

Notebog

VINGEBORING		Nivå: <u>4,3</u> Oppdr: <u>2751</u>									Sensi- tivitet
Sted: <u>Dronningensgt. 11</u> <u>SO: B1 II</u>		Ving: _____ Dato: <u>1954</u>									
Merknad	Dybde	Skjærfasthet γ_m^2									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	5										
	10										

⊙ eksakt beliggenhet ikke oppgitt

Konklusjon.

De utførte analyser viste at innholdet av reaktivt svovel i alunskifer prøven fra Dronningensgt. 11 er forholdsvis lavt, sammenholdt med hva man finner i Oslo-området alunskifer i sin alminnelighet. Man har derfor grunn til å anta at dersom de 2 prøver er representative for byggegrunnen, vil det ikke oppstå særlig stor volumendring ved eventuell lufttilgang og heller ikke er det grunn til å anta at korrosiviteten overfor stål og betong vil være vesentlig større enn den man finner i andre av Oslo-områdets skifer, bortsett fra den vanskelige alunskifer.

Laboratorieundersøkelse NG1: 0,179

14/7 - 54