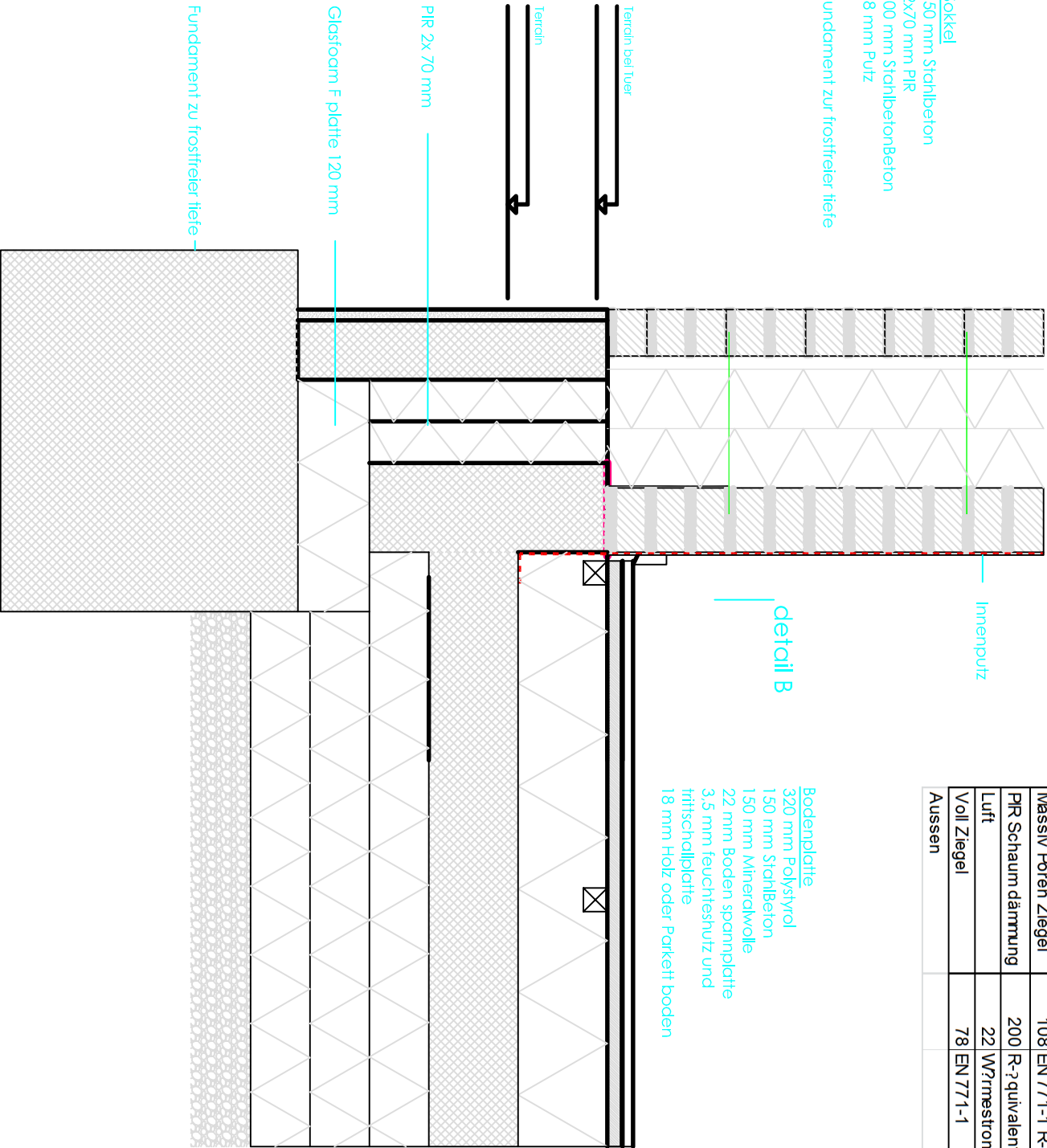


Außenwand
78 mm Voll Ziegel
22 mm Luft
2 x 100 mm Dämmung
(PIR schaum)
Edelstahl binder
108 mm Massiv poren Ziegel
5 mm Innenputz

Sokkel
150 mm Stahlbeton
2x70 mm PIR
100 mm Stahlbeton
18 mm Putz
Fundament zur frostfreier tiefe

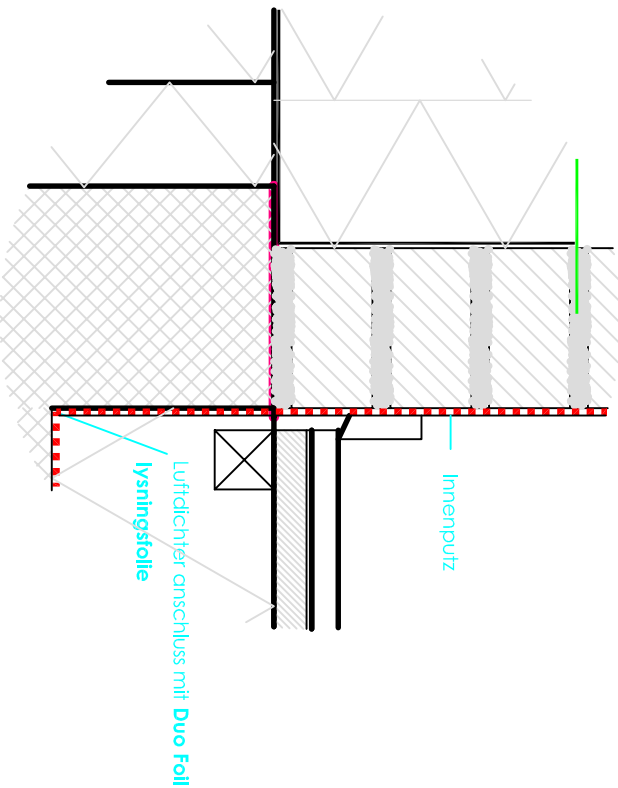


Wand			
Innen			
Material	D (mm)	EN	λ (W/mK)
DünnPutz	5		0,900
Massiv Poren Ziegel	108	EN 771-1 R-2quivalent inkl. Anker	0,675
PIR Schaum dämmung	200	R-2quivalent inkl. Anker	0,027
Luft	22	W7mestrom horizontal	0,119
Voll Ziegel	78	EN 771-1	0,750
Aussen			

Bodenplatte:
320 mm Polystyrol
150 mm Stahlbeton
150 mm Mineralwolle
22 mm Boden spannplatte
3,5 mm feuchteschutz und
trittschallplatte
18 mm Holz oder Parkett boden

detail B

Bodenplatte			
Innen			
Material	D (mm)	EN	λ (W/mK)
Massiv Holzparkett	18	EN 14761:2006+A1:2008	0,250
feuchteschutz und trittschallplatte	3,5		-
Spanplatte	22	EN 13986	0,130
Daemmung mit Holz lattung 40x40 alle 550	150	IMW-EN13162-13-WS-MU1	0,034
Stahl beton	150	EN 13670:2009	2,300
XPS-Hartschaumplatten	320	826	0,037
Glasfoam im zereich Sokkel (druckfestigkeit min. 1080 kPa)	120	bodenplatte	0,052
Spillt & Sechoter	305	EN ISO 13793	-
Aussen			



G:_Dokument\Kontakt handteknisk\Kontakt\Kontakt_01.png

Egersund Tegl

Kontaktperson: Søren Henriksen

Emne: Fusspunkt Außenwand auf Bodenplatte
Tegnings nr.: (00)0.01

Mål: 1:10/5 Sag: 11.900

Dato: 17.11.2011

Detail Certificering

Lufldichter anschluss Wand-Boden-Dach mit Butylband mit files:
<http://www.data.dk/produkter/fugeprodukter/vindesbutylband&OpenDocument>

Vertikal Schnitt Fusspunkt Außenwand auf Bodenplatte
Sokkeldetail