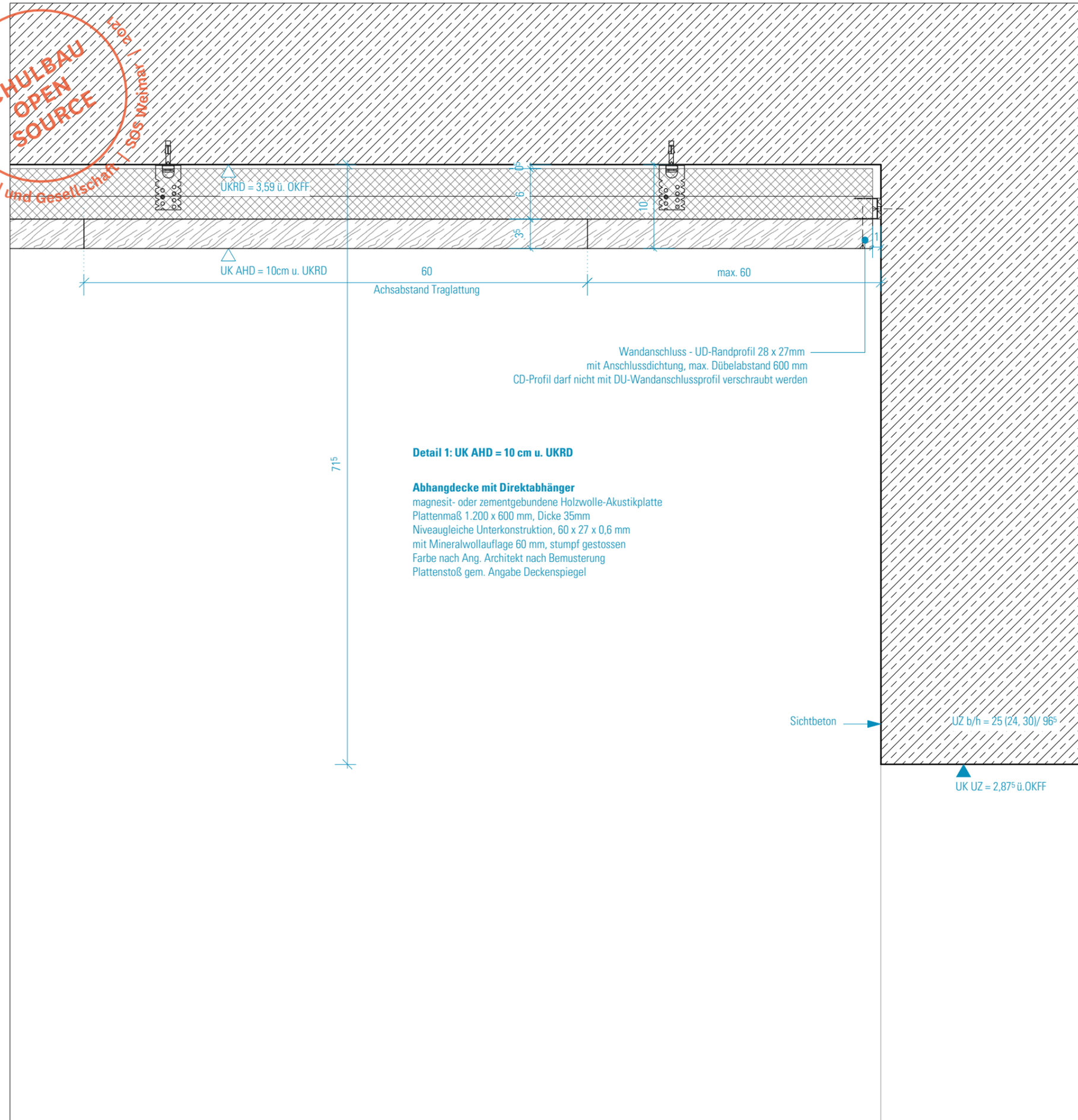


Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft

**SCHULBAU
OPEN
SOURCE**

IBA Thüringen | SOS Weimar



Wandanschluss - UD-Randprofil 28 x 27mm
mit Anschlussdichtung, max. Dübelabstand 600 mm
CD-Profil darf nicht mit DU-Wandanschlussprofil verschraubt werden

Detail 1: UK AHD = 10 cm u. UKRD

Abhangdecke mit Direktabhänger
magnesit- oder zementgebundene Holzwolle-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

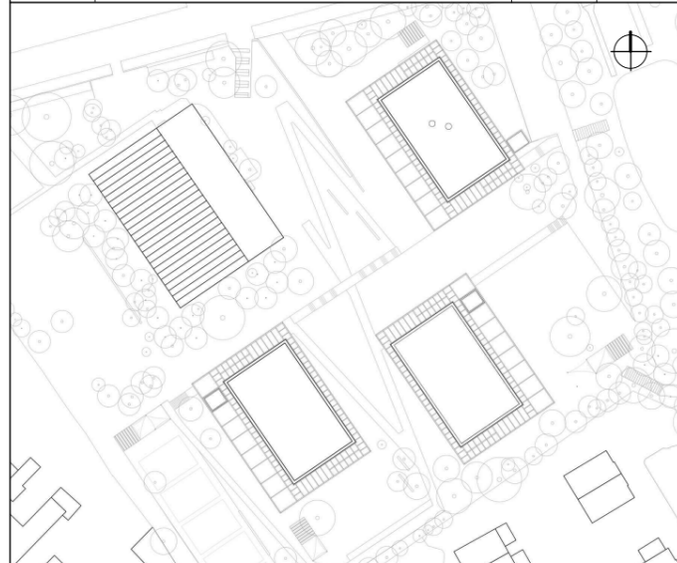
Sichtbeton

UZ b/h = 25 (24, 30) / 96°

UK UZ = 2,875 ü. OKFF

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 | Abhangdecke HWL UK = 10 cm u. UKRD

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	740-GSA-SOS-LP5-5-DE-WD-ABC-F-01