

| | | | | |
|--|----------------------|--|-------|------|
| KORR. | KORREKSJONEN GJELDER | | SIGN. | DATO |
| INSTITUTT FOR PRODUKTDESIGN, NTNU. 1 : 500 | | | | |
| SITUASJONSPLAN. NYE BORINGER : | | | | |
| TIDLIGERE BORINGER : | | | | |
| ▼ DREIETRYKKSUNDERING. ○ PRØVESERIE. ● DREIESUNDERING. ▼ RAMSONDERING. ○ PRØVESERIE. ⊖ POKETTRYKKMÅLLING. | | | | |
| TEINET AV KONTR. | | | | |
| DATO 13.03.96 OPPDRAG 11291 | | | | |
| BILAG 2 TEGN NR. 102 | | | | |

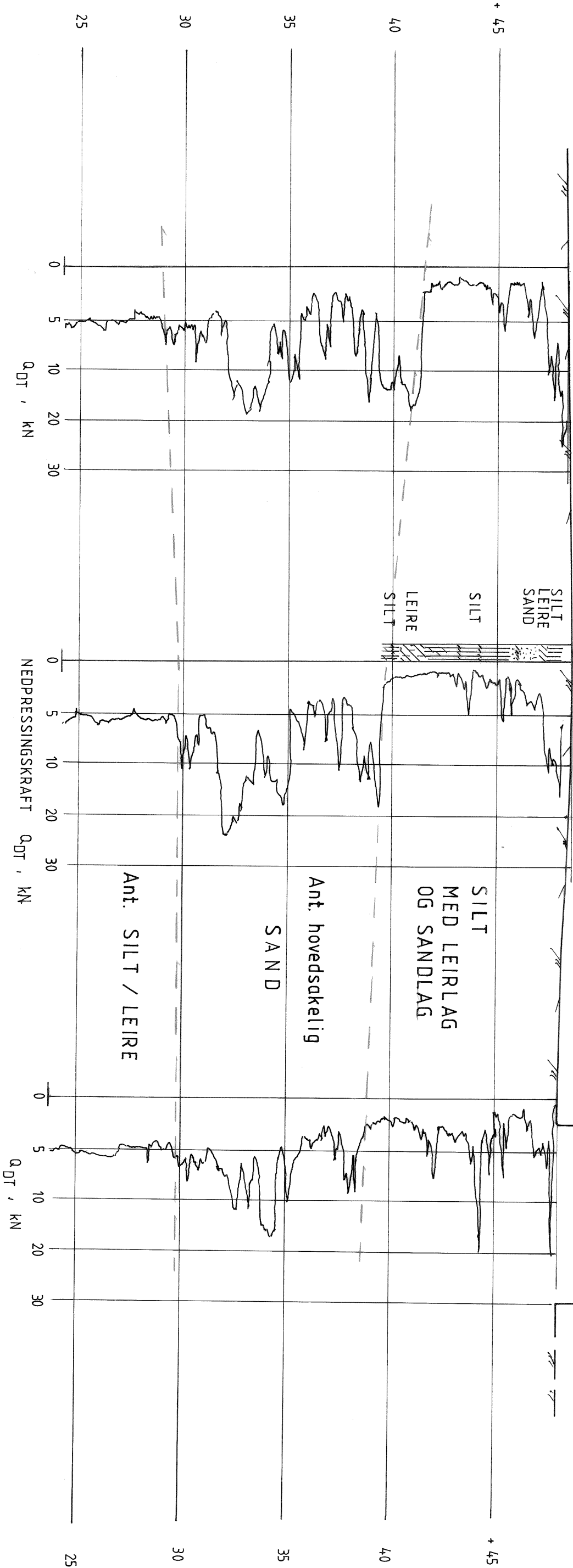
BORING : 2

5

4

PROSJ. BYGG

NÅV. BYGG



| | | | |
|-------|--|----------------------|--|
| KORR. | | KORREKSJONEN GJELDER | |
| SIGN. | | DATO | |

INSTITUTT FOR PRODUKTDESIGN , NTNU .

1 : 200

PROFIL 1.

BORERESULTATER.

TEGNET AV

KONTR.

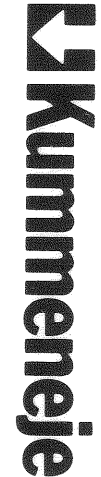
DATO
13.03.96

OPPDRAG
11 291

BILAG

3

TEGN. NR.
103



Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

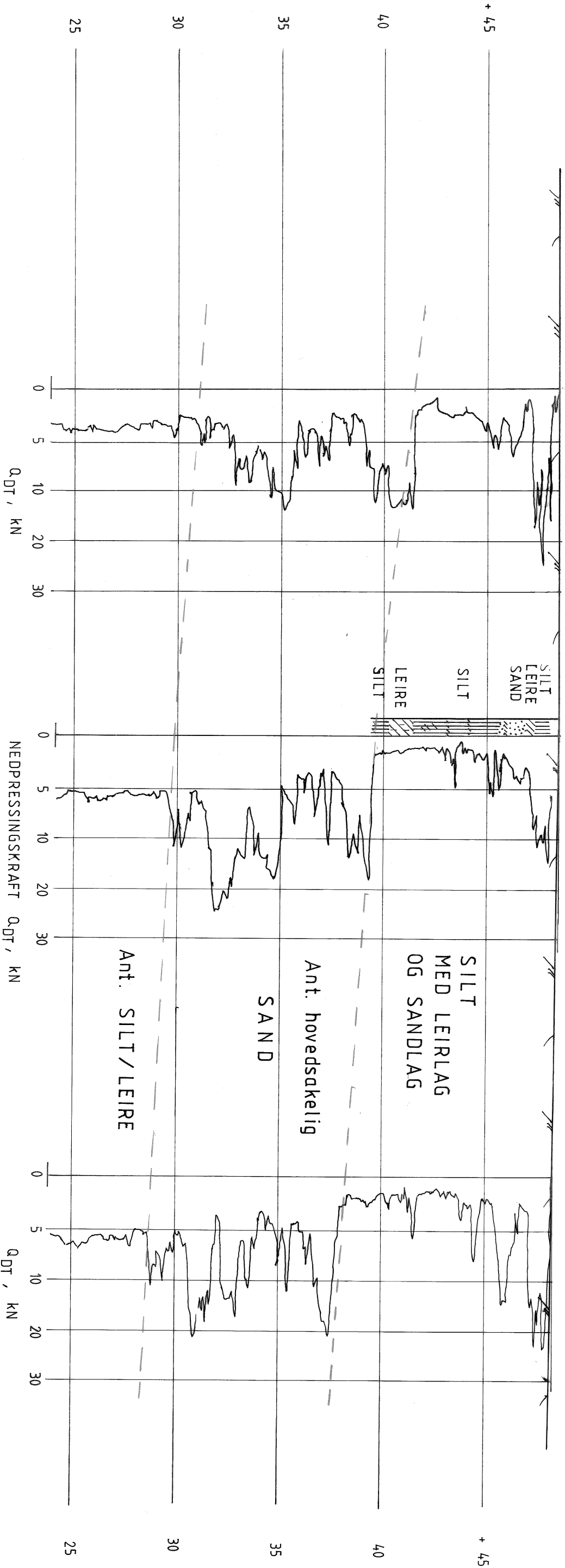
BORING :

1

5

3

PROSJ. BYGG



| | | | |
|-------|--|----------------------|--|
| KORR. | | KORREKSJONEN GJELDER | |
| SIGN. | | DATO | |

INSTITUTT FOR PRODUKTDESIGN , NTNU .

MALESTOKK

1 : 200

PROFIL II.

BORERESULTATER.

TEGNET AV

KONTR.

DATO

13.03.96

OPPDRAG

11291

BILAG

4

TEGN. NR.

104

Kummeneje

Rådgivende Ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi