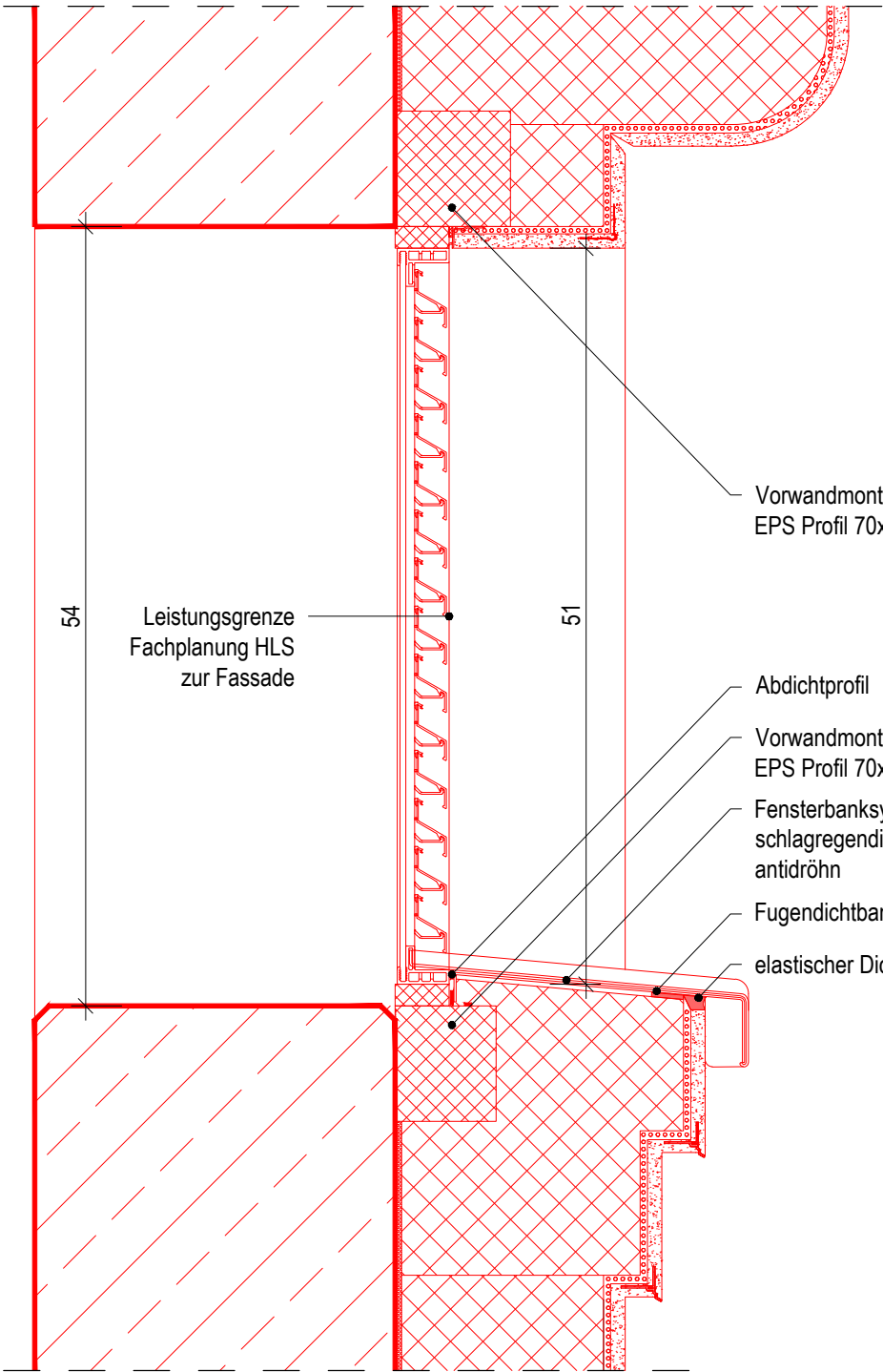




Detail Lüftungsgitter Neubau  
M 1:5



Vorwandmontagesystem  
EPS Profil 70x85

Abdichtprofil

Vorwandmontagesystem  
EPS Profil 70x85

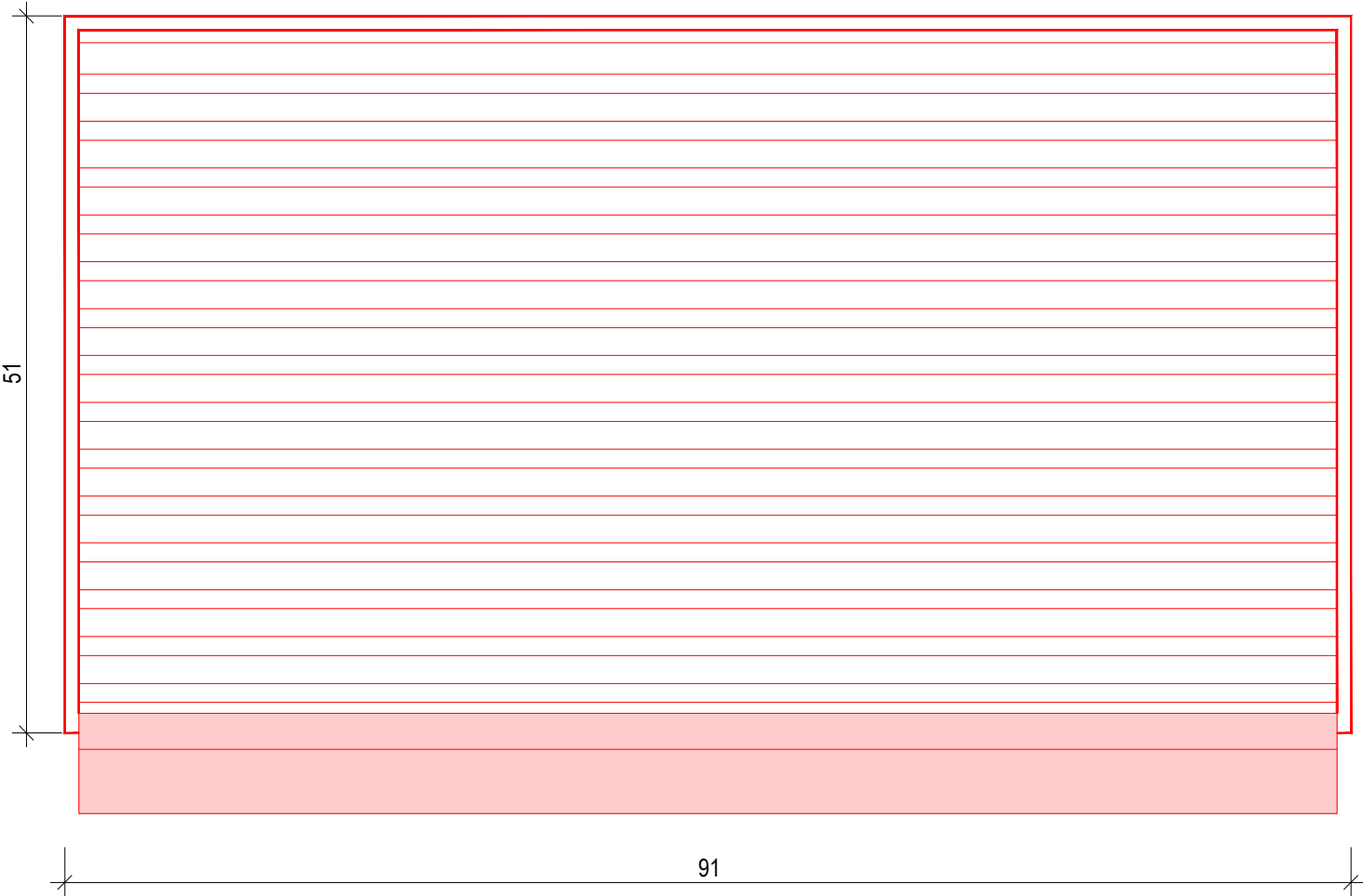
Fensterbanksystem  
schlagregendicht,  
antidröhn

Fugendichtband

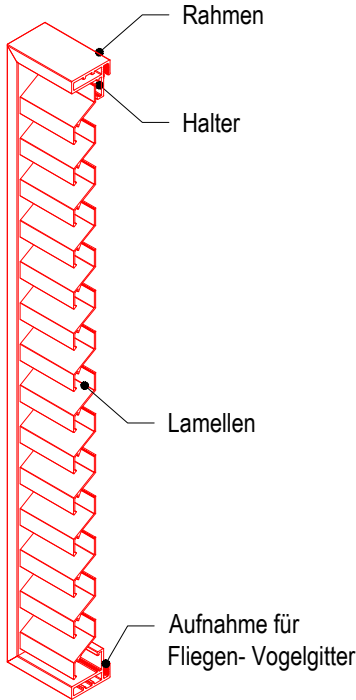
elastischer Dichtstoff

Leistungsgrenze  
Fachplanung HLS  
zur Fassade

Ansicht



Isometrie



Lüftungsquerschnitt pro Öffnung:  
Höhe x Breite in Meter  
 $0,51 \times 0,91 = 0,465 \text{ m}^2$   
bei 54% Lüftungsquerschnitt  
ca.=  $0,25 \text{ m}^2$

Die Leitdetails sind Grundlage der vom bauausführenden AN zu erbringenden Werkstattplanung!  
Diese Werkstattplanung ist nach den Regeldetails der jeweiligen Hersteller zu planen und zur Freigabe der örtlichen Bauüberwachung/Bauleitung vorzulegen. Alle Maße sind vor Ausführung am Bau vor Ort zu nehmen und zu überprüfen!  
Bei Unstimmigkeiten ist Rücksprache mit der örtlichen Bauüberwachung, Bauleitung bzw. Fachplaner zu nehmen!

OS Glockenstraße 6

$\pm 0,00 \approx +113,46 \text{ m ü NHN}$  (Bezugssystem DHHN92)

Datei:  
012077g00101\_5\_A\_DEFA

gezeichnet: Datum: Format: 420x297

Blattnr.:  
3268

Maßstab:  
1 : 5