


50 47

4060 4070 - 4080

OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR	Hull Akse 6.7 og 8	Aksjeldetermasjon %	Bilag 60
BORPROFIL	Nivå		Oppdrag R-1230
Sted EUROPAVN. Lamb. bro	Prø Skovlet		Dato Mars 75

Dybde (m)	4060 Jordart Hull A6 Nivå 110.6	Symbol	Pl. nr.	Vanninnhold w				Kornvekt γ_m	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet		
				Plastisk område	w_p	w_L	50%		Konustforsøk ∇	Vingeboring	0	+			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 γ_m		
5	TORV leirig H8	TH	152											(W=112.1)	
			153												(W=178.0)
			154												⊙
	TORV og LEIRE LEIRE														
	4070 Hull A7 Nivå 110.6														
5	TORV H9 H10 LEIRE H9	TH	155												(W=335.0)
			156												(W=458.0)
			157												(W=545.0)
	4080 Hull A8 Nivå 110.6														
5	TORV røtter og fibre HT H8 H9 rotrester H9 H10 LEIRE	TH	158												(W=262.0)
			159												(W=465.0)
			160												(W=595.0)
			161												(W=563.0)
			162												(W=110.0)