

S. MÄGI
PÄEVIK 67

1988

Saka 88'
Owika 88'

SILVI MÄGI, PÄEVIK 67

SISUKORD:

1. Saha paljand 1988 1-5 lk
2. outiko "teepist" idolo -
poolne raring 6-8 lk

SISUKORD TAGANT

1. Hinnamaa K-20 pinnak 1-3 lk

1988. a. aug.
Saha paljand

Rõige pörm
foto kinnasti
ja kestle ke mää
rehel

m. 88-1 B_{III} V al
müürl 0,3 m

88-2 B_{III} V al
müürl 0,05-0,1 m

Saka 88-3 pada ül. 0,1 m
-4 ülalt
0,1-0,2 m
-5 alt 0
ülalt all-
0,2-0,25 m

88-6 - kontakt
P/K al
ilma etiket
ja kontakt
j-kohtide allmine 0,14 m-0
-"- 88-7 - ülalt 0,14-0,33 m
-"- 88-8 -"- 0,33-0,45 m

Saka pafend

24. aug. 88

ülalt all (vt. B_{III} ase kirjeld.
Varem. Müürl värske B_{II}-B_I ase
pafend.

Al-oolit ülalt all
~0,85 = silmruum k-tu; Vahk k-k = 0,65
~5-6 cm sarkas lüh. kell pindena
peenu pinnu rannasõide

0,6 m mangel tumehall aluakohal
kantsia talusteede, s-õbebe
veelik-patidega, rööpke, juudele
rannasõidega, oolite lühikõr lühikõr
Pade allmine osa 2-4 cm
õ tume pinnu rannasõidega (1-2 cm)
+ aidetud oolite oolite ~ 60%
võ: enam

Pade k-k Volhvõ ledi?

0,17-0,2 m - lubjakas sarkas pinnuks
hall kor- pehmehõlme
all ja ülalt koonerd lõunast
searuumid kettusruumid. Oidid
peened kivi ebakõrparast
õa ke püst kumihõlme glaukoonit
mitte kanna

Volhvõ ledi
Tõite k-tu
Kõrgemaj. pöi
12 m k-tu = 0,66 m

0,66 lubjakas rööpkehall glaukoonit
ne albitine kor- pehmehõlme
üle mine osa 0,3 m kumidele pinnale
gl. kerade all, ~ 30% 7 kooner
kettusruumide 12 m kettusruumide p-d.
See nõudis ~ 1 m om laiusel alal

Saka 88-11_{0,2}
Byd al. 0.1 m osa

glaukoniitid ased
= hilabitud surmised
mis lõhuvad = punane tase
esmelt (püstikha peal ja all)

Saka 88-12
püst. küt. üht. 0.1-0.24 m
glauk. vaha vöönd

88-13 ~ 0.05 B₁₁ + S kontakt
püst. küt. 0.1 B₁₂ P

Teldi nomen k-k -22

0,22 hõltselt keskmisekõrguse hõõrjardne
kõrgelt mugul glaukoniitide vaha
lubjakas savi muguljate vahetult
muguljate vahetult
keskmise muguljate osa kütalt sae
peen ja segatud tumehelme glaukoniit
Alumise osa 6-8 cm väikestest küt-
koniitidest. Kõrge glaukoniitide vaha
Põhi alumiinise loole ühe tase järgav
alumiinise küt (sise?) on veel vaha
hõõrjate keskmisekõrguse (7-11 cm) ja
glaukoniitide vaha. Silla laiad ja me-
de glaukoniitide peed ja kütad

Tõrvega vaha
Sika k-k = 0.98 m

0,90 Halli dolomiidistunud küt. ja glau-
koniitide vahetult ja vaha hõõr-
tumehelme glaukoniitide
muguljate hõõrjate vaha ja vaha
muguljate hõõrjate vaha
"küt. vaha" vaha ja vaha
Alumise 0.1 m kõrgelt vaha ja
vaha 5-6 cm tumehelme glauk-
oniitide vaha küt. all vaha
vaha ja vaha, kõrge kollane vaha 1-2 cm

0,98 hõõrjate hõõrjate hõõrjate
hõõrjate hõõrjate hõõrjate
all, vaha vaha vaha vaha
püst. küt. k = 5-6 cm, ja küt. 3 cm

lekkuliste brüüripoodide
all läheb üle glaukoomideks
(~ 10-15%) koostis alavärdise koo-
berboni asemel

foa

st. varasim
märkus

Onsika teipist idapoolse veidi 6
26. juulil

Võrdne määrals ja see
allemis on järgi arvestada kaitse
suurega. Seda põhjendati, millest
süü ~ 3 km

Päite kontroll

Püstikud alla veel vält alla
0,13-0,2² paksusest, keskel konar pind

0,16-0,17 - keemisehustuse kuni õhukesed-
hõlme 2-3 tase pinnale

Kontroll allama määrals glaukom
lubliinestise peal ~ 0,06-0,05; ne glaukom
hõlme, ülemaer, liud selle alla
alusest

õhukesestest eepidevat ~ 0-3 cm hõl-
de glaukoniididest või glaukoniididest
varajasest, kõhki nõrgelt roosket
peenehallid, või, misid et peenede-
elud dolomiti! (hõlde õhukesestise
! dolomidi tase päite allast)

Guthrie 88-2 - all same tumour
live glauk. alveoloid (0.075 x)

Out. 88-0 glauk. alveoloid;
fleshy tumour gl.
rich, beaded
cuticle. lubetex

Siinuma struktuuri p.a.

R. 20 (kast 27) Arbovest
Kalle Suuroja p.a.

Stabi paustil ülemine osa pooleks lõigatud ning küljel horisontaalselt:

O_2 as

+ 60% tihedusega korvite helikell rohelise rana-
õndidega 20-30% korvitega 1-1,5 m

Kontidit allpool loobu kolistage

12,0 m korvite silutud 2x distsiidid 0-3 cm
võrdne ülemine sügavusest 3-4 cm liigeste-
tud. Impregneeritud elastiilne pinnitase,
seemehall. Alamine korvite, hõõne, ampl-
itudidega < 1 cm, elastiilset seemet
pinnit impregneeritud

5-10 cm sügavusest järgmised korvite
seemelised kaidid ja kaidid elastiilset
erinevalt mitte pinnitase jaad seeme-
helli impregneeritud, mis loobu uga
hõõnekorvite. - võimelt et ühe või
mõne (põhja ülemise) pinnit kaidid

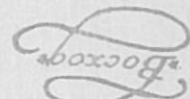
12/0-12.1 Luupakid hõõne pihel, eraldatud
jõu abustades alaosas peksu, all segakaiti-
ne

Pinnit jagatud ühel ("kai hõõne") hõõne
või kaidid elastiilset pinnitase rohelise
glaukoniidiga hõõne; korvite hõõne
kaidid

Korvite hõõne korvite hõõne fõõne
seme pinnitidega hõõne segakaiti-
hõõne pinnit glaukoniidiga hõõne pinnit
0,5 m sügavusest hõõne hõõne
sageduse pinnit glaukoniidiga hõõne, mää-
dunud pinnit hõõne sagedusest

96 листов Цена 44 коп.
Арт. 6344р ГОСТ 13309-79

ОБЩАЯ ТЕРРАД



muinidest roostetj-korst

Kõige alumine "loob-korst" on ~0,2 m tumehall porme kore dolomiit

Pakri k-tu

Suunypri-Kallaste lubliivakivi k-k

122.4-123,25 lubliivakivi mäsideund

muinise kerge, nihest (bitumini värv) lühike 'kivi' primaarsed lühedest ja vahelduvalt kinnised rohelised või niiskust kooni õhukesehõlvine, väge mittevõrre kaitsestapudele poolt tugevalt lühikesele laadgute / koguvalt kaitsehõlvine

Põhused velduvalt seletud koonid või koonijätkoonid tumehalli ja nihe või allpool-glaukoniitse mineraloosid

Ülemises 0,6 m - 20 pindade, alumises 1 m pind suhteliselt tasane mis 20,25 m - suhteliselt ühtlasem seismispiirkorralde määgetade pindadele

Alumises 0,1 m 2 suhteliselt tihedat pinda sügavale ülemisele ~5 cm ja ~1-1,5 cm alumise 'kaskute sügavuse' ~3-4 cm ja 3-4 cm. Tihedus üks teise sees ülemise pindade alumise kaitse

See kiimis halvasti portunud organogene materjal - jünedele ning peenest detriit ning terved herb' poolmõlke

Sageli on to allosse kummedet festsedest detriti
kaipukesi

Ill piiril ~3-5cm liivakes, sawas
puole mangel - proov K-20-1

123,25 - 123,8 - Muren heterogeensus
ajalult omakohaliku
üleminna on ~0,2 m liividet
liivakes, alusist tükid, mugulad ja
kõrget sedes sageli. Neid on peen
allmistet peenemadest gl allkõnnist
~10% (visuaalselt hõre, hõru)