

Dybde, m	Materiale kote 107,0 ▽	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
5	TØRRSKORPELEIRE														
	LEIRE (fast)														
	Avsluttet xxx Ant. fjell iflg. son- dering														
10															
15															
20															

GV : grunnvannstand

Ø : odometer

T : treaksialforsøk

K : korndeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksial trykkforsøk

15 ⊕ 5 bruddformasjonsm.

▽ konus uløstveret

▼ konus område

+ vingebor

BORPROFIL
TOPPÅSEN SKOLE

Type boring Skovling

Dato boret 17. 11. 86

Legg EML

Dato Nov. 86

Kartref. SO F 15^{II}



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr 16

Boring nr. (Undergr. kart)

206U

Borgnr. 2276-1