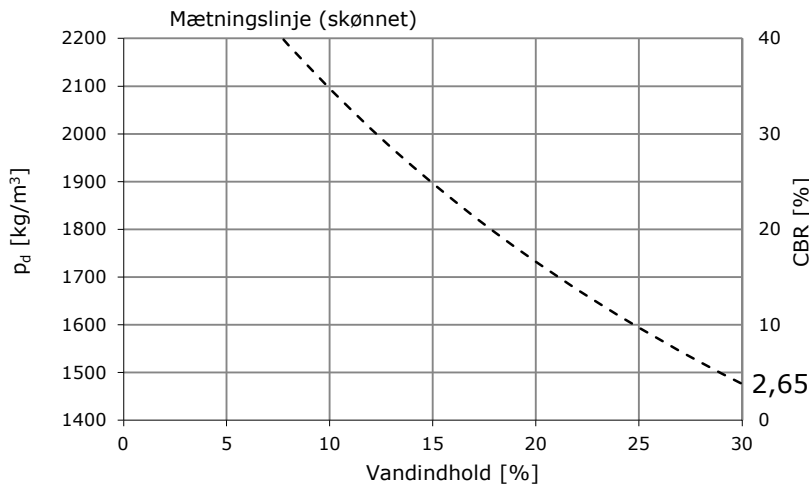
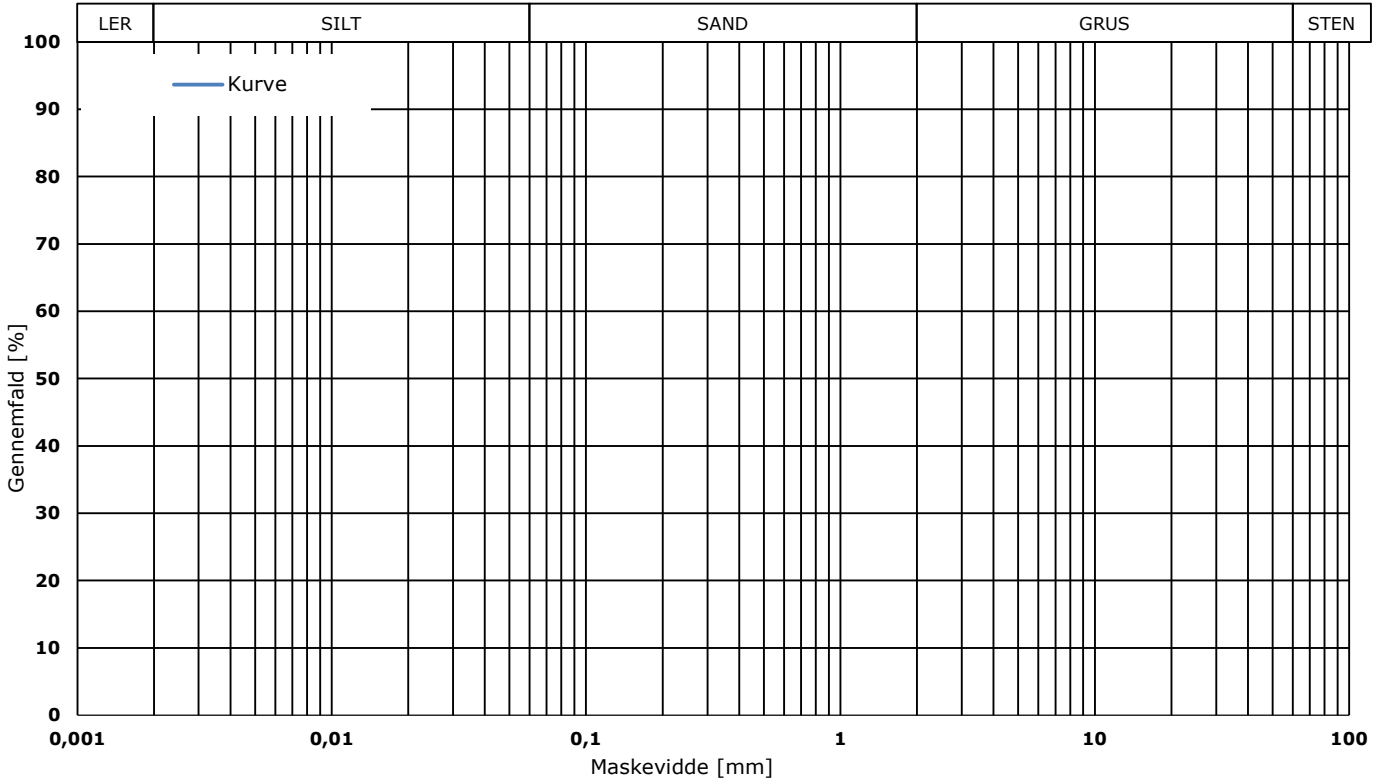


Kornkurve



Signaturer		
Form	Ø 10 cm	Ø 15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Mod. proctor	●	◆

Proctor	Alm.	Mod.
pd _{max} [kg/m ³]		
Vandindhold [%]		
pd _{max, kor} [kg/m ³]		
Frasigtet 16mm [%]		
Vibrationsbord		
pd _{max} [kg/m ³]		1920
Vandindhold [%]		11,7
Frasigtet >80mm [%]		0,0

Permeabilitetskoefficient, k [-]		Methylenblåt [g/kg]	
Glødetab [%]		Uensformighedstal, d60/d10 [-]	
Glødetab, reduceret [%]		Kalkindhold <16 mm [%]	
Flydegrænse, WL [%]		Kalkindhold >16 mm [%]	
Plasticitetsgrænse, WP [%]		Frasigtet > 16 mm [%]	
Plasticitetsindeks, IP [%]		Frasigtet > 80 mm [%]	
PH-værdi [-]		Naturligt vandindhold [%]	

Sigte	Maskevidde [mm] Gennemfald [%]		Fraktionsindhold			
	Sigte [mm]	Gennemfald [%]	Minimum [%]	Maksimum [%]	Aktuelt [%]	
	64					
	32					
	16					
	8					
	4					
	2					
	1					
	0,5					
	0,25					
	0,125					
	0,063					
Slemme						

Beskrivelse: BSG II. Vibrationsbord iht. DS/EN 13286-5	d	Maskevidde [mm]
	10	
	15	
	50	
	60	
	85	
Indleveret: 02-05-2024	Udtaget: 12-04-2024	



Din rådgiver gør en forskel..

Materialeanalyse

Sag: 2024-2941 NCC, Brylle Grusgrav

Prøve ID: 2240150

Dato: 06-05-2024 Udført af: FG

Kontrolleret: FG

Godkendt: KBB

Bilag:

Vi1