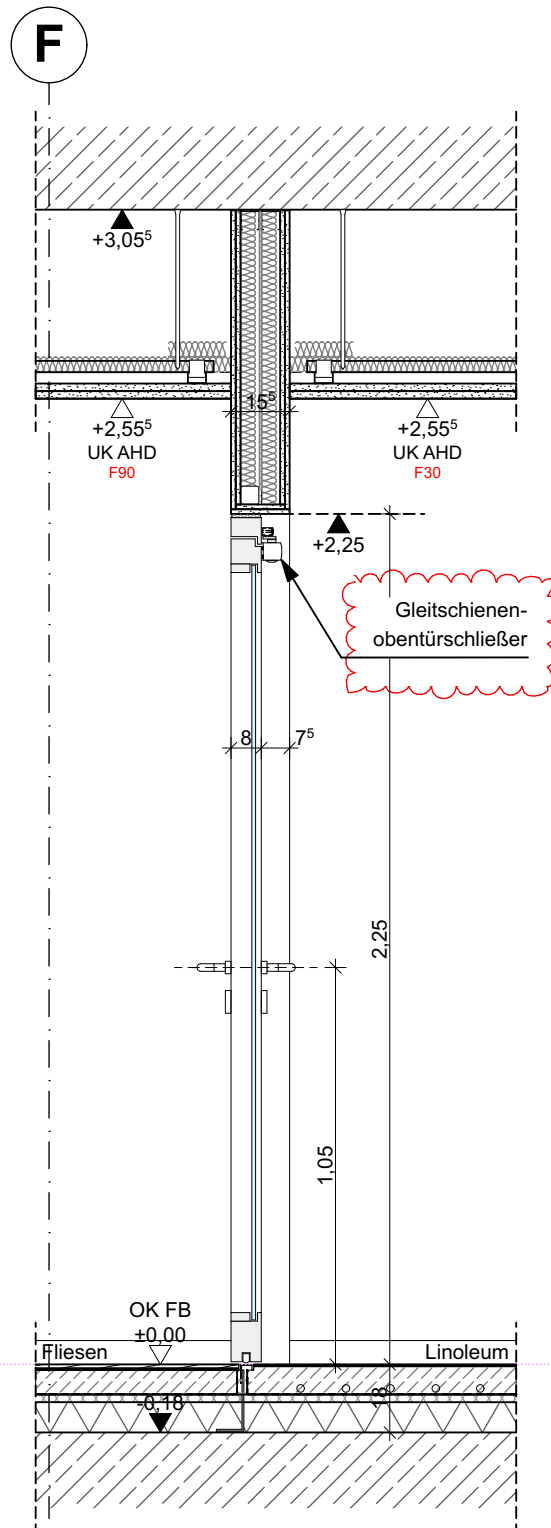
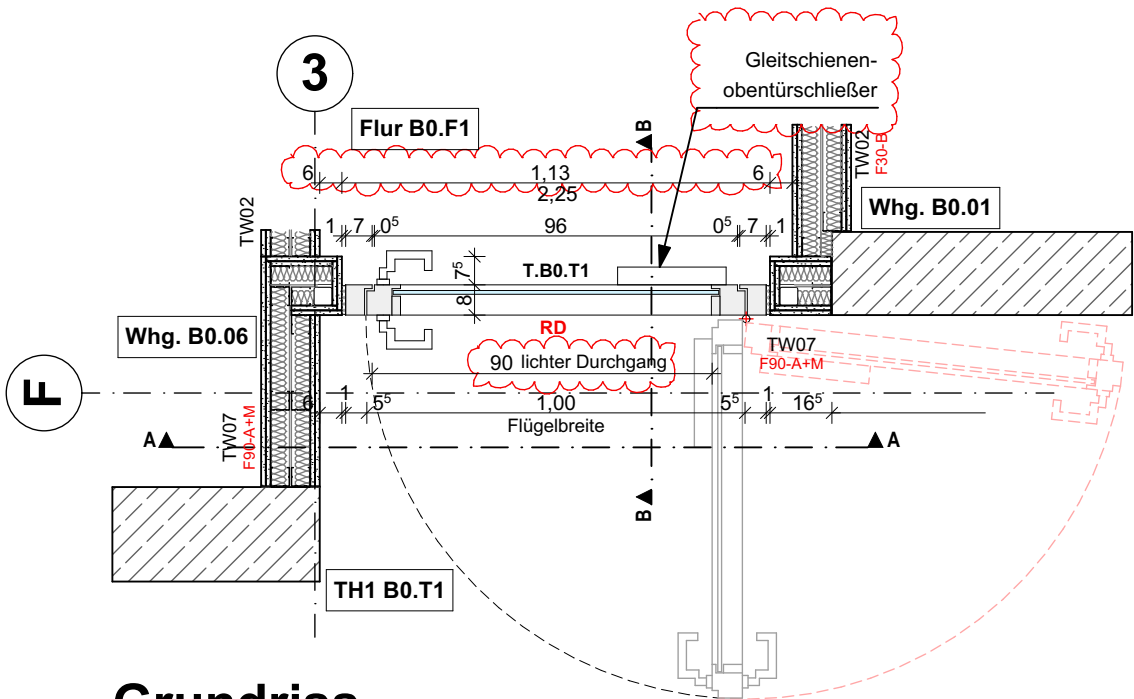


Schnittansicht A - A



Schnitt B - B



Grundriss

TH1 EG T.B0.T1

- Rohrrahmentüre Alu-/ Glas
- Bautiefe 80mm
- Rauchdichte und selbstschließende Tür (RD)
- Klimaklasse II
- Gleitschienenobentürschließer mit Offenhaltung über el. Rastereinstellung
- Absenkdichtung auf Türschwelle Edelstahl
- Türbeschlag Objektqualität Edelstahl
- Blindzylinder
- Sicherheitsglas nach Unfallverhütungsvorschrift
- Weißglas
- Durchlaufschutz mittels selbstklebender Folien in Sandstrahloptik
- Pulverbeschichtung RAL 7016 anthrazitgrau

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH AN DER BAUSTELLE ZU PRÜFEN

BAUHERR

Studierendenwerk Karlsruhe AöR ####

Adenauerring 7 , 76131 Karlsruhe

Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290

E-Mail: wohnen@sw-ka.de

ARCHITEKT

GSP architekten

ADELGUNDENSTRASSE 13 80538 MÜNCHEN

TEL: 0 89/29 00 970 FAX: 0 89/ 29 00 97-97

MAIL: ARCHITEKTEN @ GSP - ARCHITEKTEN . DE

Studentenwohnanlage KIT Campus Ost

Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe

PLANINHALT

RR- Treppenhaustür T.B1.T1

EG Norden

Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status			
KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - DI - 00 - 72 - BV			
	BV	08.05.2026	SD
	A	20/02/2026	SD
± 0,00 = +114,06 DHHN2016	INDEX	DATUM	GEZ.
PLANFORMAT DIN A3			
MASZSTAB 1:20			
DATUM 08.05.2026			