

307G

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

BORPROFIL

Sted **SØRENGA OSLO SO:C2 IV**

Hull **205** Bilag **6**
 Nivå **2.00** Oppdrag **0.481-8**
 Prøve ϕ **54mm** Dato **13-10-66**

Dybde m	Jordart	Sign.	Lab.nr.	Vanninnhold %				Romvekt γ/m^3	Skjærfesthet t/m^2					Sensitivitet
				40	80	120	160		1	2	3	4	5	
0-5	Stein, grus													
5-6	leire med grus, stein og treastor	10												
6-10	FYLLMASSER sand, grus													
10-11	flis, sand	11					1.47							
11-12		12					1.66							
12-15	SILT-LEIRE Påvisning av luftet	13					1.84						5	6
15-20														
20-25														

■ Hovedsakelig organisk materiale

308 G

318 G +

307 G

LAGERSKUR D (C)

222 G
(204)
⊙+

220 G
203
⊙+⊖

LAGERSKUR A (B)

221 G
(202)
⊙+

201
⊙+ (S0:G3I)

307 G
308 G
318 G +

Kote

0

-5

-10

-15

-20

-25

-30

-35

-40

Underkant fylling, profil III

Underkant fylling, profil II

Omrørt

uforstyrret

slam

318 G

omrørt uforstyrret

omrørt uforstyrret

Udrenert skjærlasthet, $1/m^2$

Udrenert skjærlasthet, $1/m^2$

Mittl. poretrykk $1/m^2$

Poretrykk $1/m^2$

TEGNFORKLARING:

- ⊙ prøvetagning
- + vingebering
- ⊖ poretrykkmåling

NGI 0.481-8

Bilag 13

SØRENGA,

Resultater av gamle fyllings

NM = 1:200