

Boret / -  
Tegnet 21/6 - 72

Borplan nr.  
-1

Prøvetaker type:  
Øvrig utstyr:

PG.I, SK.I, SK.II

Dybde m	MATERIALE	Prøve	Skjærfasthet $s_u$ (Mp/m <sup>2</sup> )					$s_r$ Mp m <sup>2</sup>	$S_t$	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	$\gamma$ Mp m <sup>3</sup>
			1	2	3	4	5			10	20	30	40	50			
0	PG.I 68.1																
0-1	FYLING: MATJORD SANDIG SANDIG OG GRUSIG SAND OG GRUS m/steiner SAND, GRUSIG OG SILTIG LEIRESKIFER															302N	
0	SK.I 69.7																
0-1	FYLING: MATJORD trerester og murstein SANDIG OG GRUSIG SAND, GRUSIG uren															303N	
0	SK.II 65.8																
0-1	FYLING: MATJORD, SANDIG OG GRUSIG TØBRK. LEIRE, SILTIG m/skiferbiter KNUST SKIFER SAND OG GRUS, SILTIG m/skifer SAND OG SILT, LEIRIG m/skiferbiter															304N	
2																	

Forts. s.

**Forklaring.**

Skjærfasthet:  $\nabla$  konus  $\sigma$  trykkforsøk + vingeborring  $s_r$  = omrørt skjærfasthet  
 $S_t = s_u / s_r$  = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold  $\gamma$  = total romvekt  $\gamma_d$  = tørr romvekt  
 Vanninnhold: o naturlig  $\rightarrow$  flytegrense ( $w_L$ ) eller finhetstall ( $w_F$ )

NO: B4 III

11500 - 2