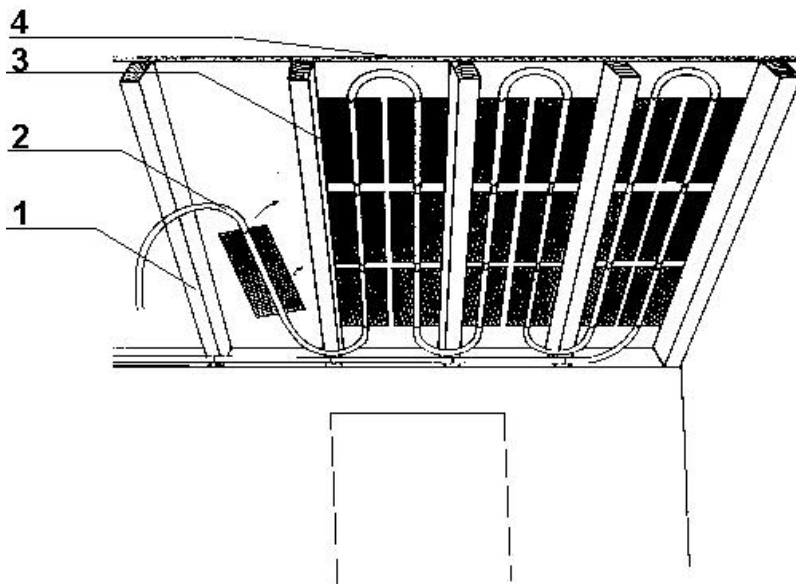


## VARIANT TRE UNDERSIDE



1. **Bjelkelag:** Difustoprørene kan krysse bjelkelaget på undersiden av dette eller ved at det bores hull i bjelkelaget. Der det bores hull i bjelkelaget, skal dette tas i senter av bjelke over opplagret punkt. Ved flere hull i samme bjelke skal det være minst hullets diameter med fast tre mellom hullene. Der det er store kvister i bjelken, bør hull ikke tas.
2. **Difustoprør:** Disse legges slik at det varmeste vannet sirkulerer fra yttervegg og inn i rommet.
3. **varmeledningsplate.** Denne leveres 1000 mm lengde og er 265 mm bred. Platen er delbar på 1/3-del av lengden. Det er viktig at så mye som mulig av gulvets areal, særlig langs yttervegg dekkes med varmeledningsplater, da det er disse som overfører varme til gulvet.
4. **Overgulv:** Varmeledningsplatene festes til det eksisterende gulv på en slik måte at varmen ledes best mulig opp i dette ( Unngå luftsjikt mellom plater og gulv).
5. **Isolasjon:** Isolasjonen må ligge helt oppunder platene, for å få ut den effekten som er ønskelig

**VARIANT VVS**
**Variant VVS Norge AS**

Post og besøksadresse:

E-post adresse:

Web:

Jarlsø, N-3124 Tønsberg

firmapost@variantvvs.no

www.variantvvs.no

Org.nr.: NO964802424MVA

Tel.: 33340070

Fax.: 33340080

**MA01-06/1**