

Nr. _____

KNOPH

G 707 (1961)

+ G 787 (1962)

NO F 3 29.6.1961

overført NO F 3 II

NO:F 3

NO:F 3

Beleard, T. d. d. d. d. d. d.

29.6.1961

GEOTEAM

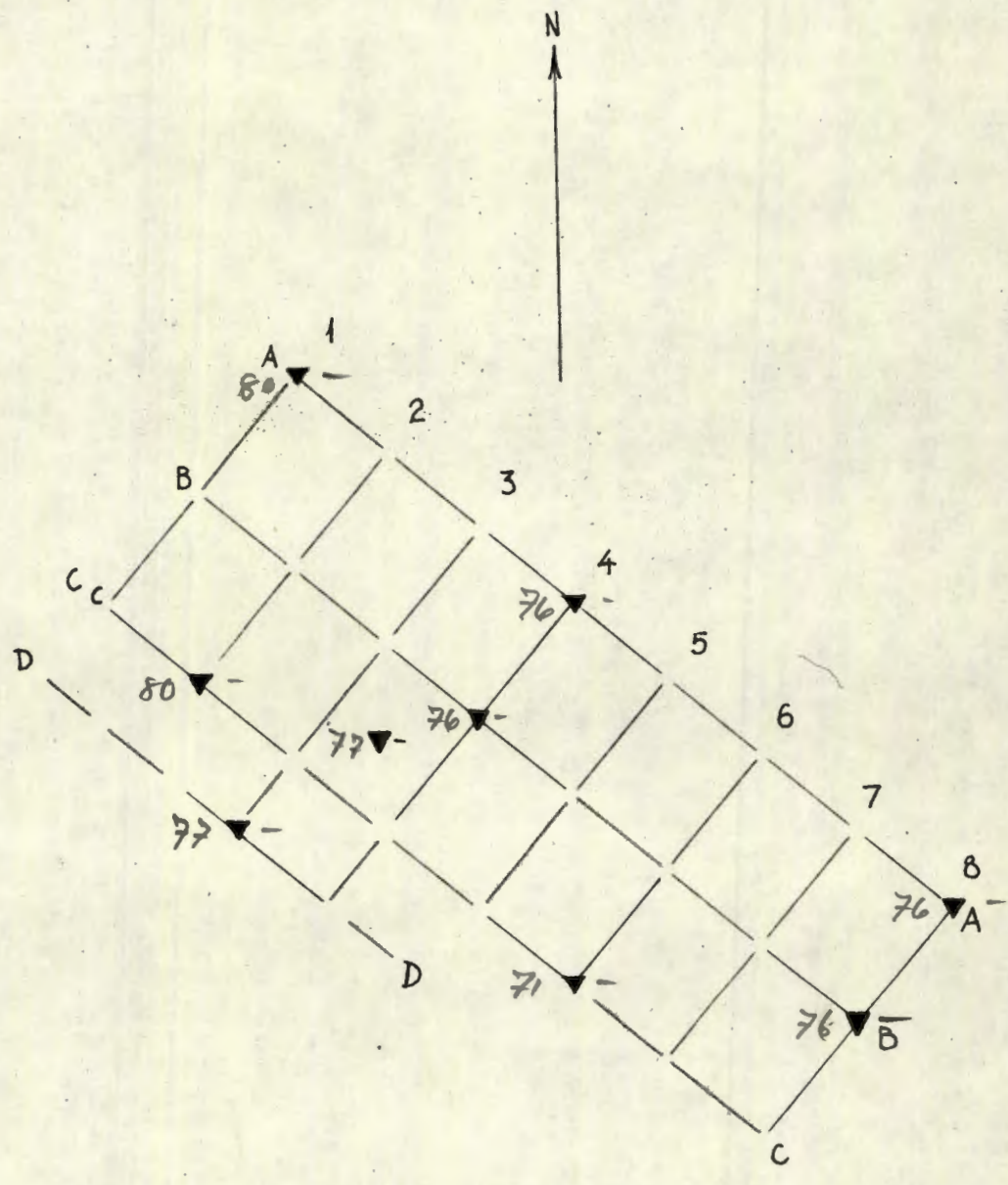
G-787

Industribygg, Hjalmar Brantingsv. 9

Haslelund

NO:E3

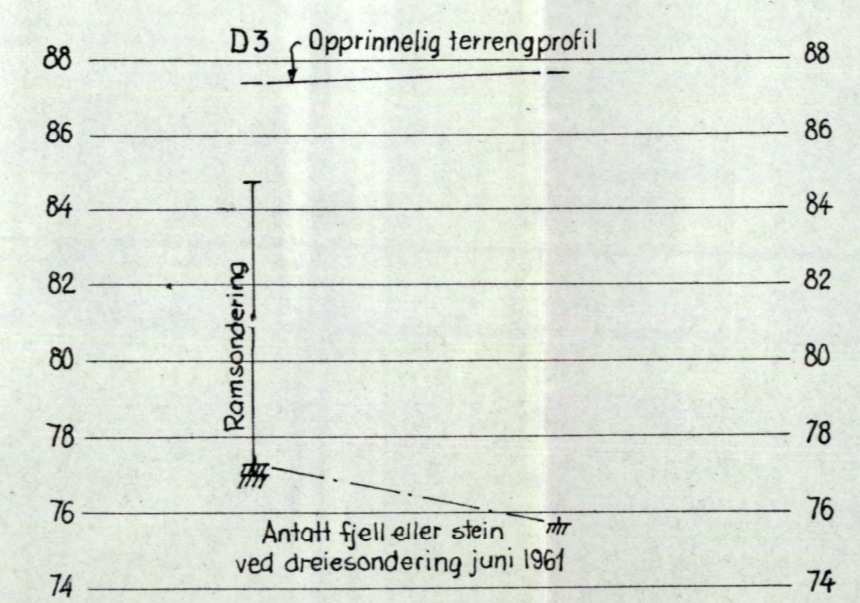
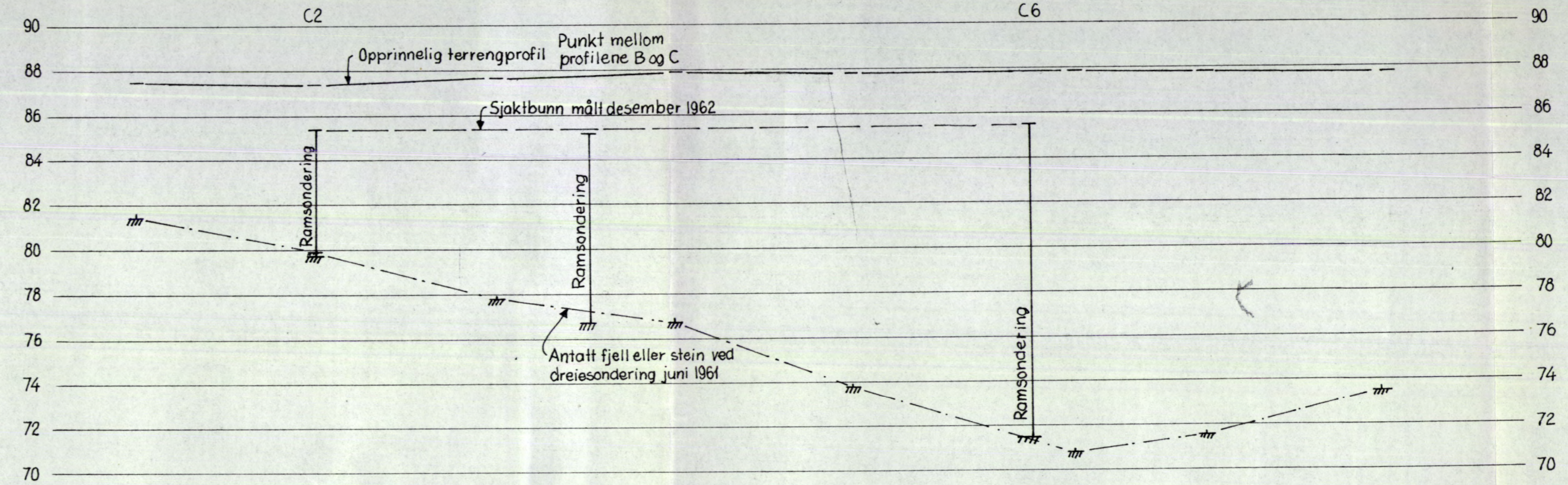
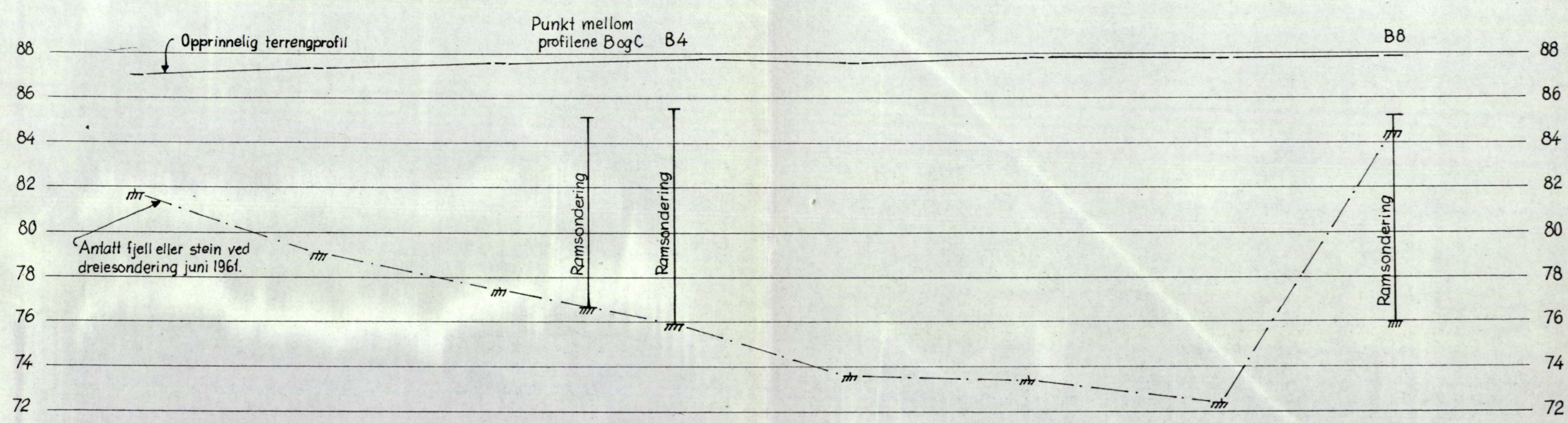
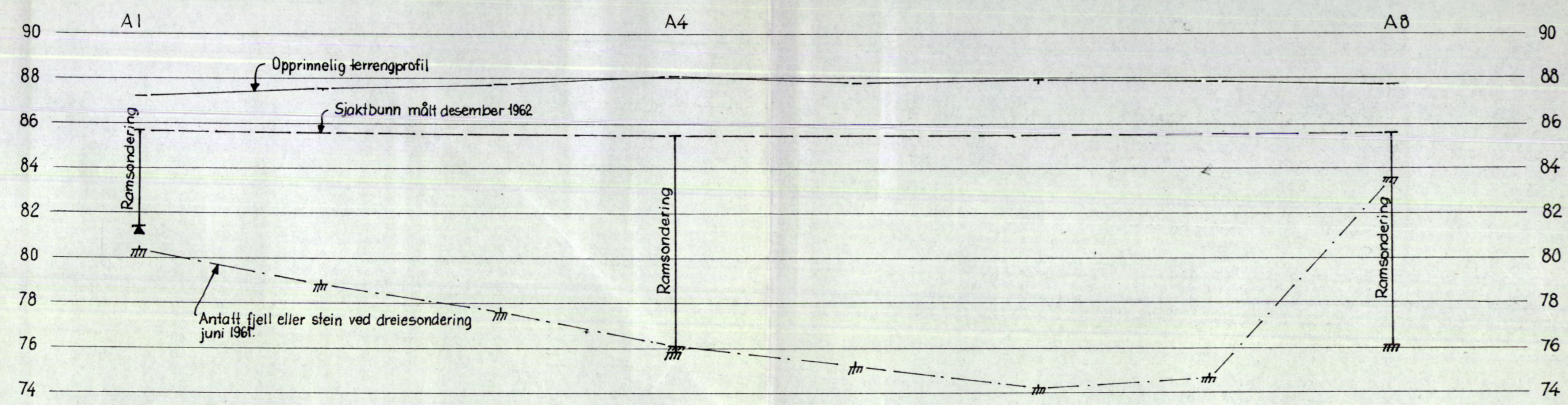
ARKIV



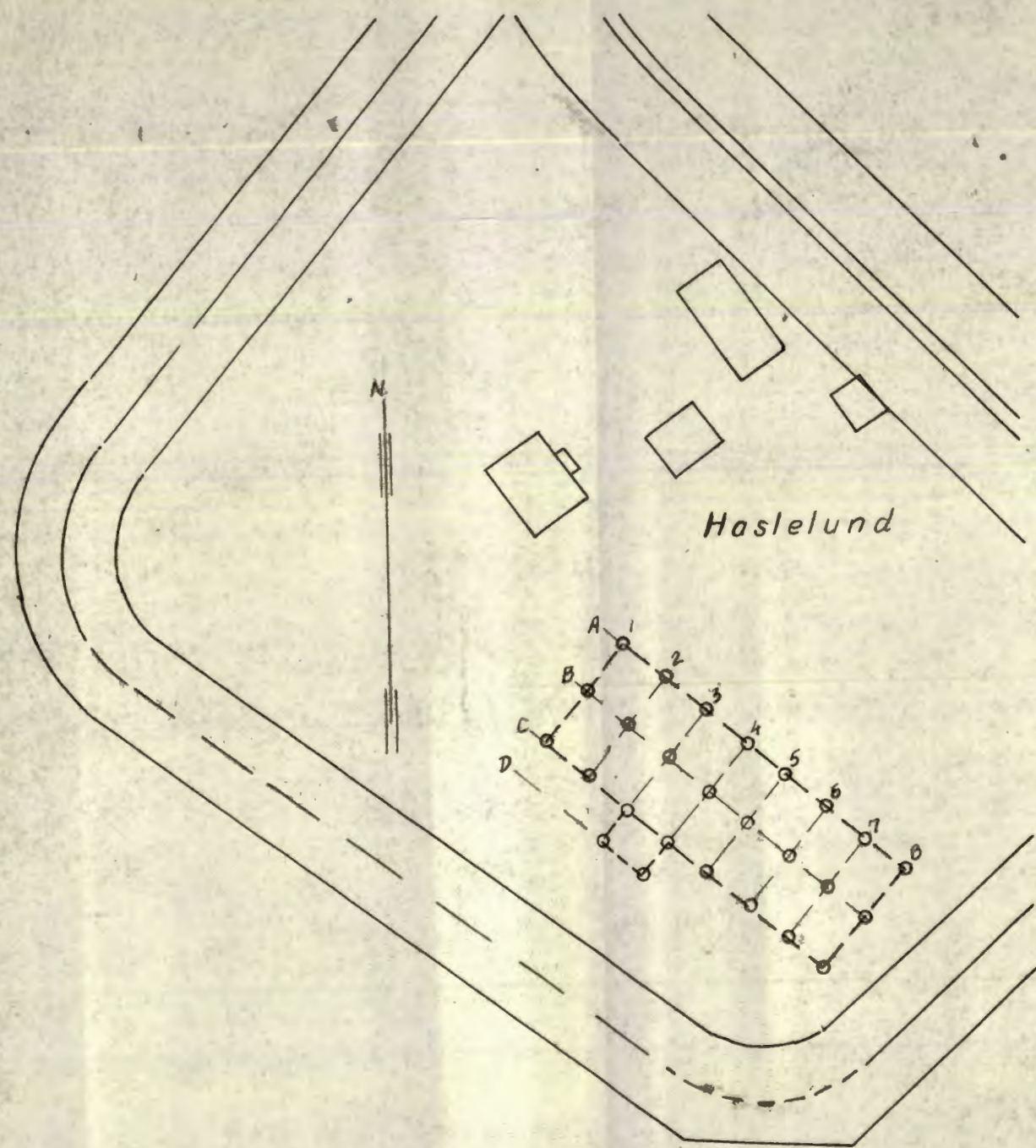
se G 707 fra 1961

overført se G 707 -

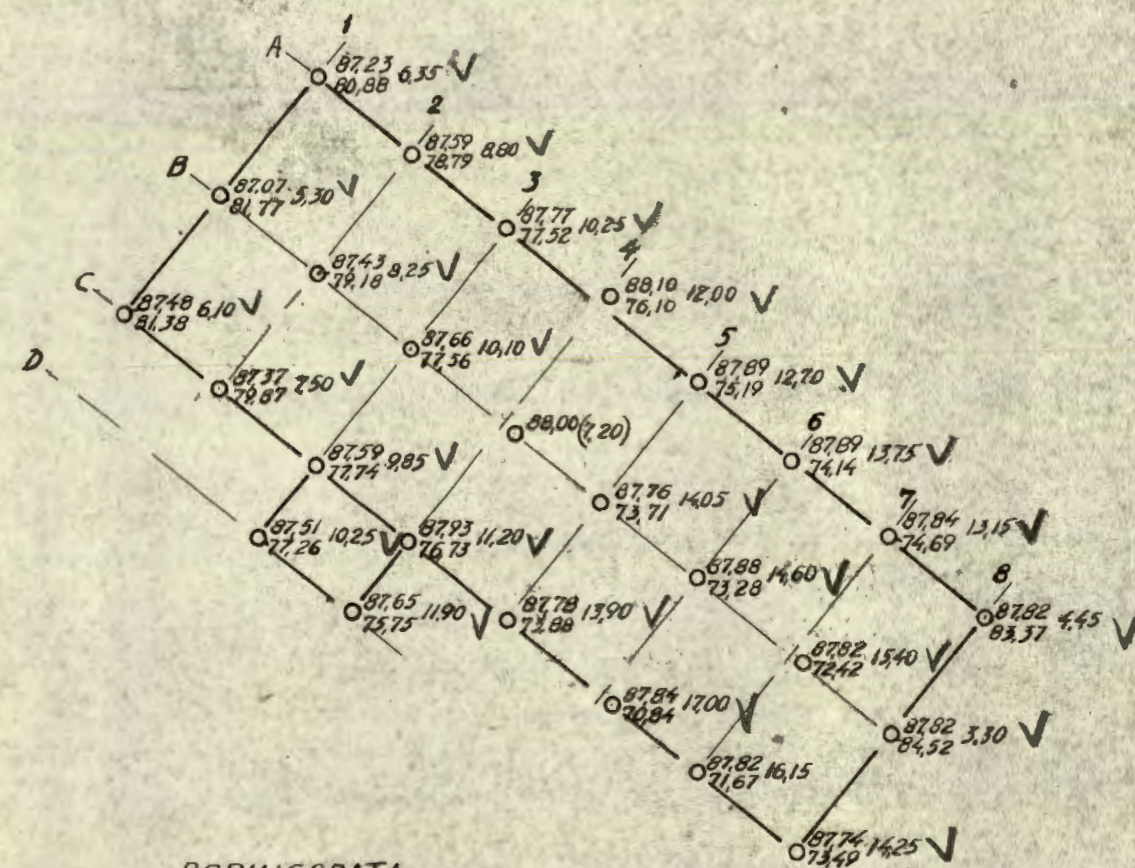
Byggherre: BAKERMESTER HOEL, Hjalmar Brantingsvej 9			
Anlegg: INDUSTRIBYGG		tidligere nr. 3	
Sted: HASLELUND			
GRUNNUNDERSØKELSE	Målestokk	Målt	
	1:500	Beregn.	
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 29 70	Tegn. RW	19-12-62	
	Kfr. <i>OK</i>		
		Tegn. nr. G-787-1	



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: BAKERMESTER HOEL			
Anlegg: INDUSTRIBYGG			
Sted: HASLELUND			
GRUNNUNDERSØKELSE		Målestokk 1:200	Målt Beregn. Tegn. RW Kfr. <i>oh</i>
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 29 70		Tegn. nr. G-787-2	



SITUASJONSPLAN
M=1:1000
○ Dreieboring



BORINGSDATA

M=1:500

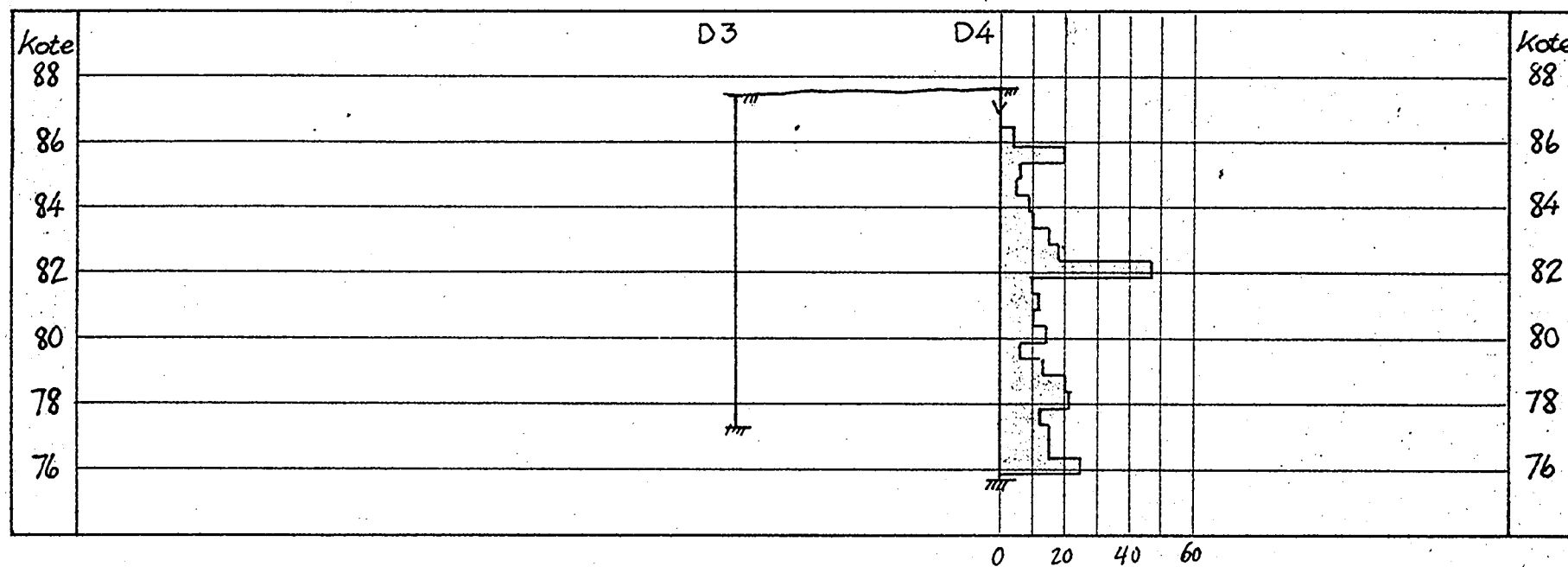
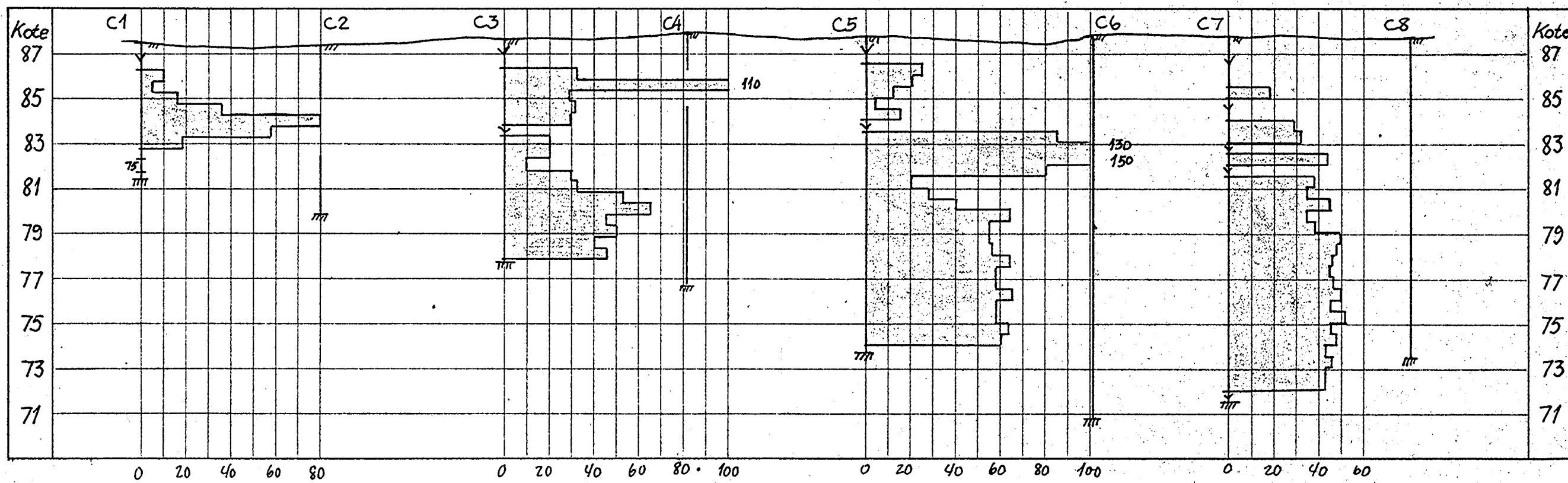
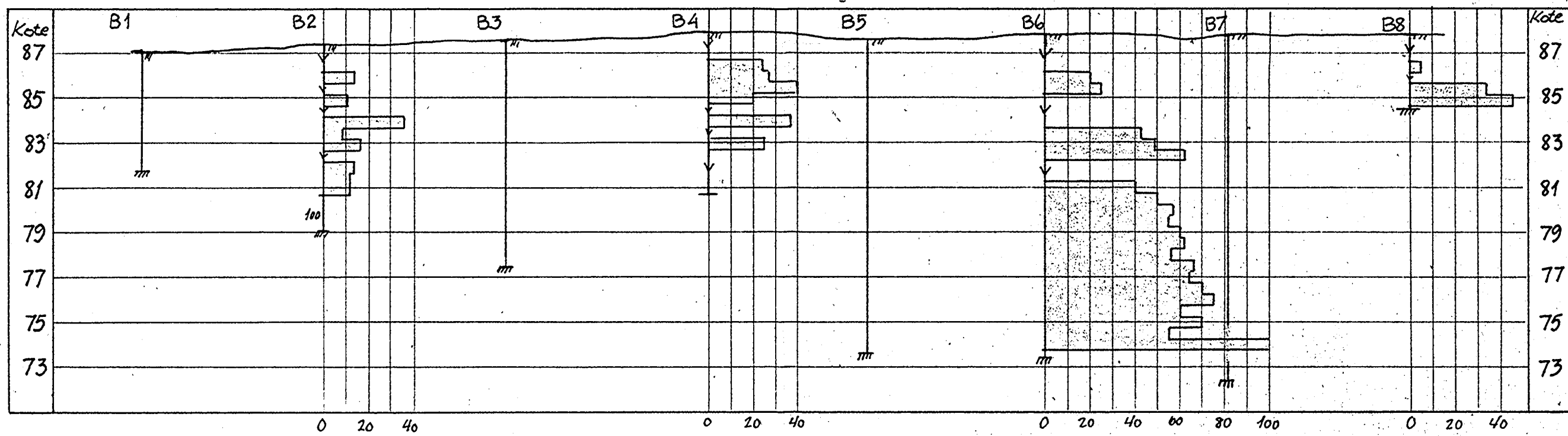
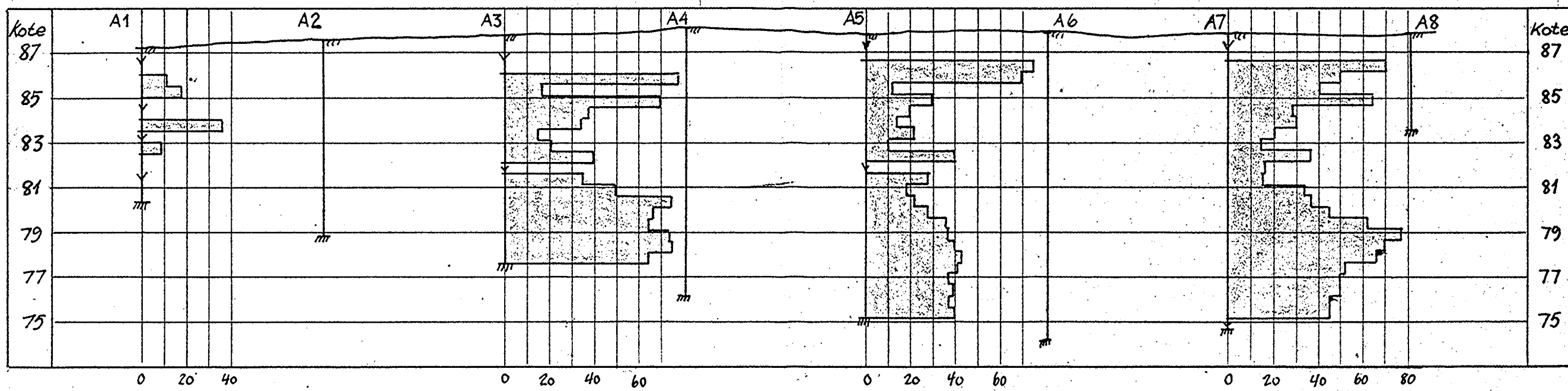
TEGNFORKLARING

Kote terreng / Boringsdybde
Kote fast grunn

Boret dybde i klammer betegner at boring er avsluttet før fast grunn er påtruffet

over. NOF 3II

GRUNNBORING FOR INDUSTRIBYGG	
TOMT 122/156, HASLELUND	
DATE: 29/6-61	TEGN: P.K. M=1:1000 og 1:500
Ing. A. KNOPH - OSLO OPPMALING - GRUNNBORING	G-707



DREIE SONDERING
 Utført med 20 mm ϕ normalbor og 30 mm ϕ spiss

TEGNFORKLARING

↓ Den viste strekning er slagboret

100 | Boret sank uten dreining med den angitte belastning i kg

Diagram som viser antall halv-omdreininger (med full belastning) for hver 50 cm synkning av 20 boret

| Sondring avsluttet uten angitt årsak

| Sondring avsluttet mot stein eller fjell

|||||

Rev. av	GRUNNUNDERSØKELSE FOR		Måle-	Boret
	Anlegg	INDUSTRIBYGG	stokk	Niv. P.K. 22-6-61
Date	Sted	HASLELUND	1:200	Tegn. RW 28-6-61
Lit.	Byggherre			Konf.
	Ingeniør ALE KNOPH		Erstatn. for	
	M.N.I.F. M.N.O.K.F.		Tegn. nr. G 707-1	
	Maridalsveien 31B — OSLO — Telefon 33 57 00		Erstatt. av	