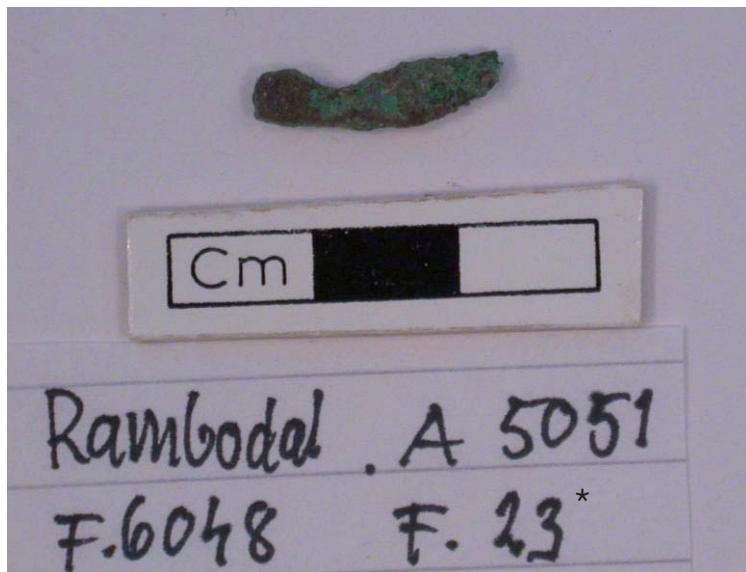


F6048 A 5051 Fragment/del av torderad bronstråd?

Ytan är nedbruten och kolbitar och rester av organiskt material (ben?) sitter fast på ytan. Längd; 18 mm, bredd; 5 mm.



Fyndenhet F6048, fynd F24



Åtgärd

Föremålen rengjordes med etanol och liten pensel. Ytan på de båda föremålen konsoliderades sedan med 75 Paraloid B 72, löst i etanol/acetone.

Katarina Lampel
Konservator, metall

Bilaga 1a. Anläggningsplaner

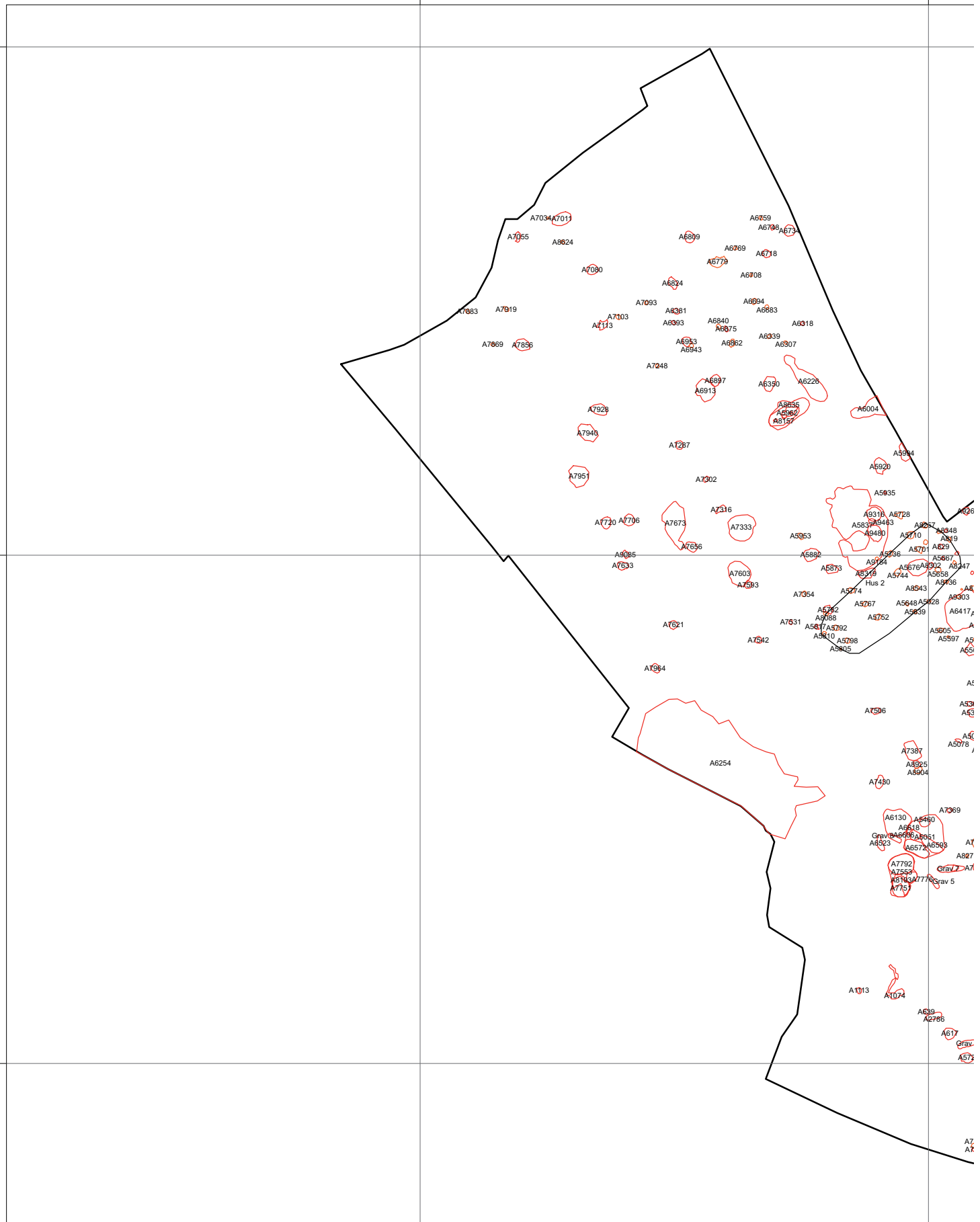
1525750

1525800

6494200

6494150

6494100



1525750

1525800

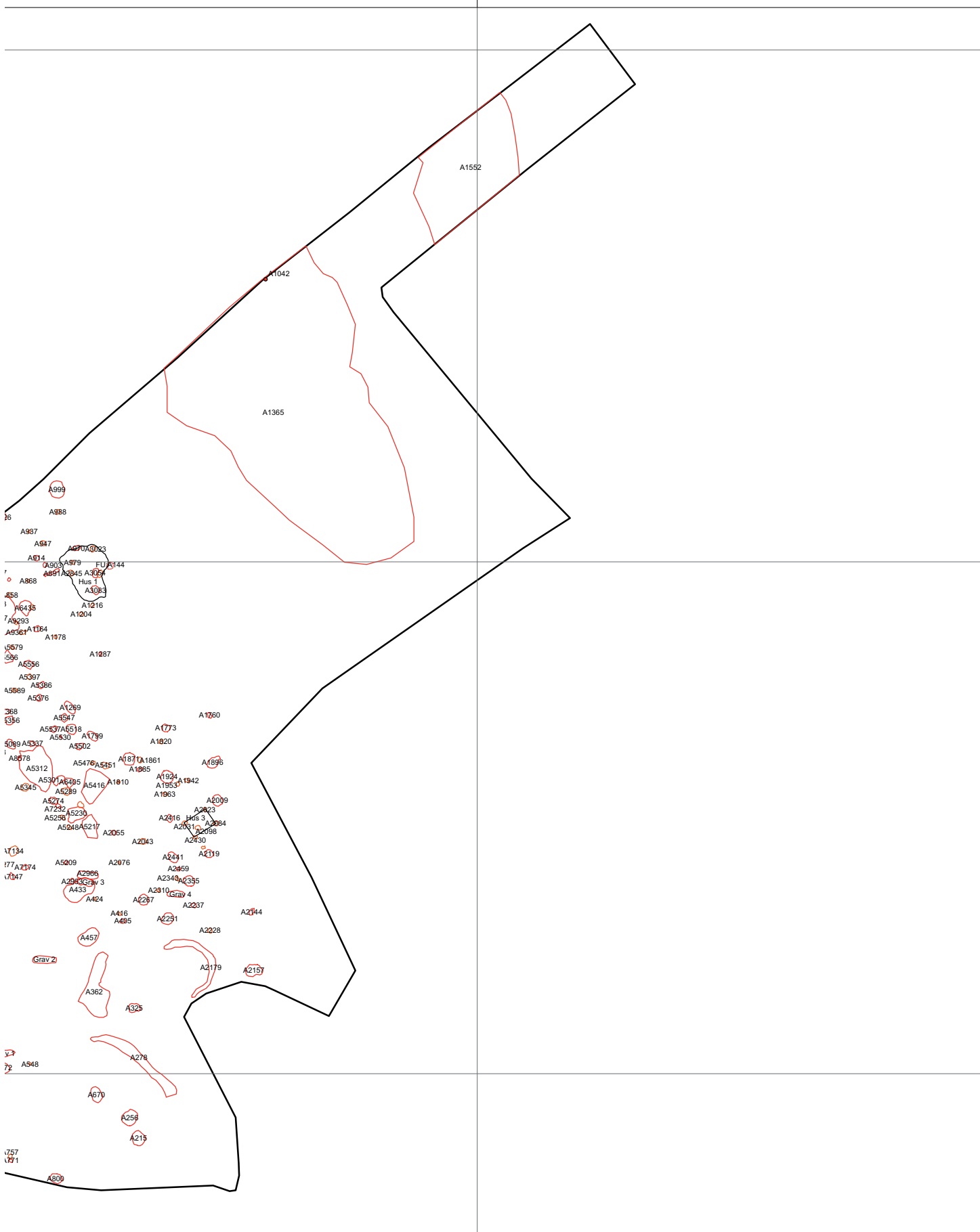
1525850

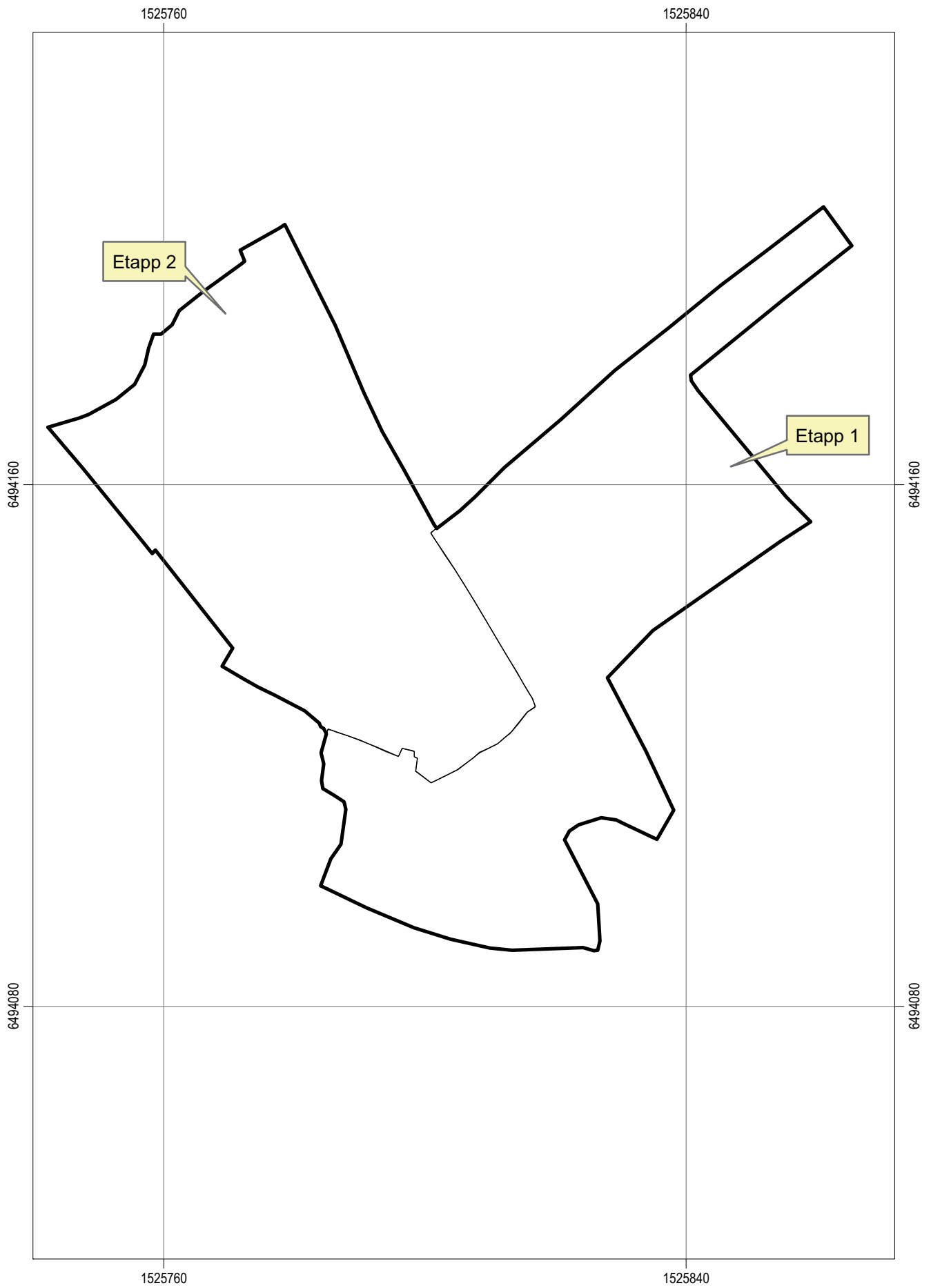
6494200

6494150

6494100

1525850

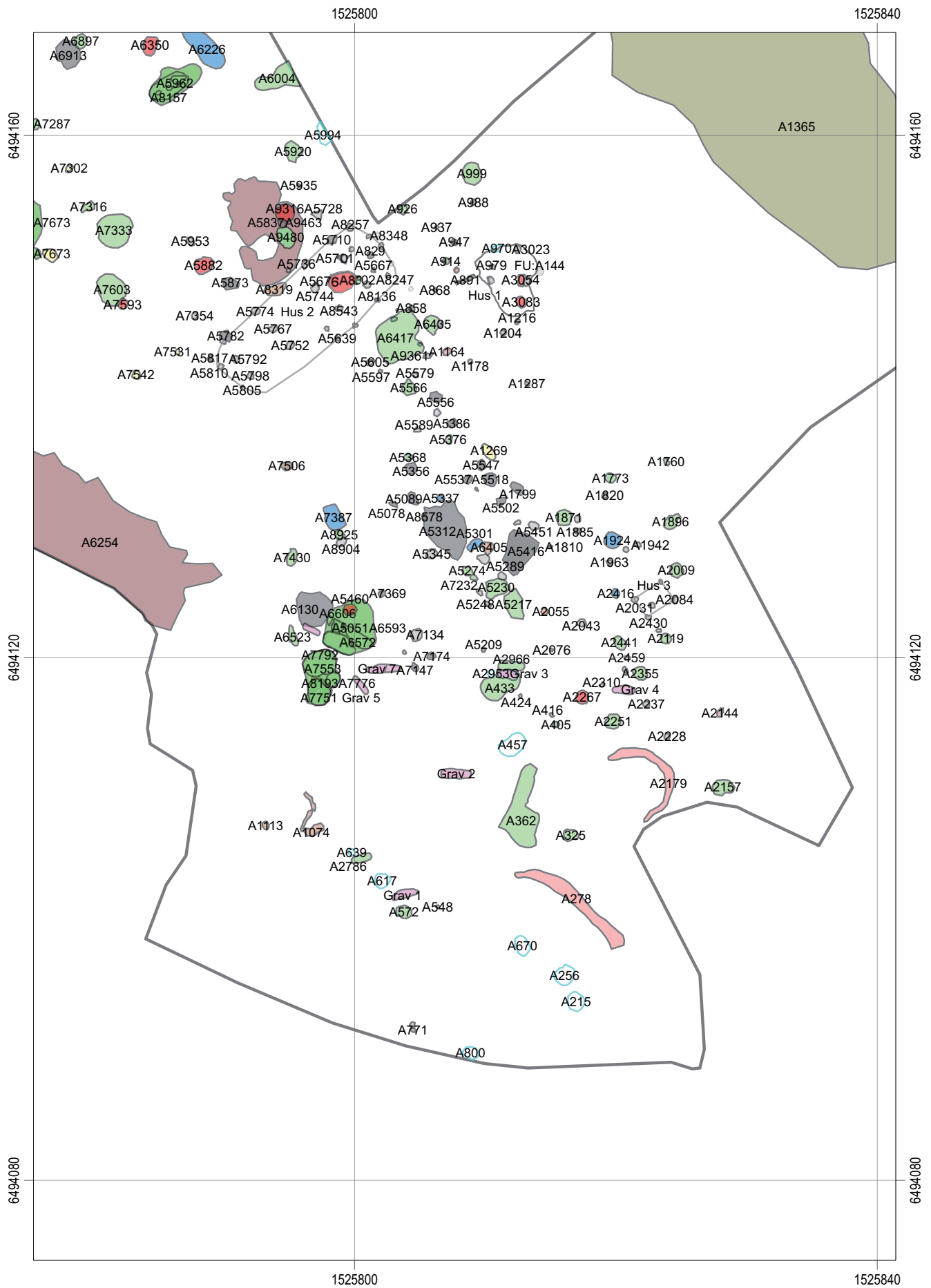




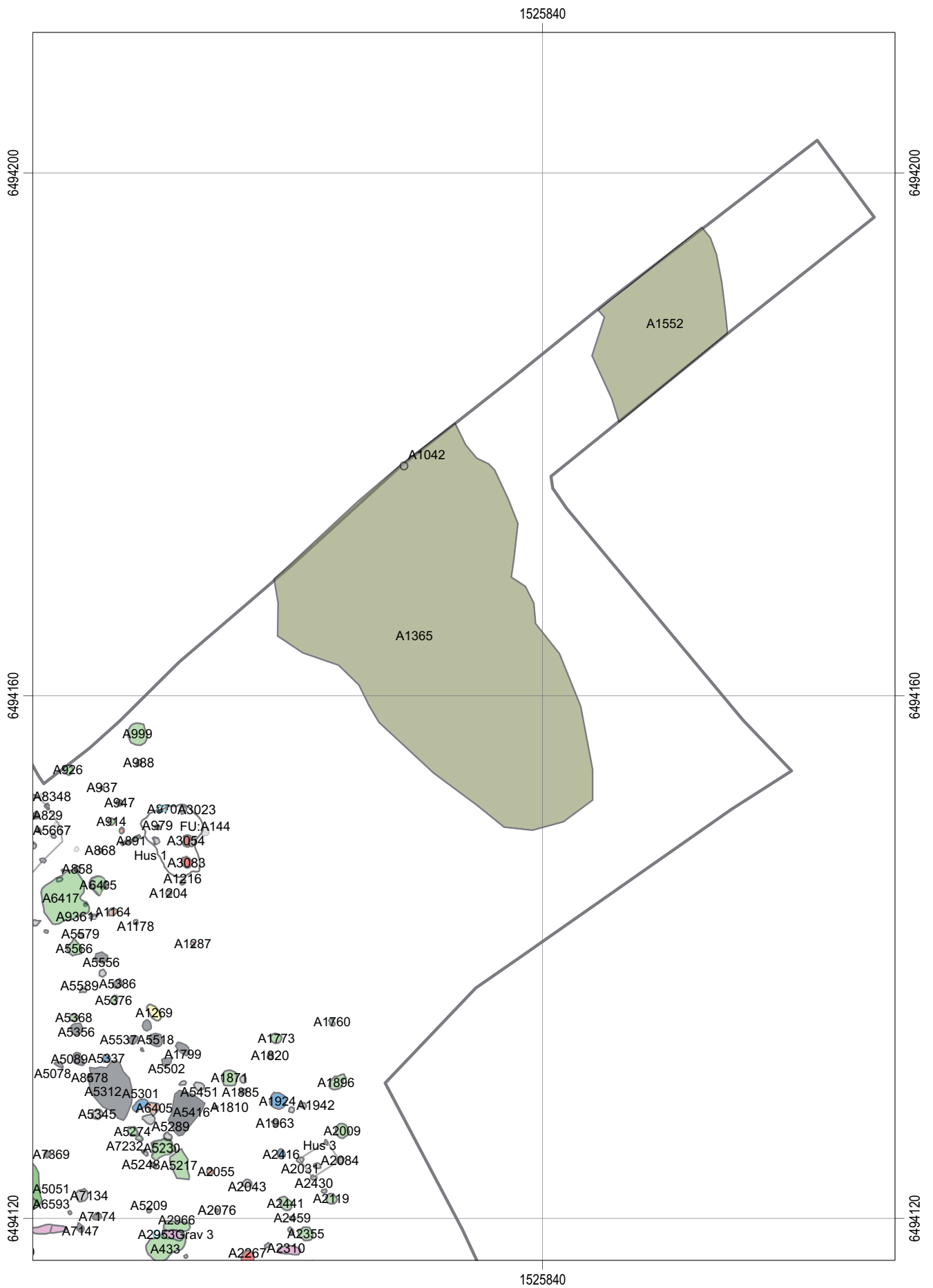
Slutundersökningens två etapper. Skala 1:800.

Teckenförklaring

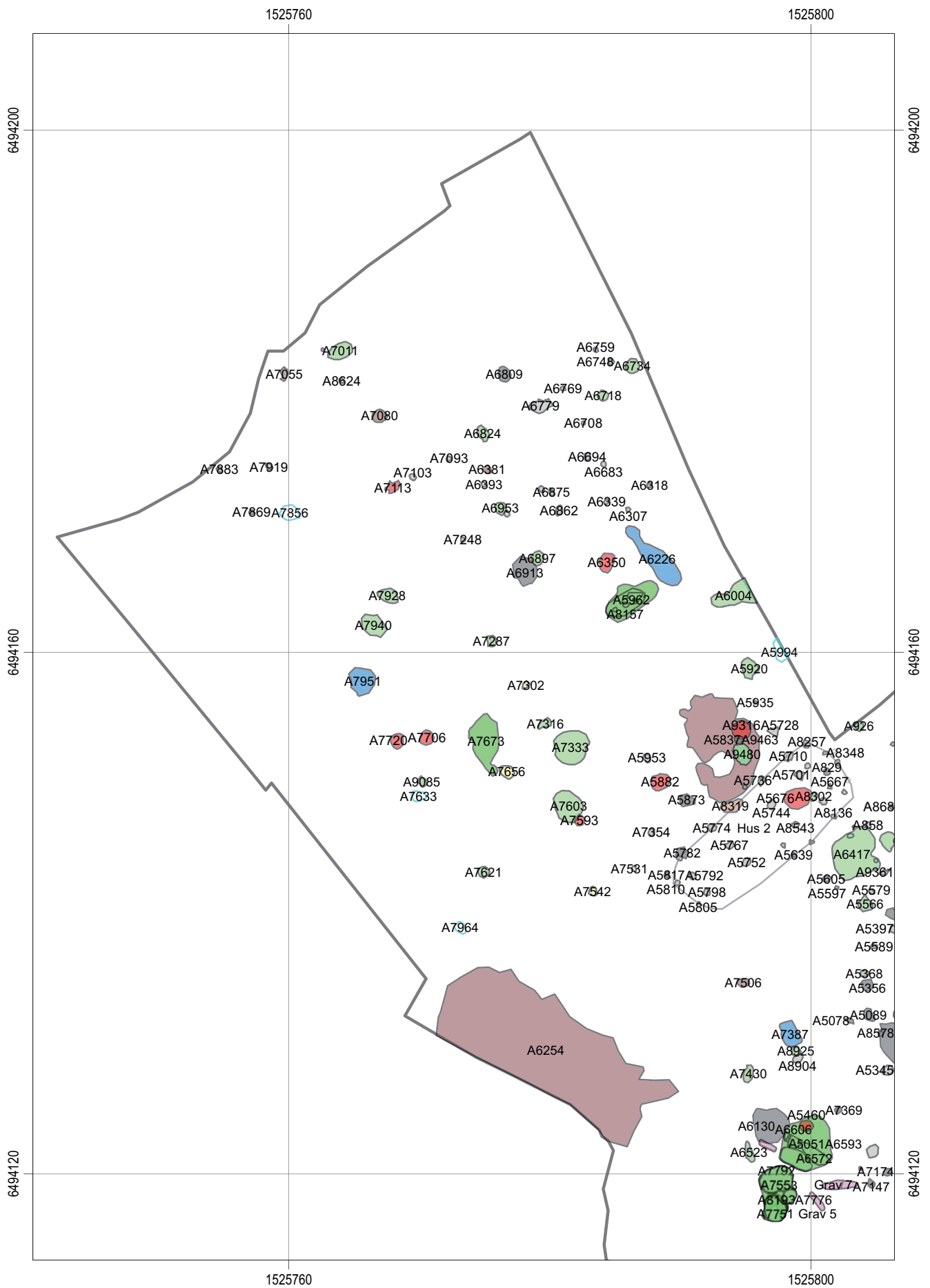
	Stolphus
	Grophus
	Stolphål
	Stolphål (FU)
	Stolphål (punkt)
	Stolphål (recent)
	Stenpackning
	Skärvstensgrop
	Skärvstensflak
	Ränna
	Kokgrop
	Härd
	Grophärd
	Sotfläck
	Grop
	Gropssystem
	Grop (recent)
	Kulturlager
	Kulturlagerrest
	Lager
	Lagerrest
	Skelettgrav
	Odefinierad anläggning
	SU-område



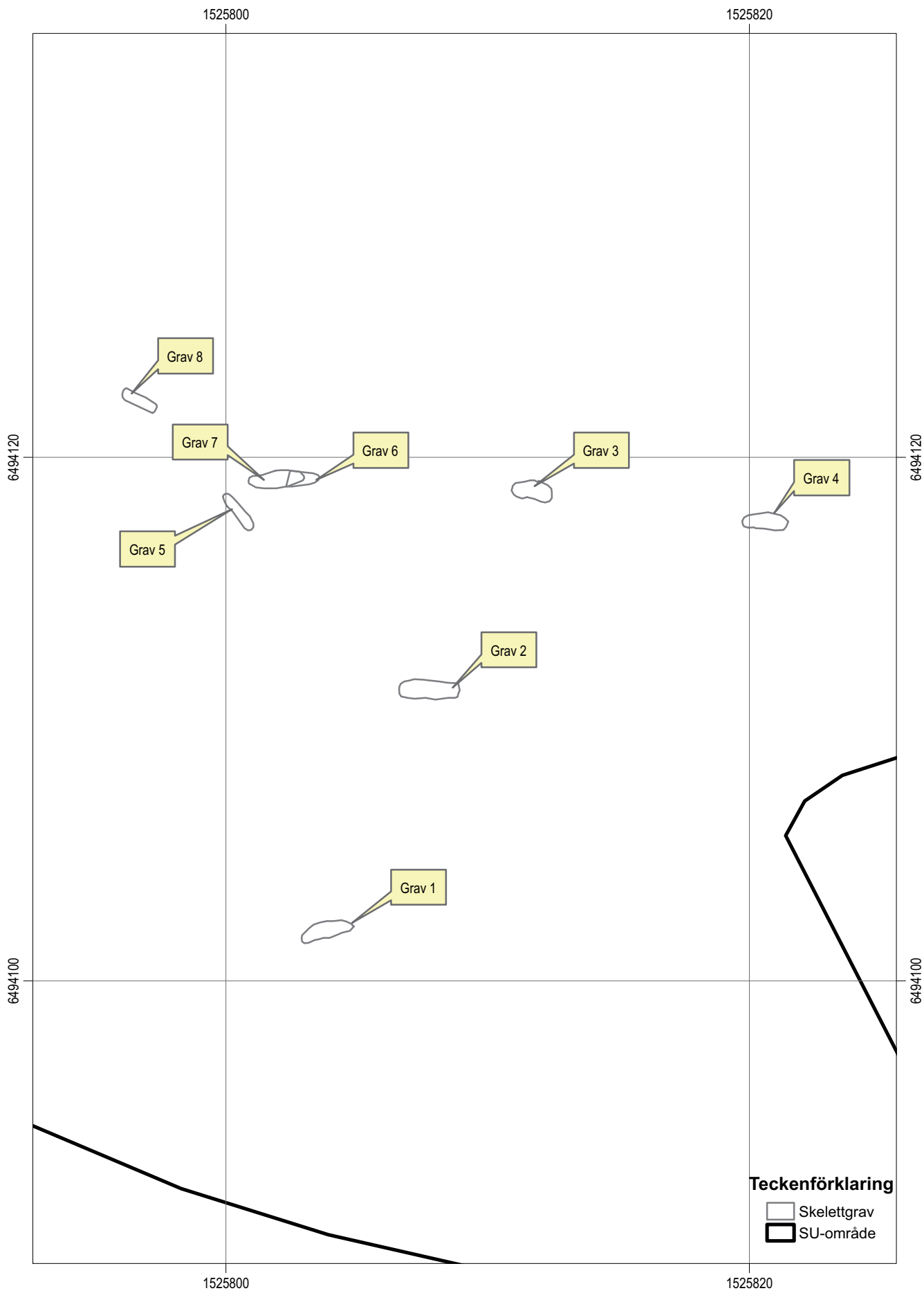
Anläggningar i sydvästra delen av första etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.



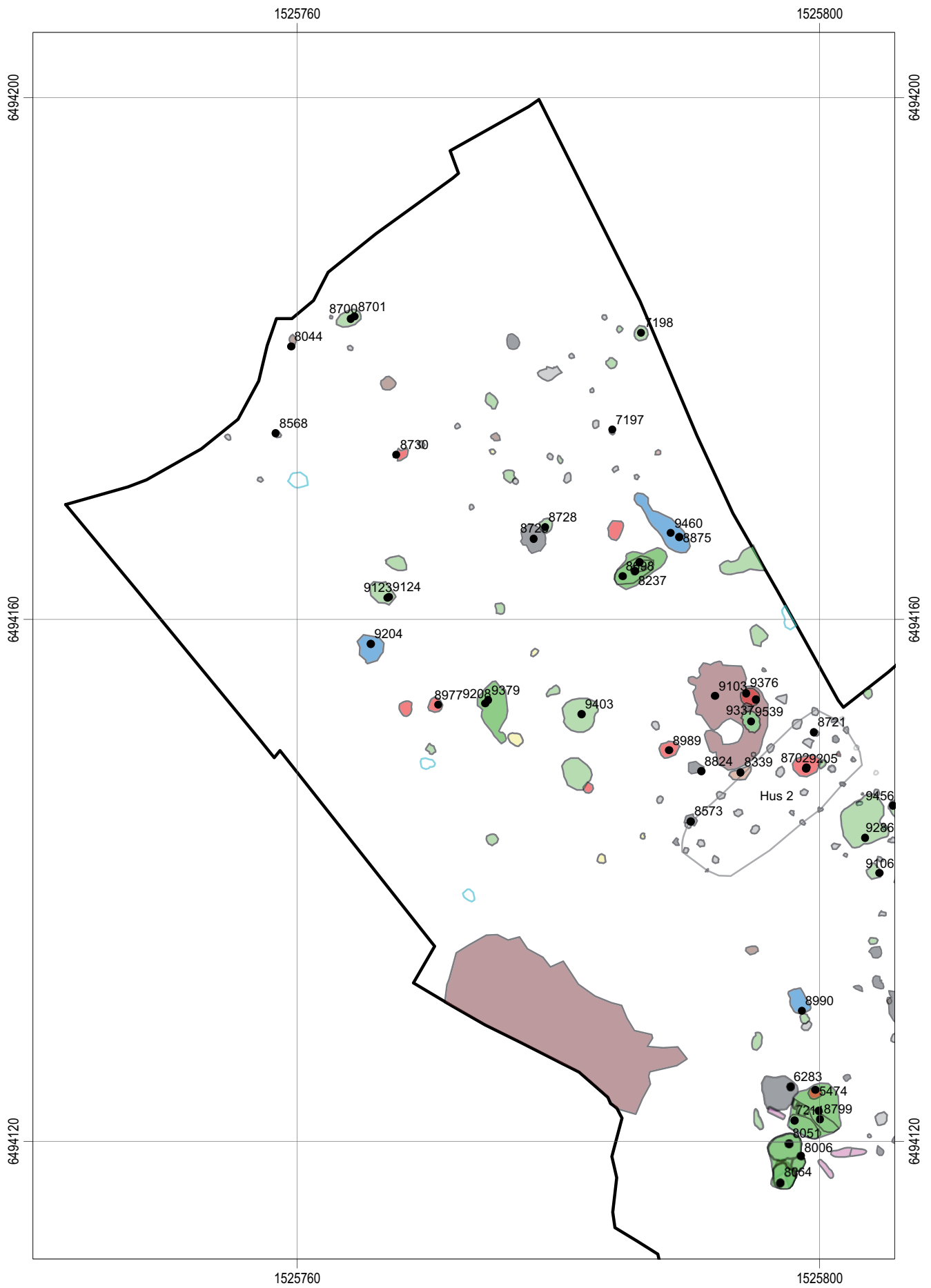
Anläggningar i nordöstra delen av första etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.



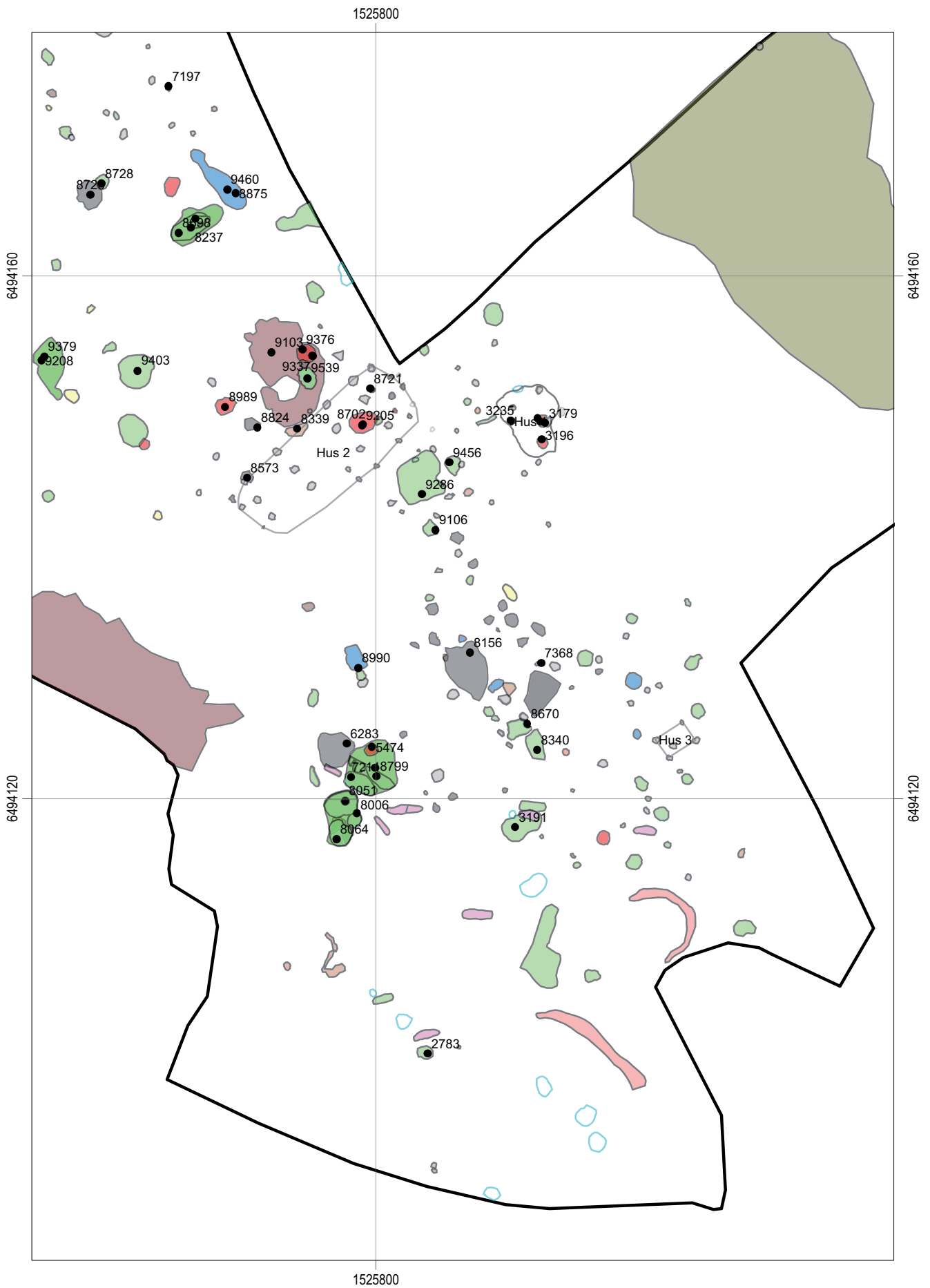
Anläggningar i andra etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.



Skelettgravar. Skala 1:200.



Kolprover i andra etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.



Kolprover i första etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.

Bilaga 1b. Anläggningslistor

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A278	Ränna	FÖR	Avlång	10,00 x 1,00	Rundad	0,22	Gråbrun urlakad siltig sand. Enstaka 0,05 m st skärvsten.
A325	Grop	FÖR	Rund	1,00 diam	Rundad	0,32	Mörk gråbrun något sotig siltig sand. Enstaka skärvsten 0,10 m st skärviga (60%) och skörbrända (40%) stenar.
A362	Grop	YBÅ	Oregelbunden	6,00 x 2,40	Oregelbunden	0,26	Flammig mörkbrun sand med inslag av kol och skärvsten.
A405	Grop	ODAT	Oval	0,50 x 0,44	Rundad	0,23	Mörkbrun grå siltig sand.
A416	Stolphål	ODAT	Oval	0,40 x 0,35	Rundad	0,23	Ljusbrun, mörkgrå siltig sand.
A424	Stolphål	ODAT	Oval	0,38 x 0,35	Rundad	0,30	Mörkgrå, brun siltig sand.
A433	Grop	YBÅ	Oregelbunden	3,20 x 1,90	Oregelbunden	0,50	Mörkbrun sand. Inslag av sot och skärvsten.
A487 Grav 2	Skelettgrav	TME 990-1160 AD	Rektangulär	2,30 x 0,70	Plan	0,30	Gråbrun humös siltig sand. Enstaka 0,05 - 0,07 m st skärvsten.
A548	Stolphål	ODAT	Rund	0,25 diam	Skålformad	0,06	Mörkgrå något humös siltig sand.
A572	Grop	ODAT	Oregelbunden	1,20 x 1,00	Oregelbunden	0,25	Mörk gråbrun siltig sand.
A586 Grav 1	Skelettgrav	TME	Oregelbunden	2,10 x 0,60	Plan	0,20	Gråbrun siltig sand med enstaka 0,05 - 0,10 m st skärvstenar.
A757	Stolphål?	YBÅ	Rund	0,40 diam	Assymetrisk rundad	0,13	Mörk grå siltig sand.
A771	Lagerrest	ODAT	Oval	0,40 x 0,30	Oregelbunden	0,10	Mörk grå siltig sand.
A819	Stolphål	Per VI-FRJ	Rund	0,35 diam	Oregelbunden	0,18	Mörk gråbrun något humös siltig sand.
A829	Skärvstensgrop	Per VI-FRJ	Oval	0,50 x 0,42	Skålformad	0,21	Fyllningen dominerades av skärvsten. I övrigt gråbrun grusig sand, enstaka ej eldpåverkade stenar och kolfragment.
A858	Stolphål	YBÅ	Oval	0,50 x 0,45	Rundad	0,40	Fyllningen dominerades av 0,08 - 0,18 m st skärviga stenar. I övrigt mörkbrun, något humös siltig sand.
A868	Stolphål	ODAT	Rund	0,30 diam	Skålformad	0,40	Mörk gråbrun humös siltig sand/urlakad sand.
A891	Grop	YBÅ	Rund	1,10 diam	Skålformad	0,43	Gråsvart/gråbrun sand, kolstänk, enstaka stenar.
A903	Sotfläck	ODAT	Oregelbunden	0,40 x 0,35	Plan	0,03	Sotig sand.
A914	Grop	ODAT	Rund	0,45 diam	Rundad	0,12	Gråbrun sand.
A926	Grop (avfallsgrop)	FÖR	Oval	0,90 x 0,75	Rundad	0,30	Mörk gråbrun humös fläckvis sotig siltig sand, rikligt med 0,1 - 0,2 m st skärvstenar (80%) och skörbrända stenar (20%).
A937	Stolphål	YBÅ	Rund	0,20 diam	Rundad	0,16	Grå sand, inslag av 0,10 m st skärvig sten.
A947	Stolphål	FÖR	Oval	0,45 x 0,35	Spetsig	0,22	Grå sand.
A979	Stolphål	Per V	Rund	0,44 x 0,40	Skålformad	0,24	Gråbrun sandig silt.
A988	Stolphål	FÖR	Rund	0,22 diam	Rundad	0,24	Gulbrun sand med rundad och skärvig sten.
A999	Grop	ODAT	Oval	1,80 x 1,60	Rundad	0,22	Gråbrun sand med enstaka rundade stenar.
A1042	Grop/stolphål	ODAT	Rund	1,20 diam (toppen) 0,30 diam (botten)	Trattformad	0,30	Mörk gråsvart något humös, något sotig lera.
A1074	Lagerrest	ODAT	Oregelbunden	1,65 x 0,70	Oregelbunden	0,10	Mörk gråsvart siltig sand med enstaka kolfragment.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
	15%	18			Undersökt med tre grävnheter.
Samma som FU A137. Delvis rovgrävd efter fram-schaktning.	50%	19			
Tydlig nedgrävningskant i söder.	50%	20	F152, F166, F170, F180, K45		Fyndmaterialet utgjordes av keramik. En kärlenhet identifierades, en A-kruka (K45).
	100%	17	F244		Fyndmaterialet utgjordes av brända ben.
	100%	17			
	100%	17	F218		Fyndmaterialet utgjordes av bränt ben.
Fyllningen kan delas upp i tre generella lager. L1: Mörkbrun sand med inslag av skärvsten. L2: Mörkbrun sotig sand med inslag av skärvsten. L3: Sandlins. Anläggningen skars av A3138 och A2953.	100%	22	F9, F12, F26, F149, F153, F165, F174, F264, F269, K42	PK3191	Kolprovet har inte analyserats. Fyndmaterialet utgjordes av kvarts (F12), flinta (F26), obrända djurben (F153) samt keramik (F9, F149, F165, F174, F264, F269. Bland keramiken identifierades en kärlenhet, en A-kruka (K42)..
Grav innehållande ett skelett med huvudet i V.	100%		F23, F183, F256	Tand för ¹⁴ C	Tand från skelettet ¹⁴ C-daterades till 990 - 1160 e Kr (Ua-38905). Intill skelettet låg en kniv av järn (F23). Den gravlagda individen var en kvinna med en dödsålder mellan 25 och 34 år. Från fyllningen insamlades fynd av kvarts (F183) och ett bränt benfragment (F256).
Botten av stolphål.	100%		F171		Fyndmaterialet utgjordes av brända ben.
	50 %	19		PK2783	Kolprovet har inte analyserats.
Grav innehållande ett skelett med huvudet i VSV.	100%		F115	Brända ben (F115)	I fyllningen påträffades brända människoben (F115) i olika nivåer, även alldeles intill skelettet. Ett av de brända benen har ¹⁴ C-daterades till 410 -150 f Kr (Ua-38906). Den gravlagda individen hade dödsålder mellan 7 och 12½ år.
Tolkningen som stolphål är osäker. Fyllning identisk med A771	100%	19	F25, F117		Fyndmaterialet utgjordes av flinta och keramik.
Fyllningen identisk med A757	50%	19			
Väggstolpe i Hus 2.	100%	16			
Tillhör Hus 2.	50%	32			
	100%	47	F80		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
	100%	16			
	100%	17	F271		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
	100%				
	100%	17			
	100%	16			
	100%	17	F181		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
Samma som FU A150	100%	17			
Ingår i Hus 1 (A1225)	100%	15	F5		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
	100%	17			
	100%	17			
Grop som övergår till en i profil skålad stolphålsliknande struktur	50%	12			
	50%				

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A1113	Lagerrest	FÖR	Oval	0,55 x 0,45	Plan	0,08	Mörk gråbrun något sotig siltig sand. Enstaka 0,05 m st skärvstenar.
A1164	Lagerrest	FÖR	Oval	0,58 x 0,45	Oregelbunden	0,14	Grå mörkbrun siltig sand. Stenfylld. Ett skikt med 0,04 - 0,15 m st skärvig samt rundad sten.
A1178	Stolphål	FÖR	Rund	0,46 diam	Skålformad	0,15	Gråbrun siltig sand. Enstaka 0,04 - 0,07 m st skärvsten samt 0,05 - 0,10 m st rundade stenar.
A1204	Stolphål	FÖR	Oregelbunden	0,45 i diam	Skålformad	0,18	Gråbrun siltig sand. Enstaka 0,03 - 0,10 m st skärvstenar.
A1216	Stolphål (stenskott)	ODAT	Rund	0,45 diam	Rundad	0,25	Grå sand, 0,10 - 0,20 m st stenar.
A1225 Hus 1	Grophus	Per V	Oregelbunden	6,00 x 4,40	Oregelbunden	0,40	Sandig silt. Delvis sotbemängd. Kol och skärvsten.
A1269	Odefinerad anläggning	YBÅ	Oregelbunden	1,50 x 0,86	Oregelbunden	0,50	Grå till brun mörkfärgad sand med inslag av skärvsten.
A1287	Härd	Per IV-FRJ 760-400 f Kr	Oregelbunden	0,60 x 0,40	Plan	0,03	Sotig gråsvart sand.
A1365	Lager	ODAT	Oregelbunden	28,00 x 20,00	Oregelbunden	0,14	Gråsvart något humös, sotig lerig silt med inslag av kol.
A1552	Lager	1800-tal	Oregelbunden	11,8 x 7,50	Oregelbunden	0,10	Mörk gråsvart något sotig lera.
A1760	Grop	ODAT	Oval	0,60 x 0,40	Rundad	0,10	Gråbrun sotig sand.
A1773	Grop	YBÅ	Oval	0,50 x 0,40	Plan	0,12	Grå sand.
A1799	Skärvstensgrop	FÖR	Rund	1,00 diam	Rundad	0,15	Gråbrun sand.
A1810	Stolphål	FÖR	Oval	0,60 x 0,50	Rundad	0,22	Gråbeige sand. Rikligt med rundad, skörbränd och skärvig sten.
A1820	Stolphål (stenskott)	ODAT	Rund	0,40 diam	Skålformad	0,34	Gråbrun urlakad siltig sand och 0,1 - 0,2 m st stenar.
A1861	Stolphål (stenskott)	ODAT	Oval	0,50 x 0,45	Skålformad	0,23	Mörk gråbrun humös siltig sand. Rikligt med 0,10 - 0,30 m st sten.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
	50%				
	50%	15			
	100%	15			
	100%	15			
	100%	17			
Fyllningen i grophuset varierade. Nedgrävningen hade sluttande kanter. Inget golvlag funnet. Inga säkra tecken på ingång men den har möjligen varit placerad i grophusets SÖ del. Fyra stolphål ingår i grophuset, varav tre var stenskodda. Stolphål A2845, A3039, A3023 var stenskodda och låg i husets yttre begränsning och har sannolikt varit snedställda in mot mitten (även om detta endast sannolikt konstateras med säkerhet hos A2845, där stenskonings placering påvisade detta). A979 påträffades mer centralt i huset. Dock ej i dess mitt. Det sistnämnda stolphålet har möjligen fungerat som "mittstolpe". I grophuset påträffades två härdar (A3054, A3083) Stolpen A3039 var placerad nästan dikt an mot en av husets härdar (A3054) vilket ur brandsäkerhetssynpunkt kan tyckas märkligt.	100%	15	F4, F21, F43, F52, F93, F130, F131, F137, F142, F158, F160, F172, F202, F242, F247, F248, F270, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K10b, K11, K12, K13, K14, K15	PK2718	I grophuset påträffades en stor mängd keramik (F4, F21, F43, F93, F202, F248, F270). Totalt identifierades 13 skilda kärleheter. Merparten av den funna keramiken påträffades i huvudsak inom två områden. Keramiken har sannolikt lagts i grophuset i samband med att detta har övergivits. Förutom keramik påträffades harts (F52), brända ben (F130, F158, F160, F172), kvarts (F131, F242), flinta (F142) och bränd lera (F137, F247). Kolprovet har inte analyserats.
Botten var mycket oregelbunden och böljande.	100%	31	F32, F201, F252, F253, F279, F354		Fyndmaterialet utgjordes av keramik (F252) och bränd lera.
Vid FU framkom på platsen en oval härd (FU A138). Denna undersöktes och kol insamlades (se FU-rapport). Vid slutundersökningen fanns endast en sotfläck kvar av anläggningen.	100%		F255		Träkol från härdens ¹⁴ C-daterades vid FU till 760 - 400 f Kr (Ua-36193). Vid slutundersökningen insamlades brända ben från anläggningen.
Sannolikt samma som FU A5.	2%		F217, F286, F287, F289, FU:F15, FU:F30		Naturligt bildat lager. Under FU påträffades fynd av bränt ben (FU:F30) och keramik (FU:F15). Under SU påträffades bränt ben (F217), flinta (F286) och keramik (F287, F289). Dessa har sannolikt blivit nedplöjda vid senare tillfälle. Lagret undersöktes genom en långprofil samt genom att fyra 1 x 1 m stora provrutor (R1583, R1585, R1587, R1589) grävdes genom lagret.
	1%		F10, F306, F321		Fynd av järn (F10, F306), yngre rödgods (tillvaratogs ej), porslin (tillvaratogs ej) samt ett kopparmynt från 1802 - 1830 (F321). Odlingslager från historisk tid (1800-tal). Lagret undersöktes genom en långprofil samt genom att en 1 x 1 m stora provruta (R1591) grävdes genom lagret.
	50%	17			
	100%	17	F167, F179, F209		Fyndmaterialet utgjordes av keramik (F179), bränd lera (F167) och bränt ben (F209).
	50%	37			
	100%	34			
	100%	16			
	100%	18, 32			

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A1871	Grop (avfallsgrop)	YBÅ	Oval	1,20 x 1,00	Skålformad	0,34	Mkt mörk grå humös siltig sand med enstaka 0,30 - 0,50 m st stenar samt rikligt av 0,10 - 0,30 m st skärersten.
A1885	Skärstensgrop	FÖR	Oval	0,52 x 0,43	Rundad	0,30	Brunbeige siltig sand och skärersten.
A1896	Grop	ODAT	Oregelbunden	1,45 x 0,90	Skålformad	0,25	Gråbrun urlakad siltig sand.
A1924	Kokgrop	FÖR	Rund	1,10 diam	Rundad	0,35	Skörbränd och 0,04 - 0,18 m st skärvig sten, mörkgrå siltig sand.
A1942	Stolphål (stenscott)	ODAT	Oval	0,45 x 0,35	Rundad	0,15	Gråbrun urlakad siltig sand, 0,10 - 0,20 m st sten.
A1953	Stolphål (stenscott)	FÖR	Oregelbunden	0,45 x 0,40	Rundad	0,36	Gråbrun siltig sand, 0,03 - 0,20 m st sten varav några skärviga.
A1963	Stolphål (stenscott)	ODAT	Rund	0,40 diam	Plan	0,15	Urlakad ljusgrå siltig sand, 0,07 - 0,16 m st sten.
A2009	Grop	ODAT	Rund	0,80 diam	Oregelbunden	0,34	Mörk gråbrun siltig sand.
A2023	Stolphål (stenscott)	YBÅ/ÄJÅ	Rund	0,25 diam		0,14	0,07 - 0,16 m st sten.
A2031	Stolphål	YBÅ/ÄJÅ	Oval	0,60 x 0,40	Skålformad	0,30	Brun, humös sand. Rikligt med 0,05 - 0,15 m st skärersten.
A2043	Stolphål	FÖR	Oval	0,45 x 0,35	Assymetriskt skålformad	0,12	Gråbrun något humös siltig sand. Rikligt med skärersten.
A2055	Sotfläck	ODAT	Rund	0,5	Plan	0,09	Grå sotig sand.
A2076	Stolphål	FÖR	Rund	0,22 diam	Skålformad	0,14	Mörkbrun sand. Inslag av skärersten.
A2084	Stolphål (stenscott)	YBÅ/ÄJÅ	Oval	0,50 x 0,40	Skålformad	0,17	Gråbrun sandig silt, 0,01 - 0,20 m st sten.
A2098	Stolphål	YBÅ/ÄJÅ	Oval	0,40 x 0,30	Skålformad	0,12	Brun, humös sand med skärersten.
A2109	Stolphål	YBÅ/ÄJÅ	Oval	0,40 x 0,30	Skålformad	0,25	Ljusbrun, humös, sand/silt. Rikligt med 0,10 - 0,20m st skärersten.
A2119	Grop	Per VI/FRJ	Oval	0,90 x 0,80	Skålformad	0,12	Ljusbrun, humös sand/silt. Rikligt med 0,05 - 0,25 m st skärersten.
A2144	Lagerrest	FÖR	Oval	0,89 x 0,51	Rundad	0,38	Mörkbrun, grå siltig sand samt skärersten.
A2157	Grop	ODAT	Oval	1,60 x 1,10	Rundad	0,42	Mörkbrun, grå siltig sand.
A2179	Ränna	ODAT	Avlång	10,00 x 0,50	Skålformad	0,18	Mörk gråbrun siltig sand.
A2228	Stolphål	FÖR	Rund	0,44 diam	Rundad	0,27	Ljusbrun, grå siltig sand och skärersten.
A2237	Grop	ODAT	Oval	0,55 x 0,36	Rundad	0,31	Mörkgrå, brun siltig sand.
A2251	Grop	ODAT	Oval	1,30 x 1,10	Oregelbunden	0,35	Brunsvart, något sotig sand. 0,10 - 0,20 m st rundade stenar.
A2267	Härd	FÖR	Oval	1,00 x 0,90	Oregelbunden	0,12	Svartsotig siltig sand. Närvaro av 0,05 m st skörbränd sten. Härdbotten.
A2238 Grav 4	Skelettgrav	TME	Oval	1,70 x 0,70	Plan	0,15	Brun, humös siltig sand med enstaka skärerstenar.
A2310	Stolphål	ODAT	Oval	0,57 x 0,38	Rundad	0,30	Mörkbrun/grå siltig sand.
A2343	Stolphål	FÖR	Oregelbunden	0,56 x 0,41	Oregelbunden	0,30	Ljusbrun, grå siltig sand och skärvig sten.
A2355	Grop	ODAT	Oval	1,53 x 0,98	Rundad	0,30	Mörkgrå, brun siltig sand.
A2416	Kokgrop	ODAT	Rund	0,60 diam	Rundad	0,15	Sotig svartgrå siltig sand.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
	100%	18	F44, F154, K24		Rikligt med keramik i gropens mitt (F44). En kärlenhet, en A-kruka, har identifierats (K24). Dessutom påträffades obränt ben (F154).
Anl bestod av en misstänkt locksten. Under denna fanns inga spår av mörkfärgning/nedgrävning. Under ca 0,10 m sand påträffades skärvig sten.	100%				
	50%	16			
	50%	19			
	100%	17			
Merparten av stenarna låg i anläggningens N del.	100%	19			
	100%				
	50%	18			
Hörnstolpe i Hus 3.	100 %	24			
Hörnstolpe i Hus 3.	100%	21		PM3015	Makroprovet innehöll enstaka fragment av förkolnade växtfossil. Dessa bestod av någon form av vicker, en gräsfrukt och en starrfrukt. Dessutom innehöll provet granbarrsfragment och enstaka strådelar från örter. Möjligen rör det sig om spår av insamlat vinterfoder. Om detta stämmer skulle Hus 3 kunna utgöra spår av ett hus för höförvaring och byggnaden bör då ha varit någon form av loftkonstruktion. Granbarren kan antingen vara sekundärt ditkomna i senare tid, eller ha utgjort en del av konstruktionen.
	100%	23	F159		Fyndmaterialet utgjordes av bränt ben.
	50%	19			
	100%	20			
Hörnstolpe i Hus 3.	100%	15	F168		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
Mittstolpe i Hus 3. Merparten av stenarna låg i anläggningens N del.	100%	21			
Tolkad som tillhörande Hus 3.	100%	21			
	100%	21	F148, F178, K43		Fyndmaterialet utgjordes av keramik (F148, F178) och innehåller delar av kärlenhet K43. En mynning till samma kärl påträffades i A5837.
	50%				
	50%	23			
Formen i plan var hästskoformad.	22%	23			Undersökt med fyra grävnheter.
	100%				
	100%	22	F144		Fyndmaterialet utgjordes av bränt ben.
	50%				
	50%	23			
Det obrända skelettet i graven var i mycket dåligt skick.	100%		F31		Bränd lera (F31) påträffades i fyllningen. Den gravlagda individen hade en dödsålder mellan 45 och 50 år.
	100%	17			
	100%				
	100%	23			
	50%	19			

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A2430	Stolphål	YBÅ/ÄJÅ	Rund	0,40 diam	Skålformad	0,25	Brun, humös sand med 0,05 - 0,15 m st rundade och skärvigastenar.
A2441	Grop	FÖR	Oregelbunden	1,31 x 0,92	Oregelbunden	0,30	Mörkgrå, brun siltig sand och skärvig sten.
A2459	Grop	FÖR	Oval	0,60 x 0,35	Rundad	0,10	Mörk bråbrun ngt humös silt. Närvaro av skärvsten.
A2786	Grop	ODAT	Oval	1,58 x 0,55	Rundad	0,10	Mörk gråbrun siltig sand.
A2845	Stolphål	Per V	Oval	0,55 x 0,45	Skålformad	0,24	Grå/mörkbrun sandig silt. Sotbemängd, 0,25 m st stenar, en del rundade men de flesta skärviga.
A2953	Grop (recent)	REC	Oval	0,50 x 0,30	Oregelbunden	0,25	Kompakt brun humös sand/mörkbrun sotig sand.
A2966	Grop	YBÅ/JÅ/TME	Avlång	2,00 x 0,60	Oregelbunden	0,40	Flammig gråbrun/ljusbrun sand
A3023	Stolphål (stenskott)	Per V	Oval	0,55 x 0,50	Skålformad	0,18	Ljus gråbrun sandig silt, enstaka 0,30 m st rundad sten, rikligt med 0,06 - 0,10 m st skärvsten
A3039	Stolphål (stenskott)	Per V	Oval	0,75 x 0,45	Skålformad	0,34	Ljus gråbrun sandig silt, rundad och skärvig sten.
A3054	Grophärd	Per V	Oval	0,90 x 0,50	Oregelbunden	0,20	Mörkbrun sotbemängd sandig silt. Rikligt med skärvsten.
A3083	Härd	Per V	Oval	0,80 x 0,65	Oregelbunden	0,10	Grå mörkbrun, sotbemängd, sandig silt. 0,10 m stora stenar, enstaka kol.
A3138 Grav 3	Skelettgrav	TME	Oval	1,50 x 0,70	Rundad	0,50	Flammig mörkbrun, ljusbrun sand med inslag av skärvsten och rundad sten.
A5009 Grav 5	Skelettgrav	TME	Oval	1,73 x 0,41	Plan	0,10	Ljus gråbrun sand.
A5026 Grav 7	Skelettgrav	TME 1160-1270 AD	Oval	1,70 x 0,65	Plan	0,17	Ljusbrun sand, enstaka skärvsten.
A5051	Gropssystem	YBÅ/FRJ	Oregelbunden	4,30 x 4,10	Oregelbunden	0,30	Brunsvart sandig silt. Urlakat grå mot botten, enstaka kol.
A5078	Kokgrop	FÖR	Oregelbunden	0,60 x 0,30	Skålformad	0,50	Gråbrun sand. Rikligt med 0,05 - 0,10 m st skörbrända och skärviga stenar.
A5089	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	1,00 x 0,70	Plan	0,15	Brun sand. Rikligt med skärvsten.
A5209	Skärvstensgrop	FÖR	Rund	0,30 diam	Plan	0,05	Gråbrun beigefläckig sand. Rikligt med skärvsten.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
Hörnstolpe i Hus 3.	100%	21		PM3106	Makroprovet innehöll granbarrsfragment.
	50%	23			
	100%	24			
	50%				
Takbärande stolpe i Hus 1. Har varit snedställd mot husets mitt.	100%	15		PK3235	Kolprovet är inte analyserat.
	50%	22	Järns pik		Fyndet tillvaratogs ej.
Anläggningen skars av Grav 3 (A3138).	100%	22			
Takbärande stolpe i Hus 1.	100%	15		PM3228	Makroprovet innehöll ett frö av oljedådra och ett frö av svinmålle-typ. Dessutom granbarrsfragment.
Takbärande stolpe till Hus 1. Mkt kraftig stensko-ning vilken dominerades av skärvig sten. Stor andel rundad sten.	100%	15		PK3179	Kolprovet är inte analyserat.
Tillhör Hus 1, låg intill stolpålet A3039 vilket kan ses som olämpligt ur brandsynpunkt. Detta skulle kunna tyda på att anläggningens funktion snarare har varit som kokgrop. Anläggningens karaktär har dock gjort att den definierats som en grophärd.	100%	15		PK3177	Kolprovet är inte analyserat.
Tillhör Hus 1. Formen i profil var skålformad om man inkluderar urlakningslagret.	100%	15	F104, K44	PK3196, PM3197	Kol från härden har ¹⁴ C-daterats till 930 - 800 f Kr (Ua-39120). Härden innehåller av tre förkolnade sädeskorn och brända ben visar att den använts för matberedning. Sädes-typerna i härden bestod av nakedkorn och två kärnor av klubb- eller brödvete. Fyndmaterialet bestod av keramik och en kärlehet (A-kruka) kunde identifieras (K44).
I bottnen av anläggningen framkom ett mänskligt kranium. Anläggningen skar A433 och A2966.	100%	22	F8		Ett benfragment (F8) påträffades i fyllningen. Den gravlagda var ett ca 7 år gammalt barn.
I bottnen låg ett skelett utsträckt på rygg, bestående av kranium och lårben. Resten av skelett var i stort sett förmultnat. Kraniet skadades i samband med schaktning.	100%				Den gravlagda var en 18 - 22 år gammal kvinna.
Kraniet skadades vid schaktning. Individens låg på vänster sida med uppdragna ben. Vid anläggandet av Grav 7 har den äldre Grav 6 skadats. Kraniet och underkäken från Grav 6 har sedan lagts bredvid den gravlagda individens lår i Grav 7.	100%			Skelett	Skelettet har ¹⁴ C-daterats till 1160 - 1270 e Kr (Ua-39622). Den gravlagda var en 35 - 45 år gammal kvinna.
Gropssystem bestående av A5460, A6606, A6618, A6572, A6593.	100%		F11, F24, F62, F123, F161, F173, F188, F258, F260, F295, F356, K37, K38	PK6049, PM6403	Fyndmaterialet utgjordes av kvarts (F11), en bronstråd (F24), brända ben (F161, F258), bränd lera (F173, F260, F295, F356) samt keramik (F62, F123, F188). Totalt kunde två skilda keramikheter identifieras (K37, K38). Kol från fyllningen har ¹⁴ C-daterats till förromersk järnålder, 400 - 200 f Kr (Ua-39121). Keramikfynden tyder dock snarare på en yngre bronsåldersdatering. Makroprovet innehöll brända benfragment, bränd lera och ett ospecificerat sädeskorn.
Samma som FU A133. Bränd lera (F200) ned till 0,1 m djup. Brända ben (F47) i ytan. Inget kol eller sot.	50%	31	F47, F200		Fyndmaterialet utgjordes av bränt ben (F47) och bränd lera (F200).
Framkom och undersöktes delvis under FU (FU A132). Bränd lera i ytan (F198).	50%	31	F198, FU:F8		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera.
	50%	34			

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A5217	Grop	ODAT	Oregelbunden	2,40 x 1,30	Oregelbunden	0,42	Gråbrun humös silt och grå/mörkbrun humös silt.
A5230	Grop	YBÅ	Oregelbunden	1,80 x 1,20	Oregelbunden	0,30	Kolbemängd ljusgrå/gråbrun sotig sand.
A5248	Stolphål	FÖR	Oval	0,60 x 0,40	Spetsig	0,55	Brungrå sand och skärvsten.
A5256	Stolphål	FÖR	Oval	0,65 x 0,55	Skålad	0,25	Grå/mörkbrun sand, rikligt med 0,07 - 0,10 m st skärvsten samt enstaka större ej eldpåverkade stenar.
A5274	Grop	FÖR	Rund	0,66 diam	Oregelbunden	0,25	Grå/mörkbrun sand. Rikligt med 0,06 - 0,09 m st skärvsten samt enstaka större ej eldpåverkade stenar.
A5289	Stolphål	YBÅ	Oval	0,80 x 0,70	Oregelbunden	0,32	Gråbrun sand med gråsvarta fläckar. Rikligt med skörbränd och skärvig sten.
A5301	Kokgrop	FÖR	Oregelbunden	1,20 x 0,55	Plan	0,45	Mörk/gråbrun något sotig sand. Rikligt med skärvsten.
A5312	Skärvstensgrop	YBÅ	Oregelbunden	4,77 x 3,07	Oregelbunden	0,55	Svartgrå siltig sand. Rikligt med skärvig och skörbränd sten.
A5337	Kokgrop	FÖR	Rund	0,60 diam	Rundad	0,36	Mörk grå något humös siltig sand. Rikligt med 0,10 - 0,20 m st skärvsten.
A5345	Stolphål	FÖR	Rund	0,80 diam	Skålformad	0,50	Gråbrun sand/gråbeige sand samt rikligt med skörbränd och skärvig sten.
A5356	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	1,00 x 0,60	Plan	0,20	Gråbrun delvis svartfläckig sand samt grå sand. Rikligt med skärvig och skörbränd sten
A5368	Grop	FÖR	Oval	0,60 x 0,50	Skålformad	0,23	Svartbrun sotig sand med enstaka skörbrända och skärviga stenar. Gråbrun fläckig sand. Sotig i botten.
A5376	Grop	FÖR	Oval	0,80 x 0,60	Rundad	0,25	Gråbrun gul fläckig sand. Enstaka skärvsten i ytan.
A5386	Skärvstensgrop	YBÅ	Rund	0,60 meter	Rundad	0,20	Mörkt gråbrun sand med rikligt med skörbränd sten.
A5397	Stolphål	FÖR	Oval	0,50 x 0,45	Rundad	0,15	Gråsvart sotig sand. Enstaka stenar i botten.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
Avfallsgrop? Central del av fyllningen hade en något mörkbrunare nyans. Hela gropens fyllning tolkades trots detta som ett och samma lager.	100%	32	F56, F228	PK8340	Fyndmaterialet utgjordes av bränt ben (F228) och bränd lera (F56). Kolprovet har inte analyserats.
Antagligen en avfallsgrop. Mkt bränd lera påträffades varav merparten ej kunde tillvaratas. En del keramikfragment framkom i ett område (F197, K40) Ett flertal brända ben påträffades i anslutning till nämnda kärls begränsningar. A5230 var nedgrävd i den södra utkanten av ett stenskott stolphål (A8739).	100%	32	F74, F84, F185, F197, F222, F333, K40	PK8670	Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera (F84, F185, F333), brända ben (F222) och keramik (F74, F197). En kärlehet identifierades (enkel skål, K40). Kolprovet har inte analyserats.
	50%	34			
Tolkades till stolphål p g a ett centralt "tomt" utrymme vilken hade formen av en tänkt stolpe. Skoningen bestod av rikligt med skärvsten.	70%	32			
	50%	32			
Enstaka ej eldpåverkade stenar i botten.	50%	31	F16, F296, K16		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera (F296) och keramik (F16). En kärlehet identifierades (enkel skål, K16).
Tolkad som en kokgrop. Dels p g a den rikliga mängden skärvsten, dels på den på skärvsten tomma övre ytan där det funnits utrymme att placera det som skulle tillagas. Fyllningen var sotbemängd, dock ingen sotlins synlig i botten, men den sandiga "jorden" inbjuder till urlakning. Tre större stenar som är centralt belägna kan tolkas som att ha tillkommit vid ett senare skede, ev vid den tidpunkt då gropens användningstid upphört.	90%	32	F193, F223	PM7828	Fyndmaterialet utgjordes av keramik (F193) och brända ben (F223). Makroprovet innehöll makrofossil av råglösta, svinmålla, skalkorn, rödklöver och ett ospecificerat sädeskorn. Dessutom innehöll det fragment av bränt ben och ett obränt fiskbensfragment. Sammansättningen pekar på en matlagningsfunktion, antagligen är det fråga om kokgropar där skärvstenen är rester efter uppvärmningsmaterialet.
Samma som FU A134. Anläggningen består möjligen av flera omgrävda skärvstensgropar.	100%	38	F22, F67, F71, F76, F77, F82, F122, F132, F135, F138, F230, F292, F301, F359, K17, K18, K19		Fyndmaterialet utgjordes av flinta (F138), brända ben (F230), obrända ben (F292), bränd lera (F76, F77) och keramik (F22, F67, F71, F82, F122, F132, F135, F301, F359). Totalt identifierades tre kärleheter (K17, K18, K19).
	100%	31		PM6062	Makroprovet innehöll makrofossil av bröd- eller klubbvete samt emmer- eller speltvete. Dessutom innehöll makroprovet lerkliningsfragment och fragment av bränt ben. Sammansättningen pekar på en matlagningsfunktion, antagligen är det fråga om kokgropar där skärvstenen är rester efter uppvärmningsmaterialet.
Samma som FU A135.	50%	34			
Samma som FU A131.	50%	31			
Framkom och undersöktes delvis under FU (FU A130).	50%	31	F265, FU:F14		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera.
	50%	31	F212, F291		Fyndmaterialet utgjordes av obränt ben (F212) och bränd lera (F291).
	50%	31	F61, F151		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera (F61) och keramik (F151).
I botten påffades en 1x1 m st sten samt enstaka 0,05 m st rundade stenar.	50%	31			

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A5405 Grav 6	Skelettgrav	TME 1150-1260 AD	Oval	1,20 x 0,55	Plan	0,14	Ljus brun sand.
A5416	Skärvstensflak	YBÅ	Oregelbunden	3,00 x 1,00	Plan	0,15	Skärvsten och silt.
A5451	Stolphål (stenscott)	FÖR	Oval	0,70 x 0,60	Skålformad	0,43	Gråbrun sand. Rikligt med 0,15 - 0,20 m st skörbränd och skärvig sten.
A5460	Härd	YBÅ	Rund	0,98 diam	Rundad	0,10	Brunsvart sandig silt, sot och rikligt med skärvsten.
A5476	Stolphål	FÖR	Rund	0,50 diam	Skålformad	0,40	Gråbrun/beige sand. Enstaka sten och skärvsten, enstaka kol.
A5502	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	0,50 x 0,40	Skålformad	0,32	Gråbeige sand. Rikligt med skärvig och skörbränd sten.
A5518	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	0,80 x 0,60	Plan	0,35	Grå sand. Rikligt med skärvsten.
A5530	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	0,80 x 0,60	Rundad	0,18	Gråbrun sotfärgad sand. Enstaka skörbrända och skärviga stenar.
A5537	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	0,75 x 0,60	Plan	0,10	Gråbrun delvis gulfläckig sand. Enstaka skärvig och skörbränd sten.
A5547	Skärvstensgrop	FÖR	Rund	0,50 diam	Plan	0,15	Gråbrun kulturpåverkad sand, skärvsten.
A5556	Skärvstensgrop	YBÅ	Rund	0,90 diam	Skålformad	0,20	Ljusbrun/gråbrun flammig något sotig sandig/silt, rikligt med skärvsten.
A5566	Grop	YBÅ	Oval	1,00 x 0,95	Skålformad	0,36	Gråbrun delvis sotig siltig sand, enstaka skärvsten och skörbrända stenar, enstaka kolfragment.
A5579	Stolphål	FÖR	Rund	0,30 diam	Skålformad	0,21	Gråbrun sand. En skärvig och en rundad sten.
A5589	Stolphål	YBÅ	Rund	0,40 diam	Rundad	0,30	Blandat ljusgul och brungrå sand. Tigrerad.
A5597	Stolphål	FÖR	Rund	0,30 diam	Assymetriskt rundad	0,40	Skärvsten, gråbrun sand.
A5605	Stolphål?	FÖR	Rund	0,40 diam	Assymetriskt spetsig	0,25	Skärvsten samt gråbrun sand.
A5628	Stolphål (stenscott)	Per VI/FRJ	Rund	0,50 diam	Rundad	0,40	Ljusbrun sand. Rikligt med 0,10 - 0,20 m st skärvsten.
A5639	Stolphål	Per VI/FRJ	Rund	0,30 diam	Skålformad	0,40	Gråbeige sand, ett fåtal 0,1 - 0,3 m st stenar varav två av de mindre är skärviga.
A5648	Stolphål	Per VI/FRJ	Rund	0,30 diam	Rundad	0,33	Gråbeige sand. Enstaka 0,15 - 0,30 m st stenar.
A5658	Stolphål (stenscott)	Per VI/FRJ	Oval	0,40 x 0,30	Skålformad	0,55	Gråbeige sand. Rikligt med 0,10 - 0,20 m st sten, enstaka skörbrända och skärviga stenar.
A5667	Härd	Per VI/FRJ	Oval	0,60 x 0,40	Plan	0,15	Gråbrun sand. Rikligt med skärvsten och skörbränd sten.
A5676	Härd	Per VI/FRJ 770-410 BC	Oval	1,60 x 1,20	Plan	0,30	Gråbrun/gråsvart något sotig sand. Rikligt med skörbränd sten och skärvsten. Mycket lite kol.
A5686	Stolphål?	ODAT	Oval	0,40 x 0,30	Skålformad	0,30	Gråsvart sotig sand med kol. Gråbeige urlakad sand.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
Delvis bortgrävd i samband med att Grav 7 (A5026) anlades. Kraniet och underkäken i grav 6 har grävts upp för att sedan nedläggas i Grav 7.	100%		F60, F143	Skelett	Skelettet har ¹⁴ C-daterats med 87,4% sannolikhet till 1150 - 1260 e Kr. Ett bränt skelettfragment (F60) och ett keramikfragment (F143) påträffades i gravfyllningen. Den gravlagda individen hade en dödsålder mellan 16 och 20 år.
	100%	39	F17		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
	50 %	34			
Ligger i gropsystemet A5051.	100%		F28, F58, F88, F89		Fyndmaterialet utgjordes av en knacksten (F28), bränd lera (F58), obränt ben (F88) och bränt ben (F89).
	100%	34		PK7368	Kolprovet har inte analyserats.
	50%	31			
Packningen täcker ev ett äldre stolphål.	50%	31			
	50%	31			
	50%	31			
	50%	34	F297		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera.
Eventuell avfallsgrop. Dock liten till omfånget. Särskilt rikligt med skärvsten i anläggningens Ö del.	100%	32	F68, F272, K39		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera (F272) och keramik (F68). En kärlenhet identifierades (bägare, K39).
Fyllningen var hårt packad förutom i det sotbärande "lagret". Anläggningens djup var 0,36 m (0,48 m med urlakningslager).	100%	32	F98, F254, F285, K46	PK9106	Fyndmaterialet utgjordes av obränt ben (F98), bränt ben (F254) och keramik (F285). En kärlenhet identifierades (dubbelkoniskt kärl, K46). Kolprovet har inte analyserats.
	70 %	32			
	100%		F27, F38		Fyndmaterialet utgjordes av kvarts (F27) och keramik (F38).
	50%	34			
Tolkad som ett lutande stolphål, alternativ tolkning är en skärvstensgrop.	50%	34			
Ingångsstolpe i Hus 2	100%	39			
Tolkad som ingångsstolpe i Hus 2.	100%	34			
Samma som FU A123. Tolkad som ingångsstolpe i Hus 2.	100%	34			
Takbärande stolpe i Hus 2	100%	37		PM8242	Makroprovet var tomt på makrofossil och innehöll endast enstaka små träkol.
Härd tolkad som tillhörande Hus 2	50%	40	F262		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
Samma som FU A121. Stor härd tolkad som tillhörande Hus 2. Rikligt med skörbränd och skärvig sten, särskilt vid ytan.	50%	40	F78, FU:F6	PK8702 PK9205 PM8708	Kolprovet PK8702 har ¹⁴ C-daterats till 770 - 410 f Kr (Ua-39082). PK9205 har inte analyserats. Makroprovet innehöll förkolnad säd, två skalkorn och en oidentifierad kärna samt enbärskärnor och brända benfragment. Sammansättningen visar att det rör sig om en härd som använts för matlagning. Härden innehöll även rikligt med lerklining och en del brända lerfragment. Om detta kommer från huset är det märkligt att inte också stolphålen innehåller lerklining, och man kan därför fråga sig om möjligen denna lerklining är spår av en konstruktion associerad med själva härden. Fyndmaterialet bestod av keramik (F78). Vid FU påträffades ett bränt ben (FU:F6).
Osäkert stolphål. Mycket kol och sot ned till 0,3 m djup. Mycket urlakat runt om.	50%	40		PK8721	Kolprovet är inte analyserat.

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A5701	Stolphål	Per VI/FRJ	Rund	0,40 diam	Rundad	0,25	Gråbrun sand, 0,2 - 0,4 m st sten, enstaka skärviga stenar.
A5710	Stolphål (stenskott)	Per VI/FRJ	Rund	0,60 diam	Rundad	0,50	Ljus brun sand samt rikligt med 0,05 - 0,20 m st sten.
A5728	Stolphål (stenskott)	ODAT	Oregelbunden	0,70 x 0,60	Plan	0,17	Gråbeige sand, 0,10 - 0,40 m st sten.
A5736	Stolphål (stenskott)	Per VI/FRJ	Rund	0,50 diam	Oregelbunden	0,50	Ljusbrun sand. Rikligt med 0,10 - 0,25 m st rundad sten enstaka 0,10 m st skärvsten.
A5744	Stolphål	Per VI/FRJ	Oregelbunden	0,60 x 0,40	Rundad	0,34	Gråbrun och gråbeige sand. Enstaka 0,20 m st stenar.
A5752	Stolphål (stenskott)	Per VI/FRJ	Oval	0,40 x 0,50	Rundad	0,40	Gråbeige sand. Rikligt med 0,20 - 0,40 m st rundad, skörbränd och skärvig sten.
A5767	Stolphål (stenskott)	Per VI/FRJ	Rund	0,30 diam	Skålformad	0,40	Gråbrun sand. Rikligt med sten inkl skörbrända och skärviga.
A5774	Stolphål (stenskott)	Per VI/FRJ	Oval	0,70 x 0,55	Rundad	0,35	Gråbrun sand. 0,05 - 0,30 m st sten inklusive skörbränd och skärvig sten.
A5782	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	0,70 x 0,60	Plan	0,10	Gråsvart bitvis sotig sand, rikligt med skörbränd och skärvig sten. Enstaka mkt små kolbitar.
A5792	Stolphål	Per VI/FRJ	Odefinierad	0,40 x 0,30	Rundad	0,25	Gråbeige sand. Enstaka 0,2 - 0,3 m st skärvstenar.
A5798	Stolphål	Per VI/FRJ	Rund	0,30 diam	Skålformad	0,30	Gråbeige sand. Rikligt med 0,05 m st skörbränd och skärvig sten.
A5805	Stolphål	Per VI/FRJ	Rund	0,15 diam	Rundad	0,05	Gråbeige sand.
A5810	Stolphål	Per VI/FRJ	Oval	0,40 x 0,30	Rundad	0,20	Gråbrun sand. Enstaka skörbränd sten.
A5817	Skärvstensgrop	FÖR	Rund	0,40 diam	Rundad	0,35	Gråbeige sand. Skärvsten i ytan.
A5837	Kulturlager	Per VI/FRJ	Oregelbunden	8,40 x 5,30	Plan	0,30	Sotblandad sand med rundad och skärvig sten, kolstänk.
A5873	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	1,00 x 0,40	Skålformad	0,50	Gråbrun sand, gråsvart sotig sand. Rikligt med skärvig och skörbränd sten, enstaka små kol.
A5882	Grophärd	YBÅ	Rund	1,30 diam	Oregelbunden	0,35	Gråbrun siltig sand, sot och enstaka skärvstenar.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
Tolkad som takbärande stolpe i Hus 2. Otydlig avgränsning. Anläggningens placering gör att det sannolikt rör sig om ett stolphål.	100%	37			
Väggstolpe i Hus 2.	100%	39			
Stor flat sten, 0,3 x 0,4 m i botten. Över denna låg tre mindre stenar. Ser ut som en botten av ett stenskott stolphål.	50%	40			
Väggstolpe i Hus 2.	100%	38			
Samma som FU A120. Takbärande stolpe i Hus 2.	100%	37	FU:F13		Vid framrensningen under FU påträffades en sekundärbränd sintrad keramikskärva. Skärvan kommer troligen från ett bronsålderskärl.
Takbärande stolpe i Hus 2.	100%	34		PM8003	Makroprovet innehöll sex sädeskärnor, varav fyra från skalkorn. Detta stolphål var också mest rikt på träkol, vilket kan antyda att det innehåller rester från en rostnings- eller matlagningshärd (skalkorn rostas för att underlätta bortrensningen av skalen).
Takbärande stolpe i Hus 2.	100%	37		PM8023	Makroprovet var tomt på makrofossil och innehöll endast enstaka små träkol.
Väggstolpe i Hus 2.	100%	37	F42		Djupt ner i stolphålets fyllning låg en spik eller ten av järn med fyrkantigt tvärsnitt (F42).
I fyllningen påträffades enstaka sotfläckar. Ligger i vägglinjen till Hus 2. Ser ut som om stolphålet A8088 är anlagt i eller under A5782.	100%	40		PK8573	Kolprovet har inte analyserats.
Takbärande stolpe i Hus 2.	100%	37		PM8035	Makroprovet var tomt på makrofossil och innehöll endast enstaka små träkol.
Takbärande stolpe i Hus 2.	100%	37		PM8036	Makroprovet var tomt på makrofossil och innehöll endast enstaka små träkol.
Botten av ett stolphål som tolkats som en väggstolpe till Hus 2.	50%				
	100%	34	F91		Ytligt i stolphålet påträffades ett fragment Bll:4-gods med vitlereglassyr. Denna har sannolikt tillkommit sekundärt vid senare tids odling.
	50%	37			
Samma som FU A119. A5837 är ett kulturlager som överlagrar A9316, A9480, A9463. Före handrensning stack en del stenar från A9316 upp i lagrets NÖ del. Det var svårt att i sektionen se övergång från detta kulturlager och de underliggande anläggningarna.	100%	68	F1, F20, F90, F118, F162, F186, F190, F211, F220, F249, F303, F353, FU:F3, K43, K47, K48, K49	PK9103	Fyndmaterialet utgjordes av en gjutform av täljsten (F1), obrända ben (F211), brända ben (F90, F220) och bränd lera (F353). Anläggningen innehöll även keramik (F118, F162, F186, F190, F249, F303). Bland keramiken fanns en mynningsdel till kärlenhet K43. Delar av samma kärl påträffades i A2119. Ytterligare tre kärlenheter (K47, K48, K49) identifierades. Dessutom påträffades en del av en rombisk skafthålsyxa (F20) som sannolikt tillkommit sekundärt. Vid FU påträffades vid rensning av anläggningen ett keramikfragment från nyare tid (FU:F3). Kolprovet har inte analyserats.
En 0,30 x 0,20 x 0,03 m st flat sten i toppen av fyllningen.	50%	40		PK8824	Kolprovet har inte analyserats.
Lejonparten av skärvstenen låg i och på en horisontellt placerad sotlins. Alternativt kan det röra sig om en avfallsgrop där rester av en härd deponerats. Mer troligt är dock att det rör sig om en grophärd vilken fyllts igen. Plogspår i ytan.	50%	45	F204, F240	PK8989	Fyndmaterialet utgjordes av keramik (F204) och obränt ben (F240). Kolprovet har inte analyserats.

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A5920	Grop	FÖR	Rund	1,25 diam	Rundad	0,38	Mörk gråsvart sotig något humös, siltig sand. Enstaka 0,05 m st skärvsten och enstaka kol.
A5935	Skärvstensgrop	FÖR	Rund	0,30 diam	Rundad	0,20	Gråbeige brunfläckig sand. Rikligt med skärvig och skörbränd sten.
A5953	Stolphål?	FÖR	Oregelbunden	0,30 x 0,30	Skålformad	0,30	Gråbrun sand. Enstaka skärvig sten.
A5962	Gropssystem	Per III-IV 1300-970 BC	Oval	4,60 x 2,30	Oregelbunden	0,75	Skikt med siltig delvis sotig sand av varierande färg. Skärvsten.
A6004	Grop	ODAT	Oregelbunden	1,00 x 0,75	Assymetrisk rundad	0,17	Mörkt gråbrun något siltig sand.
A6130	Skärvstensgrop	YBÅ	Oregelbunden	2,50 x 2,50	Oregelbunden	0,45	Svartbrun, sandig silt. Urlakad mot bottnen.
A6172 Grav 8	Skelettgrav	TME	Rektangulär	1,40 x 0,44	Plan	0,21	Ljus brun sand, enstaka skärvsten.
A6226	Kokgrop	YBÅ	Avlång	6,00 x 1,40	Rundad	0,55	Brungrå/beigebrun siltig sand, rikligt med 0,07 - 0,15 m st skärvsten, enstaka kol och sot.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
	100%	41			
Otydlig avgränsning av fyllning i sektion.	50%	40			
Tydlig fyllning. Lite skärersten syntes som en stenansamling i ytan.	50%	40			
Gropssystem bestående av A8157, A8635, A8677, A8690, A8709. Skikt med brun, grå, svart, gråbrun och gul sand/siltig sand. Mycket sot och skärersten i ytan. Totalt innehöll fyllningen ca 10 % skärvig sten och i de översta 0,20 m var andelen 20 %. Den översta delen av fyllningen mot ytan påminner starkt om materialet från en kokgrop eller härd. Merparten av keramiken påträffades i de översta 0,20 m. Anläggningen är delvis grävd som A114 under FU. Gropssystemet utgörs av ett flertal gropar som grävts in i varandra och fyllts igen, varav vissa fyllts igen samtidigt. Delar av fyllningen föreföll sakna kulturpåverkan (se fyllning 2 planritning). Det skulle kunna bero på att "flygsand" ackumulerats på underliggande fyllning (detta skedde under undersökningen och skulle kunna tyda på att sandens beskaffenhet varit sådan att den kan förflyttas med måttlig blåst). En annan förklaring skulle kunna vara att den underliggande fyllningen var avfall med organiskt material som påbörjat förruttelse och luktat starkt. Därför kan fyllningen avsiktligt ha övertäckts med sand. Fyndsammansättningen kan tyda på att fyllningen var av avfallskaraktär. De tydliga groparna i gropssystemets botten kan visa på att anläggningen påbörjats som en avfallsgrop som man sedan återkommit till för att gräva ytterligare gropar i och intill.	100%	42	F50, F73, F75, F125, F128, F133, F134, F136, F139, F141, FU:F2, FU:F18, FU:F19, FU:F20, FU:F21, FU:F22, FU:F23, FU:F24, FU:F25, FU:F26, FU:F27, FU:F28, FU:F31, FU:F32, K28, K29, K30, K31, K32, K33, K34, K35, K36	F125 (bränt ben)	Under FU påträffades keramik (FU:F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26), malstenslöpare (FU:F2), brända ben (FU:F27, F31, F32) och obrända djurtänder (FU:F28). Utifrån keramikfynden från FU kan anläggningen härledas till bronålderns period III-V. Bränt ben från fyllningen har ¹⁴ C-daterats med 92,9 % sannolikhet till 1300 - 970 f Kr (Ua-39122), d v s bronsålderns period III - IV. Fyndmaterialet från SU utgjordes av obränt ben (F139), bränt ben (F73, F125), bränd lera (F136) och keramik (F50, F75, F133, F134, F141) fördelat på nio identifierade kärlenheter (K28, K29, K30, K31, K32, K33, K34, K35, K36). Dessutom påträffades någon typ av organisk material (F128).
	100%				
Tydliga spadtag i anläggningens NÖ del (nedgrävningsskant). Anläggningen skärs i SÖ delen av Grav 8 (A6172).	50%	32, 33	F3, F59, F64, F94, F102, F107, F120, F199, F213, F245, F246, F250, F277, F282, F283, F300, F307, F361, K1, K2, K3		Fyndmaterialet utgjordes av obränt ben (F64, F94, F102, F282), bränt ben (F213, F283), bränd lera (F120, F199, F250, F361), harts (F246), sten med slipyta (F307) och keramik (F3, F59, F107, F245, F277, F300). Totalt identifierades tre kärlenheter (K1, K2, K3).
Grav 8 är nedgrävd i A6130. Endast kraniet och en del halskotor var bevarade.	100%	32			Graven innehöll resterna av ett ca 6 år gammalt barn.
Rundad i plan i S och oregelbunden i N. Den stora mängden skärersten samt en del sot i botten tyder på att det rör sig om en kokgrop. Fyllningen NV om gropens största del kan vara ett utkastlager från kokgropen. En eventuell tolkning är att det rör sig om ett gropssystem.	100%	43	F35, F36, F97, F111, F146, F294, F304, K27	PK8875, PK9460	Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera (F36), obrända ben (F146), brända ben (F97, F294) och keramik (F35, F111, F304). En kärlenhet identifierades (K27). Kolproven har inte analyserats.

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A6254	Kulturlager	YBÅ	Oregelbunden	1,770 x 6,50	Oregelbunden	0,10	Sotig svart sand med inslag av bränd lera och kol.
A6307	Stolphål	ODAT	Rund	0,40 diam	Rundad	0,22	Mörk gråbrun något humös siltig sand.
A6318	Lagerrest	ODAT	Oregelbunden	0,50 x 0,45	Oregelbunden	0,12	Mörk gråbrun siltig sand.
A6339	Stolphål	FÖR	Rund	0,35	Rundad	0,20	Gråbrun siltig sand, rikligt med 0,05 m st skärvsten.
A6381	Kulturlagerrest	ODAT	Oval	0,70 x 0,60	Plan	0,03	Gråbrun sand och sot.
A6393	Odefinierad anläggning	FÖR	Oval	0,45 x 0,35	Rundad	0,10	Mörk gråbrun sandig silt. Rikligt av 0,05 m st skärvsten.
A6405	Lagerrest	FÖR	Oregelbunden	1,00 x 0,70	Plan	0,12	Gråbrun, ljusbeige sand. Enstaka skörbränd sten.
A6417	Grop (förrådgrop?)	Per V 900-800 BC	Oregelbunden	3,60 x 3,40	Oregelbunden	0,75	Svart/gråbrun, siltig sand, rikligt med 0,10 - 0,80 m st skörbränd sten/skärvsten, enstaka kol.
A6435	Grop (förrådgrop)	YBÅ	Oregelbunden	1,30 x 1,10	Plan	0,56	Gråbrun sandig silt något humös, enstaka sten och skärvsten.
A6523	Grop	ODAT	Oregelbunden	1,65 x 0,63		0,21	Ljusbrun sand, något siltig. Enstaka stenar och grus.
A6572	Grop	YBÅ	Oregelbunden	2,50 x 1,20	Oregelbunden	0,25	Brunsvart sandig silt. Mot botten urlakad brunrå silt.
A6593	Grop	YBÅ	Oval	2,70 x 0,80	Oregelbunden	0,30	Brunsvart sotig sandig silt. Rikligt med bränd lera och skärvsten.
A6606	Grop	YBÅ	Rund	0,91 diam	Oregelbunden	0,13	Brunsvart sotig sandig silt. Rikligt med bränd lera och skärvsten.
A6618	Grop	YBÅ	Avlång	0,65 x 0,35	Oregelbunden	0,12	Brunsvart sotig sandig silt. Rikligt med bränd och skärvsten.
A6683	Stolphål (stenscott)	ODAT	Rund	0,40 diam	Spetsig	0,12	Gråbrun sand, sten, enstaka kol.
A6694	Stolphål (stenscott)	ODAT	Rund	0,60 diam	Rundad	0,26	Gråbrun sand, rikligt med 0,05 - 0,10 m stora stenar.
A6708	Stolphål (stenscott)	ODAT	Rund	0,22 diam	Rundad	0,08	Grå sand, 0,05 - 0,10 m stora stenar.
A6718	Grop	FÖR	Oval	0,70 x 0,60	Rundad	0,18	Gråbrun sand, sot och rikligt med skärvsten.
A6734	Grop	YBÅ	Oval	1,20 x 1,00	Plan	0,14	Gråbrun sotig sand.
A6748	Grop	FÖR	Oval	0,50 x 0,40	Rundad	0,15	Gråbrun sotig sand.
A6759	Stolphål (stenscott)	FÖR	Oregelbunden	0,35 x 0,30	Rundad	0,30	Gråbrun siltig sand, 0,05 - 0,20 m st delvis skärvig sten.
A6769	Stolphål (stenscott)	ODAT	Rund	0,35 diam	Skålformad	0,24	Mörk gråbrun siltig sand. 0,10- 0,15 m stora stenar.
A6779	Stolphål (stenscott)	FÖR	Rund	0,50 diam	Rundad	0,28	Gråbrun sand, 0,05 - 0,25 m st skärvsten.
A6809	Skärvstensgrop	FÖR	Rund	1,00 diam	Plan	0,12	Gråbrun sand, rikligt med 0,03 - 0,15 m st skärvsten.
A6824	Grop	ODAT	Oval	0,60 x 0,40	Plan	0,06	Gråbrun sotig sand.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
	7%		F92, F100, F103, F268, F276, F290, F322, K41		Lagret undersöktes med 7 st 1 x 1 m stora provrutor (R6476, R6478, R6681, R6673, R6675, R6677, R6679). Fyndmaterialet utgjordes av brända ben (F100, F103, F290) och keramik (F92, F268, F276). En kärlenhet identifierades (K41). Dessutom påträffades en smälta av CU-legering i gränsen mellan matjord och A6254.
	100%	41			
	50%				
	50%	41			
	50%		F273		Fyndmaterialet bestod av bränd lera.
	50%	35			
	50%	31			
Eventuell en förrådsgröp som använts sekundärt som avfallsgröp. Ett stolphål (A9303) var beläget i A6417:s NV del. Oklart om stolphålet hör till A6417.	100%	47	F19, F203, F210, F216, F251, K50, K51, K52	PK9286	Fyndmaterialet utgjordes av en malstenslöpare (F19), bränt ben (F210), obränt ben (F216), bränd lera (F251) och keramik (F203). Tre kärlenheter identifierades (K50, K51, K52) samt en skärva med magring av neolitisk karaktär. Kolprovet har ¹⁴ C-daterats till 900 - 800 f Kr (Ua-39123).
Anläggningen var störd av stolphål A9438. Innehöll endast ett fåtal stenar samt skärviga diton. Påminner något om närliggande A5566, A6435. Innehöll några stråk av mörkbrun, hårt packad, sandig silt samt ljusgul sand. Dessa stråk har antagligen tillkommit när gropen efterhand fylldes igen. Gropen har ursprungliga användning har troligen varit som förrådsgröp.	100%	46	F83, F235	PK9456	Fyndmaterialet utgjordes av keramik (F83) och bränt ben (F235). Kolprovet togs från botten av gropen. Provet har inte analyserats.
Formen i plan påminde om Grav 7 (A5026). Nedgrävningen var dock tom och visade inga spår av någon begravd individ. Därmed tolkades A6523 som en grop.	100%				
Del av gropsystem (A5051). I sektionen konstaterades att A6572 utgör två separata grovar.	100%	33	F175, F221, F278		Fynden insamlades från gropens/groparnas yta. Fyndmaterialet utgjordes av keramik (F175), brända ben (F221) och bränd lera (F278).
Grop i gropsystem (A5051).	100%	33	F53, F65, F72, F140		Fyndmaterialet utgjordes av brända ben (F53), bränd lera (F65, F140) och keramik (F72).
Grop i gropsystem (A5051).	100%	33	F79, F121		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera (F79) och keramik (F121).
Grop i gropsystem (A5051).	100%	33	Bränd lera		Anläggningen innehöll rikligt med små fragment av bränd lera. Tillvaratogs ej.
	100%	36		PK7197	Kolprovet har inte analyserats.
Stenkoncentrationen i stolphålet var U-formad.	50%	36			
Botten av stolphål.	50%	36			
	100%	36			
	100%	36	F191		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
	50%	36			
	100%	35			
	100%	35			
Stolphålet var överlagrat av en i plan oregelbunden 1,80 x 0,60 m stor rest av ett kulturlager. Lagerresten var plan i profil.	50%	36			
	50%	36	F233		Fyndmaterialet utgjordes av bränt ben.
	50%	36			

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A6840	Stolphål	FÖR	Rund	0,45 diam	Skålformad	0,10	Mörkt gråbrun något humös sand, rikligt med 0,05 - 0,10 m st skärvsten.
A6862	Stolphål	ODAT	Oval	0,90 x 0,40	Spetsig	0,15	Gråsvart sand.
A6875	Grop?	ODAT	Oval	0,45 x 0,35	Plan	0,05	Brun hårt packad sand.
A6897	Grop	YBÅ	Rund	0,95 diam	Skålformad	0,36	Mörkgrå sotig siltig sand. Rikligt med skärvsten, sten och kolfragment.
A6913	Skärvstensgrop	YBÅ	Rund	1,90 diam	Plan	0,19	Grå siltig sand, enstaka små kol.
A6943	Stolphål?	FÖR	Rund	0,40 diam	Plan	0,08	Grå sand. Rikligt med små skärvsten.
A6953	Grop	YBÅ	Rund	1,00 diam	Rundad	0,14	Gråbrun sand, rödbränd sand, sot, enstaka skärvstenar.
A7011	Grop	YBÅ	Oval	1,40 x 1,20	Oregelbunden	0,28	Silt av varierande färg. Inslag av 0,05 m st skärvsten, enstaka kol.
A7034	Stolphål	FÖR	Rund	0,25 diam	Rundad	0,26	Mörkgrå något humös silt. Enstaka 0,05 m st skärvsten.
A7055	Kulturlagerrest	ODAT	Oval	1,00 x 0,50	Oregelbunden	0,14	Mörkt grå silt med inslag av kol.
A7080	Kulturlagerrest	ODAT	Oval	1,00 x 0,80	Oregelbunden	0,10	Mörk gråbrun siltig sand /svartsotig siltig sand.
A7093	Stolphål	ODAT	Rund	0,35 diam	Rundad	0,18	Mörk gråbrun något humös silt.
A7103	Stolphål	FÖR	Oval	0,50 x 0,30	Oregelbunden	0,10	Mörk gråbrun något humös silt. Enstaka 0,05 m st skärvsten.
A7113	Härd	ODAT	Oregelbunden	1,20 x 0,75	Oregelbunden	0,12	Mörk gråsvart sotig silt. Inslag av stora kolbitar.
A7134	Stolphål	FÖR	Oval	0,80 x 0,50	Rundad	0,40	Dominerande med skörbränd och skärvig sten. Gråbrun sand.
A7147	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	0,70 x 0,50	Skålformad	0,18	Gråbrun sand. Rikligt med skärvsten och enstaka rundade stenar.
A7174	Skärvstensgrop	FÖR	Oval	0,70 x 0,50	Plan	0,10	Gråbrun sand. Rikligt med 0,06 - 0,08 m st skärvsten. Enstaka skörbrända stenar.
A7232	Grop	ODAT	Oval	0,58 x 0,44	Skålformad	0,16	Grå/mörkbrun sand.
A7248	Stolphål (stenskott)	FÖR	Oval	0,35 x 0,25	Skålformad	0,12	Mörkt gråbrun något humös siltig sand, rikligt med 0,03 - 0,05 m st skärvsten.
A7287	Grop	YBÅ	Oval	1,00 x 0,80	Rundad	0,22	Gråbrun sand.
A7302	Odefinierad anläggning	ODAT	Oval	0,40 x 0,30	Plan	0,08	Gråbrun sand med en mörk lins i botten.
A7316	Grop	FÖR	Rund	0,60 diam	Plan	0,07	Gråbrun sand, enstaka skärviga stenar.
A7333	Grop	Per V/VI 800-530 BC	Oval	3,20 x 2,80	Rundad	0,42	Gråbrun sand/svart sand, kol och sot.
A7354	Stolphål?	FÖR	Oval	0,50 x 0,30	Skålformad	0,40	Gråbeige sand. Skärvig och skörbränd sten .
A7369	Skärvstensgrop?	FÖR	Rund	0,40 diam	Oregelbunden	0,30	Skärvsten och ljusgul sand.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
	50%	41			
Eventuellt rör det sig om två anläggningar, en grop med ett stolphål i N delen.	100%	36			
Eventuellt rör det sig om ett stenyft.	50%				
Skars i sin SV del av A6913. Keramik och skärvsten framkom mot botten och nedgrävningskanterna. Nedgrävningskanterna var mycket raka och botten oregelbunden och detta tillsammans med fyndomständigheterna talar för att anläggningen någon gång grävts ur. Kan ursprungligen utgjort en hård alternativt en kokgrop.	100%	39	F116, F208, F227, F355, K53, K54	PK8728	Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F227), brända ben (F208), bränd lera (F355) och keramik (F116). Två kärlenheter identifierades (K53, K54). Kolprovet har inte analyserats.
Samma som FU A111. Skars i sin NÖ del av A6897.	100%	39	F69	PK8723	Fyndmaterialet utgjordes av keramik. Kolprovet har inte analyserats.
Stolphålsbotten eller eventuellt botten av en grop.	100%	36			
Troligen har man eldat på platsen. Ligger intill A6943. Den rabblade keramiken kom i en tydlig koncentration. Bränd lera med förglasad yta (F6) framkom mellan keramikskärvor.	100%	36	F6, F39, F51, F87, F126, F360, K20, K21, K22, K23		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera (F6, F87, F360) och keramik (F39, F51, F126). Totalt identifierades fyra skilda kärlenheter (K20, K21, K22, K23).
	100%	35	F214, F298, K55	PK8700 PK8701	Fyndmaterialet utgjordes av brända ben (F214) och keramik (F298). En kärlenhet identifierades (skål, K55). Kolprovet har inte analyserats.
	100%	35			
	50%			PK8044	Kolprovet har inte analyserats.
	50%	35	F101		Fyndmaterialet utgjordes av brända ben.
	50%	35			
	50%	35			
	50%	35		PK8730	Kolprovet har inte analyserats.
Fyllningen dominerades av skärvsten samt skörbränd sten.	50%	34			
	80%	32			
	50%	32			
Droppformat oval i plan.	50%	32			
	50 %	41			
Keramik samt kvarts i toppen på anläggningen. Inmätt som A109 under FU.	100%	36	F13, F261		Fyndmaterialet utgjordes av kvarts (F13) och keramik (F261).
Nedgrävning. Möjligen nedtramp.	50%	40			
	100%				
Tydligt omgrävd i NÖ delen. Benen var spridda i de övre igenfyllningslagren. Skärvsten, sot och kolinsler kan tyda på att eldning skett på platsen.	100%	36	F54, F70, F95, F96, F229	F229 (bränt ben)	Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F54, F95, F96) och brända ben (F229). Ett bränt ben ¹⁴ C-daterades till 800 - 530 f Kr (Ua-39124).
Tolkad som ett stolphål. Alternativ tolkning är en skärvstengrop. Skärvsten endast i ytan och 0,1 m ned.	50%	40			
Tolkad som en skärvstengrop. Alternativ tolkning är stolphål.	50%	34			

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A7387	Kokgrop	Per V 830-750 BC	Oval	1,90 x 1,30	Oregelbunden	0,35	Gråbrun sand, grå/mörkbrun sand samt rödbrun sand, inslag av skörbränd och skärvig sten.
A7430	Grop	ODAT	Oval	1,35 x 0,80	Rundad	0,30	Sand. Ljusa och mörka linser blandade. Tigrerat.
A7506	Kulturlagerrest	ODAT	Avlång	1,00 x 0,80	Plan	0,10	Gråbrun sand med inslag av kol.
A7531	Odefinerad anl	FÖR	Oval	0,40 x 0,30	Plan	0,16	Gråbeige sand, inslag av 0,05 - 0,10 m st sten och skörbränd sten.
A7542	Odefinerad anl	ODAT	Oval	0,80 x 0,60	Plan	0,15	Brungrå lerig sand med grus.
A7553	Gropssystem	YBÅ	Oregelbunden	4,30 x 2,30	Oregelbunden	0,31	Brunsvart, gråbrun, gul sandig silt. Kol.
A7593	Härd	YBÅ/JÅ	Rund	0,65 diam	Plan	0,10	Svart sot och skärvig sten.
A7603	Grop	YBÅ	Oregelbunden	3,00 x 2,00	Oregelbunden	0,30	Gråbrun kulturpåverkad jord, linser av ljus sand.
A7621	Grop	FÖR	Rund	0,90 diam	Oregelbunden	0,25	Mörk grå humös silt, inslag av skärvig sten.
A7633	Grop (recent)	FÖR	Oregelbunden	1,20 x 0,80	Oregelbunden	0,30	Mörk gråbrun humös siltig sand. Rikligt med sten, enstaka skärvsten.
A7656	Odefinerad anl	ODAT	Oval	1,00 x 0,70	Rundad	0,20	Gråbrunvarvig sand med grus och småsten.
A7673	Gropssystem	ODAT	Oregelbunden	4,60 x 2,00	Rundad	0,72	Silt/siltig sand av varierande färg, delvis sotig, inslag av kol.
A7706	Grophärd	YBÅ	Oval	1,40 x 1,10	Rundad	0,30	Gråsvart sotig sand. Rikligt med kol och skörbränd och skärvig sten.
A7720	Grophärd	Per IV-VI	Rund	1,00 diam	Skålad	0,20	Mycket mörk, grå, sotig sand med enstaka skärvsten. I botten svart sotig sand med rikligt av kol.
A7751	Grop	YBÅ	Oregelbunden	1,20 x 1,00	Oregelbunden	0,16	Grå/mörkbrun silt. Något kolbemängd.
A7776	Grop (avfallsgrop)	YBÅ	Rund	1,10 diam	Oregelbunden	0,30	Brunsvart sandig silt med sandlinser.
A7792	Grop	YBÅ	Oval	2,60 x 2,00	Oregelbunden	0,28	Brunsvart sotig sandig silt, inslag av skärvsten, enstaka skörbrända stenar, små kol, inslag av små fragment av bränd lera.
A7869	Stolphål	ODAT	Oval	0,30 x 0,16	Assymetriskt skålformad	0,12	Mörk gråbrun siltig sand med inslag av 0,05 m st sten.

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
Var belägen i samt överlappade en mindre grop (A8925). Anläggningen innehöll inslag av skörbränd sten framförallt i S delen medan den centrala delen hade inslag av små skärviga stenar. I botten fanns ett tunt lager med hårt packad rödbrun sand. Den eldpåverkade stenen påträffades främst i den nedre delen av anläggningen. Plogspår korsade anläggningen.	100%	32	F215, F237, F259, F263, F266, F352, K56	PK8987	Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F215), brända ben (F237), bränd lera (F352) och keramik (F259, F263, F266). En kärlehet identifierades (A-kruka, K56). Kol från fyllningen ¹⁴ C-daterades med 86,6% sannolikhet till 830 - 750 f Kr (Ua-39125).
I botten av anläggningen påträffades en hård solid "kaka" av naturligt bildad järnutfällning vilket utgjorde gropens botten.	50%	34	F34		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera.
	100%	34			
Tolkad som eventuellt en rest av skärvstensgrop eller endast en samling skärvsten.	50%	40			
Nedgrävning.	50%	40			
Gropssystem bestående av A7751, A7776, A7792, A8193.	100%	38			
Härden skar gropen A7603.	50%	39			
Anläggningen skars av A7593.	100%	39	F274		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
Samma anl som FU A105.	50%				
Samma anläggning som FU A104.	50%				
Nedgrävning.	50%	40	F232		Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben.
Gropssystem som i plan ses som en stor grop. Troligtvis rör det sig om en stor grop (A) i vilken sedan en mindre grop (B) grävts. Djupet på groparna var A= 0,72 m och B= 0,44 m.	50%	44		PK9208, PK9379	Kolproven har inte analyserats.
I botten på anläggningen påträffades en kollins med stora kolbitar vilka påminner om rester av förkolnad ved. Rikligt med kolbitar i hela fyllningen.	50%	40	F66, F85, F105, F206, F302	PK8977	Fyndmaterialet utgjordes av en malstenslöpare (F105), bränd lera (F85, F206) och keramik (F66, F302).
Samma form som FU A102. Undersöktes under FU.	100%	Se FU rapport	FU:F4		Vid FU påträffades delar av en dubbelkonisk kruka (FU:F4). Kärletypen är i Skåne daterad till bronsålderns period IV-VI.
Möjlig avfallsgrop. Del av gropssystem A7553.	100%	32	F37, F226, F238, F267	PK8064, PM8065	Kolprovet har inte analyserats. Makroprovet var fattigt på material och innehöll förutom träkol även ett bränt benfragment från däggdjur, någon form av bränd lera, ett ospecificerat sädeskorn samt ett skalkorn. Sädeskornen var förkolnade. Sammantaget talar denna sammansättning i makroprovet för att det rör sig om en anläggning med rester från matlagning. Även den brända leran kan ha haft en funktion vid matlagningen som inbakningsmedium eller lock. Övriga fynd består av ytterligare brända däggdjursfragment (F238), obrända djurtandsfragment (F226), bränd lera (F267) och keramik (F37).
Omgrävd avfallsgrop i gropssystem A7553.	50%	38	F225, F280, F308, F309, F310, F311, F312, F358, K57		Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F225), brända ben (F308, F311), bränd lera (F309, F312, F358) och keramik (F280, F310). En kärlehet identifierades (dubbelkoniskt kärl, K57).
Del av gropssystem A7553. Rikligt med sot, särskilt centralt i anläggningen, inslag av små fragment av bränd lera (tillvaratogs ej). Misstänkt djurgång löpte genom anläggningens N del.	100%	32, 38	F45, F86, F99, F127, F150, F184, F219, F231, F305, F357, K25, K26	PK8051	Fyndmaterialet utgjordes av en sten med slipyta (F184), obrända ben (F99, F219), brända ben (F86, F231), bränd lera (F150, F357) och keramik (F45, F127, F305). Två skilda kärleheter identifierades (K25, K26). Kolprovet har inte analyserats.
	50%	35			

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A7883	Stolphål (stenscott)	FÖR	Oval	0,40 x 0,30	Rundad	0,20	Mörk grå siltig sand, rikligt av 0,05 - 0,10 m st skärvsten.
A7919	Stolphål	FÖR	Rund	0,40 diam	Rundad	0,25	Mörk grå silt. Enstaka 0,05 m st skärvstenar samt kol.
A7928	Grop	ODAT	Oval	1,60 x 1,20	Plan	0,14	Gråbrun sand, sot samt enstaka stenar.
A7940	Grop (avfallsgrop)	YBÅ	Rund	1,70 diam	Oregelbunden	0,97	Skikt av brungrå siltig sand. Rikligt med kol, sot och skärvsten i ytan.
A7951	Kokgrop	YBÅ	Rund	2,20 diam	Rundad	0,42	Gråbrun, beige sand, rikligt med skärvsten och skörbränd sten, inslag av kol och sot.
A8088	Stolphål (stenscott)	Per VI/FRJ	Oregelbunden	0,50 x 0,30	Rundad	0,20	Gråbrun sand. Dominerande med 0,10 - 0,20 m st kantiga stenar.
A8136	Stolphål (stenscott)	Per VI/FRJ	Oval	0,30 x 0,20	Skålformad	0,25	Gråbrun sand. Enstaka 0,10 - 0,15 m st skärvsten i ytan. Rikligt med 0,10 m stora stenar i fyllningen.
A8157	Grop	Per III-IV	Oval	3,20 x 1,50	Oregelbunden	0,35	Grå siltig sand. Inslag av kol, sot och skärvsten.
A8193	Kulturlager	ODAT	Oregelbunden	2,00 x 1,10	Oregelbunden	0,08	Gråbrun silt.
A8247	Stolphål (stenscott)	ODAT	Oval	0,40 x 0,30	Skålformad	0,30	Gråbrun sand med mörkbruna strimor. Rikligt med 0,10 - 0,15 m st sten.
A8257	Stolphål	Per VI/FRJ	Rund	0,60 diam	Oregelbunden	0,16	Gråbrun sand. Enstaka 0,05 m stora skärvstenar.
A8277	Stolphål (stenscott)	ODAT	Rund	0,32 diam	Rundad	0,45	Mörk gråbrun siltig sand. Rikligt med skärvsten.
A8302	Grop (förrådgrop)	Per VI/FRJ	Oval	0,72 x 0,50	Skålformad	0,20	Grå/mörkbrun silt, inslag av skärvsten.
A8319	Lagerrest	ODAT	Oregelbunden	1,70 x 0,70	Oregelbunden	0,20	Mörk gråbrun/svart, sotig siltig sand. Fåtal skärvsten, enstaka kol.
A8348	Stolphål	Per VI/FRJ	Rund	0,30 diam	Rundad	0,10	Gråbrun, gråsvart sand.
A8543	Stolphål (stenscott)	Per VI/FRJ	Rund	0,60 diam			Mörkgrå sand, 0,10 m st sten.
A8578	Lagerrest	FÖR	Rund	0,40 diam	Oregelbunden	0,08	Mörk gråbrun något humös siltig sand. Rikligt med 0,05 - 0,10 m st skärvsten.
A8624	Stolphål	FÖR	Rund	0,35 diam	Rundad	0,15	Mörk gråsvart sotig silt. Rikligt med 0,05 - 0,10 m st skärvsten.
A8635	Grop	Per III-IV	Oregelbunden	1,80 x 0,90	Oregelbunden	0,30	Svart sotig sand. Rikligt med eldpåverkad sten, enstaka kol.
A8677	Grop	Per III-IV	Oval	0,27 x 0,23	Rundad	0,10	Grå siltig sand.
A8690	Grop	Per III-IV	Oval	0,37 x 0,29	Rundad	0,20	Gråbrun siltig sand, enstaka kol.
A8709	Grop	Per III-IV	Rund	0,42 diam	Rundad	0,40	Mörk gulbrun sand.

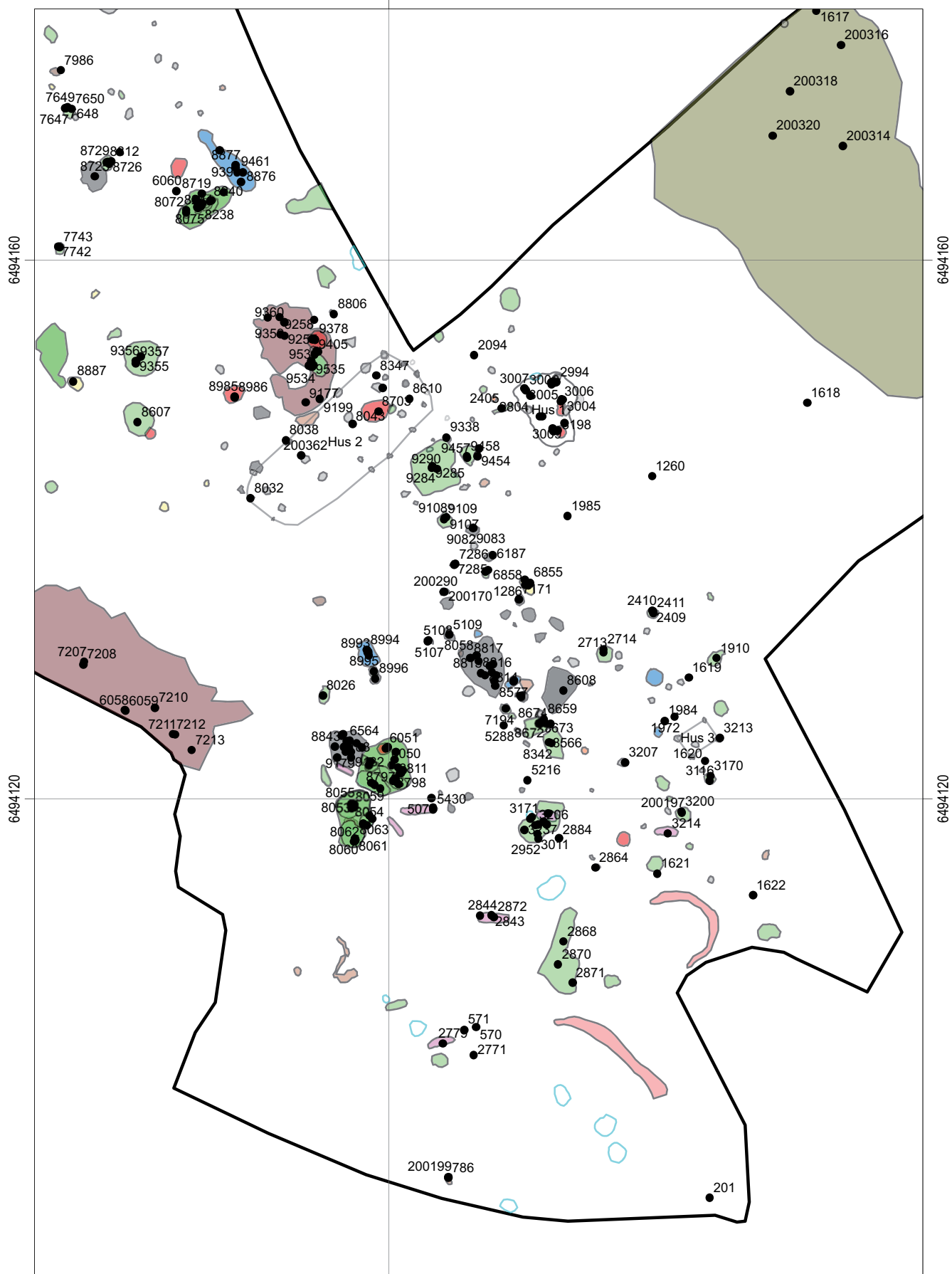
Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
	100%	35	F236		Fyndmaterialet utgjordes av brända ben.
	50%	35	F224	PK8568	Fyndmaterialet utgjordes av bränt ben. Kolprovet har inte analyserats.
	50%				
	50%	44	F18, F117, F119, F124, F234, F325, F328, K58	PK9123, PK9124	Fyndmaterialet utgjordes av en malstenslöpare (F18), brända ben (F124, F234, F235, F238) och keramik (F117, F119). En kärlehet identifierades (bägare, K58). Kolproven har inte analyserats.
Rikligt med små bitar av bränd lera i fyllning (endast de större bitarna tillvaratogs).	100%	40	F48, F112, F156, F257, F299, K59, K60, K61	PK9204, PM9131	Kolprovet har inte analyserats. Makroprovet innehöll rikligt med spannmål (bl a naketkron, skalkorn och bröd-/klubbvete), ben från däggdjur och fisk samt hasselnötsskal, och visar att det med all sannolikhet rör sig om en kokgrop. Även den brända leran kan ha fyllt en funktion i matlagningen. Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F156), brända ben (F257), bränd lera (F48) och keramik (F112, F299). Tre skilda kärleheter identifierades (K59, K60, K61).
Väggstolpe i Hus 2. A5782 ser ut att vara anlagd på stolphålet eller möjligen är stolphålet anlagt i A5782. Vilket går inte att med säkerhet avgöra.	100%	37			
Väggstolpe i Hus 2. Ingen tydlig fyllning förutom stenen.	100%	37			
Del av gropsystemet A5962.	100%		F29, F239, F241	PK8237, PM8236	Kolprovet har inte analyserats. Makroprovets innehåll av fragment av däggdjursben, bränt spannmål, ärt och klumpar av någon form av gröt eller bröd gör att gropens innehåll kan tolkas som rester efter matlagning. Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F241), brända ben (F239) och keramik (F29).
Nedtrampningshorisont. Tunt oregelbundet lager vilket är beläget i anslutning till A7751, A7792 samt A7776, vilka (inkl A8193) i sin tur tolkats som delar av gropsystemet A7553.	100%				
	100%	37			
Väggstolpe i Hus 2.	100%	37			
Del av anläggningens översta del har troligtvis dragits ut av senare tids odling.	100%	35			
Tolkad som förrådgrop tillhörande Hus 2.	100%	32			
Nedtrampningshorisont, eventuellt vid ingång till Hus 2.	50%	37		PK8339	Kolprovet har inte analyserats.
Väggstolpe i Hus 2.	100%	37			
Samma som FU A122. Takbärande stolpe i Hus 2	100 %				Bristfällig fältdokumentation från SU. Beskrivning från FU-rapporten.
	50%				
	50%	35			
Del av gropsystem A5962.	100%			PK8686	Kolprovet har inte analyserats.
Del av gropsystemet A5962. Var nedgrävd i A8635.	100%				
Del av gropsystem A5962.	100%			PK8698	Kolprovet har inte analyserats.
Del av gropsystem A5962.	100%				

Namn	Arkeologiskt objekt	Datering	Form i plan	Storlek i plan (m)	Form i sektion	Djup (m)	Fyllning
A8739	Stolphål (stenscott)	YBÅ eller äldre	Oval	0,60 x 0,50	Plan	0,25	Ljus/gråbrun sand, dominerande med 0,06 - 0,20 m st skärvig sten.
A8904	Stolphål (stenscott)	FÖR	Oval	0,75 x 50	Skålformad	0,37	Ljusbrun sand, rikligt av 0,10 m st skärvig och skörbränd sten.
A8925	Grop	Per V eller äldre	Oval	0,80 x 0,65	Oregelbunden	0,29	Ljus/gråbrun sand, enstaka skärvsten.
A9085	Grop	FÖR	Oval	0,80 x 0,65	Rundad	0,55	Mörk gråbrun/rödgrå humös siltig sand. Fåtal 0,10 - 0,20 m st skärvsten.
A9184	Stolphål	Per VI/FRJ eller äldre	Rund	0,33 diam	Rundad	0,38	Brungrå siltig sand samt enstaka stenar.
A9293	Stolphål	FÖR	Rund	0,28 diam	Rundad	0,15	Gråbrun sand. En 0,20 m st sten samt enstaka 0,05 m st skärvsten.
A9303	Stolphål (stenscott)	FÖR	Oval	0,45 x 0,40	Plan	0,38	Grå/mörkbrun sand, kraftig stenskonig med dominerande rundade stenar och enstaka skärvsten. Stenstorlek 0,10 - 0,22 m.
A9316	Grophärd	Per VI/FRJ 550-390 BC	Rund	1,40 diam	Skålformad	0,22	Mycket sotig, humös sand. Mycket kol bitvis. 0,05 - 0,30 m st skärvsten och skörbränd sten.
A9340	Stolphål	FÖR	Rund	0,20 diam	Skålformad	0,19	Gråbrun sand enstaka små skärvsten.
A9361	Stolphål	FÖR	Oval	0,40 x 0,30	Skålformad	0,40	Gråsvart sand. Rikligt med skörbränd och skärvig sten.
A9438	Stolphål	YBÅ/JÅ	Oval	0,50 x 0,45	Plan	0,16	Ljus/gråbrun sandig silt, rikligt med 0,08 - 0,19 m st skärvsten.
A9463	Skärvstenspackning	Per VI/FRJ	Oval	0,65 x 0,55	Skålformad	0,50	Stenpackning med 0,10 m st skärviga stenar. Därunder sotig humusblandad sand. Fyllningen i de översta 0,25 m var mycket mörk.
A9480	Grop	Per VI/FRJ	Oval	1,90 x 1,30	Plan	0,50	Flammig, mörk, lätt sotig humus, flammig av linser. Enstaka skärvig sten. Enstaka kol.
A200369 (Hus 2)	Hus 2	Per VI/FRJ	Divergerande	15,80 x 6,70	Treskeppigt långhus		
A200370 (Hus 3)	Hus 3	YBÅ/FRJ	Rektangulär	3,10 x 2,40	Fyrstolpshus		

Beskrivning	Undersökt andel	Ritningsnummer	Fynd	Prov	Kommentar
A5230 är nedgrävd i A8739. Den skärviga stenen, 0,06 x 0,10 m st, dominerade fyllningen. Dock fanns 5 st större skärviga stenar, 0,15 - 0,20 m stora. I botten framkom två flata 0,20 x 0,08 m st stenar.	100%	32			
Otydlig begränsning i profil.	60%	32	F33		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera.
Var belägen mellan A7387 och A8904.	50%	32	F275		Fyndmaterialet utgjordes av bränd lera.
Samma anläggning som FU A103.	50%	41			
Låg under A5837.	100%	45	F110		Fyndmaterialet utgjordes av keramik.
	100%	48			
Kraftig stenskoning. Anläggningen var belägen i A6417:s N del. Gick ej att utröna huruvida stolpen var nedgrävd i A6417 eller ej.	100%	46	Nej		
Tolkades in fält som en ässja. Detta har vid senare analys av materialet visat sig mindre troligt. Fyllningen bestod av kraftigt sotig, "fet" humusblandad sand, mkt kol bitvis. Tätt packade sotiga, skärviga och skörbrända stenar. I S delen övergår anläggningen till A9463. Här bestod stenpackningen av mindre stenar ytligt och därunder blev det en övergång till gropen A9480.	100%	68	F113, F114, F157, K62	PK9336, PK9337, PK9376, PM9377	Kol (PK9376) från fyllningen ¹⁴ C-daterades med 85,1% sannolikhet till 550 - 390 f Kr (Ua-39126). Övriga kolprov från anl har inte analyserats. Makroprovet innehöll bränt ben, bränd lera, naketkorn och skalkorn. Innehållet i makroprovet tyder inte på en funktion relaterad till metallhantering utan tyder snarare på matlagning. Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F157), bränd lera (F113) och keramik (F114). En kärlehet identifierades (K62).
Anläggningen var belägen N om A6417 och låg nästintill dikt an mot denna.	100%	46			
	100%	48			
A9438 var delvis nedgrävd i A6435.	100%	46	F49		Flintavslag (F49) påträffat mycket ytligt i anläggningen.
Anläggningen sammanfaller med/tangerar A9316. Anläggningens översta del består av en stenpackning av 0,10 m stora skärviga stenar med en plan botten. Därunder en nedgrävning som utgör en del av gropen A9480.	100%	68	F106, F108, F109		Fyndmaterialet utgjordes av en knacksten (F106), bränd lera (F108) och keramik (F109).
Gropen ansluter till A9463 och A9316. Vid framrensning framträdde kanterna på gropen som en mörk "ring" med sand i mitten. Makroprov togs i sanden ovanpå och i gropen. Vid rensning framträdde en djup grop med fyllning av sandig, mörk, lätt sotig humus. Enstaka skärvig sten i ytan och i botten. Botten var plan/oregelbunden. I botten påträffades en lens av humusblandad sand.	100%	68	F155, F164, F205, F293	PK9539, PM9540	Kolprovet har inte analyserats. Makroprov från gropen var mycket rik på matrester i form av förkolnat spannmål, fragment av hasselnötsskal samt brända och obrända fragment av ben från däggdjur. Materialet innehöll även en andel av naketkorn, och brända klumpar som kan vara rester av någon form av gröt eller bröd. Det betydande inslaget av naketkorn bland säden kan bekräfta en datering till bronsålder. Fyndmaterialet utgjordes av obrända ben (F155), brända ben (F293), bränd lera (F164) och keramik (F205).
Anläggningar som ingår i huset är A819, A829, A5628, A5639, A5648, A5658, A5667, A5676, A5701, A5710, A5736, A5744, A5752, A5767, A5774, A5792, A5798, A5805, A8088, A8136, A8257, A8302, A8348, A8543.	100%				Stolphål efter 4 x 2 parställda takstolpar, 10 väggstolphål samt ytterligare 3 stolphål som tillsammans med en av de takbärande stoparna utgör en ingång.
Anläggningar som ingår i huset är A2023, A2031, A2084, A2098, A2109, A2430,	100%				Stolphål efter tre oskoda stolphål och två stensokda stolphål samt ytterligare ett stolphål som tolkades tillhöra konstruktionen.

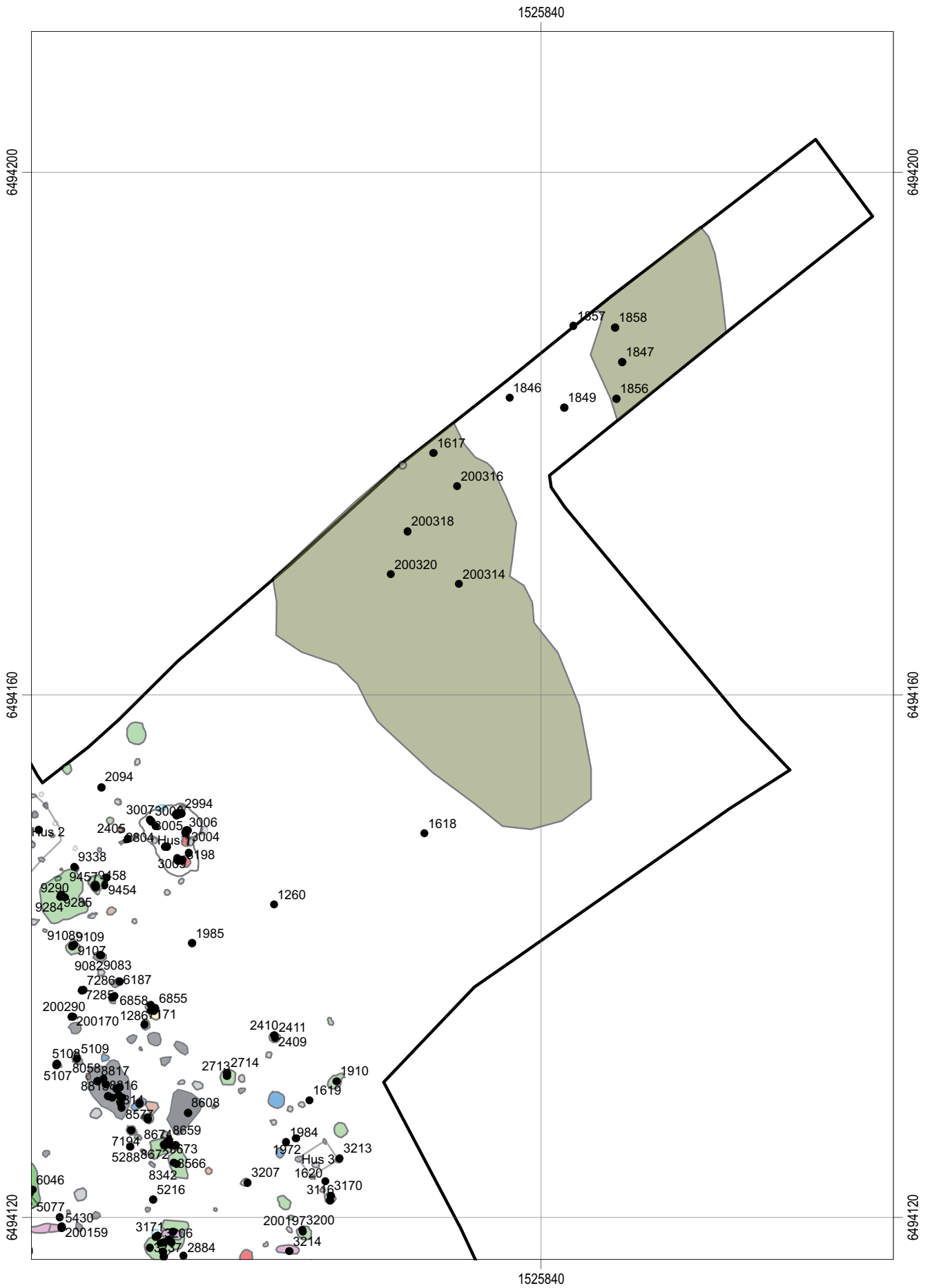
Bilaga 2a. Fynd- och provplaner

1525800

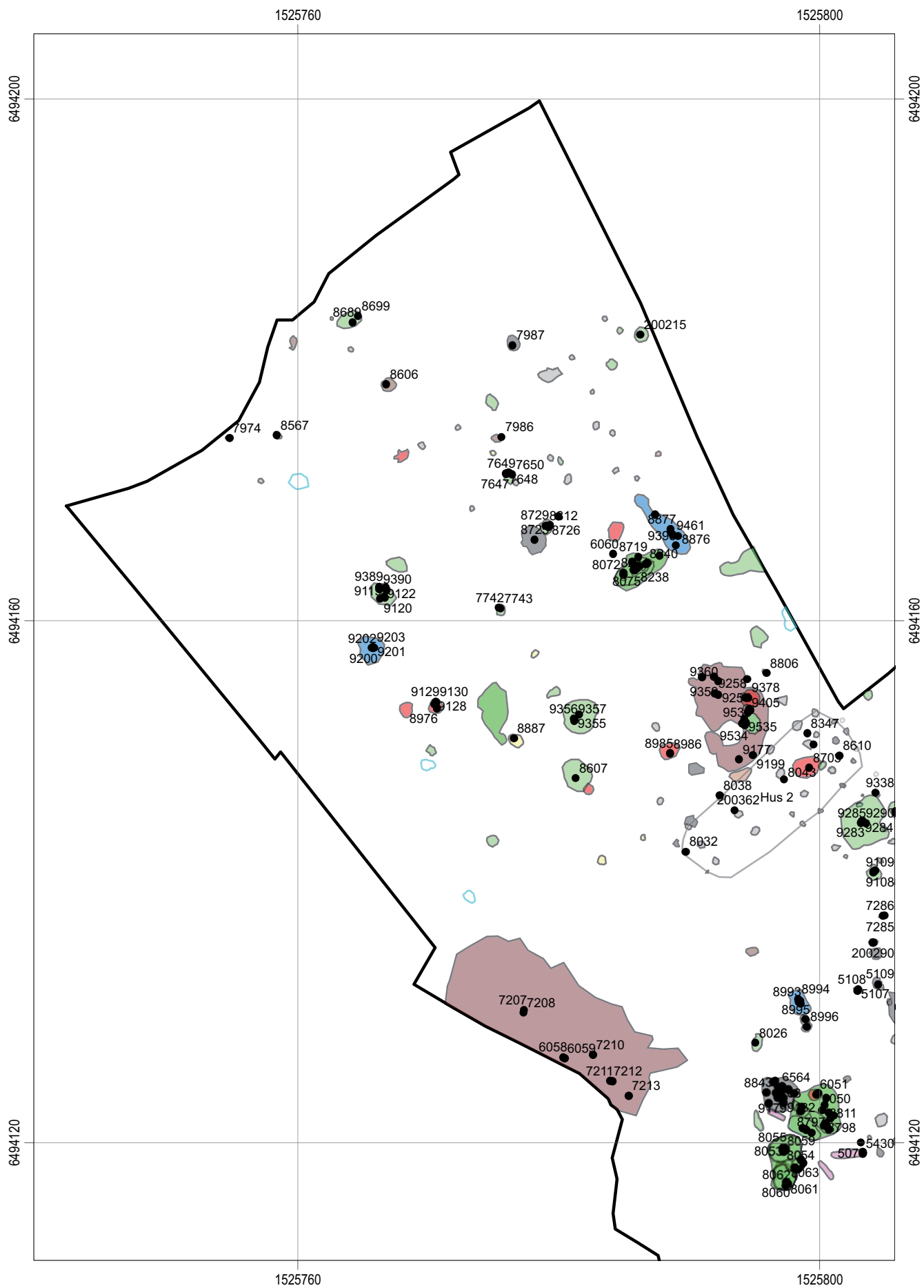


1525800

Fyndenbeter i sydvästra delen av första etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.



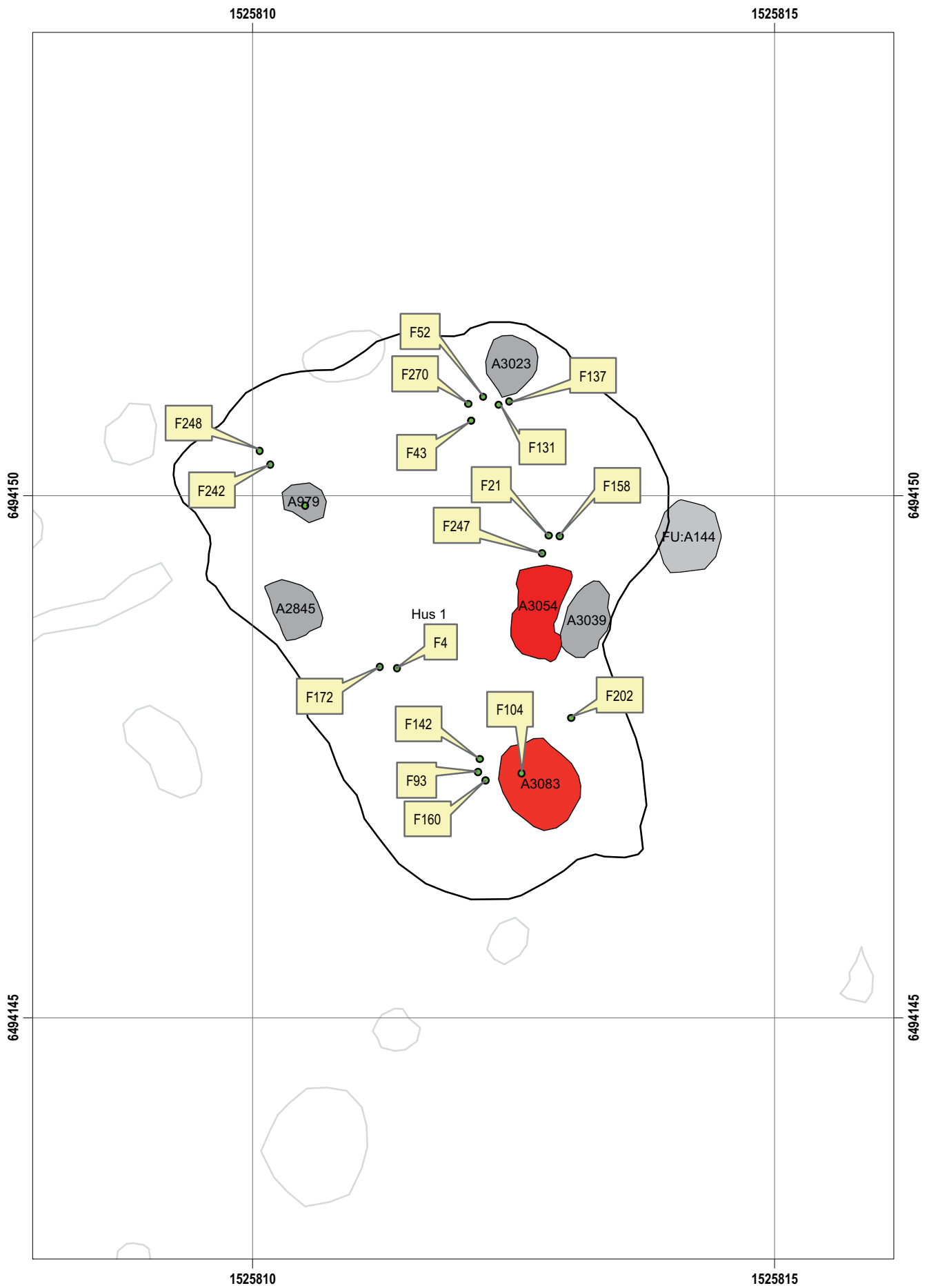
Fyndbeter i nordöstra delen av första etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.



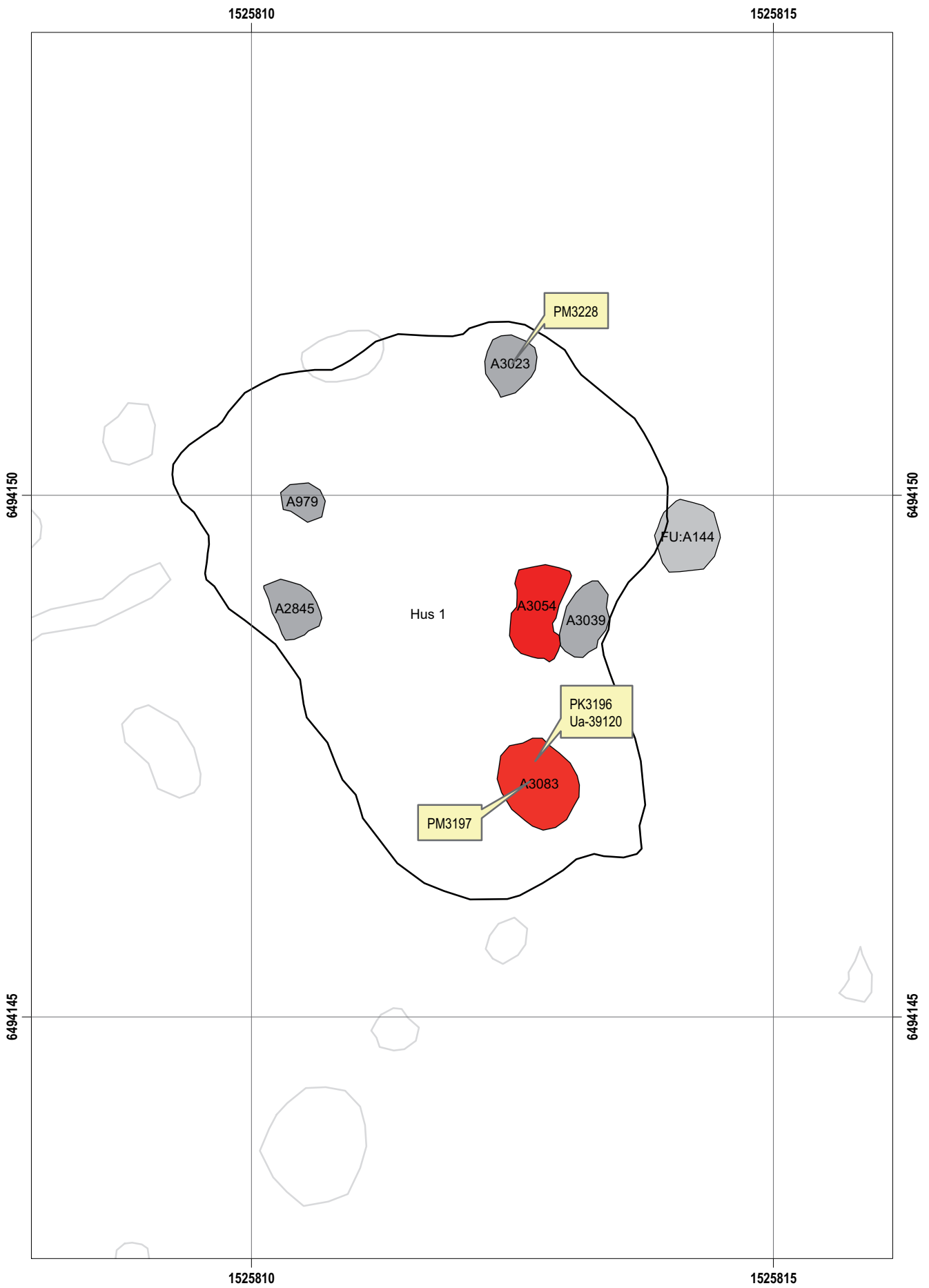
Fyndenbeter i andra etappen av slutundersökningen. Skala 1:400.



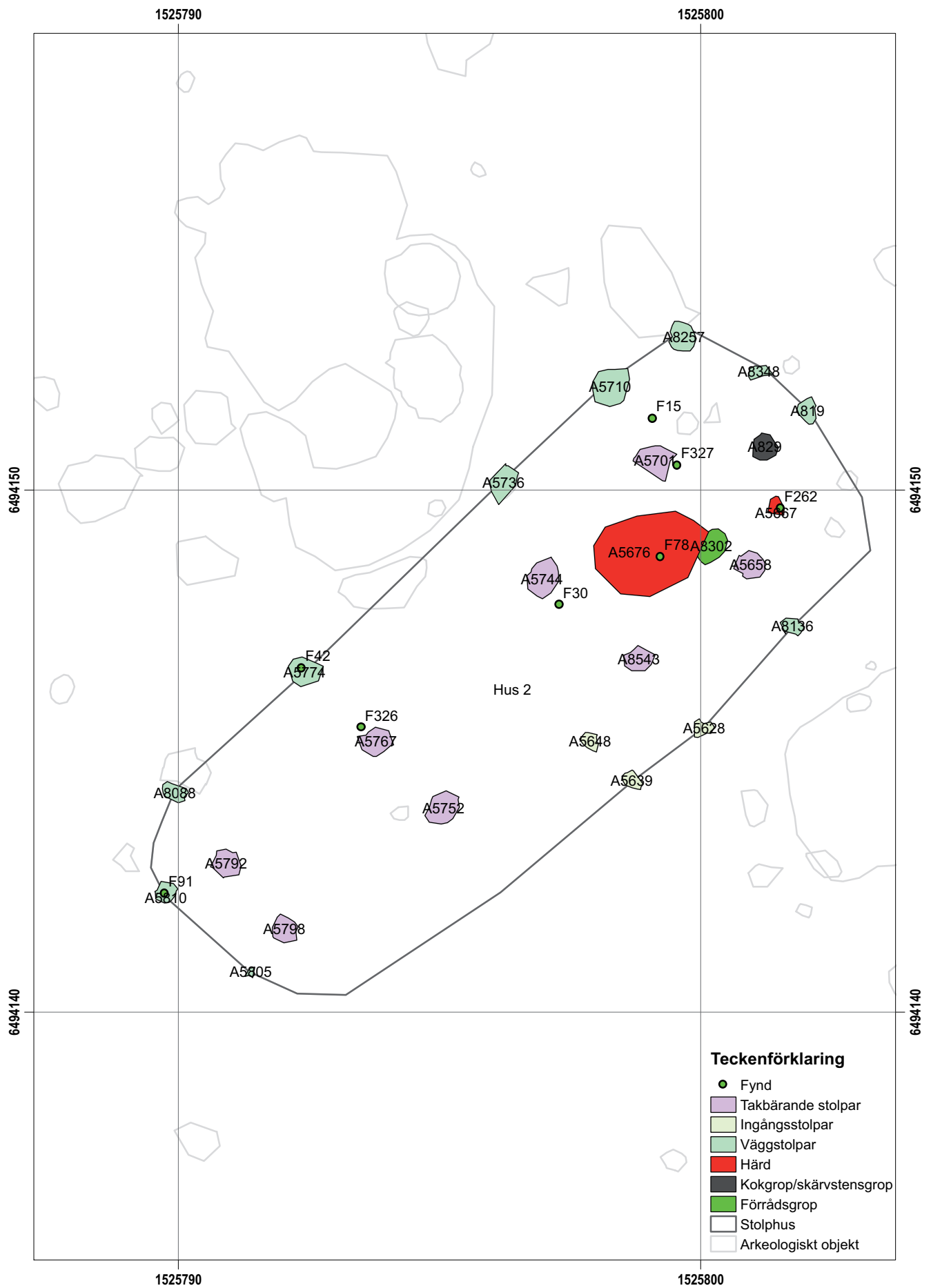
Fynd och prover i A5837. Skala 1:50.



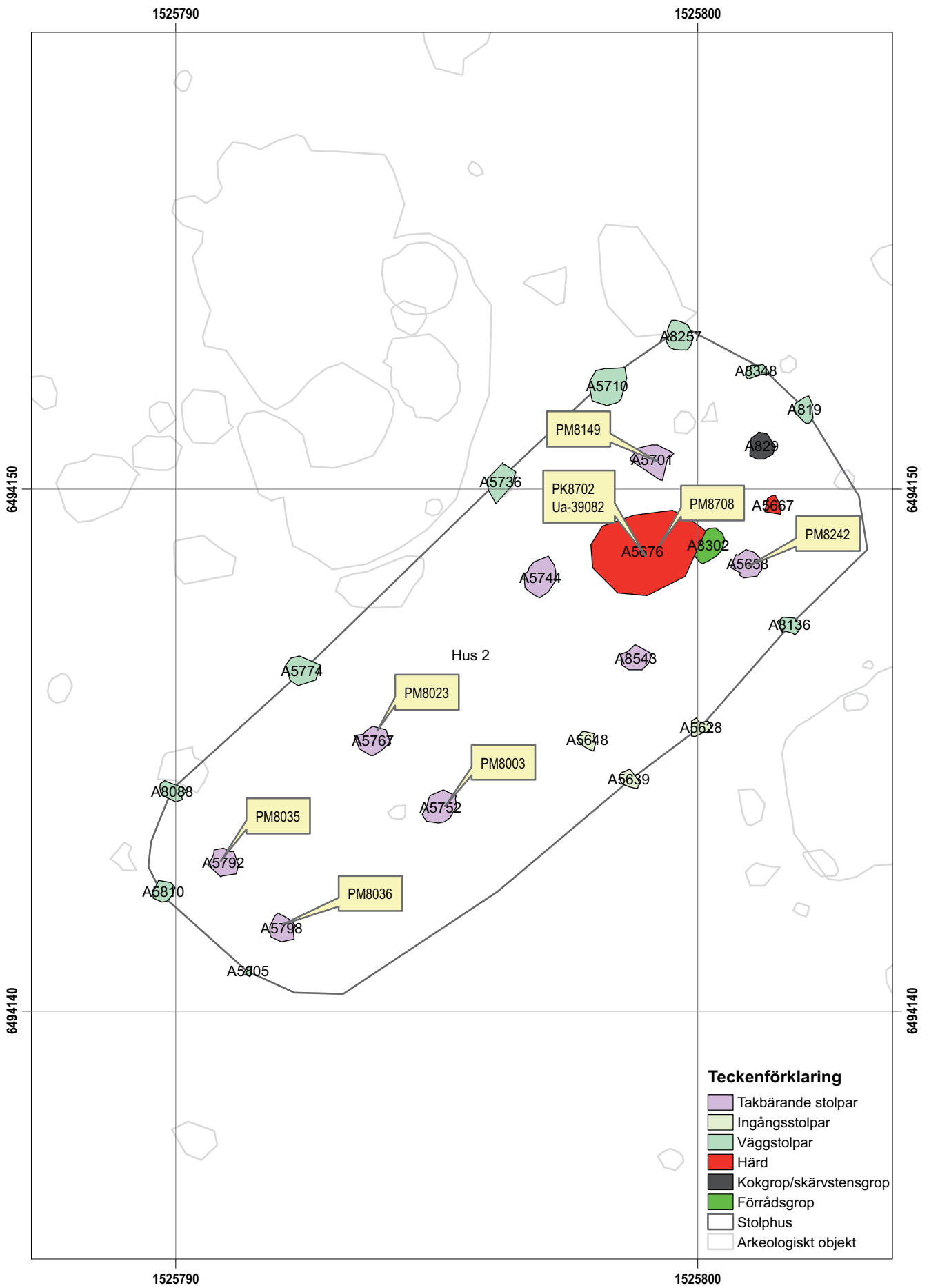
Fynd i Hus 1. Skala 1:50.



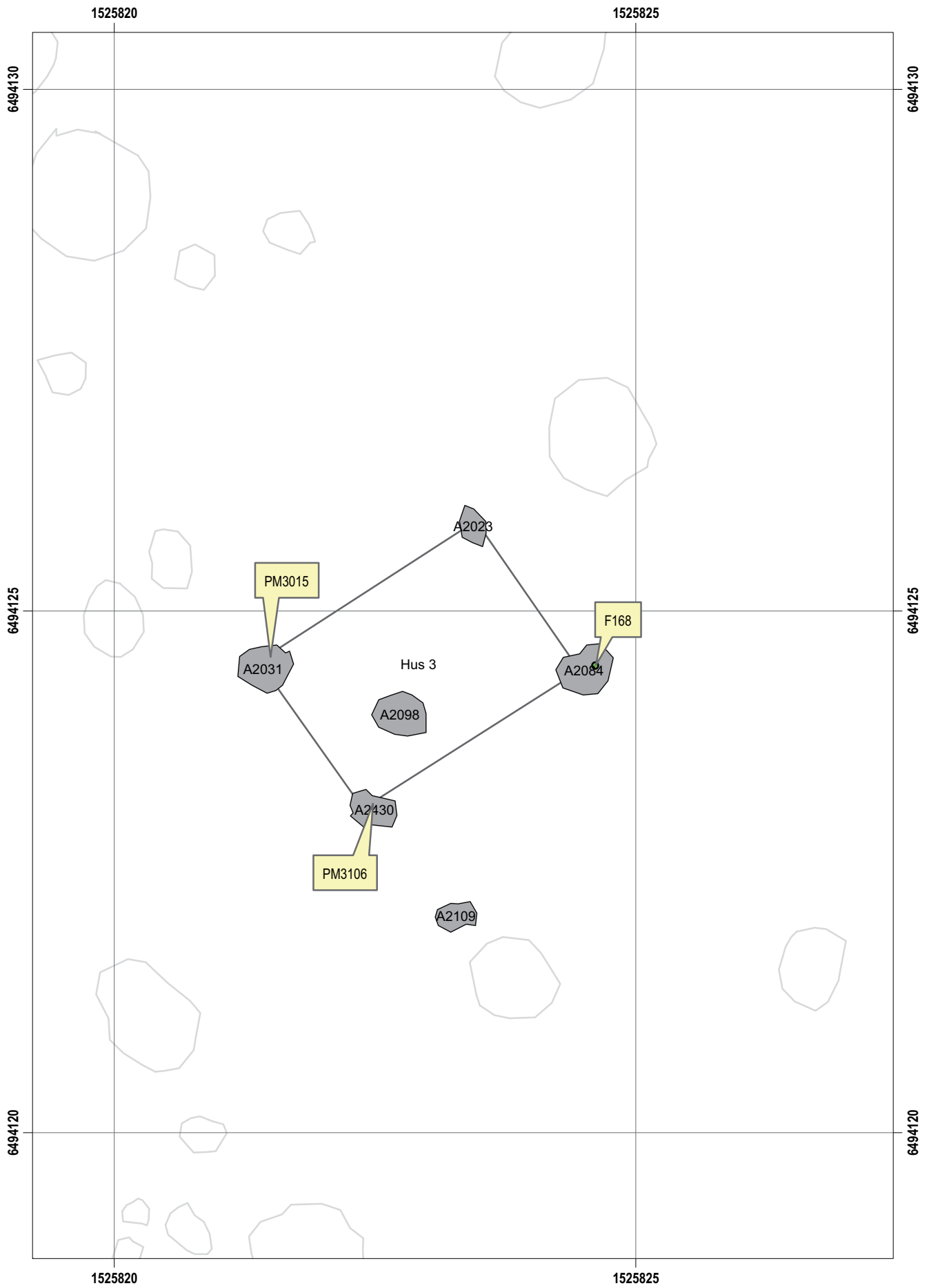
Prover i Hus 1. Skala 1:50.



Fynd i Hus 2. Skala 1:100.



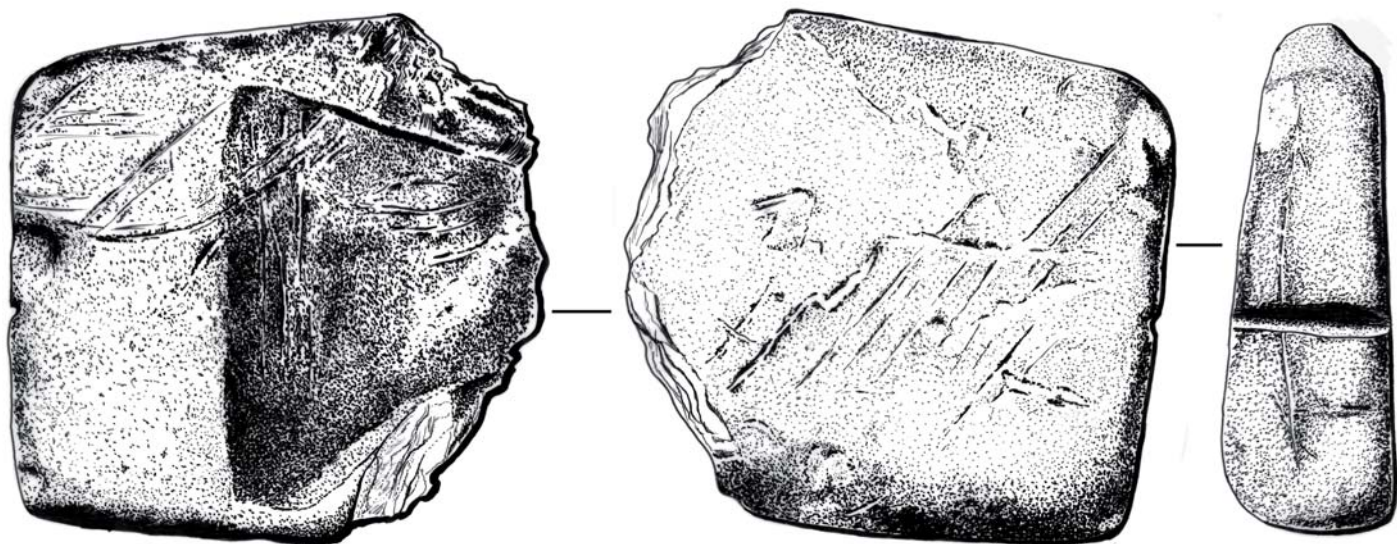
Prover i Hus 2. Skala 1:100.



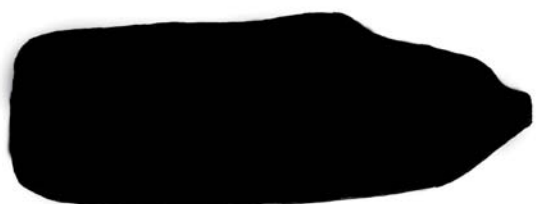
Fynd och prover i Hus 3. Skala 1:50.

Bilaga 2b. Fyndlistor

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)
F1	9257	A5837	Gjutform	Täljsten	Defekt	1	292	39	35
F2	1846	Lösfynd	Pärla	CU-leg	Komplett	1	1,6	7	
F3	6563	A6130	Kärl	Keramik	Fragment	48	376		
F4	3000	A1225	Kärl	Keramik	Fragment	7	63		
F5	2804	A979	Kärl	Keramik	Fragment	3	33		
F6	7648	A6953	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	20,7	40	40
F7	1620	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	1	3,9	29	22
F8	3164	A3138	Ben	Bränt ben	Fragment	1	1,8	20	11
F9	3237	A433	Kärl	Keramik	Fragment	2	4,5		
F10	1858	A1552	Föremål	Järn	Fragment	1	6,5	29	17
F11	6047	A5051	Avslag	Kvarts	Intakt	1	0,9	18	11
F12	3171	A433	Kärna	Kvarts	Intakt	1	17,6	43	20
F13	7742	A7287	Kärna	Kvarts	Fragment	1	85,5	64	54
F14	8806	A5935	Malstenslöpare	Porfyr	Intakt	1	842,6		
F15	8347	Lösfynd	Kritpipa	Keramik	Fragment	1	1,3	28	
F16	6567	A5289	Kärl	Keramik	Fragment	7	84,2		
F17	8608	A5416	Kärl	Keramik	Fragment	3	20,5		
F18	9119	A7940	Malstenslöpare	Porfyr	Intakt	1	1026		
F19	9220	A6417	Malstenslöpare	Porfyr	Intakt	1	1121,4		
F20	9177	A5837	Yxa	Porfyr	Fragment	1	36,1	32	27
F21	3005	A1225	Kärl	Keramik	Fragment	62	768,7		
F22	8575	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	32	223,0		



Gjutformsfragment F1. Skala 2:1. Illustration Mathias Söderberg.



Pärla F2. Skala 2:1. Illustration Mathias Söderberg.

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
12				
8	0,7			Rund, något platt, originalytan har nästan helt fallit bort.
				Innehåller kär: K1
		Rabbat		Rabbat gods.
22				Delvis förglasad yta.
6				
10				Avfall.
11				
5		Slaget	Bipolär?	
17		Slaget		
27		Slaget	Plattform	
	75			
	5			Del av skaft.
				Innehåller kär: K16.
	85			
	90			
31				Del av rombisk skafthåsyxa.
				Innehåller kär: K4, K5, K6, K7, K8
				Insamlat från lager 1



Gjutformsfragment F1. Foto Lasse Norr, Östergötlands museum.

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)
F23	2872	A487	Kniv	Järn	Defekt	1	13,7	80	22
F24	6048	A5051	Tråd	Brons	Fragment	1	0,4	18	5
F25	786	A757	Avslag	Flinta	Fragment	1	6,6	26	19
F26	3178	A433	Avslagskärna	Flinta	Intakt	1	10	38	25
F27	7286	A5589	Ben	Kvarts	Fragment	1	0,5	13	7
F28	6051	A5460	Knacksten	Bergart	Intakt	1	586	83	73
F29	8241	A8157	Kärl	Keramik	Fragment	1	11,2	38	39
F30	8043	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	3	24,3		
F31	3214	A2283	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	3	0,4		
F32	1286	A1269	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	8,2	35	26
F33	8996	A8904	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	4	4,7		
F34	8026	A7430	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	2	4,3		
F35	200417	A6226	Kärl	Keramik	Fragment	1	1,8	15	15
F36	200416	A6626	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	1,3	16	15
F37	8063	A7751	Kärl	Keramik	Fragment	4	1,7		
F38	7285	A5589	Kärl	Keramik	Fragment	7	13,8		
F39	7647	A6953	Kärl	Keramik	Fragment	3	114,8		
F40	1849	Lösfynd	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	2	7,6		
F41	1622	Lösfynd	Avslag	Flinta	Intakt	1	0,7	20	13
F42	8038	A5774	Ten/spik?	Järn	Fragment	1	1,6	30	5
F43	2998	A1225	Kärl	Keramik	Fragment	60	609,8		
F44	2713	A1871	Kärl	Keramik	Fragment	89	1310,6		
F45	8059	A7792	Kärl	Keramik	Fragment	28	155,2		
F46	1984	A1973	Obestämt	Porfyr	Fragment	1	2,7	29	7
F47	5108	A5078	Ben	Bränt ben	Fragment	2	1,7		
F48	9201	A7951	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	50	163,1		
F49	9454	A9438	Obestämt	Flinta	Fragment	1	0,7	21	18
F50	8074	A5962	Kärl	Keramik	Fragment	15	202,3		
F51	7647	A6953	Kärl	Keramik	Fragment	73	273,2		
F52	2997	A1225	Obestämt	Harts	Fragment	1	1,2	21	14
F53	8797	A6593	Ben	Bränt ben	Fragment	5	1,9		
F54	200065	A7333	Ben	Obränt ben	Fragment	1	36,3	120	33
F55	3169	Lösfynd	Sten med slipyta	Porfyr	Fragment	1	768,4	95	92
F56	8342	A5217	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	14	120,4		
F57	5288	Lösfynd	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,2		
F58	6050	A5460	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	1,4	22	20
F59	9182	A6130	Kärl	Keramik	Fragment	21	73,7		
F60	5430	A5405	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,3	14	10
F61	6187	A5386	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	19,5	55	33
F62	6044	A5051	Kärl	Keramik	Fragment	32	151,4		
F63	5077	Lösfynd	Ben	Obränt ben	Fragment	1	1,2	24	16
F64	6560	A6130	Ben	Obränt ben	Fragment	5	14,2		

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
14				Eggen närmast skaftet är rak, medan eggens yttre del är rundad. Eggen har ett avslut i den rundade delens ovankant, men denna del är avbruten. Kniven har ett träskaft, men endast mineraliserade rester återstår.
3				Fragment/del av torderad bronstråd. Ytan är nedbruten och kolbitar och rester av organiskt material (ben?) sitter fast på ytan.
16				
6		Slaget		Krusta.
4		Slagen		Avfall.
58				
4				
11				
8				
7				
				Innehåller kär: K20, K21.
3		Slaget		
3				Spik eller ten med fyrkantigt tvärsnitt med brottyta i bägge ändar. Innehåller kär: K9, K10, K10b, K11, K12. Innehåller kär: K24.
2		Slaget		Materialbestämning är osäker. Svart porfyr? Rensfynd. Avfall.
1				Innehåller kär: K28, K29, K30.
9				Avfall.
6				Avfall.
65				
				Avfall.
8				Innehåller kär: K2
2				Avfall.
26				
11				Avfall.
				Avfall.

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)
F65	7367	A6593	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	24	75,8		
F66	8975	A7706	Kärl	Keramik	Fragment	12	83,5		
F67	8056	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	11	21,6		
F68	9083	A5556	Kärl	Keramik	Fragment	1	4,4	24	23
F69	8725	A6913	Kärl	Keramik	Fragment	5	6,6		
F70	9355	A7333	Avslag	Kvartsit	Intakt	1	2,4	30	14
F71	8814	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	11	57,5		
F72	8798	A6593	Kärl	Keramik	Fragment	1	0,2	11	9
F73	8719	A5962	Ben	Bränt ben	Fragment	6	2,2		
F74	8673	A5230	Kärl	Keramik	Fragment	5	19,5		
F75	8240	A5962	Kärl	Keramik	Fragment	25	151,8		
F76	8817	A5312	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	17	49,0		
F77	8577	A5312	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	5	32,7		
F78	8703	A5676	Kärl	Keramik	Fragment	4	28,3		
F79	8809	A6606	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	2	4,1		
F80	9338	A858	Kärl	Keramik	Fragment	2	2,1		
F81	8807	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	1	6,2	35	22
F82	8058	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	1	1,5	17	14
F83	9457	A6435	Kärl	Keramik	Fragment	1	0,8	18	15
F84	8672	A5230	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	42	185,9		
F85	8976	A7706	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	5	13,4		
F86	8053	A7792	Ben	Bränt ben	Fragment	10	1,7		
F87	7649	A6953	Teknisk keramik	Bränd lera	Defekt	5	29,6		
F88	5475	A5460	Ben	Obränt ben	Fragment	3	9		
F89	200101	A5460	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,5	13	6
F90	9358	A5837	Ben	Bränt ben	Fragment	1	1,1	20	9
F91	8032	A5810	Kärl	Keramik	Fragment	1	0,7	18	12
F92	7212	A6254	Kärl	Keramik	Fragment	14	97,6		
F93	3002	A1225	Kärl	Keramik	Fragment	77	766,8		
F94	9179	A6130	Ben	Obränt ben	Fragment	55	31,4		
F95	9357	A7333	Ben	Obränt ben	Fragment	2	30,1		
F96	9357	A7333	Ben	Obränt ben	Fragment	10	30,6		
F97	8876	A6226	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	10	4
F98	9108	A5566	Ben	Obränt ben	Fragment	18	5,5		
F99	8055	A7792	Ben	Obränt ben	Fragment	5	0,1		
F100	7211	A6254	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,1		
F101	8606	A7080	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,1		
F102	9179	A6130	Ben	Obränt ben	Fragment	20	35,1		
F103	7213	A6254	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,3	18	7
F104	3198	A3083	Kärl	Keramik	Fragment	17	142,6		
F105	9130	A7706	Malstenslöpare	Bergart	Fragment	1	375,3	79	77
F106	9543	A9463	Knacksten	Bergart	Komplett	1	325	94	52
F107	9178	A6130	Kärl	Keramik	Fragment	32	129		
F108	9405	A9463	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	8,2	38	27

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
6				Kärl K39. Bägare.
8				
4				
				Avfall
				Innehåller kärl: K31, K32
8				
8				
4				
				Avfall.
				Avfall.
3				Avfall.
3				Avfall.
4		Vitleradekor		Bl:4 med vitleradekor.
				Innehåller kärl: K41.
				Innehåller kärl: K13, K14.
				Avfall.
2				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
2				Avfall.
				Innehåller kärl: K44.
53				Eldpåverkad.
46				
				Innehåller kärl: K3.
13				

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)
F109	9532	A9463	Kärl	Keramik	Fragment	1	2,4	25	23
F110	9199	A9184	Kärl	Keramik	Fragment	1	5,8	43	37
F111	8813	A6226	Kärl	Keramik	Fragment	20	119,9		
F112	9200	A7951	Kärl	Keramik	Fragment	37	221,7		
F113	200126	A9316	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	4	44,2		
F114	9378	A9316	Kärl	Keramik	Fragment	20	76,7		
F115	2779	A586	Ben	Bränt ben	Fragment	43	22,8		
F116	8726	A6897	Kärl	Keramik	Fragment	43	305,4		
F117	9120	A7940	Kärl	Keramik	Fragment	11	100,8		
F118	9360	A5837	Kärl	Keramik	Fragment	9	39,1		
F119	9390	A7940	Kärl	Keramik	Fragment	10	76,7		
F120	200134	A6130	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	6,9	40	28
F121	8810	A6606	Kärl	Keramik	Fragment	1	10,1	41	39
F122	8057	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	3	35,4		
F123	6044	A5051	Kärl	Keramik	Fragment	9	46		
F124	9122	A7940	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,3		
F125	8072	A5962	Ben	Bränt ben	Fragment	22	8		
F126	7650	A6953	Kärl	Keramik	Fragment	5	63,5		
F127	8052	A7792	Kärl	Keramik	Fragment	2	2,0		
F128	8173	A5962	Obestämt	Organiskt material	Fragment	4	8,5		
F129	7208	A6259	Avslag	Flinta	Komplett	1	1,4	22	19
F130	2996	A1225	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,3	13	8
F131	2995	A1225	Kärna	Kvarts	Fragment	1	2	20	15
F132	8575	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	8	110,9		
F133	8070	A5962	Kärl	Keramik	Fragment	31	166,1		
F134	8071	A5962	Kärl	Keramik	Fragment	11	51,6		
F135	8816	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	2	18,4		
F136	8073	A5962	Obestämt	Bränd lera	Fragment	5	15,0		
F137	2994	A1225	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	24,6	42	30
F138	8150	A5312	Avslag	Flinta	Intakt	1	49,3	56	46
F139	200154	A5962	Ben	Obränt ben	Fragment	19	30,6		
F140	8811	A6593	Ben	Bränd lera	Fragment	32	94		
F141	8075	A5962	Kärl	Keramik	Fragment	75	368		
F142	3003	A1225	Ämne	Flinta	Intakt	1	7	27	26
F143	200159	A5405	Kärl	Keramik	Fragment	1	5,3	37	21
F144	3108	A2237	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	6	4
F145	8151	Lösfynd	Ben	Obränt ben	Fragment	12	0,8		
F146	8877	A6226	Ben	Obränt ben	Fragment	5	4,4		
F147	3200	A2355	Ben	Obränt ben	Fragment	1	1,1	27	15
F148	3170	A2119	Kärl	Keramik	Fragment	1	4,5	33	22
F149	200166	A433	Kärl	Keramik	Fragment	1	2,9	23	18
F150	200168	A7792	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	6	14,5		
F151	200170	A5386	Kärl	Keramik	Fragment	2	8,5		

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
4				
10				
				Innehåller Kär: K27.
				Innehåller kär: K59, K60.
				Innehåller kär: K62.
				Ett fragment av ossa longa (2,1 gram) skickades iväg för ¹⁴ C-analys. Ua-38906 (410 f Kr - 150 f Kr, 94,3% sannolikhet).
				Innehåller kär: K53, K54.
				Innehåller kär: K58.
8				
5				
				Innehåller del av K17 (se F132)
				Innehåller kär: K37.
				Avfall.
				Innehåller kär: K22, K23.
5		Slaget	Plattform	Sydskandinavisk flinta med krusta.
4				Avfall.
6		Slaget	Bipolär	
				Insamlad från lager 1. Innehåller del av K17 (se F122) och del av K18 (se F135).
				Innehåller kär: K33.
				Innehåller kär: K34.
8				Insamlad från lager 1. Innehåller del av K18 (se F132). Skål.
25				
17		Slaget	Plattform	Sydskandinavisk flinta med krusta. Bruksretusch. Sannolikt använd som skrapa. Påträffad i botten av lager 1.
				Avfall.
				Innehåller kär: K35, K36.
14		Slaget		Sydskandinavisk flinta med krusta. Bearbetad.
6				Påträffad i fyllningen.
2				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
7				Avfall.
7		Glättad		Skål.
10				

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)
F152	2871	A362	Kärl	Keramik	Fragment	4	3		
F153	3206	A433	Ben	Obränt ben	Fragment	32	24,1		
F154	2714	A1871	Ben	Obränt ben	Fragment	2	0,5		
F155	9536	A9480	Ben	Obränt ben	Fragment	6	9,6		
F156	9202	A7951	Ben	Obränt ben	Fragment	19	60,4		
F157	9396	A9316	Ben	Obränt ben	Fragment	52	13,6		
F158	3004	A1225	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	10	7
F159	3207	A2043	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,2	12	7
F160	3001	A1225	Ben	Bränt ben	Fragment	7	1,1		
F161	6046	A5051	Ben	Bränt ben	Fragment	12	2,1		
F162	9360	A5837	Kärl	Keramik	Fragment	9	41		
F163	570	A557	Kärl	Keramik	Fragment	1	1	13	13
F164	9534	A9480	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	2	4,9		
F165	3201	A433	Kärl	Keramik	Fragment	9	8,8		
F166	2868	A362	Kärl	Keramik	Fragment	1	2	19	16
F167	2409	A1773	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	1,8	17	12
F168	3213	A2084	Kärl	Keramik	Fragment	1	1,2	21	15
F169	1260	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	1	9,3	33	31
F170	2869	A362	Kärl	Keramik	Fragment	1	9,6	40	34
F171	2771	A548	Ben	Bränt ben	Fragment	7	1,3		
F172	2999	A1225	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,2		
F173	200193	A5051	Teknisk keramik	Bränt ben	Fragment	49	125,2		
F174	2952	A433	Kärl	Keramik	Fragment	1	6,7	31	26
F175	7385	A6572	Kärl	Keramik	Fragment	14	55,4		
F176	200197	A2355	Kärl	Keramik	Fragment	1	7,2	35	30
F177	200199	A757	Kärl	Keramik	Fragment	1	0,8	16	11
F178	3116	A2119	Kärl	Keramik	Fragment	2	19,9		
F179	2411	A1773	Kärl	Keramik	Fragment	1	1,8	23	14
F180	2870	A362	Kärl	Keramik	Fragment	1	0,9	18	11
F181	2094	A937	Kärl	Keramik	Fragment	1	3	27	20
F182	1618	Lösfynd	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	3,5	37	15
F183	2843	A487	Kärna	Kvarts	Fragment	1	3,2	19	19
F184	200207	A7792	Sten med slipyta	Bergart	Fragment	1	14,1	25	25
F185	8152	A5230	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	7	13,1		
F186	9115	A5837	Kärl	Keramik	Fragment	33	151,2		
F187	5216	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	5	12,7		
F188	6044	A5051	Kärl	Keramik	Fragment	11	36,9		
F189	9281	Lösfynd	Pil-/spjutspets	Flinta	Fragment	1		60	28
F190	9360	A5837	Kärl	Keramik	Fragment	15	19,9		
F191	200215	A6734	Kärl	Keramik	Fragment	1	12,4	39	31
F192	1857	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	1	19,6	44	23
F193	7826	A5301	Kärl	Keramik	Fragment	1	12	42	31
F194	1621	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	4	7,9		

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
	1			Avfall.
	2			Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
	7			Rensfynd.
				Insamlat från det svarta lagret.
	7			
	12			
	4			
	6	Glättad		Kärl K63.
	7			Innehåller kärl: K45.
				Avfall.
				Avfall.
	11			
	8			
	5			
	5			Skål med hank. Hanken har bara en markering av ett hål nära kärlväggen. Mellangrovt magrat gods. Kärl 43. En mynningsbit från kärlet påträffades i A5837.
	6			
	6			
	4			
	15			
	12	Slaget	Plattform	Insamlad från gravfyllningen.
	16			Basalt eller diabas.
				Rensfynd.
				Innehåller kärl: K38
		Flathuggen	Retuscherad	Flathuggen pil/spjutspets i sydkandinavisk flinta. Skarpretuscherad på båda sidorna. Påträffad ca 55 m söder om undersökningområdet. Fyndet finns kvar hos upphittarna.
	9			
	18			
	9			

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)
F195	201	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	1	2,3	25	19
F196	3200	A2355	Ben	Obränt ben	Fragment	1	0,2	15	8
F197	8659	A5230	Kärl	Keramik	Fragment	43	241		
F198	5109	A5089	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	14	24,4		
F199	6564	A6130	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	50	106,6		
F200	5107	A5078	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	5	8,9		
F201	6857	A1269	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	16	59,9		
F202	3009	A1225	Kärl	Keramik	Fragment	20	166,7		
F203	9284	A6417	Kärl	Keramik	Fragment	34	118,2		
F204	8986	A5882	Kärl	Keramik	Fragment	4	18,4		
F205	9533	A9480	Kärl	Keramik	Fragment	2	26,2		
F206	9128	A7706	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	3	21,7		
F207	1619	Lösfynd	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,5		
F208	8812	A6897	Ben	Bränt ben	Fragment	8	5,5		
F209	2410	A1773	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	11	7
F210	9282	A6417	Ben	Bränt ben	Fragment	11	5,3		
F211	9359	A5837	Ben	Obränt ben	Fragment	8	3,5		
F212	6054	A5376	Ben	Obränt ben	Fragment	15	9,5		
F213	6562	A6130	Ben	Bränt ben	Fragment	22	8,7		
F214	8699	A7011	Ben	Bränt ben	Fragment	4	1		
F215	8992	A7387	Ben	Obränt ben	Fragment	8	3,7		
F216	9283	A6417	Ben	Obränt ben	Fragment	15	12,2		
F217	1617	A1365	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,9	21	8
F218	2884	A424	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	4	3
F219	8055	A7792	Ben	Obränt ben	Fragment	28	58,9		
F220	9114	A5837	Ben	Bränt ben	Fragment	3	1,7		
F221	7384	A6572	Ben	Bränt ben	Fragment	38	5,5		
F222	8674	A5230	Ben	Bränt ben	Fragment	16	2,9		
F223	7827	A5301	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,4		
F224	8567	A7919	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	11	3
F225	8011	A7776	Ben	Obränt ben	Fragment	9	1,2		
F226	8061	A7751	Ben	Obränt ben	Fragment	12	1,6		
F227	8729	A6897	Ben	Obränt ben	Fragment	14	0,1		
F228	8566	A5217	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	6	3
F229	9356	A7333	Ben	Bränt ben	Fragment	5	9,6		
F230	8576	A5312	Ben	Bränt ben	Fragment	5	0,3		
F231	8053	A7792	Ben	Bränt ben	Fragment	24	10,4		
F232	8887	A7656	Ben	Obränt ben	Fragment	2	3,9		
F233	7987	A6809	Ben	Bränt ben	Fragment	1	1,2	18	9
F234	9389	A7940	Ben	Bränt ben	Fragment	3	0,7		
F235	9458	A6435	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,2	11	10
F236	7974	A7883	Ben	Bränt ben	Fragment	3	0,1		
F237	8994	A7387	Ben	Bränt ben	Fragment	3	2		
F238	8060	A7751	Ben	Bränt ben	Fragment	4	2		

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
6				
6				Avfall.
				Innehåller kär: K40.
				Innehåller kär: K15.
				Innehåller kär: K50, K51, K52 samt en skärva med magring av neolitiskt karaktär.
				Avfall.
				Avfall.
3				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
6				Avfall.
2				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Rensfynd. Avfall.
3				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
1				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
8				Avfall.
				Avfall.
2				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)	
F239	8239	A8157	Ben	Bränt ben	Fragment	20	5,4			
F240	8985	A5882	Ben	Obränt ben	Fragment	1	0,2	14	6	
F241	8238	A8157	Ben	Obränt ben	Fragment	8	10,1			
F242	3008	A1225	Avslag	Kvarts	Defekt	1	1,9	23	22	
F243	1972	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	1	5,7	27	26	
F244	2864	A405	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,1			
F245	6563	A6130	Kärl	Keramik	Fragment	1	1,3	16	15	
F246	9183	A6130	Obestämt	Harts	Fragment	2	0,6			
F247	3006	A1225	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	4,7	26	20	
F248	3007	A1225	Kärl	Keramik	Fragment	27	304,7			
F249	9258	A5837	Kärl	Keramik	Fragment	42	368,6			
F250	9180	A6130	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	101	496,2			
F251	9285	A6417	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	25	72,5			
F252	6855	A1269	Kärl	Keramik	Fragment	2	19,2			
F253	6858	A1269	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,3			
F254	9109	A5566	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,2			
F255	1985	A1287	Ben	Bränt ben	Fragment	8	0,1			
F256	2844	A487	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	9	9	
F257	9203	A7951	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,3			
F258	6045	A5051	Ben	Bränt ben	Fragment	33	11,3			
F259	8993	A7387	Kärl	Keramik	Fragment	35	82,6			
F260	6043	A5051	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	44	99,1			
F261	7743	A7287	Kärl	Keramik	Fragment	6	63,6			
F262	8610	A5667	Kärl	Keramik	Fragment	7	38,9			
F263	8991	A7387	Kärl	Keramik	Fragment	2	49,3	65	60	
F264	3012	A433	Kärl	Keramik	Fragment	2	3,3			
F265	200290	A5368	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	0,8	13	10	
F266	8991	A7387	Kärl	Keramik	Fragment	18	52,9			
F267	8062	A7751	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	10,9	34	23	
F268	7207	A6254	Kärl	Keramik	Fragment	2	3,4			
F269	3011	A433	Kärl	Keramik	Fragment	1	11,3	40	29	
F270	2998	A1225	Kärl	Keramik	Fragment	1	14,4	36	36	
F271	2405	A891	Kärl	Keramik	Fragment	2	7,1	0	0	
F272	9082	A5556	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	2,5	29	21	
F273	7986	A6381	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	3	5			
F274	8607	A7603	Kärl	Keramik	Fragment	2	8,4			
F275	8995	A8925	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	6,7	37	23	
F276	7210	A6254	Kärl	Keramik	Fragment	1	13,5	48	35	
F277	8843	A6130	Kärl	Keramik	Fragment	24	50,8			
F278	7383	A6572	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	60	125,1			
F279	6857	A1269	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	10,7	48	34	
F280	200306	A7776	Kärl	Keramik	Fragment	45	114,9			
F281	1910	A1896	Kärl	Keramik	Fragment	2	84,5			
F282	200309	A6130	Ben	Obränt ben	Fragment	1	4,3	41	28	

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
				Avfall.
4				Avfall.
				Avfall.
5		Slaget		
8				
				Avfall.
5				
12				
				Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
2				Insamlat från fyllningen.
				Avfall.
				Avfall.
				Rensfynd.
11		Rabbad		Kärl K56. A-kruka.
6				
17				
11		Rabbad		Kärl K42. A-kruka.
9				
0				
8				
				Rensfynd.
12				
8				
17				
				Innehåller kärl: K57.
				Rensfynd.
12				Avfall.

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)
F283	9181	A6130	Ben	Bränt ben	Fragment	10	5,7		
F284	8733	Lösfynd	Kärl	Keramik	Fragment	1	23,8	63	44
F285	9107	A5566	Kärl	Keramik	Fragment	14	476		
F286	200314	A1365	Avslag	Flinta	Fragment	1	0,1	10	6
F287	200316	A1365	Kärl	Keramik	Fragment	1	0,5	11	10
F289	200320	A1365	Kärl	Keramik	Fragment	1	1,6	18	15
F290	6059	A6254	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	5	5
F291	6055	A5376	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	2	13,6		
F292	8815	A5312	Ben	Obränt ben	Fragment	59	11,1		
F293	9535	A9480	Ben	Bränt ben	Fragment	2	0,2		
F294	9461	A6226	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	5	5
F295	6043	A5051	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	68	183,9		
F296	6568	A5289	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	13	4,7		
F297	7171	A5547	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	1,1	18	13
F298	8689	A7011	Kärl	Keramik	Fragment	5	133,3	0	0
F299	9200	A7951	Kärl	Keramik	Fragment	24	253,3	0	0
F300	8843	A6130	Kärl	Keramik	Fragment	15	104,9	0	0
F301	8575	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	37	173,7		
F302	9129	A7706	Kärl	Keramik	Fragment	17	332,6		
F303	200335	A5837	Kärl	Keramik	Fragment	3	27,1		
F304	9395	A6226	Kärl	Keramik	Fragment	7	23,7		
F305	8054	A7792	Kärl	Keramik	Fragment	41	276,6		
F306	1856	A1552	Spik	Järn	Fragment	1	2,9	30	7
F307	6561	A6130	Sten med slipyta	Bergart	Fragment	1	25,6	39	29
F308	200341	A7776	Ben	Bränt ben	Fragment	3	0,6		
F309	200343	A7776	Obestämt	Bränd lera	Fragment	3	29,2		
F310	200306	A7776	Kärl	Keramik	Fragment	6	18,3		
F311	200341	A7776	Ben	Bränt ben	Fragment	1	0,1	7	4
F312	200343	A7776	Obestämt	Bränd lera	Fragment	1	3,9	24	21
F321	1847	A1552	Mynt	Koppar	Komplett	1	2,5		
F322	6058	A6254	Smälta	Koppar	Komplett	1	31,7	41	26
F323	571	A557	Nit	Järn	Defekt	1	6,9	16	
F324	6060	Lösfynd	Sölja	CU-leg	Intakt	1	2,4	25	17
F325	200360	A7940	Malstenslöpare	Bergart	Intakt	1	1456,9	108	101
F326	200362	Lösfynd	Malstenslöpare	Bergart	Defekt	1	919,8	105	90
F327	200364	Lösfynd	Malstenslöpare	Bergart	Intakt	1	729,5	83	80
F328	200366	A7940	Malstenslöpare	Bergart	Intakt	1	1442,2	105	104
F333	200377	A5230	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	1	55,4	81	71
F352	200395	A7387	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	27	53,1		
F353	200398	A5837	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	19	29,2		
F354	200400	A1269	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	25	100,6		
F355	200403	A6897	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	5	4,0		
F356	200404	A5051	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	26	39,0		
F357	200406	A7792	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	24	42,8		

Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning
				Avfall.
6				
				Innehåller kär: K46.
1		Slaget	Mjuk teknik	Påträffad vid sällning av fyllningen från Ruta 1589.
4				Påträffad vid sällning av fyllning från Ruta 1585.
7				Påträffades på hackbord vid genomgång av från Ruta 1587.
2				Rensfynd. Avfall.
				Avfall.
				Avfall.
3				Avfall.
9				
0				Innehåller kär: K55.
0				Innehåller kär: K61.
0				
				Insamlad från lager 1. Innehåller kär: K19.
				Innehåller kär: K47, K48, K49.
				Innehåller kär: K25, K26.
6				
25				
				Avfall.
				Insamlad från lager 1.
3				Avfall.
9				Insamlad från lager 1.
	24			Kopparmynt, 1/4 Skilling, 1802 - 1830.
17				Metaldetektorfynd påträffad i gränsen mellan matjorden och A6256.
				Rensfynd.
2				Metaldetektorfynd från matjorden.
80				
75				Påträffad i anslutning till A5767.
66				Påträffad i anslutning till A5701
80				
21				Stort fragment med plankavtryck på baksidan. Växtmagrad.
				Fynd och fyndenhet inte inmätt. Osäkert exakt var inom A5837 som fyndet insamlats.

Namn	Fyndenhet	Fyndkontext	Sakord	Material	Fragm.grad	Antal	Vikt (g)	Längd (mm)	Bredd (mm)	
F358	200408	A7776	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	5	3,0			
F359	200410	A5312	Kärl	Keramik	Fragment	2	6,0			
F360	200412	A6953	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	6	12,3			
F361	200414	A6130	Teknisk keramik	Bränd lera	Fragment	14	64,4			

	Tjocklek (mm)	Diam (mm)	Teknik 1	Teknik 2	Beskrivning

Bilaga 2c. Keramiktabeller

Kärlehet	Anläggning	Fyndnr	Kärlytp	Mynningsdiameter	Bottendiameter	Hals/bukdiam	Gods	Ytbehandl	
K1	6130	3	Dubbelkon				10-15, 1-2	Pol	
K2	6130	59	A-kruka	11			10-15, 1	Rabb	
K3	6130	107					10, 1	Pol	
K4	1225	21	Bägare	8			10-15, 1-2	Glätt	
K5	1225	21	A-kruka	9			15, 1-2	Rabb	
K6	1225	21	Skål	21			20-25, 2-3	Pol	
K7	1225	21	A-kruka	17			10-15, 1-2	Rabb	
K8	1225	21	A-kruka				15, 1-2	Rabb	
K9	1225	43					10-15, 1-2	Glätt	
K10	1225	43		16			10-15, 1-2	Glätt	
K10b	1225	43	Bägare	8	5,5		10-15, 2-3	Glätt	
K11	1225	43	Skål	17			10-15, 2-3	Glätt	
K12	1225	43			13,5		20-25, 2-3	Rabb	
K13	1225	93	Enkel skål	19,5			15-20, 1-2	Pol	
K14	1225	93	A-kruka	19			15-20, 2-3	Rabb	
K15	1225	202	Dubbelkon				15-20, 2	Glätt	
K16	5289	16	Enkel skål	17			15, 2	Skrap	
K17	5312	122, 132	B-kruka	14			15, 1-2	Rabb	
K18	5312	132, 135	Enkel skål	17			15-20, 1-2	Obeh	
K19	5312	301		25,5			20, 2	Skrap	
K20	6953	39	Dubbelkon		11		20-25, 3-4	Glätt	
K21	6953	39	B-kruka				20-25, 1-2	Rabb	
K22	6953	126	Bägare	8	9		10, 2-3	Obeh	
K23	6953	126		9			20, 2	Glätt	
K24	1871	44	A-kruka	15,5			25-30, 4-5	Rabb	
K25	7792	305		15,5			15-20, 2	Obeh	
K26	7792	305	Enkel skål	14			15-20, 1-2	Glätt	
K27	6226	111		17,5			15-20, 2	Glätt	
K28	5962	50				17,5	10-15, 1-2	Glätt	
K29	5962	50	Skål	13			10-15, 1-2	Glätt	
K30	5962	50				25	15-20, 2	Obeh	
K31	5962	75					10-15, 1-2	Glätt	
K32	5962	75		22			15-20, 2	Obeh	
K33	5962	133	Enkel skål	12			10, 1-2	Glätt	
K34	5962	134		24			10-15, 1-2	Obeh	
K35	5962	141	A-kruka				15-20, 1-2	Rabb	
K36	5962	141	Dubbelkon	17,5			15-20, 2		
K37	5051	123		21,5			10-15, 1	Glätt	
K38	5051	188	Dubbelkon	9			10-15, 1-2		
K39	5556	68	Bägare	10			10-15, 1-2	Glätt	
K40	5230	197	Enkel skål	12	10		20-25, 3-4	Obeh	
K41	6254	92		19,5			10-15, 2-3	Pol	
K42	433	269	A-kruka	13,5			20-25, 2-3	Rabb	
K43	2119	178	Skål	17			15-20, 3-4	Glätt	

	Bruksspår	Bränning	Antal skärvor	Kvalitet	Noter
		0	3		
	Genomsotig	0	1		
		0	2		
	Genomsotig	0	1		
	Sotig uts	0	9		
		0	2		
		0	13		
	Genomsotig	0	1		
		0	1		
	Sotig ins	0	1		
	Sotig ins	0	12		Fullrep
		0	5		
		0	6		
		0	1		
	Sotig ins	0	15		
	Sotig uts	0	1		
	Sotig uts	0	1		
	Genomsotig		2		
		0	4		
		0	5		
		0	1		Genomborrad dubbelknopp
		0	46		
	Genomsotig		2		Modell
		0	1		
	Sotig	0	29		Fullrep
	Sotig ins	0	1		
		0	1		
	Sotig läpp	0	1		
		R?	1		Dekor
	Genomsotig		1		
		0	11		Dekor
	Sotig ins	0	4		Dekor
	Sotig ins	0	5		8-11 mm
		0	1		
	Genomsotig	R?	5		
		0	8		
	Sotig ins	0	1		
	Sotig uts	0	2		
		0	2		
		0	1		
		0	8		Modell
	Sotig ins	0	3		
	Sotig ins	0	1		
		0	3		1myn i A5837

Kärlehet	Anläggning	Fyndnr	Kärletyp	Mynningsdiameter	Bottendiameter	Hals/bukdiam	Gods	Ytbehandl	
K44	3083	104	A-kruka	14,5			15-20, 2-3	Rabb	
K45	362	170	A-kruka	26			10-15, 1-2	Rabb	
K46	5566	285	Dubbelkon	14(?)	14,5		15-20, 2-3	Obeh	
K47	5837	303	Skål	11			10-15, 1	Pol	
K48	5837	303	A-kruka(?)	14			15-20, 1-2	Rabb	
K49	5837	303	Skål	20			10-15, 1-2	Pol	
K50	6417	203	Skål	19,5			15-20, 2	Pol	
K51	6417	203		12,5			15, 2	Obeh	
K52	6417	203	Dubbelkon	19			15-20, 2	Obeh	
K53	6897	116				16,5	20, 2-3	Glätt	
K54	6897	116	A-kruka	18			20, 2-3	Rabb	
K55	7011	298	Skål	23			15, 2	Pol	
K56	7387	263	A-kruka	14,5			20-25, 2-3	Rabb	
K57	7776	280	Dubbelkon	25,5			15-20, 2-3	Glätt	
K58	7940	119	Bägare	6,5			10-15, 1	Glätt	
K59	7951	112	Dubbelkon	14			10-15, 1-2	Glätt	
K60	7951	112		12,5			10-15, 1-2	Glätt	
K61	7951	299	B-kruka	23			15, 1-2	Obeh	
K62	9316	114		20,5			20-25, 2-3		
K63	Lösf	169		14,5			10-15, 1-2	Glätt	
K64	7720	FU4	Dubbelkon	16,5			15-20, 2-3	Glätt/rabb	
K65	5962	FU18		15			15-20, 2-3	Glätt	
K66	5962	FU18		19			15-20, 2-3	Obeh	

	Bruksspår	Bränning	Antal skärvor	Kvalitet	Noter
	Sotig ins	O	5		
		O	1		
	Sotig ins	O	2		
		O	2		
		O	1		
		R	2		
	Genomsotig		2		
	Sotig ins	O	2		
		O	1		sintr ins o läpp
		O	1		Dekor, gl. Ins
	Sotig ins	O	4		
	Sotig uts	O	2		
	Sotig ins	O	2		
	Sotig ins	O	1		
		O	1		
		O	1		
	Sotig ins	O	1		
	Sotig ins	O	3		
		O	1		
	Genomsotig		1		
		O	Helt		
		O	2		
	Sotig ins	O	4		

Kärtyyp	Kärlnhet	Anlägg	Mynningsdiameter	Bottendiameter	Hals/bukdiam	Gods	Ytbehandl	Bruksspår	
A-kruka	K45	362	26			10-15, 1-2	Rabb		
A-kruka	K42	433	13,5			20-25, 2-3	Rabb	Sotig ins	
A-kruka	K5	1225	9			15, 1-2	Rabb	Sotig uts	
A-kruka	K7	1225	17			10-15, 1-2	Rabb		
A-kruka	K14	1225	19			15-20, 2-3	Rabb	Sotig ins	
A-kruka	K8	1225				15, 1-2	Rabb	Genomsotig	
A-kruka	K24	1871	15,5			25-30, 4-5	Rabb	Sotig	
A-kruka	K44	3083	14,5			15-20, 2-3	Rabb	Sotig ins	
A-kruka(?)	K48	5837	14			15-20, 1-2	Rabb		
A-kruka	K35	5962				15-20, 1-2	Rabb		
A-kruka	K2	6130	11			10-15, 1	Rabb	Genomsotig	
A-kruka	K54	6897	18			20, 2-3	Rabb	Sotig ins	
A-kruka	K56	7387	14,5			20-25, 2-3	Rabb	Sotig ins	
B-kruka	K17	5312	14			15, 1-2	Rabb	Genomsotig	
B-kruka	K21	6953				20-25, 1-2	Rabb		
B-kruka	K61	7951	23			15, 1-2	Obeh	Sotig ins	
Bägare	K4	1225	8			10-15, 1-2	Glätt	Genomsotig	
Bägare	K10b	1225	8	5,5		10-15, 2-3	Glätt	Sotig ins	
Bägare	K39	5556	10			10-15, 1-2	Glätt		
Bägare	K22	6953	8	9		10, 2-3	Obeh	Genomsotig	
Bägare	K58	7940	6,5			10-15, 1	Glätt		
Dubbelkon	K15	1225				15-20, 2	Glätt	Sotig uts	
Dubbelkon	K20	6953		11		20-25, 3-4	Glätt		
Dubbelkon	K38	5051	9			10-15, 1-2			
Dubbelkon	K46	5566	14(?)	14,5		15-20, 2-3	Obeh	Sotig ins	
Dubbelkon	K36	5962	17,5			15-20, 2		Sotig ins	
Dubbelkon	K1	6130				10-15, 1-2	Pol		
Dubbelkon	K52	6417	19			15-20, 2	Obeh		
Dubbelkon	K57	7776	25,5			15-20, 2-3	Glätt	Sotig ins	
Dubbelkon	K59	7951	14			10-15, 1-2	Glätt		
Dubbelkon	K64	7720	16,5			15-20, 2-3	Glätt/rabb		
Enkel skål	K13	1225	19,5			15-20, 1-2	Pol		
Enkel skål	K40	5230	12	10		20-25, 3-4	Obeh		
Enkel skål	K16	5289	17			15, 2	Skrap	Sotig uts	
Enkel skål	K18	5312	17			15-20, 1-2	Obeh		
Enkel skål	K33	5962	12			10, 1-2	Glätt		
Enkel skål	K26	7792	14			15-20, 1-2	Glätt		
Enkel skål	K65	5962	15			15-20, 2-3	Obeh	Sotig ins	

	Bränning	Antal skärvor	Kvalitet	Noter
	0	1		
	0	1		
	0	9		
	0	13		
	0	15		
	0	1		
	0	29		Fullrep
	0	5		
	0	1		
	0	8		
	0	1		
	0	4		
	0	2		
		2		
	0	46		
	0	3		
	0	1		
	0	12		Fullrep
	0	1		
		2		Modell, F
	0	1		
	0	1		
	0	1		
	0	2		Genomborrard dubbelknopp
	0	2		Fullrep
	0	1		
	0	3		
	0	1		sintr ins o läpp
	0	1		
	0	1		
	0	Helt		
	0	1		Modell, F
	0	8		
	0	1		
	0	4		
	0	1		
	0	1		
	0	4		

Kärtyp	Kärnenhet	Anlägg	Mynningsdiameter	Bottendiameter	Hals/bukdiam	Gods	Ytbehandl	Bruksspår	
Skål	K11	1225	17			10-15, 2-3	Glätt		
Skål	K6	1225	21			20-25, 2-3	Pol		
Skål	K43	2119	17			15-20, 3-4	Glätt		
Skål	K47	5837	11			10-15, 1	Pol		
Skål	K49	5837	20			10-15, 1-2	Pol		
Skål	K29	5962	13			10-15, 1-2	Glätt	Genomsotig	
Skål	K50	6417	19,5			15-20, 2	Pol	Genomsotig	
Skål	K55	7011	23			15, 2	Pol	Sotig uts	
	K10	1225	16			10-15, 1-2	Glätt	Sotig ins	
	K9	1225				10-15, 1-2	Glätt		
	K12	1225		13,5		20-25, 2-3	Rabb		
	K37	5051	21,5			10-15, 1	Glätt	Sotig uts	
	K19	5312	25,5			20, 2	Skrap		
	K32	5962	22			15-20, 2	Obeh	Sotig ins	
	K34	5962	24			10-15, 1-2	Obeh	Genomsotig	
	K28	5962			17,5	10-15, 1-2	Glätt		
	K30	5962			25	15-20, 2	Obeh		
	K31	5962				10-15, 1-2	Glätt	Sotig ins	
	K3	6130				10, 1	Pol		
	K27	6226	17,5			15-20, 2	Glätt	Sotig läpp	
	K41	6254	19,5			10-15, 2-3	Pol	Sotig ins	
	K51	6417	12,5			15, 2	Obeh	Sotig ins	
	K53	6897			16,5	20, 2-3	Glätt		
	K23	6953	9			20, 2	Glätt		
	K25	7792	15,5			15-20, 2	Obeh	Sotig ins	
	K60	7951	12,5			10-15, 1-2	Glätt	Sotig ins	
	K62	9316	20,5			20-25, 2-3			
	K63	Lösf	14,5			10-15, 1-2	Glätt	Genomsotig	
	K66	5962	19			15-20, 2-3	Glätt		

	Bränning	Antal skärvor	Kvalitet	Noter
	O	5		
	O	2		
	O	2		
	O	2		
	R	2		
		1		
		2		
	O	2		
	O	1		
	O	1		
	O	6		
	O	2		
	O	5		
	O	1		Dekor
	R?	5		Dekor
	R?	1		Dekor
	O	11		
	O	3		
	O	2		
	O	1		
	O	3		
	O	2		
	O	1		Dekor, glins
	O	1		
	O	1		
	O	1		
		1		
	O	2		

Bilaga 2d. Omvandlingstabeller

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
A362	F152	2871	
A362	F166	2868	
A362	F170	2869	K45
A362	F180	2870	
A405	F244	2864	
A424	F218	2884	
A433	F9	3237	
A433	F12	3171	
A433	F26	3178	
A433	F149	200166	
A433	F153	3206	
A433	F165	3201	
A433	F174	2952	
A433	F264	3012	
A433	F269	3011	K42
A487	F23	2872	
A487	F183	2843	
A487	F256	2844	
A548	F171	2771	
A557	F163	570	
A557	F323	571	
A586	F115	2779	
A757	F25	786	
A757	F177	200199	
A858	F80	9338	
A891	F271	2405	
A937	F181	2094	
A979	F5	2804	
A1225	F4	3000	
A1225	F21	3005	K4, K5, K6, K7, K8
A1225	F43	2998	K9, K10, K10b, K11, K12
A1225	F52	2997	
A1225	F93	3002	K13, K14
A1225	F130	2996	
A1225	F131	2995	
A1225	F137	2994	
A1225	F142	3003	
A1225	F158	3004	
A1225	F160	3001	
A1225	F172	2999	
A1225	F202	3009	K15
A1225	F242	3008	
A1225	F247	3006	
A1225	F248	3007	

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
A1225	F270	2998	
A1269	F32	1286	
A1269	F201	6857	
A1269	F252	6855	
A1269	F253	6858	
A1269	F279	6857	
A1269	F354	200400	
A1287	F255	1985	
A1365	F217	1617	
A1365	F286	200314	
A1365	F287	200316	
A1365	F289	200320	
A1552	F10	1858	
A1552	F306	1856	
A1552	F321	1847	
A1773	F167	2409	
A1773	F179	2411	
A1773	F209	2410	
A1871	F44	2713	K24
A1871	F154	2714	
A1896	F281	1910	
A1973	F46	1984	
A2043	F159	3207	
A2084	F168	3213	
A2119	F148	3170	
A2119	F178	3116	Del av K43
A2237	F144	3108	
A2283	F31	3214	
A2355	F147	3200	
A2355	F176	200197	
A2355	F196	3200	
A3083	F104	3198	K44
A3138	F8	3164	
A5051	F11	6047	
A5051	F24	6048	
A5051	F62	6044	
A5051	F123	6044	K37
A5051	F161	6046	
A5051	F173	200193	
A5051	F188	6044	K38
A5051	F258	6045	
A5051	F260	6043	
A5051	F295	6043	
A5051	F356	200404	

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
A5078	F47	5108	
A5078	F200	5107	
A5089	F198	5109	
A5217	F56	8342	
A5217	F228	8566	
A5230	F74	8673	
A5230	F84	8672	
A5230	F185	8152	
A5230	F197	8659	K40
A5230	F222	8674	
A5230	F333	200377	
A5289	F16	6567	K16
A5289	F296	6568	
A5301	F193	7826	
A5301	F223	7827	
A5312	F22	8575	
A5312	F67	8056	
A5312	F71	8814	
A5312	F76	8817	
A5312	F77	8577	
A5312	F82	8058	
A5312	F122	8057	Del av K17 (se F132)
A5312	F132	8575	Del av K17 (se F122), del av K18 (se F135)
A5312	F135	8816	Del av K18 (se F132)
A5312	F138	8150	
A5312	F230	8576	
A5312	F292	8815	
A5312	F301	8575	K19
A5312	F359	200410	
A5368	F265	200290	
A5376	F212	6054	
A5376	F291	6055	
A5386	F61	6187	
A5386	F151	200170	
A5405	F60	5430	
A5405	F143	200159	
A5416	F17	8608	
A5460	F28	6051	
A5460	F58	6050	
A5460	F88	5475	
A5460	F89	200101	
A5547	F297	7171	
A5556	F68	9083	K39

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
A5556	F272	9082	
A5566	F98	9108	
A5566	F254	9109	
A5566	F285	9107	K46
A5589	F27	7286	
A5589	F38	7285	
A5667	F262	8610	
A5676	F78	8703	
A5774	F42	8038	
A5810	F91	8032	
A5837	F1	9257	
A5837	F20	9177	
A5837	F90	9358	
A5837	F118	9360	
A5837	F162	9360	
A5837	F186	9115	
A5837	F190	9360	
A5837	F211	9359	
A5837	F220	9114	
A5837	F249	9258	
A5837	F303	200335	K47, K48, K49
A5837	F353	200398	
A5882	F204	8986	
A5882	F240	8985	
A5935	F14	8806	
A5962	F50	8074	K28, K29, K30
A5962	F73	8719	
A5962	F75	8240	K31, K32
A5962	F125	8072	
A5962	F128	8173	
A5962	F133	8070	K33
A5962	F134	8071	K34
A5962	F136	8073	
A5962	F139	200154	
A5962	F141	8075	K35, K36
A6130	F3	6563	K1
A6130	F59	9182	K2
A6130	F64	6560	
A6130	F94	9179	
A6130	F102	9179	
A6130	F107	9178	K3
A6130	F120	200134	
A6130	F199	6564	
A6130	F213	6562	

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
A6130	F245	6563	
A6130	F246	9183	
A6130	F250	9180	
A6130	F277	8843	
A6130	F282	200309	
A6130	F283	9181	
A6130	F300	8843	
A6130	F307	6561	
A6130	F361	200414	
A6226	F35	200417	
A6626	F36	200416	
A6226	F97	8876	
A6226	F111	8813	K27
A6226	F146	8877	
A6226	F294	9461	
A6226	F304	9395	
A6254	F92	7212	K41
A6254	F100	7211	
A6254	F103	7213	
A6254	F268	7207	
A6254	F276	7210	
A6254	F290	6059	
A6254	F322	6058	
A6259	F129	7208	
A6381	F273	7986	
A6417	F19	9220	
A6417	F203	9284	K50, K51, K52
A6417	F210	9282	
A6417	F216	9283	
A6417	F251	9285	
A6435	F83	9457	
A6435	F235	9458	
A6572	F175	7385	
A6572	F221	7384	
A6572	F278	7383	
A6593	F53	8797	
A6593	F65	7367	
A6593	F72	8798	
A6593	F140	8811	
A6606	F79	8809	
A6606	F121	8810	
A6734	F191	200215	
A6809	F233	7987	
A6897	F116	8726	K53, K54

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
A6897	F208	8812	
A6897	F227	8729	
A6897	F355	200403	
A6913	F69	8725	
A6953	F6	7648	
A6953	F39	7647	K20, K21
A6953	F51	7647	
A6953	F87	7649	
A6953	F126	7650	K22, K23
A6953	F360	200412	
A7011	F214	8699	
A7011	F298	8689	K55
A7080	F101	8606	
A7287	F13	7742	
A7287	F261	7743	
A7333	F54	200065	
A7333	F70	9355	
A7333	F95	9357	
A7333	F96	9357	
A7333	F229	9356	
A7387	F215	8992	
A7387	F237	8994	
A7387	F259	8993	
A7387	F263	8991	K56
A7387	F266	8991	
A7387	F352	200395	
A7430	F34	8026	
A7603	F274	8607	
A7656	F232	8887	
A7706	F66	8975	
A7706	F85	8976	
A7706	F105	9130	
A7706	F206	9128	
A7706	F302	9129	
A7751	F37	8063	
A7751	F226	8061	
A7751	F238	8060	
A7751	F267	8062	
A7776	F225	8011	
A7776	F280	200306	K57
A7776	F308	200341	
A7776	F309	200343	
A7776	F310	200306	
A7776	F311	200341	

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
A7776	F312	200343	
A7776	F358	200408	
A7792	F45	8059	
A7792	F86	8053	
A7792	F99	8055	
A7792	F127	8052	
A7792	F150	200168	
A7792	F184	200207	
A7792	F219	8055	
A7792	F231	8053	
A7792	F305	8054	K25, K26
A7792	F357	200406	
A7883	F236	7974	
A7919	F224	8567	
A7940	F18	9119	
A7940	F117	9120	
A7940	F119	9390	K58
A7940	F124	9122	
A7940	F234	9389	
A7940	F325	200360	
A7940	F328	200366	
A7951	F48	9201	
A7951	F112	9200	K59, K60
A7951	F156	9202	
A7951	F257	9203	
A7951	F299	9200	K61
A8157	F29	8241	
A8157	F239	8239	
A8157	F241	8238	
A8904	F33	8996	
A8925	F275	8995	
A9184	F110	9199	
A9316	F113	200126	
A9316	F114	9378	K62
A9316	F157	9396	
A9438	F49	9454	
A9463	F106	9543	
A9463	F108	9405	
A9463	F109	9532	
A9480	F155	9536	
A9480	F164	9534	
A9480	F205	9533	
A9480	F293	9535	
Lösfynd	F2	1846	

Fyndkontext	Namn	Fyndenhet	Kärl
Lösfynd	F7	1620	
Lösfynd	F15	8347	
Lösfynd	F30	8043	
Lösfynd	F40	1849	
Lösfynd	F41	1622	
Lösfynd	F55	3169	
Lösfynd	F57	5288	
Lösfynd	F63	5077	
Lösfynd	F81	8807	
Lösfynd	F145	8151	
Lösfynd	F169	1260	K63
Lösfynd	F182	1618	
Lösfynd	F187	5216	
Lösfynd	F189	9281	
Lösfynd	F192	1857	
Lösfynd	F194	1621	
Lösfynd	F195	201	
Lösfynd	F207	1619	
Lösfynd	F243	1972	
Lösfynd	F284	8733	
Lösfynd	F324	6060	
Lösfynd	F326	200362	
Lösfynd	F327	200364	

Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
201	F195	Lösfynd
570	F163	A557
571	F323	A557
786	F25	A757
1260	F169	Lösfynd
1286	F32	A1269
1617	F217	A1365
1618	F182	Lösfynd
1619	F207	Lösfynd
1620	F7	Lösfynd
1621	F194	Lösfynd
1622	F41	Lösfynd
1846	F2	Lösfynd
1847	F321	A1552
1849	F40	Lösfynd
1856	F306	A1552
1857	F192	Lösfynd
1858	F10	A1552
1910	F281	A1896
1972	F243	Lösfynd
1984	F46	A1973
1985	F255	A1287
2094	F181	A937
2405	F271	A891
2409	F167	A1773
2410	F209	A1773
2411	F179	A1773
2713	F44	A1871
2714	F154	A1871
2771	F171	A548
2779	F115	A586
2804	F5	A979
2843	F183	A487
2844	F256	A487
2864	F244	A405
2868	F166	A362
2869	F170	A362
2870	F180	A362
2871	F152	A362
2872	F23	A487
2884	F218	A424
2952	F174	A433
2994	F137	A1225
2995	F131	A1225

Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
2996	F130	A1225
2997	F52	A1225
2998	F43	A1225
2998	F270	A1225
2999	F172	A1225
3000	F4	A1225
3001	F160	A1225
3002	F93	A1225
3003	F142	A1225
3004	F158	A1225
3005	F21	A1225
3006	F247	A1225
3007	F248	A1225
3008	F242	A1225
3009	F202	A1225
3011	F269	A433
3012	F264	A433
3108	F144	A2237
3116	F178	A2119
3164	F8	A3138
3169	F55	Lösfynd
3170	F148	A2119
3171	F12	A433
3178	F26	A433
3198	F104	A3083
3200	F147	A2355
3200	F196	A2355
3201	F165	A433
3206	F153	A433
3207	F159	A2043
3213	F168	A2084
3214	F31	A2283
3237	F9	A433
5077	F63	Lösfynd
5107	F200	A5078
5108	F47	A5078
5109	F198	A5089
5216	F187	Lösfynd
5288	F57	Lösfynd
5430	F60	A5405
5475	F88	A5460
6043	F260	A5051
6043	F295	A5051
6044	F62	A5051

Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
6044	F123	A5051
6044	F188	A5051
6045	F258	A5051
6046	F161	A5051
6047	F11	A5051
6048	F24	A5051
6050	F58	A5460
6051	F28	A5460
6054	F212	A5376
6055	F291	A5376
6058	F322	A6254
6059	F290	A6254
6060	F324	Lösfynd
6187	F61	A5386
6560	F64	A6130
6561	F307	A6130
6562	F213	A6130
6563	F3	A6130
6563	F245	A6130
6564	F199	A6130
6567	F16	A5289
6568	F296	A5289
6855	F252	A1269
6857	F201	A1269
6857	F279	A1269
6858	F253	A1269
7171	F297	A5547
7207	F268	A6254
7208	F129	A6259
7210	F276	A6254
7211	F100	A6254
7212	F92	A6254
7213	F103	A6254
7285	F38	A5589
7286	F27	A5589
7367	F65	A6593
7383	F278	A6572
7384	F221	A6572
7385	F175	A6572
7647	F39	A6953
7647	F51	A6953
7648	F6	A6953
7649	F87	A6953
7650	F126	A6953

Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
7742	F13	A7287
7743	F261	A7287
7826	F193	A5301
7827	F223	A5301
7974	F236	A7883
7986	F273	A6381
7987	F233	A6809
8011	F225	A7776
8026	F34	A7430
8032	F91	A5810
8038	F42	A5774
8043	F30	Lösfynd
8052	F127	A7792
8053	F86	A7792
8053	F231	A7792
8054	F305	A7792
8055	F99	A7792
8055	F219	A7792
8056	F67	A5312
8057	F122	A5312
8058	F82	A5312
8059	F45	A7792
8060	F238	A7751
8061	F226	A7751
8062	F267	A7751
8063	F37	A7751
8070	F133	A5962
8071	F134	A5962
8072	F125	A5962
8073	F136	A5962
8074	F50	A5962
8075	F141	A5962
8150	F138	A5312
8151	F145	Lösfynd
8152	F185	A5230
8173	F128	A5962
8238	F241	A8157
8239	F239	A8157
8240	F75	A5962
8241	F29	A8157
8342	F56	A5217
8347	F15	Lösfynd
8566	F228	A5217
8567	F224	A7919

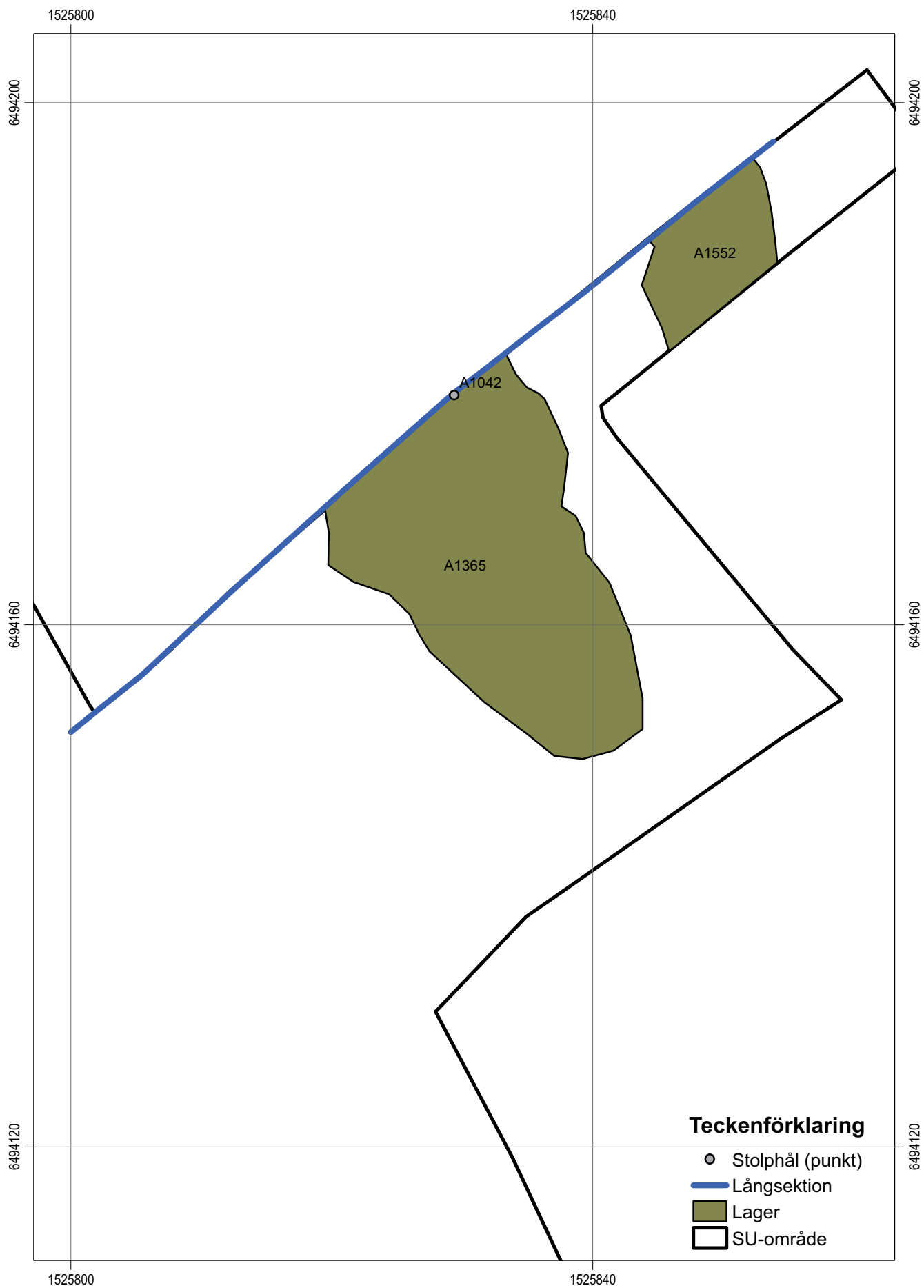
Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
8575	F22	A5312
8575	F132	A5312
8575	F301	A5312
8576	F230	A5312
8577	F77	A5312
8606	F101	A7080
8607	F274	A7603
8608	F17	A5416
8610	F262	A5667
8659	F197	A5230
8672	F84	A5230
8673	F74	A5230
8674	F222	A5230
8689	F298	A7011
8699	F214	A7011
8703	F78	A5676
8719	F73	A5962
8725	F69	A6913
8726	F116	A6897
8729	F227	A6897
8733	F284	Lösfynd
8797	F53	A6593
8798	F72	A6593
8806	F14	A5935
8807	F81	Lösfynd
8809	F79	A6606
8810	F121	A6606
8811	F140	A6593
8812	F208	A6897
8813	F111	A6226
8814	F71	A5312
8815	F292	A5312
8816	F135	A5312
8817	F76	A5312
8843	F277	A6130
8843	F300	A6130
8876	F97	A6226
8877	F146	A6226
8887	F232	A7656
8975	F66	A7706
8976	F85	A7706
8985	F240	A5882
8986	F204	A5882
8991	F263	A7387

Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
8991	F266	A7387
8992	F215	A7387
8993	F259	A7387
8994	F237	A7387
8995	F275	A8925
8996	F33	A8904
9082	F272	A5556
9083	F68	A5556
9107	F285	A5566
9108	F98	A5566
9109	F254	A5566
9114	F220	A5837
9115	F186	A5837
9119	F18	A7940
9120	F117	A7940
9122	F124	A7940
9128	F206	A7706
9129	F302	A7706
9130	F105	A7706
9177	F20	A5837
9178	F107	A6130
9179	F94	A6130
9179	F102	A6130
9180	F250	A6130
9181	F283	A6130
9182	F59	A6130
9183	F246	A6130
9199	F110	A9184
9200	F112	A7951
9200	F299	A7951
9201	F48	A7951
9202	F156	A7951
9203	F257	A7951
9220	F19	A6417
9257	F1	A5837
9258	F249	A5837
9281	F189	Lösfynd
9282	F210	A6417
9283	F216	A6417
9284	F203	A6417
9285	F251	A6417
9338	F80	A858
9355	F70	A7333
9356	F229	A7333

Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
9357	F95	A7333
9357	F96	A7333
9358	F90	A5837
9359	F211	A5837
9360	F118	A5837
9360	F162	A5837
9360	F190	A5837
9378	F114	A9316
9389	F234	A7940
9390	F119	A7940
9395	F304	A6226
9396	F157	A9316
9405	F108	A9463
9454	F49	A9438
9457	F83	A6435
9458	F235	A6435
9461	F294	A6226
9532	F109	A9463
9533	F205	A9480
9534	F164	A9480
9535	F293	A9480
9536	F155	A9480
9543	F106	A9463
200065	F54	A7333
200101	F89	A5460
200126	F113	A9316
200134	F120	A6130
200154	F139	A5962
200159	F143	A5405
200166	F149	A433
200168	F150	A7792
200170	F151	A5386
200193	F173	A5051
200197	F176	A2355
200199	F177	A757
200207	F184	A7792
200215	F191	A6734
200290	F265	A5368
200306	F280	A7776
200306	F310	A7776
200309	F282	A6130
200314	F286	A1365
200316	F287	A1365
200320	F289	A1365

Fyndenhet	Namn	Fyndkontext
200335	F303	A5837
200341	F308	A7776
200341	F311	A7776
200343	F309	A7776
200343	F312	A7776
200360	F325	A7940
200362	F326	Lösfynd
200364	F327	Lösfynd
200366	F328	A7940
200377	F333	A5230
200395	F352	A7387
200398	F353	A5837
200400	F354	A1269
200403	F355	A6897
200404	F356	A5051
200406	F357	A7792
200408	F358	A7776
200410	F359	A5312
200412	F360	A6953
200414	F361	A6130
200416	F36	A6226
200417	F35	A6226

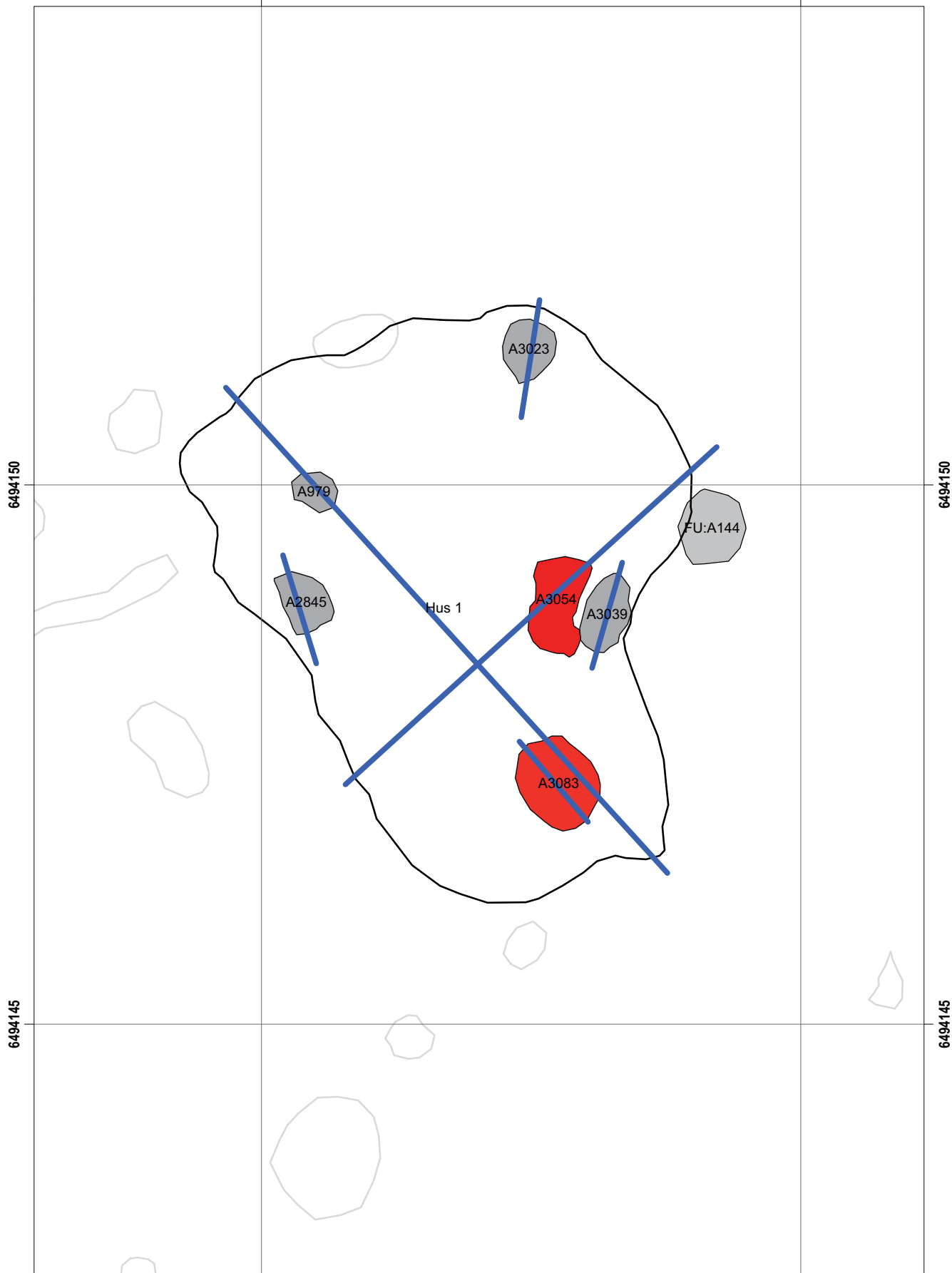
Bilaga 3a. Sektionsplaner



Sektion i nordöstra delen av undersökningsområdet. Skala 1:400.

1525810

1525815



6494150

6494145

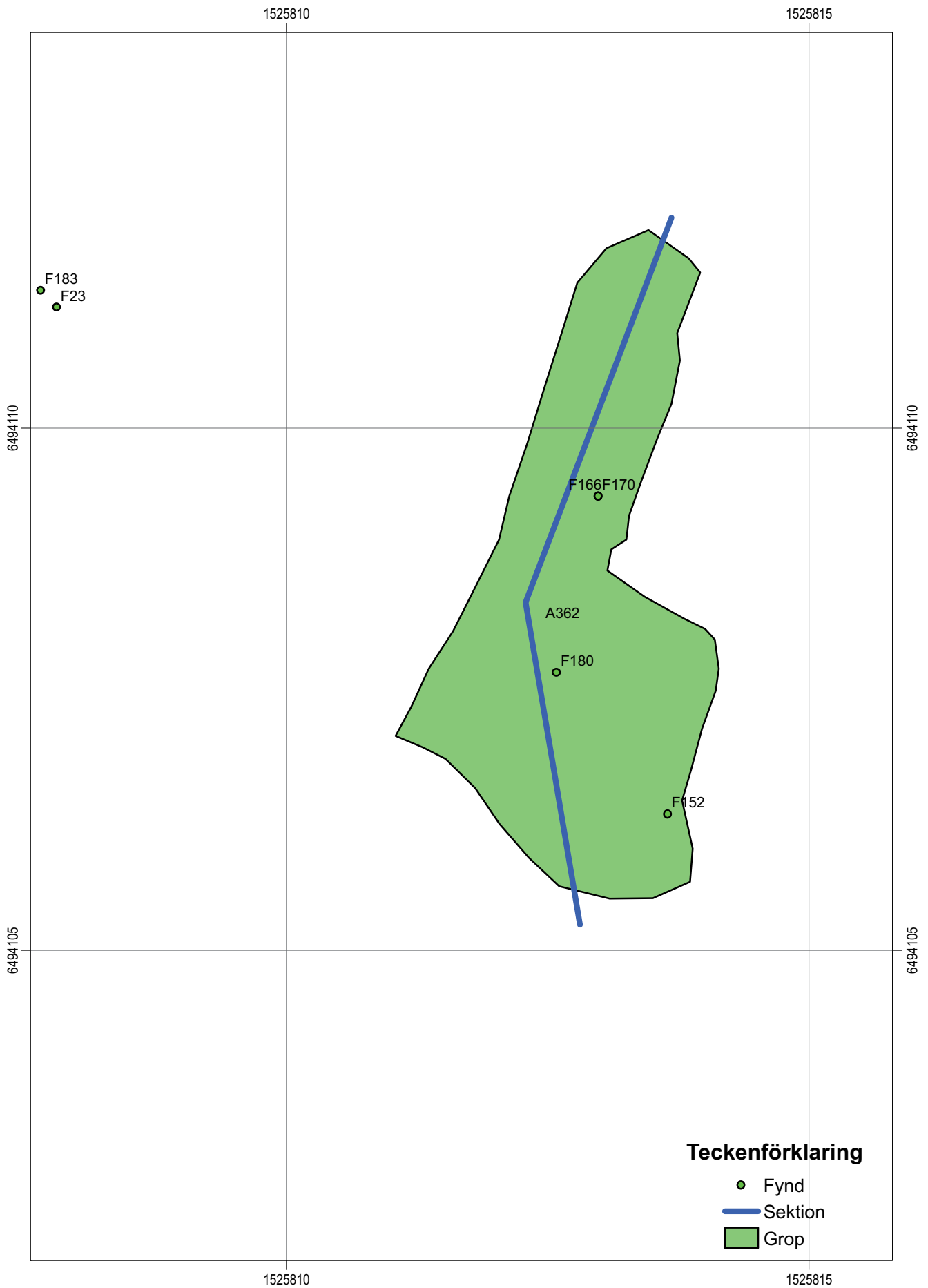
6494150

6494145

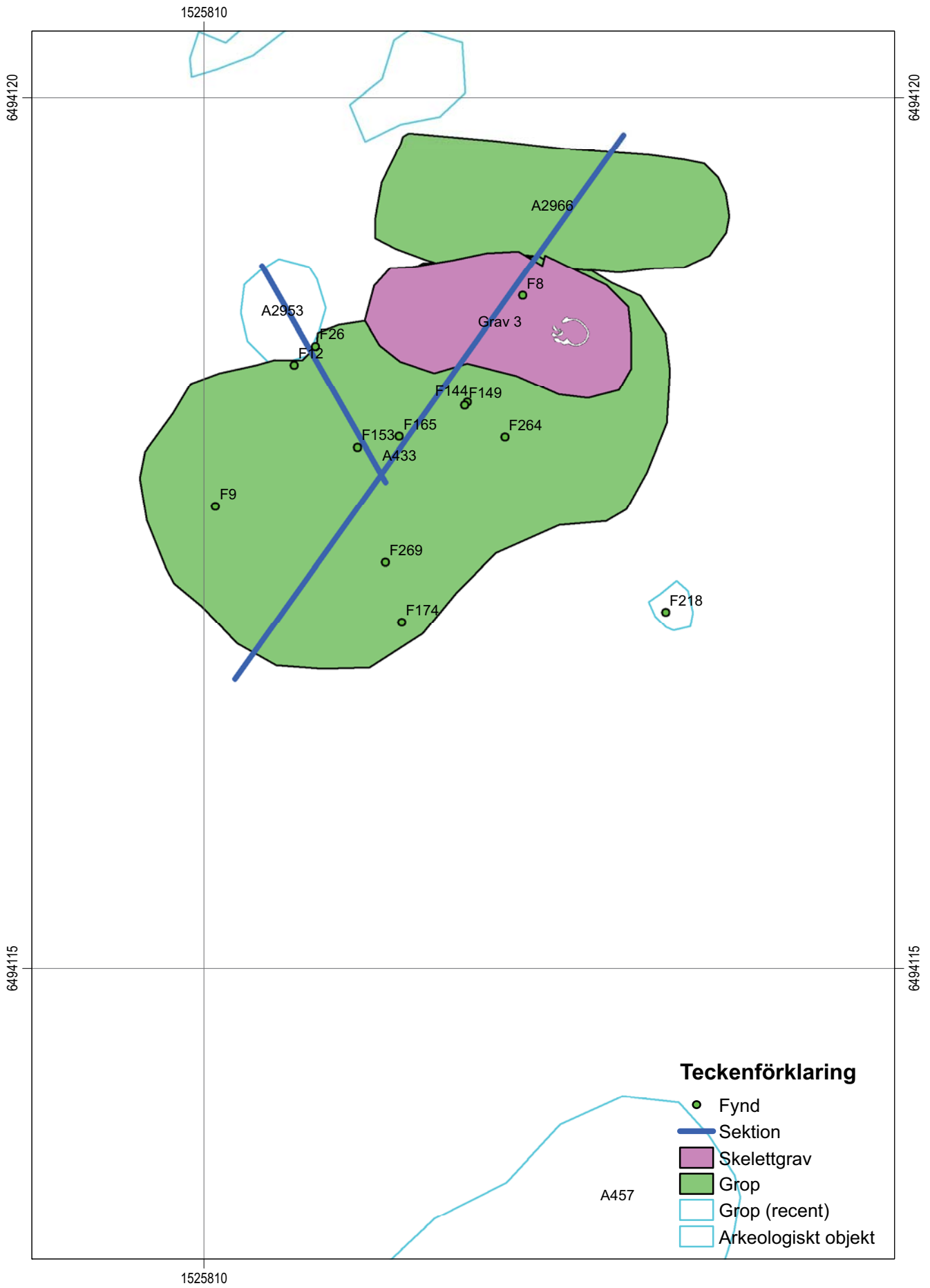
1525810

1525815

Sektioner i Hus 1. Skala 1:50



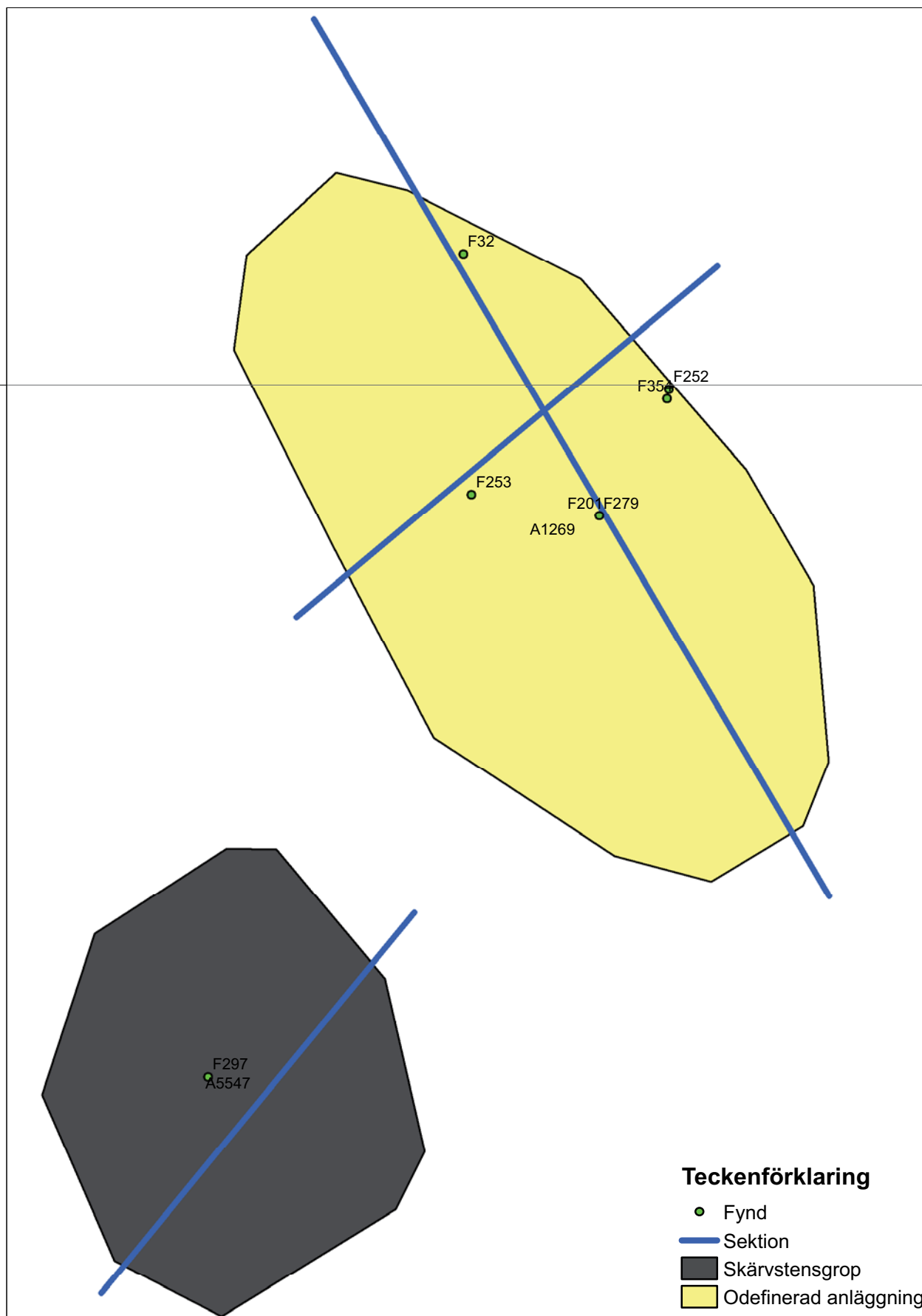
Sektion i A362. Skala 1:50.



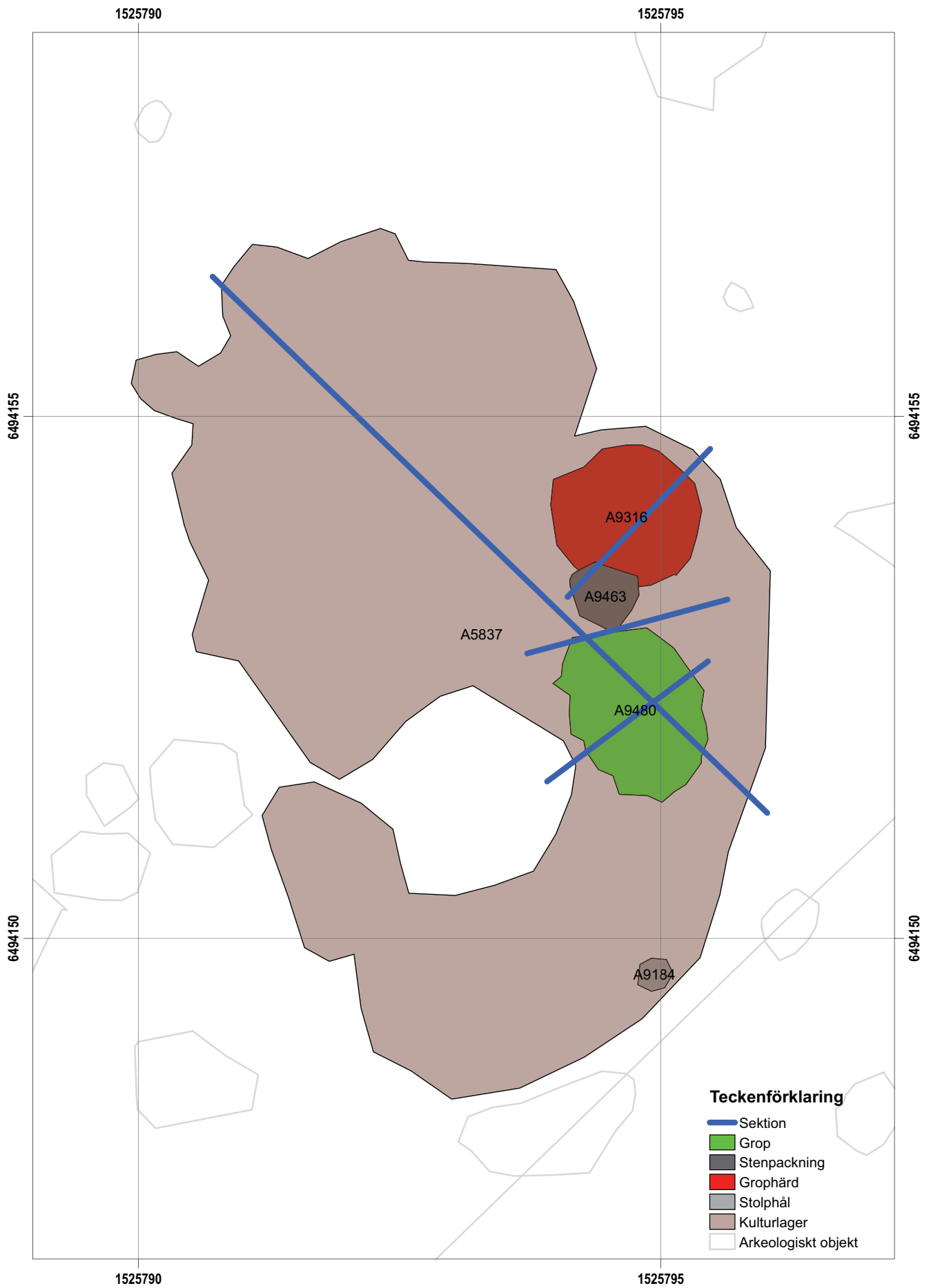
Sektioner i A433. Skala 1:30

6494136

6494136



Sektioner i A1269 och A5547. Skala 1:10.



1525790

1525795

6494155

6494155

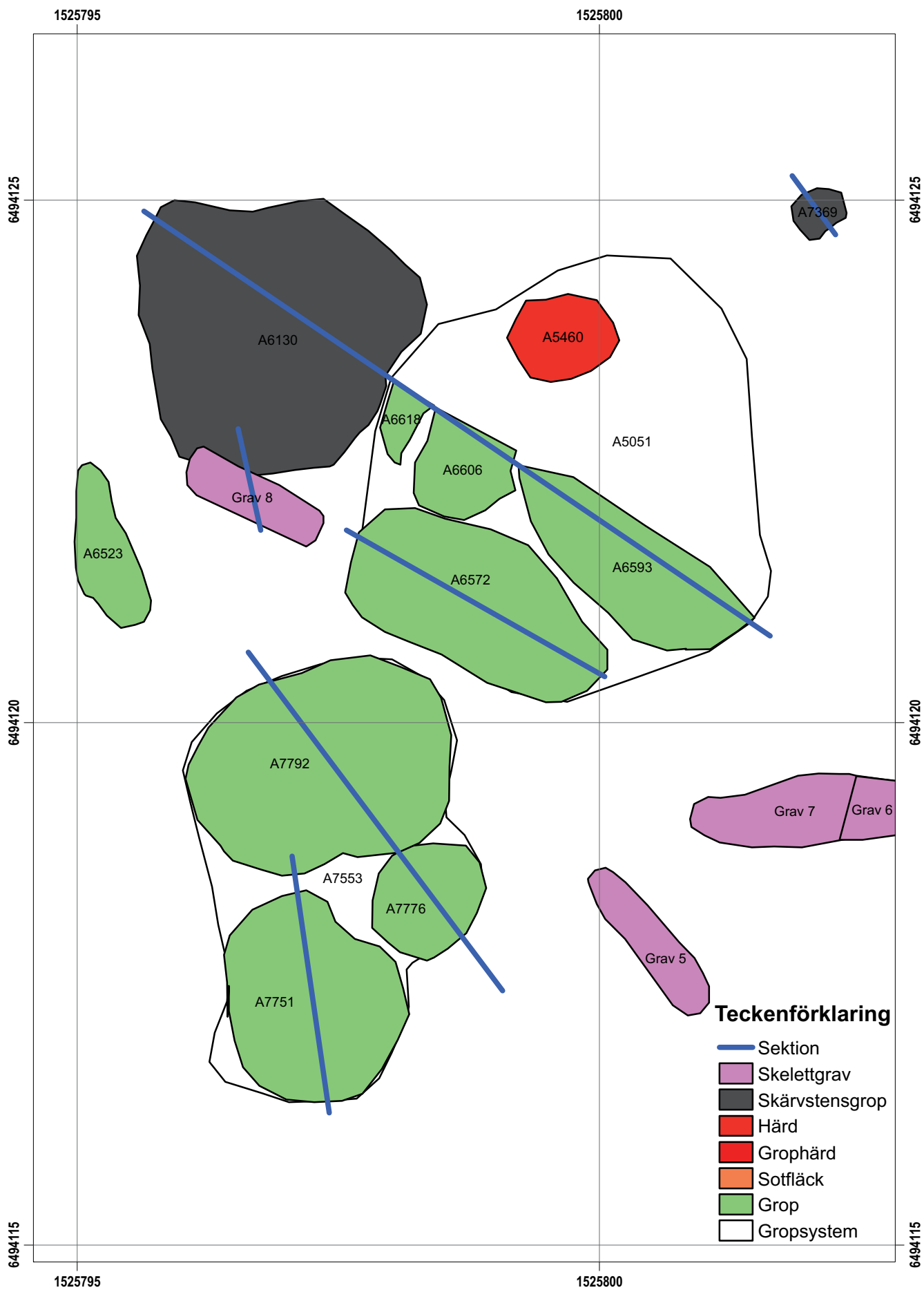
6494150

6494150

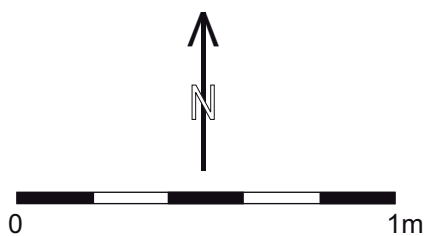
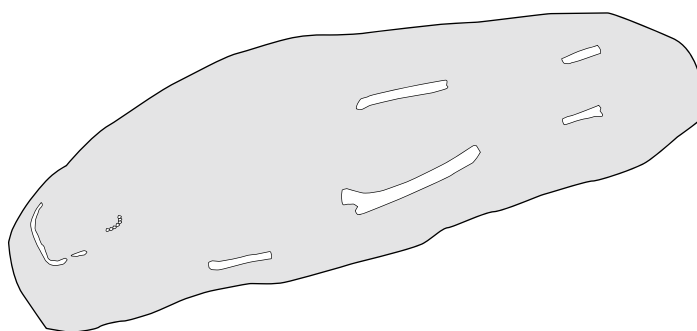
1525790

1525795

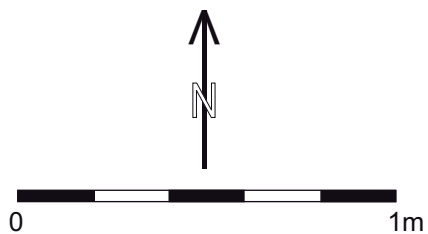
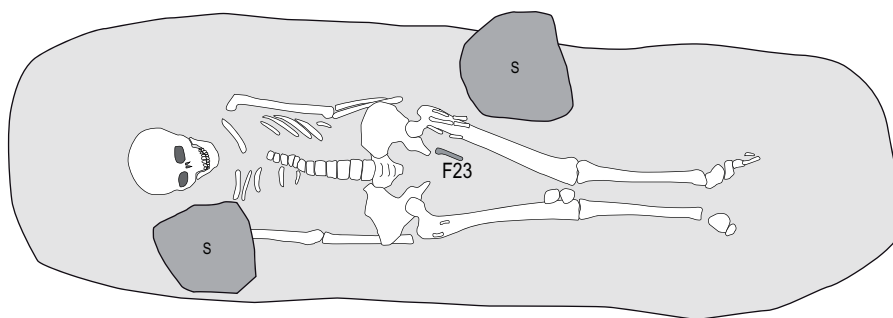
Sektioner i A5837. Skala 1:50



Sektioner i A5051 och A7553. Skala 1:50.

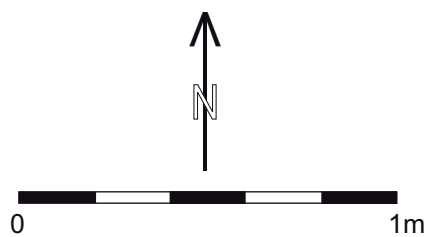
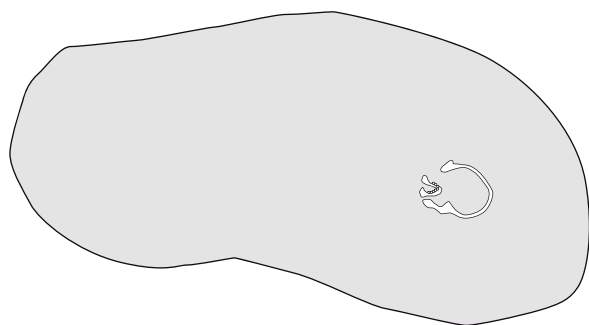


Rambodal 1:3 m fl, SU2009, Grav 1
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Planritning
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Petter Nyberg
Renritning Johan Levin

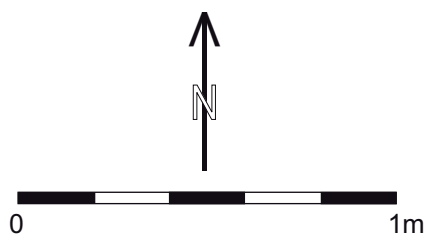
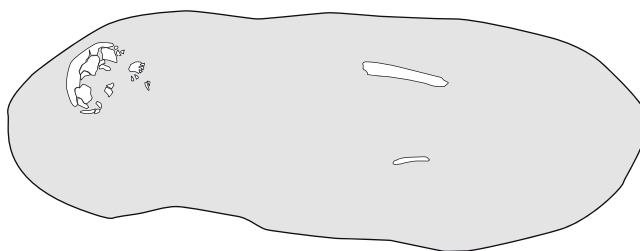


Rambodal 1:3 m fl, SU2009, Grav 2
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Planritning
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Petter Nyberg
Renritning Johan Levin

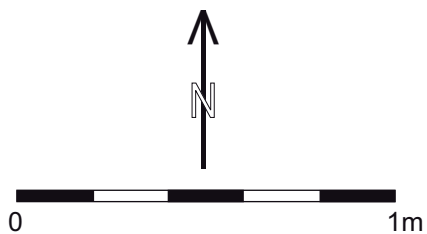
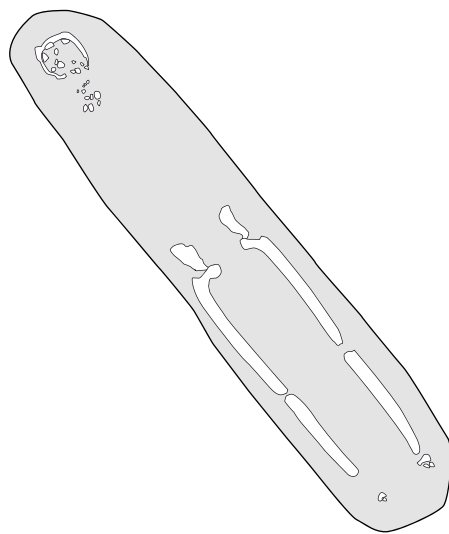
Dnr 57/09:3



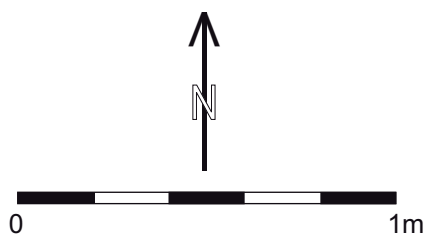
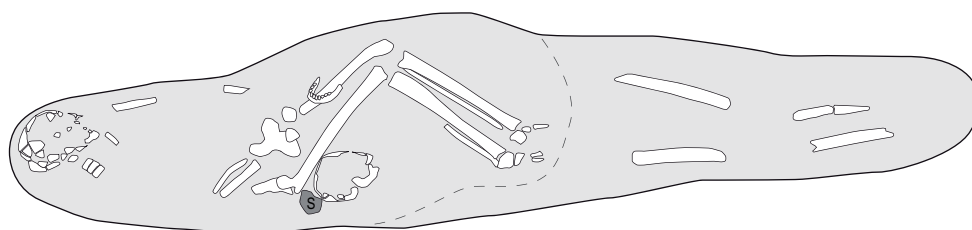
Rambodal 1:3 m fl, SU2009, Grav 3
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Planritning
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Petter Nyberg
Renritning Johan Levin



Rambodal 1:3 m fl, SU2009, Grav 4
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Planritning
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Petter Nyberg
Renritning Johan Levin

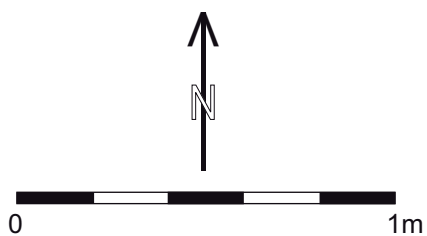
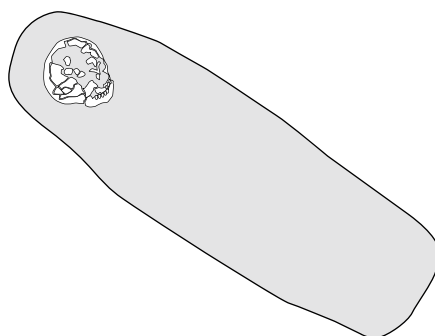


Rambodal 1:3 m fl, SU2009, Grav 5
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Planritning
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Petter Nyberg
Renritning Johan Levin



Rambodal 1:3 m fl, SU2009, Grav 6 och 7
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Planritning
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Petter Nyberg
Renritning Johan Levin

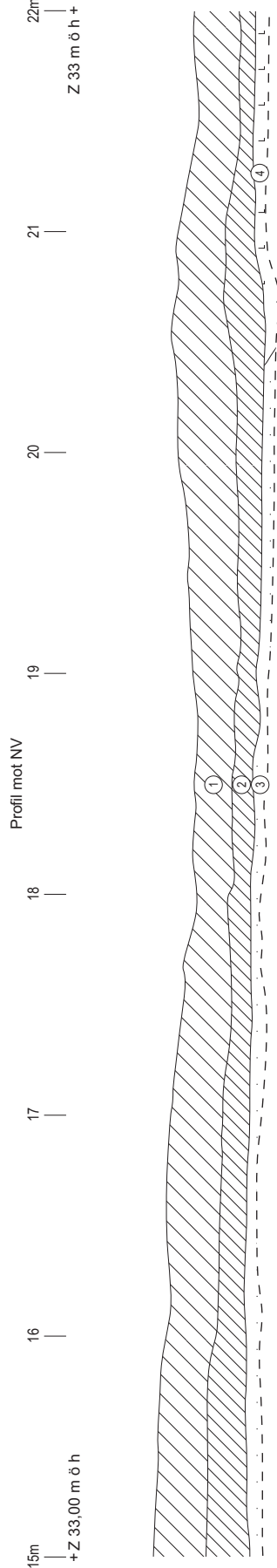
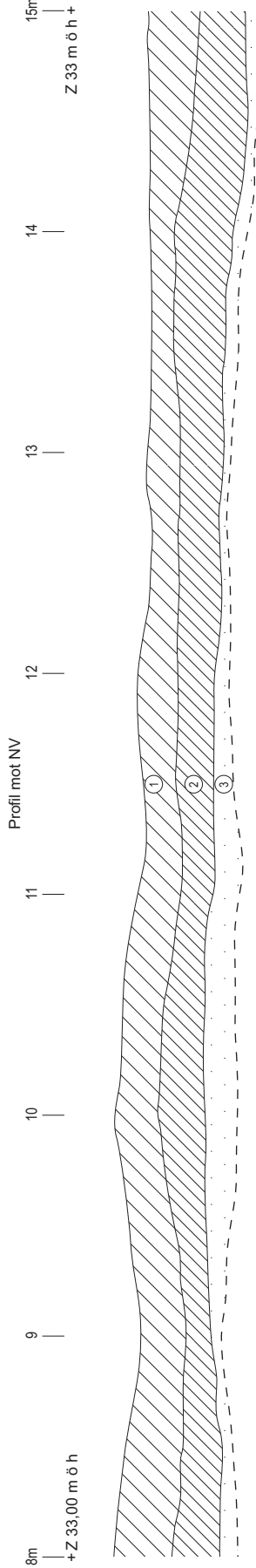
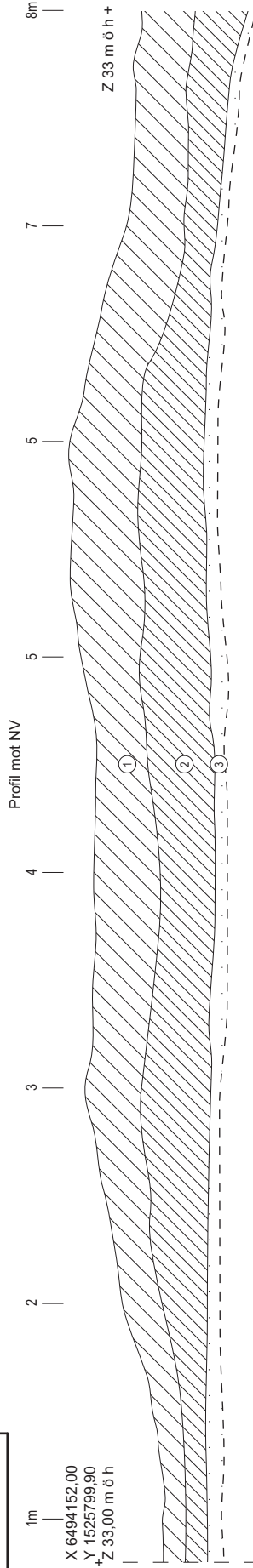
Dnr 57/09:7



Rambodal 1:3 m fl, SU2009, Grav 8
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Planritning
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Petter Nyberg
Renritning Johan Levin

Dnr 57/09:11

X 6494152,00
Y 1525799,90
+Z 33,00 m ö h



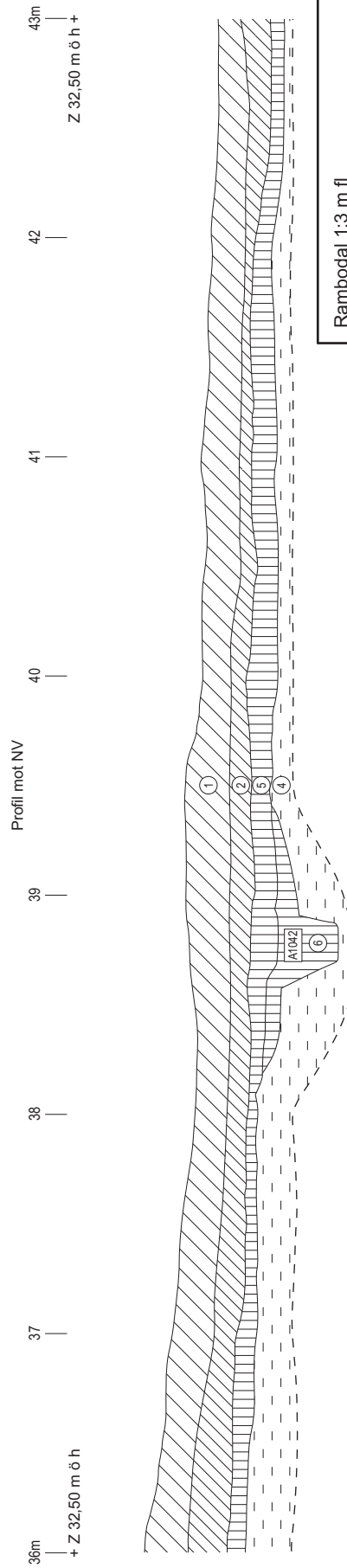
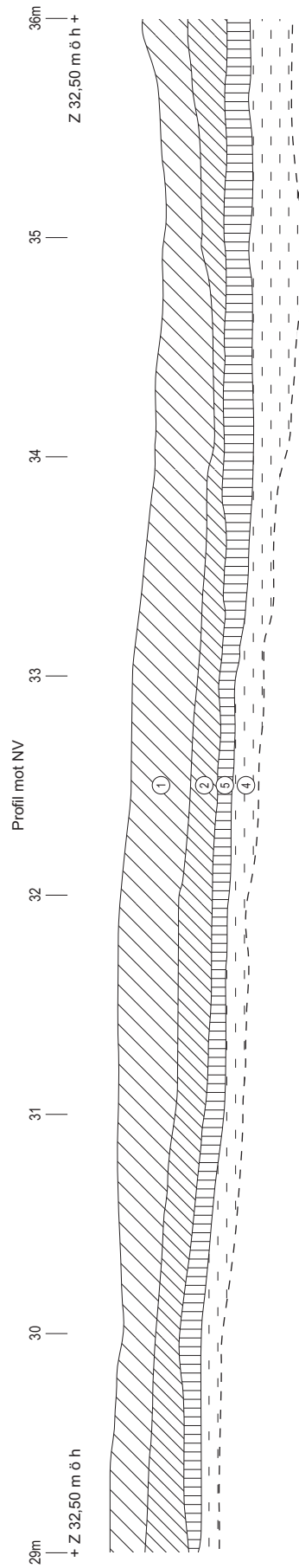
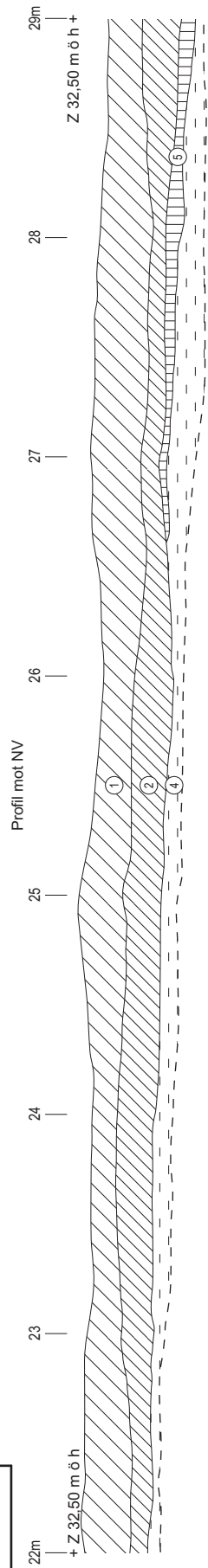
- 1 Mörk, gråbrun, humös, siltig mjälford (plöjd)
- 2 Mörk, gråbrun, humös, siltig, kompakt mjälford
- 3 Ljus, rödbrun, siltig sand
- 4 Ljus, rödgrå lera
- 5 Mörk, gråsvart, något humös, något solig, lerig silt med inslag av kol (A1365)
- 6 Mörk, gråsvart, något humös, något solig lera (A1042)
- 7 Mörk, gråsvart, något solig lera (A1552)

Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 1
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-02 Petter Nyberg
Remritning Lasse Norr

Dnr 57/09:12

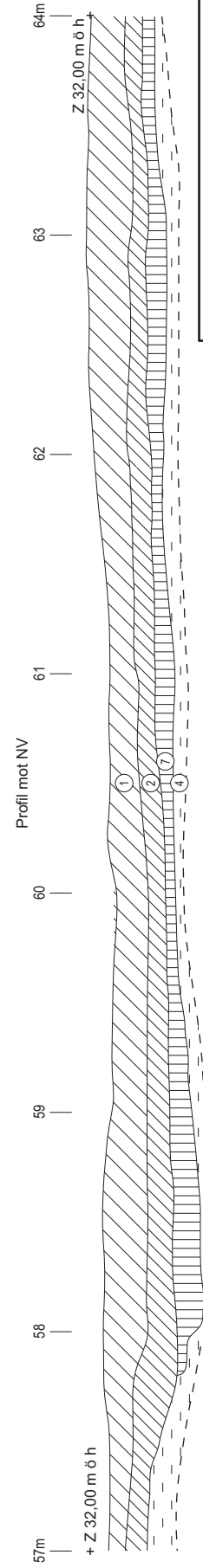
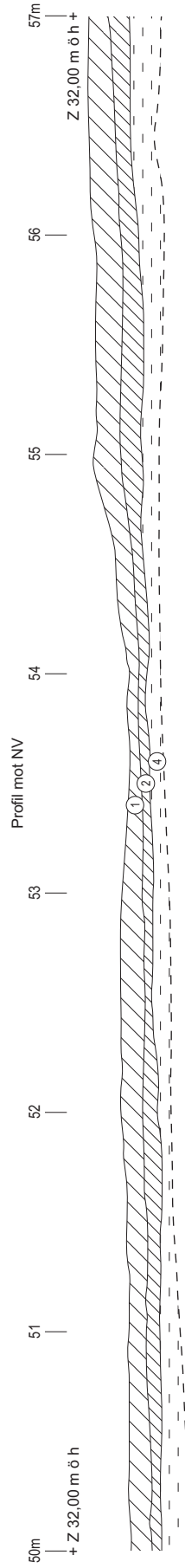
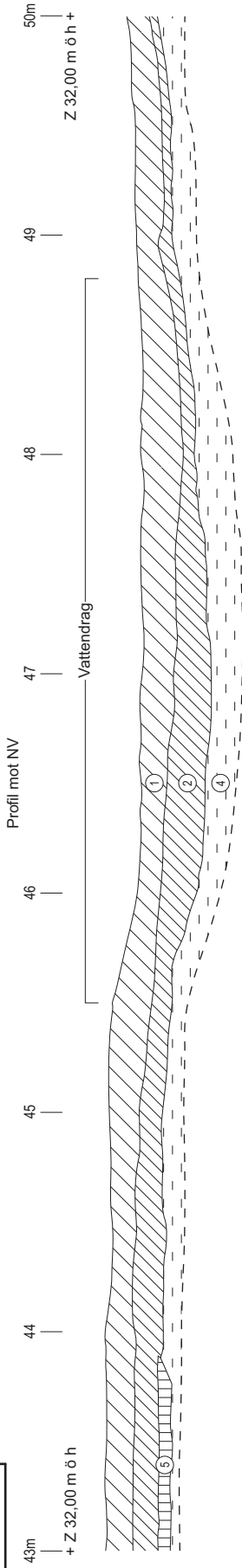


Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiriting 2-3
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-02 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr

Skala 1:30



Dnr 57/09:13

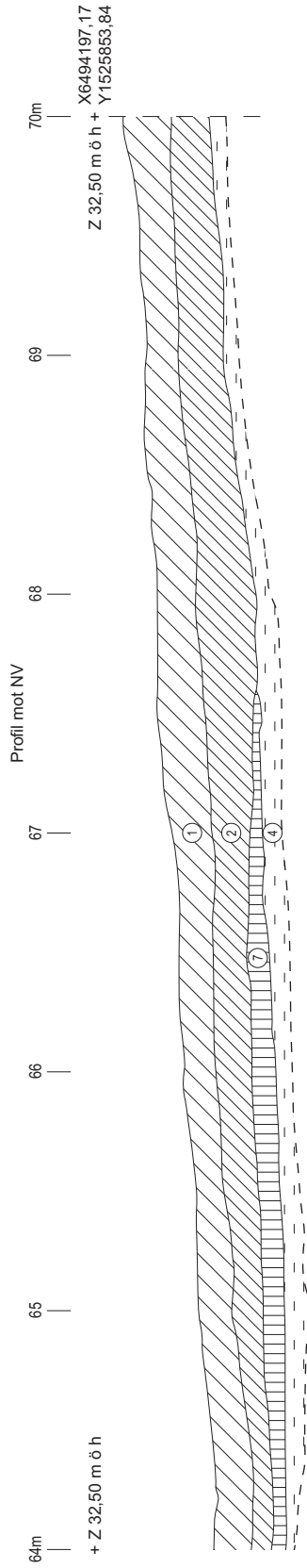


Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 3-4
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-03 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr

Skala 1:30



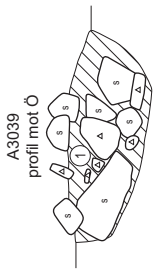
Dnr 57/09:14



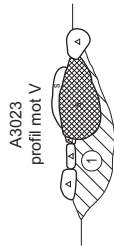
Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiriting 5
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-03 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr



1 Ljus, gråbrun, sandig silt, inslag av sot



1 Ljus, gråbrun, sandig silt

A3083
profil mot SV



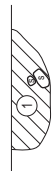
1 Grå-mörkbrun, sotbemängd, sandig silt
2 Ljusbrun, sandig silt, uråkningslager

A1204
profil mot SV



1 Gråbrun, siltig sand

A1178
profil mot VSV

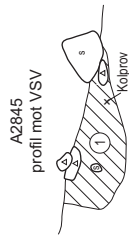


1 Gråbrun, siltig sand

A1164
profil mot VSV



1 Grå-mörkbrun, siltig sand



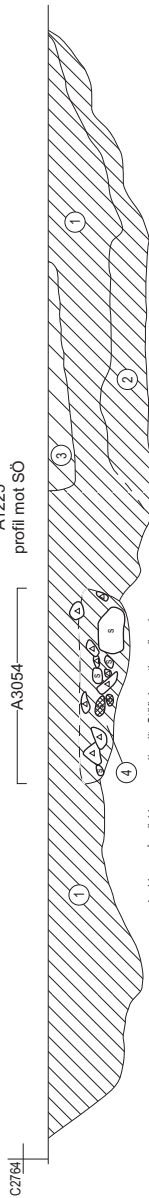
1 Grå-mörkbrun, sotbemängd, sandig silt

A2084
profil mot SV



1 Gråbrun, sandig silt

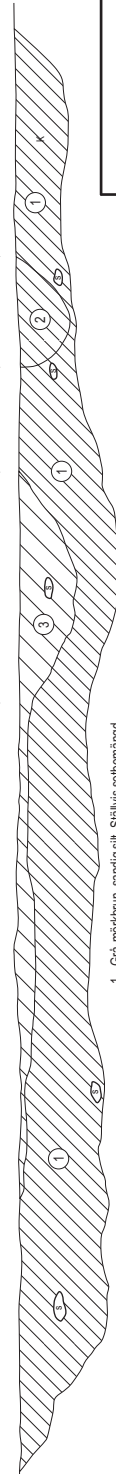
A1225
profil mot SÖ



1 Ljus, grå-mörkbrun, sandig silt, Slåvlis sotbemängd
2 Gråbrun, sandig silt
3 Meljordsest
4 Mörkbrun, sotbemängd, sandig silt

C1225

A1225
profil mot SV



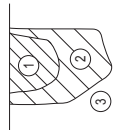
1 Grå-mörkbrun, sandig silt, Slåvlis sotbemängd
2 Gråbrun, sandig silt
3 Meljordsest

Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 6
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-07 Mats Pettersson
Remritning Lasse Norr

Skala 1:30



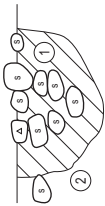
A868
profil mot SV



- 1 Mörk, gråbrun, humös, siltig sand
- 2 Gråbrun, urfäkad, siltig sand
- 3 Ljus, rödbrun, siltig sand

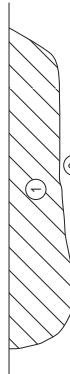
A1820

profil mot SV



- 1 Gråbrun, urfäkad, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

A1896
profil mot NV



- 1 Gråbrun, urfäkad, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

A926
profil mot NV



- 1 Mörk, gråbrun, något humös, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

A1942

profil mot SV

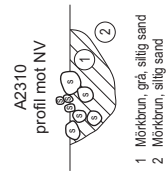
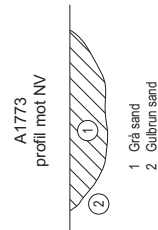
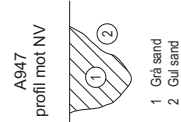
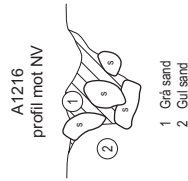
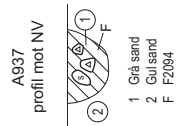
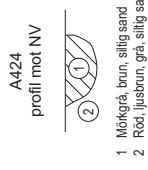
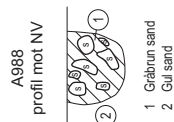
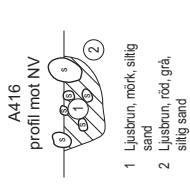
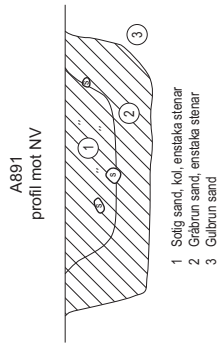
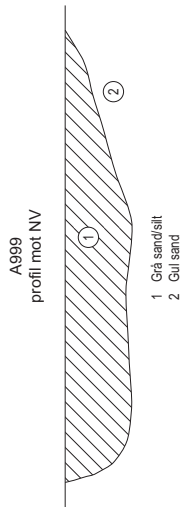
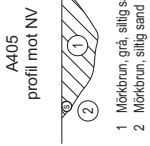
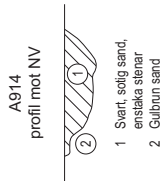
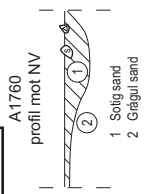


- 1 Gråbrun, urfäkad, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

Skala 1:30



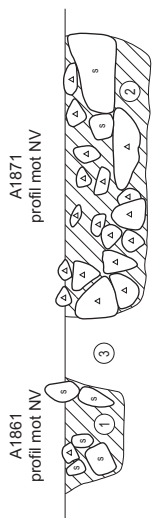
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiltitning 7
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-10 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr



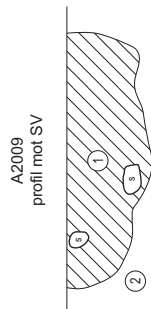
Skala 1:30



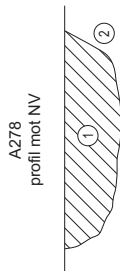
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 8
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-10 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr



- 1 Mörk, gråbrun, humös, siltig sand
- 2 Mycket mörk, grå, humös, siltig sand
- 3 Ljus, rödbrun, siltig sand



- 1 Mörk, gråbrun, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand



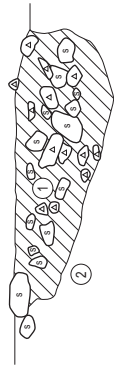
- 1 Gråbrun, urläkad, siltig sand med enstaka skånviga, mindre stenar
- 2 Ljus, rödgrå, siltig sand

Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiltitning 9
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-14 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr

A1924
profil mot V



- 1 Mörkgrå, något sotig, fin sand
- 2 Ljus, rödbrun, slitig sand

A1953
profil mot N



- 1 Gråbrun, slitig sand
- 2 Beige, slitig sand

A757 A771
profil mot Ö



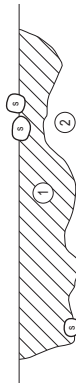
- 1 Mörk grå, slitig sand
- 2 Ljus, rödbrun, slitig sand

A2055
profil mot N



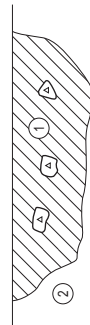
- 1 Grå, sotig sand
- 2 Beigebrun, slitig sand

A572
profil mot N



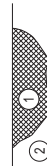
- 1 Mörk, gråbrun, slitig sand
- 2 Ljus, rödbrun, slitig sand

A325
profil mot N



- 1 Mörk, gråbrun, något sotig, slitig sand med inslag av skårlig och skårbränd sten
- 2 Ljus, rödbrun, slitig sand

A2416
profil mot N

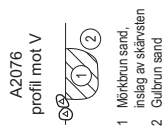
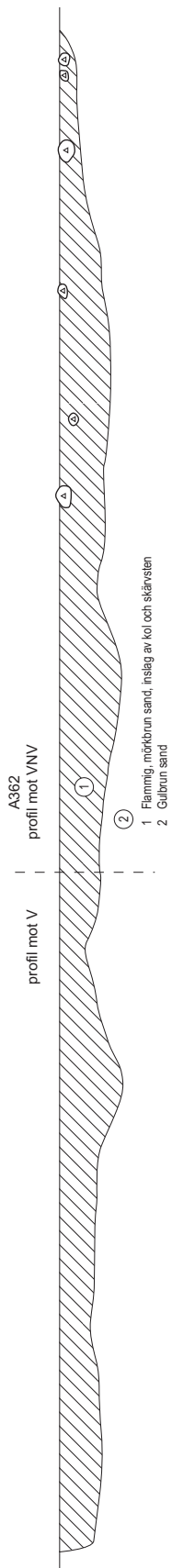


- 1 Svartgrå, sotig, slitig sand
- 2 Ljus, rödbrun, slitig sand

Skala 1:30



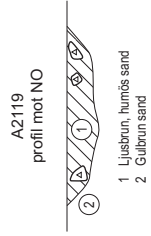
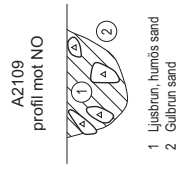
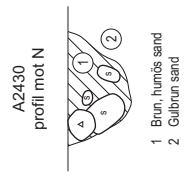
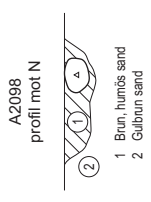
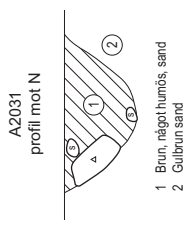
Rambodal 1:3 m fl
 Styrstad socken
 Norrköpings kommun, Ög
 RAA 151
 Profilirning 10
 Skala 1:20
 Dnr 57/09
 2009-07-16 Mats Magnusson
 Renritning Lasse Norr



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiltitning 11
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-22 Fredrik Samuelsson
Renritning Lasse Norr

Skala 1:30




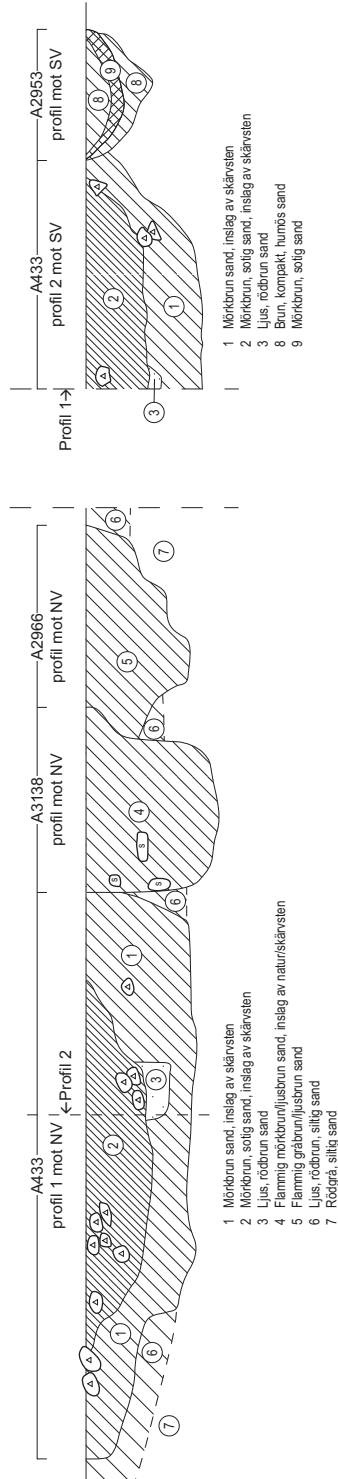


Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 12
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-22 Johan Levin
Remritning Lasse Norr

A2237
 profil mot SV

 1 Mörkgrå, brun, siltig sand
 2 Mörkbrun, siltig sand

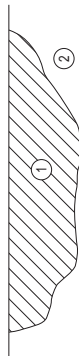


Rambodal 1:3 m fl
 Styrstad socken
 Norrköpings kommun, Ög
 RAA 151
 Profiriting 13
 Skala 1:20
 Dnr 57/09
 2009-07-23 Johan Levin
 Renritning Lasse Norr

Skala 1:30

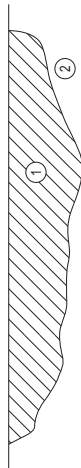


A2355
profil mot SSÖ



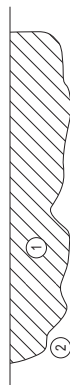
- 1 Mörkgrå, brun, siltig sand
- 2 Ljusgrå, brun, siltig sand

A2157
profil mot S



- 1 Mörkbrun, grå, siltig sand
- 2 Mörkbrun, grå, röd, siltig sand

A2441
profil mot NÖ



- 1 Mörkgrå, brun, siltig sand
- 2 Mörkgrå, brun, siltig sand

A2267
profil mot N



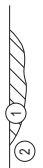
- 1 Svart, silig, siltig sand
- 2 Ljus rödbrun, siltig sand

A2179
C3189
profil mot Ö



- 1 Mörk, gråbrun, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

A2179
C3203
profil mot ONO



- 1 Mörk, gråbrun, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

A2179
C3192
profil mot SO



- 1 Mörk, gråbrun, siltig sand
- 2 Ljus rödbrun, siltig sand

A2043
profil mot NO




- 1 Mörk, gråbrun, något humös, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

Skala 1:30



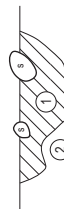
Rambodal 1:3 m fl
 Styrstad socken
 Norrköpings kommun, Ög
 RAÅ 151
 Profilritning 14
 Skala 1:20
 Dnr 57/09
 2009-07-22 Petter Nyberg
 Renritning Lasse Norr

A2023
profil mot V



1 Ljus, rödbrun, siltig sand
(oyddlig avgränsning)
2 Ljus, rödbrun, siltig sand

A2459
profil mot S



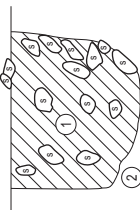
1 Ljusgrå, mörkbrun, siltig sand
2 Ljusbrun, grå, röd, siltig sand

Skala 1:30



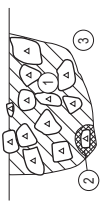
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiriting 15-16
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-07-24 Mats Petterson
Renriting Lasse Norr

A5078
profil mot NNO



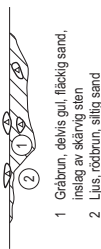
- 1 Gråbrun sand
- 2 Gulbrun sand

A5337
profil mot Ö



- 1 Mörk, grå, något humös, slitig sand
- 2 Svart, solig, humös, slitig sand
- 3 Gulbrun, sand

A5537
profil mot V



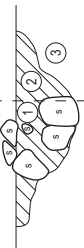
- 1 Gråbrun, delvis gul, fläckig sand, inslag av skärvig sten
- 2 Ljus, rödbrun, slitig sand

A5518
profil mot V



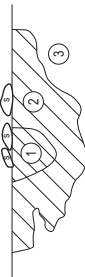
- 1 Mörk, grå sand
- 2 Ljus, rödbrun sand

A5089
profil mot SO



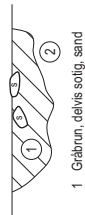
- 1 Mellanbrun sand
- 2 Mellanbrun sand, gräv under FU
- 3 Ljus, rödbrun sand

A5376
profil mot NV



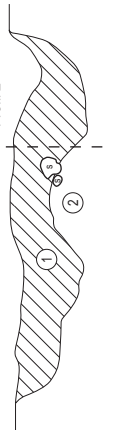
- 1 Gråbrun, gulfläckig sand
- 2 Mörkbrun/gråbrun sand
- 3 Ljus, rödbrun sand

A5530
profil mot NV



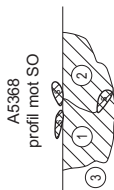
- 1 Gråbrun, delvis solig, sand
- 2 Ljus, rödbrun sand

A1269
profil 1 mot S



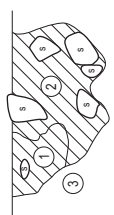
- 1 Mörkgrå, brun sand
- 2 Ljus, rödbrun sand

A5368
profil mot SO



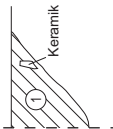
- 1 Gråsvart sand, enstaka störräpda stenar
- 2 Gråbrun, gulfläckig sand
- 3 Ljus, gulbrun sand

A5289
profil mot Ö

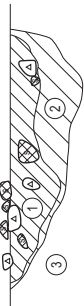


- 1 Gråsvart sand med skärvtven i ytan
- 2 Gråbrun sand med skorbränd och skärvig sten
- 3 Ljus, rödbrun sand

A1269
profil 2 mot Ö

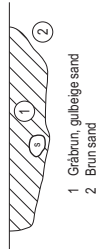


A5356
profil mot NV



- 1 Gråbrun, delvis svartfläckig, sand
- 2 Grå sand
- 3 Ljus, gulbrun sand

A6405
profil mot V



- 1 Gråbrun, gulbeige sand
- 2 Brun sand

A5502
profil mot V



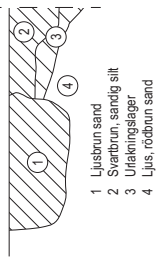
- 1 Gråsvart, solig sand
- 2 Ljus, rödbrun sand

Skala 1:30

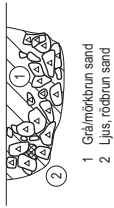


Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profiltirning 51
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-02 Tina Mathiesen
Remriting Lasse Norr

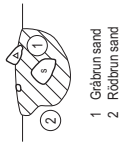
A6172
profil mot V



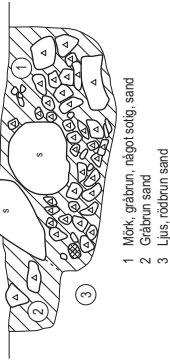
A5256
profil mot NO



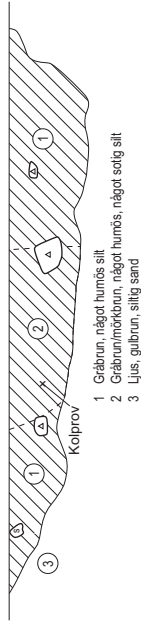
A5579
profil mot NO



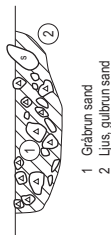
A5301
profil mot NV



A5217
profil mot SV



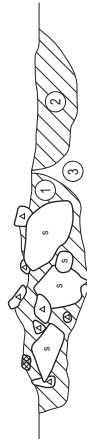
A7147
profil mot Ö



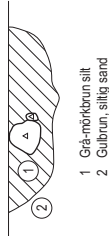
A829
profil mot Ö



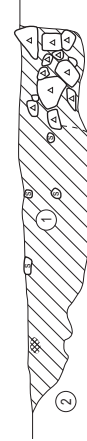
A5274
profil mot NO



A8302
profil mot V

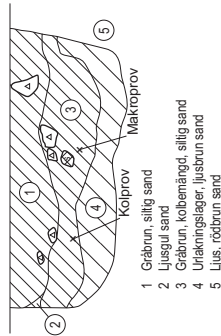


A8739
profil mot V

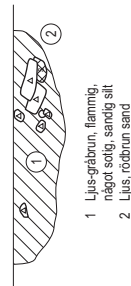


A5230
profil mot V

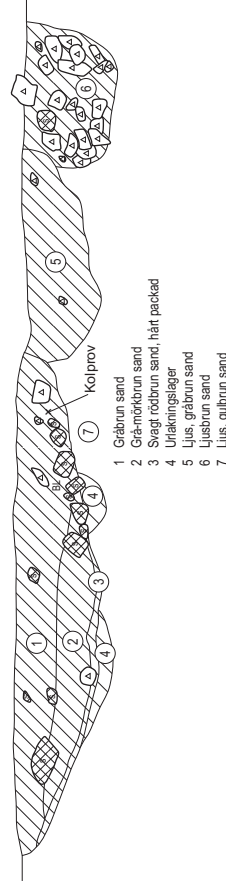
A5566
profil mot NV



A5556
profil mot N



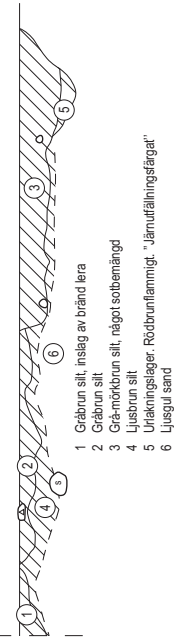
A7387
profil mot NO



A8925

A8904

A8183
profil mot Ö



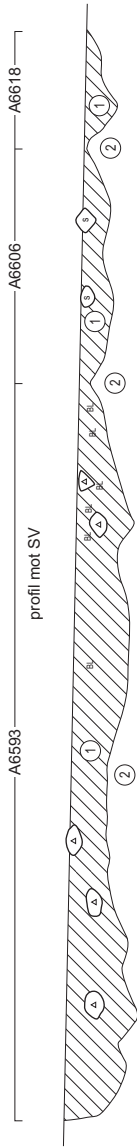
A7751

Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profilirning 52
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-04 Mats Pettersson
Renritning Lasse Norr

Gropssystem A5051



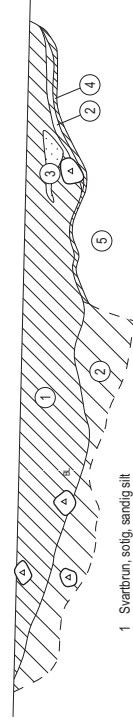
- 1 Brunsvart, sotig, sandig silt, rikligt med skärvig sten och bränd lera, enstaka brända ben
- 2 Gulvit sand

Gropssystem A5051



- 1 Brunsvart, sandig silt, enstaka skärvig sten, rikligt med bränd lera, enstaka brända ben
- 2 Gulvit sand

A6130
profil mot SV

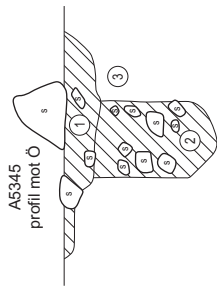


- 1 Svarbrun sotig sandig silt
- 2 Utläkningslager, gråbrun sand
- 3 Sandlila silt
- 4 Stenhalt (järnutfällningskorpa)
- 5 Gulvit sand

Skala 1:30



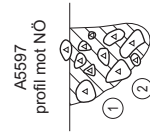
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profiltirning 53
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-04 Johan Levin
Renritning Lasse Norr



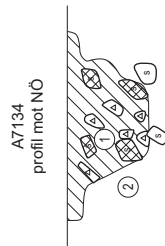
- 1 Gråbrun sand
- 2 Gråbeige, brunfärgad sand
- 3 Ljus, rödbrun sand



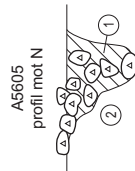
- 1 Gråbrun, beige/läckig sand
- 2 Ljus, rödbrun sand



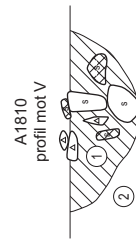
- 1 Gråbrun sand
- 2 Gulbeige sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljusbrun sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Gul sand



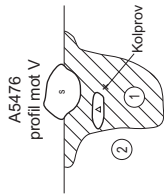
- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljus, rödbrun sand



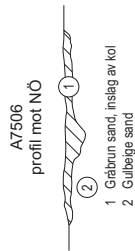
- 1 Gråbrun sand
- 2 Gulbeige sand



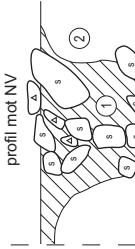
- 1 Gråbrun sand
- 2 Gulvit sand



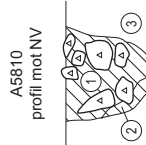
- 1 Gråbrun - beige melerad sand
- 2 Gulvit sand



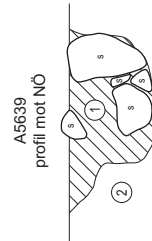
- 1 Gråbrun sand, inslag av kol
- 2 Gulbeige sand



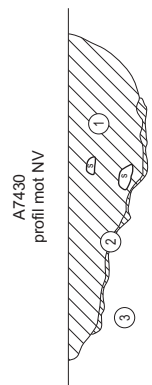
- 1 Gråbeige sand
- 2 Gul sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljus sand
- 3 Ljus, rödbrun sand



- 1 Gråbeige sand
- 2 Gulvit sand



- 1 Omblandat ljus och mörk sand, liggerkaka
- 2 Stenhalt (ämuddringsstorpa)
- 3 Gul sand

Rambodal 1:3 m fl

Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög

RAÄ, 151

Profiltitning 54

Skala 1:20

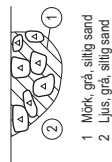
Dnr 57/09

2009-09-08 Tina Mathiesen
Renritning Lasse Norr

Skala 1:30

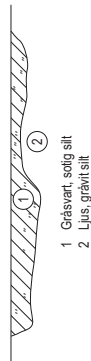


A7883
profil mot NV



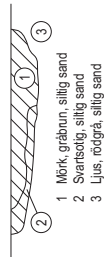
- 1 Mörk, grå, siltig sand
- 2 Ljus, grå, siltig sand

A7113
profil mot NNW



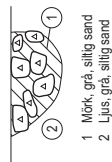
- 1 Gråsvart, silig silt
- 2 Ljus, gravit silt

A7080
profil mot NO



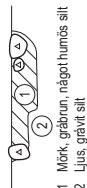
- 1 Mörk, gråbrun, silig sand
- 2 Svartbrun, silig sand
- 3 Ljus, rödgrå, silig sand

A7034
profil mot NV



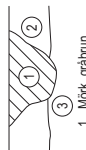
- 1 Mörk, grå, något humös silt
- 2 Ljus, gravit silt

A7103
profil mot NO



- 1 Mörk, gråbrun, något humös silt
- 2 Ljus, gravit silt

A7093
profil mot NV



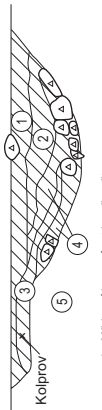
- 1 Mörk, gråbrun, något humös silt
- 2 Ljus, rödgrå silt
- 3 Ljus, gravit silt

A7869
profil mot NO



- 1 Mörk, grå, silig sand
- 2 Ljus, grå, silig sand

A7011
profil mot NV



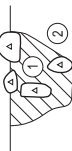
- 1 Mörk, gråbrun, något humös, silt
- 2 Mörk, brun silt
- 3 Gråsvart, silig silt
- 4 Mörk, grå silt
- 5 Ljus, gravit silt

A7919
profil mot N



- 1 Mörk, grå silt, inslag av is
- 2 Ljus, gravit silt
- 3 Mörk, gråbrun lera

A6769
profil mot V



- 1 Mörk, gråbrun, silig sand
- 2 Ljus, grå silt

A8277
profil mot N



- 1 Mörk, gråbrun, silig sand
- 2 Ljus, rödbrun, silig sand

A6759
profil mot Ö



- 1 Gråbrun, silig sand
- 2 Ljus, rödbrun, silig sand

A6393
profil mot NO



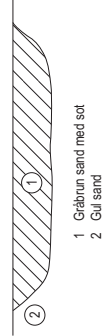
- 1 Mörk, gråbrun, sandig silt
- 2 Ljus, rödbrun, sandig silt

Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 54
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-11 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr

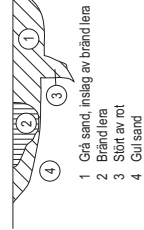
Skala 1:30



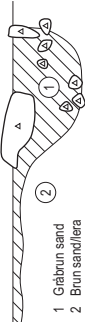
A6734
profil mot NV



A6953
profil mot NV



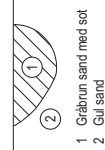
A6779
profil mot NV



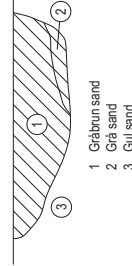
A6809
profil mot NV



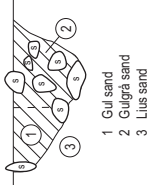
A6748
profil mot NV



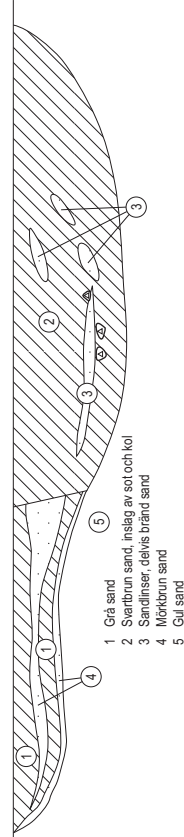
A7287
profil mot N



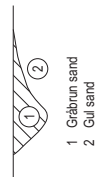
A6684
profil mot NV



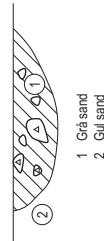
A7333
profil mot SO



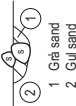
A6683
profil mot NV



A6718
profil mot NV



A6708
profil mot S



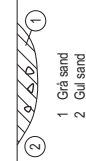
A6862
profil mot NV



A6824
profil mot NV



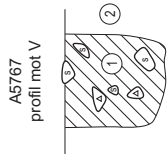
A6943
profil mot NV



Skala 1:30



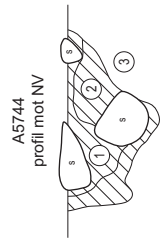
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiltitning 55
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-09 Per Nilsson
Renritning Lasse Norr



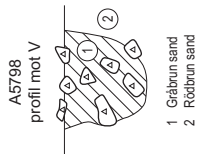
- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljus rödbrun sand



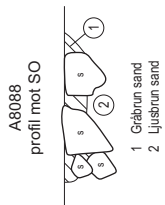
- 1 Gråbrun sand
- 2 Rödbrun sand



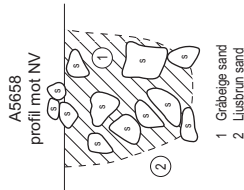
- 1 Gråbrun sand
- 2 Gråbeige sand
- 3 Ljusbrun sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Rödbrun sand



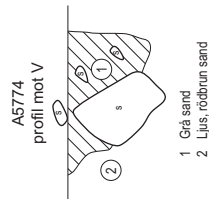
- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljusbrun sand



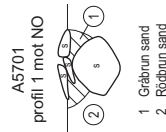
- 1 Gråbeige sand
- 2 Ljusbrun sand



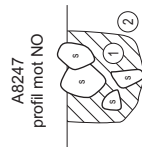
- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljusbrun sand



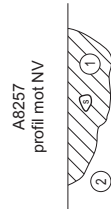
- 1 Grå sand
- 2 Ljus, rödbrun sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Rödbrun sand



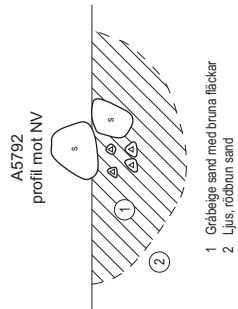
- 1 Gråbrun sand med mörkbruna strimlor
- 2 Ljus, rödbrun sand



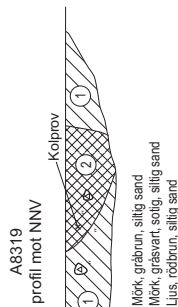
- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljus, rödbrun sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljusbrun sand



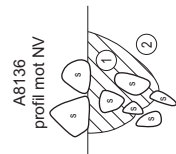
- 1 Gråbeige sand med bruna fläckar
- 2 Ljus, rödbrun sand



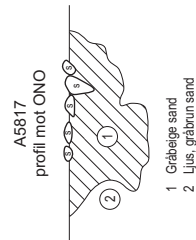
- 1 Mörk, gråbrun, siltig sand
- 2 Mörk, gråsvart, siltig sand
- 3 Ljus, rödbrun, siltig sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljusbrun sand



- 1 Gråbrun sand
- 2 Ljus, rödbrun sand



- 1 Gråbeige sand
- 2 Ljus, gråbrun sand

Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 56
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-14 Tina Mathiesen
Renritning Lasse Norr

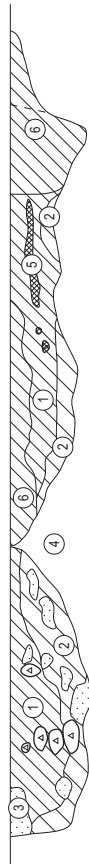
Skala 1:30



A7553
profil mot SO

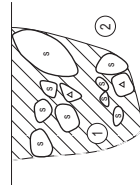
A7776

A7792



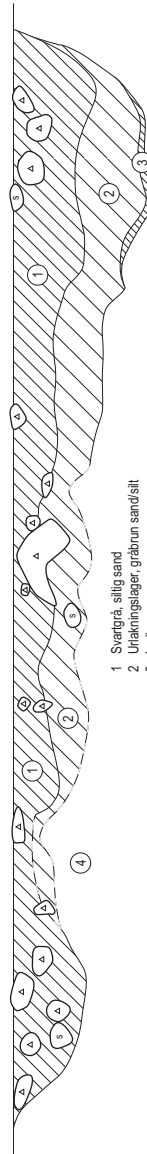
- 1 Brunsvart, sandig silt
- 2 Urjäktningslager, gråbrun sand/silt
- 3 Gula sandlinser
- 4 Gulvit sand
- 5 Sverbrun silt, inslag av kol och bränd lera
- 6 Gråbrun sandig silt

A5736
profil mot SSV



- 1 Ljusbrun sand
- 2 Gulvit sand

A5312
profil mot SV

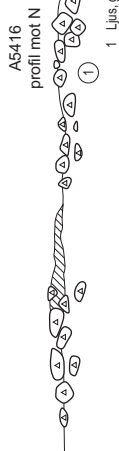


- 1 Svartgrå, silig sand
- 2 Urjäktningslager, gråbrun sand/silt
- 3 Lerins
- 4 Gulvit sand

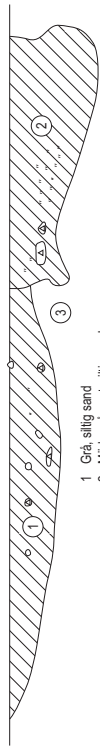
Skala 1:30



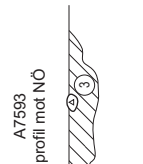
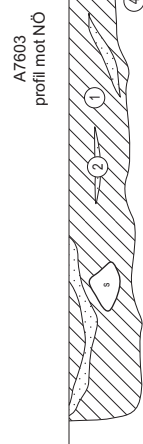
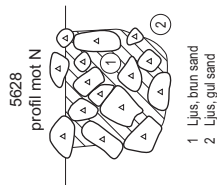
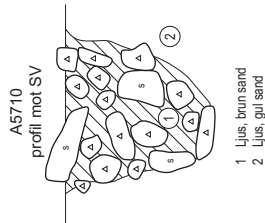
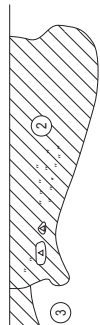
Rambodal 1:3 m fl
 Styrstad socken
 Norrköpings kommun, Ög
 RAA 151
 Profiltitning 57
 Skala 1:20
 Dnr 57/09
 2009-09-11 Johan Levin
 Renritning Lasse Norr



A6913
profil mot V



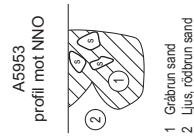
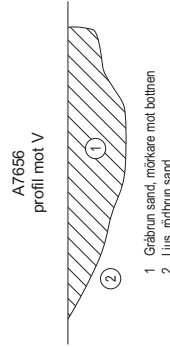
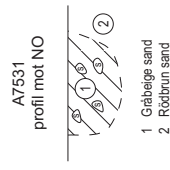
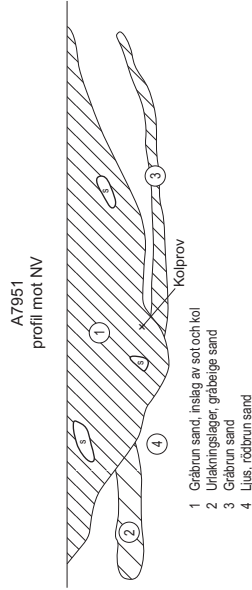
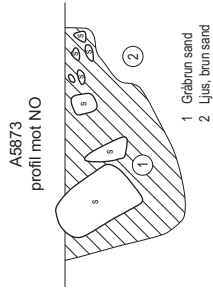
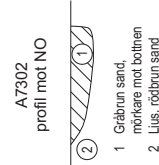
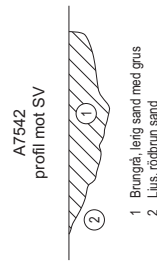
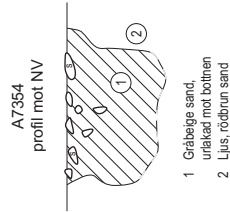
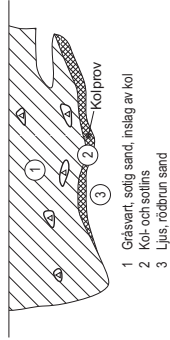
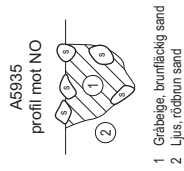
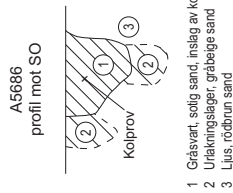
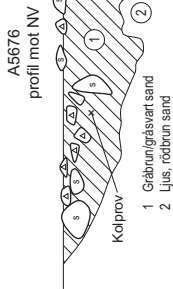
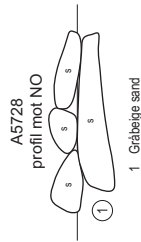
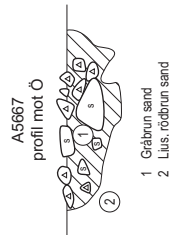
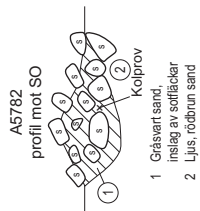
A6897
profil mot V



Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profiltitning 58
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-14 Tom Carlsson
Renritning Lasse Norr

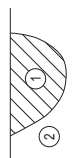


Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profilirning 59
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-17 Tina Mathiesen
Renritning Lasse Norr

Skala 1:30

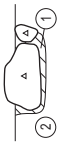


A6307
profil mot Ö



- 1 Mörk, gråbrun, något humös, siltig sand
- 2 Ljus, gråvit, siltig sand

A7248
profil mot ONO



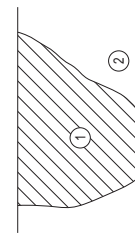
- 1 Mörk, gråbrun, något humös, siltig sand
- 2 Ljus, rödgrå, siltig sand

A6339
profil mot SO



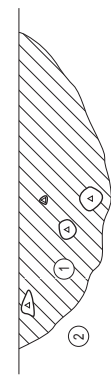
- 1 Gråbrun, siltig sand
- 2 Ljusgrå, siltig sand

A9085
profil mot NO



- 1 Mörk, gråbrun, något humös, siltig sand
- 2 Ljus, rödbrun, siltig sand

A5920
profil mot SO



- 1 Mörk, gråsvart, något silig, något humös, silig sand
- 2 Ljus, rödbrun, silig sand

A6840
profil mot V

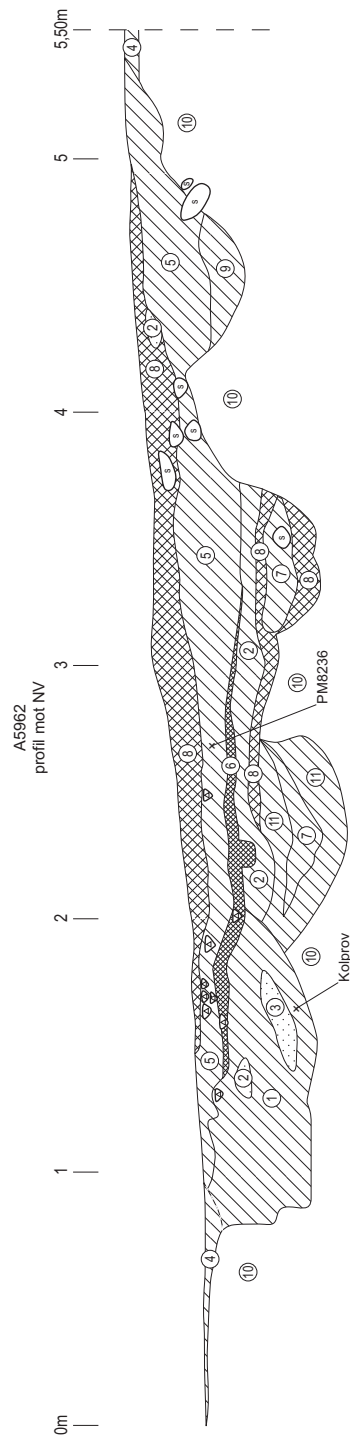


- 1 Mörk, gråbrun, något humös sand
- 2 Ljus, rödbrun sand

Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 60
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-28 Petter Nyberg
Renritning Lasse Norr

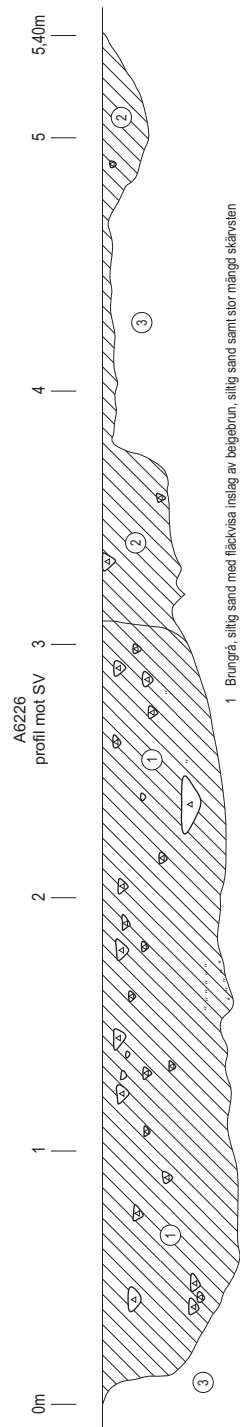


- 1 Brun- och grämleerad, silig sand
- 2 Gulbrun sand
- 3 Brun, silig sand
- 4 Ljusbrun, silig sand
- 5 Grå, silig sand med enstaka inslag av kol och sot samt skärvig och skårbränd sten
- 6 Svar silig sand med stort inslag av sot och eldperlekar sten
- 7 Grå, silig sand
- 8 Som L6, men ljusare
- 9 Gråbrun, silig sand
- 10 Ljust brun / vit sand
- 11 Mörk, gulbrun sand

Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiltitning 61
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-11 Mats Magnusson
Renritning Lasse Norr

Skala 1:30



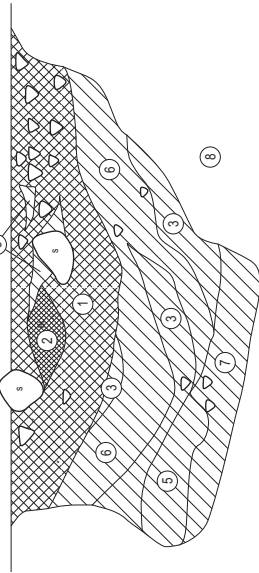


- 1 Brunnså, siltig sand med fläckvisa inslag av beigebrun, siltig sand samt stor mängd skärsten
- 2 Som 1, men ljusare och en mätarmängd skärsten
- 3 Beigebrun, siltig sand

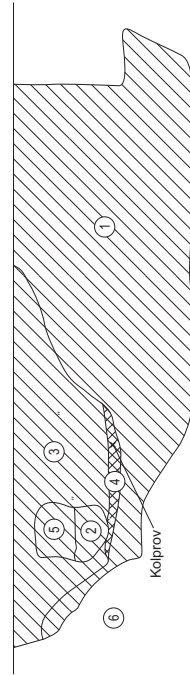
Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 62
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-09-24
Renritning Lasse Norr

A7940
profil mot NV

- 1 Brungrå, siltig sand med inslag av sot och kol samt rikligt med skårvig och skörbränd sten
- 2 Som L1 men mer sot och inslag av bränd lera
- 3 Belg, siltig sand
- 4 Som L1 men ljusare
- 5 Som L3 men mörkare
- 6 Brungrå, siltig sand med enstaka eldpåverkade stenar
- 7 Som L6 men ljusare
- 8 Ljusgrå sand med rostliga, horisontella strimmor av järnutfällningar

A7673
profil mot NNO

- 1 Brungrå, siltig sand med inslag av sot
- 2 Ljus gulvitt silt
- 3 Mörk, grabbun, siltig sand med inslag av kol och sot
- 4 Gråsvart, sotig, siltig sand med inslag av kol
- 5 Grå silt, bruna horisontella strimmor
- 6 Ljus, rödgrå, siltig sand

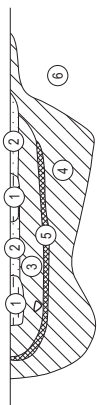
Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
 Styrstad socken
 Norrköpings kommun, Ög
 RAÄ 151
 Profilirning 63
 Skala 1:20
 Dnr 57/09
 2009-
 Renritning Lasse Norr

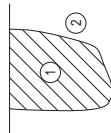
Dnr 57/09:45

A5882
profil mot NV



- 1 Brun lera (plogfäror)
- 2 Brun sand
- 3 Gråbrun, siltig sand med enstaka skårstenar
- 4 Som L3 men ljusare och färre skårstenar
- 5 Siltig
- 6 Gulbrun, siltig sand

A9184
profil mot NV

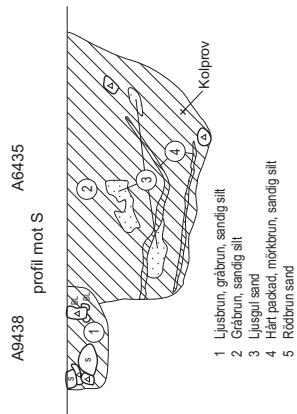
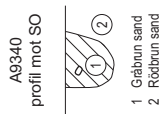
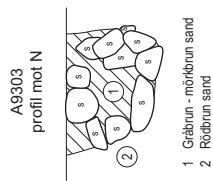


- 1 Brungrå, siltig sand
- 2 Gulbrun, siltig sand

Skala 1:30



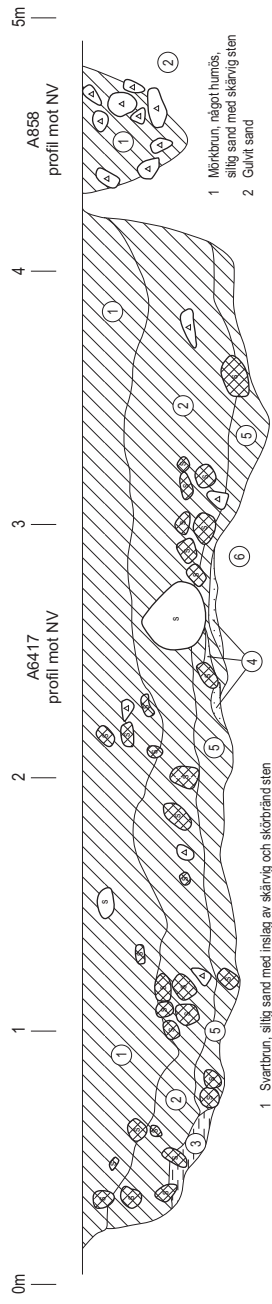
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profiriting 64
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Mats Magnusson
Renritning Lasse Norr



Skala 1:30



Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiltitning 65
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009- Mats Pettersson
Renritning Lasse Norr



Skala 1:30

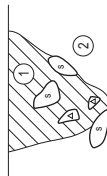
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 66
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-10-02 Johan Levin
Remritning Lasse Norr

A9293
profil mot V



- 1 Gråbrun sand
- 2 Rödbrun sand

A9361
profil mot S

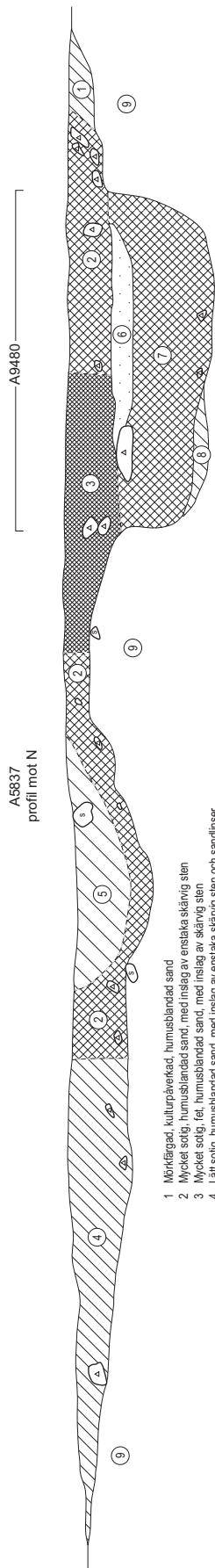


- 1 Gråsvart sand
- 2 Rödbrun sand

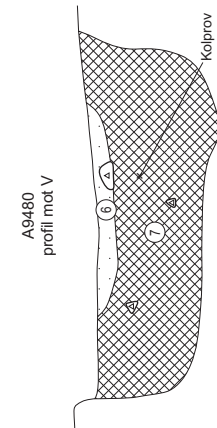
Skala 1:30



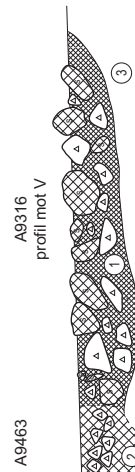
Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÄ 151
Profiriting 67
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-10-01 Tina Mathiesen
Renriting Lasse Norr



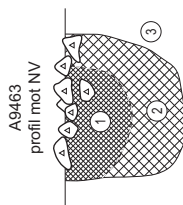
- 1 Mörkfärgad, kulturnärvad, humusblandad sand
- 2 Mycket sotig, humusblandad sand, med inslag av enstaka skårig sten
- 3 Mycket sotig, fet, humusblandad sand, med inslag av skårig sten
- 4 Lätt sotig, humusblandad sand, med inslag av enstaka skårig sten och sandlinser
- 5 Stenyt, humusytning
- 6 A9480, sandlager
- 7 A9480, arbetsgröp, mörk, lätt sotig, humusblandad sand, inslag av sandlinser och kolstänk
- 8 A9480, humusblandad sand
- 9 Rödbrun sand



- 6 Sandlager
- 7 "Arbetsgröp", mörk, lätt sotig, humusblandad sand, inslag av sandlinser och kolstänk



- 1 Mycket sotig, fet, humusblandad sand, med inslag av skårig och sköbränd sten samt kol
- 2 Mörk, lätt sotig, humusblandad sand
- 3 Rödbrun sand



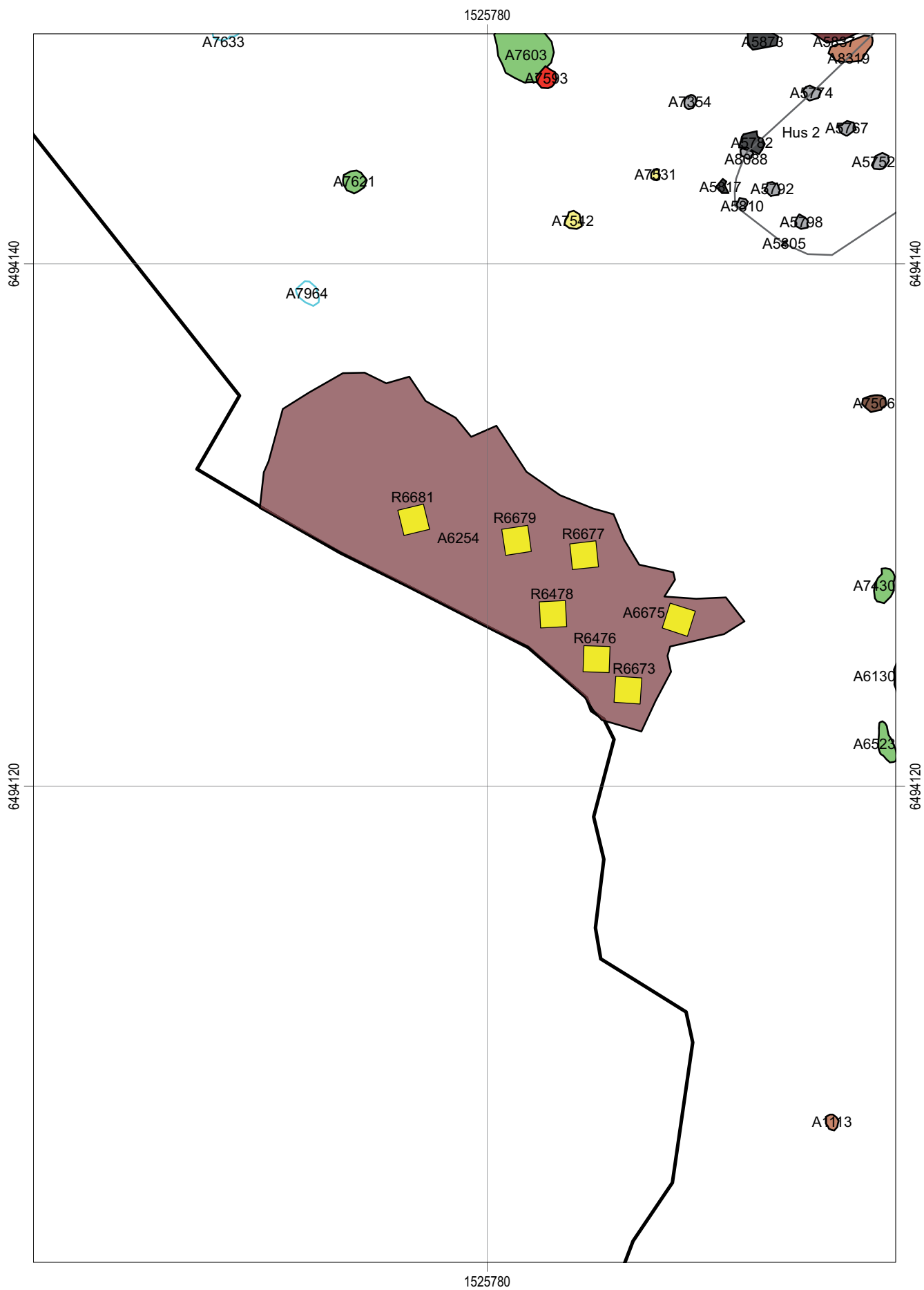
- 1 Mörk sotig, humusblandad sand
- 2 Mörk, lätt sotig, humusblandad sand
- 3 Ljus, rödbrun sand

Rambodal 1:3 m fl
Styrstad socken
Norrköpings kommun, Ög
RAÅ 151
Profilirning 68
Skala 1:20
Dnr 57/09
2009-10-02 Annika Helander
Renritning Lasse Norr

Skala 1:30



Bilaga 4. Provvrutor

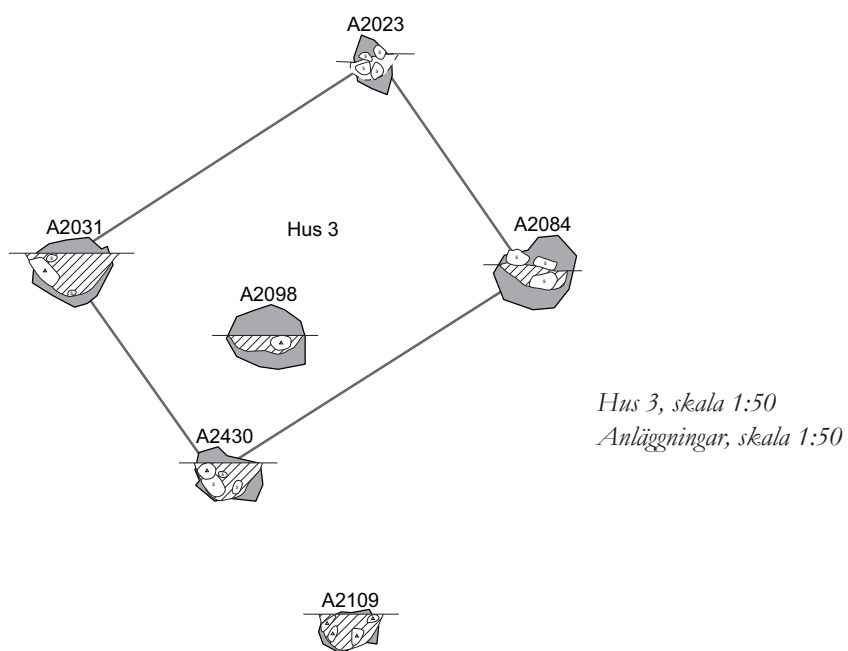
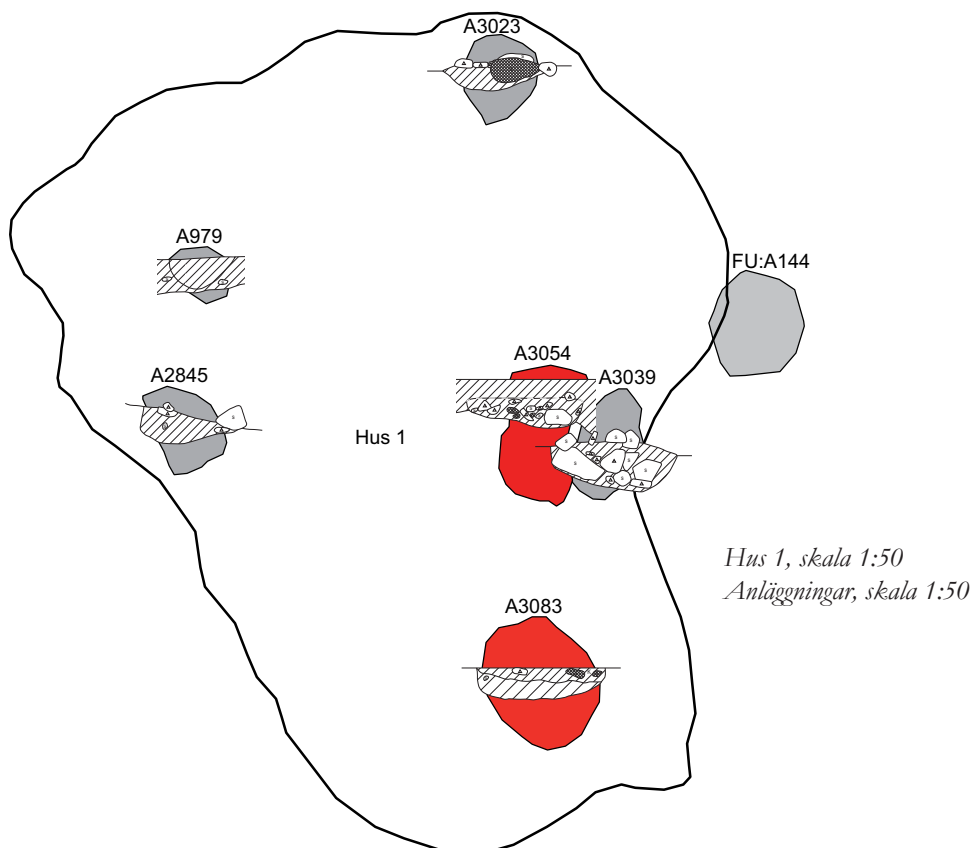


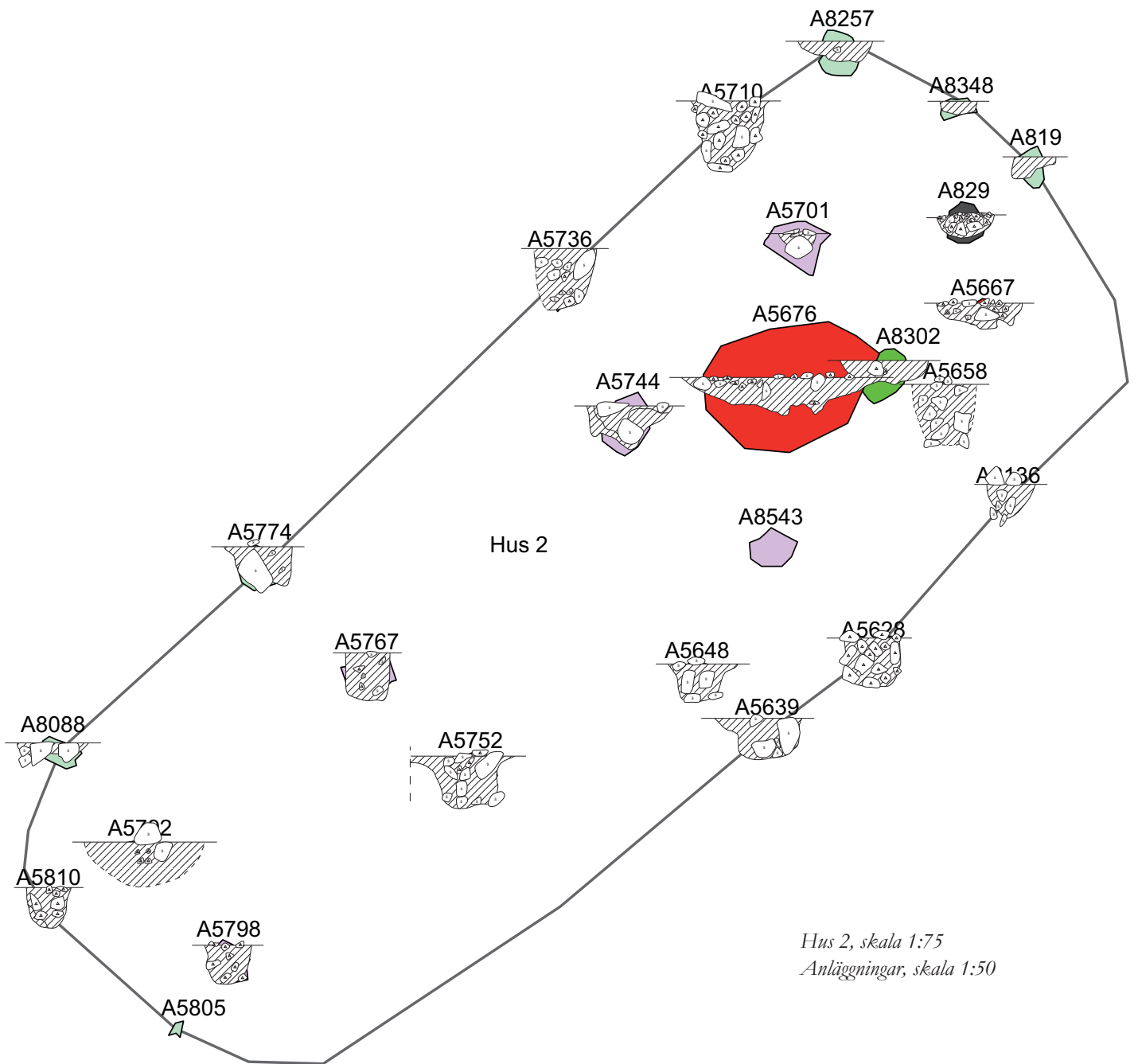
Provvrutor i A6254. Skala 1:200.



Provrutor i A1365 och A1552. Skala 1:300.

Bilaga 5. Husplaner med sektionsritningar





Hus 2, skala 1:75
Anläggningar, skala 1:50

Bilaga 6. Kalibrerade ¹⁴C-dateringar

