

# UNDERSÖKNINGS- OCH ÅTERSTÄLLNINGSGARBETEN INOM FORNLÄMNING ECKERÖ 6.7 I STORBY





Rapport  
Arkeologiska sektionen  
Jan-Erik Tomtlund  
2000

## RAPPORT ÖVER UNDERSÖKNINGS- OCH ÅTERSTÄLLNINGSGÄRNETEN INOM FORNLÄMNING ECKERÖ 6.7 I STORBY

### INLEDNING

Under våren 2000 inkom anmälan om skadegörelse på ett gravfält i Eckerö, Storby. Området besiktades av antikvarie Jan Andersson som i en besiktningsrapport daterad 23 maj 2000 konstaterar följande:

*I samband med bygge av en privatväg i Eckerö, Storby, har skadegörelse ägt rum på ett rösegravfält, Eckerö 6.7,  Södra gravfältet på Nabbergen . Gravfältet som är skyddat i lag finns registrerat i fornminnesinventeringen över Åland och är utmärkt med symbolen för fornminne på grundkartan 1021 01. I fornminnesinventeringen konstateras att exakt gränslinjebestämning av gravfältet är svår. Från det nordöstra hörnet av Käringsundsbyn har man byggt en ca 3 m bred väg, med vägbana av krossgrus, österut i riktning mot gravfältet och sedan dragit vägen genom gravfältets sydvästra del. Gravfältet sträcker sig i nord-sydlig riktning över ett ca 80x160 m stort område på flacka martallsbevuxna berg. Där vägen kommer in på gravfältet har man anlagt en ca 15x20 m stor plan yta som delvis är uppbyggd av ditförd sten och jord. I samband med detta har man schaktat bort en stenplan och en rösegrav och delvis skadat och täckt över en avlång stensättning med jord och sten. I den västra kanten av det utplanade området kan man se utschaktade stenmassor som delvis förefaller att härröra från de förstörda anläggningarna. En del av stenarna ligger upplagda mot ett gravröse. På planens norra del har man deponerat sten, jord och ris i en hög som är ca 8x12 m stor. Vid planen viker vägen söderut. Ca 30 m söder om planen har man vid vägarbetet schaktat bort större delen av en rösegrav på vägens östra sida. På vägens västra sida har man lagt upp trädstubbar och torv på ett röse.*

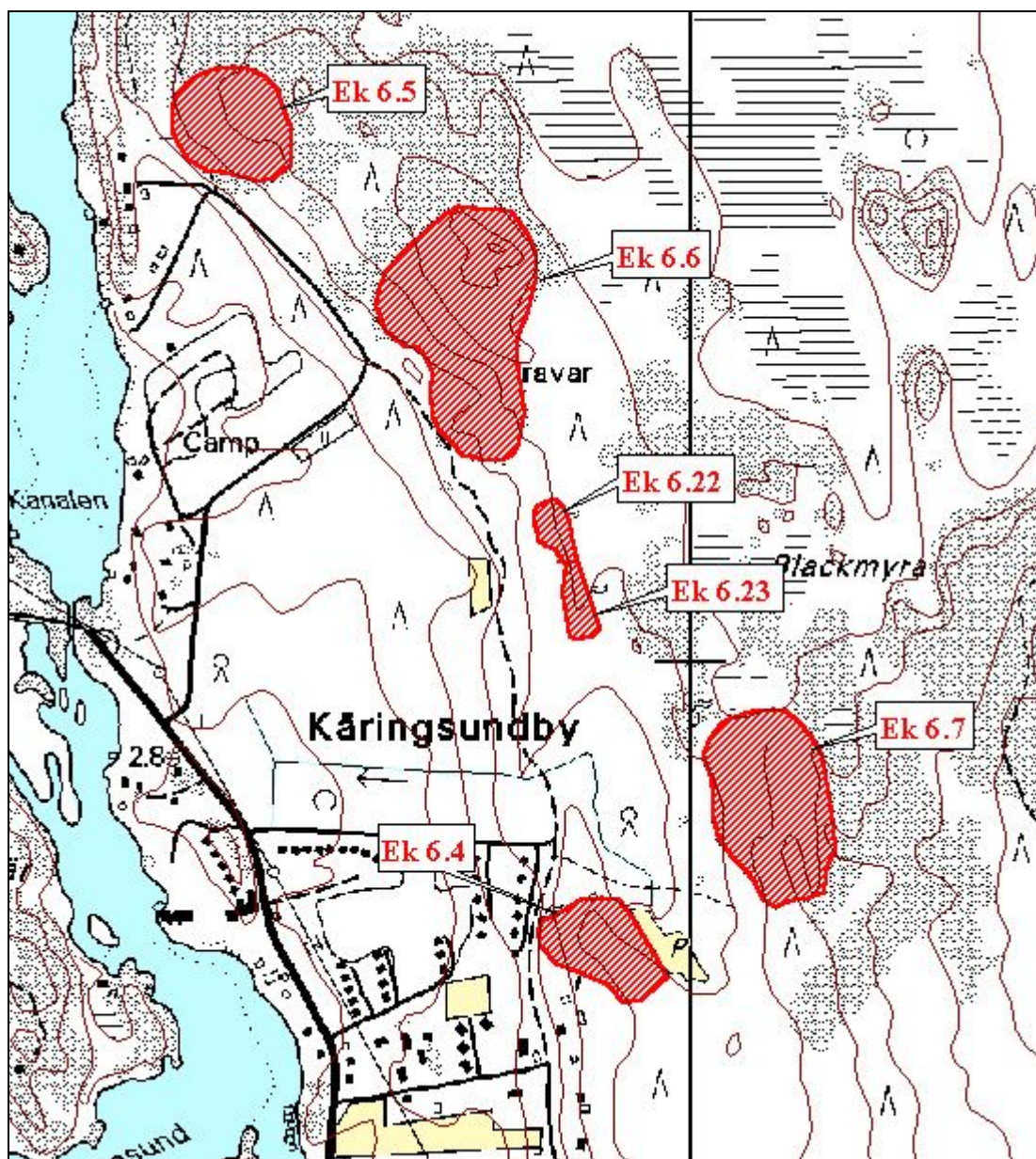
*Skadegörelsen på gravfältet medför att Museibyrån måste dokumentera skadorna, utföra en arkeologisk undersökning av de skadade anläggningarna och så långt möjligt är återställa dessa i ursprungligt skick. Markägaren måste först ombesörja att de jord- och stenmassor som placerats på berget avlägsnas under övervakning av personal från Museibyrån och att den stora rishögen bränns upp under hösten när väderleken tillåter det.*

Den 30 maj 2000 granskades området av överantikvarie Marita Karlsson, antikvarie Jan Andersson och markägaren Bengt Granberg. Granberg uppgav att arbetet skett på hans initiativ och att han känt till gravfältet men inte uppmärksammat att det sträckte sig över det område där vägen nu byggts. Vid mötet gjordes den överenskommelsen att museibyrån under augusti månad skulle göra undersöknings- och återställningsarbeten på platsen. Markägaren skulle vid behov hjälpa till. Under hösten skulle sedan den stora högen med ris och bråte eldas upp och resterna avlägsnas från området. Arbetet skulle utföras av markägaren efter överenskommelse med museibyråns representanter för att undvika ytterligare skadegörelse.

Efter besiktningen anhöll landskapsstyrelsen om polisutredning över den misstänkta skadegörelsen samt beslöt att undersöka och återställa de skadade delarna av rösegravfältet.

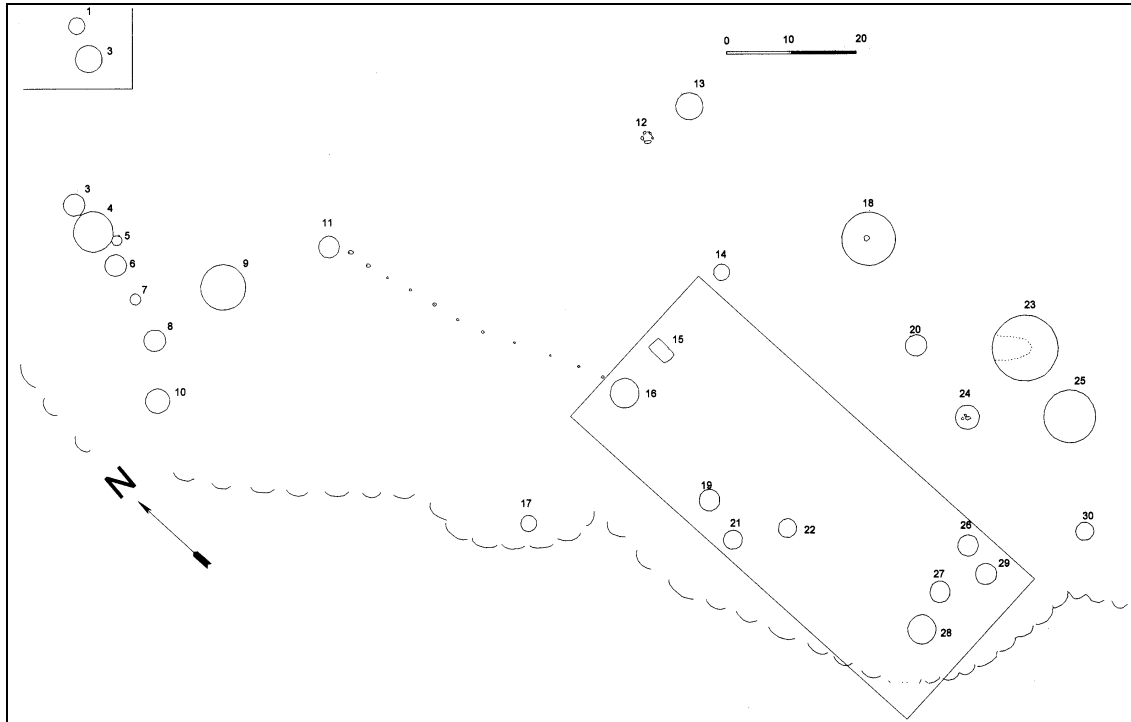
## LÄGESANGIVELSE OCH TOPOGRAFI

Gravfältets läge framgår av nedanstående utdrag ur grundkartan 1021 01 A med där markerade fornlämningar. Det ingår i ett stråk av kustnära rösegravfält från äldre järnålder. Det här berörda gravfältet, Ek 6.7, har karterats av Matts Dreijer år 1948 och har nr IK 241. Den beskrivning som hör till kartan har kompletterats med höjdangivelser och redovisas som bilaga.



## DOKUMENTATION AV SKADOR

Det var gravfältets sydöstra del som skadats genom vägbyggen och de markarbeten som gjordes i samband med detta. Det område som berördes är inrutat på nedanstående karta, som är en förminskad framställning av IK 241:2.

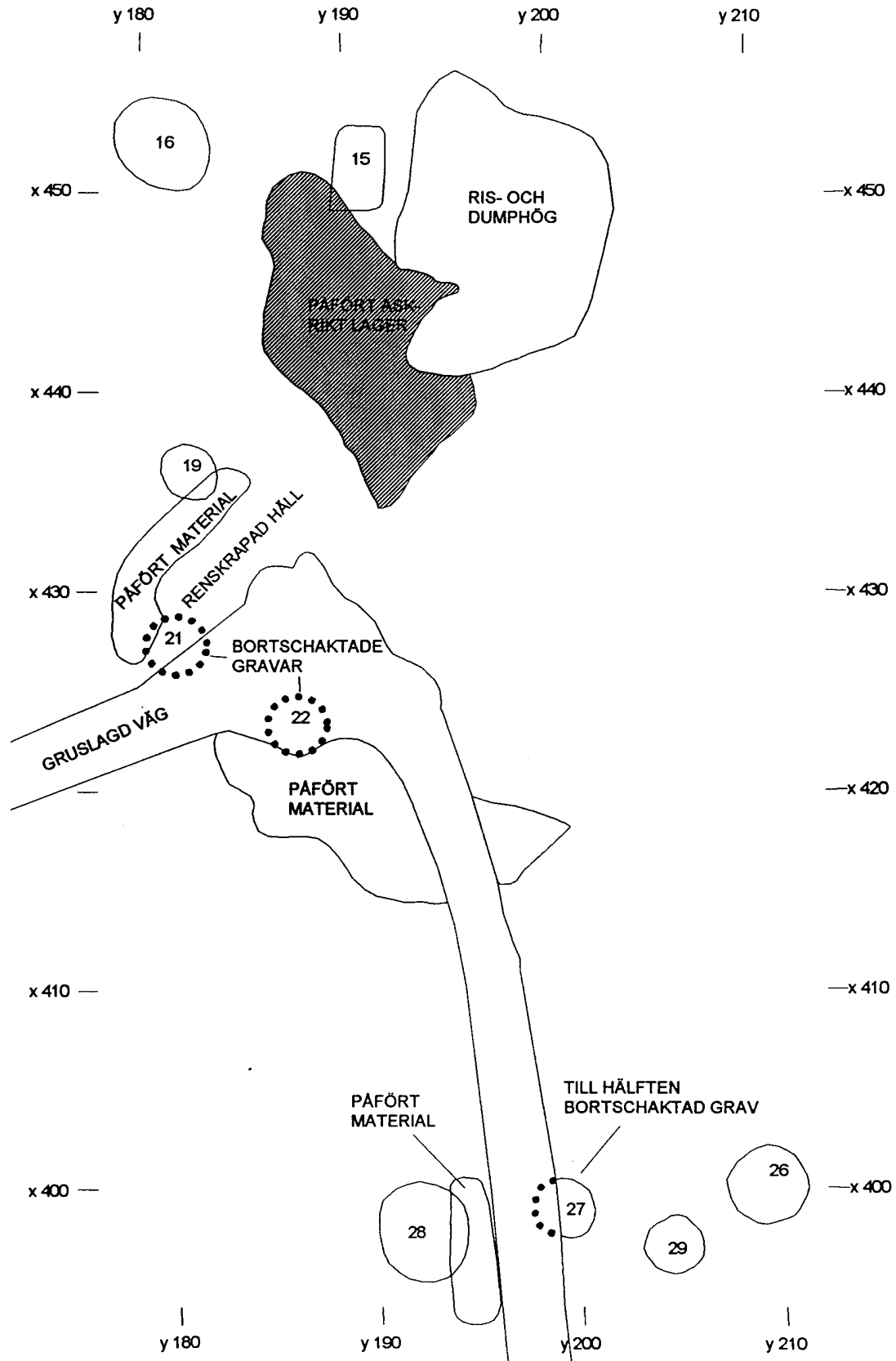


Skadebilden framgår av kartan på nästa sida, en nedminskning av IK 241:3 från originalets skala 1:200 till skala 1:300. Kartan är orienterad i nord-sydlig riktning och visar att en väg anlagts genom området. Vägen som är cirka tre meter bred anlöper gravfältet från östsydöst, bildar en liten vändplan och går sedan i sydlig riktning. Större eller mindre stenblock har under arbetets gång hamnat på ömse sidor om vägen och ligger som röda utropstecken på den mossgrå marken. Vid själva anläggandet av vägbanan har gravarna nr 21 och 22 blivit totalförstörda och övertäckts med grus. För en tredje anläggning, nr 27, hade halva graven hamnat i väglinjen och schaktats bort. Dumpmassor från anläggningsarbetet hade delvis täckt gravarna nr 29 och 28. Ett mörkt jordlager med byggavfall och rester efter sopbränning täckte en del av anläggning 15. Väster om denna anläggning låg en stor hög av ris och annat avfall som väntade på lämpligt väder för bränning.

Skadornas omfattning och gjorda åtgärder redovisas kortfattat anläggning för anläggning. Efter denna del följer en mer detaljerad genomgång av undersökningen.

ECKERÖ, STORBY. FORNLÄMNING EK 6.7  
 DETALJ AV GRAVFÄLTETS SYDÖSTRA DEL  
 REDOVISNING AV UPPKOMNA SKADOR  
 SKALA 1:300 /JET 2000

IK 241:3



**Anl. 15, firsidig stensättning, 4,5 x 3,5 m stor.**

Diffus till formen och skadad, förmodligen genom att man kört traktor över den. När den närliggande rishögen samlades ihop. Många stenar verkar flyttade och saknar spår av lava på ovansidan. Restprodukter från sopbränning hade brets ut över ett större område söder om anläggningen och även täckt över en del av den.

**Anläggningen undersöktes och återställdes.**

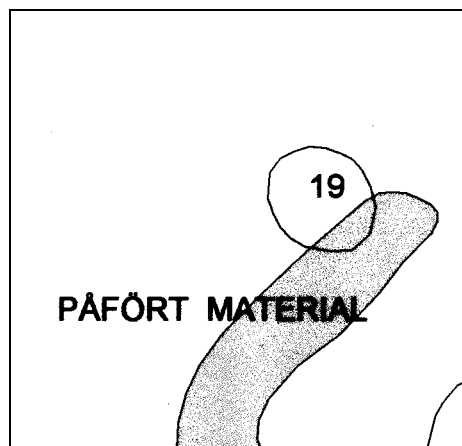
Skadebild för anl. 15. Detalj från och bearbetning av IK 241:3



Anl. 15 mot norr. Här syns den oregelbundna och från lavar renskalade stenpackningen. I förgrunden det sotsvarta fyllnadslager som till del övertäcker en stor del av närområdet. (Neg. nr 40200:32)

**Anl. 19, röse ned 3,5 m diameter, höjd 0,4 m.**

Delvis övertäckt, en 1,5 – 2 m bred vall av torv, stenar, kvistar och rötter har fösts över anläggningens södra kant. Materialet kommer troligen från det vegetationsskikt som hyvlats bort från den barskrapade håll som ligger framför området.

**Närområdet återställdes genom rensning och städning**

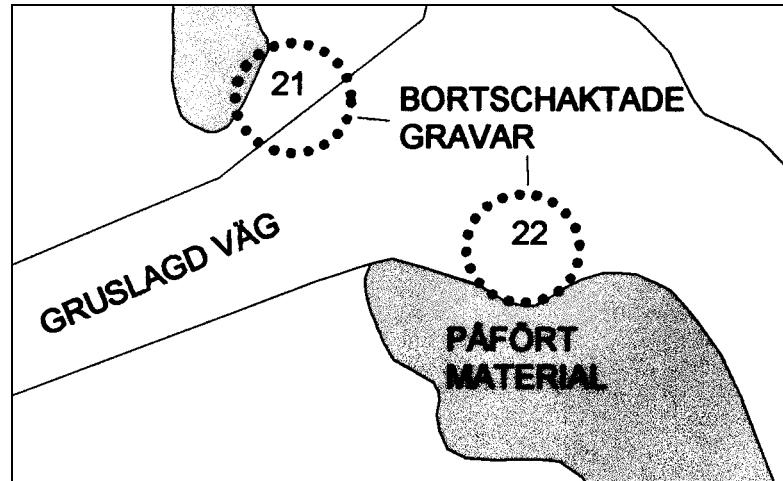
Skadebild för anl. 19. Detalj från och bearbetning av IK 241:3



Anl.19 mot nordväst. I förgrunden den renskalade hållen samt den vall av stenar och vegetationsskikt som fösts över anläggningen. (Neg. nr 40200:26)

**Anl. 21 och 22, rösen med vardera 3 m diameter**  
Anläggningarna är helt borttagna och förstörda.

**Ingen åtgärd**



Skadebild för anl. 21 och 22. Detalj från och bearbetning av IK 241:3

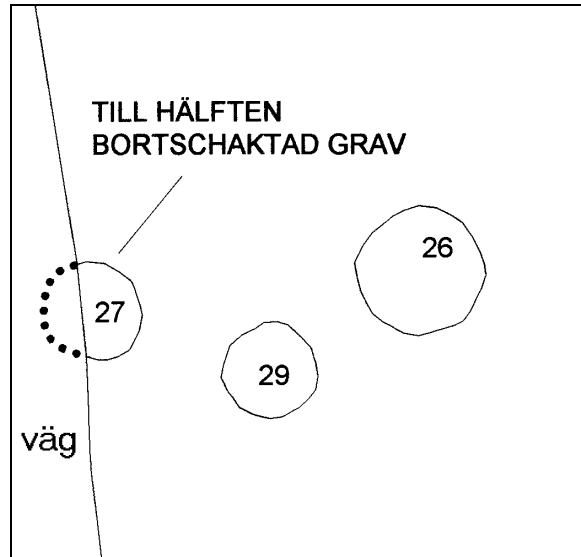


Översikt mot läget för anl. 22 mot sydsydväst. Anläggningen är bortschaktad och platsen har täckt med grus. Där lattan ligger hittades brända ben, och det är sannolikt att anläggningen har legat på denna plats. (Neg. nr 40200:24)

**Anl. 27, röse med tre meters diameter.**

Kraftigt skadad genom vägbygge så att den västra delen schaktats bort och ligger under vägbanan medan de centrala delarna rubbats så att den underliggande hällen blottats. Vid vädkanten norr och söder om anläggningen fanns riktligt med påförd sten.

**Anläggningen undersöktes och borttogs.**



Skadebild för anl. 27. Detalj från och bearbetning av IK 241:3

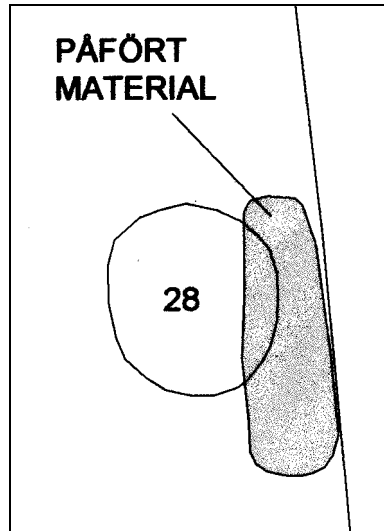


Anl. 27 mot öster. Graven har halverats av vägbygget, och den centrala stenpackningen har tagits bort så att hällen blottats. I norr (bildens vänstra del) syns riktligt med under vägarbetet ditförd sten. (Neg. nr 40200:3)

**Anl. 28, röse med 4 m diameter, höjd 0,6 m.**

Övertorvad och bevuxen med enbuskar. Vagarbetet hade medfört att flera stubbar med dithörande vegetationsskikt lagts över anläggningens östra del.

**Anläggningen återställdes genom rensning och städning.**



Skadebild för anl. 28. Detalj från och bearbetning av IK 241:3



Anl. 28 mot sydväst med påfört material av stubbar med tillhörande rotsystem och vegetationsskikt. (Neg. nr 40200:14)

### ARBETSSTYRKA OCH ARBETSTID

Undersökningen pågick under tiden 1 – 17 augusti år 2000 och leddes av Jan-Erik Tomtlund. Vid arbetet deltog medverkade Karolin Lindberg (1 – 16 augusti) samt Silvana Fagerholm-Sjöblom, och Rudolf Gustavsson (7 – 17 augusti). Markägaren Bengt Granberg ställde vid två tillfällen upp med traktorhjälp. Totalt åtgick ca 280 timmars fältarbete varvid ca 30 kvadratmeter undersöktes arkeologiskt och ytterligare 50 kvadratmeter genomgick städnings- och återställningsarbeten.

### DOKUMENTATION OCH ARBETSGÅNG

Utifrån den besiktningsrapport över skadorna, som gjordes av Jan Andersson den 23 maj detta år, upprättades en detaljerad karta över skadebilden i skala 1:200 (IK 241:2). Ett tillfälligt nord-sydligt koordinatsystem lades över undersökningsområdet och fick tjäna som grund för dokumentationen. Hela gravfältet besiktades och den tidigare gjorda beskrivningen kompletterades med höjduppgifter för anläggningarna.

De mest skadade anläggningarna undersöktes arkeologiskt. Vid arbetet användes en temporär fixpunkt, vars ungefärliga höjd uppskattades till + 17,5 m över havet utifrån grundkartans höjdkurvor. Planer och profiler har ritats i skala 1:20 och arkiverats under IK-nummer 241. Fynden har erhållit accessionsnummer ÅM 707 medan fotografier har katalogiserats under huvudnummer 40 200.

### UNDERSÖKNING OCH RESTAURERING AV ANLÄGGNING 15

*Läge: x 449 – 454. y 190 – 193*

*Planer och profiler: IK 241:4 Plan i skala 1:20*

*IK 241:5 Fynd- och bottenplan i skala 1:20*

*IK 241:6 Profil x 453 y 191 – x 447,8 y 191 i skala 1:20*

Före undersökningen syntes anläggningen som en flack, oregelbundet formad stensättning med uppskattad storlek av 4,5 x 3 m (nord – syd) och upp till 0,2 – 0,3 m hög. Den ligger på hållmark i svag sluttning mot väst. Stenpackningen verkade sönderkörd, ytligt liggande stenar lyste klart röda och saknade helt det moss- och lavtäcke som kännetecknade gravfältets övriga anläggningar. Packningen varierade i storlek från stenar mindre än 0,1 m upp till sådana som var 0,4 – 0,6 m stora. Många stenar var lösa och verkade ligga i sekundärt läge. Det fanns också delar av anläggningen som hade jordfyllning bevuxen med gräs. Recent material som hopknycklade ölburkar och frigitbitar finns inkilat mellan enstaka stenar. Ett sotigt fyllnadslager låg söder om anläggningen och täckte delar av den.

Återställningsarbetet började med att den övre delen av det sotiga fyllnadslagret togs bort med hjälp av traktor. Närområdet kring graven städades för hand. Under arbetets gång konstaterades att anläggningen var så förstörd att det inte gick att fastställa dess ursprungliga utseende. Restaureringen måste därför föregås av en undersökning i syfte att erhålla ökad information om anläggningens form och funktion.



Anl. 15 mot öst. Anläggningen har ytstädats och de delar av det sotsvarta fyllnadslager som täckte den södra delen av graven har rensats bort. I bakgrunden syns den stora ris-hög som uppförts i närheten av anläggningen. Lattan ligger utmed profilen. (Neg. nr 40200:38)



Foto som ovan, mot sydsydväst. I bakgrunden syns delar av det sotsvarta fyllnadslagret. (Neg.nr 40 200:41)

Efter städningen ritades en plan i skala 1:20 (IK 241:4) över anläggningen och en profil drogs mellan punkterna x 453 y 191 – x 447,8 y 191 (IK 241:6).

Vid nedrensning av anläggningen framkom från det sotfärgade fyllnadslagret vid anläggningens södra del enstaka **brända ben (F 1)**. Dessa betraktades som lösfynd, hela området här var omrört och det var vanlig att byggnadsavfall, kottar och sotblandad jord hittades under de stenar som fanns i området. Det gick inte heller att avgöra om benen härrörde från en förhistorisk kremering eller om det var brända ben med ursprung från modern sopbränning. Analys av profilen visade att allt material som i profillinjen låg nedanför linjen x 449,5 var omrört och uppblandat med recent material. I detta område iaktogs bl.a. fönsterglas och bitar av impregnerat trä liggande under stenar.

I periferin av anläggningens västra del låg en tunn stenpackning direkt mot underliggande håll. Längre mot centrum var stenpackningen uppblandad med jord av upp till 0,15 m tjocklek. Här påträffades inom området x 450,0 – x 450,7 y 190,5 – y 191,2 ett ca 0,6 m stort område med brända ben (**F 2**). Det benförande lagret var ca 0.05 m tjockt och låg direkt på hållen. Det innehöll starkt fragmenterat material. En fynd- och bottenplan i skala 1:20 upprättades (IK 241:5).

0,2 m nordnordöst om detta och öster om profilen, inom området x 450,9 – x 452,8 y 191 – y 192, framkom ännu ett område med brända ben (**F 3**). Denna bensamling hade en större utbredning och var ca 1,3 x 0,7 m stor, orienterat i riktning NNO – SSV. Även här var benlagret tunt och låg skyddat av jord i direkt anslutning till hållen. Större koncentrationer av brända ben fanns i anslutning till skrevor i hållen. Det stenmaterial som fanns i anslutning till benen verkade flisig och sönderbränd.



Anl. 15, det södra området med brända ben under rensning, foto mot öster. (Neg. nr. 40200:46)

Vissa stenar i packningen verkade avgränsa benlagret, men någon medvetet uppförd begränsning kunde ej identifieras. Det är också svårt att bedöma om det är två skilda bensamlingar eller ett sammanhängande område. Utbredningen av ben var ojämn, men det fanns ändå en klart fyndtomt region mellan de två benförande områdena.

Den fyndförande delen av anläggningen är sannolikt inte intakt. En litet samling brända ben påträffades också öster om området för **F 2**, men under en sten där det också påträffades flisor efter sågat virke. (Se fyndplan IK 241:5)

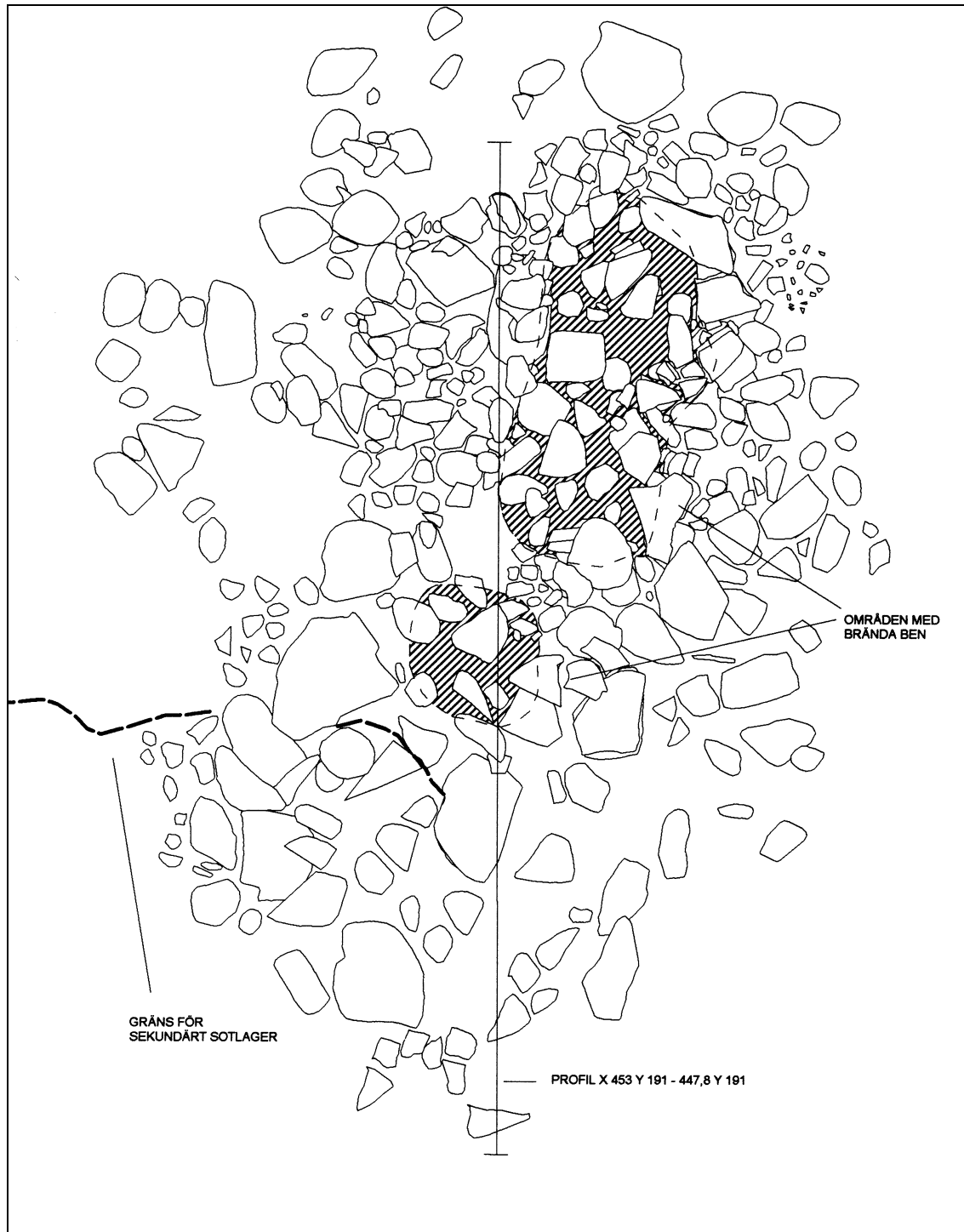
Efter undersökningen återuppfördes anläggningen som en fyrsidig stensättning med måtten 4,5 x 2,5. Som utgångspunkt tjänade Matts Dreijers gravfältskarta från 1948 med tillhörande beskrivning.

#### FYNDFÖRTECKNING ANLÄGGNING 15, HUVUDNUMMER ÅM 707

<b>Fnr</b>	<b>Läge</b>	<b>Beskrivning</b>
1	lösfynd	<b>Brända ben</b> , 13,6 g. Enstaka större, upp till 30 mm stora.
2	450,0 – 450,7 y 190,5 – 191,2	<b>Brända ben</b> , 50 g. Övervägande starkt fragmenterat material.
3	x 450,9 – 452,8 y 191 – 192	<b>Brända ben</b> , 355,8 g. Övervägande starkt fragmenterat material.



Anl. 15, mot öster. Profilen rensas fram och anläggningens västra del är undersökt och borttagen (Neg. nr. 40200:44).



Anl. 15, översikt i ungefärlig skala 1:33. Sammanställning mellan planerna IK 241:4 och IK 241:5 som visar anläggningens stenpackning och läget för de två skilda områdena med fynd av brända ben. Den kraftigt markerade gränsen visar hur långt upp i anläggningen som det sotfärgade fyllnadslagret sträckte sig. Nedanför denna linje är anläggningen helt förstörd och hela området omrört.



Anl. 15, den restaurerade graven mot nordost (Neg. nr. 40200:52)



Anl. 15, den restaurerade graven mot nordnordväst (Neg. nr. 40200:55)

## RESTAURERING AV ANLÄGGNING 19

*Läge: x 434 – 438 y 181 - 184*

Anläggningens sydöstra del var täckt av en 1,5 – 2 m bred vall av torv, stenar, kvistar och rötter som sannolikt uppstått då vägområdet planades av. Anläggningen hade täckts med material som blivit skrapat dit med traktorskopa, vilket innebar att vissa stenar i anläggningens avgränsning mot söder hade skadats eller rubbats så mycket att deras ursprungliga lägen inte med säkerhet kunde fastställas. Inga vitala delar av graven var dock skadade.

Återställningsarbetet gjordes med målsättningen att rensa fram och återskapa ursprungligt utseende för graven och dess närområde. Det påförda materialet togs bort för hand. I anläggningens övre delar var det lätt att rensa fram dess ursprungliga form, men för de lägre liggande delarna var det svårare att rekonstruera. De lösa stenar som kunde ha tillhört anläggningen men sedan blivit rubbade eller flyttade fick därför av säkerhetsskäl bli kvar på plats. Det är sålunda möjligt att några stenar i rekonstruktionen är re-centa.



Anl. 19 mot västnordväst, efter återställande. Beträffande den stora röda stenen i förgrunden är det osäkert om den hör till anläggningen. (Neg. nr 40200:35).

## ANLÄGGNING 21

*Läge: (x 430 – 433 y180 – 184, uppskattat)*

Anläggningen är förstörd och borttagen. Inga spår av den har kunnat återfinnas.



Med stöd av Matts Dreijers gravfältskarta har anläggningens förmodade läge lokaliserats till den plats på bilden som är utmärkt med ett kryss. (Neg . nr EK\_028)

## ANLÄGGNING 22

Läge: (x 422 – 425 y 187 – 190, uppskattat)

Planer och profiler: IK 241:7 Fyndplan i skala 1:20

Anläggningen är förstörd och borttagen. Spår av den har kunnat återfinnas.

Vid rekognosering i anslutning till det förmodade läget för anl. 22 upptäckte Karolin Lindberg enstaka brända ben (F 4). Fyndet gjordes på det hållmarksområde som låg invid vändplanens södra del. Sedan närområdet rensats från pålagt grus framträdde ett ca 0.3 m stort område med brända ben. Benen låg i direkt anslutning till hällen och var koncentrerade till sprickor i den

Några andra spår efter anläggningen kunde inte iakttas. Med stor sannolikhet har röset schaktats bort då vändplanen uppfördes, och stenpackningen ligger i de dumpmassor som deponerats söder om detta område.

## FYNDFÖRTECKNING ANLÄGGNING 21, HUVUDNUMMER ÅM 707

<b>Fnr</b>	<b>Läge</b>	<b>Beskrivning</b>
4	423,0 – 423,3 y 187,7 – 188,0	<b>Brända ben</b> , 42,6 g. Övervägande starkt fragmenterat material.



Anl. 22, det benförande området mot sydsydväst. Fotot är taget före undersökningen, sedan området upptäckts genom ytligt liggande brända ben. (Neg. nr 40200:22)

## UNDERSÖKNING AV ANLÄGGNING 27

*Läge: x 398 – 401. y 200 – 203*

*Planer och profiler: IK 241:8 Plan i skala 1:20*

Anläggningen, ursprungligen ett flackt röse med tre meters diameter, har skadats så kraftigt av vägen att det inte gick att bedöma dess ursprungliga utseende. Den östra delen verkade vara intakt medan den västra delen schaktats bort och låg under vägbanan. De centrala delarna av anläggningen har fösts åt sidan så att hällen blottats. På den nakna hällen kunde brända ben iakttas. Vid väggkanten både norr och söder om anläggningen fanns rikligt med påfordr sten som gjorde det svårt att uppskatta ursprunglig storlek och konstruktion.

Gravens dåliga bevarandegrad och dess läge i anslutning till vägen gjorde ett återuppförande meningslöst. Det beslöts därför att de delar som fanns kvar skulle undersökas och tas bort.

En plan ritades i skala 1:20 (IK 241:8) och stenpackningen i anläggningens yttre delar började plockas bort. Avsikten var att få bort löst liggande och i sen tid påförda stenar för att finna anläggningens ursprungliga avgränsning. Detta arbete gav ringa utdelning eftersom allt för stora delar av anläggningen var bortschaktad. Endast för en liten del av den östra begränsningslinjen kunde en tolkning av dess läge göras.



Anl. 27 mot öster. Foto före undersökning. Graven är halverad av vägen. (Neg. nr 40200:1)

Brända ben i större eller mindre koncentrationer påträffades i anläggningens centrala del (F 5). De flesta fynden gjordes på den nakna och framschaktade hällen, där större koncentrationer av brända ben bevarats i små skrevor och klyftor. I den oskadade delen av anläggningen fanns också en bevarad del av bengömman, som bestod av svagt kulturfärgad jord som hade brända ben i sitt bottenlager. De brända benen var små och verkade fragmenterade. Någon tendens till brand- eller sotlager kunde inte iaktas, benen bör ha nedlagts tvättade. Hur stor bengömman ursprungligen varit är svårt att bedöma, men av benens spridning kan den haft rundad form av åtminstone en meters diameter. Någon markerad eller medvetet uppförd avgränsning av det benförande området kunde inte iaktas.

#### FYNDFÖRTECKNING ANLÄGGNING 21, HUVUDNUMMER ÅM 707

<b>Fnr</b>	<b>Läge</b>	<b>Beskrivning</b>
5	399 – 400 y 201 – 202,2	<b>Brända ben</b> , 42,4 g. Övervägande starkt fragmenterat material.



Anl. 27, del av benförande område mot öster. På den renskrapade hällen invid vägen fanns talrikt med löst liggande brända ben. (Neg. Nr. 40200:6)



Anl. 27, mot öster. Den norra delen av anläggningen. De största koncentrationerna av brända ben låg i de skrevor av hällen som syns i bildens mitt. (Neg. nr, 40200:13)



Anl. 27 mot Ö, efter slutförd undersökning. (Neg. nr 40200:18)

## RESTAURERING AV ANLÄGGNING 28

*Läge: x 395 – 400 y 192 – 197*

Anläggningen var ca 4 m i diameter och ca 0,6 m hög och belägen i svag sluttning mot väster. Den var starkt övervuxen, det fanns rikligt med mossa och ris, och på krönet av röset fanns flera större enar. Över rösets östra del, som låg närmast vägen, hade flera stubbar med tillhörande rotsystem och vegetationsskikt placerats som lager på lager.

De påförda stubbarna gjorde återställningsarbetet omöjligt att göra med handkraft. Markägaren ställde upp med traktorhjälp för att lyfta bort de väldiga stubbsjoken. Under arbetets gång var det svårt att bedöma exakt vad som var ursprungligt eftersom markytan vid ett par lyft skadades av de bortförda stubbarnas rötter. Endast ytliga skavanker uppstod, men för enstaka stenar gick det inte att bedöma om de ingick i konstruktionen eller tillhörde ditfört material. Av säkerhetsskäl fick sådana stenar bli kvar på plats.

### SAMMANFATTANDE SLUTSATSER

Vid besiktningen konstaterades följande skador på gravfältet. En del av fornlämningsmiljön hade förändrats genom den nya vägen. Här hade tre anläggningar, nr 15, 19 och 28, delvis blivit övertäckta med dump- eller fyllnadsmassor och där nr 15 också skadats genom traktorkörning. Anläggningarna nr 21 och 22 var så förstörda och övertäckta av väggrus att inga synliga märken ovan jord kunde ses. För anläggning nr 27 var halva graven bortschaktad och den andra delen kraftigt skadad av vägbyggnaden.

Vid återställningsarbetet rensades och städades området kring anläggningarna nr 19 och 28. Tre av de skadade anläggningarna, nr 15, 22 och 27 genomgick arkeologisk undersökning varefter nr 15 restaurerades medan nr 22 och 27 togs bort. De fynd som gjordes vid de arkeologiska undersökningarna var brända ben. Gemensamt för de tre undersökta anläggningarna var att de brända benen verkade mycket fragmentariska och sannolikt var förpreparerade (möjligen tvättade och finfördelade) innan de lades i graven. De tre gravarna var uppförda på hållmark, och benen verkade ha blivit ut-spridda direkt på hållen och anriktats i sprickor och skrevor. Några rester från ett brandlager i form av sot eller kolbitar fanns inte. Inga daterande fynd gjordes, men gravarna är sannolikt från perioden yngre bronsålder – äldre järnålder.

### FÖRTECKNING ÖVER PLANER OCH PROFILER (IK NR 241)

IK 241:2	Ek 6.7, översiktskarta efter IK 241:1 med markerat utredningsområde. Skala 1:500
IK 241:3	Ek 6.7. Detalj av gravfältets sydöstra del, redovisning av uppkomna skador. Skala 1:200
IK 241:4	Ek 6.7, anl. 15. Plan i skala 1:20
IK 241:5	Ek 6.7, anl. 15. Fynd- och bottenplan i skala 1:20
IK 241:6	Ek 6.7, anl. 15. Profil x 453 y 191 – x 447,8 y 191 i skala 1:20
IK 241:7	Ek 6.7, anl. 22. Fyndplan i skala 1:20
IK 241:8	Ek 6.7, anl. 27. Plan i skala 1:20

## FÖRTECKNING ÖVER FÄRGBILDER

Negativa färgbilder är arkiverade under huvudnummer Nr 401200

<b>Neg. nr.</b>	<b>Motiv</b>
1 – 2	Anl. 27 mot Ö. Före undersökning
3 – 4	Anl. 27, foto som ovan, mot NNÖ.
5 – 6	Anl. 27, löst liggande brända ben på naken häll. Mot Ö.
7 – 9 A	Anl. 27 mot Ö. Efter rensning.
10 – 11	Anl. 27, foto som ovan, mot NNÖ
12 – 13	Anl. 27, norra delen mot Ö med klyftan i hällen där rikligt med fynd av brända ben gjordes
14 – 15	Anl. 28, mot SV. Före återställande. Anläggningens V del är täckta med rötter och annan avskalad vegetation.
16 – 17	Anl. 28, foto som ovan, mot NNV.
18 – 19	Anl. 27 mot Ö. Efter framrensning av underliggande häll.
20 – 21	Anl. 27, foto som ovan, mot SÖ.
22 – 23	Anl. 22. Förmodad bengömma mot SSV.
24 – 25	Anl.22. Översikt mot läget för anläggningen, mot SSV Vid lattan hittades brända ben.
26 – 27	Anl. 19 mot NV. Före återställande. Pålagd dumpmassa av rötter, stenar och vegetationsskikt täcker anläggningens sydöstra del.
28 - 29	Anl. 19, foto som ovan, mot ÖNÖ.
30 – 31	Anl. 15 mot VSV. Före undersökning. I bildens övre vänstra del syns det sotsvarta fyllnadslager som till del ligger över00 en stor del av närområdet.
32 – 33	Anl. 15 mot N. Före undersökning Här syns den oregelbundna och från lavar renskalade stenpackningen. I förgrunden det sotsvarta fyllnadslager som till del övertäcker en stor del av närområdet.
34 – 35	Anl. 19 mot VNV. Efter återställande
36 – 37	Anl.15 mot N, det sotsvarta fyllnadslagret har rensats fort från anläggningens södra del, lattan ligger i profilens riktning.
38 – 39	Anl. 15, foto som ovan, mot O.
40 – 41	Anl. 15, foto som ovan, mot SSV.
42 – 43	Anl. 15 mot Ö med den V delen av anläggningen bortrensad. I bakgrunden syns den stora rishög som uppförts intill graven.
44 – 45	Anl. 15 mot Ö. Detalj av den central delen.
46 – 47	Anl. 15, fyndförande lager mot Ö.
48	Anl. 15, den totalundersökta anläggningen mot SO. Lattan längs profilen.
49 – 50	Anl. 15, foto som ovan mot NO.
51 – 52	Anl. 15, den restaurerade graven mot NO
53 – 54	Anl. 15, den restaurerade graven mot SO
55 – 56	Anl. 15, den restaurerade graven mot NNV

## FÖRTECKNING ÖVER DIGITALA ARBETSBILDER

De digitala bilderna är arkiverade på CD-skiva ARKFOTO 1 under biblioteket 2000\Ek\_6\_7 i jpg-format

<b>Bild nr.</b>	<b>Motiv</b>
Ek_006	Anl. 29 före undersökning, mot NNV. Vid vägkanten syns de pålagda dumpmassorna. (Samma som 40200_16 – 17)
Ek_007	Anl. 27, mot Ö. Undersökning pågår, Karolin Lindberg ritar plan.
Ek_008	Anl. 27, mot Ö. Hällen är framrensad.
Ek_009	Anl. 22, mot S. Fyndgömma med mörkare jord och brända ben.
Ek_010	Anl. 22, mot SSV. Foto som ovan.
Ek_011	Anl. 19, mott NNV. Före återställande.(Samma som 40200:26 – 27)
Ek_012	Anl. 19, mot ÖNÖ. Foto som ovan. (Samma som 40200:28 - 29).
Ek_013	Anl.22, mot NNV. Den bevarade delen av bengömman undersöks av Karolin Lindberg.
Ek_014	Anl. 22, mot Ö. Framrensning av bengömma, tumstocken ligger i N-S.
Ek_015	Anl. 15. Arbetsbild, frampreparerandet av anläggningens södra del som täcks av sotsvart fyllnadslager.
Ek_016	Anl. 15, arbetsbild mot N. I förgrunden håll som framkom under sotsvart fyllnadslager. Silvana Fagerholm-Sjöblom, och Rudolf Gustavsson vid lattorna.
Ek_017	Anl. 15, arbetsbild med Rudolf Gustavsson.
Ek_018	Anl. 15, arbetsbild med Karolin Lindberg som ritar plan.
Ek_019	Anl. 15, arbetsbild mot SV med Silvana Fagerholm-Sjöblom och Rudolf Gustavsson som ritar plan.
Ek_020	Anl. 15, mot Ö. Anläggningens N del med rishögen i bakgrunden.
Ek_021	Anl. 15, mot Ö. Den norra delen ytrensad, lattan i profilen.
Ek_022	Anl. 15, mot Ö. Den centrala delen mot norr, ytrensad med lattan i profil.
Ek_023	Anl. 15, lod mot Ö. Anläggningens S avslutning mot det påförda, sotsvarta fyllnadslagret.
Ek_024	Anl. 15, mot V, den S avslutningen.
Ek_025	Anl. 15, mot S. Arbetsbild med planritning av Silvana Fagerholm-Sjöblom och Karolin Lindberg. I bakgrunden syns tydligt det påförda, sotsvarta fyllnadslagret.
Ek_026	Anl. 22, läget för anläggningen mot S.
Ek_027	Anl. 19, mot N. Efter återställandet.
Ek_028	Anl. 21, mot VSV. Förmodat läge för anläggningens centrum markerat med kryss på bilden,
Ek_029	Anl. 15, mot N. Arbetsbild, rensningsarbete vid den S delen med Silvana Fagerholm-Sjöblom.
Ek_030	Anl. 15, mot S. Avslutningen mot S.
Ek_031	Anl. 15, mot S. Foto som ovan.
Ek_030	Anl. 15, mot S. Avslutningen mot S.
Ek_031	Anl. 15, mot S. Avslutningen mot S.
Ek_032	Anl. 15, mot Ö. Profilritning och rensning av den S delen med övergången mot det sotsvarta fyllnadslagret.
Ek_033	Anl. 15, mot Ö. Profilrensning området x 451,7 – 443,6.
Ek_034	Anl. 15, mot Ö. Profilrensning området x 451,9 – 448,8.

## FÖRTECKNING ÖVER DIGITALA ARBETSBILDER (forts)

<b>Bild nr.</b>	<b>Motiv</b>
Ek_035	Anl. 15, mot Ö. Profilerensning området x 451 – 449,7.
Ek_035	Anl. 15, mot Ö.
Ek_036	Anl.15, mot Ö. Nedrensning av profil. Anläggningens N del.
Ek_037	Anl.15, mot Ö. Nedrensning av profil. Anläggningens S del.
Ek_038	Anl.15, mot VSV. Översikt över anläggningens Ö del.
Ek_039	Anl.15, mot N. Arbetsbild, slutrensning av den N bengömman.
Ek_040	Anl.15, mot Ö. Arbetsbild, slutrensning av den N bengömman.

FYNDFÖRTECKNING FORNLÄMNING EK 6.7 I STORBY, ECKERÖ SOCKEN.  
HUVUDNUMMER 707.

## ANLÄGGNING 15

<b>Fnr</b>	<b>Läge</b>	<b>Beskrivning</b>
1	lösfynd	<b>Brända ben</b> , 13,6 g. Enstaka större, upp till 30 mm stora.
2	450,0 – 450,7 y 190,5 – 191,2	<b>Brända ben</b> , 50 g. Övervägande starkt fragmenterat material.
3	x 450,9 – 452,8 y 191 – 192	<b>Brända ben</b> , 355,8 g. Övervägande starkt fragmenterat material.

## ANLÄGGNING 22

<b>Fnr</b>	<b>Läge</b>	<b>Beskrivning</b>
4	423, 0 – 4 23,3 y 187,7 – 188,0	<b>Brända ben</b> , 37,4 g. Övervägande starkt fragmenterat material.

## ANLÄGGNING 27

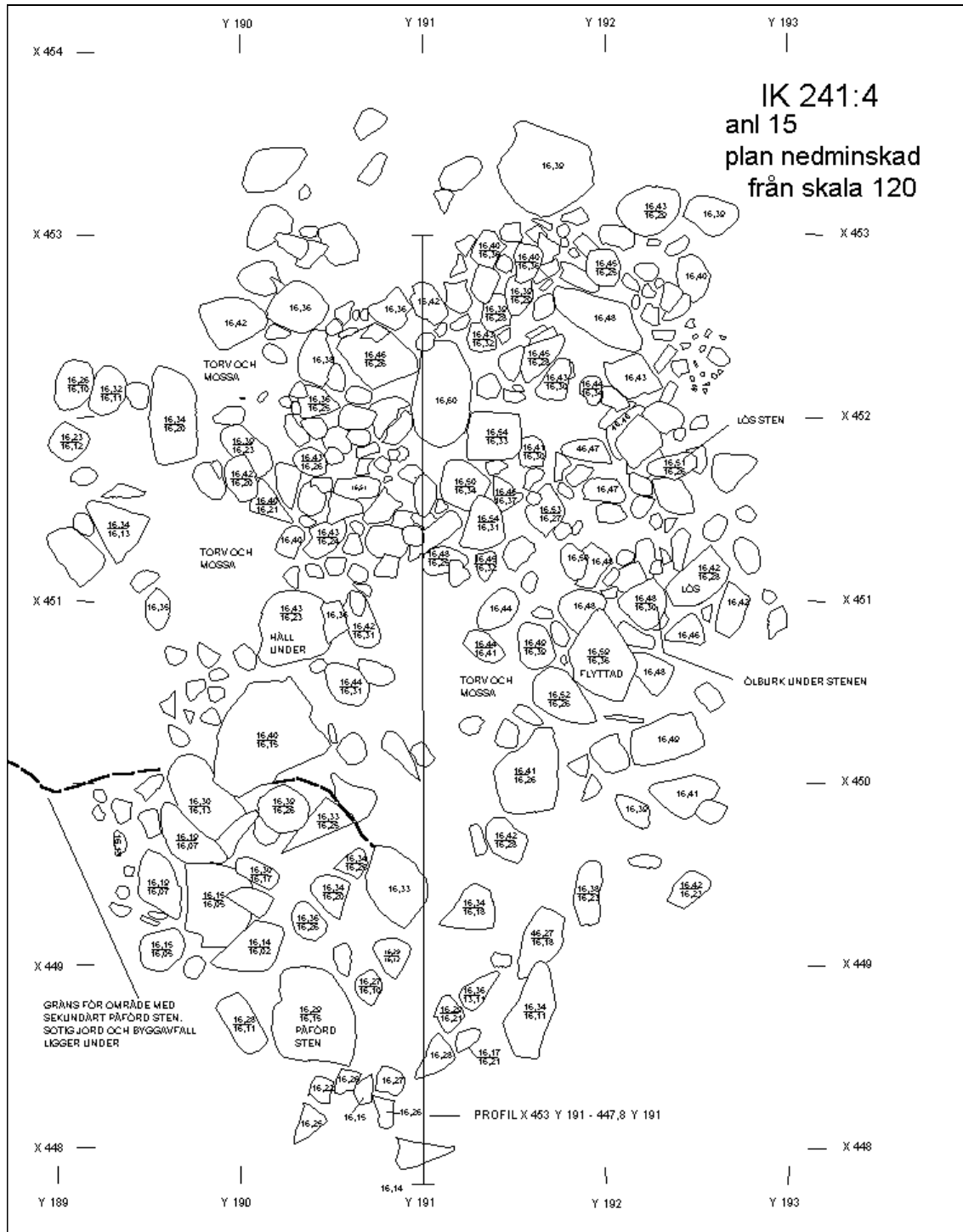
<b>Fnr</b>	<b>Läge</b>	<b>Beskrivning</b>
5	399 – 400 y 201 – 202,2	<b>Brända ben</b> , 62,6 g. Övervägande starkt fragmenterat material.

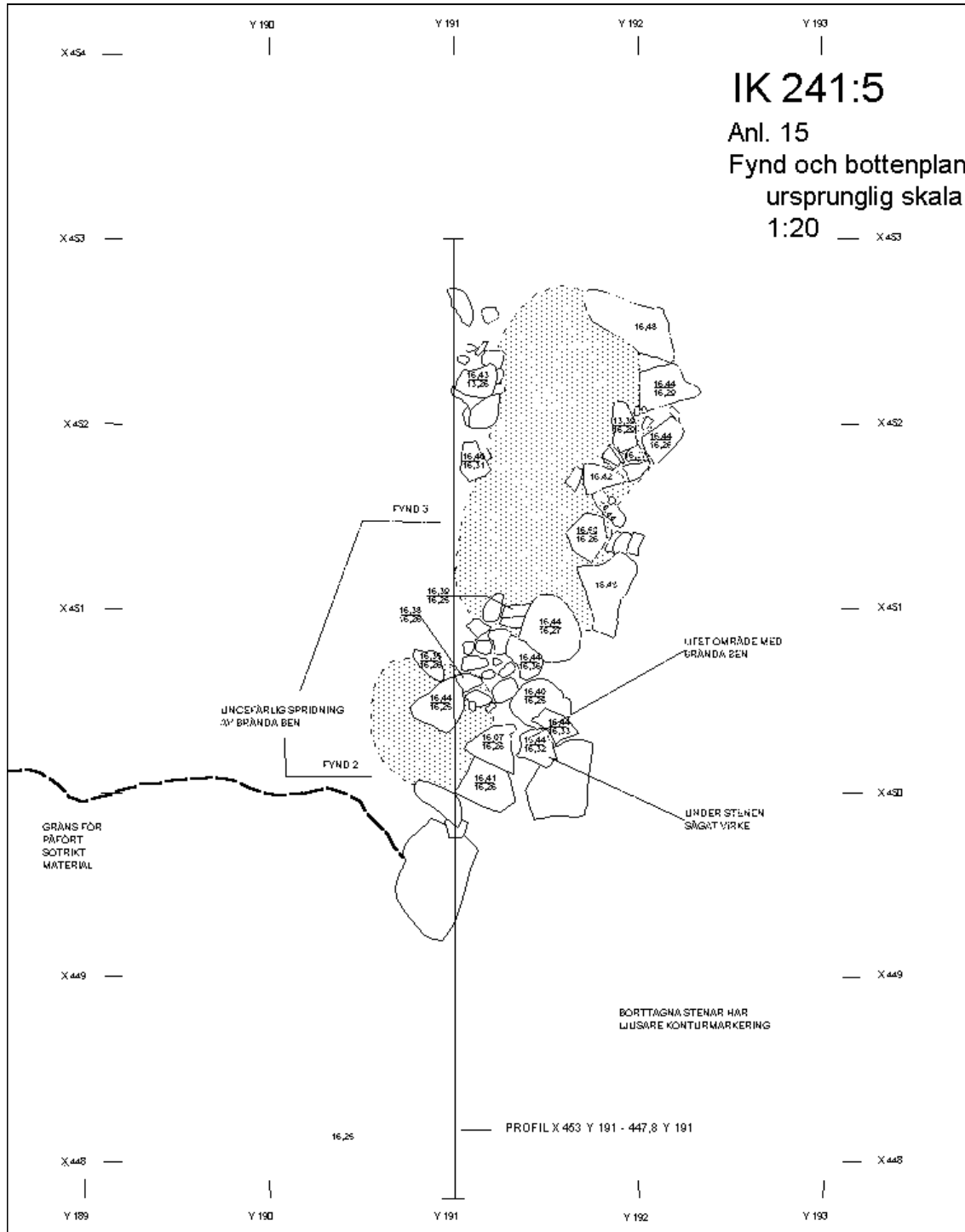
Mariehamn den 6 oktober 2000

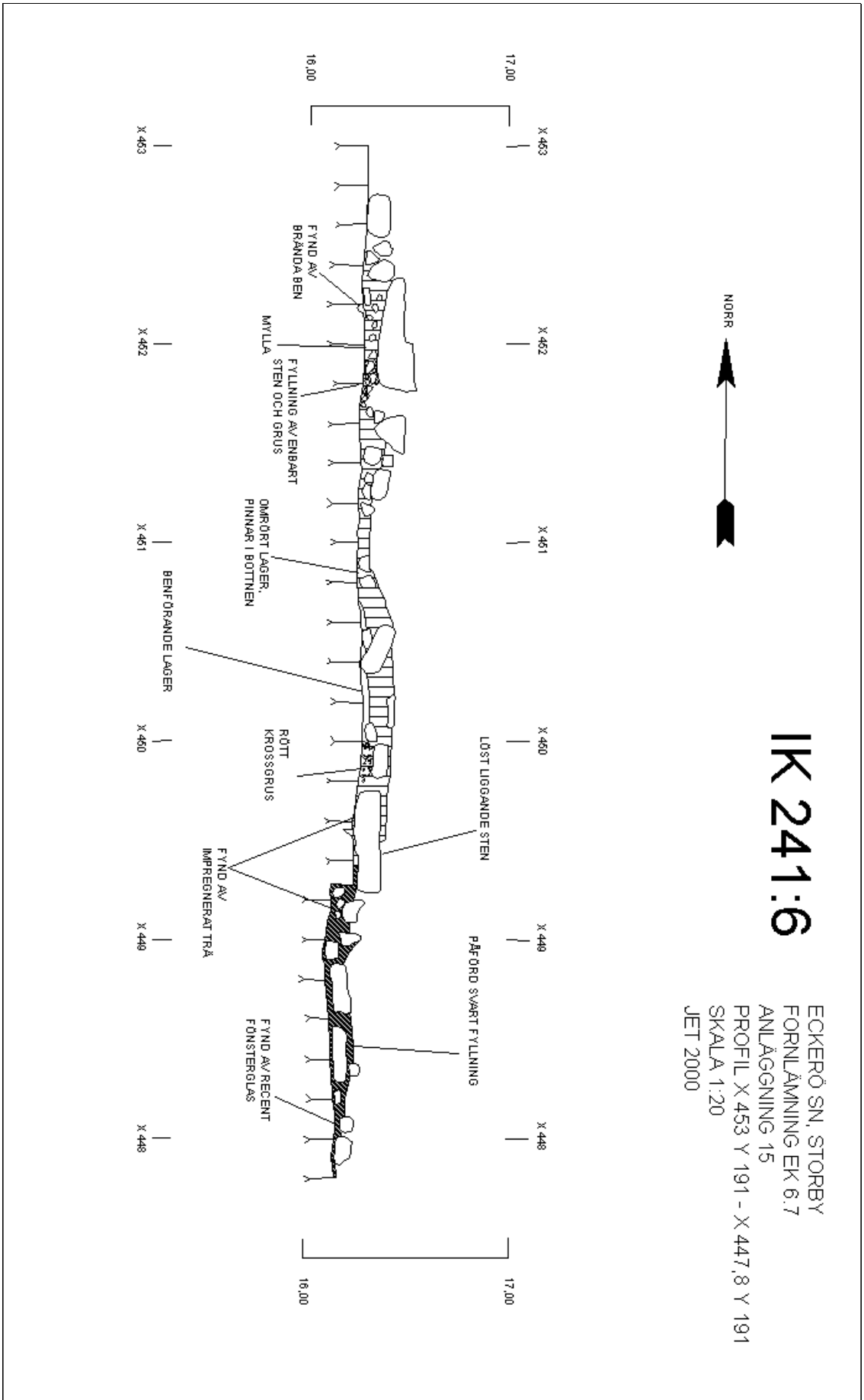
Jan-Erik Tomtlund

---

Efterföljand planer och profiler är nedminskade från originalens om är i storlek A3







## IK 241:7

ECKERÖ SN, STORBY  
FORNLÄMNING EK 6.7  
ANLÄGGNING 22  
FYNDPLAN I SKALA 1:20  
JET 2000

