



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

DETALJ NR.:	214-1	UTGITT : 01.02.2002
		REVIDERT : 22.06.2020
MÅLESTOKK :	1 : 20	TEGNET : <i>BH</i>

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



Sundolitt

Brødr. Sunde as

Tilfyllingsmasser mot kjellervegg :

Det anbefales å bruke drenerende masser som tilbakefylling.
Dersom en skal bruke stedlige masser må drensplate 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

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

DETALJ NR.:

214-2

UTGITT : 01.02.2002

REVIDERT : 22.06.2020

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

