

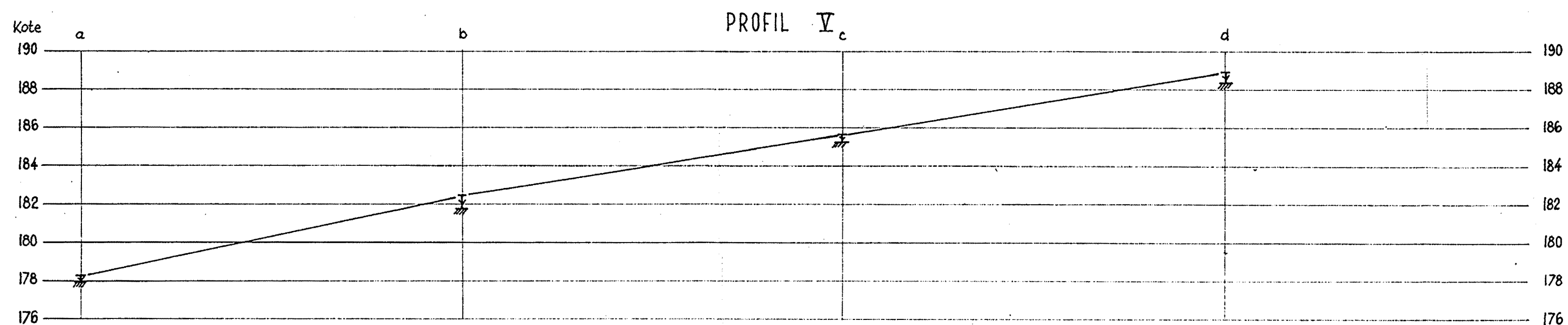
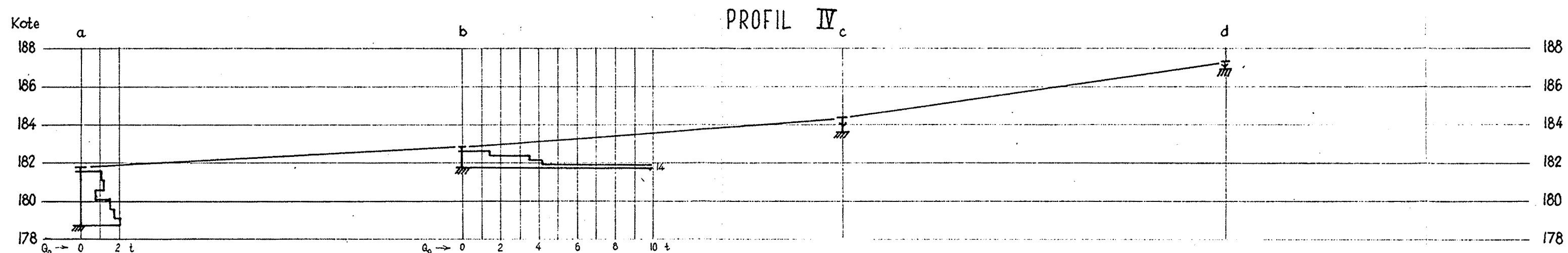
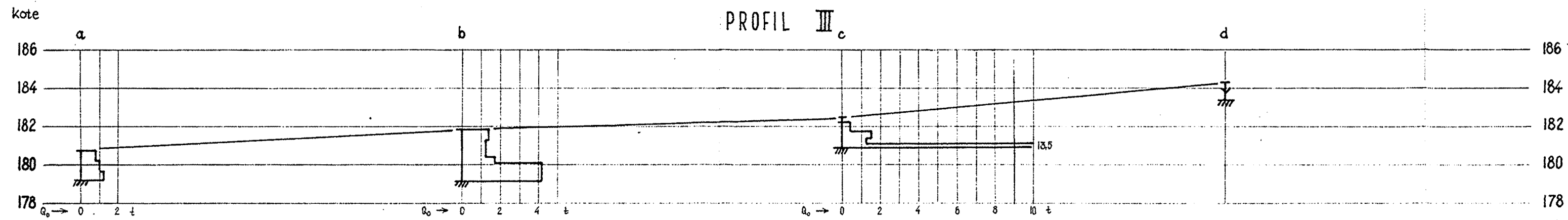
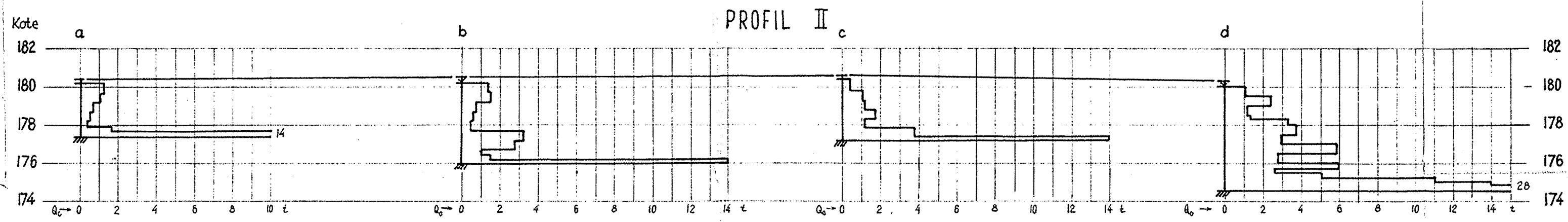
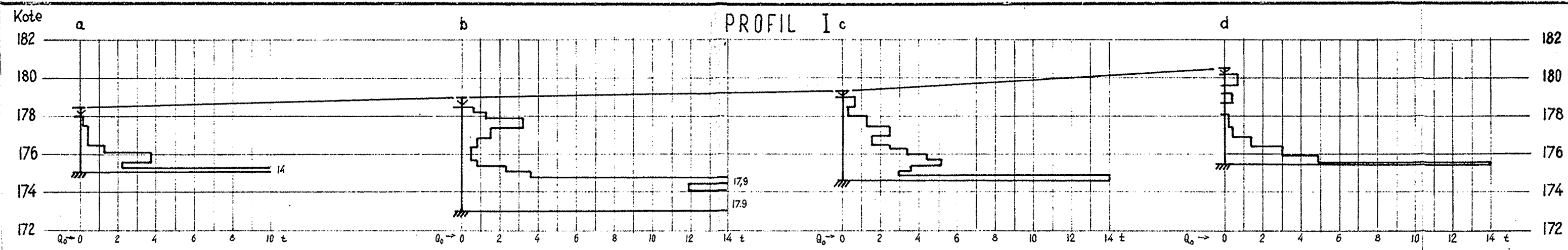
GEOTEAM

781

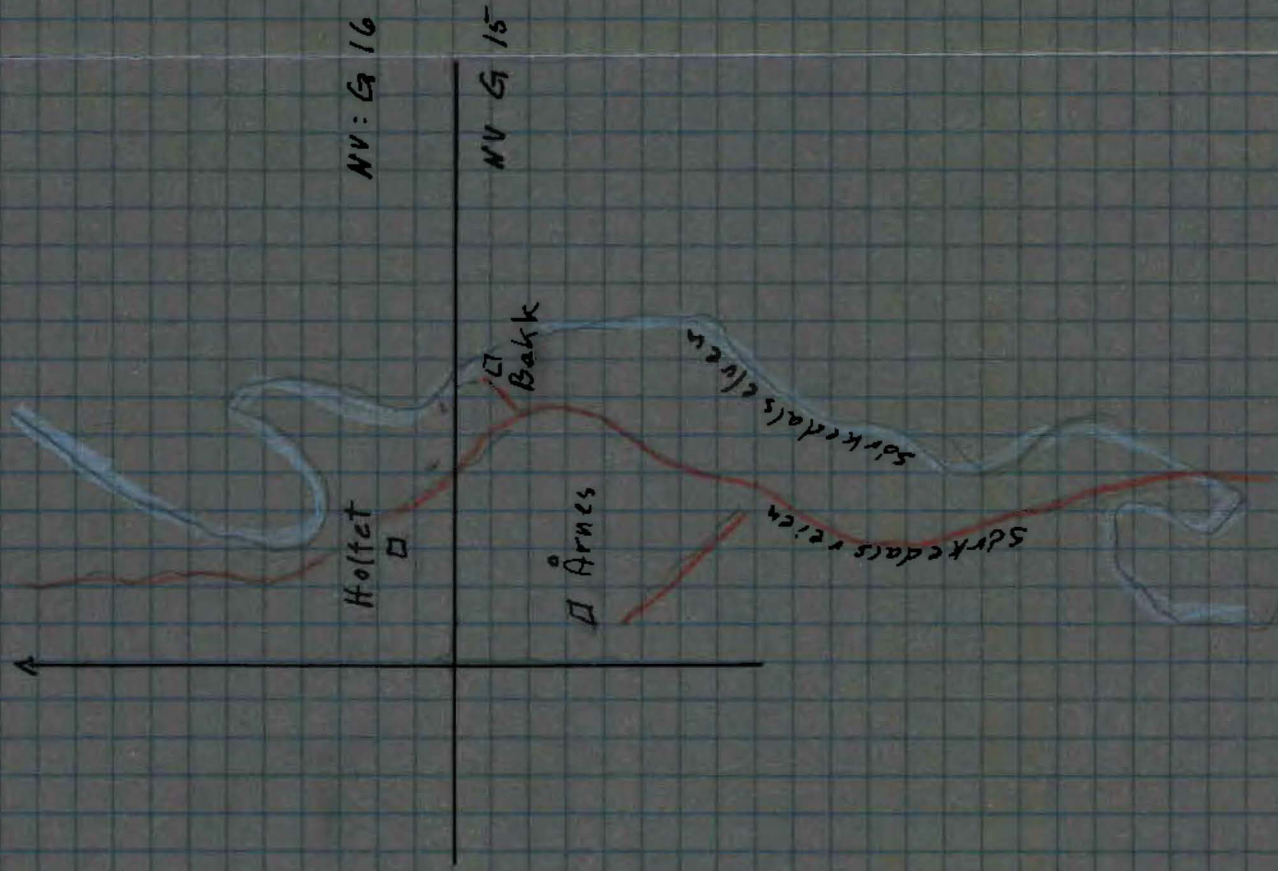
Fredshovedkvarteret

Sørkedalen

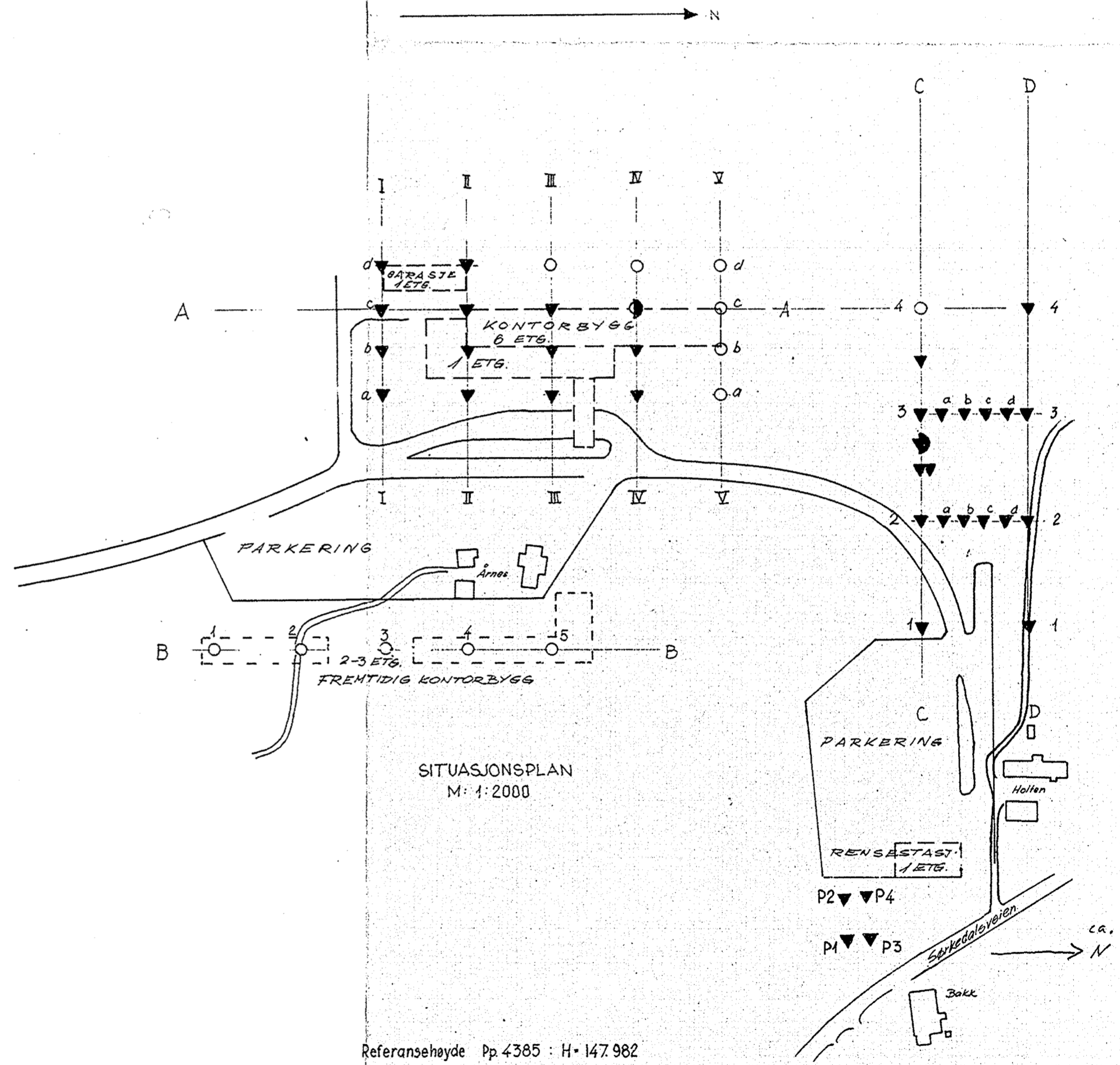
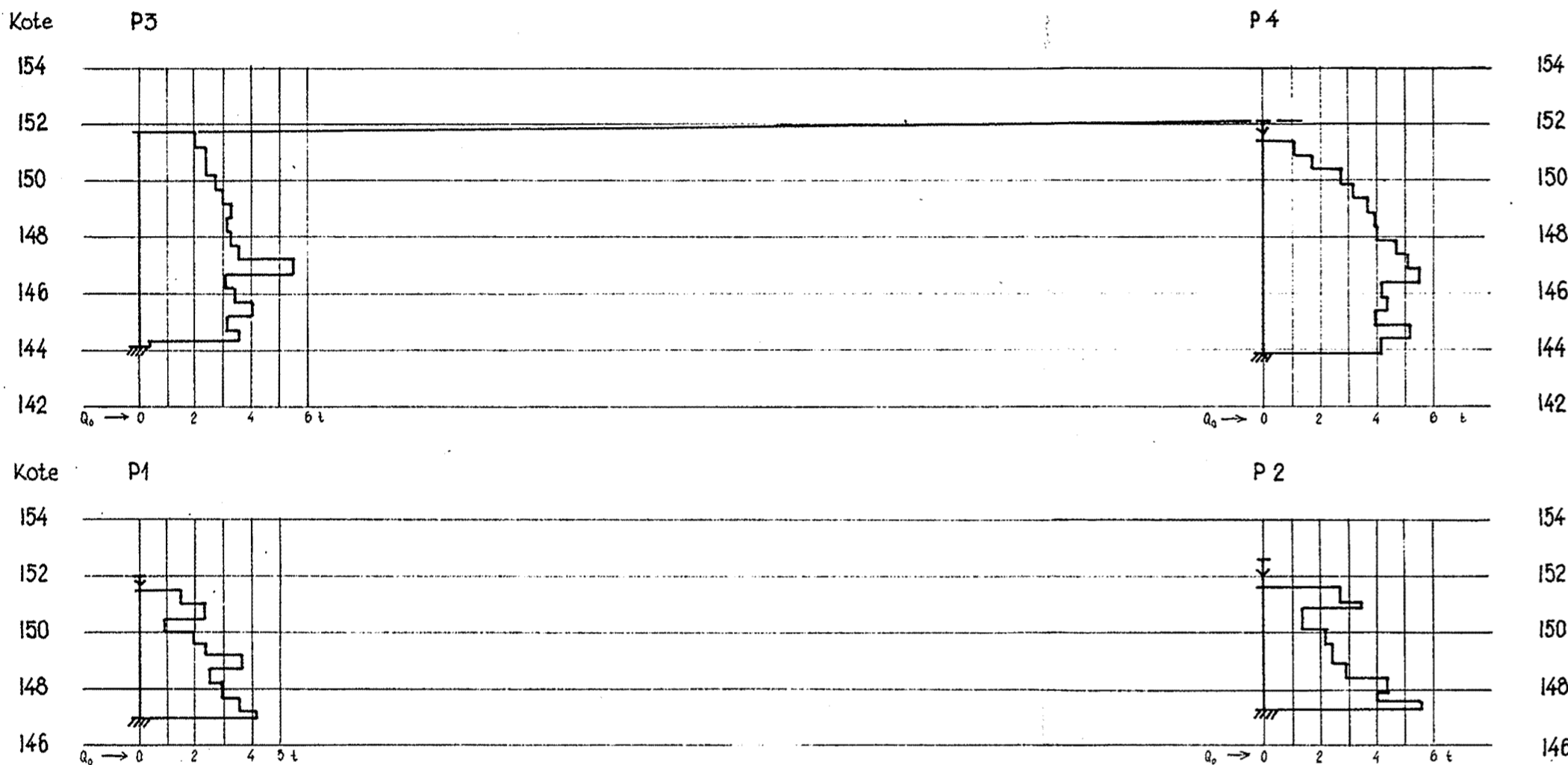
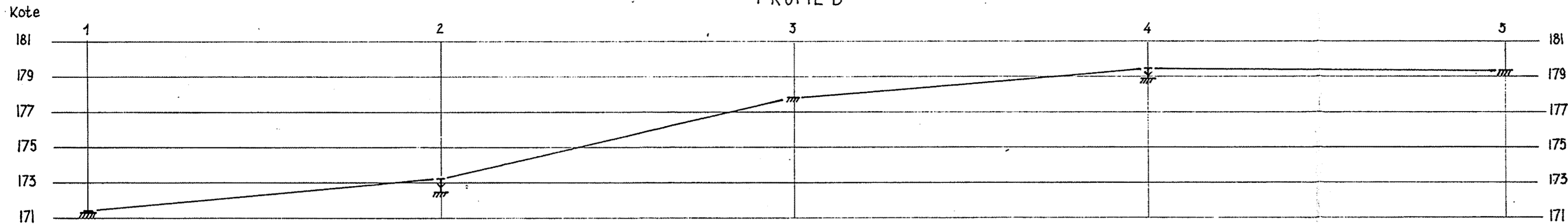
\* NV: G15, G16



Rev. av	<b>GRUNNUNDERSØKELSE FOR</b>		Måle-	Boret
	Anlegg FREDSHOVEDKVARTER		stokk	Niv.
Dato	Sted SØRKEDALEN		1:200	Tegn. nr. 7-8-62
	Byggherre F.B.T.			Konf. o.g.!!!
Lit.	<b>KNOPH &amp; KJØLSETH A/S</b>		Erstatn. for	
	KIRKEVEIEN 71 HASLUM TLF 53 29 70		Tegn. nr. G-781-2	
			Erstatt. av	

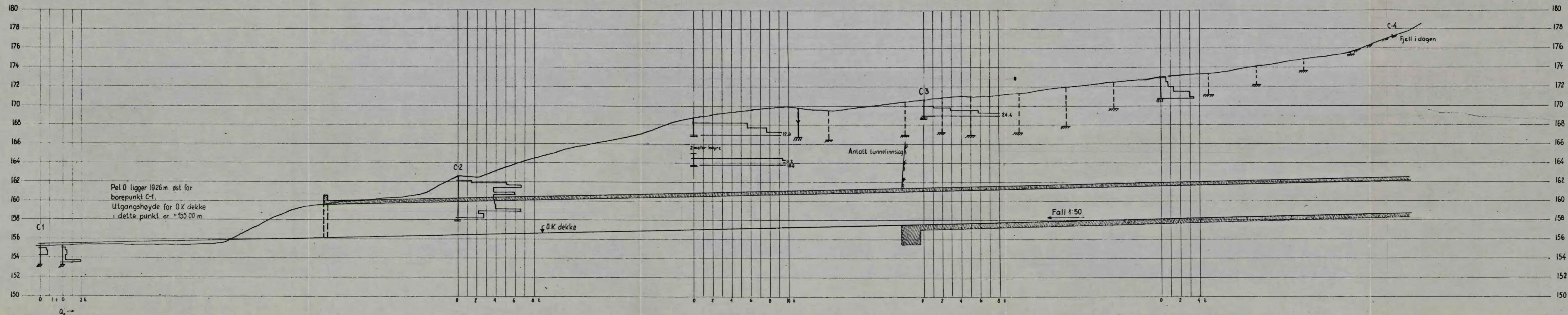


PROFIL B



Rev. av	<b>GRUNNUNDERSØKELSE FOR</b>		Målestokk	Boret
	Anlegg FREDSHOVEDKVARTÉR		1:200	Niv.
Date	Sted SØRKEDALEN		Sit. plan:	Tegn. RW. 8-8-62
	Byggherre F.B.T.		1:2000	Kont. O. Gjøbelly
<b>KNOPH &amp; KJØLSETH A/S</b>			Erstatt. for	
KIRKEVEIEN 71 HASLUM TLF. 53 29 70			Tegn. nr. G-781-1	
			Erstatt. av	

PROFIL C



RAMSONDERING

Utført med 32 mm hejar bor og 40 mm løs spiss

TEGNFORKLARING

$Q_0$  = ramnotstand beregnet etter  $Q_0 = n_h G H / h$ , hvor

$n_h$  = antall slag for synkning  $h = 50$  cm

$G = 0,07 D^2$  = tyngde av ramlodd

$H = 50$  cm anvendt fallhøyde

— antall fjell

— fast hindring

Referanse høyde Pp 4385 : H = 147.982

RW 11-8-62 Tegningens nummer forandret to G-781-1 til G-781-3 13/8 av RW.  Rettet 20/8-62 PSK	Arlegg FREDSHOVEDKVARTÉR Sted SØRKEDALEN Byggherre F. B. T.	Måle- stokk	Boret Niv.	
		1:200	Tegn. RW	29/6-62
	KNOPH OG KJØLSETH A/S KIRKEVEIEN 71 HASLUM TLF. 53 29 70	Erstatn. for		
		Tegn. nr. G-781:3		
		Erstatt. av		