



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modifieret	●	▲	■
Mætningslinje		m. vandl.
Hjælpelinie		△ ▴
Proctorforsøg			
Indstamping		Standard	Modifieret
ρ_d, max	t/m^3		
W_{opt}	%		
CBR			
Indstamping		Standard	Standard
CBR	%		
Tørdensitet	$\rho_d \text{ t/m}^3$		
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	$P_{d, \text{max}}$ 2,23 t/m^3
Sandekvivalent	SE	Kapillaritet	h_c	Optimalt/Naturligt Vandindhold	W_{opt} 6,5 %
Tørdensitet i marken	ρ_d	Tørdensitet korrigeret	ρ_d, k	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	W_k	Los Angeles udført på 10/14 mm	

Prøvebeskrivelse: SG II

Rekvirent: NCC Industry	
Sted: Sellebjerg Grusgrav	
Udt. d.: 23-04-2018 Godk. d.: 08-05-2018	

Station:		Lab. nr.: 2180118
Boring:		Sag nr.: 4958
		Bilag: