

203K NO09

Oppdr. G - 2410
 Prosjekt Tokenud felt H
 Sted Tokenud

Prøveserie Blokk 9
 Prøve Ø 54 mm
 Dato mars 1968
 Sign. FE/US

Jordart Terrengkote	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W Finhetstall: • F Plastisk område W _p — W _L				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved vingebooring: +, trykkforsøk: □ 5 konusforsøk: ▽					Sensi- tivitet
				20	30	40	50 %		3	4	5	6	7 t/m ²	
TØRRSKORPELEIRE, ØKSYDERT, OPPSPRUKKET SILTLAG	50	1		W				2,00						
		2		○				2,03					12,5 ▽ → 11,8 ▽ →	
		3		○		F		2,05					12,1 ▽ → 8,8 ▽ →	3
		4		○		•		2,01					10,7 ▽ → 9,8 ▽ → 10,4 ▽ → 8,5 ▽ →	4
LEIRE, NOE SILTIG	50	5		○		•		2,01					8,1 □ →	5 10
		6		mistet										
STEIN	50	7		○		•		1,95					▽ (□)	5
		8		○				2,00					▽ ▽ □ □	5
SPREDTE SAND— OG GRUSKORN	100	9		mistet										
		10		○		•		1,98					▽ ▽ □ □	3 5
STEINER	100	11		○		•		1,98					▽ □	3
		12		○		•		2,07					(▽) ▽	7
ANTATT FJELL	150	XXXXXX												

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler: Humusjord Fyllmasse Leire Silt Sand Grus

Bilag nr. 3

av Statistiskentralen H. Alnseth

BORPROFIL

Oppdr. 2410
 Prosjekt. Parkeringshus, felt H.
 Sted. Tokerud, Oslo

Bilag nr. 13
 Boring nr. Bløkk 2.
 Prøvetaker. Ø 54 mm.
 Dato borel. Mars 1968

