

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

OBOS HOLMLIA
FJELDLUND 50: F 15 III

305 N
SK 7,
SK 8
306 N

BORING NR. SK 7, SK 8
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NI

| TERRENGKOTE 71,6 SK 7 | DYBDE E PROVE | VANNINNHOLD OG KONSISTENSØRENSER % | | | | n % | O _{nd} % | γ Mp m ³ | SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²) | | | | | S _t |
|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|----|----|----|--------|----------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|----------------|
| | | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| LEIRE, siltig blöt | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| SK 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 71,1 torv | | | | | | | | | | | | | | |
| LEIRE, siltig blöt | 5 | | | | | 1.6 | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.5 | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.9 | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.6 | | 0.10 | | | | | | |

PRØVESERIE
SKOVLEBORING
PRØVEGROP
VINGEBORING

• NATURLIG VANNINNHOLD
→ (W_f) FINNETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
⊙ DEFORMASJON VED BRUDD %
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

DOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK

0-515 KONTR. S. Færev TEGNET LIV DATO 9.11.78 MÅL 1:100 SAK NR. 18125 TEGN. NR. 1A REV.

So-F/5-IV

Fra Noteby 18125

fra 302 N
til 306 N

Hull 4 302 N

| Dybde i m | Jordart | von Post | Vanninnhold i % |
|-----------|-------------------------|----------|------------------------|
| 0,0-1,2 | Torv | H 9 | 548 |
| 1,2-3,5 | Leire m/noe torv, bløt. | | 61 (1,5m) 43 (3,0m) |
| 3,5-4,5 | Leire, siltig, bløt. | | 47 (4,5m) |

Hull 5 303 N

| Dybde i m | Jordart | von Post | Vanninnhold i % |
|-----------|-------------------------------|----------|-----------------|
| 0,0-1,3 | Leire, bløt m/noe torv | | |
| 1,3-2,4 | Leire bløt siltig | | |
| 2,4-3,5 | Leire bløt siltig m/org.matr. | | |
| 3,5-4,5 | Leire bløt, siltig | | |

Hull 6 304 N

| Dybde i m | Jordart | von Post | Vanninnhold i % |
|-----------|--------------------------------|----------|-----------------|
| 0,0-2,7 | Leire siltig, bløt | | |
| 2,7-3,2 | Leire siltig, bløt m/noe torv. | | |
| 3,2-4,5 | Leire siltig, bløt. | | |

Hull 7 305 N

| Dybde i m | Jordart | von Post | Vanninnhold i % |
|-----------|--------------------|----------|-----------------|
| 0,0-1,45 | Leire siltig, bløt | | |

Hull 8 306 N

| | | | |
|---------|----------------------|--|------------------------|
| 0,0-1,1 | Leire siltig m/torv. | | 43 (0,8m) 43 (1,8m) |
| 1,1-4,5 | Leire siltig, bløt | | 56 (2,8m) 51 (4,5m) |

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| <p>HOLMLIA Ledningsanlegg for Fjellund Resultat av skovboringer</p> | Målestokk | Kart ref. |
| | R- 1607 Bilag 3 | |
| | Dato sept 79 | |
| <p>OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor</p> | | |