

NV, ØE: 7/8

Handwritten scribbles

KNOPH & KJÖLSETH

G 768

OBOS. HAMBORG

22.6.1962

NV. E 7,8,

Handwritten notes:
E7. Jan 94/ans
over. NVEB
juni 62

Silhøret Undergrundskartverket
M 186 1962

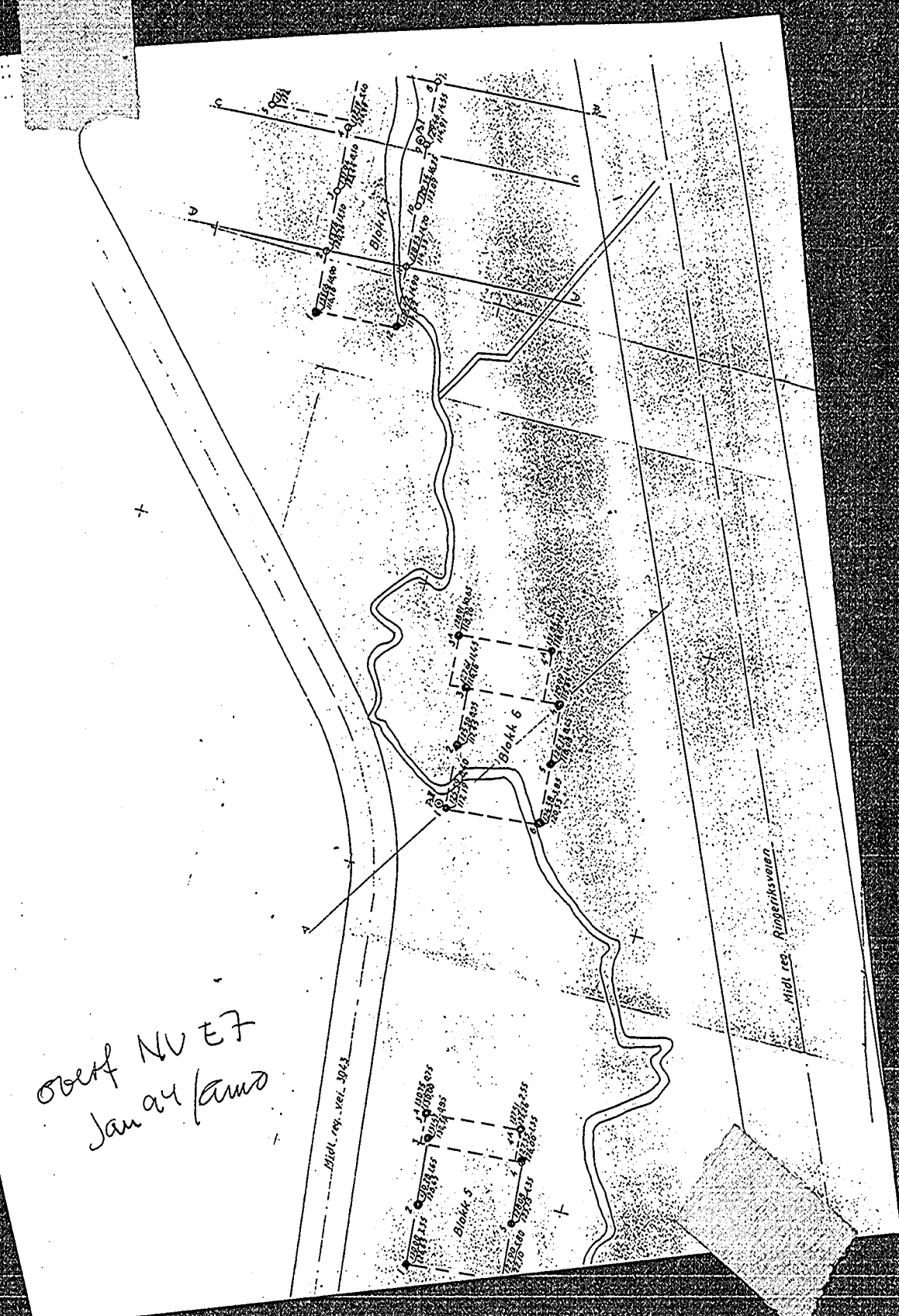


HEIMDAL

HURTIGHEFTER

A 4 - Nr. 3100

Overf NV E7
Jan 24/1940



Midt. res. Ringensveien
Midt. res. Ringensveien

Block 5
Block 6

Block 5
Block 6



Blokk 4

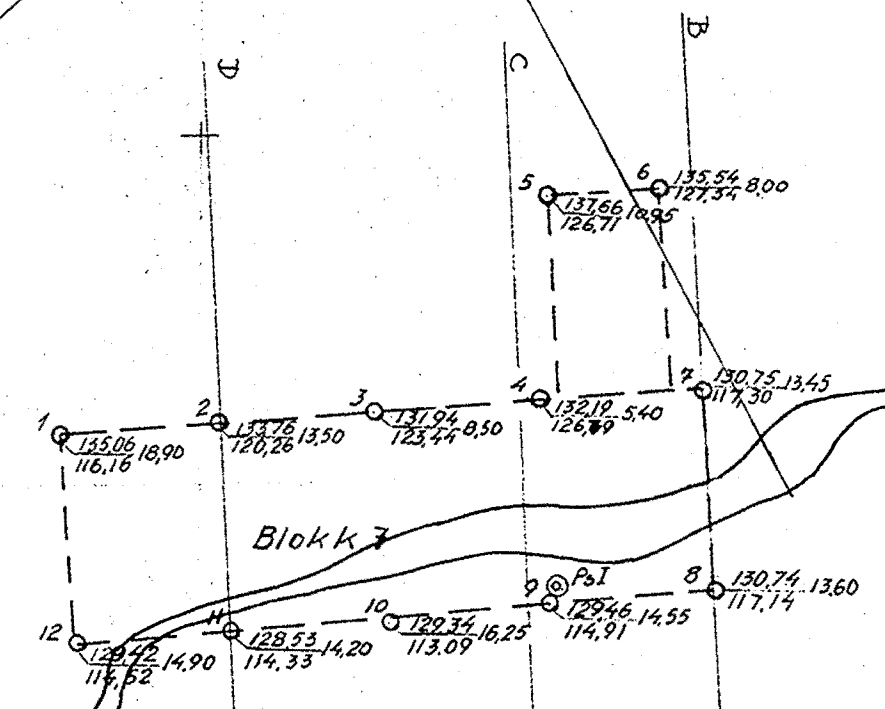
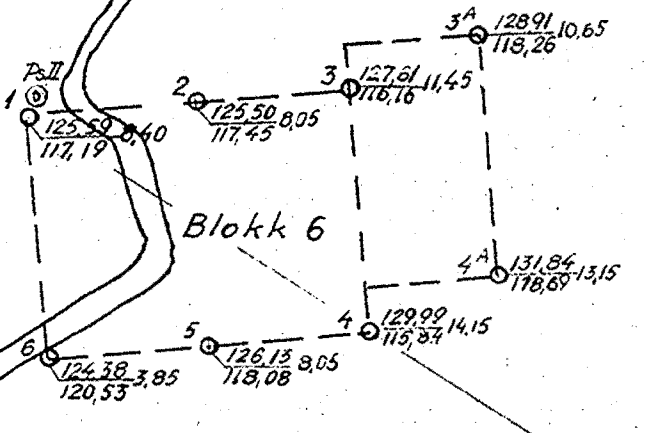
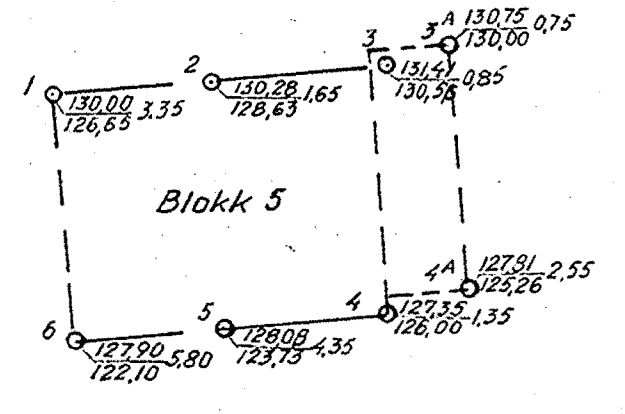
Blokk 3

Blokk 2

Blokk 1 se G 764

Midt. reg. Flyvefeltet

Midt. reg. vei 3043



Midt. reg. Ringeriksveien

TEGNFORKLARING

- ramsondering
- kole terrenng
- kole fastl. bunn
- ⊙ Prøveserie

Utgangspunkt for høyder: Pp 7495 H = 12696

N
E
S
T

Rev. av	GRUNNUNDERSØKELSE FOR		Måle-	Boret	O. Wold
	Anlegg	HØYHUS og TRYGDEBOLIG	stokk	Niv.	P. Brøtjeg
Date	Sted	HAMBORG	1:500	Tegn. 8/6-62	PS Kvam
	Byggherre	OBOS		Konf.	1/6/62
Lit.	KNOPH og KJØLSETH			Erstatn. for	
	Kirkeveien 71 - Haslum - Tlf 532970			Tegn. nr. G-768-3	
				Erstatt. av	

Kote	Symbol	Geoteknisk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold (%) fasthet (kN/m ²)	Utsatt fordampnings- tryk (kN/m ²)	Utsatt tryk (kN/m ²)
			Finhetstall: •		
125					
124	1	Leire, siltig og sandig enkelt gruskorn	282	197	13
123	2	— " —	197	195	28
122	3	Leire, siltig, enkelt sand- og gruskorn	195	193	29
121	4	— " —	193	192	23
120	5	— " — enkelt sandlag	192	193	18
119					
118	6	Leire siltig lagdelt	193		60

Symboler



silt

sand

sand

silt

leire

ADVARSEL

Se håndboken for bruk av prøvetakingsutrustning og forholdet uforstyrret område er utført.

Ingeniør ALF KNOPH, M.N.I.F.
Maridalsveien 31 B, Oslo Tel 33 57 00

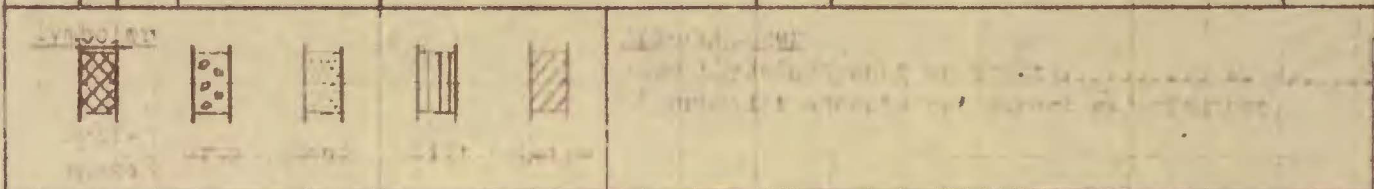
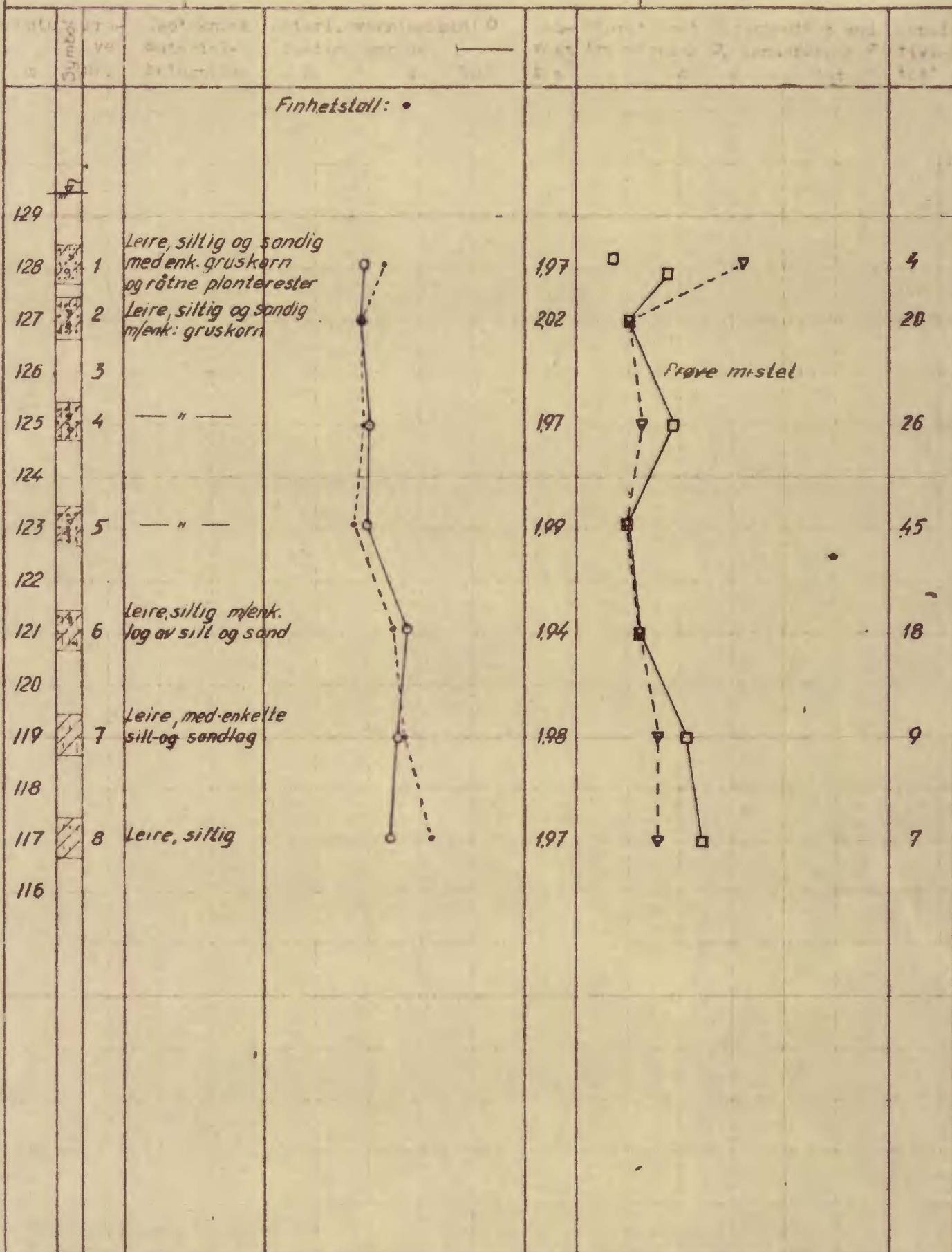
OW

8/6-62

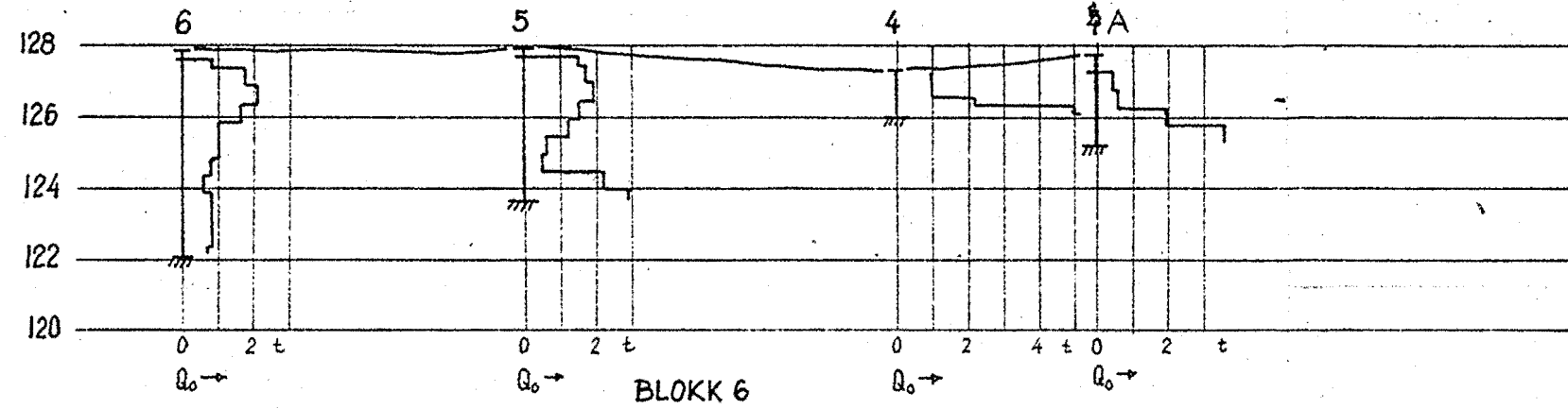
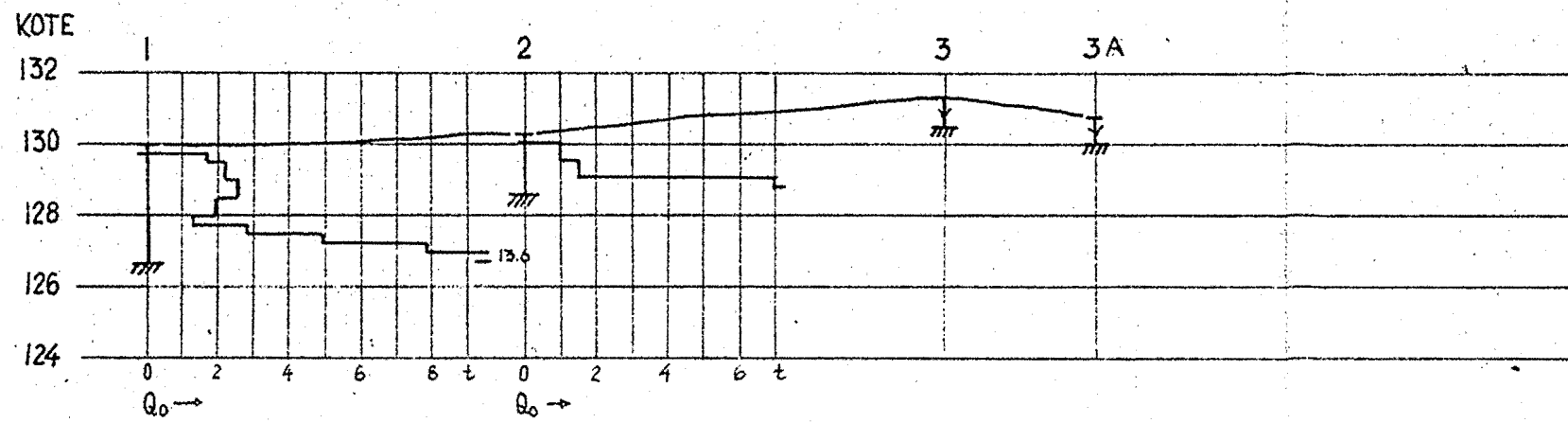
54 m m

Prøve 22/6-62

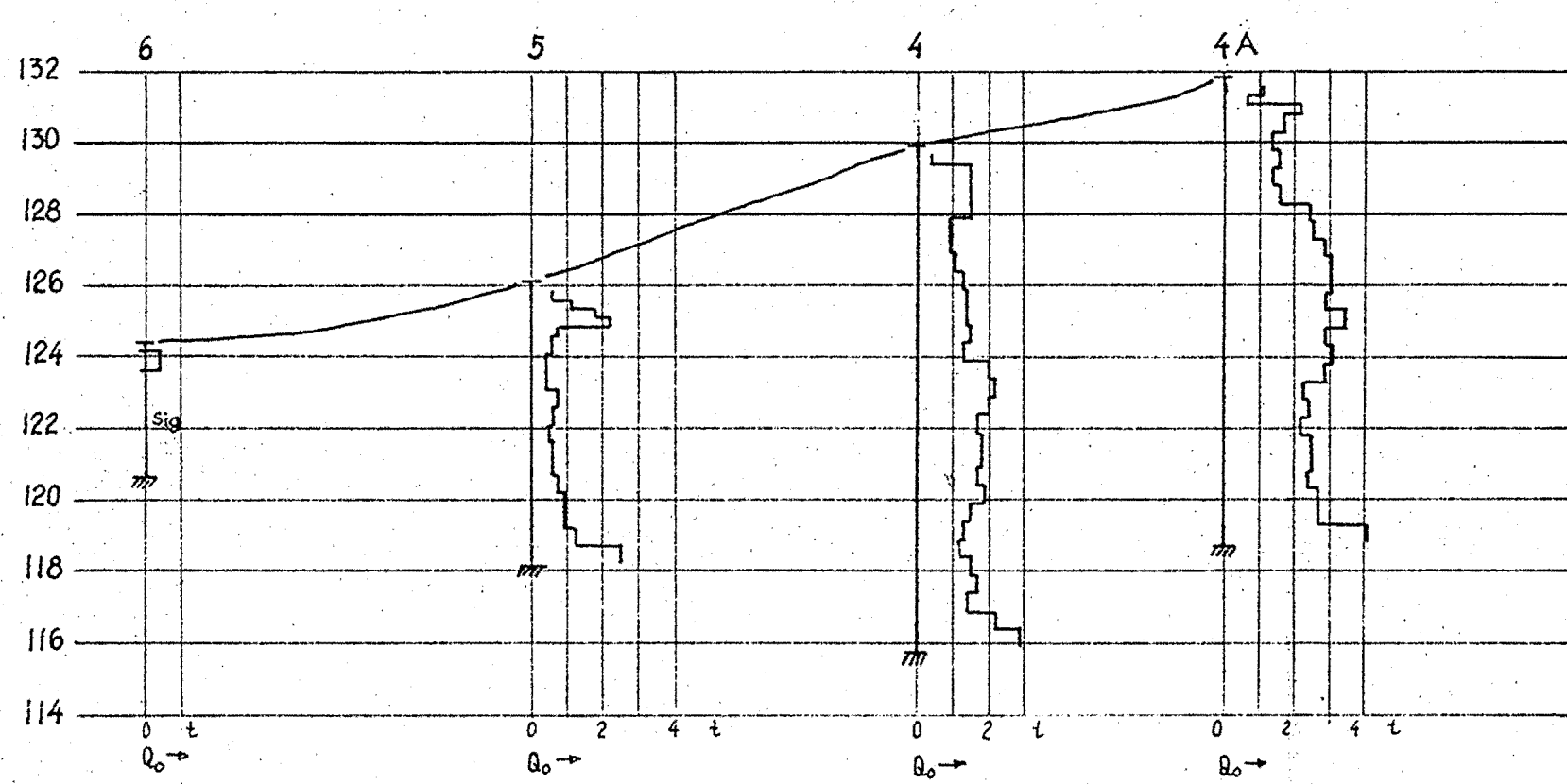
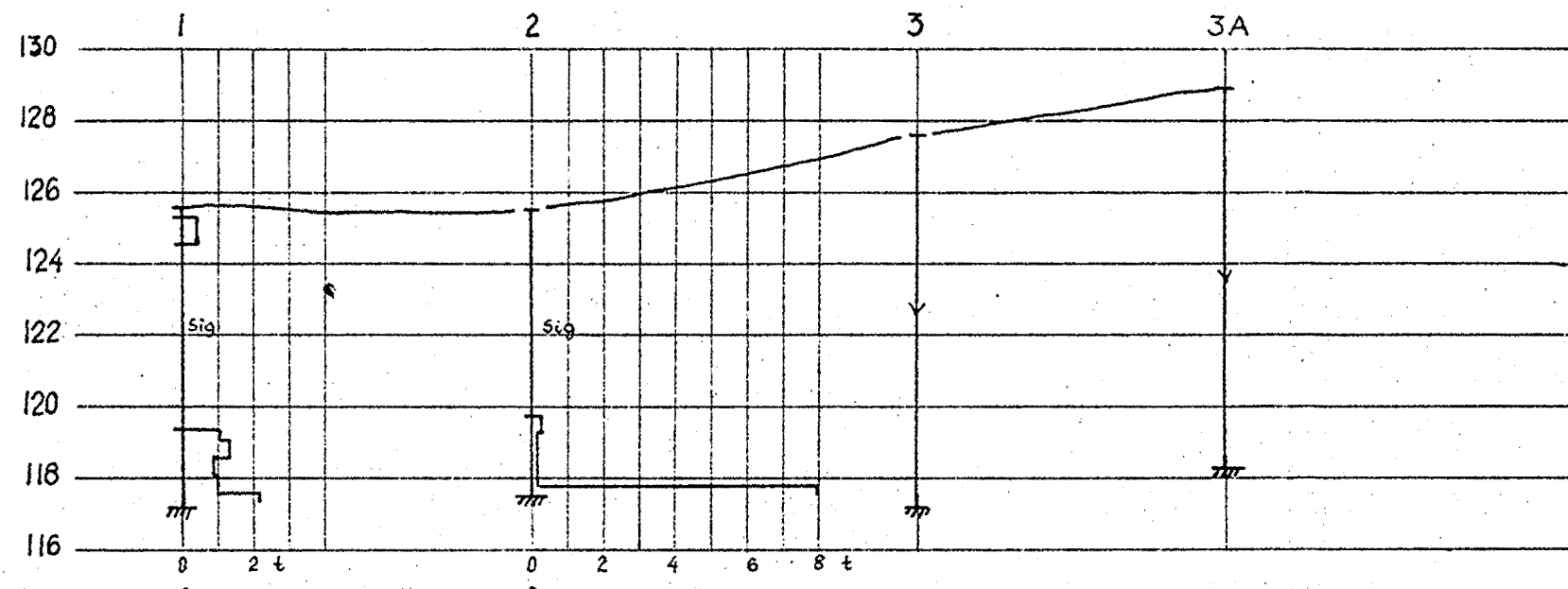
G-768-2



BLOKK 5

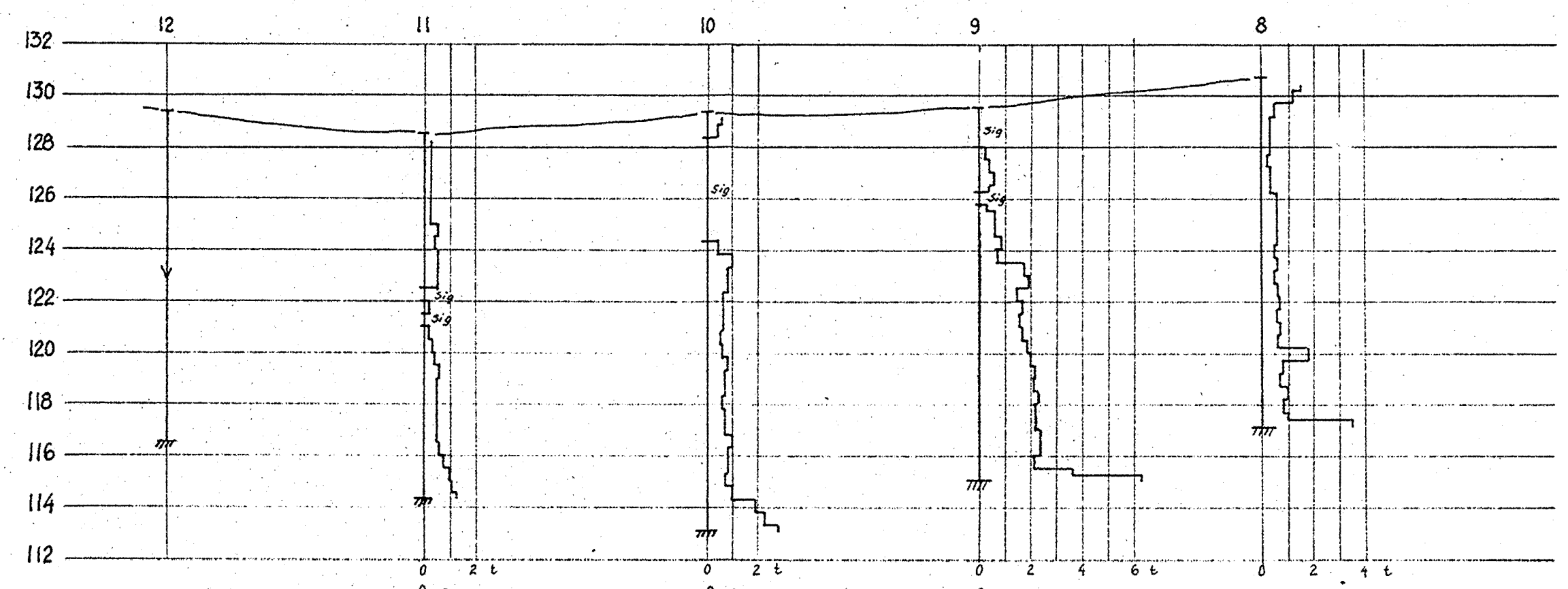
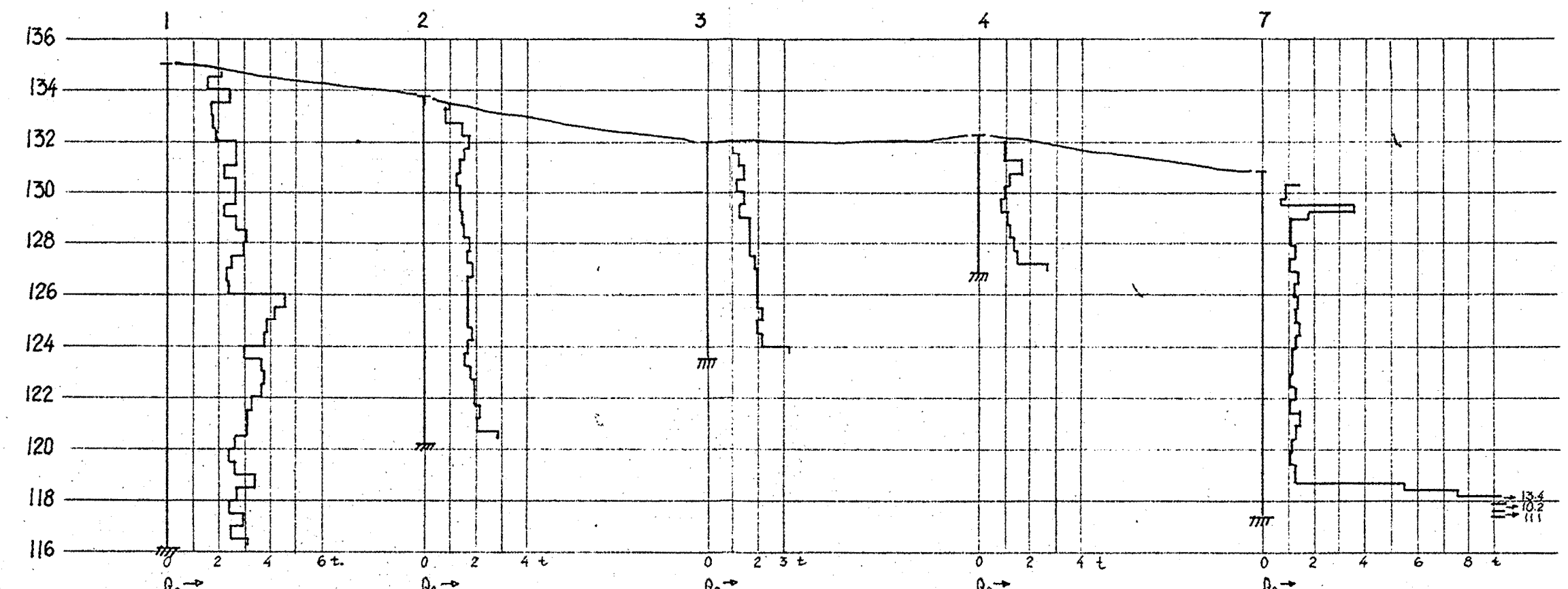
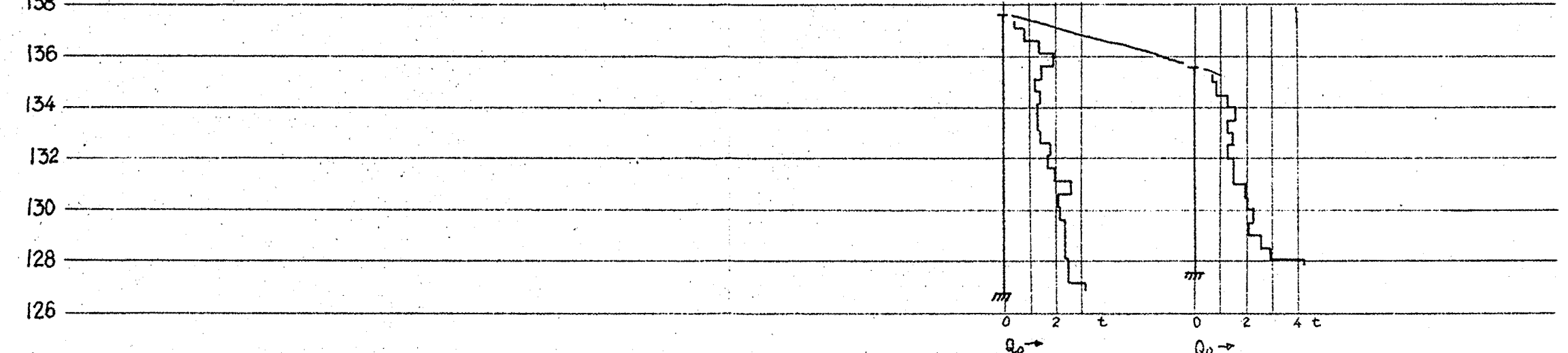


BLOKK 6



KOTE

BLOKK 7

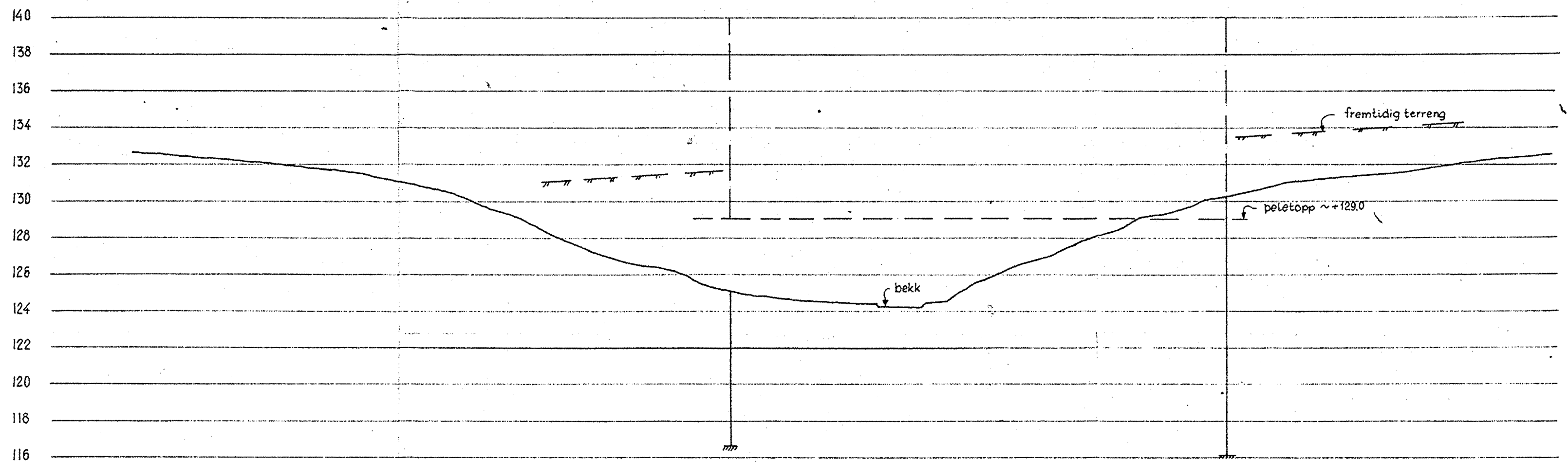


RAMSONDERING
 Utført med 32 mm hejarbor og 40 mm løs spiss
TEGNEFORKLARING

Q_0 = ram-motstand beregnet etter $Q_0 = n_h G H / h$, hvor
 n_h = antall slag for synkningen $h = 50$ cm
 $G = 0,070 t$ = tyngde av ram/lodd
 $H = 50$ cm anvendt fallhøyde
 | betegner stopp mot fast bunn
 m
 ↓ betegner slagboring

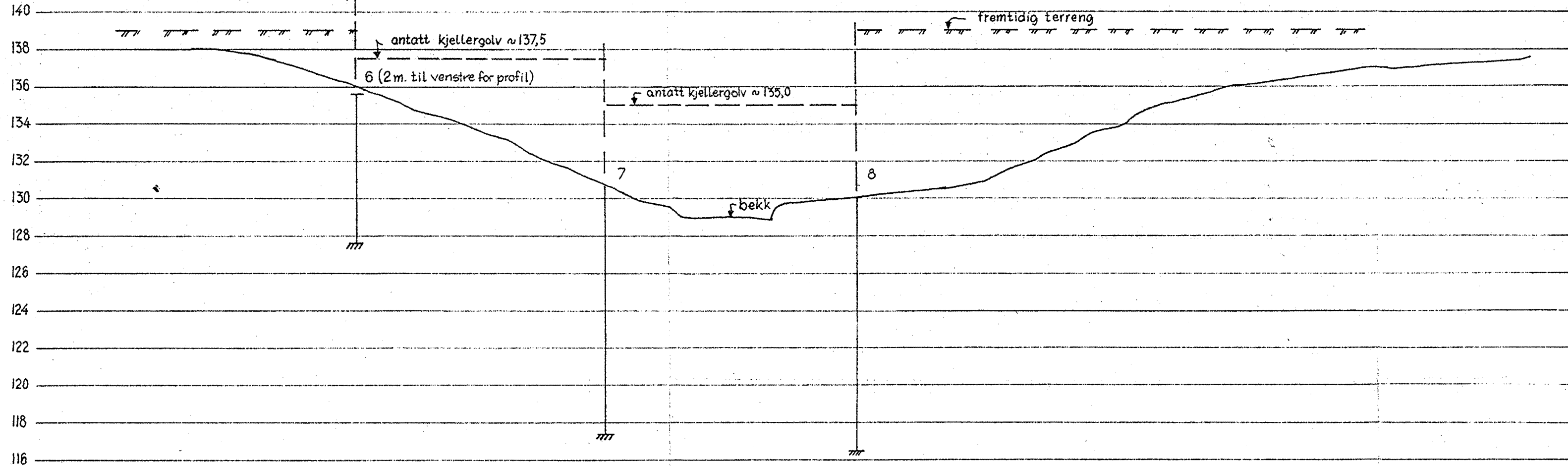
Rev. av	GRUNNUNDERSØKELSE FOR	Måle-	Boret OW.
		stokk	Niv.
Date	Anlegg MØYHUS OG TRYGDEBOLIG	1:200	Tegn. RW 6-6-62
	Sted HAMBORG		Konf. <i>[Signature]</i>
LH	Byggherre OBCS		
	KNOPH OG KJØLSETH	Erstatn. for	
	KIRKEVEIEN 71 HASLUN TLF. 53 29 70	Tegn. nr. G-768-4	
		Erstatt. av	

PROFIL A-A

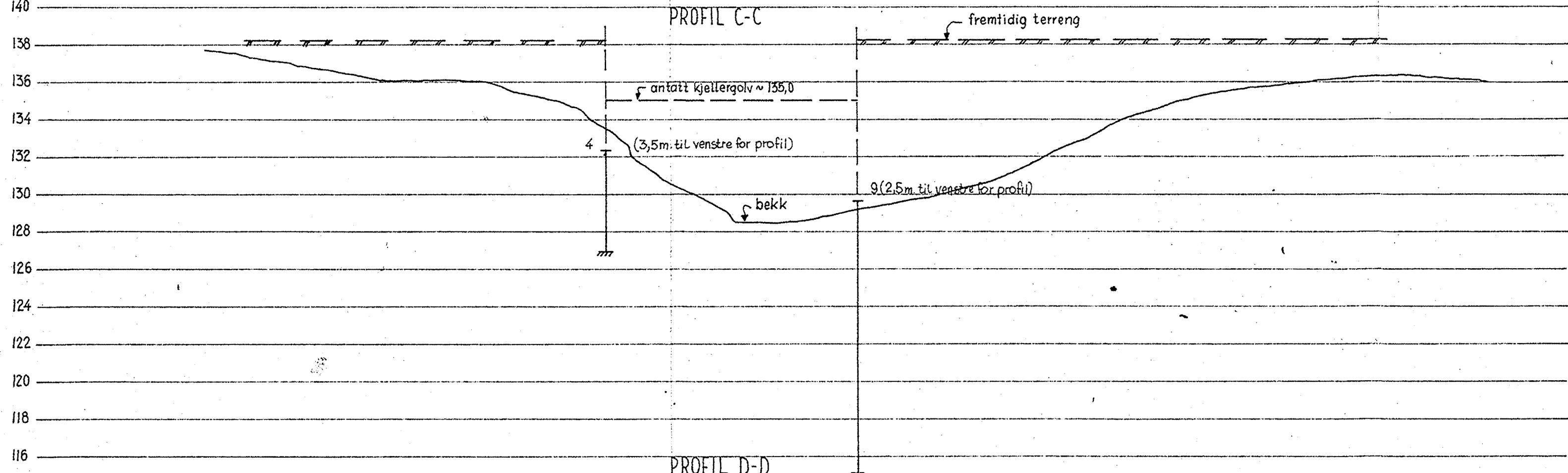


6 2 4 Lit.	6 2 4 Date	Rev. av	GRUNNUNDERSØKELSE FOR		Måle- stokk 1:200	Boret Niv.
			Anlegg HØYHUS Sted HAMBORG HOVSETER Byggherre OBOS		Tegn. RW 5-7-62 Konf. <i>Kjølseth</i>	Erstatn. for Tegn. nr. 6-768-5
			KNOPH & KJØLSETH AS		Erstatt. av	
			KIRKEVEIEN 71 HASLUM TLF. 53 29 70			

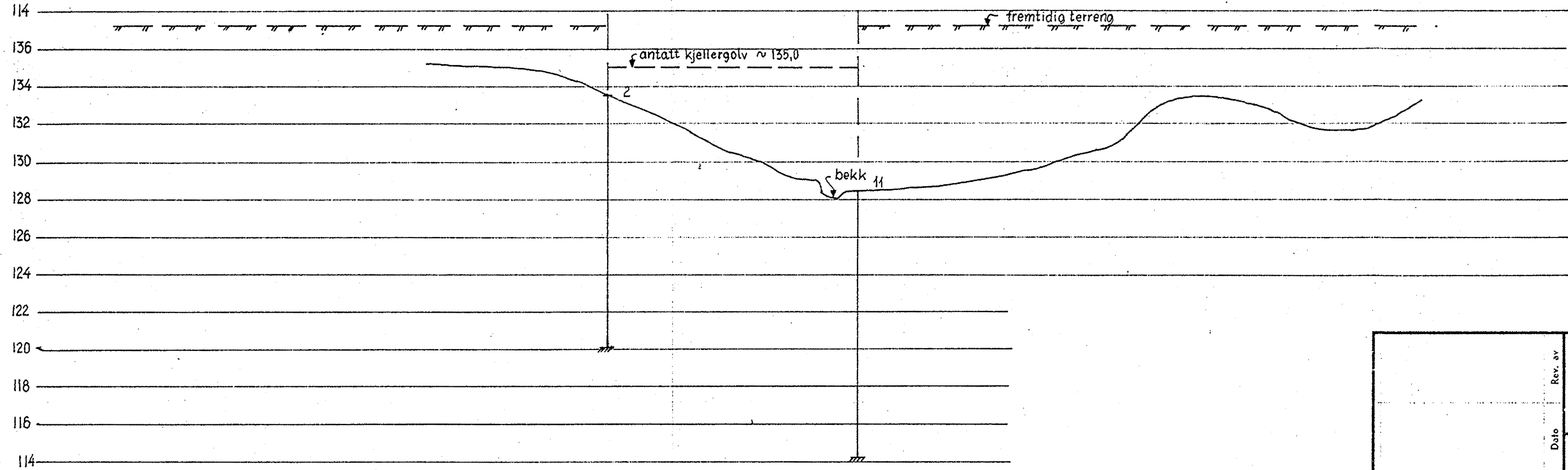
PROFIL B-B



PROFIL C-C



PROFIL D-D



Date	Rev. av	GRUNNUNDERSØKELSE FOR		Måle-	Boret
		Anlegg HØYHUS TRYGDEBOLIG		stokk	Niv.
Lit.	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Sted HAMBORG HOVSETER		1:200	Tegn. R.W. 3-7-62
		Byggherre OBOS			Konf. <i>E. Sjøholt</i>
KNOPH & KJØLSETH A/s				Erstatn. for	
KIRKEVEIEN 71 HASLUM TLF 53 29 70				Tegn. nr. G-768-6	
				Erstatt. av	