

GEOTEAM

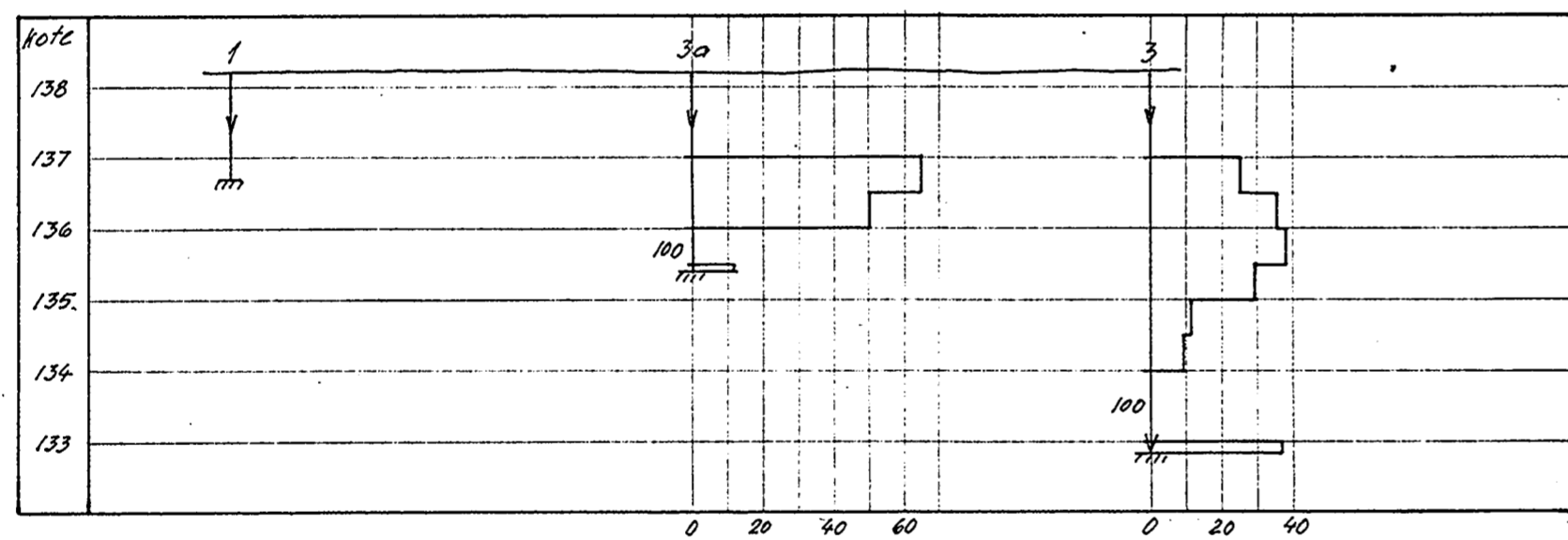
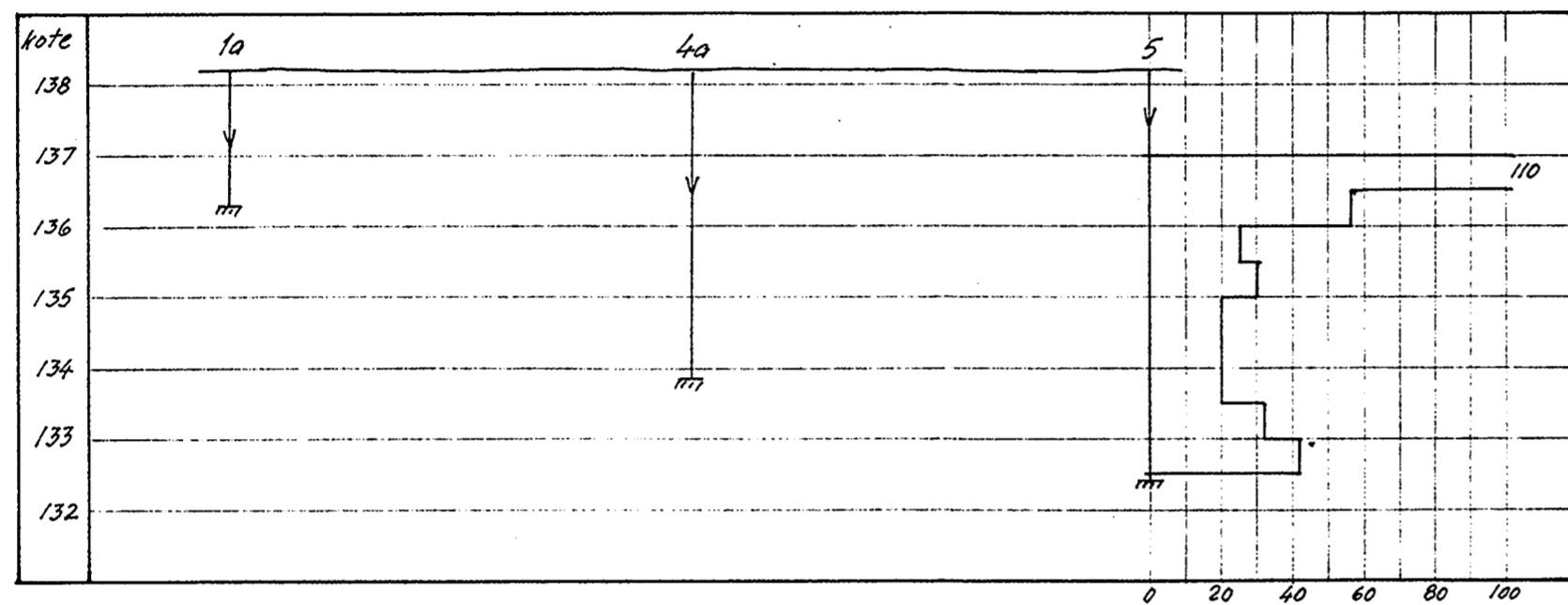
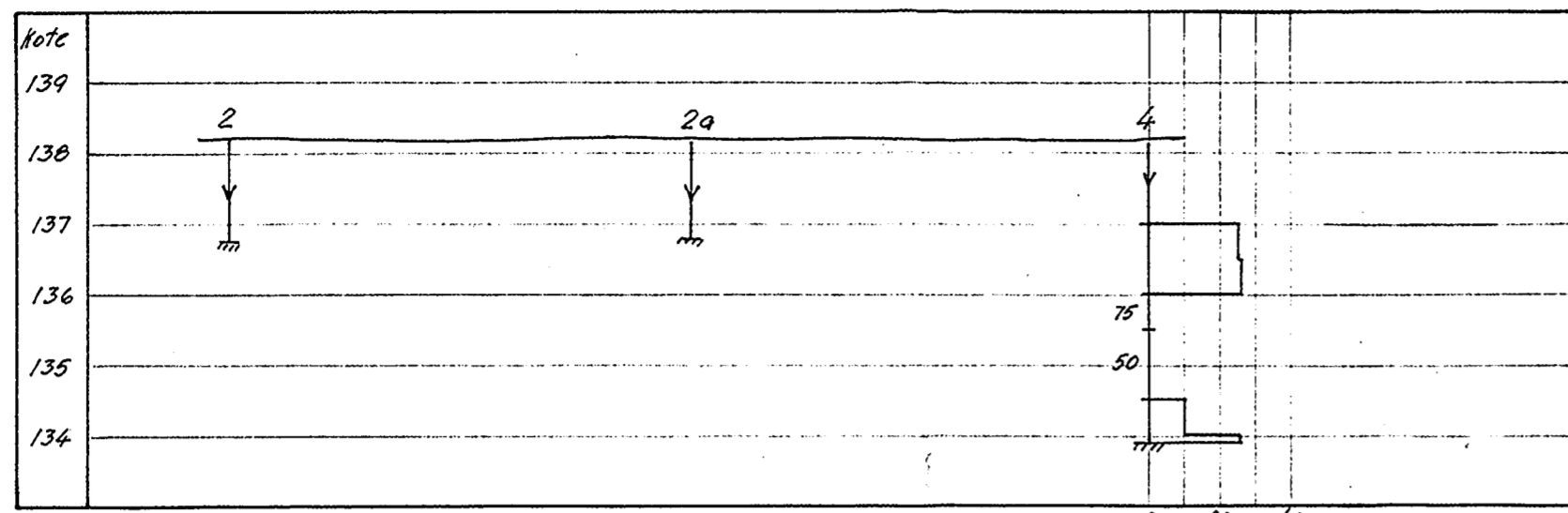
764

Hamborg - Hovseter

Obos blokk 1

*NV:E 8

577 over kart
juni 92

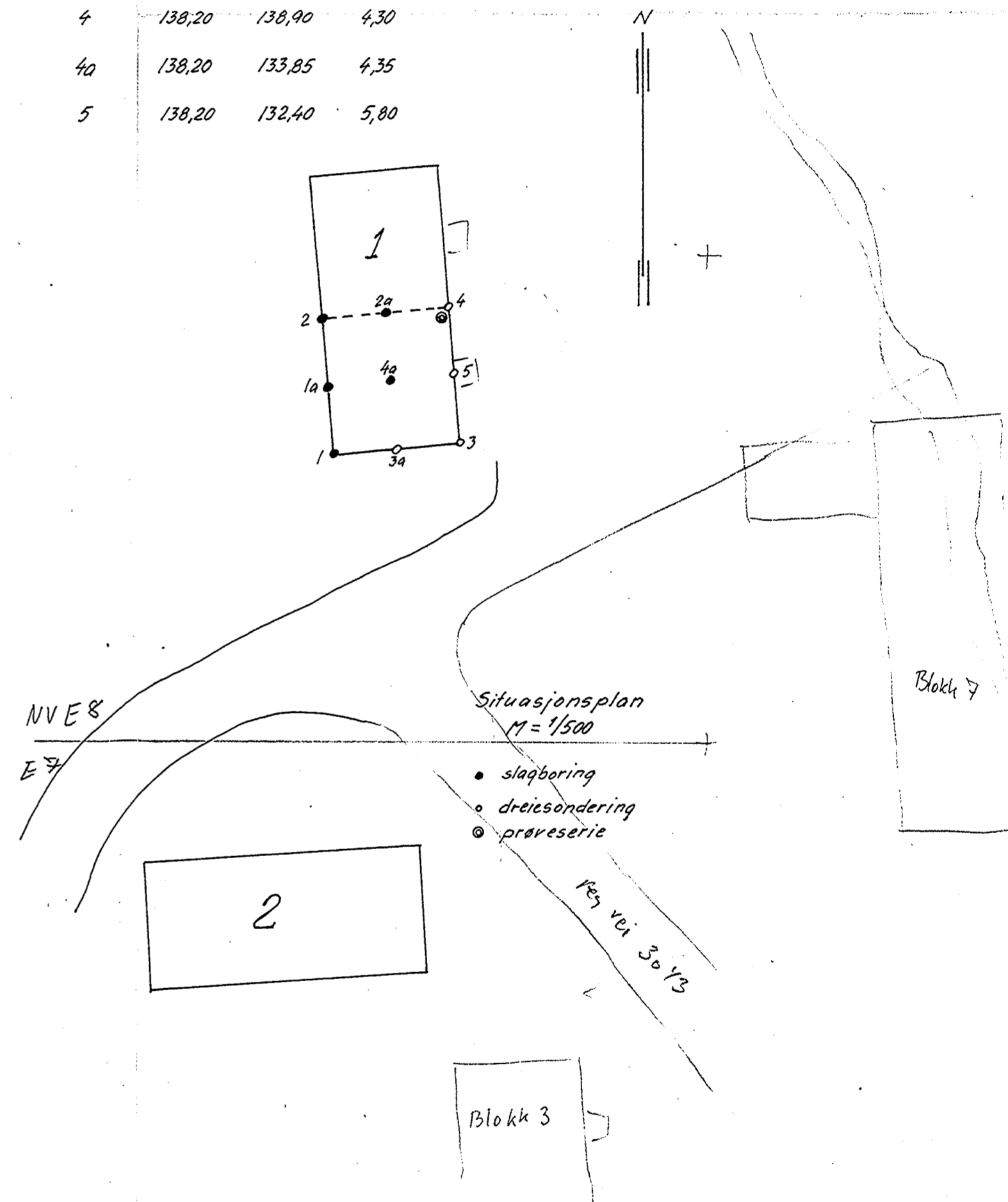


DREIESONDERING
 Utført med 20mm ϕ normalbør og 30mm ϕ spiss
TEGNFORKLARING

- ┆ Den viste strekning er slagboret
- ┆ Boret sank uten dreining med den angitte belastning i kg
- ┆ Diagram som viser antall halv-omdreininger (med full belastning) for hver 50cm synkning av boret
- ┆ Sondring avsluttet mot stein eller fjell

Pkt.	Kote terr.	Kote fast grunn	Boret dybde (m)
1	138,20	136,70	1,50
1a	138,20	136,30	1,90
2	138,20	136,75	1,45
2a	138,20	136,80	1,40
3	138,20	132,75	5,45
3a	138,20	135,40	2,80
4	138,20	138,90	4,30
4a	138,20	133,85	4,35
5	138,20	132,40	5,80

Graveplanum blokk 1 pr. 29/5-62
 oppgitt til +138,20m



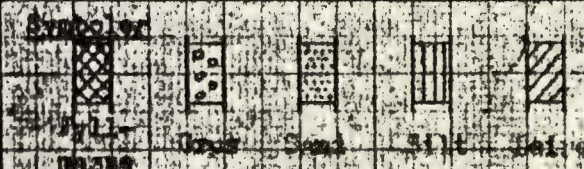
GRUNNUNDERSØKELSE FOR		Målestokk	Boret L.P.
Rev. av	Anlegg <i>Blokk 1</i>	1:500	28-29/5-62
	Sted <i>Hamborg - Hovseter</i>	1:100	Niv.
	Byggherre <i>OBOS</i>		Tegn. J.W. 4/4-62
			Konf. 4/2/62
Dato	Erstatn. for		
	KNOPH og KJØLSETH		
	Kirkevn.71 Haslum Tlf 532970		Tegn. nr. G-764-1
			Erstatt. av

OPPDRA G-764

STED BLOKK I, HAMBORG, HOVSETER

DATA FOR PRØVESERIE I

Kote	Symbol	Prøve nr.	Geoteknisk materialbetegnelse	Naturl. vanninnhold: ○				Romvekt t/m ³	Uforstyrret skjærfaethet ved trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽					Sensitivitet*
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 t/m ²	
158														
157			Leire vittringsakerne					202						
156			Leire, litt siltig, enkelte spredte sand- og gruskorn					200						43
155			Leire, siltig og sandig					191						76



Andre noter
 Som høydefestpunkt er brukt
 Forholdet uforstyrret/ubrutt skjærfaethet

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

Prøvene tatt av L.P...
 fra 20/5-62 til med 54. mai 1962
 Regnet av dato 25/5-62
 Teg. nr. G-764-2