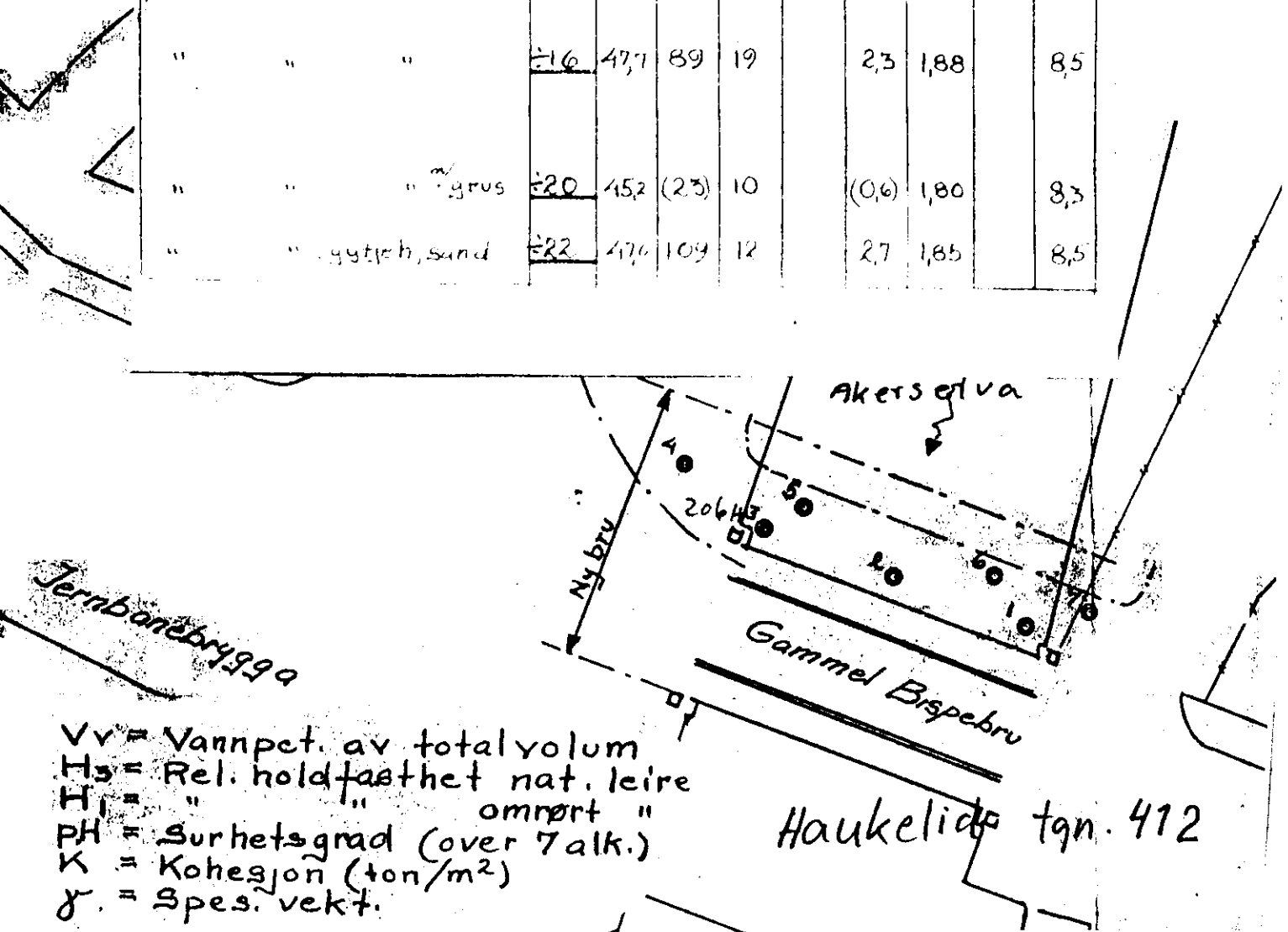


## Prøvehull 3 (1938)

JORDART	Prøve på Kålk.	Vv	H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	γ	0	PH
Antatt elvebunn →									
Fylling av treflis	÷4								6,0
Gytjeholdig, homogen leire	÷7	47,5	104	15		2,6	1,81		8,3
Leire, omrørt, kvikkaktig	÷11	51,8	(25)	10		(0,7)	1,77		8,5
" , svakt gytjeholdig	÷13	50,0	116	25		2,8	1,83		8,5
" " "	÷16	47,7	89	19		2,3	1,88		8,5
" " " m/ grus	÷20	45,2	(23)	10		(0,6)	1,80		8,3
" " gytje, sand	÷22	47,6	109	12		2,7	1,85		8,5



Vv = Vannpct. av totalvolum  
H<sub>3</sub> = Rel. holdfasthet nat. leire  
H<sub>1</sub> = " " omrørt "  
PH = Surhetsgrad (over 7alk.)  
K = Kohesjon (ton/m<sup>2</sup>)  
γ = Spes. vekt.