

NGI

64/31

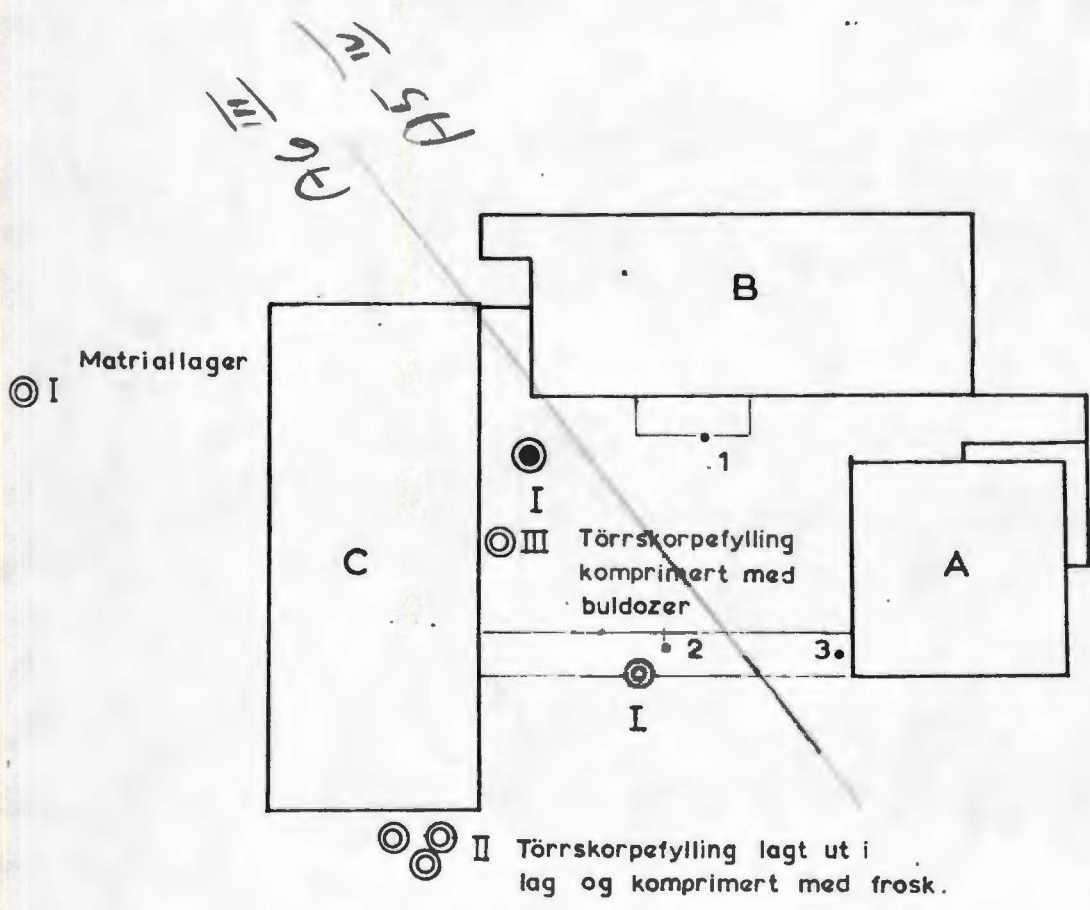
Universitetet, Blindern

Matematisk Institutt

*Quay Feb 89/amo*

**NO: (A5) A6**





- Prøvetagning (Haukelid)
- ⊙ — " — ( NGI. )
- Punkter hvor setning er vurdert

NO. A5  
 NV. A5?  
UNIVERSITETET, BLINDERN  
 MATEMATISK INSTITUTT

Situasjonsplan  
 M = 1:1000

BORPROFIL

Sted MA - BYGGET

Hull ..... I ..... Bilag ..... 2 .....

Nivå ..... Oppdrag 64/31 .....

Prøve  $\phi$  Plastposer Dato 23-7-65 .....

| Dybde m | Jordart                                 | Sign. | Lab.nr. | Vanninnhold % |    |    |    | Romvekt l/m <sup>3</sup> | Skjærlasthet l/m <sup>3</sup> |   |   |   |   | Sensitivitet |  |
|---------|---|-------|---------|---------------|----|----|----|--------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|--------------|--|
|         |   |       |         | 10            | 20 | 30 | 40 |                          | 1                             | 2 | 3 | 4 | 5 |              |  |
| 5       | TÖRSKORPE-<br>LEIRE MED<br>PLANTERESTER |       |         |               |    |    |    |                          |                               |   |   |   |   |              |  |
|         | SMA STEIN<br>OG<br>GRUS                 |       |         |               |    |    |    |                          |                               |   |   |   |   |              |  |
| 10      |   |       |         |               |    |    |    |                          |                               |   |   |   |   |              |  |
| 15      |   |       |         |               |    |    |    |                          |                               |   |   |   |   |              |  |
| 20      |   |       |         |               |    |    |    |                          |                               |   |   |   |   |              |  |

BORPROFIL

Sted MA-BYGGET

Hull ..... II ..... Bilag ..... 3 .....  
 Nivå ..... Oppdrag 64/31 .....  
 Prøve  $\phi$  54 mm ..... Dato 23-7-65 .....

| Dybde m | Jordart  | Sign. | Lab.nr. | Vanninnhold % |    |    |    | Romvekt t/m <sup>3</sup> | Skjærfesthet t/m <sup>2</sup> |   |   |   |   | Sensi-<br>liveret |  |
|---------|--|-------|---------|---------------|----|----|----|--------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|-------------------|--|
|         |  |       |         | 10            | 20 | 30 | 40 |                          | 1                             | 2 | 3 | 4 | 5 |                   |  |
|         | TØRRSKORPE<br>LEIRE MED<br>SAND GRUS<br>OG STEIN |       | 13      |               | 20 |    |    | 204                      |                               |   |   |   |   |                   |  |
| 0       | TERRENG  |       |         |               |    |    |    |                          |                               |   |   |   |   |                   |  |
|         |  |       | 14      |               | 20 |    |    | 197                      |                               |   |   |   |   |                   |  |
| 0       | TERRENG  |       |         |               |    |    |    |                          |                               |   |   |   |   |                   |  |
|         |  |       | 15      |               | 20 |    |    | går ut                   |                               |   |   |   |   |                   |  |

BORPROFIL

Sted MA-BYGGET

| Dybde m | Jordart                             | Sign. | Lab.nr. | Vanninnhold % |    |    |    | Romvekt /m <sup>3</sup> | Skjærfasthet l/m <sup>2</sup> |   |   |   |   |  |
|---------|-------------------------------------|-------|---------|---------------|----|----|----|-------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|--|
|         |                                     |       |         | 10            | 20 | 30 | 40 |                         | 1                             | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 0       | Torrskorpelire                      |       | 17      |               |    | 36 |    | gdrut<br>2,01           |                               |   |   |   |   |  |
|         | 19cm sand og grus<br>Torrskorpelire |       | 18      | 0             |    | 0  |    |                         |                               |   |   |   |   |  |
| 5       | 15cm Torrskorpelire<br>resten sand  |       | 19      |               | 0  | 0  |    | 1,82                    |                               |   |   |   |   |  |
| 10      |                                     |       |         |               |    |    |    |                         |                               |   |   |   |   |  |
| 15      |                                     |       |         |               |    |    |    |                         |                               |   |   |   |   |  |

○ vingeborring    ○ enkelt trykkforsøk    ▼ konusforsøk    w = vanninnhold    w<sub>s</sub> = flytegrense    w<sub>L</sub> = utvellinggrense