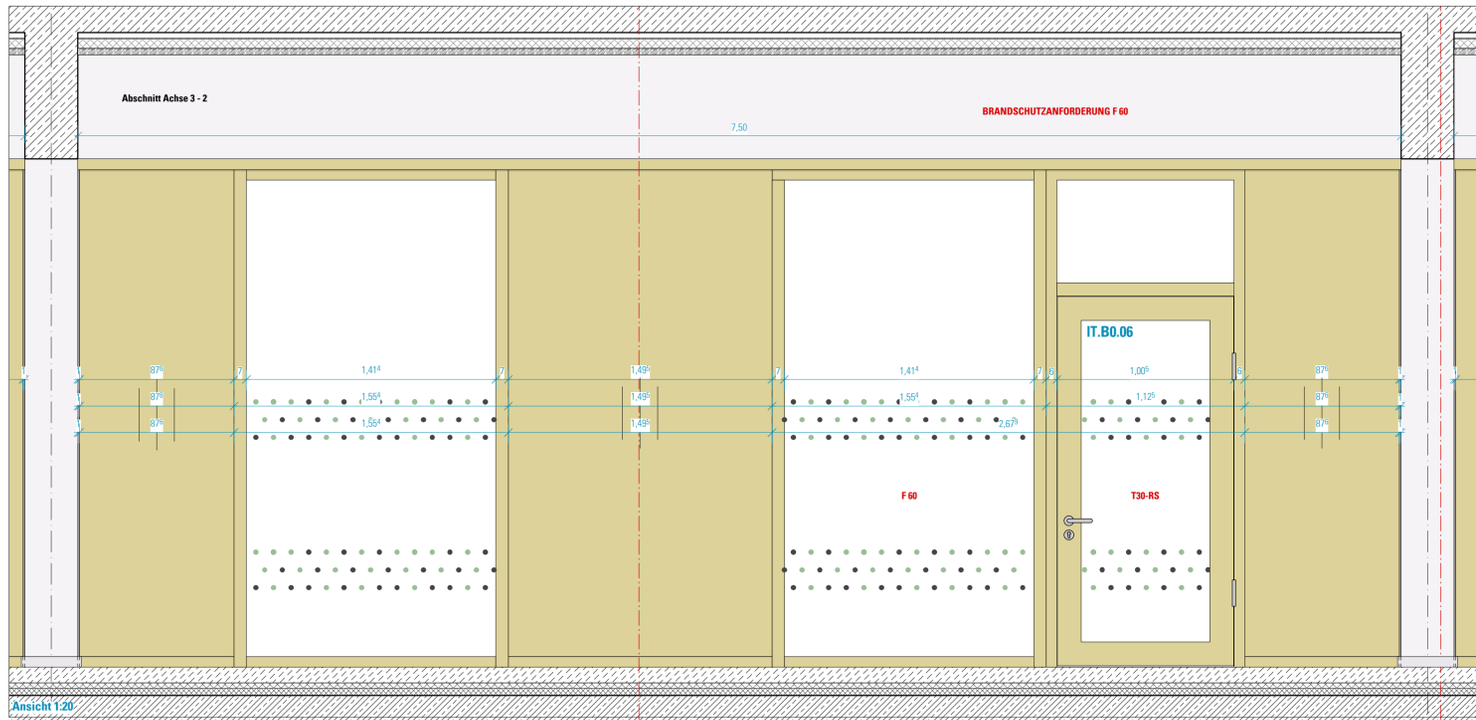
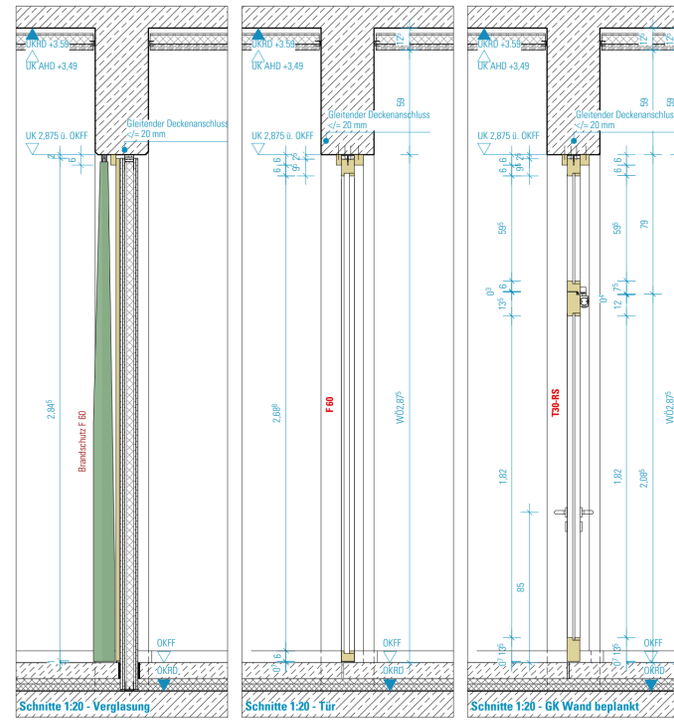


Ansicht 1-30
Ansicht 1-30



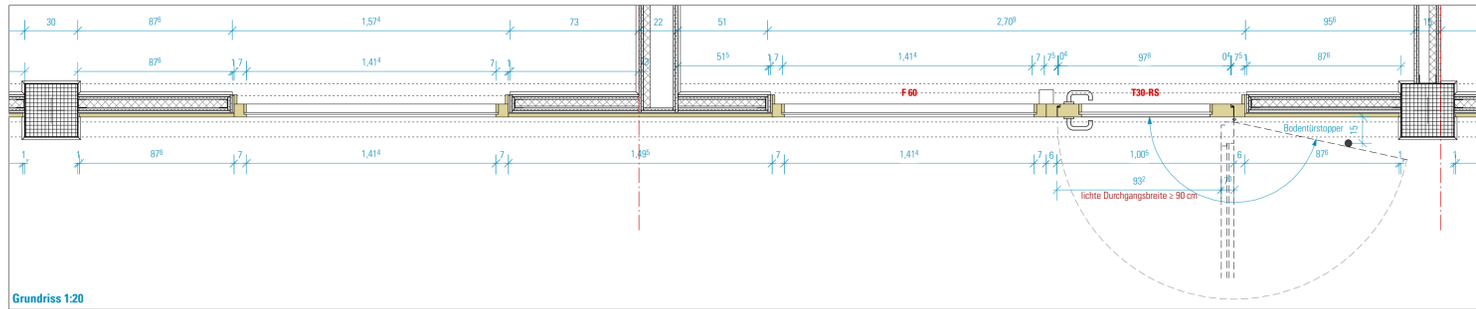
Ansicht 1-20



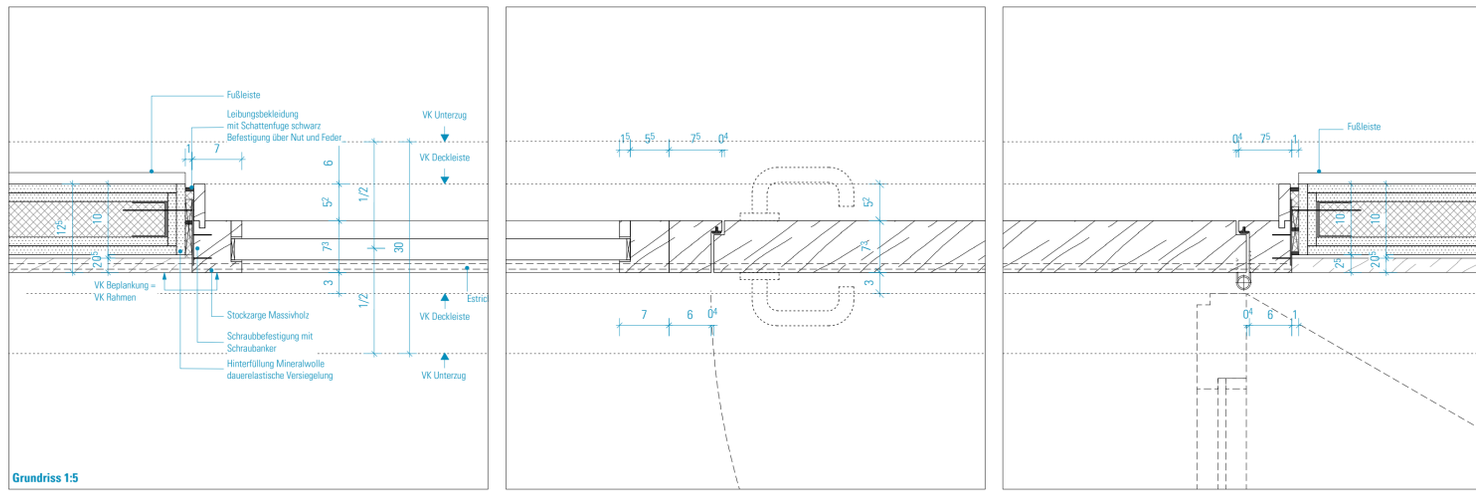
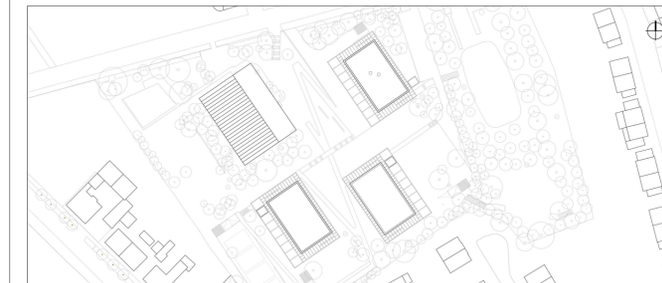
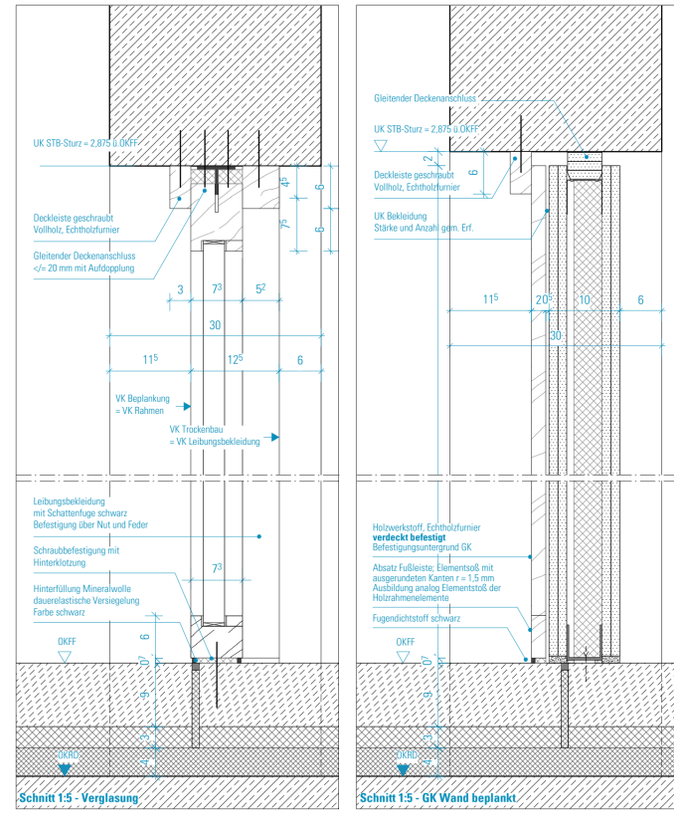
Verglasung
Reihensmaße / Wandöffnung Nennmaß: Breite 5,737 m / Höhe 2,875 m
Festverglasung: Rahmen, Vollholz, Echtholz furnier, transparent lackiert, stumpfmatt
 Füllung aus Isolierglas VSG, mit flächenbündiger Glashalteleiste
 Befestigung an Stahlbeton/GK-Wand teilweise mit Verstärkungsprofil, direkte Verschraubung, verdeckt
Innentürelement: Türblatt, stumpf mit Leubungsblech, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag
 Türblatt mit einer Oberleiste aus Holzwerkstoff, beidseitig oberflächige Echtholz furnier, transparent lackiert, stumpfmatt
 Türblattstärke ca. 75 mm, mit Einlage aus Mehrschichtplatte, wasserdicht mit innenliegendem Verstärkungsrahmen/Einleimer, zweiseitig mit verdecktem Massivholzleimer (Material wie Furnier)
 Türblattkanten, gebrochen, allseitig transparent lackiert
 Zarge als Stockzarge, Massivholz, transparent lackiert, stumpfmatt, Kanten 2,0 mm gerundet
 barrierefreie Ausführung DIN 18040
Brandschutz: T30-RS, mit abtrennbarer Bodendichtung
Schallschutz: ohne Anforderung
Türschliesser: Gleitschieberschliesser mit Feststellfunktion
 Türblattmontage Bandgegenseite, Öffnungswinkel = 90°, verdeckte Kabelführung
Türstopper: Alle Türen mit Türstopper in Boden- oder Wandmontage
Bänder: 2 Rollenbänder, Edelstahl-Bänder
Beschläge/Schloss: Schloss als Einsteckschloss, vorbereitet für Profilzylinder
 Notausgangsschloss gem DIN EN 179 mit Panikfunktion B
 Türdrücker als Drücker/Drücker
 Aluminium schwarz eloxiert
Klimakategorie: II nach EN 1121 und EN 12219
Beanspruchungsgruppe: E (Klasse 4 nach EN 1192)
Brandklasse: 3 nach EN 12217
Beplankung: Holzwerkstoff, 19 mm, Decklage Echtholz furnier, lackiert, stumpfmatt, verdeckte Befestigung

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführungen verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m ü. NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum



Grundriss 1:20



Grundriss 1:5

Projekt:
SCHULBAU OPEN SOURCE
 Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
BTB - Verglasung Nawi

Kooperationspartner:
 IBA Thüringen
 Auenstrasse 9, 99510 Apolda
 Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
 Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrschaft:
 Stadt Weimar
 Schwannestraße 17
 99423 Weimar

weimar
 Kulturstadt Europas

Entwurfverfasser:
 gernot schulz : architektur GmbH
 Vorgebirgstraße 338
 50969 Köln

Entwurfverfasser:
 gernot schulz : architektur GmbH

Format:
 ISO A1

Maßstab:
 1:20 / 1:50

Erstellt am:
 22.04.22

Erstellt von:
 SW

Status:
 VA

Index Nr.:
 00

Index vom:
 24.06.22

Projekt-Nr.:
 2618

Plan-Nr.:
838-GSA-SOS-LP5-20-DE-GT-BTB-V-00