

210U - 211U - 212U - 213U

Dybde, m	Materiale	kote	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
					20	30	40	50		10	20	30	40	50			
	Hull 13	121,7															
	LEIRE	trerester															
	Avsluttet																
	211U Hull 14	121,8															
	TORV																
	LEIRE																
	Avsluttet																
	212U Hull 15	122,1															
	TORV																
	LEIRE																
	Avsluttet																
	213U Hull 16	122,2															
	TORV																
	LEIRE																
	Avsluttet																

GV : grunnvannstand

○ naturlig vanninnhold

⊙ enaksialt trykkforsøk

Ø : ødometer

— (W_p) plastisitetsgrense

15 ⊕ 5 bruddeformasjon %

T : treaksialforsøk

— (W_L) flytegrense

▽ konus uforstyrret

K : kornfordeling

ρ densitet

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL STUBBERUDMYRA	Type boring	Skovlboring	Tegn. Amo	Dato	Nov89
	Dato boret	02. 11. 1989	Kartref.	NO L4 II	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	13, 14, 15 og 16	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.	
				2317-44	