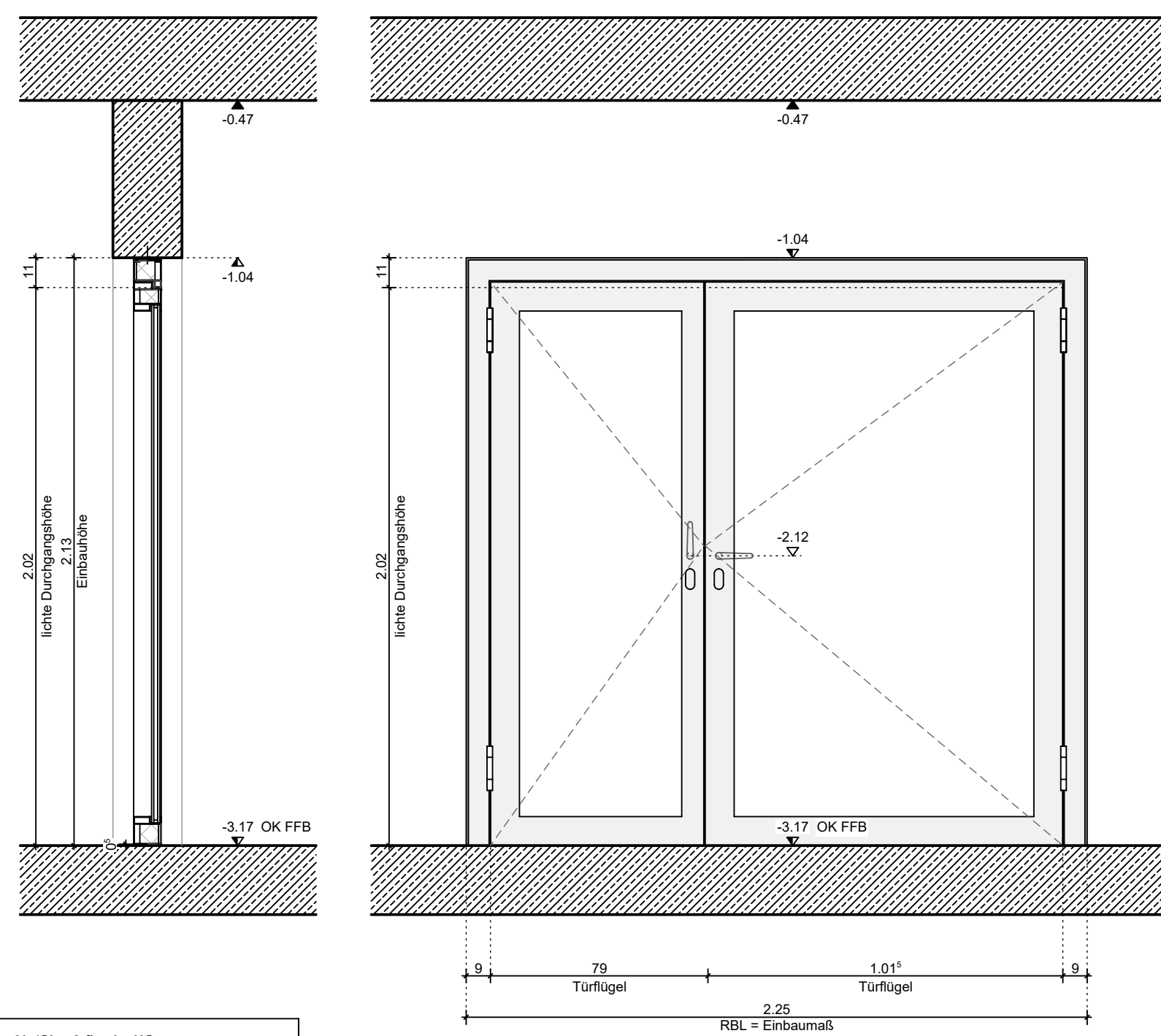
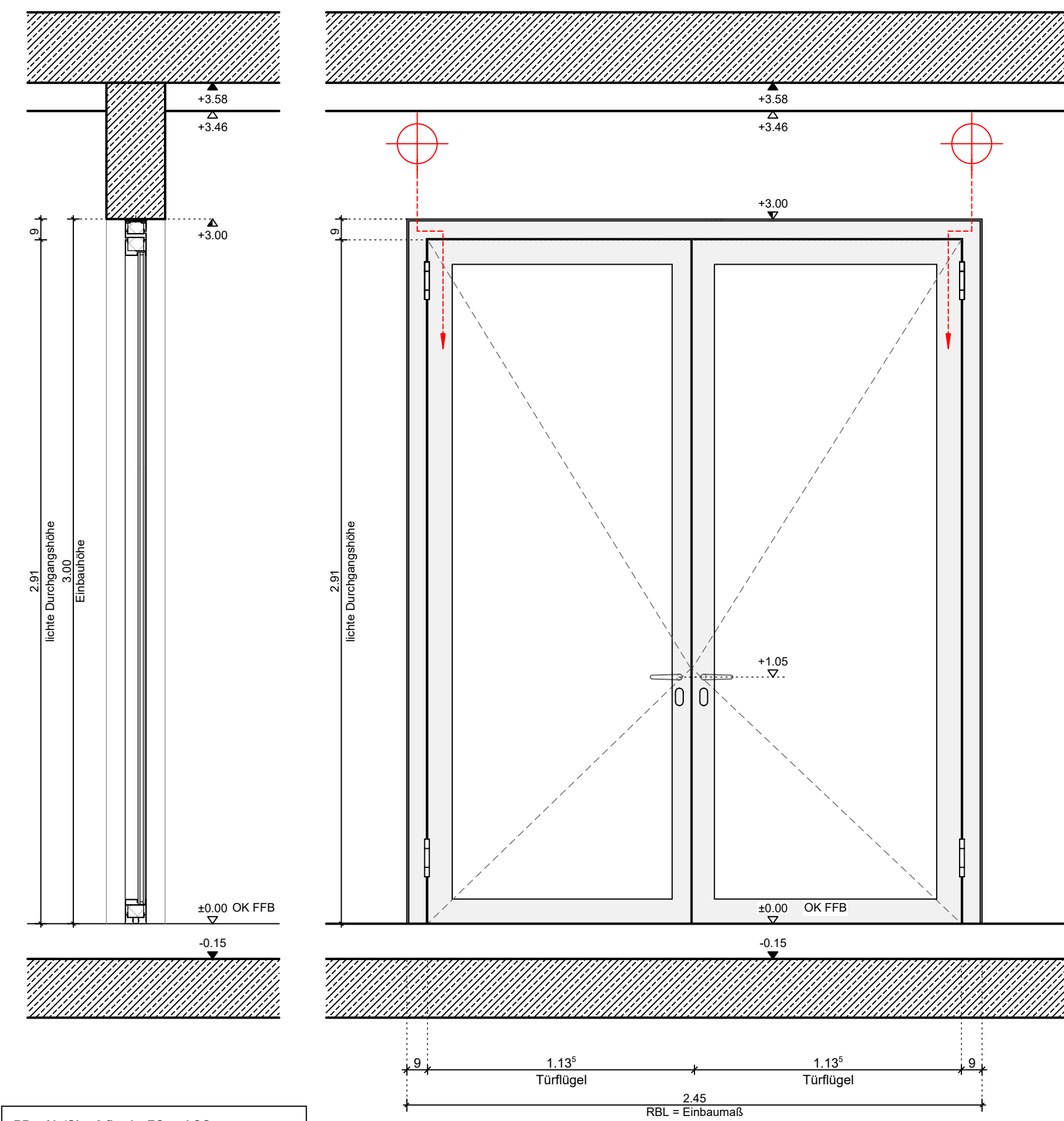


Regeldetails RR + Alu/Glas

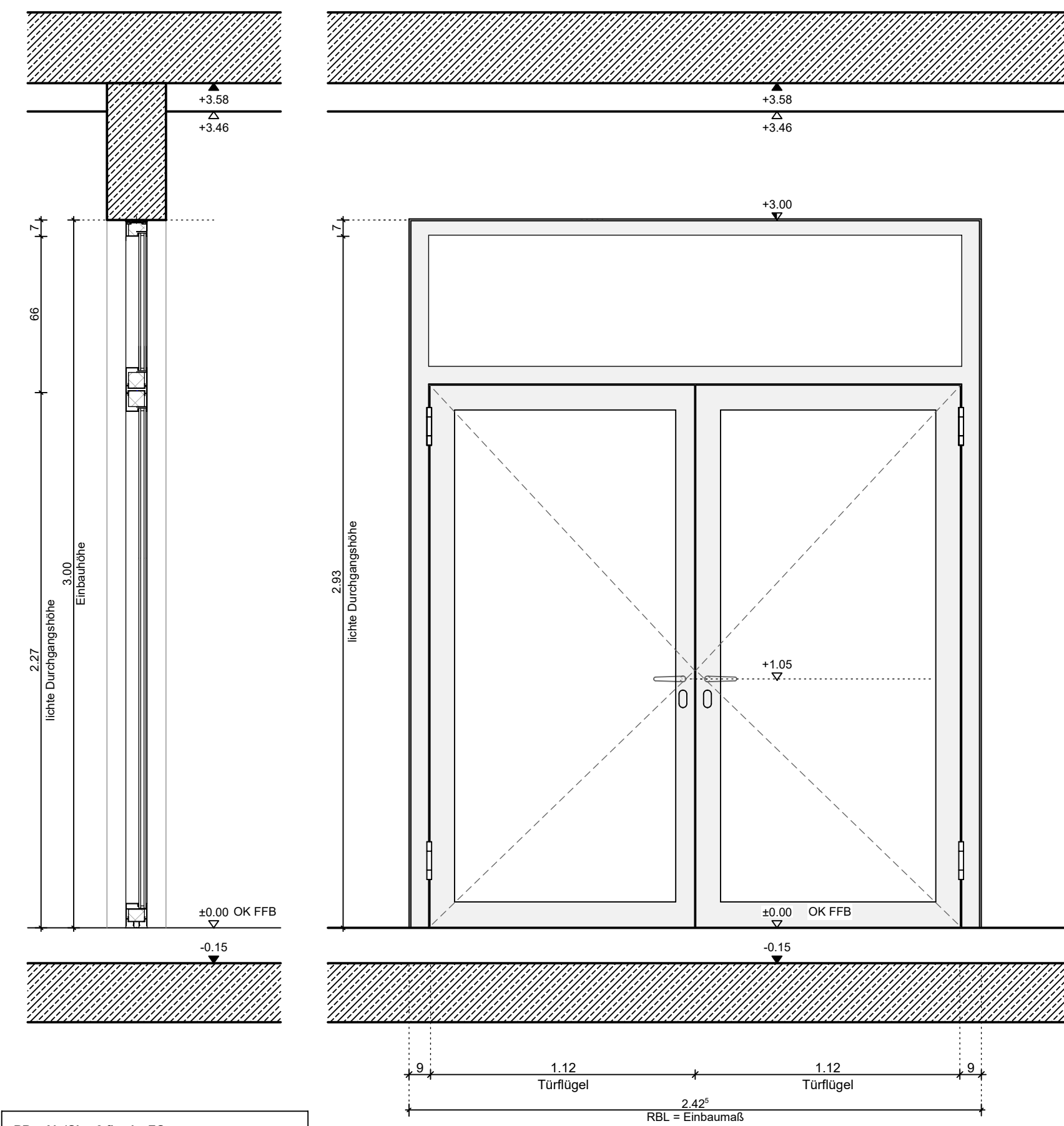


RBL: 2.25 x 2.13
Einbauort: UG
Anzahl: 2x (T 30-RS): T-U1-21, T-U1-07
Detail: 5.819

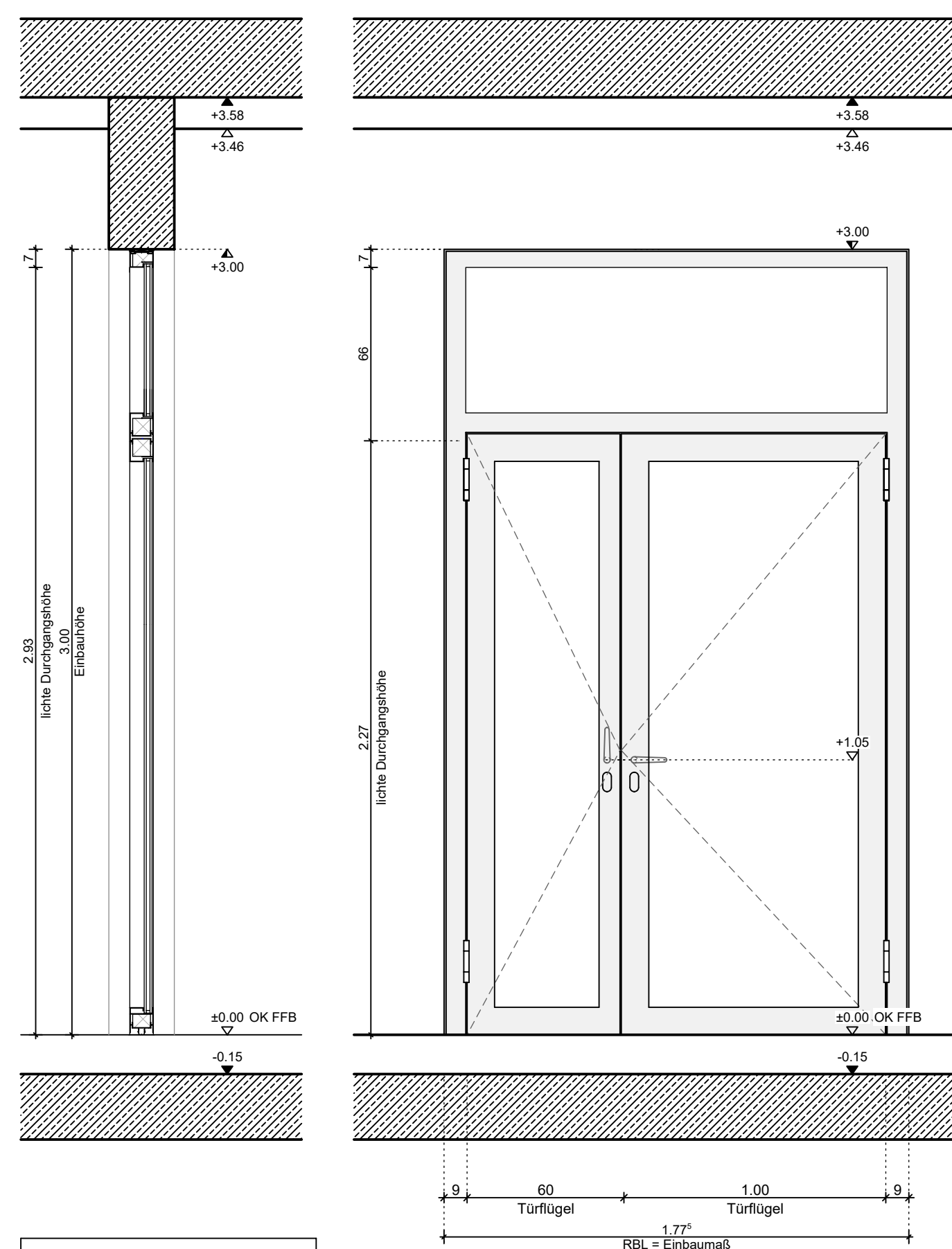
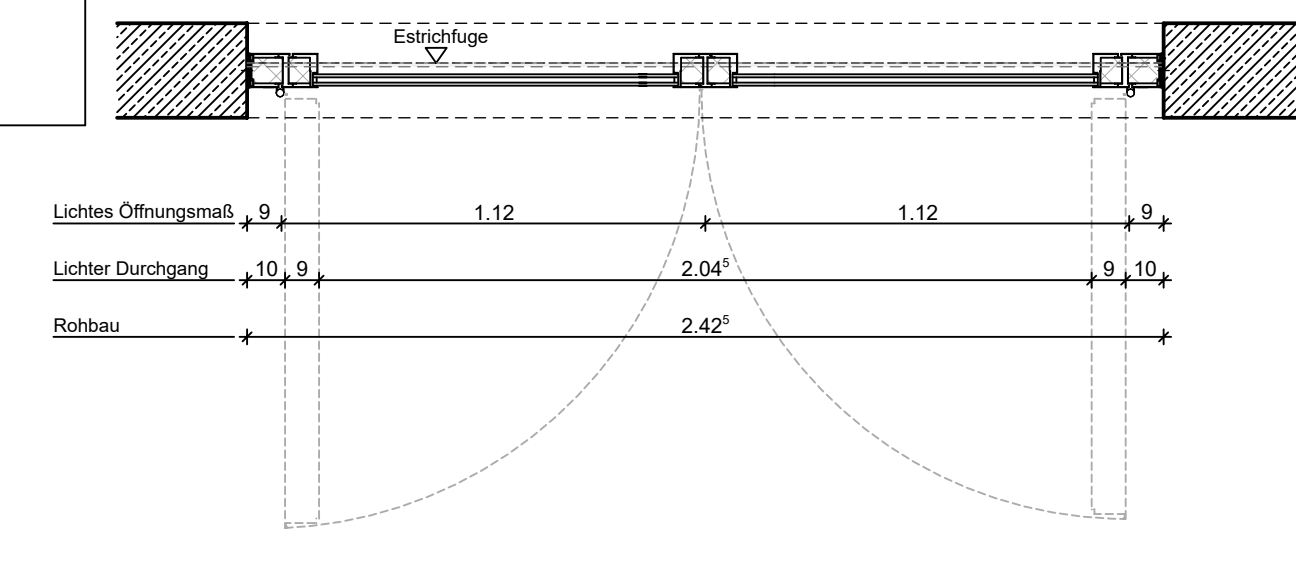
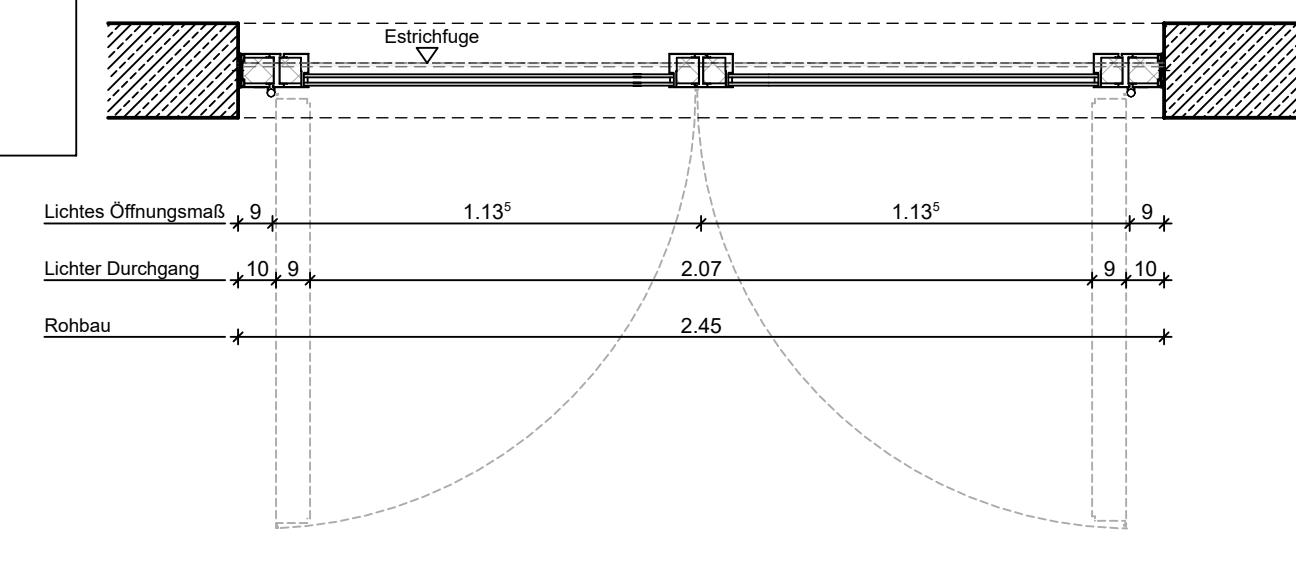
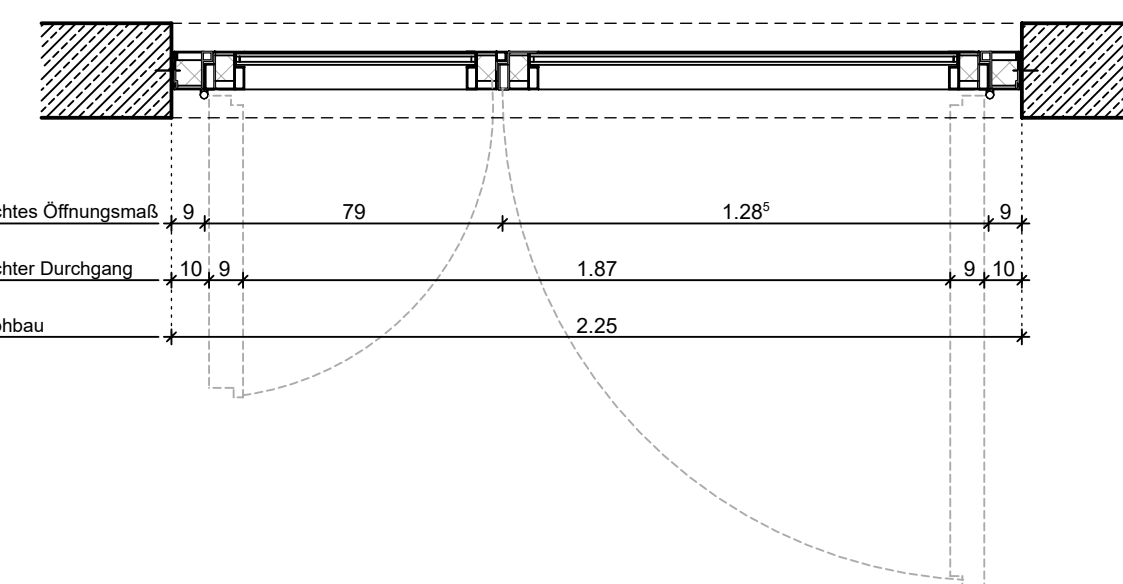
Weitere Anforderungen gem. Türliste



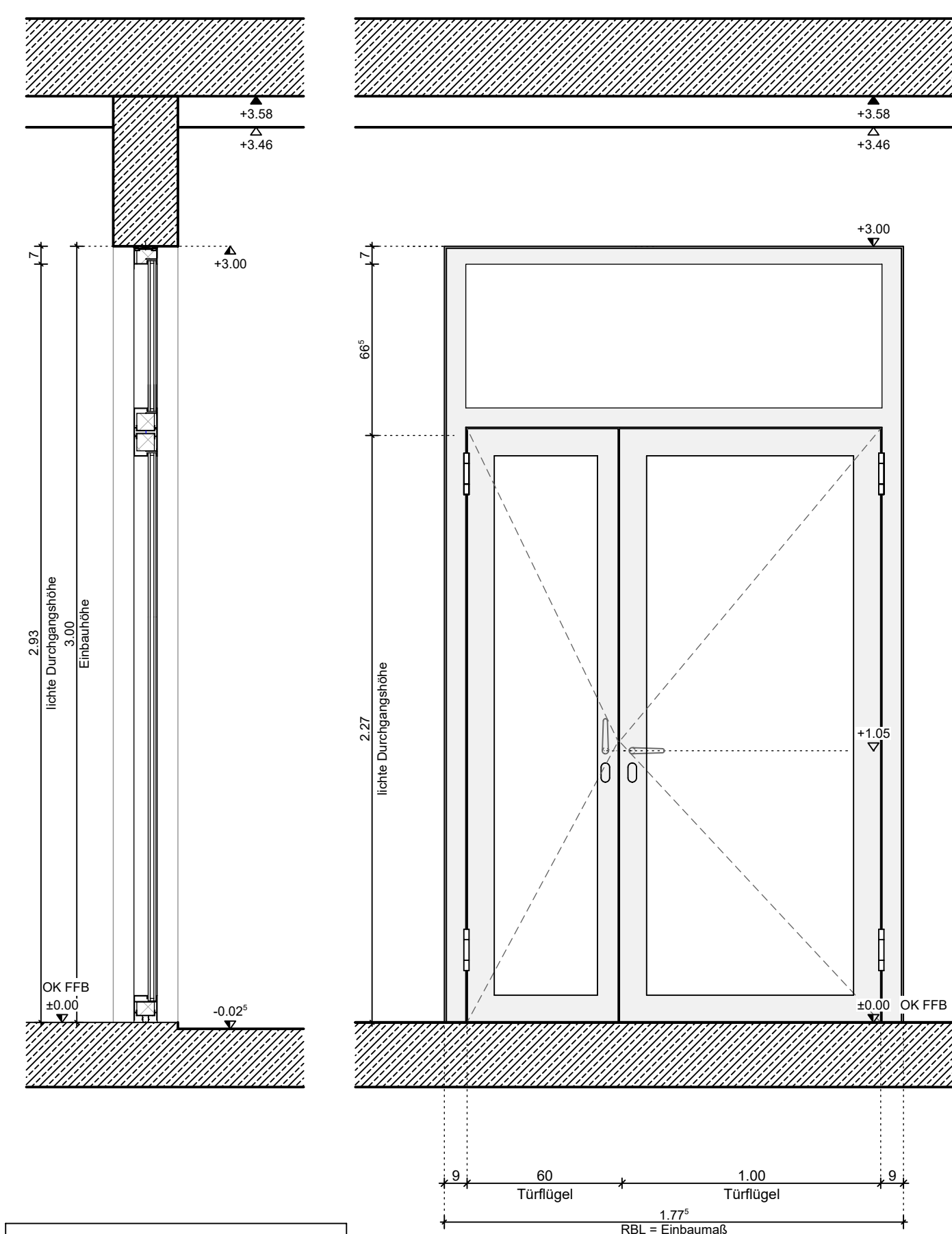
RBL:	2.45 x 3.15
Einbauort:	EG und OG
Anzahl:	5x (RS): T-00-43a, T-00-30, T-00-32; T-01-50, T-01-30 1x (T30-RS): T-01-24
Datatz:	5.819, 5.822



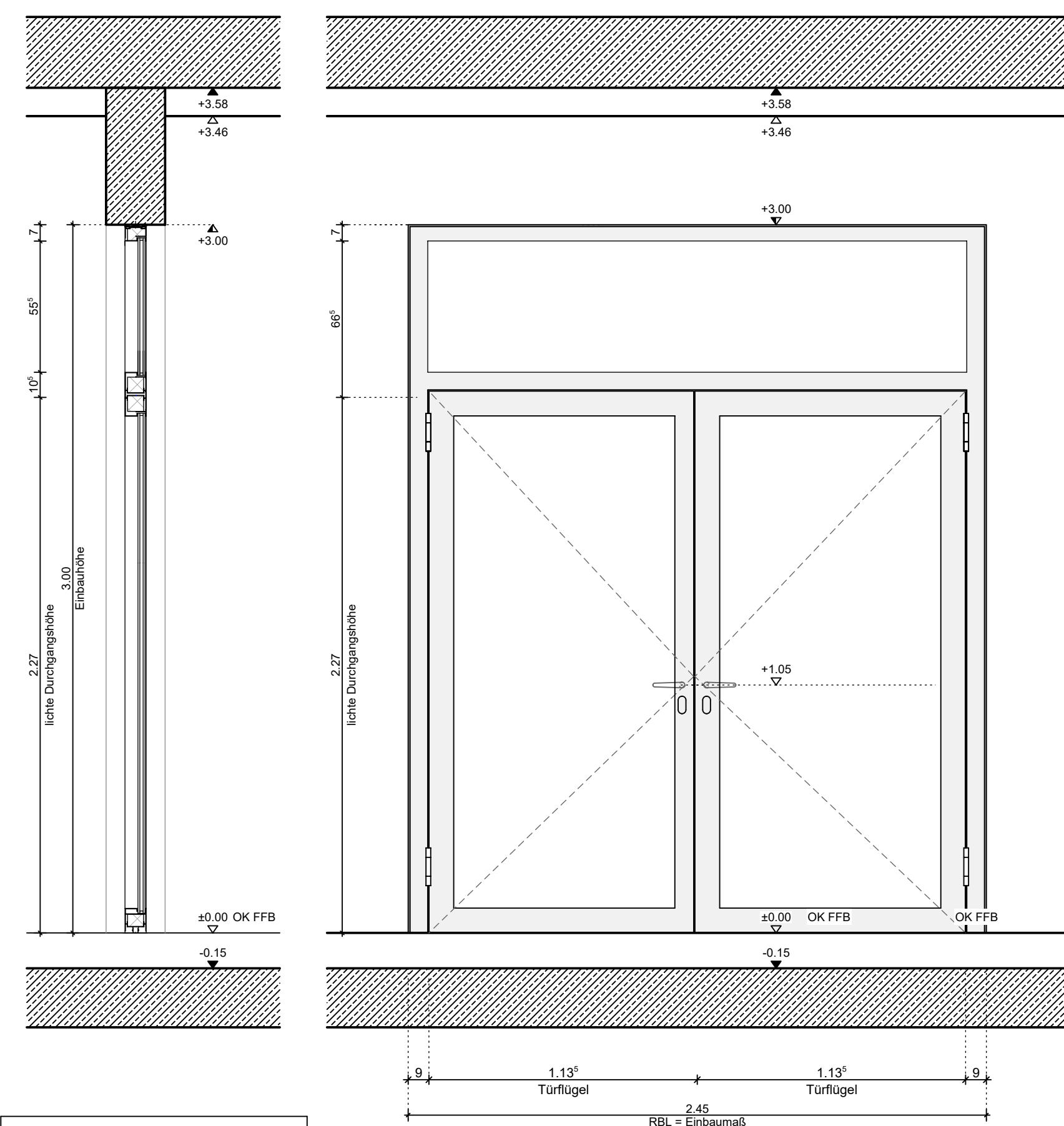
RBL: 2.425 x 3.15
2.45 x 3.15
Einbauort: EG
Anzahl: 2x (T30-RS): T-00-13, T-00-15
Detail: 5.818



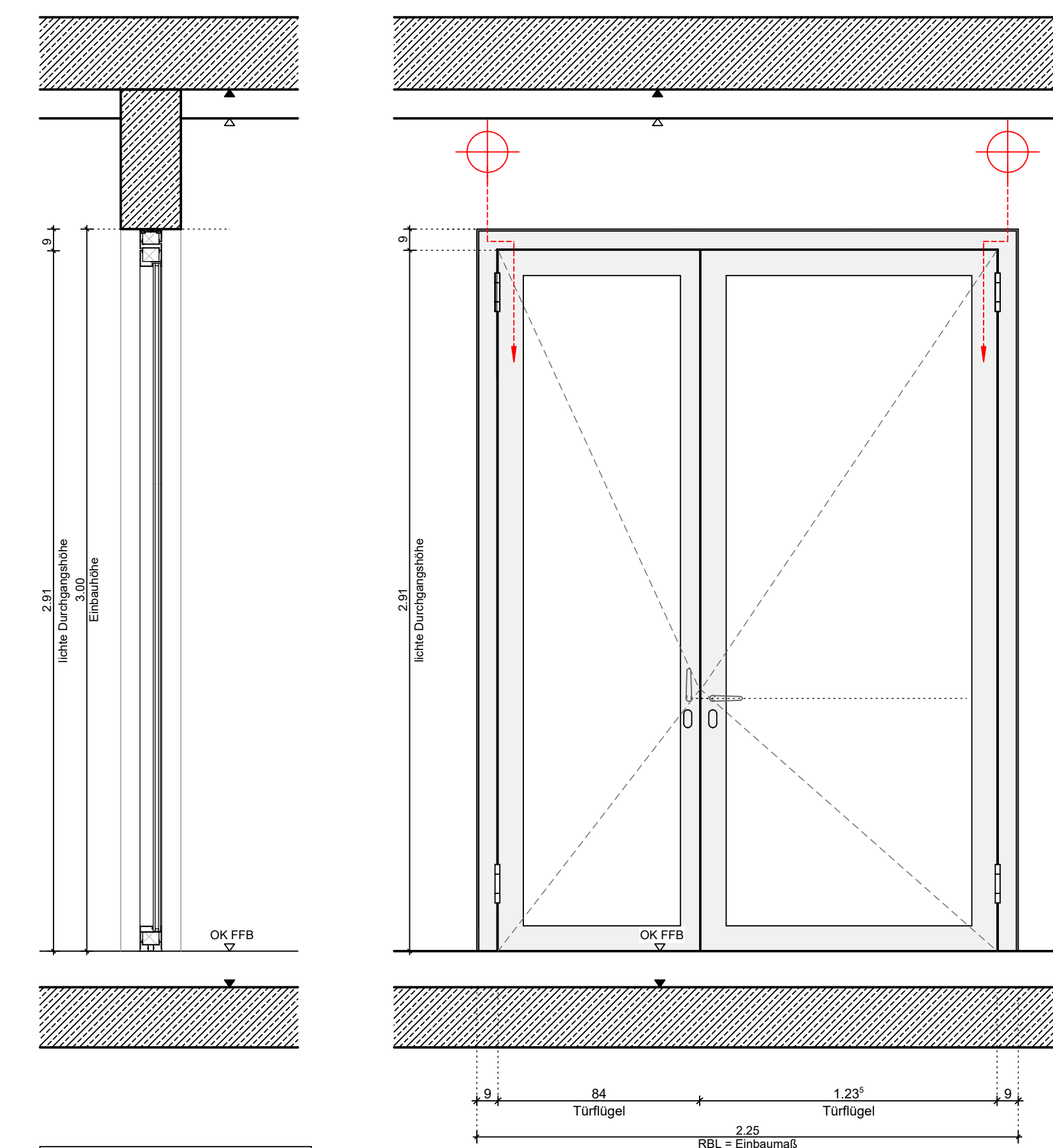
RBL:	1.77° x 3.15
Einbauort:	EG
Anzahl:	3x (T 30-RS): T-00-41s, T-00-40 T-00-51
Detail:	5.818



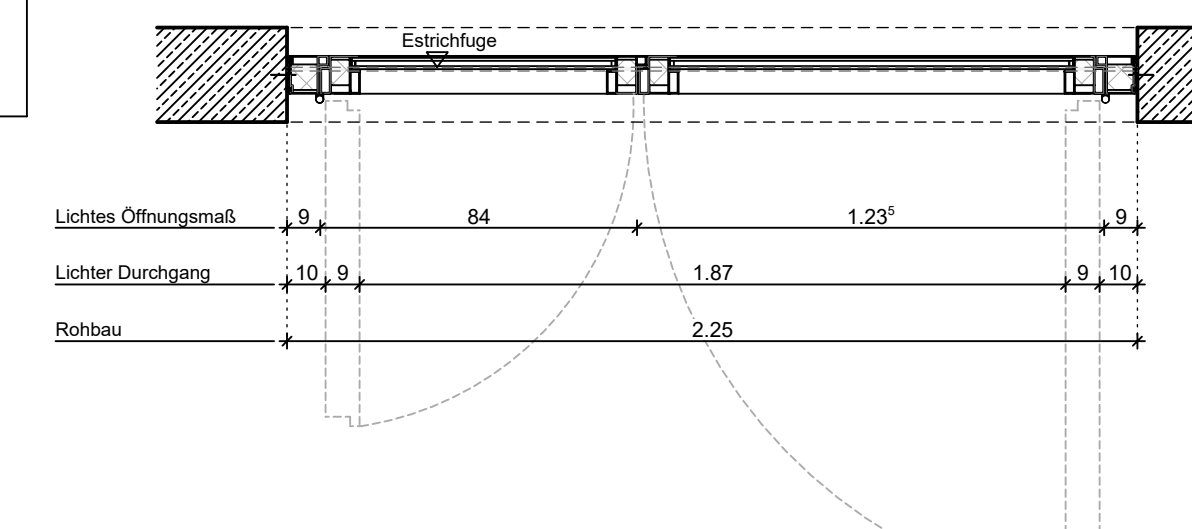
RBL: 1.77⁵ x 3.00
Einbauort: EG
Anzahl: 3x (T 30-RS): T-00-70s, T-00-69,
T-00-49
Detail:











RBL: 2.45 x 3.15
Einbauort: EG
Anzahl: 2x (T60-RS): T-00-43b, T-01-41
Detail: 5.820, 5.821



RBL:	2.25 x 3.15
Einbauort:	OG
Anzahl:	1x (RS / F): T-01-36
Detail:	5.822



BR	Brüstung	WA	Wandanspannung	B/B BD	Böhrbereich Boden/Decke
RD	Rohrdecke	WD	Wanddurchbruch	E	Elektro
OK	Oberkante	WS	Wandschlitz	H	Heizung
UK	Unterkannte	BD	Bodendurchbruch	L	Lüftung
UZ	Unterzug	DA	Deckenausparung	S	Sanitär
ST	Sturz	DD	Deckendurchbruch	K	Käbe von HLFS
AD	Anhangsdecke	DS	Deckenschlitz	A	Nichtbrennbar
RFB	Rohrfußboden	RDf	Rohrdurchführung	B1	Schwerentflammbar
FFB	Feuertüpfelboden	DF	Fundamentdurchführung	GOK	Geländeoberfläche

-  Änderung gem. Index
 
 *+XX Oberkante Fertigfußboden
 *+XX Oberkante Rohfußboden
-  S1 Schnittverweis
  OK FFB Oberkante Fertigfußboden
 OK RFB Oberkante Rohfußboden
-  D xxx Detailverweis
  UK RD Unterkannte Rohdecke
 UK AD Unterkannte Abhangdecke

Bezugspunkt der Planung und Nullpunkt = Achse M12
OK FFB EG $\pm 0,00 = +141,40$ m NHN
Bemessungsgrundwasserstand = ca. 129,00 m ü.NN (ca. 12 m u. GOK)

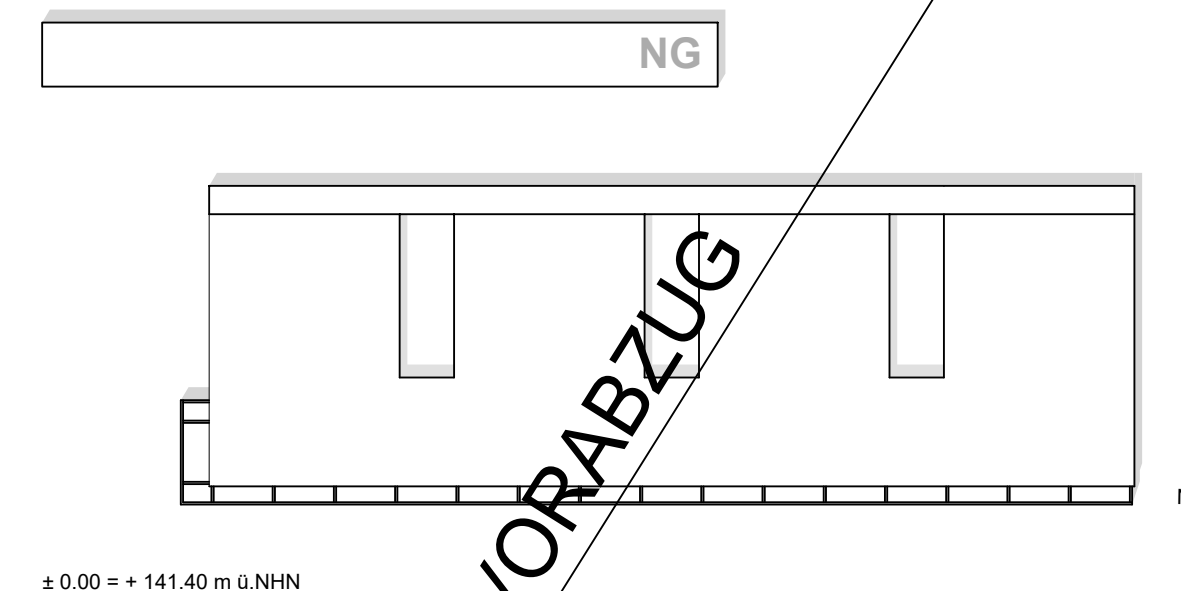
Die angegebenen Höhenkosten beziehen sich alle auf $\pm 0,00$
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit den Statikplänen des Büros Mathes Beratende Ingenieure GmbH
Die Pläne gelten nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept des Büros IBC Ingenieurbau-Consult GmbH

[illegible]

TITEL	PLANNR. / INDEX
MAI_ABS_5.606_POSITIONSPLAN INNENTÜREN RR Alu / Glas	5.606

LEISTUNG AUSFÜHRUNGSPLANUNG	PLANSTAND 10.09.2025	GEZ BB / AR / BB	PLANFORMAT 1150.0 x 750.0	MASSSTAB M 1:20
--------------------------------	-------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------

PROJEKT	NEUBAU HWK ZENTRUM BAU Neubau des Berufsbildungszentrums II (BBZ II)
---------	---



BAUHERR
Handwerkskammer Rheinhessen
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Dagobertstraße 2, 55116 Mainz

ARCHITEKT

FACHPLANER

Ort, Datum Unterschrift