

NV, F-2

HAUKELID  
37/64

Lilleakerveien 31b

28.8.1964

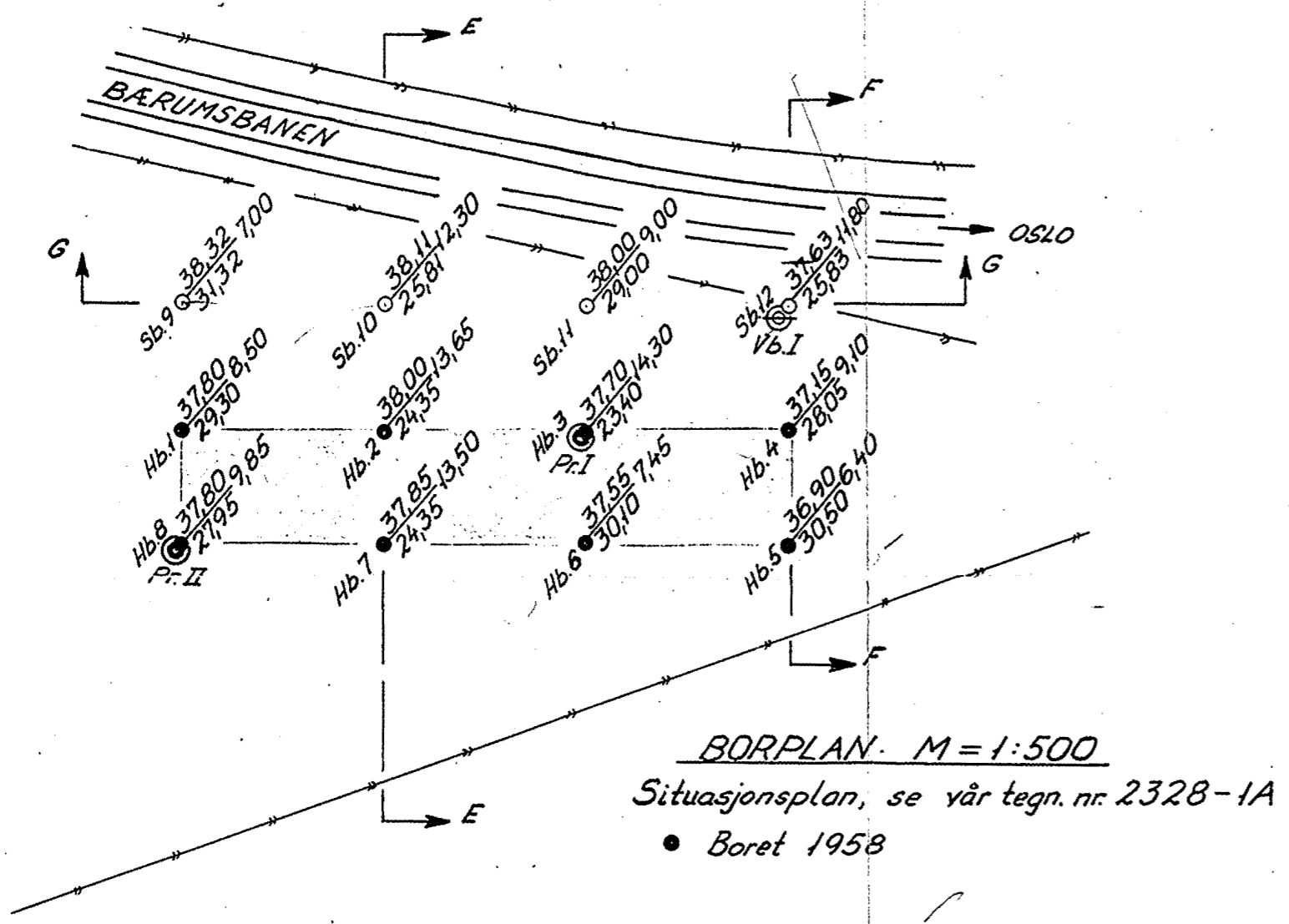
Eiherer Undergrundskartverket  
Mette Herres

NV.F2,

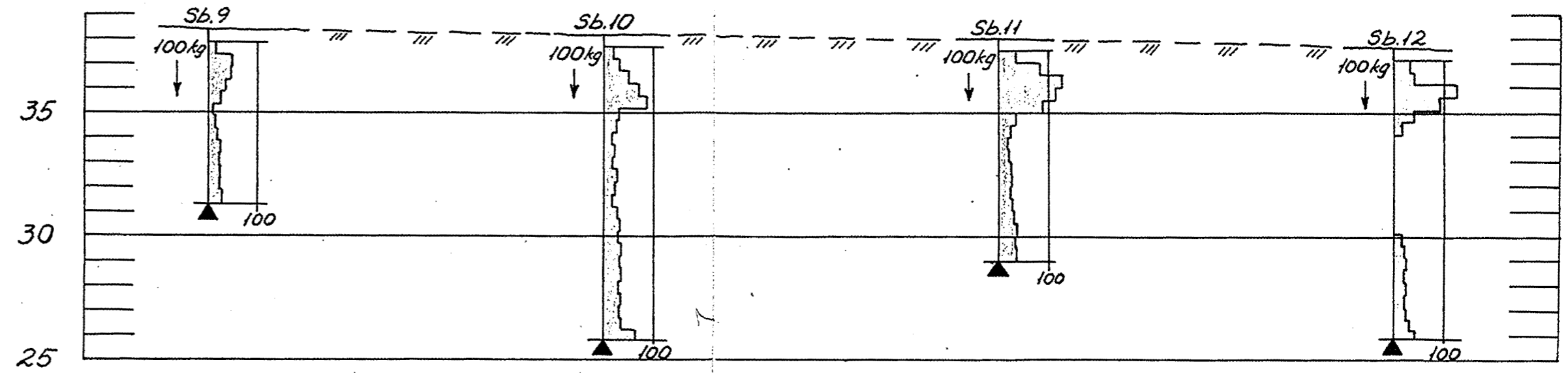


692

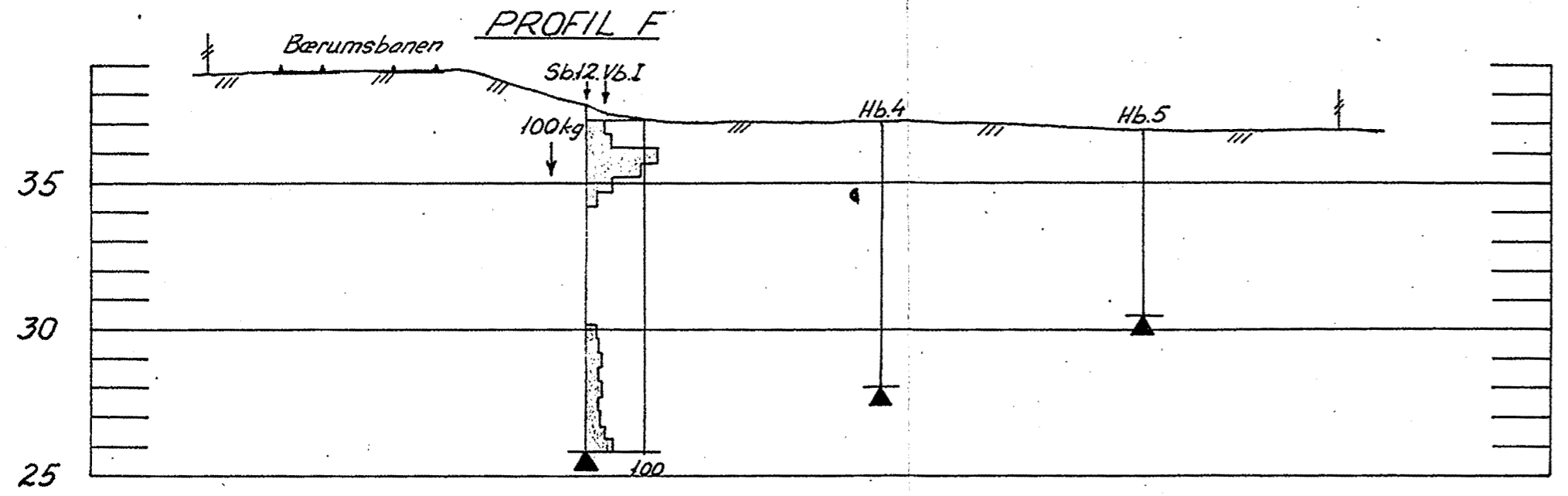
anso/86



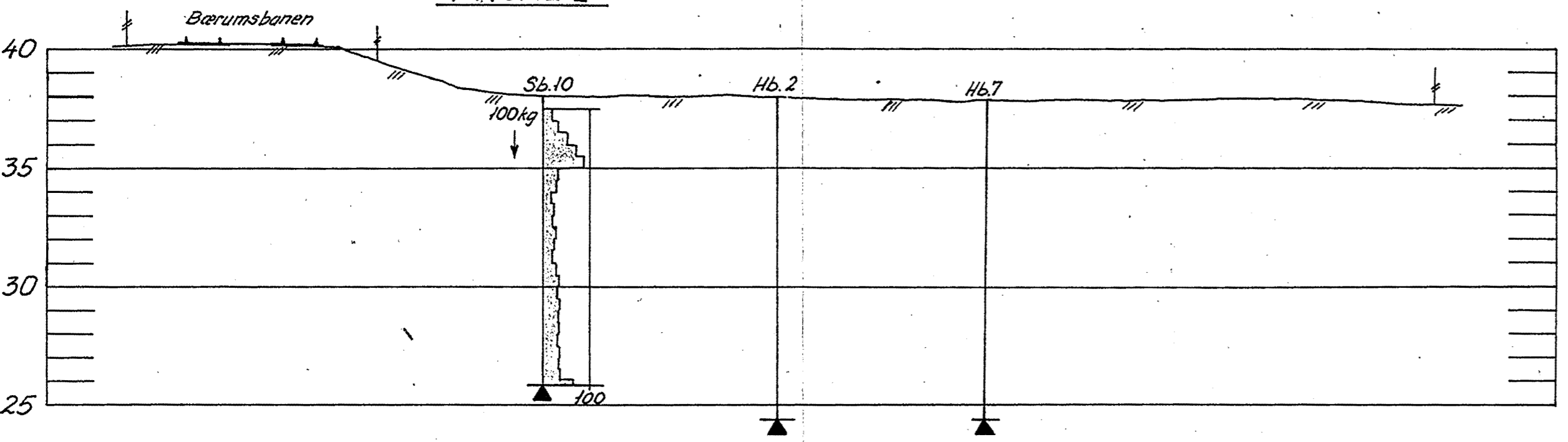
PROFIL G



BORPROFILER M=1:200



PROFIL E



	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

**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. 0,5 m synkning.  
 Det er forboret 0,5 m. fra terreng.

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

LILLEAKERVEIEN 31.	MÅL 1:500	RETET	
V/BORRING OG ROGNERUD	1:200	KONTR.	
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		TEGNET	28-8-64.EP
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING		UTFØRT	
SANDAKERVN. 76 III - TLF. 21 30 40		ERSTATNING FOR:	
OSLO, den 37/64		TEGN. NR. 2689-1	