

GSMA 870002

Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport

Nr 1987:3

RAPPORT ÖVER SLUTUNDERSÖKNING

BOPLATSORÅDE TO 202/203

ÄLDRE STENÅLDER-ÄLDRE JÄRNÅLDER



RAPPORT

TORSLANDA 202/203, GÖTEBORGS KOMMUN
BOPLATSOMRÅDE, ÄLDRE STENALDER - ÄLDRE JÄRNÅLDER

Med anledning av planerad byggnation och resultatet från en tidigare förundersökning, utförde Göteborgs arkeologiska museum under perioden 10/8-11/9-1987, en arkeologisk slutundersökning.

Grävningsdeltagarna var amanuenserna Bjarni Einarsson, Nils Johansson, Agneta Olsson och Ulf Ragnesten. Praktikanter var Maria Carlsson och Stefan Elgh. Platsledare var Eva Jönsson Kihlberg.

Undersökningen omfattade 130 kvm, samt 80 m löpande schakt. Arbetet utfördes under 13 dagar, med 728 arkeologitimmrar och 32 maskintimmrar.

TOPOGRAFI OCH MILJÖ

Boplatsen är belägen i det inre av Tumledalen, på västra Hisingen i Göteborgs kommun. (Fig 1) Området låg i en sydvästgående sluttning, på en höjd av 17-25 meter över havet. Boplatsens norra del utgjordes av åkermark, som till stora delar var uppodlad. De södra och västra delarna bestod av berg som på vissa ställen hade svackor, och bergsskrevor som var överväxta med gräs och buskar. Boplatsen beränsas i norr av Gamla Torslandavägen och i söder av Kongahällavägen.

TIDIGARE UNDERSÖKNINGAR

De första fynden från detta område påträffades av Johan Alin 1916. På 1940-talet gjorde John Bunyan Johansson flera fynd. Även under senare år har fynd lämnats in till Göteborgs arkeologiska museum. Fynden består bl a av avslag, kärnor och spänfragment, 2 st kärnyxor (ev 3 st) och en trindyxa bland fynden tyder på att boplatsen tillhör mesolitikum (GAM inv nr 68974, 68975, 68980 resp 68976).

I början av 1980-talet gjorde museet en arkeologisk förundersökning, i samband med att kommunen planerade bebyggelse i området. Resultatet från denna undersökning visade att det i flera provgropar fanns postglacial lera, under vilken det fanns fyndförande sand som innehöll flinta och kolbitar. Flintmaterialet utgjordes av avslag, kärnor och mikrospän. Eftersom fyndmaterialet låg inlagrat under den postglaciala leran tyder detta på att området har rester av en överlagrad boplat. Detta betyder i sin tur att området har använts som boplat före ca 6000 år f Kr.

I boplatsens övre delar, mot norr, påträffades fynd av flinta i dagens ploglager, samt strax under detta rester av ett tunt kulturlager ovanpå leran. (Klasson, Fyndrapporter 1982)

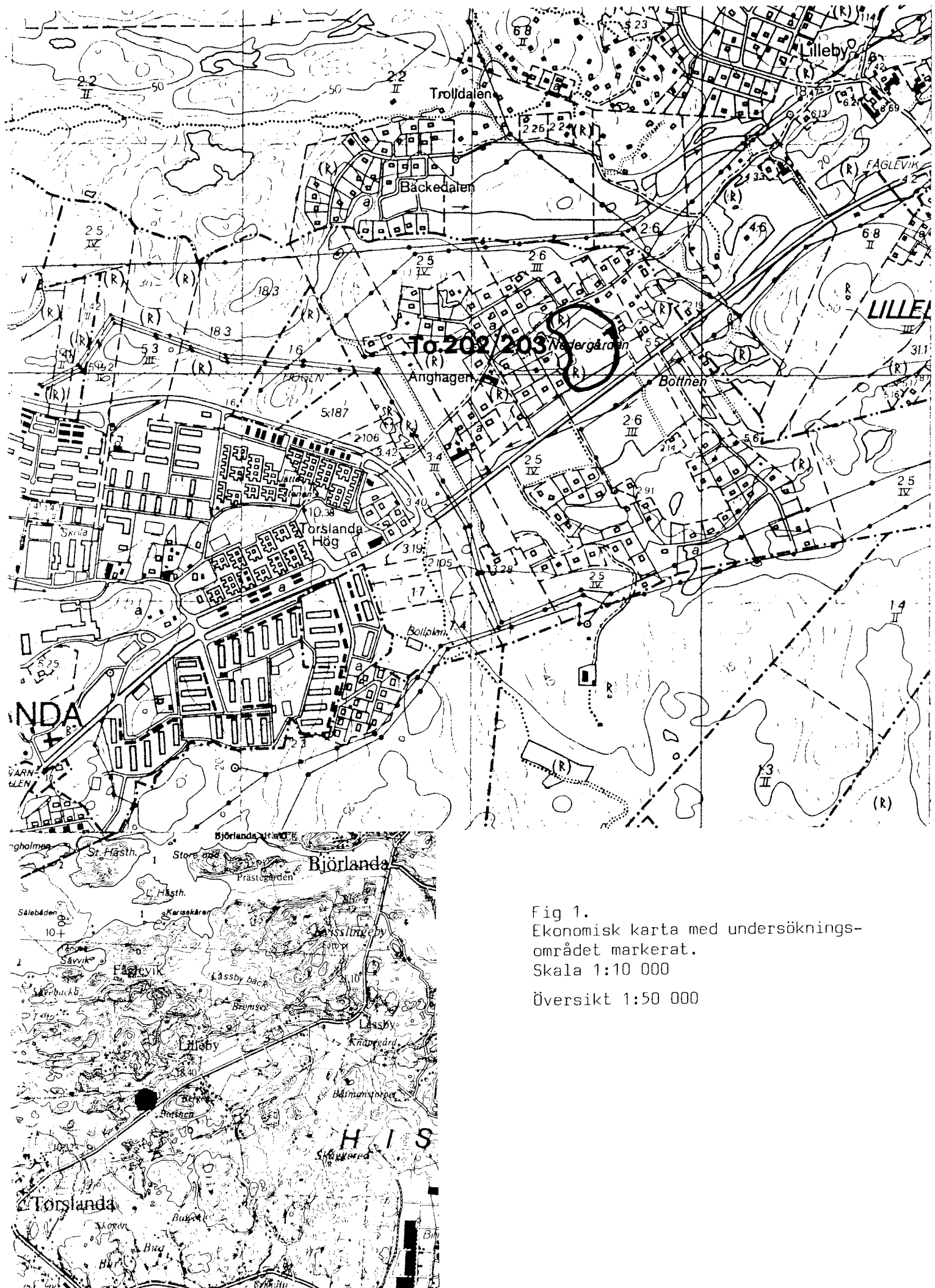


Fig 1.
Ekonomisk karta med undersöknings-
området markerat.
Skala 1:10 000
Översikt 1:50 000

ÖVERGRIPANDE MÅLSÄTTNING

Det största intresset med denna undersökning låg i att i de överlagrade kulturlagren försöka finna organiskt material, i första hand benmaterial men även pollen och makrofossil. Avsikten var att få reda på på vilken typ av platser man kan ha möjlighet att finna organiskt material under den postglaciala leran.

En ytterligare målsättning var att försöka finna orörda kulturlager med boplatsspår och fynd.

I samband med den arkeologiska undersökningen genomförde antikvarie Gösta Öborn vid Göteborgs arkeologiska museum ett pedagogiskt projekt, där elever från de närliggande skolorna, Torslandaskolan och Noleredskolan, fick besöka och följa utgrävningarna av fornlämningar i sitt eget närområde.

UNDERSÖKNINGSMETOD

Genom att studera lagerföljden i provgroparna från förundersökningen begränsades den nu aktuella undersökningen till fyra geografiska områden, som var speciellt intressanta med tanke på den övergripande målsättningen. (Fig 2)

OMRÅDE A: Bergspartiet i söder där det fanns en fyndkoncentration som tydde på tillverkning av flintredskap.

OMRÅDE B: Områdets längsta delar med provgopar som innehöll postglacial lera som täckte överlagrade fyndlager.

OMRÅDE C Det norra området med flintmaterial i ytan och
OCH D: kulturlager under ploglagret.

Provschakt grävdes med hjälp av grävmaskin i område B och område C. Område A undersöktes för hand efter ett koordinatsystem med meterrutor.

OMRÅDE A

Område A var beläget i undersökningsområdets södra del, på en överväxt sand- och humusfyllt bergsavsats. Ett 50 kvm stort område delades in i ett koordinatsystem med meterrutor. Efter avtorvningen undersöktes meterrutor lagervis för hand. Vegetationsskiktet som var 10-15 cm tjockt torvades av för hand. I detta lager hittades ett flertal flintavslag, en kärna, ett spän och två brända ben. (Fig 3)

Prickade linjer = berg i dagen.

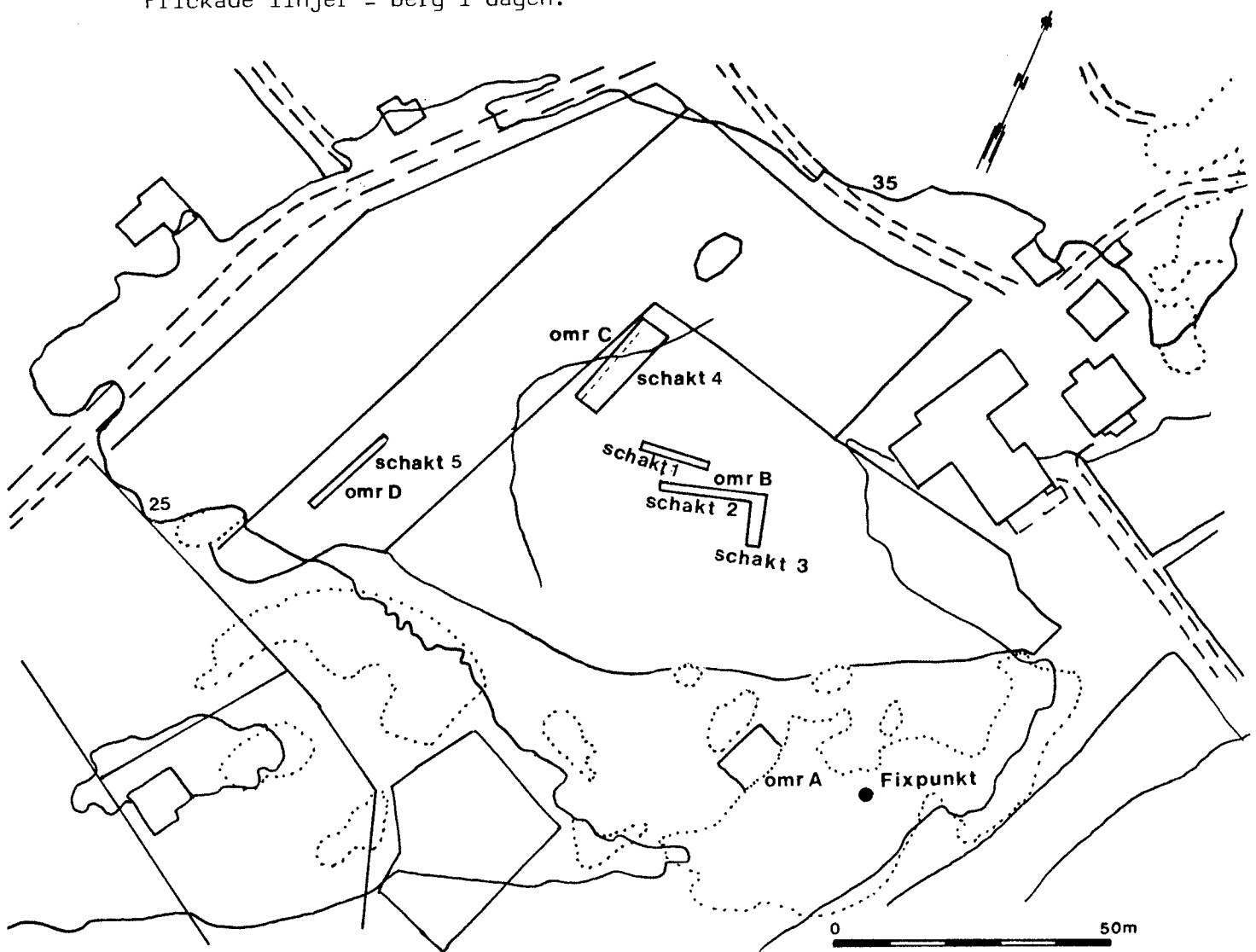


Fig 2.
Torslanda 202/203. Översichtsplan med de undersökta områdena markerade.

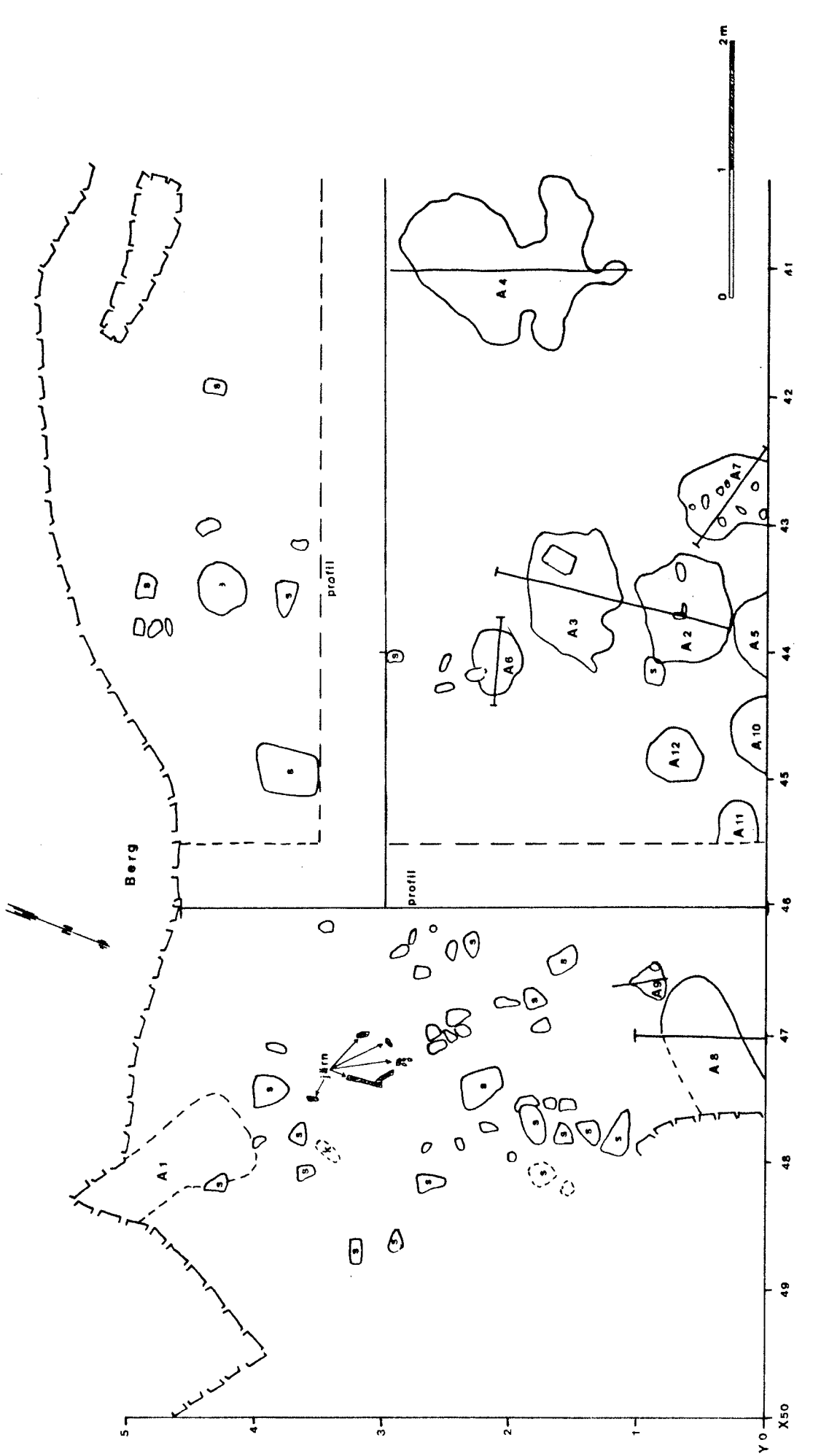


Fig 3.
Ömråde A. Översiktspolan över undersökningsområdet med anläggningar, stenar och profilbänkar markerade.

Under grässvålen var lagerföljden inte helt tydlig över hela området, men i huvudsak kunde fyra lager urskiljas. Lagerföljden framgår av de två profiler som avritats på omr A och som visas på fig 4 och 5.

- Lager 1: 10-15 cm tj grässvål, fyndförande
- Lager 2: 14-20 cm tj sandblandad humus, fyndförande
- Lager 3: 5-25 cm tj sandigt grus, fyndförande
- Lager 4: 2-20 cm tj gul sand, fyndförande
- Lager 5: 2-10 cm tj hård sand med utfällningar av järnoxid, berg

Det är alltså en yta på 50 kvm med ett djup av en halvmeter som har undersökts på omr A.

FYND

De fyndförande lagren verkade vara mycket omrörda. Det fanns mesolitiskt flintmaterial typ sandarnayxor och kärnyxor både i lager 2 och 3, blandade med järnålderskeramik, järnföremål, vävtyngder, pärla, brända ben och därtill recent material. Fynden kommer att behandlas mera längre fram i rapporten.

ANLÄGGNINGSBESKRIVNINGAR

Ett tiotal anläggningar har undersökts. Ett par av dem var efter genomgrävning svåra att bestämma till någon speciell funktion.

I det följande kommer anläggningarna att beskrivas.

Anläggning 1 (fig 3):

Anläggningen bestod av stenar lagda i en bergsskrevan. Dess hela omfattning var c:a 50x70 cm. De största stenarna låg på mindre stenar. Mellan vissa stenar fanns humus. En liten keramikkoncentration hittades invid berget. Humuslagret i anläggningen var mycket mörkt, men hade endast ett ringa kolinnehåll. (Fig 6, 7)

Väster om stenpackningen i bergsskrevan, framkom en närmast rund mörkfärgning som innehöll mörk fet humus, som klart skilde sig från den omgivande grusigare myllan. (Fig 8)

Mörkfärgningen var omgiven av både större och mindre stenar, som bitvis låg i flera lager på varandra. I mörkfärgningen hittades flera keramikbitar, bränd lera, kol, ett förkolnat sädeskorn, flinta och kvarts.

Ungefär 1.2 m väster om anläggningen, i lager 3, hittades fragment från ett eller flera järnföremål. Dessa var så rostiga att det var omöjligt att ta upp dem i sammanhängande delar.

- LAGERFÖLJD
1. Mörkbrun sand (lager 2)
 2. Gruslager med mycket sten (lager 3)
 3. Blekt sandlager (lager 4)
 4. Hård sand med järnoxid
 5. Berg

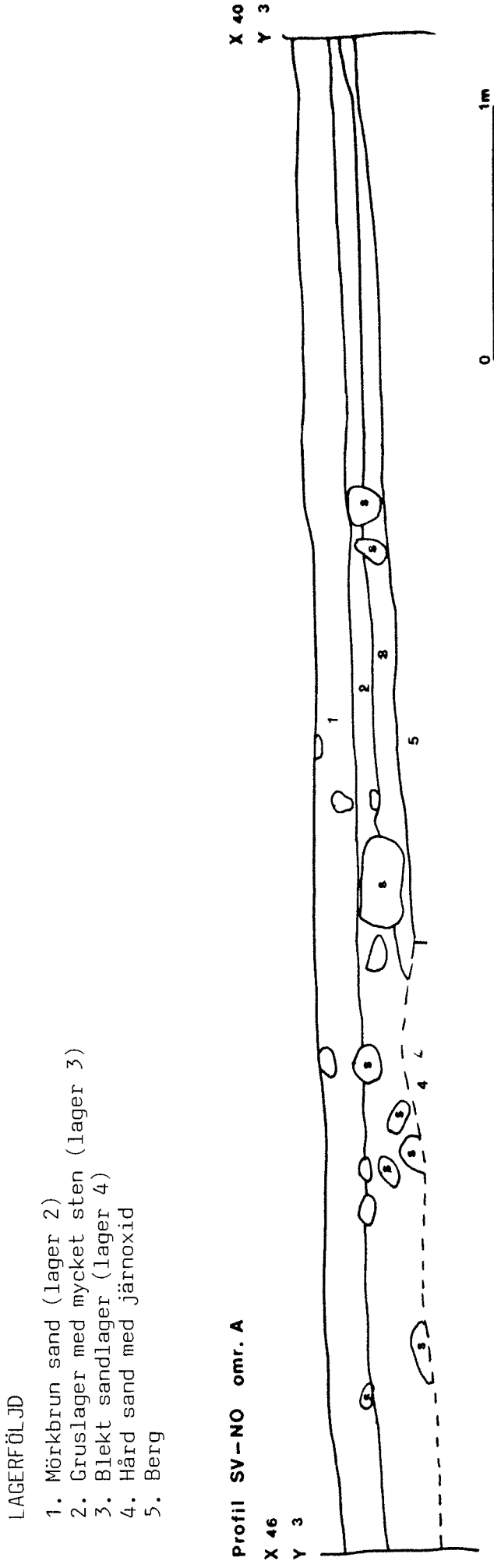
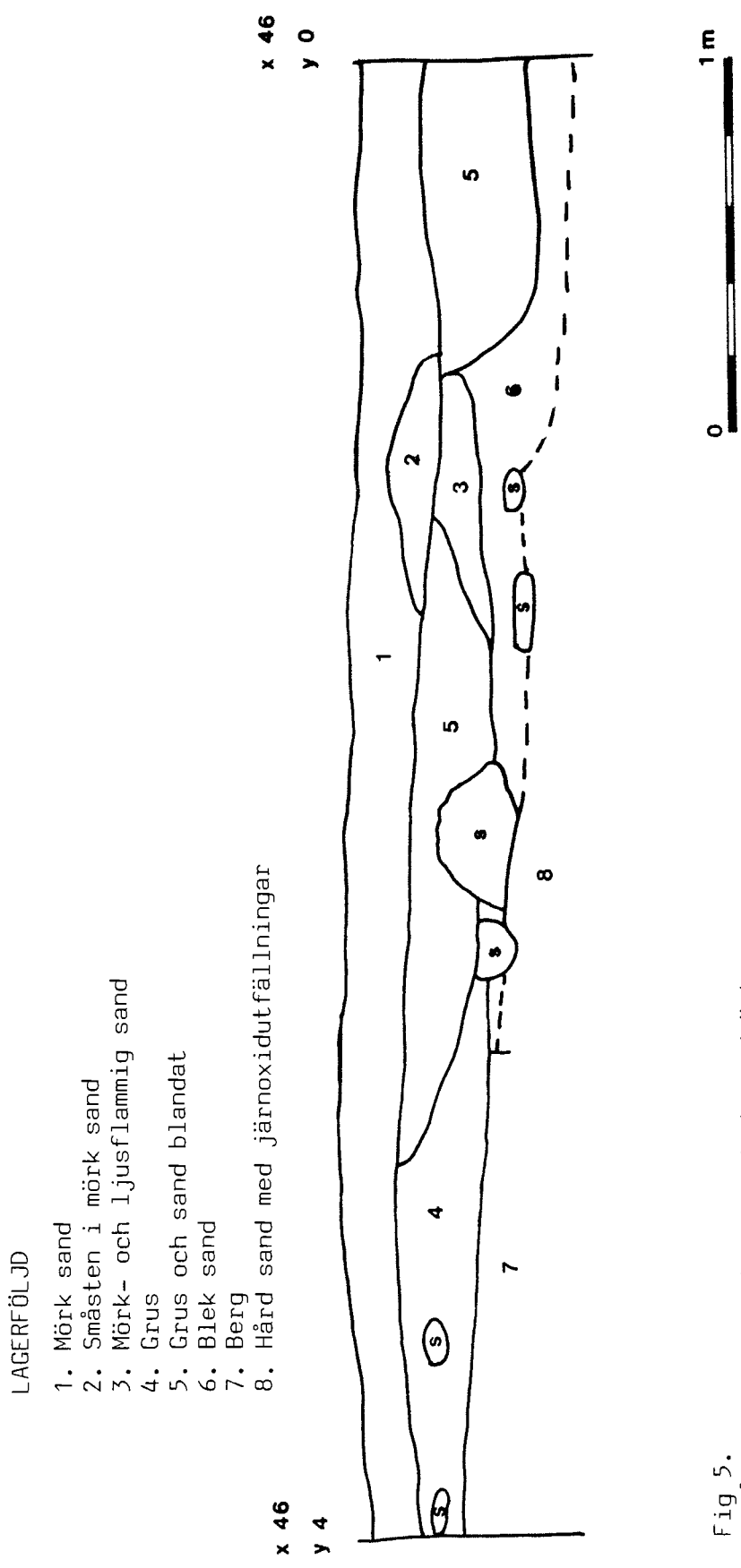


Fig 4.
Område A. Profil sydväst-nordost.



Område A. Profilritning sydost-nordväst.



Fig 6.

Anläggning 1 bestod delvis av en liten stenkonstruktion i en bergsskreva. Mot sydväst.

Foto: Ulf Ragnesten

LAGERFÖLJD

1. Fet mörk humus
 2. Grusig sandig humus
 S = sten

Anl 1

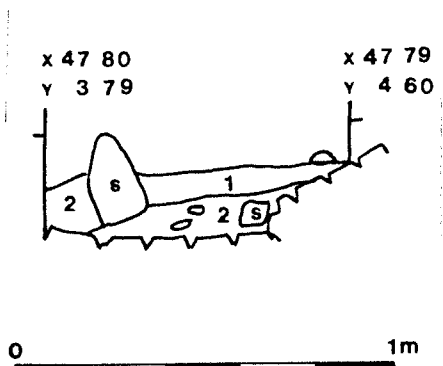


Fig 7.
Anläggning 1. Profilritning mot nordost.

Anl 1

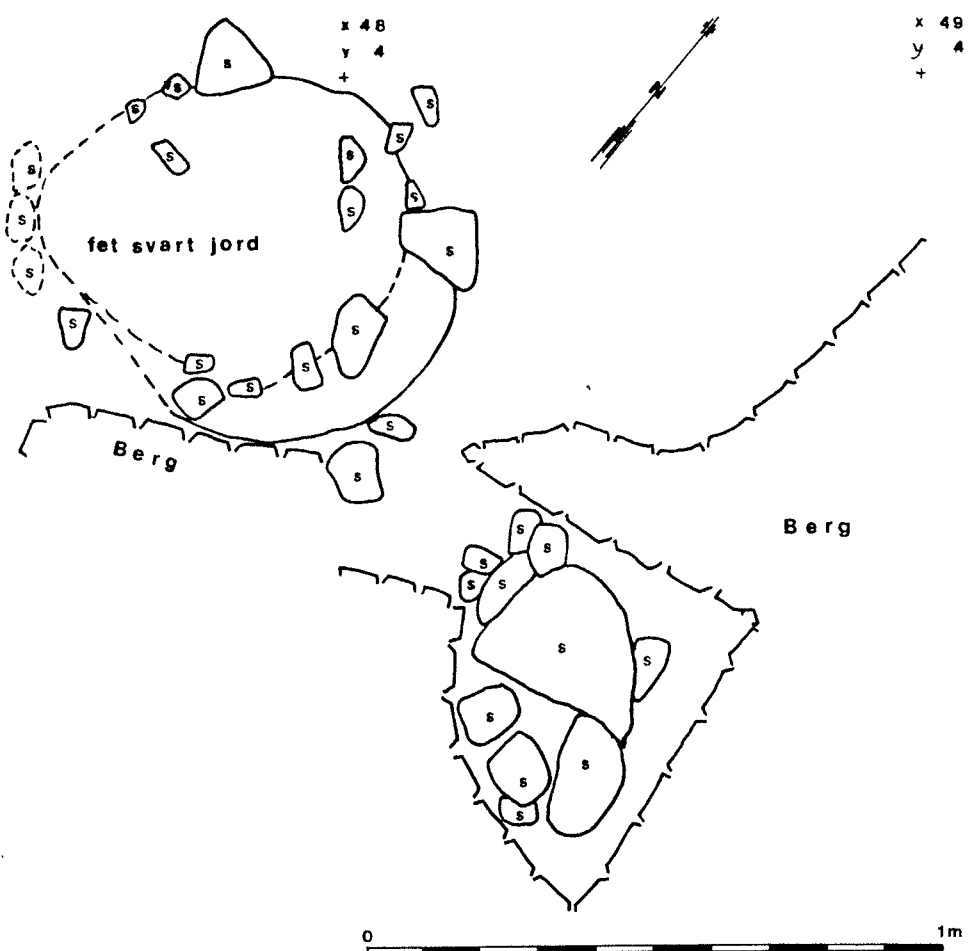


Fig 8.
Planritning över Anläggning 1. Observera att anläggningen
även breder ut sig väster om bergsskrevan.

Fyndmaterialet i hela anläggningen bestod av 52 keramikskärvor, 6 bitar bränd lera, ett förkolnat sädeskorn, 14 flintavslag, 15 splitter, 41 övrig flinta samt kvarts.

Anläggningens funktion: Oklar. Det är dessutom osäkert om järnfragmenten hör samman med anläggningen.

Anläggning 2 (fig 3)

Anläggningen bestod av en c:a 84x70 cm stor kol- och sotblandad fläck som i ytan var svår att avgränsa. I mitten fanns två skörbrända stenar, c:a 9x5 cm, samt en större skörbränd sten, 17x11 cm, i anläggningens västra del. I ytan fanns synliga flintbitar. Efter profilgrävning av anläggningen var den inte klart avgränsad från anläggning 3. Vid utgrävning av den senare visade det sig att anläggning 2 fortsatte in i anläggning 3. De redovisas tillsammans både på plan- och profilritningarna. (Fig 9, 10) Båda profilritningens lager 4 och lager 5 - de brända lerlagren - sträcker sig in i de båda anläggningarna. Fastän de har varit utsatta för stark värme innehåller lerlagren varken kol eller sot. Två skörbrända kantställda stenar beränsade anläggning 2 mot norr. Av profilritningen framgår att leran i lager 4 har utsatts för starkare värme och på det sättet blivit hårdare bränd än leran i lager 5. Detta lager har legat något längre bort från värmeutvecklingen, som inte har nått ända ned till berget. Värmen har inte heller nått ned till lager 6, det tunna grusiga sandlager som låg mellan leran och berget.

Vid genomgrävningen av anläggning 2 hittades en mängd skörbrända stenar. Dessa låg tätt packade tillsammans. Det fanns kol mellan och runt om stenarna. Anläggningen kom att framstå som en rund grop med något branta sidor, som vid mitten nådde berget.

Fynden som gjordes i anläggning 2 var främst flinta: 3 spån, 23 avslag, 7 splitter, 63 övriga flintor, 1 övrig kärna med plattform, 1 sidofragment av en kärna och ett kort spån. Av keramik påträffades 5 skärvor. Där fanns också 55 brända lerbitar samt 2 bitar av bränt ben.

Anläggningens funktion: Härd.

Anläggningen bör ses i ett sammanhang med anläggning 3.

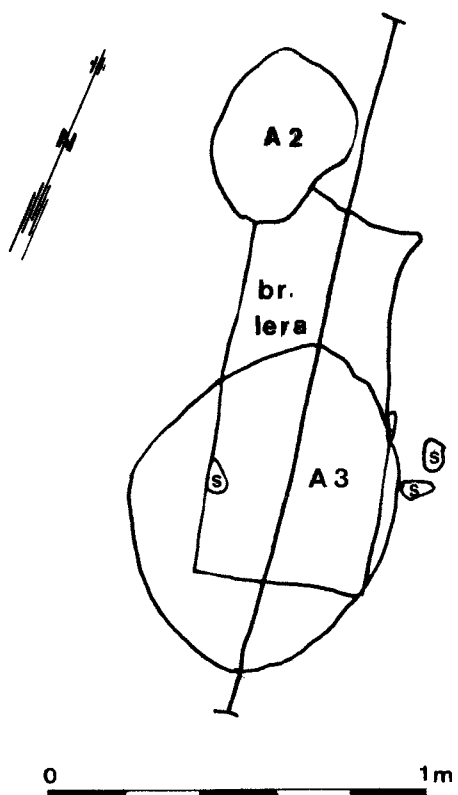


Fig 9.
Planritning över anläggningarna 2 och 3,
med markering av det brända lerlagret.

LAGERFÖLJD

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Humuslager med skörbränd sten | 5. Mindre starkt bränd lera |
| 2. Kol- och sotblandat lager | 6. Sandlager |
| 3. Lerlager | 7. Berg |
| 4. Starkt bränd lera i klumpar | |

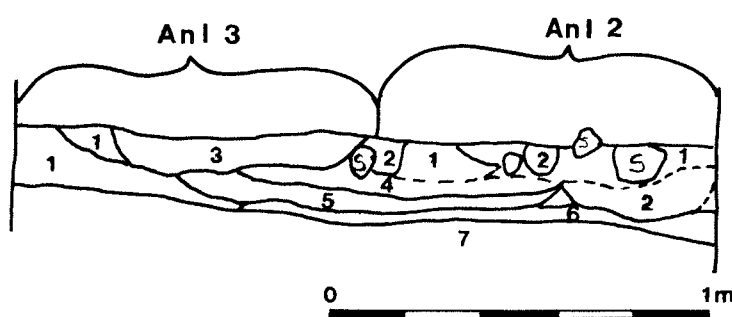


Fig 10.
Anläggning 2, härd? och anläggning 3 en lergrop.
Profilritning mot väster.

Anläggning 3 (fig 3)

Anläggningen var klart avgränsad i ytan, 105x72cm. (Fig 11) Den framstod som en ljusgul yta av lera mot den i övrigt mörkbruna ytan. Leran föreföll mycket ren och homogen varför det misstänktes att den kunde ha använts för keramik tillverkning. Prov på denna lera har tagits för att analysera om den kan ha använts för keramikframställning.

På profilritningen ser man att de undre lerlagren går ihop med lerlagren i anläggning 2. (Fig 10)

Fynden från anläggning 3 utgörs av bränd lera samt 8 flintavslag, 10 övrig flinta och ett stycke med tillhuggning.

Anläggningens funktion: Lergrop och eventuellt förråd för keramikframställning.

Anläggning 4 (fig 3)

Anläggningen hade ingen klar avgränsning, men kan ungefärligt avgränsas som 140x170 cm stor. Den bestod i huvudsak av två avlånga mörkfärgningar som var förbundna med varandra. Humuslagret i anläggningen innehöll mer kol och sten än det omgivande området. Efter nedgrävning i anläggningen konstaterades att den södra avlånga mörkfärgningen var delvis mycket tunn, samt att berget låg ganska snart under ytan. Den norra avlånga mörkfärgningen var dock nägot djupare. Humuslagret där var blandat med sotiga fläckar, vilka avlöstes av ett sandigare lager och av berget. (Fig 12)

I anläggningen hittades flintmaterial såsom 1 spän, 30 avslag, 31 splitter, 84 övrig flinta, 1 övrig kärna och 1 övrig kärna med plattform. Dessutom fanns 8 skärvor av keramik, 23 bitar bränd lera samt ett mycket fragmentariskt järnföremål - kanske en nit.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

Anläggning 5 (fig 3)

Anläggningen syntes endast i undersökningsområdets norra schaktvägg. Den hade måtten 70x28cm. I profilen avtecknade den sig som en tydlig grop, som dels begränsades av lager 3 - ett sandigt gruslager - och dels av berget i bottén. (Fig 13) Vid rensningen av profilen hittades keramikskärvor på två ställen. För att kunna undersöka hela anläggningen, utvidgades området mot norr. Detta resulterade i att ett 20-tal keramikskärvor påträffades. Därutöver hittades 3 brända ben och 2 bitar bränd lera.



Fig 11.

Anläggning 3. Det översta lerlagret framrensat. Mot väster.

Foto: Ulf Ragnesten

LAGERFÖLJD

1. Humuslager med sotfläckar och kol
2. Grusig humusblandad sand

Anl 4

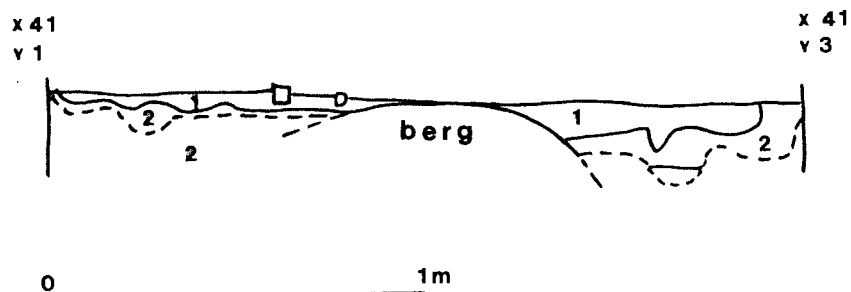


Fig 12.

Anläggning 4. Profilritning mot väster.

LAGERFÖLJD

1. Humuslager
 2. Kolblandad humus
 3. Sandblandad grus
- = torv
= berg
K = keramik

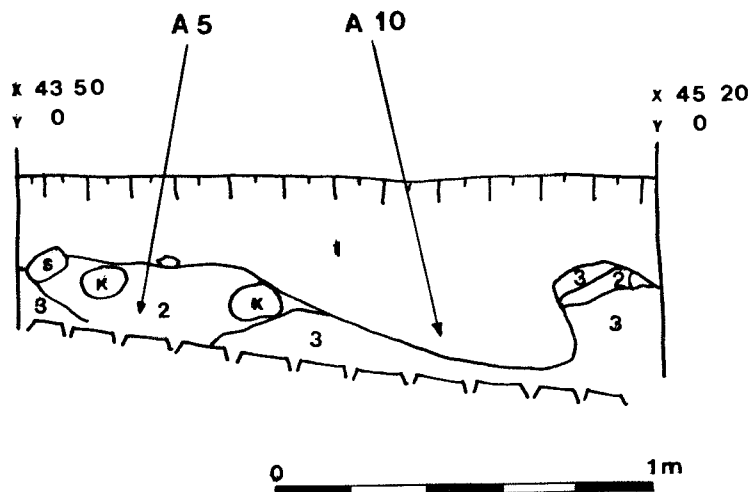


Fig 13.

Anläggningarna 5 och 10. Profilritning mot norr.

Flintmaterialet utgjordes av 1 spän, 60 avslag, 4 splitter, 73 övrig flinta samt ett fragment av en kärnyxa.

Anläggningen kan höra ihop med anläggning 10 och redovisas därför på profilritningen tillsammans med denna.
 Anläggningens funktion: Då den innehåller keramik från romersk järnålder samt några brända ben, samt att man i undersökningsområdet har hittat en röd pärla, så skulle man kunna tolka anläggningen som en grav. Men detta är mycket osäkert.

Anläggning 6 (fig 3)

Anläggningen bestod av ett kol- och sotlager, ca 50x60 cm i omfattning. (Fig 14) I mitten och i dess västra del fanns tre skörbrända stenar, samt ett bränt ben. Vid genomgrävningen hittades ett par kolbitar samt flinta. Det var 2 spän, 5 avslag och 36 bitar övrig flinta.

Anläggningens funktion: Härd.

Anläggning 7 (fig 3)

Anläggningen bestod i ytan av ett 70x60 cm stort område med kolbemängd humus och skörbrända stenar. (Fig 15) Vid genomgrävning av den södra halvan hittades kolblandad humus, ett tiotal skörbrända stenar, 2 keramikskärvor. Kolbitar har tagits tillvara för 14 C- analys. Av flinta hittades 14 avslag, 3 splitter och 33 bitar övrig flinta.

Anläggningens funktion: Härd.

Anläggning 8 (fig 3)

Anläggningen innehöll kolblandad humus över en 100x60 cm stor yta. (Fig 16) I profilen syntes anläggningen som en mörk nedgrävning i sandlagret. Flintan som hittades här var anmärkningsvärt vitpatinerad. Det var 43 avslag, 11 splitter, 33 bitar övrig flinta och 1 spän.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

Anläggning 9

Anläggningen påträffades vid genomgrävning av lager 3. Den hade en tresidig form, c:a 30 cm. Den avtecknade sig klart mot lager 3:s sandlager, då den innehöll humus med inslag av kol och en skörbränd sten. (Fig 17)

Anläggningens funktion: Eventuellt rester av en härd.

LAGERFÖLJD

1. Kolblandad humus med skörbrända stenar
2. Sand och grus

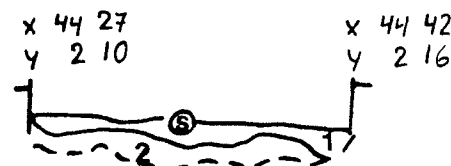
Anl 6

Fig 14.

Anläggning 6. Profilritning mot nordväst.

LAGERFÖLJD

1. Kol och sotblandad humus med skörbränd sten
2. Sand och grus

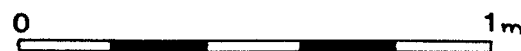
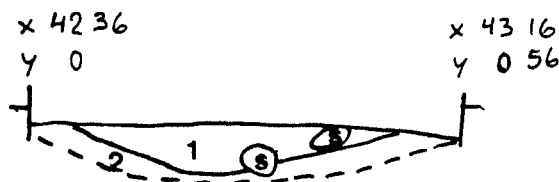
Anl 7

Fig 15.

Anläggning 7. Profilritning mot norr.

LAGERFÖLJD

1. Kolblandad humus
2. Grus
3. Sand

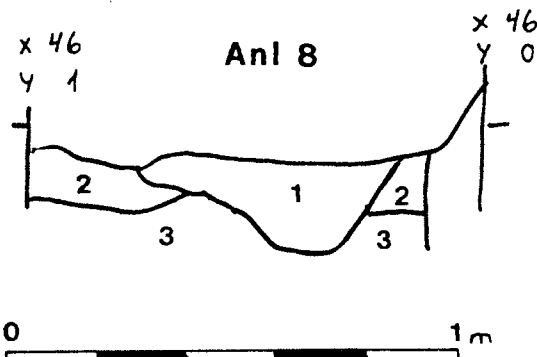


Fig 16.
Anläggning 8. Profilritning mot sydväst.

LAGERFÖLJD

1. Kolblandad humus
2. Grus

S = sten

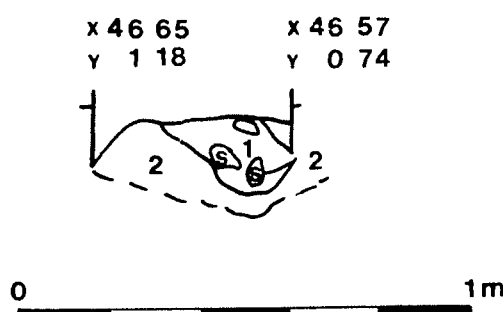
Anl 9

Fig 17.
Anläggning 9. Profilritning mot sydväst.

Anläggning 10 (fig 3)

Anläggningens utbredning var 30x60 cm. Den fortsatte in under undersökningsområdets norra schaktvägg. Anläggningen är avritad i profil tillsammans med anläggning 5. (Fig 13)

Innehållet utgjordes av humus med enstaka inslag av kol, en keramikskärva, ett bränt ben, en bit bränd lera och några enstaka bitar av tegel. Flintmaterialet bestod av 5 spån, 30 avslag, 14 splitter, 93 bitar övrig flinta, en övrig kärna och en övrig kärna med plattform.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

Anläggning 11 (fig 3)

Utgår.

Anläggning 12 (fig 3)

Anläggningen påträffades i toppen av lager 4. Den bestod av en närmast rund mörkfärgning, 40 cm i diameter, som hade en tydlig avgränsning mot det omgivande sandlagret. (Fig 18) Vid profilgrävning av den nordöstra sidan hittades fynd av flinta. Profilen visade ett tjockt lager av mörk humus som hade inslag av kol. Vid genomgrävningen hittades ytterligare flinta och kol.

Flintmaterialet utgjordes av 4 avslag, 5 splitter, 31 bitar övrig flinta, 2 övriga kärnor med en plattform.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

FYNDMATERIALET PÅ OMRÅDE A

Flinta

Flintmaterialet på område A innehöll till största delen redskap, kärnor av olika slag, en stor mängd avslag, övrig flinta och splitter.

Materialet hittades i samtliga fyndförande lager, företrädesvis i lager 2 och lager 3, samt spritt över hela undersökningsytan. Av följande fyndtabell framgår hur flintan på område A var fördelad på de olika lagren samt vad flintan bestod av.

LAGERFÖLJD

1. Sandlager
2. Kolbländad mörk humus

 = berg

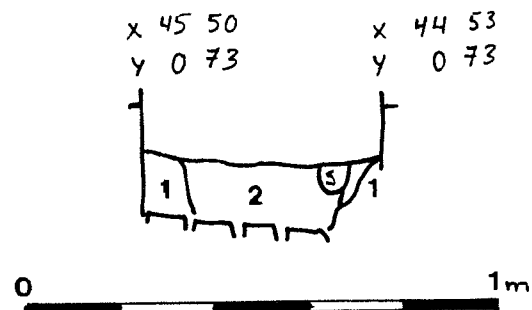
Anl 12

Fig 18.
Anläggning 12. Profilritning mot sydväst.

F Y N D T A B E L L

FLINTA

PLATS: Lagervis sammanfältning av flintan på område A

FYNDUPPGIFT	Spän		Avslag		Splitter		Korta spänfragm		Mikro-spän		Övrig flinta		Redskap och kärnor St, gr
	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	
Lager 1	1	3	33	225	6	4					39	328	1 st 44 g
Lager 2	98	330	1838	16053	369	111	119	285	23	15	2763	24002	85 st 3467 g
Lager 2 + 3			43	510			3	8			31	790	1 st 18 g
Lager 3	98	274	1637	17332	241	110	76	212	5	5	2062	25493	128 st 7491 g
Lager 3 + 4	2	8	22	550	7	6					93	2000	3 st 120 g
Lager 4	1	7	30	85	3	1					44	366	1 st 38 g
Rensning av profil	1	4	29	419			1	1	6	3	14	487	4 st 355 g

Bland redskapen fanns sandarnayxor, flera kärnyxor (även fragment), kärnborr, spän, mikrospän, korta spänfragment, plattformskärnor av olika typer och en mikrospänkärna. Endast en lancettmikrolit hittades.

Flintmaterialet kan dateras till äldre stenålder. Sandarnayxor, lancettmikrolit, koniska mikrospänkärnor med en plattform och koniska plattformskärnor är material som förekommer på överlagrade boplatser. Alltså är det från den "äldre" äldre stenåldern eftersom överlagrade boplatser tillhör den tiden.

Kärnyxorna är svåra att närmare datera eftersom de också förekommer under Lihulttid, dvs under slutet av äldre stenålder.

Keramik

Totalt hittades 288 skärvor av keramik. 151 av dem var fragmentariska. Skärvor av keramik hittades spridda över hela undersökningsområdet. Några enstaka hittades vid avtorvningen. De flesta låg i lager 2 och lager 3. En del av materialet kan kopplas samman med anläggningar.

Alla kärl delar fanns representerade, men de var från olika kärl. Några skärvor har gått att sammantagna, men inte så omfattande så att de bildar större delen av ett kärl.

Endast tre skärvor var dekorerade: nagelintryck och hålkälsdekor. Flera skärvor hade fingeravtryck, medan andra hade avtryck av växtdelar och sädeskorn. Några hade rester av sot och förkolnade matrester.

Eftersom keramikmaterialet är ringa och utspritt över hela undersökningsområdet är det svårt att påvisa någon bestämd funktion hos det. I några av anläggningarna har keramiken hittats tillsammans med bränd lera och/eller brända ben.

Anläggningar med keramik:

Anl 1: keramik + brända ben + bränd lera + förkolnat sädeskorn
 Anl 2: keramik + brända ben + bränd lera
 Anl 3: keramik + brända ben + bränd lera
 Anl 4: keramik + bärnda ben + bränd lera
 Anl 5: keramik + brända ben + bränd lera
 Anl 6: keramik + brända ben
 Anl 7: keramik
 Anl 10: keramik + bränd lera + brända ben.

Anläggning 5 kan med tvekan tolkas som en grav, då den innehöll keramik som är typisk som gravkärl med datering till romersk järnålder, samt brända ben.

Keramiken från anläggningarna 2, 6 och 7 är funna tillsammans med sot, kol och skörbrända stenar. Anläggningarna har tolkats som härdar. Troligtvis kan keramikmaterialet tolkas som skärvor av hushållskärl.

Agneta Olsson har i en specialundersökning daterat keramikmaterialet till yngre bronsålder - förromersk - och romersk järnålder.

Bränd lera

Fynd av bränd lera har påträffats i lager 2 och lager 3. I anläggningarna 2 och 3 fanns två brända lerlager, samt ett lerlager överst i anläggning 3. (Se dessa båda anläggningsbeskrivningar.)

Brända lerbitar fanns annars spridda över hela undersökningsområdet. En tolkning är att de brända lerbitarna är rester av någon slags keramiktillverkning. En annan tolkning är att vissa bitar av den brända leran är lerklining, eftersom de har avtryck av växtdelar.

Vävtyngder

I lager 2 hittades tre delar av vävtyngd(er). De låg i områdets sydvästra del.

Anders Lindahl diskuterar i en separat rapport huruvida vävtyngderna och keramiken är tillverkad av lokal lera.

Brända ben

Enstaka brända ben hittades i lager 1 och i lager 3. I lager 2 hittades flera och de var spridda över hela undersökningsytan. Några av anläggningarna med keramik, innehöll även bitar av brända ben. Se keramik.

I anläggning 5 var brända ben funna tillsammans med keramik från romersk järnålder. Men benbaterialet är alldeles för fragmentariskt och litet för att kunna belägga tolkningen av anläggningen såsom grav.

Järnföremål

Spritt över hela området hittades framför allt i lager 2, men även i lager 3, föremål av järn. Några föremål var så starkt korroderade att deras funktion inte gick att bestämma.

Andra kan tolkas som spikar, tenar, hästskosöm, brodd, nitar och del av kjedjelänk.

Det är svårt att avgöra om materialet tillhör de forhistoriska kulturlagren eller om de är recenta.

Brynen och andra bearbetade stenar

Delar av tre olika brynen hittades. I lager 2 fanns ett av sandsten med slipspår och ett annat av grönsten eller eventuellt täljsten. I lager 3 fanns också ett bryne. Det var tillverkat av något slags gråblå bergart. Detta bryne hade tydliga spår av olika slipningar.

I lager 2 fanns ytterligare bearbetade stenar, såsom fragment av redskap - kanske en yxa eller kanske ett nätsänke - samt två knackstenar av bergart.

Kvarts i olika storlekar hittades utspridd över undersökningsområdet. En del av den verkar slagen.

Pärla

En röd pärla av glasfluss hittades i lager 2. Pärlan är av den typ som är vanlig i romersk järnålder.

OMRÅDE B

Område B låg i undersökningsområdets mellersta parti, på en höjd av 22-23 meter över havet. (Fig 2) Som tidigare nämnts påträffades i flera provgropar fyndförande sandlager under den postglaciale leran. Det var flintmaterial samt kol som hittades. För att undersöka hur detta fyndförande lager var beskaffat maskinrävdes tre schakt ned till den senglaciale leran.

Schakt 1 (V-Ö)

Schaktet grävdes 13 m långt och 1 m brett. (Fig 2). Lagerföljden var enligt följande:

5 cm grässvål
 20 cm ploglager
 20 cm postglacial lera med enstaka flinta
 10 cm sand med enstaka flinta
 50 cm senglacial lera

Fynd: 4 avslag och 4 övrig flinta.

Schakt 2 (V-Ö)

Schaktet grävdes 20 m långt parallellt med schakt 1, men med ett par meters mellanrum. (Fig 2) Lagerföljden var enligt följande:

5 cm grässvål
 20 cm ploglager
 15 cm postglacial lera med enstaka flinta
 15 cm sand med enstaka flinta
 20 cm senglacial lera

Fynd: 2 spån, 2 avslag, 1 övrig flinta

Schakt 3 (NNV-SSO)

Vinkelrätt 10 m i sydlig riktning från schakt 2 grävdes schakt 3. (Fig 2) Lagerföljden var enligt följande:

5 cm grässvål
 25 cm ploglager
 28 cm postglacial lera med enstaka flinta och kolfragment
 2 cm sand med enstaka flinta
 50 cm senglacial lera.

Fynd: 8 avslag, 2 splitter, 6 övrig flinta, 1 spån.

OMRÅDE C

Ett 72 m stort område undersöktes i den odlade marken i boplatserns norra del. Enligt resultatet av förundersöningen skulle här finnas kulturlager mellan ploglagret och den senglaciala leran.

Det aktuella undersökningsområdet var 18x4 m. Halva området ytplockades eftersom det fanns rikligt med flintmaterial i ploglagret. Den västra halvan avbanades med hjälp av grävmaskin. Ett schakt grävdes längs undersökningsområdets norra del. (Schakt 4, fig 2)

Lagerföljden var enligt följande:

30 cm ploglager med flinta
 10 cm sand
 60 cm senglacial lera

I den ytplockade delen hittades mycket flintavslag och bl a en plattformskärna. I den undre delen av det avbanade ploglagret fanns inslag av flinta och spridda kolfragment. Något homogent kulturlager eller rester efter några konstruktioner påträffades inte.

Fynd: 5 spån, 5 splitter, 130 övrig flinta, 1 övrig plattformskärna och ett kort spån.

OMRÄDE D

Ett 18 m långt schakt (schakt 5) maskingrävdes i bo-platsens nordvästra del. (Fig 2) Detta innehöll ett tjockt ploglager och mylla. Lagerföljden i schaktets västra del var:

5 cm grässvål
 40 cm ploglager
 15 cm sandblandad mylla
 5 cm sandbländad mylla med svarta fläckar, kolfragment och enstaka flinta
 40 cm senglacial lera

Inget homogent kulturlager eller rester efter anläggningar påträffades. De mörka fläckarna i det sandblandade humuslagret tolkas som djurgångar.

Fynd: 1 avslag och 6 övrig flinta.

SPECIALUNDERSÖKNINGAR

Prover för pollenanalys har tagits av Christer Svedhage och Karin Axelström.

Prover för makrofossilanalys har lämnats till Eva-Lena Larsson.

En keramikstudie: Resultatredovisning och fyndbeskrivning - Keramik, Torslunda 202/203 har utarbetats av Agneta Olsson.

En ytterligare keramikanalys har utförts av Anders Lindahl vid Kvartärgeologiska avdelningen vid Lunds Universitet.

Kol för 14C-analys har samlats in, samt brända ben för osteologisk analys. Detta material har ännu inte bearbetats.

SAMMANFATTNING

Den arkeologiska undersökningen av fornlämningen Torslanda 202/203 visar att olika delar av området har varit använt som boplats och tillverkningsplats under flera perioder under förhistorisk tid. Vissa delar inom boplatsen hade kulturlager som var överlagrade av postglacial lera. Lera som avsatts när havsvattnet stigit över boplatsen någon gång före 6000 år f Kr. (Område B).

I ett annat område (Område C), fanns det flintmaterial i ploglagret, som låg på senglacial lera. Troligtvis är detta flintmaterial från slutet av äldre stenålder, sk Lihulttid.

På en bergshylla hittades ett rikligt fyndmaterial som till stora delar var om blandat. (Område A) Materialet bestod av redskap och kärnor av flinta som kan dateras till äldre stenålder, men också keramik från yngre bronsålder/förromersk järnålder/romersk järnålder. Brända ben, bränd lera, fragment av järnföremål, brynen, vävtyngder och en röd glaspärla hittades också. I detta område fanns de enda spåren efter anläggningar. Det var rester av härdar och eventuellt en anläggning där man har framställt keramik.

Något svar på frågan på vilken typ av överlagrade boplatser man kan finna organiskt material kan med denna undersökning inte ges.

FYNDTABELL

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 1

LÄGE meter runt räv	Fynd nr	Spån st gr	Avslag st gr	Splitter st gr	Övrig flinta st gr	Flinta, redskap och kärna		Övrigt (korta spän) (mikrospän)	
						st	gr	st	gr
x47/y0	15		6 22		14 165				
x48/y0	34	1 3	15 174	3 2	15 105	Övrig platt- formskärna	1	44	
x48-49/ y2-4	17		12 59	3 2	10 58				
S:a		1 3	33	255	6 4	49 328		1	44

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

LÄGE meter runt nr	Fynd nr	Spån				Avslag				Splitter				Övrig flinta				Flinta, redskap och kärna art				Övrigt (korta spån) (mikrospän)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr				
x40/y0	265			18	218	6	3	42	190	Fragm av mikro- spänkärna		1	85			2	5								
x40/y1	255	2	8	40	240	14	6	59	410																
x40/y2	256	1	10	39	213	6	4	65	225	Övrig kärna med m 2 plattformar		1	53								1 <1				
x40/y3	238	2	3	53	360	6	1	58	530	Bipolär kärna		1	53			5	13								
x40/y4	240	1	5	26	205	6	1	40	340							3	6				1 1				
x40/y5	206	-	-	6	108	1	<1	13	190																
x41/y0	232	4	7	31	160	2	<1	49	260	Avslag m retusch		1	14			5	5								
x41/y1	258	1	2	36	285	6	<1	49	220	Skivyxat skad- ad, spänborrspets övr kärna m en plattform.		1	144		3	1				2 <1					
										Kärnfragm (platt- forms)sidofragm.		1	3	22											
x41/y2	244	3	9	36	180	6	2	75	620	Övr kärna med fl plattformar sidofragm av en		1	64			4	4				2 1				
S:a			19	44	285	1969	53	20	450	2985		9	453		22	34			7	5					

FYNDTABELL To 2022/203 omr A lager 2

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

LÄGE meter runt nr	Fynd nr	Spän	Avslag	Splitter flinta	Övrig flinta art	flinta, redskap och kärna			Övrigt (korta spän) (mikrospän)						
						st	gr	st	gr	st	gr				
x43/y1															
x43/y2	200	4	11	65	450	36	7	144	720	Avslag m retusch	1				
x43/y3	173	3	9	38	440	10	3	82	860	Enkel avslags- skrapa. Sidofragm av trol- ligen en platt form. Kärnborr ? Avslag m retusch Kärrnyxa	1	7	26		
x43/y4	167	1	1	38	400	8	4	65	772	Övr redskap Borrspets ? Kärnfragm sidofragm	1	41	17	3	
x43/y5	175										1	20			
x44/y0	646	1	<1	30	240			40	370	Knacksten ? Avslag m retusch	1	86	1	1	
x44/y1	13	7	25	39	590			28	690	Övr plattforms- kärna.	1	55	4	15	
S:a												15	474	17	42
		16	47	216	2218	54	14	364	3461					3	1

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

	LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kära art		Övrigt (korta spån)		mikrospän		
			st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
	x44/y1										Retuscherat och tillhugget stycke med två spetsar varav ena retusch- erad - övrigt redskap	1	40				
	x44/y2	100	3	10	62	350	8	4	75	370		3	16				
	x44/y3	129	5	17	52	410	11	3	96	840	Enkel avslags- skrapa. Övr platt- formskärna m en plattform. Övrig kära	1	15		8	27	
	x44/y4	8			21	171	1	<1	32	460	Övrig kära	1	12				1
	x45/y0	2	7	32	91	1260	7	3	93	1120	Övr kära m två formar. Sido- fragm plattforms- kärna. Avslag m retusch.	1	39		8	18	1 <1
	x45/y1	3	4	13	52	350	4	1	76	750	Avslag m retusch Sidofragm platt- formskärna	1	9		6	12	
S:a			19	72	278	2541	31	<12	372	3540		18	496		22	57	2 <2

FYNDTABELL

FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2

	LÄGE- meterriuta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kära art		Övrigt (korta spän)		(mikrospän)		
			st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
	x45/y2	113			36	330	4	1	52	460	Avslagskrapa övr plattforms- kärna. Övr redskap:Ett stycke flinta med en tillslagnings- kant, trol ett fragm av redskap (kärrnya?)	1	28 66	1	63	3	11
	x45/y3	105	2	8	35	280	3	<1	40	290	Ansett mikrolit övr plattforms- kärna med två plattformar	1	<1 109	1			
	x45/y4	22			11	78			10	81		1	1				
	x46/y0	104	2	2	88	780	7	2	139	810	Konisk plattform -kärna. Övrig kärrna	1	23 81	6	11	4	1
	x46/y1	6	1	3	42	390	1	<1	63	380					3	5	
	x46/y2	44	1	1	22	139	3	1	41	560					3	4	
	x46/y3	138	1	1	36	210			50	410					1	1	
S:a			7	15	270	2207	18	<6	395	2991		10	372	16	32	4	1

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2

	LÄGE meter/ruta nr	Fynd nr	Spän				Avslag				Splitter				Övrig flinta				Flinta, redskap och kärna art			
			st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
	x46/y4	94			19	240	17	4	45	640	Kärnyxa		1	53								
	x47/y0	95	1	7	43	250			42	290										2	3	
	x47/y1	4	3	17	50	260	25	7	91	530	Spånborrspets övrig kärna Möjligt fragm av en kärnyxa	1	3 32 42							2	1	
	x47/y2	11	2	1	41	330	30	8	98	760										2	7	
	x47/y3	7	2	4	44	140	27	8	78	600										4	13	
	x47/y4	91			21	250	16	5	47	560										1	<1	
	x48/y0	18	2	7	45	390			27	370	Övrig kärna	1	157			2	1					
	x48/y1	9	1	3	39	370	2	<1	28	160	Kärnyxa	1	225			2	2			1	1	
	x48/y2	10	1	8	20	184			38	660	Övrig kärna övrig platt- formskärna med två plattformer	1	33 146			2	6					
	x48/y3	20	1	4	19	232			33	650												
S:a			13	51	341	2646	117	<33	527	5220		8	691			16	33			4	<3	

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2

LÄGE- meter/ruta nr	Fynd nr	Spän				Avslag				Splitter				Övrig flinta				Flinta, redskap och kärna				Övrigt (korta spän) (mikrospän)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr				
x48/y4	1	1	10	7	25	2	<1	17	410																
x49/y1	21	3	7	29	210	4	2	57	340	övrig kärna		1	51												
x49/y2	19	1	2	22	210	8	4	48	221	Konisk kärna med en plattform		1	37			1	1			1	<1				
x49/y3	14			18	214			15	242	Spän m retusch		1	8			1	1								
x49/y4	266			4	78			2	27																
S:a				4	19	80	737	14	<7	139	1240		3	96		2	2			1	<1				

FYNDTABELL

FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2 + 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spän)	(mikrospän)
		st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr
x49/y0			43	510		51 790	Övrig kärna med flera platt- formar	1 18
								3 8
S:a						51 790		1 18
			43	510				3 8

FYNTABELL FLINTA To 202/203 Mr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)	(mikrospån)
		st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr
x40/y0	470	55	510		35	440	Sidofragm platt- formskärna. Fragm av övrig kärna. Övrig mikrospänkärna m en plattform. Avslag m till- slagningskanter	1 24 1 59 1 68 1 56
x40/y1	453	1 3	26	310	4 2	29	290	Sidofragment av plattformskärna. Övr plattforms- kärna m en platt- form.
x40/y1	497	1	28	280		27	241	Övr plattforms- kärna m en platt- form
x40/y2	395	6 23	32	210	4 2	49,	380	Stycke m tillsl. Övr plattforms- kärna med en plattform.
x40/y2	480			14	113	8	137	Övr plattforms- kärna med en plattform.
S:a		8 27	155	1423	8 4	148	1488	
							11 478	10 33

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Umr A Lager 3

LÄGE meterrutan nr	Fynd nr	Spån				Avslag				Splitter				Övrig flinta				Flinta, redskap och kära art				Övrigt (korta spån) (mikrospän)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr				
x40/y3	400	1	1	21	24	5	3	64	1100										4	8					
x40/y4	397			22	164	3	1	14	370	Kärrnyxa		1	177												
x40/y5	402	10			3			2	12										1	3					
x41/y0	445	2	8	61	540			58	560	Övr plattforms- kärna. Övrig kärrna		1	57					2							
x41/y0	485	10	18	108	1110	1	<1	50	740	Övr plattforms- kärna med en plattform. Konisk platt- formskärna. Övrig kärrna		4	304				3	8							
x41/y1	464	1	3	20	183	3	1	16	260	Övrig kärrna		1	41												
x41/y1	501			25	238	3	4	7	166	Övr plattforms- kärna med en plattform.		1	119												
x41/y2	471	1	2	16	200			15	132									2	3						
S:a			25	32	273	2462	15	<10	226	3340		12	882					12	22						

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

	LÄGE meter ruta	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spän) (mikrospän)	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
	x41/y2	500		5 st	24 gr		5 st	40 gr	Övrigt redskap m tillslagning	1	7						
	x41/y3	392	7 st	17 st	38 gr	430 st	7 st	4 gr	1160 Övr plattforms- kärna m flera plattformar. Övr plattforms- kärna med en plattform.	2	168			5	20		
	x41/y4	401	1 st	1 st	16 gr	84 st	10 st	4 gr	42 Övrig kärna övr redskap	1	67			1	4		
	x41/y5	403	1 st	1 st	5 gr	159 st			5 st	62							
	x42/y0	482	4 st	21 st	38 gr	320 st	5 st	2 gr	46 Övr plattforms- kärna med en plattform. Övriga kärnor	2	79			4	14		
	x42/y1	451	2 st	6 st	49 gr	360 st	3 st	2 gr	42 Övr plattforms- kärna med en plattform.	2	75			2	3		
	x42/y2	446	1 st	1 st	24 gr	210 st	2 st	1 gr	72 Övr plattforms- kärna med en plattform.	1	100			4	7		
S:a			16 st	47 st	175 gr	1587 st	27 st	13 gr	224 3094	15	937			16	48		

FYNDTABELL FLINTA To 2022/203 Dmr A Lager 3

LÄGE mätterruta	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärra art	Övrigt (korta spän) (mikrospän)								
		st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr								
x42/2	446														
x42/y2	502	23	310	19	102	Sidofragm av en plattformskärra. Övr kärra med två plattformar	1 29 1 37								
x42/y3	469					Stycke m retusch och tillslagnings-kant. Övr redsk. Övr kärra med en plattform. Fragm (kärra). Sidofragment av plattformskärra.	1 46 1 26 1 47 1 14 1 32								
x42/y4	452	1	1	27	210	Kärryx med en skarp och en trubbig ända.	1 69								
x42/y5	450			6	19	32	590								
x43/y0	536	1	7	48	360	15	9	49	460	Borrspets spän	1	1	2	4	
S:a		2	8	104	899	37	18	119	1321			12	492	6	21

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån				Avslag				Splitter				Övrig flinta				Flinta, redskap och kärna art				Övrigt (korta spån) (mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr				
x43/y0	536													Kärfragment Övr kärnor m en plattform Kärnyxa	2	19	2	19	96						
x43/y2	489			12	149	2	<1	11	207																
x43/y3	430			12	153	5	3	20	173											1	2				
x43/y3	436	1	3	2	26	1	<1	6	9																
x43/y3	507			4	19			4	22																
x43/y	568			11	161	5	4	14	248	Övr kärna m en plattform. Nackända av kärnyxa				1	17	1	17	1	2						
x43/y4	505			3		1	<1	10	39											1	1				
x43/y5	466			1	3	1	<1																		
x44/y0	513			24	310	6	4	45	410	Övr kärna m en plattform. Övrig kärna				1	64										
S:a		1	3	69	821	21	<15	110	1108					9	397	3	5								

FYNTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

	LÄGE meter runt a	Fynd nr	Spån	Avslag				Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art				Övrigt (korta spån) (mikrospän)					
				st	gr	st	gr			st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		
	x44/y0	448	9	35	121	1030	36	10	176	1760	Kärryxå Plattformskärna Konisk plattforms -kärna. Övr kärnor m en plattform. Övrig kärna Sidofragment av plattformskärna.	1	29 76 1 2 1 1	76 77 123 33 15 1	3 10				
	x44/y1	495	2	5	67	760	7	6	62	840	Avslag m retusch Övr kärna m en plattform. Övrig kärna.	1	74 59 2	3 8					
	x44/y1	530	Kärryxå Fragm av skivyxå	1	42 32						
	x44/y1	541	1	4	15	140			25	270	Övr kärna m en plattform.	1	46	2	2				
	x44/y2	595			19	94	8	2	65	840									
	x44/y2	479	7	34	42	460	2	1	49	720	Övrig kärna Sidofragm av plattformskärna	2	69 11						
S:a			19	78	264	2484	53	19	377	4430		18	888	8	20				

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meter runt	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån) (mikrospän)	st	gr	st	gr	st	gr
x44/y3	433		5 87	3 1	10	215	Övr kärna m en plattform.	1	70				
x44/y4	422		5 8		8 11								
x45/y0	478	3 9	64 510		23 740	Övr kärna m en plattform. Sido- fragm, plattform	3 650	3	6	1 72			
						-kärna. Konisk plattformskärna	1 34						
x45/y0	544		17 230		9 33	Övrig spets	1 10						
x45/y1	449	4 14	62 730		72 1340	Övrig kärna	2 65			1 1			
x45/y2	481	1 2	31 240	3 2	42 560	Kärrnyxa Avslag m retusch	2 89			1 9			
						Övr kärna m en plattform.	2 94						
x45/y3	428		22 173	6 3	22 560	Övrig kärna	1 40						
x45/y3	432					Kärnborr	1 290						
x46/y0	336					Kärrnyxa	1 75						
S:a		8 25	206 1978	12 6	186 3459		17 1498	4	7				

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

	LÄGE meteruträ na	Fynd nr	Spän	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spän) (mikrospän)
			st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr
x46/y0	335	1	2	50	500	43	530 Övrig kärna Sidofragment	1 165 18
x46/y0	378	1	1	12	139	3	1 17 95 Övrig kärna	1 199
x46/y1	328	3	22	45	770	2	45 840 Kärfragment Övrig kärna med två plattformar. Övrig kärna Övrig kärna med en plattform.	2 48 52 1 39 1 32 3 15
x46/y2	388						Övrig kärna med en plattform.	1 80
x46/y2	375	2	9	33	310	6	3 46 290 Övrig kärna med en plattform.	1 78
x46/y3	367				7	118	3 1 5 83	
x46/y3	376				15	190	15 190 Övrig kärna med en plattform.	1 46 1 5
x46/y4	379			4	38		3 280 Övrig kärna med en plattform.	1 53
S:a			7	34	166	2065	14 7 174 2308	12 810 5 21

FYNTABELL FLINTIA To 202/203 Ømr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)	(mikrospän)
		st qr	st qr	st qr	st qr	st gr	st qr	st gr
x46/y4	380					Kärnyxa (nack- fragment)	1	47
x47/y0	297	4	5	53	640	2	165	1000
x47/y1	330			16	122			Övrig kärna med en plattform.
x47/2	329	1		20	320	3	71	915
x47/y3	334	1	2	13	320	1	23	340
x47/y3	465	1	2	19	62	17	5	660
x47/y3	358			11	140	5	2	320
x47/y4	363			1	3		6	50
x47/y4	417			1	37			Övrig kärna, fragment-
x48/y0	287	3	8	46	680	4	<1	41
S:a		10	17	180	2324	33	<11	376 4665

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spän)	Övrigt (mikrospän)
		st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr	st gr
x48/y1	298	1 2	42	590	11 4	33 220	Övrig kärna Övr kärna med en plattform	2 95 2 70
x48/y2 övre del	359	1 1	20	165		14 260		1 2
x47/y0	290							
x48/y2	434							
x48/y3	425							
x48/y3	365							
x48/y4	427							
x48/y4	361							
S:a		1 3	73	927	14 6	84 2358	9 390	3 12

FYNDTABELL FLINTA to 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meter runt räven	Fynd nr	Spän		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spän) (mikrosprån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
x48/y4	431												
x49/y1	318												
x49/y1	310	32	180	7	2	35	330	Övrig kärna med en plattform	1	97			
x49/y1	322							Kärnyxa	1	43			
x49/y4	424							Övr retuscherad spets	1	1			
								Knacksten	1	105			
S:a												1 <1	
		32	180	7	2	37	332		4	246			

FYNTABELL FLINTA To 202/203, omr A, LAGER 3 + 4

FYNTABELL FLINTA To 202/203, omr A, LAGER 4

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spän) (mikrospän)	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
X40/Y3	576		1 st	1 gr		15 st	120 gr													
X41/Y0	578		5 st	18 gr		16 st	167 gr													
X46/Y0	419	1 st	7 gr	24 st	66 gr	3 st	1 gr	13 st	79 gr	Kärnyxa 1 st	38 gr									
SUMMA			1 st	7 gr	30 st	85 gr	3 st	1 gr	44 st	366 gr									1 st	38 gr

FYNDTABELL FLINTA To 202/203, omr A, (rensning av profiler)

LÄGE meter runt Fynd nr	Spän	Avslag	Splitter	Övrig flinta	Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spän) (mikrospän)		
					st	gr	st	gr	
531		23	290		10	350	1	140	1 1
535							1	10	6 3
599	1	<1	6	129			1	170	
					4	137	1	35	
SUMMA:		1 <1	29	419			14	487	1 1 6

F Y N D T A B E L L

FLINTA

PLATS: Lagervis sammanfattning av flintan på område A

FYNDUPPGIFT	Spän		Avslag		Splitter		Korta spänfragm		Mikro- spän		Övrig flinta		Redskap och kärnor	
	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St, gr	
Lager 1	1	3	33	225	6	4					39	328	1 st	44 g
Lager 2	98	330	1838	16053	369	111	119	285	23	15	2763	24002	85 st	3467 g
Lager 2 + 3			43	510			3	8			31	790	1 st	18 g
Lager 3	98	274	1637	17332	241	110	76	212	5	5	2062	25493	128 st	7491 g
Lager 3 + 4	2	8	22	550	7	6					93	2000	3 st	120 g
Lager 4	1	7	30	85	3	1					44	366	1 st	38 g
Rensning av profil	1	4	29	419			1	1	6	3	14	487	4 st	355 g

FYNDTABELL

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A ANLÄGGNINGAR

	Anl	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospän)	
			st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
	7	252			14	84	3	1	33	165				
	8	398			43	240	11	1	33	220				
	9	382			4	10	2	1	13	80	Övr kärna m två plattformar	1	42	
	10	588			4	140			1	25				
	10	499	4	21	8	100	14	10	40	450	Övr kärna med plattform C	1	24	
	10	582	1	3	18	140			52	250				
	11	511	1	2	2	4	2	1	12	85				
	12	532			4	60	5	4	31	200	Övr kärna en plattform c	2	75	
S:a			6	26	97	778	37	18	215	1475		5	158	1 1

F Y N D T A B E L L .

KVARTS

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 1

F Y N D T A B E L L .

KVARTS

PLATS: To 202, omr A, LÄGER 2

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva		Avslag		Splitter		Övrig kyarts		Mikro- spån		Övrig		Redskap och kärror, övrigt	
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr
X40/Y0	264	1	2												
X40/Y1	267	2	33												
X40/Y2	254	4	17	1	4										
X40/Y3	237	1	5												
X40/Y4	236	2	21												
X41/Y0	242	2	6												
X41/Y1	260	2	3												
X41/Y2	234	2	4												
X41/Y3	192	3	4												
X41/Y4	204	5	5												
X41/Y5	210	1	1												
X42/Y1	194	2	6												
X42/Y2	195	2	16												
X42/Y3	211	5	20												
X42/Y4	178	1	1												
X42/Y5	168	4	9												
X43/Y1	114	1	1												
X43/Y2	198	9	8												
X43/Y3	174	3	5												
X43/Y4	175	7	22												
X43/Y5	187	1	9												

forts.

F Y N D T A B E L L

KVARTS

B1 ATCs: To 2002; omr A, LAGER 2

forts.

F Y N D T A B E L L .

KVARTS

PLATS: To 202/203, omr A LÄGER 3, 2+3, 3+4 och 4.

Metter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva		Avslag		Splitter		Övrig kvarts		Mikro- spån		Övrig		Redskap och kärnor, St, gr	Lag- ger gr
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr		
X47/Y3	327													Kvarts med ett säkert avspaltningsärr 1 st 224 g	
X47/Y4	360	2	6												3
X48/Y0	622	1	2												3
X48/Y1	295	1	14												3
X48/Y2	369	1	3												3
X48/Y3	374	3	30												3
X48/Y4	418														3
X49/Y1	316	6	101					1	<1	3	30				3
X49/Y0	629									1	2				3
X49/Y2	296	1	2							1	2				2+3
X49/Y3	630	2	7							2	16				3+4
X41/Y0	624	1	26												3+4
															4
SUMMA:		18	191							3	1-2	8	93		

FYNDTABELL

KVARTS

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 3

FYNDTABELL

KVARTS

PLANS: To 2022/2033, omr A, LAGER 3

forts.

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva	Avslag	Splitter	Övrig kvärt	Mikro- spån	Övrig	Redskap och kärnor, övrigt St, gr	
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr
X46/Y4	364	3	9		1	<1			
X47/Y0	621					1	53		
X47/Y2	632	1	16						
SUMMA:		41	350		5	2	18	475	
								1	st 1 g

F Y N D T A B E L L .

BERGART

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2 + 3

Meter-ruta	Fynd-nr.	Huggsten	Knäcksten	Yxfra- gment	Redskap, art	st	gr	Övrigt, anm.	st g
X 41/Y2	239	1	320					Bearbetad sten. (Nätsänke?) (Fragment)	
X41/Y4	189	1	82					Slipad o huggen sten (nät- sänke el yxfagment).	
X43/Y0	107			1	350				
X43/Y3	168								
X47/Y3	38							Yxfagment?	
X41/Y0	487				Bryne. Slipat på tre av de fyra längsidorna				
X46/Y3	386							Bryne? - tillhuggen sten, slipad på tre sidor.	
An-läggning								Knäcksten. Två flata sidor o en rundad kant	-
	2	617							
								Avslag	1 st 6 g

F Y N D T A B E L

PÄRLA

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2

Meter- ruta	Fynd- nr.	Huggsten			Knacksten			Yxfrag- ment	Redskap, art			st	gr	Övrigt, ann.
		st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	st			
X49/Y0	33													Rödogenomskinlig pärla, yttr diam ca 8 mm, inre diam (hålets diam ca 3,5 mm. Tunnformig. 1 st 1 gr

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2

FYNDTABLE

JÄRN

PLATS: To 202/203, omr A LAGER 2

Meter- ruta	Fynd- nr	spik	ten			nit			redskap art			övrigt, ann.			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	g		
X43/Y0	118					1	1					Nithuvud trekantigt, korrod. (fragm.)			
X43/Y2	170											Korroderad järnklump med en utstickande ten. (fragm.)	1 st	10 g	
X43/Y2	197											Korroderad (fragm.)			
X43/Y3	169											Korroderad järnklump, 16 mm på bredaste stället. (Fragm.)	1 st	4 g	
X43/Y3	560					1	2					Korroderad böjd ten.(Fragm.)			
X44/Y3	122					1	15					Korroderad, troligen fragmen- tarisk spik, ca 80 mm lång.	5 st	5 g	
X44/Y3	551											Korroderad, järnfragment, (fragm.)			
X45/Y1	561					1	4					Korroderad, spikh trekantigt.			
X45/Y3	525												Mycket korroderad. (Fragm.)		
X46/Y0	109					1	8						1 st	4 g	
X46/Y2	32												Mycket korroderad. (fragment.)		
X46/Y3	124					1	6						Korroderad. (Fragm.)		
X46/Y4	106												Hästskosöm fragm. kedjelänk	1 st	5 g
													forts	1 st	21 g

F Y N D T A B E L L

JÄRN

PLATS: To 202/203, onr A LAGER 2

forts.

FYNDTABELL

JÄRN

PLATS: To 202/203, omr A LAGER 3

Meter- ruta	Fynd- nr	spik			ten			nit			redskap art			övrigt, ann.		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	g	
X47/Y3														1 st 52 g 1 st 55 g		
														2 st 107 g		

F Y N D T A B E L L JÄRN

PLATS: To 202/203, omr A, ANLÄGGNINGAR

FYNDTABELL

RECENTA FYND

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2

Meter-ruta	Fynd-nr.	Kritpipor	Keramik		Övrigt, ann.	
			st	gr	st	gr
X41/Y0	232				Keramik DII (Fajans)	1 <1
X42/Y0	190				Keramik DII (Fajans)	2 3
X46/Y0	104				Keramik DII (Fasjans)	1 1
X46/Y0	142				Keramik DI (Porslin)	2 1
X49/Y0	12				Keramik DII (Fajans)	2
X40/Y1	257				Keramik BII(4 skärvor)	4 5
					Keramik DII(2 Skärvor)	2 2
X41/Y1	273				Keramik BII(3 skärvor)	3 7
X43/Y1	103				Keramik BII(vit dekor)	1 5
X41/Y3	243				Keramik DI (Porslin)	1 2
X44/Y2	100				Keramik DII(Fajans)	1 1
X44/Y3	550				Keramik DII	1 <1
X45/Y3	523	Kritpipa (fragment)	1	1		

FYNDTABELL

F Y N D T A B E L L

FLINTA

PLATS: To 202/203, omr C, SCHAKT 4

Fynd nr:	Spån				Avslag				Splitter				Övrig flinta				Flinta, redskap och kärra art				Övrigt (korta spän)					
	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		
203																										
65																	2	2100								
"																	1	700								
64																										
"																										
70																										
69																										
"																										
68																										
"																										
71																										
"																										
"																										
"																										
"																										
SUMMA		5	24	49	485					5	<4	130	8590							1	118			1	1	

F Y N D T A B E L L .

KVARTS

PLATS: To 202/203, omr C SCHAKT 4 (ytplockat)

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva	Avslag	Splitter	Övrig kvarts	Mikro- spän	Övrig	Redskap och kärror, övrigt
		St gr	St gr	St gr	St gr	St gr	St gr	St gr
	623	1 50						

F Y N D T A B E L L .

BERGART

PLATS: 202/203, omr C, SCHAKT 4 (Ytplockat)

Meter- ruta	Fynd- nr.	Huggsten		Knacksten		Yxfrag- ment		Redskap, art		st		gr		Övrigt, ann.	st g
		st	gr	st	gr	st	gr	Bryne							
	71													Gråblå skiffrig bergart - slipad på stenens störst yta där slipningen tar upp nästan hela ytan, samt där man även kan se en mängd slippspår vilka i stort sett alla går åt samma håll.	1 158

FYNDTABELL FLINTA To 202/203, omr D, SCHAKT 5 (under ploglager)

SAMMANFATTNINGSTABELL

To 202/203 OMR A, B, C, D.

FLINTA	St		St
Skivyxa	3	Skedskrapa	
Sandarnayxa	1	Kniv	
Skivmejsel			
Kärnyxa - även fragment	20	Stickel	
Slipad yxa - Mejsel		Spän med inhak	
A. Spetsnackig		Avslag med inhak	
B. Spetsnackig, förarbete		Spän med retusch	2
C. Tunnackig		Mikrospän med retusch	1
D. Tunnackig, förarbete		Avslag med retusch	14
E. Tjocknackig		Kärnborr	2
F. Tjocknackig, förarbete		Stycke med tillhuggning	11
G. Håleggad		Kombinerat redskap	
H. Håleggad, förarbete		Knacksten	3
I. Tunnbladig		Övrigt redskap	10
J. Tunnbladig, förarbete		Plattformskärna	
K. Yxa med utsvängd egg		A. Konisk kärna med en plattform	7
L. Yxa med utsvängd egg, förarbete		B. Kölformig kärna med en plattform	64
M. Yxa av obestämd typ		C. Övrig kärna med en plattform	
N. Yxa av obestämd typ, förarbete		D. Ensidig kärna med två motstående	
O. Mejsel		plattformar	
P. Mejsel, förarbete		E. Cylindrisk kärna med två motstående	
Q. Fragment av slipad yxa/mejsel		plattformar	
R. Avslag av slipad yxa/mejsel		F. Övrig kärna med två el flera plattformar	11
Mikrolit	1	Bipolär kärna	1
A. Lancett		Övrig kärna	41
B. Segment		Kärnfragment	
C. Trekant		A. Plattformsavslag	1
D. Trapets		B. Sidofragment	13
E. Rektangel		C. Ryggspän	
F. Rombisk		Mikrospänkärna	1
G. Övrig mikrolit		A. Konisk mikrospänkärna med en plattform	3
Hullingspets		B. Handtagsskärna med en plattform	1
Eneggad spets		C. Övrig mikrospänkärna med en plattform	1
Tväreggad spets		D. Cylindrisk mikrospänkärna med två plattformar	
Tångespets		E. Övrig mikrospänkärna med två plattformar	
Spänspets med tånge		F. Fragment av mikrospänkärna	2
A. Becker typ A		Mikrostickel	
B. Becker typ B		Spän	210
C. Becker typ C		Korta spänfragment	205
D. Becker typ D		Mikrospän	35
Flathuggen spets		Avslag	3724
A. Med tånge		Splitter	641
B. Utan tånge		Övrig flinta	5339
Borrspets	4	Spänborrspets	1
Övrig retuscherad spets	1	BERGART - bearbetad	1
Dolk		Avslag - "spän"	17
A. Lomborg typ I		KVARTS - bearbetad	5
B. Lomborg typ II		Avslag - "spän"	193
C. Lomborg typ III		Övrig	77
D. Lomborg typ IV		SKIFFER	
E. Lomborg typ V		BRYNE	2
F. Lomborg typ VI		KNACKSTEN	1
G. Obestämd typ		BRÄNDA BEN	?
Skära		SPÄNBORRSPETS	1
Flathugget redskap av obestämd typ		PÄRLA	1
Eldslagningssten		JÄRN	41
Spånskrapa		VÄVTYNGD	3
A. Enkel		KERAMIK	285
B. Dubbel		BRÄND LERA	437
Rundskrapa		gr:	
Avslagsskrapa	3		
A. Enkel			
B. Dubbel			

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Arkeologiska undersökningar i Göteborgs
kommun - rapport

Författare: Eva Jönsson Kihlberg

Redaktion: Ulf Ragnesten
Johan Wigforss
Inger Redebratt

Foto: Ulf Ragnesten

Renritning: Ferenc Schwetz

Utskrift och
montering: Inger Redebratt

Göteborg i mars 1989

Fyndtabell

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1	Omr. A		Lager 1	x 47/ y 0	Avslag	6	22	Flinta	
2	Omr. A		Lager 1	x 47/ y 0	Övrig flinta	14	165	Flinta	Kasserad
3	Omr. A		Lager 1	x 48 / y 0	Spän	1	3	Flinta	
4	Omr. A		Lager 1	x 48 / y 0	Avslag	15	174	Flinta	
5	Omr. A		Lager 1	x 48 / y 0	Splitter	3	2	Flinta	
6	Omr. A		Lager 1	x 48 / y 0	Övrig flinta	15	105	Flinta	Kasserad
7	Omr. A		Lager 1	x 48 / y 0	Plattformskärna A	1	44	Flinta	
8	Omr. A		Lager 1	x 48-49 / y 2-4	Avslag	12	59	Flinta	
9	Omr. A		Lager 1	x 48-49 / y 2-4	Splitter	3	2	Flinta	
10	Omr. A		Lager 1	x 48-49 / y 2-4	Övrig flinta	10	58	Flinta	Kasserad
11	Omr. A		Lager 2	x 40 / y 0	Avslag	18	218	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
12		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Splitter	6	3	Flinta	
13		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Övrig flinta	42	190	Flinta	Kasserad
14		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Mikrospänkärna F	1	85	Flinta	
15		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Kort spänfragment	2	5	Flinta	
16		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Spän	2	8	Flinta	
17		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Avslag	40	240	Flinta	
18		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Splitter	14	6	Flinta	
19		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Övrig flinta	59	410	Flinta	Kasserad
20		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Spän	1	10	Flinta	
21		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Avslag	39	213	Flinta	
22		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Splitter	6	4	Flinta	
23		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Övrig flinta	65	225	Flinta	Kasserad
24		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Plattformskärna F	1	53	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
25	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Mikrospän	1	1	Flinta	
26	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Spän	2	3	Flinta	
27	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Avslag	53	360	Flinta	
28	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Splitter	6	1	Flinta	
29	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Övrig flinta	58	530	Flinta	Kasserad
30	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Bipolär kärna	1	63	Flinta	
31	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Kort spänfragment	5	13	Flinta	
32	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Mikrospän	1	1	Flinta	
33	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Spän	1	5	Flinta	
34	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Avslag	26	205	Flinta	
35	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Splitter	6	1	Flinta	
36	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Övrig flinta	40	340	Flinta	Kasserad
37	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Kort spänfragment	3	6	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
38		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Mikrospän	1	1	Flinta	
39		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 5	Avslag	6	108	Flinta	
40		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 5	Splitter	1	1	Flinta	
41		Omr. A	Lager 2	x 40 / y 5	Övrig flinta	13	190	Flinta	Kasserad
42		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Spän	4	7	Flinta	
43		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Avslag	31	160	Flinta	
44		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Splitter	2	1	Flinta	
45		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Övrig flinta	49	260	Flinta	Kasserad
46		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Avslag med retusch	1	14	Flinta	
47		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Kort spänfragment	5	5	Flinta	
48		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Spän	1	2	Flinta	
49		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Avslag	36	285	Flinta	
50		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Splitter	6	1	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
51	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Övrig flinta	49	220	Flinta	Kasserad
52	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Skivyxa	1	144	Flinta	
53	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Borrspets	1	3	Flinta	
54	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Plattformskärna C	1	22	Flinta	
55	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Kärnfragment B	1	15	Flinta	
56	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Kort spänfragment	3	1	Flinta	
57	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Mikrospän	2	1	Flinta	
58	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Spän	3	9	Flinta	
59	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Avslag	36	180	Flinta	
60	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Splitter	6	2	Flinta	
61	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrig flinta	75	620	Flinta	Kasserad
62	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Plattformskärna F	1	64	Flinta	
63	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Kort spänfragment	4	4	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
64		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Mikrospän	2	1	Flinta	
65		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Kärnfragment B	1	32	Flinta	
66		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Borrspets	1	7	Flinta	?
67		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrig retuscherad spets	1	6	Flinta	
68		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Spän	2	8	Flinta	
69		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Avslag	45	290	Flinta	
70		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Splitter	12	4	Flinta	
71		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Övrig flinta	64	540	Flinta	Kasserad
72		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Avslag med retusch	1	116	Flinta	
73		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Kort spänfragment	1	4	Flinta	
74		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Spän	2	10	Flinta	
75		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Avslag	31	170	Flinta	
76		Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Splitter	5	2	Flinta	

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
77	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Övrig flinta	55	420	Flinta	Kasserad
78	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Avslag med tillhuggning	1	49	Flinta	
79	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Kort spänfragment	2	6	Flinta	
80	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Avslag	31	170	Flinta	
81	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Splitter	3	1	Flinta	
82	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Övrig flinta	25	190	Flinta	Kasserad
83	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Plattformskärna F	1	47	Flinta	
84	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Kort spänfragment	1	3	Flinta	
85	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Spän	3	15	Flinta	
86	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Avslag	11	201	Flinta	
87	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Övrig flinta	52	310	Flinta	Kasserad
88	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Spän	1	2	Flinta	
89	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Avslag	21	220	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
90	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Splitter	4	2	Flinta	
91	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Övrig flinta	24	152	Flinta	Kasserad
92	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Plattformskärna C	1	38	Flinta	
93	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Spän	2	8	Flinta	
94	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Avslag	35	310	Flinta	
95	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Splitter	8	3	Flinta	
96	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Övrig flinta	38	340	Flinta	Kasserad
97	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Plattformskärna F	1	68	Flinta	
98	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Kort spänfragment	2	15	Flinta	
99	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Spän	4	7	Flinta	
100	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Avslag	63	510	Flinta	
101	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Splitter	9	2	Flinta	
102	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Övrig flinta	83	650	Flinta	Kasserad

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
103	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Avslag med retusch	1	66	Flinta	
104	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Mikrospänkärna A	1	24	Flinta	
105	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Kärnfragment B	1	31	Flinta	
106	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Plattformskärna C	1	117	Flinta	
107	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Övrig kärna	1	87	Flinta	
108	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Kort spänfragment	4	3	Flinta	
109	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Spän	1	5	Flinta	
110	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Avslag	33	260	Flinta	
111	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Splitter	7	1	Flinta	
112	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Övrig flinta	30	380	Flinta	Kasserad
113	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Avslag med retusch	1	65	Flinta	
114	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Övrig retuscherad spets	1	1	Flinta	
115	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Kort spänfragment	1	1	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
116		Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	Avslag	13	190	Flinta	
117		Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	Splitter	6	1	Flinta	
118		Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	Övrig flinta	11	93	Flinta	Kasserad
119		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Spän	2	4	Flinta	
120		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Avslag	35	370	Flinta	
121		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Splitter	3	1	Flinta	
122		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Övrig flinta	45	500	Flinta	Kasserad
123		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Övrigt redskap	1	9	Flinta	
124		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Plattformskärna C	1	15	Flinta	Kärnfragment?
125		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Plattformskärna F	1	39	Flinta	
126		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Kärnfragment B	1	34	Flinta	
127		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Kort spänfragment	4	9	Flinta	
128		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Mikrospän	1	1	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
129		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Spän	2	2	Flinta	
130		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Avslag	24	124	Flinta	
131		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Splitter	4	1	Flinta	
132		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Övrig flinta	29	340	Flinta	Kasserad
133		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Spän med retusch	1	2	Flinta	
134		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Kort spänfragment	1	4	Flinta	Med retusch
135		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
136		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Spän	1	2	Flinta	(avslag?) Med retusch
137		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Spän	4	11	Flinta	
138		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Avslag	65	450	Flinta	
139		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Splitter	36	7	Flinta	
140		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Övrig flinta	144	720	Flinta	Kasserad
141		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Avslag med retusch	1	8	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
142		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Kort spänfragment	5	12	Flinta	
143		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Mikrospän	3	1	Flinta	
144		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Spän	3	9	Flinta	
145		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Avslag	38	440	Flinta	
146		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Splitter	10	3	Flinta	
147		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Övrig flinta	82	860	Flinta	Kasserad
148		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Avslagsskrapa A	1	7	Flinta	
149		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kärnfragment B	1	26	Flinta	?
150		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kärnborr	1	32	Flinta	?
151		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Avslag med retusch	1	21	Flinta	
152		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kärnyxa	1	67	Flinta	
153		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kort spänfragment	4	6	Flinta	
154		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Spän	1	1	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
155	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Avslag	38	400	Flinta	
156	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Splitter	8	4	Flinta	
157	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Övrig flinta	65	772	Flinta	Kasserad
158	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Övrigt redskap	1	41	Flinta	
159	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Borrspets	1	17	Flinta	?
160	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Kärnfragment B	1	20	Flinta	
161	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Kort spänfragment	3	8	Flinta	
162	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 5	Avslag	6	98	Flinta	
163	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 5	Övrig flinta	5	49	Flinta	
164	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Spän	1	1	Flinta	
165	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Avslag	30	240	Flinta	
166	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Övrig flinta	40	370	Flinta	Kasserad
167	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Knacksten	1	86	Flinta	?

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
168	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Avslag med retusch	3	94	Flinta	
169	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
170	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Spän	7	25	Flinta	
171	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Avslag	39	590	Flinta	
172	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Övrig flinta	28	690	Flinta	Kasserad
173	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Plattformskärna F	1	55	Flinta	
174	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Kort spänfragment	4	15	Flinta	
175	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Övrigt redskap	1	40	Flinta	Retuscherat och tillhugget stycke med två spetsar varav ena retuscherad -övrigt redskap.
176	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Spän	3	16	Flinta	
177	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Avslag	62	350	Flinta	
178	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Splitter	8	4	Flinta	
179	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Övrig flinta	75	370	Flinta	Kasserad
180	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Kort spänfragment	3	16	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
181	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Spän	5	17	Flinta	
182	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Avslag	52	410	Flinta	
183	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Splitter	11	3	Flinta	
184	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Övrig flinta	96	840	Flinta	Kasserad
185	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Avslagsskrapa A	1	15	Flinta	
186	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Plattformskärna C	1	57	Flinta	
187	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Övrig kärna	1	161	Flinta	
188	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Kort spänfragment	8	27	Flinta	
189	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Avslag	21	171	Flinta	
190	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Splitter	1	1	Flinta	
191	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Övrig flinta	32	460	Flinta	Kasserad
192	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Övrig kärna	1	12	Flinta	
193	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Mikrospän	1	1	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
194		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Spän	7	32	Flinta	
195		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Avslag	91	1260	Flinta	
196		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Splitter	7	3	Flinta	
197		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Övrig flinta	93	1120	Flinta	Kasserad
198		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Övrig kärna	1	39	Flinta	
199		Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Plattformskärna F	1	17	Flinta	
200		Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Kärnfragment B	2	34	Flinta	
201		Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Avslag med retusch	2	21	Flinta	
202		Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Kort spänfragment	8	18	Flinta	
203		Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Mikrospän	1	1	Flinta	
204		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Spän	4	13	Flinta	
205		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Avslag	52	350	Flinta	
206		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Splitter	4	1	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
207	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Övrig flinta	76	750	Flinta	Kasserad
208	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Avslag med retusch	1	9	Flinta	? Svallad
209	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Kärnfragment B	3	75	Flinta	
210	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Kort spänfragment	6	12	Flinta	
211	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Avslag	36	330	Flinta	
212	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Splitter	4	1	Flinta	
213	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Övrig flinta	52	460	Flinta	Kasserad
214	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Avslagsskrapa A	1	28	Flinta	
215	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Plattformskärna C	2	66	Flinta	
216	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Övrigt redskap	1	63	Flinta	Tillslaget, trol. Fragm. Av redskap
217	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Kort spänfragment	3	11	Flinta	
218	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Spän	2	8	Flinta	
219	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Avslag	35	280	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
220	Omr. A	Lager 2		x 45 / y 3	Splitter	3	1	Flinta	
221	Omr. A	Lager 2		x 45 / y 3	Övrig flinta	40	290	Flinta	Kasserad
222	Omr. A	Lager 2		x 45 / y 3	Mikrolit A	1	1	Flinta	
223	Omr. A	Lager 2		x 45 / y 3	Plattformskärna F	1	109	Flinta	
224	Omr. A	Lager 2		x 45 / y 4	Avslag	11	78	Flinta	
225	Omr. A	Lager 2		x 45 / y 4	Övrig flinta	10	81	Flinta	Kasserad
226	Omr. A	Lager 2		x 45 / y 4	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
227	Omr. A	Lager 2		x 46 / y 0	Spän	2	2	Flinta	
228	Omr. A	Lager 2		x 46 / y 0	Avslag	88	780	Flinta	
229	Omr. A	Lager 2		x 46 / y 0	Splitter	7	2	Flinta	
230	Omr. A	Lager 2		x 46 / y 0	Övrig flinta	139	810	Flinta	Kasserad
231	Omr. A	Lager 2		x 46 / y 0	Plattformskärna A	1	23	Flinta	
232	Omr. A	Lager 2		x 46 / y 0	Övrig kärna	2	81	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
233	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 0	Kort spänfragment	6	11	Flinta	
234	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 0	Mikrospän	4	1	Flinta	
235	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 1	Spän	1	3	Flinta	
236	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 1	Avslag	45	390	Flinta	
237	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 1	Splitter	1	1	Flinta	
238	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 1	Övrig flinta	63	380	Flinta	Kasserad
239	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 1	Kort spänfragment	3	5	Flinta	
240	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 2	Spän	1	1	Flinta	
241	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 2	Avslag	22	139	Flinta	
242	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 2	Splitter	3	1	Flinta	
243	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 2	Övrig flinta	41	560	Flinta	Kasserad
244	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 2	Kort spänfragment	3	4	Flinta	
245	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 3	Spän	1	1	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
246		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Avslag	36	210	Flinta	
247		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Övrig flinta	50	410	Flinta	Kasserad
248		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
249		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Avslag	19	240	Flinta	
250		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Splitter	17	4	Flinta	
251		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Övrig flinta	45	640	Flinta	Kasserad
252		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Kärnyxa	1	53	Flinta	
253		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Spän	1	7	Flinta	
254		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Avslag	43	250	Flinta	
255		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Övrig flinta	42	290	Flinta	Kasserad
256		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Kort spänfragment	2	3	Flinta	
257		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Spän	3	17	Flinta	
258		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Avslag	50	260	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
259		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Splitter	25	7	Flinta	
260		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Övrig flinta	91	530	Flinta	Kasserad
261		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Borrspets	1	3	Flinta	Spänborrspets
262		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Övrig kärna	1	32	Flinta	
263		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Kärnyxa	1	42	Flinta	Möjligt fragment av en kärnyxa?
264		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Kort spänfragment	2	1	Flinta	
265		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Spän	2	1	Flinta	
266		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Avslag	41	330	Flinta	
267		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Splitter	30	8	Flinta	
268		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Övrig flinta	98	760	Flinta	Kasserad
269		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Kort spänfragment	2	7	Flinta	
270		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Mikrospän	2	1	Flinta	
271		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Spän	2	4	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
272		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Avslag	44	140	Flinta	
273		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Splitter	27	8	Flinta	
274		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Övrig flinta	78	600	Flinta	Kasserad
275		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Kort spänfragment	4	13	Flinta	
276		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Avslag	21	250	Flinta	
277		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Splitter	16	5	Flinta	
278		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Övrig flinta	47	560	Flinta	Kasserad
279		Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Mikrospän	1	1	Flinta	
280		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Spän	2	7	Flinta	
281		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Avslag	45	390	Flinta	
282		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Övrig flinta	27	370	Flinta	Kasserad
283		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Övrig kärna	1	157	Flinta	
284		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Kort spänfragment	2	1	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
285		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Spän	1	3	Flinta	
286		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Avslag	39	370	Flinta	
287		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Splitter	2	1	Flinta	
288		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Övrig flinta	28	160	Flinta	Kasserad
289		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Kärnyxa	1	225	Flinta	
290		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Kort spänfragment	2	2	Flinta	
291		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Mikrospän	1	1	Flinta	
292		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Spän	1	8	Flinta	
293		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Avslag	20	184	Flinta	
294		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Övrig flinta	38	660	Flinta	Kasserad
295		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Övrig kärna	1	33	Flinta	
296		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Plattformskärna F	1	146	Flinta	
297		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Kort spänfragment	2	6	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
298		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Spän	1	4	Flinta	
299		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Avslag	19	232	Flinta	
300		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Övrig flinta	33	650	Flinta	Kasserad
301		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Spän	1	10	Flinta	
302		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Avslag	7	25	Flinta	
303		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Splitter	2	1	Flinta	
304		Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Övrig flinta	17	410	Flinta	Kasserad
305		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Spän	3	7	Flinta	
306		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Avslag	29	210	Flinta	
307		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Splitter	4	2	Flinta	
308		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Övrig flinta	57	340	Flinta	Kasserad
309		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Övrig kärna	1	51	Flinta	
310		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Spän	1	2	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
311	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 2	Avslag	22	210	Flinta	
312	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 2	Splitter	8	4	Flinta	
313	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 2	Övrig flinta	48	221	Flinta	Kasserad
314	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 2	Plattformskärna A	1	37	Flinta	
315	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 2	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
316	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 2	Mikrospän	1	1	Flinta	
317	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 3	Avslag	18	214	Flinta	
318	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 3	Övrig flinta	15	242	Flinta	Kasserad
319	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 3	Spän med retusch	1	8	Flinta	
320	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 3	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
321	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 4	Avslag	4	78	Flinta	
322	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 4	Övrig flinta	2	27	Flinta	Kasserad
323	Omr. A		Lager 2 + 3	x 49 / y 0	Avslag	43	510	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
324		Omr. A	Lager 2 + 3	x 49 / y 0	Övrig flinta	51	790	Flinta	Kasserad
325		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 0	Plattformskärna F	1	18	Flinta	
326		Omr. A	Lager 2	x 49 / y 0	Kort spänfragment	3	8	Flinta	
327		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Avslag	55	510	Flinta	
328		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Övrig flinta	35	440	Flinta	Kasserad
329		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Kärnfragment B	1	24	Flinta	Sidofr av pl.formskärna
330		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Kärnfragment A	1	59	Flinta	Fragm av övrig kärna
331		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Mikrospänkärna C	1	68	Flinta	
332		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Avslag med tillslagningskant	1	56	Flinta	
333		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Mikrospän	3	15	Flinta	
334		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Spän	1	3	Flinta	
335		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Avslag	26	310	Flinta	
336		Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Splitter	4	2	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
337	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Övrig flinta	29	290	Flinta	Kasserad
338	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Kärnfragment B	1	22	Flinta	av plattformskärna
339	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Plattformskärna C	1	64	Flinta	
340	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Kort spånfragment	1	4	Flinta	
341	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Spån	1	1	Flinta	
342	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Avslag	28	280	Flinta	
343	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Övrig flinta	27	241	Flinta	Kasserad
344	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Plattformskärna C	2	74	Flinta	
345	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Kort spånfragment	3	8	Flinta	
346	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Spån	6	23	Flinta	
347	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 2	Avslag	32	210	Flinta	
348	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Splitter	4	2	Flinta	
349	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Övrig flinta	49	380	Flinta	Kasserad

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
350	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Stycke med tillslagningskant	1	27	Flinta	
351	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Plattformskärna C	1	32	Flinta	
352	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Kort spänfragment	3	6	Flinta	
353	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 2	Avslag	14	113	Flinta	
354	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 2	Övrig flinta	8	137	Flinta	Kasserad
355	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 2	Plattformskärna C	1	52	Flinta	
356	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Spän	1	1	Flinta	
357	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Avslag	21	24	Flinta	
358	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Splitter	5	3	Flinta	
359	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Övrig flinta	64	1100	Flinta	Kasserad
360	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Kort spänfragment	4	8	Flinta	
361	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Avslag	22	164	Flinta	
362	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Splitter	3	1	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
363	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Övrig flinta	14	370	Flinta	Kasserad
364	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Kärnyxa	1	177	Flinta	Med tillslagningskant, fragmentarisk
365	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 5	Spän	3	10	Flinta	
366	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 5	Övrig flinta	2	12	Flinta	Kasserad
367	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 5	Kort spänfragment	1	3	Flinta	
368	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Spän	2	8	Flinta	
369	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Avslag	61	540	Flinta	
370	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Övrig flinta	58	560	Flinta	Kasserad
371	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Plattformskärna C	1	57	Flinta	
372	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Övrig kärna	1	18	Flinta	
373	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Kort spänfragment	2	4	Flinta	
374	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Spän	10	18	Flinta	
375	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Avslag	108	1110	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
376		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Splitter	1	1	Flinta	
377		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Övrig flinta	50	740	Flinta	Kasserad
378		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Plattformskärna C	4	304	Flinta	
379		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Plattformskärna A	2	98	Flinta	
380		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Övrig kärna	1	69	Flinta	
381		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Kort spänfragment	3	8	Flinta	
382		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Mikrospän	1	1	Flinta	
383		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Spän	1	3	Flinta	
384		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Avslag	20	183	Flinta	
385		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Splitter	3	1	Flinta	
386		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Övrig flinta	16	260	Flinta	Kasserad
387		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Övrig kärna	1	41	Flinta	
388		Omr. A	Lager 3 (nederst)	x 41 / y 1	Avslag	25	238	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
389		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Splitter	3	4	Flinta	
390		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Övrig flinta	7	166	Flinta	Kasserad
391		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Plattformskärna C	1	119	Flinta	
392		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Kort spänfragment	2	4	Flinta	
393		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Spän	1	2	Flinta	
394		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Avslag	16	200	Flinta	
395		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Övrig flinta	15	132	Flinta	Kasserad
396		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Kort spänfragment	2	3	Flinta	
397		Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 2	Avslag	5	24	Flinta	
398		Omr. A	Lager 3 (nederst)	x 41 / y 2	Övrig flinta	5	40	Flinta	Kasserad
399		Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 41 / y 2	Övrigt redskap	1	7	Flinta	Med tillslagning
400		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Spän	7	17	Flinta	
401		Omr. A	Lager 3 (profilbädd)	x 41 / y 3	Avslag	38	430	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
402		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Splitter	7	4	Flinta	
403		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Övrig flinta	71	1160	Flinta	Kasserad
404		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Plattformskärna F	2	168	Flinta	
405		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Plattformskärna C	2	107	Flinta	
406		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Kort spänfragment	5	20	Flinta	
407		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Spän	1	1	Flinta	
408		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Avslag	16	84	Flinta	
409		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Splitter	10	4	Flinta	
410		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrig flinta	42	710	Flinta	Kasserad
411		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrig kärna	1	67	Flinta	
412		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrigt redskap	1	104	Flinta	
413		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Kort spänfragment	1	4	Flinta	
414		Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Mikrospän	1	1	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
415	Omr. A	Lager 3		x 41 / y 5	Spän		1	1	Flinta
416	Omr. A	Lager 3		x 41 / y 5	Avslag		5	159	Flinta
417	Omr. A	Lager 3		x 41 / y 5	Övrig flinta		5	62	Flinta Kasserad
418	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 0	Spän		4	21	Flinta
419	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 0	Avslag		38	320	Flinta
420	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 0	Splitter		5	2	Flinta
421	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 0	Övrig flinta		46	470	Flinta Kasserad
422	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 0	Plattformskärna C		2	79	Flinta
423	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 0	Övrig kärna		3	230	Flinta
424	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 0	Kort spänfragment		4	14	Flinta
425	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 1	Spän		2	6	Flinta
426	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 1	Avslag		49	360	Flinta
427	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 1	Splitter		3	2	Flinta

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
428	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Övrig flinta	42	580	Flinta	Kasserad
429	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Plattformskärna C	2	75	Flinta	
430	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Kort spänfragment	2	3	Flinta	
431	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Spän	1	1	Flinta	
432	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Avslag	24	210	Flinta	
433	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
434	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Övrig flinta	13	72	Flinta	Kasserad
435	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Plattformskärna C	1	100	Flinta	
436	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Kort spänfragment	4	7	Flinta	
437	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Kärnfragment B	1	29	Flinta	
438	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Plattformskärna F	1	37	Flinta	
439	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Avslag	23	310	Flinta	
440	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Övrig flinta	19	102	Flinta	Kasserad

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
441	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 2	Övrigt redskap	1	46	Flinta	Stycke med retusch och tillslkant
442	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 2	Övrig kärna	1	26	Flinta	
443	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 2	Plattformskärna C	1	47	Flinta	
444	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 2	Kärnfragment A	1	14	Flinta	
445	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 2	Kärnfragment B	1	32	Flinta	Av plattformskärna
446	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 2	Mikrospån	1	1	Flinta	
447	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 3	Kärnyxa	1	69	Flinta	
448	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 4	Spån	1	1	Flinta	
449	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 4	Avslag	27	210	Flinta	
450	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 4	Splitter	15	7	Flinta	
451	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 4	Övrig flinta	32	590	Flinta	Kasseras
452	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 4	Kort spånfragment	2	4	Flinta	
453	Omr. A	Lager 3		x 42 / y 5	Avslag	6	19	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
454	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Splitter	7	2	Flinta	
455	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Övrig flinta	19	169	Flinta	Kasseras
456	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Borrspets	1	1	Flinta	Spän
457	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Kort spänfragment	1	7	Flinta	
458	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Spän	1	7	Flinta	
459	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Avslag	48	360	Flinta	
460	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Splitter			Flinta	
461	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Övrig flinta	49	460	Flinta	Kasseras
462	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Övrig kärna	1	137	Flinta	
463	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnfragment A	1	17	Flinta	
464	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnfragment B	1	37	Flinta	Till plattformskärna
465	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kort spänfragment	3	10	Flinta	
466	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnfragment A	2	19	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
467	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Plattformskärna C	2	96	Flinta	
468	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnyxa	1	39	Flinta	
469	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Mikrospän	1	1	Flinta	
470	Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 43 / y 2	Avslag	12	149	Flinta	
471	Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 43 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
472	Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 43 / y 2	Övrig flinta	11	207	Flinta	Kasseras
473	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	12	153	Flinta	
474	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Splitter	5	3	Flinta	
475	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	20	173	Flinta	Kasseras
476	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Kort spänfragment	1	2	Flinta	
477	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Spän	1	3	Flinta	
478	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	2	26	Flinta	
479	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Splitter	1	1	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
480	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	6	9	Flinta	Kasseras
481	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	4	19	Flinta	
482	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	4	22	Flinta	Kasseras
483	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	11	161	Flinta	
484	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Splitter	5	4	Flinta	
485	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	14	248	Flinta	Kasseras
486	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Plattformskärna C	1	17	Flinta	
487	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Kärnyxa	1	119	Flinta	
488	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Kort spänfragment	1	2	Flinta	
489	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Avslag	3	12	Flinta	
490	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Splitter	1	1	Flinta	
491	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Övrig flinta	10	39	Flinta	Kasseras
492	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Kort spänfragment	1	1	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
493	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Avslag	1	3	Flinta	
494	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Splitter	1	1	Flinta	
495	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Avslag	24	310	Flinta	
496	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Splitter	6	4	Flinta	
497	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Övrig flinta	45	410	Flinta	Kasserad
498	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Plattformskärna C	1	64	Flinta	
499	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Övrig kärna	1	43	Flinta	
500	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Kort spänfragment	2	14	Flinta	
501	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Spän	9	35	Flinta	
502	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Avslag	121	1030	Flinta	
503	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Splitter	36	10	Flinta	
504	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Övrig flinta	176	1760	Flinta	Kasserad
505	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Kärnyxa	1	29	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
506	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Plattformskärna F	1	76	Flinta	
507	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Plattformskärna A	1	77	Flinta	
508	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Plattformskärna C	2	123	Flinta	
509	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Övrig kärna	1	33	Flinta	
510	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Kärnfragment B	1	15	Flinta	
511	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Övrigt redskap	1	37	Flinta	
512	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Kort spänfragment	3	10	Flinta	
513	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Spän	2	5	Flinta	
514	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Avslag	67	760	Flinta	
515	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Splitter	7	6	Flinta	
516	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrig flinta	62	840	Flinta	Kasserad
517	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Avslag med retusch	1	74	Flinta	
518	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Plattformskärna C	2	59	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
519	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrig kärna	2	202	Flinta	
520	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Kort spänfragment	3	8	Flinta	
521	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Kärnyxa	1	42	Flinta	
522	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Skivyxa	1	32	Flinta	Fragment av?
523	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Spän	1	4	Flinta	
524	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Avslag	15	140	Flinta	
525	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrig flinta	25	270	Flinta	Kasseras
526	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Plattformskärna C	1	46	Flinta	
527	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Kort spänfragment	2	2	Flinta	
528	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Avslag	19	94	Flinta	
529	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Splitter	8	2	Flinta	
530	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrig flinta	65	840	Flinta	Kasserad
531	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Spän	7	34	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
532	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Avslag	42	460	Flinta	
533	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
534	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrig flinta	49	720	Flinta	Kasserad
535	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrig kärna	2	69	Flinta	
536	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Kärnfragment B	1	11	Flinta	Av plattformskärna
537	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Avslag	5	87	Flinta	
538	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Splitter	3	1	Flinta	
539	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Övrig flinta	10	215	Flinta	Kasserad
540	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Plattformskärna C	1	70	Flinta	
541	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 4	Avslag	5	8	Flinta	
542	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 4	Övrig flinta	8	11	Flinta	Kasserad
543	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Spän	3	9	Flinta	
544	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Avslag	64	510	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
545	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Övrig flinta	23	740	Flinta	Kasserad
546	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Plattformskärna C	3	650	Flinta	
547	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Kärnfragment B	1	72	Flinta	Av plattformskärna
548	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Plattformskärna A	1	34	Flinta	
549	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Kort spänfragment	3	6	Flinta	
550	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Avslag	17	230	Flinta	
551	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Övrig flinta	9	33	Flinta	Kasserad
552	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 0	Borrspets	1	10	Flinta	Övrig spets?
553	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 1	Spän	4	14	Flinta	
554	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 1	Avslag	62	730	Flinta	
555	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 1	Övrig flinta	72	1340	Flinta	Kasserad
556	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 1	Övrig kärna	2	65	Flinta	
557	Omr. A	Lager 3		x 45 / y 1	Kort spänfragment	1	1	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
558	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Spän	1	2	Flinta	
559	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Avslag	31	240	Flinta	
560	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Splitter	3	2	Flinta	
561	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Övrig flinta	42	560	Flinta	Kasserad
562	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Kärnyxa	2	89	Flinta	
563	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Avslag med retusch	1	9	Flinta	
564	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Plattformskärna C	2	94	Flinta	
565	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Kort spänfragment	2	3	Flinta	
566	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Avslag	22	173	Flinta	
567	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Splitter	6	3	Flinta	
568	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Övrig flinta	22	560	Flinta	Kasserad
569	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Övrig kärna	1	40	Flinta	
570	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Kärnborr	1	290	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
571		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Kärnyxa	1	75	Flinta	
572		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Spän	1	2	Flinta	
573		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Avslag	50	500	Flinta	
574		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig flinta	43	530	Flinta	Kasserad
575		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig kärna	1	165	Flinta	
576		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Kärnfragment B	1	18	Flinta	
577		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
578		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Spän	1	1	Flinta	
579		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Avslag	12	139	Flinta	
580		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Splitter	3	1	Flinta	
581		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig flinta	17	95	Flinta	Kasserad
582		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig kärna	1	199	Flinta	
583		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Spän	3	22	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
584	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Avslag	45	770	Flinta	
585	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Splitter	2	2	Flinta	
586	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Övrig flinta	45	840	Flinta	Kasserad
587	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Kärnfragment A	2	48	Flinta	
588	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Plattformskärna F	1	52	Flinta	
589	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Övrig kärna	1	39	Flinta	
590	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Plattformskärna C	1	32	Flinta	
591	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Kort spänfragment	3	15	Flinta	
592	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Plattformskärna C	1	80	Flinta	
593	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Spän	2	9	Flinta	
594	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Avslag	33	310	Flinta	
595	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Splitter	6	3	Flinta	
596	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Övrig flinta	46	290	Flinta	Kasserad

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
597		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Plattformskärna C	1	78	Flinta	
598		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
599		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Avslag	7	118	Flinta	
600		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Splitter	3	1	Flinta	
601		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Övrig flinta	5	83	Flinta	Kasserad
602		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Kort spänfragment	1	5	Flinta	
603		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Avslag	15	190	Flinta	
604		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Övrig flinta	15	190	Flinta	Kasserad
605		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Plattformskärna C	1	46	Flinta	
606		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Avslag	4	38	Flinta	
607		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Övrig flinta	2	280	Flinta	Kasserad
608		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Plattformskärna C	1	53	Flinta	
609		Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Kärnyxa	1	47	Flinta	Fragment av

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
610	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 0	Spän	4	5	Flinta	
611	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 0	Avslag	53	640	Flinta	
612	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 0	Splitter	4	2	Flinta	
613	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 0	Övrig flinta	165	1000	Flinta	Kasserad
614	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 0	Plattformskärna C	1	54	Flinta	
615	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 1	Avslag	16	122	Flinta	
616	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 1	Övrig flinta	71	915	Flinta	Kasserad
617	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 1	Plattformskärna A	1	24	Flinta	
618	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 1	Plattformskärna C	1	35	Flinta	
619	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 2	Spän	1	1	Flinta	
620	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 2	Avslag	20	320	Flinta	
621	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 2	Splitter	3	1	Flinta	
622	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 2	Övrig flinta	23	340	Flinta	Kasserad

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
623		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Kort spänfragment	2	3	Flinta	
624		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Spän	1	2	Flinta	
625		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Avslag	13	320	Flinta	
626		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Övrig flinta	18	760	Flinta	Kasserad
627		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Spän	1	2	Flinta	
628		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Avslag	19	62	Flinta	
629		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Splitter	17	5	Flinta	
630		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Övrig flinta	41	660	Flinta	Kasserad
631		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Plattformskärna C	1	74	Flinta	
632		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Avslag	11	140	Flinta	
633		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Splitter	5	2	Flinta	
634		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Övrig flinta	11	320	Flinta	
635		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Avslag	1	3	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
636	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 4	Övrig flinta	6	50	Flinta	Kasserad
637	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 4	Övrig kärna	1	21	Flinta	Fragm,entrisk
638	Omr. A	Lager 3		x 47 / y 4	Avslag	1	37	Flinta	
639	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 0	Spän	3	8	Flinta	
640	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 0	Avslag	46	680	Flinta	
641	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 0	Splitter	4	1	Flinta	
642	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 0	Övrig flinta	41	620	Flinta	Kasserad
643	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 0	Plattformskärna C	2	100	Flinta	
644	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 1	Spän	1	2	Flinta	
645	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 1	Avslag	42	590	Flinta	
646	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 1	Splitter	11	4	Flinta	
647	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 1	Övrig flinta	33	220	Flinta	Kasserad
648	Omr. A	Lager 3		x 48 / y 1	Övrig kärna	2	95	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
649		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Plattformskärna C	2	70	Flinta	
650		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Kort spänfragment	2	10	Flinta	
651		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Spän	1	1	Flinta	
652		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Avslag	20	165	Flinta	
653		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Övrig flinta	14	260	Flinta	Kasseras
654		Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Kort spänfragment	1	2	Flinta	
655		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Skivyxa	1	65	Flinta	
656		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Borrspets	1	4	Flinta	
657		Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Plattformskärna F	1	30	Flinta	
658		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 2	Avslag	1	52	Flinta	
659		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 2	Övrig flinta	1	108	Flinta	Kasseras
660		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Övrig flinta	1	390	Flinta	Kasseras
661		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Avslag	8	57	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
662	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Övrig flinta	13	730	Flinta	Kasseras
663	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Plattformskärna C	1	60	Flinta	
664	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Kärnfragment B	2	66	Flinta	
665	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Övrig flinta	8	300	Flinta	Kasseras
666	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Avslag	2	63	Flinta	
667	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Splitter	3	2	Flinta	
668	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Övrig flinta	14	350	Flinta	Kasseras
669	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Plattformskärna C	1	97	Flinta	
670	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Kärnyxa	1	43	Flinta	
671	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Avslag	32	180	Flinta	
672	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Splitter	7	2	Flinta	
673	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Övrig flinta	35	330	Flinta	Kasseras
674	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Övrig retuscherad spets	1	1	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
675		Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Mikrospän	1	1	Flinta	
676		Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Knacksten	1	105	Flinta	
677		Omr. A	Lager 3	x 49 / y 4	Övrig flinta	2	2	Flinta	Kasseras
678		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Spän	2	8	Flinta	
679		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Avslag	12	250	Flinta	
680		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
681		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Övrig flinta	56	1300	Flinta	Kasseras
682		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Kärnyxa	1	55	Flinta	Fragmentarisk handtagskärns, Fragment av kärnyxa
683		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Mikrospänkärna A	1	20	Flinta	
684		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Kärnyxa	1	45	Flinta	
685		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Avslag	10	300	Flinta	
686		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Splitter	5	5	Flinta	
687		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Övrig flinta	37	700	Flinta	Kasseras

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
688		Omr. A	Lager 4	x 40 / y 3	Avslag	1	1	Flinta	
689		Omr. A	Lager 4	x 40 / y 3	Övrig flinta	15	120	Flinta	Kasserad
690		Omr. A	Lager 4	x 41 / y 0	Avslag	5	18	Flinta	
691		Omr. A	Lager 4	x 41 / y 0	Övrig flinta	16	167	Flinta	Kasserad
692		Omr. A	Lager 4	x 41 / y 0	Mikrospän	1	1	Flinta	
693		Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Spän	1	7	Flinta	
694		Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Avslag	24	66	Flinta	
695		Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Splitter	3	1	Flinta	
696		Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Övrig flinta	13	79	Flinta	Kasserad
697		Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Kärnyxa	1	38	Flinta	
698		Omr. A	Lager 4	Från rensning av profilen	Avslag	23	290	Flinta	
699		Omr. A		Från profilen SV-NO	Övrig flinta	10	350	Flinta	Kasserad
700		Omr. A		Från profilen SV-NO	Övrig kärna	1	140	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
701		Omr. A		Från profilen SV-NO	Mikrospänkärna F	1	10	Flinta	Sidofragment
702		Omr. A		Från profilen SV-NO	Knacksten	1	170	Flinta	Fragmentarisk
703		Omr. A		Från profilen SV-NO	Spän	1	1	Flinta	
704		Omr. A		Från profilen SV-NO	Avslag	6	129	Flinta	
705		Omr. A		Från profilen SV-NO	Övrig flinta	4	137	Flinta	Kasserad
706		Omr. A		Från profilen SV-NO	Mikrospänkärna C	1	35	Flinta	
707		Omr. A	Nivå 1	Anl. 1	Avslag	12	160	Flinta	
708		Omr. A	Nivå 1	Anl. 1	Splitter	5	2	Flinta	
709		Omr. A	Nivå 1	Anl. 1	Övrig flinta	28	630	Flinta	Kasserad
710		Omr. A	Nivå 2	Anl. 1	Avslag	2	3	Flinta	
711		Omr. A	Nivå 2	Anl. 1	Splitter	10	2	Flinta	
712		Omr. A	Nivå 2	Anl. 1	Övrig flinta	13	10	Flinta	Kasserad
713		Omr. A		Anl. 2	Spän	3	5	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
714	Omr. A		Anl. 2	Avslag	23	120	Flinta	
715	Omr. A		Anl. 2	Splitter	7	3	Flinta	
716	Omr. A		Anl. 2	Övrig flinta	63	400	Flinta	Kasserad
717	Omr. A		Anl. 2	Plattformskärna C	1	92	Flinta	
718	Omr. A		Anl. 2	Kärnfragment B	1	24	Flinta	
719	Omr. A		Anl. 2	Kort spänfragment	1	5	Flinta	
720	Omr. A		Mellan anl. 2 och 3	Spän	1	3	Flinta	
721	Omr. A		Mellan anl. 2 och 3	Avslag		45	Flinta	
722	Omr. A		Mellan anl. 2 och 3	Splitter	3	1	Flinta	
723	Omr. A		Mellan anl. 2 och 3	Övrig flinta	14	40	Flinta	Kasserad
724	Omr. A		Mellan anl. 2 och 3	Kort spänfragment	2	2	Flinta	
725	Omr. A		Mellan anl. 2 och 3	Mikrospän	1	1	Flinta	
726	Omr. A		Anl. 3	Avslag	7	52	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
727		Omr. A		Anl. 3	Övrig flinta	10	29	Flinta	Kasserad
728		Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Spän	2	7	Flinta	
729		Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Avslag	12	100	Flinta	
730		Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Övrig flinta	93	1050	Flinta	Kasserad
731		Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Plattformskärna C	1	56	Flinta	
732		Omr. A		Anl. 3 , (utkanten)	Stycke med tillhuggning	1	77	Flinta	
733		Omr. A		Anl. 4	Spän	1	3	Flinta	
734		Omr. A		Anl. 4	Avslag	30	280	Flinta	
735		Omr. A		Anl. 4	Splitter	31	6	Flinta	
736		Omr. A		Anl. 4	Övrig flinta	84	320	Flinta	Kasserad
737		Omr. A		Anl. 4	Övrig kärna	1	87	Flinta	
738		Omr. A		Anl. 4	Plattformskärna C	1	68	Flinta	
739		Omr. A		Anl. 4	Kort spänfragment	1	1	Flinta	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
740		Omr. A		Anl. 5	Spän	1	5	Flinta	
741		Omr. A		Anl. 5	Avslag	60	230	Flinta	
742		Omr. A		Anl. 5	Splitter	4	2	Flinta	
743		Omr. A		Anl. 5	Övrig flinta	73	270	Flinta	Kasserad
744		Omr. A		Anl. 5	Kärnyxa	1	150	Flinta	Fragment (ände)
745		Omr. A		Anl. 6	Spän	1	6	Flinta	
746		Omr. A		Anl. 6	Avslag	5	58	Flinta	
747		Omr. A		Anl. 6	Övrig flinta	36	105	Flinta	Kasserad
748		Omr. A		Anl. 7	Avslag	14	84	Flinta	
749		Omr. A		Anl. 7	Splitter	3	1	Flinta	
750		Omr. A		Anl. 7	Övrig flinta	33	165	Flinta	Kasserad
751		Omr. A		Anl. 7	Kort spänfragment	1	3	Flinta	
752		Omr. A		Anl. 8	Avslag	43	240	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
753	Omr. A		Anl. 8	Splitter	11	1	Flinta	
754	Omr. A		Anl. 8	Övrig flinta	33	220	Flinta	Kasserad
755	Omr. A		Anl. 8	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
756	Omr. A		Anl. 9	Avslag	4	10	Flinta	
757	Omr. A		Anl. 9	Splitter	2	1	Flinta	
758	Omr. A		Anl. 9	Övrig flinta	13	80	Flinta	Kasserad
759	Omr. A		Anl. 9	Plattformskärna F	1	42	Flinta	Saknas
760	Omr. A		under Anl. 10	Avslag	4	140	Flinta	
761	Omr. A		under Anl. 10	Övrig flinta	1	25	Flinta	Kasserad
762	Omr. A		Anl. 10	Spän	4	21	Flinta	
763	Omr. A		Anl. 10	Avslag	8	10	Flinta	
764	Omr. A		Anl. 10	Splitter	14	10	Flinta	
765	Omr. A		Anl. 10	Övrig flinta	40	450	Flinta	Kasserad

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
766		Omr. A		Anl. 10	Övrig kärna	1	24	Flinta	
767		Omr. A		Anl. 10	Plattformskärna C	1	17	Flinta	
768		Omr. A	Lager 2	del av anl. 10	Spän	1	3	Flinta	
769		Omr. A	Lager 2	del av anl. 10	Avslag	18	140	Flinta	
770		Omr. A	Lager 2	del av anl. 10	Övrig flinta	52	250	Flinta	Kasserad
771		Omr. A		Anl. 11	Spän	1	2	Flinta	
772		Omr. A		Anl. 11	Avslag	2	4	Flinta	
773		Omr. A		Anl. 11	Splitter	2	1	Flinta	
774		Omr. A		Anl. 11	Övrig flinta	12	85	Flinta	Kasserad
775		Omr. A		Anl. 12	Avslag	4	60	Flinta	
776		Omr. A		Anl. 12	Splitter	5	4	Flinta	
777		Omr. A		Anl. 12	Övrig flinta	31	200	Flinta	Kasserad
778		Omr. A		Anl. 12	Plattformskärna C	2	75	Flinta	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
779	Omr. A	Lager 1	x 48-49/ y 2-4	Övrigt redskap	2	3	Kvarts	Vass skärva
780	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Övrigt redskap	1	2	Kvarts	Vass skärva
781	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Övrigt redskap	2	33	Kvarts	Vass skärva
782	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Övrigt redskap	4	17	Kvarts	Vass skärva
783	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Avslag	1	4	Kvarts	
784	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2				Kvarts	Övrig kvarts
785	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Övrigt redskap	1	5	Kvarts	Vass skärva
786	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Övrigt redskap	2	21	Kvarts	Vass skärva
787	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4		1	13	Kvarts	Övrig kvarts
788	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Övrigt redskap	2	6	Kvarts	Vass skärva
789	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0		1	3	Kvarts	Övrig kvarts
790	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Övrigt redskap	2	3	Kvarts	Vass skärva
791	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Splitter	1	1	Kvarts	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
792	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1		1	9	Kvarts	Övrig kvarts
793	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrigt redskap	2	4	Kvarts	Vass skärva
794	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Splitter	1	1	Kvarts	
795	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2		3	26	Kvarts	Övrig kvarts
796	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Övrigt redskap	3	4	Kvarts	Vass skärva
797	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Splitter	2	1	Kvarts	
798	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3		2	53	Kvarts	Övrig kvarts
799	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Övrigt redskap	5	5	Kvarts	Vass skärva
800	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4		1	1	Kvarts	Övrig kvarts
801	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
802	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5		1	6	Kvarts	Övrig kvarts
803	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Övrigt redskap	2	6	Kvarts	Vass skärva
804	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Övrigt redskap	2	16	Kvarts	Vass skärva

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
805	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2		1	1	Kvarts	Övrig kvarts
806	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Övrigt redskap	5	20	Kvarts	Vass skärva
807	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
808	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3		3	8	Kvarts	Övrig kvarts
809	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
810	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Splitter	2	1	Kvarts	
811	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4		2	19	Kvarts	Övrig kvarts
812	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	Övrigt redskap	4	9	Kvarts	Vass skärva
813	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
814	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1		2	13	Kvarts	Övrig kvarts
815	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Övrigt redskap	9	8	Kvarts	Vass skärva
816	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Splitter	2	1	Kvarts	
817	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2		4	11	Kvarts	Övrig kvarts

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
818	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Övrigt redskap	3	5	Kvarts	Vass skärva
819	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
820	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3		1	5	Kvarts	Övrig kvarts
821	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Övrigt redskap	7	22	Kvarts	Vass skärva
822	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4		3	17	Kvarts	Övrig kvarts
823	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 5	Övrigt redskap	1	9	Kvarts	Vass skärva
824	Omr. A	Lager 2 (profilb.)	x 44 / y 0	Övrigt redskap	1	3	Kvarts	Vass skärva
825	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Övrigt redskap	1	5	Kvarts	Vass skärva
826	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2		2	57	Kvarts	Övrig kvarts
827	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3		1	2	Kvarts	Slipad kvarts
828	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Övrigt redskap	4	7	Kvarts	Vass skärva
829	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
830	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3		1	6	Kvarts	Övrig kvarts

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
831	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Övrigt redskap	1	7	Kvarts	Vass skärva
832	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1		2	100	Kvarts	Övrig kvarts
833	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2		1	5	Kvarts	Övrig kvarts
834	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Övrigt redskap	3	5	Kvarts	Vass skärva
835	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 4	Övrigt redskap	2	12	Kvarts	Vass skärva
836	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Övrigt redskap	3	50	Kvarts	Vass skärva
837	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0		1	5	Kvarts	Övrig kvarts
838	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Övrigt redskap	5	22	Kvarts	Vass skärva
839	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4		2	2	Kvarts	Övrig kvarts
840	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Övrigt redskap	4	8	Kvarts	Vass skärva
841	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Splitter	2	1	Kvarts	
842	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Övrigt redskap	12	26	Kvarts	Vass skärva
843	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Splitter	3	1	Kvarts	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
844	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2		1	1	Kvarts	Övrig kvarts
845	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Övrigt redskap	6	4	Kvarts	Vass skärva
846	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
847	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4		1	1	Kvarts	slipat kvartsfragment?
848	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Övrigt redskap	5	42	Kvarts	Vass skärva
849	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Splitter	3	1	Kvarts	
850	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4		3	5	Kvarts	Övrig kvarts
851	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1		1	9	Kvarts	Slipad och facetterad
852	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
853	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 4		1	24	Kvarts	Övrig kvarts
854	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 3	Stycke med tillslagningskant	1	224	Kvarts	
855	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Övrigt redskap	2	6	Kvarts	Vass skärva
856	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Övrigt redskap	1	22	Kvarts	Vass skärva

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
857		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Splitter	1	1	Kvarts	
858		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Övrigt redskap	1	14	Kvarts	Vass skärva
859		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 2	Övrigt redskap	1	3	Kvarts	Vass skärva
860		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Övrigt redskap	3	30	Kvarts	Vass skärva
861		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
862		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3		3	30	Kvarts	Övrig kvarts
863		Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4		1	2	Kvarts	Övrig kvarts
864		Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Övrigt redskap	6	101	Kvarts	Vass skärva
865		Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Splitter	1	1	Kvarts	
866		Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1		1	2	Kvarts	Övrig kvarts
867		Omr. A	Lager 2 + 3	x 49 / y 0		1	43	Kvarts	Övrig kvarts
868		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Övrigt redskap	1	2	Kvarts	Vass skärva
869		Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2		2	16	Kvarts	Övrig kvarts

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
870	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Övrigt redskap	2	7	Kvarts	Vass skärva
871	Omr. A	Lager 4, (profilb.)	x 41 / y 0	Övrigt redskap	1	26	Kvarts	Vass skärva
872	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Övrigt redskap	3	16	Kvarts	Vass skärva
873	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Övrigt redskap	2	3	Kvarts	
874	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3		2	18	Kvarts	Övrig kvarts
875	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrigt redskap	2	16	Kvarts	Vass skärva
876	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 5	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
877	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 3	Övrigt redskap	4	154	Kvarts	Vass skärva
878	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 3	Splitter	2	1	Kvarts	
879	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 3		1	28	Kvarts	Övrig kvarts
880	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Övrigt redskap	2	26	Kvarts	Vass skärva
881	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4		2	15	Kvarts	Övrig kvarts
882	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Övrigt redskap	4	6	Kvarts	Vass skärva

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
883	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Övrigt redskap	4	6	Kvarts	Vass skärva
884	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3		3	42	Kvarts	Övrig kvarts
885	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Övrigt redskap	2	36	Kvarts	Vass skärva
886	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrigt redskap	2	9	Kvarts	Vass skärva
887	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 0	Övrigt redskap	2	1	Kvarts	Vass skärva
888	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 0	Splitter	2	1	Kvarts	
889	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrigt redskap	1	16	Kvarts	Vass skärva
890	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
891	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2		1	9	Kvarts	Övrig kvarts
892	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Övrigt redskap	1	10	Kvarts	Vass skärva
893	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3		1	132	Kvarts	Övrig kvarts
894	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0		1	1	Kvarts	Slipad kvarts
895	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Övrigt redskap	4	17	Kvarts	Vass skärva

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
896	Omr. A	Lager 3 (profilb.)	x 45 / y 3		4	154	Kvarts	Övrig kvarts
897	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0		2	12	Kvarts	Övrig kvarts
898	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1		1	12	Kvarts	Övrig kvarts
899	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Övrigt redskap	1	2	Kvarts	Vass skärva
900	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
901	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Övrigt redskap	3	9	Kvarts	Vass skärva
902	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Splitter	1	1	Kvarts	
903	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0		1	53	Kvarts	Övrig kvarts
904	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Övrigt redskap	1	16	Kvarts	Vass skärva
905	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrigt redskap	1	320	Bergart	Bearbetad sten, nätsänke?
906	Omr. A	Lager 2	x 41 7 y 4	Övrigt redskap	1	82	Bergart	Slipad och huggen sten
907	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Knacksten	1	350	Bergart	
908	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Övrigt redskap	1	74	Bergart	yxfragment?

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
909	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Övrigt redskap	1	58	Bergart	bryne, slipat på 3 sidor.
910	Omr. A	Lager 3 (nedre)	x 41 / y 0	Övrigt redskap	1	330	Bergart	(täljsten?) bryne? Tillhuggen och slipad på tre sidor.
911	Omr. A	Lager 3	x 46 7 y 3	Knacksten	1	728	Bergart	Två flata sidor med en rundad kant.
912	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 0	Pärla	1	1	Glasfluss	Röd ogenomskinlig pärla, yttre diam. Ca 8 mm, inre diam. (hållets diam ca 3,5 mm). Tunnformig
913	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Spik	1	3	Järn	Korroderad, (fragment)
914	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Spik	1	8	Järn	Handsmidd
915	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Spik	1	10	Järn	Korroderad, handsmidd m. sexkantigt huvud. 2 delar.
916	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Spik	1	11	Järn	Korroderad, fragment
917	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Ten	1	4	Järn	Bältetorne?, korroderad, rektangulärt fäste i ena ändan.
918	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Ten	1	3	Järn	Mkt korroderad, möjl. Del av spik (fragment)
919	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Järnföremål	1	25	Järn	Puns el. mejsel? Korroderad, fragment
920	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Nit	1	5	Järn	Korroderad, 32 mm lång (fram)
921	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Spik	1	9	Järn	Korroderad (fragment)

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
922		Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Spik	1	12	Järn	Korroderad
923		Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Bleck	1	1	Järn	Fragment ca 23x16 mm. Korroderad
924		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Nit	1	1	Järn	Nithuvud trekantigt, korrod., (fragm.)
925		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Järnföremål	1	10	Järn	Korroderad klump med en utstickande ten.
926		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Brodd	1	4	Järn	Korroderad., (fragm.)
927		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Järnföremål	1	4	Järn	Korroderad klump, 16 mm på bredaste stället. Fragm.
928		Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Ten	1	2	Järn	Korroderad böjd ten. (fragm.)
929		Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Ten	1	15	Järn	Korroderad, troligen fragmentarisk spik?, ca 80 mm lång.
930		Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Järnföremål	5	5	Järn	Korroderad, järnfragment
931		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Spik	1	4	Järn	Korroderad, spikh trekantigt. (fragm.)
932		Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Puns	1	33	Järn	Korroderad
933		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Spik	1	8	Järn	Mycket korroderad.
934		Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Järnföremål	1	4	Järn	Övrigt, mycket korroderad.

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
935	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 2	Järnföremål	1	12	Järn	Beslag? Mycket korroderad
936	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Spik	1	6	Järn	Korroderad. (Fragm.)
937	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Hästskosönm	1	5	Järn	
938	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Järnföremål	1	21	Järn	Fragm. Kedjelänk
939	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Ten	1	3	Keramik	Korroderad. (fragm.)
940	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Ten	1	2	Järn	Korroderad
941	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Järnföremål	1	1	Järn	Korroderad. (Fragm.)
942	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Järnföremål	1	7	Järn	Fibula?, mycket korroderad (Fragm.)
943	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Spik	1	6	Järn	Korroderad (Fragm.)
944	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Järnföremål	1	17	Järn	Korroderad kedjelänk
945	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Järnföremål	1	52	Järn	Mkt korroderat mat.
946	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Järnföremål	1	55	Järn	Mkt korroderat mat.
947	Omr. A	Anl. 3		Nit	1	1	Järn	Mkt korroderad, ca 12 mm lång.

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
948	Omr. A	Anl. 4		Nit	1	18	Järn	Med 2 nithuv. Mkt korroderad
949	Omr. A	Anl. 10		Järnföremål	1	5	Järn	Mkt korroderad järnklump.
950	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	
951	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Keramik D II (Fajans)	2	3	Keramik	
952	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	
953	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Keramik D1 (Porslin)	2	1	Keramik	
954	Omr. A	Lager 2 + 3	x 49 / y 0	Keramik D II (Fajans)	1	2	Keramik	
955	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Keramik BII	4	5	Keramik	
956	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Keramik D II (Fajans)	2	2	Keramik	
957	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Keramik BII	3	7	Keramik	
958	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Keramik BII	1	5	Keramik	Vit dekor
959	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Keramik D1 (Porslin)	1	2	Keramik	
960	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
961	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	
962	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Kritpipa	1	1	Krita	Fragm.
963	Omr. B	Schakt 1	Sand -PG-lager?	Avslag	4	127	Flinta	
964	Omr. B	Schakt 1	Sand -PG-lager?	Övrig flinta	4	156	Flinta	Kasserad
965	Omr. B	Schakt 1	Sand -PG-lager?	Övrig kärna	1	53	Flinta	
966	Omr. B	Schakt 2	Övre lagret	Spän	2	2	Flinta	
967	Omr. B	Schakt 2	Övre lagret	Avslag	2	4	Flinta	
968	Omr. B	Schakt 2	Övre lagret	Övrig flinta	1	2	Flinta	Kasserad
969	Omr. B	Schakt 2	Sand -PG-lager?	Övrig flinta	3	28	Flinta	Kasserad
970	Omr. B	Schakt 2	Övre lerlagret	Avslag	10	223	Flinta	
971	Omr. B	Schakt 2	Övre lerlagret	Splitter	1	1	Flinta	
972	Omr. B	Schakt 2	Övre lerlagret	Övrig flinta	7	358	Flinta	Kasserad
973	Omr. B	Schakt 3	Övre lerlager mot sand	Avslag	2	3	Flinta	

GSMA

	870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
974		Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Avslag	4	125	Flinta	
975		Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Övrig flinta	4	115	Flinta	Kasserad
976		Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Avslag	2	38	Flinta	
977		Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Splitter	2	1	Flinta	
978		Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Övrig flinta	2	276	Flinta	Kasserad
979		Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Övrig flinta	1	39	Flinta	Kasserad
980		Omr. C	Schakt 4		Övrig flinta	2	2100	Flinta	Saknas
981		Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Splitter	1	1	Flinta	
982		Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Övrig flinta	1	700	Flinta	Kasserad
983		Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Avslag	1	3	Flinta	
984		Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Splitter	1	1	Flinta	
985		Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Övrig flinta	23	1140	Flinta	Kasserad
986		Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Övrig flinta	1	1090	Flinta	Kasserad

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
987	Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Avslag	4	22	Flinta	
988	Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Splitter	2	1	Flinta	
989	Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Övrig flinta	17	1740	Flinta	Kasserad
990	Omr. C	Schakt 4	Lager 2, 3 + 4	Avslag	1	1	Flinta	
991	Omr. C	Schakt 4	Lager 2, 3 + 4	Övrig flinta	7	170	Flinta	Kasserad
992	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Spän	5	24	Flinta	
993	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Avslag	43	460	Flinta	
994	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Splitter	1	1	Flinta	
995	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Övrig flinta	79	1920	Flinta	Kasserad
996	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Plattformskärna C	1	118	Flinta	
997	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Kort spänfragment	1	1	Flinta	
998	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Övrigt redskap	1	50	Kvarts	Vass skärva
999	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Bryne	1	158	Bergart	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1000	Omr. D		Schakt 1	Under ploglager	Avslag	1	6	Flinta	
1001	Omr. D		Schakt 1	Under ploglager	Övrig flinta	6	289	Flinta	Kasserad
1002					Övrig kärna	1	40	Flinta	Vitpatinerad
1003	Omr. A		Lager 2	x 48 / y 2	Kärnyxa	1	45	Flinta	Fragment
1004	Omr. A		Lager 2	x 48 / y 2	Slipad yxa G	1	72	Flinta	Flathuggen
1005	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 1	Mikrospänkärna F	1	26	Flinta	
1006	Omr. B			x 40 / y 3	Övrig kärna	1	30	Flinta	
1007	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 3	Kort spänfragment	2	11	Flinta	
1008	Omr. B		Schakt 3		Mikrospän	1	1	Flinta	
1009	Omr. B		Lager 4 + 5, Kontr.gr		Avslag med tillslagningskant	1	15	Flinta	
1010	Omr. C		Lager 5		Övrig flinta	1	90	Flinta	Kasserad
1011	Omr. A		Anl. 1		Bit	2	13	Kvarts	
1012	Omr. A		Anl. 1, Nivå 2		Bit	4	8	Kvarts	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1013	Omr. A	Anl. 1, Nivå 2		Bit		1	1	Kvarts
1014	Omr. A	Anl. 1, Nivå 2		Bit		1	3	Kvarts
1015	Omr. A	Anl. 4		Bit		5	24	Kvarts
1016	Omr. A	Anl. 5		Bit		1	19	Kvarts
1017	Omr. A	Anl. 7		Bit		1	18	Kvarts
1018	Omr. A	Anl. 8		Bit		2	16	Kvarts
1019	Omr. A	Anl. 9		Bit		1	7	Kvarts
1020	Omr. A	Lager 2	Anl. 10, del av	Bit		1	2	Kvarts
1021	Omr. A	Anl. 11		Bit		2	27	Kvarts
1022	Omr. A	Anl. 12		Bit		1	5	Kvarts
1023	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Bränd lera		2	11	Lera
1024	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Bränd lera		2	1	Lera
1025	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Bränd lera		6	7	Lera

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1026	Omr. A		Lager 2	x 44 / y2	Bränd lera	2	3	Lera	
1027	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 1	Bränd lera	1	1	Lera	
1028	Omr. A		Lager 2	x 41 / y 3	Bränd lera	3	6	Lera	
1029	Omr. A		Lager 2	x 44 / y 2	Bränd lera	2	2	Lera	
1030	Omr. A		Lager 2	x 40 / y 1	Bränd lera	1	3	Lera	
1031	Omr. A		Lager 3	x 42 / y 0	Bränd lera	1	7	Lera	
1032	Omr. A		Lager 2	x 47 / y 1	Bränd lera	4	19	Lera	
1033	Omr. A		Lager 2	x 47 / y 3	Skärva	2	1	Keramik	
1034	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 1	Bränd lera	1	2	Lera	
1035	Omr. A		Lager 3	x 41 / y 2	Bränd lera	2	5	Lera	
1036	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 0	Bränd lera	1	1	Lera	
1037	Omr. A		Lager 2	x 40 / y 1	Bränd lera	3	7	Lera	
1038	Omr. A		Lager 2	x 44 / y 3	Bränd lera	2	1	Lera	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1039	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Bränd lera	11	36	Lera	
1040	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Bränd lera	1	3	Lera	
1041	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Bränd lera	1	3	Lera	
1042	Omr. A	Anl. 4		Bränd lera	4	7	Lera	
1043	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Bränd lera	2	1	Lera	
1044	Omr. A	Lager 2	Anl. 10	Bränd lera	9	20	Lera	
1045	Omr. A	Anl. 3		Bränd lera	19	30	Lera	
1046	Omr. A	Mellan Anl. 2 och 3		Bränd lera	15	27	Lera	
1047	Omr. A	Anl. 2		Bränd lera	30	74	Lera	
1048	Omr. A	Anl. 2		Bränd lera	20	42	Lera	
1049	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Bränd lera	4	4	Lera	
1050	Omr. A	Anl. 5		Bränd lera	2	3	Lera	
1051	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Bränd lera	11	11	Lera	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1052	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Bränd lera	3	4	Lera	
1053	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Bränd lera	3	7	Lera	
1054	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Bränd lera	3	7	Lera	
1055	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Bränd lera	10	31	Lera	
1056	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Bränd lera	1	2	Lera	
1057	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Bränd lera	2	9	Lera	
1058	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Bränd lera	7	22	Lera	
1059	Omr. A		x 49/ y 1	Bränd lera	1	5	Lera	
1060	Omr. A	Lager 3	x 47/ y 3	Bränd lera	1	1	Lera	
1061	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Bränd lera	1	1	Lera	
1062	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Skärva	1	4	Keramik	
1063	Omr. A	Anl. 3		Bränd lera	28	136	Keramik	
1064	Omr. A	Anl. 5		Skärva	12	118	Keramik	Hålkälsdekor

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1065	Omr. A		Lager 2	x 43 / y 3	Skärva	5	90	Keramik	
1066	Omr. A		Lager 2	x 41 / y 3	Skärva	7	22	Keramik	
1067	Omr. A		Lager 2	x 43 / y 2	Skärva	8	31	Keramik	
1068	Omr. A		Lager 2	x 40 / y 3	Skärva	1	5	Keramik	
1069	Omr. A		Lager 3	x 41 / y 0	Vävtyngd	1	72	Lera	Fragment
1070	Omr. A		Lager 3	x 46 / y 0	Skärva	9	56	Keramik	
1071	Omr. A		Anl. 5		Skärva	9	11	Keramik	
1072	Omr. A		Anl. 3		Bränd lera	14	102	Lera	
1073	Omr. A		Anl. 3		Skärva	1	2	Keramik	
1074	Omr. A		Lager 2	x 43 / y 4	Skärva	6	21	Keramik	Varav en svartglättad
1075	Omr. A		Lager 2	x 47 / y 3	Skärva	8	82	Keramik	
1076	Omr. A		Lager 3	x 41 / y 0	Skärva	1	4	Keramik	
1077	Omr. A		Lager 3	x 45 / y 0	Skärva	2	3	Keramik	

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1078	Omr. A	Anl. 2		Skärva		3	15	Keramik
1079	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4,5	Skärva		2	23	Keramik
1080	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Skärva		1	4	Keramik
1081	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Skärva		5	20	Keramik
1082	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3 + 4	Vävtyngd		1	24	Lera
1083	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Skärva		4	10	Keramik
1084	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Skärva		3	9	Keramik
1085	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Skärva		5	11	Keramik
1086	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Skärva		5	70	Keramik
1087	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 1	Skärva		4	39	Keramik
1088	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Skärva		6	30	Keramik
1089	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Skärva		1	3	Keramik
1090	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Skärva		2	1	Keramik

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1091	Omr. A		Lager 2	x 46 / y 0	Skärva	6	25	Keramik	
1092	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 2	Skärva	1	6	Keramik	
1093	Omr. A		Lager 3	x 40 / y 0	Skärva	4	14	Keramik	
1094	Omr. A		Lager 2	x 42 / y 4	Skärva	1	12	Keramik	
1095	Omr. A		Lager 2	x 40 / y 4	Skärva	4	12	Keramik	
1096	Omr. A		Anl. 1		Skärva	25	14	Keramik	
1097	Omr. A		Lager 2	x 44 / y 3	Skärva	7	15	Keramik	
1098	Omr. A		Lager 3	x 48 / y 3	Skärva	1	31	Keramik	
1099	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 0	Skärva	7	40	Keramik	
1100	Omr. A			x 43 / y 1	Bränd lera	3	15	Lera	
1101	Omr. A		Lager 2	x 42 / y 3	Skärva	2	14	Keramik	
1102	Omr. A		Lager 2	x 43 / y 3	Skärva	4	8	Keramik	
1103	Omr. A		Anl. 7		Skärva	2	3	Keramik	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1104	Omr. A		Anl. 4		Skärva	7	16	Keramik	
1105	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 0	Skärva	5	18	Keramik	
1106	Omr. A		Lager 2	x 43 / y 3	Skärva	1	4	Keramik	
1107	Omr. A			x 45 / y 4	Skärva	3	8	Keramik	
1108	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 1	Skärva	1	11	Keramik	
1109	Omr. A		Lager 3	x 46 / y 1	Skärva	1	18	Keramik	
1110	Omr. A		Lager 3	x 45 / y 3	Skärva	1	9	Keramik	
1111	Omr. A		Lager 2	x 43 / y 1	Skärva	1	1	Keramik	
1112	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 0	Skärva	1	1	Keramik	
1113	Omr. A		Lager 2	x 47 / y 1	Skärva	2	26	Keramik	
1114	Omr. A		Lager 3	x 44 / y 2	Skärva	1	18	Keramik	
1115	Omr. A		Lager 2	x 42 / y 2	Skärva	2	5	Keramik	
1116	Omr. A		Lager 3	x 40 / y 2	Skärva	2	36	Keramik	

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1117	Omr. A		Lager 3	x 45 / y 3	Skärva		1	1	Keramik
1118	Omr. A		Lager 3	x 40 / y 3	Skärva		1	4	Keramik Med streckdekor
1119	Omr. A		Anl. 2		Skärva		3	10	Keramik
1120	Omr. A		Lager 3	x 41 / y 4	Vävtyngd		1	10	Lera Fragment
1121	Omr. A		Lager 3	x 47 / y 4	Skärva		2	5	Keramik
1122	Omr. A		Lager 3 + 4	x 43 / y 1	Skärva		2	12	Keramik
1123	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 4	Skärva		2	14	Keramik
1124	Omr. A		Lager 2	x 45 / y 3	Skärva		6	24	Keramik
1125	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 3	Skärva		1	7	Keramik
1126	Omr. A		Lager 3	x 41 / y 3	Skärva		1	3	Keramik
1127	Omr. A		Lager 2	x 47 / y 4	Skärva		6	12	Keramik
1128	Omr. A		Lager 2	x 43 / y 0	Skärva		3	31	Keramik
1129	Omr. A		Lager 3	x 40 / y 1	Skärva		3	40	Keramik

GSMA

870002:		Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1130	Omr. A		Lager 2	x 49 / y 0	Skärva		1	7	Keramik
1131	Omr. A		Lager 3	x 41 / y 4	Skärva		1	9	Keramik
1132	Omr. A		Lager 3	x 46 / y 2	Skärva		1	18	Keramik
1133	Omr. A		Lager 3	x 42 / y 0	Skärva		1	3	Keramik
1134	Omr. A		Lager 3	x 48 / y 2	Skärva		1	2	Keramik
1135	Omr. A		Lager 3	x 42 / y 4	Skärva		4	14	Keramik
1136	Omr. A		Lager 2	x 40 / y 1	Skärva		2	8	Keramik
1137	Omr. A		Anl. 6		Skärva		2	5	Keramik
1138	Omr. A		Lager 2	x 44 / y 1	Skärva		6	22	Keramik
1139	Omr. A		Lager 3	x 44 / y 4	Skärva		2	9	Keramik
1140	Omr. A		Anl. 5		Skärva		5	9	Keramik
1141	Omr. A		Anl. 4		Skärva		1	1	Keramik
1142	Omr. A		Lager 2	x 40 / y 3	Skärva		1	2	Keramik

GSMA

870002: Område		Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1143	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Skärva	4	9	Keramik	
1144	Omr. A	Lager 2 -3	x 46 - y 4	Skärva	9	20	Keramik	
1145	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Vätvnyder	2	14	Keramik	Fragment
1146	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Skärva	1	4	Keramik	
1147	Omr. A	Lager 2	Anl. 10	Skärva	1	5	Keramik	
1148	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Skärva	3	10	Keramik	
1149	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Skärva	2	13	Keramik	
1150	Omr. A	Anl. 1	Nivå 2	Skärva	20	15	Keramik	