

Arkeologiska undersökningar vid Dumpokjauratj, Raä 1568,
Arjeplogs socken, Lappland, 2002.

MÄNNISKAN, ELDEN OCH LANDSKAPET



Ingela Bergman

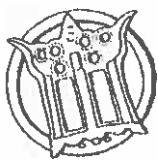
Silverbuseet Rapport 38



Europeiska unionens
strukturfonder



Silverbuseet
i Arjeplog



Silvermuseet
Torget
930 90 Arjeplog

Tel: 0961-61290

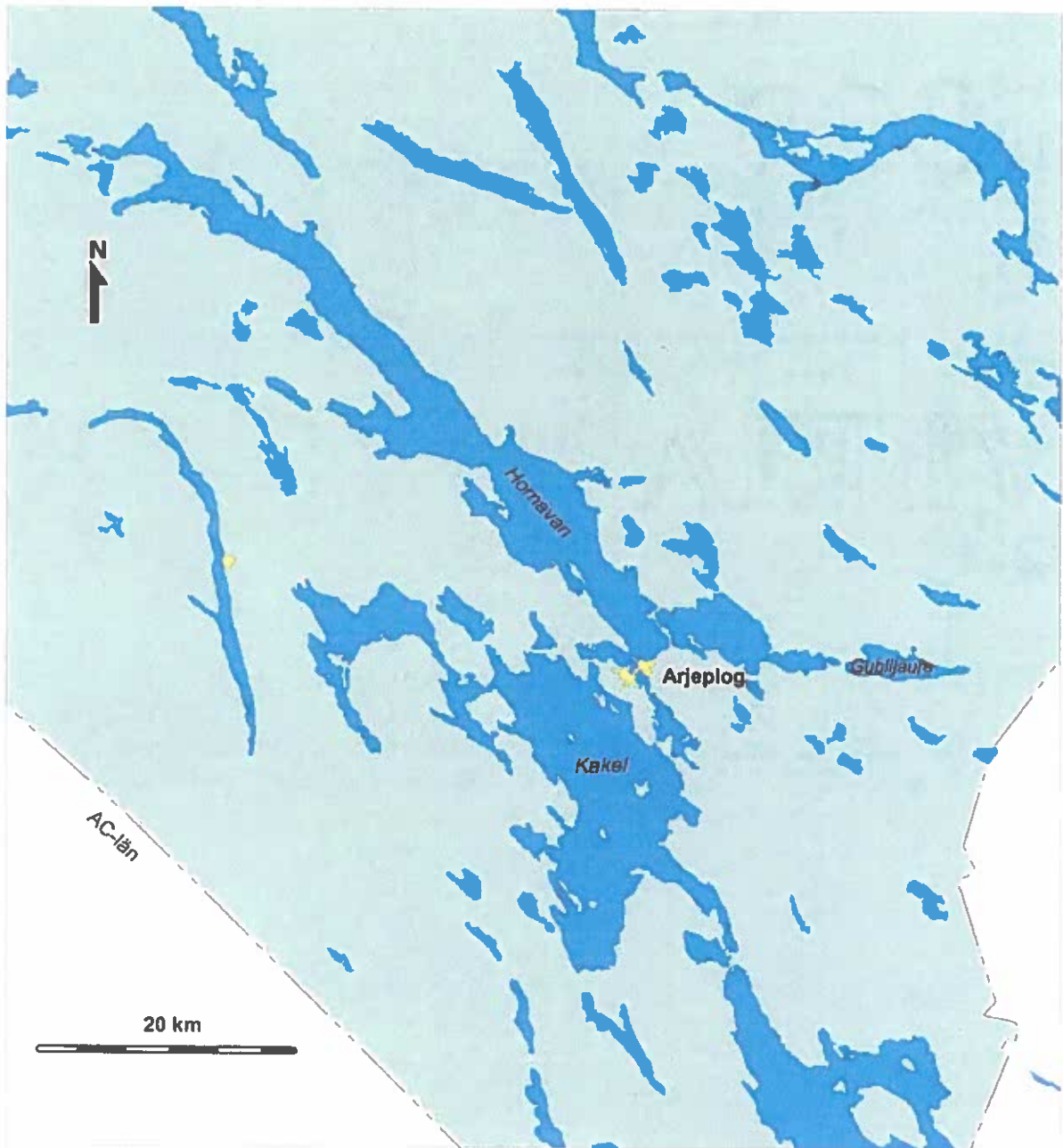
www.silvermuseet.se

© Silvermuseet

Tryck: Silvermuseet, Arjeplog 2005

Rapport Silvermuseet

ISSN 1101-2900



Kartutsnitt över Arjeplogs kommun med undersökningsområdet vid sjön Gublijaure. Ur Översiktskartan © Lantmäteriverket Gävle 2004. Medgivande M2004/2949.

Kartutsnitt ur fastighetskartan © Lantmäteriverket Gävle. Medgivande M2004/2949.



X = 7326045
Y = 1610216

Skala 1:50000

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 DUMPOKJAURATJ 1986:42, RAÄ 1568	3
1.1 SAMMANFATTNING OCH RESULTAT.....	3
1.2 TEKNISKA & ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	3
1.3 INLEDNING	4
1.4 BAKGRUND	4
1.5 FORNLÄMNINGSMILJÖ	5
1.6 SYFTE OCH MÅLSÄTTNING	5
1.7 UNDERSÖKNINGSMETODIK	5
1.8 KULTURHISTORISK TOLKNING	6
1.9 UTVÄRDERING	6
1.10 REFERENSER	7
1.11 BESKRIVNINGAR	7
1.11.1 Dumpokjauratj, Raä 1568	7
1.11.1.1 Beskrivning av meterruta x232/y405	8
1.11.1.2 Beskrivning av meterruta x236/y405	8
1.11.1.3 Beskrivning av meterruta x237/y400	8
1.11.1.4 Beskrivning av yta A	9
1.11.1.5 Beskrivning av A6, yta A	9
1.11.1.6 Beskrivning av yta B	9
1.11.1.7 Beskrivning av yta C	11
1.11.1.8 Yta C, meterrutorna x217/y400-404	11
1.11.1.9 Yta C, meterrutorna x216/y403-405 och x217/y405	12
1.11.1.10 Yta C, meterrutorna x217-219/y403-404	13
1.11.1.11 Beskrivning, A5, yta C	13
1.12 FÖRTECKNINGAR	14
1.12.1 Förteckning av skärvstensförekomster.....	14
1.12.1.1 Skärvstensförekomster, meterruta x237/y400	14
1.12.1.2 Skärvstensförekomster, A6, yta A	14
1.12.1.3 Förteckning över skärvstensförekomster, yta B.....	15
1.12.1.4 Förteckning över skärvstensförekomster, yta C.....	15
1.12.2 Förteckning över fynd, Dumpokjauratj	16
1.12.3 Förteckning över prover för makrofossilanalyser.....	35
1.12.4 Förteckning över prover för ¹⁴ C-analyser.....	37
1.12.5 Förteckning över prover för pollenanalyser.....	38
1.12.6 Förteckning över fältritningar.....	38
1.12.7 Förteckning över negativ (2002:700-939).....	41
1.12.8 Förteckning över figurer.....	42
2. BILAGOR	44

1 DUMPOKJAURATJ, RAÄ 1568

1.1 SAMMANFATTNING OCH RESULTAT

Undersökningarna omfattade en 88 kvm stor yta fördelade på tre 5 x 5 meter stora rutor. Två av rutorna utvidgades med sammanlagt 13 kvm. Samtliga ytor var belägna på krönet av den myrholme på vilken boplatsen anlagts. De undersökta anläggningarna utgjordes av två härdgropar och en avfallsgrop. Anläggningarna, vilka delundersökts under tidigare utgrävningssäsonger, slutundersöktes vid årets grävningar. På boplatsen framkom en något mindre mängd fynd jämfört med under tidigare säsonger. Fynden utgjordes i huvudsak av kärnor av kvarts, kvartsit och vulkanit samt ett fåtal skrapor och mikrospån. Kontrasten mellan fyndrika ytor invid anläggningarna (A5-A7) och närmast fyndtomma ytor däremellan, tyder på en avsiktlig och upprepad rumslig disposition av boplatsytan som helhet. Härdgroparna A5 och A6 visar, genom överlagrade kolskikt i omgivande vallar, att anläggningarna använts vid flera tillfällen. Materialet i och invid avfallsgropen (A7) indikerar att ytan mellan härdgroparna A5 och A6 rensats från avfall. En möjlig tolkning kan vara att boplatsen varit föremål för upprepade, sannolikt kortvariga besök.

Den undersökta boplatsen kan knytas till en vattenspegel med betydligt större ytomfattning än dagens Dumpokjauratj. Boplatsen är belägen invid ett äldre strandplan, vilket genom kontinuerlig strandlinjeförskjutning orsakad av olikformig isostatisk landhöjning, kommit att avlägsnas från Dumpokjauratj vattenspegel.

1.2 TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Länsstyrelsens dnr:	220-10838-02
Silvremuseets dnr:	1998/014
Finansiär:	Riksbankens jubileumsfond
Fornlämningsnummer:	Raä 1568, SMA Dumpokjauratj 1986:42
Kommun:	Arjeplogs kommun
Socken:	Arjeplogs socken
Typ av undersökning:	Slutundersökning
Daterad till period:	Tidigmesolitikum
Typ av fornlämningsobjekt:	Stenåldersboplats
Antal fältdagar och varaktighet:	02-07-01 – 02-08-16. Antalet fältarbetsdagar uppgick till 75 dagar för arkeologer och 69 dagar för grovarbetskraft.
Utgrävningsledare:	Ingela Bergman, fil dr, Silvremuseet, Arjeplog
Deltagare:	Johan Hägg, fil kand, Umeå Mats Johansson, fil kand, Umeå Manne Hennix, Arjeplog Carina Lasko, Arjeplog Örjan Nygren, Skellefteå
Undersökt yta:	91 kvm
Boplatsens höjd ö. h.:	433 m ö. h.
Koordinater:	Koordinat x200/y400: (Rikets nät, user grid), 16 15 828 E, 73 31 288 N

Koordinatsystem:	Fristående
Höjdsystem:	Lokalt höjdsystem, satt till +20 m. Fix = 433,86 m ö. h.
Dokumentationshandlingar:	Fältanteckningar (beskrivningar, foto-, fyndlistor, förteckningar över prover etc) = 1 pärm (A4) med beskrivningar och förteckningar samt 1 pärm (A3) med ritningar (avser de båda undersökta lokalerna).
Antal ritningar:	Summa 130 ritningar, varav; 1 planritning 1:20, 4 profilritningar 1:20, 56 planritningar 1:10, 12 profilritningar 1:10, 24 avvägningssplaner 1:10, 30 fyndplaner 1:10, 2 provtagningsplaner 1:10, 1 översiktsplan 1:100.
Antal fotografier:	240 negativ, S-V (2002:700-939), samt motsvarande antal diabilder.
Digital information:	Samtliga handlingar förvaras i Silvermuseets arkiv.
Analys:	Programvara: Microsoft Windows 98, Word, Office 1997. ¹⁴ C-dateringar, vedartsanalyser, osteologiska analyser.
Fynd:	Redovisas i slutrapport 1009 fyndnummer, löpande serie från föregående år: F1934-F2944.
Fyndens förvaring:	Fynden förvaras under projekttiden i Silvermuseet.

1.3 INLEDNING

Under perioden 2002-07-01 – 2002-08-16 genomfördes en arkeologisk utgrävning av fornlämning nr Raä 1568, Arjeplogs socken. Fornlämningen är en boplatz vilken påträffats vid inventering 1986 och vilken delvis undersökts i samband med tidigare utgrävningar (Bergman 2001, 2000, 1993, Liedgren 1996).

Utgrävningarna under perioden 2000-2003 har ingått som en del i forskningsprojektet "Människan, elden och landskapet", vilket finansierats av Riksbankens jubileumsfond och genomförts i ett samarbete mellan Silvermuseet, Institutionen för skoglig vegetationsekologi, SLU, Umeå och Institutionen för arkeologi och samiska studier, Umeå universitet. Projektet påbörjades 1999 och avslutades 2003. Silvermuseet var projektägare och har ansvarat för de arkeologiska fältundersökningar som genomförts. Ingela Bergman har varit projektledare.

Föreliggande rapport utgör en delrapport av teknisk art. Ingela Bergman, Silvermuseet, är rapportansvarig. Fil kand Mats Johansson och fil kand Johan Hägg har medverkat i arbetet med rapportsammanställningen. De arkeologiska undersökningar, vilka genomförts inom ramen av projektet "Människan, elden och landskapet" presenteras i en sammanfattande slutrapport. I slutrapporten redovisas resultaten av vedartsanalyser, ¹⁴C-analyser och osteologiska analyser.

1.4 BAKGRUND

Fennoskandiens tidiga kolonisations- och bebyggelsehistoria är i hög grad relaterad till den senaste inlandsisens avsmältning. Isens tillbakadragande sätter de yttersta gränserna för människans närvaro och för kolonisationens förlopp. Ett flertal tidigt postglaciala boplatser, med dateringar till 10 280–9 200 BP är kända från norra Norges kustområde och indikerar en mycket snabb kolonisation vid en tidpunkt då inlandet fortfarande täcktes av is (Thommessen 1996). Vid Enare träsk i norra Finland ger mesolitiska boplatser, daterade till 8 760–8 180 BP, belägg för

tidiga pionjärbosättningar (Matskainen 1996). Kunskapen om fångstsamhällets etablering i norra Norrland har hittills varit mycket begränsad och vid 1990-talets mitt fanns endast ett 10-tal mesolitiska boplatser kända i inlandet. De allra äldsta boplatserna, med dateringar till 8 800–8 600 BP, avvisades i tidigare forskning såsom anomalier med hänvisning till inlandsisens utbredning vid den aktuella tidpunkten (Forsberg 1996). Härigenom kom en vedertagen modell för isavsmältningens förlopp (Lundqvist & Vilborg 1998) att styra tolkningen av tidiga bosättningsspår.

Projektet "Människan, elden och landskapet" tar sin utgångspunkt i helt nya perspektiv på isavsmältning och kolonisationsförlopp. Till grund för forskningsarbetet ligger en teoretisk modell av den olikformiga landhöjningens påverkan på landskapsutvecklingen i övre Norrlands inland. Projektets målsättning är att klarlägga kolonisationsförlopp, vegetationsutveckling och fångstsamhällets strategier för resursutnyttjande och bosättning i övre Norrlands inland under perioden 9 000–6 000 BP.

1.5 FORNLÄMNINGSMILJÖ

Boplatsen vid Dumpokjauratj är belägen i ett område, som undergått genomgripande förändringar sedan inlandsisens avsmältning. Den fortgående, olikformiga isostatiska landhöjningen har resulterat i att Skellefteälven i sitt tidigaste flöde österut via Gublijaure, ändrade vattenföringsriktning vid c. 8600 BP (okalibrerad datering). Idag har Gublijaure sitt utlopp i V och faller ut i Lullebådne. Vid tiden för bosättningen vid Dumpokjauratj utgjorde sjön en vik i ett betydligt större vattendrag, omfattande de nuvarande sjöarna Gublijaure, Lullebådne, Kakel och Hornavan. Sjöarna bildade en sammanhängande vattenspegel utan åtskillnad av forsar och passpunkter. I den arkipelag av uddar och holmar, som karaktäriserade Dumpokjauratj innersta del, har ytterligare tre boplatser påträffats. Boplatserna är belägna på flacka höjdparter omgivna av myrmark. Avståndet till nuvarande vattenspegel varierar från 150 – 400 m. Området har genom strandlinjeförskjutningen kommit att försumpas. Pollenanalyser visar att de första bosättarna slagit sig ned i ett landskap med en helt annan livsmiljö än dagens. I ett tidigt skede, samtidigt med den första bosättningen, växte havtorn och humle, tall, björk, sälg, en, rönn och möjligen även lärk och gran.

1.6 SYFTE OCH MÅLSÄTTNING

Målsättningen vid 2002 års undersökning var att slutundersöka de anläggningar vilka delundersökts vid de två föregående årens undersökningar samt att avgränsa eventuella aktivitetsytor. Syftet var främst att studera förekomsten av eventuella aktivitetsytor med utgångspunkt i fyndmaterialets rumsliga spridning och kronologiska relation till tidigare undersökta anläggningar.

1.7 UNDERSÖKNINGSMETODIK

Ett fristående koordinatsystem uppmättes i N-S riktning. Höjdsystemet relaterar till ett fiktivt nollplan. Fixpunkten relaterades till rikets höjdsystem. De undersökta ytorna avvägdes, fotograferades och ritades i varje dokumentationsnivå. Ytorna grävdes i metriska skikt, 0,03-0,10 m tjocka. Skikten betecknas dokumentationsskikt och numrerades i löpande ordning från markytan och nedåt i lagerföljden. All jord sållades med en sållduk med 0,03m maskstorlek. Fynd påträffade *in situ* mättes in i plan och avvägdes. Sållfynd hänfördes till ruta med angivande av meterkoordinat (rutans SV hörn) och dokumentationsskikt. Samtliga skörbrända stenar

räknades och vägdes för varje meterruta och dokumentationsskikt. Vid räkning och vägning av skärvstenar har endast stenar större än 0,02 m medtagits. I anläggningar med kraftigt färgad fyllning (kol, kolad ved, brända ben etc) togs prover för ¹⁴C –analys och makrofossilanalys. Kol för ¹⁴C-analyser togs fortlöpande i de undersökta anläggningarna.

1.8 KULTURHISTORISK TOLKNING

Fyndmaterialet från boplatserna vid Dumpokjauratj uppvisar inga klara likheter med något av de teknologiska komplex, Komsa, Fosna eller Suomusjärvi, som finns belagda i angränsande områden. Inte heller kan en koppling göras till samtida material påträffat i Mellansverige. Såväl bipolär som plattformsteknik har använts för sönderdelning av det litiska materialet. Fynden av ett hängbryne och en skifferkniv har likheter i Suomusjärvikulturen, men en östlig invandring motsägs av ¹⁴C-daterade boplatser i Nordfinland, vilka generellt sett är något yngre än daterade boplatser i övre Norrland. För närvarande framträder de nordliga och västliga invandringsvägarna som mest sannolika, dels med hänsyn till isavsmältningens förlopp och dels till de norska boplatsernas höga ålder.

Boplatserna vid Dumpokjauratj tolkas som en plats vilken varit föremål för bosättning i korta, återkommande perioder. Sannolikt har boplatserna utgjort en länk i ett säsongbundet bosättningsmönster. Två samtida boplatser, i Blomnäs respektive Ipmatisjauratj, omfattande enbart kokgropar och i avsaknad av fyndmaterial, påvisar ett differentierat bosättningsmönster med olika typer av boplatser/uppehållsplatser. Vid Dumpokjauratj har sannolikt två hushåll vistats samtidigt på boplatserna under en kortare tid. Fyndmaterialets rumsliga spridning visar en iögonfallande parallellitet knuten till de två härdgroparna (F5 och F6) och tolkas som indikation på samtidigt nyttjande. Lokalerna vid Blomnäs och Ipmatisjauratj klassificeras som exploateringslokaler, dvs de representerar ett begränsat nyttjande i tid, knutet till ett fåtal personer engagerade i exploateringen av en eller flera resurser. Fynden från Dumpokjauratj visar att lokala råmaterial använts för redskapstillverkning och bekräftar en ingående kunskap om resursernas fördelning i landskapet. Tolkningen av ett etablerat och differentierat bosättningsmönster förstärks därigenom. Det är dock inte möjligt att avgöra huruvida boplatserna vid Dumpokjauratj ingått som ett del i ett resursutnyttjande, vilket förutom inlandsområdet även inkluderat kustregionen.

1.9 UTVÄRDERING

De arkeologiska undersökningar som genomförts inom ramen för forskningsprojektet "Människan, elden och landskapet" har visat att pionjärkolonisationen i Norrbottens inland tog sin början mycket kort tid efter inlandsisens avsmältning. Teorin om den olikformiga landhöjningens betydelse för dislokation av tidigmesolitiska boplatser har verifierats. Med utgångspunkt i en modell för strandlinjeförskjutning har en inventeringsmetod utvecklats för identifiering av mesolitiska boplatser. Metoden innebär att lokala kronologier kan uppställas för boplatser tillhörande olika perioder. Den kunskapslucka, som tidigare präglat forskningen rörande Norrbottens inlands tidigaste bosättningar (jfr Arkeologi i Norrbotten – en forskningsöversikt 1998:24, 29), har genom föreliggande undersökningar kunnat fyllas.

1.10 REFERENSER

- Arkeologi i Norrbotten – en forskningsöversikt*. 1998. Länsstyrelsen i Norrbotten, Åjtte, Norrbottens museum, Riksantikvarieämbetet, Silvermuseet. Luleå.
- Bergman, I. 2001. *Människan, elden och landskapet. Arkeologiska undersökningar av mesolitiska boplatser inom Arjeplogs kommun, Norrbottens län, 2000*. Silvermuseet, Rapport 28.
- Bergman, I. 2000. *Människan, elden och landskapet. Rapport över arkeologiska undersökningar 1999*. Silvermuseet, Rapport 24.
- Bergman, I. 1998. *Boplatser och landhöjning. En förstudie till forskningsprojektet "Människan, elden och landskapet", 1997*. Silvermuseet, Rapport 19.
- Bergman, I. 1993. Rapport över inventering vid Gubblijaure, Arjeplog sn, Lappland 1986. *Rapporter över kulturhistoriska undersökningar vid Gubblijaure, Stora Mattaure, Padjemåskejaure, Arjeplog socken, Lappland*. Silvermuseet, Rapport 5:1-8.
- Forsberg, L. 1996. The earliest settlement of Northern Sweden – Problems and perspectives, in L. Larsson (ed.), *The Earliest Settlement of Scandinavia and its relationship with neighbouring areas*. Acta Archaeologica Lundensia, No. 24: 241–250. Stockholm: Almquist & Wiksell International.
- Liedgren, L. 1996. *Rapport över kulturhistoriska inventeringar av strandområdet vid Rappen, Labbas samt Rappenströmmarna, Arjeplogs sn, Lappland, 1995*. Silvermuseet, Rapport 10.
- Lundqvist, J. & L. Vilborg. 1998. Isavsmältning och israndlinjer i Sverige, in S. Andersen & S.S. Pedersen (eds.), *Israndslinier i Norden*. TemaNord 1998:584: 61–81. København: Nordisk Ministerråd.
- Matiskainen, H. 1996. Discrepancies in deglaciation chronology and the appearance of man in Finland, in L. Larsson (ed.), *The Earliest Settlement of Scandinavia and its relationship with neighbouring areas*. Acta Archaeologica Lundensia, No. 24: 251–262. Stockholm: Almquist & Wiksell International.
- Thommesen, T. 1996. The early settlement of Northern Norway, in L. Larsson (ed.), *The Earliest Settlement of Scandinavia and its relationship with neighbouring areas*. Acta Archaeologica Lundensia, No. 24: 235–240. Stockholm: Almquist & Wiksell International.

1.11 BESKRIVNINGAR

1.11.1. Dumpokjauratj, Raä 1568

Vid 2001 års undersökningar upprättades tre 5x5 meter stora undersökningsytor. De placerades över krönet på höjden för att innefatta två av de anläggningar A5 respektive A6 som påträffades år 2000. Undersökningsytorna benämns A, B och C från väster till öster. Ytorna avvägdes på varje halvmeter för varje dokumentationsnivå. Under undersökningen utökades grävytan med tre fristående meterstora rutor. Totalt undersöktes 78 m². Samma koordinatsystem och fixpunkt som undersökningarna år 2000 användes. Höjden sattes till 20 m. Vid undersökningarna påträffades på yta B en tidigare okänd anläggning, A7. Inga ytor avslutades helt utan lades delvis igen med presenning och sållade schaktmassor för att skydda dem under vintern.

Vid 2002-års undersökningar fortgick arbetet med att undersöka de anläggningar A5, A6, A7 som påbörjats 2001. I anslutning till A6 och A7 utökades grävningssytorna i S respektive N, sammanlagt med 13 m². De fristående meterrutor som upptagits 2001 avslutades och lades igen.

Efter dokumentation i plan och profil av de undersökta anläggningarna rensades och dokumenterades kvarstående profilbankar. En kompletterande provtagning genomfördes av undersökningsområdet. Efter avslutad undersökning lades hela den undersökta ytan igen. Ett antal koordinatkäppar i trä har kvarlämnats.

1.11.1.1 Beskrivning av meterruta x232/y405

Efter rensning av dokumentationsnivå 1, från föregående år, grävdes rutan till Dn 2 varvid endast grusig, steril jord, framkom. Vid fortsatt grävning ned till Dn 5 kvarstod den sterila jorden. Inga fynd eller skärvstenar påträffades. Rutan lades igen efter dokumentation.

1.11.1.2 Beskrivning av meterruta x236/y405

Efter rensning av dokumentationsnivå 1, från föregående år, grävdes rutan till Dn 2 varvid ett sammanhängande rostjordsskikt framkom. En skärvsten påträffades i rutans SÖ hörn. Ett par fynd påträffades *in situ*.

Vid nedgrävning till Dn 3 framkom sammanhängande rostjord över hela ytan med enstaka små blekjordsfläckar. I rutans N del framkom ett område med mörkbruna färgningar med inslag av sot och kol. Majoriteten av fynden, brända ben, avslag samt en skrapa, påträffades i anslutning till färgningen. Ytterligare en skrapa påträffades i rutans SÖ del samt ett antal sållfynd. En skärvsten påträffades

Vid nedgrävning till Dn 4 framkom ett sammanhängande skikt med steril jord i rutans mitt och i N del kvarstod rostjord i övergång till steril jord (C). Ett parti med kraftiga sot- och kolfärgningar med ställvisa inslag av små blekjordsfläckar kvarstod i rutans N del. I färgningen framkom ett 10-tal fynd samt brända ben. Inga skärvstenar påträffades.

Vid nedgrävning till Dn 5 framträdde steril jord med fläckvisa inslag av skenhälla i rutans mitt. Fläckvisa inslag av kol och sot i N. Ett par fynd påträffades i anslutning till skenhällan. Inga skärvstenar påträffades.

Vid nedgrävning till Dn 6 framkom steril jord (C) med tendens till skenhällebildning över större delen av ytan. Ett mindre område med grus framkom i rutans mitt. I ytans N del kvarstod sot- och kolfläckarna där ett 20-tal fynd påträffades. Inga skärvstenar påträffades.

Vid nedgrävning till Dn 7 framkom steril jord (C) med skenhällebildning. Ett större, sammanhängande parti med grus iaktogs i rutans mitt/Ö del. Kol- och sotfärgningen upphörde. Ett fåtal fynd framkom. Inga skärvstenar påträffades.

Vid grävning till Dn 8 till 9 framkom steril jord (C). De grusiga inslagen kvarstod ned till Dn 9. Skenhällan framträdde fläckvis i rutans mitt samt i S. Inga fynd eller skärvstenar påträffades. Rutans profiler rensades varvid endast en naturlig markprofil iaktogs. Rutan lades igen.

1.11.1.3 Beskrivning av meterruta x237/y400

Efter rensning av dokumentationsnivå 1, från föregående år, grävdes rutan till Dn 2 varvid omväxlande grusig, steril jord (C)- rostjord framkom, med inslag av blekjord i N samt och SÖ. Inga fynd eller skärvstenar påträffades.

Vid nedgrävning till Dn 3 framkom ett sammanhängande parti, delvis bestående av grusig, steril jord (C), delvis av skenhälla. I rutans NV del iaktogs ett mindre parti med blekjord. Inga fynd eller skärvstenar påträffades. Rutan grävdes ned till Dn 4 där enbart grusig C-horisont med inslag av skenhälla kunde iaktas. Inga fynd eller skärvstenar påträffades. Rutan dokumenterades och lades igen.

1.11.1.4 Beskrivning, yta A

Under 2001-års undersökningar grävdes ytans olika delar ned i olika nivåer beroende på förekomsten av fynd och färgningar. De rutor vilka inte var belägna i direkt anslutning till A6 avslutades i Dn 4. Den resterande ytan grävdes till Dn 5. Norr om profilbanken x226-226,2/y390-395 framkom företrädesvis steril jord (C), bestående av ljusbrun sand med ställvis kraftig skenhällebildning främst i ytans N del. Enstaka mörkare partier samt fläckar med blekjord finns jämt fördelade över ytan utan någon iakttagbar struktur. S om profilbanken framkom företrädesvis steril jord bestående av ljusbrun sand med inslag av grå lera i NÖ. Ett sammanhängande parti med rostjord (B) ca 0,2-1,2 m brett, sträcker sig från ruta x225/y393 till x224/y391 SV hörn. I övrigt små partier med blekjord i SÖ. Inga fynd eller skärvstenar påträffades.

1.11.1.5 Beskrivning, A6, yta A

Anläggningen är en grophärd runt vilken skörbränd sten, kol, avlagsmaterial, artefakter och brända ben framkom i rikliga mängder. Ansamlingen av fyndmaterial och kol framkom vid 2000 års undersökningar i sökruta x225/y392 (Bergman 2000:6-7). I samband med 2001 och 2002 års grävningar upprättades en profilbank (x226-226,2/y390-395). Vid nedgrävning framträdde gropen först som en något otydlig färgning av blek- och rostjord. Längre ned iaktogs en tydligt avgränsad rektangulär grop ca 1,5x1-1,0 m (VNV-ÖSÖ) stor. Ansamlingen av kol, skärvsten, brända ben samt enstaka avslag framkom i huvudsak i NÖ delen av ruta x225/y391 och NV delen av x225/y392. Den skörbrända stenen varierade i storlek men var i huvudsak större än 0,1 m. Kolskiktet innehöll ställvis större kolbitar (>0,01 m), varav ett urval tillvaratogs för vedartsbestämning. Skiktet var upp till 0,2 m tjockt.

Vid fortsatt nedgrävning i Dn 6-10 framträdde gropen som en rektangulär nedgrävning. Den markerades av en rödfärgad fyllning (brunröd rostjord) med ställvisa inslag av kol, sot och skörbränd sten. Liksom tidigare framkom stenarna i NÖ delen av ruta x225/y391 och NV delen av ruta x225/y392. I mitten av den rektangulära färgningen iaktogs en sträng av blekjord ställvis med sot och kol. I Dn 15-16 var blekjordssträngen i stort sett det enda som kvarstod av gropen. I Dn 16 upphörde färgningarna helt.

1.11.1.6 Beskrivning, yta B

Inledningsvis togs prover för kemiska och palaeoekologiska analyser ur den profilbank som upprättats över A7. Därefter rensades profilen och jorden sållades.

Under 2001-års undersökningar hade ytan grävts ned i olika nivåer. Vid 2002 års undersökningar grävdes amtliga rutor grävdes ned till Dn 5. De rutor som inte låg i direkt anslutning till A7 avslutades i och med Dn 4. I Dn 4 framkom större ytor med blågrå lera med ställvisa inslag av skenhällebildning. I den S delen av ytan iaktogs främst sandig rostjord med inslag av ljusare partier samt tendens till skenhällebildning. Mindre partier med sotig, kolinblandad, blekjord iaktogs främst vid profilerna i SSV, NNV och SÖ. Enstaka blekjordsfläckar framkom sporadiskt över resten av ytan, främst i samband med rötter. Rödockra samt ett stycke skiffer påträffades i ytans N del. Inga skörbrända stenar påträffades.

Vid grävning i Dn 5 framkom företrädesvis ljusbrun/gul, sandig steril jord (C). I N kvarstod partier med grå lera. Sammanhängande partier med rostjord (B) kunde iaktas i ytans S del.

Enstaka fläckar med blekjord samt vittrad, rosa sten framkom i NV samt längs den Ö profilen. Inga fynd eller skörbrända stenar påträffades.

Efter dokumentation av Dn 5 fortsatte nedgrävning av rutorna x224/y397-399 till Dn 6. Förutom sandig, ljusbrun steril jord (C) framkom ett sammanhängande parti med lera som visade antydan till skenhällebildning i ruta x224/y397. I ruta x224/y399 framträdde fläckvisa inslag av skenhälla samt två mindre fläckar med blekjord i rutans mitt. Ett mindre antal fynd påträffades.

Vid grävning i Dn 7 av rutorna x223/y397 samt x224/y397-399 iaktogs i samtliga rutor ett sammanhängande parti med sandig, steril jord. Partier med skenhälla iaktogs i rutorna x223-224/y397, x224/y399. I rutan x223/y397 NÖ del iaktogs en kolansamling. Några fynd påträffades vid sållning. Inga skörbrända stenar påträffades.

Rutorna x223/y397 samt x224/y399 grävdes ned till Dn 8. Den kolansamling som iaktogs i ruta x223/y397 försvann vid nedgrävning och endast steril jord och skenhälla kvarstod. Rutan grävdes ner till Dn11 varvid rutan avslutades. Ett par fynd påträffades i Dn 8. Inga skärvstenar påträffades. I ruta 224/397 kvarstod steril jord med två partier med skenhälla i rutans SV och NÖ del. Vid grävning i Dn 9 iaktogs fläckvisa inslag av kraftigt rödfärgad rostjord, samt en mindre fläck med svagt rosafärgad blekjord i rutans NÖ del. I övrigt steril jord och två partier med skenhälla. Vid grävning i Dn 10 upphörde färgningarna. Inga fynd eller skärvstenar påträffades. Rutan dokumenterades och avslutades.

Yta B utökades därefter i N med tre meterrutor, x225/y397-399. Vid avtorvning och rensning framkom ett sammanhängande blekjordsskikt. Rosafärgningar var synliga i rutorna x225/y397. Fläckvisa inslag med rostjord framkom i S av rutans centrala del. Enstaka sotfärgningar (humus) iaktogs över hela ytan. I större delen av rutorna x225/y397 fanns rötter i ytan. Ett tiotal fynd påträffades, bl. a. ett mikroskopån och en kärna av kvarts. Enstaka skärvstenar framkom i respektive ruta.

Efter grävning i Dn 1 framkom omväxlande inslag av blekjord, rostjord och steril jord. Mindre, fläckvisa partier med mörkbruna färgningar framkom i anslutning till blek- och rostjorden i ruta x225/y397. I rutorna x225/y397-398 framkom partier med rosafärgad blekjord, med inslag av synliga korn av rödockra. Mindre förekomster av sot och kol iaktogs i anslutning till blekjorden och rosafärgningarna. Rikligt med fynd påträffades i samtliga ytor, med en koncentration i ruta x225/y398 SV del. En skärvsten påträffades.

Efter grävning i Dn 2 framkom företrädesvis rostjord med fläckvisa inslag av blekjord samt ett större parti med steril jord i rutorna x225/y398-399. I ruta x225/y397 NÖ iaktogs stråk av skenhälla i anslutning till blek och rostjorden. Rostjorden varierar kraftigt i färg, från ljus till mörkrött. Den rosafärgade blekjorden som iaktogs i ruta x225/y398 kvarstod, samt mindre förekomster i anslutning till ett parti med blekjord i ruta x225/y398 S del. Fynd påträffades i samtliga rutor med en fortsatt hög koncentration i ruta x225/398 SV del. Ett antal skärvstenar påträffades.

Efter grävning i Dn 3 framkom två större sammanhängande partier med rostjord respektive steril jord. Fläckvisa partier med blekjord förekom över hela ytan. Den rosafärgade blekjorden upphörde helt i Dn 3. I ruta x225/y399 NÖ del iaktogs ett parti med ljusgrå, leraktig jord som kunde följas som en lins i rutans N profil. Fyndmängden avtog i Dn 3 jämfört med i de två övre nivåerna. Fynden var fördelade över hela ytan. Inga skörbrända stenar påträffades.

Efter grävning i Dn 4 framkom omväxlande större partier med rostjord respektive steril jord med ställvisa inslag av skenhälla, utan synlig struktur. Ett fåtal, små förekomster av delvis kolinblandad blekjord kvarstod i rutorna x225/y398-399. Den ljusgrå lera som kunde följas i ruta x225/y399 upphörde i Dn 4. Ett fåtal fynd påträffades i rutorna x225/398-399. Inga skörbrända stenar påträffades.

Efter grävning i Dn 5 framträdde företrädesvis steril jord (C) med inslag av skenhälla. I S delen av rutorna x225/y398, i anslutning till schaktkanten, kvarstod två partier med rostjord. Ett fynd

påträffades vid rensning av S profilen x225/y398. Inga skörbrända stenar påträffades. Ytan grävdes ned i Dn 6 där endast steril jord med skenhälla, samt en liten fläck av rostjord kvarstod i ruta x225/y398 S del. Schaktkanterna i V, N och Ö rensades varvid enbart naturliga markhorisonter iakttofs. Sentida (ytliga) störningar var synliga i ytskiktet av den V samt N profilen. Inga fynd eller skärvstenar påträffades. Ytan dokumenterades och avslutades.

1.11.1.7 Beskrivning, yta C

Vid 2002 års grävningar avslutades meterrutorna N och V om A5 i Dn 4 (rutorna x218-223/400 samt x220-222/y401-404). Vid grävning i Dn 5 framkom företrädelsevis steril jord i form av ljusare, gulröd sand med inslag av grå lera, främst i de V, N och centrala delarna av ytan. Enstaka partier med rostjord framkom i N. I de S och SÖ delarna iakttofs fläckvis förekommande partier av blekjord med vittrad ljusrosa sten omgivna av bruna färgningar. Inga fynd eller skärvstenar påträffades. Rutorna avslutades efter dokumentation. Yta C utökades därefter i S, först med meterrutorna x217/y400-404. Två profilbanker upprättades, x217-218/y402,7-402,9 i Dn 1 samt x217,9-218/y403-404 i Dn 2.

1.11.1.8 Yta C, meterrutorna x217/y400-404

Vid nedgrävning i Dn 1 framkom ett blekjordslager över större delen av ytan. I blekjorden framträdde ställvisa partier med kolfragment. Sammanhängande partier och mindre fläckar med rostjord iakttofs, främst i rutorna x 217/y402-404. I rutorna x217/y401-402 iakttofs en svag försänkning orsakad av markberedning. Två skärvstenar påträffades i rutorna x217/y403-404. Fynd framkom över hela ytan med en mycket hög koncentration i S delen av ruta x217/y404.

Efter grävning i Dn 2 framkom i huvudsak rostjord med mindre partier av blekjord. I rutorna x217/y401-402 framkom ett större sammanhängande blekjordsskikt 0,07-0,8 m brett, vilket sträckte sig från ruta x217/y401 till x217/y402 S schaktkant. I dokumentationsnivån framkom ställvisa fläckar med sot och kol. Ö om blekjordsskiktet iakttofs kraftigt rödfärgad rostjord. Två mindre partier med samma, kraftigt anrikade rostjord, fanns i ruta x217/y400 SÖ del. I ruta x217/y404 SÖ fanns inslag av grus. Ett fåtal fynd påträffades i rutorna x217/y400-402, däribland en stötkantskärna i vit kvartsit. En mängd fynd framkom i x217/y403-404.

Vid grävning till Dn 3 framkom rostjord med fläckvisa inslag av blekjord. Den kraftigt anrikade rostjorden vilken iakttofs i Dn 2 upphörde vid grävning. Större delen av ruta x217/y403 bestod av rostjord (fingrus) i övergången till steril jord, i rutans N del med inslag av skenhälla. I N delen av ruta x217/y404 framkom ett par mindre fläckar med en roströd färgning i anslutning till blekjord. Fynd påträffades i rutorna x217/y401-404, varav en större mängd i ruta x217/y404 NÖ hörn. En skörbränd sten påträffades.

Efter grävning till Dn 4 framträdde företrädelsevis rostjord med inslag av steril jord. Från ruta x217/y402 SÖ hörn sträcker sig två parallella stråk med blek- respektive rostjord, ca 0,5 m mot VNV. I anslutning till blekjordsstråket iakttofs även ett stråk med roströd jord. Samma typ av färgning kvarstod fläckvis även i ruta x217/y404 N del, med delvis smetig karaktär. Ett fåtal fläckvisa partier med blekjord fanns spridda över ytan. Fläckvis förekommande skenhälla i x217/y400 Ö del samt i ruta x217/y404. I ruta x217/y403 framkom ett sammanhängande stråk av skenhälla 0,1-0,5m brett (N-S). En 0,1 m tjock profilbank upprättades i Dn 4, x217-217,90/y402,90-403. Enstaka fynd påträffades vid sällning i rutorna x217/y401-404. En mindre koncentration av fynd *in situ* påträffades i ruta x217/y404 NÖ hörn. Inga skörbrända stenar påträffades.

Vid grävning till Dn 5 framkom C-horisont med mindre inslag av blek- och rostjord samt större partier med skenhälla. I anslutning till försänkningen (se ovan) framkom ett större område med

brungrå sand. I ruta x217/y402 NÖ hörn framkom en 0,1x0,15m stor skörbränd sten samt kolfläckar i ett mindre parti med rostjord. Den roströda färgning i ruta x217/y404 N del vilken fläckvis kunnat iaktas i övre nivåer framträdde i Dn 5 som ett sammanhängande parti med inslag av små rosafärgade blekjordsfläckar. I anslutning till färgningen påträffades ett antal fynd *in situ*. I övrigt framkom endast ett fåtal fynd i rutorna x217/y401 och x217/y404.

Vid grävning till Dn 6 framkom steril jord med ett par fläckvisa inslag av rostjord samt en mindre förekomst av skenhälla. I ruta x217/y402 NÖ hörn framkom fler skärvstenar i anslutning till omrörd rost/steril jord. Kolskiktet kvarstod i anslutning till stenarna, se vidare A5. Efter att Dn 6 dokumenterats utökades yta C ytterligare mot S och Ö.

1.11.1.9 Yta C, meterrutorna x216/y403-405 och x217/y405

Efter avtorvning och rensning framkom ett i stort sett heltäckande blekjordsskikt. I mitten av ruta x216/y403 var markytan kraftigt störd av rötter. I rutans SV hörn iaktogs en förhöjning i anslutning till en stubbe. Spridda sot och kolfläckar iaktogs över större delen av ytan, med en hög koncentration i en halvcirkel vilken sträckte sig över N delen av ruta x216/y404 via det NV hörnet av x216/y405 och x217/y405 SV hörn. Ett tjugotal fynd påträffades, varav flertalet i N delen av ruta x216/y404.

Vid grävning av Dn 1 framkom omväxlande partier med blekjord och delvis grusig rostjord. Området med grusig rostjord sträcker sig från ruta x216/y404 N del till x217/y405 SV hörn och fortsatte in i ruta x 217/y404. Ett flertal fynd samt enstaka skärvstenar påträffades i rutorna x216/y403-404.

Vid grävning av Dn 2 framkom ett sammanhängande rostjordsskikt med fläckvisa inslag av blekjord. I ruta x216/y405 S samt NV del kvarstod ett sammanhängande blekjordsskikt. Det sammanhängande området med grus kvarstod och upptog även ruta x216/y405 N del samt x217/y405 S del. Ett fåtal fynd påträffades, främst i ruta x216/y403 N del. En skärvsten framkom. Vid grävning av Dn 3 framträdde ett sammanhängande rostjordsskikt i bitvis otydlig övergång mot steril jord med inslag av tydlig rostjord och steril jord, delvis med inslag av skenhälla. Mindre fläckar med blekjord framkom över hela ytan. Det grusiga rostjordslagret upphörde vid grävning i Dn 3. Merparten av fynden framkom i N delen av ruta x216/y403. En skärvsten påträffades.

Vid grävning av Dn 4 framkom ett i stort sett heltäckande lager av steril jord med ett fåtal mindre inslag av blek och rostjord samt sammanhängande partier med skenhälla i rutorna x216/y404-405 och x217/y405. Ett fåtal fynd påträffades i ruta x216/y403. Ingen skärvsten framkom. Rutorna x216/y404-405 avslutades.

Vid nedgrävning av rutorna x 216/y403, x217/y405 till Dn 5 framkom i huvudsak steril jord med inslag av rostjord i V delen av ruta x216/y403. Ett mindre parti med skenhälla framträdde i NÖ samt V delen av ruta x217/y405, vilken avslutades efter dokumentation. Ett sållfynd framkom i ruta x216/y403. Rutan grävdes ned till Dn 6 varvid endast steril jord med inslag av skenhälla framkom. Ett fynd påträffades. Ingen skärvsten framkom. Rutan grävdes ned till Dn 8 varvid endast steril jord framkom med skenhällebildning i NÖ. Inga fynd påträffades i Dn 7-8 Efter dokumentation avslutades rutan.

I området N och Ö om A5, grävdes rutorna x218/y404, x219/y401-404 samt x217/y403-404 ned till Dn 7. Vid nedgrävningen framkom ett större sammanhängande skikt med steril jord. Partier med skenhälla framkom i rutorna x219/y401-402 samt x218-219/y404. Ett sammanhängande stråk av kraftigt rödfärgad rostjord med fläckvisa inslag av blekjord omgärdade ruta x218/y403 (undersökt 2000) N och Ö sidor. I rutorna x217/y403-404 framkom ett heltäckande lager steril jord med små fläckvisa inslag av blek och rostjord. Ett antal fynd påträffades i rutorna x218-219/y404 samt ett sållfynd i ruta x219/y403.

1.11.1.10 Yta C, meterrutorna x217-219/y403-404

Rutorna x217-219/y403-404 grävdes ned till Dn 8. Vid grävning i Dn 8 framkom steril jord med inslag av skenhälla över större delen av ytan. Det sammanhängande med stråket med kraftigt rödfärgad rostjord kvarstod, men uppbrutet i tre olika fläckar. Ett par fynd påträffades i anslutning till rödfärgningen. I rutorna x219/y401-402 framkom endast steril jord. Rutorna avslutades efter dokumentation. Inga skörbrända stenar påträffades.

Vid grävning av Dn 9 framkom i huvudsak steril jord med fläckvis skenhällebildning i NÖ. Av de rödfärgningar som iaktogs i Dn 7-8 kvarstod endast tre mindre rostjordsfläckar. Inga fynd eller skörbrända stenar påträffades. Vid grävning av Dn 10 framkom steril jord med tendenser till skenhällebildning samt ställvisa fläckar av rostjord. Inga fynd eller skärerstenar påträffades. Rutorna avslutades efter dokumentation.

1.11.1.11 Beskrivning, A5, yta C

Vid grävning i rutorna x218-219/y404 och x219/y401-403 framkom inga tydliga färgningar och endast ett fåtal skörbrända stenar. I rutorna x218-219/y404 iaktogs ett stråk med kraftigt rödfärgad till brunröd rostjord med inslag av blekjord. Färgningen bildade ett halvmåneformat stråk, vilket fortsatte in i profilbanken N om ruta x218/y403. Färgningen kunde tydligt iaktas ned i Dn 7, men blev därefter svag och otydlig. I Dn 10-11 framträdde stråket i huvudsak som inslag av skenhälla omgivna av steril jord.

I rutorna x218/y401-402 framträdde från Dn 1 och vidare ned i dokumentationsnivåerna, en kraftig kolfärgning med gles förekomst av skärsten, 0,1-0,25 m stora. Fynd av avslag och redskap samt brända ben framkom ned t.o.m. Dn 11. I Dn 1-7 framträdde anläggningen som en sotfärgning med sammanhängande större kolskikt, samt ställvis även kraftigt brunröd rostjord. Skörbrända stenar framkom glest spridda över färgningens yta. I Dn 8 framträdde sotfärgningen som två parallella stråk i NV-SÖ. Vid sondning konstaterades att det yttre skiktet var ca 0,1 m tjockt följt av steril jord. Vid sondning av det inre stråket framkom två lager med sot/kol vilka åtskildes av ett ca 0,1 m tjockt lager med steril jord.

Vid nedgrävning i Dn 9-10 framträdde anläggningen som en tydlig, rektangulär färgning med två mycket tydliga hörn, särskilt i Dn 10. I Dn 11 och 12 kvarstod endast mindre kolfläckar av oregelbunden form. Provtagning för pollen- och makrofossilanalyser togs genom att ett större plaströr, 0,04 m i diam slogs ned från ytan i Dn 7 och ned till steril mark i anläggningens botten. Rutorna x217-218/y402-403 grävdes till Dn 11 varvid endast steril jord framkom. I Ö iaktogs skenhälla. >då anläggningen grävts ned till steril mark dokumenterades samtliga profiler i anslutning till anläggningen varefter profilerna revs i 0,05 m skikt. Planritningarna kompletterades därigenom nivå för nivå.

A5 utgörs av en rektangulär grop ca 1,5 x 1,0m (NÖ-SV). I botten finns förkolnad ved tillsammans med större skärstenar. Gropen tolkas som en grophärd för rostning av animalisk föda eller växtföda. Det faktum att flera skikt kan iaktas i anläggningen, samt att den skörbrända stenen kan följas från Dn 1-Dn 11, tyder på att anläggningen använts vid ett flertal tillfällen. Vid varje tillfälle har gropen delvis rensats på sitt innehåll. Runt gropen har ett flertal olika aktiviteter ägt rum; matberedning (brända ben), tillverkning av redskap (kärnor, avslag) samt övrigt underhåll (bryne, retuscheringsavslag).

Vid grävning av rutorna x217-218/y401-402 till Dn 7 framkom i anläggningen ett 20-tal skärerstenar ca, 0,05-0,2x0,05-0,2 m stora. Anläggningen begränsas av i S och SV av ett kolstråk,

ca 0,1 m brett. I V begränsas den av ett rostjordsområde som även utgör huvuddelen av anläggningens fyllnadsmaterial. Ett större blekjordsområde var synligt i NÖ. Anläggningen utmärktes av sotfärgningar och ett antal större sotfläckar. Ett flertal fynd av brända ben och avslag framkom i anläggningen.

Vid grävning till Dn 8 i rutorna x217-218/y401-402 i och omkring A5 framkom två kraftiga kolskikt. I det yttre stråket fanns ett 20-tal skärvstenar 0,05-0,15x0,05-0,2 m stora. Innanför detta yttre kolskikt fanns enstaka skärvstenar av samma storlek som i kolskiktet. Ett fåtal fynd av brända ben och avslag gjordes, och ett antal makroprov togs i kolskikten. I den SV delen av ruta x217/y402 finns tendenser till skenhällebildning, i övrigt är området kring A5 bestående av C-horisont.

1.12 FÖRTECKNINGAR

1.12.1 Skärvstensförekomster

1.12.1.1 Skärvstensförekomster, meterruta x237/y400

Meterruta (x/y)	Nivå	Antal	Vikt (kg)
236/405	Dn 3	4	0,125
236/405	Dn 4	1	0,05
Summa		5	0,175

Vikt_m=0,035 kg/skärvsten

1.12.1.2 Skärvstensförekomster, A6, yta A

Meterruta (x/y)	Nivå	Antal	Vikt (kg)
225/392, A6	Dn 10	5	0,55
225/392, A6	Dn 11	11	3,775
225/392, A6	Dn 12	7	5,3
225/391-392, A6	Dn 13	6	4,925
225/391-392, A6	Dn 14	8	0,775
225/391-392, A6	Dn 15	8	9,875
225/391-392, A6	Dn 16	4	2,65
Rensning av profilbank, A6			
226-226,2/390-395	Torv - Dn 16	116	15,975
226/391-391,8	Torv - Dn 16	24	9,675
225-226/392	Torv - Dn 10	15	5,05
Summa, plan/profil		49/155	27,85/30,7

Vikt_m= 0,568 kg/skärvsten, plan

Vikt_m= 0,198 kg/skärvsten, profilbank A6

1.12.1.3 Förteckning av skärvstensförekomster, yta B.

Meterruta (x/y)	Nivå	Antal	Vikt (kg)
225/397, A7	Efter avtorvn.	1	0,05
225/398, A7	Efter avtorvn.	1	0,05
225/399	Efter avtorvn.	1	0,075
225/398, A7	Dn 1	1	0,125
225/398, A7	Dn 2	5	0,3
225/399	Dn 3	1	0,1
Summa		10	0,7

Vikt_m=0,07 kg/skärvsten

1.12.1.4 Förteckning av skärvstensförekomster, yta C

Meterruta (x/y)	Nivå	Antal	Vikt (kg)
217/402	Dn 1	8	0,175
216/403	Dn 1	2	0,05
216/403	Dn 1	2	0,05
217/403	Dn 1	3	0,05
217/402	Dn 2	2	0,05
216/403	Dn 2	1	0,075
217/403	Dn 2	3	0,15
217/404	Dn 2	1	0,1
217/403	Dn 3	1	2,875
218/401, A5	Dn 7	62	3,850
217/402	Dn 7	6	0,125
218/402, A5	Dn 7	45	5,4
218/404	Dn 7	1	0,075
219/404	Dn 7	1	0,05
217/402	Dn 8	8	3,775
218/401, A5	Dn 8	23	1,825
218/402, A5	Dn 8	14	7,0
218/401, A5	Dn 10	12	5,65
218/402, A5	Dn 10	23	13,625
218/401, A5	Dn 11	9	0,275
218/402, A5	Dn 11	21	6,6
218/401, A5	Dn 12	20	5,3
218/402, A5	Dn 12	8	3,775
Profilrensning, A5			
218/402	Torv-Dn 9	3	0,6
218/402	Dn 9-Dn 11	3	3,65
Summa, plan/profil		276/6	60,9/4,25

Vikt_m= 0,221 kg/skärvsten, plan

Vikt_m= 0,708 kg/skärvsten, profil A5

1.12.2 Förteckning över fynd, Dumpokjauratj

Fyndnr.	X	Y	Höjd	Nivå	Yta	Anl.	Sakord	Material	Antal	Vikt (g)
1935	224,82	396,23	21,75	Dn4	B		rödockra		1	
1936					B	A7	avslag	kvarts	2	
1937					B	A7	brända ben		239	15,21
1938	225	391			A	A6	stötkantskärn a/skrapa	grå kvartsit	1	
1939	219	403		Dn6	C		avslag	kvarts	1	
1940	222,97	397,42	21,87	Dn4	B		del av bryne	skiffer	1	
1941	218	402		Dn6	C	A5	avslag	kvarts	4	
								vulkanit	2	
1942	218,4	402,23	21,92	Dn6	C	A5	avslag	vulkanit	1	
1943	218,45	402,2	21,92	Dn6	C	A5	brända ben		2	0,15
1944	218,41	402,18	21,92	Dn6	C	A5	brända ben		1	0,25
1945	218,23	402,2	21,91	Dn6	C	A5	brända ben		3	0,08
1946	218,17	402,35	21,85	Dn6	C	A5	brända ben		1	0,11
1947	218	404		Dn6	C		brända ben		1	0,36
1948	218	402		Dn6	C	A5	brända ben		15	1,33
1949	218	402		Dn6	C		avslag	kvarts	2	
1950	217	402		e. avtorvn.	C		avslag	grå kvartsit	1	
1951	217	401		e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1952	217	404		e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	18	
							avslag	grå kvartsit	3	
1953	217	403		e. avtorvn.	C		avslag	grå kvartsit	1	
1954	217,24	403,46	22,1	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1955	217,14	403,98	22,09	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1956	217,05	404,08	22,09	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1957	217,15	404,19	22,09	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1958	217,07	404,3	22,09	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1959	217,22	404,27	22,09	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1960	217,08	404,32	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1961	217,04	404,34	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1962	217,09	404,37	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1963	217,09	404,4	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1964	217,16	404,38	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
1965	217,07	404,44	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
1966	217,14	404,6	22,07	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1967	217,09	404,6	22,07	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	2	
1968	217,07	404,6	22,06	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
1969	217,11	404,7	22,05	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1970	217,11	404,72	22,05	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1971	217,09	404,93	22,04	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
1972	217,29	403,91	22,09	Dn1	C		kärna?	kvarts	1	
1973	217,67	403	22,16	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
1974	217,22	403,72	22,08	Dn1	C		slipade st	skiffer	2	
1975	217,7	403,35	22,09	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
1976	217,48	403,07	22,13	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1	
1977	217,17	403,14	22,1	Dn1	C		avslag	vulkanit	1	
1978	217,79	403,19	22,11	Dn1	C		avslag	vulkanit	1	
1979	217,56	403,31	22,1	Dn1	C		avslag	vulkanit	1	
1980	217,09	403,66	22,07	Dn1	C		avslag	vulkanit	1	

1981	217,17	403,71	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
1982	217,29	403,76	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
1983	217,47	403,77	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
1984	217,48	403,86	22,06	Dnl	C		avslag	vulkanit	2
1985	217,09	403,92	22,06	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
1986	217,12	403,33	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
1987	217,39	403,42	22,09	Dnl	C		avslag	kvarts	1
1988	217,24	404,09	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
1989	217,13	404,13	22,07	Dnl	C		kärna	kvarts	1
1990	217,19	404,2	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
1991	217,29	404,24	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
1992	217,16	404,25	22,09	Dnl	C		avslag	kvarts/berg skristall	1
1993	217,04	404,3	22,09	Dnl	C		avslag	kvarts	1
1994	217,09	404,31	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts/berg skristall	1
1995	217,06	404,32	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
1996	217,06	404,34	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts/berg skristall	1
1997	217,07	404,38	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
1998	217,06	404,42	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts/berg skristall	1
1999	217,18	404,42	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2000	217,04	404,54	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2001	217,14	404,55	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2002	217,18	404,5	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2003	217,28	404,54	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2004	217,32	404,54	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2005	217,03	404,69	22,05	Dnl	C		avslag	Bergkrist.	1
2006	217,13	404,64	22,05	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2007	217,06	404,75	22,04	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2008	217,04	404,78	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2009	217,19	404,81	22,04	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2010	217,42	404,87	22,02	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2011	217,48	404,77	22,02	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2012	217,51	404,65	22,03	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2013	217,08	404,95	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2014	217,09	404,71	22,05	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2015	217	402		Dnl	C		avslag	vit kvartsit	2
							avslag	grå kvartsit	1
2016	217	403		Dnl	C		avslag	kvarts	2
							avslag	grå kvartsit	2
							avslag	vulkanit	11
2017	217,21	403,43	22,07	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2018	217,68	403,44	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2019	217,19	403,64	22,06	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2020	217,12	404,36	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2021	217,03	404,34	22,09	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2022	217,05	404,33	22,09	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2023	217,13	404,31	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2024	217,29	404,16	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2025	217,16	404,15	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2026	217,06	404,45	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2027	217,04	404,43	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2028	217,06	404,41	22,08	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2029	217,17	404,42	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1

2030	217,3	404,43	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2031	217,03	404,49	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2032	217,17	404,51	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2033	217,34	404,45	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2034	217,24	404,43	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2035	217,05	404,56	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2036	217,08	404,56	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2037	217,18	404,57	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2038	217,2	404,57	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2039	217,22	404,6	22,07	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	2
2040	217,08	404,65	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2041	217,08	404,68	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2042	217,23	404,65	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2043	217,2	404,67	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2044	217,29	404,7	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2045	217,14	404,4	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2046	217,77	401,67	22,15	Dn1	C		avslag	vulkanit	1
2047	217,04	404,26	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2048	217,08	404,28	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2049	217,09	404,3	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2050	217,13	404,31	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2051	217,04	404,31	22,09	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2052	217,14	404,32	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2053	217,05	404,35	22,09	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2054	217,1	404,36	22,09	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2055	217,12	404,36	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2056	217,04	404,37	22,09	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2057	217,09	404,38	22,09	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2058	217,16	404,39	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2059	217,11	404,4	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2060	217,14	404,46	22,07	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2061	217,22	404,45	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2062	217,36	404,43	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2063	217,37	404,47	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2064	217,09	404,46	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	2
2065	217,05	404,47	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2066	217,04	404,5	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2067	217,12	404,51	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2068	217,19	404,51	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2069	217,08	404,53	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	3
2070	217,04	404,55	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2071	217,04	404,57	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2072	217,14	404,57	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2073	217,2	404,57	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	2
2074	217,18	404,62	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2075	217,14	404,65	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2076	217,26	404,55	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2077	217,25	404,62	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2078	217,36	404,56	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2079	217,36	404,58	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2080	217	400		Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2081	225	393		Dn1	A	A6	avslag	grå kvartsit	1
2082	224	393		Dn3	A	A6	avslag	kvarts	2
2083	217,16	404,12	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2084	217,26	404,12	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2085	217,25	404,21	22,06	Dn1	C		avslag	vulkanit	1

2086	217,05	404,28	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2087	217,13	404,28	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2088	217,22	404,29	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2089	217,27	404,29	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2090	217,04	404,33	22,08	Dn1	C		avslag	kvartsit	1
2091	217,07	404,33	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2092	217,07	404,33	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2093	217,04	404,38	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2094	217,13	404,37	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2095	217,05	404,38	22,08	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2096	217,37	404,36	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2097	217,04	404,45	22,08	Dn1	C		avslag	vulkanit	1
2098	217,05	404,46	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2099	217,19	404,47	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2100	217,44	404,49	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2101	217,27	404,49	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2102	217,09	404,52	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2103	217,08	404,55	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2104	217,2	404,56	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	2
2105	217,19	404,57	22,06	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2106	217,21	404,57	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2107	217,33	404,56	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2108	217,37	404,57	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2109	217,26	404,6	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2110	217,21	404,62	22,04	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2111	217,14	404,65	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2112	217,04	404,65	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2113	217,13	404,67	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2114	217,15	404,69	22,04	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2115	217,06	404,75	22,04	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2116	217,03	404,21	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2117	217,1	404,29	22,07	Dn1	C		avslag	vulkanit	1
2118	217,26	404,26	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
							avslag	vulkanit	1
2119	217,18	404,37	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2120	217,09	404,39	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2121	217,05	404,42	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2122	217,05	404,48	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	3
2123	217,08	404,49	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2124	217,16	404,51	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2125	217,04	404,53	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2126	217,04	404,56	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2127	217,22	404,57	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	2
2128	217,33	404,52	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2129	217,33	404,59	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2130	217,14	404,68	22,04	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	2
2131	217,03	404,7	22,01	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2132	224	391		Dn2	A	A6	avslag	kvarts	2
2133	225	393		Dn3	A	A6	avslag	vit kvartsit	1
							avslag	grå kvartsit	1
2134	224	393		Dn4	A	A6	avslag	grå kvartsit	1
2135	224	392		Dn2	A	A6	avslag	kvarts	1
2136	217,16	404,26	22,07	Dn1	C		avslag	vulkanit	1
2137	217,06	404,33	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2138	217,18	404,34	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2139	217,1	404,38	22,08	Dn1	C		avslag	kvarts	2

2140	217,17	404,4	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2141	217,06	404,43	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2142	217,36	404,48	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2143	217,16	404,49	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2144	217,27	404,52	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2145	217,05	404,54	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2146	217,05	404,53	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2147	217,25	404,58	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2148	217,21	404,61	22,03	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2149	217,05	404,63	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2150	217,1	404,66	22,04	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2151	217,13	404,7	22,04	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2152	224	392		Dn3	A	A6	avslag	kvarts	1
							avslag	grå kvartsit	1
2153	217,14	400,9	22,03	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2154	217,06	404,31	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2155	217,09	404,32	22,07	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2156	217,09	404,4	22,07	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2157	217,04	404,47	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2158	217,18	404,52	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2159	217,3	404,55	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts/berg skristall	1
2160	217,27	404,58	22,04	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2161	217,02	404,61	22,03	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1
2162	217,11	404,62	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2163	217,14	404,64	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	2
2164	217,03	404,34	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2165	217,05	404,39	22,05	Dn1	C		skrapa	grå kvartsit	1
2166	217,03	404,44	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2167	217,03	404,48	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2168	217,02	404,5	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2169	217,11	404,39	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2170	217,36	404,41	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2171	217,38	404,54	22,02	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2172	217,02	404,28	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2173	217,02	404,33	22,06	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2174	217,01	404,38	22,08	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1
2175	217,01	404,47	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	2
2176	217	404		Dn1	C		avslag	kvarts	55
							avslag	vit kvartsit	38
							avslag	grå kvartsit	10
							avslag	vulkanit	1
2177	217,03	403,94	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1
2178	218	404			C		avslag	vulkanit	1
2179	225,22	391,83	21,5		A	A6	avslag	kvarts	1
2180	217,46	401,86	22,01	Dn2	C		stötkantskärn a	vit kvartsit	1
2181	217	401		Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2182	217	401		Dn2	C		avslag	vit kvartsit	2
2183	217	402		Dn2	C		avslag	vit kvartsit	1
2184	217,18	402,15	21,98	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2185	217,03	402,28	22,03	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2186	217,37	403,35	22,08	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2187	217,38	403,41	22,07	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2188	217,36	403,41	22,07	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2189	217,22	403,41	22,06	Dn2	C		avslag	vulkanit	1

2190	217,17	403,5	22,05	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2191	217,41	403,52	22,07	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2192	217,41	403,58	22,07	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2193	217,5	403,71	22,06	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2194	217,1	403,89	22,03	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2195	217,54	404,21	22,06	Dn2	C		avslag	grå kvartsit	1
2196	217,52	404,25	22,06	Dn2	C		avslag	vit kvartsit	1
2197	217,63	404,32	22,05	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2198	217,59	404,45	22,03	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2199	217,69	404,59	22,01	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2200	217,16	404,72	22,01	Dn2	C		avslag	grå kvartsit	1
2201	217,86	404,82	22	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2202	217,89	404,89	22,02	Dn2	C		avslag?	vit kvartsit	1
2203	217,34	404,89	22	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2204	217,8	404,95	22,02	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2205	217,59	404,45	22,03	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2206	217,29	403,48	22,06	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2207	217,33	403,51	22,06	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2208	217,23	403,7	22,01	Dn2	C		avslag	grå kvartsit	1
2209	217,1	403,99	22,03	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2210	217,35	404,5	22,03	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2211	217,72	404,54	21,99	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2212	217,76	404,65	21,97	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2213	217,92	404,83	21,98	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2214	217,9	404,87	21,97	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2215	225	391		Dn4	A	A6	avslag	kvarts	1
2216	225	391		Dn4	A	A6	avslag	grå kvartsit	1
2217	224	391			A	A6	avslag	vit kvartsit	1
							avslag	grå kvartsit	1
2218	217,35	404,12	22,05	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2219	217,09	404,01	22,04	Dn2	C		avslag	vulkanit	2
2220	217,55	404,23	22,04	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2221	217,38	404,22	22,05	Dn2	C		avslag	rökkvarts	1
2222	217,29	404,33	22,02	Dn2	C		avslag	grå kvartsit	1
2223	217,4	404,34	22,05	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2224	217,59	404,34	22,02	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2225	217,4	404,37	22,04	Dn2	C		avslag?	vulkanit	1
2226	217,61	404,41	22,03	Dn2	C		avslag	vit kvartsit	1
2227	217,33	404,42	22,03	Dn2	C		avslag	kvarts	1
2228	217,73	404,57	22	Dn2	C		avslag	vit kvartsit	1
2229	217,69	404,57	22	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2230	217,14	403,16	22,06	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2231	217,36	403,34	22,06	Dn2	C		retuscherat avslag?	vulkanit	1
2232	217,58	403,35	22,06	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2233	217,44	403,39	22,05	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2234	217,17	403,38	22,07	Dn2	C		retuscherat avslag	grå kvartsit	1
2235	217,2	403,48	22,05	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2236	217,4	404,08	22,05	Dn2	C		avslag	kvarts/berg skristall	1
2237	217,71	404,97	22,02	Dn2	C		avslag	vulkanit	3
2238	217,75	404,11	22,02	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2239	217,14	403,3	22,05	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2240	217,07	403,34	22,06	Dn2	C		avslag	vulkanit	1
2241	217,25	403,33	22,03	Dn2	C		avslag	vulkanit	1

2242	217,38	403,31	22,04	Dn2	C		avslag	vulkanit	2	
2243	217,58	403,4	22,04	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2244	217,37	403,41	22,04	Dn2	C		mikrospån?	vulkanit	2	
2245	217,09	403,43	22,02	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2246	217,08	403,5	22	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2247	217,03	403,56	22	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2248	217,25	404,78	21,95	Dn2	C		avslag	kvarts	1	
2249	217	404		Dn2	C		avslag	kvarts	31	
							avslag	vit kvartsit	6	
							avslag	vulkanit	13	
2250	217,05	403,4	22,04	Dn2	C		avslag	kvarts	2	
2251	217,04	403,4	22,04	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2252	217,18	403,35	22,01	Dn2	C		avslag	vit kvartsit	1	
2253	217,27	403,17	22,02	Dn2	C		avslag	grå kvartsit	1	
2254	217	403		Dn2	C		avslag	kvarts	4	
							avslag	vit kvartsit	2	
							avslag	grå kvartsit	1	
2255	217	403		Dn2	C		avslag	vulkanit	16	
2256	217,74	402,94	22,09	Dn2	C		avslag	vit kvartsit	1	
2257	217,75	402,92	22,07	Dn2	C		avslag	vit kvartsit	1	
2258	217	402		Dn2	C		avslag	kvarts	1	
							avslag	vulkanit	1	
2259	224,04	397,76	21,68	Dn6	B		rödockra		1	
2260	224,1	397,8	21,68	Dn6	B		brända ben		1	0,41
2261	224,1	397,82	21,68	Dn6	B		brända ben		6	0,1
2262	224	397		Dn6	B		avslag	kvarts	1	
2263	224	397		Dn6	B		brända ben		1	0,04
2264	224	397			B	A5	brända ben		12	1,17
2265	217,77	403,97	22	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2266	224,24	398,23	21,65	Dn6	B		brända ben		10	1,13
2267	224,91	392,14	21,34	Dn5	A	A6	avslag	kvarts	1	
2268	224	392		Dn5	A	A6	avslag	vit kvartsit	1	
2269	224,66	399,58	21,55	Dn6	B		avslag	kvarts	1	
2270	224,88	392,2	21,32	Dn6	A	A6	mikrospån	grå kvartsit	1	
2271	224,85	392,14	21,29	Dn6	A	A6	avslag	vit kvartsit	1	
2272	224,87	392,11	21,29	Dn6	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2273	224,84	392,13	21,29	Dn6	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2274	224,85	392,16	21,3	Dn6	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2275	224,89	392,17	21,3	Dn6	A	A6	avslag	vit kvartsit	1	
2276	217,16	401,48	22,02	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2277	217,33	401,62	22,06	Dn3	C		avslag	vit kvartsit	1	
2278	217,07	402,2	21,99	Dn3	C		avslag	grå kvartsit	1	
2279	217,31	401,6	22,04	Dn3	C		avslag	vit kvartsit	1	
2280	217,96	401,76	22,06	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2281	217	402		Dn3	C		avslag	vit kvartsit	1	
							avslag	vulkanit	4	
2282	217	401		Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2283	217	401		Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2284	224,89	392,12	21,29	Dn6	A	A6	avslag	kvarts	1	
2285	224,73	392,31	21,31	Dn6	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2286	224,8	392,12	21,28	Dn6	A	A6	avslag	kvarts	1	
2287	224,87	392,11	21,27	Dn6	A	A6	avslag	kvarts	1	
2288	224,82	392,11	21,26	Dn7	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2289	217,62	403,68	21,94	Dn3	C		brända ben		1	0,24
2290	217,73	403,53	21,99	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2291	217,63	404,05	21,98	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	

2292	217,77	404,15	21,94	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2293	217,96	404,51	21,94	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2294	217,82	404,57	21,93	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2295	217,83	404,68	21,94	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2296	217,37	404,77	21,94	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2297	217,91	404,8	21,96	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2298	217,98	404,94	21,96	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2299	217,82	404,96	21,96	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2300	217,18	404,58	21,93	Dn3	C		avslag	vit kvartsit	1	
2301	217,98	404,42	21,94	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2302	217,93	404,77	21,95	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2303	217,99	404,83	21,93	Dn3	C		avslag	grå kvartsit	1	
2304	217,97	404,79	21,93	Dn3	C		avslag	grå kvartsit	1	
2305	217,94	404,77	21,93	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2306	217,98	404,76	21,93	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2307	217	403		Dn3	C		avslag	vulkanit	4	
2308	217	403		Dn3	C		avslag	vit kvartsit	3	
							avslag	grå kvartsit	3	
2309	217	404		Dn3	C		avslag	vit kvartsit	1	
2310	217	404		Dn3	C		avslag	vulkanit	4	
2311	217	404		Dn3	C		avslag	kvarts	4	
							avslag	vit kvartsit	3	
							avslag	grå kvartsit	1	
2312	224,95	392,05	21,27	Dn5	A	A6	ret. avslag	kvarts	1	
2313	225	392-393			A	A6	avslag	kvarts	3	
							avslag	vit kvartsit	3	
							avslag	grå kvartsit	2	
							avslag	vulkanit	1	
2314	224	392		Dn7	A	A6	avslag	kvarts	2	
2315	224,84	392,13	21,23	Dn7	A	A6	avslag	kvarts	1	
2316	223,62	397,66	21,72	Dn7	B		brända ben		1	0
2317	223	397		Dn7	B		rödockra		2	
2318	223	397		Dn7	B		avslag	vulkanit	3	
2319	224	397			B	A7	brända ben		10	0,26
2320	217,86	404,56	21,88	Dn4	C		avslag	vulkanit	1	
2321	217,86	404,61	21,88	Dn4	C		avslag	kvarts	1	
2322	217,92	404,73	21,91	Dn4	C		avslag	kvarts	1	
2323	217,82	404,38	21,89	Dn4	C		avslag	vulkanit	1	
2324	217,9	404,47	21,89	Dn4	C		avslag	vulkanit	1	
2325	225,57	391,31	21,01	Dn10	A	A6	avslag	kvarts	1	
2326	225-226	392			A	A6	avslag	grå kvartsit	2	
2327	225-226	392			A	A6	kärna	kvarts	1	
2328	225-226	392			A	A6	skrapa	grå kvartsit	1	
2329	217	401		Dn4	C		avslag	vulkanit	1	
2330	217,79	404,58	21,9	Dn4	C		avslag	vit kvartsit	1	
2331	217	403		Dn4	C		brända ben		1	0,51
2332	217	402		Dn4	C		avslag?	vulkanit	1	
2333	217	404		Dn4	C		avslag	kvarts	7	
							avslag	vit kvartsit	5	
							avslag	vulkanit	1	
2334	224,7	399,63	21,48	Dn8	B		avslag	kvarts	1	
2335	223	397		Dn8	B		avslag	vulkanit	1	
2336	223,68	397,73	21,62	Dn8	B		avslag	grå kvartsit	1	
2337	217	401		Dn5	C		avslag	kvarts	1	
2338					B	A7	avslag	kvarts	6	
							avslag	vulkanit	16	

							kärna	vulkanit	1	
2339					B	A7	brända ben		31	12,73
2340A					B	A7	brända ben		924	154,9
2340B					B	A7	avslag	grå kvartsit	1	
2341	217,88	404,45	21,85	Dn5	C		avslag	vit kvartsit	1	
2342	217,95	404,47	21,85	Dn5	C		avslag	vulkanit	1	
2343	217,92	404,47	21,85	Dn5	C		avslag	vulkanit	1	
2344	217,87	404,47	21,85	Dn5	C		avslag	vit kvartsit	1	
2345	217,38	404,69	21,85	Dn5	C		avslag?	vulkanit	1	
2346	217	404		Dn5	C		avslag	kvarts	1	
2347	223	397		Dn9	B		avslag	vulkanit	1	
2348	225,67	391,51	20,69	Dn12	A	A6	avslag	vulkanit	1	
2349	225,67	391,51	20,69	Dn12	A	A6	brända ben		1	0,05
2350	224	392		Dn6	A	A6	avslag	kvarts	1	
							avslag	grå kvartsit	1	
2351	217,31	403,41	21,82	Dn6	C		avslag	grå kvartsit	1	
2352	217	404		Dn6	C		avslag	vit kvartsit	1	
							avslag	grå kvartsit	1	
2353	225,5	391		Dn13	A	A6	kärna	vulkanit	1	
2354	217,9	403-404			C		avslag	vulkanit	1	
2355	217,9	403-404			C		brända ben		1	0,16
2356	216,5	404,2	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2357	216,46	404,38	22,05	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
2358	216,87	404,47	22,08	e. avtorvn.	C		avslag	grå kvartsit	1	
2359	216,99	404,55	22,07	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2360	216,91	404,61	22,07	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
2361	216,95	404,61	22,07	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
2362	216,95	404,63	22,07	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
2363	216,79	404,67	22,06	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2364	216,55	404,71	22,04	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2365	216,95	404,7	22,07	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
2366	216,99	404,75	22,06	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
2367	216,9	404,77	22,06	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2368	216,95	404,81	22,06	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2369	216,84	404,84	22,06	e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	1	
2370	216,48	404,89	22,03	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2371	216,82	404,97	22,05	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2372	216	403		e. avtorvn.	C		avslag	vit kvartsit	2	
2373	216	404		e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	6	
							avslag	vit kvartsit	3	
2374	217,13	405,07	22,05	e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
2375	216	405		e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	1	
							avslag	vit kvartsit	1	
2376	217	405		e. avtorvn.	C		avslag	kvarts	4	
2377	216,26	403,12	22,12	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2378	216,45	403,96	22,06	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2379	216,42	404,38	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	2	
2380	216,48	404,78	22,02	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1	
2381	216,74	404,25	22,07	Dn1	C		avslag	grå kvartsit	1	
2382	216,69	404,44	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2383	216,68	404,55	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2384	216,73	404,62	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2385	216,67	404,75	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2386	216,67	404,76	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2387	216,81	404,79	22,05	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2388	216,93	404,74	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1	

2389	216,91	404,71	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2390	216,98	404,65	22,06	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	2
2391	216,98	404,61	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2392	216,99	404,61	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2393	216,84	404,57	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2394	216,9	404,52	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2395	216,91	404,42	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2396	216,85	404,4	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2397	216,9	404,34	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2398	216,95	404,33	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2399	216,96	404,33	22,07	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2400	216,9	404,25	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2401	216,96	404,12	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2402	216,98	404,07	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2403	216,98	404,03	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2404	216,83	404,23	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2405	216,99	404,31	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2406	216,62	404,34	22,07	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2407	216,86	404,39	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2408	225,33	391,32	20,87	Dnl13	A	A6	avslag	kvarts	1
2409	216,97	404,4	22,08	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2410	216,97	404,43	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2411	216,68	404,48	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2412	216,95	404,55	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2413	216,97	404,56	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2414	216,99	404,57	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2415	216,92	404,57	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2416	216,98	404,64	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2417	216,77	404,72	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2418	216,78	404,73	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2419	216,95	404,73	22,05	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2420	216,96	404,78	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2421	216,8	404,79	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2422	216,85	404,84	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2423	216,88	404,93	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2424	216,65	404,03	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2425	216,73	404,07	22,07	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2426	216,96	404,07	22,07	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2427	216,99	404,09	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2428	216,54	404,11	22,01	Dnl	C		avslag	rökkvarts	1
2429	216,94	404,27	22,07	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2430	216,95	404,37	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2431	216,99	404,39	22,08	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2432	216,29	404,44	22,02	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2433	216,96	404,47	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2434	216,93	404,55	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2435	216,96	404,56	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2436	216,98	404,56	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2437	216,98	404,57	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2438	216,82	404,71	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2439	216,68	404,77	22,02	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2440	216,83	404,79	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2441	216,82	404,96	22,03	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2442	216,99	403,53	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	2
2443	216,79	403,56	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2444	216,78	403,89	22,04	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1

2445	216,91	403,95	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2446	216,96	403,96	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2447	216,88	404,04	22,05	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2448	216,94	404,06	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2449	216,98	404,29	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2450	216,99	404,32	22,07	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2451	216,38	404,34	22,01	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2452	216,97	404,4	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
							avslag	grå kvartsit	1
2453	216,95	404,41	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2454	216,99	404,4	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2455	216,97	404,49	22,06	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	2
2456	216,58	404,53	22,02	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2457	216,98	404,58	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2458	216,99	404,59	22,06	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2459	216,92	404,6	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2460	216,33	404,68	22	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2461	216,88	404,75	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2462	216,83	404,75	22,04	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2463	216,26	404,77	22	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2464	216,97	404,87	22,03	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2465	216,94	404,48	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2466	216	403		Dnl	C		skifferstykke	skiffer	1
2467	216,91	403,45	22,09	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2468	216,99	403,13	22,09	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2469	216,75	403,24	22,06	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2470	216,89	403,39	22,07	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2471	216,9	403,46	22,06	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2472	216,88	403,51	22,03	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2473	216,81	403,68	22,01	Dnl	C		avslag	vulkanit	2
2474	216,89	403,97	22,03	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2475	216,97	403,94	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2476	216,93	403,99	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2477	216,98	403,38	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2478	216,99	404,39	22,06	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2479	216,95	404,39	22,06	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2480	216,96	404,46	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2481	216,94	404,58	22,05	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2482	216,85	404,7	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2483	216,82	404,72	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2484	216,97	404,38	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2485	216,94	404,35	22,05	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2486	216,04	404,12	21,95	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2487	216,99	403,45	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2488	216,99	403,37	22,07	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2489	216,98	403,36	22,07	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2490	216,91	403,49	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2491	216,88	403,38	22,04	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2492	216,91	403,99	22,01	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2493	216,83	404,73	22,03	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2494	216,11	404,54	21,94	Dnl	C		avslag	kvarts	1
2495	216,97	403,36	22,06	Dnl	C		avslag	vit kvartsit	1
2496	216,97	403,37	22,06	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2497	216,99	403,3	22,06	Dnl	C		avslag	vulkanit	1
2498	216,99	403,38	22,06	Dnl	C		avslag	grå kvartsit	1
2499	216,95	403,44	22,04	Dnl	C		avslag	vulkanit	1

2500	216	403		Dn1	C		avslag	kvarts	7	
							avslag	vit kvartsit	3	
							avslag	grå kvartsit	1	
							avslag	vulkanit	7	
2501	216,99	404,43	22,07	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2502	216,98	404,47	22,05	Dn1	C		avslag	vit kvartsit	1	
2503	216,99	404,97	22,04	Dn1	C		avslag	kvarts	1	
2504	216	404		Dn1	C		avslag	kvarts	18	
							avslag	vit kvartsit	13	
							avslag	grå kvartsit	3	
							avslag	vulkanit	4	
2505	225,11	391,36	20,76	Dn15	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2506	217	405		Dn1	C		avslag	vulkanit	1	
2507	216,9	403,26	22,04	Dn2	C		avslag	kvarts	1	
2508	216,99	403,31	22,06	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2509	216,91	403,38	22,02	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2510	216,49	404,55	21,91	Dn2	C		avslag	kvarts	1	
2511	216,34	404,5	21,94	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2512	216,96	403,16	22,04	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2513	216,89	403,22	22,03	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2514	216,99	403,31	22,04	Dn2	C		avslag	kvarts	1	
2515	226	393-394			A		avslag	vit kvartsit	1	
							avslag	grå kvartsit	4	
							avslag	vulkanit	3	
2516	216,8	403,61	22	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2517	216,72	403,45	21,97	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2518	216,99	403,34	21,99	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2519	216,79	403,47	22,03	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2520	216,08	405,08	21,93	Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2521	216	403		Dn2	C		avslag	kvarts	4	
							avslag	vit kvartsit	1	
							avslag	grå kvartsit	1	
							avslag	vulkanit	1	
2522	216	403		Dn2	C		avslag	vulkanit	5	
2523	216	405		Dn2	C		avslag	vulkanit	3	
2524	236,7	405,95	20,55	Dn3			brända ben		1	0,44
2525	236,84	405,71	20,52	Dn3			brända ben		2	1,53
2526	236,85	405,84	20,53	Dn3			brända ben		1	0,27
2527	236,96	405,79	20,52	Dn3			brända ben		1	0,14
2528	236,95	405,83	20,52	Dn3			brända ben		1	0,08
2529	236,33	405,94	20,6	Dn3			skrapa	kvarts	1	
2530	236,21	405,15	20,51	Dn3			brända ben		1	0,67
2531	236,28	405,08	20,53	Dn3			avslag	kvarts	1	
2532	236,67	405,35	20,51	Dn3			avslag	kvarts	1	
2533	236,76	405,29	20,45	Dn3			brända ben		1	0,16
2534	236,77	405,38	20,48	Dn3			avslag	grå kvartsit	1	
2535	236,69	405,6	20,49	Dn3			brända ben		1	0,49
2536	236	405		Dn3			avslag	vulkanit	5	
2537	236	405		Dn3			avslag	kvarts	4	
2538	236	405		Dn3			brända ben		3	0,13
2539	216,61	403,14	22	Dn3	C		avslag	vit kvartsit	1	
2540	216,72	403,15	21,99	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2541	216,78	403,16	21,99	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2542	utgår									
2543	216,98	403,93	21,93	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2544	216,76	403,07	22,02	Dn3	C		skifferstycke	skiffer	1	

2545	217,93	405,49	21,93	Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2546	216	403		Dn3	C		avslag	kvarts	1	
2547	216	403		Dn3	C		avslag	vulkanit	3	
2548	216	403		Dn3	C			skiffer	1	
2549	236,48	405,98	20,49	Dn4			brända ben		1	0,04
2550	236,99	405,85	20,51	Dn4			brända ben		3	0,12
2551	236,43	405,66	20,45	Dn4			avslag	kvarts	1	
2552	236,8	405,4	20,44	Dn4			brända ben		1	0,03
2553	236,76	405,36	20,45	Dn4			brända ben		3	0,05
2554	236,7	405,34	20,45	Dn4			brända ben		1	0,09
2555	226	392,08	21,48		A	A6	stötkantskärna	kvarts	1	
2556	236,74	405,37	20,44	Dn4			brända ben		5	0,09
2557	236,68	405,54	20,44	Dn4			brända ben		10	1,03
2558	236	405		Dn4			brända ben		30	1,84
2559	216,78	403,06	21,92	Dn4	C		avslag	vulkanit	1	
2560	236,73	405,4	20,44	Dn4			brända ben		1	0,04
2561	216,75	403,21	21,9	Dn4	C		avslag	kvarts	1	
2562	216	403		Dn4	C		avslag	vulkanit	1	
2563	225	398		e. avtorvn.	B		rödockra		3	
2564	225,01	398,5	21,83	e. avtorvn.	B		avslag	kvarts	1	
2565	225,11	398,42	21,84	e. avtorvn.	B		kärna?	rökkvarts	1	
2566	225,46	398,4	21,77	e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	1	
2567	225,3	397,98	21,82	e. avtorvn.	B		avslag	kvarts	1	
2568	225,46	397,81	21,81	e. avtorvn.	B		kärna	kvarts	1	
							avslag	kvarts	1	
2569	225,89	397,33	21,79	e. avtorvn.	B		avslag	vit kvartsit	1	
2570	225,36	398,2	21,77	e. avtorvn.	B		rödockra		1	
2571	225,48	398,02	21,75	e. avtorvn.	B		ret. avslag	rökkvarts	1	
2572	225,34	398,11	21,78	e. avtorvn.	B		avslag	kvarts	1	
2573	225,36	398,31	21,79	e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	1	
2574	225,33	398,37	21,79	e. avtorvn.	B		mikrospån	kvarts	1	
2575	225,63	397,52	21,78	e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	1	
2576	225,63	397,53	21,78	e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	1	
2577	225,65	397,52	21,81	e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	1	
2578	225,47	398,29	21,75	e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	1	
2579	225	398		e. avtorvn.	B		avslag	kvarts	9	
2580	225	398		e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	5	
2581	226,11	392,36	21,68	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2582	226,07	392,95	21,63	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2583	226,13	392,55	21,63	Dn1	A		avslag	grå kvartsit	1	
2584	226,2	392,57	21,61	Dn1	A		avslag	grå kvartsit	1	
2585	226,12	392,6	21,63	Dn1	A		avslag	grå kvartsit	1	
2586	226,12	392,81	21,63	Dn1	A		avslag	vulkanit	1	
2587	226,2	392,86	21,58	Dn1	A		avslag	grå kvartsit	1	
2588	226	392		Dn1	A		avslag	kvarts	8	
							avslag	vit kvartsit	2	
							avslag	grå kvartsit	6	
							avslag	vulkanit	1	
2590	226,02	392,71	21,62	Dn1	A		avslag	grå kvartsit	1	
2591	226	393		Dn1	A		mikrospån	kvarts	1	
							avslag	kvarts	3	
							avslag	grå kvartsit	2	
2592	225	397		e. avtorvn.	B		rödockra		5	
2593	225	397		e. avtorvn.	B		avslag	vulkanit	11	
							Ret. avslag	vulkanit	1	

2594	225	397		e. avtorvn.	B		avslag	kvarts	13	
2595	226,05	392,58	21,61	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2596	226,17	392,55	21,6	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2597	226,09	392,61	21,6	Dn1	A		avslag	vulkanit	1	
2598	226,07	392,65	21,6	Dn1	A		avslag	vulkanit	1	
2599	226,2	392,62	21,6	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2600	226,17	392,54	21,6	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2601	216,99	403,35	21,87	Dn5	C		avslag	vulkanit	1	
2602	216,98	403,18	21,91	Dn5	C		avslag	kvarts	1	
2603	216,82	403,05	21,9	Dn5	C		avslag	vulkanit	1	
2604	236,58	405,49	20,43	Dn5			brända ben		1	0,19
2605	236,52	405,53	20,4	Dn5			brända ben		1	0,09
2606	236,11	405,39	20,4	Dn5			brända ben		1	0,21
2607	236,64	405,39	20,4	Dn5			brända ben		5	0,09
2608	236	405		Dn5			brända ben		9	0,94
2609	236	405		Dn5			avslag	grå kvartsit	1	
2610	226,06	392,55	21,57	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2611	226,13	392,43	21,58	Dn1	A		avslag	grå kvartsit	1	
2612	226,16	392,59	21,57	Dn1	A		avslag	kvarts	1	
2613	utgår									
2614	226,11	392,37	21,59	Dn1	A		avslag	grå kvartsit	1	
2615	225,17	399,63	21,73	Dn1	B		Ret. avslag	kvarts	1	
2616	225,28	399,67	21,73	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2617	225,21	399,37	21,72	Dn1	B		avslag	rökkvarts	1	
2618	225,05	399,14	21,68	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2619	225,61	399,05	21,75	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2620	236,67	405,28	20,38	Dn6			avslag	kvarts	1	
2621	225	399		Dn1	B		avslag	kvarts	2	
2622	225	399		Dn1	B		avslag	vulkanit	3	
2623	225,53	398,13	21,7	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2624	225,58	398,16	21,69	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2625	225,54	398,21	21,76	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2626	225,24	398,24	21,77	Dn1	B		avslag	rökkvarts	1	
2627	225,2	398,34	21,78	Dn1	B		rödockra		1	
2628	225,66	398,35	21,7	Dn1	B		rödockra			
2629	225,51	398,39	21,72	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2630	225,13	398,43	21,77	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2631	225,24	398,45	21,77	Dn1	B		rödockra		1	
2632	225,43	398,46	21,76	Dn1	B		rödockra		2	
2633	225,33	398,69	21,75	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2634	225,76	398,84	21,76	Dn1	B		avslag	vulkanit	3	
2635	225,94	398,99	21,74	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2636	225,16	397,38	21,76	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2637	225,2	397,46	21,76	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2638	225,13	397,48	21,78	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2639	225,16	397,5	21,77	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2640	225,59	397,58	21,74	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2641	225,08	397,63	21,8	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2642	225,05	397,87	21,81	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2643	225,36	398,13	21,75	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2644	225,28	398,28	21,76	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2645	225,22	398,3	21,76	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2646	225,29	398,35	21,75	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2647	225,43	398,35	21,75	Dn1	B		ret. avslag	kvarts	1	
2648	225,13	398,36	21,75	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2649	225,3	398,36	21,75	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	

2650	225,34	398,67	21,74	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2651	225,15	397,95	21,76	Dn1	B		brända ben		3	0,36
2652	225,52	397,86	21,75	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2653	225,15	397,96	21,76	Dn1	B		brända ben		2	0,33
2654	225,51	398,08	21,7	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2655	225,43	398,19	21,75	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2656	225,48	398,25	21,72	Dn1	B		avslag	kvarts	1	
2657	225,13	398,36	21,75	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2658	225,3	398,35	21,74	Dn1	B		avslag	vulkanit	1	
2659	225,41	398,4	21,73	Dn1	B		avslag	vulkanit	2	
2660	225	397		Dn1	B		avslag	vulkanit	12	
2661	225	397		Dn1	B		avslag	kvarts	3	
2662	225	398		Dn1	B		avslag	kvarts	13	
							avslag	vulkanit	1	
2663	225	398		Dn1			avslag	vulkanit	13	
							mikrospån?	vulkanit	1	
2664	216	403		Dn6	C		avslag	kvarts	1	
2665	236	405		Dn5			avslag	grå kvartsit	1	
2666	236,71	405,28	20,37	Dn6			brända ben		1	0,66
2667	236,69	405,28	20,37	Dn6			brända ben		1	0,37
2668	236,77	405,28	20,36	Dn6			brända ben		5	0,16
2669	236,7	405,29	20,37	Dn6			brända ben		1	0,09
2670	236,65	405,31	20,37	Dn6			brända ben		3	0,05
2671	236,74	405,31	20,36	Dn6			brända ben		1	0,03
2672	236,7	405,35	20,37	Dn6			brända ben		1	0,11
2673	236,74	405,36	20,37	Dn6			brända ben		1	0,05
2674	236,58	405,44	20,36	Dn6			brända ben		1	0,34
2675	236,63	405,57	20,34	Dn6			brända ben		3	0,24
2676	236	405		Dn6			avslag	kvarts	1	
							avslag	grå kvartsit	1	
2677	236	405		Dn6			brända ben		9	0,7
2678	236,65	405,33	20,39	Dn6			avslag	kvarts	1	
2679	236,68	405,32	20,39	Dn6			brända ben		5	0,08
2680	226,11	391,56	21,54	Dn1	A	A6	avslag	kvarts	1	
2681	226,06	392,31	21,57	Dn1	A	A6	avslag	vulkanit	1	
2682	226	392		Dn1	A	A6	avslag	kvarts	2	
							avslag	grå kvartsit	1	
							avslag	vulkanit	1	
2683	226	392		Dn1	A	A6	avslag	kvarts	1	
							mikrospån?	grå kvartsit	1	
							avslag	vulkanit	1	
2684	226	391		Dn1	A	A6	avslag	kvarts	4	
							avslag	grå kvartsit	2	
							avslag	vulkanit	1	
2685	236,74	405,36	20,36	Dn6			brända ben		1	0,08
2686	236,69	405,35	20,36	Dn6			brända ben		8	0,05
2687	236,67	405,34	20,35	Dn6			brända ben		2	0,01
2688	218,82	404,48	21,77	Dn7	C		avslag	kvarts	1	
2689	219,1	404,33	21,79	Dn7	C		avslag	kvarts	1	
2690	219,1	404,32	21,79	Dn7	C		avslag	kvarts	1	
2691	219	403		Dn7	C		brända ben		1	0,37
2692	236,7	405,34	20,3	Dn7			brända ben		3	0,04
2693	236	405		Dn7			brända ben		4	0,24
2694	225,34	398,05	21,74	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2695	226	392		Dn2	A		avslag	kvarts	3	
							avslag	grå kvartsit	2	

							avslag	vulkanit	1
2696	226,07	392,42	21,55	Dn2	A		avslag	vit kvartsit	1
2697	226,2	392,64	21,55	Dn2	A		avslag	grå kvartsit	1
2698	226,1	392,49	21,54	Dn2	A		avslag	kvarts	2
2699	226,14	392,45	21,55	Dn2	A		avslag	vulkanit	1
2700	226,16	392,47	21,54	Dn2	A		avslag	kvarts	1
2701	226,13	392,47	21,53	Dn2	A		avslag	grå kvartsit	1
2702	226,07	392,48	21,57	Dn2	A		avslag	vit kvartsit	1
2703	226,07	392,47	21,57	Dn2	A		ret. avslag	kvarts	1
2704	226	392		Dn2	A		avslag	kvarts	9
							avslag	vit kvartsit	1
							avslag	grå kvartsit	6
							avslag	vulkanit	3
2705	226,03	392,55	21,53	Dn2	A		avslag	grå kvartsit	1
2706	226,11	392,39	21,55	Dn2	A		avslag	vit kvartsit	1
2707	226,12	392,48	21,58	Dn2	A		avslag	vulkanit	1
2708	225,1	398,16	21,76	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2709	225,34	398,84	21,67	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2710	225,46	398,53	21,67	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2711	225,16	398,52	21,73	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2712	225,27	398,44	21,73	Dn2	B		kärmrest?	vulkanit	2
2713	225,3	398,41	21,73	Dn2	B		avslag	vit kvartsit	1
2714	225,45	398,21	21,71	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2715	225,1	398,36	21,72	Dn2	B		rödockra		11
2716	225,29	398,38	21,74	Dn2	B		rödockra		1
2717	225,23	398,32	21,75	Dn2	B		rödockra		1
2718	225,21	398,24	21,75	Dn2	B		rödockra		1
2719	225,49	397,91	21,71	Dn2	B		avslag	kvarts	1
2720	225	397		Dn2	B		avslag	vulkanit	3
2721	225	397		Dn2	B		avslag	grå kvartsit	1
2722	225	397		Dn2	B		avslag	kvarts	1
							avslag	vulkanit	1
2723	225,77	397,65	21,67	Dn2	B		avslag?	kvarts	1
2724	226,14	392,62	21,51	Dn3	A		skrapa	grå kvartsit	1
2725	226	394		Dn3	A		avslag	vulkanit	2
2726	226,2	392,57	21,51	Dn3	A		avslag	kvarts	1
2727	226,01	392,44	21,5	Dn3	A		avslag	grå kvartsit	1
2728	226,09	391,85	21,51	Dn3	A		kärna	grå kvartsit	1
2729	226	392		Dn3	A		avslag	vit kvartsit	4
							avslag	grå kvartsit	4
2730	226,16	392,59	21,51	Dn3	A		avslag	kvarts	1
2731	226,19	392,64	21,52	Dn3	A		avslag	vulkanit	1
2732	225,16	398,22	21,76	Dn2	B		rödockra		2
2733	225,1	398,17	21,73	Dn2	B		avslag	kvarts	1
2734	225,03	399,16	21,67	Dn2	B		avslag	kvarts	1
2735	225,15	399,41	21,67	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2736	225,19	398,17	21,74	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2737	225,15	398,37	21,74	Dn2	B		avslag	kvarts	1
2738	225,24	398,46	21,69	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2739	225,16	398,45	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2740	225,21	398,43	21,71	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2741	225,11	398,33	21,74	Dn2	B		avslag	kvarts	1
2742	225,23	398,32	21,73	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2743	225,09	398,36	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2744	225,1	398,22	21,76	Dn2	B		avslag	vulkanit	1
2745	225,25	398,41	21,73	Dn2	B		avslag	vit kvartsit	1

2746	225,32	398,35	21,71	Dn2	B		avslag	röckkvarts	1	
2747	225,46	398,17	21,71	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2748	225,41	398,19	21,71	Dn2	B		kärna?	vulkanit	1	
2749	225,23	399,72	21,68	Dn2	B		avslag	kvarts	1	
2750	225	398		Dn2	B		avslag	kvarts	14	
2751	225	398		Dn2	B		avslag	vulkanit	27	
2752	225,49	398,38	21,69	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2753	225	399		Dn2	B		avslag	vulkanit	2	
2754	225,29	398,42	21,7	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2755	225,48	398,21	21,7	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2756	225,64	398,42	21,7	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2757	225,39	398,48	21,69	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2758	225,8	398,73	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2759	225,94	398,84	21,71	Dn2	B		avslag	kvarts	1	
2760	225,95	398,89	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	3	
2761	225,16	398,34	21,73	Dn2	B		kärna?	vulkanit	1	
							avslag	vulkanit	1	
2762	225,13	398,24	21,75	Dn2	B		avslag	kvarts	1	
2763	225,27	398,28	21,73	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2764	225,17	398,2	21,75	Dn2	B		avslag	kvarts	1	
2765	225,57	398,48	21,68	Dn2	B		rödockra		1	
2766	225,19	398,38	21,73	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2767	225,51	398,34	21,68	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2768	225,2	398,38	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	2	
2769	225,17	398,16	21,7	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2770	225,17	398,33	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2771	226	392		Dn5	A	A6	avslag	kvarts	1	
							avslag	grå kvartsit	2	
2772	226	391		Dn4	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2773	226,03	391,71	21,42	Dn4	A	A6	avslag	grå kvartsit	1	
2774	226	392		Dn4	A	A6	avslag	vit kvartsit	1	
							avslag	vulkanit	1	
2775	226,19	392,59	21,45	Dn4	A	A6	skrapa	vulkanit	1	
2776	218,54	402,04	21,93	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,11
2777	218,24	402,18	21,86	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,89
2778	218,37	402,31	21,89	Dn7	C	A5	avslag	kvarts	1	
2779	218,62	402,56	21,83	Dn7	C	A5	avslag	vit kvartsit	1	
2780	218,38	402,43	21,84	Dn7	C	A5	avslag	kvarts	1	
2781	218,8	402,5	21,87	Dn7	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2782	218,51	402,03	21,91	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,02
2783	218,55	402,26	21,87	Dn7	C	A5	avslag	kvarts	1	
2784	218,49	402,17	21,9	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,34
2785	218,58	402,04	21,93	Dn7	C	A5	brända ben		2	0,24
2786	218,56	402,29	21,85	Dn7	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2787	218,65	402,19	21,89	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,15
2788	218,59	402,08	21,92	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,06
2789	218,64	402,03	21,93	Dn7	C	A5	brända ben		2	0,13
2790	218,64	402,01	21,93	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,12
2791	218,65	402,15	21,9	Dn7	C	A5	avslag	vulkanit	2	
2792	225,22	398,24	21,72	Dn2	B		avslag	kvarts	1	
2793	225,31	398,24	21,72	Dn2	B		brända ben		1	0,18
2794	225,31	398,17	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2795	225,23	398,39	21,72	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2796	225,49	398,21	21,69	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2797	225,49	398,21	21,69	Dn2	B		avslag	vulkanit	1	
2798	218,63	402,01	21,89	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,26

2799	218,18	402,6	21,86	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,83
2800	218,11	402,6	21,84	Dn7	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2801	225,5	398,14	21,68	Dn2	B		rödockra		1	
2802	225,28	398,38	21,69	Dn2	B		rödockra		1	
2803	225,19	398,3	21,7	Dn2	B		rödockra		2	
2804	218	402		Dn7	C	A5	brända ben		11	1,07
2805	218	402		Dn7	C	A5	avslag	vulkanit	2	
2806	218	402		Dn7	C	A5	avslag	kvarts	2	
2807	218,61	401,79	21,91	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,08
2808	218,66	401,85	21,91	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,17
2809	225,53	398,23	21,67	Dn2	B		avslag	vulkanit	2	
2810	218,66	401,84	21,9	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,49
2811	218,68	401,75	21,89	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,06
2812	217,98	402,21	21,83	Dn7	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2813	218	401		Dn7	C	A5	brända ben		12	0,74
2814	218	402		Dn7	C	A5	avslag	kvarts	1	
2815	226,07	392,34	21,38	Dn6	A	A6	avslag	vulkanit	1	
2816	218,99	404	21,95		C		avslag	kvarts	1	
2817	219,06	403,5	21,95		C		avslag	vit kvartsit	3	
2818	225,04- 225,08	397,87- 397,91	21,66- 21,67	Dn3	B		brända ben		24	1,95
2819	225,69	397,89	21,62	Dn3	B		avslag	kvarts	1	
2820	225,28	397,94	21,64	Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2821	225,2	397,9	21,69	Dn3	B		avslag	kvarts	1	
2822	225,15	398,44	21,64	Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2823	225,44	398,1	21,65	Dn3	B		avslag	kvarts	1	
2824	225,23	399,58	21,67	Dn3	B		rödockra		2	
2825	217,9	403		Dn2	C		avslag	vulkanit	1	
2826	217,99	403,08	21,99	Dn3	C		avslag	vulkanit	1	
2827	217,95	403,56	21,96	Dn3	C		brända ben		1	0,67
2828	217,28	403,9	21,85	Dn5	C		avslag	vit kvartsit	1	
2829	217,99	403,56	21,96	Dn4	C		brända ben		2	0,7
2830	225	397		Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2831	225,35	398,54	21,63	Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2832	225,35	398,57	21,64	Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2833	225	398		Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2834	225,16	399,3	21,63	Dn3	B		avslag	kvarts	1	
2835	225,84	399,27	21,62	Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2836	225,01	399,36	21,65	Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2837	225,07	399,28	21,65	Dn3	B		avslag	rökkvarts	1	
2838	225,11	399,18	21,62	Dn3	B		avslag	kvarts	1	
2839	225,04	399,07	21,63	Dn3	B		avslag	kvarts	1	
2840	225	399		Dn3	B		avslag	kvarts	3	
2841	225	399		Dn3	B		avslag	vulkanit	1	
2842	218	403			C		avslag	grå kvartsit	1	
2843	219	402,9			C		avslag	kvarts	4	
2844	225,12	399,36	21,63	Dn4	B		avslag	kvarts	1	
2845	225,11	399,48	21,62	Dn4	B		avslag	kvarts	1	
2846	225,04	399,42	21,62	Dn4	B		avslag	kvarts	1	
2847	218	404			C		avslag	vit kvartsit	1	
2848	218	401		Dn8	C	A5	brända ben		3	0,33
2849	218	401		Dn8	C	A5	avslag	kvarts	1	
2850	218,72	401,82	21,83	Dn8	C	A5	brända ben		1	0,09
2851	218,8	401,94	21,84	Dn8	C	A5	brända ben		1	0,12
2852	218,92	401,87	21,85	Dn8	C	A5	avslag	kvarts	1	
2853	218	402		Dn8	C	A5	brända ben		5	0,66

2854	218,43	402,07	21,81	Dn8	C	A5	brända ben		3	0,16
2855	218,22	402,25	21,79	Dn8	C	A5	brända ben		1	0,19
2856	218,07	402,32	21,72	Dn9	C	A5	avslag	vit kvartsit	1	
2857	218,26	402,23	21,75	Dn9	C	A5	brända ben		1	0,06
2858	218,29	402,56	21,73	Dn9	C	A5	brända ben		1	0,03
2859	218,36	402,2	21,74	Dn9	C	A5	brända ben		10	0,25
2860	218,83	402,6	21,77	Dn9	C	A5	avslag	grå kvartsit	1	
2861	218,68	402,59	21,77	Dn9	C	A5	brända ben		1	0,28
2862	218,34	402,26	21,7	Dn9	C	A5	brända ben		3	0,05
2863	218,63	402,35	21,75	Dn9	C	A5	brända ben		8	0,19
2864	218,7	402,3	21,77	Dn9	C	A5	brända ben		1	0,07
2865	218,83	402,38	21,74	Dn9	C	A5	brända ben		1	0,1
2866	218,54	402,32	21,72	Dn9	C	A5	brända ben		5	0,02
2867	218,21	402,55	21,71	Dn9	C	A5	brända ben		7	0,07
2868	218,85	401,84	21,79	Dn9	C	A5	skrapa	vit kvartsit	1	
2869	218	402		Dn9	C	A5	brända ben		11	0,81
2870	218	401		Dn9	C	A5	avslag	kvarts	1	
2871				Dn8	C	A5	brända ben		1	0,11
2872	219,21	402,86	22,03		C	A5	avslag	kvarts	1	
2873	219,22	402,87	22,1		C	A5	avslag	kvarts	1	
2874	219	401-402			C	A5	avslag	grå kvartsit	1	
2875	218-219	402,7			C	A5	avslag	kvarts	1	
2876	218,28	402,55	21,72	Dn9	C	A5	brända ben		2	0,47
2877	218	402		Dn10	C	A5	brända ben		1	0,46
2878	218,63	402,53	21,67	Dn10	C	A5	brända ben		1	0,09
2879	218,49	402,3	21,69	Dn10	C	A5	brända ben		1	0,39
2880	218	402		Dn10	C	A5	brända ben		2	0,53
2881	218,58	402,35	21,69	Dn10	C	A5	brända ben		1	3,28
2882	218,67	402,44	21,65	Dn11	C	A5	brända ben		1	2,46
2883	218,25	402,26	21,65	Dn11	C	A5	brända ben		1	0,31
2884	218	402		Dn11	C	A5	brända ben		3	2,82
2885	218	401		Dn11	C	A5	brända ben		1	0,04
2886	217	402		e. avtorvn.	C	A5	avslag	vit kvartsit	1	
2887	218,52	402,76	22,1	Dn1	C	A5	brända ben		1	0,14
2888	218,48	402,74	22,1	Dn1	C	A5	skrapa	vulkanit	1	
2889	217	402		Dn1	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2890	217	402		Dn1	C	A5	avslag	kvarts	1	
2891	218,63	402,76	22,1	Dn1	C	A5	brända ben		1	0,33
2892	218,55	402,78	22,1	Dn1	C	A5	brända ben		1	0,34
2893	218,04	402,84	22,07	Dn1	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2894	218,27	402,87	22,11	Dn1	C	A5	avslag	kvarts	1	
2895	218,21	402,78	22,11	Dn1	C	A5	avslag	kvarts	1	
2896	217,59	402,93	22,03	Dn2	C	A5	avslag	kvarts	1	
2897	218,57	402,78	22,07	Dn2	C	A5	brända ben		1	0,56
2898	217	402		Dn2	C	A5	avslag	vulkanit	2	
2899	218,18	402,74	22,02	Dn3	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2900	218,29	402,81	22,06	Dn3	C	A5	avslag	vit kvartsit	1	
2901	218	402,8	22,01	Dn3	C	A5	avslag	kvarts	1	
2902	217	402		Dn3	C	A5	avslag	kvarts	4	
2903	217	402		Dn3	C	A5	avslag	vulkanit	2	
2904	218,31	402,76	22,02	Dn3	C	A5	avslag	kvarts	1	
2905	217	402		Dn3	C	A5	avslag	vit kvartsit	1	
2906	217,66	402,88	21,99	Dn3	C	A5	avslag	kvarts	1	
2907	217,78	402,92	21,99	Dn3	C	A5	avslag	kvarts	1	
2908	217,8	402,78	21,99	Dn3	C	A5	brända ben		2	0,13
2909	218	402		Dn3	C	A5	avslag	vulkanit	2	

2910	218	402		Dn3	C	A5	avslag	kvarts	1	
2911	217,82	402,82	21,95	Dn4	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2912	218,06	402,78	21,95	Dn4	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2913	217,94	402,84	21,95	Dn4	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2914	217-219	402,9			C	A5	avslag	kvarts	1	
2915	218	402		Dn4	C	A5	avslag	grå kvartsit	2	
							avslag	vulkanit	1	
2916	218	402		Dn4	C	A5	avslag	kvarts	3	
2917	217	402		Dn4	C	A5	avslag	kvarts	1	
2918	218,03	402,84	21,94	Dn5	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2919	217,77	402,81	21,88	Dn5	C	A5	avslag	kvarts	1	
2920	217,89	402,82	21,9	Dn5	C	A5	avslag	kvarts	1	
2921	217,96	402,72	21,83	Dn6	C	A5	brända ben		10	0,25
2922	218	402		Dn6	C	A5	avslag	kvarts	2	
2923	218	402		Dn6	C	A5	slipad skiffer	skiffer	1	
2924	218,15	402,89	21,77	Dn7	C	A5	brända ben		1	0,88
2925	218,23	402,74	21,8	Dn7	C	A5	brända ben		1	1,45
2926	218	402		Dn7	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2927	218	402		Dn7	C	A5	brända ben		2	0,69
2928	218	402		Dn8	C	A5	brända ben		1	0,05
2929	219	402		e. avtorvn.	C	A5	avslag	kvarts	1	
2930	219	402		e. avtorvn.	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2931	219,1	402,7	22,14	e. avtorvn.	C	A5	brända ben		5	0,35
2932	219	402		Dn1	C	A5	brända ben		3	0,26
2933	219,08	402,83	22,04	Dn1	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2934	219,09	402,68	22,08	Dn1	C	A5	avslag	grå kvartsit	1	
2935	219,07	402,32	22,08	Dn2	C	A5	avslag	kvarts	1	
2936	219	402		Dn2	C	A5	brända ben		2	0,16
2937	219	401		Dn2	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2938	219,06	402,46	22	Dn4	C	A5	skrapa	vulkanit	1	
2939	219	402		Dn4	C	A5	avslag	vulkanit	1	
2940	225	398		Dn4	B		avslag	kvarts	1	
2941	225,01	398,81	21,62		B		avslag	kvarts	1	
2942	219,27	403,43	21,79	Dn8	C		avslag	vulkanit	1	
2943	219,65	404,33	21,82	Dn8	C		avslag	kvarts	1	
2944	219	403		Dn8	C		avslag	kvarts	1	
Utan nummer							avslag	vulkanit	1	

1.12.3 Förteckning över prover för makrofossilanalyser

Provnr.	X-koord.	Y-koord.	Höjd	Nivå	Yta	Anläggning	typ av prov	Anmärkning
66	226	390		Dn6	A	A6		se plan
67	218	401		Dn7	C	A5		för vedartsanalys
68	217	402		Dn7	C	A5		för vedartsanalys
69	226	390		Dn11	A	A6		för vedartsanalys
70	218,6	402,05		Dn7	C	A5		för vedart 12 cm djupt
71	218,75	401,85		Dn7	C	A5		för vedart 16 cm djupt
72	218,61	401,94		Dn7	C	A5		för vedart 9 cm djupt
73	218,56	401,97		Dn7	C	A5		för vedart 12 cm djupt
74	217-218	401-402	21,84-21,83	Dn8	C	A5		se plan
75	217-218	401-402	21,83-	Dn8	C	A5		se plan

			21,82					
76	218,82	404,25	21,7	Dn8	C	A5		se plan
77	217	402	21,81-21,76	Dn8	C	A5		se plan
78	218	401		Dn8	C	A5	för vedartsanalys	
79	218	401	21,83-21,8	Dn8	C	A5		se plan
80	218	402		Dn8	C	A5	för vedartsanalys	
81	218	402	21,83-21,81	Dn8	C	A5		se plan
82	217-218	401-402	21,77-21,72	Dn9	C	A5		se plan
83	218	402	21,81-21,7	Dn9	C	A5		se plan
84	218	402		Dn9	C	A5	för vedartsanalys	
85	218	401	21,82-21,78	Dn9	C	A5		se plan
86	218	401		Dn9	C	A5	för vedartsanalys	
87	218	401-402	21,68	Dn9-10	C	A5		2 st (se plan)
88	218	401-402	21,72	Dn9-10	C	A5		se plan
89	218	401-402	21,76-21,72	Dn9-10	C	A5		se plan
90	218	402	21,75-21,69	Dn9-10	C	A5		se plan
91	218	402		Dn10	C	A5	för vedartsanalys	
92	218	401		Dn10	C	A5	för vedartsanalys	
93	218	401	21,72-21,67	Dn11	C	A5		se plan
94	218	401-402	21,69-21,65	Dn11	C	A5		se plan
95	218	401-402	21,7-21,65	Dn11	C	A5		se plan
96	218	402	21,68-21,64	Dn11	C	A5		se plan
97	218	401-402	21,63-21,6	Dn11-12	C	A5		4 st (se plan)
98	218	401		Dn11	C	A5		sällfynd
99	218	402		Dn12	C	A5		sällfynd
100	218	401-402	21,6-21,57	Dn13	C	A5		se plan
101					B	A7	för vedart	rensning av profil
102	218	402		Dn6	C	A5		vid rensning
103	225	391		Dn2	A	A6	för vedartsanalys	
104	225	391		Dn3	A	A6	för vedartsanalys	
105	225	391		Dn4	A	A6	för vedartsanalys	
106	225	391		Dn5	A	A6	för vedartsanalys	
107	225	391		Dn6	A	A6	för vedartsanalys	
108	225	391		Dn7	A	A6	för vedartsanalys	
109	225	391		Dn8	A	A6	för vedartsanalys	
110	223	397		Dn7	B		för vedartsanalys	
111	223	397		Dn8	B		för vedartsanalys	
112	223	397		Dn8	B		för vedartsanalys	
113	217,72-,77	404,75-,8		Dn4	C		rödbrun, smetig sand	
114A					B	A7	för vedart	rivning av profil

114B	223	397			B		för vedartsanalys
115	225	390-391		Dn11	A	A6	för vedartsanalys
116	225	391		Dn12	A	A6	för vedartsanalys
117	225	391		Dn12	A	A6	för vedartsanalys
118	225	391		Dn13	A	A6	för vedartsanalys
119	225	391		Dn14	A	A6	för vedartsanalys
120	225	390-391		Dn15	A	A6	för vedartsanalys
121	236	405		Dn3	m-ruta		för vedartsanalys
122	236	405		Dn4	m-ruta		för vedartsanalys
123	219,24	403,56	21,8	Dn7	C		för vedartsanalys
124	226	392		Dn5	A	A6	för vedart från profilbank
125					A	A6	
126	218-,15	402-,12		Dn7	C	A5	för vedartsanalys
127	226	390		Dn6	A	A6	se plan

1.12.4 Förteckning över prover för ¹⁴C-analyser

Provnr.	X-koord.	Y-koord.	Höjd	Nivå	Yta	Anl.
2002:44	225,25	391,1	21	Dn10	A	A6
2002:45	225,47	391,03	20,94	Dn11	A	A6
2002:46	225,78	391,36	20,96	Dn11	A	A6
2002:47	225,55	391,48	20,96	Dn11	A	A6
2002:48	225,52	391,45	20,92	Dn13	A	A6
2002:49	225,19	391,33	20,72	Dn16	A	A6
2002:50	225,25	391,2		Dn16	A	A6
2002:51	236,67	405,63	20,42	Dn5	m-ruta	
2002:52	236,49	405,5	20,42	Dn5	m-ruta	
2002:53	218,04	401,93	21,82	Dn7	C	A5
2002:54	218,42	401,69	21,88	Dn7	C	A5
2002:55	218,23	404,42	21,65	Dn8	C	
2002:56	218,85	404,31	21,71	Dn8	C	
2002:57	218,1	402,12	21,72	Dn9	C	A5
2002:58	218,2	402,02	21,75	Dn9	C	A5
2002:59	218,28	401,92	21,74	Dn9	C	A5
2002:60	218,32	401,92	21,73	Dn9	C	A5
2002:61	218,35	401,83	21,71	Dn9	C	A5
2002:62	218,93	402,05	21,74	Dn9	C	A5
2002:63	218,8	402,07	21,71	Dn10	C	A5
2002:64	218,34	401,84	21,7	Dn10	C	A5
2002:65	218,78	401,96	21,71	Dn11	C	A5
2002:66	218,45	401,71	21,7	Dn11	C	A5
2002:67	218,49	401,77	21,59	Dn12	C	A5
2002:68	218,62	402,05	21,63	Dn12	C	A5
2002:69	225,6	391,94	21	Dn10	A	A6

1.12.5 Förteckning över prover för pollenanalyser

Provnr.	X-koord.	Y-koord.	Höjd	Nivå	Yta	Anl.	Anmärkn.
1	224	398		profil	B	A7	från N
2	224	398		profil	B	A7	från N
3	224	398		profil	B	A7	från N
4	224	398		profil	B	A7	från N
5	224	398		profil	B	A7	från N
6	224	398		profil	B	A7	från N
7	224	398		profil	B	A7	från N
8	224	398		profil	B	A7	från N
9	224	398		profil	B	A7	från N
10	224	398		profil	B	A7	från N
11	224	398		profil	B	A7	från N
12	224	398		profil	B	A7	från N
13	226	392,01	21,56	profil	A	A6	från S
14	226	392,03	21,54	profil	A	A6	från S
15	226	392,06	21,53	profil	A	A6	från S
16	226	392,1	21,49	profil	A	A6	från S
17	226	392,11	21,46	profil	A	A6	från S
18	226	392,13	21,43	profil	A	A6	från S
19	226	392,14	21,4	profil	A	A6	från S
20	218,86	401,85		Dn7	C	A5	25 cm djupt
21	218,01	404,02		Dn7	C	A5	25 cm djupt
22	218,31	401,76		Dn7	C	A5	23 cm djupt

1.12.6 Förteckning över fältritningar

Objekt	Typ	Skala	Antal
Yta A, planritningar			
Dn 5	Plan	1:20	1
Yta A, profiler			
x229/y390-395, x224-229/y395, x224/y390-395	Profil	1:20	1
x224-229/y390	Profil	1:20	1
Yta A, A6, x225/y390-391			
Dn 10-11	Plan	1:10	1
Dn 12	Plan	1:10	1
Dn 13-14	Plan	1:10	1
Dn 15-16	Plan	1:10	1
A6, x226/y390-391,5			
Dn 8-11	Plan	1:10	1
Dn 12-14	Plan	1:10	1
x224/y392			
Dn 5-8	Plan	1:10	1
A6, profiler			
x225-227,5/y390	Profil	1:10	1
x226/y390-395	Profil	1:10	1
x224-226/y392	Profil	1:10	1
x225/y392-393	Profil	1:10	1
A6, rivning av profil			
x226-226,2/y390-395			

Dn 1-4	Plan	1:10	1
Dn 5-7	Plan	1:10	1
x224,8-226/y393-393,2	Plan	1:10	1
x224,8-225/y391,8-393, x225-226/391,8-392	Plan	1:10	1
Yta B, avvägningar			
Efter avtorvning	Plan	1:10	1
Dn 4	Plan	1:20	1
Dn 5	Plan	1:10	1
Dn 6	Plan	1:10	1
Dn 7	Plan	1:10	1
Yta B, planritningar			
Dn 1	Plan	1:10	1
Dn 2	Plan	1:10	1
Dn 3	Plan	1:10	1
Dn 4	Plan	1:10	4
Dn 5	Plan	1:20	1
Dn 5-6	Plan	1:10	1
Dn 6	Plan	1:10	1
Dn 7	Plan	1:10	1
Dn 8	Plan	1:10	1
Dn 9	Plan	1:10	1
Dn 10-11	Plan	1:10	1
Yta B, fyndplaner			
Efter avtorvning	Plan	1:10	1
Dn 1	Plan	1:10	1
Dn 2	Plan	1:10	1
Dn 3	Plan	1:10	1
Dn 6	Plan	1:10	1
Dn 7	Plan	1:10	1
Dn 8	Plan	1:10	1
Yta B, profiler			
x220-225/y395,5, x220/y395,5-400	Profil	1:10	1
x225-200/y400, x225/y395,5-400	Profil	1:10	1
Yta C, avvägningar			
Efter avtorvning	Plan	1:10	3
Dn 1	Plan	1:10	2
Dn 2	Plan	1:10	2
Dn 3	Plan	1:10	2
Dn 4	Plan	1:10	2
Dn 5	Plan	1:10	2
Dn 7	Plan	1:10	2
Dn 8	Plan	1:10	3
Dn 11	Plan	1:10	1
Yta C, planritningar			
Dn 1	Plan	1:10	2
Dn 2	Plan	1:10	2
Dn 3	Plan	1:10	2
Dn 4	Plan	1:10	2
Dn 5	Plan	1:10	2
Dn 5	Plan	1:20	1
Dn 6	Plan	1:10	2
Dn 7	Plan	1:10	1
Dn 7-8	Plan	1:10	1

Dn 8	Plan	1:10	1
Dn 9	Plan	1:10	1
Dn 10	Plan	1:10	1
Yta C, fyndplaner			
Efter avtorvning	Plan	1:10	2
Dn 1	Plan	1:10	6
Dn 2	Plan	1:10	2
Dn 3	Plan	1:10	3
Dn 4	Plan	1:10	2
Dn 5	Plan	1:10	2
Dn 6	Plan	1:10	1
Dn 7	Plan	1:10	1
Dn 8	Plan	1:10	1
Yta C, profiler			
x223/y400,5-405, x217-223/y405	Profil	1:20	1
x217-223/y400,5	Profil	1:20	1
A5, planritningar			
Dn 7	Plan	1:10	1
Dn 8	Plan	1:10	1
Dn 9-10	Plan	1:10	1
Dn 11	Plan	1:10	1
Dn 12	Plan	1:10	1
A5, rivning av profil			
x217,90-218/403-404, x217-217,90403,9-404	Plan	1:10	1
A5, fyndplaner			
Dn 7	Plan	1:10	1
Dn 8	Plan	1:10	1
Dn 9	Plan	1:10	1
A5, provtagningsplan			
Dn 9-11	Plan	1:10	1
Dn 11-13	Plan	1:10	1
A5, profiler			
x217-219/402,7	Profil	1:10	1
x219/y401-402,7	Profil	1:10	1
x219,2/y401-402,9	Profil	1:10	1
x218/y400,5-402,7, x218/y404-405	Profil	1:10	1
x217-219/404	Profil	1:10	1
x219/y402,9-404	Profil	1:10	1
Meterrutor 232/405, 236/405, 237/400			
Dn 2	Plan	1:10	1
Dn 3	Plan	1:10	1
Dn 4	Plan	1:10	1
Meterruta 236/405			
Dn 5	Plan	1:10	1
Dn 6	Plan	1:10	1
Dn 7	Plan	1:10	1
Översiktsplan	Plan	1:100	1
Provtagning	Plan	1:100	1

1.12.7 Förteckning över negativ (2002:700-939)

Objekt	Kategori	Antal
Yta A		
Profil 225/392-393	Profil	3
Profil 225-227,5/390	Profil	5
Anläggning 6		
Dn 6	Plan	2
Dn 10	Plan	5
Dn 12	Plan	4
Dn 13	Plan	4
Dn 14	Plan	4
Dn 15	Plan	3
Profiler x225-227,5/y390, x224-226/y392, x225/y392-393, x226/y390-395	Profil	12
Yta B		
Efter avtorvning	Plan	4
Dn 1	Plan	3
Dn 2	Plan	1
Dn 3	Plan	2
Dn 6	Plan	4
Dn 7	Plan	5
Dn 8	Plan	4
Profil 220-225/395,5	Profil	2
Profil 220/395,5	Profil	2
Profil 220/395,5-400	Profil	2
Profil 220-225/400	Profil	2
Yta C		
Dn 1	Plan	11
Dn 2	Plan	13
Dn 3	Plan	12
Dn 4	Plan	11
Dn 5	Plan	19
Dn 6	Plan	4
Dn 7	Plan	6
Dn 8	Plan	4
Dn 9	Plan	4
Profil 218/400,5-402,7	Profil	3
Profil 218/404	Profil	2
Profil 219/402,9-404	Profil	2
Anläggning 5		
Dn 6	Plan	8
Dn 7	Plan	36
Dn 8	Plan	4
Dn 9	Plan	7
Profil x219/401-402,9	Profil	2
Meterrutor		
236/405, Dn 3	Plan	3
236/405, Dn 4	Plan	2
236/405, Dn 5	Plan	2
236/405, Dn 6	Plan	2
Fyndspridning	Plan	3
Arbetsbilder	Miljö	10

1.12.8 Förteckning över figurer




























1. Översiktsplan	Skala 1:100
2. Provtagning	Skala 1:150
3. Yta A Dn5	Skala 1:50
4. Yta A Dn6	Skala 1:50
5. Yta A Dn7-9	Skala 1:50
6. Yta A Dn 10-11	Skala 1:50
7. 7Yta A Dn12-13	Skala 1:50
8. Yta A Dn14-16	Skala 1:50
9. Långprofil	Skala 1:20
10. Profil	Skala 1:20
11. Profil A6 detalj	Skala 1:20
12. Långprofil	Skala 1:20
13. Långprofil	Skala 1:20
14. Yta B efter avtorvning	Skala 1:50
15. Yta B Dn1	Skala 1:50
16. Fyndplan utsnitt fig 15	
17. Yta B Dn2	Skala 1:50
18. Fyndplan utsnitt fig 17	
19. Yta B Dn3	Skala 1:50
20. Fyndplan utsnitt fig 19	
21. Yta B Dn4	Skala 1:50
22. Yta B Dn5	Skala 1:50
23. Yta B Dn6	Skala 1:50
24. Yta B Dn7-8	Skala 1:50
25. Yta B Dn9-11	Skala 1:50
26. Yta B Långprofil	Skala 1:20
27. Yta B Långprofil	Skala 1:20
28. Yta C efter avtorvning	Skala 1:50
29. Yta C Dn1	Skala 1:50
30. Fyndplan utsnitt fig 29	
31. Yta C Dn1 Ruta 217/403 A	Skala 1:10
32. Yta C Dn1 Ruta 217/404 A	Skala 1:10
33. Yta C Dn1 Ruta 217/404 B	Skala 1:10
34. Yta C Dn1 Ruta 217/404 C	Skala 1:10
35. Yta C Dn1 Ruta 217/404 D	Skala 1:10
36. Yta C Dn1 Ruta 217/404 E	Skala 1:10
37. Yta C Dn1 Ruta 217/404 F	Skala 1:10
38. Yta C Dn1 Ruta 217/404 G	Skala 1:10
39. Yta C Dn1 Ruta 216/403 A	Skala 1:10
40. Yta C Dn1 Ruta 216/404 A	Skala 1:10
41. Yta C Dn1 Ruta 216/404 B	Skala 1:10
42. Yta C Dn1 Ruta 216/404 C	Skala 1:10
43. Yta C Dn2	Skala 1:50
44. Yta C Fyndplan utsnitt fig 43	
45. Yta C Dn2 Ruta 217/403 A	Skala 1:10
46. Yta C Dn2 Ruta 217/404 A	Skala 1:10
47. Yta C Dn3	Skala 1:50

48. Yta C Fyndplan utsnitt fig 47	
49. Yta C Dn3 Ruta 217/404 A	Skala 1:10
50. Yta C Dn4	Skala 1:50
51. Yta C Fyndplan utsnitt fig 50	
52. Yta C Dn5	Skala 1:50
53. Yta C Dn6	Skala 1:50
54. Yta C Dn7	Skala 1:50
55. Yta C A5, Dn7 detalj	Skala 1:20
56. Yta C Dn8	Skala 1:50
57. Yta C Dn9	Skala 1:50
58. Yta C A5, Dn9 detalj	Skala 1:20
59. Yta C A5, Dn9 detalj m Fnr	Skala 1:20
60. Yta C Dn10	Skala 1:50
61. Yta C A5, Dn10 detalj	Skala 1:20
62. Yta C A5, Dn11-12 detalj	Skala 1:20
63. Yta C A5 makroprov Dn9-13	Skala 1:30
64. Yta C långprofil	Skala 1:30
65. Yta C Profil A5	Skala 1:20
66. Yta C Profil A5	Skala 1:20
67. Yta C Västra profilen	Skala 1:30
68. Yta C profiler	Skala 1:20
69. Ruta 232/405 Dn1-3	Skala 1:20
70. Ruta 236/405 Dn1-3	Skala 1:20
71. Ruta 236/405 Dn4-8	Skala 1:20
72. Ruta 237/400 Dn1-4	Skala 1:20

2. BILAGOR (1-72)

2. BILAGOR (1-72)

TECKENFÖRKLARING

	Förna
	Omrört lager med kol- och sotinblandning
	Rödfärgning
	Rosafärgning
	Kraftigt kol- och sotpåverkad
	Svag sotfärgning
	Rödockra (ansamling)
	Enstaka förekomst
	Kol och sot
	Trä med fiberriktning
	Fyndplats
	Fyndområde
	Provtagningspunkt för kol anges med nr
	Brända ben (ansamling)
	= enstaka förekomst
	Osäker/diffus begränsning
	Begränsning
	Ansamling av skörbränd sten
	Skörbränd sten
	Påfört material
	Skenhälla
	Nivåangivelse
	A-horisont (förna och blekjord)
	B-horisont (anrikningsskikt)
	C-horisont (opåverkade jordlager)
	Sand/grus
	Provtagning för makrofossilanalys

Dn = dokumentationsnivå

240 +

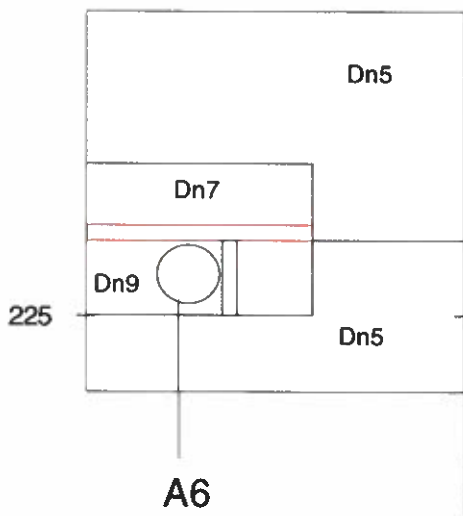


235 +

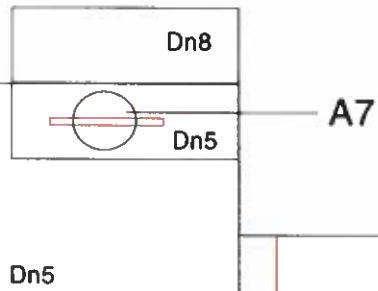


230 +

Yta A

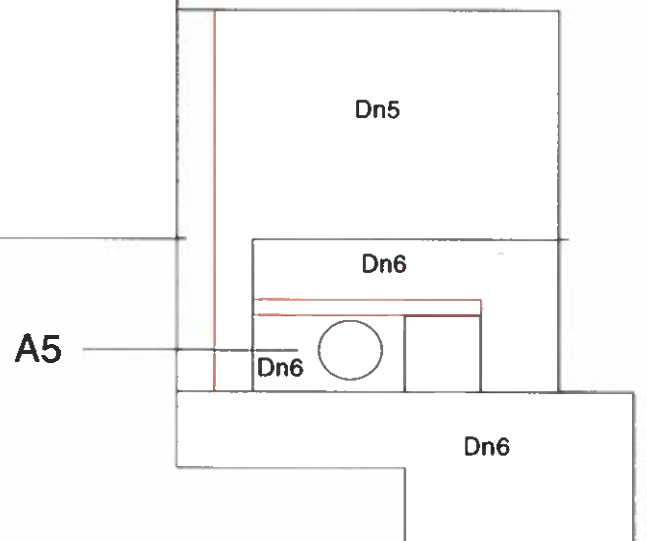


Yta B



Yta C

220 +

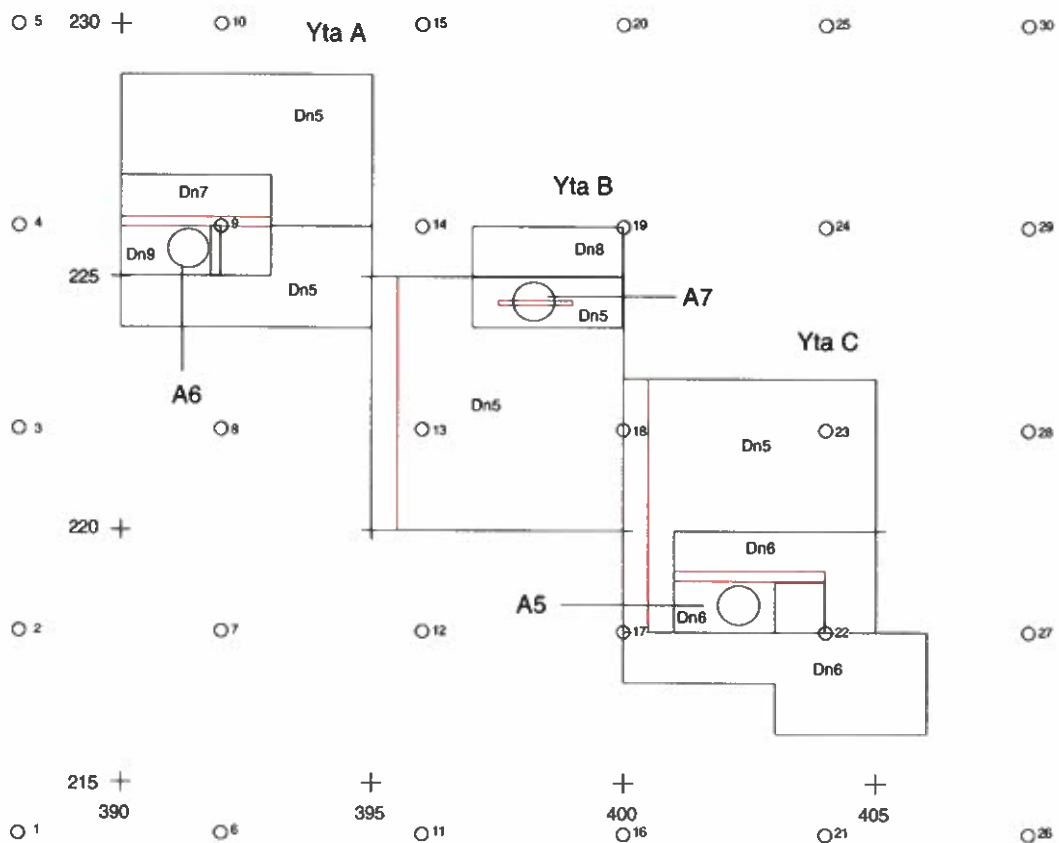


215 +
390

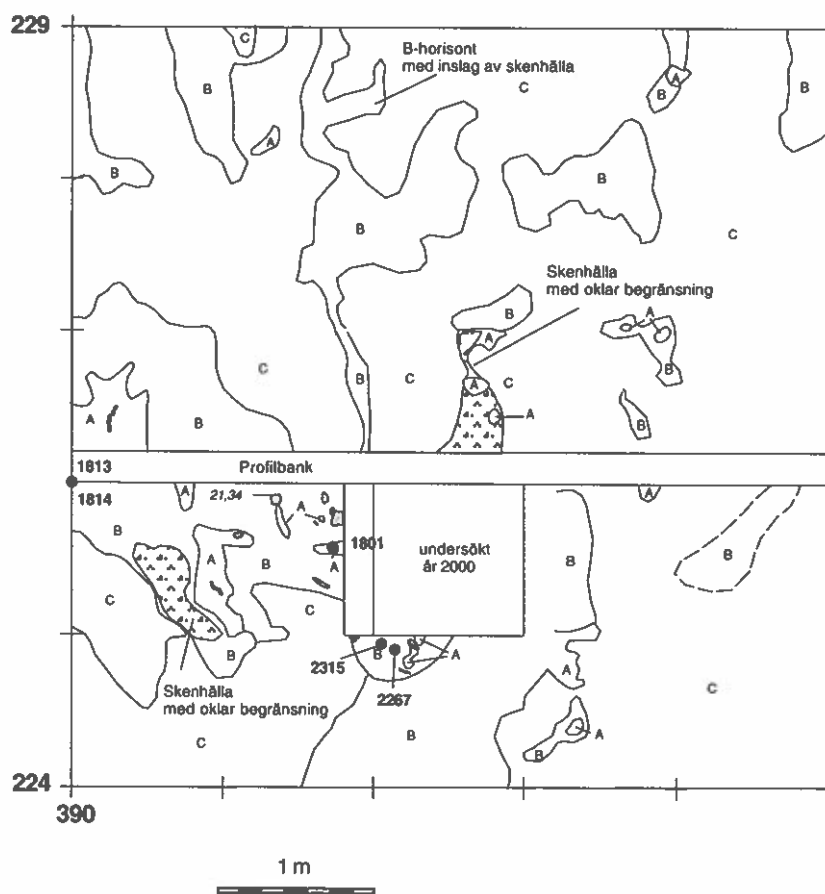
+
395

+
400

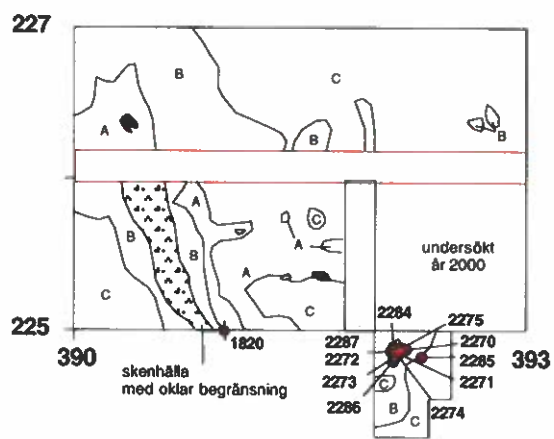
+
405



Yta A Dn 5

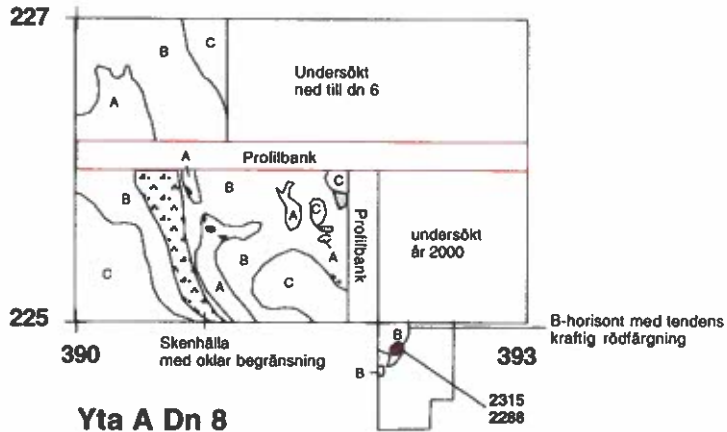


Yta A Dn6

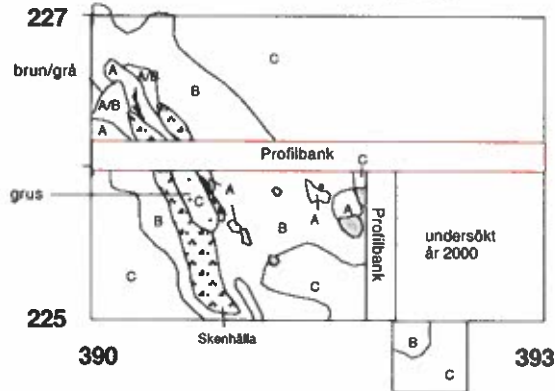


1 m

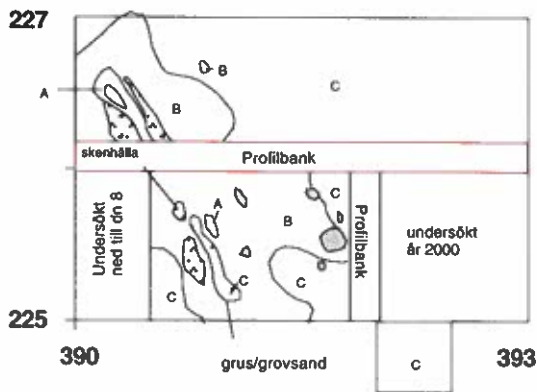
Yta A Dn 7



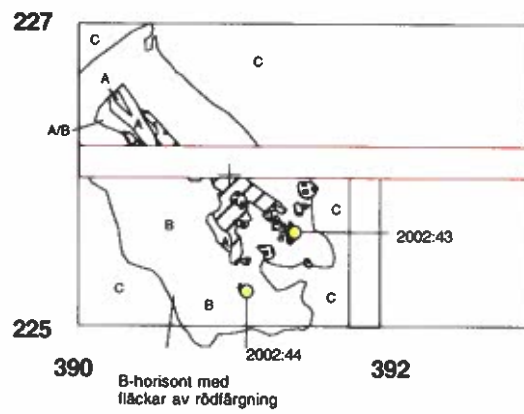
Yta A Dn 8



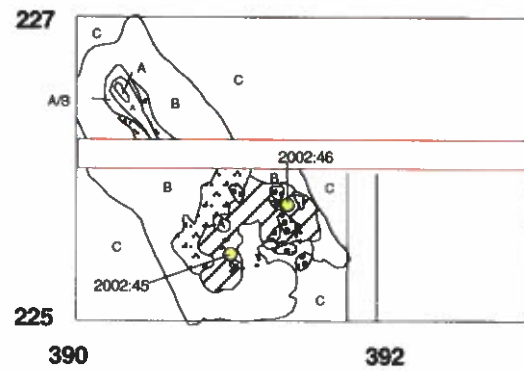
Yta A Dn 9



Yta A Dn 10



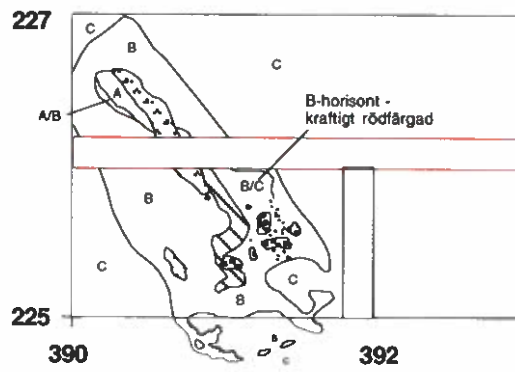
Yta A Dn 11



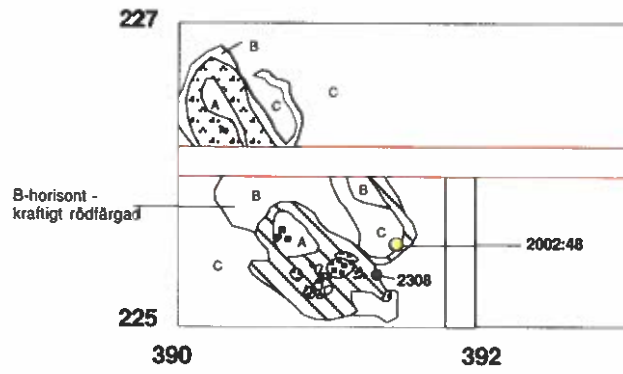
1m



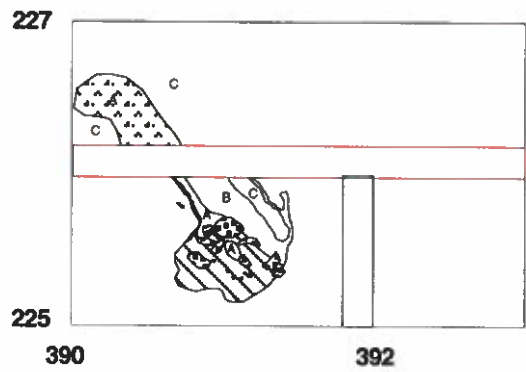
Yta A Dn 12



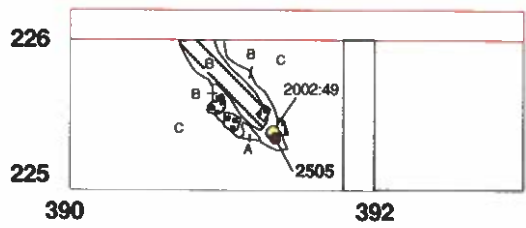
Yta A Dn 13



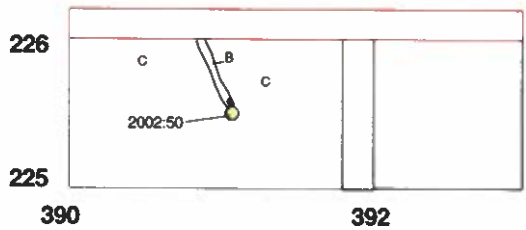
Yta A Dn 14



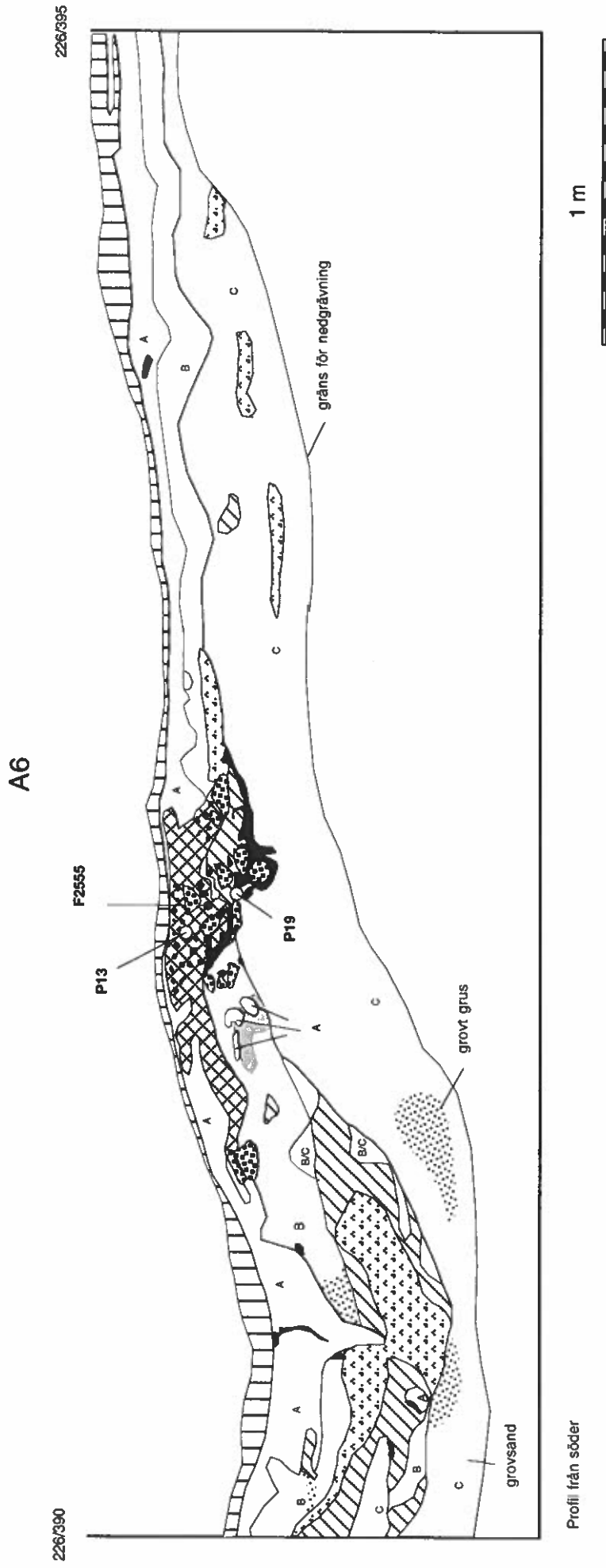
Yta A Dn 15

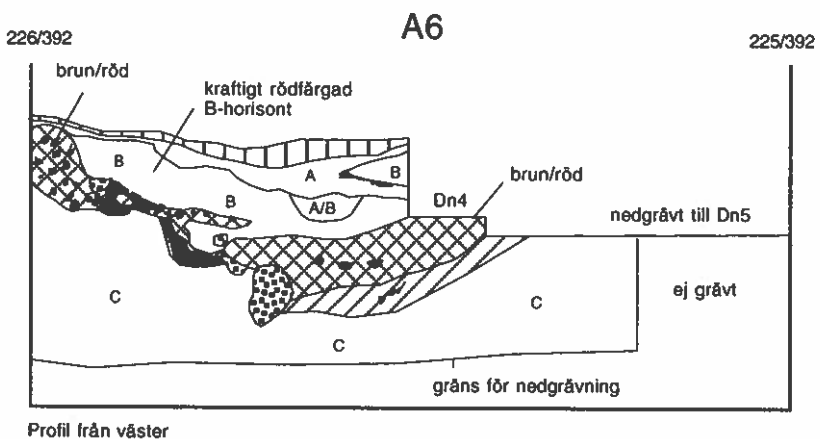
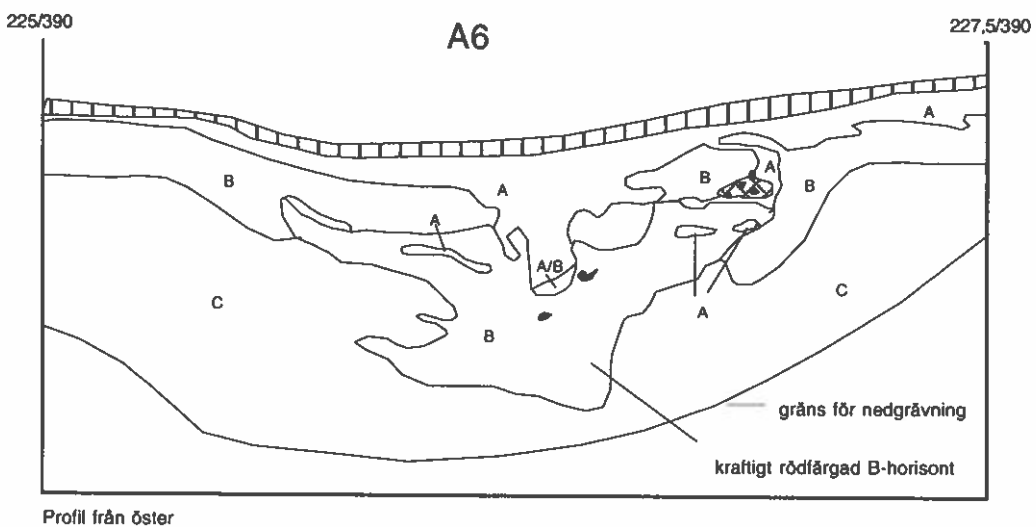


Yta A Dn 16



1m

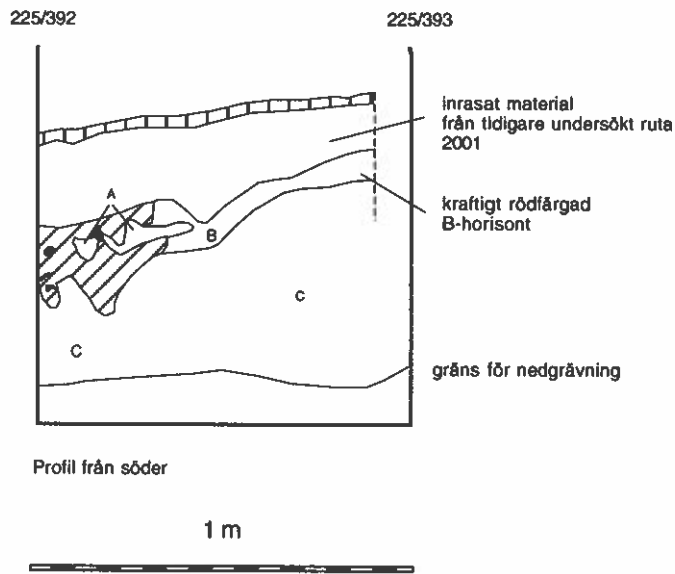


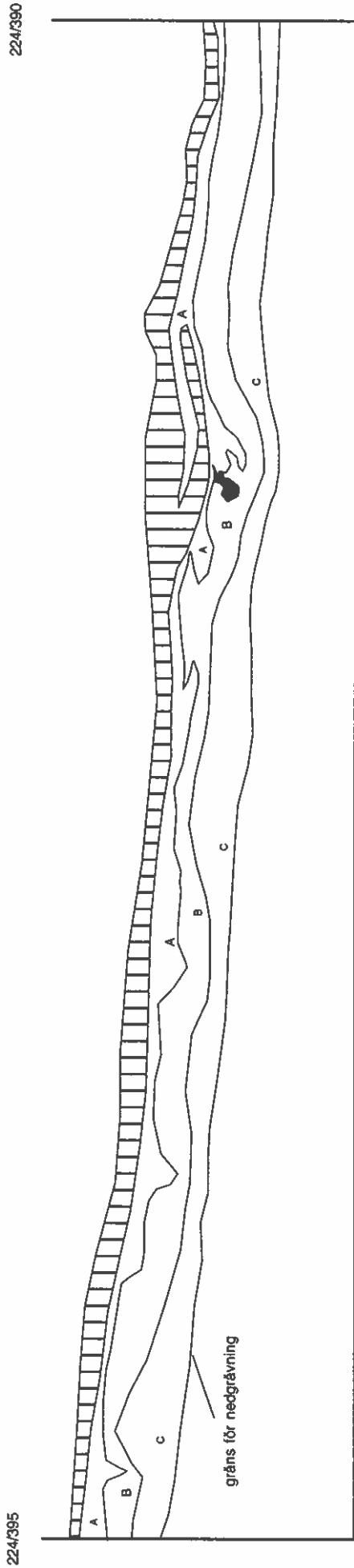


1 m

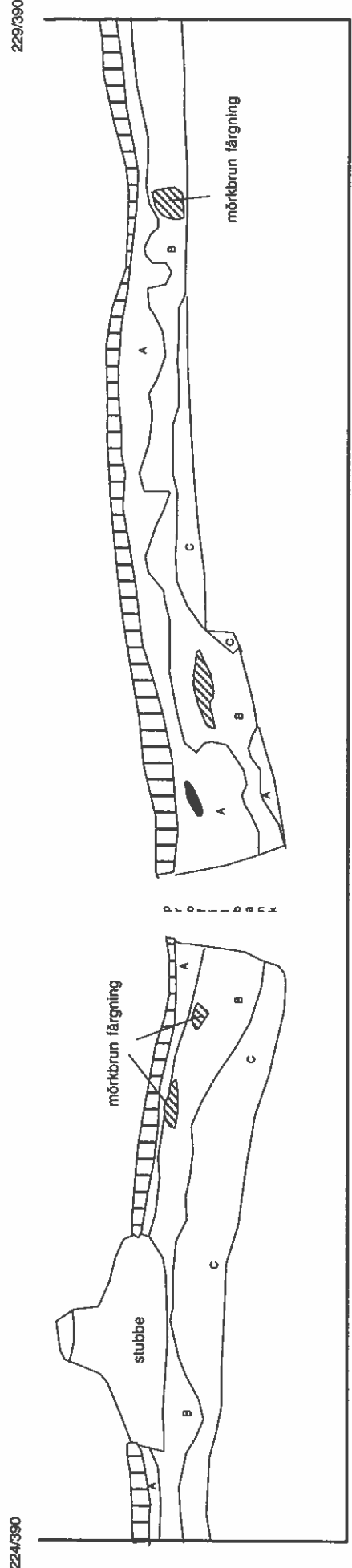


A6, detalj



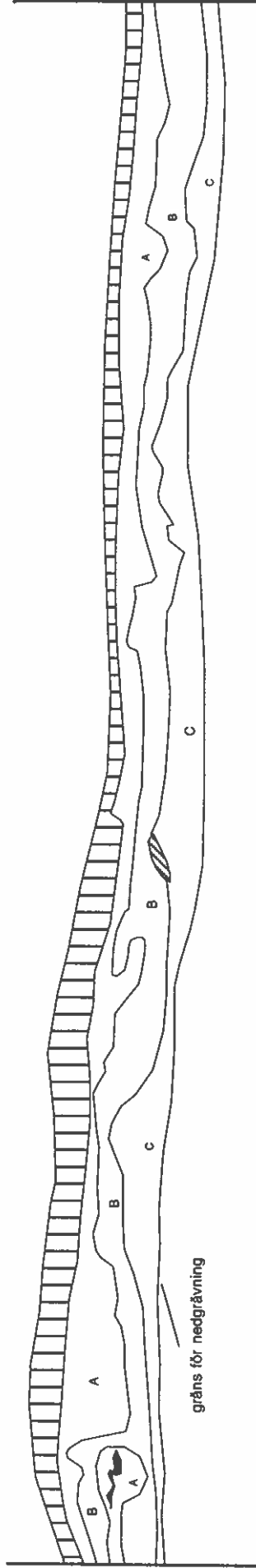


Profil från norr

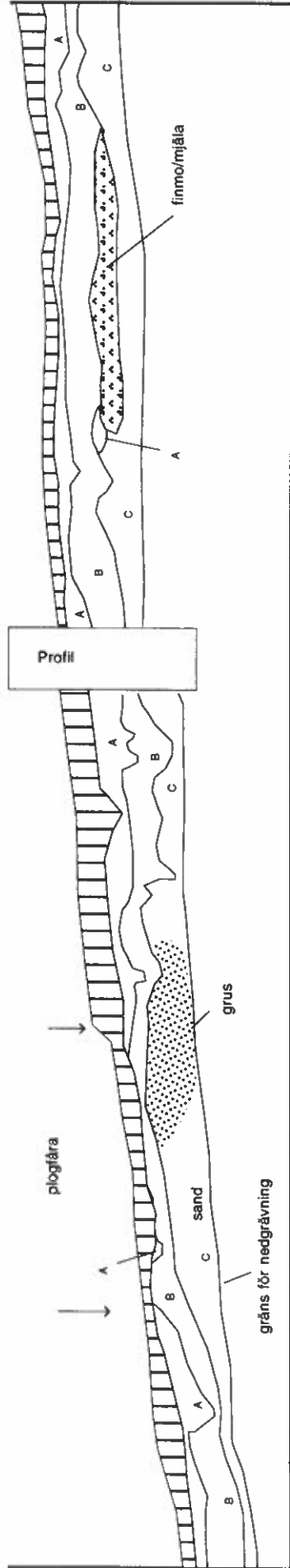


Profil från öster

229/390

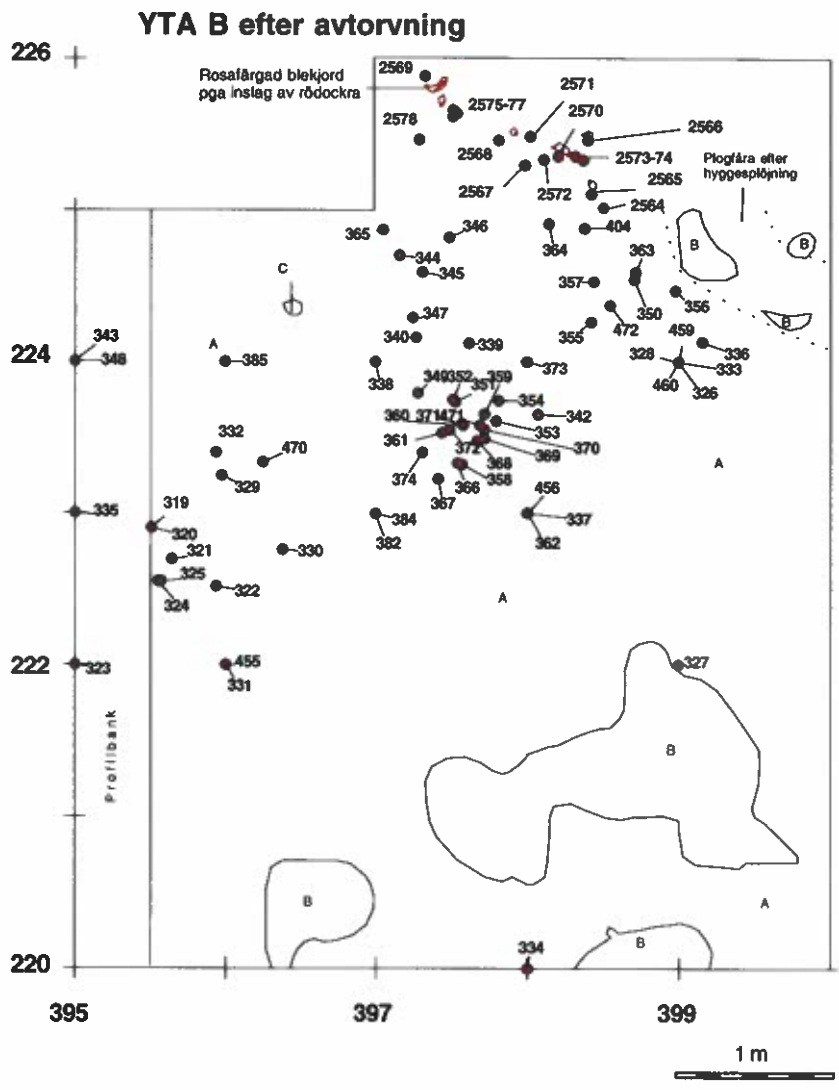


224/395

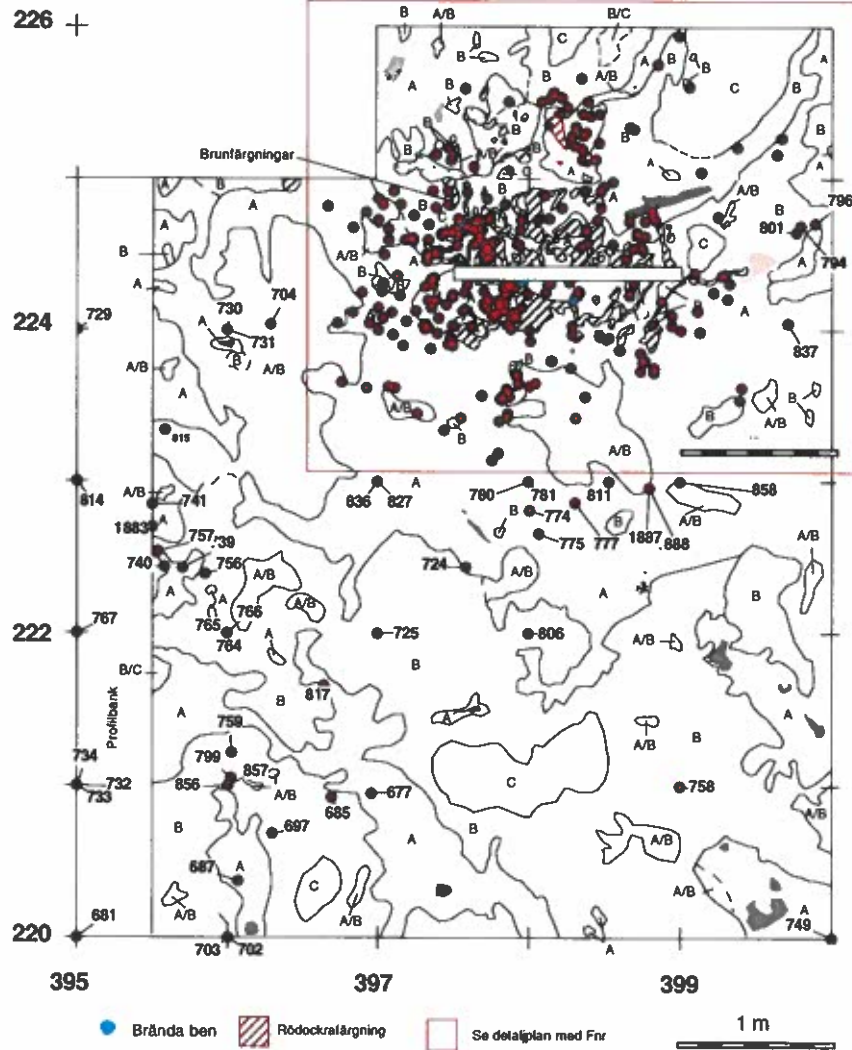


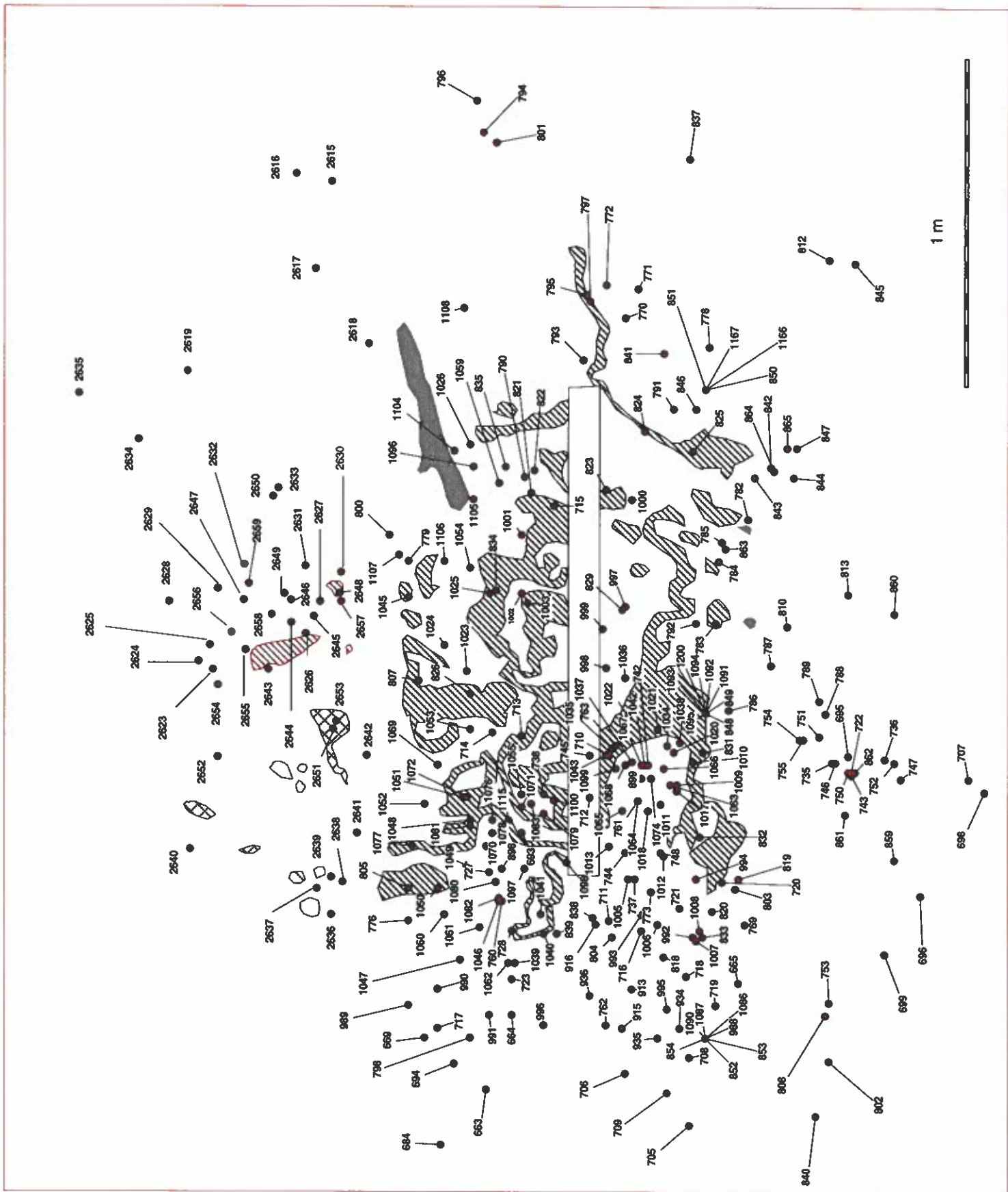
229/395

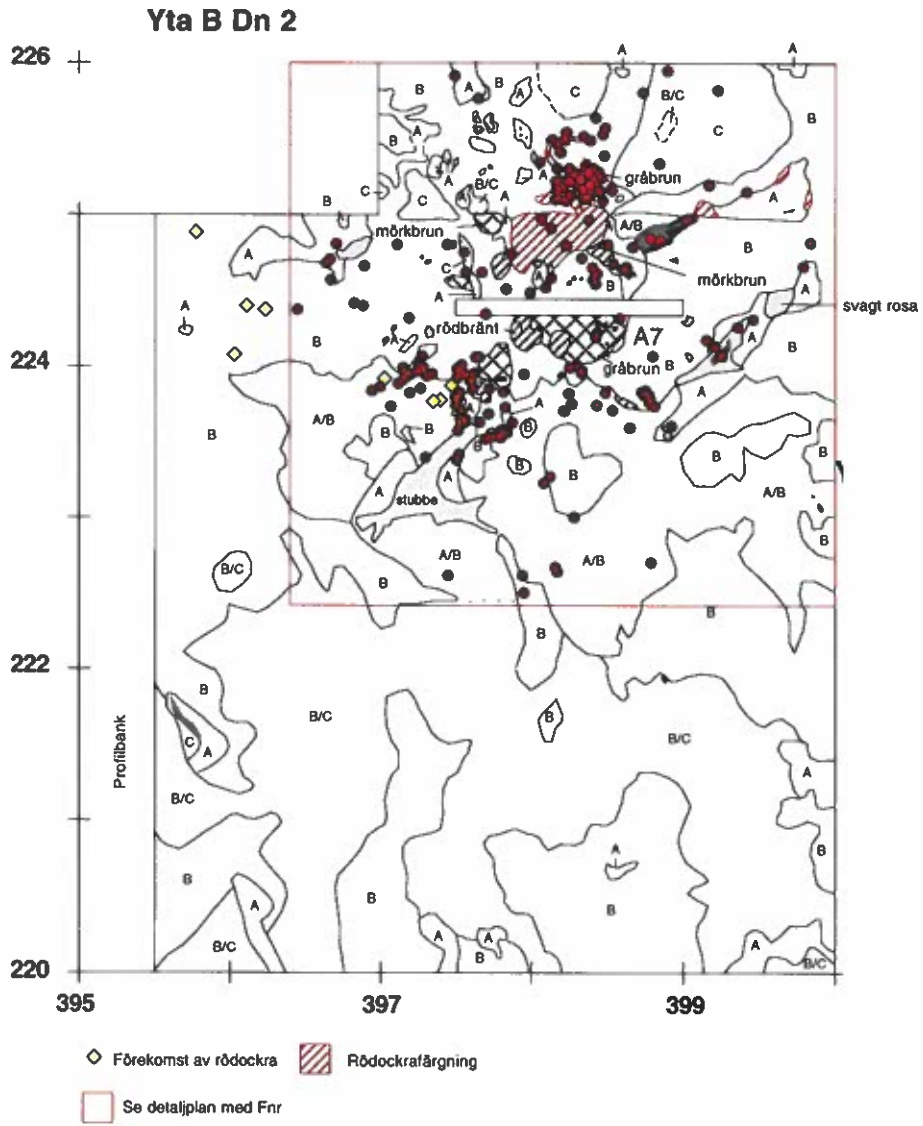
228/395

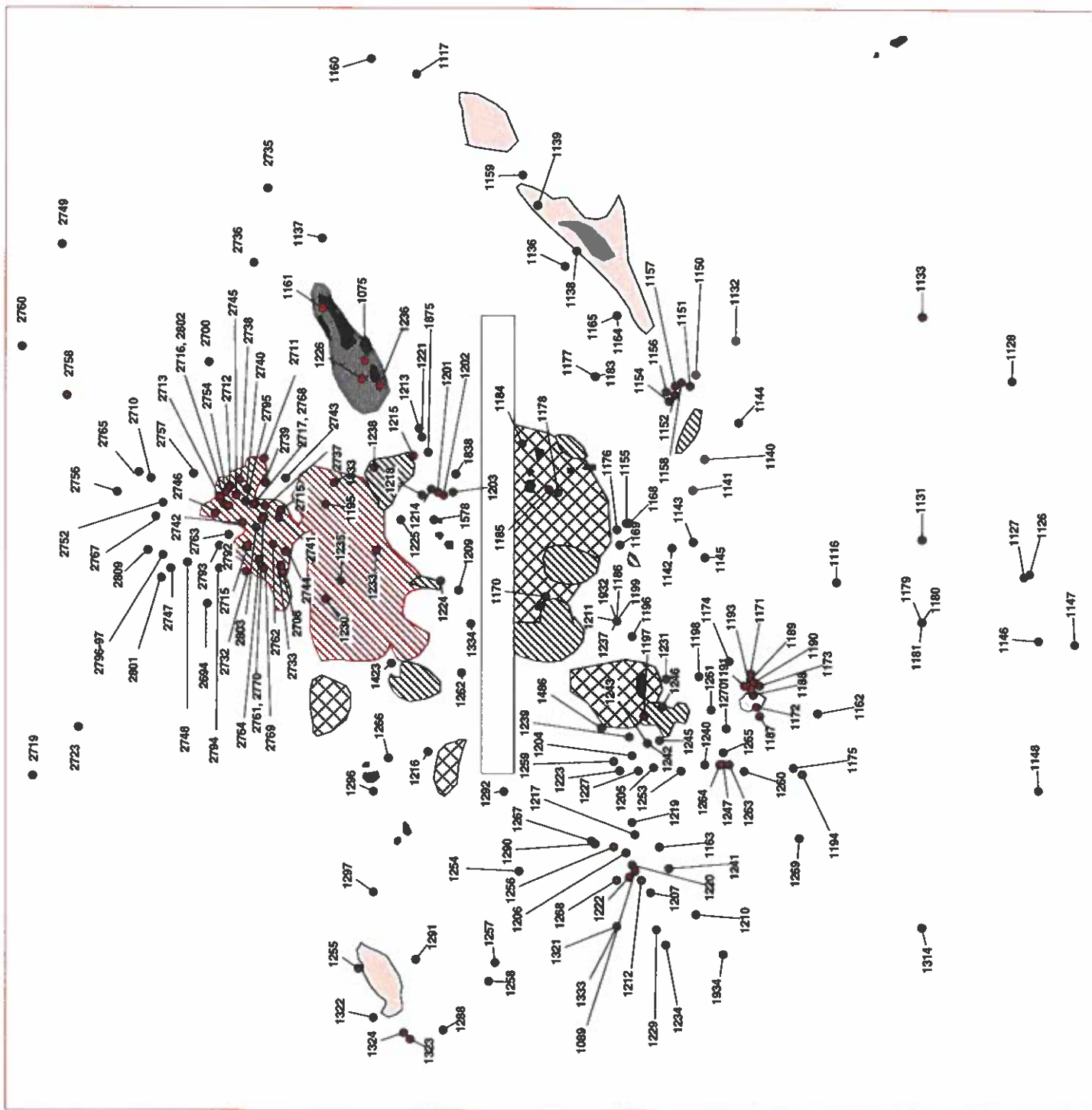


YTA B Dn 1

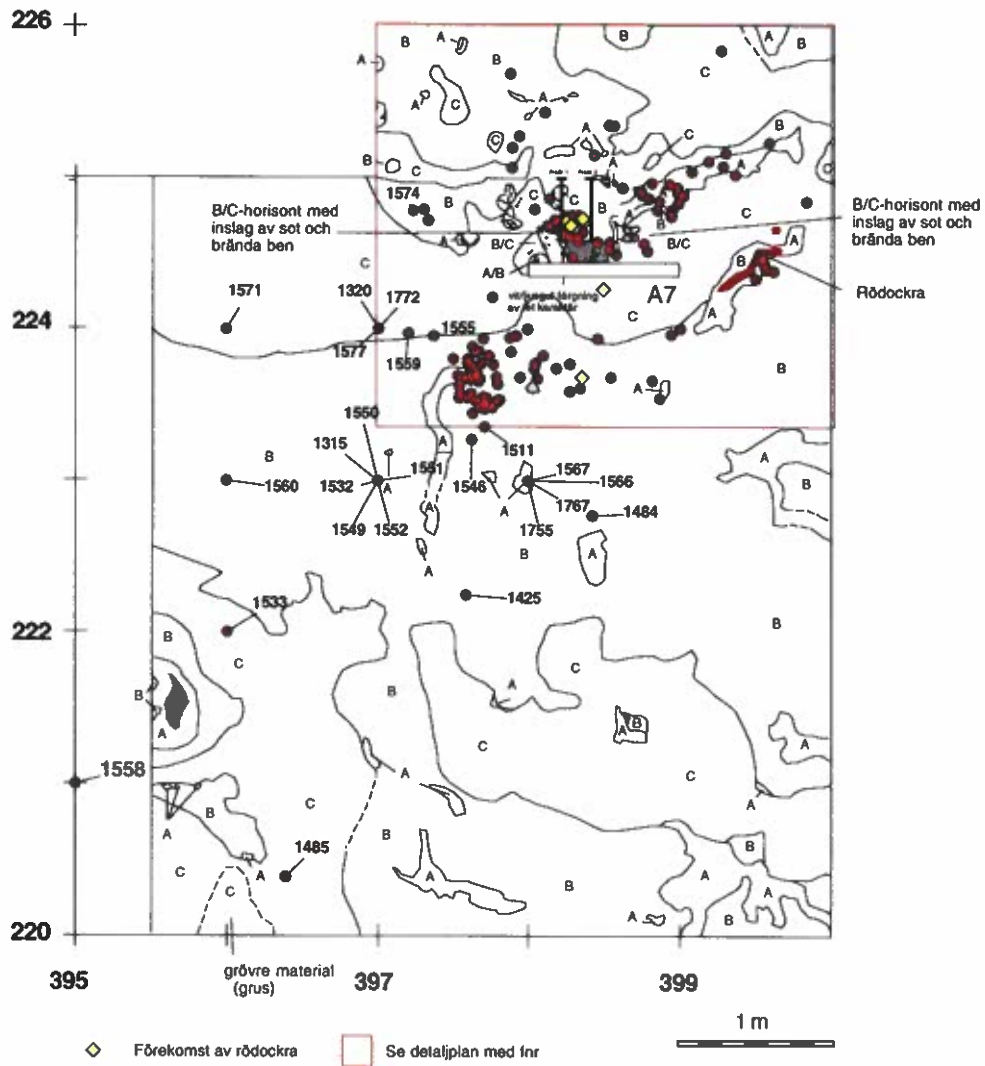


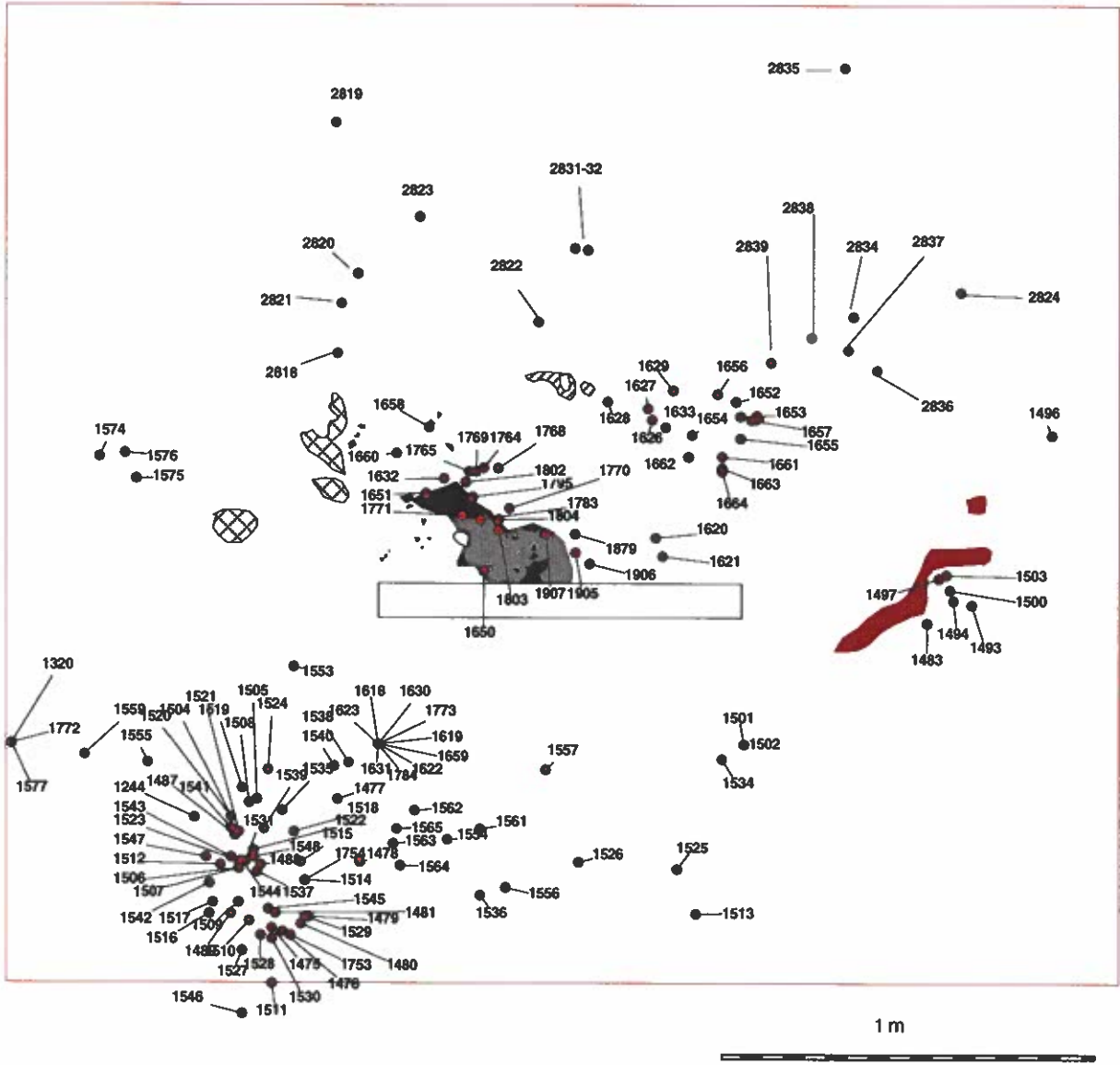


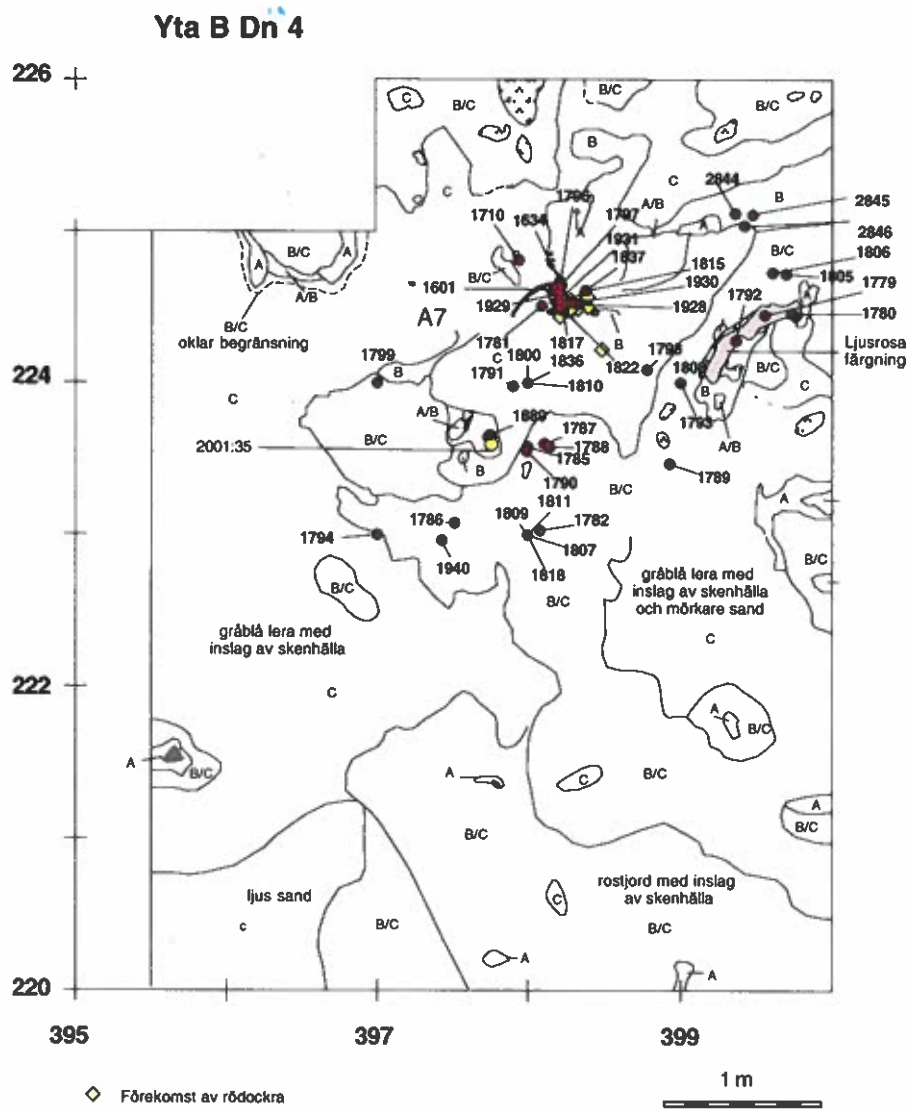


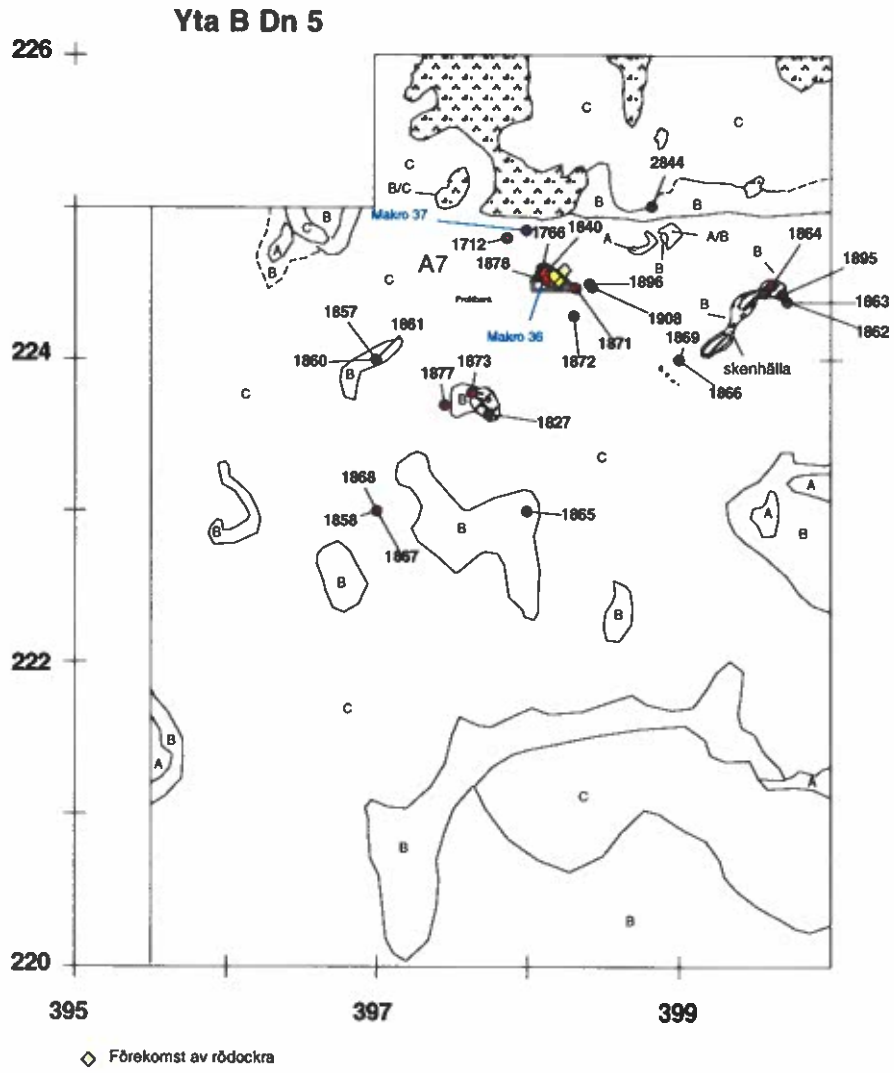


Yta B Dn3

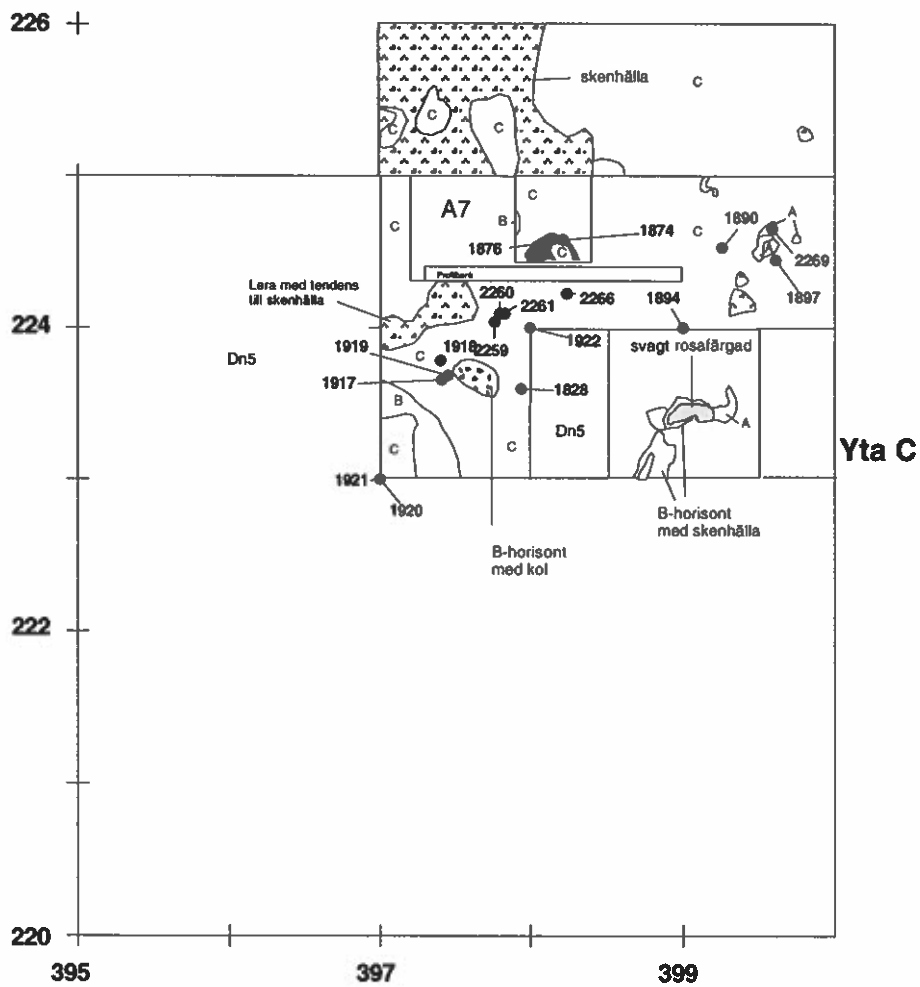




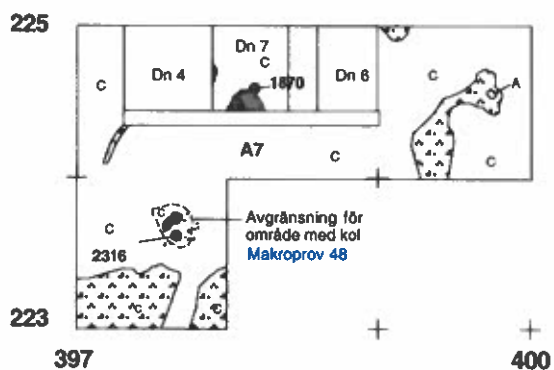




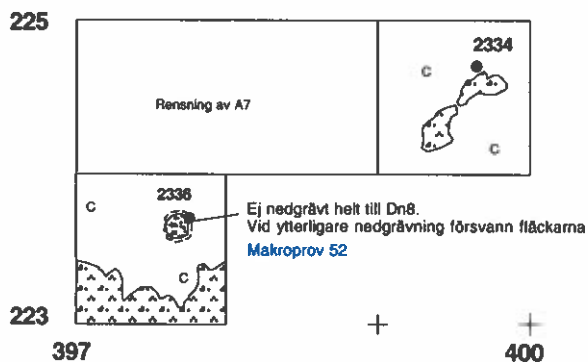
Yta B Dn 6



Yta B Dn 7



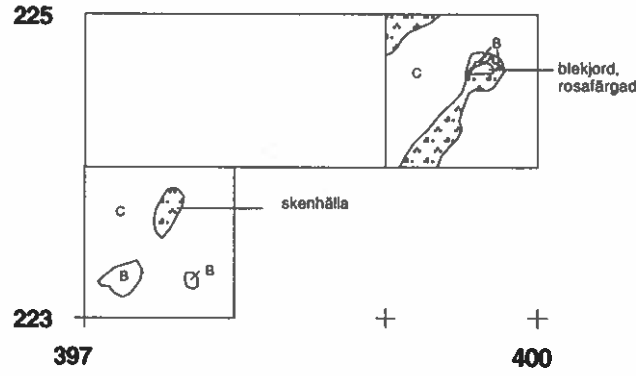
Yta B Dn 8



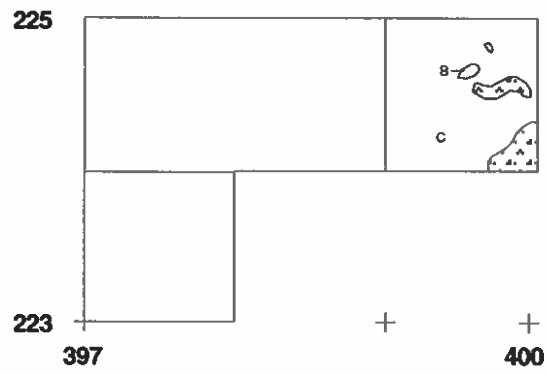
1 m



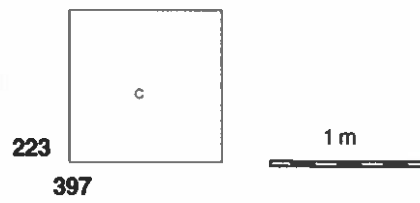
Yta B Dn 9



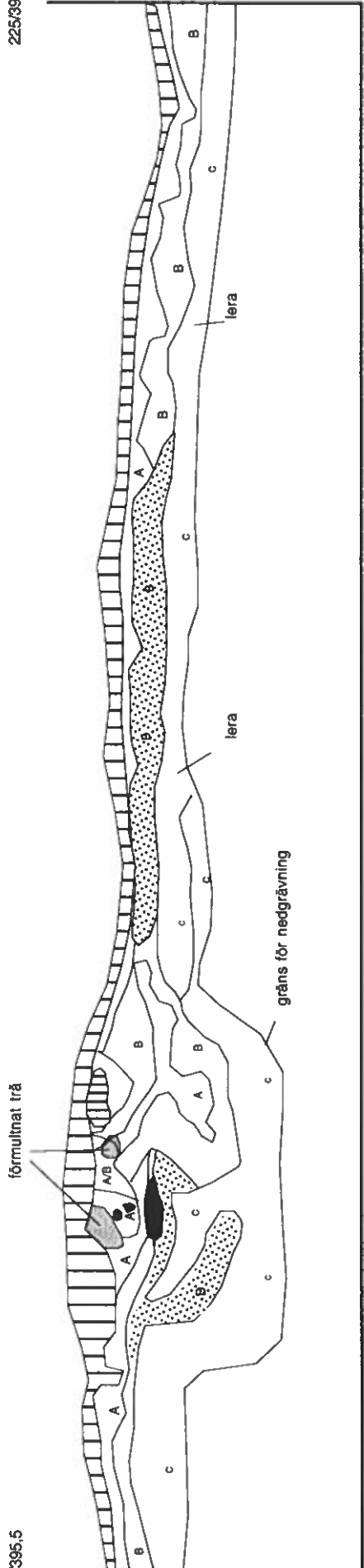
Yta B Dn10



Yta B Dn11

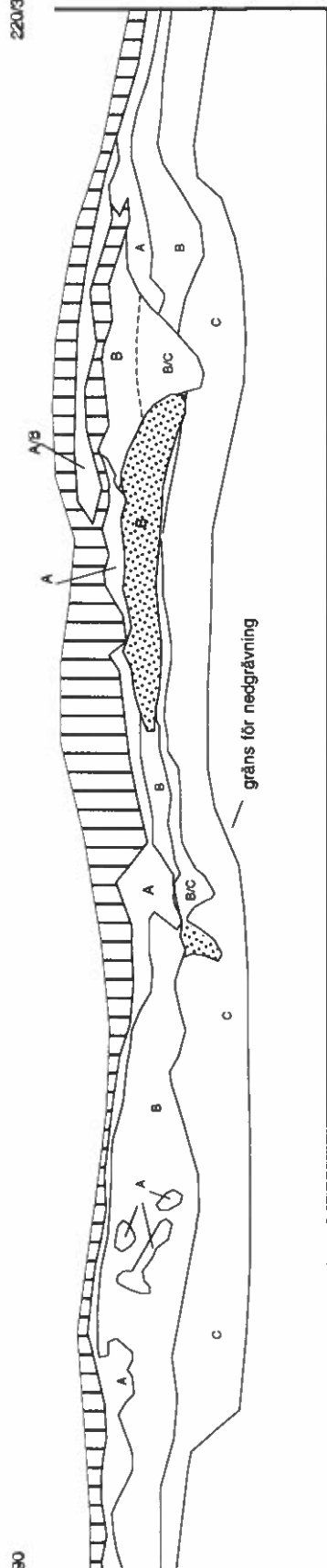


225/395,5

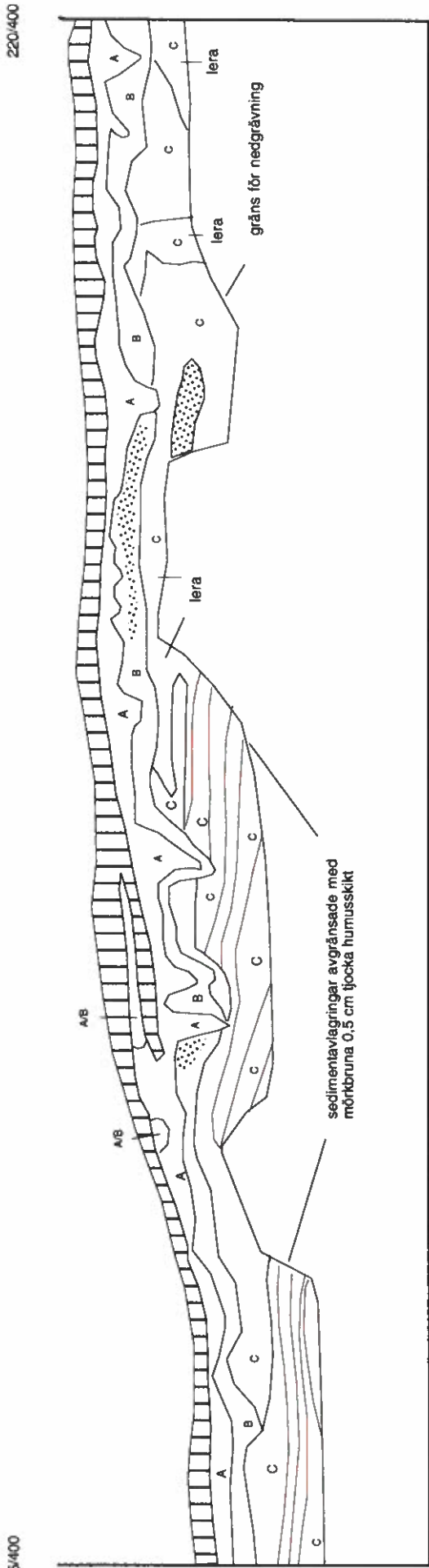


Profil från öster

220/395,5

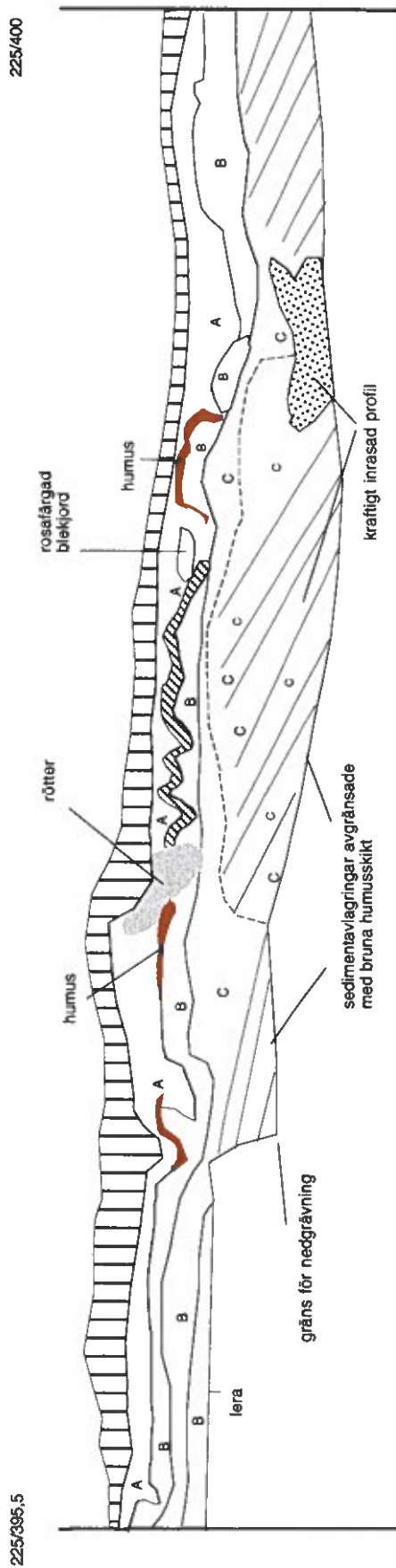


Profil från norr



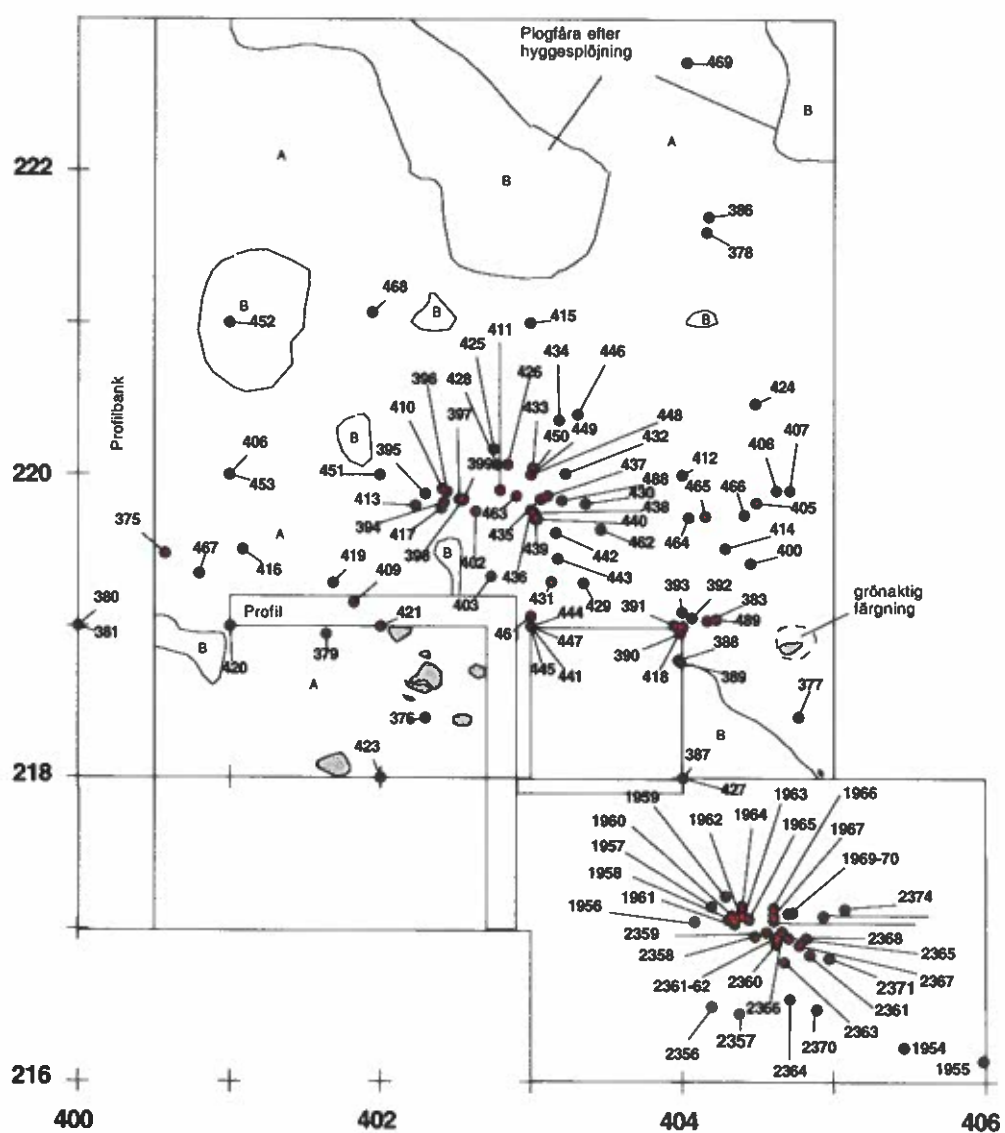
Profil från väster

1 m

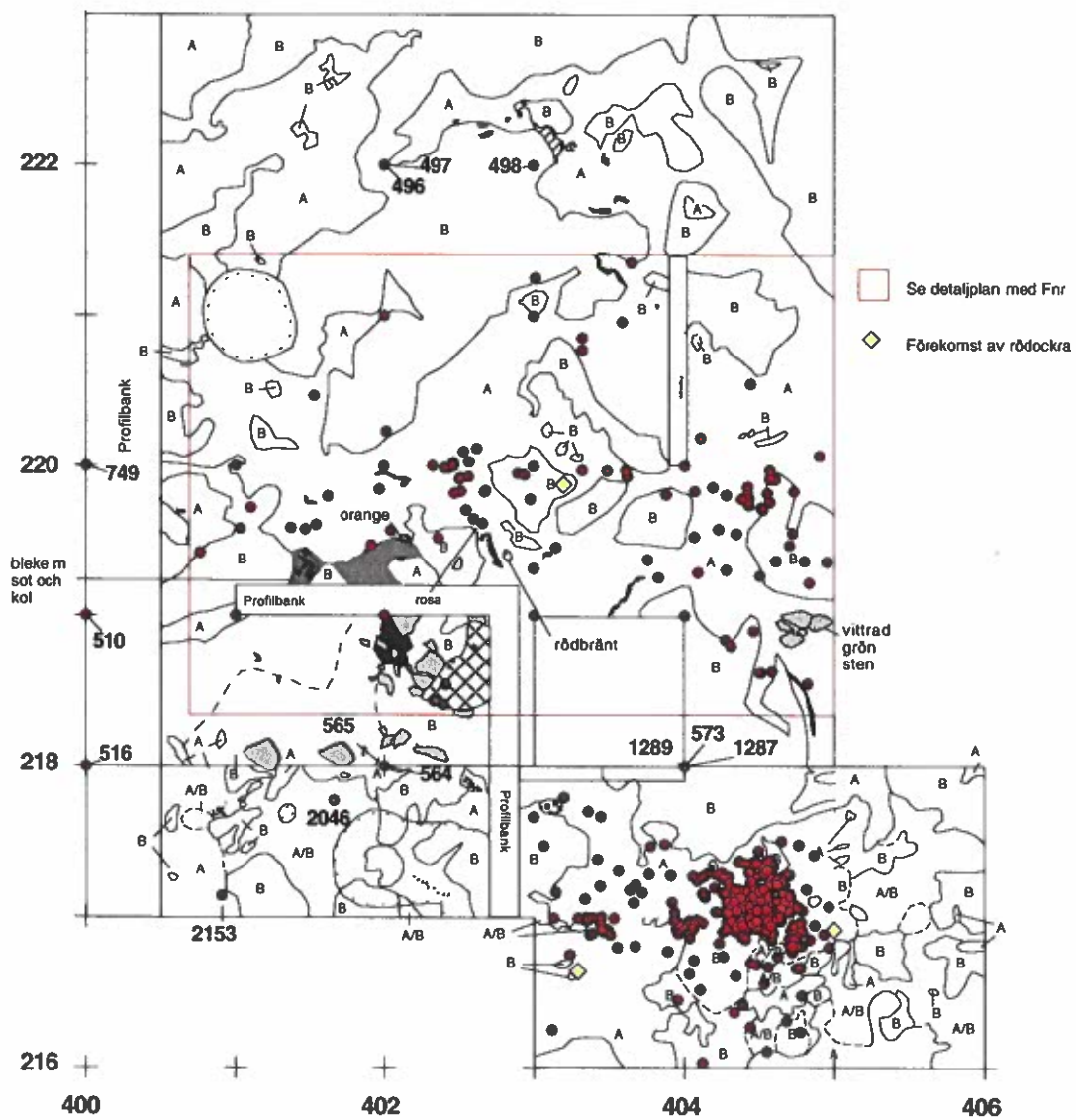


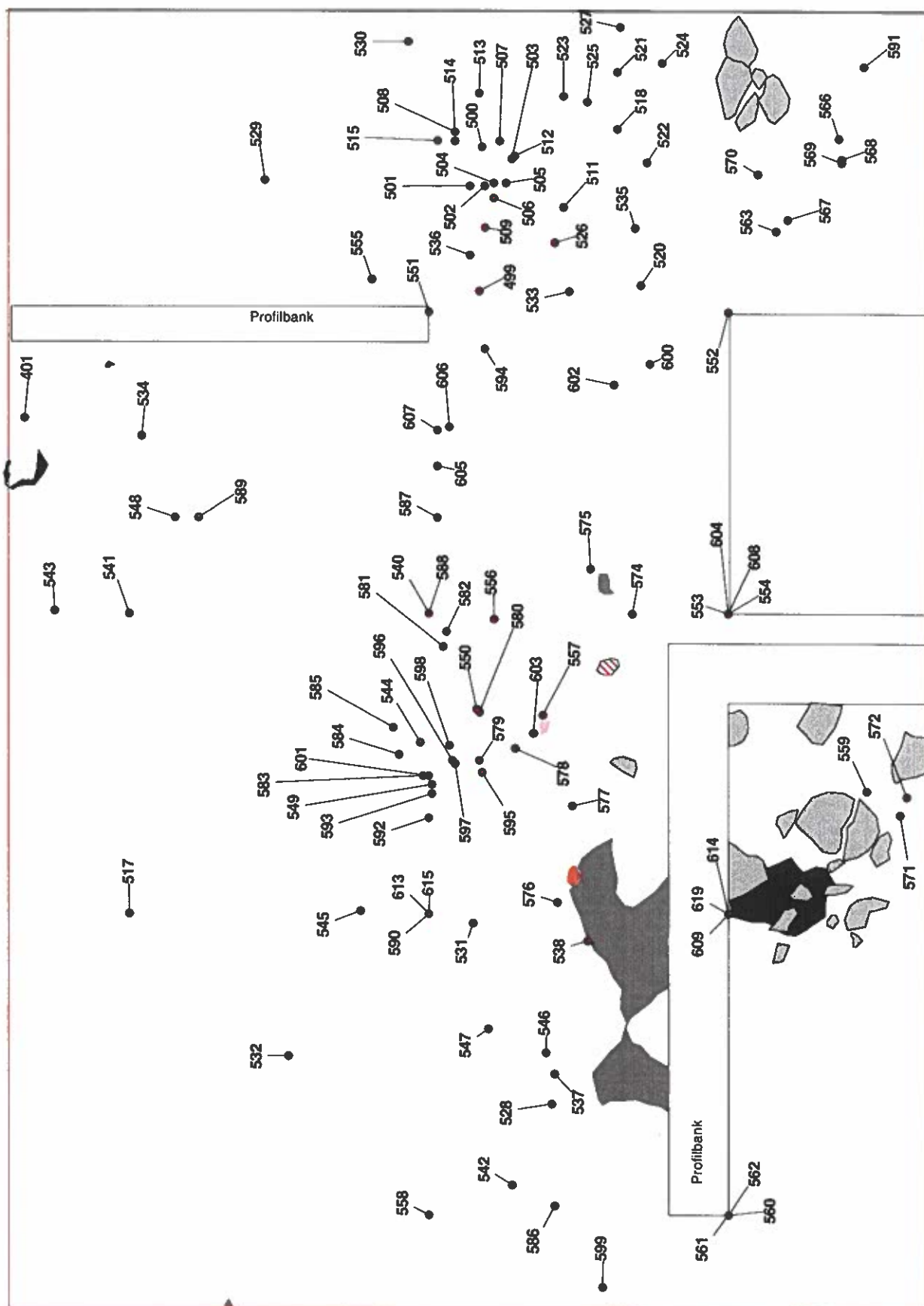
Profil från söder

YTA C efter avtorvning

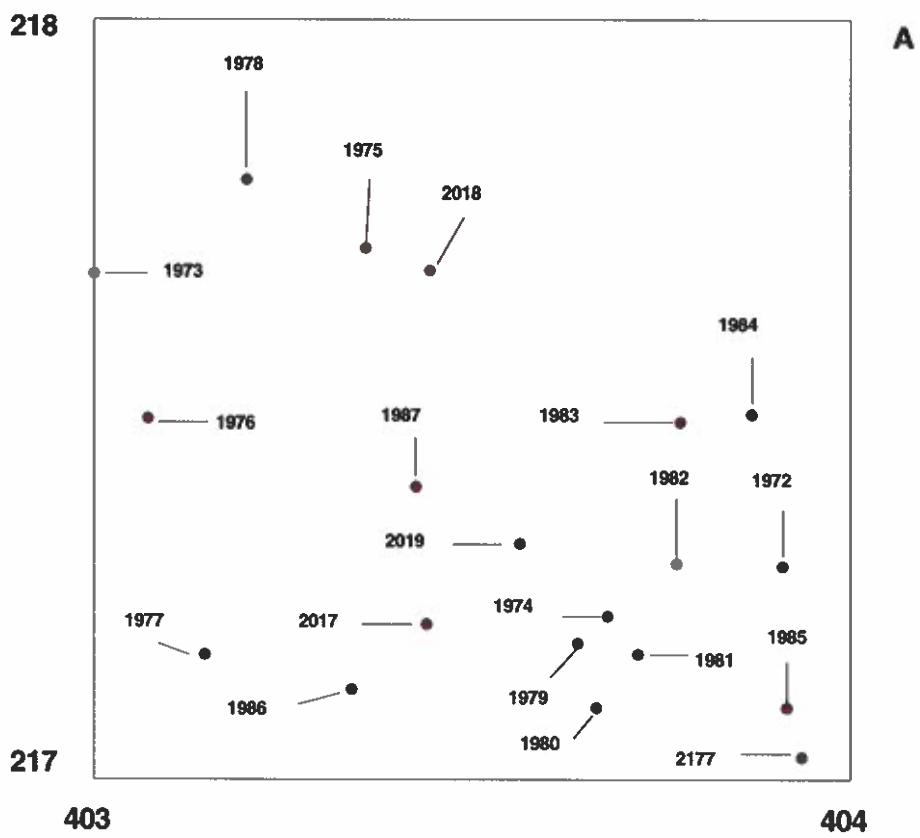


YTA C Dn 1

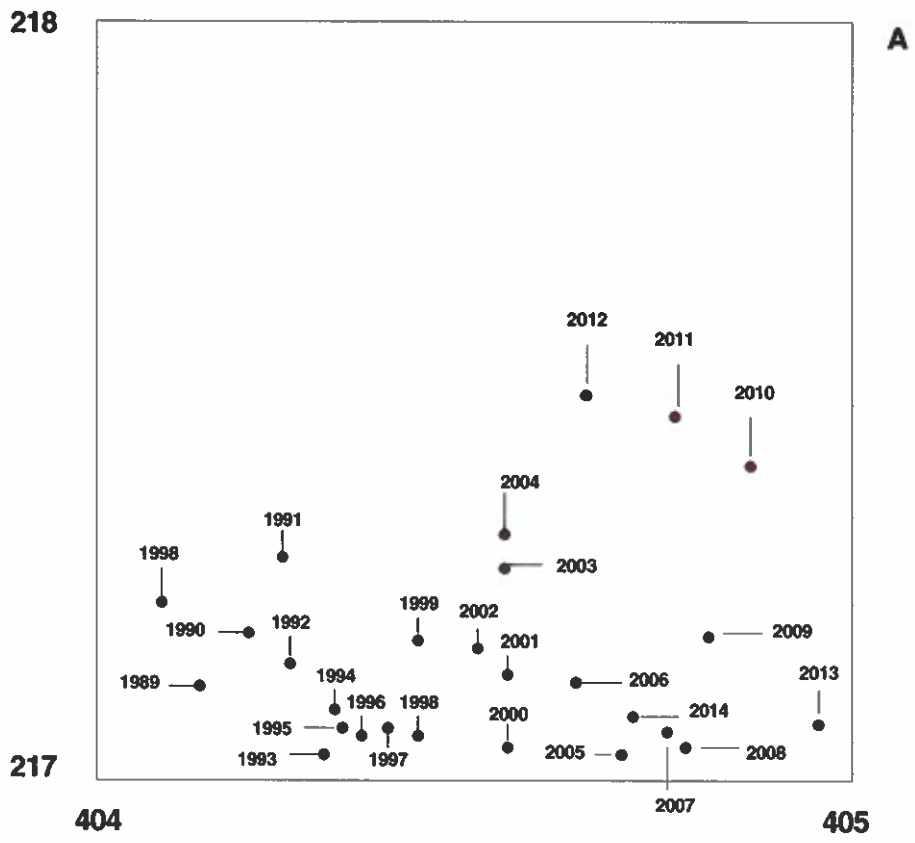




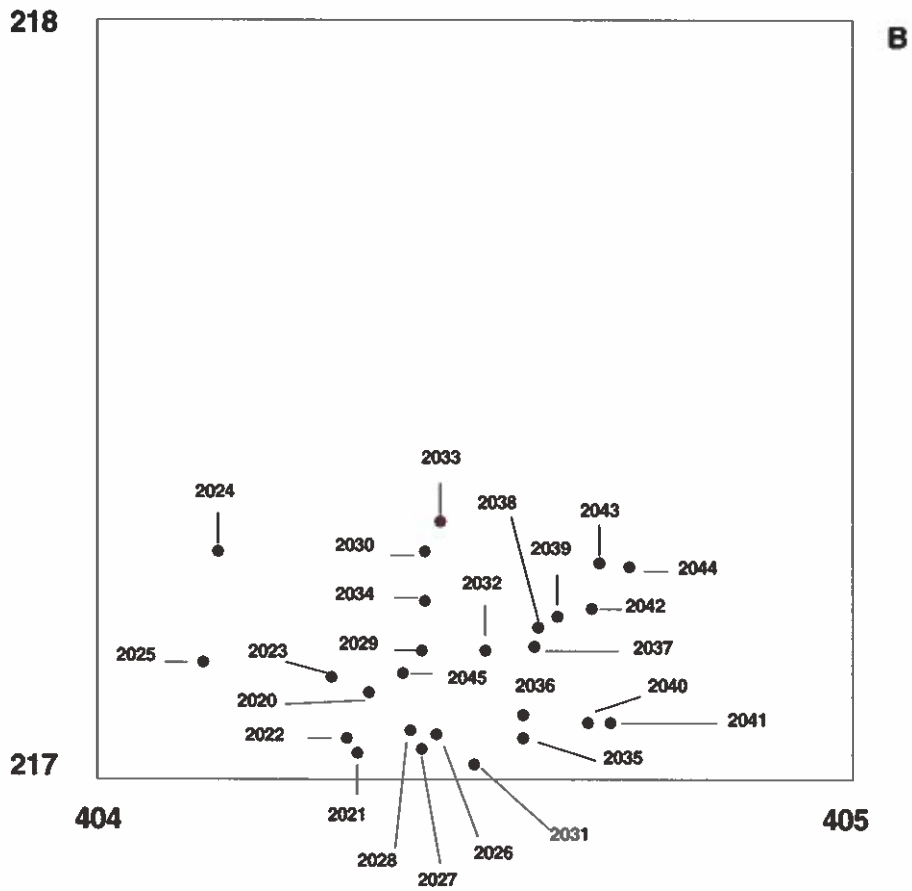
YTA C Dn1



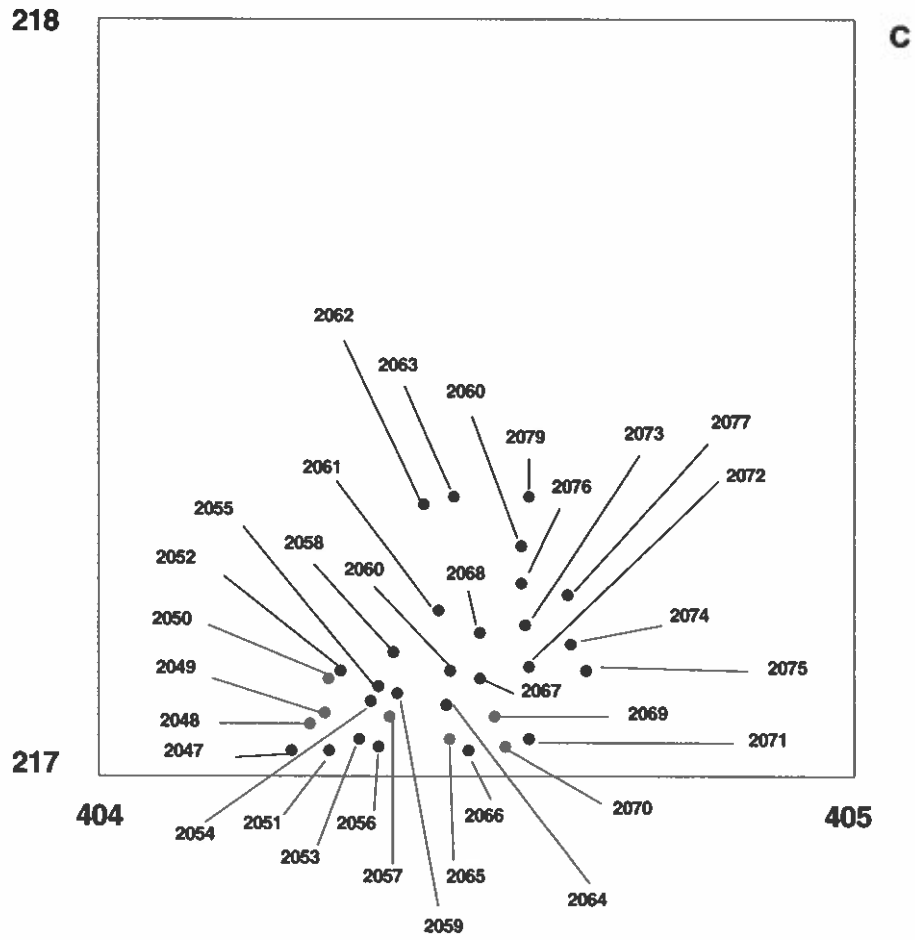
YTA C Dn1



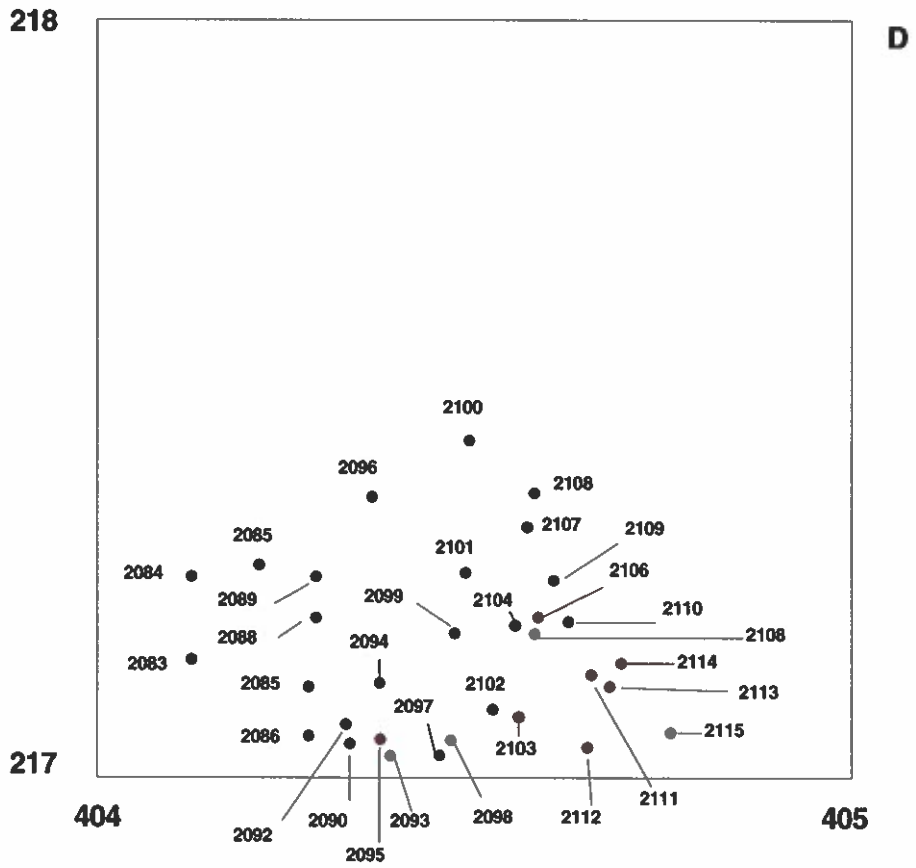
YTA C Dn1



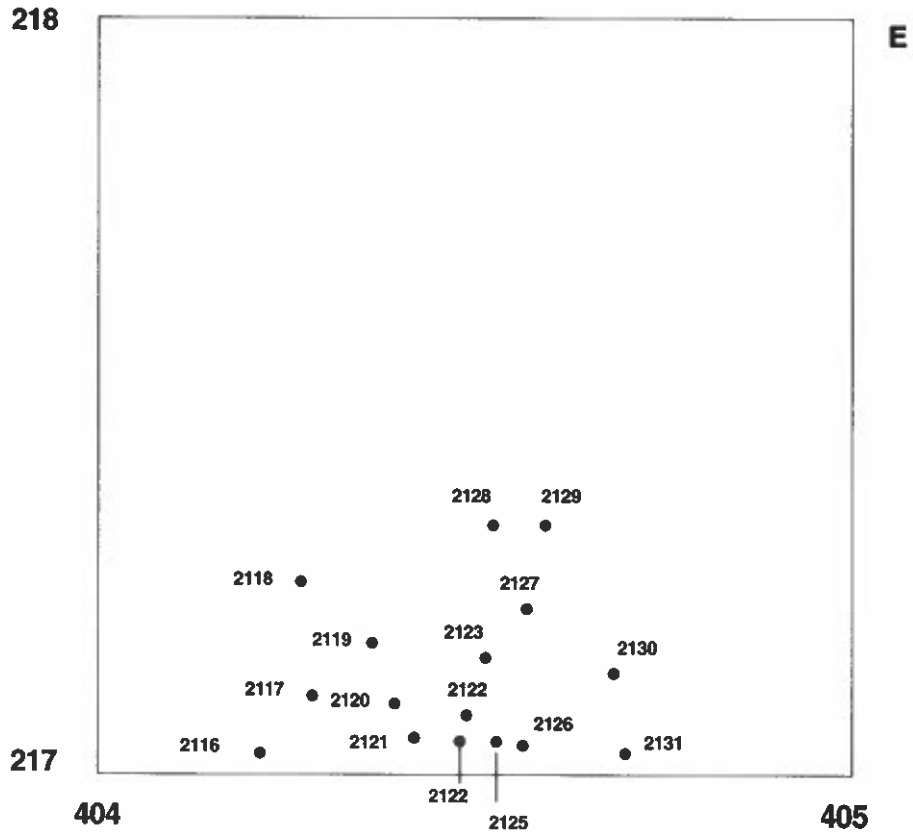
YTA C Dn1



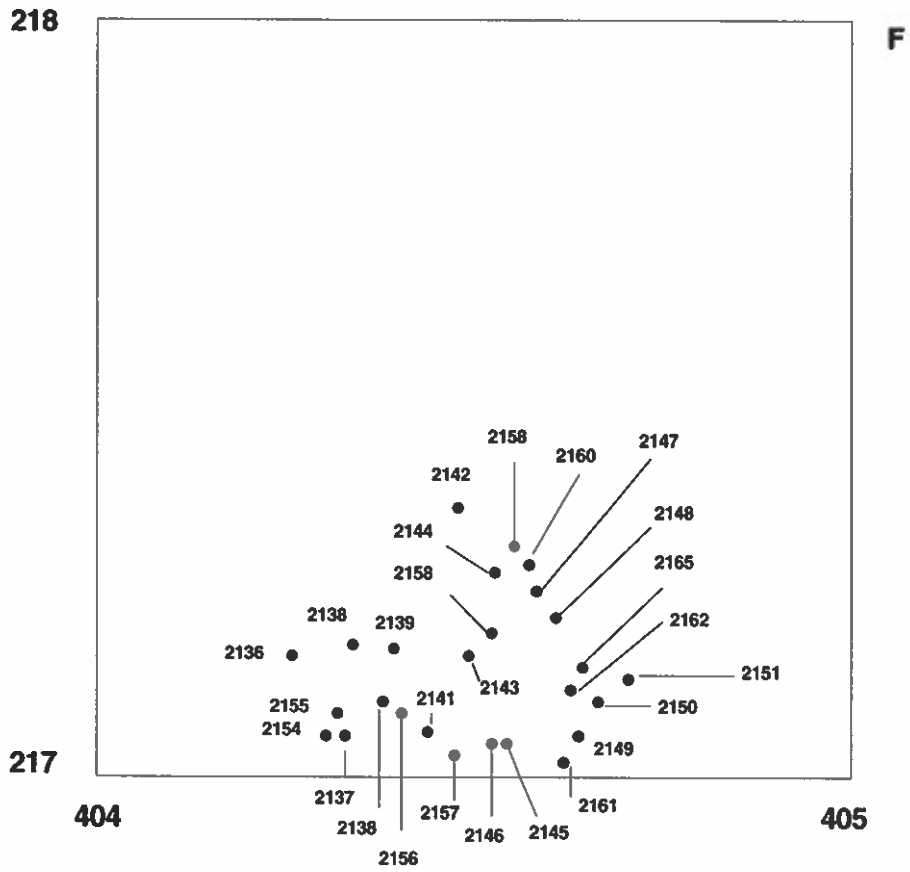
YTA C Dn1



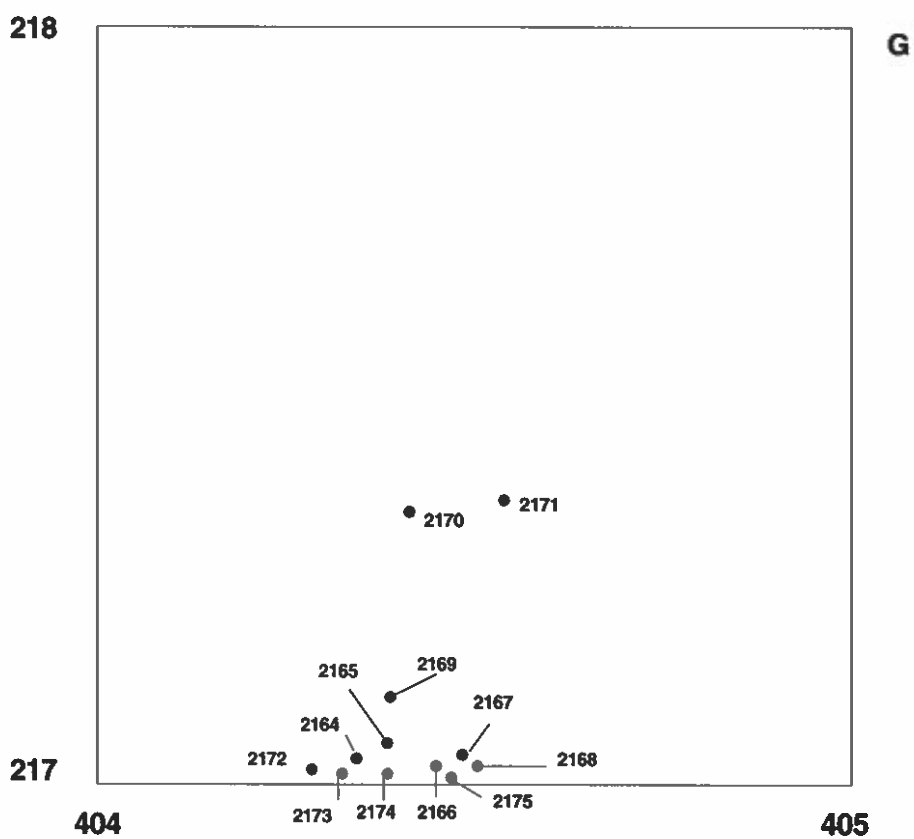
YTA C Dn1

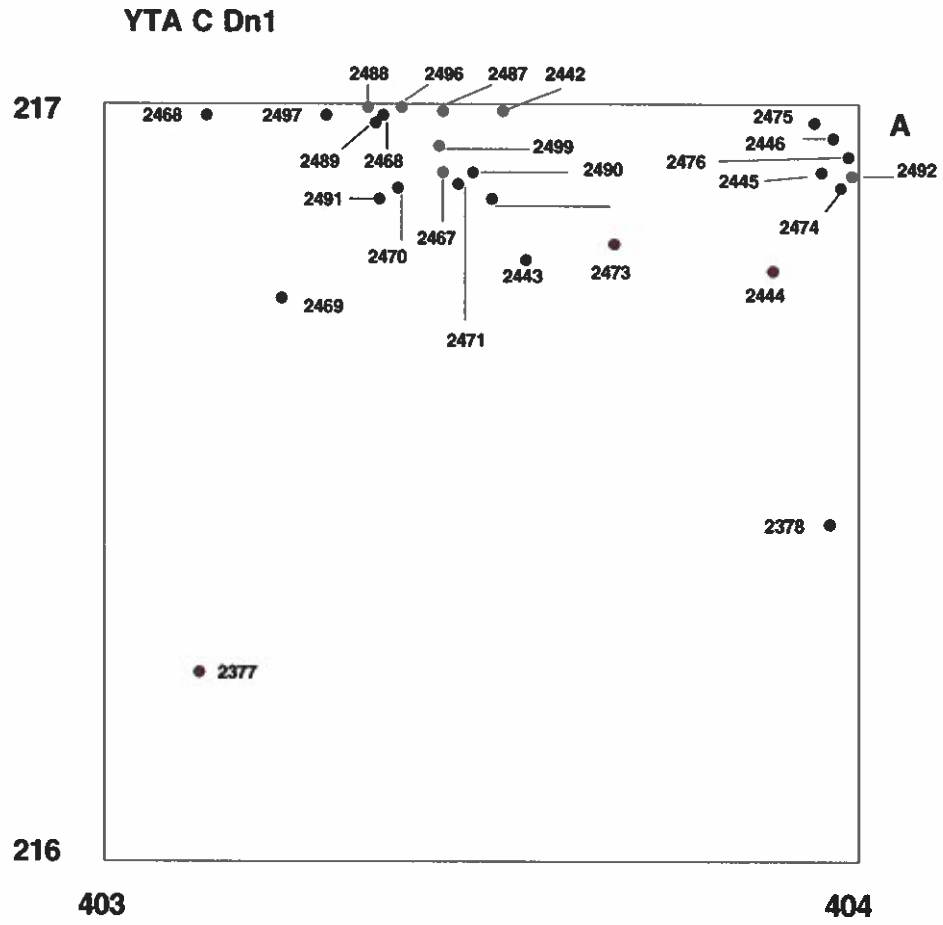


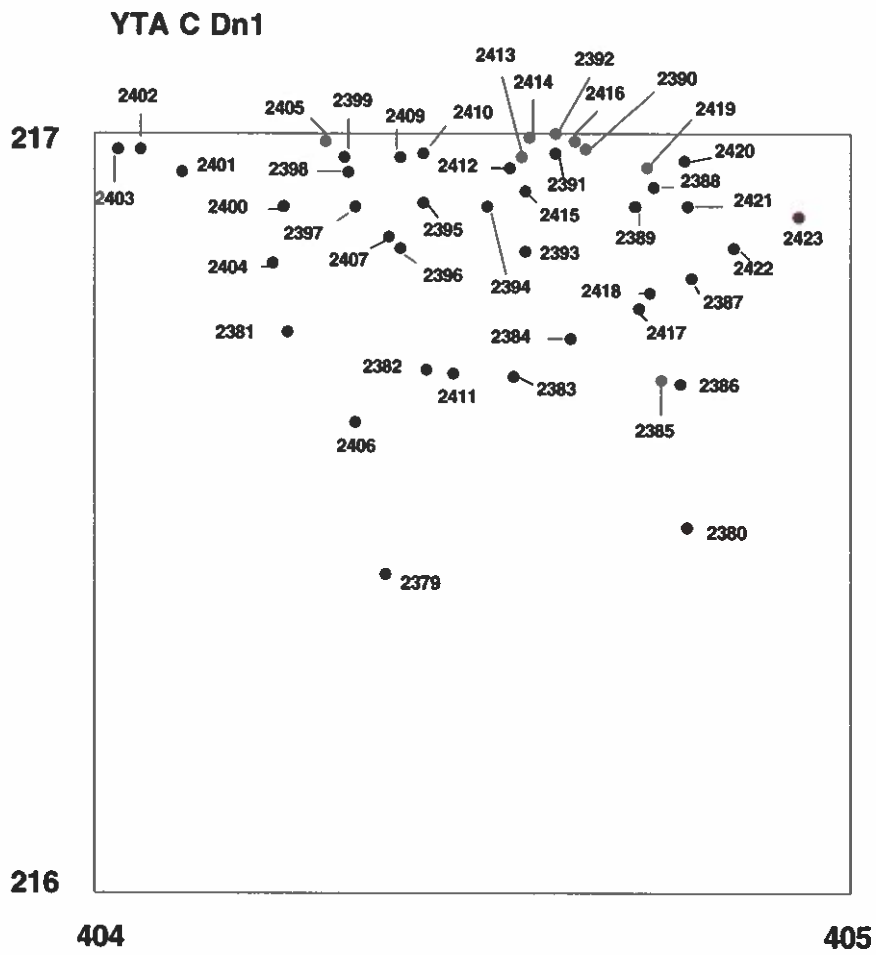
YTA C Dn1

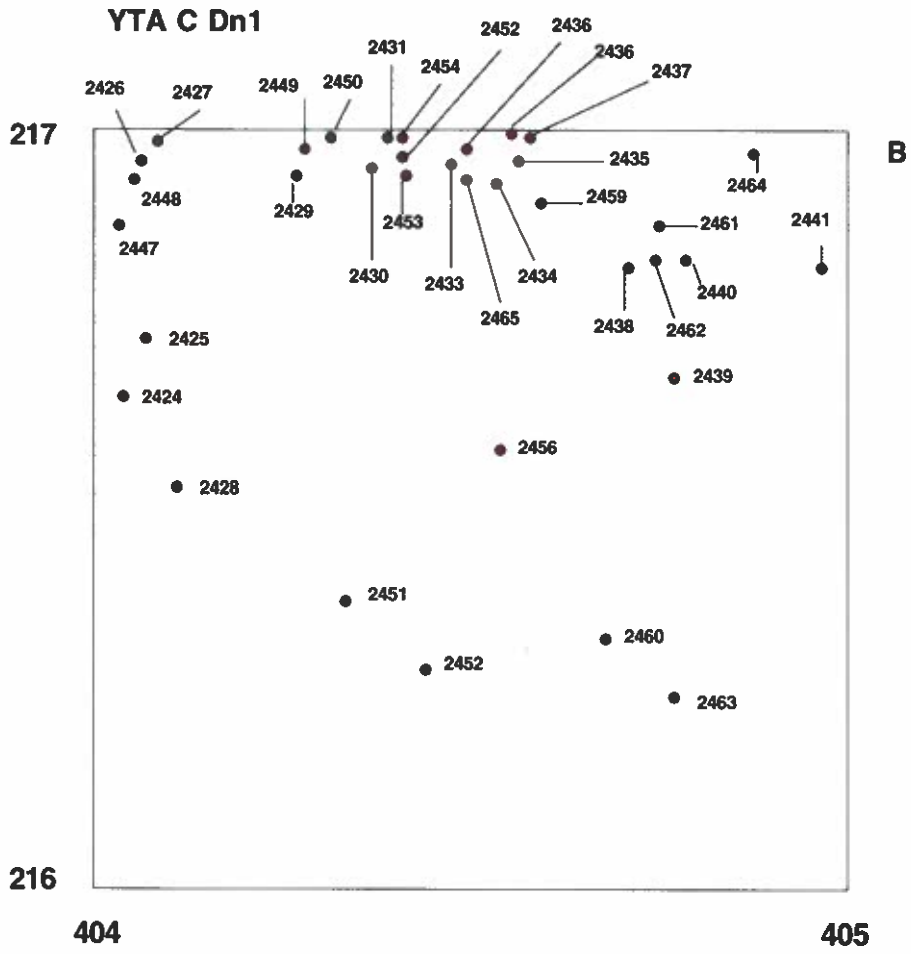


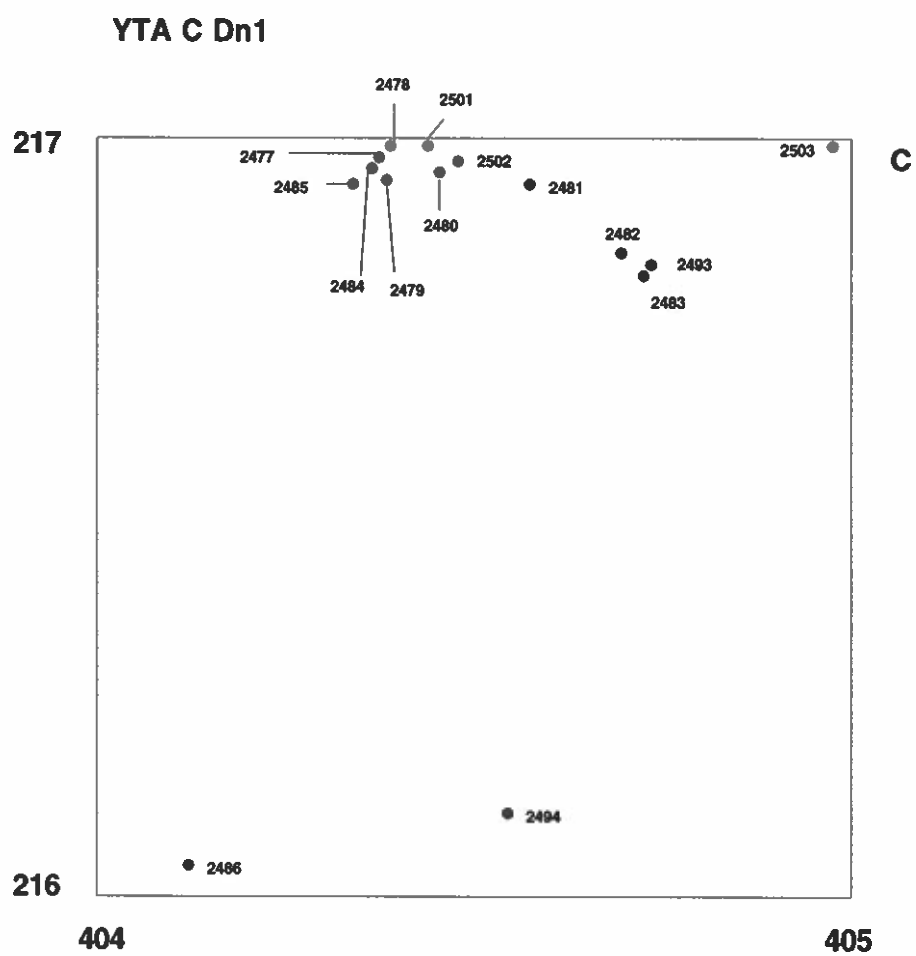
YTA C Dn1

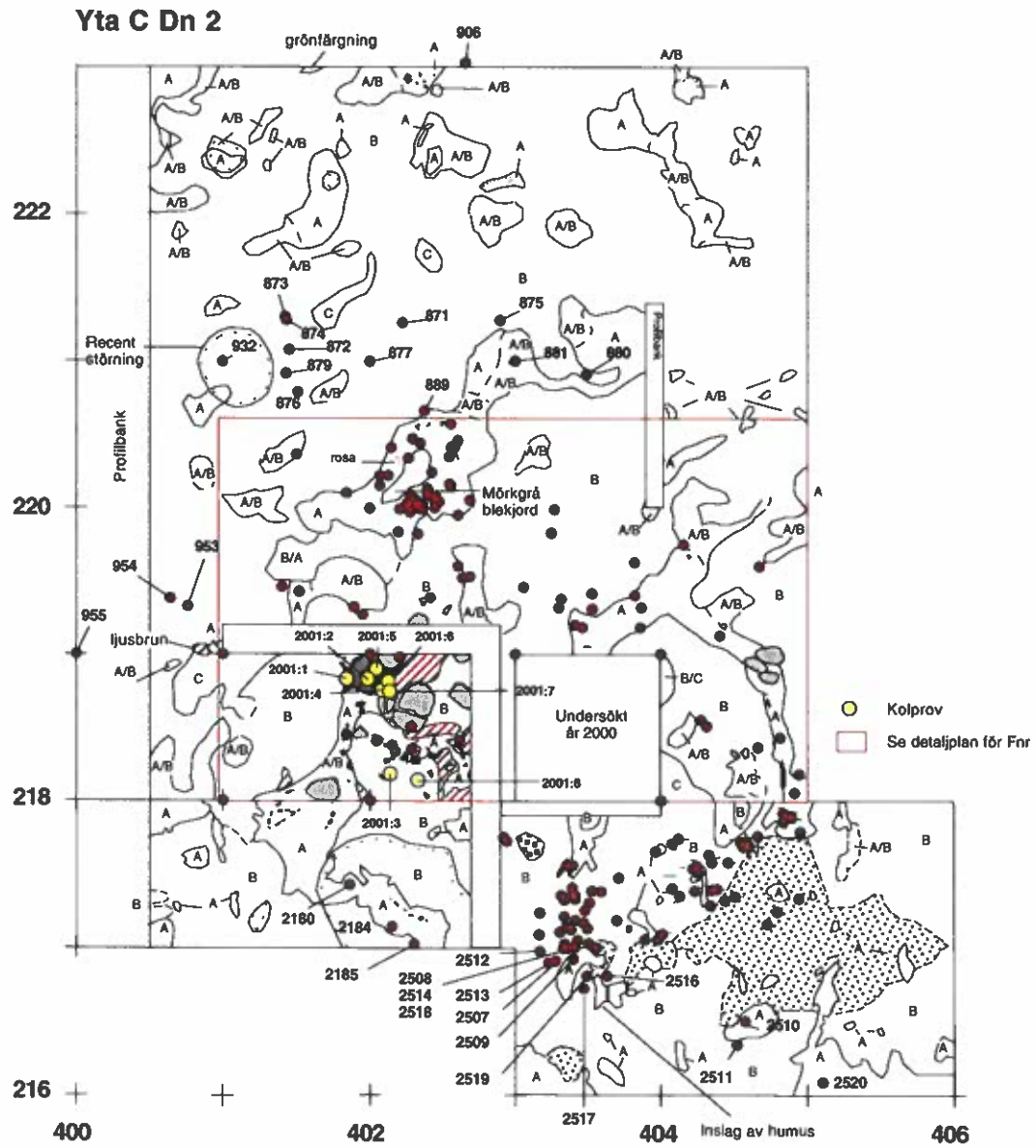




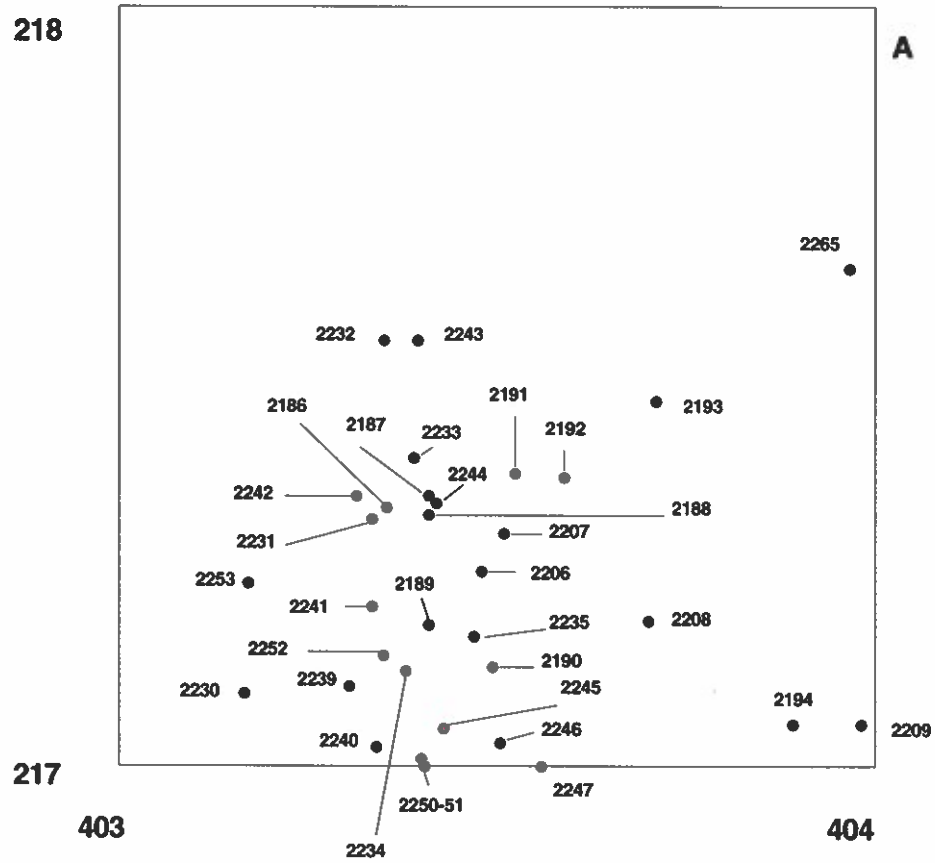




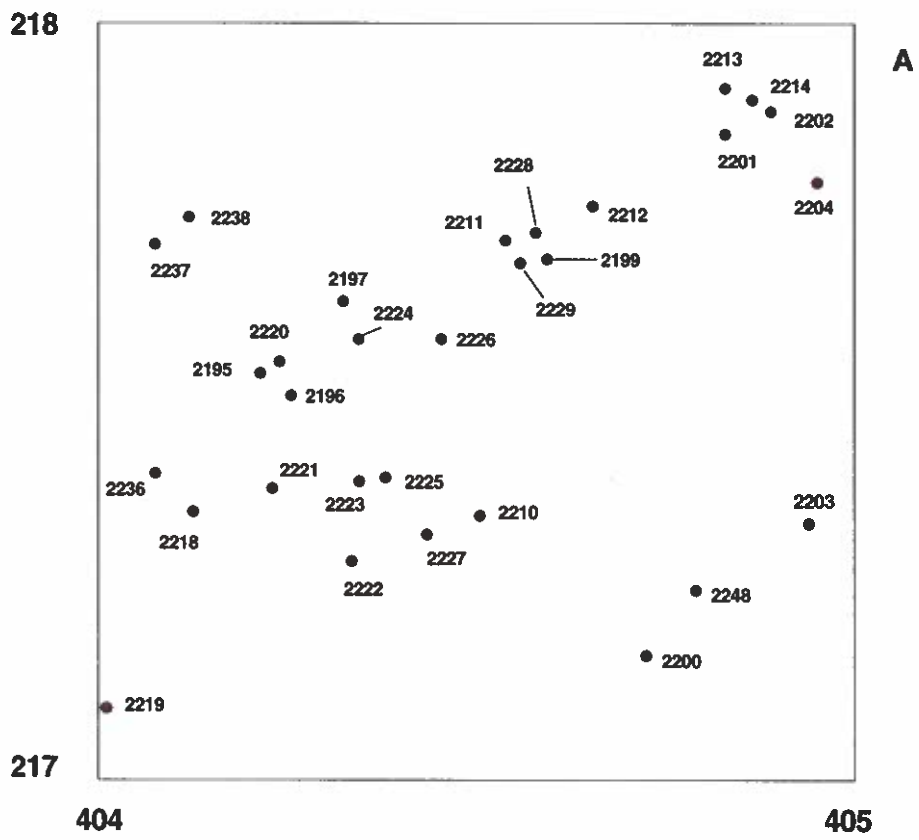




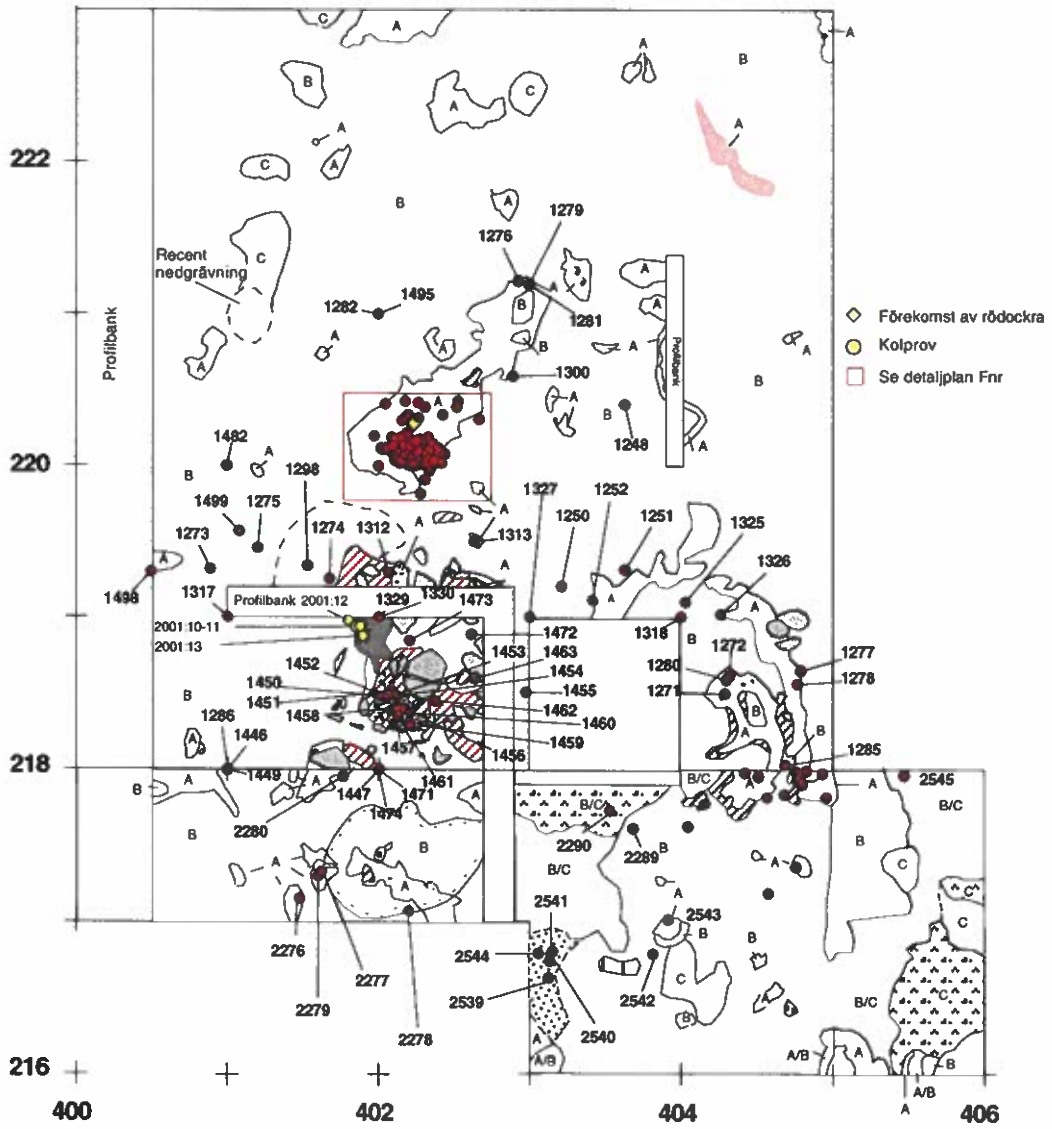
YTA C Dn2

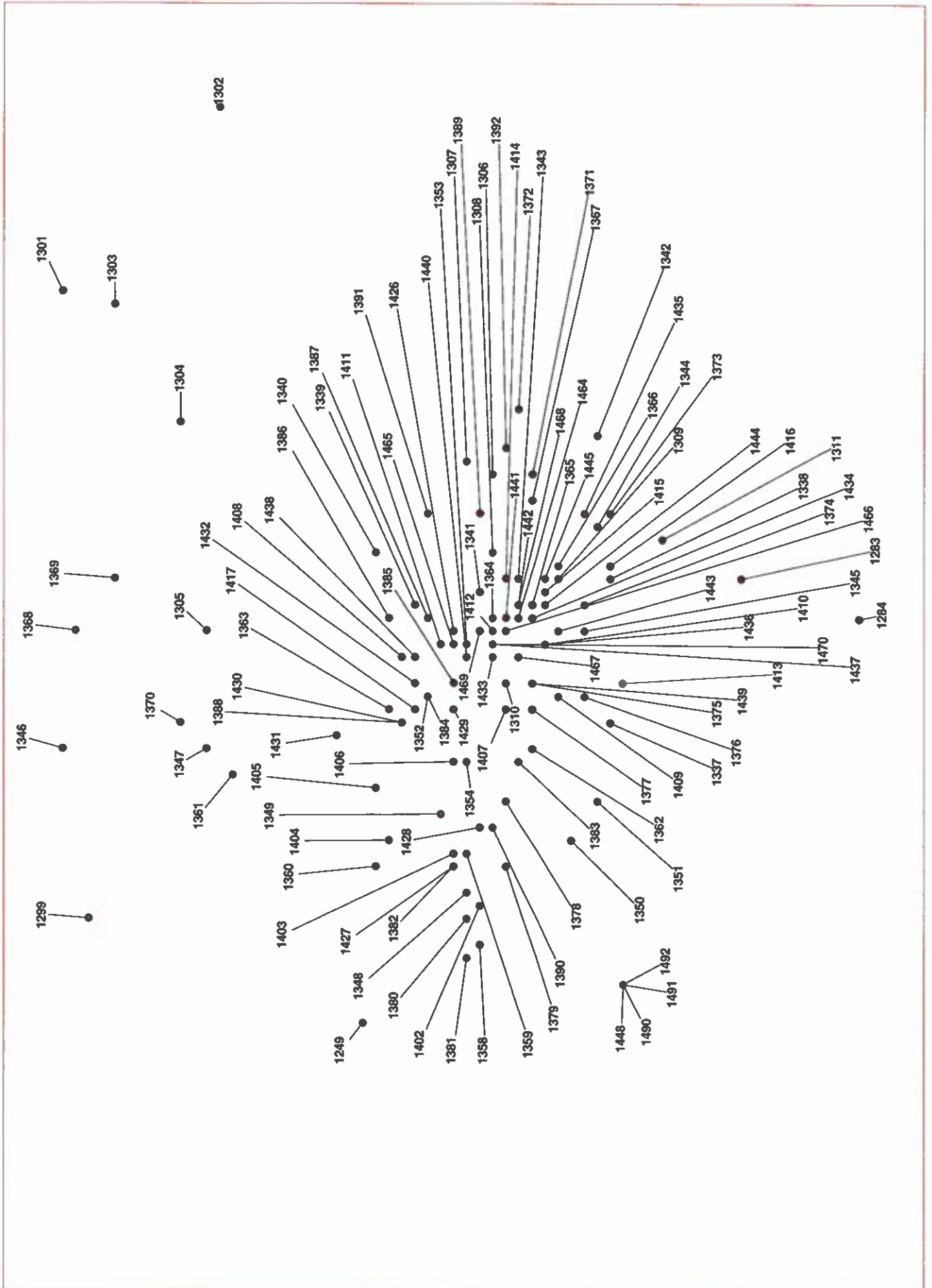


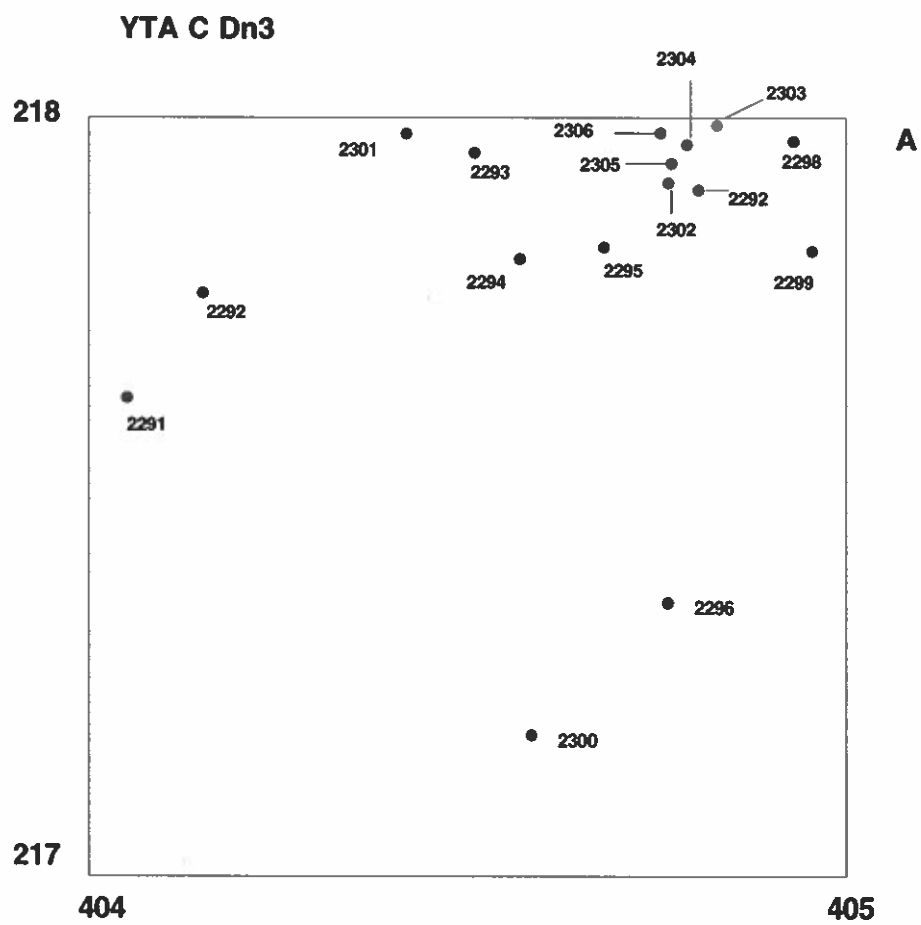
YTA C Dn2



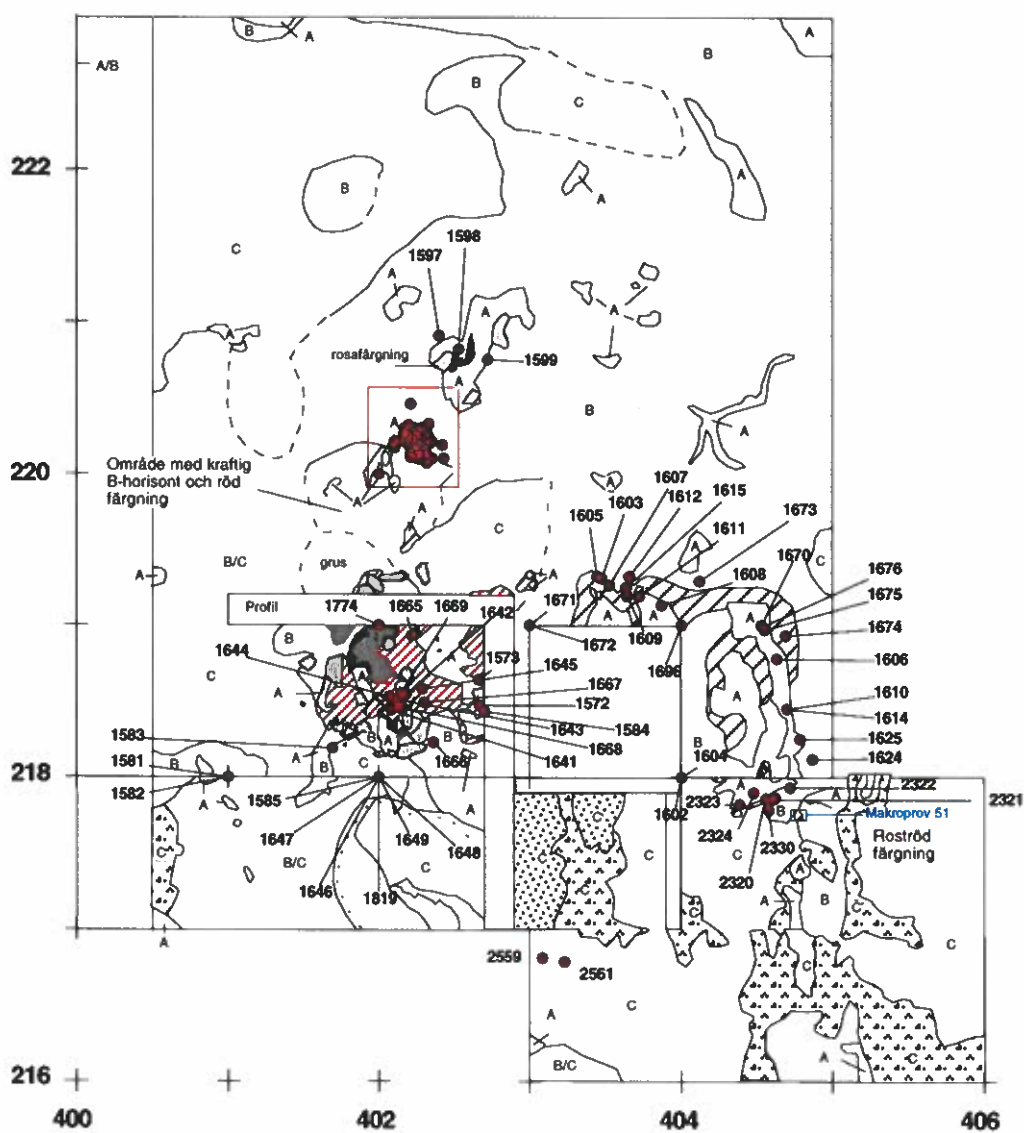
YTA C Dn3



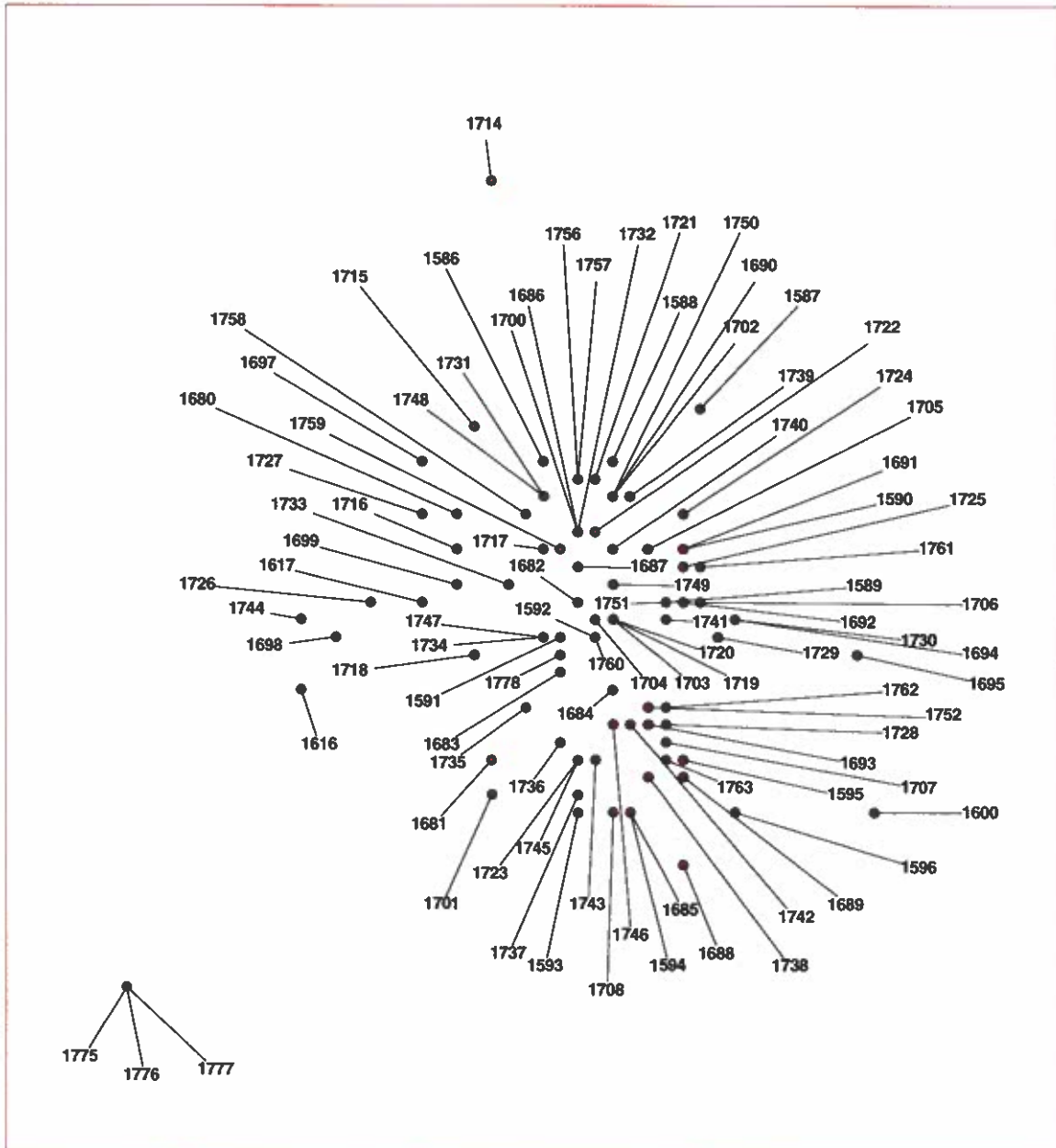




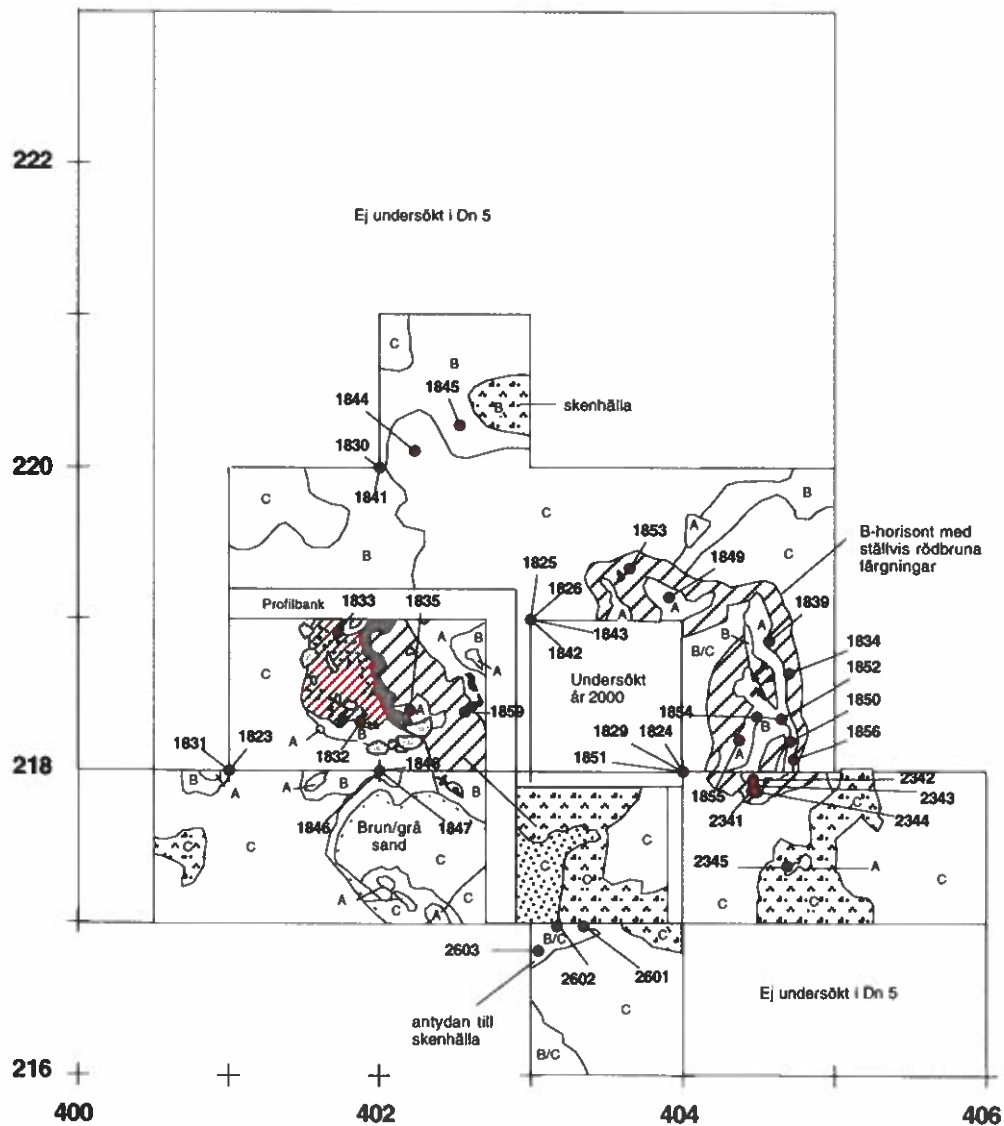
Yta C Dn 4



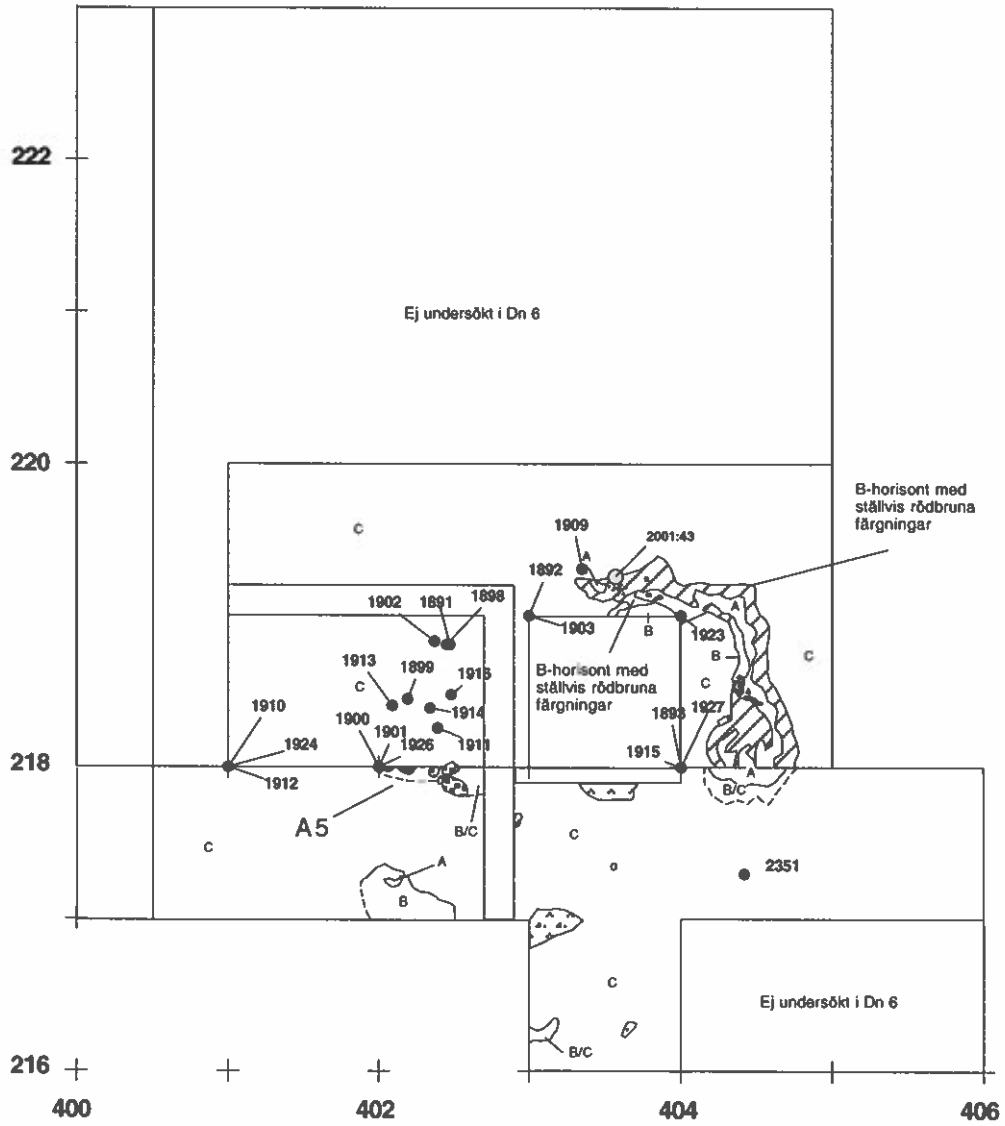
Yta C Dn 4



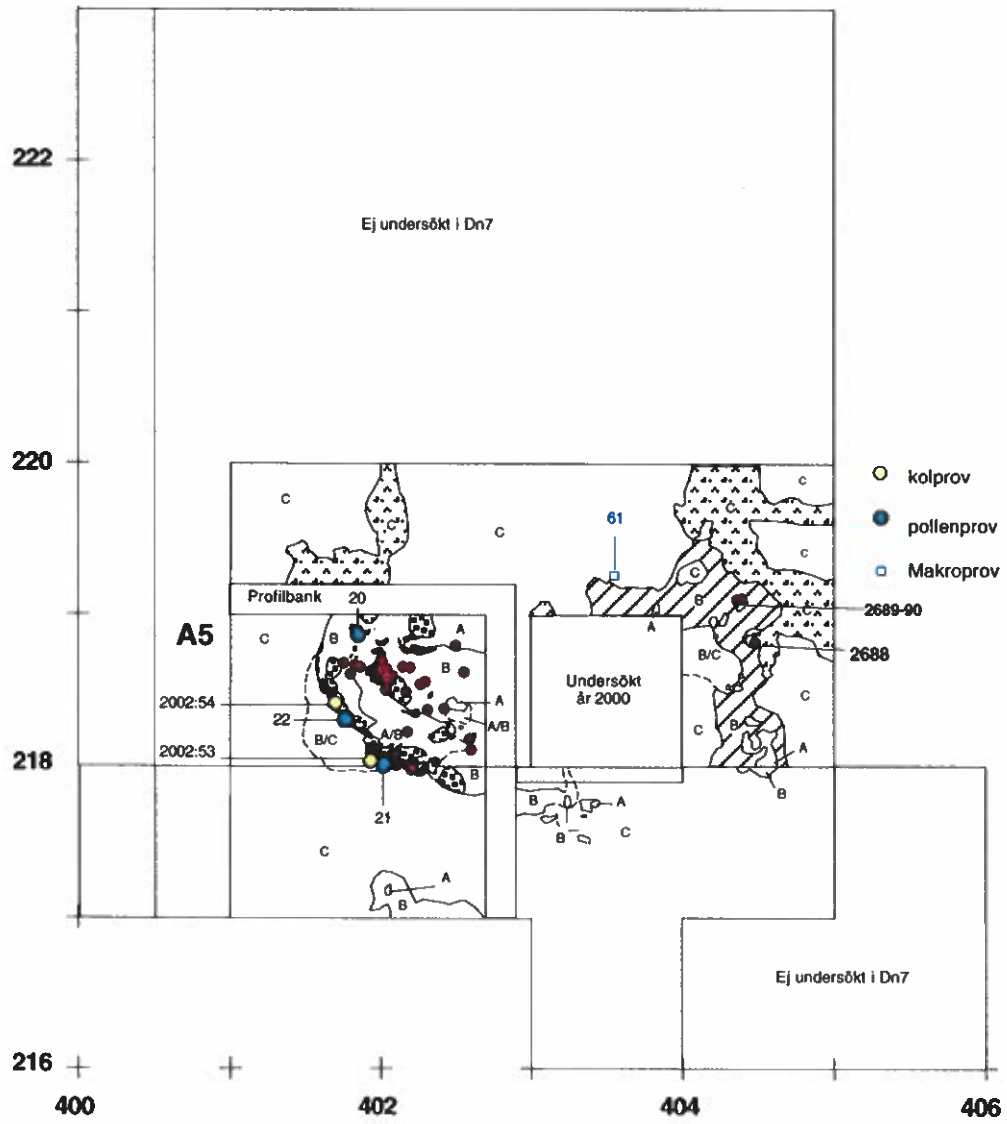
Yta C Dn 5



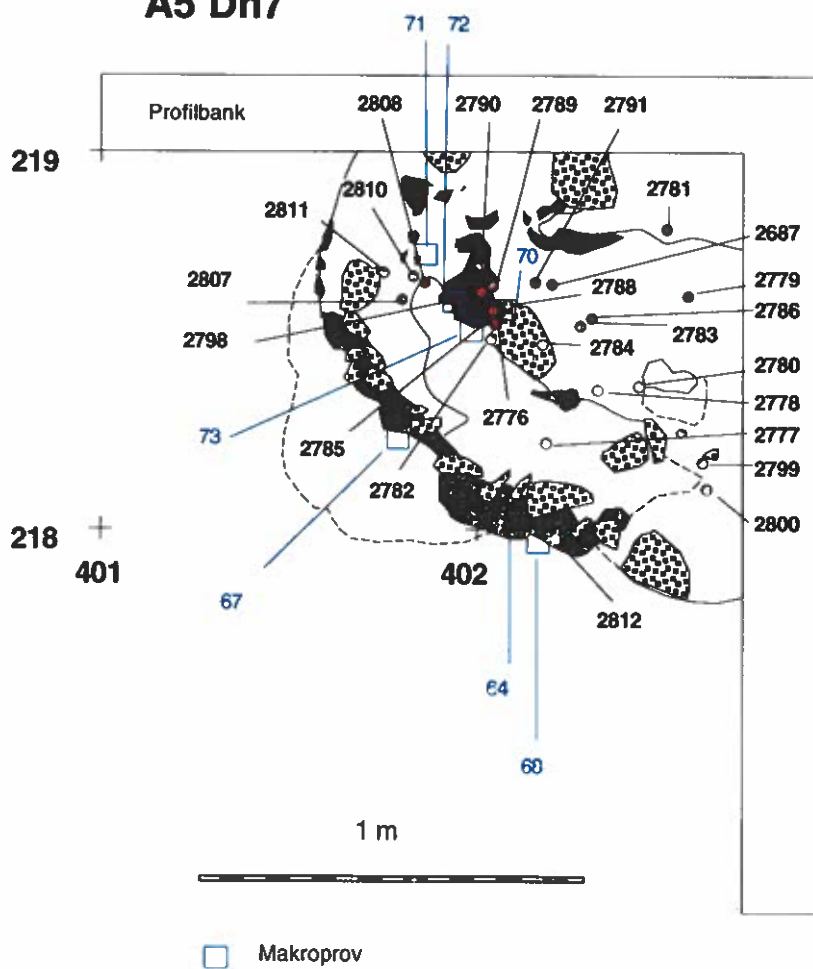
Yta C Dn 6



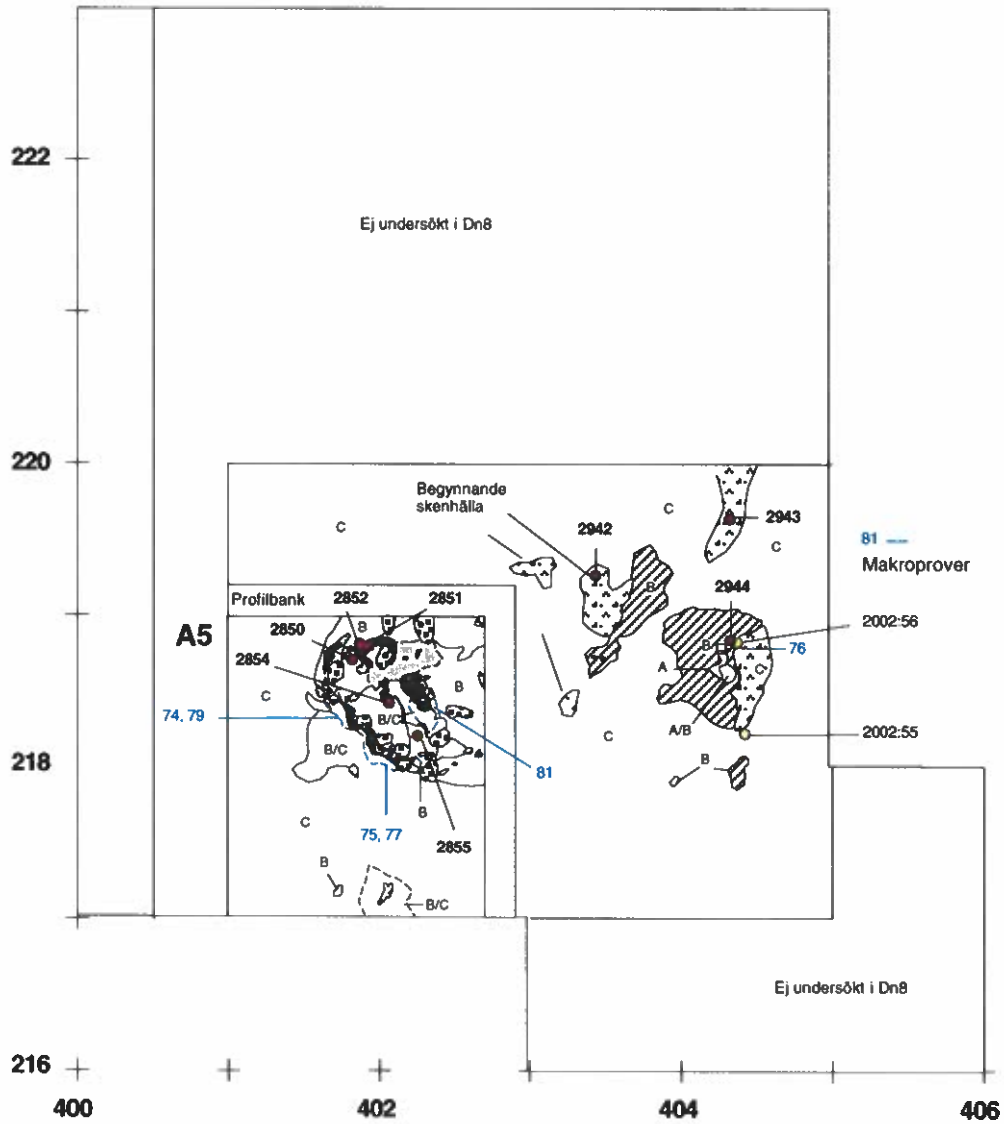
YTA C Dn7



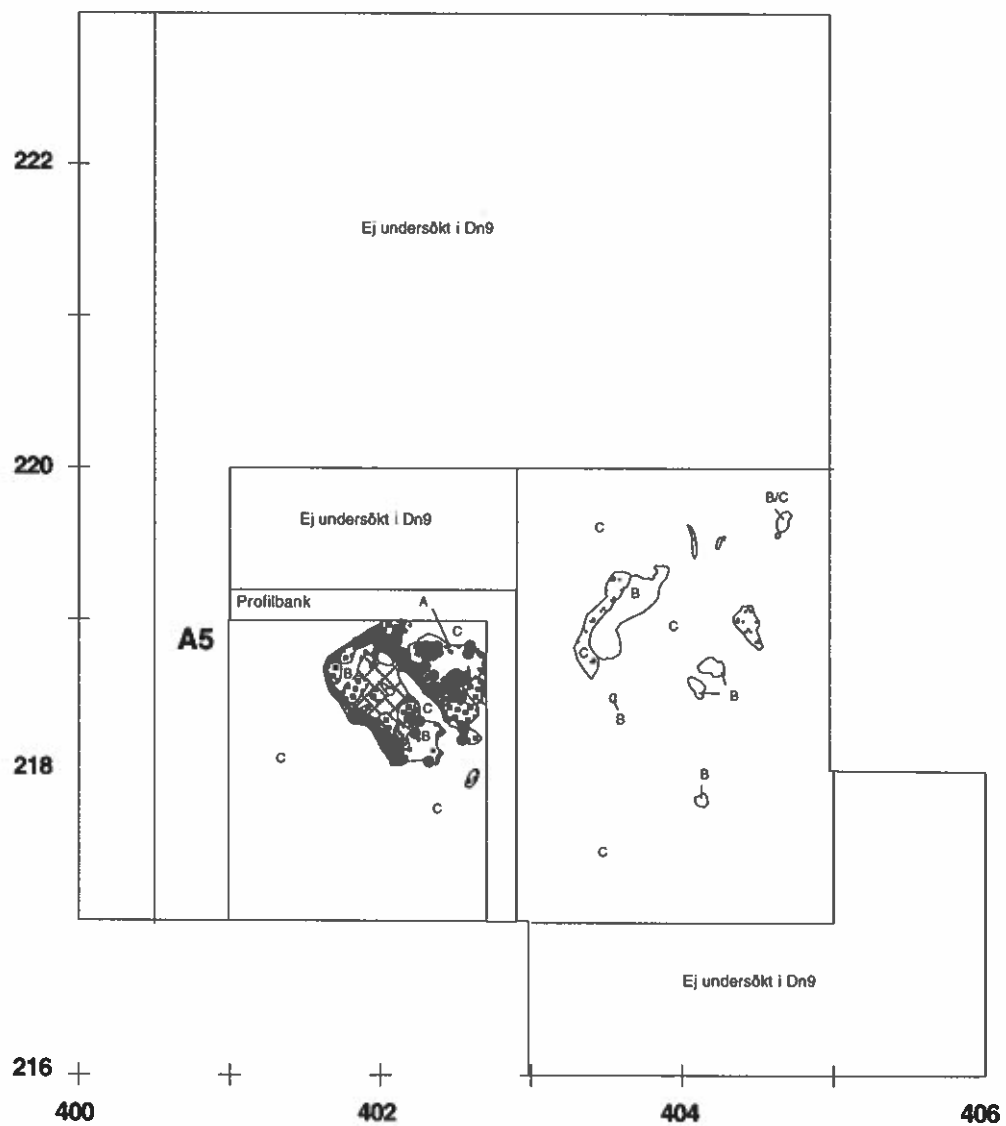
A5 Dn7



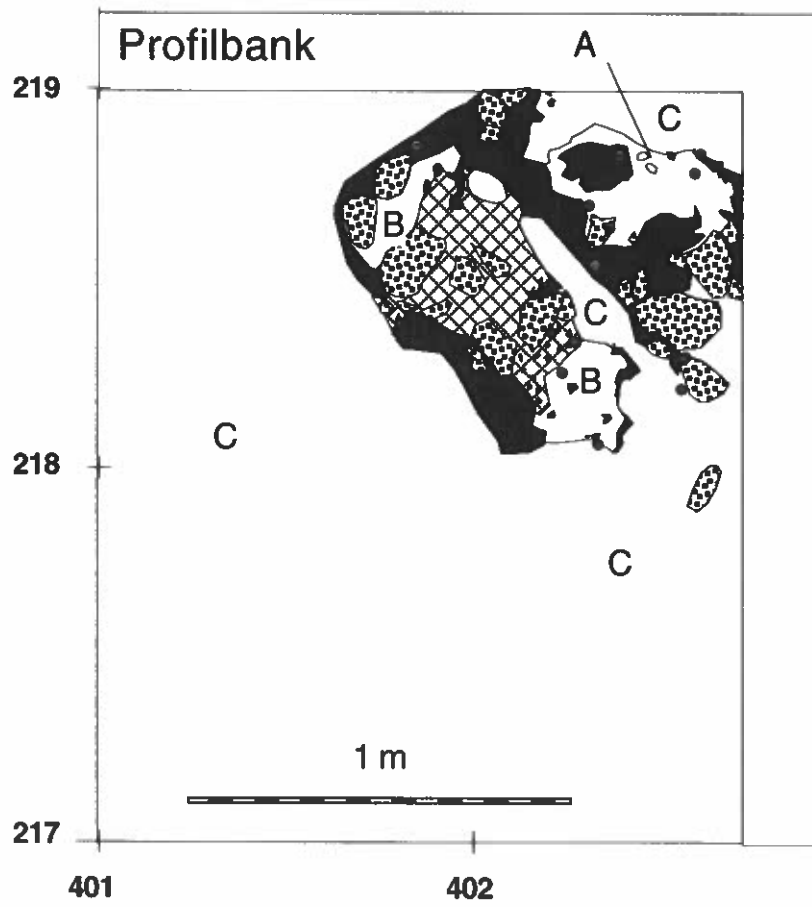
YTA C Dn8



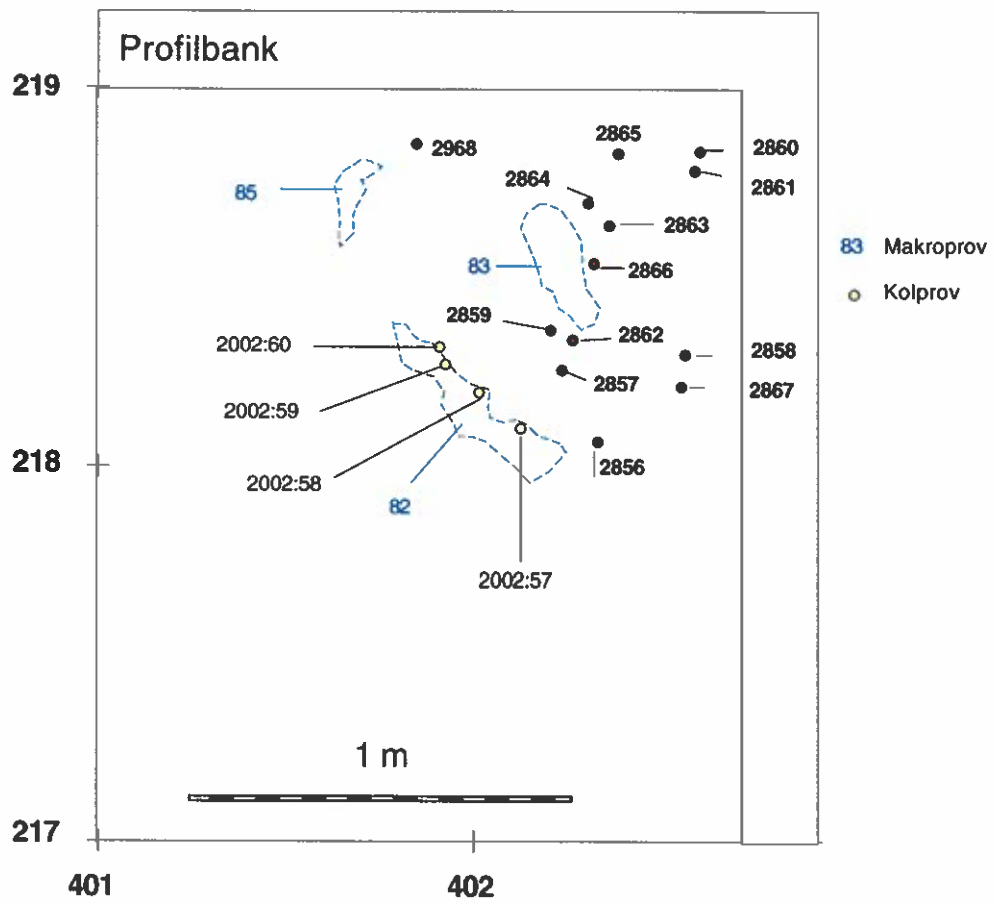
YTA C Dn9



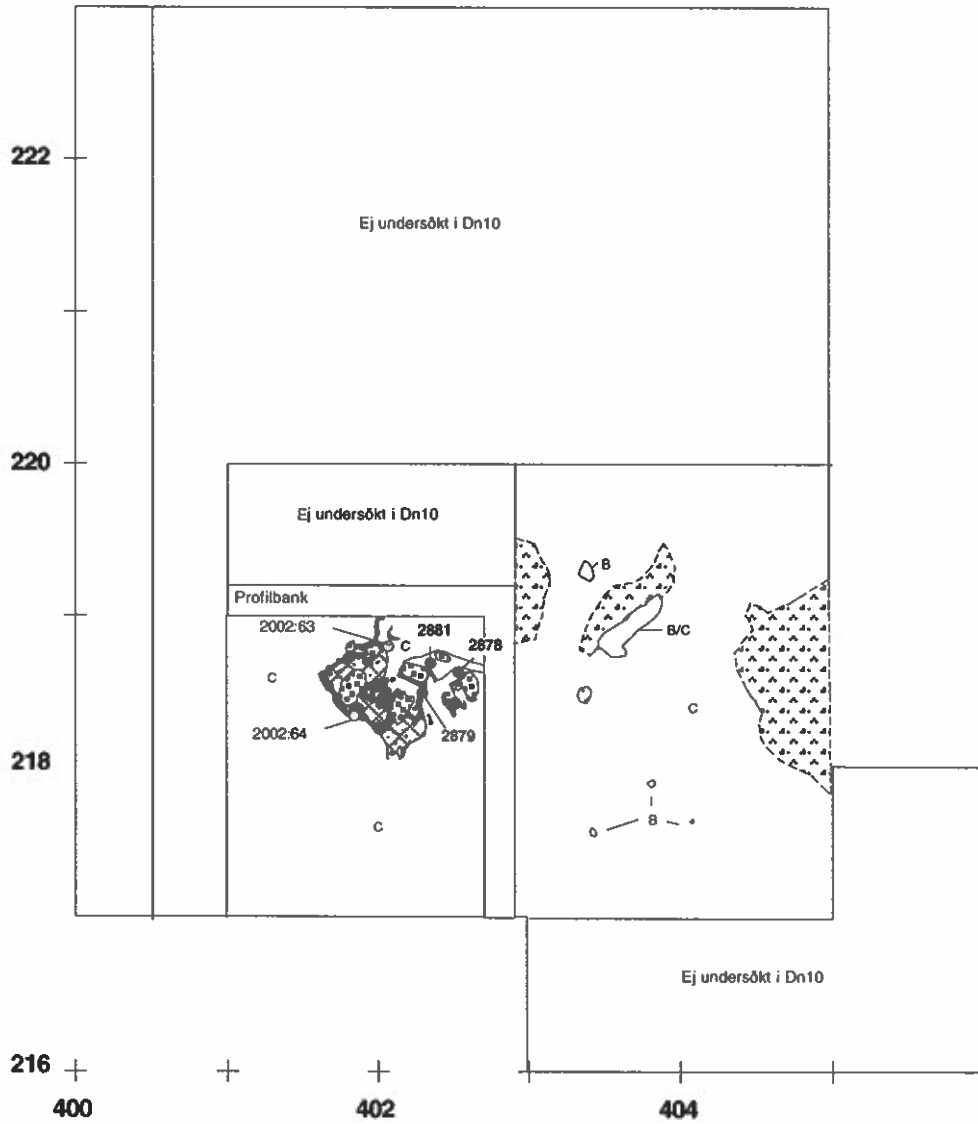
A5 Dn9



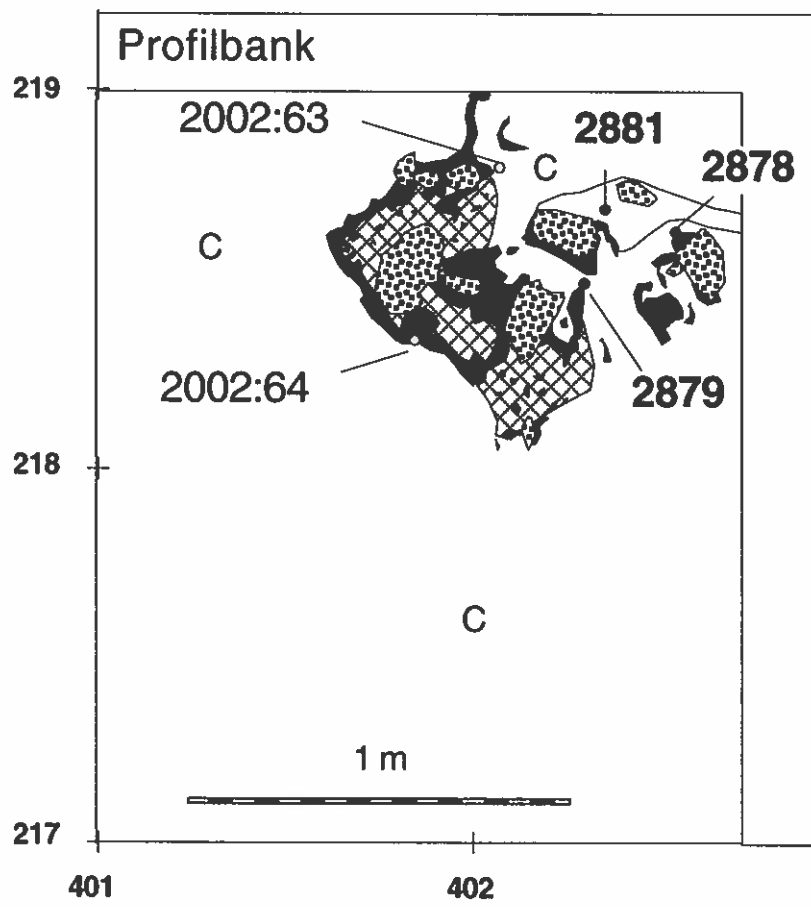
A5 Dn9



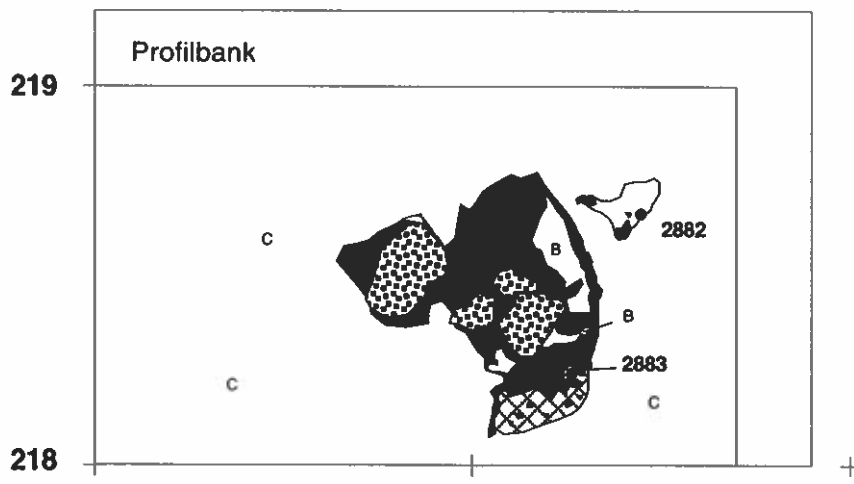
YTA C Dn10



A5 Dn10



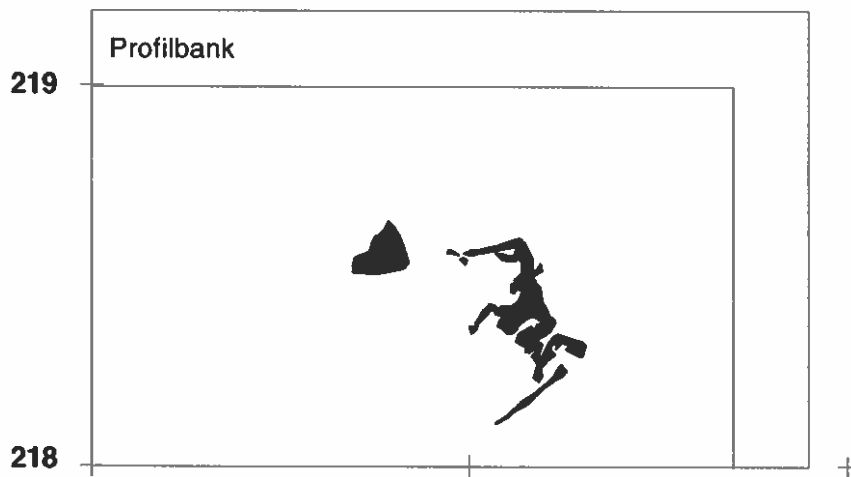
A5 Dn11



401

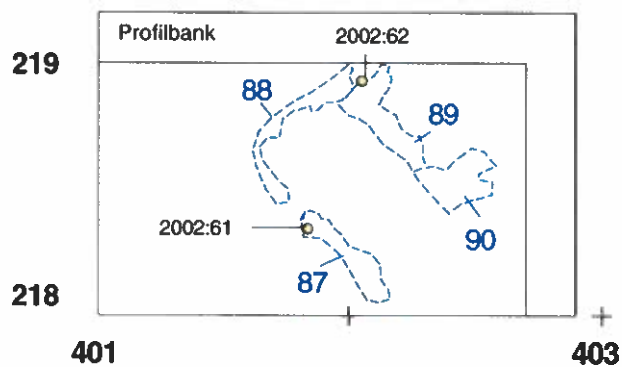
1 m

A5 Dn12

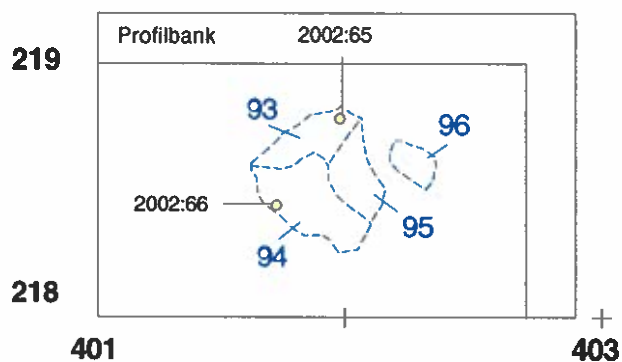


401

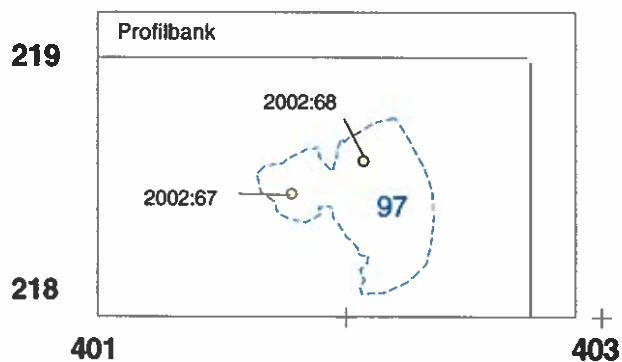
YTA C A5 Makroprov



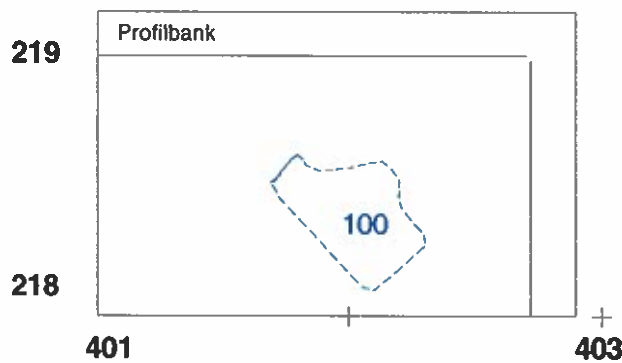
Dn9-10



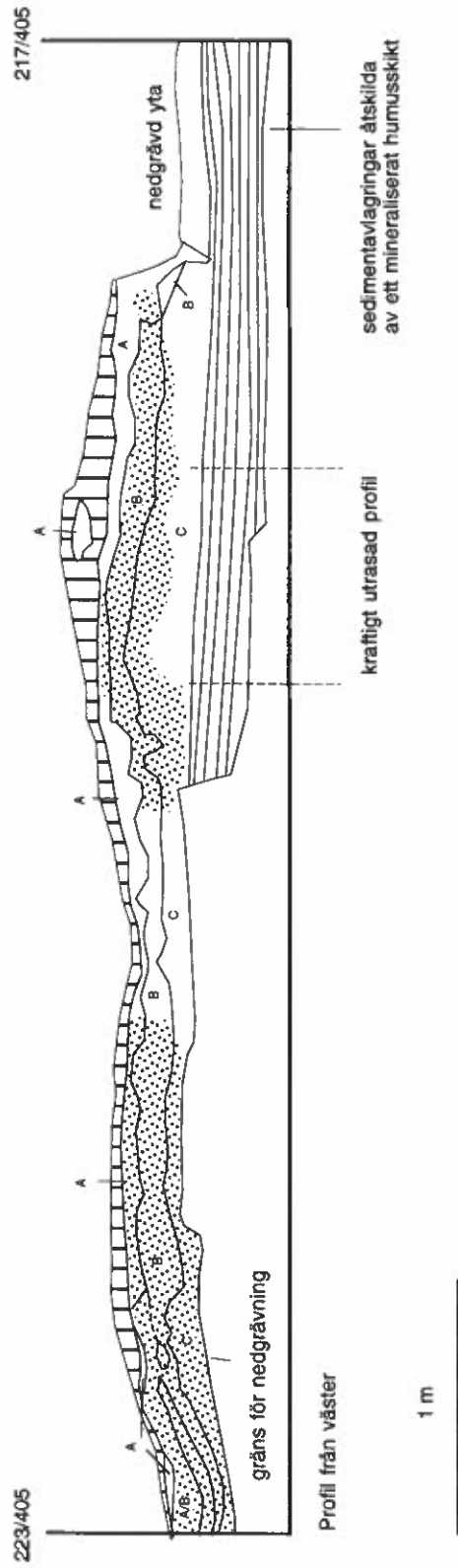
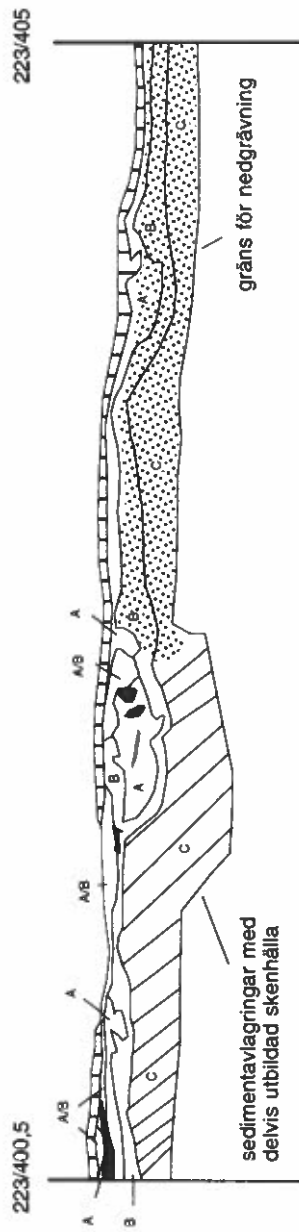
Dn10-11



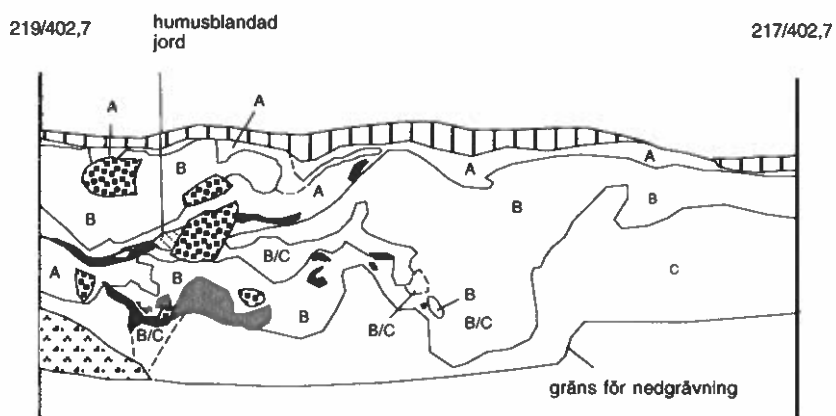
Dn11-12



Dn12-13

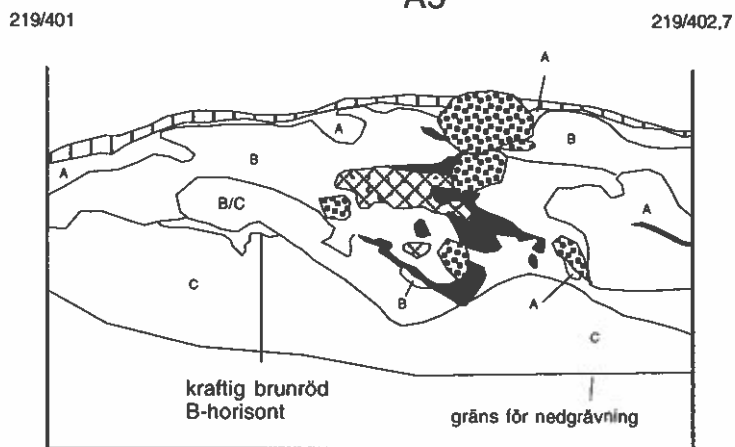


A5



Profil från väster

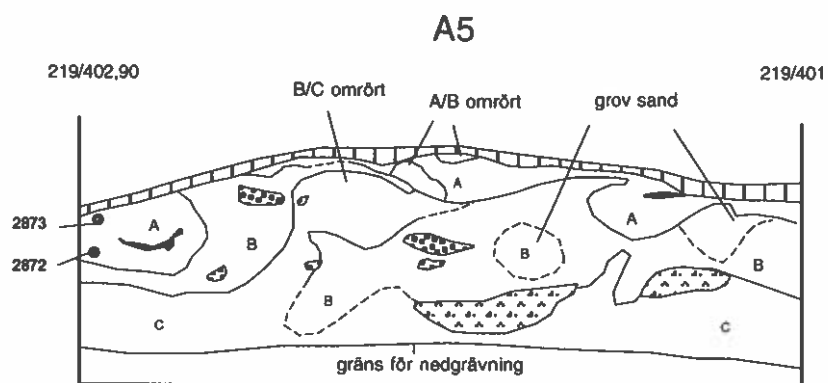
A5



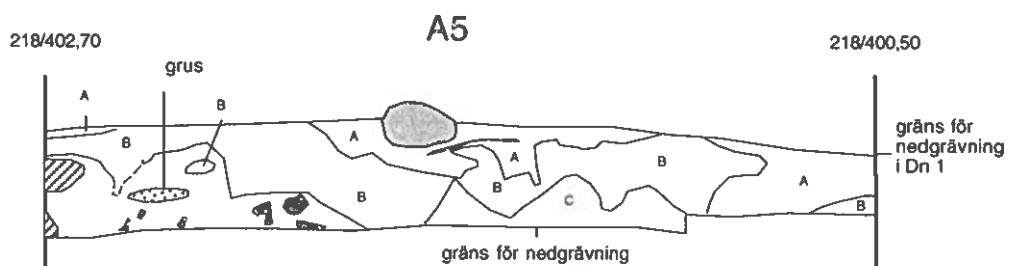
Profil från söder

1 m

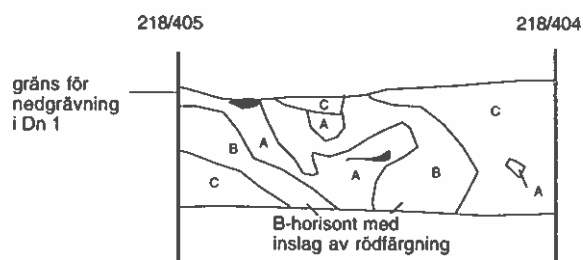




Profil från norr

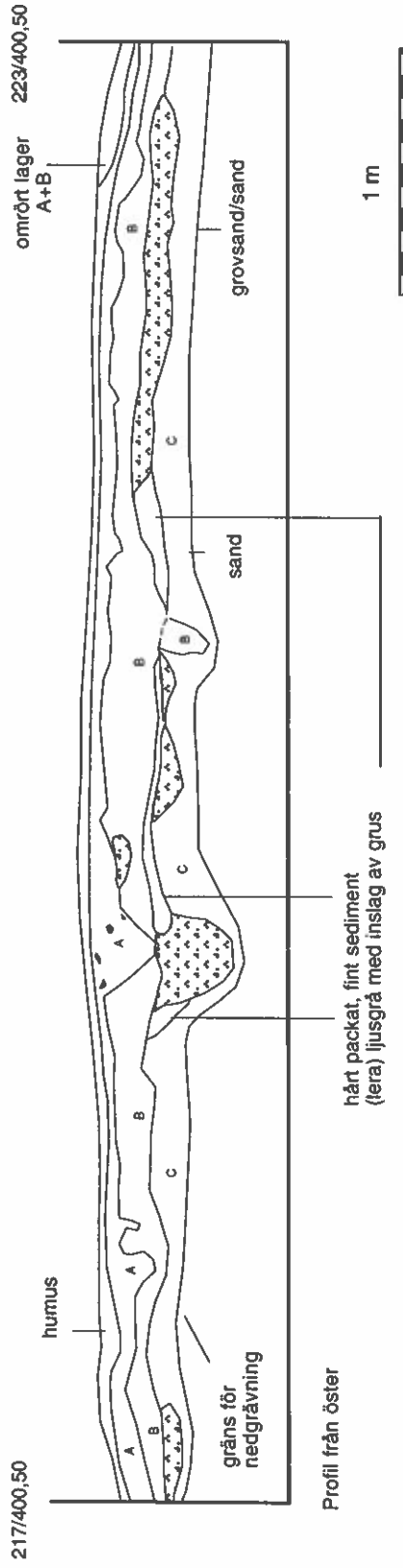


Profil från norr



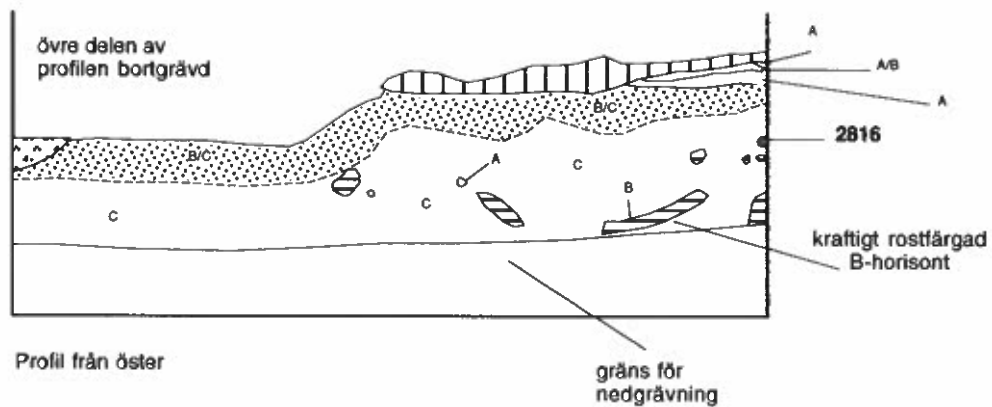
Profil från norr

YTA C Västra profilen



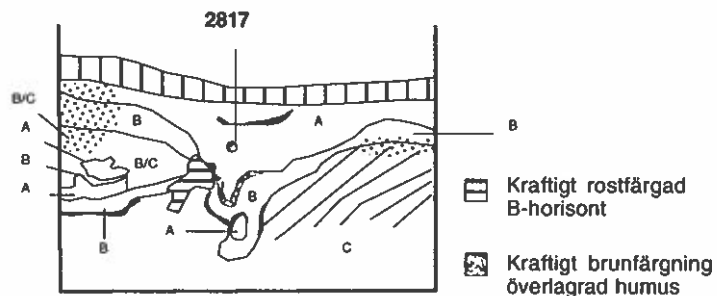
217/404

218/404



219/404

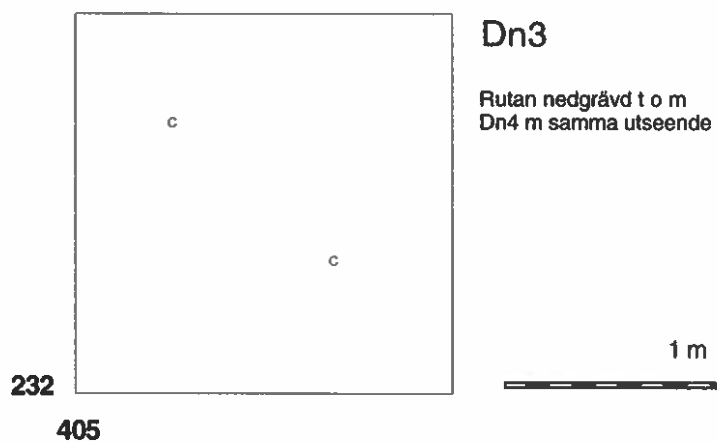
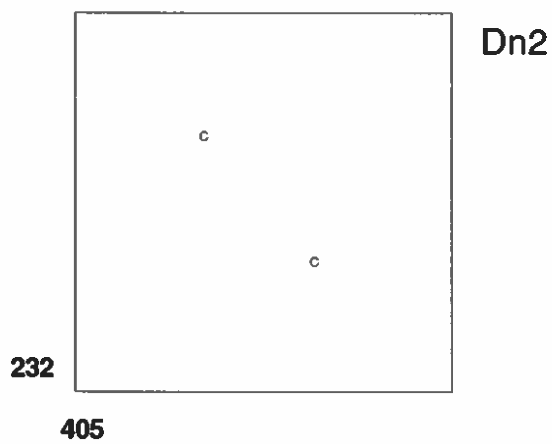
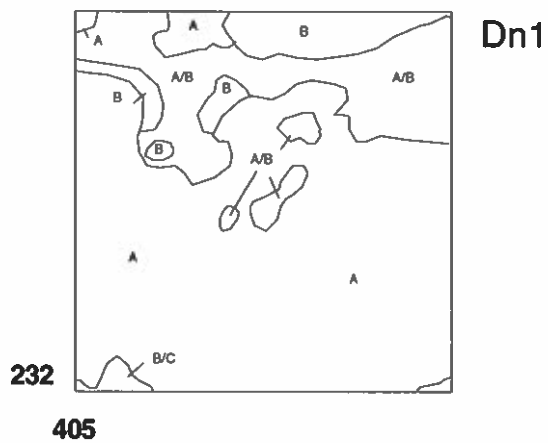
219/402,90

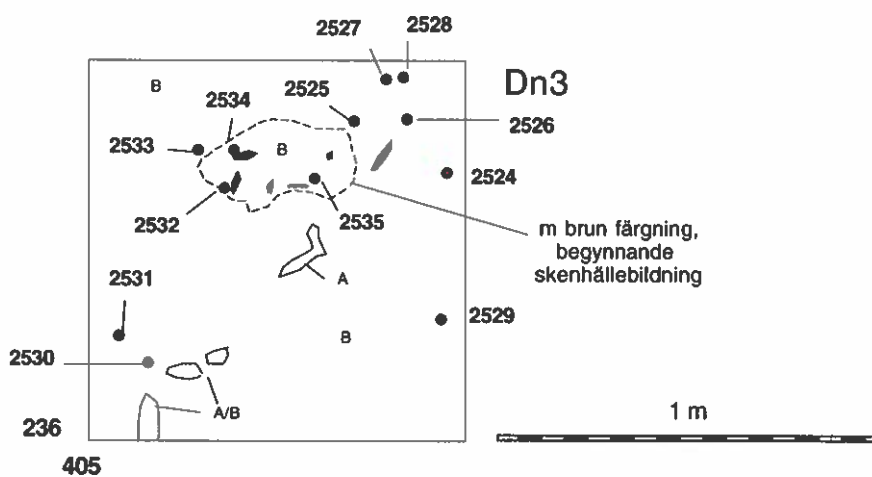
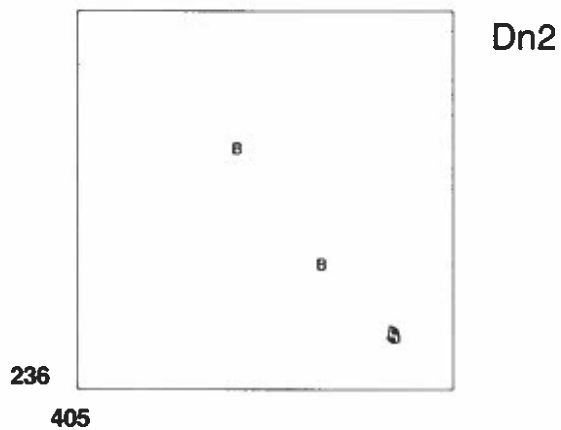
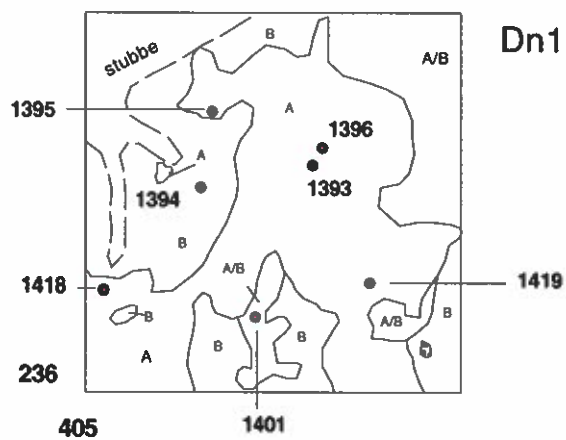


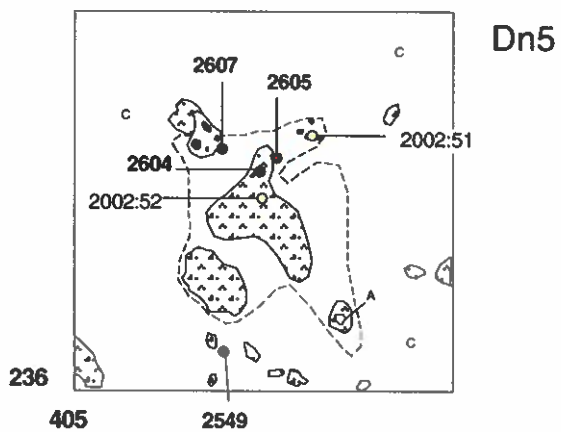
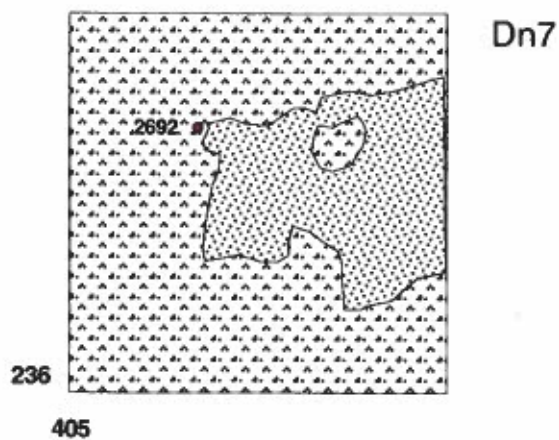
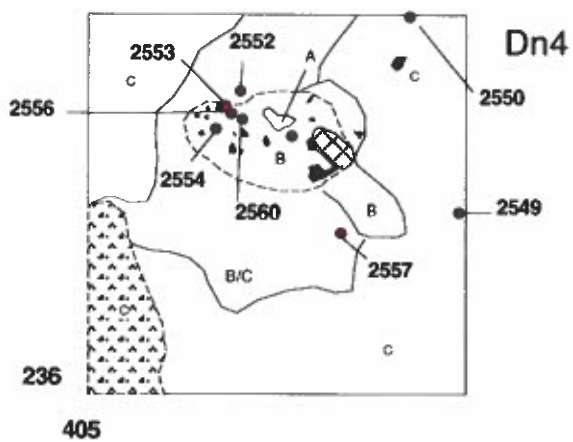
Profil från norr

1 m



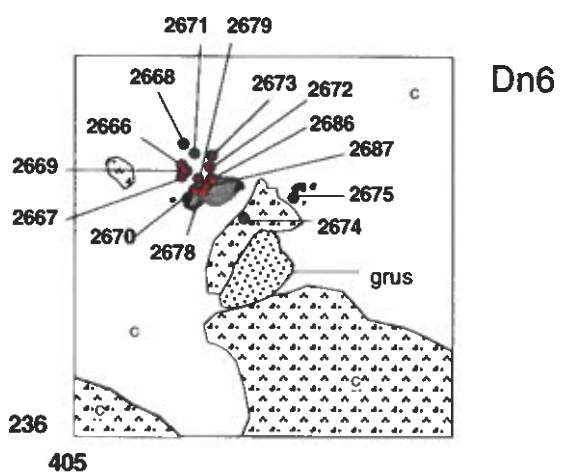


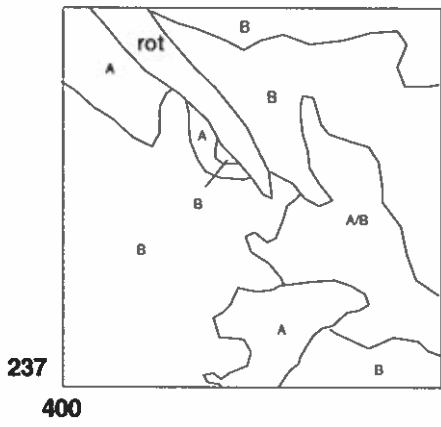




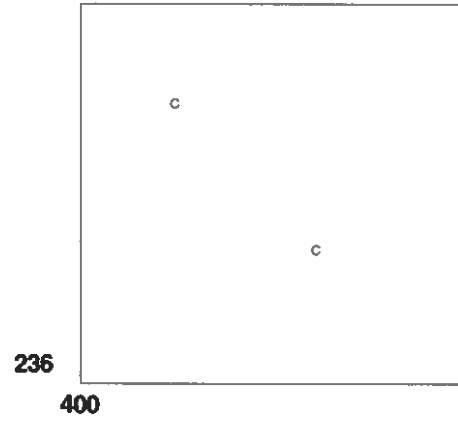
Rutan nedgrävd till Dn8
med fläckvis skenhålla i
sydvästra och norra delen.

1 m



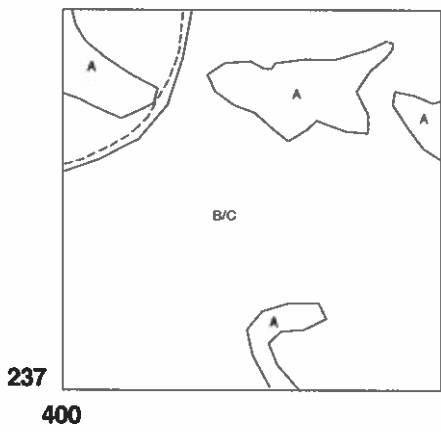


Dn1

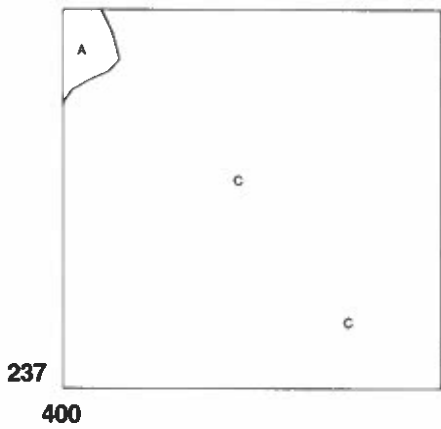


Dn4

A/B



Dn2



Dn3

1. Rapporter över kulturhistoriska undersökningar inom Arjeplog socken, 1988.
2. Rapporter över kulturhistoriska undersökningar inom Arjeplog socken, Lappland, 1989-1991.
3. Arkeologiska inventeringar och undersökningar av förhistoriska fyndlokaler och boplatser vid Hornavan och Kakel, Arjeplog socken, Lappland 1983.
4. Rapport över arkeologisk förundersökning av gamla kyrk- och marknadsplatsen, Raä 471, Arvidsjaur socken, Lappland, 1992.
5. Rapporter över kulturhistoriska undersökningar vid Gubblijaure, Stora Mattaure samt Pajeb-Måskejaure, Arjeplog socken, Lappland.
6. Arkeologisk undersökning av två härdar vid Margatjärnen, Arvidsjaur socken, Lappland, 1992.
7. Rapport över slutundersökning inom gamla kyrk- och marknadsplatsen, Raä nr 471, Arvidsjaur socken, Norrbottens län, Lappland, 1993.
8. Arkeologiska utgrävningar inom Arjeplog sn, Lappland, 1994.
9. Arkeologisk utredning vid Pajeb Muitunisjaure, Arjeplog sn, Lappland, 1995.
10. Rapport över kulturhistoriska inventeringar av strandområdet vid Rappen, Labbas samt Rappenströmmarna, Arjeplog sn, Lappland, 1995.
11. Arkeologiska utgrävningar vid Ansvar, Överkalix socken, Norrbottens län, 1995. Arkeologisk delundersökning av Raä 393:1, stensättning med rödockra, Raä 393:2, boplatsslämning, smt Raä 977:3 boplatsvall.
12. Arkeologiska utgrävningar vid Ansvar, Överkalix socken, Norrbottens län, 1996. Arkeologisk slutundersökning och restaurering av Raä 393:1, stensättning med rödockra, samt fortsatt delundersökning av Raä 393:2, boplatsslämning.
13. Arkeologiska undersökningar inom Arjeplogs och Arvidsjaur socknar, Lappland, 1995-1996.
14. Rapport över fornminnesinventering och kulturhistoriska undersökningar vid Delliknäs, Arjeplogs sn, Lappland, 1997.
15. Rapport över fornminnesinventering av väg 519, sträckan länsgränsen-Abborrträsk, Arvidsjaur socken, 1997.
16. Arkeologiska undersökningar inom Arjeplogs samhälle, Lappland, 1997.
17. Arkeologisk förundersökning vid vattendragen Rappen, Labbas, Arjeplogs sn, Lappland, 1997.
18. Arkeologiska undersökningar av en stensättning samt delundersökning av en boplatsvall och boplatssytor, Raä nr 315, Nedre Vojakkala, Nedertorneå sn, Norrbottens län, 1996-1997.
19. Boplatser och landhöjning. En förstudie till forskningsprojektet "Människan, elden och landskapet", 1997.
20. Rapport över arkeologisk förundersökning av hotade fornlämningar vid vattendragen Rappen, Labbas samt Rappenströmmarna, Arjeplogs kommun, Lappland, 1998.
21. Byggnadsarkeologiska undersökningar av några åskåtor i Arjeplog, Lappland, 1997-1998.
22. Dokumentation och restaurering av timrad njalla samt timrad kåta Skålka, Ståkke sameby, Arjeplog, Lappland.
23. Rapport över dokumentation samt upprustning av samiska byggnader i Mavas, Luokta-Mavas sameby, Arjeplog, Lappland, 1998-1999.
24. Människan, elden och landskapet. Rapport över arkeologiska undersökningar 1999.
25. Dokumentation och upprustning av torvkåta samt njalla, Tjåksa, Svaipa sameby, Arjeplog, Lappland, 1999-2000.
26. Dokumentation och restaurering av en narad brändnjalla från Ringselet, Semisjaure-Njarg sameby, Arjeplog, Lappland, 1999-2001.
27. Antikvarisk kontroll av upprustningsarbeten i Geijaur, Tjåkke samt Balgesnjunnje inom Arjeplogs och Arvidsjaur kommuner, 2000.

Silvrmuseet

Rapporter över kulturhistoriska undersökningar

Distribution: Silvrmuseet, Torget, S-939 90 Arjeplog
Tele 0961-61290

28. Människan, elden och landskapet. Arkeologiska undersökningar av mesolitiska boplatser inom Arjeplogs kommun, Norrbottens län 2000.
29. Arkeologisk utredning med anledning av planerad vindkraftspark på Uljabuoda, fastigheterna 1:1 Arjeplogs kommun, 2001.
30. Arkeologisk undersökning av skadat fornlämningsområde, Kolmis, Dellaure 2:1, Arjeplogs sn samt utredning av fornlämningar i samband med biltestbana.
31. Utgrävningar av härdar och stalotomter i Adamvaltaområdet, Arjeplog, Lappland 2001.
32. Byggnadsarkeologisk dokumentation av två njallor inom Ståkke sameby, Arjeplogs kommun, Lappland, 2001.
33. Dokumentation och upprustning av två torvkåtor, en njalla samt en palissadgärda, Varekietje, Semisjaur-Njarg sameby, Arjeplogs kommun, Lappland, 1998-2001.
34. Arkeologiska undersökningar vid Dumpokjauratj och Gublijaure, Arjeplogs sn, Lappland, 2001. Människan, elden och landskapet.
35. Utgrävningar av stalotomter i Adamvaltaområdet, Arjeplog, Lappland, 2002.
36. Antikvariska kontroller och upprustningar inom Arjeplogs och Arvidsjaur kommuner, Lappland 1997-2002.
37. Utgrävningar av härdar och stalotomter i Adamvaltaområdet, Arjeplog, Lappland 2003.

ISSN 1101-2900