

2020, 2030

Dybde, m	Materiale Hull 1 kote ▽	Symbol	Prove	Vanninnhold %					ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
				20	30	40	50	10		20	30	40	50				
5	FYLLMASSE, grus	[Symbol]	[Symbol]	6,6													
	litt leire			8,1													
	Avsluttet																
10	Hull 2																
	LEIRE, FYLLMASSE	[Symbol]	[Symbol]														
	Avsluttet																
15																	
20																	

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

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

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
 10 ⊕ 5 bruddeformasjon %
 ▽ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL VEITVEDT	Type boring	Skovling	Tegn. Amo	Dato	Sept92
	Dato boret	25, 26/9 - 89	Kartref.	NO 17	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	1 og 2	Boring nr. Undergr. kart.	2560 - 2	
				2020, 2030	