

N O T E B Y

8 8 6 1

NO, H6, II

NO, H5, I, II, i 5, III IV

Aftenposten, Linderud

des, 1970

Tilhører Undergrundskartverket

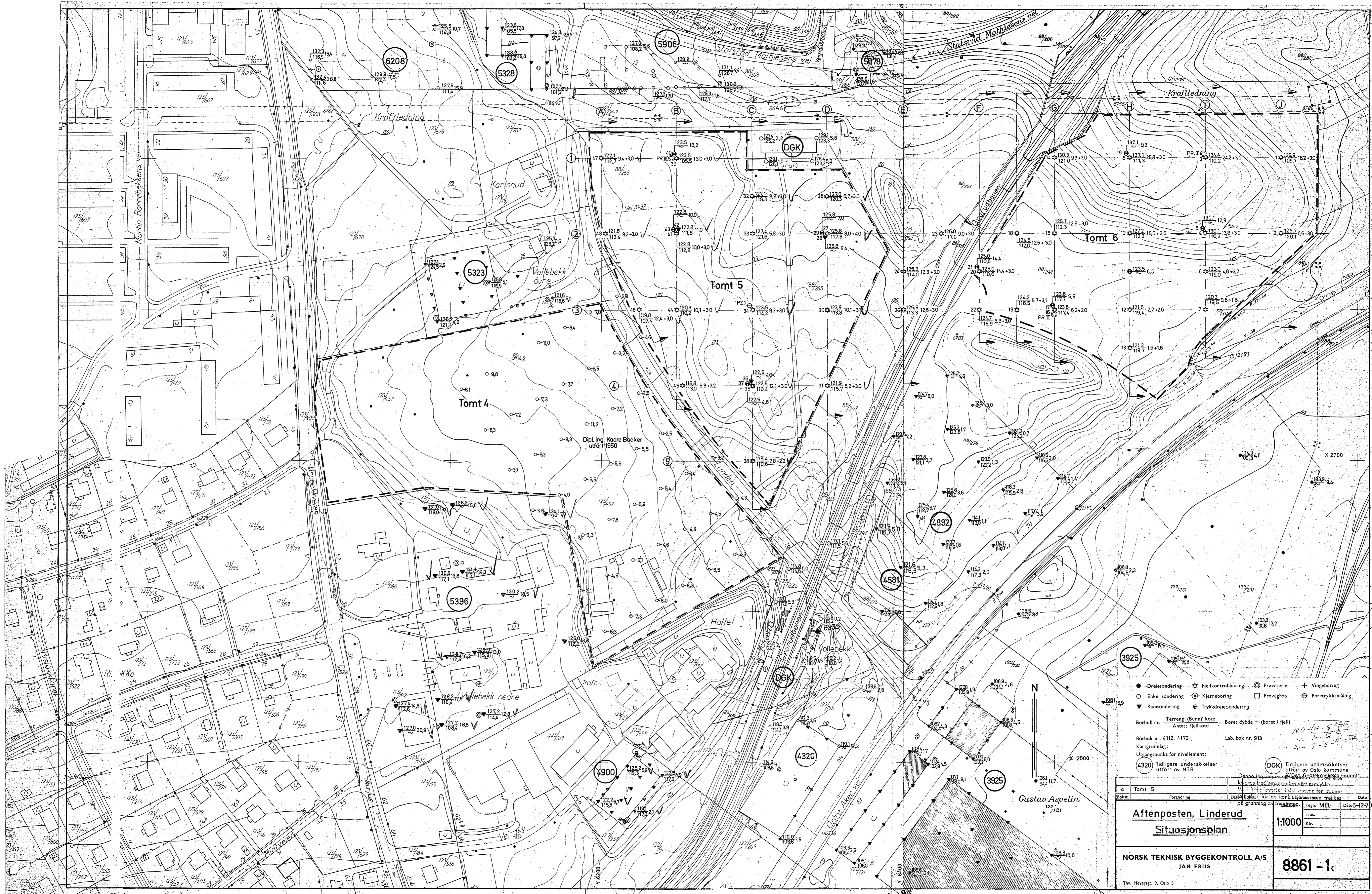
Ikke fjernes

NO: H5, i5

overf.
Feb. 91/ano

overf.
Feb. 91/ano





- Dreiesondring ⚙ Fjellkontrollboring ○ Prøvsone + Vingeboring
 - Enkel sondring ⚙ Kjerneboring □ Prøvgrop ⊕ Poretrykksmåling
 - ▽ Ramsondering ⊕ Tryktdreiesondring
- Borhull nr. Terrang (Bunn) kote Boret dybde + (boret i fjell)
 Antatt fjellkote
- Borhull nr. 4112, 4173 Lab. bok nr. 913
- Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivåelement:
 (4320) Tidligere undersøkelser utført av NTB (DGK) Tidligere undersøkelser utført av Oslo kommune

| | | |
|---|--|----------------|
| Aftenposten, Linderud Situasjonsplan | | 1:1000 |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIS | | |
| Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5 | | 8861-1c |

Profil i akse

1

ant. matjord

ant. leire

ant. morene

22
25 } cm³/min (bortid)

Profil i akse

PR.I

134.6

s_u (Mp/m²)

w(%)

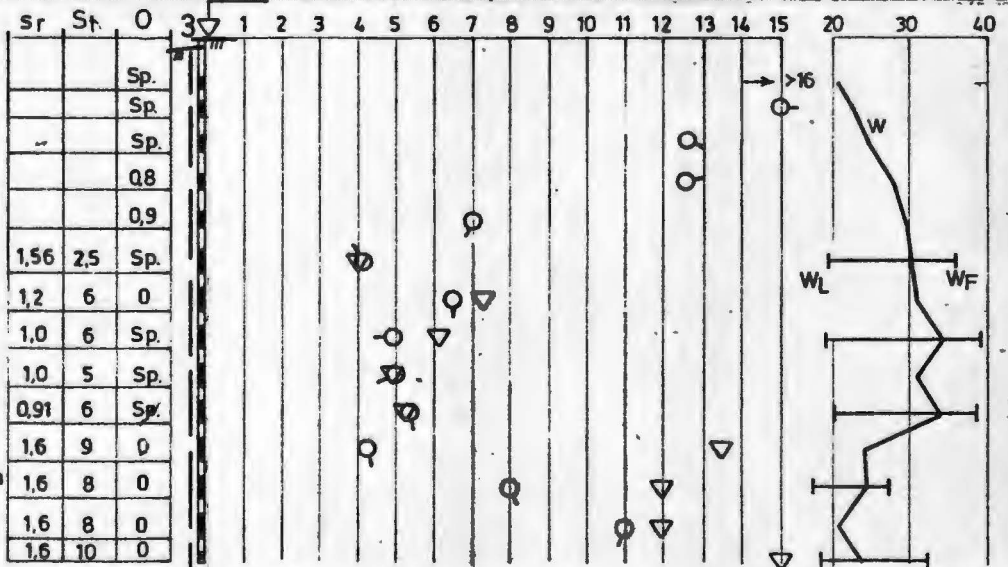
TÖRRSKORPELEIRE, SILTIG

LEIRE, SILTIG

enk. sand og gruskorn

MORENELEIRE, SILTIG

LEIRE, SILTIG



ant. morene

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tilbake uten vårt samtykke. Vår firma eventar ikke ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

M: 1:200

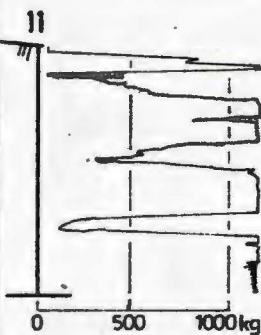
Rydingen Hindland

profil i akse I

3361-2

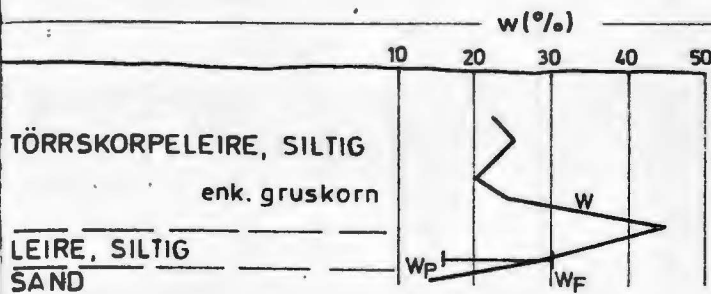
16
25
22

3

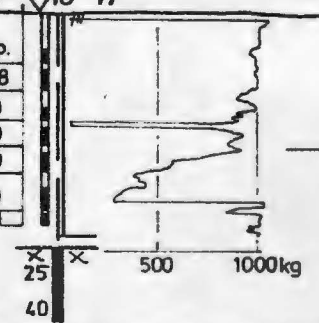


Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar i det ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

PR. II
123,6



| s_u | s_r | s_t | 0 | 16 | 17 |
|-------|-------|-------|-----|----|----|
| >16 | | | Sp. | | |
| >16 | | | 0,8 | | |
| >16 | | | 0 | | |
| 16 | | | 0 | | |
| >16 | 1,6 | | 0 | | |
| 3,1 | 0,61 | 7 | 0 | | |
| | | | 0 | | |



M: 1:200

Løflorposten, Linderud
prof. i akse G og H, fond 6

8861-3

GEOTEKNISKE DATA

Boret / - Borplan nr. / - 1a Prøvetaker type: / - Øvrig utstyr: / - **PRØVESERIE III**

| Dybde m | Kote. 123.5 | MATERIALE | Prøve | Skjærfasthet s_u (Mp/m ²) | | | | | s_r Mp/m ² | S_t | Vanninnhold og grenser (%) | | | | | n % | O % | γ Mp/m ³ | | |
|------------|----------------|---------------------------------------|-------|--|---|---|---|------|----------------------------|-------|-------------------------------|----|----|----|----|--------|--------|-------------------------------|------|------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | | | | | |
| 1 | | røttrevler TØRRSKORPELEIRE, SILTIG | | | | | | | | | | | | | | | 2,8 | 1,81 | | |
| 2 | | Ö LEIRE, SILTIG | | | | | | 1,5 | 1,9 | | | | | | | | | Sp. | 1,96 | |
| 3 | | LEIRE, SILTIG | | | | | | 0,60 | 2,3 | | | | | | | | | Sp. | 2,00 | |
| 4 | | Ö finsandsjikt | | | | | | 0,23 | 11 | | | | | | | | | 0 | 2,04 | |
| 5 | | sand og gruslag FINSAND | | | | | | | | | | | | | | | 34 | 0 | 2,11 | |
| 6 | | grusig | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 0 | 2,10 | |
| 7 | | LEIRE, SILTIG finsandsjikt | | | | | | 0,22 | 19 | | | | | | | | | 0 | 1,97 | |
| 8 | | SAND, SILTIG enk. gruskorn | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 0 | 2,15 |
| 9 | | SAND LEIRE SILTIG | | | | | | 0,23 | 13 | | | | | | | | | 31 | 0 | 2,16 |
| 10 | | FINSAND | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 0 | 2,15 |
| 11 | | LEIRE, SILTIG sandsjikt Ö | | | | | | 0,17 | 20 | | | | | | | | | 0 | 2,21 | |
| 12 | | LEIRE, SILTIG og FINSAND (lagvis) | | | | | | 0,50 | 12 | | | | | | | | | 0 | 2,00 | |
| 13 | | siltsjikt | | | | | | 0,21 | 39 | | | | | | | | | 0 | 2,00 | |
| 14 | | LEIRE, SILTIG | | | | | | 0,23 | 17 | | | | | | | | | 0 | 1,98 | |
| 15 | | LEIRE, SILTIG | | | | | | 0,09 | 40 | | | | | | | | | 0 | 2,06 | |
| 16 | | finsandlag | | | | | | 0,42 | 20 | | | | | | | | | 0 | 1,98 | |
| 17 | | siltsjikt | | | | | | 0,31 | 13 | | | | | | | | | 0 | 2,11 | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann eller videresendes. Vårt firma overtar ikke ansvar for feil eller for de kullpriser som trekkes på grunnlag av tegningen.

Forts. s.

Forklaring.
 Skjærfasthet: ∇ konus σ trykkforsøk $+$ yingeboring s_r = omrørt skjærfasthet
 $S_t = s_u / s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 Vanninnhold: \circ naturlig \rightarrow flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F)
 \leftarrow utrullingsgrense (w_p) eller konusgrense (w_K)