

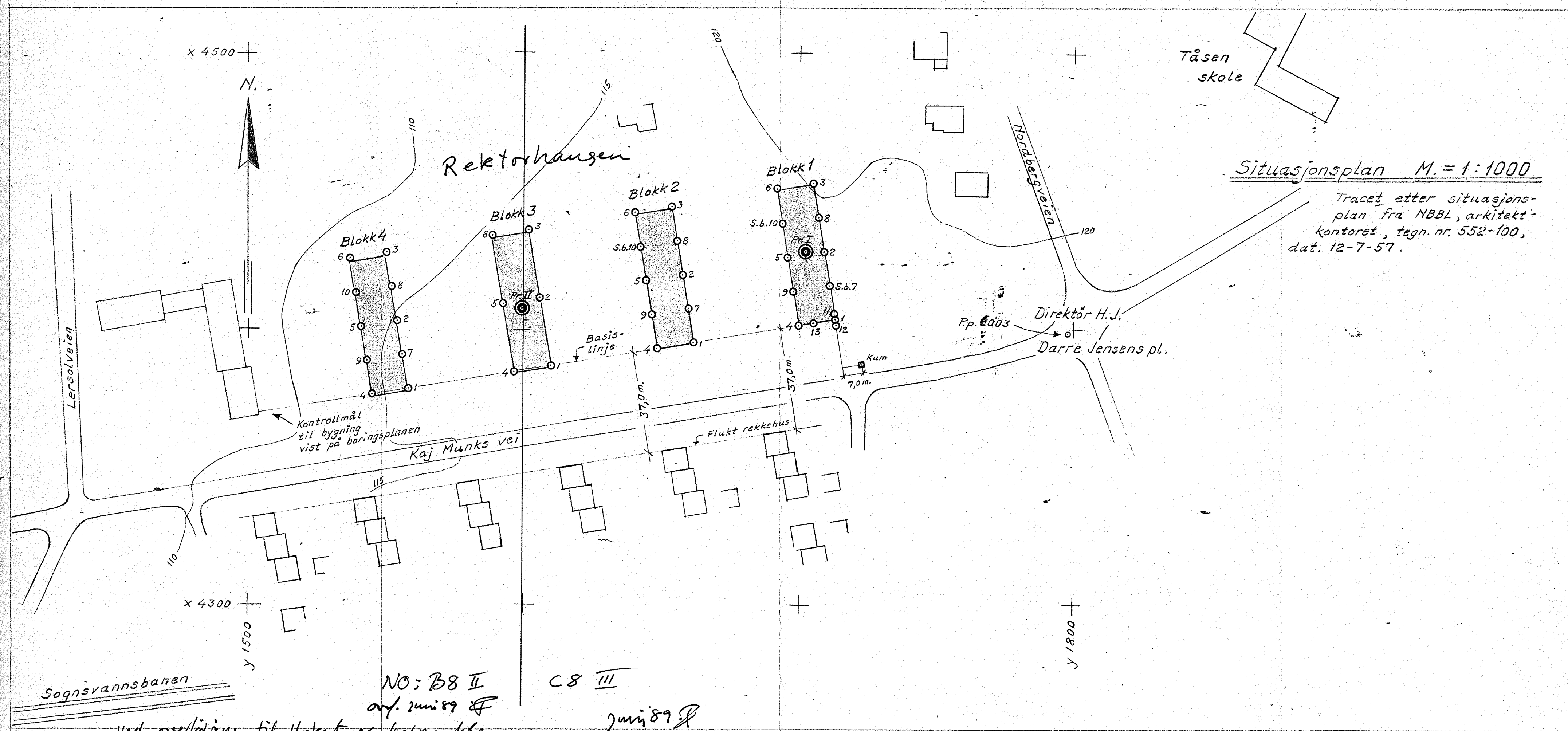
Haukelid

2321 7/58

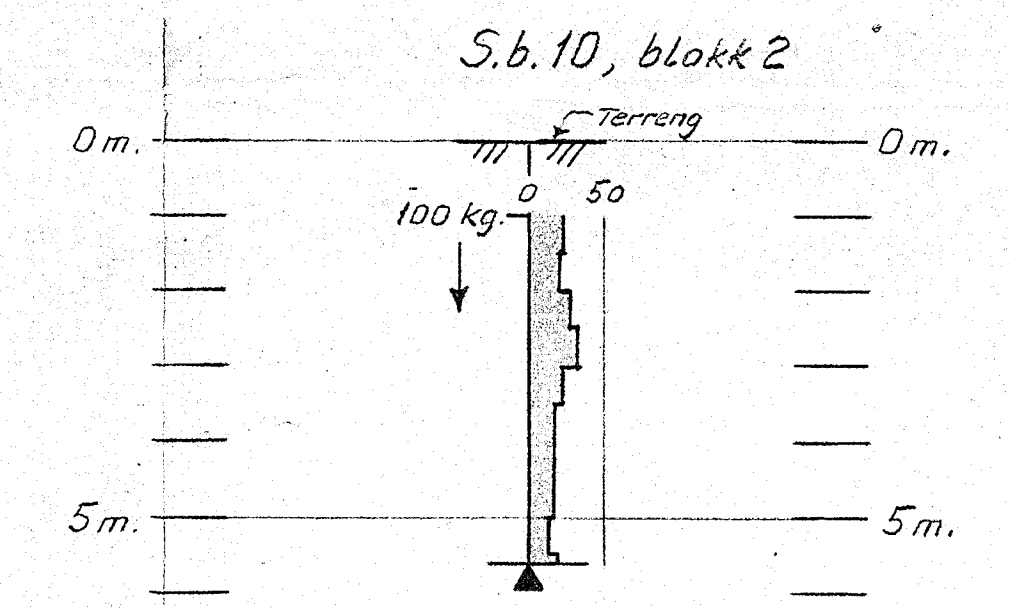
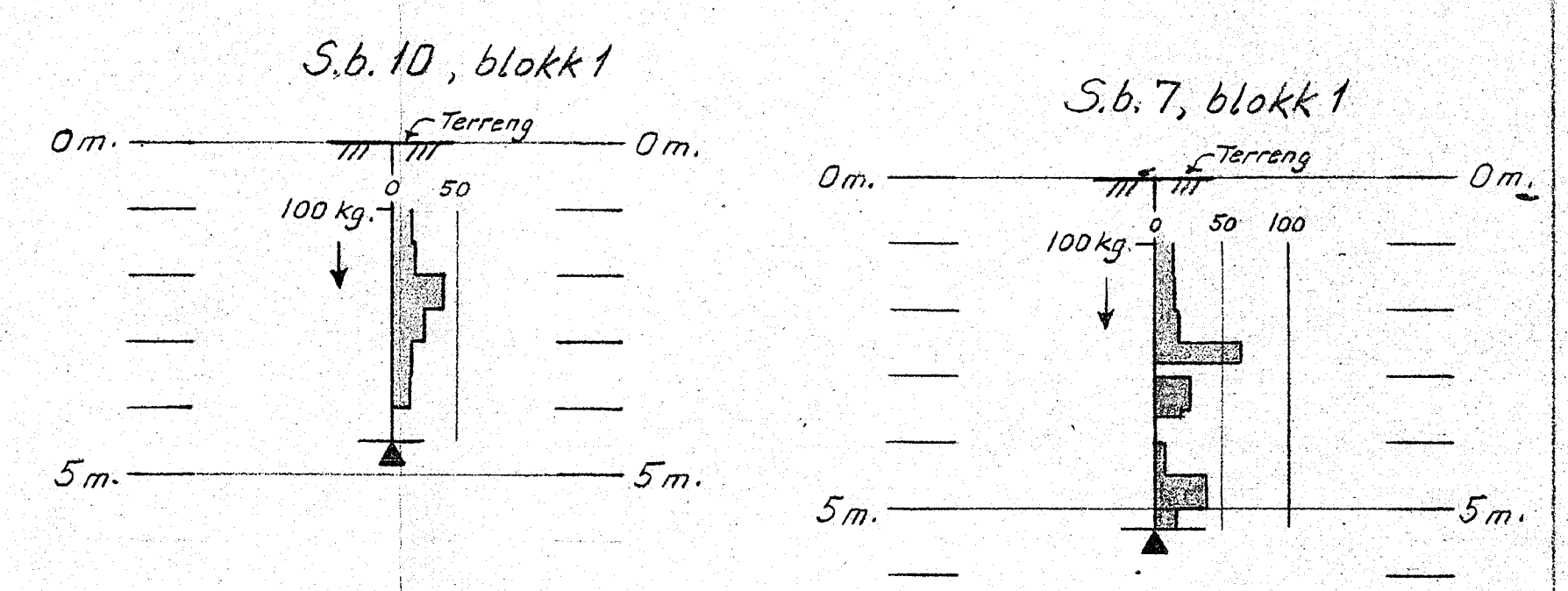
Rektorhaugen 21-51

\*NO: B8 II. C8 III





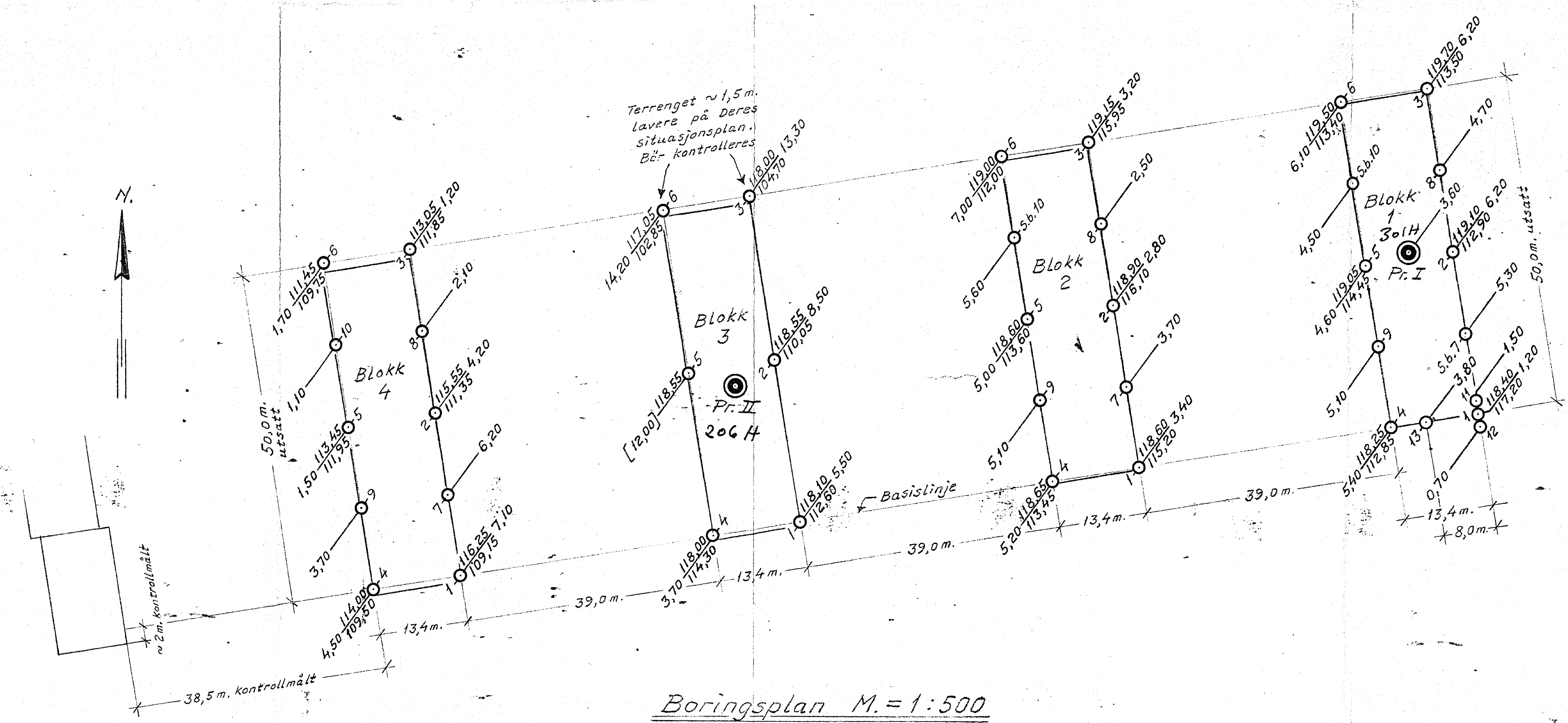
Dreibordiagrammer



**Forklaring til dreibordiagrammene:**

Det er brukt borstenger  $\phi$  17 mm. og spiss  $\phi$  30 mm.  
 Boret lastes med 100 kg på boret i boret hullets venstre side.  
 Boret dreies alltid for belastning mindre enn 100 kg. som er største belastning.  
 Diagrammene viser antall halve omdreiningar pr. halve meter synkning.  
 Det er boret 1,0 m. fra terrenget.

⊕ = Boringen avsluttet; ikke fjell  
 ⊕ = Boringen avsluttet; antatt fjell.



Høydeutgangspt.: P.p. 2003, h. = 118,76, oppgitt av Oslo oppmålingsvesen.

— X — Borhull.  
 X = Dybde til antatt fjell.  
 Y = Kote terrenget eller sjøbunn  
 Z = antatt fjell.  
 [X] = Boring dybde, ikke fjell.  
 ⊕ = Provehull, 54 m.m. diam.  
 ⊕ = " " 40 " " "  
 ⊕ = Vingeboret

NB! Boringer uten terranghøyde ikke satt med på kartverket.

KAJ MUNKS VEI, TÅSEN, NSB HOVEDSTYRETS BORETTSLAG	MÅL 1:1000	TILF. 4-7-58 L.S.E
YING. H. C. SANDBECK & CO., OG N.B.B.L.	1:500	KOPIER 19-2-58 L.S.E
INGENIØRFIRMA OJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKVERN, 76 III OSLO, den 19/2-58 Y.	TEGN. NR. 2321-1A	OSLO 1/58

NO: B8. C 8