

SIVILINGENIØR PER A. MADSHUS  
RÅDGIVENDE INGENIØR - OSLO

VINGEBORPROFIL

sted. Huitfeldtsgt. 19

307U

Oslo komm. 6k.

R-80-56

NO. A1 III

Hull 25

Nivå ca. 11.9

Sign. N.GI - ...  
B.H. A/S

Bilag 6

Oppdrag 764

Dato sept. 1958

Dybde m	Hull 25									Sensitivitet	Hull									Sensitivitet
	Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>										Skjærfasthet t/m <sup>2</sup>									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0																				
5										3										
10										3										
15										3										
20										3										

Fylling

Omrørt  
-Uomrørt

LEIRE

GRUS  
ANT.  
GRUS

Se også side 2

#### 4. Resultatene av undersökelsen.

Ved prøveserie III består grunnen av ca. 1,5 m med fylling og tørrskorpe, over en meget sensitiv leire. Prøvens vanninnhold har et maksimum på ca. 43%, 3 - 5 m u.t.

Skjærfastheten avtar under tørrskorpen til en minimums verdi,  $1,2 \text{ t/m}^2$ , i 2 - 4 m's dybde.

Boringen ble avsluttet mot fjell ca. 7 m u.t.

Ved vingeboringene <sup>306U</sup> IV og <sup>307U</sup> V har man et ca. 3.0 m tykt fyll-lag over en sensitiv leire.

Skjærfastheten ved Vb <sup>306U</sup> IV har et minimum 6,5 - 8,5 m u.t. med  $1,5 \text{ t/m}^2$  og ved Vb <sup>307U</sup> V 6.0 - 10.0 m u.t. med  $1,3 \text{ t/m}^2$ .

Boringene ble avsluttet i henholdsvis 10,5 og 14,5 m's dybde mot fjell.