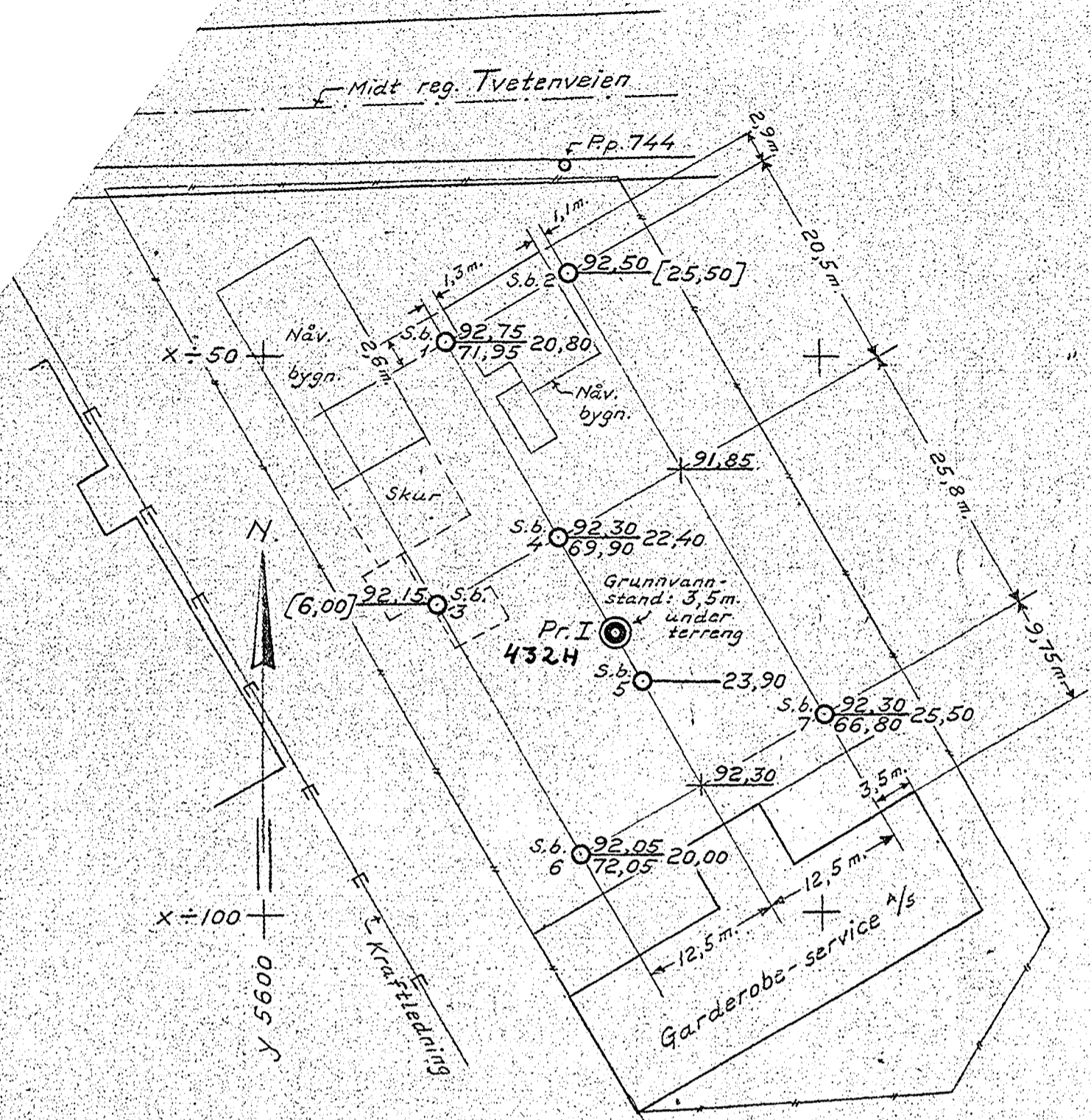


Haukelid  
2391 . 2411  
Tveten vn. 30

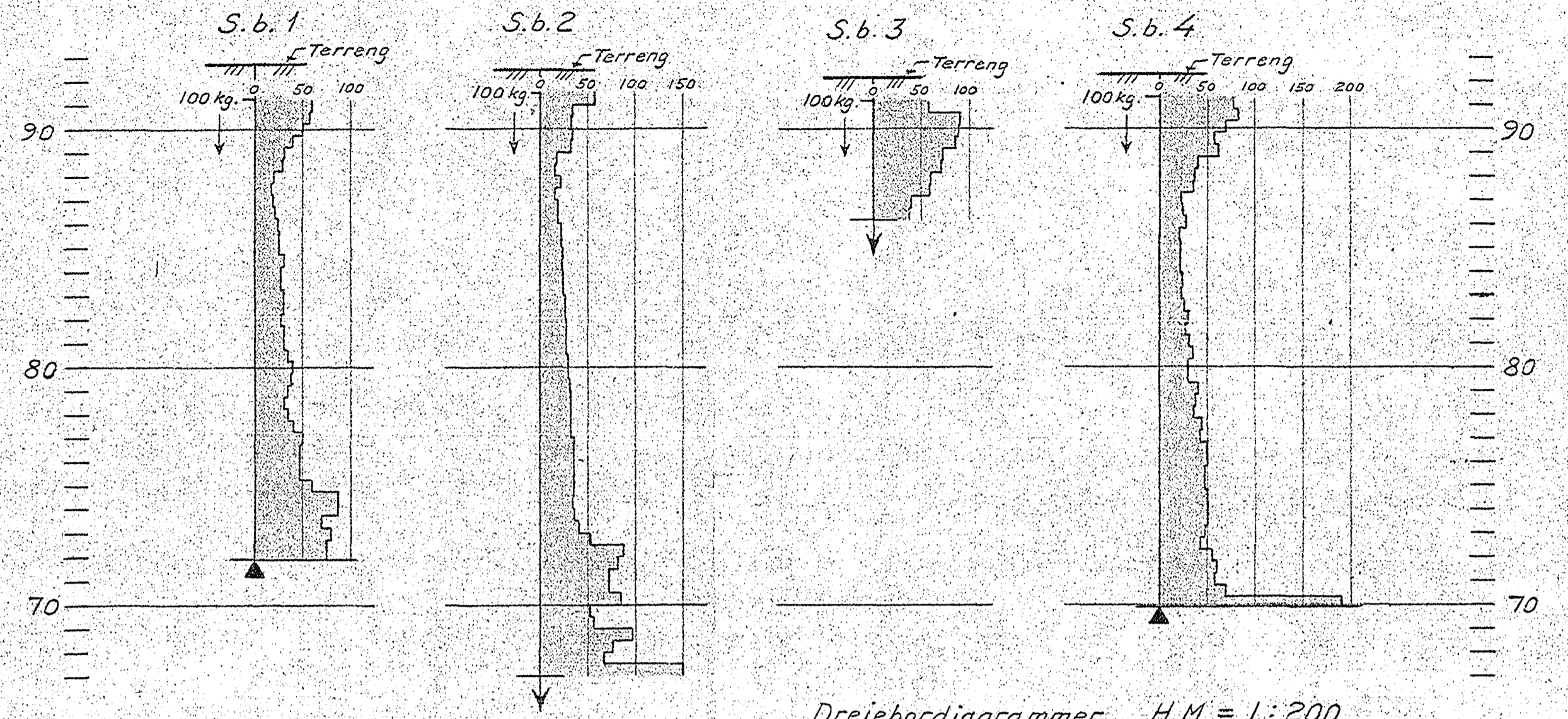
SO: H 7 IV



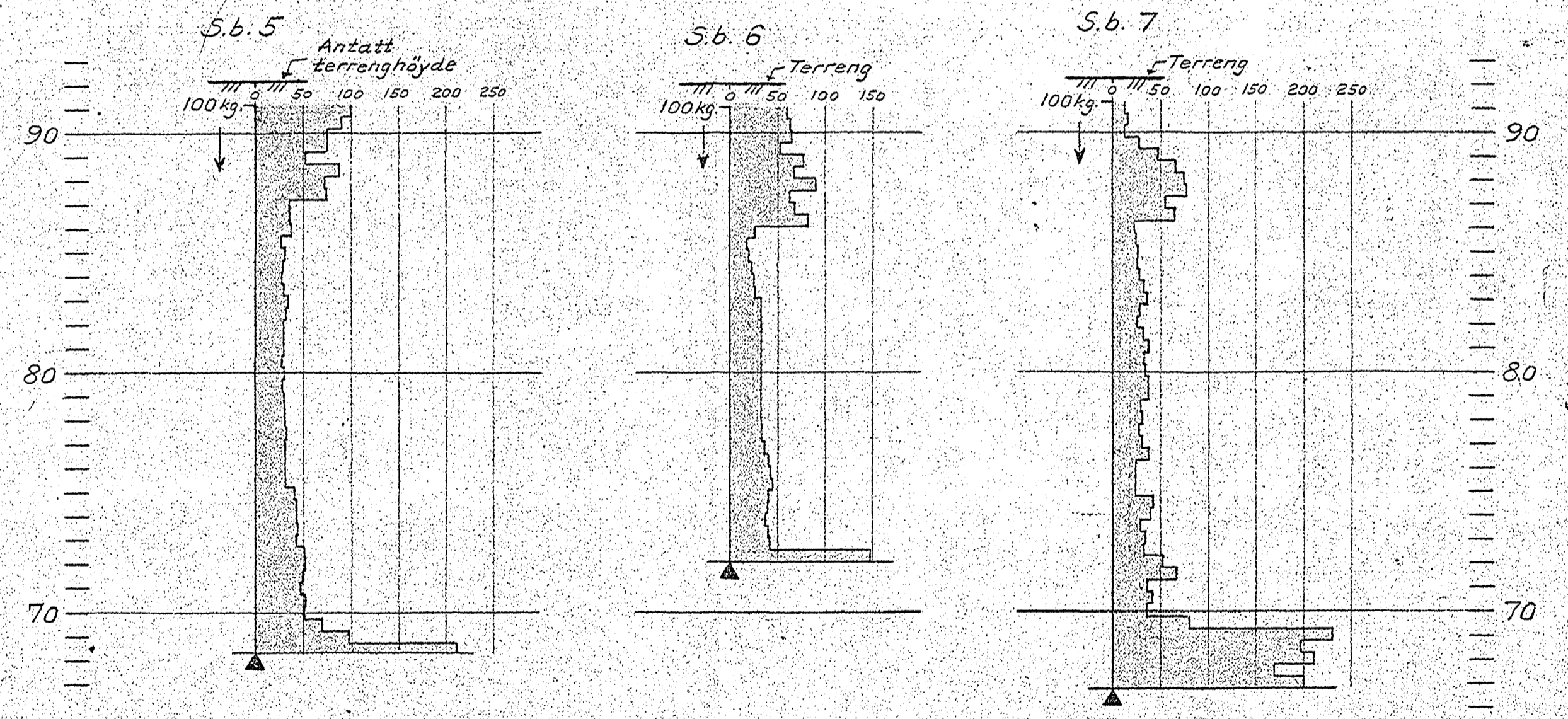


Boringsplan M.=1:500

Tracet etter Oslo oppmålingsvesens situasjonskart ajourført febr./mars-59.  
 Høydeutg. pkt.: p.p. 744, h.=93,152.  
 S.b. = sonderboring med dreiebor.



Dreibordiagrammer H.M. = 1:200



**Forklaring til dreiebordiagrammene:**

Det er brukt borstenger  $\varnothing$  19 mm. og spiss  $\varnothing$  30 mm.  
 Boret 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. halve meter synkning.  
 Det er forboret 1,0-1,5m. fra terrang.

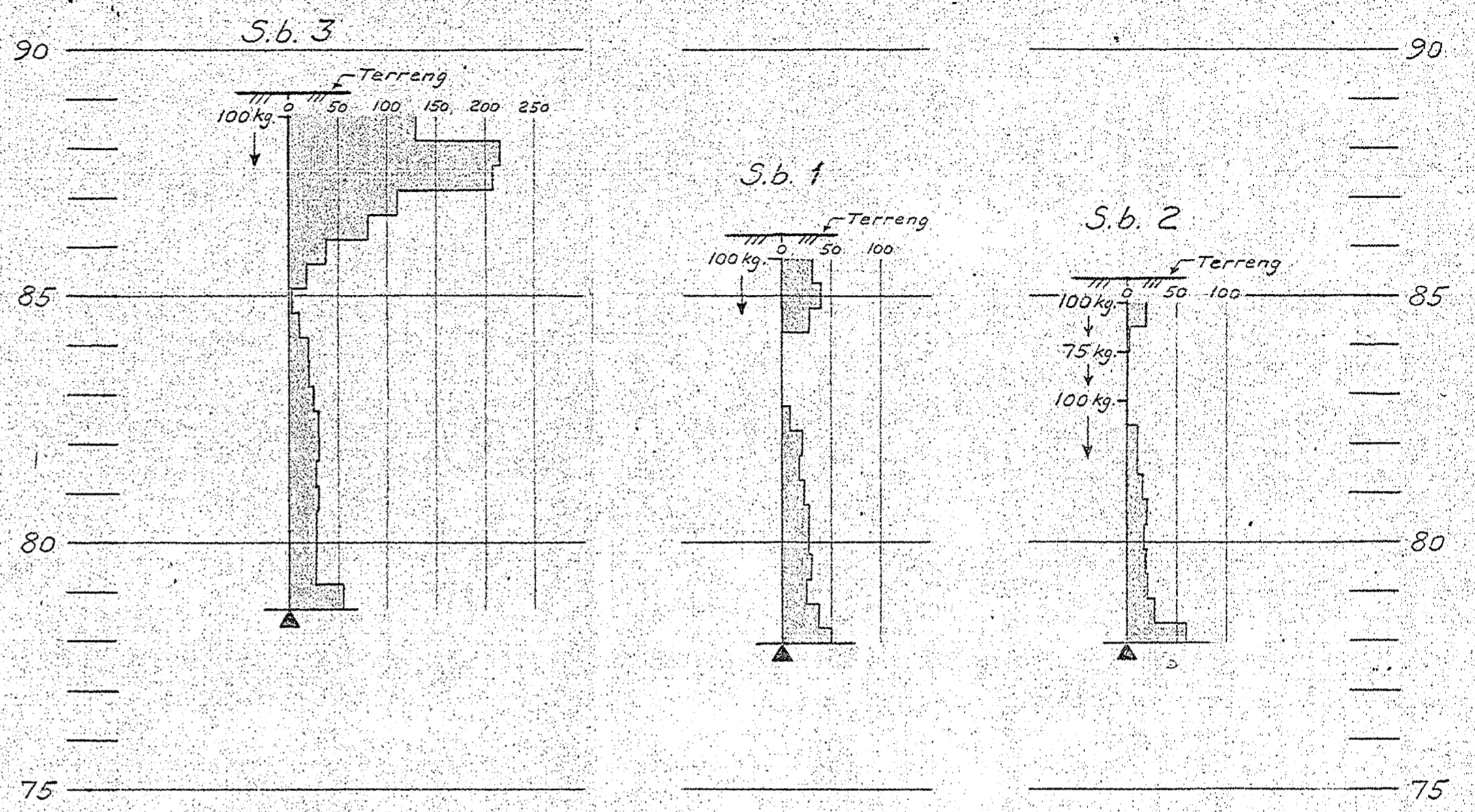
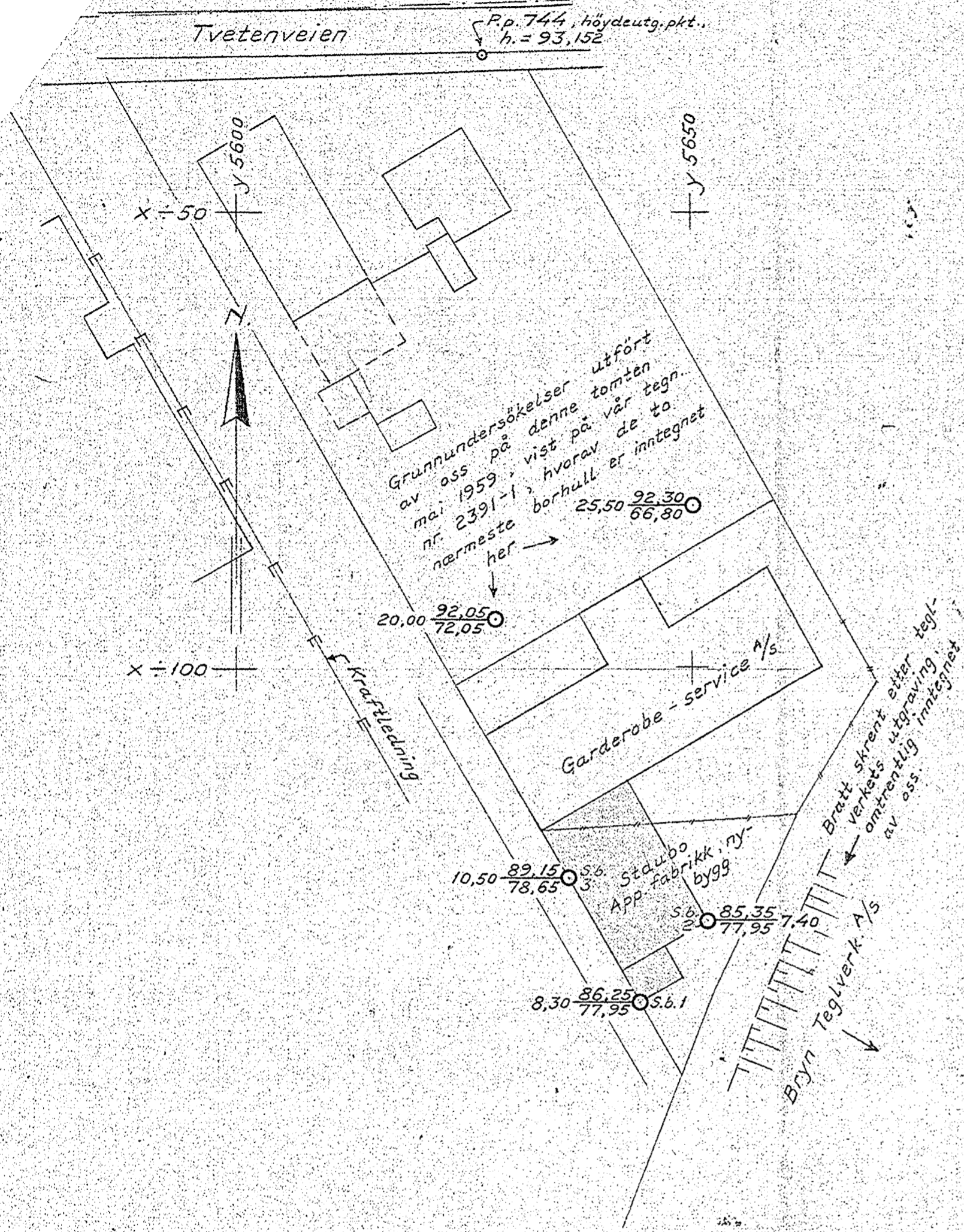
= Boringen avsluttet; ikke fjell.  
 = Boringen avsluttet; antall fjell.

- X = Borhull.
- Y = Dybde til antatt fjell.
- Z = Kote terrang eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = " " 40 " " "
- = Vingeboret

SO: H1 14

TVETENVEIEN 30		MÅL	
		1:500	RETET
			KONTR.
/ARK. GUNNAR BJERKE		1:200	TEGNET
			LITFØRT
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING		TEGN. NR. 2391-1	
SANDAKERVN. 76111			
OSLO, den 10/6-59		21/59-	OSLO

Dreibordiagrammer H.M. = 1:100



Boringsplan M. = 1:500  
 Tracet etter Ark. Finn Leborgs situasjonsplan.  
 S.b. = sonderboring med dreibor.

Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det er brukt borstenger  $\varnothing$  19 mm. og spits  $\varnothing$  30 mm.  
 Boret belasting er påført borhullets venstre side.  
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg, som er største belastning.  
 Diagrammene viser antall halve omdreining pr.  $\frac{1}{2}$  meter synkning.  
 Det er forboret 0,5 m. fra terrang.

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

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terrang eller sjøbunns
- Z = " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = " " 40 " " " "
- = Vingeboret.

STAUBO APPARATFABRIKK, TVETENVEIEN 30	MÅL 1:500	RETTET	
ARK. FINN LEBORG	DIAGR. H.M. = 1:100	KONTR.	
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID	ERSTATNING FOR:	TEGNET	15-10-59 L.S.Z
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKEREN 75111 - T.F. 21 30.40	TEGN. NR. 2411-1	UTFØRT	
OSLO, den 19/10-59	47/59-		OSLO

50:41 IV