



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinje		m. vandl.
Hjælpelinie		◻ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modificeret
$\rho_{d, \max}$	t/m ³		
W_{opt}	%		
CBR			
Indstamping	Standard		Standard
CBR	%		
Tørdensitet	ρ_d t/m ³		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s	Vandindhold in situ	w_{int}	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 ved 1000 grader C	gl	Glødetab reduceret	gl_{red}	Vibrationsindstamping	$P_{d, \max}$ 1,84 t/m ³
Sandækivalent	SE	Kapillaritet	h_c	Optimalt/Naturligt Vandindhold	W_{opt} 11,0 %
Tørdensitet i marken	ρ_d	Tørdensitet korrigeret	$\rho_{d, k}$	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	W_k	Los Angeles udført på 10/14 mm	

Prøvebeskrivelse: BSG

Rekvirent: NCC Industry

Sted: Rom Grusgrav

Udt. d.: 25-04-2019

Godk. d.: 22-05-2019



GeoDanilia

Station:

Boring:

Sag nr.: 5265

Lab. nr.: ???

Bilag: