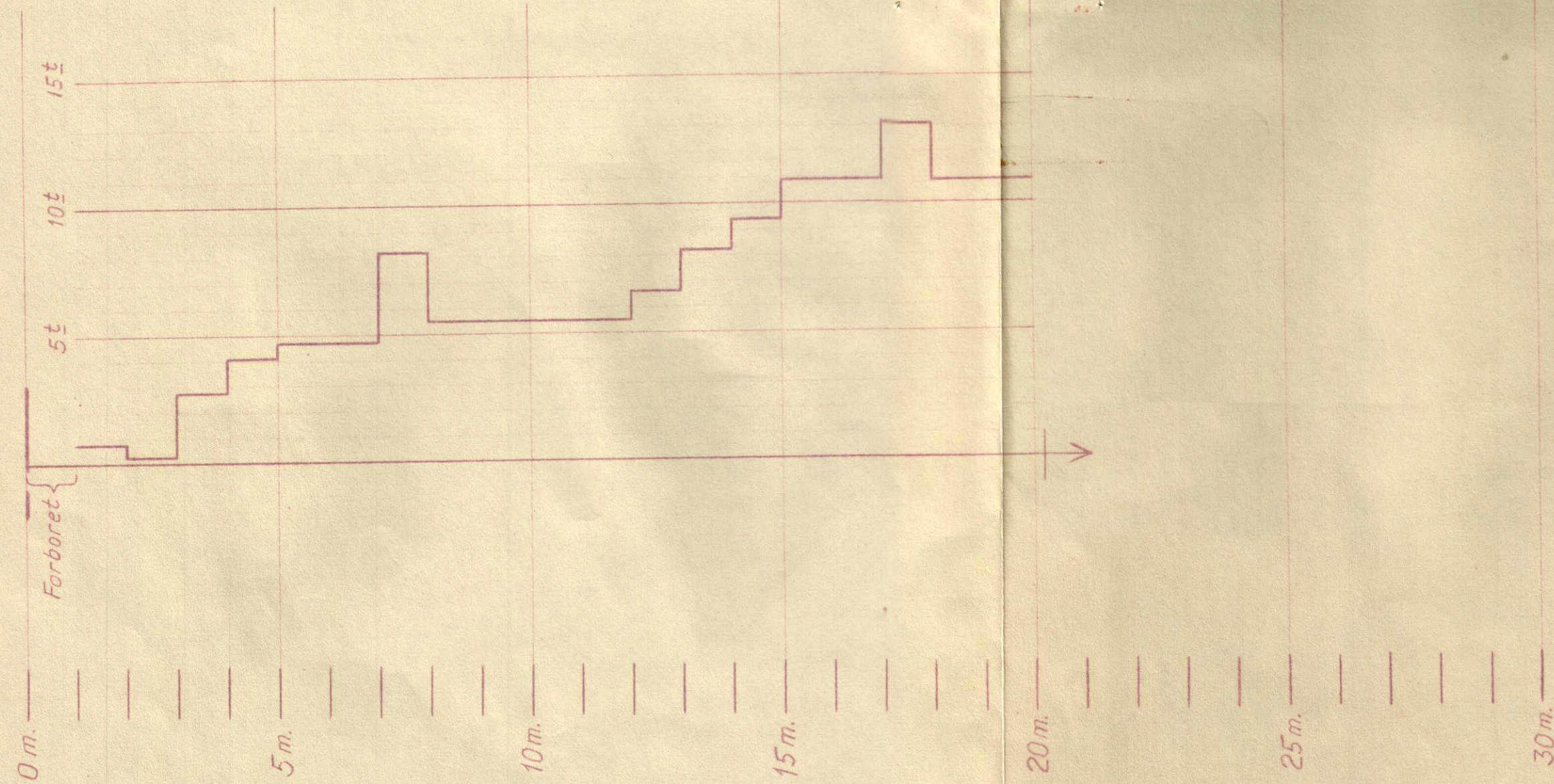
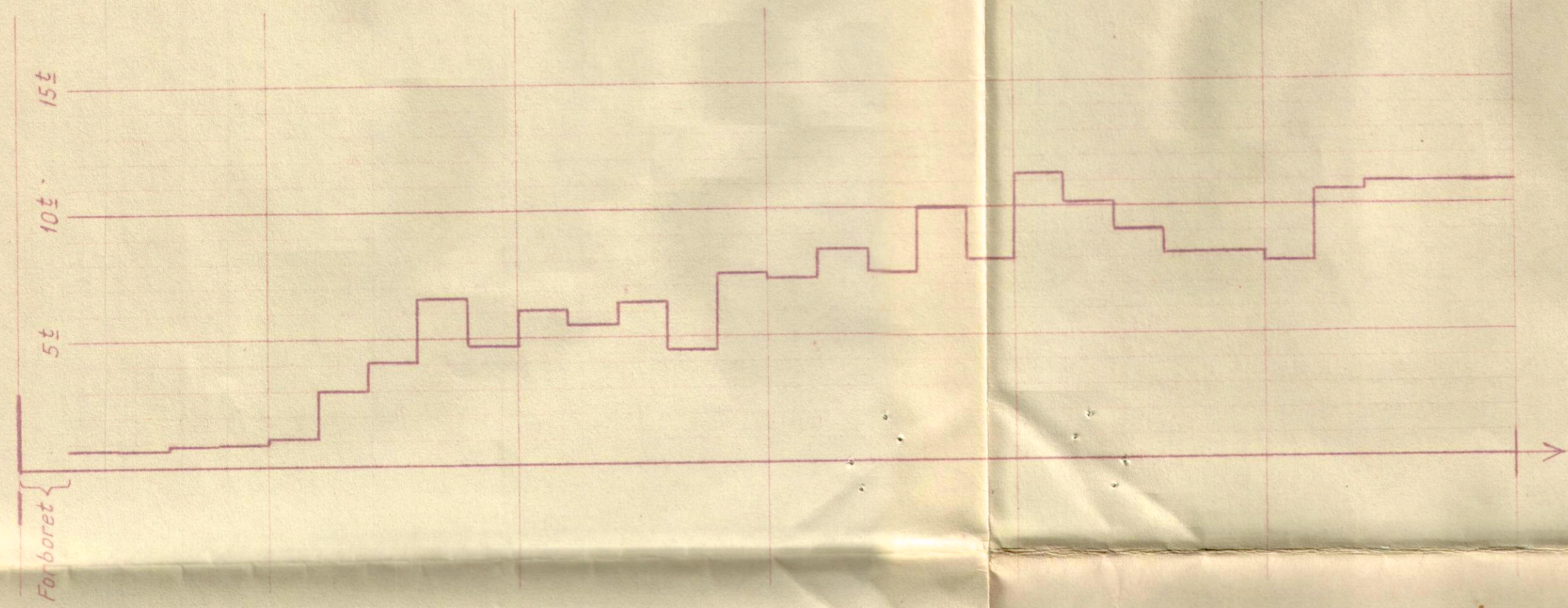


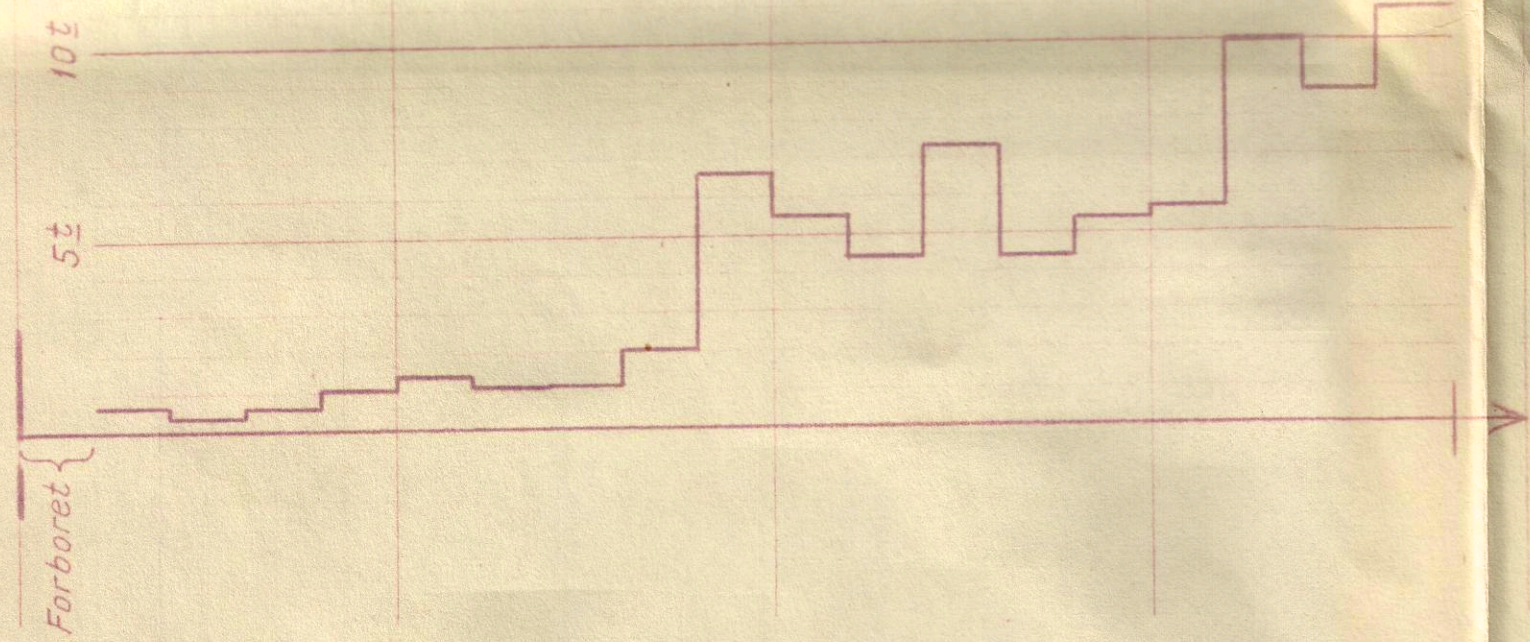
H.b. 1
ved Plan & Bygg's betongpel nr. 1



H.b. 2
ved betongpel nr. 25

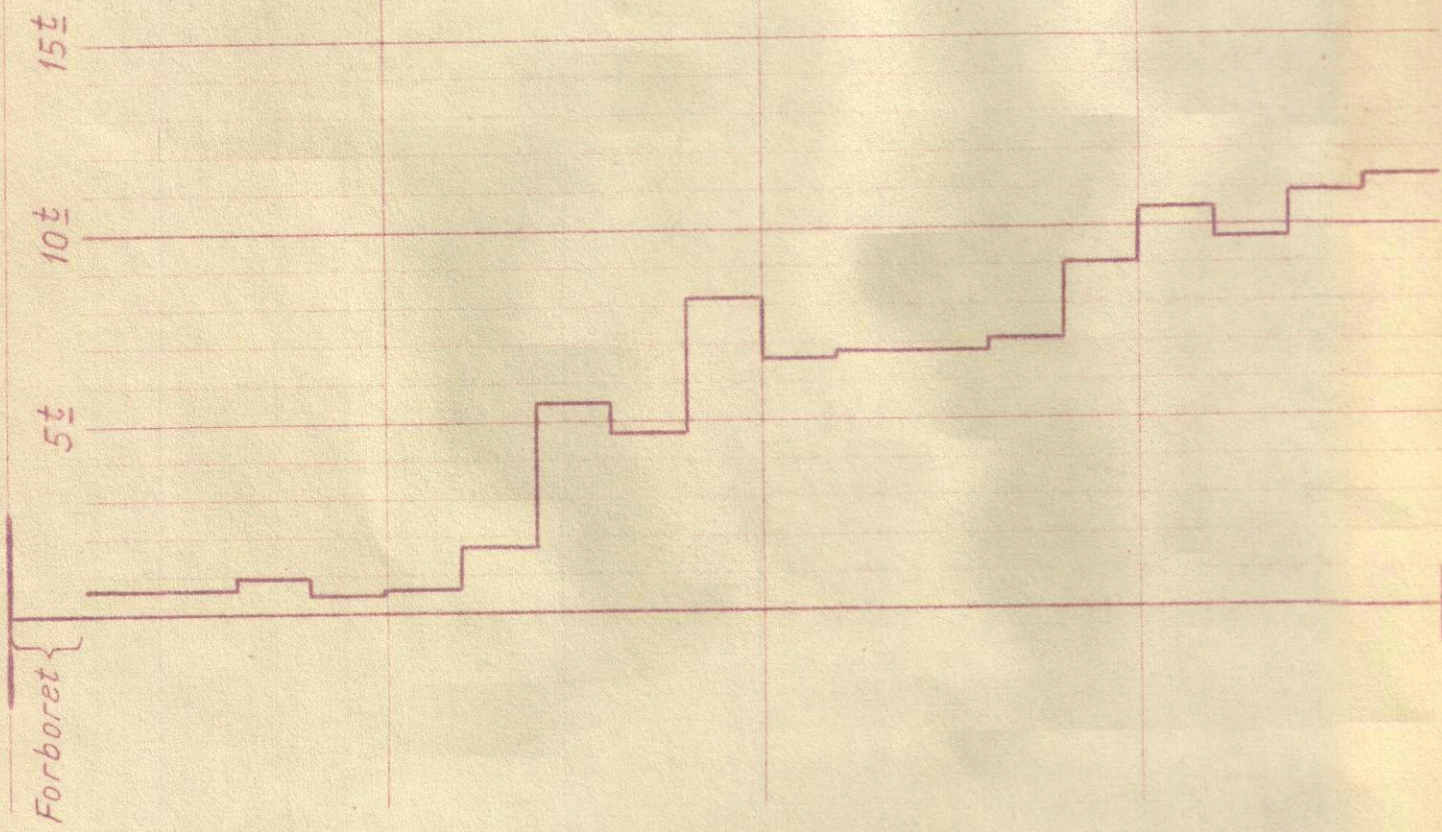


H.b. 3
ved betongpel nr. 10



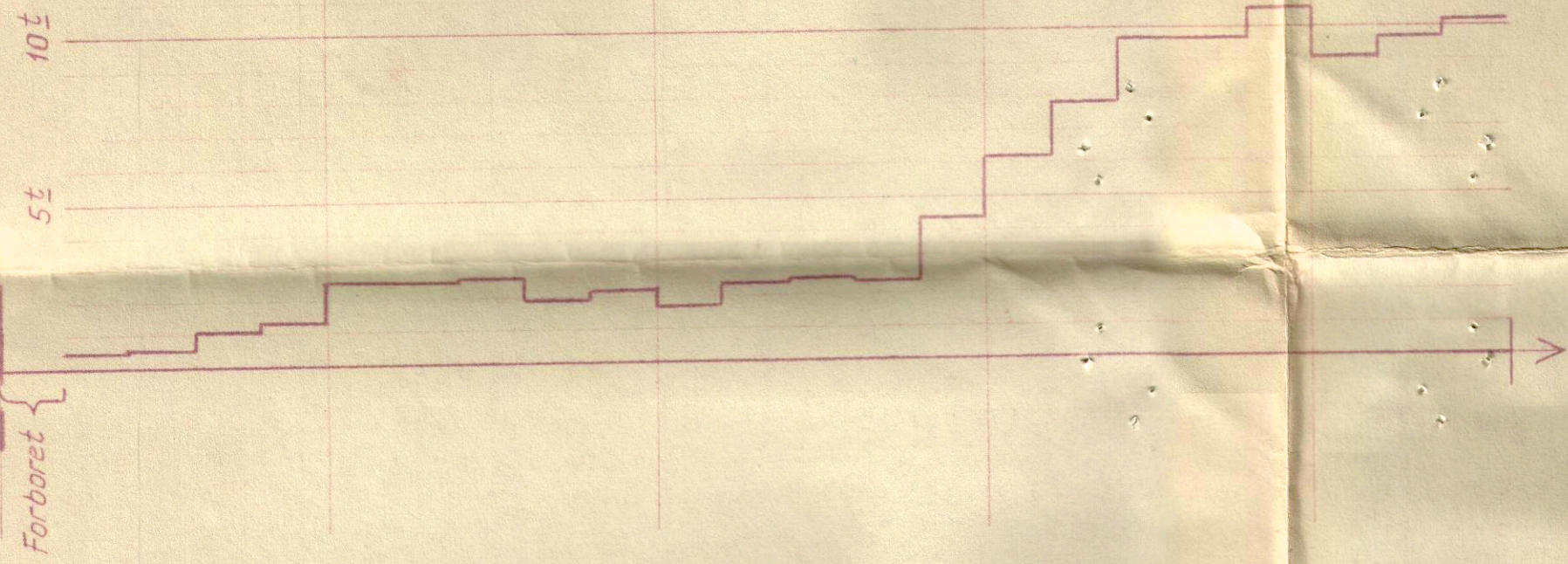
H.b. 4

ved betongpelens nr. 62 og 63



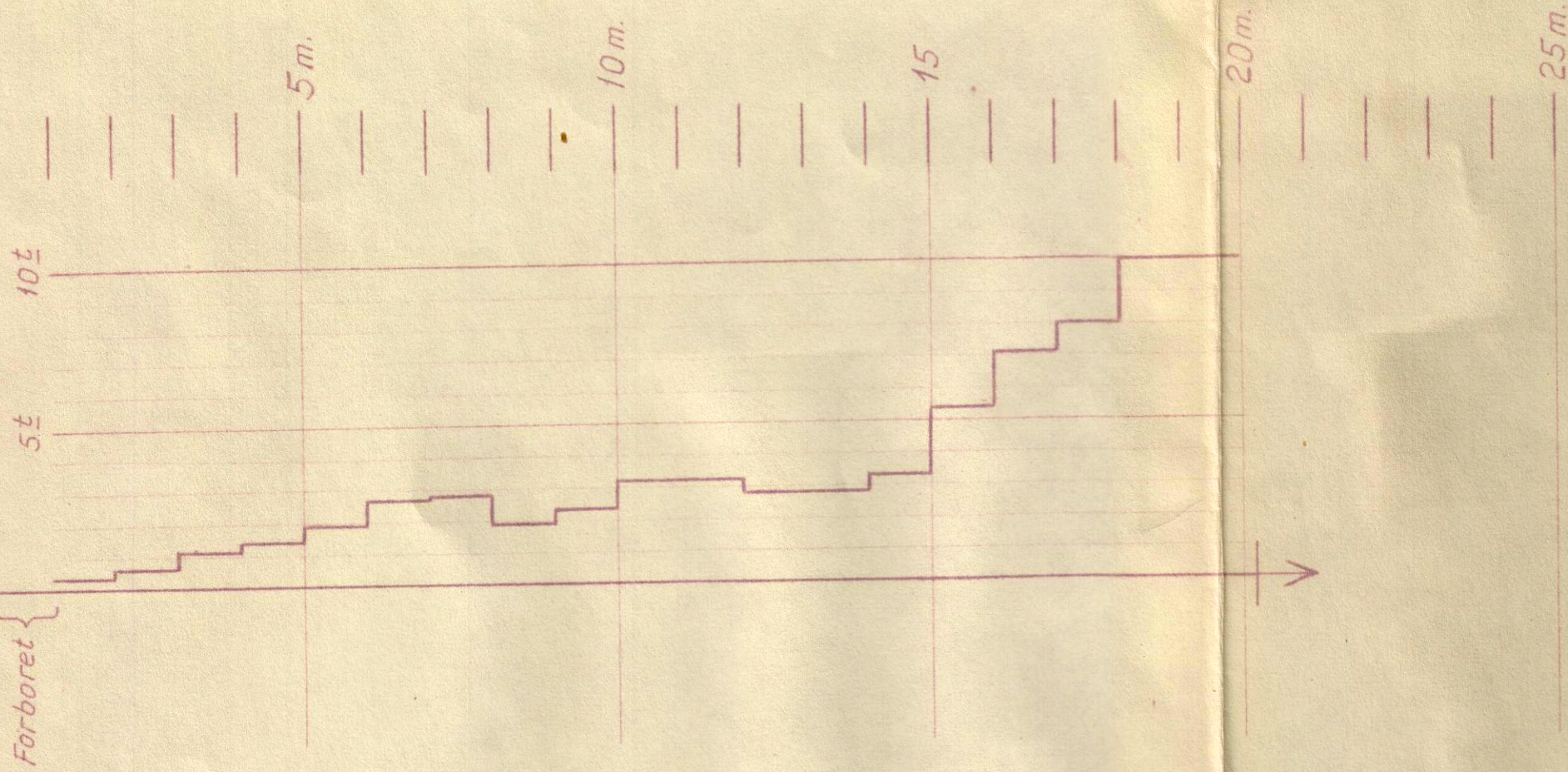
H.b. 5

mellom betongpelene nr. 54 og 55



H.b. 6

mellom betongpelene nr. 51 og 52



Diagrammer over rammemotstanden

Q_0 tonn

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

hvor:

W = falloddets vekt: $0,0657$ tonn

H = fallhøyde: 50 cm.

S = synkning i cm. pr. slag

Målt antall slag pr. 20 cm.

Det er brukt Borro hejarbor med borstenger og spiss på 32 mm. diameter.

† = boringen avsluttet, ikke fjell.

↓

Dybden regnet fra utgravn byggegrube.

HALDEN B.B.L., KARL JOHANSGT. (BOCKRAMLØKKA), HALDEN	MÅL	BITTEL KONT. TEGNET UTRØKET
V/ASPLAN & BYGG, MOSS	92/55-0101-HALDEN	92/55-512
INGENIØRFIRMA BJ. HÅUKELID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKEREN 7631 - TLF. 37 84 22 OSLO, 840	BESTÅNING FOR TEGN. NR. 2198-2	