

Tilhører Undergrundskartverket

MÅ ikke fjernes

GEOTEAM

4274

Selvåag: Saga Brekke

Kjelsås

*NO: D11, E11

overstøp
Mars 93/EMH



⊕ kordt ut plet.

TEGNFORKLARING
 ⊙ PRÖVESERIE
 ● DREIESONDERING
 — TERRENGKOTE BORET DYBDE
 — ANTATT FJELL

No D11
E11

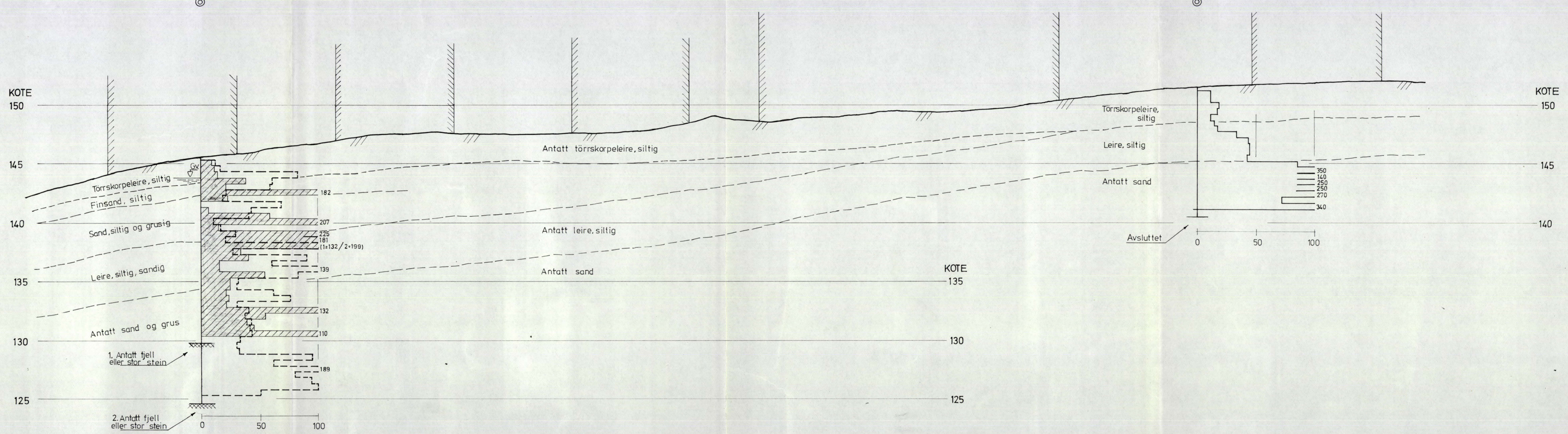
| | | | |
|--|------|---------------------|--|
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Rev. | Dato | Sign. | 30-4-1975 |
| Oppdragsgiver: SELVAAG-BYGG | | | |
| Anlegg: SAGA, BREKKE | | | |
| Sted: KJELSÅS, OSLO | | | |
| SITUASJONSFLAN MED BØREHULLSPASSERINGER | | Målestokk 1:1000 | Målt Beregn. KE Tegn. S.W. 25.4.75 Kfr. |
| A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRLOGI | | Tegn. nr. 4274-1 | |

BORING Nr: 1 og 2 (ligger utenfor profilet)

PS. I og 2

Plassering av prosjekterte bygg

P.S. III



TEGNFORKLARING:

- ⊙ PRØVESERIE
- DREIESONDERING
- - - BORING 2
- ▨ BORING 1

| | | | |
|---|------|--------------------|-----------------------------------|
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Rev. | Dato | Sign. | |
| Oppdragsgiver: SELVAAGBYGG | | | |
| Anlegg: SAGA, BREKKE | | | |
| Sted: KJELSÅS, OSLO | | | |
| PROFIL A-A med bor-resultater og jordartsbeskrivelse | | Målestokk 1:200 | Målt Beregnet Tegn. Kfr. |
| | | | K.E. SW. 28.4.75 |
| A/S GEOTEAM GEODESI GEOTEKNIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOTEKNIKK | | Tegn. nr. 4274-2 | |

BORPROFIL

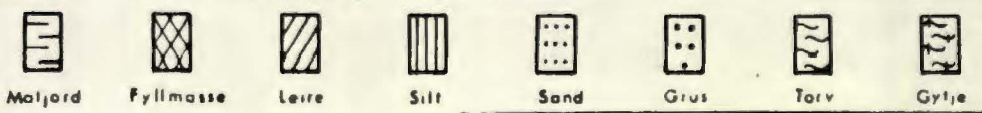
| Jordart | Dybde m | Symbol | Prøve | Vanninnhold | | | | Romvekt γ_m | Skjærfasthet | | | | | Sensitivitet | |
|---|---------|--------|-------|-------------|----|----|------|--------------------|--------------|---|---|---|----------------|--------------|-----|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50 % | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 γ_m^2 | | |
| Matjord | | | | | | | | | | | | | | | |
| oppsprukket | | | 1 | | | | 1,91 | | | | | | | | |
| Tørreskorpe - leire, Siltig, Noe sandig | | | 2 | | | | 2,07 | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | 1,90 | | | | | | | | |
| oks. stol per | | | 4 | | | | 2,02 | | | | | | | | |
| Leire, Siltig | 5.0 | | 5 | | | | 1,97 | | | | | | | | 5 |
| | | | 6 | | | | 1,96 | | | | | | | | 5 |
| noen sandkorn | | | 7 | | | | 1,93 | | | | | | | | 9 |
| | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | (9) |
| | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20.0 | | | | | | | | | | | | | | |

○ W - naturlig vanninnhold
 Wp - utrullingsgrense
 W_L - flytegrense

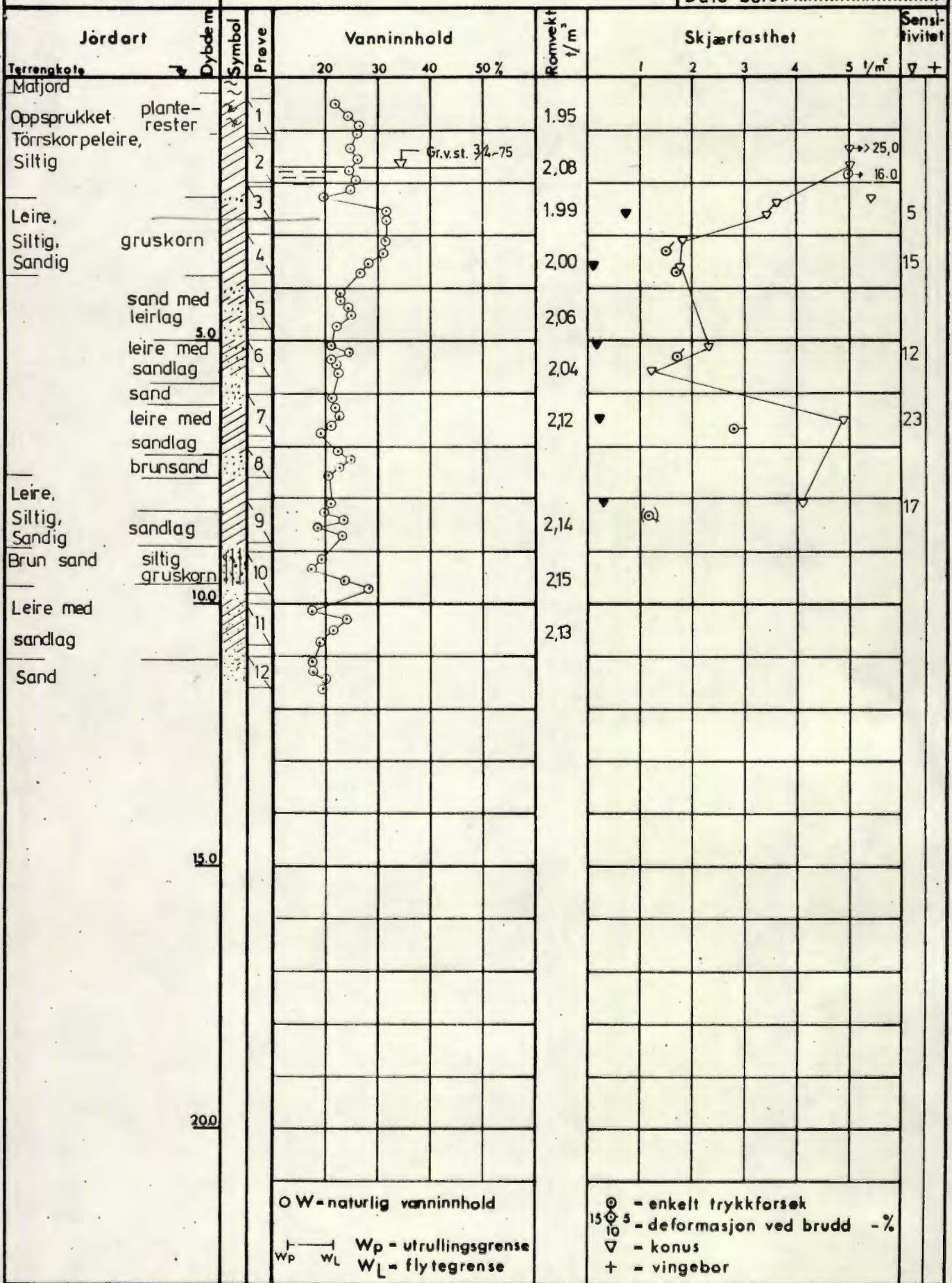
⊙ - enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebor

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

Symboler:



BORPROFIL



○ W = naturlig vanninnhold
 W_p - utrullingsgrense
 W_L - flytegrense

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

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



Oppdr. nr. 4274-01
 Anlegg SAGA, BREKKE
 Sted KJELSÅS, OSLO

Bilag nr. 1
 Boring nr. I
 Prøvetaker: N.GI. ø 54 mm
 Dato boret: 20.3.75

BORPROFIL

| Jordart | Dybde m | Symbol | Prøve | Vanninnhold | | | | | Rørvekt 1/m ³ | Skjærfasthet | | | | | Sensitivitet σ + |
|--------------------------------|---------|----------|-------|-------------|----|----|-----|------|-----------------------------|--------------|---|---|--------------------|------|---------------------|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 1/m ² | | |
| Terrengkote | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tårnkorpeleire, Siltig | 5.0 | [Symbol] | 1 | | | | | 1,93 | | | | | | | 11.0 |
| | | | 2 | | | | | 197 | | | | | | | 14.0 14.9 |
| Finsand, Siltig | 5.0 | [Symbol] | 3 | | | | | 200 | | | | | | 21.6 | 2 |
| | | | 4 | | | | | 206 | | | | | | 8.7 | |
| Sand, Siltig og grusig Leirlag | 5.0 | [Symbol] | 5 | | | | | 213 | | | | | | | 23 |
| | | | 6 | | | | | 212 | | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | 216 | | | | | | | |
| | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20.0 | | | | | | | | | | | | | | |

○ W - naturlig vanninnhold
 Wp - utrullingsgrense
 W_L - flytegrense

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

⊙ - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

| | | | | | | | |
|---------|-----------|-------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | |
| Matjord | Fyllmasse | Leire | Silt | Sand | Grus | Torv | Gylje |