

% Siv. ing. O. KJØLSETH	Oppdr. 2514	Prøveserie I
	Prosjekt INDUSTRIBYGG	Prøve Ø 54 mm
	Sted STUBBERUDFELTET, KRYSSET STRØMSVEIEN - TVETENVEIEN	Dato 6 juli -68
		Sign. FL / U.S.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W Finhetstall : F Plastisk område W _{pl} — W _L 20 30 40 50 %					Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved: vingeboring: +, trykkforsøk: □ konusforsøk: ▽					Sensi- livitert
				1	2	3	4	5 / m ²							
Terrengkote 119.2															
FYLLMASSE STEIN															
TEGLSTEIN ALUNSKIFER			1	○				1.61							
FYLLMASSE M/ALUNSKIFER			2		○		○ → 156,0 ○ → 105,0	1.44						□	
LEIRE, SILTIG PL RESTER NOE SANDIG	5.0		3		○			1.82						○ → 8,5 ○ → 1,0	
LAG AV ALUNSKIFER			4	○				(2.15)							
LEIRE GRUS			5	○				2.23		▽					
Ant. fjell															
	100														
	15.0														
	200														

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

Symboler:

Horisontell	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag nr. I