

BEARBEITER

Robert Borsch-Laaks

TELEKOM

Fon 0241 / 59485, Fax 0241 / 57712  
Email RBL-AC@gmx.de

ADRESSE

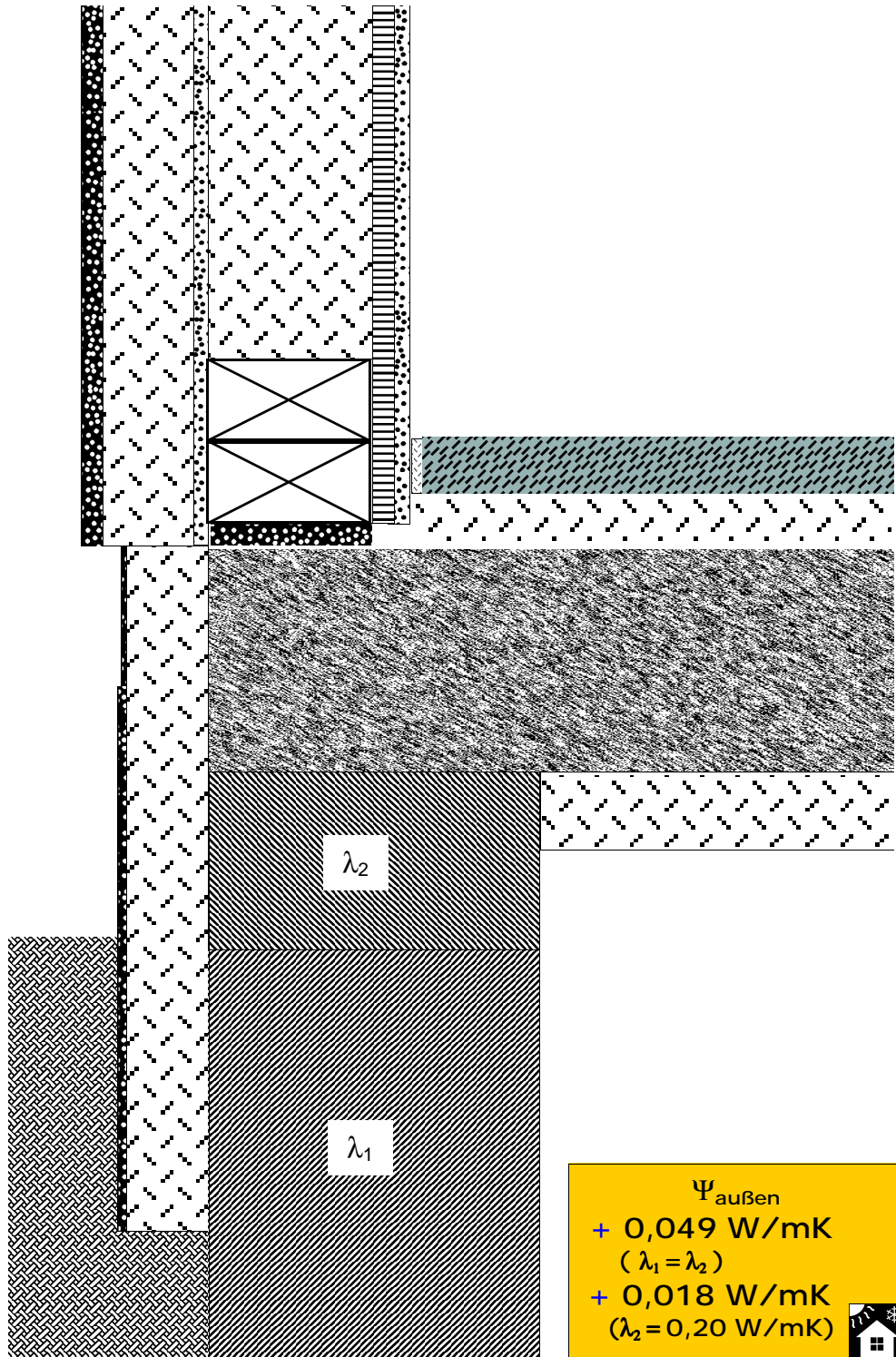
Drei-Rosenstr. 32, 52066 Aachen

FIRMA

Büro für Bauphysik

OBJEKTBEZEICHNUNG

Details zu Wärmebrücken für dng 6 / 2000



$\Psi_{\text{außen}}$   
 + 0,049 W/mK  
 ( $\lambda_1 = \lambda_2$ )  
 + 0,018 W/mK  
 ( $\lambda_2 = 0,20 \text{ W/mK}$ )

BEARBEITER

Robert Borsch-Laaks

TELEKOM

Fon 0241 / 59485. Fax 0241 / 57712  
Email RBL-AC@gmx.de

ADRESSE

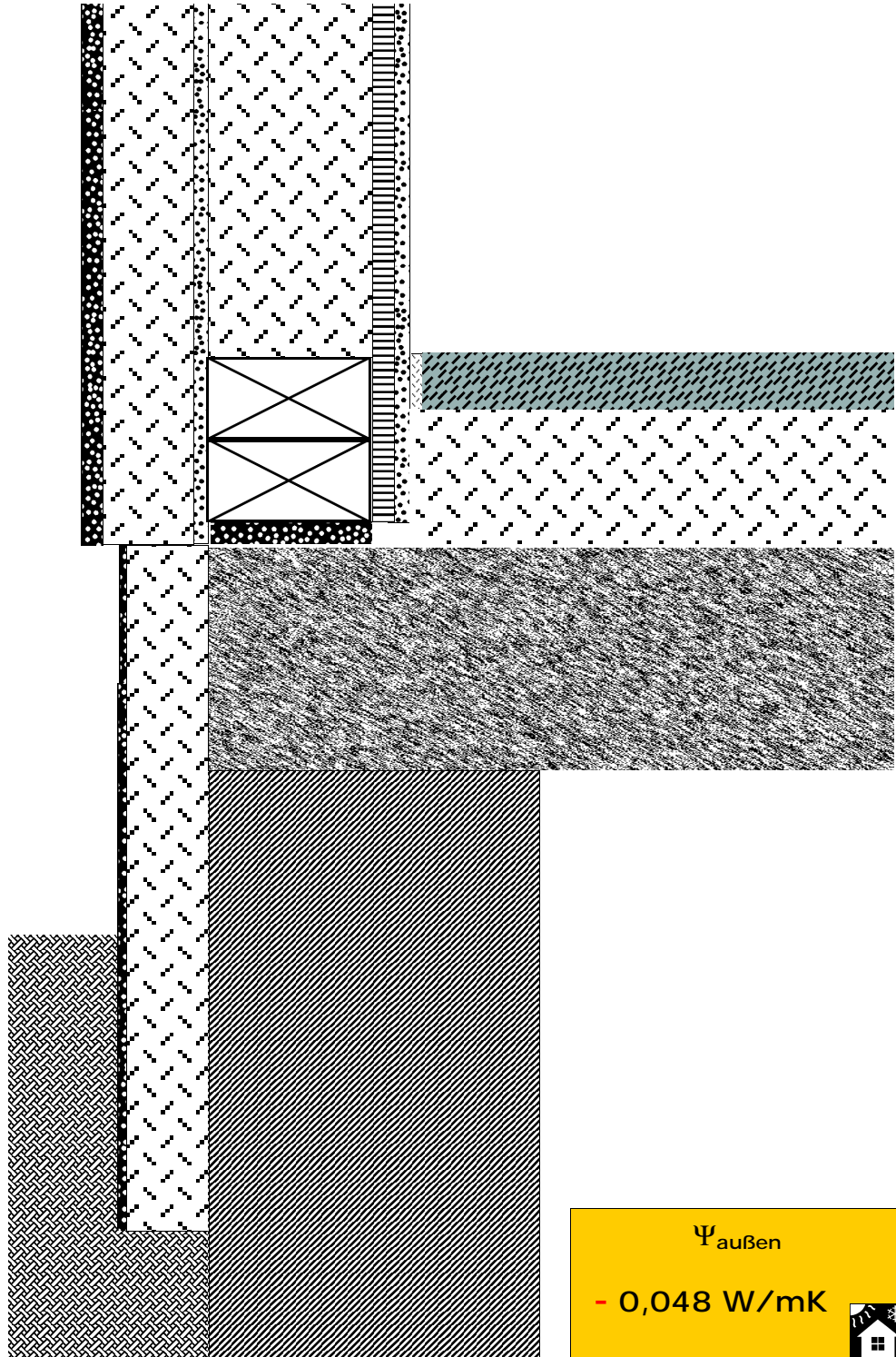
Drei-Rosenstr. 32, 52066 Aachen

FIRMA

Büro für Bauphysik

OBJEKTBEZEICHNUNG

Details zu Wärmebrücken für dng 6 / 2000



$\Psi_{\text{außen}}$   
- 0,048 W/mK

