

EE 2

GEOLOOGILISE  
KAARDISTAMISE  
EKSPEDITSIOON Nr. 4

PÄEVK ⑤

SILVI MÄGI (ERISALVENNO)  
SISUKORD:

1. Aseri uldnt - 1 lk
2. Kuura üüa I - 8 lk
3. Kuura üüa II - 11 lk
4. Kuura üüa III - 20 lk  
ulõndiakang
5. Malla üüa - 23 lk
6. Kalde üüa - 26 lk
7. ~~Kuura üüa IV~~ - 29 lk
8. Q (Kauvere maasruut II) - 40 lk
9. Q (Kauvere maasruut IV) - 52 lk

ENSV MN j. a. G ja MKV  
Geoloogilise kaardistamise ekspeditsioon № 4

Päevik № 2

Triivalu Enno

(päevikupidaja ees- ja perekonnanimi)

Päevik alustatud „9“ sept. 1959

Päevik lõpetatud „.....“

Vaatluspunktide numbrid 6006 - 6106

Vaatluspunkte üldse 101 nendest

alus põhjalised 6, pinnakattelised

95 läbitud kilomeetreid 34 135

Päeviku kaotamise puhul, palun ära tuua järg-  
misel aadressil Sompä Rutiläe

Kompl. Geol. muuseumi Eusp.

Tallinn

1959. a.

9. sept. 1959.a

PA - 6006

①

Asub kõrgpunktist 51,4  
põhja pool tšeri tšola 450m  
NW 290° künnil (jättes maat-  
tis 6004, alustatakse liiva-  
kõrval profiil).

Saun 0,75

Liivakiivi valgeas hall,  
peenteine, tšera suurus  
0,1-0,3 mm. Tugevasti  
trümenteeritud. Rõhke  
peene kihik paikneva  
püüidega. Põrsenud  
osas muremaks. Liiva-  
kivi koostis pehkest  
kvartsiid.

0,43. Kiviid, karikas, liivakas,  
kivakat-hall, peentein  
kvartsiivakiivi rabe-  
kihidega, paksusega  
kuni 6 cm). Liivakivi  
ajaldab rõhkesti väikesi  
püüdi mugulaid.  
Liivakivi ja alvriidi  
võhi pinnad täiesti  
peen-trütselise püüidiga  
-Alvriides 10 cm-s esineb  
ühtikuid õhemaid  
liivakivi vahetõhte.

1,20

Liivakivi peentriin, helkall, vahelduvalt  
shukste (kuini 1cm  
paksuse) kollaka või  
sinaka jarka, alevü-  
di vahetihedega.

Liivakivi koosneb  
kvartsist (krasimusega  
0,1-0,2mm), sisaldades  
kõrvedena ja vaha-  
tühedena peent  
püriiti. Ehksee peeni  
püriidi murgulaid  
(1-2mm).

Liivakivi  
sisaldab amskorviti  
klumises 60cm-s, arvu-  
kalt väikese püriidi  
caatri ning peentriise  
püriidi vahetihet  
sihi pindadel (ca. 1mm)  
klumises epss püriidi  
konkretsioonide läbi-  
mõõt kuini 5mm.

Kaipala 6006-1

Ehk, spektr.

1,65

Liivakivi helkall,  
peentriine, tugvasti  
tsementeeritud, koosneb  
peentriisest 0,1-0,2mm-st  
ihllast krasimull  
ümardunud kvartsist  
(karnaan lamaste).

Sisaldab rohkesti kollakaard pruuni porfiraalid püriidi laike, ilmeniidid ja alumiinid, osas porfiraalid püriidi megalad, mis võib arvukalt erinevad kibi pindadel,

1,85

Liivakivi, vaheldusalt liivaka alumiinide vahetidega. Liivakivi on valkjalt hall peente, koosnes peenteisest (0,2mm) väheümaradatud kvartstest. Kihtide paksus kuni 5 cm.

Sisaldab rööku (muiskoniit) ja peent (0,1mm) püriidi. Kibi pinnad tugevasti püritiseeritud. Püritiseeritud on kõigi lõhede seesad. Kohati, eriti alumises osas on liivakivi peentevalge (kibi paksus 1-2mm), rohke püriidiga kibi pindadel.

Proov 6006-2  
(peenteisest osast)  
Liivakivi tugevasti lõhenenud.

mits pehivort?

Juunus

Kivi-ilmaline pind on  
ihtlaan ta vee ille-  
mises pindes.

A<sub>2</sub><sup>3</sup>

4  
kõhede arvumit 25°  
kallatus 88° kõheli-  
sus horisontaalne

A, C+d

0,88

Liivakivi, hall, peen-  
terine, tugevasti tsem-  
tunud, toomel  
piltast "kaskakivile"  
ümardatud vartsist;  
sialdab püriidi  
mugulaid ja peent  
püriiti põhivastis.  
Kõrvalis nähtav peen  
lainjas kõhivus (0,5 mm)  
Kämpala 6006-3  
eploht, Ehek

0,56,

Liivakivi, rikutud  
lahurusega, sama-  
meline kui ülaline  
osalt tugevasti Ehek  
ane ja tugevasti  
härkisunud (roostene)

0,52

Hleviit, liivakas, intensiivselt  
südatas hall - tihed,  
tugevasti eheline.  
Proov 6006-14  
Pisaldab peent  
muskoviti

0,44 Linnakivi, peeterine,  
kõrgalt tsementerunud,  
hall pruunikas värviga,  
koosneb peeteritest  
vartest. Sisaldab kivi-  
tüüdi mullakomide terti.

0,45 Savikas alumiit,  
intensiivselt sinakas  
hall, peeterse varts-  
liiva vahetihedega,  
tõeline launib  
teravannigelistes  
sihtides, kohati  
esineb kollakad viirge.  
Tõhede pindadel,  
roostes pruunikas  
värveunud.

0,52 Linnakivi, peeterine,  
õhukeselõuline, hall,  
rohke savika alumiidi  
vahetihedega.  
Linnakivi koosneb  
peeteritest vartest  
sisaldades peeter-  
püüfi kivi pindadel  
peeterkristalse püüdi  
läätseid ja vaha-  
kiveid.

1,00. Linnakivi peeterine  
rohke tsement-  
tsementerunud, hall,



laaguti pruunikas hall  
 koostub peentükist  
 kvartsist sisaldab roh-  
 kestki plekt mesteoviti.  
 ja plekt plektiiti  
 (mõlemad umbes 1%)  
 kõnni sugavasti tõelne  
 ksimuut 240°, kalla-  
 tuis 86°  
 Liivakivi näha pun-  
 tihelõus (1-2 mm)

0,45. Javikas alveit, sinakas  
 hall (sarnane iluustele  
 alveitidele). Liivakivi  
 peentüsi kvartslüvatori.  
 vahetõuga). Liivakivi  
 plektiitiline. koostub  
 peentükist kvartsist  
 sisaldab ühtlasi fena-  
 aini mesteoviti, ehki  
 pindadel rohkem  
 plekt mesteoviti.  
Kaipala, õhit.  
6006-5

õdasi varikalles. 14.40m  
 kuni mepinant.

---

7

Rike PA-6006 liivakivides

Fotod:

- I Panoraam 3 võtet, idapoolset poolt kuni lõunani (võtted 3, 4, 5)
- II 2 võtet : kumid liivakivis alustel vili maal (6, 7)
- III 2 võtet kumid liivakivis iludel (8, 9). Foto kõltside nähtuili kumid.
- IV 3 võtet käärestant (panoraam)

## Mäisimut No 1

Mäisimut algab <sup>klindri ahtan-</sup> 200 m lääne-  
 gulest kura müla läänepool,  
 1100 m rööpsel kõrgpunktis 64,1  
 Kuldgeb 3,7 m määle põhi  
 klindri ahtangut, läbi Malle  
 müla, läbi kalde müla, muut  
 Kunde kõrgpunkt.

PA - 6007

Arut kura müla läänepool,  
 100 m rööpsel kõrgpunktis  
 64,1.

Punkti's klindri ahtang kõrgu-  
 sega 7,5 m, vihmikarandud,  
 katnudolmu profiline pal-  
 fandub:

1,0 - muld taimerüüte ja kalgje-  
 nni ning ränduuri rahnu-  
 dega.

0,20 - kalgjeuri helikad peenteine  
 pindstruktuur, meigiline,  
 õhuke artiliine (2-3 cm)

Cia väikeste (müü 0,5 cm) pinn-  
 uude rannasüüde ja alge.  
 Kesmora valge kalustes-  
 pind. kalgje, Jõuante

А зречкум роригуи 6,2 м  
шармеаеае уеке 6,2 м<sup>т</sup>

5  
sogarmega unust õie  
klasros noojilistalt väl-  
tar dituid 0,1-0,5 mm.

Kaipala (piinaga) 6007-1

lumkeelad warma 0,5

0,30 - lühjänni, hall nõlle-  
kate laonudiga, pui-  
terine püündetustul,  
nära, roostete, vahati  
närgalt dolomiti mui-  
mid münasindlega  
Siinadad peradina hili-  
püüne roostetäppi ja  
ebanoragapäraste uude  
(väge iivimuid)

0,5

Kaipala, spentraal,  
naikonaatus 6007-2

8m idapool:

0,30 - lühjänni sõnaukudel  
püentine, siin nära  
närgalt dolomiti mui-  
muid, münasindhi-  
line, hilepüüniväl-  
roostepuude ja iivi-  
mide ebanoragapäraste  
naaroodidega

0,5

Kaipala, ilin 6007-3

Q15 - luhjäänis, sinanashak  
 tunne, peentuu, uura,  
 kerrunntuhti liine roote-  
 väihunde ja nävunte  
 rooteperodega

1 m vaherjal raunneka.  
 All järtaunne paljaindusi.

Q38 - luhjäänis tunne, vne-  
 (v) | vashak, peentuu, megle-  
 BIII<sup>N</sup> | ke alunneviti liine väi-  
 hute peentideparakoodidega  
 (ca 1-2%).

Käripala, ahil 6007-4

Ernub suut vautilo-  
 inde ja rooteid ves-  
 tuashid suunatke.

8 m lääne pool, ca 1,0m  
 madalamal:

Q43 - luhjäänis, sinanashak,  
 peentuu, tike peentit-  
 uun, kerrunntuhti liine  
 peenti purnoale ika-  
 vanejäruti. rana-  
 aridole ja roostepa-  
 ariga.

Erineb muist naudi  
leude ja tavaliselt

Fauna 6007-5

Bing N

Kõik mis saadeti nali-  
geid laaditi la-  
hutus pindul(?) kõne-  
ti nõrgalt dolomiti-  
seemneid.

Edasi raskemale. Alusjõhn  
ti paljandul.

PA-6008

Arvut selles 180 m lää-  
hepool, kuna mille võimale  
naja vastas.

Kleimist antongeri 2,

2,44 - lonaalmonu rabi-  
kulutatud, annu 1m  
lehi võõrduga lebya-  
võid rabiulid. (Foto)

1,5 m + ~~1,5~~ 1,5 m püügil, mille  
pealispind on jäe-  
põhilt milledam maku-  
titud.

NB!

15 m läänepool:

1,96 = lonaalnuomen tiivarsina  
 punne kumisa täidloaga  
 dubjaniini pannade mu-  
 nes 0,5-0,75 m, peenem  
 materjal valdavalt 1-5cm  
 dubjaniinide havisentadele  
 pealtkiind rööldam  
 tihritud.

Lonaalnuomenis, 20 cm dubja-  
 niini pealtkiindast värgemal  
 liidul rahunde 0,2-0,5 m pi-  
 rüdisuurtumutapiind, mille  
 all umm 10 cm mugolind  
 peenete aodilõega tihnemutli-  
 hist dubjaniini.

Kytigacheni ropusorum 0,5m

0,25 dubjaniini spiraalid  
 kollanase rööldale-  
 ludega, peenem, kum-  
 mi vilihine, tugewasti  
 dolomitiikumine, röö-  
 noomul, karmid väike-  
 red, φ 1-2 mm,  
 kuhati, liivide väinoti.

13

Анодский погребок 0,5м  
Ваннорешная нора 0,5м ✓

Baranoccau no rpuu. 6. 1908  
Ympäristö no 6. 1908

O, ha

puuvintsele puvuol  
per.

Hogu'elatus maal-  
das linnuud puvu  
kannepäruud rava-  
aude.

Kaipala, olik, kaicho-  
naatu, apentiael 6008-1

Enneb linnuud rava-  
aude.

0708

- Luupäruud sinuas-, lai-  
guti rullauo hall puvu-  
tuine raku puvu ditiu-  
doga, tugivati delami-  
tinnuud, meglone fuug-  
li vohid ilenine ja klu-  
nuu puvu lätvitat  
(2. kummalgi puvu);  
kavaknooru, kavauud  
Ø 2-4 mm. Kavauud  
fäiditua puvuitalte  
delamiidoga, kavat-  
roostiga (muvuud).  
Kavauud jadvuud vohi-  
ti, velle muarabel vohi-  
datua.



0,23 - dolomiti sinakas - beži  
 karhall püütuine, lihe,  
 kummiis ürtiline (8 cm)  
 püütuine (lõhki  
 püütuine lühelõhki). Si-  
 saldal püütuine detu-  
 erine vältuine rone-  
 nest ja jesi.

Kaipala, alik, spuntias,  
karbonaatsus 6008-3

0,16 - lubjaniis tugevati dolomiti  
 püütuine (püütuine  
 dolomiti) ronearhali, lüh-  
 guli vältuine, lihe, pü-  
 tuine, lihe, vana, pü-  
 tuine (0,13 m), tu-  
 gevati värviline (0  
 2 mm, 6-30 mm). Kaven-  
 noid lühelõhki püütu-  
 talre vältuine, rone-  
 mate (püütuine) niirjati  
 agregatsioonina.

Kaipala, alik 6008-3

Alumise aras 3 cm -  
 lubjaniis vältuine lühelõhki  
 ca 2 mm - püütuine värv-  
 lühelõhki

0,16

Liinid nautikarude.  
Võib täheldada nauti-  
kude avastamist erimeest  
võhipindade vahetus  
täheduses.

Liigandis rõnna- uolde  
kas hall (põhja, laugealine)  
peentvine liie, kesmis-  
misi pinnatõelilise (5-10  
cm) kollanate raudete  
eritõelilise.

Keskne 6 cm pinnal. nauti-  
kõrvas vahetult - alusele  
võhisine, kragt, vahetõelilise  
diga võhipindadil (õge  
1 cm pinnal).

Kogu alatuses dolomiti-  
seerunud, võti seerunud  
kude pinnal.

Paljandi rõn, sulge  
nõude lähil WNW 285°  
⊥ (või 1° kõrvane valler-  
taturd), mille pinnal vä-  
he haurantõelud võh-  
munnijäljed (peen vinnitus)

Käripala, ilid, raudmatt.  
nr, spetsiaal 6008-4.

O, hu

Alatus: Võhipäljed nauti-  
kõrvas alatuses.

0,45 - lubjānis sīnāns - lai-  
 griti nallāns hall (tūm-  
 dāns nēt itle nīnē) pūm-  
 tūne tīle, pūm nīlī-  
 līne (15 cm) cīnī nūte  
 āhmate vītīdēzē itēl  
 jē nīnēl (6-7 cm), tūz-  
raiti dālonīti nēnī-  
 nūd; arnūate sīvīnāi  
 nūdēzē (pūm nūnā, nallā-  
 nūd, nūvītētūnūd). Sē-  
 dūb pūmī (1 mm) nāvū-  
 nē, nī m tādētūd  
 nūvītētū pūm nūstātē  
 kaktīdēzē.

Kārpala, čhik 6009-5

Sēdēt nā cīnī nūd  
 (φ 2 mm) naktīdēzē.

458 - lubjānis tūzraiti  
 dālonīti nēnūnūd, tūm  
 sīnāns hall, pūm tūnē  
 tīle, nēnā, nūzlovānē  
 pūm nūnātē nūnānī-  
 nūdēzē, nūllē pūm  
 dālonītinātīnām cītī

Bm

17  
iataksorve; tinnimite  
puita (40-45 mm) rask-  
võidiga, mis on tinnimite  
sõrste dolomidi mis-  
fallidega.

Kivim, pammulilise, ve-  
helduvalt ühemata (3-4m)  
mugisemata raskvõidi-  
diga.

Käripala, aline, spuu-  
traal, varhonaatim 6008-6

Paljandi tähted:

L 83 50 153°

+ WNW 285° - võhkepind.

100 m läänepool:

3,0 m - keraalvõu  
kubjaini raskvõid.

0,62 - kubjaini kollane  
sõnana, hall puitide  
tiku võu, raskvõid.

CFB  
kiline, sõrste tinnimite  
kainudega. Sõrste

Marnus: Antangur uagu-  
hürgus on 8,3 m.

haldimõõpini ja ruum-  
kivi. (Väga rannani  
alustis pargandis.  
0,73 m. pinnulle uusep-  
lemole.) Värgalt dolomiti.

Käripala 6008A-7

0,73 m 6008A-7

0,30+ lubjehinis, helihall, pinn-  
terine lihe, tervä, uuegi-  
kaine, rooste värvu-  
diga. Värgalt dol-  
omiti. Sivaldab  
0,56 haldimõõpini. 0,20 m  
alalt rõõm, kaurjas  
sõõpind, teune fäi-  
ditud rauge pinn  
vakterite uuegiise ma-  
tjaloga.

Mõelmas uuepinnis liinil  
üksikuid roostepeid, heli-  
pinnine (ualland).

Järgneel rannalle 5,3 m;  
~~0,73 m~~ (kinnis alla)

5,6 m siluunist re-

Азуркалуу рорпозум 6, 2a  
Маармаачаада көркө 6, 2a<sup>m</sup>

Кыргызчаан рорпозум 6, 2a  
Арысачаан рорпозум 6, 2a<sup>m</sup>  
Башкычаан көркө 6, 2a<sup>m</sup>

19  
kast palgandub:

1,0 - lubjanon bilbaal, pen-  
tine muzguit, utunnet-  
vilitine (2 cm), kaim-  
jati kihipiindadize,  
6, 2a  
sobati muzgias,  
sobati puniti bilpim-  
nill, enaunes, konapi-  
se muzga ranaovot-  
dize.

Kaipala 608A-8, ~~1~~

6, 2a

vvv

Башкы

roortitumud, kartis-  
gatatud donontium-  
tert pind, kasuti muzg-  
muzga uut 1 cm.

450+

lubjanon, bilbaal, pen-  
tine punititine  
(sobate detindize), temu-  
dam uut vilitine;  
shunektitine maglime  
Sivaldas sobati uut  
nautlavode.

Kaipala 608A-9

100 m läänepool, 'patjan-  
dub 1,5 m subjaanine,  
C<sub>5</sub>A - B<sub>25</sub> piiriga (0,70 B<sub>25</sub>,  
0,80 C<sub>5</sub>A).

Püüist 16 cm iteragione  
flooda subjaanis:

Flooda 6008A-10

PA-6009

H<sub>2</sub>66 ulmüist 200 m lään-  
paal. Klüüdi astangus:

1,6 m - pinnante (müü +  
konnalmuü)

0,41 - <sup>delomüü</sup> subjaanis, mranahall  
pünterine lihe, uüra  
rootste näimide ja  
karmudege. Eimel  
C<sub>5</sub>6 üimüü rootepes.

Käipala 6009-1,  
ölin, apüüraal,  
veibomantus

üllemine öps nek-  
müüliim, kumteri-  
he, naveruüme,







Lyngacium. rospoznani 6, ku  
Amoracium rospoznani 6, ku  
Barrethelkha narka 6, ku

Käripala, stika, spen-  
taal, varhonaatus

ca  
6009-4

v v v Pr drumanti, mustkelpiini,  
kädi kogutalud, roos-  
ulmud, taasuti ni-  
gamaga uut 1 cm,  
lepidid

0,86 - luljapani, baal, pui-  
tuus, meglini, pui-  
diti tuu, alukem-  
nõidiline 1-3 cm, pi-  
sinud raga navaalka  
pinaga, rooste  
nõidude ja räsniite  
rauaosini kogudaga.  
Alt 10 cm. Fugvati  
meegliline nõut, megl-  
kahvitiidaga uut  
2-3 mm.

Käripala, stika,  
karbonaatu, spenitaal  
6009-5

Kispiis sagedanti  
suur naitilavade.  
Rauaosiidid puiduvad.

Keali nauilouodriell  
uoneli Planorbis sp.  
ja kilabusti  
Fauna 6009-5

0,73 - lulepääni, haall, ko-  
hasti roia nas vai puu-  
hoin, pelli - unni aemi-  
teine, pelli unni päme  
ditiine, neiglovaalla  
unni silenine, otun-  
kennihilime 3-4 em,  
sokute suute nau-  
tilouodriella.

Dolomitiuunimud,  
erillä dolomitt  
kiintokalle puit.

Räipala, alia, kaubo-  
kaatus, ipentaa 6009-6

Eolant nauvalle 3,3 m.  
Aluunine 45 m on vai-  
tut ca 15 m laäne  
puolel uunimil uolii.  
pauun uunimil uolite  
4 em-ut. Aluunine, 0,25 m  
uunimil uoliteppel

PA-6010

Sub ulmirest 700 m lă-  
sepus, Walla kella rō-  
uras.

Puruntide rahel jātunb  
ulmipēdatud Ca - Bui  
propit. Ca 300 m rōapost  
puruntis lojeb Ca (aravunee  
piir.

Puruntis:

1,0 - pmmamate

1,36 - tubjānis hull, rōa.  
kashall pēntēine,  
pēndētis tui, mēglin,  
Bui p ✓ olumēnētēlīnē, mēntē  
rōastote tēnētēnēdē  
gē. Tēnē tēnētēnēdē  
rōastētāppe. kōgn rēl.  
tēnē rōstētē. mēntē  
nāstētēkōrdē.

823 - Kain pata 6010-1, olin  
tubjānis, hall, pēn.

Tēnē, mēglinē pēn.  
mēn jēnētētēnēdē,  
kēnētēnētēlīnē (5-6 cū)

Kaipala, ahia,  
karbonaatne  
spetsiaal 6011-1

26  
Enne tuisuud soo-  
tepsit (näge nähe).  
Kõrini arvanult val-  
gud rullepindul(?)

PA-6011

Arve alluvusest 1600 m läi-  
nepool, Kaldal viite Heltone  
talu juures.

Paljandub

0,40 - pronnate

1,01 - lubjaini lubkall  
peentest peentest.  
K, alumiinilise, line,  
arvanate pronnate  
mineraalidega. Rah-  
kusti suurt vaatlo-  
ide.

963 - lubjaini siraas-  
hall roostete laami-  
diga, pluu-muut hem-  
miterise, alumiinilise,  
line, roostete pronnate  
de mineraalidega  
Enne suuri ( $\phi$ -1cm)

eiirtalae nactiudat  
per.

Rohuerti: nuni van  
Hluude.

Käripala, öliid 6011-2

0735 -

luljapäni, lulehall,  
peukaine, meglime,  
hemuivohiluis, plin  
nun nui riteunil,  
rähete tumedat ronn.  
tate unonät undelge.  
Rohuerti peunt detiuti  
(ca 12) ituis unoi  
jämedaid Fisloluidide  
fragmente.

0736 +

luljapäni, haal,  
pui-nui nuni taine  
otumeeuohilime meglime,  
pui-nui jä-  
medatid tui. Siial  
dab rini unoi pui-  
tumeclaid ronnitpui.

Käripala, öliid  
6011-3







kahel samangune savikas materjal lubja ja tavaliselt veinitage. Eritub raudiaalne.

Q-6017

Proov ulinist 175 m läänepool. Pinnistide vahel uljast liivist.

Pinnistis - arvu veeret põlvdu jälgitud:

0,20 - muld.

0,45 + - rullasball liiv raudas moodu savi- ja liiva (samane Q-6013, 6014), rohke lubjaini raudaga (peagu sulu- saunata) ja raudist tavaliselt veinitage.

Proov 6017

Q-6018

Proov ulinist 375 m läänepool. Pinnistide vahel ja pinnistis jät- tuis moodu samane



PQ-6020

Drill allumest 375 m lask-  
kepaal. Pinnitide vahel  
sõine tasandlin.

Pinnitide (kraavis)

0,20 - turbane mudel

0,50 - kaitseööduvunud tur-

vas  
0,10+ - kall (pinnitidevahel)  
korravi rohete talme  
jätkuvatega.

PQ-6021

Drill allumest 450 m  
laskes; sisse kraavi per-  
vel põhjandis

1,1 m + kaitseööduvunud  
turvas, mille allumises  
20 cm-s rohete sub-  
formole. Allapoolse  
mude kulla välimis-  
kõikumine aita mu-  
reid.

Proov subformoledega  
6021

Q-6022

Orus eluväest 475 m läänis  
Puurtole vahel Kesandlin

Q-IV - turkega Purvitis - liivast, -  
Sivonäs-pinn uinastall raku-  
te lastrupjäenustige

Q-6023

Orus eluväest 500 m läänis,  
kiinval.

Ca 150 m enne puurti loju-  
sad järvesarid. samas jär-  
gitar Ca 1m ürgune järve  
abruvõõst astang.

Tidast ja puurtis hallina  
võllane liivane uinastall lühja-  
kivi tükkide ja -võrdlõu me-  
ritige. Selbjäevini tundu-  
valt näkeme uut idapool  
sõud.

Q. 6024

Orus eluväest 625 m, ajast  
50 meetrit. Epi laun on 50-80  
m lal, kaetud liibega.

Puurtois: ~~tu~~

0,25 - turkasegune mulla tainne,  
juntige, pinn.

0,20 + puurtis-pinnu kinnuõõst  
kõrvalneval liivast.

Q-6025

Arve ulmist 175 m läns-  
pool.

Puuntide vahel ulatub säär-  
ra moodi.

Puuntis algab kõrgroo - tur-  
vas.

Q-6026

Arve ulmist 600 m läns.

Puuntide vahel ja puuntis  
kõrgroo turbaga, mille paksus  
on üle 1,5 m (turbakuude  
järgi). Turvas 0,4 m võrral  
ca 1-2 cm järneluupi.

Q-6027

Arve ulmist 450 m lõunas.

Puuntide vahel 250 m - tur-  
vas, mille panna lähedal  
järneluupi.

200 m enne puuntis algab  
mineraalmaa - soosnes - lii-  
rasas materjalid rahne  
lubjaka rühaga. Sama  
na puuntis - moodi

Arub ulmist 250 m rda.

Puustist Q-6027 175 m

artang, mille all algab tradal  
soe pinnas, veega etu ma-

6027 pinnal. Rahneta allsoid.  
etu maapinnal veega ulmistid  
jällebujje.

Puustis:

0,10 - jänelubja veigue tumbave  
pinnas tainepuustiga

0,30+ - jänelubja, nullas-halli-  
kasralje, rahneta sub-  
pinnalveega

Puust 6028

Q-6029

Arub ulmist 625 m rda pool.

Puustide vahel: eelne ajani

- jänelubja tumbave all, eelne  
kaigraha - Fuvas.

6029 Puustis, jäelauuni seos, artang  
gl-ajal - lühivärsi rahneta  
vas-sarvise täistega (moreen).

Jäelauuni laius rda pool 100 m  
suvi 100 m, laanepool ee 50.

Arub alluvant 725 m idapool  
 Pümitide vahel ja pümitis -  
 gl<sup>Q</sup> lubjaini rätse liiv-sarone  
 täidriega.

Ponnaravind: ponnad lanu-  
 dad seljameel, asunnudige  
 NW320°-330°.

## PQ-6031

Arub alluvant 470 m ida-  
 pool. Pümitide vahel ja  
 liib lubjaini rätse liiv-sarone  
 täidriega - noouu.

gl<sup>Q</sup> Enne pümiti 30 m seljapiis  
 nunnang - uallamelt horison-  
 taaltun. Pinnal Tumbasigne  
 muld.

Pümitis (kraavis)

Q 25 - muld täimepümitige

Q 45 - pänelub, uallava-  
 valge ränne sub-  
 fonsidige

e-Q<sup>2</sup>

Proov 6031

PQ-6032

Arub seluimist 400 m idas.  
Pruutide vahel:

ca 100 m ulatuses jätunud  
järele; edasi hall kum-  
briine või tainepäimuriga,  
mille all sirauskhall sarnas  
tainepäimuriga.

Pruutis (maas)

0,30 - turbamud, allpool hä-  
tinõudunud turvas

0,40 - hall kumbrine või  
sarnas või tainepäi-  
muriga. Allpool mu-  
tunud sarni aldis, ter-  
mumud rühmed, niiskete  
all.

0,12 + sirauskhall tihedalt  
tainepäimuriga

Proov lõuad aluimist

trast:

Proov 6032

Q-6033

Arub seluimist 425 m idas  
magistrahuvast naadad.

Pruutide vahel:

300 m - sirauskhall sarnas  
tainepäimuriga atre mulla.  
kõrgi all



195 m - Turvas, linnepinnal,  
kõrge nõdukerend.

Pruustis 0,60+ - turvas,  
kõrge nõdukerend.

PQ-6037

Prüüki selmüist 350 m rüas.  
Pruustist Q6035 100 mütrist  
rüaspoolle lõpeb turvas (pau-  
sus müstril kühkerem - ca 20cm)  
all rüaspoolle rüas tühü-  
jü müstriga.

Pruustis jü müstril rüas  
tühü rüaspoolle jü mü-  
striga.

0,22 - turvassegu müstril

Q92 - jü müstril turvas-  
rühü müstril jü müstriga

Prüüki 6034

Pruustist edasi müstril  
rüaspoolle lõpeb ca 300  
m jü müstril jü müstril, mü-  
stril rüas; jü müstril all  
tühü rüaspoolle, müstril all  
rüas. (20 m tühü rüaspoolle)

30 sept. 1953

(3)

### Maismuut No 3

Maismuut auki uude-  
luku 0-35-17-17 raku-  
nurgas.

Kuulab 700 m Raudrui-  
niltast põhjapool, Tallinn-  
-Narva Vahelraastalt, 120 m  
Raudrui pool raudteele.  
Tõdemõõde

Kuulab 700 m, 500 m  
põhja, idas Kadava üle  
lõunasuunal viisid 4 cm  
raudteest linnapool Sisse  
uulast ja tagant algupunkti.

Q-6035

Umb maismuut algup.  
punktist 100 m idapool.

Punktis 2,30 mela all  
korras uue rehvete  
reindiaaknude ja põuetai-  
se korras.

Q-6036

Drub uluvint 300 m rölapril  
monnumna nälra all.

Pruvitiide vabie:

Et m uluvint muutub  
pones turbaregurem. 100 m  
uluvint pruvtiist:

0,35 - turbane muud ja all  
hanti näduneind tinnan.

0,10 - kallaus, vahati riva-  
vahall peritwise liiv-  
ga pärnelin savi roh-  
vete tainnijaannitoge.

Turbas uluvati rütpoude.

Pruvitiis:

0,30 - turbane muud

0,20 - uellaus hall peritwise  
saronn liiv tainnijaannitoge

Q<sub>IV</sub><sup>3</sup>

Proov 6036.

Q-6037

Drub uluvint 350 m rölapril  
Pruvitiide vahel tainnolin. Eelind  
peritile tinnolin tinnunind rüud-  
röluse. Pruvtiide vabie tinn.

12

laurel, mille all, mõne-  
minest ca 50 rõlepool jämetas  
ke kollane rõõm. Loo tai-  
mepäännite ja sümmele üs-  
nõige.

Puunite

0,50+ kummutid näda nend  
põllikotivõnas (aada-  
nemine rüti sümmele  
allepool.

Q-6038

Siis ulmest 500 m põhja-  
pool, maas sümmele põhjepuunite.  
Puuniteid vahel jätub tuvas,  
sarnane Q-6037.

50 m enne puunite algel  
segatavine puuniteid lüü üheta-  
sarnate laimudega. Erinev sarnen-  
päänniteid.

Rohumit. Sarn  $\phi$  2000 ja peene  
kübara- ja sardusime üheta  
( $\phi$ -aast 100)

Q-6039

Siis ulmest 375 m lääne-  
pool. Puuniteid vahel 150 m  
lääne mõnust sarn - mõnust

43  
tähtipetlad. Esmisel sisseand  
rändrahnale. 150 m peale  
punktis Q6038 ja enne kais-  
leivat 100 m - kaal peituse  
ke neidi sarnas liiv faunne-  
jäähutega ja sarnaste  
tard ja kurbjaini sarnaste  
kivi p 3 mm.

Punktis:

0,30 - kurbas

0,15 - kaal peituse sarnas

1. liiv sisseand sarnaste  
ja faunnejäähutega.

Proov 6039

Q-6040

Proov sisseand 475 m kaalu-  
pool. Punktide vahel peen-  
terised liivad, kollane-hallid  
kivid, hallid, liivad, sarnas  
sarnas faunnejäähutega.

150 m enne punkt lühemat  
liivad sile tähtipetlad kura-  
nauv sisseand. Kivid sisse-  
valt rändrahnale, kivid.

Enne punktis sarnas astang  
sarnaste 3,2-3,5 m, sarnas

alaldub eelne muinas.

Puuvõitlus põlvkonnas:

gl-Q III<sup>2</sup> sarnasid negatiivne loor rõhke  
(vms 20% lubjainim rõhke).

Q-6041

Orub ulmuisid 375 m läänespool  
Ressuu-Naura teed 25 m ees.

Puuvõitlus vahel tühja rõhke,  
mõneminut rõhke. Lubjainim  
rõhke ja rändrahtus

Puuvõitlus - lubjainim rõhke  
gl-Q III loorane - rõhke täidurige (täidurid  
vms 50%).

Q-6042

Orub ulmuisid 475 m naugmil  
läänes, autouga rõhke vms  
puuvõitlus 100 m lairune rõhke.  
dus, läänespool gaas, rõhke-  
rõhke 2,5 m, rõhke rõhke.

Rõhke autouga pool (klaas-  
vms andurid).

1 rõhke (2,2 m) - lubjainim  
rõhke

2 rõhke (7,4 m) - lubjainim,  
mõneminut 3 rõhke rõhke



Soinen sari,, kuumuude 4,5  
ni on auttavat luvell  
nu.

Puunkäsit - selkändriin luvell  
auroa / käigepinge post. auroa  
matkijal - savonin luvell  
matkijal, kullana halli pime  
kultajin kiltange ca 30-40%  
Astange all jätavil nalla.  
nd luvell:

- 0,25 - luvell pime nalla
- 0,44 - luvell kullana - nalle -  
naspime jänne luvell  
kultaluvell, ca 5% jänne  
voini ja luvell  
kultaluvell (granaat?)  
luvell kiltin nalle  
lud.

fge - QIV

- 0,10+ - luvell kullana -  
kultaluvell segatin  
lud (jätavil 0,2-0,3  
mm) kiltin lud luvell  
nalle 2 mm.
- luvell pime nalle  
kultaluvell, kiltin nalle  
lud.
- Aluvell nalle nalle.

ja imardatum netruze  
 Bellepiniat uelised - hinda  
 - fgl-Q<sub>iv</sub> imardatum uelised  
 uelised (φ-3-6-2  
 cu

Proovid: 6042-1-0,45 m

6042-2-0,80 m

Q-6043

Arde uluiniat 500 m laenu.  
 pool. pauniteid rahel loom-  
 ras muum rändrahnudega  
 100 m enne puunite lähel muum  
 sile rannas - puunite sile  
 sari, võra rannas, värske  
 lüli ja tarkuiniat loomidega.  
 Sisse maitsejal na puunite

PQ-6044

Arde uluiniat 275 m laenu.  
 50 m puuniteid niinide puunite  
 turkaiens, ulgid, mis uelise  
 laenu siltidega, laenu  
 püüet (st. Kõrgufoors rannas)  
 puunite - maas  
 0,20 - Imkenuid  
 0,50 - puunite loomade silt  
 rannas laenu rannas



0,15 - hall peenleoline savi-  
ras kor tsimpeänntige

Proov 6044-2

0,20 + - hall, sinakas hall the  
savi tsimpeänntige.  
1Q4<sup>3</sup>

Nis saviõlis vnt lootes lõpud  
punnne rostitatud laotil

PQ-6045

Dub ulmist 275 m lää-  
ker, punne maasvi

Punnitide vahel rütkan-  
diin

Punnitid:

0,25 - savi, pinnkõva hall rohute  
tsimpeänntige ja rütkan-  
tute tsimpeänntige  
(kainamisel peale kaubus)

0,15 - Luvas, punne, kaitõnõ  
dunemud

0,60 - hallmas pinnu korgati  
rohtine loomas savi  
rohute tsimpeänntige

0,10 - määs, hall savi  
tsimpeänntige

Q-6046

Drub alluvium 475 m läänepool.

Pünnitide vahel 175 m jätkuvad järvelised savid.

Edasi - põhimõtte:

gl<sup>0</sup><sub>IV</sub> savines liiv tavaliselt veevaba ja lubjaini üldiselt (sageli 10-15 %). Põldepool raud-savine.

Q-6047

Drub alluvium 375 m läänepool.

Pünnitide vahel ja pünnitid.

gl<sup>0</sup><sub>IV</sub> hallikasvillane savines liiv lubjaini üldiselt ja raudsüsi üldiselt - põhimõtte.

Q-6048

Drub alluvium 475 m läänepool.

Pünnitide vahel veevaba savine sarnasem; silmades sarnasem, vahetati sageli liiv. Pünnitid - savine üldiselt - lubjaini üldiselt.

0,30 - muid loomade jälgi

640 + - Lallivärsullane sarvilt rohuti  
 itmandamata. lühjani tamm.  
 daga (aast 30?).  
 Puumide vahel ja puu-  
 niinuid rändalised.

Q-6049

Orus allumist 500 m kõrgusel.  
 Puumide vahel lodumetsa tun-  
 taga aast 43 m.

gl-Q<sub>10</sub><sup>2</sup> Puumis Lallivärsullane  
 võrsar rohuti lühjani ulbuge  
 - põhimõtte.

Q-6050

Orus allumist 475 m kõrgusel.  
 Puumide vahel ja puu-  
 tor tavaliselt allumist ja lühjani

gl-Q<sub>10</sub><sup>2</sup> ulbi ulbuge. - põhimõtte

Q-6057

Orus allumist 375 m kõrgusel.

Puumide vahel puu-  
 niinuid rändalised.

Puumis - allumist puu-  
 tor (uus sarvilt) lühjani

gl-Q<sub>10</sub><sup>2</sup> röhke ja niinuid ränd.  
 rändalised.

Q-6052

Arvut ulinorist 425 m 050-100°.  
Punktilde vahel. noomen, sa-  
name selni jeldatule.

Ca 50 m selni punkti. algas  
L-Q<sub>IV</sub> järretasandin. Punnit's pun-  
noid sarrd ~~selni~~ selni jee-  
nustige.

Q-6053

Arvut ulinorist 325 m rdapool,  
Punnitide vahel ja punnit's;  
punnoid sarrd sarrd selni.  
jäänustige, selni sarrd.

Q-6054

Ulinorist 250 m rdapool. Punn-  
tide vahel tussar.

Punnit's:

0,60+ tussar.

Q-6055

Ulinorist 300 m rdapool.  
Punnitide vahel sarrdandin  
tussage.

Q<sub>IV</sub> Punnit's 0,20 m tussar all  
latipetud noomen sarrd

51  
Q-6056

Edurist 450 m rõlpaol,  
raadtu siltsaidumbe jinnis.  
Punktide vahel jätub selge,  
siltsid saotirase täididirege  
lubjainus ränd - põhimõne.  
Punkt asub selgandruin laigel,  
mõle arnuud av 345°.

2  
3

Punktis sama materjal

Q-6057

Edurist 500 m ONO 80° selgän  
druin laigel. Punktide vahel  
jätub liivane täididirege lubja  
nisi ulõdu.

Punktis:

0,10 - muld lubjainus tõmmet-  
duga.

0,10+ - peen lubjainisi ulõdu  
(halvaitisimardatud  
kruus)  $\phi$  - 2-3 mm  
ca 20% suuremate ( $\phi$  - 5/10  
cm) lubjainus halvaitis-  
imardatud frõundidega.  
Punkt on sarvies.

2  
3

Proov 6057

Maismud No 4

Maismud arub rõlajpool  
 Raxnu - Lunda raudteel,  
 kaardilisel 0-35-17-5-5.  
 Algal Lõuta küla põljaur-  
 vast.

Kulgeb 2 km ida suunas,  
 0,5 km põhja 4 km läände,  
 ja tagant alguspunktist.

Q-6058

Arub Lõuta küla põljauras,  
 rõlajpool Kohala teel.

Punkti taandlin siiniste  
 suunite rändrahnudega.

0,30 - muld taimeprimitiiv

0,15 - lalliasvane peentvine  
 savines loor (pragu talu-  
 ke) siiniste mitmeku-  
 guse suurus (2-5 mm)  
 veenistega ja aruante  
 taandlin suunastega 5  
 mm 15 cm talu aruante.

Proov 6058Q-6059

Arub ulmist 385 m rõlajpool,  
 metsas.

Punktilde vahel 100 m suurus

pinnati: laugu reljeef, vähe  
 annalt rändrahn. Sisset  
 analoogid elniipeldatule - sarn  
 nas liiv sennimata kude  
 ja muunatega  
 100 m. enne pinnati ja pinnati  
 rakkadehall pinnatine talve  
 rasilor tähele 2-5 mm senni-  
 tega (täjeldamine kinnidega, nri-  
 galt imardatud) ja kinnide  
 rändrahnudega.

Q-6060

Elniint 320 m rööpost. Pinnati-  
 de vahel elniipeldatud mustritel.  
 Pinnati seljandim (vt. kaart.)  
 mis on nelk lubjaini rahnast  
 $\varnothing 2:5-8-10$  cm, sarnisena täi-  
 dusega. Ennes kinnide taldriin  
 muunaid ja sennid, kinnid  
 rändrahnude all

gl- $\frac{Q_{10}^2}{10}$

Seljandriin muud NO 780  
 rändrahnude mustriteest pole  
 paha: NO-50°, NO-260°, SO-110°  
 jne.

kinnide kudepostus, otas  
 rändrahnude vahel. Rahn  
 jämedam (uus 20-25 cm),

Eluavast 475 m rida pool. Puum-  
tide vahel alates murem selgim-  
driinst lubjaviini rähk sarilõre-  
ka täidusega.

Puuvastis:

0,20 - tubakavene mullid

0,20 - hall, <sup>kollekt</sup> ~~peente~~ kalame  
liiv siinimete muremate  
tendriini muretega (45-2cm)

Mitja all siinid siinimete  
reidrahtid.

## Q-6062

Eluavast 350 m rida pool, mai-  
vund: pöördpönnitid

Puumtide vahel tella raskhall  
peenteine, vahati kalame liiv  
siinimete täi seljapönnitega.

Puuvastis:

0,20 - tubame mullid.

0,07 - hall nallanate ja roostete  
leumudega puu-kaustho-  
nelt teine sarmas liiv

l-Q<sub>10</sub>

Tai seljapönnitega. Sool.  
dab vahati mure 15-20 cm  
lähimiseiduga krebja siin  
rähkida.

0,15 - halli ja nallane ning  
roostekirju peenteine

Maasikuvast N.4 järguud tegapool



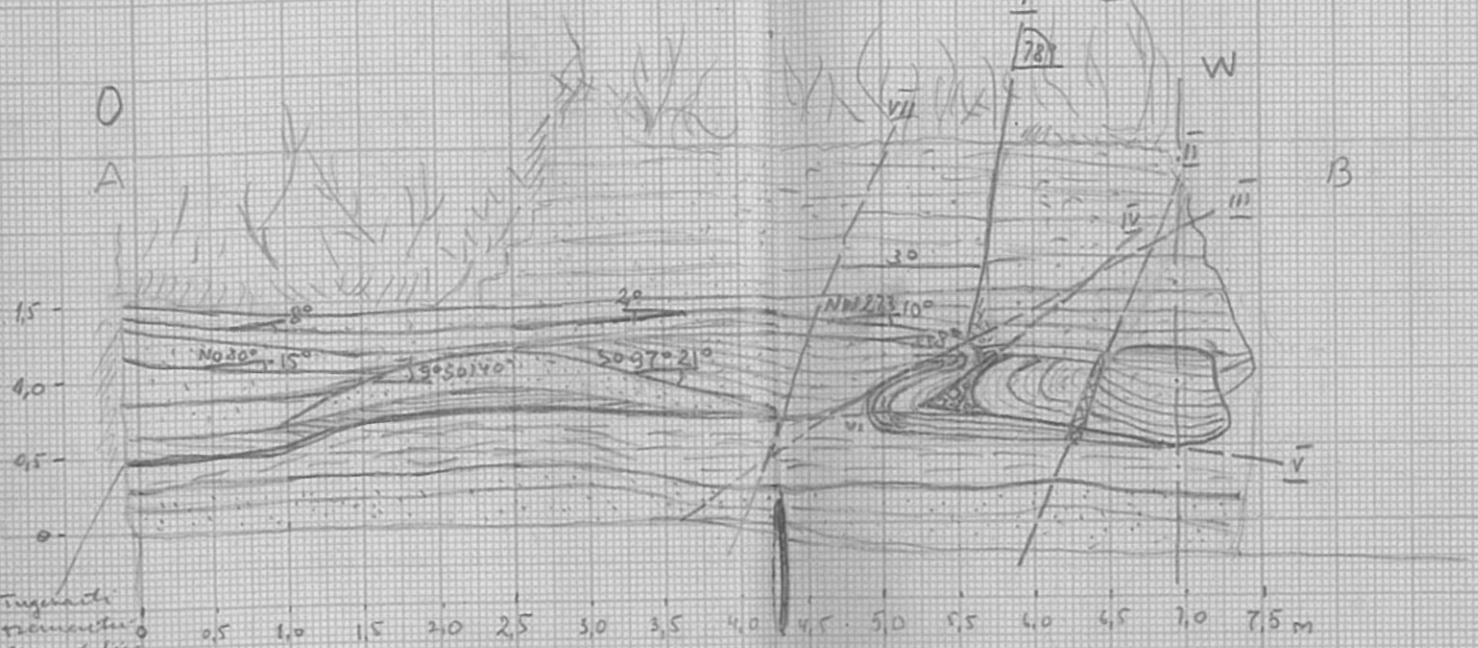
I mud a)  $\angle 48^\circ$  ONO 84°  
 b)  $\angle 49^\circ$  WSW 255°  
 II mud  $\angle 23^\circ$  120  
 iluvine tük



60061

- Lõhed:
- I  $\angle 78^\circ$  SO 120°
  - II  $\angle 74^\circ$  NO 58° rannas
  - III  $\angle 82^\circ$  NNW 355° iluvil
  - IV  $\angle 26^\circ$  NNW 345° all
  - V  $\angle 19^\circ$  OSO 95°
  - VI  $\angle 57^\circ$  ONO 88°
  - VII  $\angle 36^\circ$  WSW 253 (35° 25°)
  - VIII  $\angle 20^\circ$  SW 224
  - IX  $\angle 78^\circ$  SO 128

Palpaudisema arimust NW 295°



Tugevate  
 rannaste  
 mud li-  
 vakes all-  
 rist, soon  
 fclis mud.

Põhiohje järel  
 Lõhed 30.110° väliselt ja 7.110°  
 V lõhet moodab on all maoti lei annud kinnasid





Alumini on perimõeldava  
liitumiseid reaktiivide  
 $\angle 5^\circ$  SSO  $170^\circ$

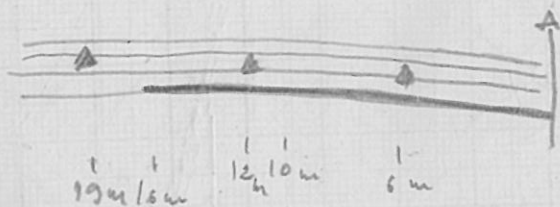
Statu sisse paigutatud ts-  
punkt (A), pöördunud rühid  
üle  $\angle 15^\circ$  SW  $245^\circ$

6 m edasi  $\angle 8^\circ$   $240^\circ$

6 m edasi  $\angle 160$  -

7 m edasi horisontaalne

16 m algusest alustades rühid  
~~suur~~ - ~~Alumini~~ - kõi-  
gemaal rühid 0,5 m.



1. sept. 1955

Maamüet N=4 (pang)

Q-6062 (pang)

kor rahel (suur 40% tuge-  
vate perimõeldava kelpuuri ja  
sammude (kõrgus (q-2-10m)

Proov 6062

Nis punktide rahel on püüdnud  
sammude suuri rühid

Q-6063

Proov alustatud 250 m püüja-  
pool.

Perimõeldava rahel kelpuuri  
rühid, rühid kelpuuri rühid  
sammude.

Perimõeldava:

0,80 - kelpuuri rühid suuri  
suuri 0,5 m kelpuuri rühid  
kelpuuri rühid  
Perimõeldava sammude  
ne, püüja suuri 0,5 m  
kelpuuri rühid

0,3

0,30+ - hall perimõeldava sammude  
ca 20% kelpuuri rühid  
ga ja suuri rühid  
püüja rühid  
Proov 6063

Q-6064

Alustatud 225 m püüja-  
pool rahel sammude

avaruutele rändrahnadega.  
Pruutide - lubjaini rähel on  
korrald teinematüfäliges saad  
nane kraavis siluunite vaup-  
tenite

Q-6065

of Q-6065

Eluunest 425 m läänespool  
Pruutide rähel 250 m süa-  
tun rändrahnadega rähel  
Rändrahnadega  $\phi = 0,75 - 2$  m,  
siinunest nuni 2,5 - 3. rähel  
avaruutele on av WNW - 280° - 290°  
nuni plaagi rähel teinematüfäliges  
Edant lubjaini rähel teinematüfäliges  
rändrahnadega sama sa puunka

Q-6066

of Q-6066

Eluunest 400 m läänespool  
Pruutide rähel teinematüfäliges  
rändrahnadega. Pruutide, krunne Te  
ääres, lubjaini rähel teinematüfäliges  
sa teinematüfäliges.  
Ümbrusuunas, avaruutele nuni  
rändrahnadega.

Q-6067

of Q-6067

Onk eluunest 475 m läänespool  
Pruutide rähel ja pruutide -  
lubjaini rähel krunnina tei-  
driega.

Alumised 325 m läänepool  
Pinnatide vahel 200 m ulatus  
on selviõeldatu, millele li-  
sandub peal kogu muinas  
jamees hall, kollane kor-  
sant taimetähtega.

Pinnatid:

0,50 - turbane ümber ja tuis  
0,15 + kollane hall kollaste  
perdega korras rohul-  
te taimetähtega.

PQ-6069

Arvud alumised 400 m läänepool  
Pinnatide vahel 150 m  
ulatuses turba jamees üll  
0,5 m; 125 m ulatuses turba  
jamees 0,2-0,4 m-nt, all halli  
kollane roolaste taimetähtega  
sari, liha, sordi korras,  
rohuste taimetähtega;  
Edasi veel pinnatid Teisel,  
all sarijamees.

Pinnatid:

0,30 - turbamuld

0,40 - hall, üheval kollane  
vastalt sari taimetähtega  
jamees ja rohuste  
sari jamees (jamees)  
lubjaviir taimetähtega.

0,30+ - lubjaviir ulatus  
(jamees kollane sari) →

gl-Q<sub>m</sub><sup>2</sup> savitünnane tüüdnüga.

Q-6070

Alus alluvist 300 m lääne-  
pool 250 m kidepool Kellu  
talv.

Punutiide vahel 100 m - saviid  
- sarnane punktis 6069 ümbr-  
datale.

gl-Q<sub>m</sub><sup>2</sup> Edasi ja punutiis lubjaini  
võtku rohke rändrahnudega.  
saviid v. kivi ca 30-40%.

Q-6071

Alluvist 325 m läänepool.  
Punutiide vahel tasandil siini-  
vete rändrahnudega. Punktis:

4,50 cm mulla all saviid, peen-  
vini jämeviline rohke (30%)  
lubjaini vi võtku ja sandivõtt  
mummatiga (5-20 cm lähimist  
dmi).

Q-6072

Alluvist 400 m läänepool. Punu-  
tide vahel ja punutiis pitarid  
ulmipildelatud materjal, enam  
evana.

Q-6073

Alluvist 350 m läänepool.

Puunitide rahel ja puunitu  
 puu puu pümetiline sarnas  
 loov ca 30-40% lubjaini  
 kloori ning rüütiga ja  
 tündriinist rüütiga üm-  
 ümü rüütirahel. Tähes-  
 hallinapuum, rüütinave.

Q-6074

Eelminet 325 m läänespool,  
 Puunitide rahel. pätumü 250  
 m ulatuses sama materjal-  
 keson-kuu pümetiline liiv tünd-  
 riinist rüütiga ja lubjaini kloori-  
 ga ümü rüütirahel.  
 75 m ümü puunitu ja puunitu  
 hallinapuum pümetilid sarnas  
 had liivad rüütinave pümet  
 5 m m kvarti tündriinist ja  
 ca 5-10% pümet liiv tünd-  
 riinist. Puunitu materjal sarnas  
 kam, ümü rüütinave tünd-  
 riinist.

Q-6075

Eelminet 425 m läänespool,  
 625 m kagupool Nigert. ümü  
 tündriinist, ma m m pümet.



puuntis.

Puuntide vahel ca 0,50  
mulla all hallitusvillane  
puuntine sarviter sinimite  
♀ kuni 1-2 mm terade ja  
siimejäänutega

Puuntis:

0,15 - mild

0,68 - pärilubel ralepähall,  
korangune rohete  
subfoniidiliga

0,20+ hallitusvillane, karguti  
roostevillane sarviter  
lõõr peimtuine. Sinil  
sinimiteid pöördunud kalgje  
vini tuune. Tõrnujään-  
nused silmaga 5 cm  
pärilubepä all.

Q-6076

Elumist 500 m lõunas-pool.  
Puuntide vahel 350 m ulatus-  
sas hallitusvillane puuntine  
Mullas all lipikuvast keevest  
sarviter. 150 m ja  
puuntis hallitid korand mood  
rohete siimejäänutega.

Q-6077

Elumist 400 m idapool.  
Puuntide vahel 275 m ulatus

järvelised savid, laelid, vilt-  
te röövluste loomud ja Fair-  
päänursteiga.

Peenitõis - määrimalt algab  
turvas järvelistega rabeinõti-  
diga (ca 5 cm peenud), all-  
loomad savid Fairpää-  
nursteiga.

Q-6078

Eelmine 400 m rõlapool,  
alumine maanti ääres.

Peenitõide vahel 300 m kaht-  
kaskollane peenteine sarnas-  
eio, liimunud, pormunud vana  
retinonõidega nullavõlli all.  
100 m ulatuses vastepuu-  
hid veelehtid loomad sarn.  
nõite Sanduõni nur veeursteiga  
Sama ka peenitõis. Peenitõis

Q-6078

Proov 6078 tumbunud  
sama ka peenitõide vahel.  
Q-6079

Eelmine 400 m rõlapool. Peenitõide vahel 125 m rõlapool. Peenitõide vahel loomad veelehtid puma. nappimised (võimite peenitõide) lüh. rad) mõnes üle peenteinistele, vella ka hallideks. Tulavõtte, loomad.

Puuntis sellanashallid muut  
 hallinamullared peletaimed  
 talumid luvad. ~~\_\_\_\_\_~~  
 metsas rändrahnul  
Q-6080

Eeluurist 425 m idalpool.  
 Puuntide vahel suuremalt  
 jändrahnul suurete maadega.  
 Lühemate tammidega luvad  
 lühemini ulatavad.

Puuntis: peenteine nalla-  
 kas hall saarnes luv taid-  
 linnus ja lühemini suurete  
 kogu aeg rändrahnul.

Q-6081

Eeluurist 500 m idalpool.  
 Puuntide vahel 150 m ulatus-  
 ses jändrahnul luvad, suure-  
 mades tammidega luvad, suure-  
 damad. Nende ~~\_\_\_\_\_~~  
 jändrahnul on pärnelised randid  
 tammidega 125 m.  
 Edasi luvad. Tammes  
 ka puuntis.

## Maaennet № 5

Maaennet apub kaardilike 0.35-17-5. r  
edilavras.

Kõrgb 700 m rdepost Paaru - künde  
raudteel. Nava - Tallinn - Nava maan  
te ääres. Kõrgb 540 m põhjapoolse  
kõrgendusele 75,9, 500 m ette, edasi  
Hem lõtkam ja tagant.

Q-6082

Onub maanennet algusperioodis.  
gl-R<sub>III</sub><sup>2</sup> Perioodis sarnas negatiivse mulla.  
kõrgpinnal liiv rühm lubjaini alteen  
ja taldurini muundatiga.

PR-6083

Onub alluim 500 m põhjapool.  
kõrgustikul 75,9. Perioodide nõrgelt  
kõnnis selgelt. Perioodis selgub,  
mille põhjantõlv on loomiga. Selgub  
drüül, rannas tavaliselt paljandub.

0,20 - mullal tihkumine tege

0,60 - lubjaini rühm sarnitõlvade  
hüdroge. Tähtsuses raldab

gl-R<sub>III</sub><sup>2</sup> lubjaini mullajal. Kõnnid  
taldurini muundatud (p. mull.  
15.00). Lubjaini tühid  
lehtimõõduga 2-3 - 25.00.

Q-6084

Arub ulmüest 500 m idapool.  
 Pünnitide vahel rüüüb kranuunet  
 müüde ida-lääne suunalist selgän  
 gl-Q<sup>2</sup>/<sub>5</sub> oluim (selgändiin 050950), mi aar-  
 nel lütjünni nähaat sävina lüt-  
 jänni vüna liiva täidüüg. Same  
 va pünnitü. Rändrahnel.

Q-6085

Eelmüest 350 m lõunapool. Pünn-  
 tide vahel ja pünnitü - eelmüest.  
 gl-Q<sup>2</sup>/<sub>5</sub> datid lütjünni nähaat sävina.  
 va lütjünni vüna täidüüg.

Q-6086

Eelmüest 350 m lõunapool. Pünn-  
 tide vahel tähdeldat lütjünni  
 näha asandunüna lütjünni uldün-  
 g. Tähtmaterjal eelmüest  
 gl-Q<sup>2</sup>/<sub>5</sub> sar. liiv, lütjünni vüna. Ühtlasi  
 tähdeldat täidüüg saviannan  
 nüütunüna. Pünnitü sama  
 materjal.

Q-6087

Eelmüest 300 m lõunas. Pünnitide  
 vahel nüütub materjal peeni  
 kranu, lütjünni kloori lüüü  
 nähaat, täidüüg nüütub savi-  
 annan. Pünnitü arub selgän

dinul. Punctis - primum  
ja nelkuse lubjaniirivõrgu  
sari ca 10-15% φ 0,5-3 cm  
lubjaniirivõrgu

Q-6088

Eelumist 420 m läänapool,  
raudtee ääres. Punctide vahel  
ja punctis sarivas lubjaniiri-  
võrgu liit lubjaniirivõrgu  
ga (ca 15%). Nähtavalt muutu-  
buleedamatus - rullakas primum  
kuni belgias.

PQ-6089

Arve eelumist 550 m lääna-  
pool. Punctide vahel 400  
m ulatuses saadud elavikluse  
kavilõrgu sümmeete φ ca 0,5-  
5-6 cm tavalisimisi veeristega  
veeristid rooja vähe. Vähes-  
selt kaalvesprimum.

Edasi turkani poole.  
Punctis, mitte muundumise-  
ga, 75 - murepõõs primum hästi roo-  
kuna turkani (ca 0,5-1 cm  
diameteri tingimused)

Q-010

Q21 - kollane tugeva turkani  
doga sulfovaltsidena  
paralüüs

Q20 + primum keraamilist nõudma-  
sind. turkani, silindri

5 cm-s järveluhta segune. <sup>69</sup>

PQ-6090

Eluväint 225 m läänepool. Puum-  
tite vahel turbane pinnas (vähil  
puumtite vahel üle 50 cm)

U-Qis puumtis:

0,30 - turbamuld ja turvas

0,60+ - järveluht kaolinamullas  
suhete sainepea murega ja  
subformidega.

PQ-6091

Eluväint 300 m läänes. Puumtite  
vahel turbane pinnas, erespim-  
us turbavõhi pinnas vähel  
lõuna suunas (100 m enne  
puumtis 0,30).

U-Qis

Puumtis (erospim):

0,20 - turbamuld

1,90+ - järveluht kollasestõlge,  
põhja suhete subformi-  
dega.

Proov. (keemiliseks ana-  
lisisiks) 6091.

stõgavus 0,70 m.

Q-6092

Umb eluväint 450 m läänepool.  
Puumtite vahel määpõnnal järve-  
luht. Puumtis 1 alates ca 100 m

enest. punatis):

0,50 - turvas

4,20 + pämeluulid

Q-6093

Elumüist 450 m lõunapool.

Punutiide rabel 300 m turvas.

Edasi ja punatis - lubjaini rabel lubjainiõuna sabitorane kaiduiga. lubjainiõuna ca 50-60%

Q-6094

Elumüist 375 m lõunapool.

Punutiide rabel algul sarnab, mais muut rabel ütle laugete niivõrdiga algandime. sisetest

Q-6094

lubjaini rabel ja rabel 42-20cm-sõuna lubjainiõuna kaiduiga. Erineb rändrahu.

Q-6095

Elumüist 250 m lõunapool, mais-müidi pöördpunatis. Punutiide rabel algul laugel. Jätkub

Q-6095

ilma pildalund moodu, kaidu punutub vöödi savinammas. Erineb rändrahu.

Q-6096

Elumüist 525 m lõunapool.

Punutiide rabel savias moodu

- kivanaas savi, lubjaini, ja kuni lubjaini künnele ja laud.



71  
kinnitit muunatoga. ultra  
all rändkalnel. Analogue  
materjal na puustis.

Q-6097

gl-Q<sub>3</sub>  
Eelminist 275 m põhjapool.  
Pinnitide vahel ulgest laimjas,  
mossiseljanduse (ca 50 m laim-  
ud ja kuni 1 m kõrgused)  
kontinud. Kuni 0,3 m tükise  
mulla all mood - lubjaviir  
klõngas kortsas, lubjaviir me-  
tjal, sarnas. Same na puus-  
tis.

Q-6098

gl-Q<sub>3</sub>  
Mull eelminist 425 m põhja-  
pool. Pinnitide vahel sarnas-  
kas mood lubjaviir ulsten ja  
tandriinist muunatoga. ultra  
all avumast rändkalnel  
puustis sarnasena taidriige  
mood vahel lubjaviir ulsten  
ja tandriinist muunatoga.

Q-6099

Eelminist 570 m põhjapool.  
Pinnitide vahel 200 meetri  
ulatuse meetri all tükise  
sarnas pinnas. Pinnitide  
Edast ja puustis - koi-  
genduse - sarnas mood  
ca 60 % lubjaviir vahel

gl-Q<sub>III</sub><sup>2</sup>

72  
tõusnud maaaluseid rõhkesti  
rändkive.

Q-6100

gl-Q<sub>III</sub><sup>2</sup>

Arst ulmest 385 m põlisa-  
post. Pinnuliide vahel 125 m  
ulatus 6099-2, kirjeldatud  
mõnen. kraavis turba pöörl-  
-sõjini (kallane, hallide rõu-  
tuks lemmidega sarnasid rõhkesti  
lühikemini turvadele.

e-Q<sub>IV</sub>

Edasi turvas struktuuri järge-  
lulaga lihtsudele, misse liit-  
na pinnuti areenohu

Q-6101

e-Q<sub>IV</sub>

Arst ulmest 385 m nauge-  
rel. Pinnuliide vahel ja pinnu-  
tis turvas rõhkesti järvelulija  
läätrudele. Pinnutiist 200

Q-6102

e-Q<sub>IV</sub>

metrit läänepoole kraavis:

1,0 m + turvas, keskmiselt võr-  
senaad, suuretes pinnu  
0,25 m - järvelulija liit, 8 m  
põnnune.

0,30 m + = furbangime järvelulija,  
all (10 cm +) turvas. Rõh-  
kesti rõhkesti.

Q-6103

Arv. puurist 6101 300 m  
põlijapool, <sup>kraav</sup> Puuristis:

1,1 + tunda, amütsipruun,  
kennuvilt värvineend  
Ca 1 m panna tunda vaha  
all on ~~tunda~~ jääsüü-  
ja 200 m idapool, kraav  
olla, vahal.

Q-6104

Arv. eluist 350 m põlijapool.  
Puuristide vahel 220 ulatus  
tunda. Edasid valla ja halli-  
nija liivari, rauade tainepu-  
nustega (?) (läbi rühitud murell),  
milles liivimud keevit,  $\frac{1}{2}$   
metra all raudraha.

Q-6104<sup>2</sup>

Puuristis murell - hallia, valla-  
ke liivariid elupärrin elüü  
ja liivimude tauduini keevitiga.  
Matajel samane nägu  
mõeljalie puuristis 6088.

Q-6105

Arv. eluist 375 m põlja-  
pool, põlijapool rauade-  
raudlud.

Puuristide vahel tainepu-  
algeet-

puust. aml. arveuugän.  
dinn. nälral. Pinnitide  
rahel tugevati saame  
nimen - korravi simevite  
semmate koratnade ja  
semitiga. Esmil rändrahn

Pinnit's:

- a 6/25 - niid
- Q R III 6/20+ - kollane, kaal korraoti  
(umel saavite) lubja-  
vini ulitane ja sume-  
mate kinnidega. Kivi  
ca 25%. Pällul  
arvumalt rändrahn  
(umel 1/5 m lähivõrd)

Q-6106

Smil iluimist 300 m päli  
japost, 800 m idapost  
Rauvere - Kunda raudtee ja  
Naave maantee ristumiskohal  
Pinnitide rahel koolivõrdle.  
se saavitevana täisdrige lubja-  
vini rahel - 200 m ulatust.  
Esmil arvumalt ränd-  
rahn, hõltsit sumemate  
jalgitav arvumalt ränd-  
rahnemateriast umel NW-295  
Edas - saavitev, peenteine,

hallinnassa, taidettiin use-  
raste ja kirkonkoti kirkonka-  
gl-0<sup>m</sup> kirkon ja kirkon nevalden  
ei ulita 25 %.