

NO: N8

*N<sup>o</sup>*

NoTeBys arbeider.

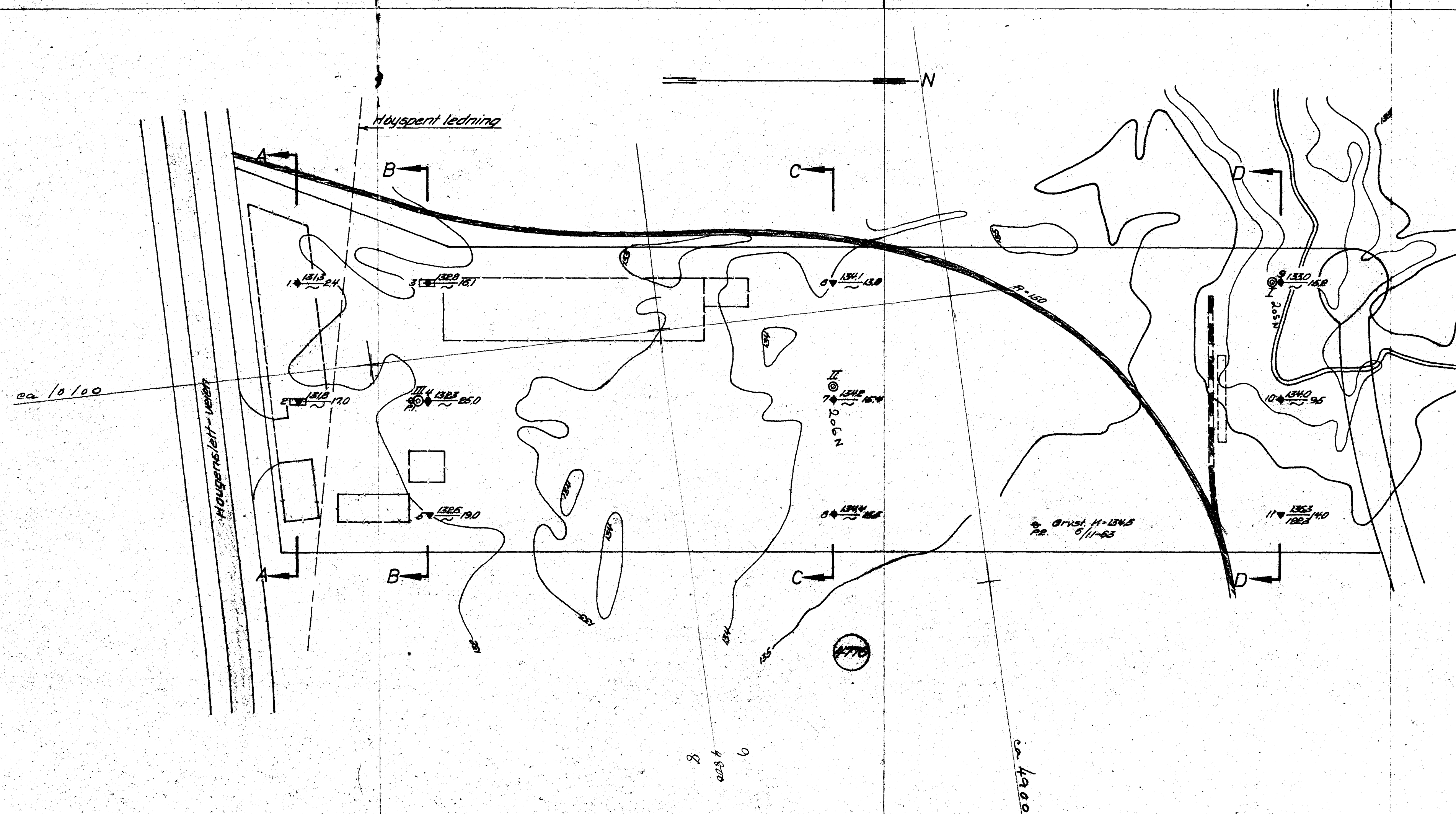
**5770**

Furuholmens industriomt - Haugenslettvn. av Sannerud gård

\*NO: N8, N9,  
125

*overf. mars 94 GC*

*Furuholmens industriomt  
Haugenslettvn. av Sannerud gård*



**NO N8-119**  
 av Sannerud gård

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ◇ Slagboring
- ▼ Ramboring
- ☆ Støtboring
- ⊕ Prøveserte
- + Vingeboing
- ⊖ Piezometer
- ⊠ Sjaktning
- ⊙ Rotasjonsboring

Borhull nr. \_\_\_\_\_ Terrang (Bunn)kote \_\_\_\_\_ Boret dybde \_\_\_\_\_  
 Antatt fjellkote \_\_\_\_\_

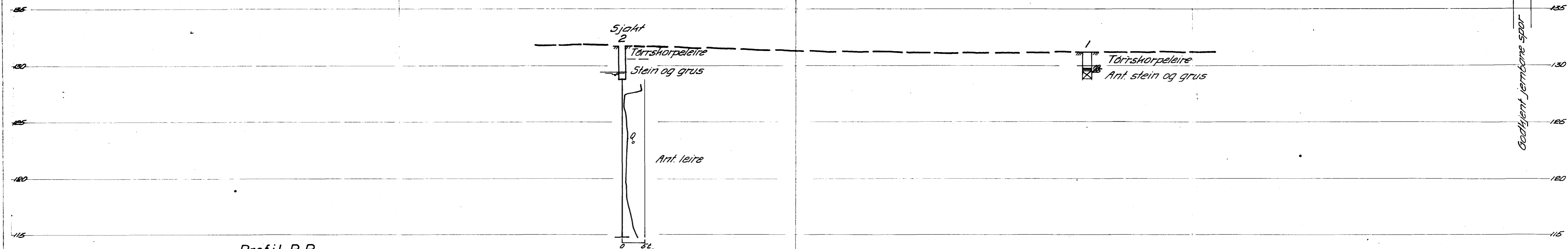
Borbok nr. 2102  
 Lab. bok nr. 681  
 Kartgrunnlag:  
 Utgangspunkt for nivellement: F.M. 221 H-130,145 m

Geoteknisk utredning av 7/11-63 ved O.S.H.

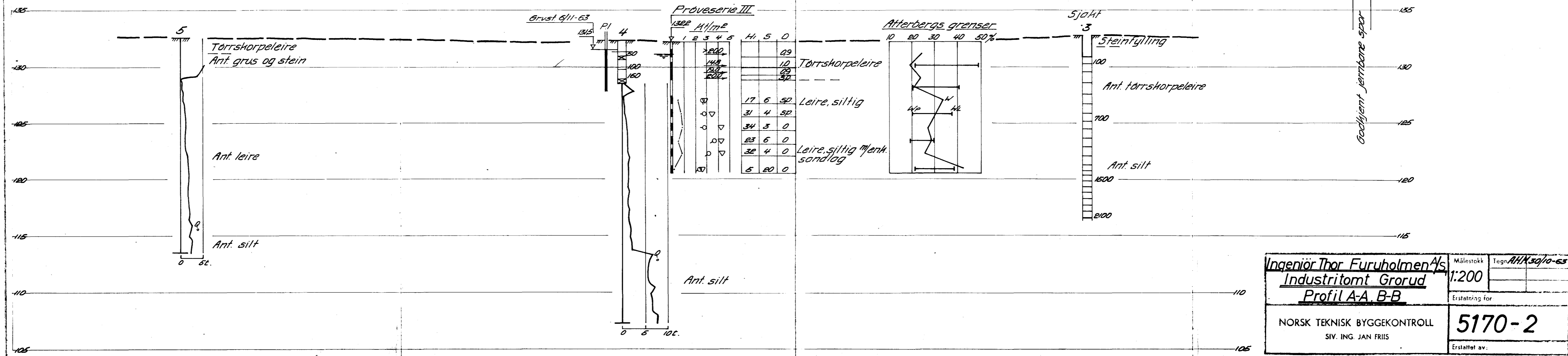
Ingeniør Thor Furuholmen AS Industriomt Grorud Borplan	Målestokk 1:1000	Tegn. ANK 29/10-63
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL SIV. ING. JAN FRIS	5170-1	Erstatning for:  Erstatet av:

NOA-16

Profil A-A



Profil B-B



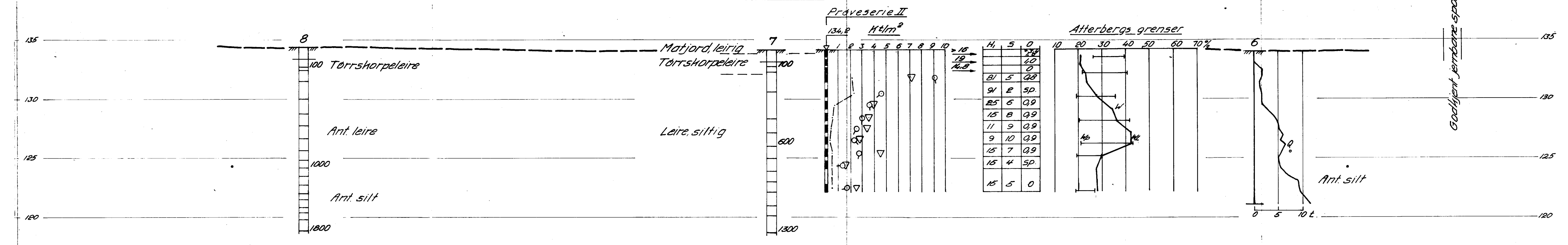
Ingeniør Thor Furuholmen <sup>As</sup>  
 Industriotomt Grorud  
 Profil A-A, B-B

Målestokk 1:200  
 Tegnr. AHK 50/10-63  
 Erstatning for

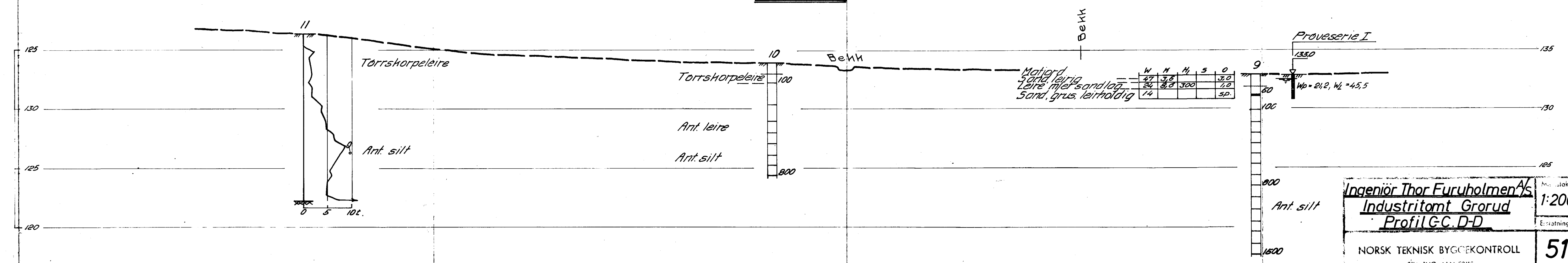
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
 SIV. ING. JAN FRIIS

5170-2  
 Erstattet av:

**Profil C-C**



**Profil D-D**



Ingeniør Thor Furuholmen  
Industriomt Grøud  
Profil C-C, D-D

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
SIV. ING. JAN FRIIS

1:200

5170-3

LE 30-10-53

Erstattet av:

