

G E O T E A M

3 6 7 7

NO. G3. IV

Norsk Essenasfalt
Forretningsbygg, Ökeren
nov. 1972

NO,G-3 IV

Jun 90





Borresultater:

| Borpkt. | Nivå terr. | Boret dybde | Nivå fjell |
|---------|------------|-------------|------------|
| V1 | 90.90 | 9.60 | 81.30 |
| V2 | 91.00 | 9.25 | 81.75 |
| V3 | 91.13 | 4.25 | 86.88 |
| V4 | 92.11 | 6.50 | 85.61 |
| V5 | 91.03 | 9.25 | 81.78 |
| V6 | 91.09 | 5.90 | 85.19 |
| V7 | 91.26 | 3.65 | 87.61 |

| | | | |
|---|------|-------------------|--------------------------------|
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Rev. | Dato | Sign. | |
| Byggherre: NORSK ESSENASFALT CO. A/S | | | |
| Anlegg: FORRETNINGSBYGG | | | |
| Sted: ØKEREN | | | |
| Situasjonsplan med borresultater. | | Målestokk | Målt |
| | | 1:1000 | Beregn. Tegn. TA D/AS 13.11.72 |
| A/s GEOTEAM <small>GEODORI GEOFYSIKK GEOTEKNIKE INGENIØRLOGGI</small> <small>TIDLIGERE A/S SIVILINGENIØR O. KJØLSETH</small> | | Tegn. nr. 3677- 1 | |

BORPROFIL

| Jordart | Dybde m | Symbol | Prøve | Vanninnhold | | | | Komvekt γ_m /m | Skjærfesthet | | | | | Sensitivitet $\nabla +$ | |
|---|---------|--------|-------|--------------------|----|----|-----|-----------------------|--------------|---|---|---|-------------------|-------------------------------------|---------|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 /m ² | | |
| Jordskorpe LEIRE Moldig GRUSKORN | +91.03 | | | Ar. v. st. 9/11-72 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | 2.04 | | | | | | 25.0 14.5 18.3 7.25 9.2 | 8 |
| | | | 2 | | | | | 2.03 | | | | | | 12.0 7.6 6.0 | 6 |
| OKSYDERTE STOLPER | | | 3 | | | | | 2.02 | | | | | | | 5 |
| SANDLAG | 5.0 | | 4 | | | | | 2.06 | | | | | | | 4 |
| LEIRE SILTIG | | | 5 | | | | | 1.99 | | | | | | | 7 14 |
| | | | 6 | | | | | 2.05 | | | | | | | 10 |
| SANDLAG | | | 7 | | | | | 2.16 | | | | | | | 6 |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 | | | | | | | | | | | | | | |

○ W - naturlig vanninnhold
 — W_p — utrullingsgrense
 — W_L — flytegrense

○ - enkelt trykkforsøk
 15 10 5 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebor

○ - oedometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

| | | | | | |
|-------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | |
| Leire | Silt | Sand | Grus | Torv | Gylie |