

NOTE BY

1 3 1 1 6

NO, M7, III

Empaco A/S

Stanseveien 20

jan. 1974

Tilhører Undergrundskartverket

Må ikke fjernes

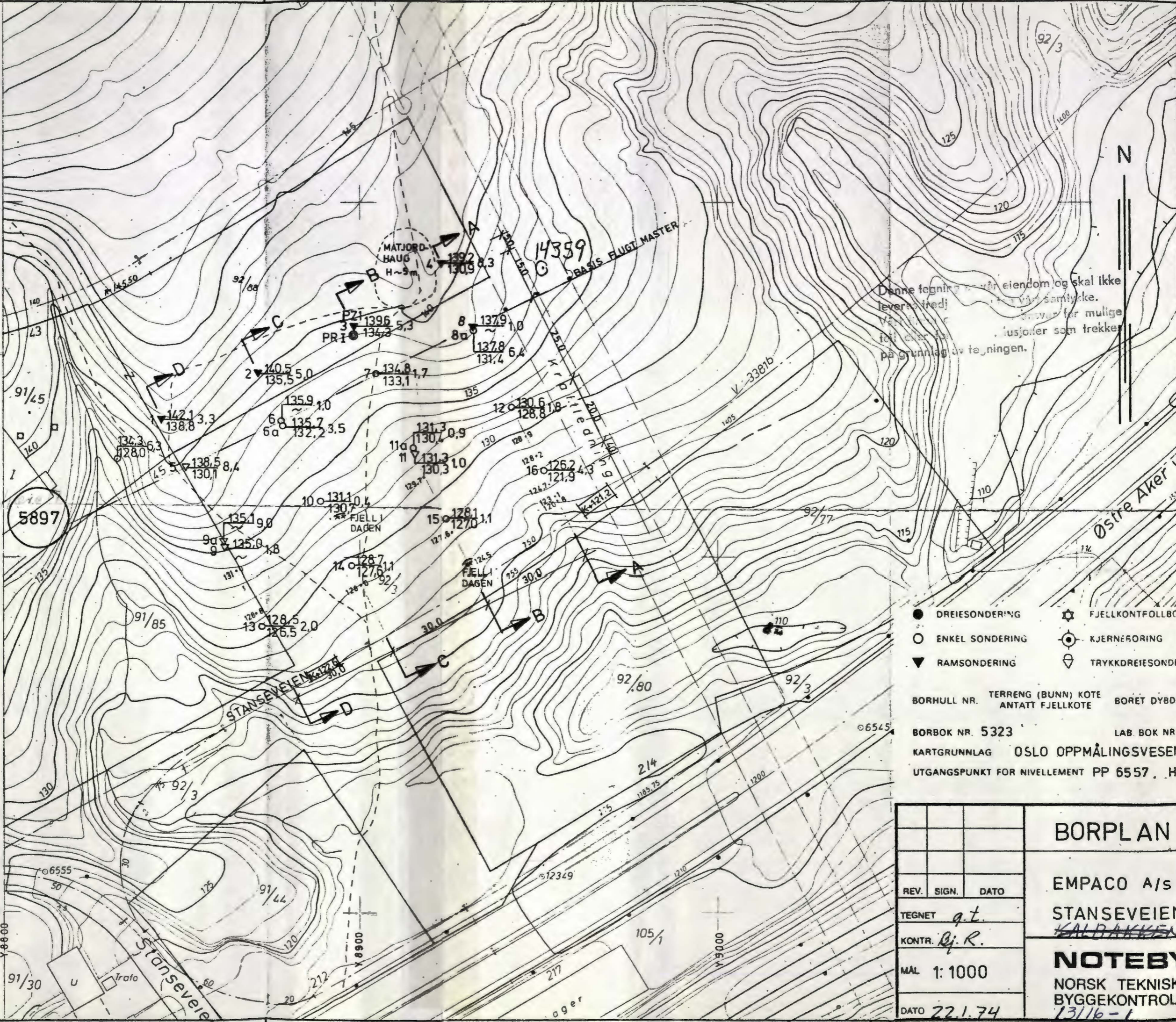
NO, M-7 III
Overført juli 92/EMH

* 118

X 4000

X 3900

X 3800



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres ferdig til vår samtykke. Vi er ansvarlig for mulige feil eller utligninger som trekkes på grunnlag av teiningen.

- DRIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLBOR
- ⊙ KJERNEBORING
- ⊖ TRYKKDRIESONDERING

BORHULL NR. TERRANG (BUNN) KOTE ANTATT FJELLKOTE BORET DYBDE
 BORBOK NR. 5323 LAB. BOK NR.
 KARTGRUNNLAG OSLO OPPMÅLINGSVESEN
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT PP 6557. H

| | | |
|--------|---------|------|
| REV. | SIGN. | DATO |
| TEGNET | g.t. | |
| KONTR. | Dj.R. | |
| MAL | 1:1000 | |
| DATO | 22.1.74 | |

BORPLAN

EMPACO A/S
 STANSEVEIEN
 KALDBAKKEN

NOTEBY
 NORSK TEKNISK
 BYGGEKONTROL
 13/16-1

FORING NR. PR. I
 FORET DATO 20.12.73

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
 13116-1

BERRENGKOTE 139,6
 BUNNKOTE

| DYBDE, M PRØVE | VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER % | n | O_{nd} | γ Mp m ³ | SKJÆRFASTHET S_u (Mp/m ²) | | | | | S _t | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----------|----------------------------------|--|----|----|----|---|----------------|---|---|---|---|--|--|--|--|-------|
| | | | | | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | % | % | % | % | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOE HUMUS | | | | 2,3 | 1,92 | | | | | | | | | | | | | | 16 → |
| TØRSKORPELEIRE STERKT, SILTIG | | | | 2,0 | 2,13 | | | | | | | | | | | | | | 16 → |
| | | | | 1,0 | 2,06 | | | | | | | | | | | | | | 16 → |
| MED SAND OG GRUSKORN | | | | 0,5 | 2,09 | | | | | | | | | | | | | | 16 → |
| | | | | 0,5 | 2,07 | | | | | | | | | | | | | | 6,3 → |
| <p>Denne beskrivelse er vår egen vurdering og skal ikke leveres inn til noen myndighet eller annen instans. Vi er ikke ansvarlig for feil eller for delvis ufullstendighet på grunnlag av tegningen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- - PRØVESERIE
- - SKOVLEBORING
- - PRØVEGROP
- ⊙ - VINGEBORING

- - NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE
- n - PORØSITET
- O_{nd} - HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d - TØRR ROMVEKT
- ▽ - KONUSFORSØK
- - TRYKKFORSØK
- - DEFORMASJON VED BRUDD %
- + - VINGEBORING
- - OMRØRT SKJÆRFASTHET
- S_t - SENSITIVITET