

1948

PÄEVIK 3 (11)

16. 3	- Kallaste		3-6
7	Ahja jägi	Mõnu mägi	
"	"	Saavid	7
"	"	Püürit	7-8
8	"	Kindapaha mägi	8-9
10	Tamime Võtja aare		10-11
11	Torra (Helme) suunai pag.		
13	Pokardi org		13-
14	Helme hõppad		14-
17	Koortuula, Kdama		17-
18	Ahja jägi	- Taevaskoda	18-19
20	Petseri		20-21
21	Püsa klaasilüve kaevandus		21-22
22	Sunn - Patskooka		22
23	Kolovona küla kruusaku		22

4

Profils av en kulgrävare



Linnéa Marg?
1000/1

7. VII 1948 a.

5

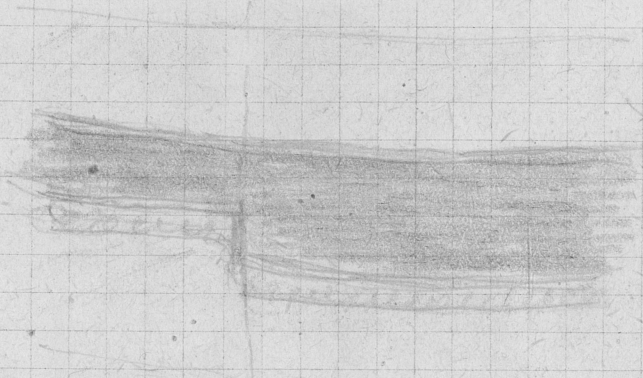
Na post urostated kropad
Kallidiana all



Luidia marginifera

Profil nr 2
Kallaste liina all

1.0	helepunane liivakivi	1
0.30	valge liivakivi	
0.01	muste savi	
0.25	suprapunane savi	
0.01	sinine savi	
0.05	uhikonglomeraat	
0.30	valge liivakivi	
0.50	helepunane liivakivi	
0.04	kallakate peenestega konglomeraat	
1.40	helepunane liivakivi	
	valge liivakivi kiht (alumine) on	
	kallakuga 16°	
3.86		



Murrang profiil nr 2 juures
 murrangu paksus on 0,5m, murrangu
 jaon on vertikaalne.
 konglomeraadikiht on väga muudkui
 paksusega
 kihted 4 proov

NB 14 4-5
 Kivimik liivakivi Vallimõde-Margi
 jaonid kallaste pakspindist

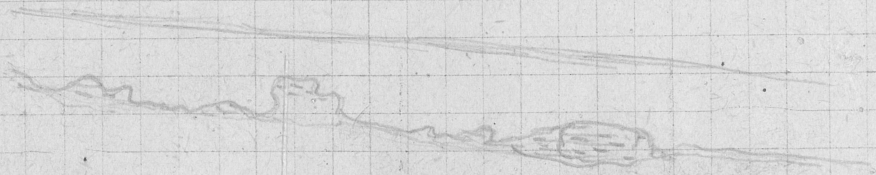
15. VII 1948 a.

Alja lõgi

Mõsasmäel võetud raud katkest
proov. Katte kõrgus umbes 4 m 100-
münnast Raud erinelt kohati pesadema
ja kohati purtava tekstu.

16. VII 48

Paljand Donjeprma ülevalvoolu (Pärvi) Sarvõit
100 m pikemat kaevata



Näidatud saad rüüstega vahikihti võit
jälyda loogu paljandil ulataos umbes 2 m
kõrgusel jõe pinnast. Paljandi kõrgus 5-6 m
Materjaliks valge liivakivi

(Paly. 89) Pürvõit

Võetud proov paljandist ülevalpool.
Pürvõit kihtatud jämedast liivast all-
koas vahistega. Jäme liiv moodustab
laatu üleval punakate all pool lilla-
kate liivakivi kihtide vahel kihi paksus
on 25 cm. Arvata valvõit pinnast pool all
Linnas paljandis on kihtide järgistis
järgmine:

3,50 - punakas-kollakas liivakivi saad vake-
kihtidega

0,05 - punakas-punane saad

3,30 - talge liivakivi ulataos punaside vake-
kihtidega

8.

0,50 - kollakas ja kollakas raud
+6,00 - lillakas liivakivi
Mõned proovid raud.
Mõned kohast umbes paar tunnend
Mõned raud on märgitud kihtide
peal 1 m punast põhimõõni ja sellel
sarnise ümber 1 m pruunikat savi

Põlvast Ahaa jõe vasakul kaldal
Profu nr 4.

0,80 - kollane liiv
0,02 - punane liiv
0,20 - punane raud
0,20 - kollakas savi
2,00 - põhimõõni punane
3,50 - valge liivakivi alumises osas 2 m
paksum raud kergelt kollakas savi
kõrgstega
4,70 - lillakas-punakas liivakivi
0,20 - valge liivakivi
3,00 - lillakas-punane liivakivi ste-
mises osas põhimõõni põlvast
vahetult
+ - kollakas-valge liivakivi

Kindapõika mäel osale raudakate 1,40 -
0,80 m paksum umb 3 m jõepinnast
Kale kihtide kollakas on 17°

Rauvalata. Kivindapinta maal. 6000 m.
Lämsä 4-10. p. Etäis. 1,80.



20. VII 48.

Tamme.

Tamme asunduse juurest korjatud. mõned kala hämber tüvel ja kalade vti osalduar konglomeraadi liht asetub maapinnast paaritõmmi kõrgusel. Kivi paljusid polnud võimalike määrata. Põljandil Tamme asunduse poolne osa on väga varas- nud Devonil tüvakiivi põljandus 1-3 m paksuses.

Põljand Tamme asundusest põhja- pool.

Põhimooreni esimes 2,50 m paksuses, selle all Devonil tüvakiivi 3,70 m. Tüvakiivi enamuses punane. Vähekiht tihedena esineb tumepunast savi 0,10 ümber.

Altois kümme meetrit edasi on kes konglomeraadi liht paksuses 0,55 m, mille all helipunane tüvakiivi + ga konglomeraadiliht aluminekiht peal on järvepinnast umbes 250 m kõrgusel. Konglomeraadiliht peal oli helipunast tüvakiivi 0,12 m, ning sellel tumepunane savi 0,10 m. Edasi ei saanud profiili järgida kinnivandseade tõttu.

Paartõmmendmeetrit edasi oli profiil järgmine:
1,90 - põhimooreni
0,50 - konglomeraat
3,11 - punane tüvakiivi

Profil.

- + põlvkorr
- 0,10 - punane savi
- 0,02 - hall savi
- 0,16 - hall liivakivi kalasäämustega
- 0,06-0,10 konglomeraat
- * 3,00 - helipunane liivakivi

Punases liivakivis lihted ~~49,10~~ 49,20
 väga vilkumisekavad kihted 0,10 - 0,20,
 värvuselt hallid.

22 VII 48

*
 Pajandi-õhne jõe paremal kaldal
 Jorva surnimäest põhja poole.

Võetud proov pajandi-kirikust
 lamast kalda kõrgus +10 m.
 Ülevalt 2m püüdes sisened punumid
 vahetakiht. Allpool pajandi kives
 ulatuses valgest liivakivist.

* tegele pajandi kaisrioja paremal kaldal,
 seega õhne j. raskkõlde ladade
 kaldal (märgus ± 1487, E.M.K.)

12



12

2nd and 3rd are normal bodies to small.

23. VII 48

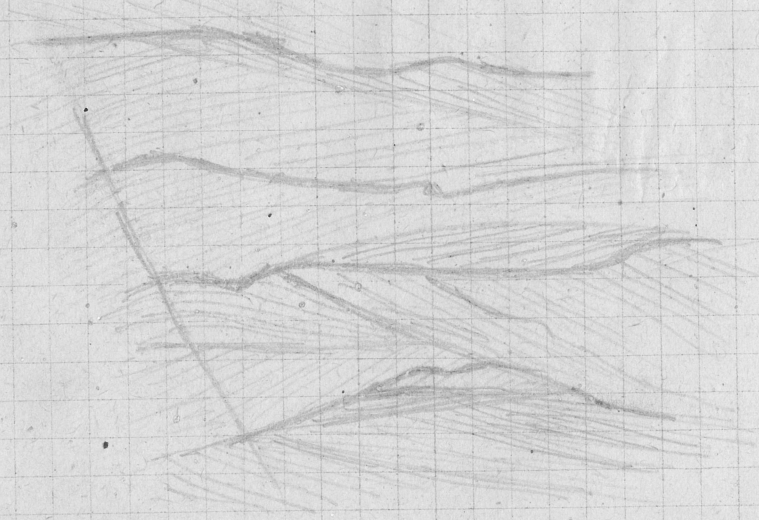
13

Palyand Pakandi ova
 ova pörmal veerul Tiksteoja kaldal
 Palyandi uue osa moodustab koolas
 mullist lahtub allikas. Seinerad pima
 kaskollakad põlvjad liivad. All umb
 2,0 m ulatuses malkjamaid kõrgus 5,0 m

Teine osa palyandi ot mõnikümmeid meetrit
 loomiseot tounapoole. Sellest järgmine
 meetrit.

- 2,10 - helipunane liivakivi
 - 0,60 - kollane liivakivi
 - 0,04 - tumepunane savi
 - 0,02 - koll liivakivi
 - 0,10 - valge liivakivi
 - + 1,20 - helipunane liivakivi naja rõgu
- waste raskihtidega
-
- 4,06

Sumises helip. liiva esinevad püstised
 saavaga (?) väidetud. Mõel. Lõbimõõdus
 mõni mm, mullist püstid proov



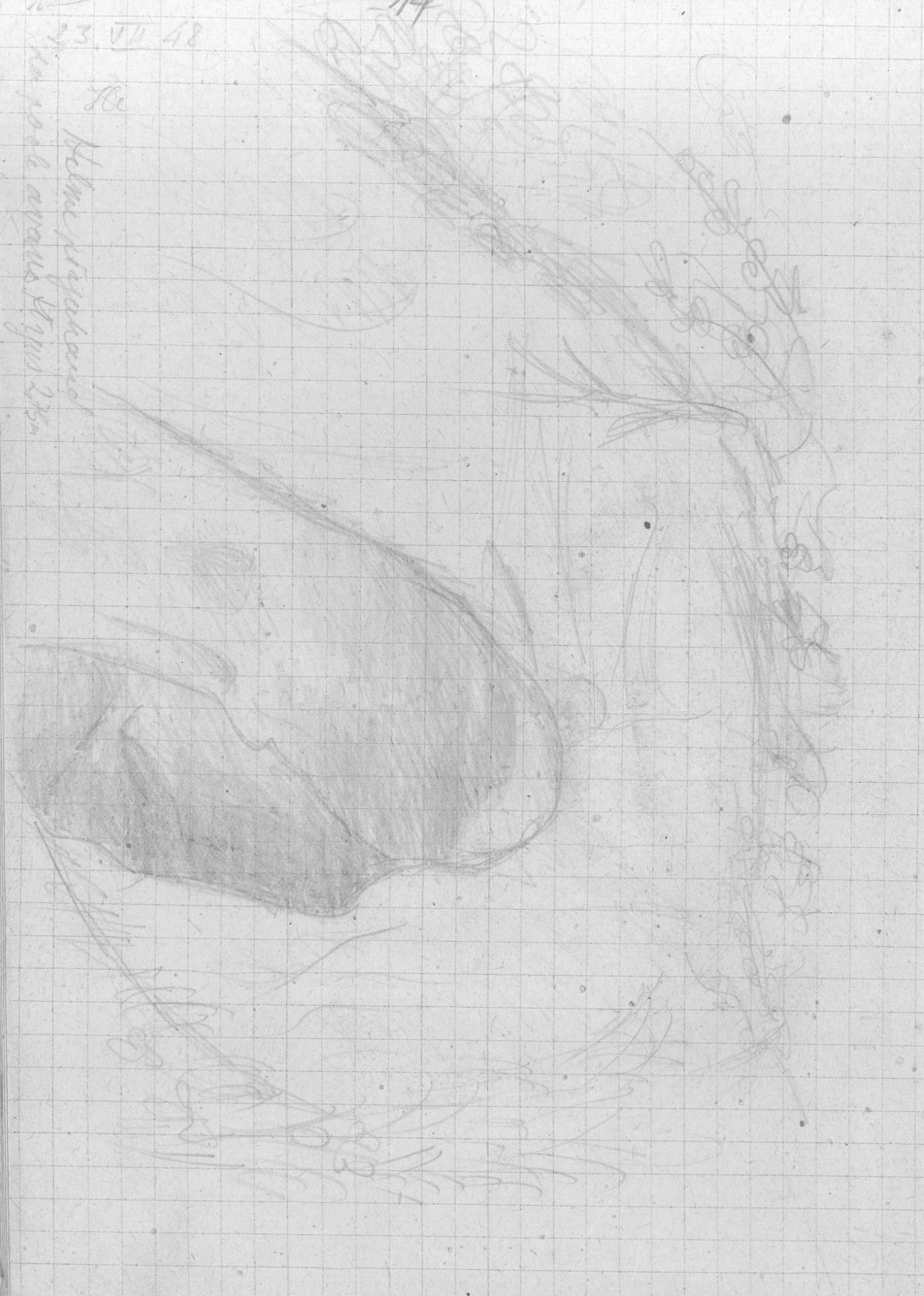
Pölvast liivast palyandi helipunane liiva

114

23 VII 48

86

Kalmia virginiana
in pool area of gym 23m



Helmi pöökahana seinä nousee
avauksella. Pöökahand on
valge tuokkiva, mis kannab tina
surnudava paljandi omaga.

Helmi pöökahana seinä nousee avauksella



Võttud proovid korpasuu juurest.

Minnus edasi põlvkonnale on märganud
 enimest jaerkatunud muutusi edasi teine
 arvast, mis moodustab väikesed tunnused
 See võib sügavasse umbes 40m sügavale ja
 x5m eesla lehtlaadise orgu, mis võib
 olla enne olulist, orgu koostist, mis
 aga siin kangerdab. Lõik. lähedast edasi
 4.6 m. Kõik need inamõõtmelise põlvkonna
 suunas külgevat on umbes 1m kõrged ja
 lähedast misaravala kolmanda ^{ja neljanda} kõrguse ette
 moodustab 3,5 m kõrguse inamõõtmelise
 lähedastõunase.

Võttud koostisproovid

- 0,70 - kollakas liiv
- 0,50 - valge liivakivi
- 0,04 - hallikas savi
- 0,02 - tumepunane savi
- 0,69 - kollakas savi
- 0,04 - kollakas-punane savi
- 0,15 - kollakas murgeljas liivak.
- 0,06 - valge liivakivi
- 0,11 - hallikas-roheline murgeljas liivak.
- 0,17 - valkjashall liivakivi
- 0,05 - hallikas-roheline murgeljas liivak.
- 1,05 - valkjashall liivakivi
- 0,16 - hallikas murgeljas liivak.
- 0,03 - roheshall savi
- 0,32 - tumehall põimjas liivakivi
- + 2,80 - valge liivakivi

Võttud proovid kollakas, valge, hallikas savi ja
 hallikas murgeljas liivakivi ja valgest liivakivi

24 VII 48.

Käidud Koorkula mõisa puures.
Ennen d. m. on väärkused, pöör. m. m. t.
tänuksed paljandid mõnda pargis.

24 VII 48

Paljandit: Härmä kruusaauke puures.
Kivouraku ümbr. tunc 150 p. p. m. l. kaldal.
Lühik. kaladev. valkjois. kollasest liivast
kihtest ca 20 m. kõrguselt p. p. m. m. t.
Kra. selle kihi all p. m. m. t. p. m. m. t. aiva-
kiht on liiv.

25. VII. 48

Profül Härmä kruusaauke
lähedal asuvas paljandist 5 km
100 p. p. m. l. kaldal.

- 0,12 punane sav.
- 0,05 koll. sav.
- 0,04 punane sav.
- 0,04 koll. sav.
- 0,16 punane sav.
- 0,10 koll. liivakiht
- 0,13 punane sav.
- 0,03 koll. sav.
- 0,30 punane sav.
- 0,13- koll. sav.
- 0,07- koll. liivakiht
- 1,40- koll. punane liivakiht
- 0,06 koll. sav.
- 0,20 punane sav.
- 3,00- kalge liivakiht p. m. m. t. p. m. m. t. sav.
kihtidega.
- 0,08-0,10- sav. kihtide ja kaladev. kiht
- 1,40- koll. punane liivakiht

Heinotega kinnist lüüud lüüd.
Doctud. ^{puhastatud} kooloneraadile lüüd ja
kollakast lüüdakistid.

31 VII 48. Taurastoda.

Parfüül paljandist Ahja pte
nasakul kaldas amvart palyan-
dot Kuidjare veskit allareolu.

- 0,70 - kollakas lüüd
- 1,45 - punane põhimõõn
- 1,40 - valge lüüdakist
- 1,60 - kollane põmpas lüüdakist
alita 0,80 esinle zoca kate.
- 2,05 - valge lüüdakist (põmpas)

Oonegimäe koopast lüüd allik-
tüüp (?)

31/11/88

Tauranduda



3 VIII 48.

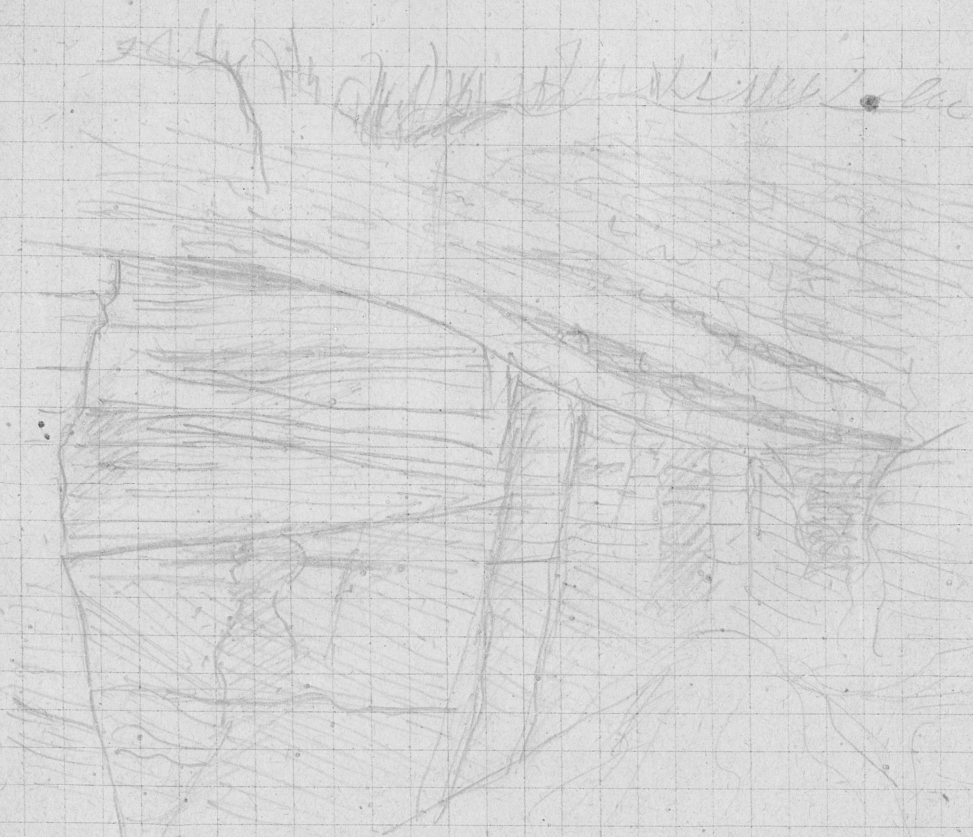
-20

Petsere.

Palgand Petsere pamaad taurasse.
Palganduvad järgmised kihtid:

- 0,35 - hallikas põhimõis
- 2,80 - punane ^{hõõpne} kaevamisedamata vahi-
kihtilega liivakivi
- +0,70 - heledam getimjas liivakivi

Antud kohast paar meetrit edasi esineb
pinna kattena 0,23 tollane tuu, mis
selle all punane ja halli sari vaheldum-
vad kihtid kallakuga 28° põhuses 9,68 m
(lekkis)



H. VII 48

-21-

Paljand Põhja kloostrust iselause
on vasakul veelul (kloostri poolt vaadates)

Estab:

1,20 - punane siltimarmor

8,80 - kollakasvalge liivakivi

5. VII 48

Profil Rusa Haadliiva laevan-
dussed

1,05	kollane liiv
0,85	siinakasvall punaschiirju savi
0,95	kollakasvalge liivakivi punakaspruunide vahikstidega
0,19	tumelilla savi
0,12	valge liivakivi
0,09	pruunikaspruune liivakivi
0,22	alla savi (ülemlises osas rohekaskollide laevand)
0,03	valge liivakivi
0,18	kollakas liivakivi
0,14	punakaspruun liivakivi
0,10	tume punakaspruun liivakivi
0,04	valge liivakivi
0,19	kollakas liivakivi
0,28	siirupikollane liivakivi
0,15	rohakas-kollane liivakivi
0,15	valge liivakivi (ülemlises) prd. pruunikas
0,31	punakaspruun liivakivi
0,16	siinakas savi peente kollake ja lilla savi vahikstidega
0,46	kollakasvalge liivakivi
0,37	valge liivakivi
+ 5,0	kollakasvalge liivakivi

11.03

Profil alla kirjeldatud
Linda Põts

Õõtsud samast paljandist kivivisist, valge liiv ja voolatu savi.

6. VIII 48.

Paljand Liiv-Potskova külas jõe paremal kaldal umb 10m kaugusel jõest.

Maetüki kes kollaka-punakas liivakivi, maapinnast 0,74 m kõrgusel esineb kollakate ja punakate savi veeristega kiht 0,35 m paksuses, mille all on + ga valge liivakivi. Paljandi kõrgus on ≈ 10 m.

Kruusaak Kolovina külas Pitsun maantulest paremal kätt paarsada meetrit metsas.

0,88 - punane põhimoon

1,14 - kruus

+ 0,35 - kihi tatud jäme terine liiv

suurem osa munakadega.

Punase põhimooni alumine kiht on tänuvalt calinas. Umbes 3m aetud kohast esineb põhimooni real 0,70 kollast liiva.