

Annelunds ekostad, etapp 1

Rapport 2019:149
Arkeologisk förundersökning

Uppsala län, Uppland, Enköpings kommun,
Enköpings socken, Villberga–Mälby 1:3,
Enköping 17:5/L1943:3134, Enköping 84:2/L1943:2813, Enköping 154/L1939:1421

Torbjörn Holback

Arkeologerna

Statens historiska museer

Våra kontor

Linköping

Lund

Möndal

Stockholm

Uppsala

Kontakt

010-480 80 00

info@arkeologerna.com

fornamn.efternamn@arkeologerna.com

www.arkeologerna.com

Arkeologerna

Statens historiska museer

Rapport 2019:149

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.

Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

Innehåll

Inledning	4
Bakgrund	4
Förutsättningar och lokal topografi	4
Fornlämningsmiljö	4
Metod och genomförande	5
Metalldetektering	5
Resultat	6
Schakt	6
Anläggningar	6
Lager	6
Brunnar	6
Stolp- och störhål	6
Härdar	7
Gropar	7
Fynd	7
Sammanfattning	7
Referenser	7
Administrativa uppgifter	8
Bilagor	9
Bilaga 1. Schakttabell	9
Bilaga 2. Anläggningstabell	11

Inledning

Med anledning av projekteringen inför Annelunds Ekostad har Arkeologerna, Statens historiska museer, utfört en arkeologisk förundersökning inom Villberga–Mälby 1:3. Undersökningen utfördes under perioden 18–21 november 2019.

Bakgrund

Annelund Projekt AB/co Stadsutveckling AB planerar för en ny stadsdel, Annelunds Ekostad. Området kommer bland annat att inrymma bostäder, mindre handels- och verksamhetsområden. Inom det aktuella förundersökningsområdet kommer handels- och verksamhetsområdet att finnas. Detta kommer även att utgöra Ekostadens entré.

Inför planeringen av byggnationen av stadsdelen beslutade Länsstyrelsen i Uppsala län att en arkeologisk förundersökning av området skulle utföras. Uppdraget var uppdelat i en större arkeologisk utredningsgrävning som skulle följas av en förundersökning.

Efter samtal med beställaren och utföraren beslutade Länsstyrelsen att utredningsgrävningen skulle utföras först, varefter en avstämning med beställaren skulle göras om den fortsatta delen av undersökningen. Efter den avslutade utredningsfasen avbröts uppdraget varmed en eventuell förundersökning kommer att utföras tidigast under våren 2020.

Förutsättningar och lokal topografi

Utredningsområdet var mellan 360 och 400 meter långt och mellan 310 och 390 meter brett. Ytan var totalt sett 121 016 m² stor.

I norr avgränsas utredningsområdet av Stockholmsvägen, och i öster av Österleden. Mot väster är brukad åkermark samt enstaka impediment och moränklackar. Mot söder vidtar impedimentsmark uppbruten av åkergipar och större sammanhängande åkrar. Terrängen stiger svagt mot norr och öster och övergår, norr och öster om respektive väg, till att utgöras av impedimentsmark.

Fornlämningsmiljö

Området kring utredningsområdet uppvisar en rik fornlämningsmiljö (figur 3, figur 4) och har varit föremål för arkeologiska undersökningar vid ett flertal tillfällen. Det mest omfattande av dessa tillfällen var de undersökningar som utfördes i samband med byggnationen av E18 under början–mitten av 1980-talet. I samband med det projektet undersöktes bland annat hållkistan L1943:3132, den intilliggande hållristningslokalen L1943:3133, skärvstenshögen L1943:3133 samt boplatsen L1943:3190 (Fagerlund & Hamilton 1995).

I åkerns strax söder om boplatsen L1943:3190 återfinns en fyndplats för skärvsten, L1939:1455 (Fagerlund 2010:14ff) samt hållristningslokalen L1943:2730.

Direkt norr om utredningsområdet, norr om Stockholmsvägen, finns en gruppering av fornlämningar som utgörs av skärvtenshögar (L1943:2606, L1943:3193, L1943:3209, L1943:3194), hållristningar (L1943:2605, L1943:2531, L1943:2795, L1943:2796, L1943:2811, L1943:2798), stensättning (L1943:2864) samt färdvägen L1943:3191.

Direkt väster om utredningsområdet finns boplatsen Enköping L1943:3134. Inom dess gränser finns två impediment som innehåller skärvtenshögar (L1943:2589, L1943:2506, L1943:2398, L1943:2591) och hållristningslokaler (L1943:2015, L1943:2016, L1943:2590). Söder om dessa, på ett friliggande block inom L1943:3134, finns hållristningslokalen L1943:2014.

I utredningsområdets östra del ligger boplatsen L1943:2813, skärvtenshögen L1943:2959 samt husgrunden L1943:2812. Boplatsen har delundersökts vid ett flertal tillfällen, bland annat i samband med anläggandet av Österleden (Karlenby 1996, Olsson 2007)

Söder om utredningsområdet, vid Sneden, återfinns en grupp med fornlämningar och fornlämningsliknande lämningar bestående av en grav (L1939:1108), en stensättning (L1943:3212), tre stensättningsliknande anläggningar (L1943:2028, L1943:3210, L1943:3211). Fyndplatsen för en bronsyxa (L1943:3213) samt en yngre husgrund (L1943:2810).

Kronologiskt sträcker sig den lokala fornlämningsmiljön från neolitikum via bronsålder-yngre bronsålder, järnålder och in i historisk tid.

Metod och genomförande

Fältarbetet utfördes av två arbetslag bestående av två arkeologer samt en grävmaskin i vardera arbetslag. Schakt grävdes över utredningsområdet så att bästa möjliga täckning uppnåddes. Schaktningen påbörjades i anslutning till de kända fornlämningarna Enköping 17:5/L1943:3134, Enköping 84:2/L1943:2813 och Enköping 154/L1939:1421 och fortsatte därefter söderut i åkermarken söder om dessa.

Schakten grävdes med dubbel skopbredd som standard (mellan 3,2–3,6 meters bredd) och med varierande längd samt riktning. Vid misstanke om att arkeologiska strukturer kunde finnas utvidgades schakten så att större ytor kring den eventuella anläggningen samt en avgränsning av densamma uppnåddes.

Vid behov eller vid tveksamhet över karaktären av en framtagen anläggning undersöktes denna genom att 50% av anläggningen grävdes ut.

Schakten samt de strukturer som påträffades mättes in med RTK GPS och dokumenterades i ord. Framkomna anläggningar dokumenterades även med digitalkamera.

Metalldetektering

Området öster om L1943:3134 och norr om L1939:1421 metalldetekterades systematisk i samband med schaktningsarbetet. Syftet var i första hand att fånga upp daterande metallföremål och

sökningen selekterade därför främst föremål som inte var tillverkade av järn. Resultatet blev mycket sparsamt och av yngre karaktär.

I området söder samt öster om L1939:1421 skedde ingen metalldetektering.

Resultat

Schakt

Totalt grävdes 64 schakt med en sammanlagd yta på 4297 m². Detta motsvarade cirka 3,5% av utredningsområdet (figur 4).

I 15 av schakten påträffades arkeologiska objekt medan i övriga schakt saknades arkeologiska objekt.

Anläggningar

Sammanlagt påträffades tjugoåtta anläggningar varav de återfanns i den norra delen av utredningsområdet, i eller i direkt anslutning till de redan kända fornlämningarna. Enstaka anläggningar påträffades utspritt inom utredningsområdet men stod ut som solitärer.

Totalt undersöktes sex av de 28 anläggningarna. Fyra av dessa avfördes efter undersökning medan två konstaterades vara arkeologiska objekt.

Resterande 22 anläggningar ytkarterades endast varför tolkningen av dessa är ställvis inte helt fastställd. Inga större konstruktioner eller strukturer kunde uttolkas utifrån de påträffade anläggningarna.

Lager

Vid undersökningen påträffades fem strukturer som bedömdes vara arkeologiska lager. Lager A221 återfinns i utredningsområdets norra del, relativt nära skärningen för Stockholmsvägen (figur 5A). Två av dessa A423 och A442 ingick i ett större härdområde tillsammans med härden A433 (figur 5A). A516 är ett större yttäckande kulturlager som påträffades i den västra delen av L1943:2813. A542 ingår i detta område (figur 5D).

Brunnar

Två anläggningar, A614 och A652 påträffades 30 meter respektive 100 meter söder om kulturlagret A516 (figur 5D, figur 5E). A614 återfanns inom den befintliga utbredningen för boplatsen L1943:2813 medan A652 låg cirka 30 meter sydväst om boplatsens utbredning. Båda liknade varandra avseende formen i plan, med en tydlig ringformad färgning runt en yta med ljusare lera (figur 8). Skillnaden dem emellan var att A652 var hälften så stor som den 3 meter i diameter stora A614.

Ingen av anläggningarna undersöktes.

Stolp- och störhål

Sammanlagt påträffades 11 anläggningar som tolkades som stolphål. 7 av dessa (A319, A327, A336, A345, A352, A360) fanns i schakt OS302, i den norra delen av utredningsområdet (figur 5B). A740 påträffades i samma schakt som gropen A724, strax söder om boplatsen L1943:1421 (figur 5C).

A565 påträffades inom boplatsen L1943:2813, 2 meter söder om kulturlagret A516 (figur 5D).

A1006 och A1014 påträffades i utredningsområdets sydöstra del, i samma schakt som gropen A1024 (figur 5F).

Härdar

En härd påträffades i nära anslutning till den nordöstra delen av L1943:3134, det vill säga i utredningsområdets nordvästra del (figur 5A, figur 7). Denna hör samman med lagren A423 och A442. Härdområdet uppvisade rikligt med sotig lera samt skärvsten.

Gropar

Fem gropar eller troliga gropar påträffades. Tre av dessa, A206, A402 samt A825, påträffades i den norra delen av utredningsområdet. Av dessa undersöktes A825 (figur 5B).

En grop, A724, påträffades invid boplatsytan L1943:1421 och undersöktes (figur 5C). Den femte, A1024, påträffades i utredningsområdets södra del (figur 5F).

Fynd

I flertalet schakt påträffades enstaka fragment taktegel. Enstaka fragment av yngre rödgoods och porslin förekom spritt över hela utredningsområdet. Närmast gårdsläget framkom även järnföremål, främst spik men även enstaka yngre konstruktions- och utrustningsdetaljer av järn.

Inga föremål av förhistorisk karaktär påträffades.

Sammanfattning

Utredningen inom ramen för en förundersökning inom fastigheten Villberga-Mälby har resulterat i att fornlämningsbilden i utredningsområdets norra del ytterligare har kompletterats. Utifrån tidigare undersökningar, de befintliga fornlämningarnas utbredning samt utredningsgrävningen resultat bör den norra delen av utredningsområdet betraktas som sammanhängande fornlämningsområden med varierande intensitet.

Utredningsområdets mellersta delar var i en relativ avsaknad av arkeologiska objekt och inte förrän man närmade sig utredningsområdets allra sydöstligaste del framkom arkeologiska anläggningar på nytt. Dessa anläggningar bör rimligen föras till den grupp med fornlämningar som finns vid Sneden.

Referenser

- Fagerlund, D. & Hamilton, J. 1995. Annelund – en hällkista och bebyggelse från senneolitikum och bronsålder. RAÄ 17 och 84, Stenvreten 8:22 och 8:3, Enköpings stad, Uppland. Riksantikvarieämbetet. UV- Uppsala, Rapport 1995:13. Uppsala.
- Fagerlund, D. 2010. Programområden Anneberg och Åkersberg. Upplandsmuseets rapporter 2010:36.
- Karlenby, L. 1996. Österleden. Arkeologisk undersökning. Stenvreten 8:22, Enköpings stad, Uppland.
- Olsson, R. 2007. Stolphål och lagerrester. Ny VA-ledning till Snedens industriområde. Upplandsmuseets rapporter 2007:07

Administrativa uppgifter

Administrativa uppgifter

SHMs dnr: 5.1.2-00979-2019.

Länsstyrelsens dnr: 431-6823-2019.

Uppdragsnummer: 201901369

SHMs projektnr: 720614348.

Intrasisprojekt: A2019_186.

Undersökningstid: 18-21 november 2019.

Projektgrupp: Torbjörn Holback (arkeolog/projektledare), Magnus

Lindberg (arkeolog, biträdande projektledare) Karl-Fredrik

Lindberg, Jenny Radon och Rosanna Jönis (arkeologer).

Manusgranskning: Johan Anund, Arkeologerna.

Underkonsulter: Foria, Avis, Trimtec, Lambertsson.

Exploateringsyta: 120000 kvadratmeter.

Undersökt yta: 4297 kvadratmeter.

Läge: Fastighetskartan, 66GS 1CS GRILLBY.

Koordinatsystem: Sweref 99 TM.

Höjdsystem: Rikets, RH 2000.

Dokumentationshandlingar: Analog dokumentationshandlingar
förvaras i Statens historiska museers arkiv (SHM), Stockholm.

Digitala dokumentationshandlingar lagras tillsammans med
Intrasisdatabasen.

Fynd: Inga fynd tillvaratogs.

Bilagor

Bilaga 1. Schakttabell

Id	Längd/ meter	Bredd/ meter	Area/ m2	Lager 1	Lager 2	Beskrivning	Finns anl?
200	32	5,3	145,23	Ploglager, lera. 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	Enstaka block och mindre stenar över ytan. Enstaka fragment av porslin, tegel samt enstaka jämföremål i ploglagret.	X
217	20	3,6	74,52	Ploglager, lera. 0,3-0,4 meter tjockt.	Undergrund, ljusgrå-beige lera.	Enstaka tegelfragment i ploglagret.	X
229	17,2	3,4	58,87	Ploglager, lera. 0,3-0,4 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	Enstaka tegelfragment i ploglagret.	-
233	9,13	5,4	40,29	Ploglager, lera, 0,3-0,5 meter tjockt.	Undergrund, ljusgul lera.	Enstaka tegelfragment i ploglagret.	-
246	10,6	3,5	35,56	Ploglager, lera, 0,3-0,4 meter tjockt.	Undergrund, ljusgul lera.	Enstaka tegelfragment i ploglagret.	-
250	13,7	3,5	45,94	Ploglager, lera. 0,3-0,4 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	Enstaka tegelfragment samt spik i ploglagret.	-
256	23,3	3,8	87,7	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	-
272	35,2	3,8	136,12	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	X
294	5,5	3,6	20,33	Omrörda lager, fiberschakt	-	-	-
302	39,7	4,1	157,45	Ploglager, lera. 0,3 meter tjockt	Undergrund, ljusbrun lera	-	X
374	12,3	3,8	47,23	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt	Undergrund, ljusbrun lera	-	-
388	32,5	6,4	99,36	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt	Undergrund, ljusbrun lera.	Bredd: 3,6-6,4 meter	X
411	21,4	3,5	72,75	Ploglager, lera, 0,3-0,45 meter tjockt	Undergrund, ljusbrun lera	Enstaka tegelfragment i ploglagret.	-
415	11,7	3,4	40,27	Ploglager, lera, 0,3-0,38 meter tjockt	Undergrund, ljusbrun lera	Enstaka tegelfragment och spik i ploglagret.	-
419	8,1	5	33,35	Ploglager, lera, 0,3-0,4 meter tjockt	Undergrund, ljusgul lera.	-	X
450	16,2	4,6	59,90	Ploglager, lera, 0,35- 0,45 meter tjockt	Undergrund, ljusbrun lera.	Enstaka tegelfragment i ploglagret, samt yngre mynt. Ett eventuelle årderspår/plogspår i sydväst-nordostlig riktning.	No
454	28,7	3	85,53	Ploglager, lera, 0,3-0,35 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	Enstaka tegelfragment i ploglagret.	No
458	26,3	3	79,60	Ploglager, lera, 0,3-0,35 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera	-	No
466	21,7	3	64,71	Ploglager, lera, 0,35-0,4 meter tjockt.	Undergrund, ljusgul lera.	-	No
472	24,7	3,5	84,61	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	No
484	5,1	3,6	16,067	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	No
488	10	3,4	34,73	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	-
496	24,5	11,7	131,18	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	A516	Lager 1 ploglager. Lager 2 kulturlager A516. Lager 3 undergrund: Ljusbrun lera.	X

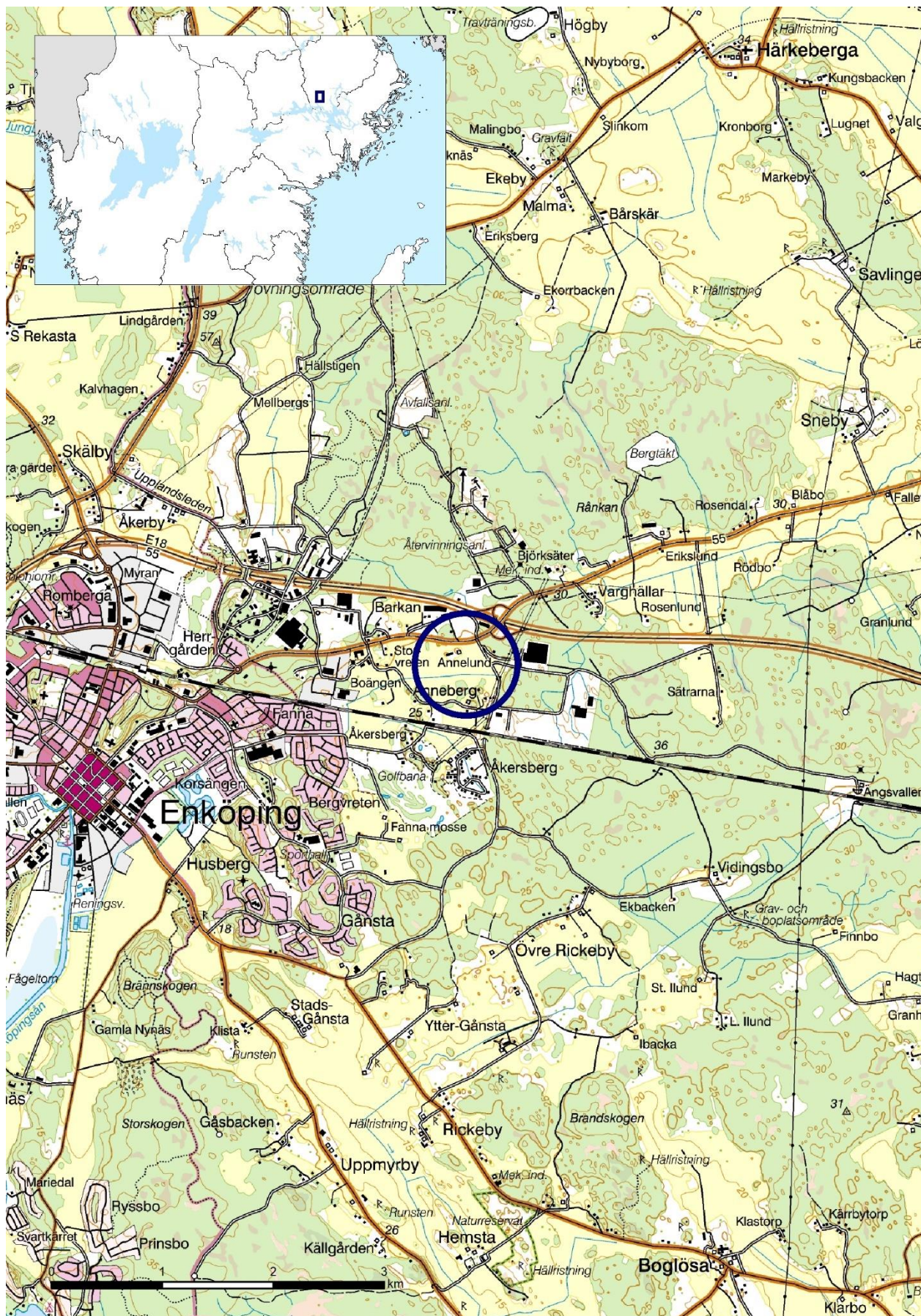
561	5,4	3,5	16,83	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	X
580	5,4	3,4	17,87	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	X
588	5,4	3,6	18,05	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	-
592	32,5	3,3	100,86	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	-
604	15	5,2	59,33	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	X
644	11	3,4	35,95	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	
648	11	3,6	36,90	Ploglager, lera, 0,35 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	X
663	25,9	3	76,86	Ploglager, lera, 0,25-0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusgul lera.	Tegelfnyk i ploglagret.	-
667	23,2	3	66,50	0,3-0,35 meter tjockt.	Undergrund, ljusgul lera.	-	-
671	22,9	10,8	132,96	Ploglager, lera, 0,25-0,3 meter tjockt.	Undergrund, lera.	-	-
680	21,2	2,9	60,84	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, gul lera.	-	-
684	24	2,8	68,76	Ploglager, lera, 0,4 meter tjockt.	Undergrund, gul lera.	-	-
690	16,3	2,74	44,38	Ploglager, lera, 0,35 meter tjockt.	Undergrund, gul lera.	-	-
700	16,3	2,8	45,15	Ploglager, lera, 0,35 meter tjockt.	Undergrund, gul lera.	-	-
708	15,2	2,9	44,2	Ploglager, lera, 0,35 meter tjockt.	Undergrund, gul lera.	-	-
716	29	2,8	83,78	Ploglager, lera, 0,25-0,35 meter.	Undergrund, gul lera.	-	-
750	20,9	2,8	58,44	Ploglager, lera, 0,4 meter tjockt.	undergrund, brun lera	-	X
758	12,2	2,8	32,14	Ploglager, lera, 0,3-0,4 meter tjockt.	Undergrund, gul lera.	-	-
778	16,7	2,8	47,20	Ploglager, lera, 0,3-0,35 meter tjockt.	Undergrund, ljusgul lera.	-	-
784	15	10	61,98	Ploglager, lera, 0,45-0,5 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	-
817	25,9	3,25	84,078	Ploglager, lera, 0,4 meter tjockt.	Undergrund, brun lera	-	-
821	4,8	2,9	13,95	Ploglager, lera, 0,45 meter tjockt.	Undergrund, brun lera.	-	-
852	5,4	3,7	17,89	Ploglager, lera, 0,3 meter tjockt.	undergrunds, ljusbrun lera.	-	-
861	36,4	6,1	141,51	Ploglager, lera, 0,2-0,3 meter tjockt	undergrund, gråbrun lera.	Yngre rödgods påträffat i ploglagret.	X
908	31,5	5	105,61	Ploglager, lera, 0,25-0,3 meter tjockt.	Undergrund, grå-ljusbrun lera.	-	X
934	32,9	3,2	102,15	Ploglager, lera, 0,25-0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	-
946	20,2	5,2	73,55	Ploglager, lera, 0,25-0,3 meter tjockt	undergrund, gråbrun lera.	-	-
954	18	3,47	56,76	Ploglager, 0,17-0,25 meter tjockt.	Undergrund, ljusbeige varvig lera.	-	-

981	30,1	4	93,20	Ploglager, lera, 0,15-0,2 meter tjockt	Undergrund, ljst gråbrun varvig lera.	-	X
1031	25,2	3,1	75,91	Ploglager, lera, 0,25-0,35 meter tjockt.	Undergrund, ljst gråbeige lera.	-	-
1047	27,1	3	82,43	Ploglager, lera, 0,3-0,45 meter tjockt.	Undergrund, ljusbrun lera.	-	-
1060	19,9	3,9	64,02	PLoglager, lera, 0,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbeige lera.	-	-
1066	31	3,8	94,18	Ploglager, lera, 0,2-+,3 meter tjockt.	Undergrund, ljusbeige	-	-
1095	20,3	3,4	65,11	Ploglager, lera, 0,2-0,35 meter tjockt.	Undergrund, grå lera.	-	-
1103	28,1	3	80,57	Ploglager, lera, 0,2-0,25 meter tjockt.	Undergrund, ljst beigeröd varvig lera.	-	-
1111	24,7	3,3	64,52	Ploglager, lera, 0,3-0,4 meter tjockt.	Undergrund, beige, varvig lera.	-	-
1121	23,8	3,4	69,26	Ploglager, lera, 0,25-0,25 meter tjockt.	Undergrund, beige lera.	-	-
1145	23,5	3,4	69,51	Ploglager, lera, 0,25-0,25 meter tjockt.	Undergrund, ljusröd varvig lera.	-	-
1157	30,8	3	91,25	Ploglager, lera, 0,25-0,4 meter tjockt.	Undergrund, rödbrun lera	-	-
1165	18,5	3,1	56,84	Ploglager, lera, 0,25-0,5 meter	Undergrund, gråbrun lera.	-	-

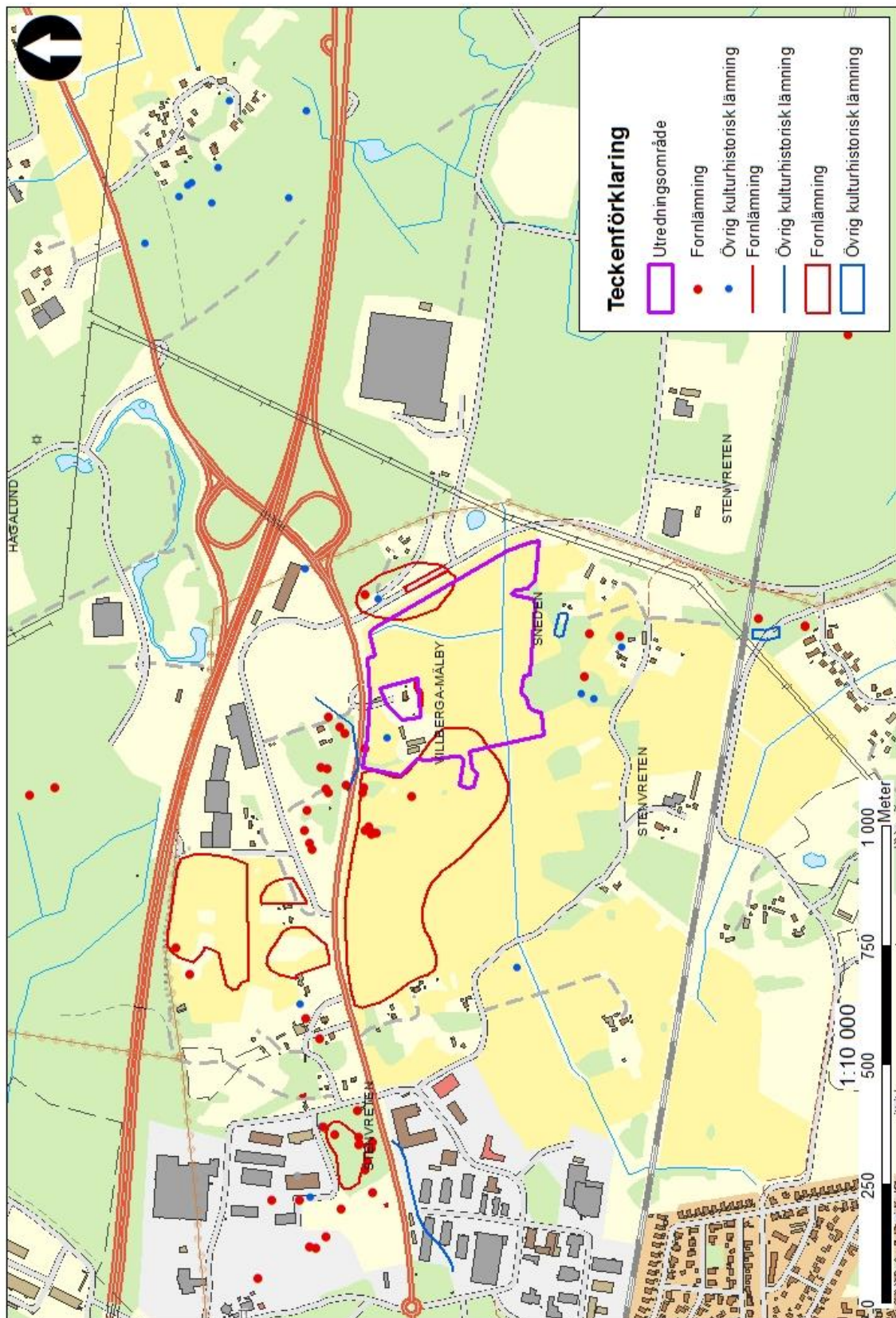
Bilaga 2. Anläggningstabell

Id	Anl.typ	Endast karterad	Undersökt	Längd/ meter	Bredd/ meter	Djup/ meter	Beskrivning
206	Grop	X	-	0,9	0,8	0	Cirka 0,9 meter i diameter stor rundad mörkfärgning. Grop?
221	Lager	X	-	3,5	3	0,1	3x3,5x0,07-0,1 m. Mörkgråbrun lera. Kolfnyk och skärvig sten. Relativt nära vägskärrning.
319	Stolphål	X	-	0,19	0,15	0	0,19x0,15 meter stor rundad mörkfärgning.
327	Stolphål	X	-	0,23	0,18	0	0,23x0,18 meter stor rundad mörkfärgning.
336	Stolphål	X	-	0,14	0,14	0	0,14 meter i diameter stor mörkfärgning.
345	Stolphål	X	-	0,12	0,12	0	0,12 meter i diameter stor mörkfärgning.
352	Stolphål	X	-	0,23	0,11	0	0,23x0,11 meter stor mörkfärgning.
360	Stolphål	X	-	0,4	0,3	0	0,4x0,3 meter stor mörkfärgning.
394	Stolphål	X	-	0,39	0,29	0	0,39x0,29 meter stor mörkfärgning. Stolphål?
402	Grop	X	-	0,72	0,68	0	0,72x0,68 meter stor oregelbunden mörkfärgning.
423	Lager	X	-	2	1,4	0	Svag men skarpt avgränsad färgning. Trampyta?
433	Härd	X	-	2,27	1,9	0	Förekomst av skärvsten, sot och kol. Härdområde.
442	Lager	X	-	0,35	0,19	0	Mörkfärgning med förekomst av skärvsten.
516	Lager	X	-	22	21	0,15	Kulturlager. 22x21 meter stort, 0,1-0,15 meter tjockt. Svart siltig lera med inslag av skärvig sten och parti med bränd lera (A542).
542	Lager	X	-	0,8	0,8	0	0,8x0,8 meter stort rundat lager bestående av ljusbrun/gulbrun bränd lera. Eventuell härdbotten?
565	Stolphål	X	-	0,5	0,32	0	0,5x0,3 meter i diameter, rundad i plan. Fyllningen på ytan bestod av mörkgrå lera. En sten i anläggningens södra del. Stolphål?

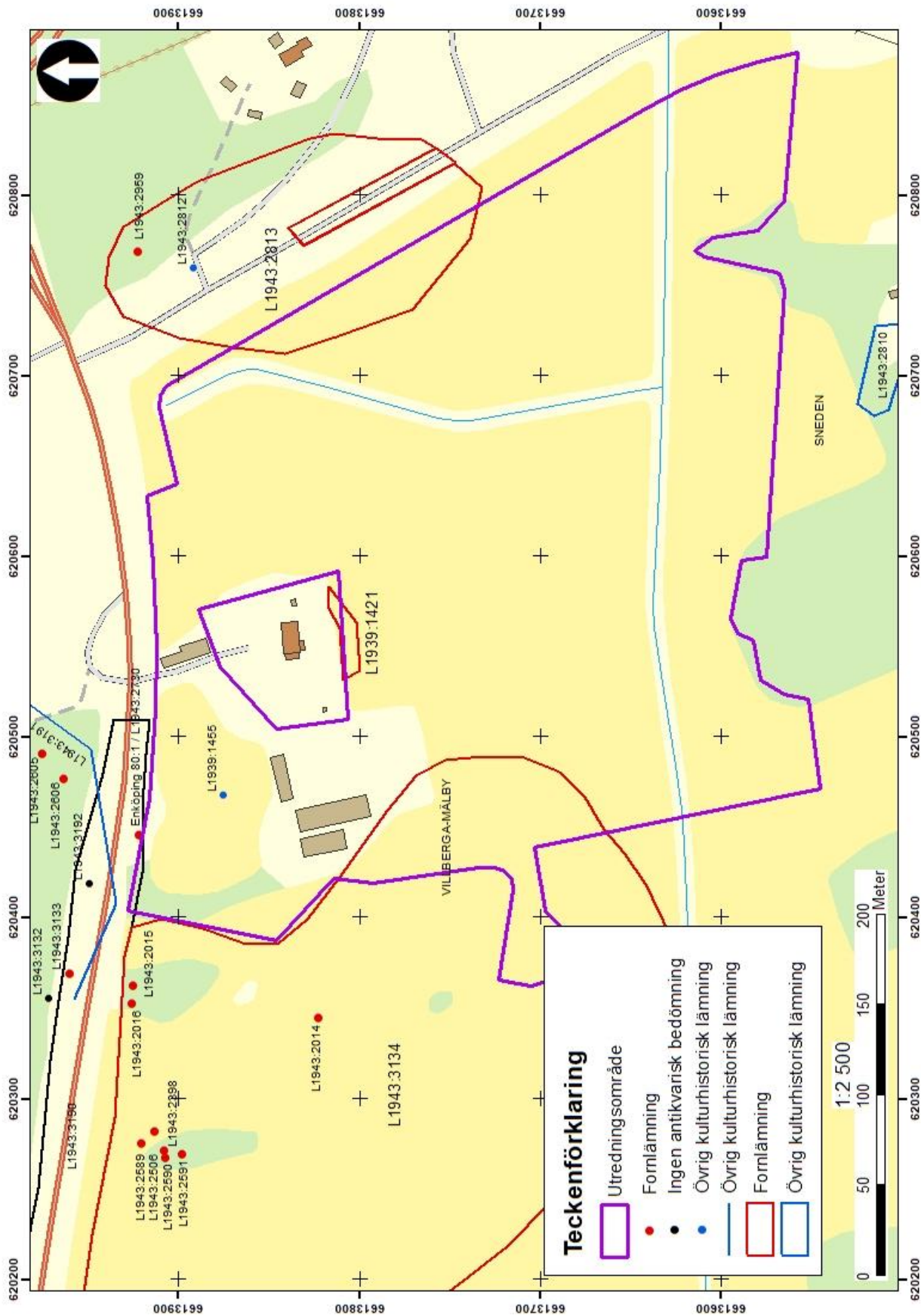
614	Brunn	X	-	4,2	3	0	3 meter i diameter stor mörkgrå ring av mörkgrå lera, 0,1–0,25 meter bred. Ringen var något rektangulär med rundade hörn. I anläggningens norra del var ett 0,5 meter brett mörkt stråk som löpte ut åt nordväst. Innanför ringen var en fyllning bestående av ljusbrun lera. Brunn?
652	Brunn	X	-	1,7	1,5	0	1,7×1,5 meter stor ring bestående av mörkgrå lera. Den är rundad i plan och cirka 0,05–0,15 meter bred. Liknar A614. Brunn?
724	Grop	-	X	1,2	0,75	0,45	1,2×0,75 meter stor. Oval i plan, sluttande kanter och rundad/spetsig botten i profil. Fyllningen utgjordes av mörkbrun lera.
740	Stolphål	-	X	0,37	0,29	0,15	0,37×0,29×0,15 meter stor. Rundad i plan, sluttande kanter och rundad botten i profil. Fyllning av mörkbrun lera.
825	Grop	-	X	1,5	0,95	0,2	1,5×0,95 meter stor avlång mörkfärgning. I profil sluttande kanter och rundad botten. Fyllningen gråbrun lera, tämligen humös. Förhistorisk?
1006	Stolphål	X	-	0,3	0,3	0	0,3 meter i diameter rund mörkfärgning. Stolphål?
1014	Stolphål	X	-	0,5	0,5	0	0,5 meter i diameter, rund mörkfärgning. Stolphål?
1024	Grop?	X	-	0	0,54	0,35	0,54×0,3 meter stor oval mörkfärgning. Grop?



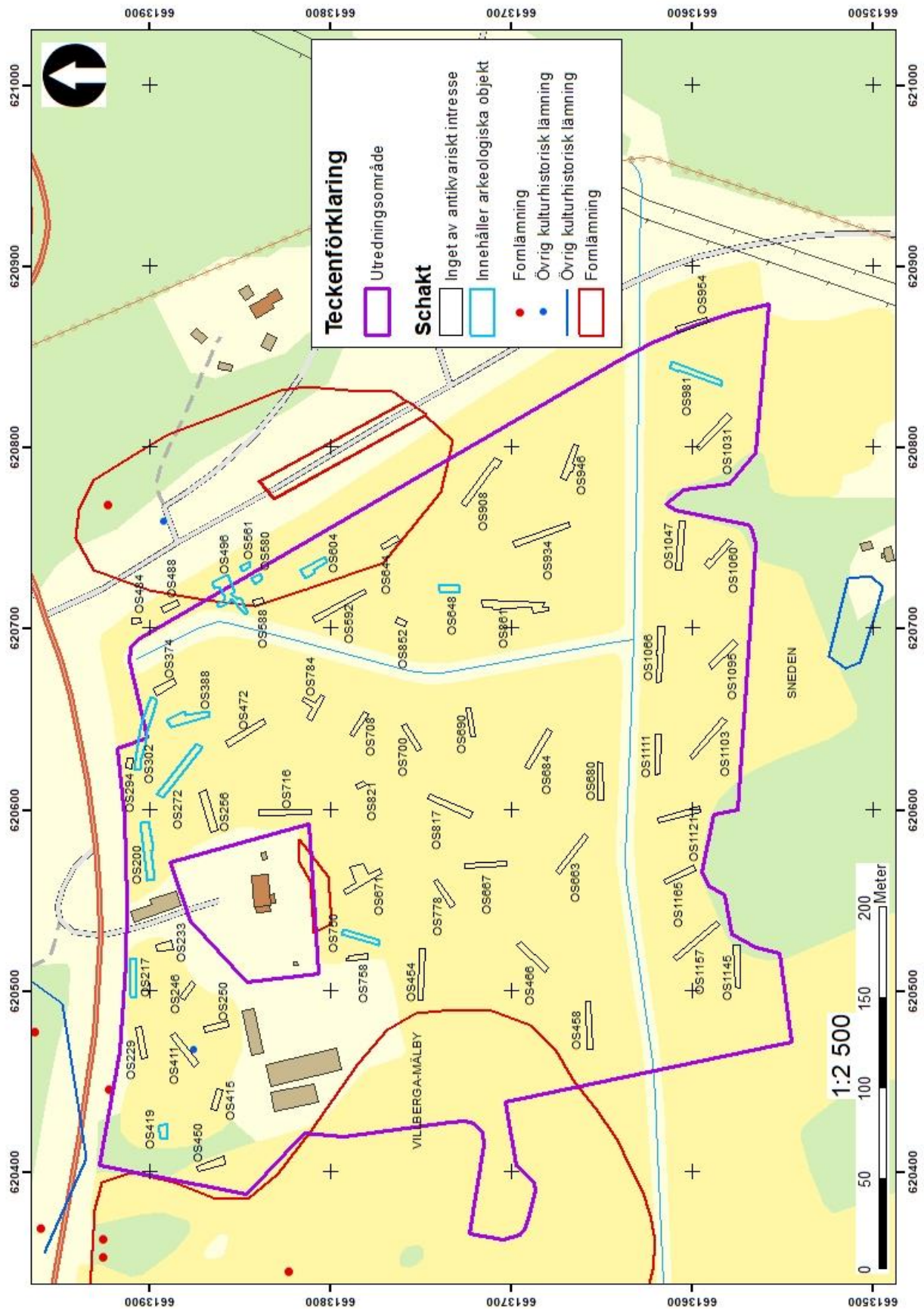
Figur 1. Läget för undersökningen markerat på utsnitt ur GSD-Terrängkartan, skala 1:50 000, och Sverigekartan.



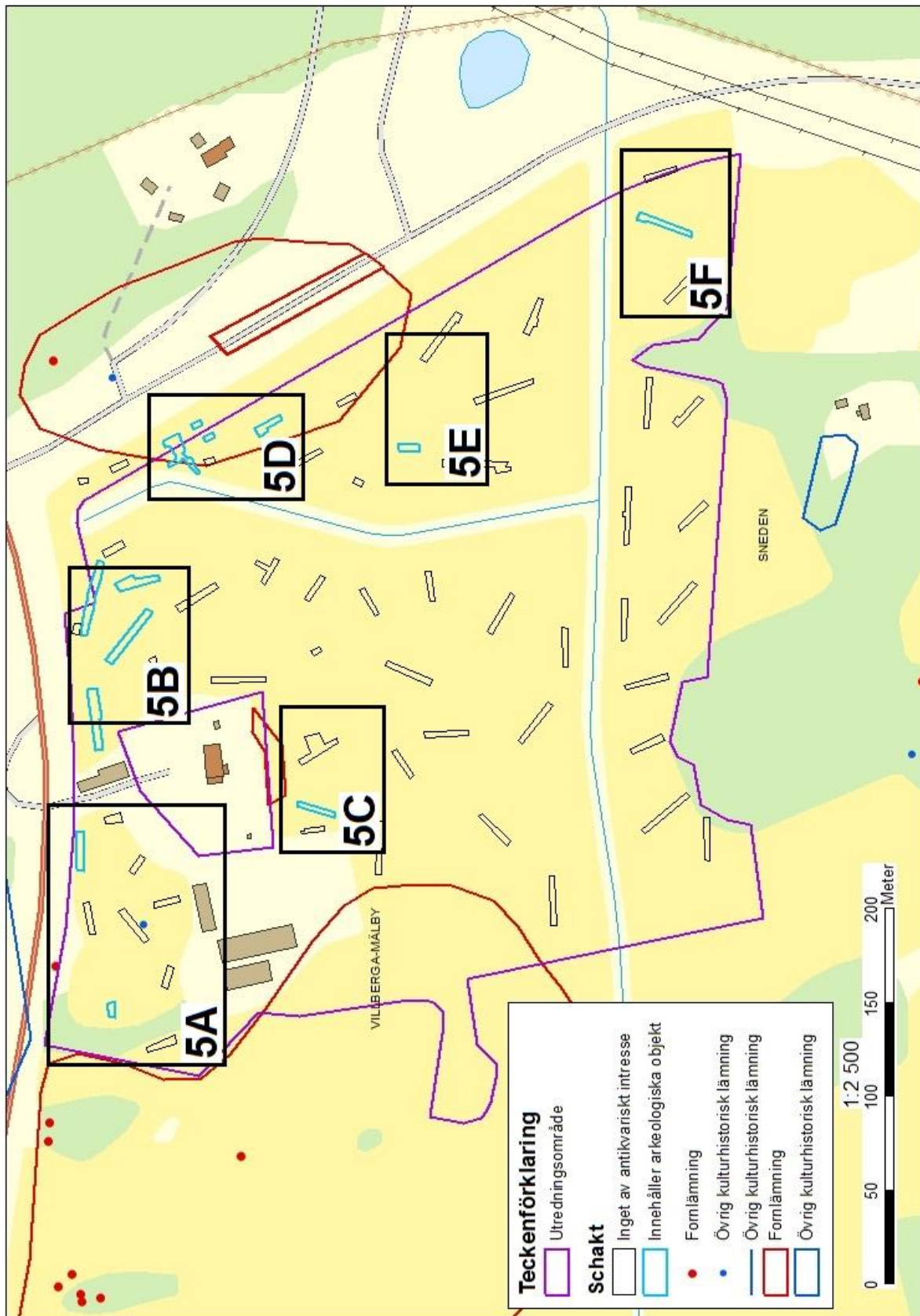
Figur 2. Utredningsområdet (lila markering) och närbelägna fornlämningar (enligt FMIS) på utdrag ur GSD-Fastighetskartan. Skala 1:10 000.



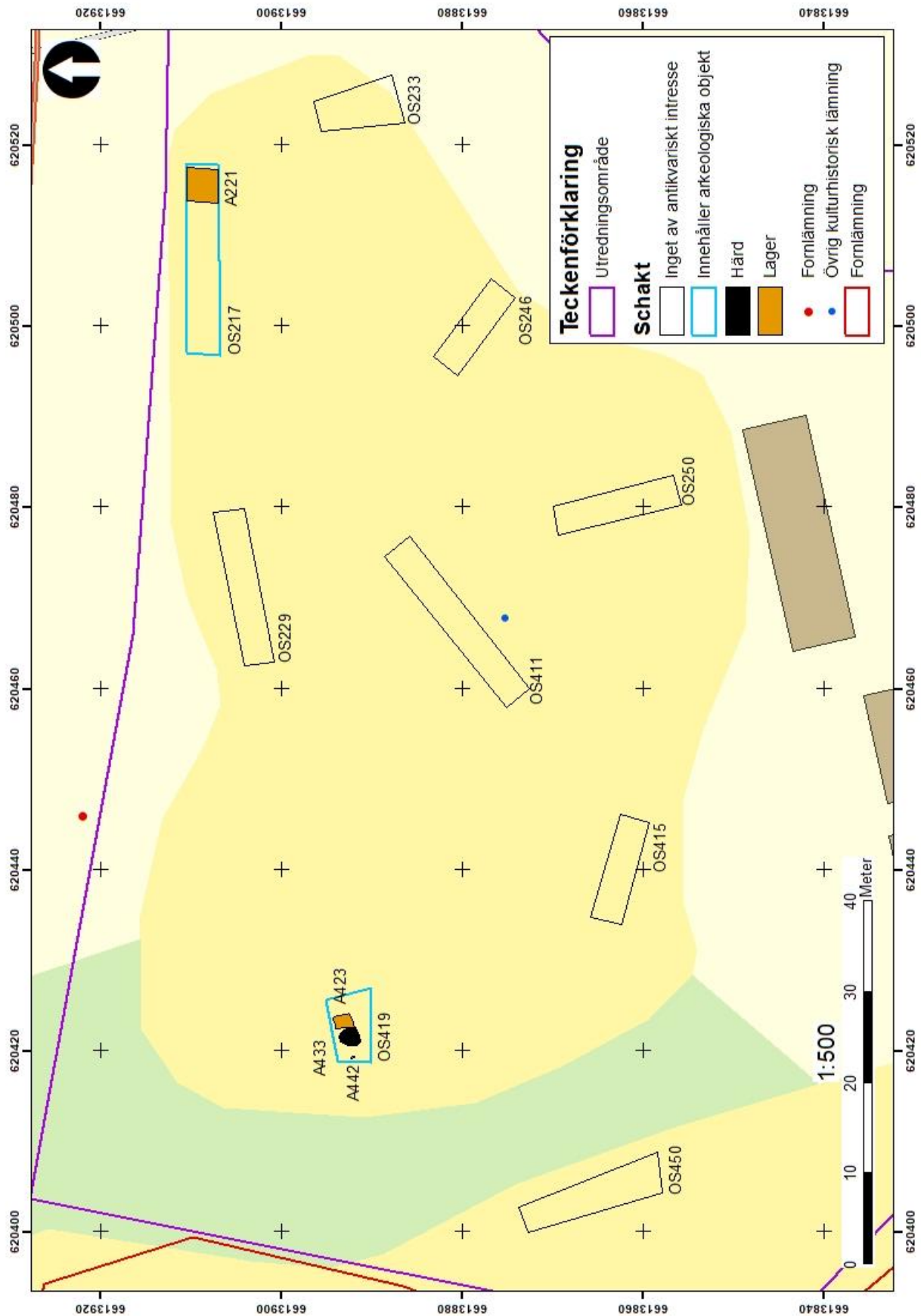
Figur 3. Utredningsområdet (lila markering) och närbelägna fornlämningar (enligt FMIS) på utdrag ur GSD-Fastighetskartan. Skala 1:2500.



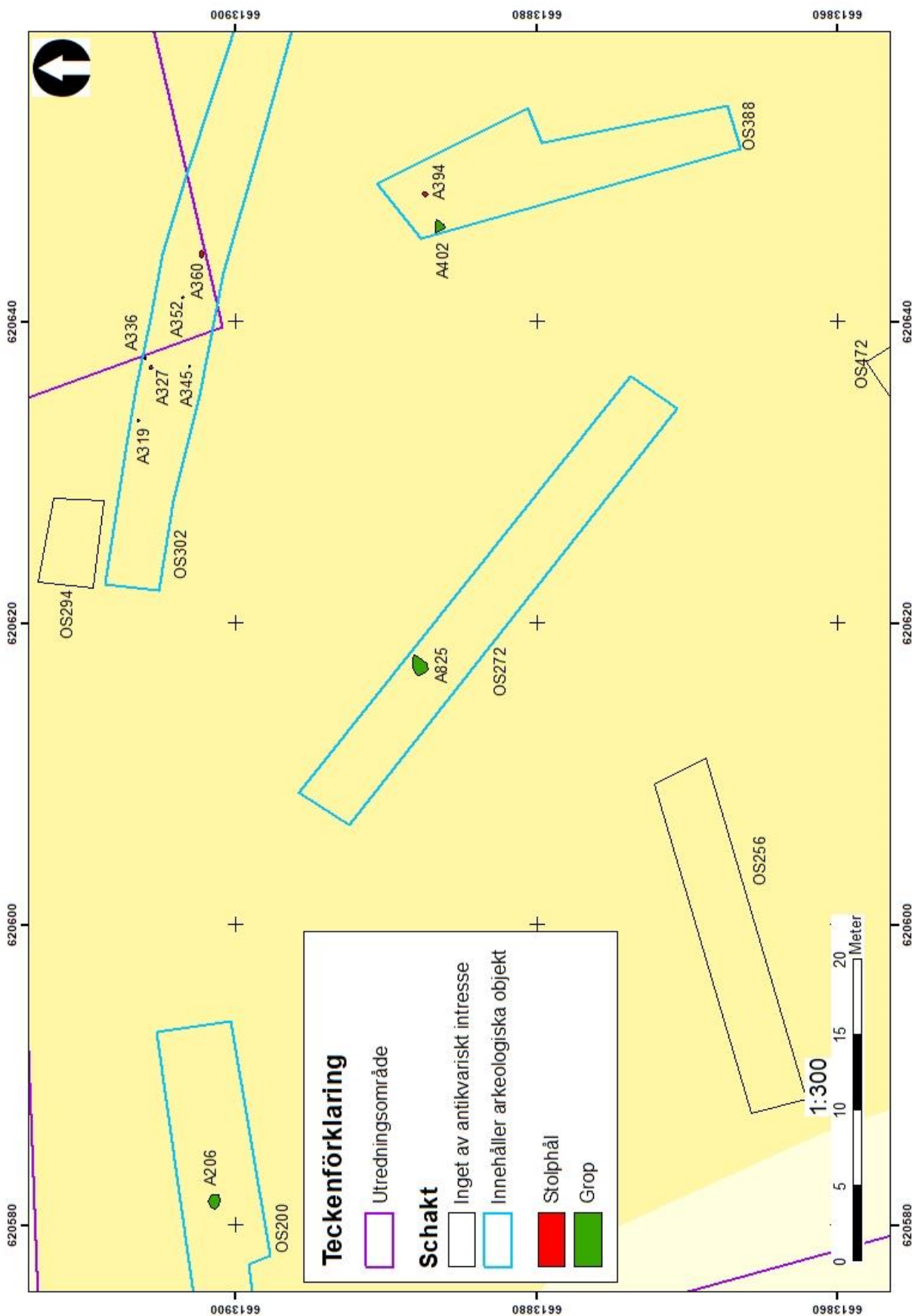
Figur 4. Plan över undersökta schakt markerade på utdrag ur GSD-Fastighetskartan. Skala 1:2500.



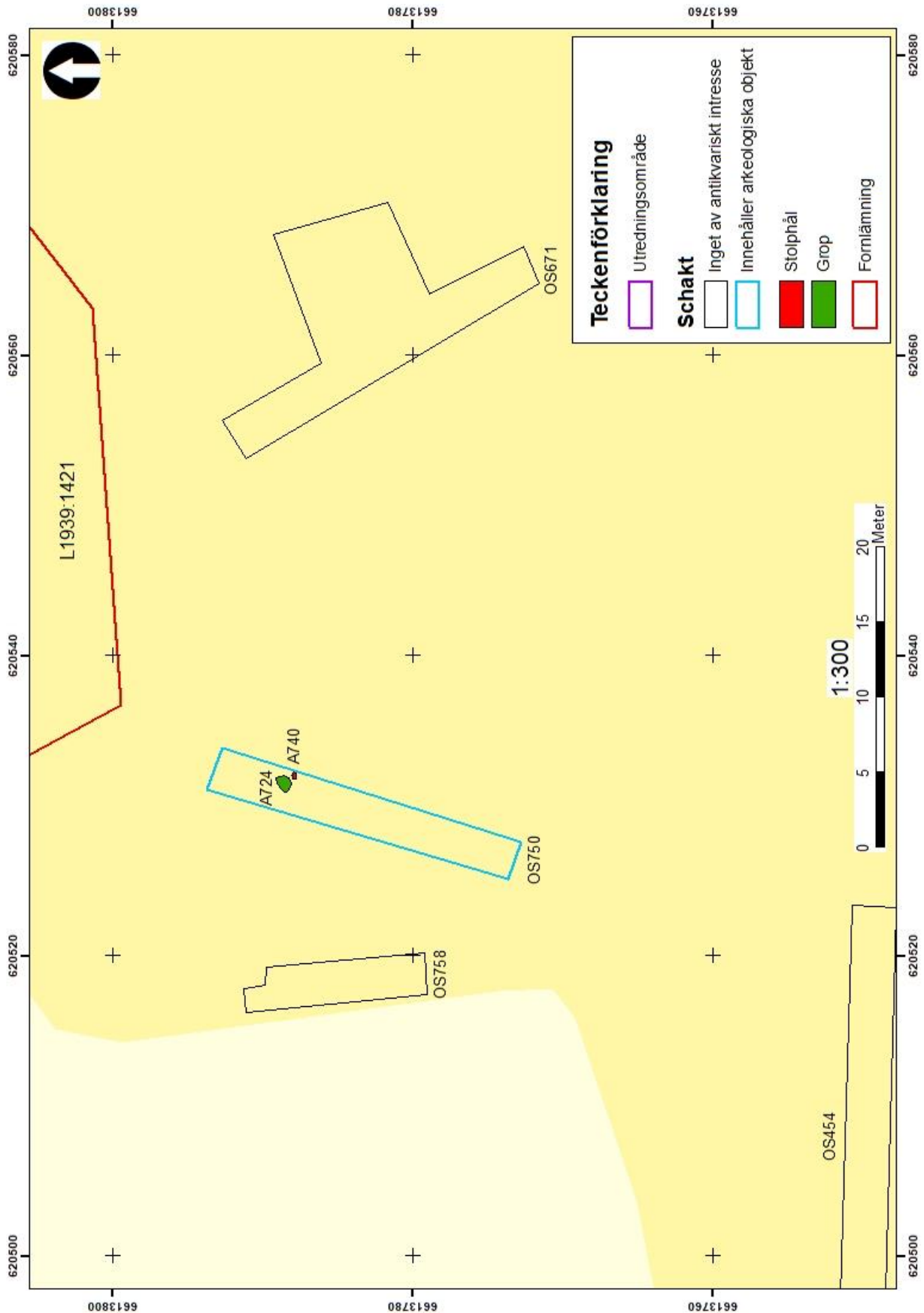
Figur 5. Översiktsplan över utredningsområdet, med kartutsnitten 5A-5F utmärkta. Skala 1:2500.



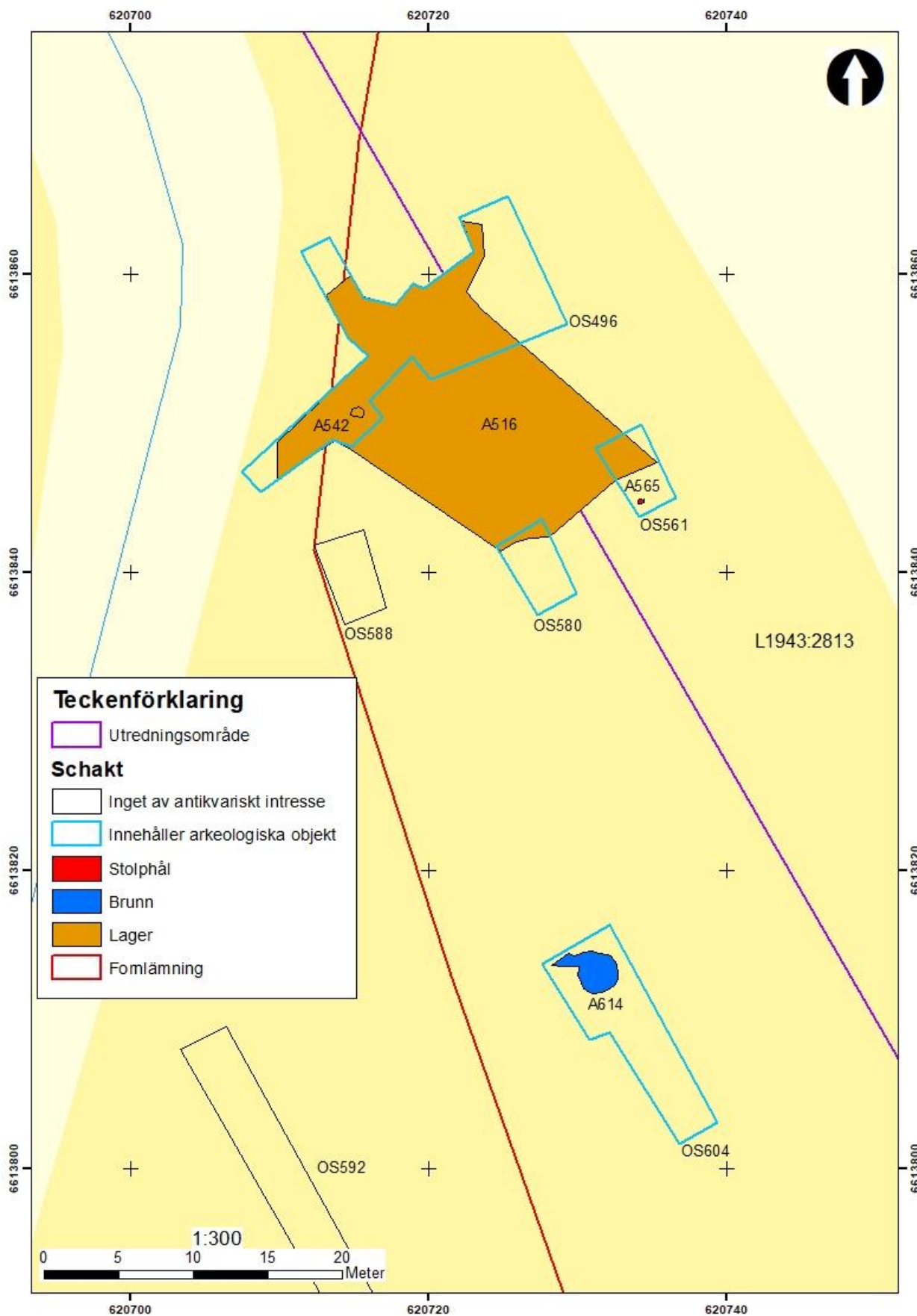
Figur 5a. Anläggningar inom kartursnitt 5A, nordvästra delen av utredningsområdet. Skala 1:500.



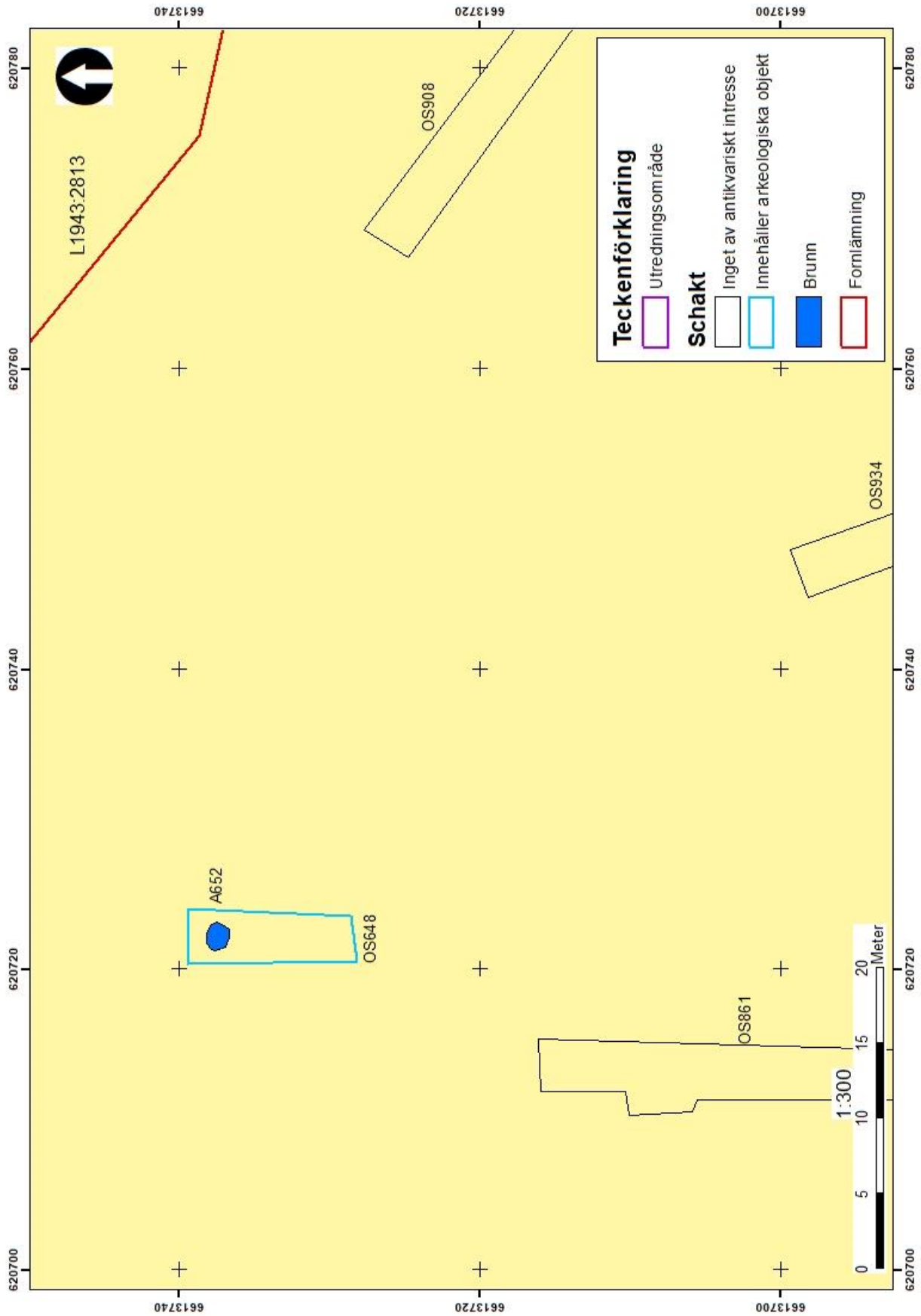
Figur 5b. Anläggningar inom kartursnitt 5b, nordöstra delen av utredningsområdet. Skala 1:300.



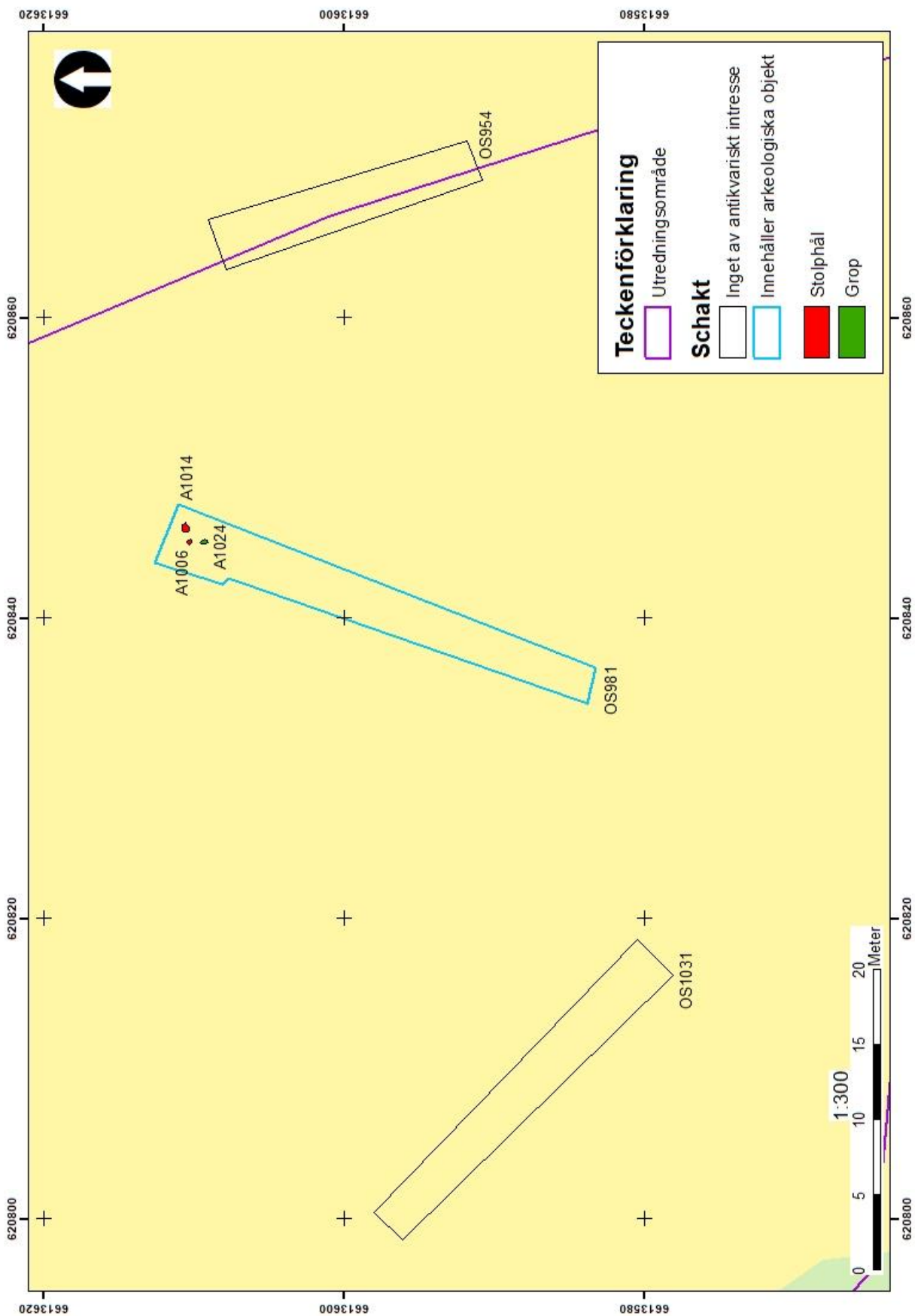
Figur 5c. Anläggningar inom kartursnitt 5C, mellersta delen av utredningsområdet, söder om boplatsen L1939:1421. Skala 1:300.



Figur 5d. Anläggningar inom kartursnitt 5D, östra delen av utredningsområdet, västra delen av boplatsen L1943:2813. Skala 1:300.



Figur 5e. Anläggningar inom kartursnitt 5E, östra delen av utredningsområdet. Skala 1:300.



Figur 5f. Anläggningar inom kartursnitt 5F, sydöstra hörnet av utredningsområdet. Skala 1:300.



Figur 6. Översiktbild över de mellersta och östra delarna av utredningsområdet. Foto från norr: Torbjörn Holback.



Figur 7. Härden A433, schakt OS419. Foto från norr: Rosanna Jönis.



Figur 8. Brunnen A614, OS604. Foto från öster: Torbjörn Holback.



Figur 9. Utredningsområdets sydöstra kant. Foto från sydost: Jenny Radon.

Under slutet av november 2019 genomförde Arkeologerna, Statens historiska museer en arkeologisk utredning inom ramen för en förundersökning vid Annelund, Enköping. En cirka 120 000 m² stor yta undersöktes då utredningsområdet låg i en rik fornlämningsmiljö. Utredningen kunde konstatera och i viss mån utöka de befintliga fornlämningsområdena i utredningsområdets norra delar. I söder fanns däremot en mycket sporadisk förekomst av arkeologiska objekt.