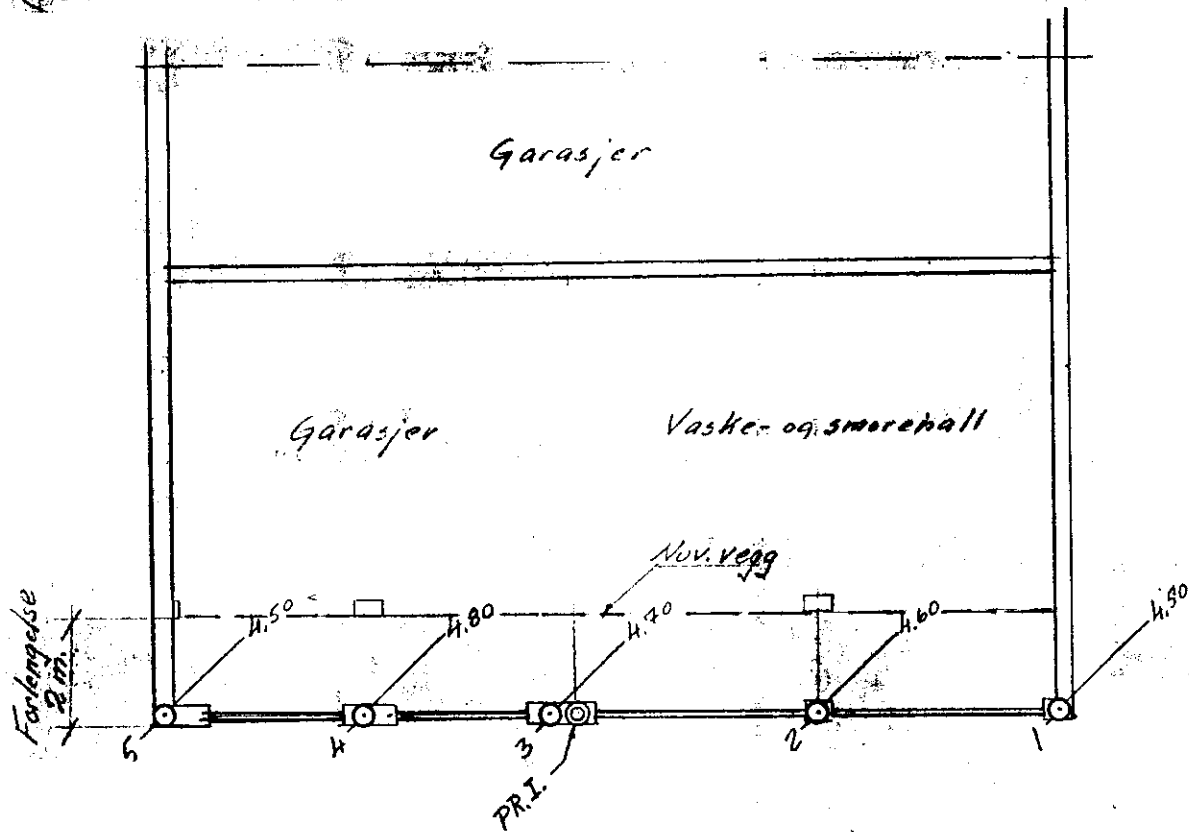


Boreplan  
(M = 1/100 70%)



406H

Prøvehull I.

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst. subst.		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	D	G	pH	μ
Fylling	1										
Stolpaleire	2	17,9	21,8	2200			>10			6,2	1,92
"	3	19,3	23,9	1950			>10			6,3	1,99
"	4	21,4	27,2	1240			9,9			6,6	1,96
"	5										

$\frac{X}{Z}$  X = Borhull.  
 X = Dybde til fjell eller meget fast lag  
 Y = Kote terreng eller sjøbunn  
 Z = " " fjell eller meget fast lag  
 ○ = Prøvehull.  
 W = Vannpst. av totalvolum.  
 H<sub>3</sub> = Fel. holdfasthet naturlig leire  
 H<sub>1</sub> = " " " " omrørt " "  
 F = " " " " finhetstall.  
 K = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>  
 O = Organiske best.deler (Humusferte i pst. av totalsubst)  
 G = Glødetap i pct.  
 pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH. under 7)  
 μ = Småvekt

P.R.I.: 6/10-52. D. 51.

Strømsv. 70 SO: F1 IV

Fro-Ga-Mo

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELOD - OSLO  
GRUNNUNDERSØKELSER  
KR. AUGUSTGT. 10. VI. TLF. NR. 339400

M = 1/100 Tegn. 2/527 T.nr. 1729B