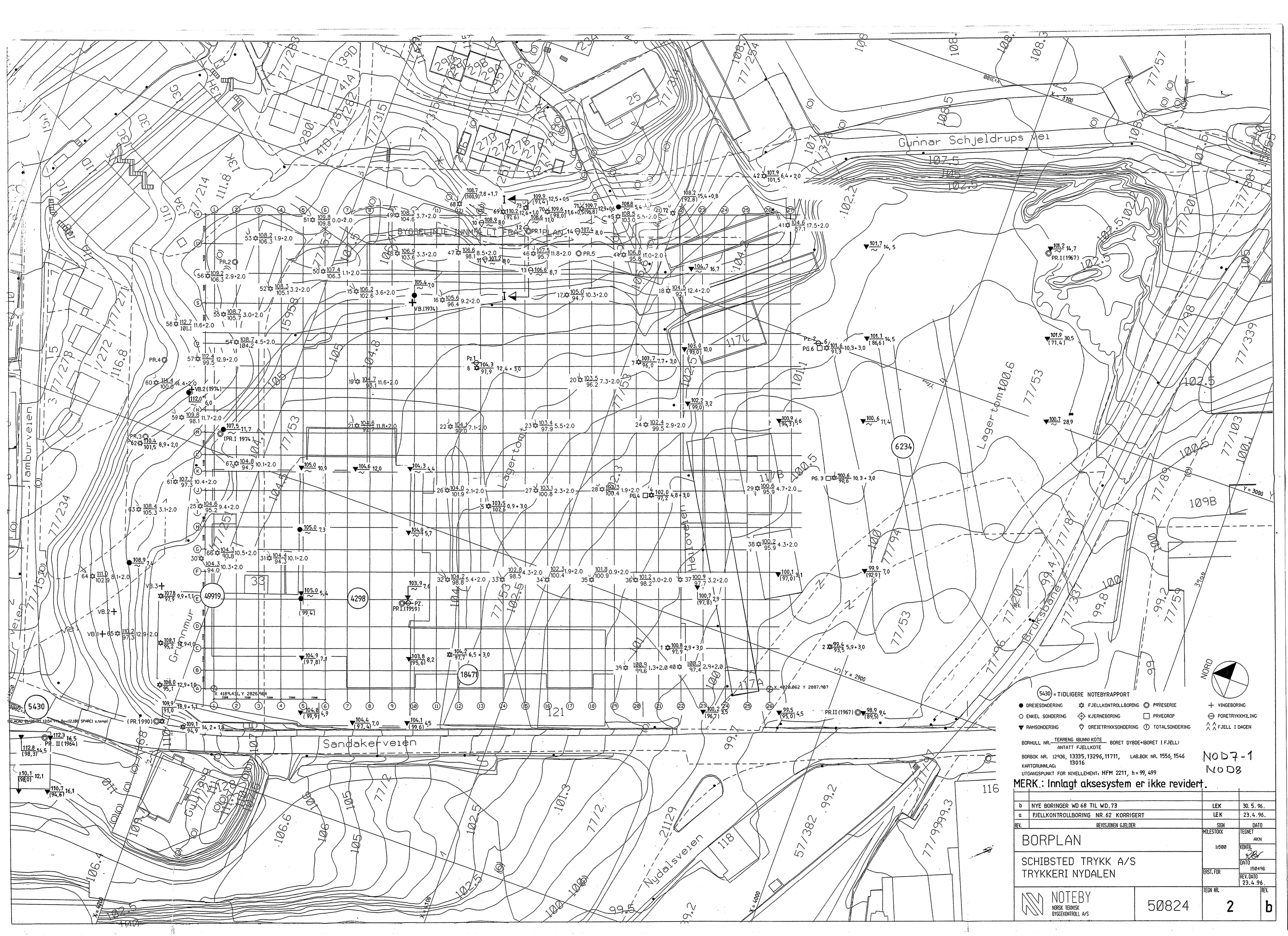


*NO D7 D8

Note by 50824
(1996)





5430 = TIDLIGERE NOTEBYRAPPORT

- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▽ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLBORING
- ◇ KJERNEBORING
- ◇ DREIETRYKKSONDERING
- PRYVESERIE
- PRYVEGRUP
- PORETRYKKNILING
- ⊕ TOTALSONDERING
- ⊕ FJELL I DAGEN
- + VINGEBORING

BORHULL NR. TERRENG (BUND KOTE - BORET DYBDE+BORET I FJELL)
 ANTATT FJELLKOTE
 BORBOK NR. 12936, 13335, 13296, 11711, LAB.BOK NR. 1556, 1546
 KARTGRUNNLAG: 13016
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: HFM 2211, h = 99,499

NOD7-1
NOD8

MERK: Innlagt aksesystem er ikke revidert.

| | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|----------|
| b | NYE BORINGER WD 68 TIL WD.73 | LEK | 30.5.96. |
| a | FJELLKONTROLLBORING NR. 62 KORRIGERT | LEK | 23.4.96. |
| REV. | REVISJONEN GJELDER | SIGN | DATE |
| BORPLAN | | MILESTOKK | TEGNET |
| SCHIBSTED TRYKK A/S | | 1:500 | AKN |
| TRYKKERI NYDALEN | | KONTR. | 18 |
| | | DATE | 150496 |
| | | FIRST.FOR | REV.DATO |
| | | | 23.4.96. |
| | | TEGN.NR. | REV. |
| NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S | | 50824 | 2 b |

202N

FIL NR 03/TRK B/F 15

TERRENGKOTE
BUNNKOTE

109.9

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n
D_{ns}
γ
kN
m³

SKJÆRSTYRKE
S_v (kN/m²)

N0D8 II

31 TØRRSKORPELEIRE

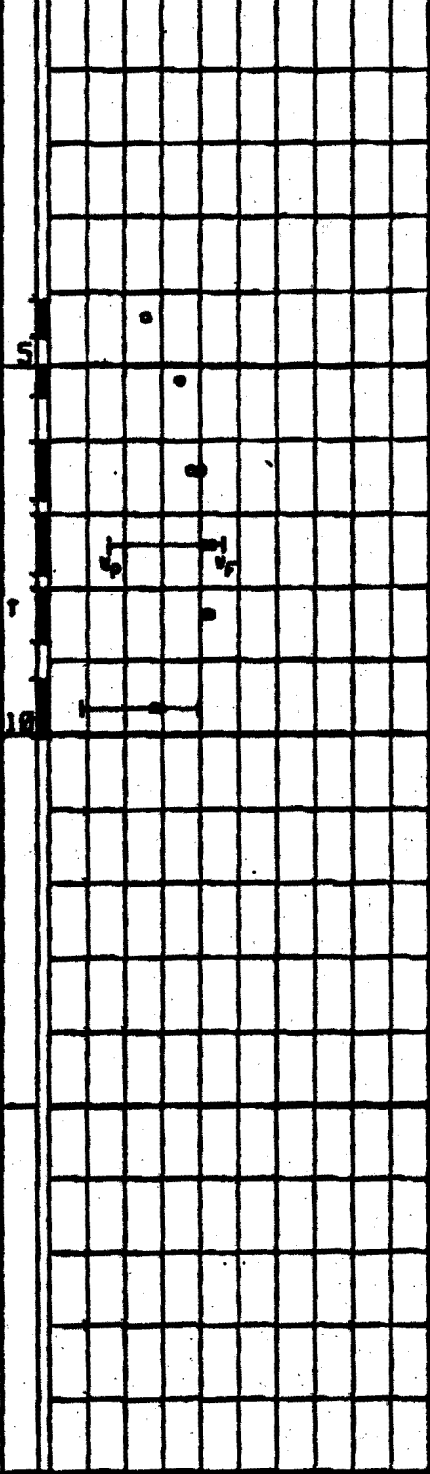
32 ---

33 LEIRE
ENDEL SAND OG GRUKORN

34 ---

35 ---
ENDEL GRUKORN

36 MORENELEIRE



| Depth (m) | n (%) | D _{ns} (%) | γ (kN/m ³) | S _v (kN/m ²) |
|-----------|-------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 0.0 | | | | |
| 0.1 | | | | |
| 0.2 | | | | |
| 0.3 | | | | |
| 0.4 | | | | |
| 0.5 | | | | |
| 0.6 | | | | |
| 0.7 | | | | |
| 0.8 | | | | |
| 0.9 | | | | |
| 1.0 | | | | |
| 1.1 | | | | |
| 1.2 | | | | |
| 1.3 | | | | |
| 1.4 | | | | |
| 1.5 | | | | |
| 1.6 | | | | |
| 1.7 | | | | |
| 1.8 | | | | |

PR = PRØVESEKKE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGRUPP
VB = VINGEBORING

BORREK NR. 10447
LAB. BOK NR. 1518 (S. 31-36)

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p --- KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
D_{ns} = HUMUSINNHOLD
O_{sl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETTHET
ρ = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/m³

▽ KONUSFORSEK
○ TRYKKFORSEK
◇ % DEFORMASJON VED BRUK
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_v SENSITIVITET

⊖ = ØDOMETERFORSEK P = PERMEABILITETSFORSEK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSEK (I DYBDEKLONNE)

GEOTEKNISKE DATA

SCHIBSTED TRYKK A/S
TRYKKERI NYDALEN

| | | |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| BORING NR. PR. 1 | TEGNET 80/80 | REV. Q |
| BORPLAN NR. -2 | KONTR. AS S | KONTR. RE |
| BORING DATO 13.09.98 | DATO 03.10.98 | DATO 19.4.96 |



OPDRAG NR.
50824

TEGN. NR.
14

REV.
Q

SIDE