

Dybde, m	Materiale kote 148,9	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		
0	FYLLING vesentlig tørskorpeleire														
5	Avsluttet, buttet														
10	xxx Antatt fjell iflg. dreietrykksondering							1,88							
15															
20															

GV : grunnvannstand  
 Ö : ødometer  
 T : treaksialforsøk  
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 10 ⊖ konus ulorstyrret  
 ⊖ konus omrørt  
 + vingebor

BORPROFIL ÅRVOLLBANEN	Type boring	Skovling	Tegn. Amo	Dato	Nov 91
	Dato boret	10 / 10 - 91	Kartref.	NO F6	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	Hull 48	Boring nr. Undergr. kart.	2010	
				Tegn. nr.	2727-5