvumati
lainjate ruugine, klahemilinnestiga,
rohnete mitmelike pinnisest
pinnisest rannast dodega, erinike
ruugine 0,5-1 mm, suumati
nannajavale ruugine, Siidles 5-6%
Kogu ulatus arvumast lain-
jaid netlepinde

3.85-4.35
Ca 0,50M 0,50

Сормецад нарка

u/g.
копейки
ножи
крас. попул.
сидло
госкомитет
муницип

Alumises 0,5 m-s arvumast muus
(3-4cm) hilakivide tükke.
Net pinnas Bm-cia pinnisest klah-
e klahetünnid, tugemast klogita-
tud, nõrgalt matitunud.

5cm ulatus ulaval pool pinde
on lubjaniisi nõre, lihe, ränimati
ja röhise külge suudlega.

Käripala, istik, spetsiaal
Karboonaatras 203-4, ruug: 370-380

Käripala 203-5, ruug: 425-440

Kuuda lade Bm

4.35-4.70
0,35

1,95 - Шарвакад нарка Bm & N
lubjaniisi kihelkonnal, karguti, kallama
või ruugine, peentime, pinnisest
jämedasti tükke tinnimati viltisti
dolonitinnimust tinnimalega.
Kõik nõrgalt dolonitinnimust.
Merglinisaldes väine, väikesed
tinnimust karginat ruugijannad.
Kõiklõnni nõre, kummimõli tinn.

Bm & N

4.70-5.20
0,50

lubjaniisi maaskehall, tume,

u/9 k/3
gouanuituro-
mummetu

peente nunt neutriale, ulget jalgjane
nintalsmege, pamm nrihine, kile,
kora, arunati roostete naimu-
dige ning stumeti jannudate kilobit.
Tide diimvõlge (Ø = 3-6 cm). Erine-
kaltindijeri. kõrre noigalt iikt-
laulit alalmiti nennund. Sõalalab
arunalt utle pindu. Iluglojindu
hõidact, rõge 10-15 cm jaul

Kõripala, ilik, spentraal, kachouat-
sus 203-6. nüg 4.70-4.80

pleumine k20 m meglime, ualla-
kama naimurege, nialdadu uodr-
di rannagelid roostetippe roostetias.
ussed. Erineb hõhõprodide jain-
rat. Kõripala faunaga 203-7 (5.00-
-5.05).

5.9
3.0

5.20-6.30
1.40

- luejaniis hall roostete laumidige
peenteise pakkekehtine, meglime
nui silumine, pündelintne, arun-
rate utle pindadige. Pannus 5.94
kõrre limgitakud roostine dionoit-
nuitut pind taghuste nija nimege
nui 1.5 cm. Erineb meglime nui-
ke je naltindijeri.

u/9. T/3
gouanuituro
mummetu

Kõripala, ilik, spentraal, kachou-
actus 203-8 (6.20-6.30)

6.30-6.80
0.50

Barreitor mchad usaka (B. m. V)
- luejaniis hall peenteise, noigalt
meglime, pündelintne (vähem
detu dige, pelum, pamm nrihine
(lainjad meglime naimat pagon

B. m. V

puudunud. väge ühtlane.

Sisaldab ühismeid üllipään.

6.80-7.60
0,80 m

- lubjaniini hall (rohukas hall) peenteise
peendeltu tõe meglime ammaste lain-
jats jinnspält baiguerate meglotijit-
daarje (väge 1-2 cm tagant). detüüd-
an tunu, siraanumunt. Kenuel sisal-
dal lubjaniini rootevid laonie.

m/g \bar{F} / 3

goussuüüro-
nukueüüü

Kogu ulatus väge ühtlane.

Kainjala, stivk, rauhamaatus, ajestant

203-9 (7.20-7.30)

Kenui nähe pruugi serti roakuvil
lõhesid, mille püü püüvõti per.
(Kainjalas).

7.60-8.05
0,45

- lubjaniini röhukasball peenteise
peendeltu tõe röhukameglime aut
illemine rütervall, paunvõti lüü
vohati tünimute roote launudegi,
Ervib ühismeid püü glauuo-
mod(?) tait. Väge ühtlane uugu
ulatus.

Ühtlavit peenteiset põhikantist
vradurad tünü üüd uau pane
dama teiseuge laugud.

8.05-9.55
0,50

- lubjaniini hall, kenui röhukasball
peenteise, peendeltu tõe meglime,
hähe paunna meglitabentege
faraaneta 8.20ni 8.30, päime-
ward launjad meglitabentege
errib paunnet illemine ja
alummis 0,1 m. s. tünimute
suadema püü glauuoüüü.

B_m d^v
B_m B_u

2.07 = Ympyräkuu narko (P. 103 U) 8
8.55 - 9.10 -
9.55

n / apu
p / sup.
p / zepu.

- tugevasti delimitatsioonimund
lubjaini. Tume rünnas-
lekasall rühmita laingate
muglojindadega, puniterin,
võra. Meelelojinnad lähe-
vad nokatsi sile stulolot-
jindadega. Emil nautis-
õide. Kirvini sümüid nunt karane.

Kaipala, ahia, punitaal,
peetkonantors 203-10 (P. 103-8.90)

Delimitatsioon on tugev
piteraalit nennosa, ca 30
cm ulatuses (1/8 nennualse
pool vöti pinda).

Kogu ulatus peent glau-
vöti.

9.10 - 9.25
9.15

- lubjaini hall peenteine neng-
line rühmita peent glauvöti.
Emil aetiofõrde ja nauti-
lõude

Kaipala faunaga 203-11
(9.18 - 9.25)

9.25 - 9.60
9.35

lubjaini hall, vöödi rüh-
nas, nokatsi nellalast nenn-
tuze laimudega puniterin
nugarin, sile ninn, pööde
nügalt delimitatsioonimund
Sümüid nautis laadilõudega.
Ar unalt laingäid neng
põnder (nterallt aluise
15 cm). Glauvöti pööde.

9.60 - 10.57
0,97 m

u/kuus.
u/9.

- Ullajärven tall, neidi rõhukas
peenteine pindstruktuur, ju-
re glaukumidraaga, kummit-
võhiline, nõrgalt meelne.
Ullajärveandade arv jäme-
linaldus, nappal alla-
pool. Saagitsi afloometi-
seemund. Kivim maal-
dal arvuvalt nõel pindus,
aitis alubim 0,5 m,
välisvõtmult võgu ulatus
riigis ühtlane.

Käripala, ähik, varhemaat-
sus, apertuur 203-12
(10.10 - 10.20)

B_{III}B^u

B_{III}B^v 0,55 -

Bokachan walle (B_{III}B^v)

10.57 - 10.68
0,11

gouvenant u/kuus-
keetko luuesõu
u/3

- meel lühijärven minaralid,
võnne meelte rauaidraaga.
Kivipindadel. Erinev meel
kõrtsi rauaidraaga hiliste
fragmente. rahati erinev
võnne. hõrdid rauaidraaga
meel allpool.

Käripala, varhemaatus
ja ähik 203-13 (ing. 10.60-10.68)

10.68 - 10.80
1/2

meel minaralid rauaidraaga
Ullajärven 203-14 (10.75-10.80)

10.80 - 11.12
0,32 m

meel lühijärven minaralid

rohkeste laupjate meegopuude
dege, rohkeste meegopuude rohkeste
peevaste pinnide meegopuude koo-
pauu meegopuude rannapoolse
Pkt jirak B₁₁-B₁₁ kaitse-
tind tugevalt rannetunud, post-
dionontrumentatsioonid.

Kaipala 203-15 (11.25-11.17)

Taie laade (B₁₁)

11.12-11.27
0,15 m

98 Kaibuchard rade (B₁₁ & K)
- lubjainis, hile rohkeste
punteine meegopuude (muid
iltkane nam pautne, rannet
spunte glaukomaadega
(Lakusti)

11.27-11.65
0,38 m

B₁₁ & K
0,53

- lubjainis dolomiti-
rohkeste hald, rohkeste
glaukomaadega, punteine,
tinnute laupjate sageli koo-
pauu meegopuude
Kinnis rannetunud, rannet
jalje (11.45 ja 11.36 m).

Kaipala 203-16 (11.35-11.45)

11.65-11.95
0,45 m

ilut, rade, spuntne
lubjainis rohkeste hald, hiledam
uni iluine intervall, hella-
rade laupjate rohkeste
glaukomaadega. iluine 10-
cm s laupjate, rannet
daden iluine rannet meegopuude
pind. Kinnis rannetunud

11
muglopindade pous uleniine pöörd
sõnna glaukoniotis

Summus 7 cm. s. a. rohuas - müras
harrus intensionem.

11.95 - 12.20

60 - Melissakad narka (Bü/ST)

0,25 m

M/g

gaumobvü

- hül-rohuas-ball nentaine lülja
sünte helidate glaukoniotis
dörtvadege rehellervalt müa-
has-rohevastalt mugogja. lülja
sünte 4, 3-4 cm panned.
sünte lülja rahmasoh jänel.

12.20 - 12.55

0,35 m

Bü/ST

M/g

gaumobvü

- lüljanis dolumiti summus,
rohuasball pentum lüle, lüle
sünte helidate glaukoniotis -
sünte kothi sünte pent
sünte glaukoniotis. Intu-
radis 6 mugol rehellervalt lüle-
hütis 12.29, 12.31, 12.32, 12.43, 12.45,
12.48.

Käripala 203-17 (12.32 - 12.42)

karb. sünte, spunkaal

Cahackad narka (Bü/S)

12.55 - 13.20

0,67 m

uzberko lülja
mugopindade

Bü/S

dolumiti nentaine, rohuas-
ball armate sünte glaukoniotis
müedivadege, müe lüle sünte
kõigul. Summus 0,8 m. an glaukoniotis
sünte sünte sünte.

Kõnni mugopindade, sünte sünte
lüljad sünte sünte sünte sünte
müle peal glaukoniotis rohuas-

Käripala, sünte, karb, spunkaal
203-18 (13.00 - 13.10)

Leinjad meelipinnad lähenevad rohelise
üle stülaliõspindlades, alumiin
5 cm 2 roostetunud meelipinnale

Tein meelad naitke (B_{II} & P)

13.22-13.28 - lühijärvi lael, roheus, rohelis
0,06 m rohelene naitke ~~leht~~ suureneva
tunnele glaukobilidiga.

B_{II}d^p

Ühelt pinnalt forane roostetud
nojind (epistawicht), mille all
ca 1 cm alumiin roostetunud
nait, selle all ^{suurend} ~~suurend~~ naitu-
driga Tiideldud kaevand.

B_{II}

Käripala 203-19 (13.20-13.29)

B_I-β M

Liitu laele (B_I-)

13.28-13.70
0,42

Alu spindlades naitke (B_Iβ M)
~~Alu spindlades naitke~~
~~alumiinides liivane roos rohi.~~
Ka lael (muid lallina roheline)
rohne pinnal tunnele glauko-
noidiga. naitu roostetud!
alumiin oras.

Prorr 203-20 (13.40-13.50)

13.70-14.05
0,35

liivane, peenteine pinnal
glaukoniidil roos, närgalt
hementuunund, valkjate
saarnate karmudega. Freemist
on nahonastne. ^{umerohel.}
Närgalt lallina liivane
liiv.

Käripala 203-21 (13.20-13.95)

Iti nahonastne
liivane roostetud

basal rasklaard 0.7/0.8
penitensid tugeralt kinnitamine
laune. 13

14.05 - 14.70

0.65 m

B₁₋₂ üoakal narke
- liivikas alvortne sarika liivikas
rõhkioluga, peene graanulidra
graanulite ürti rohkesti ürti
pindalal.

Pluuvia 20 cm-s an graanul-
vint jätkataval ühtlasele,
liiv ümbril rohu matuses.

Prorid 203-22 (14.50 - 14.60)

14.70 - 17.20

2.50 m

Табуреттүү рогонд (A₂₋₃)

(A₂₋₃V / Базальт нарке)

- sari liiv (rõhkiol rohkesti) hall,
rõhkiol. alvortne, alvortne hõbe
rode graanulidra KKO liiv
rohkesti oluga (1-2 mm)

Kihipindalal sageli peenise-
talset piirits. Pluuvia 1.5 m-s
liivil rõhkiolul vabalt
Obolus ^{CT rögum} kaunisti liivis.

Kogu matus liivil aeg-
kalt ^{alvortne} ^{rode} ^{rode} ^{rode} ^{rode}
~~poine rasklaard pind - sari~~
~~rode rasklaard pind~~

Kihipindalal vähe vabalt
saamaini jälge.

Prorid:

203-23 (14.90 - 15.00)

203-24 (15.70 - 15.80)

203-25 (16.80 - 16.95)

17.20 - 21.0

3.80

III topurca rasklaard narke (A₂₋₃) T

- Dietyonema vlt. ⁴ liivis
piiril 0.65 m rõhkiol

