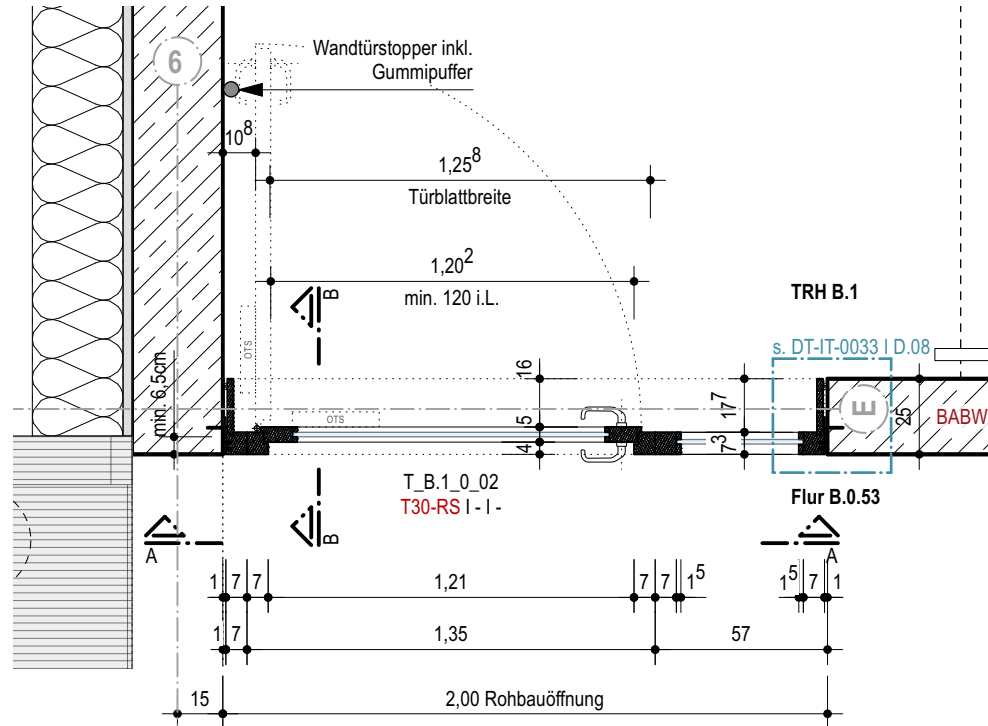
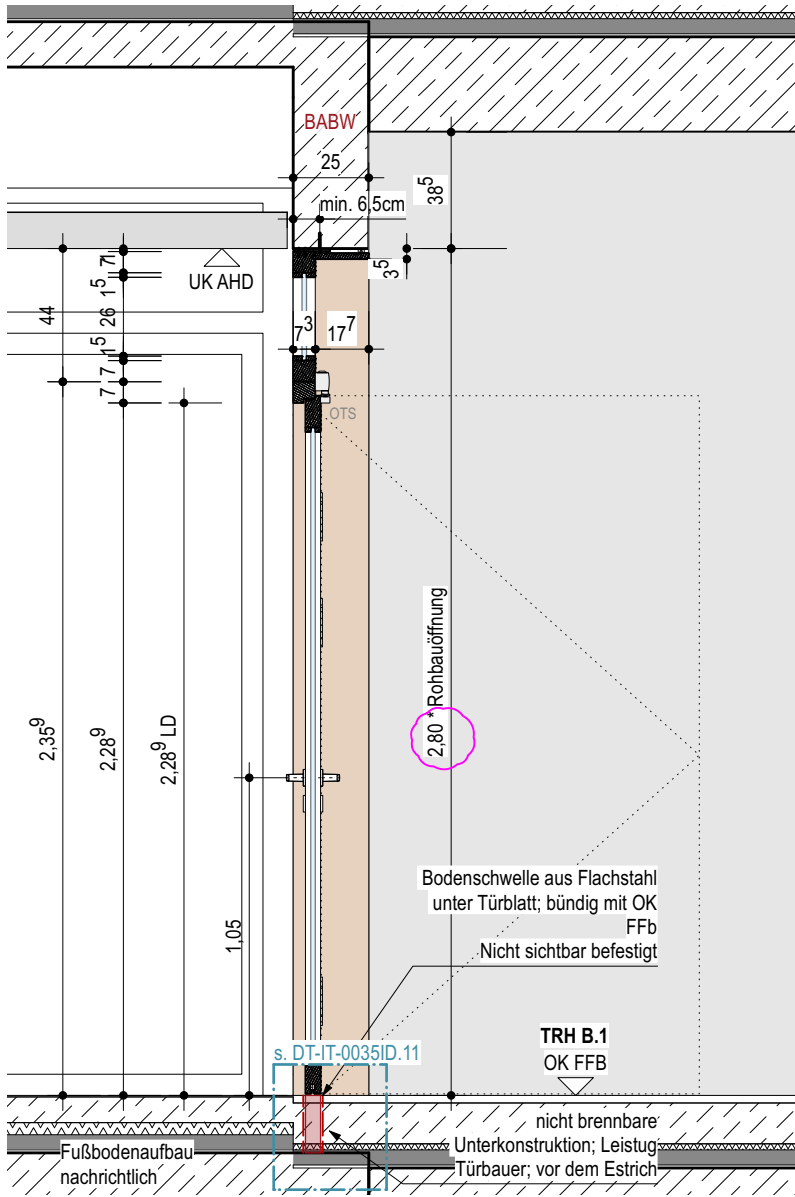


Ansicht AA



Grundriss



Schnitt BB

Holzrahmentür, Faltstockzarge

**Allgemeines:**  
Im BTA EG /1.OG Rohbauhöhe 2,50m ohne Oberlicht |  
Im BTA UG Rohbauhöhe 3,00m, Oberlichthöhe bleibt gleich, Türblatt wird höher

**Befestigung:**  
Einfachfalz | unsichtbar | Schraubankerbefestigung

**Einbau:**  
Sichtbetonwand | Leibungbekleidung umlaufend Holz |  
gleiche Oberfläche wie Tür |  
Türblatt 5cm u. gepfälzt

**Leitfabrikate:**  
Türschließer: OTS Bandseite in Kopfmontage | GEZE TS 5000 EC Line o.glw.  
Türdrücker: FSB 1268 o.glw.  
Türstopper: Wandtirstopper mit Gummipuffer für schwere Türen o.glw.

\* exemplarische Türmaße (Breite/Höhe). Für weitere geplanten Türbreiten siehe Türliste.

Für die übrigen Angaben siehe Türliste

- Stahlbeton
- Magerbeton
- Holz
- Mauerwerk
- Mörtel, Putz
- Betonfertigteil
- Trockenbauwand
- Installationswand
- Perimeterdämmung
- Dämmstoff | Baustoffklasse A1
- Dämmung hart | Baustoffklasse A1
- Dämmung weich | Baustoffklasse A1
- Leistungsgrenze
- Kabelführung
- Leistungsgrenze Trockenbau
- Leistungsgrenze Tischler
- Leistungsgrenze Fliesen
- Obentürschließer / integrierter Obentürschließer
- Wanddurchbruch nachrichtlich
- Estrichfugen

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werk- und Detailplanung.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle. (Höhenangaben bezogen auf OKFF).

Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellsten Index dürfen zur Ausführung verwendet werden. Alle Angaben sind mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen. Verlauf des Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

C	10.12.25	Vermessung Höhe
B	27.08.25	Einarbeitung Detailverweis
A	22.08.25	Planerstellung

NR.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	VON
-----	-------	------------------	-----

PROJEKT

**Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd**  
Erbslöhstrasse 45326 Essen

**BAUHERR** Immobilienwirtschaft der Stadt Essen  
Lindenallee 59-67  
45127 Essen

**ARCHITEKT**

PHASE

Ausführung

DATUM 22.08.25 BEARBEITER

PLANGRÖSSE DIN A3

MASSSTAB 1:25

FREIGABE

INDEX C STAND 10.12.25

PLAN GEA-ARC-LP5-DT-IT-0007-C

PLANINHALT Holzrahmen IT-0007 (BT A-E)