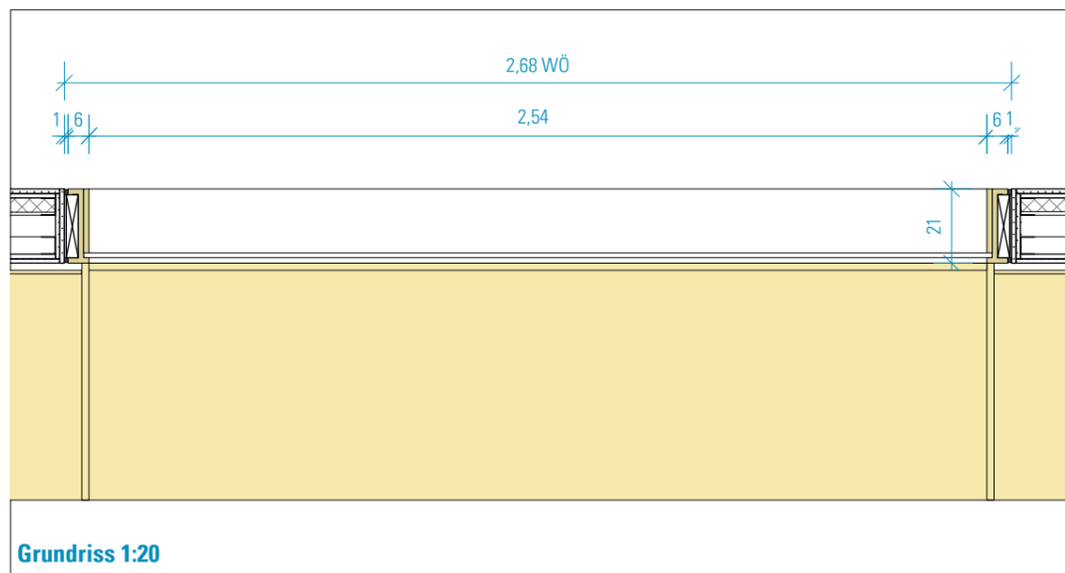
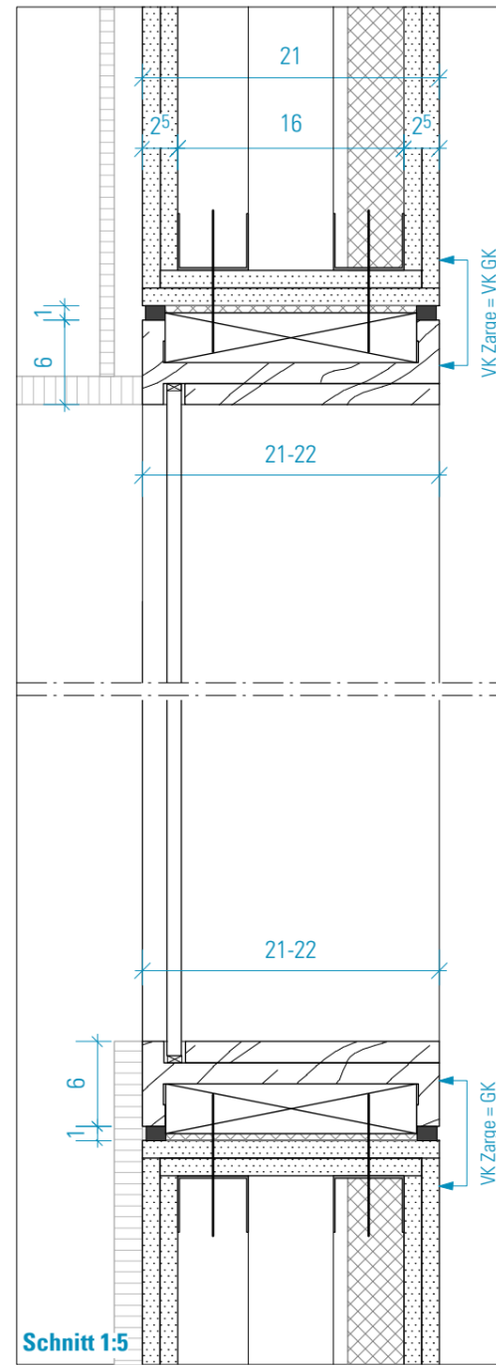
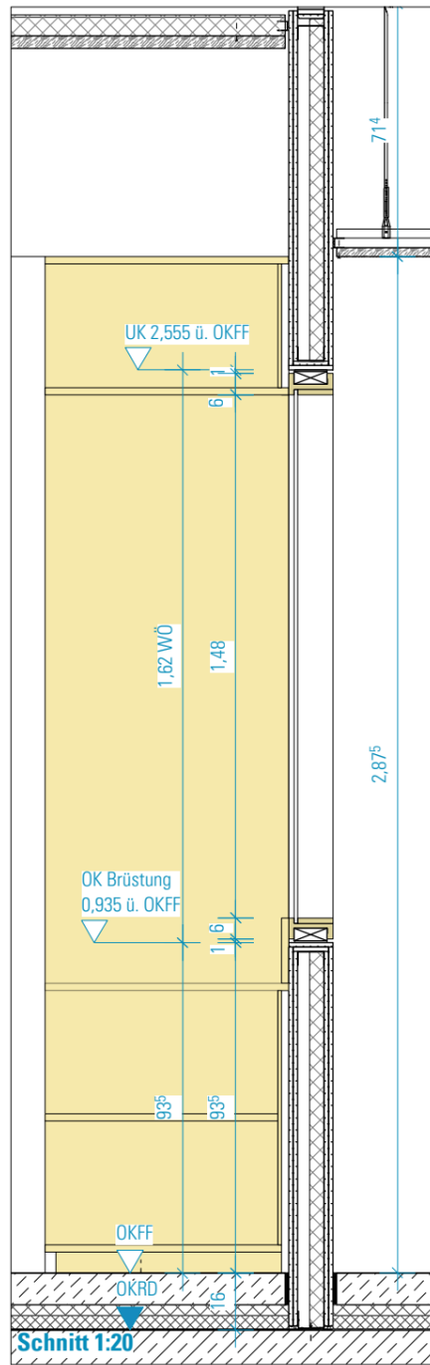
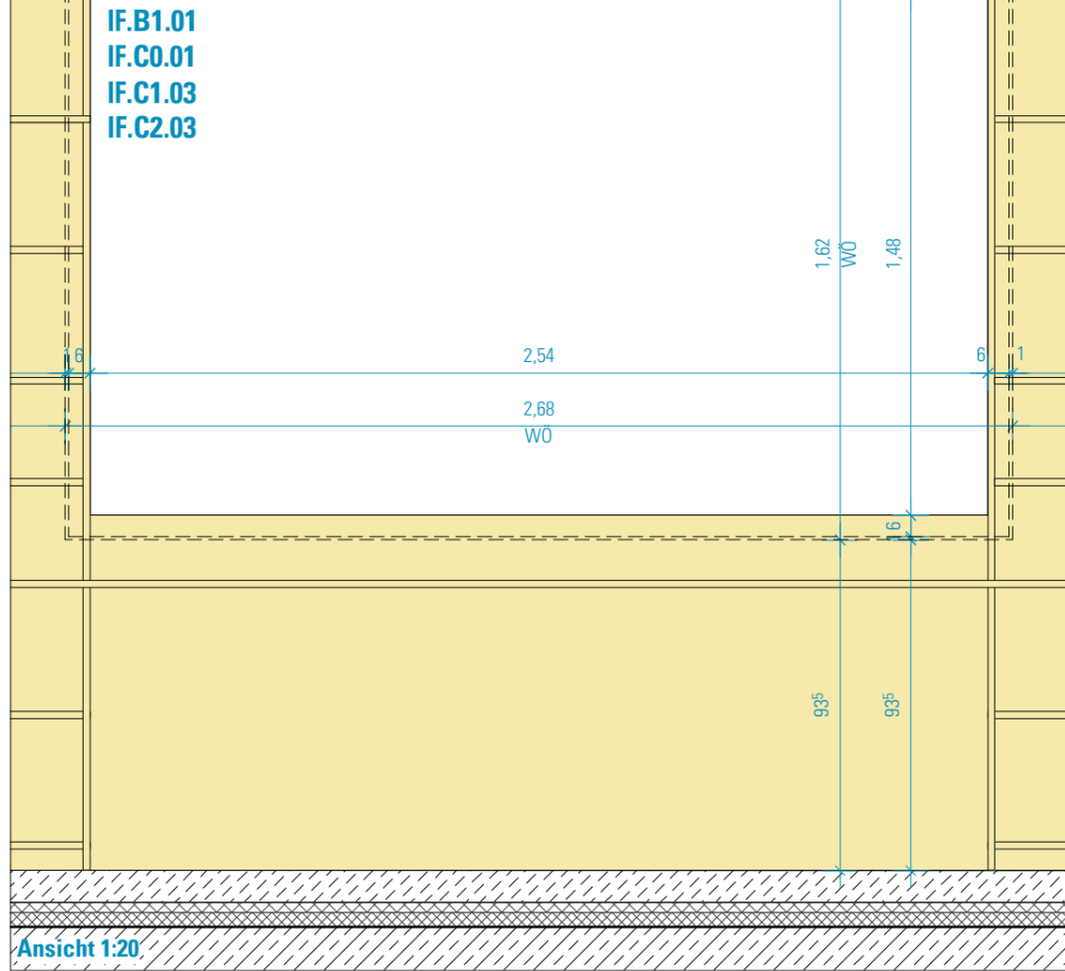
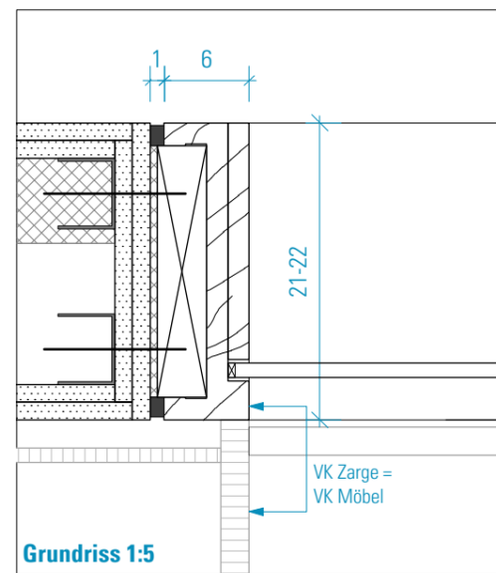


Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Weimar r. | 2021

**SCHULBAU
OPEN
SOURCE**

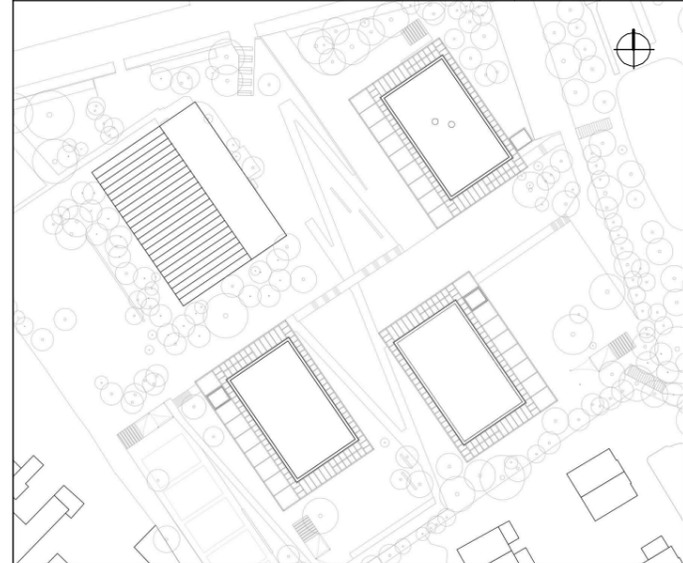


Festverglasung mit Holzblockzarge
Rohbaumasse: Breite 2,68 m / Höhe 1,62 m
 Blockzarge aus Holzwerkstoff,
 Decklage Echtholz furnier,
 transparent lackiert, stumpfmatt,
 Kanten 2,0 mm gerundet
 Befestigungsuntergrund Trockenbauwand,
 direkte Verschraubung, verdeckt
 Eckverbindungen stumpf gestoßen,
 die senkrechten Rahmen laufen durch
 Füllung aus Isolierglas VSG,
 mit flächenbündiger Glashalteleiste,
 aus Holz analog der Rahmen
Brandschutz: ohne Anforderung
Schallschutz: $R_{w,P} \geq 32-40$ dB siehe Übersichtspläne



HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden 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 $\pm 0,00$ bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
BTC - Fenster Möbelbox

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

Bauherrenschaft:
 Stadt Weimar
 Schwanseestraße 17
 99423 Weimar



Entwurfsverfasser:
 gernot schulz : architektur GmbH
 Vorgebirgstraße 338
 50969 Köln
 gernot schulz : architektur GmbH

Format:	Maßstab:	Erstellt am:	Erstellt von:	Status:	Index Nr.:	Index vom:
ISO A3	1:20/1:5	22.04.22	SW	VA	00	24.06.22

Projekt-Nr.:	Plan-Nr.:
2618	833-GSA-SOS-LP5-20-DE-GT-BTC-V-00