

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet					Ser. nivå	
				20	30	40	50 %		1	2	3	4	5 $\gamma/m^2$		
Terrenghøide 73.14															
GRUS															
STEIN															
SAND															
			1					1.97							6
			2					1.89							12
LEIRE			3					1.89							10
			4					1.89							9
Siltig	5.0		5					1.91							11
			6					1.92							13
			7					1.91							20
			8					1.89							28
KVAKKLEIRE			9					1.92							53
SILTIG Noen sand- og gruskorn			10					1.92							28
	10.0		11					1.93							12
Noe sandig og grubig															
	15.0														
	20.0														
	25.0														
	30.0														

429 K

GEOTEAM  
 2700-26  
 1972

○ W = naturlig vanninnhold  
 • F = finhetstall  
 — W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
 — W<sub>L</sub> = flytegrense

○ = enkelt trykkforsøk  
 15 10 5 = deformasjon ved brudd - %  
 ▽ = konus  
 + = vingebor

P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk



Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet					Sei- nivå
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 1/m <sup>2</sup>	
GRUS	73.14													
STEIN														
SAND														
LEIRE  Siltig  Noen sand- og gruskorn  Næ sandig og grueig	5.0		1					1.97						6
			2					1.89						12
			3					1.89						10
			4					1.89						9
			5					1.91						11
			6					1.92						13
			7					1.91						20
			8					1.89						28
			9					1.92						53
		10.0		10					1.92					28
				11					1.93					12
	15.0													
	20.0													

429 K

○ W = naturlig vanninnhold  
 • F = finhetstall  
 — W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
 — W<sub>L</sub> = flytegrense

○ = enkelt trykkforsøk  
 15 10 5 = deformasjon ved brudd - %  
 ▽ = konus  
 + = vingebor

Legende: P = permeabilitetsforsøk K = korndeling T = triaksialforsøk

