



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinje	-----		m. vandl.
Hjælpelinie	-----		△ ▽
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard	Modificeret	
p_d, max	t/m^3		
W_{opt}	%		
CBR			
Indstamping		Standard	Standard
CBR	%		
Tørdensitet	$\rho_d t/m^3$		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold in situ	w_{nat}		Lerindhold	
Flydegrænse	w_L		Plasticitetegrænse	w_p		Plasticitetsindeks	I_p
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}		Vibrationsindstamping	$P_{d, \text{max}}$
Sandækivalent	SE		Kapillaritet	h_c		Optimalt/Naturligt Vandindhold	W_{opt}
Tørdensitet i marken	ρ_d		Tørdensitet korrigeret	$\rho_{d, k}$		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	W_k		Los Angeles udført på 10/14 mm	24,8 %

Prøvebeskrivelse: DrænStabil

Rekvirent: NCC Industry		Station:	
Sted: Århus		Boring:	Lab. nr.: 3190674
Udt. d.: 25-09-2019		Godk. d.: 10-10-2019	Sag nr.: 5265