

ANTECKNINGSBOK

ANDERS CARLSSON

16/5 - 30/9 1978

ESSELTE 2352-96

78.05.16 - 78.05.19

Avtäckning efter vinteruppehållet.

Grävning av proj. prof. från
människa 99.23.

Runtorna X 222 y 425.75 - 426 och
X 223 y 425.75 - 426.

Vtskiktet tydligt (mest
gullhorn) ned till ca 99.00.

Detta skikt hade genom erosion
blivit stort under vinteruppehållet.

78.65.22 - 78.05.26

Fyndlöst skikt grädes ned till
ca 98.72 där det s.k. "And-boreala
pinnlaget" (rötter) vidtog (brunfärgad torv).

Näver samt bark och trä frampropagerades
(rötter) på nivån ca 98.66.

Ernest Magnussons birkhöl påträffades
på ca 98.67 i ruta K222 y 425.75-426.

78.05.29 - 78.06.02

Grävning av rutorna X222
y 425 och X 223 y 425 från
ca y 425.65 till y 425.75
Infer nedgrävning av proj. punkt
y 425.75 - 426.

I ruta X 222 y 425 påträffades
en snavelkott (5).

426.

Forträffning och utgrävning av
tre/ fyra lager (1-4) i
zonen 426.

Redovisning av resultaten X 222 y 425.75-426

Fundlaget för rutorna vid ca y 426.60
I ruta X 222 y 425.75 - 426.

78.06.05 - 78.06.09

Proj. profilgrävning.

Riktigt med trä och bark frampräparades
i ruta X223 y 425.75-426.

Nivå ca 98.60.

Inga ben påträffades här i motav-
ten samma nivå i ruta X222 y 425.75-
426.

Fotografier och ritning av
trä/bark lager (vätter).
Detta togs.

Ritning av sektion X222 y 425.75-426.

Fyndlagret fastnade vid nivå 98.60
i ruta X222 y 425.75-426.

78.06.12 - 78.06.16

78.06.12 - 78.06.16

Grävning av proj. prof. 67.

X 222 y 425.75-426 från nivå 98.60
och nedåt 425.75-426 till 98.59

Låg med fuggytan nedåt.
Kan vara en av ett lager (A11).

Av torvning av en arbetsbänk
åt öster.

Material et torrfillades.

78.06.19 - 78.06.23

Proj. problemlösning.

Grund av männholäke i ruta

X 222 y 425.75-426. Ca 98.59.

Låg med fuggytan nedåt.

kan vara sig om ett barn (AH).

Massivt bant ben-layer.

78.06.26 - 78.06.30

Prof. protid-grävning.

Bygd av Sjöringspöls i inta
X 222 4425.75-426 Ma 98.59.

Kompakt luthulager att registrera.

78.06.26 - 78.06.30

Prof. protid-grävning.

Bygd av Sjöringspöls i inta
X 222 4425.75-426 Ma 98.59.

Kompakt luthulager att registrera.

08.00 85-35 10 85

Proj. prokaryot - living - 709

Proj. prokaryot - living - 709
X 222 4224.75-426

Wangsheng Institute of Botany

78.07.03 - 78.07.07

Proj. prokaryot - living X 222 4224.75-426

Proj. on "Plectoniv"

Project Plectoniv

X 222 4224.75-426

Project



4 groups of Plectoniv

ca 3-4 mm T.D.

File group (Plectoniv)

Species

Plectoniv

radius of Plectoniv

Plectoniv

ca approx. 1000

FO:FO.85 - 80 FO.85

214-36207 p 53X pinnvågspång. 109

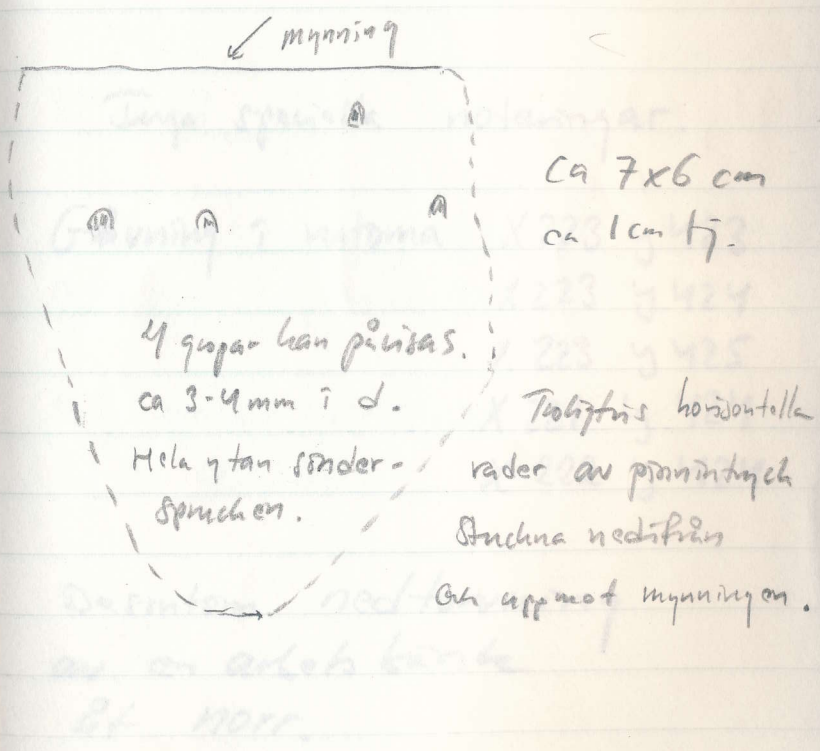
"Vindträd" in bopl

78.07.10 - 78.07.14

Åländag 78.07.10

Uccanika med områden nedt.
mycket sänderfallen.

X 221.08 - Y 424.62 z 98.59



78.07.17 - 78.07.21

78.07.24 - 78.07.28

78.07.31 - 78.08.04

78.08.07 - 78.08.11

Juga speciella noteringar.

Grävning i utoma X 223 y 423

X 223 y 424

X 223 y 425

Pij pulst X 224 y 424

X 222 y 424

Desantom nedtorvning
av en arbetsbänke
åt norr.

15. 08. 85 - 18. 08. 85

15. 08. 85 - 18. 08. 85

15. 08. 85 - 18. 08. 85

15. 08. 85 - 18. 08. 85

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

Projekt 223 y 423

(78.08.14 - 78.08.18)

78. 08. 14 - 78. 08. 18

Grävning av märke X 223 y 423
tm 98.50. 98.50

Proj. punkt X 224-224.15 y 423
tm 98.50

Proj. punkt X 223 y 423

78. 08. 15

Selkän i lönge y 424 och X 223.90-
224.15 nedgrävs tm 98.50.

Proj. punkt X 224-224.15 y 424
tm 98.50.50

78.08.16

proj. part 1 X224-224.15 - 426
y 425 ton 98.50

78.08.17

proj. part 2 X223 y 425.75-426
ned ton 98.50.

78.08.18

proj. part 1 X223 y 425.75-426.
ned ton 2 98.50.

(78.08.21 - 78.08.25)

78.08.21

proj. proba X222 y 425.75 - 426
Ruta 298.54-50.

78.08.22

Ruta X222 y 425
298.54-50

78.08.23

Ruta X222 y 424
298.54-50

78.08.21

proj. proba X222 y 425.75 - 426
Ruta 298.54-50.

78.08.22

Ruta X222 y 425
298.54-50

78.08.23

Ruta X222 y 424
298.54-50

(78.08.22-78.09.01)

78.08.24

Ruta X221 y 424

298.54-50

78.08.25

Ruta X221 y 424 298.54-50

Fotografierung.

(78.08.24-78.08.25)

78.08.25

14

78.08.25

78.08.25

(78.08-28-78.09.01)

NS.80.8F

NSM 155 X almd
02-12.8P S

78.08.22

02-12.8P S NSM 155 X almd

Fotografering

78.08-28

Under tillagning i 5721.06
Fotografering. Taktid 1 min

Tidspunkt 155 med logg 78.57
Under 87, hade övervakningskameror.

78.08.29

Tidspunkt 155 med logg 78.57
Tidspunkt 155 med logg 78.57
Tidspunkt 155 med logg 78.57

X 223 9423

Tidspunkt 155 med logg 78.57

Tidspunkt 155 med logg 78.57
Tidspunkt 155 med logg 78.57
Tidspunkt 155 med logg 78.57

(10.80.85-85.80.85)

85.80.85

provsprov

85.80.85

provsprov

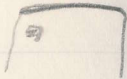
85.80.85

onsdag 78.08.30

Under träprovtagning i X 221.06
y 424.60 kunde iakttas att
träprov 153 med toppmitt 98.57
under sig hade svinnilla konc.

I omgivningen har svinnilla koncentrationer
påträffats.

I ruta X 223 y 423 påträffades
grävningen av benkoncentrationen.
I X 223.79 y 423.13 påträffades en
kammal båt med grop (E) som
fotograferades (färg 5=14). Rynd (14).
Höjd 98.58.

I X 224.03 y 423.50 2 98.59
påträffades rynd (3), en mynnoryst. 
Har fotograferats (färg 5=15).

er. smi
grymbyck.

08.08.80

Tuesday 78.08.31

Benkoncentrationen bortgräddes
i ruta K 223 y 423.

Nr ca 98.58-55

Jordprov (10"-serien) togs.

Freitag 78.09.01

X 223 y 423 grävdes ned till
98.50

Stoch golvet (?) framträder.

Riktning NÖ-SV.

X 223 y 423

X 223-224.15 y 423

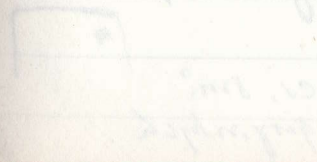
X 223-224.15 y 423

X 224-224.15 y 423

Under teget...
20.155 X 7...
123 med...
Under...
I...
K 223 y 423

2...
K 223 y 423
K 223 y 423
K 223 y 423
K 223 y 423
K 223 y 423

20.155 X 7...
K 223 y 423
K 223 y 423
K 223 y 423



(78.09.04 - 78.09.08)

Måndag 78.09.04

Benkonc. i mta X 224 - 224.15
y 423 (prof. profen) bortgärdes.
ca 98.60-55.

Tisdag 78.09.05 - Fredag 78.09.08

Prövning och borttagning av
sten och ben i intorna

X 223 y 423

X 223 y 424

X 223 y 425

X 224-224.15 y 423

X 224-224.15 y 424

X 224-224.15 y 425

Måndag 78.09.11

Proj. på 67 X 224-224.15
9423

Ned mot 98.50

Tisdag 78.09.12

Röströng av härd X 223 9423.

Grävning av härd X 223 9423.

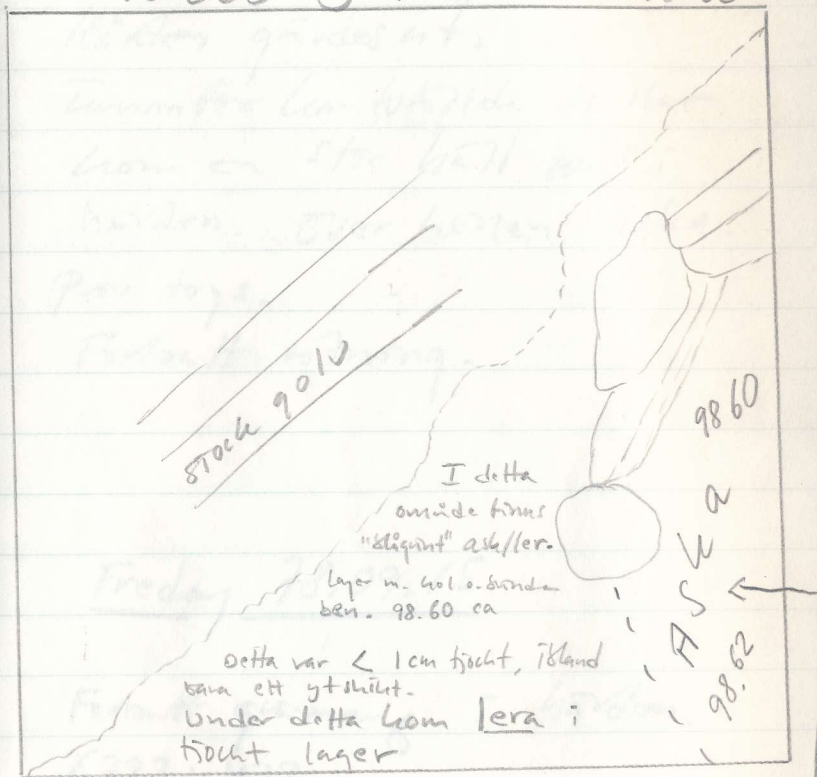
Under Storsten X 223.25 9423.85

Z 98.68-60 fortatte härdens

asklager.

Onsdag 78.09.13

X 223 Y 423 Z ca 98.60



Tre lerprover togs
i området.

Under askan
kom leaktitenar
och mellan dessa
lera.

Tuesday 78. 09. 14

Route X223 y 423

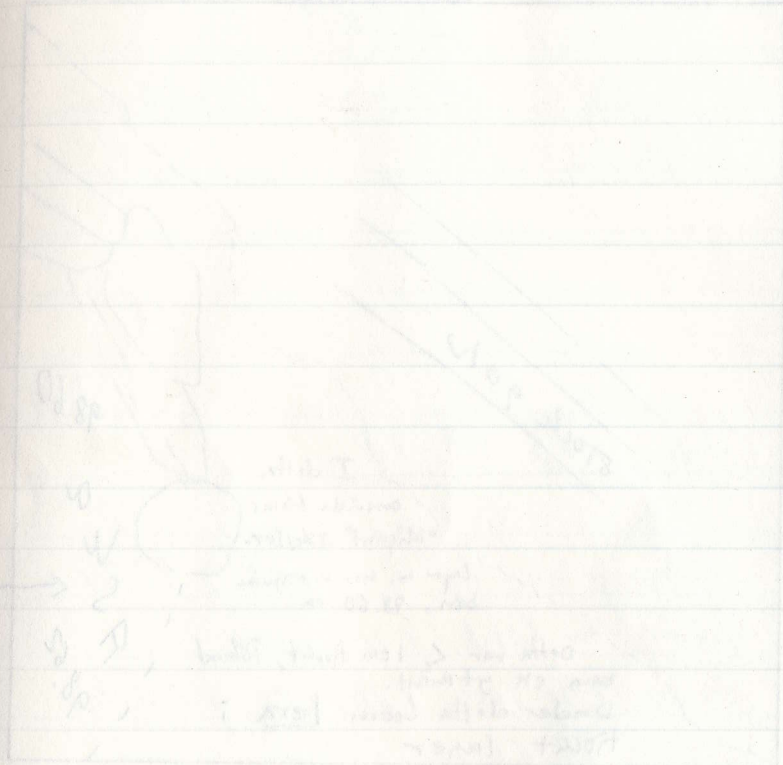
Härden grävdes ut,
innanför kantstörda hällar
kom en stor höll mitt i
härden. Över hällen aska.
Prov togs.
Fortsatt utgrävning.

Friday 78. 09. 15

Fortsatt grävning i härden.
X223 y 423
Sektion X223 y 424 utades.

21. 09. 14

00. 10. 05 ESPN 255 X

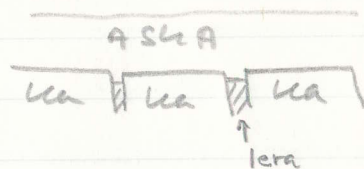


Under A
1951

21. 09. 14

Måndag 78.09.18

Poj. 7207 X 223 y 424 - 424.10
gårder.



Mellan gårdens kallstens forms
lera. Denna lera finns även
utanför länggården. (se plan).

Måndag 78.09.20

Poj. 7207 X 224 - 224.15
y 423 gårder med två gårdar
(-10):

Tisdag 78.09.19

Renta X 223 y 423
gårder med tm trä (Stockholm)

Onsdag 78.09.20

Prof-punkt X 224-224.15
y 423 gårder med tm stockholms
(trä).

Pl. 80.91

Pl. 80.91 X 222
(w/ 222) (w/ 222) (w/ 222)

05.90.8F

Pl. 80.91 X 222
(w/ 222) (w/ 222) (w/ 222)

Tuesday 78.09.21

Route X 223 y 424 grades
ned tm Stockport.

Route X 223 y 424 grades
ned tm Stockport.

Friday 78.09.22

Pl. 80.91 X 224-224.15
y 424 grades ned tm Stockport.

Onsdag 78. 09. 27

Regn hela dagen. Ritning
av X 224-224.15 & 424.

Torsdag 78. 09. 28

Enitning och upplöckning av
lynd och sten i rutorna X 223
5423, X 223 5424, X 223 5425,
X 224 5423, X 224 5424, X 224 5425.

Friday 78. 09. 29

Fotografering.

1979

79.07.09

Ruta X 220 y 423

Bottenmätt på hasselstolager

X 220. 30 y 423. 50 98. 56

X 220 40 y 423 25 98. 57

Mellan hasselstolagret och ett
lager med brända sten, kol, lera/aska
fanns ett 0,5cm tjäkt "torvlager"
utan kjnd. Bostättningsuppl. 611?

PROV togs. X 220. 40 y 423. 65

BP. 8 98. 56

79.07.11

10.50.94

Lat. X.550 d.558

Boiler m. 12
 12.25
 12.25

12.25
 12.25
 12.25
 12.25
 12.25
 12.25

11.10.94

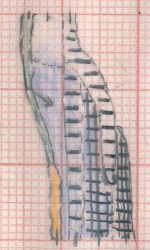
Selektion i linje y 424.00

X 220. 20-50

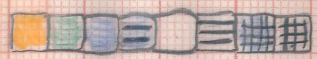
98.70

98.60

98.50



50 40 30 20 10 220.00 ←



Den här laggen
 övergår successivt
 i varandra

Gulbrun ren lera
 Sandigt mörkt kolblandat lager, ask/lerbemängt
 Gullgrå aska/lera m. kol
 Gullgrå aska/lera m. kol + spärda hasselnötter
 Vitgrå aska m. kol
 Vit-gul lera/aska m. kol + spärda hasselnötter, ofta kolade
 Komplet nöttlager m. grå/mörk ask/lera
 Kolade nötter, compact lager

1979. 08. 06

Grävning av hård D

Sten 1 Trängtvis en håll.

Har nog fungerat som leantstånd
sido håll mot söder.

Mett genomvuxen av ^(söndersprängd) röttnätter.

Gar bara att ta upp i form av
små bitar. Mycket uppöst dessutom.

Läng jord mellan spiltren.

Kanske hör inte all denna sten ihop, men det
är möjligt att det är en håll.

Sten 2 Rel. hel. Lera mellan

sten 1 o 2.

Sten 3 Rel. hel.

Stenarna packade med lera runt om
och under lutande stenar.

Under botten har stenarna pressats
ned i stockarna. Bara grå lera där.

(Utslående och
i liten mängd)

Sten 4 stående håll med handplattad
trapp.

Sten 12 och 14 har säkerst
utgjort en sidokan, se foto.

Handplattan sprucken men även
skiktad (upp till 3 skikt) i plan. t.

Grävning under handplattan

ca 9849-48 Lera, ^{sliggrin}hus i stora korbötar.

Leran verkar ej bränd under huden.
Både mindre korbötar, ligger i stora
korbötar men leran verkar ej bränd.
Korlet ^{mest} i mindre storhet.

Lerprova 98.
BP

BP
X223 45
Y424 13
-11-13

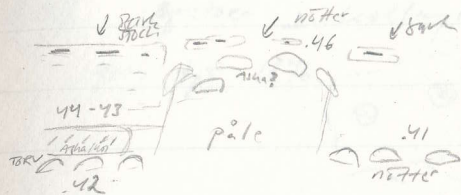
98.49-47

49-42

1980

05.30

X 224.
S 425



ifr plan och sektion + foto

Pälen har nötter på toppen trots att nötlageret ligger lägre runt om. Klar nog tycks upp (3) genom nötlageret (dette har varit tydligt med).

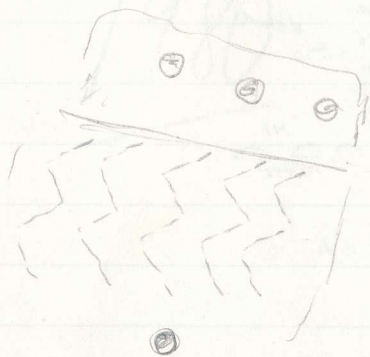
Ev. ska och/å på pälen (kollas i sektionen).

Stöcken har nog och/å tydligt med genom pälen men rel. oskyddat (kollas i sektionen).

Lagerkåden blir =

□ □ □	Stöcke	47-45
	Aska	49-43
○ ○ ○ ○	Ev. västar?	nötter 42-

80.06.04 KERAMIK X 223 y 424.10 - 00
Z 98.



Stock X 223.50 smitt
y 424.43
Z 98.48-45

~~Stock~~ i Bar
På listet for
Punkter / ton
Klaven ?

PÅLAR

678 spetsen i Lullagret. Tillhör nog ej
gren för 1896

219; 425 Ritas. 423/424. kalkeras

220; 423, 424 ritas 425 nivåer

221; 423, 424 kalk 425 klar

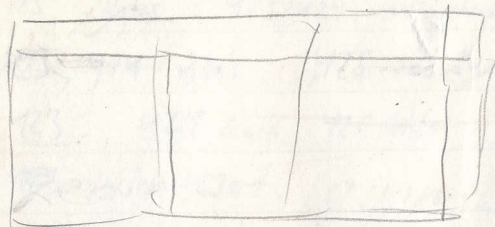
222 ~~423~~ under löset.

223: ~~under~~ 423 hornet

Seh 222 klar

224

- 1) ~~Gåra~~ purj. punkt
- 2) ~~Nivier~~ & gammal plan
- 3) Rita ritas, nivåer
- 4) Träpaver



Wolplan
↓
Lindplan + Reckplan
Nötplan

Foto - Estiny