

Sokkel (lodret snit)

Ydervæg: Leca® termblokke 390 mm (135)

Tynd gulvbelægning

Gulvvarme

Forankring i fundament

NOTE: Efter samling af gevindstang i gevindsamlestykke lukkes udsparringen i væggen med mineraluldsisolering ud for væggens midter isolering, og en tilpasset Leca® blok indmures i bagmursvængen.

Indvendigt skal pudslaget på ydervæggen dække nederste mørtelfuge til betondækket, så fuldt lufttæthed opnåes.

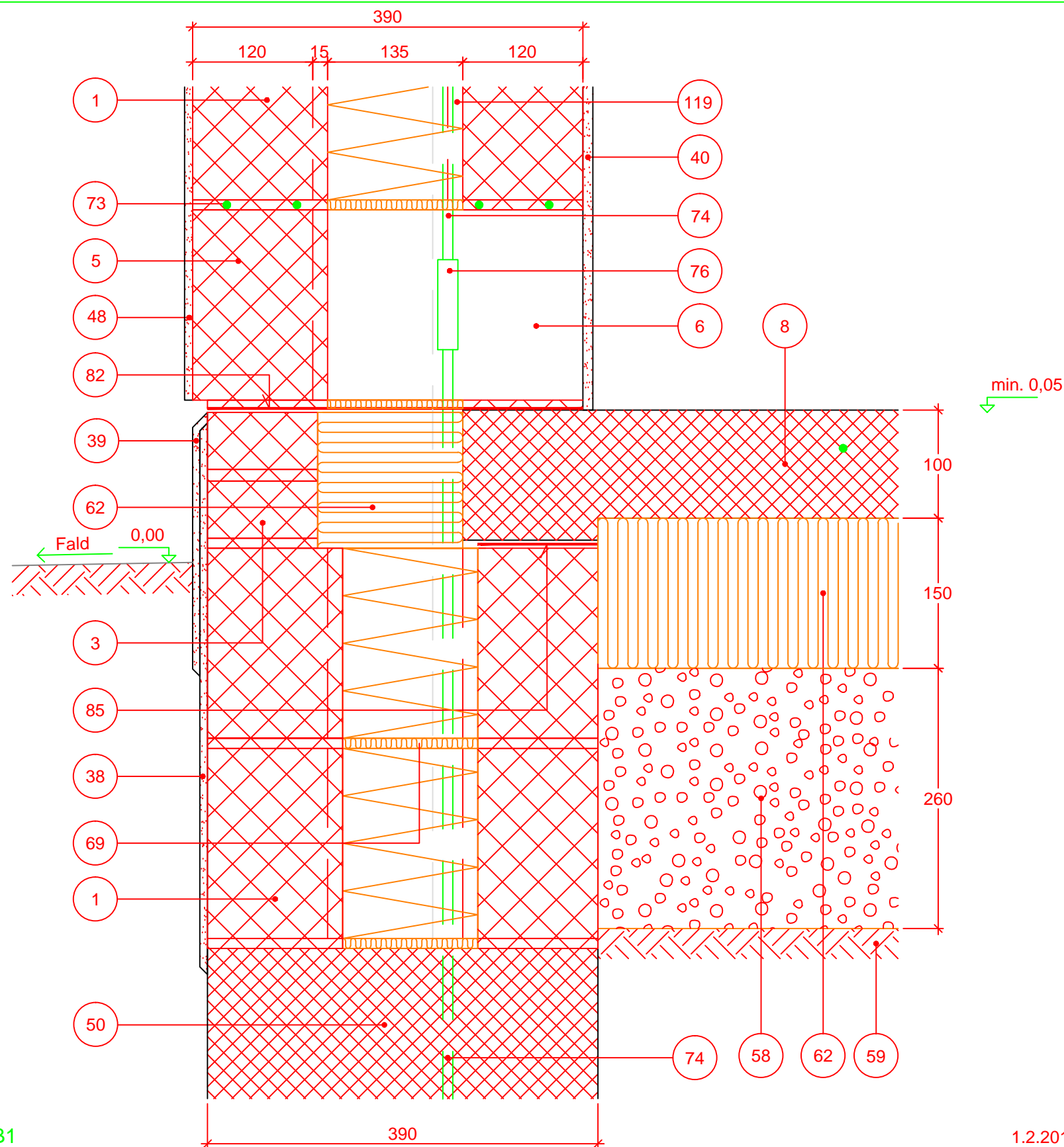
Radonspærre udføres iht. SBI-anvisning 233. Blandt andet skal alle samlinger i folier og lign. klæbes, og folier skal klæbes til underlaget, hvor der ikke er tale om en klemt samling.

Højden fra naturligt terræn til underkant facade skal være mindst 150 mm.

Koten for det naturlige/ubefæstede terræn er angivet til 0,00 m. Koten for overside terrændæk skal være 0,05 m eller højere.

Terrændæk undergår bevægelser som følge af svind og evt. gulvvarme. Dette kan medføre revner i væg, når dækket udføres som vist.

- | | | | |
|----|--|-----|----------------------------|
| 1 | Leca® termblokke 390 mm (135) | 58 | Leca® 10-20 coated |
| 3 | Leca® mursten | 59 | Bæredygtig jord |
| 5 | Leca® termblok med udsparring | 62 | Trykfast isolering |
| 6 | Udsparring | 69 | Fugeisolering |
| 8 | Selvbærende betonplade, armeret eller med svindarmering iht. SBI 233 | 73 | Fugearmering |
| 38 | Udkast | 74 | Forankring med gevindstang |
| 39 | Sokkelpuds | 76 | Gevindsamlestykke |
| 40 | Indv. puds, som weber multi 280 med Serpo 397 EF | 82 | Fugtspærre/radonsikring |
| 48 | Udv. puds, som 8 mm Serpo 261 EF med Serpo 397 EF og weber silikatmaling/silikatpuds | 85 | Murpap |
| 50 | Betond fundament | 119 | Forboret Ø 30 mm hul |

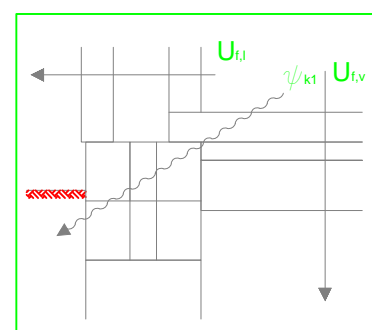


L1TB1

1.2.2012

Tegningshistorik

01.02.2010



$U_{i,l}$	$U_{i,v}$	ψ_{k1}
0,20	0,12	0,11

 Saint-Gobain Weber A/S Leca® Byggeinfo, Tlf. 56 18 18 56, Fax. 56 18 18 02 Ekspedition, Tlf. 87 61 02 01, Fax. 87 61 02 05 Hovedkontor, Tlf. 70 10 10 25, Fax. 87 61 02 05, e-mail weber@weber.dk, web www.weber.dk	Vedr. Ydervægge med Leca® termblokke 390 mm (135)	Dato 02.2012
	Emne Sokkel (lodret snit). Forankring i fundament	Tegn. nr. 04