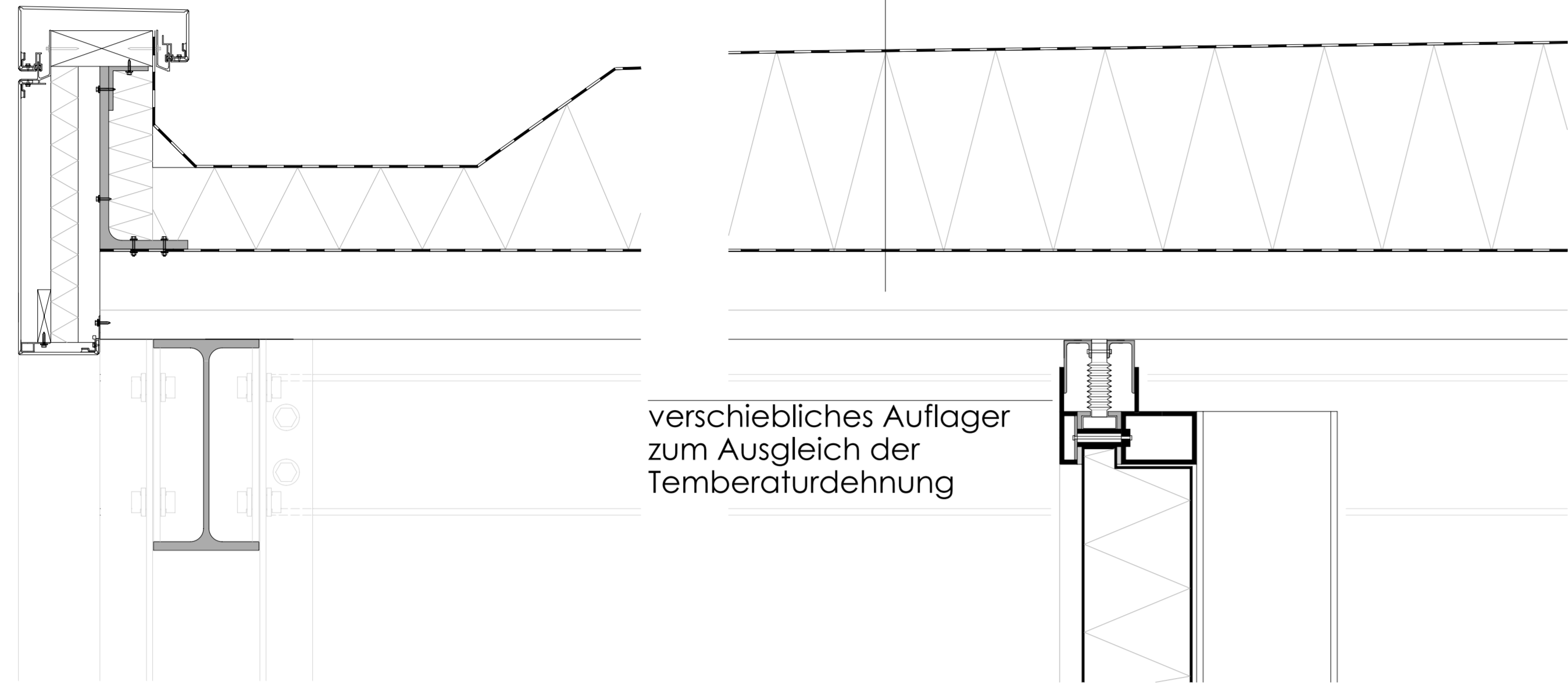
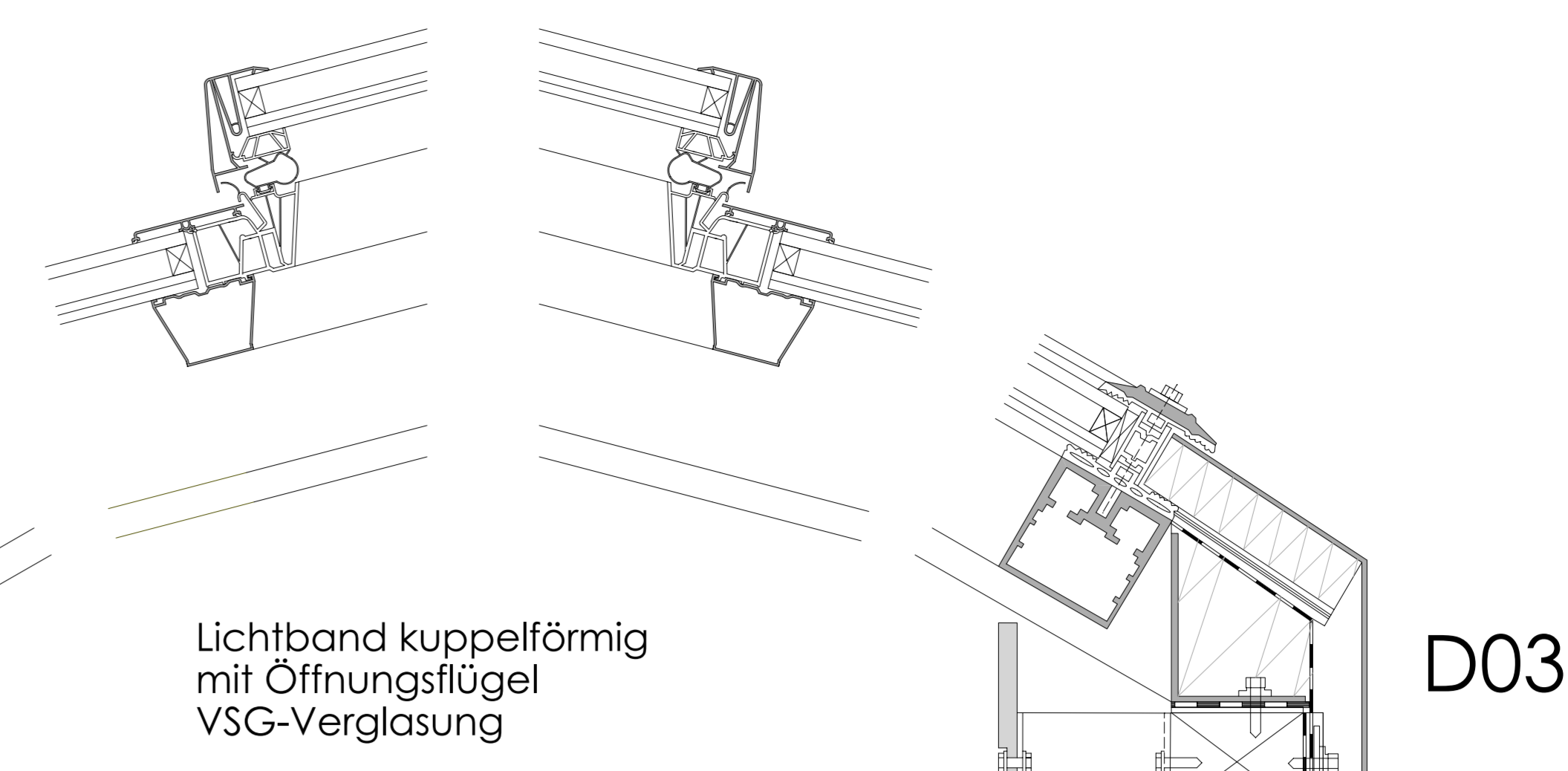


D02

VAEPLAN Abdichtungsbahn selbstklebend
Gefälledämmung XPS 20 cm
Dampfsperre
Trapezblech 100mm



verschiebliches Auflager
zum Ausgleich der
Temperaturdehnung

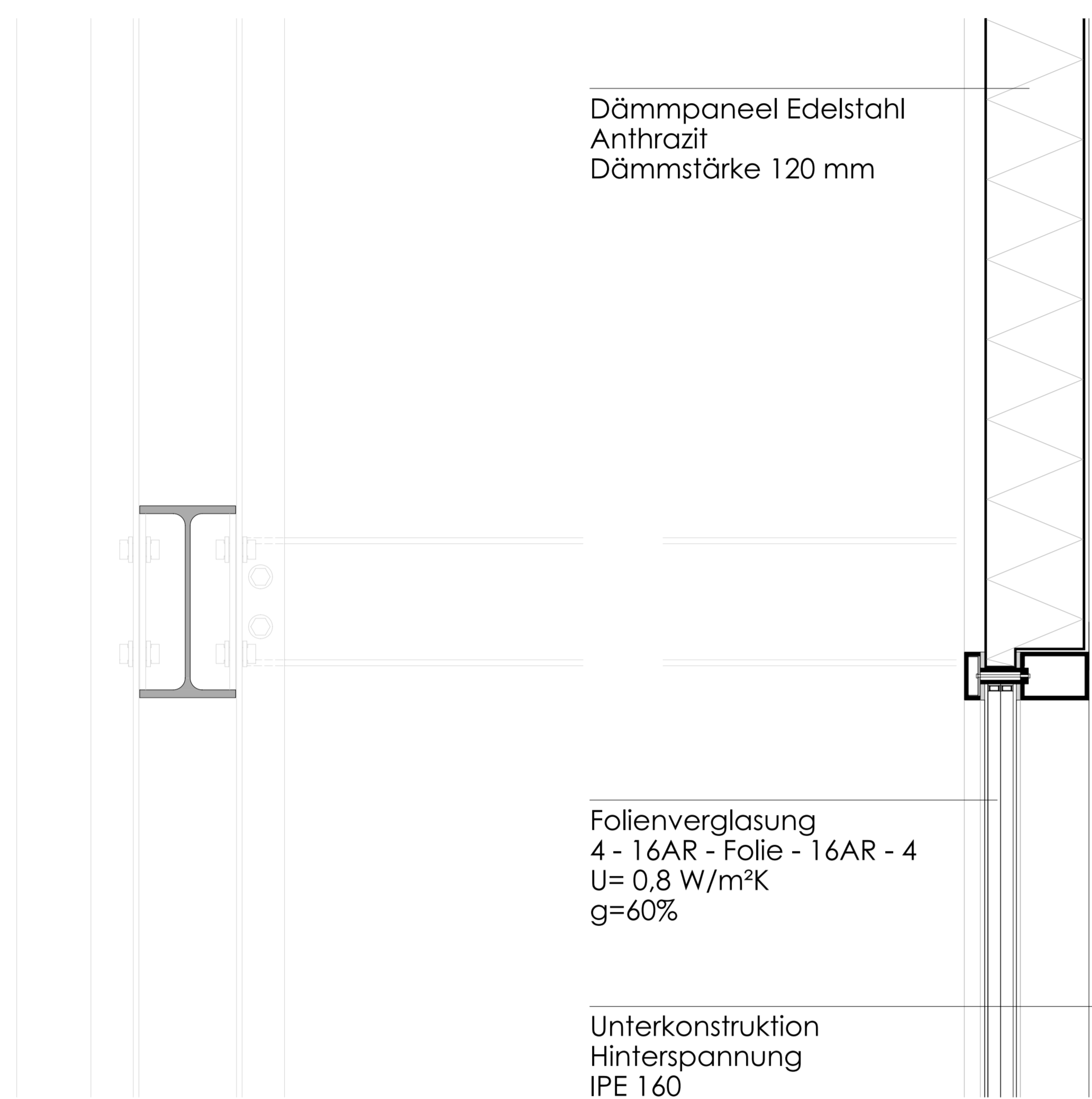


Lichtband kuppelförmig
mit Öffnungsflügel
VSG-Verglasung

D03

Wandverkleidung
GK-Platte auf Unterkonstruktion
16 mm
weiss

Dämmpaneel Edelstahl
Anthrazit
Dämmstärke 120 mm

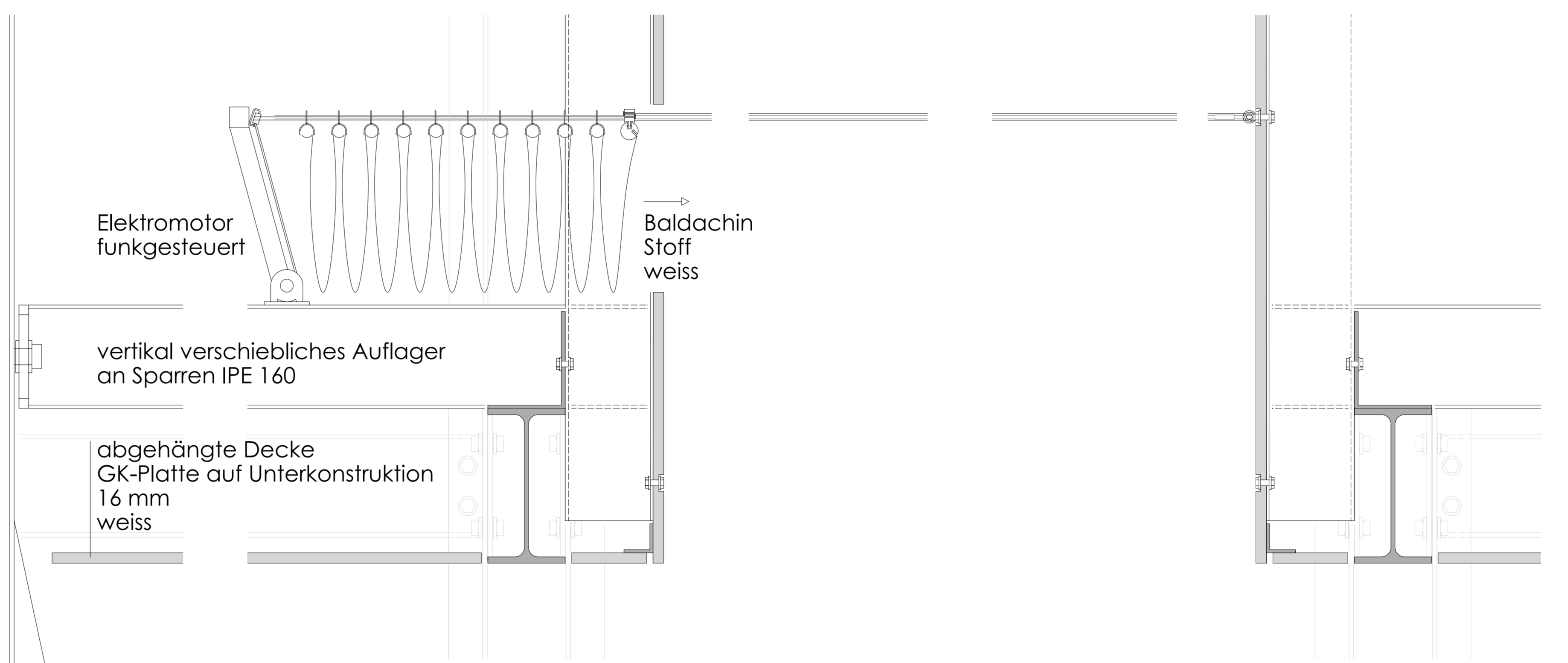


Elektromotor
funkgesteuert

Baldachin
Stoff
weiss

vertikal verschiebliches Auflager
an Sparren IPE 160

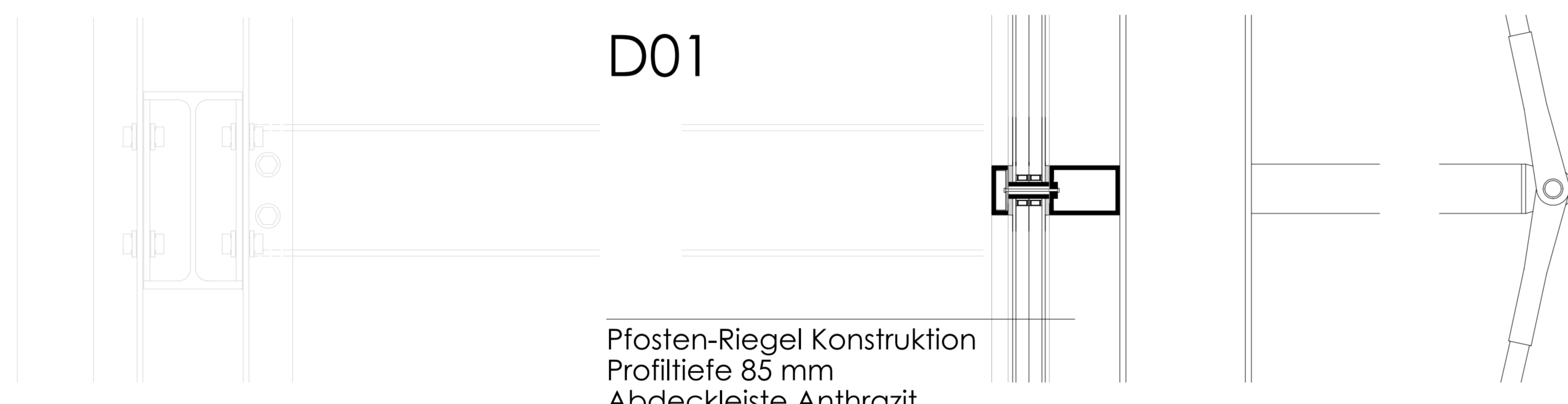
abgehängte Decke
GK-Platte auf Unterkonstruktion
16 mm
weiss



Folienverglasung
4 - 16AR - Folie - 16AR - 4
U= 0,8 W/m²K
g=60%

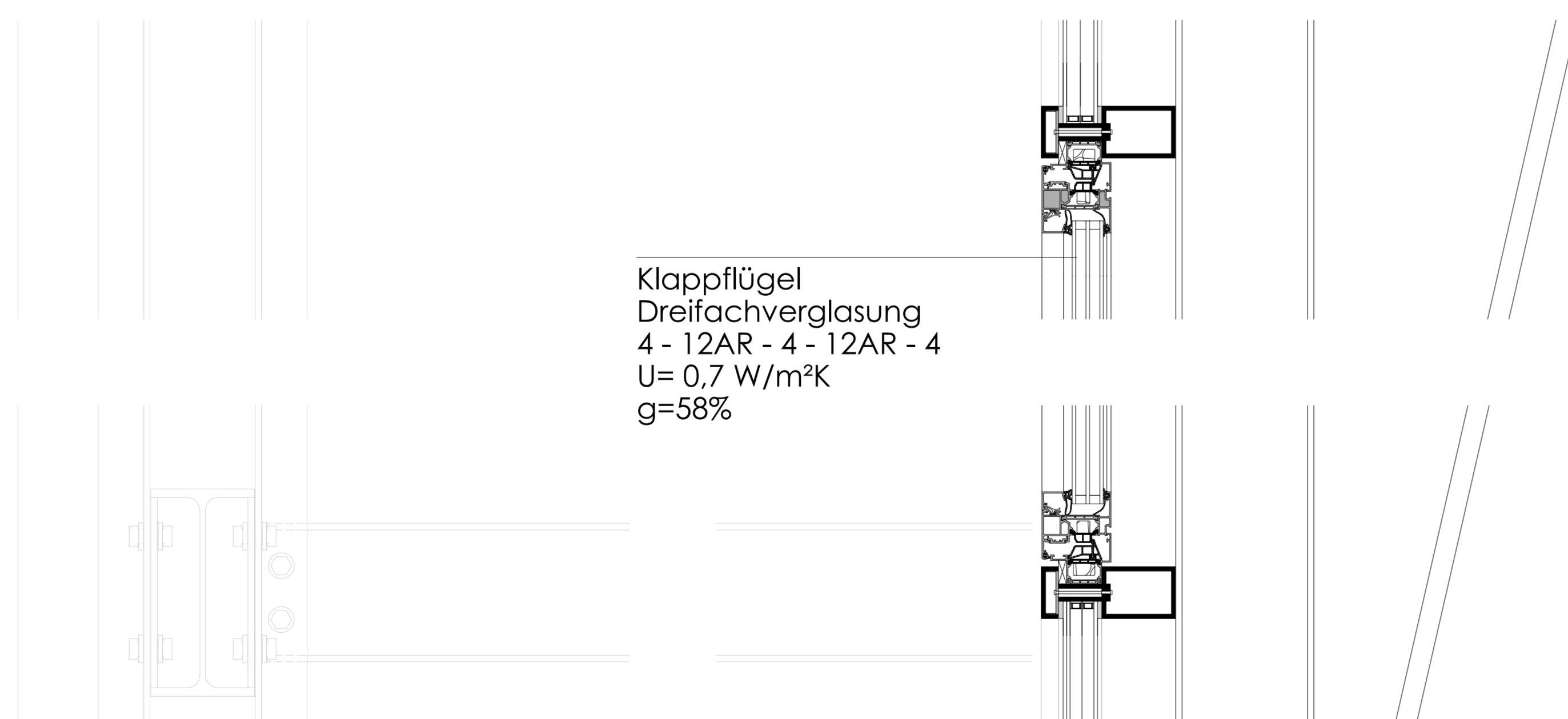
Unterkonstruktion
Hinterspannung
IPE 160

D01

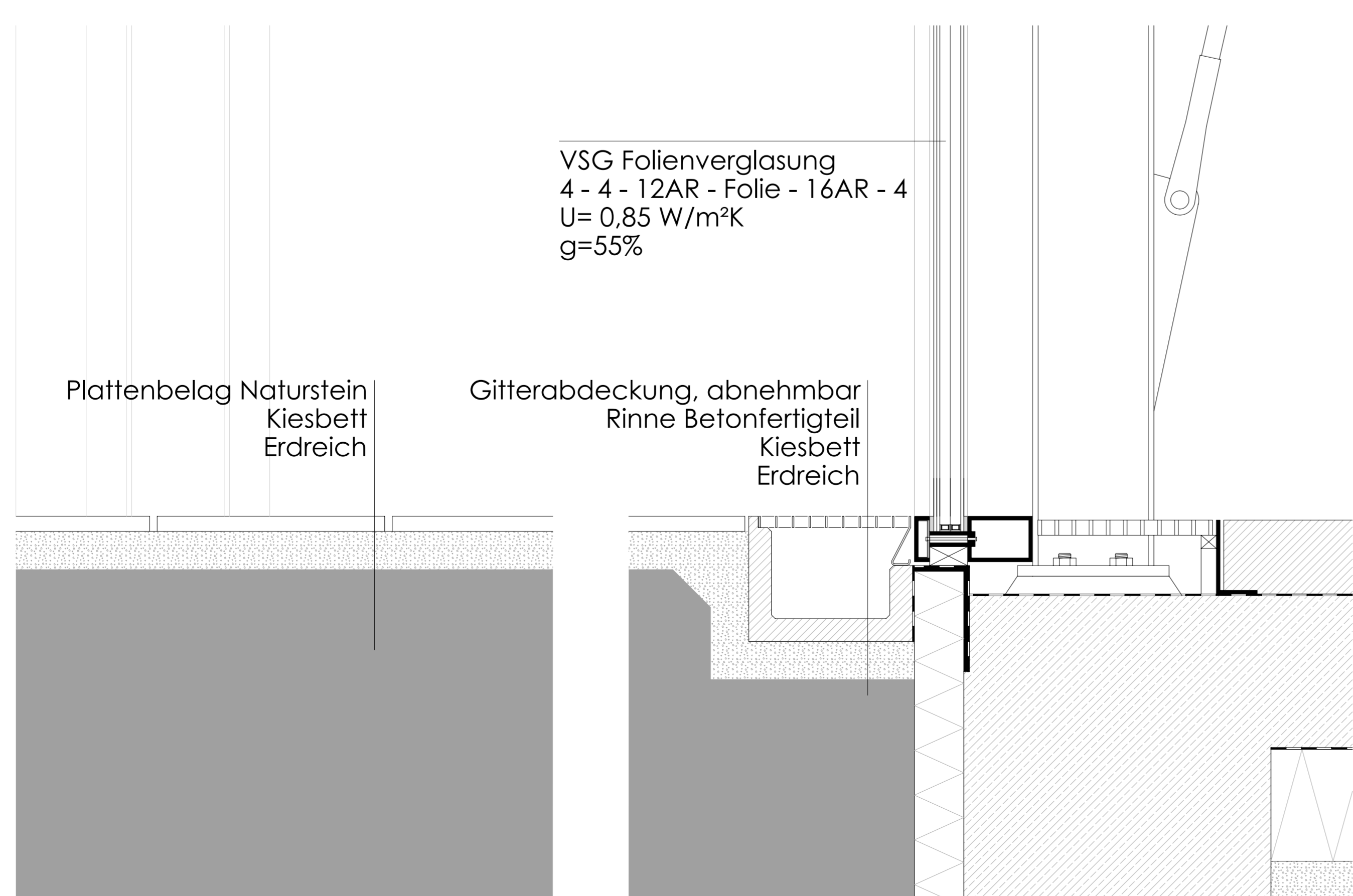


Pfosten-Riegel Konstruktion
Profiltiefe 85 mm
Abdeckleiste Anthrazit

Klappflügel
Dreifachverglasung
4 - 12AR - 4 - 12AR - 4
U= 0,7 W/m²K
g=58%



VSG Folienverglasung
4 - 4 - 12AR - Folie - 16AR - 4
U= 0,85 W/m²K
g=55%



Plattenbelag Naturstein
Kiesbett
Erdrreich

Gitterabdeckung, abnehmbar
Rinne Betonfertigteil
Kiesbett
Erdrreich

DETAIL

Gebäudeschnitt Längs

Pfosten-Riegel Fassade D01
Attika Längsseite D02
Oberlicht D03

Maßstab 1:5

IP3 KULTURHANGAR

Weber Manuel
Schulze Fabian
Knapp David

Prof. S. Jehle

Sommersemester 2014