

H A U K E L I D

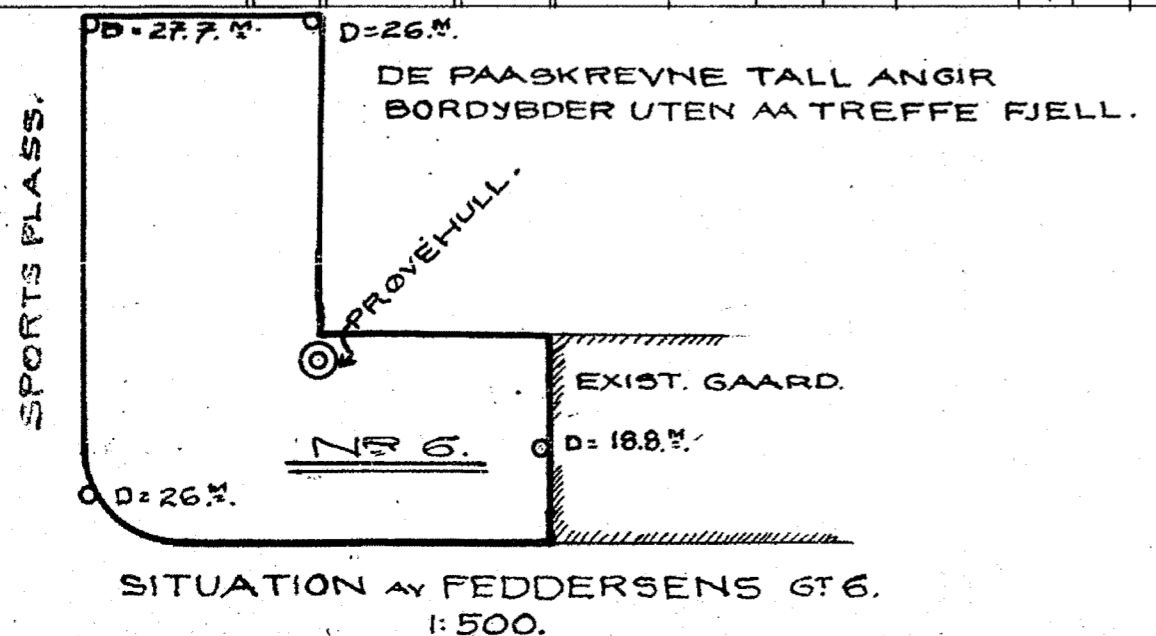
tgn. 79 & 80

Feddersens Gate 6

overf. okt. 88

NO:D4 IV

O.M.	JORDART.	KOHES. I TON/M ²	VANNPROC.		RUM- VEKT TON/M ³	H ₁	H ₃	FINNETS TALL	PRØVENS DYBDE	LØS LER H ₃ < 80.					MIDDELS FAST LER H ₃ = 80-200.			MEGET FAST LERE H ₃ > 200.	
			TOTAL SUBST.	TØR SUB.						80.	100.	150.	200.	250.					
1.																			
2.																			
3.	LERHOLDIG, FIN SAND.		18.9	23.3	2.04														
4.	FINERE SAND M. ORG. BESTANDELE		25.2	33.7	1.67														
5.	D°		23.2	30.2	1.92														
6.	SVAKT LERHOLDIG, FIN SAND.		20.7	26.1	2.0														
7.	FINSANDIG LERE.	4.3	19.3	23.9	2.04	19.	189	26.											
8.	GROV LERE.	3.6	21.3	27.0	2.00	14.5	153	28.											
9.																			
10.	LERE.	4.3	22.8	29.6	1.97	19.	189	33.											
11.	D°.	4.3	21.3	27.2	2.01	19.5	189	30.											
12.																			
13.	D°.	4.1	23.4	30.5	1.96	16.	179	33.											
14.																			
15.	D°.	4.4	24.4	32.2	1.95	16.	195	34.											
16.																			
17.	D° KVIKKAKTIG	2.7	26.2	35.5	1.9	4.	107	31.											
18.																			
19.	KVIKKLERE.		25.1	33.6		<0.33	2												
20.																			
21.	D°.	1.4	26.3	35.8	1.9	<0.33	53.												
22.																			



FORKLARING.
H₁ = RELATIV FASTHET I OMRØRT MASSE.
H₃ = D° D° I UOMRØRT (NATURLIG) MASSE.
FINNETSTALL: JO STØRRE TALL DESTO MINDRE ER KORNSTØRRELSEN.

GRUNNUNDERSØKELSE
PAA TOMT
FEDDERSENS GATE 6
SONDERBORING OG PRØVETAGNING.

No. 80

APRIL 1934. *Pjønne/Harvick*

Dy