

ARKEOLOGISK UTREDNING 2023

Linda Wigert

BOPLATSOMRÅDEN OCH ENSAMLIGGANDE HÄRDAR VID BJÖRKESLÄTT

Halland, Halmstad stad och Övraby socken, Halmstads kommun
Halmstad 7:44-50, 7:55-58, 7:61, 7:72, 7:95-96 samt Kårarp 1:15
L1996:5996, L2023:8268, L2023:8270-74, L2023:8276, L2023:8278-79,
L2023:8281-84, L2023:8287-94, L2023:8296-97

RAPPORT KULTURMILJÖ HALLAND 2024:18



KULTURMILJÖ
HALLAND

EN DEL AV HALLANDS KULTURHISTORISKA MUSEUM



Stiftelsen Hallands Läns museer, Kulturmiljö Halland

Uppdragsverksamheten, Halmstad 2024

Arkeologisk utredning 2023

Bild framsida: Schakt 265. Arkeolog Lina Dahlqvist vid grävmaskinen.

Mot SO. (Fotonr. 2024-1-05). Foto: Linda Wigert.

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet

Ärende nr ms2006/02316.

INNEHÅLL

SAMMANFATTNING	3
BAKGRUND	3
TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ	3
SYFTE OCH METOD	5
RESULTAT	7
Anläggningar	12
Fynd	14
Lämningar	17
TOLKNINGSFÖRSLAG	17
ÅTGÄRDSFÖRSLAG	18
Område 1 – L2023:8270 och L2023:8271	18
Område 2 – L2023:8272, L2023:8273, L2023:8289 och L2023:8290	20
Område 3 – L2023:8274, L2023:8291 och L2023:8292	20
Område 4 – L2023:8276	20
Område 5 – L2023:8278 och L2023:8293	21
REFERENSER	21
TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	22
BILAGOR	23
Bilaga 1 Fotolista	
Bilaga 2 Schakt	
Bilaga 3 Anläggningar	
Bilaga 4 Lämningar	
Bilaga 5 Kartor över schakt med anläggningar, skala 1:300	
Rapporter Kulturmiljö Halland 2023 och 2024	60



Figur 1. Utredningsområdets läge markerat på Lantmäteriets karta. Skala 1:50 000. (CC).

SAMMANFATTNING

Halmstads kommun planerar att bygga ett nytt bostadsområde norr om Sofieberg, i norra Halmstad. I samband med detta utförde arkeologer från Kulturmiljö Halland en arkeologisk utredning på platsen. Arbetet utfördes genom sökschaktning och arkivstudier. Totalt påträffades sju nya övriga kulturhistoriska lämningar och 16 nya forn-lämningar. Nio av lämningarna består av boplotsområden med fynd och anläggningar som indikerar aktivitet från tidig järnålder, möjligtvis romersk järnålder.

Kulturmiljö Halland förordar att arkeologiska förundersökningar utförs vid flertalet av de nyregistrerade lämningarna, om kommunen väljer att ta exploateringsprojektet vidare.

BAKGRUND

Halmstads kommun planerar att bygga ett nytt bostadsområde norr om Sofieberg, i norra Halmstad, Hallands län, figur 1. Området är beräknat att omfatta 800–900 nya bostäder samt skola och äldreboende. Inför exploateringsprojektet har Länsstyrelsen i Hallands län gett Kulturmiljö Halland i uppdrag att genomföra en arkeologisk utredning på platsen. Utredningen genomfördes av två arkeologer under november 2023. Vädret var varierande och delvis mycket kallt.

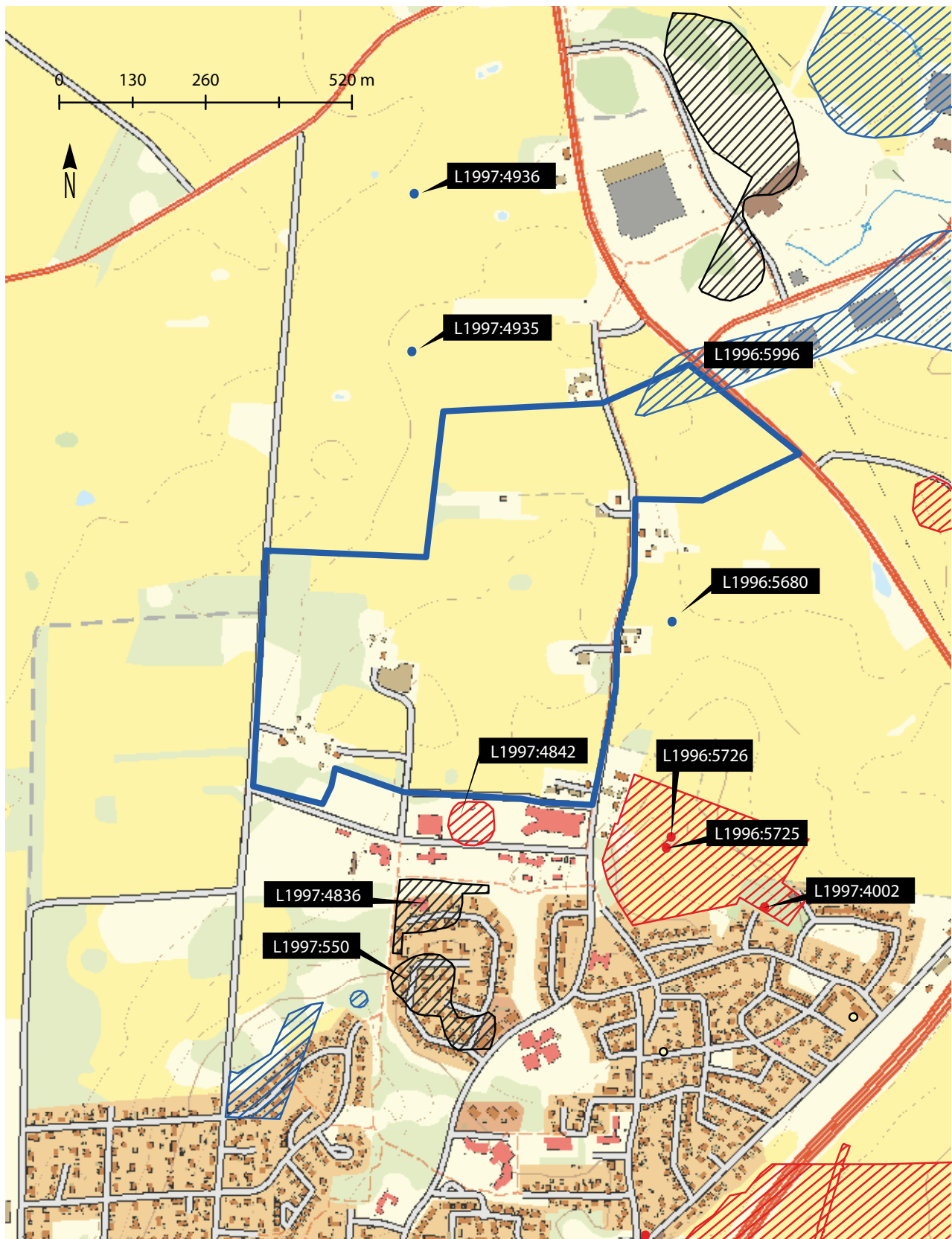
TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

Utredningsområdet är ca 370 000 kvadratmeter stort, ligger på en nivå om 30–45 meter över havet och är beläget 3 kilometer norr om Halmstads stadskärna, figur 2. Omgivningarna präglas av jordbruk och större delen av utredningsområdet består av idag aktiv jord-

bruksmark eller hagmark. På historiska kartor utgör området samfälld utmark för staden Halmstad, säteriet Vapnö samt Holm och Övraby socknar. I söder begränsas åkerlandskapet av bergsområdet Sofieberg.

Landskapet böljar. Undergrunden på höjderna består av grusig sand, idealisk ur bosättningssynpunkt. Slättterna och svackorna består av lera eller siltig lera. På höjden i den centrala delen av utredningsområdet ligger berggrunden ytligt, i väst finns berg i dagen. Sprängsten som bedöms vara rester av hållmark ligger blandat med den handröjda stenen i röjningsrösen och stengärdesgårdar, figur 3.

Inom utredningsområdet finns en sedan tidigare registrerad kulturmiljölämning: L1996:5996, en övrig kulturhistorisk lämning i form av fyndplats. Inom den markerade ytan har fynd i form av flinta, skörbränd sten och slagg påträffats. Kulturmiljön i närområdet domineras annars av gravar och boplatser. På Sofie-



Figur 2. Översiktskarta i skala 1:10 000. Utdrag ur fastighetskartan. Utredningsområdet markerat i blått. Tidigare kända kulturmiljölämningar markerade i rött (fornlämning), blått (övrig kulturhistorisk lämning) eller svart (undersökt och borttagen lämning).



Figur 3. Ett av de större bergimpedimenten i centrala delen av utredningsområdet har blivit plats för röjd sten. Både handplockad och sprängd. Mot norr. (Fotonr. 2024-1-108). Foto: Linda Wigert.

berg, söder om utredningsområdet, ligger bland annat högarna L1996:5725 och L1997:4002 samt stensättning L1996:5726. På berget finns även boplat L1997:4842 som upptäcktes vid en utredning 2000 och förundersöktes samma år (Wranning 2000, Westberg 2001). Stolphål, härdar, rännor, kokgropar och gropar framkom, men anläggningarna bedömdes starkt påverkade av sentida aktivitet och undersöktes ej vidare.

Ytterligare en bit söderut, högre upp på Sofieberg, fanns de numera undersökta och borttagna boplatserna L1997:550 och L1997:4836 (se undersökningsrapporten för mer information, Mattsson 2012).

Gravarna i närområdet kan typologiskt dateras till bronsålder eller järnålder. Fynd och dateringar från boplatserna har gett spridda dateringar, från neolitikum till folkvandringstid eller Vendeltid. I åkermarken, strax utanför utredningsområdet i norr och öst, finns även ett antal fyndplatser: L1997:4935, där

en tunnackig flintyxa påträffats; L1997:4936, där en skafthålsyxa påträffats; L1996:5680, varvid enstaka bitar slagen flinta, en flintpilspets med urnupen bas, del av kritpipa samt ett par skärvor stengods påträffats.

SYFTE OCH METOD

Syftet med den arkeologiska utredningen är att ta reda på om fornlämningar berörs av det planerade arbetsföretaget. Syftet är även att preliminärt avgränsa nyupptäckta fornlämningar inom utredningsområdet. Resultaten ska kunna användas vid Länsstyrelsens fortsatta tillståndsprövning samt utgöra underlag inför eventuella kommande arkeologiska åtgärder. Resultaten ska därtill kunna användas som underlag för Halmstad kommun i kommande planering.

Utredningen genomfördes i form av sökschaktsgrävning, dels med traktorgrävare, dels med bandgående maskin. Båda maskinerna var utrustade med plane-



Figur 4. Den leriga och mycket blöta marken inom Prästjordens VV försvårade schaktningsarbetet och igenläggningen. Mot sydost. (Fotonr. 2024-1-9). Foto: Linda Wigert.

ringsskopa, 1,5 respektive 1,8 meter breda. Traktorgrävaren användes främst inom de nordöstra delarna av utredningsområdet, som ligger inom vattenskyddsområdet Prästjordens VV. Detta för att förenkla förflyttningen av maskinen, som inte hade tillstånd att stå uppställd på ytan över natten. Traktorgrävaren användes även i de västra delarna av utredningsområdet där växtlighet och terräng medförde behov av en maskin som enkelt kunde förflyttas på de asfalterade vägarna. Den något större, bandgående maskinen, användes inom de stora, öppna åkerytorna.

Schakten lades i ungefär nord-sydlig riktning, med cirka 40 meters mellanrum. Tolv schakt anlades med maximalt 20 meters avstånd till närliggande schakt, för att förtäta och om möjligt binda samman påträffade anläggningar till större, sammanhängande lämningar. Matjorden banades av skiktvis, ned till den underliggande alven. Fynd, anläggningar och lager fotograferades, beskrevs i text samt mättes in med

RTK-GPS. Enstaka anläggningar delundersöktes för att bidra till tolkningen av anläggningen. Enstaka fynd samlades in i de fall det blöta vädret och den leriga undergrunden medförde att de var allt för smutsiga för att kunna bedömas i fält. Dessa fynd tvättades och typbestämdes. Därefter tillvaratogs de ej. Övriga fynd återdeponerades i fält.

Väderleken varierade. Initialt var vattennivån mycket hög och de schakt som öppnades inom leriga ytor var emellanåt svåra att undersöka och lägga igen på ett tillfredsställande sätt, figur 4. I slutskedet av utredningen sjönk temperaturen till -11° Celsius.

Under arbetets gång pågick en dialog med en av markägarna gällande tillstånd att schakta inom denas mark, fastighet Halmstad 7:55. En överenskommelse om att enbart schakta inom västra delarna av fastigheten gjordes tillsammans med fastighetsägaren samt Halmstads kommun. Den östra delen av fast-



Figur 5. Karta över området som enbart undersökts genom okulärbesiktning och provstick med jordsond, markerat i gult. Undersökta schakt markerade i vitt. Skala 1:4000.

igheten har därmed undantagits från utredningen. Även fastigheten Halmstad 7:59 har undantagits från utredningen, då kommunen inte fick fastighetsägarens tillstånd att genomföra schaktning inom ytan.

Ytan i västra delen av utredningsområdet är delvis bevuxen med mycket tät skog (fastigheterna Halmstad 7:47, 7:48 samt 7:50). Detta, i kombination med det blöta vädret och den till stor del leriga marken, medförde att delar av området undantogs från schaktning, figur 5. Området okulärbesiktigades och provstick med jordsond genomfördes för att fastställa typen av undergrund.

RESULTAT

Vid utredningen öppnades 92 sökschakt till en totalt yta om 10 700 kvadratmeter. Schaktdjupet varierade mellan 0,25–1 meter, men låg vanligtvis på ungefär 0,3 meter, vilket motsvarar det generella djupet av matjorden i området, figur 6. Undergrunden varierade från finkornig sand till finkornig lera. På höjderna förekom främst sand eller grusig sand med varierande inslag av sten, från småsten till jordfasta block och hållar. På slätterna eller i svackorna övergick sanden i lera eller siltig lera. För detaljerad information om schakten, se bilaga 2.

I 29 schakt påträffades totalt 150 potentiella anläggningar. I fem av dessa schakt bestod undergrunden av lera eller siltig lera, i åtta av sand eller siltig sand och i 16 av grusig sand. Totalt har 48 stolphål, 45 härdar,



Figur 6. Översikt över schakt 1773, i höstsolen. Matjorden är cirka 0,3 meter tjock och undergrunden består av grusig sand med få stenar. I schaktet mättes 25 anläggningar in. Mot norr. (Fotonr. 2024-1-79). Foto: Linda Wigert.



Figur 7-10. Kartor över undersökta schakt samt nyregistrerade kulturmiljölämningar. Schakt markerade i svart och numererade med intrasis-ID. Fornlämningar markerade i rött. Övriga kulturhistoriska lämningar markerade i blått. Skala 1:2200.



Figur 9.



Figur 10.



Figur 11. Översikt anläggning 980, en härd i schakt 993. Mot norr. (Fotonr. 2024-1-38).
Foto: Linda Wigert.

43 gropar, 11 kulturlager, 2 rännor samt 1 potentiell ugn mätts in. Definitionen av anläggningarnas typ och fyllning baseras på observationer gjorda i anläggningens yta och bör därmed ses som potentiella. Enstaka anläggningar har delundersökts. För detaljerad information om anläggningarna, se bilaga 3.

Totalt har 23 nya kulturmiljölämningar registrerats i Kulturmiljöregistret. Av dessa utgörs 16 av fornlämningar: nio boplatsområden samt sju ensamliggande härdar. Resterande sju utgörs av övriga kulturhistoriska lämningar: fyra stenbrott samt tre röjningsrösen. För detaljerad information om lämningarna, se bilaga 4.

Undersökta schakt och nyregistrerade kulturmiljölämningar presenteras i figur 7–10. Inmätta anläggningar presenteras i bilaga 5.

Anläggningar

Stolphålens storlek varierar mellan 0,2–0,45 meter i diameter. Majoriteten framkom direkt under matjorden, i nivå med övriga anläggningar. Under ett av kulturlagren, 0,5 meter under markytan, påträffades åtminstone tre stolphål. I ytan av enstaka stolphål framkom flintavslag eller brända ben vid rensning.

Härdarna är runda, ovala eller oregelbundna. Ungefär hälften av härdarna har en okänd utbredning, då de fortsatt utanför schaktväggen. Storleken hos de härdar som framkom inom schakten varierar mellan 1,5–0,5 meter i diameter. Typen av härd är densamma inom hela utredningsområdet och består av sotiga ytor med varierande mängd kol och skärvsten, figur 11. I ytan av ett par härdar framkom flintavslag vid rensning.



Figur 12. Översikt anläggning 1501, 1507 och 1515, tre av groparna i schakt 1559. Mot söder. (Fotonr. 2024-1-62). Foto: Linda Wigert.

Groparna är runda, ovala eller oregelbundna, figur 12. Hälften av groparna har en okänd utbredning utanför schaktväggen. De som kunde mätas i sin helhet är 3,0–0,45 meter i diameter. I ytan av flertalet gropar förekommer kol, bränd lera eller skärvsten. I enstaka gropar framkom flintavslag vid rensning. I ytan av en av groparna, inom boplotsområde L2023:8273 (grop nummer 2295), påträffades rikliga mängder förhistorisk keramik.

Kulturlagrens karaktär varierar inom utredningsområdet. Lagren som påträffades inom L2023:8270 och L2023:8271, i norra delen av området, förefaller fyndtomma och har en fyllning bestående av svartbrun, humös sand som upplevs kompakt och fet. Lagren förekommer ställvis i mindre fläckar, 0,8–0,5 meter i diameter, eller inom större ytor, upp till 16 meter långa. Lagren inom L2023:8273 och L2023:8274 skiljer

sig från de i norr, och har en fyllning som är mycket lik matjordslagret. Övergången mellan matjorden och kulturlagret märks då kol, bränd lera och spridda skärvstenar börjar förekomma över större ytor. I norra och södra delen av L2023:8274 är lagren även fyndförande. Keramik, brända ben samt slagen flinta framkommer. Lagren förekommer över hela schaktytan och har diffus begränsning inom schakten, men är åtminstone 15,0–1,2x1,8 meter stora.

Rännor påträffades på två platser inom boplotsområdet L2023:8274. Båda korsar schaktet i öst-västlig riktning. Fyllningen består av mörkbrun, humös, lätt grusig sand, bränd lera och spridda kolbitar. Bredden är 0,3, respektive 0,2–0,5 meter.

Den potentiella ugnen påträffades i västra kanten av boplotsområdet L2023:8274. Anläggningen bedöms



Figur 13. Översikt anläggning 527, en potentiell lågtemperaturugn. Mot norr. (Fotonr. 2024-1-17). Foto: Linda Wigert.

vara oval, men fortsatte delvis utanför schaktväggen. Ytan som kunde mätas in är 1,1x0,9 meter stor och har en fyllning av rödbränd sand, figur 13.

Fynd

I anläggningar och schakt påträffades fynd i form av flinta, keramik, brända ben samt slagg. Flinta påträffades i 17 schakt och består till störst del av avslag och övrigt slagna flintor. En plattformskärna påträffades i kulturlager 683, schakt 693 och en övrig kärna påträffades i schakt 387. Enbart två redskap i form av avslagsskrapor framkom, figur 14 och 15. En i schakt 468, på krönet av en grusig ås, och en i kulturlager 683, schakt 693, på den grusiga höjden som utgör boplatsområde L2023:8274. Flintan har sorterats med stöd av "Sorteringsschema för flinta" (Andersson et al. 1978).

Keramiken påträffades i fyra schakt och består av fragmenterade kärl, figur 16. Enstaka bitar kunde identifie-

ras som mynningsbitar, alla bitar saknade ornamenterik. Vid snabb okulär besiktning av Torbjörn Brorsson fastställdes en preliminär datering till romersk järnålder (Brorsson, muntligen 8/12 2023).

De få brända ben som framkom var hårt fragmenterade. Vid snabb okulär besiktning av Astrid Lennblad bedömdes benen härstamma från mindre och större däggdjur, troligtvis får/get/svin/rådjur eller älg/häst/nöt (Lennblad, muntligen 11/12 2023).

En bit slagg framkom i härd 669, i schakt 693. Typ kunde ej fastställas. För mer information om vilka schakt och anläggningar fynden påträffats i, se tabell 1 samt bilaga 2 och 3.



Figur 14 och 15. Avslagsskrapa från kulturlager 683, schakt 693.(Fotonr. 2024-1-109 och 110). Foto: Linda Wigert.



Figur 16. Keramikskärivor från grop 2295, schakt 2319. (Fotonr. 2024-1-111). Foto: Linda Wigert.

Fyndförande schakt	
241	9 flintor (1 svallad)
265	2 flintor (1 svallad)
311	1 flinta
328	1 flinta
342	2 flintor (1 svallad)
375	1 flinta
387	3 flintor
468	1 flinta
507	1 större flintnodul
693	7 flintor, 1 bit slagg, keramik
741	Brända ben
863	1 flinta
875	1 flinta
1078	1 flinta
1197	1 flinta
1408	3 flintor
1559	8 flintor, keramik, brända ben
1773	Keramik
2039	1 flinta
2319	Keramik

Tabell 1. Sammanställning över fynd och fyndförande schakt.

Lämningsnr	Lämnings typ	Antikvarisk bedömning
L2023:8268	Boplatsonråde	FL
L2023:8270	Boplatsonråde	FL
L2023:8271	Boplatsonråde	FL
L2023:8272	Boplatsonråde	FL
L2023:8273	Boplatsonråde	FL
L2023:8274	Boplatsonråde	FL
L2023:8276	Boplatsonråde	FL
L2023:8278	Boplatsonråde	FL
L2023:8279	Boplatsonråde	FL
L2023:8281	Brott/täkt	ÖKL
L2023:8282	Brott/täkt	ÖKL
L2023:8283	Brott/täkt	ÖKL
L2023:8284	Brott/täkt	ÖKL
L2023:8287	Härd	FL
L2023:8288	Härd	FL
L2023:8289	Härd	FL
L2023:8290	Härd	FL
L2023:8291	Härd	FL
L2023:8292	Härd	FL
L2023:8293	Härd	FL
L2023:8294	Röjningsröse	ÖKL
L2023:8296	Röjningsröse	ÖKL
L2023:8297	Röjningsröse	ÖKL

Tabell 2. Sammanställning över nyregistrerade kulturmiljölämningar.

Figur 17.
L2023:8283,
det största av
stenbrotten.
Skrotsten ligger
kvar inom
lämningen som är
delvis vattenfylld.
Enstaka stenar bär
spår av borrhål.
Mot nordöst.
(Fotonr. 2024-1-
81). Foto: Linda
Wigert.





Figur 18. L2023:8284, stenbrottet längst i söder. Brottytan har återfyllts, främst med röjningssten, men även med skrotsten. Mot öst. Foto: Linda Wigert. (Fotonr. 2024-1-92).

Lämningar

Anläggningarna har till stor del kunnat sammanlänkas till boplatssområden. Åtta härdar låg dock med ett avstånd om mer än 20 meter från övriga påträffade anläggningar, och har därmed registrerats som egna lämningar, se figur 7–10 samt tabell 2.

Förutom de förhistoriska lämningarna påträffades sju övriga kulturhistoriska lämningar. Dessa består av 4 stenbrott och 3 röjningsrösen, figur 17 och 18.

I nordöstra hörnet av utredningsområdet inom L1996:5996, en fyndplats (ÖKL), påträffades inget som går att koppla till förhistorisk aktivitet. Varken fynd eller anläggningar.

För detaljerade lämningsbeskrivningar, se bilaga 4.

TOLKNINGSFÖRSLAG

Inom utredningsområdet finns välbevarade arkeologiska lämningar. Lämningarna är till stor del koncentrerade till höjdparter med en undergrund av grusig sand eller sand. De fynd som påträffats indikerar att många av anläggningarna härrör från perioden kring tidig järnålder. Bland annat är flintan enkelt slagen och saknar tydliga spår av en specialiserad slagteknik. Förutom två kärnor, avslag och övrigt slagna flintor, framkom enbart två redskap i form av avslagsskrapor. Dessa redskap kan i sig inte bidra till en typologisk datering, då de använts under flertalet förhistoriska perioder. Men den grova tillhugningen och faktumet att de få redskap som påträffas utgörs av skrapor, indikerar en mindre specialiserad form av flinthantverk, typisk för sen bronsålder eller tidig järnålder (Högberg 2001). Keramiken som påträffades indikerar att boplatserna härstammar från tidig järnålder, förmodligen romersk järnålder. Den potentiella ugnsanläggningen samt fynd av slagg indikerar någon form av metallhantering på platsen.

Kulturlagren som påträffades inom L2023:8270 och L2023:8271, i norra delen av området, var svårbedömda. Att det rör sig om kulturpåverkade ytor anses fastställt, men avsaknaden av fynd gör det omöjligt att koppla lagren till forntida aktivitet, utan att först ha tillgång till naturvetenskapliga analyser. Ytor med kulturlager, i kombination med de övriga anläggningarna och fynden i norra delen av utredningsområdet, visar dock att bevarade forntida lämningar förekommer.

Vid en förundersökning inom L2023:8274 kan större ytor av fyndförande kulturlager förväntas. Fyllningen liknar matjorden och lagren är därför emellanåt svårupptäckta och svåravgränsade. Bedömt är att de vanligtvis förekommer ungefär 0,3–0,6 meter under markytan. Under ett av kulturlagren inom boplatssområdet L2023:8274, 0,5 meter under markytan, påträffades åtminstone tre stolphål. Två av dessa är placerade på så vis att de skulle kunna utgöra del av en byggnad som legat i öst-västlig riktning, belägen på södra delen av krönet av den centrala höjden.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG

Kulturmiljö Halland förordar att arkeologiska förundersökningar genomförs inom fem områden, om Halmstads kommun väljer att ta exploateringsprojektet vidare. Områdena presenteras mer detaljerat i kommande stycken. Då de nyupptäckta fornlämningarna ej är ordentligt avgränsade, rekommenderar Kulturmiljö Halland att förundersökningsområdena avgränsas baserat på förekomst av anläggningar, lager och fynd, samt på topografin och typen av undergrund.

Vidare arkeologiska undersökningar med möjlighet till naturvetenskapliga analysmetoder skulle kunna bidra till att länka samman de utspridda aktivitetstytorna och ge en övergripande insyn i hur ytorna använts under förhistorien. ¹⁴C-dateringar, markkemiska analyser och makrofossilanalyser rekommenderas för att fastställa lämningarnas tidsmässiga och funktionsmässiga relationer. Fördjupade analyser av flinta och keramik rekommenderas för att vidare belysa materialanvändning, hantverksteknik och materialens härkomst.

Ytan i västra delen av utredningsområdet, som enbart okulärbesiktigades och undersöktes genom provstick med jordsond, bedöms bestå av lerig eller mycket våt/sumpig mark. Chansen att bevarade forntida läm-

ningar finns i området bedöms som liten. Den något lägre ambitionsnivån som tillgreps i området anses därför tillräcklig. I området förekommer däremot historiska lämningar, främst i form av stenbrott. En närmare studie av dessa och deras historiska betydelse, hade bland annat kunnat ge intressant kunskap om lokalt nyttjande av naturresurser under tidigt 1900-tal.

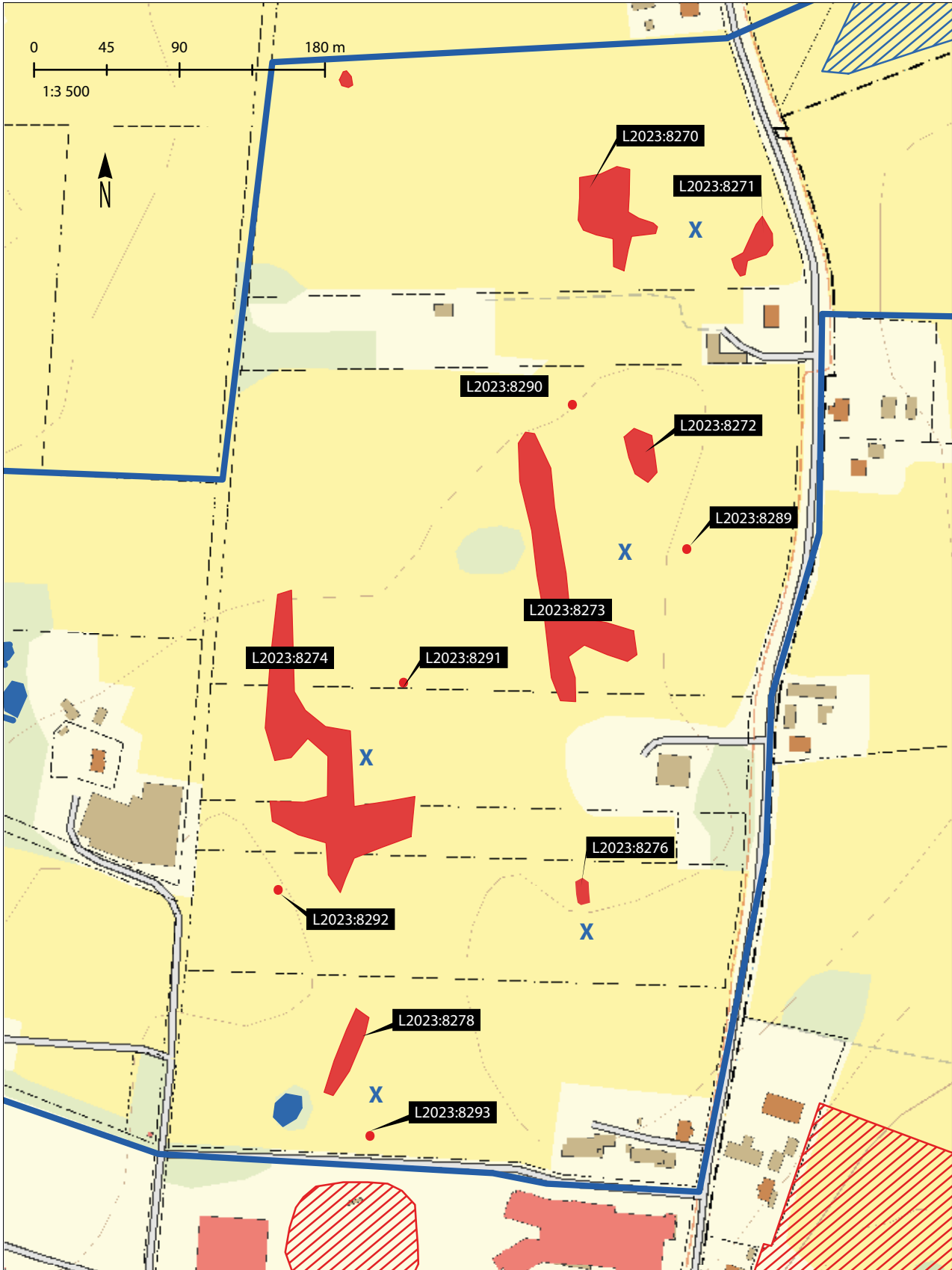
I nordöstra hörnet av utredningsområdet inom fyndplatsen L1996:5996, påträffades inget som går att koppla till förhistorisk aktivitet. Varken fynd eller anläggningar. Kulturmiljö Halland föreslår att lämningen är undersökt och borttagen inom utredningsområdet. Det schakt som anlades söder om lämningen, schakt 241, var dock ett av schakten med flest flintor. Flintorna utgjordes av övrigt slagna flintor, eller grova avslag. Resultatet bör noteras, då det tydligt visar på forntida aktivitet även i denna del av utredningsområdet, men bedöms för sparsamt för att utgöra skäl till vidare arkeologiska undersökningar på platsen.

Boplatssområde L2023:8268 och L2023:8279 samt de två ensamliggande härdarna L2023:8287 och L2023:8288, omfattas inte av de föreslagna förundersökningsområdena. Detta beror på att de bedöms för små och för isolerade för att besitta någon större vetenskaplig potential. Vid en arkeologisk förundersökning, eller undersökning, med hög ambitionsnivå skulle mindre ytor kunna tas upp vid de aktuella lämningarna för insamling av prover. Naturvetenskapliga analyser hade kunnat bidra till att koppla samman dessa lämningar med de större aktivitetstytorna i den centrala delen av utredningsområdet.

Område 1 – L2023:8270 och L2023:8271

Området består av en flack höjd med en undergrund av sand/ställvis grusig sand. Höjden är tydligt avgränsad mot omgivande lermark. Bedömningen är att bevarade anläggningar kan förekomma inom hela den sandiga höjden. Höjden stiger i sydlig riktning och knyter där an till höjden med fornlämning L2023:8272, L2023:8273, L2023:8289 och L2023:8290.

Att det rör sig om en forntida aktivitetstytta bedöms som mycket sannolikt. De fyndtomma kulturlagren är dock svårdaterade och skulle kunna härstamma från sentida aktivitet. En förundersökning kan fastställa anläggningarnas ålder och karaktär. Förslagsvis skulle även markkemisk analys bidra till att tolka ytans användningsområde.



Figur 19. Översikt över de potentiella förundersökningsområdena, markerade med blå kryss. Skala 1:3500.

Inom ytan framkom 7 kulturlager, 5 stolphål, 5 gropar samt 4 härdar. Enbart ett fynd av forntida karaktär påträffades, ett flintavslag i stolphål 1091. Kulturlagren är tydligt frånskilda matjorden men saknade fynd. Enbart ett av kulturlagren, nummer 1189 innehåller kol och skörbränd sten. Tre av härdarna innehåller rikliga mängder kol och skörbränd sten. En av härdarna bedöms som hårt plöjd, enbart botten av anläggningen finns bevarad.

Område 2 – L2023:8272, L2023:8273, L2023:8289 och L2023:8290

Området består av en höjd med en undergrund av grusig sand. Höjden är tydligt avgränsad mot omgivande lermark. På krönet breder en mindre plåtå ut sig och länkar samman område 2 och område 3. Inom området finns ytlig berggrund. I väst finns ett impediment med sprängd sten, som bedömt kommer från hållar som tagits bort för att underlätta jordbruket inom ytan. På impedimentet ligger även röjda stenar/stenblock.

Majoriteten av de påträffade anläggningarna ligger längs höjdens krön. Men då fler anläggningar påträffats längre ner i den östsluttande slänten, bör även delar av denna slänt förundersökas. Den ”tomma” ytan mellan område 2 och 3 bedöms som en mycket trolig del av den forntida aktivitetssytan, baserat på topografin. Eventuellt hade en avgränsande förundersökning kunnat bidra till att länka samman L2023:8272 med L2023:8274. Saknas anläggningar i schakten mellan lämningarna bör fokus ligga på naturvetenskapliga analyser för att om möjligt förtydliga lämningarnas relation på så vis, förslagsvis bör markkemiska prover samlas in.

Att det rör sig om en forntida aktivitetssyta bedöms som säkert. Förutom de många anläggningarna har spridda fynd av keramik gjorts. Torbjörn Brorsson har bedömt enstaka skärvor som härrörande järnålder, potentiellt romersk järnålder (Brorsson, muntligen 8/12 2023).

Inom ytan framkom 12 stolphål, 12 härdar, 10 gropar samt 1 kulturlager. Två av härdarna bedöms som hårt plöjda. Enstaka stolphål delundersöktes, ett bedöms som potentiellt stenskott. Rikliga mängder keramik påträffades i en grop, 2295.

Område 3 – L2023:8274, L2023:8291 och L2023:8292

Området består av en plåtå med en undergrund av grusig sand. Ytan är tydligt avgränsad av topografin. I norr och söder, väst och sydöst övergår undergrunden i lera eller mycket blöt/stenig mark. I öst länkas området samman med område 2. Anläggningar påträffas över hela området, men en majoritet framkommer i väst och söder.

Detta område bedöms som en potentiell huvudsaklig aktivitetssyta i närområdet. Eventuellt hade en avgränsande förundersökning kunnat bidra till att länka samman L2023:8272 med L2023:8274. Saknas anläggningar i schakten mellan lämningarna bör fokus ligga på naturvetenskapliga analyser för att om möjligt förtydliga lämningarnas relation på så vis.

Att det rör sig om en forntida aktivitetssyta bedöms som säkert. Förutom de många anläggningarna har spridda fynd av keramik gjorts. Torbjörn Brorsson har bedömt enstaka skärvor som härrörande järnålder, potentiellt romersk järnålder (Brorsson, muntligen 8/12 2023). I en härd, anläggning 669, påträffades en bit slagg.

Bland de många anläggningarna kan särskilt nämnas: En avlång, rödbränd yta som skulle kunna vara rest av en ugn; ett fyndförande kulturlager med spridd förekomst av keramik, flinta (bland annat en plattformskärna och en avslagsskrapa), skörbränd sten och kol; stolphål som påträffats under ett av de fyndförande lagren.

Område 4 – L2023:8276

Området består av en flack höjd med en undergrund av grusig sand. Höjden är tydligt avgränsad mot omgivande lermark. Direkt väster om och nedanför höjden, är marken mycket blöt. Höjden stiger i sydlig riktning.

Ytan för en eventuell förundersökning bör baseras på anläggningarnas utbredning samt höjdens topografi. Bedömningen är att fler bevarade anläggningar kan förekomma inom hela den sandiga höjden.

Att det rör sig om en forntida aktivitetssyta bedöms som mycket sannolikt, trots avsaknaden av fynd. En förundersökning skulle kunna fokusera på naturve-

tenskapliga analyser för att om möjligt fastställa ytans användningsområde eller grad av nyttjande.

Inom ytan framkom 2 gropar och 1 härd.

Område 5 – L2023:8278 och L2023:8293

Området består av en flack höjd med en undergrund av grusig sand. Höjden är tydligt avgränsad mot omgivande lermark. Trettio meter söder om området finns L1997:4842, en boplats där anläggningar i form av stolphål, härdar, rännor, kokgropar och gropar påträffats. Lämningarna L1997:4842 och L2023:8287 skulle kunna utgöra del av samma lämning.

Ytan för en eventuell förundersökning bör baseras på anläggningarnas utbredning samt höjdens topografi. Bedömningen är att fler bevarade anläggningar kan förekomma inom hela den sandiga höjden.

Att det rör sig om en forntida aktivitetsyta bedöms som mycket sannolikt. Ett fynd av ett flintavslag framkom i en grop, nummer 1999. Vid en förundersökning är anläggningar liknande de vid boplatsen söder om sannolikt att förvänta.

Inom ytan framkom 4 härdar och 3 gropar.

REFERENSER

- Andersson, S., Rex Svensson, K. & Wigforss, J. (1978). *Sorteringsschema för flinta*. Fyndrapporter 1978. Göteborgs Arkeologiska Museum.
- Högberg, A. (2001). *Öresundsförbindelsen – Flinta under yngre bronsålder och äldre järnålder*. Rapport nr 37.
- Mattsson, L. (2012). *Åker, gård och erosion. Återfunna bosättningar inför ny bebyggelse på kärleken*. Arkeologisk undersökning 2008. Kulturmiljö Halland. Rapport 2012:3.
- Westberg, C. (2001). Halmstad, Sofieberg. Arkeologisk förundersökning 2000. Hallands länsmuseum.
- Wranning, P. (2000). Halmstad, Sofieberg. Arkeologisk utredning och förundersökning 2000. Hallands länsmuseum.
- Kartor**
- Sveriges topografiska kartor. (1724). Tract Charta öfver Halmstad och Situationen där omkring til 2 Muhl på alla Siidor.
- Lantmäteristyrelsens arkiv. (1822). Storskifte, Övraby socken, M92-3:1.

TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Länsstyrelsens beslutsnummer:	431-7260-2022
Eget diarienummer:	2023-7
Uppdragsgivare:	Halmstads kommun
Utförandetid:	2023-11-09 – 2023-11-30
Personal:	Linda Wigert (projektansvarig) och Lina Dahlgvist, arkeologer vid Kulturmiljö Halland. Patrik Bengtsson, grävmaskinist Hovgårds maskin och lantbruks AB. Sonnie Folkesson, grävmaskinist Kuskatorpet.
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
Läge:	Halland, Halmstad kommun, Halmstad stad och Övraby socken, Halmstad 7:44–50, 7:55–58, 7:61, 7:72, 7:95–96 samt Kårarp 1:15. RAÄ-nr: L1996:5996, L2023:8268, L2023:8270, L2023:8271, L2023:8272, L2023:8273, L2023:8274, L2023:8276, L2023:8278, L2023:8279, L2023:8281, L2023:8282, L2023:8283, L2023:8284, L2023:8287, L2023:8288, L2023:8289, L2023:8290, L2023:8291, L2023:8292, L2023:8293, L2023:8294, L2023:8296, L2023:8297. Koordinater X: 6286647, Y: 368687.
Undersökt:	10 700 m ²
Dokumentation:	Schakt, anläggningar och lager mättes in RTK-GPS. Digital information finns tillgänglig i Intrasiprojektet Halmstad20237U. Digitala fotografier har fonummer 2024-1.
Fynd:	Inga fynd tillvaratogs
Prover:	Inga prover tillvaratogs
Datering:	Odaterad

BILAGOR

Bilaga 1 Fotolista

Fotonummer: 2024-1:1-111

Landskap: Halland

Halmstad stad och Övraby socken

Fastighet: 7:44-50, 7:55-58, 7:61, 7:72, 7:95-96 samt Kårarp 1:15

Arkeologisk utredning 2023

FOTOGRAFER: LD=LINA DAHLQVIST, LW= LINDA WIGERT

Nummer	Motiv	Mot	Datum	Sign
2024-1_001	Översikt schakt 204.	N	231109	LW
2024-1_002	Översikt schakt 241.	SO	231109	LW
2024-1_003	Översikt, läge för anläggning 260. Intill flack stensamling i åkermarken. Röse?	SO	231109	LW
2024-1_004	Översikt anläggning 260. Härd.	SO	231109	LW
2024-1_005	Arbetsbild. Lina vid grävmaskinen. Schakt 265.	SO	231109	LW
2024-1_006	Översikt, läge anläggning 284. Skyddad från plogen av sten.	SO	231109	LW
2024-1_007	Översikt anläggning 284. Härdrest.	SO	231109	LW
2024-1_008	Arbetsbild. Översikt över utredningsområdet i NO. En flack sluttning i lermark.	N	231110	LW
2024-1_009	Översikt schakt 311.	SO	231110	LW
2024-1_010	Översikt anläggning 381. Härd med flinta i.	N	231110	LW
2024-1_011	Översikt schakt 387.	O	231110	LW
2024-1_012	Översikt schakt 425.	N	231113	LW
2024-1_013	Översikt schakt 476.	N	231113	LW
2024-1_014	Arbetsbild. Lina vid traktorgrävaren. Patrik gräver. Intill koloniområdet i V.	NO	231114	LW
2024-1_015	Översikt schakt 507.	N	231114	LW
2024-1_016	Översikt anläggning 522. Härd.	O	231114	LW
2024-1_017	Översikt, läge för anläggning 527. Strax söder om två flata stenar. Har stenarna koppling till ugnen? 0,5x0,4 och 0,7x0,6 m st. Den bortersta svagt skålad.	N	231114	LW
2024-1_018	Översikt schakt 557.	S	231114	LW
2024-1_019	Översikt anläggning 565. Härd.	O	231114	LW
2024-1_020	Översikt anläggning 599. Stolphål	S	231114	LW
2024-1_021	Översikt anläggning 606. Stolphål.	S	231114	LW
2024-1_022	Översikt anläggning 616. Grop	N	231114	LW
2024-1_023	Översikt anläggning 655. Stolphål.	N	231114	LW
2024-1_024	Översikt anläggning 669. Härd.	V	231114	LW
2024-1_025	Översikt anläggning 683. Kulturlager.	N	231114	LW
2024-1_026	Schaktprofil vid anläggning 683. Kulturlagret urskiljbart mellan 0,3-0,6 m u my.	O	231114	LW
2024-1_027	Översikt anläggning 701. Härd.	S	231114	LW
2024-1_028	Översikt anläggning 722. Stolphål.	S	231114	LW
2024-1_029	Översikt schakt 741.	N	231114	LW
2024-1_030	Översikt schakt 753.	S	231116	LW
2024-1_031	Översikt anläggning 783. Härdrest.	N	231116	LW
2024-1_032	Översikt schakt 875.	S	231116	LW
2024-1_033	Arbetsbild. En av tre flintor som hittades i undergrunden i schakt 887. Ett avslag.	-	231117	LW

BILAGA 1

Nummer	Motiv	Mot	Datum	Sign
2024-1_034	Översikt schakt 407.	NV	231113	LD
2024-1_035	Översikt anläggning 917 och 925. Kulturlager?	S	231117	LW
2024-1_036	Översikt anläggning 957. Kulturlager?	S	231117	LW
2024-1_037	Översikt schakt 902.	N	231117	LW
2024-1_038	Översikt anläggning 980. Härd.	N	231117	LW
2024-1_039	Översikt anläggning 1028. Kulturlager?	S	231117	LW
2024-1_040	Översikt anläggning 1048. Kulturlager?	S	231117	LW
2024-1_041	Arbetsbild. Lina mäter in anläggningar.	N	231117	LW
2024-1_042	Översikt anläggning 1098. Grop.	O	231117	LW
2024-1_043	Översikt anläggning 1121. Stolphål.	S	231117	LW
2024-1_044	Översikt anläggning 1129. Härd.	O	231117	LW
2024-1_045	Översikt anläggning 1168. Grop.	S	231117	LW
2024-1_046	Översikt anläggning 1178. Härd.	S	231117	LW
2024-1_047	Översikt anläggning 1189. Kulturlager?	N	231117	LW
2024-1_048	Översikt schakt 1197.	N	231117	LW
2024-1_049	Översikt schakt 1209.	S	231117	LW
2024-1_050	Översikt schakt 1215.	N	231117	LW
2024-1_051	Översikt anläggning 1275 och 1281. Grop.	S	231120	LW
2024-1_052	Arbetsbild. Många mörka sumpfläckar i schakt 1287.	-	231120	LW
2024-1_053	Översikt anläggning 1315. Grop.	N	231120	LW
2024-1_054	Översikt anläggning 1322. Härd.	S	231120	LW
2024-1_055	Översikt anläggning 1364. Stolphål.	N	231120	LW
2024-1_056	Översikt anläggning 1385. Härd.	N	231120	LW
2024-1_057	Översikt anläggning 1397. Härd.	N	231120	LW
2024-1_058	Översikt schakt 1408.	S	231120	LW
2024-1_059	Översikt schakt 1432.	N	231120	LW
2024-1_060	Översikt anläggning 1452. Härd.	V	231120	LW
2024-1_061	Översikt anläggning 1465, 1477 och 1482. Gropar. 1472. Härd.	V	231121	LW
2024-1_062	Översikt anläggning 1501, 1507 och 1515. Gropar	S	231121	LW
2024-1_063	Översikt anläggning 1522. Ränna. 1528. Grop.	N	231121	LW
2024-1_064	Översikt anläggning 1535. Kulturlager. Under lagret framkom minst 3 stolphål.	S	231121	LW
2024-1_065	Översikt schakt 1559.	N	231121	LW
2024-1_066	Översikt schakt 1573.	S	231121	LW
2024-1_067	Översikt anläggning 1616. Grop.	O	231121	LW
2024-1_068	Översikt anläggning 1643. Kulturlager.	S	231121	LW
2024-1_069	Översikt anläggning 1653. Grop.	SV	231121	LW
2024-1_070	Översikt anläggning 1660. Grop.	S	231121	LW
2024-1_071	Översikt anläggning 1669. Härd.	N	231121	LW
2024-1_072	Översikt anläggning 1678. Grop.	O	231121	LW
2024-1_073	Översikt anläggning 1686. Härd.	V	231121	LW
2024-1_074	Översikt anläggning 1740. Stolphål.	S	231121	LW
2024-1_075	Översikt anläggning 1746. Grop.	S	231121	LW
2024-1_076	Översikt anläggning 1753 och 1766. Gropar. 1760. Stolphål.	O	231121	LW
2024-1_077	Arbetsbild. Boplatsläge i solnedgången, vid 15.25.	-	231121	LW
2024-1_078	Arbetsbild. Boplatsläge i solnedgången, vid 15.25.	-	231121	LW
2024-1_079	Översikt schakt 1773.	N	231121	LW

Nummer	Motiv	Mot	Datum	Sign
2024-1_080	Översikt anläggning 1800. Härd.	N	231122	LW
2024-1_081	Översikt lämning L2023:8283. Stenbrott.	NO	231122	LW
2024-1_082	Närbild lämning L2023:8283. Stenbrott. Spår efter borrh.	-	231122	LW
2024-1_083	Arbetsbild. Djupa, vattenfyllda körspår. Höga vattennivåer och tjäle.	-	231128	LW
2024-1_084	Översikt schakt 1909.	S	231128	LW
2024-1_085	Översikt anläggning 1915. Härd.	S	231128	LW
2024-1_086	Översikt anläggning 1952. Härd.	S	231128	LW
2024-1_087	Översikt anläggning 1958. Grop.	S	231128	LW
2024-1_088	Översikt anläggning 1964. Grop.	S	231128	LW
2024-1_089	Översikt schakt 1995.	N	231129	LW
2024-1_090	Översikt lämning L2023:8284. Stenbrott. Bild tagen från höjden ovanför brottytan. Med växthus i bakbrunden.	NV	231129	LW
2024-1_091	Arbetsbild. Utsikten från boplatsläge på höjd längst i södra delen av utredningsområdet.	O	231129	LW
2024-1_092	Översikt lämning L2023:8284. Stenbrott.	O	231129	LW
2024-1_093	Översikt anläggning 1999. Grop.	N	231129	LW
2024-1_094	Översikt anläggning 2007. Grop.	V	231129	LW
2024-1_095	Översikt anläggning 2032. Härd.	S	231129	LW
2024-1_096	Översikt schakt 2064.	S	231129	LW
2024-1_097	Översikt anläggning 2071. Härd.	O	231129	LW
2024-1_098	Översikt schakt 2081.	N	231129	LW
2024-1_099	Översikt schakt 2087.	S	231129	LW
2024-1_100	Översikt anläggning 2095, 2101, 2107, 2120, 2132 och 2137. Stolphål. 2112 och 2125. Grop.	N	231129	LW
2024-1_101	Översikt anläggning 2151. Ränna.	N	231129	LW
2024-1_102	Översikt anläggning 2170. Grop.	O	231129	LW
2024-1_103	Översikt anläggning 2182. Grop. 2190. Härd.	N	231129	LW
2024-1_104	Översikt anläggning 2205. Kulturlager.	S	231130	LW
2024-1_105	Översikt anläggning 2243. Härd.	S	231130	LW
2024-1_106	Översikt lämning L2023:8285. Hällristning.	S	231130	LW
2024-1_107	Närbild lämning L2023:8285. Hällristning. Med tumstock.	S	231130	LW
2024-1_108	Arbetsbild. Samling av röjningssten och sprängda hållar. På bergimpediment på krönet av platån.	N	231130	LW
2024-1_109	Avslagsskrapa från kulturlager 683, schakt 693.	-	231130	LW
2024-1_110	Avslagsskrapa från kulturlager 683, schakt 693.	-	231130	LW
2024-1_111	Keramiskärvor från grop 2295, schakt 2319	-	231130	LW

Bilaga 2 Schakt

Landskap: Halland
 Halmstad stad och Övraby socken
 Fastighet: 7:44–50, 7:55–58, 7:61, 7:72, 7:95–96 samt Kårarp 1:15

Arkeologisk utredning 2023

IntrasisID	Djup (m)	Beskrivning	Kommentar
200	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Enstaka spridda, tunna fläckar av sot och kol.	1,5 m skopbredd.
204	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Enstaka spridda, tunna fläckar av sot och kol. Enstaka sumpiga, mycket humösa områden. Spridda stenar, 0,2-0,3 m st.	1,5 m skopbredd.
208	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd.
233	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera i S, övergång i grusig, stenig sand i N. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st. En ej utmärkt kraftledning skar schaktet i O-V riktning i N.	1,5 m skopbredd. Anl 212, eldpåverkad yta, i S.
237	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd.
241	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd. Spridda fynd av flinta i matjord och alv. Fyra övrigt slagna, fem frostsprängda varav en hårt svallad
265	0,45	0,2-0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd. En svallad, naturlig flinta i matjorden och en frostsprängd flinta i alven. Anl 260, hård, vid en samling av sten och jordfast sten.
294	0,45	0,2-0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd. Anl 284, hårdrest, i N.
311	0,55	0,2-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd. Ett större avslag i matjorden.
328	0,45	0,25-0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd. Ett flintavslag i matjorden.
342	0,4	0,2-0,35 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Spridda stenar, 0,2-0,5 m st.	1,5 m skopbredd. En naturlig, hårt svallad flintnod i matjorden och ett avslag i alven.
349	0,4	0,1-0,35 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. I mitten av schaktet, på en flack höjd, bestod undergrunden av grusig, stenig sand.	1,5 m skopbredd. Bäst dränerad yta i närområdet. Spridda skärvtstenar.
355	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Längst i N är ett område med undergrund av grusig sand. Spridda stenar, 0,15-0,5 m st.	1,5 m skopbredd.
361	1	1 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,5 m skopbredd. Omrörda massor med tegel och glas. Sentida störning.
369	0,25	0,2 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket sumpigt och blött i S.	1,5 m skopbredd. Rad av stenar tvärs över schaktet. Grundsten? Rikligt med tegel kring stenen. Takpannor.
375	0,25	0,2 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, lätt siltig sand.	1,5 m skopbredd. Ett flintavslag i N. Bedömt ej odlad yta, känns "orörd".
387	0,25	0,2 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, lätt siltig sand.	1,5 M skopbredd. Anl 381, hård, i mitten. Fynd av en övrig kärna, en övrigt slagen samt en bränd, naturlig, flinta. Bedömt ej odlad yta, känns "orörd".

IntrasisID	Djup (m)	Beskrivning	Kommentar
393	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös siltig lera. Därunder alv av brun lera.	1,5 m skopbredd. I mitten av schaktet, vid en jordfast sten, påträffades ett mörkare lager med svartbrun, lerig/siltig sand. Vid denna hittades två flintor. Oklart om det är en arkeologisk anl. Mycket blött, svårt att bedöma. Avgrävs telekabel i V hörnet.
399	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Enstaka mindre stenar, 0,2-0,25 m st.	1,5 m skopbredd.
403	0,4	0,25-0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,5 m skopbredd.
407	0,45	0,3-0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,5 m skopbredd.
413	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,5 m skopbredd.
419	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Större dike tvärs över schaktet, sand kring och i diket.	1,5 m skopbredd.
425	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun, siltig lera. Fläckvisa områden med grusig sand ovanpå lera, i N. Mycket blött.	1,5 m skopbredd.
434	0,4	0,2-0,35 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun, siltig lera. Fläckvisa områden av grusig sand, ovanpå lera, i mitten av schaktet. Fläckvis förekomst av grå sand, rödbrun, grusig sand samt stenar, 0,2-0,6 m st, i N.	1,5 m skopbredd. Fynd av rödgods och porslin i botten av matjorden (1700-1800-tal).
444	0,4	0,2-0,35 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig, lera. Därunder alv av ljusbrun, lera i S. Ömsom ljusbrun, siltig lera, ömsom grusig sand i mitten. Mycket finkornig, grå sand i N.	1,5 m skopbredd. Schaktning avbröts då ytliga dräneringsrör av tegel påträffades i N.
452	0,4	0,2-0,35 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand i S. Mycket finkornig, grå eller gul sand i N.	1,5 m skopbredd.
458	0,4	0,2-0,35 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand i S. Mycket finkornig, grå eller gul sand i N.	1,5 m skopbredd.
468	0,4	0,2-0,35 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av brun, grusig sand. Större, jordfasta stenar, spridda i schaktet.	1,5 m skopbredd. En avslagsskrapa i den grusiga sanden.
476	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av brun sand. Stenigt, 0,25-0,7 m st stenar. V-slutning.	1,5 m skopbredd.
487	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av brun sand. Stenigt, 0,25-0,7 m st stenar. V-slutning.	1,5 m skopbredd.
494	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös silt. Därunder alv av ljusbrun, siltig lera.	1,5 m skopbredd.
500	0,3	0,25 m dj matjord av mörkbrun, humös silt. Därunder alv av ljusbrun, siltig lera.	1,5 m skopbredd.
507	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,5 m skopbredd. Tydligt plogspår längs med schaktet. En större mängd flinta påträffad i spåret. Bedömt större flintnodul som spräckts av plog.
513	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,5 m skopbredd. Två diken fyllda med sand och snäckskal korsade schaktet.
557	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, lätt siltig sand. Därunder ljusbrun/brun sand, fläckvis grusig och stenig. Längst i N var matjorden djup och alven siltig.	1,5 m skopbredd. Två anläggningar, en härd (522) och en ugn (557). Ett flintavslag intill ugnen. Schaktning avbröts i N, då alven blev siltig. Beläget direkt V om krön av höjd.
693	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av brun, fläckvis lätt grusig/stenig sand.	1,5 m skopbredd. Anl 565, 576, 583, 591, 599, 606, 616, 628, 634, 640, 647, 655, 663, 669 och 683. Två härdar, tio stolphål, två gropar. I N finns ett bevarat kulturlager mellan matjorden och alven. Diffus övergång mellan lagren. Alla anl påträffas 0,3 m u my (alltså i övre delen av kulturlagret). Fynd a keramik, flinta, brända ben samt bränd lera (bara i kulturlagret). Slagg påträffat i en av härdarna.

IntrasisID	Djup (m)	Beskrivning	Kommentar
741	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av brun, grusig/ stenig sand. I N består alven av grå, finkornig sand som längst i N övergår i ljusbrun lera.	1,5 m skopbredd. Anl 701, 711, 722, 728 och 735. En härd, en grop och tre stolphål.
753	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,8 m skopbredd.
792	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,8 m skopbredd. Anl 766, 772 och 783. Ett stolphål och två härdar.
863	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,8 m skopbredd. En övrigt slagen flinta i alven.
875	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,8 m skopbredd. En flinta i matjorden.
887	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera. Därunder alv av ljusbrun lera. Siltig lera i S.	1,8 m skopbredd.
902	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös lera i N och mörkbrun, humös sand i S. Därunder alv av ljusbrun lera i N som övergår i siltig sand och sedan grusig/ stenig, rödbrun sand i S (i kanten av höjden).	1,8 m skopbredd. Anl 917, 925, 937 och 949. Tre kulturlager och ett stolphål. Alla påträffade i den grusiga sanden.
993	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, ställvis grusig/ stenig sand som övergår i siltig sand i N (nedanför höjden).	1,8 m skopbredd. Anl 980, en härd, på den grusiga/sandiga höjden. Schaktningen avbröts i N intill gräns för jordvärme.
1005	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, ställvis grusig/ stenig sand.	1,8 m skopbredd. Schaktningen avbröts i N intill gräns för jordvärme.
1017	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, ställvis grusig/ stenig sand.	1,8 m skopbredd. Anl, 1028, ett större område med kulturlager, potentiellt sentida. Schaktningen avbröts i N intill gräns för jordvärme.
1072	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, ställvis grusig/ stenig sand.	1,8 m skopbredd. Anl 1048, 1055 och 1063. Ett kulturlager och två gropar. Alla på höjden i S.
1078	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand med enstaka stenar.	1,8 m skopbredd. En övrigt slagen flinta i alven.
1197	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand med enstaka stenar.	1,8 m skopbredd. Anl 1084, 1091, 1098, 1121, 1129, 1140, 1152, 1162, 1168, 1178 och 1189. Fyra stolphål, tre gropar, tre härdar och ett kulturlager. Schaktningen avbröts i N intill gräns för jordvärme.
1209	0,35	0,3 m dj matjord av svartbrun, mycket humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand med enstaka stenar.	1,8 m skopbredd. Flertalet diffusa mörka fläckar.
1215	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder ljusbrun sand med enstaka stenar.	1,8 m skopbredd. Anl 1229, en grop. Ställvisa områden med svartbrun, mycket humös sand och större stenar. Dränering?
1240	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder ljusbrun sand med steniga områden, 0,2-0,7 m st.	1,8 m skopbredd. Ställvisa områden med större stenar, djupare i alven. Dränering? Många mörka fläckar bedömda som stenlyft. Ett flertal större ytor med jord bedömd som plogsula. Inget som går att knyta till förhistorisk aktivitet. Inga tydliga härdar. Alven i detta och de två tidigare schakten är mycket bra. Men inga tydliga anl påträffas.
1269	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand med steniga områden, 0,2-0,7 m st.	1,8 m skopbredd.
1287	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand med steniga områden, 0,2-0,7 m st, i S och ljusbrun lera i N. Ställvisa områden med större stenar djupare i undergrunden.	1,8 m skopbredd. Anl 1275 och 1281, gropar. Många mörka fläckar bedömda som stenlyft eller sumpmark runt djupt liggande stenar. Blött. Urdikat på senare tid.
1408	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, grusig sand (siltig sand i S). Blött nedanför höjden.	1,8 m skopbredd. Anl 1295, 1301, 1308, 1315, 1322, 1330, 1339, 1344, 1349, 1357, 1364, 1371, 1377, 1385, 1391 och 1397. Sju härdar, sju stolphål och två gropar. Ett avslag och en övrigt slagen flinta i alven.

IntrasisID	Djup (m)	Beskrivning	Kommentar
1424	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av brun, grusig/ stenig sand.	1,8 m skopbredd.
1432	0,55	0,4-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, grusig sand. Siltig sand i N nedanför höjden, blött.	1,8 m skopbredd. Ett avslag och en övrigt slagen flinta i alven. Längst i N korsas schaktet av ett stråk med svartbrun, mycket humös sand. Dränering?
1439	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket blött nedanför höjden.	1,8 m skopbredd. Många stenlyft.
1559	0,5	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, grusig sand.	1,8 m skopbredd. Anl 1452, 1459, 1465, 1472, 1477, 1482, 1487, 1495. 1501, 1507, 1515, 1522, 1528, 1535, 1539, 1545 och 1552. Två härdar, nio gropar, fyra stolphål, en ränna och ett kulturlager.
1573	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket blött.	1,8 m skopbredd.
1581	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, ställvis grusig sand.	1,8 m skopbredd.
1593	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket sten, 0,2-0,6 m st. Mycket sumpigt runt stenarna, mycket blött.	1,8 m skopbredd.
1773	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, ställvis grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig/grusig sand. Ställvis mycket sten, 0,2-0,6 m st.	1,8 m skopbredd. Anl 1604, 1609, 1616, 1623, 1630, 1636, 1643, 1653, 1660, 1669 1678, 1686, 1691, 1697, 1704, 1709, 1715, 1721, 1728, 1733, 1740, 1746, 1753, 1760 och 1766. Fem härdar, tolv stolphål, sju gropar och ett kulturlager. Fynd av en bit keramik på krönet.
1835	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, ställvis grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig/grusig sand. Hällar i S.	1,8 m skopbredd. Anl 1792, 1800 och 1812. Två härdar och en grop.
1849	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, ställvis grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig/grusig sand. Spridda stenar i hela schaktet, 0,15-0,4 m st.	1,8 m skopbredd. Anl 1849, en härd.
1864	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, ställvis grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig/grusig sand. Spridda stenar i hela schaktet, 0,15-0,4 m st.	1,8 m skopbredd. Anl 1872, 1878 och 1886. Tre mycket hårt plöjda härdar.
1893	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, ställvis grusig sand. Därunder alv av ljusbrun sand. Spridda stenar i hela schaktet, 0,15-0,4 m st.	1,8 m skopbredd.
1900	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand i N och ljusbrun, siltig lera i S.	1,8 m skopbredd.
1909	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand.	1,8 m skopbredd. Anl 1915, en härd.
1924	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun, siltig lera.	1,8 m skopbredd.
1930	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand.	1,8 m skopbredd.
1938	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand.	1,8 m skopbredd.
1946	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket sten, främst i S, 0,15-0,7 m st. Mycket blött, främst i S.	1,8 m skopbredd.
1974	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, grusig sand. Spridda stenar i hela schaktet, 0,15-0,7 m st. Blött i N.	1,8 m skopbredd. Anl 1952, 1958 och 1964. En härd och två gropar.
1984	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand.	1,8 m skopbredd.
1995	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand. Mycket sten, 0,15-0,8 m st.	1,8 m skopbredd.
2039	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand. Ställvis mycket sten, 0,15-0,8 m st.	1,8 m skopbredd. Anl 1999, 2007, 2013, 2020, 2026 och 2032. Tre gropar och tre härdar.
2048	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket blött.	1,8 m skopbredd.

BILAGA 2

IntrasisID	Djup (m)	Beskrivning	Kommentar
2052	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket sten, 0,25-0,5 m st.	1,8 m skopbredd. Omrört? Mycket stenlyft? Alldeles intill stenbrott.
2064	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig lera. Därunder alv av ljusbrun lera.	1,8 m skopbredd.
2077	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös, grusig sand. Därunder alv av ljusbrun grusig sand med mycket sten, 0,15-0,7 m st.	1,8 m skopbredd. Anl 2071, en härd.
2081	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand. Stora mängder sten, 0,15-0,7 m st.	1,8 m skopbredd. Svårschaktat pga sten.
2087	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand.	1,8 m skopbredd.
2198	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand.	1,8 m skopbredd. Anl 2095, 2101, 2107, 2112, 2120, 2125, 2132, 2137, 2143, 2151, 2160, 2170, 2182, 2190 och 2205. Sex stolphål, sex gropar, en ränna, en härd och ett kulturlager.
2239	0,55	0,3-0,5 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun sand.	1,8 m skopbredd. Indikation på kulturlager i N, men inga fynd.
2260	0,35	0,3 m dj matjord av mörkbrun, humös sand. Därunder alv av ljusbrun, grusig sand.	1,8 m skopbredd. Anl 2243 och 2251, två härdar.
2282	0,45	0,3-0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, lätt grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, lätt grusig sand.	1,8 m skopbredd. Anl 2266 och 2276, två härdar. Indikation på kulturlager i form av bränd lera och kolstänk, men inga fynd.
2288	0,45	0,3-0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, lätt grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, lätt grusig sand.	1,8 m skopbredd.
2319	0,45	0,3-0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, lätt grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, lätt grusig sand.	1,8 m skopbredd. Anl 2295 och 2309, två gropar. Fynd av slagg och keramik i en av groparna. Mycket kolstänk synligt i alven, genom hela schaktet.
2325	0,45	0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, siltig sand. Därunder alv av ljusbrun, siltig sand. Mycket blött, sumpigt och stenigt.	1,8 m skopbredd.
2331	0,45	0,4 m dj matjord av mörkbrun, humös, grusig sand. Därunder alv av ljusbrun, grusig sand. Mycket stenar, 0,15-0,3 m st.	1,8 m skopbredd.

Bilaga 3 Anläggningar

Landskap: Halland

Halmstad stad och Övraby socken

Fastighet: 7:44–50, 7:55–58, 7:61, 7:72, 7:95–96 samt Kårarp 1:15

Arkeologisk utredning 2023

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
260	Härd	265	0,4	Härd, okänd form, 0,6 m diam. Fortsätter in i schaktväggen i O. Fyllning av humös, siltig lera med kol, sot och skörbränd sten, 0,15-0,25 m st.	
284	Härd	294	0,3	Härdrest, oregelbunden, 0,75x0,5 m st. Fyllning av siltig lera, kol och sot. Intill sten.	
381	Härd	387	0,3	Härd, okänd form, 0,6 m diam. Fyllning av svartbrun, sotig, lätt siltig sand samt kol och skörbrända stenar. Fortsätter in i schaktväggen i N.	Fynd av ett flintavslag.
522	Härd	557	0,3	Härd, okänd form, 0,6 m diam. Fyllning av svartbrun, sotig sand med inslag av kol samt skärvig och skörbränd sten, 0,1-0,15 m st. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
527	Ugn	557	0,3	Ugn (?), oval, 1,1x9 m st. Fyllning av rödbränd sand. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Ca 1,8 m N om ligger två större stenar, 0,5x0,4 och 0,7x0,6 m st. Koppling till ugnen?
565	Härd	693	0,3	Härd, okänd form, 1,2 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand med inslag av kol samt rikliga mängder skärvsten och skörbränd sten, 0,15-0,2 m st. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
576	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
583	Grop	693	0,3	Grop, oval, 0,55x0,45 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
591	Stolphål	693	0,3	Stolphål, oregelbundet, 0,35x0,25 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
599	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,2 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
606	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,4 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	Fynd av en övrigt slagen flinta. Delundersökt.
616	Grop	693	0,3	Grop, okänd form, 1m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
628	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
634	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
640	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
647	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
655	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
663	Stolphål	693	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
669	Härd	693	0,3	Härd, okänd form, 1 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand, med inslag av kol samt rikliga mängder skörbränd sten, 0,1-0,15 m st. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Fynd av slagg.
683	Kulturlager	693	0,3	Kulturlager, okänd utbredning, 15x1,8 m st, ca 0,3 m tj. Fyllning av mörkbrun, humös sand, nästintill identisk med matjorden. Fortsätter utanför schaktet i N, V och O. Odefinierad utbredning i S.	Helt undersökt och borttaget inom den öppnade ytan. Innehåller kol- och sotlinser, keramik, en avslagsskrapa, en plattformskärna, ett spånfragment samt två flintavslag av finare flinta och ett grövre, brända ben samt fläckar av bränd lera. Två fyndpunkter med samlade fynd mättes in.
701	Härd	741	0,3	Härd, rund, 0,75 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand, med inslag av kol och rikliga mängder skörbränd sten, 0,1-0,15 m st.	
711	Grop	741	0,3	Grop, oval, 0,7x0,45 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	Fynd av brända ben.
722	Stolphål	741	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
728	Stolphål	741	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
735	Stolphål	741	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
766	Stolphål	792	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös lera.	Delundersökt.
772	Härd	792	0,3	Härdrest, oregelbunden, 1,1x0,5 m st. Fyllning av svartbrun, sotig, humös lera. Enstaka skärvstenar synliga i ytan. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
783	Härd	792	0,3	Härdrest, oregelbunden, 0,7x0,5 m st. Fyllning av svartbrun, sotig, humös lera. Fläckar av bränd lera synlig i ytan.	
917	Kulturlager	902	0,3	Kulturlager (?), oregelbundet, 0,5x0,4 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand. Något diffus avgränsning. Sträcker sig eventuellt tvärs över schaktet, men liknar ej täckdikning.	Sitter eventuellt ihop med anl 925. Stenar mellan anl har rubbats av maskinen, vilket gjorde avgränsningen svår. Inga fynd. Sentida lager?
925	Kulturlager	902	0,3	Kulturlager (?), oregelbundet, 0,7x0,5 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand. Något diffus avgränsning. Sträcker sig eventuellt tvärs över schaktet, men liknar ej täckdikning.	Sitter eventuellt ihop med anl 917. Stenar mellan anl har rubbats av maskinen, vilket gjorde avgränsningen svår. Inga fynd. Sentida lager?
937	Kulturlager	902	0,3	Kulturlager (?), oregelbundet, 0,8x0,3 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand. Tydligt avskild från omgivande lager. Kompakt och "fet". Inget synligt kol.	Sentida lager? Inga fynd.
949	Stolphål	902	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, siltig sand.	
957	Kulturlager	902	0,3	Kulturlager (?), oregelbundet, 2,3x0,5 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand. Känns "fet". Inget synligt kol. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Sentida lager? Inga fynd.
980	Härd	993	0,3	Härd, oval, 0,9x0,75 m st. Fyllning av svartbrun, grusig sand med rikliga mängder kol och skörbränd sten.	
1028	Kulturlager	1017	0,3	Kulturlager (?), oregelbundet, 16x1,8 m st. Inmätningen visar en större yta med sprid förekomst av lagret. Fyllning av svartbrun, humös, siltig sand. Känns "fet". Inget synligt kol. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Sentida lager? Inga fynd.

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
1048	Kulturlager	1072	0,3	Kulturlager (?), oregelbundet, 1,4x0,5 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand. Känns "fet". Inget synligt kol. Fortsätter in i schaktväggen i O.	Sentida lager? Inga fynd.
1055	Grop	1072	0,3	Grop (gropar?), oval, 0,6x0,3 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, siltig sand.	
1063	Grop	1072	0,3	Grop, oval, 0,65x0,45 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, siltig sand.	
1084	Stolphål	1197	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1091	Stolphål	1197	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	Delundersökt. Ett flintavslag i fyllningen.
1098	Grop	1197	0,3	Grop, oregelbunden, 3x1 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand med inslag av kol. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1121	Stolphål	1197	0,3	Stolphål, runt, 0,4 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1129	Härd	1197	0,3	Härd, okänd form, 0,9x0,6 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand med inslag av kol och skärvsten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1140	Härd	1197	0,3	Härdrest, svåravgränsad, ca 0,9x0,6 m st. Fyllning av svartbrun, humös, sotig sand. Fläckvis förekomst av sot och kol, med en mindre koncentration i mitten.	
1152	Grop	1197	0,3	Grop, oregelbunden, 0,7x0,4 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1162	Stolphål	1197	0,3	Stolphål, runt, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1168	Grop	1197	0,3	Grop, rund, 0,5 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1178	Härd	1197	0,3	Härd, okänd form, 0,8x0,7 m st. Fyllning av gråsvart, lätt humös sand med inslag av kol, sot och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1189	Kulturlager	1197	0,3	Kulturlager (?), okänd form, 1,8x0,7 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med inslag av kol, sot och skörbränd sten.	Genomskuret av minst ett dike. Sentida lager? Inga fynd.
1229	Grop	1215	0,4	Grop, okänd form, 0,7x0,6 m st. Fyllning av svartbrun, mycket humös sand med inslag av skärvsten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1275	Grop	1287	0,3	Grop, okänd form, 1,7x0,6 m st. Fyllning av svartbrun, mycket humös sand samt enstaka skärviga stenar, 0,15 m st. Inget kol. Tydlig järnutfällning i sanden runt omkring. Fortsätter in i schaktväggen i O.	Stenlyft? Sumphåla? Luktas ej, men mycket blött i området.
1281	Grop	1287	0,3	Grop, okänd form, 2,7x0,7 m st. Fyllning av svartbrun, mycket humös sand samt enstaka skärviga stenar, 0,15 m st. Inget kol. Tydlig järnutfällning i sanden runt omkring. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Stenlyft? Sumphåla? Luktas ej, men mycket blött i området.
1295	Härd	1408	0,3	Härdrest, okänd form, 1 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand med inslag av kol och skärvsten. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Diffust avgränsad. All matjord kunde inte avlägsnas pga mycket sten som riskerade att förstöra anl. En övrigt slagen flinta i fyllningen.
1301	Stolphål	1408	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1308	Stolphål	1408	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1315	Grop	1408	0,3	Grop, okänd form, 1,1x0,7 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand. Fortsätter in i schaktväggen i V.	

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
1322	Härd	1408	0,3	Härd, rund, 0,7 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand, med rikliga mängder kol och skärvsten, 0,1-0,15 m st.	Dikt an sten med flat ovalsida, 0,8x0,4 m st.
1330	Härd	1408	0,3	Härd, rund, 1,4 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand, med rikliga mängder kol och skärvsten.	
1339	Härd	1408	0,3	Härd, okänd form, 0,7 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand, med rikliga mängder skärvsten och inslag av kol. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1344	Stolphål	1408	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1349	Härd	1408	0,3	Härd, oval, 0,9x0,7 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	
1357	Stolphål	1408	0,3	Stolphål, ovalt, 0,45x0,3 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1364	Stolphål	1408	0,3	Stolphål, runt, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1371	Stolphål	1408	0,3	Stolphål, runt, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	Delundersökt. Stenskott.
1377	Grop	1408	0,3	Grop, okänd form, 1,4 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1385	Härd	1408	0,3	Härd, okänd form, 0,7 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand, med rikliga mängder skärvsten och inslag av kol. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1391	Stolphål	1408	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand.	
1397	Härd	1408	0,3	Härd, rund, 1,3 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder skörbränd sten och inslag av kol.	
1452	Härd	1559	0,3	Härd, oval, 1,5x1,3 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skörbränd sten.	
1459	Grop	1559	0,3	Grop, okänd form, 0,45 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1465	Grop	1559	0,3	Grop, okänd form, 0,9 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1472	Härd	1559	0,3	Härd, okänd form, 0,7 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand, med rikliga mängder kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1477	Grop	1559	0,3	Grop, okänd form, 0,5 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skörbränd sten.	Under/i härden 1472.
1482	Grop	1559	0,3	Grop, okänd form, 0,6 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1487	Grop	1559	0,3	Grop, okänd form, 1x0,6 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1495	Stolphål	1559	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1501	Grop	1559	0,3	Grop, okänd form, 0,8 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med rikliga mängder kol och inslag av skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1507	Grop	1559	0,3	Grop, oval, 0,9x0,75 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skörbränd sten.	Ett avslag och en övrigt slagen flinta i fyllningen. Delundersökt.

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
1515	Grop	1559	0,3	Grop, oval, 0,45x0,3 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1522	Ränna	1559	0,3	Ränna (?), avlång, 1,8x0,5-0,2 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1528	Grop	1559	0,3	Grop, rund, 0,5 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1535	Kulturlager	1559	0,3	Kulturlager, okänd utbredning, 7x1,8 m st, ca 0,2 m tj. Fyllning av mörkbrun, humös, grusig sand. Diffus övergång från matjorden som märktes genom förekomst av kol, bränd lera och spridda skörbrända stenar. Fortsätter utanför schaktet i S, V och O. Odefinierad utbredning i N.	Helt undersökt och borttaget inom den öppnade ytan. Fynd av keramik, brända ben, tre övrigt slagna flintor, två avslag samt ett splitter. Minst tre potentiella stolphål påträffades under lagret.
1539	Stolphål	1559	0,5	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	Ett bränt ben i fyllningen. Delundersökt.
1545	Stolphål	1559	0,5	Stolphål, runt, 0,4 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1552	Stolphål	1559	0,5	Stolphål, runt, 0,5 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1604	Härd	1773	0,3	Härd, okänd form, 0,6 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, lätt siltig sand med rikliga mängder kol och enstaka skörbrända stenar. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1609	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt siltig sand.	
1616	Grop	1773	0,3	Grop, okänd form, 0,9x0,4 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt siltig sand med inslag av kol. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1623	Härd	1773	0,3	Härd, oregelbunden, 0,6 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand.	
1630	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1636	Härd	1773	0,3	Härd, rund, 0,6 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skörbränd sten.	
1643	Kulturlager	1773	0,3	Kulturlager, okänd utbredning, 1,8x1,2 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skörbränd sten över hela ytan.	
1653	Grop	1773	0,3	Grop, oval, 0,7x0,3 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1660	Grop	1773	0,3	Grop, okänd form, 1,6x1,4 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1669	Härd	1773	0,3	Härd, rund, 1,2 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, grusig sand med inslag av kol och skärersten.	
1678	Grop	1773	0,3	Grop, oval, 1x0,7 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1686	Härd	1773	0,3	Härd, okänd form, 0,9 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand samt rikliga mängder kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1691	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1697	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,45 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1704	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, okänd form, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand. Fortsätter in i schaktväggen i O.	

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
1709	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, oregelbundet, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1715	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1721	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1728	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,2 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1733	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, oregelbundet, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1740	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,4 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	Stenskott? Delundersökt.
1746	Grop	1773	0,3	Grop, okänd utbredning, 1,4x1,1 m st. Fyllning av mörkbrun, humös sand. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1753	Grop	1773	0,3	Grop, rund, 1 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, siltig sand.	
1760	Stolphål	1773	0,3	Stolphål, runt, 0,35 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, siltig sand.	
1766	Grop	1773	0,3	Grop, okänd utbredning, 1,6 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, siltig sand.	
1792	Grop	1835	0,3	Grop, rund, 0,5 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
1800	Härd	1835	0,3	Härd, okänd form, 1,2x1 m st. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand med rikliga mängder kol och skärvsten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1812	Härd	1835	0,3	Härd, okänd form, 0,8x0,7 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1858	Härd	1849	0,4	Härd, okänd form, 0,9 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1872	Härd	1864	0,4	Härd, okänd form, 0,6 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1878	Härd	1864	0,4	Härdrest, oval, 0,9x0,6 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten.	Nästintill bortplöjd.
1886	Härd	1864	0,4	Härdrest, oval, 0,6x0,4 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten.	Nästintill bortplöjd.
1915	Härd	1909	0,3	Härd, rund, 1 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, siltig sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	
1952	Härd	1974	0,3	Härd, oval, 0,8x0,6 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	
1958	Grop	1974	0,3	Grop, okänd form, 1,1 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand med inslag av bränd lera och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
1964	Grop	1974	0,3	Grop, okänd form, 0,8 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
1999	Grop	2039	0,3	Grop, okänd form, 1,1 m diam. Fyllning av mörkbrun/svartbrun, humös sand med enstaka skärvstenar. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Ett flintavslag i fyllningen. Delundersökt.

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
2007	Grop	2039	0,3	Grop, okänd form, 1 m diam. Fyllning av mörkbrun/svartbrun, humös sand med spridda kolbitar. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
2013	Grop	2039	0,3	Grop, okänd form, 1 m diam. Fyllning av mörkbrun/svartbrun, humös sand med spridda kolbitar. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
2020	Härd	2039	0,3	Härd, okänd form, 0,5 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och enstaka skärvstenar. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
2026	Härd	2039	0,3	Härd, oregelbunden form, 0,5 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och enstaka skärvstenar.	
2032	Härd	2039	0,3	Härd, oregelbunden form, 0,7 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skärvstenar.	
2071	Härd	2077	0,3	Härd, okänd form, 1 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skärvstenar. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
2095	Stolphål	2198	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
2101	Stolphål	2198	0,3	Stolphål, runt, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
2107	Stolphål	2198	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
2112	Grop	2198	0,3	Grop, okänd form, 0,9 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med spridda kolbitar och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
2120	Stolphål	2198	0,3	Stolphål, runt, 0,3 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
2125	Grop	2198	0,3	Grop, oval, 0,45x0,3 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
2132	Stolphål	2198	0,3	Stolphål, runt, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
2137	Stolphål	2198	0,3	Stolphål, runt, 0,25 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	
2143	Grop	2198	0,3	Grop, okänd form, 0,8 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand och enstaka större stenar, 0,3 m st. Fortsätter in i schaktväggen i V.	
2151	Ränna	2198	0,3	Ränna, 0,3 m br, O-V riktning. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand, bränd lera och spridda kolbitar. Fortsätter in i schaktväggen på båda sidor.	
2160	Grop	2198	0,3	Grop, oregelbunden, 0,7 m diam. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand.	Skadad av djurgång och stenlyft.
2170	Grop	2198	0,3	Grop, okänd form, 1,5x0,65 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand och bränd lera. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
2182	Grop	2198	0,3	Grop, oval, 0,7x0,5 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand samt enstaka skärvstenar.	
2190	Härd	2198	0,3	Härd, oval, 0,85x0,55 m st. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	
2205	Kulturlager	2198	0,3	Kulturlager (?), okänd utbredning, 4x1,8 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, grusig sand med inslag av kol, skärvsten och bränd lera. Fortsätter in i schaktväggen i O och V.	

BILAGA 3

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup u my (m)	Beskrivning	Kommentar
2243	Härd	2260	0,3	Härd, oval, 0,7x0,6 m st. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	
2251	Härd	2260	0,3	Härdrest, oval, 0,8x0,5 m st. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skärvsten.	
2266	Härd	2282	0,3	Härdrest, oregelbunden form, 0,7 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	Hårt plöjd.
2276	Härd	2282	0,3	Härd, okänd form, 0,8 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, lätt grusig sand med rikliga mängder kol och skärvsten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	
2295	Grop	2319	0,35	Grop, okänd utbredning, 1,5x0,9 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand samt enstaka skärvstenar och spridda kolbitar. Fortsätter in i schaktväggen i V.	Ett 20-tal keramikskärvor.
2309	Grop	2319	0,35	Grop, okänd utbredning, 0,9x0,7 m st. Fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand samt enstaka skärvstenar. Fortsätter in i schaktväggen i V.	

Bilaga 4 Lämningar

Landskap Halland
 Halmstad stad och Övraby socken
 Fastighet 7:44–50, 7:55–58, 7:61, 7:72, 7:95–96 samt Kårarp 1:15

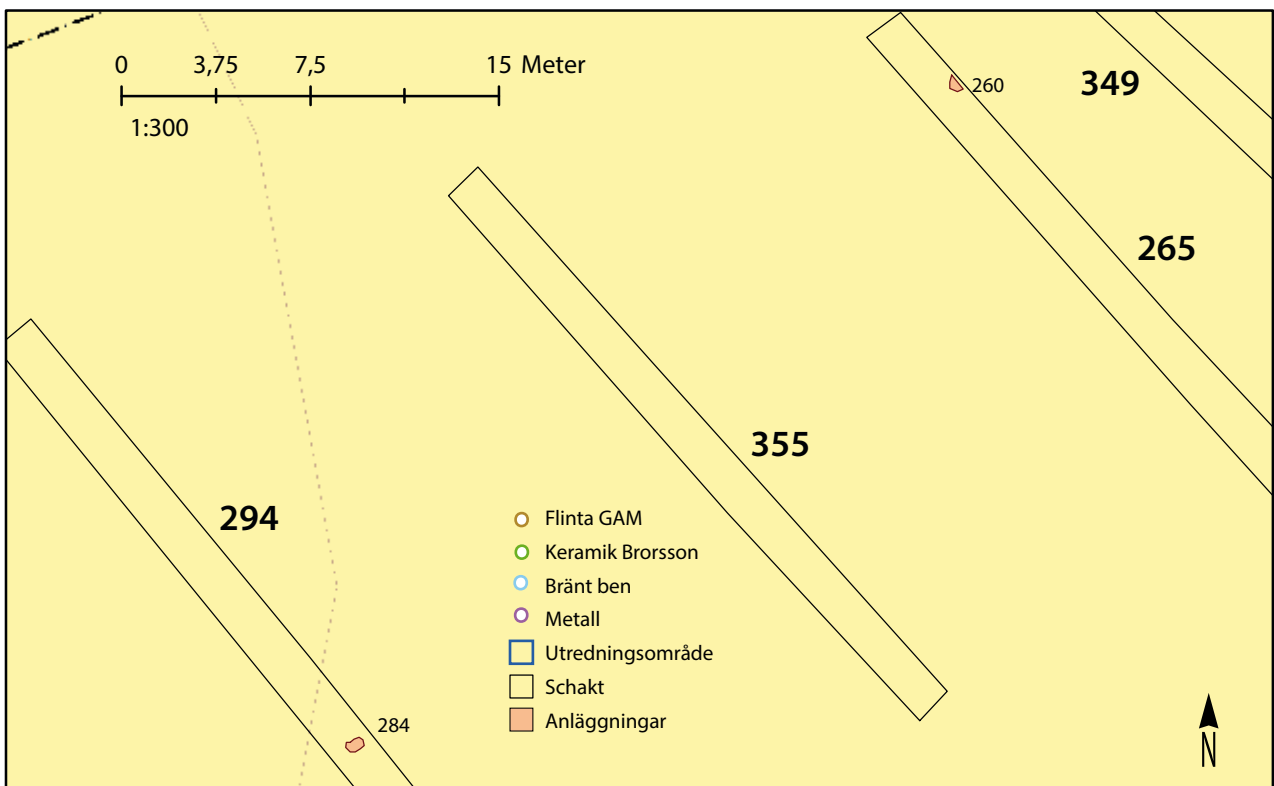
Lämningsnr	Typ	Antikvarisk bedömning	Beskrivning	Kommentar
L2023:8268	Boplatsområde	FL	Boplatsområde, ca 10x7 m (N-S), bestående av 2 härdar och 1 stolphål. Härdarna är oregelbundna, upp till 1,1 m diam, med fyllning av sotig lera, enstaka skärvstenar samt bränd lera. Båda härdarna bedöms som hårt plöjda, enbart botten finns bevarad. Stolphålet är runt, 0,35 m diam.	35 m ö h
L2023:8270	Boplatsområde	FL	Boplatsområde, ca 65x50 m (N-S), bestående av 5 ytor med kulturlager, 5 stolphål, 4 härdar samt 3 gropar. Kulturlagren är oregelbundna, 0,5-2,3x0,3-0,7 m st, och förekommer fläckvis inom schakten. Fyllningen består av svartbrun, humös sand och är tydligt åtskild matjorden, men saknar fynd. Enbart ett av kulturlagren, innehåller kol och skörbränd sten i ytan. Stolphålen är runda, 0,25-0,4 m diam, med fyllning av mörkbrun, humös sand eller siltig sand. Ett flintavslag framkom i fyllningen hos ett av stolphålen. Härdarna är ovala eller har en okänd form, då de fortsatte utanför schaktväggen, 0,9-0,8x0,75x0,6 m st. Tre av härdarna innehåller rikliga mängder kol och skörbränd sten. En av härdarna bedöms som hårt plöjd, enbart botten av anläggningen finns bevarad. Groparna är oregelbundna eller runda, 3-0,5 m diam. Fyllningen består av mörkbrun, humös sand. I ytan av en av groparna förekommer kol.	38 m ö h
L2023:8271	Boplatsområde	FL	Boplatsområde, 30x16 m (NO-SV), bestående av 2 ytor med kulturlager samt 2 gropar. Kulturlagren är oregelbundna, 16-1,4x1,8x0,5 m st. Fyllningen består av svartbrun, humös, siltig sand och är tydligt åtskild matjorden, men saknade fynd. Groparna är ovala, 0,65-0,6x0,45-0,3 m st. Fyllningen består av mörkbrun, humös, siltig sand.	37 m ö h
L2023:8272	Boplatsområde	FL	Boplatsområde, 35x16 m (N-S), bestående av 3 härdar. Härdarna är ovala, eller har en okänd form då de fortsatte utanför schaktväggen, 0,9-0,6x0,6-0,4 m st. Fyllningen består av svartbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten. Två av härdarna bedöms som hårt plöjda, enbart botten finns bevarad.	40 m ö h
L2023:8273	Boplatsområde	FL	Boplatsområde, 170x55 m (N-S), bestående av 12 stolphål, 10 gropar, 7 härdar samt 1 kulturlager. Stolphålen är runda, 0,2-0,45 m diam, med en fyllning av mörkbrun, humös, lätt siltig, eller lätt grusig sand. Groparna är ovala, runda eller har en okänd utbredning då de fortsatt utanför schaktkanten. Storleken varierar mellan 1,6-0,5 m diam. Fyllningen består av mörkbrun, humös, lätt siltig eller lätt grusig sand. I flertalet gropar förekommer kol eller enstaka skärvstenar i ytan. Härdarna är oregelbundna, runda eller har en okänd utbredning då de fortsatt utanför schaktkanten. Storleken varierar mellan 1,2-0,6 m diam. Fyllningen består av svartbrun, humös, ställvis lätt grusig sand med varierande mängd kol och skärvsten. Kulturlagret har en okänd utbredning, då de fortsatt utanför schaktkanten, men är minst 1,8x1,2 m st. Fyllningen består av mörkbrun, humös, lätt grusig sand med inslag av kol och skörbränd sten över hela ytan.	39-42 m ö h

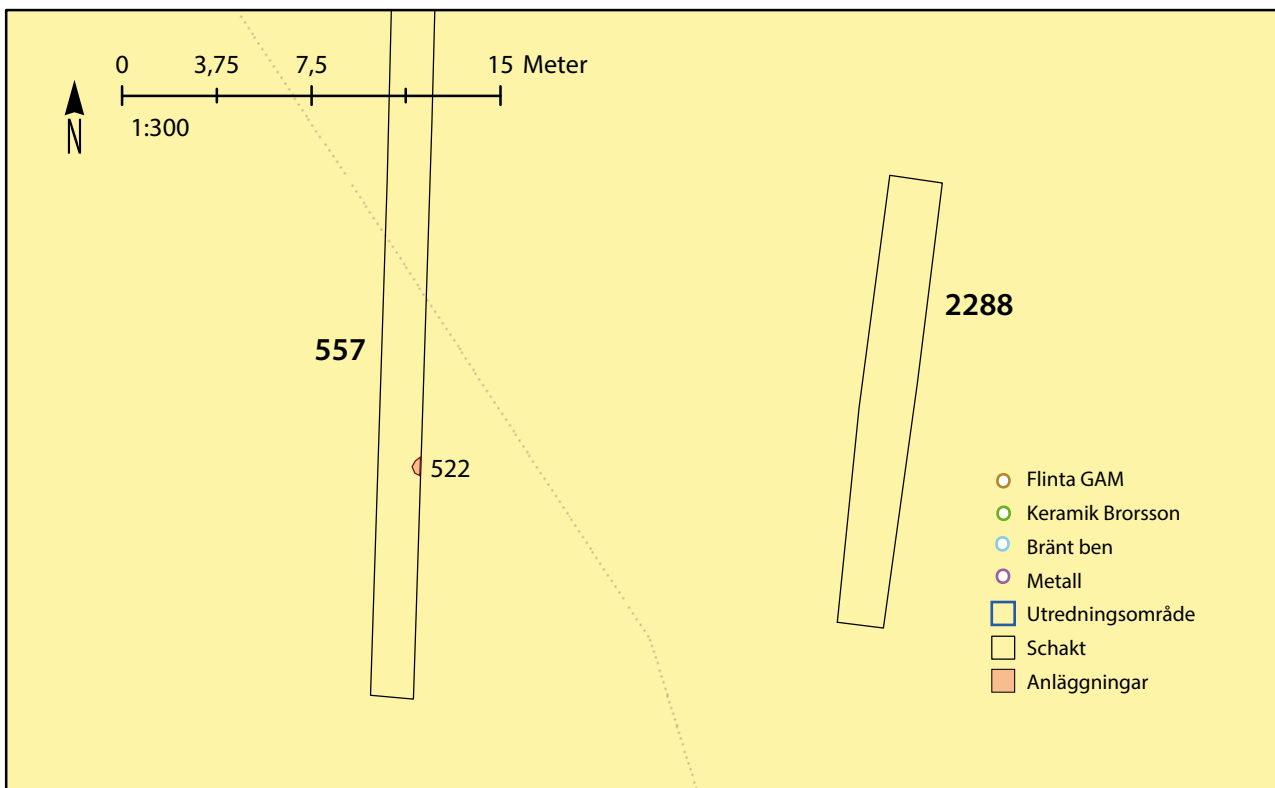
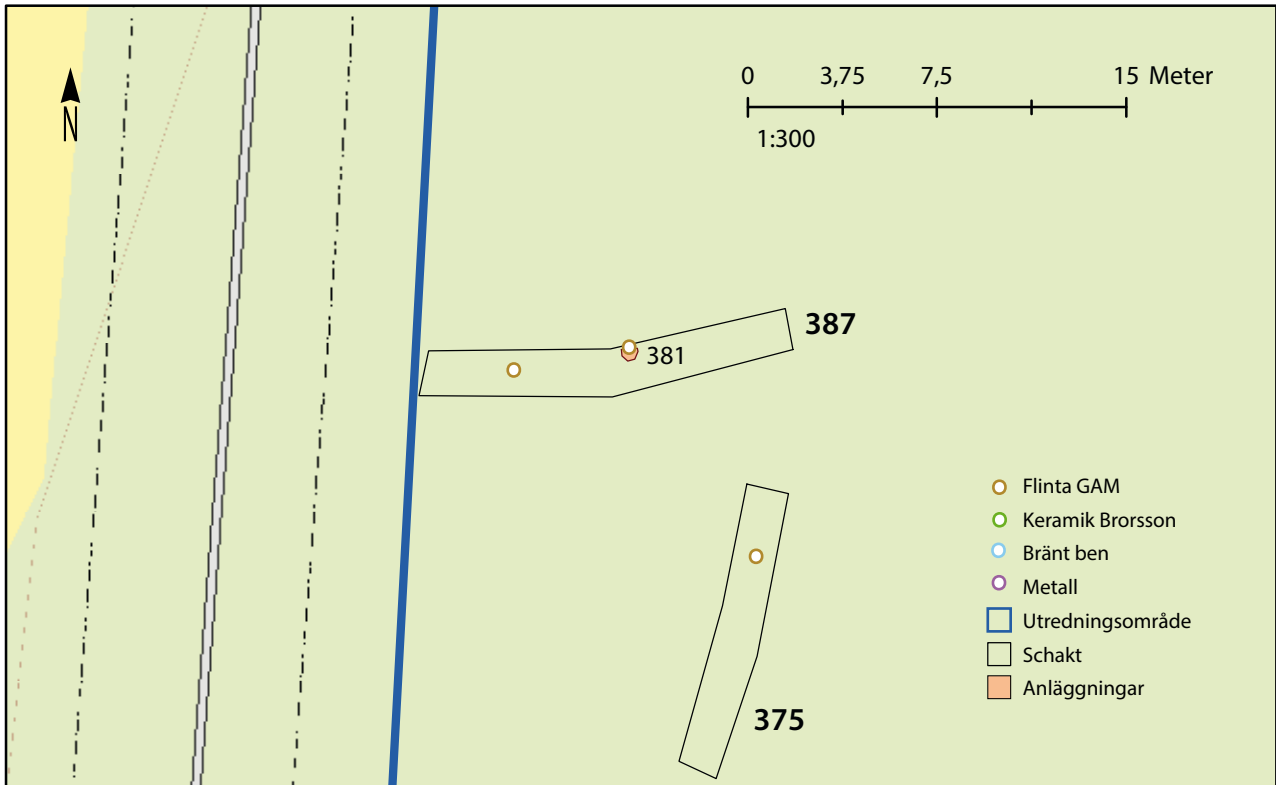
Lämningsnr	Typ	Antikvarisk bedömning	Beskrivning	Kommentar
L2023:8274	Boplotsområde	FL	Boplotsområde, 190x90 m (N-S), bestående av 30 stolphål, 20 gropar, 16 härdar, 3 ytor med kulturlager, 2 rännor samt 1 potentiell ugn. Stolphålen är runda, 0,5-0,2 m diam, med en fyllning av mörkbrun, humös, sand eller lätt grusig sand. Groparna är runda, ovala eller oregelbundna till formen, en majoritet har en okänd utbredning då de fortsätter utanför schaktkanten. Storleken varierar mellan 0,45-1,4 m diam och fyllningen består av mörkbrun, humös, sand eller lätt grusig sand. I enstaka gropar syns spridda skärvstenar eller bränd lera i ytan. Härdarna är runda, ovala eller har en okänd utbredning då de fortsätter utanför schaktkanten. Storleken varierar mellan 0,7-1,4 m diam och fyllningen består av svartbrun, humös, lätt grusig sand med varierande mängd kol och skärvsten. Kulturlagren har en okänd utbredning då de fortsätter utanför schaktkanten, men är åtminstone 15-4x2-1,8 m st och ca 0,3 m dj. Fyllningen består av mörkbrun, humös sand eller grusig sand, nästintill identisk med matjorden. Inom lagren förekommer kol- och sotlinser, kolstänk, skärvsten och bränd lera. Därtill har fynd av keramik, brända ben, en avslagsskrapa, en plattformskärna, ett spånfragment, tre avslag, tre övrigt slagna flintor, två avslag samt ett splitter påträffats. Minst tre potentiella stolphål påträffades under ett av kulturlagren och härdar förekommer i nivå med lagren. Kulturlagren verkar förekomma på spridda platser inom lämningsytan och har i olika grad påverkats av plöjning. Rännorna korsade utredningschakten i O-V riktning, 0,5-0,2 m br, med en fyllning av mörkbrun, humös, lätt grusig sand, bränd lera samt spridda kolbitar. Den potentiella ugnen består av en oval, 1,1x0,9 m st anläggning med fyllning av rödbränd sand.	39-41 m ö h
L2023:8276	Boplotsområde	FL	Boplotsområde, 16x8 m (N-S), bestående av 2 gropar och 1 härd. Groparna har okänd utbredning då de fortsätter utanför schaktväggen, men är minst 1,1-0,8 m diam med en fyllning av mörkbrun, humös sand med inslag av bränd lera, kol och skörbränd sten. Härden är oval, 0,8x0,6 m st med en fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	39 m ö h
L2023:8278	Boplotsområde	FL	Boplotsområde, 55x11 m (NO-SV), bestående av 3 gropar och 3 härdar. Groparna har okänd utbredning då de fortsätter utanför schaktväggen, men är minst 1,1-1 m diam, med fyllning av mörkbrun/svartbrun, humös sand med enstaka skärvstenar eller spridda kolbitar. Härdarna är oregelbundna, 0,7-0,5 m diam, med fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och enstaka skärvstenar.	41-44 m ö h
L2023:8279	Boplotsområde	FL	Boplotsområde, 5x5 m, bestående av en härd samt fynd av flinta. Härden har en okänd utbredning då den fortsätter utanför schaktväggen men är minst 0,6 m diam. Fyllningen består av svartbrun, sotig, lätt siltig sand samt kol och skörbrända stenar. Ett flintavslag påträffades i härden. Intill härden påträffades 1 övrig kärna, 1 övrigt slag flinta samt 1 bränd flinta.	41 m ö h
L2023:8281	Brott/täkt	ÖKL	Stenbrott, ca 9x7 m st (NO-SV). Exakt utbredning är okänd då lämningen är täckt av trädgårdsavfall. Rikliga mängder skrotsten synlig i röjningsröset direkt väster om lämningen. Enligt boende i närområdet ska stenbrottet ha upprättats före 1910. Kvaliteten på materialet visade sig för dålig för vidare produktion.	37 m ö h
L2023:8282	Brott/täkt	ÖKL	Stenbrott, ca 20x14 m st (N-S). Exakt utbredning är okänd, då lämningen är täckt av trädgårdsavfall. Rikliga mängder skrotsten synlig i röjningsröset direkt väster om lämningen. Enligt boende i närområdet ska stenbrottet ha upprättats före 1910. Kvaliteten på materialet visade sig för dålig för vidare produktion.	39 m ö h
L2023:8283	Brott/täkt	ÖKL	Stenbrott, 23x20 m st (O-V), i minst en nivå. Borrhål synliga. Vattenfylld botten, okänt djup. Rikliga mängder skrotsten på platsen. Enligt boende i närområdet ska stenbrottet ha upprättats före 1910. Kvaliteten på materialet visade sig för dålig för vidare produktion.	37 m ö h
L2023:8284	Brott/täkt	ÖKL	Stenbrott, 20x15 m st (NO-SV), ingen brottyta synlig. Stenbrottet är fyllt av skrotsten och röjningssten från åkermarken runt om. Enligt boende i närområdet ska stenbrottet ha upprättats före 1919. Kvaliteten på materialet visade sig för dålig för vidare produktion.	41 m ö h

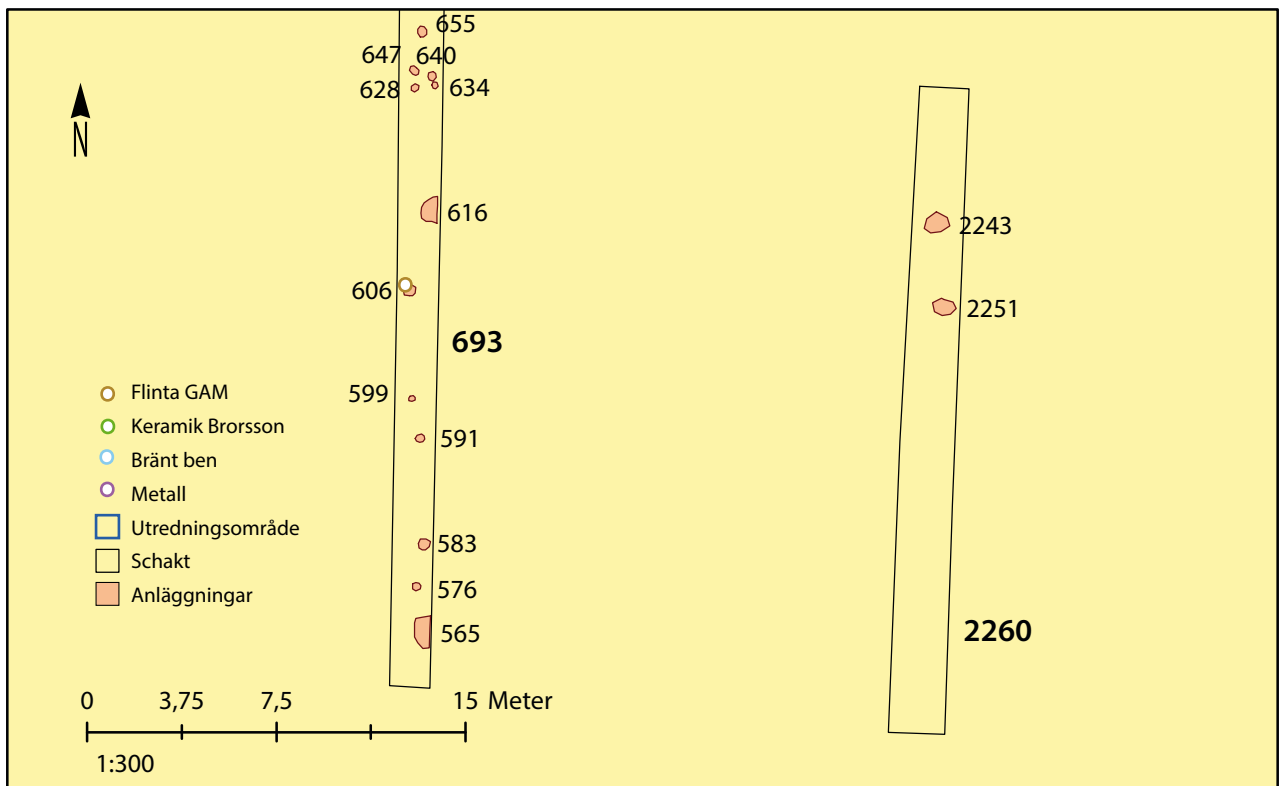
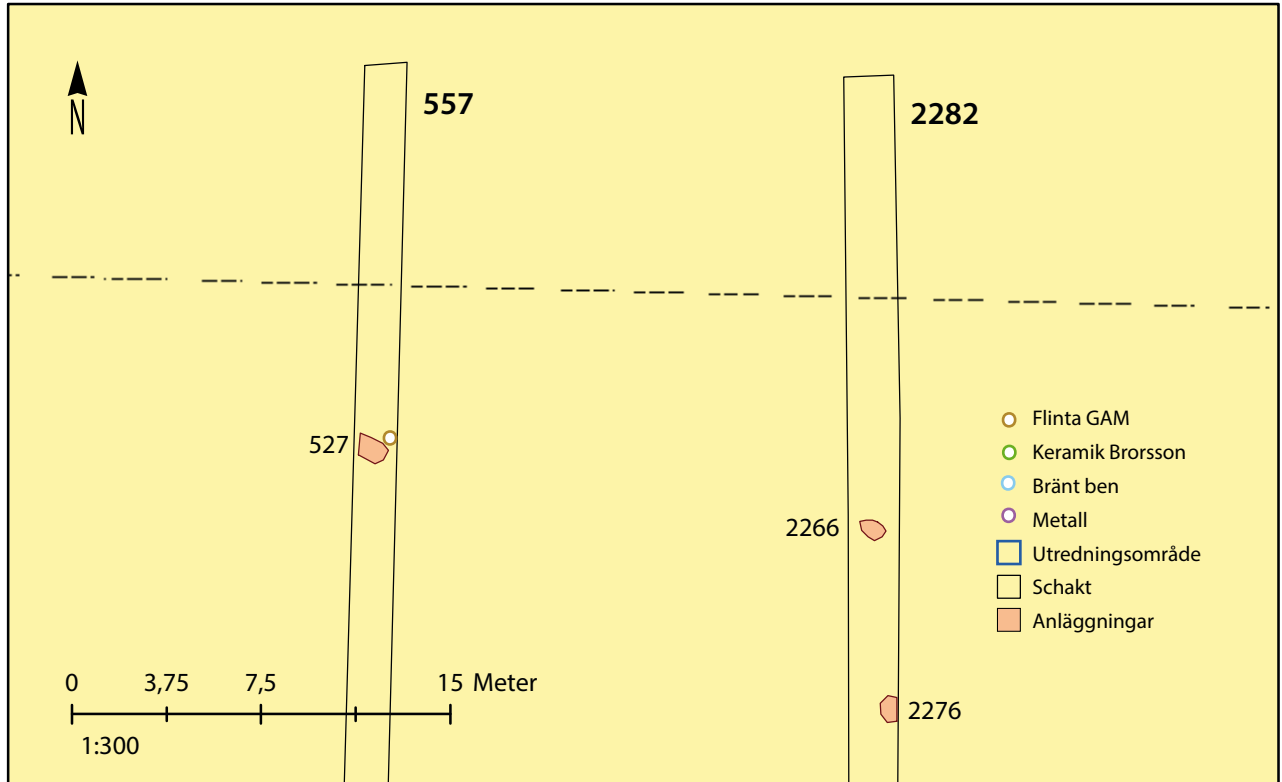
Lämningsnr	Typ	Antikvarisk bedömning	Beskrivning	Kommentar
L2023:8287	Härd	FL	Ensamliggande härd, oregelbunden, 0,75x0,5 m st. Fyllning av siltig lera, kol och sot. Intill sten.	36 m ö h
L2023:8288	Härd	FL	Ensamliggande härd, okänd form, 0,6 m diam. Fortsätter in i schaktväggen i O. Fyllning av humös, siltig lera med kol, sot och skörbränd sten, 0,15-0,25 m st.	36 m ö h
L2023:8289	Härd	FL	Ensamliggande härd, rund, 1 m diam. Fyllning av svartbrun, humös, siltig sand med rikliga mängder kol och skärvsten.	39 m ö h
L2023:8290	Härd	FL	Ensamliggande härd, okänd form, 0,9 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med inslag av kol och skörbränd sten. Fortsätter in i schaktväggen i O.	39 m ö h
L2023:8291	Härd	FL	Ensamliggande härd, oval, 1,5x1,3 m st. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skörbränd sten.	39 m ö h
L2023:8292	Härd	FL	Ensamliggande härd, okänd form, 0,6 m diam. Fyllning av svartbrun, sotig sand med inslag av kol samt skärvig och skörbränd sten, 0,1-0,15 m st. Fortsätter in i schaktväggen i O.	40 m ö h
L2023:8293	Härd	FL	Ensamliggande härd, okänd form, 1 m diam. Fyllning av svartbrun, humös sand med rikliga mängder kol och skärvstenar. Fortsätter in i schaktväggen i O.	44 m ö h
L2023:8294	Röjningsröse	ÖKL	Röjningsröse, oregelbundet, ca 8x5 m st och 0,5 m h. Bestående av kraftigt övertorvat sten, 0,1-0,4 m st. I direkt anslutning till äldre jordbruksmark i V. Anlagt på berghäll.	38 m ö h
L2023:8296	Röjningsröse	ÖKL	Röjningsröse, avlångt, ca 20 m l, 4 m br och 1 m h. Bestående av 0,2 – 0,7 m st stenar. Delvis kraftigt övertorvat. Delar av stenen består av sprängsten/bruten sten från stenbrottet direkt öster om.	38 m ö h
L2023:8297	Röjningsröse	ÖKL	Röjningsröse, avlångt, ca 35 m l och 4 m br, upp till 0,9 m h. Bestående av upp till fem lager av 0,3-0,6 m stora stenar, delvis övertorvat/övermossat. Beväxt med ett tjugotal större träd. Delvis täckt av nedfallna träd och sly. Delar av stenen består av sprängsten/bruten sten från stenbrottet direkt öster om.	38 m ö h

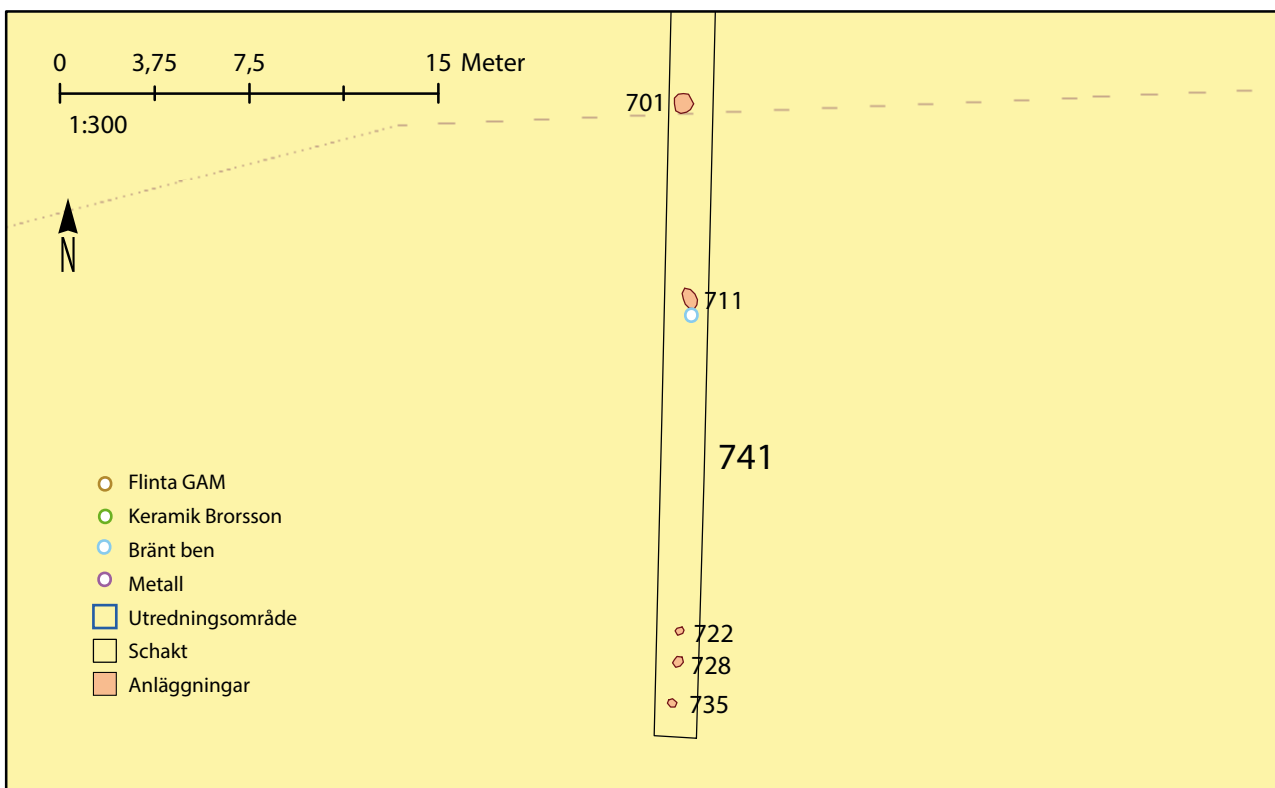
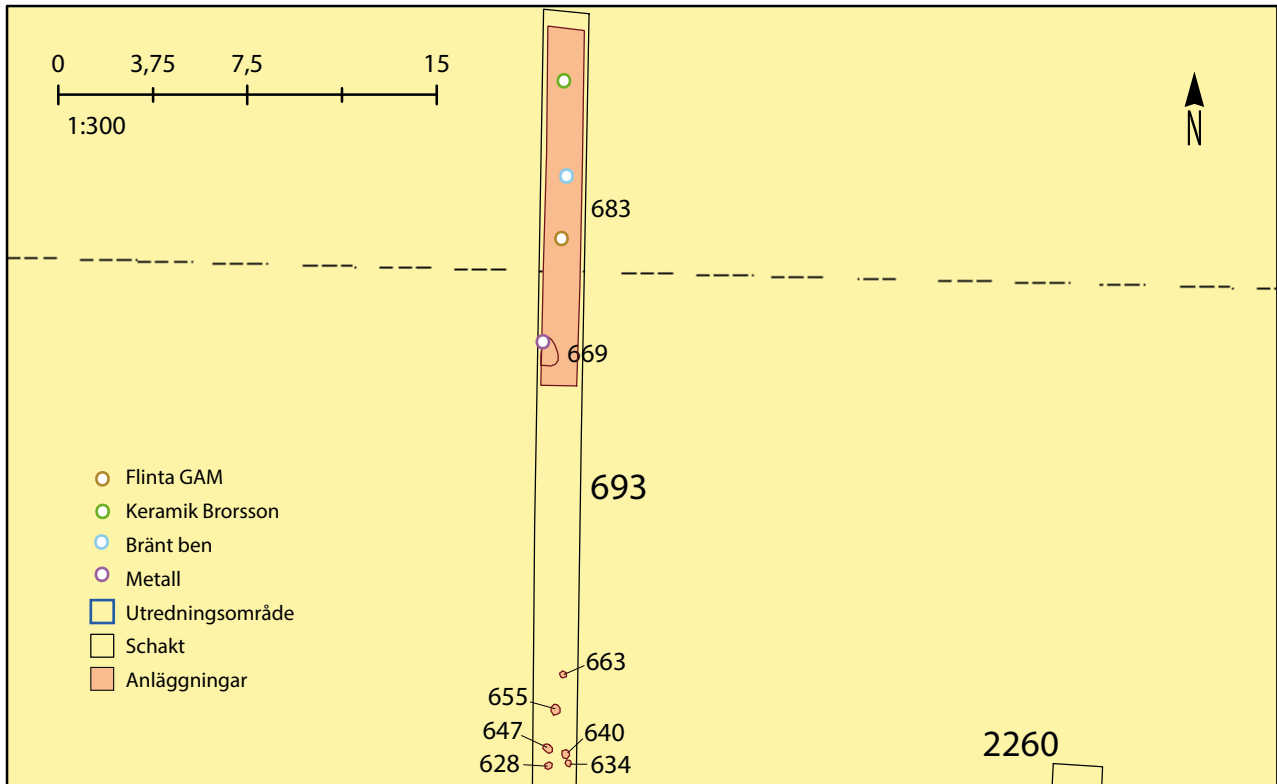
Bilaga 5 Kartor över schakt med anläggningar, skala 1:300

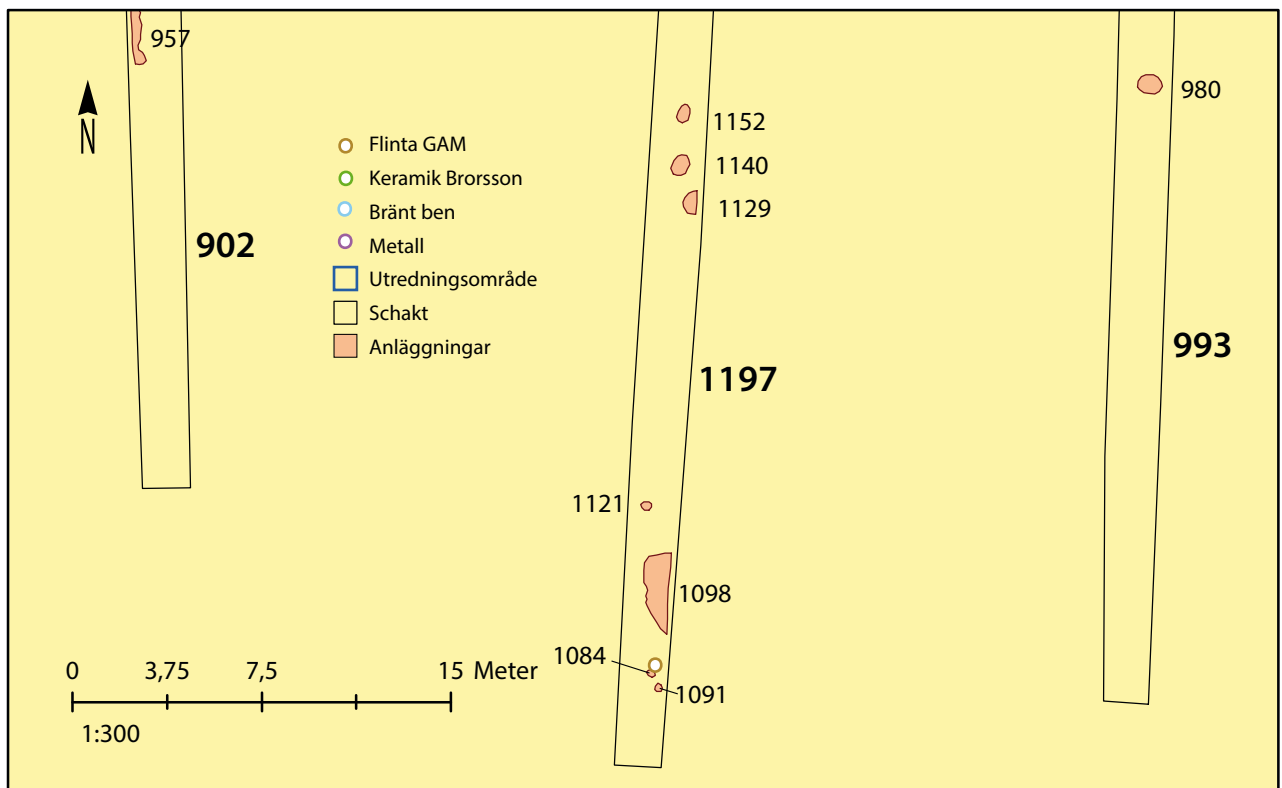
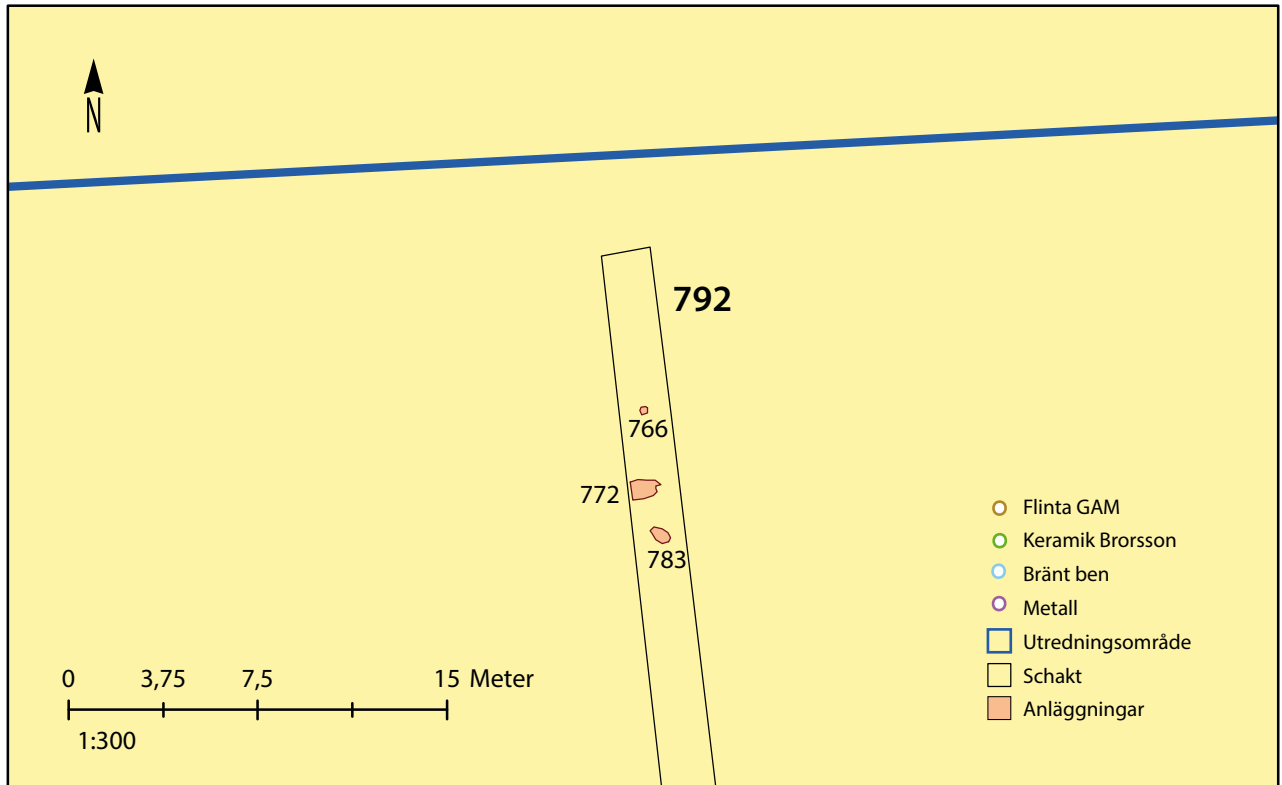
Följande sidor innehåller kartor i skala 1:300. Kartorna visar de schakt där anläggningar påträffats. Schakten visas i första hand i den ordning de undersökts, men emellanåt visas även intilliggande schakt, oavsett nummer. Teckenförklaringen som presenteras nedan gäller för alla kartor i bilagan. För att underlätta lokalisering av schakten inom utredningsytan rekommenderas fig. 7-10.

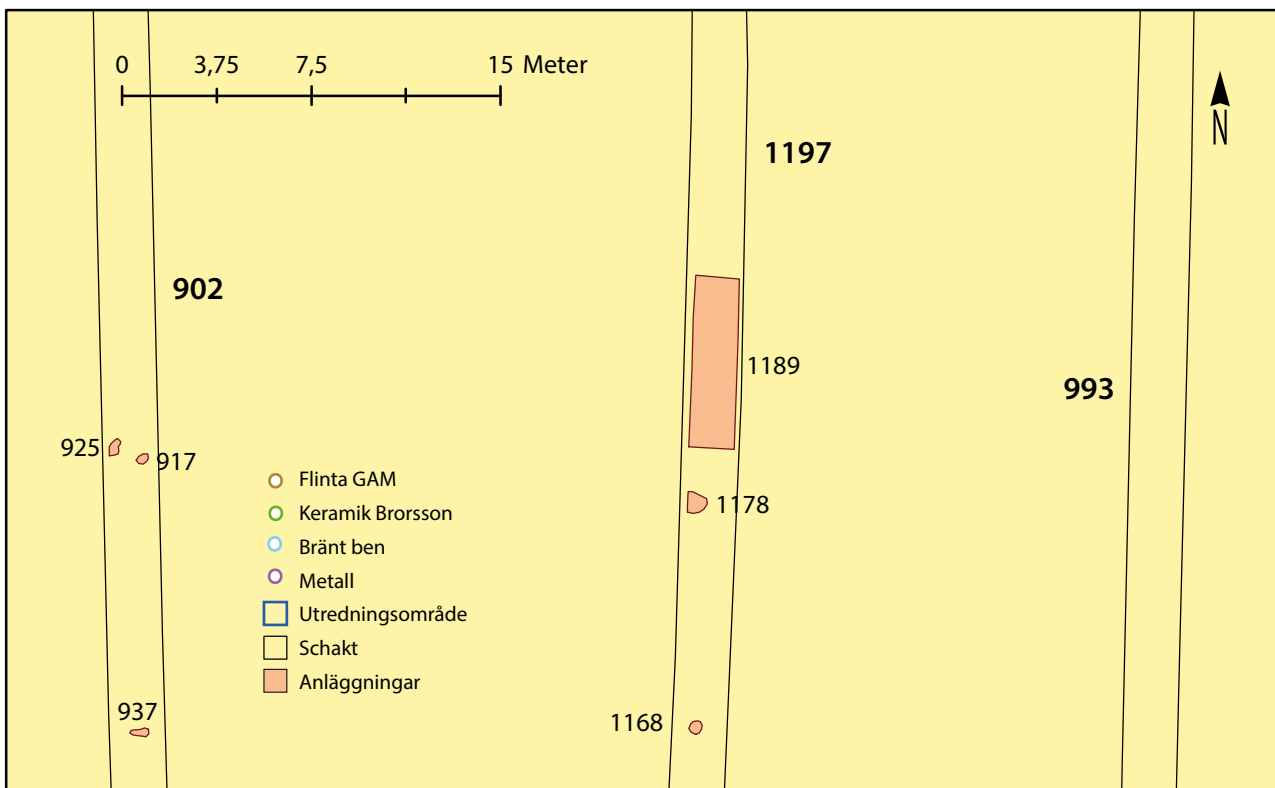
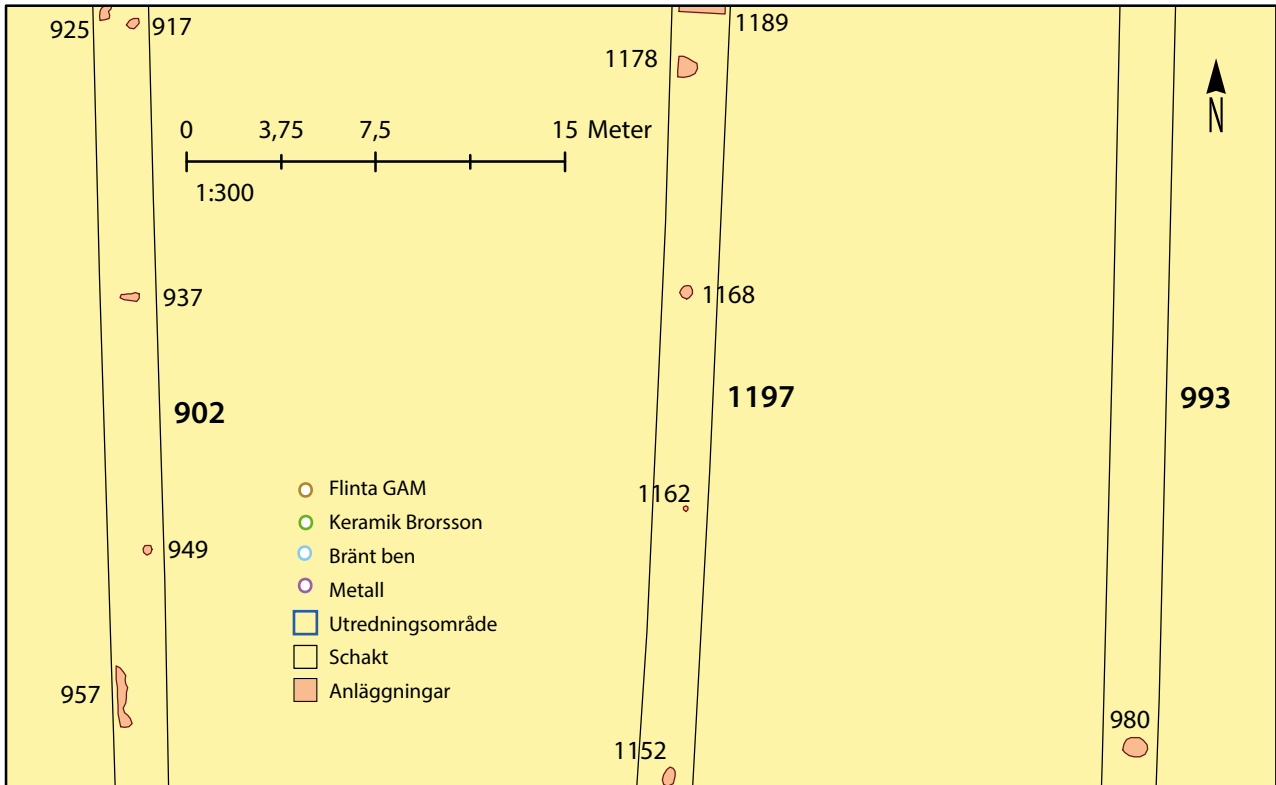


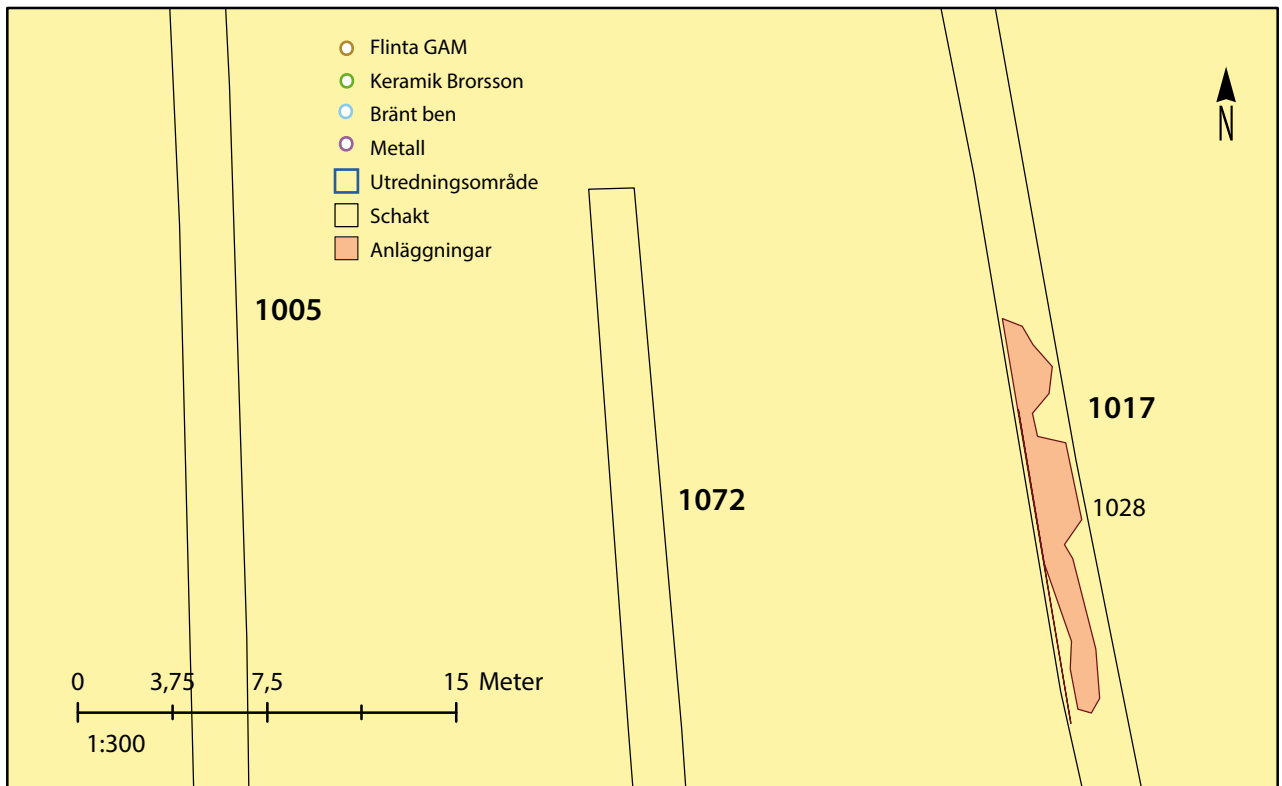
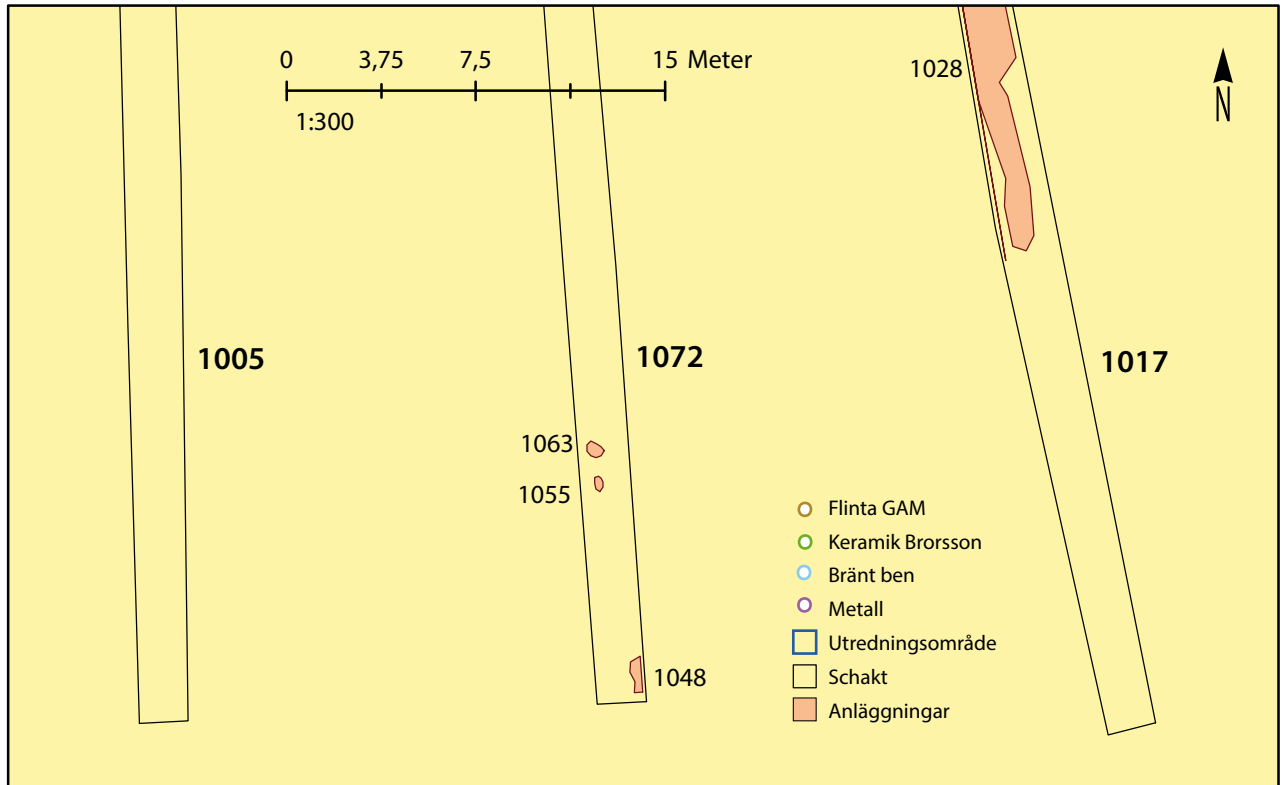


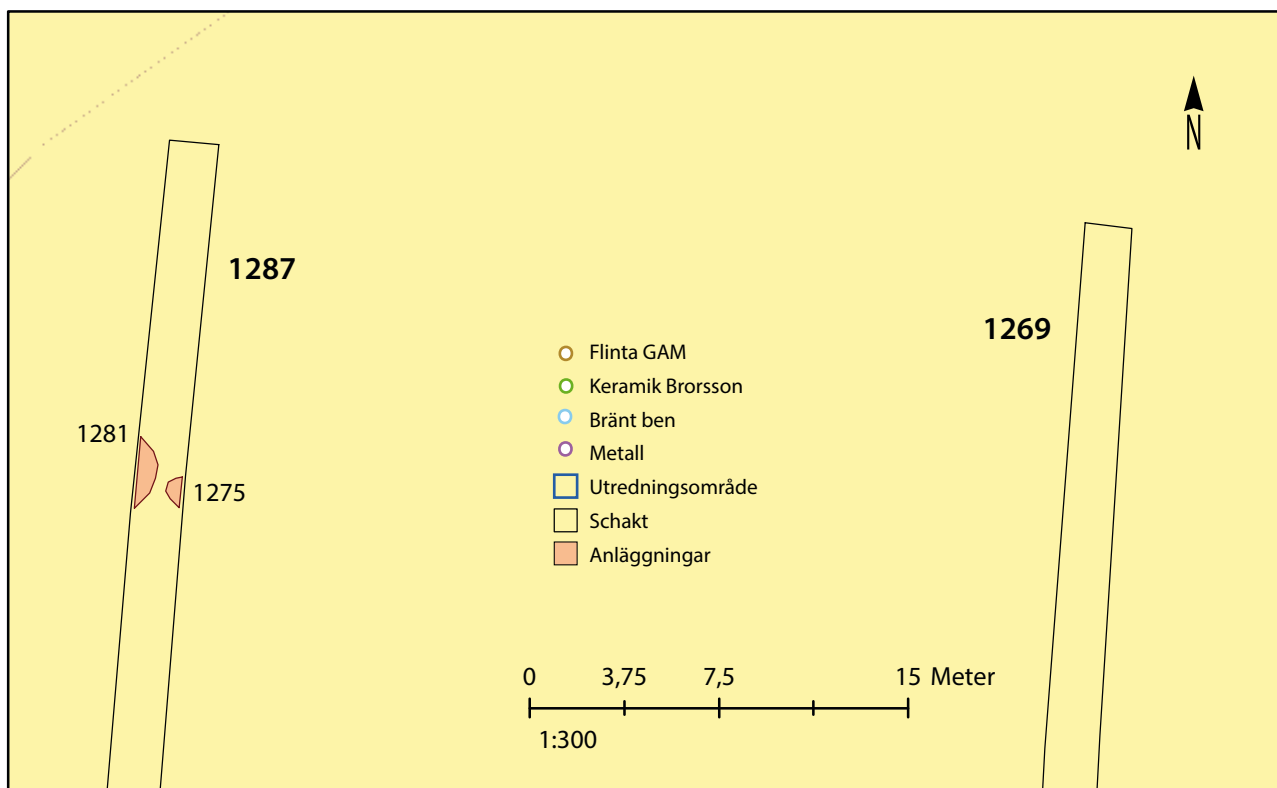
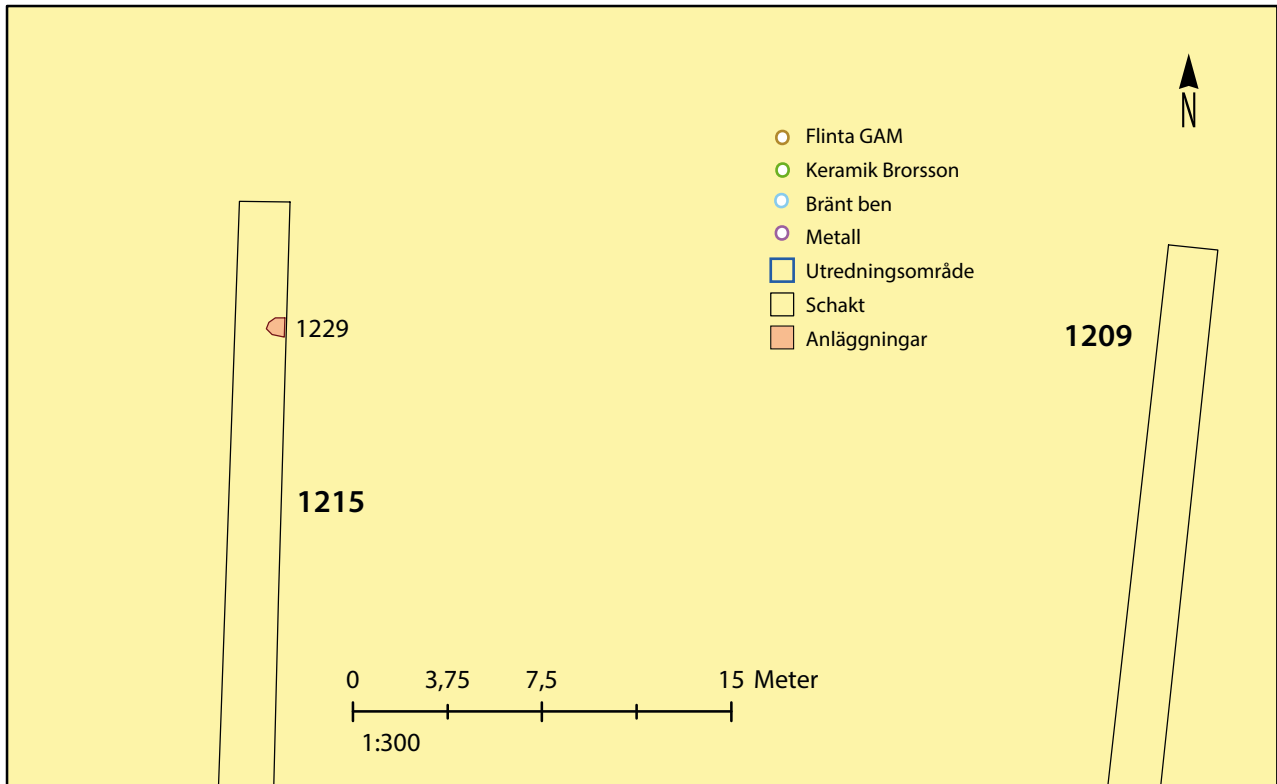


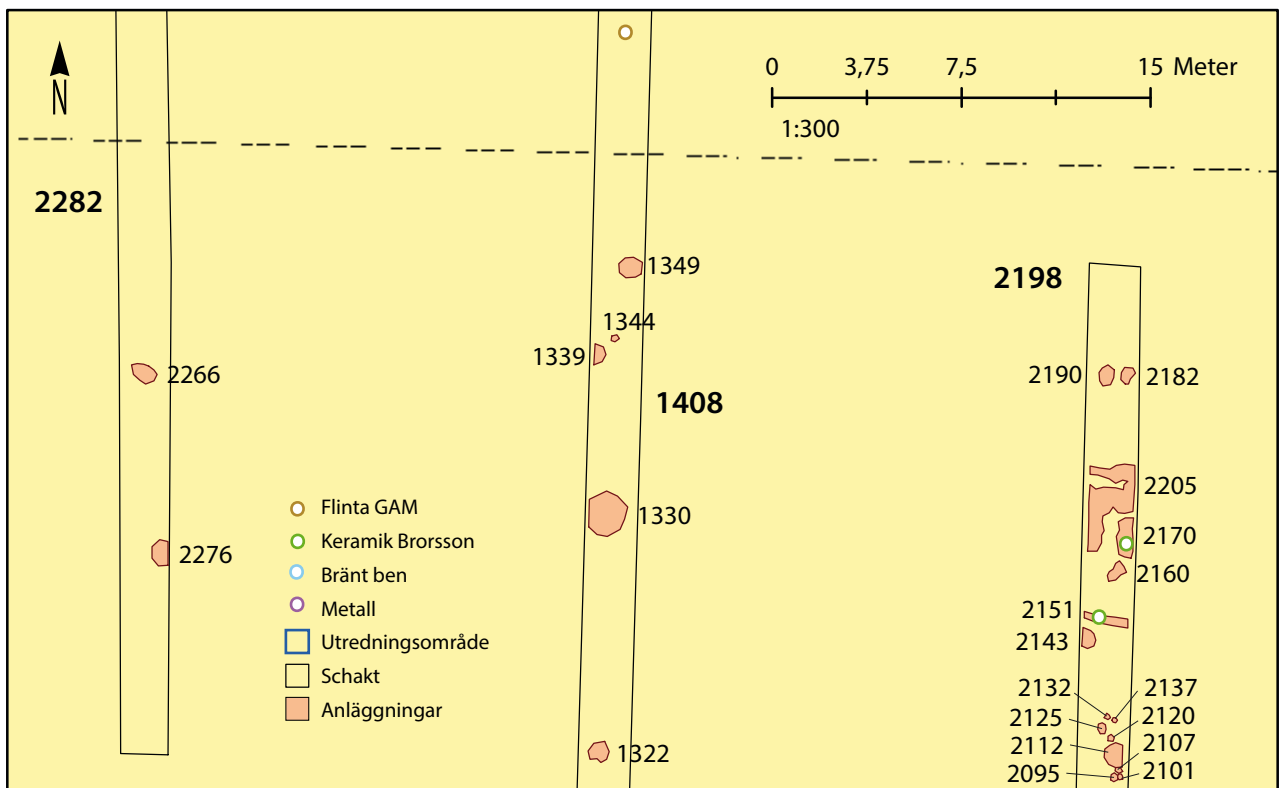
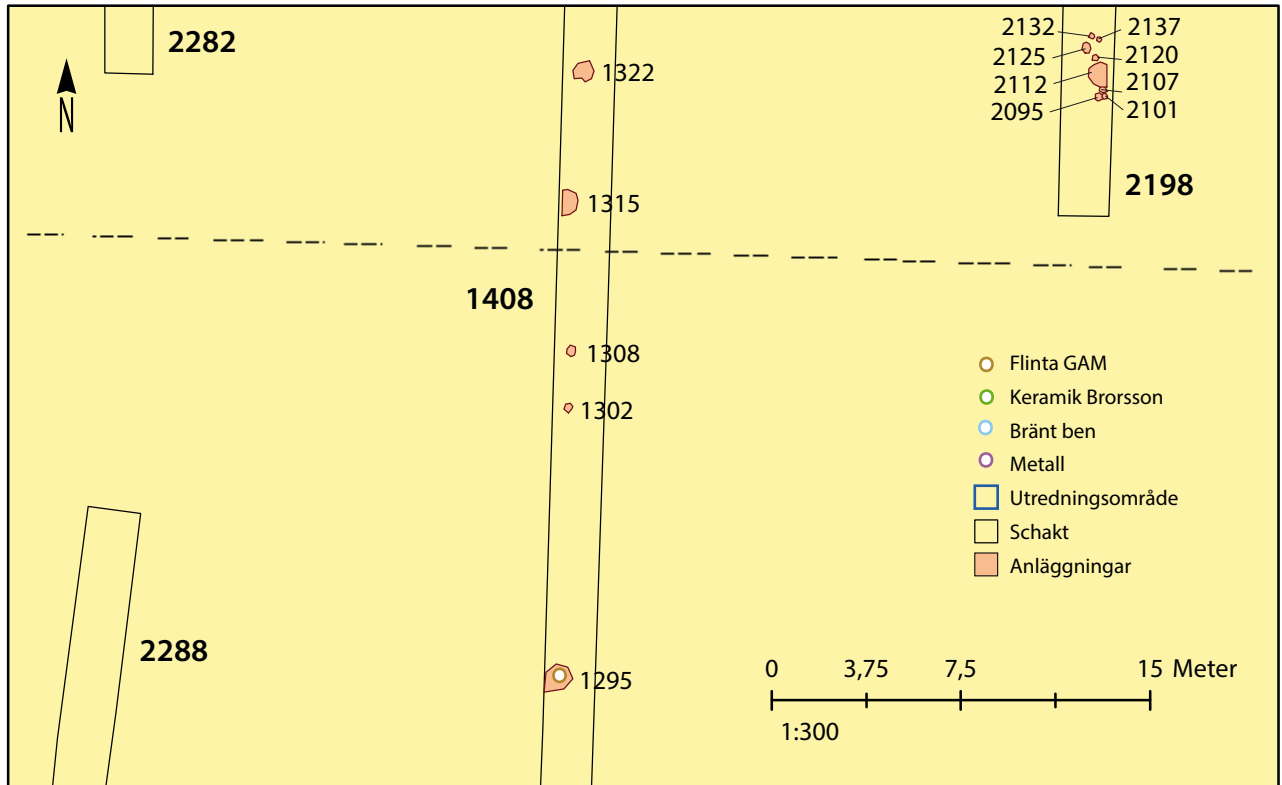


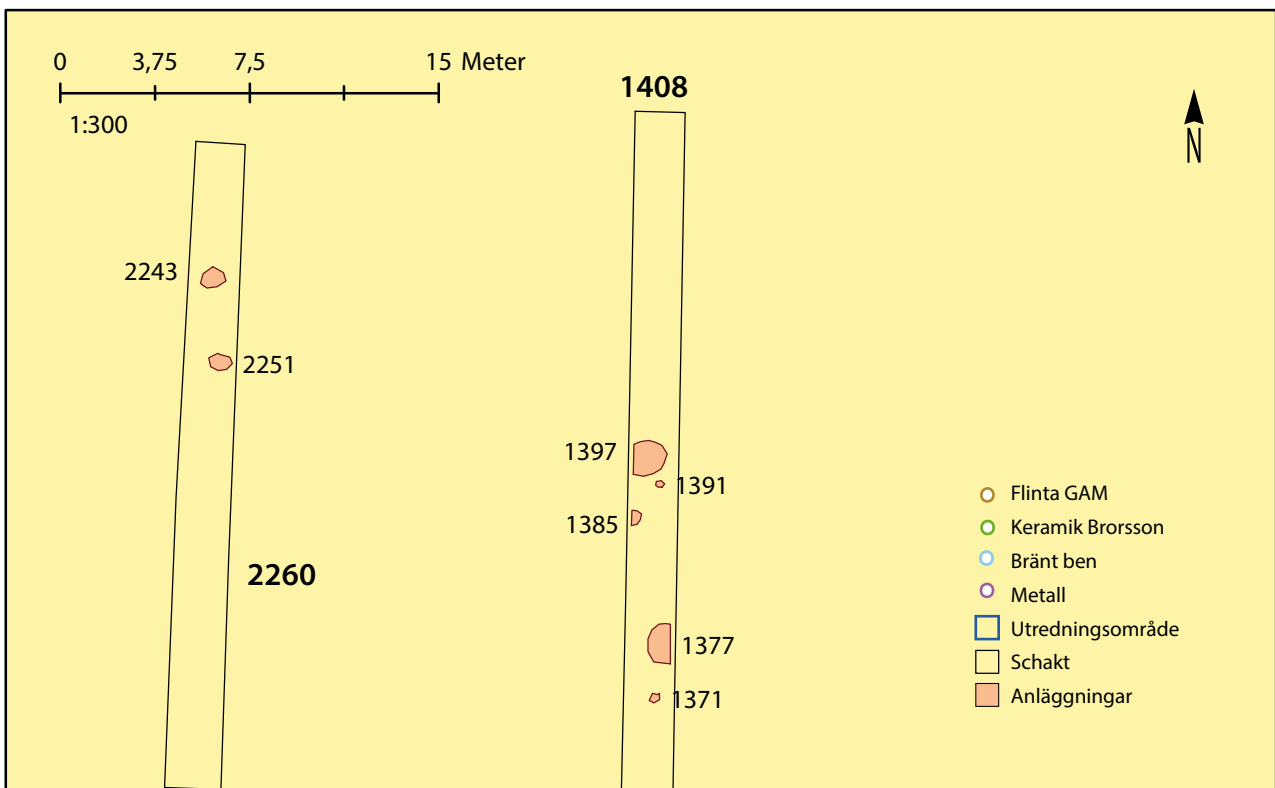
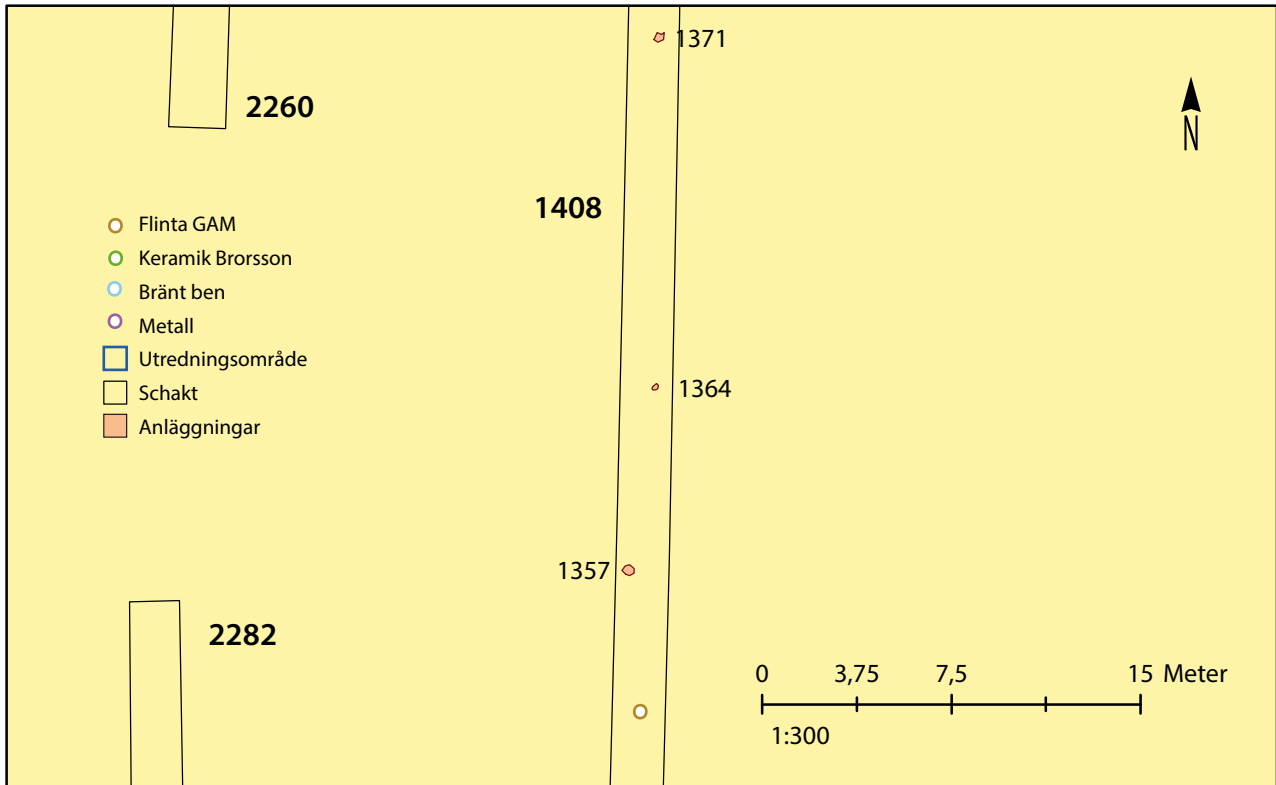


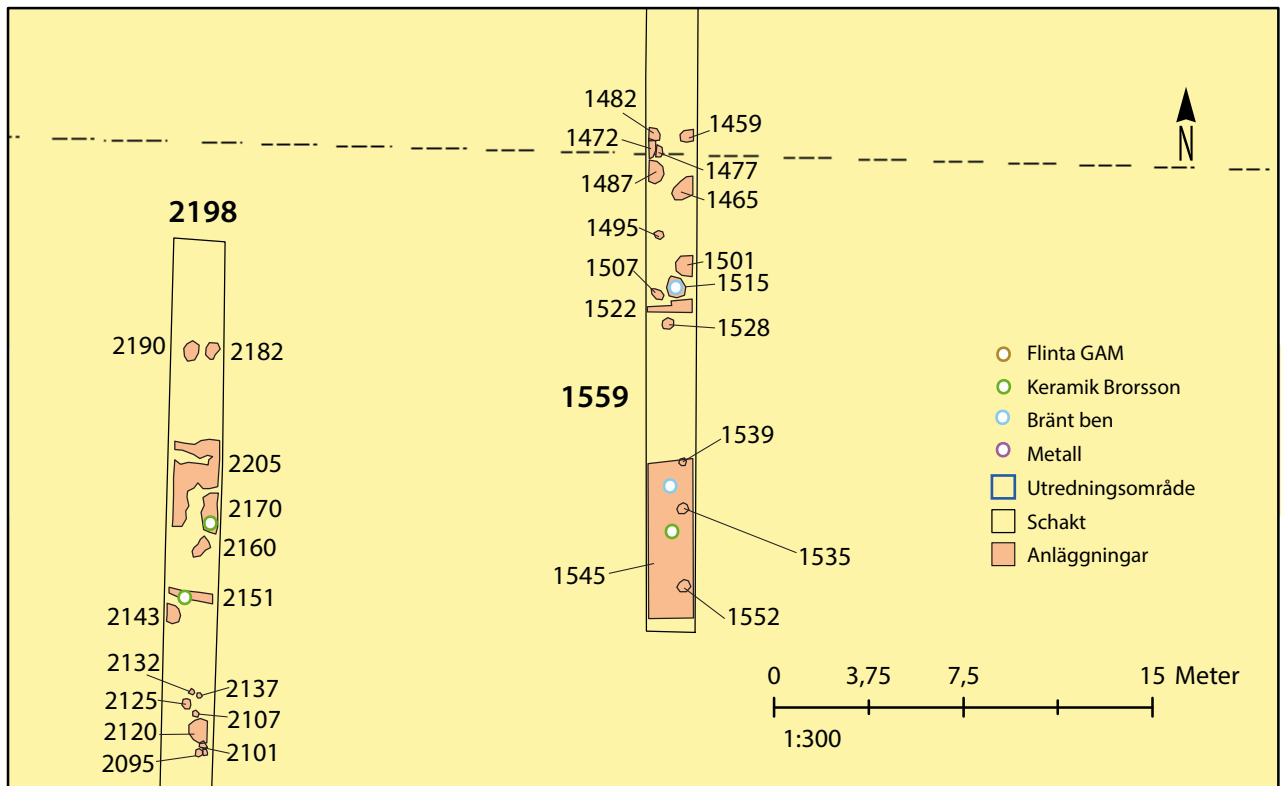
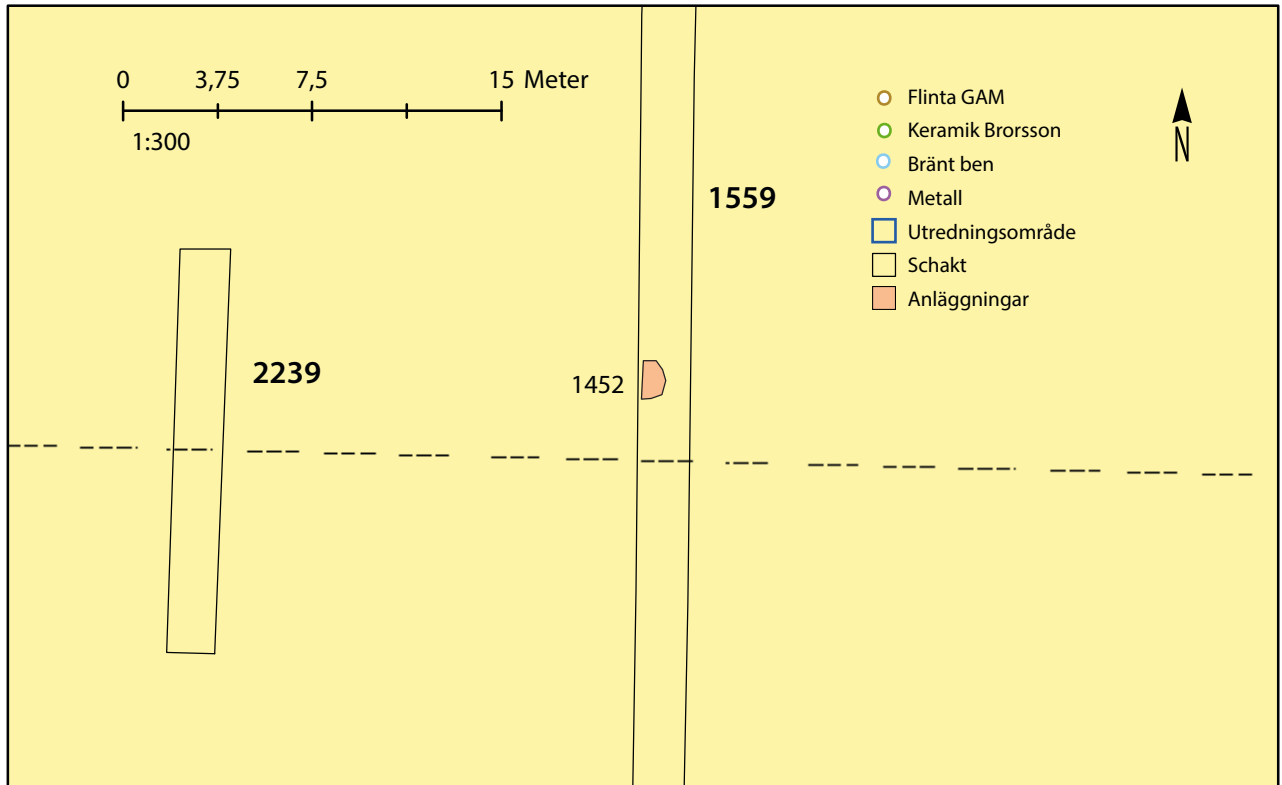


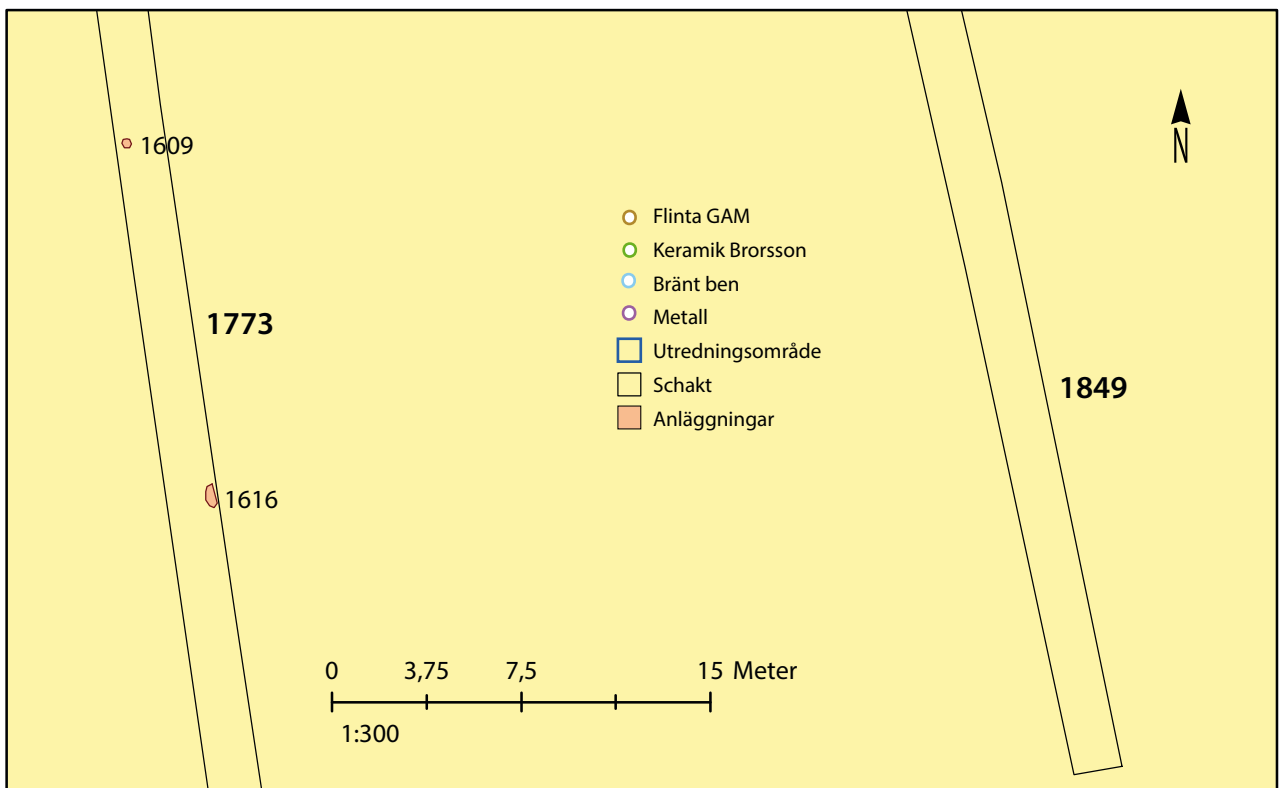
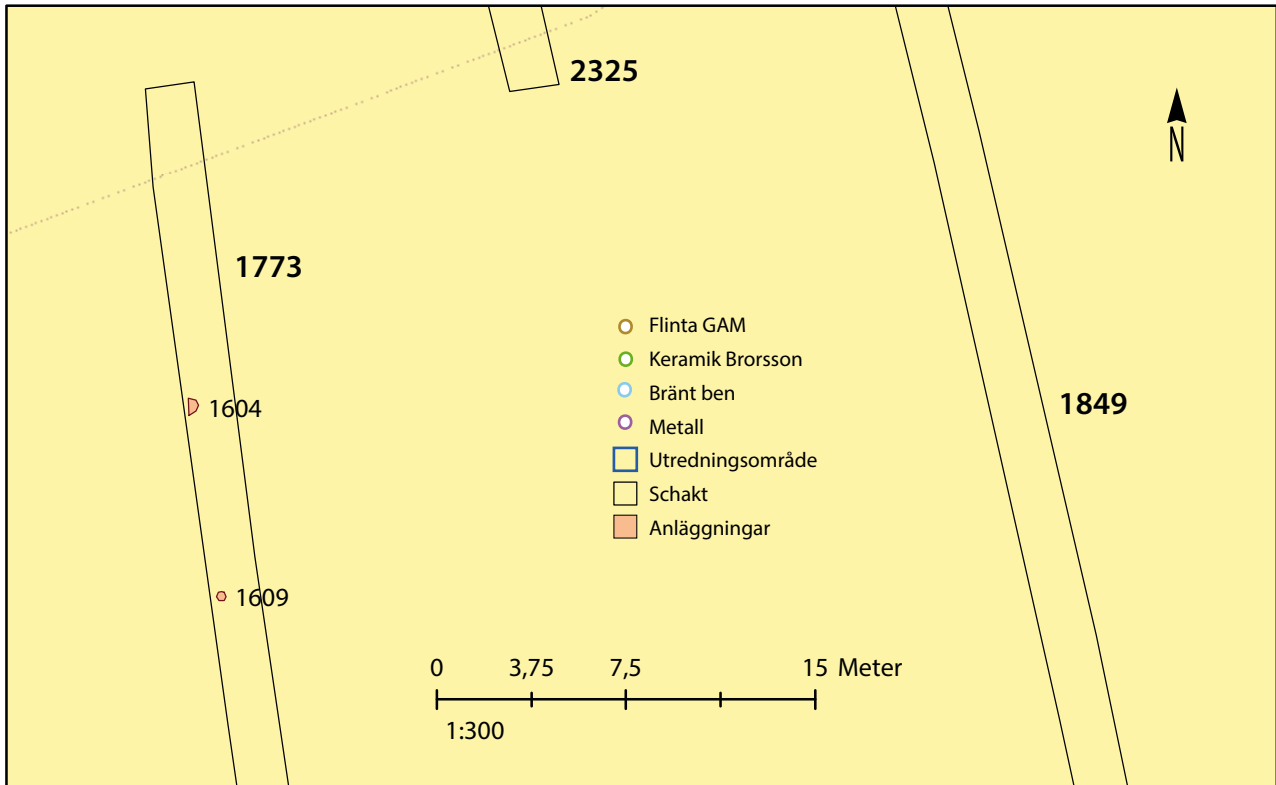


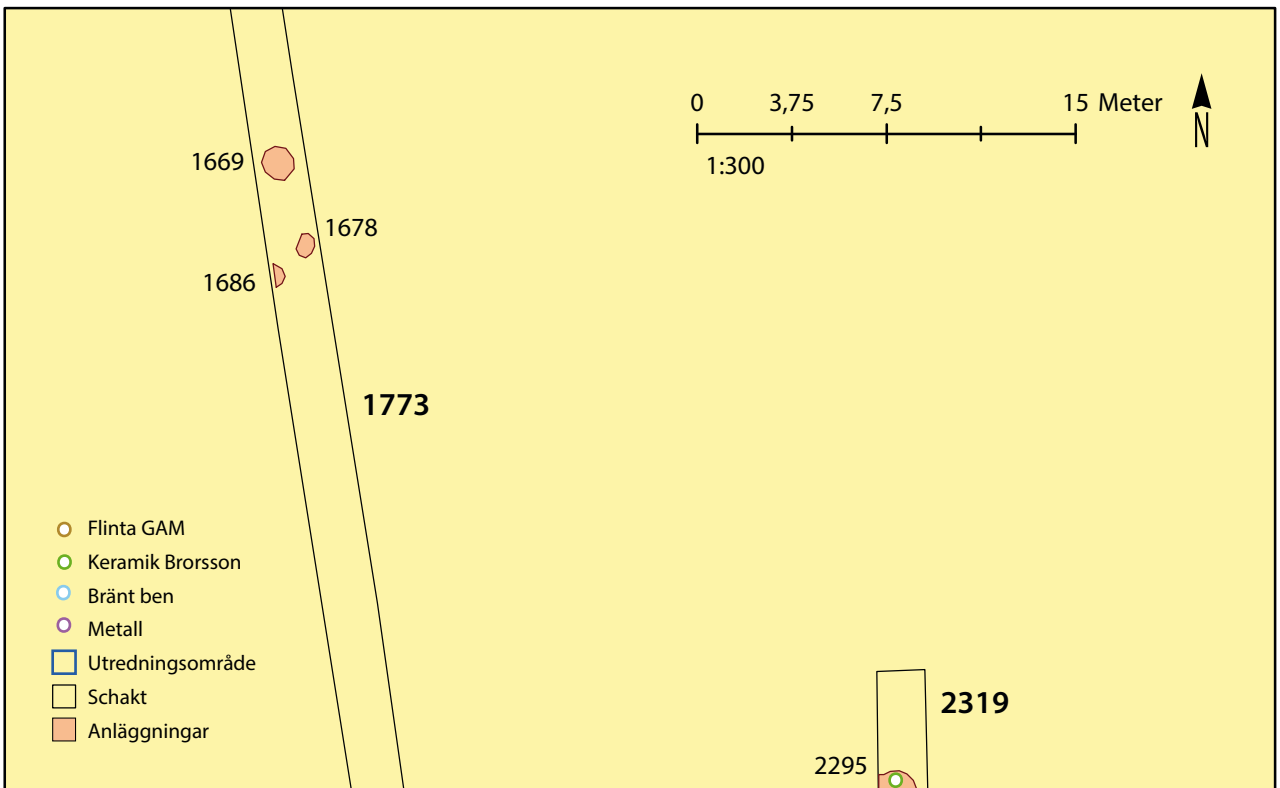
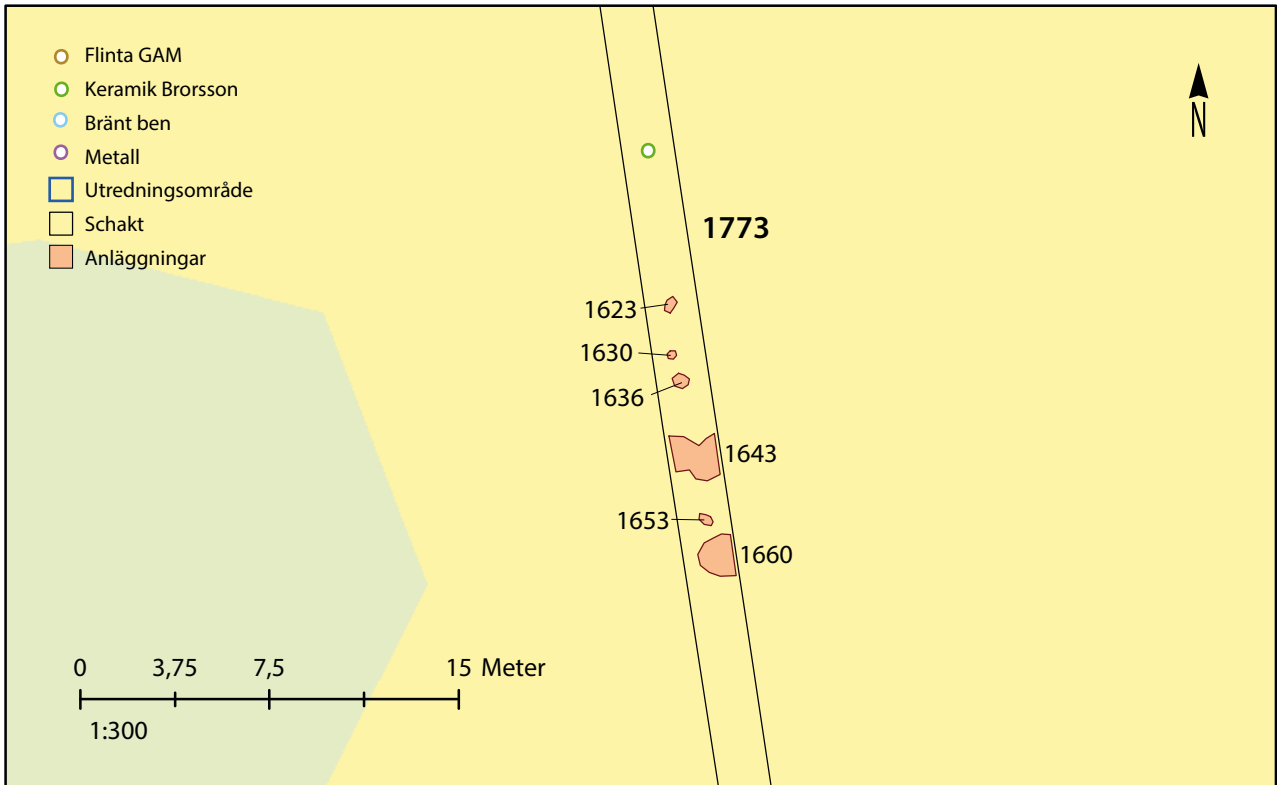


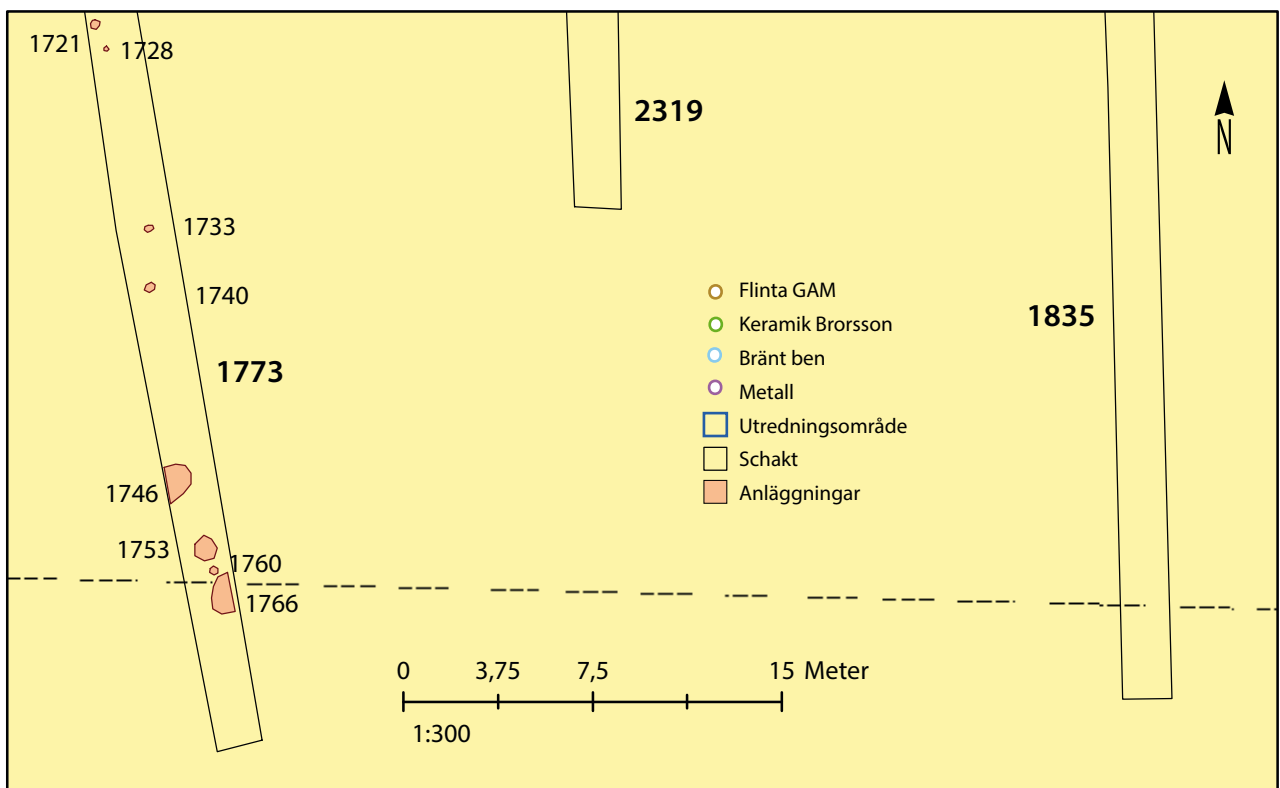
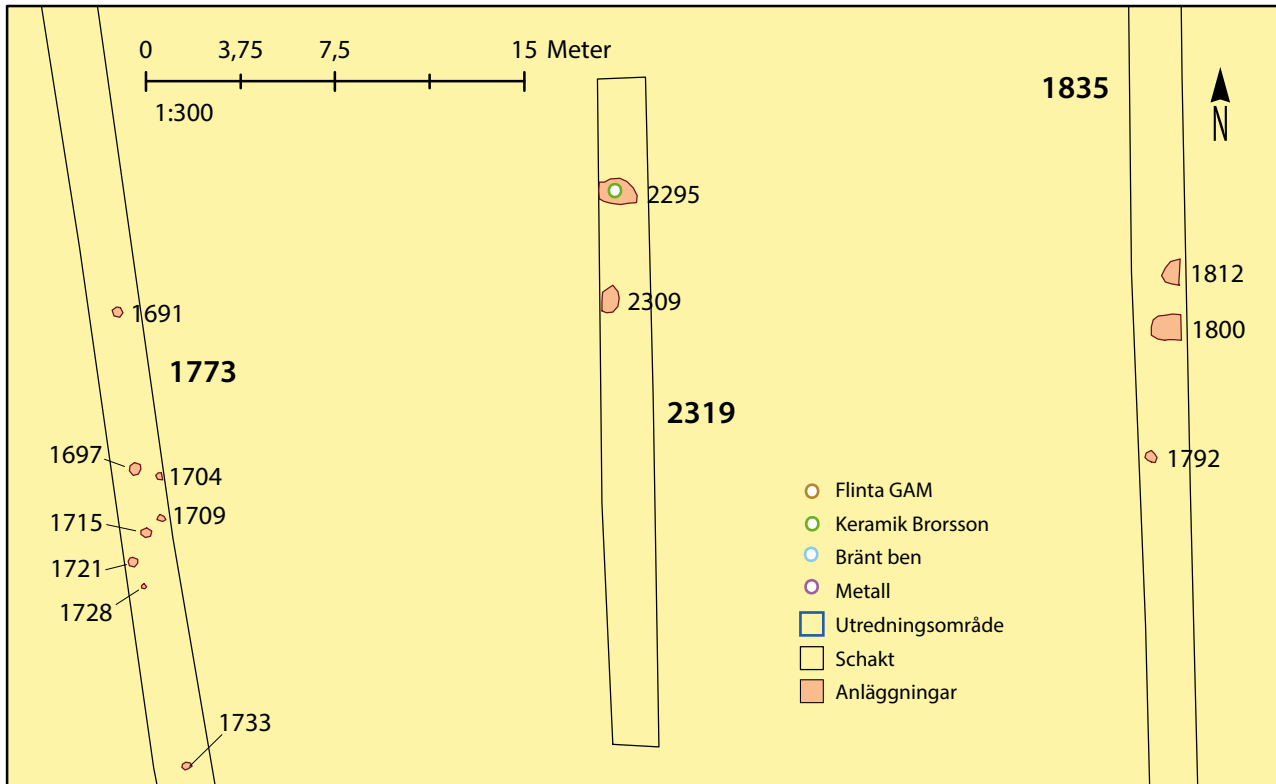


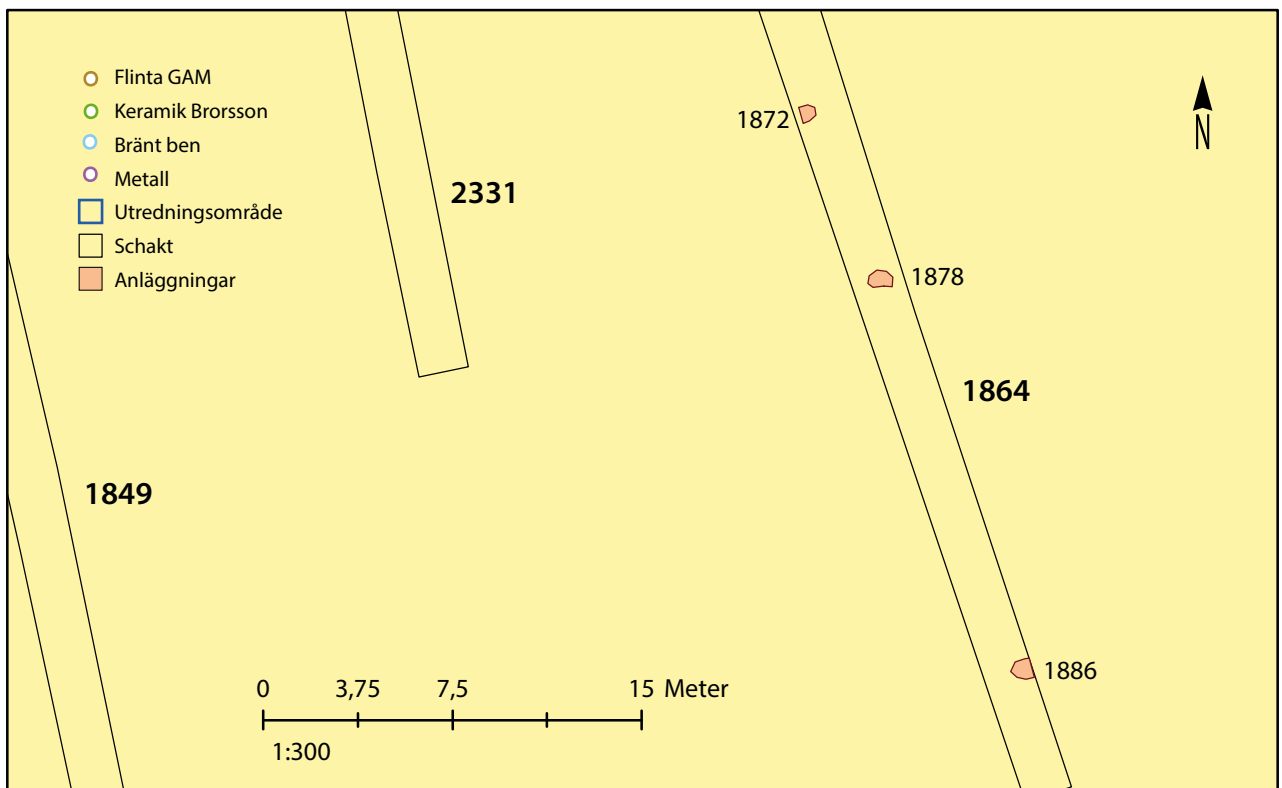
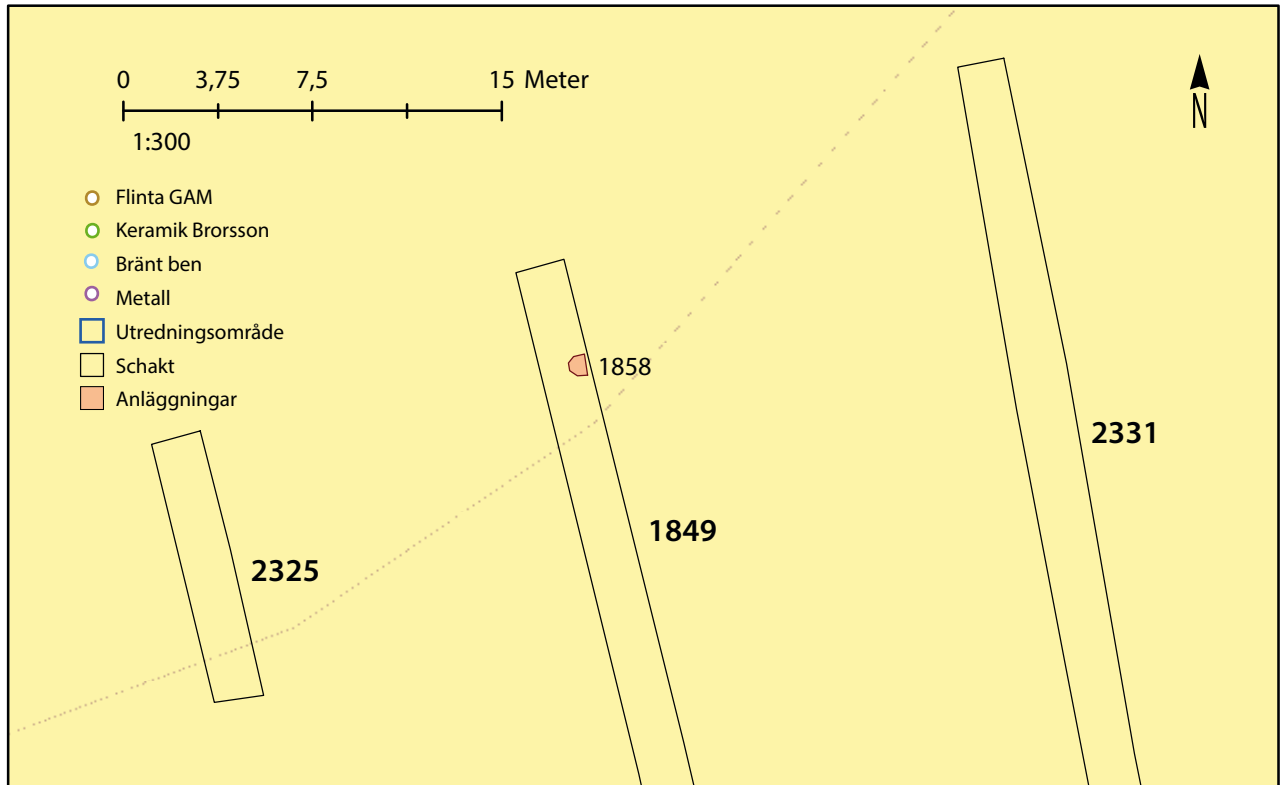


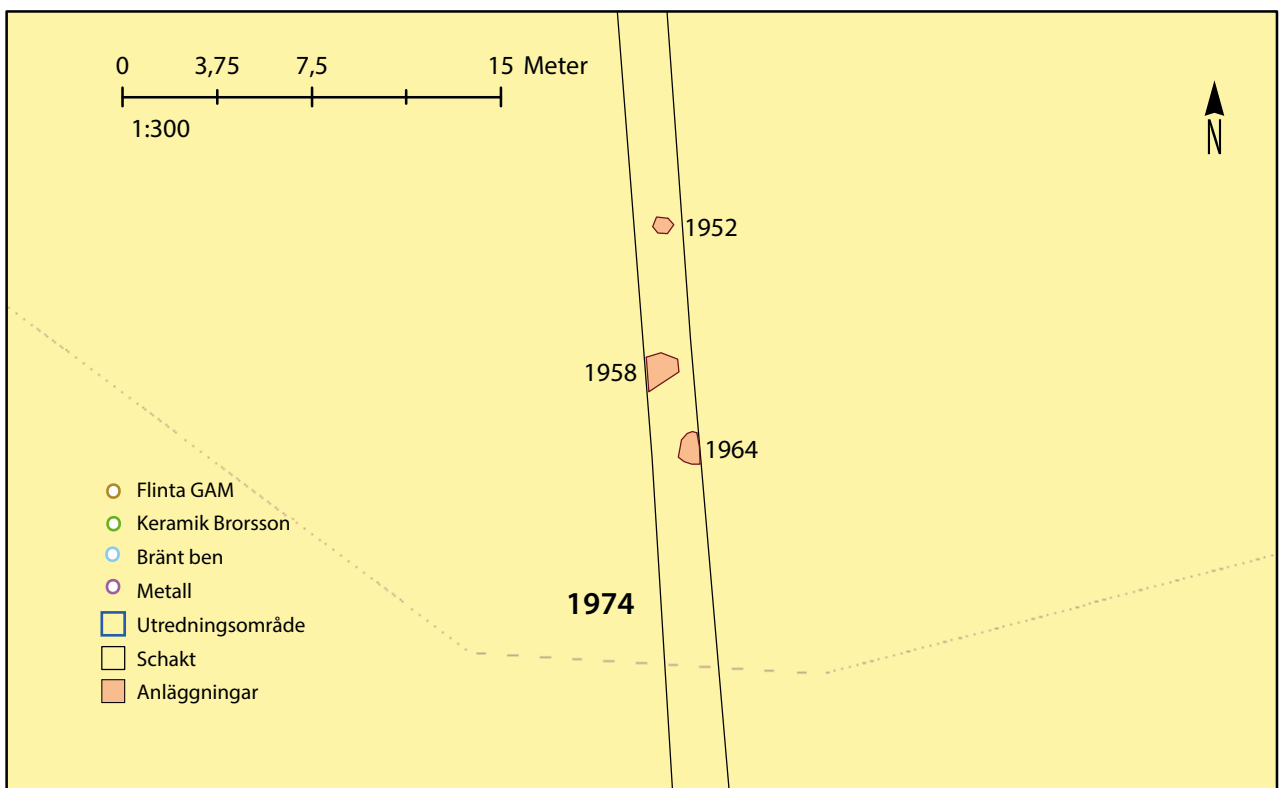
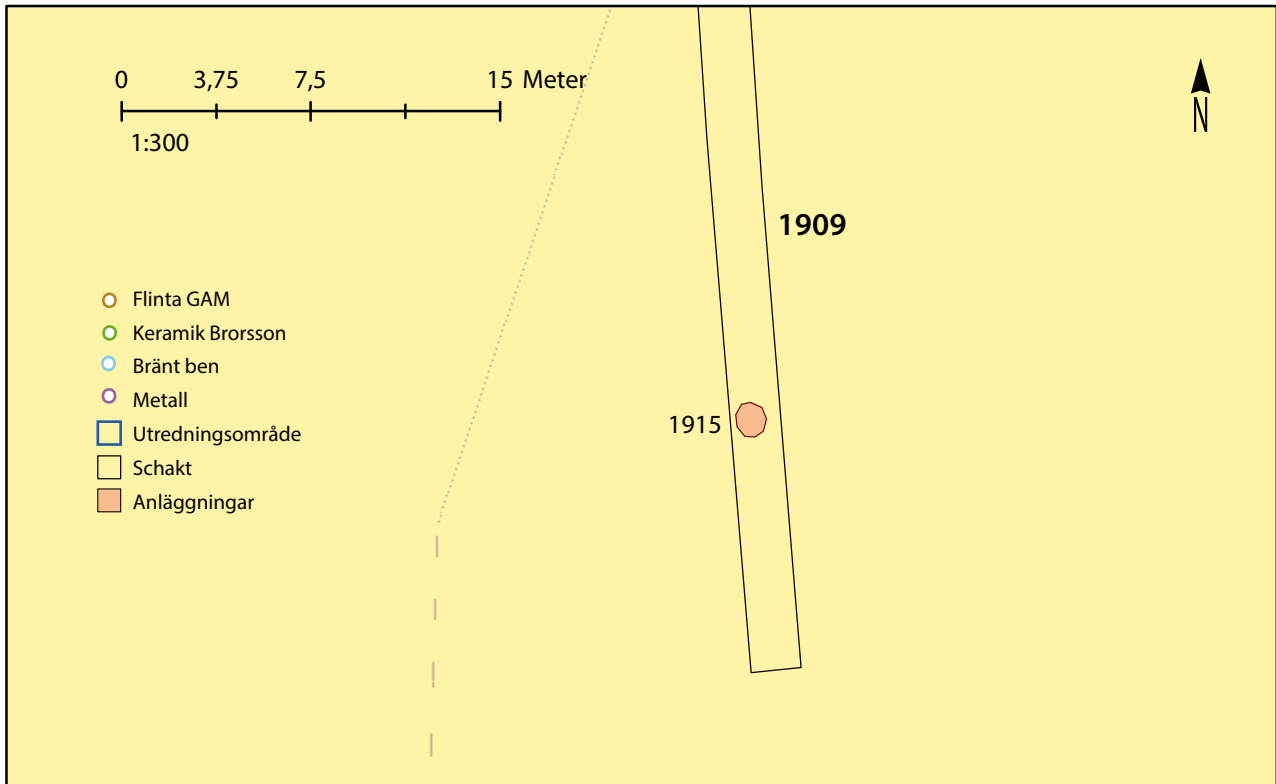


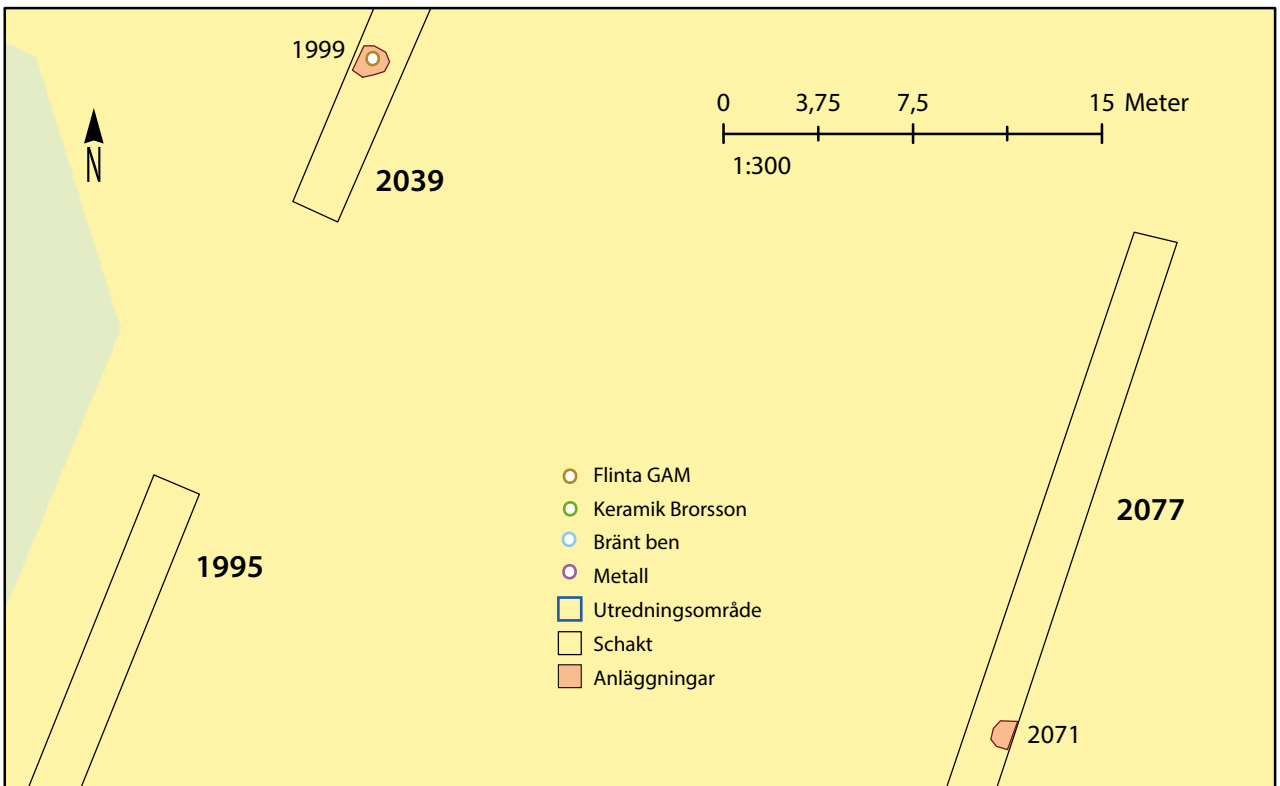
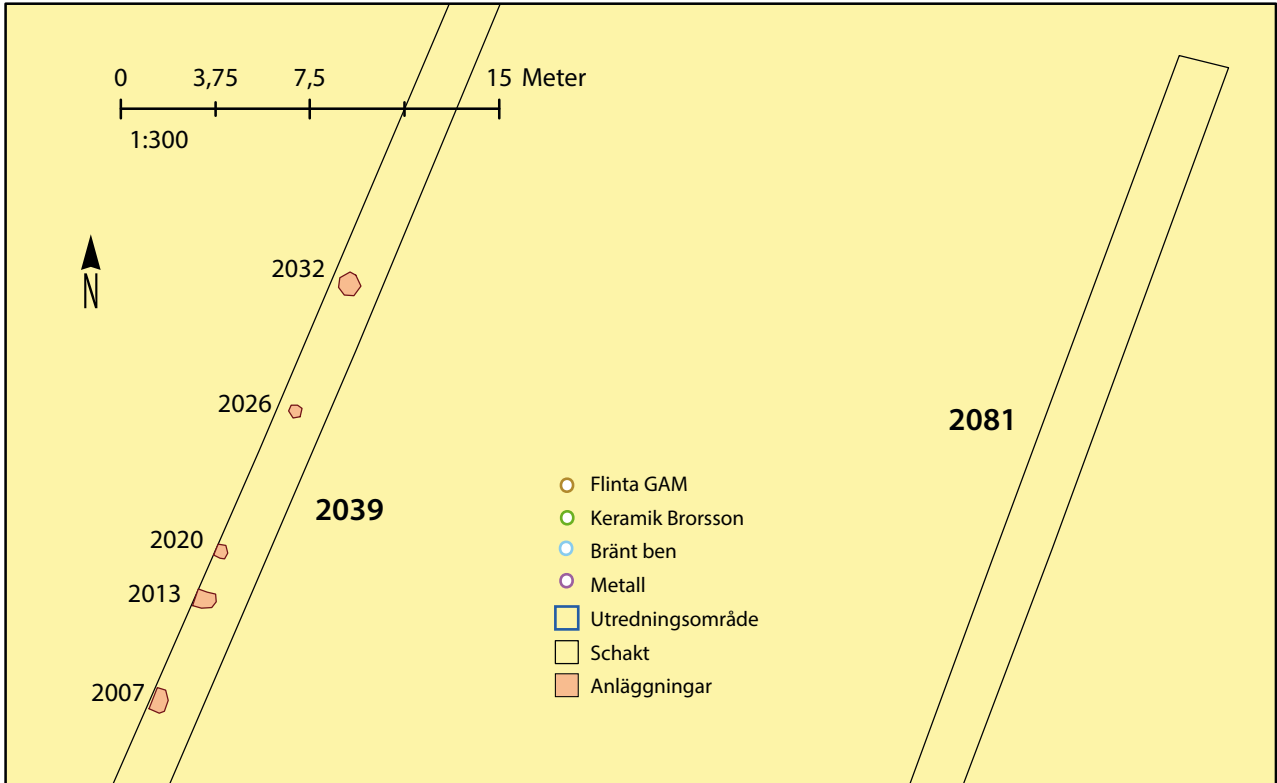












RAPPORTER KULTURMILJÖ HALLAND 2023 OCH 2024

- 2023:99 Arkeologisk förundersökning av L2022:7203, Halland, Övraby socken, Fotstad 21:1, L2022:7203, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:100 Stora Torg, Halmstad, kulturhistorisk och arkeologisk förstudie
- 2023:101 Arkeologisk utredning med av fynd av stenålder inom fastighet Tröinge 6:75, Halland, Vinbergs socken, Tröinge 6:75, Arkeologisk utredning 2023
- 2023:102 Veinge kyrka, Tjärning av torntaket och tornspiran. Antikvarisk medverkan.
- 2023:103 Ränneslövs kyrka, Tjärning av torntaket och tornspiran. Antikvarisk medverkan.
- 2023:104 Ysby kyrka, Tjärning av kyrktaken. Antikvarisk medverkan.
- 2023:105 Hasslövs kyrka, Tjärning av torntaket och tornspiran. Antikvarisk medverkan.
- 2023:106 Kokgrop och härdar från bronsåldern, Halland, Enslöv socken, Arlösa 1:1, L2022:7208, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:107 Gällinge kyrka, mögelsanering och konserveringsåtgärder, antikvarisk medverkan
- 2023:108 Två fornlämningar med kokgropar från bronsåldern, Enslöv s:n, Arlösa 1:1. L2022:7206 och L2022:7207, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:109 Bårhuset på Hasslövs kyrkogård, omtäckning av taket. Antikvarisk medverkan.
- 2023:110 Arkeologisk förundersökning vid väg 636, Halland, Övraby s:n, Fotstad 21:1. L2022:7200
- 2023:111 Kokgropar i Övraby socken, Halland, Övraby socken, Fotstad 21:1. L2022:7202, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:112 Stationsstaden, Halmstad. Kulturmiljöutredning 2023
- 2023:113 Arkeologisk utredning Intill kristinehedsgymnasiet, Halmstad kommun, Snöstorp socken, Vallås 1:1, Arkeologisk utredning 2023
- 2023:114 Arkeologisk förundersökning av härdområde från bronsåldern, Halland, Övraby socken, Fotstad 15:1, L2022:7197, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:115 Ledningsdragning mellan Gullbranna och Tönnersa strandby, Halmstad kommun, Eldsberga socken, Tönnersa 2:6 m.fl. Arkeologisk utredning 2023.
- 2023:116 Från stenålder till vikingatid i Ysby, Hallands län, Laholms kommun, Ysby socken, Hov 3:5, Fornlämning L1996:457, Arkeologisk förundersökning 2022
- 2023:117 Rum för inventarier, Snöstorps församling, Antikvarisk förstudie
- 2023:118 Fossila åkerlämningar från bronsålder och förromersk järnålder, Halland, Laholms kommun, Ränneslövs socken, Ålstorp 1:14, Fornlämning L1996:11 och L1997:9460, Ark. undersökning 2021
- 2023:119 Veinge kyrka, renovering av tornvisare, antikvarisk medverkan.
- 2023:120 Kvarnadalen i Sällstorp, åtgärder på kvarn 11 och 12, antikvarisk medverkan
- 2023:121 Onsala kyrka, åtgärdsbeskrivning av torn och spåntak
- 2023:122 Falkenbergs rådhus, konvertering till fjärrvärme. Antikvarisk medverkan 2023.
- 2023:123 Staffens hembygdsgränd, omläggning av halmtak, antikvarisk medverkan
- 2023:124 Allarp 2:536 och 2:537, Laholms kommun, Skummeslövs socken, Allarp 2:536 och 2:537, Arkeologisk utredning 2023
- 2023:125 Boplatslämningar från äldre järnålder, Halland, Övraby s:n, Fotstad 21:1. L2022:7198 och L2022:7199, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:126 Bollaltebygget, omtäckning av halmtak på södra längan, Antikvarisk medverkan
- 2023:127 Lindhofs kungsgård, Lindhov 1:1, åtgärder på bryggshuset, antikvarisk medverkan
- 2023:128 Vindbryggan 3, Konsekvensbedömning av detaljplaneförslag
- 2023:129 Askome kyrka, exteriör, antikvarisk medverkan
- 2023:130 Gällareds kyrka, exteriör, antikvarisk medverkan
- 2023:131 Villa Wäring, Kronofogden 5, kulturmiljöutredning
- 2023:132 Tio trädgropar på Stafsinge gamla kyrkogård, Falkenbergs kommun, Stafsinge 5:1, L1997:5413, L1997:5414, Arkeologisk undersökning i form av schaktovervakning 2023
- 2023:133 Trönninge 11:116, Halland, Halmstads kommun, Trönninge socken, Trönninge 11:116, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:134 En förromersk boplatz öster om Vinån, Halland, Falkenbergs kommun, Vinbergs socken, Jonstorp 2:5, L2023:844, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2023:135 Nissaströms kyrka, utvändigt renovering. Antikvarisk medverkan
- 2023:136 Arkeologisk utredning 2023 vid Berte Qvarn Halland, Slöinge socken, Berte 1:1 och 3:1, Toarp 1:2 och 1:7
- 2023:137 Breareds kyrka, Vattenburet värmesystem med bergvärme. Antikvarisk medverkan
- 2024:1 Boplatslämning vid Vinbergs hed, Halland, Falkenbergs kommun, Vinbergs socken, Vinberg 2:100, L2023:839, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2024:2 Grophusen vid Jordbronacke, Halland, Falkenbergs kommun, Alfshögs socken, Åttarp 1:8, L2023:847, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2024:3 Slöinge kyrka, ny tillgänglighetsramp, antikvarisk medverkan
- 2024:4 Krögaren 17, Varberg, antikvarisk förundersökning inför ändring av ekonomibyggnad
- 2024:5 Sörsedammen, Adjunkten 6 och Lektorn 8, antikvariskt utlåtande inför omdaning
- 2024:6 Det romerska grophuset i Vinbergs kyrkby, Halland, Falkenbergs kn, Vinbergs socken, Vinberg 2:81 L2023:840, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2024:7 Gravar och boplatslämningar i Alfshög, Halland, Falkenbergs kommun, Alfshögs socken, Kärreberg 4:27, L2023:848, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2024:8 Boplatslämningar från mellersta bronsålder och förromersk järnålder öster om Vinån, Halland, Falkenbergs kommun, Vinbergs socken, Jonstorp 7:1, L2023:843, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2024:9 Falkenbergs stadshus. fasadåtgärder.
- 2024:10 Torpa kyrka, antikvarisk medverkan vid byte av högtalare och ljudsystem,
- 2024:11 Vikingatida gravfält och förromerska boplatslämningar vid Vinbergs kyrkby, Halland, Falkenbergs kommun, Vinbergs sn, Vinberg 2:81, L2023:841, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2024:12 Miniaturkärlet i långhuset vid Åsarna Halland, Falkenbergs kommun, Vinbergs socken, Tågarp 5:2, L2023:846, Arkeologisk förundersökning 2023
- 2024:13 Kritpipan vid Rian Hallands län, Falkenbergs kommun och stad, L1997:2181/RAÅ Falkenberg 16:1, Arkeologisk schaktningsövervakning 2023
- 2024:14 Trädplantering på Österskans, Hallands län, Halmstad stad, Österskans 1 och Halmstad 6:31, Fornlämning RAÅ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023
- 2024:15 Äldre spår i Varbergs torg, Halland, Varbergs stad och kommun, Varbergs torg, Fornlämning L1996:4154, Antikvarisk kontroll 2021 och 2023
- 2024:16 Arkeologisk utredning av Trönningenäs 5:29, Halland, Lindberg socken, Varberg kommun, Trönningenäs 5:29, Arkeologisk utredning 2023
- 2024:17 Medeltida härdar och ugnar i Harplinge, Halland, Halmstads kommun, Harplinge socken, Harplinge 5:6 och 8:2, Fornlämningar: L2019:6584, L2019:6679, L2019:6682, L2024:255, L2024:256 och L2024:258. Arkeologisk förundersökning 2020, undersökning 2021 och efterundersökning 2022
- 2024:18 Boplatssområden och ensamliggande härdar vid Björkeslätt, Halland, Halmstad stad och Övraby socken, Halmstads kommun, Halmstad 7:44-50, 7:55-58, 7:61, 7:72, 7:95-96 samt Kåarp 1:15 L2023:8268, L2023:8270-74, L2023:8276, L2023:8278-79, L2023:8281-84, L2023:8287-94, L2023:8296-97, Arkeologisk utredning 2023



KULTURMILJÖ
HALLAND

EN DEL AV HALLANDS KULTURHISTORISKA MUSEUM