



| FÖRSÖK TYPE NR. | DYBDE m | INSITU EFF. OVERLAGRINGS- TRYKK P ₀ kN/m ² | KONSOLIDERINGS- SPENNING kN/m ² | | VANNINHOLD% | | KORNFORD.- ANALYSE % MATR. < 0,02mm | MERKNAD |
|--------------------|------------|---|---|---|--------------|----------------|--|---------|
| | | | σ' _{1c} | K' ₀ = $\frac{\sigma'_{3c}}{\sigma'_{1c}}$ | FÖR KONS. | ETTER KONS. | | |
| aöu | 7,90 | 116,1 | 200 | - | 29,7 | 25,7 | 63 | |
| atu | 8,00 | 117,0 | 149 | 0,50 | - | - | 63 | |

i = ISOTROP
a = ANISOTROP, TRINNVIS KONSOLIDERING
c = KONSOLIDERT
u = UDRENERT SKJÆRFORSÖK
d = DRENERT SKJÆRFORSÖK
ö = KONTINUERLIG KONSOLIDERING
t = TRINNVIS KONSOLIDERING

| | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|--|--------|---------|------|
| | | | TRIAKSIALFORSÖK HOVEDSPENNINGSV EKTOR | | | | |
| | | | PRÖVESERIE IV | | | | |
| REV SIGN DATO | | | DET NORSKE TEATRET | | | | |
| TEGNET EN | | | NYBYGG KARL JOHAN KVARTALET | | | | |
| KONTR <i>Hamm</i> | | | NOTE BY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S | | SAK NR | TEGN NR | REV. |
| MÅL | | | | | 17923 | 74 | |
| DATO 19.6. 78 | | | | | | | |