

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

H A U K E L I D

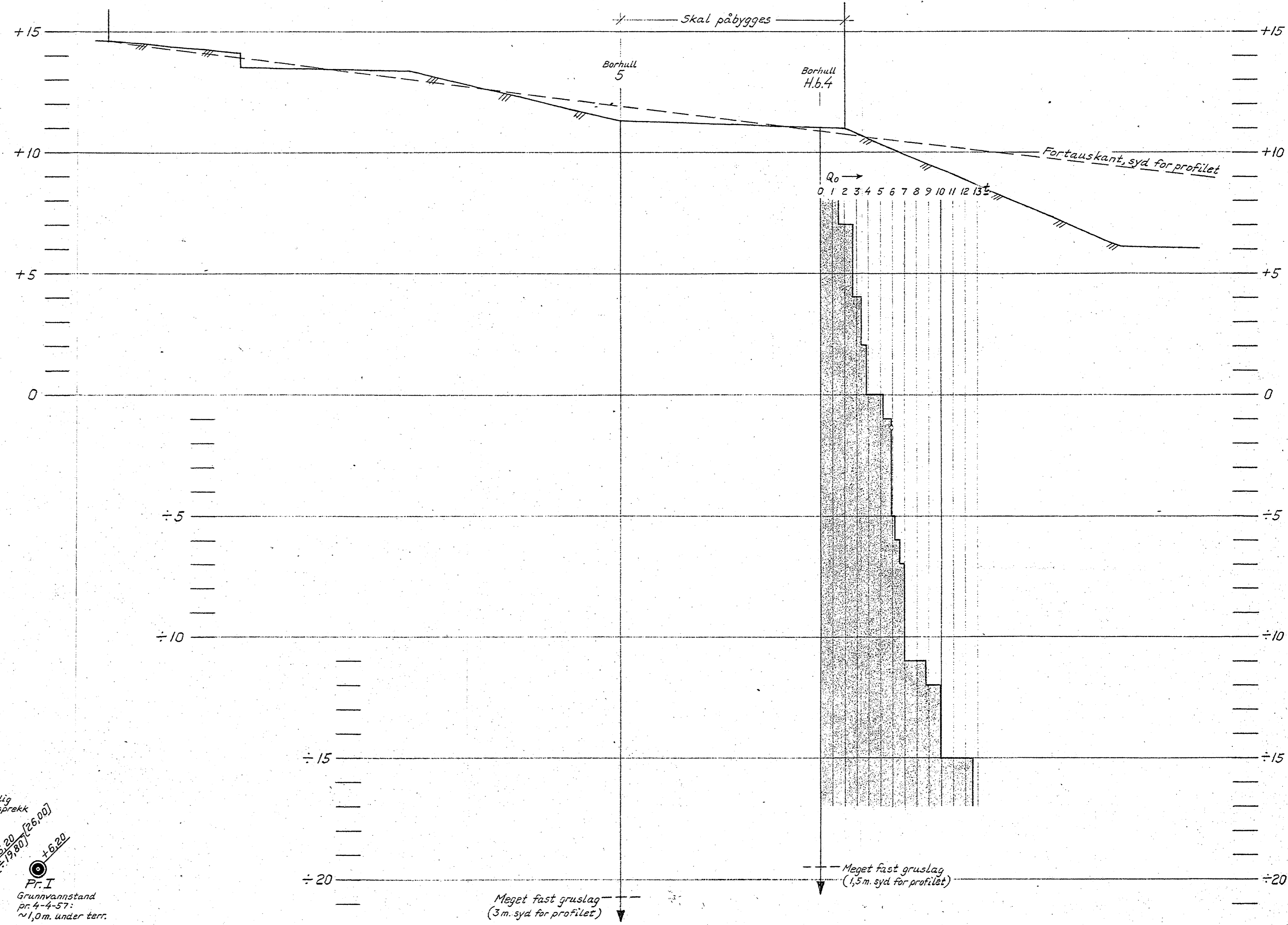
29/57 tgn. 2259

Møllerveien 4

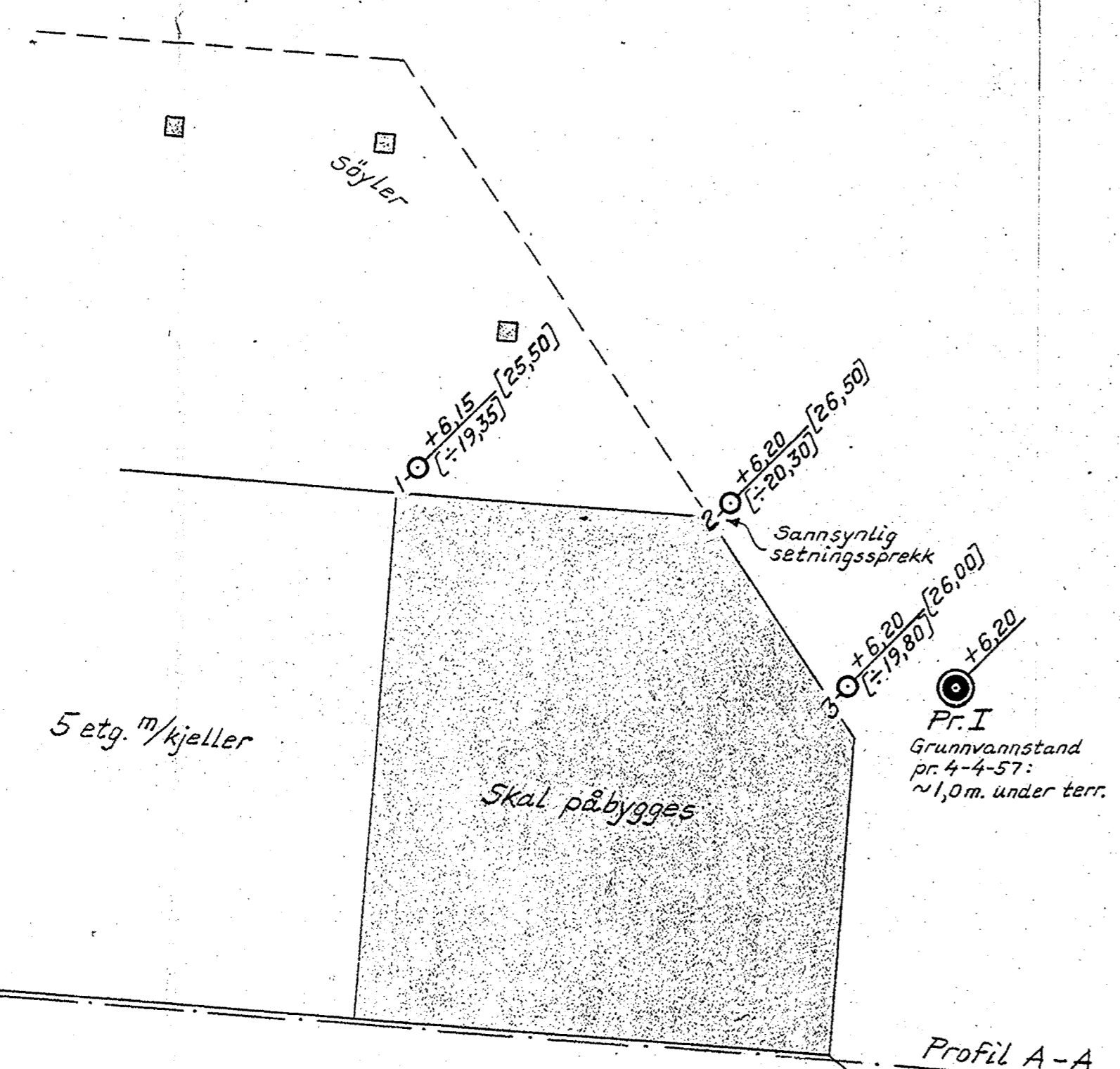
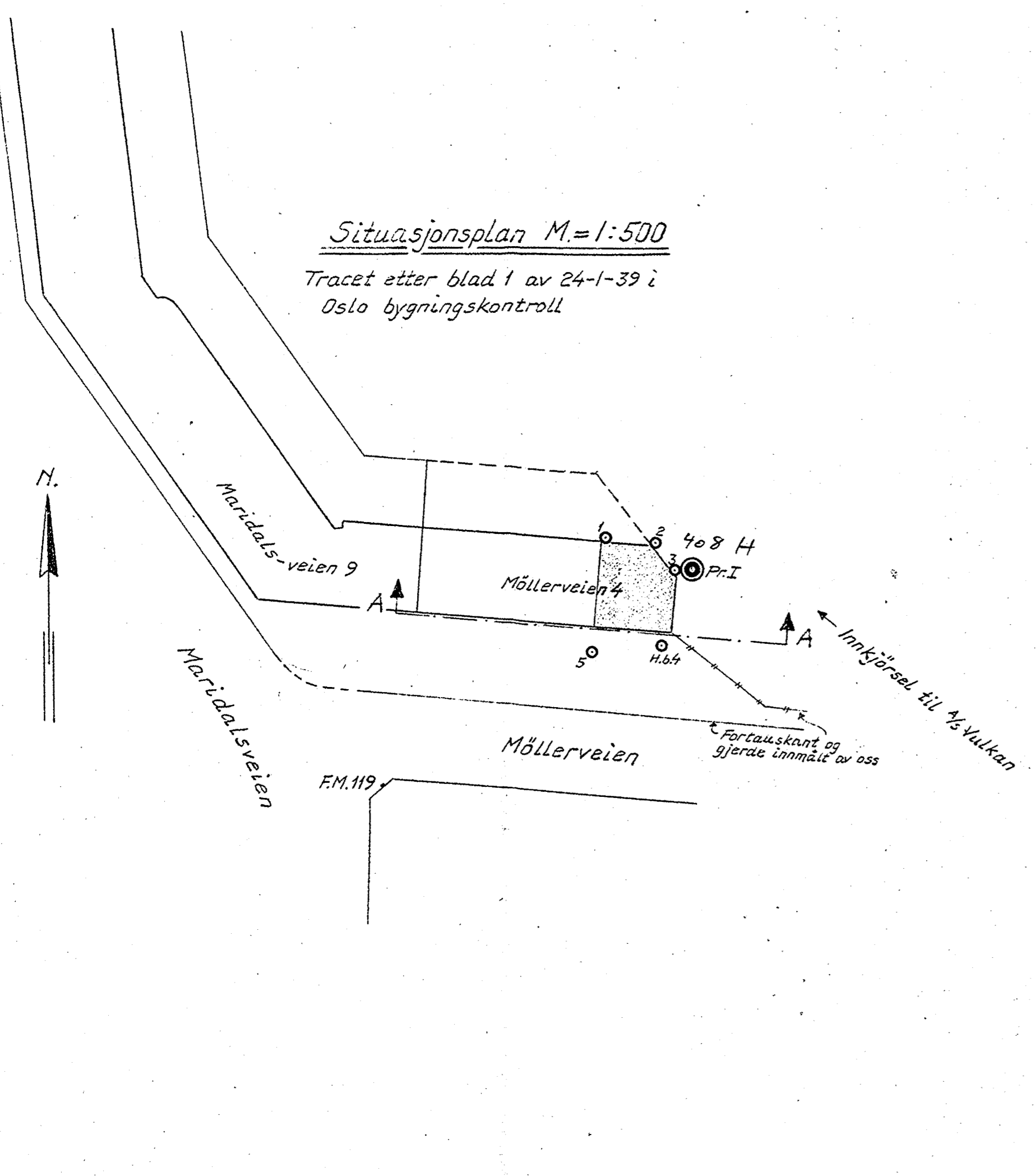
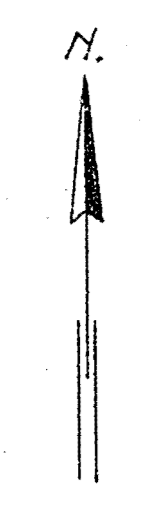
NO: C 2 IV

29/57

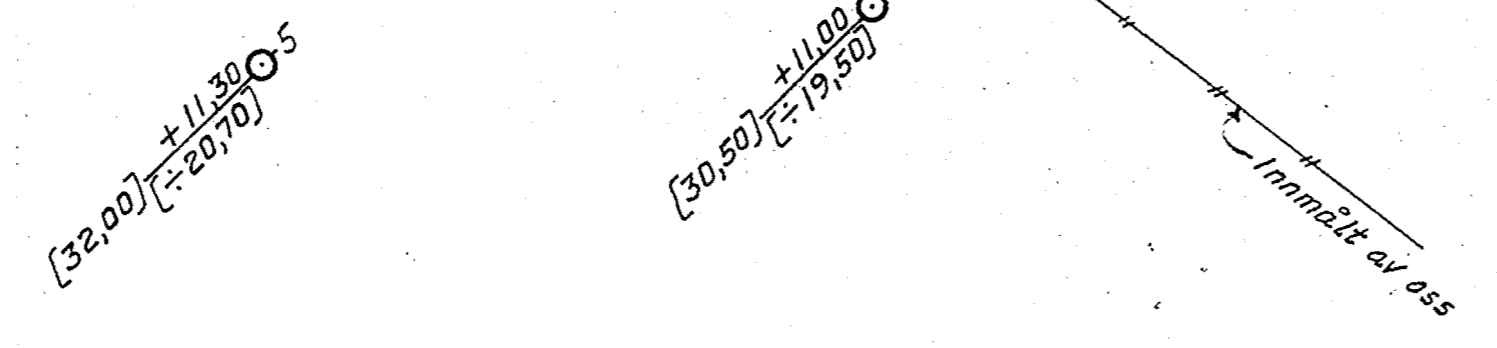
Profil A-A M.=1:100
 Profilet oppmålt av oss.



Situasjonsplan M.=1:500
 Tracet etter blad 1 av 24-1-39 i
 Oslo bygningskontroll



Boringsplan M.=1:100
 Tracet etter plan fra Dem, dat. 8-12-55.
 H.b. = boret med hejarbor
 Ingen borhull ført til fjell. Samtlige
 borhull avsluttet i meget fast gruslag
 på kote ~ ±20.



Forklaring til hejarbordigrammet:
 Diagrammet viser rammemotstand
 Q_0 i tonn.
 $Q_0 = \frac{W \cdot H}{s}$
 W = Loddets vekt; 65,7 kg.
 H = fallhøyde; 50 cm.
 s = synkning pr. slag (observert)
 Det er brukt ϕ 32 mm. stenger og spiss.

Høydeutg.pkt.: F.M. 119, h.=15,675 (se sit.planen)

<ul style="list-style-type: none"> X = Borhull. X = Dybde til antatt fjell. Y = Kote terreng eller sjøbunn Z = " " antatt fjell. [X] = Boring dybde, ikke fjell. ⊙ = Prøvehull, 54 m. diam. ⊙ = " " 40 " " " ⊙ = Vingeboret 	MÅL 1:500 RETTELSE 1:100 KOMITE 64-STL.5.E INNFØRT
MØLLERVEIEN 4, 1/5 ELEKTROSALG.	ERSTATNING FOR: TEKN. NR. 2259-1
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER. OPPMÅLING SANDAKERVN. 75!!! - TELE. 37 94 22 OSLO, den 13/4-57	23/57 OSLO

