

NoTeBy

4111

Industrigt. 36

NO:A3 III

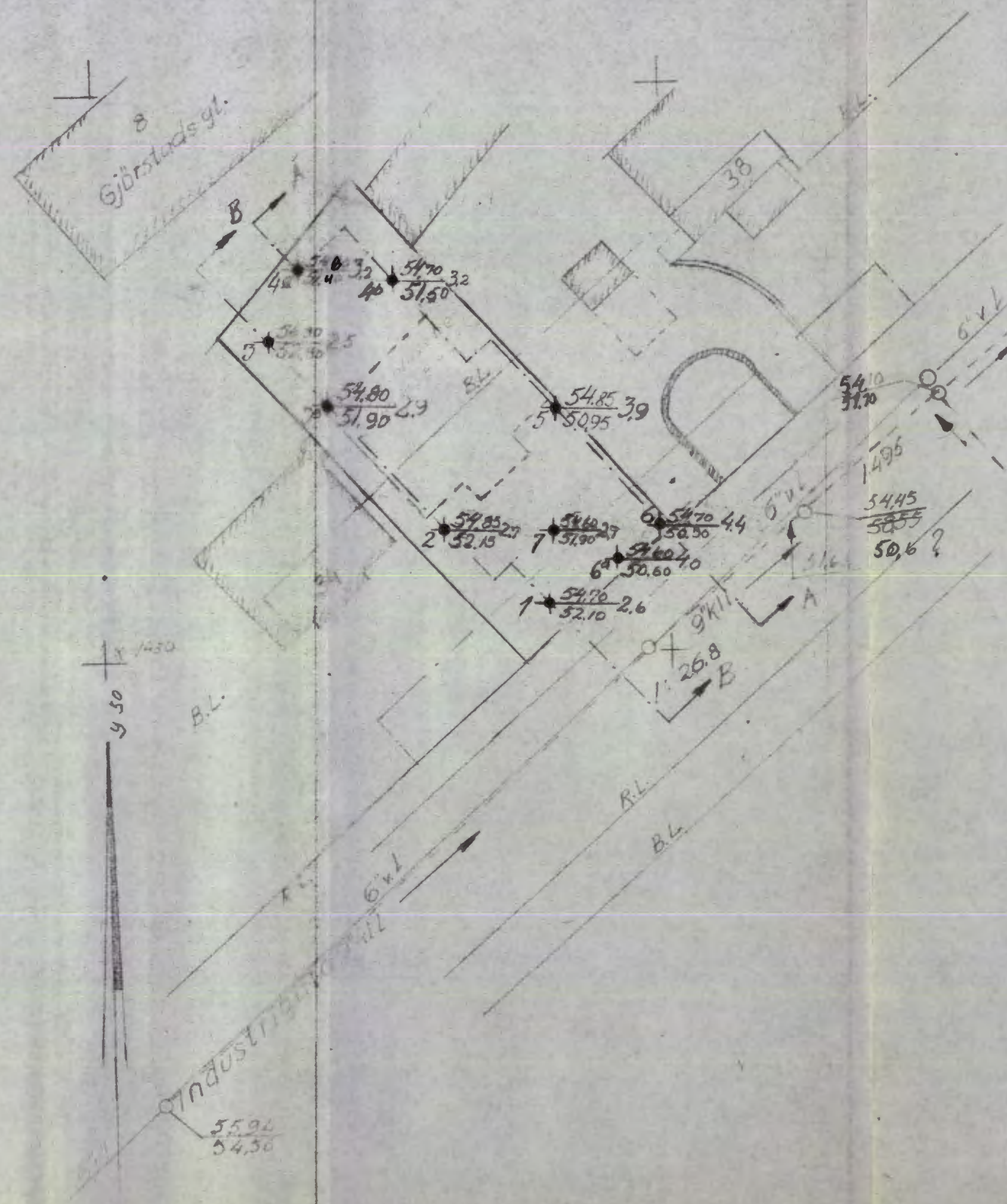


OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: mai 76 SIGN: J. A. Bide

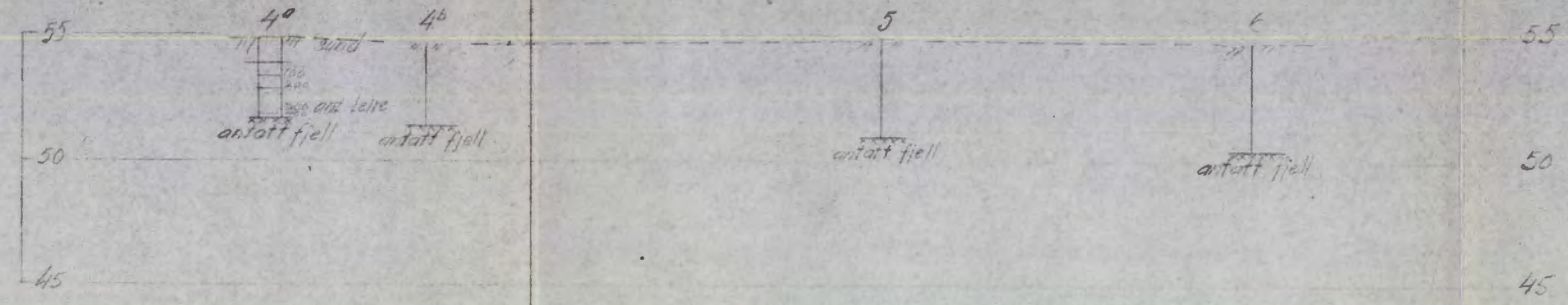
SITUASJONSPLAN

M=1:500



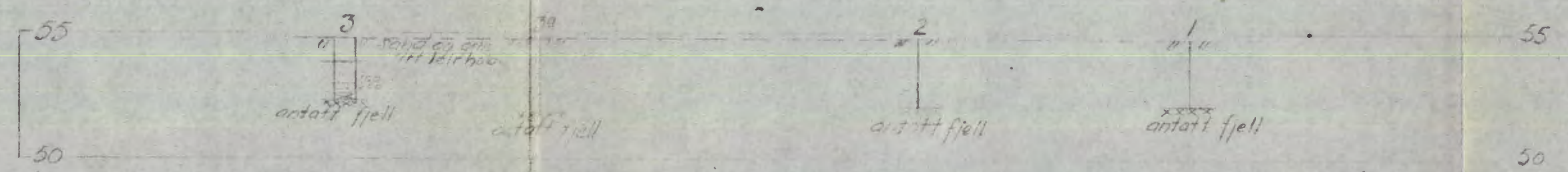
Profil A-A

M=1:200, M=1:200



Profil B-B

M=1:200, M=1:200



Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 m m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Prøveserie.
- + Vingeboring.

Borhull nr. ◆ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.  
Antatt fjellkote.

Lab. bok nr.  
Borebok nr. 1175  
Utgangspunkt for nivellement er ved 7.11.11  
Geoteknisk utredning av

INDUSTRI SATELIT OSLO Situasjonsplan og profiler	Målestokk	Tegn.
	1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46b — Oslo	Erstatning for:	
	Erstatret av:	