

## Rapport över inventering i Ödeshög

Inventering av hällristningar inom ett område  
öster om Ödeshögs samhälle och norr om väg E4

Sven-Gunnar Broström  
BOTARK  
Oktober 2011

## Redogörelse över inventering av hällristningar inom ett område öster om Ödeshögs samhälle.

### Bakgrund.

Hösten 2011 fick undertecknad i uppdrag av Östergötlands museum att utföra en specialinventering av hällristningar inom ett område nära Ödeshög. Anledningen till uppdraget var att museet höll på med en arkeologisk undersökning för ett blivande industriområde. Vid utredningsgrävningen fann man ett par områden med skärvsten och härदार som skulle kunna tolkas som bronsålderslämningar. Dessa fynd samt den relativa närheten till hällristningsområdet vid Hästholmen gjorde att man ansåg en inventering av hällristningar viktig.

### Utförande:

I området finns gott om hällar och block. Vid inventeringen besöktes de flesta av dessa. De med bra "ristningsläge" granskades speciellt och vissa bra ytor borstades rena. Ganska snart insåg jag att områdets berggrund inte var lämpad för hällristningar och speciellt inte figur-ristningar. Bergarten var mycket grovkristallin och lättvittrad. Även de större blocken var av samma bergart. På de hällar där man kunde se mindre ovittrade partier insåg man att hällarna vittrade ner en centimeter och mera. Det innebär att hällarna var kraftigt vittrade redan under bronsåldern och var redan då olämpliga att rista på. Endast en häll hade en annan och för ristningar bättre bergart. Den låg i åkermark intill härdområdet och hade därmed ett perfekt läge för hällristningar. Delar av hällen bestod av en finkornig grågrön tät bergart. Denna bergartstyp brukar locka hällristarna att knacka i. På hällens krön fann jag ett par runda skålgropsliknande gropar men med ojämna bottenar. Samtidigt fanns det gott om runda djupa vittringar i samma bergartsstråk på hällens sluttning. Därför var det svårt att avgöra om de två groparna på hällens topp var gjorda av människor eller om det var ovanligt runda vittringar av samma typ som fanns intill på hällen. Därför underkände jag dem. Resultatet av inventeringen blev alltså att området troligen saknar hällristningar.

### Administrativa uppgifter.

Beställare: Östergötland museum genom Erika Räf

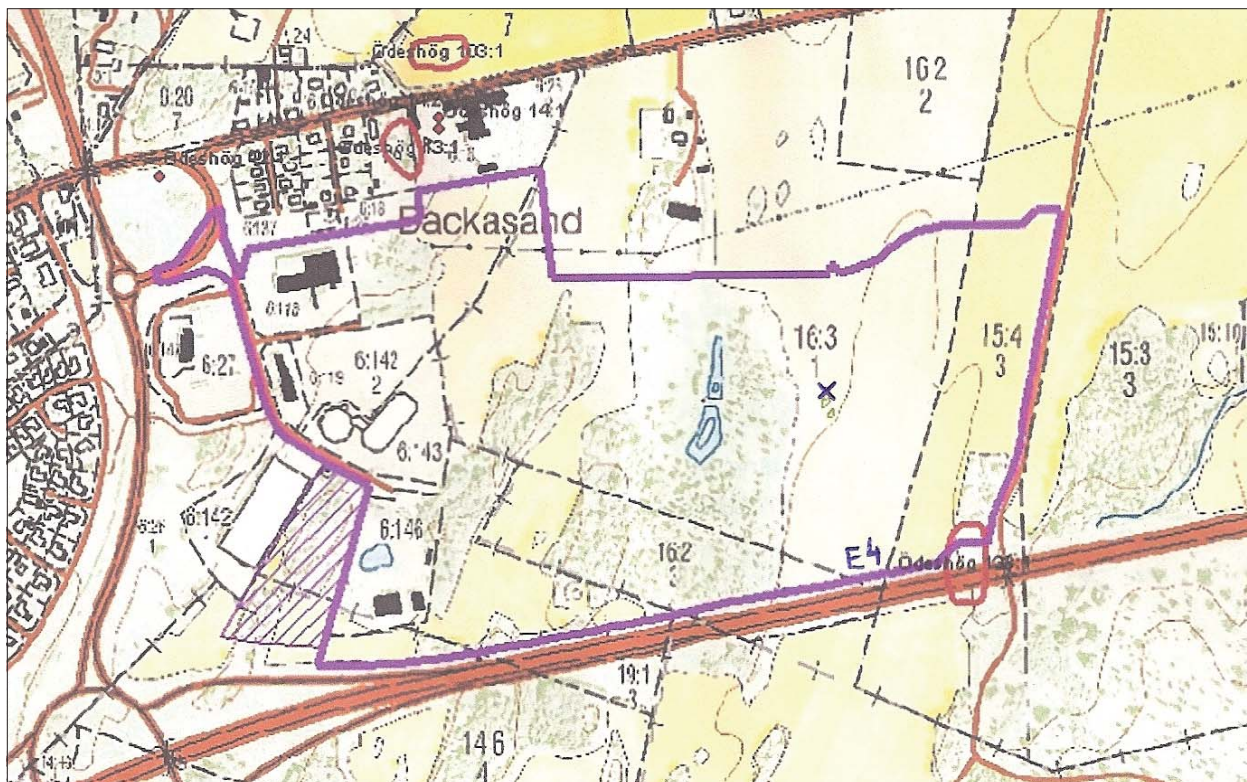
Fältarbete: Sven-Gunnar Broström

Arbetstid: 12 oktober 2011

Rapport: Sven-Gunnar Broström

Tumba i oktober 2011

Sven-Gunnar Broström BOTARK



Karta över inventeringsområdet. Vid X på kartan ligger hällan med de skålgropsliknande vittringsgroparna.



Östergötlands museum  
Att: Erika Räf  
Box 232  
581 02 Linköping

### ANALYSRAPPORT

#### Analys av jordprover från Backasand, Ödeshögs s:n, Östergötland.

#### Metod

De tillsända proverna volymbestämdes genom att den lufttorkade jorden hälldes i en graderad bägare och en känd volym vatten tillsattes. Provolymen utgjorde alltså jordpartiklar minus luftvolymen mellan partiklarna. Proverna blev dispergerade under 1 timme med 5%-ig NaOH och preparerades därefter med en kombination av slammings- och flotationsteknik. Ingen särskild flotationsapparat utnyttjades. Sikt med 0,25 mm:s maskvidd användes. Det floterade materialet lufttorkades efter preparering och studerades under mikroskop i 6,7-40 gångers förstoring. Provet innehöll måttliga mängder färska rötter samt enstaka färska frön, dagmaskkokonger och insekter. Det preparerade provet och fynd förvaras på Institutionen för Naturgeografi och Kvärtärgeologi, men kan med kort varsel tillsändas uppdragsgivaren om så önskas.

#### Resultat

Analysen omfattar växtmakrofossilanalyser av 13 jordprover, sammantaget 18 liter jord, som togs i samband med en arkeologisk undersökning av ett boplatslager. Analysresultaten presenteras i sin helhet i en tabell i slutet av rapporten.

De återfunna växtresterna visat sammantaget på odling av framför allt korn, men även av vete och lin. I proverna återfanns enbart enstaka frön av åkerogräs och kulturmarksväxter vilket öppnar frågan om spannmålen verkligen har odlats på den undersökta boplatsen. Naturligtvis kan åkerogräsen ha avlägsnats i samband med tröskning och rensning på en närliggande yta som inte har fångats i den aktuella analysen. Ett frö av kardborre, förmodligen liten kardborre, indikerar näringsrik kulturmark och det aktuella fyndet kan mycket väl återspegla själva gårdstunet. Kråkvicker är i nutid vanlig i ängsmark, men återfinns även i andra öppna miljöer såsom vägkanter och vid gårdar. Bland fynden fanns även ett förkolnat frö av mynta som inte låter sig bestämmas till art utan kan representera antingen åkermynta eller vattenmynta. Båda arterna hittas i fuktiga miljöer, men åkermyntan är även vanlig i kulturpåverkad mark.

Det prov som i fältsituationen bedömdes vara resterna efter ett på platsen bränt träkärl (A6534) innehöll en hel del rester av förkolnad harts varav vissa fragment till sin form stämmer väl överens med utseendet på hartstätning. Analysen kan alltså bekräfta denna iakttagelse. En av de analyserade härdarna, A5966, innehöll ett relativt stort antal sädeskorn. Det är ganska ovanligt att anläggningar med mycket träkol, dvs. härdar, kokgropar osv., innehåller större mängder förkolnade frön eftersom de snarast förgasas fullständigt i hög värme. Provet i A5966 representerar sannolikt även jord från härdens kanter där värmen varit tillräckligt låg för att medge bevaring. Dessutom indikerar fyndet givetvis matlagning.

#### Institutionen för naturgeografi och kvartärgeologi

Postadress:  
Stockholms universitet  
Inst. för naturgeografi  
och kvartärgeologi  
106 91 Stockholm

Besöksadress:  
Geovetenskapens hus  
Svante Arrhenius väg 8C  
Frescati  
www.geo.su.se  
Telefon (Vx): 08-16 20 00  
Telefax: 08-16 48 18



Stockholms  
universitet

Tre sädeskorn, från A5536, A6251 och A10065, har  $^{14}\text{C}$ -daterats till folkvandringstid/äldsta vendeltid, vilket är i överensstämmelse med förväntad ålder. Linfröet från A6534 blev dock daterat till 3525±33 BP, vilket kalibrerat innebär 1941-1752 BC (2σ). Åldersbestämningen av linfröet visar att det är från slutet av senneolitikum eller allra äldsta bronsålder! De tidigare äldsta kända fynden av lin i Sverige är (om inte av mig okända rapporteringar av ännu äldre fynd har tillkommit under de senaste åren) från förromersk järnålder från Valtersberg utanför Göteborg (Larsson 1989) samt från sex lokaler i västra och södra Sverige. De senare är angivna som daterade till en period mellan 600-100 f.Kr. och representeras av fynd från Skrea, Landa, Fjärås och Fyllinge i Halland samt från Svågertorp, Almhov och Käglinge i Skåne (Grabowski 2011). Linet från Ödeshög har därmed en  $^{14}\text{C}$ -ålder som är drygt tusen år äldre än andra fynd i Sverige. Det finns ett omstritt fynd av lin i sjön Bokaren, Uppland, som ursprungligen via pollenanalytisk korrelering daterats till bronsålder men som senare har omdaterats till romersk järnålder (Hagberg 1967). Ytterligare svenska fynd av lin från romersk järnålder bör uppgå till ett 20-tal, från yngre järnålder knappt lika många. De förhistoriska linfynden från Danmark är något fler än de svenska, men uppvisar ungefär samma kronologiska representation som de svenska fynden, dvs. en tyngdpunkt i seklerna runt Kristi födelse (t.ex. Robinson 1994). Ett intryck av linfrö i bronsålderskeramik från Bornholm omnämns av Helbaek (1958 s125) men tas; såvitt jag vet, inte upp av vare sig honom eller andra forskare i senare litteratur. Vid cirka 2000 f. kr. återfanns den närmaste kända linodlingen i centrala Polen, Tyskland, Holland och Brittiska öarna (Körber-Grohne 1988). Linfyndet från Ödeshög har en utmanande hög ålder och inbjuder till en djupare forskningsinsats. Bland svenska fynd, även från Ödeshögstrakten, från övergången mellan sten- och bronsålder finns det ett antal exotiska metallföremål. Kanske ska linet från Backasand ges samma exotiska dignitet?

#### Referenser

Grabowski, R. 2011. Changes in cereal cultivation during the Iron Age in southern Sweden: a compilation and interpretation of the archaeobotanical material. *Vegetation History and Archaeobotany* 20:479-494.

Hagberg, U. E. 1967. *The Archaeology of Skedemosse II. The Votive Deposits in the Skedemosse Fen and their Relation to the Iron-Age Settlement on Öland, Sweden*. Stockholm

Helbaek, H. Korndyrkningens udvikling på Bornholm. *Bornholmske samlinger* 36:121-129.

Körber-Grohne, U. 1988. *Nutzpflanzen in Deutschland. Kulturgeschichte und Biologie*.

Larsson, E-L. 1989. Säd, lin och hirs på menyn för 2200 år sedan. *Svensk Botanisk Tidskrift* 83:265-268.

Robinson. 1994. Dyrkede planter fra Danmarks forhistorie. *Arkæologiske udgravninger i Danmark* 1993:20-39.

2012-06-25

Mats Regnell

08-16 48 09 — 0705-43 45 86 — [mats.regnell@geo.su.se](mailto:mats.regnell@geo.su.se)

## Institutionen för naturgeografi och kvartärgeologi

Postadress:  
Stockholms universitet  
Inst. för naturgeografi  
och kvartärgeologi  
106 91 Stockholm

Besöksadress:  
Geovetenskapens hus  
Svante Arrhenius väg 8C  
Frescati  
[www.geo.su.se](http://www.geo.su.se)

Telefon (Vx): 08-16 20 00  
Telefax: 08-16 48 18



Stockholms  
universitet

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

Provnr.	Anl.-typ	Provvol (l.)	Obest sädeskorn (Cerealea indet.)										Träkol (ml)	Övrigt	
A5536 PM9232	Stolphål	0,8	2											0,5	Enst förkolnade granbarr
A5545 PM9231	Stolphål	1,3	6	2	1					1	1			0,5	
A5966 PM9778	Härd	1,7	11	6	35	1								15	
A6251 PM10166	Kokgrop	1,2	2		2	1								4	
A6534 PM9555	Bränt träkärl	1,5	4	2				1					1	60	Måttligt m förkolnad harts; enst. pinnved
A6692 PM9624	Härd	1,8	3	2	1									110	
A8666 PM9081	Grop/vattenhål	1,6												0,1	
A9317 PM9343	Grop/vattenhål	1,4												0,3	
A9407 PM9439	Grop	1,6												0,1	
A9424 PM9435	Stolphål?	1,2												1	
A10065 PM10120	Brunn	1,2	1		2	2								3	
A10065 PM10121	Brunn	1,2												0,1	
A10065 PM10088	Brunn	1,5				1								2	

## Institutionen för naturgeografi och kvartärgeologi

Postadress:  
Stockholms universitet  
Inst. för naturgeografi  
och kvartärgeologi  
106 91 Stockholm

Besöksadress:  
Geovetenskapens hus  
Svante Arrhenius väg 8C  
Frescati  
www.geo.su.se

Telefon (Vx): 08-16 20 00  
Telefax: 08-16 48 18





Osteologisk analys av benmaterial från  
arkeologisk utredning etapp 1 och 2  
samt arkeologisk slutundersökning vid  
Backasand, Ödeshögs socken och kommun,  
Östergötlands län

Petter Nyberg  
Östergötlands museum  
Oktober 2011

ÖLMC	Art	Art	Element	Element	Frag.grad	Elementdel	Sida	
4612:7	Nötkreatur	Bos taurus	1:a/2:a bakre kindtan- den (överkäke)	Molaris 1 s 2 sup	Defekt			
4612:7	Nötkreatur	Bos taurus	1:a/2:a bakre kindtan- den (överkäke)	Molaris 1 s 2 sup	Fragment			
4612:8	Däggdjur (ej människa)	Mammalia	Långa/korta rörben	Ossa longa/ brevia	Fragment			
4612:9	Nötkreatur	Bos taurus	Tand	Dentis	Fragment			
4612:10	Däggdjur (ej människa)	Mammalia	Oidentifierat	Undet	Fragment			
4612:11	Däggdjur (ej människa)	Mammalia	Tand	Dentis	Fragment			
4612:12	Däggdjur (ej människa)	Mammalia	Tand	Dentis	Fragment			
4612:15	Däggdjur (oidentiferat)	Mammalia (undet)	Oidentifierat	Undet	Fragment			
4612:16	Däggdjur (ej människa)	Mammalia	Tand	Dentis	Fragment			
4612:18	Nötkreatur	Bos taurus	Överarmsben	Humerus	Fragment	Diafysfragment	Dx	
4612:23	Däggdjur (oidentiferat)	Mammalia (undet)	Oidentifierat	Undet	Fragment			
4612:27	Däggdjur (oidentiferat)	Mammalia (undet)	Oidentifierat	Undet	Fragment			
4612:29	Däggdjur (oidentiferat)	Mammalia (undet)	Långt rörben	Ossa longa	Fragment			
4612:32	Däggdjur (ej människa)	Mammalia	Tand	Dentis	Fragment			
4612:38	Däggdjur (ej människa)	Mammalia	Tand	Dentis	Fragment			
4612	TOTALT	TOTALT	Totalt	Totalt				
4612	TOTALT	TOTALT	Nötkreatur	Bos taurus				
4612	TOTALT	TOTALT	Däggdjur (ej människa)	Mammalia				
4612	TOTALT	TOTALT	Däggdjur (oidentifierat)	Mammalia (undet)				

	Brända	Obrända	Mått	Kön	Ålder	Mod	Pat	NISP	MNE	MNI	Vikt	Kommentarer
		Gulvit/ ljusbrun						1	1	1	10,5	
		Gulvit						3	1	1	2,5	
		Ljusbrun						12	1	1	2,6	
		Gulvit						2	1	1	3,9	
	Gråblå/svart							1	1	1	0,5	
		Gulvit						2	1	1	1,2	Gräsätare.
		Gulvit						4	1	1	0,8	Gräsätare.
		Gråbrun						1	1	1	0,8	
		Ljusbrun						2	1	1	0,3	
		Gulvit						1	1	1	19,2	
	Vit/vit							28	1	1	1,1	
	Vit/vit							4	1	1	0,5	
	Vit/vit							1	1	1	0,8	
		Gulvit						3	1	1	1,5	Gräsätare.
		Gulbrun						18	1	1	3,4	
	34	49						83	2	1	49,6	
	0	7						7	2	1	36,1	
	1	41						42	-	-	10,3	
	33	1						34	-	-	3,2	



Teknisk keramik och kärl från  
arkeologisk slutundersökning  
2011 inom fastigheten Åby 16:3,  
Backasand, Ödeshögs socken och  
kommun

Ole Stilborg  
SKEA  
Januari 2012

## Inledning

På uppdrag av arkeolog Erika Räf, Östergötlands Museum har SKEA registrerat och tolkat keramiska fynd från en arkeologisk slutundersökning 2011 inom fastigheten Åby 16:3, Backasand, Ödeshögs socken och kommun, Östergötland.

## Material

Fynden omfattar 135,8 gram keramiskt material fördelat på 90,8 gram kärffragment och 45 gram teknisk keramik från åtta olika anläggningar – A5790, A5999, A6057, A6219, A6264, A6251, A7011 och A7039

## Kärl

Kärffyndet från gropen A5999 har vid registreringen delats upp i två fyndposter, F3 och F30. Keramiken påträffades vid rensningen av gropen. F30 är en mynningskår av yngre rödgods (BII:4) sannolikt från en tallrik, vilket bör ge den en datering till efter 1750. Den här typen av serveringsfat blev vid denna tid vanlig i Jönköping och antagligen även i andra provinsstäder i södra Sverige (Nordman & Pettersson 2009, 133). Skärvan ska nog ses som en senare inblandning, eftersom det andra kärffyndet i samma anläggning – F3 – består av fyra spjälkade skärvor av samma granitmagrade gods av järnålderstyp (15-20 %, 3-4 mm). Det är mera sannolikt att ett yngre fragment i ett senare skede har hamnat i anläggningen än att fyra äldre fragment från samma kärl har det.

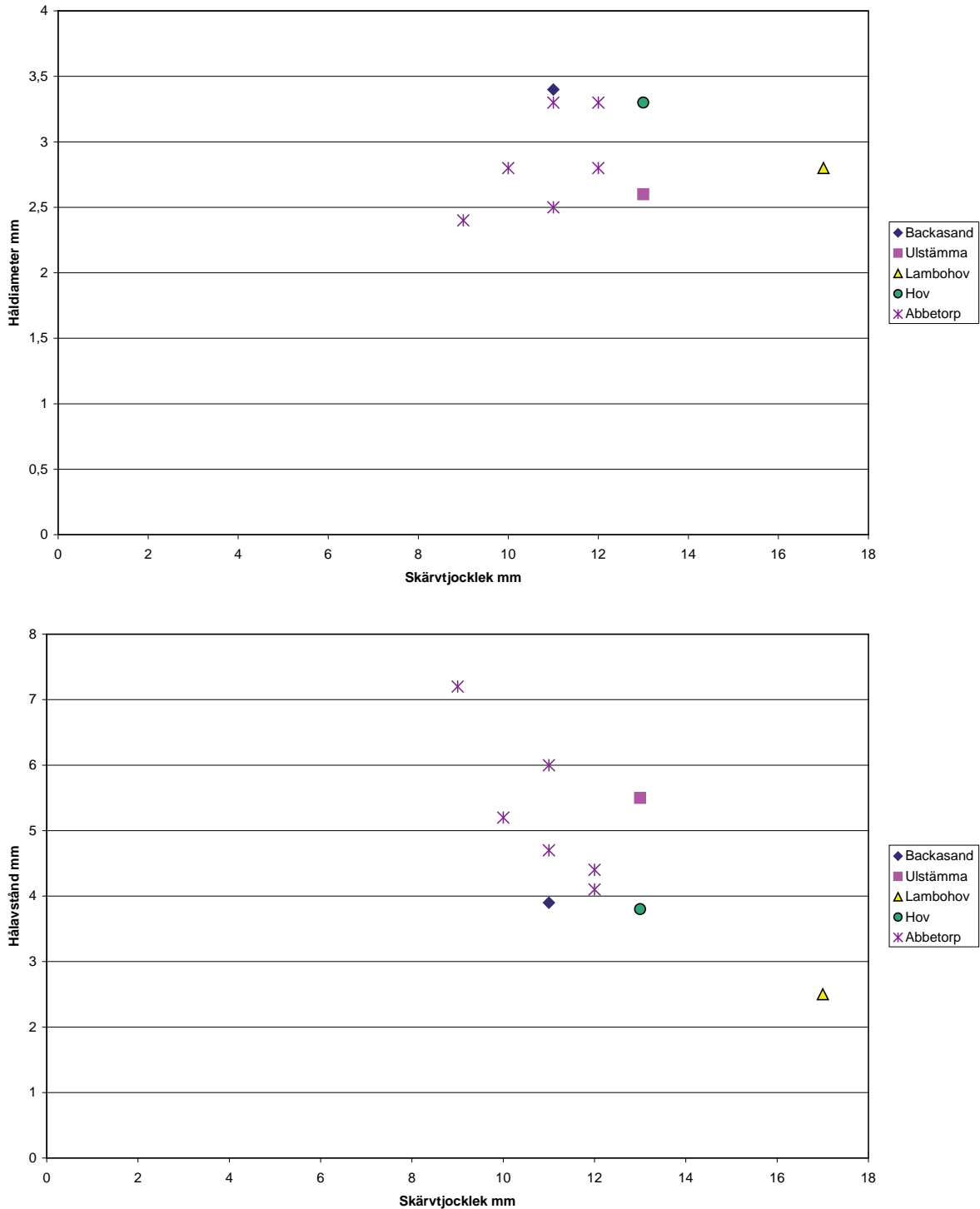
F41 och F42 – båda från stolphålet A5790 – omfattar ett antal skärffragment respektive fragment, två spjälkade skärvor och tre bukskärvor av samma finmagrade järnåldersgods (10-15 % krossad granit med en maximal kornstorlek på 2-3 mm). Bukskärvorna är 6-9 mm tjocka. Hela materialet är rester av samma, mindre till mellanstora, kärl.

F31 från stolphålet A7011 består av en liten, 8 mm tjock bukskår av ett mellan grovt gods av järnålderstyp. Kärlet är oxiderat bränt men har en sotig insida som uppstått i samband med användningen av kärlet.

F1 från gropen A6219 är en 11 mm tjock bukskår av ett mellan stort/stort järnålderskärl med obehandlad utsida. Kärlet är gjort av ett gods som är magrat med 20-25 % krossad granit med en maximal kornstorlek på 5-6 mm och bränt i oxiderande atmosfär så kortvarigt att kärnan av skärvan inte hunnit bli oxiderat.

F2 påträffades på ytan av A6251, en kokgrop. Fyndet består av en 11 mm tjock bukskår av ett perforerat kärl/cylinder. De utstuckna hålen med en diameter på 3,2-3,7 mm är placerade i horisontella rader med ett avstånd till närmaste andra hål som varierar mellan 3 och 4,9 mm. Ett instick har inte gått helt igenom kärllväggen, sannolikt på grund av att pinnen blockerats av ett magringskorn. Kärlet är gjort av ett gods magrat med 15-20 % krossad granit med en maximal kornstorlek på 4-5 mm. Det är bränt i en oxiderande atmosfär i så pass kort tid att enbart en tunn zon på in- och utsidan samt inne i hålen är oxiderad (kortare tid än för vanliga kärl). Kärnan – även i de smala mellanrummen mellan hålen – är fortfarande ooxiderad. Detta är en intressant observation eftersom det också tydligt visar att detta perforerade kärl inte har använts till aktiviteter som har inneburit några högre temperaturer eller har temperaturpåverkats över längre tid vilket utesluter en användning som glödkärl. Det finns inga andra användningsspår på skärvan, som kan ge någon indikation av möjlig funktion, men järnslaggsfragmentet F14 från härden A6156 antyder att vi även här kan ha den för Östergötland klassiska associationen mellan perforerat kärl och järnhantering (Stilborg 2008: 85).

Fyndet ledde till en liten studie av relationen mellan vägg tjocklek och hålens median-diameter och median-avstånd. Genomgående för de olika tolkningarna av de perforerade kärlen är att hålen skulle tillåta antingen vatten eller luft att passera. Ju tjockare kärlväggen är, ju svårare blir det för såväl luft som vatten att komma igenom. Det skulle därför vara intressant att veta om den som gjorde det perforerade kärlet har tagit hänsyn till detta eller om graden av perforering var slumpmässig, liksom den snabba framställningen i övrigt skulle kunna tyda på (ibid). Data från perforerade cylindrar från fyndplatserna Lambohov, Hov,



Figur 1. Övre diagram visar relationen mellan maximal vägg tjocklek och median håldiameter. Nedre diagram visar relationen mellan maximal vägg tjocklek och median hålavstånd.

Ullstämman och Abbetorp (sex olika kärl) har jämförts och resultaten visar att det inte finns någon eller enbart en dålig korrelation mellan maximal skärvtjocklek och håldiameter. Däremot finns det en tydlig korrelation med hålavstånd. Detta betyder att man faktiskt tog hänsyn till vägg tjockleken, när den perforerades – inte genom att göra större hål i en tjockare kärnvägg, men genom att göra flera hål i den (= hålavståndet minskades). Så oavsett om det var vatten eller – vilket är mycket mera sannolikt när det gäller cylindrar – luft som skulle passera så har konstruktören kompenserat för kärnväggens dimensioner.

### Teknisk keramik

Det perforerade kärlet kunde lika gärna placeras i gruppen teknisk keramik. I denna registrering är gruppen av teknisk keramik dock begränsad till bitar av bränd lera samt ett troligt och ett möjligt fragment av vävtyngder. Tio bitar bränd lera (F4, F6, F20, F21, F22, F24) med en vikt på 24 gram framkom i A6057. De vittrade bitarna, som huvudsakligen består av en mellangrov lera, är med ett enda undantag oxiderat brända till relativt låga temperaturer. Det kan röra sig om rester av hårdkappor eller lerkliningsfragment som av en slump hamnat i en hård. Fyra bitar bränd lera från A5999 (F19) med en sammanlagt vikt på 10 gram är av samma typ. I stolphålet A6264 hittades ett spjälkat fragment (F5) med en vikt av 7,2 gram. Fragmentet härrör sannolikt från kanten av en vävtyngd med en diameter på ca 7 cm. Det motsvarar t.ex. storleken på en större mängd vävtyngder (6,5-7,5 cm i diameter) från yngre järnåldersboplatsen Lunda i Sörmland (Skyllberg 2008, 51 ff). Det mindre fragmentet F25 från A7039 kan möjligen representera en annan liten vävtyngd.

### Sammanfattning

Trots materialets mycket begränsade omfattning inkluderar det element – perforerat kärl/cylinder, kärl, vävtyngdsfragment och bränd lera – som motsvarar en närmast standardiserad fyndbild på östgötska äldre järnåldersboplatser. Som exempel kan nämnas platsen Ullstämman 5:1, Linköping (Stilborg 2010).

### Litteratur

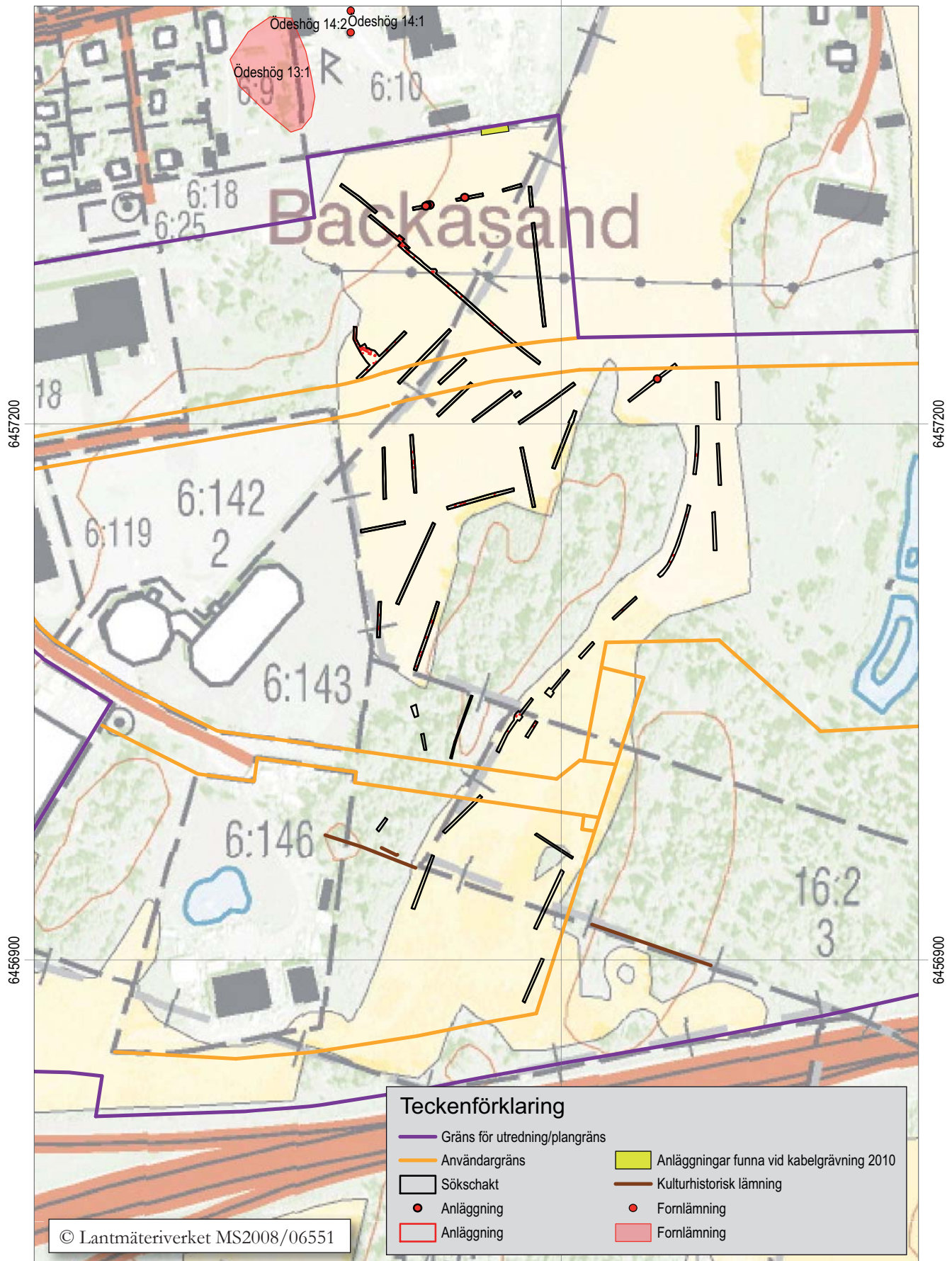
- Nordman, A-M. & Pettersson, C. 2009. *Den centrala periferin*. Arkeologisk undersökning i kvarteret Diplomaten, faktori- och hantverksgårdar i Jönköping 1620-1790. Arkeologisk rapport 2009:40. Jönköpings Läns Museum.
- Skyllberg, E. 2008. Gudar och glasbägare – järnåldersgården i Lunda. I G. Andersson & E. Skylberg, E. red. *Gestalter & Gestaltningar. Om tid, rum och händelser på Lunda*. Riksantikvarieämbetet.
- Stilborg, O. 2008. Förhistorisk järnframställning i Östergötland. Appendix I i E. Räf red. *Vari från kom järnet? Förhistorisk järnframställning i Östergötland*. Östergötland Fakta 8, Östergötlands Länsmuseum.
- Stilborg, O. 2010. *Keramik och bränd lera på en Ullstämmangård*. SKEA rapport.



Anl	Intrasis-Fynd	C4612:	Br.lera	Vävttyngd	Antal	Vikt	Gods	Bränning	Noter
5251	9263								Utgår - konglomerat av grov sand sammenhållen av rostutfällningar från järnföremål.
5999	9950	19	X		4	10	Mellanlera	Ox	
6057	1000	6	X		2	1,3	Fin lera	Reduc	
6057	6088	4	X		1	0,8	Mellanlera	Genomox	
6057	9629	21	X		1	16,9	Mellanlera	Ox	
6057	9986	22	X		2	3,2	Mellanlera	Ox	
6057	9987	20	X		1	1	Mellanlera	Genomox	
6057	9990	24	X		1	1,1	Mellanlera	Genomox	
6057	10035								Utgår- järnsten/sst.
6057	10037								Utgår- sst eller konglomerat.
6264	6272	5		X	1	7,2	Mellanlera	Ox m mörk kärna	Spjälkad - beräknad diameter 7 cm.
7039	9550	25		X?	1	3,5	Mellanlera	Ox	Möjlig rest av centralt hål. I så fall liten vävttyngd.

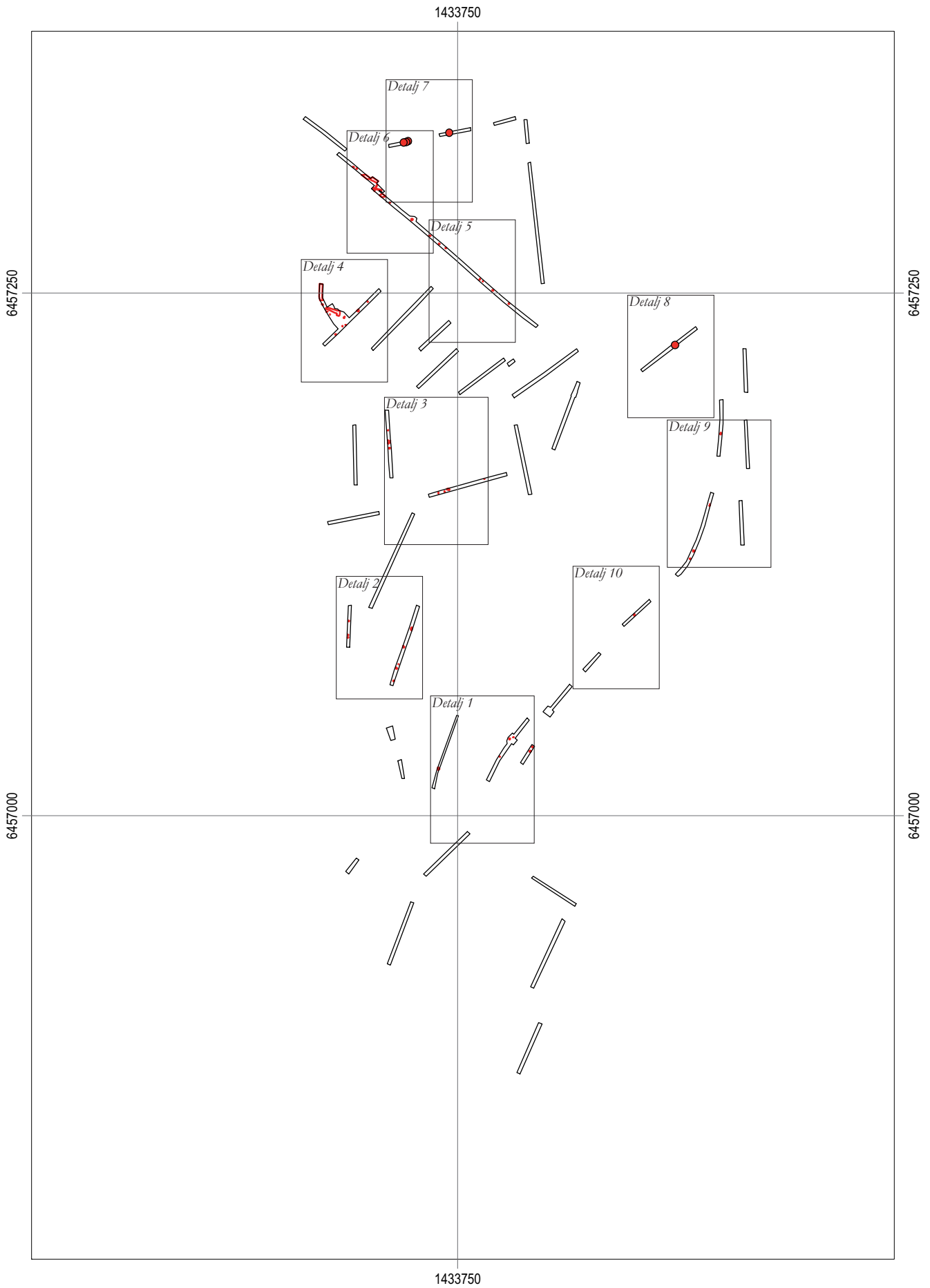
# Bilaga 1a. Arkeologisk utredning etapp 1 och 2 - Schaktplaner

1433800

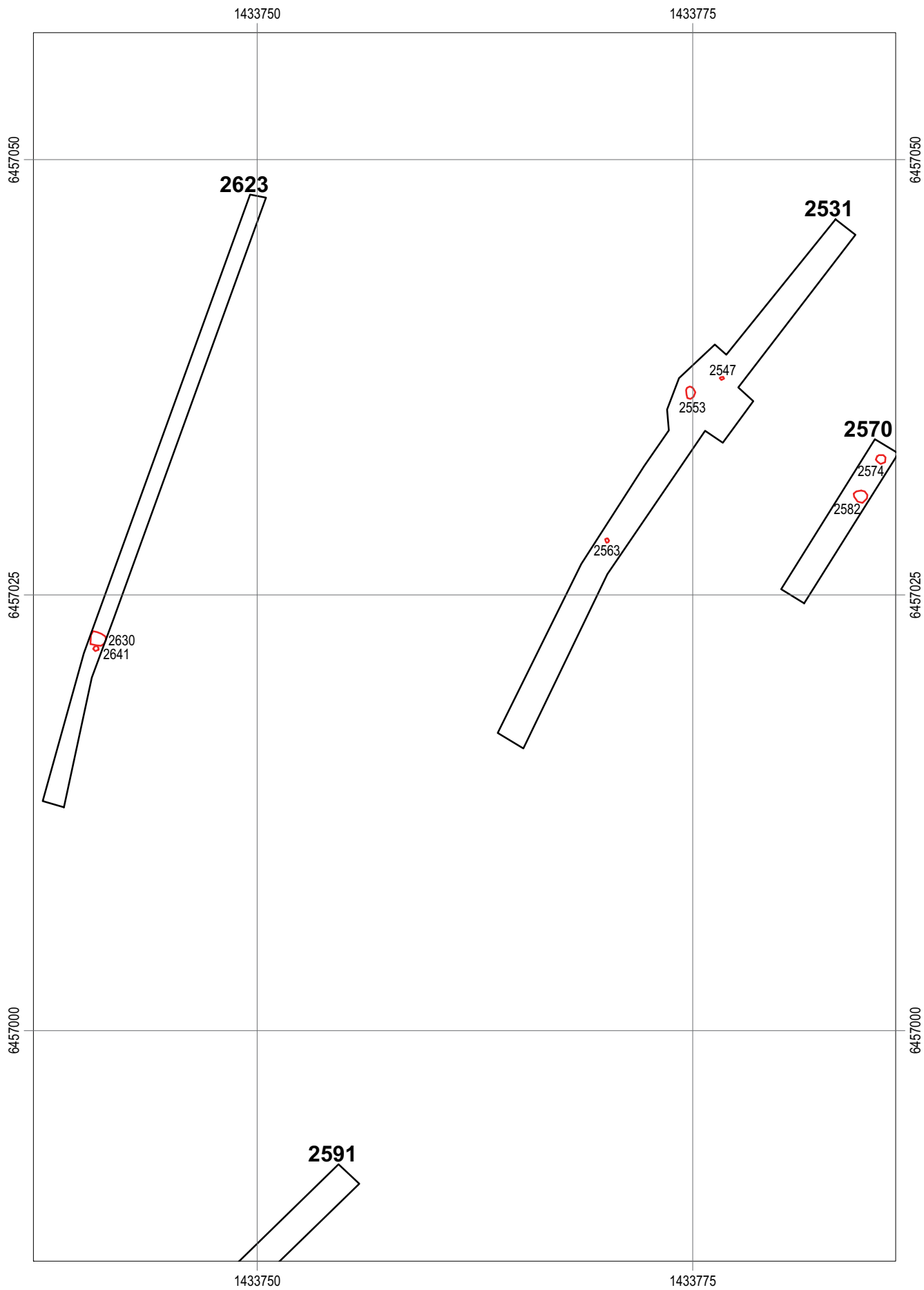


1433800

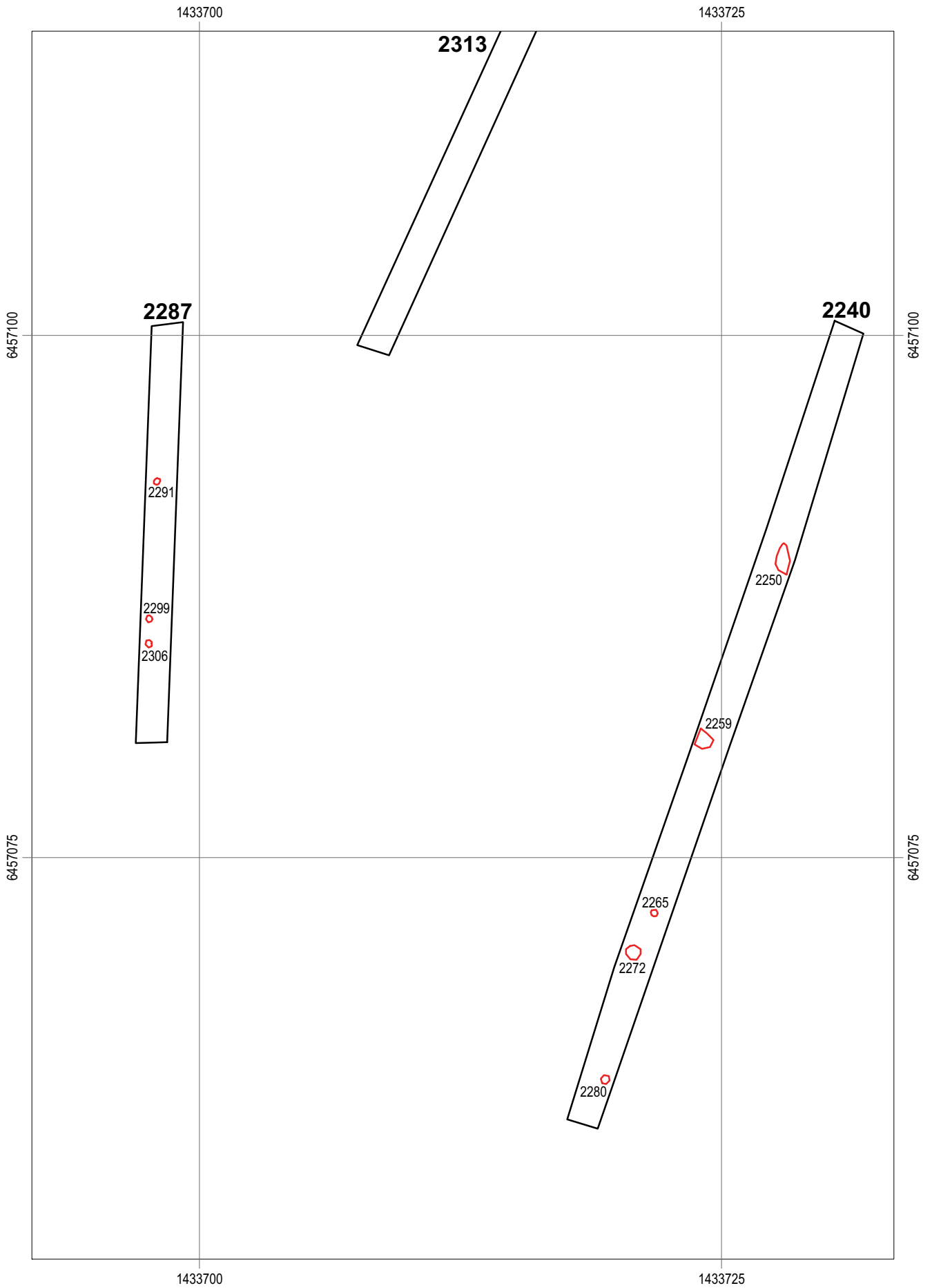
Schakten i västra delen av utredningsområdet. Skala 1:3000.



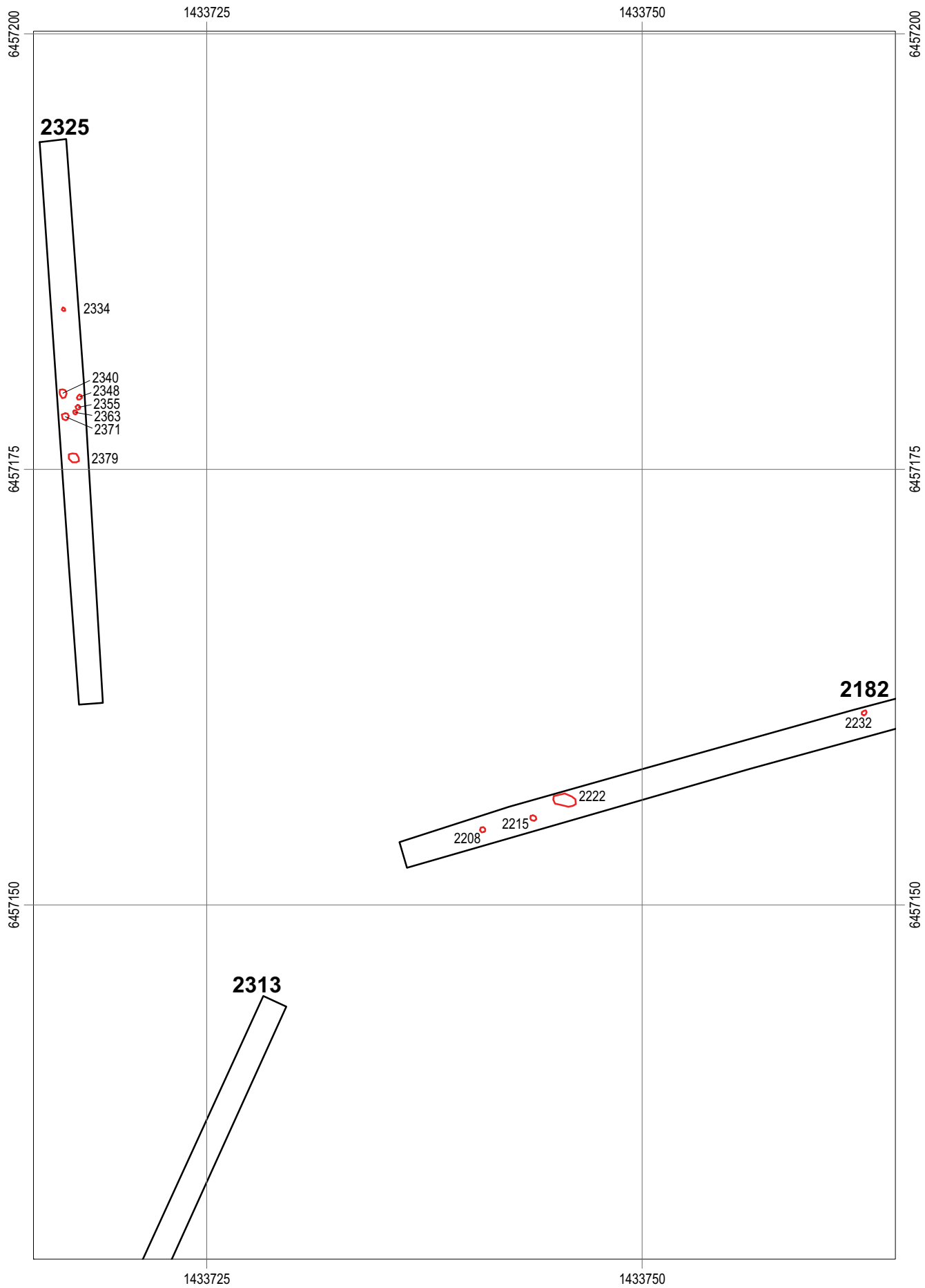
Plan över schakten i västra delen av undersökningsområdet. Skala 1:2500.



Detalj 1. Skala 1:300.

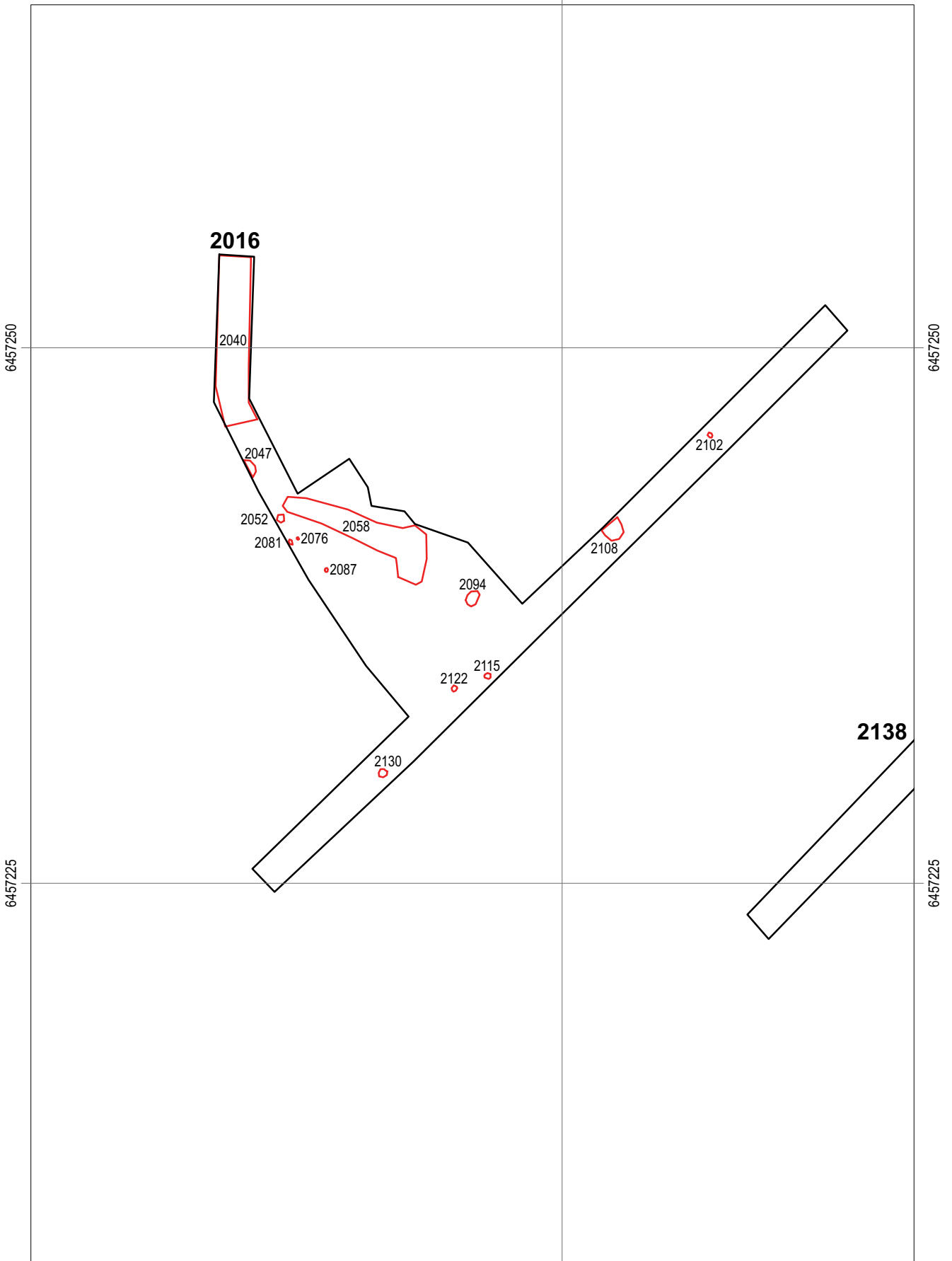


Detalj 2. Skala 1:250.



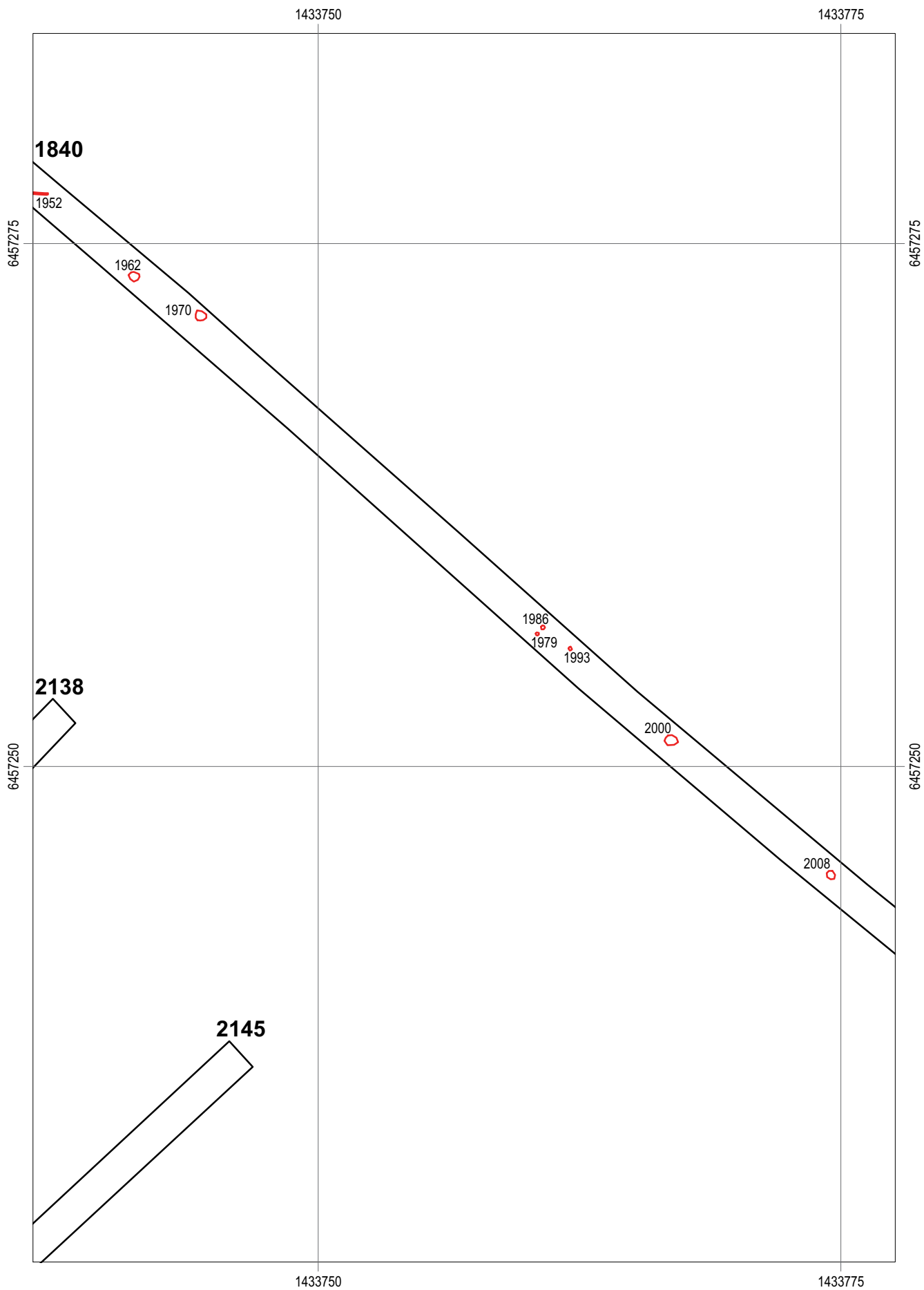
Detalj 3. Skala 1:300.

1433700



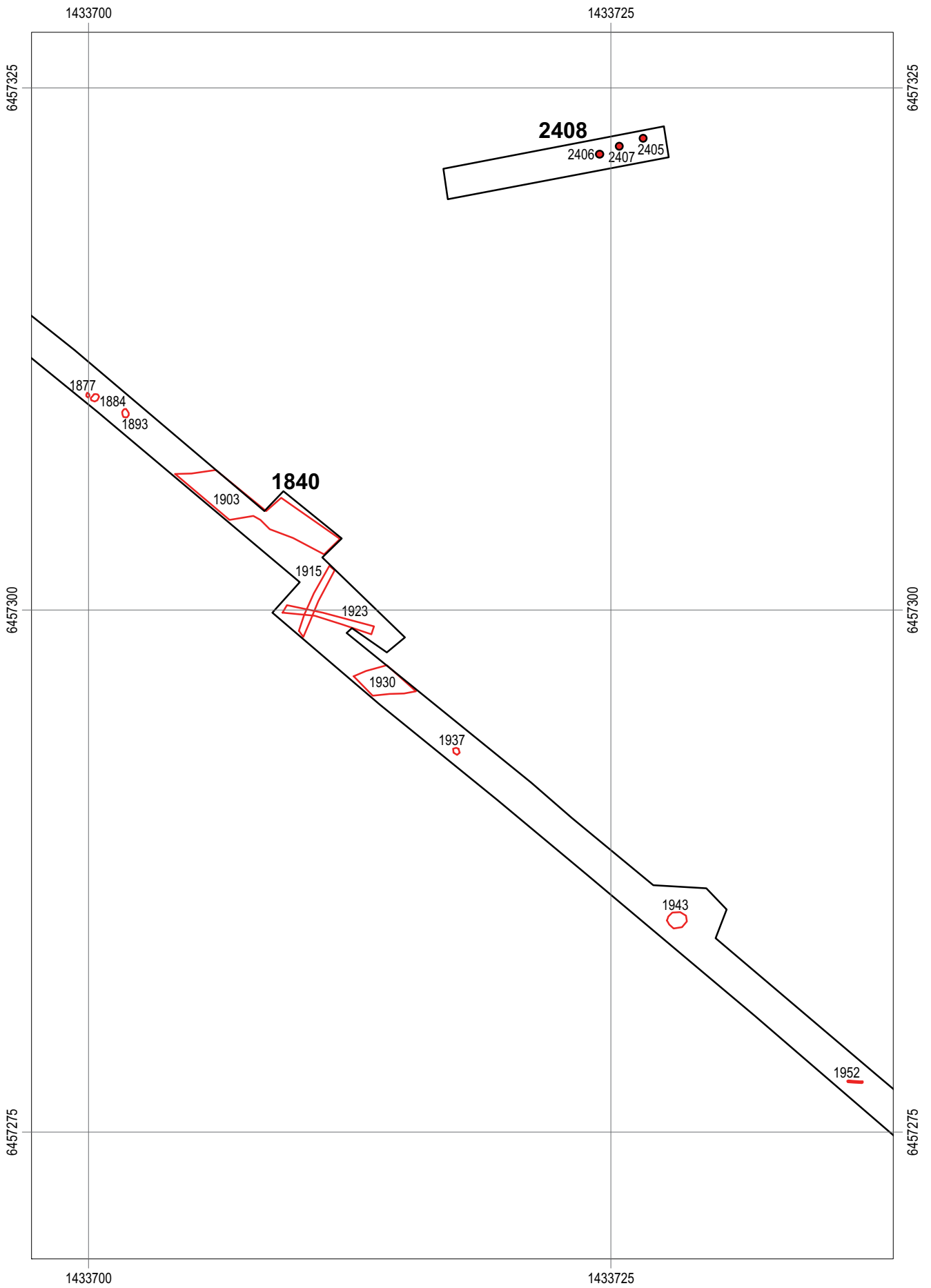
1433700

Detalj 4. Skala 1:250.

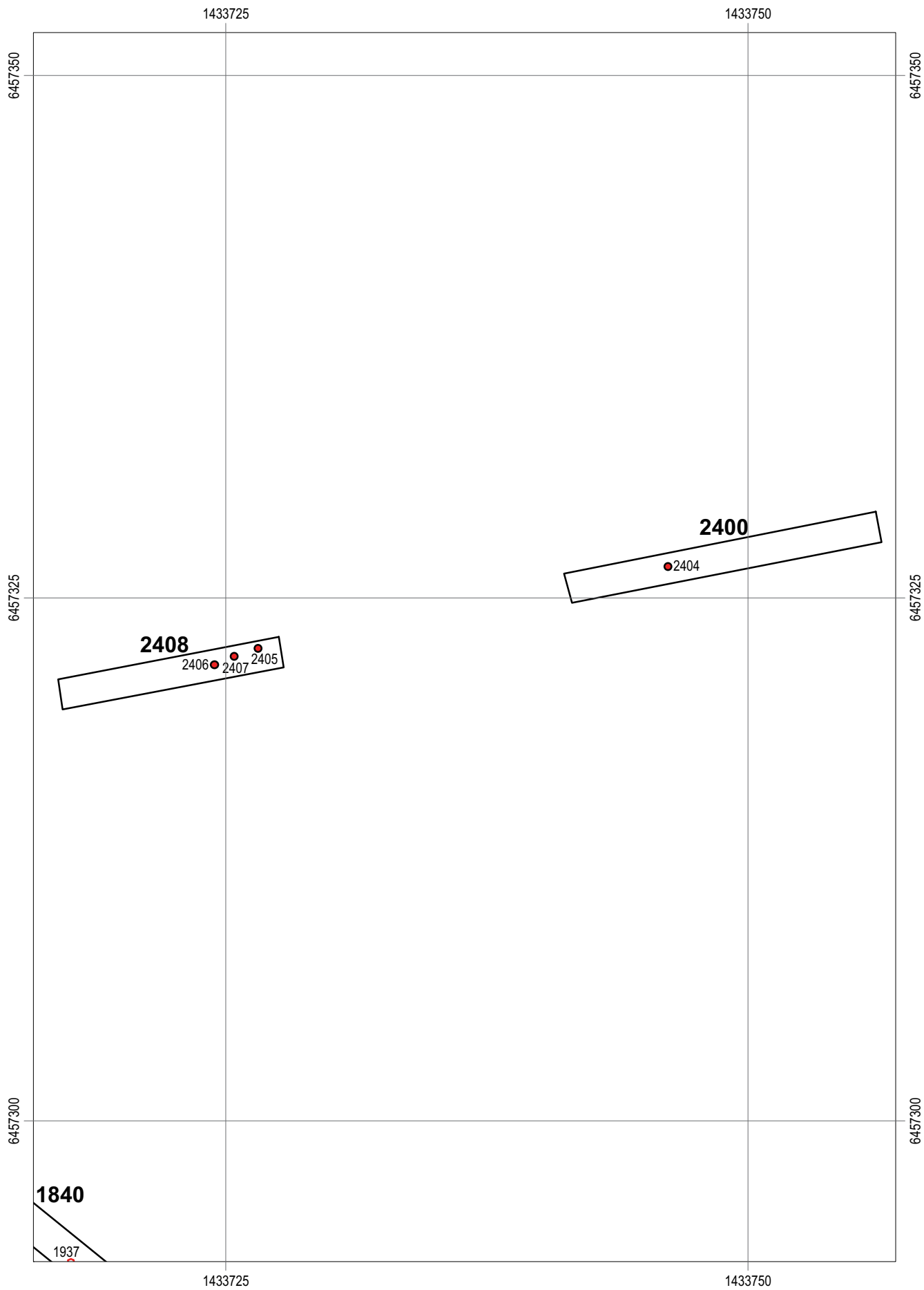


Detalj 5. Skala 1:250.

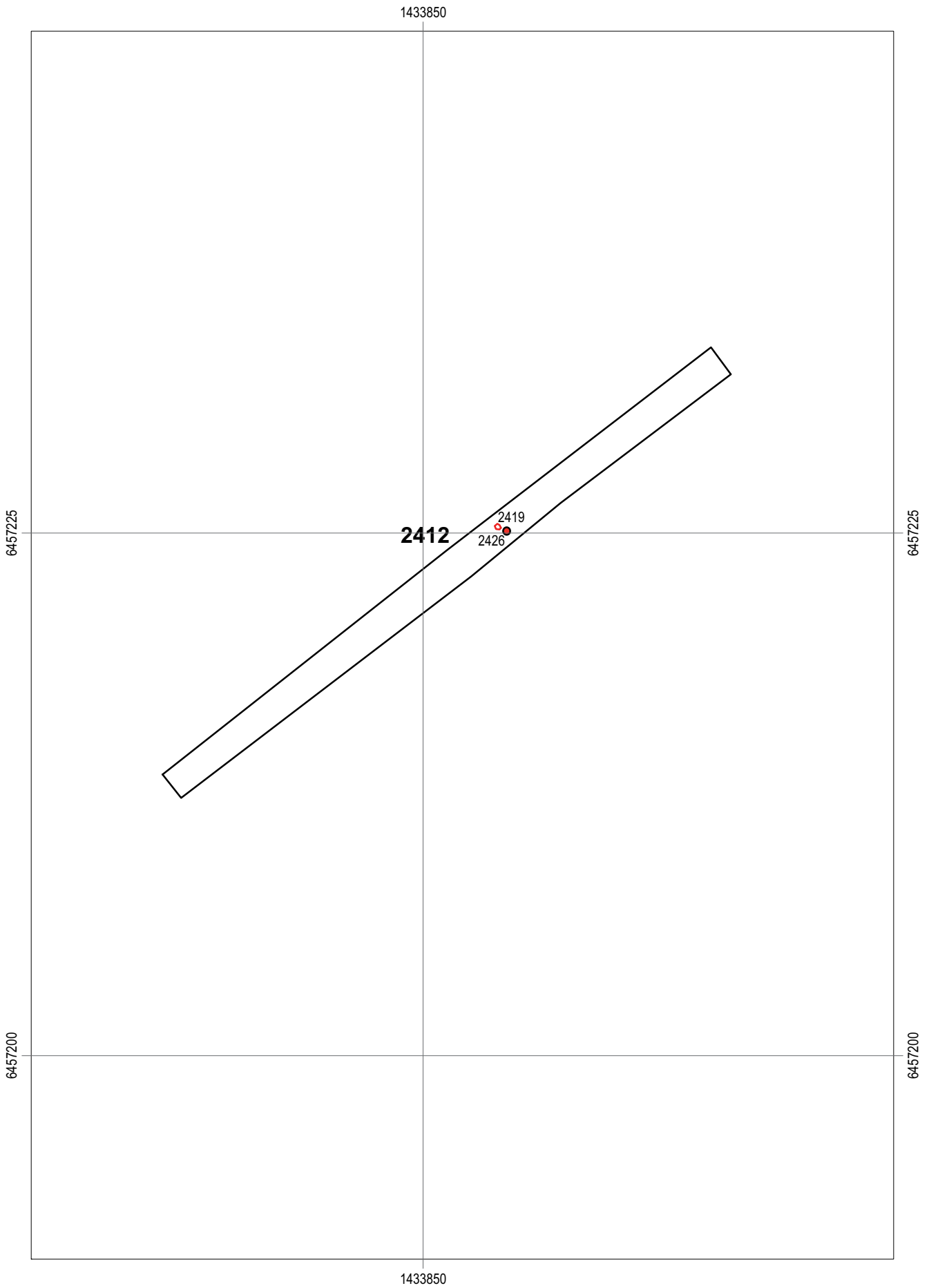




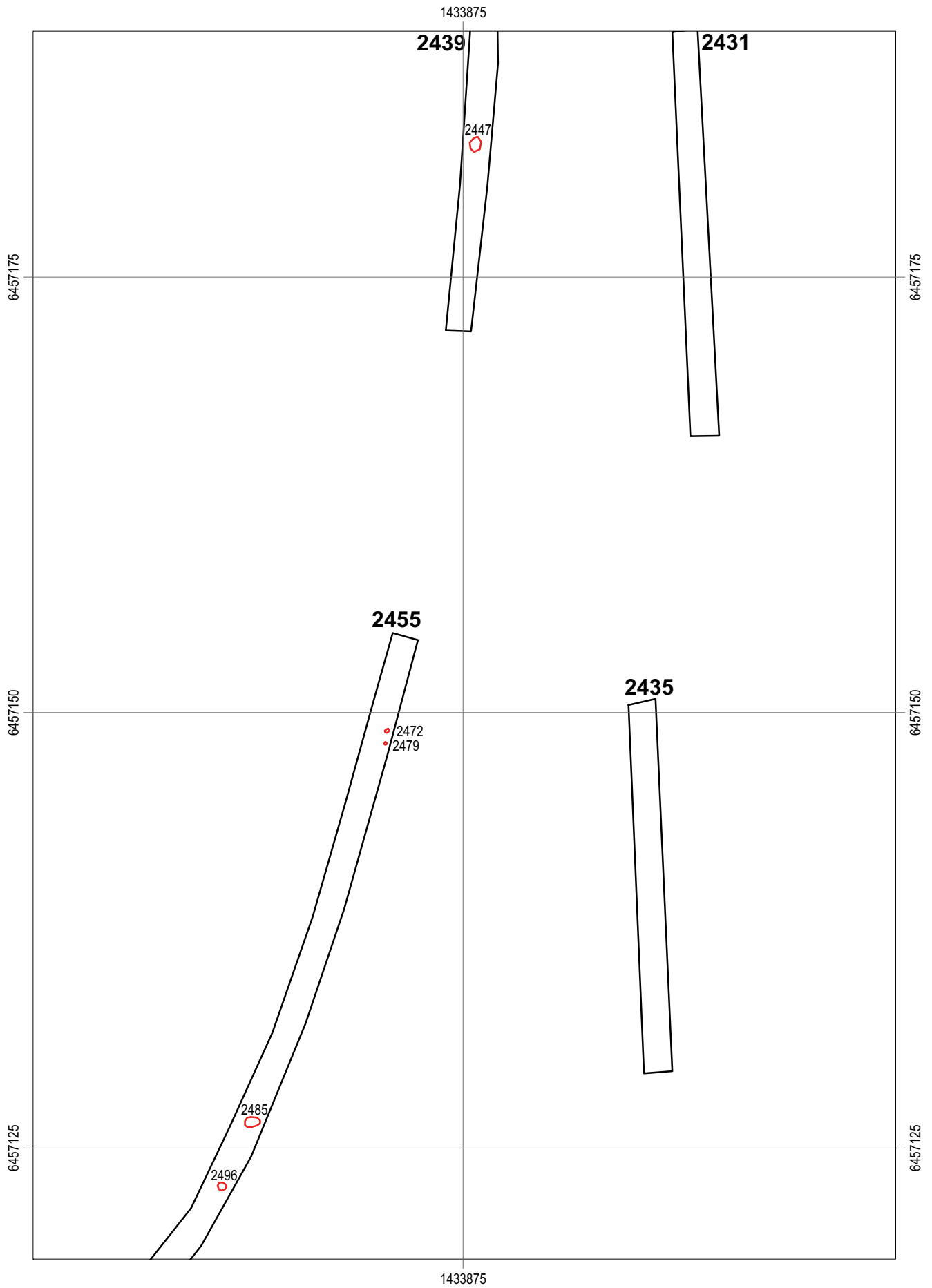
Detalj 6. Skala 1:250.



Detalj 7. Skala 1:250.

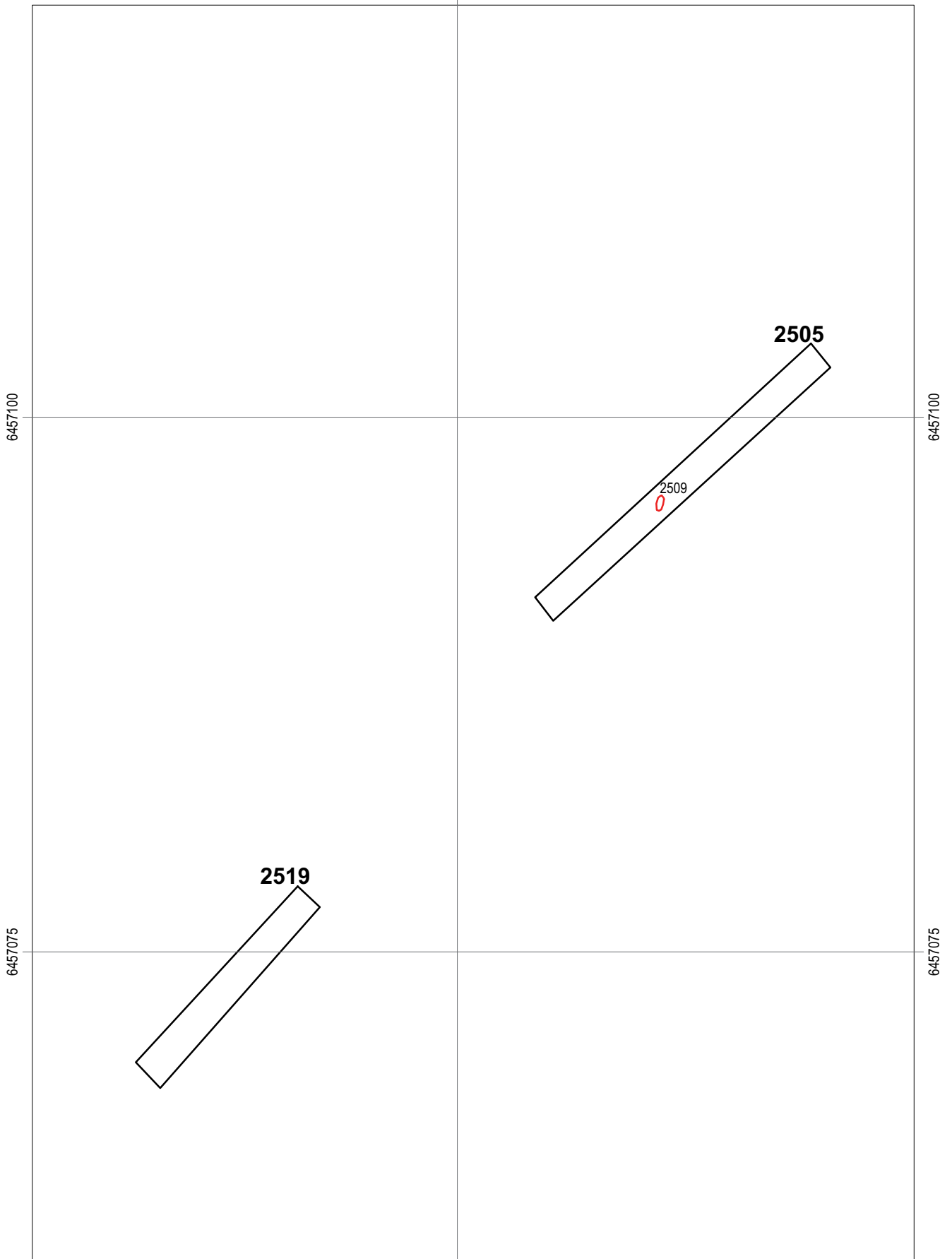


Detalj 8. Skala 1:250.

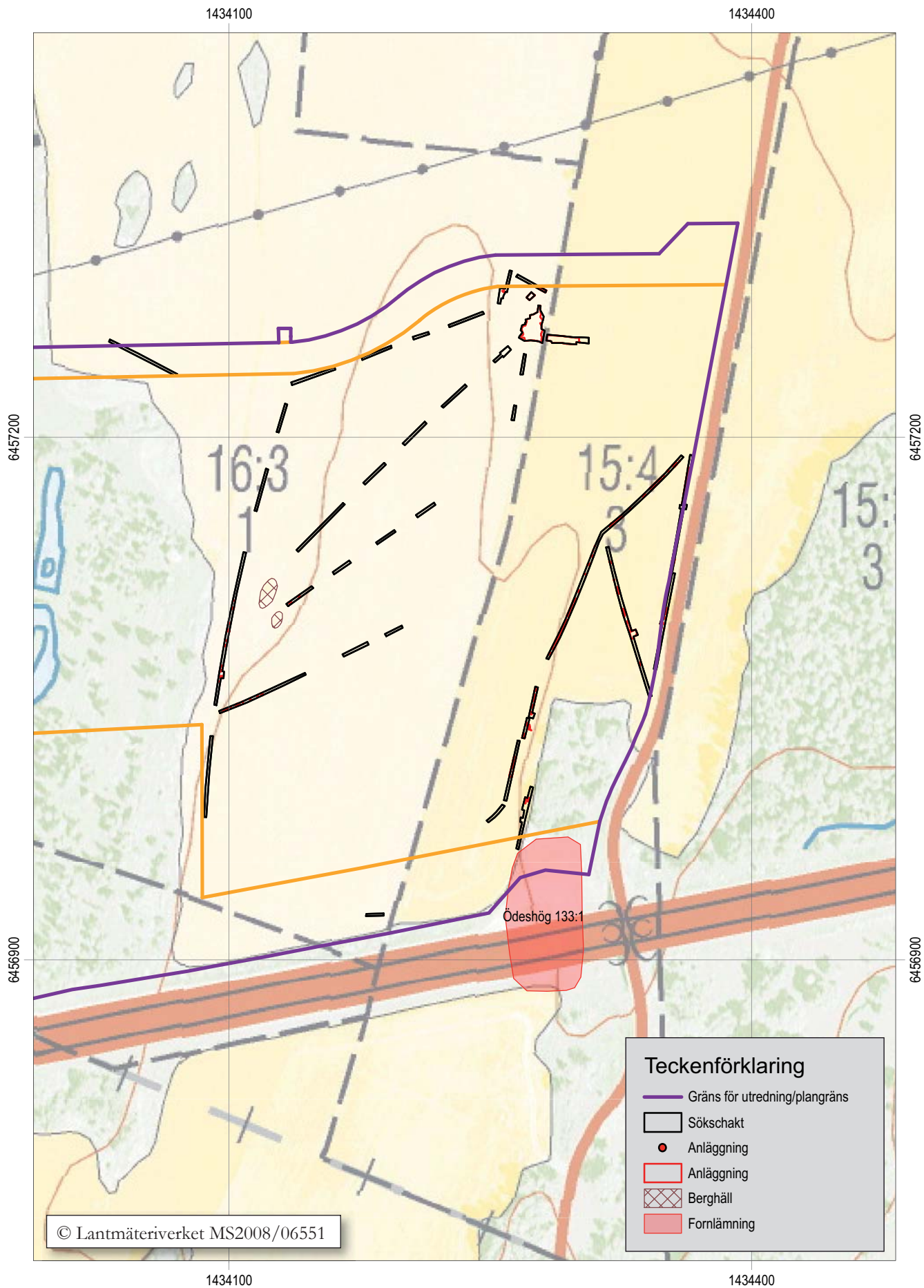


Detalj 9. Skala 1:300.

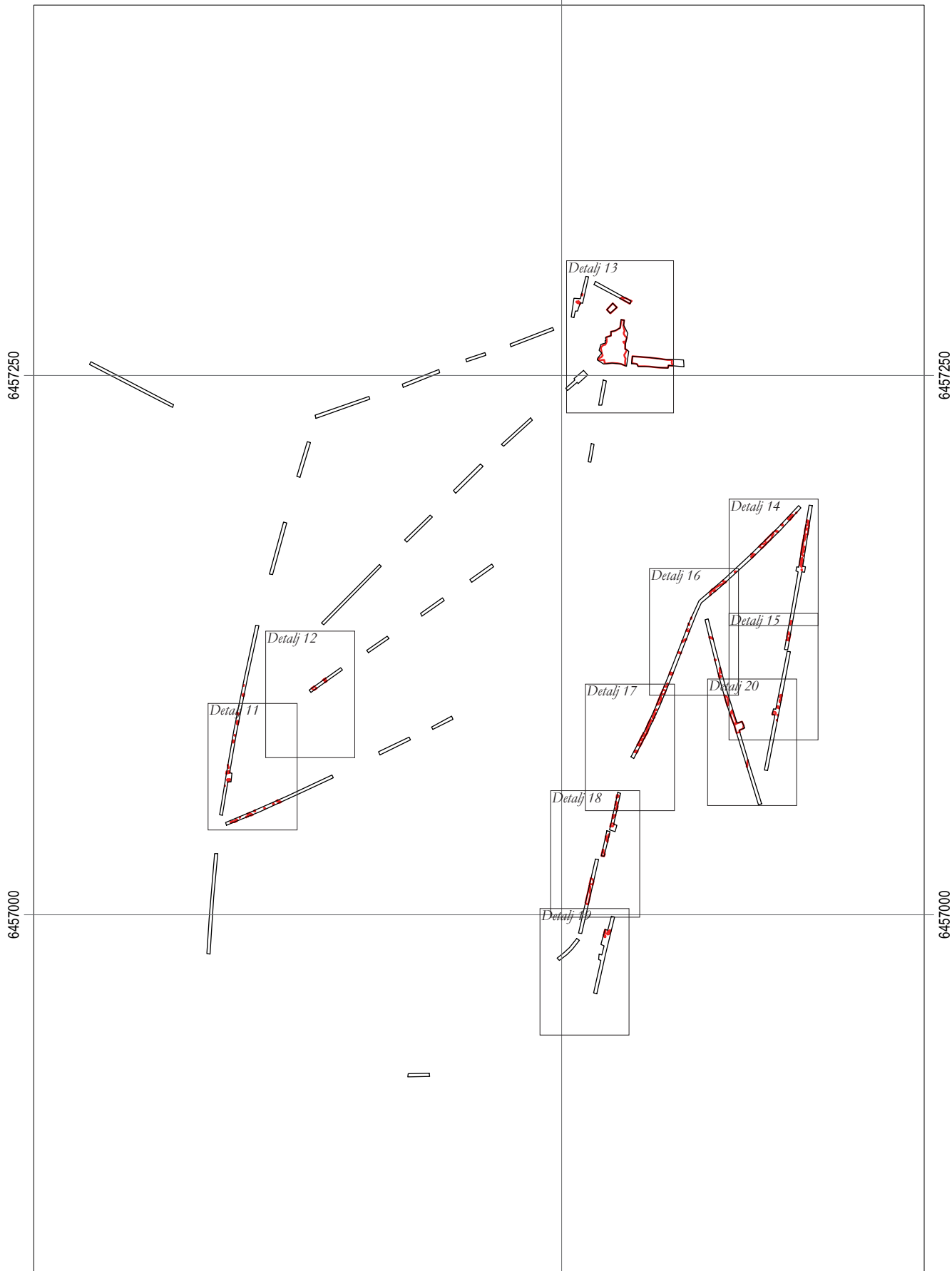
1433825



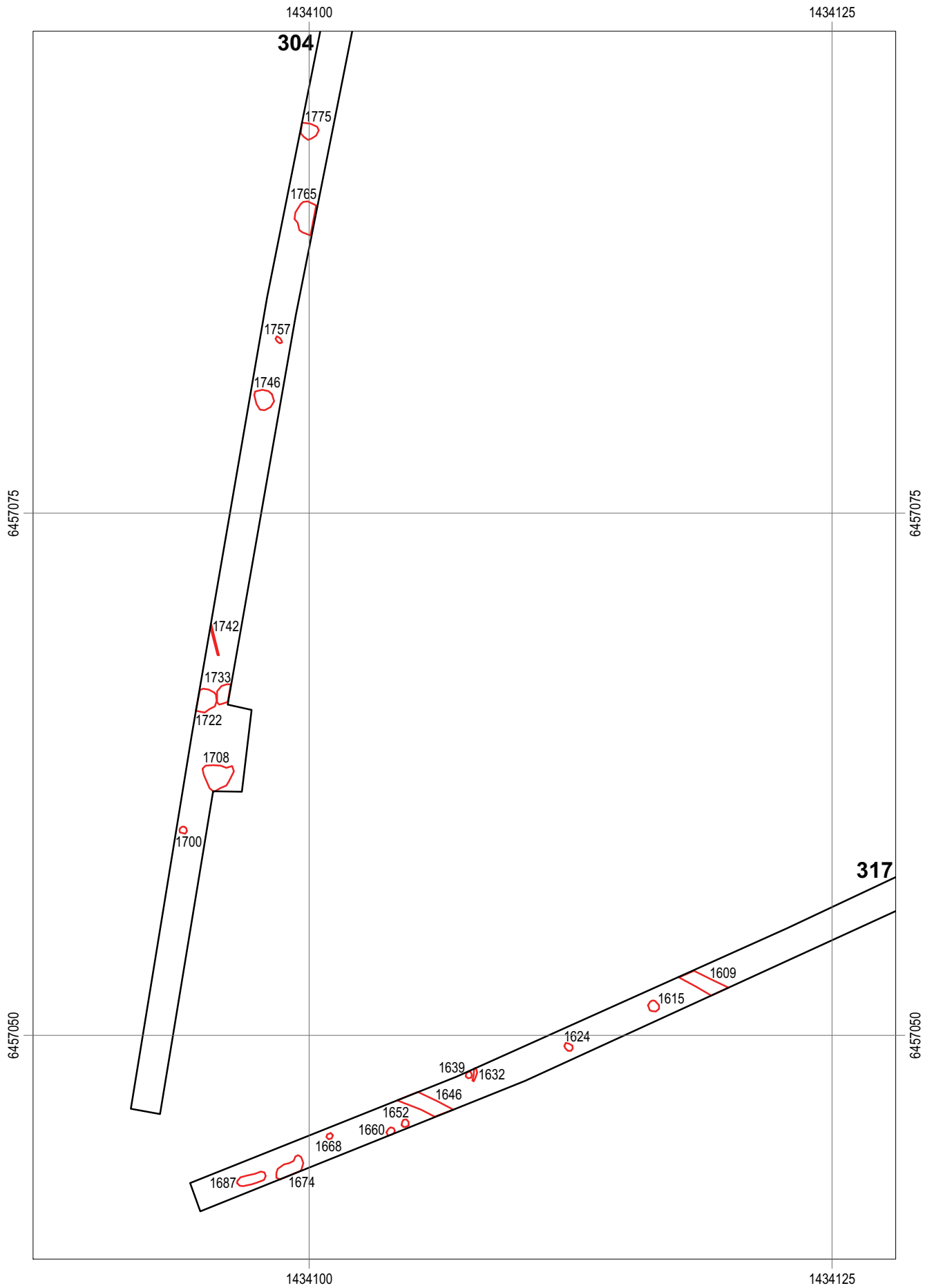
Detalj 10. Skala 1:250.



Schakten i östra delen av utredningsområdet. Skala 1:3000.

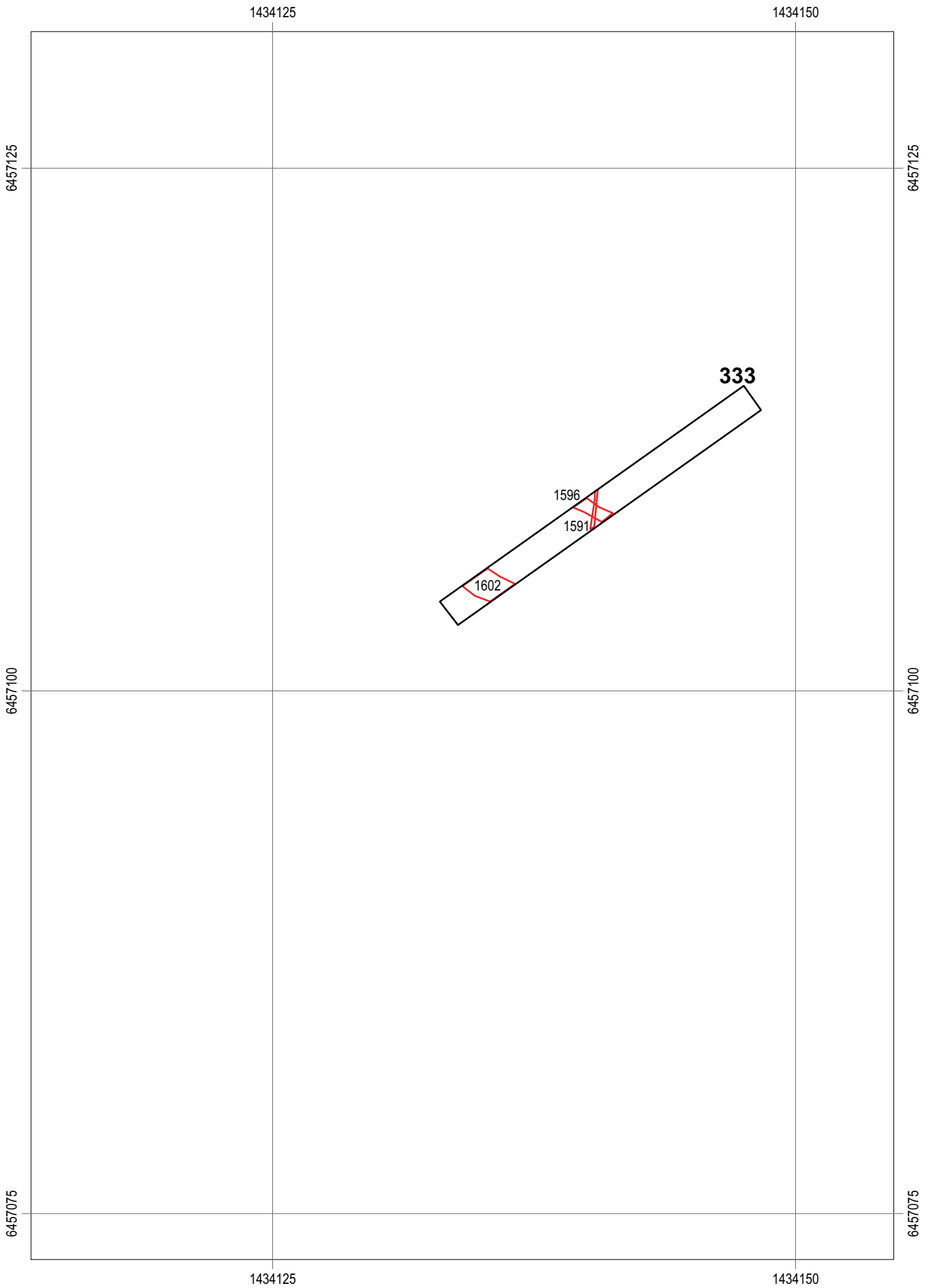


Plan över schakten i östra delen av undersökningsområdet. Skala 1:2 500.

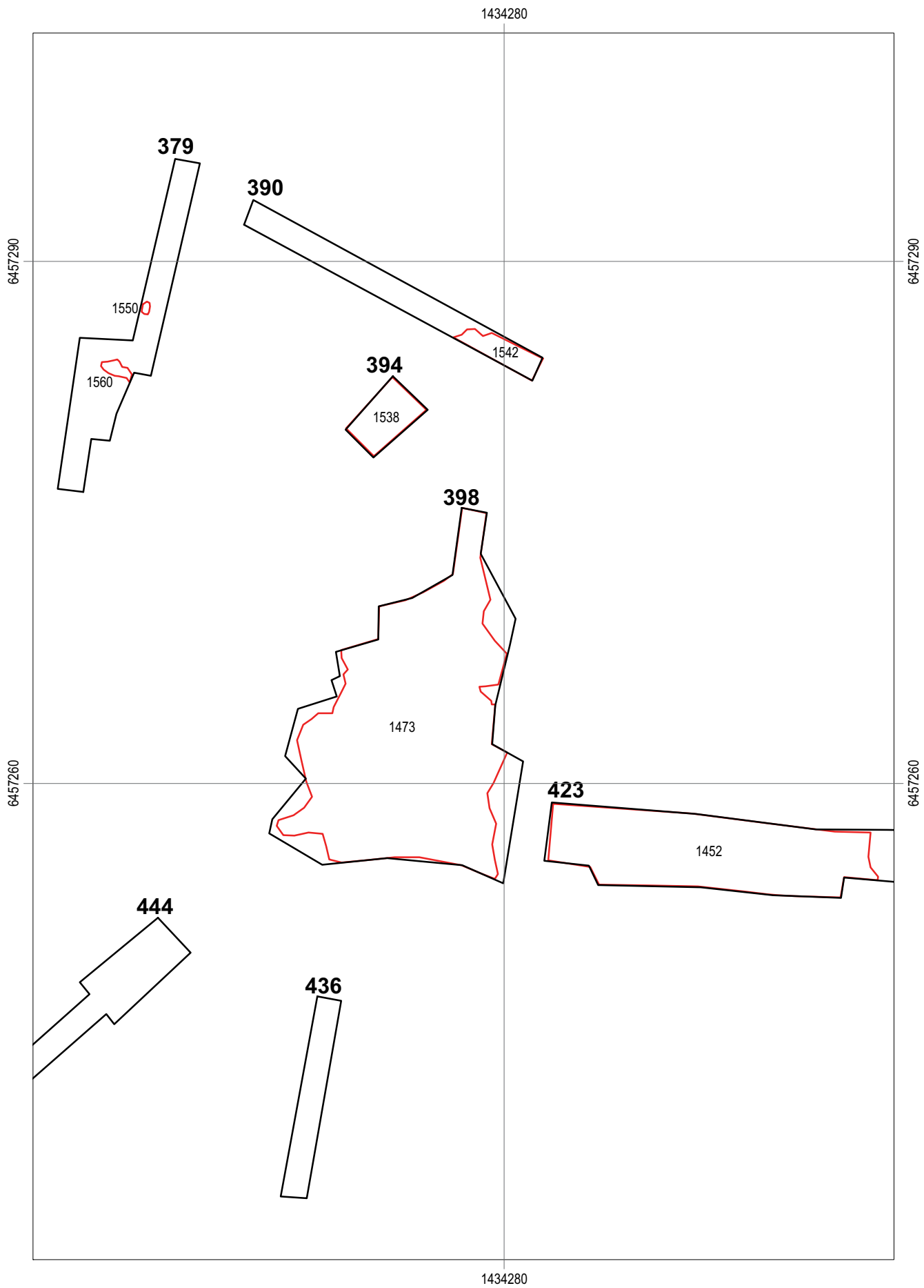


Detalj 11. Skala 1:250.



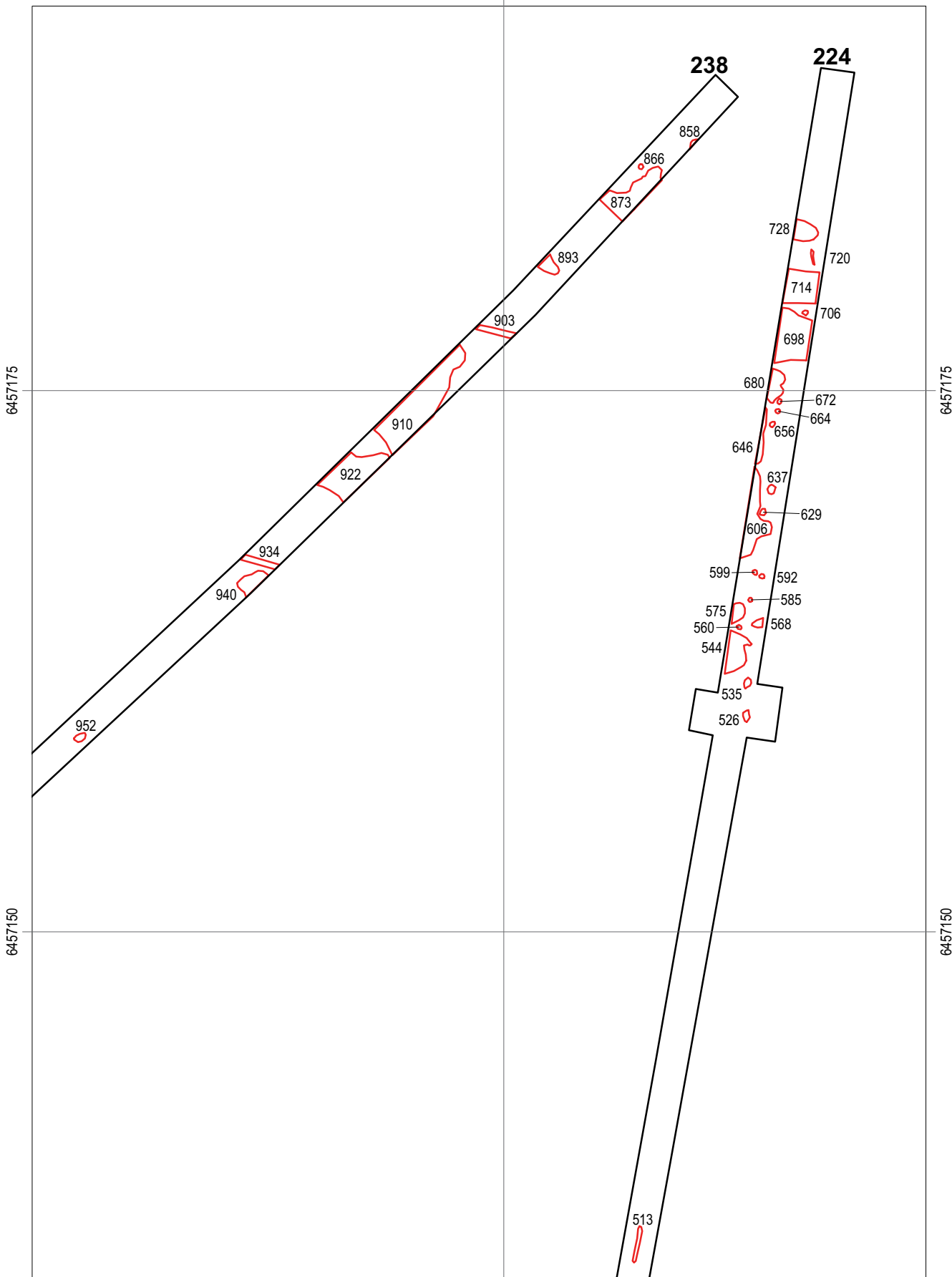


Detalj 12. Skala 1:250.



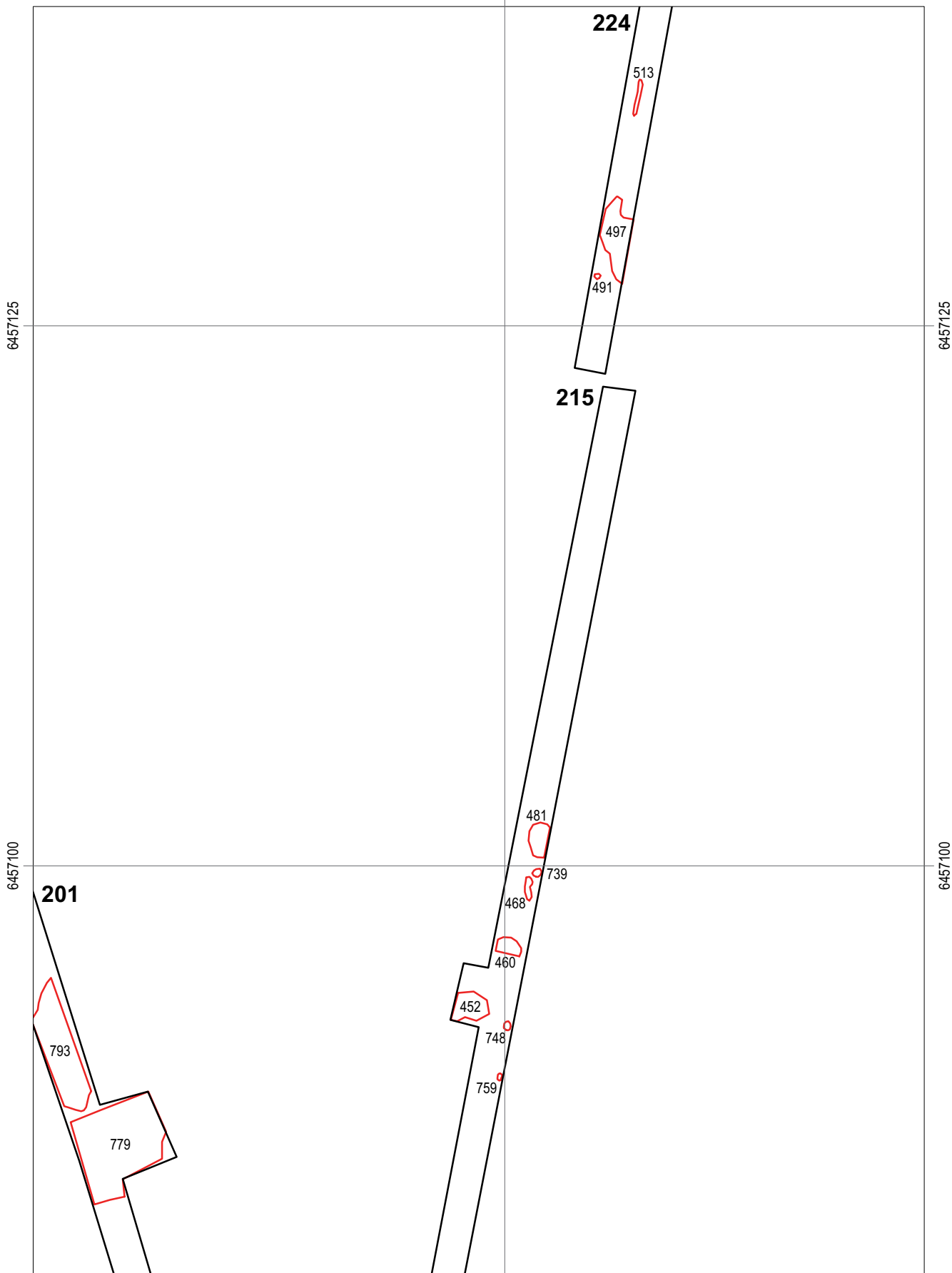
Detalj 13. Skala 1:300.

1434350



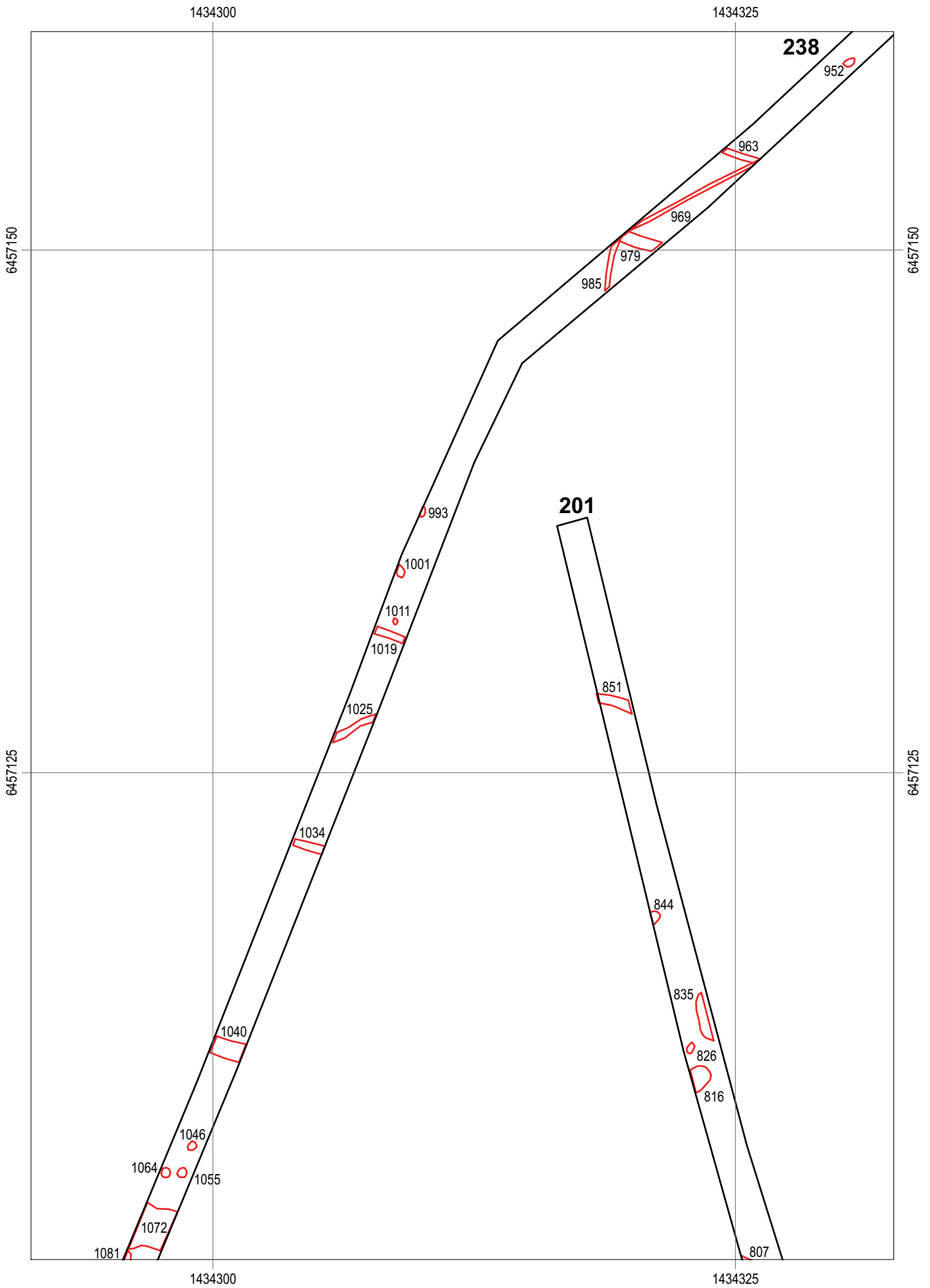
Detalj 14. Skala 1:250.

1434350

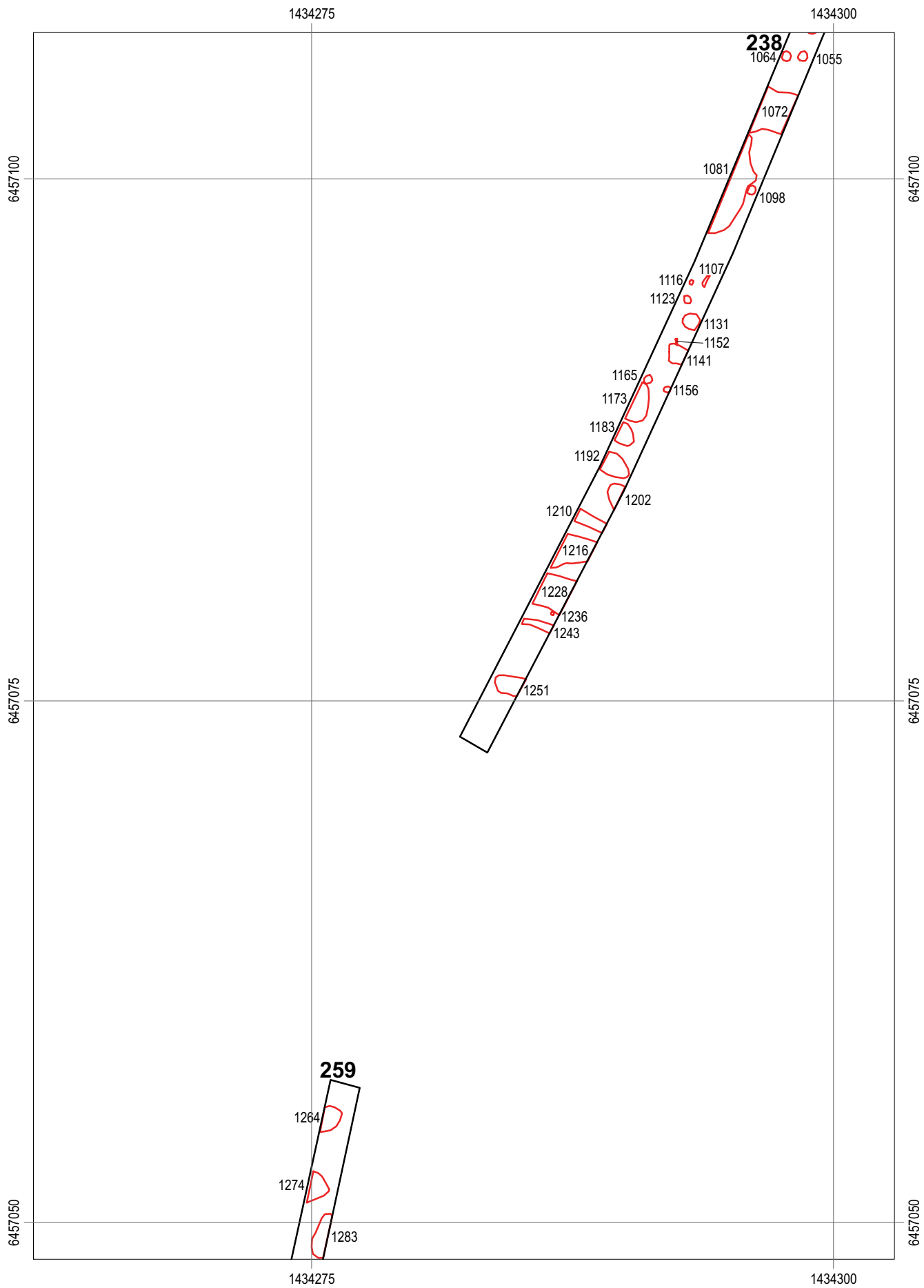


1434350

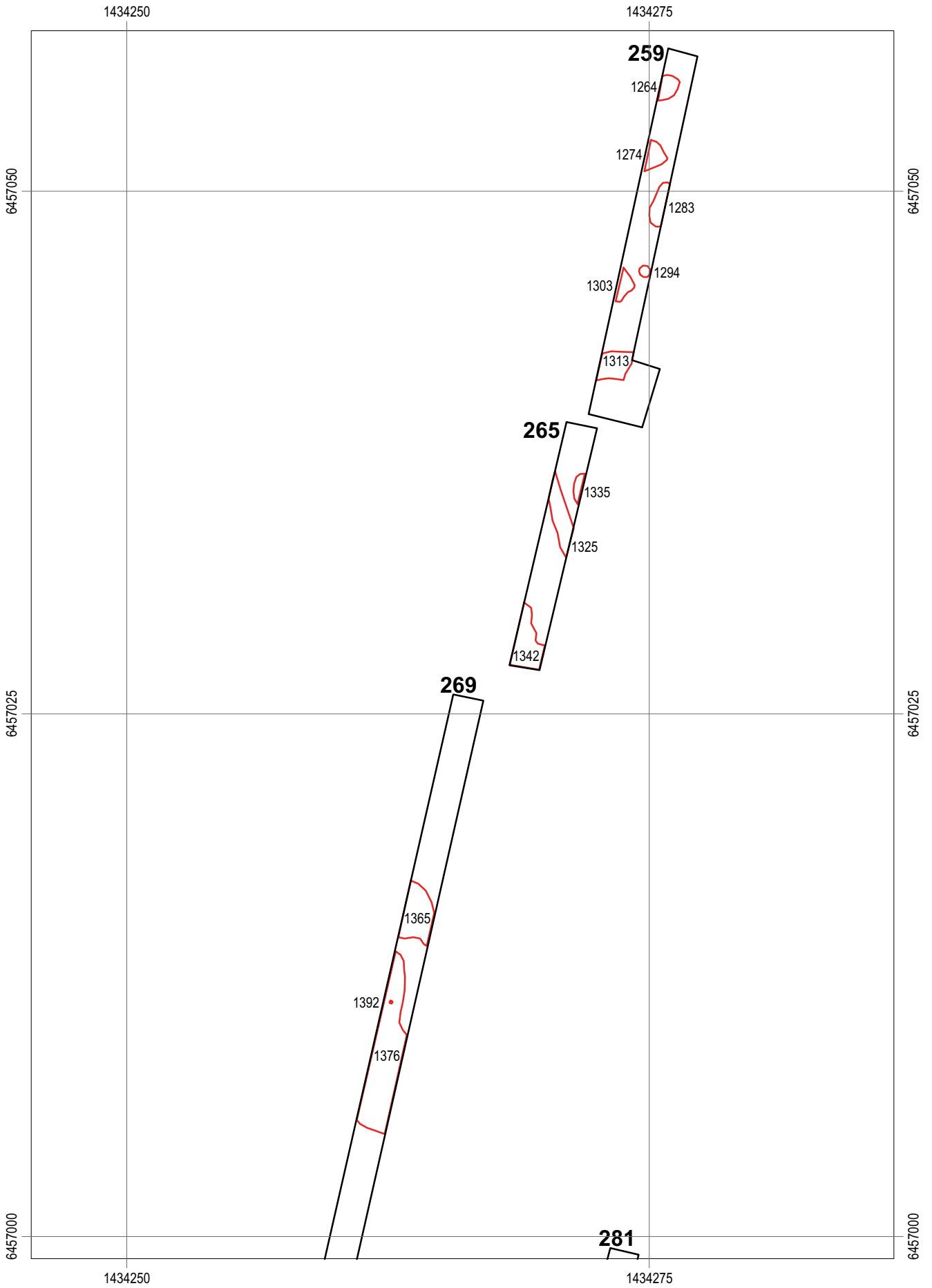
Detalj 15. Skala 1:250.



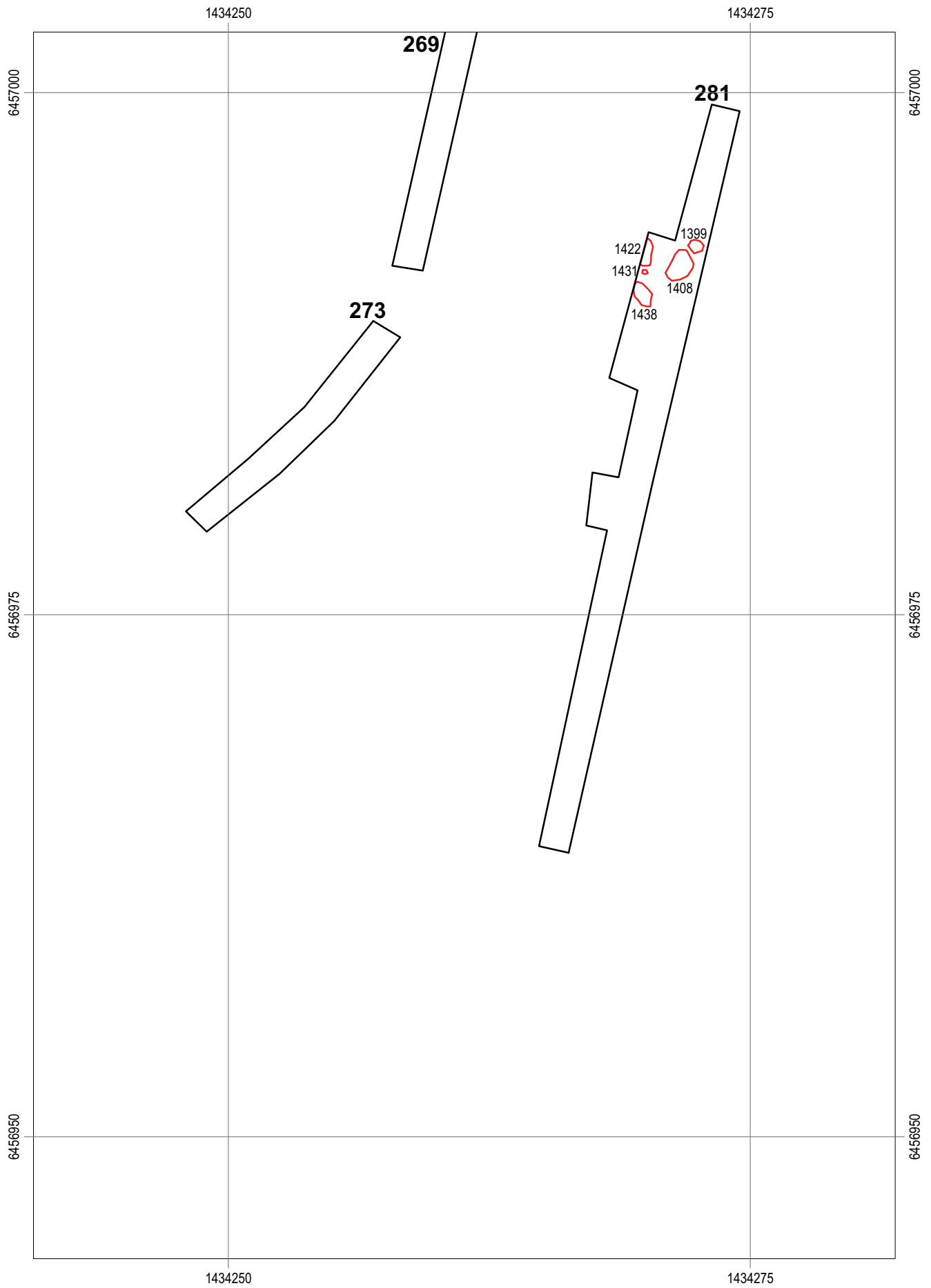
Detalj 16. Skala 1:250.



Detalj 17. Skala 1:250.

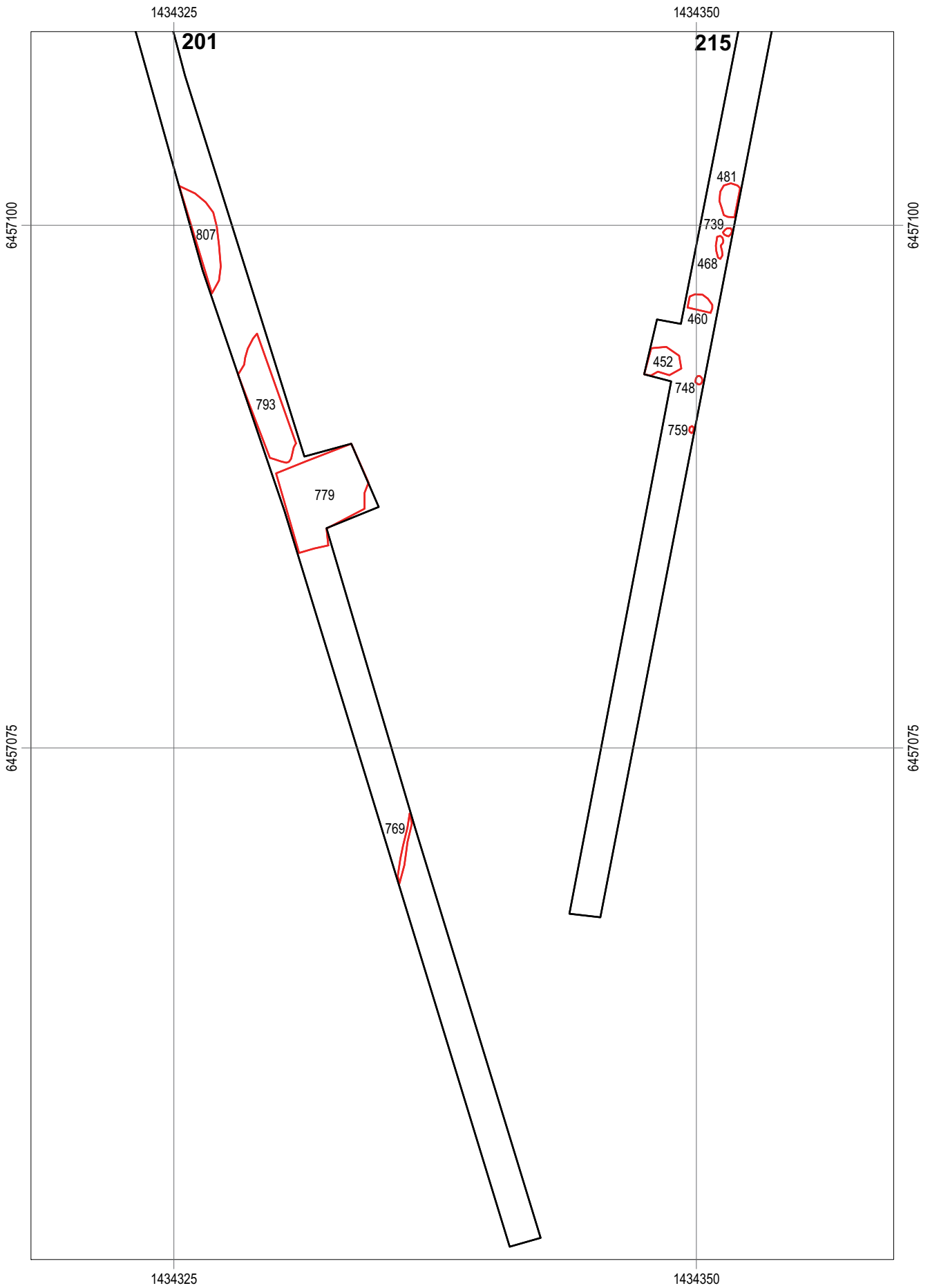


Detalj 18. Skala 1:250.



Detalj 19. Skala 1:250.





Detalj 20. Skala 1:250.

## Bilaga 1b. Arkeologisk utredning etapp 1 och 2 - Anläggningsbeskrivningar

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn.nr	Färg	Material
452	Mörkfärgning	Rund			1,60			Mörk	Sand
460	Mörkfärgning	Oval	1,40	0,90				Mörk	
468	Mörkfärgning	Oregelb	1,00	0,30				Mörk	Sand
481	Kolfläck	Odef	1,40	1,20					
491	Stolphål	Rund			0,30			Mörk	Sand
497	Mörkfärgning	Oregelb	2,90	1,40				Mörk	Sand
513	Dike	Odef		0,35					
526	Kolfläck	Oval	0,60	0,35					
535	Mörkfärgning	Oval	0,50	0,35				Mörk	
544	Mörkfärgning	Oregelb	2,10	1,10				Mörk	Sand
560	Pinnhål	Rund			0,15	0,13		Mörk	Sand
568	Mörkfärgning	Oval	0,55	0,40				Mörk	Sand
575	Mörkfärgning	Odef	0,95	0,55				Mörk	Sand
585	Pinnhål	Rund			0,20			Mörk	Sand
592	Stolphål	Rund			0,20			Mörk	Sand
599	Stolphål	Rund			0,30			Mörk	Sand
606	Mörkfärgning	Oregelb	4,00	1,20				Mörk	Sand
629	Stolphål	Rund			0,30			Mörk	Sand
637	Mörkfärgning	Rund			0,45			Mörk	Sand
646	Mörkfärgning	Odef	2,90	0,30				Mörk	Sand
656	Stolphål	Rund			0,25				Sand
664	Stolphål	Rund			0,25			Mörk	
672	Stolphål	Rund			0,20			Mörk	Sand
680	Mörkfärgning	Oregelb	1,60	0,60				Mörk	Sand
698	Mörkfärgning	Odef	2,40	1,40				Mörk	Sand
706	Stolphål	Rund			0,20			Mörk	Sand
714	Mörkfärgning	Odef	1,65	1,40				Mörk	Sand
720	Övrigt	Odef	0,65	0,10				Mörk	Sand
728	Mörkfärgning	Oval	1,00	0,90				Mörk	Sand
739	Mörkfärgning	Oregelb	0,40	0,30				Mörk	Sand
748	Stolphål	Rund			0,30	0,13		Mörk	
759	Stolphål	Rund			0,20	0,13		Mörk	
769	Ränna	Odef	2,20	0,20		0,10		Mörk/Brun	Sand
779	Grop	Rektangulär	4,20	4,00		0,35		Mörk/Svart	Sand
793	Kulturlager	Odef	3,20	1,20				Mörk/Svart	Sand
807	Kulturlager	Odef	3,40	1,20				Mörk/Svart	Sand
816	Kulturlager	Odef	2,90	0,90				Mörk/Svart	Sand
826	Mörkfärgning	Odef	1,20	0,90				Mörk/Svart	Sand
835	Mörkfärgning	Odef	2,10	0,60				Mörk/Svart	Sand
844	Mörkfärgning	Odef	2,00	1,40				Mörk/Svart	Sand
851	Dike	Odef	1,60	0,50				Mörk	
858	Hård	Odef	0,55	0,20				Brun/Svart	Silt
866	Stolphål	Rund			0,25			Brun	Silt
873	Lagerrest	Odef						Svart	Sand
893	Hård	Odef	0,90	0,70				Svart	Silt
903	Ränna	Odef			0,30			Brun	Silt
910	Lagerrest	Odef						Svart	Sand

Anmärkning
Mörkfärgning
Mörk matjord i sand
Mörkfärgning
Utbredning av kolfläckar
Mörk sand och matjord
Kolfläck i sand
Mörk matjord, undergrund sand
Undersökt 50 %, ritad i sektion. Spetsig form i sektion, djup: 0,13 m. Fyllning: Mörk, kolbemängd sand.
Kolinslag
Enstaka sten och grus i ytan
Kol i ytan
Mörk matjord
Mörk matjord
Mörk kolblandad sand
Mörk sand med kolinblandning
Kolbemängd mörk sand
Kol i ytan
Årderspår
Mörkfärgning
Undersökt 50% och ritad i profil. Mörk matjord i sand. Rundad form i sektion. Djup: 0,13 m.
Undersökt 50% och ritad i sektion. Mörk matjord i sand. Anl försätter in i schaktkanten. Rundad form i sektion. Djup: 0,13 m
Ränna i öst-västlig riktning. Undersökt och ritad i sektion.
Innehöll koncentration av skärvsten, kol och brända ben. Beskrivning i sektion, se ritning nr 2.
Enstaka kol och småsten på ytan
Enstaka kol, småsten och bränd lera på ytan
Enstaka kol och småsten på ytan
Enstaka kol och bränd lera på ytan
Ev två anläggningar
Öst-västlig riktning snett över schakt
Härdrest som fortsätter in i östra schaktväggen. Påträffad på ca 0,6 m djup. Inslag av kolfragment i fyllningen.
Sotig svart humös sand, inslag av skärvig sten
Härdbotten som fortsätter in sydvästra schaktkanten. Svart, sotig silt.
Troligen recent. Tydlig nedgrävning från ploglagret ner i äldre lager
Sotig, svart humös sand, inslag av skärvig sten

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn.nr	Färg	Material	
922	Lagerrest	Odef						Svart	Sand	
934	Ränna	Odef		0,30				Brun	Silt	
940	Mörkfärgning	Oregelb	1,20	0,80				Svart	Silt	
952	Stolphål	Oval	0,50	0,30				Mörk/Brun	Silt	
963	Ränna	Odef						Brun	Silt	
969	Ränna	Odef						Brun	Silt	
979	Dike	Odef		0,60						
985	Ränna	Odef						Brun	Silt	
993	Stolphål	Rund			0,20	0,10		Svart	Lera	
1001	Mörkfärgning	Oval	0,60	0,50		0,10		Svart	Lera	
1011	Stolphål	Rund			0,30			Svart	Lera	
1019	Dike	Odef		0,40						
1025	Dike	Odef		0,40						
1034	Dike	Odef		0,40						
1040	Dike	Odef		0,50						
1046	Kolfläck	Rund			0,40	0,10		Svart	Lera	
1055	Grop	Rund			0,50	0,15		Svart	Lera	
1064	Kolfläck	Rund			0,35			Mörk	Lera	
1072	Kolutbredning	Odef		1,85				Mörk	Lera	
1081	Kolutbredning	Odef	5,10	0,80		0,20		Svart	Lera	
1098	Kolfläck	Rund			0,25	0,10		Svart	Lera	
1107	Kolutbredning	Odef	0,55	0,10				Svart	Lera	
1116	Kolfläck	Rund			0,15	0,05		Svart	Lera	
1123	Kolfläck	Rund			0,30	0,04		Svart		
1131	Kolutbredning	Rund			0,90			Svart	Lera	
1141	Kolutbredning	Rund			0,40	0,10		Svart	Lera	
1152	Kolutbredning	Oregelb	0,90	0,80				Svart	Lera	
1156	Stolphål	Rund			0,30			Svart	Lera	
1165	Kolutbredning	Rund			0,90					
1173	Kolutbredning	Oregelb	1,80	0,80						
1183	Kolutbredning	Oval	1,10	0,70						
1192	Kolutbredning	Oval	1,30	1,10						
1202	Kolutbredning	Oregelb	1,80	1,40						
1210	Kolutbredning	Odef	1,20	0,80		0,20		Svart	Lera	
1216	Odef anläggning									
1228	Kolutbredning	Odef	1,60	1,40						
1236	Pinnhål	Rund			0,20			Mörk	Lera	
1243	Dike	Odef		0,40						
1251	Kolutbredning	Oregelb	1,20	0,85						
1264	Kolutbredning	Rund	1,10	0,90				Svart	Lera	
1274	Kolutbredning	Oregelb	1,40	0,90				Svart	Lera	
1283	Kolutbredning	Oregelb	2,15	0,80				Svart	Lera	
1294	Kolutbredning	Rund			0,55			Svart	Lera	
1303	Kolutbredning	Odef	1,60	0,70				Svart	Lera	
1313	Kolutbredning	Oregelb	1,35	1,20				Svart	Lera	
1325	Kolutbredning	Odef	2,10	0,70				Svart	Lera	
1335	Kolutbredning	Odef	0,80	0,35				Svart	Lera	

Anmärkning
Lagerrest i svacka. Sotig, svart humös sand, måttligt till rikligt med skärvsten.
Troligen recent. Tydlig nedgrävning från ploglagret ner i äldre lager
Svart sotig silt
Troligen recent ränna eller plogfåra
Troligen recent ränna eller plogfåra
Recent? Humös sand/silt
Troligen recent ränna eller plogfåra
Fortsätter in i västra schaktkanten. Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: kol dominerande, lera
Anl fortsätter in i västra schaktkanten. Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: Svart, kolfärgad lera
Material: svart, kolfärgad lera
Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: Svart, kolbemängd lera
Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: Svart, kolbemängd lera
Mörk kolbemängd lera
Kolutbredning över hela schaktets bredd. Material: Mörk, kolbemängd lera
Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: Svart, kolbemängd lera
Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: Svart, kolbemängd lera
Svart, kolbemängd lera
Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: Svart, kolbemängd lera
Undersökt och ritad i sektion. Fyllning: Kol
Svart, kolbemängd lera
Undersökt och ritad i sektion. Anl fortsätter in i schaktkanten. Fyllning: Svart, kolbemängd lera
Svart, kolbemängd lera
Material: Kolbemängd lera
En sten, 0,03 m i diam
Kolfläckig yta
Kolfläckig yta
Fläckar av kol med oregelbunden utbredning
Dikesformad i plan och profil. Ritad och undersökt i sektion. Material: Kolbemängd lera.
Rikligt med kol i ytan
Korsar schaktet
Enstaka skärvsten i ytan

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn.nr	Färg	Material	
1342	Kolutbredning	Odef	2,40	1,40				Svart	Lera	
1365	Kolutbredning	Odef	2,60	1,40				Svart	Lera	
1376	Kolutbredning	Odef	8,70	1,40				Svart	Lera	
1392	Pinnhål	Rund			0,15			Svart		
1399	Mörkfärgning	Rund			0,60			Mörk	Lera	
1408	Mörkfärgning	Oregelb	1,50	1,00				Mörk	Lera	
1422	Mörkfärgning	Odef	1,30	0,55				Mörk	Lera	
1431	Stolphål	Rund			0,25			Mörk	Lera	
1438	Mörkfärgning	Rund			0,90			Mörk	Lera	
1452	Lager	Odef	18,50							
1473	Lager	Odef	22,00	10,00		0,70		Svart	Lera/Silt	
1538	Lager	Odef								
1542	Lager	Odef								
1550	Hård	Oval	0,60	0,40				Svart/Brun	Lera/Silt	
1560	Hård	Oregelb	1,50	0,70				Svart/Brun	Lera/Silt	
1591	Övrigt	Avlång								
1596	Ränna	Avlång		0,60				Brun	Silt/Lera	
1602	Lager	Odef						Brun		
1609	Ränna	Avlång		0,60				Brun	Lera	
1615	Grop	Rund			0,50			Brun/Svart	Lera	
1624	Stolphål	Rund			0,35			Brun	Lera	
1632	Övrigt	Avlång								
1639	Mörkfärgning	Rund			0,30			Mörk		
1646	Ränna	Avlång		0,60					Lera	
1652	Stolphål	Rektangulär			0,35			Brun	Lera	
1660	Stolphål	Rund			0,35			Mörk/Brun	Lera	
1668	Stolphål	Rund			0,35			Mörk/Brun	Lera	
1674	Hård	Odef	1,40	0,70				Brun/Svart	Lera	
1687	Hård	Odef	1,40	0,50				Brun/Svart	Lera	
1700	Stolphål	Rund	0,25	0,30				Gul/Brun	Grus/Silt	
1708	Hård	Rund			1,10			Brun/Svart	Silt	
1722	Kokgrop	Odef	1,10	0,80				Brun/Svart	Silt/Sand	
1733	Grop	Odef	0,90	0,50				Brun	Silt/Sand	
1742	Övrigt	Avlång								
1746	Hård	Rund			1,00			Brun/Svart	Silt/Sand	
1757	Stolphål	Odef	0,30	0,20				Gul/Brun	Silt	
1765	Hård	Odef	1,50	0,90				Brun/Svart	Silt/Sand	
1775	Hård	Odef	0,80	0,70				Brun/Svart	Silt/Sand	
1784	Hård	Odef	1,00	0,80				Brun/Svart	Silt/Sand	
1794	Stolphål	Odef	0,40	0,30				Brun	Grus/ Silt/Sand	
1877	Stolphål	Oval	0,35	0,20				Röd	Grus	
1884	Mörkfärgning	Oval	0,50	0,35				Mörk	Sand	
1893	Stolphål	Rund			0,40			Mörk	Sand	
1903	Lager	Odef	6,10	2,80				Mörk	Sand	

Anmärkning
Rent kol
Kolinslag
Kolinslag. Märke efter 0,4 m i diam stor sten
Flammigt sotsvart/gult lager med inslag av skärvsten. Lagret försätter in under båda schaktkanterna.
Lager bestående främst av sotsvart lerig silt, med rikligt inslag av skärvsten. Profilutsnitt ritades. Lager A1538 är med största sannolikhet samma lager som lager A1473 och lager A1542.
Lager A1538 är med största sannolikhet samma lager som lager A1473 och lager A1542.
Lager A1542 är med största sannolikhet samma lager som lager A1473 och lager A1538.
Material: Sotig lerig silt med inslag av kolfragment
Material: Sotig lerig silt
Årderspår? Humös silt mot gul siltig undergrund.
Korsar schaktet. Brun, humös siltig lera i gul undergrund.
Flammigt brunt, humöst lager i gul undergrund.
Korsar schaktet. Material: Brun humös lera. Inslag av skärvig sten. Undergrund: Gul lera.
Brunsvart humös lera i gul lerig undergrund.
Brun, humös lera i gul, lerig undergrund
Årderspår?
Stolphål?
Korsar schaktet. Humös lera i gul undergrund.
Sotinslag
Sotinslag
Anl fortsätter in i södra schaktkanten. Kolinslag i fyllningen.
Kolinslag i fyllningen
0,2 m i diam stora stenar synliga i ytan
Material: Silt med rikligt inslag av skärvsten. Måttligt med kolfragment.
Fortsätter in i västra schaktkanten. Material: Siltig sand med inslag av kolfragment. Rikligt med 0,1 - 0,2 m i diam stora skärvstenar. även skörbränd sten i ytan.
Anl fortsätter in i östra schaktväggen. Ca fem 0,1 m i diam stora stenar synliga i ytan.
Möjligt årderspår. Humöst material i guldfärgad undergrund.
Material: Siltig sand med rikligt inslag av kolfragment. Rikligt med skärvig och skörbränd sten i ytan.
Anl fortsätter in i östra schaktkanten. Rödbränd silt i kanterna. Inslag av skärvig sten. Brunsvart siltig sand med inslag av kolfragment.
Material: Siltig sand med inslag av skörbränd sten. Sot/kolkoncentrationer
Material: Siltig sand med inslag av skörbränd sten. Sot/kolkoncentrationer
Material: Grusig, siltig sand med tre 0,1 m i diam stora stenar i ytan.
Inslag av kol

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn.nr	Färg	Material	
1915	Dike	Rektangulär	3,40	0,45		0,28		Mörk	Sand	
1923	Dike	Rektangulär	4,40	0,45		0,28		Mörk	Sand	
1930	Mörkfärgning	Odef	2,10	1,20				Mörk/Svart	Sand	
1937	Odef anläggning									
1943	Mörkfärgning	Rund			1,40			Svart		
1952	Övrigt	Avlång	2,30					Mörk	Sand	
1962	Mörkfärgning	Rund			0,80			Mörk	Sand	
1970	Kolfläck	Rund			0,50			Svart		
1979	Pinnhål	Rund			0,15			Mörk		
1986	Pinnhål	Rund			0,20			Mörk		
1993	Pinnhål				0,20			Mörk	Sand	
2000	Mörkfärgning	Rund			0,55			Mörk	Lera	
2008	Mörkfärgning	Rund			0,65			Mörk	Lera	
2040	Kolutbredning	Oregelb	8,70					Svart		
2047	Mörkfärgning	Oregelb	0,85	0,35				Svart	Sand	
2052	Stolphål	Rund			0,30			Ljus	Sand	
2058	Ränna	Rektangulär	8,50	2,00				Svart	Sand	
2076	Stolphål	Triangulär			0,20			Ljus	Sand	
2081	Stolphål	Rund			0,20			Ljus	Sand	
2087	Stolphål	Rund			0,20			Ljus	Sand	
2094	Mörkfärgning	Rund			0,80			Svart	Sand	
2102	Stolphål	Rund			0,30			Mörk	Sand	
2108	Mörkfärgning	Rund			0,80			Mörk	Sand	
2115	Stolphål	Rund			0,30			Mörk	Sand	
2122	Stolphål	Rund			0,30			Grå	Sand	
2130	Stolphål	Rund			0,35			Svart	Sand	
2208	Stolphål	Rund			0,20			Mörk	Lera/Silt	
2215	Mörkfärgning	Odef	1,20	0,80				Mörk		
2222	Härd	Oval	1,20	0,80						
2232	Mörkfärgning	Odef	1,40	1,20				Mörk		
2250	Härd	Odef	1,80	0,80				Mörk	Lera	
2259	Mörkfärgning	Rund			1,10			Mörk	Lera	
2265	Övrigt	Rund			0,55			Ljus	Lera	
2272	Mörkfärgning	Rund			0,70			Mörk	Lera	
2280	Mörkfärgning	Rund			0,35			Mörk/Ljus	Lera	
2291	Mörkfärgning	Odef	0,55	0,50				Mörk	Lera	
2299	Mörkfärgning	Odef	0,50	0,40				Mörk	Lera	
2306	Stolphål	Rund			0,40			Mörk	Lera	
2334	Pinnhål	Rund			0,20			Grå	Lera	
2340	Mörkfärgning				0,50			Grå	Lera	
2348	Stolphål	Rund			0,25			Grå	Lera	
2355	Stolphål	Rund			0,25			Grå	Lera	
2363	Pinnhål	Rund			0,20			Grå	Lera	
2371	Stolphål	Rund			0,30			Grå	Lera	
2379	Mörkfärgning	Oval	0,75	0,45				Grå	Lera	
2404	Kolutbredning	Oregelb			1,10					
2405	Dike	Avlång								



Anmärkning
Enstaka, upp till 0,2 m i diam stora stenar
3 sammanflätade böjda spår. Längd: 2,3 m, 0,95 m resp 0,85 m
Dubbelt pinnhål
Innehöll rikligt med sot och kol. Enstaka bitar av bränd lera i ytan
Kolinslag
Kolinslag
Kolinslag
Kolinslag
Inslag av kol och sot. Enstaka skärvsten
Kolinslag. Enstaka skärvsten
Skärvsten
Färgning. Ljusare lera än omgivande material
Kolinslag
Kolinslag
Kol i sand
Två diken/rännor, 0,25 m breda, 1,4 m resp 3,5 m långa. Kolfärgad lerjord i ljus sand

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn.nr	Färg	Material
2406	Dike	Odef							
2407	Stolphål	Rund			0,30			Grå	Lera
2419	Mörkfärgning	Odef			1,00			Mörk	Lera
2426	Odef anläggning								
2447	Odef anläggning								
2472	Mörkfärgning	Rund			0,60			Mörk	
2479	Odef anläggning								
2485	Mörkfärgning	Oregelb	1,00	0,55				Mörk	Lera
2496	Stolphål	Rund			0,30			Mörk	Lera
2509	Mörkfärgning	Oval	0,80	0,35				Mörk	
2547	Härd	Rund			0,70				
2553	Härd	Rund			0,60			Svart	
2563	Stolphål	Rund			0,25			Mörk	Lera
2574	Härd	Oregelb	1,00	0,70					
2582	Mörkfärgning	Odef	1,10	1,00					
2630	Härd	Rund			1,40				
2641	Stolphål	Rund			0,20			Svart	Lera

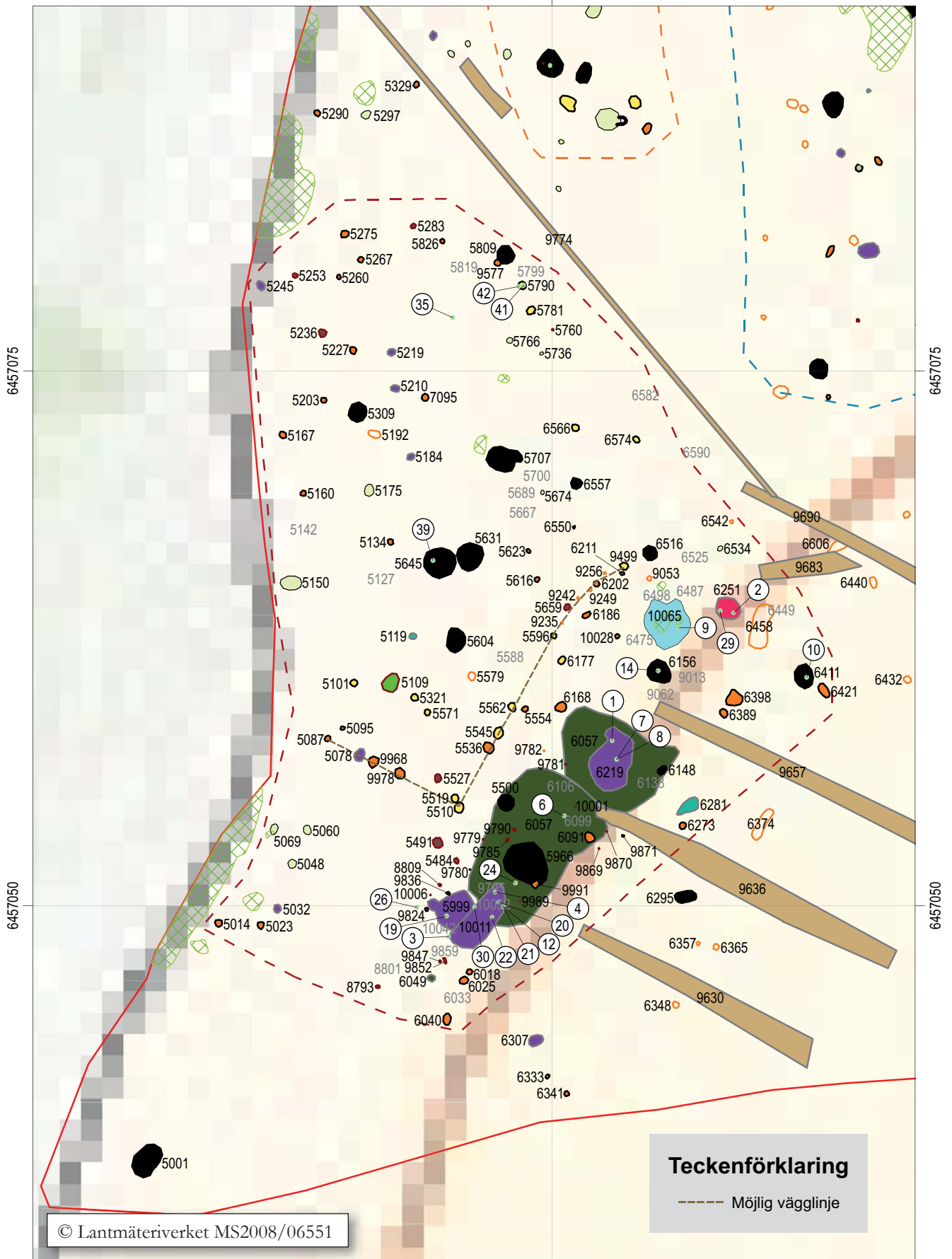
## Bilaga 1c. Arkeologisk utredning etapp 1 och 2 - Fyndlista

C4611:	Föremål	Antal	Fragm.grad	Material	Vikt	Anmärkning
2	Bränt ben	10			0	
3	Tegel	8	Fragment		36	Medeltida eller förmodernt tegel
4	Bränd lera	1	Fragment	Bränd lera	1,5	Lösfynd.

<b>Anmärkning</b>	
	Svart, kolfärgad lera i sand. Överlagras av ett av diken inom A2405
	Undergrund ljus sand
	Stod under vatten vid undersökningstillfället. Enstaka stenar
	Ej dokumenterad i fältanteckningarna
	Ej dokumenterad i fältanteckningarna
	Mörk stenansamling
	Ej dokumenterad i fältanteckningarna
	Kol och skärvsten i ytan
	Kol och enstaka skärvsten i ytan
	Fyllning av rent kol. Enstaka skärvsten
	Kol och skärvsten
	Kol och relativt rikligt med skärvsten på ytan

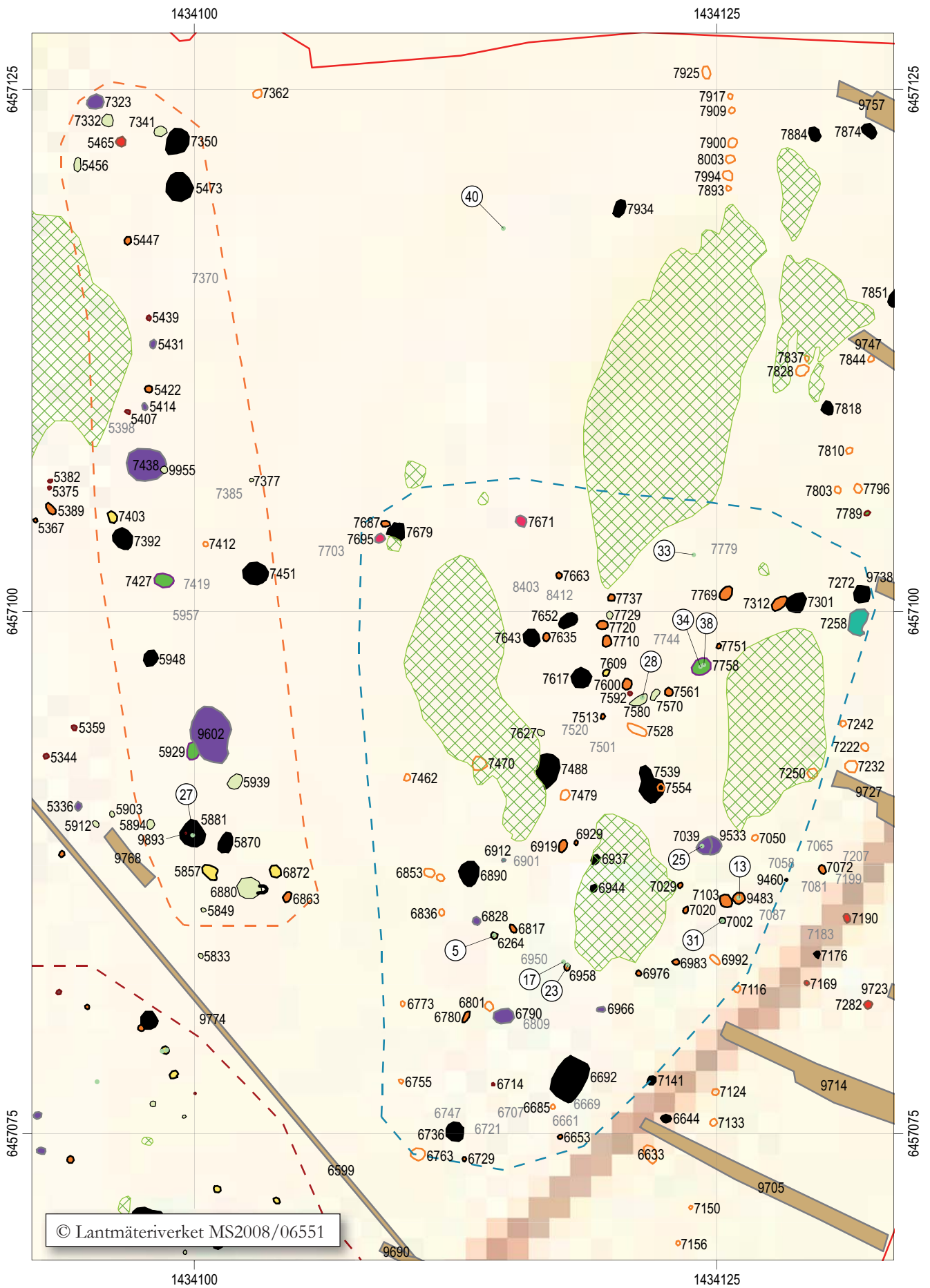
# Bilaga 2a. Arkeologisk slutundersökning - Schaktplaner

1434100



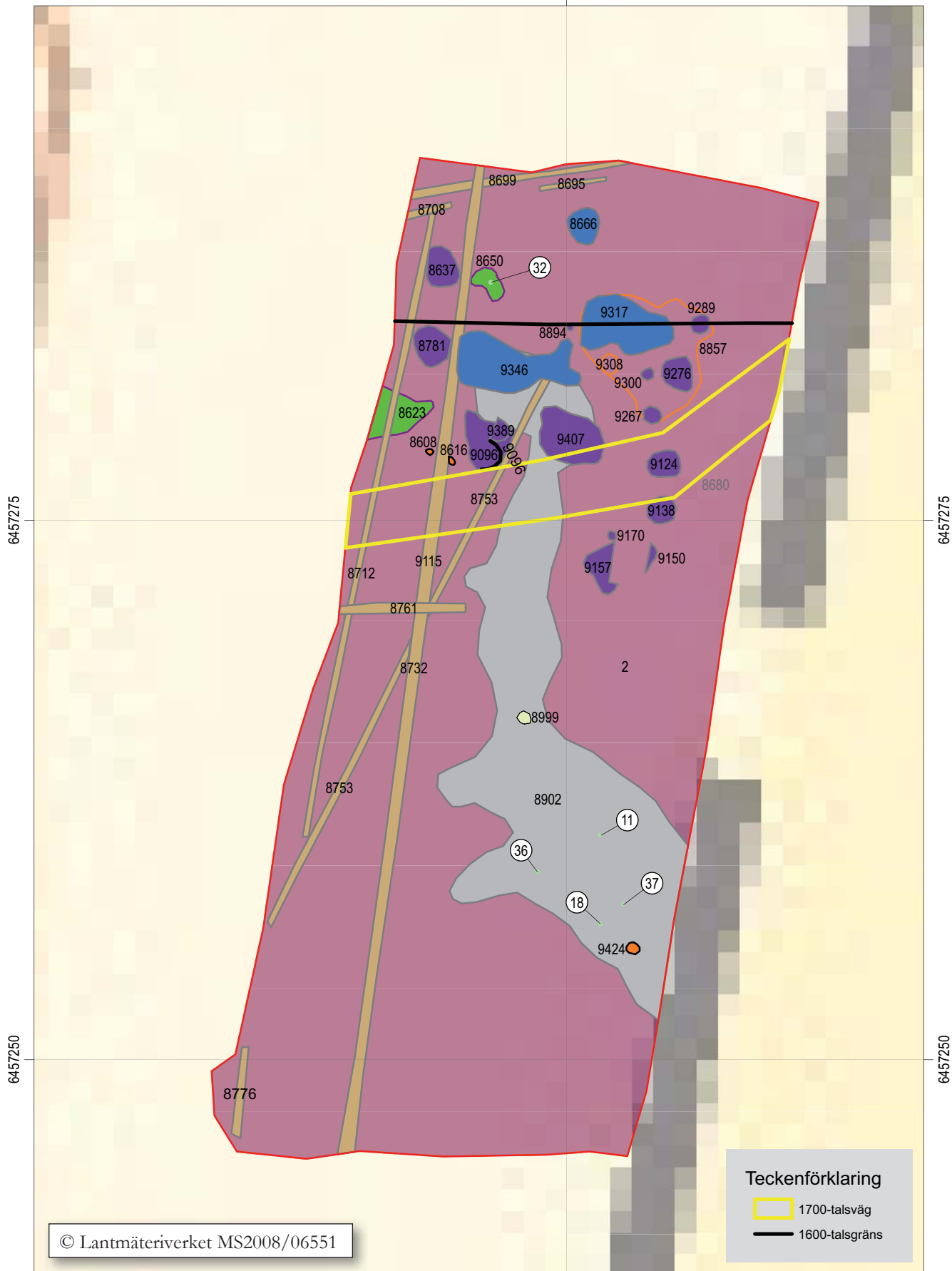
1434100

Anläggningar och fynd i delområde 1 inom ÖM 3. Skala 1:250.



Anläggningar och fynd i delområde 2-3 inom ÖM 3. Skala 1:250.

1434275



1434275

Anläggningar och fynd inom ÖM 4. Skala 1:250.



## Bilaga 2b. Arkeologisk slutundersökning - Anläggningsbeskrivningar

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera
2	Lager	Rektangulärt	48	20		0,20		Grå	Lera/Siltig			
5001	Härd	Oval	1,80	1,30		0,10	1	Svart	Silt/Lerig		Domin	
5014	Stolphål	Rund			0,20	0,14	1	Grå	Lerig/Silt			
5023	Stolphål	Oval	0,45	0,40		0,18	1	Grå/Brun	Lerig/Silt			
5032	Grop	Rund			0,60	0,13	1	Brun/Grå	Silt/Lerig			
5048	Övrigt	Rund				0,04	1	Gul/Grå	Lera/Siltig			
5060	Övrigt	Oval			0,40	0,05	1					
5069	Övrigt	Oval	0,50	0,40		0,08	1	Grå/Svart	Lerig/Silt			
5078	Grop	Oval	0,70	0,45		0,20	1	Svart/Grå	Lera/Siltig			
5087	Stolphål	Rund			0,28	0,16	1	Brun/Grå	Lerig/Silt			
5095	Stolphål	Rund			0,26	0,13	1	Grå/Svart	Lerig/Silt			
5101	Stolphål	Rund			0,26	0,24	1	Svart/Grå	Lerig/Silt			
5109	Odef anl	Oval	0,90	0,40		0,20	1					
5119	Lagerrest	Rund			0,28	0,04	1	Brun/Grå	Lerig/Silt			
5127	Utgår											
5134	Stolphål	Rund			0,25	0,12	1					
5142	Utgår											
5150	Övrigt	Rund			0,85	0,25	1					
5160	Stolphål	Rund				0,09	1	Grå/Brun	Lera/Siltig			
5167	Stolphål	Rund			0,32	0,19	1	Grå/Brun	Lerig/Silt			
5175	Övrigt	Oval	0,16	0,40		0,13	1	Gul/Svart	Lera/Siltig		Rikl	
5184	Grop	Rund			0,36	0,13		Brun/Grå	Lerig/Silt			
5192	Grävdes ej											
5203	Stolphål	Rund			0,25	0,15	1					
5210	Grop	Rund			0,45	0,12	1	Brun/Grå	Lerig/Silt			
5219	Grop	Rund			0,40	0,13	1	Grå/Brun	Lerig/Silt			
5227	Stolphål	Rund			0,42	0,24	1					
5236	Pinnhål	Rund			0,36	0,14	1	Brun/Grå	Lerig/Silt			
5245	Grop	Rund			0,40	0,20	2	Brun/Grå	Silt/Sandig			
5253	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	1					
5260	Stolphål	Rund			0,20	0,20	1	Grå/Brun	Lerig/Silt			
5267	Stolphål	Rund			0,30	0,10	1	Grå/Brun	Lerig/Silt			
5275	Stolphål	Rund			0,30	0,25	2	Svart/Brun	Lerig/Silt			
5283	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	2	Grå/Svart	Lerig/Silt		Måttl	
5290	Stolphål	Rund			0,30	0,10	1	Brun/Grå	Silt/Lerig			
5297	Övrigt	Oregelb	0,50	0,35		0,10	1	Brun/Grå	Lerig/Silt			
5309	Härd	Oval			1,10	0,20	1	Grå/Svart	Silt/Lerig	Rikl	Rikl	
5321	Stolphål	Rund			0,20	0,12	1	Brun/Grå	Silt/Lerig			
5329	Stolphål	Rund			0,30	0,10	1	Grå	Lerig/Silt			
5336	Grop	Rund			0,40	0,15	2	Grå	Lerig/Silt			
5344	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	1	Brun/Svart	Silt/Lerig			
5351	Odef anl	Oval	0,40	0,35		0,10	1					



Sten	Skärvig sten	Skörbr. sten	Storlek sten	Storlek skärvig sten	Storlek skörbr. sten	Fyllning övrigt	Anmärkning
Enst			0,05-0,10				Äldre matjordslager som täcker hela schaktet vid vattenhålet. Överlagras av matjord, ca 0,3 m tjockt. Under det äldre matjordslagret kommer undergrunden.
	Domin	Domin		0,01-0,10	0,01-0,10		Hård, enskiktad med ett lager skärvsten och närmast ren kol. Innehåller kol med bevarade trärester.
							Mörkfärgning
							Mörkfärgning
							Mörkfärgning intill sten
	Måttl			0,05-0,10			
	Måttl			0,07-0,15			
							Anläggningsbeskrivning saknas, anl finns enbart på ritning
							Liten rund fläck, saknar helt djup.
							Saknar helt djup
							Stensamling. Sannolikt ansamling av odlingssten.
							Kollins
							Stolphål i mörkfärgning
							Käpphål
							Käpphål
							Käpphål
							Ett 0,6 m brett och 0,2 m djupt dike är grävt rakt genom härden
							Stenskoning av upp till 0,15 m stor skärvsten
							Käpphål
							Anläggningsbeskrivning saknas, anl finns enbart på ritning

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera
5359	Pinnhål	Rund			0,30	0,10	2	Svart/Brun	Lerig/Silt			
5367	Stolphål	Rund			0,20	0,15	2	Grå/Svart	Silt/Lerig		Enst	
5375	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	2	Grå/Svart	Silt/Lerig			
5382	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	2	Svart/Grå	Lerig/Silt			
5389	Stolphål	Rund			0,35	0,20	2	Svart/Grå	Lerig/Silt			
5398	Utgår											
5407	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	2	Grå/Svart	Lerig/Silt			
5414	Grop	Avlång	0,60	0,30		0,25	2	Brun/Grå	Silt			
5422	Stolphål	Rund			0,40	0,15	2	Grå/Röd	Lerig/Silt			
5431	Grop	Oval	0,55	0,40		0,10	2	Brun/Grå	Lerig/Silt			
5439	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	2	Grå/Brun	Lerig/Silt			
5447	Stolphål	Rund			0,40	0,20	2	Grå/Svart	Silt/Lerig			
5456	Övrigt	Oregelb	0,75	0,40		0,10	2	Grå	Silt		Måttl	
5465	Sotfläck	Rund			0,50	0,10	2	Svart	Lerig/Silt		Rikl	
5473	Härd	Rund			0,20	0,35	2	Grå/Svart	Lerig/Silt		Domin	
5484	Pinnhål	Rund			0,15	0,10	4	Grå/Svart	Silt/Lerig		Enst	
5491	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	5	Gul/Svart	Lerig/Silt		Enst	
5500	Härd	Rund			0,80	0,20	4	Brun/Svart	Lerig/Silt	Rikl	Rikl	
5510	Stolphål	Rund			0,20	0,15	5	Svart	Grus		Enst	
5519	Stolphål	Rund			0,25	0,25	5	Gul/Brun	Silt/Lerig			
5527	Pinnhål	Rund			0,20	0,10	5	Grå/Brun	Silt/Lerig			
5536	Stolphål	Rund			0,30	0,20	5	Grå/Gul	Silt/Lerig		Enst	
5545	Stolphål	Rund			0,55	0,25	5	Grå/Svart	Silt/Lerig			
5554	Stolphål	Rund			0,40	0,30	5	Svart/Grå	Lerig/Silt		Enst	
5562	Stolphål	Rund			0,30	0,25	5	Grå/Brun	Lerig/Silt			Rikl
5571	Stolphål	Rund			0,40	0,20	2	Grå/Svart	Silt/Lerig			
5579	Grävdes ej											
5588	Utgår											
5596	Stolphål	Rund			0,25	0,20	4	Brun/Grå	Silt/Lerig			
5604	Härd	Oval	1,20	0,90		0,10	5	Svart	Lera		Domin	
5616	Stolphål	Rund			0,20	0,15	5	Svart	Grus/Siltig	Måttl	Måttl	
5623	Stolphål	Rund			0,20	0,10	5	Grå/Svart	Silt/Lerig			
5631	Härd	Rund			1,20	0,15	5	Svart/Grå	Silt		Rikl	
5645	Härd	Rund			1,50	0,20	5	Svart/Grå			Rikl	Enst
5659	Pinnhål	Rund			0,30	0,40	4	Svart/Grå	Lerig/Silt		Måttl	
5667	Utgår											
5674	Övrigt	Avlång	0,30	0,20		0,10	4	Grå	Siltig/Lera			
5682	Utgår											
5689	Utgår	Avlång										
5700	Utgår											
5707	Utgår											
5719	Härd	Oval	1,35	1,00		0,03		Svart/Grå	Siltig/Lera	Domin	Måttl	Enst
5736	Utgår											
5744	Utgår											
5752	Övrigt	Avlång	0,23	0,18		0,05	3	Grå/Brun	Siltig/Lera			
5760	Pinnhål	Oregelb	0,10	0,06		0,07	3	Grå	Lera			



Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera
5766	Övrigt	Oregelb	0,60	0,40		0,20	3	Brun/Grå	Siltig/Lera		Enst	
5774	Utgår											
5781	Stolphål	Rund	0,60	0,50		0,10	3	Grå	Siltig/Lera			
5790	Stolphål	Avlång	0,55	0,45		0,25	4	Brun/Grå	Siltig/Lera		Enst	Måttl
5799	Utgår											
5809	Hård	Oregelb	0,90	0,85		0,05	3	Svart	Siltig/Lera	Rikl	Måttl	
5819	Utgår											
5826	Stolphål	Rund			0,20	0,30	5	Svart/Grå	Silt/Lerig			
5833	Övrigt	Rund			0,35	0,20	7	Grå/Brun	Lera/Siltig			
5841	Övrigt	Rund	0,35	0,30		0,05		Brun/Grå	Lera/Siltig			
5849	Utgår											
5857	Stolphål	Oregelb	0,65	0,40		0,20	4	Brun/Grå	Siltig/Lera		Enst	
5870	Hård	Oregelb	0,80	0,60		0,08	4	Grå	Lera/Siltig		Måttl	Enst
5881	Hård	Rektangulär	1,20	1,20		0,10	4	Grå/Svart	Silt/Lerig	Domin	Domin	
5894	Övrigt	Avlång	0,50	0,25		0,08	3	Brun/Grå	Lera/Siltig		Enst	
5903	Utgår											
5912	Övrigt	Oval	0,35	0,20		0,07	3	Brun/Grå	Siltig/Lera			
5921	Övrigt	Avlång	0,40	0,25		0,07	4	Grå/Brun	Siltig/Lera		Enst	
5929	Odef anl	Rund			0,60	0,35	4	Svart/Grå	Silt	Måttl	Måttl	
5939	Övrigt	Oval	0,65	0,55		0,03	4	Grå	Lera/Siltig			
5948	Hård	Oval	1,20	0,70		0,10	2	Svart	Silt		Rikl	
5957	Utgår											
5966	Hård	Oregelb				0,12	8	Svart/Grå	Lera/Siltig	Rikl	Rikl	
5999	Grop	Kvadratisk	1,80	1,10		0,18	7	Brun/Grå	Siltig/Lera	Enst	Enst	Enst
6018	Stolphål	Oval	0,16	0,15		0,09		Brun/Svart	Siltig/Lera		Måttl	
6025	Stolphål	Oval	0,10	0,09		0,05		Grå/Svart		Måttl		
6033	Utgår											
6040	Stolphål	Oregelb	0,40	0,30		0,14	6	Brun	Siltig/Lera			
6049	Kulturlager	Odef				0,20	4	Grå/Svart	Silt/Lerig			
6057	Kulturlager	Oregelb				0,10	8	Gul/Brun	Siltig/Lera	Måttl	Enst	Enst
6091	Stolphål	Oval	0,60	0,40		0,18	5	Grå	Siltig/Lera	Måttl	Enst	
6099	Utgår											
6106	Utgår											
6138	Utgår											
6148	Hård	Oval	0,60	0,50		0,02	5	Grå	Siltig/Lera	Enst	Måttl	
6156	Hård	Rund			1	0,25	7	Brun/Grå	Silt/Lerig		Enst	
6168	Stolphål	Oregelb	0,40	0,45		0,20	3	Grå/Brun	Lera/Siltig	Måttl		Måttl

	Sten	Skärvig sten	Skörbr. sten	Storlek sten	Storlek skärvig sten	Storlek skörbr. sten	Fyllning övrigt	Anmärkning
			Enst			0,05		Mörkfärgning
	Rikl		Enst	0,05-0,20		0,05-0,10		Stenskodd stolphälsbotten
	Rikl		Enst	0,04-0,12		0,04-0,10		
								Går i SV kanten ihop med A9577
			Enst			0,03		Mörkfärgning
								Mörkfärgning
	Enst	Enst		0,05-0,10	0,08-0,15			Ev stenskott
	Enst		Enst	0,05-0,12				
	Rikl	Rikl	Måttl	0,02-0,15	0,05-0,15	0,05-0,10		”Lager 1: Grå domin färg, enst kol. Lager 2: Svart domin färg, sot och kol dominerar fyllningen. I större delen av den undersökta delen av anl syntes ett rödaktigt lager av lera (bränd undergrund). I anl S del var nedgrävningskanten brant och tydlig. I profilen framkom ett stör/käpphål (A9893)”
								Mörkfärgning
								Mörkfärgning
								Mörkfärgning
	Domin							Överlagras i NÖ av A9602
								Mörkfärgning
								Anlagd direkt på leran. Använd en gång
	Måttl	Måttl	Måttl	0,05-0,10	0,05-0,10	0,05-0,10		Ligger i lager A6057
	Måttl	Rikl	Enst		0,04-0,24			
								Ej ritad i profil. Grund, 0,1 m djup diffus profil.
								Osäker tolkning, ej ritad i profil. Diffus
								Inget djup i profil
								Två 0,2 m i diam stora stenar i ytan
								En löpmeter av kulturlagret undersökt
	Enst			0,05				”Lagret och dess sammanhängande anläggningar ska troligtvis ses i samband med det möjliga närliggande huset (tvåskeppigt). Groparna A10011 och 6219 kan ses som avfallsgropar bredvid hård A5966. I kanten och under lagret påträffades ett antal störhål och mindre stolphål. I fält kan dock ingen konstruktion skönjas. Möjligtvis kan några av dessa utgöra del av vägglinje till huset. Första matrinsnivån: A10011, A6057, A5966, A6219 Andra matrinsnivån: A9989, A9991, A10001”
	Enst			0,15				Fyllningen har inslag av rostbruna ”prickar”. Mot botten ngt urlakat/grått
								Ringa djup
								Ringa djup
								Naturlig svacka
								Härdrest?
	Enst		Måttl	0,05-0,20		0,05-0,10		Härd?
	Enst			0,15				Ingår i konstruktion 1





Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera
6606	Grävdes ej											
6615	Grävdes ej											
6623	Hård											
6633	Grävdes ej											
6644	Hård											
6653	Stolphål	Oval	0,40	0,20		0,10	6	Grå/Svart	Silt/Lerig	Måttl	Måttl	
6661	Utgår											
6669	Utgår											
6685	Grävdes ej											
6692	Hård	Rektangulär	2,10	1,40			6	Svart/Brun/Röd	Silt/Lerig/Grusig	Rikl	Domin	
6707	Utgår											
6714	Pinnhål	Rund			0,10	0,08		Brun	Silt/Lerig			
6721	Utgår											
6729	Stolphål	Rund			0,20	0,80	6	Brun/Grå	Lerig/Silt		Enst	
6736	Hård	Rund			0,85	0,15	6	Svart/Brun	Lerig/Grusig/Silt	Enst	Rikl	
6747	Utgår											
6755	Grävdes ej											
6763	Grävdes ej											
6773	Grävdes ej											
6780	Stolphål	Rund			0,25	0,20	6	Brun/Grå	Silt/Lerig		Enst	
6790	Grop	Oval	1,15	1,10		0,25		Brun	Lerig/Silt			
6801	Grävdes ej											
6809	Utgår											
6817	Stolphål	Oval	0,35	0,20		0,20	6	Grå	Lera	Enst	Enst	
6828	Grop	Rund			0,40	0,10		Gul/Grå	Siltig/Lera		Enst	
6836	Grävdes ej											
6844	Grävdes ej											
6853	Grävdes ej											
6863	Stolphål	Oval	0,55	0,40		0,25	6	Gul/Svart	Lerig/Silt		Enst	
6872	Stolphål	Rund			0,50	0,20	6	Svart/Grå	Silt/Lerig		Enst	
6880	Övrigt	Oval	1,60	1,10		0,15	6				Enst/Måttl	Enst
6890	Hård	Oregelb	0,80	0,60		0,03		Svart/Grå	Lera/Siltig	Rikl	Måttl	
6901	Utgår											
6912	Lagerrest	Kvadratisk			0,15	0,04		Brun/Grå	Lera/Siltig			
6919	Stolphål	Rund			0,40	0,15	7	Svart/Brun	Lerig/Silt		Enst	
6929	Stolphål	Oval	0,30	0,20		0,15	7	Brun	Lerig/Silt			
6937	Hård											
6944	Hård											
6950	Utgår	Oregelb										
6958	Stolphål	Rektangulär	0,50	0,30		0,20	6	Svart/Grå	Siltig/Lera	Rikl	Måttl	
6966	Grop	Oregelb	0,60	0,30		0,10		Brun/Grå/Svart	Lera/Siltig	Måttl		
6976	Stolphål	Rund			0,20	0,15	7	Brun	Lera/Siltig			



	Sten	Skärvig sten	Skörbr. sten	Storlek sten	Storlek skärvig sten	Storlek skörbr. sten	Fyllning övrigt	Anmärkning
								Ej grävd, enbart bedömd i plan
								Ej grävd, enbart bedömd i plan
								Osäker tolkning
								Saknar fom och djup
		Rikl	Rikl		0,05-0,20		Den skörbrända stenen är i form av grus	Större härd bestående av ett övre lager av brunrå lerig silt med rikt inslag av sot/kol. Ett mellanlager med grus, rester av skörbränd sten samt ett måttl antal ”hela” skörbrända och skärviga stenar (ca 15 st i den halva som grävdes). Undre lagret bestod av ett tjockt kollager med tydliga träbitar. Underst bestod anl av rödbränd silt.
								Ej ritad
		Domin	Domin		0,10	0,10		
								Recent grop, ritades ej. Tegel påträffades, ej tillvarataget.
	Måttl			0,05-0,10				
								Lutande stolphål
	Domin			0,01-0,30				
		Enst/Domin	Domin		0,01-0,20	0,01-0,20		Består ev av två anl: en skärvstensgrop med intilliggande grop/stolphål. Se ritning nr 13
								Skadad härdbotten
								Taktegel i fyllningen
								Trolig matjordsrest
		Enst			0,15			
								Ej grävd, enbart bedömd i plan
								Ej grävd, enbart bedömd i plan
	Måttl			0,05-0,13				Fynd av enst brända ben stolphålets yta. Fynd av tegel/kera- mik gjordes intill stolphålet, ev i årder-/plogspår
	Enst			0,03				Samma bruna fyllning som A7103 och A9483

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera
6983	Stolphål	Rund			0,30		7	Gul/Grå	Siltig/Lera	Enst		
6992	Grävdes ej											
7002	Utgår											
7011	Stolphål	Rund			0,50	0,15	7	Grå	Lera/Siltig		Enst	
7020	Stolphål	Rund			0,30	0,15	7	Brun	Lera/Siltig			
7029	Stolphål	Rund			0,20	0,10	7	Grå	Lera/Siltig		Enst	
7039	Grop	Oval	0,85	0,75		0,20	7	Brun	Lera/Siltig		Enst	
7050	Grävdes ej											
7058	Utgår											
7065	Utgår											
7072	Stolphål	Rund			0,40	0,15	7	Svart/Grå	Lera/Siltig	Måttl	Enst	
7081	Utgår											
7087	Utgår											
7095	Stolphål	Rund			0,30	0,10	5	Svart/Grå	Lerig/Silt			
7103	Stolphål	Rund			0,60	0,20	7	Brun	Lera/Siltig		Enst	
7116	Grävdes ej											
7124	Grävdes ej											
7133	Grävdes ej											
7141	Hård											
7150	Grävdes ej											
7156	Grävdes ej											
7162	Grävdes ej											
7169	Sotfläck	Rund			0,10	0,02		Brun/Svart	Siltig/Lera	Rikl	Rikl	
7176	Hård	Rund			0,30	0,02		Svart/Brun	Siltig/Lera	Enst	Enst	
7183	Utgår											
7190	Sotfläck	Rund			0,40	0,02		Brun/Svart	Siltig/Lera	Måttl	Måttl	
7199	Utgår											
7207	Utgår											
7214	Grävdes ej											
7222	Grävdes ej											
7232	Grävdes ej											
7242	Grävdes ej											
7250	Grävdes ej											
7258	Lagerrest	Oval	1,40	1,00		0,10	6	Brun/Grå	Lerig/Silt		Enst	
7272	Hård	Oval	1,50	1,00		0,25	6	Grå/Svart	Lerig/Silt	Rikl	Rikl	
7282	Sotfläck	Oval	0,30	0,25		0,02		Svart/Brun	Lera/Siltig	Rikl	Rikl	
7291	Sotfläck	Rund			0,60	0,02		Svart/Brun	Lera/Siltig	Måttl	Måttl	
7301	Hård	Oregelb	1,10	0,70		0,15	6	Grå/Svart	Lerig/Silt	Rikl	Rikl	
7312	Stolphål	Oval	0,40	0,35		0,10	6	Brun/Svart		Rikl		
7323	Grop	Oregelb	0,90	0,70		0,25	2	Svart/Brun	Lerig/Silt			
7332	Övrigt	Oval	1,40	0,60		0,15	2	Brun/Grå	Silt/Lerig			
7341	Övrigt	Rund			0,40	0,10	2				Rikl	
7350	Hård	Rund			1,30	0,25	2				Domin	
7362	Grävdes ej											
7370	Utgår											
7377	Övrigt	Rund			0,25	0,15	3	Brun/Grå	Silt			
7385	Utgår											
7392	Hård	Oregelb	1,30	0,90		0,05		Svart/Grå	Silt	Rikl	Rikl	

Sten	Skärvig sten	Skörbr. sten	Storlek sten	Storlek skärvig sten	Storlek skörbr. sten	Fyllning övrigt	Anmärkning
							Del av stolphålet A7011
Enst			0,05				Samma fyllning som i A7103 och A9483
Enst			0,05				Skär A9533. Samma bruna fyllning som i A7103 och A9483. Keramik påträffad på ytan.
							Naturlig sten
							Naturlig sten
							Naturliga stenar
							”Rutten” sten
Enst			0,05				Har mätts om, senaste mätningen gäller. Fyllningen har inte samma förhistoriska karaktär som närliggande A7011.
							Ej grävd, enbart bedömd i plan
	Måttl			0,05-0,10			Naturliga stenar
							Grusstråk
							Naturlig sten
							Det mörka lagret har sannolikt flutit ut från härden A7272.
	Måttl	Måttl		0,01-0,05	0,01-0,05		Störd av dike i norra kanten
	Rikl			0,10-0,15			
							Mörkfärgning
							Kolutbredning
	Måttl	Måttl		0,07-0,01	0,07-0,01		Kolkoncentration i botten, i övrigt spridda förekomster
	Rikl	Enst					Härdbotten. Anl ritades inte i profil p g a sitt ringa djup

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera	
7403	Stolphål	Avlång	0,60	0,45		0,20	4	Grå/Brun	Lerig/Silt		Enst		
7412	Grävdes ej												
7419	Utgår												
7427	Odef anl	Avlång	0,60	0,45		0,15	4	Brun/Grå	Silt		Måttl		
7438	Grop	Oregelb	1,95	1,40		0,30	4	Grå	Lerig/Silt		Måttl		
7451	Härd	Oregelb	1,45	1,00		0,03		Svart/Grå	Silt	Rikl	Rikl		
7462	Grävdes ej												
7470	Grävdes ej												
7479	Grävdes ej												
7488	Härd	Oregelb	1,80	1,20		0,07	6	Svart/Brun	Silt/Lerig/Grusig	Domin	Domin		
7501	Utgår												
7513	Stolphål	Rund			0,20	0,20	6	Grå	Lerig/Silt		Enst		
7520	Utgår												
7528	Grävdes ej												
7539	Härd												
7554	Grävdes ej												
7561	Stolphål	Rund			0,40	0,20	3	Grå/Brun			Måttl		
7570	Övrigt	Kvadratisk	0,40	0,40		0,10	3	Brun	Silt/Lerig				
7580	Övrigt	Oval	0,15	0,10		0,02		Brun	Silt/Lerig				
7592	Pinnhål	Rund			0,10	0,05	3	Svart/Brun	Silt/Lerig	Rikl			
7600	Stolphål	Rund			0,40	0,20	3	Brun/Svart	Lerig/Silt		Domin		
7609	Stolphål	Rund			0,35	0,10	3	Brun	Lerig/Silt		Enst		
7617	Härd	Rektangulär	0,85	0,75		0,04	3	Grå/Röd/Svart	Silt/Lerig	Domin	Rikl	Rikl	
7627	Övrigt	Oval	0,35	0,30		0,08	6	Brun	Lerig/Silt		Enst		
7635	Stolphål	Oregelb	0,50	0,50		0,08	3	Brun	Siltig/Lera		Måttl		
7643	Härd	Oval	0,90	0,80		0,06	3	Svart/Grå	Silt/Lerig/Grusig	Domin	Domin		
7652	Härd	Oregelb	1,20	0,60		0,08	3	Grå/Gul/Svart/Brun	Lerig/Silt		Rikl	Enst	
7663	Stolphål	Rund			0,45	0,07	3	Brun	Lera		Enst		
7671	Kokgrop	Rund			0,50	0,15	3	Svart/Brun	Silt/Lerig	Måttl	Måttl		
7679	Härd	Oregelb	0,80	0,70		0,02		Gul/Grå/Svart	Silt/Lerig	Måttl	Måttl	Måttl	
7687	Stolphål	Rund			0,30	0,20	6	Svart/Brun/Grå	Lerig/Silt	Måttl	Enst		
7695	Kokgrop	Rund			0,50	0,20	6	Grå/Svart/Brun	Lerig/Silt	Rikl	Måttl	Måttl	
7703	Utgår												
7710	Stolphål	Rund			0,30	0,15	3	Grå/Brun	Lerig/Silt		Enst		
7720	Stolphål	Oregelb	0,50	0,40		0,10	3	Svart/Grå	Lerig/Silt		Enst		

	Sten	Skärvig sten	Skörbr. sten	Storlek sten	Storlek skärvig sten	Storlek skörbr. sten	Fyllning övrigt	Anmärkning
	Måttl			0,10-0,20				
	Enst	Enst						Centrala delen tydlig, området runtomkring otydligare
	Domin	Rikl	Enst	0,03-0,25				
		Enst	Enst					Härdbotten. Anl ritades inte i profil p g a sitt ringa djup
		Måttl	Måttl		0,10-0,15	0,10-0,15		
								Saknar form i sektion
								Naturlig mörkfärgning i vattensjuk sänka
								Ej grävd, enbart bedömd i plan
								Troligt spadtag. Anl ligger omedelbart intill två grunda anl som innehåller humös brun lerig silt. De senare två anl har tolkats som spadtag. A7570 skulle kunna vara ett djupare spadtag, dels p g a närheten till de två övriga spadtagen, dels p g a av det humösa bruna leriga siltiga fyllningen, dels p g a formen i plan och sektion.
							Humös	Trolig botten på spadtag. Ej ritad i profil
	Enst			0,15				Osäker tolkning. Tre stenar (0,05-0,15 m) i profilens kant
								Stenlyft?
								Möjligt stolphål, samma kolinblandade material som i A7666
		Domin	Domin		0,05-0,15	0,05-0,15		
								Möjligt stolphål. Tolkningen görs främst p g a materialet som innehåller kolfragment (fyllning från härdområde). Se även A7635
		Domin	Domin		0,05-0,15	0,05-0,15		
	Måttl			0,10				Ligger intill större sten. Inte ritad i profil p g a sitt ringa djup. Skiss finns på anläggningsblanketten.
	Måttl	Måttl	Måttl	0,10	0,10	0,10	Inslag av skörbränt grus	Anl tolkas som möjlig kokgrop, p g a storlek, form och materialet som består av måttl med skärvig och skörbränd sten (samt skörbränt grus) och riktligt med sot
								Ingen form i profil
								Lutar åt Ö, jmf med A7720
	Enst			0,02				Lutar åt Ö, jmf med A7710. Se även skiss på anläggningsblanketten





Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera	
8809	Pinnhål	Rund			0,15	0,90	4	Svart/Grå	Lerig/Silt		Enst		
8857	Grävdes ej												
8894	Grop	Rund					12	Grå/Gul	Lera				
8902	Stenpackning	Oregelb				0,22	12	Grå	Lera	Enst	Enst	Enst	
8999	Övrigt	Odef						Gul/Grå	Lerig		Måttl		
9013	Utgår												
9023	Utgår												
9034	Utgår												
9045	Utgår												
9053	Grävdes ej												
9062	Utgår												
9096	Grop	Odef	1,30			0,50		Brun/Grå	Lera		Enst		
9115	Utgår												
9124	Grop	Rund				0,30		Brun/Grå	Lera/Siltig				
9138	Grop	Odef				0,20		Gul/Grå	Lera/Siltig				
9150	Grop	Odef				0,20		Grå	Siltig/Lera				
9157	Grop	Odef				0,20		Grå	Lera/Siltig				
9170	Grop	Odef				0,20		Grå	Lera/Siltig				
9235	Grävdes ej												
9242	Grävdes ej												
9249	Grävdes ej												
9256	Grävdes ej												
9267	Grop	Rund			0,85	0,35		Grå	Lera/Siltig				
9276	Grop	Odef				0,20		Brun/Grå	Lera				
9289	Grop	Oval	1,10	0,80		0,25		Grå	Siltig/Lera				
9300	Grop	Oval	0,75	0,60		0,20		Brun/Grå	Lera				
9308	Grävdes ej												
9317	Vattenhål	Oregelb				0,50	12	Grå	Lera/Siltig				
9346	Vattenhål	Oregelb				0,40		Grå	Lera/Siltig				
9389	Grop	Odef				0,20		Gul/Brun					
9407	Grop	Odef				0,50	12	Grå/Brun	Siltig/Lera			Enst	
9424	Stolphål	Rund			0,60	0,65	11	Svart/ Brun/Gul/ Grå	Lera/Silt		Enst		
9460	Stolphål	Rund			0,10	0,04		Grå/Brun	Siltig/Lera	Enst	Enst		



Sten	Skärvig sten	Skörbr. sten	Storlek sten	Storlek skärvig sten	Storlek skörbr. sten	Fyllning övrigt	Anmärkning
							Ingår i konstruktion 1
Enst			<0,05				
Rikl	Rikl	Rikl	0,03-0,20	0,03-0,20	0,03-0,20		”Trolig vägsträckning till ett flertal vattenhål. Vägen fortsätter åt SÖ. Den intilliggande N stenpackningen, i form av en utbuktning, är inte del av vägen utan hör troligen samman med gropen A9407 som påträffades vid djupschaktning. Stenpackningen A8902 är flerskiktad men saknar tydliga konstruktioner. Rikligt med skärvsten och skörbränd sten, d v s boplatsmaterial. Det undre stenlagret är nedtryckt i undergrunden. Anl schaktades fram med maskin och grävheterna G8999 och G9201 handrensades, lodfotades och handgrävdes, resten grävdes med maskin. Kolprov togs i toppen av anläggningen samt i grävheterna. En anl, A9424, påträffades under stenpackningen. I grävheterna var stenpackningen tätare i SV delen och glesare mitt i.”
							Område med kolkoncentration inom stenpackning
							Del av 10065
							Matjordsrest
Enst			0,10				Anl begränsning till intilliggande A9389 går inte att urskilja. Kolprov taget ur undre fyllningen
							Ingår i A9096
Enst			0,15-0,20				
Enst			0,10-0,20				
							Tillsammans med A9157 och 9170 troliga delar av grop som framkom vid FU
							Tillsammans med A9150 och A9170 troligen del av grop som framkom vid FU
							Tillsammans med A9150 och A9157 troligen del av grop som framkom vid FU
Enst			0,10				50 % av anl undersökt med maskin
							Framkom under A8857
Måttl			0,05-0,20				Ligger delvis under stenpackningen/vägen A8902
							Ligger omedelbart intill A9096, går ej att urskilja stratigrafiskt om någon av anläggningarna överlagrar den andra.
Måttl	Enst	Måttl					Anl har troligen efter ursprungligt bruk använts som dumpningsplats för några större stenar
Enst			0,15				Underlagrar stenpackningen/vägen A8902

Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera	
9483	Stolphål	Rund			0,60	0,30	7	Brun	Siltig/Lera				
9499	Stolphål	Oregelb	0,40	0,35		0,15	4	Grå	Lera				
9533	Grop	Odef	0,90	0,45		0,20	7	Grå/Brun	Siltig/Lera		Enst		
9577	Stolphål	Avlång	0,30	0,25			7	Grå	Lera/Siltig		Enst		
9602	Grop	Oregelb	2,30	2,00		0,35	4	Grå/Brun	Silt		Enst		
9630	Dike												
9636	Dike						7						
9657	Dike												
9683	Dike												
9690	Dike												
9705	Dike												
9714	Dike												
9723	Dike												
9727	Dike												
9738	Dike												
9747	Dike												
9757	Dike												
9768	Dike												
9774	Dike												
9779	Pinnhål	Rund			0,10	0,10	5	Svart/Grå	Lera/Siltig	Enst			
9780	Stolphål	Rund			0,30	0,15	5	Grå/Brun	Siltig/Lera	Enst	Enst		
9781	Pinnhål	Rund			0,06	0,35	5	Grå	Siltig/Lera				
9782	Grävdes ej												
9785	Pinnhål	Oval	0,25	0,20		0,10	5	Grå/Svart	Siltig/Lera	Enst	Enst	Enst	
9790	Pinnhål	Rund			0,10	0,08	5	Grå/Brun	Siltig/Lera	Enst	Enst		
9795	Utgår												
9815	Odef anl	Oval	0,47	0,40		0,08	7						
9824	Stolphål	Rund			0,20	0,09	5	Grå/Brun	Lera/Siltig	Enst	Enst		
9831	Utgår												
9836	Stolphål	Oval	0,22	0,17		0,12	5	Grå/Svart	Siltig/Lera	Måttl	Måttl		
9842	Utgår												
9847	Pinnhål	Rund			0,15	0,05		Brun	Silt/Lerig				
9852	Grävdes ej												
9859	Utgår												
9869	Pinnhål	Rund			0,08	0,09	5	Grå	Lera/Siltig				
9870	Pinnhål	Rund			0,05	0,08	5	Grå	Siltig/Lera				
9871	Stolphål	Rund			0,10	0,05	5	Grå	Siltig/Lera				
9893	Pinnhål	Odef				0,20	4	Grå	Silt/Lerig				
9955	Övrigt	Rund			0,30	0,07	4	Brun/Grå	Silt		Enst		
9968	Stolphål	Rund			0,50	0,15	6	Grå/Brun	Lerig/Silt	Enst	Enst		
9978	Stolphål	Oregelb			0,45	0,15	6	Grå	Silt/Lerig				
9989	Pinnhål	Rund			0,06	0,02		Svart/Grå	Lera/Siltig	Rikl			
9991	Stolphål	Rund			0,40	0,07	6	Svart/Grå	Siltig/Lera	Måttl	Måttl		



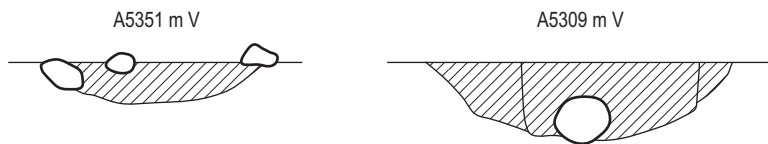
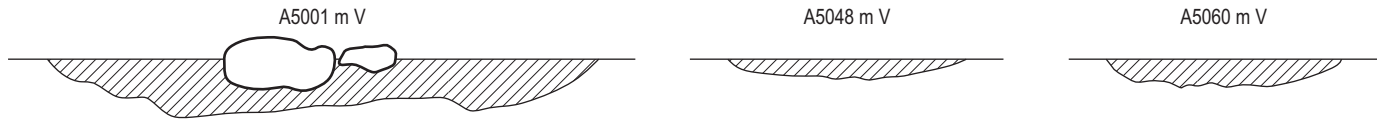
Anl	Typ	Form i plan	Längd	Bredd	Diam	Djup	Ritn. nr	Färg	Material	Sot	Kol	Bränd lera	
10001	Pinnhål	Oval	0,10	0,05		0,10	6	Grå/Svart	Siltig/Lera	Måttl			
10006	Pinnhål	Rund			0,09	0,17	7	Brun/Grå	Lera/Siltig	Enst			
10011	Grop	Avlång				0,14	8	Brun	Siltig/Lera	Enst	Enst	Enst	
10028	Stolphål	Rund			0,20	0,08		Grå	Lera/Siltig				
10042	Utgår												
10052	Utgår												
10065	Brunn	Oregelb				0,55	7	Gul/Brun	Lera/Siltig				

	Sten	Skärvig sten	Skörbr. sten	Storlek sten	Storlek skärvig sten	Storlek skörbr. sten	Fyllning övrigt	Anmärkning
								Anl framkom under lagret A6057, det senare var mkt tunt i detta område
	Måttl	Måttl		0,05-0,10	0,05-0,10			Ligger i lager A6057
								Stolphälsbotten?
	Enst			0,05-0,30				Brunn med större stenblock i mitten. Oklart om blocket är markfast eller dumpat i brunnen. P g a vatten kunde inte anl grävas helt i botten. OBS! Olika fyllningar i anl halv

## Bilaga 2c. Arkeologisk slutundersökning - Fyndlista

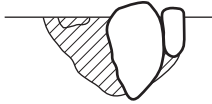
C4612:	Föremål	Typ	Antal	Fragm.grad	Material	Längd	Bredd	Tjocklek		D
1	Keramik	Kärl	1	Fragment	Keramik	60	50	8		
2	Keramik	Silkärl	1	Fragment	Keramik	40	30	12		
3	Keramik	Kärl	4	Fragment	Keramik					
4	Bränd lera	Bränd lera	1	Fragment	Bränd lera	12	8	2		
5	Bränd lera	Vävtyngd	1	Fragment	Bränd lera	38	25	12		
6	Bränd lera	Bränd lera	2	Fragment	Bränd lera					
7	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
8	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
9	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
10	Bränt ben		1	Fragment	Ben					
11	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
12	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
13	Tegel		2	Fragment	Tegel					
14	Övrigt		1	Fragment	Slagg					
15	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
16	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
17	Tegel		1	Fragment	Tegel					
18	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
19	Bränd lera	Bränd lera	4	Fragment	Bränd lera					
20	Bränd lera	Bränd lera	1	Fragment	Bränd lera					
21	Bränd lera	Bränd lera	1	Fragment	Bränd lera					
22	Bränd lera	Bränd lera	2	Fragment	Bränd lera					
23	Bränt ben		15	Fragment	Ben					
24	Bränd lera	Bränd lera	3	Fragment	Bränd lera					
25	Bränd lera	Vävtyngd?	1	Fragment	Bränd lera					
26	Järn		1	Defekt	Järn					
27	Bränt ben		5	Fragment	Ben					
28	Järn		1	Defekt	Järn					
29	Bränt ben		1	Fragment	Ben					
30	Keramik		1	Fragment	Keramik					
31	Keramik	Kärl	1	Fragment	Keramik					
32	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
33	Sten	Malsten	1	Defekt	Bergart	110	90	75		
34	Sten	Malsten	1	Fragment	Bergart					
35	Sten	Malsten	1	Defekt	Bergart	80	75	55		
36	Sten	Malsten	1	Intakt	Bergart					
37	Sten	Malsten	1	Defekt	Bergart					
38	Obränt ben		1	Fragment	Ben					
39	Sten	Underliggare	1	Fragment	Bergart	200	185	95		
40	Sten	Underliggare	1	Komplett	Bergart	700	350	120		
41	Keramik	Kärl	10	Fragment	Keramik					
42	Keramik	Kärl	15	Fragment	Keramik					

namn	Vikt	Anmärkning
	36	
	16,1	
	10,5	
	0,9	
	6,7	
	1,3	
	13	Tand
	2,6	Ben
	3,9	Tand
	0,5	
	1,2	Tand
	0,8	Tand
	1,4	
	38,3	
	0,8	
	0,4	Tand
	1,5	
	19,1	
	10	
	1	
	16,8	
	3,3	
	1	
	1	Vävtynngdsfragment?
	7,8	
	1,2	
	11,1	
	0,9	
	1,3	Rensfynd i toppen. BII:4 med vitleredekor och grön glasyr.
	3,1	
	1,4	Påträffades i botten. Tand.
	1120	Lösfynd. ”Ämne” till malsten? Två, kanske tre, släta sidor.
70	191	Del av mal-/knacksten, svart/mörkgrå porfyrlignande bergart.
	474	Lösfynd. Osäker malsten, ganska flat sten med antydning till slipfasetter på sidorna.
80	668	Typisk malsten med många och tydliga fasetter.
90	707	Typisk malsten med många och tydliga slipfasetter. Eldpåverkad och därför skörbränd/skärvig.
	3,4	Tand.
	3145	Fragment i flera delar av osäker malstensunderliggare.
	5000	Lösfynd.
	5,4	
	16	

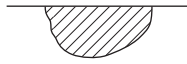




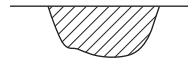
A5101 m V



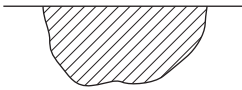
A5134 m V



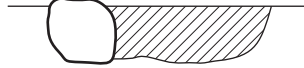
A5014 m V



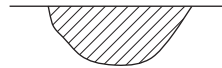
A5023 m V



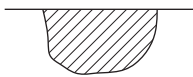
A5032 m V



A5087 m V



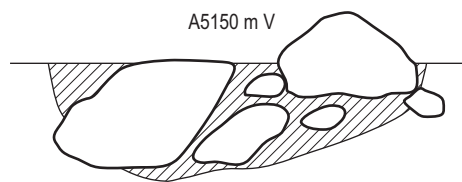
A5203 m V



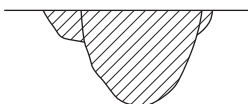
A5175 m V



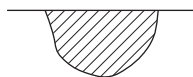
A5150 m V



A5227 m V



A5260 m V



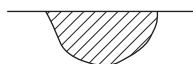
A5297 m V



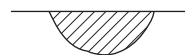
A5236 m V



A5267 m V



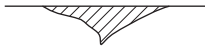
A5329 m V



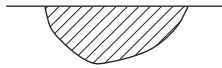
Backasand, Stora Åby 16:3  
Ödeshögs socken  
Ödeshögs kommun, Ög

Profiliritning  
Skala 1:20  
Dnr 296/11  
2011-10-16 Olle Hörfors  
Renritning Lasse Norr

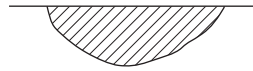
A5359 m V



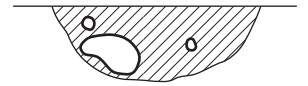
A5184 m V



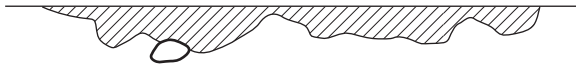
A5210 m V



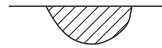
A5245 m V



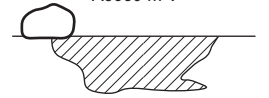
A5948 m V



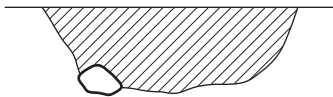
A5283 m V



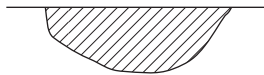
A5389 m V



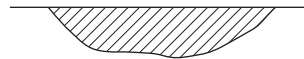
A5414 m V



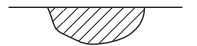
A5422 m V



A5431 m V



A5439 m V



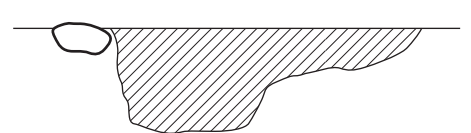
A5465 m V



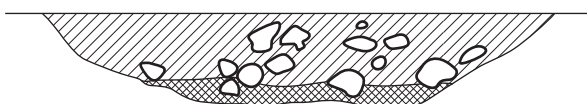
A5456 m V



A7323 m V

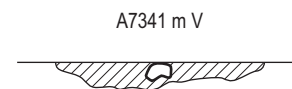
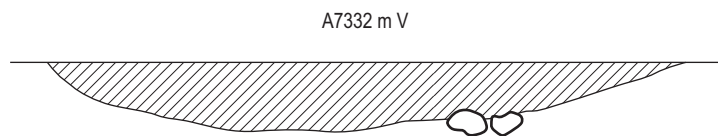
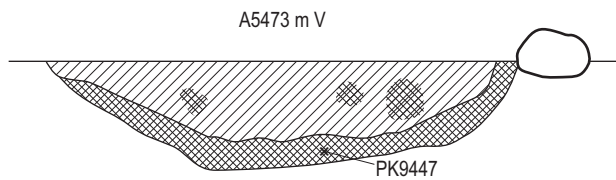
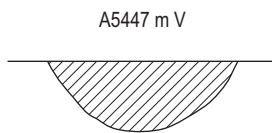
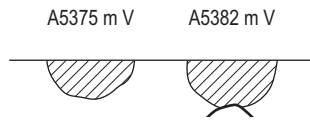
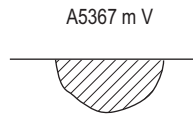
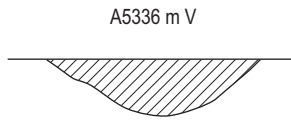
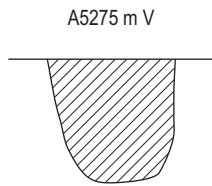


A7350 m V



A5571 m V

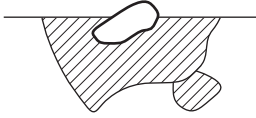




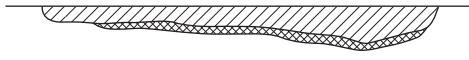
Backasand, Stora Åby 16:3  
Ödeshögs socken  
Ödeshögs kommun, Ög

Profiliritning  
Skala 1:20  
Dnr 296/11  
2011-10-17 Olle Hörfors  
Renritning Lasse Norr

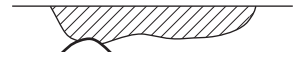
A6168 m N



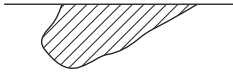
A7652 m NNV



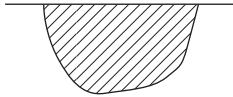
A5894 m V



A7710 m N



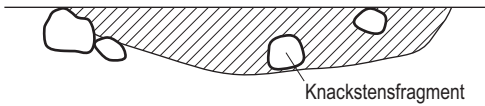
A7561 m N



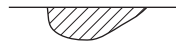
A7671 m N



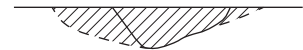
A7758 m N



A7751 m N



A7663 m N



A5752 m N



A5781 m N

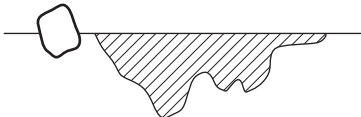


A5809 m SÖ

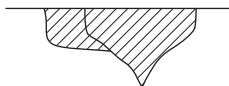


A9577 m SÖ

A5766 m Ö



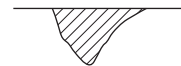
A5833 m N



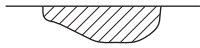
A5841 m N



A7377 m N



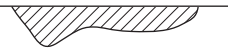
A7737 m N



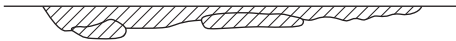
A7643 m N



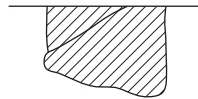
A7635 m N



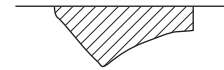
A7617 m N



A7600 m N



A7570 m N



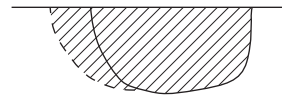
A7609 m N



A7592 m N



A7769 m NV



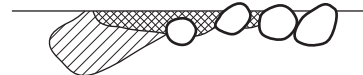
A5912 m NV



A5760 m N



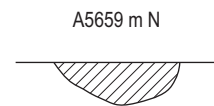
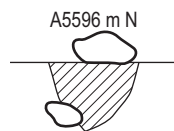
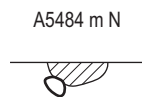
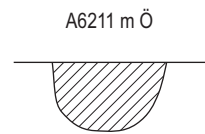
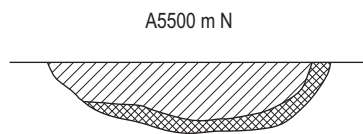
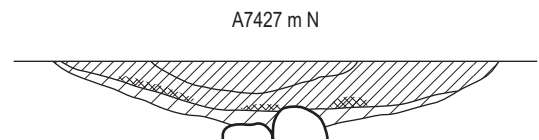
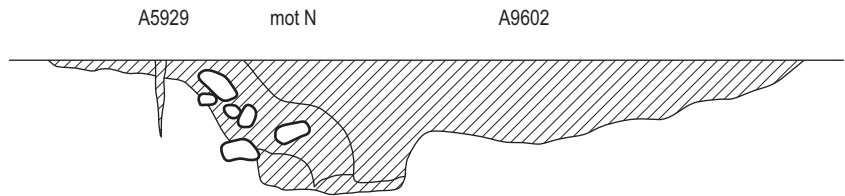
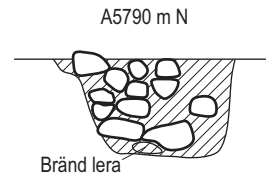
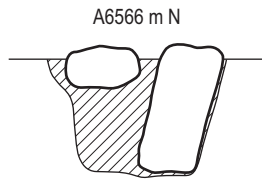
A7720 m N

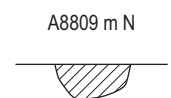
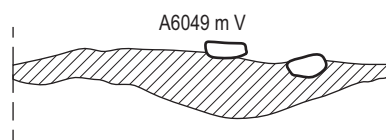
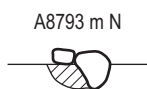
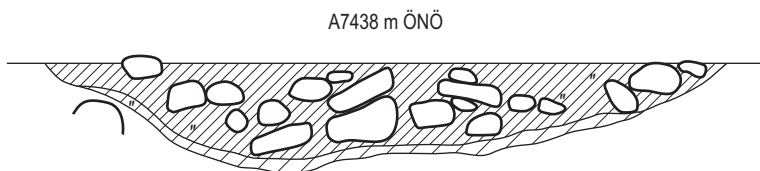
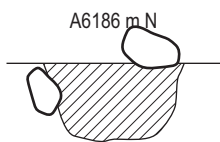
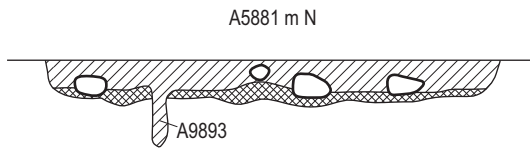
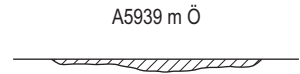
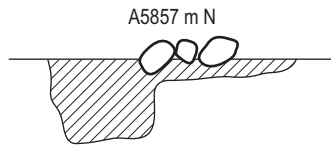


Backasand, Stora Åby 16:3  
Ödeshögs socken  
Ödeshögs kommun, Ög

Profilritning  
Skala 1:20  
Dnr 296/11

2011-10-18 Erika Räf  
Renritning Lasse Norr



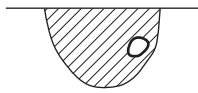


Backasand, Stora Åby 16:3  
 Ödeshögs socken  
 Ödeshögs kommun, Ög

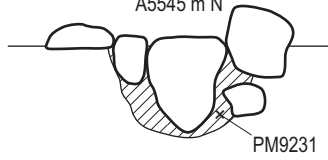
Profilritning  
 Skala 1:20  
 Dnr 296/11

2011-10-19 Erika Räf, Olle Hörfors  
 Renritning Lasse Norr

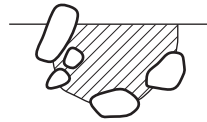
A6202 m N



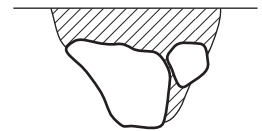
A5545 m N



A5562 m N



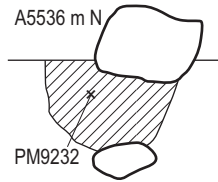
A5554 m N



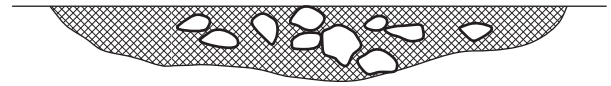
A5527 m N



A5536 m N



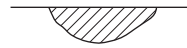
A5645 m N



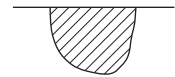
A5604 m N



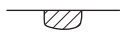
A7095 m N



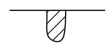
A5616 m N



A9871 m N



A9870 m N



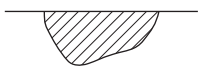
A9869 m N



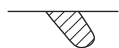
A9785 m NÖ



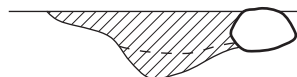
A9780 m NÖ



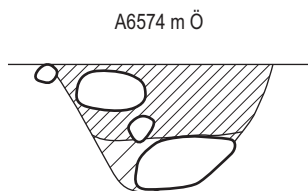
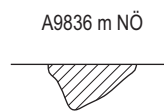
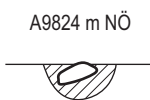
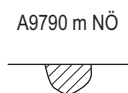
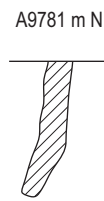
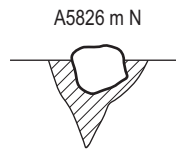
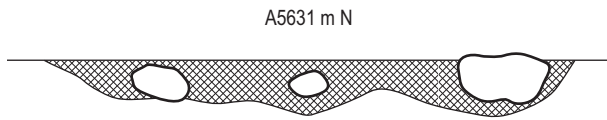
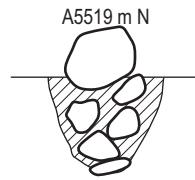
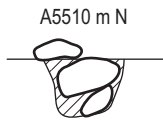
A9779 m NÖ



A6091 m N



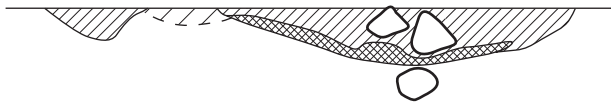




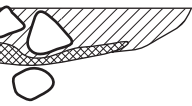
Backasand, Stora Åby 16:3  
Ödeshögs socken  
Ödeshögs kommun, Ög

Profilritning  
Skala 1:20  
Dnr 296/11  
2011-10-21 Olle Hörfors  
Renritning Lasse Norr

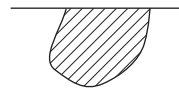
A7312 m N



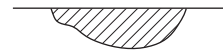
A7301 m N



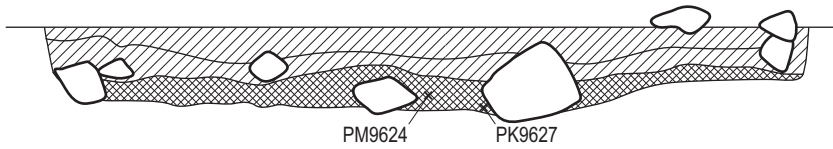
A7513 m N



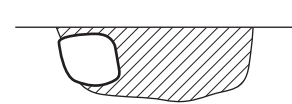
A7627 m N



A6692 m V



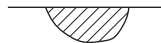
A7695 m N



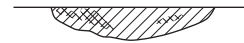
A6736 m N



A6729 m N



A9991 m V



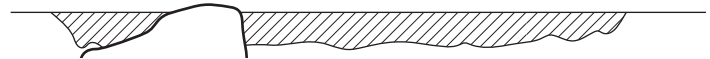
A7789 m N



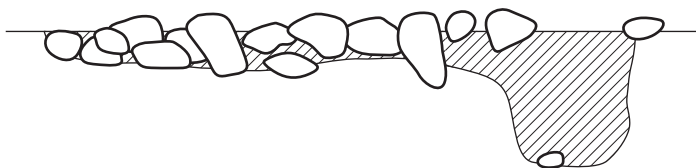
A6872 m N



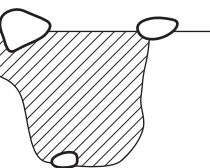
A7258 m N



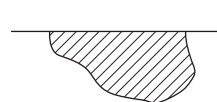
A6880A m N



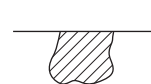
A6880B m N

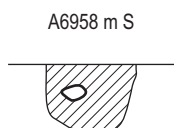
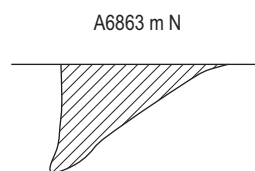
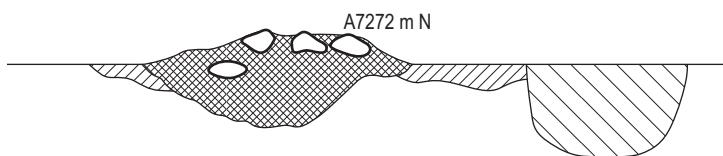
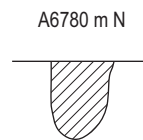
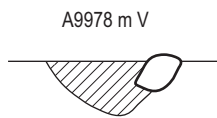
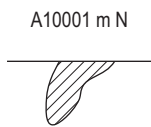
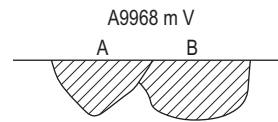
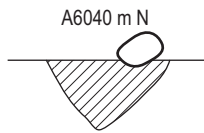
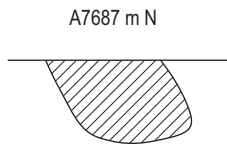
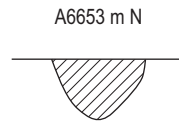
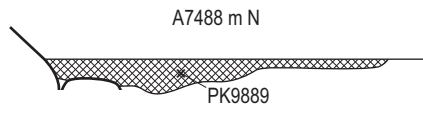


A6817 m S



A6264 m Ö

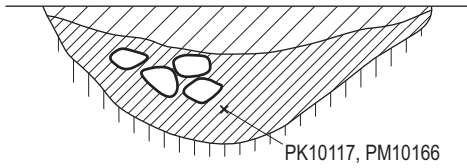




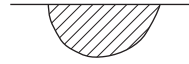
Backasand, Stora Åby 16:3  
 Ödeshögs socken  
 Ödeshögs kommun, Ög

Profiliritning  
 Skala 1:20  
 Dnr 296/11  
 2011-10-  
 Renritning Lasse Norr

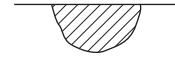
A6251 m NÖ



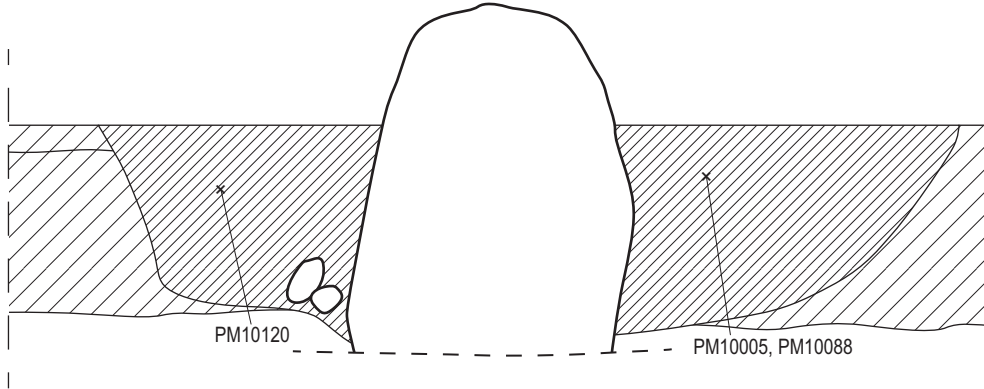
A7020 m N



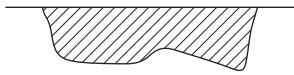
A6976 m NÖ



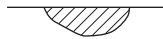
A10065 m NÖ



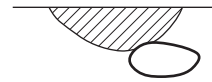
A7011 m N



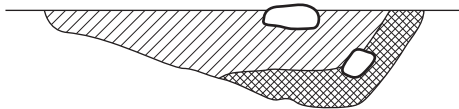
A7029 m N



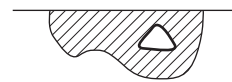
A6983 m N



A6156 m N

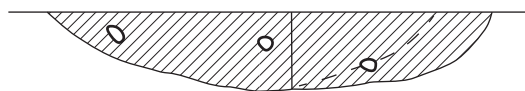


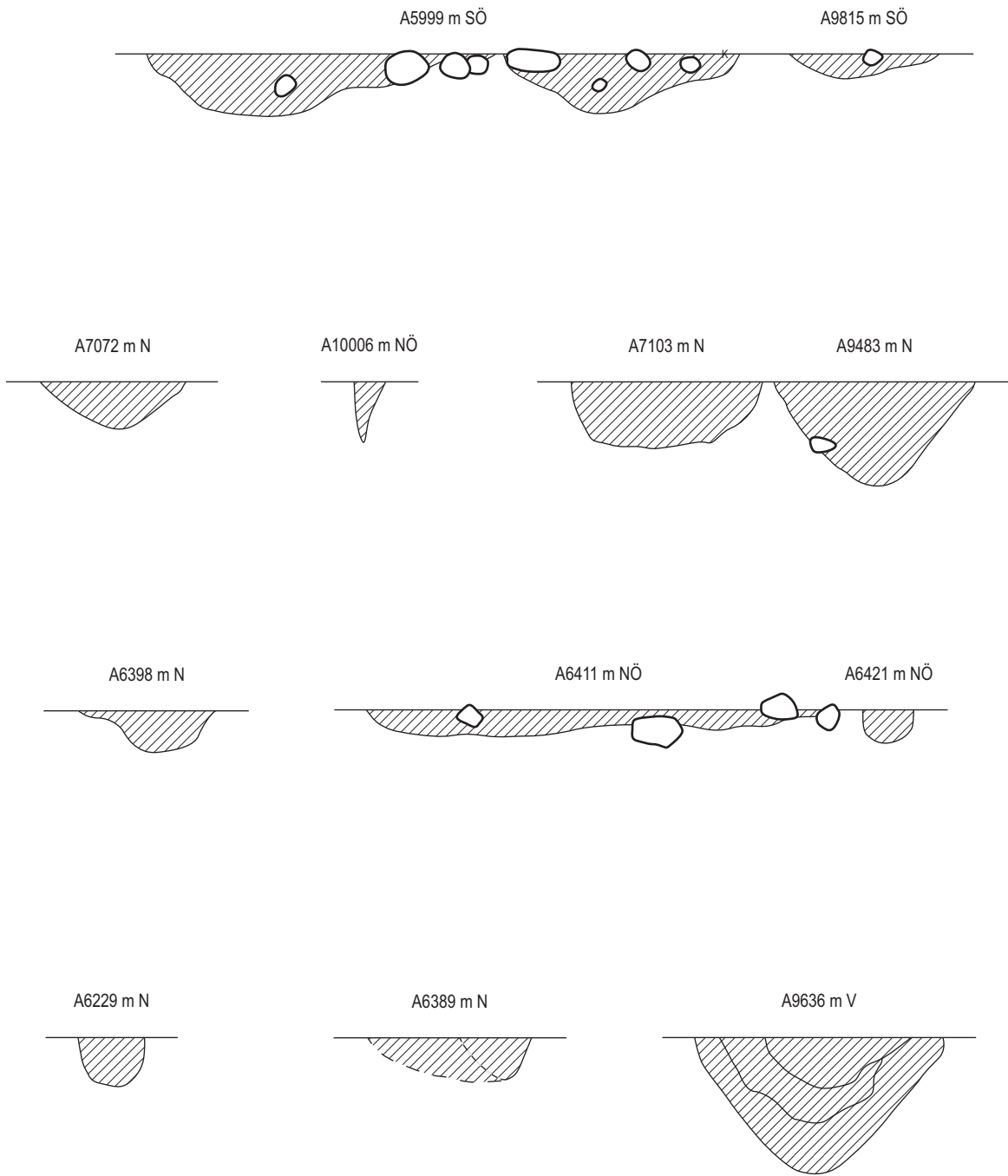
A6919 m S



A7039 m N

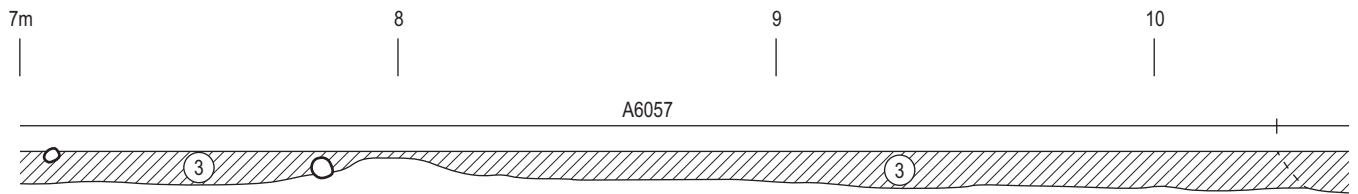
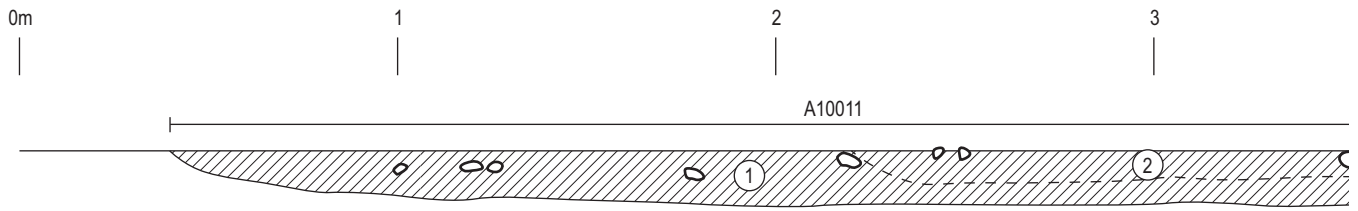
A9533 m N





Backasand, Stora Åby 16:3  
 Ödeshögs socken  
 Ödeshögs kommun, Ög

Profiliritning  
 Skala 1:20  
 Dnr 296/11  
 2011-11-10 M Magnusson, F Samuelsson  
 Renritning Lasse Norr



Λ

4

5

6

7m

A6057

A5966

A6057

3

4

3

PK10027

PM10166

11

12

13

14m

A6219

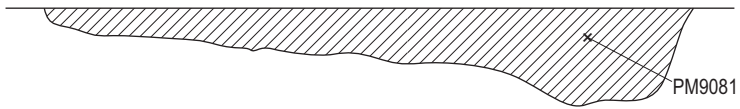
5



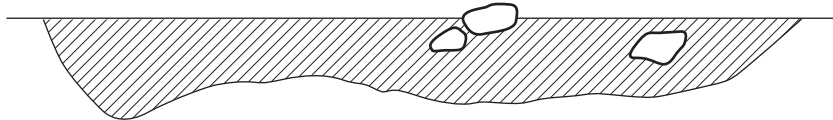
Backasand, Stora Åby 16:3  
Ödeshögs socken  
Ödeshögs kommun, Ög

Profiliritning  
Skala 1:20  
Dnr 296/11  
2011-11-10 Fredrik Samuelsson  
Renritning Lasse Norr

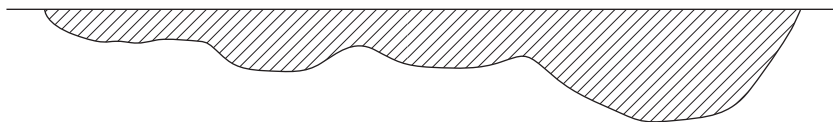
A8666 m V



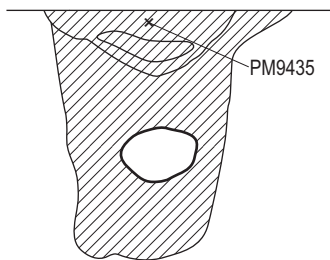
A8637 m NÖ



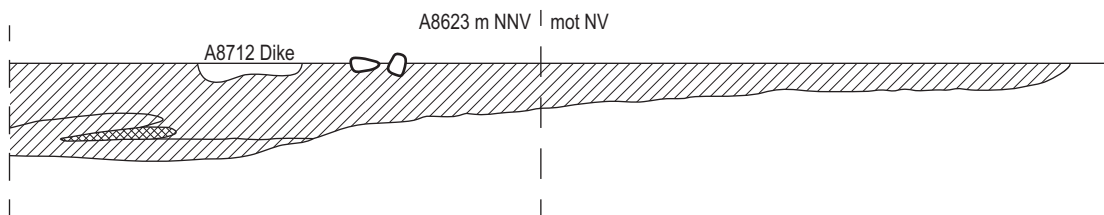
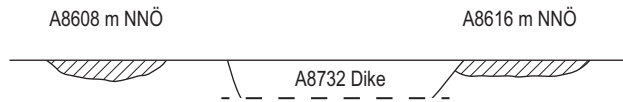
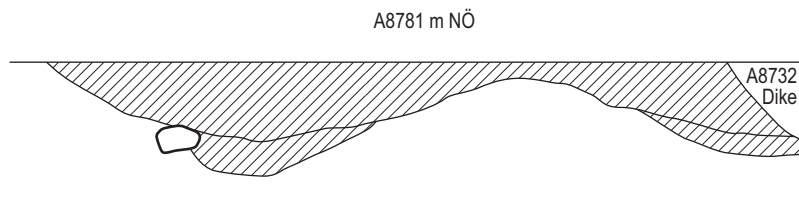
A8650 m SV



A9424 m SSÖ



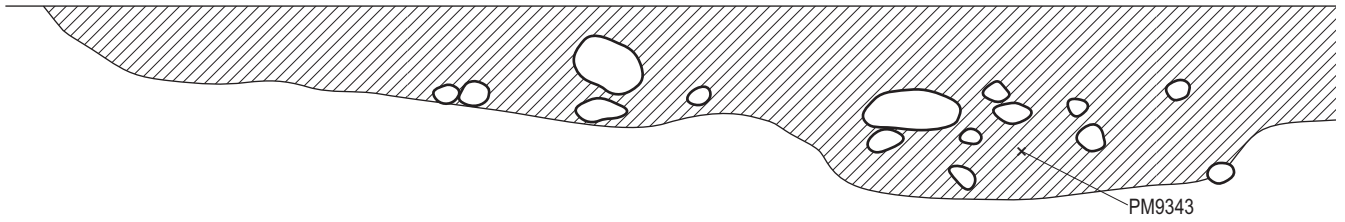




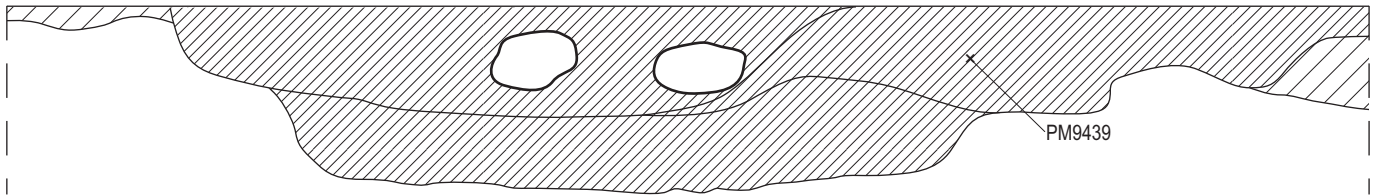
Backasand, Stora Åby 16:3  
 Ödeshögs socken  
 Ödeshögs kommun, Ög

Profiliritning  
 Skala 1:20  
 Dnr 297/11  
 2011-10-20 Lasse Norr  
 Renritning Lasse Norr

A9317 m SV



A9407 m NÖ



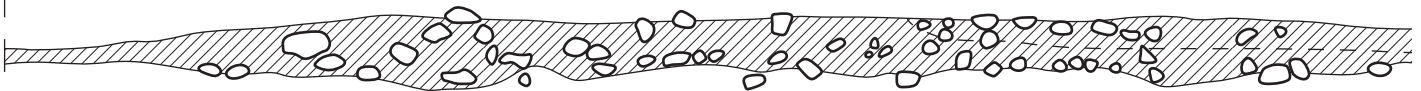
0m

1

2

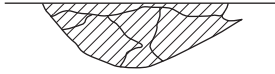
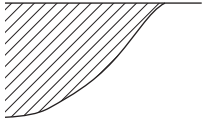
3

A8902 / G9201 m NV



Λ

A8894 m NÖ



4

5

6

7

7,40m



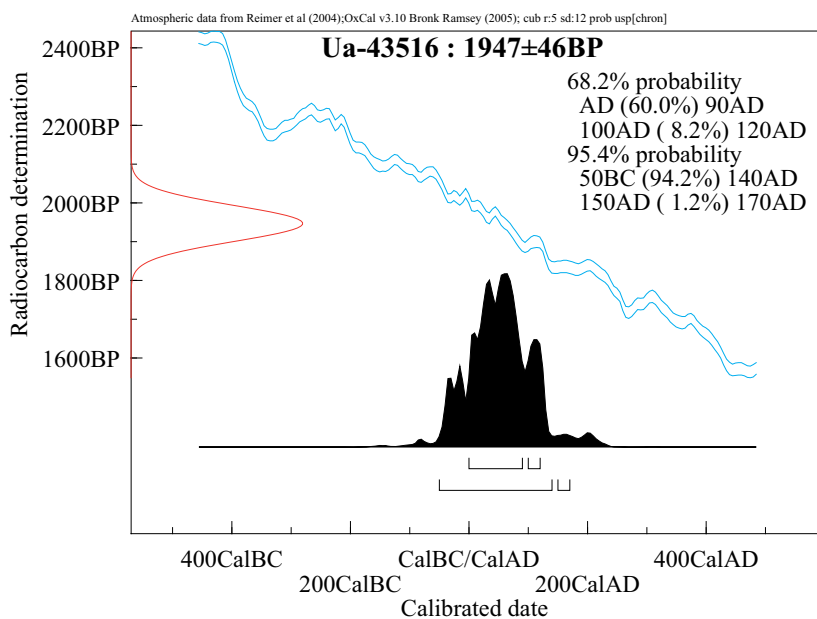
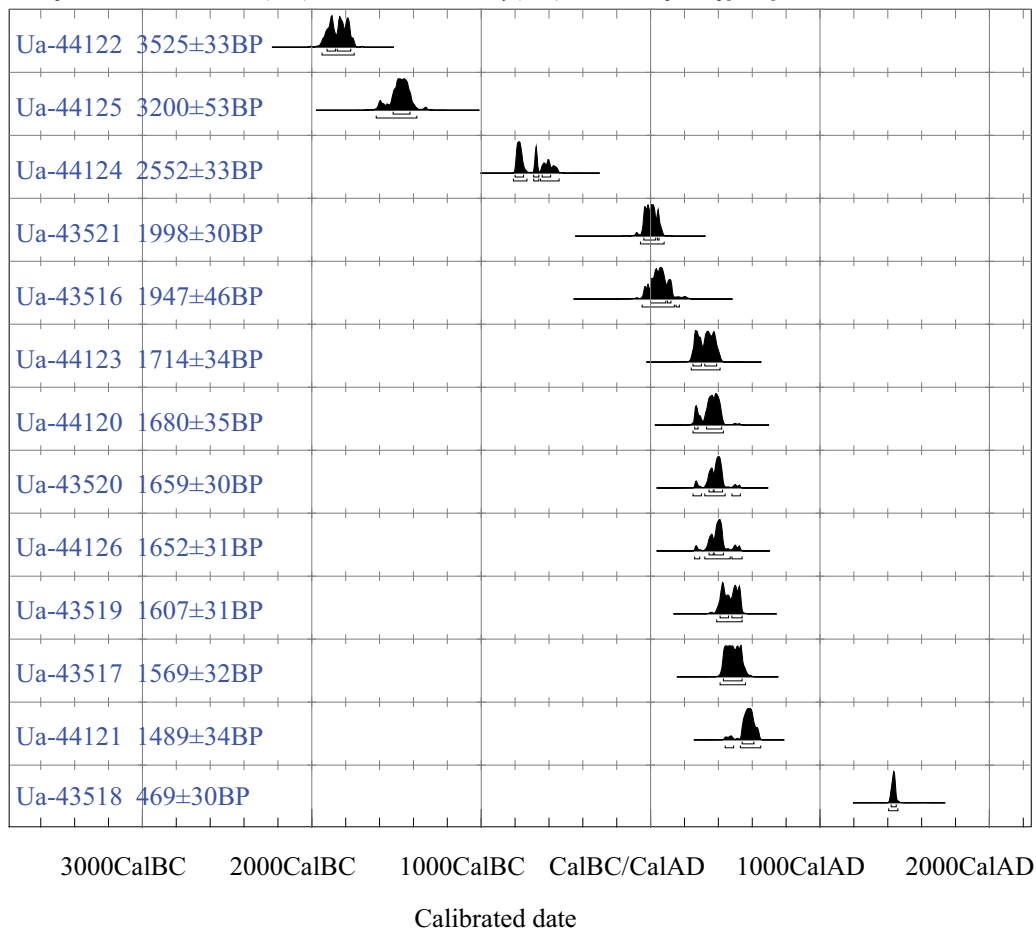
Backasand, Stora Åby 16:3  
Ödeshögs socken  
Ödeshögs kommun, Ög

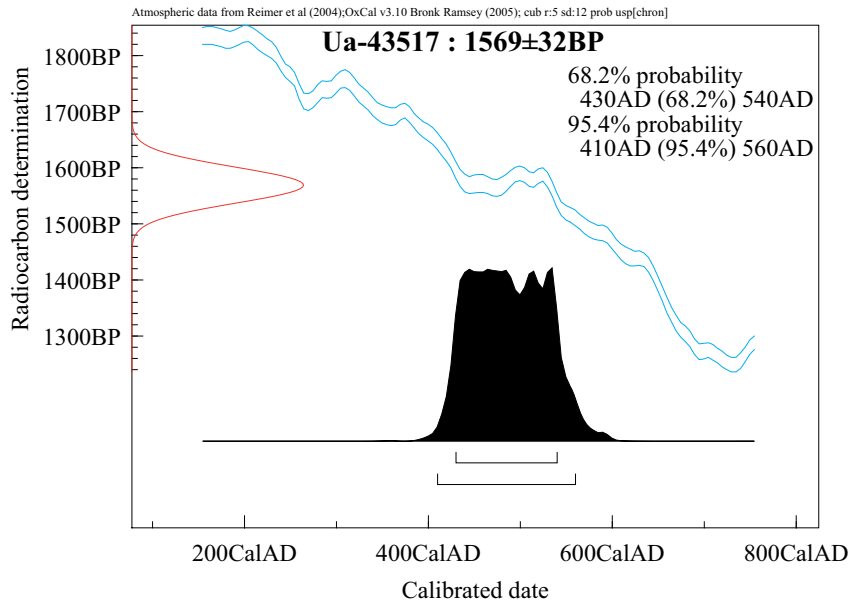
Profiliritning  
Skala 1:20  
Dnr 297/11  
2011-10-28 Roger Lundgren  
Renritning Lasse Norr

V

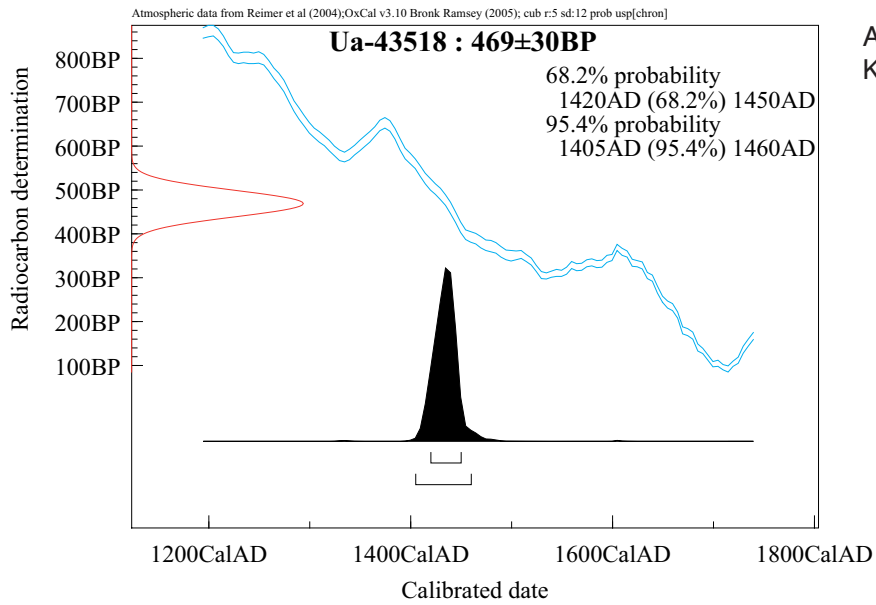
# Bilaga 3. Kalibrerade <sup>14</sup>C-dateringar

Atmospheric data from Reimer et al (2004);OxCal v3.10 Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob usp[chron]

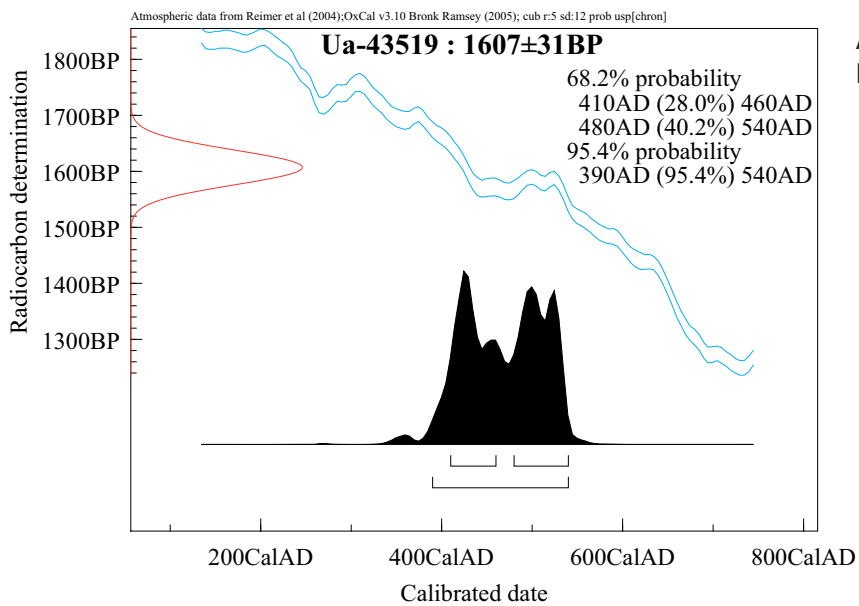




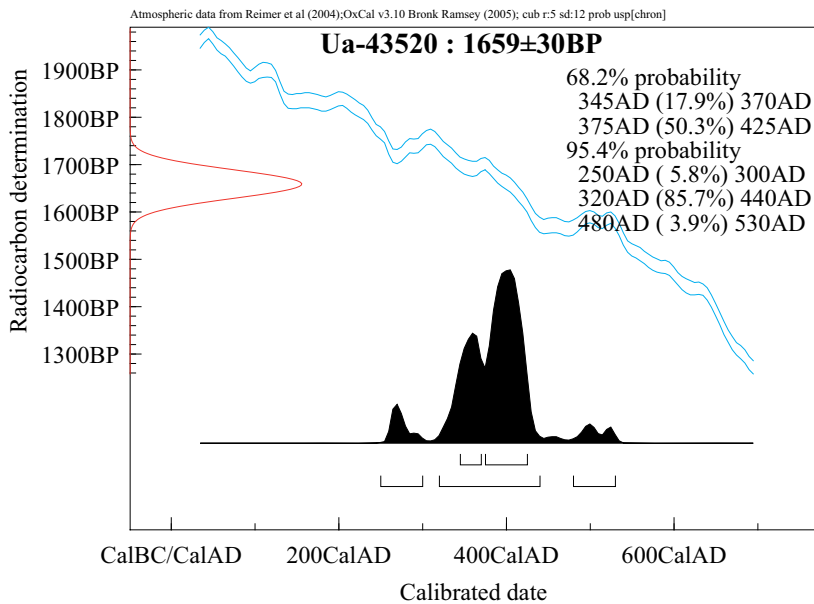
A5966  
Härd



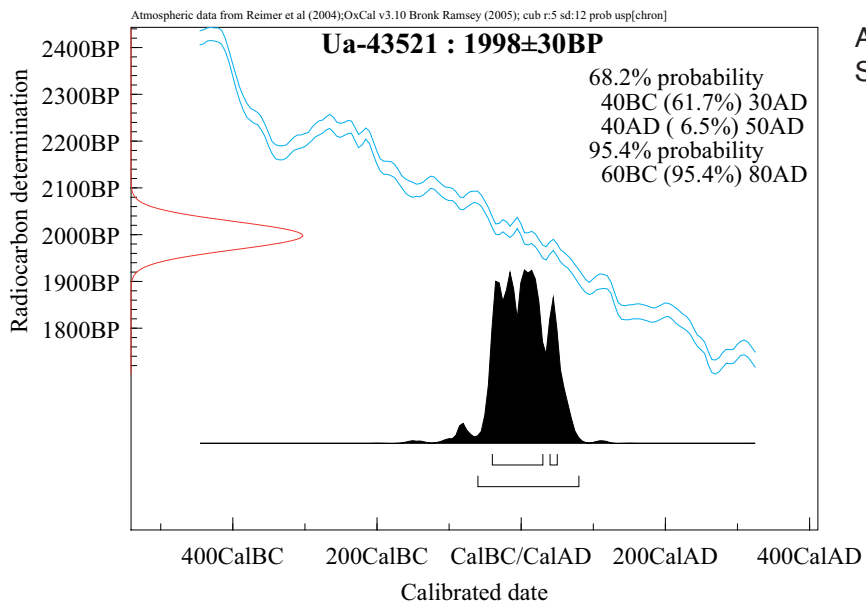
A6251  
Kokgrop



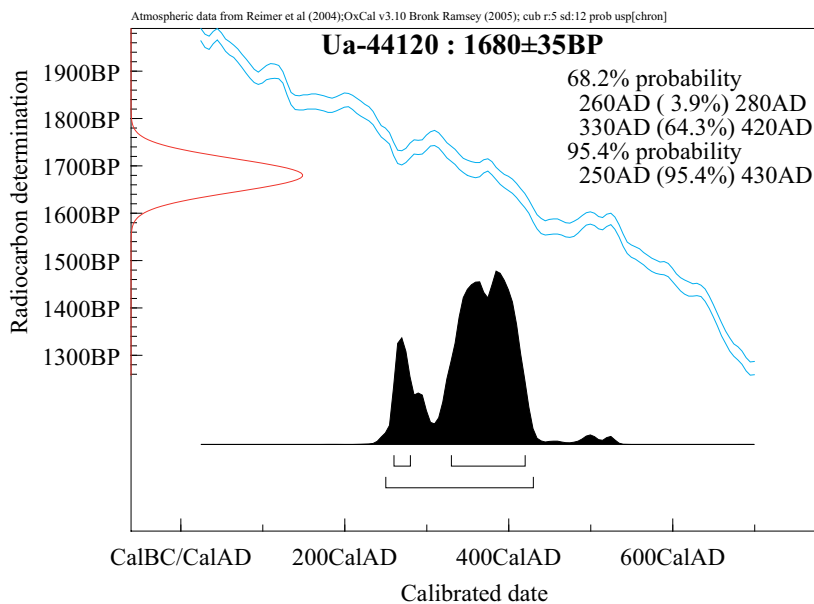
A6692  
Härd



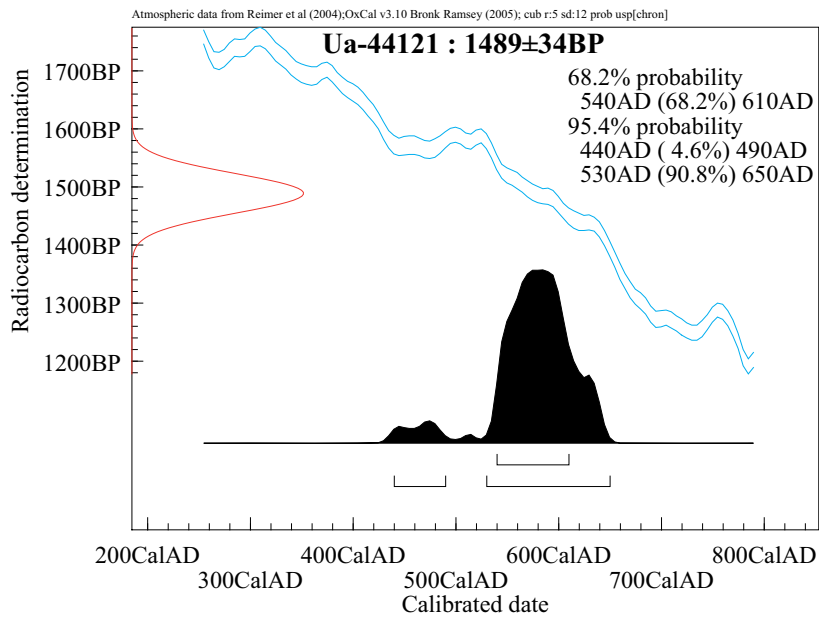
A7488  
Härd



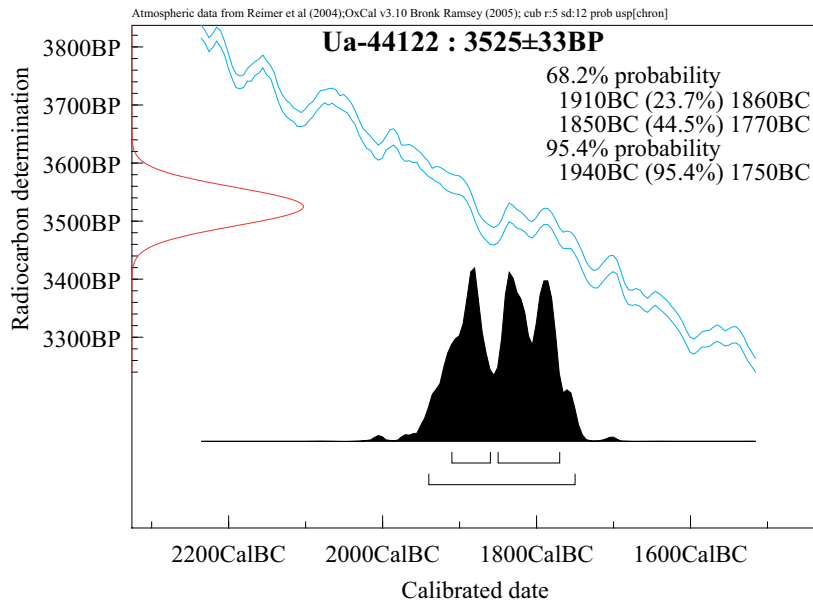
A8902  
Stenläggning



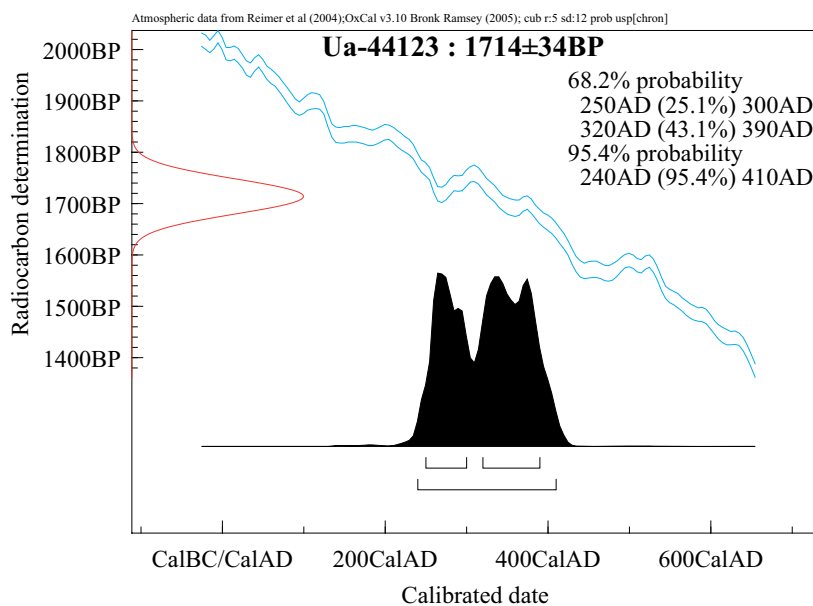
A5536  
Stolphål



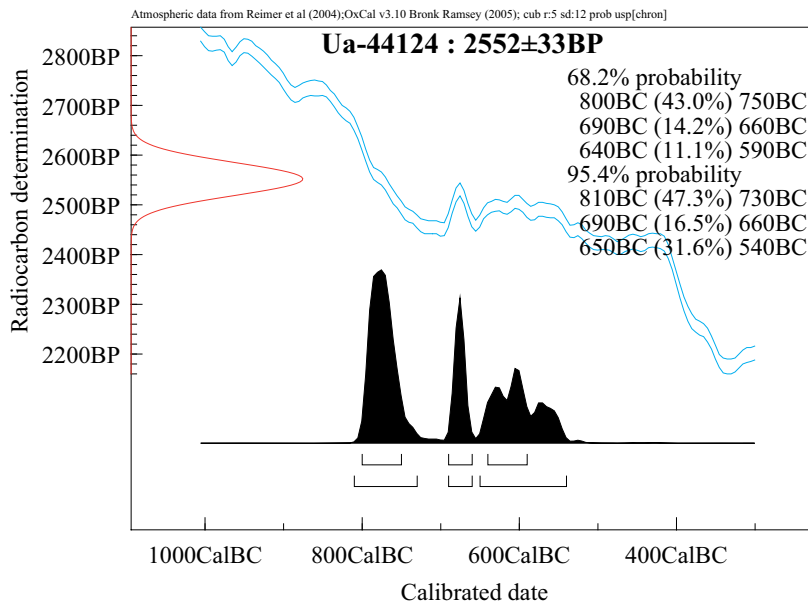
A6251  
Kokgrop



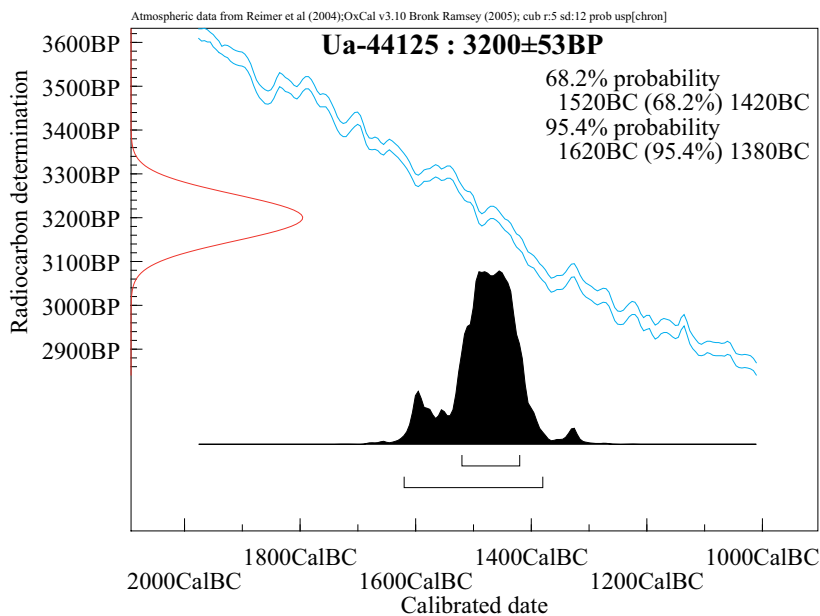
A6534  
Träkär - linfrö



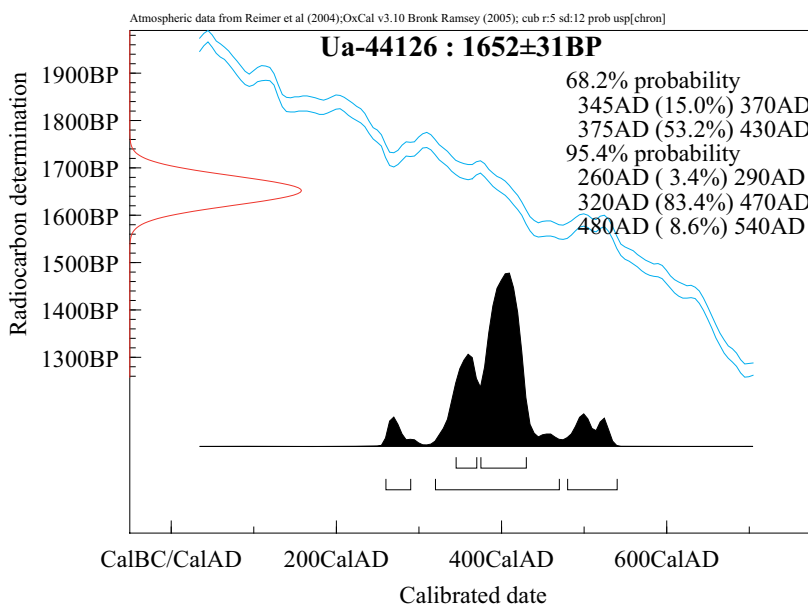
A6534  
Träkär - harts



A9317  
 Vattenhål



A9424  
 Stolphål



A10065  
 Brunn