



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

Frasigtet > 16 mm	s	Vandindhold in situ	$w_{nat}$	Lerindhold	
Flydegrænse	$w_L$	Plasticitetegrænse	$w_p$	Plasticitetsindeks	$I_p$
Korndensitet (0 - 75 $\mu\text{m}$ )	$\rho_s$	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	gl	Glødetab reduceret	$gl_{red}$	Vibrationsindstamping	$P_{d, \text{max}}$ 1,75 $t/m^3$
Sandkvivalent	SE	Kapillaritet	$h_c$	Optimalt/Naturligt Vandindhold	$W_{opt}$ 2,4 %
Tørdensitet i marken	$\rho_d$	Tørdensitet korrigeret	$\rho_d, k$	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	$W_k$	Los Angeles udført på 10/14 mm	19,4 %

**Prøvebeskrivelse: Drænstabilt**

Rekvirent: NCC Industry		Station:	
Sted: Siem Grusgrav		Boring:	Lab. nr.: 3180304
Udt. d.: 23-04-2018		Godk. d.: 08-05-2018	Sag nr.: 4958