

NO B2 IV

NOTEBY

3 8 9 2

NO,B2,IV

Frydenlunds Bryggeri

Oljetanker i gml. fyrhus

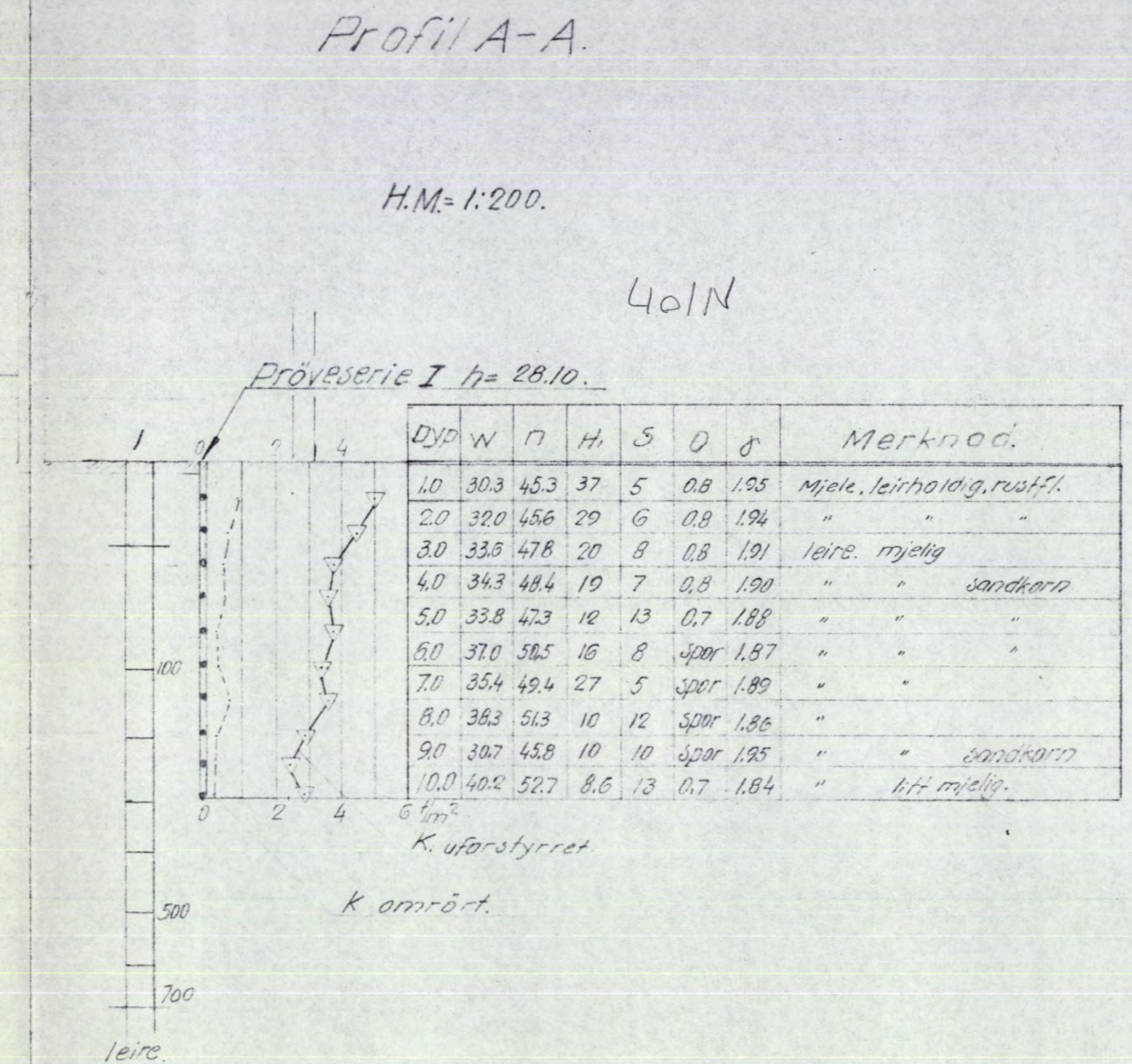
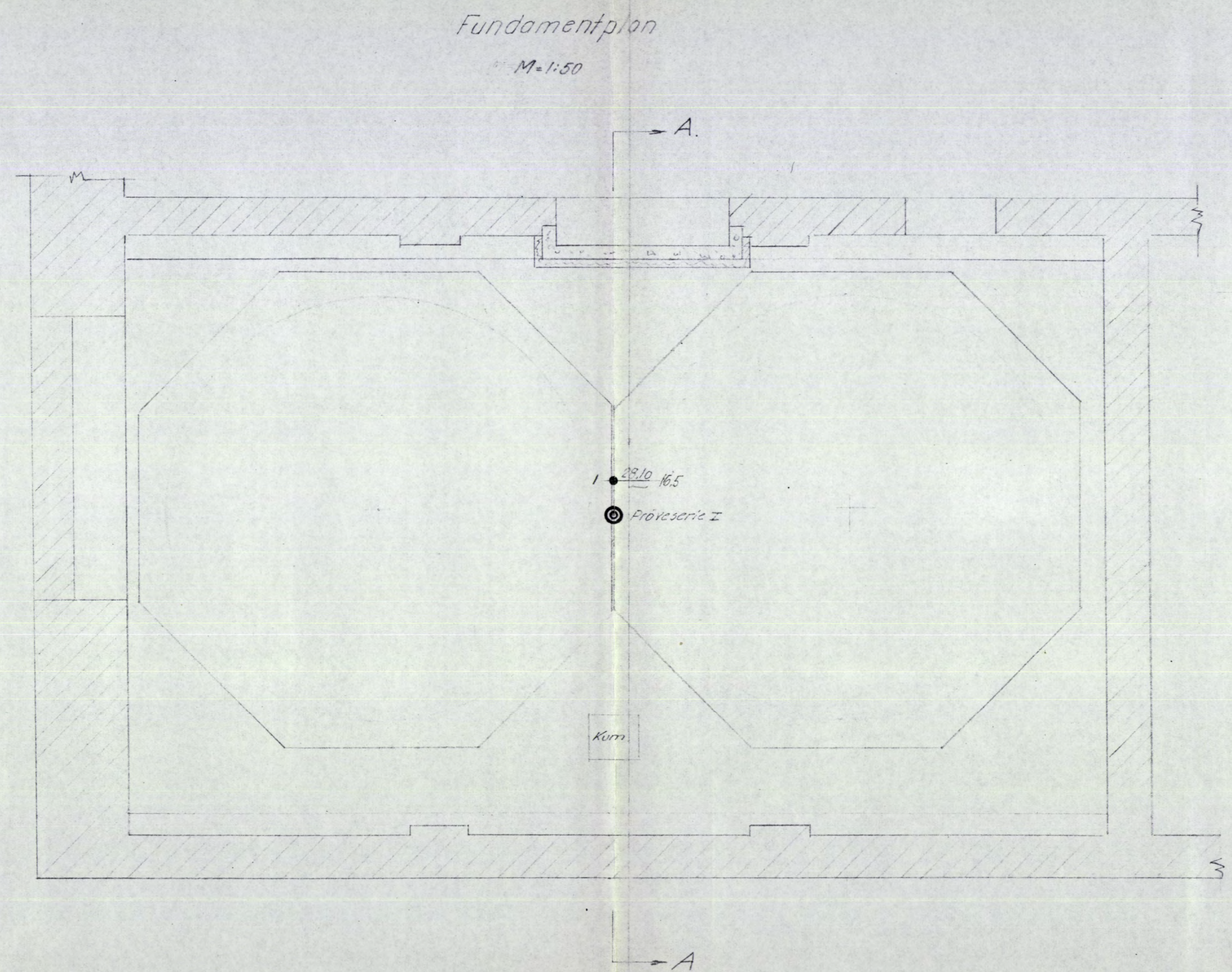
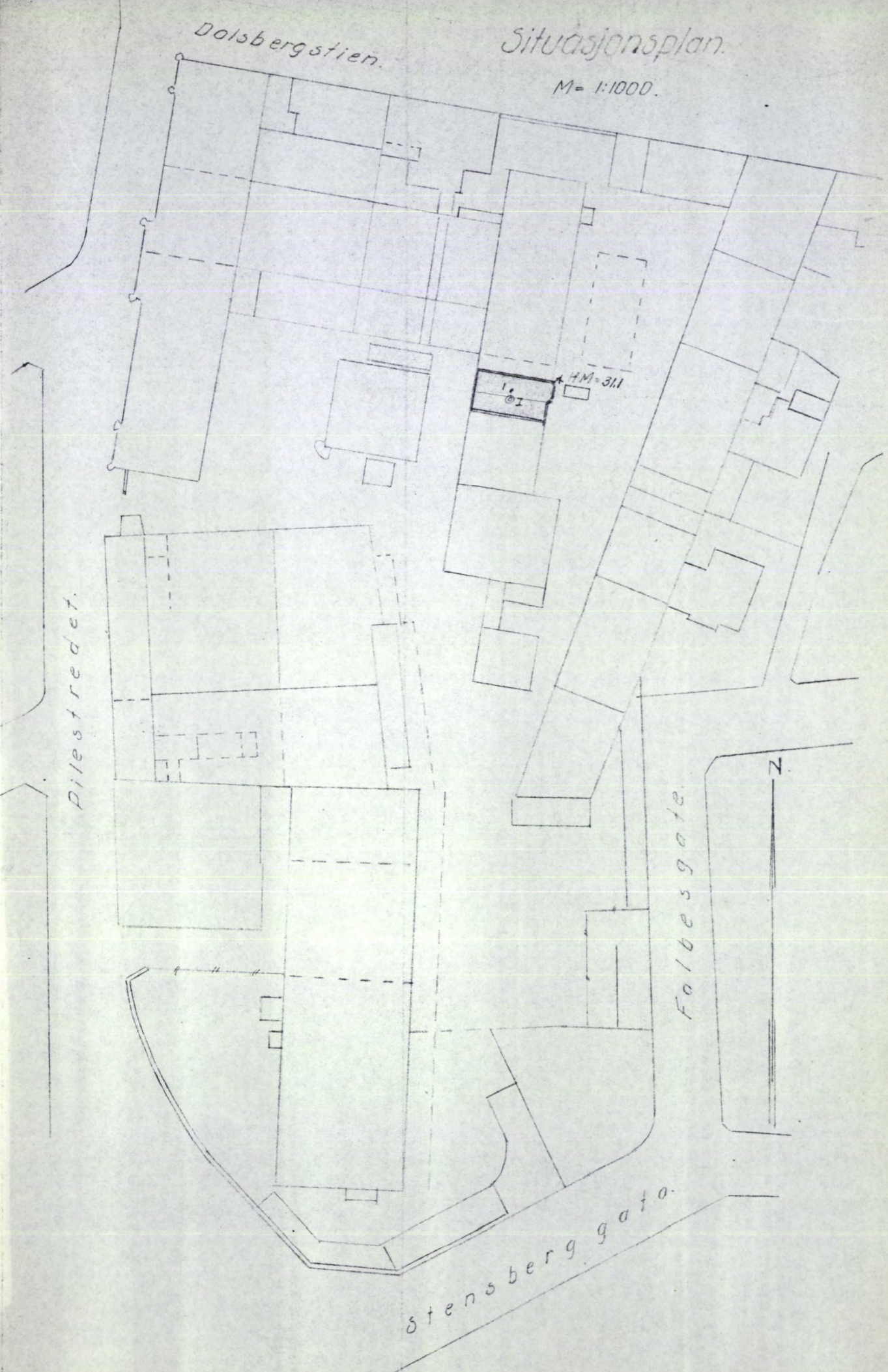
nov. 1956

Tilhører Undergrunskartverket
Må ikke fjernes

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATE: mars 1974 SIGN: Fossum





Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er på skravert borchullens venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når måltanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Belegninger
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porøsitet = porøsvolum i prosent av totalvolum
 K = kjernesthet i tonn pr. m³
 H = relativ fasthet i omrørt tilstand
 S = sensitivitet = $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
 U = humifisert organisk stoff i vektprosent
 δ = korvekt i tonn pr. m³

◆ Dreieboring
 ○ Spyleboring
 ▼ Rammeboring

⊙ Prøveserie
 + Vingeboring

Borhull nr. ◆ Terreng(Bunn)kote. Boret dybde.
 Antall fjellkote.

Lab. bok nr.
 Borebok nr.
 Utgangspunkt for nivellering er
 Geoteknisk utredning av 9/11-56 ved J.F.

Frydenlunds Bryggeri.
 Øljetanker i gml. fyrhus
 Sit. plan, Fund. plan, Profil A.

Målestokk: 1:1000
 1:50
 1:200

Tegn. G. 3/11-56.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46b - Oslo

3892-1