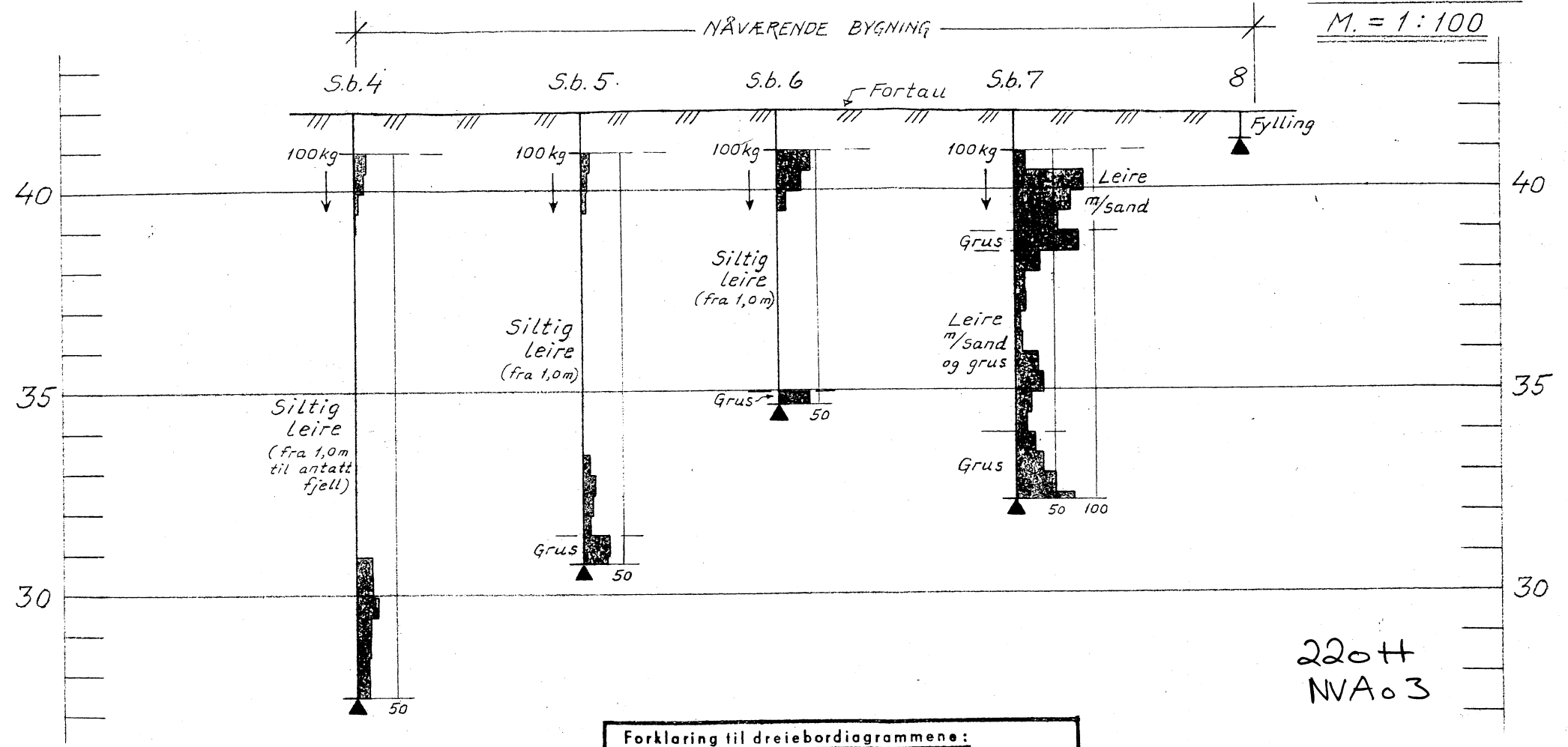


220tt

dreiebor.

PROFESSOR DAHLS GATE

Profil A-A  
M. = 1:100



220tt  
NVA 03

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

**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 omdreininger pr.  $\frac{1}{2}$  meter synkning.  
 Det er forboret 1,0 m. fra terreng.

= Boringen avsluttet; ikke fjell.  
 = Boring avsluttet; antatt fjell.

PROFESSOR DAHLS GT. 47	MÅL 1:100	RETET KONTR.	
INGENIØR P. BERGE		TEGNET UTFØRT	4-1-62 L.S.E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN, 76111 - TLF. 21 30 40 OSLO, den 4/1-62	ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 2557-1	
		64/61	