

Aussen Atrium

2% Gefälle lt. LA

2% Gefälle lt. LA

1 Fassaden Entwässerungsrinne:
lt. LA Stahl verzinkt, Breite 200mm, A15

2 Holz-Alu Drehtür Einspannelement nach innend öffnend
Holz-Aluminium, 3-fach Isolierverglasung,
Rahmen und Flügelkonstruktion thermisch entkoppelt,
wird in die P-R Fassade eingespannt
 $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g < 0,50$, $T \geq 0,72$

3 P-R Fassade:
Holz-Aluminium, 3-fach Isolierverglasung,
Rahmen und Flügelkonstruktion thermisch entkoppelt,
 $U_w \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$, $g < 0,50$, $T \geq 0,72$

4 Pfosten, Ausführung in F30

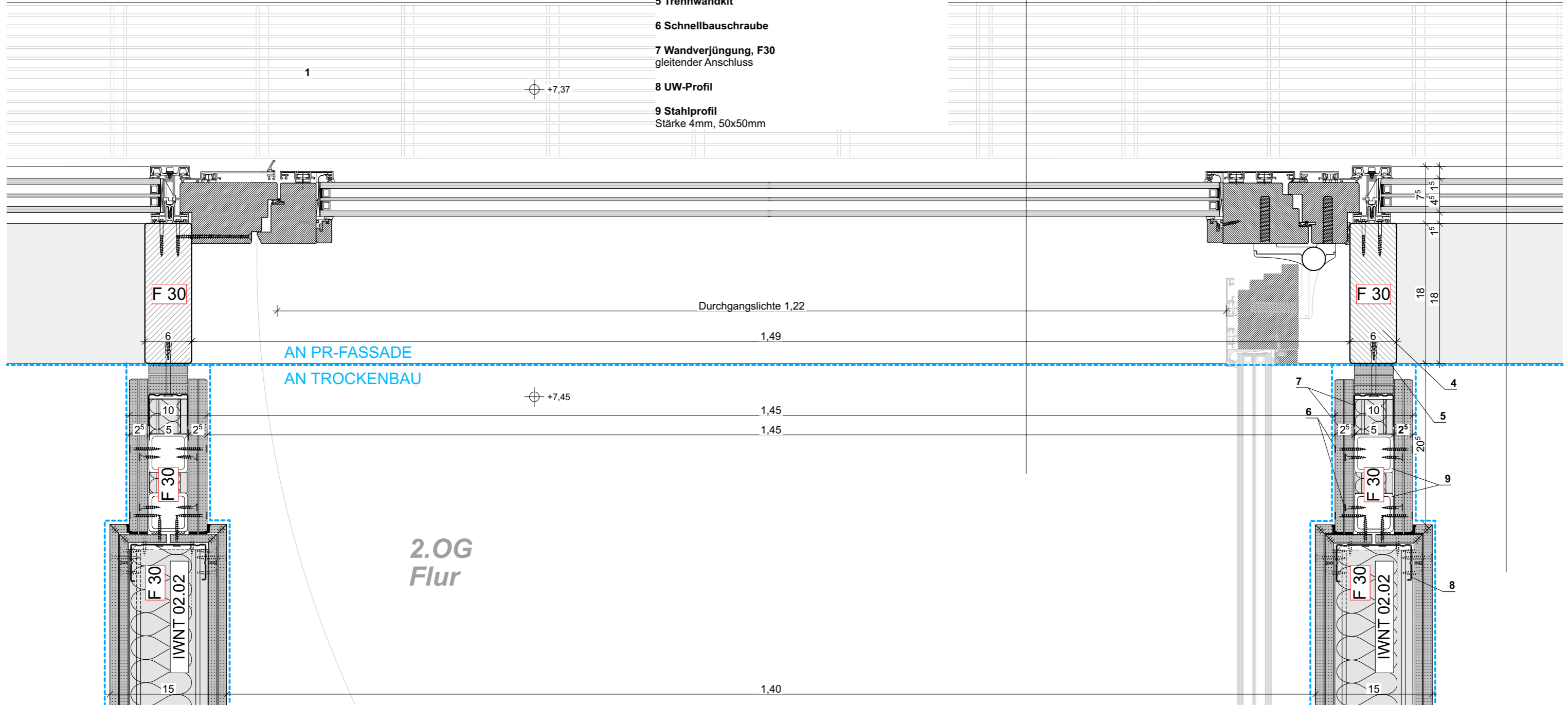
5 Trennwandkit

6 Schnellbauschraube

7 Wandverjüngung, F30
gleitender Anschluss

8 UW-Profil

9 Stahlprofil
Stärke 4mm, 50x50mm



AN PR-FASSADE
AN TROCKENBAU

2.0G
Flur

Bauherr:
Landkreis Oberallgäu
Oberallgäuer Platz 2
87527 Sonthofen
Tel.: +49 8321 612-0

Planung:

Index	Datum	Gez.	Änderung

Projekt:
Gertrud-von-le-Fort Gymnasium - Oberstdorf
Erweiterung Gymnasium und Neubau Dreifeldsporthalle
Rubingerstrasse 8, 87561 Oberstdorf
Flur Nr. 990

Planinhalt:
FA 2.209 Fluchttüre Atriumfassade Nord Horizontalschnitt
Plancode:
6-ARC-FA-XX-XX-2209-00-F

Planinhalt	Phase	Freigabe	Datum Freigabe	Geprüft	Index
± 0,00 = +792,40 üNNH	LP6 Datum 11.05.26	Maßstab 1:5	Format A3	Gezeichnet	00 Projektleiter