





Dybde m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold (w) i %				$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	Udrenert skjærstyrke ( $s_u$ ) i kN/m <sup>2</sup>					St
				20	40	60	80		10	20	30	40	50	
5	SKJELL SAND		11											
			12											
	SAND, fin, m. enk. skjellrester		13											
			14											
			15					21,6						
10														
15														
20														

STATENS BYGGE- OG  
EIENDOMSDIREKTORAT  
06551 18.03.87

Enkelt trykkforsøk:  (strek angir def.% v/brudd)    Konusforsøk - Omrørt/Uforstyrret:  $\nabla/\nabla$   
 Penetrometerforsøk:     Konsistensgrenser:  $W_p$  —  $W_L$     Andre forsøk:  
 T = Treksialforsøk     $\odot$  =  $\odot$ dometerforsøk    K = Kornfordeling

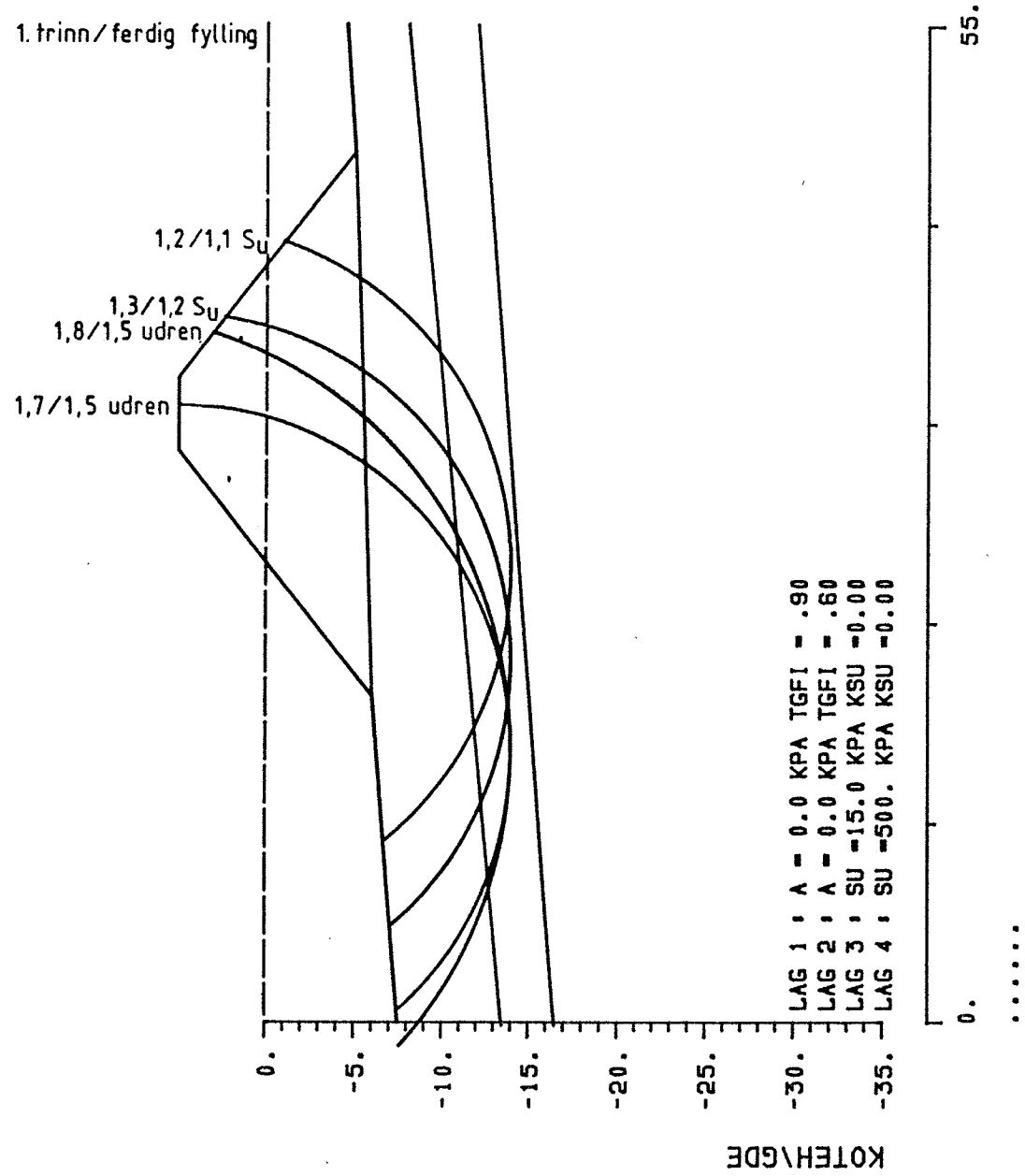
**Kummeneje**  
Rådgivende ingeniører i  
Geoteknikk og Ingeniergeologi



NDH, MÖRKVEDBUKTA  
BODÖ  
BORPROFIL HULL: 7  
Terr. høyde: \_\_\_\_\_ Prøve  $\phi$ : 54/30 mm

DATO 03/87	OPPDRA 2866
TEGNET AV SLa/KSt/SW	BILAG 3
KONTR	TEGN. NR. 38



.....  
 OPPDRAGSNR. 2866 PROFIL : M0L0 MALESTOKK : M=1: 400  
 8:42 AM TUE.. 17 MAR.. 1987



  Rådgivende Ingeniører i Geoteknikk og Ingeniørgeologi	NDH, MÖRKVEDBUKTA BODÖ	MALESTOKK —	OPPDRAG 2866
	STABILITETSBEREGNING	TEGNET AV —	BILAG 5
		DATO 17.03.87	TEGN. NR 40