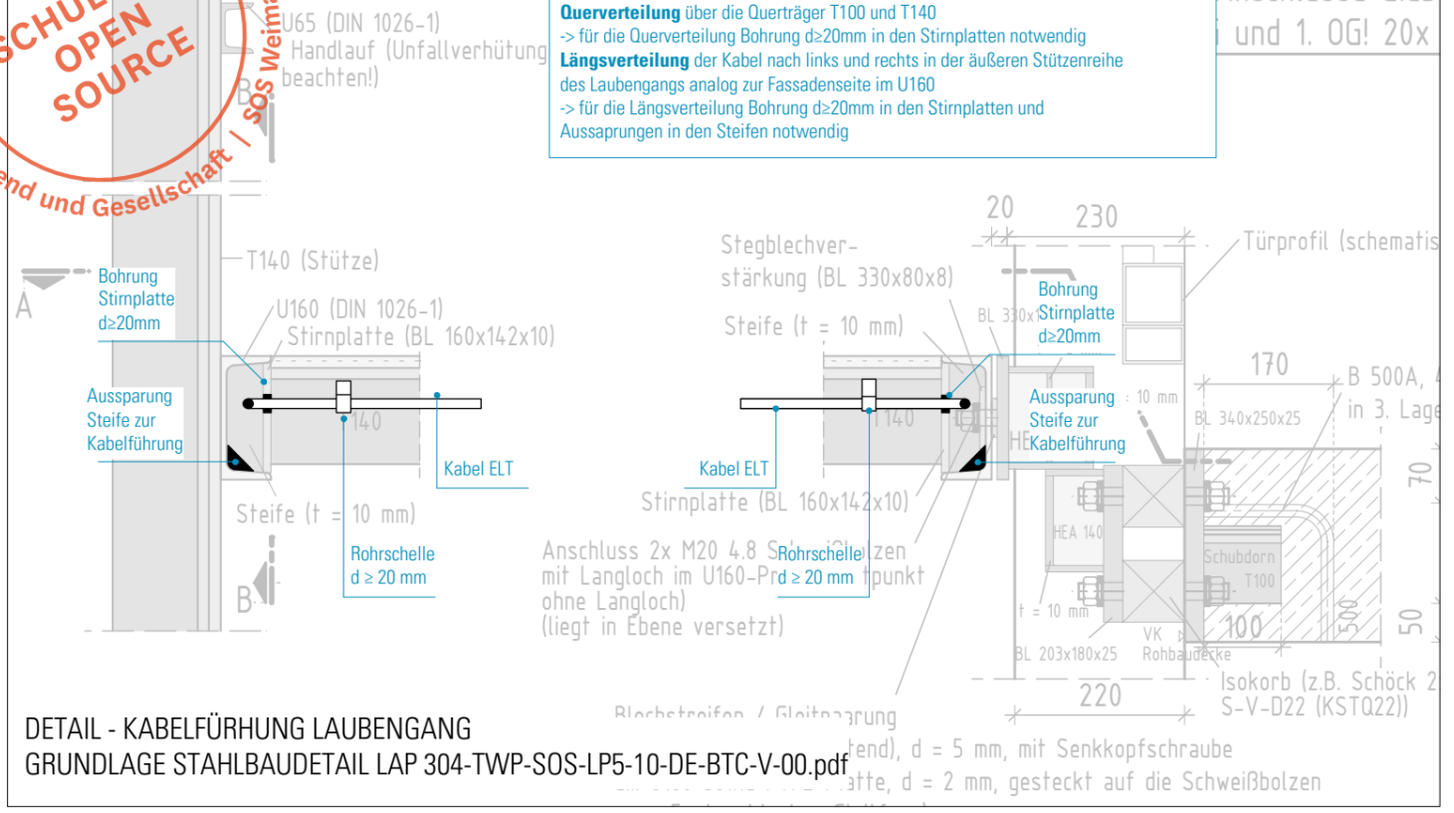


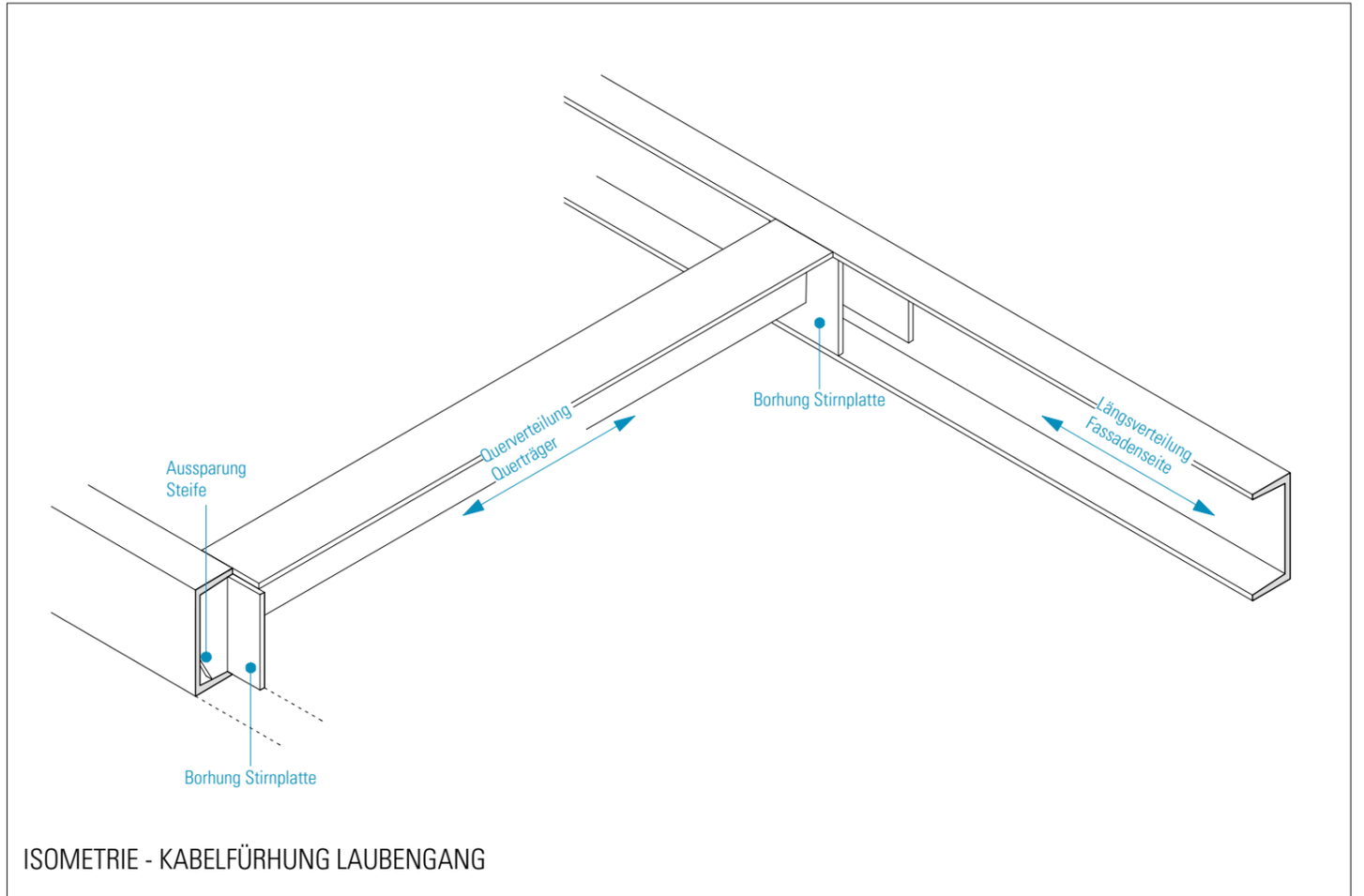
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Weimar | 2021

SCHULBAU OPEN SOURCE

Der Kabelausschuss aus der Fassade erfolgt je Giebelseite an einer Stelle pro Geschoss.
 1. Kabelausschuss $d \geq 25$ mm im Bereich der Geschossbleche. Verschluss über Würfenrippl
 2. Bohrung $d \geq 20$ mm im U160
Längsverteilung der Kabel nach links und rechts an der Fassadenseite im U160
 -> für die Längsverteilung Aussparungen in den Steifen notwendig
Querverteilung über die Querträger T100 und T140
 -> für die Querverteilung Bohrung $d \geq 20$ mm in den Stirnplatten notwendig
Längsverteilung der Kabel nach links und rechts in der äußeren Stützenreihe des Laubengangs analog zur Fassadenseite im U160
 -> für die Längsverteilung Bohrung $d \geq 20$ mm in den Stirnplatten und Aussparungen in den Steifen notwendig

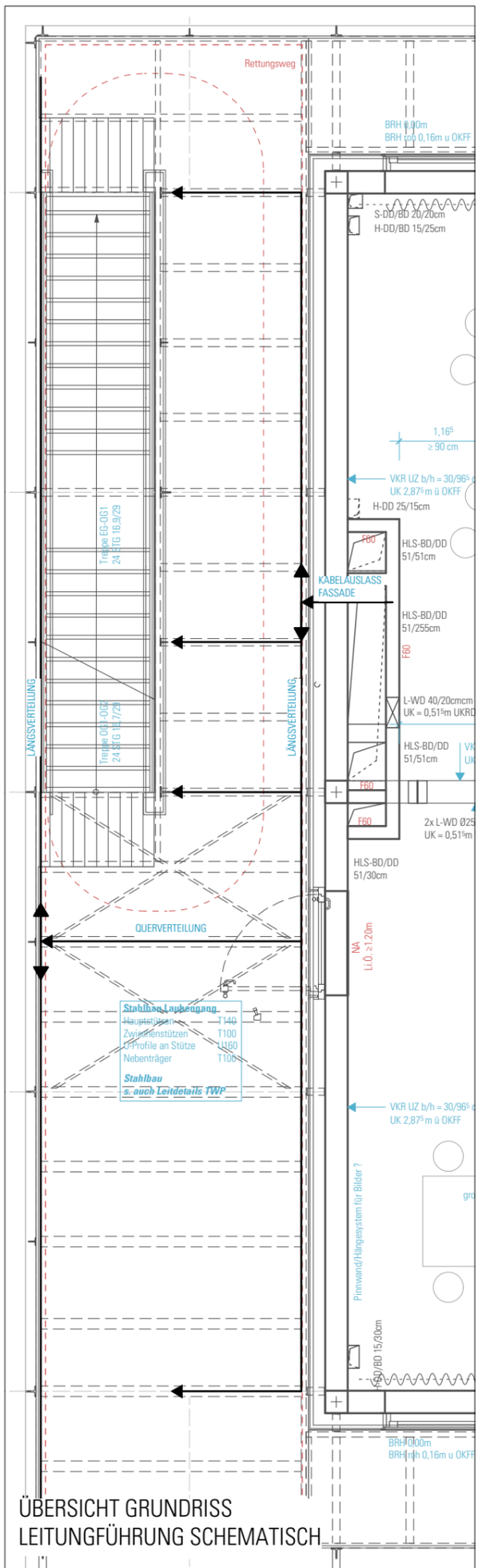


DETAIL - KABELFÜHRUNG LAUBENGANG
 GRUNDLAGE STAHLBAUDETAIL LAP 304-TWP-SOS-LP5-10-DE-BTC-V-00.pdf



ISOMETRIE - KABELFÜHRUNG LAUBENGANG

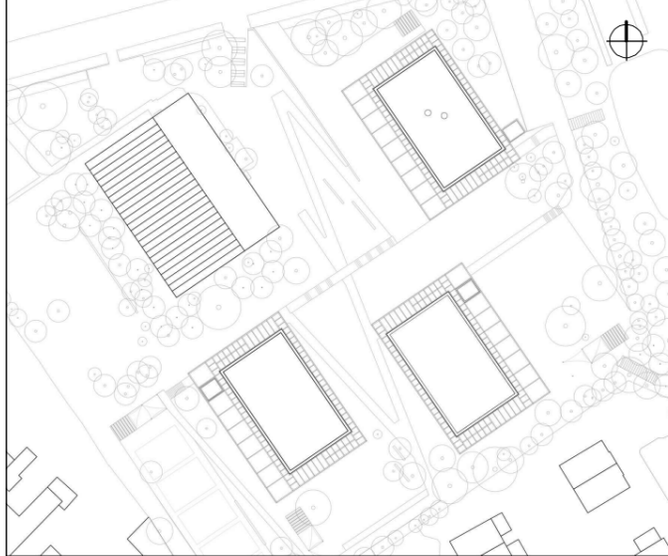
für: Anschlüsse Giebel und 1. OG! 20x



ÜBERSICHT GRUNDRISS
 LEITUNGFÜHRUNG SCHEMATISCH

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
01	Freigabe Stahlbau	SW	13.07.22



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Stahlbau I Kabelführung Laubengang

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

Format:	Maßstab:	Erstellt am:	Erstellt von:	Status:	Index Nr.:	Index vom:
ISO A3	-	10.01.22	SW	Freigabe Stahlbau	01	13.07.2022

Projekt-Nr.	Plan-Nr.:
2618	344-GSA-SOS-LP5-OM-DE-ST-ABC-F-01