

1602 otad

hulp  
lehted

- 11781 = Arbaru aarend:

+ 288 - Kohilast ~ 7 km ONO

+ 278 - Järedelt ~ 6 km ONO

+ 526 - 11 km Tudest pooleli

+ 502 pooleli

521? - 621 Aruk.?

+ 291 - Kohilast ~ 10 km kagus

S. 1. 503 Arimurust ~ 10 km NNW (1000000000!)

+ 272 Haljale - Väike veel

+ 283 - Järed Kohile vahel veidi lõuna  
Ardu poole, etikus ~ 12 km loodes

21 - 542 p.a. Saadrel mikro

1982 a.

grapt. + kon (ot. Bauret)







170.7-169.95 Sol. kumbeell kore heledumate  
 0.75 kumede debrüdüste kumerohelise  
 glaukoniidiga lühikärsi lätsede ja  
 pehkedütidese, Alt ~ 30cm kauguselt  
 merrilist naut. pinnast. Ülemine korbet  
 pinnast loodud.

168.45 Valgepää

169.95-171.45 lkh. kumbeell kumede jämeda  
 1.5 debrüdüline. Nautloüdu nasa  
 alusest vähem. Alusest poolis  
 kumedeid roosi pinnakorrad dolomüütsid  
 kärke ja laste kerglõõs (ülemin 0.5m  
 veed ke - sel veldelast kumede kergel). Kesk  
 0.5m võrku heledad fests. pinnakorrad  
 jäly; - heledüdüste. Segaküdüline kore,  
 poolmugul, üleminis ja alusest 0.5m pinnast  
 mugul.

168.45 167.75 Vape? k.

~~171.45~~ - ~~172.15~~

0.7 kumede pinnakorrad aolüdüste mugul  
 jämedüdüste sarkas aolüdüste lkh. lätsede  
 des. Oolüdüdü veldelast sarkas kerglõõs  
 - ? k.

167.75-167.0 lkh - kumbeell v. kore Fike

0.75 ilme mugul o. - te stülotüdüdes

169.95  
 22  
 167.75







ANGERJA F-288

Arbavere 18.V

1981.a6

CKb. 288 (1 Kohilist) <sup>7K 0VO</sup> punastele ! n15m

O<sub>2</sub> kõrgeimad korgid - valkjas helikell  
 korv. lubjakivi p.t. "afrikanne" lubrasid. korgid  
 pind ja kaitse määra. Oletatav O<sub>2</sub> as l.d. algs. tumedam  
 punase kiigi, soimata kõrgem tse(C<sub>2</sub>0<sub>2</sub>)  
 O<sub>2</sub> ks pindkiht ~ 119,95-120,10 lth. kore tihedus pehme  
 tumepunasetaoline ümarjo nautloidi lohesse  
 ? valgeid kihti.

120.36-121.38 tumedam punane valkjate vaheliste, lastu-  
 1.02 dize poorne, harnasid dolomiidistand. pakmud

121.38-121.61 hallum ksilid rooste värvilise harnasid  
 0.23

121.61-121.80 tihedam punane pakmud

<sup>19</sup>  
121.80-122.55 tumehall kore tihedus harnasid  
 75 harnasid pakmud. lth 11-21cm ka helikell

<sup>45</sup>  
122.55-123.00 tumedam punane punaste lastudega

<sup>165</sup>  
123.00-124.7 Hall korv. hiltalt tihed. violetjate lastudega. Suurem  
 violet kiht sag. 124.0-124.17m. lth lõpus 15cm. Mõde  
 punane harnas valkjate lastudega (3-4p.)

<sup>15</sup>  
124.7-124.83 Hall korv. pakmud. lth

<sup>13</sup>  
124.83-125.50 Punastele achiitlth. sagedek 20%. punastele allpool  
 65 pindkiht; omevate achiitlth. korv. ülmas osas hiltalt

0.23 dize all harnasid rooste lastudega. lth lü. pind. väge hiltalt.

<sup>15</sup>  
125.38-125.53 <sup>Rokiskia</sup> korv. hall lth. punaste lastudega

<sup>40</sup>  
125.53-125.93 Tume punane valkjate lastudega  
 pind määra







BT 92.8-93.25 almisest gl. vaesem kaskuud - õhuk. ketust  
25? - 45 mersli oh. - u nõrgalt mugul. Alumine 20 cm  
u skseumkristalosem - gl. sporaadik. peridema kiskul 1-2 cm  
gl. rebelidit.

AS 93.25-93.9 hall gl. dol. paksukõhul. ülal 7 cm rohelise kihil  
65 väge peene gl. rih. altp 13 cm - nõrk kooner post pind, 5 cm  
kooner lõm. pind.

M/lt 93.9 nõrgalt püstoke moodi lõm pind lt<sub>2</sub>P  
93.9-94.03 ülemine 5 cm, kreenikes hele-valge õhuk. kooner

13 dol. allpool gl. kerdenõõs lim. pindedega  
lt/lt 94.03-94.13 rohel. ül. pooler lõm, gl. liitva lubjak. mugul. ülal

lt/lt 10 gl. kerad mürsetoad, r. osi, ilme tridete  
94.13-94.48 f. roh. glaukonitist, ülal on valget detriti

35 k. r. gl. savi  
BT 94.48-94.6

A III V 94.6-95.0 hall sav pünte loakleoste rühaste pünnide ja  
45 sagedamate laiade gl. kerdega kaskuud

95.05-96.0 f. roh. glaukonitist halli sav lastsele, rebelidit. ja  
kaskuud. ülal 22-35 cm pünnide egiillidid ja pünnid  
95 lastsele rebelidit seal - kooner koonerid ja - allalidid koonerid  
+ (1m) liivakon koon lastsele gl. mürs. alamisest gl. er. te allalidid  
ülem. 23 cm - halli sav lastsele Pr. 1 ül. 0.2 m; Pr. 2 al. 0.5 m.

96.0 (+1m) - 98.15 + A II-III + (kasti lopp) d. kilt koonerina ülal on  
95/2.15 helihallide rebelidid

lt/lt 80.0 Pi 9.526 (x lht) st. gelke alum. ore Roundsepal  
lt/lt 94.9 - Pild korv - 12 cm hall kihil naht. ja, velle all voh  
fest. pind

AS kaskuud 80.0-84.2 Peene rannatõuker, lth. koon. Oindid r. lõm  
19 kaskuud vohemal hulgal, koon. kaskuud  
mõnigi kaskuud Orthoceresed  
as M 84.2-83.6 almisest heledam oindivõre, kooner kooner

2.4 kaskuud: peenematükim oh. - kasku. kaskuud, mõnigi kaskuud  
sagedamini. süs. 82.6 m nõrk lim. pind.

kn/as 83.6 väge selge selgefui lim + fest. pind sügavelt 6 cm - liigsetad  
kõrg. 83.6-85.55 hall mürdumün segakihiline kooner mugul lõm

Nopa 2.35 lth. koonerite pünnitõukerid lastsele ja kaskuud.  
dihelid lõm. oindid. kooner koonerid oinditõuker allalidid. Allalidid  
imp. liigset. fest. pind. lim. pind. ülal 54, 65, 77, 82, 87, 105, 135 m

8.2-85.95-86.85 hall koonerid det. lth. koonerite kaskuud  
90 asu. fest. imp. lastsele

lt, 86.85-87.50 pünnikes koonerid oinditõuker  
65 mugul koonerid sarika mõnigi oh. - ja  
87.50-89.15 p<sub>2</sub> Nõmmesarika koonerid kooneritõukerid

1.65 kaskuud mugul lth. koonerid mõnigi oh. - ja. üle mürs  
0.5 m koonerid fest. pindedega  
89.15-90.8 p<sub>2</sub> k. koonerid koonerina gl. kerdega dol.; Alum.  
0.5 m koonerid nõrgalt mugul lth.

90.8-91.45 p<sub>1</sub> V koonerid pünn oinditõuker + mugul, lubjasem ja kaskuud  
65 allalidid  
Põlvaste x k

91.45-92.05 f. rohelise gl. rih. paksukõhul allalidid, koonerina dol  
60 pünnikes kaskuud lth. kaskuud, alum 12 cm - lõm. pünnid  
koonerid 92.23 ülal m. 10 cm koonerina lõm. pünnid, gl. vaes dol. ka-  
p k? 92.05 koonerina all koonerid paksukõhul. hall, mürs. gl. vohemal kooner

18 pünnid koonerid koonerid koonerid  
AS 92.23-93.33 Kõrg gl. dol. üle mürs 10 cm ül hall gl. rih.  
110. selge osa all sügavelt (3?) lõm. pünnid süs. pinda.  
valt kooner, allpool sarika koonerid koonerid koonerid paksukõhul  
lõm. Al. 55 cm pünnikes lõm. pünnid rih. süs 10 cm ülal koonerid

peene liigsetuse (Trypanitostese) pind.

93,33 et/ol püstest. roheline tühjalt hästvärre  
nnd härgnd kuni 6 cm d < 3 cm alt j- peelt lõm-pind  
Melt ke kollisepunane. Pärte kitzin segeksid. dol.

93,33-93,83  
50 Valdavalt rooge kollaste pindade paksude (2-4 cm)  
violetide hõbedaste laagude sarnane mureli rühki violet  
93,83-93,5 Kõrgsuhkru. Kõrgs violet + kollane  
17 dol. 4 + pinnese pindadel hästvärre tume  
glaukoniit, alt 2-3 cm übs 2-3 cm tume rohel. violeti  
tume hästvärre glaukoniit

Et M 93,5-93,68 roh. glaukoniit augul. karkon. augulike  
+ 18

18th Rands.  
kast 22.  
v. v. v.  
hastilõp, 94.9 m (kerami hõbe B<sub>1</sub> ?!)

Kaudseppel P.a. 502 Arinurme e. X 9

al. 95  
kast 22: 139,65 ls/as. nõrk laager, lõm. pind ja algeveel  
õrindid kõvasti sporraadtselt peened. Kullalt hõbe  
↑ ül. 1,5 m õrindid mingitavemalt, siis 80 cm peaaegu poli  
on ühtlase hõbedull. 141.9 m laager, lõm. pind

139,65-142,5 alumine 80 cm - ke hõbedull hõbe saagelise  
~3 m kollased laagud ja pinnad - 2-2 kuni ül' 20 cm  
kollasekõrgi mitmes pinnal

ku 142,5-144,7 Määrdund tumedam koll dol ül' 70 kroon  
2,20 nejn orthoeressi, all pool kroonerosse 1/30 m lõm  
võnge ja pindu. Ka tumedam pinnal. hõbe, roostepõhke  
õrindid hõbe, allpool punakad hõbe roostepõhke rohelised  
sarnad hõbe, ja lanelle

144,7-146,0 mureli orbehtroole saagelid rehitud karkon -  
1,3 õhukarhõhke, v. määrdund õrindid saagelid  
Suuveel. Karkon, värske rh. Saagelid tumedam

146,0-148,6 + kerami kroon hõbe saagelid olol. ül' 15 õrind  
1,0 + siis 40 cm + ? ilme ja glauk. p, all muuts  
õrindid

18th Rands.-



Clb. 621 (R.L.) N5M 7521

ls/as 35.45-38.4 hull kova oindikas (kõrgelt soostetud) linn  
35.45-38.4 lüh. ulen. 1.5 m asas alum. 1.2 m-s oide  
Kendle x2V lüh. meegli tüh. sündumini keegi peenel  
as/ku süm. woshaad kändelid

38.4 - kõv. linn. hästi liigest. dook, liimkümi 2cm  
+ as/ku sügavus 6-7cm. Tõuke pind 10-15cm sügav  
Kendle jatk x2V

38.1-39.8 hull peente oindolise speredol. 2 korr  
1.7 lüh. peente meegli ok. alloses 38.8 linn  
Kooku hull

39.8-40.0 seiv hull korr lüh. naant. se kumide det. se  
0.2 Sõrma kumid

40.0-41.5 meglone oind lüh. pünn. Keskosa oindid, pünn  
1.5 demad. j. saridid ok. - d

41.5-41.9 Looht nõrgemõõn  
~40 hull det. lüh. korr kumide kumitae  
utria

41.9-44.4 t. hull korr meegli det. pünn.  
0.2.0 Doha oindne det pünn pünn. õhukese det  
30 } oindide oindid

44.7-48.65 hull det. gl. t. rüh. ka pünn.  
40.5 sil. 70cm - gl. rüh. s. s. 40 = gl. vaes + kuldmet

konar pindst kuldmet kesktohtost, s. s. kopu 20 se  
kõrg. linn. pinddese  
Lutse

48.65-49.55 gl. sars kuldmet + s. s. sarnad  
90 kerno haad vage korr liht. tühid, pü  
em

lin. vabast sügavus jatk  
põh. pool

Clb. 2911m Kohlasti (Kalgas (Hobol p) 10)

ls/as 139.75m oindide ilges pünn 15cm hull peks  
kõht peente naant. se

as kandle Korr hülhell lüh. ulen. 7.5cm - pünn  
139.75-140.8 dokas kinnit. kesk. nõh pünn  
105 alumine 75cm ilma oindide korr hull

meegli nõh ulalgi. - pünn det pünn (20)  
ku/as 140.8 Väga sügavalt liigest det pünn (mitme-  
kordne) Tõukad 12cm. Kooku se, V

140.8-143.0 Hall korr meglone lüh. pekskõhtolise  
2.20 sarnad det. pünn det. Väga sügav  
mitme kordne al. 20cm - s

143.0-144.3 Korr gl. lüh. naant. se kumide pünn.  
1.3

144.3-144.7 Oolide lüh. + meglone pünn, oindid  
40 keskumid alloses sarnad ulal uleni-  
neku pünn, lüh. linn. pünn korr

al toila - hall uleni korr linn. pünn. dolom. toila  
144.7-145.35 gl. rüh. gl. rüh. korr pekskõht ulal det  
65 kesk. det + linn. pünn gl. pünn nõh det

BT 145.35-145.55 kile õhukese det gl. vaes 2-3 linn pünn  
20

AS 145.55-146.35 gl. rüh. sil. 30cm kõrgelt nõh õhuk.  
kõh. kinnit. meglone ok. se all pekskõht  
alloses gl. pünn

146.35 ilma imp. se peente pünn kumide kumide  
3cm t. 0.5cm ulal uleni. tärked gl. kumide

Pärte 146.35-146.67 uleni 10cm pünn gl. rüh.  
32 all kinnit. gl. vaes peente linn pünn  
det. se

leitse 146.67-146.7 gl. linn det. t. rüh. kumide. + as pünn  
3

146.7-146.72 kile lüh. sarnad gl. vaes  
146.72-146.82 kile oind, alloses kumide

146.72-146.86 <sup>24 M</sup> kune gl. lüv och. kühkollide arstide  
14 dege kore

146.86-147.21 glaukonitid t. roh. protokum  
35 ~~ku~~ ülemine kontakt korene pinnas  
kand impregnatsiooniga. Allase kühk kollide  
kühkide sarnas. lühikese kühkide vaheldumisi  
alumiin 15 cm intervallid

147.21-147.9 Versuun AmV  
69 dege sarn. roh. gl. kühkide

147.9-148.15 Kõrv d. hell kv. alvohit hõrsandud  
25 kivistine m. 291-1

Am-III T 148.15-151.45 puur asfilitid kühkide pehikide  
3.3 kodge

151.45 - kv. lüv kuni 188.3 m +

CRB.503 Amurmet 3,5 km NNW-s 15 m

latoys kore pakte O<sub>2</sub> ls hile kaevanduse kühkide-  
154.8 paksukihiline dol. allkõrv kore naut

154.8 142.55-146.55 4.00 Hellehall kore tihed pt. roh. kühkide dol  
paksukihiline kühkide roostetippe ovide

kojunditult kühkide kühkide pinnasest lühike  
lim. ja pinnasest kühkide kühkide 143.35-143.55 m. v. pinnasest  
kühkide pinnasest 144.9-145.15 (3x) sarn. edasi 2 m kühkide  
sarnasest pinnasest 145.15-145.15 (3x) sarn. edasi 2 m kühkide  
sarnasest pinnasest 145.15-145.15 (3x) sarn. edasi 2 m kühkide

as/ku /146.55 mitmekordne n. kühkide lühike kühkide  
+ pinnasest pinnasest (sarnasest pinnasest 147.5 m!)

ku x<sub>2</sub> vap. lim. pinnasest üks "ooidideta" ase. Hall lühike dol.  
146.55-147.8 sarnasest lim. pinnasest. Pr. 3 üldst 0.5 m

147.8-148.45 ooidideta pinnasest sarnasest kühkide  
65 kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

148.45-151.8 kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
15.55 ga sarnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

151.8 - puuβ<sub>2</sub> N-ll hall sarnasest ooidideta kühkide kühkide  
-152.7 kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
90 roostetippe dolom. Pr. 6 üldst 2 m kühkide

β<sub>1</sub> V-152.7-153.05 al. ooidideta lühike kühkide kühkide ooidideta  
35 pinnasest ja kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

Sarnasest pinnasest lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
al. pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

153.05-153.25 kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
20 gl. edasi naut Laba k.-k

153.25-153.4 pinnasest dol. pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
15 pinnasest alumine kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

153.4-153.5 üf. ase hell roheline sarnasest, all lühike  
10 lühike kühkide kühkide

153.5-154.65 Pinnasest dol. kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
1.15 (pinnasest) kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

30 cm kühkide alle β<sub>2</sub> horns-udde ase - naut kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
selle ülemine 15 cm ase pinnasest lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.65- pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.65- pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.65- pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.65- pinnasest kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.7-154.77 7 kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.77 - kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.77 - kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide

154.77 - kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide  
lühike kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide kühkide



272 Haajale as 57.0-58.0 m  
 as/ks 57.0 ulul hell kov paksustul ebh fest.  
 pindede rohu 57.0 m - all - taluvad pinnel rannajõel  
 ~20 cm sügavelt oändid jämeveet kurd he kihti  
 spora-düvel  
 as/ks 58.0 - tugev ldm. pind  
 kuz 2M 58.0-58.4. sh.-kshk. kihti oändu ebh.  
 kuz V 58.4-61.5 hell hül segakihul. fest pindede rohu, sng.  
 60.3 m - tugevdm müllalt mark outre fest. pind  
 allpool paksustuline aspaol side rohkeu kumedit  
 deb  
 kuz V 61.5-63.7 hall kov almsest kumedit ebh.  
 koheti fest. pind, müllalt glauk. segakihuline  
 kuz V 63.7-64.2 al. olid ebh oändid keshu + pinnel ul.  
 kont ulm. all koh pinnel, all ? 2 cm olge pinnel  
 ed uie ütlend markuinsul (v. kshk. + kshk. + kshk. + kshk.)  
 olge K 64.2-64.7 roh. hell gl. terede rohu dol. keshu  
 50 rooshad dol. kumit pinnel.  
 BT 64.7-65.3 hülhell segakihul poalmuul dol.  
 ketuse allas, kumedit gl. se ja rohke  
 kumede murgel sh.-s (ei ühtegi pinda!)  
 x S 65.3-66.05 dol roh. hell; oändide gl. t. rohu poorne  
 paksustul. alls 12 cm allotses, 2-3 võrke  
 ldm. pinnel  
 ol/kt P 66.05 - püstaku keshu väge rohu varem m. ar. sek-  
 la 1.5 cm karkid kändid glauk. ja 4cm allpool taseu  
 gl. kilese keshu pind  
 kette 66.05-66.25 gl. kish. murgel glauk. lino v. keshu pind  
 20  
 lta J 66.25-66.3 glauk. ahtid pind hül hül rohu < 10%  
 lta ? K 66.3-68.9 glauk. kvarts almsolind ja pt. kiak. !  
 2.6 keshu roh.  
 kuz T 68.9-70.1 munn argillist pinte almsolind keshu  
 120

of. Assenack kirjeld. Rohis teatud juudi 79a.

Cab. 283 ~ 12 M  
 as/ks 113.5 pent kove hell pinnel keshu. sh. allotsis 2  
 15 cm - kumit  
 113.5-116.8 alsend oändid kumit 116.5 m in edasi 30cm oänd  
 keshu pol. - kove hell ebh. fest. pindede rohu Oändi ore  
 keshu ühtis rohu fest. pind.  
 as/ks 116.8 v. se tugev markuinsul kishu fest. pind 12cm allpool  
 Leike keshu  
 116.8-120.1 loobu as ka uttlime hall kov. rohu murgel  
 #33 kumede detriiduline valdavelt paksustuline  
 keshu pindul fest. pindede rohu ebh. markuinsul  
 mad tugevdm müllalt pinnel 1.4 m sügavelt ulul  
 erimuse 1.4 m - l keshu tugevdm müllalt pinnel 1.4 m sügavelt ulul  
 allum. 0.7 m kish. erimuse oändide keshu pinnel 0.5 m  
 pinnel rohu keshu fest. det. + gl. rohu kish. ja gl. ebh.  
 120.1-120.15 silluun oänd kishu pinnel müll all  
 0.5 v. m. kumedit glauk. kihti, müllagi  
 keshu ilmest ? keshu?  
 120.15-120.30 Hall kov. ebh. gl. terede paksustul. al. ja  
 15 al. pinnel tugevdm fest pinnel. ül. 2x ja keshu  
 glauk. p. ady. keshu  
 120.30-120.43 tugevdm kish. gl. se  
 120.43-120.43 hülhell gl. rohu ebh. kumedit pinnel  
 30 eb. pindul + rohu hül murgel sh. kumit 3-4cm  
 x S 121.43-122.28 dol. hülhell keshu. - paksustul  
 kumede<sup>85</sup> gl. rohu poorne almsolind taseu pinnel  
 ülemine ja allumise 15 cm gl. rohu, gl. pinnel, all  
 17cm rohu ldm. pind rohu pinnel pol, selbst 5cm  
 allpool 1cm - keshu murgel  
 Topysgeese sh.  
 122.28-122.66 al. kish. dol - all pinnel hül pinnel  
 38 rohu müll kishu kumedit rohu

purchased in Holland ...  
 üle märke, pools glauk. sasil, ha jämedat (võetud)  
 allpool kullalt haru in peen. allon ülaotsas  
 he suurte trilob. rihas. Osade vahel 2 x tugevam  
 üks kuss pinnane teinid holland pinnad  
 ? Jundud et B<sub>7</sub>/B<sub>7</sub> pür

122.66-122.7 4 hall murgel (ütel 2cm) ja gl. lüh.  
 122.7-122.76 ~~pelehell rohihe~~ gl. murgel lüh. murgel keha  
~~6~~ /letse  
 et M 122.76-123.06 30 gl. tüüp. ülem. pools lühide det.  
 rihes, all seade harem, All lõm. pür.  
 pürd.  
 et J 123.06-123.21 15 t. roh. glaukoniit, segat. kvarts < 20%  
 + tume detriit

A<sub>IV</sub> V 123.21-123.96 75 hall saar  
 125.26  
 A<sub>IV</sub> V / A<sub>III</sub> T 123.96 1.3 m muna süllet (pinnas tugevus 124.0 m)  
 (123.6 m. ärendatud kerrotevõrgi järgi)  
 283 B<sub>IV</sub> loobu pinnad detailis -  
 ledas stamm 3.5 m met. ühtl. 45, 75 cm, 125 cm  
 see kõrgse tugevus 3x!, 135, 160, 170, 215-tugevus  
 alum. 50 cm järgile lüh. meenitav fagedite tuge-  
 vate fof. pindaglise korarite, all pinnad namb.  
 praov Kõmp lühike/loobu ülem/ou sün p. s.  
 asos? kvarts +. Pracht. ilma merslot,  
 iseloomulik saje jäme fof. det. järgile lüh

502 - poolde  
 ✓ Kilti - (Vanamoisus)  
 F 252  
 + Savala  
 + F 272 (Vanamoisus teinid vassere  
 on vähesi  
 283-287<sup>+</sup>, 288-pinnane rohi  
 { 274 - jämeda jämedast 7 km lõuna  
 275, 276 275 on 274 v4 lõuna, 276 - jämeda; ~ 7 km lõodes  
 291 - Kõhilaast 8 km lõuna  
 279 - jämedalt 10 km edelas

502<sup>+</sup> 621<sup>+</sup> pürdi 526<sup>+</sup>  
 503<sup>+</sup> with powder!

601 rihes 6,  
 Aegvõidu rihes  
 283 - jämedalt ~ 20 km edelas  
 284 Aegu. lõuna (283-st lõunas ~ 10 km), jämedalt ~ 30 km  
 285 284-st 7-8 km lõuna läänes  
 286 285-st ~ 5 km lõunas  
 287 - 286-st 5 km edelas  
 288 - 287-st ~ 3 km läänes edelas (Kõhilaast ~ 8 km idas!)