

407U, 408U

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %					ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
				20	30	40	50	10		20	30	40	50				
5	Hull 5 kote 122,4	[Hatched]	TØRRSKORPELEIRE sandbl., oppfylt LEIRE (mid. fast) bløt/middels Avsluttet														
5	Hull 6 kote 122,6	[Dashed]	JORD/TORV TØRRSKORPELEIRE LEIRE (fast) (mid./fast) Avsluttet														
5	Hull 7 kote 121,1	[Cross-hatched]	FYLLMASSE, sand, grus, stein Avsluttet														

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

o naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15-5-10 brukdeformasjon %
 ▽ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL STUBBERUDMYRA	Type boring	Skovlboring	Tegn. EML	Dato Aug. 90
	Dato boret	22. 8. 90	Kartref. NO L 4	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	5, 6 og 7	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.
		407U-408U-		2633-3