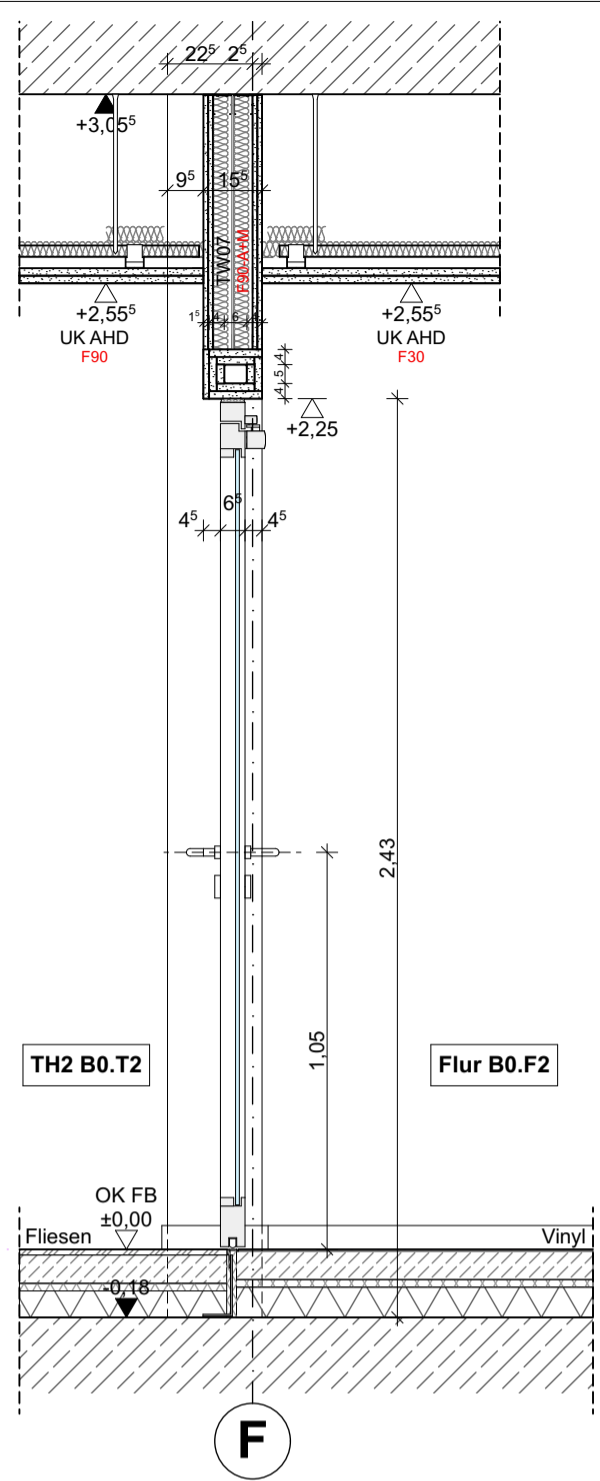
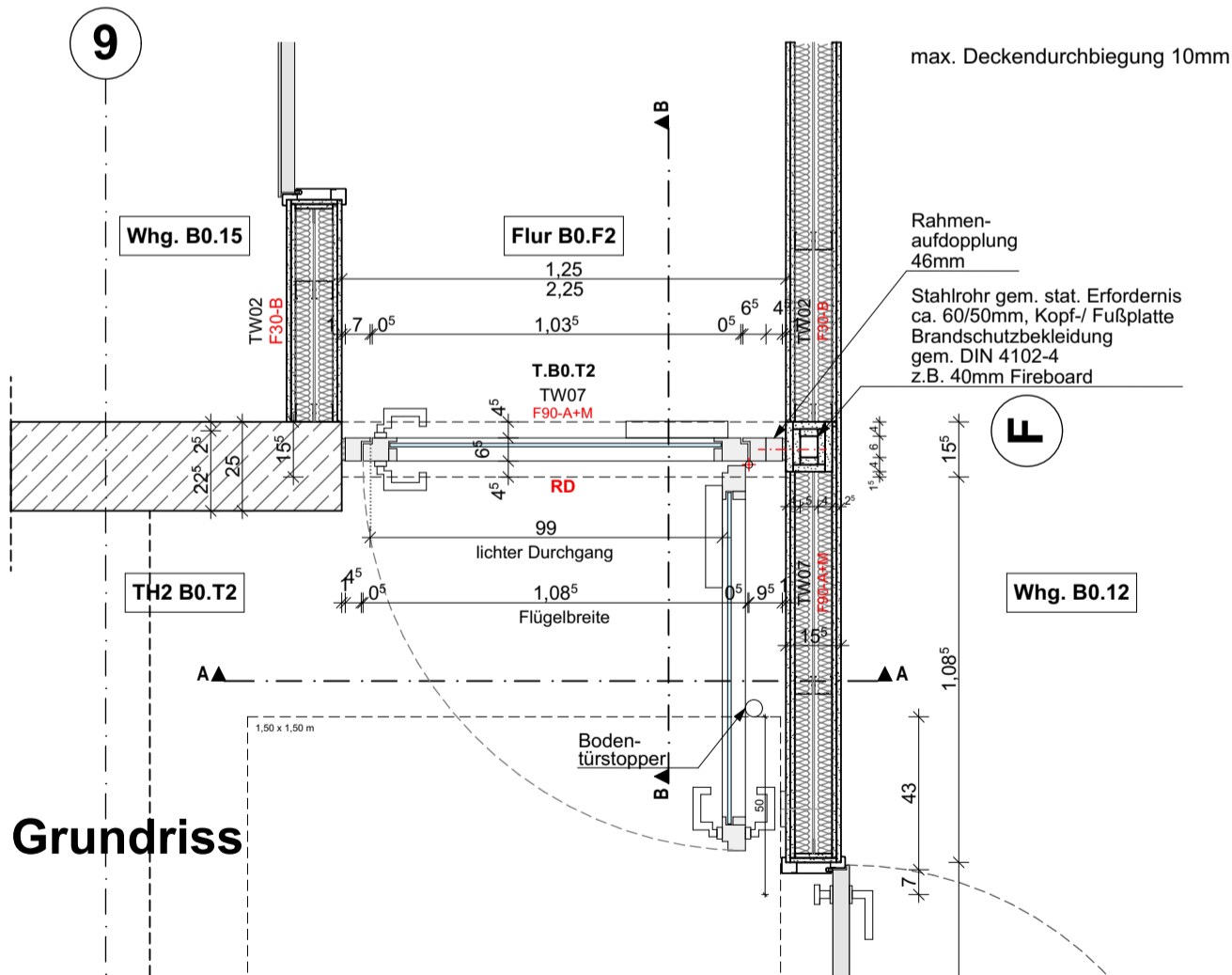


Schnittansicht A - A



Schnitt B - B



Grundriss

TH2 EG T.B0.T2

- Rohrrahmentüre Alu/ Glas **RD rauchdicht**
- Fa. Heroal D65 CSP o.glw.
- Bautiefe 65mm innen/ außen flächenbündig
- mit seittl. Rahmenaufdopplung für 90°- Öffnung
- dichtschließend
- selbstschließend
- Klimaklasse II
- Gleitschienenobentürschließer in Farbe der Türe RAL 7016
- Rollenbänder 3-dim. verstellbar pulverbeschichtet in Farbe Türe
- Absenkdichtung auf Türschwelle Edelstahl
- Türbeschlag Objektqualität Edelstahl zB. FSB 1076 o.glw.
- Rundrosetten
- Blindzylinder
- Sicherheitsglas nach Unfallverhütungsvorschrift
- Durchlaufschutz mittels selbstklebender Folien in Sandstrahloptik
- Pulverbeschichtung RAL 7016 anthrazitgrau
- Bodentürstopper Edelstahl/ Gummi
- zB. FSB 38 3878 od.glw.

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

Studentenwohnanlage KIT Campus Ost
 Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe

Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status
KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - DI - 00 - 78 - AV

	AV		

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

PLANINHALT
RR- Flurtüre EG TH2
Arbeitsstand 10.06.26

± 0,00 = +114,06 DHHN2016	INDEX	DATUM	GEZ.
PLANFORMAT DIN A3			
MASZSTAB 1:20			
DATUM 10.06.2026			