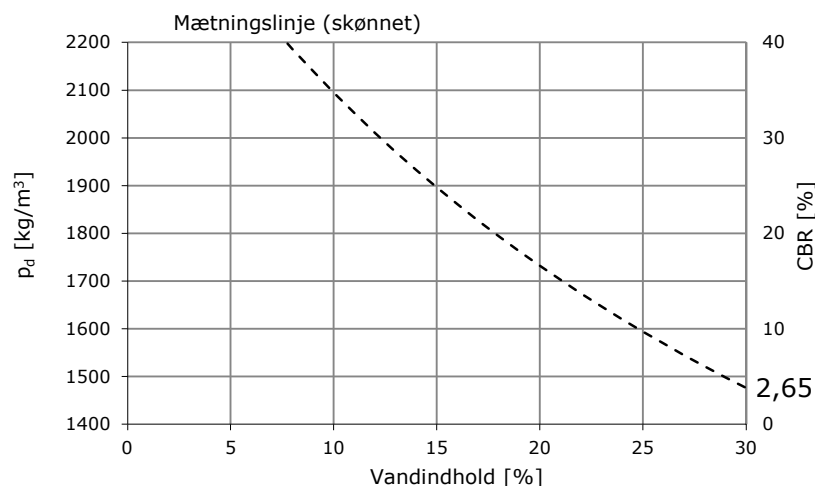
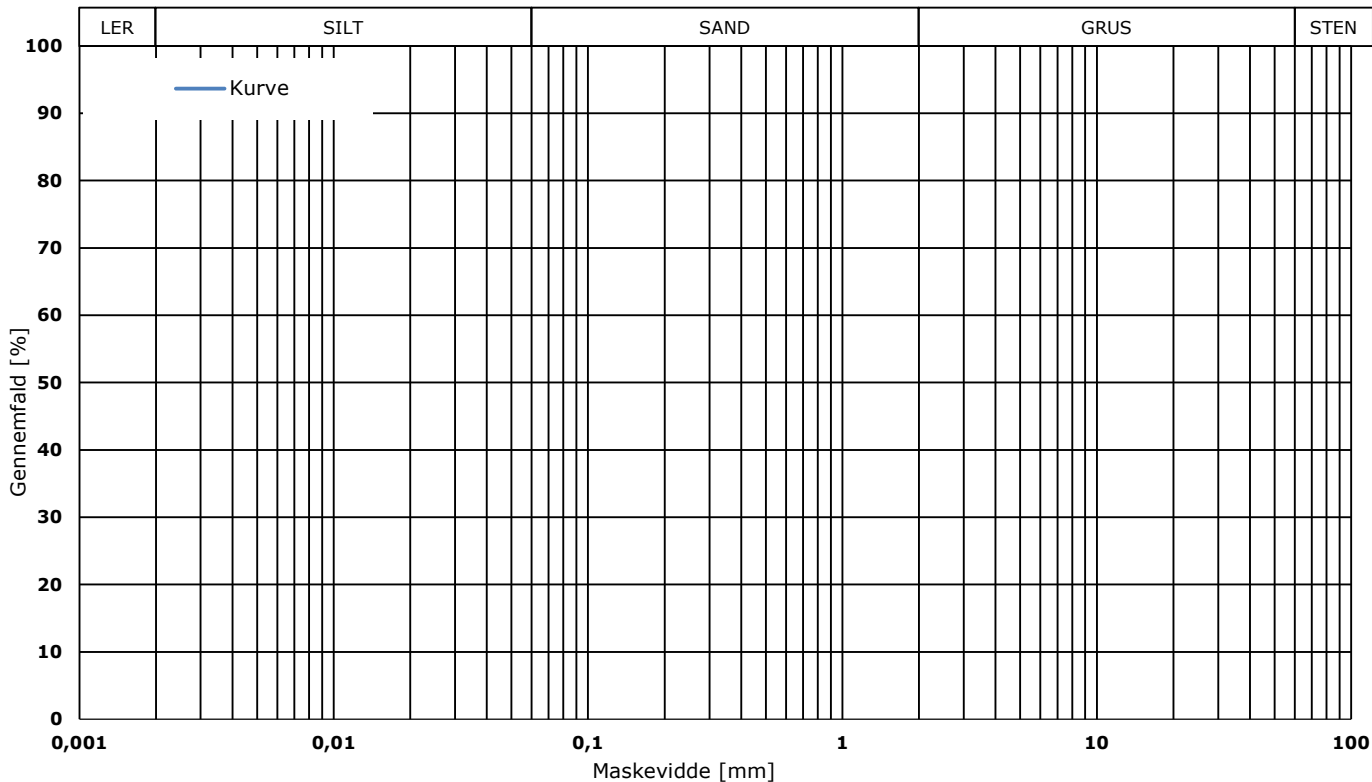


Kornkurve



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]	2241	
Vandindhold [%]	7,0	
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					
Slæmme						

Beskrivelse: SG II fra Koledhus Grusgrav. Vibrationsbord iht. 13286-5	d	Maskevidde [mm]
Indleveret: 08-12-2023	10	
Udtaget:	15	
	50	
	60	
	85	



Din rådgiver gør en forskel..

Materialeanalyse

Sag: 2023-2941 NCC Industry, Odense

Prøve ID: Vi2

Dato: 11-12-2023 Udført af: MK

Kontrolleret: FG

Godkendt: KBB

Bilag: Vi2