

H A U K E L I D

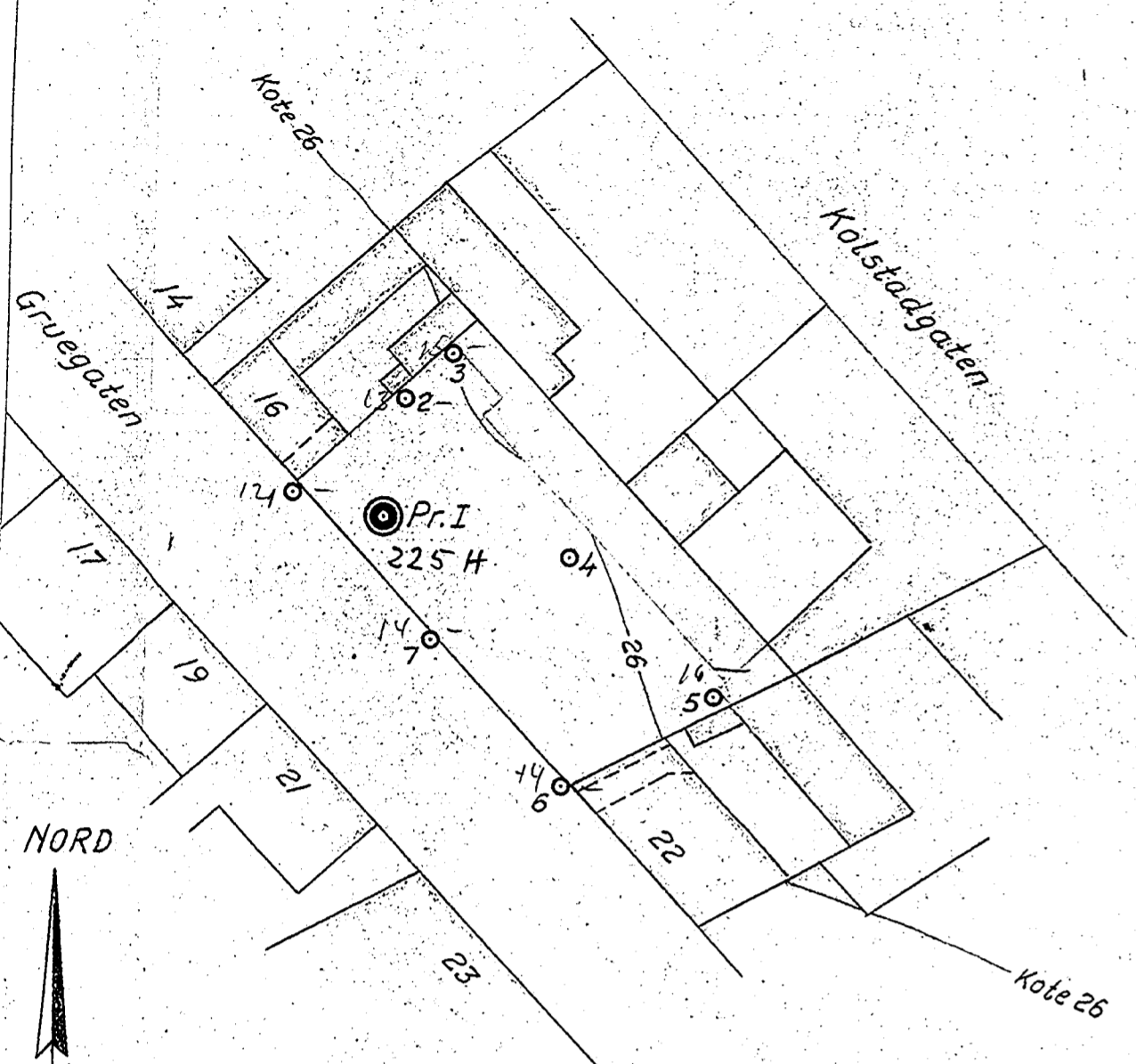
14 / 55

Gruegaten 18 - 20

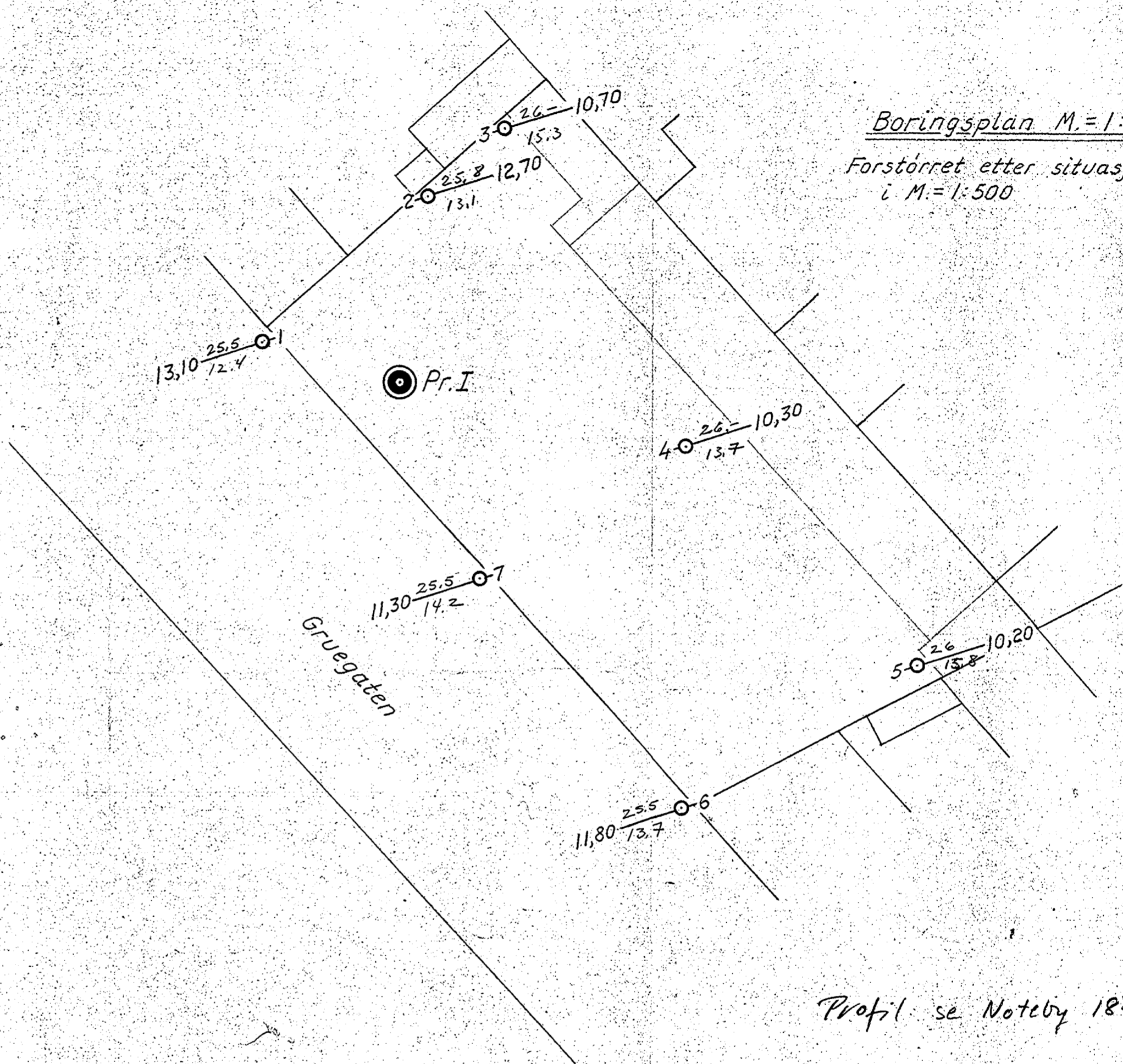
NO:D1

Juli 86 ★

NOD II



Situasjonsplan M. = 1:500
 Tracet etter situasjonskart fra Oslo oppm.vesen
 og Oslo byplankontor, dat. 7-10-54.



Boringsplan M. = 1:200
 Forstørret etter situasjonsplanen
 i M. = 1:500

$\frac{25,5}{13,1} = 1,95$ $\frac{25,5}{11,3} = 2,26$ $\frac{26}{10,2} = 2,55$
 $\frac{25,8}{13,1} = 1,97$ $\frac{25,8}{11,8} = 2,18$ $\frac{26}{10,2} = 2,55$
 $\frac{25,8}{12,7} = 2,03$

Profil: se Noteby 18748

ikke overført 11/12-68
 NOD II

	X = Borehull
	X = Dybde til antatt fjell
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = " antatt fjell
	[X] = Boring-dybde, ikke fjell
	⊙ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
	⊙ = " " 40 " " "
	⊙ = Vingeboret

GRUEGATEN 18-20		MÅL	RETTEK
		1:500	KONTR.
VING. ARNE NEEGÅRD, OSLO		1:200	TEGNET
			64-55 L.S.-E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING		TEGN. NR. 2088	
SANDAKERVN. 76 III - TLF. 37.94.22			
OSLO, den 6/4-55		14/55	OSLO