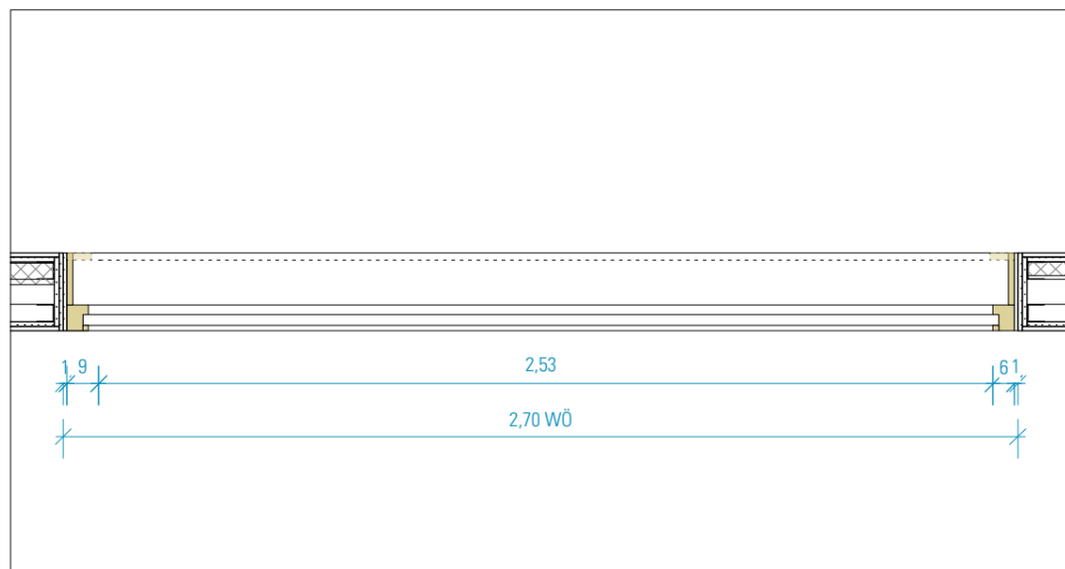
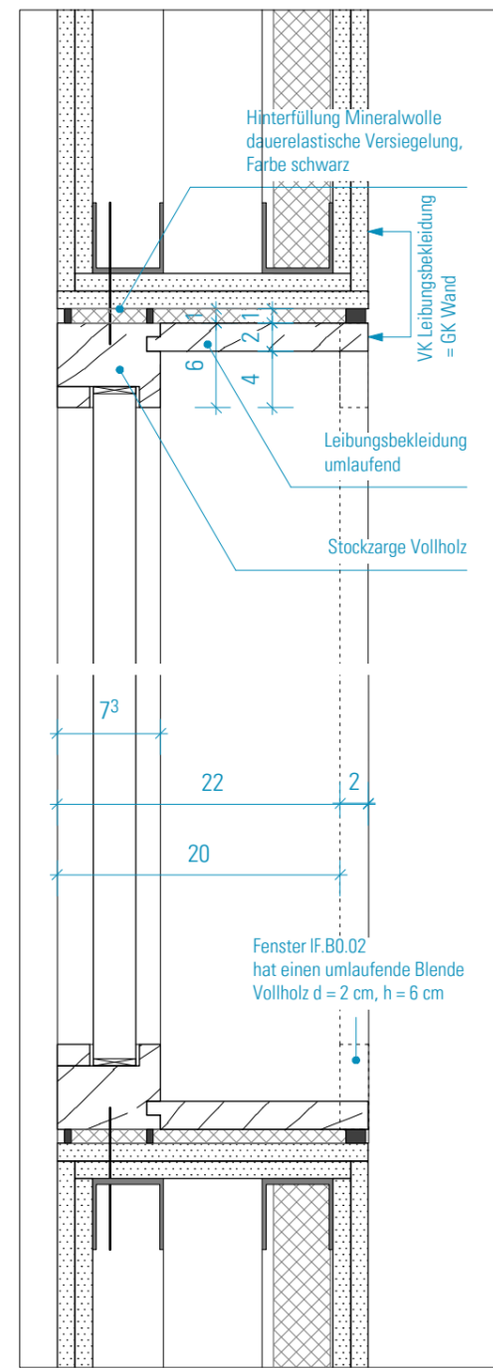
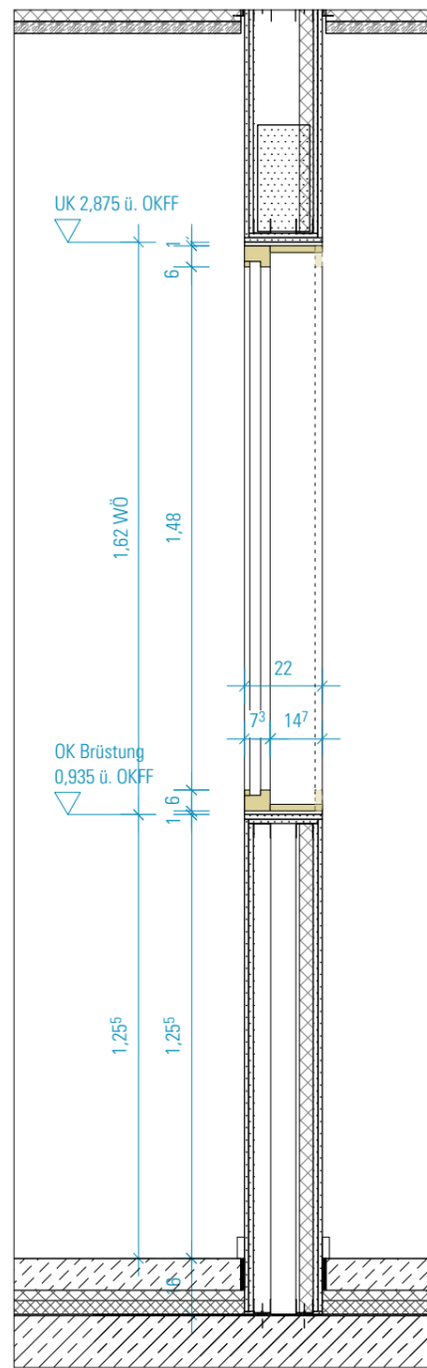
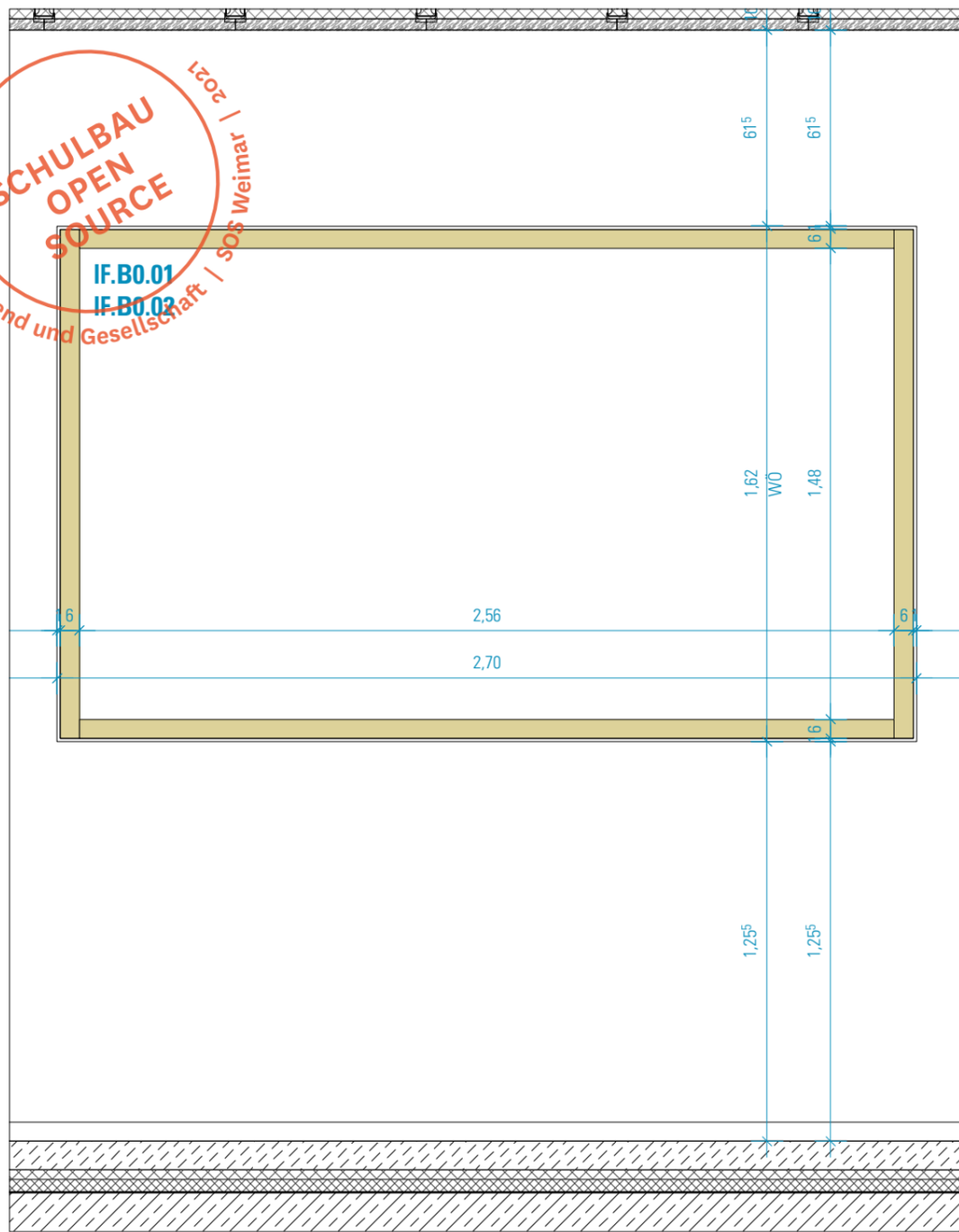


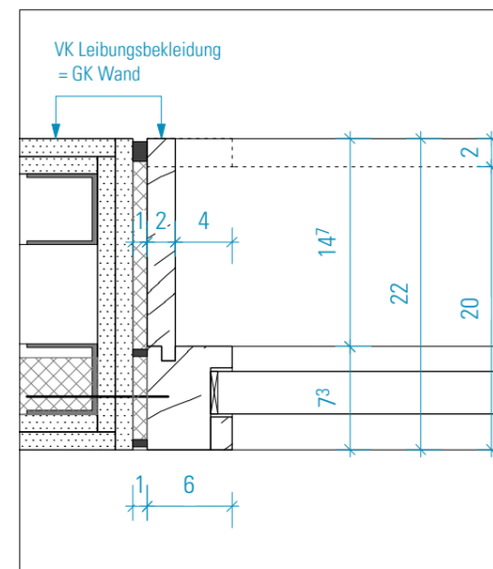
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Weimar r. | 2021

SCHULBAU OPEN SOURCE

IF.B0.01
IF.B0.02

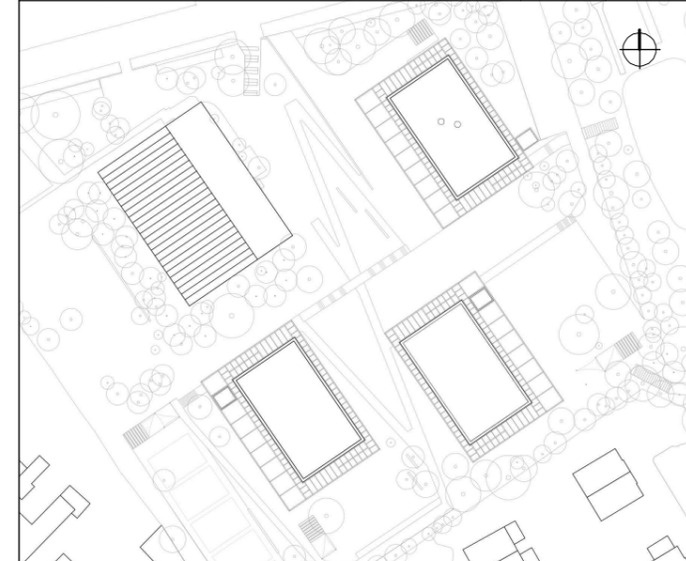


Festverglasung mit Holzblockzarge
Rohbaumasse: Breite 2,40 m / Höhe 1,62 m
 Stockzarge, Vollholz, Echtholz furnier
 transparent lackiert, stumpfmatt,
 Kanten 2,0 mm gerundet
 Befestigungsuntergrund Trockenbauwand,
 direkte Verschraubung, verdeckt
 Eckverbindungen stumpf gestoßen,
 die senkrechten Rahmen laufen durch
 Füllung aus Isolierglas VSG,
 mit flächenbündiger Glashalteleiste,
 aus Holz analog der Rahmen
Brandschutz: F60
Schallschutz: ohne Anforderung



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 ± 0,00 bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
BTB - Fenster Safe Lab

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

Bauherrenschaft:
 Stadt Weimar
 Schwannestraße 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	836-GSA-SOS-LP5-20-DE-GT-BTC-V-00