



### 3. Iskruning 1 1/4" (Fig.3)

TBS-Isocal SEN/SED 140 – 600 og  
ST/H/B/R 200 – 600:

#### Montagerækkefølge:

1. Beholderkappe og isolering demonteres.
2. Jordkabel på magnesiumanode løsnes.
3. Magnesiumanode løsnes med skruenøgle SW 50.
4. Udskiftningsende pakkes med teflonbånd.
5. Jordkabel skrues fast igen.
6. Tæthedskontrol gennemføres.
7. Isoleringssmåtte og beholderkappe monteres igen.

#### Bemærk:

Magnesiumanoden kan også skrues ind i det løse låg til håndhul. Gummipakningen skal kontrolleres, før låg til håndhul monteres (se montage- og servicevejledning for beholder).

### 4. Gevindtap M8 med kontramøtrik

(Fig. 4) TBS-Isocal ST/SE/SF/TT/LT:

#### Montagerækkefølge:

1. Beholderkappe og isolering demonteres.
2. Jordkabel på magnesiumanode løsnes.
3. Møtrikker på låg til håndhul skrues af.
4. Låg til håndhul fjernes med anode.
5. Gammel anode udskiftes og erstattes af ny anode iht. Fig. 4.

**Vigtigt:** Kontrollér isoleringskappe og pakning.

6. Pakning til låg til håndhul udskiftes evt.
7. Låg til håndhul monteres igen med anode og skrues fast.

**Vigtigt:** Møtrikker strammes håndfast i og strammes efter med momentnøgle (40 Nm  $\approx$  ca.  $3/4$  omdrejninger med skruenøgle).

8. Jordkabel tilsluttes igen.
9. Tæthedskontrol gennemføres.
10. Isoleringsslåg og beholderkappe monteres igen.

### 5. Udvendigt gevind 1 1/4" med kontramøtrik (Fig. 5 og 6),

TBS-Isocal ST..A und LT..A:

#### Montagerækkefølge:

1. Beholderfrontvæg hhv. beholderkappe demonteres.
2. Isolering fjernes
3. Mandehulsdæksel fjernes.
4. Jordkabel løsnes på magnesiumanode.
5. Anode fastholdes gennem mandehul og kontramøtrik løsnes.
6. Anode fjernes gennem mandehul.
7. Ny anode monteres igen i omvendt rækkefølge.
8. Pakning på mandehulsdæksel fornyes eventuelt og låg skrues fast.
9. Jordkabel tilsluttes igen.
10. Tæthedskontrol gennemføres.
11. Isolering monteres.
12. Beholderfrontvæg hhv. beholderkappe monteres.

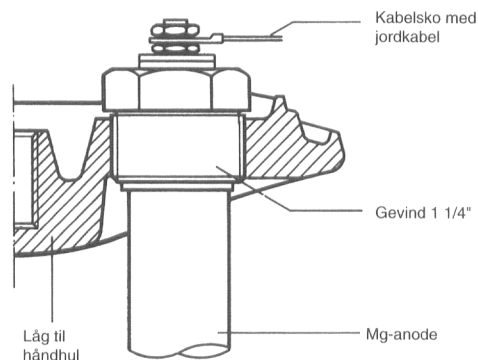


Fig. 3

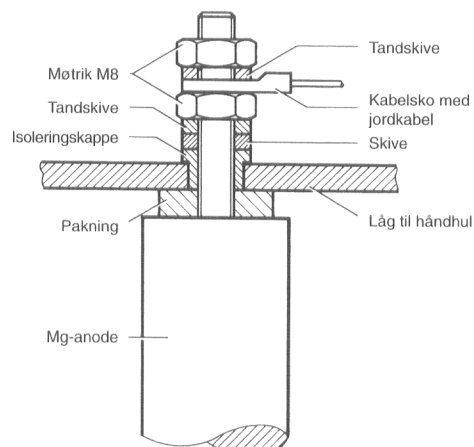


Fig. 4

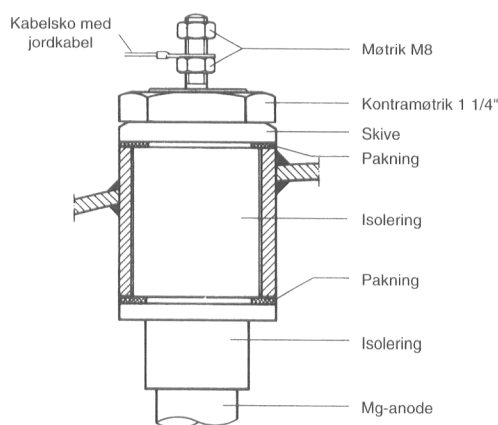


Fig. 5

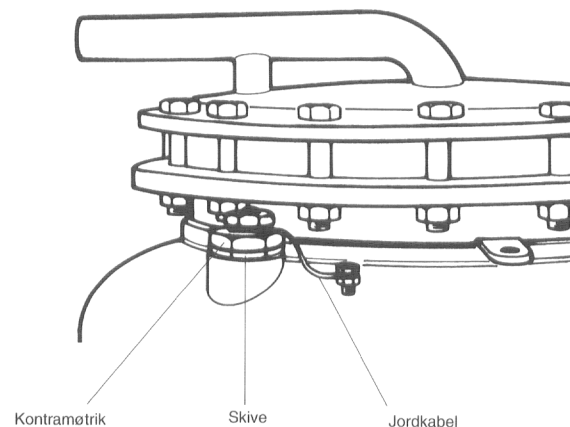


Fig. 6