

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DANAK
TEST Reg. nr. 179

DK-2640 Hedehusene

Dato: 12. marts 2014
VBM sag: 52 1 V R-14-298A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr. R-14-298A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Bundsikringsgrus

Prøvningsperiode

Start 12. marts 2014

Slut 12. marts 2014

Anvendte metode referencer

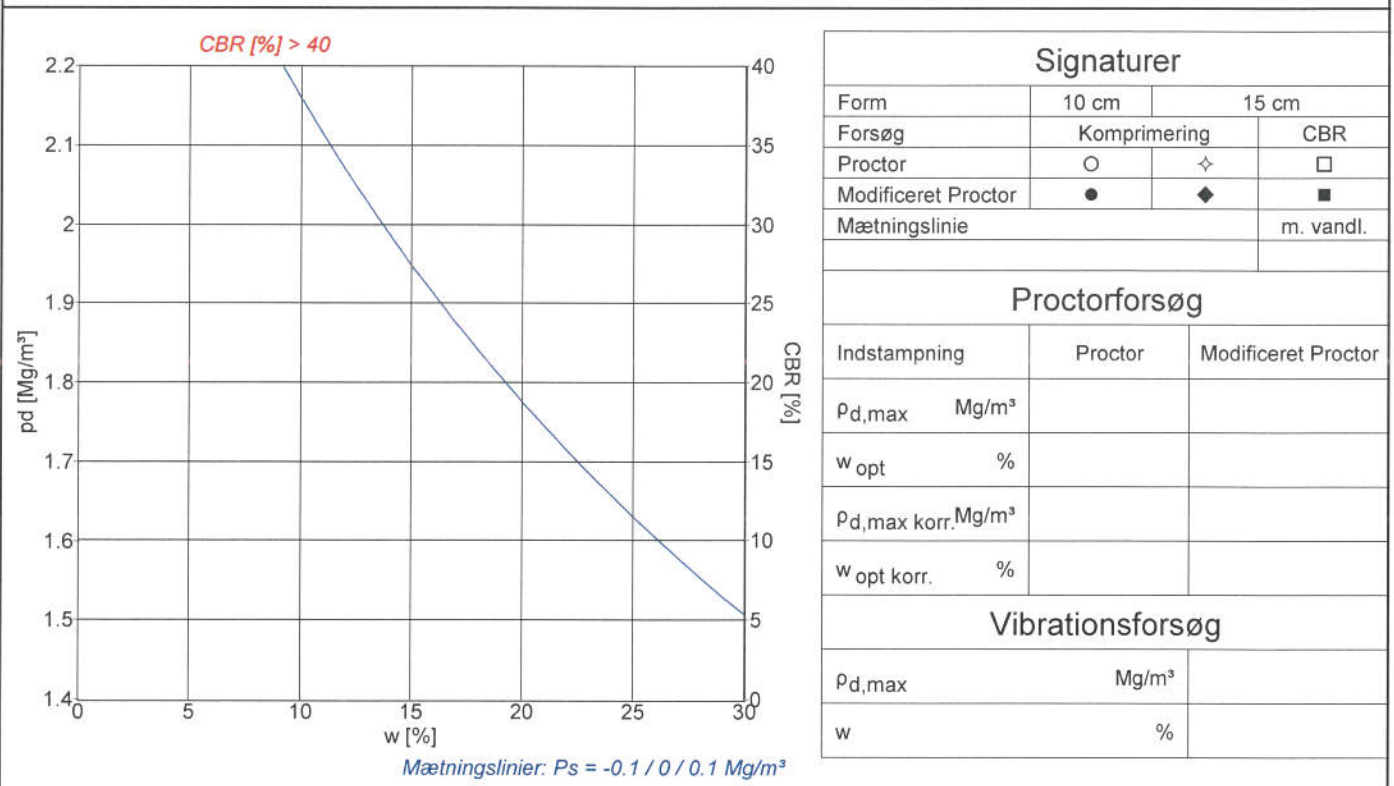
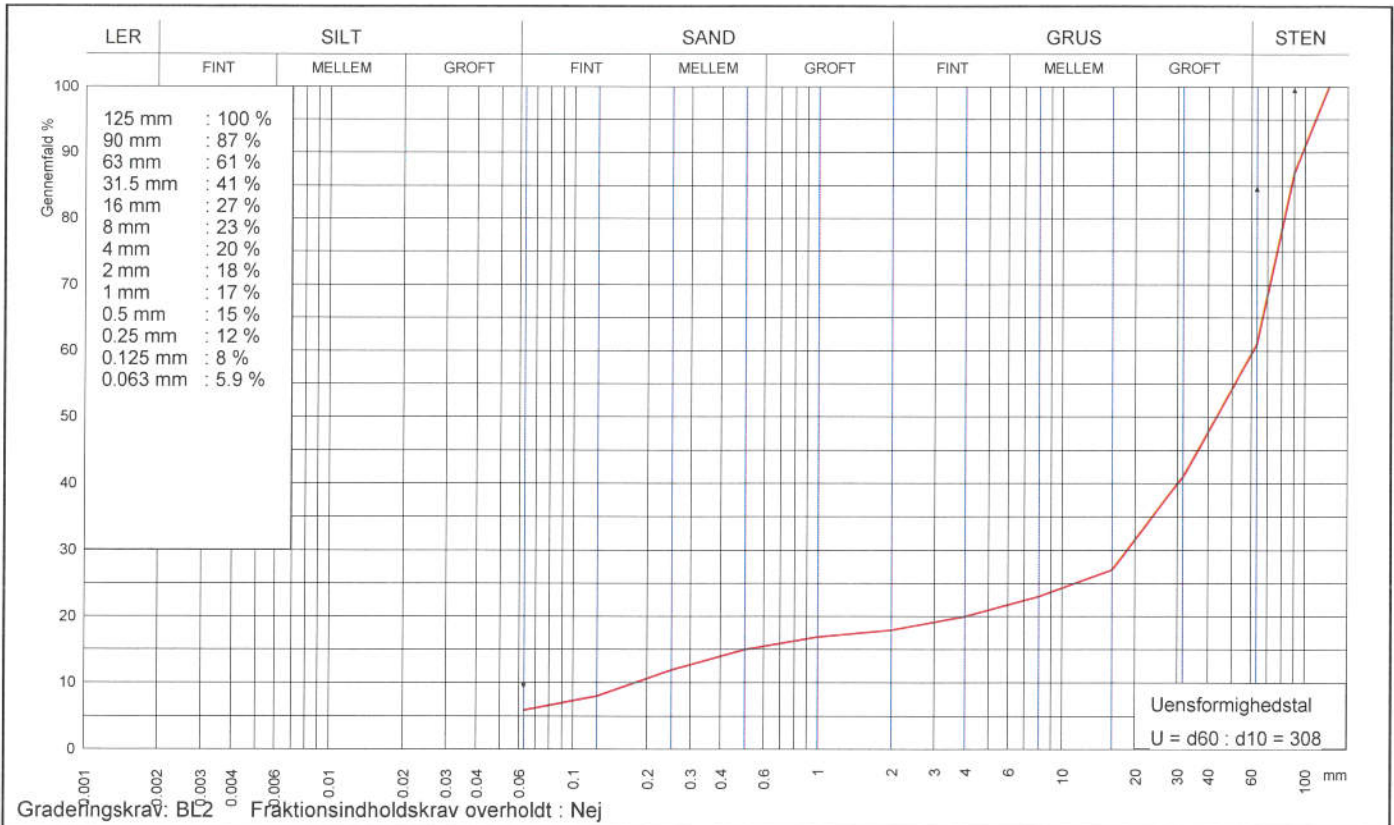
Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse.

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstampning	Proctor	Modifieret Proctor
$\rho_{d,max}$	Mg/m³	
w_{opt}	%	
$\rho_{d,max}$ korr.	Mg/m³	
w_{opt} korr.	%	
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$	Mg/m³	
w	%	

Gennemfald 0.063 mm	5.9 %	Frasigtet > 16 mm	s	73 %	Frasigtet > 80 mm		%
Flydegrænse	w_L	Plasticitetsgrænse	w_P		Plasticitetsindeks	I_P	
Korndensitet(0-0.063mm)	ρ_s	Mg/m³	Korndensitet(0-16mm)	ρ_s	Mg/m³	Korndensitet, filler	ρ_f
Kalkindhold(0-1mm)	ka	%	Kalkindhold(0-16mm)	ka	%	Kalkindhold(>16mm)	ka
Glødetab	gl	%	Glødetab reduceret	gl _{red}	%		
Sandækvivalent (0-4mm)	SE ₄	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare			Vandindhold in situ	w_{nat}	%		

Prøvebeskrivelse: Bundsikringsgrus Mrk. 0-150 mm
 Rap.nr. R-14-298A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav		Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 298A-1
Udt. d.: 3/6/2014	Modt. d.:	Tegn.: MAR	Godk.: 12/3-14 WA
		Sag nr.: 140052001	Bilag/side nr.: 2/2