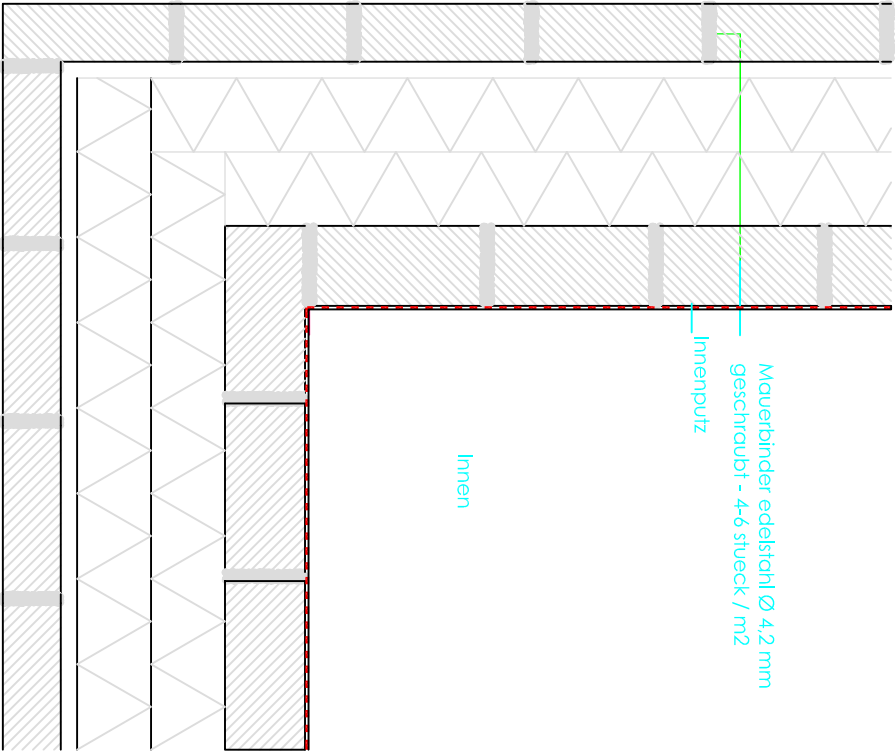


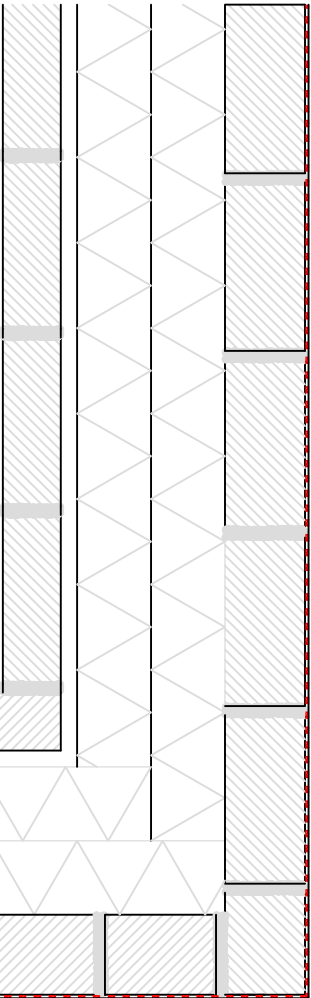
Außenwand  
78 mm Voll Ziegel  
22 mm Luft  
2 x 100 mm Dämmung  
(PIR schaum)  
Edelstahl binder  
108 mm Massiv poren Ziegel  
5 mm Innenputz

Außen



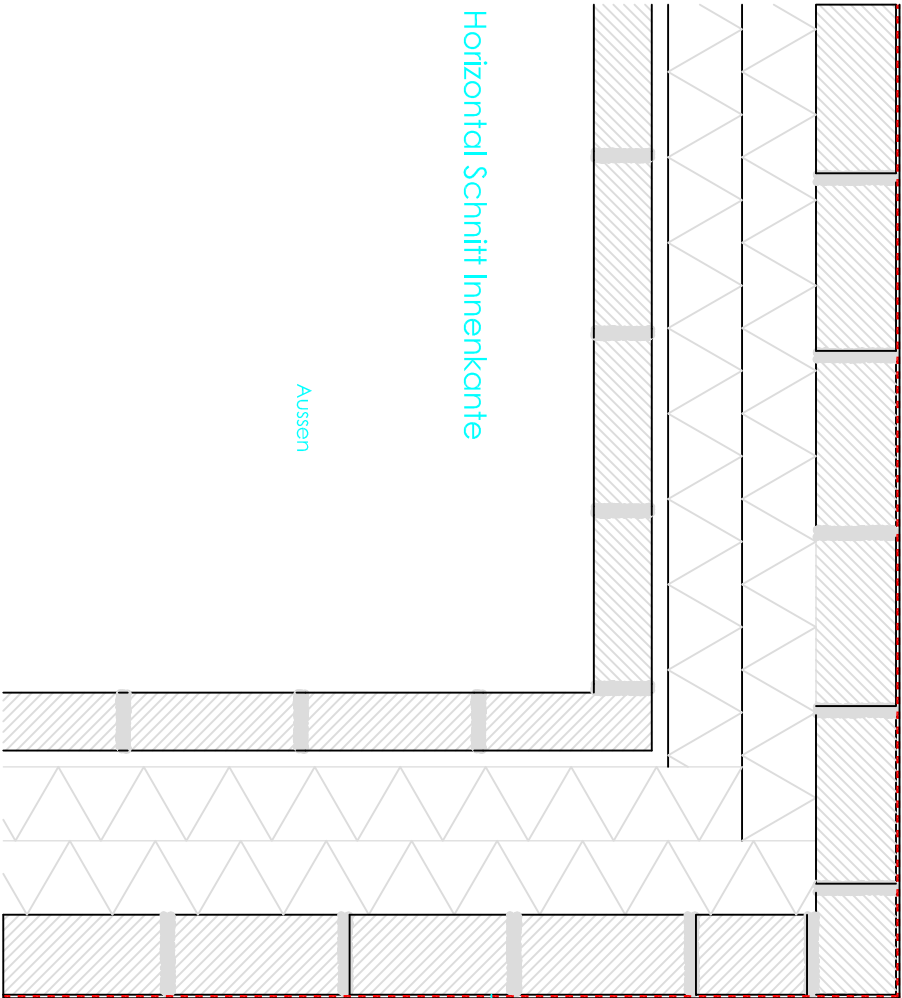
Horizontal Schnitt Außenkante

Wand			
Innen			
Material	D (mm)	EN	λ (W/m K)
DuennPutz	5		0,900
Massiv Poren Ziegel	108	EN 771-1 R-äquivalent inkl. Anker	0,675
PIR Schaum dämmung	200	R-äquivalent inkl. Anker	0,027
Luft	22	Wärmestromhorizontal	0,119
Voll Ziegel	78	EN 771-1	0,750
Außen			



Horizontal Schnitt Innenkante

Außen



Innen

GfE\_Dachstuhlhaus Institut/Gefälle/Leandro/Design/Projekt/Außenw\_00g

Egersund Tegl

Detail Certificering

Kontaktperson: Søren Henriksen

Emne: Außen- und Innenkante der Außenwand  
Tegnings nr.: (00)0.05

Mål: 1:10/5

Sag: 11.900

Dato: 17.11.2011