

NO, F:4

NO F 4 I

HAUKELID

67/57

2295

(Ldrenvangen 39)

spireaveien 8 & 9

25.10.1957

NO: F4



des 85

10.10.57

Bekk →

Hankelin
6/64

103.4
99.7
98.3
96.0
94.9
67/57



Torghallen

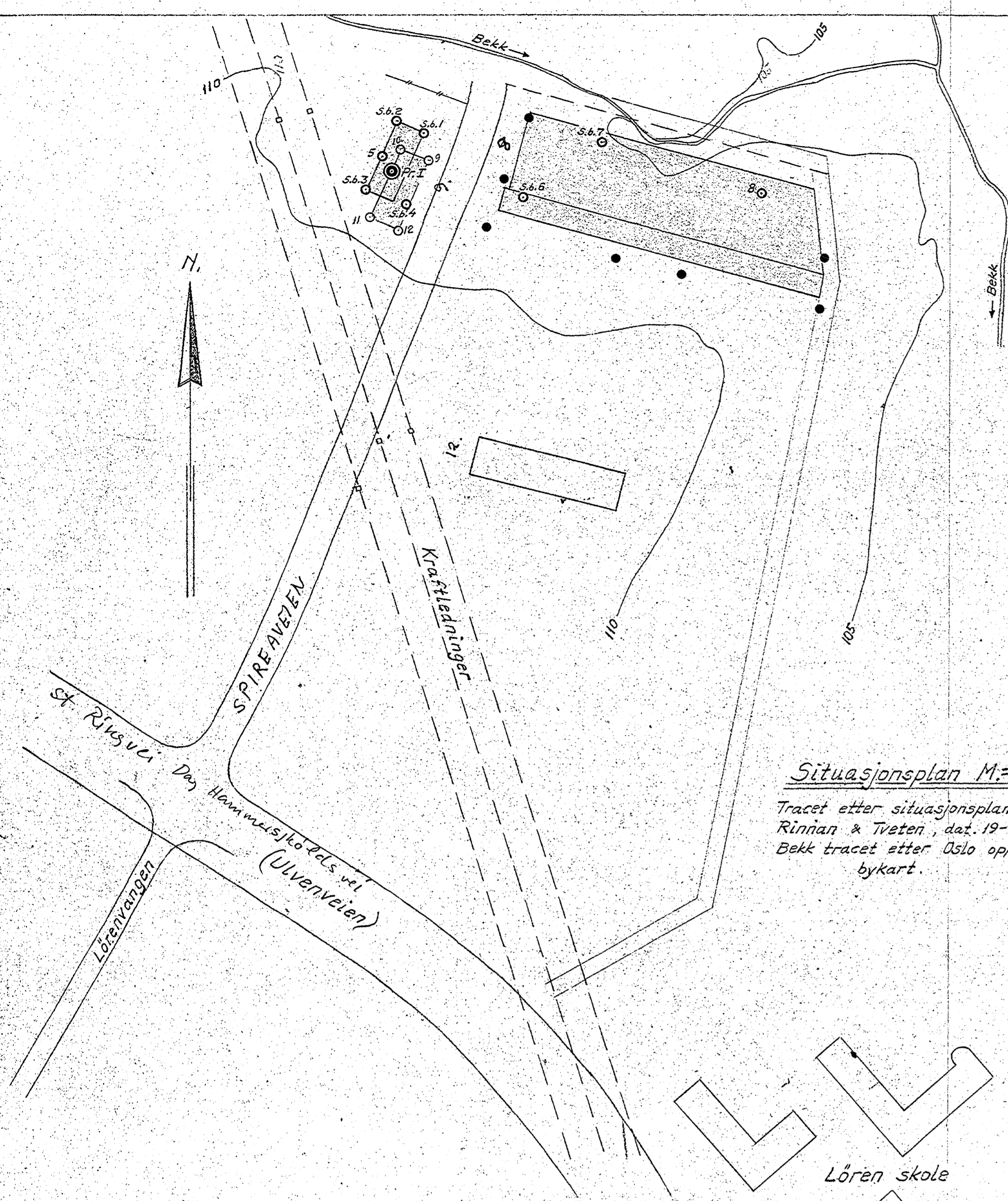
124/146

Ökern torg

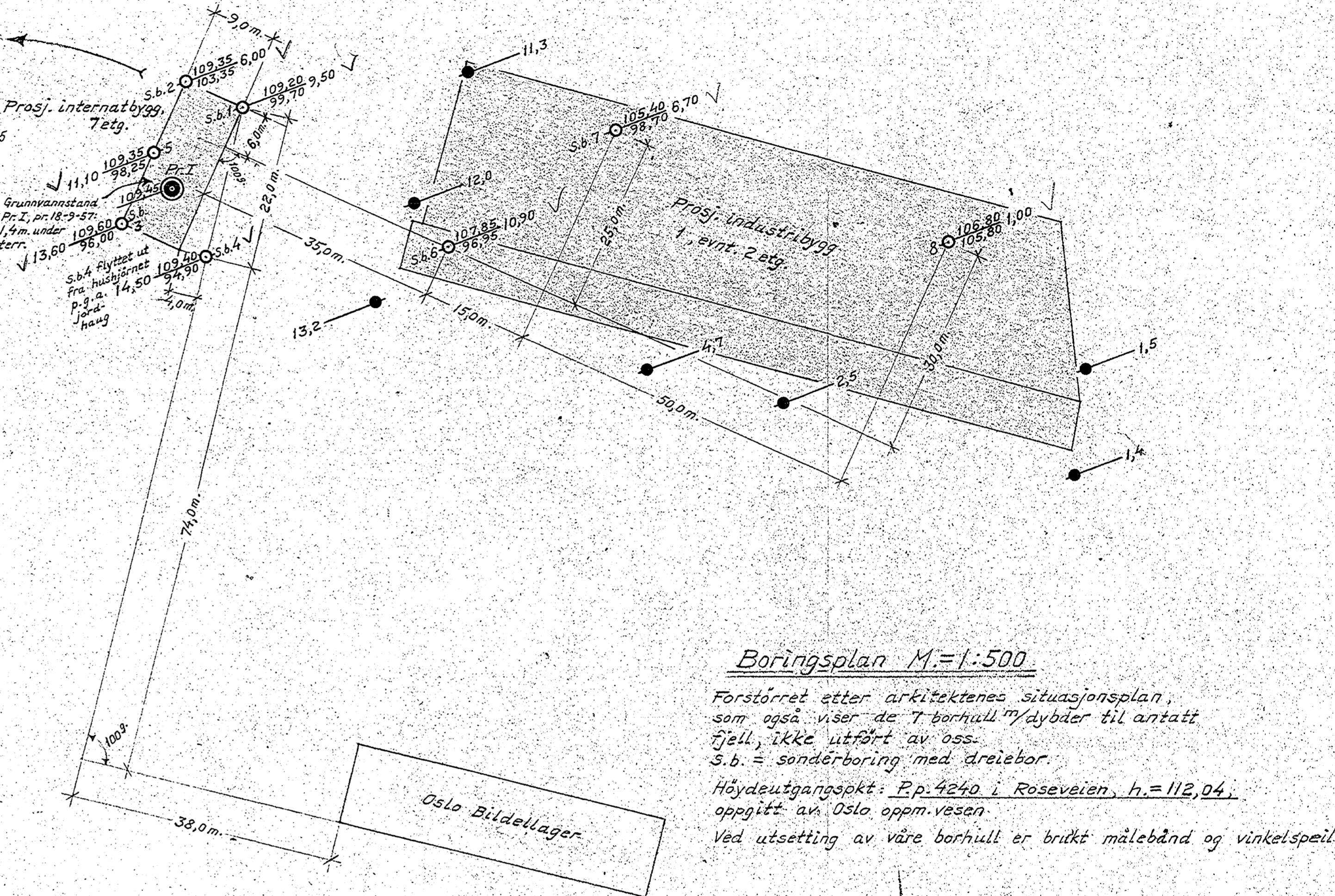
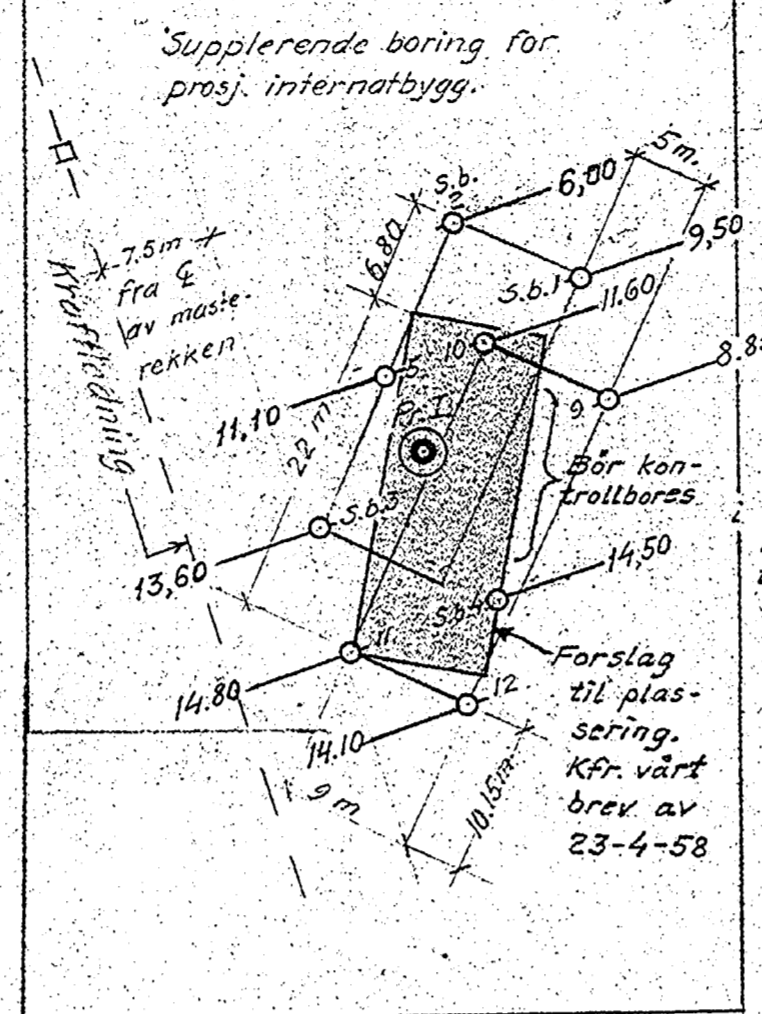
124/88

Aktietrykkeriet

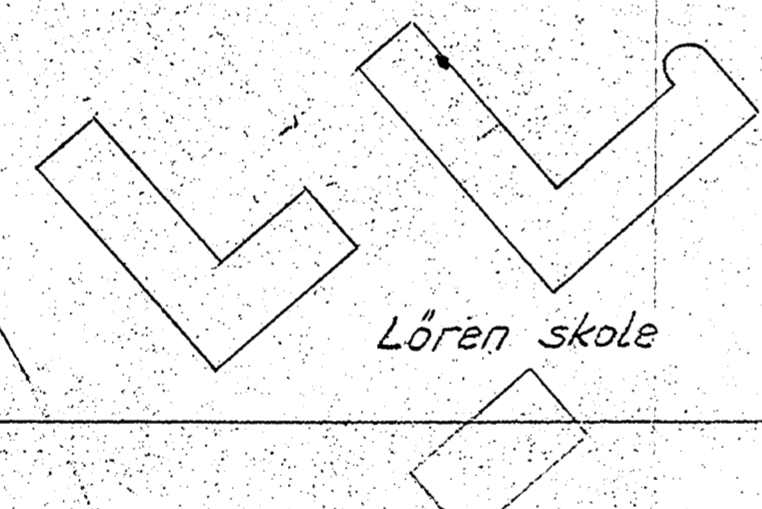
Kraftledning



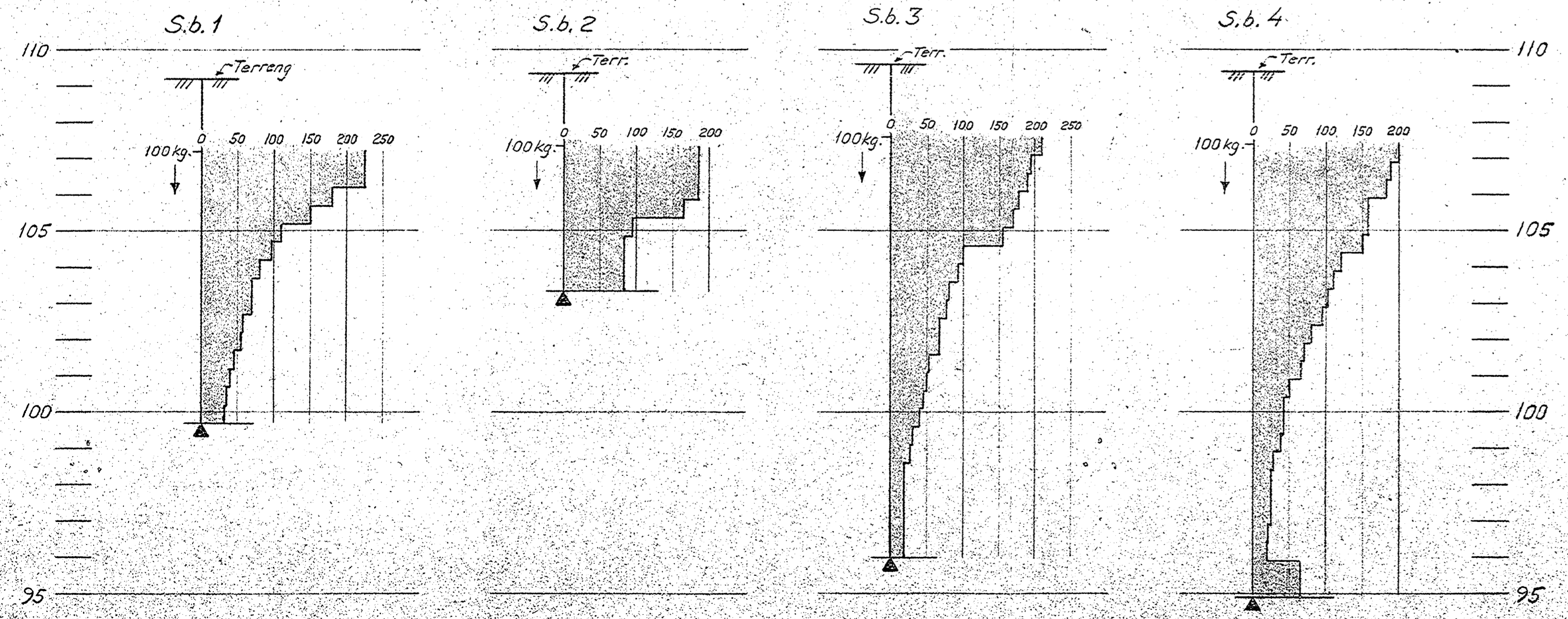
Situasjonsplan M=1:1000
 Tracet etter situasjonsplan fra Ark. Rinnan & Tvete, dat. 19-1-55.
 Bekk tracet etter Oslo oppm.vesens bykart.



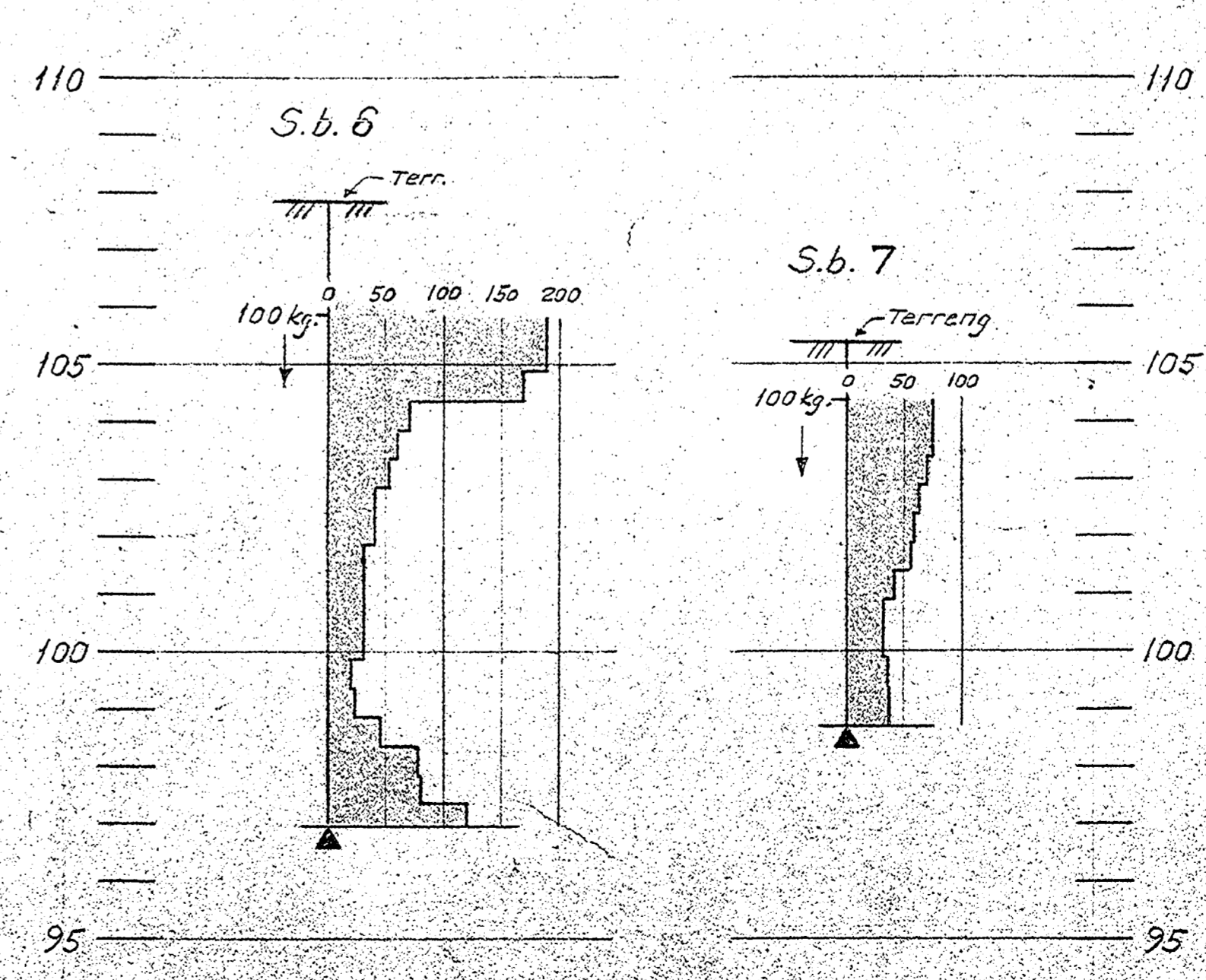
Boringsplan M=1:500
 Forstørret etter arkitektens situasjonsplan, som også viser de 7 borhull m/dybder til antatt fjell, ikke utført av oss.
 S.b. = sonderboring med dreiebor.
 Høydeutgangspkt: P.p. 4240 i Roseveien, h.=112,04, oppgitt av Oslo oppm.vesen.
 Ved utsetting av våre borhull er brukt målebånd og vinkelspeil.



Dreiborddiagrammer, prosj. internatbygg



Dreiborddiagrammer, prosj. industribygg



SPERAVEIEN 8 & 9 (Lørenvågen 39)

Forklaring til dreieborddiagrammene -
 Det er brukt borstenger og spiss med henholdsvis 19mm. og 30mm. diam. Borsts belastning er påført borhullet venstre side. Diagrammet viser antall halve omdreiningar pr. halve meter synkning. Det er forboret 1-2 m. fra terrang.
 ▲ = antatt fjell.

- = borer til antatt fjell, ikke utført av oss
- = Borhull
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terrang eller sjøbunn
- ... = antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- (with center dot) = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- (with horizontal lines) = " 40 " " "
- (with vertical lines) = Vingeboret

LØRENVÅGEN 39, PROSJEKT INTERNATBYGG OG INDUSTRIBYGG FOR NORSK FOLKEHJELP		MÅL 1:1000	TITEL 23-4-58 L.S. 2
E. N. HYLLEND		DIAGRAM 23-57 L.S. 2	UTFØRT
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDSØKELSER, OPPMÅLING SANDAKERV. 76 III - TLF. 37 94 22 OSLO, des 24/9-57		ERSTATNING FOR: 2295-1A TEGN. NR. 2295-1B	
		6/57 0510	