

| Pos | Beskrivelse | Fabrikat | Dim. | MT | Ant | Anmerking |
|-----|----------------------------|----------------------------|------------|----|-----|---|
| 1 | Glatløp sluseventill DN100 | | DN100 | | 10 | |
| 2 | Flensovergang | | DN100 - 80 | | 3 | |
| 3 | Blindflens | | DN80 | | 2 | Erstatter pumpe |
| 4 | Innbøyningsvikke | | DN80 | | 4 | |
| 5 | Ullbakesluseventill | Sorta eller tilsvarende | DN80 | | 3 | Mkttellende |
| 6 | CR 45 - 5 - 2 | Grundfos eller tilsvarende | DN80 | | 16 | 2 |
| 7 | Fløvteller elektronskettak | Magflux eller tilsvarende | DN100 | | 16 | 1 Signalgiver til drift |
| 8 | Vannteft innstøping av rør | | DN100 | | 4 | Alle gitteringer skal være vannteft |
| 9 | INløp med kuleventill | | 3"V" | | 16 | 1 For søvling og uttak av vannprøver |
| 10 | Flensl overgang til PE-rør | | DN100 | | 4 | |
| 11 | Røstfritt rør | | DN100 | | | |
| 12 | Anboring | | 1" | | 2 | |
| 13 | Innvendig vegg | | | | 0 | |
| 14 | Trekkerer for kabel | | DN110 | | 3 | vanntefte gjennomføringer i vegg ca. 20 meter |
| 15 | PE 100 DN110 SDR11 PN16 | | | | | |
| 16 | Reduksjonsflens | Eaco eller tilsv. | DN100 - 80 | | 3 | |
| 17 | Bypas-ledning | | 1" | | 16 | 1 For trykk på brønnventill ved pumpestopp |
| 18 | Senkbar lensepumpe | Grundfos eller tilsvarende | | | 1 | Kapasitet 3l/sek x 4 m vs |
| 19 | Pumpeledning | | 32 mm | | 10 | ca. 2 meter PE 100 |

SAKSNR. 10064
TEGN.NR. V 001
Rev.

TITTEL:
DOKUMENTASJONSTEGNING
ARBEIDSTEGNING
ANBUDSTEGNING
RAMMESØKNAD
FORELØPIG TEGNING

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Ind. Revisjonen gjelder
Dato:

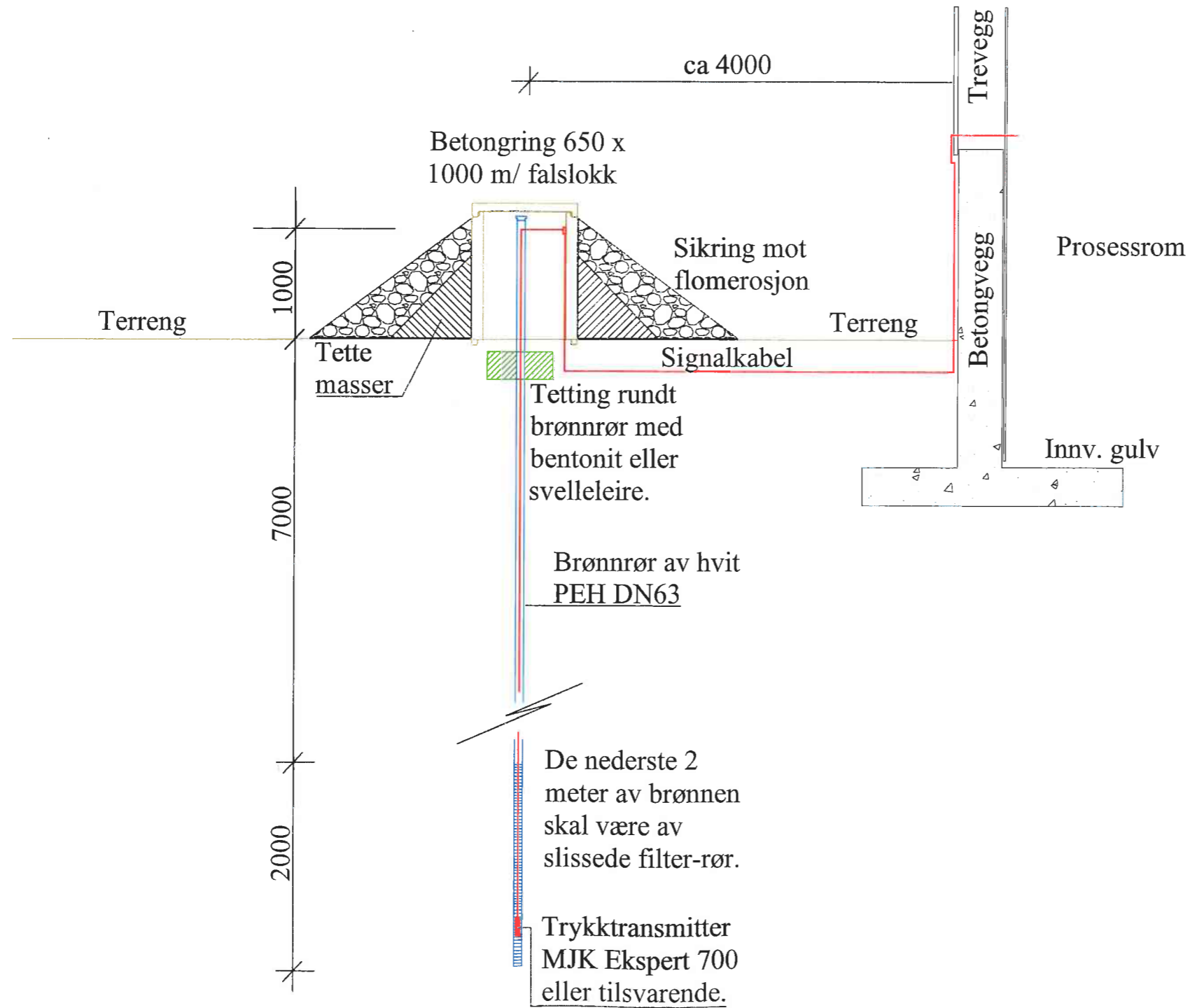
Solvang og Fredheim AS
Rådgivende Ingeniører
Bruttippen 13, 2550 Os i Østerdalen
Tlf. 62 49 76 01 - Fax 62 49 76 32
www.sfas.no - post@sfas.no

ALVDAL KOMMUNE
GRUNNVANNSBRØNNER
GULLØYMOEN

Tittel
PLAN
NYTT TEKNISK BYGG
RØRLEDNINGER

| | | |
|---------------|----------------|-----------------|
| Tegn. JS | Kontr. | Sign. |
| Filnavn | Målestokk 1:50 | Dato 07.07.2010 |
| Saksnr. 10064 | Tegn.nr. V 001 | Rev. |

For brønnplassering
se også tegning 004



| | | |
|---------|----------|------|
| SAKSNR. | TEGN.NR. | Rev. |
| 10064 | V005 | |

TITTEL:

| |
|-----------------------|
| DOKUMENTASJONSTEGNING |
| ARBEIDSTEGNING |
| ANBUDSTEGNING |
| RAMMESØKNAD |
| FORELØPIG TEGNING |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Ind. Revisjonen gjelder Dato:

Solvang og Fredheim AS
Rådgivende ingeniører
Brutippen 13, 2550 Os i Østerdalen
Tlf. 62 49 76 01 - Fax 62 49 76 32
www.sfas.no - post@sfas.no

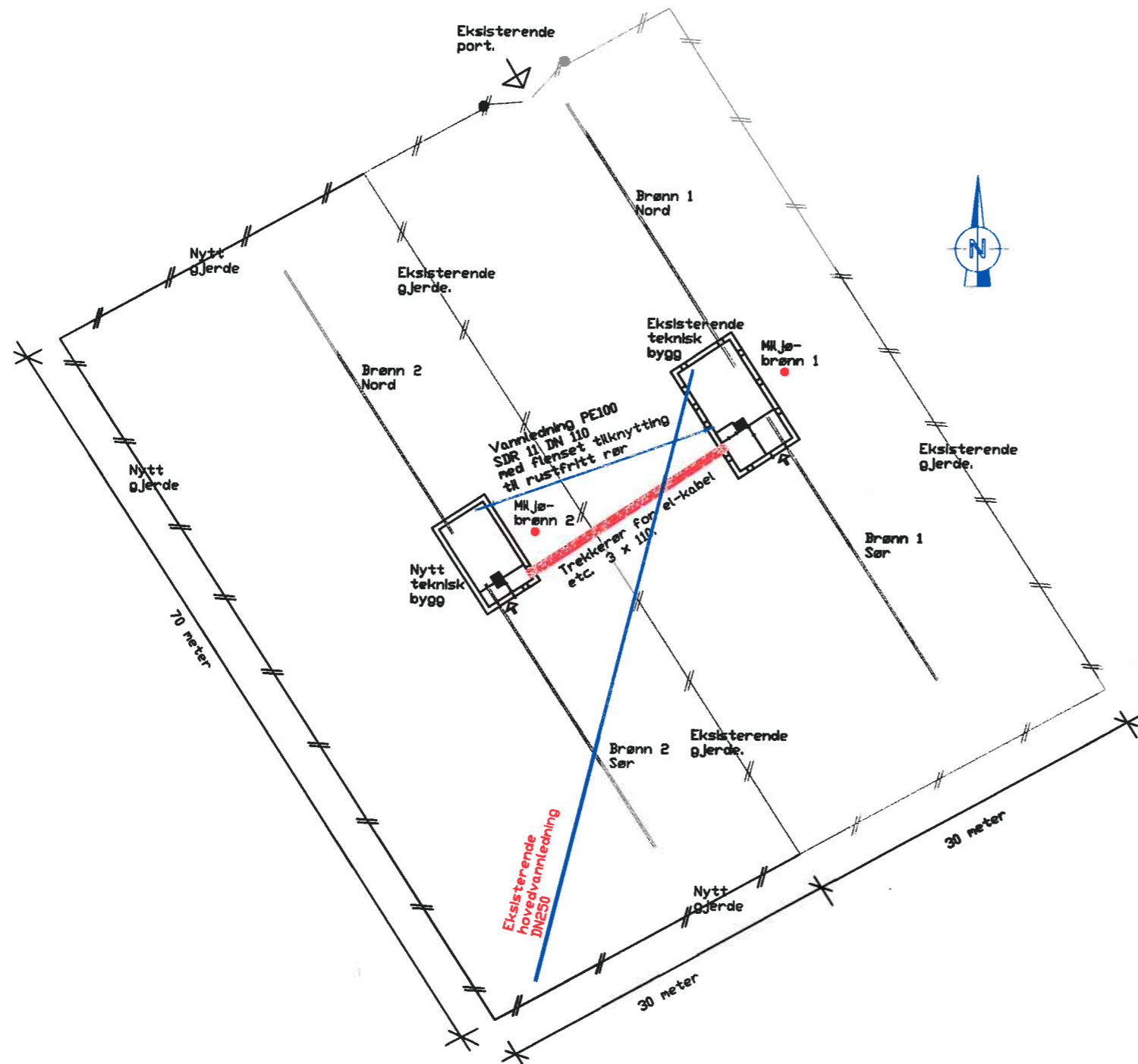
ALVDAL KOMMUNE
GRUNNVANNSBRØNNER
GULLØYMOEN

Tittel
**Grunnvannsbrønner
Miljøbrønner
for måling av vannnivå**

| | | |
|-------|--------|-------|
| Tegn. | Kontr. | Sign. |
| J.S | | |

| | | |
|---------|-----------|------------|
| Filnavn | Målestokk | Dato |
| | 1:100 | 07.07.2010 |

| | | |
|---------|----------|------|
| Saksnr. | Tegn.nr. | Rev. |
| 10064 | V005 | |



| | | |
|---------|----------|------|
| SAKSNR. | TEGN.NR. | Rev. |
| 10064 | V006 | |

TITTEL: SITUASJONSPLAN

- DOKUMENTASJONSTEGNING
- ARBEIDSTEGNING
- ▶ ANBUDSTEGNING
- RAMMESØKNAD
- FORELØPIG TEGNING

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Ind. Revisjonen gjelder Dato:

Solvang og Fredheim AS
 Rådgivende ingeniører
 Brutippen 13, 2550 Os i Østerdalen
 Tlf. 62 49 76 01 - Fax 62 49 76 32
 www.sfas.no - post@sfas.no

**ALVDAL KOMMUNE
 GRUNNVANNSBRØNNER
 GULLØYMOEN**

Tittel
**GRUNNVANNSBRØNNER
 SITUASJONSPLAN**

| | | |
|-------|--------|-------|
| Tegn. | Kontr. | Sign. |
| JS | | |

| | | |
|---------|-----------|------------|
| Filnavn | Målestokk | Dato |
| | 1:500 | 07.07.2010 |

| | | |
|---------|----------|------|
| Saksnr. | Tegn.nr. | Rev. |
| 10064 | V006 | |