

Legende Glasaufbauten
Pfosten- Riegel-Fassade

GA-5 Glasaufbau P6B

3-fach Wärmeschutzverglasung von außen nach innen:

- Außen: 88.8 VSG aus 8mm Floatglas;
3.04mm PVB-Folie; 8mm Floatglas, mit
Wärmeschutzbeschichtung
- SZR: 14mm Argon
- Mitte: 6mm Floatglas klar
- SZR: 14mm Argon
- Innen: 66.2 VSG aus 6mm Floatglas;
0.76mm PVB-Folie; 6mm Floatglas, mit
Wärmeschutzbeschichtung

GA-6 Glasaufbau P6B Eckverglasung

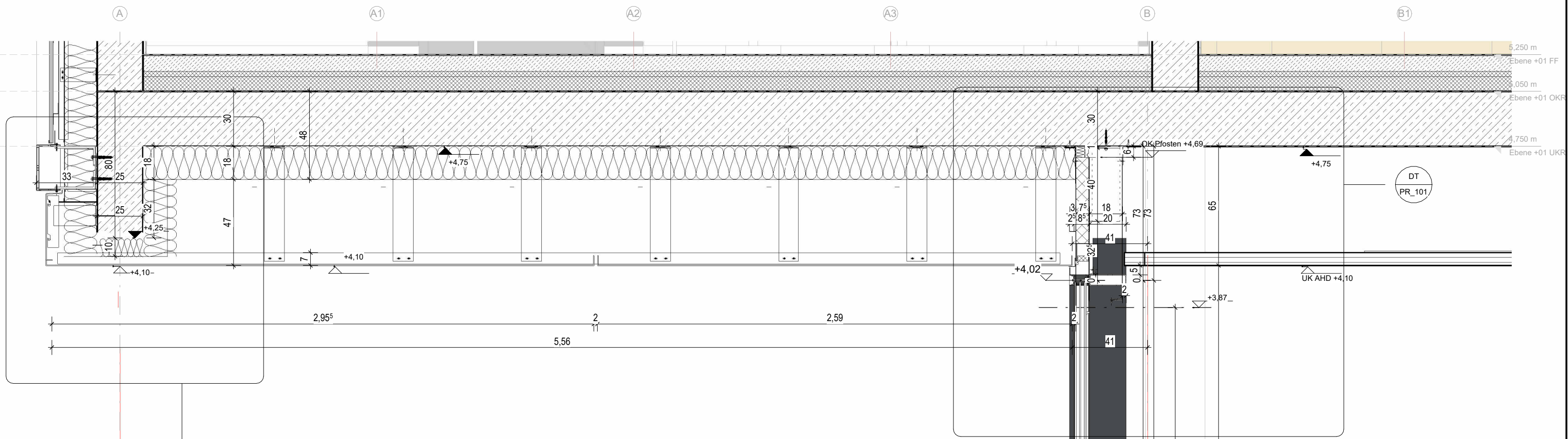
3-fach Wärmeschutzverglasung von außen nach innen:

- Außen: 88.4 VSG aus 8mm TVG aus Floatglas mit
Randbedruckung;
1.52mm PVB-Folie; 8mm TVG aus Floatglas, mit
Wärmeschutzbeschichtung
- SZR: 14mm Argon
- Mitte: 6mm Floatglas klar
- SZR: 14mm Argon
- Innen: 66.4 VSG aus 6mm TVG aus Floatglas,
1.52mm PVB-Folie; 6mm TVG aus
Floatglas, mit Wärmeschutzbeschichtung

GA-7 Glasaufbau Trennwand

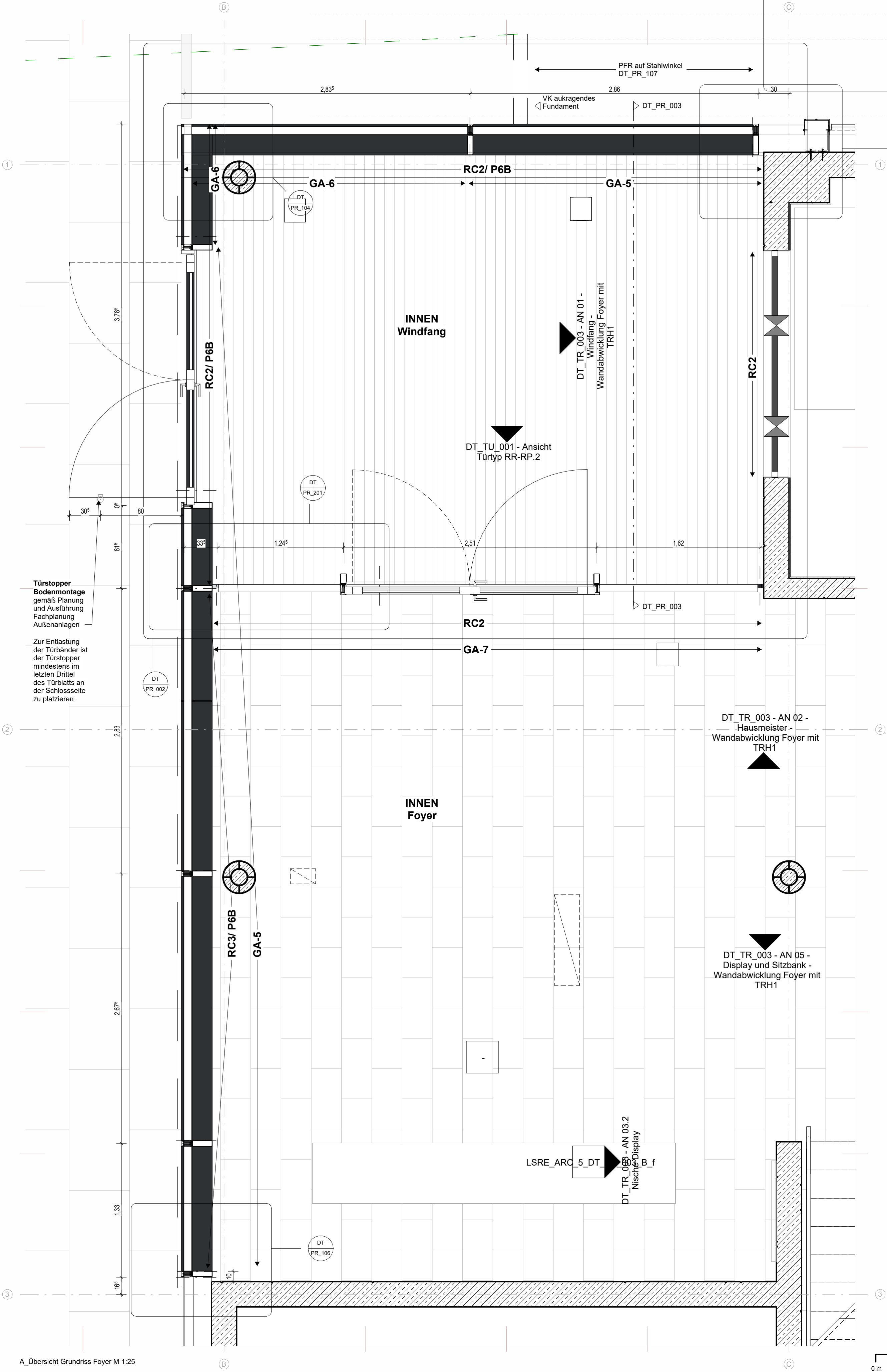
2-fach Wärmeschutzverglasung von außen nach innen:

- Außen: 44.4 VSG aus 4mm Floatglas;
1.52mm PVB-Folie; 4mm Floatglas mit
Wärmeschutzbeschichtung
- SZR: 16mm Argon
- Innen: 44.2 VSG aus 4mm Floatglas mit
Wärmeschutzbeschichtung; 0.76mm PVB-Folie;
4mm Floatglas



Stahl-Pfosten-Riegel-Fassade
Wärmeschutzverglasung, Ug 0,6, g 60%
Zwei- / Dreischiebenverglasung
Uw = 1,00 W/(m²K)
Thermisch getrennte Profile Uf = 1,40 W/(m²K)
Widerstandshemmend: RC3/P6B
Innen VSG

B_Vertikalschnitt Foyer M 1:20



Türstopper
Bodenmontage
gemäß Planung
und Ausführung
Fachplanung
Außenanlagen

Zur Entlastung
der Türbänder ist
der Türstopper
mindestens im
letzten Drittel
des Türblatts an
der Schlossseite
zu platzieren.

A_Übersicht Grundriss Foyer M 1:25

Index	Datum	Änderung	Autoren

PlanNr. Arch: LSRE_ARC_5_DT_PR_001_A_v

Objekt

Bauherr

Planungsbüro

Planinhalt

Übersicht PR-Fassade Haupteingang

VORABZUG
Wie
angezeigt

Maßstab

Format

LPH

Plannummer

LSRE_ARC_5_DT_PR_001_A_v

Datum

15.05.25

gezeichnet von

lw

Fachplanung

Fachpl. Plannummer

Datum

gezeichnet von