

**Säby 4:14  
Trummenäs**

Ramdala socken,  
Karlskrona kommun

Särskild utredning



Blekinge museum rapport 2010:17  
Mikael Henriksson



## Bakgrund

Inför en förestående nybyggnation av bostäder inom Säby 4:14 m.fl fastigheter, uppdrog Länsstyrelsen åt Blekinge museum att utföra en särskild utredning av exploateringsområdet (beslut Lst 431-1360-10). Syftet med utredningen var att ta reda på om tidigare okända fornlämningar kunde komma att beröras av det planerade arbetsföretaget. Uppdraget har i sin helhet bekostats av exploatören, och föreliggande avrapportering utgör en redogörelse för utredningens resultat.



Fig.1 - Utredningsområdet (markerat med en cirkel) i förhållande till Karlskrona tätort.

## Topografi och kulturhistoria

Trummenäs utgörs av en halvö i den inre delen av Östra skärgården. Platsen är belägen fågelvägen drygt 8 kilometer direkt öster om Karlskrona tätort (fig.1). På de högst belägna delarna av den drygt 40 hektar stora udden ligger det planerade exploateringsområdet om 8,5 hektar. Berggrunden består av granit och jordarten av morän. Ekvidistanserna inom det tämligen flacka platäläget varierar mellan ca 7 och 13 m.ö.h., och den aktuella markanvändningen är åker-/hagmark. Den kända fornlämningsbilderna i området består av gravar från sannolikt brons- och äldre järnålder samt främst fyndmässiga indikationer på neolitisk närvaro (bilaga 1 resp. Henriksson

2006). Under historisk tid har Trummenäs legat som utmark till Östra Torstäva och Gängletorps byar, och det faktiska utredningsområdet har varit uppodlat i princip i sin helhet sedan åtminstone 1700-talets andra hälft. Den främst i S angränsande bebyggelsen utgörs uteslutande av fritidshus som tillkommit under 1960-talet (Historiska kartor ur Lantmäterimyndigheternas arkiv).



Fig.2 - Södra delen av utredningsområdet (*Område 1*) fotograferat mot N.

## Fältarbetets genomförande

Det arkeologiska fältarbetet utfördes mellan 2010-08-23 och 2010-08-26. Genom avgränsning av stenmurar visade sig utredningsområdet vara uppdelat i tre separata områden. *Område 1* i SO var på ca 4,5 hektar och utgjordes i samband med fältarbetet av stubbåker. Det flacka platäläget avgränsades här i S av en trädridå/stenmur samt i V av en blockbemängd stenmur. Terrängen hävde sig successivt mot en mindre delplatå i SO. Ställvis gick berget i dagen i Ö. Inom området grävdes *Schakt 1-15* (se bilaga 1 och 2). *Område 2* utgjordes av ett ca 1 hektar stort, mellanliggande parti gräsbevuxen hagmark, i alla riktningar avgränsad av blockbemängda stenmurar. Den flacka terrängen sluttade nedåt i N resp S. Inom området grävdes *Schakt 16-18* (se bilaga 1 och 2). *Område 3* låg i NV och var ca 3 hektar stort. Åkern var här gräsbevuxen och även den uteslutande avgränsad av blockbemängda stenmurar samt trädridåer. Ställvis gick berget i dagen i N resp NV. Inom området grävdes *Schakt 19-31* (se bilaga 1 och 2).

Genom schaktning med grävmaskin grävdes 31 st, 1,6 m breda sökschakt med en sammanlagd längd om drygt 1500 löpmeter. Arbetsmomentet leddes av projektledande arkeolog, vilken även rensade påträffade lager och anläggningar för hand. Fyndinsamling skedde fortlöpande genom handplock. Inga anläggningar undersöktes och inga prover insamlades. Dokumentation av schakt och kontexter utfördes av Blekinge MätService med DGPS och digitala data efterarbetades i ArcGIS mot SWEREF 99 TM. Övergripande dokumentation gjordes även med digitalkamera.



Fig.3 - Sot- och skärvstensbemängd anläggningsrest i *Schakt* 26.

## Resultat och diskussion

Utifrån de grävda sökschakten kunde ett antal slutsatser dras kring utredningsområdets fornlämningsstatus. Inom *Område* 1 varierade matjordstjockleken mellan 0,30 och 0,40 m. Undergrunden växlade mellan sand och siltig sand med mindre inslag av större stenar och block. Ställvis förekom även järnutfällningar i undergrunden. Södra änden av *Område* 1 föreföll mer stenbemängd än den övriga ytan. En klapperstensbemängd krönlutning i anslutning till schakt 6 sammanföll med en nivå om dryga 8 m.ö.h., vilket bör kunna tolkas som en strandvall för Littorinamaximum ca 4000 f.Kr. Det recenta fyndmaterialet bestod av koks, tegel, glas och porslin. Skörbränd sten framkom i begränsad omfattning

vid schaktningsarbetet. Ett fåtal fynd i form av mer eller mindre bearbetad flinta insamlades, och anläggningar i form av sotfläckar och härdrester dokumenterades (bilagor 1-3). *Område 2* hade en varierande matjordstjocklek om 0,25 - 0,35 m. Undergrunden utgjordes av sand och siltig sand med rikliga inslag av större stenar och mindre block. En mindre mängd recenta fynd såsom koks, tegel och glas observerades. Anläggningar i form av härdar och stolphål påträffades inom delområdets centrala och NÖ del. Ställvis förekom skörbränd sten i matjorden, men inga förhistoriska artefakter noterades (bilagor 1-3). Inom *Område 3* varierade matjordstjockleken mellan 0,30 och 0,45 m. Undergrunden växlade mellan sand och siltig sand. Recenta fynd av typisk åkermarkskaraktär såsom tegel, glas och järnskrot förekom, men endast ett, sannolikt förhistoriskt flintavslag påträffades och tillvaratogs. Anläggningsbeståndet, i form av härdar, gropar och stolphål påträffades i ett sammanhängande stråk inom områdets centrala del, N och NO om det vaga delkrönet (bilagor 1-3).

Omfattande stenlyft förekom inom hela schaktningsområdet, vilket till del försvårade uttolkningen av anläggningsbeståndet. Tydliga anläggningar, i form av härdar och nedgrävningar (se ex fig.3) grupperade sig i ett par mindre koncentrationer inom utredningsområdets sydligaste del liksom ett större sådant inom *Område 2* -resp *3* (bilaga 1). Det relevanta fyndmaterialet utgörs i huvudsak av Kristianstadflinta (bilaga 3). Noterbart är att retuscherade flintor framkom bl.a i anslutning till *Schakt 6*, samt att ett av dessa fragment var slipat. Således pekar detta liksom tidigare fynd av en slipad flintyx på en närvaro i området redan under neolitisk tid (Henriksson 2006). En s.k. *stearinlägg* tillvaratogs i *Schakt 3*. Delplatan i detta område uppvisar även anläggningsspår, vilka skulle kunna knytas till yngre förhistoriska skeden, kanske rent av sammanhänga tidsmässigt med det närliggande järnåldersgravfältet RAÄ 44 (bilaga 1).

Sammanfattningsvis kan utredningen sägas ha bidragit till komplettera bilden av fornlämningsituationen inom aktuella fastigheter. Ovan berörda spår indikerar verksamhetsområden/boplatsspår som kan härröra från ett flertal förhistoriska perioder med början åtminstone i neolitisk tid. En tydligare datering av spår och uttolkning av platsens funktion under olika skeden är antikvariskt angelägen, inte minst för att klarlägga spårens förhållande till kringliggande gravmiljöer. Av denna anledning förordar Blekinge museum förundersökning av delar av utredningsområdet.

## Figurförteckning

Fig.1 Utredningsområdet markerat på översiktskartan

Fig.2 Schaktningsbild *Område 1* mot N.

Fig.3 Anläggningsbild i *Schakt 26*.

## Bilagor

Bilaga 1 - Schaktplan AU

Bilaga 2 - Schaktbeskrivningar

Bilaga 3 - Fyndtabell

## Källor

Otryckta källor

Henriksson, M. 2006. Trummenäs, Ramdala socken, Karlskrona kommun – Särskild utredning. Blekinge museum rapport 2006:2.

Övriga källor

Lantmäterimyndigheternas arkiv. Delning 1779 Akt 10-RAM-23

Lantmäterimyndigheternas arkiv. Byggnadsplan 1962 Akt 10-RAM-797

Riksantikvarieämbetets fornminnesregister (FMIS).

## Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-1360-10, 2010-07-14

Blekinge museum dnr: 140-0318-10

Undersökningstid: 2010-08-23 till 2010-08-26

Personal: Mikael Henriksson

Läge: Fastighetskartan, blad 62F 2eS Trummenäs

Koordinatsystem: SWEREF 99 TM

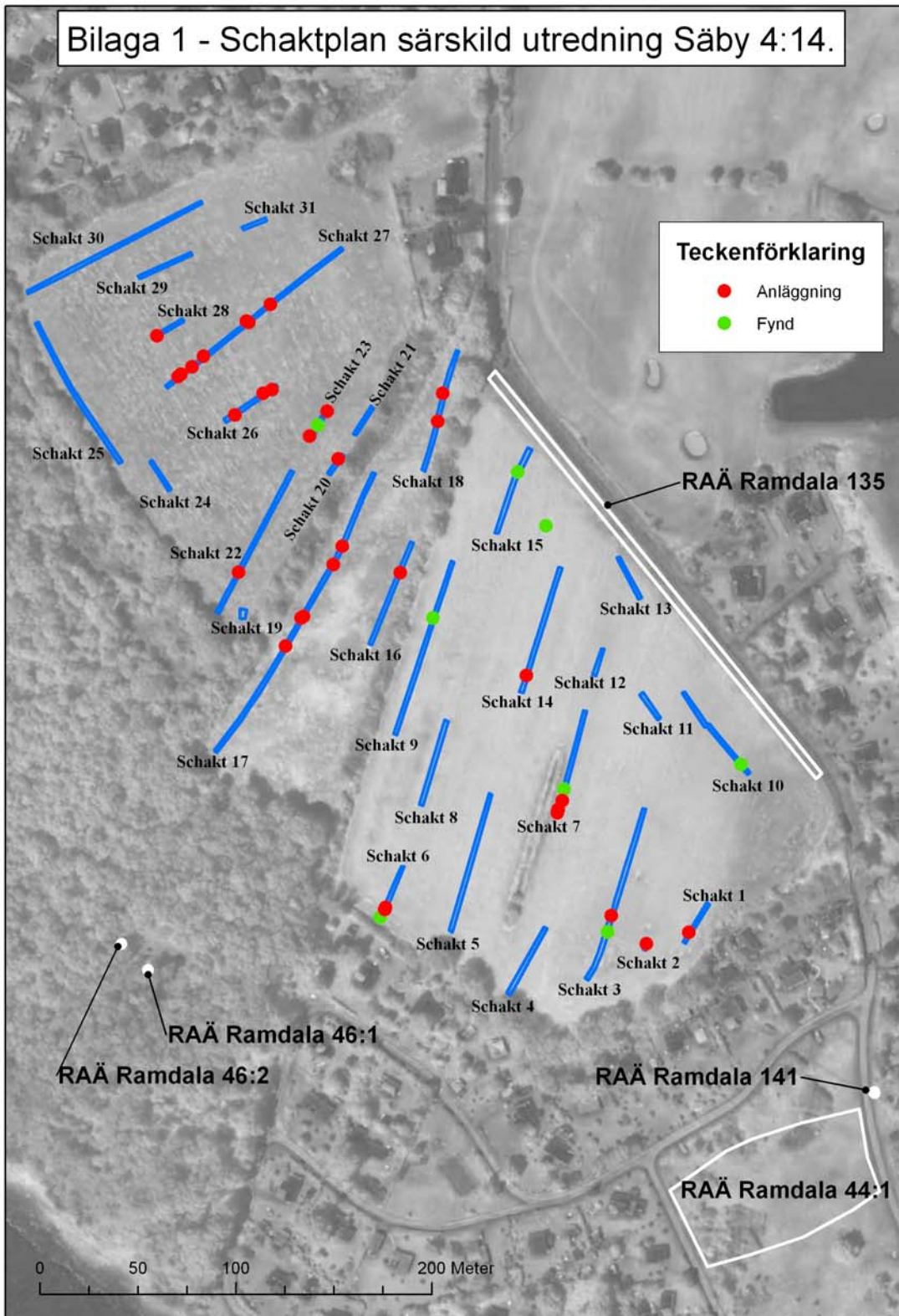
Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: N, E 6223527, 545207

Dokumentation: Mätdata och 63 digitala fotografier förvaras i Blekinge museum.

Fynd: BIM 27866:1-15

Kartanvändning: ©LMV, Gävle, 2010, ©LMV Ärende nr M2005/2857, ©LMV 2010. Ur Historiska Kartor™

# Bilaga 1 - Schaktplan särskild utredning Säby 4:14.



## Bilaga 2 - Schaktbeskrivningar särskild utredning Säby 4:14.

Schakt nr	1
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark, mindre platåläge.
Längd (m)	23,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m.
Undergrund	Brungul till gulbrun sand med ställvisa inslag av silt.
Anläggningar	1 möjlig anläggningsrest i form av en lätt sotig och stenbemängd färgning om 0,5 m diam.
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	2
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark, mindre platåläge.
Längd (m)	4,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Varierade matjordstjocklek om 0,30 till 0,35 m.
Undergrund	Brungul till gulbrun sand med ställvisa inslag av silt.
Anläggningar	1 tydlig härdrest om 1,0 m diam.
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	3
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark, mindre platåläge samt sluttning mot SSV.
Längd (m)	92,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Varierade matjordstjocklek om 0,30 till 0,35 m.
Undergrund	Brungul till gulbrun sand med ställvisa inslag av silt.
Anläggningar	1 anläggningsrest i form av en lätt sotig, rund fläck om 0,5 m diam uppe på platåläget.
Fynd	Järnslag
Övrigt	

Schakt nr	4
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark, sluttning mot SSV
Längd (m)	39,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m.
Undergrund	Brungul till gulbrun sand med ställvisa inslag av silt och den högre belägna terrängen i N bemängd med 0,4 m stenar.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	



Schakt nr	5
Topografiskt läge	Flack, gräsbevuxen åkermark
Längd (m)	73,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,30 m.
Undergrund	Brun till gråbrun, siltig sand m. inslag av mindre stenar.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	Tydliga dräneringssår.

Schakt nr	6
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark, markerat krönläge mot SSV
Längd (m)	27,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m, påtagligt djupare i slutningen längst i S.
Undergrund	Sand m rikliga inslag av 0,05 - 0,15 m stora, sannolikt svallade stenar.
Anläggningar	Härdrest om 0,6 m diam. samt en möjlig ränna i schaktets S del.
Fynd	Band av Cu-legering tillvarataget i matjorden och enstaka flintor insamlade som ytfynd i ansl. till schaktets S ände.
Övrigt	

Schakt nr	7
Topografiskt läge	Flack, gräsbevuxen åkermark
Längd (m)	55,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m.
Undergrund	Gråbrun, mellerad, siltig sand med inslag av järnutfällningar och upp till 0,30 m stenar.
Anläggningar	Lätt sotiga anläggningssår i schaktets S och N ände.
Fynd	1 flintavslag, retuscherat
Övrigt	

Schakt nr	8
Topografiskt läge	Flack, gräsbevuxen åkermark
Längd (m)	45,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,30 m.
Undergrund	Brun till gråbrun, siltig sand m. inslag av mindre stenar.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	Tydliga dräneringssår

Schakt nr	9
Topografiskt läge	Flack, gräsbevuxen åkermark
Längd (m)	93,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,30 m.
Undergrund	Brungrå, lätt siltig sand med rikliga inslag av 0,10 - 0,20 m stenar samt upp till meterstora block.
Anläggningar	-
Fynd	Stengodsskärva. 1 flintavslag förkommet genom stöld av kråkor.
Övrigt	

Schakt nr	10
Topografiskt läge	Platåläge i gräsbevuxen åkermark, svagt sluttande mot NO.
Längd (m)	54,0
Bredd (m)	1,6
Lager	
Undergrund	Grå till gulgrå, siltig sand med inslag av upp till 0,30 m stenar och enstaka block.
Anläggningar	
Fynd	1 stycke Kr.flinta tillvarataget vid schaktningen.
Övrigt	Sannolikt recent dike löpte värs igenom schaktet.

Schakt nr	11
Topografiskt läge	Platåläge i gräsbevuxen åkermark, svagt sluttande mot NO.
Längd (m)	18,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,30 m.
Undergrund	Grågul till brungrå, mellerad, siltig sand.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	12
Topografiskt läge	Platåläge i gräsbevuxen åkermark, svagt sluttande mot NO.
Längd (m)	14,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,25 och 0,35 m.
Undergrund	Gråbrun, mellerad, siltig sand med inslag av järnutfällningar.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	13
Topografiskt läge	Platåläge i gräsbevuxen åkermark, svagt sluttande mot NO.
Längd (m)	25,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,25 och 0,35 m.
Undergrund	Gråbrun, mellerad, siltig sand med inslag av järnutfällningar.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	Djupschakt till 1 m djup påvisade fortsatt siltig lagerhorisont.

Schakt nr	14
Topografiskt läge	Flack gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	67,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,25 och 0,35 m.
Undergrund	Gråbrun till gulbrun, mellerad, lätt siltig sand, i S med inslag av lera, enstaka stenar och upp till 0,5 m block.
Anläggningar	Humös, fukt- och sotbemängd horisont med enstaka skörbr. sten på 0,4 m djup i schaktets S ände.
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	15
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark, svagt sluttande mot NO.
Längd (m)	47,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,35 m.
Undergrund	Brun till brungul, siltig sand/silt med inslag av upp till 0,20 m stenar
Anläggningar	-
Fynd	Flinta
Övrigt	

Schakt nr	16
Topografiskt läge	Hagmark, tidigare åker, svag sluttning mot SV
Längd (m)	56,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,30 m.
Undergrund	Vitgrå, siltig sand med enstaka inslag av 0,3 m stenar och enstaka block.
Anläggningar	1 tydlig härdrest om 1,0 m diam.
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	17
Topografiskt läge	Hagmark, tidigare åker, svag sluttning mot SV
Längd (m)	164,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,35 och 0,40 m.
Undergrund	Brungrå, siltig sand med enstaka inslag av 0,4 m stenar och enstaka block.
Anläggningar	5-7 anläggningar i form av sotiga, delvis skärvestensbemängda färgningar om 0,30 till 0,50 m diam påträffades ställvis i schaktets mitt.
Fynd	-
Övrigt	Omfattande stenlyft.

Schakt nr	18
Topografiskt läge	Hagmark, tidigare åker, svag sluttning mot NO
Längd (m)	64,0
Bredd (m)	1,6
Lager	
Undergrund	Vitgrå, siltig sand, mot NO övergående i mer homogen sand. Enstaka inslag av 0,3 m stenar och enstaka block.
Anläggningar	2 anläggningar i form av sotfläckar om ca 0,5 m diam i schaktets mitt.
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	19
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark, sluttning mot SSV
Längd (m)	4,5
Bredd (m)	2,5 - 3,4
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,40 - 0,45 m.
Undergrund	Brungrå, lätt siltig sand.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	20
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	13,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,35-0,45 m.
Undergrund	Gråbrun, siltig sand med inslag av upp till 0,4 m stenar och meterstora block.
Anläggningar	Vag sotfärgning med enstaka skärvestenar.
Fynd	-
Övrigt	Omfattande stenlyft.

Schakt nr	21
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	17,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick till 0,35-0,45 m.
Undergrund	Gråbrun, siltig sand med inslag av upp till 0,4 m stenar och meterstora block.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	Omfattande stenlyft.

Schakt nr	22
Topografiskt läge	Gräsbevuxen åkermark. Flackt platåläge samt sluttning mot SSV
Längd (m)	82,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,40 m med störst mäktighet längst i S.
Undergrund	Brungrå till grå, siltig sand med rikliga inslag av 0,05 till 0,25 m stenar
Anläggningar	Enstaka 0,3 m stora sotfläckar påträffade i schaktets mitt och S tredjedel.
Fynd	-
Övrigt	Djupschakt påvisade en fortsatt siltig undergrund till åtminstone 1,5 m djup.

Schakt nr	23
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	18,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick generellt till 0,35 m.
Undergrund	Grå till vitgrå, siltig sand med inslag av 0,10 - 0,30 m stenar samt enstaka block.
Anläggningar	Större sotfärgning i schaktets S resp hård i schaktets N del.
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	24
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark. SV sidan av svagt krönläge.
Längd (m)	17,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m.
Undergrund	Brungrå, siltig sand med rikliga inslag av 0,30-0,40 m stenar samt block.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	25
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark. SV sidan av svagt krönläge.
Längd (m)	83,5
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m.
Undergrund	Brungrå, siltig sand med rikliga inslag av 0,30-0,40 m stenar samt block.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	26
Topografiskt läge	Flackt platåläge på N sidan av svagt krönläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	32,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick generellt till 0,30 - 0,35 m.
Undergrund	Brun till brungrå, lätt siltig sand med rikliga inslag av 0,10 - 0,30 m stenar samt enstaka block.
Anläggningar	3 sotfläckar, 0,30 - 0,50 m diam samt en större, skärvstensbemängd härdrest
Fynd	1 flintavslag
Övrigt	Tydliga dräneringar i form av stendiken

Schakt nr	27
Topografiskt läge	Flackt platåläge på N sidan av svagt krönläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	115,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick generellt till 0,30 - 0,35 m.
Undergrund	Brun till brungrå, lätt siltig sand med rikliga inslag av 0,10 - 0,30 m stenar samt enstaka block.
Anläggningar	4-5 anläggningar i form av sotfläckar om 0,30 - 0,50 m diam.
Fynd	-
Övrigt	Tydliga dräneringar i form av stendiken

Schakt nr	28
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	18,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek uppgick generellt till 0,30 m
Undergrund	Gråbrun, siltig sand med inslag av upp till 0,3 m stenar.
Anläggningar	Härdrest/sotfläck om 1,0 m diam framkom i schaktets S del.
Fynd	-
Övrigt	

Schakt nr	29
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	30,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m.
Undergrund	Brungrå, lätt siltig sand med inslag av upp till 0,4 m stenar.
Anläggningar	-
Fynd	Stengodsskärva
Övrigt	Tydliga dräneringssår

Schakt nr	30
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	101,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,25 och 0,30 m.
Undergrund	Brungrå, lätt siltig sand med inslag av 0,20 - 0,40 m stenar samt upp till meterstora block.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	Omfattande stenlyft.

Schakt nr	31
Topografiskt läge	Flackt platåläge i gräsbevuxen åkermark.
Längd (m)	13,0
Bredd (m)	1,6
Lager	Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,35 m.
Undergrund	Brungrå, lätt siltig sand med inslag av upp till 0,4 m stenar.
Anläggningar	-
Fynd	-
Övrigt	Tydliga dräneringssår

## Bilaga 3 - Fyndtabell särskild utredning Säby 4:14.

Fnr	Kontext	Fyndmaterial	Vikt (g)	Antal	Anmärkning
1	Schakt 3 lösfynd schaktning	Järnslag	15	1	"Stearinlägg"
2	Schakt 22 lösfynd schaktning	Keramik	13	1	Stengods, kruka, fragment av.
3	Ytfynd matjord	Flinta	3	1	Avfall/avslag av Kr.flinta. Påträffat Ö Schakt 15.
4	Schakt 9 lösfynd schaktning	Keramik	36	1	Stengods, krukbotten, fragment av.
5	Schakt 10 lösfynd schaktning	Flinta	41	1	Avfall/avslag av Kr.flinta.
6	Schakt 29 lösfynd schaktning	Keramik	27	1	Stengods, kruka, fragment av.
7	Ytfynd matjord	Plast	46	1	Golfboll <i>Titleist</i> . Påträffad i ansl. till Schakt 13.
8	Schakt 15 lösfynd schaktning	Flinta	186	2	Avfall/avslag av Kr.flinta.
9	Schakt 5 lösfynd schaktning	Flinta	36	1	Stengods, kruka, fragment av.
10	Schakt 5 lösfynd schaktning	Keramik	16	1	Avfall/avslag av Kr.flinta, svallat.
11	Schakt 5 lösfynd schaktning	Keramik	3	1	Yngre rödgods, fat, fragment av.
12	Ytfynd matjord	Flinta	33	3	Avfall/avslag av Kr.flinta och S.sk. flinta. Ett fragment slipat. Påträffade i ansl. till S änden av Schakt 6.
13	Schakt 7 lösfynd schaktning	Flinta	4	1	Retuscherat avslag av S.sk. flinta, fragment av.
14	Schakt 26 lösfynd schaktning	Flinta	7	1	Avfall/avslag av Kr.flinta.
15	Schakt 6 lösfynd schaktning	Kopparlegering	21	1	2,3 cm brett, < 1 mm tunt och ca 15 cm långt band, delvis hopknycklat.