

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
1	kote 117,6 SUBBUS (0 - 30cm)													
1	TØRRSKORPELEIRE													
2	Avsluttet													
	309U													
2	kote 115,2 SUBBUS (0 - 30cm)													
1	TØRRSKORPELEIRE													
2	Avsluttet													
	414U (NOE6 - IV)													
3	kote 113,3 SUBBUS (0 - 30cm)													
1	TØRRSKORPELEIRE													
2	Avsluttet													
	415U													
4	kote 112,5 SUBBUS (0 - 30cm)													
1	TØRRSKORPELEIRE													
2	Avsluttet													
	416U													

GV : grunnvannstand

Ø : odometer

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
ENGVEIEN, STORO

Type boring Skovlboring

Tegn. Amo Dato Aug.92

Dato boret 25. 08. 92

Kartref. NO E6, E7



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr.
1, 2, 3, 4

Boring nr. Undergr. kart.
309U

Tegn. nr.
2774-01