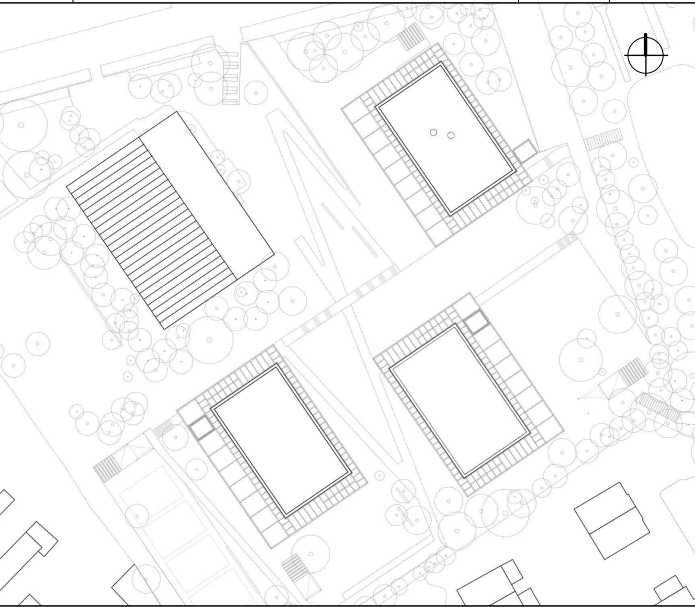


HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00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

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum
03	Anpassung AHD-Höhe & ELT-Trasse	NM	30.03.23
02	Ergänzung Klärungswolken	NM	16.03.23
01	Freigabe Trockenbau, s. auch Indexwolken im Plan	AZ	17.08.22



Projekt:

SCHULBAU OPEN SOURCE
Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Trockenbau | Regeldetail Abhangdecke - Kabeltrasse

Kooperationspartner:
IBA Thüringen
Auenstrasse 9, 99510 Apolda

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrenschaft:
Stadt Weimar
Schwanseestraße 17
99423 Weimar

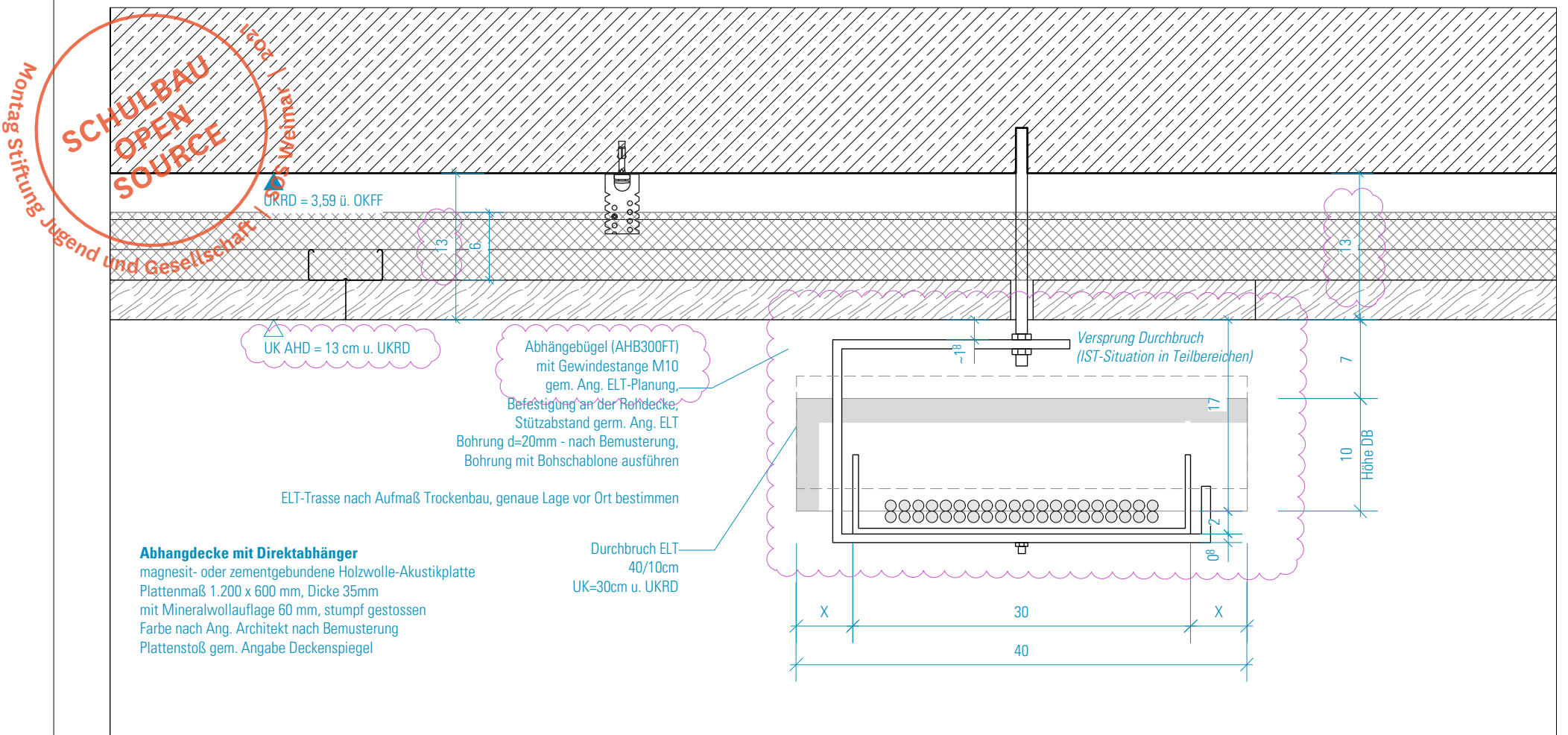
weimar
Kulturstadt Europas

Entwurfsverfasser:
gernot schulz : architektur GmbH
Vorgebirgstraße 338
50969 Köln

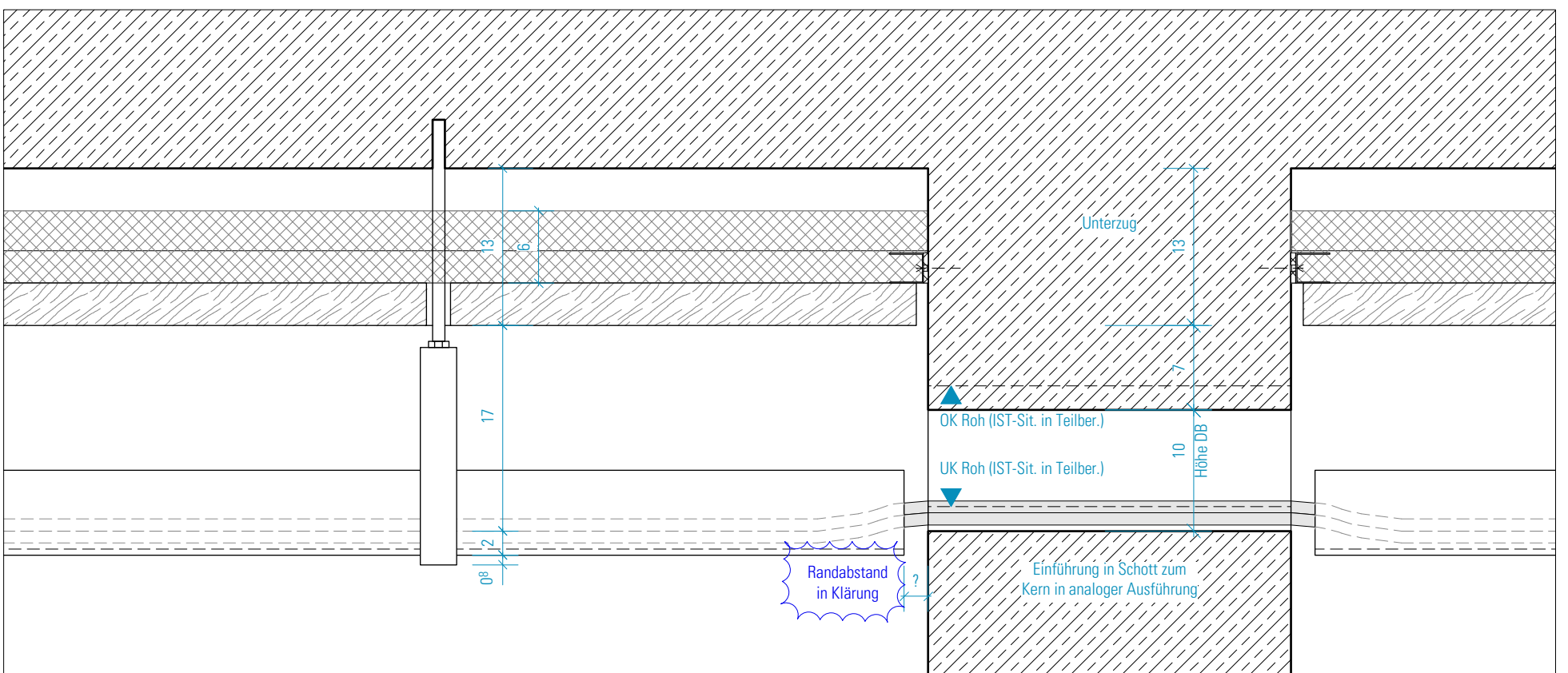
gernot schulz : architektur
GmbH

Format: ISO A3 Maßstab: 1:5 Erstellt am: 21.02.2022 Erstellt von: az Status: Freigabe Index Nr.: 03 Index vom: 30.03.2023

Projekt-Nr. 2618 Plan-Nr.: 749-GSA-SOS-LP5-5-DE-WD-ABC-F-03



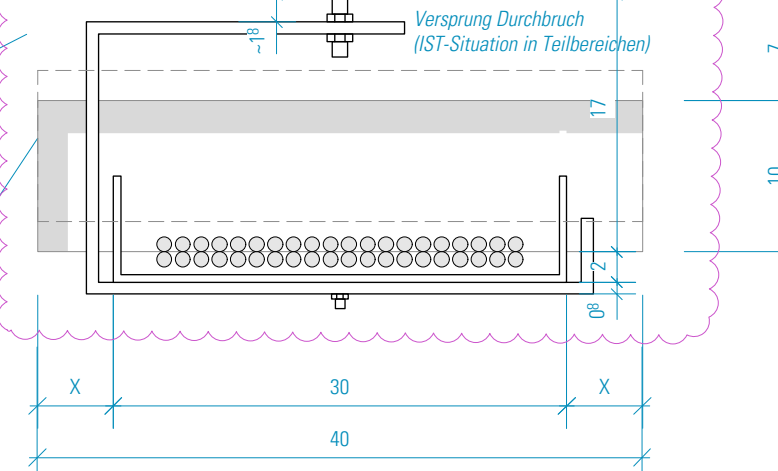
Detail ELT-Trasse I Schnitt



Detail ELT-Trasse I Ansicht Sturz / Kern

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
SCHULBAU OPEN SOURCE
Weimar
Abhangdecke mit Direktabhänger
magnesit- oder zementgebundene Holzwolle-Akustikplatte
Plattenmaß 1.200 x 600 mm, Dicke 35mm
mit Mineralwollauflage 60 mm, stumpf gestossen
Farbe nach Ang. Architekt nach Bemusterung
Plattenstoß gem. Angabe Deckenspiegel

UKRD = 3,59 ü. OKFF
UK AHD = 13 cm u. UKRD
Abhängebügel (AHB300FT)
mit Gewindestange M10
gem. Ang. ELT-Planung,
Befestigung an der Rohdecke;
Stützabstand germ. Ang. ELT
Bohrung d=20mm - nach Bemusterung,
Bohrung mit Bohrschablone ausführen
ELT-Trasse nach Aufmaß Trockenbau, genaue Lage vor Ort bestimmen
Durchbruch ELT
40/10cm
UK=30cm u. UKRD



Detail ELT-Trasse I Schnitt

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
SCHULBAU OPEN SOURCE
Weimar
Abhangdecke mit Direktabhänger
magnesit- oder zementgebundene Holzwolle-Akustikplatte
Plattenmaß 1.200 x 600 mm, Dicke 35mm
mit Mineralwollauflage 60 mm, stumpf gestossen
Farbe nach Ang. Architekt nach Bemusterung
Plattenstoß gem. Angabe Deckenspiegel

UKRD = 3,59 ü. OKFF
UK AHD = 13 cm u. UKRD
Abhängebügel (AHB300FT)
mit Gewindestange M10
gem. Ang. ELT-Planung,
Befestigung an der Rohdecke;
Stützabstand germ. Ang. ELT
Bohrung d=20mm - nach Bemusterung,
Bohrung mit Bohrschablone ausführen
ELT-Trasse nach Aufmaß Trockenbau, genaue Lage vor Ort bestimmen
Durchbruch ELT
40/10cm
UK=30cm u. UKRD



Detail ELT-Trasse I Ansicht Sturz / Kern