



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modifieret	●	▲	■
Måtningslinje		m. vandl.
Hjælpelinie		◻ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modifieret
ρ _{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 _{nat}	LER	LER
Flydegrænse	w _L	Plasticitetegrænse	w _p	IP	IP
Korndensitet (0 - 75 μm)	ρ _s	Korndensitet (0 - 16 mm)	ρ _s	ρ _s	ρ _s
Kalkindhold (0 - 1 mm)	ka	Kalkindhold (0 - 16 mm)	ka	ka	ka
Glødetab	gl	Glødetab reduceret	gl _{red}	P _{d, max}	1,97 t/m ³
Sandækivalent	SE	Kapillaritet	h _c	W _{opt}	10,6 %
Tørdensitet i marken	ρ _d	Tørdensitet korrigeret	ρ _{d, k}	Uensformighedstal	
		Vandindhold korr.	W _k	Los Angeles udført på 10/14 mm	

Kundens prøvebeskrivelse: 0/8 Harpet fyld

Rekvirent: NCC Industry		Station:	
Sted: Koledhus Grusgrav		Boring:	Lab. nr.: 2200390
Udt. d.: 17-09-2020		Godk. d.: 23-09-2020	Sag nr.: 5647