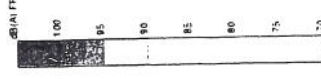


FÖRKLARINGAR

JÄRVÄGSBULLEN ENIGI NÖRDRÄGA EFTER UTMÄTTNINGEN I 1994
MAXIMAL LÄUDNINGA 7 m över mark

RESULTATET 348MHz i dB



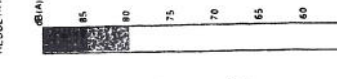
BANVERKETS RIKTVÄRDEN AXIELÄNT NIVA
VÄSENTLIG OMBYGGNAD
55 dB(A) INOMHUS (MÄTTETO)
NOTISV 65 dB(A) UTMÄTTUS MED NORMAL FAS
--- --- KRON FOR SKARM/VALL



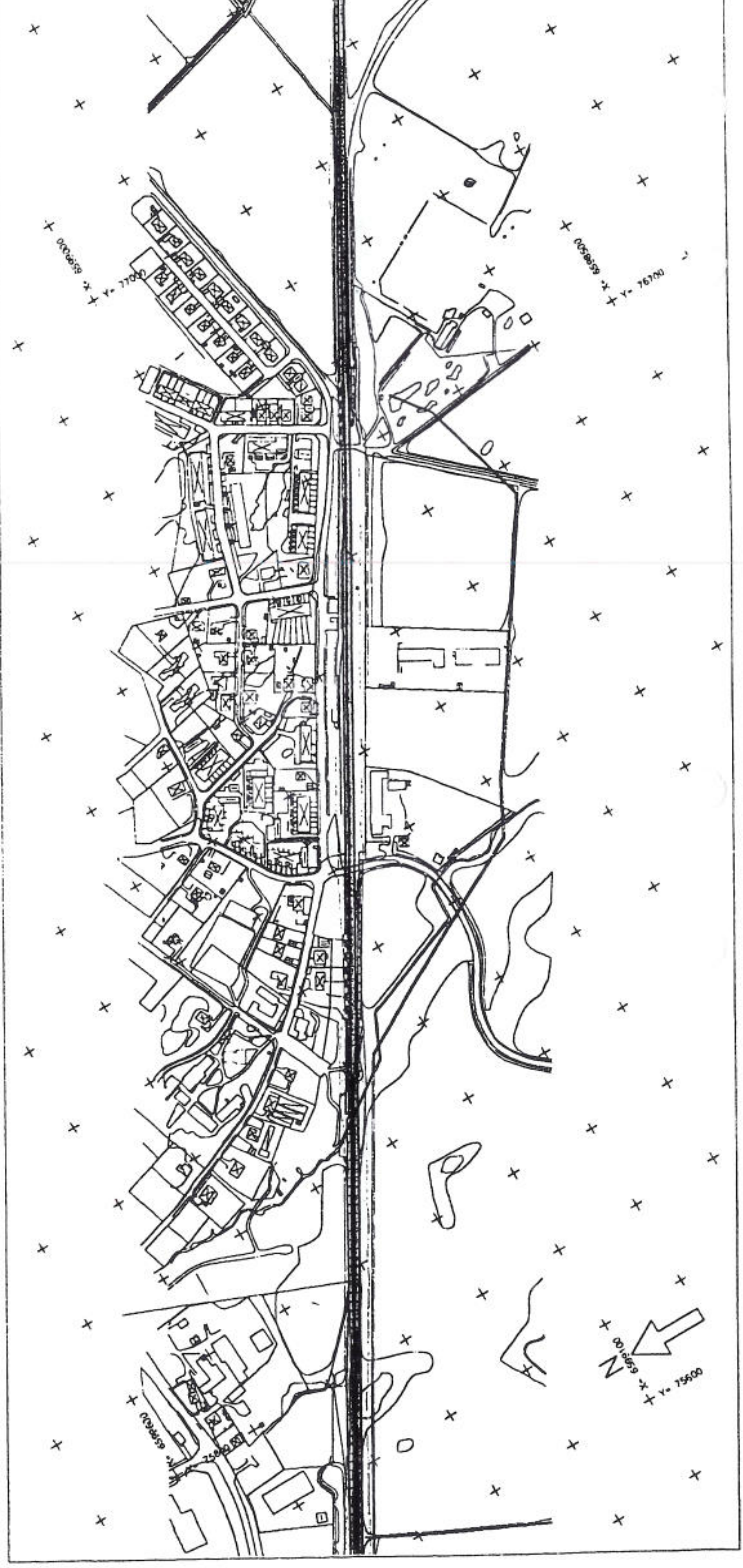
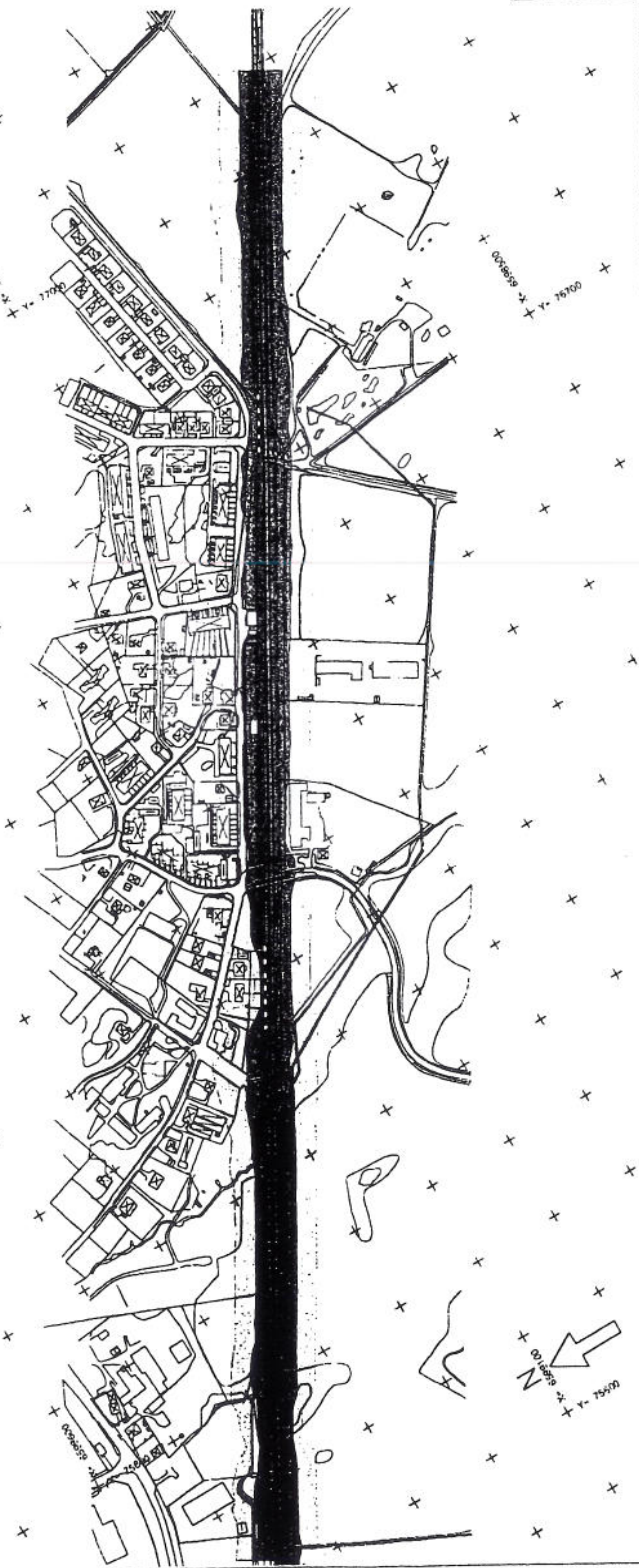
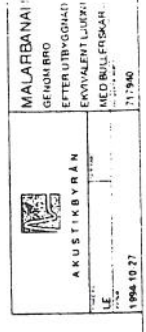
FÖRKLARINGAR

JÄRVÄGSBULLEN ENIGI NÖRDRÄGA EFTER UTMÄTTNINGEN I 1994
MAXIMAL LÄUDNINGA 2 m över mark

RESULTATET 348MHz i dB



BANVERKETS RIKTVÄRDEN EKVÄLÄNT NIVA
VÄSENTLIG OMBYGGNAD
70 dB(A) UTMÄTTUS
40 dB(A) INOMHUS
--- --- KRON FOR SKARM/VALL



BILAGA 6

FÖRKLARINGAR

JÄRNUGSBULLER FÖRSLAG: MÖRTTSKÄR-BERGSTRÖM-VÄN, L= H
MAXIMAL LÄNGD L= 2 m över mark

RESUL 1=TFL 40dB(A) 20m

GBA(FM) 2,1



BANVERKETS RIKTVARDEN BANHAL 1994
VASENTIG GÄBBYGNA!
35 dB(A) INOMHUS/VÄXTET
MOTS. 40 dB(A) INOMHUS OCH 45 dB(A) I ASAT

LE

1994-10-20

3-5dB

1-2dB

0-1dB

<1dB

FÖRKLARINGAR

JÄRNUGSBULLER FÖRSLAG: BÖRÅSVÄGEN, BÖRÅSVÄGEN 2001-11-11
ENVIÄLT LÄJITÄLLI, JÄRNUGS
RESUL 1=TFL 40dB(A)

GBA(FM) 2,1



LE

1994-10-20

3-5dB

1-2dB

0-1dB

<1dB

BANVERKETS RIKTVARDEN EKVÄNTEN HIVA
VASENTIG OMNYGÅTAD
70 dB(A) UTOMHUS
40 dB(A) INOMHUS

LE

1994-10-20

3-5dB

1-2dB

0-1dB

<1dB

MALIBANAN
SÖDERGÅRD

EFTER 1B, GÖT-C

EKF-1A HYLLEBY

SÖDER 1 ENHO

LE

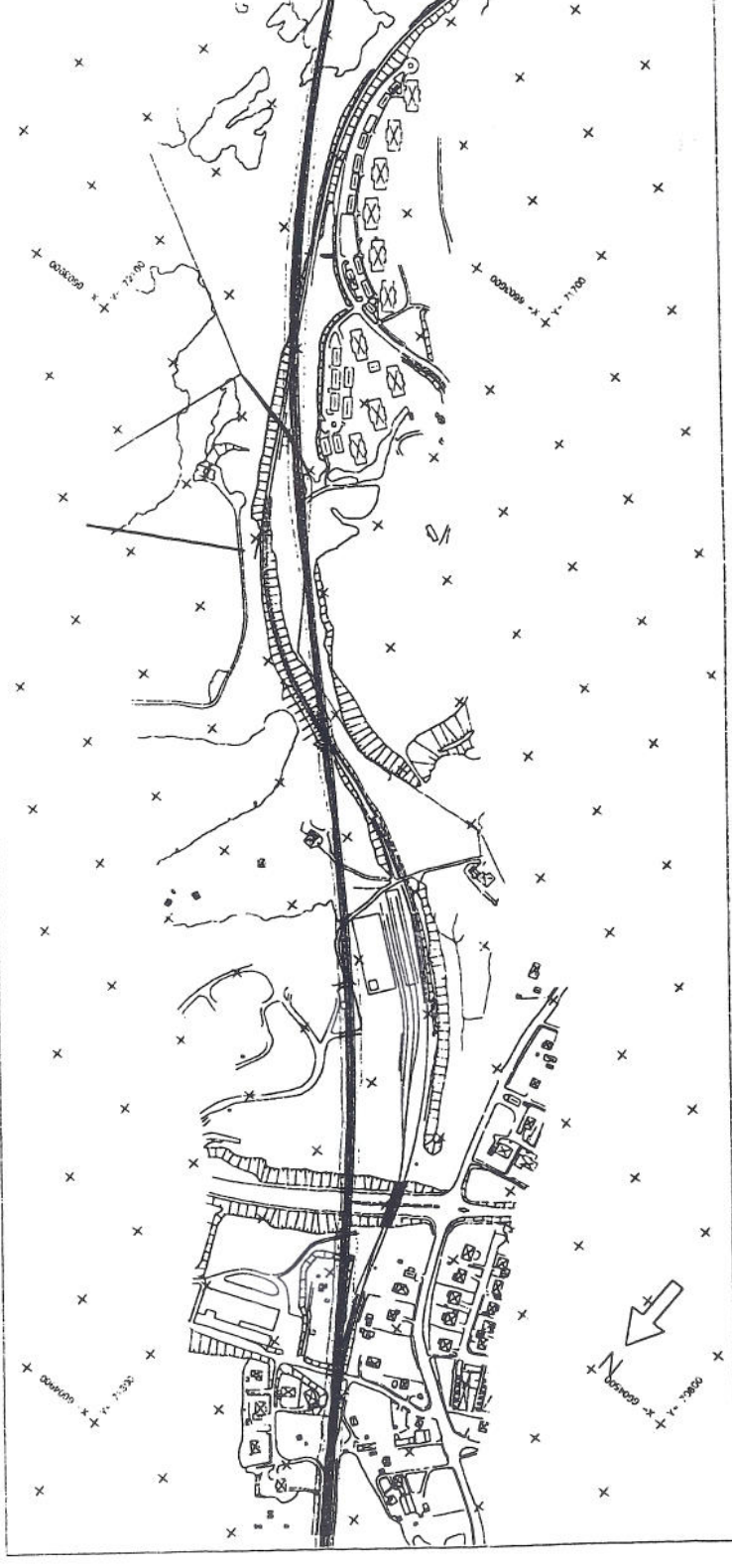
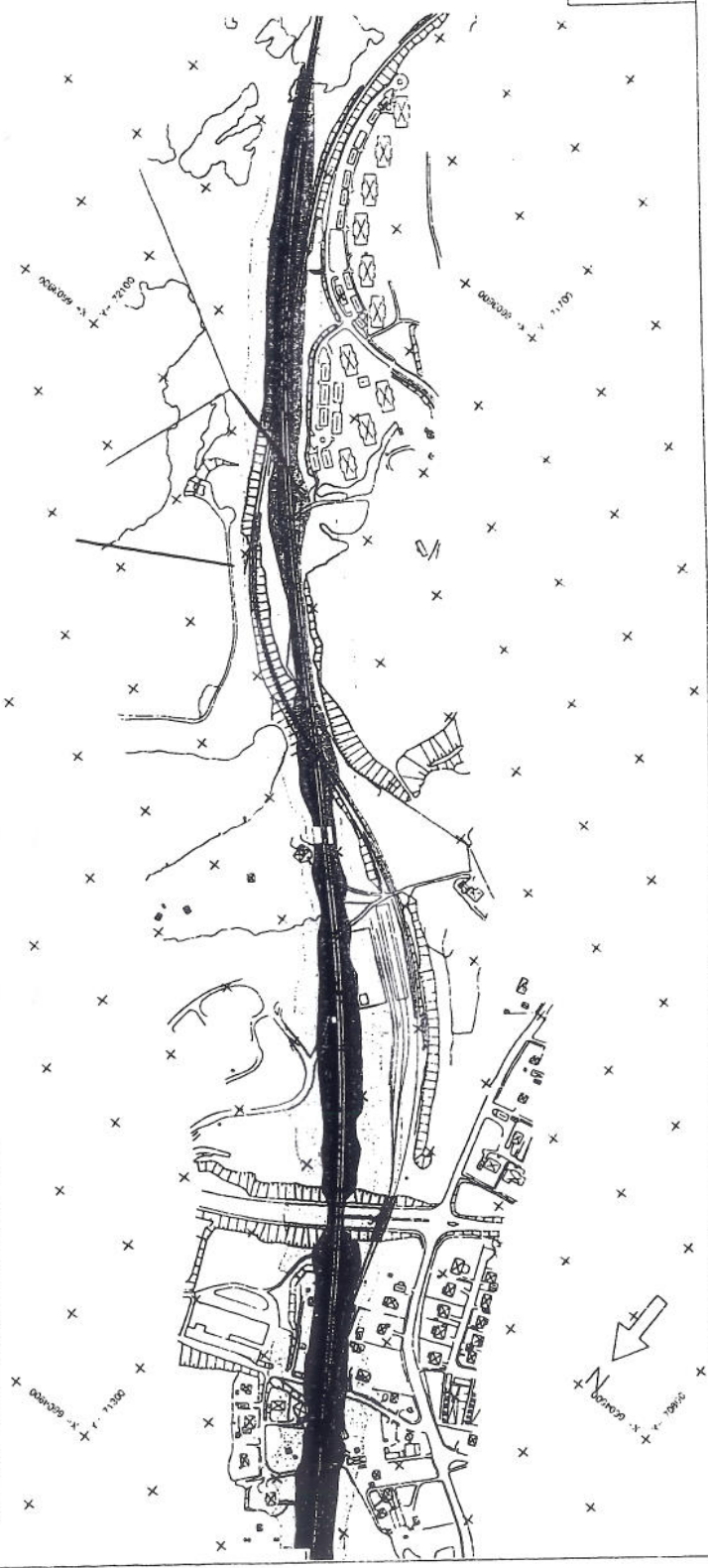
1994-10-20

3-5dB

1-2dB

0-1dB

<1dB



FÖRKLARINGAR

JÄRNVÄGSBULLER ENLIGT NORDSKA HEIMANNSSMÖKELLEN

Digitized by srujanika@gmail.com

איסטמן, פלטמאן וויליאם טריינר

ECONOMIC INTEGRATION

RESULTS OF THE RESEARCH

A detailed black and white map showing a coastal area with a large, dark, irregularly shaped polygon representing a specific landform or survey area. The map includes a grid system with horizontal and vertical lines, numerous small cross marks ('+' symbols) scattered across the terrain, and several labeled points with coordinates. A prominent railway line runs vertically through the center of the map. Labels include 'Y-81100' at the top left, 'Y-81000' near the top right, 'Y-79000' at the bottom left, and 'Y-79000' with an arrow pointing left at the bottom right.

GRANS FOR 85 dB(A)
BEFINTLIG SITUATION (MARKT FALT)
LOKTÅG AR 2000 (JUST FALT)

MALARBANAN	MAMMAL LAUDIVA	SMALA + 6000'
VIKUNGSVEJEN		
AKUSTIKBYÅN		
LE		
1984.10.23	7.1.940	1.3 MK

FÖRKLARINGAR

VÄNNYASSBYLLER ENIGMT NORDISKA PERAKNINGSMOCELLERI

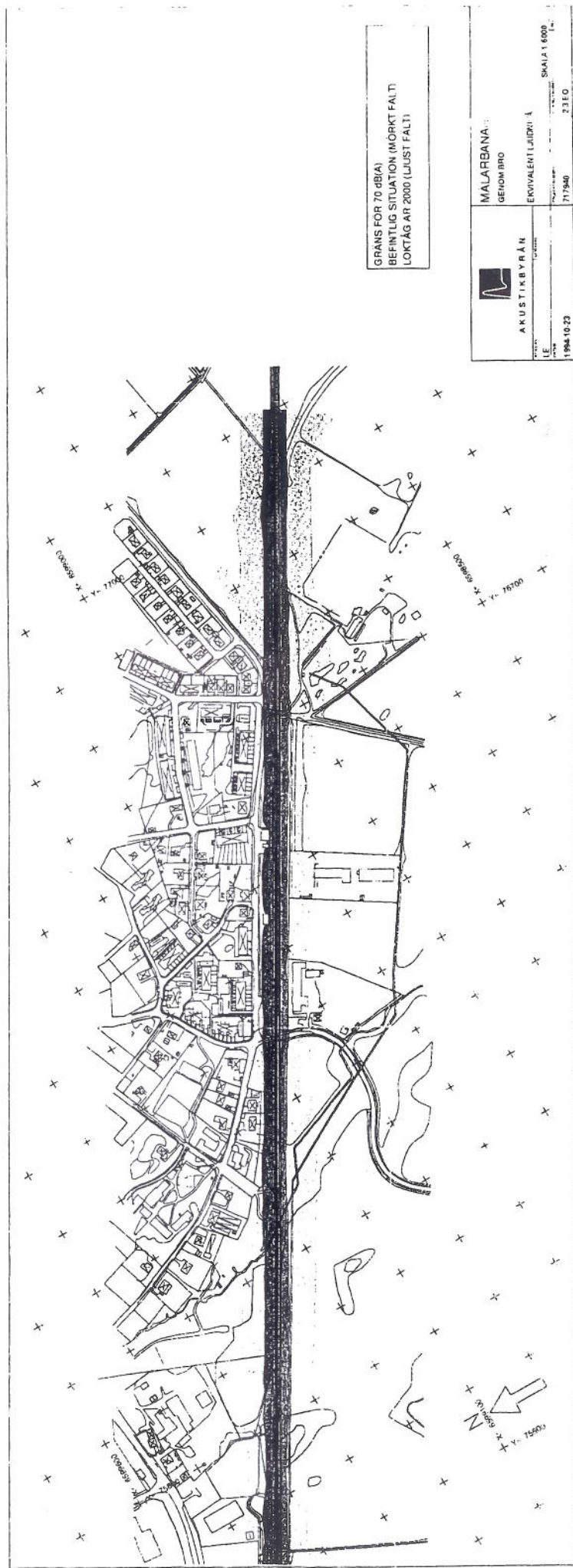
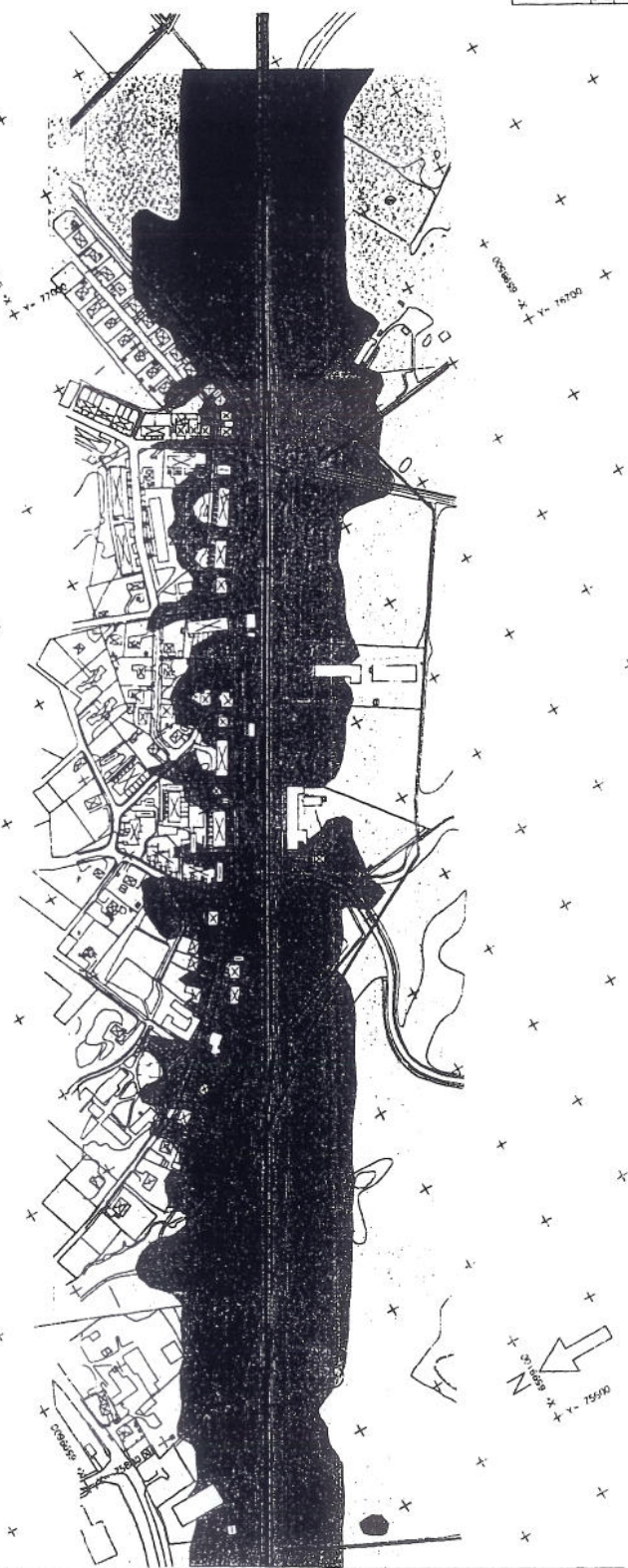
EKVVALENTE LUDREVÅ 2 m övre mark

GRÄNS FÖR 70 dB(A)
BEFINTLIG SITUATION (MÖRKT FALL)
LOKÅG ÅR 2000 (LUJST FALL)

FÖRKLARINGAR

JÄRNVÄGSBÅLLER ENIG NORDISKA BEVARINGSNODLLEN
MAXIMAL LÄUDRIVÅ 2 m öster mark

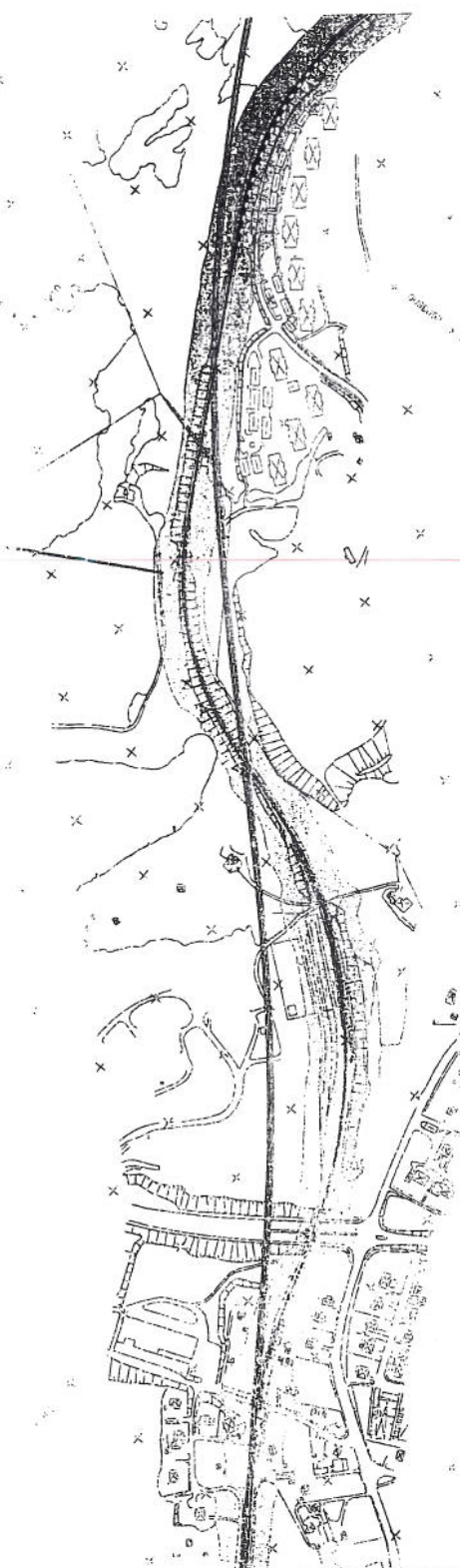
ESULTAT TIL 80000 ms.



FÖRKLARINGAR

JÄMFÖRSLÄBBELÄR NORDSKA BERÄNTGÖNSCHEL, LTH
KÄTTHÄL LUDÖHÅVÄ 2 m ö.h. msp

RESULTATFL. Metres msp



GRÄNS FÖR 85 dB(A)
BEFINTLIG SITUATION (MÖRK FÄLT)
LOKTAG ÅR 2000 (LJUSIT FÄLT)

--- KRON FOR SKARN/VALL

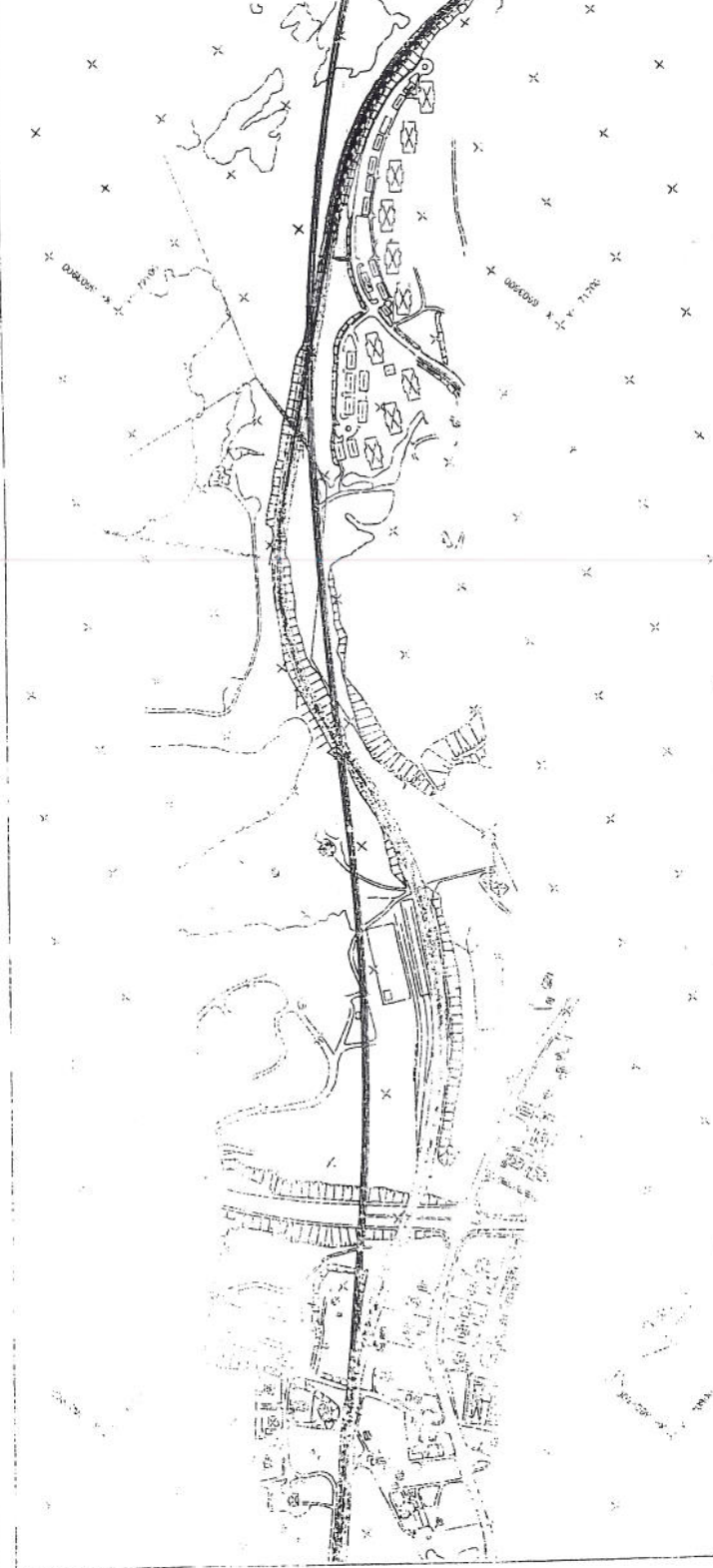
MALABANAN

AKUSTIKBYRÅN
STORASÄTA
SKYRNÄL LUDÖHÅVÄ
MED BEF. BULLERPL. 201
SKÄL 1 656
LE 1 334
1994-10-23

FÖRKLARINGAR

JÄMFÖRSLÄBBELÄR NORDSKA BERÄNTGÖNSCHEL, LTH
EKVÄNTAL LUDÖHÅVÄ 3 m ö.h. msp

RESULTATFL. Metres msp



GRÄNS FÖR 70 dB(A)
BEFINTLIG SITUATION (MÖRK FÄLT)
LOKTAG ÅR 2000 (LJUSIT FÄLT)

--- KRON FOR SKARN/VALL

AKUSTIKBYRÅN
VID BALSTA
EKVÄNTAL LUDÖHÅVÄ
MED BEF. BULLERPL. 401
SKÄL 1 656
LE 1 334
1994-10-23

GRÄNS FÖR 70 dB(A)
BEFINTLIG SITUATION (MÖRK FÄLT)
LOKTAG ÅR 2000 (LJUSIT FÄLT)

AKUSTIKBYRÅN
VID BALSTA
EKVÄNTAL LUDÖHÅVÄ
MED BEF. BULLERPL. 401
SKÄL 1 656
LE 1 334
71790 33 EO