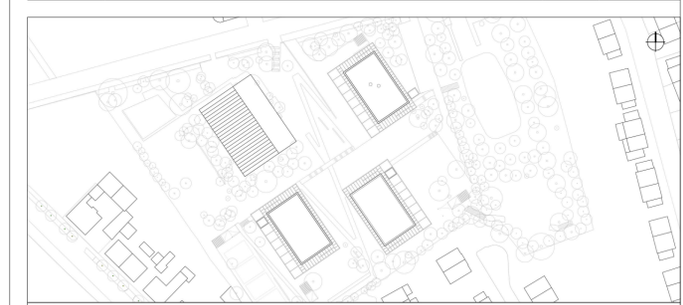


Regel-Querschnitt Aufzugsunterfahrt M 1:10

SCHRAFFUREN / SYMBOLE	BESCHRIFTUNG / SYMBOLE	BRANDSCHUTZSYMBOLE	
	STAHLBETON		DRUCKKNOPFMELDER
	STAHLBETON WU		FEUERLÖSCHER
	STAHLBETON-FERTIGTEILE		WANDHYDRANT
	MAUERWERK		RAUCH- UND WÄRMEABZUG
	TROCKENBAU		FLUCHTRICHTUNG, 1. RETTUNGSWEG
	ESTRICH		FLUCHTRICHTUNG, 2. RETTUNGSWEG
	WÄRMEDÄMMUNG-HART		FEUERHEMMENDE TÜR
	WÄRMEDÄMMUNG-WEICH		FEUERBESTÄNDIGE TÜR
	DÄMMUNG-AUSBAU		DICHTSCHLIESSEND
	AMF AUFMERSAMKEITSFELD		RAUCHSICHT
	WD WANDDURCHBRUCH BREITE/ HÖHE IN CM		NOTAUSGANG
	WD WANDDURCHBRUCH DURCHMESSER IN CM		TÜR MIT NOTAUSGANGVERSCHLUSS (ODER NICHT ABSCHLIESSBAR)
	DD DECKENDURCHBRUCH BREITE/ LÄNGE IN CM		P
	BD BODENDURCHBRUCH BREITE/ LÄNGE IN CM		
			DETAILSCHNITTNUMMER
			SCHNITTNUMMER
			HÖHENKOTE FERTIGMAß
			HÖHENKOTE ROHBAUMAß
			TÜRBEZEICHNUNG
			WANDAUSPARUNG FENSTERLAIBUNG

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
02	Überarbeitung Fassadenrinne, Freigabe Rohbau	SW	14.03.22
01	Böschungswinkel neben Unterfahrt: Gefälle ab OKFF=0,00m	LF	19.02.21



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Regel - Sockel Erschließung | Aufzugsunterfahrt

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

Bauherrenschaft:
Stadt Weimar Schwannseestraße 17 99423 Weimar

Entwurfverfasser:
germot schulz : architektur GmbH
Vorgebirgstraße 338 50969 Köln

Unterschrift Bauherrenschaft

Unterschrift Entwurfverfasser

Format: ISO A1	Maßstab: 1:10	Erstellt am: 28.01.21	Erstellt von: LF/SW	Status: Freigabe Rohbau	Index Nr.: 02	Index vom: 14.03.22
Projekt-Nr: 2618	Plan-Nr.: 307-GSA-SOS-LP5-10-DE-RB-ABC-F-02					