

S. MÄGI
PÄEVIK 55

1981

+ 276!

+ (278 - teises võhus kordlots)

+ (283 teises võhus! järele teiste kolme-kuu-v. poolelt võtta pool)

+ 284, 28

+ 285

noored keldrad

vegonide
gr.

+ 286 - kuni seji, võlvitud tühid isel pool
v. lül teile ell kõrg tühid veesugul
(kuni kudu süa 3m!)

+ 287

+ (288 - teine võhus!)

+ (291 teises võhus, lõunepoolne odilots)

+ 274

+ 276

SILVI MÄGI PÄEVIK 55

SISUKORD:

1. puurauk 284 1-2 lk (Pihavere F-284)
2. puurauk 285 3-5 lk (Kose-Uuemõisa F-285)
3. puurauk 286 6-7 lk (Anepalu F-286)
4. puurauk 287 8-10 lk (Tammiku F-287)
5. puurauk 274 11-15 lk (Kukevere F-274)
(järedalt loomas)
6. puurauk 276 15-19 lk (Uuepää F-276)
(järeda kant)

ds/as ²⁸⁴ 70.0-70.7 lbh. dol. te ml. pool ^{30 cm} kumbell
 hove väliste raasketappidega, al. ose jämedate
 rannasüüde rühes - as 0 all keemise lim
 pind. Looku k-tu Valgejõe
⁷⁰ 70.7-71.5 hell hova lbh. tume detritaal
 pind all. kinnised, värske hova
 osaga sin. peenem ja karvane tume det. v. koll. h. Mergli
⁸⁰ 71.5-73.0 f. koll. dolom. hova roosi kant.
 rühes. Mergli, Blauk, pindalt jämeda
 45% Kesk-p. rühes. Alus 10 cm 2 tase-
 alt p. rühes. pind. pind. süüde liigist sõgusel
 p. rühes
^{0.1} 73.0-73.1 hell lbh. rohkelt rannasüüde
 rühes, all puu lim + must pind
 puu gl. hõlv
³⁵ 73.1-73.45 gl. lbh. gl. 20% detritaal, p. rühes.
 hova p. rühes. Alus 12 cm lim f. rühes
 hõlv p. rühes, all hõlvimelt
⁵⁰ 73.45-74.0 helehell lbh. rühes. hõlv.
 rühes. rühes. p. rühes. - u hõlv-
 p. rühes. gl
³⁵ 74.0-74.35 ²⁵ dol. gl. p. rühes. detritaal. gl.
 ~ 10% gl. hõlvimelt rühes. hõlv.
 10 cm - hõlv. hõlv. Veldel p. rühes

Valask ~~Alu~~ näe "Utrva" kivistik 1
 102.7-103.9
 1,2 tildiselt elmusel sarnane, verdi
 (kõhuti) tumedam ja gl. rakkude (20%)
 sega, sageli pakshõelne fest. pindade
 vahel, näht. ja Pinnid silmas
 20, 35, 45, 60 Sealt edasi 10-35cm glaukshoit
 reem hõlts, siis ilma impregant-
 sooni ja eridispersioonata kontakt gl. järgi, seltsi
 6-8cm edasi vähe fest. pind.
 Siis allessema intervalli järel võiks olek
 hävelde ke. kõnnerevüst? (alumiin 15cm) - murgli
 vahetõlde < 2cm adnake ase

veel 104,6m Sallraon Voha
 103.9 - 104.15 sarnas pinnasest hõlts alustik
 25 O liidid korviraased 1-2mm alloraj
 tumedamad murgli ok. All tugev lõm. pind, ühel pool?
 6 ol. kaste kalu

104,15-104.45 rohkem hõlts korv. glauk. lth. Pakshõelne
 30 (9-15cm) gl. hõlts kõhuti alalt alla poole
 seeneb, alumiin 15cm ka vastavelt peenem
 Kestul tugev 2 x fest. pind
 all 2 x lõm. pind suhteliselt väene

Sehnoomne & 25cm + 5? = 30cm
 104.45-104.57 vähe, vahetult korv. tihed püksu
 12 kõhuline sagidese ja mede operatsioon.
 gl. ja mis alalt hõlts pesidene

104.57-104.7
 15 helehall murgli kesk-õhuk. hõlts
 tumedate murgli ok. eble kõnnimis endas
 praktiliselt gl. ei näe, all kaver lõm
 pind.
 Sõltu sees ka 5cm tihedumee tüüpi hõlts
 2,5

104.7-105.65 dol. lth. helehall korv. ja mede gl.
 95 vähe püksu - vahetult ok. kõhuline
 (kuni 10cm) gl. < 10% Alt 50cm
 korvusel praktiliselt ilma impregant-

siis peaks tugevalt liigestama tihedat Tugevust
 + spaliitne juus? - heledad glauk. hõlts!
 alt 5cm korvusel lõm korv. pind 1-2cm lõm
 105.65 m - kõrgele arenevad püststikk püststikk
 on kõrge lõm vähe juust ja kaidet. v. sime
 halli glauk. lth. ugn. all.

105.65-105.75 püststikk
 102.7-102.8 hall korv. keskik. lth. vähe lõm
 < 10 impregantvõime, all kaver roos
 105.75-105.85 roosakaja sarnas lõm. - pindade lth.
 102.8-102.9
 10

105.85-106.1 gl. lth. roh. helehall õhukesekõhuline
 25 vahel ja kestul lõm. pinnal väi-
 di rooskate lastudese

(106.3-106.6) L+M/L+P (veel 106.3m)
 106.1-106.4 gl. lubi lõm. vähe korv. ka-
 30 murgli vahetult ja korv. püksu
 dege, pt. hallalt murgli tihed. all kaver
 peal f. sime pind ilma impregantvõime
 dets et J?

106.4-107.5 ilma korv. hõlts
 selle kontakti sime, murgli sime
 A. 11 V

107.5-108.5 hall sime vähe murgli 15cm ja
 ~1.0 kestul - gl. lätsidese Reivile kõhuline
 108.5-108.95 roh. helehall korv. sime glauk ja
 45 püststikk murgli < 5% Alloraj püksu
 arjillidid ja püststikk lietsi
 pk ff

108.95-111.55 dist. hõlts
 2,50

Lab 286, ~10m Anepalu F-286
Purustatud dolomiti. ülejäänud sifid ja
kernid hõõse allotses (3m)

~85.6 m fust pind pind h / as?

85.6 - 86.6 Kõhuti rannajäädvõte eriti ila-
as, kov. koll. dol. ltk
hõõde l. loobu h. ltk

86.6 - 86.75 k / as tugevalt tihed 2x pindhõõ-
nemine pind tumehallis kov. peksukõhuti
15 kov. ltk. dol. sifid 15cm

86.75 - 87.15 40 Kov. hehelt ktk-peksukõhuti dol.

87.15 - 87.70 55 Katernease dol. tumehall, allotses
hõõdamets niim. allotses, kovand
fest pind

87.70 - 88.10 40 fõõsala ktk-tik. Kallaste olut liivakate
dol. pinnas tumehall peegeldav
ke naut. sifid kov. sifidilõhve allot-
sas, ülalpool hõõde mäda - rõhutatult
valgete oändides.

Silika alpinistid pe loobu allotses kas järgi ltk.
või kallaste üleminek! (p.a. 283-285)

Sillaorn

88.1 - 88.2 10 rannajäät ltk. sarkas kov. oändid pinnal
15-20%. All rannas pinnas fust pind 1-2cm
toile volkur

88.2 - 88.66 46 gl. dol. ltk. roh. tumehall gl. ~20%
hõõiti pinn ja sifid. Restid võlkur fest
pind

BT kinn pinnal
88.66 - 89.21 55 Hehelt roheline murgul murgul
võ. ltk, ülal ltk -> puhkil gl. jõu
allpool ltk.

89.21 - 90.0 25 dol. gl. ltk. ktk-peksukõhuti kov. hõõ-
hell gl. hõõde hõõde varicumb

Alumine 18 tumedam gl. rõhkum hõõde
fragmentsid rõhkum, rühi rõhkum, all kov
hõõgelt taskute, rõhkum pinnal peatad
glaukoniidise

Päitege

90.8 - 91.1 30 hele gl. dol. hõõdelt gl. sarkas
sifid rõhkum rõhkum 10 cm murgul
võlkuridise, allotses rõhkum rõhkum
ja kollakad rõhkum

91.1 - 92.5 ~~92.5~~ fõõsala pinnal 3m kernid hõõde 135m
1.35m
92.5 - 92.6 15 Varras sifid hell
92.5 - 15

92.6 - 95.1 2.5 m - hilt

120.93-121.48 ^{ds} purustatud koll. dol. gl. värs
55 al 25 cm kalle se laaduline 3 pin-
nast, ses oas 2-kurtume kihuline

121.48 püstkehl. 11 le
laiaadi ~ 3cm amporetel
8-9 4-5cm. Ei ole kaadit.
gl. - 8! Värd helli gl. ank-ke lõhke
Pöste

121.48-121.7 il. 5cm kalle se laad
22 ümp-ge + oskute pehul, all-hill
hile gl. teredid mis sporadiltselt
lt M

121.7-121.95 glaukonitrit + mangel + rohel. värge faun
25 ne ja üsna hõõrmed
Kestul pinnale asjallid oas
nizli ühtkõrre al. kontakt kaa

121.95-122.25 lt J
30 gl. lüv oasus kollide
väärd
al. kontakt soobiv helli saorn
ektorene hõõrline

124.0
122.95 hilehull seri al. 35cm glauko-
100 nühidus ole nühid helli lühke
laaduline

124.0 - Rivila
40 ho aluvalt värske
peene gl. 25%

pk T 2,0 m
peente hiled. vähemaltiduse

27.11.81
cab. 274 järelt loom

120.9-121.9' lsh. Värske oiidid lestad
vt M! mit just kompleksi etteas
ont, peal lause fert. pind, all
pole mõdyi naja chhe
Kova h. hüll lsh. valdav peenestil
ds/as ~ 121.9 (karsotazi sint.) al. värske pinnal
oiidid. Enneved tühki loalt, lüht
all. 20cm - oiid 15cm ilme
20 - " - silbe all laadulise - airmhe

koos BIII - C hõõrline määrav lüv pind hõõr
suhetilt asch pind. Jupa. laaduline, hõõr
1cm (s. 122.5 m)

122.5 ? as/ku pind, 1,35m allpool hõõr lsh
on tugev pinnale - uas, favel as/ku
pind liigst. hõõr pind tühki kontaktig. hõõr
ilme värske guatsi oasus (peen fert. pinnale)
al. 15cm edasi teine tühki fert. hõõrte hõõr
liigst. pind. Kui mis ja pinnale p. the
ei ole siis on siin ka nepe

122.5-123.2 Kova hüll lsh. tühki peente hõõr
70 roostekõppi meenutavate aas oiidide
ga. Nad oiaid tühki meenutavate aas oiidide
rohkele ka sed 25cm oas - silbe 25cm ses naja
hõõr laadulise lüv pinnale (meenutavate aas oiidide
min. fert. lõpul võrk fert. pinnale

riikas (7) kumede detriidikas

89.75 Jager v. kasti liigestatud (5cm)
sügavuste kashute (kumedaid lase
järgi 18cm?)

as/kn kn loobu 89.75-95.4 m
05 ubari h-k kalgatä Aluosi röö

89.75-92.8
2,3 h-hell hoo veldavelt paksuhirv
ilma murglike last kumede detriidiga
lõh paiguti üsna juurete juur püüdede
vahemikus 1,0-1,4 m (9th) allpool
seda veidi ahumihirviseks, hirmutav
1,8-2,15 m hooem 8 pinnae hullalt
kenned
allumine 25 cm helivioleti kaja-
tud "müüritud" mooli laigulise
All vage kasti liigestatud hirmut
tõelise sügavuse osades on kadu
fest. pind imp. 1-mõni cm

05 94.75 Valaste röö kas rüütel. os röö
92.8-95.4 röö üh. hirmutav

2,2,7 üle mine 50cm alumisest gl.
Jrade suurema hirsalduse poolest on
all pool kumede om doloomidistunud
on 2 50cm; hoo sügavusel tal. ühikvõru
kompleksi. Subjektiivselt on s. seli
fest. pind üh. (10-11)
keshose heliati gl. pesad, mikrooskoopilist
võngestavad - erandiks on ad.

Al. ~ 19-2,0 m - kumede dol. kaevandis
detriidid püüdis alt 15-20 cm 3 fest
püüde kashute üh. üh. röösed laigud

~~95.4-95.0~~ 95.4-95.0 Ranaoidmurel lantel, kumede püü-
30+25 heshell. üh. heliati ülemine
püüdis üsna püüdede lõh 2-3 m
ihke sporaadid
alumine püüde püüde + püüde
hell
all püüdehoo on rõgelt kashute püüde
selle all ke heliati pesad

Tosite

2. Laine

95.0-95.14 röö. heshell püüde gl. l. röö
12-14 lõh. hoo. üh. püüde 10 cm
all alum. üh. heliati loolivad
l. röö. gl. h. röö. röö. alum. püüde
heshell üh. gl. heshell. alumine 5-6 m
ahumihirvise, mugul püüded laigud
eripüüde oahise. alumine heshell
püüde ja kasti liigestatud 2 x püüde

95.14-95.54 f. röö. heshell üh. püüde röö. heshell
40 alum. röö. heshell - all osas 2 röö. heshell -
oahise kashute püüde gl. heshell 25-30%
al. os. gl. v. röö. heshell
Keshellihirviline heshell sporaadid.
püüdis kumede gl. röö. heshell mugul all osas
kumede heshell 2cm murgel heliati heshell

95.54-95.74 heshell alum. püüde gl. v. röö. heshell
20 heshell püüde püüde püüde gl. röö. heshell
heshell püüde murgel heshell 2-3 cm
heshell püüde ja all osas ke vage röö. heshell
röö. heshell heshell heshell heshell heshell

keem 2-3 cm imp. - si pind
Sake? (2 p. te)

95.74 f. roh. glaukonitidi raku hõbe
1-5 cm alalt ühis liudnevee
- läätredes all
- ? püstle?

95.74-95.84 10 Koo- jõevede gl. ja hall
dol. lüh. all peene- ja koon
+ f. püstle

~~2. k. hõbe~~ püstle
P. raku hõbe raku vahel püstle
et kea püstle ke hõbe püstle

95.84-96.07 23 hall alu kivi, hõbe alu
se gl. ja halli sari ke mure-
ga f. sari (5-6 cm) kuldne
dol. lüh. alu 2-3 cm peene alu.
gl. - ja dol. lüh. koo.
L + M

96.07-96.54 47 gl. lüh. liivakivi hõbe f. roh. P. lüh.
2-3+ pleegitud hõbe koon
püstle imp. + 2 p. püstle
hõbe maad hõbe 2-3 cm
Ulem. 5 cm. hõbe raku sari
20 cm halli hõbe - alu hõbe pooli kuldne
mure püstle hõbe allpool uude hõbe
altpool hõbe hõbe hõbe hõbe
nõge. Altpool püstle hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe

p. 276-1 (post. hõbe ?!)

Konkreet. A III V

96.54 (hõbe) sari hõbe hõbe
96.7 m) hall sari
96.54-96.89
35

96.89-97.40 41 hõbe alu hõbe f. roh. hõbe glau-
konitidi läätredes ja hõbe hõbe
gõrd hõbe veel 10 cm halli
sari

97.4-97.65 25 Rõõbe
püstle hõbe hõbe ja roh. hõbe
halli alu hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe

97.65-98.65 10 Roh. hõbe hõbe hõbe gl. hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe

98.65-98.8 15 hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe
hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe hõbe

• Arb.	Arbav.!	1602?	264
18	<u>52</u>	1618?	<u>253</u>
19	<u>25</u>	271?	<u>251</u>
20	<u>05</u>	258	<u>255</u>
21	<u>07</u>	1609	<u>256</u>
		1608	272
		1607	
		123?	

506	u vertil	503	• Hhus
525	501		
524	502	507	
526	509		
	510		

520
521
523

288 Kohite om? 521 anuk?

278 Junde

291 Kohite 50

272 Hetele

283 Junde

284

285

286

287

274

276

} Ajoindu
suupp

200mm

5mm

40x

Tudes L 110cm
A-ist 310cm
Kx x 4b = 2,7 mm