



Signaturer

Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Standard		
Modificeret		
Mætningslinje		m. vandl.
Hjælpelinie		

Proctorforsøg

Indstamping	Standard	Modificeret
$\rho_{d, \text{max}}$	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		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	gl		Glødetab reduceret	gl _{red}		Vibrationsindstamping	P _{d, max}
							1,86 t/m ³
Sandækvivalent	SE		Kapillaritet	h _c		Optimalt/Naturligt Vandindhold	W _{opt}
							11,8 %
Tørdensitet i marken	ρ _d		Tørdensitet korrigeret	ρ _{d, k}		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	W _k			

Prøvebeskrivelse: BSG II

Rekvirent: NCC Industry		 GeoDania		
Sted: Koledhus Grusgrav			Station: Boring:	Lab. nr.: 2160471
Udt. d.: 02-01-2017	Godk. d.: 03-01-2017		Sag nr.: 4501	Bilag: