

NV-E-1^r

Norsk teknisk byggekroll A/S

8210

Løvenskjold - Vækerø, Dram. v. 230.

Nytt kontorbygg, 1970

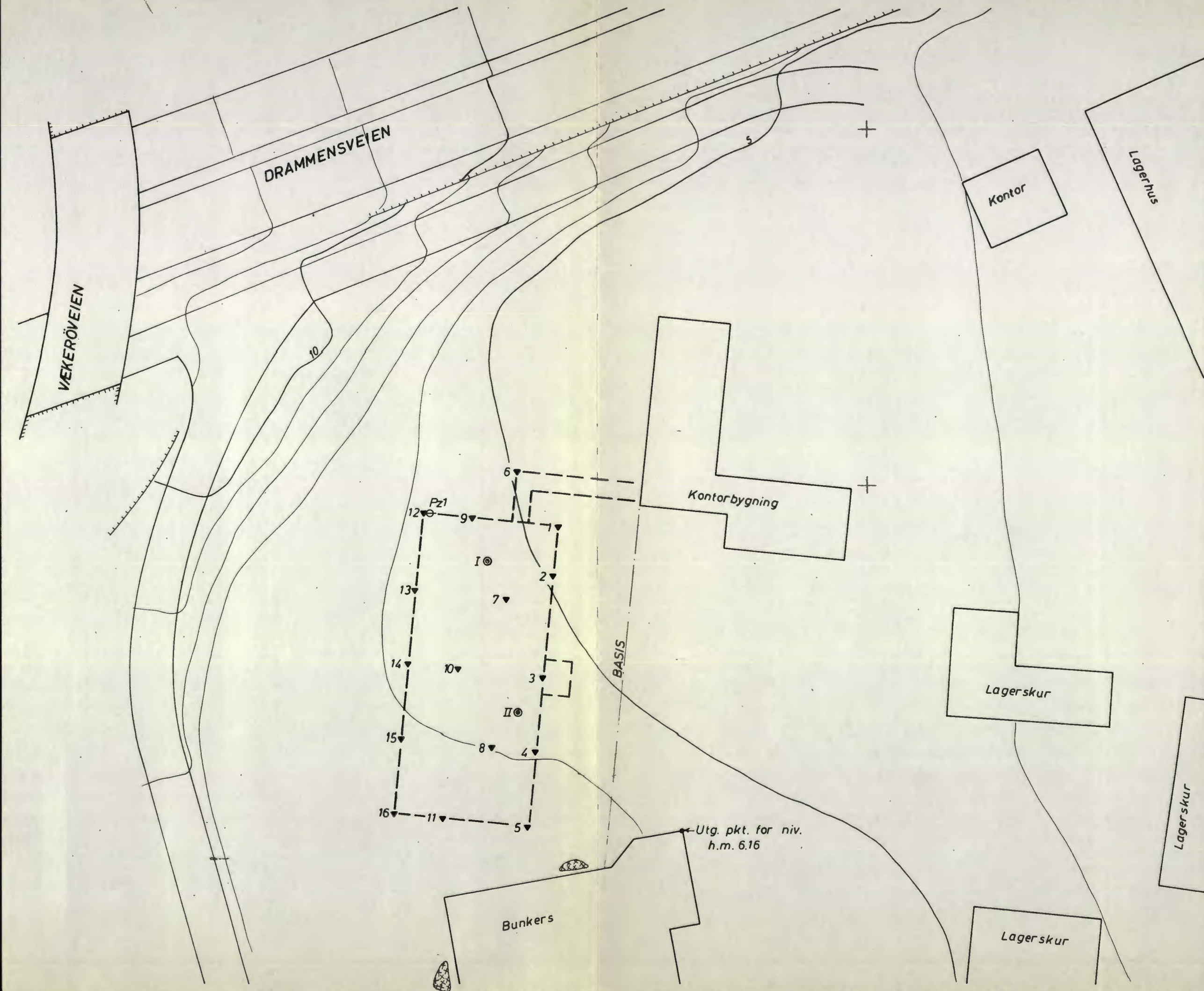
1.4.1970

NV. E1,



Filhører Undergrunnskartverket
Malthe Sjønes

3



x 350
y 3350

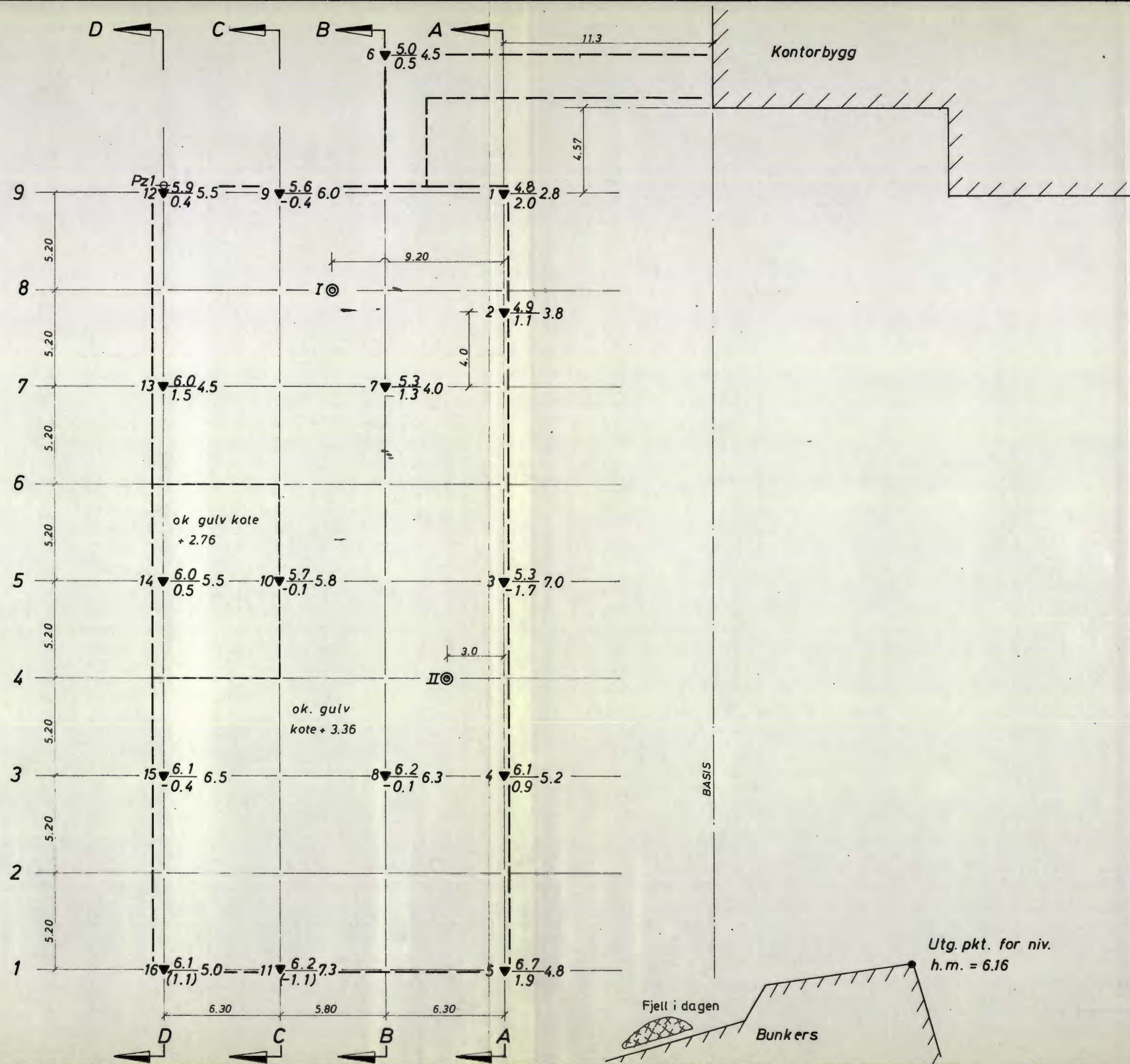
- Dreiesondering ⚙ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vingeoring
- Enkel sondering ⚙ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊖ Poretrykksmåling
- ▼ Ramsondering

Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr. 3707 Lab. bok nr. 888

Kartgrunnlag:
Utgangspunkt for nivellement: H.M. = +6.16

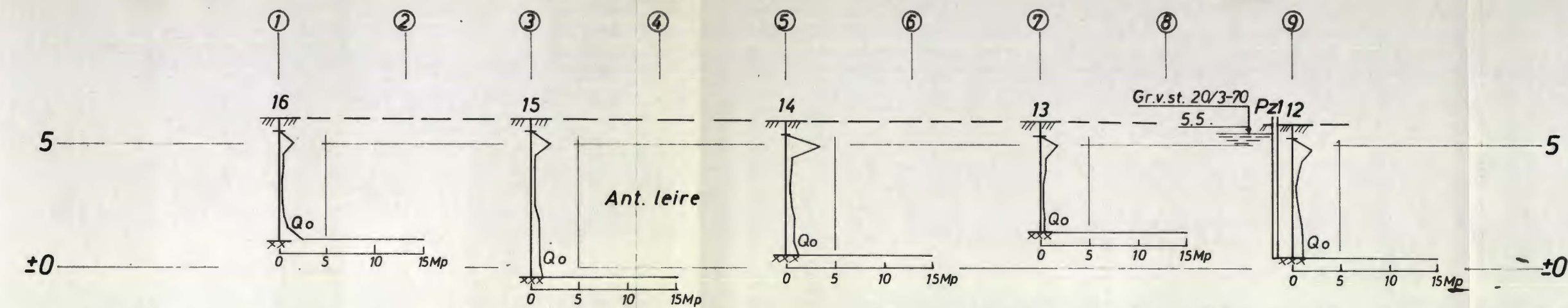
Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Lövenskiold - Vækerö, Dram.v. 230 Nytt kontorbygg, 1970 Situasjonsplan			Målestokk 1:500	Tegn. <i>G.T.</i> Trac. Klr.	Dato <i>14-70</i> <i>NV-E-1^r</i>
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS			8210-1		
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		



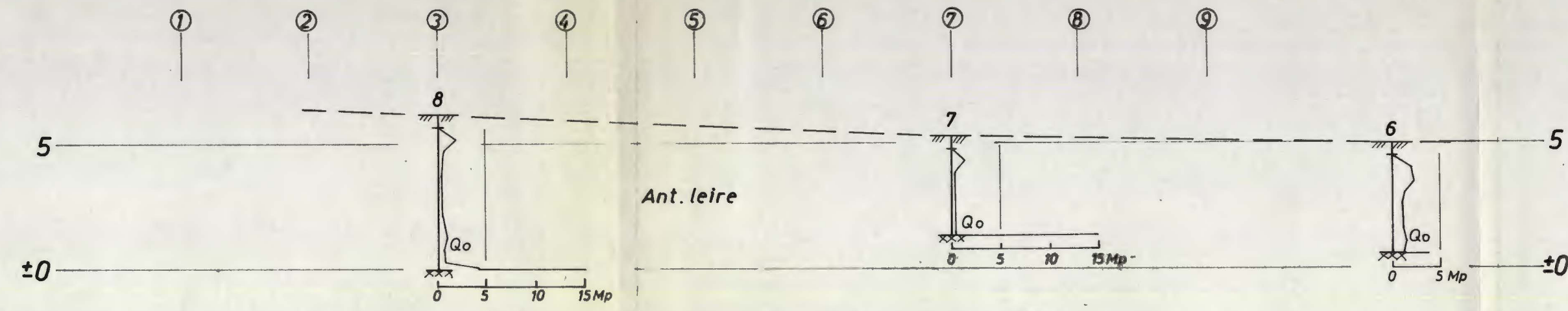
- Dreiesondering ⚙ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vingeoring
 - Enkel sondering ⊕ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊖ Poretrykksmåling
 - ▼ Ramsondering
- Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)
- Borbok nr. 3707 Lab. bok nr. 888
- Kartgrunnlag:
- Utgangspunkt for nivellement: H.M. = + 6.16

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Lövenskiold - Vækerö Dram.v. 230 Nytt kontorbygg, 1970 Borplan			Målestokk 1:200	Tegn. <i>g.g.</i> Trac. Kfr.	Dato <i>14-70</i>
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS			8210-2		
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		

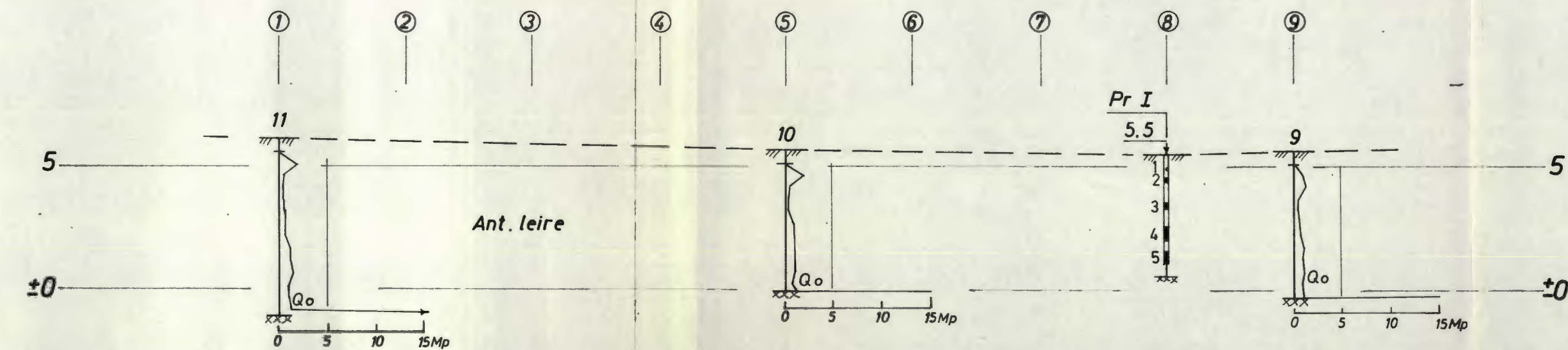
PROFIL D-D



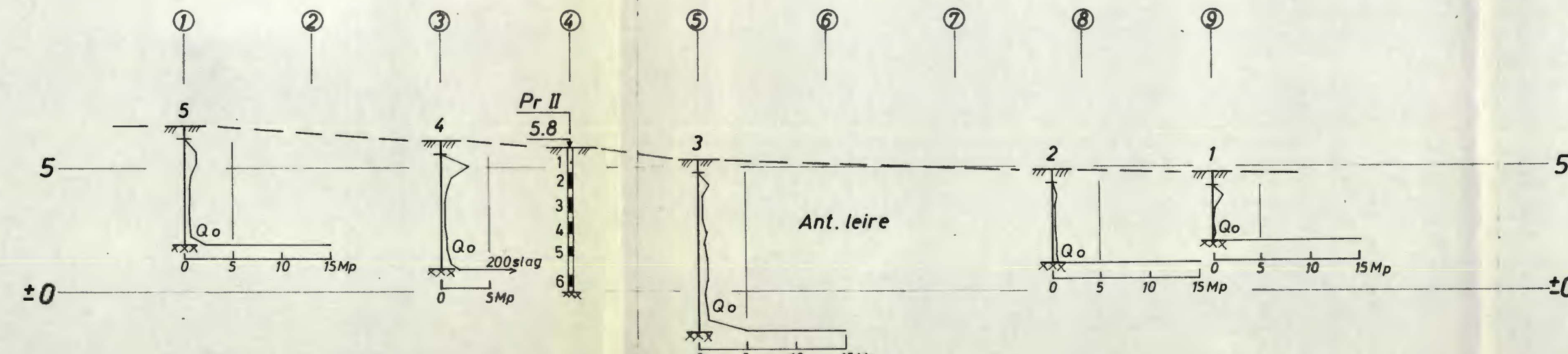
PROFIL B-B



PROFIL C-C



PROFIL A-A



Proveserie I		Terror (Bunn) kote: +5.5														
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			n %	γ t/m³	Skjærfasthet Mp/m²					S _r	S _t	○	
			20	40	60			1	2	3	4	5				
1	MATJORD	1														
2	TØRRSKORPELEIRE	2														
3	LEIRE siltig	3														
4	LEIRE	4										0.19	6.4			
5	KVIKLEIRE m/sandlag	5										0.01	95			

Proveserie II		Terror (Bunn) kote: +5.8														
Dybde i m.	Materiale	Prøve	Van	old %	n %	γ t/m³	Skjærfasthet Mp/m²					S _r	S _t	○		
							20	40	60	1	2				3	4
1	SILT m/org.matr.	1														
2	TØRRSKORPELEIRE	2										13	0.31	6.7		
3	LEIRE siltig	3														
4	LEIRE	4														
5	KVIKLEIRE	5											0.03	33		
6		6											0.01	>100		

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Lövenskiold - Vækerö, Dram.v. 230			Målestokk	Tegn. G.F.	Dato 1/4-70
Nytt kontorbygg, 1970			1:200	Trac.	
Profil i akse A,B,C og D			Kfr.		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			8210-3		
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					