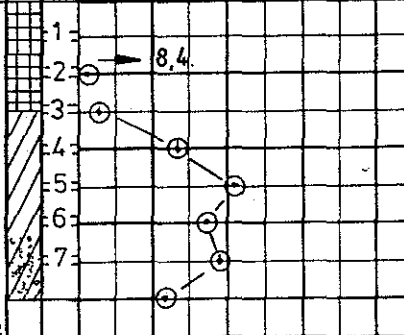


3030


Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				p t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
3030 HULL 0	kote 168,4														
3030 HULL 8	168,5														
	FYLLING														
	STEIN, SAND, LEIRE														
	TØRRSKORPELEIRE														
	LEIRE														
	sandig m/nøe grus														
	xxx Ant. fjell iflg. sonde ring														



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

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

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

BORPROFIL SOGN INNFORINGSSTASJON	Type boring	Skovling	Tegn. Amo	Dato	Aug.89
	Dato boret	30. 05. 1989	Kartref.	NO A9 III	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	0, 4 og 8	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr. 2469-8	