

NON 7 IV

Boret 19/5 - 72 Borplan nr. 11407-2 Provetaker type: 54 mm Øvrig utstyr: PRØVESERIE II

Dybde m.	Kote 127,7	MATERIALE	Prove	Skjærfesthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp/m ²	S_1	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	Y Mp/m ²
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		uren uren TØRRSKORPELEIRE, SILTIG															0,6	Sp
2							16										0,8	Sp
3							16											Sp
4		tørrskorpeaktig					10,7										0	
5		LEIRE, STERKT SILTIG					7										0	
6		uren					∅	2,2	2,1								0	
7							8,5	4,2	2,0		W _p		W _f				0	
8		LEIRE, STERKT SILTIG m/forvitringssoner					16										0	
9							16										0	
10		LEIRE, STERKT SILTIG					16										0	
11							16										0	

FORELØBIG 12/5-72

Forts. s.

Forklaring:
 Skjærfesthet: ∇ konus ∅ trykkforsøk + vingeborring s_r = omrørt skjærfesthet
 $S_1 = s_u / s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold Y = total romvekt Y_d = tørr romvekt
 vanninnhold: ∅ naturlig — flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_c) 1:100
 — utvellinggrense (w_p) eller konsusgrense (w_u)

11407 B1-402