

N O T E B Y

4031

Østerhausgaten 7

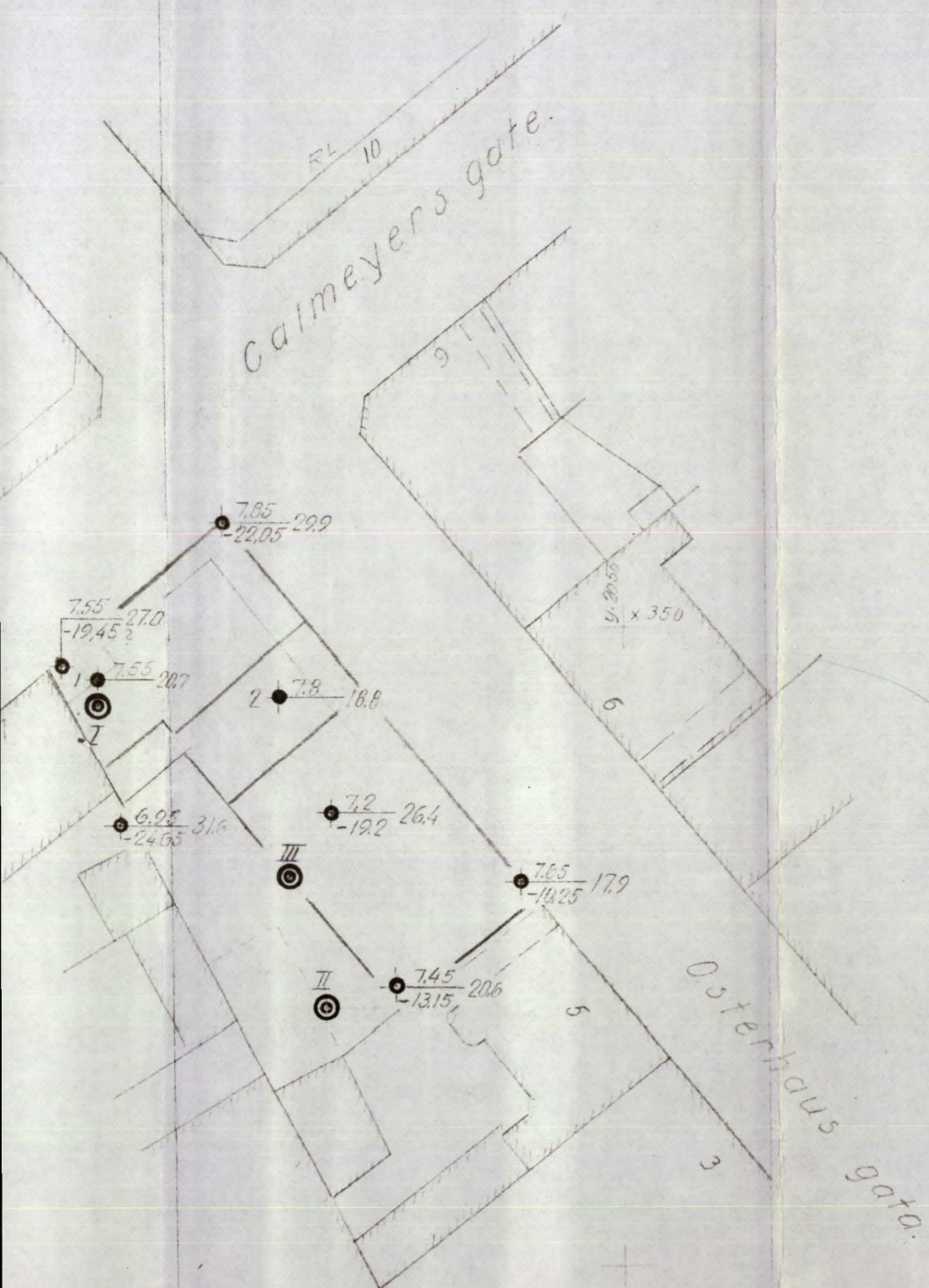
NO:G17

A

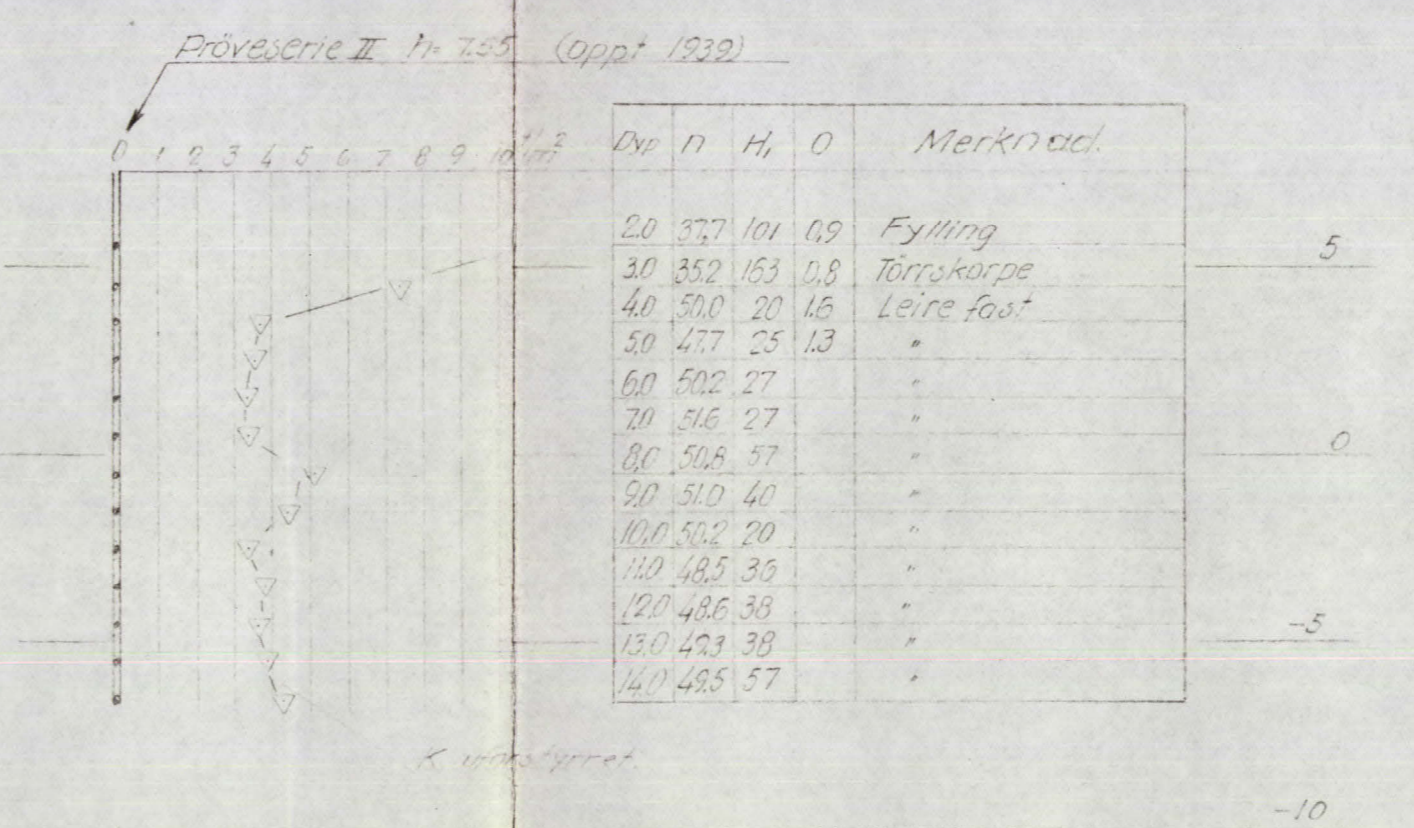
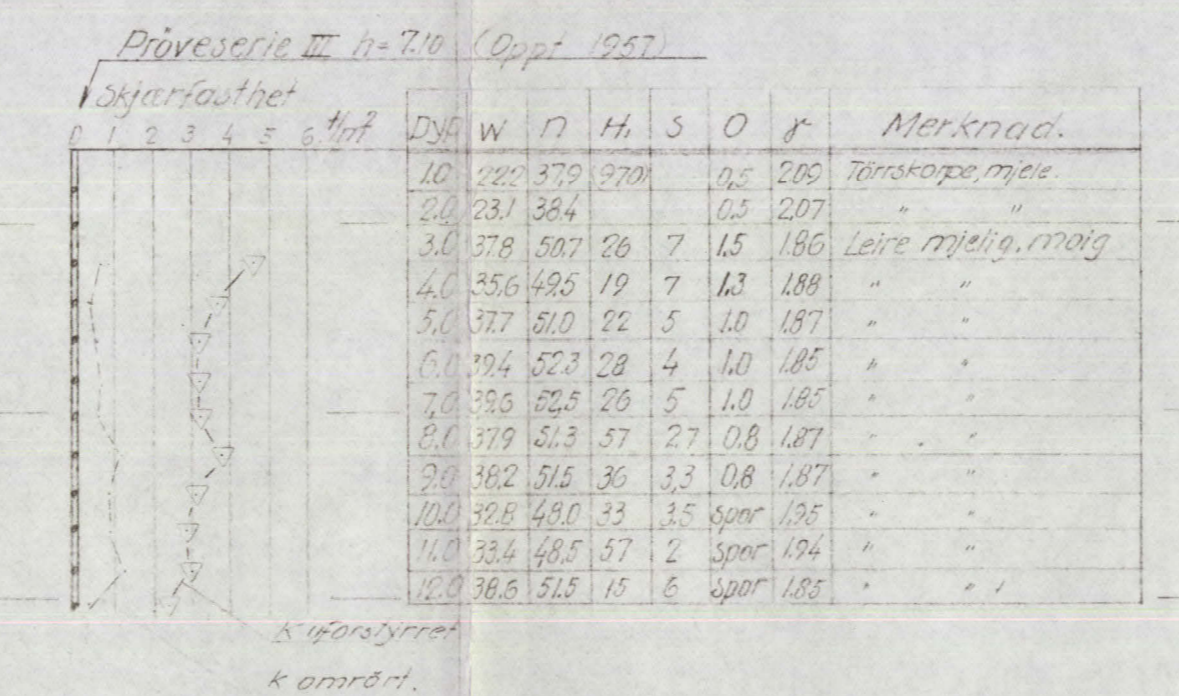
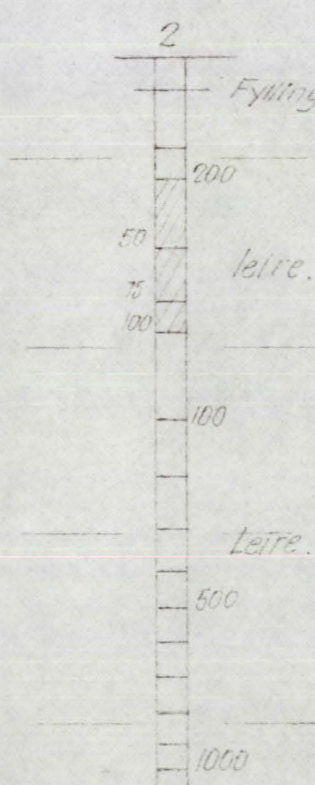
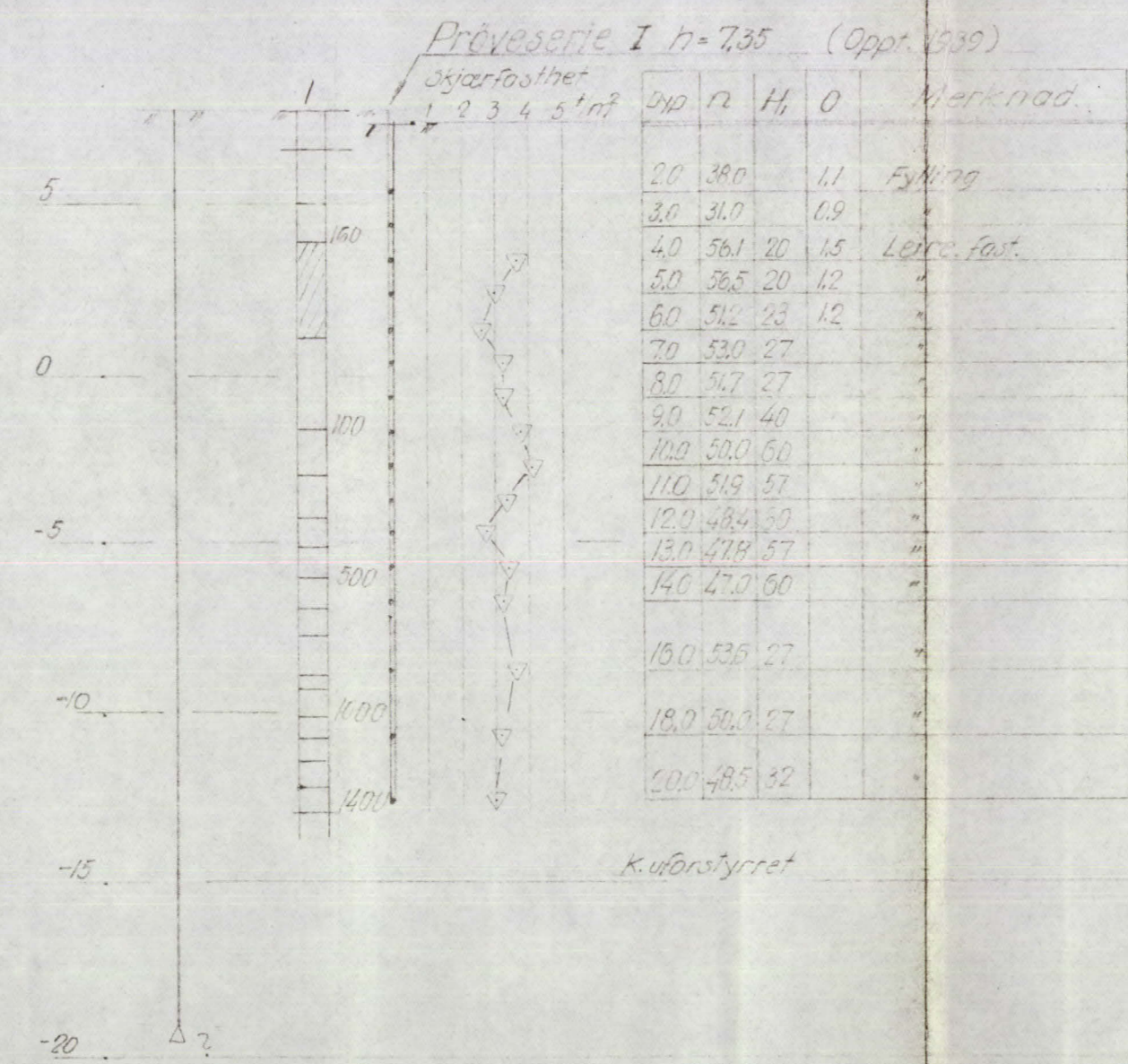
overf. NOCT^I 86/ano

Borplan

M=1:200



H.M.: 1:200



Boringen fra 1939 er fra tryk 567
det er ikke flere tall enn de som
er her fra 1957

Betegnelse:

w = vanninnhold i velt prosent av tørrstoff
n = prosent av porevolum i prosent av totalvolum
H₁ = vanninnhold i tone pr m³
S = sløtethet i prosent tilstand
O = luftfylt
γ = tetthet i ton pr m³

Tri dreieboring er brukt for å finne ut spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skruet borer bely. at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er på prøvet boret. For å finne ut om boret har sunket er det på boret belastning brukes alltid når prøvet er på boret ut boret må dreies ned. Antall dreievaringer er på boret høyre side av boret.

• Dreieboring
○ Spjelboring
▽ Ramsondering

⊙ Prøveserie
+ Vingeboering

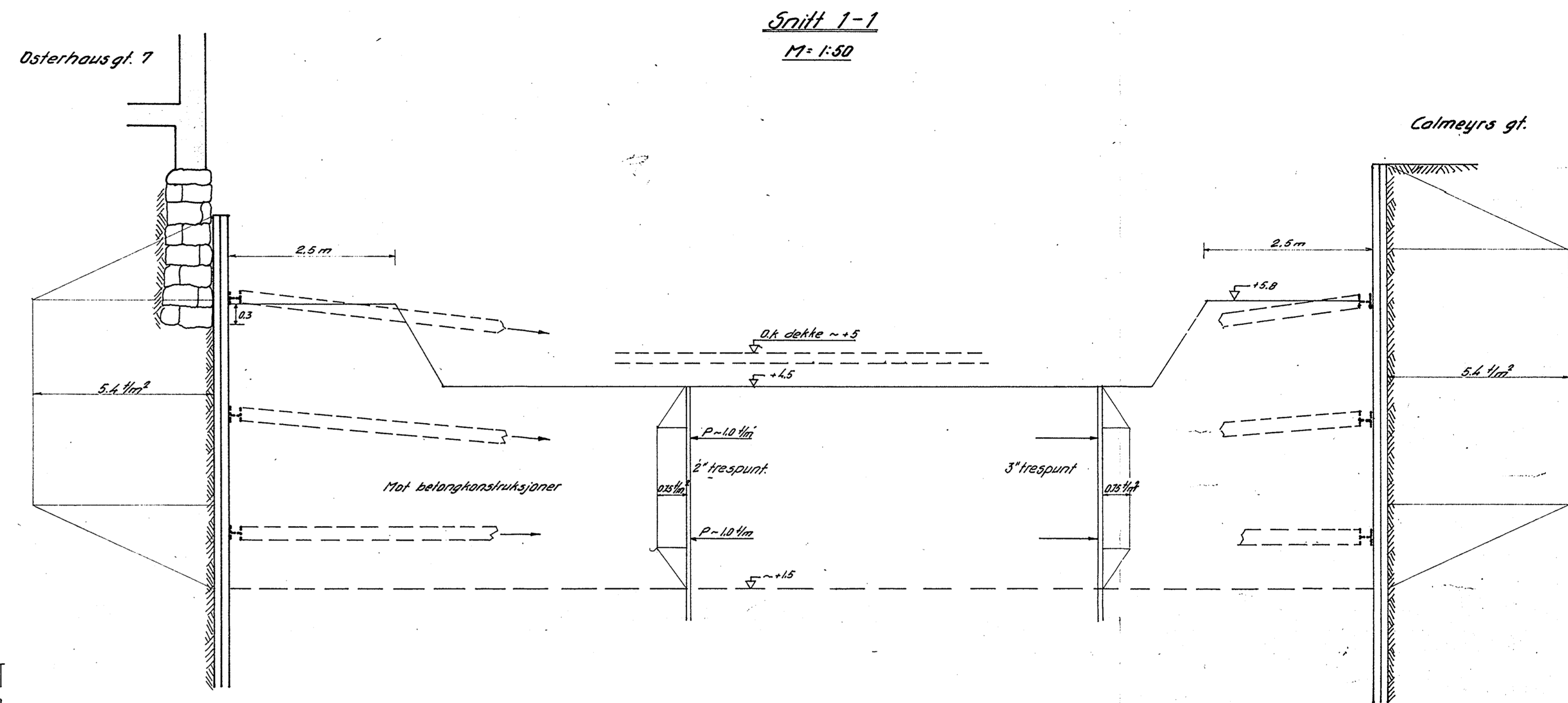
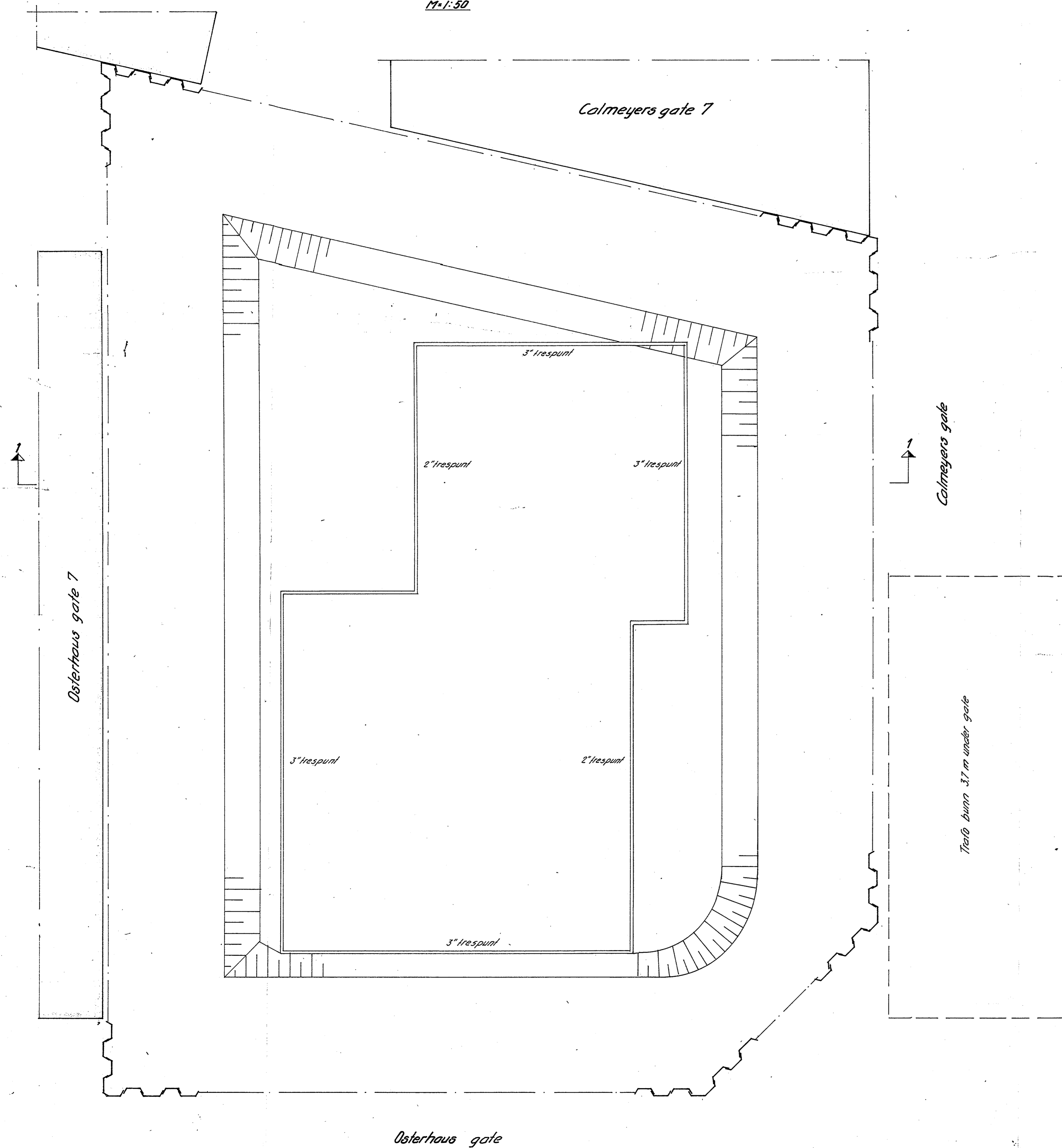
Terrang(Bunn)kote.
Boret dybde.

Lab. bok nr. 324
Borebok nr. 1014
Utgangspunkt for nivåer. ant er
Geoteknisk utredning av 2/11-57 ved J.F.

No. C1 I

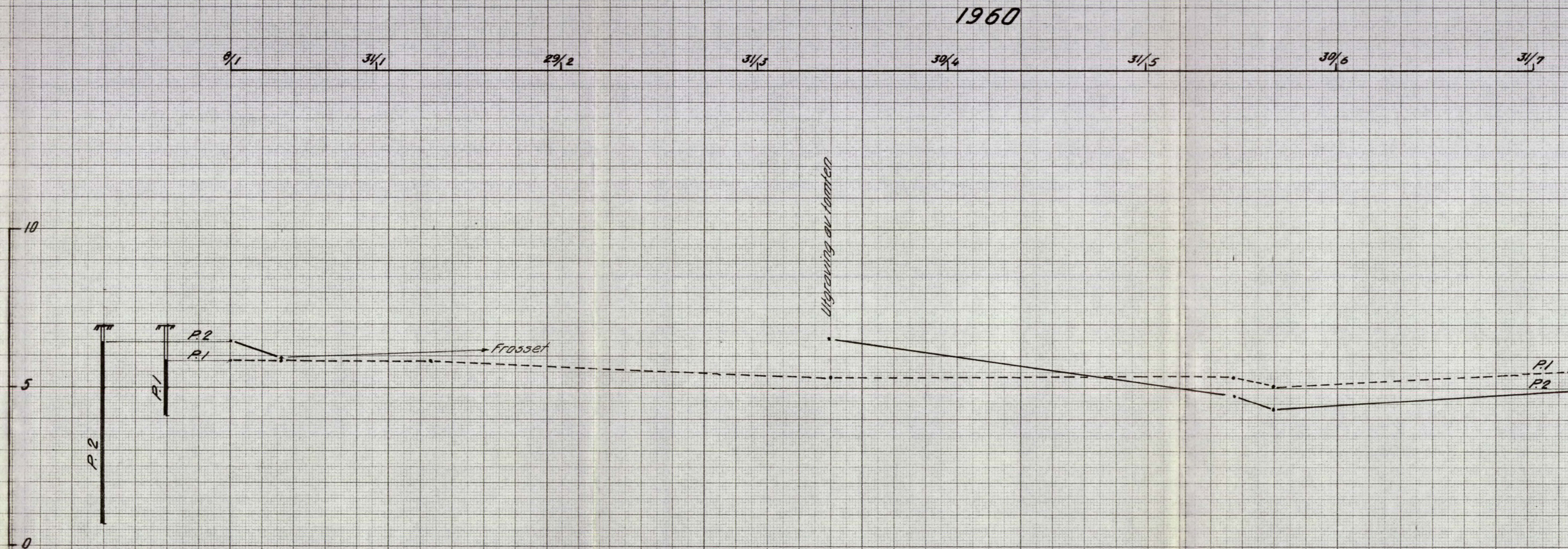
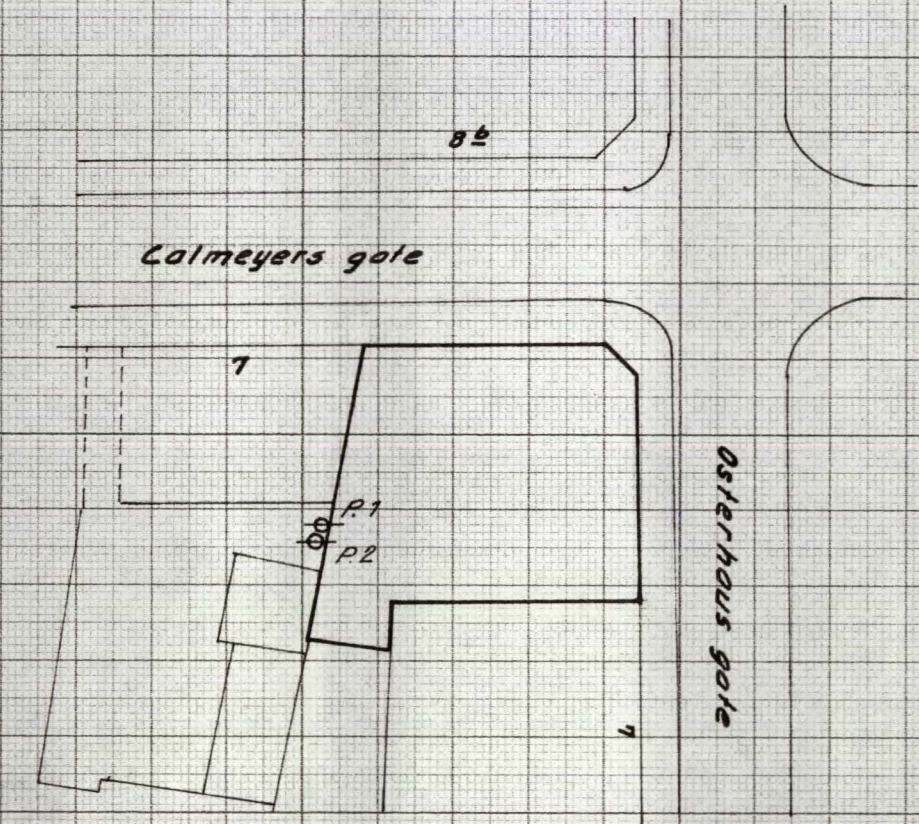
Osterhausgaten nr. 7 Akers Kjøbmand Ag Borplan og bore-resultater	Målestokk 1:500 1:200	Fig. G. 5/11-57
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b - Oslo	Erstatning for	4031-1

Graveplan, underkjeller
M=1:50



Graveplan og spuntvegger

AKAS Osterhaus gt. 7	Målestokk	1:50	Tegn. nr.	137-60
	Erstatning for:	4031-2		
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL Oscars gt. 45 b. - Oslo		Ersatt av:		



P1 20/12-60
P2 20/12-60

Måling av porevannstrykk

A.K.A.S.		PROJEKTOR	14.00
Osterhausgt. 7.		PLANLEGGING	14.00
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		4031-3	
Oscars gt. 46b. Oslo		Etablert av	