



Se: 214-2 for referanser / tekst / detaljer

TEGNING : Sundolitt Drensplate  
Drensplate (100mm) utside kjellervegg/ Innvendig isolasjon 100mm/ Gulv og etasjeskiller

DETALJ NR.: 214-1  
MÅLESTOKK : 1:20

UTGITT : 01.02.2002  
REVIDERT : 12.08.2022  
TEGNET : BH

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



### Tilfyllingsmasser mot kjellervegg :

Det anbefales å bruke drenerende masser som tilbakefylling. Dersom en skal bruke stedlige masser må dremsplate med fiberduk brukes.

### Referanser :

www.sundolitt.no  
Sundolitt Produktkatalog  
Teknisk Godkjenning Nr. 2272

### Ansvarsrett - prosjektering

Detaljen og konstruksjonen skal godkjennes av ansvarlig byggeteknisk rådgiver i hvert tilfelle.

### Spesielle konstruksjoner :

Dersom det er spesielle og/eller store belastninger, store utsparinger eller andre avvik fra forutsetningene skal konstruksjonen 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 Drensplate  
Drensplate (100mm) utside kjellervegg/ Innvendig isolasjon 100mm/ Gulv og etasjeskiller

DETALJ NR.:

214-2

UTGITT : 01.02.2002

REVIDERT : 12.08.2022

MÅLESTOKK :

1 : 20

TEGNET : **BH**

**BYGGKONSULT AS**

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

