

Arkeologisk schaktningsövervakning

Väg 273 Almunge-Hagby

Schaktning för fiberoptiskt kabelstråk

Almunge-Hagby 3:1
Almunge socken
Uppsala kommun
Uppland

Hans Göthberg



UPPLANDSMUSEET

2001:21

Arkeologisk schaktningsövervakning

Väg 273 Almunge-Hagby

Schaktning för fiberoptiskt kabelstråk

Almunge-Hagby 3:1
Almunge socken
Uppsala kommun
Uppland

Hans Göthberg

Rapport 2001:21, avdelningen för arkeologiska undersökningar

Utgivning och distribution:

Upplandsmuseet

S:t Eriks gränd 6

753 10 Uppsala

Tel 018 - 16 91 00 (vx)

Fax 018 - 69 25 09

www.uppmus.se

© Upplandsmuseet, 2001

Planer: Hans Göthberg

Allmänt kartmaterial: Copyright Lantmäteriverket. Medgivande 507-98-3212.

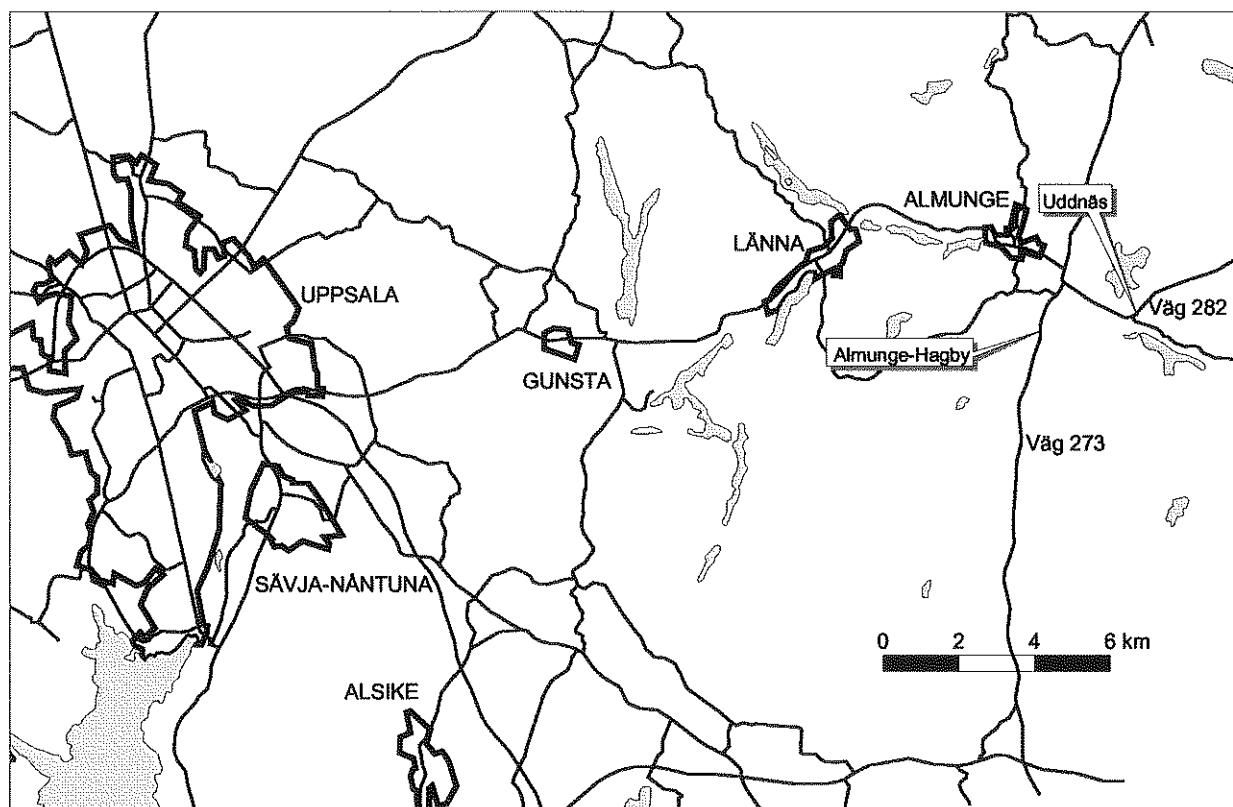
Innehåll

Inledning	4
Resultat	6
Sammanfattning	6
Tekniska och administrativa uppgifter	6

Inledning

Upplandsmuseet utförde under juli och augusti 2001 en arkeologisk schaktningsövervakning föranlett av anläggning av ett fiberoptiskt kabelstråk längs väg 273 söder om Almunge. Schaktningsövervakningen utfördes i enlighet med tillstånd i beslut av länsstyrelsen 2001-03-02 (lstn dnr 220-7348-00). Kabelstråket anlades av Utfors Fibre Network AB. Ansvarig för schaktningsövervakningen var Hans Göthberg och Bent Syse.

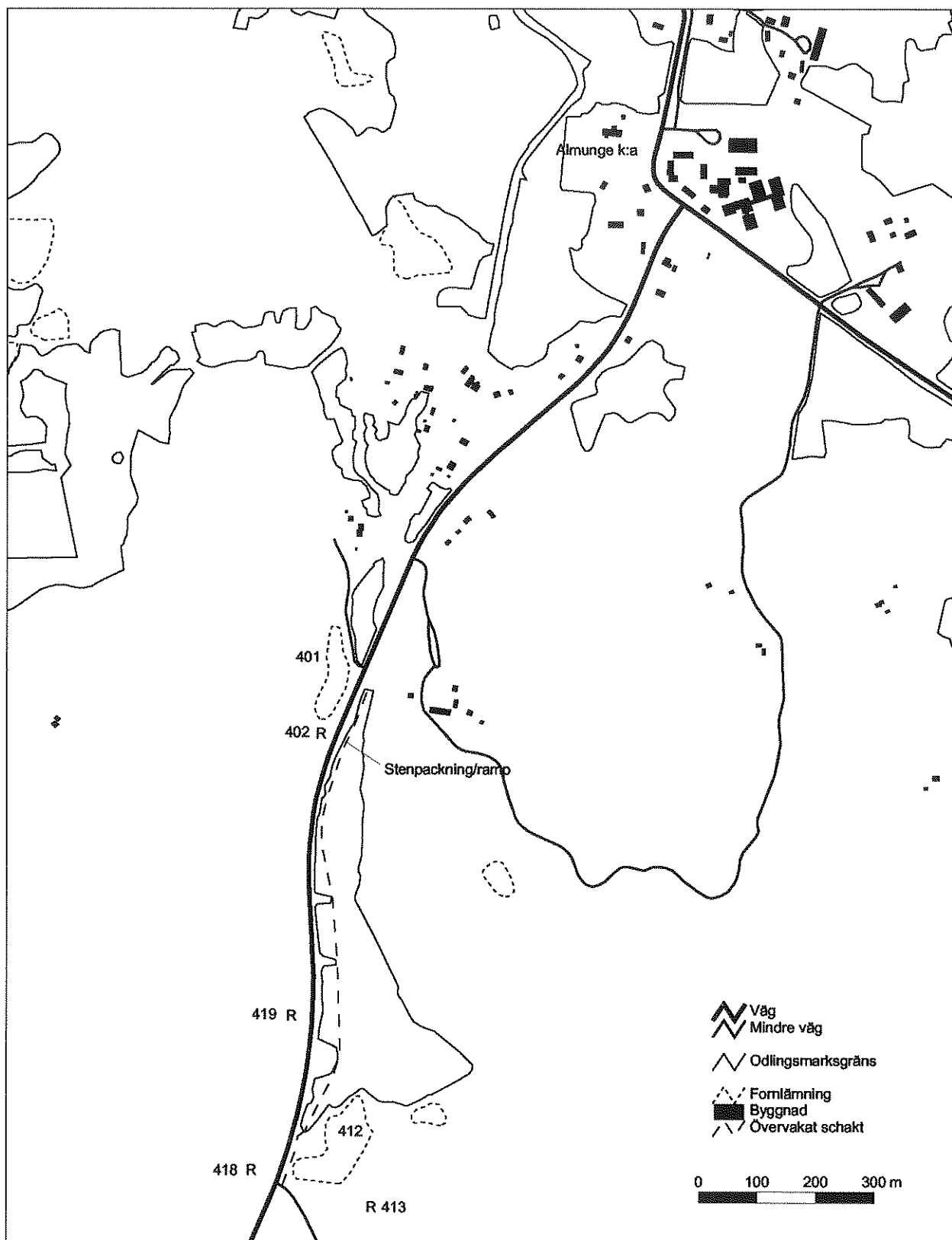
Det fiberoptiska kabelstråket anlades längs med väg 273 från Husby-Långhundra till Almunge och avsågs sedan fortsätta längs väg 282 förbi Knutby till länsgränsen. På två platser i Almunge socken längs vägsträckningen finns fornlämningar i nära anslutning till vägen, fornlämning nr 412 och 401 vid Almunge-Hagby strax söder om Almunge vid väg 273 och nr 451 och 452 vid Uddnäs längs med väg 282. Schaktningsarbetet avbröts



Figur 1. Översiktsplan som visar de avsedda övervakningsplatserna.

vid Almunge och senarelades på obestämd tid, varför någon bevakning vid Uddnäs inte kom att utföras.

Länsstyrelsens villkor för att det fiberoptiska kabelstråket skulle få anläggas var att personal från Upplandsmuseet skulle övervaka anläggningsarbetet på två sträckor. Kabelstråket anlades antingen i anslutning till vägbank och dike, eller i anslutande åkermark. Schaktet var vanligen 0,6-0,8 m djupt och omkring 0,6 m brett. Eftersom inga fornlämningar var synliga i markytan utfördes schaktningsövervakningen som en kontroll av grävda, men ej återfyllda schakt.



Figur 2. Utdrag ur ekonomiska kartan med den schaktningsövervakade sträckan vid Almunge-Hagby i förhållande till fornlämningar och bebyggelse.

Resultat

Väg 273, fornlämning nr 412, 401, Almunge-Hagby 3:1

Kabelstråket anlades öster om väg 273, i söder i dike och längre norrut i åkermark. I söder ligger gravfältet nr 412 i skogsmark strax öster om vägen (fig. 2). I denna passage drogs kabelstråket i vägdiket. Längre norrut finns en rad fornlämningar på höjderna väster om vägen. Till dessa hör nr 418, 419 och 402 som utgörs av ensamliggande gravar, samt längst i norr nr 401 som är ett grav- och boplatssområde med både gravar och skärvtenshögar. Förbi dessa drogs kabelstråket i åkermark. Nivåerna låg över 20 m.ö.h. i skogsmarken i söder, men lägre i åkermarken.

Längst i söder förbi gravfältet nr 412 anlades schaktet i botten av diket. Inga observationer av fornlämningar gjordes. Längre norrut drogs schaktet i delvis låglänt åkermark, som mest 50 m öster om vägen. I den norra delen fram till nr 401 grävdes schaktet nära åkerkanten. Inga spår av överplöjda fornlämningar kunde observeras. I ploglagret fanns däremot en ca 1,5-2 m bred stenpackning av 0,1-0,2 m stora stenar, som möjligen skulle kunna vara en sentida ramp eller överfart mellan vägen och åkern.

Sammanfattning

I samband med utbyggnad av ett fiberoptiskt kabelnät längs med väg 273 och 282 från Husby-Långhundra till länsgränsen mot Stockholms län via Almunge och Knutby har en arkeologisk schaktningsövervakning utförts. På två platser i Almunge socken passerade kabelstråket nära kända fornlämningar. Vid Almunge-Hagby observerades inga förhistoriska lämningar, men däremot en stenpackning som troligen är en sentida ramp från vägen.

Tekniska och administrativa uppgifter

Undersökningstyp: Schaktningsövervakning.

Orsak till undersökningarna: Fiberoptiskt kabelstråk.

Beställare: Utfors Fibre Network AB.

Plats: Almunge-Hagby 3:1 (fornl. nr 401, 412).

Fältarbetsperiod: 10 juli – 15 augusti 2001.

Projekttagare: Hans Göthberg (projektledare), Bent Syse.

Upplandsmuseets diarienummer: 213-2001.

Upplandsmuseets projektnummer: 888.

Länsstyrelsens beslutsdatum och diarienummer: 2001-02-27, dnr 220-7348-00.