



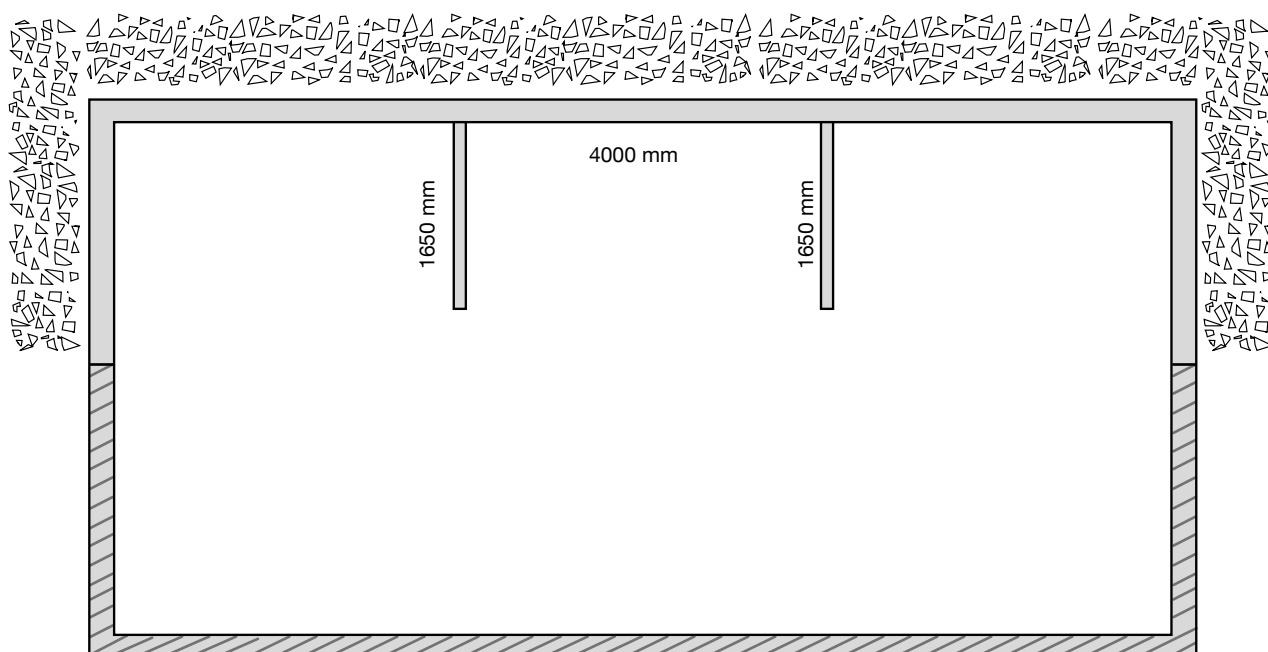
# BETONGSTØTTEVEGGER

PRODUKTARK OG VEDLEGG

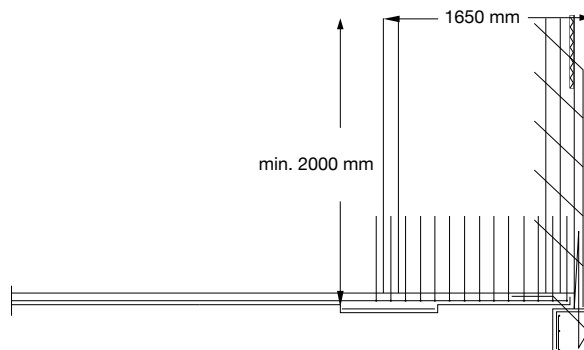
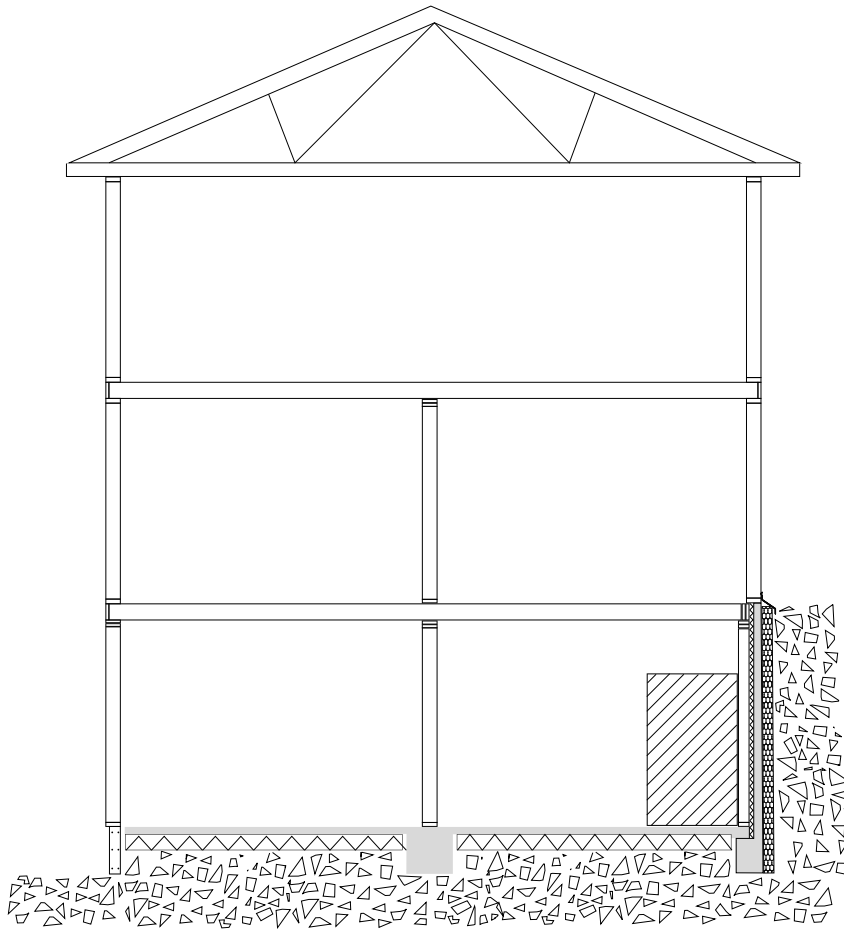


Beregninger iht. Eurokode 1 for last på konst.  
Eurokode 2 for betong konstruksjoner.

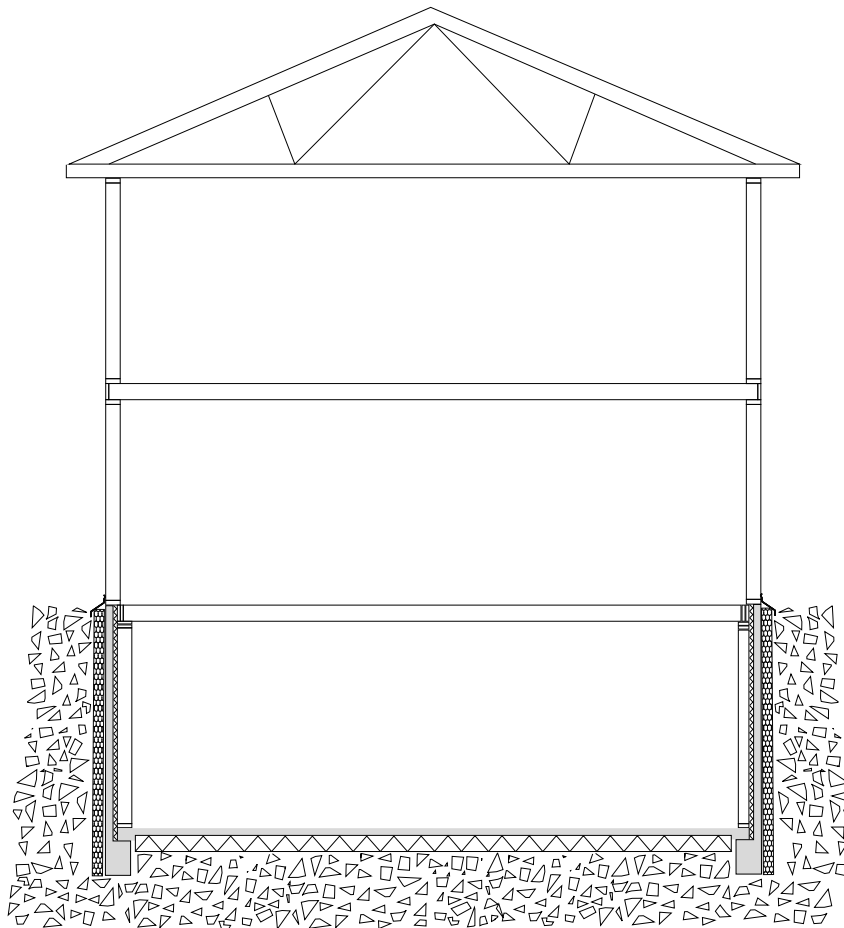
Standard løsning for intilfylling av bakre yttervegg  
med forsterkning av betong delevegg pr. 4 meter.



Nordisk Sprøytebetong løsninger	DATO 22.03.12	SIGN. RBH	KONTR. -
2 etasjer under bakkenivå			
Krav iht. NS3420			-



Nordisk Sprøytebetong løsninger	DATO 22.03.12	SIGN. RBH	KONTR. -
Standard hus med fylling 3 sider. Gjelder gavlvegger. Fyllhøyde over 3 m over ok fundament.	MÅL	-	
Snitt med laster			

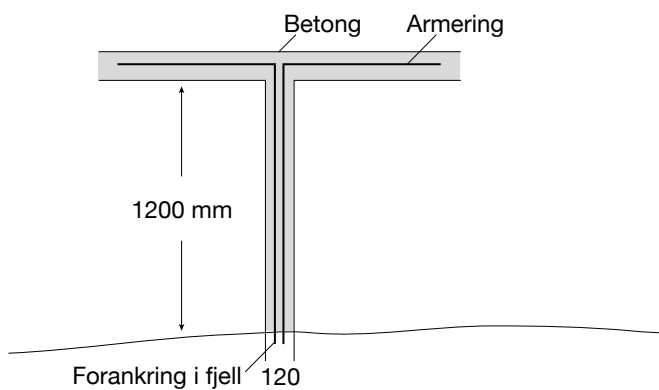
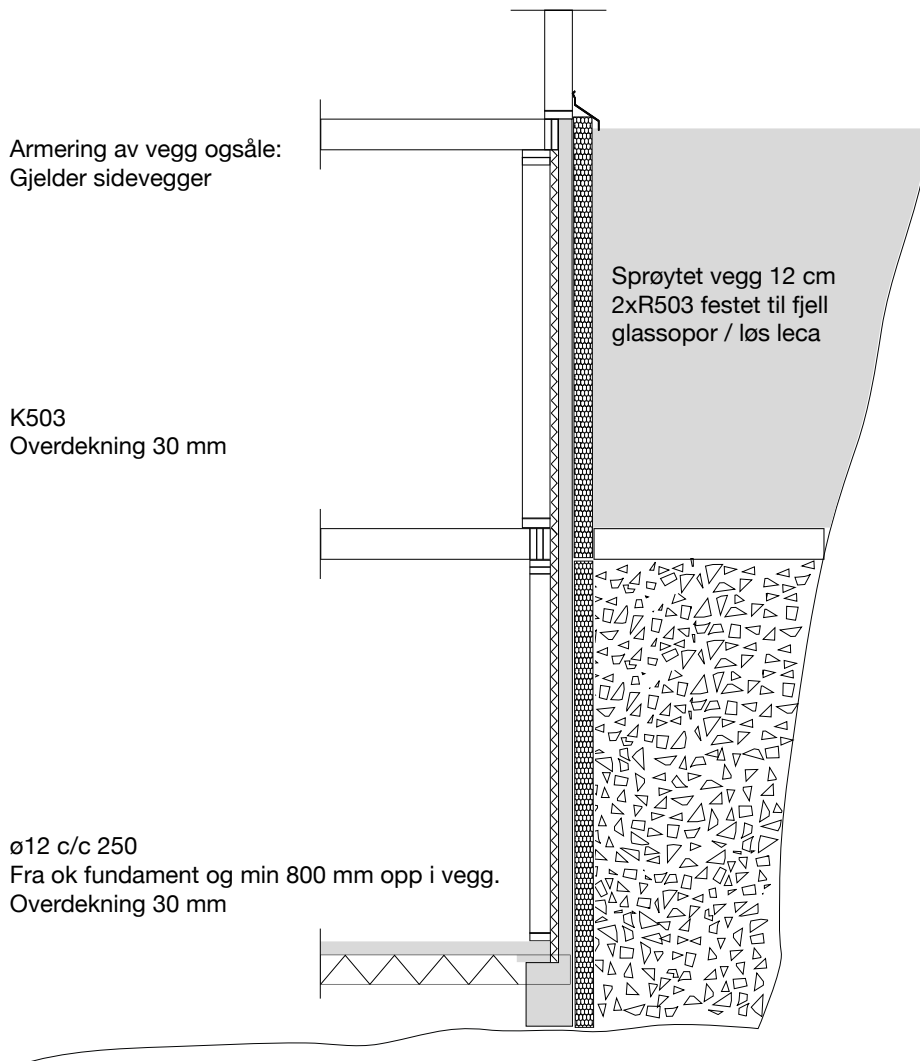


Nordisk Sprøytebetong løsninger	DATO 22.03.12	SIGN. RBH	KONTR. -
Standard hus med fylling 3 sider. Gjelder gavlvegger. Fyllhøyde over 3 m over ok fundament.	MÅL	-	
Snitt med laster			

# Innfestning og fylling med Glasopor ved 2 etasje under terreng

BETONGSTØTTEVEGGER

VEDLEGG 4

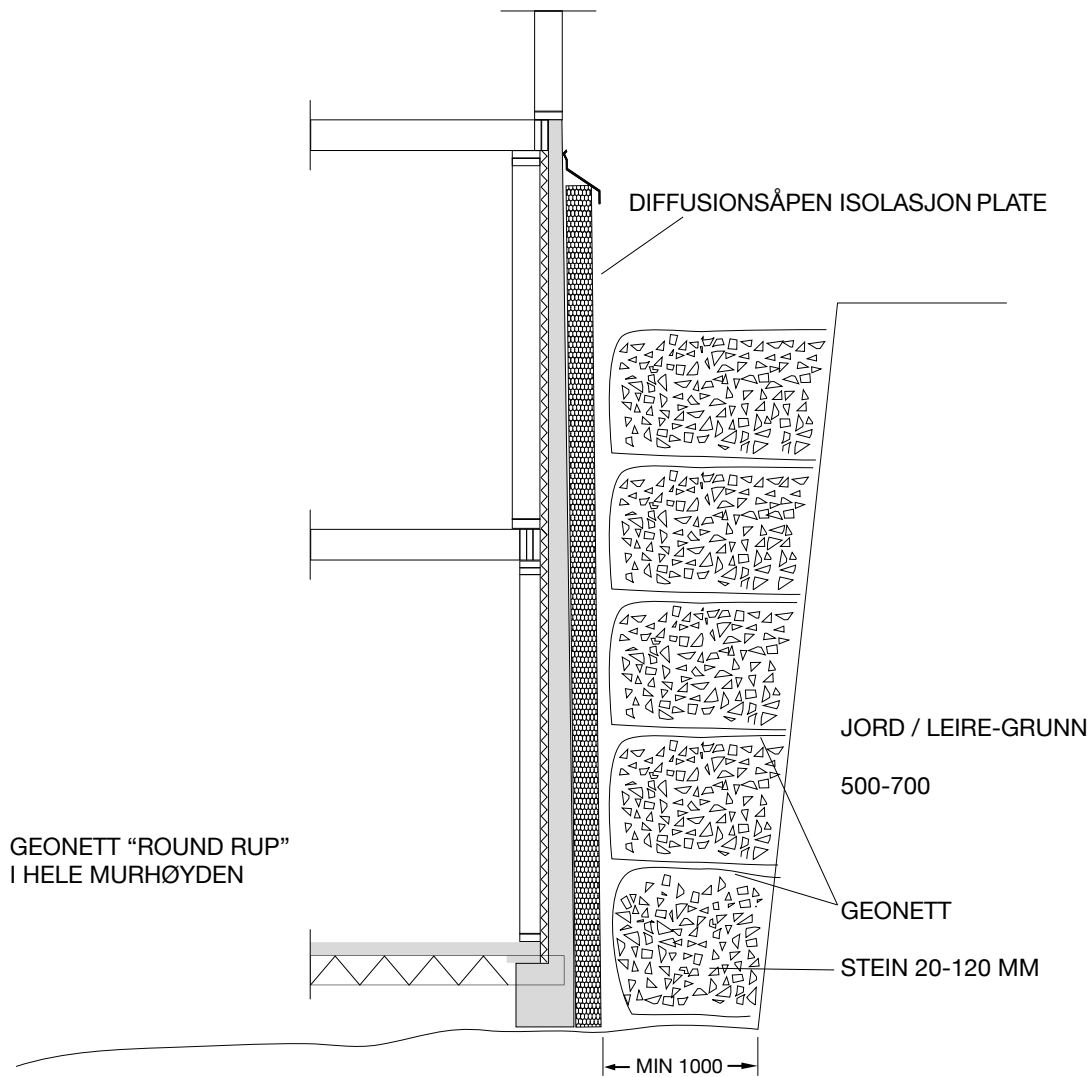


Nordisk Sprøytebetong løsninger	DATO 22.03.12	SIGN. RBH	KONTR. -
Standard hus med fylling 3 sider. Gjelder gavlvegger. Fyllhøyde over 3 m over ok fundament.	MÅL		-
Snitt med laster			

# Innfestning og fylling med Geonett «Round up» ved 2 etasje under terreng

BETONGSTØTTEVEGGER

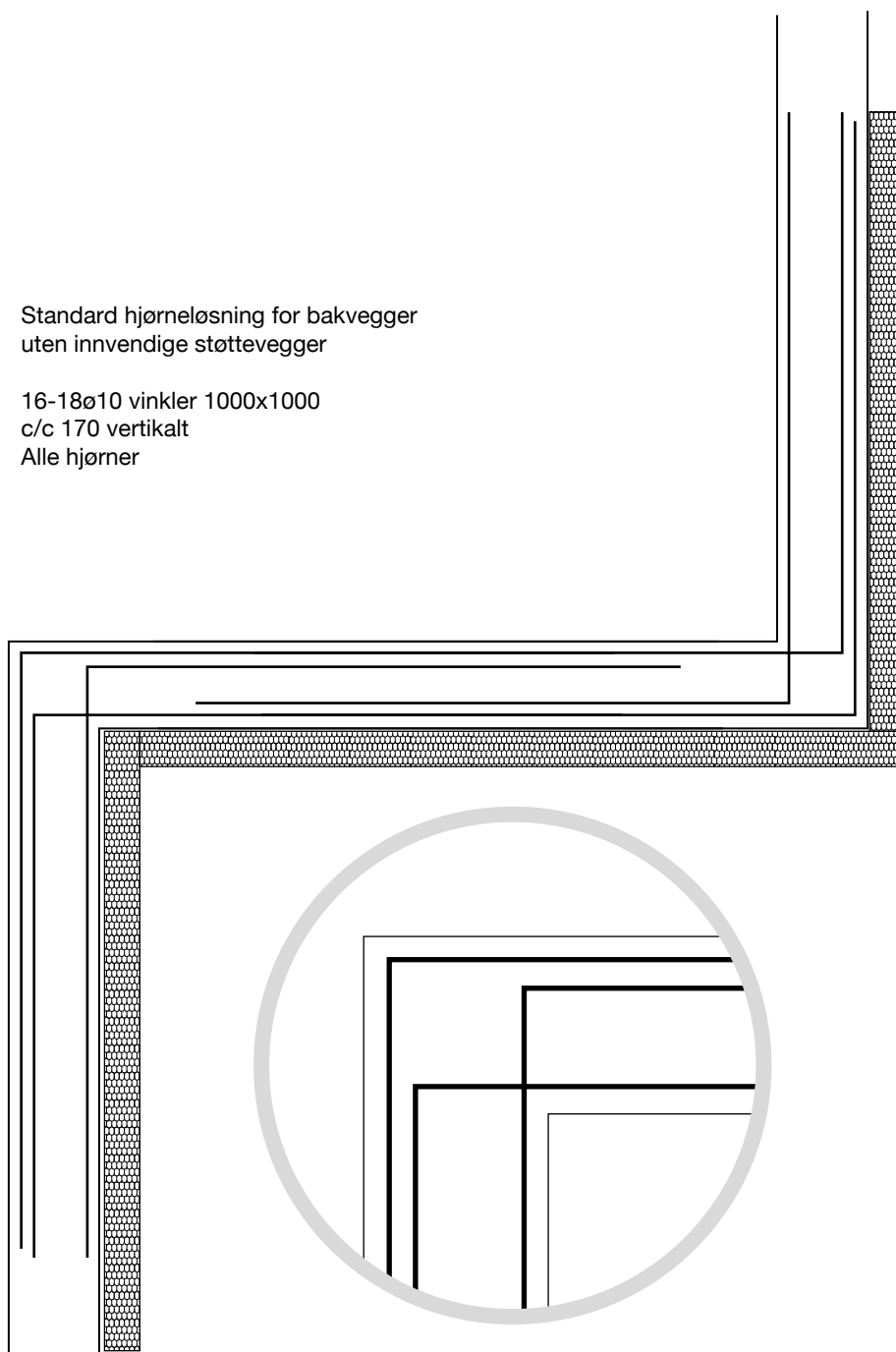
VEDLEGG 5



Nordisk Sprøytebetong løsninger	DATO 22.03.12	SIGN. RBH	KONTR. -
Standard hus med fylling 3 sider. Gjelder gavlvegger. Fyllhøyde over 3 m over ok fundament.	MÅL		-
Snitt med laster			

Standard hjørneløsning for bakvegger  
uten innvendige støttevegger

16-18ø10 vinkler 1000x1000  
c/c 170 vertikalt  
Alle hjørner



Nordisk Sprøytebetong løsninger	DATO 22.03.12	SIGN. RBH	KONTR. -
Hjørne armering, bakvegger			-