

SO, GH: 4

*Handwritten scribbles*

KNOPH & KJØLSETH

G 777

OBOS TRESKEVEIEN

9.6.1962

Tilfører Undergrundsarkivet  
Med ikke Heimdals



HEIMDAL

HURTIGHEFTER  
A 4 - Nr. 3100

overført U-kart med 877

SO, OS

Nr. ....

Kote n	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○				Som- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfesthet ved trykkforskj.: □, konsolidsk.: ▽					Sensi- tivi- tet*
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 t/m <sup>2</sup>	
				Finhetstall: •										
126														
125														
124	1		Tørskorpeleire siltig					205						
123	2		" "					198						
122	3		m/fett sandlag midt i prøven					198						
121														
120	4		Leire, litt siltig noe oxydert					198					5	
119														
118	5		Leire, litt siltig					199					4	

**Symboler**

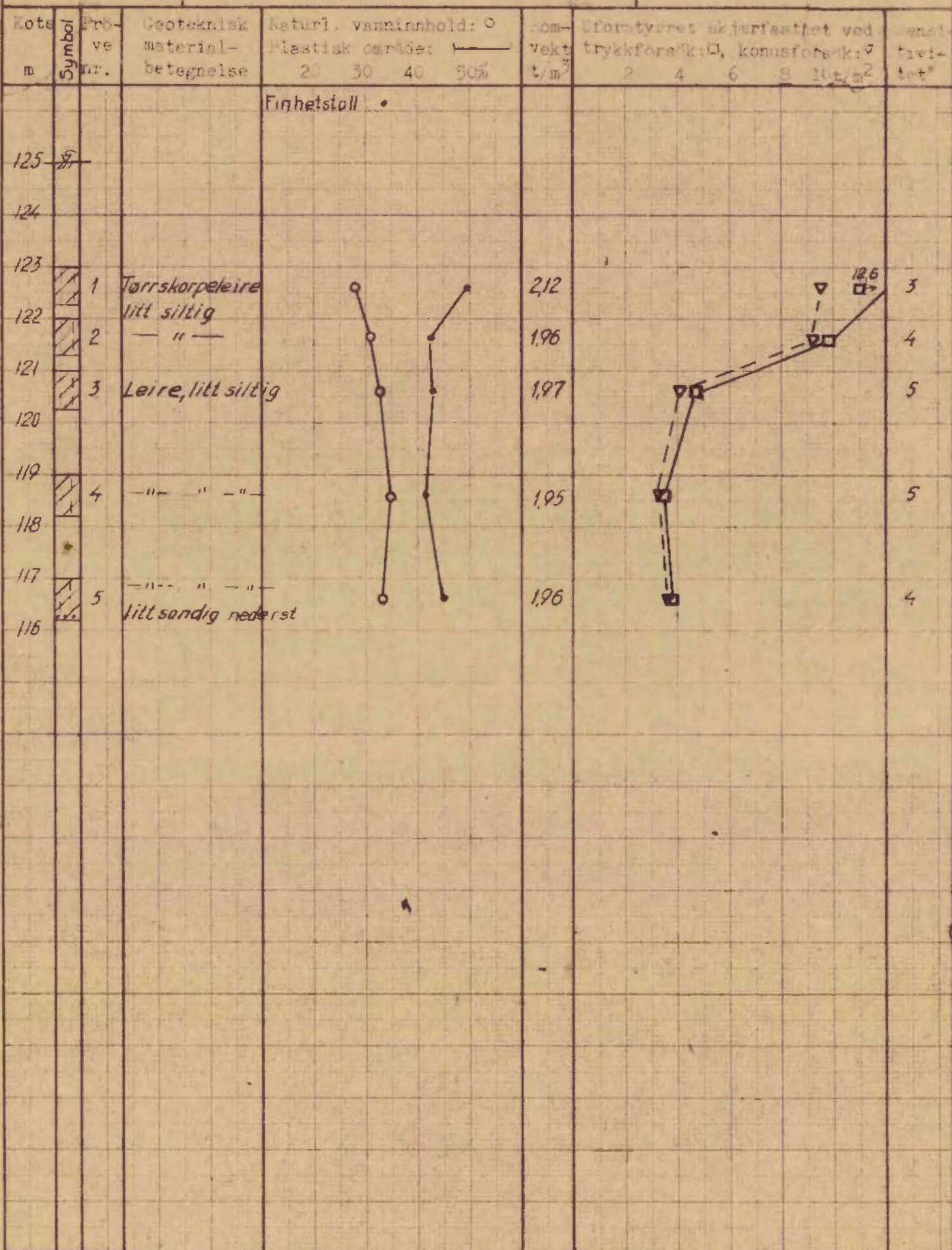
Siltig leire	Grov sand	Sand	Silt	Leire

**Advarslinger**

For høydeforvikling og trykk...  
\*Forholdet uforstyrret/omrørt skjærfesthet

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

Prøvene tatt av O.V. ...  
8/6-62 54mm  
Tegn. nr. G-777-1



Symboler				
Fyll- masse	Grus	Sand	Silt	Leire

**Anmerkninger**  
 Som høydefestpunkt er brukt ...  
 \*Forholdet uforstyrret, området skjærfasthet.

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

Prøvede tatt av O.V.  
 Fra til med  
 13/6-62 54 mm

Regl. nr.  
 G-777-2

Kote m	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk material- betegnelse	Naturl. vanninnhold: ○ Plastisk karakter: —				Tom- vekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret eller forstyrret ved trykkforskjikt □, konsolideringsforskjikt ▽					Densitet <sup>a</sup>
				20	30	40	50%		2	4	6	8	1 t/m <sup>2</sup>	
				Finhetstall: •										
123														
122														
121	▽	1	Tørrskorpeleire siltig					225					2	
120	▨	2	"					201					3	
119	▨	3	"					199					3	
118														
117	▨	4	Leire, litt siltig					196					4	
116														
115	▨	5	" " " "					194					5	
114														
113														
112	▨	6	enk. spr. sand- korn					194					6	
111														

Symboler				
Silt- masse	Grus	Sand	Silt	Leire

Anmerkninger	
Sox konsolideringspunkt er trykk	
* Forholdet uforstyrret område er forstyrret	

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

Prøve nr. 14/6-62, 54mm  
Kvart 29/6-62  
G-777-3

SITUASJONSPLAN

M=1:500

○ Dreiesondering

⊙ Prøveserier

DREIESONDERING

Utført med 20 mm ø normalbor og 30 mm ø spiss

TEGNFORKLARING

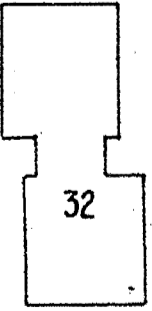
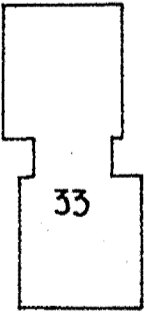
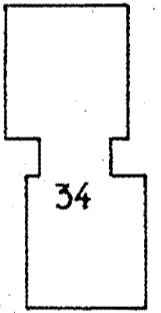
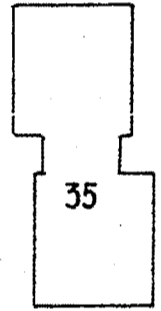
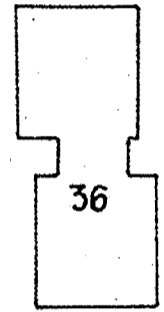
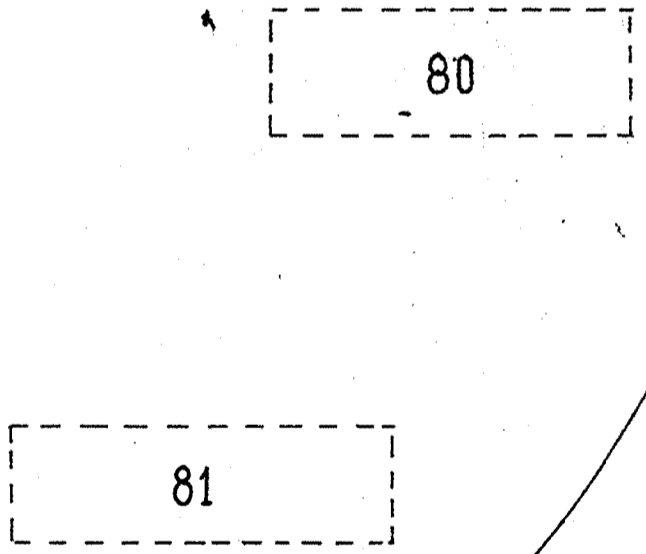
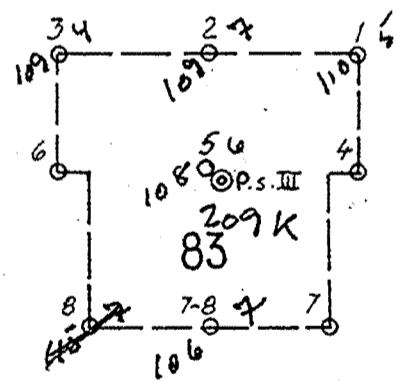
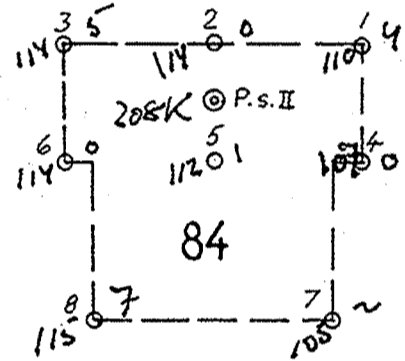
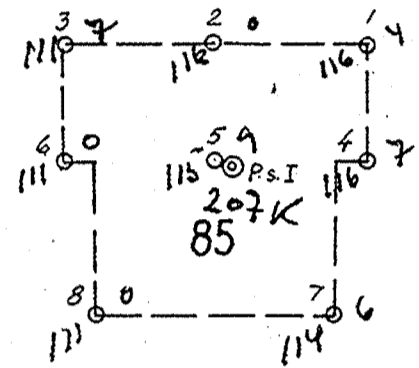
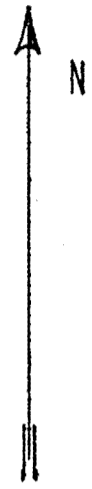
Den viste strekning er slagboret

Boret sank uten dreining med den angitte belastning i kg

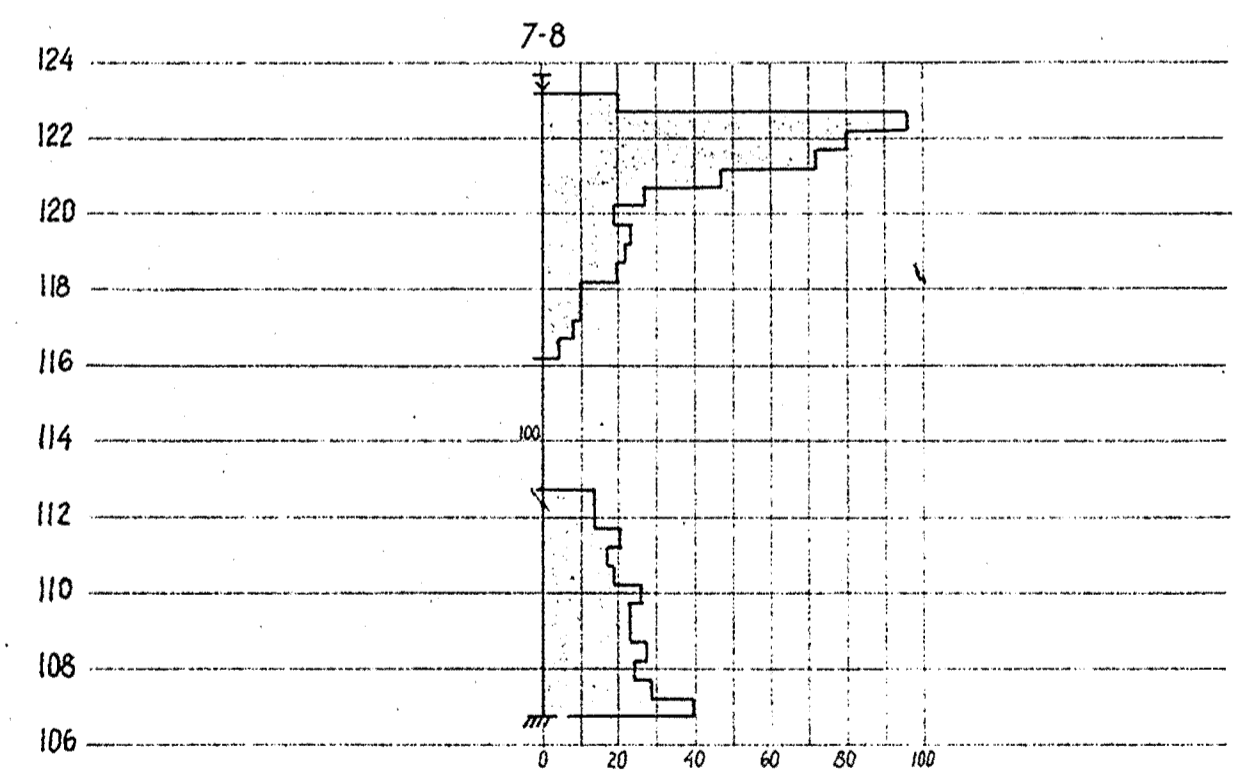
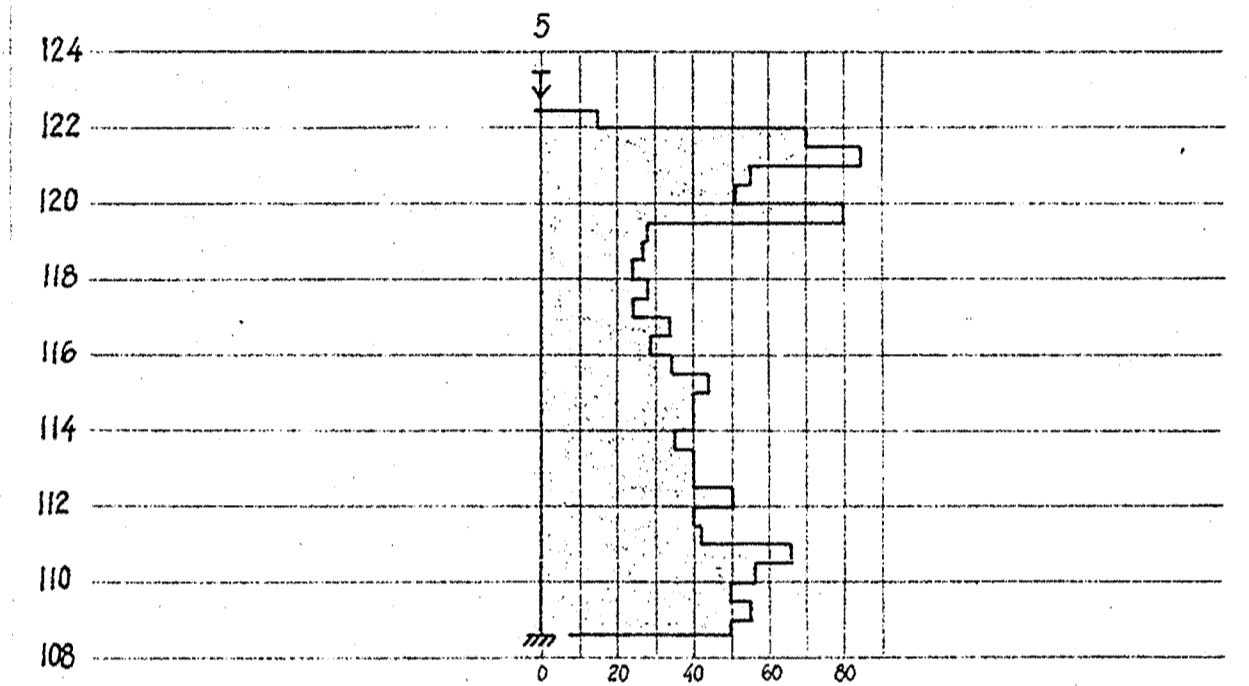
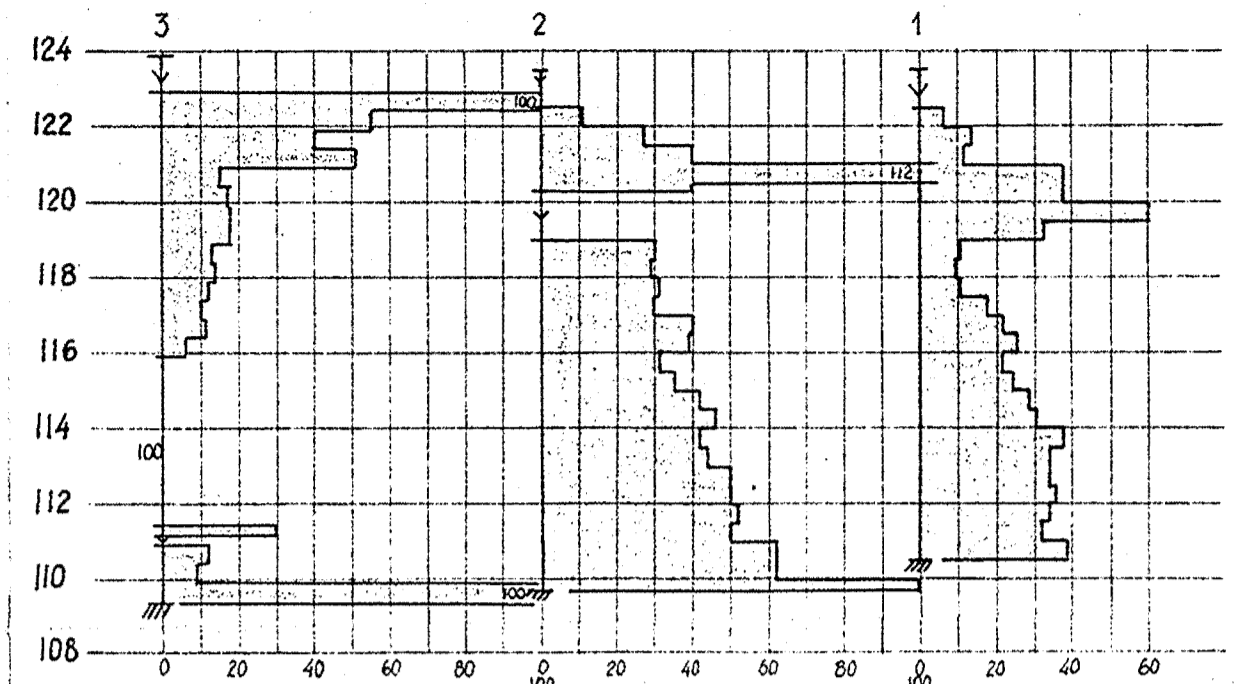
Diagram som viser antall halv-omdreinger (med full belastning) for hver 50cm synkning av boret

Sondering avsluttet mot antatt fjell

Alle borer er avsluttet med slagboringer

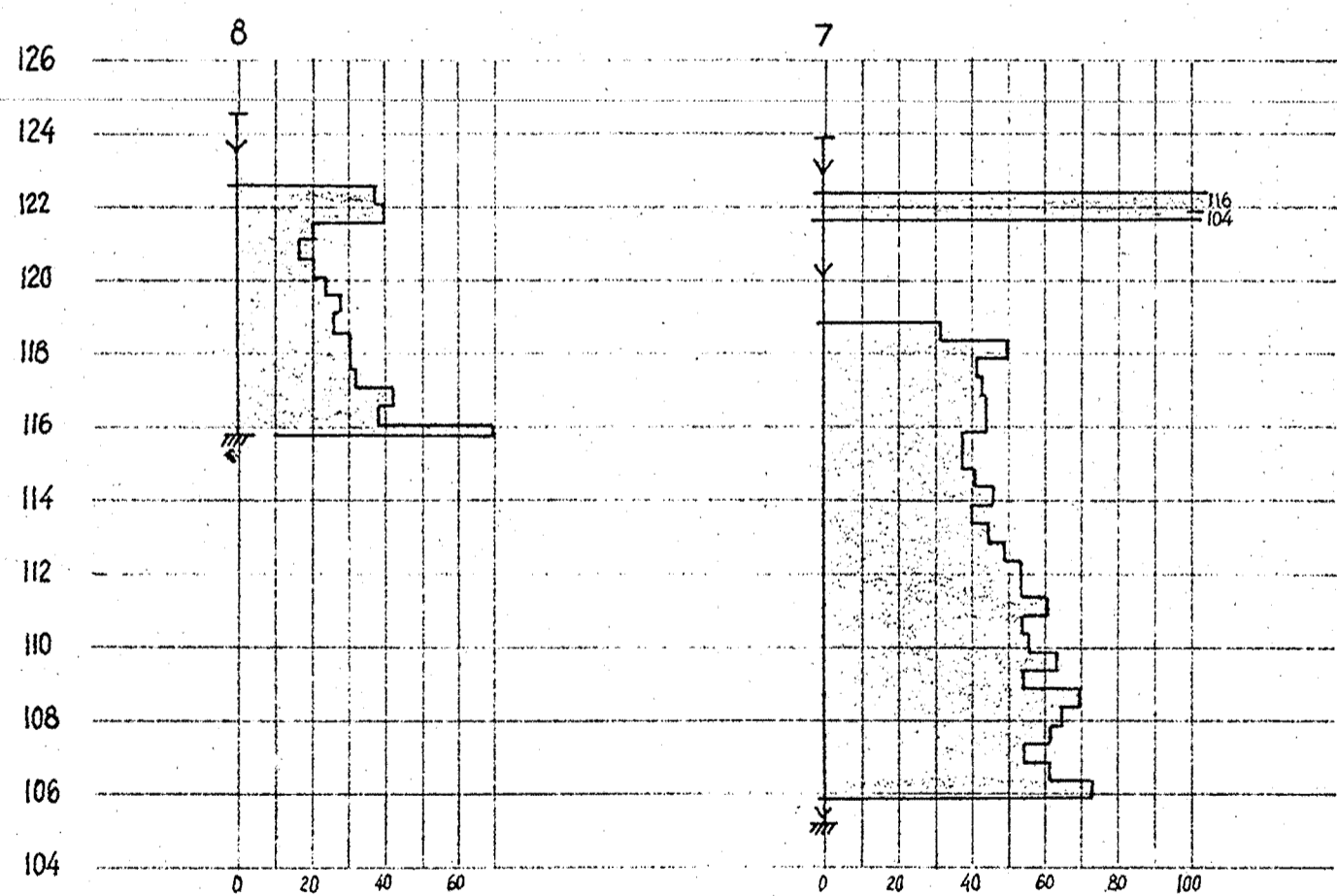
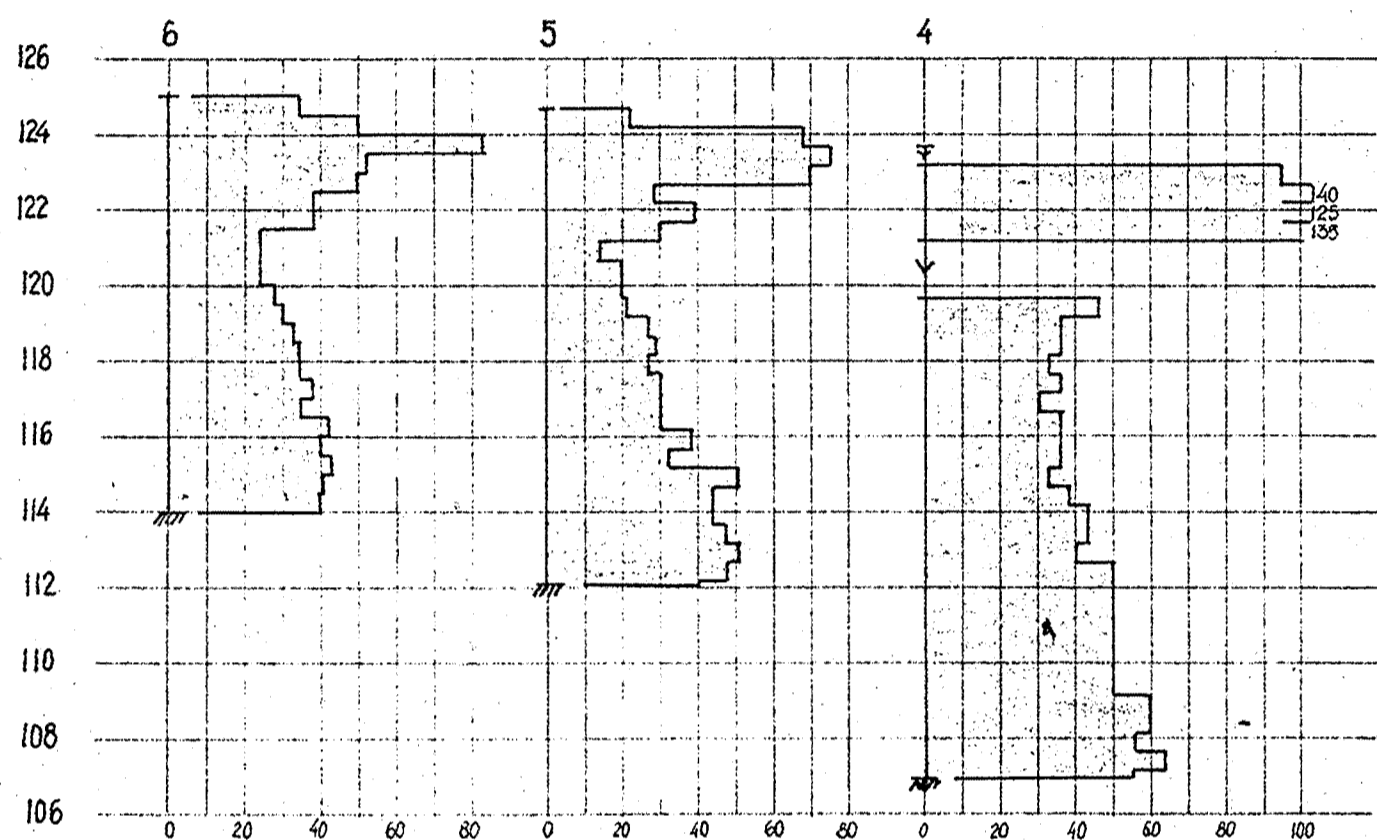
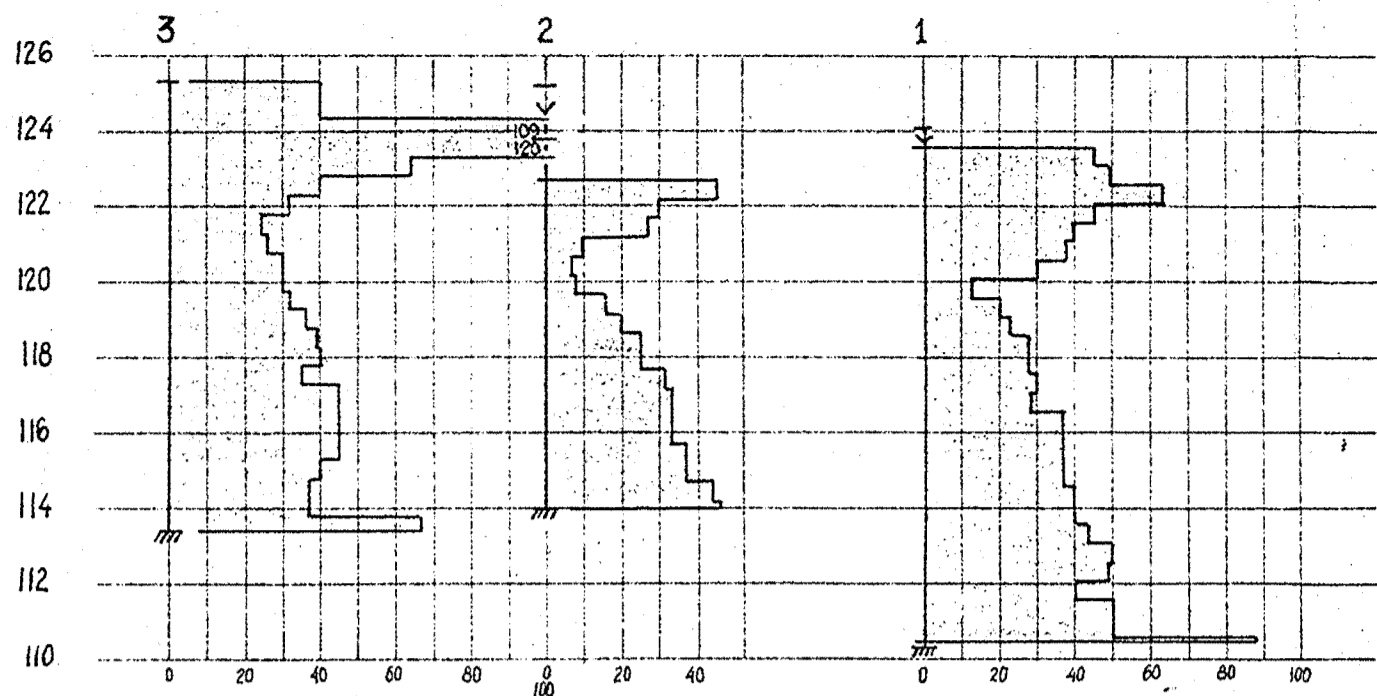


TRESKEVEIEN

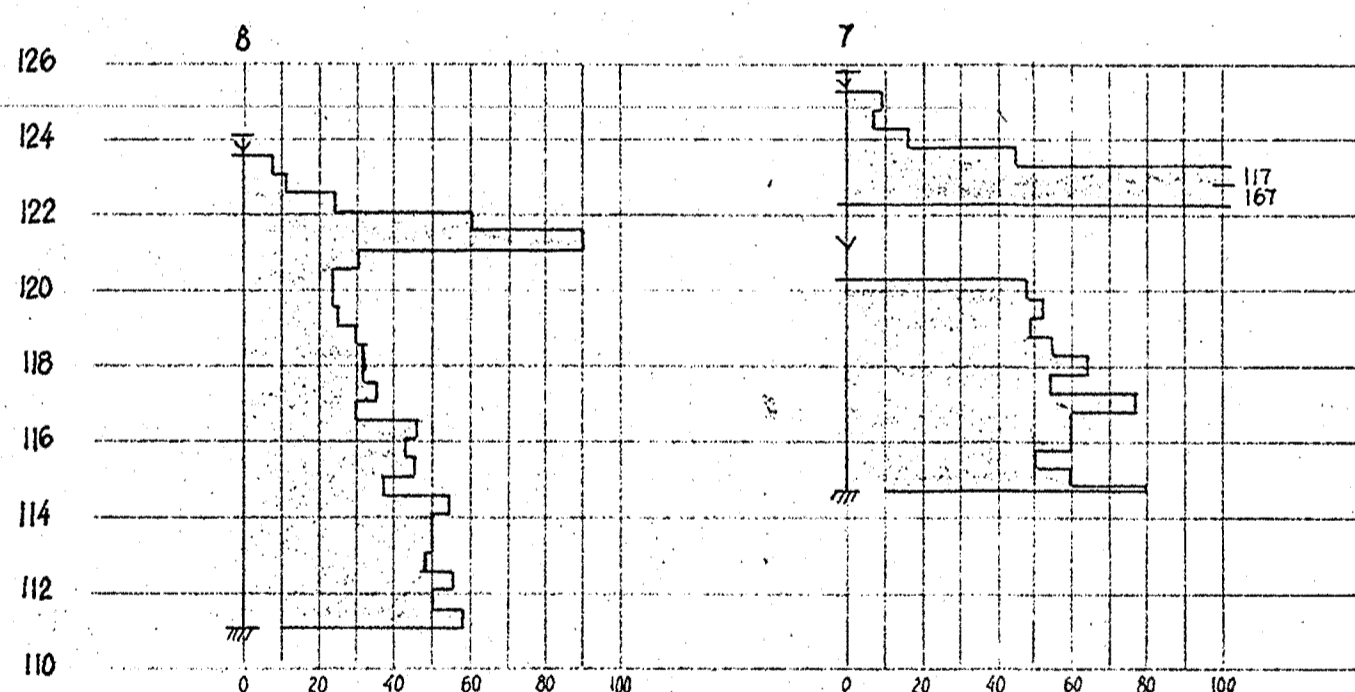
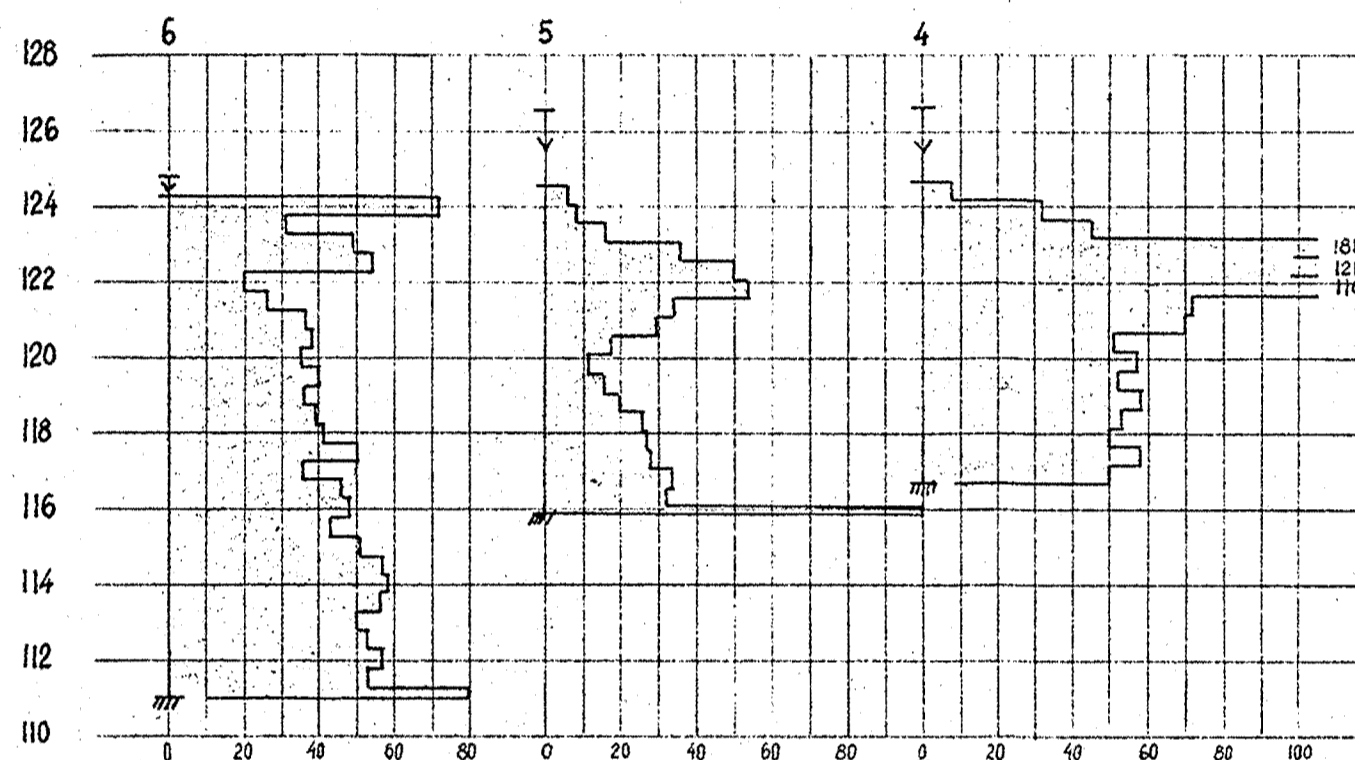
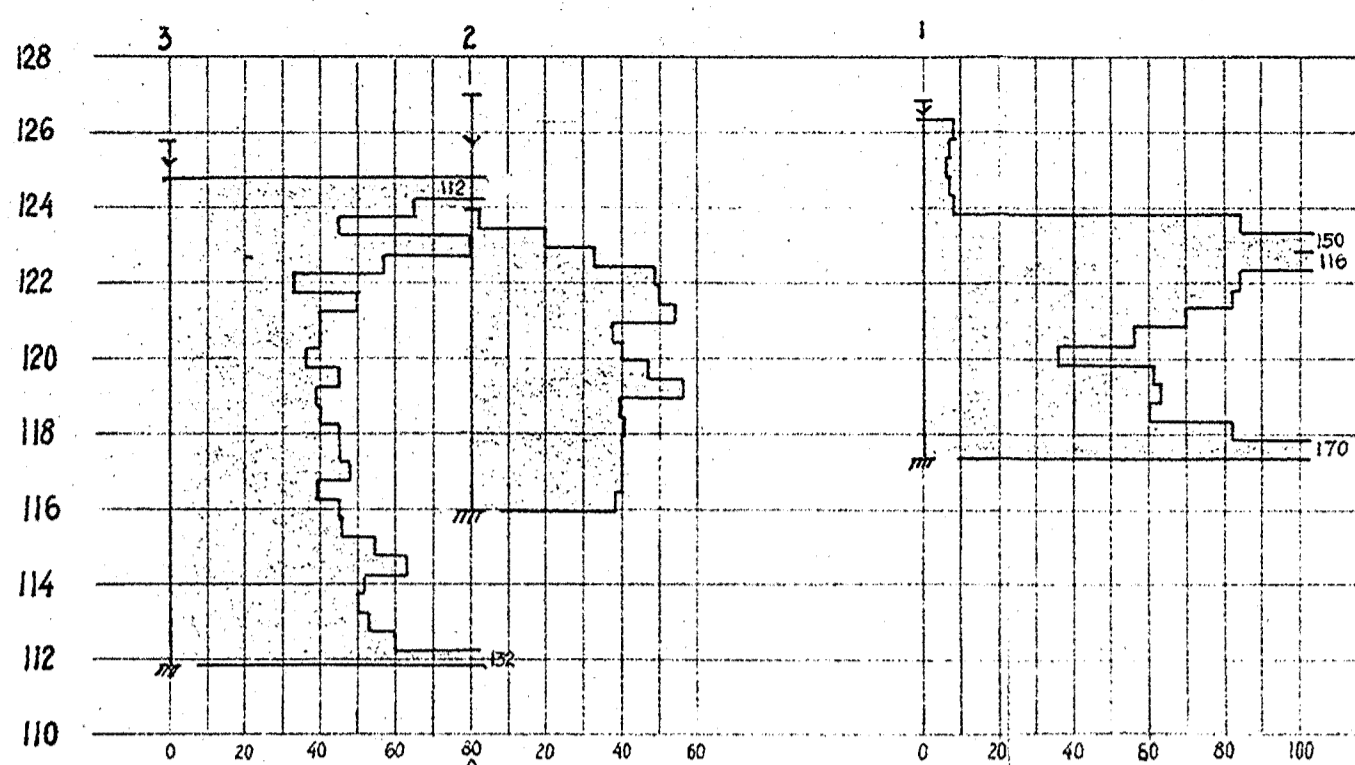


Def. Rev. av L.H.	<b>GRUNNUNDERSØKELSE FOR</b> Anlegg 259, Abellund Borettslag Sted Manglerud Byggherre OBOS		Måle- stokk 1:500	Boret Niv. 9/6-62
	KNOPH og KJØLSETH AS KIRKEVEIEN 71 HÅSLUM TLF. 5329 70		1:200 Tegn. RW Konf.	Erstatn. for Tegn. nr. G-777-4 Erstatt. av

BLOKK 84



BLOKK 85



DREIESONDERING

Utført med 20 mm  $\phi$  normalbor og 30 mm  $\phi$  spiss

TEGNFORKLARING

- ↓ Den viste strekning er slagboret
- Diagram som viser antall halv-omdreininger (med full belastning) for hver 50 cm synkning av boret
- /// Sondring avsluttet mot antatt fjell
- Alle borer er avsluttet med slagboring

Rev. av	<b>GRUNNUNDERSØKELSE FOR</b>		Måle-	Boret
	Anlegg 259, ABELLUND BORETTSLAG		stokk	Niv.
Date	Sted MÅGLERUD		1:200	Tegn. RW. 13/6-62
	Byggherre OBOS			Konf. <i>Hjelseth</i>
Lit.	<b>KNOPH OG KJØLSETH</b>		Erstatn. for	
	KIRKEVEIEN 71 HASLUM TLF. 53 29 70		Tegn. nr. G-777-5	
			Erstatt. av	