

3010

Dybde, m	Materiale 3010 HULL 0 kote 168,4	Symbol	Prøve	Vanninnhold %					ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50	10		20	30	40	50			
	FYLLING, STEIN															
	TØRRSKORPE- LEIRE															
	LEIRE sandig m/noe grus															
	xxx Ant. fjell iflg. sonde ring															

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

Type boring

Skovling

Tegn. Amo

Dato Aug.89

SOGN INNFØRINGSSTASJON

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