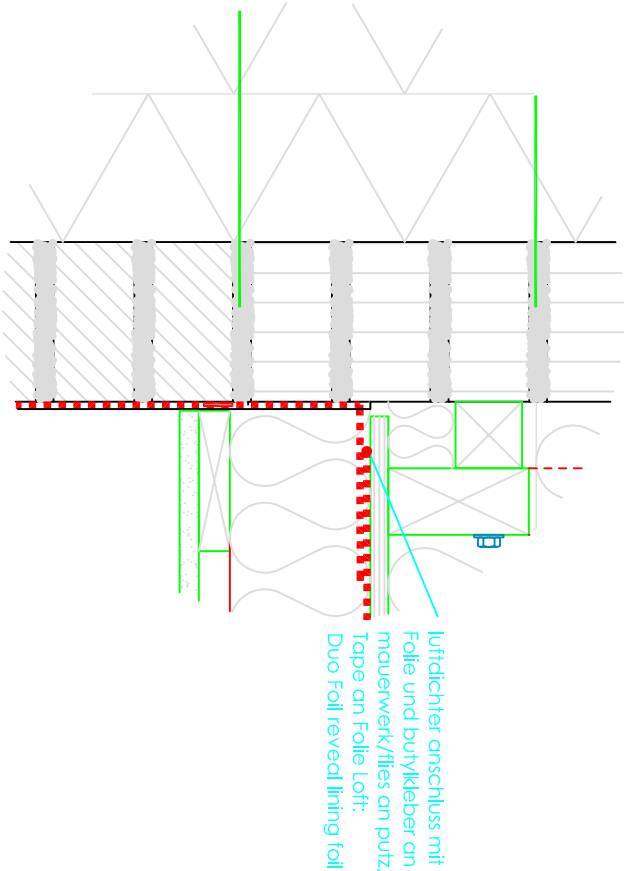
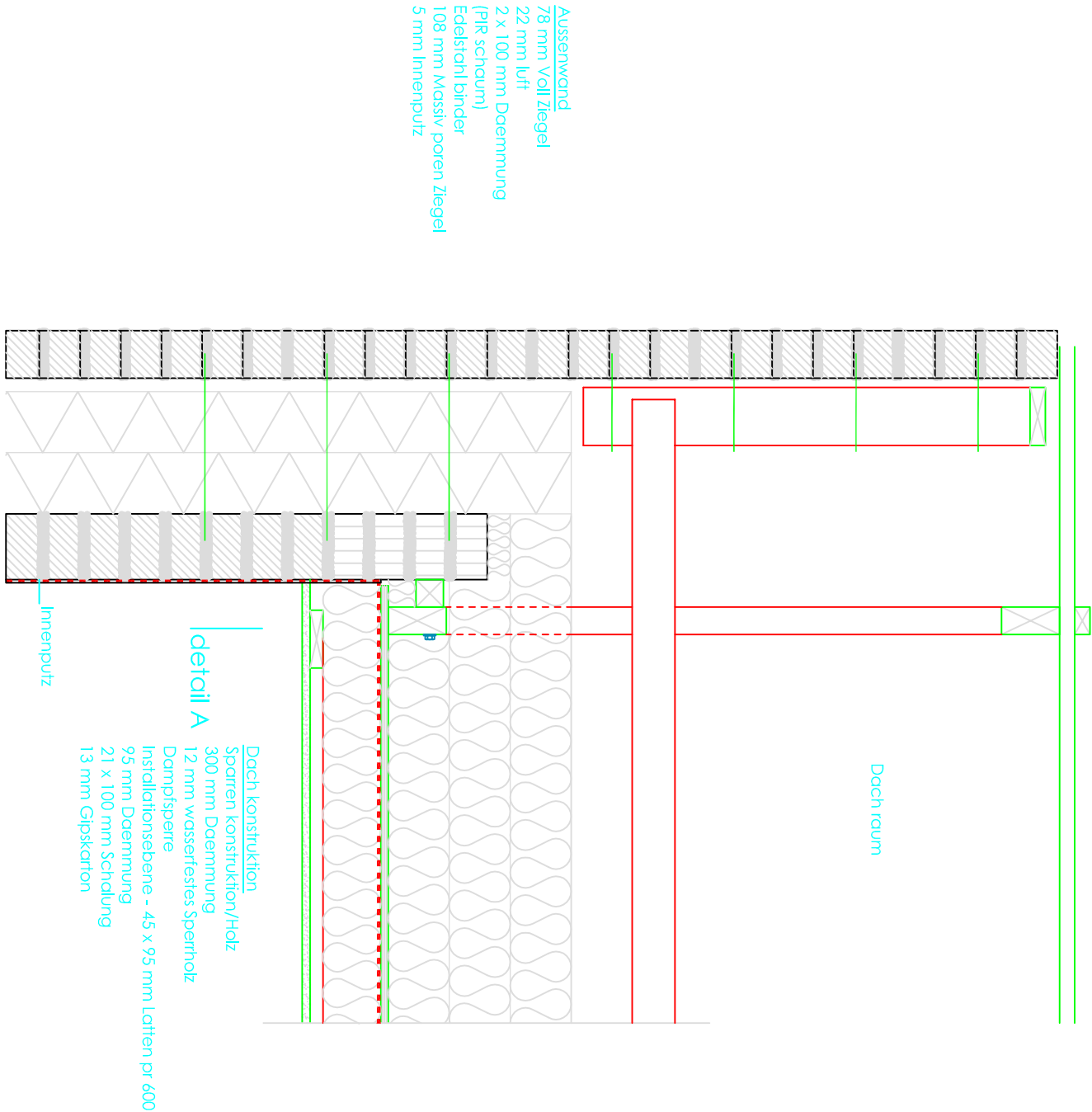




Dach			
Innen			
Material	D (mm)	EN	λ (W/m K)
GKB	12,5	DS EN 520	0,25
Holzschalung 21x100 mm	21		
Mineralfaserdämmung - Schalung 45x95 Achsmass 600 mm	95	EN 13162	0,034
Sperrholz	12	EN 13986	0,13
Mineralfaserdämmung - ROCKWOOL Super FlexBatts	300	EN 13162	0,034
Aussen			

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 Schaumdämmung	200	R-äquivalent inkl. Anker	0,027
Luft	22	Wärmestrom horisontal	0,119
Voll Ziegel	78	EN 771-1	0,750
Aussen			



GfZ_Dachanschluss Institut/Gefälle/DetailDachanschlussEgner_2.jpg

Egersund Tegl

Detail Certificering

Kontaktperson: Søren Henriksen

Emne: Dachanschluss, Ortgang Tegnings nr.: (00)0.04

Mål: 1:10/5

Sag: 11.900

Dato: 17.11.2011