

30 47

406U 407U - 408U

OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Hull Akse 6, 7 og 8

Aksjeldetor-  
massen %

Bitag 60

Nivå

Oppdrag R-1230

Sted **EUROPAVN. Lamb. bro**

Prø Skovlet



Dato Mars 75

Dybde [m]	406U Jordart	Symbol	R	T	Vanninnhold w				Rom- vekt γ <sub>m</sub>	Skjærtasthet ved trykkforsøk				Sensi- tivitet	
					Plastisk område w <sub>p</sub> -----w <sub>L</sub>					Konusforsøk ▽		Vingeborring			
					20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ <sub>m</sub> <sup>2</sup>
5	TORV	leirig	152					(W=112.1)							
		H 8	153					(W=178.0)							
	TORV og LEIRE LEIRE		154					⊙							
0	407U Hull A7 Nivå 110.6														
5	TORV	H 9	155					(W=335.0)							
		H 10	156					(W=458.0)							
	LEIRE	H 9	157					(W=545.0)							
0	408U Hull A8 Nivå 110.6														
5	TORV	røtter og fibre HT	158					(W=262.0)							
		H 8	159					(W=465.0)							
		H 9	160					(W=595.0)							
		rotrester	H 9	161				(W=563.0)							
	LEIRE	H 10	162					(W=110.0)							