

BORPROFIL

Spillv. trase

Hull: P IV

Nivå: 74.2

Aksialdeformasjon %

Bilag: 4

Oppdrag: R-1482

Dato: Nov. 77

Sted: HOLMLIA, Lusejern-Asperud Pr.φ: 54 mm



Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet
				Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$					Konusforsøk ∇ , Vingeboring \circ					
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ/m^2
	TORV H 2-3	TK												
	trerester	TK												
	leirig	TK	11					(W = 246.9)						
	leirig	TK	12					(353.0)	1.04					
	TØRR - humus	TK	13					(68.5)	1.59					1
	SKORRE og trerester	TK	14						1.94					2
	LEIRE trerot	TK	15						1.87					6
	sand	TK	16						1.87					5
5	LEIRE sand	TK	17						1.79					7
	Siltig	TK	18						1.79					12
		TK	19						1.80					21
		TK	20						1.76					40
10	KVIKK-LEIRE	TK	21						1.76					54
	Siltig	TK	22						1.71					93
		TK	23						1.70					175
		TK	24						1.81					83
		TK	25						1.85					15
15		TK	26						1.77					45
		TK	27						1.83					21
	Avsluttet													
20														
25														

SO: F15 I