

Trondheim 10.12. 1973

R. 331. Austflata.

Prosjektert veg og kloakkledning.

Etter oppdrag fra Planavdelingen v/ing. Skjølsvold er det utført slagboringer etter stukket trace for Austflata. Formålet med undersøkelsen var å påvise om fjell vil bli påtruffet ved utgravning av grøften, med dybde oppgitt til maksimalt 4 m.

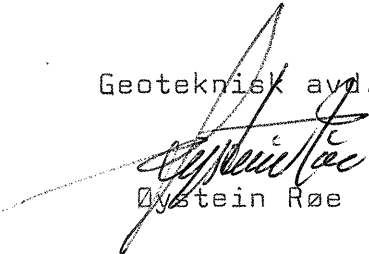
Markarbeid.

Arbeidet i marken er utført i tiden 4/12-5/12-73 under ledelse av boreformann Skaget TIV. Det er utført 13 slagboringer med Cobra. Plasseringen av boringene er vist på situasjonskart bilag 1. Resultatene av slagboringene er fremstilt på profilet bilag 2.

Grunnforhold.

Som det fremgår av lengdeprofilet er det ikke funnet fjell i 4 m dybde bortsett fra pel 10 og 11 hvor antatt fjell er påtruffet i henholdsvis 3.9 og 3.2 m dybde. Det er ikke tatt prøver av løsmassene.

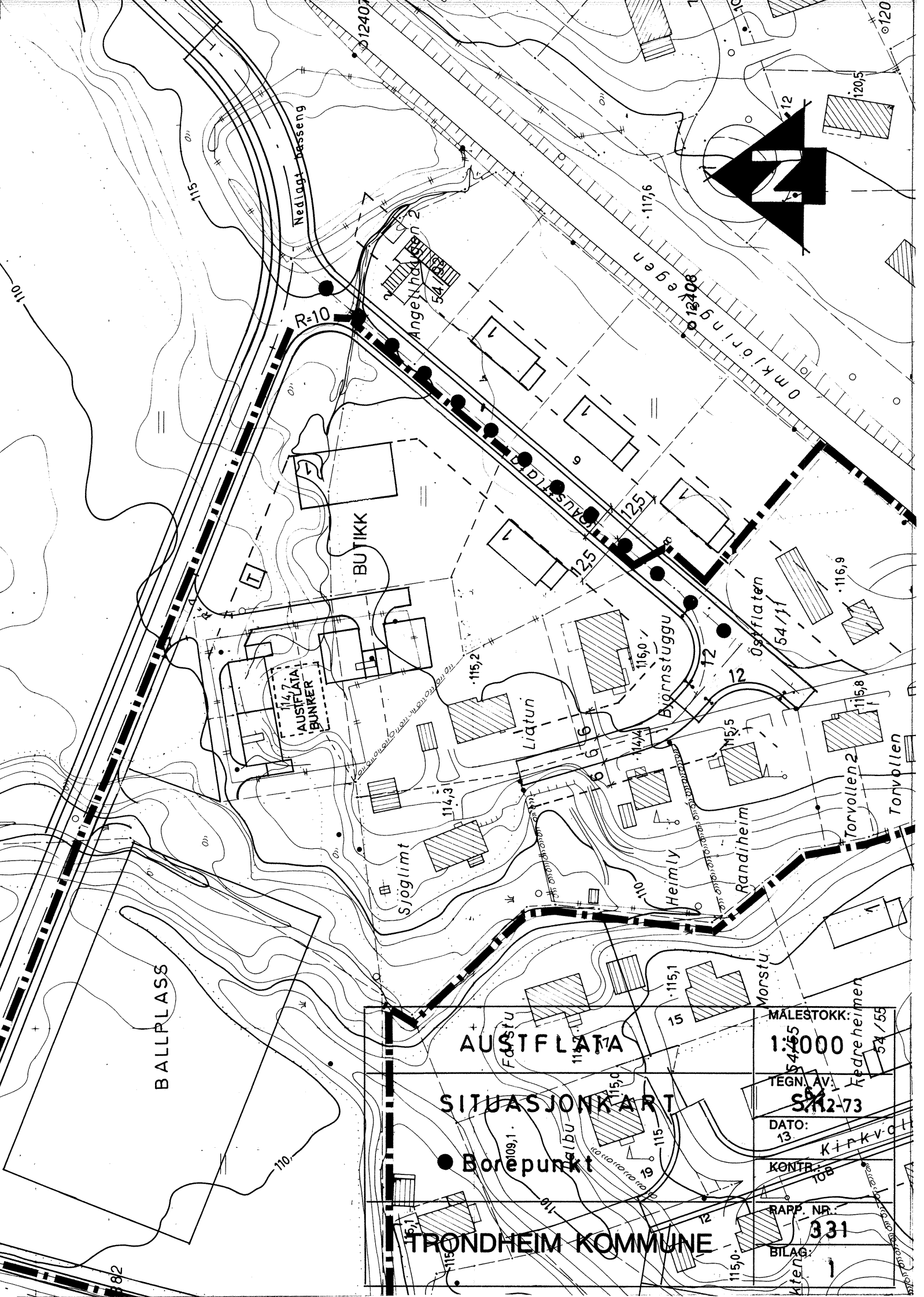
Geoteknisk avd. TIV.



Øystein Røe



Sigmund Kaasbøll.



110

115

R=10

Netlagt passeng

Angelholmen 2
54

BU TIKK

AUSIFLATA
BUNKER

115,2

Liqtun

Sjøglimt

114,3

116,0

Björnstuggu

Hemly

12

Østflaten

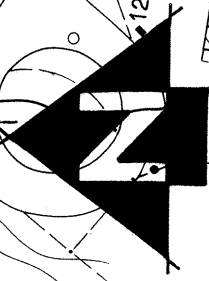
54/11

116,9

115,8

Torvollen 2

Torvollen



BALLPLASS

AUSTFLATA

SITUASJONKART

Borepunkt

TRONDHEIM KOMMUNE

MÅLSTOKK:

1:2000

TEGN. AV:

SH-2-73

DATO:

13

KONTR.:

108

RAPP. NR.:

331

BILAG:

1

82

54/55

Kedreheimen

KIPKVD

Kfren

Henrik Ourensv.

Kote

120

Pel nr 1

115

110

AVS.

AVS.

AVS.

AVS.

AVS.

AVS.

AVS.

AVS.

AVS.

Antfjell

Antfjell

AVS.

AVS.

AVS.

AVS.

Adkomstiv.

Ende snuplass

16

15

AUSTIFLATA

Lengdeprofil

Slagbor med Cobra

TRONDHEIM KOMMUNE

MALESTOKK:

1:200

TEGN. AV:

SK.

DATO:

6/12-73

KONTR.:

FAKP. NR.:

331

BILAG:

2