



UTFØRELSE AV STEINFYLING:

- 1: Utføres ved lavest mulig vannstand
- 2: Bunnen renses til fjell
- 3: Fylles med sprengstein, forholdsvis hard bergart
- 4: Komprimeres med 10t vibrovalse på toppen
- 5: Fyllingstopp ca. 2,5m breiere enn bunnplata
- 6: Hellingvinkel på skråning: Legges ut med rasvinkel, men ønskelig med ca 1:1,5 øverst.

Denne tegning må ikke utnyttes uten tillatelse

|                     |   |                  |          |     |     |
|---------------------|---|------------------|----------|-----|-----|
| REV.:               | A | Korrigert høyder | 30.03.04 | NBI | NBI |
| REVISIONEN GJELDER: |   |                  |          |     |     |
| DATE:               |   |                  |          |     |     |
| SIGN                |   |                  |          |     |     |
| KONTR               |   |                  |          |     |     |
| MAL:                |   |                  |          |     |     |
| DATE:               |   |                  |          |     |     |
| TEGN. NR.:          |   |                  |          |     |     |
| KONTR.:             |   |                  |          |     |     |
| SAK NR.:            |   |                  |          |     |     |
| TEGN. NR.:          |   |                  |          |     |     |
| REV.:               |   |                  |          |     |     |

**SKIBLADNERBRYGGA, MOELV**

Utvildelse

Fyllingsarbeider

MAL: 1:100

DATE: 03.03.04

TEGN. NR.: NBI

KONTR.:

SAK NR.: 2003-11

TEGN. NR.: B101

REV.: A