

Boplatslämningar vid

Fittja

Arkeologisk förundersökning av RAÄ 488 inom fastigheterna Fittja
2:12 & 2:15, Täby socken och kommun, Uppland

Richard Grönwall
Stefan Höglin

Rapport 2007:9



Boplatslämningar vid

Fittja

Arkeologisk förundersökning av RAÄ 488 inom fastigheterna Fittja 2:12 & 2:15, Täby socken och kommun, Uppland

Richard Grönwall
Stefan Höglin

Rapport 2007:9

Omslagsbilden: Det 85 meter långa schakt 10, innehållande kulturlager och anläggningar. Fotot taget från söder av Åsa Berger.
Bildnr: Lp20070056

Rapporten finns i PDF-format på adressen
stockholms.lans.museum



Sickla Industriväg 5B, 131 34 Nacka
Tel 08-586 194 00 Fax 08-32 32 72
Webb: stockholms.lans.museum



Tidsaxel: Mats Vänehem

© Stockholms läns museum
Produktion: Stockholms läns museum
Upprättande av palmer och profiler: Richard Grönwall
Redaktionell bearbetning: Åsa Lundström

Allmänt kartmaterial: Lantmäteriverket. Medgivande
[97.0133](#)
Nacka 2007

Innehåll

Sammanfattning	7
Bakgrund	7
Syftet med förundersökningen	7
Målsättning	7
Metod och genomförande	8
Byråinventering	8
Fältarbete	8
Bearbetning och tolkning	9
Topografi och fornlämningsmiljö	9
Kulturlandskapet kring Fittja	9
Undersökningsområdet	9
Tidigare undersökningar	11
Resultat	11
Sökschakten	11
Kulturlager och anläggningar	14
Fynd	14
Vedarts- och ¹⁴ C-analyser	15
Osteologisk analys	15
Fornlämningens utbredning och karaktär	15
Fornlämningens intensitet	15
Det östra delområdet	16
Det västra delområdet	16
Preliminär kronologi inom RAÄ 488	18
Diskussion	18
RAÄ 488 sett ur ett lokalt perspektiv	18
Fornlämningens potential	22
Referenser	23
Tekniska och administrativa uppgifter	23
Bilagor	
1. Detaljplaner över schakten	24
2. Tabell över schakten	29
3. Tabell över anläggningar	34
4. Tabell över provrutor	42
5. Tabell över fynd	44
Figurer	
1. Utsnitt ur Blå kartan	6
2. Utsnitt ur digitala fastighetskartan	10
3. Begränsningen för boplatslämningarna inom RAÄ 488	12
4. Ett vattenfyllt schakt, nr 19, sett från söder	13
5. Den framrensade delen av stensträngen A105	13
6. Keramik från UO:s östra del	14
7. Keramik från UO:s västra del	14
8. Del av bryne	14
9. Schakt 45 med del av stensträng A105	17
10. Sektionsritning av stensträngen A105	17
11. Fittja by karterad 1636	19
12. Stensträngar, stenröjda ytor och gravar inom Fittjas södra delar	20



Fig 1. Utsnitt ur Blå kartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:100 000

Sammanfattning

Stockholms läns museum har under november och december 2006 utfört en arkeologisk förundersökning av RAÄ 488 i Täby socken och kommun, Uppland. Uppdragsgivare har varit Täby församling som önskar använda området för en begravningsplats. Förundersökningen har omfattat en inventering, sökschaktning med maskin samt handgrävning av anläggningar och provrutor. RAÄ 488 har befunnits utgöra en boplatslämning från århundradena kring Kristi födelse. Intakta kulturlager påträffades på såväl impedimenten som i de lägre liggande lermarkerna. Fornlämningens storlek uppskattas till drygt 2,2 hektar, där två mer lämningsintensiva områden återfinns i ett östligt respektive västligt delområde. Det homogena kulturlandskapet kring Fittja erbjuder stora möjligheter att följa områdets bebyggelseutveckling under den äldre järnåldern och vidare fram mot historisk tid. Fornlämningen bedöms ha ett mycket stort vetenskapligt värde.

Bakgrund

Täby församling planerar att inom de berörda fastigheterna låta uppföra en begravningsplats. Vid en av UV Mitt tidigare utförd förundersökning så påträffades boplatslämningar inom det aktuella området. Dessa var inte kända sedan tidigare och kom då inte att undersökas vidare. På uppdrag av Täby församling och efter beslut av Länsstyrelsen i Stockholm (1st dnr 431-06-63811) har därför Stockholms läns museum utfört en arkeologisk förundersökning av fornlämningarna inom rubricerade fastigheter. Fornlämningen bär idag beteckningen RAÄ 488. Fältarbetet har utförts under november-december 2006.

Syftet med förundersökningen

Målsättning

Förundersökningens fokus har legat på datering, utbredning och karaktär. Särskild vikt har lagts vid att utvärdera förekomst och utbredning av kulturlager och eventuella faser och överlagringar av dessa.

På en platsspecifik nivå så har förundersökningen syftat till att ta reda på

1. lämningarnas ålder och eventuella kronologi
2. lämningarnas omfattning och utbredning
3. lämningarnas karaktär

I ett något bredare, men fortfarande lokalt, perspektiv så har förundersökningen också haft till uppgift att diskutera lämningarnas förhållande till omkringliggande fornlämningar.

Resultatet av denna förundersökning skall även tjäna som underlag inför eventuella fortsatta antikvariska åtgärder.

Metod och genomförande

Byråinventering

Den nu genomförda förundersökningen kan ses som ett komplement till den arkeologiska förundersökning som UV Mitt lät genomföra under sommaren 2006. Den tidigare förundersökningen omfattade också en byråinventering. För en mer utförlig redogörelse för det äldre kamerala materialet rörande Fittja så hänvisas till UV:s förundersökningsrapport (Beckman Thoor 2006:7ff).

Områdets utveckling har analyserats utifrån tillgängligt historiskt kartmaterial. I samband med detta har också en mindre arkivgenomgång i ATA utförts. Detta arbete har huvudsakligen genomförts av kulturgeografen Stefan Höglin, som har varit anlitad av museet på konsultbasis.

Den av UV Mitt utförda förundersökningen resulterade bland annat i en långtgående hypotesbildning kring områdets landskaps- och bebyggelseutveckling. Dessa resultat var dock inte tillgängliga vid tiden för läns museets förundersökning, vilket har resulterat i ett visst dubbelarbete. Den beskrivning av områdets utveckling som presenteras i denna rapport skiljer sig dock något från den av UV presenterade, och kan därför i viss mån ses som ett slags "andra åsikt" (se kapitlet Diskussion nedan).

Fältarbete

Fältarbetet har omfattat en mindre fältinventering samt sökschaktning med grävmaskin och handgrävning av valda kontexter. Avsikten har varit att avgränsa fornlämningens utbredning, samt att skapa ett beräkningsunderlag för antalet anläggningar samt karaktär och omfattning av påträffade kulturlager.

Sökschakten har vid behov handrensats för att underlätta en bedömning av innehållet.

I några fall har anläggningar undersökts i syfte att fastställa status, eller för att ta prover.

I kulturlagren har 1 m² stora provrutor grävts i stick om 0,05 meter, ned till en nivå som har bedömts vara opåverkad av människa. I några fall har detta dock inte gått att slutföra på grund av de ställvis mycket vattensjuka förhållandena.

Samtliga sökschakt, anläggningar, provrutor och fynd har mätts in med totalstation och integrerats i dokumentationssystemet Intrasis. Sökschakt, anläggningar och provrutor har fortlöpande dokumenterats i text och bild. Valda kontexter har lodfotograferats.

Kolprover har insamlats för vedarts- och ¹⁴C-analys. Vedartsanalysen har utförts av Vedlab AB i Glava och ¹⁴C-analysen av Ångströmlaboratoriet i Uppsala.

Påträffat benmaterial har genomgått en översiktlig osteologisk analys, utförd av osteolog Margareta Boije vid Stockholms läns museum.

Samtliga sökschakt har lagts igen efter avslutad fältundersökning. Påträffade anläggningar täcktes före igenläggandet av biologiskt nedbrytbar markduk.

Bearbetning och tolkning

Samtliga kontexter har registrerats och bearbetats i Intrasis. Lämningarna har tolkats utifrån deras respektive sammanhang, där resultaten från fältinventeringen och genomförda analyser har vägts in. En diskussion har förts mellan läns museets arkeologer och kulturgeograf Stefan Höglin vad gäller lämningarnas karaktär och hur dessa bör tolkas. Rapporten har sammanställts av Stockholms läns museum med bidrag från Stefan Höglin.

Topografi och fornlämningsmiljö

Kulturlandskapet kring Fittja

Boplatslämningarna RAÄ 488 är belägna mellan cirka 15-25 meter över havet. Mot norr gränsar de till en flack, uppodlad dalgång som sluttar ned mot Vallentunasjön i väst. Mot öst så ansluter området till den moderna villabebyggelsen vid Täby Kyrkby, och i norr så vidtar skogsbevuxen impediment mark (fig 2).

Kulturlandskapet kring Fittja har en ålderdomlig karaktär, där det agrara nyttjandet under lång tid har avsatt spår i form av odlingsrösen, fossila åkerytor och stensträngar. Här finns lämningar från flera olika kronologiska skeden, från förhistorisk tid och framåt.

Historiskt sett har de lägre liggande delarna av den postglaciala leran brukats som ängsmarker (vilka givit byn dess namn) och de högre liggande lerorna till åker, medan morän- och bergshöjderna söder och norr om inägorna utnyttjats till betesmark.

Söder och väst om RAÄ 488 så finns rester av stensträngar och stenröjda ytor (RAÄ 298 & 498). På krönet av en mindre bergrygg ligger ett gravröse som preliminärt kan dateras till yngre bronsålder (RAÄ 147) och strax norr om detta påträffades i samband med denna förundersökning ytterligare tvåstensättningar (RAÄ 492 & 493).

På impedimenten direkt väst om RAÄ 488 så finns fler gravar i form av två störrestensättningar (RAÄ 18) samt ett gravfält (RAÄ 22). Gravfältet är av yngre järnålderskaraktär och omfattar cirka 65 stycken anläggningar, varav flertalet utgörs av rundastensättningar eller högar, men också sex stycken rektangulära samt en triangulärstensättning. I anslutning till gravarna finns också en 7 x 10 meter stor husgrundsterrass av okänd ålder. Mot norr och öst är gravfältet avgränsat av stensträngar.

Undersökningsområdet

Undersökningsområdet utgjordes ytterst av begränsningen för den planlagda begravningsplatsen (fig 2). Inom den preliminära begränsningen för RAÄ 488 var två stensträngar sedan tidigare kända, vilka sträcker sig utmed kanterna av ett mindre

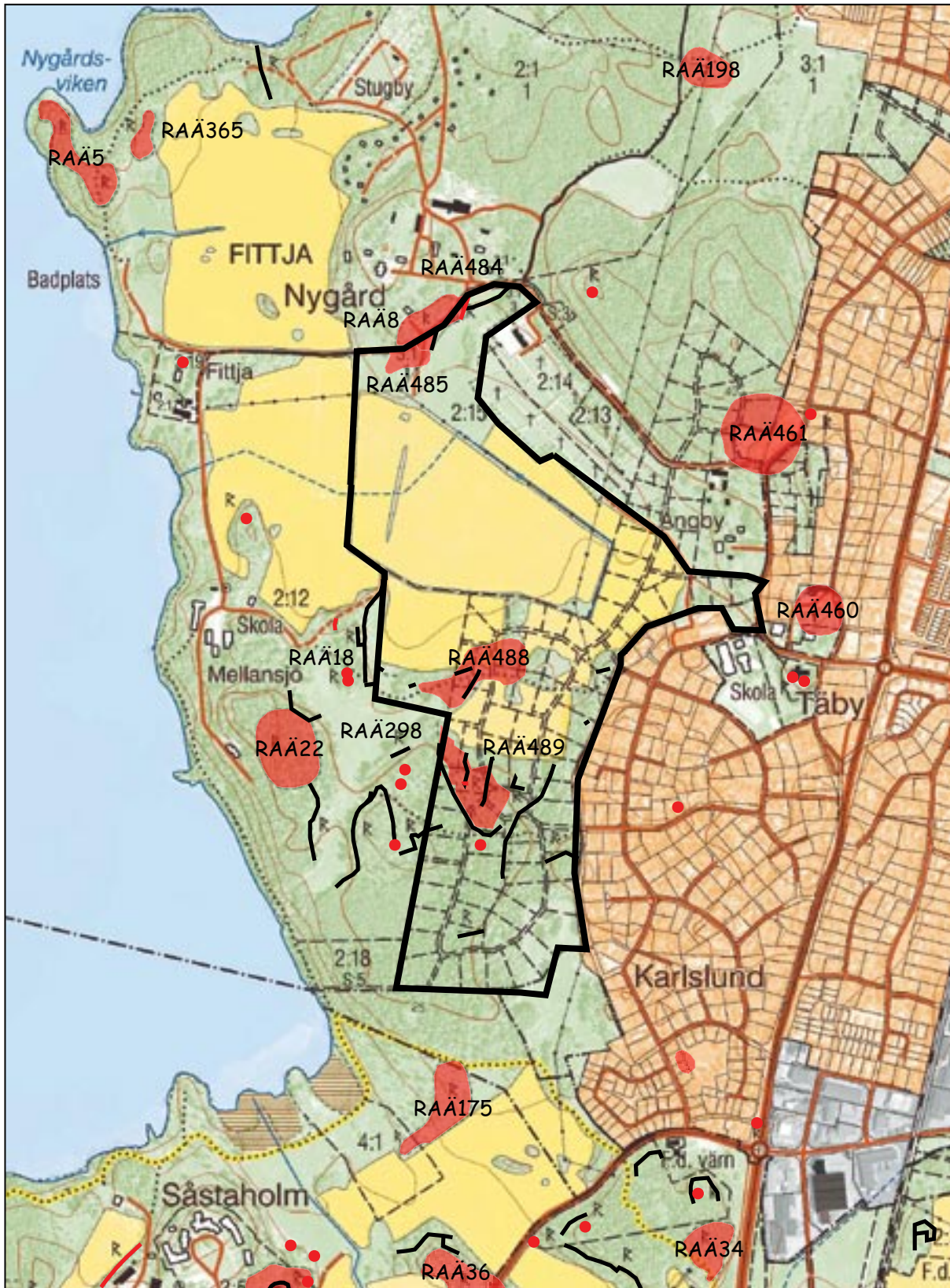


Fig 2. Utsnitt ur digitala fastighetskartan med de relevanta fornlämningarna utmärkta och undersökningsområdet markerat med svart linje. Skala 1:10 000

impediment. Dessa hade föreslagits ha haft funktionen av en fägata då de mot norr faller samman i riktning mot tidigare påträffade boplatsslämningar (Beckman Thoor 2006).

Genomgående så återfinns på den impedimenta marken inom RAÄ 488 mindre eller större ansamlingar av röjnings- och odlingssten, vilka sannolikt representerar olika tidsskeden. Flertalet av dem ligger i anslutning till lermarkerna och hör sannolikt samman med odling under historisk tid.

Tidigare undersökningar

Undersökningsområdet har tidigare varit föremål för en av UV Mitt utförd arkeologisk förundersökning (Beckman Thoor 2006). Det övergripande syftet var då att presentera en landskapshistorisk beskrivning över Fittja by. Delmålen omfattades av bland annat en kartering av tidigare oregistrerade stensträngar, samt en diskussion kring hur många boplatser som eventuellt hade hört till stensträngssystemet (a.a:5). Det var vid denna förundersökning som den nu aktuella boplatsslämningen RAÄ 488 påträffades. De västra delarna av boplatsten antogs vid detta tillfälle kunna dateras till bronsålder.

Vid sökschaktning så påträffades centralt inom det som senare kom att registreras som RAÄ 488, en lämning som tolkades utgöra en husgrundsterrass. De två stensträngarna A105 och A131 uppfattades i detta sammanhang som rester av en fägata vilken lett fram till huset (fig 12). Lämningarna antogs spegla en senare bebyggelsefas och daterades preliminärt till den äldre järnåldern.

Under den äldre järnåldern, och i anslutning till stensträngarna i området, förslog UV Mitt att tre gårdar hade varit i bruk samtidigt i området söder om dalgången. Den föreslagna husgrundsterrassen inom UO skulle enligt denna tolkning ha utgjort en östlig gård, medan de två andra gårdarna skulle ha varit lokaliserade till dels det impediment där stensättningarna RAÄ 18 ligger, dels till gravfältet och husgrunden vid RAÄ 22 (a.a:17ff).

Resultat

Sökschakten

Sammanlagt grävdes 86 stycken sökschakt, tillsammans omfattande en yta av cirka 1 900 m². Grundvattennivån var vid undersökningstillfället på sina håll endast cirka 0,4 meter under markplan, vilket bidrog till att flera av sökschakten vattenfylldes i takt med att de öppnades. Detta försvårade givetvis möjligheterna att bedöma och dokumentera dessa sökschakts innehåll.

Sökschaktens lokalisering framgår av fig 3. För detaljerade beskrivningar av schaktens respektive innehåll hänvisas till detaljplanerna, bilaga 1 samt till tabellen i bilaga 2.

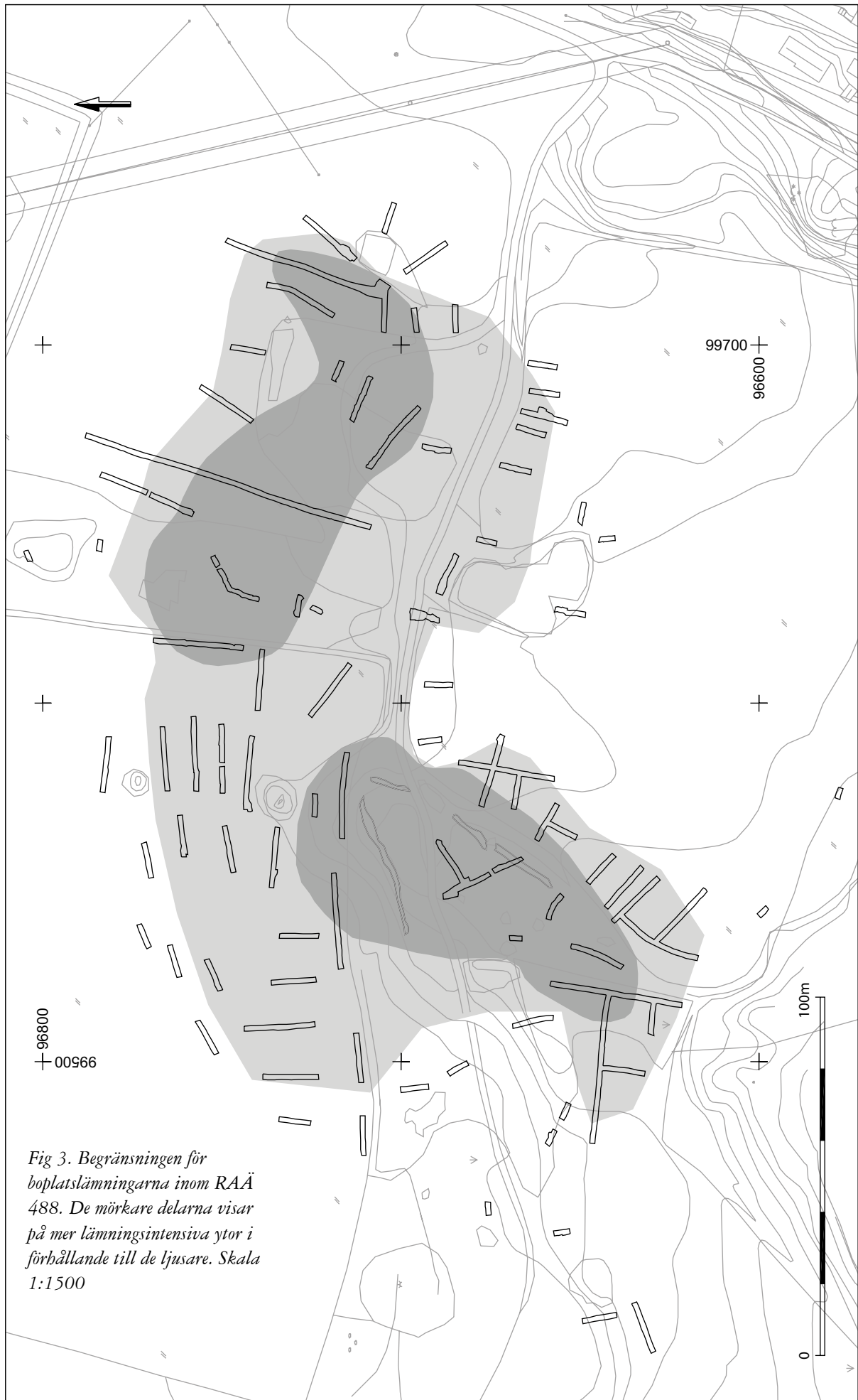


Fig 3. Begränsningen för boplatzlämningarna inom RAÄ 488. De mörkare delarna visar på mer lämningstensiva ytor i förhållande till de ljusare. Skala 1:1500



Fig 4. Ett vattenfyllt schakt nr 19 sett från söder. I bakgrunden ses impedimentet med odlingsytan/åkerbaket A 32. Foto: Åsa Berger. Bildnr: Lp20070054



Fig 5. Den framrensade delen av stensträngen A105 i schakt nr 45, sett från öst. Foto: Richard Grönwall. Bildnr: Lp20070055

Kulturlager och anläggningar

Utbredningen av kulturlagren framgår av fig 3. Intakta kulturlager innehållandes sot, kol, skärvig/skörbränd sten och bränd lera påträffades företrädesvis på impedimenten. De kulturlager som påträffades i den äldre åkermarken var ställvis att betrakta som fragmenterade. Undantag fanns dock, framför allt i de östra delarna, där intakta kulturlager även påträffades i lermark. På impedimenten var kulturlagren i genomsnitt mellan 0,1-0,2 meter tjocka, medan de i lermarken ställvis uppgick till 0,3 meters tjocklek (se även kapitlet Fornlämningens utbredning och karaktär nedan).

Anläggningarna utgjordes huvudsakligen av härdar (37 st), stolphål (19 st), pinnhål (2 st), skärvstensansamlingar (3 st) samt ej närmare bestämda arkeologiska kontexter/lager (74 st). Anläggningarnas utbredning samt beskrivningar av dessa återfinns i detaljplanerna bilaga 1, samt i tabellen bilaga 3.

Fynd

Fyndfrekvensen får betecknas som låg. Totalt tillvaratogs 39 stycken fyndposter, omfattandes bränd lera, förhistorisk keramik, brända och obrända ben, harts samt en del av ett bryne (bilaga x). Preliminärt så förefaller det kunna finnas en skillnad beträffande keramikens kvalitet inom UO, med ett mer poröst gods i de östra delarna och ett mer fast i de västra (bild 6 och 7). De få fragmenten keramik (17 stycken fragment fördelade över åtta fyndposter) utgör dock ett alltför klen underlag för att säkert kunna hävda att en sådan korologisk skillnad faktiskt föreligger inom området.



Fig 6. Keramik från UO:s östra del, påträffat i kulturlagret A15 i schakt 3. ID100062. Bildnr: Idng20070178



Fig 7. Keramik från UO:s västra del, påträffad nära stensträngen A105 i schakt 45. ID100064. Bildnr: Idng20070177



Fig 8. Del av bryne påträffat i kulturlagret A115 i schakt 75. Bildnr: Idng20070179

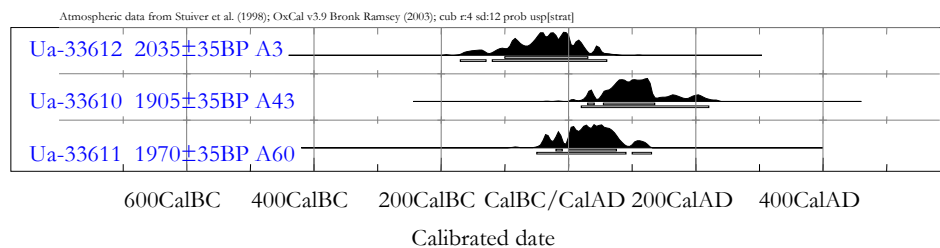
Vedarts- och ¹⁴C-analyser

Fem prover sändes för vedartsbestämning. Provet ID3408 utgjordes av tall, medan ID4035 var av asp/salix och ID4295 var av salix. De två proverna ID2648 och ID3363 saknade analyserbart material.

Av de vedartsbestämda proverna sändes ID3408 samt ID4295 vidare för ¹⁴C-analys. Ytterligare ett, ej vedartsbestämt, kolprov sändes för ¹⁴C-analys (ID100077).

De ¹⁴C-analyserade proverna togs från en härd i den östra delen (A3, ID100077), en härd från impedimentet i den centrala delen (A43, ID4035) samt från en härd som påträffades i kulturlagret i den västra delen, strax intill stensträngen A105 (A 60, ID4295).

De tre proverna gav snarlika dateringar till århundradena kring Kristi födelse. Den äldsta dateringen erhöles från härd A3 i den östra delen (170 f. Kr. – 60 e. Kr. kal. dat., 2 sigma), medan härdarna A43 och A60 från de centrala respektive västra delarna, gav dateringar till äldre romersk järnålder (20 e. Kr. – 220 e. Kr. samt 50 f. Kr. – 130 e. Kr.).



En viss reservation får göras för provet från A3, vilket inte genomgick en vedartsanalys. Den äldre dateringen skulle i detta fall kunna bero på kolets högre egenålder i förhållande till de övriga två proverna.

Osteologisk analys

De få fyndposterna av ben (fem stycken) ansågs vara för litet för att motivera en mer omfattande osteologisk analys. Osteolog Margareta Boije vid Stockholms läns museum har dock konstaterat att samtliga de påträffade benen var av djur.

Fornlämningens utbredning och karaktär

Fornlämningens intensitet

I figur 3 så redovisas fornlämningens utbredning i två olika skalnivåer, där mörkare partier representerar en högre lämningsintensitet, medan ljusare partier representerar en lägre. Den ljusare markeringen utgör således begränsningen för RAÄ 488 som helhet.

Som framgår så bildar de lämningsintensiva ytorna två separata områden, ett östligt och ett västligt. Fortsättningsvis så omnämns dessa områden som det östra respektive det västra delområdet. Rester av kulturlager förekommer dock även på ytorna mellan dessa delområden, om än i mindre omfattning.

Bortsett från de allra östligaste delarna så sammanföll de mindre intensiva delarna av fornlämningen med de lägre belägna lermarkerna. Detta behöver dock inte helt och hållet spegla nyttjandegraden under förhistorisk tid, utan kan i viss mån antas ha ett samband med att dessa ytor har brukats mer intensivt under senare tid, vilket gjort att lämningarna kommit att fragmenteras. Genomgående var dock kulturlager- och anläggningsfrekvensen högre i anslutning till impedimenten, vilket trots allt talar för att nyttjandet framförallt har varit koncentrerat till den moränbundna marken.

Det bör påpekas att kulturlager och anläggningar även påträffades i de sökschakt som grävdes längst mot väst (S53 & 54, bilaga 1). Dessa tolkas dock tillhöra ett annat sammanhang och skall inte ses som en fortsättning av kulturlagren i öst. Att begränsningen för de västligast belägna lämningarna inte fastställdes under förundersökningen och därför inte redovisas här, hör samman med att dessa ytor låg utanför UO.

Det östra delområdet

Inom det östra området påträffades kulturlager och anläggningar på både impediment mark och i lermark (S2-4, 7, 13 & 14). Provrutor grävda i kulturlagren (R2, 3 & 10) visade att de i lermarken uppgick till ca 0,3 meter, medan de på impedimenten var tunnare, cirka 0,1-0,05 meter tjocka. I delområdet så finns även en yta som utgörs av fossil åkermark och som mot norr och väst är avgränsat av ett åkerhak (A32). Åldern på denna odlingsyta har inte kunnat fastställas, men ett samband med de förhistoriska boplatslämningarna kan inte helt uteslutas.

Det västra impedimentet inom delområdet har röjts på sten i olika skeden, och är idag delvis belamrat med röjningsrösen av olika storlek (bilaga 1). Enligt UV Mitts förundersökningsrapport skall det på denna yta även finnas en husgrundsterrass. Någon sådan har dock inte kunnat påvisas under den här aktuella förundersökningen. Att en bebyggelse har funnits på platsen får dock anses som högst sannolikt. För detta talar inte bara förekomsten av kulturlager, härदार, stolphål och bränd lera, utan också det faktum att de stenröjda ytorna inte kan sättas i samband med odling. Närmare till hands ligger att se de stenröjda ytorna som ett resultat av etableringen av bebyggelsen.

Det västra delområdet

Det västra delområdet är av delvis annorlunda karaktär än det östra (bilaga 1). Området avgränsas grovt av de två stensträngarna A105 och A131 och mellan dessa finns stenröjda ytor med kulturlager, anläggningar och fynd av bränd lera och keramik. Kulturlagren är förhållandevis tunna, cirka 0,15-0,2 meter tjocka, och utgörs av moig morän med sot, kol och skärvig/skörbränd sten. Anläggningarna utgörs av bland annat härदार, stolphål och skärvstensansamlingar.

På impedimentets sydvästra del finns en stenröjd yta som mot öst avgränsas av ett cirka 0,2 meter högt åkerhak (A169). Sannolikt så visar detta på den tidigare utbredningen

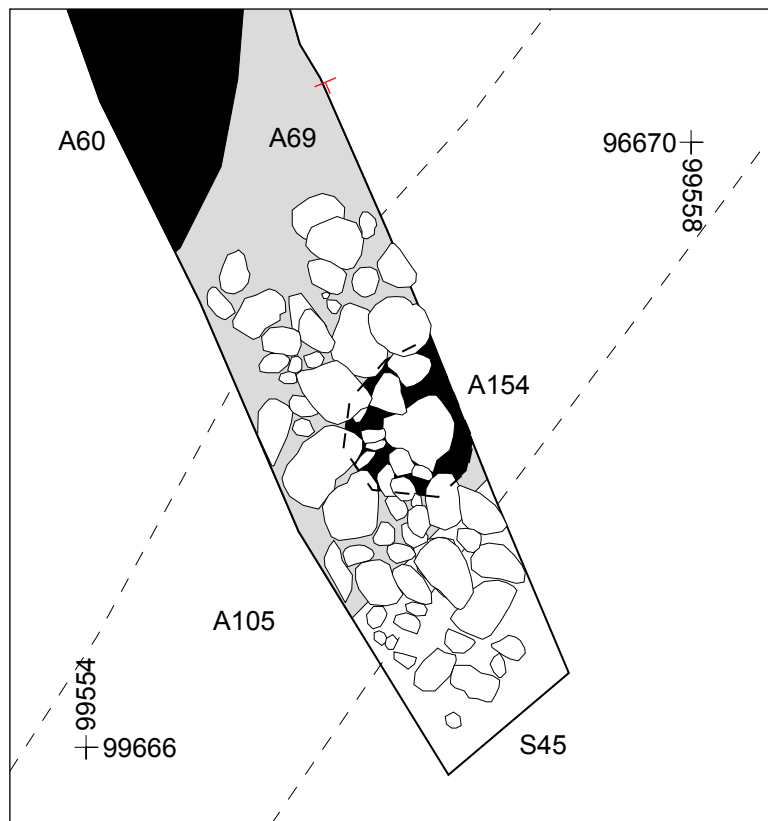


Fig 9. Schakt 45 med del av stensträng A105. Skala 1:50.

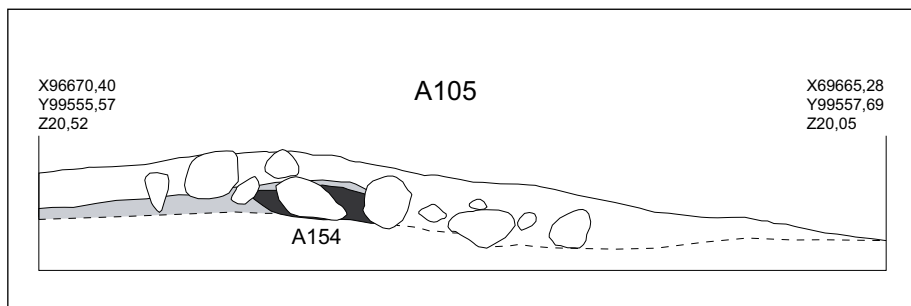


Fig 10. Sektionsritning av stensträngen A105. Skala 1:50.

av åkermarken i väst. Den fossila odlingsytan och röjningsrösena i anslutning till denna antas därför härröra från historisk tid.

Ett sökschakt förlades tvärs över stensträngen A105 i syfte att utröna förhållandet mellan denna och de intilliggande kulturlagren och anläggningarna (fig 9). Stensträngen befanns ligga både i och ovanpå kulturlagren, varför de åtminstone delvis får anses höra till samma kronologiska skede (fig 10). Den härdgrop (A154) som påträffades direkt under en av stensträngens basstenar talar dock för att stensträngen har tillkommit i ett skede då impedimentet redan nyttjats som boplats en tid. Utifrån resultaten av ¹⁴C-analysen så kan stensträngen därför antas ha uppförts som tidigast under romersk järnålder.

Stensträngarnas funktion som fägata är långt ifrån fastställd. Där de två stensträngarna A105 och A131 möts så överlagras de av stora mängder med recent odlingssten från den intilliggande åkern, vilket försvårar möjligheterna att okulärt bedöma om det finns en öppning mot nordöst eller ej. Preliminärt så bedöms dock stensträngarna inte ha haft funktionen av en fägata.

Preliminär kronologi inom RAÄ 488

Utifrån karaktären på kulturlagren, anläggningarna och fynden, samt de dateringar som erhöles vid ¹⁴C-analysen, så talar det mesta för att boplatzlämningarna inom RAÄ 488 härrör från ett sammanhängande kronologiskt skede. En tendens till kronologisk skiktning speglas eventuellt i den skillnad som finns mellan keramiken i de östra respektive västra delarna, där det något mer porösa godset i öst skulle kunna antas vara något äldre än det i väst. Detta kan också tyckas vara styrkt utifrån resultaten av ¹⁴C-analysen, där det östra provet gav den äldsta dateringen. Som redan nämnts så måste dock denna datering anses som något osäker, eftersom kolet inte var vedartsbestämt. Den tidsmässiga skillanden mellan proverna i öst respektive väst är också så pass liten att samtliga prover kan vara samtida.

Sett till kulturlagrens tjocklek så var dessa som tjockast i lermarken i öst. Detta kan vara ett resultat av ett, relativt sett, längre nyttjande och kan ses som ytterligare en indikation på att de östra delarna av boplatzen är de äldsta.

En stratigrafisk skiktning kunde observeras mellan kulturlager och anläggningar på det västra impedimentet i förhållande till stensträngen A105. Preliminärt så kan lämningarna antas representera åtminstone två olika faser av områdets nyttjande, där stensträngen tillhör en senare skede. Det finns dock inget som tyder på ett tidsmässigt avbrott i nyttjandet av platsen mellan dessa faser.

Även om ¹⁴C-analysen gav mycket närliggande dateringar kring Kristi födelse, så är det samlade intrycket att lämningarna inom RAÄ 488 representerar ett kontinuerligt nyttjande från åtminstone förromersk järnålder och fram till romersk järnålder. Något som talar för att platsen har varit bebodd även under yngre järnålder har inte kunnat påvisas.

Diskussion

RAÄ 488 sett ur ett lokalt perspektiv

De södra delarna av Fittja innehåller en rad fossila lämningar av agrarhistorisk karaktär. Framst rör det sig om stensträngar, men också om ytor som förefaller vara röjda, odlingsrösen och mer recenta odlingsspor avgränsade av diken, plöjningsspor och röjningssten.

Sett utifrån de historiska kartorna så har åkermarken, åtminstone sedan 1600-talet och fram till 1800-talets andra hälft, varit organiserad i fyra gårdar, varav två legat norr om de stora ängsmarkerna, i anslutning till bebyggelsen, och två söder om de



Fig 11. Fittja by karterad 1636. Lantmäteriverkets akt A108-7:A10:108-109.

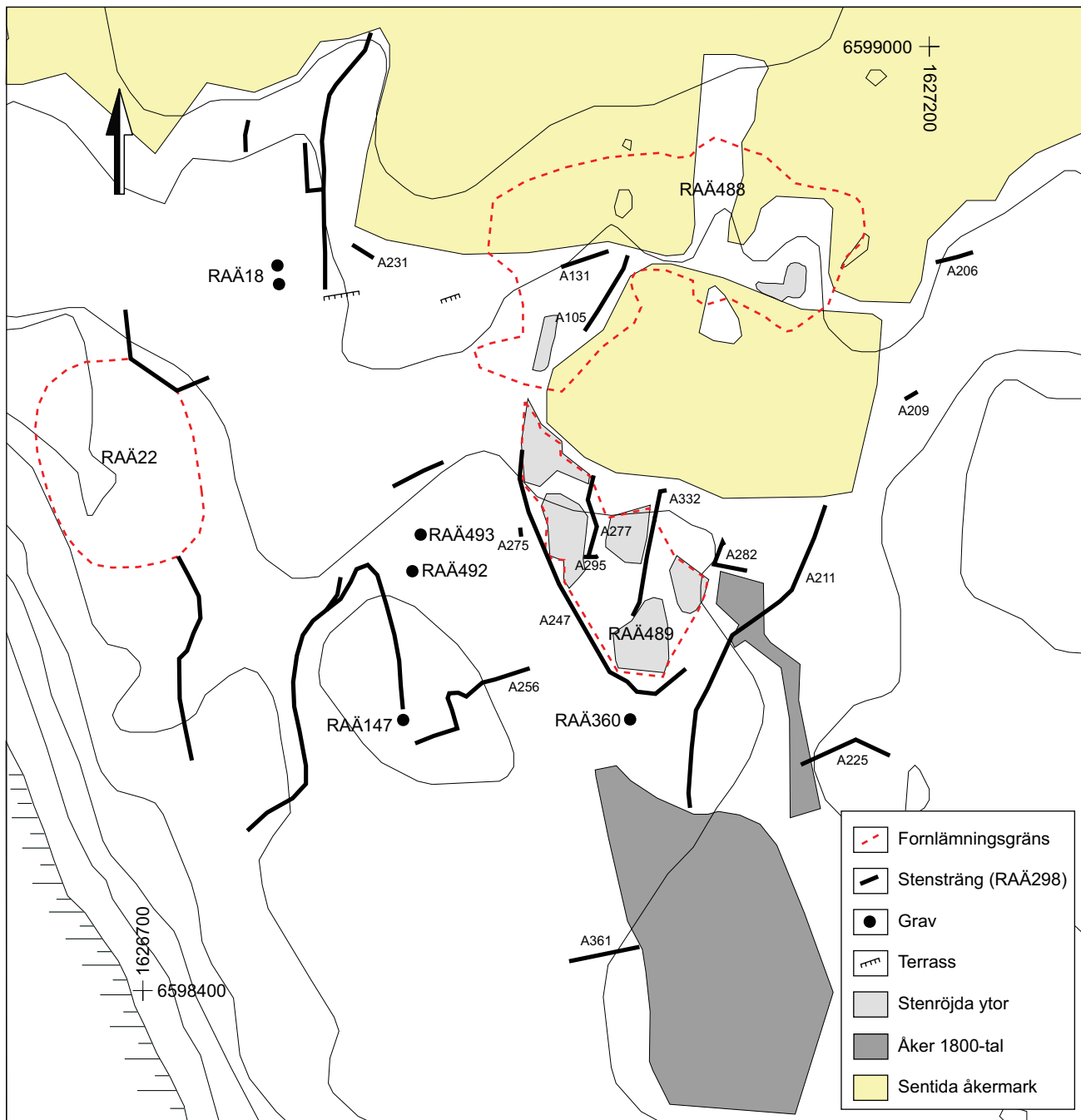


Fig 12. Stensträngar, stenröjda ytor och gravar inom Fittjas södra delar. Kartan är framställd utifrån resultaten av länsmuseets och UV Mitts förundersökningar samt uppgifter i FMIS. Skala 1:4 000

samma (fig 11). Denna tudelning av landskapet kan ha ålderdomliga orsaker som varit förbundna med förändringar av bebyggelsestrukturen i äldre tider. Detta antagande stärks dessutom av de beteckningar som givits de två södra gårderna på de historiska kartorna. Det östra av dessa kallas 1636 för *utjorden* vilket för tanken till en ödeenhet. Det västra betecknas på samma karta som *apalevreten*. 1813 kallas det östra gårdet för wället eller wäldet vilket ska ses i belysning av att delar av det skogsområde som skiljer Fittja från Broby i söder kallades för Ekebywäldet 1787. Dessa indikationer visar tillsammans med fornlämningsbilden, med det yngre järnåldersgravfältet Raå 22 i spetsen, att de södra delarna av Fittja sannolikt hyst en egen enhet under yngre järnålder och en bit in i historisk tid, ett förhållande som även UV uppmärksammat.

Vad avser stensträngarna så var de flesta redan kända genom fornminnesinventeringen. En rad nyfynd av kortare fragment gjordes dock också i samband med UV:s förundersökning. Merparten av dessa återfinns i skogsområdet söder och väst om RAÄ 488, men även på de mindre impedimenten. I figur 12 redovisas de idag kända stensträngarna i området. De två stensträngar som ligger inom begränsningen för RAÄ 488 bär i figuren de anläggningsnummer som läns museet tilldelat dem. Övriga anläggningsnummer är de som UV Mitt använde sig av i sin rapport.

De flesta av stensträngarna bedömdes av UV vara fossila hägnader, och som sådana tjänade de som underlag för UV:S tolkning av markanvändningen i området under den äldre järnåldern (Beckman Thoor 2006:20). Den bild som då presenterades av stensträngarna, som delar av ett enkelskiktat eller synkront system, är emellertid inte helt entydig. Till exempel så kan den västligaste stensträngen inom Raä 298:1 sägas ha en relativt typisk sträckning för den äldre järnålderns hägnadsdragning. Detsamma kan dock inte sägas om stensträngen A211, vilken istället sträcker sig genom ett låglänt område som under slutet av 1800-talet brukades som åker (se nedan). Det är därför inte helt uteslutet att A211 har ett samband med denna nyodling. Dessutom är flera av stensträngarna betydligt mer fragmentariska än vad UV:s kartering ger sken av, och kan ibland vara mycket svåra att följa i terrängen.

Som helhet saknar stensträngssystemet i viss mån planmässighet. Stensträngen A247 ter sig visserligen logisk ur ett funktionellt perspektiv i förhållande de röjda ytorna i öst, samtidigt som den förefaller ha sin fortsättning i den boplatsanknutna stensträngen A105. Den saknar dock ett tydligt samband med flera av de andra stensträngarna. Detta kan förstås peka på svårigheterna med att överhuvudtaget tolka en så pass ålderdomlig struktur, i synnerhet då lämningarna är så fragmentariska, men lika gärna mot att det rör sig om fragment från olika system, från olika tider.

Vad beträffar de röjda ytorna söder om RAÄ 488 så har de tolkats som fossila åkrar skiljda åt av stensträngarna A277 och A332. De senare är visserligen mycket otydliga i fält, liksom de röjda ytornas avgränsning, men tolkningen förefaller inte orimlig. Endast arkeologiska insatser kan emellertid med säkerhet belägga riktigheten i dessa antaganden, särskilt i anslutning till de stensträngsliknande begränsningarna.

Som kontrast till dessa relativt otydliga spår står de recenta åkrar som sannolikt togs upp på stora delar av den östra utmarksdelen under 1800-talets andra hälft (fig 12). På en karta upprättad i samband med en hemmansklyvning har området givits en infärgning som troligen anger vad som kallades för "odlingsmark", dvs mark som man hade för avsikt att nyodla (tyvärr saknas text till kartan). Av allt att döma blev det en relativt kortvarig odling och redan i början av 1900-talet hade marken troligen återgått till att betas. Dessa odlingar är emellertid ofullständigt karterade och skulle som kontrast till de äldre odlingarna behöva förtydligas på en karta.

Bosättningen inom RAÄ 488 förefaller rumsligen hänga samman med åtminstone delar av de fossila lämningarna på den historiska utmarken. Exempelvis har möjligen stensträngarna A105 och A247 tidigare hängt samman (en åkerbegränsning på storskifteskartan skulle kunna tolkas som en numera bortodlad stensträng). Några tydliga fågatsstrukturer har emellertid inte kunnat påvisas. För att ytterligare kunna förstå sambandet mellan boplatslämningarna och det omgivande fossila landskapet så krävs mer noggranna undersökningar av hur exempelvis stensträngarna verkligen löper i terrängen – även de som ligger utanför det här aktuella UO.

Att utifrån föreliggande omständigheter tolka alla lämningar som synkrona och på samma gång spekulera i termer av förhistoriska hägnadslag förefaller av allt att döma vara en allt för lättvindig och för långtgående tolkning av materialet. Snarare tycks spåren, både vad avser bebyggelseindikationerna, gravfälten och stensträngarna lika gärna kunna tolkas som resultatet av en kontinuerlig men bebyggelsemässigt och markorganisatoriskt föränderlig bosättning. I detta sammanhang ligger det nära till hands att se gravfälten och lämningarna vid RAÄ 18 och 22 som representanter för ett senare skede av områdets nyttjande. Eventuellt så var det till dessa platser som bebyggelsen omlokalisades då bosättningen inom RAÄ 488 upphörde. Tidsmässigt så kan detta preliminärt antas ha skett någon gång under den senare delen av den äldre järnåldern.

Fornlämningens potential

Trots att delar av fornlämningen kan antas ha försvunnit i samband med röjning och uppodling under historisk tid, så ger järnåldersmiljön kring Fittja ett homogent intryck. RAÄ 488 erbjuder därför stora möjligheter att studera och diskutera kulturlandskapets organisation och hur detta har utvecklats. I ett längre kronologiskt perspektiv så kan här finnas förutsättningar att följa utvecklingen ända från yngre bronsålder (preliminärt representerat av röset RAÄ 147) fram till etableringen, och kanske också upplösningen, av den så kallade stensträngsorganisationen. Frågor som rör övergången från ett rörligt till ett mer fast åkerbruk bör närmare kunna belysas, liksom frågor kring djurhållning och en eventuell utveckling mot en mer specialiserad ekonomi. Frågor som rör olika ekonomiska och organisatoriska samverkansformer på bygdenivå kan eventuellt också lyftas fram. Det faktum att boplatslämningar förekommer sida vid sida på såväl moränimpedimenten som i lermarken skapar också förutsättningar att jämföra huskonstruktioner och deras eventuella olika funktioner. Sådana förändringar kan även förväntas vara möjliga att följa över tid.

I relation till resultaten från andra undersökningar av liknande miljöer, exempelvis de från Arlandastad och Norrortsleden, så bör lämningarna vid Fittja tveklöst kunna bidra till en mer nyanserad bild av utvecklingen även på ett regionalt plan. Skillnader och likheter platserna emellan bör bland annat kunna diskuteras utifrån olika lokala förutsättningar och preferenser.

Sammantaget är det läns museets uppfattning att flera av de centrala frågeställningar som rör utvecklingen under den äldre och mellersta järnåldern i regionen, väsentligen bör kunna utvecklas och nyanseras i ljuset av lämningarna vid Fittja. RAÄ 488 hyser således en mycket stor vetenskaplig potential.

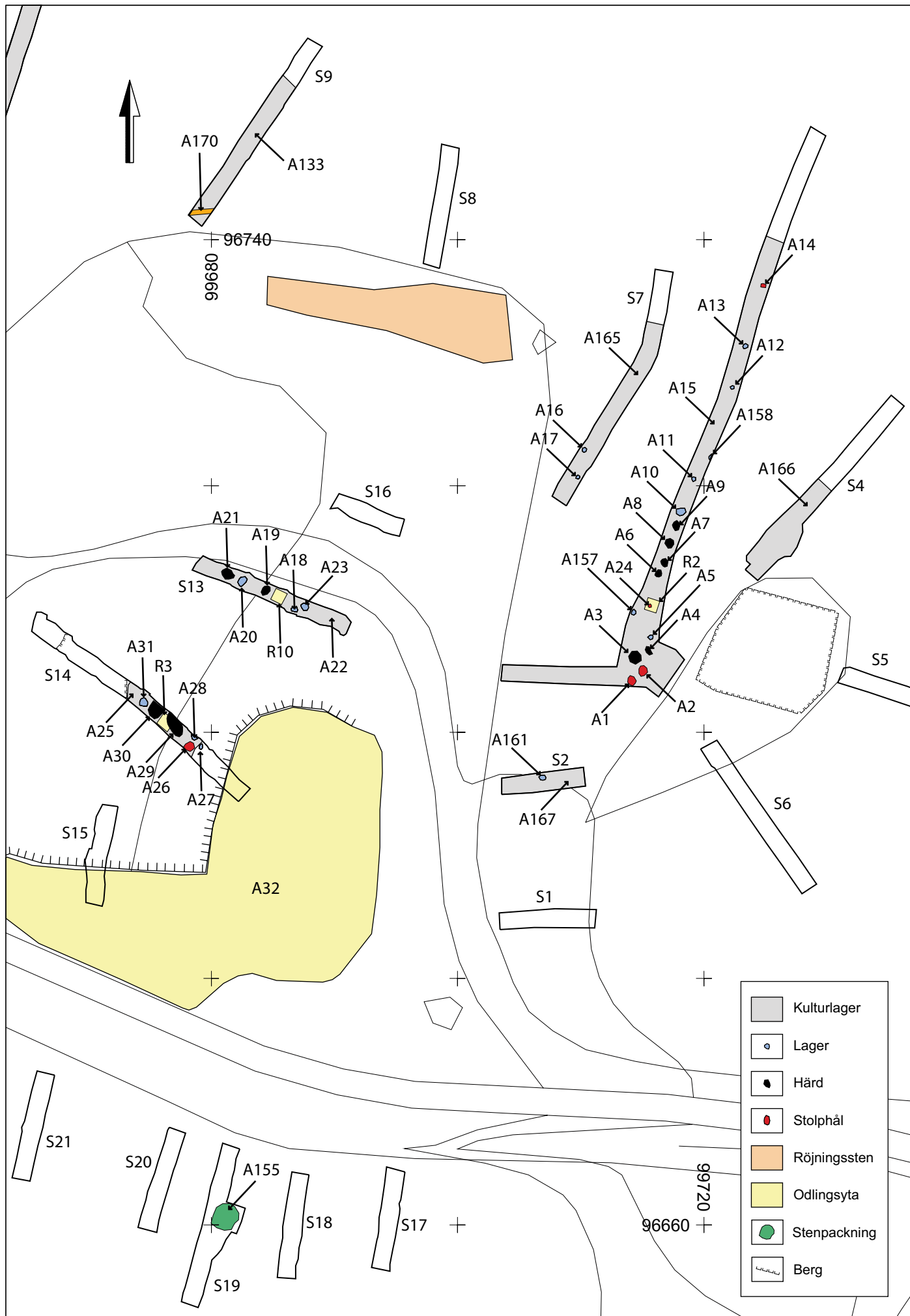
Referenser

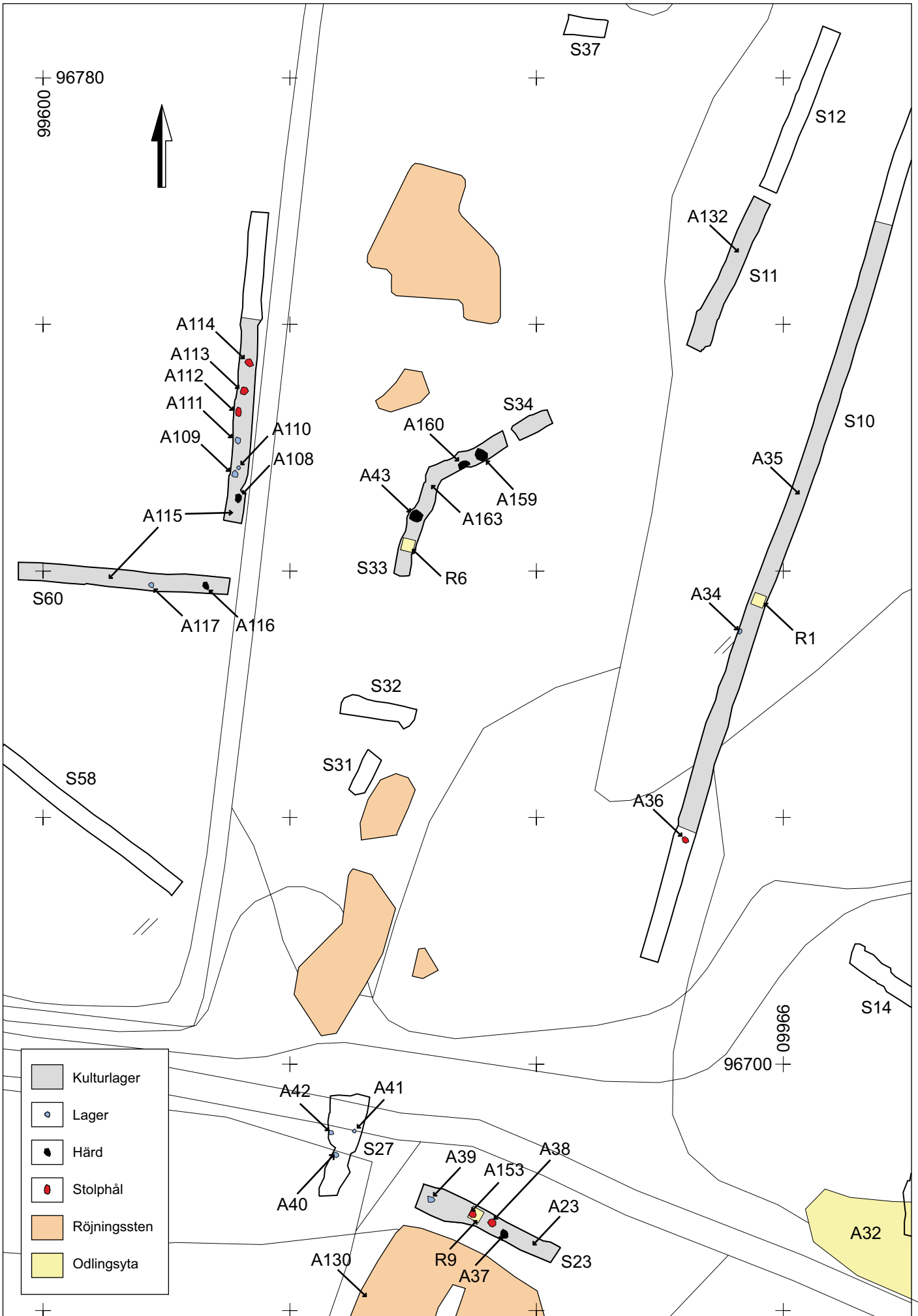
Beckman Thoor, K. 2006. *Hägnadslag i Fittja – den frodiga strandängen. Nya begravningsplatser i gammal kulturbygd*. UV Mitt, rapport 2006:27. Riksantikvarieämbetet. Stockholm.

Tekniska och administrativa uppgifter

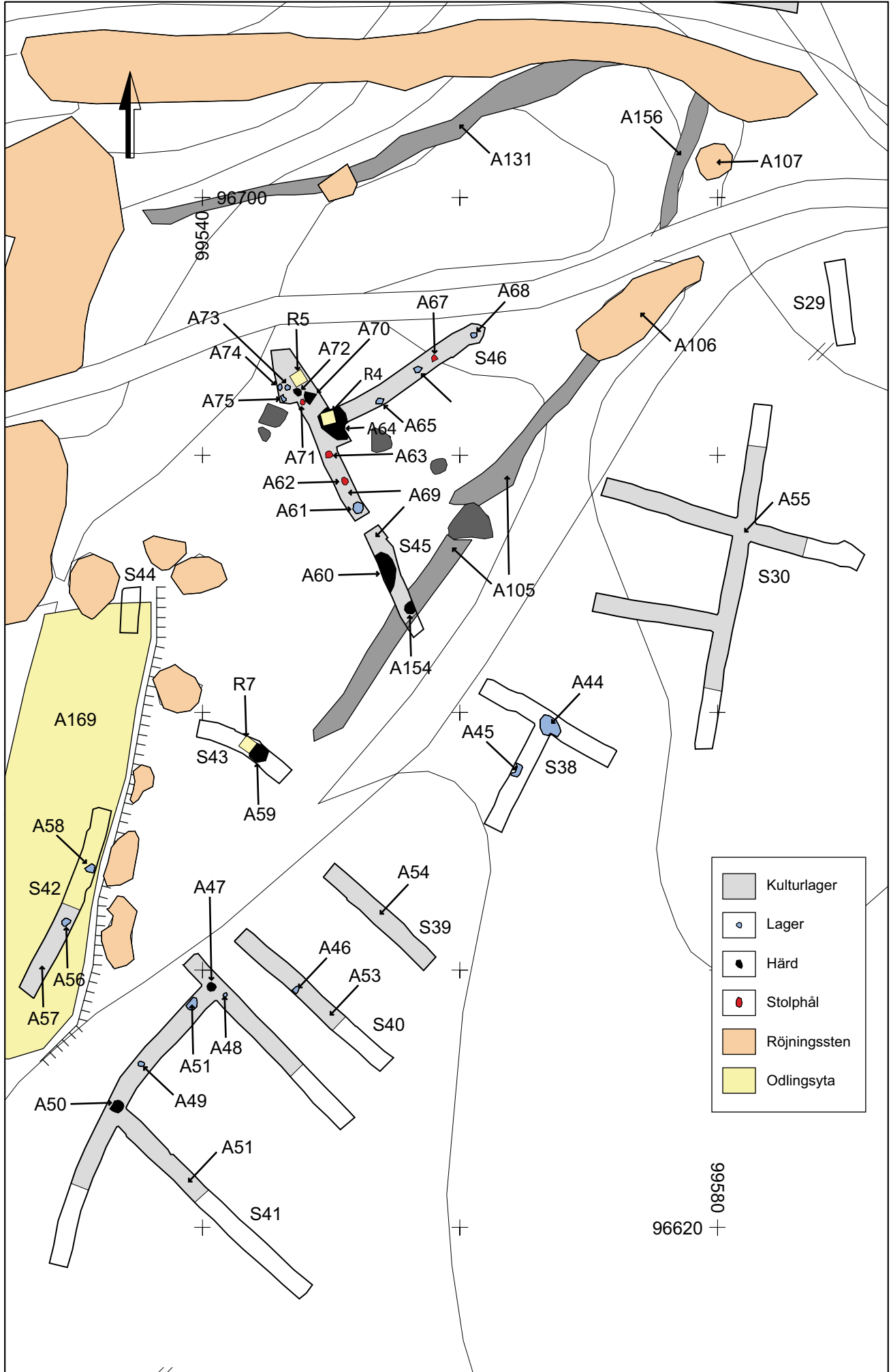
Stockholms läns museums dnr:	2006:136
Länsstyrelsens beslut dnr:	431-2006-63811
SSLM projektnr:	53466
Undersökningsperiod:	23/11-8/12 2006
Belägenhet (RT90):	X6598871 Y1627017
Koordinatsystem:	ST 74
Antikvarisk personal:	Lars Andersson, arkeolog/projektledare, Åsa Berger, arkeolog/projektledare, Richard Grönwall, arkeolog/rapportansvarig, Marika Hansson, arkeolog, Stefan Höglin, kulturgeograf/underkonsult.
Kommun:	Täby
Socken:	Täby
Landskap:	Uppland
Arkivmaterial:	Förvaras på Stockholms läns museum

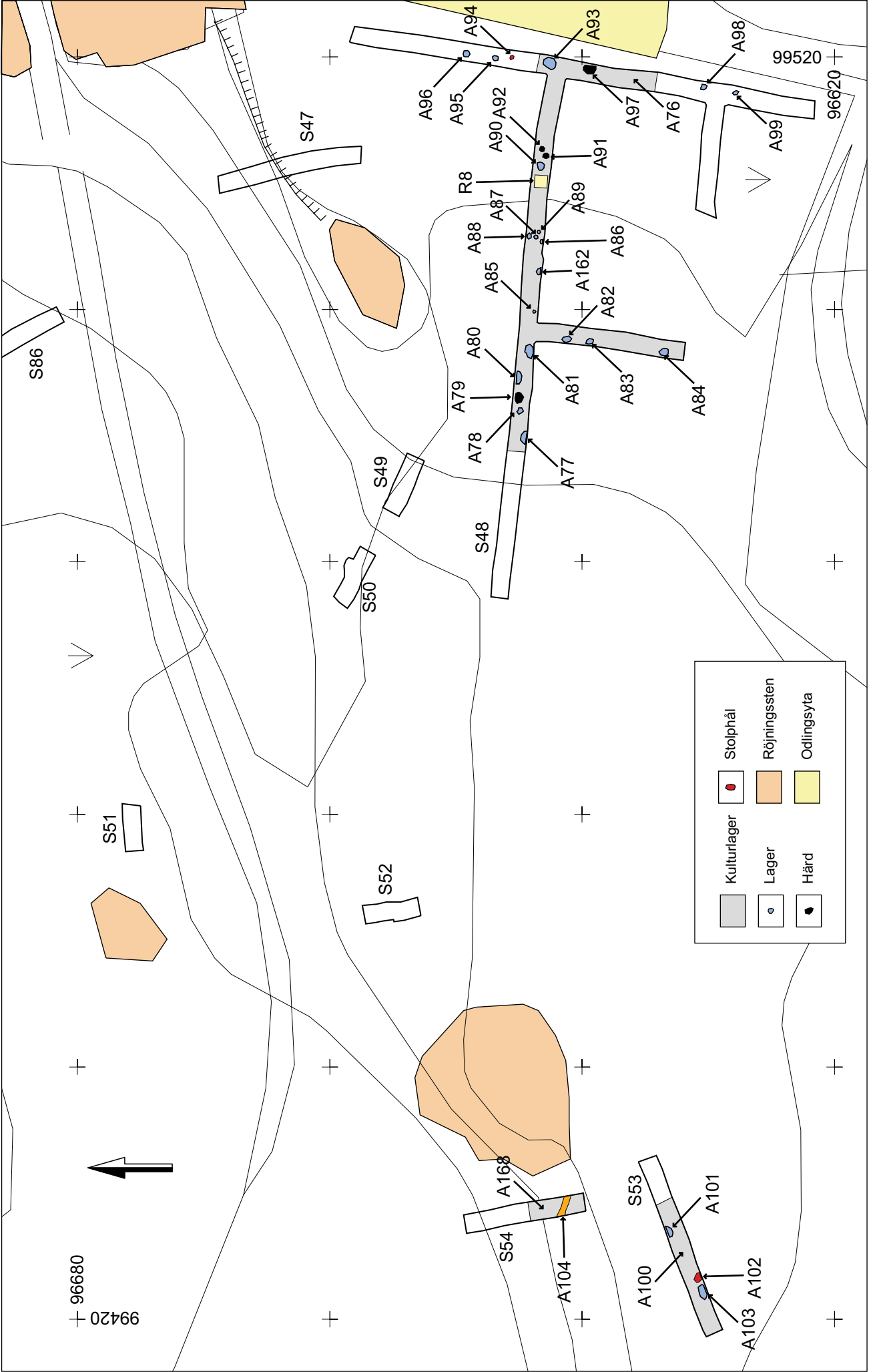
Bilaga 1. Detaljplaner över schakten



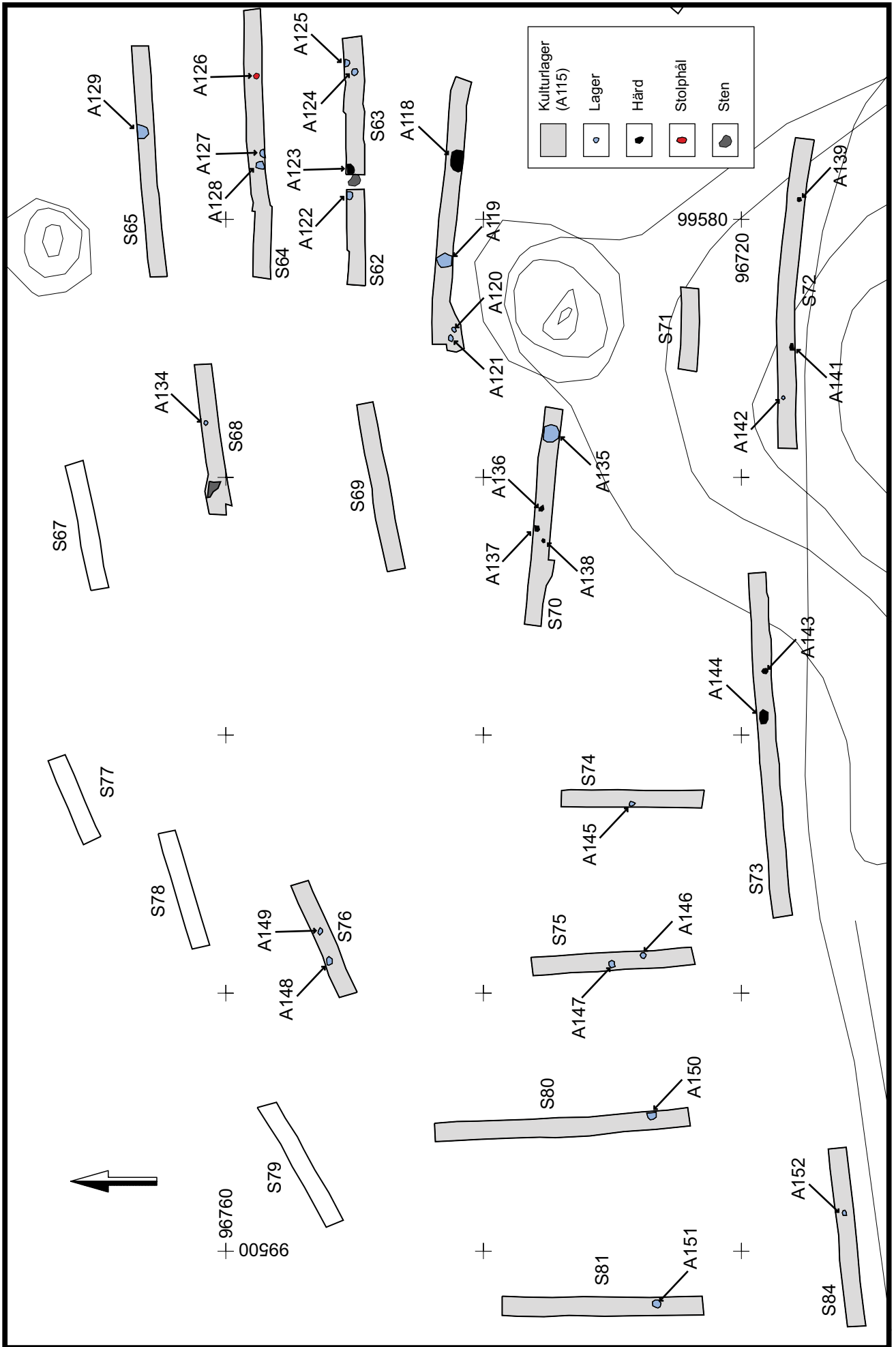


...forts... Detaljplaner över schakten





...forts... Detaljplaner över schakten



Bilaga 2. Tabell över schakt

Sch nr	Intrasis id	X	Y	Area m ²	Djup m	Beskrivning	Anl nr	Prov-ruta
1	201	96684,96	99707,1	11,5	0,3	Gräsbevuxet ploglager 0,3 m. Därunder lera.	154	
2	207	96696,01	99706,95	10,0	0,3	Gräsbevuxet ploglager 0,3 m. Därunder kulturpåverkad lera.	161, 167	
3	213	96718,36	99718,09	101,0	0,2	I schaktets S del 0,2 m ploglager med diverse recenta fynd. Därunder kulturlager samt anläggningar.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 24, 157, 158	2
4	253	96719,15	99728,83	31,5	0, 3 - 0,4	Schaktets S del grävd intill kanten av ett impediment. Denna del innehöll ett omrört kulturlager med odlingssten, tegel och porslin. Mot NÖ ingen kulturpåverkan.	166	
5	278	96703,47	99735,21	13,0	0,3	Gräsbevuxet ploglager 0,3 m. Därunder opåverkad lera.		
6	288	96693,47	99724,17	20,5	0,3	Schaktets SV del grävd på impediment bestående av ölsbrun lera och enstaka odlingssten. Mot SÖ ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
7	303	96726,79	99712,66	30,5	0,35	I schaktets S del ett omrört kulturlager med bränd lera, tegel, porslin. Mot N ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.	16, 17, 165	
8	331	96742,68	99698,5	14,0	0,4	0,3 m ploglager, därunder opåverkad lera.		
9	350	96748,55	99683,05	25,0	0,3	Ploglager 0,3 m. I schaktets S del ett omrört kulturpåverkat lager med stänk av bränd lera. Avtagande mot N. Ett täckdike påträffades mot impedimentet i S.	133, 170	9
10	372	96745,66	99660,58	125,5	0,4	Ploglager ca 0,3 m, därunder kulturlager (bortsett från schaktets N och S del) med sot, kol, skärvig/skörbränd sten och stänk av bränd lera.	33, 34, 35, 36	1
11	469	96764,48	99655,45	20,4	0,3	Ploglager 0,2-0,3 m med inslag av kulturpåverkad lera. Därunder kulturpåverkad lera med inslag av sot och stänk av bränd lera.	132	
12	499	96776,96	99660,95	21,0	0,4	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
13	698	96711,02	99684,84	18,5	0,05	Humus 0,05 m, därunder kulturpåverkad moig morän med inslag av skärvig och skörbränd sten.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 32	13
14	800	96702,65	99674,21	32,0	0,05	Humus 0,05 m, därunder kulturpåverkad moig morän med inslag av skärvig och skörbränd sten i schaktets centrala del. Mot V berg direkt under humuslagret. Mot Ö grävdes schaktet genom en terrasskant bestående av odlingssten och längst i Ö fossil åkermark.	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	3

...forts... Tabell över schakt

Sch nr	Intrasis id	X	Y	Area m2	Djup m	Beskrivning	Anl nr	Prov-ruta
15	941	96689,84	99670,65	12,5	0,05	Humus 0,05 m, därunder lera med inslag av mylla. I schaktets S del en terrasskant bestående av odlingssten och S om denna fossil åker.		
16	962	96717,78	99692,47	8,5	0,25	Humus 0,05 m, därunder opåverkad morän.		
17	1054	96660,52	99694,25	12,0	0,25	Ploglager 0,25 m, därunder opåverkad lera.		
18	1074	96659,98	99686,41	12,5	0,25	Ploglager 0,25 m, därunder opåverkad lera.		
19	1093	96659,94	99679,98	25,0	0,3	Ploglager 0,25 m, därunder opåverkad lera. I schaktets Ö del påträffades en anläggning (A100010).	155	
20	1126	96663,67	99675,69	12,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera. I schaktets S del grävdes ett 2 m djupt markprov.		
21	1144	96667,84	99665,35	13,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
22	1164	96676	99645,19	8,0	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
23	1179	96687,15	99636,02	21,0	0,2	Ploglager 0,2 m, därunder kulturpåverkad lera med sot, kol, stänk av bränd lera samt skärvig och skörbränd sten.	37, 38, 39, 153, 164	
24	1223	96649,63	99652,8	8,5	0,2	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
25	1237	96642,2	99645,74	6,5	0,3	Ploglager 0,2 m, därunder opåverkad lera.		
26	1249	96652,92	99625,11	13,0	0,3	Ploglager 0,2 m, därunder opåverkad lera.		
27	1276	96693,44	99624,28	19,0	0,3	N delen av schaktet grävt tvärs genom en vägbank innehållandes påfört material med tegel, rödgods och porslin. Söder om vägen ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.	40, 41, 42	
28	1327	96689,47	99605,12	11,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
29	1343	96691,87	99589,4	10,0	0,05	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
30	1358	96671,32	99581,32	81,5	0,05	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturlager med sot, kol, stänk av bränd lera samt skärvig och skörbränd sten. Kulturlagret genom grävdes med grävmaskin inom en mindre yta och befanns vara ca 0,2 m tjockt. I botten opåverkad lera.	55	
31	1466	96723,49	99625,95	4,5	0,05	Humus 0,05 m med enstaka odlingssten. Därunder berg.		
32	1476	96728,76	99626,82	9,0	0,1	Humus 0,05 m med enstaka odlingssten. I den V delen gulbrun morän.		

Sch nr	Intrasis id	X	Y	Area m2	Djup m	Beskrivning	Anl nr	Prov-ruta
33	1495	96746,04	99631,05	19,5	0,1	0,05 m humus, därunder kulturpåverkad moig morän med sot och skärvig/skörbränd sten.	43, 140, 159, 160, 163	6
34	1543	96751,78	99639,32	4,5	0,1	0,05 m humus, därunder kulturpåverkad moig morän med sot och skärvig/skörbränd sten.		
35	1557	96813,85	99643,19	9,0	0,3	0,05-0,1 m grässvål, därunder opåverkad morän.		
36	1573	96804,22	99641,1	4,5	0,3	0,05-0,1 m grässvål, därunder opåverkad morän.		
37	1581	96784,09	99643,94	5,0	0,3	0,05-0,1 m grässvål, därunder opåverkad lera med inslag av morän.		
38	1617	96657,74	99565,7	29,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder lera.	44, 45	
39	1684	96644,46	99553,63	15,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder svagt kulturpåverkad lera med enstaka förekomst av bränd lera.	54	
40	1714	96638,01	99548,24	22,0	0,1	Ploglager 0,3 m, därunder kulturlager med sot, kol och enstaka bränd lera.	46, 53	
41	1746	96631,27	99533,74	91,0	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder kulturlager. I S och SÖ opåverkad lera.	47, 48, 49, 50, 51, 52	
42	1983	96645,41	99529,86	23,0	0,3	0,3 m tjockt lager med humus och mylla, därunder kulturpåverkad morän med inslag av lera, avtagande mot N.	56, 57, 58, 169	
43	2042	96657,69	99543,24	11,5	0,4	0,3 m tjockt lager humus/mylla, därunder morän.		7
44	2076	96667,89	99534,25	5,0	0,4	0,1 m humus/mylla, därunder odlingssten (schaktet grävt intill odlingsrösen).		
45	2085	96670,48	99554,65	12,0	0,4	0,1 m humus/mylla, därunder kulturlager med sot, kol, bränd lera samt skärvig/skörbränd sten. Schaktets SÖ del berör del av stensträng.	60, 105	
46	2113	96682,63	99549,68	46,5	0,3	0,05-0,1 m humus/mylla, därunder kulturlager bestående av mo och morän med inslag av sot, kol, bränd lera samt skärvig/skörbränd sten.	61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75	4, 5
47	2270	96663,2	99511,31	17,0	0,3	Schaktet grävt över åkerterrass. 0,3 m ploglager, därunder opåverkad silt.		
48	2282	96643,71	99508,07	145,5	0,4	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturlager bestående av lera med inslag av sot, kol, bränd lera samt skärvig/skörbränd sten. Mot N, V och S opåverkad lera/silt.	76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 162	8
49	2570	96654,03	99485,93	7,5	0,3	Ploglager 0,4 m, därunder opåverkad lera.		

...forts... Tabell över schakt

Sch nr	Intrasis id	X	Y	Area m2	Djup m	Beskrivning	Anl nr	Prov-ruta
50	2583	96658,09	99478,65	7,0	0,3	Ploglager 0,4 m, därunder opåverkad lera.		
51	2599	96675,66	99458,74	5,5	0,3	Ploglager 0,4 m, därunder opåverkad lera med inslag av morän.		
52	2607	96654,94	99452,47	6,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
53	2619	96632	99425,26	21,5	0,3	Ploglager 0,3 m. Mot V kulturlager med sot och stänk av bränd lera.	100, 101, 102, 103	
54	2673	96644,82	99428,48	14,5	0,3	Ploglager 0,4 m med stänk av bränd lera, därunder opåverkad lera. I schaktets S del ett täckdike.	104, 168	
55	2693	96599,04	99541,56	5,0	0,2	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
56	2793	96577,75	99574,74	4,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
57	2800	96562,39	99621,46	3,5	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		
58	2806	96720,17	99603,27	25,0	0,25	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder opåverkad grusig morän.		
59	2826	96756,99	99616,45	36,5	0,2	Ploglager 0,3 m, därunder ljusbrun, grusig morän. I den S delen kulturlager med inslag av sot, kol, bränd lera samt skärvig/skörbränd sten.	108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115	
60	2938	96739,43	99606,51	24,5	0,4	Ploglager 0,3 m, därunder kulturpåverkad, ljusbrun morän.	116, 117	
61	2974	96742,83	99579,83	31,0	0,1	Ploglager 0,2 m, därunder kulturpåverkad mo/lera.	118, 119, 120, 121	
62	3037	96750,11	99578,36	10,0	0,4	Ploglager 0,3 m, därunder kulturpåverkad ljusbrun morän.	122	
63	3066	96750,27	99588,42	16,0	0,2	Ploglager 0,3 m, därunder kulturpåverkad ljusbrun morän.	123, 124, 125	
64	3133	96757,94	99585,7	28,0	0,3	Ploglager 0,25 m, därunder diffust och omrört kulturlager av ljusbrun morän.	126, 127, 128	
65	3183	96766,29	99583,54	23,5	0,3	Ploglager 0,2 m, därunder kulturpåverkad morän med diverse recenta inslag såsom tegel och porslin.	129	
66	3214	96782,61	99582,26	22,5	0,3	Ploglager 0,4 m, därunder opåverkad lera.		
67	3414	96770,41	99555,29	14,0	0,2	Ploglager 0,4 m, därunder opåverkad morän.		
68	3426	96760,95	99562,45	17,0	0,3	Ploglager 0,2 m, därunder morän med svag kulturpåverkan. I V berg.	134	
69	3459	96748,08	99559	18,5	0,3	Ploglager 0,2 m, därunder morän med svag kulturpåverkan. I V berg.		

Sch nr	Intrasis id	X	Y	Area m2	Djup m	Beskrivning	Anl nr	Prov-ruta
70	3480	96735,61	99556,95	23,5	0,3	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturpåverkad morän. I V ett mindre stenblock.	135, 136, 137, 138	
71	3532	96723,95	99571,44	9,0	0,4	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturpåverkad morän.		
72	3545	96717,05	99573,45	34,0	0,3	Ploglager 0,2 m, därunder kulturpåverkad morän.	139, 141, 142	
73	3599	96718,09	99538,7	38,5	0,5	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturpåverkad morän.	143, 144	
74	3654	96729,28	99535,01	14,5	0,4	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturpåverkad morän.	145	
75	3678	96730,07	99522,36	17,5	0,4	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturpåverkad morän.	146, 147	
76	3711	96752,52	99524,06	13,5	0,3	Ploglager 0,3-0,4 m, därunder kulturpåverkad morän.	148, 149	
77	3753	96771,68	99534,49	10,0	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder lera. I V morän.		
78	3763	96763,32	99527,88	13,0	0,3	Ploglager 0,3 m, därunder morän.		
79	3774	96754,07	99506,41	15,0	0,4	Ploglager 0,4-0,5 m, därunder opåverkad lera. Ytan vattensjuk.		
80	3788	96734,41	99509,46	28,5	0,3	Ploglager 0,2-0,4 m, därunder kulturpåverkad, lerblandad mo.	150	
81	3822	96730,23	99495,56	22,5	0,2	Ploglager 0,3-0,4 m, därunder kulturpåverkad lera med ställvisa inslag av morän.	151	
82	3850	96729,67	99483,23	12,5	0,1	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder opåverkad morän.		
83	3860	96710,74	99479,13	15,0	0,1	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder opåverkad morän.		
84	3873	96711,72	99501,34	19,5	0,3	Ploglager 0,2-0,3 m, därunder kulturpåverkad morän.	152	

Bilaga 3. Tabell över anläggningar

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
1	538	Stolphål	96704,16	99714,12	Stolphål stenskott med 4 stenar i strl 0,3-0,4 m.		3
2	546	Stolphål	96704,99	99715,03	Stolphål stenskott med stenar i strl 0,05-0,2 m.		3
3	554	Härd	96706,05	99714,39	Härd, rundad. Fyllning av lera med inslag av sot, bränd lera samt skärvig och skörbränd sten i strl 0,1 m.	K o l p r o v (100077)	3
4	561	Härd	96706,61	99715,48	Eventuell härd bestående av 4 stenar i strl 0,05-0,15 m. Skärviga och skarpkantade. Svag mörkfärgning.		3
5	568	Lager	96707,71	99715,67	Mörkfärgning kring två stenar i strl 0,05-0,1 m.		3
6	582	Härd	96712,86	99716,3	Härd bestående av svag mörkfärgning innehållande skärvig och skörbränd sten i strl 0,05-0,1 m.		3
7	590	Härd	96713,79	99716,81	Stenansamling med skörbränd och skärvig sten i strl 0,05-0,2 m, utan tydlig mörkfärgning.		3
8	599	Härd	96715,36	99717,21	Stenansamling bestående av 13 skärviga, skörbrända och rundade stenar i strl 0,05-0,2 m, tolkad som härd.		3
9	607	Härd	96716,78	99717,75	Stenansamling bestående av 12 skärviga, skörbrända och rundade stenar i strl 0,05-0,15 m utan tydlig mörkfärgning. Tolkad som härd.		3
10	616	Lager	96717,93	99718,12	Mörkfärgning med enstaka spridda skärviga och rundade stenar i strl 0,05-0,2 m. Eventuell härd.		3
11	623	Lager	96720,55	99719,17	Otydlig mörkfärgning bestående av sot och kol.		3
12	634	Lager	96728,3	99722,08	Otydlig mörkfärgning innehållande enstaka stenar.		3
13	640	Lager	96713,33	99723,37	Otydlig mörkfärgning.		3
14	647	Stolphål	96736,25	99724,83	Stolphål stenskott med 3 skarpkantade och rundade stenar i strl 0,15-0,2 m. Eventuell mörkfärgning kunde ej iakttas då anläggningen stod under vatten.		3
15	653	Kulturlager	96715,26	99717,28	Kulturlager bestående av mörkfärgad lera innehållande sot, kol, skärvig och skörbränd sten samt bränd lera.	A-Keramik (100062)	3
16	686	Lager	96722,91	99710,29	Mörkfärgning.		7
17	692	Lager	96720,7	99709,76	Tydlig mörkfärgning innehållande kol.		7
18	746	Lager	96709,96	99686,74	Mörkfärgning invid sten i strl 0,3 m. 3 mindre stenar i strl 0,15-0,3 m i anslutning till den större.		13
19	752	Härd	96711,49	99684,39	Härden har i ytan många små skärviga stenar i strl 0,05-0,2 m. I ytterkanterna löst material eventuellt utkast.		13
20	760	Stenpackning	96712,25	99682,47	Ett stråk med 15 stenar i strl 0,05-0,4 vinkelrätt över schaktytan. En sten i strl 0,4 x 0,2 m i mitten.		13
21	769	Härd	96712,83	99681,32	Härd med sot, kol och 8 skärviga och rundade stenar i strl 0,05-0,2 m.		13
22	779	Kulturlager	96711,26	99685,19	Kulturlager med sot, kol, bränd lera, skörbränd och skärvig sten. Koncentrationen är högre mot mitten av schaktet kring anläggningarna men lagret förekommer i hela schaktet.		13

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
23	739	Lager	96710,18	99687,58	Mörkfärgning innehållande 7 skärviga stenar i strl 0,05-0,1 m.		13
24	794	Stolphål	96710,27	99715,6	Ovalt stolphål, framkom vid rutgrävning. Tydlig mörkfärgning innehållande 7 stenar, både skärviga och rundade i strl 0,05-0,1 m. Grusigare fyllning mot botten.		3
25	865	Kulturlager	96701,27	99675,79	Kulturlager innehållande sot, bränd lera samt skörbränd och skärvig sten. Utbredning i 6 m lång del av schaktet.		14
26	879	Stolphål	96698,83	99678,32	Troligt stolphål. Stenansamling bestående av 8 skärviga och rundade stenar i strl 0,05-0,3 m.		14
27	887	Lager	96698,82	99679,15	Mörkfärgning delvis under schaktkant.		14
28	895	Lager	96699,59	99678,55	Mörkfärgning som fortsätter in under schaktkanten.		
29	900	Hård	96700,65	99677,01	Hård bestående av sotig fet mylla och skärviga samt rundade stenar i strl 0,1-0,3 m. Delvis under schaktkant.		14
30	909	Hård	96701,75	99675,42	Stenansamling i sotigt parti med 10 skärviga och skörbrända stenar i strl 0,05-0,2 m.	K o l p r o v (3363)	14
31	917	Lager	96702,41	99674,48	Mörkfärgning		14
32	979	Odlingsyta	96686,58	99683,76	Oregelbunden yta med antydan till åkerhak i V där jorden var stenfri fram till den förmodade åkerhaskanten som utgjordes av ett smalt stenigt parti varefter flera anl. följde. Oklar begränsning i N. I S avgränsas odlingsytan av en väg samt i Ö av ett dike.		13
33	1035	Stolphål	96780,12	99671,42	Tydligt stolphål bestående av en ansamling av 3 stenar i strl 0,1 m i schaktkanten.		10
34	1040	Lager	96735,08	99656,5	Mörkfärgning som ej kunnat beskrivas då den ej var synlig efter regn.		10
35	1009	Kulturlager	96714,82	99659,73	Kulturlager bestående av bränd lera, sot, kol och skärvig sten. Utbredning i 52 m av schaktet men avtagande mot schaktets ändar.	Bränd lera (100041, 100068, 100069), bränt ben (100073)	10
36	1024	Stolphål	96718,15	99652,08	Stenskonig bestående av 7 stenar i strl 0,05-0,3 m.		10
37	1201	Hård	96686,19	99637,36	Hård bestående av sot, kol samt 8 skärviga och rundade stenar.		23
38	1209	Stolphål	96687,11	99636,4	Stenskonig bestående av 5 skärviga och rundade stenar i strl 0,1-0,2 m. Ingen synlig färgning.		23
39	1216	Lager	96689,01	99631,41	Mörkfärgning med kolinslag samt skärviga och skörbrända stenar		23
40	1307	Lager	96692,62	99623,72	Tydlig mörkfärgning med skärvig och skörbränd sten.		
41	1314	Lager	96694,54	99625,23	Tydlig mörkfärgning med inslag av kol.		27
42	1320	Lager	96694,44	99623,34	Mörkfärgning med 5 skörbrända och skärviga stenar i strl 0,05-0,1 m.		27
43	1608	Hård	96744,42	99630,26	Hård bestående av kol, skörbränd och skärvig sten i strl 0,05-0,25 m. Härden placerad invid sten i strl 0,6 m.	K o l p r o v (3408), bränt ben (100075)	33
44	1654	Skärvstensansamling	96659,06	99566,94	Skärvstensansamling bestående av skärvig och skörbränd sten utan tydlig mörkfärgning. Anläggningen går delvis in under schaktkanten.		38

...forts... Tabell över anläggningar

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
45	1665	Lager	96655,45	99564,65	Smalt stråk (0,1 m brett) av bränd lera som fortsätter in under schaktkanten i båda ändar med 1 m mellanrum.		38
46	1738	Lager	96638,44	99547,24	Mörkfärgning bestående av svagt sotig lera med enstaka kolstänk. Ej helt framtagen.		40
47	1843	Härd	96638,68	99540,7	Härd bestående av sotig lera med enstaka kolbitar samt talrika skärvig och skörbrända stenar i strl 0,05-0,1 m.		41
48	1852	Lager	96638,32	99541,53	Oval mörkfärgning bestående av sotig lera med inslag av kol.		41
49	1860	Lager	96632,7	99535,25	Mörkfärgning bestående av sotig lera med kolstänk. Storleken något osäker då anläggningen vid beskrivningstillfället stod under vatten.		41
50	1869	Härd	96629,33	99533,33	Härd bestående av sot, kol samt talrikt med skörbränd och skärvig sten i strl 0,05-0,15 m.		41
51	1882	Kulturlager	96632,34	99535,12	Avsatt kulturlager bestående av sotig lera med inslag av sot, kol, bränd lera och skörbränd sten. Delvis genomschaktad.	Bränd lera (100054)	41
52	1915	Lager	96637,33	99539,19	Mörkfärgning bestående av sotig lera med enstaka mindre bitar av bränd lera samt enstaka mindre skärvig och skörbrända stenar.		41
53	1922	Kulturlager	96639,53	99546,63	Avsatt kulturlager bestående av lera med inslag av bränd lera, sot, kol och skörbränd sten. Utbredning i 3/4 delar av schaktet. Svagare mot SÖ längre bort från impedimentet. Delvis bortschaktat.		40
54	1933	Kulturlager	96644,2	99553,9	Fyndförande lager på 0,3 m djup under plöjan. Ingen synlig färgning dock förekomst av bränd lera.	Bränd lera (100036)	39
55	1944	Kulturlager	96670,94	99581,41	Avsatt kulturlager med utbredning i större delen av schaktet. Kraftigast närmast impedimentet. Kulturlagret innehåller sot, kol, bränd lera samt skörbränd och skärvig sten. Genomschaktat på enstaka ställen.	Obränt ben (100074, 100076), bränd lera (100038)	30
56	2009	Lager	96643,71	99529,39	Mörkfärgning bestående av sotig lera. 5 synliga stenar i ytan i strl 0,1-0,2 m. Eventuellt stolphål.		42
57	2018	Kulturlager	96641,68	99528,08	Avsatt kulturlager i schaktets S del bestående av svagt sotig lerig mylla med inslag av bränd lera.		42
58	2028	Lager	96647,88	99531,31	Mörkfärgning bestående av sotig morän med inslag av lera.		42
59	2068	Härd	96656,78	99544,33	Område med sotig mylla med inslag av sot, kol och skärvig sten. Trolig härd.		43
60	2103	Härd	96671,21	99554,34	Härd som täcker hela schaktets bredd. Ej helt framtagen. Består av sot, kol, skärvig och skörbränd sten.	Kolprov (4295), A-Keramik (100064)	45
61	2161	Skärvstensansamling	96675,89	99552,07	Skärvstensansamling, bestående av ett tjugotal stenar i strl 0,05-0,15 m, kring en sten i strl 0,4 m.		46
62	2168	Stolphål	96678	99551,09	Troligt stolphål. Synlig mörkfärgning bestående av sotig mylla. Stenskoning bestående av 9 stenar i strl 0,1-0,15 m.		46
63	2177	Stolphål	96680,02	99549,78	Troligt stolphål bestående av en stenskoning med 11 stenar i strl 0,1-0,15 m. Ingen synlig mörkfärgning.		46

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
64	2185	Härd	96682,57	99550,31	Större härd bestående av sot, kol samt skärvig och skörbränd sten i strl 0,05-0,2 m. Kraftigt stenbemängt. Svagare sotigt mot kanterna. Ej helt framtagen.	K o l p r o v (4182)	
65	2190	Lager	96684,17	99553,76	Mörkfärgning bestående av svagt sotig myllig morän. 4 stenar i ytan i strl 0,05-0,2 m. Möjligt stolphål. Svårbedömd anläggning på grund av rotirik mark samt närheten till schaktkanten.		46
66	2195	Lager	96686,64	99556,71	Mörkfärgning bestående av myllig morän. 3 stenar i strl 0,1 m. Möjligt stolphål.		46
67	2200	Stolphål	96687,55	99557,99	Stenanasamling bestående av 5 stenar i strl 0,1-0,15 m. Ingen synlig mörkfärgning.		46
68	2205	Lager	96689,3	99561,06	Stenansamling bestående av mindre skärviga, rundade och skarpkantade stenar. Svagt sotig färgning. Anläggningen ej helt framtagen.		46
69	2212	Kulturlager	96680,01	99549,87	Kulturlager innehållande sot, bränd lera samt skörbränd och skärvig sten. Centrerat kring härden A 2185 (anl 64) och avtagande i mot schaktets ytterkanter för att till synes försvinna mot S och Ö. I N schaktarmen var det fyndförande lagret 0,15 m tjockt.	Bränd lera (100037), K e r a m i k (100045)	45, 46
70	2217	Härd	96684,5	99548,27	Härd bestående av sot, kol samt skörbränd och skärvig sten i strl 0,1-0,2 m. Ej helt framtagen.	A-Keramik (100066)	46
71	2230	Stolphål	96684,1	99547,78	Stenskonig bestående av 8 skärviga och rundade stenar i strl 0,1-0,15 m. Beskrivning försvårades då anläggningen delvis täcks av kulturlager 69 (A2212). Anläggningen kan möjligen utgöra en enda anläggning tillsammans med A2238, 2245, 2259 samt 2252.		46
72	2238	Härd	96684,89	99547,38	Ansamling av 4 skärviga och skörbrända stenar i strl 0,1-0,25 m. Anläggningen kan möjligen utgöra en enda anläggning tillsammans med A2230, 2245, 2259 samt 2252.		46
73	2245	Lager	96685,23	99546,63	Stenansamling bestående av 4 stenar i strl 0,05-0,15 m. Anläggningen kan eventuellt utgöra en enda anläggning tillsammans med A2230, 2238, 2252 och 2259.		46
74	2252	Lager	96685,28	99546,01	Stenansamling bestående av 6 stenar i strl 0,05-0,2 m. Anläggningen kan möjligen utgöra en enda anläggning tillsammans med A2230, 2238, 2245, 2259.		46
75	2259	Lager	96684,39	99546,26	Stenansamling bestående av 4 stenar i strl 0,1 m. Anläggningen är ej helt framtagen. Anläggningen kan möjligen utgöra en enda anläggning tillsammans med A2230, 2238, 2245, 2252.		46
76	2374	Kulturlager	96643,55	99509,01	Avsatt kulturlager innehållande sot, kol, bränd lera samt skärvig och skörbränd sten.		48
77	2393	Lager	96644,64	99489,85	Svag mörkfärgning, ej helt framtagen.		48
78	2399	Lager	96644,88	99491,94	Svag mörkfärgning.		48
79	2406	Härd	96644,98	99492,98	Tydlig mörkfärgning med sot, kol samt skörbränd och skärvig sten. Ej helt framtagen.		48
80	2414	Stenpackning	96645,99	99493,97	Stenansamling, ej helt framtagen. Bestående av 7 stenar i strl 0,1-0,35 m. Ingen synlig mörkfärgning..		48
81	2421	Lager	96644,15	99496,74	Tydlig mörkfärgning innehållande sot, kol samt skörbränd och skärvig sten.	K o l p r o v (4035), bränd lera (100051)	48

...forts... Tabell över anläggningar

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
82	2430	Lager	96641,17	99497,61	Svag mörkfärgning.		48
83	2438	Lager	96639,39	99497,42	S v a g m ö r k f ä r g n i n g .		48
84	2445	Lager	96633,46	99496,61	Mörkfärgning bestående av sot och kol.		48
85	2454	Lager	96643,78	99499,82	Svag mörkfärgning.		48
86	2467	Lager	96643,21	99505,36	Svag mörkfärgning. Ej helt framtagen.		48
87	2472	Lager	96643,65	99505,74	Svag mörkfärgning.		48
88	2478	Lager	96644,18	99505,81	Svag mörkfärgning invid sten i strl 0,2 m.		48
89	2484	Lager	96643,41	99506,13	Svag mörkfärgning.		48
90	2490	Lager	96643,25	99511,32	Mörkfärgning bestående av sot och kol.		48
91	2498	Hård	96642,86	99512,17	Ansamling av skärvsten utan tydlig mörkfärgning. Möjlig hård.		48
92	2507	Hård	96643,17	99512,71	Skärvstensansamling utan tydlig mörkfärgning.		48
93	2514	Lager	96642,55	99519,5	Mörkfärgning med inslag av sot, kol samt mindre skörbrända och skärviga stenar.		48
94	2524	Stolphål	96645,56	99519,97	Möjligt stolphål bestående av 2 större stenar i strl 0,25 m samt flera mindre intilliggande i strl 0,1 m.		48
95	2531	Lager	96646,85	99519,87	Svag mörkfärgning med enstaka skärvstenar.		48
96	100049	Lager	96649,14	99520,23	Mörkfärgning innehållande skärvig sten.		48
97	2549	Hård	96639,43	99519	Ansamling av skärvig och skörbränd sten invid större sten i strl 0,5 m. Sot och kol i ytan.		48
98	2556	Lager	96630,33	99517,61	Anläggningen stod vid beskrivningstillfället under vatten.		48
99	2564	Lager	96627,81	99517,14	Anläggninge stod vid beskrivningstillfället under vatten.		48
100	2638	Kulturlager	96631,79	99424,18	Avsatt kulturlager bestående av sot, kol, bränd lera samt skärvig och skörbränd sten.	Bränd lera (100048), kolprov (2648)	53
101	2649	Lager	96633,04	99426,9	Mörkfärgning med sot och kol. Ej helt framtagen.		53
102	2655	Stolphål	96630,83	99423,27	Stenskonig bestående av 10 stenar i strl 0,05-0,2 m. Anläggningen är ej helt framtagen.	Bränd lera (100050)	53
103	2663	Skärvstensansamling	96630,44	99422,17	Skärvstensansamling bestående av stenar i strl 0,05-0,2 m. Anläggningen är ej helt framtagen.	Obränt ben (100047)	53
104	2685	Dike			Täckdike diagonalt genom schaktets S del.		54
105	2700	Stensträng	96671,47	99558,49	Stensträng som löper i N-S riktning i kanten på ett impediment. Ansluter till ett röjningsröse i N och fortsätter möjligen in under detta. En del av stensträngen avtorvades och framrensades och visade sig bestå av 0,05-0,6 m stora stenar i en 3,6 m bred stenpackning. De flesta stenarna var i strl 0,3-0,6 m. Vid rensningen påträffades skärvsten samt en del mindre rundade lösa stenar. Den egentliga stensträngen förefaller vara kring 1,6 m bred och ligger på impedimentets krön. På båda sidor fanns utrasade stenar, dock mest i slänten mot Ö.	A-Keramik (100043, 100072), Bränd lera (100042)	
106	2754	Odlingsröse	96691,63	99573,82	Ovalt, delvis övermossat, odlingsröse. I ytan bestående av stora stenar i strl 0,8-1 m och i övrigt stenar i strl 0,4-0,8 m.		
107	2788	Odlingsröse	96702,81	99579,82	Rundat övermossat odlingsröse. Beläget i svag sluttning mot Ö och bestående av stenar i strl 0,3-0,5 m.		

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
108	2867	Härd	96745,88	99615,83	Härd bestående av sot, kol och skörbränd sten.	K o l p r o v (4199)	59
109	2876	Lager	96747,86	99615,56	Mörkfärgning bestående av sot och kol.		59
110	2883	Pinnhål	96748,37	99615,86	Svag mörkfärgning bestående av sot och kol.		59
111	2890	Pinnhål	96750,59	99615,79	Mörkfärgning innehållande 2 stenar i strl 0,05 m.		59
112	2900	Stolphål	96752,89	99615,82	Stenpackning bestående av 12 rundade, skärviga och skörbrända stenar i strl 0,05-0,15 m med mörkfärgning i mitten.		59
113	2909	Stolphål	96754,58	99616,31	Stenpackning bestående av 10 rundade och skärviga stenar i strl 0,1-0,3 m. Svag mörkfärgning i mitten.		59
114	2917	Stolphål	96756,88	99616,68	Stenskonung bestående av 12 stenar i strl 0,05-0,45 m. Svag mörkfärgning i mitten.		59
115	2925	Kulturlager	96735,71	99556,65	Tunna rester av kulturlager bestående av sot, kol, bränd lera samt skärvig och skörbränd sten. Stundtals är lagret helt bortplöjt.	K o l p r o v (4200), Bryne (100044), h a r t s (100046)	59 - 65, 68-76, 80, 81, 84
116	2960	Härd	96738,8	99613,19	Härd bestående av sot, kol samt skärvig och skörbränd sten.		60
117	2967	Lager	96738,85	99608,76	Svag mörkfärgning invid 0,25 m stor sten.		60
118	3004	Härd	96742,09	99584,54	Härd bestående av sot, kol samt skärvig och skörbränd sten. Ej helt framtagen.		61
119	3013	Lager	96742,97	99576,8	Mörkfärgning bestående av sot, kol samt mindre skärvig stenar. Evtuellt en bortplöjd härd.		61
120	3022	Lager	96742,27	99571,46	Mörkfärgning bestående av sot och kol.		61
121	3029	Lager	96742,54	99570,76	Mörkfärgning bestående av sot och kol.		61
122	3050	Lager	96750,39	99581,83	Mörkfärgning bestående av sot och kol. Ej helt framtagen.		62
123	3085	Härd	96750,29	99583,88	Mörkfärgning bestående av sot, kol samt skörbränd sten i anslutning till block.		63
124	3092	Lager	96749,97	99591,41	Mörkfärgning bestående av sot, kol samt 3 skärviga stenar i strl 0,05-0,2 m.		63
125	3099	Lager	96750,57	99592,1	Svag mörkfärgning med 4 skörbrända och rundade stenar i strl 0,05-0,25 m. Ej helt framtagen.		63
126	3159	Stolphål	96757,61	99591,11	Beskrivning saknas.		64
127	3169	Lager	96757,17	99585,1	Mörkfärgning innehållande sot, kol samt skärvig och skörbränd sten i strl 0,02-0,05 m. Ej helt framtagen.		64
128	3175	Lager	96757,31	99584,18	Mörkfärgning innehållande småsten med skärviga och skörbrända inslag. Ej helt framtagen.		64
129	3207	Störning	96766,48	99586,75	Sopgröp med recent material som porslin, patronhylsa, sot och kol. Ej helt framtagen.		65
130	3281	Odlingsröse	96670,11	99629,78	I det närmaste U-format område med rójsten beläget på impediment. Blandat stenmaterial i strl 0,05-1,0 m. Róset är uppslängt från två håll vilket resulterat i ett stenfritt område omgärdat av rójsten. I V löper ett dike parallellt med rójningsróset.		
131	3364	Stensträng	96703,58	99555,05	Kraftigt óvertorvad stensträng löpande i Ó-V riktning och anslutande till odlingsrósen i båda ändar. Odlingsrósen är troligen yngre. Mitt på finns ett róse av äldre karaktär med mindre stenar.		

...forts... Tabell över anläggningar

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
132	3395	Kulturlager	96764,69	99655,83	Tunt avsatt kulturlager bestående av bränd lera, sot, kol samt skörbränd och skärvig sten.		11
133	3399	Lager	96747,23	99682,56	Spridd förekomst av bränd lera.	Bränd lera (100039, 100040)	9
134	3452	Lager	96761,53	99564,2	Mörkfärgning bestående av sot, kol samt skörbränd sten. Delvis bortplöjd.		68
135	3501	Lager	96734,74	99563,32	Mörkfärgning bestående av grus samt skörbränd sten och bränd lera. Delvis bortplöjd anläggning.		70
136	3509	Härd	96735,51	99557,54	Stenansamling med inslag av sot och kol.		70
137	3516	Härd	96735,81	99555,99	Tydlig mörkfärgning bestående av sot, kol samt skörbränd och skärvig sten. Ej helt framtagen.		70
138	3522	Härd	96735,32	99555,07	Härd innehållande sot, kol samt skärvig och skörbränd sten.		70
139	3577	Härd	96715,5	99581,52	Mörkfärgning med enstaka skärviga stenar.		72
140	3584	Grop	96741,87	99629,32	Grop med skörbränd sten som undersöktes till 1/4 del i samband med rutgrävning.		33
141	3588	Härd	96716,06	99570,08	Härd innehållande sot och skärvig samt skörbränd sten. Ej helt framtagen.		72
142	3593	Lager	96716,74	99566,16	Mörkfärgning bestående av sot och kol samt två stenar i strl 0,05-0,1 m.		72
143	3638	Härd	96718,15	99544,96	Härd bestående av kol och skärvig samt skörbränd sten. Ingen tydlig mörkfärgning. Ej helt framtagen.	K o l p r o v (4200)	73
144	3645	Härd	96718,35	99542,12	Härd bestående av sot, kol samt skärvig och skörbränd sten.		73
145	3671	Lager	96728,48	99534,66	Mörkfärgning bestående av sot och kol.		74
146	3696	Lager	96727,61	99522,92	Mörkfärgning med sot, kol och skörbränd sten.		75
147	3703	Lager	96730,03	99522,23	Diffus sotig mörkfärgning.		75
148	3724	Lager	96751,92	99522,47	Anläggningen stod under vatten vid beskrivningstillfället.		76
149	3730	Lager	96752,65	99524,77	Svag mörkfärgning.		76
150	3809	Lager	96726,89	99510,44	Otydlig mörkfärgning. Anläggningen ej helt framtagen.		80
151	3842	Lager	96726,56	99495,89	Otydlig mörkfärgning bestående av sot och kol.		81
152	3892	Lager	96711,97	99502,93	Mörkfärgning bestående av sot och kol.		84
153	4188	Stolphål	96687,86	99634,8	Tydligt avgränsat stolphål med skoning bestående av 5 stenar i strl 0,15-0,2 m. Fyllning av mörkgrå lera.		23
154	4296	Härd	96668,11	99556,13	Härdgrop, bestående av sot och skörbränd samt skärvig sten, påträffad under stensträng. Ej avgränsad eller grävd i botten.		1
155	100010	Stenpackning	96660,7	99681,22	Stenpackning bestående av 0,2-0,3 m stora, flata stenar. Anläggningen belägen i lera.		19
156	2774	Stensträng	96703,28	99577,25	Övertorvad stensträng, ca 1,3 bred, 11 m lång och 0,2 m hög.		
157	575	Lager	96709,73	99714,29	Anläggningen saknar beskrivning.		3
158	629	Lager	96722,36	99720,51	Anläggningen ej helt framtagen samt saknar beskrivning.		3
159	1592	Härd	96749,39	99635,53	Anläggningen saknar beskrivning.		33
160	1600	Härd	96748,6	99634,07	Anläggningen saknar beskrivning.		33

Anl nr	Intrasis id	Anl typ	X	Y	Beskrivning	Fynd, prov	Schakt nr
161	528	Lager	96696,29	99706,9			
162	2460	Lager	96643,45	99503	Anläggningen är ej helt framtagen samt saknar beskrivning.		48
163	100001	Kulturlager	96747,63	99631,68	Kulturpåverkad moig morän med sot och skärvig/skörbränd sten.		33
164	100003	Kulturlager	96686,99	99636,07	Kulturpåverkad lera med sot, kol, stänk av bränd lera samt skärvig och skörbränd sten.		23
165	100005	Kulturlager	96726,32	99712,62	Omrört kulturlager med bränd lera, tegel, porslin. Mot N ploglager 0,3 m, därunder opåverkad lera.		7
166	100006	Kulturlager	96715,69	99726,17	Omrört kulturlager med odlingssten, tegel och porslin. Mot NÖ ingen kulturpåverkan.		4
167	100007	Kulturlager	96696,03	99706,64	Kulturpåverkad lera.		2
168	100052	Kulturlager	96641,92	99428,83	Kulturlager bestående av sot, bränd lera samt enstaka skärviga stenar. Gennomschaktat. Korsas av ett recent dike.		54
169	100030	Odlingsyta	96651,01	99528,1	Svagt skålad yta med åkerhak mot öst. Utmed östra kanten rikligt med odlingssten.		
170	3403	Dike	96742,23	99679,13	Täckdike.		

Bilaga 4. Tabell över provrutor

Provruta nr	Intrasis id	X	Y	Stick	Intrasis id	Beskrivning	Fynd
1	343	96737,63	99658,02	1	346	Lera med inslag av sot, kol samt stänk av bränd lera.	Keramik (100065)
				2	347	Lera med inslag av sot, kol och bränd lera. Sticket kunde ej grävas färdigt p g a att provrutan vattenfylldes.	Bränd lera (100061)
2	522	96710,31	99715,78	1	526	Lera med inslag av sot, kol, bränd lera och skärvig sten.	Bränd lera (100055)
				2	535	Lera med inslag av sot, kol, bränd lera och rikligt med skärvig sten.	Bränd lera (100059)
				3	536	Lera med inslag av sot, kol, bränd lera och rikligt med skärvig sten. Ett stolphål framträdde ytligt i sticket som en stenskonad mörkfärgning (A794).	Bränd lera (100060)
				4	100011	Lera med inslag av sot och större bitar av kol och stänk av bränd lera. Stolphål A794.	
				5	100012	Lera med enstaka kol ytligt i sticket. Därunder ingen kulturpåverkan utöver stolphålet A794.	
				6	100013	Lera med enstaka bränd lera. Utöver stolphålet A794 ingen kulturpåverkan.	
				7	100014	Lera. Ingen kulturpåverkan utöver stolphålet A794.	
				8	100015	Lera. Ingen kulturpåverkan utöver botten av stolphålet A794.	
				9	100016	Lera. Ingen kulturpåverkan utöver botten av stolphålet A794.	
3	1463	96700,98	99677,72	1	1465	Sotig mylla. I botten av sticket framkom gulbrun morän i rutans SV del. I den NÖ delen framträdde toppen av en anläggning (A900).	Keramik (100070), bränd lera (100071)
				2	100017	Gulbrun morän i V och S. A900 fortsatte i den NV delen.	
				3	100018	A900 i NV. I övrigt gulbrun morän.	
				4	100019	A900 i NV. I övrigt gulbrun morän.	
				5	100020	A900 i NV. I övrigt opåverkad, gulbrun morän. Anläggningen lämnades och grävdes ej i botten.	
4	2266	96682,88	99549,79	1	2268	Kulturlager med sot, kol och skärvig och skörbränd sten.	
				2	2269	Kulturlager med sot, kol och skärvig och skörbränd sten.	Bränd lera (100057)
				3	100021	Provrutan grävdes ej i botten då hela dess innehåll kunde konstateras utgöras av en anläggning (A2185).	
5	2545	96685,96	99547,48	1	2547	Kulturpåverkad, gråbrun mylla med inslag av kol och stänk av bränd lera.	Bränd lera (100056)
				2	2548	Kulturpåverkad, gråbrun mylla med stänk av bränd lera. Ställvis morän.	Bränd lera (100063)
				3	2698	Kulturpåverkad, gråbrun mylla med stänk av bränd lera. Ställvis morän.	Bränd lera (100058)
				4	2753	Opåverkad morän.	
6	3411	96742,10	99629,60	1	3413	Kulturlager bestående av sotig mo/mylla med inslag av skärvig och skörbränd sten.	

Provruta nr	Intrasis id	X	Y	Stick	Intrasis id	Beskrivning	Fynd
				2	100022	Kulturlager av mo/mylla med skärvig och skörbränd sten. I stickets SV hörn en anläggning (A3584).	
				3	100023	Utöver A3584 i provrutans SV hörn ingen kulturpåverkan.	
7	4000	96657,51	99543,54	1	4002	Mo och mylla med enstaka skärvig sten.	
				2	4003	Moig morän med enstaka skärvig sten.	
				3	100024	Ljusbult, opåverkad moig morän.	
8	4004	96643,27	99510,14	1	4006	Lera med inslag av mylla. Svag kulturpåverkan i form av sot, stänk av bränd lera samt enstaka skärvig sten.	Bränd lera (100053)
				2	4007	Lera med inslag av mylla. Svag kulturpåverkan i form av sot, stänk av bränd lera samt enstaka skärvig sten.	
				3	100025	Opåverkad lera.	
9	4183	96687,79	99635,08	1	4185	Moig mylla med inslag av lera. I toppen av sticket påträffades fragment av tegel tillsammans med stänk av sot, kol och bränd lera. Enstaka skärvig sten.	
				2	4186	Moig mylla med inslag av lera. I toppen av sticket påträffades fragment av tegel tillsammans med stänk av sot, kol och bränd lera. Enstaka skärvig sten. I provrutans V del en anläggning (A4188).	
				3	4187	Moig lera med inslag av morän. Stänk av bränd lera och kol. Enstaka skärvig sten. I V en anläggning (A4188).	
				4	100026	Moig lera med inslag av morän. Stänk av bränd lera och kol. Enstaka skärvig sten. I botten opåverkad morän. I V en anläggning (A4188). Anläggningen ej undersökt.	
10	4195	96711,02	99685,49	1	4197	I S delen mylla, därunder morän. I övrigt moig mylla med enstaka kol och skärvig sten.	
				2	4198	I N delen mylla därunder opåverkad morän.	

Bilaga 5. Tabell över fynd

Intrasis id	Typ	Anmärkning	Kontext
100036	Bränd lera		A54
100037	Bränd lera		A69
100038	Bränd lera		A55
100039	Bränd lera		A133
100040	Bränd lera		A133
100041	Bränd lera		A35
100042	Bränd lera		A105
100043	Keramik	Buksida, kärl	A105
100044	Bergart	Bryne, sandsten, defekt.	A115
100045	Keramik	Buk, spjälkad	A60
100046	Harts		A115
100047	Obränt ben		A103
100048	Bränd lera	Lerklining	A100
100050	Bränd lera	Lerklining	A102
100051	Bränd lera		A81
100053	Bränd lera		R8, st 1
100054	Bränd lera		A51
100055	Bränd lera		R2, st 1
100056	Bränd lera		R5, st 1
100057	Bränd lera		R4, st 2
100058	Bränd lera		R5, st 3
100059	Bränd lera		R2, st 2
100060	Bränd lera		R2, st 3
100061	Bränd lera		R1, st 2
100062	Keramik	Buk	A15
100063	Bränd lera		R5, st 2
100064	Keramik	Buk	A60
100065	Keramik	Botten	R1, st 1
100066	Keramik		A70
100067	Bränd lera		A168
100068	Bränd lera		A35
100069	Bränd lera		A35
100070	Keramik		R3, st 1
100071	Bränd lera		R3, st 1
100072	Keramik		A105
100073	Bränt ben		A35
100074	Obränt ben		A55
100075	Bränt ben		A43
100076	Obränt ben	Tand	A55