

Se : 132-3, 4 og 5
for referanser /
tekst / detaljer

Sundolitt Ringmur
Ringmur på såleblokk og søylefundament / Pilaster for søyler

DETALJ NR.:

132-1

UTGITT : 01.10.2011

REVIDERT : 17.06.21

MÅLESTOKK

TEGNET : **BH**

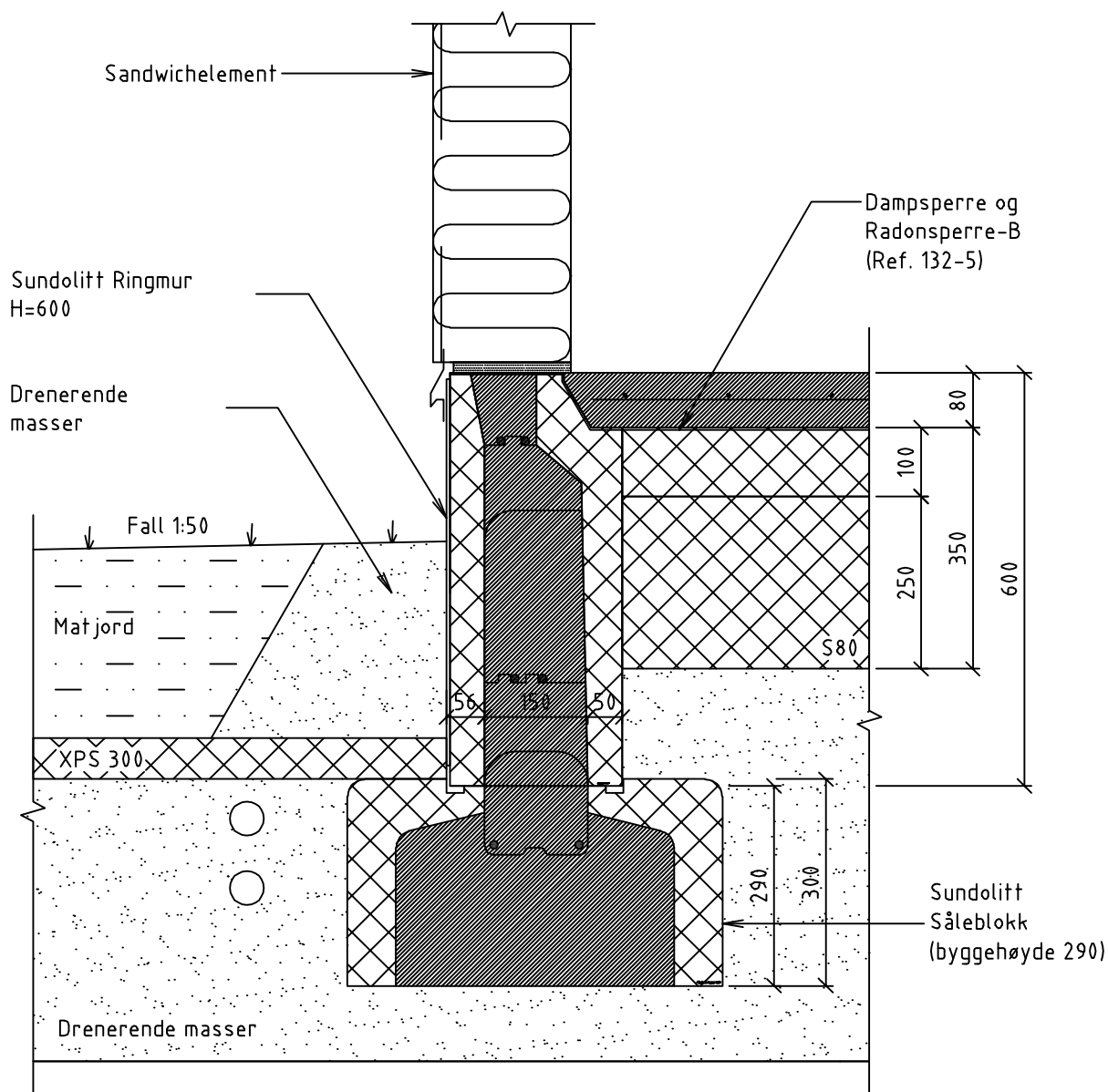
BYGGKONSULT AS

RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK

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

www.byggkonsultas.no





Snitt mellom søylefundamenter

Se : 132-3, 4 og 5
for referanser /
tekst / detaljer

TEGNING : Sundolitt Ringmur
Ringmur på søyleblokk og søylefundament / Pilaster for søyler

DETALJ NR.:

132-2

UTGITT : 01.10.2011

REVIDERT : 17.06.21

MÅLESTOKK

1 : 10

TEGNET : **BH**

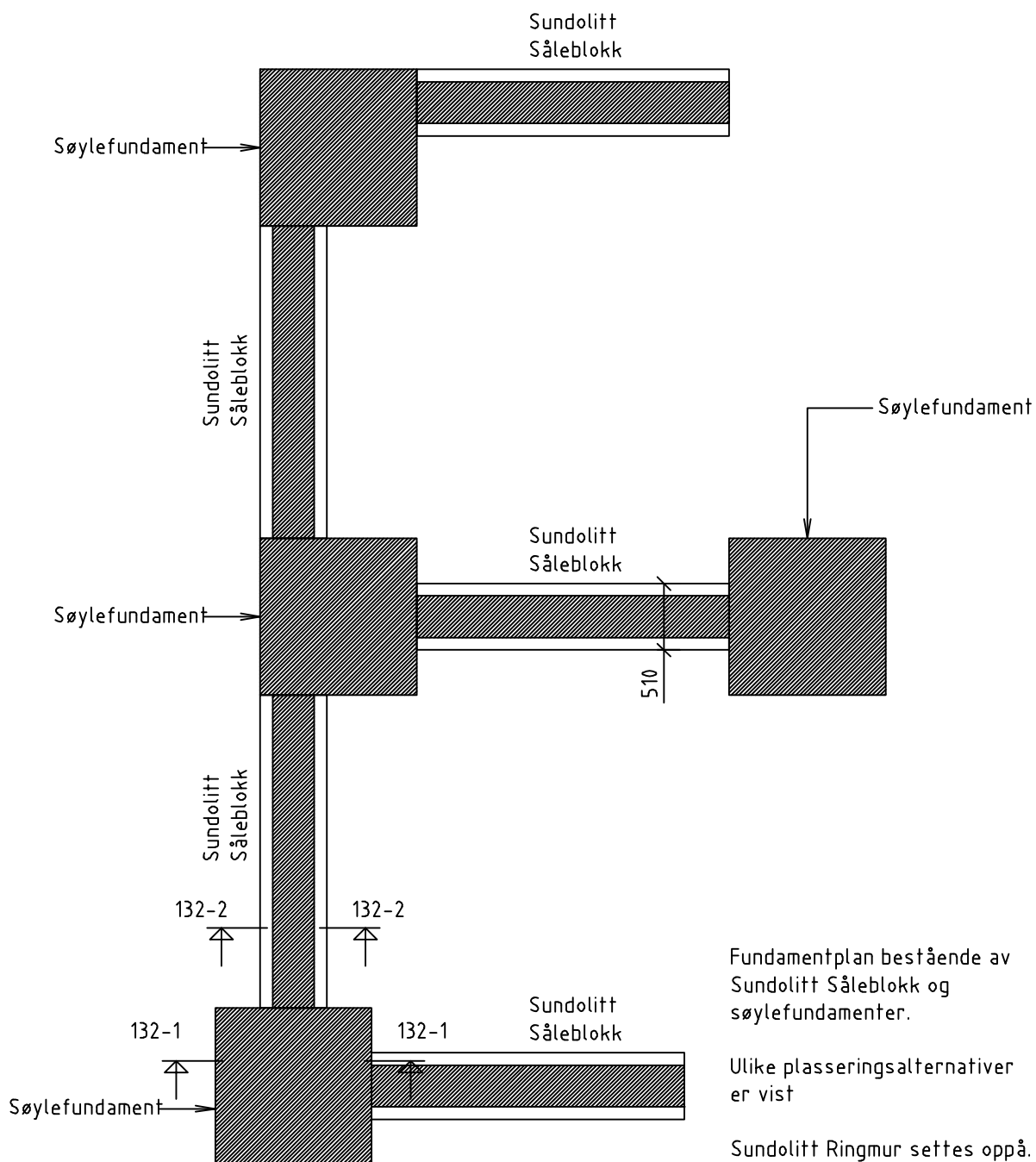
BYGGKONSULT AS

RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK

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

www.byggkonsultas.no





Fundamentplan bestående av Sundolitt Såleblokk og søylefundamenter.

Ulike plasseringsalternativer er vist

Sundolitt Ringmur settes oppå.

1:50

TEGNING : Sundolitt Ringmur
Ringmur på såleblokk og søylefundament / Pilaster for søyer

DETALJ NR.:

132-3

UTGITT : 01.10.2011

REVIDERT : 17.06.21

MÅLESTOKK

1:50

TEGNET :

BH

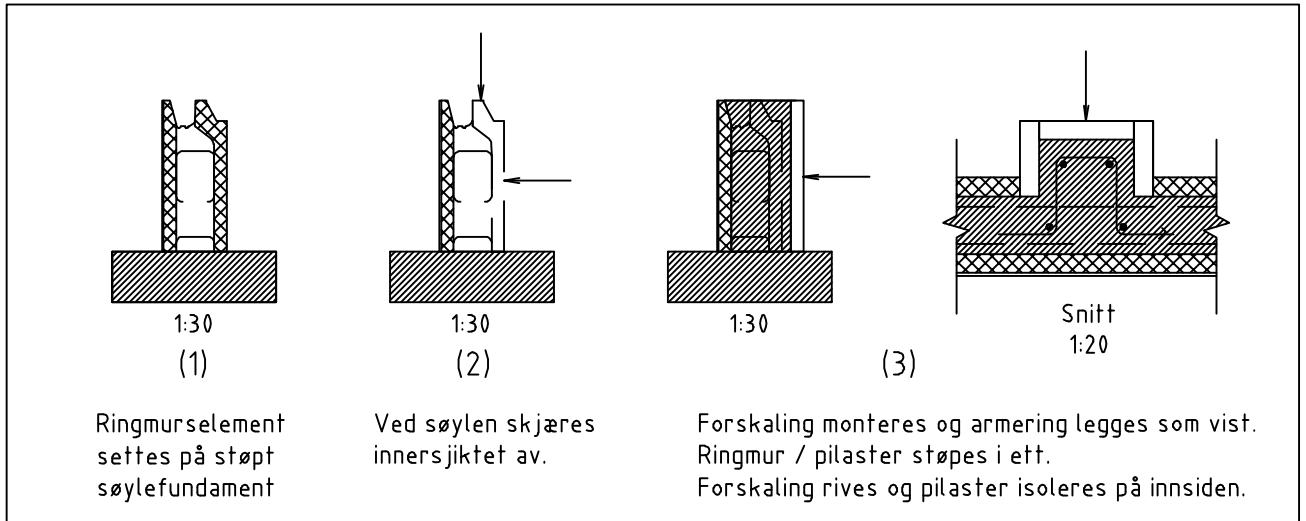
BYGGKONSULT AS

RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK

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

www.byggkonsultas.no





Detalj 132-4

TEGNING : Sundolitt Ringmur
Ringmur på såleblokk og søylefundament / Pilaster for søyler

DETALJ NR.: 132-4

UTGITT : 01.10.2011

REVIDERT : 17.06.21

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 ok og uk

Armeringen føres og forankres rundt hjørner.

Det forankres med \varnothing 12 vinkeljern.

2 \varnothing 12 legges i såleblokk.

Armeringen i sålefundament beregnes spesielt.

Armeringen i pilaster beregnes spesielt

Betong :

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

Isolasjon :

Nødvendig isolasjonsmengde bestemmes iht detaljer
i Sintef Byggforskserien.

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

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 og søylefundament / Pilaster for søyler

DETALJ NR.:

132-5

UTGITT : 01.10.2011

REVIDERT : 17.06.21

MÅLESTOKK

1 : 10

TEGNET : **BH**

BYGGKONSULT AS

RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGTEKNIKK

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

www.byggkonsultas.no

