

Oppdr. G-2410
 Prosjekt Tøkerud felt H
 Sted Tøkerud

Prøveserie Blokk 5, Blokk 7
 Prøve Ø 54 mm
 Dato mars 1968
 Sign. FE/US

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W Finhetstall: F Plastisk område W _{pL} — W _L				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved vingebooring: +, trykkforsøk: □ 15 35 konusforsøk: ▽					Sensitivitet		
				20	30	40	50 %		3	4	5	6	7 1/m ²			
Blokk 5																
TØRRSKORPE-LEIRE, OKSYDERT, SILTIG	5.0		1	○				(1,86)					12,1 ▽→ 10,7 ▽→			
OPPSPRUKKET I LENGDE-RETNINGEN			2	○				2,00						10,7 ▽→ 10,4 ▽→ 10,6 ▽→		
			3	○				2,00								
LEIRE, NOE SILTIG	5.0		4	○	F			2,00		□ ▽	▽		8,6 □→	4		
PARTIER AV OKSYDERT LEIRE			5	○				1,99			▽	▽		□	4	
SPREDTE SAND OG GRUSKORN	10.0		6	○				1,99				▽		8,7 □→	5	
			7	○				1,98				▽	▽		□	5
NOEN SKJELLFRAGMENTER, SAND OG GRUSKORN, OKSYDERT			8	○				1,94			▽		□			7
ANTATT FJELL	9	XXXXXX	9	○				1,99		▽					6	
Blokk 7																
TØRRSKORPE-LEIRE, OKSYDERT, OPSPRUKKET	5.0		1	○				1,99						>12,5 ▽→		
			2	○					2,03						12,1 ▽→ 11,8 ▽→	
			3	○			F		1,99						10,1 ▽→ 10,4 ▽→	2 3
LEIRE	5.0		4	○				1,99						8,5 ▽→ 10,1 ▽→ 14,1 ▽→	3	
SILTLAG			5	○				1,98				▽	□		10,7 ▽→	4
TØRRSKORPELEIRE, SAND, GRUS	6	XXXXXX	6	○				1,83						11,0 ▽→		
ANTATT FJELL																

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

Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

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

Bilag nr. 10

Boring nr. Blokk 5
 Provetaker. Ø 54 mm.
 Dato boret. Mars 1968

BORPROFIL

