



142 H

**Forklaring til hejarbordiagrammene:**

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

$$Q_0 = \frac{WH}{s}$$

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

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

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

NO: C 4 I

SANDAKERVEIEN 24  
INGENIØR H. LÜHR

MÅL 1:500  
1:200

RETTEI KONTR.  
TEGNET UTÅPNT  
4-7-58 L.S.E

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID  
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING  
SANDAKERVN 76JIII - TLF. 37 94 22  
OSLO, den 28/58

ERSTATNING FOR:  
TEGN. NR. 2342-1  
OSLO