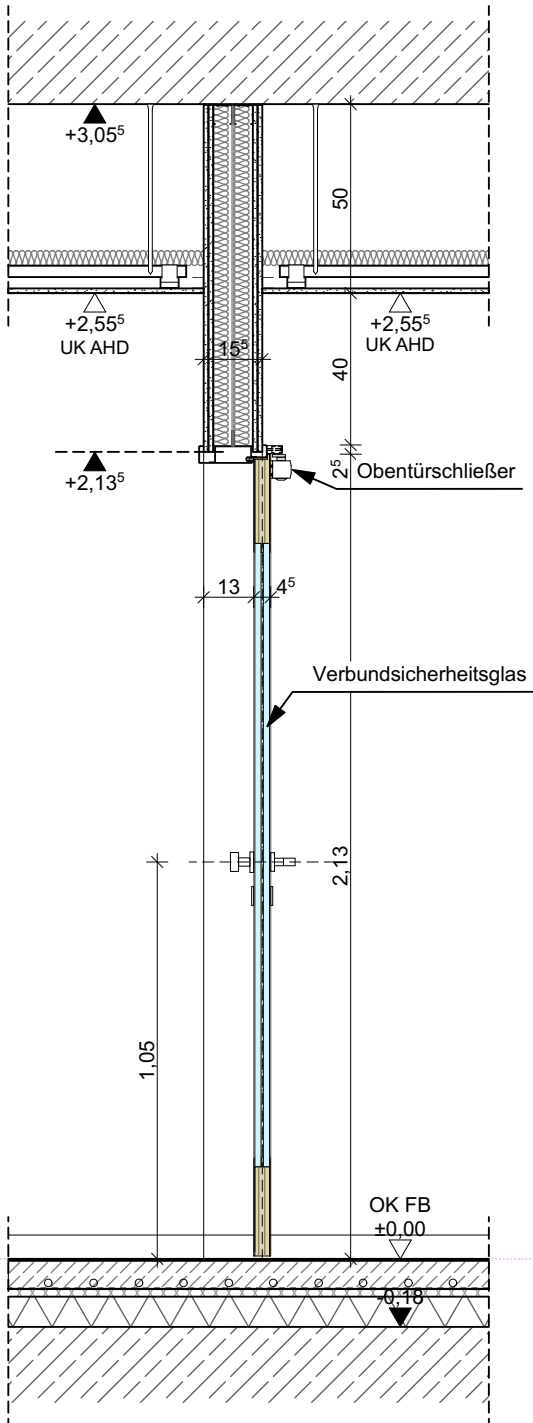
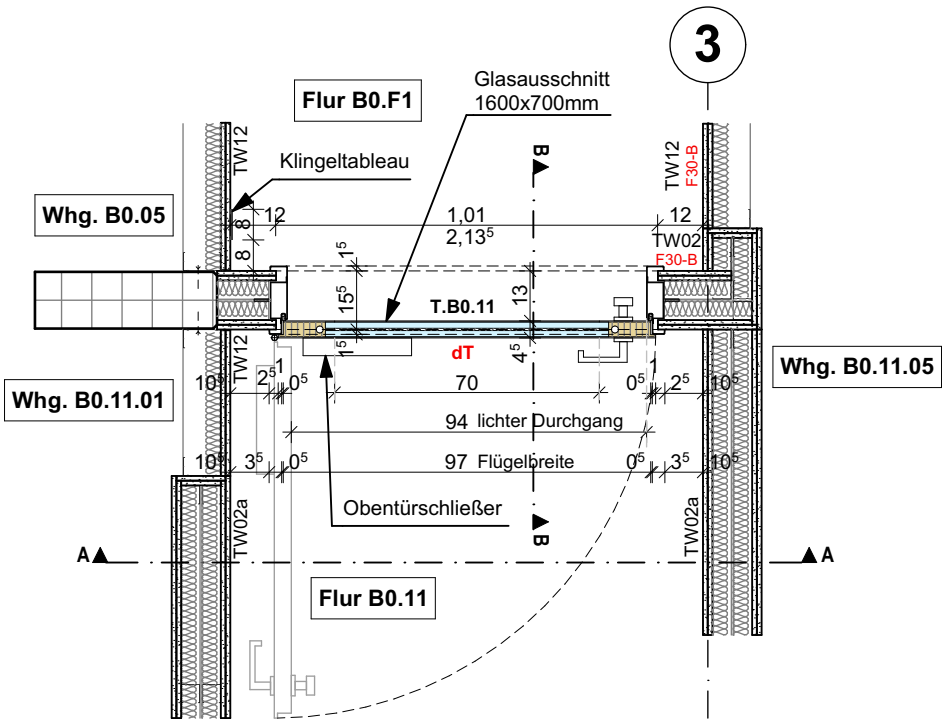


Schnittansicht A - A



Schnitt B - B



Grundriss

Flurtüren Wohngemeinschaft
R-S: Röhrenspantür mit Stahlumfassungszarge

Röhrenspantürblatt
erforderliches Schalldämmmaß R_w 32 dB
Klimaklasse II

Bautiefe 45mm
dichtschließend
Gleitschienenobentürschließer
Türbeschlag Objektqualität Edelstahl
Türblatt Oberfläche Holz/Glas weiß lackiert
Profilzylinder vorgerüstet
Glasausschnitt $h \times b = ca. 1600 \times 700$ mm mit Sicherheitsglas
Garnitur Knauf/Drücker aus Edelstahl mit Rundrosetten
Schloss mit Panikfunktion E

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

PLANINHALT

Flurtüren Wohngemeinschaft

Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer- Planart - Ebene - Nummer - Index - Status			
KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - DI - XX - 74 - AV			
	A	24/03/2026	SD
± 0,00 = +114,06 DHNN2016	INDEX	DATUM	GEZ.
PLANFORMAT DIN A3			
MASZTAB 1:20			
DATUM 24.03.2026			

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