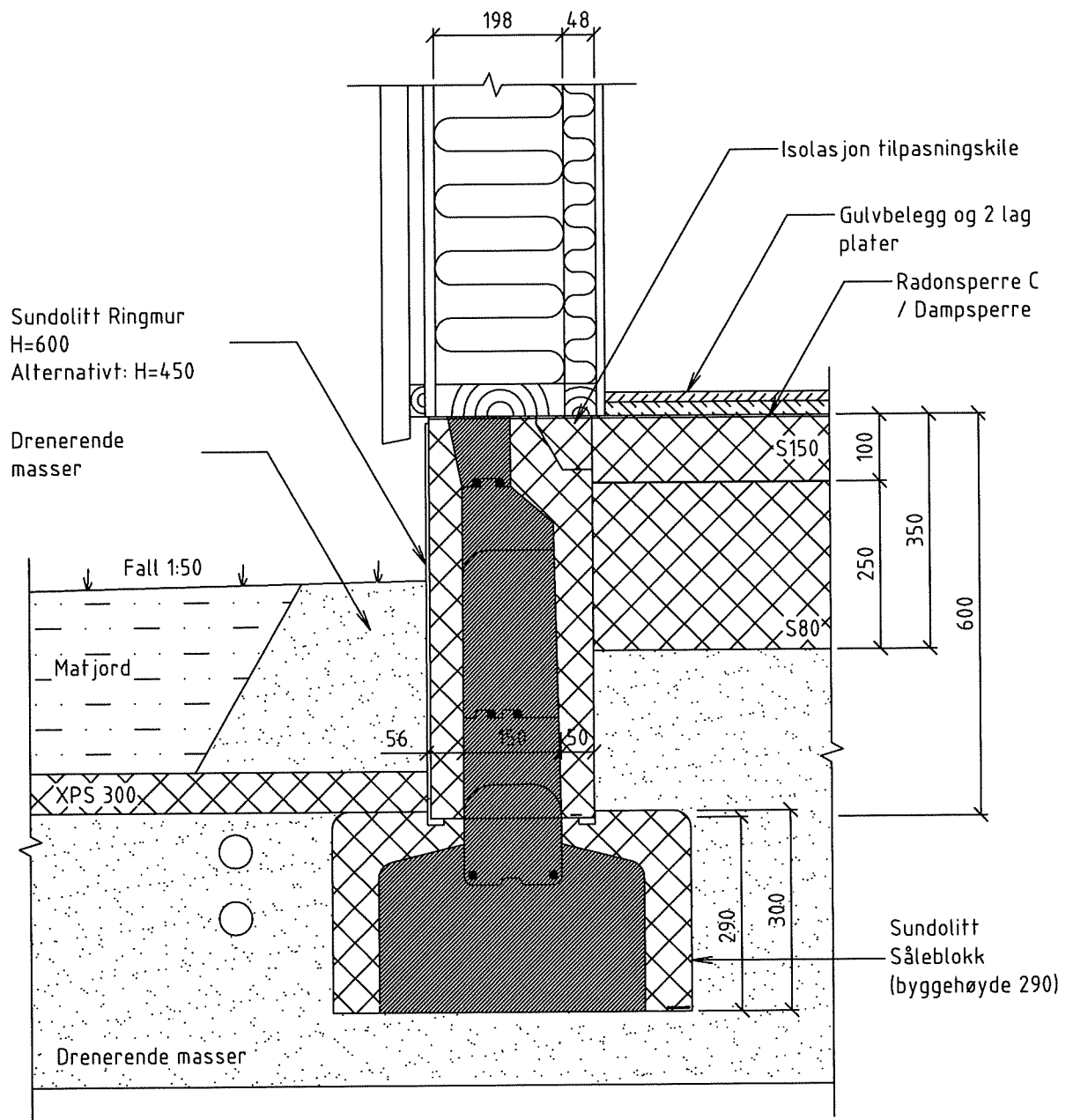


Sundolitt

Brødr. Sunde as



Se: 104-2 for referanser / tekst / detaljer

TEGNING : Sundolitt Ringmur
Ringmur på såleblokk / 198+48 mm vegg / Lett flytende gulv

DETALJ NR.:

104-1

UTGITT : 18.12.01

REVIDERT : 11.05.20

MÅLESTOKK

1 : 10

TEGNET : **BH**

BYGGKONSULT AS

RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK MRIF - MNIF
Sluppenveien 12 E, 7037 Trondheim, Tlf 73 82 40 70
www.byggkonsultas.no



Armering :

Armeringskvalitet : B500NC

Horisontalarmering :

2 \varnothing 12 legges både i ok 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% pukkredusjon, 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

Referanser :

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

TEGNING : Sundolitt Ringmur
Ringmur på såleblokk / 198+48 mm vegg / Lett flytende gulv

DETALJ NR.:

104-2

UTGITT : 18.12.01

REVIDERT : 11.05.20

MÅLESTOKK

1 : 10

TEGNET : **BH**

BYGGKONSULT AS

RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK MRIF - MNIF
Sluppenveien 12 E, 7037 Trondheim, Tlf 73 82 40 70
www.byggkonsultas.no

