

NOTE BY

1 1 9 5 9

NV,A7,II

Slendalsvn. 89

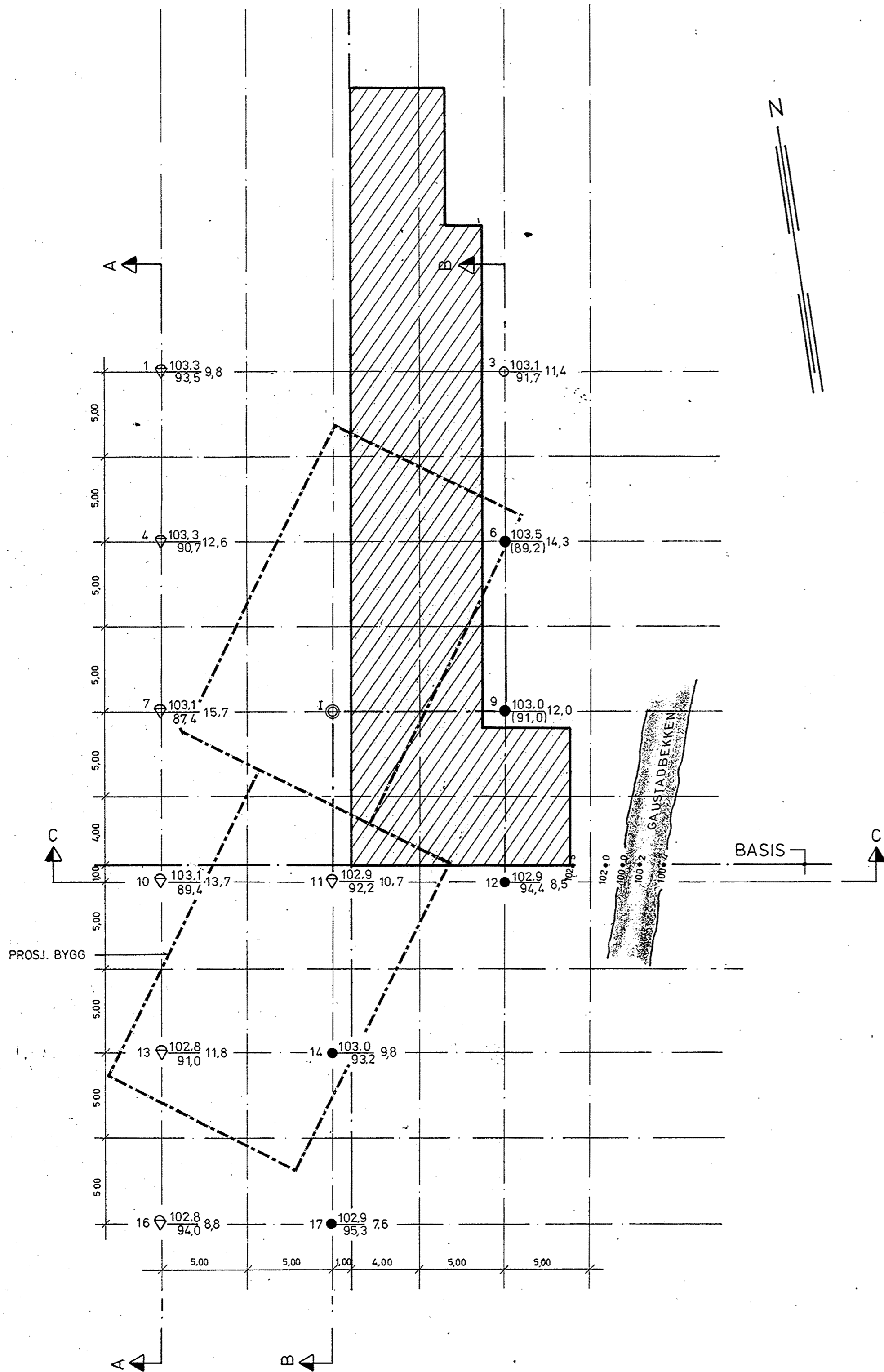
sept. 1973

overf. Des 88/Amo

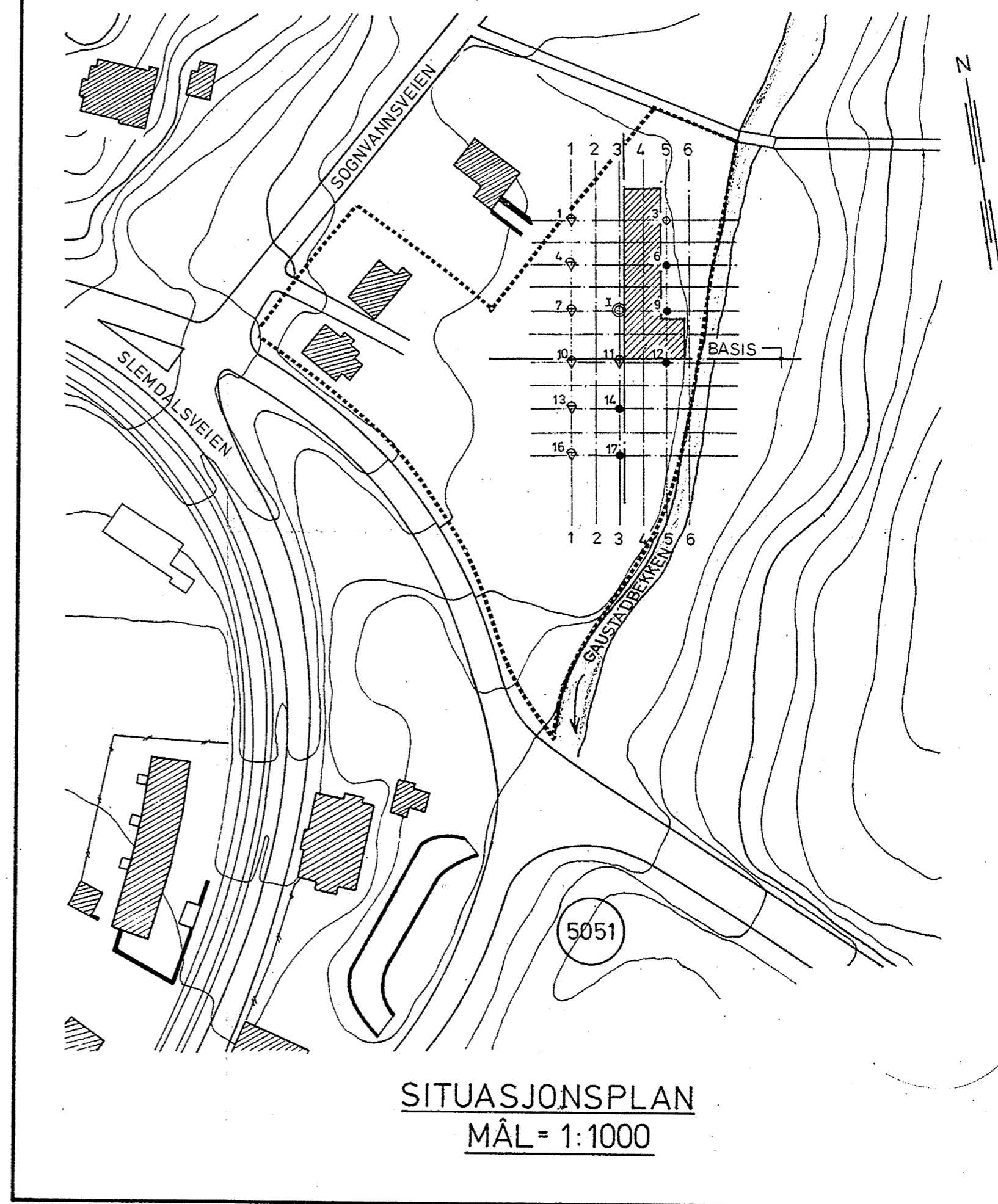
NV,A-7 II



Tilhører Undergrundsarkivet
Malke fjergg



BORPLAN, MÅL = 1:200



● DREIESONDERING	☆ FJELLKONTROLLBORING	⊙ PROVESERIE	+ VINGEBORING
○ ENKEL SONDERING	⊕ KJERNEBORING	□ PROVEGROP	⊖ PORETRYKKMÅLING
▼ RAMSONDERING	▽ TRYKKDREIESONDERING		

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

BORBOOK NR. 4802 LAB. BOK NR. 959

KARTGRUNNLAG: P.P. 12807, H=109,563

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: P.P. 12807, H=109,563

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

SITUASJONS- OG BORPLAN				
REV.	SIGN.	DATO	SLEMDALSVEIEN 89, OSLO	
TEGNET LEK			KONTR. <i>Bj. R.</i>	
MÅL 1:200			SAK. NR. 11959	
MÅL 1:1000			TEGN. NR. 1	
DATO 10.9.73.			NOTE BY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	

JOTEBY

ORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

SLEMDALSVEIEN 89, OSLO

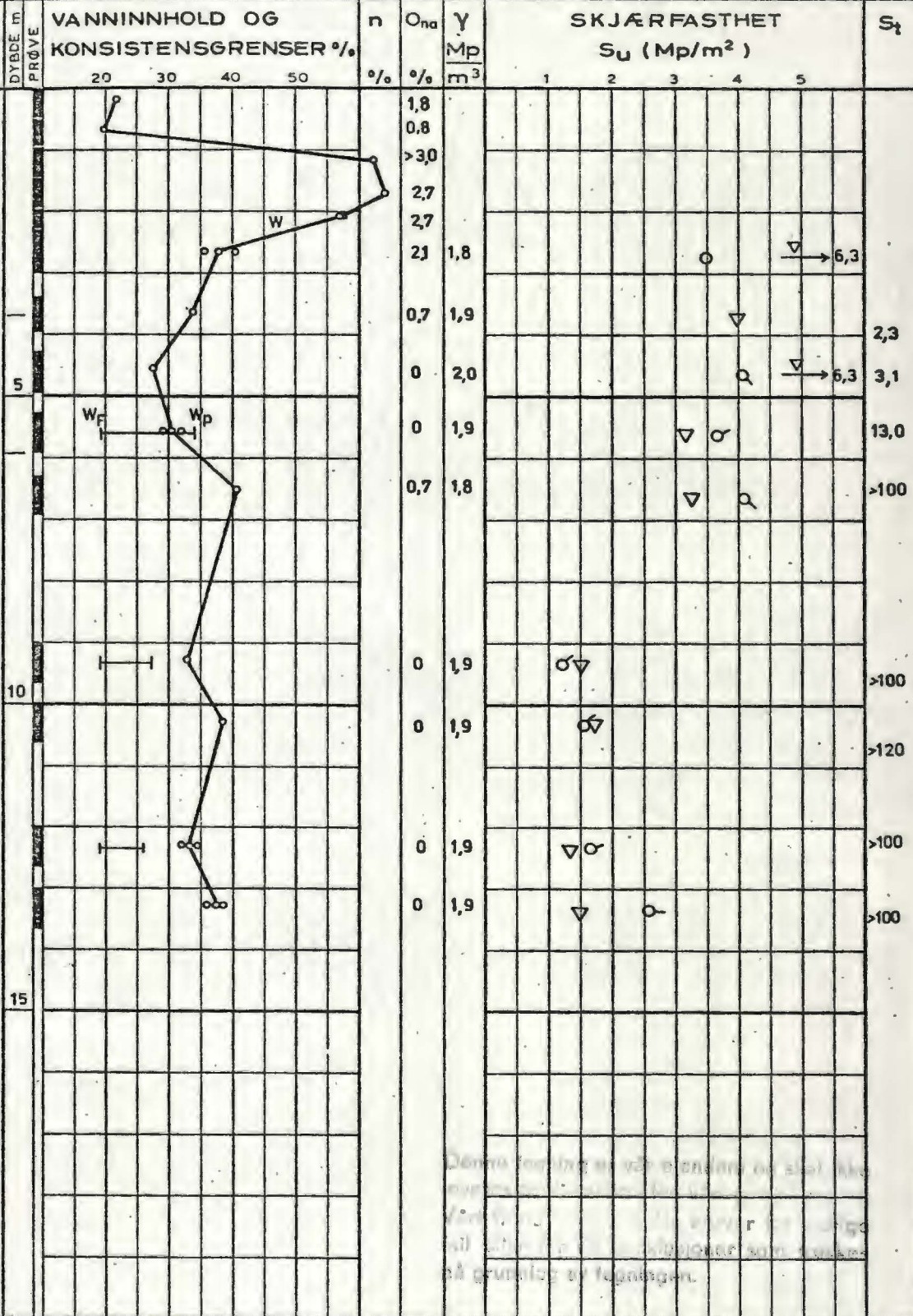
PR. I

PROSJEKT NR. PR. I
UTGITT DATO 16. 8. 73.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
- 1

RENSKOTE 103,1
BANKOTE



Fylling: silt / sand /
mursteinsbiter
Kantrester

Ler, siltig

Silt, sjikt

Kvikkleire, siltig

Med sand og grus

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

• BOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK