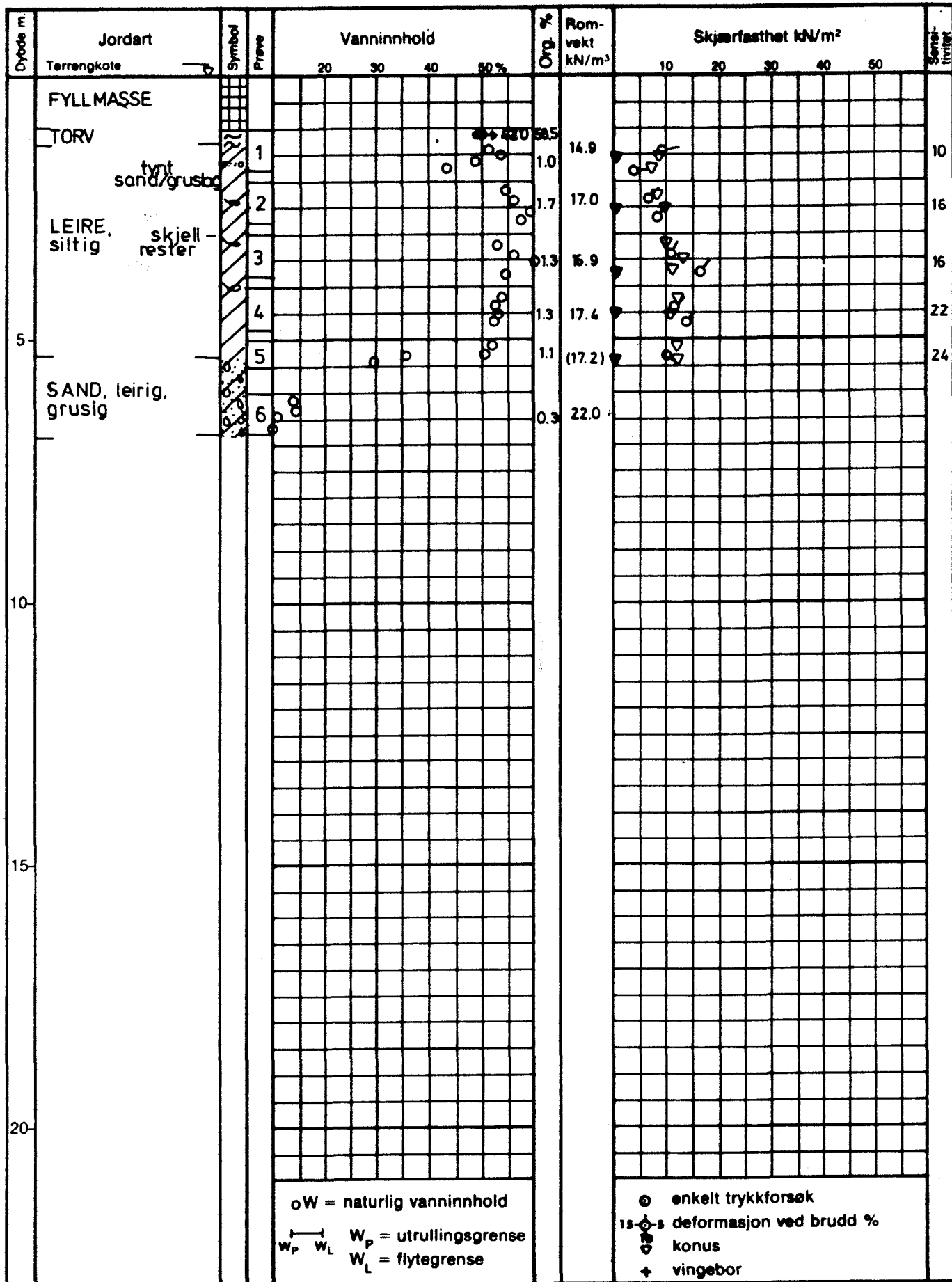


Geoteam

30089

Enbakkvn. 443

SO:L 16

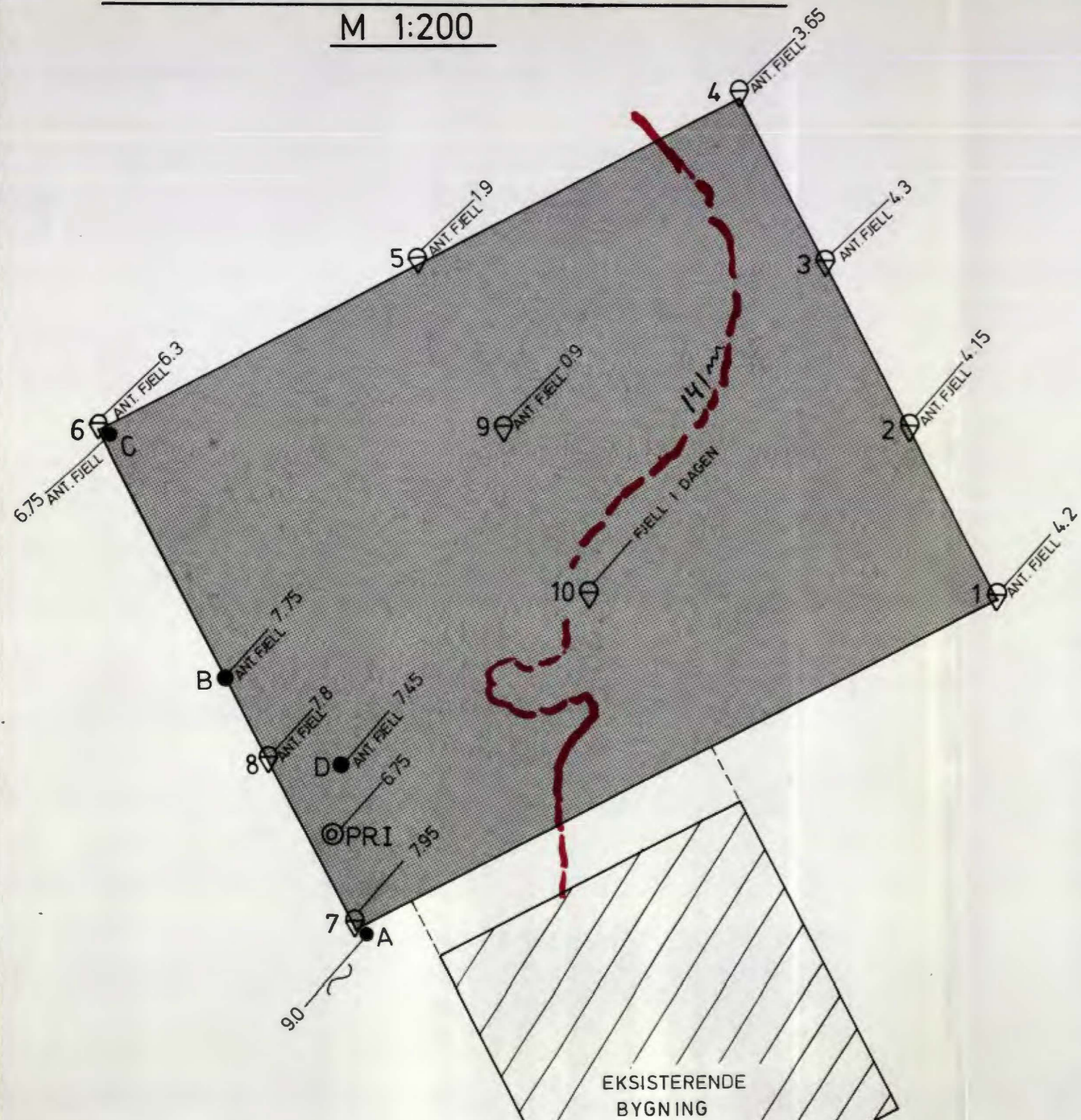


Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

| | | |
|--|----------------------|-----------------------------|
| ROLF OTTESEN TRYKKERI, ENEBAKKVN. 443 BORPROFIL A/s GEOTEAM | Boring nr: I | Dato boret: 23.04.85 |
| | Tegnet av: SW | Godkjent: |
| Tegn. nr: 30089-1 | | |

SKISSE OVER BORPUNKTPLASSERING

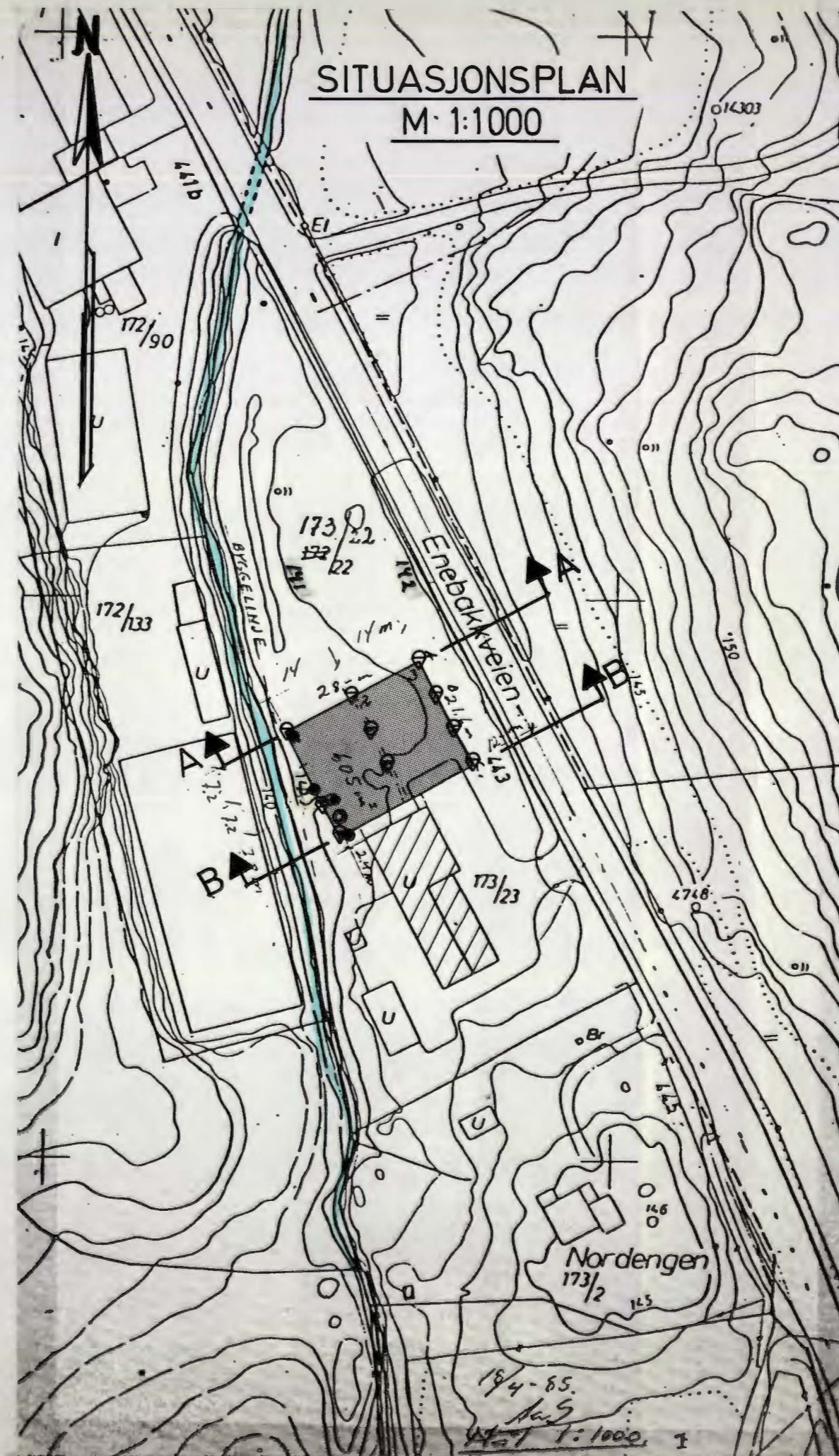
M 1:200



BORPUNKTER SATT UT FRA EKSIST BYGNING
 PUNKTENE NIVELLERT I FORHOLD TIL GULV I
 EKSIST. BYGNING.
 Gulvniva i leke oppgitt men
 termengnoten = 141

SITUASJONSPLAN

M 1:1000



TEGNFORKLARING

- ⊖ DREIETRYKKSONDERING
- ENKEL SONDERING UTFÖRT AV ANDRE
- ⊙ PRÖVESERIE
- ANT FJELL — BORET DYBDE
 (~ = fjell ikke påtruffet)

| | | | |
|---|------|------------------------|-------------------|
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Rev. | Dato | Sign. | |
| Oppdragsgiver: | | ROLF OTTESENS TRYKKERI | |
| Anlegg: | | TILBYGG | |
| Sted: | | ENEBAKKEVEIEN 443 | SO: L16 |
| SITUASJONSPLAN | | Målestokk | Målt. |
| | | 1:1000 | Beregn. |
| | | 1:200 | Tegn. SW 24.04.85 |
| | | Kfr. | |
| A/s GEOTEAM <small>GEOTEKNIKK, GEOTERMINN, INGENIØRLOGI</small> | | Tegn. nr. 30089-5 | |