



H 141

**Forklaring til hejarbordiagrammene:**

Det er brukt  $\varnothing$  32 mm. borstenger og spiss.  
 Diagrammene viser rammemotstanden  $Q_0$  i tonn

$$Q_0 = \frac{W H}{s}$$

- W = Loddets vekt
- H = " " fallhøyde
- s = Borets synkning pr. slag.

= Boringen avsluttet; ikke fjell.

= Boringen avsluttet; antatt fjell.

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

NO: C 4 I

SANDAKERVEIEN 24  
 INGENIØR H. LÜHR

YING. H. LÜHR

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID  
 GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING  
 SANDAKERVN 76 III - TLF. 37 94 22  
 OSLO, den 27-5-58

MÅL	RETTEI
1:500	KONTR.
1:200	TEGNET
	UTFØRT

ERSTATNING FOR:  
 TEGN. NR. 2342-1  
 4-7-58 L.S.-E  
 28/58 OSLO