

202U, 203U, 204U, 205U

Dybde, m	Materiale kote <u>132.1</u>	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ U/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitiv
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
3	Borpkt. 1 202U Tørrskorpe													
0	<u>136.8</u>													
2	Borpkt. 3 203U Tørrskorpe grus Buttet i grus													
0	<u>135.5</u>													
2.5	Borpkt. 5 204U Leire, sand, grus stein Buttet i stein													
0	<u>130.1</u>													
3	Borpkt. 12 205U Tørrskorpe													

GV : grunnvannstand

Ø : ødometar

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⊕ 5 bruddformasjon %

▽ konus uløststyrret

▽ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL

Type boring Skovlboring

Tegn

Dato

Dato boret Uke 40, 2000

Kartref

SOK15



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr

1-3-5-12

Boring nr Undergr kart

Tegn nr

3074-14