

# MONTERINGSVEILEDNING

---

# Plate- kjellergolv

feb 2012



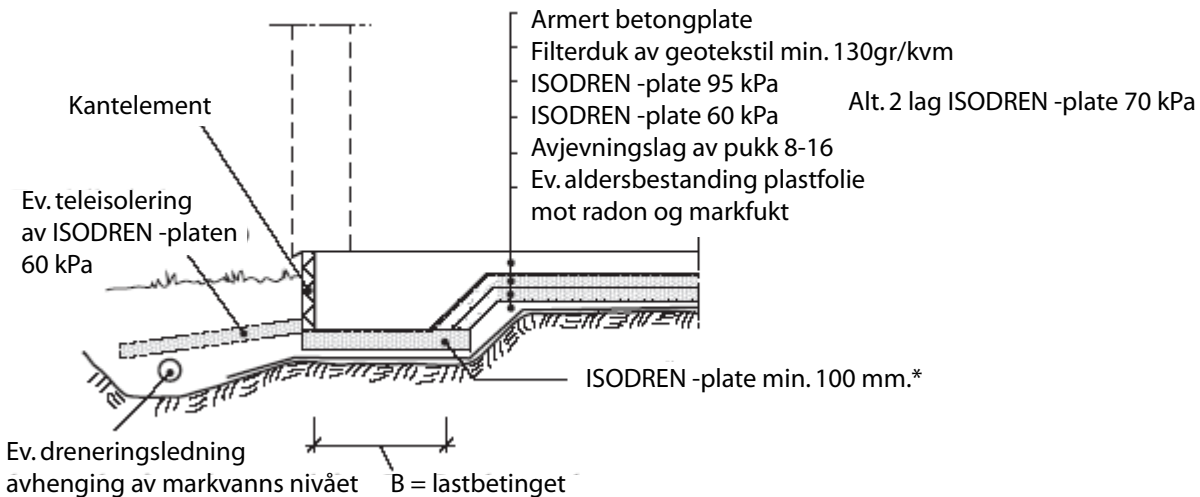
# GULV/PLATE PÅ MARK MONTERINGSVEILENING

## Prinsippskisser for bruk av ISODREN-plate under gulv/plate på mark.

### Kompletterende informasjon ved prosjektering av ISODREN -platen under plate på mark

- Som presenteres i prinsippskissene under denne flik bør man ikke bruke ISODREN -plater med lavere trykkholdfasthet en 70 kPa, da det i forbindelse med armering og rørleggingsarbeider m.m finnes risiko for deformasjon av plater med lavere trykkholdfasthet.
- Filterduk skal legges ut på ISODREN -platene med en gang etter montering/ utleggelse, da den beskytter platene ved videre arbeider og gangtrafikk.
- Ved tyngre belastninger/trafikk må trykkholdfasteheten på ISODREN- -platen velges utefra aktuell belastning
- OBS! Ved tunge armeringer kan det være behov for større armerings føtter.  
(Sjekk trykkholdfastheten)

### Kantforsterket plate



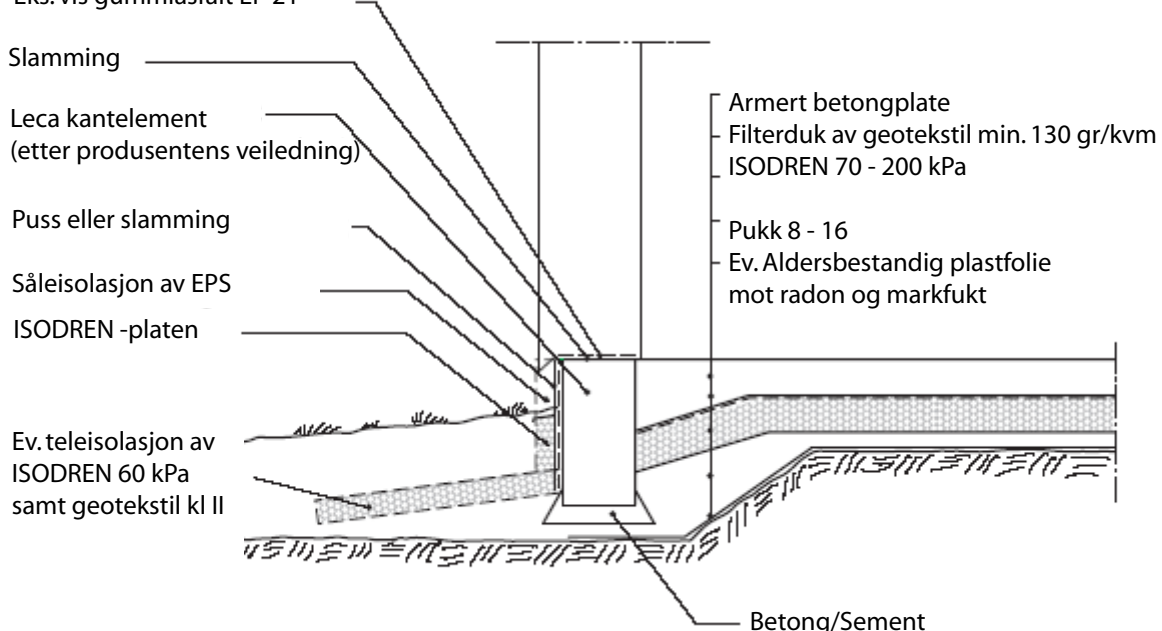
\*

Trykkholdfastheten på ISODREN -platen under sålen er avhengig av belastningen. Ved store belastninger kan det være behov for plater av EPS eller XPS med høyere trykkholdfasthet.  
I slike tilfeller kan en legge ISODREN og EPS el. XPS om hver andre for på den måten la ISODREN -platen ventilere og drenere ut fukt. EPS el. XPS platene vil da stå belastningen

## Leca kantelement

Fuktsperr under svill

Eks. vis gummiasfalt EP 21



Dreneringledning og drensbrønn er det behov for dersom det ikke utføres fuktsperr på grunn/kantelement i flg. seksjonen

Sokkelhøyde 150 mm.

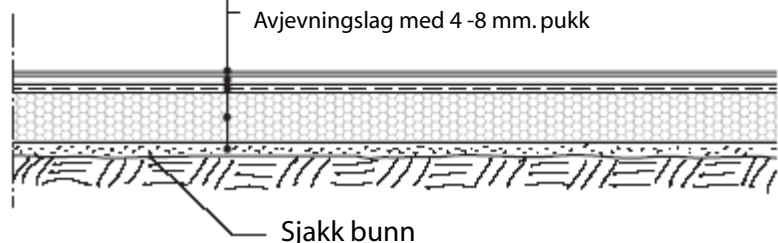
## Lette gulv

Denne gulv konstruksjon kan brukes ved lave belastninger. Eksempel på slike gulv er enklere sportsgolv, , uterom, soverom, boder m.m.

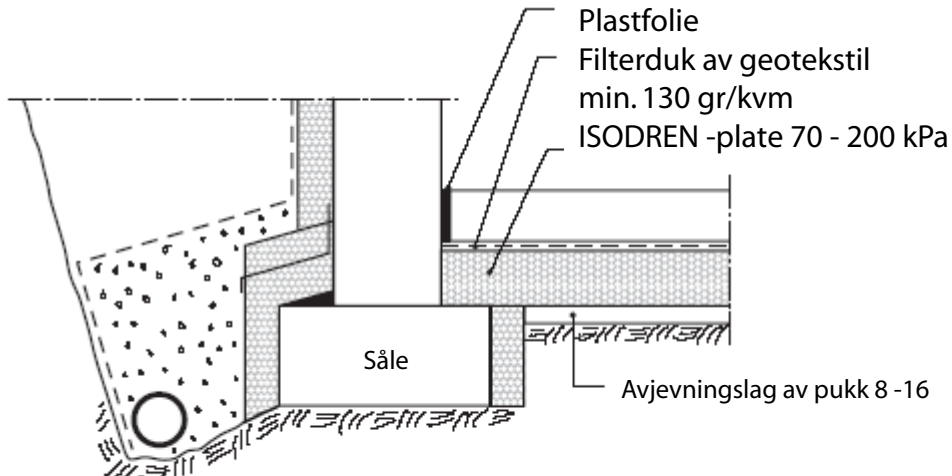
Under bærende vegger kan det være behov for plater av EPS og XPS med høyere trykkholdfasthet. Ev. kan man bytte ut noen plater med ISODREN -platen for å garantere drenerings og uttørkings funksjonen.

Overflate sjikt

- Gulvplate min. 20 mm
- Filterduk av geotekstil min. 130 gr/kvm
- 0,2 alderbestandig plastfolie
- ISODREN -plate 95 - 200 kPa
- Avjevningslag med 4 -8 mm. pukk

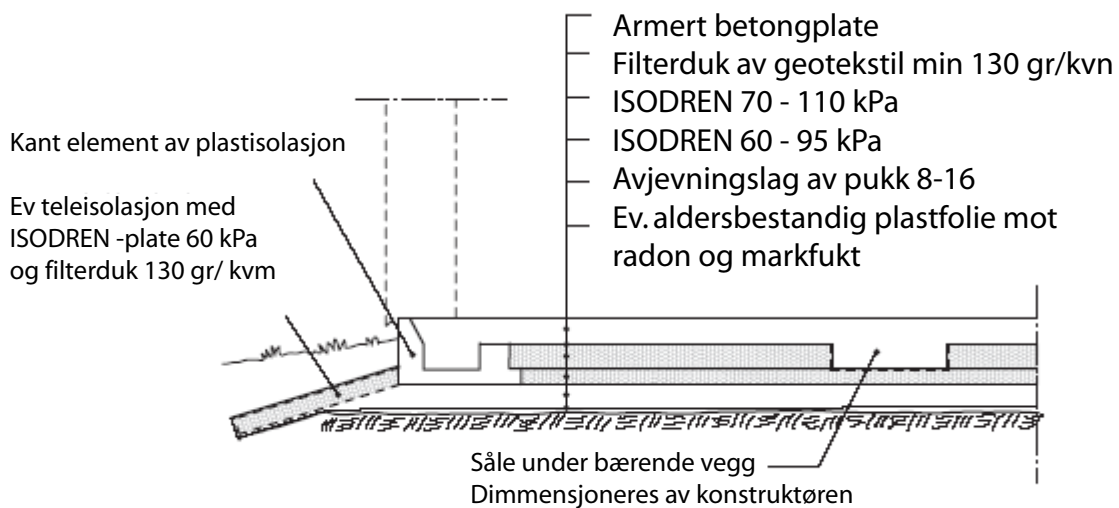


## Restaurering



Dersom jorden er fuktig på sålens innside  
fjernes den or erstattes med ISODREN -platen 65 mmm.

## Kantelement av plasisolasjon

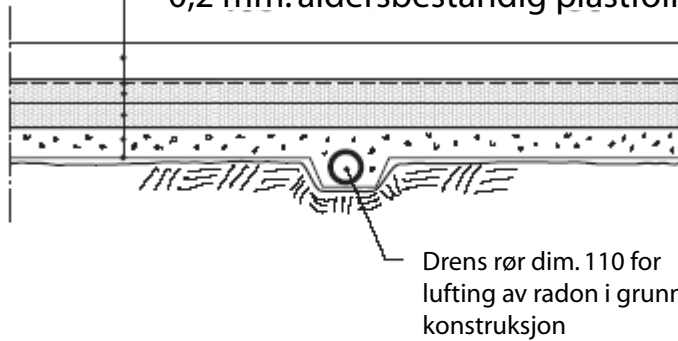


\*

Trykkhodfastheten på ISODREN -platen under sålen er avhengig av belastningen. Ved store belastninger kan det være behov for plater av EPS eller XPS med høyere trykkhodfasthet.  
I slike tilfeller kan en legge ISODREN og EPS el. XPS om hver andre for på den måten la ISODREN -platen ventilere og drenere ut fukt. EPS el. XPS platene vil da stå belastningen

## Fukt- og radonventilering

- Armert betongplate
- Filterduk av geotekstil min 130gr/kvm
- ISODREN -plate 70 - 110 kPa
- ISODREN -plate 60 - 95 kPa
- Pukk eller singel 8-16
- 0,2 mm. aldersbestandig plastfolie



Ved store gulvflater på platen, hvor damptrykket underplaten med tiden kan bli høyere enn innendørs, eller dersom radonen i marken er høy, kan lufting lett ordnes gjennom drengesleddningen se bilde. Dersom det er behov for økt ventilasjon, kan en vifte koples inn.



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)