

Kallerup Grusgrav
Baldersbuen 16 A



DK-2640 Hedehusene

Dato: 06 April 2017
VBM sag: 52 1 V R-17-771A
Side: 1 af 2

Att: Henrik Olsen

Prøvningsrapportnr.: R-17-771A

Rekvirent

Kallerup Grusgrav - Baldersbuen 16 A, Hedehusene

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Harpet grus 0-4 mm

Prøvningsperiode

Start 04 April 2017

Slut 06 April 2017

Anvendte metode referencer

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

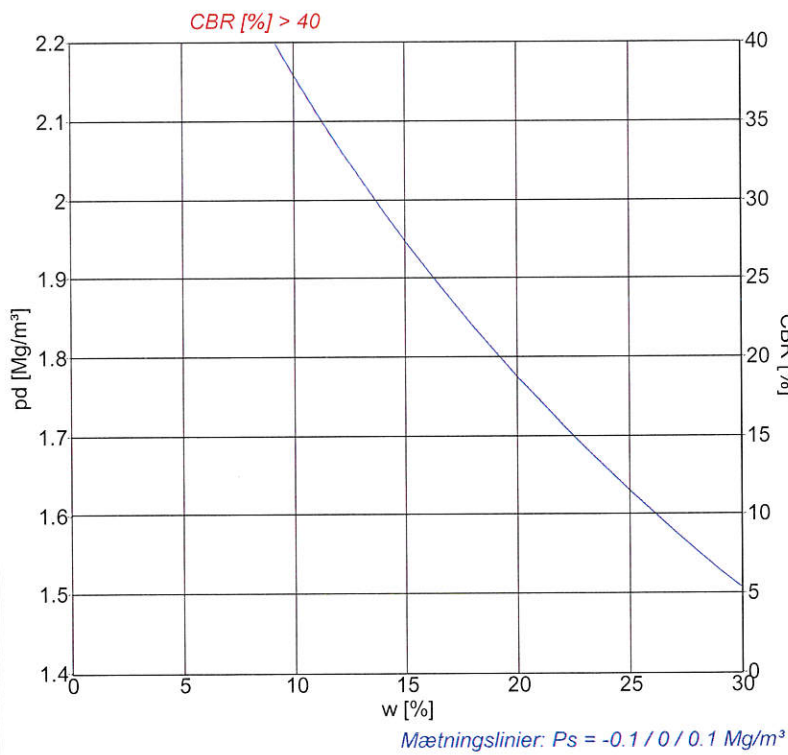
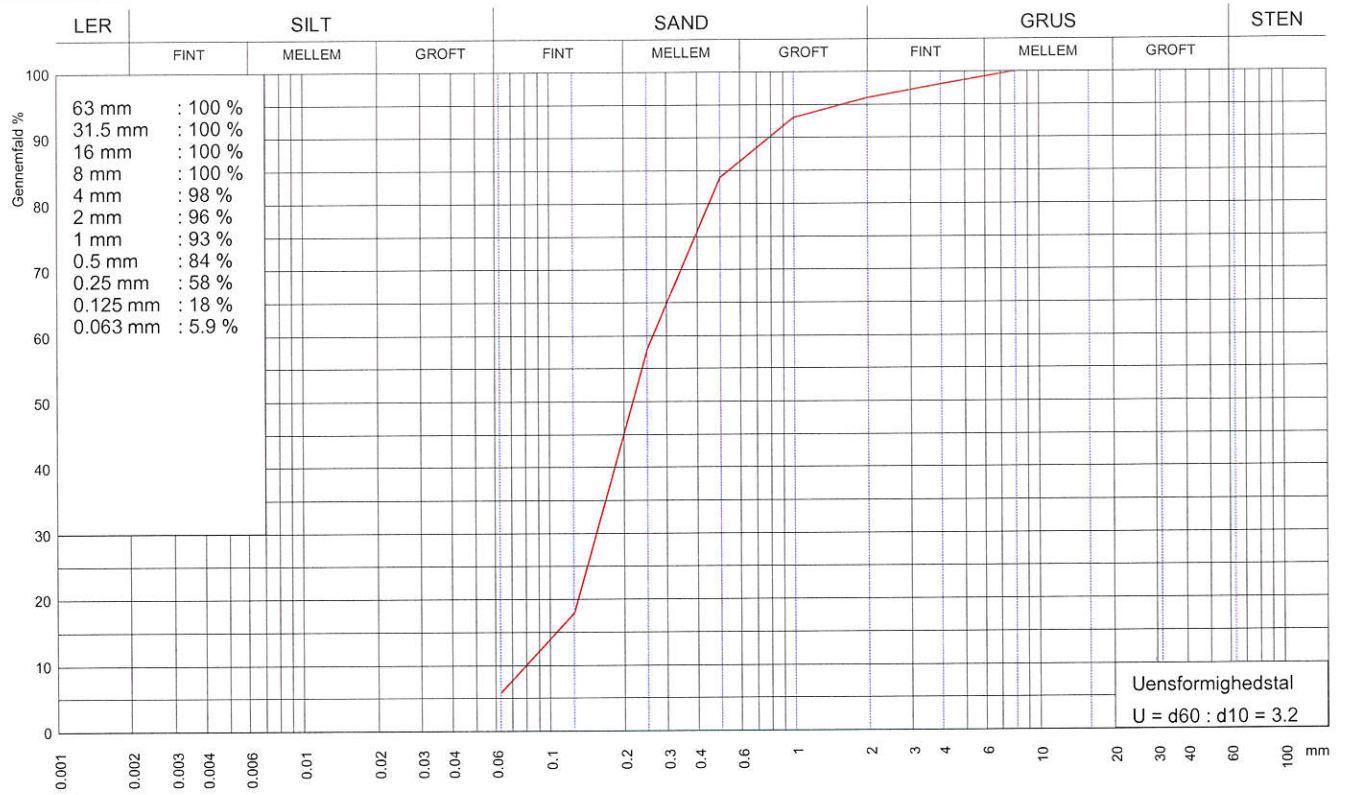
Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

VBM Laboratoriet A/S

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Andersen', is written over a horizontal line.

Martin C Andersen



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
$P_{d,max}$ Mg/m ³		
w_{opt} %		
$P_{d,max}$ korr. Mg/m ³		
w_{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
$P_{d,max}$ Mg/m ³		
w %		

Gennemfald 0.063 mm	5.9 %	Frasigtet > 16 mm	s	%	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w_L		Plasticitetsgrænse w_P			Plasticitetsindeks I_P	
Korndensitet(0-0.063mm) ρ_s	Mg/m ³	Korndensitet(0-16mm) ρ_s		Mg/m ³	Korndensitet, filler ρ_f	Mg/m ³
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: Harpet grus 0-4 mm
Rap.nr. R-17-771A

Rekvirent: Kallerup Grusgrav		Station / Boring	Mrk.:
Sted: Baldersbuen 16, Hedehusene.		Dybde / Kote	Lab. nr.: 771A-1
Udt. d.: 04-04-2017	Modt. d.:	Tegn.: ANK	Godk.: 7/4-1744
		Sag nr.: 170052001	Bilag/side nr.: 2/2