

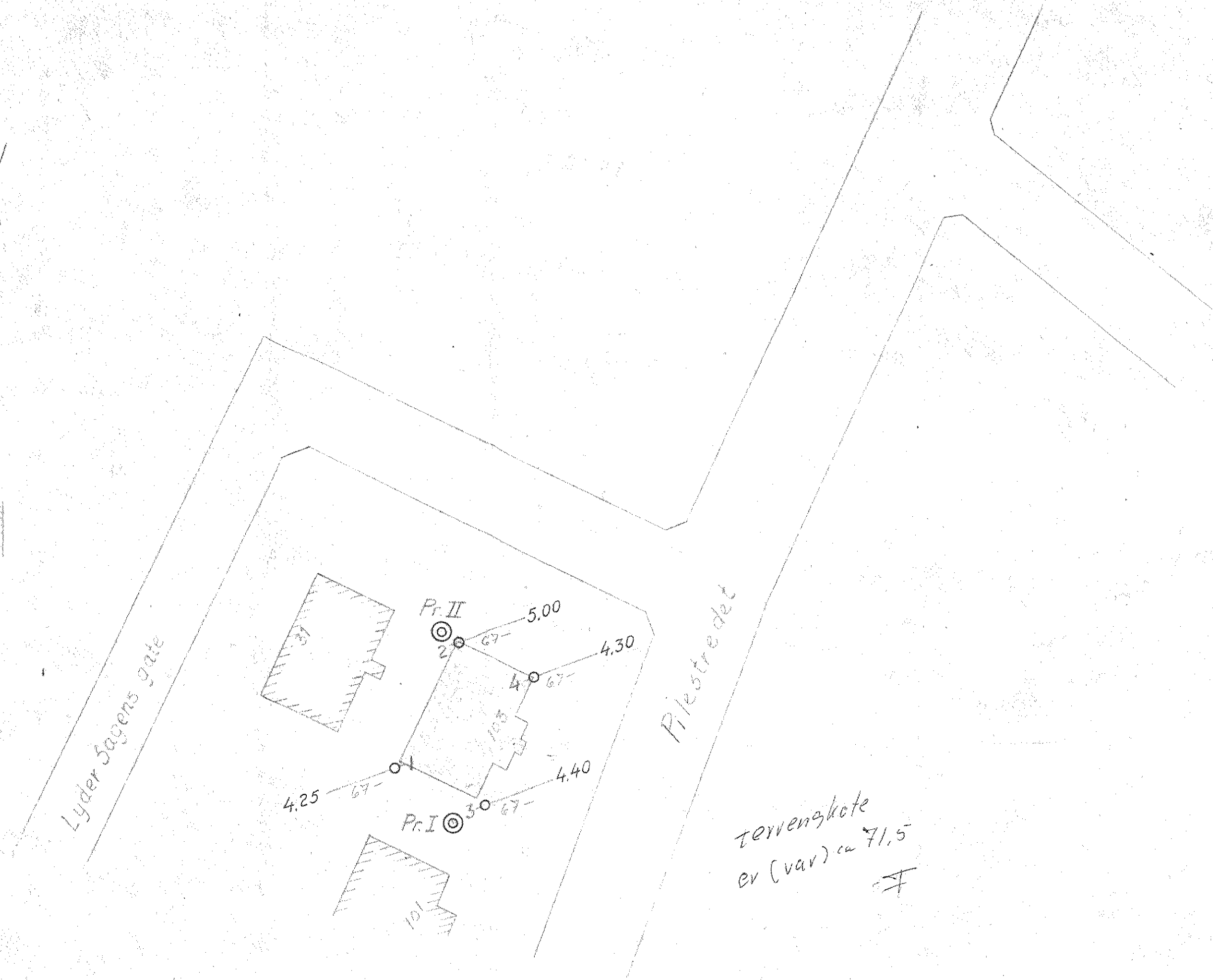
HAUKELID

TEGN. NR. 1893

PILESTREDET 103.

*

NO: A 41



M. = 1:500
 Tracet etter Oslo Oppmålingsvesens kart.

Prøvehull I

Jordart	Dyp m.	W	H ₃	H ₁	F	S	O	G	pH	ρ
	1									
Skorpeleire m/gruskorn. Fylling?	2	20,5 (493)				(7,1)			6,1	2,07
" " m/enkl. gruskorn. "	3	22,5 (1050)	193	30	(9,6)				<6,0	2,01
" " skikt m/glimmerstein. "	3,8	27,2 (605)	141	(48)	(7,8)				6,0	2,00

Prøvehull II

Jordart	Dyp m.	W	H ₃	H ₁	F	S	O	G	pH	ρ
	1									
Skorpeleire. Enkl. sand-og grusk. Oksydert. Fylling?	2	24,7 (315)	136	34	(5,6)				6,0	2,05
" " " " " " " "	3	24,7 (526)	193	36	(7,4)				<6,0	2,05
" " " " " " " "	4	22,5	526	193	33	7,4			6,0	2,08

NO. 194 I

	X = Borhull.
	X = Dybde til antatt fjell.
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = " " antatt fjell
	[X] = Boring dybde, ikke fjell.
	○ = Prøvehull.

W = Vekt vann i pst. av vekt fast stoff.
 H₃ = Rel. holdfasthet naturlig leire
 H₁ = " " " " omrørt " "
 F = Rel. fohetstall.
 S = Skjærfasthet i tonn/m².
 O = Organiske bestanddeler (Humuserte) i pst. av totalsubst.
 G = Glødetap i pst.
 pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH er mindre enn 7)
 ρ = Romvekt

PILESTREDET 103		MÅL	RETTET
		1:500	KONTR.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		TEGNET	8/1-54/T.K. L.S.E.
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING		UTFØRT	
KR. AUGUSTGT. 19 TLF. 33 24 60		ERSTATNING FOR:	
OSLO, den 1/1-54		TEGN. NR. 1893	
		128/53	OSLO