

NOTEBY

40341

v/ Ryen

SO: 63 (64)

88

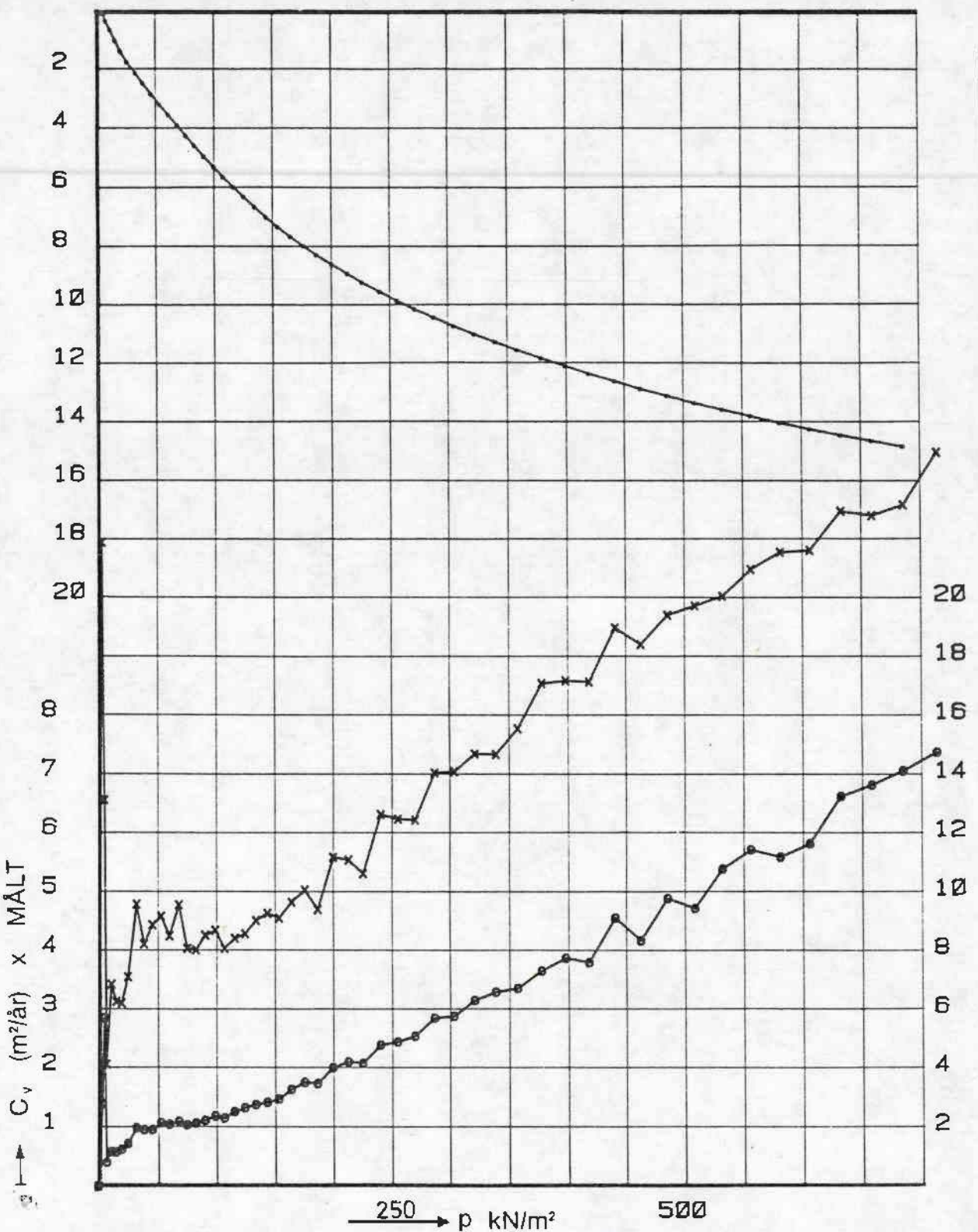
$$\epsilon_1 = \frac{\Delta p \cdot 100}{M_1} \text{ eller } \frac{\Delta p_c \cdot 100}{M_1}$$

$$\epsilon_2 = \frac{200}{m_s}$$

$$\epsilon_3 = \frac{100}{m}$$

$$\ln \frac{p_0 + \Delta p - p_r}{p_0 + \Delta p_c - p_r}$$

$$\epsilon_0\%$$



$$M_1 = \text{konst.}$$

$$M_2 = m_s \sqrt{p' \cdot 100}$$

$$M_3 = m (p' - p_r)$$

| PRØVE | PRØVE-SERIE | DYBDE (KOTE) | JORDART | W % | n % | p ₀ kN/m ² | p _c kN/m ² | p _r kN/m ² | m I REGNE-MODELL NR |
|-------|-------------|--------------|---------|------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| A | I | 3.6 | LEIRE | 38.7 | 50 | 30 | 70 | 0 | 19 3 |

ØDOMETERFORSØK - ØDOTREKSFORSØK

BORING NR. I TEGNET AS REV.

TAUGBØL OG ØVERLAND A/S

KONTR. *KTH* KONTR.

RYEN

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

DATO DATO 3/11-86



OPPDRAG NR.

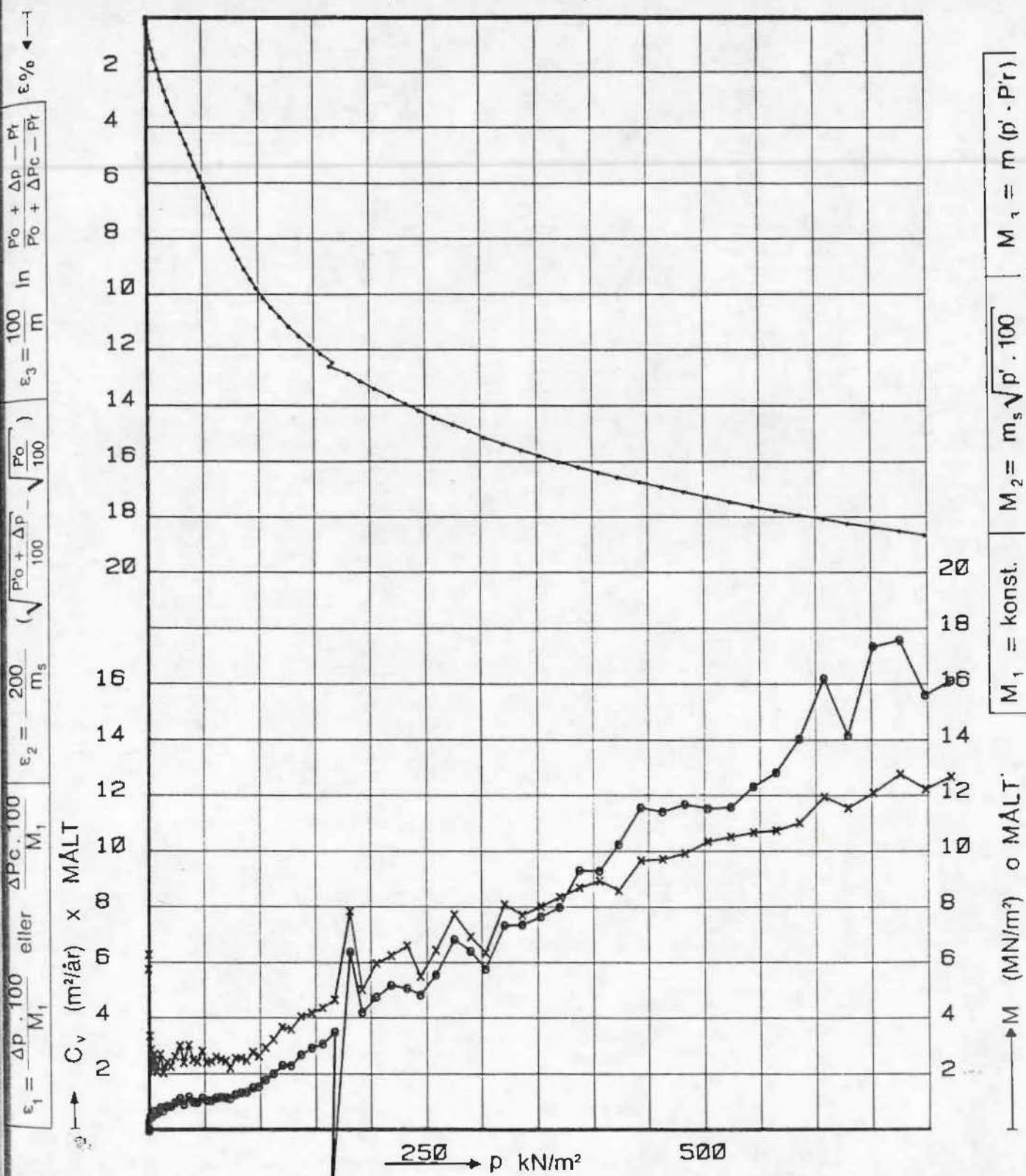
TEGN. NR.

REV.

SIDE

40341

75



| PRØVE | PRØVE-SERIE | DYBDE (KOTE) | JORDART | w % | n % | p ₀ kN/m ² | p _c kN/m ² | p _r kN/m ² | m I REGNE-MODELL NR. |
|-------|-------------|--------------|------------|------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| B | I | 7.6 | KVIKKLEIRE | 40.8 | 49 | 70 | | 45 | 24 3 |

ØDOMETERFORSØK - ØDOTREAKSFORSØK BORING NR. I TEGNET AS REV.

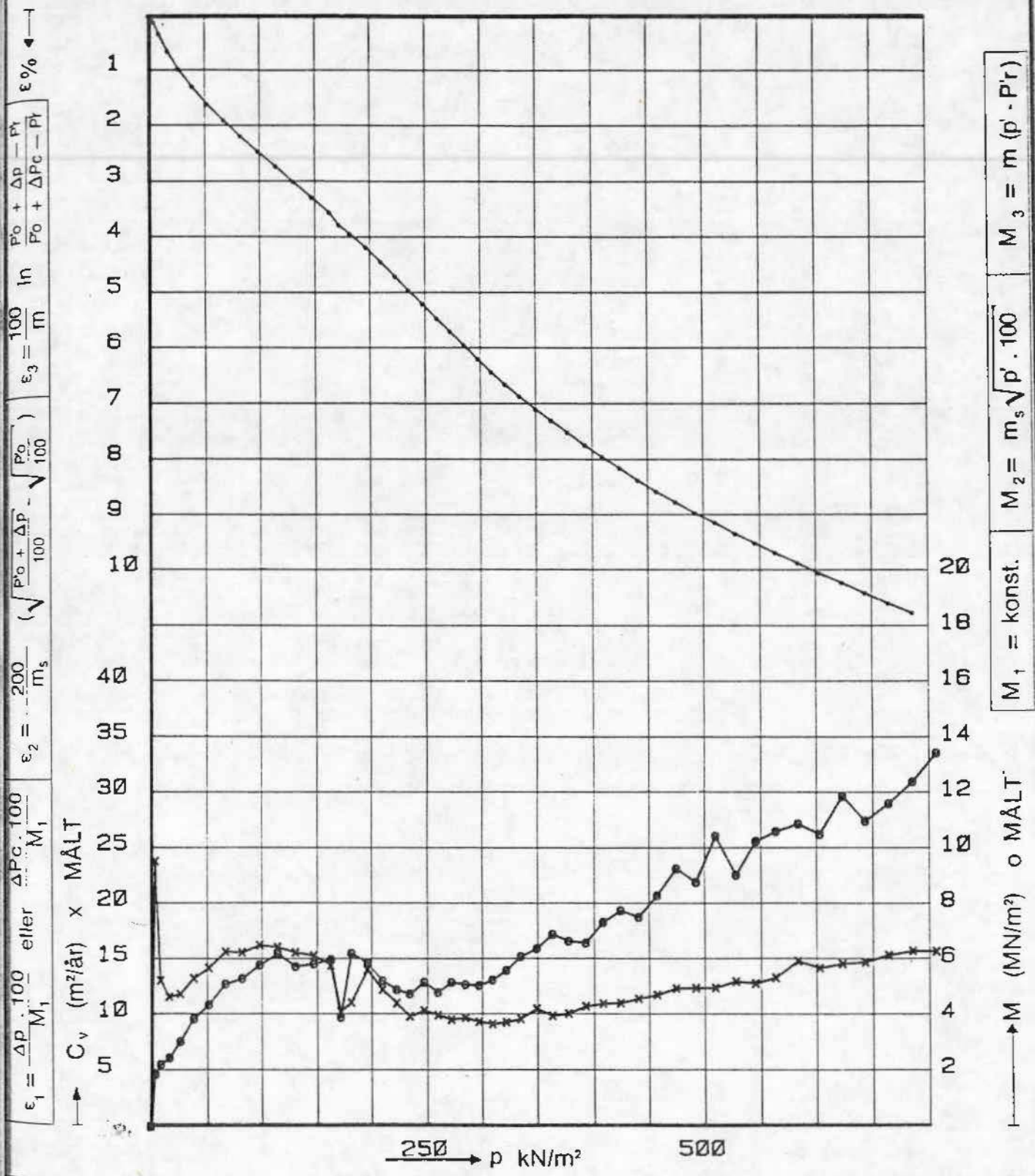
TAUGBØL OG ØVERLAND A/S KONTR. *KH* KONTR.

RYEN Tilhører Undergrunds kartverket DATO DATO 4/11-86

Må ikke fjernes



| | | | |
|-------------|-----------|------|------|
| OPPDRAK NR. | TEGN. NR. | REV. | SIDE |
| 40341 | 76 | | |



| PRØVE | PRØVE-SERIE | DYBDE (KOTE) | JORDART | W % | n % | P ₀ kN/m ² | P _c kN/m ² | P _i kN/m ² | m i REGNE-MODELL NR |
|-------|-------------|--------------|---------|------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| C | II | 5.5 | LEIRE | 35.2 | 52 | 50 | 180 | 0 | 18 3 |

ØDOMETERFORSØK - ØDOTREAKSFORSØK
 TAUGBØL OG ØVERLAND A/S
 RYEN

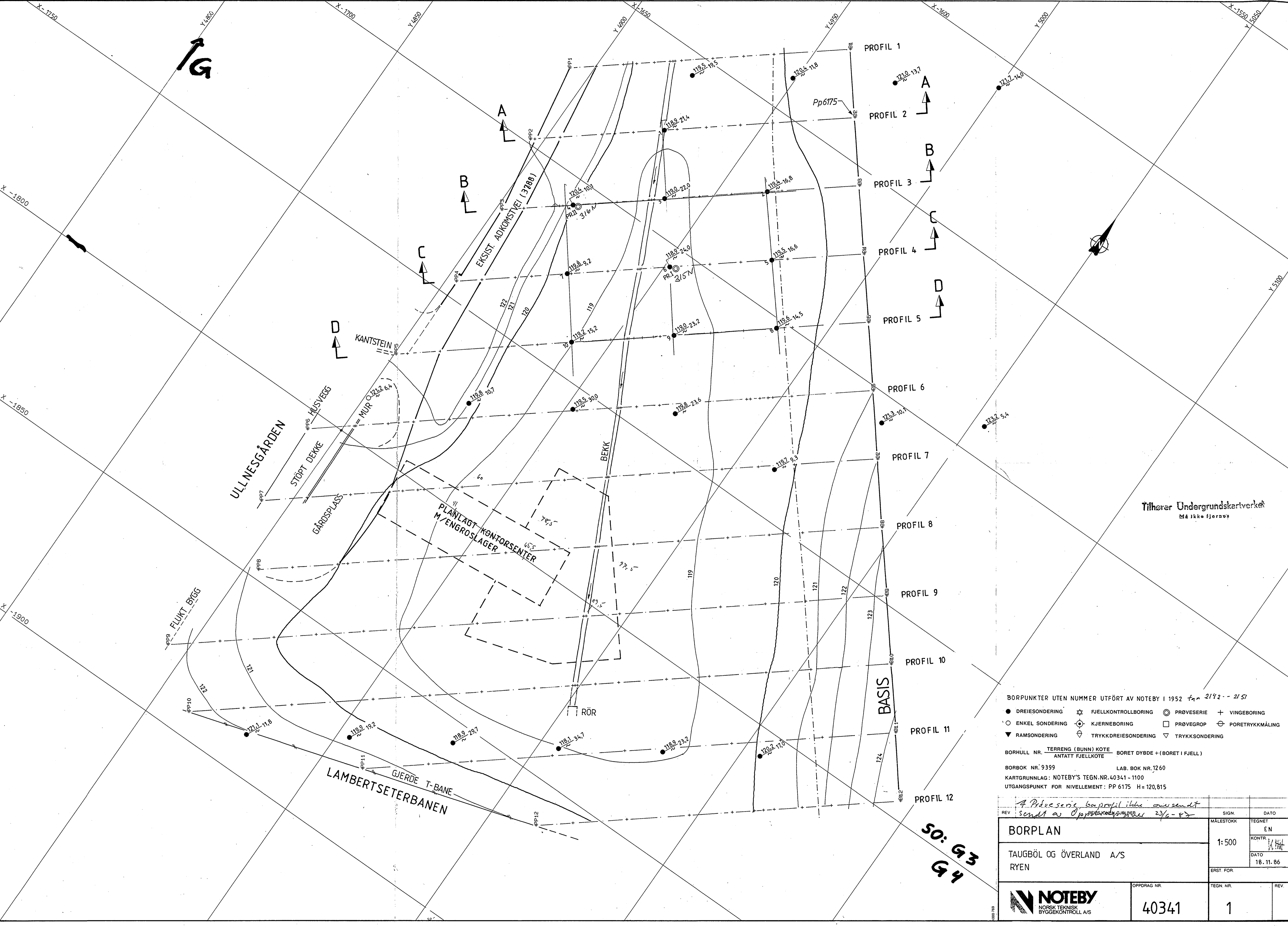
BORING NR. II
 TEGNET AS
 KONTR. K H
 DATO 5/11-86

Tilhører Undergrudskartverket
 Må ikke fjernes



OPPDRAG NR. 40341
 TEGN. NR. 77

REV. SIDE



IG



Tilhører Undergrunds kartverket
Må ikke fjernes

BORPUNKTER UTEN NUMMER UTFØRT AV NOTEBY I 1952 fra 2142 - 2151

- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLBORING
- ⊕ KJERNEBORING
- ⊖ TRYKKDREIESONDERING
- ⊕ PRØVESERIE
- PRØVEGRUPP
- ⊖ TRYKKSONDERING
- + VINGEBORING
- ⊕ PORETRYKTMÅLING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE
ANTATT FJELLKOTE BORET DYBDE + (BORET I FJELL)

BORBOK NR. 9399 LAB. BOK NR. 1260
KARTGRUNNLAG: NOTEBY'S TEGN. NR. 40341 - 1100
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: PP 6175 H = 120,815

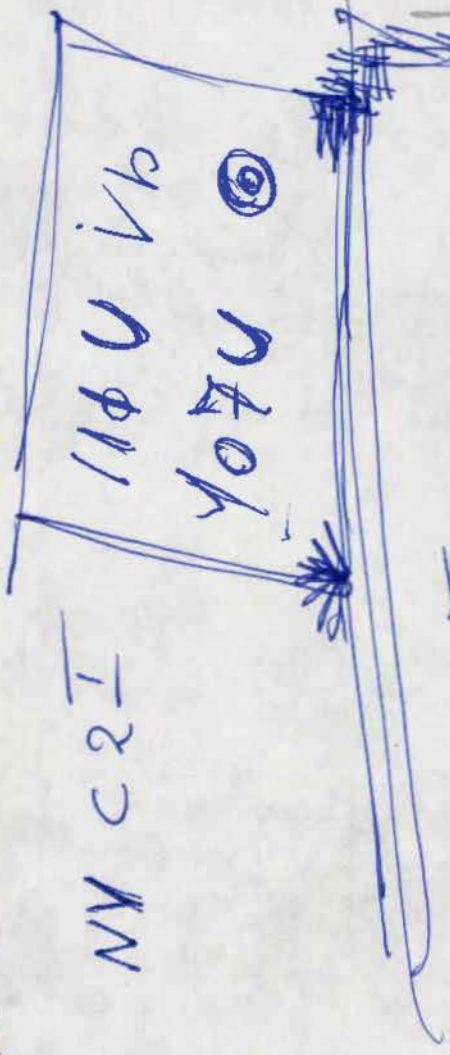
| | | | |
|--|--|-------------|-----------|
| 4. Prøveserie for profil ikke sendt Rev. sendt av Oppdragsleder 23/6-87 | | SIGN. | DATE |
| BORPLAN | | MALESTOKK | TEGNET |
| TAUGBÖL OG ÖVERLAND A/S RYEN | | 1:500 | EN |
| | | KONTR. | DATE |
| | | 18.11.86 | |
| | | ERST. FOR. | |
| | | OPPDRAK NR. | TEGN. NR. |
| | | 40341 | 1 |
| | | REV. | |

50: 93
94

Frogmarkilen



30 m



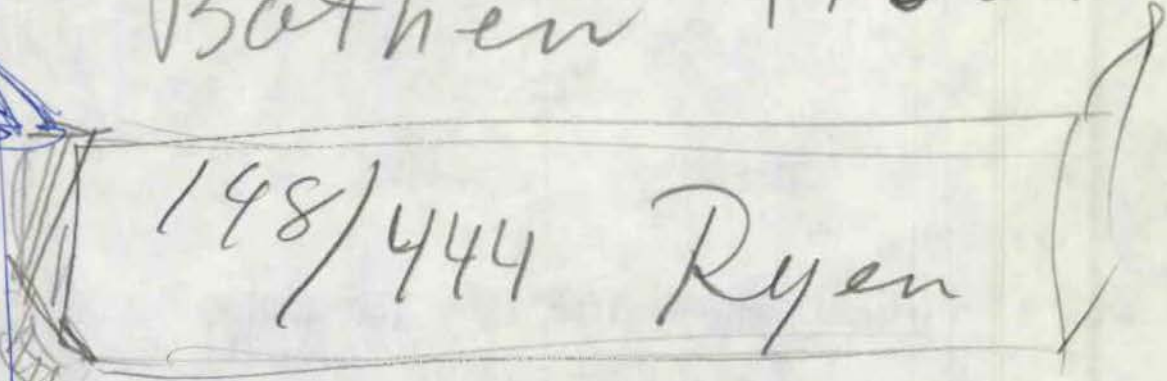
114 U Ib
407 U

NY C2I

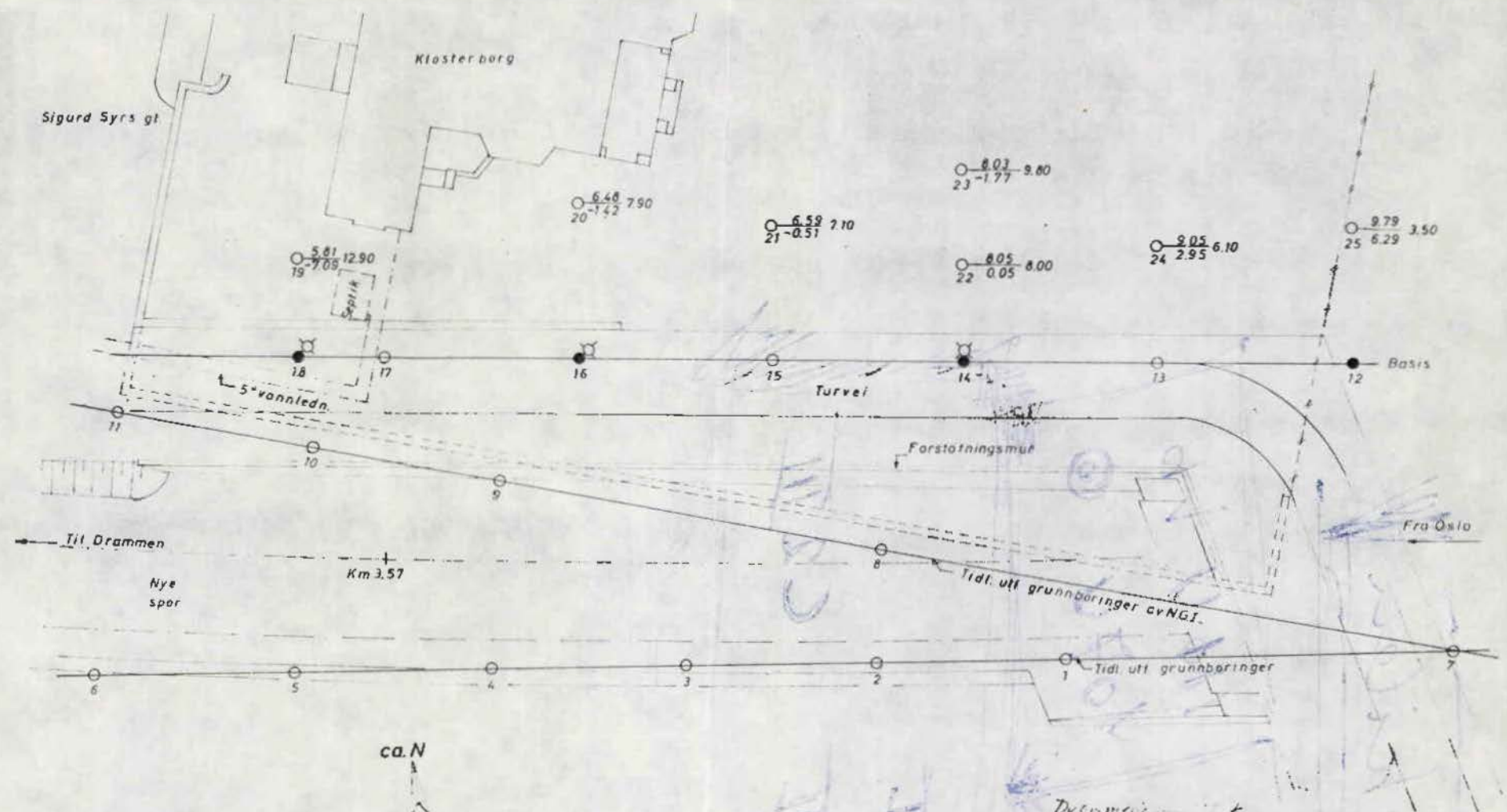
NY C2I
1 C2II, C2III

Hjortenes

Horn
for N. O. Linslev
Batmen ¹⁷⁵⁵⁹



198/444 Ryen



Kartgrunnlag Tegn. 2099 Plankontoret for Sentralst.
 Katedryder etter NGO Nr. 1954
 Tegntorklaring og *geoteknisk* murer
 Norsk geoteknisk forening, Oslo, 1963

NV-B 2^{II}

| | | |
|---|----------|----------------|
| Oslo Øst-Vest tunnel Sigurd Syrs gt. | Måsstokk | Mars 71 Rog |
| | 1:200 | Juni 63 71 Rog |
| SITUASJONSPLAN | Gak nr | Tegn nr |
| | Gk. | 1. |

NORSK GEOTEKNIK KONTOR

resultater av Pr oversendt av
Tambøl og Overland v/P. Stabel

23/6 - 89

