

Dybde, m	Materiale kote 38.0	Symbol	Prøve	Vanninnhold %					ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50	10		20	30	40	50		
	TØRRSKORPE m. teglrester														
	Fyllmasser ?														
	311U														
5	NR.1 Kote 38.1														
	TØRRSKORPE m. teglrester fyllmasser														
	312U														
5	NR.4 Kote 35.5														
	LEIRE grusig m. teglrester fyllmasser														
	313U														
5	NR.6 Kote 38.0														
	TØRRSKORPELEIRE m. teglrester fyllmasser														
	314U														
5	NR.7														

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

Type boring **SKOVLING**

Tegn. **CR** Dato **6.07.94**

Dato boret **30.06.94**

Kartref. **SOE 1**



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr.
1, 4, 6, 7

Boring nr. Undergr. kart.
**311 U, 312 U
313 U, 314 U**

Tegn. nr.
2383-13