

NV, F8-8,9

HAUKELID
66/64

Gravdalsveien "Mølleplassen"barnehager.

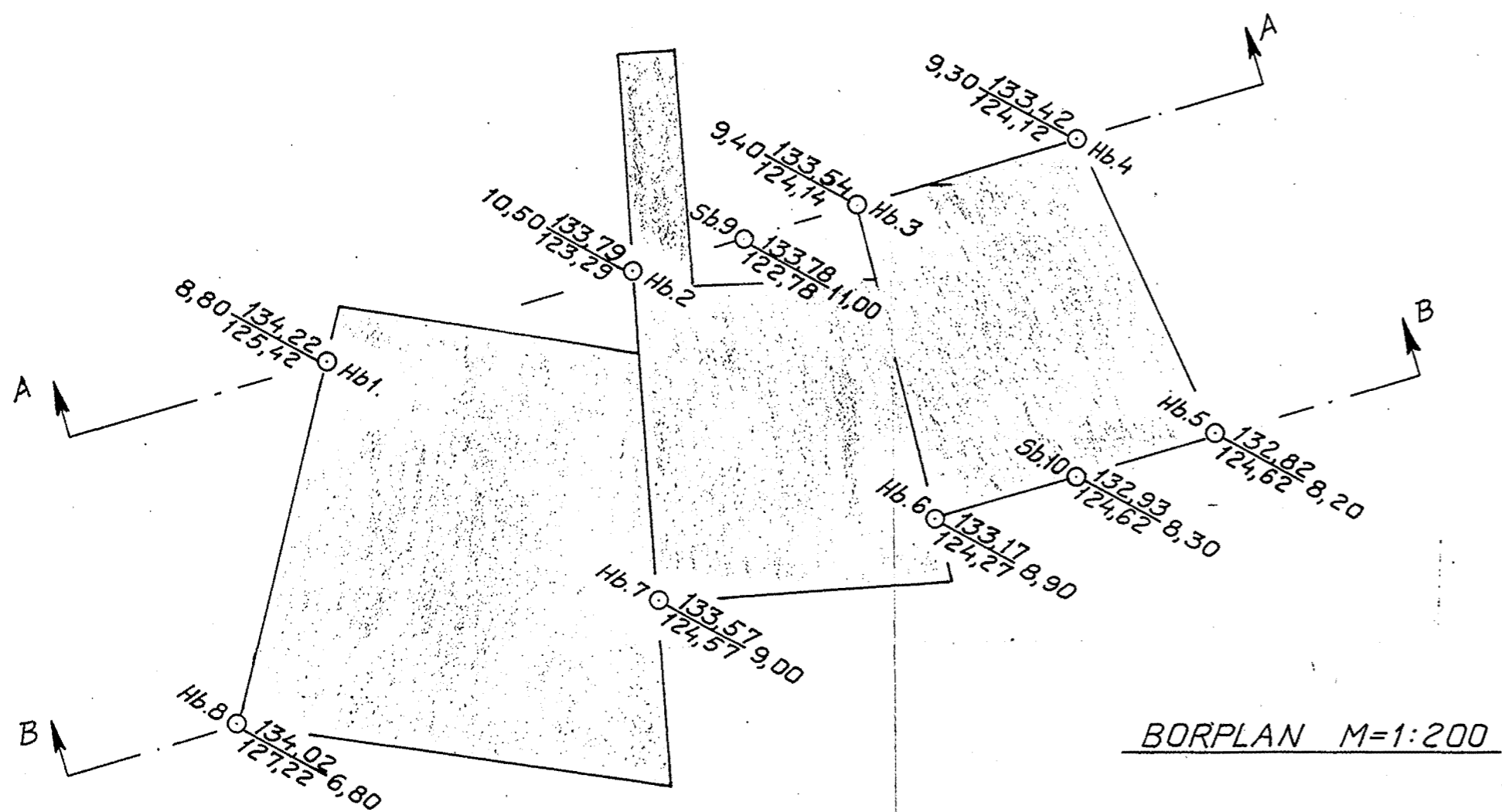
26.1.1965

Tilhører Undergrunnskartverket
Mette Sjerve

* NV.F8,

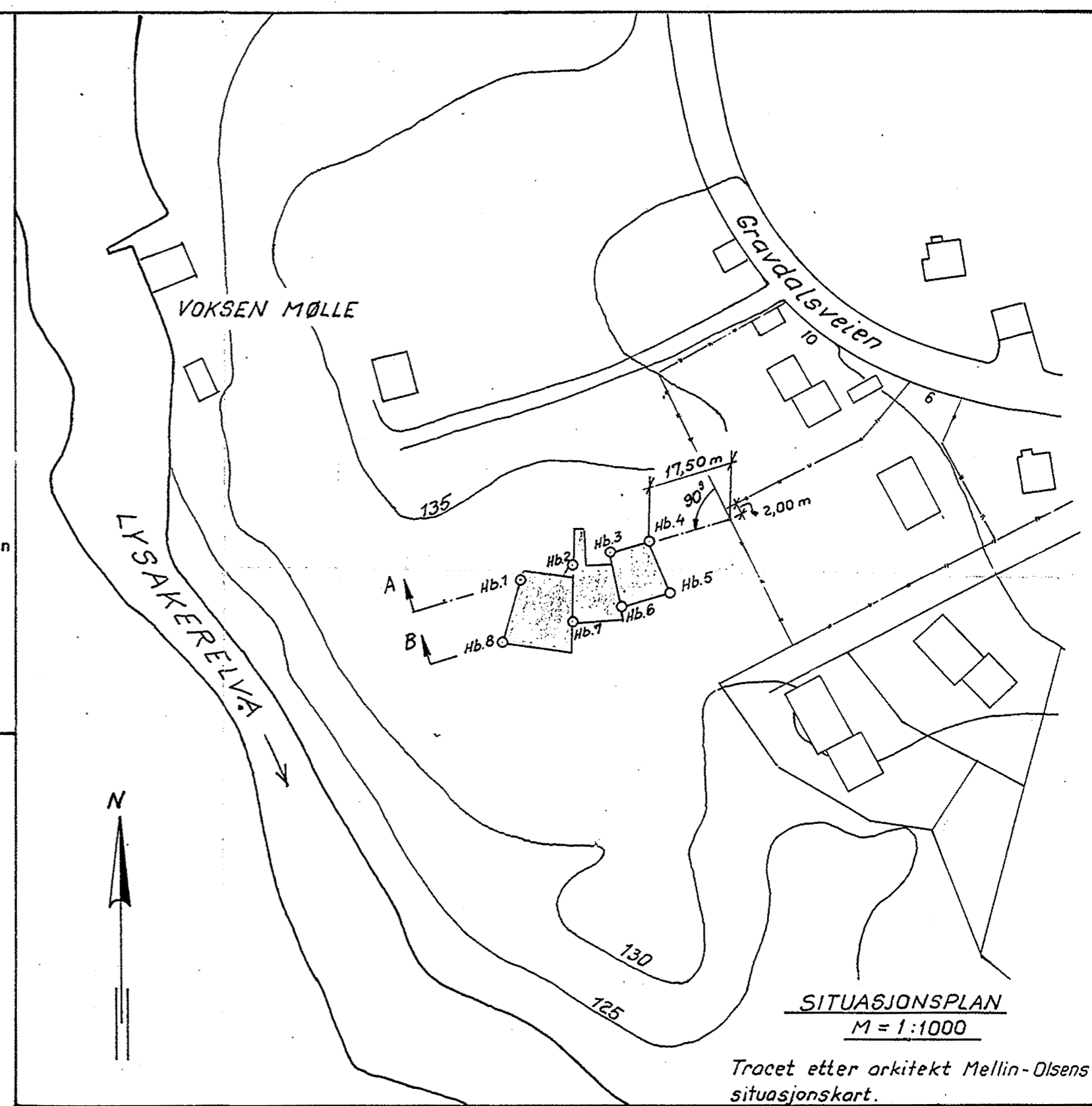
overflem 72

* 668



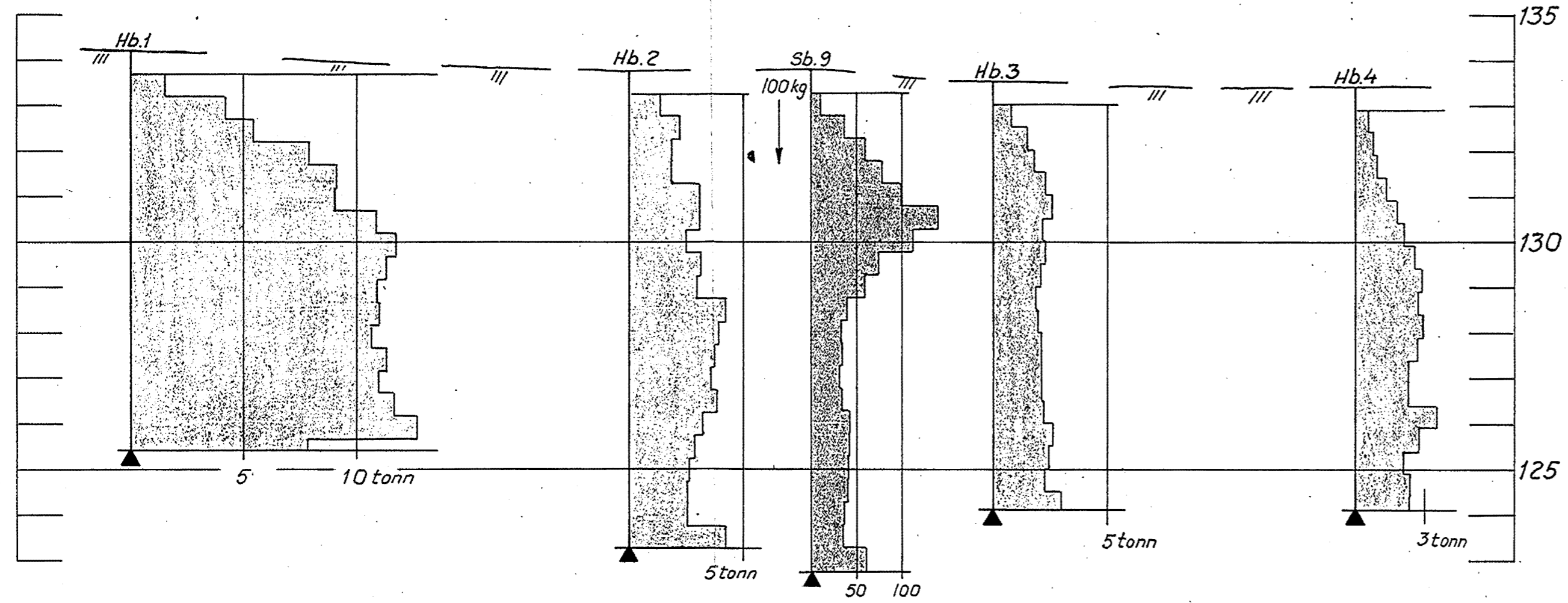
- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- Hb. = hejarboret.
- Sb. = dreieboret.

BORPLAN M=1:200



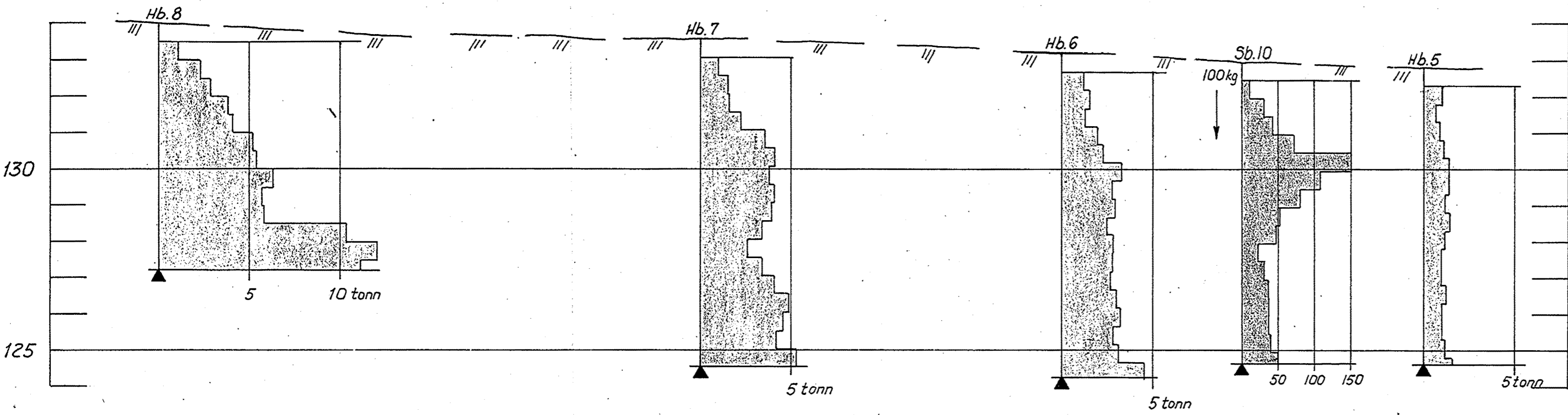
SITUASJONSPLAN M=1:1000

Tracet etter arkitekt Mellin-Olsens situasjonskart.



BORPROFILER M=1:100

Forklaring til dreiebordiagrammene:
 Det er brukt borstenger \varnothing 19 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. 1/2 m. synkning.
 Det er forboret 1/2 m. fra terreng.



Forklaring til hejarbordiagrammene:
 Det er brukt \varnothing 32 mm. borstenger og spiss.
 Diagrammene viser rammemotstanden Q_0 i tonn

$$Q_0 = \frac{W \cdot H}{s}$$

W = Loddets vekt
 H = " " fallhøyde
 s = Borets synkning pr. slag.

\downarrow = Boringen avsluttet; ikke fjell. \blacktriangle = Boringen avsluttet; antatt fjell.

"MØLLEPLASSEN" BARNEHAVER, GRAVDALSVEIEN		MÅL 1:100	RETTEKONTR.
/ / ARK. GEIR. MELLIN-OLSEN		1:200	TEGNET 26-1-65, E.P.
		1:1000	UITFØRT
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN. 76111 - TLF. 21 30 40		ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2708-1	
OSLO, den 26/1-65		66/64	