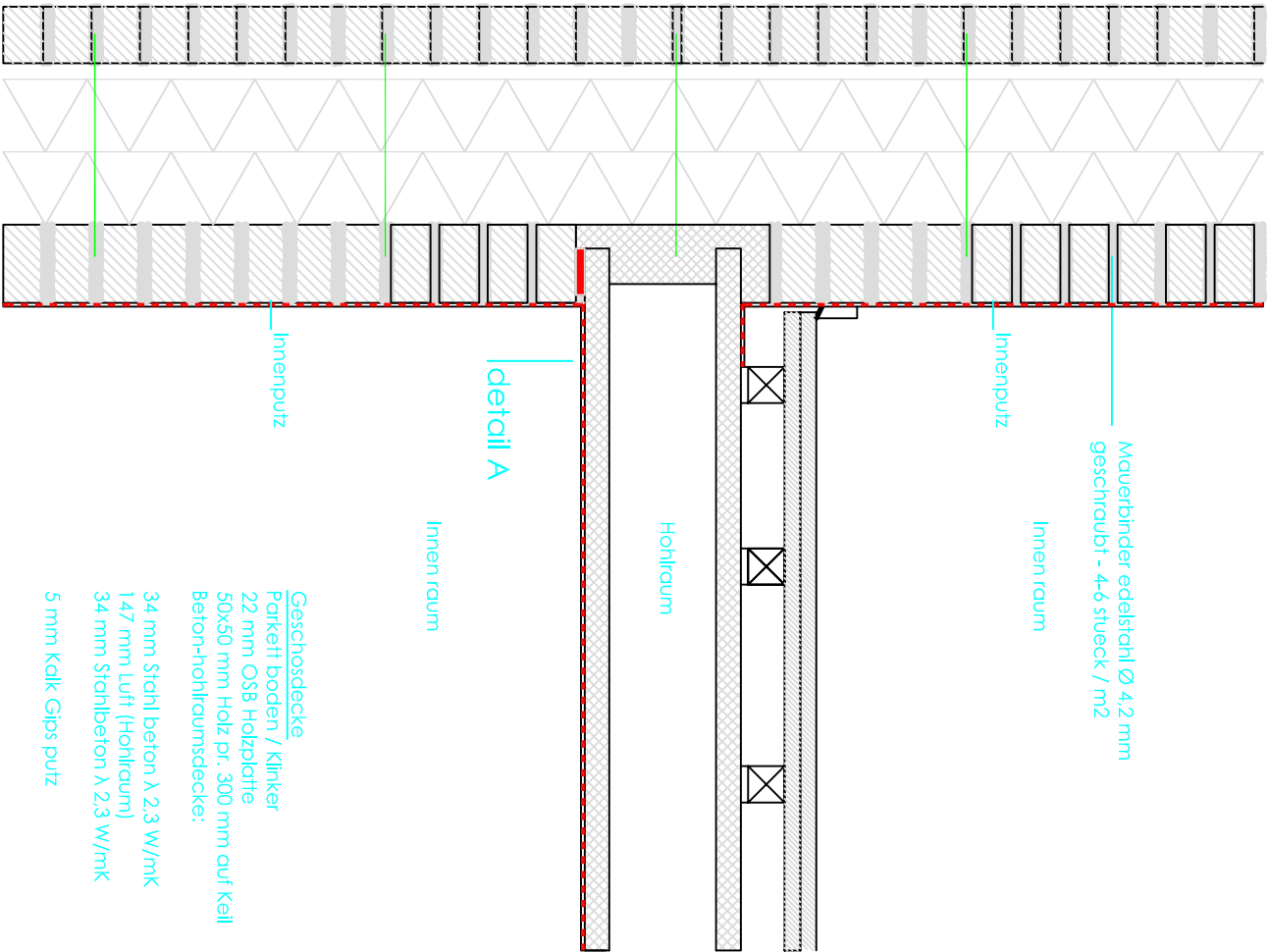


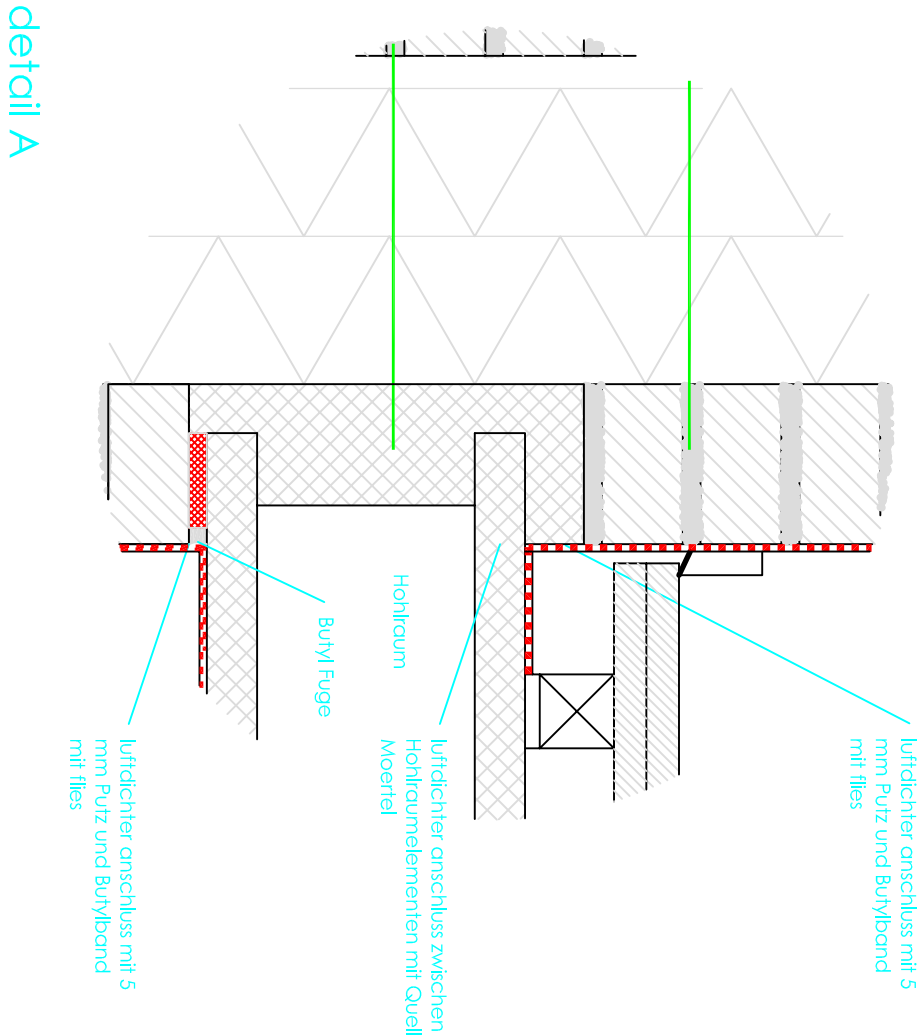


Außenwand
78 mm Voll Ziegel
20 mm Luft
2 x 100 mm Dämmung
(PIR schaum)
Edelstahl binder
108 mm Massiv poren Ziegel



Geschosdecke
Parkett boden / Klinker
22 mm OSB Holzplatte
50x50 mm Holz pr. 300 mm auf Keil
Beton-hohlraumsdecke:
34 mm Stahl beton λ 2.3 W/mK
147 mm Luft (Hohlraum)
34 mm Stahlbeton λ 2.3 W/mK
5 mm Kalk Gips putz

Wand			
Innen			
Material	D (m m)	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	Wärmestrom horizontal	0.119
Voll Ziegel	78	EN 771-1	0.750
Aussen			



Graf_Dachstuhlhaus Institut/Grafles Detaildauerkonstruktion_mw_.jpg

Egersund Tegl

Detail Certificering

Kontaktperson: Søren Henriksen

Emne: **Geschosdecke auf Außenwand**

Tegnings nr.: (00)0.07

Mål: 1:10/5

Sag: 11.900

Dato: 17.11.2011