



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinje	-----		m. vandl.
Hjælpelinie	-----		△ ▴
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard	Modificeret	
$\rho_{d, max}$	t/m <sup>3</sup>		
$W_{opt}$	%		
CBR			
Indstamping	Standard	Standard	
CBR	%		
Tørdensitet	$\rho_d$ t/m <sup>3</sup>		
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 $\mu$ m)	$\rho_s$	Korndensitet (0 - 16 mm)	$\rho_s$	Korndensitet (> 16 mm)	$\rho_s$
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka	Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka	Kalkindhold (> 16 mm)	ka
Glødetab ved 1000 grader C	gl	Glødetab reduceret	$g_{red}$	Vibrationsindstamping	$P_{d, max}$ 1,86 t/m <sup>3</sup>
Sandækvivalent	SE	Kapillaritet	$h_c$	Optimalt/Naturligt Vandindhold	$W_{opt}$ 11,3 %
Tørdensitet i marken	$\rho_d$	Tørdensitet korrigeret	$\rho_{d, k}$	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	$W_k$	Los Angeles udført på 10/14 mm	

Provebeskrivelse: BSG II				
Rekvirent: NCC Industry			Station:	
Sted: Vestbirk Grusgrav			Boring:	Lab. nr.: 3190213
Udt. d.: 01-04-2019			Godk. d.: 12-04-2019	Sag nr.: 5265