

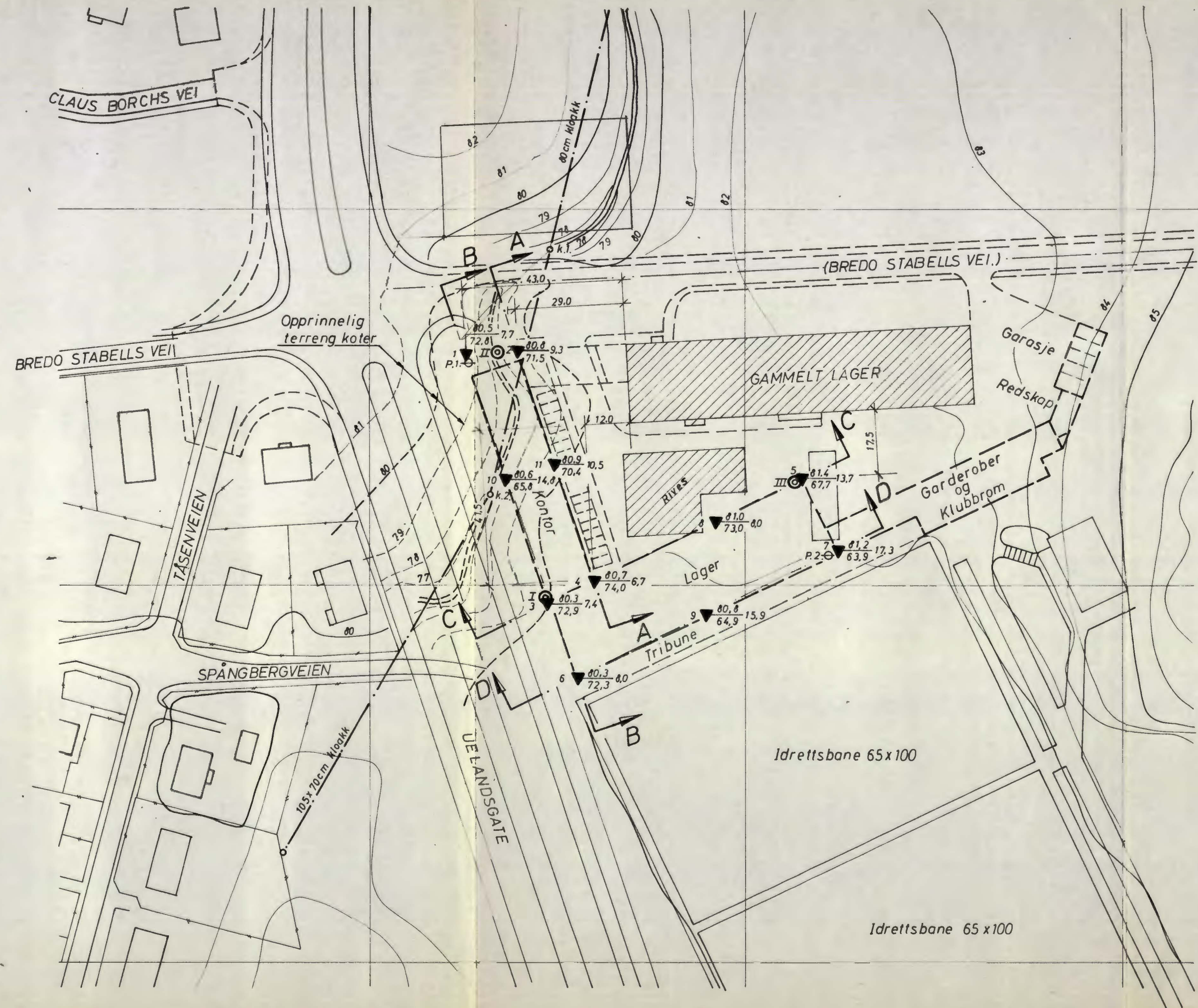
NoTeBy

Tåsenvn. 25

5899

9. september 1966

III
NO, C-6 IV
9-3' ON
B 28 mm



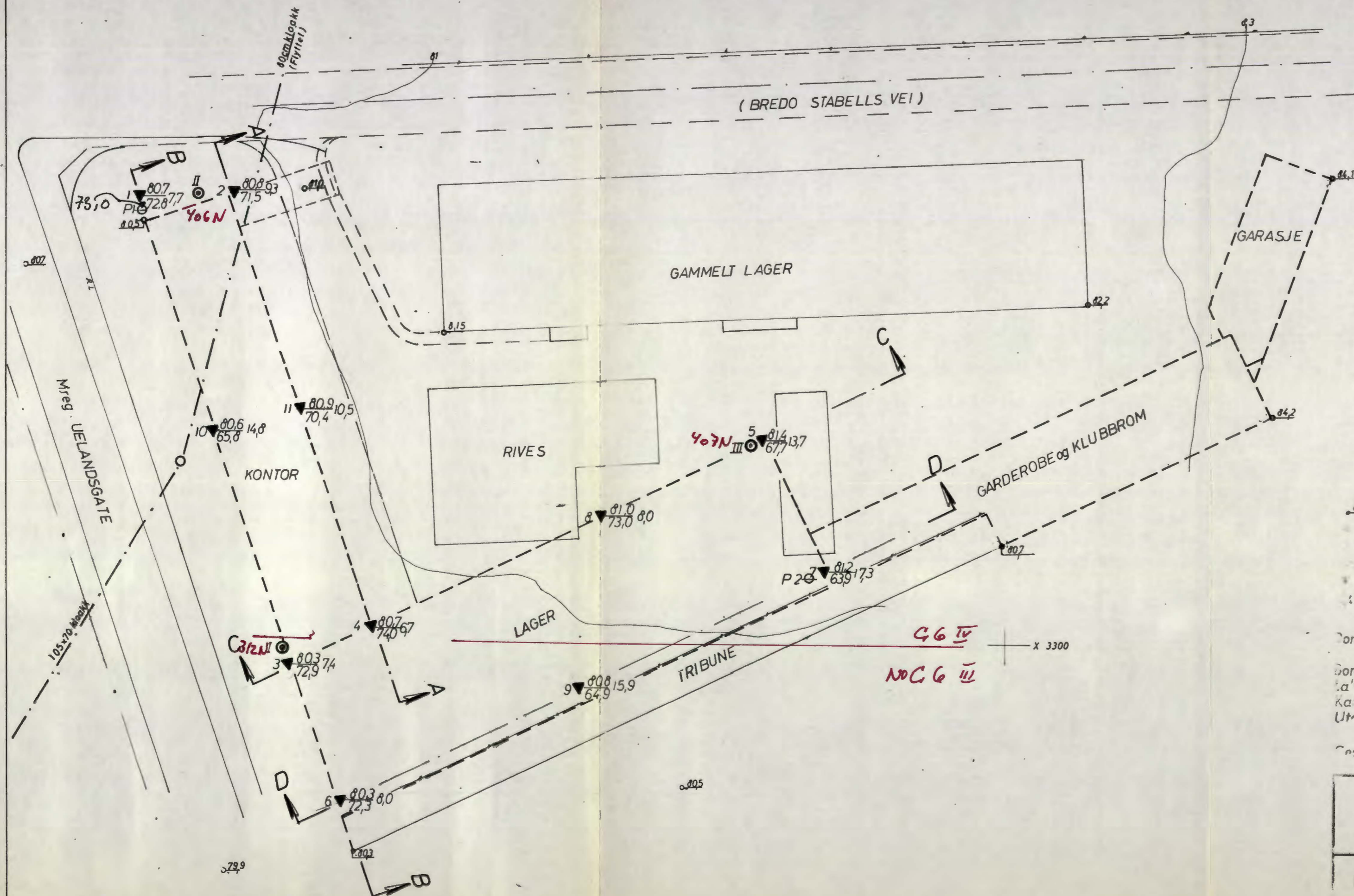
- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊖ Slagboring
- ▼ Ramboring
- ✱ Støtboring
- ⊙ Proveserie
- + Vinkelboring
- ⊖ Piezometer
- ⊖ Sjøtelling
- ⊖ Rotasjonsboring

Borhull nr. _____ Terreng (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
 Antatt fjellkote _____

Borbok nr. 2756
 Lab. bok nr. 791
 Kartgrunnlag: Ark. Bieng & Bieng, tegnr. 1552-10 9-6-65
 Utgangspunkt for nivellement: HM nr 151 H-88,155

Geoteknisk utredning av 22-11-68 ved JHB/O.S.H. NO 06

Tåsenveien 25 Heidenreich A/s Situasjonsplan	Målestokk 1:1000	Tegnet av J. 9/9-66
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIIS	5899 - 1	



- 0.2 Terrenghøyder
 0.3
 0.3
 0.3
 0.3
 0.3
- ⊙ Prøveserie
 - + Vingeboring
 - ⊖ Pizometer
 - ⊗ Sjøtting
 - ⊕ Rotasjonsboring

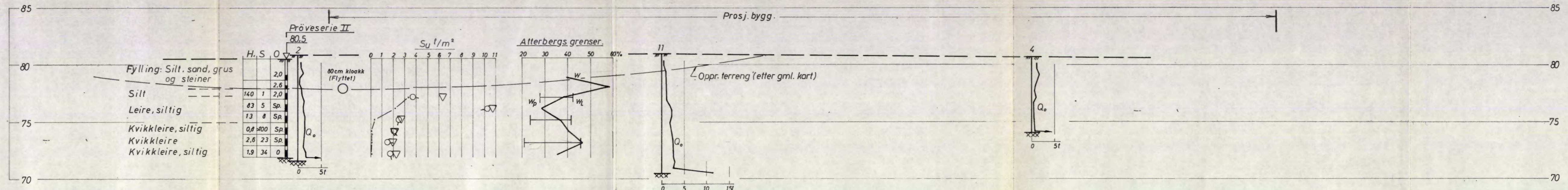
Borhull nr.	Terreng (Bunn)kote	Boret dybde
	Antatt fjellkote	

Borbok nr. 2756
 Kartblad nr. 791
 Kartgrunnlag: Ark. Biørg & Biørg tegnr. 1552-10 25-8-66
 Utgangspunkt for nivellement: HM nr. 151 H-88,155

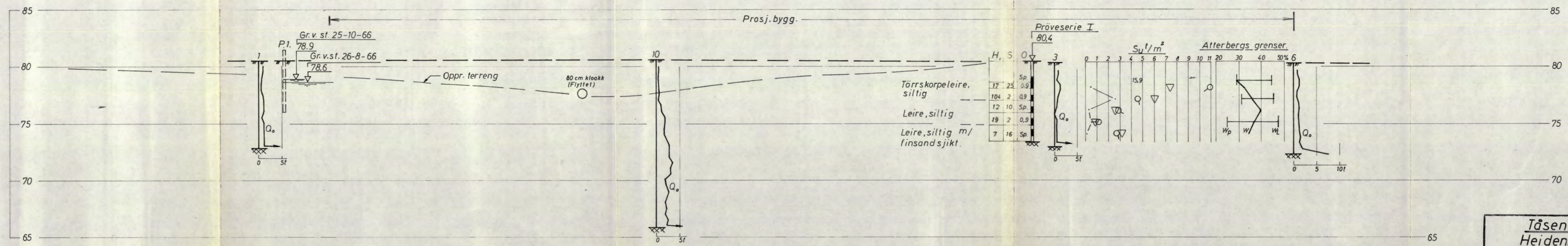
Geoteknisk utredning av _____ ved _____

Tåsenveien 25 Heidenreich A/S Borplan	Målestokk	Tegn. HP	99-66
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIIS		5899-2	

Profil A-A

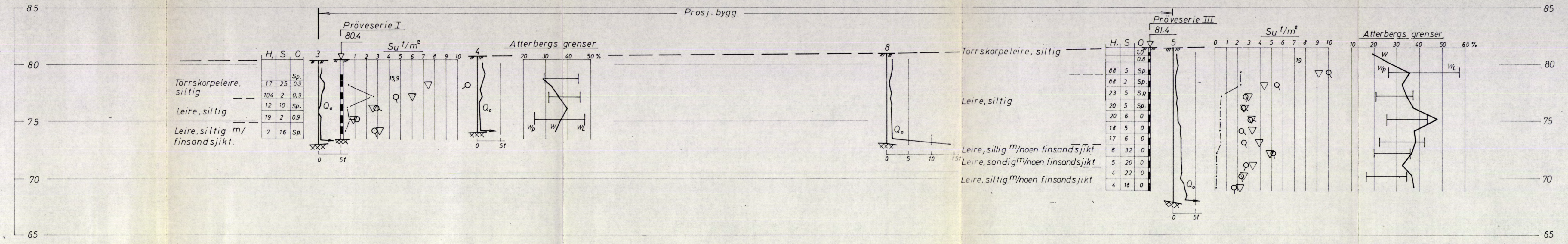


Profil B-B

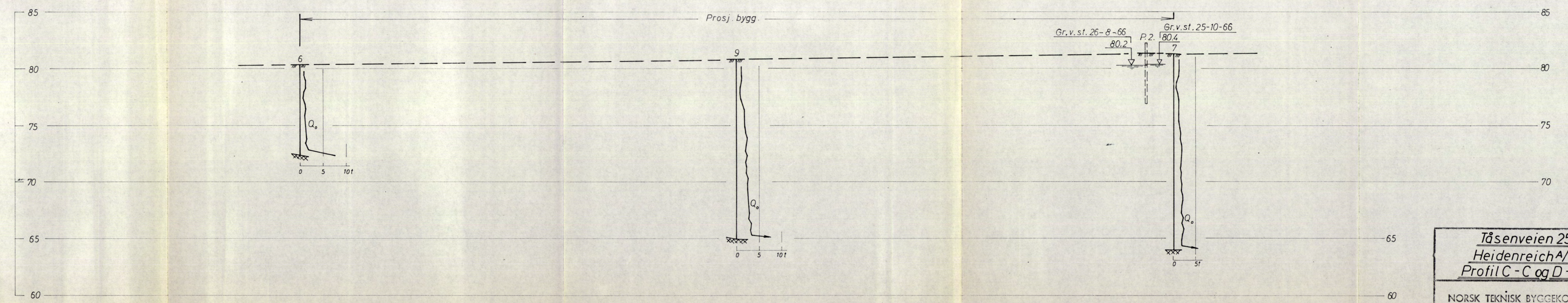


Tåsenveien 25		Målestokk	Tegn. №	9/9-66
Heidenreich A/s		1:200		
Profil A-A og B-B		Erstating for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIIS		5899 - 3		
		Erstallt av:		

Profil C - C



Profil D - D



Tåsenveien 25
Heidenreich A/s
Profil C - C og D - D

Målestokk: 1:200
Tegn. 9/9-66

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS
JAN FRIIS

5899-4