

HAUKELID

52 / 56

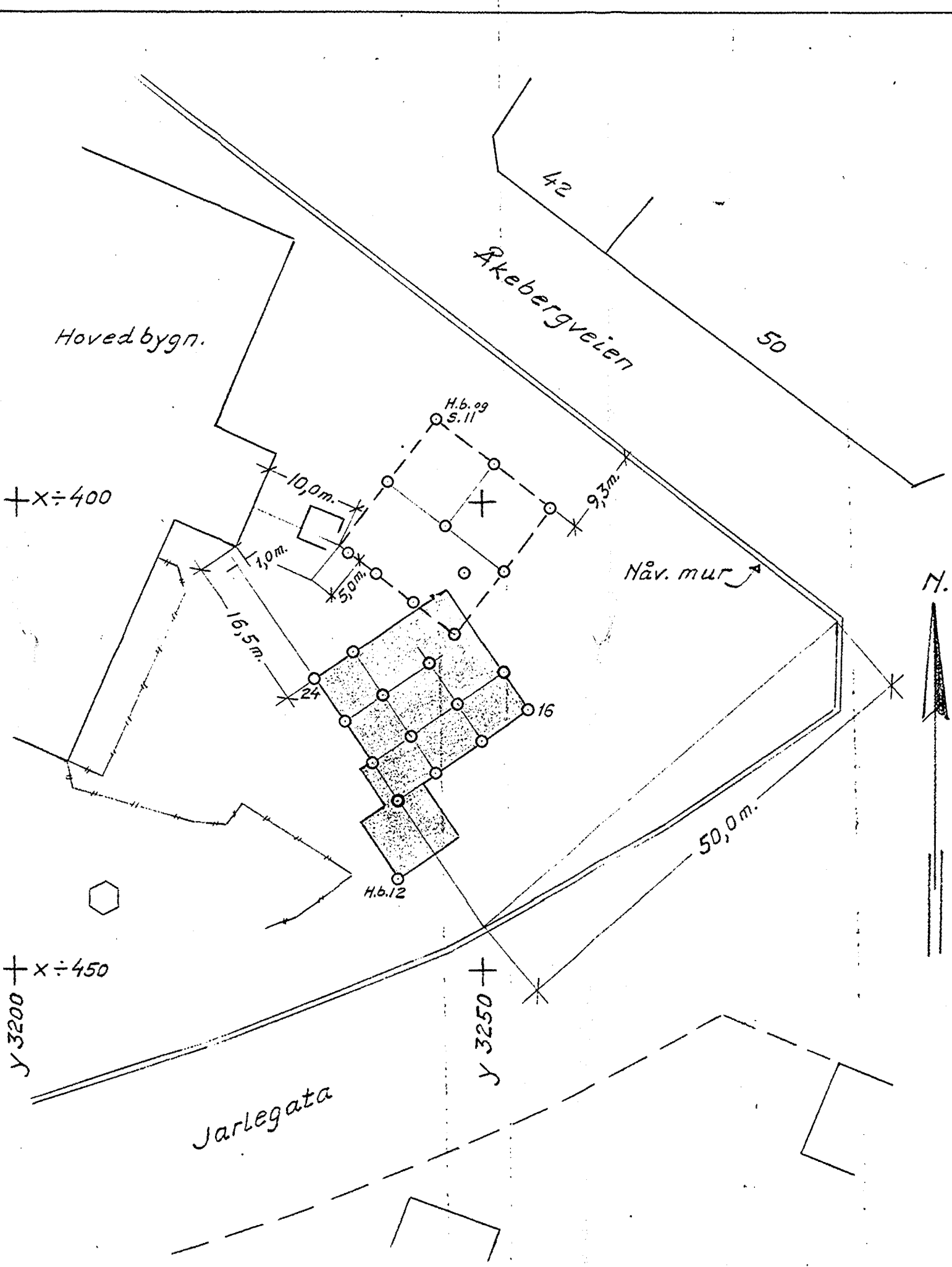
Åkebergvn. 11, Kjelehus

23.3.1957

37.7.1956

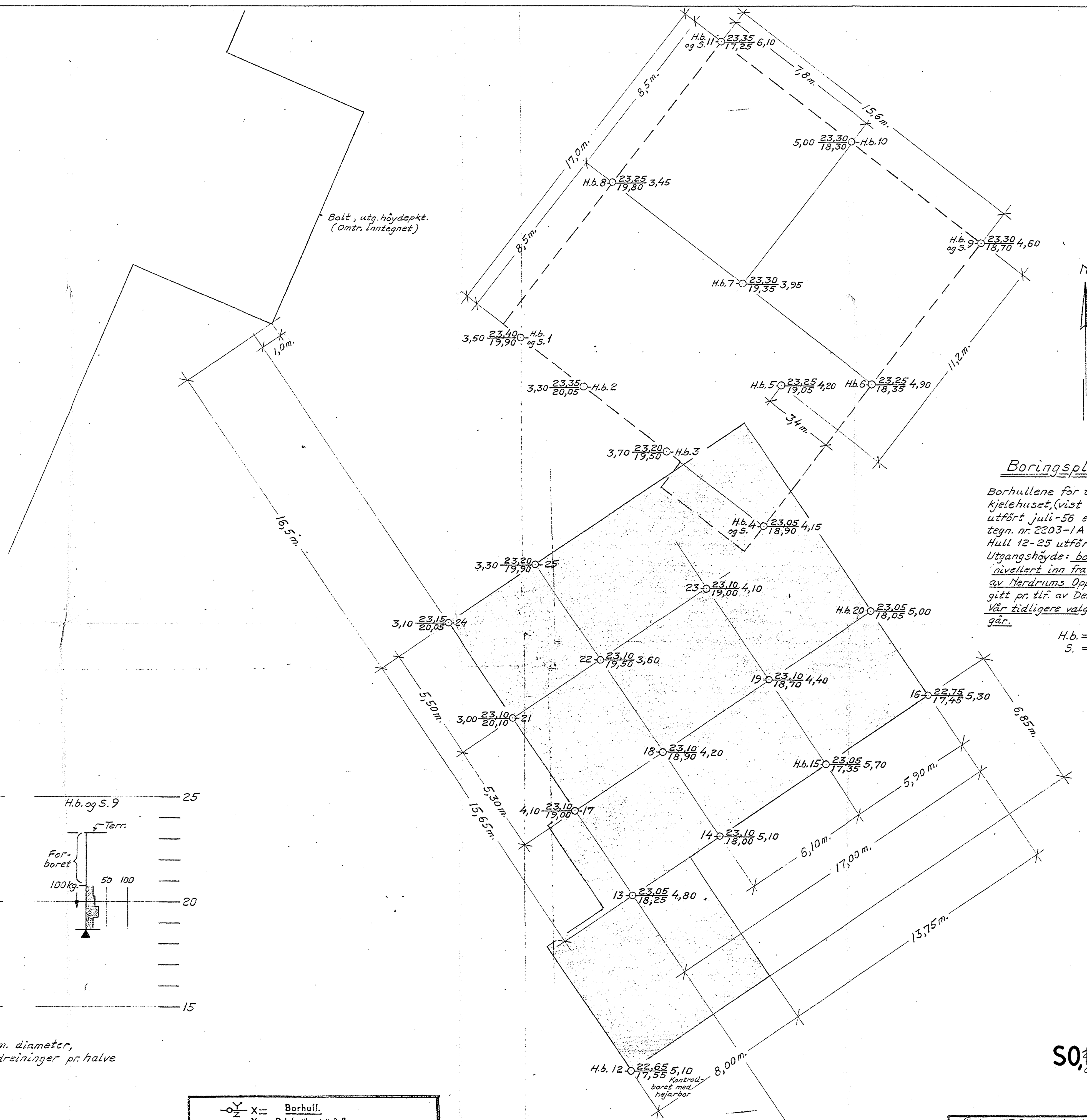
SO.E1, III





Situasjonsplan M=1:500

Tracet etter situasjonsriss fra Dem, dat. 25-2-57
Tidl. plassering av kjelehuset, vist stiplet, overført fra vår tegn. nr. 2203-1A, som utgår.

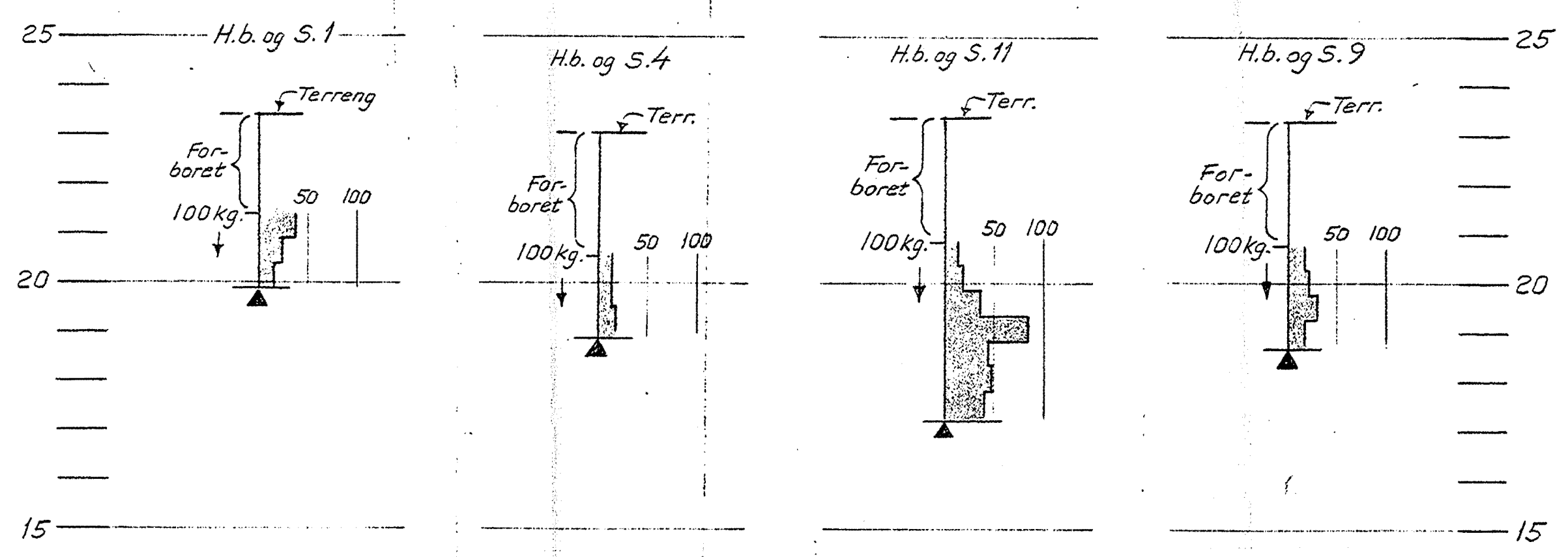


Boringsplan M=1:100

Borhullene for tidl. plassering av kjelehuset, (vist stiplet), hull 1-11 utført juli-56 er overført fra vår tegn. nr. 2203-1A som utgår. Hull 12-25 utført mars-57. Utgangshøyde: bolt i hovedbyggn. tilbygg, nivellert inn fra Oslo oppm. vesens F.M. av Herdrums Oppm., h.=23,744, oppgitt pr. tlf. av Dem. Vår tidligere valgte utgangshøyde utgår.

H.b. = hejarbor
S. = sonderboring med dreiebor

Dreiebordiagrammer



Forklaring til dreiebordiagrammene:
Det er brukt borstenger og spiss med henholdsvis 19mm. og 30mm. diameter, og med 100kg.'s belastning. Diagrammet viser antall halve omdreininger pr. halve meter synkning.

▲ = antatt fjell

○	X= Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	" " antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
○	Prøvehull, 54 m.m. diam.
○	" " 40 " " " "
⊕	Vingeboret

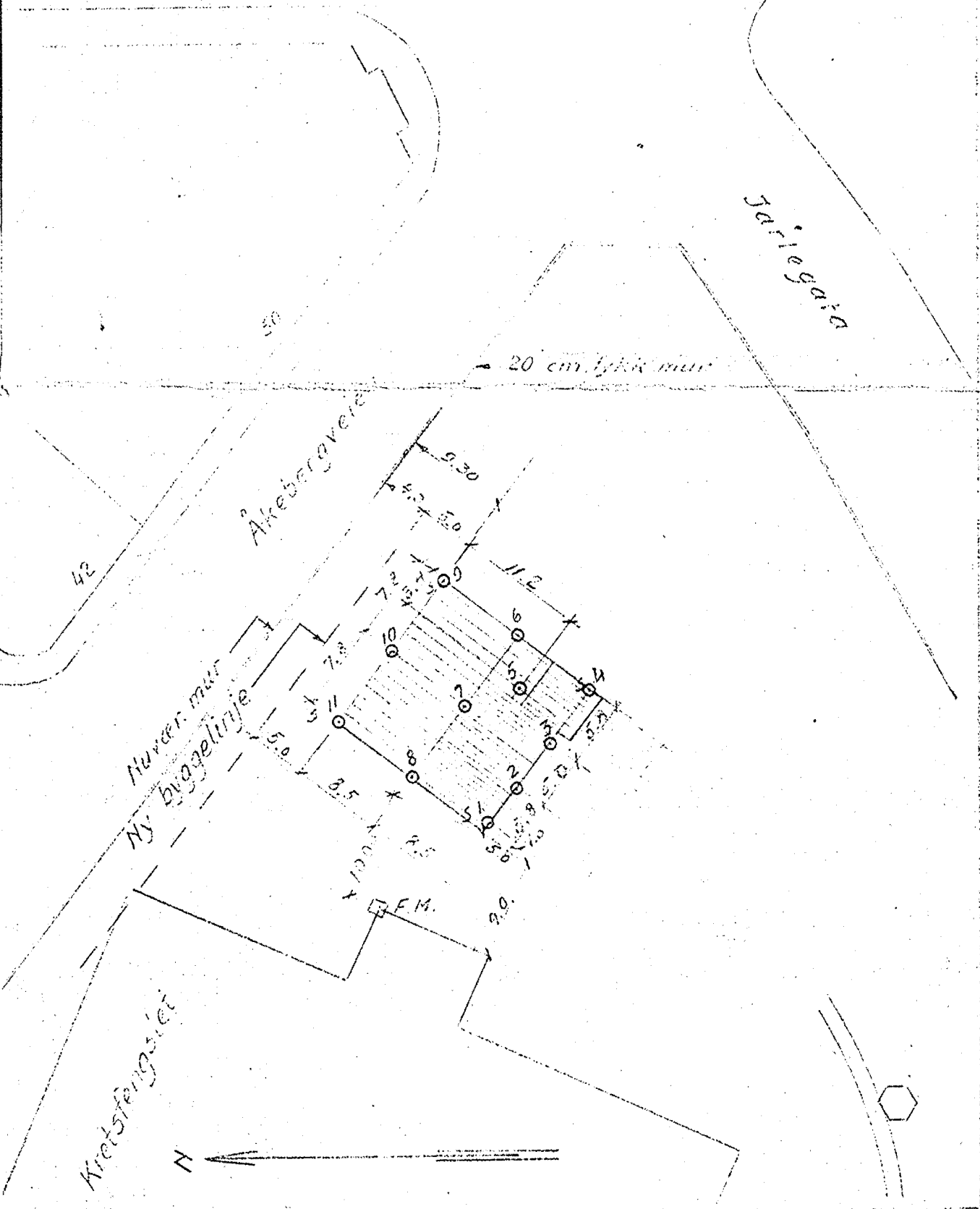
SODI

ÅKEBERGVEIEN 11 OSLO KRETSPENGSEL NYTT KJELEHUS	MÅL 1:500	RETJET KONTR.
VING. BONDE & CO.	1:100	TEGNET 22/3-57 L.S.E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN, 76111 - TLF. 37 94 22 OSLO, den 22/3-57	ERSTATNING FOR: 2203-1A og 2	UTFØRT
	TEGN. NR. 2203-3	
	52/56	OSLO

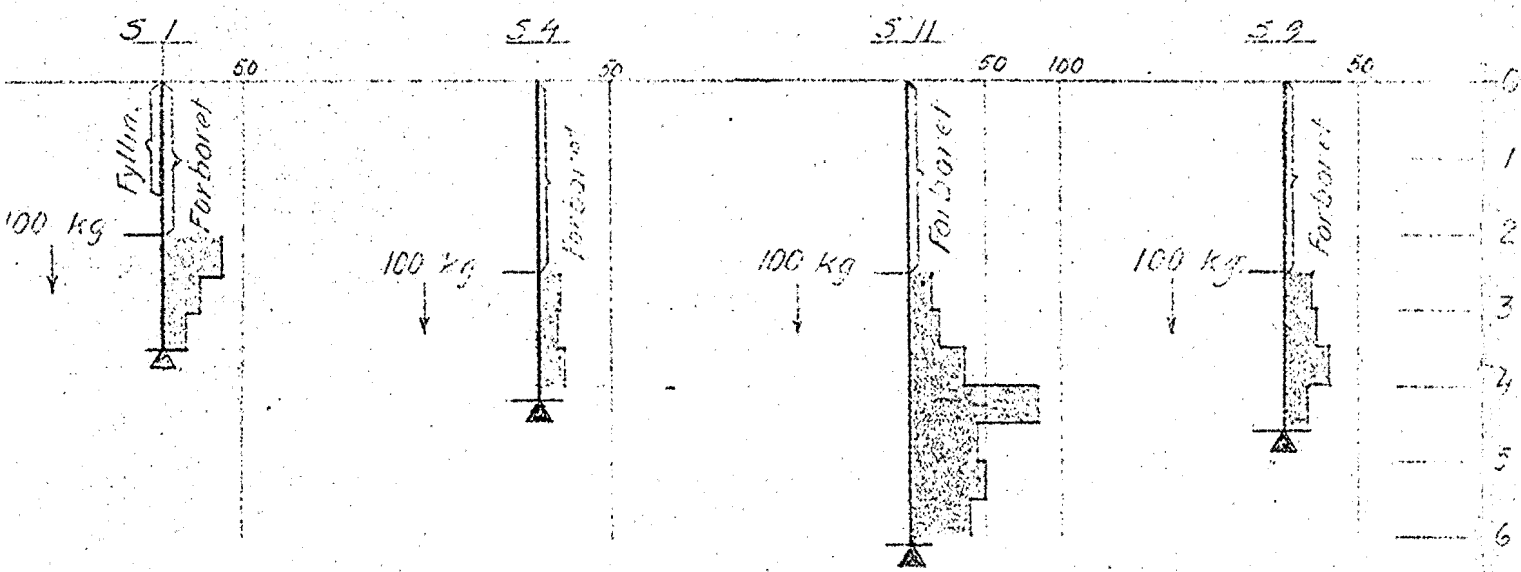
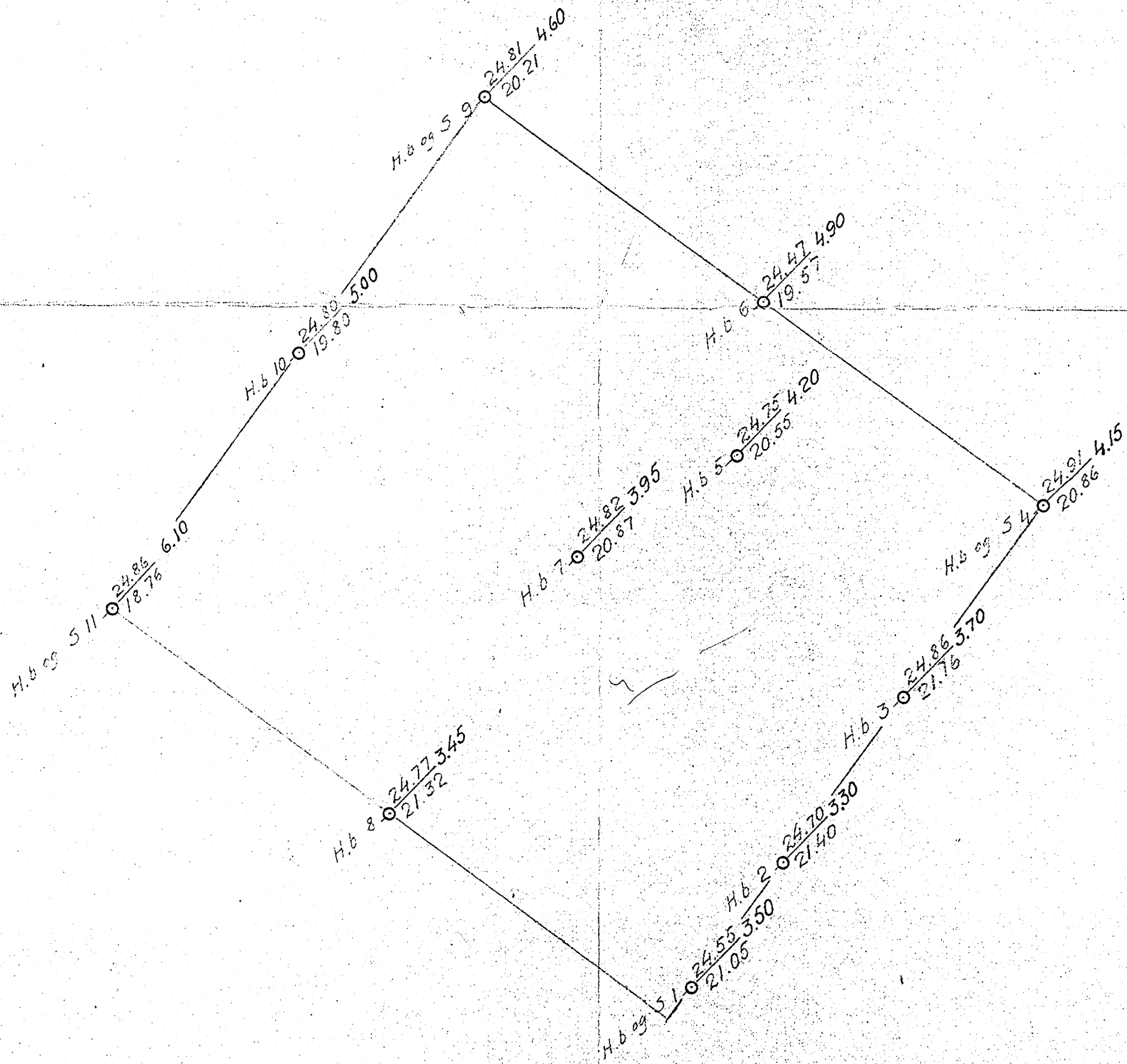
Situasjonsplan - M 1:500.

Kjølberggata

Jarlegata



Boringsplan - M 1:100



Boring til dreiebordiagrammet ved S.1, 4, 11 og 9:

Er brukt borstenger og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter ved 100 kg's belastning. Diagrammet viser antall halve omdreier pr. halv meter synkning.

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Provehull, 54 mm. diam.
- = " " 40 " " "
- = Vingeboret

H.b. betyr Hejarboret.

De oppførte høyder er relative. Der er valgt en høyde på 25 m på topp av krone av Kjeilermur. Se situasjonsplan.

SO-E-1. III

Åkebergveien II. Oslo Kretsferisjel.	MÅL 1:500 1:100	RETTE KONTR. TEGNET UTEDRT	4/25 75 3/7 56 T.B.
Yng. Bonde & Co.			
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDRSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN, 76 III - TEL. 37 94 22 OSLO, den 3/7.56.		ERSTAINING FOR: 2203-1	TEGN. NR. 2203-1A