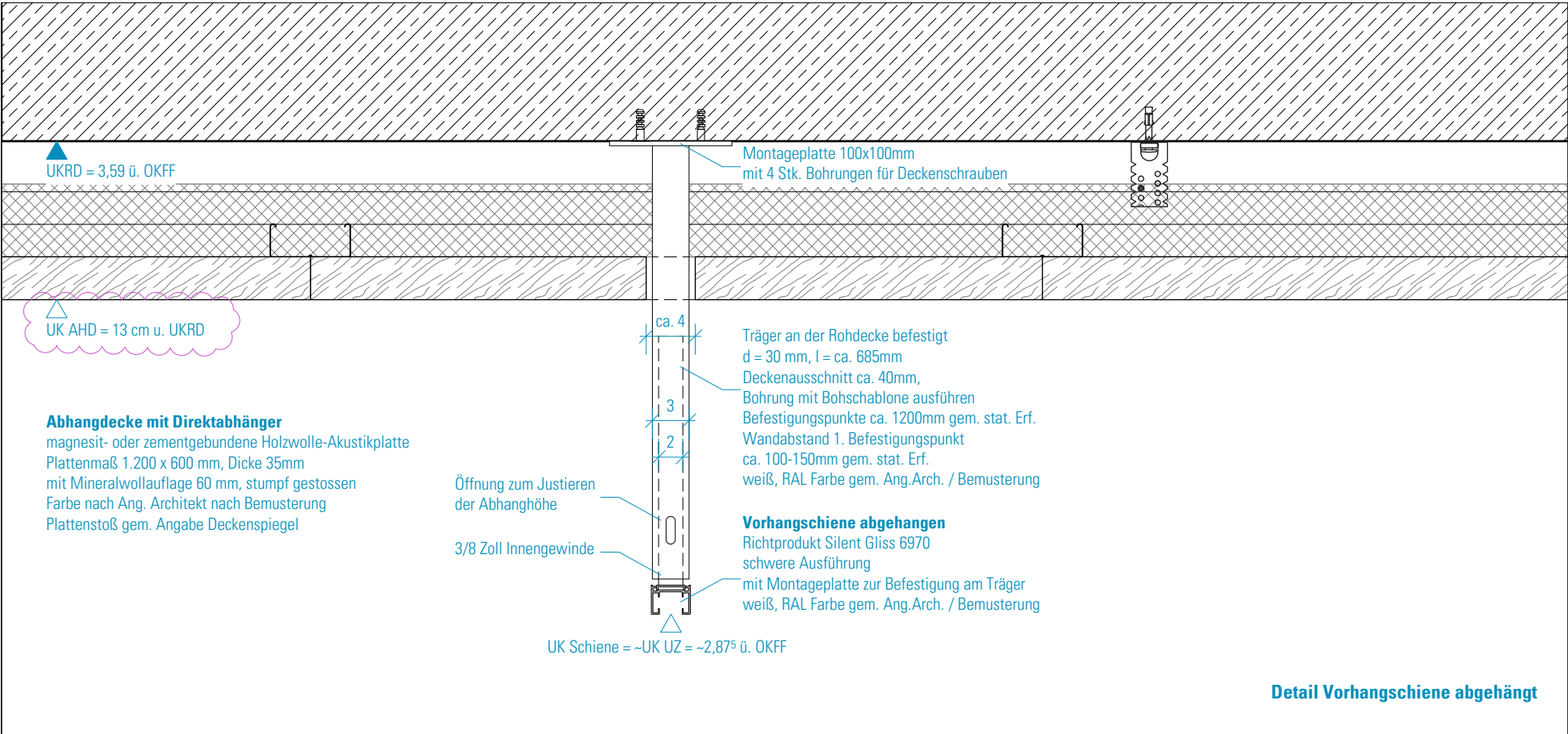
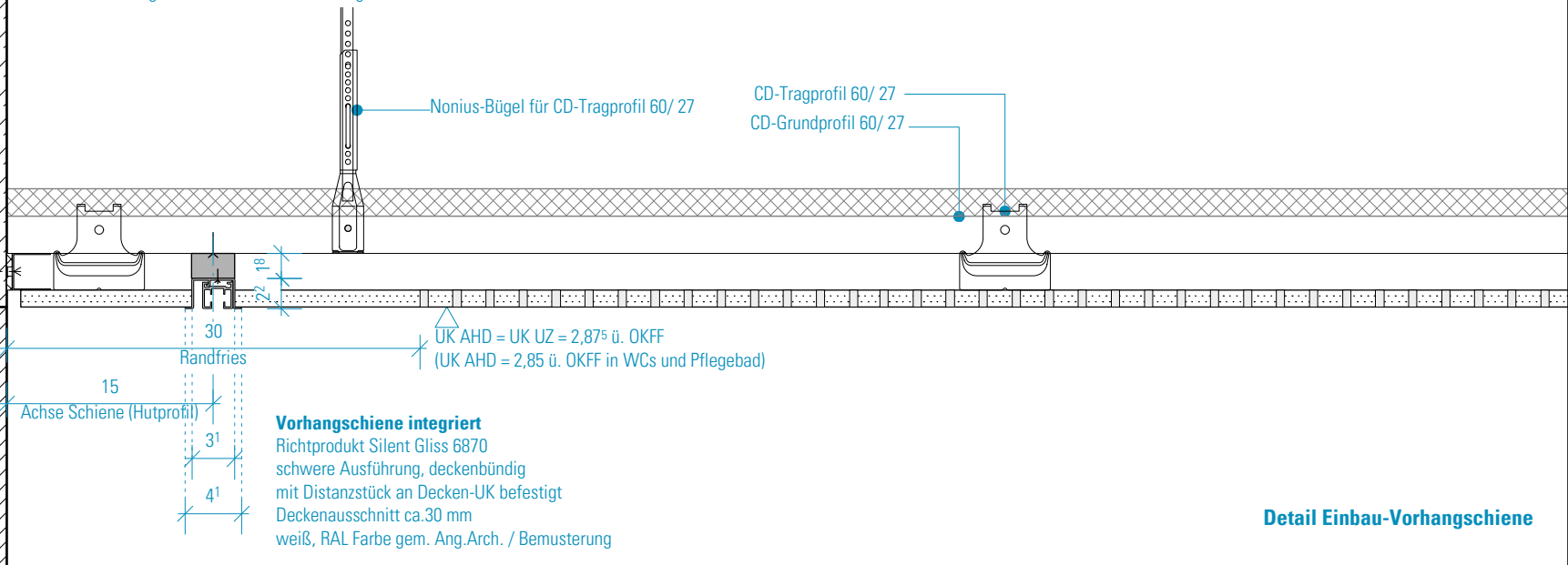
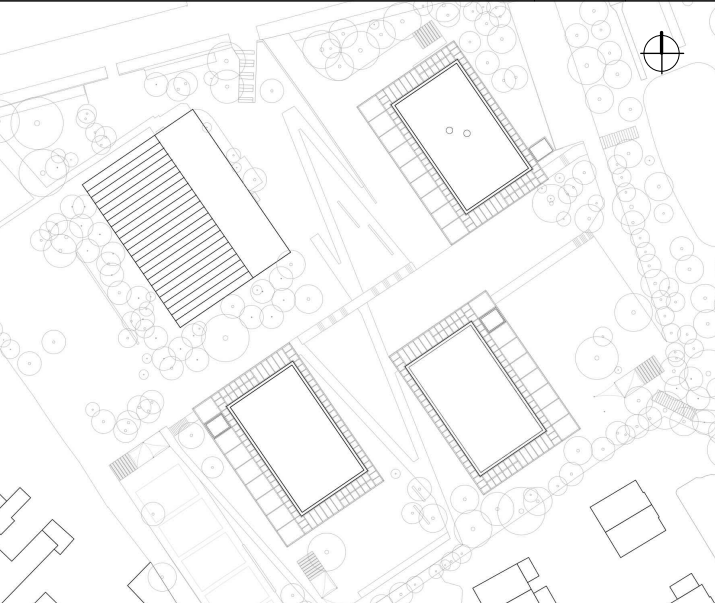


**Abhangdecke**  
gelochte Akustik-Plattendecke, gerade Rundlochung, Lochanteil 8,7%,  
Lochdurchmesser 6mm, Lochabstand 18mm, mit Akustikvlies  
hinterlegt  
CD Grundprofil 60 x 27 x 0,6 mm  
CD Tragprofil 60 x 27 x 0,6 mm  
Farbe nach Ang. Architekt nach Bemusterung



**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	Korrektur AHD-Höhe	NM	31.03.23
02	Anpassung Vorhangschiene	SW	17.11.22
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-Vorhangschiene**

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:	Maßstab:	Erstellt am:	Erstellt von:	Status:	Index Nr.:	Index vom:
ISO A3	1:5	21.02.2022	az	Freigabe	<b>03</b>	<b>31.03.2023</b>

Projekt-Nr.	Plan-Nr.:
2618	<b>751-GSA-SOS-LP5-5-DE-WD-ABC-F-03</b>