

SO:13

Knoph & Kjølseth.

G 1062

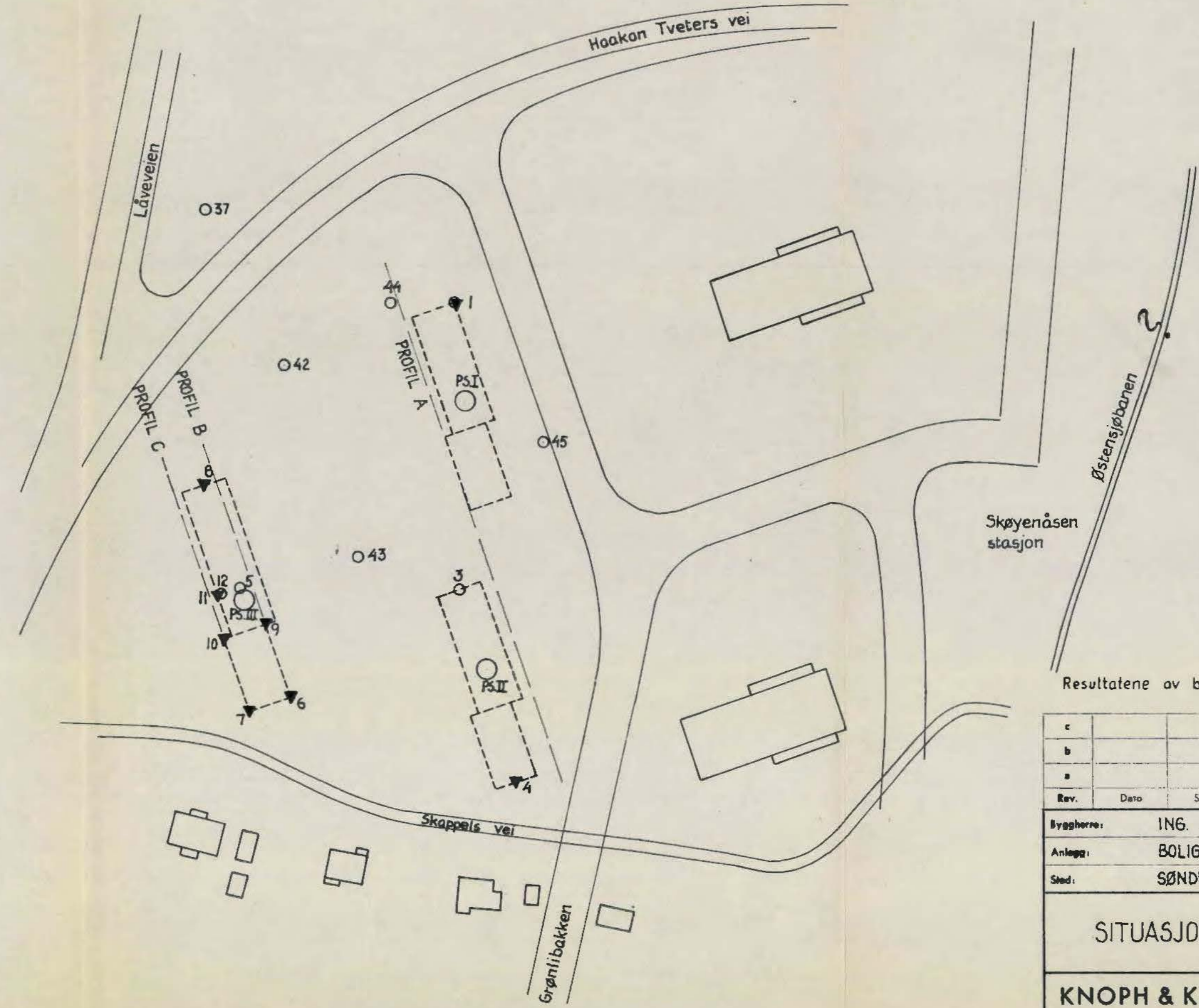
Søndre Skøyenåsen.

(Låvevn. - Haakon Tveters v. og Grønlibakken.)

10.11.1964

SO:13

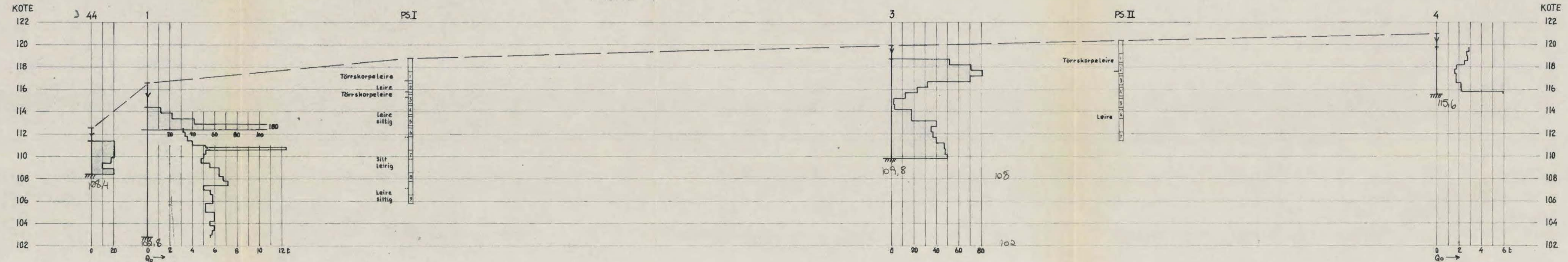
Overført feb. 96/EME



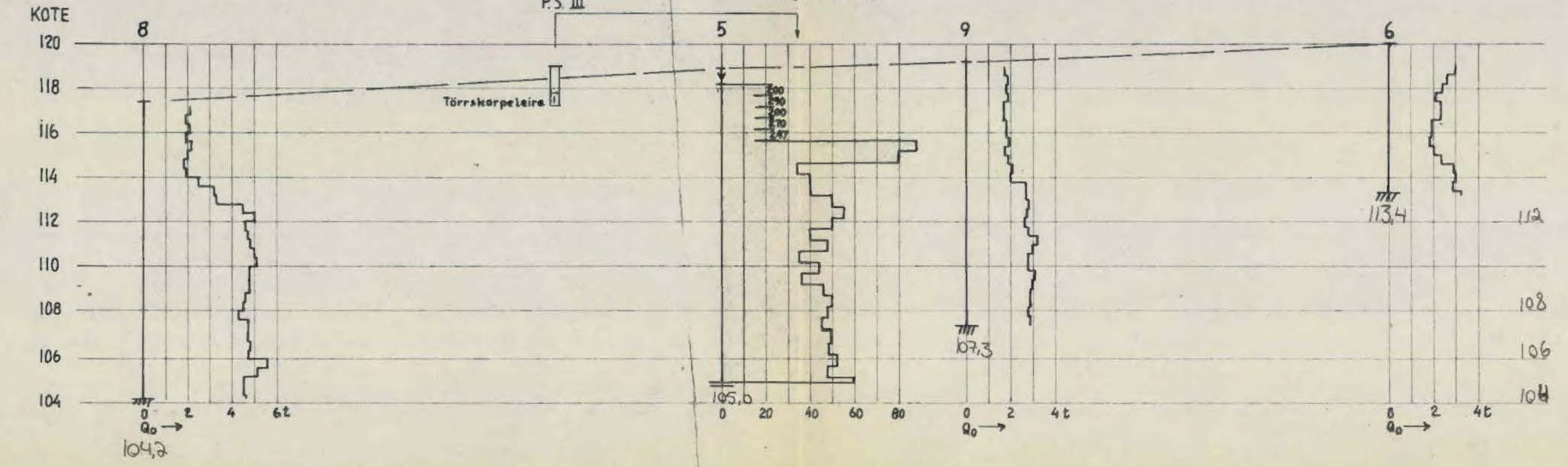
Resultatene av boringene 37-45 er vist i rapport G-933 2/1-64.

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre:		ING. JON BECH	
Anlegg:		BOLIGBLOKKER	
Sted:		SØNDRE SKØYENÅSEN	
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt KK nov.-64
		1:1000	Boregn. Tegn. TF 10. NOV. 64
KNOPH & KJØLSETH A/s		Tegn. nr. G-1062-1	
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 13 80			

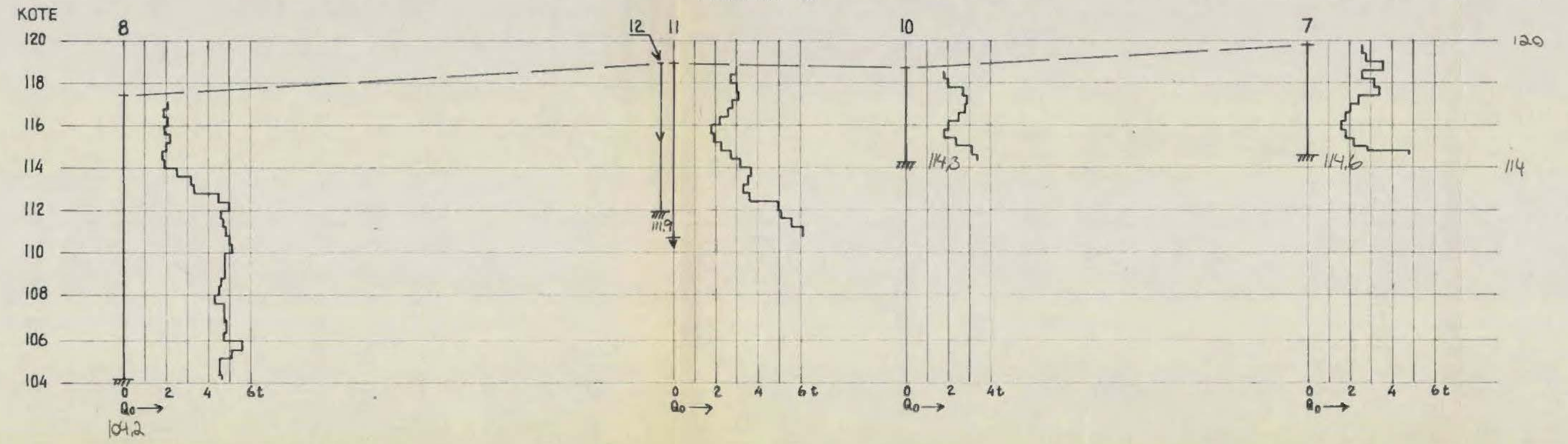
PROFIL A



PROFIL B



PROFIL C

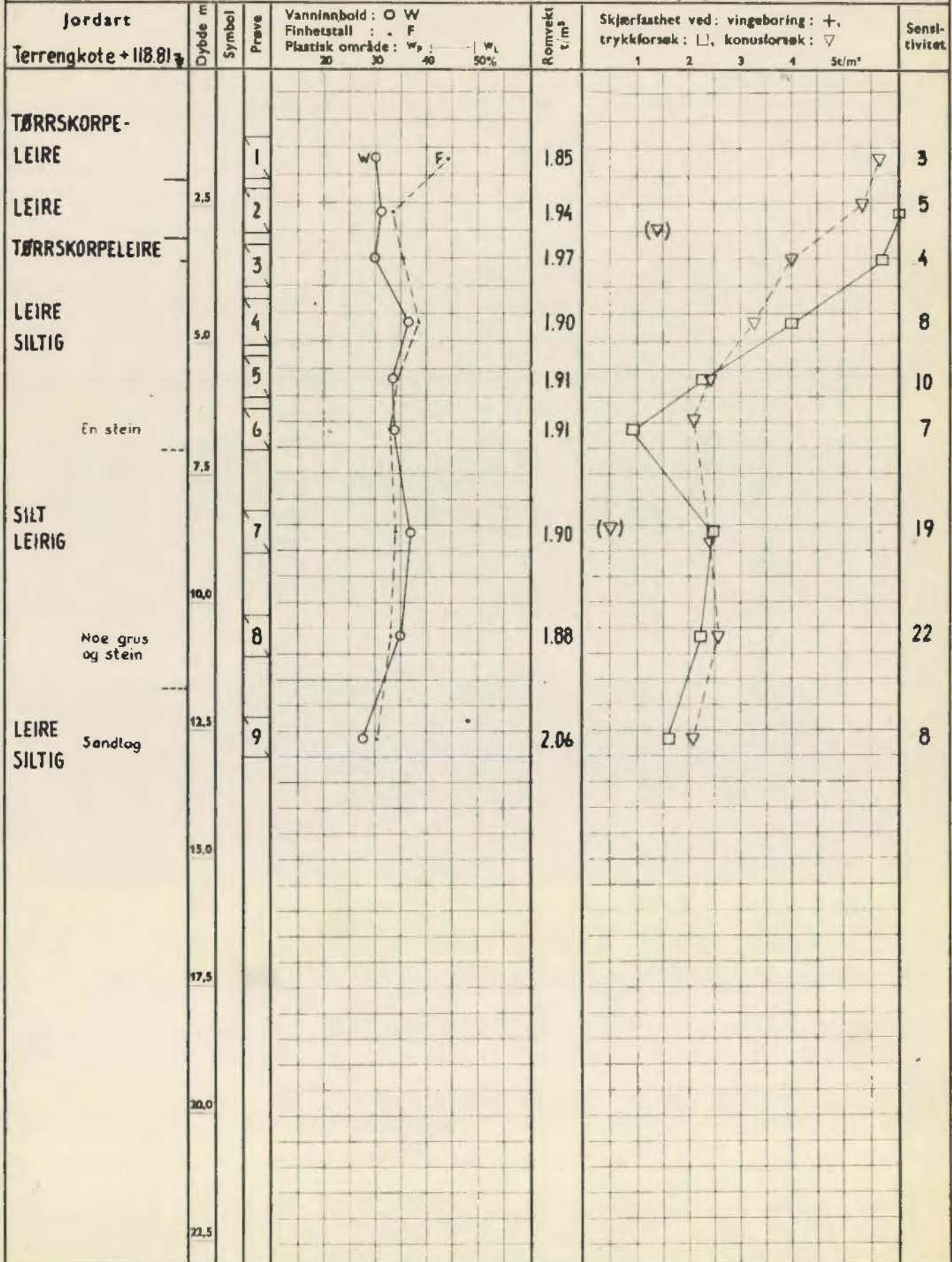


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: ING. JON BECH			
Anlegg: BOLIGBLOKKER			
Sted: SØNDRE SKØYENÅSEN			
GRUNNUNDERSØKELSE		Målestokk: 1:200	Målt KK/SM okt./nov-64
			Beregnet: Tegn. TF 10.nov-64
			Kir. OK
KNOPH & KJØLSETH A/s		Tegn. nr. G-1062-2	
KIRKEVN. 71 - MASLUM - TEL. 53 15 80			

KNOPH & KJØLSETH %

Oppdr. G-1062
 Prosjekt BOLIGBLOKKER
 Sted SØNDRE SKØYENÅSEN

Prøveserie I
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 20-11-64
 Sign. G.D.



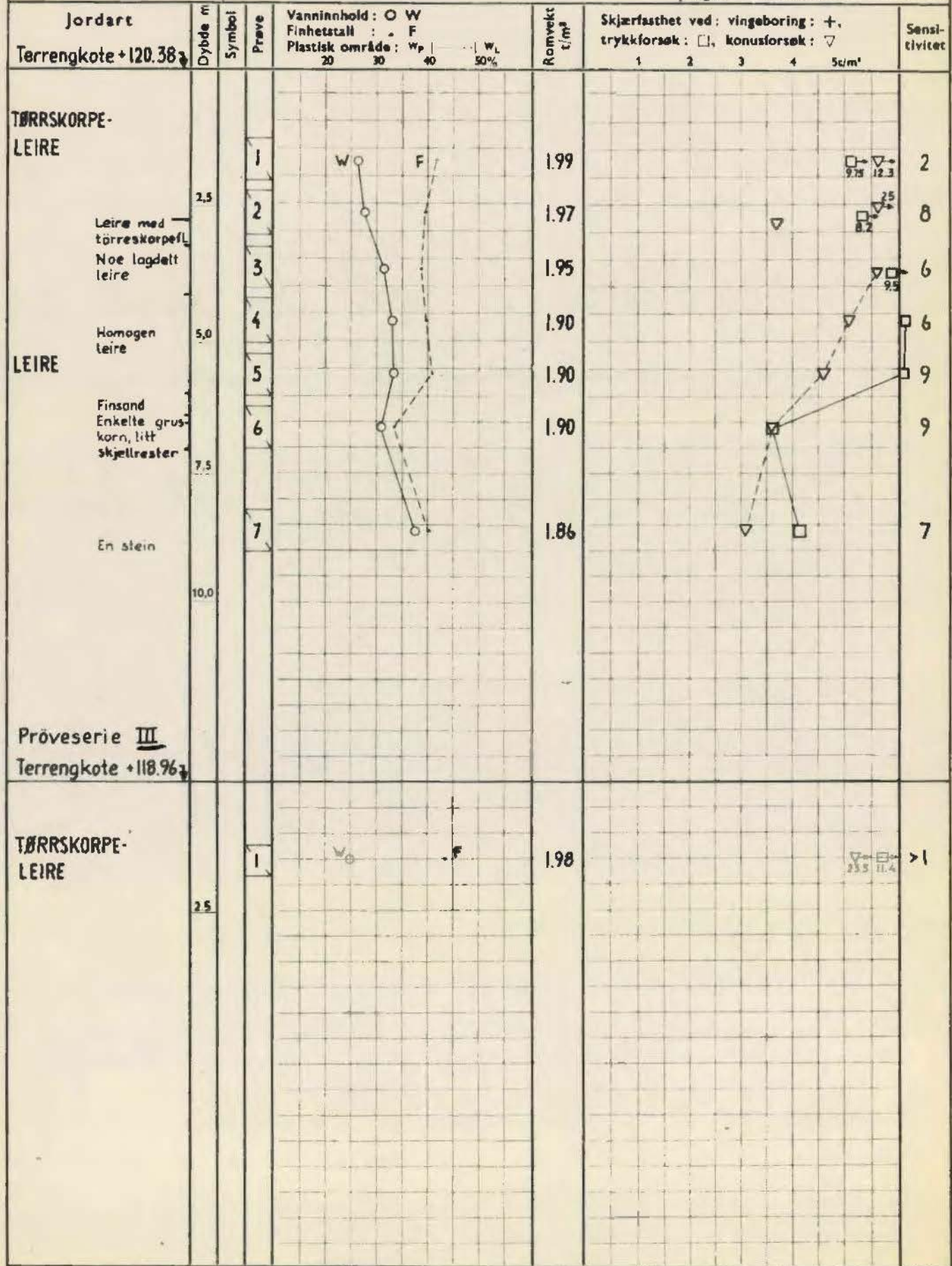
Ø=ødometer P=permeabilitetsforsøk K=kornfordeling T=triaksialforsøk

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

KNOPH & KJØLSETH ½

Oppdr. 6-1062
 Prosjekt BOLIGBLOKKER
 Sted SØNDRE SKØYENÅSEN

Prøveserie II og III
 Prøve Ø 54 mm
 Dato 20-11-64
 Sign. G. D.



Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triakslforsøk

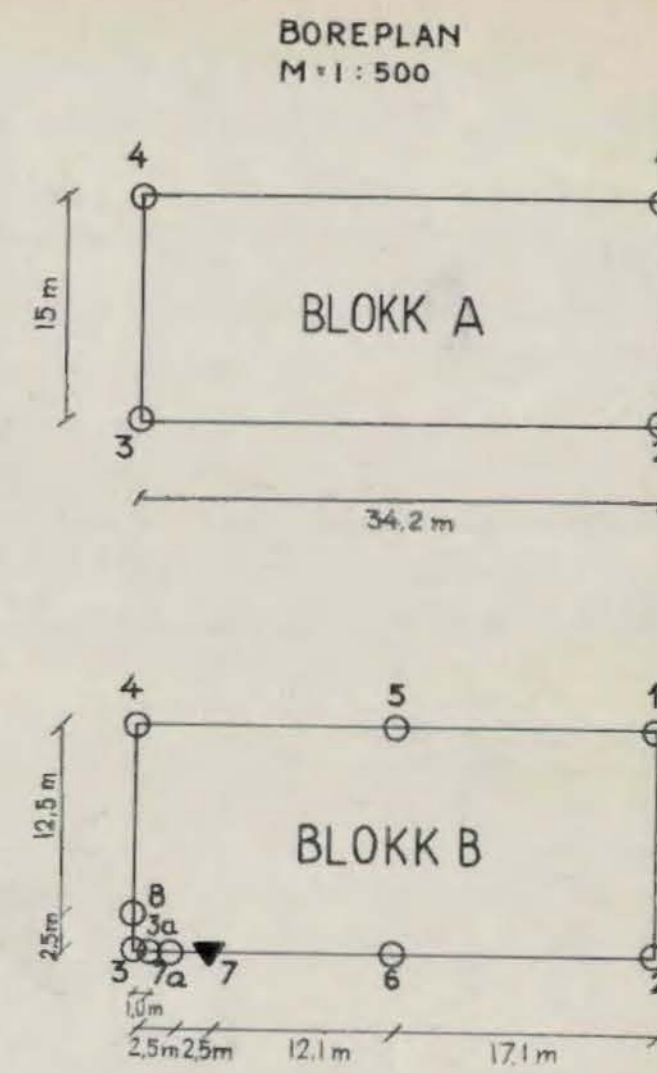
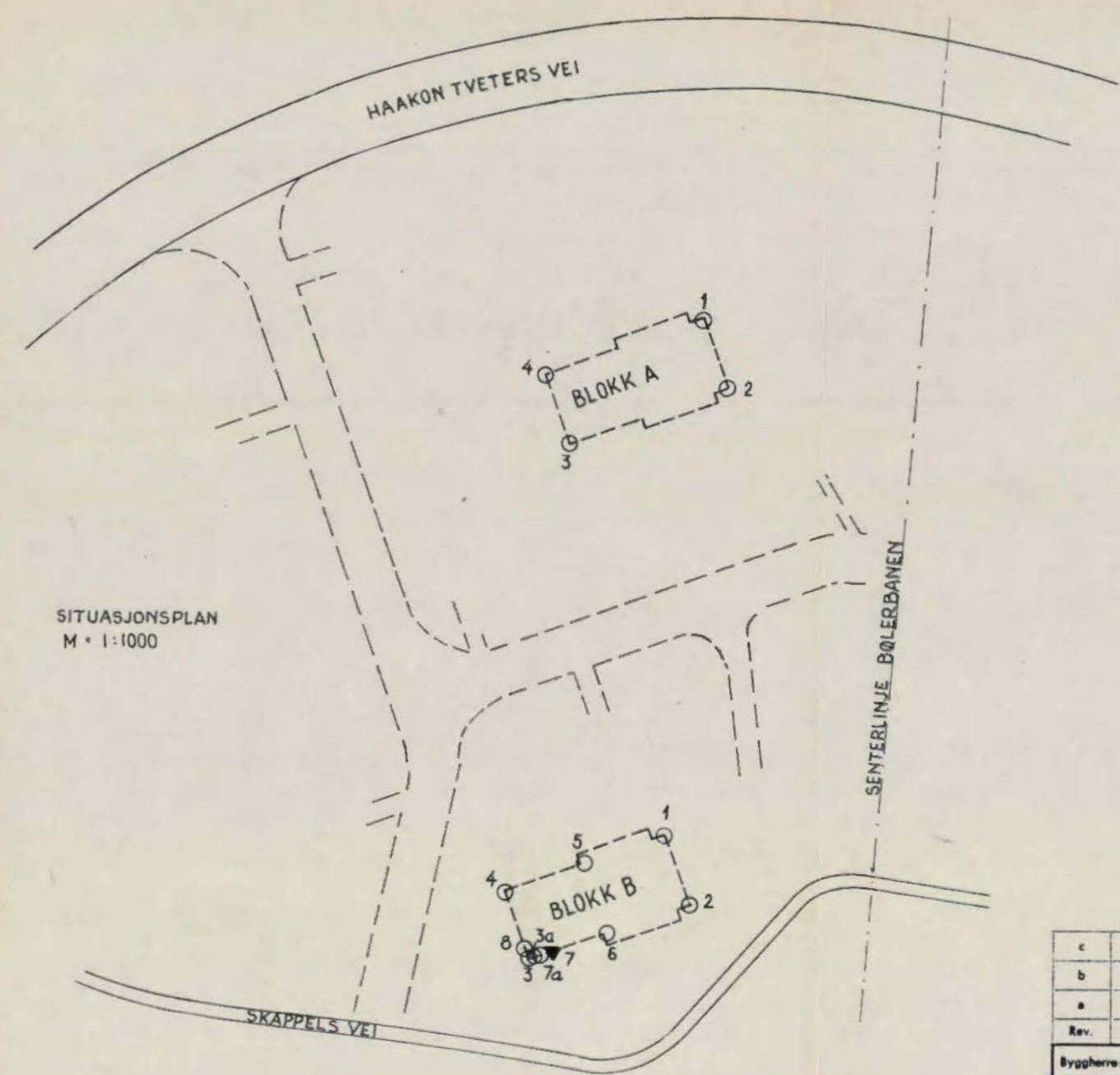
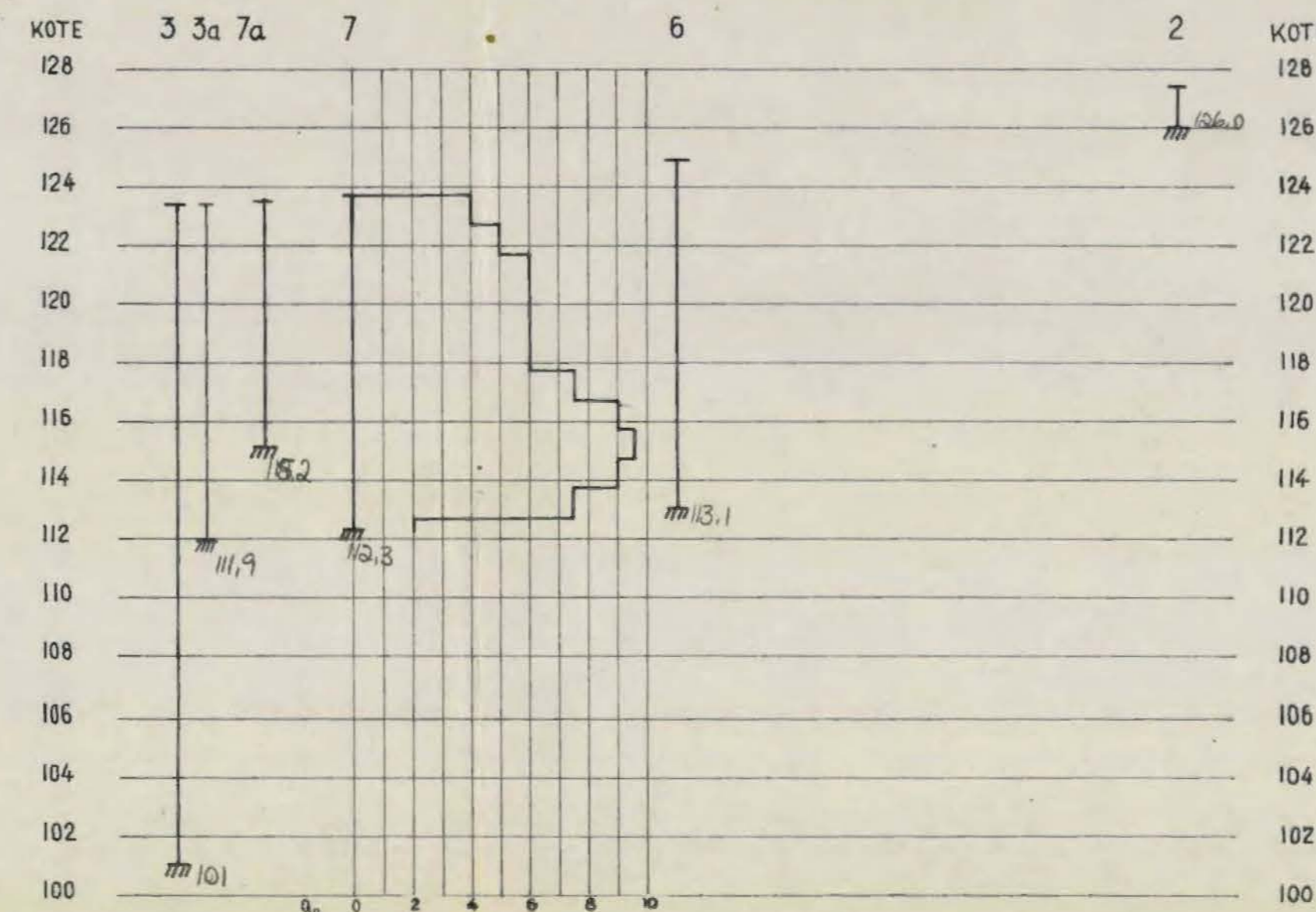
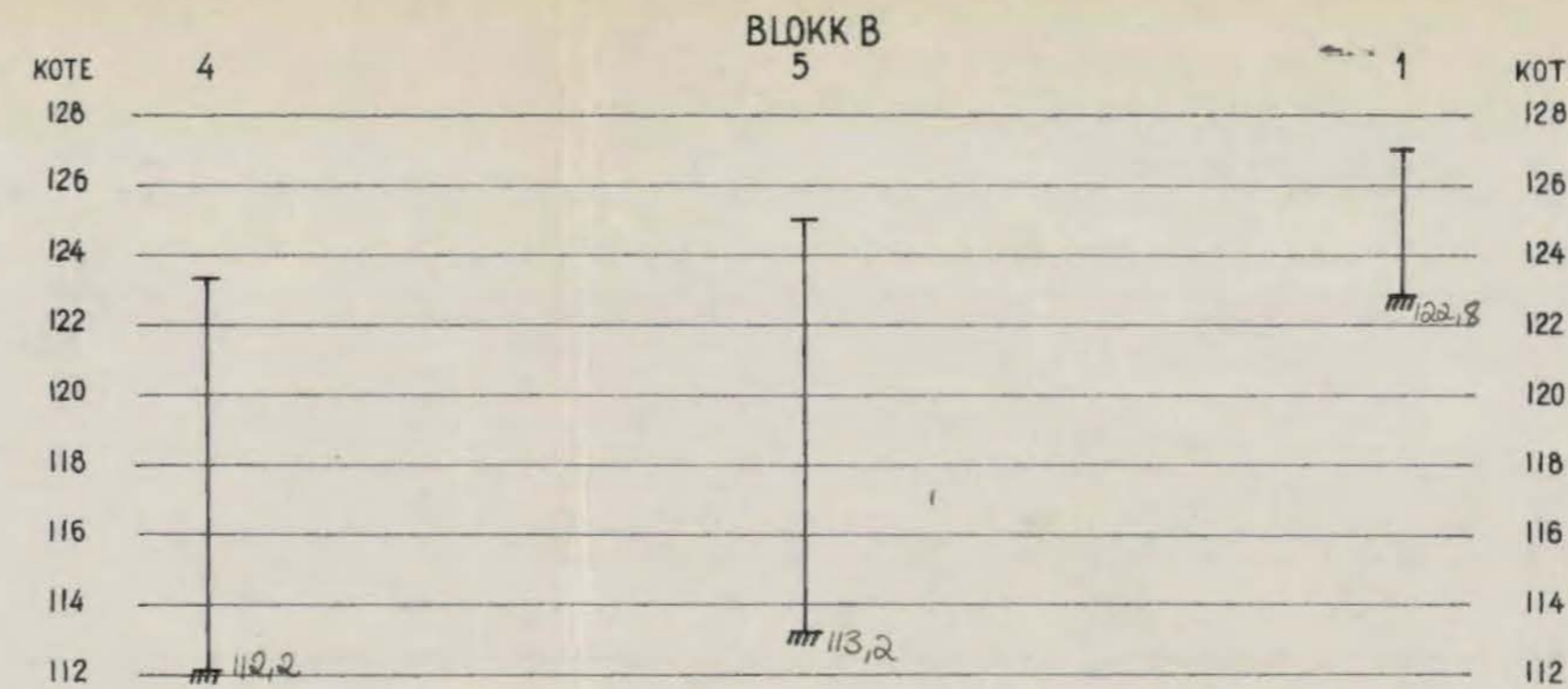
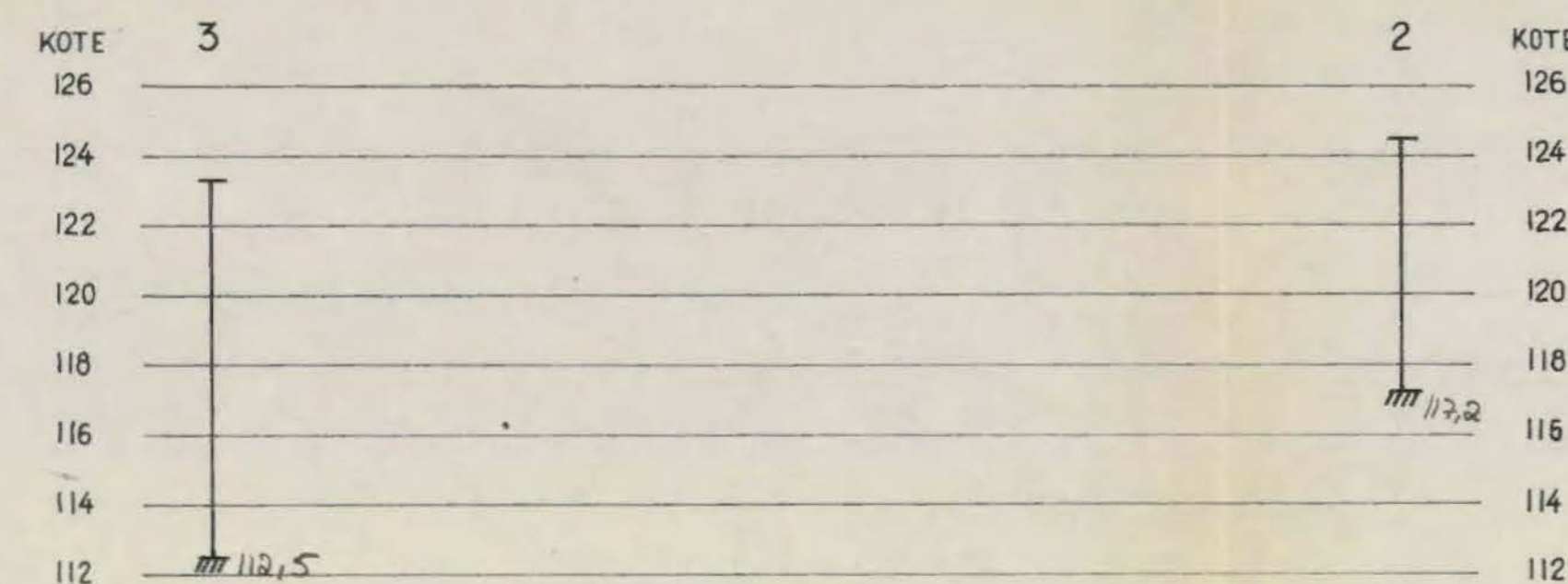
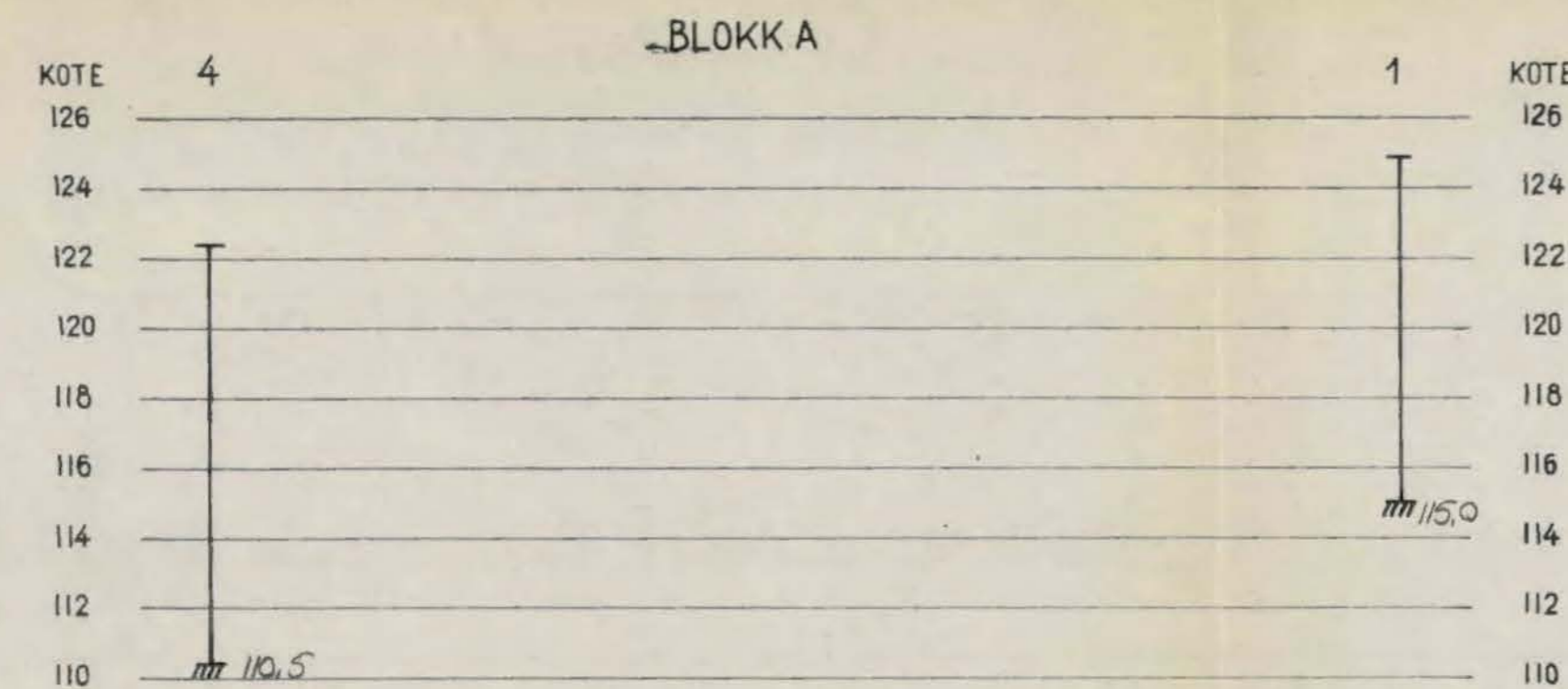
Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

SO:1.3

Overstort 410.96/EHE

Knoph & Kjelseth,
G 1025
Bøndre Skøyenåsen.
30.6.1964

SO:1.3



Rev.	Dato	Sign.

Byggherre: ING. JON BECH
 Anlegg: SØNDRE SKØYENÅSEN
 Sted: OSLO

Målestokk	Målt KK	JUNI 64
1:200	Beregnet	
1:1000	Tegn. RW	30-6-64
	Klr.	

GRUNNUNDERSØKELSER

KNOPH & KJØLSETH A/S
 KIRKEVN. 71 - MASLUM - TLF. 53 15 80

Tegn. nr. 6-1025-1