



Oppdr nr RV150		Prøveserie U12P		Prøvetaker 054mm								
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %		γ kN/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Gl %	
			20	40		40	60	80	100	120		
1	Sand, stein, grus	1										
	Tørrskorpelire, sand, stein	2										
	Tørrskorpelire, sand, grus	3										
2	Leire	4										
	Stein, sand, grusjord	5										
3	Stein, sand, grus, litt leire	6										
4	Tørrskorpelire, silt, sand	7			18,4							
5	Leire	8			20,1							
6	Leire, stein, grus	9			19,7							
7	Leire, enkelte grus/sandkorn	10			19,2							
8	Leire, enkelte grus/sandkorn	11			18,6							
9	Leire, enkelte grus/sandkorn	12			18,6							
10	Leire, enkelte grus/sandkorn	13			19,9							
11	Leire, enkelte grus/sandkorn	14			20,5							
12	Leire, enkelte grus/sandkorn	15			19,7							
13	Leire	16			18,2							
14	Leire, enkelte grus/sandkorn	17			20,1							

NOB8 III

TEGNFORKLARING:

- ▽ KONUSFORSØK
- OMRØRT SKJÆRSTYRKE
- ⊙ TRYKKFORSØK
- ⊖ -5 % DEFORMASJON VED BRUDD
- ⊕
- St SENSITIVITET

Rev. Endring - erstatning		Tegn. Kontr. Ansv. Dato	
Detalje:		Arkiv nr.	
 Statens vegvesen Oslo		Målestokk:	
 GRØNER		Tegn. JRS	Kontr. JS
RV. 150 / 01 HOVIN XE6 - BÆRUM GRENSE		Ansv. [Signature]	Dato 16.05.95
PARSELL: ULLEVÅLSKRYSSSET - NYDALSBROA		Prosjekt nr. 440131	
DETALJPLAN: GRUNNUNDERSØKELSER		Tegn. nr. BILAG 2	
PRØVESERIE U12P		Rev.	
PROFIL 2090			