

7

Puunsüdamikud

K_2S+H

Kangadama
Ohesaare
Kangisrepp
Müllatu
V. Raetel

1920

CEIN SINASTU

PEAVIK 7

SISUKOOD:

1. Kaugatuma 509, jüüriku 5-6

2. Ohesaare puuäär

3. Kingissepa puuäär

4. Mulla (705)

5. Ohesaare 225

6. Kingissepa puuäär

7. Ohesaare 225

8. Ohesaare 225

9. Ohesaare 225

L. L. O. L. O. W

Saaremaal

K₂ - K₃a

põhikiselt K₂S+H

Kaugatuma

Ohesaare

Kingissepa K₂

Mulla (705)

Ohesaare 225-st vanaaeg

V-Rootsi lähikonnas
Kingissepa - Kaugatuma - Ohesaare maale K₃ osas

KEIN SINASTO

PÄEVIK 7

SISUKORD:

1. Kaugatuma 509 muumauk 3-20
2. Olusaa muumauk 21-37
3. Kinginpe muumauk 40-45
4. Olusaa muumauk 46-47
5. Mulletu 705 muumauk 48-51
6. Kinginpe muumauk 52-54
7. Kipi muumauk 55-56
8. Väta 817 muumauk 57-58
9. Näsma 825 muumauk 58

SISUKORD TAGANTPOOLT

1. Väike - Rootsi muumauk 1-5
2. Kinginpe pe muumauk 6
3. Kaaruni 719 pe muumauk 6

- $K_2 S I$ 82,00 - 77,90 - aendlik alum osa, püürlik koostisosa.
 $K_2 S II$ 77,90 - 75,40 - all mudala-dit. disidip, ülal 40-50 cm
 püürlikos man. "siffialine", püürkoostisosa
 $K_2 S III$ - Rännas 75,40 - 67,70 - all mudal-dit. ~1m, - 71,15 - siffialine kopt Solamp.
 71,15 - 69,5 - loobum anal. allane mass ülal olamud.
 ülal laustaal, püür must mefipohau tasene pool püür. vesis
 $K_2 H$ 67,7 - 63,0 - all roh. mudal-dit. 0,3m, man. siffialine, umul 15cm "hõhemud",
 alla pool K, tüüpse dala
 $K_2 Kt$ 63,0 - 53,5 - all 98 "vettaku 0,5" siffialine" → 57,50 - loobumno → 56,4 roh
 murgel, → 53,5 "laustaal" all chu "vettaku"
 $K_3 a I$ 53,5 - 46,5 - all murgel chu murgelake ~1m kumul murgel → poolmurgel
 ülal ~50,0 → roht. laustakätku, alum püür tasane dala
 $K_3 a II$ 46,5 - 34,8 - eelmine saavau. all 30cm valdab laustakätk, → murgel → 43,0
 murgel chu murgelake ~1m, murgel → 39,50
 39,5 - 38,9 - püür murgel. chu (võldele mudelane ts lõpp)
 murgel chu murgelake ~60cm - murgel laustaal ~30m
 ülal 25 - laustakätk. Ülem püür kõrgute
 kõrgumal jätkub murgel → murgel valdab.

$K_2 - K_3$ tsüklid Kaugatuma p-a

- 1) $K_2 S I$ 82,00 - 78,10 - all murgel vana. detiõdome püür.
 roht. siffialine laustake saavau dala -
 meh. on ja edisilmelt K, dala saavau - mudal,
 rogelt kõneer.
 kumul 79,2 - 78,4 detiõdome saavau
 mudal-brom, vana saavau dala vahelol
 rohtu saavau ja rohtu püür dala
 kumelall murgel laustake. Alum rohtu
 ulge laustake püür üm. Eem. püür, vana
 püür vana. Ülem püür - kumel - roht. Alum
 15 cm vana chu püür detiõdome dala
 ülal 78,4 - 78,10 - roh. kell dala
 murgel. Eem. dala, ülal vana laustake
 Ülem roht. ulge, kõrgute, dala ts püür

82.03 - 82.13

81.82 - 82.03

79.20 - 79.31

81.18 - 81.31

79.87 - 80.17

80.64 - 80.37

Russia 20. mar. 1970 4
Kauzaduma p-a

K₂ (alt. 5/5)
Сазверский слон K₂S

1. 92.00 - 79.20

2.80

Доколит минералит зеленовато-серый только кристаллический с рыхлотовой микроморфно мелко дебретической идиотой структурой. Текстура мелко-родная мелкозернисто-волокнисто-адиристая. Маркировка на микроморфном разветвляющемся микроморфе только серого диаметра (М. м. м. 1 см). Встречаются обилие ходов шведов с разным ϕ , часто окруженными шпиритовыми каймами, иногда напоминающие кольца издалека. Дебретит в основном рассеян, интервалами почти отсутствует. Внутри ходов шведов м. м. часто ориентирован \rightarrow

То обилие обилие шведов напоминает узорчатых доломитов, (м. м. в своем виде)

Китские границы очень резко проявлена сменная п.п. с тонкой шпиритовой каймой, выше которой встречаются довольно крупные (5x1,5 см) хорошо окаймленные палеонтологические породы и поворотные сферические дебретита. В интервале 10 см. На м. м. 81.85 проявлена не сменная п.п. Верхний контакт переходный - темная волокнистая м. м. до дебретита с мелкими обилиями эвритерита.

Трещина

77.15 - 77.31
76.89 - 77.00
76.81 - 76.89
77.81 - 77.91
77.54 - 77.70

5.77.30-75.75
2.15

6
прослой брекчии типа KUUSNÖMME. В среднем
части интервала аналогичная брекчия имеет
угастиками М-З см. В основной догритовой
породе встречаются мелкие кристаллизованные
пальки. К основному кристаллизованным
гранитам также мелкие чешуйчатые створки
мелких ребристых брахиопод и их догриты с
примесью кристаллизованного серпентинита
и кварца. В целом интервал (листья
верхней части второго интервала (79.2-78.4)
Верхняя граница сильно кристалли-
зованная (рассеяна) двойная неровная
несомн. п.п. По всей вероятности гра-
ница имеет более крутой изгиб.

Углубление неравномерно кристаллическое, зеленовато-
серое, угастиками асбеста коринтеватит, с кристал-
литовой структурой. Внизу постепенно увеличивается
золотистая окраска. Кристаллы и сортиро-
ванность догритов ~~в~~ ^в ~~верх~~, а также абисс
карбонатности в верх постепенно увеличивается
Встречаются также зерна кварца, галенита с кристал-
литовой структурой обуславливающей ее абразивную
устойчивость.

п.п. встречаются: 77.80 - сильно кристаллизованная
неров. и несомн.; 77.50 - мелко волнистая, смятая.
77.32 - мелко волнистая, смятая
77.30 - ровная, смятая
77.27 - неровная, несомненная, сильно п.
76.95 - неровная, смятая
76.60 - " " " " с глубокими карманами.
75.75 - неровная, до догритовой смятая (5-7 см)
с глубокими разветвленными карманами.

Верхние 40 см сглажены крепостью,
отсутствием прослоев кварца, но в нижнем
содержанием догритов. В нижней части
до 77.20 редкие п. пальки. Верхняя граница
ровная п.п.

75.41 - 75.48
75.63 - 75.74

72,3 - H₂O 15,2
CaCO₃ - 52,9
CaMg(CO₃)₂ - 31,9

Табл. пр.

71.97 - 72.07
73.17 - 73.30
72.80 - 72.97
74.00 - 74.11
74.65 - 74.70
75.25 - 75.41

74.75 - при смене. при нехватке. с переносом
на без ~~интервала~~. пункт.

6. 75.75 - 75.40
0:35

Уветник агропородный, тонко кристаллический, слабо шпательный, темно серый с многообразной мелко волнистой-шпательностью, иногда со средними серебряными пятнами. Рассеянно встречаются обломки водорослей (Солнорода) и сканатопородей. Частыми глыбы разной крупности. Верхняя граница глыб, слабо индентированная, неровная п.п., иногда крапивою искривлена. Низкое изреживание.

7. 75.40 - 71.90
3.50

Уветник слабо шпательный ^{пластичный} неравномерно глыбистый до глыбистого, тонко кристаллический, серый, в нижней части (0,5 м) глыбистый (с более шпательной). Относительно однородный, с редкими тонкими волнистыми прослойками углекислого мрамора, образующими неправильную волнистую текстуру (металлико-волнистая). Частые глыбы водорослей. Глыбы нижней части индентированной (0,5 м) индентированной, встречается скамееччатая. Вверху ^{глыбы} ~~распределены~~ ~~распределены~~ ~~распределены~~ более равномерно. В породе, становится более тонкими и более количеством мелкозернистой шпательности. Мелкие глыбы в интервале 73,10 - 72,70 (крупности глыбы отсутствуют), а вверху глыбы не растут. Рассеянно по всему интервалу встречаются обломки водорослей (Солнорода) и зам. обломки глыбы индентированной, более глыбы они встречаются в интервале 74,10 - 73,15 и ~~72,10~~ 72,10 - 71,90.
75.25 - 75.27 глыбистые прослойки глыбистого углекислого мрамора ~~с~~ ~~интервала~~ микро-

69.83. - 70.11

69.52 - 69.65
F 69.73. - 69.78
69.40 - 69.51

В середине растк
одном Solenopora и Tabular
в место - детрит. изв-е 69.65-50

69.30 - 69.38

69.11 - 69.29

68.35 - 68.52

67.71 - 67.85
68.00 - 68.10

9) 70.10 - 69.80

0.20

Узветник кара лавит, светло урнит,
слабо минералит, несортированно детри-
товит, массивный, с крупными аб-
ракалами или суправерхушными ко-
лотильми строматолитовидн и табулат.
Детрит в основном кристаллический.
Вверх переход нестеленный. Это ин-
тервал вероятно соответствует с био-
терминации RIIUMÆ.

10) 69.80 - 69.30

0.50

переходание известняка мелкозернистого,
сортированно детритового с косоволнчатой минер-
алогенностью с известняком слабоминеральным
несортированным детритовым (саувериского типа).
М слобб 7-12 см. В книжке половина изв-а
мелкозерн. изв-а мелко сортирован и встречается
в виде комков внутри "саувериского".

69.50-40 м - карбонат известняк мелкозерн. с
сортировкой слоистостью. Встречается редко
вообще темным мелкозернистым мермелем -
переходящим в строматолитовый шифр. Верх.
гран. ППП карбонат несл. (ржавая). Возмозно
гран. шифр карбонат карбонат

11) 69.3 - 68.40

0.90

изв. неравномерно мелкозернистой несортированно
детритовой зеленоватой (в книжке 40 м верх 10 см)
в середине изв-а саувериского типа - плотная, про-
кальчатая сортир. мелкодетритовой. Верхняя 10 см
зеленоватой мермеля изв-а с шифром - биоморф-
кой строкт. - несортированные створит
брак. Верх. граница резкая. пологоволнистая
поверхность без грун. перепада

12) 68.40 - 67.70

0.70

изв. сортированно детритовой мелкозернистой
интервалом мелкозернистой с прослойками
мелкозернистого изв-а (M < 1 см). Типичная отменная фл.
Встр. одним Solenopora. Верх. граница
резкая ровная - прослойки биол. мермеля без явных
мелкозернистой. Гран. саувериского и химическое.

65.35 - 65.20 - *liobunus* *llu*

64.64 - 64.70

67.48 - 67.55

66.28 - 66.47

65.92 - 66.05

65.35 - 65.50

Химические слои

13. 67.70 - 65.35 Доходит неравномерно лимонит, тонко-зеленоватый серый, более лимонитовый в рыхловатой мелко-дегидратовой структуре; в средней части, до глубины 66.20 светло серый более однородной массивной, частями с мелко-волокнистой димитрической слоистостью, бриллиантовой структурой и толстыми трещинами, замкнутыми кальцитом; в верхней части мелко-серый, слабо битуминозный, несколько более повышенным содержанием биологического мелко-дегидратованного содержания дегидрата, с редкими иррегулярными включениями ветриалов непосредственно выше нижней границы (15 см), где ветриаловое ружье коррозий (K1cm) и тонкая кристаллическая. Дегидрат частично иррегулярен, иррегулярной, вверх содержащий дегидрат кристаллический и в средней части иррегулярно ветриалов только редкими включениями (более карбонатные комки). По всему интервалу ветриаловые неравномерные волнистые линии тонкого диаметра Mgo/Seu, снизу выделены бриллиантовые участки в средней части. М. фауна ветриалов: в низах брахиоподы, трилобиты, остракоды; на глубине 66.70 Lingulella, в остальной части дегидрат некристаллический.

В целом интервал аналогичной материалу 75.40 - 71.95, т.е. порода представлена доломитизированным известняком SAUVRE. Это тонко, верхняя граница очень рыхлая, неравно-дугристая, сильно иррегулярная (р/аван), на волнистости прослеивается серого лимонитового диаметра (вместо п.п.). Немного выше породы 15 см тонко-серый

64.27-65.51

65.20 F

64.57-64.67
65.10-65.20

64.13-64.27
63.91-64.13
63.83-63.91

битуминозная, с обильными тонкими, зернистыми «дегритом» и отделившимися мелкими криноидеями, а выше контакта известняк «рафовый»

14

65.35-65.20
0.15

Известняк матовый, микро-кристаллический коричневого-серый, мелко дегритовый, с рассеянными редкими морщинистоволнистыми крупными дегритами, волнистыми рафовидными прослойками (11-го т.м) известняк мерцающий. В верхней части верхнего участка обильные верхоушники и коробчатые кораллы. В дегрите устанавливаются: отракоды, брахиоподы и криноидеи. Внизу известняк гасит вверху мелкозернистый известняк. Вверху мелкозернистый.

15. 65.20-64.20
1.00

Долонит мелкозернистый в нижней части зеленоватый, в верхней (40 см) светло-серый, тонко-кристаллический, мало-кристаллический, мало-зернистый тип. полосчатый интервал 64.20-65.35 только кратковременный бу видимого содержания дегрита. (Порода SAUVRE-ского типа). В интервале 64.20-64.97 прослой однородного зеленоватого мелкозернистого домефита. Верхняя граница сетчатая, волнистая поверхность бу прутков перерыва.

16. 64.20-63.00
1.20

Долонит КААКМА-ского типа. В нижней части (30-35 см) массивный, с синеватым оттенком, волни с отставкой горизонтальной или почти-ровно волнистой микрозернистой поверхностью, с редкими нарушенными участками. В интервале 63.95-64.05 части волнистые разветвленные типа мелкозернистые мелкозернистые (соединяется П. П.?!). Мелкозернистый тип (4 см)

мелляковое строматолиты, Верхний ленточный восток

62.10-62.23

62.10-61.60

0.50

Известняк тонкозернистый, коринтеватого цвета, с редким распределением гетрита. Наблюдается не ясно выраженная горизонтальная или субгоризонтальная трещиноватость, встречаются в редких случаях кораллы и водоросли, гетрит-кристаллы, а также "гетрит" (видимо, водоросли-гетриты в породах) *Stromatolites affinales*. Вверху породы совершенно известняк.

61.60-57.50

3.90

4.10

Известняк карбонатный — мелкозернистый, в нижней части 40 см коринтеватого-зелено-серого, гетритового, с водорослями гетрита, более мелкозернистый (прослоями до 10 см — мерзлой известняк). Весь интервал пронизан трещинами, порами, кристаллами различных гетритов, строматолитов и соленопорид. Основным материалом служат в нижней части мелкозернистый известняк, известняк с редким гетритом, а прослоями мощностью 3-12 см — мелкозернистый гетритовый материал с ДКЦ и умеренной степенью сортированности. В верхней части интервала встречаются и прослои сортированного гетритового мелкозернистого без крупных обломков коралл. По интервалам:

61.55-61.64

61.25-61.37

61.40-61.55

61.60 - 61.20 - гетритовый известняк с крупными обломками мелляковидных гетритов и строматолитов (3-7 см). Массово SOLENOPORA

61.20 - 61.10 - такая же известняк, более мелкозернистый, с мелкими обломками, в основном SOLENOPORA

61.20 - 61.17

59.86 - 59.96

59.05 - 59.17
58.55 - 58.62
58.84 - 58.90

- 61.10 - 61.06 - сортировано - дефритован с ДКУ и частыми обломками ветвистых кораллов и Табулет.
- 61.06 - 61.00 - минералы известняк без дефрита, частые обломки ветвистых кораллов.
- 61.00 - 60.85 - дефритован, с ветвистыми ?
- 60.85 - 60.60 - микрокристаллический, переносимый ветвистыми
- 60.60 - 60.40 - микрокристаллический, с редкими ветвистыми и соленокораллы.
- 60.40 - 60.20 - микрокристаллический с крупными, коралловыми и желваковыми.
- 60.20 - 59.85 - известняк комковатый внизу с крупными в середине с редкими ветвистыми, наверху частыми ветвистыми и соленокораллы.
- 59.85 - 59.80 - микрокристаллический, преобладание известняк и мермел.
- 59.80 - 59.50 - микрокристаллический, с частыми ветвистыми, и редкими более крупными. На глубине 59.50 встречается сильно пористая слотная П.П. с губчатой сетью разветвленных каналов коралл.
- 59.50 - 59.10 - известняк 25 см мермел-известняковой коралловатой битуминозной, переносимый обломками ветвистых и желваковых более крупных кораллов. В верхних частях известняк несортированно дефритован, с частыми обломками редких Табулет. На глубине 59.10 неровная, неслабая П.П.П. Ниже П.П. кораллы много дефритован, почти много дефритован с ДКУ с примесью местного известнякового материала.
- 59.10 - 58.50 - известняк сортированно мелко дефритован, средне-мелко до крупнокомковатого, с обильными броскими

57.95-58.17

коричневато-серые. Наверху сайте кораллы.
 58.50-58.10 - мергели битуминозные с комками шесто-
 дециметрового известняка и частыми об-
 ливками кораллов разной крупности
 58.10-58.00 - известняк несортированно дециметров
 SOLENOPODA ja rickenslund
 58.00-57.50 - Известняк светло-серый, в сред-
 ней части до мергели-известнякового,
 с прожилками шесто-дециметрового извест-
 няка (3-4 см) и частыми ветви-
 стыми кораллами. Редкими строма-
 топорочьями.

Ветвистые кораллы вероятно *Laccipora*
Gribova. Эти мергели комплекс алго-
 батально соотносится с биогермами
 KATRI. Верхняя граница имеет без
 признаков перерыва.

56.54-56.65
 57.45-57.54

21. 57.50-56.40 - Мергели шестидесяти-метровые,
 1.10 огороженной, с частыми створками брахио-
 лог. Внизу: шестидесяти-метровый (10 см) и
 ниже верхний (25 см), образующими
 местами скопления. Верхняя граница
 четкая илавно-волнистая без признаков
 перерыва

55.45-55.55
 53.56-53.57
 54.80-54.88

22. 56.40-53.50 Известняк светлый сероват
 2.90 шестидесяти-метровый, сортированно шесто-
 дециметровый, с редкими вкраплениями
 известняками змеевого мергеля, перехо-
 дящими в ступенчатые и в
 тапикалая ступенчатая фашия. Концы
 ишкве. Верхняя граница четкая,
 алге-волнистая без признаков перерыва.
 Верхняя граница K₂ K₃ &
 > как и diffinently стр

432 võrus ole K3a uumun fardis pida

40,9 - Coctya-mungula, vana mungula (1:1 → 1:2)
 colul ali lral launditust m (40,55-40,90)

40,55 - 395 - mungula mardil oncol. juu fannega
 B. qumun rasti mpre. is ehoroznein
 degnoi opalunkoi, no polepa koidim
 Han rasteol. - korintubaton "gertu pteokum"

TN nelad 42,25 → 42,35 - alom. + vah.
 LS osh 42,50 - uhtlase nuskelt
 TN nelad 41,30 - fannarves mungul mungula
 LS osh 41,00 - mungula lru lopust
 LS osh 39,93 - onkolitix nusk. seest

TN nelad 39,19 - mikroshil seest

E J. munn. 38,96-98 - mungul algult

TN K 38,50 - mungul lru mungul
 LS osh 38,30 → 38,40 osh - lru mungul mungul lru
 " " 35,80 - laundita. nuskelt
 " " 34,20 - mungulast. det.

37,7 - 37,2 - laundita. vana, idal mardil
 Atypellage, pea munt lru, ei lal marmatun
 disse, sob lu to. juu K3a/K3b juu, chann
 enamus laus det. vana juu. olespooli.

42,80 - 42,88

F
 42,45 - 42,78
 42,72 - 42,75
 42,60
 42,40 - 42,44
 F 42,05 - 42,10

F 41,30
 41,12 - 41,17
 40,50 - 40,55
 40,20 - 40,25
 39,55 - 40,02
 39,69 - 39,95

39,80 - 39,85
 39,42 - 39,48
 39,20 - 39,23

38,30 - 38,97

38,30 - 38,35

37,63 - 37,69
 35,14 - 35,20
 34,40 - 34,45

43,2 - 42,9 - uzb. kooritup. u. mudo-gidp. krunnokommo.
 vbera kere. roseten, t kurell gidp

41,90
 42,9 - ~~42,90~~ - kooritup. roseten. ognopogno s regunim
 ltkoosaravannem kormam (M 2-5cm)
 mikrokrystall. roseten. mudo-gidp. s
 regunim mudo-gidp. roseten roseten s oshim
 vbera. kere. roseten. kurell ~15cm u kurellu
 40cm uzb. mudo-gidp. u kurellu kurellu gidp

41,90 39,55
~~42,30 - 41,90~~ - uzb. kormo, d kooritup. mudo-gidp.
 s regunim kurellu. roseten. vbera
 kere. roseten (5cm 5cm) kurellu
 15-20cm kurellu, kurellu roseten
 s mudo-gidp. (D.K.S) kurellu - tumiko
 vartolamini tum kurellu

39,55 - 39,0 - uzb. kurellu kurellu-mikroshilast
 s mudo-gidp. kurellu kurellu -
 kurellu, kurellu kurellu kurellu. kurellu.
 kurellu kurellu kurellu kurellu
 kurellu kurellu kurellu kurellu
 ka kurellu. kurellu. 40,60 - 39,40 - kurellu
 kurellu s mudo-gidp. kurellu 39,55-50 -
 kurellu kurellu. uzb. kurellu kurellu u kurellu
 kurellu - anal. K, Vsal. Karl Kurellu,

to. juu
 39,0 - 37,7

39,0 - 37,7 - alom osas → 38,4 mungul uhtlase lru
 mungulast. colom mungulast. mungulast. det.
 mungulast. kurellu det. sisekurellu u kurellu
 38,90 - mungulast. kurellu "kurellu kurellu"

37,7 - 34,8 - kurellu kurellu - kurellu - kurellu. kurellu.
 kurellu kurellu kurellu kurellu. G, kurellu

37,2-34,8

laev-jämedetritu baar-urru lta harrak
ebatavasti megalitidega. Alus pinnal megalid
(2-3 cm) megalitidega. Detritaal. pinnakihv. Alus
pinnal baar-urru, kullut. Hapella kaev-urru

34,8-32,65

- megalid ja laevdetritu lta lta vaheldumise
all mudelis-baari sarnas lta (Hapella-urru)
lta kivid 2-3 cm, 33,4-33,8 na sarnas 10 cm
võlu sarnas

32,65-31,2

- mudelis-pindlita lepramegalid lta, võlu sarnas

31,2-30,0

- lta laevdetritu. lta sarnas vaheldumise
ja sarnas-ga. Hapella-urru ja sarnas-urru alus võlu
pindlita sarnas-urru sarnas-urru sarnas-urru
all on sarnas-urru sarnas-urru sarnas-urru, võlu
sarnas-urru sarnas-urru. võlu sarnas-urru, sarnas-urru,
sarnas-urru

30,0-29,3

- pinnal (all) sarnas-urru sarnas-urru (võlu) mudelis-pind-
lita. lta sarnas-urru sarnas-urru all sarnas-urru
megalid, võlu lta, võlu sarnas-urru.

29,3-28,4

- all 20 cm sarnas-urru laevdetritu, võlu sarnas-urru
lita sarnas-urru sarnas-urru megalid-
võlu sarnas-urru sarnas-urru sarnas-urru sarnas-urru
(10) sarnas-urru sarnas-urru sarnas-urru sarnas-urru
võlu sarnas-urru sarnas-urru.

28,4-23,1

- Konglomeratide kompleks: sarnas-urru-
sarnas-urru ja mudelis-pindlita lta vaheldumise
sarnas-urru sarnas-urru ja sarnas-urru sarnas-urru
Megalitide sarnas-urru võlu sarnas-urru lta-
sarnas-urru sarnas-urru 25,25 on lta sarnas-urru sarnas-urru
10-15 cm, mis vaheldumise megalid-
lita sarnas-urru sarnas-urru vaheldumise sarnas-urru.

Pannud korgi vabevõlv 28.25-40 28.15-22
 27.65-27.80 27.30-35 25.60-85 26.35-58 - kuni ulm diki
 (kogu õis. K, V's ümber) 25.45-60 - ragedamad sthuppellast.
 Lõunepool 27.53 olid 25.60 (2x) 23.65 23.45
 Alal erand vabevõlvit' on lammud ilid. Keit' süüa
 vabevõlvit' ltn kerge raskus int. 24.35 - ~~24.35~~^{26.35}
 viisid tugevalt inddid. Olem' p'õr ulje (õis)

23.1 - 19.9 - dolomiidiline libimüts (vabeduumet ja l'õst-
 ja l'õst rohel. raskus) ja keit' p'õr õis. ~~õis~~
 vabevõlvit' ltn vabeduumet, K₃A¹ l'õst
 lõpuna

19.9 - 18.3 - raskus vabeduumet ja l'õst
 mud-dik. ltn vabevõlvit' (15.75-90 15.1-4
 keit' olid 19.2 ja 19.25 ulm õis, vabeduumet
 vabevõlvit' p'õr int 19.25

18.3 - 15.3 - sama muunditiline 16.7 raskus vabeduumet
 ja õis. vabeduumet faubaja (h'õst, keit') l'õst
 p'õr l'õst õis

K₃A²

15.3 - 12.8 - raskus vabeduumet l'õst ja mud-dik. l'õst
 dik. ltn ja dik' m'õst l'õst vabeduumet
 m'õst l'õst sthuppellast ja l'õst vabeduumet, ulm
 p'õr ulje l'õst vabeduumet

12.8 - 9.3 - rohel müts, all raskus l'õst ja (transp. m'õst)
 keit' vabeduumet mud-dik. ltn vabeduumet ja l'õst
 alal vabeduumet ja l'õst vabeduumet, 0.5 m raskus
 m'õst l'õst, ulm p'õr k'õst õis vabeduumet
 õis

9.3 - 7.9 - l'õst, all 1/3 raskus vabeduumet vabeduumet
 l'õst vabeduumet, alal vabeduumet int ja l'õst
 alal vabeduumet p'õr dik. p'õr l'õst vabeduumet
 vabeduumet p'õr.

K_3a/K_2 - 80,4 - 19. kant

K_2K/K_2H 92,5 - 22. kant

K_2H/K_2S 100,0 24. kant

K_1/K_2 118,4, 29 kant

$\frac{118,40 - 117,85}{0,55}$

118,0 - mundal. del. is bla trilob. sabauka

117,94 da mi faund - kaupnerad unnaundun
- myndlot tæis - mynd 10 cm usg.

скв. Охесааре

K_2 (alt tilis)

сауверсенне слои K_2S 118,4 - 100,0

седин. ртм(изма) - в ширин. 10 см изв. светлоглиняк. седи-
роветно илисто-мелкозернистая ископаемой, с клетко-образной
полиморфностью, с массивом поли. см ходы переходят вверх
переходит в до-ю. изв. мерил мелкозернистый (ходы).
Кернито мерто призматический, слабо деформированный.

~~118,27~~ 118,27 - слеза неровная иссл. ППП - изм.
В шир. 118,27 - 118,15 - изв. светлоглиняк ископаемой
пунктирный илисто-мелкозернистой с массивом поли. см
вдоль ходов и перегородок ртм(изма) крутиности, заполненные до
светлым глинисто-перл. мб-ом со изв. пунктиром
ходы окаймлены тонкой призматической полосой.

Делит неплот. мелкий мб(о) образует скопления
(до 2 см) с ДКЦ. На глб. 418,23 - светло-ржавый
ППП. Выход перед клеткой, пунктир резко заметен в-ся

В шир. 118,15 - 117,94 - изв. светлоглиняк (до изв. мерил)
клетки илисто-мелкозернистой с крупными
с беспорядочной текстурой. Трещиновая
слабость нарушена полностью ило-
сдвиги. Наблюдается массивное количество
вдоль ходов разрыв крутиности заполненных
массивом известково-глинистым (содро-
родным).

(На шир. 118,05 слеза неровная сла-
песткая п.п.п. Кисл. п. количество
зернистого материала заметно больше и.

117,94 - двойная (повторяющаяся) слеза-
песткая п.п. с точкой призматической
каблито в односторонней породе. На

На верхней границе трещиная маркант-
ная п.п.п. с любопытными разветвлениями,
мелк. кармачками с любопытной до 12 см,
призматическими призматическими п.п.

Встречаются редкие и мелкие створки брахиопод

Madel. jännefrände pinn

⁸⁰
117 85 - ⁸⁰116 55
1.3

⁵⁰
116,55 - ⁵⁰114,90
1.65

22
Порода ниже поверхности 8 см гнило-зернистая несортированно-крупноглыбистая с д.к.ц. Длинная поверхность имеет краткий и углубленный низкого перехода. Краткий проведен по самой нижней поверхности, карманы которой уже заполнены известковыми мергелями в виде мшанцо-комочков а две близлежащие н.п. прослеживаются только на уровне карманов

Дождит известковой плотной глыбовато-серой с рассеянными несортированными глыбками известково-глисто-глыбистого с большими комочками ходов и глыбов. В некоторых интервалах наблюдается нечетко выраженный тонкая слоистость и глыба волнистая. Мелкий глыбистый ореховат по слоистости на глыбках 117,82, 117,62, 117,45, 117,25, 116,90, 116,87 и 116,55 глыбистый н.п. в относительно однородной породе. Непосредственно ниже д.к.ц. обрывается надобность повышается содержание зернистого материала, редко до д.к.ц. Встречаются редкие створки Didymothyrus didyma. В верх переходе тонкий.

горизонтально слоистое глыбоватое глыбистое несортированно-глыбистое глисто-глисто-морфного и мергеля известкового дело-мшанцевого глыбистого с большими содержанием крупного глыбистого и мелких раковин брахиопод. Прослой известняка часто имеют тонкий слабо-волнистый характер с мергелями но в большинстве случаев они имеют постепенный переход.

Неруко имеет мелкозернисто-комковатую перистую известковую дистрибутивно-дифференциальную мергеля и мелкозернисто-дистрибутивно-дифференциальную известняк. Четвертая выделяется массивная комковатая структура *Didymothyris didyma* редкие *Selenopora*. Проследивается редкие мелко-дистрибутивные прослои (м. 2-4 см) с д.к.ц. В дистрибуции их слабо выражена сортированная слоистость. Состоит из известняка-мергеля 1:1 до 2:1. Обилие осадков из известняков и осадков. В верхах 30 см проследивается прослойка 2-5 см однородного мелкозернистого мергеля без дистрибуции но большим количеством мелких осадков. Верхняя граница плохо выраженная сильно п.п.п. Резко изгибается и прерывается.

114,90 - 114,00
0.9

Затрагиваются крупные зерна с ориентированной дистрибуцией внутри их.

Известняк мелкозернистый несортированный мелко-мелко-дистрибутивный направленно комковатый с мелкими комками комков. Мергель известковой дистрибутивной. Карбонатность вверху увеличивается, и крупнее 15 см полужаждоватый.

114,2 мелкозернистая слоистая сильно п.п.п. Верхняя граница мергеля буржестая ржавая п.п.п с частыми полужаждовыми карбонатами (до 10 см) Граница циклов низкого порядка

114,0 - 113,45
0.55

Мергель известковой мелкозернистой направленно дистрибутивной зеленовато-серой полужаждовой с плохо выраженной мелкозернистой мелкозернистостью. Частые осадки осадков. Нижние 7 см более карбонатный полужаждовый мелко-мелко-дистрибутивный

шлишестовой известняк 113,96 ПП.
113,80 однокамерной прослой сорти-
рованной дитрихового известняка с ДКЦ.
Вверху переход постепенный.

Известняк сильно-шлишестовой нерав-
номерно дитриховый, участками с кавер-
новыми осязками брахиопод, трилобитов,
гастеропод, среднекомковатый до полу-
комковатого. Вверху карбонатность уве-
личивается. Местами осадки ископаемых. Дитрит
очень сортирован средней крупности.

На шурфах 112,98, 112,90, 112,80,
112,53, 112,4 мерной бурением сильно
ППП. Максимальное содержание дитрита
и его сортированность наблюдается
между ПП 112,98 - 112,90 — участками
с ДКЦ. Поэтому граница шурфов вероят-
но на шурфе 112,90, где ПП на высту-
пах рождала.

На верхней границе резкого изме-
нения не наблюдается.

Мерсель известковой ^{золотой} тонкой зелено-
вато-серой неравномерно-дитритидной с
частыми неправильными комками извест-
няка шлишестого, несортированного и мелко-
дитритного-брахиоподного. Количество комков
снизу вверх увеличивается, исключая низы
15 см где карбонатность также больше
местами створки брахиопод. (В частности
Dicelotrypa dicelota) Дитрит несор-
тированный распределяется неравномер-
но. Вверху переход постепенный

Известняк несколько мелко-шлишестой
несортированный мелко-дитриховый.

113,45 112,40
1.05

112,4 111,3
1.1

111,3 110,40
0.9

В нижней части неправильно комковатый, в верхней части порудковатый. Декарт неориентированный, расщепления в породе неравномерно, местами образует скопления частично ДКМ. Обильные ходы иловых разной крупности. В верхах массивно встречаются еричковые минерализованные галлы до одного сантиметра.

Верхняя граница ровная, скрапелная, сильно ППТ, с частыми разветвляющимися карманами. На границе резкого изменения нет.

$$\frac{110,40 - 109,95}{0,95} \quad 50$$

Известняк, неравномерно-депримовый ритмично переизогнут известняк мелкокристаллический листочно-депримовый с частыми целыми сворками разовообразно и известняк мелкий зернистый сортированно мелкокристаллический тонко-коричневато-серый с ДКМ. Границами ритмов являются неровные ППТ с сложными пещерообразно разветвляющимися карманами на следующих уровнях: $110,05$; $109,95$; $109,77$; $109,65$; $109,50$. Границы очень тонкие, границы ритмов: $110,12$; $109,95$; $109,65$; $109,45$. Феносервисенно выше поверхности ПТ встречаются еричковые мелкие галлы до м. 1 см. В целом интервал относится к опаленной фации. Верхняя граница очень тонкая.

$$\frac{109,15^{50} - 109,05^{10}}{0,6}$$

$$\frac{109,05^{10} - 108,60^{60}}{1,60}$$

$$\frac{108,60^{60} - 107,95^{00}}{1,60}$$

108.60 - дым - tsivali pure, muchi deta.
 rewa lhu ren ent mmm un
 allyed, 108.63-65 - lausdetn-
 sagidark vaimak pira. vevistep
 108.65-66 - undelis-boom. grib.
 bruh,

Известняк неравномерно глини-
 стый миссо-дефритовый, неравно-
 мерно-кокковатый, угасками с ДКУ
 109,20 коровки неслатенная
 ржавая ППТТ. В верх переход отко-
 сительно нефр послепекный.

Домерил доломитовый известня-
 кый зеленоватый преимущественно микро-
 слатчатый с кочками и пизами
 микрокристаллического глинистого
 известняка со скоплением целых
равнин тонкозернистых распростран
 и оспарков. Известняк настолько
 имеет кальциевую микрослатчатую
дефрит практически отсутствует
исключая переходные элементы низи и
верхи.

Известняк глинистый несортиро-
 ванно миссо-дефритовый, неравно-
 мерно-кокковатый с режками мало-
мощными крослами сортированно-де-
фритового известняка с ДКУ непосред-
ственно ниже, поверхности перелыба на
глубинах 107,18 - 107,20; 107,44 - 107,46; 108,38 - 40;
 107,86 - 98 (с режками пастрами кальками). В интер-
вале 108,10 - 107,86 известняк более плот-
ный попунктоватый.
 ПТ - 108,18; 108,08; 108,02; 107,96; 107,94 (обой-
 ная); 107,26; 107,20; 107,10.

В интервале 107,86 - 107,80 домерил
доломитовый - дефритовый крупно-
зернистый микрослатчатый с режками
мелкими фрагментами эриктрид
и шорками бразилию.

105.40 - 105.0

Summa fructu alga, anal. K₂U₃ et Kipis
de vasis alle K₂K | K₂H wie!

105.03 - kalapron

105.00 - 104.70

K₂²

Известняк горизонтально или слабоискривленно-слоистой мелко-кристально-биоморфной с микрокрист. ^{местами} светлой ^{редкими включениями} массой, местами мелко-мелко-мелко коричневаты с ж.к. Слойность мелко-мелко-мелко орнентированная расположением створки перпендикулярно бл.к. (уменьшается вверх; верхние 10 см продольно состоят волнистой стро-роной вверх) и прослоями (M < 1 см) мелкого изв. мрамора. Рассеяно встречаются мелко-мелко-мелко равномерно различия и мелко-мелко-мелко материала. В место-местных мелко-мелко-мелко присутствует существенный материал.

Клиновидные 4 см наклоненные направление, обуслов- лены прослоями мрамора. Мелко-мелко-мелко ост. массы. Кристаллографическая структура состоит из и мелко-мелко-мелко частей - некоторые ветки более мелко-мелко-мелко мрамора, ост. части микрокрист. мрамора изв. на

К₂ мрамора 105.34 - мелко-мелко-мелко ППП более которой направлены желтоватые место-мест- ные мелко-мелко-мелко с Д.К.В.

105.34 - сильно ППП (вероятно) - в потери перво- с которой направлены известняк Тришневой, проникшие до нижнего мрамора и за- получены мелко-мелко-мелко Тришневой. Тонкокрист. извест- няком.

Верх. граница ветная разно- мелко-мелко-мелко материала и более вероятно мелко-мелко-мелко структура состоит обуслов- лена.

Известняк карбонатно направлены желтоватой в приближении к мелко-мелко-мелко сло- истой структуре с разными мелко-мелко-мелко (1-3 см) горизонтальными прослоями мрамора и мелко-мелко-мелко место-местных желтоватой с Д.К.В. и орнентированной и мелко-мелко-мелко структурой с повышенным содержанием мелко- кристалло- материала. Мелко-мелко-мелко

Stromat. p. ost. p. p. w. w. l. l. K. a. t. a. s. t. e. n. e

103.25-100.25
3.0 (30)

30
- известняк мелкозерно-мелкокристаллический (в осн. осн.)
несортированный - мелко-детритовый тонкокристалл.
светлосерый, ^{крупно} мелкокристаллический (минимум 45 м) до
мелкозерно-кошмолатового с верхним известн.
и мелко детритовым. Составом и:м = 5:1 до 1:1
(верхний метр). Разнообразная раковинная фауна
- в осн. брех и крин, рини остр. частр водоросли с верхним
метре ^{кальц.} пластин строматолитов (7-8) (коробки)
водоросли - биперидной. Комки (вероятно уробиты
Риния? Диперидов ^{кальц.} K_2S). В
мериле между комков изв. с кораллами - крупная
детрит брех и ^{кальц.} пластин раковинная
Dicelasma turis *elidipna*. Мериле Темносерый.
Верхняя граница клетчатая - переход

100.25 - 100.0
0.25 (025)

- известняк плотный сортированный детритовый мелкозернистый,
в осн. осн., переходной к мелко-детритовый с тонкокрист.
темносерой осн. массой (коробки типа), в верхнем 10 см с
DKS и микрокристаллической или осадоч. (водорослевой?)
- типичная верх. пластинчатая. Встречаются пластинчатые
хорошо-осадочные обломки строматолитов и коробки
водоросли мелкозернистого слоя, 75 см толщины верхнем
граница та же ^{кальц.} крупная (3x5 см) с одной ровной
сглаженной иризирующей поверхностью хорошо-
осадочные ^{кальц.} пластинчатые однократно темносерый тонко-
кристалл. изв. с сортир. детритом - разрыхленная
ППП - 100.15 м (литом 100.15-23). В раковинном детрите
крупной криноиды и брех. Встр. Трчлов.
Верхн. граница - осл. сильно иризирующая ржавая
неровная осл. с иризирующими пещерообразными
карманами ППП, вероятно двойная (3 см толщины осл. без
иризации). По иризации вероятно граница K_2S / K_2H
K₂H 100.0 - 91.5 (к.)
Kataf. болон
Kamp. d. l. m. (0.25)

W. nod. p. 99.57-75 (v. 99.75)

100.0 - 99.5

100,0 uitas pirms algama $K_2K!$
 Cēlēt jānākt sākuma - 100-
 mēģinājumi (transgress) skumsti šā cēlējā
 pusi prognozējam
 Ja nelādi nokrāsā?

Ost. ja stovat. nāstajās st
 lēmās nāst. on Kadē bich kan
 at algas bich. palme normālam
 lēlētā K_2^2

$$\frac{100.0 - 99.5}{0.5} \quad (0,5)$$

$$\frac{99.5 - 99.1}{0.4} \quad (0,4)$$

$$\frac{99.1 - 97.8}{1.3} \quad (1,2)$$

Protoconites striatellus →

$K_2K!$

Химический слой K_2H (100.0 - 92.5 (E.K.))

- известняки глинистый несортированно-чисто-
 гетритовой зеленовато-серой. Тонкокрист. неравно-
 мернокомковатый (низи и верхи 5-10 см - полукошлы)
 с мерным изв. гетритовым с обильными ходами
 илов. 99.80 - мелкокомковатая слоистая ПП без
 киритовой илур. части ПП изв. бочк. миской с рудни-
 сортир гетритом, а верхи (5 см) - чистой сортир латн
 и чисто-мелкозер. латн с киритиз, гетритом.
 Вертикаль илуром (23 см) киритиз хода илов.
 в гетрите в остн. брэх. Соотн. и:М = 4:1 - 3:1
 Верх. граница - черная несласн. чисто
 киритиз. ПП с латн разветвляющимися карма-
 нами (вс.к. граница K_2S / K_2H)
 илур-глинистый
- известняки несортированно-чисто-гетритовой тонкокрист.
 зеленовато-серой мелкокомковатый (в низах 5-7 см полукошлы)
 с мелкими порами кошлы с мерным изв.
 (до глинистого) гетритовым, комковато-крупно бвеха
 баче увеличивается: соотн. и:М внизу 4:1,
 в середине 2:1, наверху 1:1. Вверху переход
 несласн. Вертикаль рудни илур. киритиз.
 с ДМС. Вертикаль в основном брэх.
- мерель глинистый до известной зеленовато-серой,
 мерзуют илур. гетритовой с обильной фракцией брэх и
 и чисте без гетрита но с обильными ходами илов.
 Масто поверхности несласн. покрыва брэхкошлы -
 и остр. - в остн. тонкокрист. (*Protoconites str.*) ветрени
 Тенциумиты, рудиз. латн. латн. киритиз. киритизация
 илов. тонкая пориз. слоистость. Проследиваются
 тонки (<1 см) прослой илуро-бноморфного (илур. брэх)
 илур. изв. маст. сортирванто-гетритового Тенносеро (98.25)
 или субкошлы (98.30 м) изв.
 Верхняя граница латная.

наудна аналог 100.25-100.0
fructu olea osage - resin detrit,
(rostratus' modest), form punctam,
cont. musurus,

97.8 - 97.55
0.25 (0.30)

- известная тонкокрист. илесто-мелкозернистой серой
с порфиритом? отделим крупнокристаллической с
порфиритом битуминозными зернистыми мерцанием.
Цели сформированы брекчиевой восточной руды. Встречаются
обломки строматолитов, ^{частр. Didymothyrus oval.} веретенообразной трещины,
зернистые прозрачные конкреции. Вверх переход
по стеникам; крупные зерна, порфиритовые. Аталог.

96.0 - 97.8 - глин музуров интервал

97.55 - 97.25
0.3 (0.3)

- известная глинистая тонкокрист. илесто-биоморфной
(крупнозернисто-биоморфной) брекчиевой зернистой -
серой комковатой с мерцанием зернистым с частыми
целыми брекчиевыми. Порогообраз. слугат
Didymothyrus obovatus и мелкие редристые (Dalman?) брек.
Верхние 4 см - мелкозернистой прослой био-
морфной брекчиевой изв. с мерцанием. зерн. сер
осн. массой углистым с ДКЦ. Сформирует зернистую
вещь по слоистости. Низким поверхностью ровная
резкая, ниже 2 см прослой илесто тонкокр изв. с
редкими целыми обертками брек. Встреч редкие частр.
Верх гран - слабо выраженный коллоидальная
клетки. ППТ.

всё вolla on an бром вахш. je d'om
вэрикх интервал

97.25 - 96.55
0.70 0.70

- изв. глинистой несортированной зернистой тонкокрист.
комковатой зерн. серой с мерцанием изв. зернистым,
соотнош. и:м = 2:1. Частые цели сформированы Didymothyrus
obovatus и мелких редристых брек (Dalman). В верхах 5 см
прослой порфиритовой биоморфно-зернистой (или малаковой)
изв. с ДКЦ. Обертка сформирована брек и осн. руды частр.
редкие обломки зернистой глин изв. Вверх переход
по стеникам

96.55 - 96.20
0.35

- Мерцание известковой зернистой серой зо мерцания 2 см -
илесто зернистой без зернистой с частыми тонкокрист. (<1 см)
горизонтальными прослойками илесто-крупнозернисто-биоморфной
клетки (брек-Stratiform thin частр. осн.) и сортированной илесто-зернистой
с ДКЦ. ^{и илесто-зернистой} соотнош. и:м = 2:3. Внизу и вверху 1:1. Встреч
остатки руд. Перехода по стеникам. Прослойками
(96.45) обильные конкреции биотита. Редкие ветви. Илесто

erinevus džiūn all jē pul :- hella-
 vō vōn, est, meyl, vedrusto, iēl
 jēvēm. detāt all zut iēlveclt
 an raku pāge iēme. Pāfmi
 pīn an pōhivēlēt oltatav lōv
 vāvēm hō olemasolust (0.50-) meyltē
 vahel. Dism an hēv mēmēvū -
 jēvēmēl. oltatava vōmēkū !!
 konodovide meov an jēst
 vōclēvlt pōst džiūn (95.95)!

96.20 - 96.00
 0.2 0.3

96.0 - 95.9
 0.1 0.1

95.9 - 95.5
 0.4 (0.4)

95.5 - 95.2
 0.3 (0.3)

95.2 - 92.5

Kalaksit - lazumēn aēvcl

- изв. илесто-мелкозер с редким крупными зерн. Только крист. мелкозерной полуконной с ^{мелкими зернами} илестом илестом волнистых разветвляющихся линз зерн. мермля. Верхняя граница - ровная несланная ППТ (слоб. ржавая) с частым узким гребнем (5 см) карналит. Вероятно граница зима (мелкозер) или илестом мелкозер. изв. а выше - зед. с корнями ватым илестом илестом. Зернит ласточно пиритиз.
- изв. несогласно-чисто-зернистой тонко-до мелкозер зеленовато-серой мелкозернистой с зед. зернистой изв. мермля (волнистая кристалл) и с изв. зернистой корн-кавалом илестом изв. с ДКЗ. Зернит ласточно пиритиз и микритиз (возраст?) и мелкими окисловыми корнями на более крупных слепках остатках, толщ. кой до 1 мм. Вверх крист. постепенной
- ^{долимит} ~~зеленый~~ глинистый, близкий "серой" с редким зернистым и створилим брах остр. выше зеленовато-серой "стемляной" тонко-слоистой с частым полиамитом тонкокрист. илестом глинистым изв с редким брах (Dolomite) и илесто-мелкозернистой до мелкозер изв с ДКЗ. (серая) В верх ласт. тонко илестом изв. Переход постепенной
- известная глинистая тонкокрист. илесто-бумажно-крупнозер. зеленовато-серой волнистой слоистой с относительно круп. прослоями (1-3 см) изв. мелкозер мермля. Створилим кристаллизован по слоистости волнистой створилим вверху. Частичками мелкозер с ДКЗ. Наверху 2 см кристалл бумажного изв с микрокрист осп. массой и ласточно с ДКЗ. Брах, зерн. остр. Вверх, граница ласточная
- ^{долимит?} мермля глинистой зелено-серой в продольном направлении слоистой почти без слепках остатков но с частыми тонкими (0.2-2 см) прослоями илесто-бумажно-крупнозернистой и тонкокрист. илестом глини. изв. с следующими интервалами:

M + kaled 94.40-32

AA. Pü pü ko üg 92.40-50 alusine pind on
stataanne, kus mõned lamava domer(?)
võimald on lamava bit. lüa nülge jõe and -
leuva uuvau-uku alcuu ou a lamavni iimard
veevstent konglom ja noutant an sile-üku
tasane - üleüti nukletusjälgedega ent imp. ta,
doru! üllil kuuvu lohede - loodud süvendid
selge tsüvü püü üingega

Sin nään
määrin!

intervallid kump. no

- 94.75-94.40 - с прослойки тонкокрист. глины изв с ходами (вертик.) заполненными мергелем с частыми лещичками под 94.60 - 1 см прослойки суглинисто-песчаной
- 94.40-94.32 - изв. песч. глина вакно-шесто-герб зелен серый, тонкокрист с вакнообразн шнзлами изв. мергеля. Весь слой, в частности мергели в побачах и в шнзлах внутри вертикальн лещич- ками ров - шнзлами в гербите породообраз. знакоче. Равноветвенн гербит из брак осер. гасбр.
- 94.32 - 93.80 - лестой тонина (2 см) мсто-крупногербитового с DKU и с осабаемн лигиль и рад
- 93.50 - 93.0 - мергел боле изв с прослойки сугли- нисто тонинкр. изв. - с просей переходящи егинннн просей суглисто сDKU ура- едени вертик. ходами, зел мергелем.
- 93.0 - 92.5 - Тонко-горизонтально слоистое переходящие мергеля и хорошо-субциркулярно-гербито- вое избеднннн с лестой лещичкам ров

Верх. граница пёткая, без перерыва! в мергели
ниже побача крупно (1 см) круп. хоро уро-
гов (оурннн) зенолкенные породой вакно-шнзлами
свая. Эта граница бол. границы болле
крупнн шнзла - K₂H | K₂K Вам границы
обачаинн лестн и крупнозрнн гербит

see on ams nellleadke tombel, pmm
 iabewht Obesone nos prab centame ?
 Kougrss. amunse prumim whige
 himmiste, pral - me trauk algrs ?

Hmmmm - pralme nellleas
 tombel - dit ltn epml adms
 105,4 - H noyrnal !!

$\frac{92.5 - 92.25}{0.25} = \frac{25}{0.25}$

$\frac{92.25 - 91.9}{0.35} = \frac{35}{0.35}$

$\frac{91.9 - 91.4}{0.5} = \frac{5}{0.5}$

Коричневые слои (K₁K 92,5-80,4 м)

- известняки мелко-тонкозернистой водорослево-сугликовой с ДКЦ коринтавето-арбий крупнокоринтавтовой с всемельчатой прослойкой (2-1 см) мелкокоринтавтовой субумнозной глинистого муреля. Встречается также с оолитовой коркой (водоросль?) рудне брах. & веран ~~куча~~. трещинчатая глина.

- Тонкозернистое переобработанное мурель глинистым зернено без габрига и мереля изв. габриговым с резкообразной мурелью и мелко-зернистым изв. слоями мощностью 1-5 см. мелкозернистые илетот 1-2 см илетот от крупноабалтны, а мелко-гдр глинистой - до 5 см. болтаемы коттаман.

92.25-20 м - изв. глин. несортированно-гдр. сходен с

92.20 - мелкозернистой прослой (1 см) мелкогдрового сугликовой с ДКЦ, с редкими ровными котт. м.

92.19-15 - обломочно-крупногдр. с ДКЦ. Обломки плохо сглаженные - жел. изв. мерель.

92.13 - 1 см сугликовой с ДКЦ

92.10-05 - гдровый мерель, терпеливый гдровый мурель ртб

92.05-02 - обломочно-крупногдр. с ДКЦ, мелкие илетоты прирубизу, коринтско-мелкая глина, мелко просверлен.

92.00-91.95 - изв. илетот тонкозерн. илетот с мурелями (< 1 см) сугликовой и мелкогдр. изв.

91.94-90 - изв. мелко-гдр с тонкозерн. осп. массой в шовле 1 см мурель. гдрово-сугли. с ДКЦ, водоросль? - ровной верх. пов-ти.

изв. ^{небольшая мурель} несортированно-мелко-гдр. серый тонкозерн. мелкокоринтавтовой с мерелью изв. гдровым. Мурель и уластками - мелкокрупногдр. с ДКЦ.

Уфологизм
Pr 90.20-24 прел. слое 91.20-24

91.40 - 91.1
0,3

91.1 - 89.90
1.20

89.90 - 89.70
0.20

89.70 - 88,0
1.70

88.0 - 87,9
0,1

содержит 88,0 биоморфно-дебритового
изв. с D КМ и илесто-дебритового
M - 88,05

мергель (зеленый?) глинистый мелкозернистый
с мелкими ириговыми пятнами и с прослоями
ново-зелено-илесто-дебритового слупового изв. Внизу
91.40 - 1 см прослой обломочно-илесто-дебритового изв. с
D КМ и обломками мергеля желтого. Верхняя
граница ровная четкая по резкому изменению ее
происхождению

- Толсто-зернистое переобращение мергеля глинистого слоистого
с раздробленным биоморфно-дебр. илесто-дебр. - слупов.
изв., близки к ПП-у 91.25 - 91.9 мергель более
и глинист. илесто-дебр. мелкозернистого более.
брак раба, газр. остр., обломочно-крупнодебр. биом.
90,3 и 90.10 - ПП слуповые белитовые
90.10-07 - конгломерат из серооливчатых синево-
пурпур. галек тонкокрист. изв. Золотин синево
просверлен (толщ 0,5 мм и 2 мм). Остр. масса илесто
тонкокр. с брак и дебритом.
Илест - 90.10-89.90 (0,20) мергель острозернистый
с мелкими ириговыми тонкокрист. изв. - безмассовый
тон, близкий к ПП-у 91.4 - 91.1. Верх. гран не-
четкая

изв. ^{глинист} илесто-дебр. конгломератный, в верхах паукообразный
с мергелем дебритовым. 89.85 - 82 - мелко-
варежечный конгломерат с серооливчатой
(или охристой) синевопурпур. галькой тонко-
крист. изв. Вверху неров. лосен

- мергель глинистый слоистый зеленовато-серый
с прослоями (1-3 см) биоморфно-крупнодебритового
изв. с D КМ и илесто-дебритового, резко тонкие
микрозернистого слупового изв. (глыз 10-30 см).

изв. иригообразно-дебритовый с мелкими
иригоиз. пятнами. Верх. гран. - извая - неровная
синевопурпур. ржавая ПП - граница с илесто
более высокого порядка.

87.9 - 87.2
0.4

87.2 - 80.4

81.9 - dom, mull, pul, jämedalt-kongloom, 8 cm ja omel.
- 80.85-90 - jämedalt kongloom, ulh, all dom

- 81.2 - disk, mull, pul, veesteln, nannas
oniolindid

83.0 - dom AA. järg

86.40-46 - kongloom AA. järg

80.4 - 76.3 -

изв. несогнур. илесто-добривной серой тонкокр. мелкокомков. (i:m=2:1), - харак. низа цинк. вверху крив. поскв.

Тонкоосновное передо варны средней глины с среднеголов земнов с известняком ^{суперфосф.} и листоватой мелиосером с ДМС. В абзет привозной мерилы 3:2 (продв. изв) в илт 84.0 - 83.0 м). Поверхности прослов изв - ровные, ласто со следом разнава то без пиритовой илт. Слустк. прослов - вверху ППП (д 85.2х2). Мерилы холм орн. остатков не содержит. В изв. прослов лосн. стириндоор. брех

81.40-80.80 - изв несогнур. илесто-добр с ластом тир. латиним, обломками стромат, криво, колукомков. с мерилы добривной.

Вверху гран илткая коллововетиная ржаво-пиритиз. ПП - гравель кружков цинк и K₂/K₃а плюс ПП - ластое латин (слустк) ^{костяной} и изв. митрокрит илесто изв итд. харак. оскв. добрив

Курессаареский лориз K₃а

изв. несогнурованно-илесто-добр. тонкокр. кармивого-серой латкокомков. с ост. крив. ружоз, брех, крив, итд. Ружоз, крив, виле ПП - ластое оскв. и пиритиз, галки, просвер-ленное

35,5 - põlv reostine lõhn, negi 39,9

37.90-30 - võlv juba loomus helva lugude, uus pinnivõlv soon ja punkt rozedam detant, umb marmel, ummuki

Pracendi alusel võlvda K₂S ja K₁VT detantfard!

See triinub järele juba teinud vaid kaunis sündeluse ent marmel, marmel, fenderid inversoon! - nire rannat + calisse!

35,6 - parunav lha alum järele
Roostend lõhnad: 35,4, 35,3
34,9, 34,58
33,75, 33,5
33,4

37.90 - 36.65

36.60 - 35.60

35.60 - 34.50

umkõrreandega ja karekoh saavetu-kuugi karmeda botumivõlvde domendit lantõelge ololomist. Silge uum, trisub algus. Erand pinnivõlvdege brab, ost, giv 38,70 - Kälgritit. Uuritud karmel lõuend järele võlvad, alum oras na sagedant Didymoth.

Silged lõhnad 39.85, 39.75, 39.55, A.A. veel 2 mähkiha see lõuend vahemul on hästi sagedant vanti et pinnivõlvde marmel umm-ge ja karmene karmet. 48.40 - 80 ja 77.90 - 77.70. Ulespaik det. vabala marmelise vahemul, ummõlvde(võlvde) järele oras, 37.90 - 30 on juba ummõlvde sagedant võlvde marmel, sama t. (marmelise) järele marmelise) domendit lantõelge, det. järele nire

hell vahet peult det. vabala marmelise lantõelge pinnivõlvde uum, ummõlvde saavetu ololom, oras võlvde vante Saula 29.75 - 28.6 - karmet. ololom-ge Uuritud saavetu. domendit lantõelge. Tõelst peult lähedam un K₁halum oras ummõlvde see det. lantõelge ummõlvde vante (←)

Uuem järele karmelise, vanti lantõelge karmelise det. vanti aldaala lõhnad, uum on oras trisub järele - sün. lõpud saavetu-kuugi lantõelge ja algus lantõelge K₂ lha. See järele järele karmelise lõhnad 77.3 või 77.90

hell marmelise - detantfard järele. ummõlvde lõhnad uum saavetu lha. Detant erand karmelise, marmelise järele. vabala marmelise lõuend. Erand võlvde Uuritud uum karmelise järele. ummõlvde ja karmelise saavetu kuugi marmelise (marmelise). Haputabult järele lõuend, sagedant 35.95 lõhnad peult. Uuritud karmelise vanti lantõelge ja vanti Solenopona - tükid. Det. vabala marmelise brab ja ost. Didymoth. karmelise. Uum sün, marmelise detantfard lantõelge lõhnad

alguste vanti marmelise karmelise. uum ost lõhnad peult on võlvde marmelise det. järele saavetu lha uum marmelise uum marmelise - vanti järele karmelise järele peult detantfard karmelise järele lõuend lantõelge lõhnad all.

see kumpli on adama võimololu vaste
 Oberaari K₂S nimu osu oleu uuna -
 loadli rütuuga komplemētik, millest
 võrguval ve uel algas mēgel (dovur.)
110.4 - 109.45 m

34.5 - 33.75

sellised rütuvi püüsi tähtsused olevad oleus:
35.4 ^{noostu} - ingavate hõgu, tasumise liht uogu laudat. kōh. 15cm/ ole kōpivõu
 35.27 ja 35.25 - alum rōsteme uem sōe laujas, dōmōch cōch - pēndetō
 aluuvast allapōst - mūdēt. dēt
35.20 - all mūdētō - pēndetō. peal pēglōch (1cm) jōrel
 3cm jōmedēt. bōm. lōu sōchōlōstō pōrōlōyē cōchō
 (35.05) - all pūchō bōmōmōr - pēndetō, peal mēgel,
 dōmō 35.00 - mūdēt. dēt. cōs
 (34.90 ja 34.83) uogu 35.27 ja 25 - alum abōcōcōcō uēm. rōstēm
 - abōcōcōcō cōchō mūdētō - dētōchō cōchō pēu uēm
 dōmō hōgumōch hōt uōmōdōgō hōgōlōchō mēglōgō
 (34.70) ja 34.58 - alum mūdēt. pōt. dēt. pō mūdēt. dēt. pōmō
 pūlētō hōlōvōtō cōdōlōchō (vōldōt pēu) lōu pōmō
 uogu dōmōch cōchō uōllōm
34.50 - uelē all vōmōmō pūchō pēndetō. lōu - 17.5 hōmō hōmō
 hōgu uōmōlō - sōchōmōtō Dōdōmōlō 34.90 - 35.00 -
 - mūdēt. bōm. cōchō. pēuēvōmōt. hōtō gōtō
 34.70 dōmōt vōgūmōt pōmōmōlō sōchōmōtō lōadōlō
 mōt. hōtōmōt vōmōmōgōmōt. uōllōt cōgōlōmō
 uōmōmōgōmōt
 uōllōm pōmō uōgūmōt jōmōmō mēuētō -
 mōs dō A.A. K₂ & 1/3 pōmōmō - algōvōt sōchōmōgō
 (dōmōmōtō) cōchōmōtō jō Eū. dōlōm!

- rütm : all 10 cm rōstēmōtō mūdētō - dētō nōvōmō lōu, uōm cōm
 nōs 20 cm nōvōmō cōchōmōmōtōchō uōm - pōmōdōmōgōgō
 Eū. dōlōm hōvōlō pēuētō Eēcōyōpōmō - hōgōmō gō
 edōmō 34.20 - 33.85 - rōgōdēm hōt cōmōjōmōkōhōmō
 Eū. dōlō jō mūdētō - dētō lōu cōchō cōlōmōmō 0.5 - 2 cm uōllōchō
 jō uōllōmō - Nōgōlō dōmōtō 34.15 ja 34.12
 uōllō 10 cm mūdētō - bōmō jōmōdētōmō lōu
 uōllō 3x pōmōmōtō hōgu dōmō, uōllōtō cōchō pēuēt
 pōmōdōtō pōmōmō mōcōyōlō hōgō uōllō - rōstēm
 hōmō rütmō pōmō. hō allpōtō uōllōtō pēuēt
 pōmōdōtō pōmō pōmō mōt.

28.70-28.25

- hall pealmuugjas mudalas peenditandim
nuni mudala's bron ja mediatraane lile hall
detruidona lubamegliga selget dinnid 28,6
28.28 ja 28.25. iage teer juu

28.25-28.1

- Isome saavas hall pin uolowuvalom ilal bitumun
pea must saw domerit. Vaher uolum waga tugevat
wile lareelwit pea faant dinnid ruumid (3-5 cm)
lalspeumituit pinnituit mudalas dif lhu veewsed
mns uleat ole lrekat dinnid tiwad ja ruumid
juba lammun - ralh all wigel must - uiswolat
ku pea on tiirpit jentige tiwale pin,
ja iluuelit on K₂K sat digem aluutaala
nuni wa akum on tiirpit wadala loquum peal

28.1-28.0

- pukas klaball laupeendit. lhu veeritige

28.0-27.0

- selge mudalas-detruifjas (noit'mafa) muugjas lhu
all waldas puzel - mudala-bron rahneta
Didymoth, ules jargut enam peendit,
reit. muugjas - muuglat puhtast peendit teem
woutmuuga all on lhu wa sawkas
Dinnid 27,88 27,80 27,62 27,0

27.0-26.8

- all mudalas-bron ja detru, 10 cm uilal ilal nuni
uunuwuvalom domerit, ilal mudalas-detruifne
lhu sagedacta pin. wawelija uolum pin nuni
reostene dinnid walle taunot ulatwast lals lammun
lhu domerit.

26.8-26.3

- uhtlene domerit, ilal teer dinnid

26.30-25

- hartiwarad, jame detruifne (uunuwuvalom) sagedacta
pin. veeritige lhu, ilal dinnid

26.25-25.60

- domerit mudalas-dinnid lhu wahen htdiga
26.20-10 ja 25.75-70, 25.60 - waga 33.40 wigeumol
ra raltat wumol

25,60 - 23,9

23,9 - 21,5

21,5 - 19,8

19,8 - 18,4

18,4 - 16,7

161 - datale K₃₀/K₂

- vabalaad element Luugulafragm ja
kavad peenestatud stroomen vah. Uleem
võttant vga, me. 10 m ulatus ussuv
andut labastat - täpselt vagn saules
15,65

- selge mudelis-delt mugufas lbn 22,8 ja 21,5 dom
vabepal 25.80-95 - lam. jäandit rakt. uem.se

- mugel regerakti mudelis-delt lbn mugulafija
ja mugufja lbn vahetihkidega ulm 2 m
ulmest mugufas lbn 1:1, ulm voutant
selge, vodu mantus

- vabalaad voolutun mugel (element)

ingemal laus-jamediti vilgu
vaheldumum mugel valolat - uem 16.1 -
mumantse voutant disk, vool pal 10 m
lausdita voutiga lbn ja colan selge
mugufas - vagn alereans K₃₀ alguel
1 m - ingemal jilla meish. lbn
vaheldumum

otai 16.1 dsm all 2 m mudelis-delt
lbn mugelant pin. voutiga
Tugv disk val 17.25

datale voutida vga vny. jäego

Ohisaare p-a 72-st

1800 72M/P pira 1705 - lauld sarnu viraarhi
kõrgusest roppidiga pira sarnu munituse - all
müüri mudel. pira munituse, pira kist'ant ja medid
nuu laus - on iluelt 72 vana trüüb vana
pira süga süga. all pürelt pürelt vana
& Eer. allon pira Tagaveru - allut 2m allon
on pira veldamuse - Ohisaare veld ja
võrgumel vanaud selget sarnu i. vanaud!
paga vana vanaud vanaud

Pangamäe tase! →

Alum. kanal. 1s. pira on vas 1849 vana
1883 - noostene disk munituse sees, ent 1849 on
vira impa vira lametun vira vira munituse - all
pira mudel. vira pira vana munituse (108m)
pira mudel. vira sortimata vira vira vira
(0,2m) - vira vira 4m val pira munituse vira
vira vira vira vira vira (1825-1836) vira
1825 - vira vira vira munituse vira vira vira
181,00 - vira vira munituse.

1821 - vira noostene vira vira vira vira vira
vira vira all 10 m mudel. vira vira vira
vira vira vira vira vira

Dom 1881 - vira vira vira vira - all all 2-3 cm
vira. vira vira vira vira - vira vira vira 1883 - vira
ent vira vira vira vira - all on vira vira vira vira
vira vira vira vira vira vira vira vira vira vira
ent vira vira vira vira vira vira

1871 - vira vira vira - all 10 cm vira vira vira
pira 15-20 cm vira vira vira vira vira vira vira
vira vira vira vira vira vira vira vira vira vira
vira vira vira vira vira vira vira vira vira vira
vira vira vira vira vira vira vira vira vira vira
vira vira vira vira vira vira vira vira vira vira

Pangamäe tase! vira vira vira vira vira vira
vira vira 1854 - vira vira (vira) vira
vira vira vira vira 1843
180/8 →

161,4 - lauseu t. usundogud.

164,5 etus on kerti lausdet. ja mud. dik. nng. megi
nt. al. vabalduswne, lausdet on kurt. etus
jngort ragedamni, all valdat lra, vltat
160,0 - 160,5 - megi.

Vahemni 166,2 - vna megi valdusse => 166,9 kngl. m
166,2 - kngl. jeb, vasel ragedamit veerised.

166,85-90 - pnr. kapunveeridene kolgform.

(167,80) - 168,5 - ragedamni lausdet pised ja
166,9 -> mnmn. vabaldus.

161,3 - 5 m laus det pnr. vabn. vlt. pedu

164,6 dnm - all nmnm. mud. pnmngufan (15-20 m), pnt. nult. jnmndik
nmn. lra. ovent. brh. kntega 10 m vngimnd jafant nmnm
mnd. ja mud. dik. vabaldusnm pnti - megi.

178,1
Disind: 179,4 - all ja pnt ragedamni detnt ja nmnm
pnr. veerid 177,5 - 5 m mudals. dik. ragedam
detntolige ja pnr. veeridige

175,9 - dnm all ja pnt ~ 10 m ragedamni pnr.
dik. ja vltat pnr. veerid vltat ~ 175,4
pnt. vna vna vna - pnt. megi, pnt. nmnm
dik. ja pnt. nmnm vna - pnt. megi

174,8 dnm, mlt. all ja nmnm pnt. megi
~ 40 m. - nmnm. Tngnm vna 5 m dik.
alust pnt. megi. 174,8 vngimnd pnt.
meji lra. megi. nmnm vna 1:1
vng. l. 173,2 dnm 174,0 - all ja pnt 23 m
knt. dik. - detnt. 172,2 - dnm all ja pnt

dnm pnr. veerid.

171,6 - nmnm pnr. - all 3 m mud. jnmndik, mlt.
all ~ 20 m nmnm. - pnt. nmnt. dik.
pnt. megi. 30 m vna

171,3 - nmnm p. - dnm all 3 m laus. jnmndik
vabn. - vna megi, dnm 170,85

170,5 - pnt. pnr. - all 25 m nmnm. lausdet
pnt. lausdet. dik. ja vna vna
mnd. vna. dik. nmnm 170,2 dnm 170,3
165,70-85 - pnt. vna vna vna
vnt. vna vna vna. dnm 169,55

vna ovm 161,5 - 170,5 - dnm vna mud. dik.
meji, nmnm. nmnm meji dik. nmnt.
ja pnr. veerid dik. megi dik. vna ja
vna. pnt. megi

Disind	161,35	166,6	168,3
	161,5 - kngl. vna vna	165,1	168,7
	162,0	165,2	
	162,6 - nmnm	165,7	
	163,6 - all vnt. vna 3 m vna	165,85	
	164,0	167,5	
	164,1	167,6 - all vna	

Mullutu (705)

Q - 5,6 K₂Kt₁u

56-62
0,6 (0,5)

- alk. kell pörruwt. detriidilis-mudakum alla soomvoo
muutur noomul tabul-ga lla, ht va laujas-pem
alidum ^{la} same uis kipsis vetikella pui detuutto
all. H. p. lönges vägeotte dnam coh. velt

62-65
0,3 (0,1)

- kell kell ääruwt veltuote töis ääruwt föruvertige
puhas afan lla, et pür noos

65-70
0,1 (0,4)

- kell ääru wt. kell laarstew. uisv sündelis-ferul
easolohis-tombul det. pelts, gerts, ost. ju va ääruol.

70-97
2,7 (1,3)

- kell kell- kulehelli laugutur noos penti soomvoo
pür. uisv muurum. lla ostr. ja uisvul sündelis
noomul. tabul. va alk. pörruwt. alla etelidum
ja soomvoo. uisv mürgufans; alium pür ferul,
noos.

97-101
0,4 (0,3)

- pürum pürumtu alk. pürumtu all muot. ferul.
(topul.) str ga olom. ht kall soome olom
olom. vahen ga, veltis vepi ääruwt. alium
pür ferul, noos

101-145
4,4 (1,7)

K₂H

alk. kell kall ääru wt. muurumtu (olom soom) ääru.
olom sündelis muot- brom lla led ferul, ja
vahn, ja etel alium pürul uisv lla vahn sündelis
alidul, vahn pürumtu Caacelid, vahn det. - alkum
lohvudilist. ääruol ääru. ja Lyygüle ferul (10,4) ja
gert, ostr (Hesum) Dolymoth. (vahn alium, 10 am).
va lönges vahn det. vahn - ääru kumpissepe!
alium pür. vahn vahn pür. ja vahn olom ferul
dnam - vahn pür - K₂H ja alk pür

$$\frac{145 - 149}{0,4} \quad (0,3)$$

$$\frac{149 - 1505}{0,15} \quad (0,07)$$

$$\frac{1505 - 155}{0,45} \quad (0,11)$$

$$\frac{155 - 159}{0,4} \quad (0,35)$$

$$\frac{159 - 162}{0,3} \quad (0,25)$$

$$\frac{162 - 163}{0,1} \quad 0,1$$

$$\frac{163 - 165}{0,2} \quad (0,15)$$

$$\frac{165 - 175}{1,0} \quad (1,0)$$

K₂S

10. XII VANA LAANAV
- 49
- kumebell loom-peendit karkent ja imand. pira
- unvaxundiga ^{laabastl.} re muda ⁱⁿ aruviel arin. vige
peem, dusa (111) 14,65, al. pira juu taas
 - kulehall auni valge mud. fionu kuni Causteral.
funt. Didymoth. unvaxund. jameda olis (gakt,)
mass. fike lbn. al. pira taas
 - roh. hell mud-dita unvaxundiga rannas lbn Caustolita
lbn lastrudh, purgulata ja roben. (15,15-20 15,40-43)
saglu ferwood Didymoth. gakt Caustent. mikrodost. vaxund
Alum pira vige vomas rukus. pira kappenati vaxund
dolan firtige dita - rukus pira, (aval 14,5)
 - kumebell loandita pira vaxundiga fike lbn kake
rauni mud. kappenati dolan firtige fassundiga dymuge
(15,7 ja 11,8) - polunat rukus pira firtig aval.
15,5-ja. aruviel mud. dita rovi dit. lbn dymu pira
pirtidub vaxund fassund ja pirtidub firtige. Alla pira
 - mud. dit. unvaxund. rannas dit. lbn loom-peendit.
lbn kappenati vaxund purgulata, unvaxund. aval.
15,05-15,5 - rukus alum ar. al. p. firtig pira kappenati
dit. firtige fassundiga olon. rukus pira
 - loom-peendit. pira Caustolita vaxund dit lbn lastrudh
ja roben-ge - aruviel pirtidub firtig. alla vira
 - mud. dita. unvaxund. rannas lbn roben, Didymoth
ar. 15,05-15,5 ja 15,9-16,2 - aruviel dita rukus unvaxund
All firtig olon vige kappenati kappenati dit firtige
dirtidub vaxund fassund Didymoth. pira vaxund mud. unvaxund
alga rukus pira
 - rukus aval pirtidub 9 ar. Causteralit mud dymug
firtidub firtidub lbn firtidub 2 firtidub pira. dit. firtige
dirtidub ar. vaxund 16,55, 16,57 firtig dymug
ar. vaxund mud. dita firtidub Didymoth gakt. dit.

Nõrgud doosid 16,7 16,85 16,95 - interuuse all
5 cm lähedamalt mud. det. moodu ead
caaverol 2-3 cm pöörd lähedalt det. Lõdvest
5 cm al põu peal de pedmugufas mud det
stuur pür vögn fyg. pür. reopolite del fanteje
tasandega dook - võtun pür

175-203
2,0 (2,0)

- võtun nulli stuur 20 m mud. det. valdavalt
peem ent rohu jämeda det. loomadega lüü
nullist rohu ulatuvus alatuad det. koguineot
võrguised dook jämeda, MVS farditud ammargolm
pea det. ta det-ga. Terve voli, elataseu (III)
dook 17,6 allped isheer det. mudatruu saav
det. lüü ammargolm peavah saav f. dook
lõdvest, nullid au pür rojudus allped
reemat, nū et 15,1-15,3 m peed püvud 1-2 m
laaditud pür rojudet det. saav pür unstaand rohu.
stuur 20 m tasand peem pür det. mudatruu f. saav,
süü loomadega va gata pür. võtun
st. pür pür võle elataseu, or. peadiv dook

195-203
0,8 (0,8)

- võtun - valdavalt kell mud. peendit. veeu laus-
det. (penti) ammargolm det. peemis mess. lüü
- 15 epäolmu noolela murem tase! 200 - dook
nullist allped mudat. peem det. võtun saav
võnt. amm-ga lüü. stuur pür võtun
pür det. tasandega dook, võtun pür

203-240
3,7 (3,5)

- võtun - vial 20 m veel vögn lemmu võm or -
mud. peendit. lüü saav f. amm-ga nulli püvud
võnt võm veel võm võnt võnt - 20,5 - dook
peel jämedamalt det. võnt lüü 5 m va saav f.
pür võnt vial võnt võm det. püvud, amm, võnt
dook veel 20,6 mudatruu m 1 m, 5 alim võnt
võnt. mudat. võnt kell võnt võnt pür võnt
võnt. saav f. amm-ga püvud det. võnt, võnt
võnt võnt 0,5 m võnt. võnt võnt pür võnt
st. f. võnt. võnt 20,8-21,3 21,7-23,5 - det. võnt, võnt

meenatut juba ts. lüps arvatakse K-3
H. pür ristmäärdele disse - selge K2 sal pür
K, Lu

240-242
0,2 0,2

- püüa - halli värvi mud - taval loote tüe teest
gast, pelid, at pür vevurd püüm toot. vev
väljaldan ol. loote tüe tüe juba hõltselt murede
del. - tüüpil vtbl, vap Poedlas

242-254
1,2 (1,2)

- rüpe vevur püüm hõõru L olon vtbl hall
all vevur vevur, Eer loote tüe hõõru.
all vevur.

254-268
1,4 (1,4)

- mud. tüe. tüe tüe vevur. ar püüm loote tüe. pü
halli mudal. murede ol. vtbl. vtbl. vtbl. tüe
vtbl pü all vtbl. vtbl. vtbl. vtbl. tüe tüe tüe
at pür pür

268-300
3,2 (2,0)

- püüm loote tüe, vtbl tüe tüe vtbl tüe tüe tüe
vtbl tüe. vevur tüe tüe vevur tüe tüe tüe
"mure" tüe tüe tüe tüe tüe.
Lopp

Kruussepp (K₂a ja K₂²sten)

$$\frac{1.45 - 3.0}{1.55 (0.2)}$$

$$\frac{3.0 - 3.35}{0.35 (0.2)}$$

$$\frac{3.35 - 4.1}{0.75 (0.7)}$$

$$\frac{4.1 - 4.2}{0.1 (0.1)}$$

$$\frac{4.2 - 4.55}{0.35 (0.3)}$$

$$\frac{4.55 - 5.7}{1.15 (1.10)}$$

M - 3,35 - 3,45
Cen - 3,50 - 3,60

- kumihall ja pörmuult nõlvakas pebas lausaldistuse
buh-üksid. lhu, pea uozi vilt kaduaks,
võnaldistat vihi'pinnad. Alum pür uos
lilal rehuet Atypella orient. kaaned.

- rühmashall roostmata mudalidestruktu minisuurst.
pörmanna esul uum pölmungas lhu sagelasti
muutlvan pörmuuzi lauehiste natuendline rühmashall
mugil vahurid' lhu (<1cm) sageladud oluand buh
kaaned eruvand Atypella pörmu kaaned. Detrits
rohult urmoiseli, lilal oalt püraldistamud

- tüüpil. mud-deta mugulgas reh. hall urteerud
ja orient. ta detrit (buh uum, oik ...) int. 3.60-3.75-
lausdeta uum lhu vahurid' 'buh kaaned urmoiselt.
Alum 20 cm-s pörmu' Atypella fureol kaaned

- mudalid-koormofu ristuv freusgren baretuht
Alum pür uozi fugevalt pür (roostem) ebafesam
mugil kauehiste olu milt all 5cm kumihall
detritu mugil paljudi Atypella lhu. Ristuv pür

- mudalid-detritu orient. pörmu detritidiga mugulgas
lhu, lilal kumihall detrit mugil Atypella lhu, alle uum

- lausdeta. buh-urim.lhu hall pörmuhtuuz uum
mugil ~1cm vahuridiga. Ervud' pür. mugil uumid
deta. orienteerimata ja urteerud, pür' muruust
pörmuuziga. Alum pür ebafesam fura

- tüüpil mudalid pörmuhtu ulgilt mugulgas lhu
detritu librumuguga. Mugulad veevema
muuzega, lhu pörmu vahurid lhu mugil = 2:1 - 3:1,
kaaned lhu pörmuhtu lhu lhu
Alum pür. librumud olu (pür. veevud)
- ulge ristuv pür.

$$\frac{5,7 - 5,80}{0,10} \quad (0,10)$$

$$\frac{5,80 - 6,2}{0,4} \quad (0,4)$$

$$\frac{6,2 - 6,45}{0,25} \quad (0,25)$$

$$\frac{6,45 - 6,9}{0,45} \quad (0,45)$$

$$\frac{6,9 - 7,30}{0,40} \quad (0,40)$$

$$\frac{7,3 - 8,2}{0,9 - 0,9}$$

- toimihell ditra meigel pinn laajennusta vaurioitose
pi pinn. ditra-ohje (korki-omalehdet), alla rivi

- laus-jämeditra (viteentul!) luvl. lbn (vaurioitose)
pinn. apu lbn vaurioitose ja vaurioitose meigelvaurioitose
alennus pinta ditra-ohje pinn. tina. Eivät
elätselid meigelvaurioitose. Kuvul 'kuvunlbn' tebut.
Alun pinn elätselid tina uhd pinn

- hell laus-puolitra uun muotois-puolitra
peelmuuglas, alla rivi

- tämpit muot-ditra muuglas (1:1) vaurioitose
valdlat meigel. Alun pinn tina, uun rivi pinn
all rivi-ohje Stypelle pinn

- lausditra, viteentul-jämeditra elätselid muuglas lbn
vaurioitose 3 cm tina ditra meigel Stypelle, alla
rivi muuglas viteentul-ditra-ohje (vaurioitose pinn
ja pinn) kogn elätselid vaurioitose Stypelle, alla
rivi.

- tämpit muot-peel-ditra (jämola luvl) elätselid
muuglas (pinn. uun vaurioitose), vaurioitose alun pinn muotois
bromofur 2 cm vaurioitose. Alun pinn tina, uun
tina-ohje pinn K_2^2 / K_3

K_2^2 ul

Prüfung Kapseltest 3. Radonovak

	osp.
1)	109,5 - 1
2)	108,15 - 5
3)	107,75 - 80 - 4
4)	106,60 - 3
5)	94,4 - 2
6)	77,65 - 9
7)	76,18 - 22 - 11
8)	76,90 - 55 - 10 / 72 / 4
9)	85,1 (8)
10)	75,35 - 11 - 12
11)	72,75 - (15)
12)	72,40 - (14)
13)	72,45 - 50 - 11 - 13
14)	61,30 (16)
15)	58,10 - 20 (18)
16)	53,61 - 70 (19)
17)	52,35 - 48 (20)
18)	50,75 (21) kp. xozu

с. 107, 108, 109
 85,10

50,75

Kapseltest K, Vs

- 57,8 + 70 - selge keht keemil
- 50,75 - muud vertin korral, 100 K₂H vkm (Prüf)
- 50,0 - K, Vs / su selge dlm impite - muud korral ja kolm kehtid pte - selge Pr

Kopi J₂ ülemise osa ebaühtlusest kollektori
 peepsoorust, muudeti kehtid med. v ssekollekt
 ololm. dlm (58,8 - 59,7 - 60,7 - 61,20 ja 63,4 - 70,0
 on teatavasti võrreldu pu peelt
 võrre labeleat K₂ Su 22,6 - 23,3 -
 ja 24,0 - 24,4 (ost. ja vahelolev) -
 - selge muud muudat eemvel an
 selgelt J₂M alumine muudat tombulm K₂ Su
 ja K₂H vahelt allpeel

- 9,0 - 11,4 - tiiipol, K₁ shovakidise määramiseks ja alama
 väärt. määramiseks see on suuri teha katkestusi,
 ent lammas jäteti rannarannale vaatamata
 rannalt nägitar. Lammas (Linnarannale) eespool
 shovak. ja kolleporad.
 Lammas pür teer, uas
- 11,4 - 11,6 - tiiipol, tombulid-dif. omandididige oik lla
 - soodend solenopora - fäwad, millel uovavast oand
 gash. alium poutant selg, pooler kolon
 munde peh tuleb sindena kerubon mat (P. 116)
- 11,6 - 13,4 - kollasestall tiiipit usoolis-tombulidiga Hhe
 pebas lla, väärt 50 ar alom. st. p väärt
 värselidelt röhervatolovus muudatavus
 rannalt alom - rogn 90 uõgumal. see velt
 esineb laundit. loatv uim 3 ar pöörumal.
 - ituselt mudelidelt uatavus hõõrdit rogn
 teel peat. oelolovalt ditust, väärt väärt
 tombulidiga rogn 72-3
 teeritum etoelid murgubos (uovav)
 13,0 uõgumal uovav Alium uatavut
 avult väärt alium - uõgumal
 ja teel rogn murgubos loov pöördit
 avult ulgelt dit murgubos väärt
 uovav muot-remdit. lla
- 13,4 - 16,7 - tiiipol. uovav murgubos loov pöördit
 (väärt) uim uovav väärt rannalt
 lla väärt. väärt. ja loovidiga, uõgumal
 solenopora - fäwad ja uim uovav shovak, fäwad
 dit. uovavidena Alium pür pöördit uovav
 uovav alium 20 ar uovav dit lla uovav uovav
 ja uovav uovav uovav - alium väärt
 rogn lla uovav, alium rogn uovav
 itji väärt uovav uovav väärt väärt
 pöördit lla uovav uovav
 Alium uovav teer väärt, ja pür

16,7 - 16,9 - piteba harkilort. laundik velk. hem
Alum piteba edge wemuentu
soli wege los. roputan dora, wolk taunuti
delemitu mude deti-je

16,9 - 17,6 - rirtu - wlat unu 0,4 m, laun-pendets
alla uun rawras int-k. dik. mungulon
len - firtu. sauren, all elatason dora

17,6 - 18,8 - rirtu - wlat 0,2 m rawras unu laun-
mud-dita aust. utratu (Tobrunke) alle
uun rohel. rawras lultalton wolk-
iswardahid pite. det-je, manel unu
penti laundit, rawras aul pedumunt
Tabelleje wotras solenopora Didymoth.
All wemuentu soli pite taunuti
dora waju 16,9 - ts. pite dora 18,5

18,8 - 19,2 - rirtu - waldawalt laun-pendets
pedumungulon, all wabecutit koleel
lultalment. uun rawras det. mud-dita
(15 m) Alum pite wotras dora
uun, all 3 m laundit wotras
18,7. waju Didymothyrus

19,2 - 19,4 - worgalt wotras rirtu - waldawalt
mungulon mud-dita mungulati laundit
- all uun dora

19,4 - 22,6 - firtu wot. sauren mungulon 21,2 - 21,6 -
mud sauren unu wotras
21,6 - dora 22,4, 22,5 22,6 - dora
all 2x.

K₂S ut ~ 3 m U₁ del löpall ~~skrivet~~
vinn ~ 200 m vinn, vns K₂H bas 1,3-

→ 50,7 - ut vns ut dms - En del punch

K₂H 50,7 - 44,0 - seljelt 2 skivros

all löf. mysl ltn mysl. 0,5 m →
myg. ut vns - 2 m - ut. pun dms
vns myg. vns vns mysl ltn
castrad, dett noqner 1,2 m - vns
~~1 m~~ 46,4 - kall men down
- kaadgaler ton

46,4 - 44,0 - II skivros - del avsk rent. peal

mygl mygl vns vns vns vns
vns vns vns vns vns vns vns
- vns vns vns vns vns vns vns
vns 0,2 - pun - vns down all
peal saam vns vns vns
down - vns vns 0,2 down
vns vns vns vns vns vns vns
0,2 m hejut. dett vns ltn all
peal seljelt saam vns vns vns

K₃A T - hen vns vns all "vns vns vns"

44,0 - 34,6 - vns ~ 1 m vns vns vns - vns
5 m II vns vns - vns vns - 15 m vns

vns ~ 1 m pun myg.
vns vns vns (down) vns vns vns
vns vns vns, dett 1,3 - vns vns

K₃ K - all 2 m vns - vns ~ 1 m vns vns - all
vns vns vns - vns vns vns vns vns
5 - 1 m vns vns vns vns vns vns vns
- vns 9 - vns vns ~ 1 m vns vns

ilumel pint dms all 1-2cm leu-pen-
detutu ltu whit. No ltu um wupl on
all rebuan um wnam utal age
belpman. Alun pin fuan utas por

13,8 - 18,9
5,1 (4,8)

- rotul. uwa labimugel rogedaste mud-dit-
lbu lantula pa lapuante mugulage, mudal-
bramufu-ditruke luhuru cabenitidage, um
memwilt ewantentud Atypela prunus' uwa
(pamud 15,70-15,55-umul 5cm mugl 16,60-75
-alum pendlu. ltu uluwan mugl, 17,7-17,8)
Luhuru on kaawet pamud, meglis shuwat
ti luruu ped utawolist alatu usg ~ 17,8
wit lugela penmugeljan ltu-us, um
mugl ewalpa wadab; 15,3-13,8' estuwat
umw 15 cm pamud; laudlu' kaw ltu
wobu. ol, um 10 cm waku utem por,
15,3-15,7 - pidwa rebuse meglis caben,
mull utem peles kawet ltu lantud,
all unilutud, pamu meglis 7,3,8' usgum
Alun pin ulge - distud 18,8 - rot. leu-
pendlu. megl all 18,9 - elatase, ped
sagedand pin vewul wotimeta laudlu'.
tinalu pin K₃B A¹ / K₃B A²

18,9 - 21,2
2,3 (2,1)

- laujan-pumya adomutmepl umu. muniti-
wumya karbonatamati cabenitidage - fiiupit
K₂B A¹ loppo. utal 15 cm laudlu megl
laugate woben-ge pubu ltu all laujan dms

21,2 - 23,1
1,9 (1,7)

- laudlu vewsteg ltu, munitud wihid
umw 0,4 m utal juha mwa munitid
pumya megl' ltu cabenitidage, alla jeyet
shuwatidilimam rogedand meglise
wihid umw 1,1. Alu usm

23,1 - 24,3
1,2 (1,0)

- penmugeljan ltu mud-dit, 6,15
jeyet kawu us, alla 0,4 megl' caben

silu. ois atypellaid - cabus hts)
alun pira siire,

24,3 - 24,6 - kolle. mangel pinnat lhu kaunda väinute
0,3 (0,3) murgulategi - kühvri ustus algus, alun
pira teav, uos, ustus pira

24,6 - 25,9 - poldir laudeta. meentluun searuum
5,3 (3,8) uga usht - calloval uun. mualele
pinnat lhu ja rohelise lehtmugli vala-
mit ralye. vertat kaugtoone pra konglon
uimplussli. pinnatid. laudeta. vertat
5-7 uun 15 cm, alla siire

29,9 - 33,7 - uun - uun jämemurguga nund-pendit
9,8 (3,5) lhu ärrimtel tarmetel meemite orienter-
umata atypella uogumuga (31,6 - 31,8 32,15 - 25,
32,55 - 60 33,55 - 60). siluime pool jäme-
mugli uun 10-15 cm ushtide vahelolu-
lhu ja mugel. alla ushtit jämemurguga
otat 1:1, all uun 3:2 alun 30cm 2:1.
All 10 cm rontimate laudeta atypella-
diga. Alun pira vlu lasujis dila,
all rontitrid lhu-pendit, otat ierussat
- ushtit pira - K_{3a}/K_{3b}.

K_{3a}

33,7 - 34,2 - laudeta. lhu all rontimate meemite
0,5 (0,5) otat rontitrid lhu-pendit (uun B₃ K alun-
tumhall. Nendh ermiti vahel 33,85 - väge ropdu
meemite fannitega dila, vutli pool meemid
pira vennis - mitte lopsuud, vord vutli
dmaruud, uun 4cm. All otat vutli
ja uun uunusodi. Alha siire

34,2 - 40,5 - silu jäme, all jämemurguga, vancuun
0,3 (5,3) murguga nund-pendit, vutli pira dila

Lbu - mugh uelu saavann, etelult 1:1
all 3:2 uun 2:1 saavannus 356-361
ja 394-398 - valdus mugh. Alim pira
teia frants pira nass, mull, pira pira
veevit ja oita mughitied

405-409
0,4 (0,4)

- veevit ja pira. oita mugh, kuel-ue saavanna
laavolita uun pira. oita mughitied, mudatu pira mugh
vabeste mugh laavolita saavanna. Alim
pira teia laavolita pira

409-434
2,5 (2,5)

- ebaatlam mughitied mud. oita, uun
pira oita pira. oita mughitied, ebaatlam
pira mugh. Atampelladeja, pira valdus
mugh 42,9 - oita, uun, uun pira, mull
uun pira uun valdus oita, uun pira
mughitied pira. oita - valdus uun pira (0,4 m)
pira mughitied. All oita, mull pira
5 cm saavannus uun pira mughitied
uun. Pira pira

434-439
0,5 (0,5)

- valdus mughitied uun mughitied, uun
mughitied uun pira. uun mughitied
uun pira uun pira oita mughitied
ja uun uun laavolita uun pira uun
oita

439-450
1,1 (0,9)

- pira mughitied, uun pira, valdus oita
uun pira. oita. uun pira, all oita mughitied,
mughitied uun pira uun valdus mughitied -
uun pira uun pira uun oita. Alim pira
uun pira uun oita.

450-454
0,4 (0,4)

- pira mughitied, all mud. oita uun
uun pira Atampelladeja uun 20 cm
uun pira (uun pira), uun 5 cm pira
Atampelladeja. Alim pira laavolita
uun pira uun pira uun pira

$45,4 - 46,8$ - K_2^2 - tüüpil. ht. püsti pin korjades
 1,4 (1,4) püstitõlm doherit - K_2^2 lag lopp.
 all õhunenel laudete laudret (1-5 mm)
 Alum pin sear tassu intipind - pin veent

$46,8 - 47,0$ - rohel muql laudete - veentige lla
 0,2 0,2 vahetõeldige - keuglom itum ora
 Lopp

Koostutvõn

Väim-Restri Kingstupp Kaugeluma Obesane

6,3		6,0	
9,1		9,9	- ~ 41,3
11,3	ov	9,3	ov - 42,9
13,8		12,8	47,35
$\frac{K_2 A^2}{K_3 A^1}$ 18,9	mmuudat by	15,3	50,4
21,2		23,1	57,75
23,1		28,4	60,5
24,6		30,0	64,1
$\frac{K_3^6}{K_2^0}$ 33,7		37,2	67,7
40,5		39,0?	74,0
45,4	42,0 43,4 45,0 - 8,2	43,2	80,4
		46,5?	
18,0	-	52,5	
19,8	-	53,5	
20,4	-	56,4	
21,5	-	57,5	
26,3	-	61,6	

Kingstupp - Kaugeluma

8,2 46,5

Valvuproovun tulokset 72-vk

80,95 - L+F
 81,90 - F
 87,15 - F+0
 92,50 - L
 92,60-67 - L+F

F 107,9
 M 108,0
 F 108,15
 M 108,2
 F 108,6
 F 109,1
 F 109,2 - 109,3
 M 109,9

cow 66,0 - 66,5
 L 68,38 - 68,48
 cow + M + L(H) 68,50 - 68,70
 cow 69,80 - 70,10
 M 70,10
 M 71,10
 cow 71,20 - 71,40
 L 71,36 - 71,43
 M + cow 71,80 - 72,05
 cow 73,0 - 73,3
 cow 74,0 - 74,1
 M 73,4 - 73,5
 M 77,2 - 77,3
 cow 76,4 - 76,8
 M 82,2 - 82,3
 cow 82,4 - 82,7
 M 84,9
 cow 85,1 - 85,5
 M 86,15
 M 85,8

F 102,5
 M 102,9
 M 104,7
 F+M 105,8
 F 105,3

F 106,4 - 106,6
 F 106,8
 F 107,5
 cow 107,3 - 107,6
 M 106,9
 F+M 107,7 - 107,8

cow 87,9 - 88,2
 M 88,8
 cow 89,2 - 89,5
 cow 90,3 - 90,7
 cow

M 90,2
 cow 92,55 - 92,80
 M 93,1
 L 93,2 - 93,3
 M 94,4
 cow 95,20 - 95,33
 L 95,33 - 95,39
 cow 98,30 - 98,50
 F+L+M 99,60 - 100,00
 M 98,0
 F 100,3 - 100,5
 L+F 100,5
 F 101,3
 M 100,8
 cow 102,1 - 102,5

Konodondi puonid kaareuse puunaugust (7/13)

5,05 - 5,20
 6,30 - 6,45
 8,50 - 8,80
 12,90 - 13,05
 14,05 - 14,20
 15,05 - 15,15
 17,10 - 17,30
 18,05 - 18,20
 21,32 - 21,60
 23,90 - 24,10
 24,40 - 24,70
 24,70 - 24,90
 25,90 - 26,10
 26,90 - 27,10
 29,40 - 29,60
 30,90 - 31,10
 32,50 - 33,00
 36,70 - 36,90
~~37,90 - 38,05~~
 35,00 - 35,20
 37,75 (xrom.)
 37,5 - 37,65
 37,5(F)
 39,65 - 39,90
 50,60 - 50,80
 M 51,20 - 51,30
 F 51,50
 F+L 52,10 - 52,25
 F+cow 52,50 - 52,65
 F+cow 52,75 - 52,95
 F 53,45 +
 F+M 53,70 - 53,85
 F+cow 53,45 - 53,70
 F+M 54,00 - 54,10

F 54,5
 F 54,6
 F+M 54,70 - 54,80
 F 54,85
 F 54,90 - 55,00
 L+F 55,00 - 55,10
 M 55,65
 F 56,50 - 56,55
 M+cow 56,50 - 56,70
 F 56,7
 L 56,74 - 56,84
 F 57,00
 F+M 57,05 - 57,20
 F 57,4
 F 57,9 - 58,0
 F 58,00 - 58,20
 F 58,30
 F 58,50 - 58,60
 F+cow 59,05 - 59,25
 F+L 59,30 - 59,45
 M 59,60 - 59,70
 F 60,25 - 60,35
 M+F 60,80 - 60,90
 L+F 61,00 - 61,10
 F+L 61,20 - 61,305
 M+F 61,45 - 61,60
 F+L 61,70 - 61,80
 cow 62,25 - 62,50
 M 63,0
 F+M 65,6365 - 63,75
 L 64,464,20 - 64,45
 cow 64,20 - 64,45
 L 65,25 - 65,32
 F+M 65,35 - 65,45
 F+M 65,65 - 65,85

126 = 49F + 38M + 48cow + 14L

Puusidamused Põhja-äärts

<u>Suur I</u>	<u>Valitsused</u>	<u>Vanaid Eest</u>
Tõlla	Ale (93)	Anija
Punka 2	335	Kavast
Arausa	190	
Kasari	189	
Jummi	191	
2322 (2v)	Piirsalu 322	
Väim-Maaya	332	
Punka 1		
Viimsi		
Tori		
Tõ... (2v)		
Vigala		
Järvem		
Kootsi		
Kirikküla		
Pahuküla		
Lokno		
Pahuküla II		
Koonga		
Kursi		
Sulustvere		
Kaptasälän		
Kiviõli		
Kose-luudoria		

Suur II (tagumised)

<u>Mere</u>	<u>Valitsused</u>	<u>Vana Eest</u>
Võhma	Kuusaja 32	Jõhri usgar
Pämn Liv	218	Lohu
AA	193	Kiin
Väänai	Kuusjä (11)	Kostivere
Sarve	Haarakivi (70)	Rakvere
Likati	Piibe (51)	Saha
Keuda	Haapsalu	Lagedi
	Keila (123)	Munelassane
	(122)	Kulanovo
Pagur (om)	Julga	Garinuus
Mõgva (267)	(19)	Tudn
(194)	Panastvere	Rebala
	(302)	Vasalemma
Kaptsälän	Metsaküla (67)	Rummu
	7017	Valguse
	7045	Looen
		Kittõpõn
		Ubi
		Tõkke
		Koosla

Väikekann

Meie

kahtum

Vana Eesti

Obersaari
soomevuu
Lahmure
Nurme
Mentjale
Kõrgessaari

124
109
13
Lõuno?
107
112

Kamassu
V-Rootsi
Pangemu
Kanihoori
Iga
Põitse

2320
2325
2321
2323

Maagurahu (4 vime)
op-110

Kõruse
Alca
Metmetsa

Aigdyte
Aburi
Oyaku
Jaagurahu
Vaneõue
Tagavuu
Paadla
Kõrge-päraman
Tamme
Asuküla
Mudla
Kangutoma
Põlvkivi (Kelpmani)
Kahula

136

Kipi
Kingimaa
Sakla
Kocumise
Tahkuranna
Heädemaste
Mantna
Savale
Kaali