

Rankhusområdet i Kungsängen

Boplatser, fossil åker och en grav

Arkeologisk utredning, etapp 2

Ekhammar 4:268
Kungsängens socken
Upplands-Bro kommun
Uppland

Jan Äblström

Rankhusområdet i Kungsängen

Boplatser, fossil åker och en grav

Arkeologisk utredning, etapp 2

Ekhammar 4:268
Kungsängens socken
Upplands-Bro kommun
Uppland

Jan Ählström

Utgivning och distribution:
Stiftelsen Kulturmiljövård
Stora gatan 41, 722 12 Västerås
Tel: 021-80 62 80
Fax: 021-14 57 20
E-post: info@kmmmd.se

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2016

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

Lantmäteriets kartor omfattas inte av ovanstående licensiering.
Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2012/02954.

ISBN: 978-91-7453-553-2
Tryck: Just Nu, Västerås 2016.

Innehåll

Sammanfattning.....	5
Inledning.....	7
Målsättning och metod.....	7
Topografi och fornlämningsmiljö	7
Utredningsresultat	8
Referenser.....	14
Kart- och arkivmaterial	14
Litteratur.....	14
Tekniska och administrativa uppgifter	15
BILAGOR	16
Bilaga 1. Schakttabell.....	16
Bilaga 2. Anläggningstabell.....	18
Bilaga 3. 1865 års laga skifteskarta	19
Bilaga 4. 1952 års ekonomiska karta	20



Figur 1. De fem utredningsobjekten markerade med blå polygoner. Utsnitt ur digitala Terrängkartan. Skala 1:50 000.

Sammanfattning

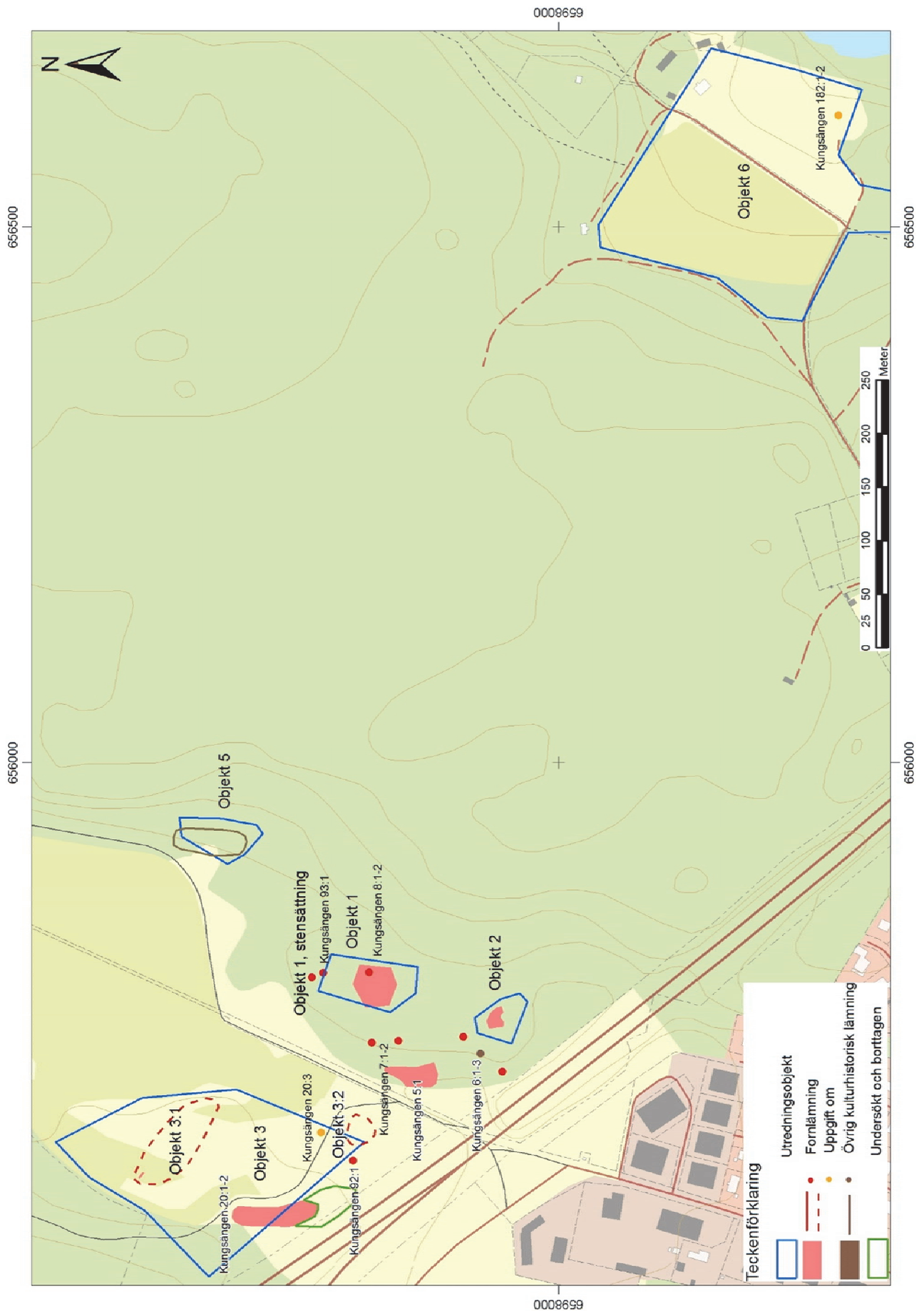
Inför detaljplanläggning av ett markområde i Kungsängen har Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) utfört en arkeologisk utredning etapp 2 av fem möjliga boplatser. De möjliga boplatserna observerades vid en av KM tidigare utförd utredning etapp 1 (Åhlström 2016).

Utredningsarbetet föregicks av länsstyrelsebeslut och omfattade sökschaktning. Det genomfördes kompletterande kartstudier för att klargöra statusen för påträffade agrara lämningar.

Inom fyra av utredningsobjekten påträffades lämningar av olika slag (se tabell 1 och figur 2). Inom Objekt 5 påträffades fossila odlingslämningar som utifrån äldre kartor bedöms vara från sen tid. Inom Objekt 2 påträffades också en fossil odlingslämning vilken bedöms som fornlämning då platsen inte har varit uppodlad enligt äldre kartor. Inom Objekt 1 påträffades en stensättning och på två geografiskt åtskilda platser inom Objekt 3 framkom två boplatser. Stensättningen, den fossila åkermarken och boplatserna är fornlämning.

Objekt nr	Typ	Beskrivning	Status
1	Stensättning.	Stensättning, 1,5–2,0 meter stor i diameter, 0,2 meter hög, och rundad till formen. Stenpackningen består av 0,2–0,3 meter stora stenar och en kantkedja av 0,3 meter stora stenar.	Fornlämning.
2	Fossil åker.	Fossil åker, 22,0×17,0–7,0 meter stor och lätt skålad yta inom vilket ett odlingslager påträffades. Ingen odling kan beläggas på platsen efter 1700-tal.	Fornlämning.
3:1	Boplats.	Boplats, ett 105,0×40,0 meter stort område (NV–SÖ), beläget på en plataliknande höjd, inom vilket härदार, stolphål och kulturlager framkom.	Fornlämning.
3:2	Boplats.	Boplats, ett 27,0 meter stort område i högre liggande mark inom vilket flera stolphål framkom.	Fornlämning.
5	Fossil åker.	Fossil åker, inom ett 67,0×25,0 meter stort område (N–S) framkom röjningsrösen och en terrasskant. Odling kan beläggas från 1800 tal.	Övrig kulturhistorisk lämning.
6	–	–	Ingen fornlämning.

Tabell 1. Resultatet av utredningsgrävningen.



Figur 2. Resultatet av utredningen etapp 2. Utsnitt ur digitala Fastighetskartan. Skala 1:5 000.

Inledning

Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) har efter beslut av länsstyrelsen utfört en särskild arkeologisk utredning etapp 2 inför detaljplaneläggning av ett markområde i Kungsängen, Upplands-Bro kommun. Utredningen omfattar fem ytor (Objekt 1–3 och 5–6) som utpekats som möjliga fornlämningar (boplatser) vid en tidigare av KM utförd utredning etapp 1 (Ählström 2016).

Villamarken Exploatering i Stockholm HB och ABT Bolagen AB beställde och bekostade utredningen som utfördes i juli 2016. Jan Ählström ansvarade för arbetet och har sammanställt rapporten.

Målsättning och metod

Utredningens syfte var att fastställa om objekten 1–3 och 5–6 är fornlämningar.

Utredningen har omfattat sökschaktsgrävning med grävmaskin. Schakt och påträffade anläggningar har mätts in i plan med GPS och beskrivits översiktligt. Digitala fotografier togs i form av översikter av objekten samt detaljer av mer speciella anläggningar. Samtliga schakt återfylldes.

Partier av Objekt 3 var inte tillgängliga på grund av skog och planterade träd.

Till södra och sydöstra delen av Objekt 6 hindrades maskinen av en låst vägbom och tät skog, i den delen av området förekom även tomtmark som undveks.

Med syfte att detaljstudera åkermarkens utbredning har storskifteskartan från 1762, laga skifteskartan från 1865 av Ekhammar och 1952 års ekonomiska karta (blad Stäket) rektifierats. Illustrativa utsnitt av valda kartor är bilagda rapporten.

Topografi och fornlämningsmiljö

Objekt 1 omfattar höglänt skogsmark. Till stor del sammanfaller läget med det för en fossil odlingsyta, Kungsängen 8:1. Inom odlingsytan finns även en stensättning, Kungsängen 8:2, samt en nypåträffad stensträng (Ählström 2016). Norr om odlingsytan finns också stensättningen Kungsängen 93:1.

Objekt 2 omfattar höglänt skogsmark söder om en registrerad stensättning, Kungsängen 6:1.

Objekt 3 omfattar öppen höglänt före detta åker och kan liknas vid en plåtå. Partier är kraftigt bevuxna med planterade mindre lövträd. Delvis inom objektets västra del återfinns det delundersökta gravfältet/boplatsen Kungsängen 20:1 och strax söder om gravfältet ligger stensättningen Kungsängen 92:1. I objektets södra del är även en fyndplats registrerad, Kungsängen 20:3. Fyndet omfattar ett likarmat bronsspänne, en fibula av brons, en järnkniv, en örslöv, en pincett samt pärlor. I anslutning till

fyndplatsen övervakades en kabelförläggning utan fornlämningsindikation (Evanni 2014).

Objekt 5 ligger i övergången mellan öppen mark (före detta åker) och skog. Det finns inte några fornlämningar i närheten. Inom objektet finns sentida röjningsrösen, Objekt 7–11 enligt utredningen etapp 1 (Ählström 2016).

Objekt 6 omfattar före detta åker och tomtmark. Området sluttar mot öster och det förekommer nivåvariationer. I området finns en uppgift om fynd av en stenxyxa och förekomst av en gravhög, Kungsängen 182:1–2.

Utredningsresultat

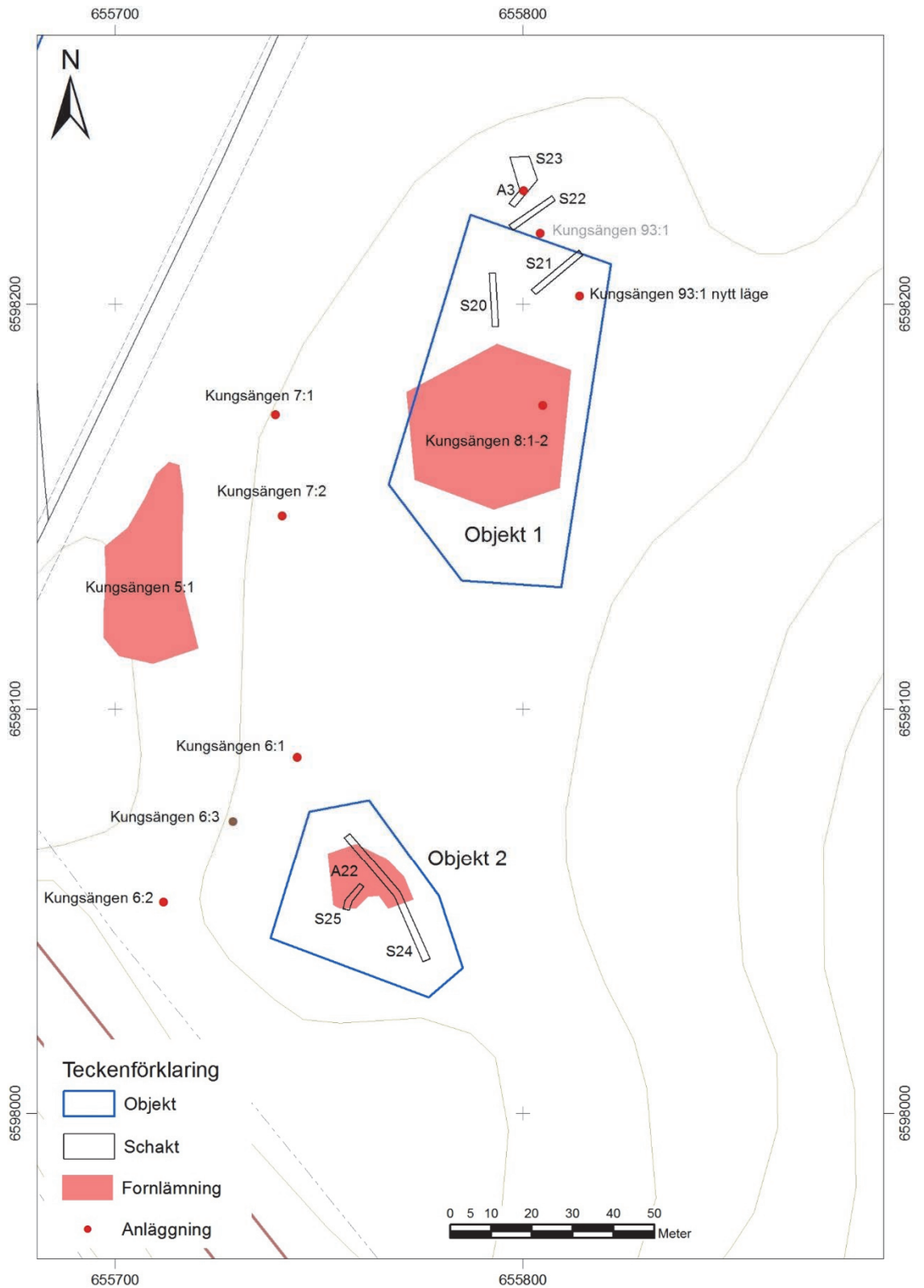
Objekt 1, fornlämning, grav (stensättning)

Norr om odlingslämningen öppnades fyra schakt motsvarande 84 m² (se figur 4 och bilaga 1–2). På grund av en alltför stenig och sluttande mark ombedömdes den del av objektet som ligger söder om odlingslämningen och uppfattas inte längre som ett bra boplatsläge. Schakten grävdes i krönläge och i svag nordsluttning. Någon boplats påträffades inte men däremot en stenpackning vilken bedöms vara en grav i form av en stensättning. Stensättningen framkom vid schaktning och var inte synlig i markytan. Den ligger neddragen i förhållande till höjdens krön och är ca 1,5–2,0 meter stor. Stensättningen avgränsades mot norr och väster och består av en packning med 0,2–0,3 meter stora stenar mellan vilka det förekommer silt. Mot väster är en tendens till kantkedja av 0,3 meter stora stenar. Mot norr förefaller stensättningen vara skadad. I området finns flera sedan tidigare registrerade ensamliggande stensättningar.

Enligt FMIS ska stensättningen Kungsängen 93:1 ligga cirka 10 meter SSÖ om den påträffade stensättningen vilket inte stämmer. Stensättningen har varit felinlagd i FMIS och läget är korrigerat.



Figur 3. Den delvis framrensade stensättningen inom Objekt 1 ses i schaktet i jämbhöjd med Reidar Magnusson som står på schaktkanten. Foto från N av Jan Ählström (KM16060_12).



Figur 4. Schaktplan Objekt 1 och 2. Skala 1:1 500.

Objekt 2, fornlämning, fossil åker

På en förhöjning i skogen i en tillsynes stenfri och något skålad yta öppnades två schakt motsvarande 62 m² (se figur 4 och bilaga 1–2). Någon boplats påträffades inte, men under förnan förekommer ett brunaktigt och småstenigt lager med kolinslag. Lagret och den skålade formen antyder äldre odling på platsen. Enligt de äldre kartorna har området inte varit uppodlat. Det ligger som hagmark på kartor från 1700–1800-talet (över Ekhammar) och förefaller ha varit öppen, och obrukad mark, under 1950-talet (se bilaga 3–4). Odlingen bedöms som fossil med status som fornlämning.

Objekt 3:1, fornlämning, boplats

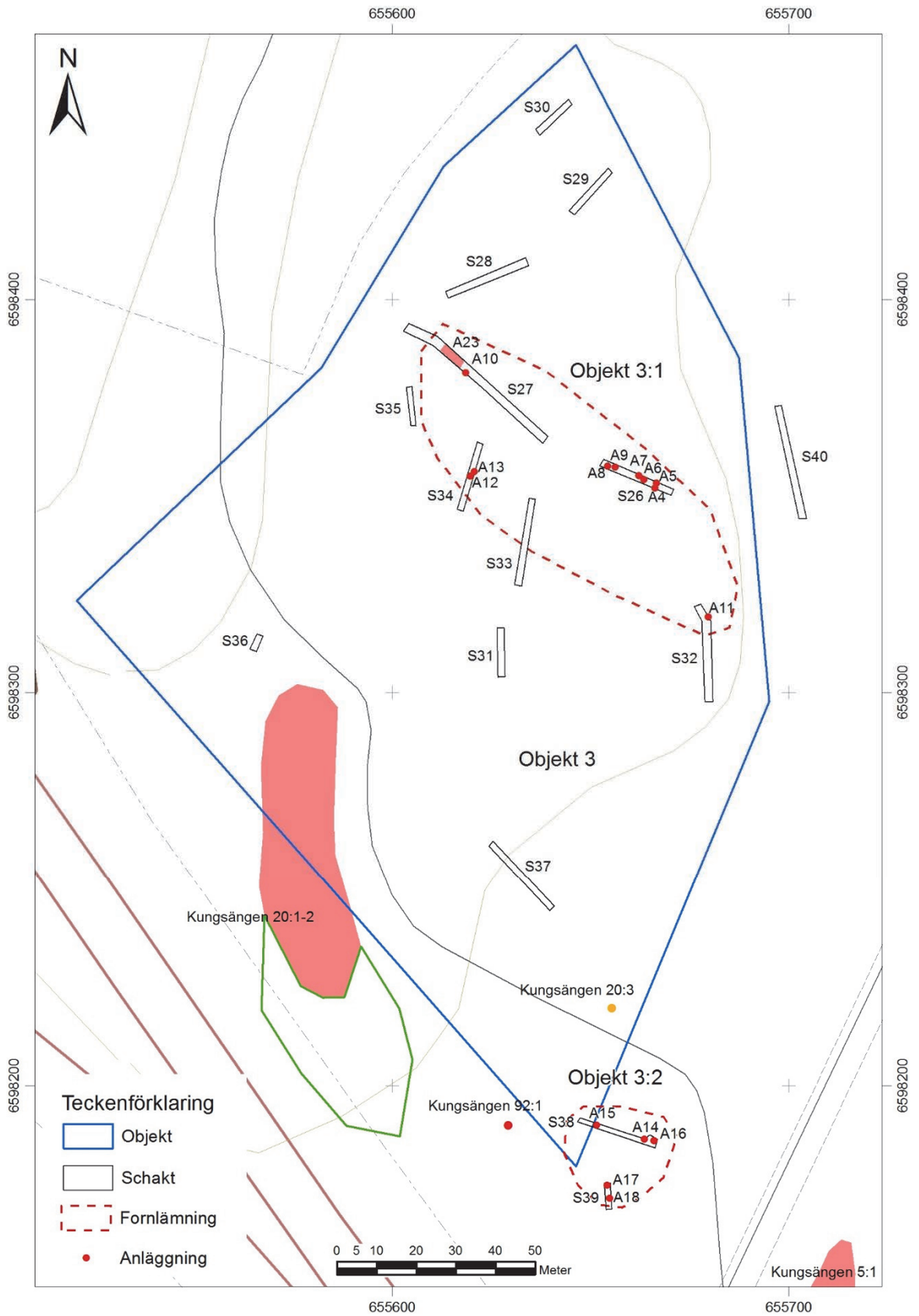
På, och direkt öster om, en platåliknade höjd norr om det delundersökta gravfältet Kungsängen 20:1 öppnades 13 schakt motsvarande 351 m² (se figur 6 och bilaga 1–2). I fyra av schakten centralt på platån framkom härdar, stolphål och kulturlager. Anläggningarna påvisar förekomst av en förhistorisk boplats (Objekt 3:1).

Objekt 3:2, fornlämning, boplats

På en avsats sydöst om gravfältet Kungsängen 20:1 och stensättningen Kungsängen 92:1 öppnades två schakt motsvarande 39 m² (se figur 6 och bilaga 1–2). I schakten påträffades fyra stolphål och ett kraftigt jordblandat röjningsröse. Platsen hyser en boplats, troligtvis en fortsättning på den tidigare undersökta boplatsen från romersk järnålder, Kungsängen 20:2. Odlingen som röset är kopplad till är troligtvis sentida.



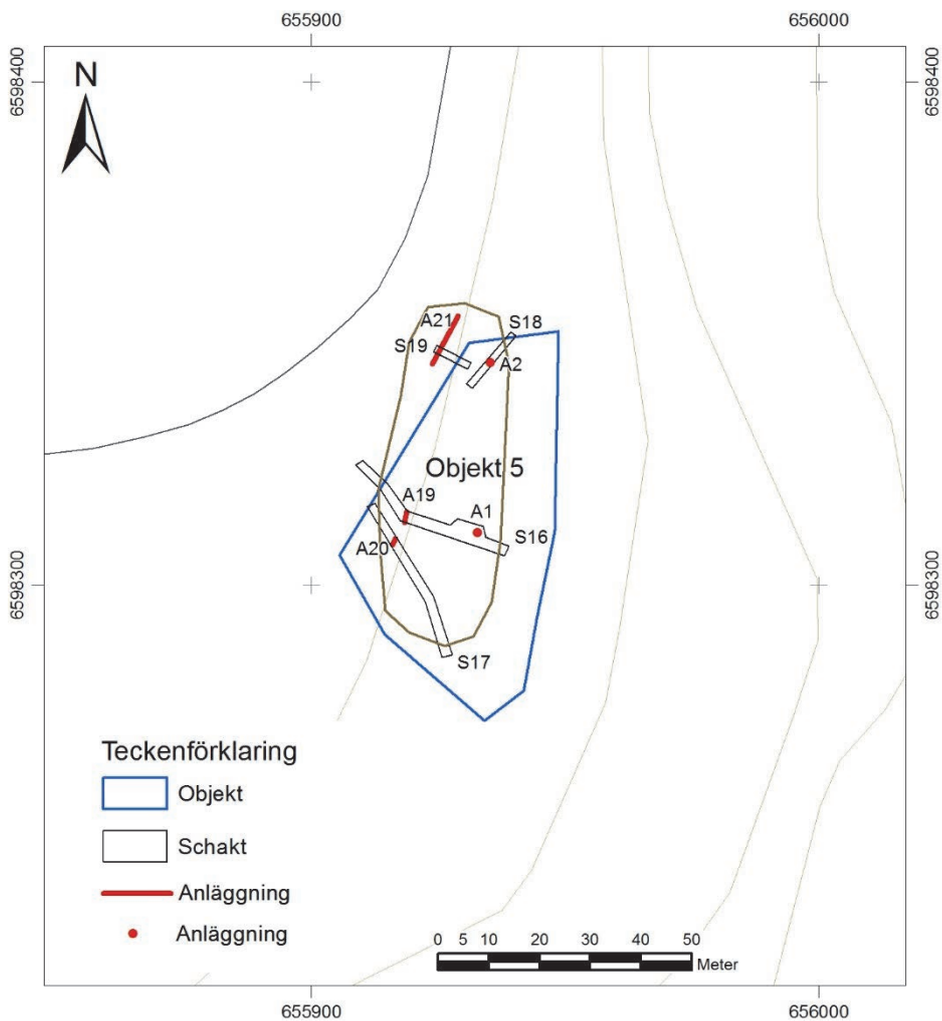
Figur 5. Schakt S26 inom Objekt 3:1. Här illustreras platsens höglänta läge. Foto från NV av Jan Ahlström (KM16060_14).



Figur 6. Schaktplan Objekt 3. Skala 1:1 500.

Objekt 5, övrig kulturhistorisk lämning, fossil åker

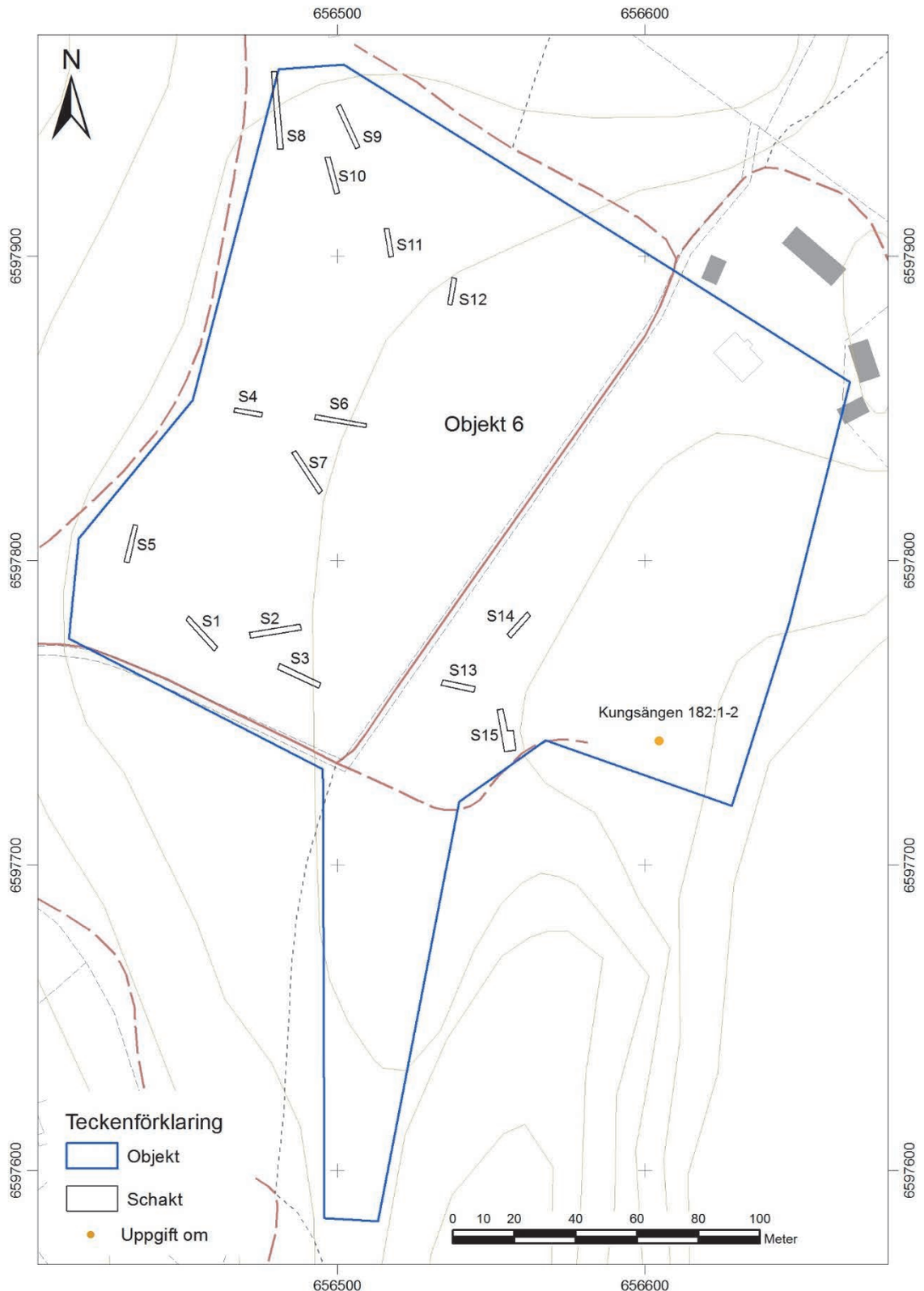
Inom en igenväxande åker och i skogen norr därom öppnades fyra schakt motsvarande 135 m² (se figur 7 och bilaga 1–2). Någon boplats påträffades inte. I både den gamla åkern och i skogen framkom däremot lämningar efter äldre odling. I den gamla åkern framkom ett röjningsröse och en stensatt terrasskant vars läge sammanfaller med en i markytan synlig avsats. I skogen norr om åkern framkom ett röjningsröse där stenarna låg direkt under förnan. Även här kan avsatsen följas men utan stensatt kant. Röset består av knytnävsstora stenar och ansluter till naturligt stenig mark. Någon odling kan inte beläggas på någon av kartorna tidigare än 1952 års ekonomiska karta (se bilaga 3–4). På de äldre kartorna (avmätningar av Ekhammar från 1762 och 1865 samt den häradsekonomiska kartan) sammanfaller läget för rösen och terrasskanter med gränsen mellan hagmark och skog. Troligen skedde uppodlingen i olika steg från slutet av 1800-talet fram till situationen enligt 1952 års ekonomiska karta. Odlingen bedöms som en övrig kulturhistorisk lämning.



Figur 7. Schaktplan Objekt 5. Skala 1:1 500.

Objekt 6, ingen fornlämning

Inom höglänta delar i den öppna marken och på en plåtå/avsats i sluttande mark inom en fruktträdgård (där det var möjligt för maskinen att komma fram) öppnades 15 schakt motsvarande 294 m² (se figur 4 och bilaga 1). I matjorden i ett av schakten i fruktträdgården påträffades ett bränt ben och något förslagat material, därutöver påträffades inget. Någon fornlämning påträffades inte.



Figur 8. Schaktplan Objekt 6. Skala 1:2 000.

Referenser

Kart- och arkivmaterial

Ekonomiska kartan, 1952, blad Stäket, RAK akt J133-10i9c72
<https://etjanster.lantmateriet.se/historiskakartor>

Häradsekonomiska kartan, odaterad, blad Stäket, RAK akt J112-75-8
<https://etjanster.lantmateriet.se/historiskakartor>

Laga skifteskarta för Ekhammar, 1865, LMV akt 01-kun-41,
<https://etjanster.lantmateriet.se/historiskakartor>

Storskifteskarta för Ekhammar, 1762, LMV akt 01-kun-20,
<https://etjanster.lantmateriet.se/historiskakartor>

Litteratur

Evanni, L. 2014. Fiberkabel i Ekhammar och Korsängen, Stockholms län, Uppland, Upplands-Bro kommun, Kungsängens socken, Ekhammar 4:268 och Korsängen 1:17, Kungsängen 20:1, 20:3 och 38:1, dnr 3.1.1-01801-2014. Riksantikvarieämbetet UV, Rapport 2014:94, Uppsala.

Ählström, J. 2016. Rankhusområdet i Kungsängen, Arkeologisk utredning, etapp 1, Ekhammar 4:268, Rankhusområdet, Kungsängens socken, Upplands-Bro kommun, Uppland. Stiftelsen Kulturmiljövård, Rapport 2016:17, Västerås.

Tekniska och administrativa uppgifter

<i>Stiftelsen Kulturmiljövård projekt nr:</i>	16060
<i>Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:</i>	43111-14822-2016, 2016-06-15
<i>Typ av undersökning:</i>	Arkeologisk utredning, etapp 2
<i>Undersökningsperiod:</i>	12–15 juli 2016
<i>Personal:</i>	Reidar Magnusson, Jan Ählström
<i>Landskap:</i>	Uppland
<i>Län:</i>	Stockholm
<i>Kommun:</i>	Upplands-Bro
<i>Socken</i>	Kungsängen
<i>Fastighet</i>	Ekhammar 4:268
<i>Fastighetskarta:</i>	65G9FN Kungsängen
<i>Koordinatsystem:</i>	Sweref 99 TM
<i>Koordinater:</i>	Objekt 1 X6598155 Y655766 Objekt 2 X6598043 Y655738 Objekt 3 X6598323 Y655520 Objekt 5 X6598306 Y655905 Objekt 6 X6597776 Y656412
<i>Höjdsystem:</i>	Höjdmätning ej gjord
<i>Inmätningmetod:</i>	GPS
<i>Dokumentationshandlingar:</i>	Mätdata och 15 digitala fotografier (KM16060_01–15) förvaras hos ATA
<i>Fynd:</i>	–

BILAGOR

Bilaga 1. Schakttabell

Schakt	Objekt	Topografi och markslag	Djup	Längd	Beskrivning	Anläggningar
1	6	Höglänt åker.	0,3–0,5	15	0,3 meter matjord varefter orörd lera eller silt vidtog. I schaktbotten förekom flera diken.	–
2	6	Höglänt åker.	0,4	16	0,3 meter matjord varefter orörd lera vidtog. Förekomst av diken.	–
3	6	Höglänt åker.	0,4	15	0,3 meter matjord varefter orörd lera eller silt vidtog.	–
4	6	Förhöjning i åker.	0,5	10	Under 0,4 meter matjord vidtog orörd lera.	–
5	6	Flack skogsmark.	0,3–0,5	10	Under 0,05 meter torv vidtog äldre odlingsjord (0,2–0,3 meter tjockt) med tegel och kol varefter orörd lera eller silt vidtog.	–
6	6	Förhöjning i åker.	0,4	15	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera.	–
7	6	Förhöjning i åker.	0,4	16	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera med enstaka stenar.	–
8	6	Svagt sluttande åker.	0,4	25	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera med enstaka större stenar.	–
9	6	Svagt sluttande åker.	0,5	16	Under 0,2 meter matjord vidtog fin morän med lerfläckar. Förekomst av lite tegel och glas i matjorden.	–
10	6	Svagt sluttande åker.	0,5	12	Under 0,3 meter matjord med småstenar vidtog 0,1 meter fin morän varefter silt vidtog.	–
11	6	Svagt sluttande åker.	0,5	9	Under 0,3 meter matjord med småstenar vidtog 0,1 meter fin morän varefter silt vidtog.	–
12	6	Svagt sluttande åker.	0,4	9	Under 0,3 meter matjord med småstenar vidtog 0,1 meter fin morän varefter silt vidtog.	–
13	6	Höglänt, plataliknande, f.d. trädgård.	0,4	10	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera.	–
14	6	Höglänt, plataliknande, f.d. trädgård.	0,3	10	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera. I matjorden förekom recent järnföremål.	–
15	6	Höglänt, plataliknande, f.d. trädgård.	0,4	8	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera. I matjorden förekom tegel, förläggat material och ett litet bränt ben.	–
16	5	Avsats i skogsmark.	0,3–0,4	35	Under 0,25 meter matjord vidtog orörd lera i väst och silt i öst (öster om terrasskanten). I västra delen framkom en stensködd terrasskant under matjorden och i östra änden framkom ett röjningsröse under matjorden.	A1, A19
17	5	Avsats i skogsmark.	0,3–0,4	33	Under 0,25 meter matjord vidtog orörd lera i väst och silt i öst (öster om terrasskanten). I västra delen framkom en stensködd terrasskant under matjorden.	A20
18	5	Avsats i skogsmark.	0,05–0,3	15	Under 0,05–0,1 meter matjord vidtog silt i sydvästra delen och stenig silt i den nordöstra delen. Centralt framkom ett röjningsröse under torven.	A2
19	5	Avsats i skogsmark.	0,3	7	Under 0,15 meter matjord vidtog relativt stenfri silt.	A21 (naturlig avsats)
20	1	Krön av höjd i skogsmark.	0,3	15	Under 0,1 meter torv vidtog stenig silt med fläckar av rotkol i södra delen.	–
21	1	Krön av höjd i skogsmark.	0,1–0,2	15	Under 0,05 meter torv vidtog morän med enstaka stora stenar.	–

Schakt	Objekt	Topografi och markslag	Djup	Längd	Beskrivning	Anläggningar
22	1	Svagt sluttande skogsmark.	0,2–0,3	12	Under 0,15 torv vidtog stenig morän.	–
23	1	Mot norr sluttande skogsmark.	0,1–0,4	14	Under 0,1 meter torv vidtog morän söder och silt i norra delen. Under torven framkom enstensättning centralt.	A3
24	2	Låg höjd i skogsmark.	0,3–0,5	35	Under 0,3 meter matjord vidtog lera med kolinslag. I matjorden förekomst av porslin och glas.	–
25	2	Låg höjd i skogsmark.	0,4	6	Under 0,2 meter matjord vid tog ett 0,1 meter tjockt äldre odlingslager med småsten och kolstränk därunder vidtog orörd silt.	–
26	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,5	20	Under 0,3 meter matjord vidtog kulturpåverkad lera (stränk av kol) i vars yta anläggningar var synliga.	A4–9
27	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,4–0,8	35	Under 0,3 meter matjord vidtog 0,2 meter mörkt äldre odlingslager med kolstränk i östra delen. I västra delen vidtog kulturlager och en anläggning under matjorden.	A10, kulturlager A23
28	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,4–0,5	20	Under 0,3 meter matjord vidtog mörkt odlingslager i södra änden i cirka 3 meter fram till ett block. Norr om blocket vidtog steril lera under matjorden.	–
29	3	Övergång mellan plåtå och svag nordsluttning. Åker.	0,5	12	Under 0,3 meter matjord vidtog omrörd lera, troligen till följd av stenröjning.	–
30	3	Övergång mellan plåtå och svag nordsluttning. Åker.	0,5	10	Under 0,3 meter matjord vidtog omrörd lera, troligen till följd av stenröjning. Längst i norr vidtog delvis bortsprängt berg i form av en sprängstensrop i vars botten berget grek i dagen. Mycket tegel i gropen.	–
31	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,3–0,7	10	Under torv och omrörd silt vidtog ett 0,5 meter tjockt lager fyllnadsmassor i form av morän. Därunder vidtog lera.	–
32	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,4–0,5	25	Under 0,3 meter matjord vidtog ett mörkt odlingslager, följt av lera och en anläggning, i norra delen fram till ett block. Söder om blocket vidtog morän under matjorden.	A11
33	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,4–0,8	22	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera med stråk av järnutfällning i norra halvan.	–
34	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,5	14	Under 0,3 meter matjord vidtog 0,1 meter tjockt mörkt odlingslager i norr. Därunder vidtog lera med anläggningar. Mot söder vidtog lera under matjorden.	A12–13
35	3	Höglänt plåtliknande öppen mark, f.d. åker.	0,4	10	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera.	–
36	3	Höglänt skogsmark.	0,4	6	Under 0,25 meter matjord vidtog orörd lera.	–
37	3	Öppen mark, mindre markerad plåtå.	0,4	20	Under 0,2–0,3 meter matjord vidtog orörd lera i nordvästra delen och äldre odlingslager följt av lera i sydöstra delen.	–
38	3	Avsats i sluttande öppen mark.	0,3–0,4	20	Under 0,25 meter matjord vidtog stenig fin morän i vilken två anläggningar och ett röjningsröse förekom.	A14–16
39	3	Avsats i sluttande öppen mark.	0,4	6	Under 0,25 meter matjord vidtog stenig fin morän i vilken två anläggningar förekom.	A17–18
40	3	Förhöjning i åkermark, öster om plåtå.	0,5	30	Under 0,3 meter matjord vidtog orörd lera med enstaka stenar.	–

Bilaga 2. Anläggningstabell

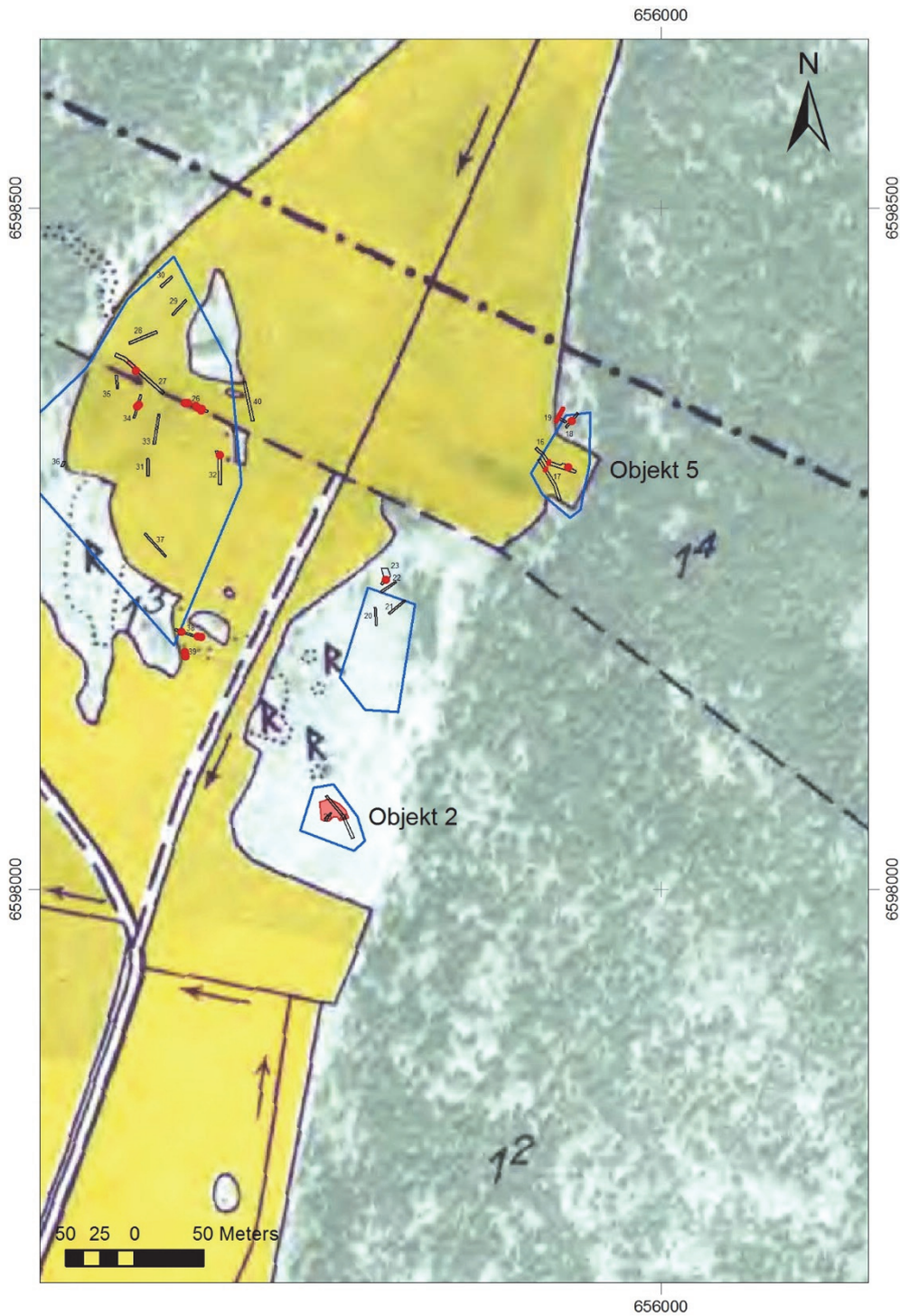
Anläggning	Objekt	Schakt	Typ	Storlek, m	Form	Anmärkning
1	5		Röjningsröse	1,5×1,0	Oval	Ej synligt i markytan. Delvis beläget utanför schaktet. Upp till 0,4 meter stora stenar. Överodlad.
2	5		Röjningsröse	1,5×1,0	Oval	Ej synligt i markytan, framkom direkt under förnan. Består av 0,1–0,3 meter stora stenar.
3	1		Stensättning	1,5–2,0	Rundad	Ej synlig i markytan. Förefaller ansluta till berg. Delvis framtägen. Packningen är fläck och består av 0,2–0,3 meter stora stenar mellan vilka det förekommer silt. Mot väster är en tendens till kantkedja av 0,3 meter stora stenar.
4	3		Hård	0,7	Oklar	Genomgrävd, synlig i schaktväggen, plan form, en sot- och kolins med skärersten.
5	3		Grop	0,5	Rundad	Stänk av kol och bränd lera i ytan.
6	3		Hård	1,0	Rundad	Ytlig.
7	3		Hård	0,5	Rundad	Ytlig, bortgrävd.
8	3		Stolphål	0,5	Rundad	Stenskoning.
9	3		Stolphål	0,5	Rundad	Oskott.
10	3		Hård	0,5	Rundad	Ytlig, delvis bortgrävd.
11	3		Stolphål	0,5	Rundad	Stenskoning, gråsvart fyllning.
12	3		Stolphål	0,4	Rundad	Stenskoning.
13	3		Stolphål	0,4	Rundad	Stenskoning.
14	3		Stolphål	0,4	Rundad	Oskott, brun fyllning med kolstänk.
15	3		Stolphål	0,3	Rundad	Oskott, kolstänk. Stick med spade visar att anläggningen är djupare än 0,1 meter.
16	3		Röjningsröse	1,5×1,0	Oval	Ej synligt i markytan. Framkom under grästorven, kraftigt jordblandat röse av 0,1–0,2 stora stenar. Fläckt.
17	3		Stolphål	0,4	Rundad	Oskott, kolstänk i ytan av brun fyllning.
18	3		Stolphål	0,4	Rundad	Stenscott, gråsvart fyllning.
19	5		Terrasskant	1,5	Linjär	Sammanfaller med synlig avsats. Består av 0,2–0,5 meter stora stenar. Överodlad.
20	5		Terrasskant	1,5	Linjär	Sammanfaller med synlig avsats. Består av 0,2–0,4 meter stora stenar. Överodlad.
21	5		Terrasskant	11,0	Linjär	Naturlig avsats, fortsättning på A19–20.
22	2		Odlingsyta	23,0×17,0	Oregelbunden	Begränsas av berg i dagen i söder, väster och öster. Vid schaktning förekommer odlingslager, brun silt med kol och ställvis smsten. Från väster upplevs ytan som lätt konkav.
23	3		Kulturlager	6,6		Gråsvart lager med, kol, bränd lera, småsten och fynd av förhistorisk keramik.

Bilaga 3. 1865 års laga skifteskarta



Objekt 2 och 5 inlagda på 1865 års karta. Schakt och påträffade lämningar är markerade med blå linjer respektive röda punkter, linjer och polygoner. Skala 1:5 000.

Bilaga 4. 1952 års ekonomiska karta



Objekt 2 och 5 inlagda på 1952 års karta. Schakt och påträffade lämningar är markerade med blå linjer respektive röda punkter, linjer och polygoner. Skala 1:5 000.