

50 C 2 III

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

308 G

206
+

318 G +

307 G

205
⊕+

LAGERSKUR D (C)

222 G

(204)

⊕+

LAGERSKUR A (B)

221 G

(202)

⊕+

220 G

203

⊕+

201

⊕+

(50:G3I)

507 G
308 G
318 G +

Kote

0

-5

-10

-15

-20

-25

-30

-35

-40

Underskant fylling, profil III

Underskant fylling, profil II

Omrørt

uførstyrret

slam

318 G

omrørt uforstyrret

omrørt uforstyrret

Udrenet skjærlasthet, $\frac{1}{m^2}$

Udrenet skjærlasthet, $\frac{1}{m^2}$

Målt poretrykk $\frac{1}{m^2}$

Poretrykk $\frac{1}{m^2}$

TEGNFORKLARING:

- ⊕ prøvetagning
- + vingebaring
- ⊕ poretrykkmåling

NGI 0.481-8

Bilag 13

1966

SØRENGA,

Resultater av gamle fyllings

NM = 1:200