

114T


Dybde (m)	Beskrivelse	Prøve Forsøk	Vanninnhold (%)							Romvekt (kN/m³)					Porøsitet (%)	Humus (%)	Skjærstyrke (kN/m²)										S <sub>t</sub> Konus/Vinge								
			10	20	30	40	50	60	70	16	17	18	19	20			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100									
2																																			
4	LEIRE sandig, enkelte gruskorn forstyrret, konus umulig	1			○										x																				
	LEIRE siltig, middels fast enkelte grov sand-og gruskorn	2			○																						▽▽							1	
	LEIRE siltig, middels fast mørk grønn-grå	3			○																					▽	▽								2
	LEIRE siltig, middels fast høyt org. innh. (trerester)	4			○																						▽	▽							1
	LEIRE siltig, middels fast høyt organisk innh. (trerester) mørk grønn-grå	5				○				○	x															▽	▽	○							2
	LEIRE siltig, middels fast noe organisk innhold mørk grønn-grå	6			○	○																				▽	▽					○			4
	LEIRE siltig, middels fast homogen mørk grønn-grå	7					○	○																		▽									6
10	LEIRE siltig, middels fast homogen mørk grønn-grå	8					○	○																		▽									5

114T

**TEGNFORKLARING:**

- |        |  |     |                            |
|--------|--|-----|----------------------------|
| —○—    | Plastisitetsgrense/Vanninnhold/Flytegrense | ○   | Ødometer forsøk            |
| 15-○-5 | Enaks. trykkforsøk/def. ved brudd          | ●   | Treksial forsøk, aktiv     |
| 10     |  | ○   | Treksial forsøk, passiv    |
| ▽      | Konus forsøk, uforstyrret                  | ⊞   | Direkte skjærforsøk        |
| ▽      | Konus forsøk, omrørt                       | S   | Sensitivitet               |
| +      | Vingeboring                                | P   | Permeabilitetsforsøk       |
|        |  | K   | Korngraderingsanalyse      |
|        |  | T   | Treksial forsøk            |
|        |  | K/S | Kalk-/Sement stabilisering |

NOP04

<b>ELLINGSRUD IDRETTSHALL</b>		Rapport nr	5012220	Figur nr	301
		Tegner		Date	2009-04-22
Borprofil		Prøvetype:	50 mm		
Borpunkt nr.: 8		Terrengkote:	- m		
Norconsult		Grunnvannst. dybde:	- m		
		Dato boret	2009-04-01		
		Kontrollert			
		Godkjent			

H:\ALBERTA\2009\20091010 (XOR)CONSULT\ELLINGSRUD IDRETTSHALL (141,558)\Borprofil\_10m.grf