



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 : 17.06.2021
TEGNET : BH

BYGGKONSULT AS
RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK MRIF - MNIF
Sluppenveien 12 E, 7037 Trondheim, Tlf 73 82 40 70
www.byggkonsult.as.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 : 17.06.2021

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

