



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinje		m. vandl.
Hjælpelinie		▧ ▨
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modificeret
ρ_d, max	t/m³		
W_{opt}	%		
CBR			
Indstamping	Standard		Standard
CBR	%		
Tørdensitet	ρ_d t/m³		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s	Vandindhold i prøvematr.	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	$P_{d, \text{max}}$ 1,82 t/m³
Sandekvivalent	SE	Kapillaritet	h_c	Optimalt Vandindhold	W_{opt} 12,6 %
Tørdensitet i marken	ρ_d	Tørdensitet korrigeret	ρ_d, k	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	W_k		

Prøvebeskrivelse: BSG II

Rekvirent: NCC Industry		Station:	
Sted: Bastrup Grusgrav. Lab. Nr. 717220		Boring:	Pr. nr.:
Udt. d.: 01-06-2017	Tegn.:	Godk. d.: 19-06-2017	Dybde:
		Kote:	Sag nr.: 4501
			Bilag nr.: