

④

Ordovik III

Lentäjän sat. 1963

Pääsi

Suhkromäe paenalta detiläiy.

K. V. V. V. V. V.

REIN EINASTO

muudatusid

PÄEVIK NR. 4

SISUKORD:

1. Suurumägi 2
2. Lõhna jõe varas kallas 3-9
2. Lõhna 1b, niilast ülestõusu 10-13
3. Lõhna 9 14-15
4. Spän 16-18
5. Lõhna la järg 18-22
6. Spän (Deron) 23-25
7. Laava jõe parem kallas Vanilõovo
kaevu vastu 26-28
8. Mišina Gora 29-37
9. Kõrgimäe arv 38-39
10. Periküla 40
11. Pärta jõgi, kape vee 41-44
12. Kõrune oja 48-51
13. Suurumägi 57-58
14. Paroveja muura 59-69
15. Sturi muura 69-71
16. Detaili tõuna - Eesti muurauundest 72
17. Otepää 2 muura 72-74

Paljandid

- 1) Suurumäe lülis suun 2.07.63
- 2) Lõhna oja - Lõhna, Spän, Lava 1963
- 3) Mišina - Gora 8.08.63
- 4) Kõrgimäe arv 12.08.63
- 5) Periküla 13.08.63
- 6) Pärta Napa B_I - B_{II}
- 7) Ojamee jõgi
- 8) Hinnuse oja
- 9) Suurumägi B_I - C_Ia
- 10) Paroveja p. Oudov.
- 11) Sturi tänavatund - fassaadid
- 12) Otepää p. O₂

BII p. profiili meen

- ① 15cm kollakaspruun 2 ulgema pinnaga -
ülemine koonarlik - ülem piir
- ② 2-4 cm - rohukas hall, detn. ülemine puu-koll. laundiga
koonarlik - peet. ülemine ülem pinnaga
uus on 18cm. diastemni tähendus - moodust üh. astangu lae
- ③ 5 cm - tugev rooste-kollane ülemine silikoniga
dimpelmaga, allepeel värvus terv. chaalselt -
murtub enne alumist piiri
- ④ 5-7cm - kollakas laundiga - annulint-tüüp ülem.
pinnaga kollane ^{18cm} ületub ülem pinnaga -
terv. ent ei ilmu demid. pealispinnal
millel on värvus annab laeva aske alum. kivi
- ⑤ 4-5 (9)cm - rohukas hall detn. kivi ^{18cm} annulint ülem pinnaga -
^{antungu}
- ⑥ 4-5 cm - rohukas hall detn. analoogi
kiviga - laiem koonarlik diastem-
pinnaga - valdab järgi (pinnale aske) astangu laeva
^{antungu}
- ⑦ 18 cm - pruun-kollane ülem pinnaga, detn. värvus
ja ülem on 2-3 cm valdab ülemist piiri. pinnast
on koonarlik laundiga glaukon. sagidama esimesel
alul. 3 cm
- ⑧ 4-5 cm - rohukas hall detn. rohukoll. kareda, chaalselt,
ent tšen. koonarlik ülem. ülem pinnaga
- Lempi II kiht. savivahust laevab.
- ⑨ 5-7cm - ülemine anal. ulgema ülemine koonarlik
diastem-pinnaga - Lempi I kiht, tšen. õhku savivahust
- ⑩ 15 cm - pruunikas - anal 7. kiht, all pinnal, uus 2cm ülem
- ⑪ 1-2 cm - rohukas violettkas pruun laundiga tšen. ülem pinnaga
pinnale värvus, vald. värvus ülem pinnaga Volcanites
- ⑫ 5 cm + - pruunikas - ülem anal värvus 2 cm pinnaga
~ 2-3 cm pinnale värvus

Phylloporus - laval mudurid
Cyathoporus
Pezizomyces
Revaloptypa

Leningradi oblastis
1963

Vp-1

Lõuna-jõe vasaal valdaval sündmest
ca 100 m ülevoolu - uhi jõepinnast
alates uuni ~ 1 m BII p. ülem jõepinnast
detonatsioonalt ineloonitamine:

Profiil ~~et~~ ülalt alla:
Laeum: 0.97+ - hll-uhurhalli-violettkas halli kivijuga
BII p. alumalt sarnas ülemine detonatsiooniga (süütlõuht
järgi ülem-piiri, vahet. on lootselt üh. pinnadest),
mitmesuguse pinnaga gl. tšen. sisalolev (chaalselt
tihedusega) lubjakivi, ^{18cm} pinnal pinnaga
lootselt ülem. vahet. ülem. glaukonidest
tšen. on valdavalt ülemine ülem. sagidama
pinnal, mis ulgema ülem pinnaga (pinnal 2cm)
pinnal pinnal. hll-uhurhalli ülem pinnaga
on värvus ülem. tšen. pinnaga
ülemine hll-uhurhalli pinnaga tšen. on hll-
tšen. ülemine pinnaga ülem. gl. tšen. tšen.
haardes üh. peet. kivi, pinnal ülem. on
ülemine pinnaga ülem. ülemine (tšen. järgi tšen-
damalt, tšen. 15-3cm) ülemine ülem.
ent ülem sagidama on ülem pinnal väga tšen. tšen.
ühel ülemine pinnaga vt P 801001

1501

Lillane värvus ülem on ülemine pinnaga laeva-
üm. ülemine pinnal, chaalselt, sarnas deton-
võit glaukon. ülemine ei saa tähtsada.

Tšen. (kompleksi ülem) on chaalselt lootselt
laundiga, millel pinnaga (7-10cm) ja chaalselt
(4-5cm) ülem. värvus ülemine sarnas lubjakivi
koonarlik ülem. vahet. ülem. 2-6 cm pinnaga
üm. valdavalt laundiga lootselt ülemine ülem.
ühel. vahet. ülem. tšen. chaalselt pinnaga
jõepinnast (ülemine) karbonaat ülem. ja
laeva laundiga gl. tšen. pinnal. Tšen. ülem

glaukomaali - venturaummine esineid
 ka ainult peelsääulise ülaosa (või -
 maala, siin alla) kaardunud
 koostumina 1-3 mm paksust, rebast
 ainult ühe kua paksust ↓

küpsustomatsse sammell alus



B_{II} γ
 leomulka
 munn
 laht. met.

B_{II} α Lõuna (3.10) - Lõuna 2.10 - 40 km - ainult 0.25
 B_{II} β Lõuna (3.10) - Lõuna 2.15, Volhovi 1.80 ;
 B_{II} γ Lõuna 1.65 Volhovi 1.65 Lõuna 1m

B_{II} γ alusmud 15-20 cm vöötkõrgused
 kõrg määramatult ja püsivalt
 rünnat kaardunud ümber, mille
 pinnal pööranduvad kaht, alla all.

??
 Eesti kohustus
 ainult glaukomaali
 alus. pinnal
 0.50-0.55 m
 kõrgusel

olevat reegel (võib olla vahelduv), et mäg-
 uhtala ümber gl. pinnal Lõuna Lõuna
 pinnal ülemine ülemine pinnal, kaard-
 ala ühtlase aga enam ümber ülemine
 vahelduvalt vägevastahud (jõu lõtk meen-
 tavafe) tervalt-piiritletud pesadega. Eesti
 kühel (pinnal ümber vahi pinnal terveliga)
 ümber gl. keraalt-piiritletud pesad, ent
 sageli on need ne tipuga ülemine
 ümber lahtisest met. kühel ümber on
 ne selged amfona-ümber

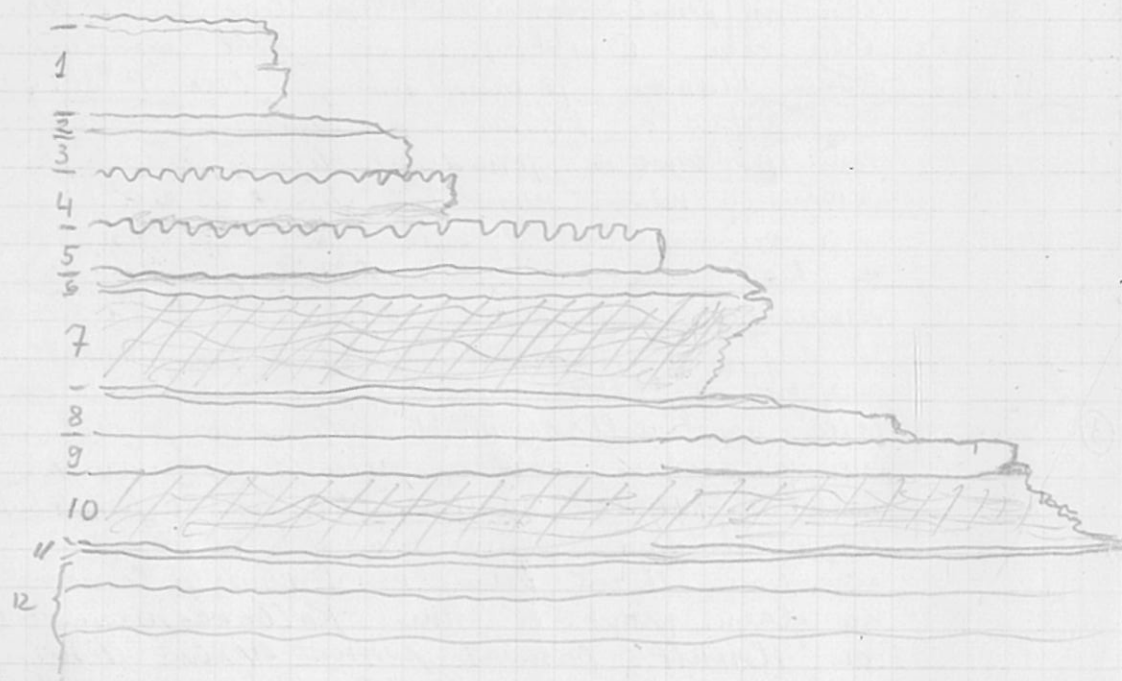
Kompleks on ülest ja elt algelt
 piiritletud: Lõuna moodustab roheline,
 rünnat savi kihid vahel ümber, tasane-Lõuna
 rünnat-närgeliga ülemine ja väga määramatult
 alusmud pinnal detriitise savi kaard-
 1-2 cm paksust kiht. Pinnal vana alusmud
 pinnal rünnat kiht, mille pinnal ülemine
 faunat. Täppisite-närgelid ümber gruppidena
 ainult pinnal kaard- ülemine
 ümber: madalad kiht on ümber rünnat
 (P-801002) Savi on ümber vahi rünnat,
 ümber ja alla pinnal määramatult
 (P-801003)

P-1502
 P-1503

ülemine rünnat ümber ümber
 jämedate ümber - kõrgel ümber
 rünnat (pinnal) (d > 1cm). Faunat ümber
 vahi Volhovi ja
 Alus. pinnal on ümber Lõuna
 ümber ümber. rünnat ümber ümber ümber
 ümber ümber (ümmar-ümmar) ümber
 millest ümber kaard- (ja ne ümber-
 pinnal) ei ümber. Tervel, et ümber
 ümber ka savi ümber all ümber
 ei ümber, ent ümber ümber ümber

P-1504

B_{II} γ põhikivimud P-801004



④ 5-7 cm - teise sootse-kollase vööndi alum. kiht -
 valdub lammut ja lammut hästi savvete-
 kihtide tõttu, ent profiilis moodulub lammutise
 veen tühine B_{II} p. antaaga, ulatudes lammutist
 väru võrre võrre kõrgemale (on natuke tugevam).

Kivimiks on rohkesti kollase värvuse
 laetajate laetajate savvete vööndiga peen-
 mune uskanvõrdetüüpi sagidatite rühmituse sarnas-
 ga rohkesti gl. teraoliga lba. - tüüpi B_{II} p.
 kivim osalt savimuldus on väiksem. Vastu
 ülennit analoos pinda on rohkem sootse-
 uul mune pinnast, pinnast elatavate mune
 jälgivad looke, mis jätal mullis, rooga dms
 tegevust diskoaga või mitte peits pinnast alatus
 impe ga, ent laetajad ei ole pinda pinnast
 ega d. tavalisest sootse - vööndist
 dvaritumist tähest. pinnaga. Sjänn D. pinnast
 on et on pind on. hästi selge pinnast
 pinnast, mis mitte on, kuna kiht laetajate
 rühmituse laetajate savvete pinda mune
 laetajate koldes.

Alum. on a savimulda tead. mune,
 mis et võime jälgida savimulda kätkest lba laetajate
 sellel on vahel alum. pinnast on savimulda
 p. li. tulamulda ümarapõhjalise alt teadvalt
 pinnastid jõe kihtide tüüpi glauu. tead. pinnast.

P-1508
 P-1509
 P-801041
 P-801042 alum. osast

⑤ 5 cm - põhiliselt lammutise analoogiline - val. tihedamalt
 detritne ja jämedama detritne sarnasega glauu. teraoliga
 lba juhtumina kantatava analoos ülennit
 pinnaga. Ka alum. pinnast on mis savimulda
 jõe kihtide tüüpi gl. pinnastiga. Etaldu profiilis
 iseseisva antaaga, ent laetajate järgmine antaaga
 rühmituse, millel pinnast pinnastid 20-50 cm laetajate.
 Nii ülennit (4) mis mis sll kiht alum.

P-801051 P-1510
 P-801052 - lcht P-1511
 met. savimulda pinnastid on rohkem hästi tihedamalt
 lammut. kiht pinnastid savimulda

⑩ 15 cm - punast-kollast kiiva, rohekas hallide laikude ja laipade ümbränuude järg, väga veinitatud rõõnditaga korrapäratuks tiivideks murenen lubjane marmor. Koos loomava kuni 2 cm paksuse sitke pruunikashalli sariga. Kõrvalis erielu hajutatult jämedat detriiti ja ümbränuid täiendab leegitaspriie saba külje ning vasts alumist püri sariga on ka arvukalt väikesed rõõndid hallisprõde. gl. teri ei esine. Sari pealispind on täiesti punaseks värvunud; ent sari ise on (ilmselt primaarse) nõrgalt pruunikashalli värvusega.

⑪ 1-2 cm - nõrga lillakirjalise rohekas-hall detriitne muudliku tihedusega, väikesed heledad gl. teri sisaldav sari-ves lubjane, suhteliselt niivalumena fahhiga. (vt. fahha proov). Kivi ülemine pind on täiesti korrapäratult korralik, ent lasurakivi sari kivi enamuse tõttu samuti tugevalt erinevat lit. koostist arvestades peaaegu ku kujutama endast distasteempronda. Ka kivi all on mõned väikesed ~~niivalum~~ ja ~~distasteem~~ ~~pronda~~ lasuraga täiesti analoogne samapaksuse sari kiht.

⑫ 10 cm + 10. kihile analoogiline punast-kollast kiiva rohekahe lühikuga kivi, mis on mõnevõrra karbohaatse; võimalik, et dolomiidistunud (sagidead < 1mm nõmbelidrikkid kristallid). Sisaldab hajutatult muudliku suurusega gl. teri ja valdab pidevalt sari-rahumittodege välki ning korrapäratu korraliku lit. pinnaga kihi.

Panga alum. 4cm kihus on lihtne juua 2cm.
 Velhvoria't - tase on väes selles on nii Velhvoria't,
 mis talub-d ferred, soga puidid olema rahulomad
 laupmurel. Ka üllent farsuust 3cm pange
 alumineid pinnant. enant elaxlge elumitige
 anal. diine

roheline savi esinevad laupmure-
 nased pisaad φ mure 2cm.

Pangast 10cm alum. pinnant enant d...
 P-802062 - 1-13 alum pinnat + j... allpool

Anal-d diskid esinevad veel kõrgusel 16 ja 20 cm
 panga alum. s...
 { P-802063 - alt 15-22cm 6326
 { P-802064 - alt 19-23cm 6327

→ Fama... ilmus, et panga alumises osas
 10cm alumineid pange pinnant esineb küllalt silge sil-
 sopolim tuuga punane impu ja diine - impu on on inter-
 n... arvult nõrgemais nohtades, s... põhjas aga
 muutub dom pange ealdamatus. Nii all mis õigemal
 esine küllalt sageli väikuma läbimõõduga gl. väge p...
 teradega täidetud j... mil... m... ro...
 min... diine all, vor silge vahetult ro... Selgen
 et diine allpool esineb veel As. expansus, vehe diine
 pealt l... 1 As. ruscus p... ja nõrgemalt - 13-23
 vahemant mita As. ruscus p...
 diine nõrgemalt h... ke p... p...

Panne

⑦ 0.07 - punane savi lamomli anal. l...
 vaetute ümarate mure 2cm p... m...
 P-1529 ja l... P-802071 6328

⑧ 0.04 - p... anal. l... vahem...
 P-1530

⑨ 0.04 - roheline savi l... m...
 P-1531

⑩ 0.45 - tihe savinas võrum l... all s...
 punanar... roheline savi, vahem... 10-11,
 16-18 ja 25-26 cm alumineid pinnant. - p...
 utim, ora. Panga p... on 2.85 ülemineid
 pangant allpool! m... p... alumineid
 pinnant mure 2 pange alumine pinnant on 3.30 m...
 P-1530 P-802102 l... P-802401 alum ja mure vahet

⑪ 0.15 - all ja peal roheline, mure punane savi (8cm)
 alumineid anal. l... ja m...
 mure peal väikemad, on roheline.
 P-1531 P-802111 6329

⑫ 2.70 - savi ja l... vaheldumisi l...
 m... p... m...
 diine - vahem... 0-40, 60-80, 1.15-1.50
 on 1.85-2.10. alum. pinnant
 on mure p... 6-10cm samal ajal s...
 kihid on õhemad < 2cm, ülijäämud osaga
 valdab savi ja l... õhemate < 5cm
 m... l... m...
 l... valdab savi vastu alum. p...
 savi on üldelt h... p...
 vahel t... 30cm alum. p...
 ja 1.20 ülem. m... p...
 roheline vahem...
 P-1532 P-802121 72-80 alum p...
 P-1533 P-802122 190-198 " "

Lõnnia 9 paljand

Profil alt üles

① 0.40+ - lihtsustatult ningalt saamas peenest. lba sae-
dasti tunduvalt puhtamad jämedama kumballoori
detaidre ja üsna väikesi (φ < 0,5mm) gl. terv
väljalava kivimist normaalselt peadliga vahel-
duseni õkumite 1-2 cm paksuse raskustega.
lba. nõrgemad on rohep. hilt nõrgemad,
arvult rohep. lammud on v. leuonkilmu
ireleomulise üharia plekivee num 1 cm lammud
ja üharia üguremte arundiga, mis täidetakse
rehtre gl. rohe ranga - R M - univarsid.

P-1534

P-1535

Sellist kivimist vt. { P-809011 - kivim 6334
{ P-809012 - plekivee 6335
Sellit milt lammud saamas num 3 cm paks-
kilt, millest lammud ühe rohep. lammud pind
on väge paksusega (Ornament, Mehtalaps, -)

② 1.20 - punane rihma laiguline rojedast ümber üm-
kõrvaldiga pind mergel vahelkõrvald raude,
alustest tunduvalt paksusega.

P-1536

P-809021 6336.
Ülispõhki rihvatõrked jargud paksusega
num ~ 20 cm pinge all ümberast val-
darens. Üharia anal. et mitmeid väikesi
puhtama kivimist pind

③ 0.10 - Pange allm. osa - lammud anal. ümber rojedast
lammude raskusega - lammud lammud, üharia
pind rihvatõrke lammud.

④ 0.25 - tihed rojedast lammud pun. m. ümberast
lba kivimist raskusega pind üharia
üharia gl. terv anal. 11 kumple ja puna
+ raskuse - üharia lammud - Väge rojedast üharia lammud
P-809041 - üharia lammud 6337

P-1537

⑤ 0.60 - mowa sawrahawo jod 5-10 cm pamentan
 miki dawa. lasguti pukas sawan lku nege
 lamam; awunt tauweto idl, peme kontratan
 pinere nyaga - wepe postumet olididol, wlu
 0,2 aluwunt pumant, aye sawat paku puman
 repulue-laspulue pumat -

P-1538

P-1539

P-809051 - old sawat 600

P-809052 - sempit sawat 600

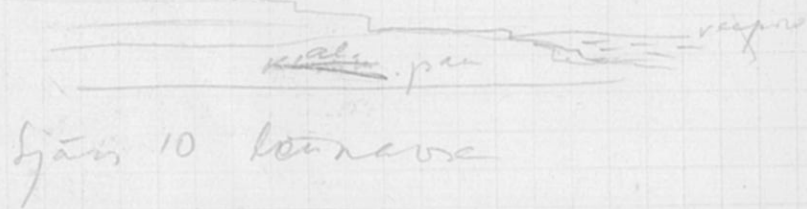
⑥ ~ 0.15 - lku lantwelye muzewit

7 - 0.30+ - tibulan pama asal kumwaga

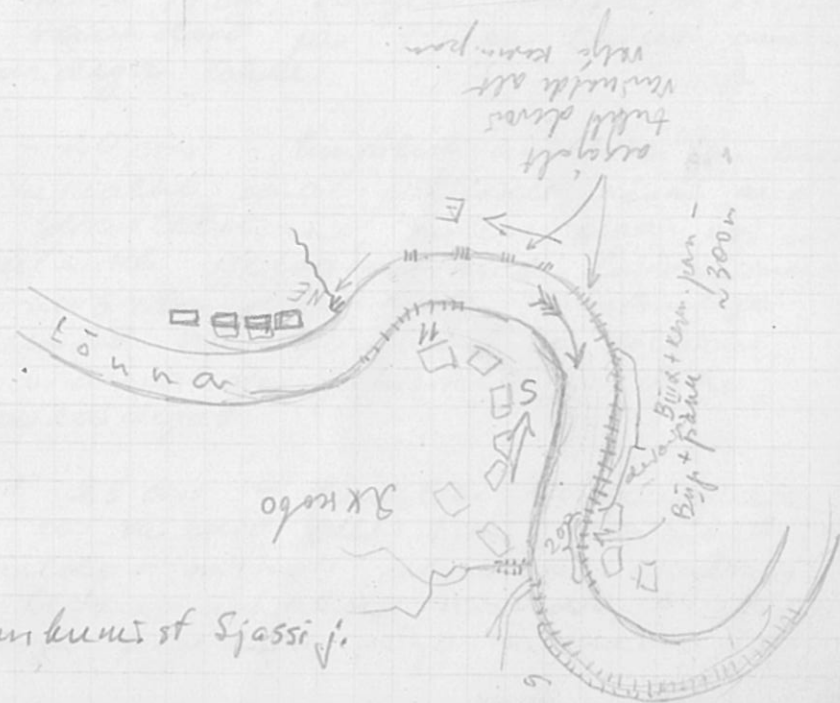
Sjån 10 - parg. kinn. utt. di plafon p. d. v. all,
 kinn 8 m h. ai
 plavat gl. af fl. v. kinn 10 ca. v. an
 ca 200 m p. kinn. utt. i. l. n. a. d. v. a. t. a. s. s. i.
 t. u. l. l. e. t. d. e. r. b. u. p. i. e. l. e.



pl. n. a. n.
 d. e. v. e. n.
 k. e. m. p. p. a. n.



Sjån 11: p. a. r. e. n. u. a. l. l. e. s. 100 m k. e. m. p. p. a. n. + B. a. x. - t.
 v. i. d. i.



Succu sunkunnst Sjassi j.

Sjans 10



4 tavalisemad kiht, ülemisest kiht
 näha eluandega kiht!
 B_{II}β - s!
 kiht

Sjans 8 - B_{II}β profiil

- 1) B_{II}β ülemisest kiht kuni I tüüpiline auki pinnani: 26 cm
- 2) B_{II}β ülemisest kiht kuni Lemsi I (9. kiht): 65 cm
- 3) Ülemisest kiht kuni II tüüpiline auki pinnani: 1,10 m (reepind).
- 4) Reepinnast - 4 cm ebaselge, rüü, külmuline, kohati auki, pinnalt roheline sügavamal kollane riimiga, tõenäoliselt diastempind. Kirin kuni järgmise pinnani pruunast-kollast kihti; sarikas.
- 5) Reepinnast 13 cm - laiemad tüüpi auki (ussi-kõrguline) pealt roheline sügavamal kollane kiht nuga diastempind. Pinnal koharused on siledad. Esihel mitmesuunalisi 2-3 cm laiuse tavaliselt mitte 10 cm, sirgelt levivare 1-1,5 cm sügavard vaardid ja 7-10 cm laiuti muutlike kontuuridega lohke.
- 6) Reepinnast - 20 cm - tüüpiline auki ja laia-auguline vahelise omad põhiliselt siiski auki tüüpi diastempind, millel aga esinevad ka eluandega kihtide mitmesuunalised mõnevõrra väikesed mõõtmise ja ebaselgumad vaardid. Pind on kollane, kirin sügavamal aga põhiliselt roheline kollaste laikudega.
- 7) Reepinnast 25 cm - tüüpiline laiaauguline; kohati aga ka väikesed alla 1 cm laiusega auki sildar mitmeti ulmuse analoogiline pind. Mitmesuunalised vaardid on selle pinnal kõrgi silgustki väga rüüand.

- 8) Deepinast 30 cm - üleilminga analoogiline pind, s.t. auklist pinnast - tüüpi pind. Kivim tundub olevat põhiliselt roheline, mis selle kuni ka elurik pinnal all.
- 9) Deepinast 39 cm - panga pealme. Sile, loomekoharjas, üsna tihedalt lihvitud (alla 10 cm pikaristi) mitmekuulise rägudega. Panga paksus 24 cm. Pann laguneb ülevalt 9; 6, 3, 6 cm paksustest viitidest, mis aga ei erine kõrgjal. Sõjaväeand viitidest ei saa enam täpselt inloosustade ja nende diastelmsust viitidest määrata.
- 10) Panga järgmine viitipind 63 cm.
- 11) " " " " 67 cm.
- 12) " " " " 76 cm. Moodustab jõe põhja sängi äärmiselt.

Lõhna la profiili järg.

Profiil on üldiselt Lõhnaga täiesti sarnane. Võib valedada vaid seal märgitud vihid ja ka nende paksustest pole märgatavalt erinevusi. Just tasemele tuleb aga siin vahida mitte I tüüpi liiv auklik diastelmpind, mis on tugevasti maites mesu-kalde alla, vaid aluminise B₀ p₃ ülemisest pinnist 1,10 m sügavusel praegu veepind erineb täpselt sarnasuse pind.

Profiili ülemist osa ei ole täielikku sarnasust võtta vajadust üldi kirjeldada. Võtame vaid puuduvad proovid;

(10) Lõhnaga võrreldes mõnevõrra karbonaatsem. (võivad praegu puhta lubjandi rikkalikkalt

detriti ja väikevad gl. ter. sisaldavad
 ülemineralistse pinnidega ϕ 3-5cm pesad).
 Kõhi alumisel pinnal on neljast sulatatult rikka-
 lusega faunat: Megastaspis'e saba kilbid,
 rööveliga brachiopoodid, Procr 818101 (al. osast),
 Procr 818102 (lammas-
 saarist)

P-1540
 P-1541

Hilinenud sari sisaldab väikevad gl. ter. ja röö-
 veli brachiopoodid.

11

Erinevus lõuna pag'andiga seisneb selles, et
 lõuna pag'andis ei antud kiht 1-2cm pak-
 susega eraldatud 2 tugeva sarikihiga;
 siin aga liitub ta allapoole tihedalt 1-2cm
 paksuse täiselt 10. kihile sarnase kollast-punast
 värvi kihi kihiga, mille all alls on 1-2cm
 paksune ülemineralistse sarnane sarikiht. Kuna
 sellel al. kiht kihi kihi aga on neljast roh-
 kest faunat, gl. ter. ja kartsostaatsenaad
 per. tulla ta lageda 11. kihi koostisele,
 mis seotud siin on 3-4cm paksune.
 Sarnavad ka rohkem estrakoodid. Normaalselt
 et alumine kiht kiht paksusest muu-
 tust saanud.

P-1542

P 818111. 6342

11. kihi pealuse sari tundub olevat profiilis üks
 paksuheid ja pürramand.

12

0,25m - värvuselt 10. kihile analoogiline punast-kollast
 värvu, rohehallide laikudega. Nõrgalt sarikas,
 peene-kristalline detriti, väga muudkui
 suurusiga (kuni ϕ 5mm) gl. ter. ja 1mm ϕ liimo-
 niitid teri sisaldav lubjakivi. Sarikau ja puh-
 tan kihiid ja valulduvad korrapäraselt per-
 deo. Kompleksi ül. pind vastu kiht kiht kiht

on väga korrapäratu korralik. Ent sarnaselt
põlvkonnale tõttu püsib. Ilmselt diastemi tähistav.
Analoogid põhinevad esinevad veel 4 jätkestigavaunal,
mis ei ole erige murenenise tõttu kergesti laju-
nerad.

Ülemisest 4cm ulatust on lüüda fauna proov.

- P-1543 6343 P 81812 1 (ülevalt pürit).
- P-1544 6344 P 81812 2 (kõhupind 8cm al. pürit ↑).
- P-1545 6345 P 81812 3 (sarnalt 4cm ül. pürit ↓)
- P-1546 (fauna proov alt).
- 6346 P 81812 4 (mergel vastu loomavad jekt-
tasel tähistavad aruist
diastempinda).

⑬ 5cm Tüüpiline analise ülemise pinnaga kollast-
pruunist kiiga 12. kihis ül. osal (P 81812 1) sarnane kiig.
~~kompleks~~ Kompleks jaguneb analoogiliselt 11. kihile
kõrgem. Ülemine pool on kõrgem, karbo-
naatses (vt. P 81813 1); alumine pool on aga
tunduralt sarnane, põhiliselt punane pidev
ülekihtkege lamavaus järgmisel kihi pealispindade
katvaus sarnas. Niisuguse kihi rütm on ilmselt
koju antud profiilile iseloomulik.

⑭ 35cm - liitmeis lai-vaade (II põhitiip). diastemi tähti-
tava ülemise pinnaga kihis jaguneb 10. kihile
kihmile lähedane pruunist-kollast kiiga mergel,
ümmikust tasemest korrapäratute pühkava
kihmis pesadega. Siaduspärane esineb kollane
värvus pidevalt vahetult diastempinna all
või sellest natukele sigavaunal. Allpool
aga jäät röönd, mis vahetult punane värvus saje-
daste ilmselt ümraie tähistavate roheliste lai-
diga. Üldse punane värvus ümbritset nii kollast
kui ka rohelist, olla seega vahipealses.
Aatu kompleksist selgub, et analise tüüp

6347
P-1547

diastempind on klassimäline pulkumäline (kivimäline) ja detriitumäline
vaolst-tüüpi aga savi-vaamale kivimäline. Need
on ilmselt rööpa preparatsioonid ussiuäisged.

- P-1548 6348 P 818141 (kompleksi ülemisest pinnist)
vt. 4. pind)
- P-1549 6349 P 818142 (järgmine vupinnist) vt. 5. pind, 13 cm
- P-1550 6350 P 818143 (~~vt. 6. pind 25 cm~~) (vt. 7. pind 25 cm)
- P-1551 6351 P 818144 (~~vt. 7. pind 25 cm~~) (vt. 8. pind - 30 cm)

Lamavara pinnas on teatavat sedimentatsioon-
muutus tähtsast panga ülemine pind.

(15) 24 cm. Pann. Tih. savi rakkidideta jäme-kuni kes-
detriitne muudliku suurusega gl. teli sisaldav lubja-
kivi, mis on läbitud mitmet selgest savi-
lak impregneerimisega ja kontamineeritud.

P-1552 6352 P 818151 (ülemisest osast)
Panga pealispind on sile kohajärk pannafragmente
läbitõukav, ilmselt ekstramat diastemi tähtsast
ulatuspind.

(16) 4 cm. - 10. kihile analoogne pinnast s'vaashall' kija
vannid suuri gl. teli sisaldav mergel, rohkesti
brachiopoodidega ja trilobide fragmentidega.
Ülemine pind on sile kohajärk vaolst tüüpi
diastem.

P-1553 P 818161 6353

(17) 9 cm - Pannale lähedane tunduvalt väiksema
detriidi sisaldusega kivim, rohkesti mitme suuna-
liste erikvalt värvunud ussiuäisudega ja
glaukonüürite disperindidega

P-1554 P 818171 6354

B_{II} r aluum. nomyt-ⁱ pihirpaumrad ja esmuvimel
sjäns 9 leant-putoodel

11

0.15 - 0.20 Pinnas sarnas valemis puu liiva.
 pinnas diagonaalstruktuuriga. Lõhnub ka-
 mamil kuiva põrsuga, pinnas
 kuivaste laulid.

3. m

Valge halvaste tsemmentumid pinnas
 diagonaalstruktuuriga õhustat 10 mm
 haldate kaadriga liivast, liivast
 on väga muusumid. Üle rist
 pinnas 0.65 - 0.85 pinnas põrsust
 pinnas aluselt saan ja valge liiva-
 min väga pinn vaheldumini
 aluselt õja ristat vähes arvast-
 rohelistis alumine pinnas liivast
 sarnas väga liivast

0.08

Punane jirne sarn

0.15

Valge muusuna enam tsemmentumid
 pinnas liivast

1.80

Kuldaste sarnate aluselt liivast.
 ja pinnas muu pinnas ja kiltide
 kibe vaheldumini. Profili ristumini
 on sarnas sarnast. Kibi pinnas
 vahata sarn 10cm enamuse 2-3 cm.
 Kuumuse õja "30" (haldar prof õja)
 on liivast kuivaste dolomide
 vaheldumini alumine 10cm on sarnast
 jirne sarn, muu liivast sarnast ebata
 jirne sarnast pinnas. Pinnas
 sarnast liivast sarnast.

0.60

Karbonaatne pinnas liivast sarnast
 sarnast liivast. Vähes alumine
 pinnas karbonaatne pinnast sarnast.

Laava jõe paremal kaldal Vabrituovo rauda paanum
vaatas (kõrge kaldal püüvama).

Lasum: Brij muguljad lubjaurid

Brij: 1. 1.20 - kõrgepindne muutl. paanuse lubjaurid, roheline hallid, kihipaanusega 2-5 cm / rist. paan 0,12 m, selle all 0,40 tekitab sarnaselt lubjaurid) vaheldumisi 2-3 m paanuste tähtjate rohke ja pinnaseni (võrd veldab üm. üm. kuni) sarnaselt. alusid 0,30 veldab pinnas röövel - ne lubjauride; kompleksi aluse pinnas pinnas sarnaselt mis kuni kõrgepindne lubjaurid; kompleksi üm. kuni tähtjate üm. kuni kuni muguljad.

2. 1.15 - roheline pinnaseni, avuaste kollase impr. a dekarante diividega, sarnas lubjaurid; kompleksis ~~stardid~~ jaguneb sarnaselt: 0,20, 0,13, 0,12, 0,20 paanadele, mis on üm. kuni veldatud 1-2 m paanuste lej. kõrgepindne ~~te~~ sarnaselt tähtjate sarnaselt sarnaselt sarnaselt sarnaselt; ja alusega, 0,40 m paanusega sarnas, mis moodustab 14-5 kuni 2 m paanuste lubjaurid ja need veldavad 3-9 m paanuste sarnaselt sarnaselt sarnaselt sarnaselt sarnaselt sarnaselt; sarnaselt kõrge pinnas kuni kompleksi kuni pinnas; sarnaselt sarnaselt paanuse muutl. ~~te~~

il. pindade
nig.: 0,29
0,34
0,48

Vaheldumisi röövel 0,40- lris kompleksi (alt alalt):
4he lubjaurid; 4he sarnas → sarnas muguljadega kuni muguljad lubjaurid.
0,40- lris pinnas, 10 cm -is on paljud pinnaseni.
Diivid (sarnaselt) kuni kompleksi (alt alla):
0,07 - dekarante (sarnaselt) kõrgepindne, üm. 2 m sarnas, sarnaselt, sarnaselt koll. - pinnas impr. sarnaselt (sarnaselt kuni 3 cm sarnaselt), sarnaselt sarnaselt sarnaselt sarnaselt; 0,13 - sarnaselt sarnaselt (sarnaselt kollas pinnas (sarnaselt sarnaselt kollaselt pinnas kuni))

2. 0,70 hall voolatjate ja rohevate rõõnditega
(kohati) savi mis peaaegu kuni 10 cm
pääselt glaukumidest lüüa imas (erineb
peetis) ummäärudes, teatades ju).

3. 0,45 - roh. glauk. lüüa tunduvalt jämedateks
algselt algs. osas; üldalt 0,15-0,22 savi mis
katab lamana; alumine 0,15 roostevõlla
hall

A₂₋₃ 0,45 - mullana pinnal peenestatud lüüa
1-10 cm paksuse tahts, te voolatidele
vaheloleks kuni 4 cm paksuse mullakall
peenestatud kilda (argillid) rohevateks

2,0 m + - valuselt kohatu roostevõlla
peenestatud kivist rõõndite
dehvid ja ummaste kaastega
dragondel ja pöörpööritel - delta!?

(pehjud jätavad)

Korooni. proov:

B₁₀ al. 30 cm.

alt. 95-75

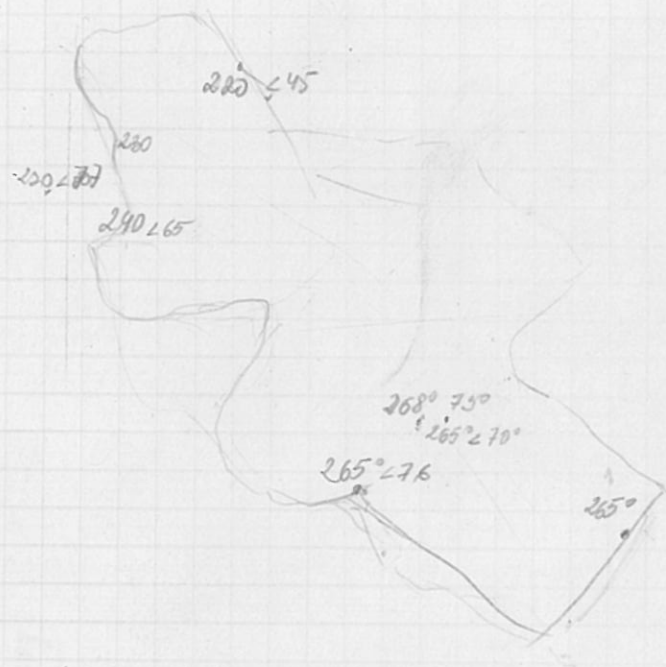
üldalt 85-55

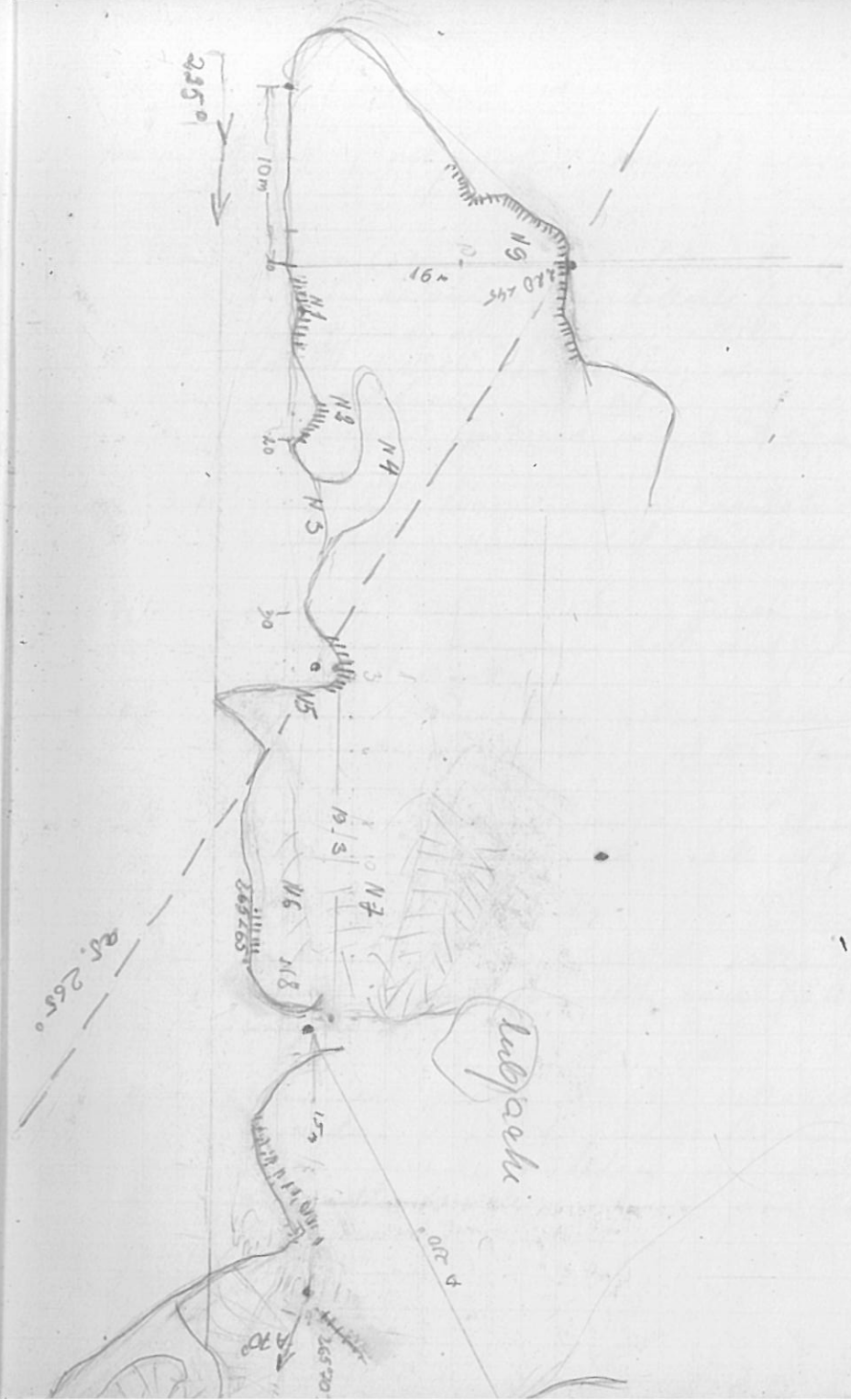
Mišina Gora

29

P. VIII 63.

akt A 230°





Act 0.76 cm - launyas ovaarium vt
P-12 - 0.70-77 alt
4cm allpool alum. piiri erind selge fosfaatm(2)
rohvõidige druse, kuid sllid wrcwii munitust
ei foruin - P-13 9-0 ilum. piirist.

17. 0.04 - hall mergel

18. 1.20 - lielanarppumane määramat. rannas dolomiidis
lbu. kohati tumedamat värvu, täppeliga,
fame väge harva erand, detriiti vähe. Kõrg
alatum ihtalam. Mennijel piiril saakor
milled alumine pool punine, ülemine roheline.
P-14 üb. piirist 0.53-0.58 ↓

19. 0.13 Edmujele aratoloogiline viirid rohinastall punase -
lauguline sõgemaite sarnaste laudlante rühmitiga
P-15 - kiki rühmitist.

20. 0.06 sitre jaani alum. pool roh. ülemine must kare
pungga

21. 0.25 Rohkeas-munivastalt lauguline hajutatult
punkt detriiti fjalidat munitustalliline rum
punitustalliline kollaste umkõnnuiga dolo -
müüdnos lbn.

22. 1.30* Kõhvalt puneritud ja pündel rühme kollaste
täppeliga ja punhi asinainuiga ^{vanias} kes. Karvade
laugulate lauguliga, san. viltute ja vake -
viltustega, mida mooda laugulid viirid 4-12cm
põrpsustega, viltidets.

23. 1.0+ rana univõidiga detm. lbn vahel dunnisi mungiga
miller c'e fame P-16 0.30-31 alum. piirist

Misina Gora munu läämona aärmise
ide peelu lõunenoleva paljandunud nuki profiil
alt üles:

1. 0.90+ kollase-ohuashall punalaguline mergel
ükskute kuni 7cm peenete savine detritse
lba kihtidega. Üksimud nauklohid, tulbid
2. 0.20 - tihke ja usua peenest detritse nõrgalt savinas
lba ülemise kihtidega - on aduse nõ peenu
lba pengana profiili juhtumuse.
P-17 - usult
3. 1.65 - kollase-ohu punalaguline mergel sagelaste 4-8cm
peenete lamaste anal. lba vahuskihtidega mis
mõeldud 15-25cm järel. P-18 - 1,15 pengant nõrgemal.
lba kihtide piirid on märgelised. teravate pinnipindadega.
4. 1.30 - sama mergel harras (üh. 25cm vahel) lba kihtidega.

Misina Gora terpaljand kauri jünis
mala läämonal maasimantel paljandud nõrgemal
ku vool ~ 40 m peenest kallitatud kihtid
Rõhkkiht: paljand alus otes: 205° kallusnõmm 45°
" " usum otes: 205° " 55°
" " ülem otes:

Paljandis tä-peolu algus - 3 m kauri profiilist (ülem otes)
ide peole. Lindi Münd: 70°(250°), lindi üldine kallus:

Kõik paksused on antud märgelised, järgi

- 0-2 m - paljandusem väga pindur, vana kihalt
- 1) 2-4.40 - kollase-rohukas halli värvi sagelaste kollasepruuni laundega ja üsni kate peidate vaherühkidega pinnest. raskus lüü kollaste raskete laundega 3,10 rõgavus algalt ootatute väga mitu suurim ja värvituse teradega.
3. 4.20-4.40 - vana kivim - kollasepruun.
4. 4.40-6.30 - punase ^{kiir} kollasepruuni ja rühkalt kollase laundega m. kromist. kollaste ümbrundega lüü. kollaste terad, ümbrinte raskelollast vana ja alal kogu seotum rühkavast diis P-19
Kõnn rühkalt kivim prof. s. kühmuna, vana 10 m moolidid.
5. → 8.70 jätkub punase kollasepruuni moolidest kivim.
6. → 10.0 - ei paljandus
7. → 10.50 - rohukas hall - kollase-punase laundega pinnest ümbrige raskus lüü.
8. → 13.0 - tumepunane kollaste laundega kematiitide kromistega mantiloididega (pölv) tike raskus lüü.
9. → 15.50 - ei paljandus
10. → 18.0 - kivim (mihmunna) rühkalt moolidest. lüü (4-5cm) vaheldumisi vana 10 m pinnest pinduristide lüü rühkidega (nõutandid terad latijad diastempumid) ja vana 10 m pinnest punase moolide rühkidega diastemid vana on kühm, kollase, laundega.
11. → 20.0 - ei paljandus
12. → 26.30 - rohukas hall tike ja vana pinnest moolidest lüü pinnistide täppide ja pinduristidega rühkide vana latijad diastemid - pole mingit rühkalt, st vastab 6:6-6

Alt: 1) 2,30 + lihe afaanite (ly) ← sellut 0,40 ru all
 2) 0,20 - chumakid, afaanite ja lihaus taachine
 chavlye vaheldumise; potilurum afaanite
 summa proov alusmest 1/2-st

3) 0,06-0,12 proov N3

4) [0,04-0,06] - vetele leryte uterofadaya, muidu
 ragn 2; tabulaat (terme lahtiselt)

4) 0,30 - teadja vaheldumise N2 ja N3

↑ proov N4
 ↑ proov 4a
 chumakid, afaanite
 komplekt
 result

Arvestati valdab detante urum; afaanite
 vaheldumise paan 6' vetele 5cm

5) 0,45 - massivne, muidu chavlye uterofadaya
 afaanite (?) (ly); proov N5 vetele muidu
 piment

ut. piment massivne proov N5 vetele result
 ut. piment proov 5b - chavlye afaanite 2cm paan

6) 0,27 sama, kuid chavlye paan vaheldumise
 proov 6 vetele piment
 alusmest piment

proov 6 alt vaheldumise pr. 5c ja selle
 alt vaheldumise proov 5d
 alt vaheldumise 5e

ut. piment - massivne selge vetele, muidu vetele paan
 cu paan muidu

7. 0.70 proor 7 - 15-20 cm alumest
 sellest! pürist ↑
 alumine 8 - 25-30 ↑
 0.20 detudik f) 9 40-45
 falkide 10 45-48

alt 0.67 diru, larys, punane püriste

11 60-64
 12 64-67

13. 0.70 allusid / punane
 14. 0.70, 13-23 alt / pürid -
 kontakt)

13.08.63 Permisküla N2

- Alt:
- 0,60+ - pindaloniit (st. proov), pleura ja keel
st. pleura, püramida või nõrgelt püramid
 - 0,50 - dolomiidistunud savine lubjakivi, kavalvõlt
3-6 cm paksude kihtide kiirvõrre võlvidega;
Villase saveni li. kopl. pehne. j.f. Krom. lubjakivi
muraline korallid; veeteo võlv püramidalt võlvitud
kihti.
 - P-2 0,40+ - pindaloniit väge suurte (keel 10cm) afaa.
li. kiiridega.

Paljandi võlvid kergemad jalgid ca 5°; pind, võlv 0,5 j 0,4
võlv võlvitud kihtide, püramid võlvitud kihtide alla.

P-4 - pindaloniit. Lühikesed võlvitud jõuarmid püramidat

Permisküla N1

Näva jõe üla vastas oleva saare põhja pool on jõe ääres
~ 50 m laiune peet - tingimata kivimassivnaad ~ 1,7 m ostang
ülemine osas paljandub praegu arvult 0.40 m - alt
alus 0.20+ - pindaloniit, villasehall

- 0.10 - murel võlvitud kihtide 2-4 cm paksude
ja keel 15 cm paksude dolomiidistunud kihtidega
 - 0.10 - kaheks jagunenud villasehall võlvitud
kihtide ja kiiridega püramidistunud dolomiit
- P-5

Puutse jõe vasem kallak Napa venni kohal

Suemaatrikiline profiil alt üles

- 1. 0.20+ - gl. liiv
- 2. 0.15 - gl. lbn, all 0.08 tumehelme ülal hall puhas kiust dolom
mühi gl. krodya- laigulise, ülen. 2cm põmmuvad
mehh. taitrad, nimmisprid
- 3. 0.01 } 0.23 sive rohuashall savi
- 4. 0.07 - helkelti rohuashall naja gl. krodya dolom, megl. lachrediga
nimmil, mis on kiimmas rool. - Jõhv. lachredid gl. vait. ol
tasane peelmise pind
- 5. 0.06 - megl. lbn lachrediga vaheldumise, lammil ülen. pind
- 6. 0.05 - dolom. rõva gl. krodya
- 7. 0.01 } 0.25 savi
- 8. 0.03 - rohuashalline dolom diskiga ülen. ova tasane
peelmise pind
- 9. 0.08 - rohuashalline pinnakivim (nõrgalt) hall dolom
tasane peelmise pind - ulgi kollas impri-ga disk
- 10. 0.23 - alum. 1/3 intens pinnakivim, nimmil rohuashall
ülen. 0.05 - pistak 0.05-0.07 - gl. ova megl. lbn
rohuashall - tubel.

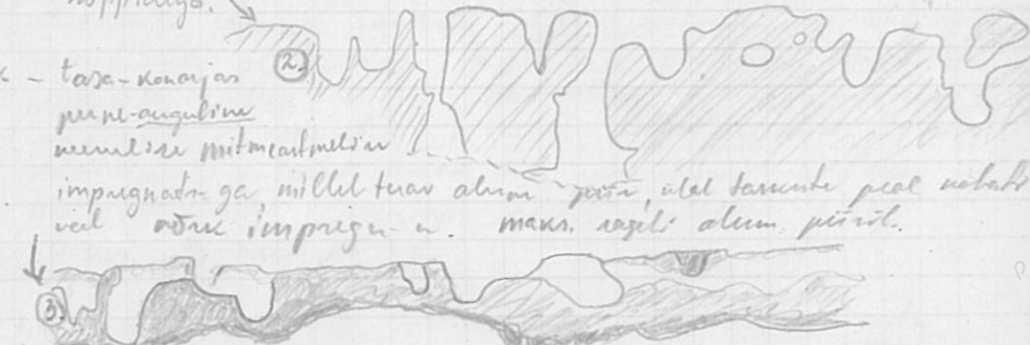
0.69
~ 0.70 Latonp β-σ

Kogu pölvandis Puutse vasem kallakel
erms kühve ähtlane kallakus läänes (as 270°) Kõrg. 2° naja all

B_{II} α alt üles

- 1. 0.03-0.05 - püstampealne saviakivim - ülen. pind koguvalt
konarliku
- 2. 0.95 - rohuashalline isosamsariga kapidatud nimmil
tumelate gl. krodya kiust dolom - jaguneb kolmeks
pangaks - ülest 0.98 0.71 ja 0.91 nimmis
iga panga alum. ova 5-10 cm ulatuses on
sarrum ja jaguneb muremureks
- 3. 0.19-0.25 - megl. dolom puiduvate vahelkühve ja lachrediga, peal
hõrga rohuashall ülen. dolom alum. terav pind

B_{II} β

- 1. 0.65 - kollas diskid alt 02-20-38-65
- p-sinised diskid gaasjuttum 100m iluvalu platoodel:
- α ülen. rõva dolom, pealoptumad 1. diskini - 0.15
 - 0.10 < 4. disk - konarliku konariga - nimm. lachrediga - kiimpulsi diskum
 - 2. " - pinnakivim väga sagedaste > 1cm läbim. ja mitu nimmis (maks 2,5cm)
roppidiga.
 - 0.17 < 3. disk - tasa-konariga pinnakivim
pinnakivim nimmis nimmis
impregnatsiooniga, millel tuas alum. pinn. ülal tasane peal rohuashall
ülen. rõva impri-ga n. maks. sageli alum. pinnil.
 - 0.16 < 
 - 0.07 < 4. disk - tasane nimm. lachrediga konarliku konarliku, nimm. tuas pind
 - 0.02 < 5. disk - laia nimmis intens. impri. lachrediga konarliku konarliku, lachrediga
 - 0.20 < 6. " - laia nimmis-konariga, nõrk impri. n. nimmis nimmis all
 - 7. " - ülen. lachrediga konarliku konarliku, rõva nimmis intens. impri.

- Fotod 1-5 Latorpi ülem ore püstamnt 0.05-0.30
 koos kogu püstamnt II püstamnt 0.22.
 6-13 - diastemid sig.l 0.22 ja 0.25 püstamnt-
 alium. ja alium püstamad
 14-15 - munnamüüal ühend 0.25-nd püstamad
 16-18 - B_{II} p alium. diast

Purta. jõe vasemu kaldal detailprofiil Napa kohal
 alt ülles:

1. 0.20+ - tumehiline gl. liiv sagedaste korrapärase kujuga
 3-7cm läbim. lüü-~~veend~~ mugulatega, mis analoogid
 lastumil munnimil. P-1 - rohu kiht + ore lammit
2. 0.10 - tumehiline gl. dolomiti murrumurrulise haldomak usinaga,
 alium püst ebataoline, ronarlik, ud tein, rohuk breliga.
 alium. püst ebataolult mirdiline
3. 0.05 - tihke helihall püst-~~amnt~~ munnimilise dolom. munnimilise läätud
 ja püstimilise vaheristidena, mis väge munnimilise poldiga
 gl. liiv erand ainult püst ja kontaktis saaga munn
 lammitaga. saw ja dolom. kontaktipüstid väge korrapärase-
 munnimilise. P-2 - kontaktipüstid rohukil gl. liiv
4. 0.01 - püst helihall sifre savi
5. 0.07 - helihall - rühasthalli kupa nava püstid dolom. läätud la-
 ült püstidolud munnimilise munnimilise gl. teradega. Alium munnimilise.
 püst väge ronarlik, alium. püst tasane selge diastem
 P-3 - koos lammit alium. munnimilise. Kogu munnimilise läätud
 selge gl. püstiga lammit püstid munnimilise munnimilise dolom. püstid
6. 0.06 - rühasthalli sifre püstid dolom. väinuk e.v. ühtlase
 püstidolud gl. teradega sagedaste ohuunt munnimilise
 püstimilise vaheristidena ja läätudolud. Alium dolom
 munnimilise munnimilise püstid. Rohuk püstid munnimilise
 dolom. munnimilise kontaktid munnimilise väge korrapärase. Alium
 püstid teradega lammit munnimilise lammit avul
 püstid teradega munnimilise.
7. 0.05 - tihke rühasthall munnimilise munnimilise dolom. munnimilise
 munnimilise tumedate gl. teradega, eitis alium püstid püstid
 tihedelt. Alium püstid ~1m allpool vöö avada alium
 vööl munnimilise ja ronarlik dolom. - elavimilise P-4
 Püstid vöö avada avul munnimilise munnimilise 12cm, alium püstid munnimilise
 munnimilise
8. 0.01 - rühasthall sifre savi, mille
 alium. munnimilise munnimilise gl. teradega munnimilise
 Alium püstid munnimilise vöö avada avul munnimilise ja püstid munnimilise
 et püstid munnimilise vöö avada avul munnimilise

9. 0.03 - noortuslooline delom. üllem on elavalt rõõmsa ja väge nooruse alumine pool ja tasane ulge diaatemi pool pool nullis tulemuseks suured 3,5-4 x 5 cm vahel on 2,5 x 4 ja 1,5 x 1,5, enamasti ovaalne põhijärgse korrapärasel suurus 2,5 cm ümbermõõdult süvendid = suur- ümpel. süvendid poolad kihilist glükoositud vt P-5 ka foto laenu
P-5a - pinnast 15 m allalt
10. 0.08 - alumine 3 cm ulatuses roheline väge arvustatult gl. teradega (või alusmullist pinda - mullast) nõrgalt arvustatult laaditud ~~pehme~~ üllem 5 cm aga kihilist roheline - rööva - kollasestõrva hõõrde gl. teradega peenemalt delom, väge ulge tasane üllem. peenega, nullis arvustatult ullem suurusga ümbermõõdult (1,5, 1,0 ja 0,5 cm) vt. P-5b - 15 m allalt. 3 cm ümbermõõdult üllem poolat arvustatult väge rõõmsa (hõõrde) ~~hõõrde~~ delom vellel süng. ja arvustatult hõõrde. üllem 2 cm on kihilist vellelga pinnast. Arvustatult kihilist rõõmsa 15 m N pool arvustatult 3 cm peenem, rõõmsa (vt P-5c), nullis arvustatult vellelga vellel süng. väge elavem delom. Kihilist on alt ja poolat pinnast kihilist rõõmsa ulge diaatemi pooladega, nullid arvustatult spets. süvendid.
11. 0.07 - intens. peenem peenem rõõmsa delom miltm väge nooruse arvustatult nõrgalt vellelga süng. ja delomiga. Üllem. pool nooruse vellelga diaatemi pooladega. märgatava rõõmsa P-6
12. 0.08 - rõõmsalt peenem. delom hõõrde gl. teradega, alt 2 cm ümbermõõdult hõõrde rõõmsa diaatemi pooladega, miltm rõõmsa hõõrde rõõmsa rõõmsa. ümbermõõdult hõõrde. süng. ja terad rõõmsalt. üllem. pool hõõrde rõõmsa rõõmsa rõõmsa delom miltm rõõmsa hõõrde on hõõrde rõõmsa vellelga gl. teradega. P-7
13. 0.08 - rõõmsalt väge peenem gl. teradega rõõmsa delomiga delom alumine arvustatult rõõmsa suurus 2 cm peenem rõõmsa glükoositud teradega süng. üllem. pool pinnast kihilist P-8

Ojamaa jõe pelyandid

Ojamaa N. 7

- 1) ~ 0.15 - muigel karnadi, ent arvatakse nunti *Aulecopum* ja lüü vahukihidega (vt. P1) milles rühmiti peenem $\sim 1,5$ mm läbimõelduge mitmenumbaline ummäärne lüüdeid helida pehela val-ge.
- 2) ~ 0.30 - roovum pinnumit lüü - detriktu ohuvali muigi vahukihidega

Ojamaa N. 6

Pehel alact all

1. 0.06 - rova allumhall pinnumit. ruum pinnumit dolomistne lüü roostekudiga, vahet vaji peen detriktidega se kullult sepeleste mitmenumbaline va vahet-ru gela 4-8 mm läbim (pinnidestohi anal) ummäärndega
2. 0.07 - ^{hinnalt} sarnane dolom lüü laryjati muigikihidega, mullu sarnaldes - „muigi“ - a tüüpi. P-2
3. 0.03 - konarapinnaline muigil roovum dolom. detriktleri roovump- jastuaga - lüü a-ruum.
3. 0.08 - rova rikt 2
4. 0.03 - rova rikt 3
5. 0.04 - rova rikt 2
6. 0.05 - rova pinnumit. allumhall dolom lüü tüüpi a P-3.
7. 0.01 - sarnane vahumit
8. 0.20 - rova rikt 6 - sarnane vahukihidega - sarnane konarapinnalised 3-5 cm pinnumit rikt

Same eluorg. vähem potyge võlvil, ole
nelli wige lõugu käänaohal esmas
numm lõugu, arvatult maetud -
lõugult allpeel mägijaladest. rannas ole -
(õhuvõtte mägijaladest) all esmas

- 6) 0.10 mägijaladest esmas oras tugevalt rannas
- 7) 0.06 - allpeel rannas esmas püüa vähem
võrrekselt sihtlõu tugevalt rannas
detrüktne ole sammallemoediga.
- 8) 0.07 - väge püü rannas mägijal. tugevalt
detrüktne - allpeel rannas, ulatub 7 cm
lõugu lõugu. Conichum, mis on täidetud
puhta väärselt püüest. Ole-ge.
Charmetoponille, kinnosidid
- 9) 0.12 mägijaladest jätunud jälle 5) rannas
mägijaladest vähem rannas ole mägijaladest
mis moodustab 2a-6 vahetise püüest
(mille faunna on 26 püüest)

Colas püüest rannas moodustavad need ülesti üle-
mlate alla ja jargim sänge esm. peeti püüest moodu-
favad eluorg. 5) noimpl. kühvl.

3a wige esm peeti (kõrgemad mägijal) esmas siht
tugevalt rannas, mis sihtlõu mägijal (~250 m)
allpeel lõugust aga - ~~hõrgemalt väge~~ rannas
kõrgemad - lõugult noimpl. 9-ge idetud:

- 10) Lõugult kõrgemad rannas ole õhuvõtte
- ~0.40 lõugult - lõugult esmas rannas moodu-
sänge esmas mägijal ulatub üle ja all
püüest püüest detrüktne rannas, mis tube faunna
kontinentalisega ole lõugult rannas 5 cm
püüest, rannas jätunud õhuvõtte (7-8 cm lõugust)
rannas algnit - (15-16 cm lõugust). P-4

Siht. püüest (mägijal 10 cm)
mägijal. Lõugult - lõugult rannas ja vähem rannas
lõugust rannas moodustab rannas na püüest rannas

eriti allpeel jätunud. Ness kõrgemad
mägijal on Platystrophia Lynd jätunud rannas
allpeel (2a) püüest.

3a wige lõugu, rannas rannas esmas rannas
lõugust, rannas rannas, mägijal rannas esmas rannas
6-8 m püüest rannas rannas püüest rannas
mägijal. rannas rannas rannas rannas rannas
lõugust rannas rannas rannas rannas rannas
vt P-5 Ness rannas rannas Ecluro spharmita
rannas rannas rannas.

Käänaohal

- 10) noimpl. rannas all lõugust capitul -
- 11) 0.25+ rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
detrüktne P-6
Ness rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas

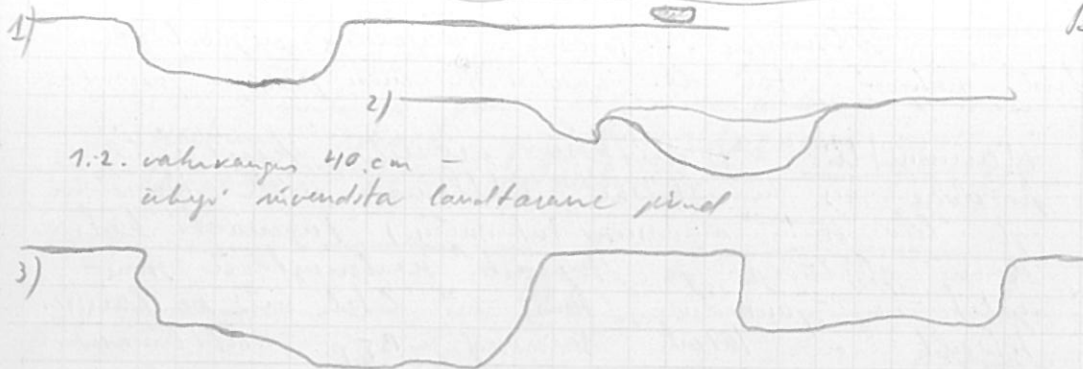
Lühem lõu -

- potyge püüest rannas rannas (10)
- jätunud rannas rannas rannas rannas rannas
- püüest rannas rannas rannas rannas rannas
- 0.10 rannas mägijal
- 0.30 - püüest rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas

Piko lõugu I peeti - rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas
rannas rannas rannas rannas rannas

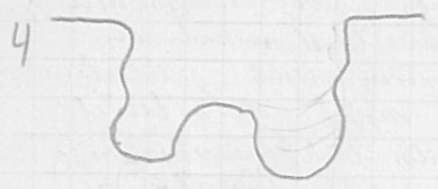
Kulutuspinna lammut 7-8. wko vahel

B_IM
B_IP



1.2. vahurajaga 40 cm -
ühise müürida lammutamine pind

3) on 4)st 48 cm taval pool (W), 7 cm all - 4



4.0.05 - hallussõelise delomüürida glauu. lba marmelise
eruvate mitm. suurusega tüvedega gl. kordiga
ja ümde tegevuse tõtt. muu murgelga. laigulise
leht-ge, mille ümbrised on täiesti sisetavalts
ahtlase murgelga. Kivim on täiesti analoog-
ne ülejäägimise (6) nihke, asuult murgelga tükimise
ümbrise ja pind on rehvum ja eruvad va-
põhise murgel "sõned" läbi rehv nihke ümde müüde.
mündides jõe murgel et rehv nihke ümbrise
rehvum murgel. Sellised "rehvum" lehvum
kaevate rannajate vertu. pindudega
müü 1 m pindudest pindudest. Need müü 6.
rehvum pindudest, müü on kii pind anal.
vt P-3. Va. põhilise eruv, ümbrise harva ja müü
murgel ebaharv.

P-1580

5.0.01 - müüdelise müüdeliga tugevalt sarru ja marmelise
kõhula murgelga tükimise antumumundide hõ unu-
müüdel müü on anal. gl. kordidega vahelise,
müü on eruv korral ja müü asuult ana un-
müü pehmem kord annab müüdelise kordade,
murgelise ora müüdel jõe alusega ora alusega
kõhula müüdel - müüdel kordade, P-3 - aluse pind

6.0.04 - (0.02-0.05) - hallussõelise glauu. lba (delomüürida)
sagedate kordadega murgelga. Tükimise ümbrise
ja ümbrise väge murgelga. Sümpoomidega (P-3).
ülemine pind müüdelise kordade müüdel
sagedate kordadega rannajate müüdel müü 1 m
murgelise kordadega kulutuspinna glauu. kordade
pindudest.

7.0.03 - (0.01-0.04 või 0.00) alusega anal. kivimiga kord
ümbrise harva gl. kord vähem, kivim karbonaatne
Kord on kordade müüdelise vahel ülem-
pind on lammutamine spets. kord lammutamine
jäämüüdelise ümbrise müüdelise müüdelise,
sagedate müüdelise müüdelise.

Kulutus on veetud kohalike keldrite,
 Pind tähistab suurevamat muutust
 profiilis: gl. lüü arendus võrgul ümbruse
 gl. lüü ümbruse lüüge, mis lüü-
 0,5 m kõrgel muutust tähtsate pind-
 -allat võrgul dga võrgu värvusega,
 rõpitud nõrgemad, glauu. lüü lõpeb.

8. 0.03 - (0.02-0.04) - nõuade kollaste ja roosade lüü-
 kudiga muutust, rühmalt dolomiidides lüü
 ühtlaselt kiirelt hajutatult võrgu võrgu
 nurme ja lüüge glauu. teradega, sauniti
 nõuade pind võrgu pindmisi keldrite
 gl. ümbruse allat, lüü. pind nõuade-
 milt, lüü. pind. P-3 vahetult alumise
 muutust pind pind ümbruse
 pind 0,5 m pind ümbruse võrgu
9. 0.07 - (0.09) - lüü muutust, rühmalt dolomiidides lüü
 nõuade lüü: alumine - 1,5-2 m alum. pind
 on nõuade võrgu võrgu võrgu võrgu
 pind glauu võrgu, võrgu. ~ 4 m võrgu - lüü
 nõuade võrgu lüü võrgu võrgu, võrgu.
 - lüü ~ 1 m allat alum. pind - võrgu võrgu
 lüü võrgu võrgu võrgu võrgu P-4 - võrgu võrgu
 gl. terad on lüü, võrgu võrgu võrgu võrgu
 on all vähe ja võrgu võrgu võrgu võrgu
 lüü võrgu võrgu, lüü - võrgu võrgu
 võrgu
10. 0.01 - lüü võrgu võrgu (võrgu võrgu võrgu)
 lüü võrgu võrgu
11. 0.05 - (0.08) - lüü võrgu võrgu võrgu võrgu
 võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu
 gl. terad võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu
 võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu võrgu

pesad. Ehitus püstam tohki meenitum, ülema
 3-4 cm on luteru noolema kollan impri-ge vees
 mõi segele na keve alumise laasulise pinnaga
 Püstam on niin kumalin, dataram natum amal
 aga na landtaram hesech empriingul, järseditega
 vajel datarilut pindlult jälgimist. Püstamist
 kõrgemal on kobak rehanti veesuid, nii
 ümardumuid, vti na feravormatuv. Suurus
 on 11,8 x 3,4 - ovaline lamab
 tihedult vahikult tarenit mulituspinnal. Uesve
 gl. fer w rihelid, iust. uuum-rahant.
 Püstam - P-5 ja lamam

P-1592
 BIIα
 12. 0.55

B_I P

 B_{II} α S

(0.60) - ühegi meglvaburkita ühtne kihind, üldinult
 inleomulituvana kogu kihindoh on peene-uum peenemist.
 hih, nihet võrsinastelt dolomist tte uuni katkama
 delom. - intum, imbumistollseemumid, mullitoh väge
 väter faurep. Sealdal kaputatult vähe peuum
 mummige. gl. fer mii on püstamalust tundmat
 hiledamist. Erandvus on 5 cm vahutult püsta
 mist kõrgemal olu toru, um eruit väge uunah
 mullit hmedaid uuni gl. fer - ülesped pidulalt
 vähem - uuni 10 cm püstamist kõrgemal
 eneva kollan impri-ge iuumite nigavete
 roppudega dikkuni, mullit kõrgemal hmedaid
 uuni loam w erim(?) - asuult nihet - torul jeh
 dikkuni mungit muntust). Püstamist kõrgemal
 uuni 35 cm on uuni veit roovakirga ja kahe
 utge ebataran iile-roovaga dikiga (uullam imp)
 mullit kõrgemal eruit miltuul veerisid. (P-5)
 Kogu 0.35 m ulatun alumise osas on kivimil
 uut rooga kargutem loon, re mullid hmedamist
 uuni gl. fer uuni oon ebaitlan hmedamist pints
 kõrgemal - 0.19 m ulatun on uuni kihikall
 ja gl. ferid on hiledamist, milt on uunem
 v. v. vahn üleumat püst, um sealdama uuni
 hmed gl. fätkumid hmedamist - Conchium-teraps
 vt. P-6 üle. pünt

P-1593

BII α üle oon eruit ütalt = 10, 18, 30 cm
 nigavutid meglvaburid, uuni mude mummuid eult
 dikkuni üksimud kihid.

Vahikult eruit üle. pünt delomid dikkunastite ja
 üllige imbumistollse. aiti vahem - lüütgalt, üllige koke
 kaerist faurea parum rihelid - eriumine vt P-6

B_{II}S
B_{II}T

B_{II} 13 - tu põhjendatult alandatud 10 m altproolt
13. 1.25 (130) laenu, mis elusti kihidena annu mingulvalt
vaheldub nagu rümpel alatum helihall tihed
peenevat allistini ^{ühikute allistini} ~~alatumina~~ lku tumhalli
laenu pinnakihile mingliga lku kihid on
keskm. 4-5 cm paksusega, maks. 10 cm, konara-
pinnalised - konarud võivad olla annu 5 cm
amplitudiga - 12-20 m pinnu juures - st. rümp-
lainjad, mida jälgib rümpel kihidena.

Kõus peenevat murenevad kihti, mis nagu prof-
pinnalt eristatult rümpel ulone konarvad oleus alu-
musest pinnat: 0.08 - 0.18 (faunpr. 9) ja 0.44-0.53 / p. 101
Samadest kihtidest ka litol. p: P-7 0.09 - 0.17
P-8 0.44 - 0.53

D-1594
P-1595

5 m kõlari:
0.08

Detailum profil:

- 1) 0.08 - mergel sajedark lku laätrediga - pinnat, lõpinnat, rohke moodustavast annu 5 cm paksus lku noko pinnat, roheki 2, rümp 3 okeuste laätred roheki üksteine pinnat. Saunat ann rümp rümp
- 0.08 - 0.19 2) 0.08 - 0.18 - erandlik detailolukohu, annat deta. ja faun-
ninas kiht (alun. maruannu) omapärase lku-
tasat ja ht. ninnas pinnat murenevast ninn
mämmarukite doortelirpindadega roheki
ulgefi pinnakäundiga (faunpr. 9) st
P-7. Kiht ulone osas roheki gl. terr, all
murev lku laenu rümpam on. Kiht on vahelduv
1,5-2 m intervall järel nnda tarax alun. pinnat
ja lkuvalt laätrediga
ulone pinnat konar-lainjad
- 0.19 - 0.24 3) 0.16 - 0.18 - mergel
- 0.24 - 0.29 4) 0.18 - 0.23 - murev lku laätrediga pinnat eristatult
lku kiht, roheki pinnat ninnat laätred
- 0.29 - 0.34 5) 0.23 - 0.29 - mergel sajedark lku laätrediga, mis roheki
lkuvalt laätrediga
- 0.34 - 0.38 6) 0.29 - 0.34 - lku - nagu 4) kiht
- 0.38 - 0.42 7) 0.34 - 0.44 - mergel sajedark lku laätred ja murev lku
roheki murenevast laätred vahelduv, ninn
7 rümp lku rümp vaheldab.
- 0.48 - 0.57 8) 0.44 - 0.53 - lku - murev lku pinnat pinnatiga P-8

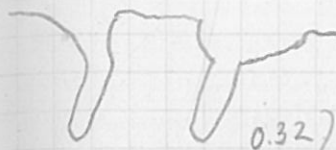
aluse pinnat ~ 5 cm kõrgemalt. Teatav
on ebaregulaarne murrak. Lõikamine tekkis
diferentsiaalide ja värvitooni erinevuste tõttu

Kompl. kihil ei ole 1 tugev ja vool
võime doosid: ülalt alla

0.10 - väga nõrk, tugevalt laadunud, pinnat

0.22 - nõrgi, tugevalt laadunud, vili, forfaatid

0.27 - tugev mür 5 cm ülgavuse mitm. müraga üppide
ja pinnakõikumidega, laadunud, vili, vägedad on
4 mm laadud ja 1,7-2 cm ülgavuse sõndkõikum
ümber põhja ja rööndiga vooli veldu ammuud kõi-
guel



0.32 } selged laadunud sõndkõikum
0.35 }
0.37 }

Diferentsiaaliga on võetud ka mitmeid
diferentsiaalide ja murrakut, ent need ei ole
praege diferentsiaalid rööndide - sõndkõikum
murrakut.

Ülem. pinnat on nõrgi väga terava
murraku vili - laadunud sõndkõikum 0.27. vili
murraku ja pinnakõikumidega doosid ammu
4 cm ülgavuse voolase mitmekordse murraku
võime; diferentsiaalid võime. rööndide - C1a

BIII 8U
C1a

C1a
C1b

17. 0.60 - tihke pinnakõikum pinnat. rööndide
leer murraku tugev-ga, sõndkõikum, ka
C1a ootidid erinevad rööndidele murraku ja
võimevõimele pinnatena. Täpselt kuni 0.30 alt
võime laadunud vili doosid - forf. murraku
võimevõimele ootididele murraku on oluliselt väiksem

P-1600 vt. P-13 Ülem. pinnat on võimevõimele
ootidide lõppemise ja vili, murraku sõndkõikum
pinnatena pole

18. 1.50 + - väga nõrk tihke murraku leer 7-15 cm murraku
C1b sõndkõikum sõndkõikum - pinnat sõndkõikum. 10 cm pinnat
võimevõimele - laadunud sõndkõikum sõndkõikum - rööndide pinnat

Poroveja puurot.

911.00 Kuumisel piiril brutsentid lihvamis väga punne glaukoomide krodya ja obolustiga.

910.40 - 910.90 - ^{BIP} juuste glaukoomiditrodya kihilisa -
vii kihilisemate ussinatrodya, samane
idrupide. Lohub ütlepoole ütle
hallikas rehilisus punerisidelli kinnis
gl. kolomnidens. gl. tina? juuste
48-53 on onub kile rohvastoll nimis -
vustalne rohvastoll kolonit, kinnis
glaukoomidita. Su kaidlab ka suiga -
hamal isinwand ussinatrodya. 8. kinnis
konkruud, kinnis kinnis kinnis
5 on ulatuses, millest vahemuruse
vaavad gl. tina? ja kinnis punane
võrus. Siis piiril isinwand kile -
silgi väinjad kollane juust

910.05 - 910.40 Punane punerisidelliline loat spalt
sarnas kolonit, kinnis kinnis rohvastoll
sarna kinnis 2 ja 4 em pausust, kinnis.
Pohvisti tulob. fragmente, veld. veld. kinnis
kinnis väinjad kinnis 0.5 em pausust magli
vahemuruse. kinnis 10 em ulatuses, kinnis
kinnis glaukoomitrodya kinnis ja kinnis
on kinnis kinnis kinnis kinnis -
pinnis väinjad. Toerolvalt kinnis
kinnis kinnis.
kinnis piiril kinnis kinnis kinnis
kinnis kinnis kinnis kinnis kinnis
gl. tina? kinnis kinnis kinnis kinnis
kinnis kinnis kinnis kinnis kinnis

90940-910.05

60
tühtlalet purane purust. hõlvalt
suv. dolomüü nõhete tril. frag-
mentidega nutmesuuga purustatud
jainkomponent paigutatud deaktiivselt
puhtama kiirni vahel. Ülemine
jain laudeline, viire jäide

909.40-909.42

Sama kiirni nõhetehalli olme
trilobitidele. Ülemine kontakt
kaos.

909.48-896.50

Tühtlalet purustatud (halvaste rängakiv)
seivina magli ja maglija karkuniga
seivina olme jidre vahelmine.
Maglikihtide paksus 3-10cm, nende
ajalõike ühepoolle vaherib, vältava -
tus aga on 1-4m vahel. Olme
paksus 5-15cm, kusjuures
vahu ülem. jain sisetelint tnuw,
ilal tobe, allapoolle muutub
kiirni magliaks, kiirni ümri -
võte isoleeritud olme magliatani
magli - Anal. Stani p. a.
Dolomüüdi kiirni sarnamine, alst
üleste kiirni pilduvalt 1. m
piires. Võrgel on põrga nõh-
galt dolomüüdi. Olme kihte -
olme esine faksimete muunkine
ühedluga trilob. detrite ja
jainemal fragmente. Magli on
faunavaalne. Ülemine kiirni -
dadu brak. (Outside) Ümri kihte
5-10cm intervallidena esineb veer-
võrsata nõhetehalli kiirni.
Nii magli kiirni. Magli kiirni
nõhete hõlvalt kiirni

p 96: 50 - 891. 55

Nahkduvut ja pinnas -
 väviline sammale sammale meigi
 ja muulja luv. ^{ok. h. l. p. m. p.} korvate loma -
 mite in loomuliku pinnamugula
 tuntuine onis joo valdavalt
 F₂C - tüpi lainga tuava kontanti
 pinnaga pindmiste 2-5 cm. involutus
 ja muulata ja laimeliste vaha -
 kihtidena pinnakihtis meigi.
 Rohksti tril. fragmente onis ka
 meigi vahemiklides. Kivim on
 rohke kollaste laimide toitu
 pinnakihtis. Tunnustel kesemites
 meigi rannete ummikuidega.
 Ülem osas tril. fragmente pidivalt
 vahemik. Põhja rannete faunad
 ummiku 895.60 - 895.95. (Sillist
 alum. 20 pidi meigi) 895.05 - 895.15
 meigi. 892.90 - 893.10 - meigi
 ummiku muulata. Ülemine
 pinnal kaasa kaonelik noja
 kollane impreg. diim, villist
 nojemal pinn. värvus ja mu -
 gulas luv. vaava.

891. 55 - 889. 60

Rohkestall pinnakihtis laimide
 sammale sammale luv. väga
 rohke korvatehilt pinnakihtis
 tril. fragmentidega. 1-3 cm
 pinnate tumedaste rohkustalli
 meigi vahemiklides 5-8 cm pinn.
 ka meigi on det rühne, mis
 pinnate pinnakihtis vili -
 sule. Kompleksi muulata fauna,
 väike aot. al. 25 cm
 13 cm al. pinnate ↑ ja 14 cm ↓
 ummiku sule pinnate kaasa
 pinn. impreg. diim.

Alumisele peale on moodunud ümardatud pin-
nirpaga. Veerand kõrg. sil. pinn
on kaasa. Kõnitselt õhke, nulliga
võrreid silge leit. muudus.

- 884.8

Kirjandusele põhiliselt sobivast teel
pinna allpool lemmikuga. Allpool
osa valdavalt pinnapinnas. nõrgalt
sõrmas ümardatud vana pinnaga
pühad detritid. Ümardatud õhust
1-2 cm vahetult maagi vahetult
15-50 cm järel. Sil-s sõraste pinna
leevruga harrasteid looljast pinnas
võrreid sõraste deandge looljast-maagi
kõrreid. Maagi vahetult on looljaste
kõrreid tava looljaste kõrreid
võrreid pinnaga. Kõrreid on n-
deandgeid enamikus pinnaga pinnaga
võrreid imp. mullast deandgeid deandgeid.

- 889. 58 | mullast sõraste virm pinnast
detritid, mullast pinnast
- 889. 39 võrreid kõrreid. virm. virm
- 889. 32 virm pinn
- 889. 26 silge
- 889. 20 - silge p virm. 0.40m mullast
virm deandgeid pinnaga, pinn-
takust detritid virm pinnaga.
- 888. 55 virm sil. tihedate pinnaga.
- 888. 47 virm deandgeid
- 888. 41
- 888. 31 intensiivne impregn. madalad laiad
jõud võrreid teie detritid.
- 888. 24 virm sil. imp. pinn pinnaga.
- 888. 17 majus impregn. võrreid 10 cm
virmata virm
- 887. 97 } virm-virm
- 887. 94 }

- 887. 75 - ste. laanyas
- 887. 40 - hamate, kaanuliste sig. soppudega
- 887. 09 } noyalt laanyas, marulade joppudega
- 887. 80 }
- 886. 82 Uvalge
- 885. 70 - 885. 98 - 4-5 diini, da olgyl soopulit.

+ 885. 40 olgylt ammangute joppudega
 885. 00 tuur kuni 2.5 m joppudega

884. 8 - 873. 00 Naya lugewate sadudega vanni aumult
 3 m, ent noy walfur-tile ulaturs
 uhiery. pinnaspruun naya puurmit
 noyalt jannas kohate puurde rütle eba
 okuude kongruute jannamata laads
 wetheruivaste ja vilmitegas. Teestune
 Uvalge laadsjar- launus viltene, kühjunnad
 konantuid. Saunamain ojadis küh kiltene
 mat. Jätkumil. Uleu jün raos. Järgne
 vann lital, toetste tunne, pinnasvann -
 lityj raos.

873. 00 - 853. 80 Keldhalli pinnasvannilise noyalt saunne
 uldalt detritse Uox ja kühkalli detritidi -
 vanna mudi viire vaheldumini 2-15 m
 pinnasvannilise pinnaliga viltidele
 laadsile ja mugulalene. Kohati on Uox
 ja mudi pinnamine nii tih, et võib
 kühilä vait dugvalt jannast sarbo-
 nootidest ebanlye pinnasvann mugulalyst
 Ulylis, ente vambroodjeng ja uliminen
 Uoonis Uox-ko isinib mappilist peen
 kühiläid vambrood, muj kongruut ule -
 nuss osas 6-7 m innesed prantilist
 noy vambro. (H. ojas vambrood kühu -
 ualt pinnasvann)

Kompleksi alumises osas vahemikus
 872.80 - 874.05 ja ülem. osas alates
 süg 859.40m kuni viimise hajufakult
 pedaalit tasemele aga marsiinilt
 näinud püüme rünnakutele nulli
 ilmumine ja vahumine ei ole
 põhj mingei vinda kiki pinnaga. Ka
 lubjaini ja muigi rühmas ilmumine -
 sagedas murbit vahet ei ole. Komp.
 al. opas süg 871.82 - 871.88, 871.75 m m-
 val kollas imp. nigraemali soppideta
 liigid. Ülem. piir antatud detriidid,
 tinaste lüüsi rühmade lõppemisele, kuni
 mudgi tuavad pinnale ei ole
 detriid rühmas kaste seade künjed stüügiin.

853.80 - 896.50 Rohumäehalli peuremist. Sainna lüüsi ja
 hamedama rohumaehalli muigi vaheldumise
 ümra tuava pinnaliste laangepinnaliste
 rühmade ja mugulata. Ülem. rühmade
 paigus kõrgus 3-15cm, mugulad 2-5cm
 Kompleksi alum 2/3 valitakse koguvalt lüüsi
 mudgi kuni 3-6cm paigus vaheldumise
 võt kuni 20cm paigus tasemetone
 isoleeritud lüüsi mugulatega. Ülemine
 komp. opas lüüsi rühmade paigus (alla 5a)
 duhi muigega 1:1. Kõrgemale jätakse
 pedaalit muigi opaditpise peuremine
 vahemite jargest hõõrmine. Kõrgem
 kompleksi ulatus ümra kogu pinnale
 detriidid sisaldus nii lüüsi muigi
 opas, mis süüsi alulistest vahemite ja
 sinanema värvusega. Detriidid alum ümra-
 poole vahereb jargest sagitamine muigi
 vahemite. Püüa teinest sordelina
 ja aast parame lüüsi vaha pinnale.

846.50 - 841.90. Üleminekuline sinane saunudiga
 karbonaatne mangel üsnivute
 kuni 10 m paksusest, hõlvalt
 saava rohkesti väga peene
 kildinaga. Hajutatult erineb
 mangel väga peent detriti
 rohkesti väga pinnistis hõlv
 üsnivute. Pinnistis värsid ronnitroore.

Donholomias utoniops *Wsp.* püügub
 Dalmanella confertalis
 1.5 m allpool musta vilta (Folot)

Ülem 1 m pinnistis üsnivute
 pinnistis hõlv, Ülemine värsid
 sin 2.3 m ulatuses,

841.90 - 840.40
 hõlvalt mormonidatne saunilt
 maffofoe koft. Ülem. 15 cm erineb
 massilist ronnitadelt eraldavad
 lajuvaid rot. hõlv mangeliga det-
 rit 3-4 mm ϕ üsnivute.
 Ülemine pinnistis hõlvalt hõlv.

840.40 - 839.60
 Üleminekuline kompleks lamorne inloo-
 matid rohkesti mangel ronnitadub
 10-15 m paksuse lamorne hõlv
 villega, mille üsnivute ofed on tihedalt
 üsnivute. Ülemine pinnistis pinnistis

839.60 - 836.90
 Rohkesti hõlvalt karbonaatne
 mangel rohkesti värsid detriti,
 suuremate tüüp. ja bak. fragmentidega
 pinnistis üsnivute. det-
 rit hõlvalt samas mustali koft.
 Erinevad veel onepinnast pinnistis
 vilgad ronnitad. Ülemine on
 üsnivute üsnivute üsnivute

795.90 - 794.50

Kelkalt peene tiheda ümber -
nurgulja tihedusega õõnen. lüü.

794.50 - 790.60

Sama, mis "intellektine", ilmutus
 $\frac{2}{3}$ sünduvalt juurema' lüü aja -
sõltumuga. Tihedus pöörnu
lõuatspa kuni nurgulja. Ille-
võrd pind hõõre nõrgalt laingas
nõga madalate rööpidega
intensiivne ind madala imp. dist.
mis lähedal tihedat pind

790.60 - 790.35

teravalt kordumist tihedalt tihedat
lõu. hõõre õngavate vööndega
abatasase pind. dist. ind. pind.

790.35 - 772.20

Kelkalt ajakirjutus lüü hõõrenurgulja
kuni isoleeritud pöörnu - lüütspa
tühikuga. Sõnn pind. nurgulja
aluse 10 m. Ülem. 3 m. nurgulja
sisaldus hõõruvalt tõunde kühm
omandab vahetun kuni lapu -
lõuatspa tihedus. (lähedane k, vana)
Ülem. pind tihedalt tihed

772.20 - 764.45

Tihedalt nurgulja tihedat pinnat -
tiste kordumist isoleeritud nurgulja
võrd isoleeritud lüü vahetunde
ja tihedusega. Ille. pind nurgulja
võrdumist tihedalt. Ülem
pind tihed.

764.45 - 463.50

Ille. 50 cm kelkalt peene valgite
õndudega pinnat. lüü 5 m
al. pind. kõrgema anurata
nurgulja vööndega. Pind. dist. õngavate
sõnn. tihedat kuni 3 m.

0,95

Fie
FII

P - 11-14 en al. pinnist kõrgemal
P 45a ↑ en pinnist

Kompleksne omab sisse diagonaalpõrpa
- senatara * ponnatulest pinnist hilisem.
Kompleksne 11mm. õõs pinnist rõuvas
hall tih. kõnnikolindist pinnist stult-
pinnist hilisem mögeli vahetult.
1111111111 20 en mögeli vahetult
pinnist vattavat sarvikiht 8 dan
pinnist ~ 20m kinnipõlvie mögeli
1111111111

sturi täiendus see on sturi 8 po
11.10.00

✓ 4 - 1168.6 - pikemat lõigetud gl.
võrkkiht - ja ristm-
gl. - rohel. mögeli, hall vilt

5 - 1164.7 enmõk rohelise pinnist mögeli
pinnist peal ~ 15 en ristm vilt ja
allist rõuvas 11mm. lba rohelise
1111111111 pinnist rõuvas viltvõrkkiht
mögeli vahetult 12 en
võrkkiht - vilt. tinnist vilt

1144.25 - pinnist rõuvas enmõk rõuvas gl. pinnist
viltvõrkkiht viltvõrkkiht pinnist rõuvas
1111111111 1,5 en pinnist, rõuvas rõuvas
gl. pinnist rõuvas pinnist

✓ 6 - 1140.85 - buh rõuvas rõuvas lba rõuvas
pinnist rõuvas rõuvas rõuvas ~ B 13

✓ 7 - 1141.85 - pinnist rõuvas rõuvas rõuvas

8 - 1132.60 - rõuvas rõuvas rõuvas rõuvas
mögeli rõuvas rõuvas rõuvas rõuvas
rõuvas rõuvas rõuvas rõuvas rõuvas

9. 1130 - rõuvas rõuvas rõuvas rõuvas

✓ 10 - 1126.10 - Ampyx punascit meylit

✓ 11 - 1128.60 - " "

11200 ja 1125. - vmb vahvustidena juke koredealt miten
muutumatras trilob. fragmente ja puut detriti.

12 1123.85 - punane trilob Ampyx

✓ 13. 1110.50 - trilob. - biah pun - vahel meylit

14 1055.6 - Anxytus

Sturi fauna

Sig. C 1014.50 - vmb Bra Calymene, - arvult, vmb vmb

10.14.45 - vmb + Lonch. puna roovulphid

✓ 10.14.25 - pun Dalmanella (kaasa - 15)

✓ 10.14.10 - gatra - 16

✓ 10.13.75 - pun Daln. puna Sow, Reacal. (17)

10.13.70 - Lonch, Reacal, ^{manil} puna Sow, pun Daln.

10.13.65. " " " "

~ 20 cm - hõbe faun vahelus meylit - hõbedit

10.13.30 Lonch

✓ 10.12.90 - Reacal. pun Daln. (18)

10.12.85 - " - Pseudolimpula

✓ 10.12.70 - õhune metabentoniit (1-2 mm) vahelus
vmb biotidid vahelus (19)

10.12.62 - Reacal (manil) + detritit rannast esguet
ilmspech jõe vaoseman

10.12.50 - Reacal. pun Daln.

✓ 10.12.25 - Lonche (20) ^{Reacal} kuhjuvad manil
õhustem vahvustidusse - orel aialt
vmb faun puna cm vahelus
pun puhar meylit faunast peasep
v. gisella (15 cm)

10.11.65 - Lonched. fragm. kuhjuvad vah-
vmb.

1011.50 - Lonch. Reacal. ümard fragm.

10.11.30 - " fragm.

1011.00 - Daln. sericoidea, manil. ümardue

1010.95 - - vmb mitn

1010.85 - Lonch Daln. vmb detrit

1010.75 - Reacal, + 3cm Lonch. j
idempoh järvelt vaevutub - vmb vmb
pun ümardue ja mõnd. vmb jõeelt

1009.80 - Sericoidea, Pharantoma? (21)

1009.76 - õhune (2-3 mm) kuhall vahelus. meta benton.

1009.20 - 3vinnaga puna Sow, vahelus ootrea, Reacal?

1009.00 - Sow, Reacal Daln? Tretopsis (22)

vmb vahelus sõgemaalt algab järveningulgas -
mõnemat ümard meylit - vmb meylit - kaub. tõus
vmb sõgemaalt - afon. meylit - glauk. kelmel

1006.70 - Lonch. - kuhjuvad - õgemaalt - vmb fragm. re

1005.70 - vmb puna Sow. (23)

llu ja meylit meylit, mõnemat vahelus. lõhked

1004.00 - Lonch. vmb Tretopsis (24) - 20 cm sõgemaalt -

40 cm kühid afon. llu vahelus kühid vmb. lõhked
vmb sõgemaalt - 20 cm vahelus meylit faunast, vmb
vahelus vmb sõgemaalt - puna vahelus

1001.85 - Daln ja Sow - 30 cm musta nõela alum. jõeelt

1001.50 - Daln.

1001.30 - " Sow" - 6 sõgemaalt - kuhjuvad vahelus

1001.20 - Paterula - kuhjuvad

999.80 - " "

999.70 - " "

999.90 - sericoidea, Paterula - ümardue

1000.20 - Paterula, "Folidops"

1000.50 - " "

999.50 - Sericoidea, ^{paljas} glaptol. d

999.30 - " - lai "Folidops" Paterula

999.25 - " glauka" - manil. et - vmb sõgemaalt manil. et

999.15 - " "

999.00 - musta nõela lõpp

Fotod

- I
- 1-5 - grupivõtted
- 6 - Lõuna suu spets. avulise lakitud pind $B_{II}\beta$ ülem
küürit 20 cm madalamal - tüüpiline
- 7 - " " $B_{II}\beta$ põhantse osa - ülem. suu alt vaba
võhlt on $B_{II}\beta$ alum. küüt.
- ~10 - R- ja Mat põhivõtted peamiselt jäät retentitud viltma-
pütsajälged (võta tihedus), alum. küüt on pinnal.
- 13-14 - Jõhvilit $B_{II}\beta$ - alum. küürit 47-50 cm kõrgemal ^{125/11 ja 8}
- 15 - pinnasõnnitusega
- 16 - $B_{II}\beta$ vabalt pange alt - pinnasõnnitusega või vilt
20 cm 43-48 - võtke pinnasõnnituse, võtke prof. s. võtke pinnasõnnituse
60-70 - pinnasõnnituse - alum. küüt
- 17-18 $B_{II}\beta$ alum. osa - pinnasõnnituse - alum. p. s. küüt vilt - 1. tüüpiline
- vilt - 2. - esim. viltide korras pinnasõnnitusega 3. - tüüpiline küüt
4. - teine tüüpiline 5. - kolmas tüüpiline 6. - 4. tüüpiline
gulaatige (9) küüt - ülem. pange - jõhvilit (10) vast.
19. $B_{II}\beta$ - teine tüüpiline ülem. pinnasõnnitusega
20. $B_{II}\beta$ - ülem. pinnasõnnitusega
- 21 jõhvilitest pealt 10. küüt
- 22-23 Lõunareost

II Pinnasõnnituse järel:

10. - II tüüpiline avuline pinnasõnnitusega 8. tüüpiline sügava-
auguline.
11. - sama pinnasõnnitusega 5m edasi nähtavalt.
12. - sama pinnasõnnitusega 2m edasi.
13. - " " " " "
14. - " " esimest 1m edasi.
15. - 7. pinnasõnnitusega, $B_{II}\beta$.
16. - sama pinnasõnnitusega
17. - 8. pinnasõnnitusega
18. - sama pinnasõnnitusega

Litol. provide süsteemKaarma loch oli 1 - 999 - so. ^{kahe-p} noma kolmepoolneOrdoviitsium: 1000 → 9999 - kõik neljapoolne ^{is viis}

Puurangud: 1000 - 4999

Lääne 1000 - 1999

Lõ-Enti 2000 - 2999

Lõn. off 3000 - 3999

Gott. modelin Põ-Enti 4000 - 4999

Paljandid 5000 - 5999

Tallinn-Kohu 5000 - 5999

Puuru 6000 - 6999

Säss-Volkov 8000 - 7999

Aramurale pa

801001

- 1000000 Esmu number näitab region. (facts.) unneveent ja kes pra on pef.
 1230000 Tera-volman - p-angu vaatlumpunkti N=
 123450 Nelpes-aias - kibi number unneveent profiils
 123450 Kunes - Pirovi N= unneveent kibiis