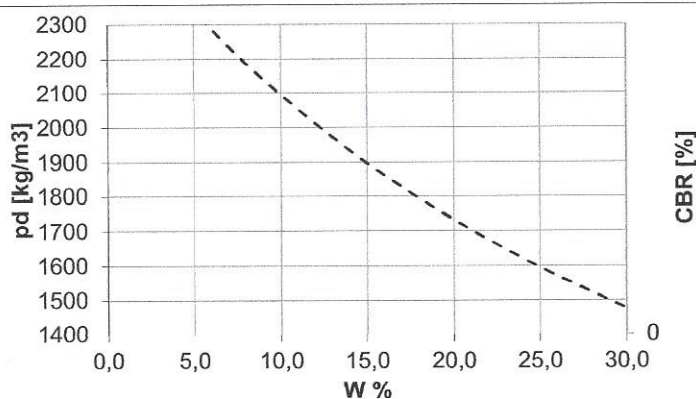
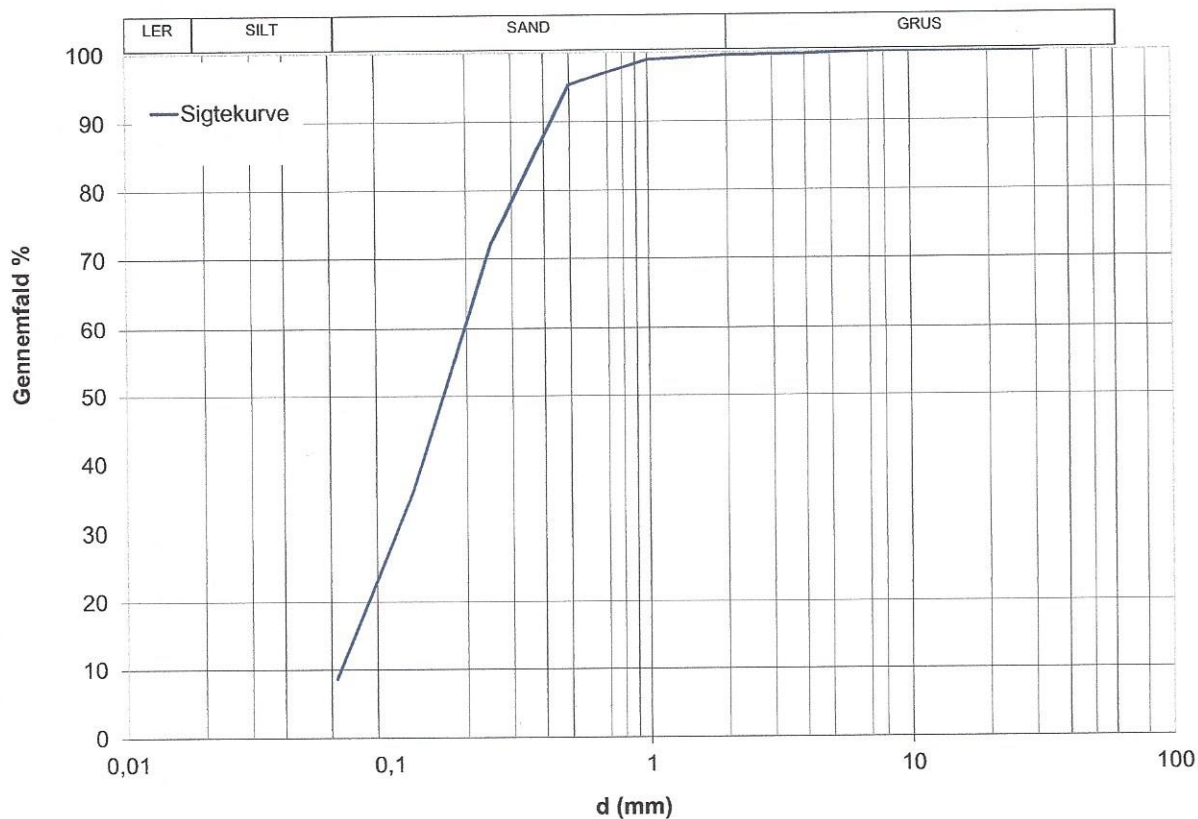


KORNKURVE



Signatur			
form	10 cm	15 cm	
forsøg	komprimering		CBR
proctor	○	◇	□
mod proctor	●	◆	■
Proctorforsøg			
pd, max	0		kg/m ³
W	0		%
pd, max korr.	#DIVISION/0!		kg/m ³
Vibrationsforsøg			
pd, max			kg/m ³
W			%

Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	4,3E-05	Uensformighedstal, =d ₆₀ /d ₁₀	3,0	63,0	0,0	100,0
Glødetab	0,7 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,0	100,0
Vandindhold	2,80%			4,00	0,3	99,7
				2,00	0,2	99,5
				1,00	0,6	98,9
				0,500	3,6	95,4
				0,250	23,1	72,2
				0,125	35,9	36,3
				0,063	27,8	8,6



Geoteknik

Materiale analyse

Sag nr.: 2019-0217-20 Bredeådalens Digelaug

Prøve: 9.1

Dato: 2019.08.27

Udført: TW

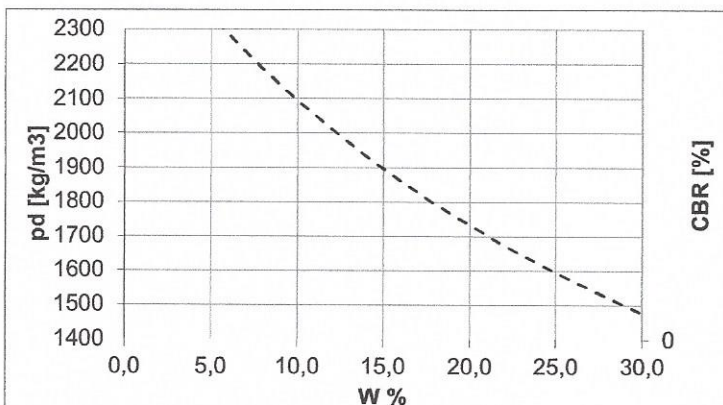
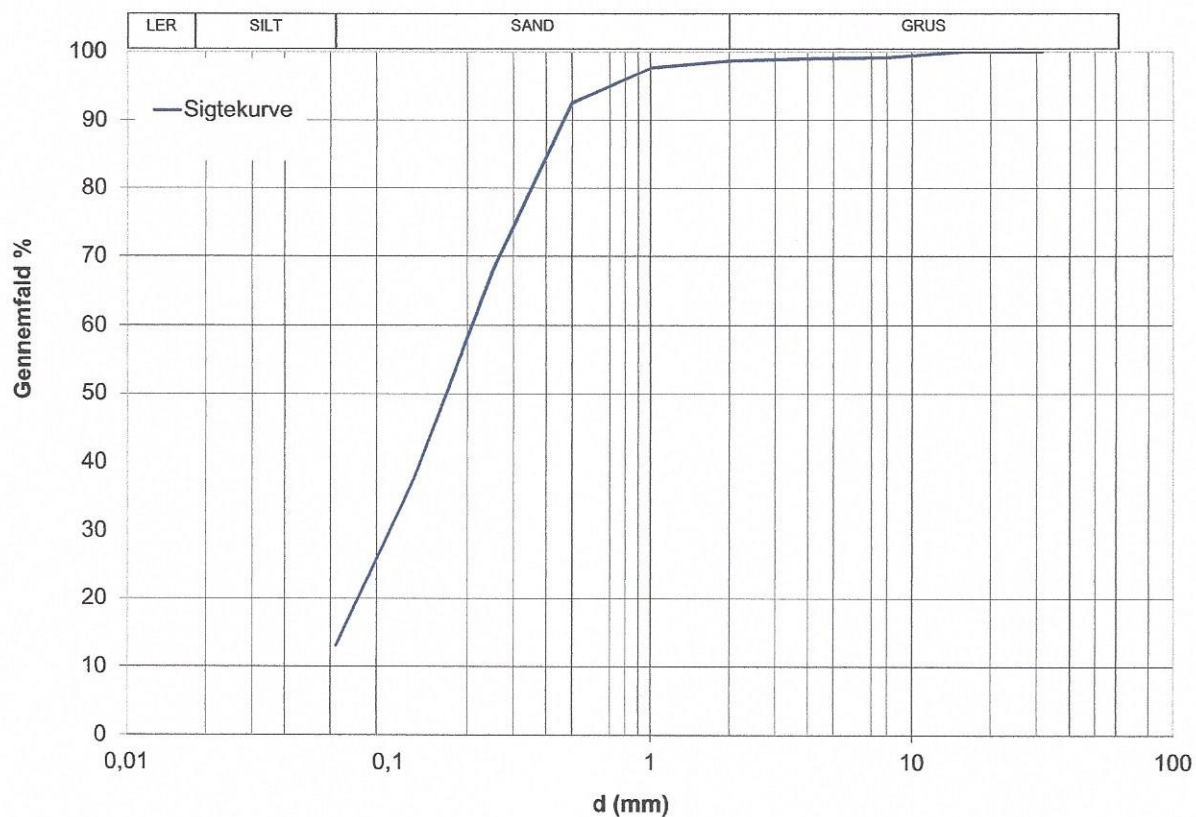
Kontrolleret: MEF

Godkendt:

RCH

BILAG 3

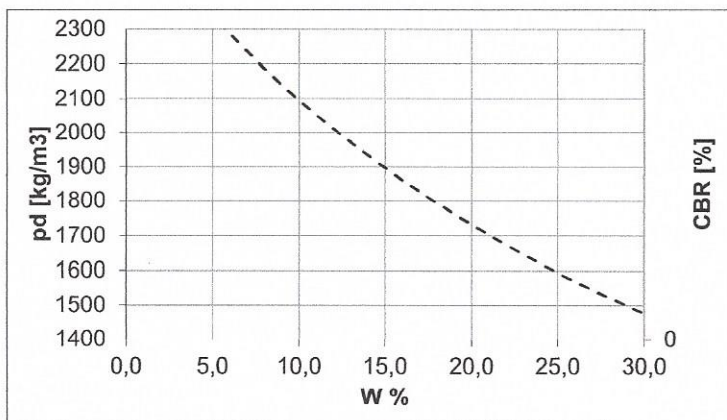
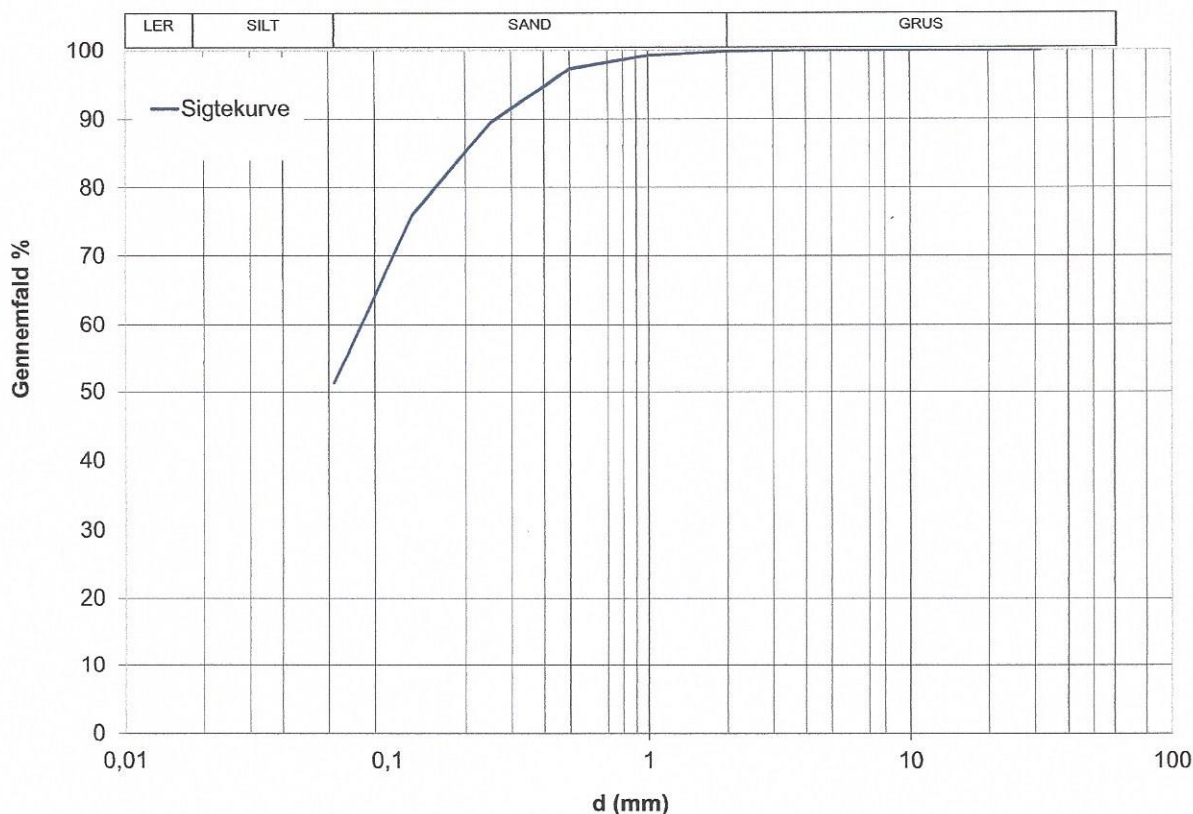
KORNKURVE



Signatur		
form	10 cm	15 cm
forsøg	komprimering	
proctor	○	◇
mod proctor	●	◆
Proctorforsøg		
pd, max	0	kg/m ³
W	0	%
pd, max korr.	#DIVISION/0!	kg/m ³
Vibrationsforsøg		
pd, max		kg/m ³
W		%

Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	#I/T	Uensformighedstal, = d_{60}/d_{10}	#I/T	63,0	0,0	100,0
Glødetab	1,1 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,9	99,1
Vandindhold	14,30%			4,00	0,2	99,0
				2,00	0,3	98,6
				1,00	1,0	97,6
				0,500	5,1	92,5
				0,250	24,7	67,8
				0,125	30,3	37,5
				0,063	24,6	12,9

KORNKURVE



Signatur		
form	10 cm	15 cm
forsøg	komprimering	
proctor	○	◇
mod proctor	●	◆
Proctorforsøg		
pd, max	0	kg/m3
W	0	%
pd, max korr.	#DIVISION/0!	kg/m3
Vibrationsforsøg		
pd, max		kg/m3
W		%

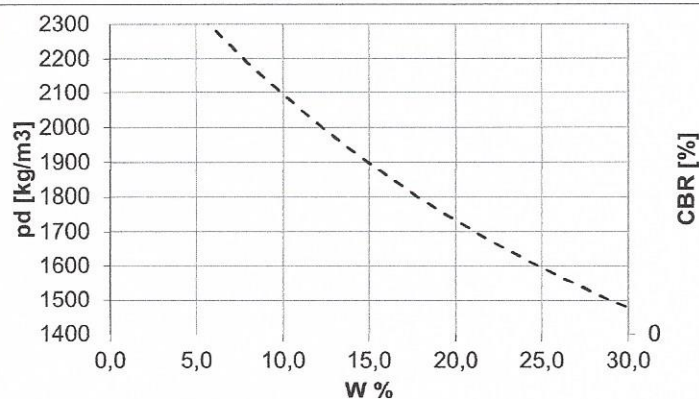
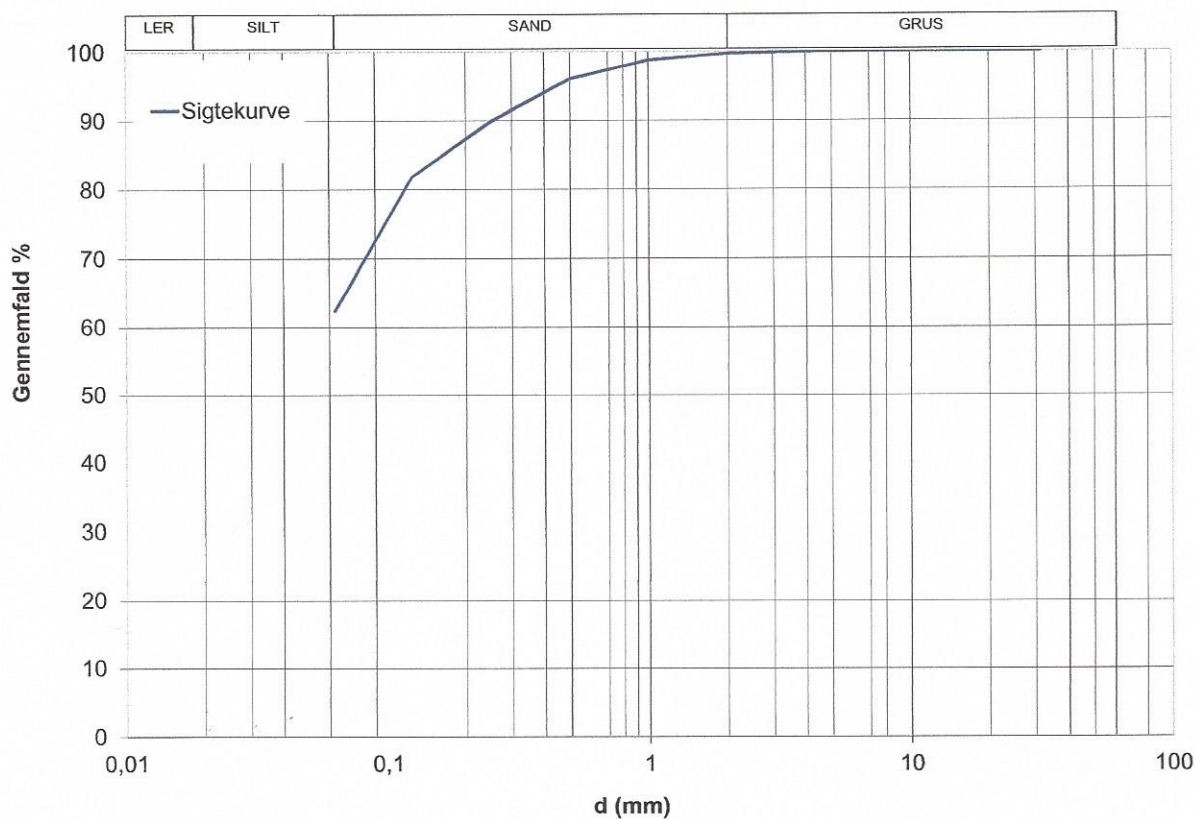
Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	#I/T	Uensformighedstal, =d60/d10	#I/T	63,0	0,0	100,0
Glødetab	4,6 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,0	100,0
Vandindhold	15,10%			4,00	0,0	100,0
				2,00	0,2	99,8
				1,00	0,6	99,2
				0,500	2,0	97,2
				0,250	7,7	89,5
				0,125	13,5	76,0
				0,063	24,7	51,2

DMR Geoteknik

Materiale analyse

Sag nr.:	2019-0217-20 Bredeådalens Digelaug	Prøve:	10.1
Dato:	2019.08.27	Udført:	TW
		Kontrolleret:	MEF
		Godkendt:	RCH

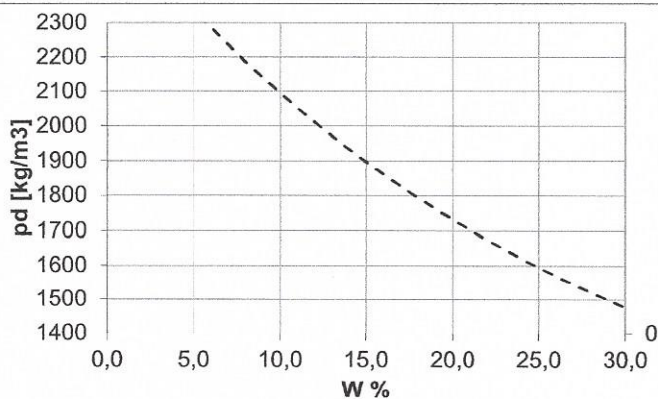
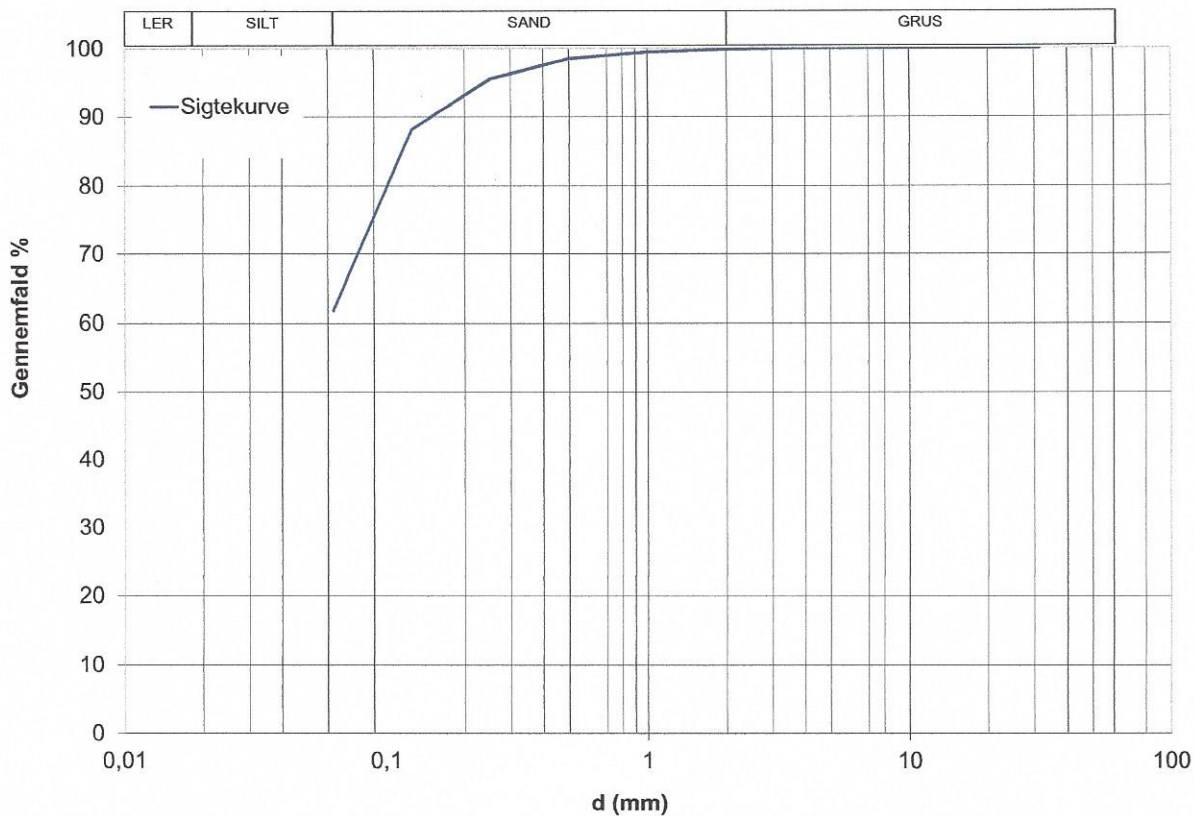
KORNKURVE



Signatur			
form	10 cm	15 cm	
forsøg	komprimering		CBR
proctor	○	◇	□
mod proctor	●	◆	■
Proctorforsøg			
pd, max	0		kg/m3
W	0		%
pd, max korr.	#DIVISION/0!		kg/m3
Vibrationsforsøg			
pd, max			kg/m3
W			%

Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	#I/T	Uensformighedstal, =d60/d10	#I/T	63,0	0,0	100,0
Glødetab	3,6 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,0	100,0
Vandindhold	16,30%			4,00	0,1	99,9
				2,00	0,3	99,7
				1,00	0,9	98,8
				0,500	2,7	96,1
				0,250	6,2	89,9
				0,125	8,0	81,8
				0,063	19,5	62,3

KORNKURVE



Signatur		
form	10 cm	15 cm
forsøg	komprimering	
proctor	○	◇
mod proctor	●	■
Proctorforsøg		
pd, max	0	kg/m ³
W	0	%
pd, max korr.	#DIVISION/0!	kg/m ³
Vibrationsforsøg		
pd, max		kg/m ³
W		%

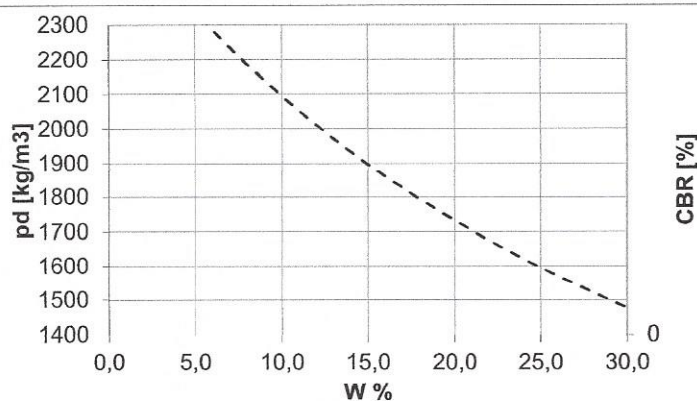
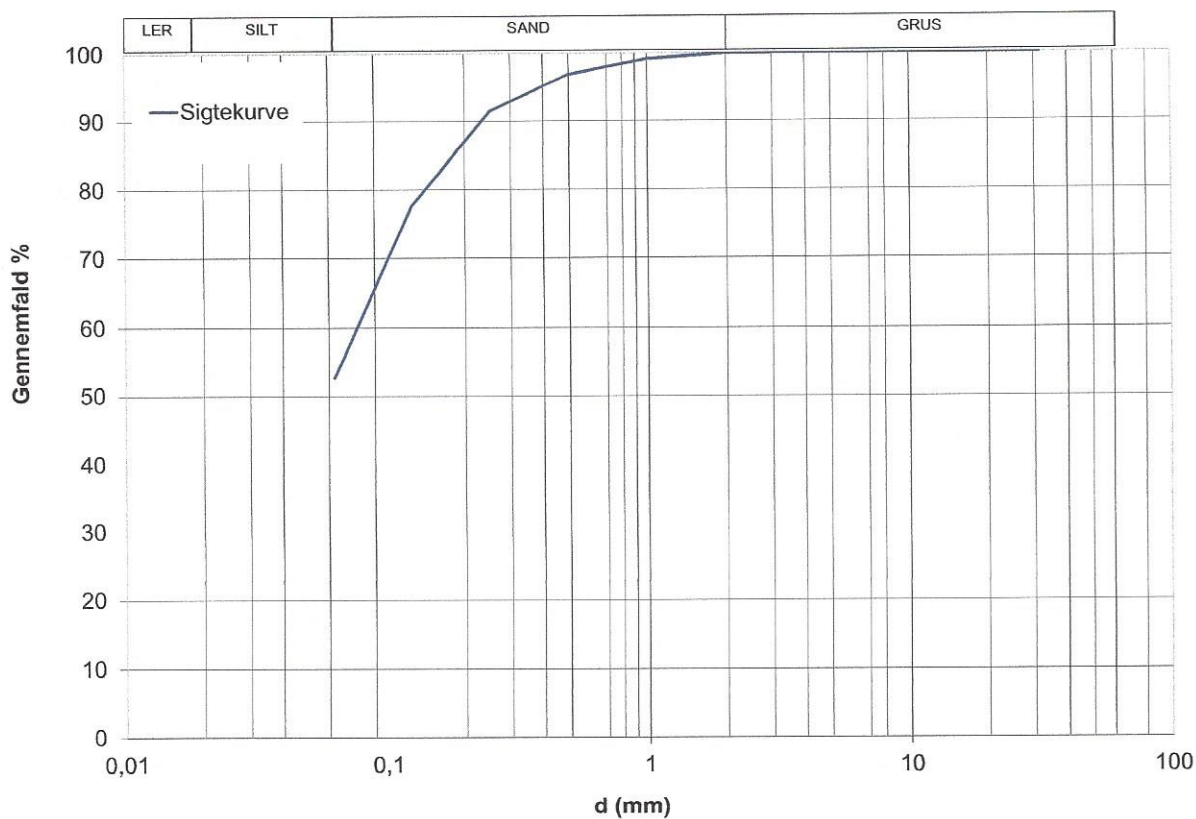
Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	#L/T	Uensformighedstal, =d ₆₀ /d ₁₀	#L/T	63,0	0,0	100,0
Glødetab	3,1 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,0	100,0
Vandindhold	14,50%			4,00	0,0	100,0
				2,00	0,2	99,8
				1,00	0,4	99,4
				0,500	0,9	98,5
				0,250	3,0	95,6
				0,125	7,5	88,0
				0,063	26,3	61,7

DMR Geoteknik

Materiale analyse

Sag nr.:	2019-0217-20 Bredeådalens Digelaug	Prøve:	11.1
Dato:	2019.08.27	Udført:	TW
Kontrolleret:	MEF	Godkendt:	RCH

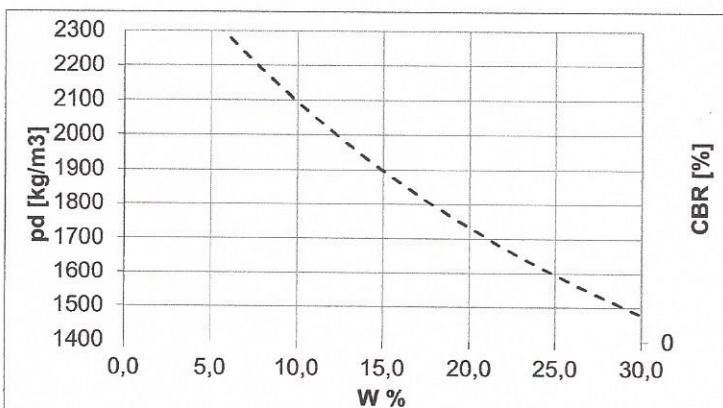
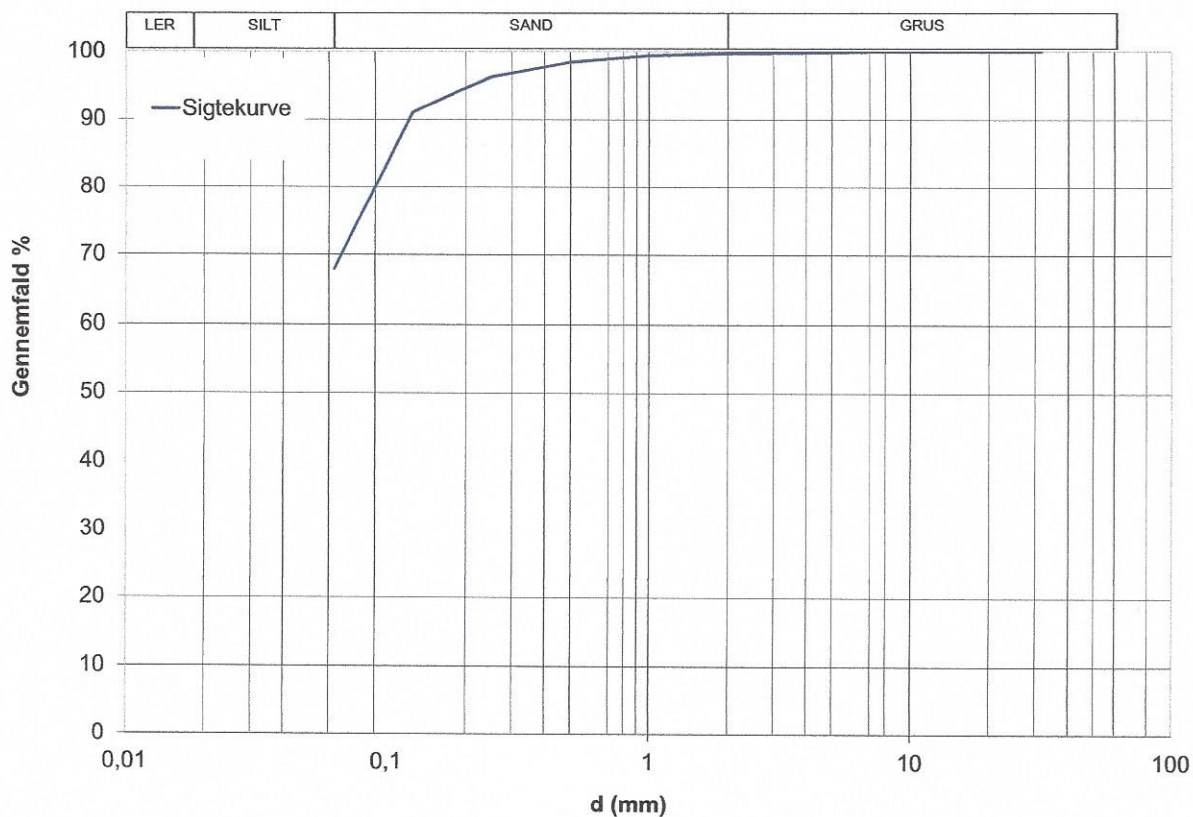
KORNKURVE



Signatur			
form	10 cm	15 cm	
forsøg	komprimering		CBR
proctor	○	◇	□
mod proctor	●	◆	■
Proctorforsøg			
pd, max	0		kg/m3
W	0		%
pd, max korr.	#DIVISION/0!		kg/m3
Vibrationsforsøg			
pd, max			kg/m3
W			%
	Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
T	63,0	0,0	100,0
	31,5	0,0	100,0
	16,0	0,0	100,0
%	8,00	0,0	100,0
	4,00	0,0	100,0
%	2,00	0,1	99,9
	1,00	0,8	99,2
	0,500	2,3	96,9
	0,250	5,5	91,4
	0,125	13,9	77,5
	0,063	24,9	52,6

		Materiale analyse	
Sag nr.:	2019-0217-20 Bredeådalens Digelaug	Prove:	11.2
Dato:	2019.08.27	Udført:	TW
		Kontrolleret:	MEF
		Godkendt:	RCH

KORNKURVE



Signatur		
form	10 cm	15 cm
forsøg	komprimering	
proctor	☐	☐
mod proctor	☒	☐
Proctorforsøg		
pd, max	0	kg/m ³
W	0	%
pd, max korr.	#DIVISION/0!	kg/m ³
Vibrationsforsøg		
pd, max		kg/m ³
W		%
Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
63,0	0,0	100,0
31,5	0,0	100,0
16,0	0,0	100,0
8,00	0,0	100,0
4,00	0,2	99,8
2,00	0,1	99,7
1,00	0,3	99,4
0,500	0,9	98,4
0,250	2,2	96,3
0,125	5,3	91,0
0,063	23,0	67,9

Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metyletblåt	
Permeabilitetskoefficient, K	#/T	Uensformighedstal, =d ₆₀ /d ₁₀	#/T
Glødetab	3,2 %	Glødetab reduceret	%
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%
ph-værdi			
Vandindhold	15,80%		



Geoteknik

Materiale analyse

Sag nr.: 2019-0217-20 Bredeådalens Digelaug

Prove: 12.1

Dato: 2019.08.27

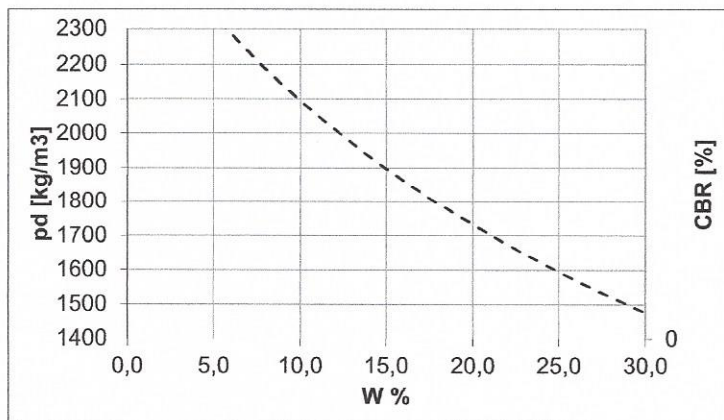
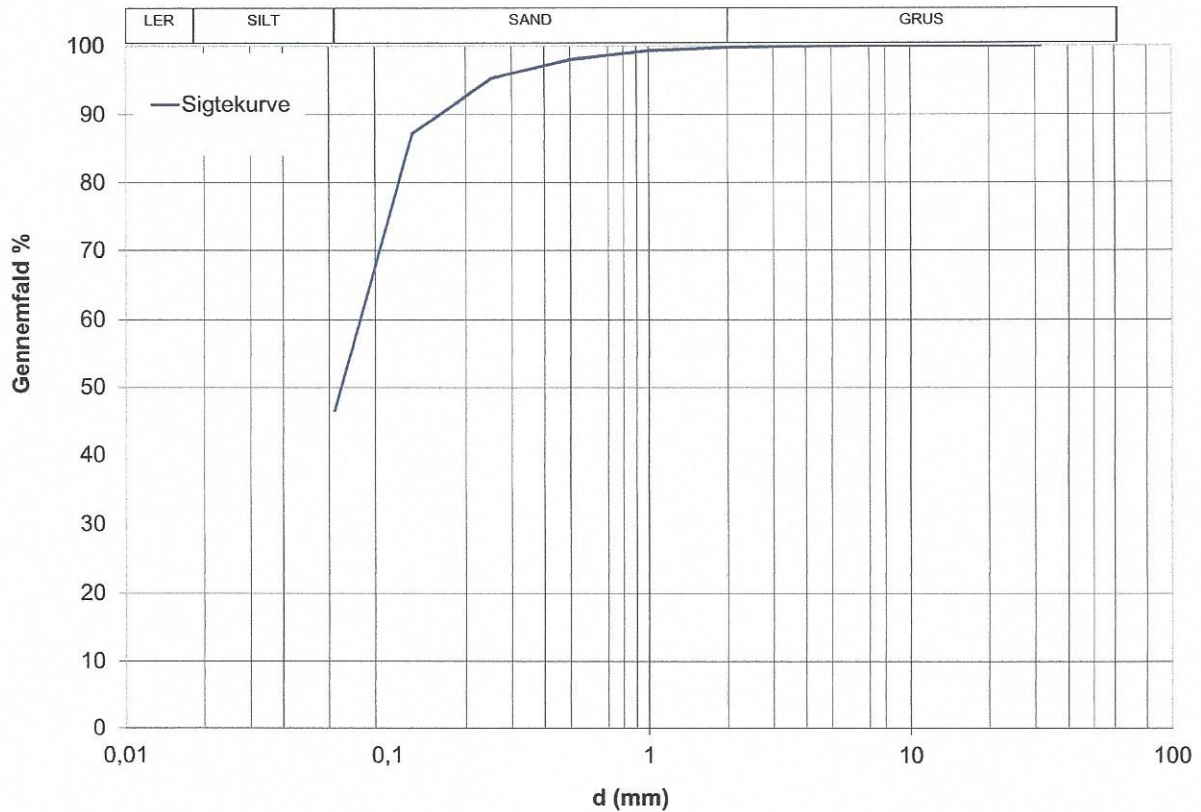
Udført: TW

Kontrolleret: MEF

Godkendt:

RCH

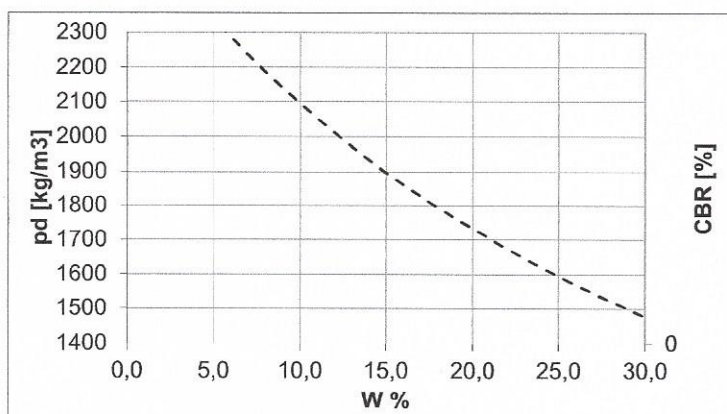
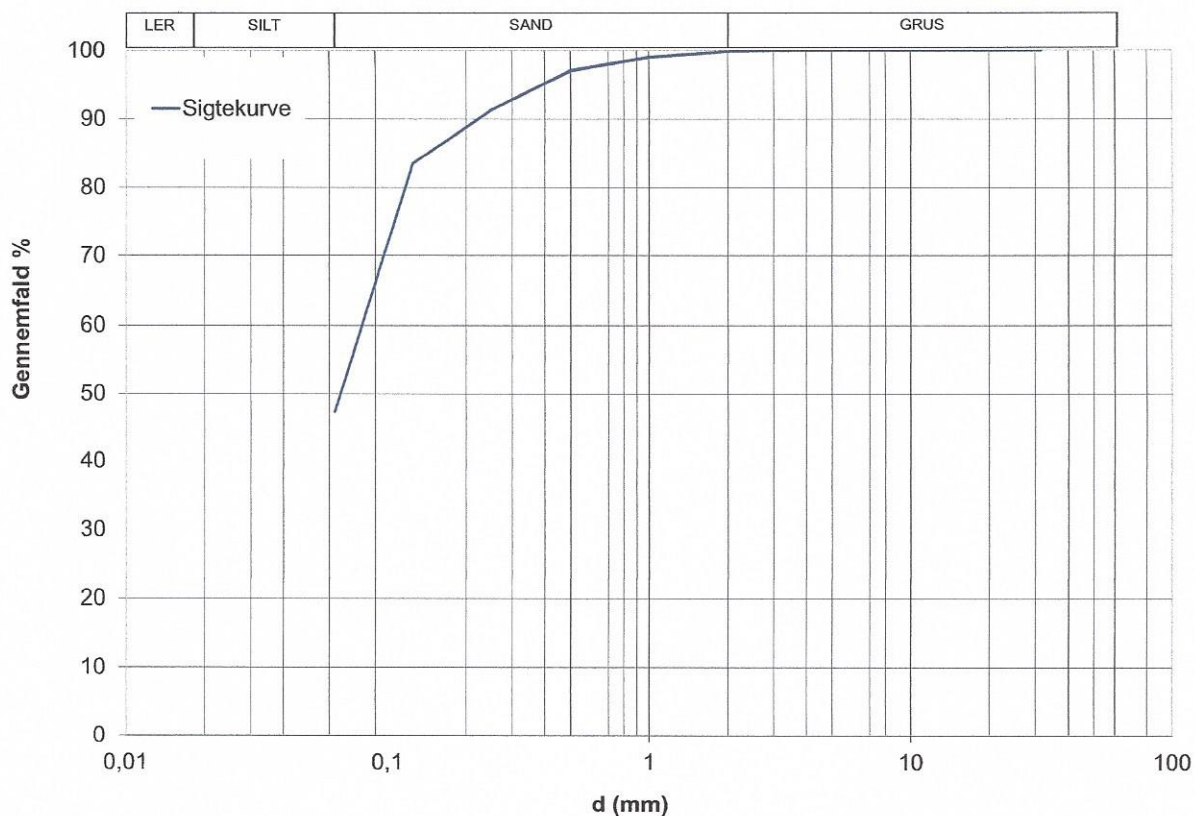
KORNKURVE



Signatur		
form	10 cm	15 cm
forsøg	komprimering	
proctor	○	◇
mod proctor	●	◆
Proctorforsøg		
pd, max	0	kg/m³
W	0	%
pd, max korr.	#DIVISION/0!	kg/m³
Vibrationsforsøg		
pd, max		kg/m³
W		%

Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	#I/T	Uensformighedstal, =d60/d10	#I/T	63,0	0,0	100,0
Glødetab	2,8 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,0	100,0
Vandindhold	15,70%			4,00	0,1	99,9
				2,00	0,2	99,8
				1,00	0,5	99,3
				0,500	1,3	98,0
				0,250	2,7	95,3
				0,125	8,2	87,1
				0,063	40,6	46,5

KORNKURVE



Signatur			
form	10 cm	15 cm	
forsøg	komprimering		CBR
proctor	○	◇	□
mod proctor	●	◆	■
Proctorforsøg			
pd, max	0		kg/m3
W	0		%
pd, max korr.	#DIVISION/0!		kg/m3
Vibrationsforsøg			
pd, max			kg/m3
W			%

Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	#/T	Uensformighedstal, =d60/d10	#/T	63,0	0,0	100,0
Glødetab	4,0 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,0	100,0
Vandindhold	10,50%			4,00	0,0	100,0
				2,00	0,2	99,8
				1,00	0,8	98,9
				0,500	1,9	97,1
				0,250	5,8	91,3
				0,125	8,0	83,3
				0,063	36,1	47,2



Geoteknik

Materiale analyse

Sag nr.: 2019-0217-20 Bredeådalens Digelaug

Prøve: 13.1

Dato: 2019.08.27

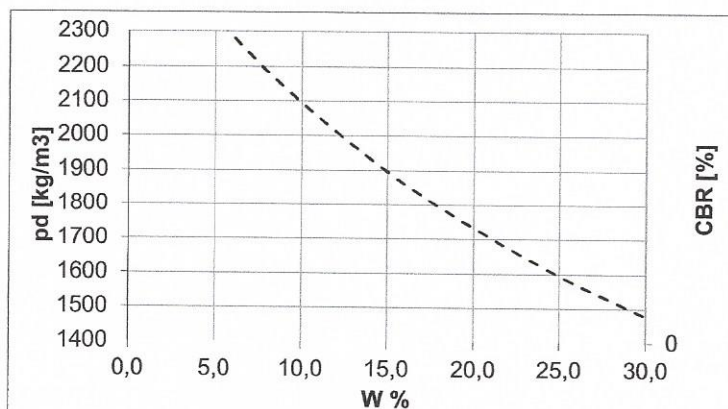
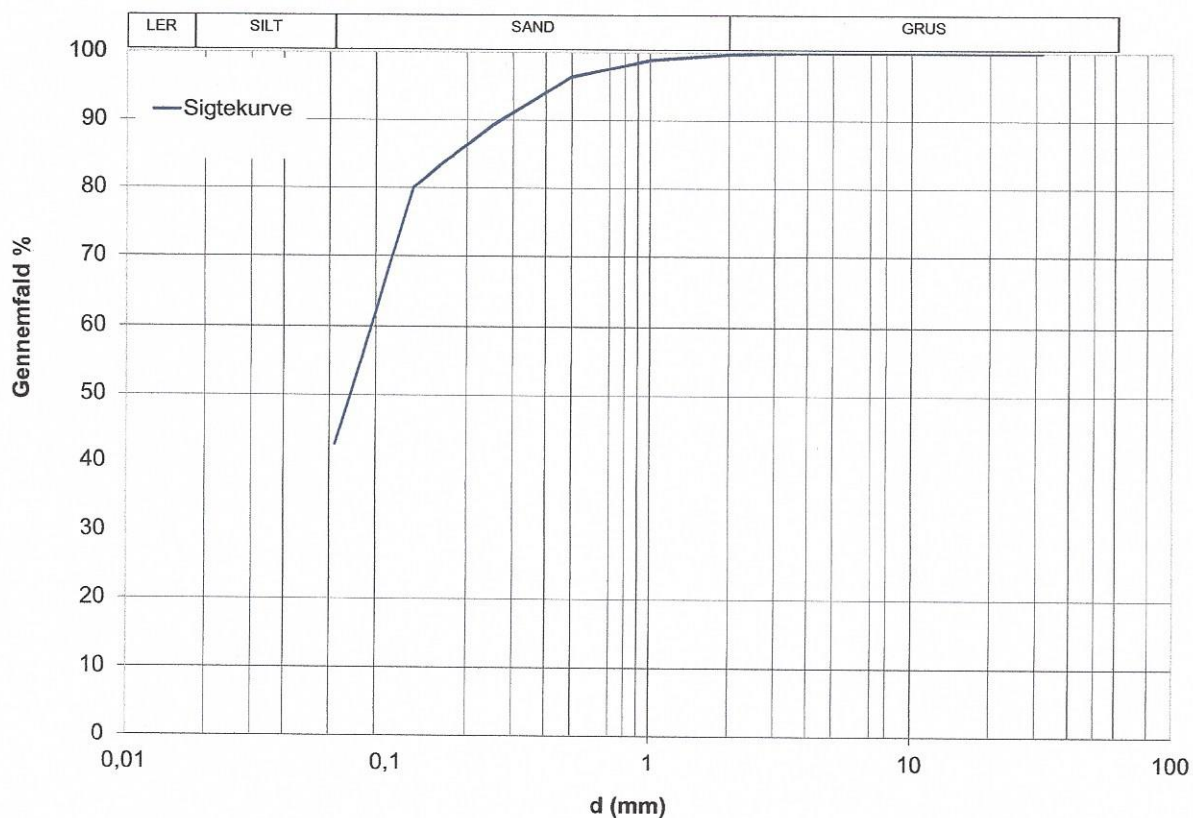
Udført: TW

Kontrolleret: MEF

Godkendt:

RCH

KORNKURVE



Signatur			
form	10 cm	15 cm	
forsøg	komprimering		CBR
proctor	○	◇	□
mod proctor	●	◆	■
Proctorforsøg			
pd, max	0		kg/m3
W	0		%
pd, max korr.	#DIVISION/0!		kg/m3
Vibrationsforsøg			
pd, max			kg/m3
W			%

Sandækvivalent (0-4mm), SE		Metylenblåt		Maskevidde [mm]	Tilbageholdt [%]	Σ gennemfalds [%]
Permeabilitetskoefficient, K	#I/T	Uensformighedstal, =d60/d10	#I/T	63,0	0,0	100,0
Glødetab	4,9 %	Glødetab reduceret	%	31,5	0,0	100,0
kalkindhold <16 mm	%	kalkindhold >16 mm	%	16,0	0,0	100,0
ph-værdi				8,00	0,0	100,0
Vandindhold	13,80%			4,00	0,0	100,0
				2,00	0,2	99,8
				1,00	0,9	98,9
				0,500	2,4	96,5
				0,250	7,2	89,2
				0,125	9,3	80,0
				0,063	37,5	42,5