

S.MÄGI
PÄEVIK 45

1979

Sp! astek otsad
22p!

allots jahete 608

Annamalla strukt. 1609 O₂ ls-pk

1608 ls-pk

1607 (vihul) ls-O₂pk
(terixotase)

SILVI MÄGI, PÄEVIK 45 SISUKORD: 123 kap U₂-O₂pk

1. Annamalla 1609 punane 1-8 lk
2. punane 1608 9-16 lk

joonistused

Assamella ♂

256

255

253

251

joonistade 264

1618

0.-Maart

1609

1608

1607



Bern Zülin.
Kastis + suprasub
kaatud, poolt pole

1609

O₂ as +

+ 154,0 - 151,45

+ 158,57 - 159,25 lüh. hall poolemaal ühikste märgilised.

0,454 lõige ülemine 10cm ühikse, all peenkuhtline alamosa 15cm - helle ooline väis ~~ja~~ naablorügle (? Litke - peen + pos.) All peenkuur paigelt lõunapõhjatoodangse piidi

O₂ as

151,45 - 154,15 hall, kõrvi vähem kui 10mm peen, naabiv

2,7 as kõrva lüh. Ondidva peened 2-3mm, mitte läbi.
Lõike, ülemine 0,8 - keskkuhikute linea, selle
all 0,3 peenkuhtline üldvõrdluse osa (kuni 25%)
siis - seikohil nõgesult otsiklik, - selle all peenkuur
nõgesult lõmonutis piinake. Siis üldvõrdlusega puhul
-31cm, pist 1 Echinosphenid, selle osa üldlt piinilt
13cm - fest. piinake soosi, - keskkuhikutil
allpool peenkuhtku seikohil ült 30cm
siis varem üksna selge lõun piinake

Üleval vahelduvult tumehalli samblikidolomiti
seerund kõrke

154,15 O₂ as /0, hr

Kõrva k. kastis lõigeselitud tipperdel ja peenkuul
järgstel selge peen lõmonutis keskel ja all - läbi
kõrgetest rütmustoodangse taskuid 8cm siivas

Edan leherd laird loekleerd tuncellelvol 2
kaynd

Nape

154.15-154.85 tilemine 5-2 cm hell detritue segelkörn
0.7 lime, kergelt paalvung, stukkstone lth. fort. Meie
detridors, mille bulk allepooh sageweb and korost
fort. pindalage. Rovat roestet olliowlske, sis
10 cm penoolitsem selle see 2 km paa jalg
All hasti tojastatud lim pind. Imp. suurus hund
2-3 cm

Loobu

154.85 - 156.55 Hell, hõltsi rehuluvu sageksuse
1.70 sumede detridors lth segelkörn
Pakssemete, hõltsi nautiloidhom. Erineb
sumedard muutust dolomitske
3/5c riidoolst

156.55-157.30 oolittae püssil Ameda tekstu
0.75 ri, struktuuride, tuncelli hundi saake
meylose, sarika lubjetori läätedes

Utria + Normanniski 1

157.30-158.75 hell detritue paalvung lth
1.45 sumede meyli sekkidatud. Allos
dolomitiitete karbuds. Erineb endearas

158.75-159.60 dolomin + karbonaatne, nautiloidine

Võrk 2

3

159,6-160,3 seltiitne element oskivoodi rinnikosas
0,7 mündi mulli suurem, kuni 60%. All kõnar
telliseputuse

Utria,

Arkaavare
28.06.79.

160,3-160,65 Sol. suurde tepline keskmiseks hoiuse allikas

0,35 termedumus murgi, vahel kihistustega hinni 2cm
all 2-3 cm - roosteteplane. All kõnar puid valse dol.
160,65-161,20 Noka

0,55 Punakas, tumehall oolidine murgel. Särka
murgi vahelikud ega. Hallasas 10 cm. Tumeidaid
triolobiidi frequentne. Oliivid prototüüp ebaühtlased
Kihiti mulla ulatub 60% - al. D 0 1-2 mm

Keskosas jämmedaamat, kihis all kõnar, hästi liigestestatud
puid

161,20-161,30 Pööria kihistu Volvori lade
0,10 Detektatud eeljaki Kalvi kihistik

Plaeekomit eeljaki, tumehall punane kihistik
glauk. Allasai muutub punakatlikes murgides
all üldtäielikult sannase kattustuspiind

161,30-161,78 dioromit, rohekas, tumehall. Allearvitsed
0,48 kuni puneradise, vägedesse glaukoniidide
siigavastel 15 ja 23 cm punaka supreg.
pihnad. Siigav. 30 cm kõnar eimoniitiseid.
piind. Siig. 40 cm ka piina ja lgj.

161,78-161,99 Väina vdd
0,21

Rohkas dolomiit. Ülemises 10 cm punane, allmine
seis pähed. glauk., kuni 5%. Ülemises osas
kahes tasandus liuonitiseeruvad laikid
Nost allmine, siiski horis, hõltsi lõiget.
punane lõigip. Ülemise kihiall vähen. Liig.
horis, kuid pidevalt rüvegratsioonega.
Üla ja ala ja kõige laiemate lõig. pind on lepus.
Lõig lõvus. kuni 4 cm. Taskuteid 3 cm.

161,98 - 162,59 ^{0,6} Naga glauk. - kihas dolomiit/-20%/
glauk. Pöörelejalg ja lehesturuud. Kihia all
roheh-hall dolomiit. 1-2 cm paks.

162,59-163,02 ^{0,43} Tõru ja vdd ^{vdd} Saha kihistik
Hall keskarise kuus. pahne lih., posine.
Sagedase pärneda glauk. Yael. terade
suumus ja lutt varvaruu. Kihis pahnsed
ulatuvad kuni 15 cm -nt.

163,02 - 163,18 ^{0,16} dolomiit ^{Arenius} ülemises 12 cm asengalt kollak.
Lankid. Ülemises 4 cm kahkoodas peen
liuonitise pihed ja pärnus all (2cm) punakas.
Glauk. Terad karva, esineb pärnedord

163,18 - 164,08 dolomiit, punakas. Ülemises poolnes

30. avg. 89. - 5

1609 jahk (Salvinia)

poolili 164.08-st B725

jahk

+ 64.08-

163,6-163,75 Dolomit kõrgin kõva pekonolithid
0,15 (alumine 15 cm)

2005a paberde leunità hollaste piinakateks
2005b hõrvi punuglaatid

163,75-163,8 Dol. ülemine pool tundmat punane
0,05 shuksehhohvrid sarihebe poleholte kõbe

whs. Algapal helbn läätreden sambes
violtlike märgilised

163,8-163,88 dol. eduvistet helbn kõrgin kõva mon-
oliitne, ülemine osa roosikas, 3-4 cm. piirage
suheldab peen dipyramidoomid, alumine osas
tugevad värv horisont

163,88-163,92 Mergel sambes näigelt valge ja hell

0,04

Luterps ladi. Pätske lihtlik

163,92- Tase pind on tih pirstekihed, mis lai-
detud glaukoniidite, Einerod polikroed, suur
1-5 cm

163.92-164.15 Dol kõrje palkroheline maaolust
0,23 tellispunakes vildivelt saeletee peenkorrekt
keskel he fasase pinnase. Alumiin 4 cm
lõheb üle halliks, milleks 1-2 cm üldtubbs
küllalt jäämede tundede glauk. Täisolekul häi-
gud. Muus asus : interveelist glauk. bulk üldtulbe
suureneb.

164.15-164.21 Sarnes mõigil hall, glaukonitoli-
0,06 hite lääteoleole
mäeküla h.

164.21-164.26 glaukonitlike dolom. liivakorv, hall
0,05 h. & tumerohelise, kõva, vähemastega
mugulusega, ürikuid ja vaid hiilehalle häig-
kusi. Glaukonit segatud, voldavalt peen

164.26-164.41 Gl. liivakoni korr. kõrte pt. kuni
0,15-0,17 alumintire. Pial. kru. & fasne pind. Impre-
gnatsioon kollane, ulatub 5 cm üm. Allpool
sedä kõrjusid ja vaid tellispunased kõrte
(ülaallpool he kelle)
mõlitotku mugulja ilmege. Esineb he kollane
he impregnatsioonide läätsi (oerised?). Alumiin
kõukult-hästi läigestikud korus ulatub pind
kundi ilme impregnatsioonide

164.41 - 164.44 elément bledem wortel hollen
0,03-0,07 herbenacte tenueolos aluviaalne wortel
164.44 - 164.49 Aluviaalne sandas aleurit & glauke
0,05 midolas huii glaukomaatne. Glaukenist
moedstebbi aleurit hi wortels. Pehme. Kol-
like impregnatsioon
Sm h.

164.49 - 165.19 Glaukomaatne sandas aleurit
0,70 pehme

165.19 - 165.40 -- Ellipsoid allepoole õba ja ne
0,2 roa teekrause. Lile mosi püsil hõru
püntseerumad ja medasteriline glaukomaat-
ja hartsliivrekri hulkaabud oosiseel
(ungulat) milles detriti ja orgaaniliste tekto-
besi.

Kontakt. aleuwe 6, pn. detritidoktori ote-
ne pernos kihia. Kontaktbil ke jaoks suust
ays liliidi oosiseel
Pakendorfi laadi Maardla h.

165.4 - 166.1 Golius "hanglomerat" õei detritidoktori
ja medasteriline liigelikud hartsliivrekri

Hell
røgede mørke øbbelser debriidet je bde - 8)
merfarste fragmenter des ~ 30%

166.1-168.1 hørtslør med tunede debriider
2,0+ gr. 10-15%. Sig - odeligst herkunse
teraline.

168.1-169.1 -" elminent; omdebriider
~ 1,0 levets helvært luftfugtig.

~ 0,5+ - detrit belæbet hædrene

mittase pune liivakivistik piimaga. Peaa
kunaraid, suhteliselt terased.

Puuraku 1608

+145,4 - 147,85 Pasaanul ladel

hall, tihed, kõva, paljukisti. Lubjakivi. Tundate dolomitiseerumud kaheksiga. Nõrgad porfaatsed p.
Sisepuustel otsalt 25 cm, 54 cm, 67 cm, 72 cm.

Mürgakavalltuge õan, kasti läigestatud 80 cm.

86 cm - tundamatu hevis mautposi suprigrats.

Sug. 9,5; 1,4 cm, õhukond murgi ebatraatud

147,25 - 147,80 Tundamatu paberkoosneb, palju kiholiste dolomiidit
kontaktsete lubjakividega. Tundmatulised

147,8 - 0,6 148,4 Hall lubjakivi, tundate kaheksiga, nõrgalt dolomitiseerumud. Otsalt 8 cm nõg. Kõrge
märgatavus. Pind. Teine pind 23 cm. 3

148,4 - 148,75 Tundamatu, kõva paljukisti kõheline dolom.
Lubjakivi. Mauttööde.

148,75 - 149,15 Hall, kõva lubjakivi, palju kiholiste
Tundate kaheksiga rikas. Kõki allasas
valgetööde. Iga punsi mauttöödest. Sug. 25 cm
nõg. Porfaatlike pind

149,15-152,07 Aseri laale. Kandle kihistu.

2,92 Hall, kihistu pinnasuur, oividikas lõupäistis/
segakihiline, valdava keskusega kuri pahmik.
Etulõikate pindadega. Kergel vabrikuid praktil.
pinnadeval. Oidla pind alla 1 cm.

Biogeenne 1 m. ülaalt limoniitseeritud lätsikas
Biogeenne 1,6 m limoniitseeritud pind

152,07-152,97 Kunda lõde

0,90 Väga hästi lõiget. siig. taskutega, ülearv.
osas kaunditesarvund 2-3 cm pind
Alumistes osas yksipärase impreegneeritud
5-8 cm suur. lehe uljem pind. Hall
lõupäistis, poolmugul, segakihiline. Tundlate
dolomiitesarvund lõike õhakas. Eilmiste pind.
alla, siig. 30 cm ja cristi intervallus 50-70 cm pimed
vana otsekodidega ja rooste täppedega. Biogeenne
70 cm. Ülaalt limoniitseeritud lätsik siig 78 cm ja
intervallus lõpus selged limoniitseeritud pimed,
kunasad. Impreegn. laius umb 3 cm.

152,97-154,85 Loobu kihistu. Haljapeal kihistik.

1,88 Hall, tundlate õhakale õhakas. Segakihiline,
kera lõupäistis, raudtöötlidi-
dega

Tuneda joontate detroidiga. Sisq. 20 cm
isaage alge joontate pind. Alumises osas
kividal tunnuselise. Kergli vahetavat, ülemistes
90 cm praktilliselt puhududad. Allosas erineb
erikuid 1-2 cm. Ülemistes 45 cm, kivias isaa
tunnihall, dolomitihe. Dolomiitide pindudel mõist
sisq. 1,10; 1,50; 1,53. Eri neb erikuid, punane
plaati. teri.

~~154,85-155,25~~ ^{B/8} _{0,40} püriaugul

Tunnihall uderjal, punastate-kuni pruunvalde
ehidate vahetavalt deegi kerkades osas.
Eriku savika lühikivist läätsi, heledamardi.
Kontakt ülemiste lühikividoga. Lühikuse mõiste -
osalt terav.

~~155,25-155,80~~ ^{0,55} Nonneverski - Utria kihistik

Hall punane tetraittas lühik. Nakeldewall
augulga ja püriaugulga õhukese tekstuuriiga
Tunnedalt vugli vablikuidediga, millelde paksus
alla poolte väheneb. Ülemisel püriil vugli
paksus kuni 5 cm.

~~155,8-156,5~~ ^{0,71} Tunnihall dolomiti, ~~ügavaroone~~ 156,6
ügavaroone, kivimise kuni paksus lihtlike

Alumihe kontakti lõpapäevaga

156,50-157,45 Sauna, Hellhall gavrusse. Egaalikosne, poolmugeljo tekstuuridega. Haskoniidilised ehitiseid sageli, eelkõndatult vallidest mäng, roheline. Naeritud lõdole rikas

157,45-158,20 Voka 2

75 Pruuakas tumehall, olüttae domardat.

Alumiinekukontakti ülemises. Alumiini ja rihm, konar, abiga roosa püüraga. Olüttede külk suurim läbimõõt, ulatub 68% -ni, 0,2 m.

158,20-158,50 Ütria 1

0,30 Dolomiit, rohekas, hellhall. Keskusse kuulub paljundlikkuse. Kõrg paljundel 4-7 cm. Õukute domariitide nähtlikkusega. Eriliselt rohelise glaukofri, alla 5%. Nõrgalt gavrusse.

158,50-158,90 Voka 1

0,40 Nahelduvalt olüttakes ja olüttae domariit. Pruuhiide ja hallide ühtedel naheldumisega. Olüttide lõtse suurim alumiines ja kerkimises osa ja diami, kerkimas kuus 2 mm. Alumihe 20 cm läbimõõt saab

158,9-159,13 Tööla kihistu. Volhos' lade.
0,23

Selle siig. on tellisepuumane koorapind
Taskeste mrg. & cm. Rohelikas, suhteliselt
kõrgehall dolomiit. Glaukoniidi terad suh-
lavaed, väga puned. Erinevad rohelikad
dolomiitid valukihist kooratet pindadele
Ümberstilt põrstlt paljalla vertokaalne
taska, mrg. 9 cm. Toidetud jaundate,
vagid. glauk.-terakontega ja pimed. terak.
dolomiitid kividallidega. All koorapind,
kaetud erakitsel glauk. kilega.

159,13-159,39 Rohelikashall dolomiit. öötun.
0,26

tingivareel 4-15 cm sagidate, hinn 7,
tellisepuunake, kooratc pindadega,
millede närvus onki tergi alumist. pind.
Intervallis glauk. terad sagidane, maledavalt
puned. Kogunemud lihi pindadell. Alumises
osa onki leitud ainaid glauk. väenmed
alumise os. kivid (füüpi) läistid.

159,39-159,59 Nääha vdd
0,20

Dolomiit. Suhtel. sag. glauk. teraker. millede
nulg allapoole rõhku. Alumises 4cm maleda-
valt puned. Alumises 5cm terad kohati puned.

Aedlaundikuid on 5 limoaitisuru maa pihade
lava impreg.-ga

159,59-160,22 Saka kihistik
0,63

Dol. hellehall, jämedate sagedate glauk. terak.
kõva, vallavalt pahkelihiilise, kuni 10cm
üllalt suig. 15cm. pun, horar pun. Limoaitis
impreg. qz-pind. Selle all 10cm kivine pool-
mugul, glauk domoridis vahelihikusega. Kuni
osas suht. tasane.

160,22-160,44 (?) Päite kihistik
0,22

Pöldnik hellehall. Väike terad väga harva
alumines ja ülm. osas. Kivim kihistiklike,
savika domoridis vahelihikustega. Vahepinnad
suht. tarand. Üllavalt pildi r. suht. tasane,
kõrgalt limonitis. pind. Suig 2-3 cm sagianiq,
nõrgumalt üngistatud pihel. Suig. 6 cm horar,
kõrgalt limonitis pind. Interw. Oopen pah-
mas lihis kus glauk. terd nõrgustavalt kivim
kõrgalt roosakes.

Salver

30. a. 78

jth. 159,0 !? - siigaann lehikid ümberpanutud

160,44 + 159,0-159,05 Dol. vallavalt hell värg. heve
- 160,49 0,05 limerooblike glauk. (sagiterulise) rohe, idol
hobitjed viire.

Laterit lade. Pärle h.

15

160.49 - Tasne lom. pind poskekeres. Ka fortsetse
koerbut

160.49-160.85 Lel. hell speradoliste tennest
0,35 vegetalise glaukondige. Helle sørbe
mugt rekebuntides. lom pyramide (25)
abundans 5 cm - 2 tussvernet rotehaan
lignstyrmed. Hl poskebtil 2-4 cm sørbe
mergal.

Mäkula h.

160.85 - 160.95 dol. tennendop glauk. Sandnes
0,1 abundans ^{vældeligt p+} 6cm
3 lom. pind tillalt lidjeketad
oleummed 2 ragn poskebtil lopptud
ende odel fluvial he tennestolteid lar
gud sørbed

160.95 - 161.0 ragn elmine hvid tennesten, glauk
0,05-0,07 røkken p= rømel, vegetalise tennestolteid
sele sørbed harbyde. Detektiv brakk
detektiv p= 4 pag. Elmine konkretus
korer

161.0 - 161.2 ^{a2?} valge debriði ja frigannatol.
0,2 røkes glauk. aler mit tenn-

hollohas & hollekum turrohelme. Kora 14
paunonbas elkhett illos. Almenne kon-
lekt harer hevd ñme rupugat. Aowt
- erneb lumenitsernend, nijelt hollekewel
"terzard" ja tellorupunseid sawhawol
lacts; alpinil.
9, 5

161.2 - 161.7 ^{0,5} turrohel glash, aleurd kompakte woblare, rukkelselt
pehne nee pundebekel dehridon
nos ei jame ne ke kownj ~~terzard~~ ei
pehne ke bwd illos norgtsoelt.

Konlekt 6, pu - otrene
Almenil püril 5-6cm lomañitsernend
ning ke wobtche sawhawel lätredge
6, pu K

161.7 - konar punckas koarii pehne
punckas ampkasteg willer selektelt
ul alkoyildud wobl

161.7 - 161.9 ^{0,2} all - sega, voldovelt jame dehridon
hubtemeta hubakow skelede det
rūdige

161.9 - 1 ^{6,5 ? +} segetchine helvast hubkibud
hubkibud dehridon (harre sumadat) hñd
prude