

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr	Vanninnhold (w) i %				$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet (C <sub>u</sub> ) i kPa				S <sub>t</sub>			
				10	20	30	40		20	40	60	80				
5	FYLLMASSE Leire,sand og gruskorn,teglrester humusrester,		01		20			19.1 19.5								
			02	K	20											
		TØRRSKORPELEIRE		03		30									->175.0 ->155.0	
		Halve prøven mistet TØRRSKORPELEIRE		04	K	30			19.0 19.5						->160.0	
10	LEIRE enk.gruskorn		05	Ø	30	35	40	18.1 18.8							5 7	
15	<b>449A SOG04</b>															
20																

Enkelt trykkforsøk : (strek angir def.% v/brudd)

Konussforsøk - Omrørt/uforstyrret: ▼ / ▽

Penetrometerforsøk  Konsistensgrense  $w_p$  |————|  $w_L$

Andre forsøk:

T= Treaksialforsøk      Ø= Ødometerforsøk

K= Kornfordeling

Oppdrag nr. 6131726    Målestokk: 1:100    Status:

Byggveien 9  
Omsorgsbygg, Oslo KF

BORPROFIL HULL NR.: 4

TERRENGHØYDE: +119,6    PRØVETYPPE: Skovl/54 mm

**RAMBOLL**

Rambøll AS - Region Midt-Norge  
P.b. 9420 Sluppen  
Mellomila 79, N-7493 Trondheim  
TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60  
www.ramboll.no

Tegning nr.

Rev.

Rev.	Dato	Tekst	Utarb	Kontr	Gockf
1	2013-11-19	-	RAD	MTV	OBD

112

0