

205U
206U
207U

2050

206U

207U

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				Nivå ledn.	ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50			10	20	30	40	50		
0	Hull 1 kote 2,68															
1	SAND 205U															
2	småstein															
3	LEIRE, middels fast															
4																
5	Avsluttet															
0	Hull 3 kote 2,46 206U															
1	SAND/PUKK en del stor stein															
2	LEIRE, sandig m/grov grus															
3	TØRRSKORPELEIRE															
4	Avsluttet															
0	Hull 5 kote 2,44 207U															
1	SAND/PUKK															
2	LEIRE, sandig m/grov grus															
3	LEIRE															
4	Avsluttet															

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

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

● enakslet trykktørstok
 15 5 brudddeformasjon %
 10 ▼ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL
VERKSTEDVEIEN

Type boring Skovl boring
 Dato boret 13 . 5 . 85

Tegn. Amo Dato Mai 85
 Kartref. NV C2^A



OSLO KOMMUNE
 Geoteknik kontor

Boring nr.
 1, 3, 5

Boring nr. Undergr. kart.
 205U, 206U, 207U

Tegn. nr.
 2119 -