

Haukelid

2557

Prof. Dahlsgt. 47

NV: A3 II



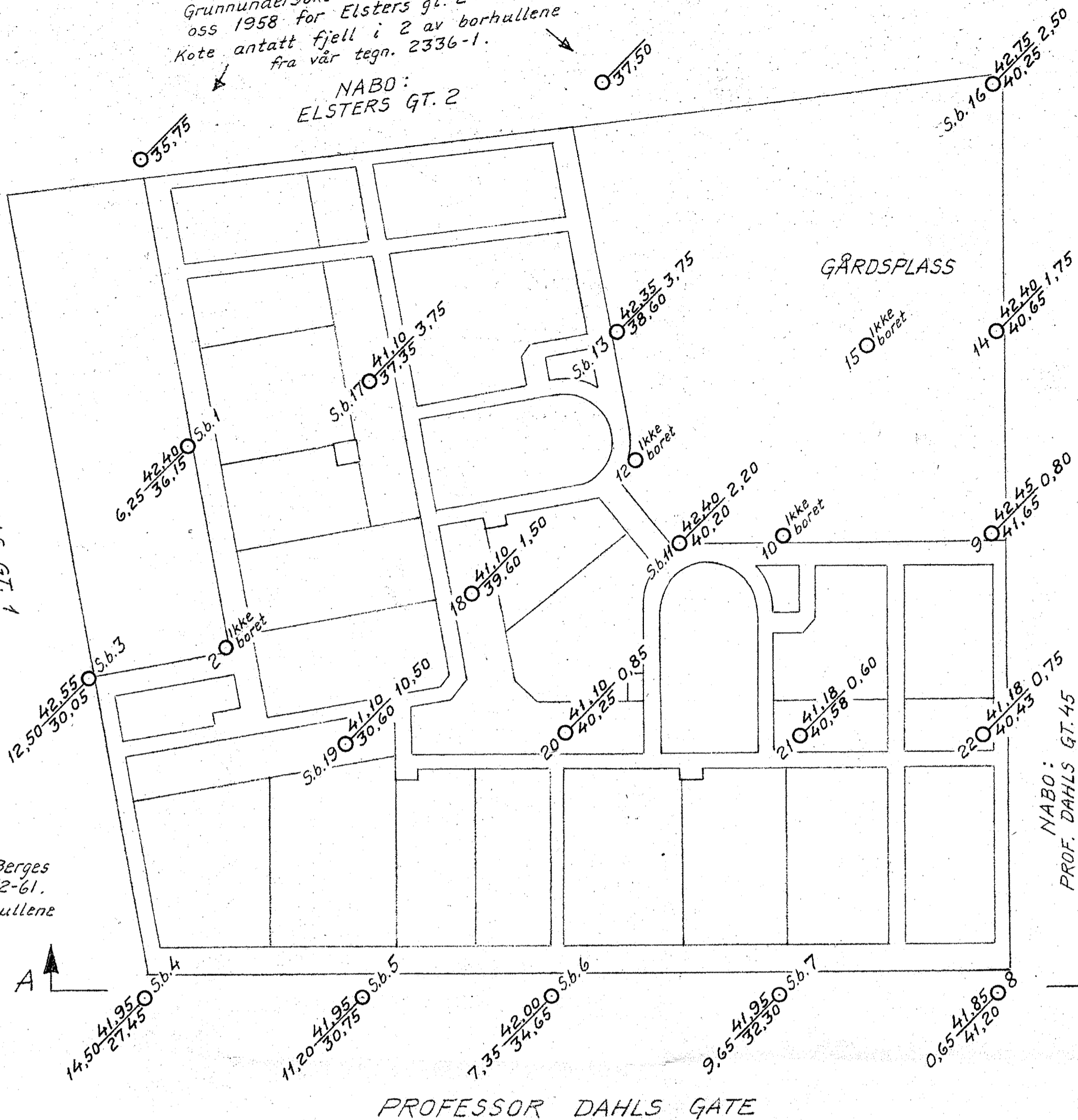
OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: feb. 1977 SIGN: A.-M. Seide

Grunnundersøkelser utført av oss 1958 for Elsters gt. 2. Kote antatt fjell i 2 av borhullene fra vår tegn. 2336-1.

NABO: ELSTERS GT. 2

NABO: JAC. AALLS GT. 1
Grunnundersøkelser utført av oss 1939 og 1941 for Jac. Aalls gt. 1.



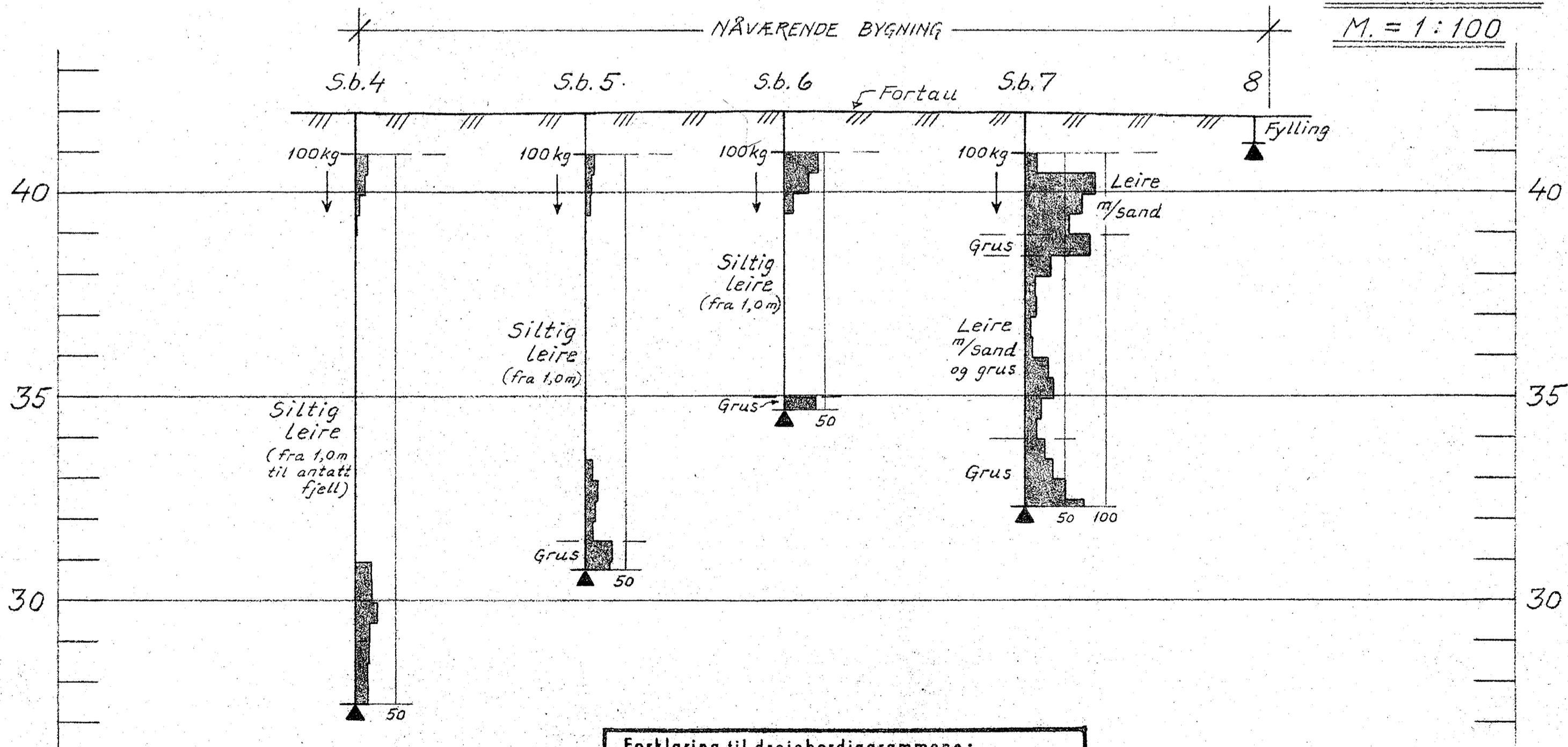
Boringsplan

M. = 1:100

Tracet etter Ing. Berges kjellerplan dat. 11-12-61. Dybder ved borhullene 17-22 regnet fra kjellergulv. Høydeutg.pkt.: F.M. 313, h. = 42,108. S.b. = sonderboring med dreiebør.

Profil A-A

M. = 1:100



Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det er brukt borstenger \varnothing 19 mm. og spiss \varnothing 30 mm. Borets belastning er påført borhullets venstre side. Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning. Diagrammene viser antall halve omdreining pr. $\frac{1}{2}$ meter synkning. Det er forboret 1,0 m. fra terrenget.

↓ = Boringen avsluttet; ikke fjell.

▲ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terrenget eller (sjøbunn) kjellergulv.
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = " " 40 " " "
- ⊕ = Vingeboret

PROFESSOR DAHLS GT. 47	MÅL 1:100	RETET KONTR.	
INGENIØR P. BERGE		TEGNET	4-1-62 L.S.E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVYN. 76 III - TLF. 21 30 40 OSLO, den 4/1-62	ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 2557-1	
		64/61	