

Arkeologisk undersökning

Lundströms plats



Arkeologisk undersökning inom område med medeltida
kulturlager och bebyggelselämningar, Lundströms plats,
Sofia församling, Jönköpings stad, RAÄ 50

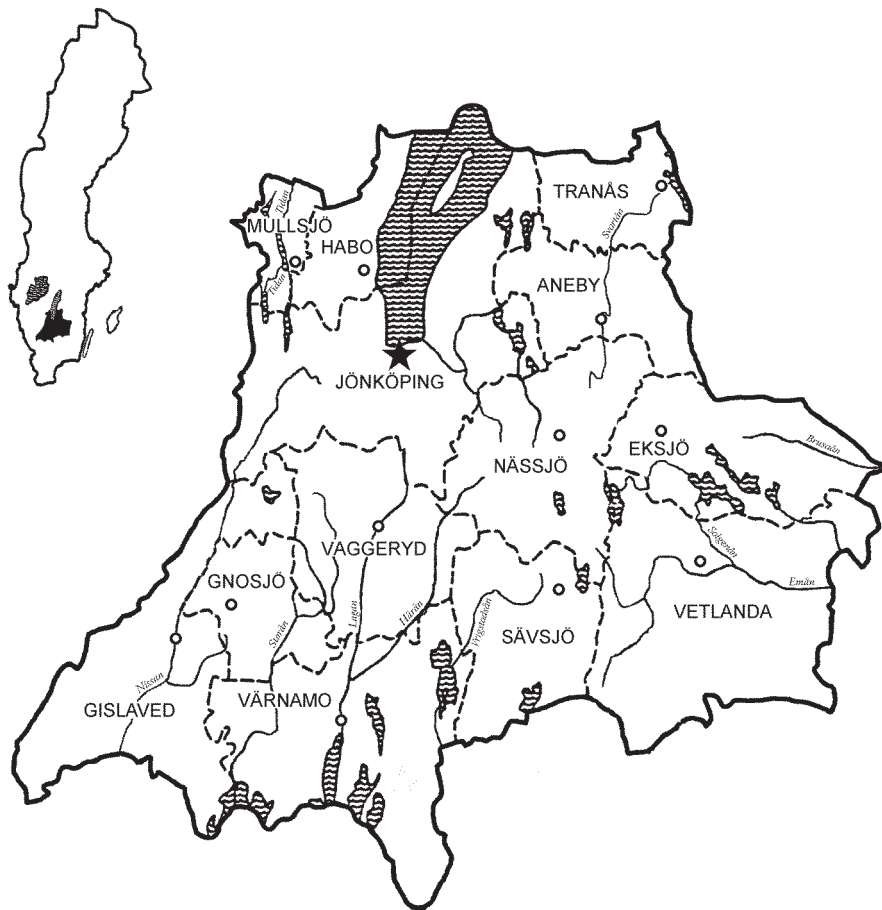
Jönköpings kommun, Jönköpings län

Arkeologisk undersökning

Lundströms plats

Arkeologisk undersökning inom område med medeltida kulturlager och bebyggelselämningar, Lundströms plats, Sofia församling, Jönköpings stad, RAÄ 50

Jönköpings kommun, Jönköpings län



Rapport, foto och ritningar: Björn Varenius
Digital bearbetning: Susanne Nilsson
Grafisk design: Anna Stålhammar
Tryckning och distribution: Birgitta Blomkvist och Marita Tidblom

Jönköpings läns museum, Box 2133, 550 02 Jönköping
Tel: 036-30 18 00
E-post: info@jkpglm.se
www.jkpglm.se

Utdrag ur Primärkorten, Jönköpings stad är återgivna enligt tillstånd.
Utdrag ur tryckta och ajourhållna ekonomiska kartor är återgivna enligt tillstånd:
Ur karta © Lantmäteriet. Medgivande MS2007/04833.

Innehåll

Inledning.....	5
Frågeställningar och målsättning.....	5
Undersökningens utförande	6
Undersökningsresultat och fasindelning.....	10
Fas 1.....	10
Fas 2.....	10
Fas 3.....	11
Slutsats.....	12
Sammanfattning.....	13
Administrativa uppgifter.....	14
Figurförteckning.....	15

Bilagor

- Bilaga 1. Anläggningslista
- Bilaga 2. Anläggningsbeskrivningar
- Bilaga 3. Fyndsammanställning
- Bilaga 4. Fyndlista
- Bilaga 5. Undersökningsområdet: Fas 1–3
- Bilaga 6. Undersökningsområdet: Samtliga anläggningar
- Bilaga 7. Äldre tomtgränser
- Bilaga 8. Dukers stadskarta från 1674



FIGUR 1. Utdrag ur Primärkartan Jönköpings stad. Undersökningsområdet på Lundströms plats markerat med grönt. Skala 1:1 000.

Inledning

Föreliggande rapport är sammanställd av Susanne Nilsson 2008 utifrån arkivrapport av Björn Varenius, från arkeologisk undersökning utförd april–juni 1989 på Lundströms plats, inom område för fast fornlämning RAÄ 50 Jönköpings stad, med kulturlager och bebyggelselämningar från medeltid och senare tid.

Ärendet föranleddes av ombyggnad av busshållplats vid Västra Storgatan intill Lundströms plats, belägen i Jönköpings västra stadsdel (FIGUR 2). Undersökningen inleddes som en schaktövervakning, men då kulturlager och anläggningar över en yta om cirka 330 m² framkom, beslutades om en arkeologisk undersökning (Länsstyrelsen, diarienummer 220-6840-89). Undersökningen bekostades av Jönköpings kommun, gatukontoret. Utgrävningsledare var Björn Varenius. Övriga medverkande arkeologer var Kristina Jansson, Nils Johansson och Lars Östvall, samtliga från Jönköpings läns museum. Grovarbetskraft tillhandahölls av gatukontoret.

Frågeställningar och målsättning

Det stod redan tidigt klart att detta var ett gynnsamt tillfälle att belysa en arkeologiskt sett mindre känd del av det medeltida Jönköping. Tidigare utgrävningar av större omfattning hade främst berört den medeltida stadens centrala och södra delar, och i betydligt mindre grad den norra och nordvästra. Inte minst i samband med 1984 års utgrävning i kvarteret Hemmet hade frågan om den medeltida bebyggelsens expansion och förändring varit aktuell. Det framgick då att 1400-talet varit ett mycket dynamiskt skede i stadens historia.

Som ofta är fallet fanns dock svårigheter att belägga 1500-talets aktiviteter. Inför Lundströmsgrävningen föreföll det som en rimlig arbetshypotes att utgå ifrån att staden genomgick en stark tillväxt i

FIGUR 2. Undersökningsområdet längs Västra Storgatan vid Lundströms plats. Bilden fotograferad från väst.



sen medeltid och början av ny tid. Hade denna expansion skett åt väster, längs den medeltida stadens infart Store Gata?

Frågeställningarna koncentrerades till följande punkter:

- När började detta område av Jönköpings västra stadsdel att exploateras?
- Vilken karaktär hade det tidigaste ianspråktagandet, och kunde några förändringar skönjas framgent?
- Hur förhöll sig den arkeologiska rumsliga strukturen till det äldsta kartmaterialet från 1600-talet?
- Hur kommer undersökningsresultaten att påverka bilden av det tidiga Jönköpings historia?

Undersökningens målsättning blev att försöka besvara dessa frågor, med hjälp av det arkeologiska materialet, på ett så klarläggande sätt som möjligt. Frågan om när bebyggelsen hade upphört tillmättes ett något lägre intresse, eftersom ett antal tidigare undersökningar tämligen enhälligt bekräftat de historiska källornas uppgifter om att Jönköping brändes ned 1612. I samband därmed omlokaliseras bebyggelsen till Jönköpings östra stadsdel, det vill säga till den andra sidan om kanalen mellan Munksjön och Vättern.

Undersökningens utförande

Slutundersökningen inleddes således 1989-04-17. Undersökningsytan var då avbanad och kulturlager och anläggningar delvis frilagda. Schaktets form var uttalat långsmalt i öst-västlig riktning,



FIGUR 3. Undersökningsområdet längs Västra Storgatan, norr om Lundströms plats. Källare A5 i förgrunden, nedgrävningar A17 och A18 i bakgrunden. Bilden fotograferad från väst.



FIGUR 4. Undersökningsområdet längs Västra Storgatan, norr om Lundströms plats. Källare A1 samt nedgrävningar A25 och A26 i förgrunden. Strax bakom ugnsfundament A4. Bilden fotograferad från öst.

med yttermått cirka 7x68 meter (FIGUR 1). Hela den östra delen av schaktet, cirka 15 meter i längd, var i ytan recent störd på grund av elcablar, vilka fortfarande var i funktion. Det kunde därför inte konstateras huruvida anläggningar förekom här på en djupare nivå, till exempel i form av källare. I väster smalnade schaktet av till omkring 4 meters bredd. Delar av undersökningsytan sträckte sig ut i och längs med Västra Storgatans körbana, resten upptog trottoaren och delar av gräsmattan innanför.

Det stod snart klart att det förekom flera äldre, kallmurade källare i den tillgängliga delen av schaktet. Erfarenhetsmässigt är dessa anläggningar tämligen tidskrävande objekt, varför utgrävning av två källare påbörjades samtidigt. Den västligaste av dessa, A3, låg längst ut i änden av schaktet, och var endast delvis åtkomlig för undersökning (FIGUR 5). Strax öster om denna anläggning framkom senare ytterligare en källare, A5 (FIGUR 3), endast åtskild från A3 av ett grunt dike, A9 (FIGUR 4). I schaktets östligaste del påbörjades framtagandet av en källare av betydande storlek, A2 (FIGUR 6), med en inre golvyta om ungefär 20 m². För att helt kunna frilägga denna anläggning fick schaktet just här utvidgas några meter åt söder (FIGUR 10). Väster om A2 fanns ytterligare en källare, A1 (FIGUR 4 OCH 8). Såväl A5 som A1 kunde sedermera konstateras vara uppförda i minst två olika faser.

Rasmassor förekom i samtliga fyra källare, möjligen minst tydligt

FIGUR 5. Västra delen av undersökningsområdet. Källare A3, dike A9 samt stolphålen A10 och A7. Längst till höger i bild anas källare A5:s västra mur. Bilden fotograferad från sydöst.



i A5, där inslaget av påfört grus var påtagligt. Övriga källare uppvisade tydligare brandlager, med all sannolikhet efter den tidigare omnämnda stadsbranden 1612. Upprensningen av källarna, framför allt A2 men även A3, resulterade också i fynd av medeltida stortegel (tjocklek 0,07–0,10 meter, bredd 0,12–0,15 meter, längd 0,26–0,28 meter). Ytterst få stenar var intakta, något som observerats vid flera tidigare undersökningar.

Medeltida kulturlager förutom anläggningar förekom i relativt begränsad omfattning och var av ringa mäktighet. I undersökningsområdets centrala delar, mellan A5 och A1, genomgrävdes ett antal tvåmetersrutor med kulturlager, vilka dock sällan var tjockare än 0,1–0,2 meter. Liksom huvuddelen av lagren i och i anslutning till anläggningarna sållades dessa lager med maskinsåll, maskstorklek 4x4 eller 5x5 millimeter. De övre skikten av kulturlagret hade sannolikt kommit att banas av i samband med Västra Storgatans anläggande. Det torde dock främst ha berört postmedeltida lager, något som styrktes av lagerbilden i den södra schaktväggen, in mot gräsmattan på Lundströms plats. Här var ett 0,5 meter tjockt lager av sådan karaktär iakttagbart, dessutom överlagrat av ett lager

FIGUR 6. Östra delen av undersökningsområdet. Källare A2. Bilden fotograferad från norr.





FIGUR 7. Källare A2. Ingång med trappa i källarens norra del. Bilden fotograferad från öst.

påförd matjord.

I det äldsta skedet var avfallsgröpar och nedgrävningar en anläggningstyp som var väl representerad. De var dessutom tämligen fyndförande, ofta innehållande en blandning av tidig/högmedeltida och senmedeltida artefakter. I flera fall var andra anläggningar uppförda på igenfyllda avfallsgröpar, vilket hade resulterat i kraftiga sättningar. Inte minst i anslutning till A5 var detta märkbart, där flera olika skeden av relativt begränsad varaktighet avlöst varandra. Tömningen av dessa gröpar kunde vara något komplicerad, då de ibland var mer än 1,5 meter djupa och väggarna utgjordes av sand.

De kallmurade källarna raserades inte vid utgrävningen utan fick kvarstå i schakten. Skälet härför var huvudsakligen att endast en av dem (A2) kunnat dokumenteras i sin helhet och att kommande undersökningar i intilliggande områden lättare skulle kunna återfinna och anknyta till enskilda anläggningar. För att tydligt markera den undersökta ytan återfylldes schaktet med avvikande material i form av fint grus. Naturlig, steril markyta utgjordes av sand, något som gäller Jönköpings västra stadsdel generellt.



FIGUR 8. Östra delen av undersökningsområdet. Källare A1. Bilden fotograferad från nordväst.

Undersökningsresultat och fasindelning

Den arkeologiska undersökningen vid Lundströms plats påvisade senmedeltida hantverks- och bebyggelselämningar. Den äldsta aktiviteten daterades till 1400-talet och ödeläggelseskedet syntes ha sammanfallit med stadsbranden 1612. Viss aktivitet kan ha förekommit i området även efter detta skede, då slagg påträffades i ytligt liggande fyllnadsslager.

Den till platsen knutna verksamheten före 1612 kunde indelas i tre olika faser.

Fas 1

A14, A17, A18, A21, A25 och A26 (BILAGA 5, fas 1). Avfallsgropar och/eller nedgrävningar som sannolikt varit avsedda för sandtäkt i samband med gjuteri. Vanligen humusfyllda med markant inslag av slagg och/eller gjuteriavfall, djurben med mera. Fynd av varierande datering förekom blandat i anläggningarna, bland annat yngre svartgods, äldre rödgods samt såväl äldre som yngre stengods. Ingen av dessa anläggningar innehöll enbart äldre fynd, utan ett inslag av CII-gods av Siegburg-typ daterade dem till 1400-tal. Innehållet i nedgrävningarnas fyllning antydde en parallell eller äldre aktivitet med metallframställning i form av järnsmide och bronsgjutning. Anläggningarna var inte inpassade i den senare tomtregleringen.

Fas 2

A4, A13 och A20 (BILAGA 5, fas 2). Bebyggelselämningar i form av fyrsidiga härdar och/eller ugnsfundament. Fasindelningen av dessa anläggningar var väsentligen baserad på undersökningen av anläggningarna 13 (ugnsfundament) och 20 (härd), vilka båda överlade anläggningar från fas 1. De utgjorde härmed en yngre företeelse, men utan funktionellt samband med anläggningarna ingående i fas 3. A4 var anlagd i steril sand och i direkt kontakt med kritpipsförande lager, dock sannolikt påfört i ett senare skede. Direkta lagerrelationer med A13 och A20 saknades, men de utseendemässiga likheterna styrkte ett samband. Vad som ytterligare talade för en funktionell och kronologisk samstämmighet var anläggningarnas inrangering i den tomtindelning som var fullt iakttagbar under fas 3. Verksamheten som bedrevs vid dessa ugnar/härdar var kopplad till metallbearbetning, främst bronsgjuteri, men också smide.

Den mest kompletta och bäst dokumenterade av anläggningarna var A13, ett ugnsfundament av sten och tegel, omkring 1,5x1,4 meter stort. Med ett mellanliggande (isolerande) lager av sand och lera vilade anläggningen på en dåligt bevarad träläggning, A13b. Träets dåliga bevaringsgrad i kombination med andra faktorer, som den kraftiga sättningen på grund av underliggande anläggning tillhörande fas 1 och senare ingrepp under fas 3, omöjliggjorde säkrare tolkningar men sannolikt hade verksamheten vid A13 bedrevits i

ett hus av vilket A13b var den enda bevarade delen. Fas 2 kunde betraktas som ett initialt skede av en senmedeltida bebyggelsereglering. Dateringen kunde grovt bestämmas till sent 1400-tal.

Fas 3

A1, A2, A3, A5, A7, A8 och A15. Bebyggelselämningar i form av källare, syllstensrad samt stolphål (BILAGA 5, fas 3). Syllstensraden (A8) och stolphålen (A7 och A15) utgjorde delar av samma huskonstruktion. Till denna hörde en av källarna, A5. Ett mellan A3 och A5 beläget dike, A9, hade sannolikt fungerat som tomtgränsmarkering (BILAGA 6).

De undersökta källarna var belägna med markant regelbundenhet i avstånd och orientering. De svarade mot tomter med en bredd av cirka 11 meter, belägna längs en öst-västlig gatusträckning. Tomterna hade varit belägna på norra sidan om det medeltida Jönköpings västra infartsled, Store Gata. Deras största utsträckning hade varit i nord-syd, längden dock ej arkeologiskt fastställd. Att döma av Dukers stadskarta från 1674 (FIGUR 9), som upprättades mer än 60 år efter stadens avbränning, hade tomterna i det berörda området varit av tre olika slags beskaffenhet. Med reservation för viss generalisering uppgick tomterna till cirka 12x50, 24x50 samt 12x100 meter.

En förvånansvärd överensstämmelse mellan kartan och den arkeologiskt registrerade situationen kunde noteras och man kunde med hög grad av sannolikhet uttala sig om vilka tomter som berörts av grävningen. Som ett ringa exempel på detta kunde påpekas att den enligt kartan enda tomten med dubbel bredd, det vill säga 24 meter längs gatan, också i fält konstaterades vara klart större än övriga tomter. Den inrymde också den största källaren, A2.



FIGUR 9. Dukers stadskarta från 1674. Se även BILAGA 8.



FIGUR 10. Källare A2 i förgrunden. Bilden fotograferad från nordväst.

En möjlig förklaring till den anmärkningsvärt exakta kartåtergivningen, vilken rimligen borde erbjudit en mångfald problem av källkritisk karaktär, kan vara att den baserar sig på en äldre karta som inte längre finns bevarad. Vad som synes tala emot denna tolkning är att den äldsta bevarade stadskartan från 1611, inte alls håller samma höga återgivningsklass.

Samtliga källare utom A3, vilken kunde undersökas endast i sin nordvästra del, uppvisade spår efter flera skeden. Tydligast var detta i A1, vilken uppenbarligen bestod av en äldre källarkonstruktion (A1b) med en tillbyggnad åt norr. Härvidlag hade östmurens orientering kommit att förskjutas och murskarven blivit lagd omlott. Ett kort murparti, del av A1b:s norra mur, förenade de båda murändarna. Slutligen ödelade troligen en brand skedet A1b. Därefter uppfördes A1, vilken i sin tur brann.

Även i A5 kunde det konstateras att ombyggnad hade skett. I dess slutfas var trappan belägen i norr, men hade tidigare troligen varit belägen i väst. Här syntes en stötfog i murverket. Den begränsade del av norra muren i A5 som gick att undersöka, visade också en asymmetrisk orientering och tolkades som påverkade av den sekundärt upptagna trappan. Det är möjligt att hela muren var sekundär i förhållande till övriga källaren, detta gick inte att avgöra.

I ett skede hade den träbyggnad som var uppförd över A5 med all sannolikhet varit konstruerad i skiftesverksteknik. Väster om källaren framkom en syllstensrad, A8, avbruten av ett stolphål mitt i stenraden. Öster om källaren fanns ett motsvarande stolphål, dock utan syll. Den stratigrafiska analysen gav inget entydigt svar huruvida skiftesverkshuset tillhörde det senare skedet med trappa i norr, eller det äldre, eventuellt med trappa i väster.

I A2, den största källaren, framstod däremot de olika skedena nästan uteslutande i lagerbildens. En brand syntes ha ödelagt källaren, inklusive det däröver stående huset, och såväl golv som tak störtat in. Efter en viss avröjning uppfördes en ny byggnad, där källartaket förstärktes med stolpar, som dock också brandhärjades.

Slutsats

Det sammanlagda intrycket av faserna 1–3 är att de motsvarar perioder av påtaglig aktivitet, skeden då staden varit stadd i stark förändring. Kronologin är inte detaljerad, men huvuddragen är ändå klara. Ett äldsta skede av järnsmide antyddes genom förekomst av järnslagg i de understa lagren. Under 1400-talets förra del, möjligt så tidigt som slutet av 1300-talet, nyetablerades hantverkare i ett ej tomtreglerat område. Verksamheten var i första hand metallbearbetning i form av bronsgjuteri och järnsmide. Eventuella andra hantverk är svåra att belägga av rent bevarandemässiga orsaker.

1400-talets andra hälft innebar en upporganisering av verksamheten, såväl ur funktionell synvinkel med hus, härdkonstruktioner med mera, samt ur administrativt hänseende tomtreglering.

Bakom dessa ytliga fenomen kunde antagas mer djupgående rättsliga och fiskala förändringar, framtingade av centralmaktens regelverk.

Under 1500-talet förändrades åter igen områdets profil, kanske på grund av att det ställts krav på mark för nya hus till ett "nyrkt" borgerskap.

Oavsett skälet så ledde det till att ett närmast exklusivt hantverksinriktat område miste en del av sin tidigare profil. En omfattande brand (1567?) som ödelade praktiskt taget hela området innebar inte något avbräck utan husen återuppfördes omedelbart.

Först Gustav II Adolfs hårdhänt genomdrivna stadsomläggning 1612 jämnade medeltidsstaden med marken för gott. Det var med all sannolikhet denna händelse, som bland annat innehöftade att borgerskapet själv antände sina hus, vilket avspeglade sig i det andra brandskedet.

Sammanfattning

Med anledning av ombyggnad av busshållplats vid Västra Storgatan intill Lundströms park, utförde Jönköpings läns museum en arkeologisk undersökning under april till juni 1989. Ett långsmalt schakt i öst-västlig riktning upptogs, med yttermått cirka 7x68 meter. Det stod snart klart att det förekom flera äldre, kallmurade källare i den tillgängliga delen av schaktet. Den västligaste av dessa, A3, låg längst ut i änden av schaktet, strax öster om denna anläggning framkom senare ytterligare en källare, A5, endast åtskild från A3 av ett grunt dike, A9. I schaktets östligaste del framkom en källare av betydande storlek, A2, med en inre golvyta om cirka 20 m². Väster om A2 fanns ytterligare en källare, A1. Såväl A5 som A1 kunde sedermera konstateras vara uppförda i minst två olika faser.

Den arkeologiska undersökningen påvisade senmedeltida hantverks- och bebyggelselämningar. Den äldsta aktiviteten daterades till 1400-talet och ödeläggelseskedet syntes ha sammanfallit med stadsbranden 1612. Den till platsen knutna verksamheten före 1612 kunde indelas i tre olika faser: Fas 1. Avfalls gropar och/eller nedgrävningar sannolikt avsedda för sandtäkt i samband med gjuteri; Fas 2. Bebyggelselämningar i form av fyrsidiga ugnsfundament och härdar; Fas 3. Bebyggelselämningar i form av källare, samt syllstensrad och stolphål från en och samma huskonstruktion.

Faserna motsvarar perioder då staden varit i stark förändring. Under 1400-talets första hälft nyetablerades här hantverkare med verksamheter av i första hand metallbearbetning i form av bronsgjuteri och järnsmide.

Mot slutet av 1400-talets organiserades dessa verksamheter upp, ur funktionell synvinkel med bland annat hus och härdkonstruktioner, ur administrativt hänseende med tomtregleringar.

Under 1500-talet förändrades ånyo områdets karaktär, sannolikt påbackat av det "nyrka" borgerskap som nu väl funnit sig till rätta.

Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens tillstånd: 220-6840-89
 Jönköpings läns museums dnr: 203/89
 Beställare: Jönköpings gatukontor
 Rapportansvarig: Björn Varenius
 Fältansvarig: Björn Varenius
 Fältpersonal: Kristina Jansson, Nils Johansson,
 Lars Östvall. Grovarbetsperso-
 nal (729 tim)
 Teknisk inmätning: Ett fristående koordinat-
 nät upprättades för undersök-
 ningen. Schaktet inmättes och
 inrättades senare i Jönköpings
 kommuns lokala koordinat-
 nät, RT R06 5 gon V 63,5:0.
 Dokumentationsmaterialet har
 digitaliseras i Jönköpings lokala
 koordinatnät i samband med
 rapportarbetet 2008.
 Fältarbetstid: 1989-04-17–1989-06-02
 Län: Jönköpings län
 Kommun: Jönköpings kommun
 Socken: Ljungarums socken
 Församling: Sofia
 Fastighetsbeteckning: Lundströms plats, Västra Stor-
 gatan
 Belägenhet: Ekonomiska kartans blad: 7E 1a
 Jönköping
 Koordinater: X 6407715, Y 1402220
 Undersökningsyta: 330 m²
 Fornlämningsnummer: RAÄ 50, Jönköpings stad
 Fornlämningstyp: Kulturlager och bebyggelseläm-
 ningar
 Tidsperiod: Medeltid och senare tid
 Negativ nr: 97/3:1195–1354. Färgdia, 60
 stycken
 Fynd nr: 1–825
 Tidigare undersökningar: Nej

Dokumentationsmaterialet förvaras i Jönköpings läns museums arkiv.

Figurförteckning

Figur 1. Lundströms plats, Primärkartan Jönköpings stad	4
Figur 2. Undersökningsområdet intill Lundströms plats	5
Figur 3. Undersökningsområdet (A5, A17 och A18)	6
Figur 4. Undersökningsområdet (A1, A4, A25 och A26)	7
Figur 5. Västra delen av undersökningsområdet (A3, A7, A9 och A10)	8
Figur 6. Östra delen av undersökningsområdet (A2)	8
Figur 7. Källare A2 med ingång	9
Figur 8. Östra delen av undersökningsområdet (A1)	9
Figur 9. Dukers stadskarta från 1674	11
Figur 10. Källare A2	11

Anläggningslista

Nr	Beteckning	Koordinater	Nivå	Anm	Dat	Sign
1	Källare	X 56698,418 Y 36046,544	95,05	Äldre anl, ingår i A1b	11/5	NJ
2	Källare	X 56693,003 Y 36056,084	-	-	-	KJ
3	Källare	X 56703,810 Y 36018,122	95,73	-	18/4	BV
4	Ugnsfundament	X 56700,920 Y 36037,150	95,60/95,30	Ev 2 anläggningar	24/5	BV
5	Källare	X 56702,522 Y 36023,408	95,57/94,05	Ingår i A 7, A8, A15	24/4	BV
6	Gjutgrop?	X 56702,401 Y 36021,643	95,47/95,20	-	24/4	BV
7	Stolphål	X 56703,764 Y 36021,592	95,59/95,45 (toppmått stenar)	Ingår i A8	24/4	BV
8	Syllstensrad	X 56703,994 Y 36022,031	95,44	Jfr A7, A15	24/4	BV
9	Dike, ränna	X 56703,520 Y 36020,302	95,22/95,10	Gräns A3- A8 (i A5)	26/4	BV
10	Stolphål	X 56703,735 Y 36021,595	95,40	Sentida?	26/4	BV
11	Gjutgrop	X 56703,084 Y 36025,657	95,59	0,9x0,4 m	3/5	BV
12	Mur i A2	-	-	Se A2	-	KJ
13	Ugnsfundament	X 56702,645 Y 36025,186	95,58/94,90	Ingår i A11?	8/5	BV
14	Avfallsgrop	X 56702,464 Y 36024,985	95,33-94,61/ 93,31	Under A13, A13b	9/5	BV
15	Stolphål	X 56702,864 Y 36027,553	95,47 (toppmått stenar)	Jfr A7. Samma hus?	11/5	BV
16	"Dräneringsbrunn"	X 56701,129 Y 36030,332	95,53/95,20	Över A17, A18	12/5	BV
17	Nedgrävning	X 56701,654 Y 36030,199	95,36	Delvis under A16	12/5	BV
18	Nedgrävning	X 56700,299 Y 36030,563	95,50/94,60	Delvis under A16	16/5	BV
19	Utgår	-	-	-	16/5	BV
20	Härd	X 56702,168 Y 36031,912	95,45-95,57	-	17/5	BV
21	Avfallsgrop	X 56701,981 Y 36032,148	95,44/94,44	Under A20	18/5	BV
22	Golv i A2	-	93,60	-	25/5	KJ
23	Nedgrävning i A2	X 56694,341 Y 36054,834	-	Fynd; handtag, keramik Fylld med sand	26/5	KJ
24	Nedgrävning i A2	X 56693,999 Y 36058,332	-	Fylld med sand	26/5	KJ
25	Nedgrävning	X 56698,676 Y 36040,476	95,60/93,60	Delvis recent störd	29/5	BV
26	Nedgrävning	X 56697,953 Y 36042,586	95,60/93,60	Delvis störd av nedgrävning för A 1	29/5	BV

Anläggningsbeskrivningar

I anläggningsbeskrivningarna nedan hänvisas till lager (L) och profiler (P), dessa redovisas emellertid inte i föreliggande rapport men finns förvarade bland övrigt dokumentationsmaterial i Jönköpings läns museums arkiv.

A1 Källare

Anläggningen framkom i samband med schaktning och framstod då som en mörk yta mot omgivande sand. Stenar i öst-västlig riktning syntes i schaktets norra del. Anläggningen kunde konstateras vara en i steril sand nedgrävd källare, uppförd i kallmurstecknik, det vill säga utan bruk.

Stenarna i norra muren utgjordes företädesvis av skiffer och sandsten, längd 0,2–0,6 meter och tjocklek 0,10–0,15 meter. Bottenskiftet utgjordes av granitblock, 0,6–0,8 meter. Det var invändigt utdraget 0,3–0,4 meter. Stenarna i muren var kraftigt eldpåverkade.

Nordmurens hörnförband med östmuren kunde friläggas. Denna mur kunde sedan prepareras fram 3,6 meter åt söder, men fortsatte där in i södra schaktväggen.

Av såväl murverk som nedgrävningskant framgick att den södra delen av östmuren tillhörde ett äldre skede än norra delen. Detta äldre byggnadsskede benämndes A1b. Omkring 1,2 meter norr om södra schaktväggen kunde spår efter det nordöstra hörnet till A1b påvisas, såväl i murverk som i lagerbild. Östmuren och 0,6 meter av A1b:s norra mur var bevarade in situ och återanvända i A1:s östra mur, vilken således var markant oregelbundet orienterad. Stenmaterialet i östra muren, såväl dess äldre som yngre skede, utgjordes av granit och sandsten, storlek 0,2–0,7 meter. Samtliga murpartier var eldpåverkade.

Den västra muren kunde endast i mycket begränsad omfattning prepareras fram. Dess "utsida" eller "baksida" framkom vid utgrävning av A26, vilken var en nedgrävning (avfallsgrop). Denna grop hade genomgrävts vid anläggandet av A1:s västra mur (jämför profil 6 och 7).

En källartrappa hade anlagts i anläggningens nordvästra del, med nedgång från väst. Dess största bredd uppgick till 1,5 meter, i de två nedersta trappstegen. I de fem stegen däröver minskade bredden successivt, för att överst endast uppgå till 0,5 meter. Trappan upprivsade sekundära skador. Stenmaterialet utgjordes av skiffer, kraftigt eldpåverkad och vittrad. Det nedersta stegets norra ände var upplagd på det utdragna bottenskiftet i norra muren.

Omedelbart söder om trappan, och delvis under den, fanns ett avgränsat utrymme 0,9x0,6 meter. Begränsningarna utgjordes av kantställda hällar, 0,4–0,5 meter höga, stående på en plan bottenhäll som var sekundärt avbruten. I utrymmet påträffades en yxa (F129), en kil (F130), samt några icke identifierade järnföremål, möjligent

beslag. Golvet i källaren utgjordes av hårt packad, finkornig ljus sand. Ställvisa kolfläckar påträffades, dels i nordöstra hörnet av källaren i golvnivå L5, samt i anslutning till trappan. L5, ett humöst golvlager i A1:s nordöstra del, är ej samma som det humösa lagret under brandlagret i profil 6.

Det avgränsade utrymmet i vilket en yxa med flera föremål påträffades, uppvisade brandspår ända ned till golvnivån. Fyllningen i utrymmet utgjordes av humös sand, uppbländat med rikligt med kol, vilket tolkades såsom en del av brandlagret (L4/P6).

I direkt anslutning till norra muren i A1 framkom stenar i storlek 0,3–0,5 meter, vilka tolkades som en möjlig del av en syllstensrad, sekundärt lägesrubbard. Stenarna påträffades inom en sträcka av 0,9 meter.

I A1b framkom en minst 0,8 meter bred, humös nedgrävning, innehållande rikligt med kol. L7 i profil 6, vilken genomskär A1 i öst-västlig riktning, var ett humöst lager under brandnivån som sannolikt kan knytas till A1b. Själva brandlagret (L4/P6) var endast 0,05–0,10 meter tjockt. Det var något mer framträdande i A1b, vars övre brandhorisont var samma som L4/P6.

Raseringslagret utgjordes av skarpkantade stenar och tegel, blandat med humus och sand. Över denna fyllning fanns en 0,9 meter mäktig, humös fyllning som tillkommit efter raseringen, sannolikt efter år 1612.

A2 Källare

Anläggningen framkom i samband med schaktning och dess orientering var nordost–sydväst. Den var stor i förhållande till övriga samtidiga undersökta källare, med en omkring 20 m² stor golvytta. Anläggningen var nedgrävd i steril sand, i likhet med anläggningarna 1, 3 och 5.

De kallmurade murarna utgjordes av ett bottenskift av granitblock, något utdragna i förhållande till övriga murlivet, ytterligare ett skift granitblock, samt i murlivet av tuktade sandstensblock. Trots att merparten av murverket var starkt eldpåverkat kunde spår av invändig putsning påvisas.

Takbärande stolpar som stått på stenar påvisades i anslutning till samtliga murar. I ett fall (vid norra muren) fanns kvarvarande rester av en stolpe med kvadratiskt tvärsnitt. Under stenen till denna stolpe påträffades BII:y-gods. Vid såväl västra, östra som södra muren har det funnits två stolpar, i det sistnämnda fallet dock ej dokumenterat.

Anläggningen hade en 1,5 meter bred trappa med nedgång från norr. Den bestod av fem steg, ett av granit, resten av sandsten. Stegen var uppbyggda av två till tre lager sten och steghöjden varierade mellan 0,2–0,3 meter. Det nedersta steget vilade på steril sand. Fynd av retuscherat, grönt glas indikerar att huset haft spröjsade fönster.

Synbarligen hade A2 varit utsatt för två bränder med ett mel-

lanliggande ombyggnadsskede. L15 i profil 1 utgör golvlager i källarens första skede och L23 (samt L22?) visar spår efter den första branden. L23 var möjliga rester av källartaket, det vill säga golvet i husets bottenvåning. Efter denna brand har brandmassorna täckts över med ett lager sand, L21. Ett något mer svårforklarligt inslag utgjorde L12 vilket bestod av fet humös sand, stratigrafiskt sett emellan bränderna. Möjliga rörde det sig här om takfäckning av torv till huset i källarens första skede.

De huvudsakliga brand- och raslagren som markerade den andra branden är L11 (brand) och L10 (tegel), vilka sannolikt utgjorde spår efter källartak, bottenvåningsgolv, etcetera.

De takbärande stolparna tillhörde källarens andra skede. Huruvida dylika funnits även i det första skedet gick inte att fastslå.

A3 Källare

Vid rensning i ruta 4/4 påträffades förlaggt tegel, främst i den södra och centrala delen (L1/P2). Lager 2 bestod av sandig humus (L2/P2; nivå 95,70/95,50 m.ö.h.) och innehöll bland annat kritpipor, keramik (BII:y) med mera. Därunder framkom ett mäktigt raseringslager med sten, tegel, humus och sand (L3/P2). Delvis samma som L3, men med markant inslag av lera, var L4, mest framträdande i rutans norra och centrala delar. Parallelt uppträdde grusig sand i söder, och egentligen att härröra till linser i L3, som överlagrade L4.

Under ”lerlagret” (L4) framkom träflisblandad sand (L5) som utgjort golvnivå i källaren, nivå 94,00 m.ö.h. Av murar framkom delar av norra och östra muren inklusive hörnet. Resterande delar av anläggningen kunde inte friläggas. I golvnivå framkom en nedgrävning vars begränsning inte kunde fastställas. En lösare och ljusare sand med sten- och tegelinslag i ytan framträdde under södra schaktväggen.

De i murväggarna ingående stenarna var delvis av ansenlig storlek, 0,5–0,8x0,4–0,5 meter. Även mindre stenar ingick. Översta murpartierna låg på nivå 95,60 m.ö.h., vilket var 0,35 meter över ursprunglig marknivå. Stenarna låg i ett till två skikt ”på djupet” (det vill säga i plan), nedgrävningens kanten i öster var klart urskiljningsbar 0,2 meter utanför ”yttre” skiktet, 0,8 meter utanför östmurens innerliv. Omkring 0,7 meter nordnordost om nordöstra murhörnet låg en flat sten, ej helt framtagbar, nivå 95,31 m.ö.h.

A4 Ugnsfundament

Anläggningen framkom vid schaktning och utgjordes av granitstenar, 0,15–0,5 meter, lagda i en fyrkant 3,2x1,6 meter stor. Möjliga bestod anläggningen av två delar; en i väst, omkring 1,6x1,6 meter, och en i öst, 1,2x2 meter. Delarna åtskildes av ett 0,2–0,6 meter stort, nästan stenfritt mellanrum med fyllning av kritpisförande lager (L2/P11).

Anläggningen var nedgrävd 0,1 meter i steril sand. Stenarna var inte märkbart eldpåverkade.

A5 Källare

Det undersökta partiet av anläggningen utgjordes av en trappa med ingång från norr, delar av en västmur, samt delar av en norrmur öster om trappan.

Materialet i murverken var praktiskt taget uteslutande sandsten, delvis tillhuggen och bearbetad. Murarna som omslöt trappan var dock påtagligt oregelbundna och varierade i stenstorlek. Såväl smästen om 0,1 meter som större sten, 0,3x0,2 meter, förekom. Vanligast var dock flata hällar 0,2–0,3x0,05–0,1 meter.

I västmuren kunde en murskarv iakttagas nedanför trappan. Söder om skarven syntes muren bättre lagd, var mer i våg och hade regelbundna skift.

Norrmuren gav också intryck av att vara omlagd. Av bevarade knappt 3 meter utgjordes västra delen (1,8 meter) av flata sandstenshällar, medan den östra delen bestod av (åtminstone i övre delen) avlånga stenar 0,15–0,2x0,4–0,5 meter, lagda som koppsten, det vill säga exponerande den smala sidan i murlivet. Orienteringen mellan murpartierna skiljde sig också, med den östra delen något mera sydväst–nordost än resten. Man kunde konstatera att största likheterna i murteknik och sterval förelåg mellan norrmurens västra del och västmurens södra del.

Trappan utgjordes av fyra steg i sandsten, där det översta var uppbyggt till en omkring 0,9x0,9 meter stor plattform. Källaren hade sannolikt byggts om minst en gång.

A6 Gjutgrop?

Anläggningen framstod som en koncentration av bränd sand och lera. Fragment av gjutformar förekom. Anläggningen överlade A8 (syllstensrad).

A7 Stolphål

Anläggningen ingick i A8 och utgjordes av 5 stenar 0,05x0,13–0,1x0,2 meter, ställda på kant i kretsform. Det befintliga utrymmet för stolpen var 0,1x0,2 meter. Stolphålets djup från markytan var 0,4 meter (nivå 95,35 m.ö.h.).

A8 Syllstensrad

Anläggningen utgjordes av sex till sju stenar, 0,3–0,4 meter, lagda i rad. I anläggningens södra del låg stenarna oregelbundet och föreföll bringade ur ordning. Ingen fortsättning in i södra schaktväggen kunde där iakttagas. I norr fortsatte stenarna in i väggen. Omkring 1 meter söder om norra schaktväggen avbröts syllstensraden av ett stolphål, A7. Omedelbart väster om A7 framkom ytterligare ett stolphål, A10, vilket innehöll en fyrkantig stolprot.

A8 torde kunna utgöra västvägg i en huslämning omfattande A7, A8, A5 och A15.

A9 Ränna, dike

Anläggningen framkom cirka 1 meter öster om östra murlivet i A3. Den gränsade till nedgrävningskanten för A3. Anläggningen utgjordes av ett nordsyd-gående dike eller ränna, 0,9–1,2 meter brett och 0,1–0,15 meter djupt. Fyllningen i rännan utgjorde ingen avvikelse mot ovanliggande lager (L9/P2). Diket var nedgrävt i steril sand, och låg i stort sett mitt emellan A3 och A5, det vill säga tomtgräns.

A10 Stolphål

I anläggningen fanns kvarstående stolprot. Den bedömdes vara recent.

A11 Gjutgrop

Orangerött gjutformslager, 0,1 meter tjockt, 0,4x0,9 meter i utbredning. Anläggningen var grundlagd av stenar, 0,1–0,3 meter, och isolerad i botten med vit sand. Stenpackningen sluttade åt väst (nivå 95,42–95,12 m.ö.h.). Troligen utgjorde A11 del av A13 (se A13).

A12 Mur i A2 (Se A2 Källare)

Anläggningen utgör den västra muren i A2 (källare).

A13 Ugnsfundament

Anläggningen framkom i samband med rensning av A11, gjutgrop. A13 utgjordes av ett ugnsfundament bestående av såväl stora (0,5–0,6 meter) som små gråstenar och enstaka tegelhalvor. Anläggningen var närmast kvadratisk, ungefär 1,4x1,5 meter. Den låg i öster i ett 0,1 meter tjockt lager ljus, fin sand. Sydvästra hörnet av anläggningen var markant eldpåverkat. Gråaktig lera var använd som bindemedel. Nivån på det brända under härdens var 94,85 m.ö.h.

A13 har även tillförts ett undernummer, A13b, som utgjordes av ett trädgolv. Golvet kunde påvisas söder och väster om A13 och av allt att döma var anläggningarna i funktion samtidigt. A13b var avgrävd i söder, öster om trappan, av norra muren i A5. Nedgrävningskanten var väl synlig längs linjen X 56702 Y 36023–36025.

Liksom A13 (ugnen var kraftigt lutande åt sydväst) var A13b mycket varierande i nivå. I ost och väst var nivån 95,00 m.ö.h., för att omedelbart, liksom ugnen, sjunka till 94,56 m.ö.h. Trädgolvet var ställvis mycket fragmentariskt. Det uppfattades som ett golv till vilket ugnen hade hört. Fyndmaterial av likartat slag framkom såväl i lera och sand i anslutning till ugnen, som på golvet. Det uppfattades som om bronsgjuteri och möjligen smide förekommit då såväl slagg som gjutformar, bronsbitar och olika järnföremål (bland annat lås, hästska och ämnesjärn) framkom. Längst ned i svackan i A13b

framkom två pärlor av bärnsten. Strax intill, något närmare själva A13, påträffades ytterligare två pärlor (samma material).

A14 Avfallsgrupp

Anläggningen framkom i samband med rensning av A13 och A13b. Dess närvaro kunde spåras på grund av att dessa bägge anläggningar kraftigt satt sig. A14 utgjordes av en grop vars enda konstaterade primära nedgrävningskant låg i öst. Åt övriga håll var anläggningen genomgrävd av murar (södra och västra) eller oåtkomlig av annan orsak (i norr av gatan samt av profil 5). Anläggningen var i framtaget skick 1,5x2 meter, och 1,2–1,9 meter djup. Den var fylld med varviga lager av kol, sot, sand och humus, innehållande rikligt med djurben, slagg samt någon keramik, däribland BII:a-gods. A14 var det äldsta konstaterade skedet inom området med koordinaterna X 56701–56703 Y 36023–36025.

A15 Stolphål

Anläggningen framkom i profilväggen längs linjen X 56701–56703 Y 36027. Den framträddes som en mörkfärgning, 0,15x0,15 meter, vilken avtecknade sig mot steril sand. I väggen (profilen) fanns en skoningssten med ovan angivet toppmått.

A16 ”Dräneringsbrunn”

Anläggningen utgjordes av en stenpackning en meter i diameter, något konkav i centrum med utlöpare åt nordost och sydost. Upp till 0,2 meter stora stenar förekom, i huvudsak dock 0,05–0,1 meter i storlek. Anläggningens botten låg på nivå 95,40 m.ö.h. Stenläggningen var lagd i fin sand (L4/P7), och anläggningen i sin helhet var anlagd på A17 och A18.

A17 Nedgrävning, avfallsgrupp

Anläggningen framkom under A16. Den var fylld med mörka, sandiga humuslager och innehöll större stenar, 0,15–0,25 meter, som låg på nivå 94,75 m.ö.h. Fyndmaterialet utgjordes av slagg, gjutformar, brons, BI:y (svartgods). Anläggningen hade genomskurts av A19. A17 hade genomskurit A18.

A18 Nedgrävning, avfallsgrupp

Avfallsgruppen var omkring 1,3x1,5 meter stor. Dess fyllning utgjordes av humus och sand, och innehöll relativt rikligt med slagg och gjutformar.

A19

Utgår (Se A21)

A20 Hård

Anläggningen utgjordes av en stenläggning 0,6x1,2 meter. Stenstorleken varierade mellan 0,1 och 0,35 meter. Anläggningen låg i humösa lager (L1/P9) samt ovanpå en grop med avfall, A21. Stenarna syntes inte eldpåverkade. Anläggningen hade sättningar med lutning åt norr.

A21 Nedgrävning, avfallsgrupp

Anläggningen bestod av en nedgrävning med fyllning i huvudsak bestående av mörk humös sand (L3/P9). Den bedömdes ha sin fortsättning åt norr. Gjutformar och slagg förekom. Den strukna anläggningen 19 var en del av A21.

*A22 Golv i A2**A23 Nedgrävning i A2*

Fynd; handtag, keramik. Fylld med sand.

A24 Nedgrävning i A2

Fylld med sand.

A25 Nedgrävning, avfallsgrupp

Nedgrävning i vars övre halva ett sandigt, sten- och tegelbemängt lager dominade. Längre ned fanns skikt med kolblandad humus och skikt med sand. Observerade men ej tillvaratagna fynd utgjordes av hästsko (i rörschakt), slagg samt djurben. Anläggningen fortsatte åt söder.

A26 Nedgrävning, avfallsgrupp

Nedgrävning (äldre än A1) i huvudsak fylld med mörk humös sand. Fynd av brons samt en skärva av stengods, CII. Dock kan ej klarläggas till vilket lager fynden hör (sannolikt L14/P7). Anläggningen har genomgrävts i samband med anläggandet av A1.

Fyndsammanställning

Antalet fyndnummer uppgår till 825. De registrerade föremålen eller föremålsfragmenten är dock väsentligen fler, eftersom samtliga fragment av respektive kritpipor, rödgods eller spik från samma ruta och lager har fått ett gemensamt fyndnummer.

Keramik- och järnfragment dominar, dessutom finns stora mängder slagg och en del tegel. Endast det tegel som legat i fyndpåsar tillsammans med andra fynd har registrerats och numrerats (för övrigt tegel finns listor över mått i dokumentationsmaterialet).

Slaggen har ej sorterats eller typbestämts utan endast vägts. Materialet förefaller utgöras av både smidesslagg och slagg från bronsgjutning.

Keramik

Det yngre rödgodset (BII:y) dominar keramikmaterialet. Skärvorna kommer huvudsakligen från trefotsgrytor och fat/skålar med invändig piplerdekor. Endast ett fyndnummer (F124), kan eventuellt vara äldre rödgods (BII:a). Fyndet består av utväntigt glaserade krukskärvor.

Av yngre svartgods finns sju fragment, däribland en fot till trefotsgryta.

Av stengods finns 27 fragment av varierande typ och datering.

Det äldsta stengodset är oglaserat Rhen-gods, till exempel två krus representerade av bottenskärvor med tummad kant (F577 och F655), datering 1300–1400-tal. Bland stengodset kan även nämnas två "salvekrus" (bottnar, F252 och F699), samt en skärva av ett eventuellt Bartmann-krus, F539). På skärvan syns ett öga i relief, datering från 1500-tal.

För övrigt finns skärvor av senare hushållskärl av flintgods och även porstlin, varav två skärvor av ostindisk typ.

Glas

Glasföremålen är huvudsakligen skärvor av buteljer samt fönsterglas. Fönsterglaset är grönt och har ibland retuscherade kanter. (F73 kan vara ett fragment av målat fönster).

Intressant är ett antal skärvor av passglas (F172, F216, F245, F323, F547, F786). Skärvorna är av mycket tunt ljusgrönt glas och har pålagda glastrådar. Passglasen dateras till 1500–1600-tal. Det finns även ett fragment av en remmare (F688).

Metall

Bland bronsfynden dominar hantversksavfall i form av gjutrester och klipp av bleck. Bland föremålen finns några fragment av grytor (ben), samt nålar, en fingerborg, en sölja och en hyska. Ett intressant föremål utgörs av ett kvinnohuvud med runt hål baktil (F91).

Av bly finns några smälter, samt en textilplomb med bokstäver vilka inte är läsliga (F765).

Järnföremålen är i dåligt skick, många är kraftigt korroderade eller förvandlade till smular och går ej att bestämma i detta skick. Spik, hästsko-

söm och beslagsfragment domineras. Andra föremål är hästskor, knivar, söljor, en sporre, en ljushållare, en yxa (F129) samt en sisare (F735).

Kritpipor

Kritpipor förekommer i stor mängd, de flesta släta, några enstaka med stämplad ornamentik runt skaftet.

Sten

Av sten finns bland annat en griffel av skiffer, några flintavslag samt en fragmentarisk enkel skafthålsyx av bergart (F718). Flintan kan vara eldslagningsflinta.

Ben

Av ben finns två kluvna mellanfotsben med hål i ändarna, som eventuellt har använts som nätsänken.

Horn

Av horn (eventuellt ben), finns ett fragment av oidentifierat föremål med inristad ornamentik (F41).

Hantverk; gjuteri

Förutom slagg och gjutrester av brons finns som tecken på metallgjuteri deglar och gjuformar. Det finns fragment av åtminstone sex deglar av keramik. Inuti och ovanpå finns rester av metall och slagg. Deglarna är små, med förmodlingen triangulära mynningar och runda flata bottnar med 2–3 cm i diameter, och var avsedda för gjutning av mindre föremål.

Bland gjutformarna finns dels fragment av grytformar av mycket lätt, porös lera. Dels finns fragment av flata formar av ett hårdare och kompaktare material. Formarna har ingjötskanaler och är avsedda för smycken eller beslag med bladornamentik och liknande.

Mynt

Följande mynt framkom. Preliminära bestämningar före konservering (Monica Golabiewski Lannby, juni 1993):

F793	Johan III, Stockholm, 1/2 öre 1592
F794	Johan III, Stockholm, 1/2 öre 1592
F795	Johan III, Stockholm, 1/2 öre 15--
F796	Johan III, Stockholm, 1/2 öre 1579
F797	Ej bestämbart
F798	Johan III, Stockholm, 1 mark 15--
F799	Johan III, Stockholm, 1 fyrk 15--
F800	Sigismund, Stockholm, 1 fyrk (1593?)
F801	Ej mynt
F802	Johan III, Stockholm, 1/2 öre 15--
F803	Johan III, Stockholm, 1/2 öre 1597

Övrigt

Fyra bärnstenspärlor (F102), en större pärla samt tre mindre, något krackelerade.

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNIR	LAGER	VKT		
FYNDOMSTÄNDIGHET													
BESKRIVNING													
1	Kärl	Keramik BII:y	F	4	1-2	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	84
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Finnagrat rödgods. 3 bukskärvor hopplimmade, 1 bukskärva. Invändigt glaserat, grönbrun blyglasyr med järmoxifläckar,						
2	Kärl	Keramik BII:y	F	3	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	34
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Finnagrat ljustött ler gods. 2 mynningsställningar, 1 bukskärva. Invändigt vit engobe och gul glasyr.						
3	Kärl	Keramik BII:y	F	2	1-2	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	27,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Gråbeige ler gods. 1 mynningsställning, 1 bukskärva. Invändigt blekgul glasyr.						
4	Kärl	Keramik BII:y	F	2	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	8
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Ljusött ler gods. 2 bukskärvor. Invändigt gul glasyr med järmoxiprickar, utvändigt dreifaror.						
5	Kärl	Keramik BII:y	F	3	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	14
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Mörkt gråbrunt ler gods. 3 bukskärvor. Invändigt ofärgad (?) glasyr.						
6	Kärl	Keramik BII:y	F	25	>5	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	251
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Rött ler gods. 6 mynningsställningar, varav 1 med hänkel, 19 bukskärvor varav 1 med ben. En del utvändigt räfflade.						
7	Kärl	Keramik BII:y	F	10	1-2	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	397
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Finnagrat ler gods. 2 mynningsställningar, 2 ben, 6 bukskärvor. Invändigt ofärgad, grönaktig glasyr.						
8	Kärl	Keramik BII:y	F	10	2-4	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	270
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Mellanmagrat rött ler gods. 3 mynningsställningar, 7 bukskärvor, varav 1 med ben. Invändigt grönaktig glasyr.						
9	Kärl	Keramik BII:y	F	12	6-8	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Rött ler gods. 4 mynningsställningar, 9 bukskärvor. Invändigt pipleredekor och glasyr.						
10	Kärl	Keramik BII:y	F	31	>5	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Rött ler gods. 3 mynningsställningar, 3 ben, 2 skärvor av hänsel, 23 bukskärvor. Invändigt ofärgad glasyr.						
11	Kärl	Keramik BII:y	F	9	>5	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	109
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Rött ler gods. 3 mynningsställningar, 3 ben, 3 bukskärvor. Invändigt rester av ofärgad, brun glasyr.						
12	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	8
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Gulvitt sintrat gods, profilerad bukskärva. Utvändigt ljusbrun saltglasyr.						

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
												BESKRIVNING	
13	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	5,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Grått sintrat gods, bukskärva med stämpeldekor. Utvändigt brun saltglasyr.						
14	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	4
	Grus, sand, humus. Öster om A5.												
15	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	4
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Grått sintrat gods, bukskärva. Utvändiga drejulstet, rödbrun slämning/glasyr.						
16	Kripija	Piplera	F	4	1-4	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	6,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						4 bitar av pipskäft.						
17	Degel	Bränd lera	F	6	3-6	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	6,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						3 bottensbitar, 23-40 mm (bottendiameter). 1 mynningskärva, formad till pip.						
18	Gjutform	Bränd lera	F	3	4/10		56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	25
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Form till bronsgryta.						
19	Gjutform?	Bränd Lera	F	8	4/10		56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	59
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Plattor av bränd lera med avtryck av oidentifierade föremål.						
20	Fönsterglas	Glas	F	21	4/10		56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	26
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Grönt.						
21	Bleck	Cu-leg	F	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	0,8
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Mått 17x13x0,7.						
22	Kärl	Glas	F	22	4/10		56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Skärvar av brunt och grönt buteljglas.						
23	Flinta	Flinta		2	4/10		56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	4,8
	Grus, sand, humus. Öster om A5.												
24	Tegel	Bränd lera		5	4/10		56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	68
	Grus, sand, humus. Öster om A5.						Förslagget.						

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT		
FYNDOMSTÄNDIGHET													
BESKRIVNING													
25	Gjutform?	Bränd lera	F	22	>3	4/10	56701,519	36022,267	95,60	94,30	5	211	214
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					Lerplattor med negativa avtryck av identifierade föremål med bland annat växtornamentik, ett flertal har avtryck av textil.							
26	Hästskosöm	Järn	H+F	50	50	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	208,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.												
27	Spik	Järn	D+H	47		4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	291
	Grus, sand, humus. Öster om A5.												
28	Kniv	Järn	D	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	14
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					Längd 100; bredd 13.							
29	Hästsko	Järn	F	2	1-2	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	55
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					En del till hästsko med tre häl för sömmar. Ett möjligt ämnesjärn till hästsko.							
30	Old	Järn	D+F	6		4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	98
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					Tenar som utgjort delar av olika föremål.							
31	Ibsrodd	Järn	H	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	12
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					Längd 73; tjocklek 2,5.							
32	Beslag	Järn	D+F	7		4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	167,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					Delar av olika typer av beslag.							
33	Spik	Järn	D	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	87
	Grus, sand, humus. Öster om A5.												
34	Knapp	Järn + glas?	H	1	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	2,8
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					Kulformad knapp av oidentifierad material, eventuellt glas. Öglor av järnträd. Ytter diam 12.							
35	T råd	Cu-leg				4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	2,6
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					"Nystan" av tunn metallräd.							
36	Ring	Cu-leg	H	2	2	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	2,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.					Ytter diam 13/17.							

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT NIVÅ	Y-KOORDINAT NIVÅ	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
					BESKRIVNING							
37	Beslag	Cu-leg		1	1 4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	0,2
	Grus, sand, humus. Öster om A5.		"Biomma" pressad av kopparbleck. Eventuell del av dekorationsbeslag eller av fingerring. Ytter diam 16.									
38	Old	Bly	H	1	1 4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	5,5
	Grus, sand, humus. Öster om A5.		Rund platta med filkar på baksidan. Ytter diam 21.									
39	Textil			1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	
	Grus, sand, humus. Öster om A5.		Mått 20x20.									
40	Slagg	Slagg			4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	3775
	Grus, sand, humus. Öster om A5.											
41	Old	Hom/ben	F	2	1 4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	211	3,3
	Grus, sand, humus. Öster om A5.		Fragment av platta med ristat flätmönster längs kanten. Runt hål i mitten (?). Mått 48x37x4.									
42	Old	Metall, oid		1	4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	8,4
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.		Bredd 42; ytter diam 9 mm.									
43	Hästskosörm	Järn	H	10	10 4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	57
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.											
44	Spik	Järn	D	2	2 4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	29
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.											
45	Old	Järn		1	1 4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	73,5
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.		Ring av 30 mm brett jämband. Spik faststod i mitten.									
46	Beslag	Järn	F	1	1 4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	18
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.		Mått 65x23x4.									
47	Kärl	Keramik Blly	F	1	1 4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.		Del av häckel. Finnmagrat rödgoods, fläckvis. Grön glasyr.									
48	Tegel	Bränd era		4	4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.		1 del av profiltegel, cylindrisk.									
49	Bränd lera	Bränd era			4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	
	Kol, sot något humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
50	Slagg	Slagg		4/12		56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510	
	Kol, sot nägot humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.											
51	Ring	Järn	H	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,46	93,68	14	510
	Kol, sot nägot humus. Nivå: 94,46-94,05/94,45-93,68.											
52	Hästskosöm	Järn	D	5	5	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	23,5
	A2 (källare).											
53	Spik	Järn	D	29	20-29	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	193,5
	A2 (källare).											
54	Ämnesjärn?	Järn	D	3	2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	56,1
	A2 (källare).											
55	Ten	Järn	D	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	8,3
	A2 (källare).											
56	Märlor	Järn	D	2	2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	6,3
	A2 (källare).											
57	Öjd	Järn		1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	35,5
	A2 (källare).											
58	Beslag	Järn	F	2	1-2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	120
	A2 (källare).											
59	Kärl	Keramik Blly	F	2	2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	85
	A2 (källare).											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
60	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	2
A2 (källare).												
61	Degel	Bränd lera	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	6
A2 (källare).												
62	Tegel	Bränd lera		1		4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,53	2	110	35
A2 (källare).												
63	Kärl	Keramik BIIy	F	2	2	4/48-51	56694,517	36059,567- 36062,662	95,27	2	24?	9,5
Sandig humus, träkol, tegel, grus. Norr om A2.												
64	Kärl	Flintgodis	F	1	1	4/48-51	56694,517	36059,567- 36062,662	95,27	2	24?	3,5
Sandig humus, träkol, tegel, grus. Norr om A2.												
65	Spik	Järm	H	1	1	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	93,70	93,60	1	05?
Sandig humus, träkol, tegel, grus. Norr om A2.												
66	Fönsterglas	Glas	F	1	1	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	93,70	93,60	1	05?
Grusig, sandig humus.												
67	Spik	Järm	D	5	4-5	4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201
Grusig, sandig humus.												
68	Ämnesjärn	Järm		1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201
Grusig, sandig humus.												
69	Kärl	Keramik BIIy	F	5	5	4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201
Grusig, sandig humus.												
70	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201
Grusig, sandig humus.												
Ljusgrått stengods, bukskärva. Utvändigt brunröd saltglasyr.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
BESKRIVNING												
71	Kärl	Porslin	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201
	Grusig, sandig humus.											1,3
72	Kärl	Glas	F	4	3-4	4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201
	Grusig, sandig humus.											11
73	Fönsterglas	Glas	F	2	4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201	2
	Grusig, sandig humus.											
74	Hästskosöm	Järn	H	7	7	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											38
75	Kätting	Järn	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											86
76	Spik	Järn	D	4	4	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											25
77	Old	Järn	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											107
78	Beslag	Järn	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											8,5
79	Kärl	Keramik Bl: y	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											2
80	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											6
81	Kärl	Glas	F	5	2-5	4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											7,3
82	Fönsterglas	Glas	F	2		4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209
	Sandig humus. A5 (V om).											3,5

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
			FRAGM	EX	RUTA	NIVA	NIVA	NIVA	NIVA			
					BESKRIVNING							
83	Svärdsnapp	Cu-leg	H	1	1	Svärdsnapp. "Tillplattat klot" med fyrkantigt hål rakt igenom på tvären. Hålet mindre i ena änden. Höjd 29 mm, ytterdiam 49.			1		308	
84	Kärl	Keramik Bl: y	F	1	1	Ytligt renfönd. A1 (källare).			1		16	
85	Gjutform	Bränd lera	F	1	1	Finnmagrät rödgods, bottenskärva. Invändigt mörkt grönbrun glasyr.			1		22,5	
86	Hästskosöm	Järn	H	1	1	Ytligt renfönd. A1 (källare).	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	94,12	1	4,5
	Brun humus med sten.											
87	Kärl	Keramik Bl: y	F	1	1	Brun humus med sten.	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	94,12	1	30,5
	Brun humus med sten.											
88	Old	Glas	F	1	1	Brun humus med sten.	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	94,12	1	5
	Oregelbundet formad grön glasbit.											
89	Slagg	Slagg				Brun humus med sten.	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	94,12	1	188
	Brun humus med sten.											
90	Slagg	Slagg				Brun humus med sten.	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	94,12	1	822
	Brun humus med sten.											
91	Huvud	Cu-leg	H	1	1	91 Lera, tegel, humös sand.	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Massivt huvud av brons (kvinna/man/sfinxliknande). Runt häl i bakhuvudet. Längd 56; bredd 32; tjocklek 27.											
92	Beslag	Cu-leg	F	1	1	92 Lera, tegel, humös sand.	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Tunt bleck med ett nithål.											
93	Hängläs	Järn	H	1	1	93 Lera, tegel, humös sand.	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Hängläs med bygel. Längd 43.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET											
BESKRIVNING											
94	Hästsko	Järn	D	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.					Haiv sko med två härl för sommar. Längd 111; tjocklek 4,3.					59,1
95	Oid	Järn		1		4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.					Järnstång, tjockare på mitten. Längd 115.					46
96	Spik	Järn	F+D	8	7-8	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.					Fragment av gjutet föremål (gryta?). Mått 22x22x2.					130,5
97	Hästskosöm	Järn	D	6	6	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.										33,5
98	Oid	Cu-leg	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.					Fragment av gjutet föremål (gryta?). Mått 22x22x2.					4,5
99	Flinta	Flinta		1		4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.										9
100	Kärl	Keramik Bill/y	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.					Myningsskärra. Rött lergröds. Invändigt gul glasyr.					6
101	Slagg	Slagg				4/12	56701,151	36024,211	94,77	94,77	13b
	Lera, tegel, humös sand.										
102	Pärlor	Bärnsten	H	4	4	4-6/11,4-13,4	56701,254-	36023,638-	94,55		13
							56702,910	36025,947			2,6
						En större samling små pärlor, något krackelade. Ytter diam 13/9/9/8.					
103	Gjutrester	CU-leg				4-6/11,4-13,4	56701,254-	36023,638-	95,00	94,56	13/13b
							56702,910	36025,947			40
						Lera, sand, kol, trå. Nivå: 0-5 cm högre/95,00-94,56.					
104	Bleck	Cu-leg		4		4-6/11,4-13,4	56701,254-	36023,638-	95,00	94,56	13/13b
							56702,910	36025,947			4,3
						Små klipp.					

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVA	NIVA				
105	Ring	Jämn	H	1	1	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	1,5
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.					Ring av 8 mm brett järnband, ytter diam 16.							
106	Kniv	Jämn	F	1	1	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	10
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.					Del av knivblad.							
107	Old	Jämn		2		4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	71,5
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.					Bandformat järn.							
108	Old	Jämn		1		4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	95
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.					Starkt korroderat.							
109	Spik	Jämn	D	2	2	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	27,5
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.												
110	Old	Jämn		2	2	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	40,5
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.					Tenformade.							
111	Hästskosöm	Jämn	H	3	3	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	21,5
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.												
112	Old	Jämn	D	1	1	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	15,5
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.												
113	Fönsterglas	Glas	F	2		4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	4
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.					Svart av pest.							
114	Avslag	Flinta		1		4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	0,7
	Lera, sand, kol, trå. Nivå. 0-5 cm högre/95,00-94,56.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
					BESKRIVNING							
115	Gjutform	Bränd lera	F	1	1	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503
	Lera, sand, kol, trå. Nivå: 0-5 cm högre/95,00-94,56.				Innerform till bronsgryta.							
116	Slagg	Slagg				4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503
	Lera, sand, kol, trå. Nivå: 0-5 cm högre/95,00-94,56.											
117	Beslag	Järn	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,05	14	509
	Sand, humus, mycket förmultnade ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46- 94,05.				Bladformat fragment av beslag.							
118	Hästskosöm	Järn	H	3	3	4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,05	14	509
	Sand, humus, mycket förmultnade ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46- 94,05.											
119	Oid	Järn		1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,05	14	509
	Sand, humus, mycket förmultnade ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46- 94,05.											
120	Oid	Järn		1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,05	14	509
	Sand, humus, mycket förmultnade ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46- 94,05.				Krokformad ten.							
121	Tegel	Bränd lera	F	2		4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,05	14	509
	Sand, humus, mycket förmultnade ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46- 94,05.											
122	Slagg	Slagg				4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,05	14	509
	Sand, humus, mycket förmultnade ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46- 94,05.											
123	Kärl	Keramik Bl	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,27		14	2,3
					Grovmagrat rödgods. Mynningskärva. Oglaserat.							
124	Kärl	Keramik Bl:ä?	F	2	1-2	4/30	56697,817	36041,822	94,68	94,68	05	10,3
					Mellanmagrat rödgods, bukskärvar. Utvärdig blyglasyr. Äldre rödgods?							

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVA	LÄGSTA NIVA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET											
BESKRIVNING											
125	Kärl	Keramik Blly	F	1	4/30-36	56697,817	36041,822- 36047,753	94,09	93,90	1	05
	Golvtyta, sandig humus. Nivå: V: 94,09-93,94/Ö: 94,03-93,90.				Mellanmagrat rött ler gods. Mynningskärva. Invändigt ofärgad blyglasyr.						
126	Gjutrester	Cu-leg		1	4/30-36	56697,817	36041,822- 36047,753	94,09	93,90	1	05
	Golvtyta, sandig humus. Nivå: V: 94,09-93,94/Ö: 94,03-93,90.										5
127	Öjd	Järrn		2	2	4/30-36	56697,817	36041,822- 36047,753	94,09	93,90	1
	Golvtyta, sandig humus. Nivå: V: 94,09-93,94/Ö: 94,03-93,90.				1 runt, platt föremål. 1 tenformat.						90
128	Slagg	Slagg				4/30-36	56697,817	36041,822- 36047,753	94,09	93,90	1
	Golvtyta, sandig humus. Nivå: V: 94,09-93,94/Ö: 94,03-93,90.										240
129	Yxa	Järrn	H	1	1	4,5/32,9-33,6	56697,803- 56697,655	36044,759- 36045,459			882
	"Mellan två tvärställda stenar, ett äldre brandlager".				Längd 100 mm.						
130	Kil	Järrn	H	1	1	4,5/32,9-33,6	56697,803- 56697,655	36044,759- 36045,459			391
	"Mellan två tvärställda stenar, ett äldre brandlager".										
131	Öjd	Järrn	F	1	1	4,5/32,9-33,6	56697,803- 56697,655	36044,759- 36045,459			204,5
	"Mellan två tvärställda stenar, ett äldre brandlager".				Bandformigt föremål, beslag eller tunnbands? Mått 30x7x160.						
132	Hästskosöm	Järrn	F	5	5	4/12	56701,151	36024,211	94,70	94,28	14
	Lera, sand, något humus. Nivå: 94,70/94,28; 0,05-0,1 m tjock.										508
133	Slagg	Järrn	D	4	4	4-7/17-19	56701,151	36024,211	94,70	94,28	14
	Lera, sand, något humus. Nivå: 94,70/94,28; 0,05-0,1 m tjock.										931
134	Spik	Järrn					56700,244- 56702,817	36029,111- 36031,661	95,43	95,12	17
	Mörk humus.										74

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
135	Hästskosörn	Järn	D	2	2	4-7/17-19	56700,244-	36029,111-	95,43	95,12	17	705
	Mörk humus.						56702,817	36031,661				8
136	Bryne	Skiffer	D	1	1	4-7/17-19	56700,244-	36029,111-	95,43	95,12	17	705
	Mörk humus.						56702,817	36031,661				20
137	Bränd lera	Bränd lera		3		4-7/17-19	56700,244-	36029,111-	95,43	95,12	17	705
	Mörk humus.					Eventuell gjutform?	56702,817	36031,661				39,3
138	Slagg	Slagg				4-7/17-19	56700,244-	36029,111-	95,43	95,12	17	705
	Mörk humus.						56702,817	36031,661				2200
139	Bleck	Cu-leg	F	4	1	5/17	56701,227	36029,303	95,36	95,15	17	705
	Mörk, kolblandad humus, något tegel och sand.											14
140	Kärl	Keramik Bl	F	2	1-2	5/17	56701,227	36029,303	95,36	95,15	17	705
	Mörk, kolblandad humus, något tegel och sand.					Gråsvart, härdbränt ler gods, bukskärvor.						17,7
141	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	5/17	56701,227	36029,303	95,36	95,15	17	705
	Mörk, kolblandad humus, något tegel och sand.					Finnmigrat rött ler gods, bukskärvor med invändiga rester av engobe och grön glasyr.						1,8
142	Gjutform	Bränd lera	F	4		5/17	56701,227	36029,303	95,36	95,15	17	705
	Mörk, kolblandad humus, något tegel och sand.											51
143	Slagg	Slagg				5/17	56701,227	36029,303	95,36	95,15	17	705
	Mörk, kolblandad humus, något tegel och sand.											1100
144	Hästskosörn	Järn	H	2	2	4-6/17-18,5	56701,223-	36029,305-	95,48	95,20	16	704
	Sand med sten. A16 "dräneringsbrunn".						56702,918	36031,179				9
145	Slagg	Slagg				4-6/17-18,5	56701,223-	36029,305-	95,48	95,20	16	704
	Sand med sten. A16 "dräneringsbrunn".						56702,918	36031,179				590,5

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVA	LÄGSTA NIVA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
					BESKRIVNING								
146	Kärl	Keramik BlI	F	2	2/46-48	56692,921	36057.221-36059,180	94,99	94,99	2	107		
	Rasmassor, källare.				Mellanmagrat rött ler gods. 1 mynningskärva med utvändig reliefdekor och invändig grön glasyr. 1 bukskärva med invändig grön glasyr.								
147	Fönsterglas	Glas	F	4	2/46-48	56692,921	36057.221-36059,180	94,99	94,99	2	107	4,4	
	Rasmassor, källare.				Ljusgrönt.								
148	Gjutrest	Cu-leg		1	5/17	56701,227	36029,303	95,50	95,40	16	705?	3,6	
	Humus, sand, kol. I anslutning till A16 "dräneringsbrunn".												
149	Hästskosörm	Järm	D	4	4	5/17	56701,227	36029,303	95,50	95,40	16	705?	19
	Humus, sand, kol. I anslutning till A16 "dräneringsbrunn".												
150	Gjutform	Bränd lera	F	10	5/17	56701,227	36029,303	95,50	95,40	16	705?	65,5	
	Humus, sand, kol. I anslutning till A16 "dräneringsbrunn".												
151	Beslag	Cu-leg	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053.279-36055,246	94,88	94,88	2	107	1,3
	Rasmassor i källare.				Fragment av bleck med hål i hörnet.								
152	Ten	Järm	D	1	1	2/42-44	56693,690	36053.279-36055,246	94,88	94,88	2	107	46,5
	Rasmassor i källare.				Ten avsmalnande i ena änden, vinkelböjd i den andra. Längd 125, bredd 8,7.								
153	Kärl	Keramik BlI:y	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053.279-36055,246	94,88	94,88	2	107	14
	Rasmassor i källare.				Rött ler gods, bukskärva. Invändigt grön glasyr. Utvändigt drejfåror.								
154	Spik	Järm	D	1	1	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	29
	Sand i gropens botten, sandig humus, lera.												
155	Nyckel?	Järm	D	2	1	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	45,3
	Sand i gropens botten, sandig humus, lera.				Nyckel? Med spets i nedre delen. Längd 15.								
156	Hästskosörm	Järm	D	2	2	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	7
	Sand i gropens botten, sandig humus, lera.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVA	LÄGSTA NIVA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
157	Bleck	Cu-leg		1	1	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003
	Sand i gropens botten, sandig humus, lera.											9,5
158	Gjutrester	Cu-leg		4		3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003
	Sand i gropens botten, sandig humus, lera.											38,5
159	Slagg	Slagg				3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003
	Sand i gropens botten, sandig humus, lera.											1785
160	Hästskosörn	Järn	D	2	3	5,5-6,2/17-18,6	56701,732- 56702,105	36029,399- 36031,101	95,20	94,50	17	706
	Sandig humus, tegelflis.											16,2
161	Gjutrest	Cu-leg		1		5,5-6,2/17-18,6	56701,732- 56702,105	36029,399- 36031,101	95,20	94,50	17	706
	Sandig humus, tegelflis.											2,6
162	Kärl	Keramik Bl	F	1	1	5,5-6,2/17-18,6	56701,732- 56702,105	36029,399- 36031,101	95,20	94,50	17	706
	Sandig humus, tegelflis.											11,5
163	Gjutform	Bränd lera	F	7		5,5-6,2/17-18,6	56701,732- 56702,105	36029,399- 36031,101	95,20	94,50	17	706
	Sandig humus, tegelflis.					Både inner- och ytterformar.						81,5
164	Tegel	Bränd lera	F	2		5,5-6,2/17-18,6	56701,732- 56702,105	36029,399- 36031,101	95,20	94,50	17	706
	Sandig humus, tegelflis.											15,5
165	Slagg	Slagg				5,5-6,2/17-18,6	56701,732- 56702,105	36029,399- 36031,101	95,20	94,50	17	706
	Sandig humus, tegelflis.											1890
166	Hästskosörn	Järn	H	2	2	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600		2	121	17
	Beigegul sand.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
BESKRIVNING													
167	Spik	Järm	D	3	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600			2	121	26,5	
Beigegul sand.													
168	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	4	1-3	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600			2	121	
Beigegul sand.													
1 mynningskärrva, 1 ben, 2 bukskärror varav 1 med faste till rörskaft; trefotsgrya. Mellanmagrat rött lergods. Invändigt grön glasyr.													
169	Slagg	Slagg			5/19	56700,844	36031,276	95,50	95,00	20	901	2740	
Sandig humus, sand. Under A20.													
170	Spik	Järm	D	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567			2	121	14,5
171	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	3	2	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567			2	121	88
Mellanmagrat rödgods, bukskärror. Invändigt ofärgad respektive gulbrun glasyr.													
172	Kärl	Glas	F	2	1-2	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567			2	121	3
Glas med pålagda glasträdar.													
173	Kritpipa	Piplera	F	2	2	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,60	95,54	2	103	3,7
A2 (källare).													
174	Spik	Järm	D	7	7	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640			2	105	58
Sandig humus med mycket tegel. A2 (källare).													
175	Hästskosörn	Järm	D	4	4	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,94	94,94	2	105	18
Sandig humus med mycket tegel. A2 (källare).													
176	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	2	2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,94	94,94	2	105	24
1 mynningskärrva, sekundärbränd. Invändigt glaserasrad. 1 bukskärrva. Invändigt grön glasyr, utvärdigt engobe.													
Sandig humus med mycket tegel. A2 (källare).													

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET											BESKRIVNING
177	Slagg	Slagg		4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,94	94,94	2	105	104
178	Slagg	Slagg		4/18	56700,053	36030,097	95,45	95,36	18	1003	4495
179	Slagg	Skiffer		5/17-18	56701,227	36029,303- 36030,288	95,12	94,60	17	706	997
Humös sand, tegel, kol.											
180	Bleck	Cu-leg		1	4/12	56701,151	36024,211	94,45	93,31	14	511
Sand och kol i skikt. Nivå: 94,45-93,68/93,31.											
181	Hästskosöm	Järn	D	6	6	4/12	56701,151	36024,211	94,45	93,31	14
Sand och kol i skikt. Nivå: 94,45-93,68/93,31.											
182	Bleck	Järn		1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,45	93,31	14
Sand och kol i skikt. Nivå: 94,45-93,68/93,31.											
183	Slagg	Slagg			4/12	56701,151	36024,211	94,45	93,31	14	511
Sand och kol i skikt. Nivå: 94,45-93,68/93,31.											
184	Gjutrester	Cu-leg	F	11	4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5	212
17											
185	Spik	Järn	D	2	2	4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5
Sand och kol i skikt. Nivå: 94,45-93,68/93,31.											
186	Öjd	Järn		1	1	4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5
Fyrkantig, platt järbit. Mått 35x20x5.											
187	Träd	Cu-leg		1	0,6	4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5
Ihopprullad.											
188	Kärl	Keramik Bl.y	F	2	2	4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5
Finmagrat rött ler gods, bukskärvor. Glaserarade.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
189	Degel	Bränd Lera	F	2	1-2	4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5	212
190	Gjutform	Bränd Lera	F	2	4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5	212	8
191	Slagg	Slagg		4/10	56701,519	36022,267	94,80	94,20	5	212	1752	
192	Old	Cu-leg		6	4/30-32	56697,817	36041,822- 36043,796	95,24	95,05	1	61	
		Grop. Nivå: (topp) 95,24 (V) 95,05 (Ö).										
193	Kärl	Keramik Bl	F	1	1	4/30-32	56697,817	36041,822- 36043,796	95,24	1	23,5	
		Grop. Nivå: (topp) 95,24 (V) 95,05 (Ö).										
194	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/30-32	56697,817	36041,822- 36043,796	95,24	1	4,7	
		Grop. Nivå: (topp) 95,24 (V) 95,05 (Ö).										
195	Hästskosörm	Järm	H	1	1	4/30-32	56697,817	36041,822- 36043,796	95,24	1	10	
		Grop. Nivå: (topp) 95,24 (V) 95,05 (Ö).										
196	Slagg	Slagg		4/30-32	56697,817	36041,822- 36043,796	95,24		1	3030		
		Grop. Nivå: (topp) 95,24 (V) 95,05 (Ö).										
197	Sölja	Järm	H	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211
	Grus, sand, ben.						Litet, rundat spänne. Ytter diam 23.					
198	Sölja	Järm	H	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211
	Grus, sand, ben.						Rektangulärt spänne. Längd 67; bredd 47; tjocklek 7.					
199	Kniv	Järm/trä/cu-leg	D	3	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	30,5
	Grus, sand, ben.						Längd 15 mm.					

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
BESKRIVNING													
200	Gjutform	Bränd lera	F	59	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	314,5	
	Grus, sand, ben.												
201	Degel	Bränd lera	F	3	2-3	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	12,5
	Grus, sand, ben.												
202	Ten	Järn	D	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	25
	Grus, sand, ben.					Avläng, smal ten, böjd i övre änden, spetsig nedtill.							
203	Oid	Järn		1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	26
	Grus, sand, ben.					Fyrkantig järnpialla. Mått 60x22x4.							
204	Föremål?	Bly	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	2,3
	Grus, sand, ben.												
205	Bleck	Cu-leg		1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	0,9
	Grus, sand, ben.												
206	Kärl	Keramik Bill'y	F	3	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	111
	Grus, sand, ben.					Finnmårat rödgod. 1 ben, 2 bukskärvor (trefotsgrytta). Invändigt grönlasrat.							
207	Kärl	Keramik Bill'y	F	3	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	64
	Grus, sand, ben.					Finnmårat rödgod. 1 ben, 2 bukskärvor (trefotsgrytta). Invändigt grönflamning glasyr.							
208	Kärl	Keramik Bill'y	F	18	3-4	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	120,5
	Grus, sand, ben.					Diverse rödgod.							
209	Kärl	Keramik Bill'y	F	2	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	70
	Grus, sand, ben.					1 mynningsskärrva, 1 bottenskärrva. Finnmårat rödgod. Invändigt dekor i grönt och gult. Glaserad.							
210	Kärl	Keramik Bill'y	F	23	8-15	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	270
	Grus, sand, ben.					Diverse rödgod. 1 fot, 1 del av rörskaff, 3 mynningsskärvor, 18 bukskärvor. Invändigt glaserade.							
211	Kriplipa	Piplera	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	0,9
	Grus, sand, ben.					Bit av skaff. Yttre diam 6,5.							
212	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,53	95,08	5	211	3,2
	Grus, sand, ben.					Grått stengods, bukskärrva. Utvändigt reliefdekor i form av blad. Utvändigt brunprickig saltglasyr.							

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
					RUTA	EX	BESKRIVNING	NIVA	NIVA				
213	Spik	Jäm	D	23	20-23	4/12	56701,151	36624,211	95,53	95,08	5	211	153
	Grus, sand, ben.												
214	Hästskosöm	Jäm	D	24		4/12	56701,151	36624,211	95,53	95,08	5	211	91,5
	Grus, sand, ben.												
215	Fönsterglas	Glas	F	8		4/12	56701,151	36624,211	95,53	95,08	5	211	7,5
	Grus, sand, ben.					Grönt.							
216	Kärl	Glas	F	1	1	4/12	56701,151	36624,211	95,53	95,08	5	211	0,3
	Grus, sand, ben.					Glas med pålagda glastrådar.							
217	Slagg	Slagg				4/12	56701,151	36624,211	95,53	95,08	5	211	250
	Grus, sand, ben.												
218	Hästskosöm	Jäm	D	1	1	4/26	56698,569	36637,915	95,47	95,35		1103	2,6
	Humös sand, delvis störning. Ruta/Koord: 4/26 utom SV kvadranten.												
219	Kärl	Keramik Bl: y	F	2	2	4/26	56698,569	36637,915	95,47	95,35		1103	7
	Humös sand, delvis störning. Ruta/Koord: 4/26 utom SV kvadranten.						Finnmagrat rödgods, bukskärvar. Rester av ofärgad glasyr.						
220	Kriplipa	Piplera	F	1	1	4/26	56698,569	36637,915	95,47	95,35		1103	1,6
	Humös sand, delvis störning. Ruta/Koord: 4/26 utom SV kvadranten.						Del av skafft. Yttre diam 7,5.						
221	Kärl	Glas				4/26	56698,569	36637,915	95,47	95,35		1103	1,9
	Humös sand, delvis störning. Ruta/Koord: 4/26 utom SV kvadranten.						Grönt buteljglas.						
222	Fönsterglas	Glas	F	2		4/26	56698,569	36637,915	95,47	95,35		1103	2
	Humös sand, delvis störning. Ruta/Koord: 4/26 utom SV kvadranten.												
223	Slagg	Slagg				4/26	56698,569	36637,915	95,47	95,35		1103	723
	Humös sand, delvis störning. Ruta/Koord: 4/26 utom SV kvadranten.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
			FRAGM	EX	PUTA			NIVÅ	NIVÅ				
					BESKRIVNING								
224	Gjutrest	Cu-leg		1	5-7/23-26,6	56700,089- 56701,438	36035,218- 36039,061	95,52	95,28	4	1102	9	
		Mörk humus, sand.											
225	Hästskosöm	Järn	F	1	1	5-7/23-26,6	56700,089- 56701,438	36035,218- 36039,061	95,52	95,28	4	1102	10
		Mörk humus, sand.											
226	Kripija	Piplera	F	2	2	5-7/23-26,6	56700,089- 56701,438	36035,218- 36039,061	95,52	95,28	4	1102	7
		Mörk humus, sand.			Ytter diam 79.								
227	Kärl	Glas	F	2	1-2	5-7/23-26,6	56700,089- 56701,438	36035,218- 36039,061	95,52	95,28	4	1102	8,5
		Mörk humus, sand.			Grönt buteljglas.								
228	Slagg	Slagg			5-7/23-26,6	56700,089- 56701,438	36035,218- 36039,061	95,52	95,28	4	1102	29	
		Mörk humus, sand.											
229	Kärl	Fajans	F	1	1	5-7/28-30	56699,234- 56700,803	36039,969- 36042,366			1,1		
		Störning.			Gulvitt gods, bukskärvor. Vit glasyr.								
230	Kärl	Glas	F	1	1	5-7/28-30	56699,234- 56700,803	36039,969- 36042,366			11,5		
		Störning.			Del av hänkel. Ofärgat glas.								
231	Kripija	Piplera	F	1	1	5-7/28-30	56699,234- 56700,803	36039,969- 36042,366			1,1		
		Störning.			Munånden av pipskäft.								
232	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	4/28	56698,254	36039,767	95,44	95,35	25	716	6
		Störning, delvis.			Mellanmagrat rödgods. Del av hänkel.								
233	Old	Keramik	F	1	1	4/28	56698,254	36039,767	95,44	95,35	25	716	3,3
		Störning, delvis.			Mycket finmagrat rött lergods. Eventuellt del av rörskaft? Glättad.								

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
234	Kärl	Glas	F	1	1	4/28	56698,254	36639,767	95,44	95,35	25	716
	Störning, delvis.					Grönt buteljglas.						1,4
235	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/28	56698,254	36639,767	95,44	95,35	25	716
	Störning, delvis.					Grönt.						1,7
236	Hästskosöm	Järn	D	2	2	5-7/28-30	56699,234- 56700,803	36639,969- 36042,366	95,40	95,30	1103	9
237	Kärl	Keramik Blly	F	1	1	5-7/28-30	56699,234- 56700,803	36639,969- 36042,366	95,40	95,30	1103	3,6
						Finnmagrat rödgods, bukskärra. Invändigt glaserad.						
238	Hästskosöm	Järn	D	1	1	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.											6,5
239	Oid	Järn		1	1	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.											26,5
240	Slagg	Slagg				4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.											113
241	Spik	Järn	D	2	2	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.											
242	Oid	Järn	D	1	1	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.											24
243	Kärl	Keramik Blly	F	1	1	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.					Mellanmagrat brunrött gods, bukskärvor. Ut- och invändigt blyglasyr.						6

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	NIVÅ	LÄGSTA	NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET														
					BESKRIVNING									
244	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712	8	
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.				Grått stengods, bukskärva. Utvändigt brun saltglasyr.									
245	Kärl?	Glas	F	1	1	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,52	95,45	4	712	0,5	
	Ej N delen av rutorna. Humus med tegelflis. S om A4.				Ljusgrönt glas med pålagda glasträdar.									
246	Slagg	Slagg			5/21	56700,467	36033,242	95,51	95,40			712	520	
	Humus, sand.													
247	Hästskosörn	Järm	H	1	1	4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,45	95,39	4	712	7	
	Något humös sand. S om A4													
248	Slagg	Slagg			4-5,5/23-27	56699,109- 56699,894	36035,027- 36039,139	95,45	95,39	4	712	223,5		
	Något humös sand. S om A4													
249	Oid	Järm	Järm	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,33	94,53	14	505	35	
	Toppen av gropens lager. Humös sand, något kol. Nivå. 95,33- 94,61/95,32-94,53.				Eventuell kniv.									
250	Oid	Järm	F	2	1-2	4/12	56701,151	36024,211	95,33	94,53	14	505	30,5	
	Toppen av gropens lager. Humös sand, något kol. Nivå. 95,33- 94,61/95,32-94,53.				Tenformiga föremål.									
251	Hästskosörn	Järm	D	4	4	4/12	56701,151	36024,211	95,33	94,53	14	505	17	
	Toppen av gropens lager. Humös sand, något kol. Nivå. 95,33- 94,61/95,32-94,53.													
252	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,33	94,53	14	505	4,5	
	Toppen av gropens lager. Humös sand, något kol. Nivå. 95,33- 94,61/95,32-94,53.				Mörkgrått stengods, botten och bukskärva.									
253	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,33	94,53	14	505	1,3	
	Toppen av gropens lager. Humös sand, något kol. Nivå. 95,33- 94,61/95,32-94,53.				Ljusgrått stengods, mynningskärva, smalhalsat kärl. Saltglasérat, utvändigt ljusbrun.									

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT- FRAGM EX	X-KOORDINAT RUTA	Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET												BESKRIVNING	
254	Slagg	Slagg		4/12		56701,151	36024,211	95,33	94,53	14	505	1948	
		Toppen av gropens lager. Humös sand, något kol. Nivå: 95,33-94,61/95,32-94,53.											
255	Tegel	Bränd era	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,20	14	509	134
		Sand, humus, mycket ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46-94,05.											
256	Slagg	Slagg		4/12		56701,151	36024,211	94,60	94,20	14	509	2190	
		Sand, humus, mycket ben. Nivå: 94,60-94,20/94,46-94,05.											
257	Kärl	Keramik Bl:I:y	F	3	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,52	93,52	2	115	16,5
		Sandig humus, tegelflis.											
258	Kärl	Keramik Bl:I:y	F	2	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,52	93,52	2	115	28
		Sandig humus, tegelflis.											
259	Kärl	Keramik Bl:I:y	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,52	93,52	2	115	35,5
		Sandig humus, tegelflis.											
260	Gjutrest	Cu-leg		1		4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	95,33	95,33	2	104	33
		Grävt med spade, ej sällat. Humus med tegel. A2 (källare).											
261	Kärl	Keramik Bl:I:y	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	95,33	95,33	2	104	25
		Grävt med spade, ej sällat. Humus med tegel. A2 (källare).											
262	Gjutform	Bränd era	F	17	?	6/18	56702,022	36030,497	95,50	95,20	20	901	227
		Mörk humus. Under A20.											
263	Slagg	Slagg				5/19	56700,844	36031,276	95,50	95,00	20	1905	2205
		Sand, humus. Direkt under A20.											
264	Spik	Järn	D	4	4	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,93	94,93	2	105	32
		Humus med tegelflis. A2 (källare).											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
265	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	6	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,93	94,93	2	105
	Humus med tegelflis. A2 (källare).											
266	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	5	4-5	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,93	94,93	2	105
	Humus med tegelflis. A2 (källare).											
267	Kärl	Flintgods	F	2	2	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,93	94,93	2	105
	Humus med tegelflis. A2 (källare).											
268	Spik	Järn	D	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600		2	105	
269	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,65	93,65	2	122
	Humös fin sand.											
270	Hästskosöm	Järn	H	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,65	93,65	2	122
	Humös fin sand.											
271	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,54	93,54	2	123
	Brunsvart humös sand med grus, kol och tegel.											
272	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	3	2	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,55	93,55	2	123
	Brandlager.											
273	Oid	Järn	F	3	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,55	93,55	2	123
	Brandlager.											
274	Pilspets	Järn	H	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,55	93,55	2	123
	Brandlager.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNIR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET												BESKRIVNING	
275	Hästskosöm	Jäm	H	1	4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	93,55	93,55	2	123	7,8	
	Brandlager.												
276	Gjutrest	Cu-leg		1	4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	93,55	93,55	2	123	146,5	
	Brandlager.												
277	Slagg	Slagg			4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	93,55	93,55	2	123	1522	
	Brandlager.												
278	Gjutrester	Cu-leg		4	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	44	
	Sandig humus, sand i botten.												
279	Kalkbruk?	Kalkbruk		1	3/17	Mått 150x100x35.							
	Sandig humus, sand i botten.												
280	Gjutform	Bränd lera	F	1	1	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	645
	Sandig humus, sand i botten.					Det av innerform till bronsgyta.							
281	Slagg	Slagg			3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	30,5	
	Sandig humus, sand i botten.												
282	Kärl	Keramik CII	F	1	1	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	796
	Mörk sandig humus, sand i botten och sidor.					Grät stengods, bukskärva. Utvändigt rödaktigt saltglasyr.							
283	Kärl	Keramik CII	F	2	1-2	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	1,4
	Mörk sandig humus, sand i botten och sidor.					Ijusgrätt "prickigt" stengods. Oregelbundna bulkstänvor. Gråsvart yta invändigt och utvändigt.							
284	Gjutrester	Cu-leg		2		3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	18
	Mörk sandig humus, sand i botten och sidor.												
285	Kalkbruk?	Kalkbruk		1	3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	159	
	Mörk sandig humus, sand i botten och sidor.					Mått 87x65x26.							
286	Slagg	Slagg			3/17	56699,256	36028,917	95,05	94,54	18	1003	1607	
	Mörk sandig humus, sand i botten och sidor.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
			FRAGM	EX	RUTA			NIVÅ	NIVÅ			
			BESKRIVNING									
287	Spik	Jämn	D	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,53	93,53	2	115 12
		Sandig humus med träkol, tegel, kalkbruk.										
288	Kärl	Keramik Bill'y	F	4	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,53	93,53	2	115 80
		Sandig humus medträkol, tegel, kalkbruk.				Mellanmagrat rödgods. 2 mynningsskärvar, 2 bukskärvor. Invändigt pipleredekor med årtal (189...?) och grön glasyr.						
289	Kärl	Keramik Bill'y	F	4	1-3	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,53	93,53	2	115 36
		Sandig humus medträkol, tegel, kalkbruk.				Mellanmagrat rödgods. 1 mynningsskärva, 1 bottenskärva, 2 bukskärvar. Invändigt och delvis utvändigt ofärgad glasyr.						
290	Kärl	Glas	F	2	2	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,53	93,53	2	115 5,5
		Sandig humus medträkol, tegel, kalkbruk.				Grönt glas. Flaskor/glas.						
291	Fönsterglas	Glas	F	2		2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,53	93,53	2	115 4
		Sandig humus medträkol, tegel, kalkbruk.										
292	Slagg	Slagg				2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,53	93,53	2	115 82
		Sandig humus medträkol, tegel, kalkbruk.										
293	Ojd	Cu-leg		1		4/12	56701,151	36024,211	94,53	94,39	14	506 10,5
		Mörk fet humus.				2 mm tjock platta, eventuell gjutrest.						
294	Hästskosörm	Jämn	H+D	15	15	4/12	56701,151	36024,211	94,53	94,39	14	506 80
		Mörk fet humus.										
295	Spik	Jämn	F	9	9	4/12	56701,151	36024,211	94,53	94,39	14	506 50
		Mörk fet humus.										
296	Ojd	Jämn	F	5	5	4/12	56701,151	36024,211	94,53	94,39	14	506 154,5
		Mörk fet humus.										
297	Slagg	Slagg				4/12	56701,151	36024,211	94,53	94,39	14	506 5350
		Mörk fet humus.				Två pásar: 2650+2700=5350						

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
			FRAGM	EX	RUTA	BESKRIVNING	NIVA	NIVA	NIVA			
298	Föremål	Bränd lera		1	5/28	56699,234	36039,966	95,40	95,40	1103	37,5	
299	Hästskosörn	Jäm	D	2	2	5/17	56701,227	36029,303	94,60	94,00	17	707
	Sand.											11,5
300	Öjd	Jäm	F	1	1	5/17	56701,227	36029,303	94,60	94,00	17	707
	Sand.					Eventuell del av sölia.						23
301	Kärl	Keramik Bl	F	1	1	5/17	56701,227	36029,303	94,60	94,00	17	707
	Sand.					Sandmagrat grått ler gods, bukskärva. Utvändigt sotig/svart.						7,5
302	Gjutform	Bränd lera	F	5		5/17	56701,227	36029,303	94,60	94,00	17	707
	Sand.											118,5
303	Slagg	Slagg				5/17	56701,227	36029,303	94,60	94,00	17	707
	Sand.											2635
304	Hästskosörn	Jäm	D	5	5	3/19	56698,875	36030,891	95,52	95,40	712	36
	Sandig humus.											
305	Kärl	Keramik Bl	F	1	1	3/19	56698,875	36030,891	95,52	95,40	712	9,3
	Sandig humus.					Sandmagrat grått ler gods, mynningskärra. Ytan gråsvart.						
306	Flinta	Flinta	F	1	1	3/19	56698,875	36030,891	95,52	95,40	712	8
	Sandig humus.					Spänliknande avslag med tresidigt tvärsnitt. Fragment av redskap? Slitet.						
307	Slagg	Slagg				3/19	56698,875	36030,891	95,52	95,40	712	3010
	Sandig humus.					En del försilagd lera.						
308	Bleck	Cu-leg		4		4/17-18	56700,248	36029,090- 36030,097	95,28	95,06	18	1003
	Humus, sand.											12
309	Öjd	Jäm		1	1	4/17-18	56700,248	36029,090- 36030,097	95,28	95,06	18	1003
	Humus, sand.											61

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
310	Oid	Järn	F	3	4/17-18	56700,248	36029,090- 36030,097	95,28	95,06	18	1003	66
	Humus, sand.											
311	Gjutform	Bränd lera	F	4	4/17-18	56700,248	36029,090- 36030,097	95,28	95,06	18	1003	213
	Humus, sand.											
312	Slagg	Slagg			4/17-18	56700,248	36029,090- 36030,097	95,28	95,06	18	1003	1400
	Humus, sand.											
313	Knappnål	Cu-leg	H	1	4/44-47	56695,268	36055,640- 36068,391			2	122	0,1
	Mittprofil genom A2.											
314	Hästskosöm	Järn	D	2	2	4/46	56694,887	36057,607	93,76	93,76	2	113
	Brandlager.											
315	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,55	94,55	2	107 II
	Humus + rasmassor. A2 (källare),											
316	Hästskosöm	Järn	D	1	1		Grätt stengods, del av hänskel Lager 7 II/P1.			1	8,5	
	Vom trappan i översta lagret.											
317	Hästskosöm	Järn	H	2	2	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,86	93,86	2	112
	Fet humus med kol.											
318	Spik	Järn	F	12	6-12	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,86	93,86	2	112
	Fet humus med kol.											
319	Oid	Järn	F	7	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,86	93,86	2	112	205,5
	Fet humus med kol.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
					RUTA	BESKRIVNING		NIVA	NIVA				
320	Kärl	Keramik Bl:y	F	3	2-3	4/46-48	56694,87	36057,607- 36059,567	93,86	93,86	2	112	44,3
	Fet humus med kol.												
321	Kärringlännk	Järn	H	1	1	Rött lergods, bukskärvor. Invändigt ofärgad glasyr.				1		62	
	Raseringslager med sten. A1 vid Ö muren.												
322	Kärl	Keramik Bl:y	F	2	2	Mått 90x35.				1		4,3	
	Raseringslager med sten. A1 vid Ö muren.												
323	Kärl	Glas	F	2	1-2	Tunt, ljusgrönt glas, 1 skärva med pålagda glasträdar.				1		1,2	
	Raseringslager med sten. A1 vid Ö muren.												
324	Slagg	Slagg								1		862	
	Raseringslager med sten. A1 vid Ö muren.												
325	Krok?	Järn	H?	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	112	22,7	
	Fet humus, träkol.												
326	Hästskosöm	Järn	H+D	3	3	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	112	15	
	Fet humus, träkol.												
327	Spik	Järn	D	3	3	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	112	32,7	
	Fet humus, träkol.												
328	Old	Järn	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	112	56,5	
	Fet humus, träkol.												
329	Kärl	Keramik Bl:y	F	2	2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	112	14,5	
	Fet humus, träkol.												
330	Fönsterglas	Glas				4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	112	11	
	Fet humus, träkol.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM EX	ANTAL RUTA	KOORDINAT Y-KOORDINAT X-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET										BESKRIVNING
331	Kärl	Keramik Blly	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	95,30	95,30
	Sandig humus med tegelflis.					Finnmagrat rött ler gods, del av rörskaft.			2	104
332	Kärl	Glas	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	95,30	95,30
	Sandig humus med tegelflis.					Grönt buteljglas.			2	104
333	Ojd	Järn	F	11	?	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567		10,3
	Rasmassor, tegel, sten.					Korroderade föremål med förkolnat trå. Eventuellt delar av beslag, lås och liknande.			2	110
334	Ämnesjärn	Järn	D	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567		994
	Rasmassor, tegel, sten.					Ämnesjärn till ev handtag. Längd 100; bredd 6,7.			2	110
335	Hästsko	Järn	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567		19,7
	Rasmassor, tegel, sten.								2	110
336	Spik	Järn	D	11	11	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567		29,5
	Rasmassor, tegel, sten.								2	110
337	Hästskosör	Järn	D	7	7	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567		
	Rasmassor, tegel, sten.								2	110
338	Kärl	Keramik Blly	F	4	2-4	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567		114,5
	Rasmassor, tegel, sten.								2	110
339	Kniv	Järn	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,80	94,80
	Rasmassor, tegel, sten, sandig humus. A2 (källare).					Det av knivblad. Mått 70x16x1,5.			2	107
340	Spik	Järn	D	7	7	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,80	94,80
	Rasmassor, tegel, sten, sandig humus. A2 (källare).								2	107

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
BESKRIVNING												
341	Hästskosöm	Jäm	D	2	2	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,80	94,80	2	107 11,3
Rasmassor, tegel, sten, sandig humus. A2 (källare).												
342	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,80	94,80	2	107 14
Rasmassor, tegel, sten, sandig humus. A2 (källare).												
343	Kritpipa	Piplera	F	2	2	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,80	94,80	2	107 2,2
Rasmassor, tegel, sten, sandig humus. A2 (källare).												
344	Fönsterglas	Glas	F	2	2	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,80	94,80	2	107 4,5
Rasmassor, tegel, sten, sandig humus. A2 (källare).												
345	Tegel	Bränd lera	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,80	94,80	2	107 30,5
Rasmassor, tegel, sten, sandig humus. A2 (källare).												
346	Spik	Jäm	F	3	3	4/30	56697,817	36041,822	94,90	94,70	1	03 63,5
Rivningsmassor.												
347	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	4/30	56697,817	36041,822	94,90	94,70	1	03
Rivningsmassor.												
348	Spik	Jäm	F	21	21	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	93,97	93,97	2	111 183
Brandlager.												
349	Hästskosöm	Jäm	D	5	5	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	93,97	93,97	2	111 26,5
Brandlager.												
350	Nit	Jäm	F	2	2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	93,97	93,97	2	111 18,5
Brandlager.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
			FRAGM	EX	PUTA			NIVÅ	NIVÅ			
					BESKRIVNING							
351	Oid	Järn	?	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	93,97	93,97	2	111
		Brandlager.										14,5
352	Kärl	Keramik Bl:y	F	4	1-4	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	93,97	93,97	2	111
		Brandlager.				Rödgods. 3 delar av ben, 1 bukskärva. Invändigt glaserad.						85,5
353	Kripija	Piplera	F	2	1-2	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	93,97	93,97	2	111
		Brandlager.				Ytter diam 7,5/8,5.						4,5
354	Kärl	Keramik Bl:y	F	2	2	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,84	94,84	2	105
		Sandig humus, tegel och sten.				Finmmagrat rödgods, bukskärvor. 1 skärva invändigt glaserad.						12,5
355	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,84	94,84	2	105
		Sandig humus, tegel och sten.				Grönt.						0,3
356	Spik	Järn	H	2	2	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,51	94,51	2	107
		Raseringslager.										20,5
357	Hästskosöm	Järn	H	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,51	94,51	2	107
		Raseringslager.										7,5
358	Kärl	Keramik	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,51	94,51	2	107
		Raseringslager.				Ben till treftsgryta.						63
359	Kärl	Glas	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,51	94,51	2	107
		Raseringslager.				Grönt buteljglas.						1,2
360	Synal	Cu-leg	H	1	1	4/44-46,5	56695,268	36055,640- 36058,100	93,87	93,87	2	112
		Humus, något sandig.				Nål med häl för tråd. Längd 60; bredd 3,8.						2

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVA	NIVA				
361	Knappnål	Cu-leg	H	1	4/44-46,5	56695,268	36655,640- 36658,100	93,87	93,87	2	112	0,2	
	Humus, något sandig.				Längd 34 mm.								
362	Old	Järn	F	2	1	4/44-46,5	56695,268	36655,640- 36658,100	93,87	93,87	2	112	126
	Humus, något sandig.				Eventuellt kniv, eventuellt dörrbeslag.								
363	Old	Järn	F	6		4/44-46,5	56695,268	36655,640- 36658,100	93,87	93,87	2	112	302
	Humus, något sandig.				Starkt korroderade fragment med förlorat trå.								
364	Spik	Järn	D	3	3	4/44-46,5	56695,268	36655,640- 36658,100	93,87	93,87	2	112	41
	Humus, något sandig.												
365	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/44-46,5	56695,268	36655,640- 36658,100	93,87	93,87	2	112	5
	Humus, något sandig.				Retuscherat hörnfragment.								
366	Spik	Järn	H	4	4	4/46-48	56694,887	36657,607- 36659,567	94,42	94,42	2	110	26,5
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.												
367	Hästskosöm	Järn	D	3	3	4/46-48	56694,887	36657,607- 36659,567	94,42	94,42	2	110	14,5
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.												
368	Bleck	Järn	F	1	1	4/46-48	56694,887	36657,607- 36659,567	94,42	94,42	2	110	14,5
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.				Del av beslag. Mått 43x24x5.								
369	Spik	Järn	F	6	5-6	4/44-46	56695,268	36655,640- 36657,600	93,69	93,69	2	120	99
	aska, kol, humus.												
370	Old	Järn		1	1	4/44-46	56695,268	36655,640- 36657,600	93,69	93,69	2	120	41
	aska, kol, humus.				Järnklump.								

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
371	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	3	3	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,69	93,69	2	120
	Aska, kol, humus..						Fin- respektive mellanmågrat rödgodts. 2 mynningskärvor, 1 bukskärva. Invändigt gul- respektive grönaktigt glasyr.					
372	Fönsterglas	Glas	F	2	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,69	93,69	2	120
	Aska, kol, humus..						Grönt glas. Tre retuscherade kanter. Mått 33x53x2,6.					9,5
373	Tegel	Bränd lera	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,69	93,69	2	120
	Aska, kol, humus..											33,5
374	Spik	Jämn	F	11	11	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,50	94,50	2	110
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.											103
375	Ten?	Jämn + oid metall	D?	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,50	94,50	2	110
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.						Ten? Avslängt föremål, bredare triangulär yta i ena änden, avsmalnande och tunn i den andra, böjd som en krok. Längd 174; bredd 29; tjocklek 8.					76
376	Ten	Jämn	D?	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,50	94,50	2	110
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.						Ten, avsläng i vinkel. Längd 165; tjocklek 10.					126
377	Beslag	Jämn	D	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,50	94,50	2	110
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.											78,5
378	Slagg	Slagg				4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,50	94,50	2	110
	Rasmassor, tegel, sten, humös sand.											1213
379	Oid	Jämn	?	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		23	23	75
	Nedgrävning i källare (A2).						Vinkelböjd jämnt med fyrsidigt tvärsnit.					

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
			FRAGM	EX	RUTA			NIVA	NIVA			
380	Kärl	Keramik BII:y	F	3	2	4/42-44	56695,655	36053,672-36055,640		23		215
	Nedgrävning i källare (A2).											
381	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672-36055,640		23		5,3
	Nedgrävning i källare (A2).											
382	Tegel	Bränd era	F	2	2	4/30	56697,817	36041,822	94,50	94,11	03	1530
	1 del av profiltegel (kapitärl?). 1 del av brandskadad tegelsten.											
383	Slagg	Slagg				4/30	56697,817	36041,822	94,50	94,11	03	1836
384	Old	Järn	F	14	1?	6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703	94,18	94,18	2	118
	Brandlager.											
385	Old	Järn	F	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703	94,18	94,18	2	118
	Brandlager.											
386	Fönsterglas	Glas	F	2		6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703	94,18	94,18	2	118
	Brandlager.											
387	Spik	Järn	H+D	4	4	6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703	94,22	94,22	2	110
	Sandig humus, tegel, sten, kol. A2 (övan trappsteg).											
388	Old	Cu-leg		1	1	6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703	94,22	94,22	2	110
	Sandig humus, tegel, sten, kol. A2 (övan trappsteg).											
389	Kärl	Keramik BII:y	F	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703	94,92	94,92	2	117
	Sandig humus, tegel, sten, kol.											
	Finnmagrat rödgods, bukskärra. Invändigt glaserat, utväntigt dleffärör.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
BESKRIVNING													
390	Gryta	Cu-leg	D	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,75	5	503	56	
391	Kärl	Keramik Bill	F	2	2	4/12	Det av ben med tresidigt tvärslit. Mått 60x20x12.						
392	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,75	5	503	8,5	
393	Gjutformar	Bränd lera	F	13		4/12	Rödgods. 1 skåra sekundärbränd, svart. Rester av invändig glasyr.						
394	Oid	Cu-leg	F	1	1	4/12	Grått stengods, bukskärva med lister. Utvändigt brun saltglasyr. (Raeren?)						
395	Rör	Järn	D	1	1	4/12	Bränd lera, några eventuella gjutformfragment.						
396	Hästskosöm	Järn	H+F	5	5	4/12	Rör som går i hop i en spets i ena änden. Längd 250; bredd 28.						
397	Spik	Järn	D	3	3	4/12	56701,151	36024,211	94,75	5	503	310,4	
398	Ten	Järn		1	1	4/12	Ten böjd till ögla.						
399	Ämnesjärn	Järn		1	1	4/12	56701,151	36024,211	94,75	5	503	11,3	
400	Slagg	Slagg				4/12	Ev ämnesjärn till kniv. Längd 78; bredd 23; tjocklek 8.						
401	Spik	Järn	D	5	4-5	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,62	93,62	2	120	49
							Eventuell söm, går ej att avgöra på grund av korrasjon.						

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
BESKRIVNING												
402	Spik	Järn	D	2	2	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,59	93,59	2	121
Sand.												
403	Kärl	Keramik Blly	F	2	2	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,59	93,59	2	121
Sand.												
404	Fönsterglas	Glas	F	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,59	93,59	2	121
Sand.												
405	Fönsterglas	Glas	F	3		4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,75	93,75	2	120
Brandlager.												
406	Spik	Järn	D	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640			2	108
Sand, humus, grus. A2 ovan V muren.												
407	Kärl	Keramik Blly	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640			2	108
Sand, humus, grus. A2 ovan V muren.												
408	Hästskosöm	Järn	D	3	3	4/30	56697,817	36041,822			1	03
409	Spik	Järn	D	2	2	4/30	56697,817	36041,822			1	03
410	Old	Järn	D	1	1	4/30	56697,817	36041,822			1	03
411	Taktegel?	Bränd lera	F	1	1	4/30	56697,817	36041,822			1	03
412	Kärl	Glas	F	4	1-3	4/30	56697,817	36041,822			1	03

1 skärva med omväkt kant. 2 skärvor med pålagda glastrådar. Grönt glas.

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVÅ	NIVÅ				
413	Kärl	Glas	F	1	1	4/30	56697,817	36041,822		1	03	5	
414	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/30	56697,817	36041,822		1	03	0,6	
415	Tegel	Bränd lera	F	2		4/30	56697,817	36041,822		1	03	203	
416	Slagg	Slagg			4/30	56697,817	36041,822			1	03	73	
417	Kärl	Keramik Bl:y	F	10	8-9	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,68	95,68	2	102	45
	Sand, humus, tegel och kol.												
418	Kärl	Flintgods	F	2	2	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,68	95,68	2	102	6
	Sand, humus, tegel och kol.												
419	Kärl	Glas	F	3	3	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,68	95,68	2	102	17
	Sand, humus, tegel och kol.												
420	Kritpipa	Piplera	F	10	?	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,68	95,68	2	102	12,5
	Sand, humus, tegel och kol.												
421	Oid	Bränd lera	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,68	95,68	2	102	13
	Sand, humus, tegel och kol.												
422	Slagg	Slagg				2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,68	95,68	2	102	34
	Sand, humus, tegel och kol.												
423	Spik	Jäm	D	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102	11
	Sand, humus, tegel, grus.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
BESKRIVNING												
424	Kärl	Keramik Bl:y	F	12	8-12	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102
Sand, humus, tegel, grus.												
425	Kärl	Keramik CII	F	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102
Sand, humus, tegel, grus.												
426	Kärl	Fajans	F	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102
Sand, humus, tegel, grus.												
427	Kärl	Flintgods	F	2	1-2	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102
Sand, humus, tegel, grus.												
428	Kritpipa	Pipiera	F	12		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102
Sand, humus, tegel, grus.												
429	Fönsterglas	Glas	F	6		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102
Sand, humus, tegel, grus.												
430	Kärl	Glas	F	2	2	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102
Sand, humus, tegel, grus.												
431	Spik	Jäm	D	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,48	93,48	2	115
Sand, humus, tegel, bruk, kol.												
432	Kärl	Keramik Bl:y	F	2	1-2	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,48	93,48	2	115
Sand, humus, tegel, bruk, kol.												
433	Beslag	Jäm	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,88	94,88	2	107
Rasmassor.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
			FRAGM	EX	PUTA			NIVÅ	NIVÅ			
			BESKRIVNING									
434	Spik	Järn	D	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,88	94,88	2	107
	Rasmassor.											
435	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,88	94,88	2	107
	Rasmassor.											
436	Hästskosöm	Järn	D	5	5	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,92	93,92	111	24
	Brandlager.											
437	Spik	Järn	D+F	4	3-4	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,92	93,92	111	29
	Brandlager.											
438	Kärl	Keramik Bl:y	F	3	3	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,92	93,92	111	79
	Brandlager.											
439	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,92	93,92	111	14
	Brandlager.											
440	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221			110	10
	Brandlager.											
441	Spik	Järn	H	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	94,93	94,93	2	107
	Rasmassor, sand, humus.											
442	Kärl	Keramik Bl:y	F	4	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	94,93	94,93	2	107
	Rasmassor, sand, humus.											
443	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	94,93	94,93	2	107
	Rasmassor, sand, humus.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
BESKRIVNING												
444	Fönsterglas	Glas	F	1	1	2/44-46	56693,302	366055,254- 366057,221	94,93	94,93	2	107
Rasmassor, sand, humus.												
445	Kärl	Keramik Blly	F	11	1	2/44-47	56693,302	366055,254- 366058,200			2	18
Sandmagrat rött lergod, större delen av fat. Invändigt gul glasyr.												
446	Spik	Järn	D	1	1	2/44-47	56693,302	366055,254- 366058,200			2	18
Spik												
447	Spik	Järn	D	1	1	4/40-42	56696,067	366051,575- 366053,672	95,42	95,42	2	106
Humus, sand.												
448	Kritippa	Piplera	F	1	1	4/40-42	56696,067	366051,575- 366053,672	95,42	95,42	2	106
Humus, sand.												
449	Spik	Järn	F	2	1	2/42-44	56693,690	366053,279- 366055,246	93,60	93,60	2	114
Humus.												
450	Kärl	Keramik Blly	D	1	1	2/42-44	56693,690	366053,279- 366055,246	93,60	93,60	2	114
Humus.												
451	Spik	Järn	D	5	5	6/42-44	56697,632	366054,049- 366056,016	94,98	94,98	2	105
Humus, sand, tegel.												
452	Hästskosöm	Järn	D	1	1	6/42-44	56697,632	366054,049- 366056,016	94,98	94,98	2	105
Humus, sand, tegel.												
453	Spik	Järn	H	2	2	2/42-44	56693,690	366053,279- 366055,246	94,84	94,84	2	110
Rasmassor.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
			FRAGM	EX	PUTA			NIVÅ	NIVÅ			
			BESKRIVNING									
FYNDOMSTÄNDIGHET												
454	Spik	Järn	H	1	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,65	95,65	2	104
Sandig humus med tegelflis.												
455	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,65	95,65	2	104
Sandig humus med tegelflis.												
456	Kripija	Piplera	F	9		2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,65	95,65	2	104
Sandig humus med tegelflis.												
457	Spik	Järn	D	2	2	6/44-46	56697,239	36056,016- 36057,703	94,93	94,93	2	105
Humus med tegel.												
458	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	6/44-46	56696,862	36055,703- 36057,703	94,93	94,93	2	105
Humus med tegel.												
459	Oid	Järn	F	5		2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,59	93,59	2	115
Sandig humus, tegel, kol.												
460	Spik	Järn	D	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,59	93,59	2	115
Sandig humus, tegel, kol.												
461	Oid	Järn		1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,59	93,59	2	115
Sandig humus, tegel, kol.												
462	Kärl	Keramik Bl:y	F	6	2-4	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,59	93,59	2	115
Sandig humus, tegel, kol.												
463	Kärl	Keramik CII	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,59	93,59	2	115
Sandig humus, tegel, kol.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
BESKRIVNING												
464	Fönsterglas	Glas	F	1	1	2/42-44	56693,690	36653,279- 36655,246	93,59	93,59	2	115
Sandig humus, tegel, kol.												
465	Old	Järn	F	1	1	4/42-44	56695,655	36653,672- 36655,640		2	123	129
Diverse rödgods. 1 mynningskärra, 2 bukskärvor varav 1 skärva med ben. Invändigt grönaktiga glasyrer.												
466	Kärl	Keramik Bl:y	F	3	2-3	4/42-44	56695,655	36653,672- 36655,640		2	123	58,5
Grönt.												
467	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/42-44	56695,655	36653,672- 36655,640		2	123	3
Förkolnatträ, pinne med hål. Längd 50; ytter diam 18.												
468	Old	Trä	F	1	1	4/42-44	56695,655	36653,672- 36655,640		2	123	3,3
Finmagrat rödgods, bottenskärra. Invändigt brun glasyr, utvändigt piplera och gulaktig glasyr.												
469	Kärl	Keramik Bl:y	F	2	1	2/44-46	56693,302	36655,254- 36657,221	95,82	95,66	2	202
Humus, sand, grus och tegelflis.												
470	Kärl	Flintgods	F	1	1	2/44-46	56693,302	36655,254- 36657,221	95,82	95,66	2	202
Humus, sand, grus och tegelflis.												
471	Kärl	Porslin	F	1	1	2/44-46	56693,302	36655,254- 36657,221	95,82	95,66	2	202
Humus, sand, grus och tegelflis.												
472	Kritpipa	Piplera	F	1	1	2/44-46	56693,302	36655,254- 36657,221	95,82	95,66	2	202
Humus, sand, grus och tegelflis.												
473	Old	Cu-leg	F	1	1	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503
Lera, sand, kol, trä.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
474	Bränd lera	Bränd lera	F	7	4-6/11,4-13,4	56701,254- 56702,910	36023,638- 36025,947	95,00	94,56	13/13b	503	38
	Lera, sand, kol, trä.				Eventuell lerklining?							
475	Old	Järn		1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,70	95,70	2	104
	Humus, tegelflis.				Beslag? Med häl för nit i ena änden.							
476	Kärl	Keramik Blly	F	7	4-6	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,70	95,70	2	104
	Humus, tegelflis.				Diverse rödgods. 2 mynningskärvor, 5 bukskärvor. Rester av piperedekor och glasyr.							
477	Kritpipa	Piplera	F	11		2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,70	95,70	2	104
	Humus, tegelflis.				8 bitar av skaft. 3 bitar av piphuvud.							
478	Glasögon	Glas	F	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,70	95,70	2	104
	Humus, tegelflis.				Ytter diam 34 mm.							
479	Fönsterglas	Glas	F	2		2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,70	95,70	2	104
	Humus, tegelflis.				Grönt.							
480	Kärl	Glas	F	2	2	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,70	95,70	2	104
	Humus, tegelflis.				1 skärva ofärgat, 1 skärva brunt buteljglas.							
481	Taktegel	Bränd lera	F	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,70	95,70	2	104
	Humus, tegelflis.											
482	Spik	Järn	D	5	5	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,96	93,96	2	111
	Brandlager.											
483	Märlor	Järn	H	2	2	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,96	93,96	2	111
	Brandlager.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
BESKRIVNING													
484	Kärl	Keramik Bill.y	F	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,96	93,96	2	111	4,7	
	Brandlager.				Grått lergods (sekundärbränt), bukskärva. Utvändigt dreifaror, invändigt och fläckvis utvändigt glasyr.								
485	Kärl	Keramik Bill.y	F	2	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	93,35	93,35	2	105	161
	Sand, humus, tegel.				Finnagrat rött lergods. 1 mynningskärvा, 1 bottenskärvा. Invändigt piperedekor och gulaktig glasyr.								
486	Kärl	Keramik Bill.y	F	16	9-12	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	93,35	93,35	2	105	151,5
	Sand, humus, tegel.				Diverse rödgods. 6 mynningskärvor, 1 bottenskärvा, 9 bukskärvor. Invändigt glaserade.								
487	Kärl	Fajans	F	2	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	93,35	93,35	2	105	6
	Sand, humus, tegel.				Gulvitt gods, bukskärvor. Rester av blå glasyr.								
488	Spik	Järn	D	2	2	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	93,35	93,35	2	105	20
	Sand, humus, tegel.												
489	Kärl	Glas	F	1	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	93,35	93,35	2	105	114
	Sand, humus, tegel.				Flaskbotten "Kinnekulle", grönt glas.								
490	Fönsterglas	Glas	F	2		2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	93,35	93,35	2	105	3,5
	Sand, humus, tegel.				Grönt. Den ena skärvan brandskadad.								
491	Slagg	Slagg				2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	93,35	93,35	2	105	505
	Sand, humus, tegel.												
492	Gångjärn/Besla	Järn	D	2	2	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,84	94,84	2	110	265
	Rasmassor.												
493	Spik	Järn	D	5	4	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,84	94,84	2	110	41
	Rasmassor.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
			FRAGM	EX	PUTA			NIVÅ	NIVÅ			
					BESKRIVNING							
FYNDOMSTÄNDIGHET												
494	Ten	Järn	D	3	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,84	94,84	2	110
Rasmassor.												
495	Old	Järn		1		2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,84	94,84	2	110
Rasmassor.												
496	Kärl	Glas	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,84	94,84	2	110
Rasmassor.												
497	Hästskosöm	Järn	D	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	115	6
498	Kärl	Keramik Bl:y	F	8	5-7	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	115	189
Diverse rödgods. 1 mynningskärrva, 2 bottenskärvor, del av rörskafft. Invändigt glaserade. 1 skåra kraftigt sekundärbränt.												
499	Kärl	Glas	F	2	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640		2	115	2,7
Grönt glas med pålagda glasträdar.												
500	Hästskosöm	Järn	D	1	1	5/15	56701,617	36027,334	95,38	95,29	803	4,2
Sandig humus.												
501	Old	Järn		1		5/15	56701,617	36027,334	95,38	95,29	803	68
Sandig humus.												
502	Slagg	Slagg			5/15	56701,617	36027,334	95,38	95,29	803	194	
Sandig humus.												
503	Old	Järn		1		2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	93,71	93,71	2	112
Fet humus med träkol.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												BESKRIVNING
504	Spik	Järn	D	4	4	2/42-44	56693,690	36653,279- 36655,246	93,71	93,71	2	112
		Fet humus med träkol.										103
505	Kärl	Glas	F	1	1	2/42-44	56693,690	36653,279- 36655,246	93,71	93,71	2	112
		Fet humus med träkol.				Grönt buteljglas.						7
506	Spik	Järn	F	3	3	4/44-47	56695,268	36655,640- 36668,391			2	121
		Mittprofil genom A2.										27
507	Hästskosörm	Järn	H	6	6	4/44-47	56695,268	36655,640- 36668,391			2	121
		Mittprofil genom A2.										52
508	Kärl	Keramik Bl: y	F	2	2	4/44-47	56695,268	36655,640- 36668,391			2	121
		Mittprofil genom A2.				Finnmagrat rött lergods, bukskärvor. Invändigt och delvis utvärdigt glaserade.						19
509	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/44-47	56695,268	36655,640- 36668,391			2	121
		Mittprofil genom A2.				Grönt. 1 retuschерad kant.						1,8
510	Knappnål	Cu-leg	H	1	1	4/44-47	56695,268	36655,640- 36668,391			2	121
		Mittprofil genom A2.										0,1
511	Beslag	Järn	1	1	4-6/12	56701,138- 56703,104	366024,221	95,59	95,00	11	3,8	
		Lera, sand, sten.										
512	Hästskosörm	Järn	D	3	3	4-6/12	56701,138- 56703,104	366024,221	95,59	95,00	11	15,5
		Lera, sand, sten.										
513	Slagg	Slagg				4-6/12	56701,138- 56703,104	366024,221	95,59	95,00	11	125
		Lera, sand, sten.										

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
BESKRIVNING												
514	Spik	Järn	D	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,66?	95,56?	2	103
Beigegul grusig sand med småstenar. A2 källare.												8
515	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,66?	95,56?	2	103
Beigegul grusig sand med småstenar. A2 källare.												3,5
516	Fönsterglas	Glas	F	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,66?	95,56?	2	103
Beigegul grusig sand med småstenar. A2 källare.												0,5
517	Gryta	Cu-leg	F	1	1	3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												87,5
518	Old	Cu-leg	F	4	4	3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												67,5
519	Gjutrester	Cu-leg	F	9	9	3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												35,6
520	Hästskosöm	Järn	D	4	4	3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												26
521	Spik	Järn	D	5	5	3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												76
522	Kniv	Järn	D	2	1-2	3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												20,2
523	Old	Järn	1	1	3/17		56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												56
524	Gjutform	Bränd lera	F	18	3/17		56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												285
525	Bränd lera	Bränd lera	F	8	3/17		56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003
Sandig humus.												108

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT FRAGM EX	X-KOORDINAT RUTA	Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
526	Vävtyngd?	Bränd era	F	1	1	3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003 22
Sandig humus.												
527	Slagg	Slagg				3/17	56699,256	36028,917	95,20	95,05	18	1003 1730
Sandig humus.												
528	Spik	Järn	D	3	3						1	02 38
Östra murdelen av källaren.												
529	Kärl	Keramik Blt:y	F	3	2-3						1	02 149
Östra murdelen av källaren.												
530	Kärl	Glas	F	1	1						1	02 1,3
Östra murdelen av källaren.												
531	Slagg	Slagg									1	02 254
Östra murdelen av källaren.												
532	Spik	Järn	D	2	2	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,98	93,98	2	111 24
Brandlager.												
533	Gångjärnsbeslag	Järn	D	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,98	93,98	2	111 469
Brandlager.												
534	Ämnesjärn	Järn		1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,98	93,98	2	111 56,1
Brandlager.												
535	Mutter	Järn	H	1	1	5/15	56701,617	36027,334	95,57	95,38		801 41
Sandig humus.												
536	Hästskosöm	Järn	H	6	6	5/15	56701,617	36027,334	95,57	95,38		801 39,5
Sandig humus.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
537	Ten	Järm		1	1	5/15	56701,617	36027,334	95,57	95,38	801	17,5
	Sandig humus.											
538	Kärl	Keramik Bi	F	1	1	5/15	56701,617	36027,334	95,57	95,38	801	13
	Sandig humus.						Sandmagnet grått ler gods, bukskärva. Utvändigt sotig, svart.					
539	Kärl	Keramik CII	F	1	1	5/15	56701,617	36027,334	95,57	95,38	801	5,8
	Sandig humus.						Ljusgrått stengods, bukskärva med reliefdekor i form av ett öga (Bartmann?). Ofärgad saltglasyr.					
540	Slagg	Slagg			5/15	56701,617	36027,334	95,57	95,38	801		
	Sandig humus.											
541	Old	Cu-leg	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	14
	Lera, tegel, sand, humus.						Fragment av en flat rektangulär botten med sluttande sidor. I botten cirka 3 mm stora, runda hål med 7 mm mellanrum. Siliknande föremål. Matt 48x40x2,5.					
542	Hästskosöm	Järm	D	3	3	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	18
	Lera, tegel, sand, humus.											
543	Spik	Järm	D	5	5	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	67
	Lera, tegel, sand, humus.											
544	Kniv?	Järm	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	3
	Lera, tegel, sand, humus.						Längd 54 mm.					
545	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	5	1	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	118
	Lera, tegel, sand, humus.						Finnmagnet ljusgrönt ler gods. Botten samt 3 bukskärvor och 1 mynningskärvor till skål. Utvändigt drejfärör, invändigt klargröna glasyr.					
546	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	12	6-8	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	209
	Lera, tegel, sand, humus.						2 mynningskärvor, 1 del av rörskaff, 9 bukskärvor varav 2 med ben. 1 skärva har piperedekor. Alla invändigt glaserasade med gula, gröna och bruna glasyrer.					
547	Kärl	Glas	F	5	1	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	18
	Lera, tegel, sand, humus.						Passglas med pålagda glastrådar, 3 mynningskärvor. Ljusgrönt.					
548	Fönsterglas	Glas	F	2		4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	1,2
	Lera, tegel, sand, humus.						Grönt.					

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
			FRAGM	EX	RUTA			NIVA	NIVA			
BESKRIVNING												
549	Nätsänke?	Ben	D	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	20
Lera, tegel, sand, humus.							Kluvet rörben med borrat häl i ena änden, andra änden avbruten.					
550	Slagg	Slagg				4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	201	380
Lera, tegel, sand, humus.												
551	Kärl	Keramik Bill:y	F	5	5	2/40-42	56694,064	36051,344-36053,272		2	Skikt 1	19,5
Sandig humus.							Diverse rödgods. Invändigt glaserat.			2	Skikt 1	
552	Kärl	Keramik CII	F	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344-36053,272			Skikt 1	12
Sandig humus.							Brungrått stengods, mynningskärva. Brun saltglasyr.					
553	Kärl	Flintgods	F	10	3-10	2/40-42	56694,064	36051,344-36053,272		2	Skikt 1	11,3
Sandig humus.							Vitt gods, ofärgad glasyr. 2 skärvor med blå dekor.					
554	Kritpipor	Piplera	F	4	2-4	2/40-42	56694,064	36051,344-36053,272		2	Skikt 1	10,8
Sandig humus.							1 del av skaft. 2 skärvor av piphuvud. 1 bit med både skaft och huvud. Stämpel på huvudet i l:A med en krona ovanför.					
555	Kärl	Glas	F	6	3-6	2/40-42	56694,064	36051,344-36053,272		2	Skikt 1	23
Sandig humus.							Ofärgat, grönt och brunt buteljglas.					
556	Kärl	Glas	F	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344-36053,272		2	Skikt 1	1,9
Sandig humus.							Mynningskärva av vas eller dricksglas. Ofärgat glas med slipad/etsad blomsterbård.					
557	Skifferplatta	Skiffer	F	8		2/40-42	56694,064	36051,344-36053,272		2	Skikt 1	47
Sandig humus.												
558	Spik	Järn	D	11	11	4-6/32-34	56697,453-56699,078	36043,796-36046,143	94,72?	02	126	

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
			FRAGM	EX	PUTA			NIVÅ	NIVÅ			
					BESKRIVNING							
559	Kärl	Keramik Bl: y	F	15	8-12	4-6/32-34	56697,453- 56699,078	36043,796- 36046,143	94,72?	02	158	
560	Gjutformar	Bränd lera	F	2		4-6/32-34	56697,453- 56699,078	36043,796- 36046,143	94,72?	02	12	
561	Slagg	Slagg								02	905	
562	Hästskosöm	Järn	H	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,70	93,70	2	122
	Sandig humus.											8,7
563	Kärl	Keramik Bl: y	F	4	3-4	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,70	93,70	2	122
	Sandig humus.											31
564	Fönsterglas?	Glas	F	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,70	93,70	2	122
	Sandig humus.											0,8
565	Olöd	Järn		2	2	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,70	93,70	2	121
	Sand.											86,5
566	Spik	Järn	H	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,70	93,70	2	121
	Sand.											17
567	Hästskosöm	Järn	H	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,70	93,70	2	121
	Sand.											9,7
568	Kärl	Keramik Bl: y	F	2	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,70	93,70	2	121
	Sand.											126

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVA	NIVA				
BESKRIVNING													
569	Kärl	Keramik Bl:y	F	4	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,70	93,70	2	121	143	
Sand.													
570	Kärl	Glas	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	93,70	93,70	2	121	0,5
Sand.													
571	Ämnesjärn	Järn		1	1	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	228
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													
572	Spik	Järn	H	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	97
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													
573	Spik	Järn	D	14	14	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	121
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													
574	Hästskosöm	Järn	H+D	7	7	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	35,5
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													
575	Beslag	Järn	F	3	1-3	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	29
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													
576	Kärl	Keramik Bl:y	F	7	5	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	121
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													
577	Kärl	Keramik CII	F	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	55,5
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													
578	Kärl	Keramik CII	F	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	2,8
Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.													

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVÅ	NIVÅ				
579	Kärl	Glas	F	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	0,6
	Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.												
580	Kärl	Glas	F	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	48
	Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.												
581	Fönsterglas	Glas	F	17		6/46-48	56696,862	36057,703- 36059,703	94,82	94,82	2	107	36
	Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.												
582	Kniv?	Järn	D	3	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,85	93,85	2	14	22,8
	Humus, sand, grus, tegelflis. A2 N om nordmuren.												
583	Oid	Järn		2	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,85	93,85	2	14	127
	Ev ämnesjämt till kniv, samt två fragment som ej konserverats. Längd 114; bredd 17,3; tjocklek 6,8.												
584	Spik	Järn	D	2	2	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,85	93,85	2	14	65
	Mått 150x20x15.												
585	Hästskosöm	Järn	H	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,85	93,85	2	14	10,5
	Hästskosöm. Skikt 2.												
586	Kärl	Glas	F	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,85	93,85	2	14	1,1
	Passglas? Ljusgrön vinkelböjd skärva "väggi" glas.												
587	Spik	Järn	D	4	4	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272			2	20	
	Mörk sandig humus. Skikt 2.												
588	Hästskosöm	Järn	H	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272			2	6,5	
	Mörk sandig humus. Skikt 2.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
BESKRIVNING												
589	Hästsko	Jäm	D	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	32		
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
590	Kärl	Keramik Bill.y	F	6	1-6	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	25	
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
591	Kärl	Porslin	F	2	1-2	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	2	
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
592	Kärl	Keramik CII	F	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	3,4	
Mörk sandig humus. Skikt 2..												
593	Kritpipor	Piplera	F	18		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	26	
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
594	Knapp	Glas?	H	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	0,1	
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
595	Kärl	Glas	F	9		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	58	
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
596	Fönsterglas	Glas	F	5		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	10	
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
597	Slagg	Slagg				2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272		2	197	
Mörk sandig humus. Skikt 2.												
598	Hästskosöm	Jäm	H	2	2	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,99	93,99	2	111 8,4
Brandlager.												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
BESKRIVNING												
599	Nit?	Järn	D	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,99	93,99	2	111
Brandlager.												19
600	Spik	Järn	D	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,99	93,99	2	111
Brandlager.												17
601	Beslag?	Järn	D	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,99	93,99	2	111
Brandlager.												63
602	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	1	1	2/44-46,5	56693,302	36055,254- 36057,710	93,99	93,99	2	111
Brandlager.												5
603	Spik	Järn	D	1	1	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	93,60	93,37	1	06
Brandlager.												5,6
604	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	1	1	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957	93,60	93,37	1	06
Under stenen till den bärande takstolen vid norra muren.												9,6
605	Kärl	Keramik Bl:i:y	F	3	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,60	93,37	2	115
Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot bottén".												44
606	Spik	Järn	D	2	2	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272			2	10,5
Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot bottén".												
607	Krok/Hake	Järn	H	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272			2	2,6
Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot bottén".												
608	Kärl	Flintgods	F	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272			2	0,6
Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot bottén".												

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
609	Kärl	Glas	F	1	1	2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272		2	4	
		Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot botten".				Ofärgad skärva av flaska eller liknande.						
610	Fönsterglas	Glas	F	2		2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272		2	2,5	
		Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot botten".				Grönt.						
611	Lerklining	Bränd Lera				2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272		2	23,5	
		Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot botten".										
612	Slagg	Slagg				2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272		2	22,5	
		Mörk sandig humus, sten, tegel. Nivå: "mot botten".										
613	Spik	Järn	D	1	1	46	56702,276	36018,285	95,55	95,33	3	6,2
A3, Ö om.												
614	Slagg	Slagg				46	56702,276	36018,285	95,55	95,33	3	385
A3, Ö om.												
615	Spik	Järn	D	3	3	2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272				
		Sandblandad humus med grus, tegelflis.										
616	Borr	Järn	D	1	1	2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272	95,80	95,80	2	101
		Sandblandad humus med grus, tegelflis.				Längd 78; yttrre diam 10 mm.						
617	Hästskosöm	Järn	H	1	1	2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272	95,80	95,80	2	101
		Sandblandad humus med grus, tegelflis.										
618	Kärl	Keramik Bl: y	F	16	9-12	2/40-42	56694,064	36651,344- 36653,272	95,80	95,80	2	101
		Sandblandad humus med grus, tegelflis.				Diverse rödgods. 4 bottenskärvor, 3 mynningskärvor, 9 bukskärvor. 9 stycken med rester av glasyr.						

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVÅ	NIVÅ				
619	Kärl	Flintgods	F	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,80	95,80	2	101	4,7
	Sandblandad humus med grus, tegelflis.												
620	Kärl	Flintgods	F	19	4-15	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,80	95,80	2	101	23
	Sandblandad humus med grus, tegelflis.												
621	Kärl	Porslin	F	3	2-3	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,80	95,80	2	101	2,8
	Sandblandad humus med grus, tegelflis.												
622	Kritpipor	Piplera	F	11		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,80	95,80	2	101	21
	Sandblandad humus med grus, tegelflis.												
623	Kula	Bränd lera	D	1	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,80	95,80	2	101	4
	Sandblandad humus med grus, tegelflis.												
624	Kärl	Glas	F	13		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,80	95,80	2	101	191
	Sandblandad humus med grus, tegelflis.												
625	Fönsterglas	Glas	F	10		2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,80	95,80	2	101	10
	Sandblandad humus med grus, tegelflis.												
626	Spik	Järn	D	5	4	4/44-46,5	56695,268	36055,640- 36058,100	93,69	93,69	2	114	72
	Sandig humus.												
627	Kärl	Keramik Bl:y	F	2	1	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957			05	8	
	Övre skikt av fyllning i A2. Sandblandad humus, tegelflis och kol.												
628	Spik	Järn	D	3	3	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221			2	104	13,5

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVA	NIVA				
BESKRIVNING													
629	Hästskosöm	Jäm	H	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221		2	104	5,8	
<i>Övre skikt av fyllning i A2. Sandblandad humus, tegelflis och kol.</i>													
630	Kärl	Keramik Bl.y	F	7	4-6	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221		2	104	50	
<i>Övre skikt av fyllning i A2. Sandblandad humus, tegelflis och kol. Diverse rödgods. Invändigt glaserade.</i>													
631	Kärl	Flintgrås	F	1	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221		2	104	1,8	
<i>Övre skikt av fyllning i A2. Sandblandad humus, tegelflis och kol.</i>													
632	Kritpipa	Piplera	F	4	3-4	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221		2	104	8	
<i>Övre skikt av fyllning i A2. Sandblandad humus, tegelflis och kol. 3 bitar av skaft, 1 bit av huvud.</i>													
633	Kärl	Glas	F	2		2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221		2	104	5,5	
<i>Övre skikt av fyllning i A2. Sandblandad humus, tegelflis och kol. Grönt butelglas.</i>													
634	Slagg	Slagg				2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221		2	104	149	
<i>Övre skikt av fyllning i A2. Sandblandad humus, tegelflis och kol.</i>													
635	Spik	Jäm	D	1	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	94,99	94,99	2	107	7,5
<i>Sandig humus, rasmassor.</i>													
636	Beslag	Jäm		1	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180			107	17,5	
<i>Sandig humus, rasmassor. Del av beslag? Järnband, spetsigt i ena änden. Längd 124; bredd 14,2; tjocklek 2,6.</i>													
637	Kärl	Keramik Bl.y	F	3	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	94,99	94,99	2	107	38,5
<i>Sandig humus, rasmassor. Mellanmagrat rödgods. 1 mynningskärva, 2 bukskärvor. Invändigt olivgrön glasyr.</i>													
638	Slagg	Slagg				2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	94,99	94,99	2	107	796
<i>Sandig humus, rasmassor.</i>													

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
639	Kärl	Keramik BII	F	1	1	6/44-46	56697,239	36056,016- 36057,703	94,81	94,81	2	18
	Rasmassor ovan trappan.					Mellanmagrat rödgods, bukskärva. Invändigt glässerat.						6,7
640	Fönsterglas	Glas	F	2		6/44-46	56697,239	36056,016- 36057,703	94,81	94,81	2	18
	Rasmassor ovan trappan.					Brandskadat glas.						9
641	Old	Järm	F	1	1				94,11	94,00	3	206
	Golvnivå.					Platt avlang järbit.						11,5
642	Slagg	Slagg							94,11	94,00	3	206
	Golvnivå.											23
643	Spik	Järm	H	2	2	4-6,5/32-34	56697,453- 56699,575	36043,803,36 046,221	95,94	95,72	1	01
	Raseringslager, svart humus.											26
644	Old	Järm	?	1	1	4-6,5/32-34	56697,453- 56699,575	36043,803,36 046,221	95,94	95,72	1	01
	Raseringslager, svart humus.					Platt, "svampformad" järbit.						28,5
645	Kärl	Keramik BII:y	F	2	2	4-6,5/32-34	56697,453- 56699,575	36043,803,36 046,221	95,94	95,72	1	01
	Raseringslager, svart humus.					Finnmagrat rödgods. 1 skärva av förskaft, 1 skärva av hänskel, grönslaserad.						8
646	Slagg	Slagg				4-6,5/32-34	56697,453- 56699,575	36043,803,36 046,221	95,94	95,72	1	01
	Raseringslager, svart humus.											773
647	Slagg	Slagg				4/6	56702,276	36018,285	95,55	95,33	3	1500
A 3, Ö om.												
648	Spik					2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102
	Sand, humus, grus, tegelflis.											6,5

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVA	NIVA				
BESKRIVNING													
649	Kärl	Keramik Bl:y	F	5	1-5	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102	36
Sand, humus, grus, tegelflis.													
650	Kärl	Flintgods	F	7		2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102	13
Sand, humus, grus, tegelflis.													
651	Kärl	Porslin	F	1	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102	1
Sand, humus, grus, tegelflis.													
652	Kripija	Piplera	F	5	2-5	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102	10,5
Sand, humus, grus, tegelflis.													
653	Kärl	Glas	F	5	4-5	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102	76
Sand, humus, grus, tegelflis.													
654	Fönsterglas	Glas	F	3		2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102	2,2
Sand, humus, grus, tegelflis.													
655	Kärl	Keramik CII	F	1	1	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,82	95,71	2	102	49
Sand, humus, grus, tegelflis.													
656	Spik	Jäm	D	5	5	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	95,76	95,76	2	101	39,5
Sand, humus, grus, tegelflis.													
657	Beslag	Järn	F	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	95,76	95,76	2	101	48
Sand, humus, grus, tegelflis.													
658	Kärl	Keramik Bl:y	F	13	6-10	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	95,76	95,76	2	101	59
Sand, humus, grus, tegelflis.													

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
					RUTA	EX		NIVÅ	NIVÅ			
BESKRIVNING												
659	Kärl	Flintgods	F	9	4/44-46		56695,268	36055,640-36057,600	95,76	95,76	2	101
Sand, humus, grus, tegelflis.												8
660	Kärl	Porslin	F	3	2-3	4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	95,76	95,76	2	101
Sand, humus, grus, tegelflis.												6,3
661	Kripija	Piplera	F	6	4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	95,76	95,76	2	101	10,3
Sand, humus, grus, tegelflis.												
662	Kärl	Glas	F	8	4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	95,76	95,76	2	101	53
Sand, humus, grus, tegelflis.												
663	Fönsterglas	Glas	F	2	2	4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	95,76	95,76	2	101
Sand, humus, grus, tegelflis.												1,7
664	Slagg	Slagg				4/44-46	56695,268	36055,640-36057,600	95,76	95,76	2	101
Sand, humus, grus, tegelflis.												345
665	Spik	Jäm	F	8	8	6/46-48	56701,519	36057,703-36059,703	94,51	94,51	2	107
Omräde ovanför trappan. Sandig humus, rasmassor.												100
666	Kärl	Glas	F	1	1	6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703	94,51	94,51	2	107
Omräde ovanför trappan. Sandig humus, rasmassor.												1,6
667	Spik	Jäm	H	2	2	2/46-48	56692,921	36057,221-36059,180	95,76	95,76	2	101
Humös sand, tegelflis, grus.												22
668	Kärl	Keramik Bl:y	F	7	3-7	2/46-48	56692,921	36057,221-36059,180	95,76	95,76	2	101
Humös sand, tegelflis, grus.												28,5

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												BESKRIVNING
669	Kärl	Flintgods	F	8	2-8	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,76	95,76	2	101
	Humös sand, tegelflis, grus.											
670	Kripija	Piplera	F	2		2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,76	95,76	2	101
	Humös sand, tegelflis, grus.											
671	Kärl	Glas	F	10	6-9	2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,76	95,76	2	101
	Humös sand, tegelflis, grus.											
672	Slagg	Slagg				2/46-48	56692,921	36057,221- 36059,180	95,76	95,76	2	101
	Humös sand, tegelflis, grus.											
673	Spik	Järn	D	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101
	Sandig humus, grus, tegelflis.											
674	Kärl	Keramik Bl:y	F	5	3-5	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101
	Sandig humus, grus, tegelflis.											
675	Kärl	Flintgods	F	6	2-6	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101
	Sandig humus, grus, tegelflis.											
676	Kripija	Piplera	F	4	2-4	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101
	Sandig humus, grus, tegelflis.											
677	Griffel	Skiffer	D	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101
	Sandig humus, grus, tegelflis.											
678	Kärl	Glas	F	1	1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101
	Sandig humus, grus, tegelflis.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
679	Fönsterglas	Glas	F	4	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101	8,2
	Sandig humus, grus, tegelflts.											
680	Slagg	Slagg			2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	95,75	95,75	2	101	132
	Sandig humus, grus, tegelflts.											
681	Spik	Järn	H	3	3	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,90	94,90	2	105
	Brun sandig humus och mycket tegeliskrot.											
682	Kärl	Keramik Bl: y	F	5	3-5	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,90	94,90	2	105
	Brun sandig humus och mycket tegeliskrot.											
683	Fönsterglas	Glas	F	2		2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246	94,90	94,90	2	105
	Brun sandig humus och mycket tegeliskrot.											
684	Söldja?	Cu-leg	D	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,90	94,90	2	105
	Rasmassor.											
685	Old	Bly?		1		4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,90	94,90	2	107
	Rasmassor.											
686	Kärl	Keramik Bl: y	F	6	6	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,90	94,90	2	107
	Rasmassor.											
687	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,90	94,90	2	107
	Rasmassor.											
688	Kärl	Glas	F	1	1	4/46-48	56694,887	36057,607- 36059,567	94,90	94,90	2	107
	Rasmassor.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVA	NIVA			
689	Kärl	Glas	F	2	2	4/46-48	56694,887	366057,607- 366059,567	94,90	94,90	2	107 4
Rasmassor.						Grönt buteljglas.						
690	Fönsterglas	Glas	F	8		4/46-48	56694,887	366057,607- 366059,567	94,90	94,90	2	107 10,7
Rasmassor.						Ljusgrönt, pestangripet glas.						
691	Beslag	Järn	F	2	1-2	4/46-48	56694,887	366057,607- 366059,567	94,90	94,90	2	107 46,5
Rasmassor.												
692	Hästskosömn	Järn	D	5	5	4/46-48	56694,887	366057,607- 366059,567	94,90	94,90	2	107 30
Rasmassor.												
693	Spik	Järn		1	1	4/46-48	56694,887	366057,607- 366059,567	94,90	94,90	2	107 31
Rasmassor.												
694	Spik	Järn	H+D	11	10-11	4/46-48	56694,887	366057,607- 366059,567	94,90	94,90	2	107 100
Rasmassor.												
695	Slagg	Slagg				4/46-48	56694,887	366057,607- 366059,567	94,90	94,90	2	107 490
Rasmassor.												
696	Fingerborg	Cu-leg	H	1	1	4/42-44	56695,655	366053,672- 366055,640			2	111 2
Rasmassor.						Fingerborg med dekor av små gropar. Höjd: 21 mm.						
697	Spik	Järn	D	4	4	4/42-44	56695,655	366053,672- 366055,640	94,80	94,80	2	107 43,6
Rasmassor.												
698	Kärl	Keramik Bl:y	F	5	2	4/42-44	56695,655	366053,672- 366055,640	94,80	94,80	2	107 75,5
Rasmassor.						Finnmårat ljusrött ler gods, 4 bukskärvor med avspaltade in- respektive utsidor. Invändigt grön glasyr. 1 fot, mellanmårat rödgods.						

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
								NIVÅ	NIVÅ			
699	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,80	94,80	2	107 l 12
700	Kärl	Keramik CII	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,80	94,80	2	107 l 6
701	Kritpipa	Piplera	F	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,80	94,80	2	107 l 2,5
702	Oid	Bränd lera	D?	1	1	4/42-44	56695,655	36053,672- 36055,640	94,80	94,80	2	107 l 265,5
703	Spik	Jämn	D	3	3	4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 41
	Humus, sand. A5, V om.											
704	Hästskosöm	Jämn	D	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 4,6
	Humus, sand. A5, V om.											
705	Slagg	Slagg				4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 1890
	Humus, sand. A5, V om.											
706	Spik	Jämn	D	1	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,75	94,75	2	107 l 8,4
	Rasmassor.											
707	Gjutform	Bränd lera	F	16	?	5,79,3	56703,267	36021,828	95,47	95,20	6	134,5
708	Slagg	Slagg				5,79,3	56703,267	36021,828	95,47	95,20	6	99
709	Sporre	Jämn	D	1	1	4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	76,5
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNIR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
710	Söja	Jämn	H	1	4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	20,6	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Rektangulär sölja. Längd 35,7; bredd 26,8; tjocklek 7,3.							
711	Nyckel?	Jämn	D	1	4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	3,6	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Längd 34 mm.							
712	Oid	Jämn		1	4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	9	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Tråd böjd till öglor?							
713	Spik	Jämn	D	5	5	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	31	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.											
714	Bleck	Cu-leg		1	1	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	7	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Mått 45x28x0,5.							
715	Fönsterglas	Glas	F	4	4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	6,5	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Grönt.							
716	Kärl	Keramik Blly	F	8	7	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	114,5	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Diverse lergods, gult, rött, 2 mynningskärvor, 1 bottenskärva, 5 bukskärvor. Invändigt glaserade, 2 stycken även piperedekor.							
717	Kritpipa	Piplera	F	1	1	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	10	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Längd 45; ytter diam 10.							
718	Skafthälсыxa	Sten	F	1	1	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	113	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Det av "bakändan", halva skafthälсыxa av bergart. Mått 68x63x19.							
719	Slagg	Slagg			4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	234,5	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.											
720	Nätsänke?	Ben	D	1	1	56702,276	36018,285	95,77	95,57	203	28	
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.				Det av kluvet mellanfotsben. Borrat hål i ena änden (den andra avbruten). Längd 130.							
721	Gångjärn/Besla	Järn	F	2	1-2	56697,817	36041,822			1	04	220,5
	Tegel, kol, bränd sand och ler. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
722	Oid	Järn	F	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	114,4	
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.				Mycket korroderat föremål. Längd 96.							
723	Oid	Järn	F	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	33,3	
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.				Rund ten, utplattad i ena änden. Längd 82.							
724	Oid	Järn	D	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	27	
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.				Mått 83x18x7.							
725	Spik	Järn	D	9	4/30	56697,817	36041,822		1	04	83	
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.											
726	Kärl	Keramik Bl:ly	F	5	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	59
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.				Finnmigrat rödgods. 2 ben, bukskärvor. Sekundärbränt. Invändigt glaserad.							
727	Kärl	Keramik Bl:ly	F	2	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	6
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.				Finnmigrat rött ler gods, bukskärvor. Invändigt piplera och glasyr.							
728	Fönsterglas	Glas	F	2	4/30	56697,817	36041,822		1	04	4	
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.				Grönt.							
729	Slagg	Slagg			4/30	56697,817	36041,822		1	04	122	
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.											
730	Hästsko	Järn	D	1	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	40
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.				Hav sko. Längd 95.							
731	Spik	Järn	D	4	4	4/30	56697,817	36041,822		1	04	49
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNIR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
732	Beslag?	Jämn		1	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	29,9
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.					Beslag eller handtag. Med kvarsittande nit. Längd 86; bredd 25; tjocklek 5.						
733	Oid	Bränd lera	F	1	1	4/30	56697,817	36041,822		1	04	51
	Tegel, kol, bränd sand och lera. Nivå: Ö 94,11/94,03; V 94,28/94,09.					Tegelartat gods. Ojämn sotig platta.						
734	Beslag	Cu-leg	D	1	1	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.					Beslag med gångjärn på mitten, gjutet bronsornamentik med bland annat bokstäver. Textilrester mellan bronsdelarna. Längd 88; bredd 22; tjocklek 3.						
735	Bygelsax (sisare	Jämn	D	2	1	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.					Bygelsax, samt ett tiotal fragment som ej konserverats. Längd 220; bredd 52; tjocklek 2,3.						
736	Hästsko	Jämn	D	1	1	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.					Det av hästsko med fyra hål för sömmar. Längd 106.						
737	Sölja?	Jämn		1	1	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.					Oval järrning, ev sölja. Längd 63; bredd 45,9; tjocklek 3,8.						
738	Spik	Jämn	F	2	2	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.											
739	Oid	Jämn	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.					Längd 100 mm.						
740	Oid	Jämn	F	4	4	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.					Böjda bitar av järrbleck.						
741	Kärl	Keramik Bill'y	F	2	2	4/4	56702,675	36016,325	94,30	94,00	3	205
	Sand. Golnivå.					Finnmigrat rödgods, bukskärvor. Invändigt klar glasyr.						
742	Hästsko	Jämn	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203
						Det av hästsko med ett hål för söm. Längd 77,6; bredd 25,4; tjocklek 8,7.						
743	Oid	Jämn	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203
						"Hake". Mått 40x26x8.						

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
						BESKRIVNING						
744	Spik	Järm	D	8	8	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 77
745	Beslag?	Järm	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 47
746	Beslag	Cu-leg	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 0,2
747	Old	Järm		1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 11
748	Hästskosörn	Järm	H	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 9
749	Gjutrester	Bly		2		4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 52
750	Kärl	Keramik Bl::y	F	9	5-7	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 69
					Diverse rödgods. 2 mynningskärvor, 7 bukskärvor. Invändigt glaserade.							
751	Degel	Bränd era	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 14
752	Fönsterglas	Glas	F	4		4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 4,7
753	Flintavslag	Flinta		1		4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 3
754	Slagg	Slagg				4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,71	3	203 120
755	Slagg	Slagg				4/8	56701,884	36020,247	95,50	95,40	5	209 2135
756	Slagg	Slagg										1230

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET													
								NIVA	NIVA				
BESKRIVNING													
757	Hyska	Cu-leg	H	1	4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	0,1	
Sandig humus, något tegel.													
758	Spik	Järn	D	7	6-7	4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	46,5
Sandig humus, något tegel.													
759	Hästskosörm	Järn	D	2	2	4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	9,5
Sandig humus, något tegel.													
760	Kärl	Keramik Bl:y	F	8	5-7	4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	34
Sandig humus, något tegel.													
761	Kärl	Flintgods	F	1	1	4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	2,5
Sandig humus, något tegel.													
762	Oid	Glas	F	1	1	4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	
Sandig humus, något tegel.													
763	Kärl	Glas	F	1	1	4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	2,5
Sandig humus, något tegel.													
764	Slagg	Slagg			4/4	56702,675	366016,325	95,70	95,60	3	202	174	
Sandig humus, något tegel.													
765	Plomb	Bly	H	1	1	4/8	56701,884	366020,247	95,60	95,50	5	209-21	10,4
Sandig humus. A5, V om.													
766	Bleck	Cu-leg		1		4/8	56701,884	366020,247	95,60	95,50	5	209-21	1
Sandig humus. A5, V om.													
767	Kniv	Järn	D	1	1	4/8	56701,884	366020,247	95,60	95,50	5	209-21	17,7
Sandig humus. A5, V om.													
768	Spik	Järn	D	6	6	4/8	56701,884	366020,247	95,60	95,50	5	209-21	30
Sandig humus. A5, V om.													
769	Hästskosörm	Järn	D	5	5	4/8	56701,884	366020,247	95,60	95,50	5	209-21	27
Sandig humus. A5, V om.													

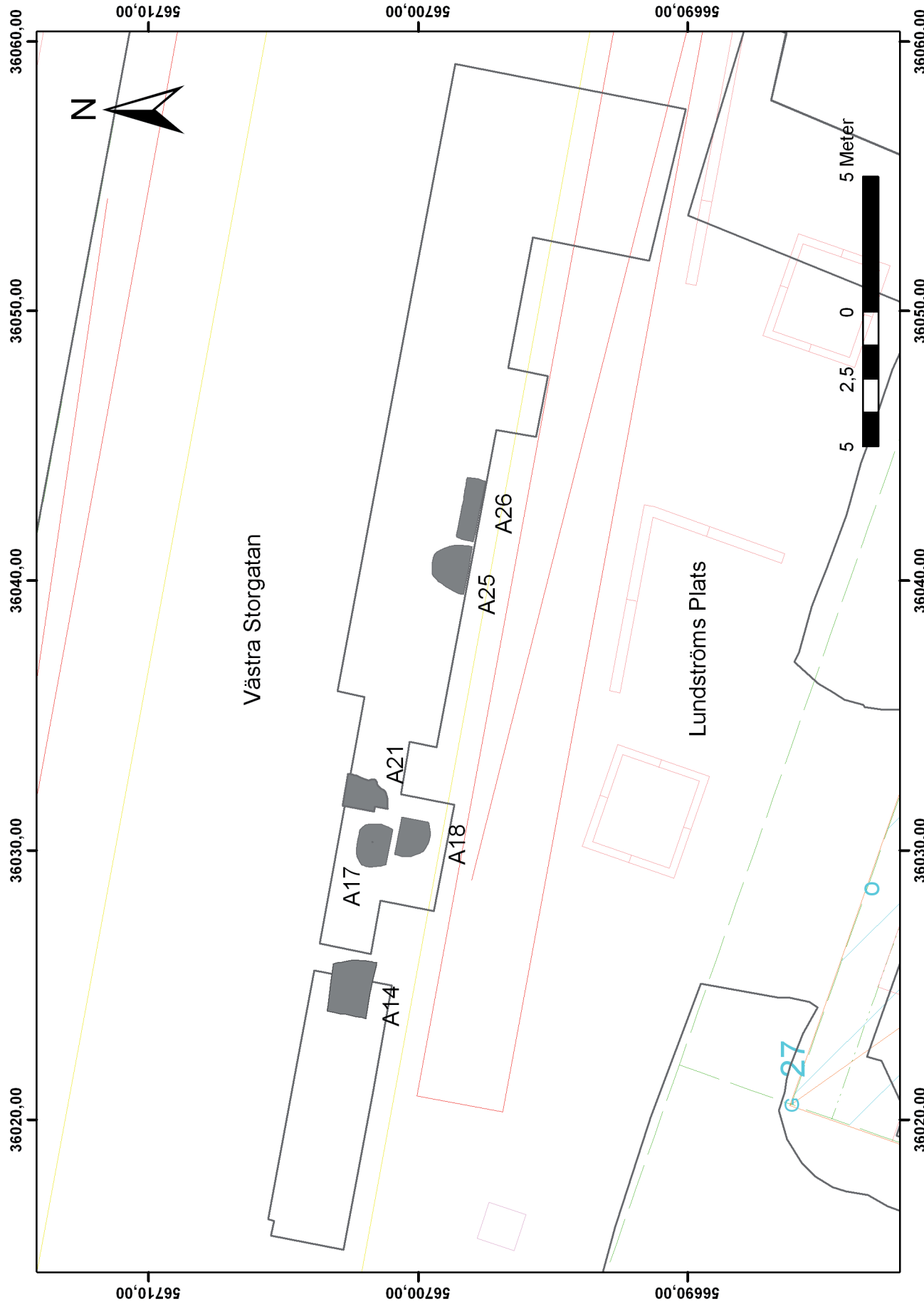
FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVA	LÄGSTA NIVA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
770	Kärl	Keramik Blly	F	2	1-2	4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 4,5
	Sandig humus. A5, V om.						Firmagrat rödgods. 1 mynningsskärva, 1 bukskärva. Invändigt grön glasyr.					
771	Kritpipa	Piplera	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 0,8
	Sandig humus. A5, V om.						Del av pipskäft.					
772	Kärl	Glas	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 0,7
	Sandig humus. A5, V om.						Del av fot till vinglas (?). Omväkt kant, ofärgat glas.					
773	Kärl	Glas	F	2	2	4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 5,5
	Sandig humus. A5, V om.						Ofärgat och grönt buteljglas.					
774	Gjutform	Bränd era	F	3		4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 24,5
	Sandig humus. A5, V om.											
775	Slagg					4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	5	209-21 66,5
	Sandig humus. A5, V om.											
776	Spik	Järn	D	1	1					1	04	12
	Trappan.											
777	Fönsterglas	Glas	F	1	1		Grönt. 1 ursprunglig kant.			1	04	3
	Trappan.											
778	Slagg	Slagg				4/4	56702,675	36016,325	95,85	95,72	3	201 2510
	Humus, grus, sand.											
779	Gjutform	Bränd Lera	F	1	1	4/8	56701,884	36020,247	95,60	95,50	209-21	
780	Sölja	Järn	H		1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203 6,9
	Humus, sand, mycket sten.						Ringsölia. Yttre diam 34.					
781	Old	Järn		1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203 10,5
	Humus, sand, mycket sten.						Fykantig järmplatta. Mått 40x22x3.					
782	Spik	Järn	D	2	2	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203 18
	Humus, sand, mycket sten.											

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT- RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVA	LÄGSTA NIVA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
BESKRIVNING												
783	Hästskosörn	Järn	H	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203
	Humus, sand, mycket sten.											5
784	Karl	Keramik Blt:y	F	2	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203
	Humus, sand, mycket sten.						Finnagrat rödgods, del av buk med häckel (kruka). Invändigt och delvis utvändigt grötglaserasad.					134
785	Karl	Keramik Blt:y	F	5	3	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203
	Humus, sand, mycket sten.						Finnagrat rödgods. 2 bukskärvor med tillhörande fötter, 1 bukskärva. Alla invändigt grötglasyerat.					121
786	Karl	Glas	F	2	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203
	Humus, sand, mycket sten.						Ljusgrönt glas med pålagda glastrådar. Passglas?					1,7
787	Fönsterglas	Glas	F	1	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203
	Humus, sand, mycket sten.						Grönt, pestangripet. 1 retuscherad kant.					4,3
788	Slagg	Slagg				4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,20-94,75	3	203
	Humus, sand, mycket sten.											3080
789	Slagg	Slagg				4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600		2	107	1165
790	Slagg	Slagg				4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	202	6860
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.						Två pásar: 3200+3660=6860.					
791	Ljushållare	Järn	H	1	1	4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	202	21,8
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.						Piken rakt ned ifrån huvudet. Längd 95,5, bredd 20,9, tjocklek 4.					
792	Spik	Järn	D	3	3	4/6	56702,276	36018,285	95,77	95,57	202	38
	Delvis sammanblandat med L3/P2 i A3.											
793	Mynt	Brons	H		1	2/42-44	56693,690	36053,279- 36055,246		2	111	1,6
							Tjocklek 0,9; yttrre diam 21,1 mm.					
794	Mynt	Brons	H		1	4/8	56701,884	36020,247	95,47	95,47	210	1,7
	I anslutning till A5, S änden. Mörk sandig humus.						Tjocklek 0,9; yttrre diam 2,7 mm.					

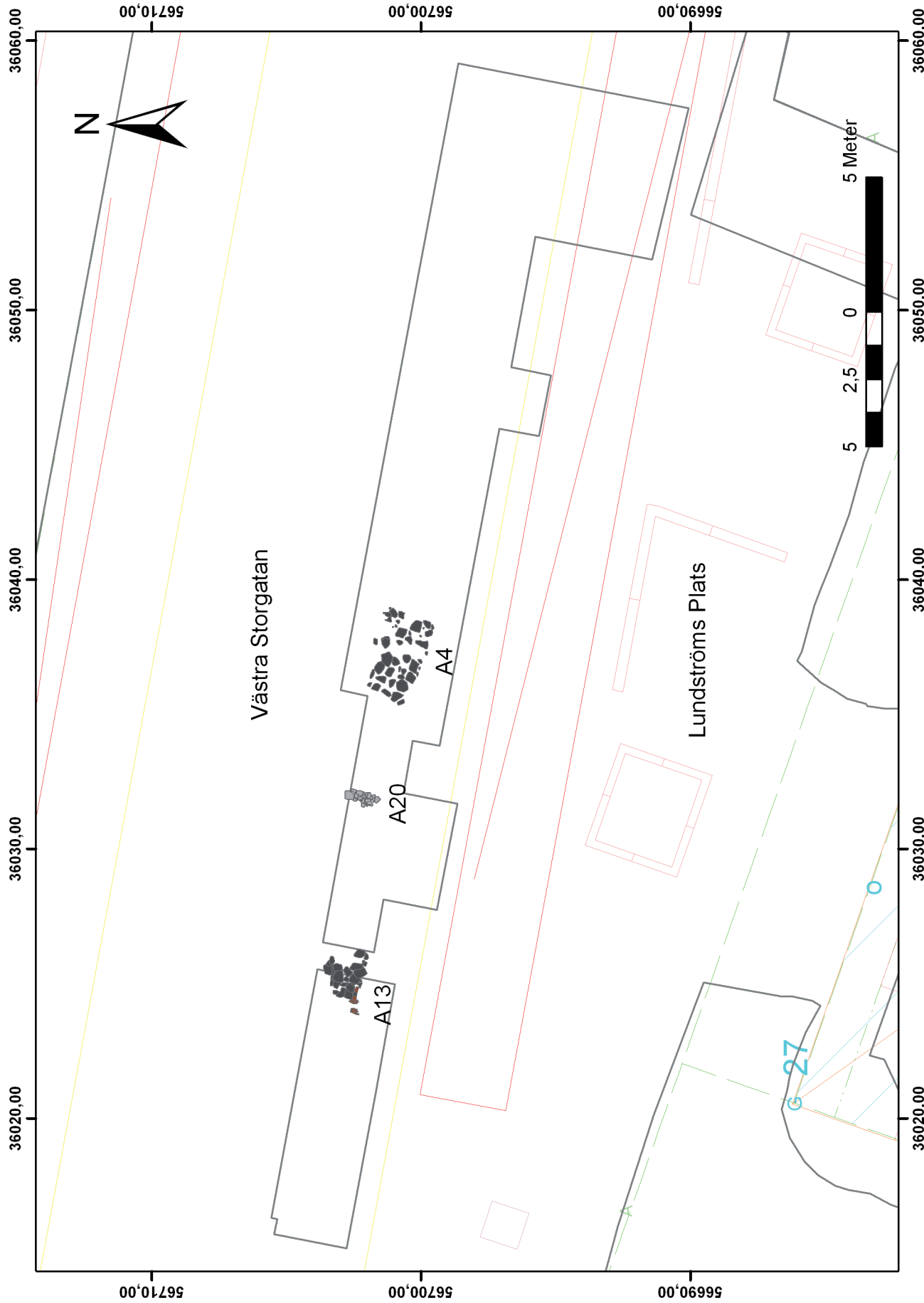
FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVÅ	LÄGSTA NIVÅ	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET												
					BESKRIVNING							
795	Mynt	Brons	F	2	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600		110	2,1	
796	Mynt	Brons	H	1	2/44-46	56693,302	36055,254- 36057,221	95,53	95,53	121	2,3	
797	Mynt	Brons	H	1	6,5/16,5	56702,799	36029,101	95,15	95,05		1,5	
					Tjocklek 1; yttré diam 22,8 mm.							
798	Mynt	Brons	H	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	93,72	93,72	121	8,3	
					Tjocklek 1,1; yttré diam 20,6 mm.							
799	Mynt	Brons	H	1	3,7/36,1	56696,403	36047,799	93,57	93,57		1,4	
					Tjocklek 1; yttré diam 16,8 mm.							
800	Mynt	Brons	H	1	4/10	56701,519	36022,267	95,30	95,30		1	
					Tjocklek 0,6; yttré diam 18,3 mm.							
801	Old	Bly	F	1	1	2,5/35-37,5	56695,412	36046,485- 36048,957		1	04	3
					Tjocklek 2,2; yttré diam 1,8 mm.							
802	Mynt	Brons	H	1	2/40-42	56694,064	36051,344- 36053,272	95,73	95,73	2	102	1,3
					Tjocklek 0,6; yttré diam 22,6 mm.							
A2 (källare).												
803	Mynt	Brons	H	1	4/12	56701,151	36024,211	95,42	95,30	5	211	1,1
					Tjocklek 1; yttré diam 20,9 mm.							
804	Spik	Järn	F	4/12	56701,151	36024,211	94,53	94,39	14	6/P5		
805	Kärl	Keramik Bl:y	F	1	4/44-46	56695,268	36055,640- 36057,600	94,93		2	5/P1	
					Handtag till gryta? Bränt/förslaggat.							

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM	ANTAL	KOORDINAT	X-KOORDINAT	Y-KOORDINAT	HÖGSTA	LÄGSTA	ANLNR	LAGER	VIKT
FYNDOMSTÄNDIGHET			FRAGM	EX	FRAGM	EX	RUTA	NIVÅ	NIVÅ			
										BESKRIVNING		
806	Slagg	Järn	F	1				94,11	94,00	3	6/P2	
807	Glas	Glas	F	1	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,75	3	3/P2	
808	Slagg	Järn	F	2	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,75	3	3/P2	
809	Ben	Ben	F	2	4/12	56701,151	36024,211	94,77		13b	3/P5	
					Bearbetat ben med hål genom.							
810	Flinta	Flinta	F	1	4/12	56701,151	36024,211	94,53	94,39	2	6/P5	
811	Spik	Järn	F	1	4/44-47	56695,268	36055,640-36068,391			2	21/P1	
	Mittpunkt genom A2.											
812	Slagg?		F	1	4/10	56701,519	36022,267	95,54	94,38	5	11/P2	
813	Slagg	Järn	F	5	4-6/11,4-13,4	56701,254-56702,910	36023,638-36025,947	95,00	94,56	13/13b	3/P5	
814	Fat	Keramik Bill.y	F	1	4-4,8/33,7-34,1	56697,142-56697,865	36045,498-36046,019			1		
815	Spik	Järn	F	5	4-4,8/33,7-34,1	56697,142-56697,865	36045,498-36046,019			1		
816	Kärl	Keramik Bill.y	F	1	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	3	4/P2	

FYNDNR	SAKORD	MATERIAL	FRAGM FRAGM	ANTAL EX	KOORDINAT RUTA	X-KOORDINAT Y-KOORDINAT	HÖGSTA NIVA	LÄGSTA NIVA	ANLNR	LAGER	VIKT	
FYNDOMSTÄNDIGHET												
817	Oid	Järn	F	2	4/4	56702,675	36016,325	95,00	94,30	3	4/P2	
818	Kärl	Keramik Bill/y	F	2	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,75	3	3/P2	
819	Oid	Järn	F	10	4/4	56702,675	36016,325	95,60	95,21-94,75	3	3/P2	
820	Glas	Glas	F	1	6/46-48	56696,862	36057,703-36059,703		2	7/P1		
821	Glas	Glas	F	1	4/42-44	56695,655	36053,672-36055,640	93,97		2	11/P1	
822	Slagg	Järn	F	1	4/12	56701,151	36024,211	95,33-94,61	95,32-94,53	14	5/P5	
823	Slagg?	Järn?	F	4	4/12	56701,151	36024,211	94,70	94,28	14	8/P5	
824	Jämförelä	Järn	F	>10		Hade tidigare registrerats med Fnr 364 (dubbelregistrering).						
825	Spik	Järn		>10		Hade tidigare registrerats med Fnr 537 (dubbelregistrering).						
99253	Kärl	Keramik Bill/y?	F	1	1	4/12	56701,151	36024,211	95,33	94,53	14	
							Ljusött ler gods, bukskärva. Utvändigt gråbeige glasyr. OBS! Har dubbelnummerats i fyndregistren. Har markerats med A (99) framför Fnr i dbase.					
99254	Hästskosöm	Järn	D	4	4	4/12	56701,151	36024,211	94,60	94,05	14	
							OBS! Har dubbelnummerats i fyndregistren. Har markerats med A (99) framför Fnr i dbase.					
99634	Slagg	Slagg		3	4/34-36	56697,091	36045,770-36047,753		1	06?	87	
						Har dubbletta nummer. I Dbase har fyndet markerats med A (99) framför fyndnumret.						
						Fin sand. Ev botten lager 05.						



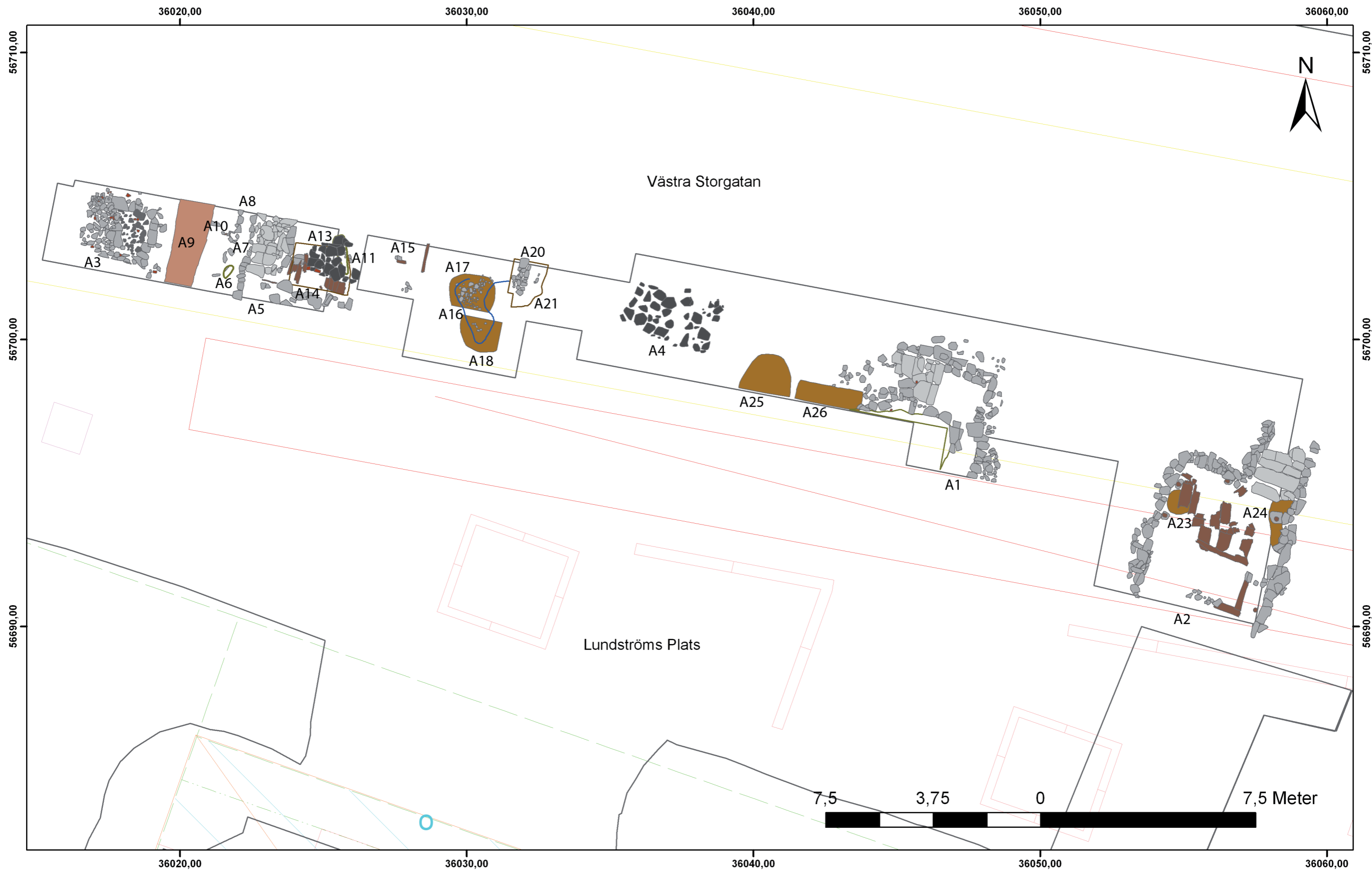
Fas 1. Nedgrävningar (A17, A18, A25 och A26) och avfallsgravar (A14 och A21), Lundströms plats. Skala 1:200.



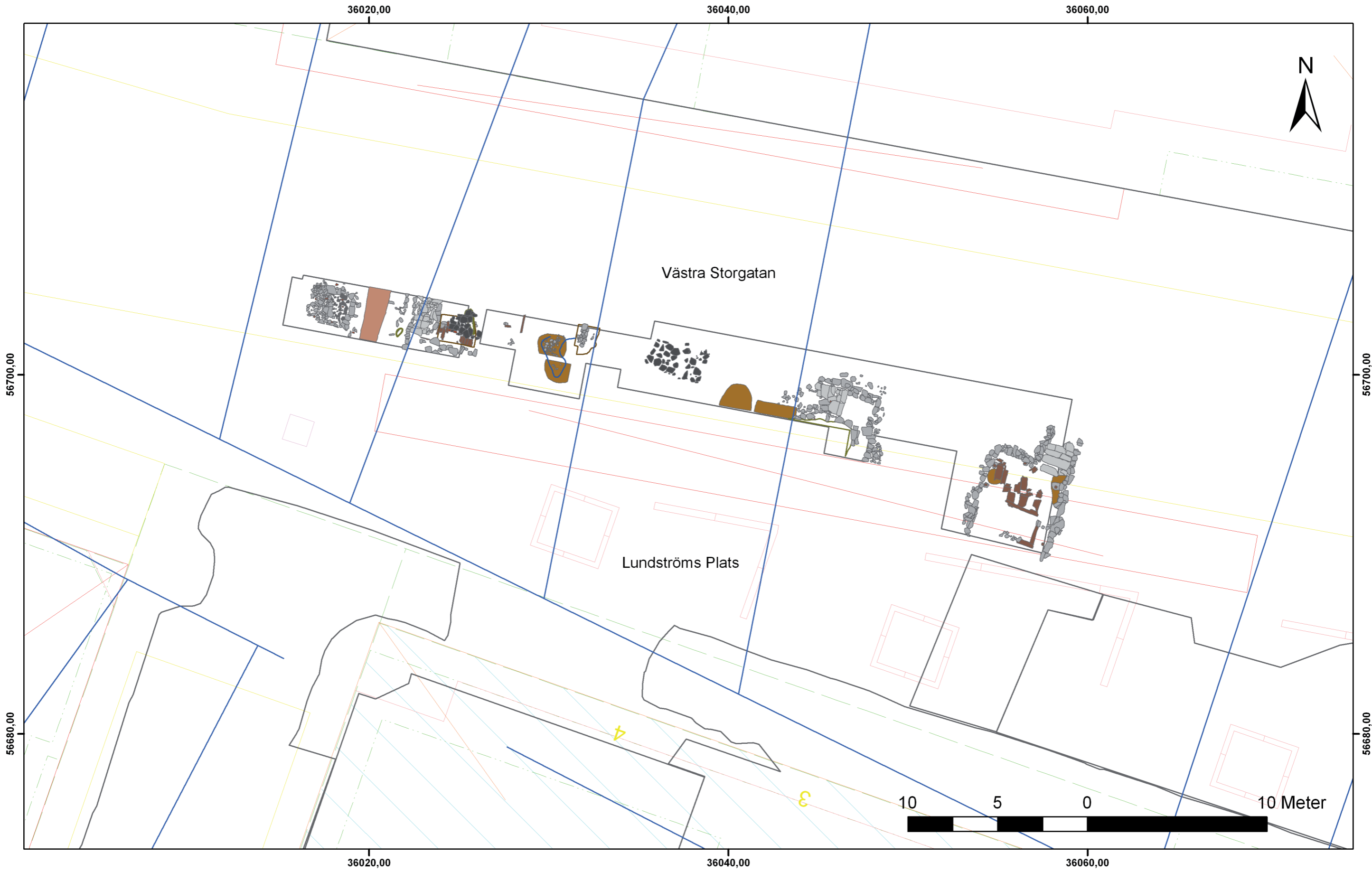
Fas 2. Ugnsfundament (A4 och A13) och härd (A20), Lundströms plats. Skala 1:200.



Fas 3. Källare (A1, A2, A3 och A5), syltstensrad (A8) och stolphål (A7 och A15), Lundströms plats. Skala 1:200.



Anläggningar A1–A26 på Lundströms plats. Skala 1:125.



Utdrag ur Dukers stadsarkitektur från 1674, samkopierad med undersökningsområdet på Lundströms plats. Tomtgränser från äldre karta markerade med blått. Skala 1:200.



Dukers stadskarta från 1674. Undersökningsområdet på Lundströms plats inom den svarta ramen.

Under april till juni 1989 utförde Jönköpings läns museum en arkeologisk undersökning längs Västra Storgatan intill *Lundströms plats*. Undersöningen påvisade senmedeltida bebyggelse- och hantverkslämningar; ett flertal kallmurade källare framkom samt spår av gjuteriverksamhet. Den äldsta aktiviteten daterades till 1400-talet och ödeläggelseskedet syntes ha sammanfallit med stadsbranden 1612.