

401U - 402U

Dybde, m	Materiale	Hull	kote	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
						20	30	40	50		10	20	30	40	50	
5	TØRRSKORPE LEIRE	10	1520	[Symbol]	1											
	LEIRE sandig xxx Ant. fjell			[Symbol]	2											
5	TØRRSKORPE - LEIRE	14	1574	[Symbol]	1											
					2											
					3											
20																

- GV : grunnvannstand
- Ø : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense
- (W<sub>L</sub>) flytegrense
- $\rho$  : densitet
- ⊙ : enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊙ 5 : bruddeformasjon %
- ▽ : konus uforstyrret
- ▼ : konus omrørt
- +

<b>BORPROFIL</b> <b>RUDENE BARNESKOLE</b>	Type boring <b>Skovling</b>	Tegn. <b>EML</b>	Dato <b>Jan. 86</b>
	Dato boret <b>17. 1. 86</b>	Kartref. <b>SO H 13 IV</b>	
 <b>OSLO KOMMUNE</b> Geoteknisk kontor	Boring nr. <b>10 og 14</b>	Boring nr. Undergr. kart. <b>401U og 402U</b>	Tegn. nr. <b>2203 - 3</b>