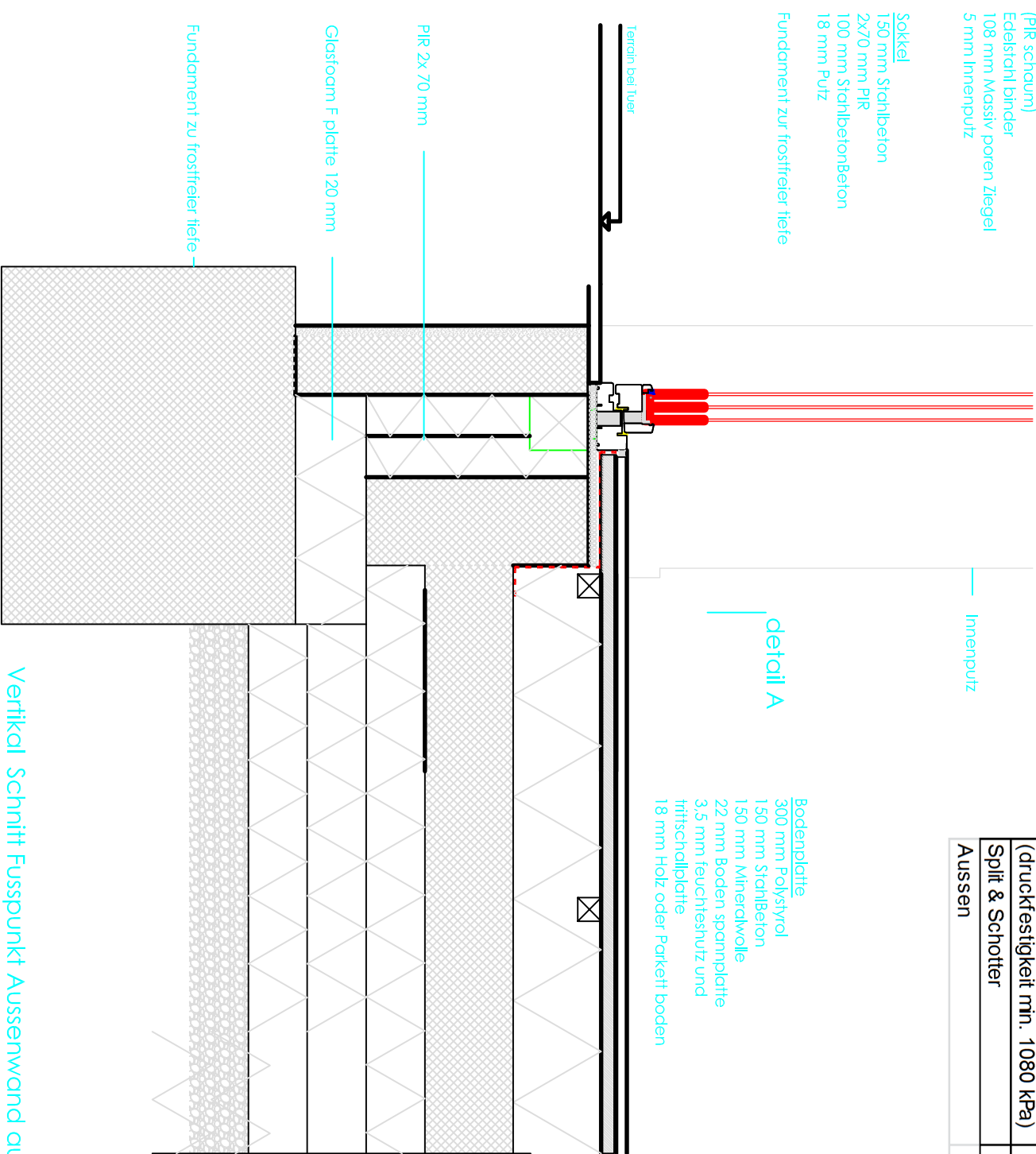


Wand			
Innen			
Material	D (mm)	EN	λ (W/mK)
Dünnputz	5		0,900
Massiv Poren Ziegel	108	EN 771-1 R-äquivalent inkl. Anker	0,675
PIR Schaum dämmung	200	R-äquivalent inkl. Anker	0,027
Luft	22	Wärmestrom horizontal	0,119
Voll Ziegel	78	EN 771-1	0,750
Aussen			

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

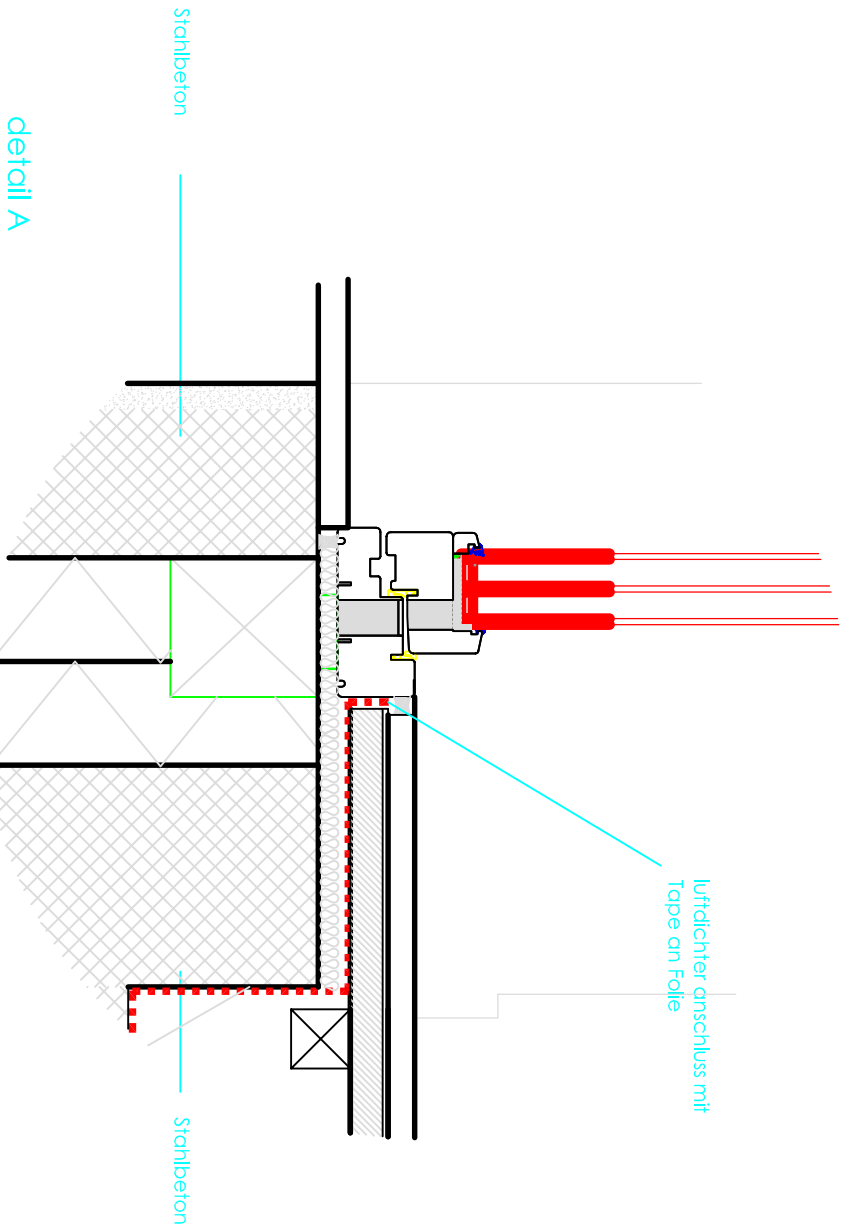
Sokkel
150 mm Stahlbeton
2x70 mm PIR
100 mm Stahlbeton
18 mm Putz

Fundament zur frostfreier tiefe



Bodenplatte			
Innen			
Material	D (mm)	EN	λ (W/mK)
Massiv Holzparkett	18	EN 14761:2006+A1:2008	0,250
DA FA WB35 feuchteschutz und trittschallplatte	3,5		-
Spanplatte	22	EN 13986	0,130
Mineralischer Dämmung mit Holz lattung 40x40 alle 550 mm.	150	Rockw ool Super FlexiBatts MW-EN13162-T3-WS-MU1	0,034
Stahl beton	150	EN 13670:2009	2,300
XPS-Hartschaumplatten	320	Jackodur Atlas Bodenplatte Z-23_34-1613_lastabtr. Gruendungsplatte nach EN 826	0,037
Glasfoam im bereich Sokkel (druckfestigkeit min. 1080 kPa)	120	Glasfoam Platte F - Z-23_34-1059 lastabtr.	0,052
Spilt & Schotter	305	Waermedaemmung und Gruendungsplatte unter bodenplatte	-
Aussen			

Bodenplatte
300 mm Polystyrol
150 mm Stahlbeton
150 mm Mineralwolle
22 mm Boden spanplatte
3,5 mm feuchteschutz und trittschallplatte
18 mm Holz oder Parkett boden



Vertikal Schnitt Fusspunkt Aussenwand auf Bodenplatte

Luftdichter anschluss Wand-Boden-Dach mit Butylband mit tiles:
<http://www.dafa.dk/produkter/fugeprodukter/vindusbtylband?OpenDocument>

Sokkel - Tuer detail

Egersund Tegl

Kontaktperson: Søren Henriksen

Emne: Fenstertereinbau
Aussenwand Austritt

Mål: 1:10/5 Sag: 11.900

Detail Certificering

Tegnings nr.: (00)0.08

Dato: 17.11.2011

Gfz_Dachanschluss IsolierGefälle kerndekdachsplasthussenw_.jpg