

Se: 102-3 for referanser / tekst / detaljer

TEGNING : Sundolitt Ringmur  
Ringmur på såleblokk / 198+48 mm vegg / Bolig

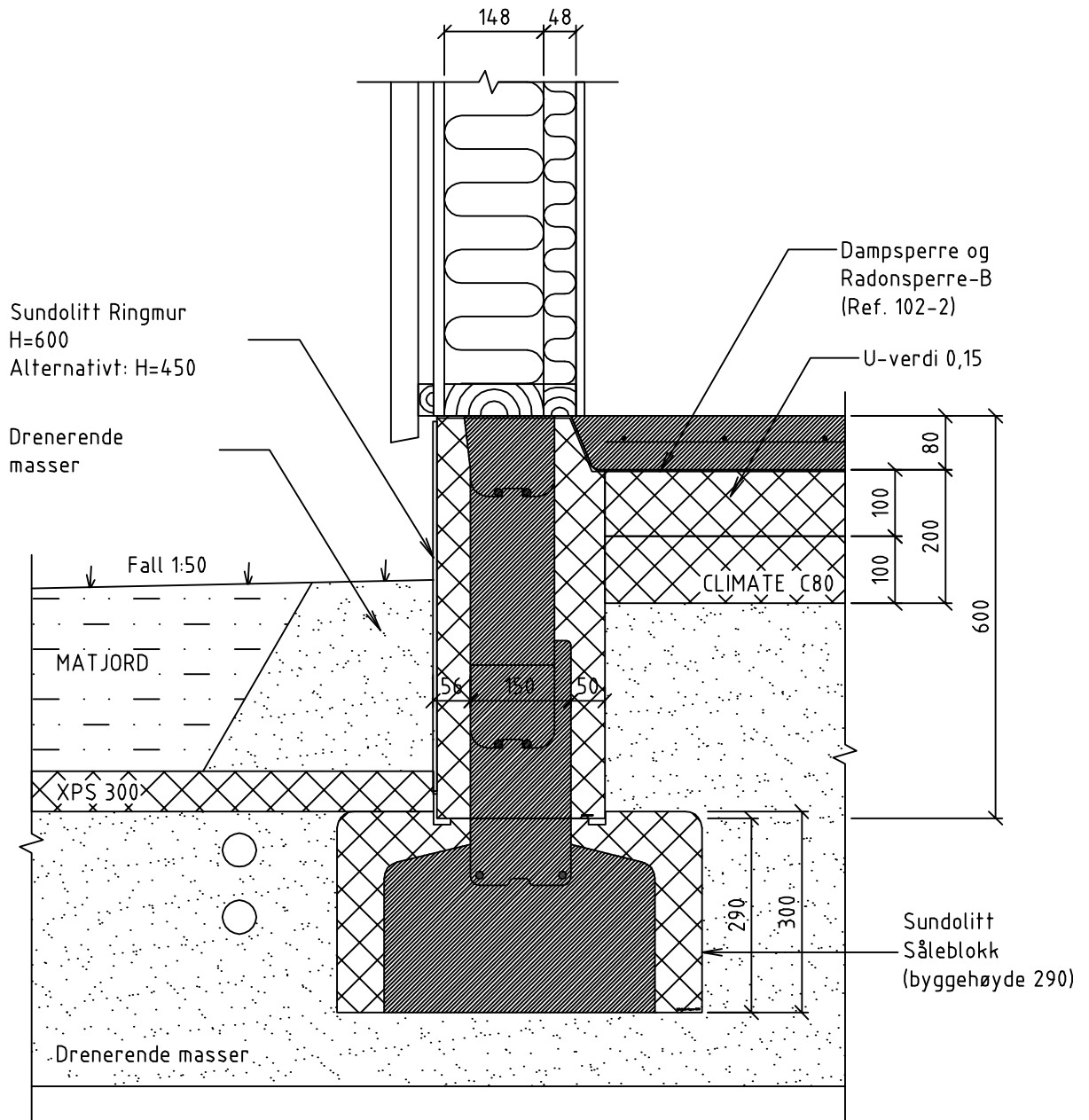
DETALJ NR.: 102-1

MÅLESTOKK 1 : 10

UTGITT : 21.09.01  
REVIDERT : 12.08.22  
TEGNET : BH

**BYGGKONSULT AS**  
RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK  
Sluppenveien 12 E, 7037 Trondheim, Tlf 73 82 40 70  
www.byggkonsultas.no





Se: 102-3 for referanser / tekst / detaljer

TEGNING : Sundolitt Ringmur  
Ringmur på såleblokk / 148+48 mm vegg / Hytte

DETALJ NR.:

102-2

UTGITT : 21.09.01

REVIDERT : 12.08.22

MÅLESTOKK

1 : 10

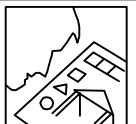
TEGNET : **BH**

**BYGGKONSULT AS**

RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK

Sluppenveien 12 E, 7037 Trondheim, Tlf 73 82 40 70

www.byggkonsultas.no



## Armering :

Armeringskvalitet : B500NC

### Horisontalarmering :

2  $\varnothing$ 12 legges både i øk og uk

Armeringen føres og forankres rundt hjørner.

Det forankres med  $\varnothing$ 12 vinkeljern.

2  $\varnothing$ 12 legges i såleblokk.

### Vertikalarmering :

Vertikalarmering er vanligvis ikke nødvendig ,  
men behovet skal vurderes i hvert enkelt tilfelle.

## Betong :

Ringmur, fundament: Bestandighetsklasse M60, Betongkvalitet B30  
Dmax = 16, 25% pukkreduksjon, Synk 16-18

## Isolasjon :

Nødvendig isolasjonsmengde bestemmes iht detaljer  
i Sintef Byggforskserien.

Det må isoleres med minimum 350 mm EPS S80 eller  
300 mm EPS C80 i gulvet for å klare kravet i TEK 17.

Krav: Konstruksjonen inkludert kuldebro:  $U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Yttervegg:

Detaljen kan også brukes med 148 + 48 mm bindingsverksvegg

## Radonmembran:

Detaljen viser plassering i posisjon B ( Ref. Byggdetalj : 520.706)  
Ansvarlig byggeteknisk rådgiver kan eventuelt bestemme  
alternative plasseringer (bruksgruppe A eller C)

## Referanser :

[www.sundolitt.no](http://www.sundolitt.no)

Sundolitt Produktkatal og

Teknisk Godkjenning Nr. 2295

## Ansvarsrett - prosjektering

Detaljen og konstruksjonen skal  
godkjennes av ansvarlig bygge-  
teknisk rådgiver i hvert tilfelle.

## Spesielle konstruksjoner :

Dersom det er spesielle og/eller  
store belastninger, store  
utsparinger eller andre avvik fra  
forutsetningene skal konstruk-  
sjonen beregnes spesielt

## Radonmembran :

Detaljen viser plassering i posisjon  
B. (Ref. Byggdetaljblad:520.706)  
Ansvarlig byggeteknisk rådgiver kan  
eventuelt bestemme alternative  
plasseringer (bruksgruppe A eller C)

TEGNING :

Sundolitt Ringmur

Ringmur på såleblokk / 198+48 mm vegg / Radonsperre-B

DETALJ NR.:

102-3

UTGITT : 21.09.01

REVIDERT : 12.08.22

TEGNET : **BH**

**BYGGKONSULT AS**

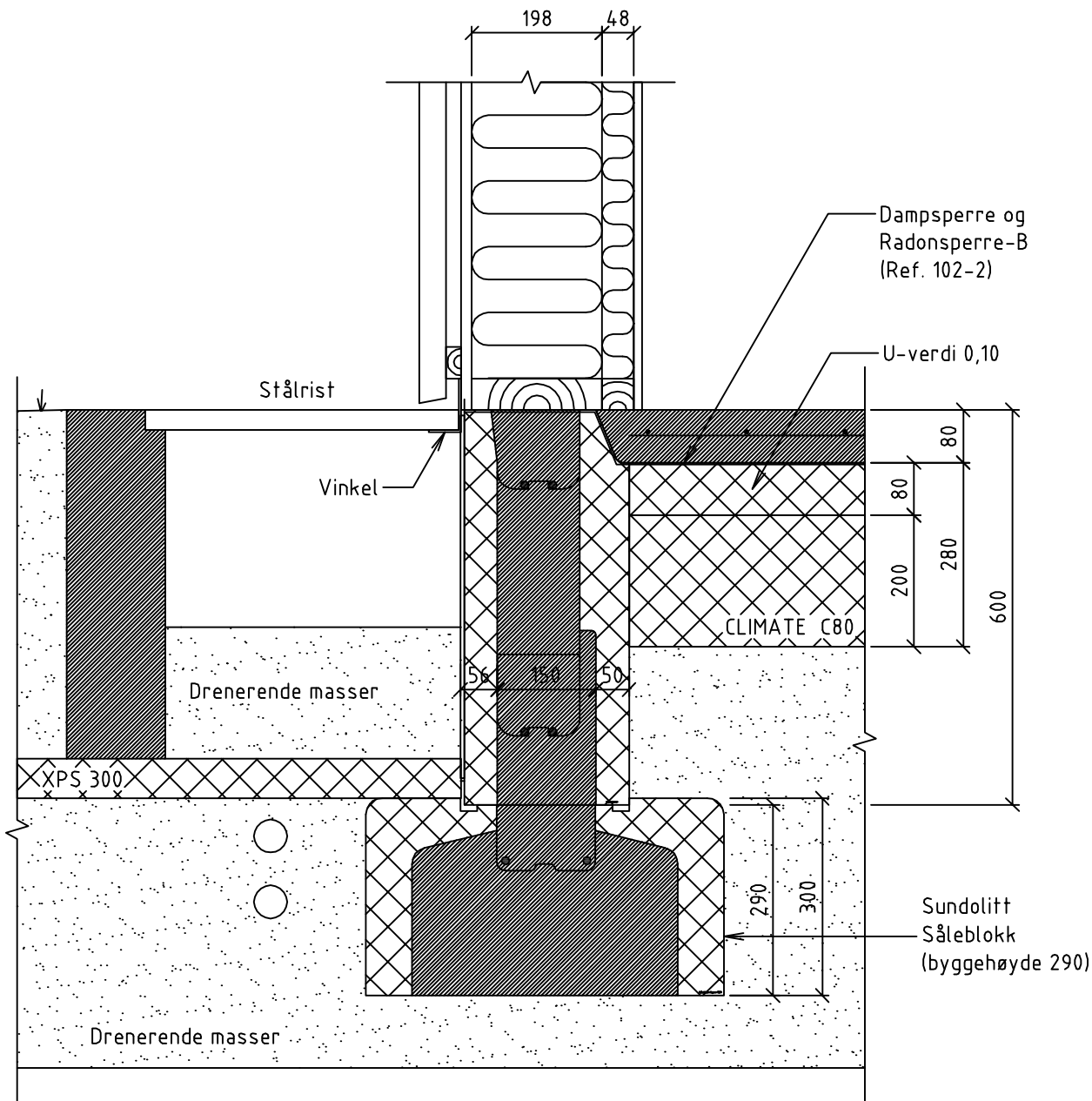
RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK

Sluppenveien 12 E, 7037 Trondheim, Tlf 73 82 40 70

[www.byggkonsultas.no](http://www.byggkonsultas.no)



1 : 10



Se: 102-3 for referanser / tekst / detaljer

TEGNING : Sundolitt Ringmur  
Ringmur på såleblokk / 198+48 mm vegg / Bolig, trinnfri adkomst

DETALJ NR.: 102-4  
MÅLESTOKK 1:10

UTGITT : 01.10.2011  
REVIDERT : 12.08.22  
TEGNET : BH

**BYGGKONSULT AS**  
RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK  
Sluppenveien 12 E, 7037 Trondheim, Tlf 73 82 40 70  
www.byggkonsultas.no

