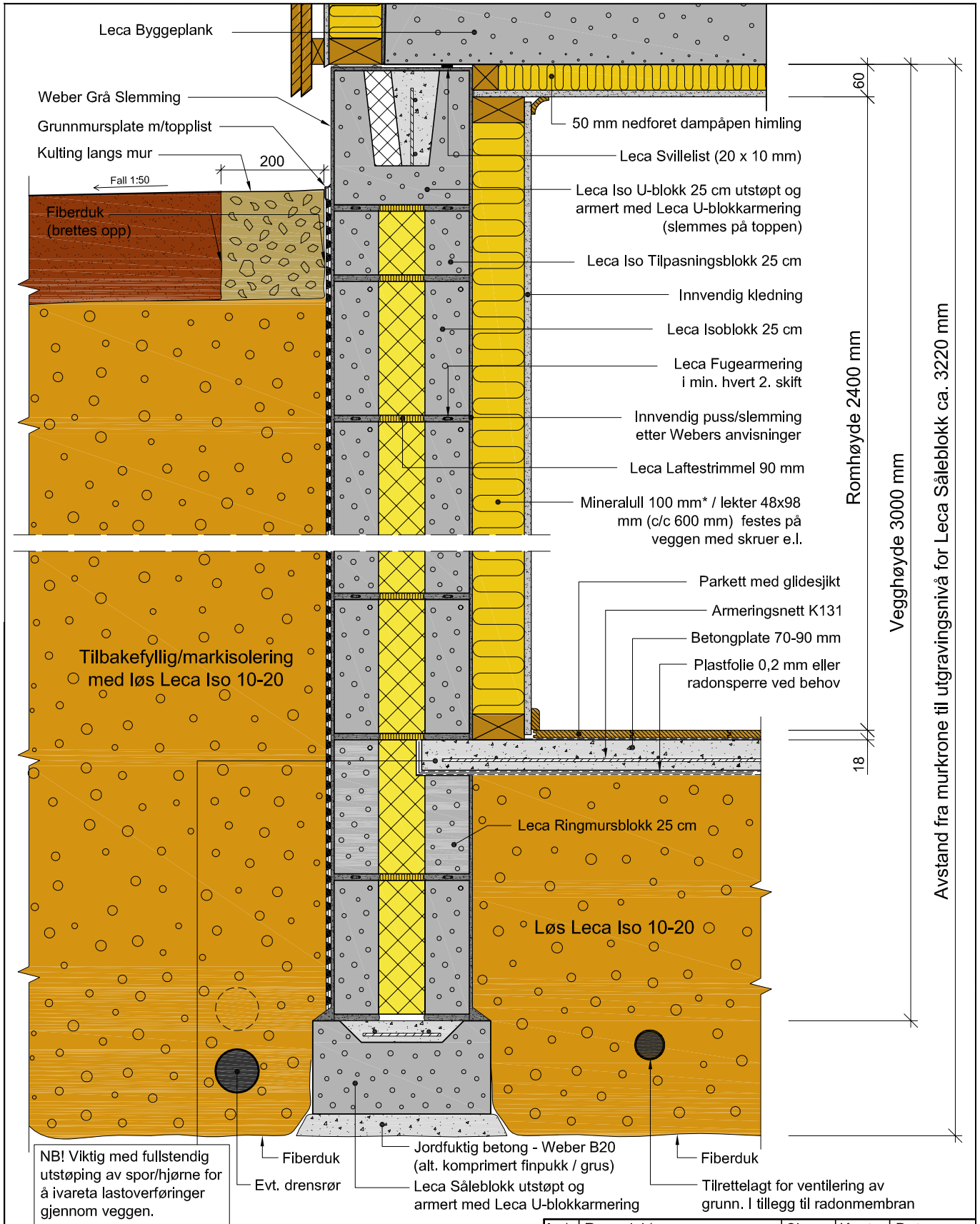


Tegningen viser:  
 Leca Byggeplank på grunnmur av Leca Isoblokk 25 cm med 100 mm innvendig tilleggsisolasjon. Viser skiftegang ved kombinasjon med Leca Ringmursblokk 25 cm.

Generelt anbefaler vi for alle tilleggsisoleringer/påforinger å bruke et kapillærbrytende sjikt i alle kontaktpunkter mellom mur/betong og treverk, som f.eks. mellom svill og gulv/tak eller mellom lekter og bakvegg.

Ind.	Rev. gjelder	Sign.	Kontr.	Dato
	Saint-Gobain Byggevarer as Brobekkveien 84 Postboks 216 Alnabru 0614 Oslo Tlf.: 22 88 77 00 Fax: 22 64 54 54			
		Tema:		
		Tegningnr.:	GRM-202	
		Målestokk:	1:15 (A3)	
		Tegn.dato:	04.02.2015	
		Sign:	ZH	
		Kontrollert:	OFF, SG	
	e-post: info@weber-norge.no web: www.weber-norge.no			Indeks:
				0



Tegningen viser:  
**Leca Byggeplank på grunnmur av Leca Isoblokk 25 cm**  
 100 mm innvendig tilleggisolasjon. Viser skiftegang ved  
 kombinasjon med Leca Ringmursblokk 25 cm.

Generelt anbefaler vi for alle tilleggisoleringer/påføringer å bruke et kapillærbrytende sjikt i alle kontaktpunkter mellom mur/betong og treverk, som f.eks. mellom svill og gulv/tak eller mellom lekter og bakvegg.

Ind.	Rev. gjelder	Sign.	Kontr.	Dato
	Saint-Gobain Byggevarer as Brobekkveien 84 Postboks 216 Alnabru 0614 Oslo Tlf.: 22 88 77 00 Fax: 22 64 54 54			
		Tegningnr.:	GRM-202	
		Målestokk:	1:10 (A4)	
		Tegn.dato:	04.02.2015	
		Sign:	ZH	
		Kontrollert:	OFF, SG	
	e-post: info@weber-norge.no web: www.weber-norge.no			Indeks: 0