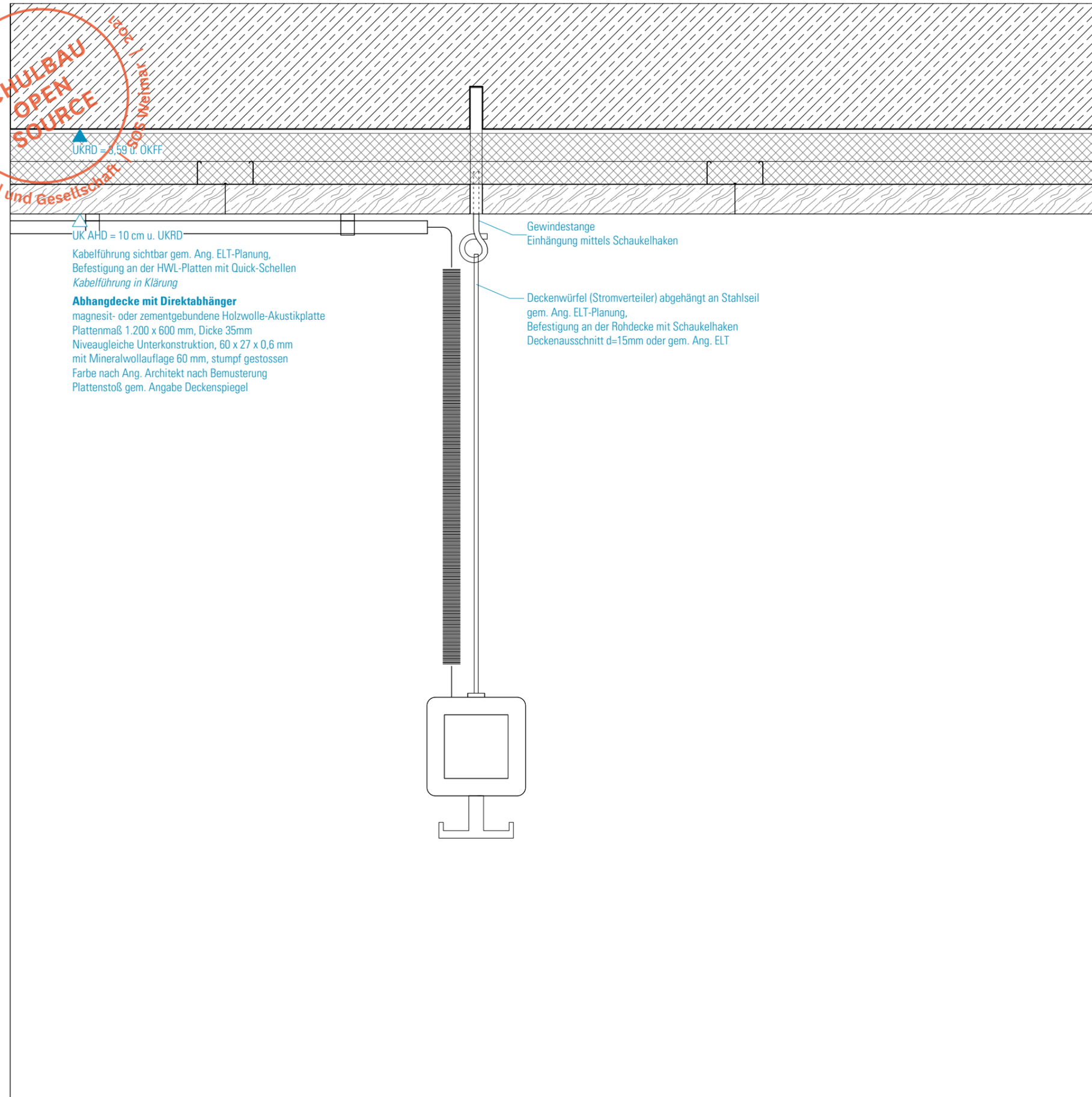


Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft

SCHULBAU
OPEN
SOURCE

Libor /
SOS-Weimar



UKRD = 3,59 u. OKFF

UK AHD = 10 cm u. UKRD

Kabelführung sichtbar gem. Ang. ELT-Planung,
Befestigung an der HWL-Platten mit Quick-Schellen
Kabelführung in Klärung

Abhangdecke mit Direktabhänger
magnesit- oder zementgebundene Holzwole-Akustikplatte
Plattenmaß 1.200 x 600 mm, Dicke 35mm
Niveaugleiche Unterkonstruktion, 60 x 27 x 0,6 mm
mit Mineralwollauflage 60 mm, stumpf gestossen
Farbe nach Ang. Architekt nach Bemusterung
Plattenstoß gem. Angabe Deckenspiegel

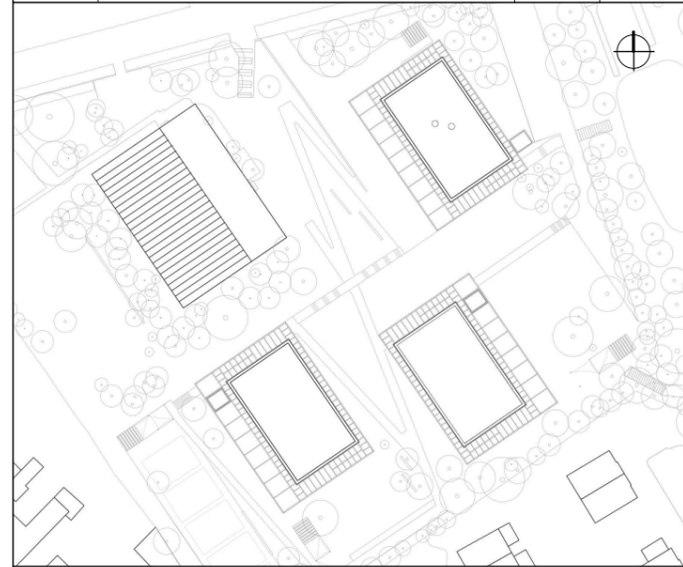
Gewindestange
Einhängung mittels Schaukelhaken

Deckenwürfel (Stromverteiler) abgehängt an Stahlseil
gem. Ang. ELT-Planung,
Befestigung an der Rohdecke mit Schaukelhaken
Deckenausschnitt d=15mm oder gem. Ang. ELT

Detail Deckenwürfel

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
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-Deckenwürfel

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	1:5	21.02.2022	az	Freigabe	01	17.08.2022

Projekt-Nr.	Plan-Nr.:
2618	752-GSA-SOS-LP5-5-DE-WD-ABC-F-01