



Signaturer

Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	
Standard		
Modificeret		
Mætningslinje	
Hjælpelinie	

Proctorforsøg

Indstampning	Standard	Modificeret
ρ_d , max	t/m ³	
W_{opt}	%	

CBR

Indstampning	Standard	Standard
CBR	%	
Tørdensitet	ρ_d t/m ³	
Vandindhold, w		
Vandlagret		
Vandoptagelse	%	
Udkvældning	mm	

				Omkvadreret		mm							
Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold i prøvematr.	w _{nat}		Lerindhold							
Flydegrænse	w _L		Plasticitetesgrænse	w _p		Plasticitetsindeks		Ip					
Korndensitet (0 - 75 µm)	ρ _s		Korndensitet (0 - 16 mm)	ρ _s		Korndensitet (> 16 mm)		ρ _s					
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka		Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka		Kalkindhold (> 16 mm)		ka					
Glødetab	gl		Glødetab reduceret	gl _{red}		Vibrationsindstampning		P _{d, max}		1,92 t/m ³			
Sandækvivalent	SE		Kapillaritet	h _c		Optimalt Vandindhold		W _{opt}		10,4 %			
Tørdensitet i marken	ρ _d		Tørdensitet korrigeret	ρ _{d, k}		Uensformighedstal							
			Vandindhold korr.	W _k									

Prøvebeskrivelse: Harpet fyld

Rekvirent: NCC Industry			Station:		
Sted: Brylle Grusgrav. Lab. Nr. 2170172			Boring:	Pr. nr.:	
Udt. d.: 10-05-2017	Tegn.:	Godk. d.: 15-05-2017	Dybde:	Sag nr.: 4501	
			Kote:	Bilag nr.:	