

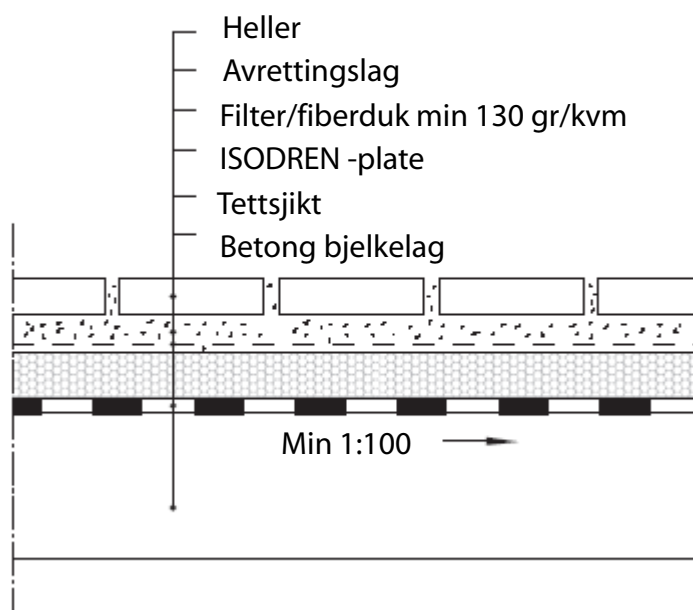


# TAKTERRASSER MONTERINGSVEILEDNING

---

## Prinssipskisser for bruk av ISODREN-platen på takterrasser/bjelkelag.

### Gangareal med heller

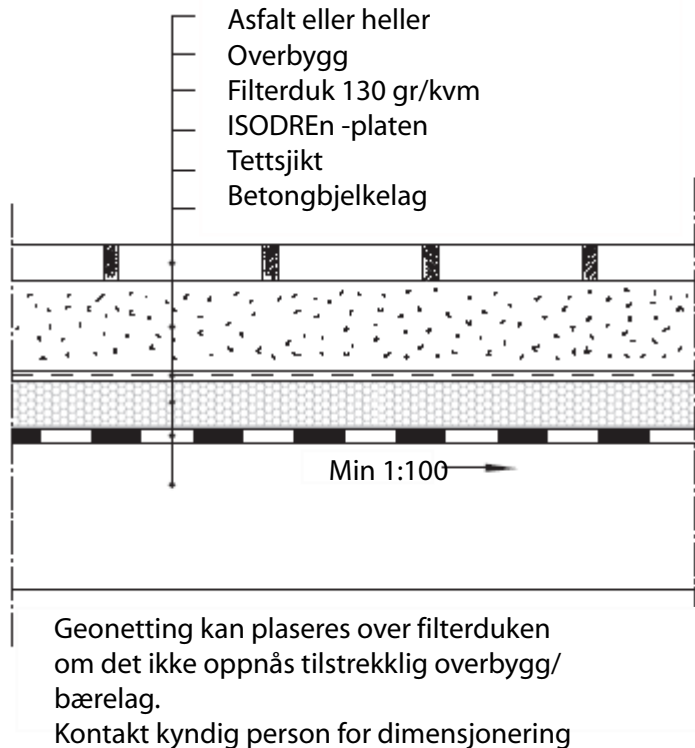


Tykkelse og trykholdfaset på ISODREN-platen avgjøres med tanke på den aktuelle belastningen og behovet for varme isolering.

Ved dimensjonering av avrettingslagets tykkesle må hensyn tas med tanke på svikt i overbygget

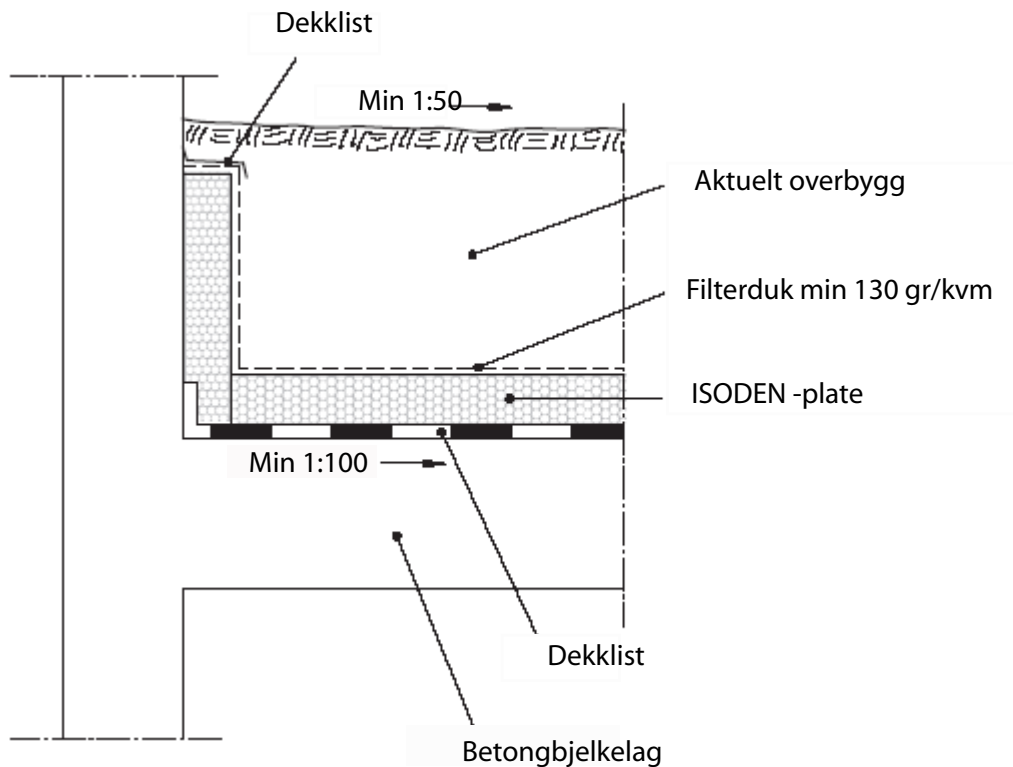
---

## Kjøreareal belagt med asfalt eller heller/belegningstein



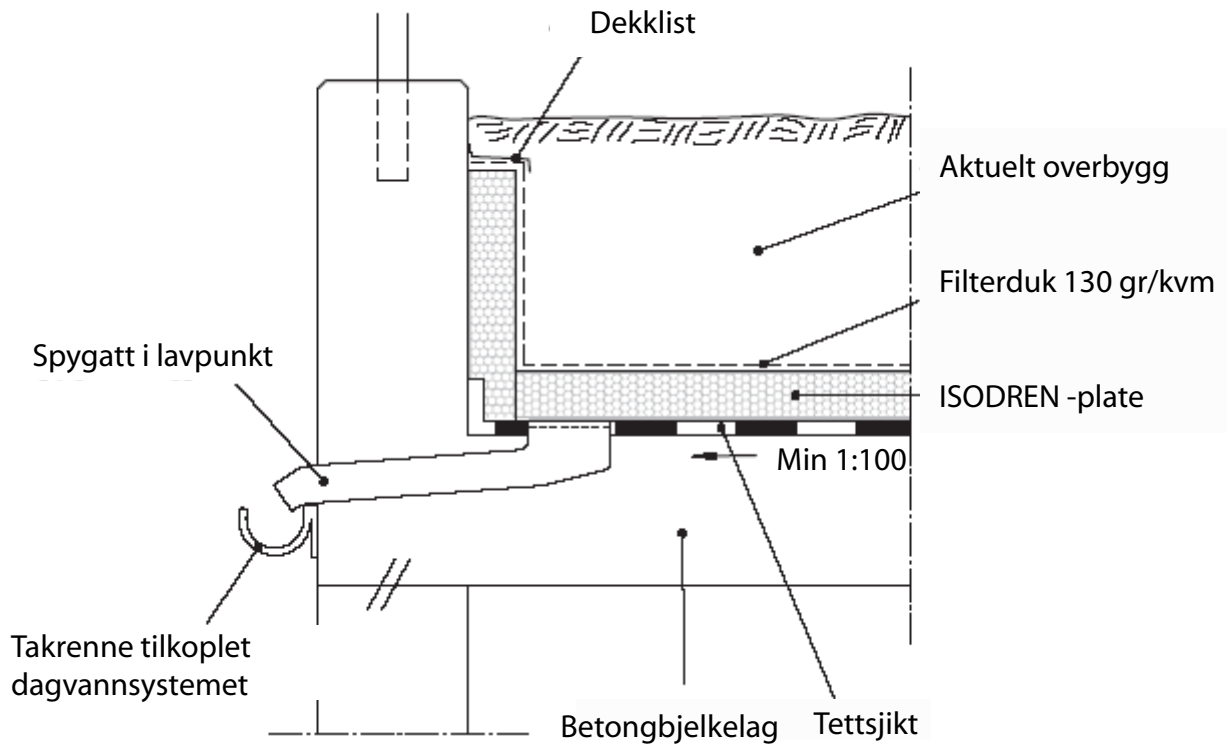
Tykkelse og trykholdfasthet på ISODREN -platen avgjøres med grunnlag i den aktuelle belastning og behov av varmeisolering

## Tilslutning mot vegg eller støttemur



Tykkelse og trykholdfasthet på ISODREN -platen avgjøres med grunnlag i den aktuelle belastning og behov av varmeisolering

## Tilslutning mot vegg/støttemur



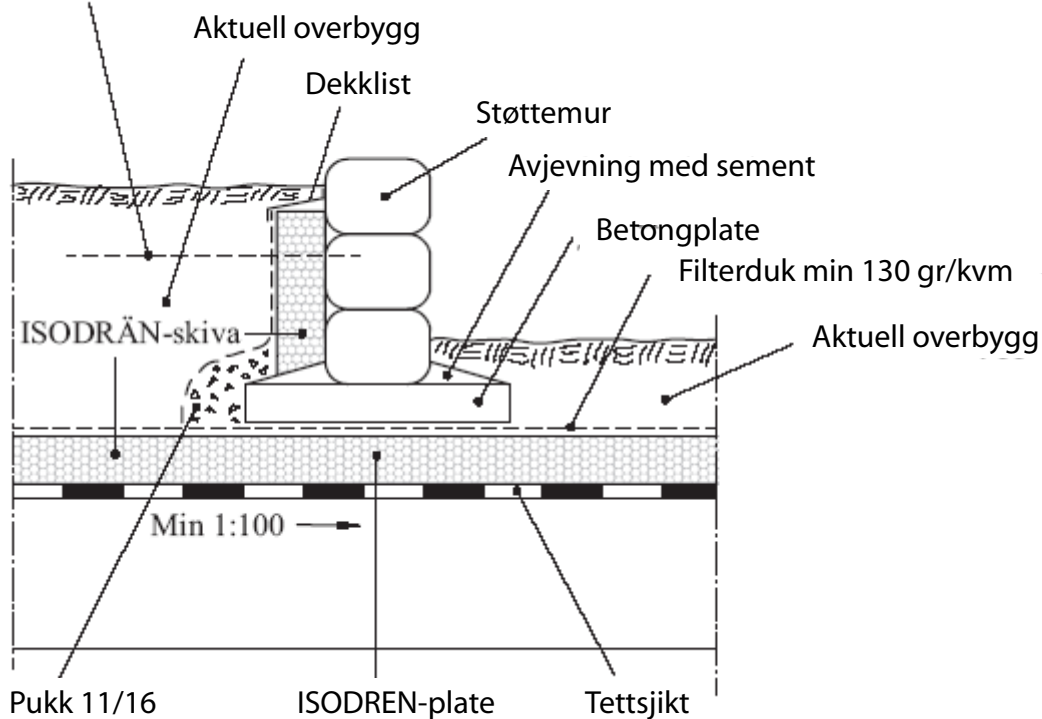
Tykkelse og trykholdfasthet på ISODREN -platen avgjøres med grunnlag i den aktuelle belastning og behov av varmeisolering

### Dimensjonering

- 1 utløp per 100 kvm ved veldrenert overbygg
  - 1 utløp per 225 kvm ved tett overbygg eller planteringer
-

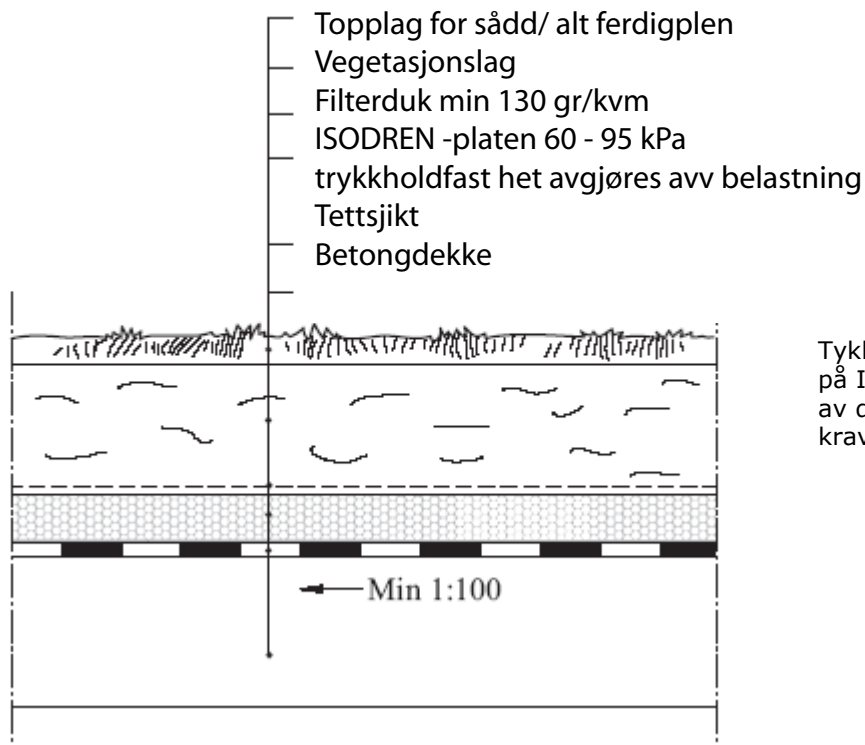
## Støttemur eller plantekasse

Ev støtte forankring bakover



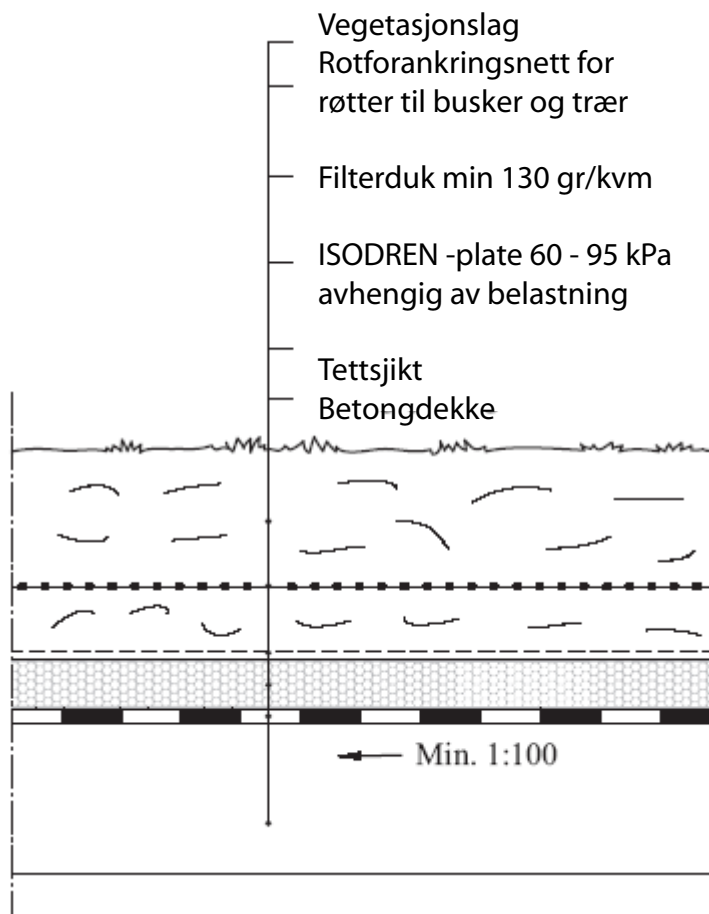
Tykkelse og trykholdfasthet på ISODREN -platen er avhenging av det aktuelle overbygget og krav til varmeisolering

## Gressareal



Tykkelse og trykholdfasthet på ISODREN -platen er avhenging av det aktuelle overbygget og krav til varmeisolering

## Planteareal



Tykkelse og trykholdfasthet på ISODREN -platen er avhengig av det aktuelle overbygget og krav til varmeisolering

**ISODREN**<sup>®</sup>  
K O M P L E T T F U K T S I K R I N G

Postboks 66 - 1429 Vinterbro  
Tlf. (+47) 64 97 70 50 - Faks. (+47) 46 75 96 46  
E-post: [post@isodren.no](mailto:post@isodren.no) - Web: [www.isodren.no](http://www.isodren.no)