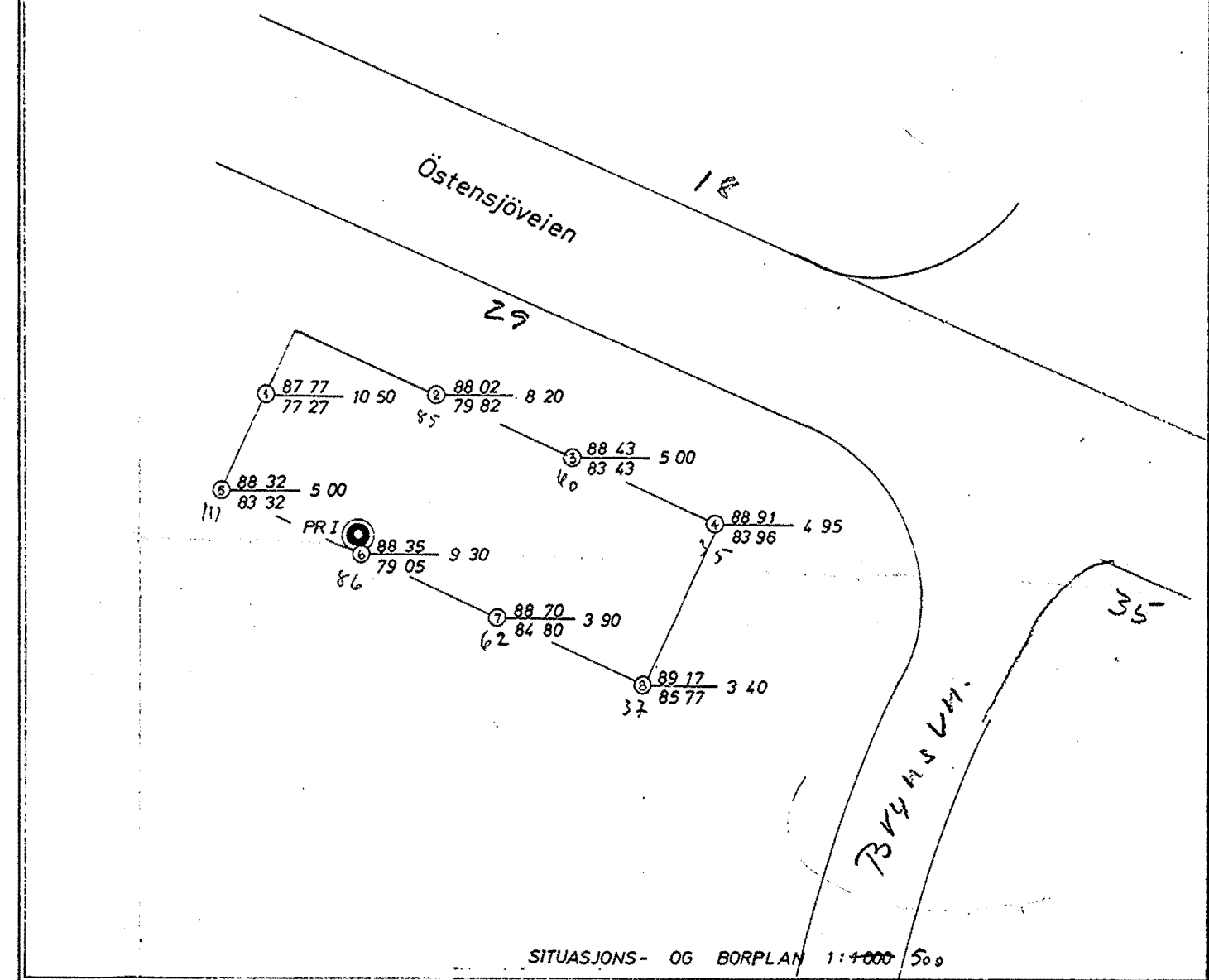
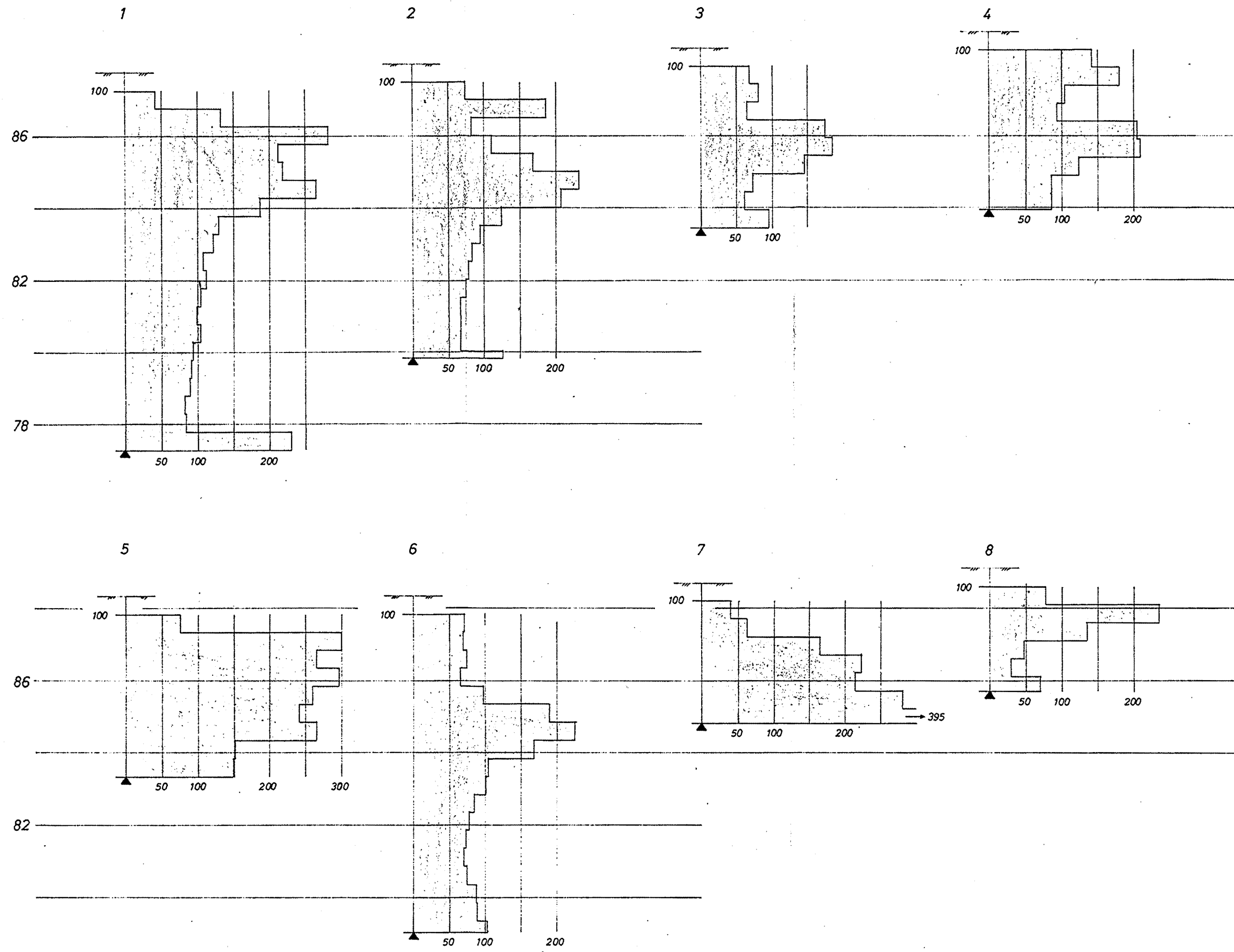


H A U K E L I D

3194 31/76

Østensjøvnæ 29



$\frac{Y}{Z} X =$ Borhull
 X = Dybde til antatt fjell.
 Y = Kote terreng eller sjøbunn.
 Z = —»— antatt fjell.
 (X) = Boret dybde; ikke fjell.
 ⊙ = Prøvehull, 54 mm diameter.
 ⊖ = —»— 40 mm —»—
 ⊕ = Vingeboret.

Forklaring til dreiebordiagrammene:
 Det er brukt borstenger \varnothing 22 mm og spiss \varnothing 30 mm.
 Borets belastning er påført borhullets venstre side.
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg, som er største belastning.
 Diagrammene viser antall halve omdreininger pr. 0,5 m synkning.
 Det er forboret 0,5 m. fra terreng.

† = Boringen avsluttet; ikke fjell.
 ‡ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

REV.	INDEKS	6. 8. 76
ÖSTENSJÖVEIEN 29		DATE SIGN.
OPPDRAAGSGIVER:	MALESTOKK	GODKJENT
Borplan	1: 1000	
Dreibordiagrammer	1: 100	
INGENIÖRFIRMA HAUKElid AS GRUNNUNDERSÖKELSER - OPPMÄLING Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR: TEGN. NR.: 3194 - 1 ARB. NR.: 31/76

