

# Gravar och bytomtslämningar i Hall

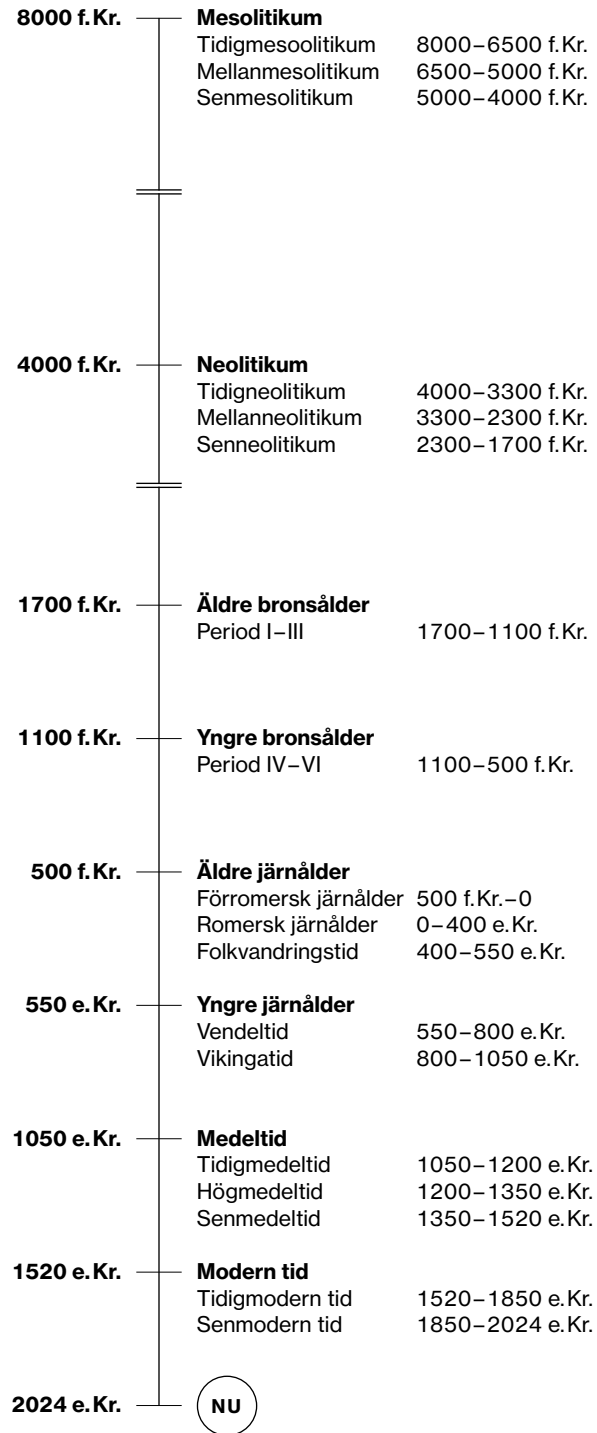
ARKEOLOGISK UTREDNING

Hall 4:15  
Östertälje socken  
Södertälje kommun  
Stockholms län  
Södermanland

KERSTIN ODEBÄCK



ARKEOLOGISK  
PERIODINDELNING  
FRÅN  
STENÅLDER  
TILL  
NUTID



# Gravar och bytomtslämningar i Hall

Arkeologisk utredning

Hall 4:15  
Östertälje socken  
Södertälje kommun  
Stockholms län  
Södermanland

KERSTIN ODEBÄCK





Denna rapport har framställts av ett företag  
vars miljöledningssystem är certifierat enligt ISO 14001  
av Svensk Certifiering Norden AB

STIFTELSEN KULTURMILJÖVÅRD  
PILGATAN 8 D  
721 30 VÄSTERÅS

Tel: 021-80 62 80  
E-post: [info@kmmmd.se](mailto:info@kmmmd.se)

[WWW.KMMD.SE](http://WWW.KMMD.SE)

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2024

Samtliga foton av Kerstin Odebäck.  
Schaktplaner och kartor av Maud Emanuelsson.

OMSLAG

*Reidar Magnusson under upptagning av schakt 153. Foto från öster.*

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Publik Licens 4.0 (CC BY)  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Lantmäteriets kartor omfattas inte av ovanstående licensiering.  
Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Medgivande 5119149 och 5124818.

ISBN 978-91-8041-215-5

## INNEHÅLL

---

Sammanfattning .....	5
Bakgrund .....	7
Ärendet .....	7
Topografi och fornlämningsmiljö .....	7
Genomförande .....	8
Utredningsresultat .....	11
Utvärdering .....	17
Referenser .....	18
Kart- och arkivmaterial .....	18
Litteratur .....	18
Tekniska och administrativa uppgifter .....	19
Bilagor .....	20
Bilaga 1. Objektsbeskrivningar .....	20
Bilaga 2. Schakttabell .....	22
Bilaga 3. Anläggningstabell .....	24
Bilaga 4. Fyndtabell .....	24



Figur 1. Utredningsområdet markerat med en ring. Utdrag ur Terrängkartan. Skala 1:50 000.

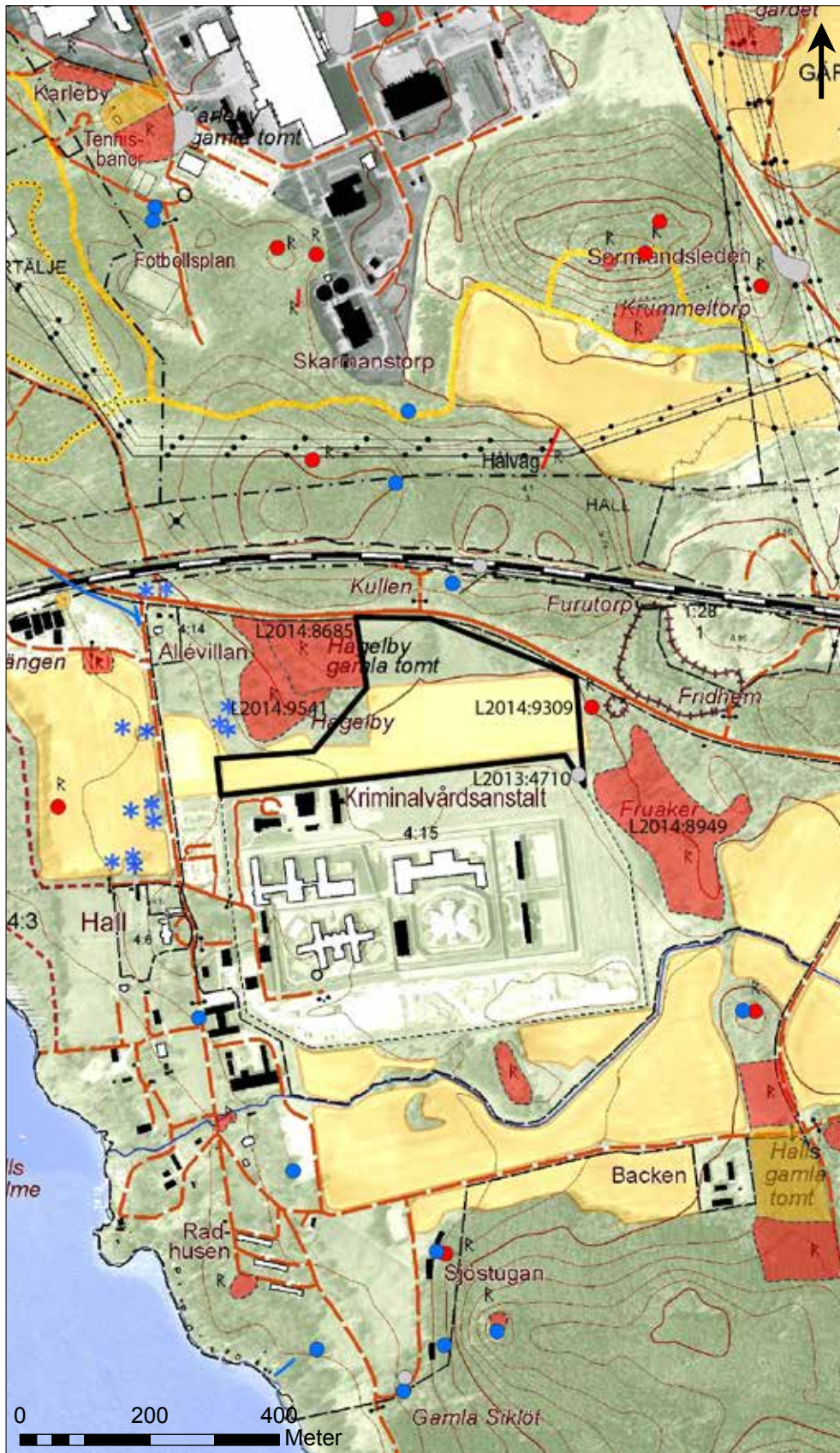
## SAMMANFATTNING

Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) har genomfört en arkeologisk utredning inom fastigheten Hall 4:15, Östertälje socken, Södermanland, i närheten av järnåldersgravfält L2014:9541 och L2014:8949, samt historisk bytomt L2014:8685 (Hågelby). Utredningen föranleddes av att Specialfastigheter Sverige AB planerar att utvidga kriminalvårdsanstalten Halls verksamhetsområde. Utredningen syftade till att ta reda på om fornlämningar berörs av den planerade byggnationen, samt att preliminärt avgränsa nyupptäckta fornlämningar. Utredningen har beslutats av Länsstyrelsen i Stockholms län och bekostats av Specialfastigheter Sverige AB.

Utredningen omfattade kart- och arkivstudier, inventering, samt sökschaktning med maskin. Berört utredningsområde var 8 hektar stort och bestod av både åker- och bevuxen hagmark. I utredningsområdets västra del framkom två stensättningar och en härd som bör knytas till förhistorisk tid. Till historisk tid hör ett fyndförande schakt och en husgrund som bör härledas till Hågelby bytomt. I området dokumenterades även en stensträng, två röjningsrösen och ytterligare en husgrund. Den sistnämnda var belägen utanför utredningens avgränsade område.

Sökschaktens placering och resultaten har rapporterats i Kulturmiljöregistret (KMR).

Typ	Antal	Antikvarisk bedömning	KMR lämningsnr
Bytomt/gårdstomt	1	Fornlämning	L2014:8685
Stensättning	2	Fornlämning	L2024:457
Härd	1	Fornlämning	L2024:459
Hägnad	1	Fornlämning	L2024:456
Husgrund	1	Fornlämning	L2024:454
Röjningsröse	2	Övrig kulturhistorisk lämning	L2024:453 och L2024:461



Figur 2. Utredningsområdet markerat med en svart polygon samt registrerade lämningar i Kulturmiljöregistret (KMR). Rött = fornlämning, orange = möjlig fornlämning, blått = övrig kulturhistorisk lämning och grått = ingen antikvarisk bedömning. Skala 1:10 000.



# Bakgrund

## Ärendet

Mot bakgrund av att Specialfastigheter AB planerar att expandera verksamhetsområdet för kriminalvårdsanstalten Hall, har Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) utfört en arkeologisk utredning i ett 8 hektar stort område i närhet till fornlämningarna L2014:9541, L2014:8685, L2014:9309 och L2014:8949. Utredningen beslutades av Länsstyrelsen i Stockholms län och har bekostats av Specialfastigheter Sverige AB. Fältarbetet utfördes i slutet av augusti 2023. Projektledare var Kerstin Odebäck, medverkade gjorde även Reidar Magnusson.

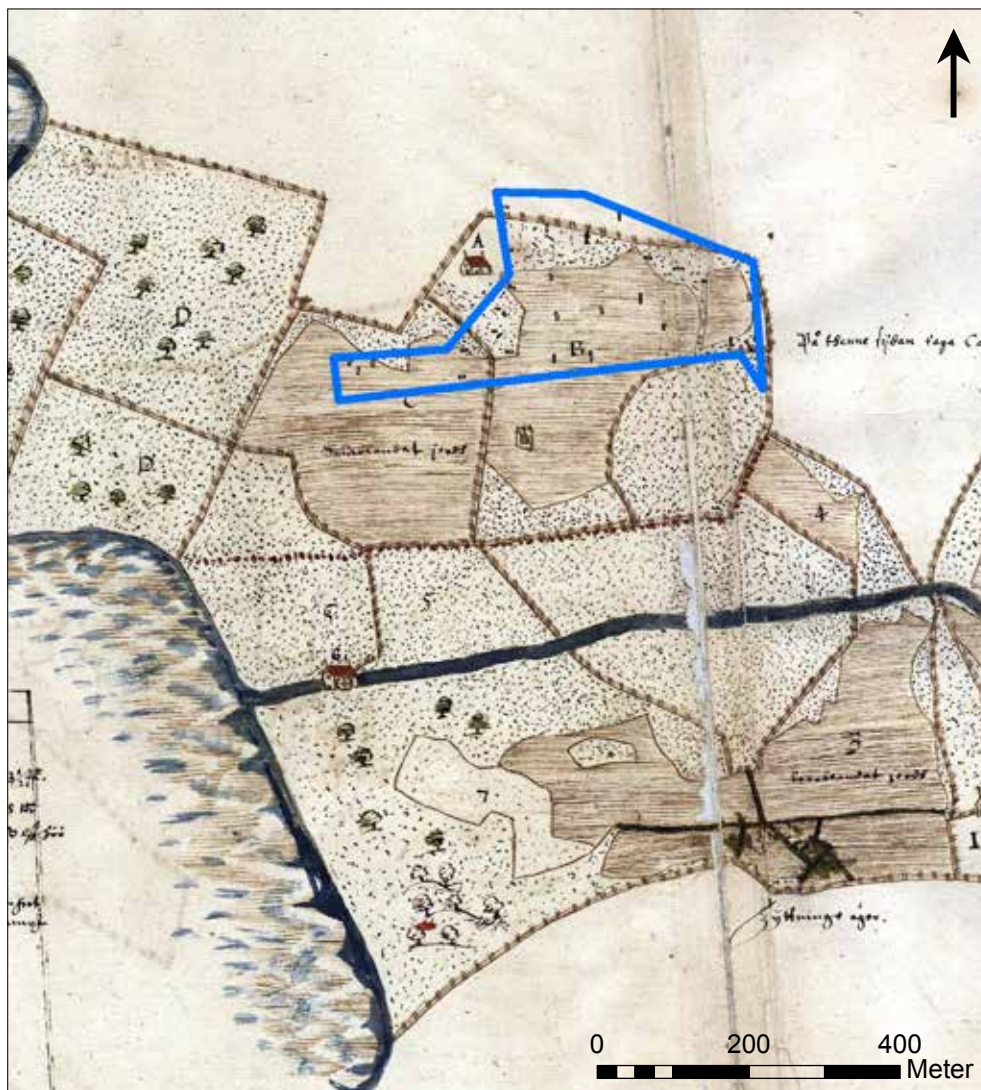
Utredningen syftade till att ta reda på om fornlämningar berörs av planerade byggnationer, samt preliminärt avgränsa nyupptäckta fornlämningar inom utredningsområdet. För att uppnå utredningens syfte har arbetet omfattat kart- och arkivstudier, fältinventering samt sökschaktning med grävmaskin. Kart- och arkivstudien bestod bland annat av en genomgång av jordarts- och strandförskjutningskartor, liksom historiska kartor tillgängliga i Lantmäteriets digitala arkiv, Sveriges geologiska undersökning (SGU), Kulturmiljöregistret (KMR), Ortnamnsregistret, arkeologiska rapporter, samt övrig relevant litteratur som exempelvis Det medeltida Sverige (DMS).

## Topografi och fornlämningsmiljö

Utredningsområdet är cirka 8 hektar stort och utgörs av delvis brukad åkermark, delvis bevuxen och bitvis kraftigt kuperad hagmark. Åkermarken ligger på en undergrund av siltig, post-glacial lera, medan undergrunden i hagmarken utgörs av sandig morän och post-glaciärsand. Höjd över havet varierar mellan 15 meter i den sydvästra delen av utredningsområdet, medan det i den sydöstra delen är 21 meter över havet. Högst beläget är den norra hagmarken med cirka 32 meter över havet.

Fastigheten Hall 4:15 ligger i en sprickdalgång intill Hallsfjärden, i inloppet till Södertälje. I området finns flera registrerade fornlämningar av olika storlek, typ och datering (för översikt se Andersson 2007; 2011). Norr om kriminalvårdsanstalten, tillika norr om berört utredningsområde, ligger järnåldersgravfältet L2014:9541 och Hågelby historiska bytomt L2014:8685. I öster ligger gravfältet L2014:8949 och en ensamliggande stensättning L2014:9309 (figur 2). Utbredning/gränser på de sistnämnda fornlämningarna tangerar inte berört utredningsområde. I samband med tidigare utredning i området påträffades emellertid en härdgrop (L2013:4710) i åkermarken strax väster om L2014:8949. Härdgropen kan vara boplotsindikerande eller ha koppling till den närliggande gravfältsmiljön (Andersson 2007:9).

Enligt Kulturmiljöregistret består gravfältet L2014:9541 av drygt 75 fornlämningar, däribland cirka 60 stensättningar, främst runda (54), men även kvadratiska (4) och en rektangulär. På gravfältet finns även en treudd och 15 högar. Baserat på gravarnas utformning och läge i landskapet kan de grovt dateras till järnålder. Bytomten L2014:8685 avgränsades i samband med en uppmätning av Stockholms länsmuseum 2001 (ATA dnr 321-999-2001) och är översiktligt beskrivet i Kulturmiljöregistret. Hagaby/Hågelby bytomt finns som tidigast utmarkerad på jordebokskartan från 1636 (figur 3). Hågelby omnämns dock i skrift redan 1331 då en Ramborg Ingevaldsdotter byter bort mark till Magnus Birgersson (Janzon & Rahmqvist 2002:56). Gården ska ha försvunnit vid 1700-talets början. Gravfältet L2014:8949 sydöst om utredningsområdet består av cirka 125 fornlämningar, varav 50 högar och 19 runda stensättningar, tre kvadratiska stensättningar och tre skeppsformade stensättningar.

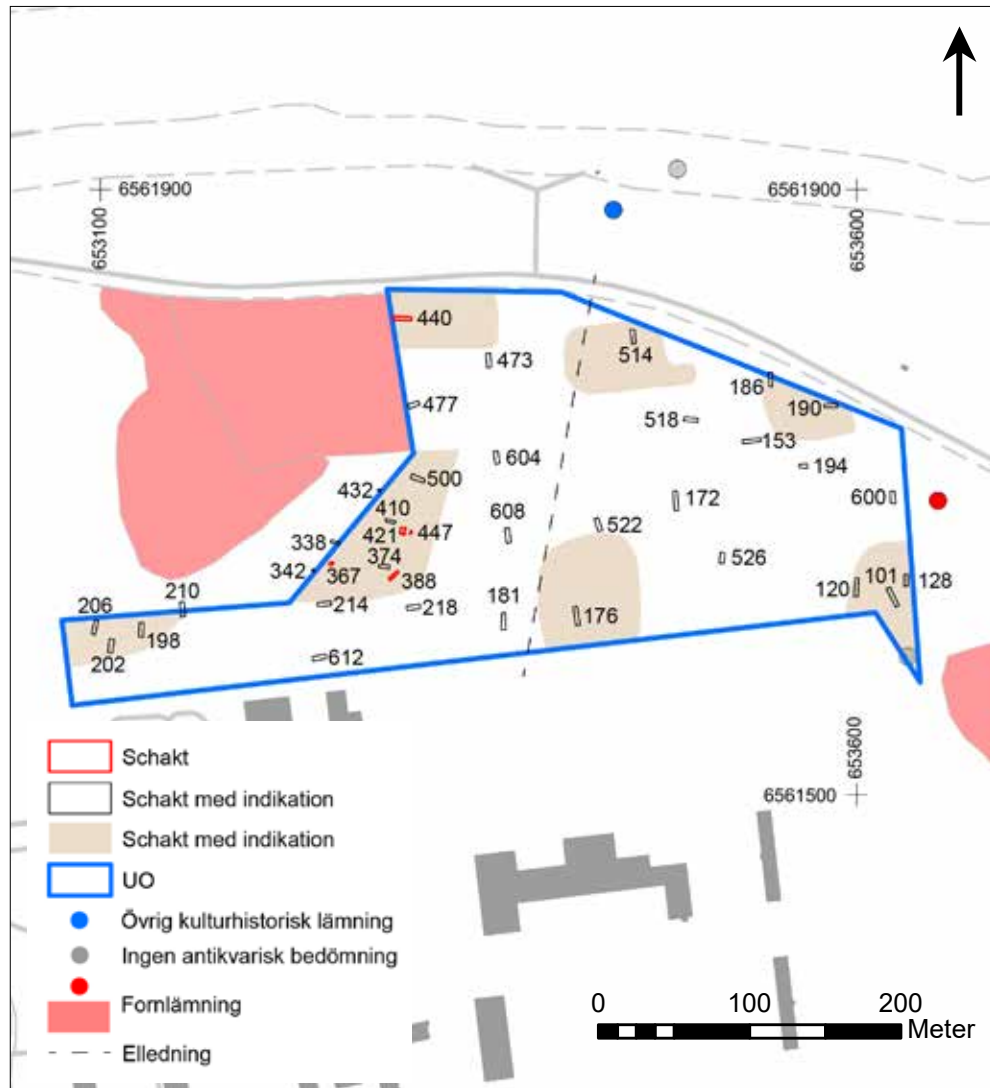


Figur 3. Geometrisk avmätning från 1636. Rektifierad. Blå polygon markerar utredningsområdet. Skala 1:10 000.

## Genomförande

Utredningen inleddes med en kart- och arkivstudie. Denna utgick i första hand från digitalt tillgängligt kart- och arkivmaterial, såsom Riksantikvarieämbetets kulturmiljöregister och lantmäteriets digitala historiska kartor. Säteriet Hall (liksom dess ägare) och gårdsbebyggelsen runtomkring är även omnämnt i andra typer av arkiv, såsom Riksarkivet, varför översiktliga studier gjordes även där. Även det digitalt sökbara Ortnamnsregistret har utnyttjats inom ramarna för arkivstudierna.

Efter kart- och arkivstudien gjordes en fältinventering där prioriterade områden för sökschaktning definierades. Områdena prioriterades utifrån parametrar som topografiska särdrag och potentiella lägen, som exempelvis förhöjningar i övrigt plan mark eller definierat gynnsamma boplatslägen samt av ytor i närheten av befintliga fornlämningar. Inom de prioriterade områdena sökschaktades upp till 2–3%, där schaktens fördelning inom dessa områden styrdes av topografiska förutsättningar. Med utgångspunkt i de prioriterade lägena fördelades schakt sedan systematiskt över hela utredningsområdet



Figur 4. Plan som visar samtliga schakt samt prioriterade områden. Skala 1:50 000.

för att få en jämn spridning. Schakten lades såväl i N–S som Ö–V riktning. I samråd med länsstyrelsen genomfördes sökschaktning i ytor på gränsen till avgränsat utredningsområde, dock inte inom befintliga fornlämningar (figur 4).

I hagmarken, i synnerhet söder och sydöst om gravfältet L2014:954I, styrdes schaktningen till stor del av förekomst av synliga stenkonstruktioner och naturlig topografi. Ytor där stenkonstruktioner saknades bedömdes vara relevanta att sökschakta. Denna del av hagmarken är kuperad och bevuxen med såväl träd, buskage och sly. Därtill finns stensamlingar, stenrader, röjningsrösen och andra stenkonstruktioner som försvårade framkomligheten och möjligheter till placering av schakt.

Hänsyn togs till den elledning som korsar hela utredningsområdet från Nynäsvägen i norr till kriminalvårdsanstalten i söder och schakt placerades med god marginal från denna. Ledningens exakta position bedömdes som osäkert efter att metalldetektorn visade på kraftiga störningar vid arbete med marginal. Marginalen utökades därefter ytterligare. Vid utredningen öppnades 36 sökschakt. Schakten förlades i första hand inom priori-

terade områden som utpekats i samband med inventering. Mellan dessa prioriterade områden placerades schakt med jämna intervall i syfte att få en så god täckning som möjligt. Schaktens storlek var i genomsnitt 2–3 meter breda (två skopbredder och två armlängder) och upp till 10 meter långa. Schaktdjupen varierade mellan att vara cirka 0,1 till över 1 meter och grävdes alltid ned till opåverkad undergrund. Matjorden i samtliga schakt metalldetekterades. Schakt, anläggningar och konstruktioner mättes in med RTK-GPS. Mätdata överfördes till Intrasis för vidare bearbetning i ArcMap. Schakten fotodokumenterades i regel under arbetets gång och till viss del efter igenläggning. Samtliga påträffade anläggningar och konstruktioner fotodokumenterades.

De metallföremål som framkom i samband med metalldetekteringen bestod framför allt av sentida föremål, såsom spik, hästkosömmar, jordbruksredskap eller odefinierbara järnklumpar. Ett mindre antal föremål som möjligtvis kan härledas till tid före år 1850 har samlats in, dokumenterats/registrerats och sedan gallrats.

Samtliga schakt lades igen efter slutförd utredning.



Figur 5. Schakt i åkermark. Från söder.



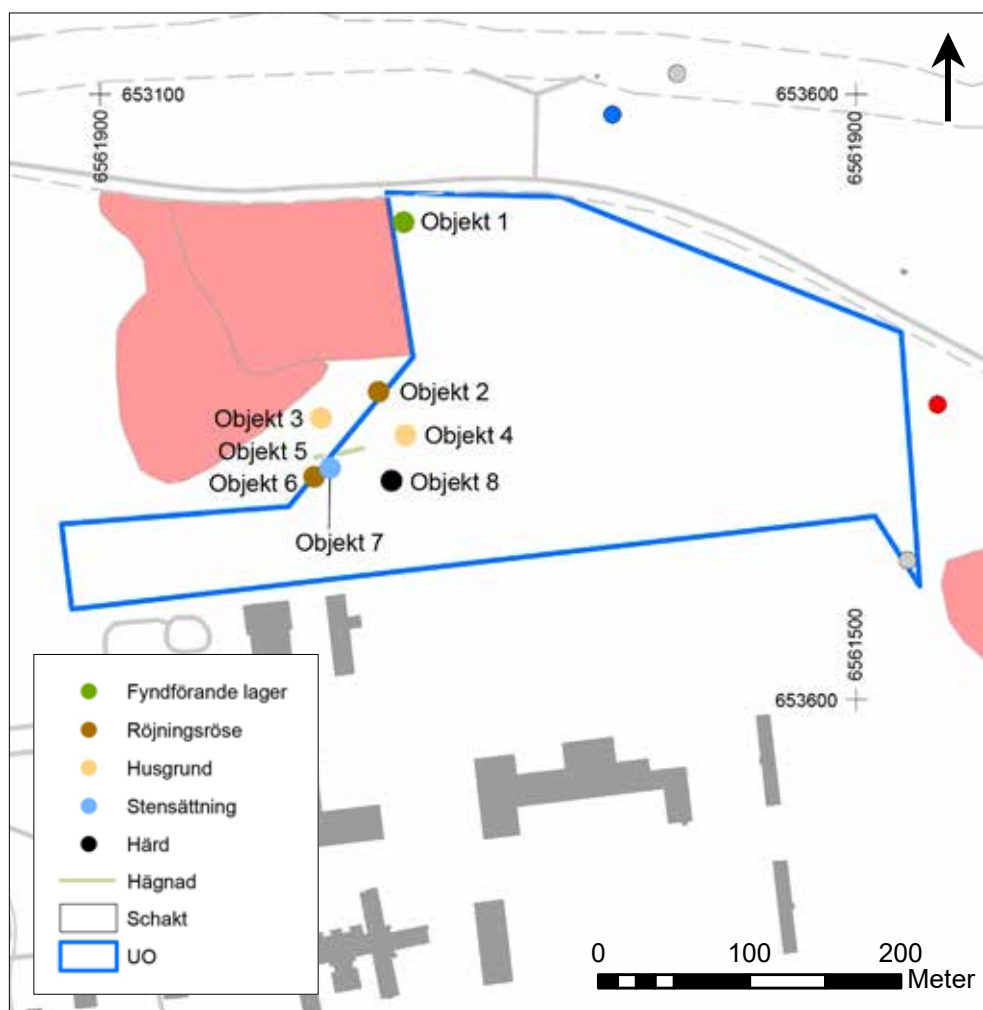
Figur 6. Schakt efter igenfyllning. Från sydväst.

# Utredningsresultat

Samtliga påträffade lämningar är belägna inom hagmarken i utredningsområdets nordvästra del, i närheten av befintliga fornlämningsområden (figur 7 och 19).

I den södra delen av hagmarken, söder och sydöst om gravfältet L2014:9541, framkom fornlämningsindikerande lämningar genom sökschaktningen. Denna del av hagmarken är bevuxen av ekträd, enbärssnår och annan växtlighet. Området är relativt kuperat med förekomst av stensamlingar av både naturlig och anlagd karaktär. Anlagd karaktär avser sådant som stensättningar, röjningsrösen, samt husgrundslämningar. Genom schakten i denna del av hagmarken kunde det bekräftas att marken inte brukats som odlingsjord, något som antyds även på de historiska kartorna (se figur 8–10).

I området påträffades två stensättningar (objekt 7). Den ena framkom vid sökschaktning. En stenpackning av jämnstora stenar, cirka 0,15–0,35 meter stora, framkom (A349, figur 11). Stensättningens storlek är uppskattningsvis 2×2 meter. Den andra stensättningen noterades i direkt anslutning till stensättningens södra del. På grund av framkomlighetsskäl kunde den senare inte utredas närmre med sökschakt. Utifrån stensättningarnas form och läge i landskapet är det troligt att dessa stensättningar tillkommit under järnåldern och att det föreligger ett samband mellan stensättningarna och



Figur 7. Resultatplan. Skala 1:5 000.



Figur 8. Geometrisk avmätning från 1722. Rektifierad. Skala 1:10 000.



Figur 9. Häradsekonomska kartan. 1901-06. Skala 1:10 000.



Figur 10. Ekonomiska kartan. 1969 Skala 1:10 000.



Figur 11. Stenpackning i stensättning A349 synlig efter avtorvning. Objekt 7. Från öster.

gravfältet L2014:9541. Avståndet mellan dessa stensättningar och gravfältet L2021:9541 är emellertid för stort för att dessa ska sammanfogas i Kulturmiljöregistret. Anläggningarna klassas som fornlämningar.

I botten av ett schakt (s388) i hagmarkens sydöstra del påträffades en härdbotten (objekt 8, A378) (figur 12–13). Denna utmärkte sig som en 0,5×0,4 meter rund mörkfärgning. Härden bedöms som fornlämning.

I utredningsområdets norra del utgörs schakt med indikation av ett fyndrikt schakt (objekt 1, s440). Fyndmaterialet består av föremål som kan härledas till 1700–1800-tal, som exempelvis klackjärn (figur 14), fajans och handsmidda spikar. Schaktet är beläget utanför avgränsningen till fornlämning L2014:8949 (bytomt) men bör härledas därtill. Av schakten i hagmark kan även det mer östligt belägna schakt 514 nämnas. Här påträffades ett fragment av kinesiskt importgods i form av glaserat porslin av typen



Figur 12. Härd A378 i schakt 388. Objekt 8. Från norr.



Figur 13. Härd A378 i schakt 388. Objekt 8. Från väster.





Figur 14. Klackjärn. 1700–1800-tal. F2.  
Skala 1:1.



Figur 15. Kinesiskt porslin av typ Cappucino/  
Batavian vare. 1600–1700-tal. In- och utsida.  
F1. Skala 2:1.

”Cappucino” eller ”Batavian vare” (figur 15). Denna typ av porslin importerades till Norden under 1600- och 1700-talet (Nilsson Schönborg 2002:150). En mer precis datering av porslinsfragmentet har inte kunnat göras. I ploglagret framkom även en odefinierbar järnklump och slagg. Fynden hör sannolikt samman med aktiviteter vid Hågelby bytomt.

I den södra delen av hagmarken upptogs två schakt i en obevuxen, förhöjd yta i nära anslutning till hagens stängsel mot väster. Här framkom en husgrund (objekt 4, A392, S421) som visade sig genom syllstenarna till en mindre ekonomibyggnad (figur 16). Direkt utanför stenraden i sydöst var jorden sotig och mörkfärgad. Någon byggnad är inte synlig på häradsekonomska kartan (producerad efter 1859, men inte heller på de äldre geometriska avfattningarna/avmätningarna). Husgrunden kan vara rester av en mer kortlivad och/eller enklare ekonomibyggnad, med möjlig koppling till Hågelby bytomts jordbruk. Lämningen klassas här som fornlämning.

I hagmarken påträffades också två röjningsrösen (objekt 2 och 6) och ytterligare syllstensrader (objekt 3, A296, figur 17). Dessa hör sannolikt också till jordbruks- och djurhållningsrelaterade aktiviteter och kan ha tillkommit före år 1850. Röjningsrösen klassas som övriga kulturhistoriska lämningar med anledning av oklarheter rörande tillkomsttid. Husgrunden, objekt 3, ligger utanför utredningsområdet och bedöms inte.

### Övrigt

En stensträng (objekt 5, figur 18) identifierades i hagmarken. Denna är 30,5×1,50 meter och löper i svag syd-västlig till nord-östlig riktning, både innanför och utanför utredningens avgränsade område. Stensträngen registreras som fornlämning.



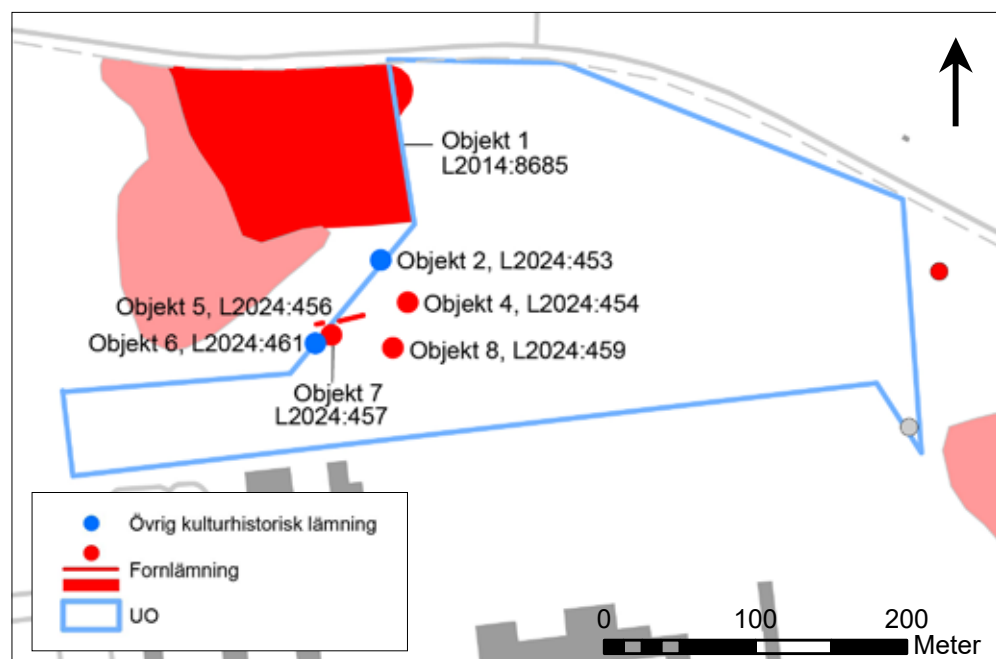
Figur 16. Vinkelräta syllstensrader. Förmodligen från en kortvarig, mindre ekonomibyggnad kopplad till jordbruket vid Hågelby bytomt. Objekt 4.



Figur 17. Syllstensrad utanför utredningsområdet. Objekt 3.



Figur 18. Stensträng. Objekt 5.



Figur 19. Registrering i Kulturmiljöregistret efter utredningens resultat. Skala 1:5 000.

## Utvärdering

Utredningen har genomförts i enlighet med undersökningsplan.

# Referenser

## KART- OCH ARKIVMATERIAL

Riksantikvarieämbetet, Kulturmiljöregistret (KMR)

[www.raa.se/fornsok](http://www.raa.se/fornsok)

Riksarkivet

[www.riksarkivet.se](http://www.riksarkivet.se)

Svenskt ortnamnsregister

[www.sprakochfolkminnen.se](http://www.sprakochfolkminnen.se)

Sveriges geologiska undersökning (SGU)

[www.sgu.se](http://www.sgu.se)

Lantmäteriet, historiska kartor

[www.lantmateriet.se](http://www.lantmateriet.se)

Lantmäteristyrelsens arkiv

Geometrisk avmätning 1636, AI28-5:C7:47-48

Geometrisk avmätning 1722, AI28-5:1

Rikets allmänna kartverks arkiv

Häradsekonomska kartan 1901–1906, blad Grödinge, J112-67-3

Ekonomiska kartan 1969, blad Igelsta, J133-1012b69

## LITTERATUR

Andersson, K. 2007. *Arkeologiska förundersökningar vid kriminalvårdsanstalten Hall*.

Arkeologisk förundersökning. RAÄ 129, 149 och 152. Hall 4:3. Östertälje socken och Södertälje kommun. Södermanland Stockholms länsmuseum rapport 2007:15.

Andersson, K. 2011. *Arkeologisk utredning Hall*. Särskild arkeologisk utredning, etapp I och II. Hall 4:3. Östertälje socken. Södertälje kommun. Södermanland. Stockholms länsmuseum rapport 2011:59.

Janzon, K. & Rahmqvist, S. (red.) 2002. *Det medeltida Sverige. Band 2. Södermanland. 1. Tören, Svartlösa, Sotholm*. Riksantikvarieämbetet.

Nilsson Schönborg, G. 2002. Kinesiskt porslin, ostindiehandel och arkeologi i Göteborg – Porslinskärvor berättar om 1600- och 1700-talets Kinahandel. *In Situ 2000–2002*, s. 147–156.

## TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

<i>Stiftelsen Kulturmiljövård projektnr:</i>	KM23083
<i>Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:</i>	431-67438-2022, 2023-06-22
<i>Kulturmiljöregistret uppdragsnr:</i>	202300852
<i>Typ av undersökning:</i>	Arkeologisk utredning
<i>Undersökningsperiod:</i>	21-31 augusti 2023
<i>Personal:</i>	Kerstin Odebäck (projektledare) Reidar Magnusson
<i>Landskap:</i>	Södermanland
<i>Län:</i>	Stockholm
<i>Kommun:</i>	Södertälje
<i>Socken:</i>	Östertälje
<i>Fastighet:</i>	Hall 4:15
<i>Koordinater:</i>	x6561559 / y653080
<i>Koordinatsystem:</i>	SWEREF 99 TM
<i>Höjdsystem:</i>	RH 2000
<i>Inmätningmetod:</i>	RTK-GPS
<i>Dokumentationshandlingar:</i>	Inga utöver denna rapport.
<i>Fynd:</i>	Fynden FI-2 har gallrats.

## Bilaga 1. Objektsbeskrivningar

### Objekt 1 – Bytomt/gårdstomt

Lämningsnummer: L2014:8685

Status: Fornlämning

Beskrivning: Fyndförande lager i nära anslutning till den tidigare registrerade Hågelby bytomt. Fynd i schaktet kan grovt dateras till perioden 1600–1800-tal.

Topografi: Ängsmark.

Höjd över havet: 32 m

Kommentar: Hågelby bytomts utbredning har utvidgats i KMR för att inkludera detta schakt (schakt 440).

### Objekt 2 – Röjningsröse

Lämningsnummer: L2024:453

Status: Övrig kulturhistorisk lämning

Beskrivning: Halvcirkelformat röjningsröse. 0,2–0,8 m stora stenar, många kantiga, en del markfasta.

Topografi: Hagmark

Höjd över havet: 27 m

Kommentar: A420

### Objekt 3 – Husgrund

Lämningsnummer: –

Status: –

Beskrivning: Dubbel syllstensrad i vinkel, 0,75–1 m stora stenar. Syllstensradens längd ca 6 m.

Topografi: Hagmark.

Höjd över havet: 26 m

Kommentar: A296

### Objekt 4 – Husgrund

Lämningsnummer: L2024:454

Status: Fornlämning

Beskrivning: Lämning efter byggnad, sannolikt relaterad till jordbruk. Ovan mark synlig som en förhöjning med enstaka synliga stenar. Bestående av tre synliga syllstensrader med hörnsten i skärningspunkten mellan raderna. De vinkelställda syllstensraderna mäter 4,2 respektive 1,65 m, och är i snitt 0,5 bred. Den tredje syllstensraden är 2,7 m lång och i snitt 0,35 m bred.

Topografi: Hagmark.

Höjd över havet: 25 m

Kommentar: Sotig/mörkfärgad jord direkt utanför stenraden i SÖ. A392, A430.

### Objekt 5 – Hägnad

Lämningsnummer: L2024:456

Status: Fornlämning

Beskrivning: Stensträng, 30,5×1,5 m, VSV–ÖNÖ riktning. Flerradig. Stenstorlek upp till 1,2 m.

Topografi: Hagmark.

Höjd över havet: 25 m

Kommentar: Delvis utanför utredningsområdet. A230.

**Objekt 6 – Röjningsröse***Lämningsnummer:* L2024:461*Status:* Övrig kulturhistorisk lämning*Beskrivning:* Stensamling med större stenblock, ca 0,5–0,7 m i diam. Inslag av sprängsten.*Topografi:* Hagmark.*Höjd över havet:* 22 m*Kommentar:* A276**Objekt 7 – Stensättningar***Lämningsnummer:* L2024:457*Status:* Fornlämning*Beskrivning:* Stensättning, ca 2×2 m stor, rund med flack till något välvd profil. Uppbyggd av stenpackning av ca 0,1–0,4 m stora stenar, diffus kantkedja i dess norra del. Intill finns rundad förhöjning i marken, ca 2×2 m i diam, med synliga stenar. Förmodligen stensättning.*Topografi:* Något sluttande hagmark. Ej plöjd/brukat jord.*Höjd över havet:* 23 m*Kommentar:* A349**Objekt 8 – Härd***Lämningsnummer:* L2024:459*Status:* Fornlämning*Beskrivning:* Härdbotten, ca 0,5×0,4 m i diam, synlig som rund mörkfärgning i botten av schaktet.*Topografi:* Något sluttande hagmark. Ej plöjd jord.*Höjd över havet:* 23 m*Kommentar:* A378

## Bilaga 2. Schakttabell

Schakt	Storlek, m	Djup, m	Beskrivning	Anläggning
101	13,8×2,9	0,35	Matjord ca 0,35 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Berg i dagen. Fynd av hästskosöm, järnföremål och spettspets för träskaft. Inslag av fajans och tegel. Odefinierad ålder, dock yngre än 1850. Störning av modernt fyll.	–
120	12,2×2,8	0,7	Matjord ca 0,5 m. Undergrund av ljus siltig lera. Berg i dagen. Störning i schaktet möjligen kopplat till fängelsebyggnation. Fynd bestående av tegel, aluminium, markfilt och odefinierat järn, dock yngre än 1850.	–
128	8×2,6	0,5	Matjord ca 0,3 m. Undergrund av ljus siltig lera. Störning i schaktets södra del från dikesgrävning.	–
153	12,1×2,5	0,3	Matjord ca 0,15 m. Inslag av småsten. Undergrund av ljus, siltig lera. Inslag av slagg (ej järnhaltig) ytligt i matjorden.	–
172	13,2×3	1,3	Matjord ca 1 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Enstaka större stenar ytligt i matjorden.	–
176	12,6×3,2	0,55	Matjord ca 0,45 m. Undergrund av ljus, siltig, lera. Ytligt i matjorden förekomst av större stenar, som störst 0,7 m, och slagg.	–
181	11,4×2,5	0,6	Matjord ca 0,5 m. Undergrund av ljus, siltig lera.	–
186	9,4×2,6	0,5	Matjord ca 0,25 m. Undergrund mörkare siltig lera. Schaktet beläget i hagens Ö del, utgör sannolikt gammal odlingsjord.	–
190	8,4×2,5	0,45	Matjord ca 0,35 m. Undergrund av ljus, kompakt, siltig lera. Bör vara plöjd mark.	–
194	5,7×2,4	0,6	Matjord ca 0,35 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Fynd av odefinierbart järn.	–
198	9,6×3,3	0,55	Matjord ca 0,45 m. Underliggande siltig morän med rikligt av sten. Fynd av järnföremål.	–
202	9,3×2,8	0,5	Matjord ca 0,4 m. Undergrund av ljus, siltig lera	–
206	9,1×2,5	0,35	Matjord ca 0,3 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Fynd av slagg.	–
210	9,7×2,7	0,4	Matjord ca 0,3 m. Undergrund av ljus, siltig lera.	–
214	9,3×2,8	0,45	Matjord ca 0,35 m. Undergrund av siltig lera. Fynd av slagg.	–
218	9,2×3	0,5	Matjord ca 0,4 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Fynd av slagg och hästskosöm.	–
338	6×2,1	0,4	Matjord ca 0,3 m. Stenrik jord, stenar upp till 0,4 m stora men även småsten. Schaktet lades i en plan, till synes stenfri yta, i närheten kulturväxter. Ytligt i schaktet påträffades ett mynt från 1966.	–
342	2,2×1,6	0,2	Matjord ca 0,15 m. Undergrund av ljus sandig lera.	–
367	12,7×2,3	0,1	Objekt 7. Undergrund nåddes ej.	A349, stensättning
374	6,9×2,4	0,4	Matjord ca 0,2 m efterföljt av lager med småsten. Undergrund av ljus sand. Järnspik av odefinierad ålder ytligt i schaktet, troligtvis yngre än 1850.	–
388	7,5×1,5	0,4	Matjord ca 0,2 m. Undergrund av ljus sandig lera.	A378, hård
410	6,8×2,1	0,35	Berg i dagen i N, schaktet bevuxet med slånbar. I övrigt blockrik morän. Berg i dagen 0,1–0,2 m.	–
421	4,1×3,1	0,35	Schakt runt stenrad objekt 4. Undergrund av siltig lera.	A392, syllstensrad
432	2,5×1,8	0,15	Schakt runt röjningsröse. Matjord 0,1 m. Undergrund av ljus sandig lera.	A420, röjningsröse
440	12×2,4	0,4	Matjord ca 0,25 m med inslag av större stenar. Undergrund av ljus siltig lera. Fynd av varierande karaktär, klackjärn, liten sölja, yngre rödgods m.m. förmodligen äldre än 1850.	–
447	2,7×0,9	0,15	Schakt runt stenrad A430, i husgrund objekt 4. Ytligt i schaktet påträffades en recent järnspik som förmodligen hör till intilliggande stängsel, i övrigt fyndtomt.	A430, syllstensrad
473	9,2×2,9	0,5	Matjord ca 0,4 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Inslag av fynd ytligt i matjord, liten hästsko (ej klackjärn), fajans och "tegelstråk". Odefinierbar ålder, troligen yngre än 1850.	–
477	7,3×2,8	0,6	Matjord ca 0,5 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Kolstråk i schaktbotten. Inalg av fynd ytligt i schaktet, bestående av slagg och fajans.	–
500	9,4×2,8	0,6	Matjord ca 0,5 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Enstaka, större stenar i botten av schaktet. Schaktet placerat i gräns mellan hagmark och åker, jordens/innehållets karaktär liknade övriga schakt i åkermarken.	–



Schakt	Storlek, m	Djup, m	Beskrivning	Anläggning
514	9,6×3,3	0,5	Matjord ca 0,4 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Enstaka fynd av slagg och odefinierat järn. Ett porslinsfragment av typ "Cappucino", 1700-tal.	–
518	9,2×2,7	0,5	Matjord ca 0,4 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Fynd bestående av slagg och mycket små fragment fajans.	–
522	8,7×3,1	0,4	Matjord ca 0,25 m. Undergrund av ljus, siltig lera.	–
526	7×2,9	0,4	Matjord ca 0,25 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Ett stråk av sten i Ö-V riktning, förmodligen igenfyllt dike. Fynd av odefinierat järn och plast. 1900-tal.	–
604	8,1×2,8	0,4	Matjord ca 0,3 m. Undergrund av ljus, siltig lera.	–
608	9,5×3	0,4	Matjord ca 0,25 m. Undergrund av ljus, siltig lera. Förekomst av slagg ytligt i schaktet.	–
612	9,2×2,8	0,6	Matjord ca 0,5 m. Undergrund av fin, snarast sandig silt. Metalldetektering utgick pga av elektronisk störning.	–
600	8,1 m×2,9	0,3	Matjord ca 0,25 m. Undergrund av lera.	–

## Bilaga 3. Anläggningstabell

Anläggning	Beskrivning
A247	Sannolikt röjningssten. Stenstorlek ca 0,7–1 m stora. Inslag av sprängsten.
A230	Röjningssten med stora stenblock samlande. Ca 2,5×2 m i diam (som störst 1,2 m). Från röjningsröset går stenen som ett stråk i S–V riktning mot åkern. Objekt 5.
A276	Röjningsröse bl.a. inslag av sprängsten.
A296	Dubbel syllstensrad lagd i vinkel. 0,75–1 m stora stenar. Objekt 3.
A349	Stensättning, ca 2×2 m i diam. Fint packad sten ca 0,1–0,4 m stora. Diffus kantkedja avgränsad i norr. Objekt 7.
A378	Härdbotten, ca 0,5×0,4 m i diam. Synlig som rund mörkfärgning i botten av schaktet. Objekt 8.
A392	Syllstensrad, förmodligen från kvadratisk ekonomi(?)byggnad. Objekt 4.
A420	Röjningsröse, halvcikelformat. 0,2–0,8 m stora stenar. Många stenar kantiga, vissa markfasta. Objekt 2.
A430	Syllstensrad, förmodligen från kvadratisk ekonomi(?)byggnad. Objekt 4.

## Bilaga 4. Fyndtabell

Fyndnr	Sakord	Material	Antal fragment	Del	Vikt, g	Beskrivning	Kontext	Gallrat
1	Kärl	Porslin	1	Buk	0,6	Porslin av typ "Cappucino". Bruns glacyr på kärlets utsida, blomstermotiv i blått på kärlets insida. 1600-1700-tal, importgods.	Schakt 514	Ja
2	Klackjärn	Järn	1	Klack	40,8	Klackjärn av odefinierad ålder. Förmodligen 1800-tal, men kan vara äldre. Längd: ca 7 cm, bredd: 7,4 cm.	Schakt 440	Ja