


Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve Forsøk	Vanninnhold (%)								Romvekt (kN/m³)					Porøsitet (%)	Humus (%)	Skjærstyrke (kN/m²)										S <sub>t</sub> Konus																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			10	20	30	40	50	60	70	18	19	20	21	22	10			20	30	40	50	60	70	80	90	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	SAND  SAND  SAND	1  2  3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

**TEGNFORKLARING:**
 Plastisitetsgrense/Vanninnhold/Flytegrense

Ø = Ødometer forsøk

 15-0-5

Enaks. trykkforsøk/def. ved brudd

● Treksial forsøk, aktiv

P = Permeabilitetsforsøk

▽

Konus forsøk, uforstyrret

● Treksial forsøk, passiv

K = Korngraderingsanalyse

▼

Konus forsøk, omrørt

⊞ Direkte skjærforsøk

T = Treksial forsøk

+

Vinge boring

S<sub>t</sub> Sensitivitet

K/S = Kalk-/Sement stabilisering

**Kunsthøgskolen Bergen**

Borprofil

Borpunkt nr.: 4

Prøvetype: poser  
 Terrengkote: - moh  
 Grunnvannst. dybde: - m  
 Dato boret 2011-10-25

Dato/Rev. 2009-08-21/1

 Dokumentnr.  
 5102495

 Dato  
 2011-11-10

 Figurnr.  
 11

 Tegner  
 FI
