

Håstad

Fornlämning L1988:2247, RAÄ Håstad 18:1
Håstad socken, Lunds kommun, Skåne län
Arkeologisk schaktningsövervakning 2022–2023
Imelda Bakunic Fridén



Titel: Håstad
Författare: Imelda Bakunic Fridén
Kulturmiljörapport: 2023:31

Omslagsbild: Flygfoto av Håstad år 1966, LB arkivet, KM85976.9095, Kulturen.
Upphovsrätt: Där inget annat är angivet, enligt Creative Commons licens CC BY

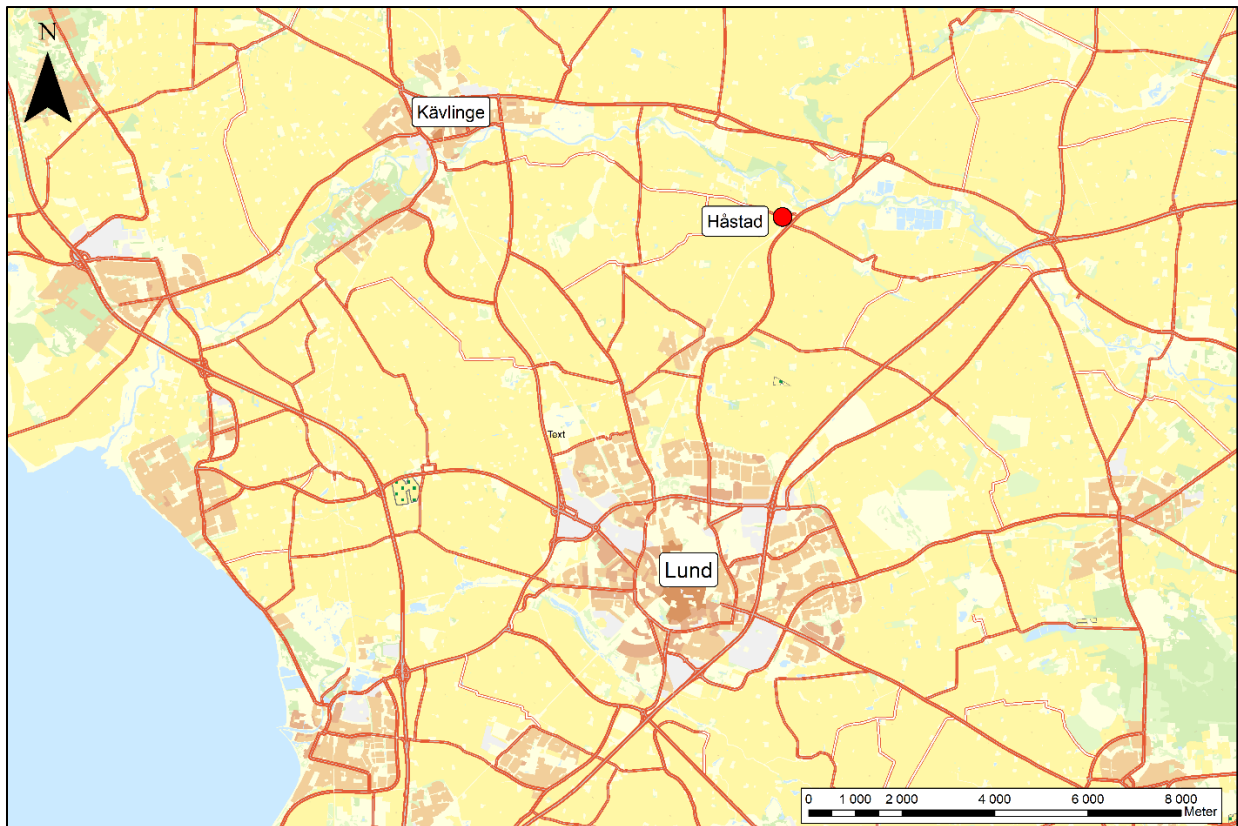
Innehållsförteckning

Sammanfattning	1
Inledning	3
Fornlämningsmiljö	3
Håstad bytomt.....	4
Tidigare arkeologiska iakttagelser	6
Genomförande och resultat	7
Smedbovägen.....	9
Schakt 1.....	9
Håstadmöllavägen.....	9
Schakt 2.....	9
Hobyvägen.....	11
Schakt 3.....	11
Håstad skolväg	12
Schakt 4.....	12
Schakt 5.....	12
Håstad bygata/Bandelsvägen.....	13
Schakt 6.....	13
Schakt 7.....	13
Schakt 8.....	14
Schakt 9.....	17

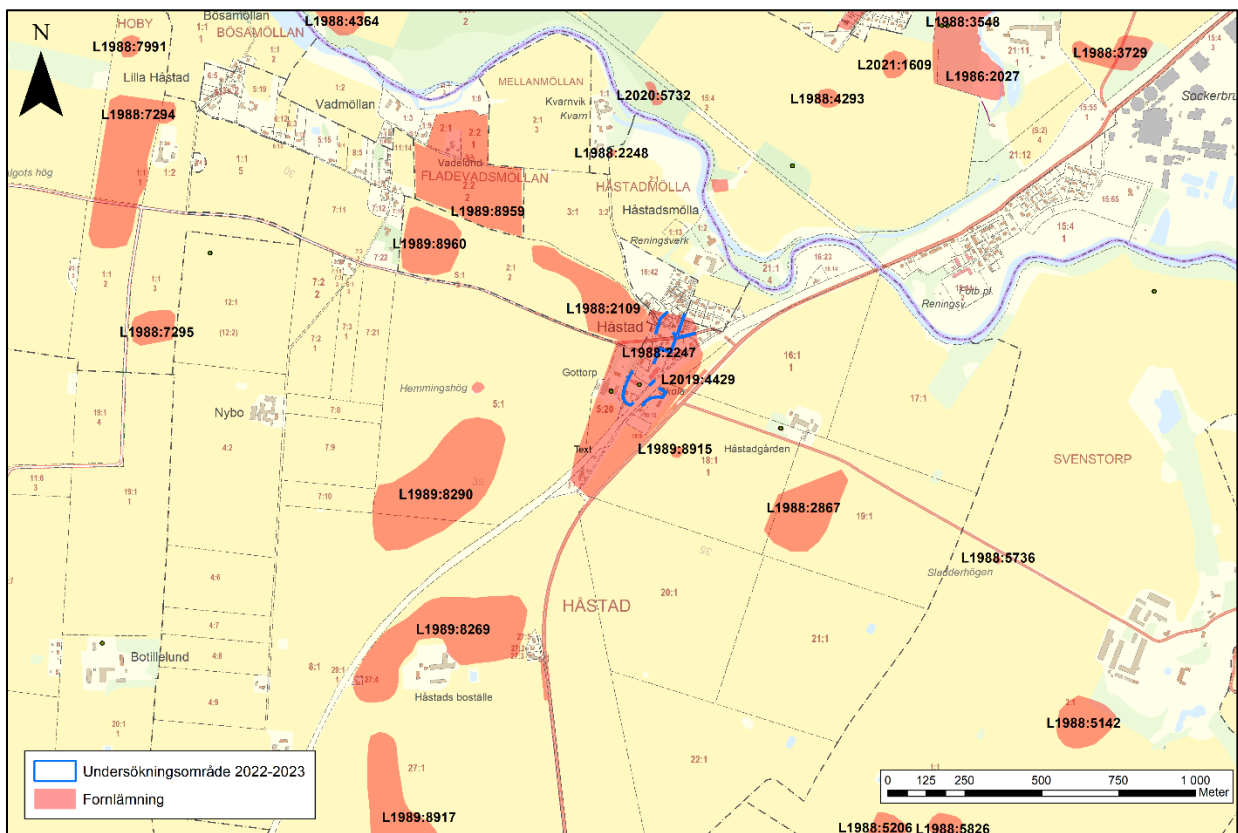
Schakt 10.....	18
Söder om järnvägen	19
Schakt 11.....	19
Schakt 12.....	23
Schakt 13.....	24
Nedgrävningar i morän	26
Analys av fyllningar.....	27
Kulturlagerstatus.....	28
Förslag på fortsatta åtgärder	30
Administrativa och tekniska uppgifter	31
Referenser	32
Bilagor.....	33
1. Plan- och sektionsritningar	
2. Kontextbeskrivning	
3. Fyndförteckning	
4. Makrofossilanalys	
5. ¹⁴ C-datering	

Sammanfattning

- Med anledning av att VA SYD utförde markarbeten i samband med anläggandet av ett distributionsnät för vatten och avlopp i Håstad, genomförde Kulturen en arkeologisk schaktningsövervakning enligt Länsstyrelsens beslut (dnr. 431-1320-2020, Kulturens projektnummer A_2022_0050).
- Undersökningsområdet var beläget inom fornlämning L1988:2247, Håstad bytomt. Landskapet är rikt på fornlämningstyper i form av stenåldersboplatser, högar och fyndplatser.
- Schakten togs upp i befintliga gator; Smedbovägen, Håstadmöllavägen, Hobyvägen, Håstad skolväg och in på skolområdet, Håstad bygata, Bandelsvägen samt söder om järnvägen intill fastigheterna Håstad 18:1 och 18:10.
- Längs vägbanan i Håstadmöllavägen, Hobyvägen och Håstad skolväg framkom intakta äldre kulturlager såsom äldre odlad jord, stenläggningar, stenfundament för hus, trägolv och stolphål. Lämningarna var delvis uttorkade, men i sektionerna var kulturlagrena välbevarade. I Håstad bygata samt söder om järnvägen var kulturlagerförekomsten högre.
- I korsningen mellan Bandelsvägen-Håstad bygata påträffades flera stenläggningar som utgjort sträckningen för äldre vägar. Stenläggningarna förmodades ha anlagts i samband med byggnationen av järnvägen under 1850-talet. En kulvert som påträffades i Håstad bygata, i höjd med Banvaktstugan, kan daterats till år 1935 och bäckfåran rinner fortfarande under dagens markyta. Området kring Håstad bygata har under flera tillfällen delvis jämnats ut och urschaktats, men under de omrörda massorna påträffades intakta, äldre, välbevarade kulturlager i form av en markyta med inslag av djurben. I den äldre begräsningen av gatan, närmast kyrkogården, noterades vattenavsatta massor. Denna del av gatan har även haft ett dräneringsdike för att skydda vägsträckan från vattensamlingar. Likaså påträffades en äldre vägbeläggning intill dräneringsdiket. Makrofossilanalysen indikerar en datering till 1800-tal eller yngre, men på grund av att proverna visat inslag av bioturbation, kan vägbeläggningen även vara äldre än så.
- Söder om järnvägen, utanför fastighet Håstad 18:10, påträffades en husgrund som eventuellt kan knytas till ett av de gårdslägen som avbildats på en karta från år 1865. Det utesluter dock inte att husgrunden även kan vara äldre. I kulturlagret, som tolkas vara samtida med stengrunden, påträffades keramik av typen stengods, med en datering omkring 1400-tal och framåt. En brunn dokumenterades strax norr om ovannämnda husgrund. I brunnens fyllning noterades välbevarade massor, där makrofossilanalys visade spår av råg, vars förekomst är vanligt i kontexter från medeltid-tidigmodern tid.
- Det framkom en hög koncentration av lämningar i åkermarken strax utanför fastighet Håstad 18:1. Totalt har 76 nedgrävningar i morän påträffats med en datering till vendeltid/vikingatid. Lämningar hör troligen samman med det förhistoriska boplatsoområdet L2019:4429, strax öster om bytomten. Nedgrävningarna bestod av stolphål, pinnhål, stenavtryck och en ränna som utgjort minst två långhus. Flera av anläggningarna kan troligen även vara äldre och/eller yngre, då det funnits en lång bebyggelsekontinuitet på platsen.



Figur 1. Undersökningens läge i Håstad markerat i rött, mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.



Figur 2. Undersökningsområdet markerat i blått i Håstad och närbelägna fornlämningar, mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.

Inledning

Med anledning av att VA SYD utförde markarbeten i samband med anläggandet av ett distributionsnät för vatten och avlopp i Håstad, genomförde Kulturen en arkeologisk schaktningsövervakning enligt Länsstyrelsens beslut (Lst. dnr. 431-1320-2020, Kulturens projektnummer A_2022_0050). Undersökningsområdet var beläget inom fornlämning L1988:2247/RAÄ Håstad 18:1, Håstad medeltida bytomt (figur 2).

Schakten planerades att tas upp i befintliga gator; Smedbovägen, Håstadmöllavägen, Hobyvägen, Håstad skolväg och in på skolområdet, Håstad bygata, Bandelsvägen samt söder om järnvägen vid fastigheterna Håstad 18:1 och 18:10.

Fornlämningssmiljö

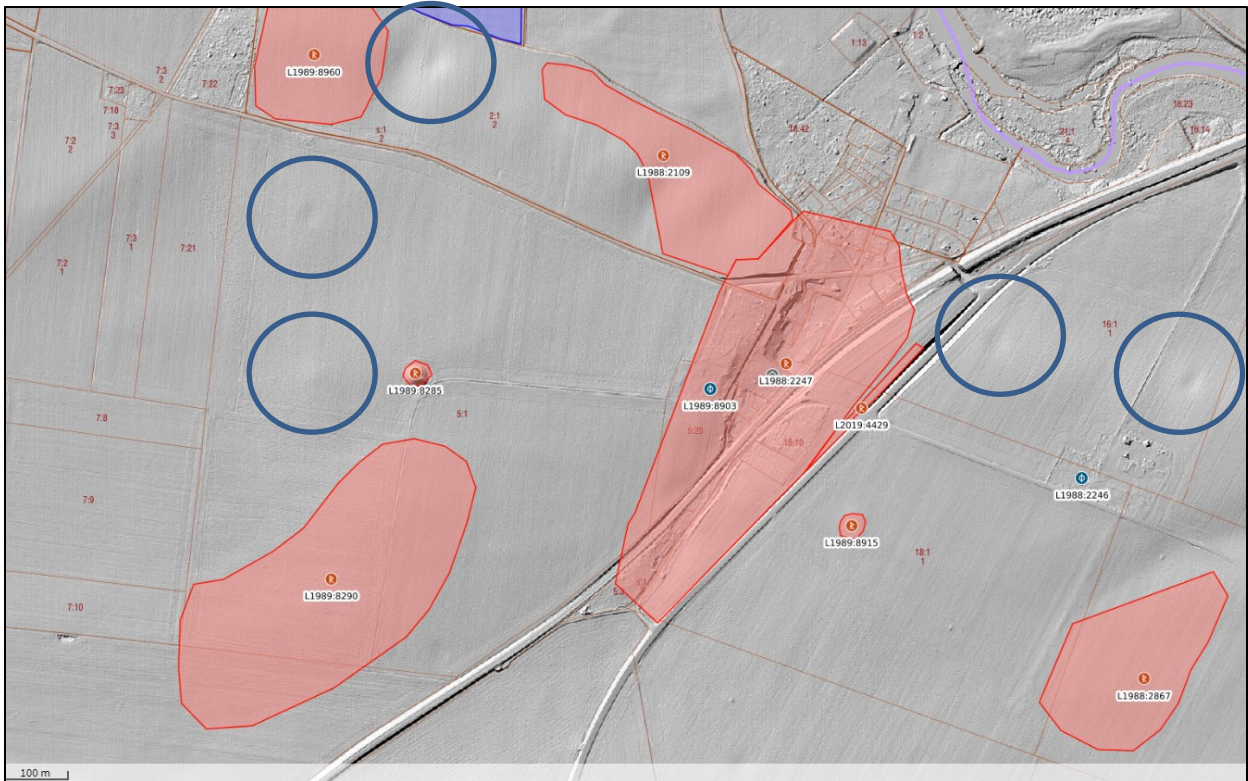
Håstad är en medeltida bytomt och är belägen i Torna härad i Skåne län, cirka 9 km norr om Lund, strax söder om Kävlingeån. Jordarna i området består av sandig och lerig åkermark.

Området är rikt på fornlämningar från olika tidsperioder, bland annat stenåldersboplatser, fyndplatser och högar (figur 2). Informationen nedan är hämtad från *Fornsök* (2023-08-22), om inget annat anges.

Fyndplatserna består av privata fyndsamlingar av föremål, påträffade på respektive gårds ägor. Inom Håstad bytomt har det år 1907 påträffats en runsten och ett runstensfragment (L1989:8916). Avbildningar av runstenen finns från 1700-talets mitt, då den var insatt i kyrkogårdsmurens östra del. Inskriptionen lyder: *Brande gjorde disse kumler efter sin fader Gubbe, samman med Inge, Gubbes Faelle.*

Fyra stenålderboplatser finns i Håstads närområde: L1988:2109, L1988:2867, L1989:8960 och L1989:8290 (figur 2). Boplatserna är inventeringsområden från år 1985 där det påträffades rikligt med fynd av flinta.

Högarna representeras av fornlämningarna L1989:8915, L1989:8285 och L1988:5736. L1988:5736 är benämnt på 1869-års skånska rekognosceringskarta som *Sladderhögen*. Högarna L1989:8915 och L1989:8285 är båda omnämnda i prästrelationerna från år 1692. I samma källa omnämns L1989:8285 både som *Hemmingshög* och *Stenhög*. Högen L1989:8915 är benämnd som *Skjälshögsstycket* på 1777 års karta. Det finns en uppgift om en känd dös eller gånggrift vid högens närområde, men dess exakta läge är ej känt. På Lantmäteriets terrängkarta med skuggning kan man ana att fler högar och eventuellt andra lämningar, såsom märgelgravar, tidigare funnits i landskapet, men som i dagens landskap inte är synliga ovan mark (figur 3).



Figur 3. Lantmäteriets terrängkarta med skuggning och fornlämningsområden enligt Fornsök. Blå cirkel markerar eventuellt borttagna högar eller lämningar som inte är synliga ovan mark. © Lantmäteriet

År 2019 registrerades ett nytt boplatssområde (L2019:4429), strax öster om Håstad bytomt. Lämningen består av tre gropar och tre stolphål av förhistorisk karaktär. Det är dock oklart till vilken tidsperiod dessa lämningar hör till (Ericson 2019).

Håstad bytomt

Den historiska byn är belägen på båda sidorna om en mindre svacka i landskapet, där en bäck löpte i nord-sydlig riktning genom byn och ned i Kävlungeån som har sitt utlopp i Lommabukten. Bäckens kulverterades år 1935 (Ryding 2000:5). Fornlämningens utbredning är baserat på Storskifteskartan från år 1777 och enskifteskartan från år 1803 (figur 4).

Håstad är känt i skriftliga källor redan år 1085 då Kung Knut den helige skänkte jordgods och intäkter till Sankt Laurentii kyrka i Lund. År 1285 omnämns "Gunnar i Håstad", då Gunnar fått en skuld efterskönt av sin vän Bent, dekan i Lund (Lenntorp 2005:1). Kyrkan är uppförd under 1200-talet med ett långhus och ett rakt avslutat kor med murar i tegel. Under senmedeltid byggdes ett torn i gråsten och ett vapenhus i tegel (Rabow & Svensson 2015:12). Kyrkans nuvarande utformning tillkom vid en ombyggnad år 1861 (Ericsson 2006a:2, Ryding 2000:5).

År 1572 upprättades ett kungligt gåvobrev till Hovmarskalken Hr. Christoffer von Dhonav rörande en gåva på bland annat åtta gårdar i Håstad, med villkoren att han bosätter sig i landet och gifter sig med

Tidigare arkeologiska iakttagelser

Ett fåtal arkeologiska observationer och undersökningar har genomförts inom Håstad bytomt (figur 5).

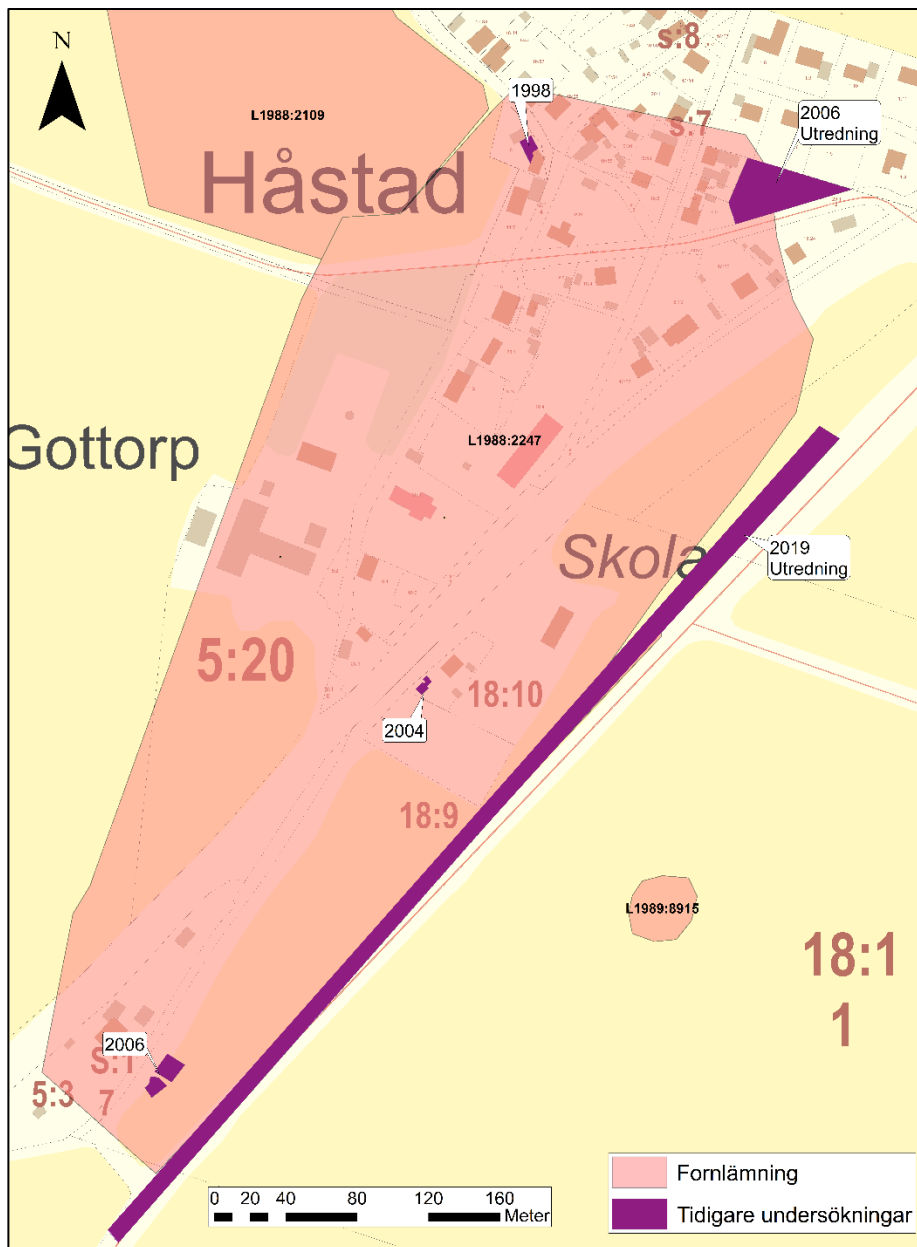
År 1998: inom fastigheten Håstad 11:6, vid korsningen av Kvarnviksvägen och Smedbovägen, genomfördes en arkeologisk förundersökning. Undersökningsområdet omfattade en yta på cirka 75 m², med ett schaktdjup av 1,30 m. I schaktet framkom endast matjord, med undantag västerut, där det i schaktväggen kunde dokumenteras en 0,30 m tjock ploggång, följt av ett ljusbrunt lerlager (Lenntorp 2005). Inga intakta medeltida kulturlager påträffades.

År 2004: inför arbetet med nya ledningsdragningar inom fastigheten Håstad 18:10, genomfördes en arkeologisk schaktningsövervakning. Undersökningsområdet omfattade en yta på omkring 40 m², med ett schaktdjup av 1,00 m. Vid undersökningen dokumenterades bland annat nedgrävningar, utjämningslager och odlingslager. I schaktet fanns även en befintlig trekammarbrunn och två meter söder om denna påträffades en stenläggning. Stenläggningen påträffades direkt under matjorden vid 0,30 m djup och tolkades vara en äldre husgrund, troligtvis från 1500-tal och framåt. Morän påträffades mellan 0,60–0,90 m djup (Ericsson 2006a).

År 2006: i samband med nybyggnation inom fastigheten Håstad 16:15 genomfördes en arkeologisk utredning. Fyra provgropar grävdes inom undersökningsområdet. Matjorden hade en mäktighet av mellan 0,30–0,70 m, följt av morän. Inga äldre kulturlager påträffades. Det konstaterades även att området i västra delen av fastigheten var vattensjukt, vilket sannolikt kan kopplas samman med den bäck som tidigare haft sitt lopp genom området (Karlsson 2006).

År 2006: inom fastighet Håstad 5:3 genomfördes en arkeologisk schaktningsövervakning i samband med nya ledningsdragningar. Två schakt grävdes inom undersökningsområdet och omfattade en yta på 140 m² respektive 78 m². Det påträffades odlingslager, ett dike och en rest av en raserad grundmur. Vid ett djup av 0,75 m påträffades även ett lergolv, som varit del av en äldre byggnad. Huslämningen tolkades vara från 1600–1700-tal. Morän framkom vid 1,50 m djup (Ericsson 2006b).

År 2019: i samband med en arkeologisk utredning längs väg 936, grävdes schakt strax öster om fornlämning L1988:2247 Håstad bytomt. Totalt elva schakt grävdes med en sammanlagd yta av 164 m², längs Svenshögsvägen/Sockerbruksvägen. Under matjorden påträffades fyra diken, fem gropar, sex stolphål och intakta äldre kulturlager. I ett av kulturlagren påträffades även ett mynt som daterades till 1400-talet. Flera lämningar i norra undersökningsområdet tolkades vara av förhistorisk karaktär och i samband med utredningen registrerades ett nytt fornlämningsområde, L2019:4429 (Ericson 2019).



Figur 5. Tidigare undersökningar (lila markerat) inom Håstad bytomt, L1988:2247.

Genomförande och resultat

Den arkeologiska schaktningsövervakningen i Håstad utfördes under perioden december 2022 – juni 2023. Syftet med den arkeologiska undersökningen var att dokumentera fornlämningen. Sammanlagt grävdes 13 schakt med varierande mått och totalt undersöktes cirka 1 700 m², där schaktdjupet varierade mellan 1,20–2,90 m (figur 6). Ställvis var de underliggande äldre kulturlagren bortschaktade till ett djup av 0,60 m i modern tid och ersatta av bärlager i form av grus, makadam och sand. Moränen bestod av lera och sand som framkom på en nivå av mellan 0,50–2,60 m djup.

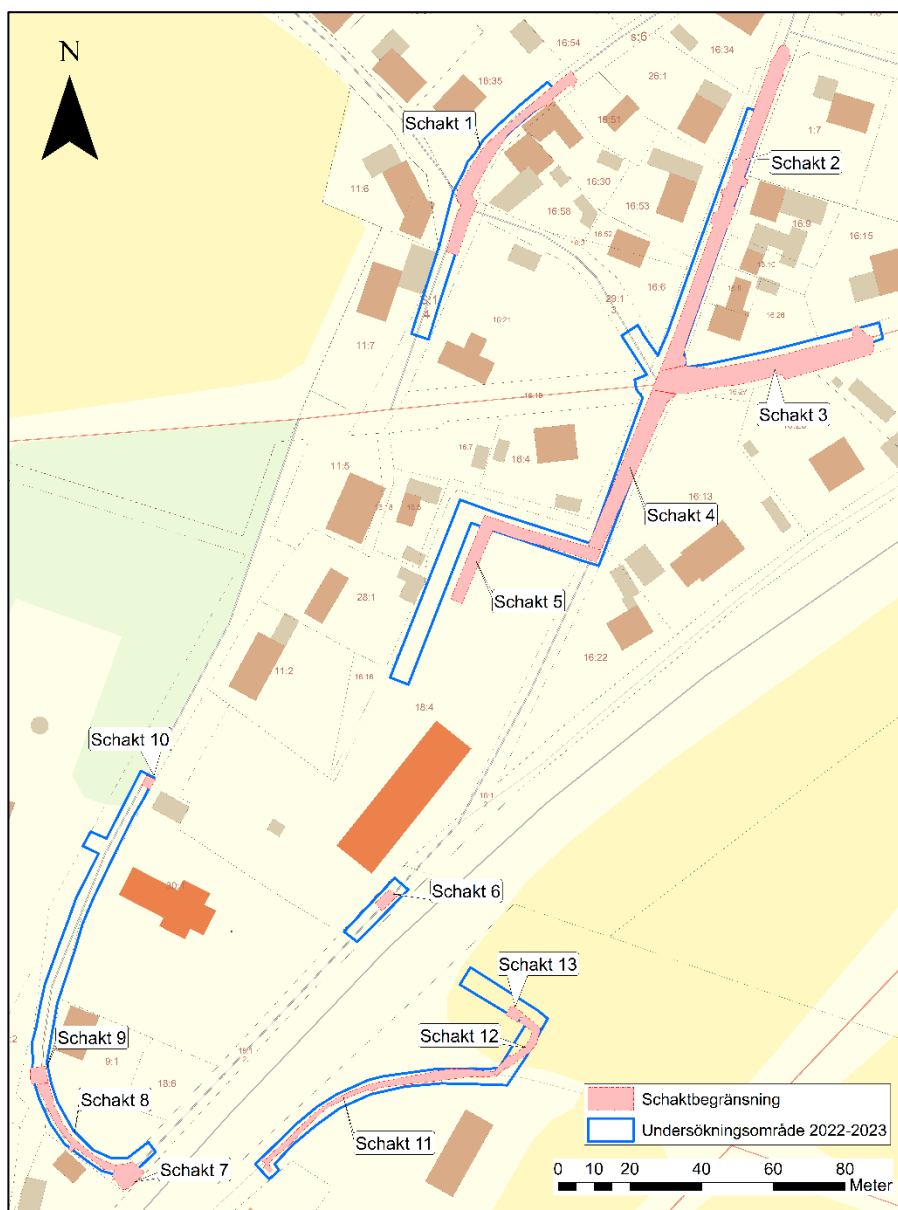
Ett flertal olika lämningstyper dokumenterades, såsom odlingslager, stolphål, brunn, diken, ränna, äldre kulturlager och stenläggningar. Vissa av lämningarna kan eventuellt knytas an till de gårdslägen som

avbildats på karta från år 1865 inom bytomten, bland annat en husgrund. Det utesluter dock inte att husgrunden även kan vara av äldre karaktär. Det förekom även koncentrationer av lämningar i östra delen av bytomten, som troligen hör samman med det förhistoriska boplatsoområdet L2019:4429.

Resultaten och iakttagelserna från den arkeologiska schaktningsövervakningen redovisas nedan. I texten används förkortningar: PM=makrofossilprov, C=sektion, K=kontext.

Avvikelser i fält

Vid schaktning i december år 2022 bör nämnas att det var tjäle i marken söder om järnvägen, vilket försvårade handgrävningen av nedgrävningarna i morän. Vid schaktning av gatorna i byn grävdes djupa schakt i etappvis och det användes plank för att stötta upp schaktkanterna, vilket medförde att det inte var möjligt att dokumentera sektioner på vissa ställen. Ett fåtal ytor i undersökningsområdet övervakades inte då de bedömdes ha urschaktats i modern tid, dessa ytor dokumenterades i efterhand med fotografi.



Figur 6. Undersökningsområde med schakt 1–13, inom Håstad bytomt, L1988:2247.

Smedbovägen

Schakt 1

I Smedbovägen grävdes schakt 1 som omfattade en sträcka av cirka 62 löpmeter, med ett djup av 2,00 m (figur 6, bilaga 1). Schaktningen upptog hela gatans bredd, mellan 2,80–3,80 m. Befintlig gata bestod av grusväg och omgavs i väster samt i öster av bostadshus.

Schaktets västra del skars av ledningar i cirka 48,00 löpmeter i nord-sydlig riktning, ner till ett djup av cirka 0,70 m (bilaga 1). Förekomsten av ledningar var dock högre i schaktets södra del.

I schaktet påträffades bärlager till vägen, tidigare matjord och omrörda fyllnadsmassor i tidigare ledningsschakt samt diverse befintliga ledningar. I fyllnadsmassorna fanns även stora stenar som sekundärt deponerats på platsen. Stenarna kan ha utgjort rester efter tidigare bebyggelse. Inga intakta medeltida kulturlager påträffades och inga fynd insamlades. Morän framkom vid omkring 0,60–0,90 m djup och bestod av gulbrun sand, med undantag i schaktets mellersta del, där morän bestod av beige silt.

Håstadmöllavägen

Schakt 2

I Håstadmöllavägen grävdes ett schakt som omfattade en sträcka av cirka 96 löpmeter med ett djup av 2,60 m (figur 6, bilaga 1). För att förhindra rasrisk, sattes träskivor längs schaktväggarna. Schaktningen påbörjades från norr och upptog hela gatans bredd, mellan 3,90–5,40 m. Befintlig gata bestod av grusväg och omgavs i väster samt i öster av bostadshus. I söder ansluter gatan till korsningen Hobyvägen och Håstad skolväg.

Förekomsten av tidigare schaktningsarbeten och ledningar i gatan var hög. Schaktets nordvästra del skars av el- och fiberledning, ner till ett djup av cirka 0,65 m, följt av gul moränlera. Flera större betongrör med bredd av 0,80 m påträffades i schaktet i öst-västlig riktning vid 1,10 m djup.

I schaktets norra del påträffades i den östra schaktväggen en stenläggning, tolkad vara en sentida vägbeläggning. Därunder, vid cirka 0,30 m djup under markytan dokumenterades ett utjämningslager och två stora stenar liggandes i skift (K325). Stenarna var omkring 0,50 m respektive 0,80 m i diameter stora och kan ha utgjort grund för en äldre byggnad på platsen (figur 7). Syllstenarna bedömdes vara sentida, då det påträffats grönt flaskglas i den omkring liggande jorden. Stenarna K325 skar igenom ett äldre lager av odlingsjord (K332), som dokumenterades vid 0,60 m djup (bilaga 1). Omkring en meter av odlingslagret dokumenterades i schaktets nordöstra del. Odlingslagret K332 var homogent och lätt fuktigt, med inslag av ett fåtal kalkprickar och djurbensfragment. Moränlera framkom mellan 0,60 – 1,00 m djup.



Figur 7. Östra schaktväggen i norra delen av Håstadmöllavägen. Ihåligheten i schaktväggen är avtryck från en av stenarna som tillhör stenkonstruktionen K325, denna avlägsnades vid maskinschaktning. Odlingslagret K332 kan ses till vänster i bild, strax ovanpå den gulbeiga sandmoränen.



Figur 8. I sektion C327 dokumenterades ett brunt brukningslager med organiska inslag strax under bärlager. Därunder fanns en förmultnad träplanka (se röd pil), som eventuellt har utgjort rester efter ett trägol.

I schaktets centrala del dokumenterades i den västra sektionen C327 ett brukningslager, en tunn rest efter en träbeläggning, ett stolphål samt ett äldre odlingslager (figur 8, C327, bilaga 1–2).

Under 0,48 m tjockt bärlager framkom ett brukningslager (K329) och därunder en träbeläggning (K330). Träkonstruktionen påträffades vid ett djup av 0,60 m under markyta och har utgjort rest efter ett eventuellt trägolvet (figur 10). Trägolvet var nedgrävt igenom ett äldre odlingslager (K328). I odlingslagret förekom fragment av rött tegel, vilket indikerar att jorden uppodlades från 1200-tal och framåt. I denna del av schaktet hade odlingslagret en mäktighet av 0,40 m, som avtog längre söderut i schaktet. Söderut i schaktet dokumenterades även ett stolphål nedgrävt i morän. Stolphålets fyllning var likartad med K328, vilket pekar på att stolpen togs ur bruk när marken nyttjades för odling. Morän påträffades vid omkring 0,80 m djup i schaktet.

Hobyvägen

Schakt 3

Schaktningsarbetet från Håstadmöllavägen fortsatte sydost, mot Hobyvägen. I Hobyvägen grävdes ett schakt som omfattade en sträcka av cirka 57 löpmeter, med ett djup av 2,70 m. Schaktningen påbörjades från väster där Håstadmöllavägen möter Hobyvägen, och upptog större delen av gatans bredd, mellan 5,60–8,50 m (figur 9). Befintlig gata bestod av asfalt.

Bärlagret för befintlig väg var mellan 0,40 – 0,75 m tjockt. Schaktets västra del var påverkad av tidigare ledningsschakt ned till schaktdjupet. Österut i schaktet framkom intakta äldre kulturlager i form av en stenläggning och äldre odlingslager. Stenläggning K192 påträffades under nuvarande bärlager vid 0,75 m djup och tolkades vara en sentida vägbeläggning bestående av 0,15 m i diameter stora kullerstenar (C355, bilaga 1). Därunder dokumenterades ett 0,76 m tjockt nivelleringslager, som hör samman med uppförandet av den äldre vägbeläggningen. Vid omkring 1,65 m under markytan påträffades två kulturlager av äldre odlingsjord som var närvarande i den norra sidan av schaktet, ledningar hade anlagts i den södra sidan av gatan (K194 och K356, bilaga 1–2). I odlingslagerna förekom fragment av rött tegel, vilket indikerar att jorden uppodlades efter 1200-talet. Morän påträffades vid 2,62 m djup under markytan.



Figur 9. Korsningen där Håstadmöllvägen, Hobyvägen och Håstad skolväg möts. Schakt i Hobyvägen syns till höger i bild. Fotografiet taget ifrån söder.

Håstad skolväg

Schakt 4

I Håstad skolväg grävdes ett schakt som omfattade en sträcka av cirka 51 löpmeter, med ett djup av omkring 2,90 m (figur 6, 10, bilaga 1). Schaktningen påbörjades från norr och upptog hela gatans bredd, mellan 4,10–5,10 m. Befintlig gata bestod av grusväg. Under väg och bärlager dokumenterades ett äldre odlingslager vid 0,40 m djup. Lagret bedömdes vara fortsättningen på det odlingslager som tidigare påträffats i Håstadmöllavägen och Hobyvägen. Odlingslagret bestod av något fuktig, homogen, brun sand och innehållandes ett fåtal djurben, träkol och bränd lera.

Schakt 5

Väster om Håstad skolväg, i höjd med fastighet Håstad 16:4, förlängdes schaktet in på skolområdets bakgård. Schaktet togs upp i gräsmattan i västra riktningen och avslutades söderut mot befintlig lekplats. Omkring 175 m² grävdes upp i området, med ett schaktdjup av 1,45 m. Det odlingslager som tidigare dokumenterats i Håstad skolväg, tunnade ut i väster. Endast fyra löpmeter av odlingslagret kunde dokumenteras i schakt 5, därefter framkom ledningsschakt för betongrör samt återfyllnadsmassor.

Skolområdets bakgård har sedan tidigare varit urschaktad och återfylld, bestående främst av påförd matjord, bärlager och omrörda kulturlager samt sand (figur 11). I de omrörda massorna påträffades djurben och träkol, som tolkades ha utgjort del av äldre odlingsjord som sedan blivit återdeponerad på platsen vid igenläggning av ledningsschakt. Den gula sanden är påförd i samband med gestaltningen av lekplatsen. Morän påträffades vid 1,10 m djup i områdets norra del.



Figur 10. Schakt i Håstad skolväg, fotografiet taget från söder.



Figur 11. Lekplatsen på skolområdets norra del bestod av urschaktad yta med påförd sand. Fotografiet taget från söder.

Håstad bygata/Bandelsvägen

Schakt 6

I Bandelsvägen, i höjd med Håstad skola, grävdes schakt 6. Omkring 16 m² med ett djup av omkring 2,00 m togs upp (figur 6, bilaga 1). Schaktet bestod endast av bärlager till gatan, befintliga ledningar och fyllnadsmassor i ledningsschakt bestående av grus och gulbrun sand. Gul moränlera påträffades vid 1,10 m djup. Inga intakta äldre kulturlager påträffades.

Schakt 7

I korsningen Bandelsvägen och Håstad bygata grävdes schakt 7, cirka 5,50×6,80 m stort (figur 6, bilaga 1). Schaktet togs upp för att finna de ledningar som vid tidigare tillfälle borrhats fram från Bandelsvägen. På grund av ovissheten gällande ledningarnas läge och djup, varierade schaktdjupet mellan 1,00–1,80 m. I öster påträffades de borrhats ledningarna vid 1,60 m djup. Schaktets västra del skars av ledningar ner till ett djup av mellan 0,20–1,20 m.

Schaktet bestod i större delar av ett 0,30–0,50 m djupt bärlager, följt av en 0,15 m tjock stenläggning (figur 12, K5 i sektion C82, bilaga 1). Stenläggningen bestod av rundade kullerstenar och tolkades vara den äldre vägbeläggningen för Bandelsvägen, som troligen anlades i samband med byggnationen av järnvägen under 1850-talet. Därunder, vid 0,60 m djup dokumenterades ett tjockt odlingslager innehållandes mörkbrun, kompakt, något torr, lerig sand med inslag av djurben, rött tegelfragment och träkol (K1). I odlingslagret förekom fragment av rött tegel, vilket indikerar att jorden uppodlades efter 1200-tal. Morän framkom vid 0,90 m djup.



Figur 12. Sektion C82 dokumenterad i schakt 7. Se bilaga 1 för lagerbeskrivningar.

Schakt 8

Schaktningsarbetet fortsatte därefter västerut i Håstad bygata, med en schaktbredd på 1,60 m och ett djup på 1,50 m (schakt 8, figur 6, bilaga 1). Cirka 2 m i västlig riktning, från området där ovanstående kullerstensläggning påträffades, framkom en stenläggning vid 0,25 m djup, bestående av rundade kullerstenar. Under stenläggningen noterades tjocka omrörda äldre kulturlager innehållandes sten, rött tegel och gul sand samt lera (K20-21, C522, bilaga 1). Därunder, i höjd med fastighet 23:1 (Banvaksstugan), påträffades vid ett djup av 0,60 m en större, flat sten (K22, C522, bilaga 1). När stenen avlägsnades med maskin, framkom en stenkonstruktion samt en bäckfåra i schaktet (figur 13, bilaga 1). Stenkonstruktionen uppfördes i samband med att bäcken kulverterades år 1935 (Ryding 2000:5).



Figur 13. Håstad bygata 1. Kulvert för bäcken påträffades vid 0,60 till 1 m djup under markytan. I bakgrunden ses Banvaktstugan. Fotografiet taget från nordost.



Figur 14. Håstad bygata 1. Flera skikt av utjämningslager kan ses på bild bestående av bland annat gul lera, troligen påförda i samband med anläggandet av södra delen av Håstad bygata och före det att Banvaktstugan uppfördes under 1850-talet. Banvaktstugan kan ses i bakgrunden. Fotografiet taget från norr.

Vid fortsatt schaktning i Håstad bygata påträffades främst igenfyllnadsmassor, utjämningslager och befintliga ledningar. I sektion C521 dokumenterades flera tjocka lerlager, som består av gul lera. De olika skikten av lera tyder på utjämnande och påförda massor, troligen i samband med anläggandet av södra delen av Håstad bygata och före det att Banvaktstugan uppfördes under 1850-talet (figur 14). Därunder, vid 1,30 m djup framkom ett intakt äldre kulturlager (K1 i sektion C521) bestående av kompakt, homogen, fuktig, finkornig, siltig lera med inslag av ett fåtal röda tegelfragment, djurben och småsten. Kulturlagret berördes endast ytligt vid aktuell undersökning och tolkades vara en äldre markyta, eventuellt hörandes till gårdsodlingen för Kronogatehus nr. 9 som kan ses på 1777-års karta. Ingen moränlera iaktogs i denna del av schaktet.



Figur 15a-b. Kvarnstenar påträffade i schakt 8.
Fotografiet till höger - taget från nordväst.

I Håstad bygata, cirka 11 m västerut från Banvaktstugan, framkom två kvarnstenar vid ett djup av 0,72 m (figur 15a-b). Ovanpå kvarnstenarna fanns bärlager i form av makadam och gul sand samt lera, och kulturlager. Massorna var omrörda och återdeponerade på platsen. Kvarnstenarna hade deponerats på platsen sekundärt för att skydda underliggande betongrör. De borrarade hålen i stenarna var till synes maskingjordade och bedömdes inte vara av medeltida karaktär. Kvarnstenarna dokumenterades och insamlades ej, efter samråd med Kulturens samlingsenhet. De omhändertogs istället av fastighetsägaren av fastighet Håstad 5:20. Betongröret som framkom under kvarnstenarna, löpte i östvästlig riktning och var nedgrävd till 1 m djup under markytan.

Ytterligare ledningsschakt och ledningar, med samma riktning som ovanstående, påträffades i denna del av schaktet vid mellan 0,15–0,90 m under markytan. Moränlera framkom vid 1 m djup i schaktets norra del.

Schakt 9

Schakt 9 och 10 togs upp inför borring under Håstad bygata, sträckan som löper strax utanför Håstads kyrkans ingång, fastighet Håstad 30:1 (figur 6, bilaga 1). Denna del av Håstad bygata tillhör det äldsta skedet av gatans sträckning och kan bland annat ses på 1777 års karta.

Schakt 9 anslöt till schakt 8 i den södra delen av gatan och var omkring 4,10×4,60 m stort. Schaktdjupet var omkring 2,00 m. I den östra delen av schaktet framkom en kullerstensläggning (K302) vid ett djup av 0,46 m under markytan, samt tillhörande bärlager av sand (C303, bilaga 1). Kullerstensläggningen tolkades vara del av den äldre vägbeläggningen som löpte i nord-sydlig riktning, troligen anlagd under 1800-talet. Därunder påträffades två äldre kulturlager bestående av grå silt med brunt, organiskt innehåll (K312-K313, bilaga 1). Kulturlagren tolkades ha utgjort två skikt av äldre markyta, där det undre kulturlagret K313 var hårdgjord med rikligt inslag av naturlig flinta. Moränlera påträffades vid 0,96 m djup i östra schakthalvan. Avsaknaden av rött tegel i kulturlagren kan tyda på en datering till före 1200-tal.

Ett makrofossilprov togs i marklager K312, som påvisade spår av träkol och enstaka inblandning av rödbränd keramik (PM314, bilaga 4). I provet förekom även inslag av koks, vilket antyder att jordprovet innehåller både äldre och yngre material. Den provtagna nivån har utsatts för modern bioturbation och frömaterial från yngre flora och yngre aktiviteter kan kontinuerligt ha förts ner i jorden i sen tid (bilaga 4).

I den västra delen av schakt 9 framkom, under 0,20 m djupa bärlager, omrörda massor och ett dräneringsdike som delade schaktet i två delar (figur 18). Dräneringsdiket bestod av större stenar och tegelbitar samt betong. Intill låg en elledning och som löpte i nord-sydlig riktning längs med dräneringsdiket. De omrörda massorna (K308) bestod av svartgråbrun jord uppblandat med äldre kulturlager, gula sandprickar och byggnadsmaterial som bland annat gult och rött tegel, träplankor och glasfragment. I K308 förekom även återdeponerade större stenar, som tolkades ha utgjort del av stenläggning K302 som påträffades österut (C303 och C318, bilaga 1). De omrörda massorna K308 tolkades vara del av rasering- och utjämningslager, påförda i samband med utjämnningen och utbredningen av gatan. Det är dock oklart när utvidgningen av gatan kan ha ägt rum, möjligen i samband med att Bandelsvägen och järnvägen lades ut under slutet av 1800-talet och där en ny vägförbindelse till Håstad bygata gjordes.



Figur 16. Södra delen av schakt 9. Elledning och dräneringsdike mitt i schaktet. I den västra delen påträffades bland annat omrörda massor, raseringslager samt ett äldre dräneringsdike. I den östra delen av schaktet framkom bland annat en äldre vägbeläggning. Fotografiet taget från norr.

Vid 0,70 m djup under markytan framkom raseringsmassor (K198) och en igenfyllning (K316) av ett dike. K198 och K316 hade en likartad karaktär, bestående av siltig, grå sand med inslag av ljusa lerfläckar, träkol och kalkprickar. Det noterades att massorna varit vattenavsatta. I fyllningen (K316) förekom fragment av rött tegel, vilket indikerar en datering efter 1200-tal. Diket (K315) tolkades vara ett dräneringsdike, troligtvis för att skydda den äldre gatusträckningen (K302) från rinnandes vatten västerifrån. Under diket påträffades ett kulturlager tolkad vara en äldre markyta (K317), som bestod av grå, homogen, kulturpåverkad lera med inslag av få djurben och kalkprickar. Gul moränlera påträffades vid ett djup av 1,30 m.

Schakt 10

Schakt 10 var beläget i norra delen av Håstad bygata, cirka 2,70×2,90 m stort, med ett schaktdjup av 0,90 m. Schaktet påvisade likartad karaktär med det som påträffades i den östra delen av schakt 9. Under 0,40 m tjockt bärlager framkom en äldre vägbeläggning bestående av kullerstenar (K320), i likhet med stenläggningen K302 som tidigare påträffats i schakt 9. Stenläggning K320 och K302 bedömdes vara samtida och tolkades vara del av den äldre vägbeläggningen som löpte i nord-sydlig riktning, troligen anlagd under 1800-talet. Därunder framkom gul lermorän vid omkring 0,60 m under markytan. Inga fynd påträffades i schaktet.

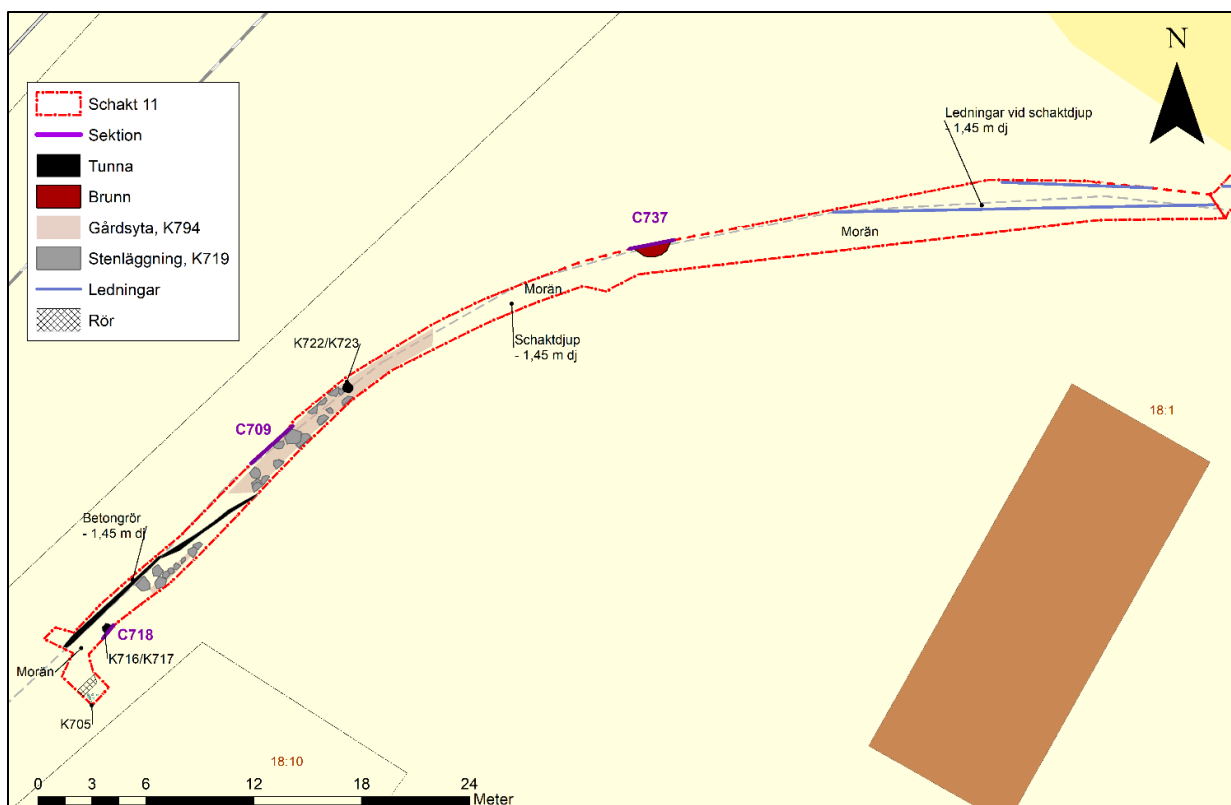
Söder om järnvägen

Undersökningsområdet söder om järnvägen grävdes i flera omgångar. Schakt 13 undersöktes i december år 2022, medan schakt 11–12 undersöktes under vår/sommar år 2023. I nedanstående text kommer schakt 12 och 13 redovisas tillsammans, med anledning av att de anläggningar som påträffades i schakt 12 och 13 var av likartad karaktär.

Schakt 11

Schaktningsarbetet av schakt 11 genomfördes i höjd med fastighet Håstad 18:10 (figur 17). Schaktet var cirka 73 m långt, med en bredd av 1,30 m och ett djup av 1,45 m. Morän påträffades ställvis i schaktet mellan 0,70–1,45 m djup.

Schaktets sydöstra hörn bestod av ett 0,25 m tjockt bärlager, följt av fyllnadsmassor i tidigare ledningsschakt och en ledning som löpte i nord-sydlig riktning (figur 19). Ställvis kunde det i den östra delen dokumenteras en stenläggning (K705). Stenläggningen påträffades 0,77 m under markytan och tolkades vara en knadderstensyta för en äldre vägbeläggning. Inga daterbara fynd påträffades. Därunder framkom ett gråbrunt, kompakt, homogent kulturlager, som tolkades vara markförberedande lager inför anläggandet av knadderstensytan.



Ett betongrör framkom i schaktets västra hörn vid 1,45 m djup, och löpte cirka 13 m längs schaktets nordöstra riktning (figur 19). Nedgrävningen för betongröret har i stor grad skadat eventuella kulturlager eller anläggningar som funnits på platsen i denna del av schaktet. I schaktkanten av den östra delen kunde det i sektion C718 dokumenteras rester av ett utjämningslager (K713) samt en nedgrävning för en tunna (K716, figur 17, 18). Tunnan bestod av trä med järnband runt om. Fyllningen omfattades av K717 och innehöll bland annat svartbrun lerig sand innehållandes rött tegel, fajans, flaskglas samt vitt fönsterglas i bottenfyllningen. Liknande tunna påträffades även längre norrut i schaktet (figur 19, K723/K722). Båda tunnorna hade en stark lukt av diesel och bedömdes vara nedgrävda under modern tid. Tunnorna insamlades ej.

Omkring 2 m norrut från sektion C718 påträffades bebyggelse lämningar i form av ett tiotal stora, rundade stenar (K719, figur 19). Syllstenarna var delvis rubbad av betongrörets nedgrävningskant, men kunde dokumenteras längs den östra sidan samt norr om betongröret. Syllstenarna (K719) påträffades vid 0,80 m djup under markytan och bestod av stenar vars storlek uppgick mellan 0,40–1,10 m i diameter och tolkades vara grund för en tidigare byggnad på platsen. Vilket hus eller gård det kan röra sig om är svårtolkat. Eventuellt är stengrunden hörandes till en byggnad från slutet av 1800-talet, som syns på 1865-års Generalstabskartan och på 1910–1915-års Häradsekonomska karta (figur 20). Det kan dock inte uteslutas att lämningar även kan vara äldre. Stengrunden kan motsvara bebyggelse lämningar som inte är markerade på kända äldre kartor.



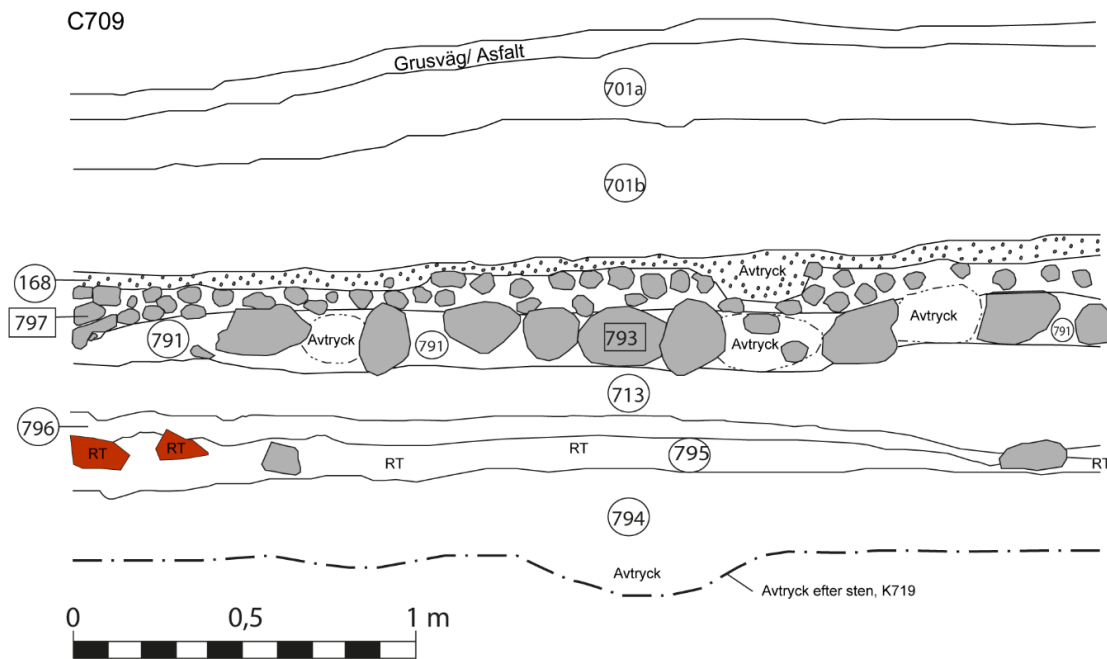
Figur 18 och 19. Till vänster: nedgrävd tunna som bedömdes vara nedgrävd under modern tid, K716/K717. Fotografiet taget från nordväst. Till höger: stora stenar som tillhör konstruktion K719. Fotografiet taget från sydväst.



Figur 20. Utsnitt ur Generalstabskartan från år 1865 med röd cirkel som markerar platsen för stengrundens (K719) läge och som markerar dåvarande befintlig byggnad. © Lantmäteriet

Efter att betongröret avvek österut ökade förekomsten av kontexter. I schaktets västra del, där sektionerna C709 och C737 togs upp, dokumenterades under befintlig väg och bärlager olika skikt av äldre vägbeläggningar (figur 21, se även sektion C737 i bilaga 1). Vid ett djup av mellan 0,50–0,70 m påträffades en äldre stenväggning (K797) som bestod av en knadderstensyta. Strax under knadderstensytan framkom ytterligare en stenväggning K793, som bestod av något större, rundade kullerstenar. Stenväggningarna kunde följas större delen av schaktets norra halva. Därunder framkom utjämningslager samt raseringslager.

Vid 1,20 m djup påträffades ett tjockt kulturlager (K794) och i lagret fanns ytterligare större stenar tillhörande stenväggning (K719) som nämnts ovan. Kulturlagret bestod av gråbrun sandig lera med inslag av småsten, rött tegelfragment samt träkol och bedömdes ha utgjort del av en gårdsmiljö. I kulturlagret påträffades en blyglaserad stengods-skärva (Fnr. 14, bilaga 3). Kulturlagret (K794) och stengrundens (K719) markerar båda utbredningen av byggnaden som tidigare stått på platsen, troligen hörandes till en byggnad från slutet av 1800-talet. Det kan dock inte uteslutas att lämningar även kan vara äldre. Inslag av rött tegel i kulturlagret samt keramik av stengods antyder åtminstone till tiden efter 1400-tal. Ingen moränlera iaktogs i denna del av schaktet.



Figur 21. Sektion C709 dokumenterad i schakt 11. Se bilaga 1 för lagerbeskrivning.

Norr om ovannämnda lämningar påträffades en större anläggning nedgrävd i morän vid schaktdjupet av 1,45 m (K732, figur 22, bilaga 1). Anläggningen bedömdes initialt vara en brunn. I plan förekom ett flertal större stenar i fyllningen och vid dokumentationen av sektion C737 noterades att endast en mindre del av brunnen var blottad i schaktet. På grund av detta kunde ingen botten av brunnen dokumenteras, men djupet uppgick till minst 0,60 m.

Brunnens igenfyllning omfattades av K735 som bestod av mörkbrun, fet, fuktig, sandig lera med inslag av kalkprickar, rött tegelfragment, träkol och bränd lera. Vid båda nedgrävningskanterna noterades koncentration av gul lera (K733) och i den södra kanten fanns en större sten som avlägsnades vid schaktning. Dessa tolkades ha utgjort väggarna av brunnen. Ytterligare större stenar förekom i fyllningen och bedömdes vara del av raseringen (figur 28, sektion C737, bilaga 1). Stenarna var av rundad natursten, omkring 0,20–0,50 m i diameter.

Inga daterbara fynd påträffades i fyllningen till brunnen, vilket gör tolkningen svår gällande anläggningens datering. Av fynd påträffades endast en järnspik och ett järnbeslag (fnr.11–12, bilaga 3). Däremot antyder inslag av rött tegel att brunnen lagts igen efter 1200-talet. Rimligtvis kan den vara samtida med ovannämnda stengrund (K719) och kulturlager (K794) som påträffats i schaktet och bör då vara från 1400-tal och framåt, vilket även makrofossilanalysen indikerar på. Ett makrofossilprov togs i fyllningen (K735) som påvisade spår av köksavfall, i form av träkol, skalkorn, råg och ospecificerade sädeskorn (PM741, bilaga 4). Fyllningen representerar brunnen igenfyllnad och därmed tiden då brunnen inte längre var i bruk. Eftersom sammansättningen av säden även innehåller råg, bör rimligen brunnen datering vara medeltid–tidigmodern tid. Det är under denna period som bruket av råget också var allt mer vanligt förekommande (bilaga 4). Troligen tillhör brunnen någon av de olika gårdarna som

funnits på platsen. Schaktets norra del bestod av äldre ledningar, ledningsschakt och dess igenfyllnad, ned till morännivå till ett djup av 1,45 m.



Figur 22. Mindre del av brunn K732 undersökt, anläggningen fortlöper under befintlig väg i väst. Fotografiet taget från syd.

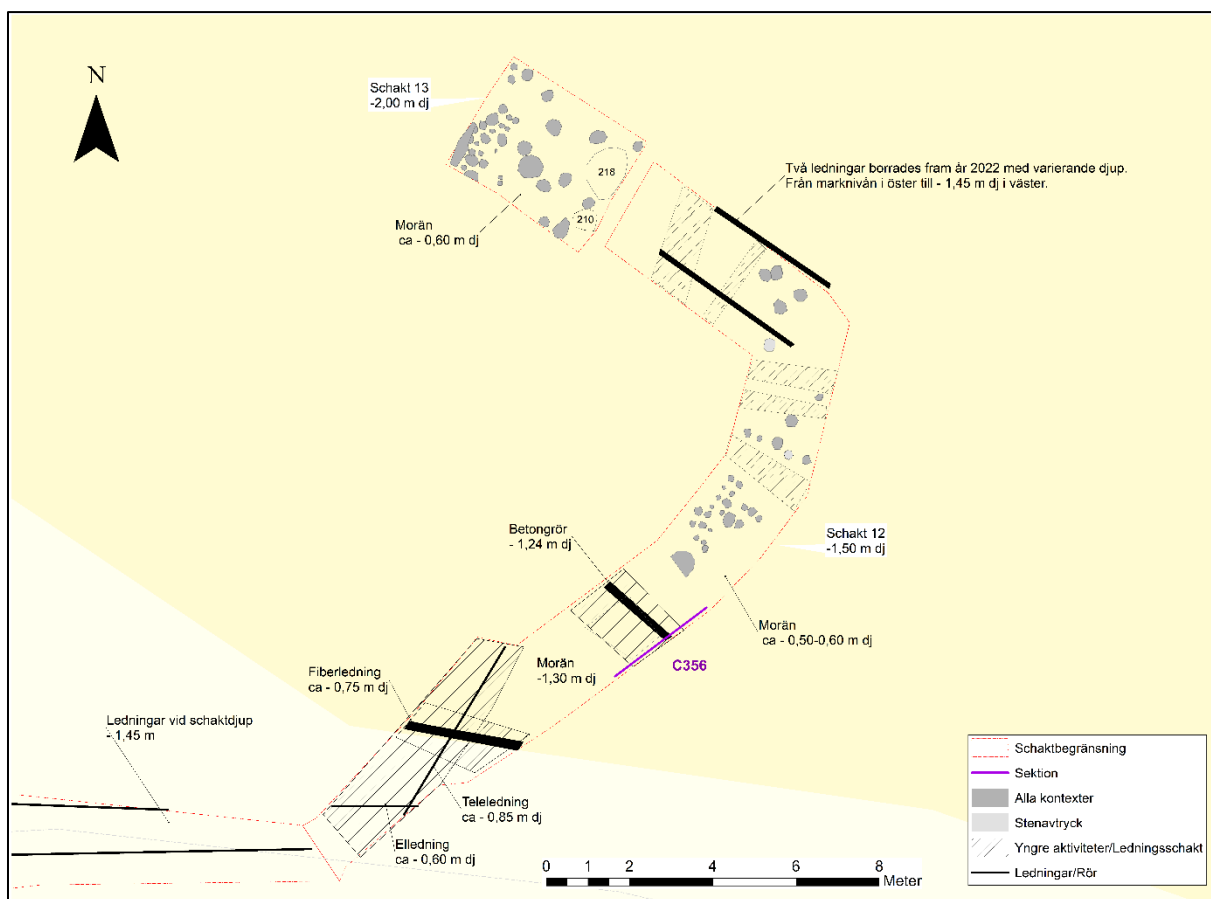
Schakt 12

I åkermarken grävdes schakt 12 som omfattande omkring 50 m² undersökt yta. Vid schaktningen avlägsnades 0,30 m tjockt bärlager och matjord. Därunder påträffades omrörda fyllnadsmassor till tidigare ledningsschakt med tillhörande ledningar. En elledning vid 0,60 m djup, fiber vid 0,75 m djup samt en äldre teleledning vid 0,85 m djup (bilaga 1).

I sektion C356 dokumenterades bevarade lämningar efter en äldre vägbeläggning vid mellan 0,30–0,45 m djup, som bedömdes vara fortsättningen på knadderstensytan K797 som tidigare påträffats i schakt 11. Vid schaktningen av K797 påträffades även en omkring 0,30×0,66 m stor sten, som föll ut ur sektionen vid grävningens gång. Stenen har tolkats utgjort den äldre vägens begränsning i norr mot åkermarken (se stenavtryck i sektion C356, bilaga 1).

Vidare dokumenterades vid omkring 1 m djup, ett dike med dräneringsrör av betong i botten av nedgrävningen. Dräneringsdiket bedömdes vara av modern karaktär, fyllningen innehöll bland annat gult tegel. I schaktet iaktogs totalt sju anläggningar som tolkades vara dräneringsdiken. Fortsatt norrut i sektionen dokumenterades äldre odlingsjord (K763), innan moränleran tog vid. Odlingsjorden (K763) bestod av brun, kompakt, sandig, något torr lera med inslag av rött tegelfragment, småsten, träkol och bränd lera. Fynd utgjordes av ett flintaavslag, en järnspik och en keramikskärva av yngre rödgods (Fnr.7,

9 och 15, bilaga 3). Moränleran påträffades vid 0,50 m djup i norr, och vid 1,26 m djup i söder. Vid morännivån i schaktets mellersta del iaktogs flera nedgrävningar av förhistorisk karaktär, dessa behandlas i nedanstående avsnitt (figur 23, avsnitt *Nedgrävningar i morän*). Utöver nedgrävningar i morän, var schaktets norra del ställvis påverkad av dräneringsdiken och moderna markingrepp ned till schaktdjupet av 1,50 m.



Planritning över schakt 12–13 i Åkermarken, söder om järnvägen. Schaktdjupet varierade: mellan -1,45 till -2,00 m djup. Mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.

Schakt 13

Schakt 13 grävdes i december 2022 inför borrning av ledningar under järnvägen. Schaktet var 3,00×3,70 m stort med ett djup av 2 m och bestod av 0,65 m tjock odlingsjord innan moränleran iaktogs. I odlingsjordens övre skikt iaktogs rött tegelfragment. Igenom det tjocka odlingslagret påträffades även en nedgrävning innehållandes ljusgrå silt utan kulturpåverkad jord och tolkades ha utgjort en äldre rotvälta (bilaga 1, K218).

Vidare dokumenterades i den östra schaktdelen en avfallsgrop vid 0,45 m djup innehållandes obrända djurben och skörbränd sten (K210). Vid framrensning av ytan sågs inga rester efter bränt material såsom träkol eller bränd lera. Gropens fyllning gav ett ålderdomligt intryck, men var av en annan karaktär än odlingslagret och de förhistoriska anläggningarna. Fyllningen var mörk, humös med ett blandat innehåll (ojämn sortering). Inga daterbara fynd påträffades i fyllningen, vilket medför en svår tolkning gällande

datering. Vid morännivån av 0,65 m djup dokumenterades flera nedgrävningar av förhistorisk karaktär (se avsnitt nedan).



Figur 25. Stolphål K805/806 i schakt 12, som ingått i huskonstruktion Hus 2.



Figur 24. Översiktsfoto av schakt 12 centrala del, där förekomsten av nedgrävningar i morän var hög. Nedgrävningarna syns på fotot som mörka, cirkel-formade fläckar i den gulbruna moränleran. Dessa är tolkade vara rester efter stolphål, pinnhål och stenvtryck. Fotografiet taget från nordost.

Nedgrävningar i morän

I schakt 12 och 13 dokumenterades totalt 76 nedgrävningar i morän. Den ökade förekomsten av kontexter kan möjligen förklaras med att schakt 12 och 13 var belägna i befintlig åkermark och således inte utsatta för ledningsdragningar i lika hög grad som i gatorna i byn (bilaga 1). I moränleran vid mellan 0,50–0,60 m djup framträdde nedgrävningarna, som plandokumenterades, och delundersöktes. I schakt 13 undersöktes omkring 10% av anläggningarna på grund av snöväder och tjäle i marken. I schakt 12 kunde däremot fler anläggningar undersökas.

Av de 76 påträffade anläggningar har fyra tolkats vara stenavtryck, en eventuell husränna (K279) eller möjlig rest efter ett kulturlager, samt stolphål och pinnhål daterade till vendeltid, cirka 550–800 e. Kr. Anläggningarna hade i plan likartad karaktär med en fyllning bestående av ljus brungrå, kompakt, homogen, finkonig, fet, fuktig sand med inslag av bränd lera och/eller träkol. Enstaka stolphål hade fläckvis inslag av gula lerprickar och flera stolphål var stenskodda.

Det råder inget tvivel om att det rör sig om flera bebyggelsefaser med kontinuitet på platsen. I dagsläget finns förslag till tolkning av minst två hus, som varit i bruk under samma period, så kallade vinkelbyggnader (figur 25).

Hus 1

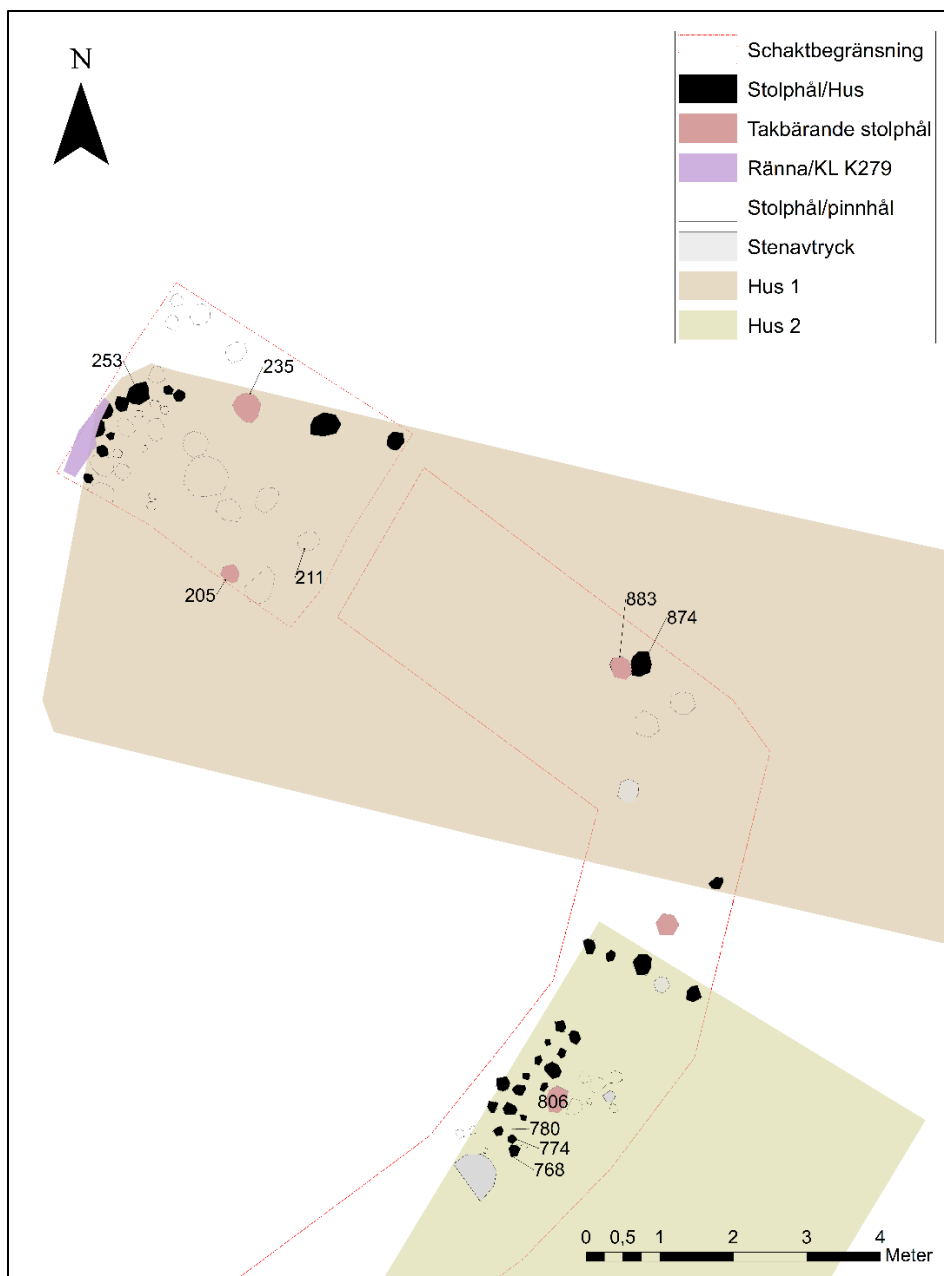
Ingående kontexter: K205, K219, K221, K233, K235, K248, K249, K253, K265, K269, K277, K279, K281, K282, K806, K845, K874, K883.

Hus 1 omfattar stolphål, pinnhål och en ränna; där vissa av stolphålen/pinnhålen var förbättringar eller omstolpningar av husets konstruktion. Nedgrävningarna i nordvästra undersökningsområdet har utgjort kortsidan av ett långhus och placerar därmed husets orientering i en västnordlig-ostsydlig riktning. Stolphålen kan ha tillhört ett tvåskeppigt hus med yttre stolpar och eventuellt inslag av mittsulekonstruktion där K205, K235 och K883 är takbärande. Stolphål K883 var stenskodd och har tillsammans med K205 ha utgjort mittsulekonstruktion, där en omstolpning av K883 ägt rum i ett senare skede (se K874). De stolphål som tolkats vara takbärande hade ett djup av mellan 0,18 m till 0,24 m djup. Total bredd av huset uppskattas vara omkring 5,30 m.

Hus 2

Ingående kontexter: K774, K768, K780, K781, K783, K786, K787, K801, K802, K803, K810, K812, K813, K814, K822, K824, K831, K833, K838, K841, K852.

Hus 2 omfattar stolphål, pinnhål och stenavtryck, där pinnhålen är belägna på husets yttre del av långsidan. K768, K774 och K780 avviker inåt och markerar troligen en ingång från norr, där fanns också ett större stenavtryck. K806 är ett takbärande stolphål med ett djup av omkring 0,21 m (figur 25). Huskonstruktionen kan ha varit ett enskeppigt hus, men då endast en mindre del av huset är blottat i schaktet, kan det i framtiden inte uteslutas att andra tolkningar finns.



Figur 25. Planritning och förslag till tolkning av Hus 1 och Hus 2.

Analys av fyllningar

Öster om Håstad bytomt (L1988:2247) finns ett boplatsoområde, fornlämning L2019:4429. Boplatsen är inte daterad sedan tidigare, dess lämningar är enbart konstaterade till att vara från förhistorisk tid. De inom schakt 12 och 13 påträffade nedgrävningarna har högst troligt ett samband med de gropar och stolphål som påträffades i boplatsoområdet L2019:4429.

För att närmare datera de undersökta lämningar som påträffats vid morännivå, togs fyra makrofossilprover. Proverna togs ur fyllningarna till stolphål K211, K236, K253 och K805 (PM284, PM283, PM285 och PM807; bilaga 4).

Innehållet i proverna var av likartad karaktär och makrofossilproverna dominerades av köksavfall i form av förkolnad säd, nötskal samt benfragment och fiskfjäll (PM283-285, bilaga 4). Sädesslagen domineras av skalkorn, med inslag av havre, vilket är typiskt både för lämningar från järnålder och medeltid. I fyllningen till stolphål K235/K236 påträffades fröer av ängsväxter, vilket tolkats vara spår av bränt hö (PM283, bilaga 4). Analysen visar tydligt på att stolphålen ingått i huskonstruktioner som brukats som bostadshus med närhet till köksdel.

En källkritisk aspekt som nämnts i makrofossilanalysen är att jorden delvis har utsatts för modern bioturbation och att frömaterial från yngre aktiviteter kontinuerligt förts ner i jorden, vilket förklarar att ett fåtal prover innehöll fragment av vad som skulle kunna vara koks. Det förkolnade materialet kunde däremot med en större säkerhet användas för vidare analys, och på grund av den anledningen har tre prover skickats in för ¹⁴C-datering av sädeskorn.

Analysvaren från ¹⁴C-dateringarna av sädeskornen berör fyllningarna K236, K254 och K806, som visar att hus 1 och hus 2 togs ur bruk under senare delen av vendeltid/ början av vikingatid (tabell 1, se även bilaga 5).

Tabell 1. Analysvar från ¹⁴C-dateringarna.

Prov	Kontext	Datering (Kal sigma 2)
PM283	K236	686–884 AD
PM285	K254	776–990 AD
PM807	K806	692–889 AD

Sammanfattningsvis kan sägas att de två identifierade långhusen har använts parallellt med varandra under vendeltid, vilket också ¹⁴C-dateringarna indikerar på. Bebyggelsens läge i landskapet och närhet till Kävingeån visar på en gynnsam miljö med goda kommunikationsleder västerut.

Kulturlagerstatus

Undersökningen har visat att den norra delen av bytomtens gator har urschaktas vid flera tillfällen, vilket har bidragit till att kulturlagerstatusen i gatorna är sämre i jämförelse med andra platser inom bytomten. Större delen av norra undersökningsytan hade fyllts igen med torr sand och makadam, vilket gjorde att den underliggande fornlämningen var mycket uttorkad och nedbruten.

Längs vägbanan i Håstadmöllavägen, Hobyvägen och Håstad skolväg framkom intakta äldre kulturlager såsom äldre odlad jord, stenläggningar, stenfundament för hus, trägolv och stolphål. Lämningarna var delvis uttorkade, men i sektionerna var kulturlagrena välbevarade. Detta tyder på att det finns intakta äldre kulturlager, trots att delar av gatorna tidigare varit urschaktade.

I Håstad bygata samt söder om järnvägen var kulturlagerförekomsten högre (figur 26). De undersökta kulturlagrena samt fyllningarna i nedgrävningar kan konstateras vara intakta och välbevarade, där

kulturlagren var fuktiga, tydligt avgränsade samt innehöll organiskt material. Omfattningen av kontexter ökade i områden som tidigare inte utsatts för ledningsschaktsarbeten.

Morännivån och den ursprungliga topografin varierar mycket. På flera ytor inom undersökningsområdet har området jämnats ut under tidens lopp, exempelvis i samband med byggnationen av järnvägen under 1850-talet. Moränen bestod av lera och sand som framkom på en nivå av mellan 0,50–2,60 m djup inom bytomten.



Figur 26. Planritning över undersökta schakt och ytor med påträffade kulturlager inom Håstad bytomt.

Förslag på fortsatta åtgärder

Schaktningsarbetet är avslutat, inga vidare åtgärder krävs på aktuellt undersökta ytor inom Håstad bytomt. Kunskapen om den historiska byn Håstad under medeltiden är ännu så länge begränsad. Men god potential till ökad kunskap finns inom bytomten.

Närvaro av bebyggelse från förhistorisk tid finns på platsen. Aktuell undersökning har bidragit med ny kunskap om boplotsaktiviteter daterade till vendeltid/vikingatid. Således finns ett långt kontinuerligt utnyttjande av platsen.

Administrativa och tekniska uppgifter

Länstyrelsens dnr	431-1320-2020
Fornlämningsnr.	Håstad 18:1
Lämningsnr.	L1988:2247
Kulturens projektnr	A_2022_0050
Trakt/kvarter/fastighet	Håstad 16:1 m.fl.
Socken	Håstad
Kommun	Lund
Län	Skåne
Typ av exploatering	VA-ledningar
Uppdragsgivare	VA SYD
Typ av undersökning	Arkeologisk schaktningsövervakning
Ansvarig institution	Kulturen
Fältarbetsledare	Imelda Bakunic Fridén
Övrig personal	Kristoffer Brink, Sebastian Boström
Fältarbetstid	2022-12-14 – 2023-06-27
Fälttid, arkeolog, tim	140 h
Yta, m²	Cirka 1 700 m ²
Kubik, m³	-
Schaktmeter, m	-
Fyndmaterial	Fyndnummer LUHM33307. Fynden förvaras efter fyndfördelning på LUHMs magasin.
Ritning, dokumentation	15 st A3 ritfilm: 24 sektionsritningar skala 1:20, 3 planritningar skala 1:100, Digitala inmättningsfiler i Kulturens stads-GIS.
Foto	145 digitala fotografier
Analyser	Makrofossilanalys, ¹⁴ C-analys.
Arkivmaterial, förvaring	Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen Håstad.

Referenser

Litteratur

- Ericsson, Gertie. 2006a. Håstad 18:10, Håstad bytomt. Arkeologisk förundersökning 2004. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr. 184. Kulturen, Lund.
- Ericsson, Gertie. 2006b. Håstad 5:3, Håstad bytomt. Arkeologisk förundersökning 2006. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr. 187. Kulturen, Lund.
- Ericson, Tyra. 2019. Gång- och cykelväg Stångby-Håstad: boplatzlämningar och bytomt. Arkeologisk utredning. Skåne län, Skåne, Lunds kommun, Vallkärra och Håstad socknar, längs väg 936, fornlämningarna L1989:8288, L1988:2247, L1986:8053 och L2019:4427–4429. Arkeologerna. Rapport 2019:138. Statens historiska museer.
- Lenntorp, Karl-Magnus. 2005. Håstad 11:26. Håstads medeltida bytomt RAÄ 18, Håstad socken. Arkeologisk förundersökning 1998. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr. 162. Kulturen, Lund.

Arkiv

- År 1777. Geometrisk karta över Håstad Bys Gatudelning uti Malmö Hus Lähn och Torna Härad. Lantmätaren: Anders Magnus Langvagen. Aktbeteckning: L89-4:2. Lantmäteriet
- År 1865. Generalstabskarta. Aktbeteckning: Lund, 5–1. Lantmäteriet.
- År 1910–1915. Häradseconomiska kartan. Aktbeteckning: Örtofta, 1–34. Lantmäteriet.

LA-arkiv, Kulturen i Lund

LB-arkiv, Kulturen i Lund

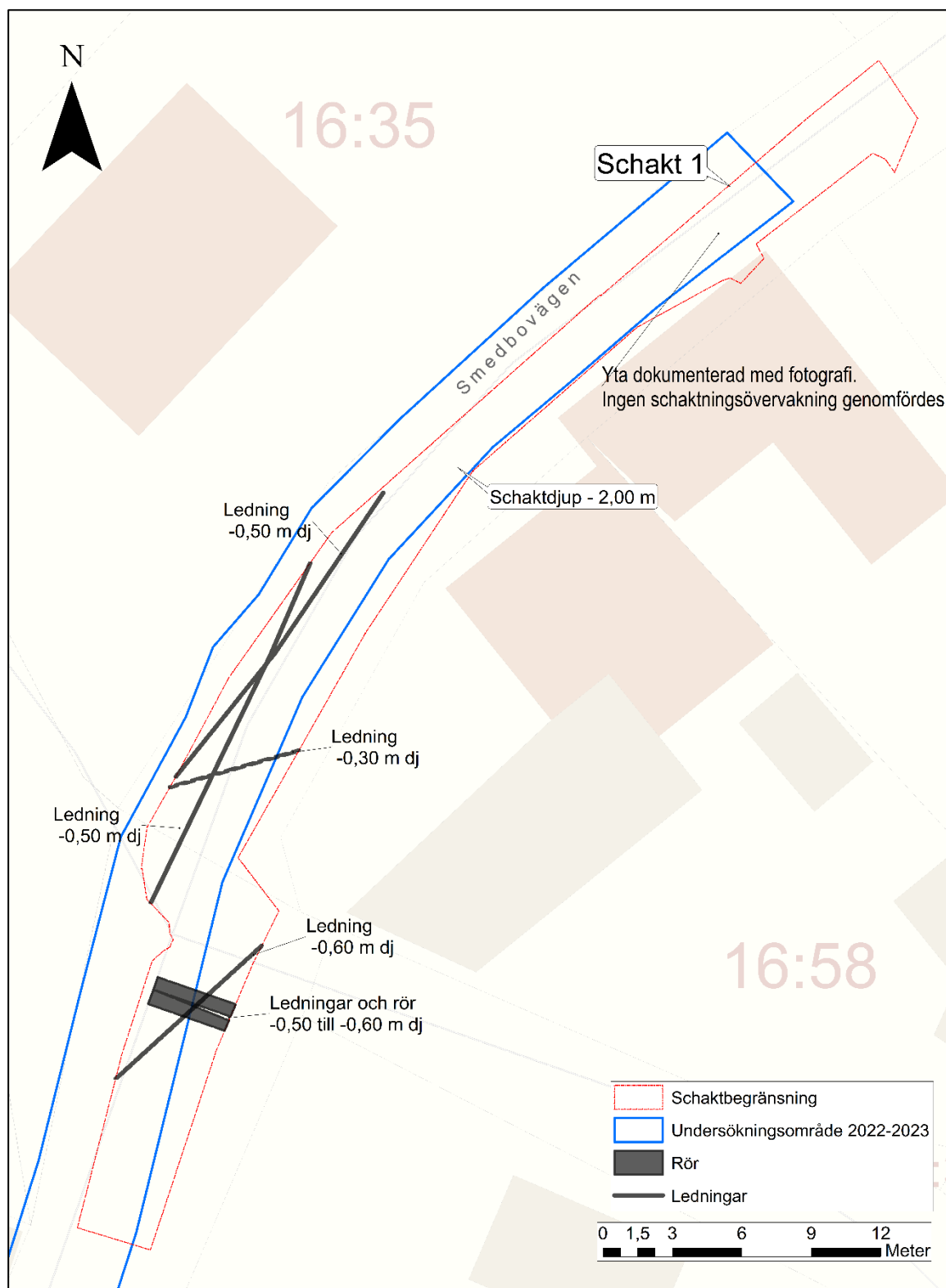
Övriga

- Rabow, Anna & Svensson, Tony. 2015. Håstads kyrkogård. Vård- och underhållsplan, 2015. Regionmuseet Kristianstad. Landsantikvarien i Skåne.
- Ryding, Otto. 2000. Byggnadsbeskrivningar i Håstad. Yttrande 2000-08-17 till Stadsarkitektkontoret, Lunds kommun.
- Karlsson, Mattias. 2006. Angående nybyggnation på fastigheten Håstad 16:15, Fornlämning 18, Håstads socken, Lunds kommun, Lst. dnr. 431-56423-06. Kulturen, Yttrande 2006-11-21 till Länsstyrelsen.
- Riksantikvarieämbetets Forsök: <https://app.raa.se/open/forsok/> (hämtad 2023-08-22).

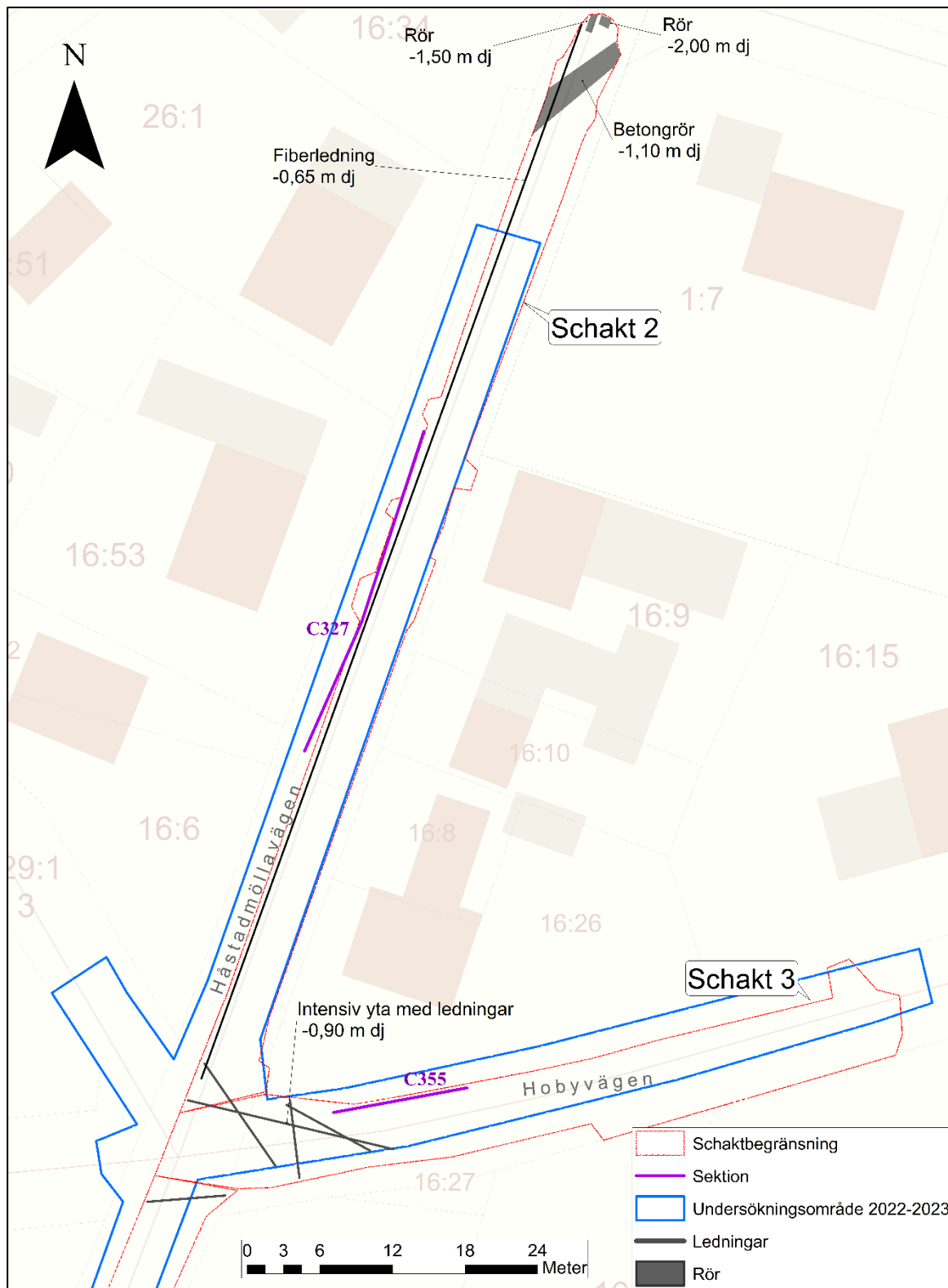
Bilagor

1. Plan- och sektionsritningar
2. Kontextbeskrivning
3. Fyndlista
4. Makrofossilanalys
5. ^{14}C -datering

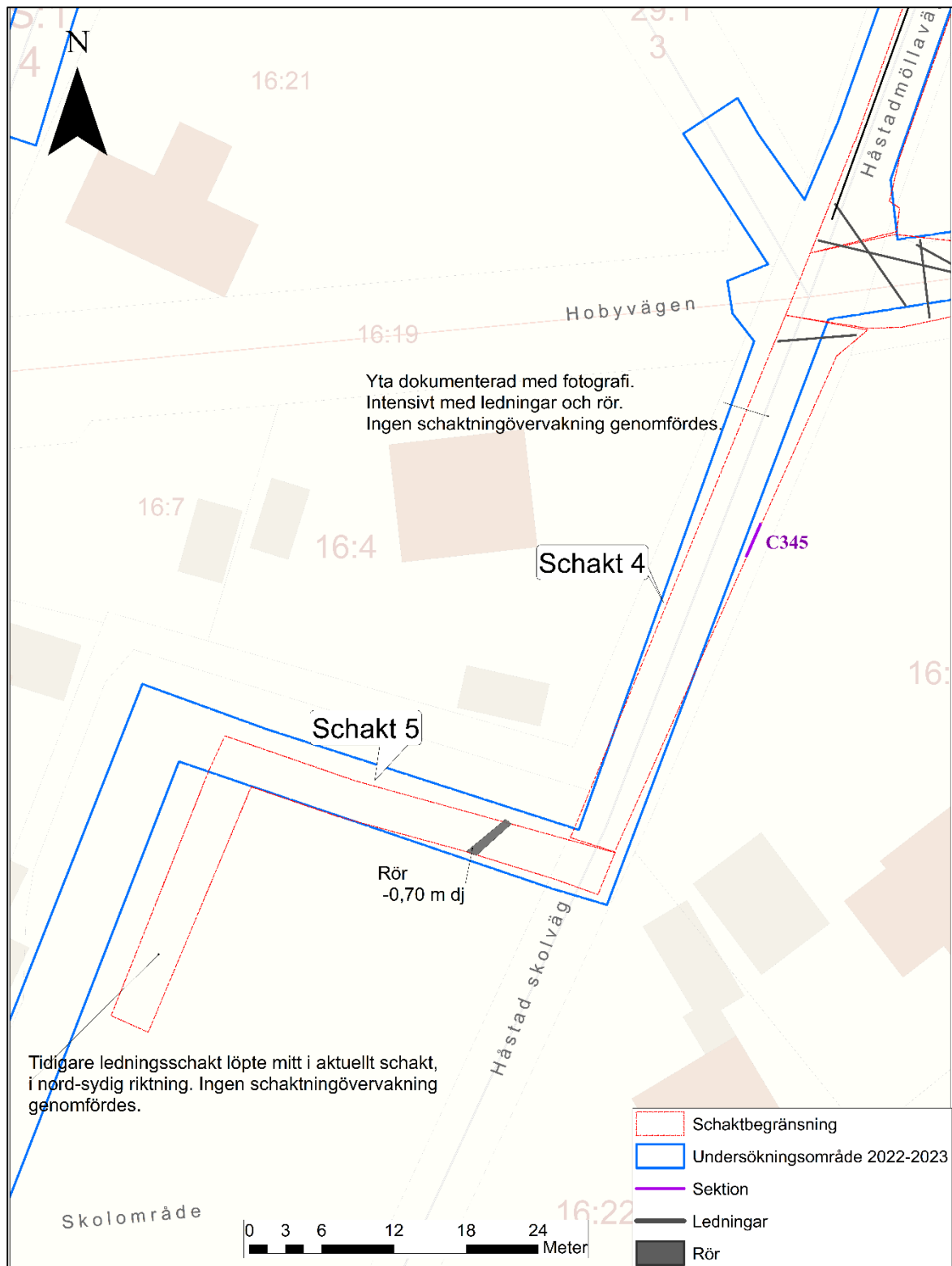
1. Plan- och sektionsritningar



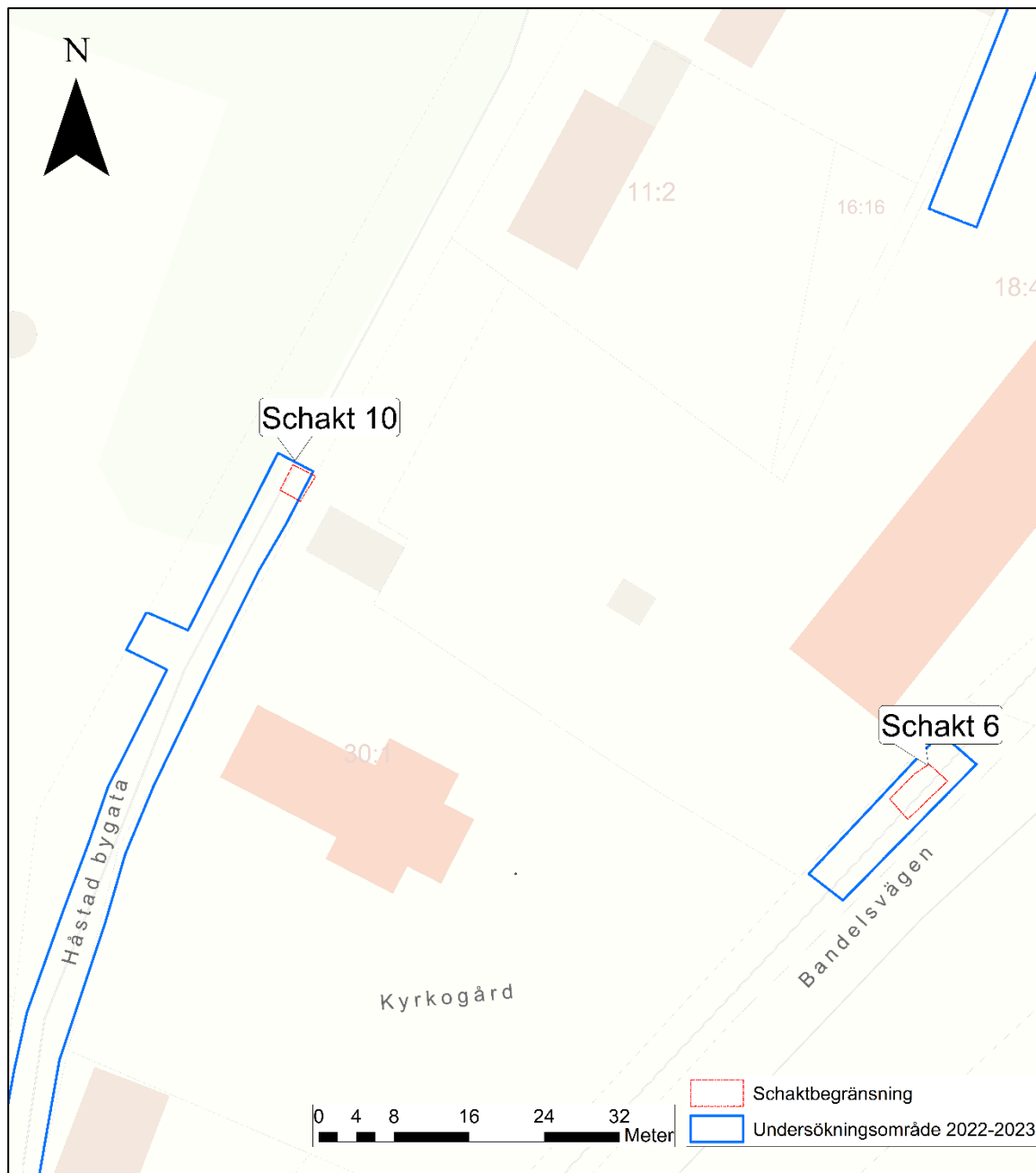
Planritning över schakt 1 i Smedbovägen där ledningar och rör dokumenterats vid olika djup. Mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.



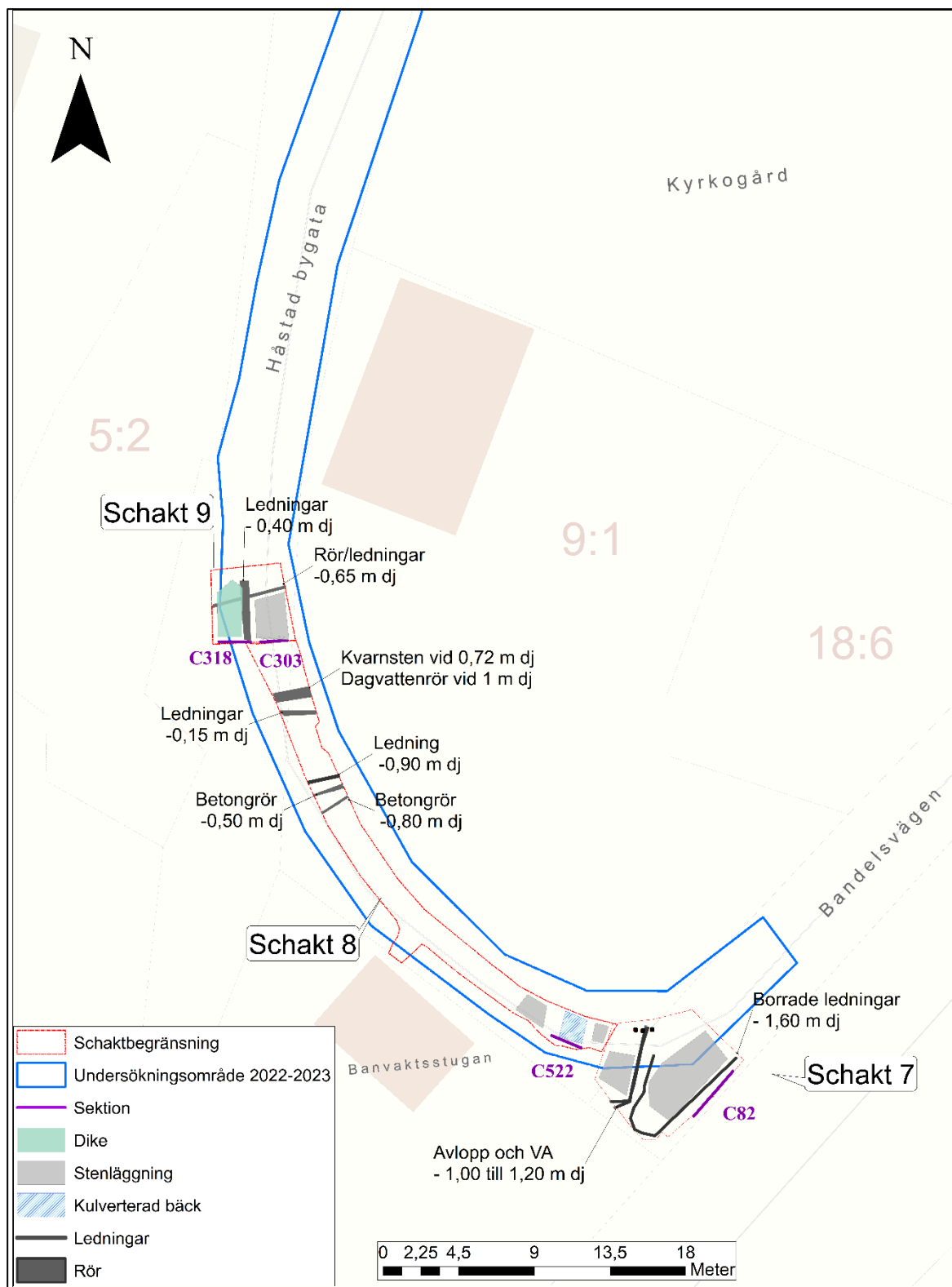
Planritning över schakt 2-3 i Håstadmöllavägen och Hobyvägen där ledningar och rör dokumenterats vid olika djup. Schaktdjup i Håstadmöllavägen var -2,60 m och i Hobyvägen -2,70 m. Mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.



Planritning över schakt 4-5 i Håstad skolväg och inom skolområdets norra del. Schaktdjup i Håstad skolväg var - 2,90 m och inom skolområdet - 1,45 m. Mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.













Planritning över schakt 10 i Håstad bygata och schakt 6 i Bandelsvägen. Schaktdjup i schakt 10 var - 0,90 m och i schakt 6 - 2,00 m. Mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.



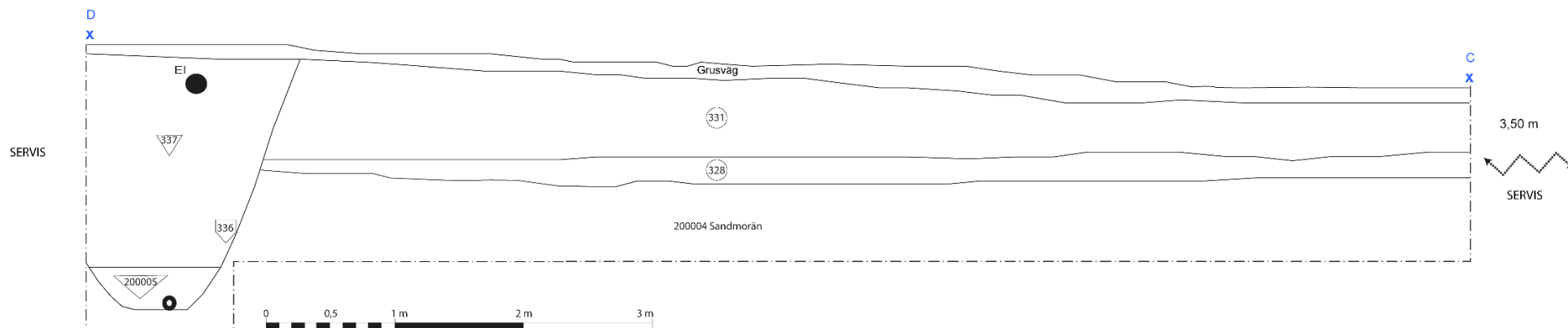
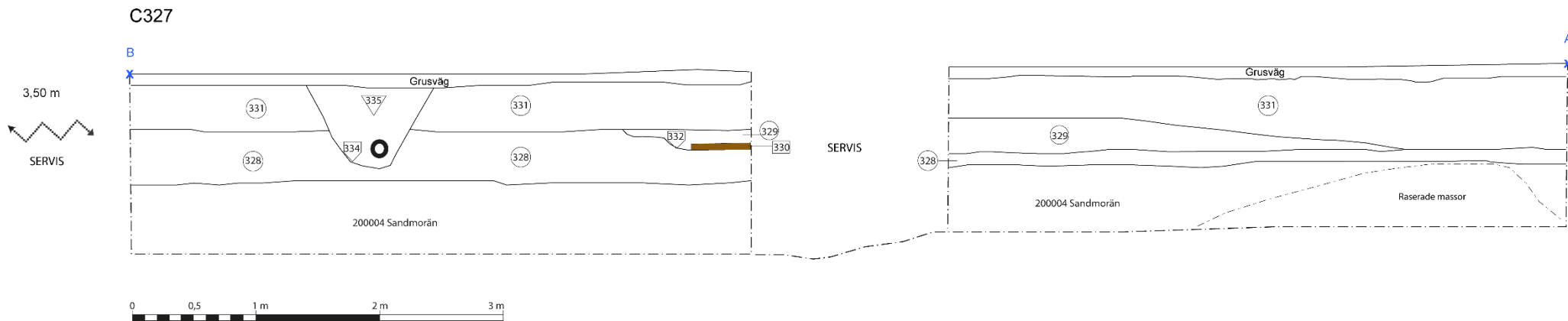
Planritning över schakt 7–9 i Håstad bygata och Bandelsvägen. Schaktdjupet varierade: mellan - 1,20 till - 1,80 m djup i schakt 7, - 1,50 m djup i schakt 8 och - 2,00 m djup i schakt 9. Mot bakgrund av fastighetskartan © Lantmäteriet.

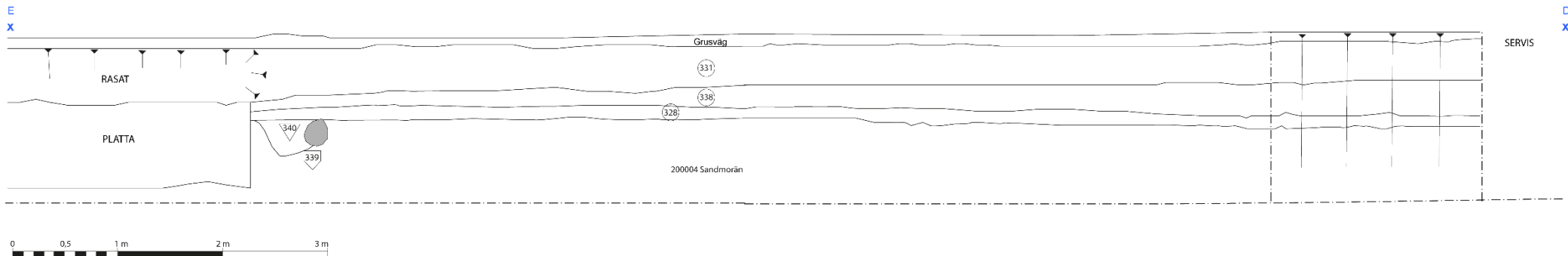
Symbolförklaringar

	Lager
	Fyllning
	Stolphål
	Konstruktion
	Nedgrävning
	Det stratigrafiska objektets begränsning
	Schaktbegränsning
	Skuren av yngre nedgrävning
	Osäker begränsning
	Släntpilar

Håstadmöllavägen

Västra sektion





Lagerbeskrivning

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvudinnehåll	Innehåll	Kommentar
331	Konstruktion	Lager	Makadam. Bärlager till befintlig väg.	Grå Beige	Heterogen, kompakt, torr.	Grus	Småsten	Tjäle
328	Brukning	Lager	Odlingslager	Grå Brun	Heterogen, lucker, torr, organiskt material.	Sand	Träkol Pinnar	Humus-siltig sand, troligen gödslad och en aning oxiderande. Tjäle
329	Brukning	Lager	Brukningsslager	Grå	Homogen, kompakt, torr.	Silt	Träflis	Tjäle.
335		Fyllning	Återfyllnadsmassor i ledningsschakt K334.	Grå Brun	Heterogen, kompakt, torr.	Grus	Småsten	Lik K331. Tjäle.
337		Fyllning	Återfyllnadsmassor i rörschakt K336.	Grå Beige	Heterogen, torr.	Grus	Sand	
338	Brukning	Lager	Odlingslager	Grå Brun	Heterogen, lucker, torr, organiskt material.	Sand	Träkol Pinnar	Heterogen, lucker, torr, organiskt material. Lik K328, men har högre halt av oxiderat järn.
340	Destruktion	Fyllning	Sekundär fyllning i K339, lik K328.	Grå Brun	Heterogen, lucker, torr, organiskt material.	Sand	Träkol Pinnar	Humus-siltig sand, troligen gödslad och en aning oxiderande. Tjäle
200004	Naturlig undergrund	Morän	Sandmorän	Gul	Homogen, torr, lucker.	Sand		
200005		Fyllning	Sekundärt deponerad moränlera i ledningsschakt.	Grå	Homogen, kompakt, våt.	Lera		

Konstruktioner

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
330	Konstruktion	Träkonstruktion, plankor.	Ev. trägol	0,06	0,49			Ruttnad plank.	Tunn rest efter en träbeläggning. Tjäle.

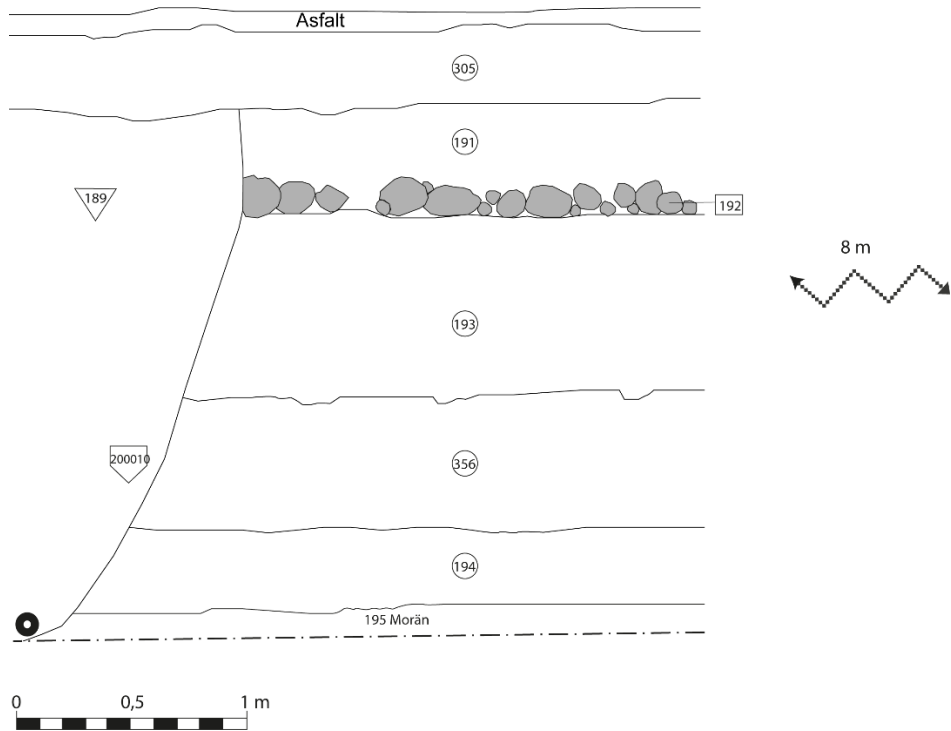
Nedgrävningar

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningskant	Botten	Kommentar
332		Nedgrävning	Grop, avröjning inför konstruktion K330.	0,16	Avlång	1,02		Rundad.	Plan botten.	Tjäle.
334		Nedgrävning	Ledningsschakt	0,68		0,96		Skarp med jämn lutning.	Plan/lätt rundad botten.	Maskingrävd nedgrävning för betongrör. Tjäle.
336		Nedgrävning	Ledningsschakt	0,98	Avlång					
339	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,34	Rund	0,30	0,30	Jämn lutning,	Plan/lätt rundad botten.	Stenskodd.

Hobyvägen

Norra sektion

C355



Lagerbeskrivning

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvudinnehåll	Innehåll	Kommentar
189		Fyllning	Återfyllnadsmassor i ledningsschakt K190.	Grå Brun		Sand	Lera	
191	Konstruktion	Lager	Bärlager	Grå	Kompakt	Sten	Grus	
193	Destruktion	Lager	Utjämningslager, påförd, Nivellering av ytan innan anläggande av stenläggning.	Gul	Kompakt, fuktig.	Lera	Kalkbruk Tegelflis Sten	
194	Brukning	Lager	Odlingslager	Grå Brun	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera	Humös Träkol Bränd lera Tegelflis Kvistar	Lik K356, men mindre organiskt material.
195	Naturlig undergrund		Lermorän	Röd Brun	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera	Småsten Flinta	
305	Konstruktion	Lager	Modernt bärlager med makadam, strax under befintlig asfalt.	Grå	Kompakt.	Grus		
356	Brukning	Lager	Odlingslager	Brun Grå Svart	Heterogen, lucker, fuktig.	Lera	Bränd lera Tegelflis Träkol Pinnar/Kvistar Sot	Organiskt material. Likartad som våtmarksjord; odlingsjord som blivit vattenavsatt under en tid.

Nedgrävningar

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningsskant	Botten	Kommentar
200010		Nedgrävning	Lednings-schakt	2,30	Avlång					

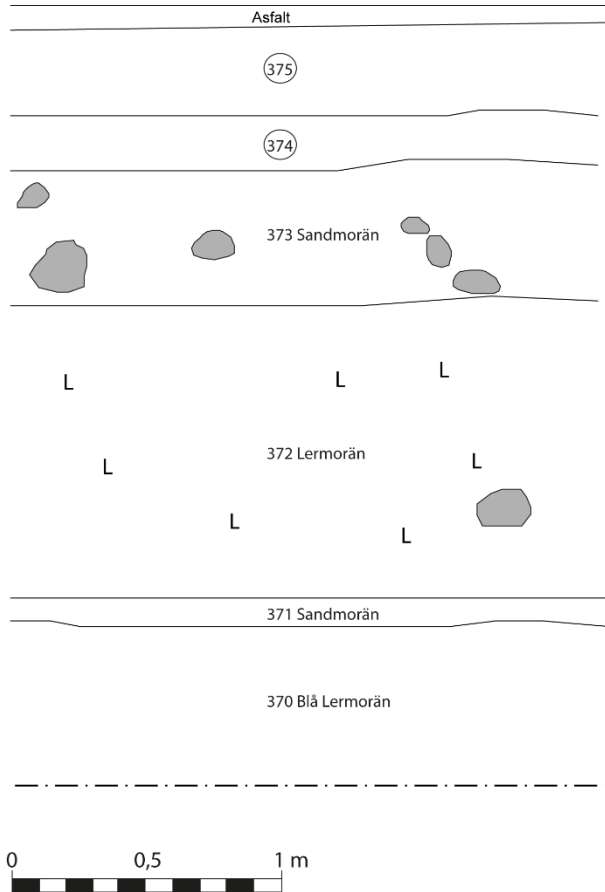
Konstruktioner

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
192	Konstruktion	Stenläggning	Äldre vägbeläggning				Natursten	Bestående av omkring 0,15 m i diameter stora stenar.	

Håstad skolväg

Östra sektion

C345



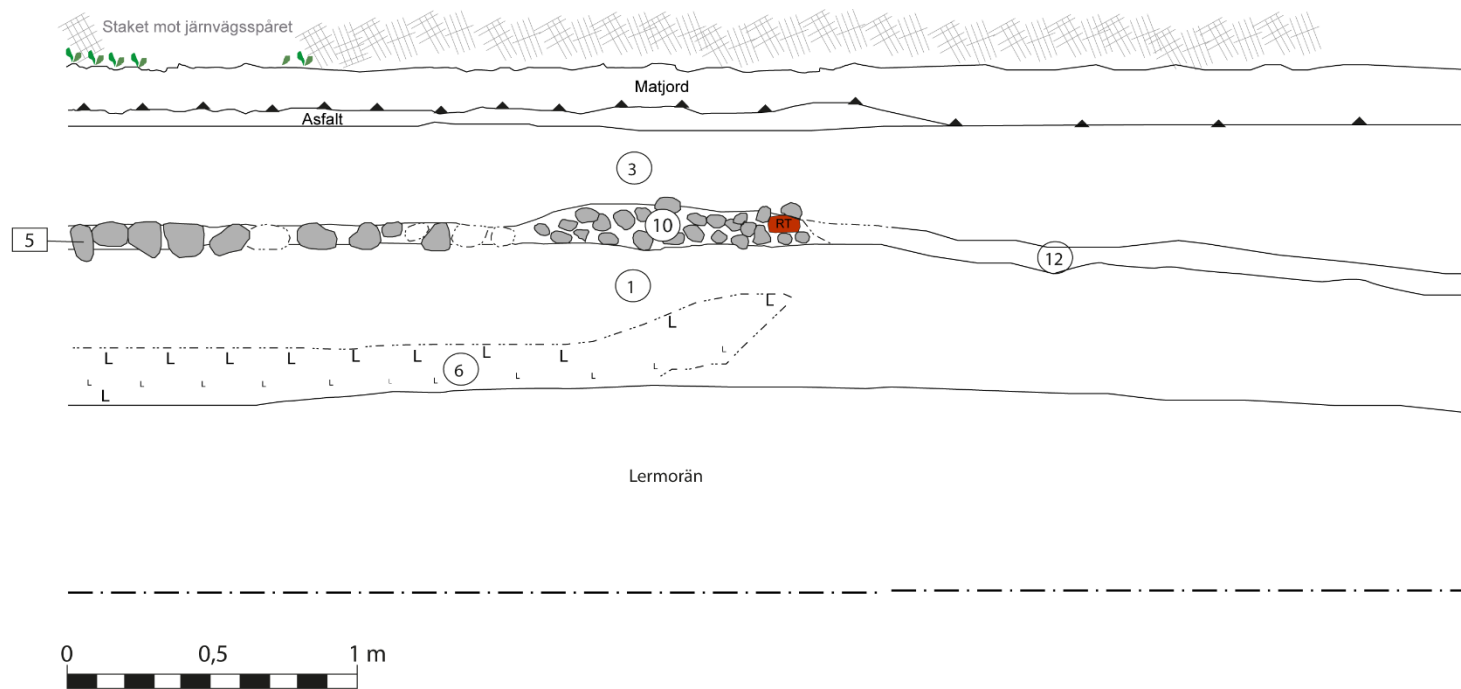
Lagerbeskrivning

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvudinnehåll	Innehåll	Kommentar
370	Naturlig undergrund		Lermorän	Blå	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera		
371	Naturlig undergrund		Sandmorän	Orange	Heterogen, kompakt, torr.	Grus	Sand	
372	Naturlig undergrund		Lermorän	Blå Grå	Heterogen, kompakt, fuktig.	Lera	Sand	Lerklumpar finns spritt i lagret.
373	Naturlig undergrund		Morän	Brun Orange	Heterogen, lucker, torr, grovkornig.	Sand		
374	Brukning	Lager	Odlingslager	Grå Svart	Homogen, lucker, fuktig.	Sand	Småsten Lera Tegelflis Träkol	
375	Brukning	Lager	Odlingslager	Brun Grå	Homogen, lucker, fuktig.	Sand	Småsten Lera Tegelflis Träkol Rötter	Lik K374 men mer mörkbrun i färg. Rötter från närbelägen befintlig häck. Linser med vit-gul sand, främst i de nedre delarna av lagret.

Håstad Bygata/Bandelsvägen

Sydöstra sektion

C82



Lagerbeskrivning

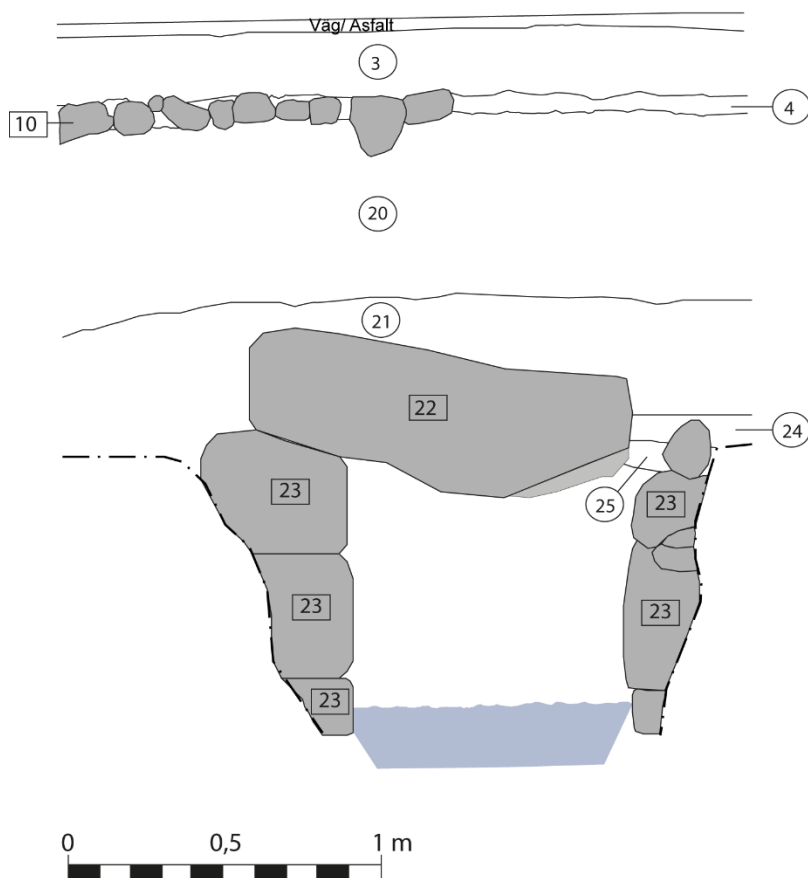
Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvudinnehåll	Innehåll	Kommentar
1	Brukning	Lager	Odlingslager	Brun	Homogen, kompakt, något torr, lerig.	Sand	Rött tegelfragment Djurben Träkol	
3	Konstruktion	Lager	Bärlager till befintlig väg.	Grå	Torr, grusig.	Sand		
6		Lager	Omrörda massor	Gul Brun	Heterogen, något torr.	Lera		Moränliknande lera, uppblandat med K1.
12	Konstruktion	Lager	Del av kullerstensväg	Brun	Grovkornig	Sand		

Konstruktioner

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd m	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
5	Konstruktion	Stenläggning	Äldre vägbeläggning för Bandelsvägen	Cirka 0,10 m	0,08 till 0,14 m	0,08 till 0,14 m	Natursten		Rundade kullerstenar.
10	Konstruktion	Stenläggning	Knadderstensyta		0,03 till 0,08 m	0,03 till 0,08 m	Natursten		Rundad småsten

Södra sektion

C522



Lagerbeskrivning

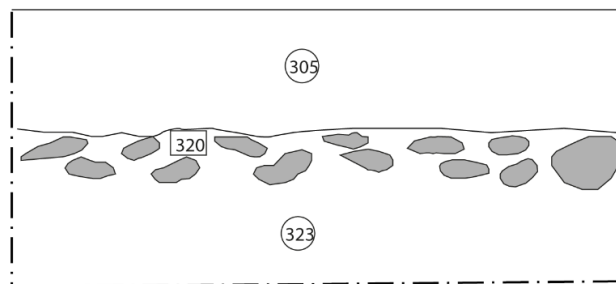
Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
3	Konstruktion	Lager	Makadam. Bärlager för gata.	Grå	Homogen, kompakt.	Grus	Småsten	
4	Konstruktion	Lager	Bärlager till kullerstensvägen.	Gul	Lucker, torr.	Sand		
20	Destruktion	Lager	Utjämningslager, nivelleringslager.	Brun Gul	Kompakt, heterogen, fuktig.	Sand	Lera Sten Rött tegel	Återfyllnadsmassor.
21	Destruktion	Lager	Utjämningslager, nivelleringslager efter igenläggningen av kulverten.	Brun	Kompakt, lerig, fuktig.	Sand	Lera Träkol Småsten Rötter Rött tegel	Lik lager K20, dock något mer mörkare i färgen.
24	Konstruktion	Lager	Tätning av konstruktion.	Gul	Homogen, kompakt, våt.	Lera		Stabilisering av kulverten.
25	Destruktion	Lager	Igenläggningen av kulverten.	Brun Gul	Kompakt, lerig, fuktig.	Sand	Lera Träkol Småsten Rötter Rött tegel	Lik lager K21, uppblandat med gul lera som K24.

Konstruktioner

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
10	Konstruktion	Stenläggning	Kullersten. Äldre vägbeläggning				Natursten	Bestående av omkring 0,12 m i diameter stora stenar.	Likartad karaktär som K5 i C82.
22	Konstruktion	Stenblock	Igenläggning av bäcken, lock.	0,42	1,20	0,35	Natursten		
23	Konstruktion	Stenläggning	Kulvert för bäcken.	Minst 1 m			Natursten	Bestående av minst 4 större stenar ovanpå varandra.	År 1935 kulverterades bäcken.

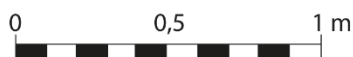
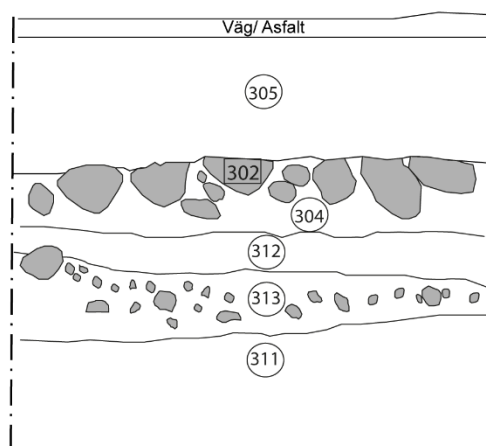
Västra sektion

C321

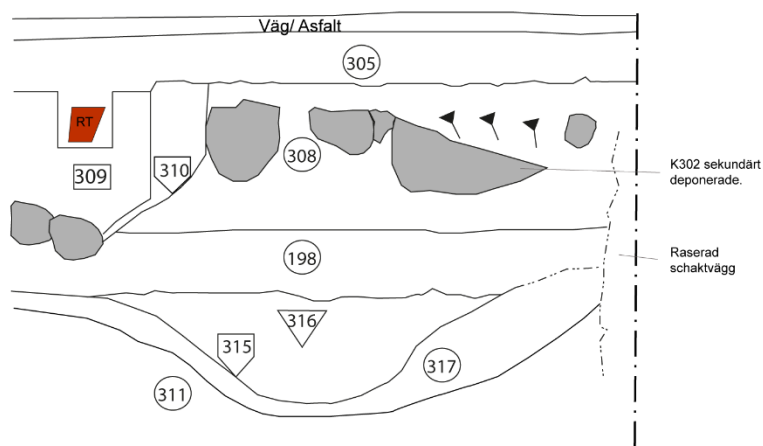


Södra sektion

C303



C318



Nedgrävningar

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningskant	Botten	Kommentar
171		Nedgrävning	Lednings-schakt	1,00						
310b.	Konstruktion	Nedgrävning	För dränerings-ränna K309.	0,52	Avlång	3,60	0,55	Skarp, vertikal.	Rundad botten.	Verkar ha delat den äldre väg-beläggningen i två ytor (östlig/västlig del). En äldre begränsning av gatan.
315	Konstruktion	Nedgrävning	Dränerings-dike	0,36	Avlång	2,20	1,32	Mjuk, med jämn lutning.	Ojämn, rundad botten.	

Konstruktioner

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd m	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
302	Konstruktion	Stenläggning	Kullerstens-läggning.				Natursten	Bestående av omkring 0,10 till 0,28 m i diameter stora stenar.	Äldre vägbeläggning.

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd m	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
309	Konstruktion	Ränna	Dräneringsränna	0,20	3,60	0,25	Natursten Tegel	Natursten och stora röda tegelbitar sammanfogade i betong.	Modern.
320	Konstruktion	Stenläggning	Kullerstensläggning.						Äldre vägbeläggning. Likartad karaktär som K302 i C303.

Lagerbeskrivning

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
169	Konstruktion	Fyllning	Bärlager till asfalt/gata.	Gul Beige	Homogen, torr, kompakt.	Grus	Sand Lera	
170	Konstruktion	Fyllning	Återfyllnadsmassor i ledningsschakt K171	Svart Grå	Heterogen, kompakt.	Grus	Lera Sand Sten	
198	Destruktion	Lager	Utjämningslager, nivellerings ytan.	Grå	Homogen, lätt att dela, fuktig, finkornig.	Silt	Kalkprickar Träkol Lera	Det verkar ha ansamlats vatten här, en igenfyllning av äldre dike, luktar "hav".
304	Konstruktion	Lager	Bärlager till äldre stenläggning K302.	Gul Beige	Homogen, lucker, torr, finkornig.	Sand		Fynd av järnbeslag och hästska.
305	Konstruktion	Lager	Modernt bärlager med makadam, strax under befintlig asfalt.	Grå	Kompakt.	Grus		
308	Destruktion	Lager	Rasering- och utjämningslager. Påfört i samband med utjämning.	Grå Svart Brun	Heterogen, något lucker, fuktig.	Sand	Djurben Kalk Sten Träkol Träplankor Betong Vitt glasflaska Gul sand Tegelbrockor Träflis Tegelkross Järn	Moderna massor uppblandat med äldre kulturlager, gula sandprickar och byggnadsmaterial, bl.a. gult och rött tegel.
310a.	Destruktion	Fyllning	Igenläggning av äldre dikesränna.	Grå Svart Brun	Heterogen, fuktig.	Grus	Tegel	Omrörda massor, lik K170 men märkare i färgen.
311	Naturlig undergrund		Lermorän	Gul	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera	Naturlig flintasten.	
312	Brukning	Lager	Brukningsslager ute. Del av hårdgjord yta, markbeläggning.	Brun Grå	Homogen, kompakt, fuktig.	Silt	Organiskt inslag Naturlig flintasten	Riklig mängd naturlig flinta i kulturpåverkad silt (bruna inslag av organiskt i grå silt), "luktar "hav". Samma lager som K313, men utan inslag av flintasten. PM314.
313	Brukning	Lager	Brukningsslager ute. Del av hårdgjord yta/markbeläggning eller vattenpåverkad yta.	Grå Brun	Heterogen, kompakt, fuktig.	Silt	Organiskt. Naturlig flintasten	Riklig mängd naturlig flinta, nedtryckt i lermorän. Tjäle.
316	Destruktion	Fyllning	Sekundär fyllning i nedgrävning K315. Raseringsmassor.	Vit Grå	Homogen, våt, finkornig.	Silt	Tegelflis	Det verkar ha ansamlats vatten här, en eventuell igenfyllning av en dräneringsränna. Fragmentariska inslag av rött tegelkross. Tjäle.
317	Brukning	Lager	Brukningsslager ute. Äldre markyta.	Grå	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera	Kalkprickar	Fynd av djurben.
323	Naturlig undergrund		Morän	Gul	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera		

Nedgrävningar

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävning-kant	Botten	Kommentar
716	Konstruktion	Nedgrävning	Avfallsgrop	0,50	Rund		0,74			Nedläggning av en trätunna.

Lagerbeskrivning

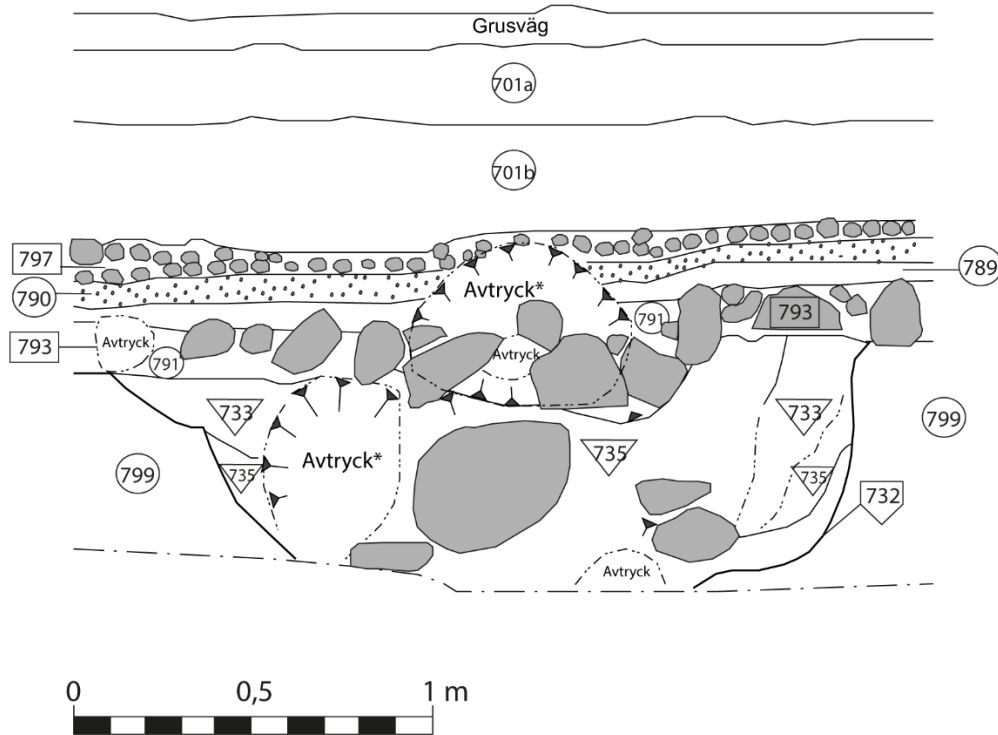
Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
168	Konstruktion	Lager	Utjämningslager	Grå	Kompakt, homogen, torr.	Grus	Sand	Liknande K790, men detta lager påminner mycket om singelgrus.
701a.		Lager	Makadam med grus. Bärlager för gata.	Grå	Homogen, kompakt, fuktig.	Grus	Småsten	
701b.		Lager	Bärlager för gata.	Brun Gul	Homogen, lucker, grovkornig.	Sand		
713	Destruktion	Lager	Utjämningslager inför anläggande av stenläggning.	Brun Grå	Heterogen, kompakt.	Lera	Tegelkross Träkol Sten Metallskrot Träbitar	Rött och gult tegel. Vid denna nivå i schaktet påträffades även 2 st trätunnor. Fynd av porslin.
717	Destruktion	Fyllning	Fyllning i trätunna. Avfallsinnehåll.	Svart Brun	Kompakt, fuktig.	Sand	Lera Rött tegel Småsten Kalkprickar	Fynd av flaskglas, fönsterglas, fajans.
791	Brukning	Lager	Brukning av äldre väg.	Brun Gul Grå	Heterogen, kompakt, fuktig.	Lera	Tegelkross Träkol Rostutfällning	Samma lager som underliggande K713, fast med orange lera emellan stenkonstruktionen K793.
794	Brukning	Lager	Brukning lager ute. Del av gårdsmiljö, marknivå för gården.	Brun Grå	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera	Tegelkross Sand Träkol	Vid denna nivå i schaktet framkom stora stenar, K719. Fynd av blyglaserat stengods.
795	Destruktion	Lager	Raseringslager.	Grå Brun	Heterogen, kompakt, fuktig, finkornig.	Lera	Sand Tegelkross Sten Lerprickar	Rikligt med rött tegel.
796	Destruktion	Lager	Raseringslager	Vitt Grå Brun	Kompakt, fuktig.	Kalk	Kalkprickar	Lins, rikligt med kalk, kalkprickar och K795.
799	Naturlig undergrund		Moränlera	Gul	Homogen, blockform, fuktig.	Lera		Tjäle.

Konstruktioner

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
797	Konstruktion	Stenläggning	Knadderstensyta.	0,18			Natursten	Bestående av ca 0,06 - 0,10 m i diameter stora stenar med gråbrun lera emellan stenarna.	Äldre vägbeläggning

Norra sektion

C737



A* Stenavtryck som rycktes upp av maskin vid schaktning.

Nedgrävningar/ Konstruktioner

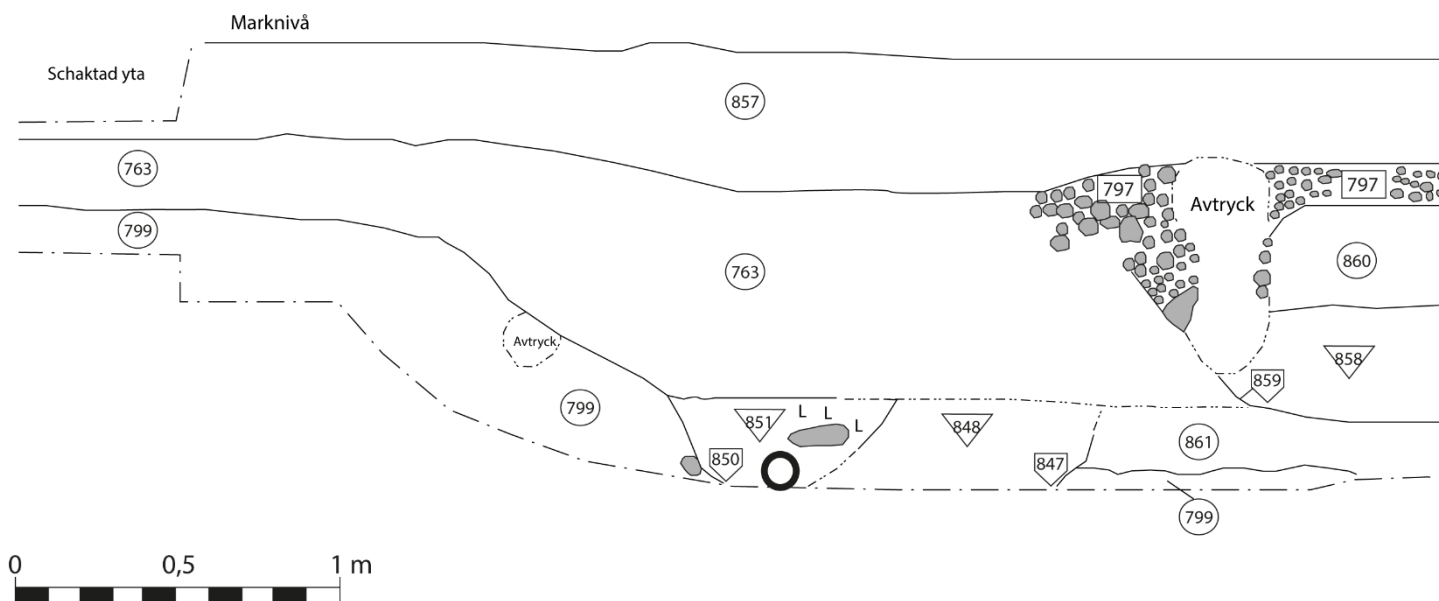
Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd m	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
732	Konstruktion	Nedgrävning	Brunn	0,60					
793	Konstruktion	Stenläggning	Stenläggning. Äldre vägbeläggning	0,19			Natursten		Flera stenar föll ur schaktväggen vid maskinschaktningen. Ses som avtryck på sektionsritning.

Lagerbeskrivning

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvudinnehåll	Innehåll	Kommentar
733	Destruktion	Fyllning	Sekundär fyllning i brunn.	Gul	Heterogen, kompakt, fet, fuktig.	Lera	Sand Rött tegel Småsten	Gul lera uppblandat fläckvis med K735. Som ett lock och vid sidorna av brunnens igenfyllning.
735	Destruktion	Fyllning	Sekundär fyllning i brunn.	Brun	Homogen, kompakt, fuktig, fet, sandig.	Lera	Kalkprickar Rött tegel Träkol Bränd lera	Fynd av spik och beslag. PM741.
789	Konstruktion	Lager	Nivelleringslager	Gul	Grovkornig	Sand	Småsten	
790	Konstruktion	Lager	Nivelleringslager	Grå	Grovkornig	Sand	Småsten	Hårdgöring inför anläggandet av stenläggning.

Sydöstra sektion

C356



Nedgrävningar

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningsskant	Botten	Kommentar
847	Konstruktion	Nedgrävning	Dike	Minst 0,26			0,70			Äldre dike.
850	Konstruktion	Nedgrävning	Dike	Minst 0,26			0,70			Innehållandes betongrör.
859	Konstruktion	Nedgrävning	Ledningsschakt i söder	0,35	Avlång					

Lagerbeskrivning

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
763	Brukning	Lager	Odlingsjord	Brun	Kompakt, något torr, sandig.	Lera	Rött tegel Småsten Träkol Bränd lera	Fynd av flintaavslag, järnspik och yngre rödgods.
848	Destruktion	Fyllning	Fyllning för dike.	Brun	Kompakt, fuktig, fet, homogen, sandig.	Lera	Bränd lera Småsten Rött tegel	Fynd av en järnspik.
851	Destruktion	Fyllning	Igenfyllning av ledningsschakt.	Gul Brun	Kompakt, heterogen, sandig, något torr.	Lera		Uppblandat med K763.
857	Brukning	Lager	Dagens matjord, märkta för åkermarken.	Brun	Kompakt, heterogen, något torr.	Sand	Makadam Lera	Fynd av yngre rödgods.
858	Destruktion	Fyllning	Fyllnadsmassor för ledningsschakt i söder.	Gul Brun	Heterogen, kompakt, torr.	Sand	Rötter Lera	Omrörda massor uppblandat med K860.
860	Destruktion	Fyllning	Fyllnadsmassor för ledningsschakt i söder.	Gul Brun	Homogen, kompakt, torr.	Sand	Rötter Lera Småsten Träkol	
861	Brukning	Lager	Odlingsjord	Brun	Kompakt, sandig.	Lera	Träkol Bränd lera Rötter	Lik K763 och K848.

2. Kontextbeskrivning

Avser kontexter som ej finns beskrivna i ovanstående sektionsritningar.

2.1 Lager/Fyllningar

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
206	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K205.	Brun Grå	Kompakt, fet, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol	Tjäle.
208	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K207.	Brun Grå	Kompakt, fet, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
210	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K209.	Grå Gul Brun	Heterogen, kompakt.	Sand	Djurben Skörbränd sten	Ej undersökt. Framrensad.
212	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K211.	Grå Brun	Kompakt, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol Lera	PM284.
214	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K213.	Brun Grå	Kompakt, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol Lera	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
216	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K215.	Grå Brun	Homogen, kompakt, fuktig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
218	Naturlig påverkan	Fyllning	Sedimenterad fyllning i äldre rotvälta.	Grå	Homogen, lucker, fuktig, finkornig.	Sand		Fyllningen såg ut att vara steril, utan kulturpåverkan.
220	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K219.	Brun Grå	Homogen, kompakt, fuktig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
222	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K221.	Brun Grå	Homogen, kompakt, fuktig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
224	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K223.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
226	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K225.	Brun Grå	Heterogen, kompakt, fuktig.	Sand	Bränd lera Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
228	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K227.	Grå Brun	Heterogen, kompakt.	Sand	Skörbrända stenar	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
230	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K229.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
232	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K231.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
234	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K233.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
236a.	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K235.	Grå Brun Gul	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Lera	Träkol	Tjäle. PM283.
236b.	Destruktion	Fyllning	Sekundär fyllning i K235.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Lera	Bränd lera Träkol	Tjäle.
238	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K237.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Stenskodd	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
240	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K239.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Stenskodd	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
242	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K241.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
244	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K243.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
246	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K245.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Småsten	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
247	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K248.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
250	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K249.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
252	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K251.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Tjäle.
254	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K253.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Skörbränd sten	Tjäle. PM285.
256	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K255.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
258	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K257.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
260	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K259.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
262	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K261.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
264	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K263.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
266	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K265.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
268	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K267.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
270	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K269.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
272	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K271.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
274	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K273.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Småsten	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
276	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K275.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
278	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K277.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
280	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K279.	Grå Brun	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
324	Destruktion	Lager	Utjämningslager	Grå	Heterogen, kompakt, fuktig.	Sand	Tegelkross	Fynd av brunt glas.
333	Brukning	Lager	Brukningslager inne.	Gul Orange	Homogen, lucker, torr.	Sand		Ovanpå träkonstruktion K330. Tjäle
338	Brukning	Lager	Odlingslager	Brun Grå	Heterogen, lucker, torr.	Silt		Lik K328, fast med högre halt oxiderat/utfällt järn.
340	Destruktion	Fyllning	Sekundär fyllning i nedgrävning K339.	Brun Grå	Heterogen, lucker, torr, organiskt material.	Sand	Grus Träkol Pinnar	Fyllning består av likartad jord som ovanliggande lager K328.
341	Konstruktion	Lager	Utjämningslager.	Grå	Finkornig	Sand		Nivellering för bärlager och befintlig väg.
342	Konstruktion	Lager	Utjämningslager.	Grå Gul	Fin- till medelkornig.	Sand		Nivellering för bärlager och befintlig väg.
343	Konstruktion	Lager	Utjämningslager.	Grå	Finkornig	Sand		Lik K341. Nivellering för bärlager och befintlig väg.
344	Brukning	Lager	Odlingslager	Brun Grå	Heterogen, lucker, torr, organiskt material.	Sand	Grus Träkol Pinnar	Humus-siltig sand, troligen gödslad och en aning oxiderande. Lik K328.
376	Konstruktion	Lager	Bärlager för väg.	Brun Grå	Homogen, kompakt, fuktig.	Grus	Småsten	
704	Konstruktion	Fyllning	Fyllningsmassor i ledningsschakt.	Gul Brun	Homogen, lucker, torr.	Sand		
706	Brukning	Brukningslager ute	Bärlager till knadderstenyta.	Brun Grå	Heterogen, kompakt, fuktig, sandig.	Lera	Rött tegelkross	
707	Konstruktion	Lager	Markförberedande, nivelleringslager	Grå Brun	Homogen	Lera	Småsten	Fynd av djurben i fyllningen.
711		Fyllning	Igenläggning av ledningsschakt					
723	Destruktion	Fyllning	Fyllning i trätunna. Avfallsinnehåll.	Svart Brun	Kompakt, fuktig.	Sand	Lera Rött tegel Småsten Kalkprickar	
730		Fyllning	Igenfyllning av ledningsschakt.	Gul	Homogen, torr, grovkornig.	Sand		
739		Fyllning	Igenfyllning av ledningsschakt.	Gul	Homogen, torr, grovkornig.	Sand		

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
749		Lagerrest	Lagerrest	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Sand		Lagerrest av äldre kulturlager i ett område med flertal ledningsschakt.
752		Fyllning	Igenläggning av ledningsschakt					
753		Fyllning	Igenläggning av ledningsschakt					
757		Fyllning	Igenläggning av ledningsschakt					
758		Fyllning	Igenläggning av ledningsschakt					
767	Destruktion	Fyllning	Fyllning i K768.	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Silt	Träkol	
771	Destruktion	Fyllning	Fyllning i K772.	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Silt		
773	Destruktion	Fyllning	Fyllning i K774.	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Silt		Ej undersökt.
775	Destruktion	Fyllning	Fyllning i K776.	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Silt		Ej undersökt.
777	Destruktion	Fyllning	Fyllning i K778.	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Silt	Bränd lera Träkol	Ej undersökt.
779	Destruktion	Fyllning	Fyllning i K780.	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Silt	Bränd lera Träkol	Ej undersökt.
782	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K781.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol	
784	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K783.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol	
786	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera	Ej undersökt.
787	Destruktion	Fyllning	Fyllning i K774.	Grå Brun	Homogen, fuktig, siltig.	Silt	Träkol	Ej undersökt.
800	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K801.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	
806	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K805.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol Sten	Fynd av ett flintaavslag, PM807.
809	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K808.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		
812	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K811.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	
815	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K814.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		
820	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K819.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol	
823	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K822.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		
825	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K824.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		
827	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K826.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		
831	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K830.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Bränd lera Träkol Lera	
833	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K832.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol	
835	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K834.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol Sten	
839	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K838.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol Lera	
846	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K845.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Träkol Sten	
853	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K852.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand		
855	Destruktion	Fyllning	Fyllning i dike K854.	Grå	Kompakt	Grus	Småsten	
871	Destruktion	Fyllning	Fyllning i dike K870.	Grå	Kompakt	Grus	Småsten	

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Färg	Beskrivning	Huvud-innehåll	Innehåll	Kommentar
875	Destruktion	Fyllning	Sekundär fyllning.	Gul Grå Brun	Heterogen, kompakt, fuktig.	Lera	Lera Träkol	Gula lerfläckar i fyllningen vid sidorna av K884.
873	Destruktion	Fyllning	Fyllning i dike K72.	Grå	Kompakt	Grus	Småsten	
877	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K876.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Lera Träkol	Obrända djurben i fyllningen.
879	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K878.	Brun Grå	Kompakt, fet, lerig, fuktig, finkornig.	Sand	Lera Träkol	
884	Destruktion	Fyllning	Primär fyllning i K883.	Grå Brun	Homogen, kompakt, fuktig.	Lera	Lera Träkol	
888	Konstruktion	Fyllning	Primär fyllning. Fyllnadsmassor till teleledningsschakt.	Gul Grå Brun	Heterogen, kompakt, fuktig.	Lera	Träkol Tegelkross Djurben Småsten	
200002	Brukning	Lager	Befintlig åkermark.	Svart Brun	Homogen, lätt att dela, fuktig.	Sand	Organiskt Småsten	Tjäle.
200003	Brukning	Lager	Odlingsjord	Brun Gul Svart	Heterogen, kompakt, fuktig.	Lera	Organiskt Sand	Tjäle. Övergången mellan ovanliggande befintlig odlingsjord och underliggande gul moränlera.

2.2 Nedgrävningar

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningskant	Botten	Kommentar
190	Konstruktion	Nedgrävning	Lednings-schakt	2,30						
199	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,26	0,25			Ej undersökt. Tjäle.
205	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,18	Rund	0,29	0,22	Mjuk, jämn lutning.	Rundad botten.	Tjäle i marken försvårade undersökningen av nedgrävningarna. Tjäle.
207	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Oval	0,59	0,46			Ej undersökt. Tjäle.
209	Konstruktion	Nedgrävning	Avfallsgrop		Rund	0,52	0,48			Ej undersökt. Påträffades i odlingslagret. Tjäle.
211	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,17	Rund	0,29	0,29	Mjuk, jämn lutning.	Rundad botten.	Tjäle i marken försvårade undersökningen av nedgrävningarna. Tjäle kontaminering.
213	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,33	0,33			Ej undersökt. Tjäle.
215	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,31	0,31			Ej undersökt. Tjäle.
217		Rotvälta	Avtryck	0,60	Oval	1,28	0,90		Oklar botten.	
219	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,21	0,21			Ej undersökt. Tjäle.
221	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Oval	0,42	0,30			Ej undersökt. Tjäle.
223	Konstruktion	Nedgrävning	Ev. Takbärande Stolphål		Rund	0,60	0,60			Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
225	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,35	0,35			Ej undersökt. Tjäle. Framrensad.
227	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,24	0,24			Ej undersökt. Tjäle.
229	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,10	0,10			Ej undersökt. Tjäle. Påträffad vid ca 0,65 m under markytan/åkermarken. Nedgrävd i lermorän.

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningskant	Botten	Kommentar
231	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund		0,37			Ej undersökt. Tjäle. Fortlöpte in i sydvästra schaktkanten, som sedan schaktades bort med maskin vid släntning av djupschakt.
233	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,14	0,14			Ej undersökt. Tjäle.
235	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,30	Rund	0,40	0,40			Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
237	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,28	0,28			Ej undersökt. Tjäle. Påträffad vid ca 0,65 m under markytan/åkermarken. Nedgrävd i lermorän.
239	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,29	0,29			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
241	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,19	0,19			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
243	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,19	0,19			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
245	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,23	0,23			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
248	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,16	0,16			Ej undersökt. Tjäle. Påträffad vid ca 0,65 m under markytan/åkermarken. Nedgrävd i lermorän.
249	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,12	0,12			Ej undersökt. Tjäle. Påträffad vid ca 0,65 m under markytan/åkermarken. Nedgrävd i lermorän.
251		Avtryck	Stenavtryck	0,06	Rund	0,14	0,14		Plan botten.	
253	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,12	Rund	0,31	0,31	Jämn lutning.	Mjuk bottenkant, spetsig botten.	Tjäle.
255	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,13	0,13			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
257	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,12	0,12			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
259	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,29	0,29			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
261	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,09	0,09			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
263	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,10	0,10			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
265	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,19	0,19			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
267	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,23	0,23			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
269	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,10	0,10			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
271	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,10	0,10			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
273	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,21	0,21			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
275	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Oval	0,34	0,27			Tjäle. Nedgrävd i lermorän. Omstolpning?
277	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,15	0,15			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän.
279	Konstruktion	Nedgrävning	Ränna		Avlång	1,13	0,26			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän. Nedgrävningen fortlöpte i norra schaktväggen. Ev. nedsänkt golv eller kulturlagerrest.
281	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Halvcirkel		0,26			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän. Tillhör rännkonstruktionen K279.
282	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Halvcirkel		0,26			Ej undersökt. Tjäle. Nedgrävd i lermorän. Tillhör rännkonstruktionen K279.
703		Nedgrävning	Lednings-schakt							Nedgrävning för elledning.

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningkant	Botten	Kommentar
710		Nedgrävning	Lednings-schakt							Nedgrävning för järnrörsledning som påträffades vid 1 m djup.
721		Nedgrävning	Lednings-schakt							
722	Konstruktion	Nedgrävning	Nedgrävning							för nedläggning av en trätunna.
725	Konstruktion	Nedgrävning	Nedgrävning							för dräneringsrör.
729	Konstruktion	Nedgrävning	Nedgrävning							för plaströr.
738	Konstruktion	Nedgrävning	Nedgrävning							för orangefärgat plaströr.
751	Konstruktion	Nedgrävning	Nedgrävning							för elledning
756	Konstruktion	Nedgrävning	Nedgrävning							för fiber.
766		Avtryck	Stenavtryck							
768	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,10	Rund	0,16	0,15			
772	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,09	0,09			
774	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,10	0,10			Ej undersökt.
776	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,08	0,08			Ej undersökt.
778	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,12	0,12			Ej undersökt.
779	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,11	0,11			Ej undersökt.
780	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,14	0,14			Ej undersökt.
781	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,16	0,16			Ej undersökt.
783	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,10	Rund	0,18	0,18			
801	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,10	Rund	0,20	0,20	Jämn	Rundad	
802	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,06	Rund	0,11	0,11	Jämn	Rundad	
803	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,10	0,10	Jämn	Rundad	
804	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,06	Rund	0,11	0,11	Jämn	Rundad	
805	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,21	Rund.	0,30	0,29	Jämn	Rundad	
808	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,10	Rund	0,24	0,21	Vertikal	Plan	
810	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,10	0,10			Ej undersökt.
811	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,12	Rund	0,23	0,19	Jämn	Rundad	
813	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,10	0,10		Rundad	
814	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,14	0,13			Ej undersökt.
816	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål		Rund	0,09	0,09			Ej undersökt.
817	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,09	0,09		Rundad	
818		Avtryck	Stenavtryck							
819	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,21	0,18	Jämn	Rundad	
821	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,14	0,14		Rundad	
822	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål		Rund	0,17	0,17			Ej undersökt.
824	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,18	0,15		Rundad	

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Djup m	Form	Längd m	Bredd m	Nedgrävningskant	Botten	Kommentar
826	Konstruktion	Nedgrävning	Pinnhål	0,05	Rund	0,17	0,16		Rundad	
832	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,09	Rund	0,23	0,20		Rundad	
834	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,18	Rund	0,33	0,28		Rundad	
838	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,11	Rund	0,15	0,13		Rundad	
841		Avtryck	Stenavtryck							
843		Avtryck	Stenavtryck							
845	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,11	Rund	0,22	0,16			
852	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,11	Rund	0,21	0,20			
854	Konstruktion	Nedgrävning	Grusdike		Avlång	2,10	0,55			Fullt av småsten och rött tegelkross.
856	Konstruktion	Nedgrävning	Grusdike		Avlång	2,10	0,40			Fullt av småsten och rött tegelkross.
870	Konstruktion	Nedgrävning	Dike		Avlång	2,30	1	Rundad.		Sågs vid morännivå. Kändes modern.
872	Konstruktion	Nedgrävning	Dikesränna?	0,60	Avlång	1	0,18			Sågs vid morännivå, skuren av ett ledningsschakt i öster och ett dike i väster.
874	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,10	Oval	0,32	0,27	Mjuk med jämn lutning.	Skarp bottenkant med plan botten.	
876	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,24	Rund	0,38	0,32			Stenskodd, se K880. Takbärande
878	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,16	Rund	0,32	0,31			Takbärande
883	Konstruktion	Nedgrävning	Stolphål	0,11	Rund	0,33	0,29	Mjuk med jämn lutning.	Skarp bottenkant med plan botten.	Omstolpning av kontext K874
887		Nedgrävning	Ledningsschakt		Avlång			Skarp.	Skarp bottenkant med ojämn botten.	Nedgrävning för teleledning.
900		Nedgrävning	Ledningsschakt		Avlång	3,50	Ca 0,35 m			

2.3 Stenkonstruktioner

Kontext id	Tillkomst	Typ	Tolkning	Höjd	Längd m	Bredd m	Material	Övrigt	Kommentar
325	Konstruktion	Stenläggning	Stenläggning	0,50			Obearbetad sten	Omkring 0,80×0,50 m i diameter stora stenar.	Tillhörandes äldre husgrund.
705	Konstruktion	Stenläggning	Knadderstensyta	0,15			Obearbetad sten	Mörkgrå, sandig lera emellan småstenarna. 0,14×0,10 m i diameter stora stenar.	Påträffad vid cirka 0,77 m djup under markytan.
719	Konstruktion	Stenläggning	Stenläggning		17 m	1,4 m (schaktbredd)	Obearbetad sten	Omkring 0,95×0,70 m i diameter stora stenar.	Tillhörandes äldre husgrund.
880	Konstruktion	Sten	Sten i stolphål		0,20	0,12	Natursten		

3. Fyndförteckning

LUHM inventeringsnr. 33307:1-18

Fnr	Kontext	Material	Typ	Sakord	Del	Antal frag.	Vikt (g)	Kommentar
1	324	Glas				1	12	Brunt glas
2	304	Metall	Järn	Hästsko		1	93	Avförd.
3	304	Metall	Järn	Beslag		1	32	Avförd.
4	857	Keramik	Yngre rödgods	Fat, kärl	Mynning, buk	2	106	Matjordsfynd. 1 skärva från fat med vit och grön glasyr. 1 bukdel med brun/ genomskinlig glasyr.
5	717	Glas		Flaska, fönster	Hals	2	19	Påträffad i fyllningen av en tunna. 1 st. vitt fönsterglas, 1 st. ljusblå flaskglas.
6	717	Keramik	Fajans	kopp?	botten	1	4	
7	763	Keramik	Yngre rödgods	Fat/skål	Buk	1	34	
8	713	Keramik	Porslin		mynning	2	16	1 st porslinskarva med röd dekor.
9	763	Metall	Järn	Spik		1	272	Avförd. Handsmidd. Trehörnig huvud.
10	848	Metall	Järn	Spik		1	189	Avförd. Saknar huvud.
11	735	Metall	Järn	Beslag		1	22	Avförd.
12	735	Metall	Järn	Spik		1	8	Avförd.
13	806	Flinta	Avslag	Avslag		1	4	
14	794	Keramik	Stengods	Mynning		1	8	Blyglaserad.
15	763	Flinta	Avslag	Avslag		1	18	Med coretx kvar.
16	877	Ben	Djurben			3	9	Obrända. 3 frag, varav en tand.
17	317	Ben	Djurben			12	117	
18	707	Ben	Djurben			2	2	

4. Makrofossilanalys

Makroskopisk analys av jordprover från Håstad, Lunds kn

Teknisk rapport

Jens Heimdahl, Arkeologerna – Statens historiska museer 2023-10-25

Bakgrund

Under en arkeologisk undersökning vid Håstad, Lunds kommun 2022 (Projekt A_2022_0050, Lst dnr 431-1320-2020) insamlades sex jordprover för makroskopisk analys med fokus på växtrester. Proverna insamlades från stolphål från vad som antas vara förhistoriska hus, ett siltigt humöst lager som överlagrar morän och som tolkats som en aktivitetsyta utomhus, en brunnsfyllning och ett stolphål till en hägnad som antas tillhöra en förhistorisk bebyggelse. Fyndmaterialet antyder att brunnen är medeltida eller tidigmodern, men i övrigt saknas fyndmaterial varför uppskattningen om lämningarnas kronologi är osäkra.

Målsättningen med den makroskopiska analysen har varit att försöka spåra aktiviteter och miljöer inom den undersökta lämningen i syfte att komplettera och pröva de arkeologiska tolkningarna. Frågorna är också specifika för de enskilda provtagna kontexterna, vilken funktion har olika hus haft, vilka aktiviteter kan spåras i brukningshorisonten utomhus och i sedimenten i brunnen. I uppdraget ingick också att välja ut material från tre prover med kort egenålder för ¹⁴C-analys.

Metod och källkritik

Provtagningen genomfördes av arkeologerna under utgrävningen. Efter uppmätning av torrvolymen flotaterades proverna och materialet våtsiktades med minsta maskstorlek 0,25 mm. Även den kvarvarande flotationsresten av tyngre minerogent material våtsiktades och genomsöktes. Efter floteringen samlades provet upp och förvarades fuktigt i en tillsluten plastpåse till dess det analyserades. Identifieringen av materialet skedde under ett stereomikroskop med 7–100 gångers förstoring. I samband med bestämningarna utnyttjades litteratur (främst Jacomet 2006 och Cappers m. fl. 2012) samt referenssamlingar av recenta fröer. Den makroskopiska analysen har främst behandlat växtmakrofossil (som inte är ved eller träkol), men även puppor, fekalier, smältor, slagg, ben mm har eftersökts.

I samtliga prover förekom moderna rottrådar och fröbank från nulevande flora samt dagmaskkokonger. Detta visar att jorden även i den provtagna nivån utsatts för modern bioturbation och att frömaterial från yngre florasamhällen och yngre aktiviteter kontinuerligt kan ha förts ner i jorden i sen tid. Av detta följer att främst förkolnat materialet med någon säkerhet kan knytas till de arkeologiska kontexterna. I tre av proverna, stolphål PM283 och 254 samt brukningshorisonten PM314 innehöll fragment av vad som ser

ut att vara koks. Om detta stämmer så innebär det att yngre kulturmaterial kan ha blandats in i dessa prover.

Analysresultat

I tabell 1 har materialet som inte är förkolnade fröer och frukter kvantifierats relativt i en skala på ett till tre prickar, där en prick innebär förekomst av enstaka (ca 1–5 st.) fragment i hela provet. Två prickar innebär att materialet är vanligt – att det i stort sett hittas i alla genomletningar av de subsamplingar som görs. Tre prickar innebär att materialet är så vanligt att de kan sägas vara ett av de dominerande materialen i provet och man hittar det var man än tittar. I tabellen presenteras oförkolnat och förkolnat material för sig.

Tabell 1

Håstad, Lund kn			PM	283	284	285	314	741	807
A_2022_0050			L	236	212	254	312	735	806
Övergripade kontext			Förhistoriska hus			Ute		Hägnad	
Kontext			Stolphål	Stolphål	Stolphål	Brukning	Brunn	Stolphål	
Volym			2	1,4	1,8	1,6	1,7	1,4	
Fragmenterade material	Förkolnade vedartade växter	Träkol	••	••	••	••	••	••	••
	Förkolnade örtartade växter	Basstamdelar		•					
		Rottrådar		•					
	Animaliskt köksavfall	Benfragment (däggdjur/fågel)		•					
		Fiskben		•					•
	Övrigt	Tegel/rödbränd keramik					•		
		Mineralsmältor				•			•
Moderna material		Koks	•		••	••			
Förkolnade fröer									
Äng	Ängssyra	<i>Rumex cf. acetosa</i>	1						
	Knölsyska	<i>Stachys palustris</i>	1						
Ogräs	Oxtunga	<i>Anchusa officinalis</i>							1
Insamlat	Hasselnötsskal	<i>Corylus avelana</i>			1				
Odlat	Havre	<i>Avena cf. sativa</i>	1						
	Sädeskorn (obest)	Cerealiea indet	3	3	2		1	5	
	Korn (ospec.)	<i>Hordeum vulgare</i>		1					
	Skalkorn	<i>Hordeum vulgare ssp. vulgare</i>	3		7		1	5	
	Råg	<i>Secale cereale</i>					1		

Diskussion

Alla prover från undersökningen utom en innehöll köksavfall i form av förkolnad säd, samt i några fall även fragment av ben och fiskfjäll. Generellt ger detta intryck av en boplats med bostadshus som kan ha varit i bruk länge.

PM283-285: Stolphålsfyllnader till förhistoriska hus

Innehållet i proverna från dessa tre stolphål var relativt likartad. Det botaniska materialet domineras av köksavfall i form av förkolnad säd, nötsskal samt benfragment och fiskfjäll. Det är tydligt att stolphålen ingått i hus som brukats som bostads- eller kokhus. Sädesslagen domineras av skalkorn med ett mindre

inslag av havre, vilket är typiskt både för lämningar från järnålder och medeltid. I PM283 påträffades också fröer av ängsväxter vilket kan tolkas som spår av bränt hö. Möjligen har även hö förvarats i detta hus.

Som diskuterats under källkritik så bör det noteras att ett par av stolphålsfyllningarna innehöll fragment som ser ut att vara koks. Om så är fallet betyder detta att yngre bränt material blandats in med det äldre köksavfallet, vilket föranleder viss försiktighet vid tolkningen av detta.

PM312: Brukningshorisont utomhus

Provet från detta markskikt innehöll endast träkol, samt fragment av koks samt lite rödbränd keramik. Utifrån innehållet ser det ut som att detta markskikt har ett innehåll av både äldre och yngre material.

PM741: Brunnsfyllnad

I brunnens fyllnad påträffades köksavfall i form av förkolnad säd. Då det är vanligt att brunnar är placerade i kålgårdsmiljöer och fyllts igen med jord från dessa, så kan denna tolkningsmöjlighet övervägas i detta fall. Det är vanligt att hushållsnära odlingsjord innehåller förkolnad säd då dessa jordar ofta berikas med hushållsavfall. Sammansättningen av säden skiljer sig något från den från stolphålen då det här även förekommer råg. Rågen blir vanligare under medeltid och tidigmodern tid, vilket kan stödja tolkningen av brunnen som en mer sentida konstruktion i denna miljö.

PM807: Stolphålsfyllnad till hägnad, troligen förhistorisk

Stolphålsfyllnaden i hägnaden innehåller förkolnad säd av liknande sammansättning som den i husen, med en dominans av skalkorn, vilket kan stödja att de tillhör samma period som dessa. Även fiskben påträffades i materialet. Köksavfallet i hägnaden skulle kunna tolkas som att den omgärdat en köksodling som götts med hushållsavfall, eller att man hållit svin inom den, som matats med detta.

Referenser

Cappers, R. T. J., Bekker, R. M. & Jans, J. E. A., 2012: Digital Seed Atlas of the Netherlands, (2nd edition). Groningen Institute of Archaeology. Groningen

Von Jacomet, S., 2006: Identification of cereal remains from archaeological sites. 2nd ed. IPAS Basel University, Basel

5. ^{14}C -datering



Ångströmlaboratoriet
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:
Ångström Laboratoriet
Lägerhyddsvägen 1

Postadress:
Box 529
751 21 Uppsala

Telefon:
018 - 471 3124

Hemsida:
<http://www.tandemlab.uu.se>

E-post:
radiocarbon@physics.uu.se

Uppsala 2023-11-08

Jens Heimdahl
Statens Historiska Museer
Arkeologerna
Instrumentvägen 19
126 53 HÄGERSTEN

Resultat av ^{14}C datering av makrofossiler från A_2022_0050, Håstad, Lund, Skåne. (p 5474)

Förbehandling av makrofossiler:

- 1 % HCl tillsätts (10 h, under kokpunkten) (karbonat bort).
- 0.5 % NaOH tillsätts (1 h, 60 °C). Löslig fraktion fälls genom tillsättning av konc. HCl. Fällningen som till största delen består av humusmaterial, tvättas, torkas och benämns fraktion SOL. Olöslig del, som benämns INS, består främst av det ursprungliga organiska materialet. Denna fraktion ger därför den mest relevanta åldern. Fraktionen SOL däremot ger information om eventuella föroreningars inverkan.

Före mätningen av ^{14}C -innehållet i acceleratorm förbränns det tvättade och intorkade materialet, surgjort till pH 3, till CO_2 -gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

RESULTAT

Labnummer	Prov	$\delta^{13}\text{C}\text{‰}$ V-PDB	^{14}C ålder BP
Ua-80472	PM283	-25,4	1 226 ± 30
Ua-80473	PM285 ⁽¹⁾	-26,2	1 144 ± 29
Ua-80474	PM807	-21,3	1 212 ± 29

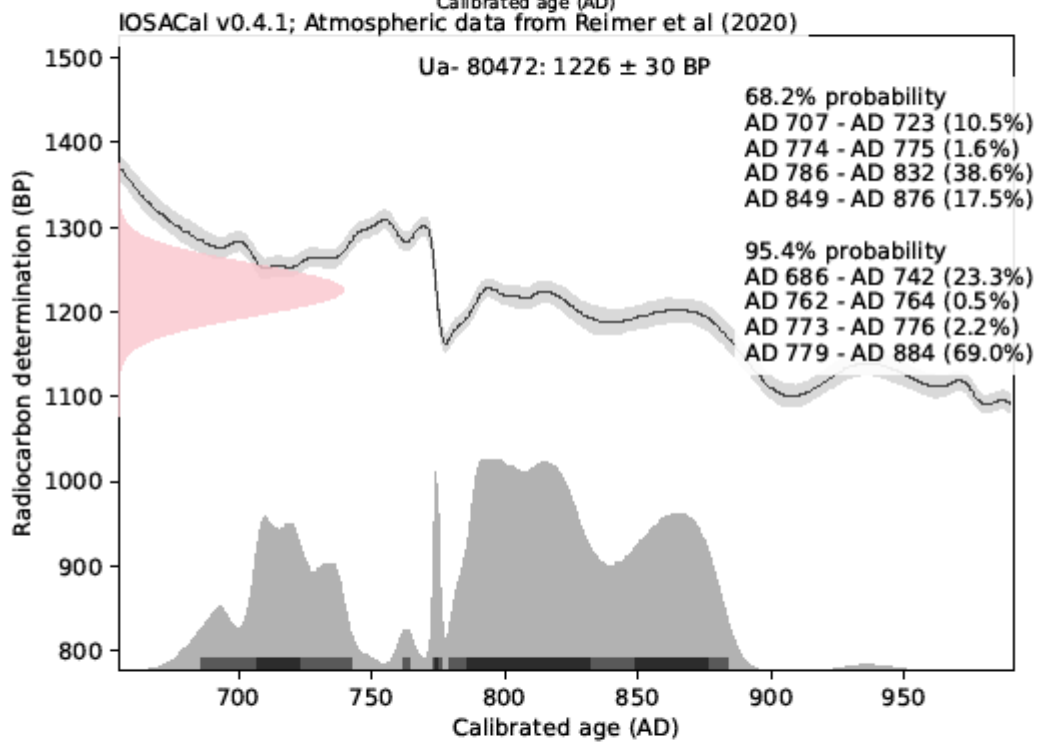
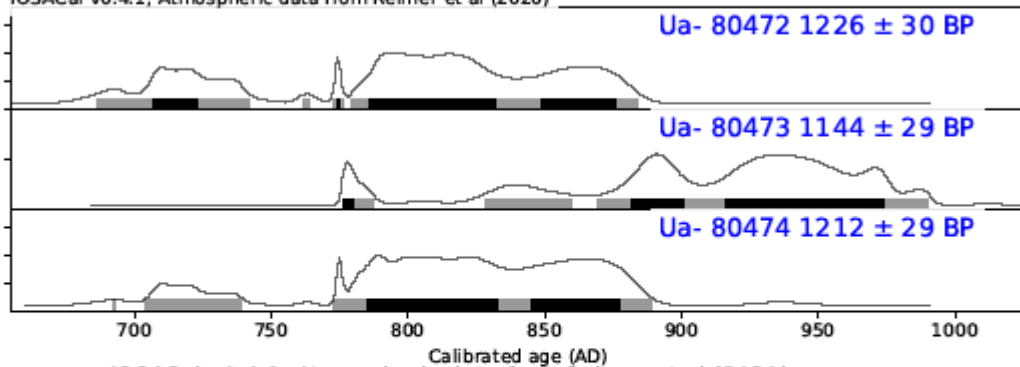
⁽¹⁾ Provet behandlades med 1 % NaOH i 10 h i 80 °C.

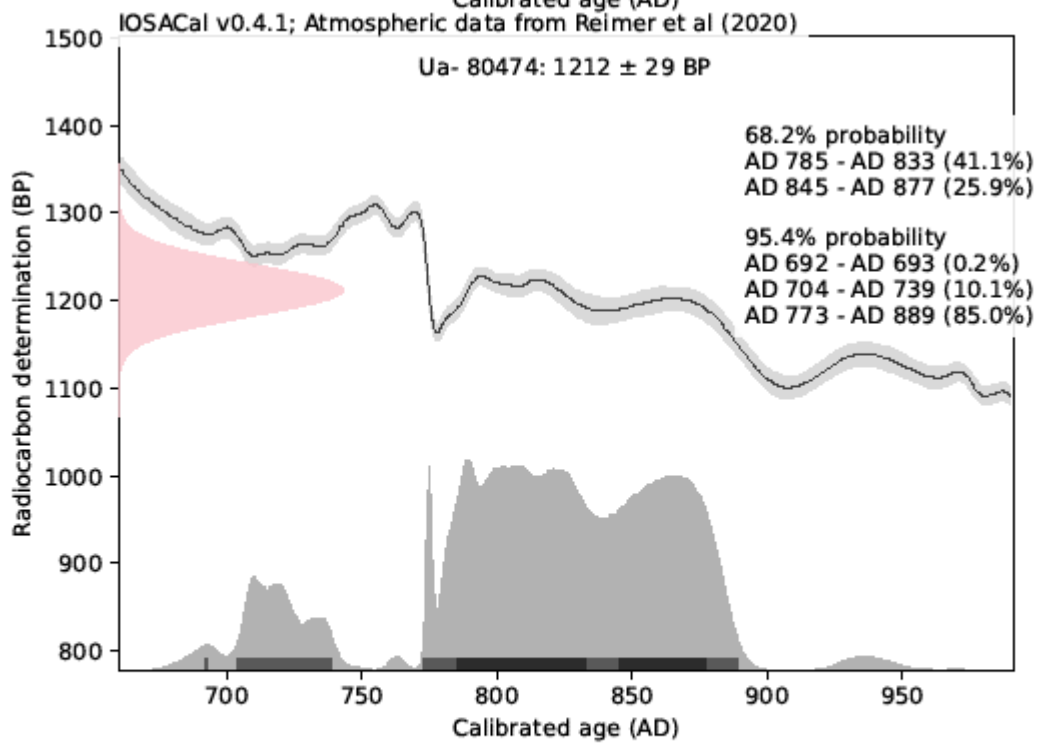
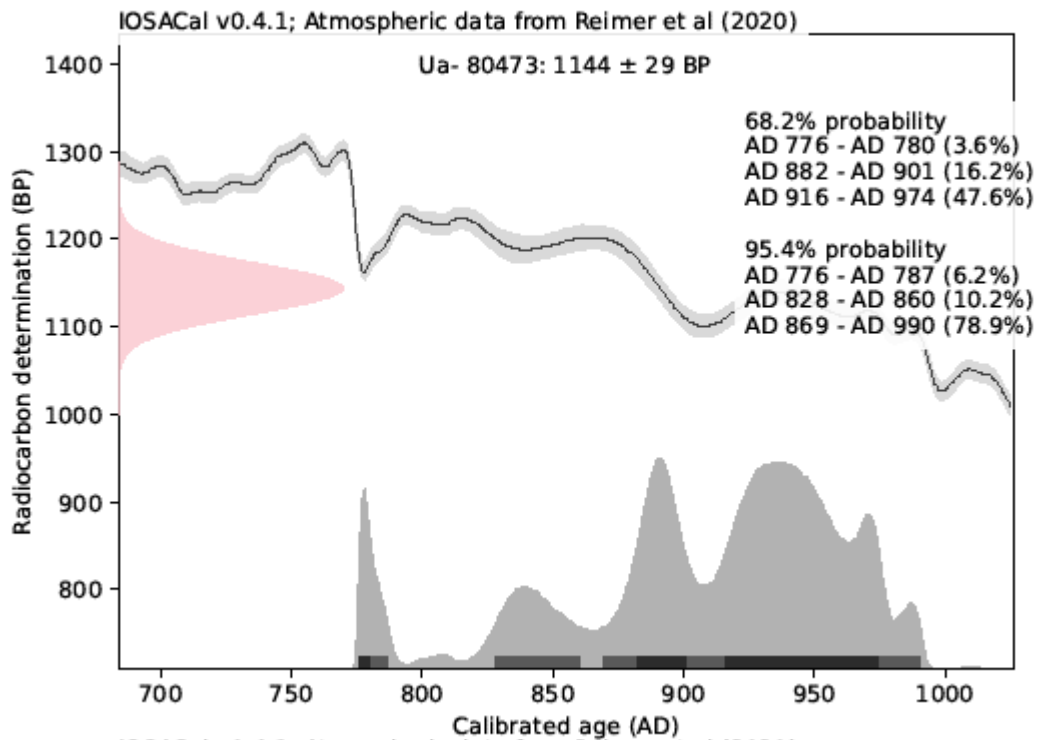
Med vänliga hälsningar

Maximilian Schmidt/Daniel Primetzhof

Kalibreringskurvor

IOSACal v0.4.1; Atmospheric data from Reimer et al (2020)





2023

- 2023:1 Innerstaden 2:1 Lund, Bantorget, intill Grand Hotel, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning och förundersökning år 2017–2018. Aja Guldåker.
- 2023:2 Kv Kulturen 4, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk slutundersökning, schaktningsövervakning och kontroll år 2021. Sebastian Boström.
- 2023:3 Kv Bagaren 6, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning år 2019–2021. Kristoffer Brink.
- 2023:4 Kv Furan 9, Vellinge, Fornlämning RAÄ Vellinge 17:1/L1988:7232. Vellinge bytomt, Vellinge socken och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning och schaktningsövervakning 2019–2021. Linda Billström, Linnea Lidh och Mattias Karlsson.
- 2023:5 Gylleholmsgatan. Fornlämning L1988:5060/Raä Lund 175:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Imelda Bakunic Fridén.
- 2023:6 Kv Brunius 18, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning år 2019. Kristoffer Brink.
- 2023:7 Kv Paradis 51, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning. Kristoffer Brink & Aja Guldåker.
- 2023:8 Kv Hospitalsträdgården 10, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Kristoffer Brink.
- 2023:9 Stora Råby 34:46. Fornlämning L1988:6568. Stora Råby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Imelda Bakunic Fridén & Krister Kåm Tayanin
- 2023:10 1600-talsparken Karl XI stenar. Fornlämning RAÄ Östra Sallerup 5:1/L1989:4041. Östra Sallerups socken, Hörby kommun, Skåne län. Förstudie 2023. Aja Guldåker.
- 2023:11 Kv Föreningen 13, Lund. Fornlämning L1988:5459 / RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Linnea Lidh.
- 2023:12 Lilla Råby 18:39. Fornlämning L1988:5458/RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022–2023. Imelda Bakunic Fridén
- 2023:13 Dalby S:4>5, Lundavägen. Fornlämning RAÄ Dalby 40:1/L1988:815. Dalby, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022/2023. Sebastian Boström.
- 2023:14 Kv Sankt Märten 27, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2017/2018. Aja Guldåker.
- 2023:15 Väsby 12:42 och 32:1 Väsby kyrkogård, Väsby, Väsby socken, Höganäs kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:16 Pastor Svane 1, Lund. Fornlämning L1988:5459/RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020–2023. Linnea Lidh.
- 2023:17 Höör kyrka, Höör socken, Höörs kommun, Skåne. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:18 Vindmöllan Östarp, Sjöbo kommun, Skåne. Antikvarisk medverkan 2023. Lena Aurivillius Hector.
- 2023:19 Flytt av ängslada, Örnäs, Osby kommun, Skåne. Antikvarisk medverkan 2023. Lena Aurivillius Hector.
- 2023:20 Kv Maria Magle 7, 8 och 11, Lund. Fornlämning L1988:5459/RAÄ Lund 73:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2023. Kristoffer Brink.

- 2023:21 Hardeberga 1:12 och 1:47, Lunds kommun. Fornlämning L1988:2720/RAÄ Hardeberga 25:1. Hardeberga socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Kristoffer Brink.
- 2023:22 Blåherremölla 1:2. Kristianstads kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:23 Sporrakulla gård, Sporrakulla 1:1, Östra Göinge kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:24 Gylleholm 14, Lilla Råby. Fornlämning L1988:5060/RAÄ Lund 175:1. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning och arkeologisk kontroll 2020–2023. Linda Billström & Linnea Lidh.
- 2023:25 Kv Sankt Botulf 14, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022. Kristoffer Brink
- 2023:26 Kv Svaneluckykan 3, Observatoriparken, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018. Kristoffer Brink
- 2023:27 Kv Östertull 41, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning och förundersökning 2023. Sebastian Boström.
- 2023:28 Bensinstationen i Mörarp, Byttan 13, Helsingborgs kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2023. Carita Melchert.
- 2023:29 Winstrup 5, Lund. Fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459. Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2023. Sebastian Boström.
- 2023:30 Kv Sankt Mikael 8 & 9, Stora Algatan, Innerstaden 2:1, fornlämning RAÄ 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Amanda Sjöbeck och Stefan Larsson.
- 2023:31 Håstad. Fornlämning L1988:2247. Håstad socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2022–2023. Imelda Bakunic Fridén.