

Tilhører Undergrunnskartverket

Må ikke fjernes

H A U K E L I D

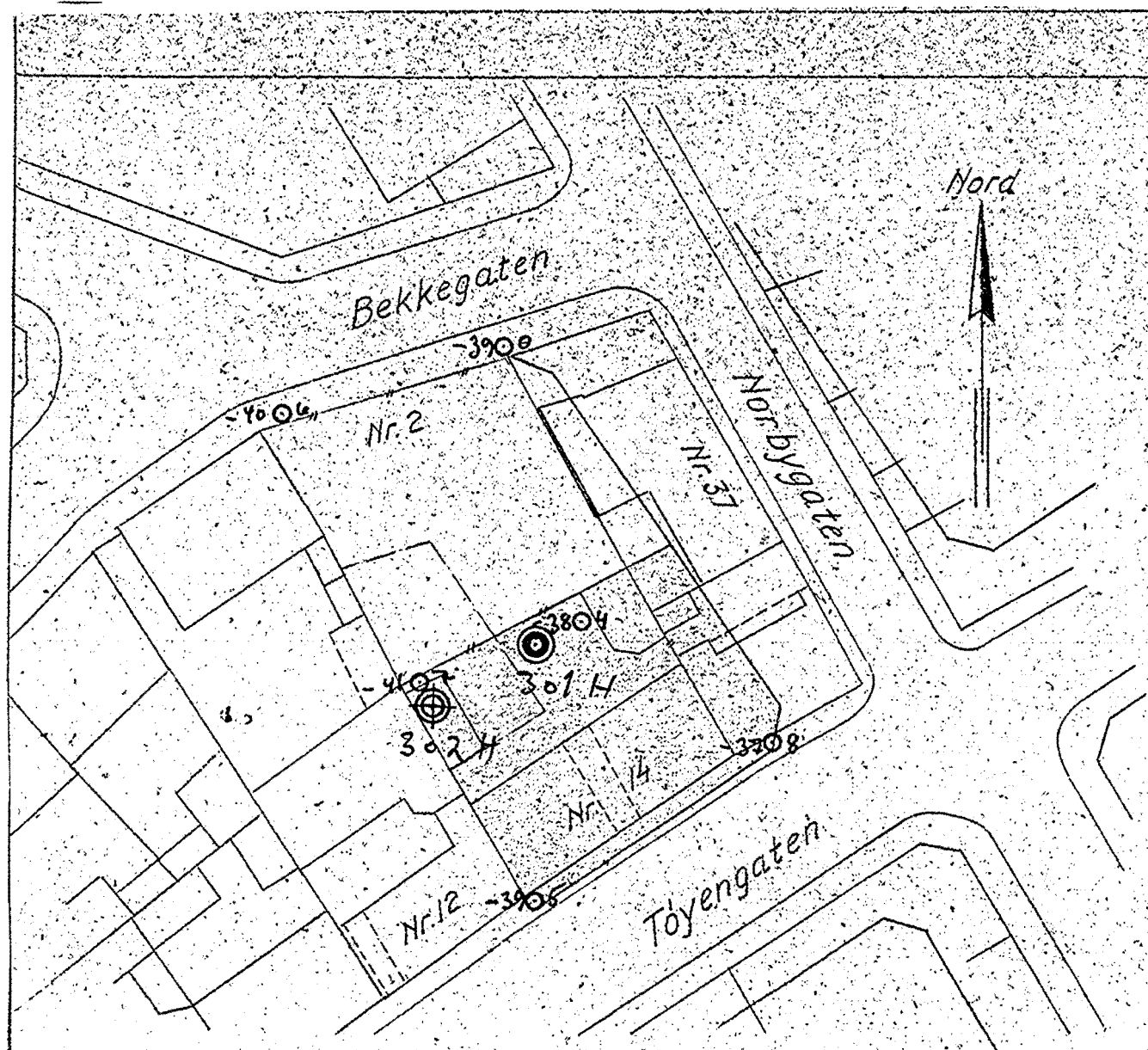
2056 164~~0~~54

Tøyengaten 14 og

tidl. Bekkegaten 2 nå Tøyenbekken 2

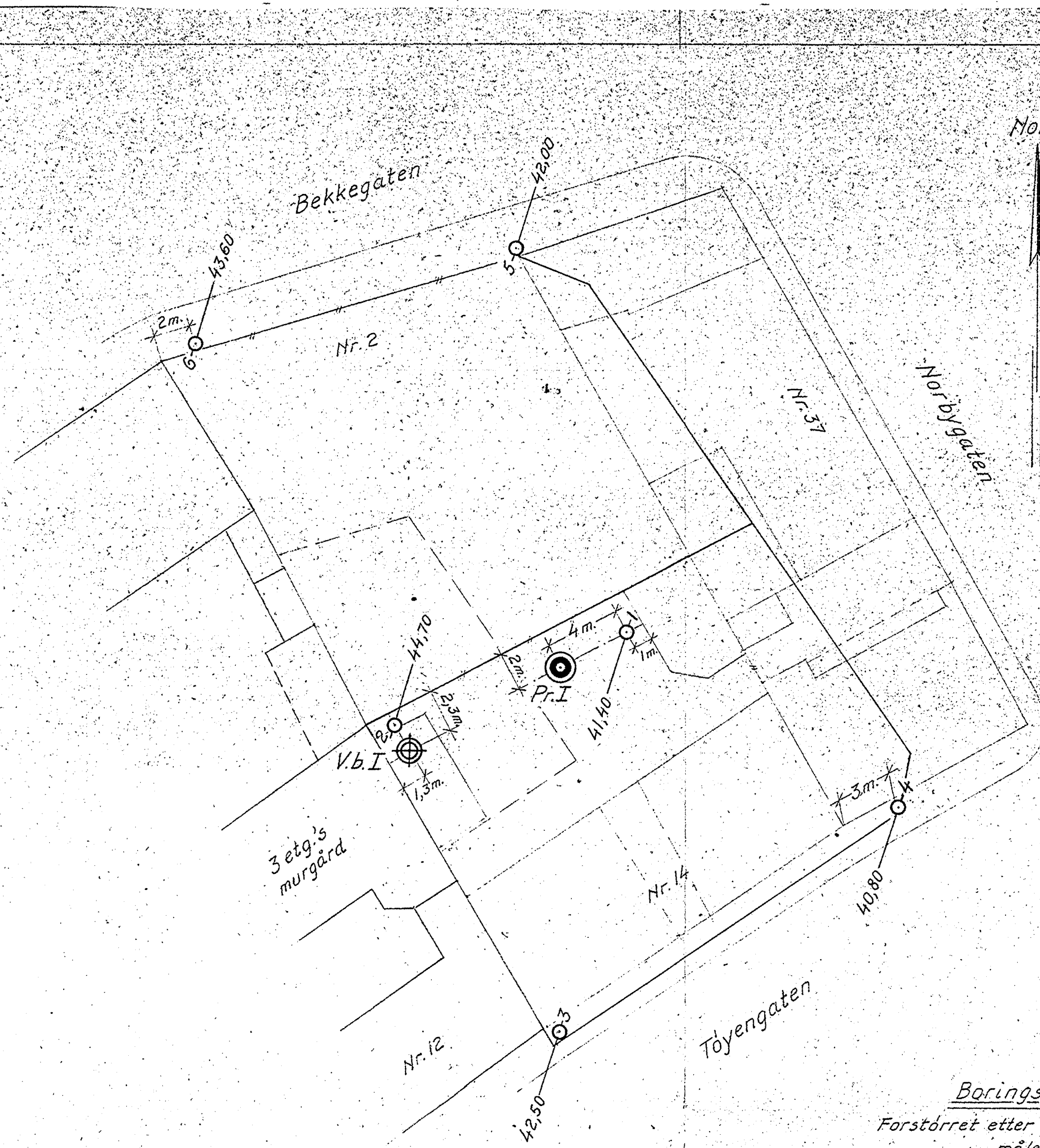
NO: D1111

*F. og
Juli 86*



Situasjonsplan M=1:500

Tracet etter situasjonsriss fra Oslo oppmålingsvesen og Oslo reguleringsvesen, dat. 13/11-51, og etter kartblad NO, D1. III.



Boringsplan M=1:200

Forstørret etter situasjonsplanen i målestokk 1:500
Terrenget stort sett flatt, på kote 3

	X = Borhull.
	X = Dybde til antatt fjell.
	Y = Kote terreng, eller sjøbunn
	Z = - - - antatt fjell.
	[X] = Boring-dybde, ikke fjell.
	○ = Prøvehull, 40 mm.
	⊙ = Prøvehull, 54 mm.
	⊕ = Vingeborhull.

TØYENGATEN 14 OG BEKKEGATEN 2	MÅL 1:500	RETTEL KONTR.
V. BATTERICENTRALEN 4/6	1:200	TEGNET 28/1-55 L.S.F.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN 76 III - ILF 37 94 22 OSLO, den 12-55 Y. J. J.	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2056-1	164/54 OSLO

NO. 11

Arbeid nr. 164/54

Sonderbor.

Belastn. i kg
Antall 1/2 omdreining

Dybde i m.

Opptatte prøver.

Jordart.

Naturlig vanninnhold = W_i %

Konsistensgrenser:
W_L = flytegrense
W_p = utrullingsgrense

Romvekt t/m³

pH

Relative finhetstall

Humus i %

Skjærfasthet i t/m²

Bestemt ved konusforsøk ---▽---
--- -- -- enkle trykkforsøk ○

Aksialdeforma- sjon ved trykk- forsøk Δh i %

Sensitivitet.

Bl. 1

TÖYENGT. 14

▽ ~ 3

19 20 30 40 50 60 70 80 90

16 17 18 19 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 10 20 5 10 15 20 25 30

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Tinnkjær

W₁₁₁ → ← W₁₁₁ & W₁₁₁ & W₁₁₁

Uopprørt

Pr. I

Middels fast, meget sensitiv leire med enkelte skjellrester

Skj. 1

Arbeid
nr. 164/54
Tøyengt. 14
~~Note~~ ~ 3

Sonderbor
Belastn. i kg.
Antall 1/2 omdreining

Skjærfastheter bestemt ved vingebor
t/m²
1 2 3 4 5 6 7 8

Sensitivitet
5 10 15 20

V.b.I

