





Foto nr.	Symbo	Prøve nr.	Geoteknisk materialbetegnelse	Naturl. vanninnhold: ○ Plastisk område: —				Romvekt t/m <sup>3</sup>	Uforstyrret skjærfesthet ved trykkforsk: □, konusforsk: ▽					Sensitivitet*	
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10t/m <sup>2</sup>		
2336															
93															
92		1	Torrskorpelleire meget fast					201							
91		2	Torrskorpelleire fast					199							
90		3	Leire, fast, med tørrskorpellekker					205							2.2
89		4	Leire, middelsfast, litt siltig					203							3.9
88		5	Som foreg					200	Prøven forstyrret						
87		6	Som foreg					199	Prøven forstyrret						
86		7	Leire, midfast, siltig, sandig med enkelte gruskorn					198							6.1
85		8	Som foreg					204							11.0
84		9	Som foreg					201							9.5
83		10	Leire, midfast, siltig, sandig, med enkelte gruskorn					206							8.6
82		11	Som foreg					206							4.7
81		12	Som foreg					205							6.7
80		13	Som foreg					201							13.8
79		14	Som foreg					195							4.4

NOI3

<p>Symboler</p>    	<p>Andre symboler</p> <p>Som høydefastpunkt er brukt <i>8.1</i></p> <p>* Forholdet uforstyrret/ombørt skjærfesthet</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Ingeniør ALF KNOPH, M.N.I.F. Maridalsveien 31 B, Oslo, Tel. 33 57 00</p>	<p>Prøvene tatt av <i>R.M.</i> fra <i>16-23/11-60</i> til <i>54 mm</i> med</p>	<p>Tegnet av <i>R.K.</i> dato <i>1/2-60</i></p>	<p>Tegn. nr. <i>G-661-3</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------