

NOTE BY

1 1 8 6 3

NO, E7, III

A/S Norske OK.

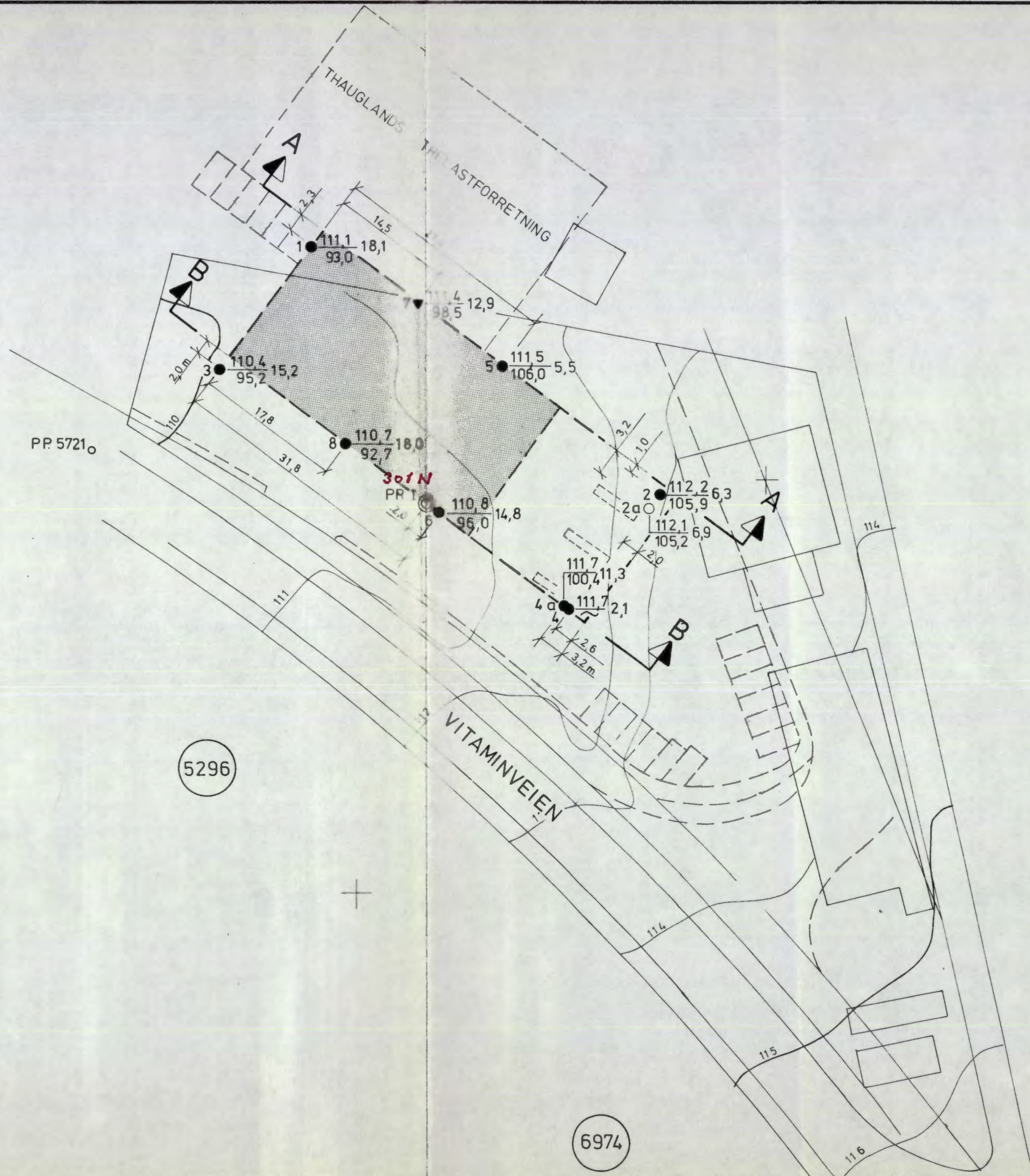
Vitaminveien 1

juni 1973

**Tilhører Undergrundskartverket**

**Må ikke fjernes**

NO, E-7 III



PP 5721

5296

6974

X 3700  
Y 3350

HJØRNEPKT. UTSATT I MARKEN AV A/S HJELLNES & CO. V/ ING DALE

- DREIESONDERING      ☆ FJELLKONTROLLBORING      ⊙ PRØVESERIE      + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING      ⊕ KJERNEBORING      □ PRØVEGROP      ⊗ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING      ⚡ TRYKKDREIESONDERING

BORHULL NR.  $\frac{\text{TERRENG (BUNN) KOTE}}{\text{ANTATT FJELLKOTE}}$  BORET DYBDE + (BORET I FJELL)

BORBOK NR. 4731      LAB. BOK NR. 879

KARTGRUNNLAG: SITUASJONSPLAN OSLO OPPMÅLINGSVESEN

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: P.P 5721 H = 110.19

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma cverter intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

## BORPLAN

A/S NORSKE OK.  
VITAMINVEIEN 1, OSLO

REV.	SIGN.	DATO	MÅL 1:500	<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A S	SAK. NR. <b>11863</b>	TEGN. NR. <b>1</b>	REV.
TEGNET E J.							
KONTR.			DATO 19 - 6 - 73				

# NOTEBY

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

A/s NORSKE OK

VITAMINVEIEN 1, OSLO . No: E7 III

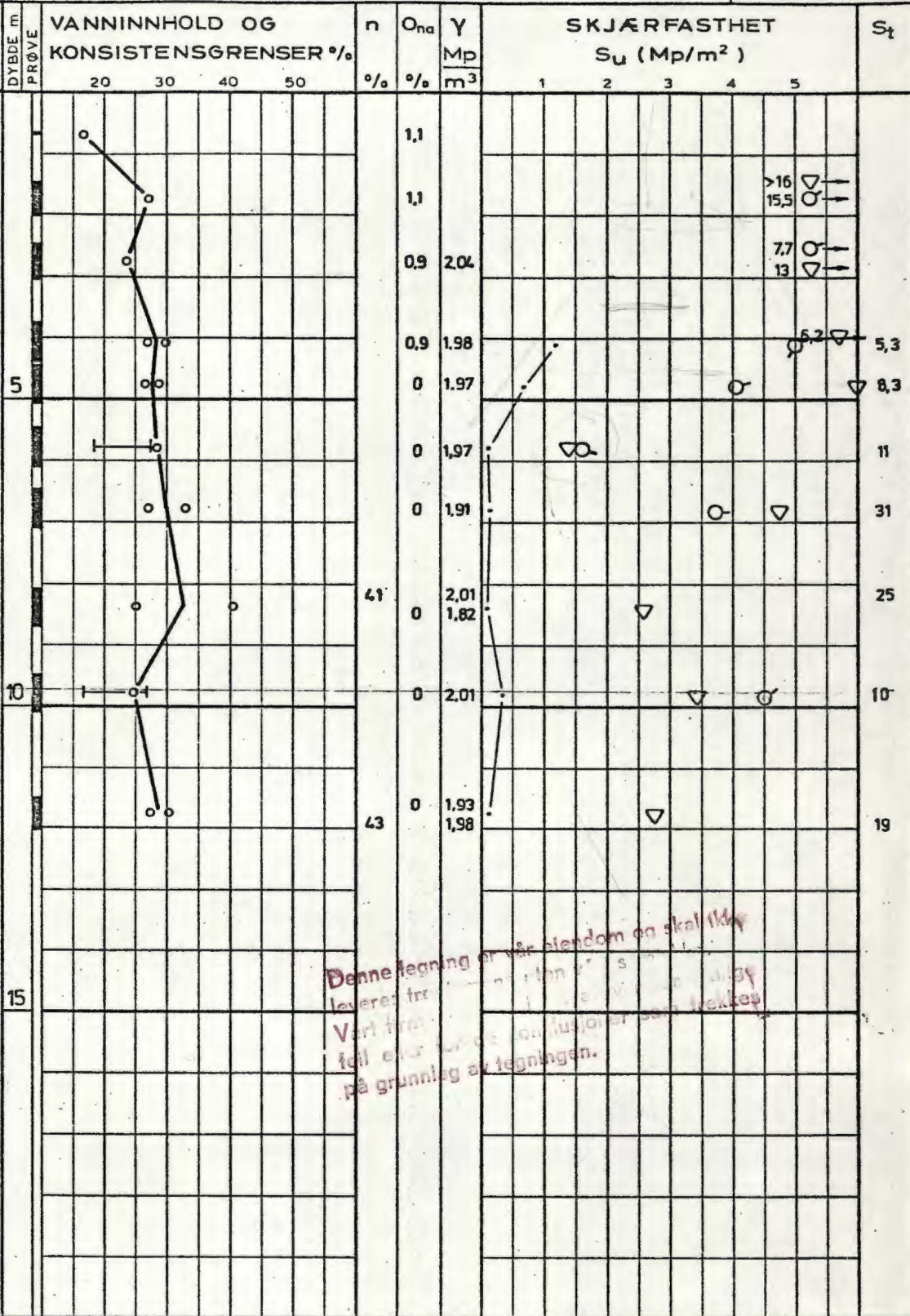
PR.I

ORING NR. PR.I  
ORET DATO

## GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
-1

ERRENGKOTE 110.8  
UNNKOTE



Denne tegning er vår bløndom og skal ikke leveres tilbake til bestilleren. Vær oppmerksom på at det kan forekomme feil eller mangler i tegningen på grunnlag av tegningen.

STEIN — noe uren  
gruskorn  
TORRSKORPELEIRE, SILTIG  
tørrskorpeaktig  
LEIRE, SILTIG  
m/enk.sand og gruskorn  
FINSAND  
finsandsjikt  
LEIRE, SILTIG  
SNSAND

- R - PRØVESERIE
- K - SKOVLEBORING
- G - PRØVEGROP
- B - VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- (W<sub>P</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O<sub>na</sub> HUMUSINNHOLD (NATRONLUT MET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

EDMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK