



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modifieret	●	▲	■
Mætningslinje	-----		m. vandl.
Hjælpelinie	-----		▽ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping		Standard	Modifieret
$P_{d, max}$	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		Plasticitetesgrænse	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 ved 1000 grader C	gl		Glødetab reduceret	gl_{red}		Vibrationsindstamping	$P_{d, max}$ 2,08 t/m^3
Sandækvivalent	SE		Kapillaritet	h_c		Optimalt/Naturligt Vandindhold	W_{opt} 8,0 %
Tørdensitet i marken	ρ_d		Tørdensitet korrigeret	$\rho_{d, k}$		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	W_k		Los Angeles udført på 10/14 mm	

Prøvebeskrivelse: SG II				
Rekvirent: NCC Industry			Station:	
Sted: Rom Grusgrav			Boring:	Lab. nr.: ???
Udt. d.: 25-04-2019			Godk. d.: 22-05-2019	Sag nr.: 5265