

202K NO09

Oppdr. G - 2410
 Prosjekt Tokenud felt H
 Sted Tokenud

Prøveserie Blokk 5, Blokk 7
 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 20 30 40 50 %					Rømnvkt t/m ³	Skjærfasthet ved: vinge-boring: +, trykkforsøk: □ konusforsøk: ▽					Sensitivitet
					3	4	5	6	7 1/m ²		3	4	5	6	7 1/m ²	
Blokk 5																
TØRRSKORPE-LEIRE, OKSYDERT, SILTIG									(1,86)						12,1 ▽ → 10,7 ▽ →	
OPPSPRUKKET I LENGDE-RETNINGEN									2,00						10,7 ▽ → 10,4 ▽ → 10,6 ▽ →	
LEIRE, NOE SILTIG		50							2,00						8,6 □ →	4
PARTIER AV OKSYDERT LEIRE									1,99							4
SPREDTE SAND- OG GRUSKORN									1,99						8,7 □ →	5
									1,98							5
NOEN SKJELLFRAGMENTER, SAND- OG GRUSKORN, OKSYDERT		100							1,94							7
ANTATT FJELL		XXXXXX							1,99							6
Blokk 7																
TØRRSKORPE-LEIRE, OKSYDERT, OPPSPRUKKET		0,0							1,99						>12,5 ▽ →	
									2,03						12,1 ▽ → 11,8 ▽ →	
									1,99						10,1 ▽ → 10,4 ▽ →	2 3
									1,99						8,5 ▽ → 10,1 ▽ → 14,1 ▽ →	3
LEIRE		50							1,98						10,7 ▽ →	4
SILTLAG									1,83						11,0 ▽ →	
TØRRSKORPELEIRE, SAND, GRUS																
ANTATT FJELL		XXXXXX														

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

Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag nr. 2