

Legende

1.

Aluminiumschienenprofil:  
(Max b:25mm/h:25mm)  
Schläuderschiene muss den gegebenen Zugkräften während der Bedienung und dem Gewicht standhalten.
2.

Vorhangschlitten:  
Selbige müssen den gegebenen Zugkräften während der Bedienung und dem Gewicht standhalten
3.

Vorhang:  
Farbe nach Farbkonzept (nach Geschoss)  
Schalabsorbtiionsklasse C oder besser  
Verdunklungsgrad 3-5
4.

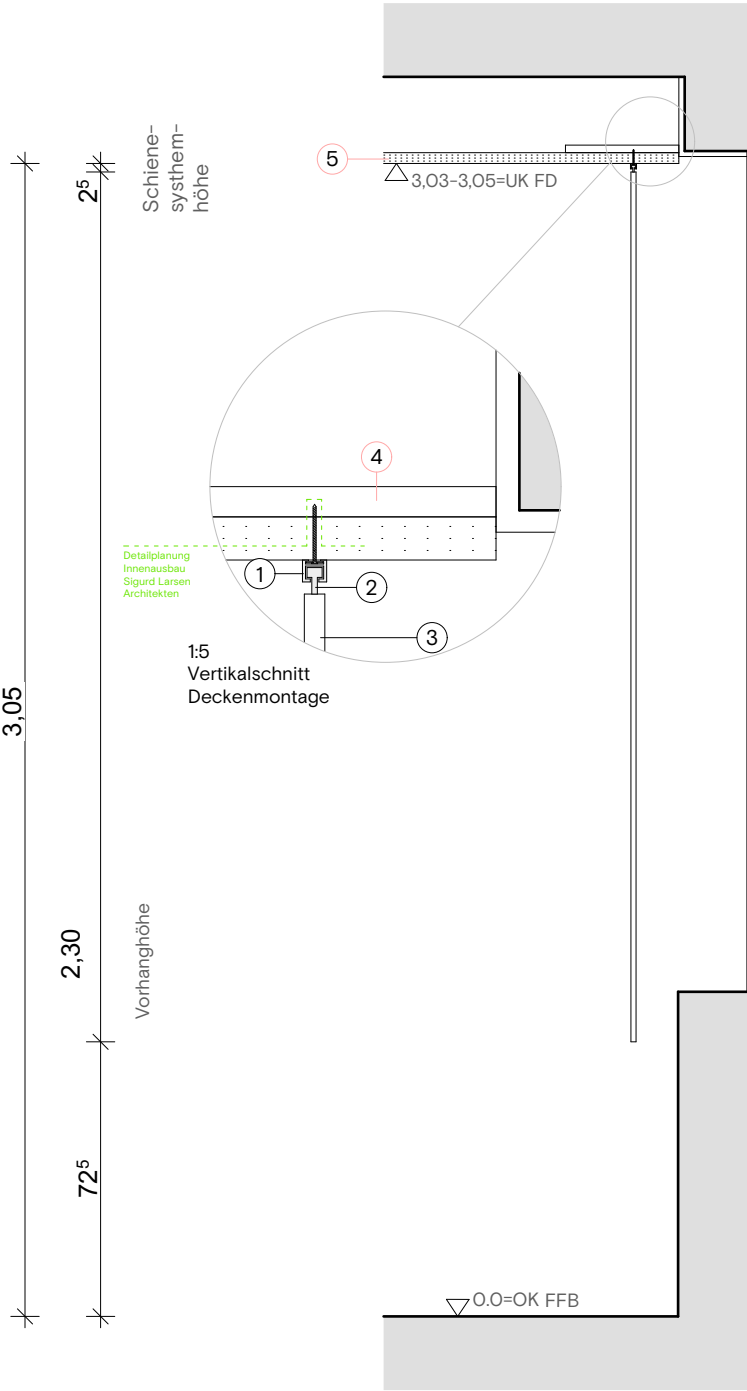
Verstärkung Trockenbau:  
von Objektplanern
5.

Abhangdecke Trockenbau  
von Objektplanern

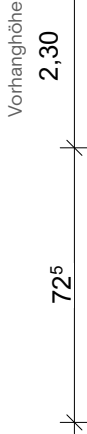
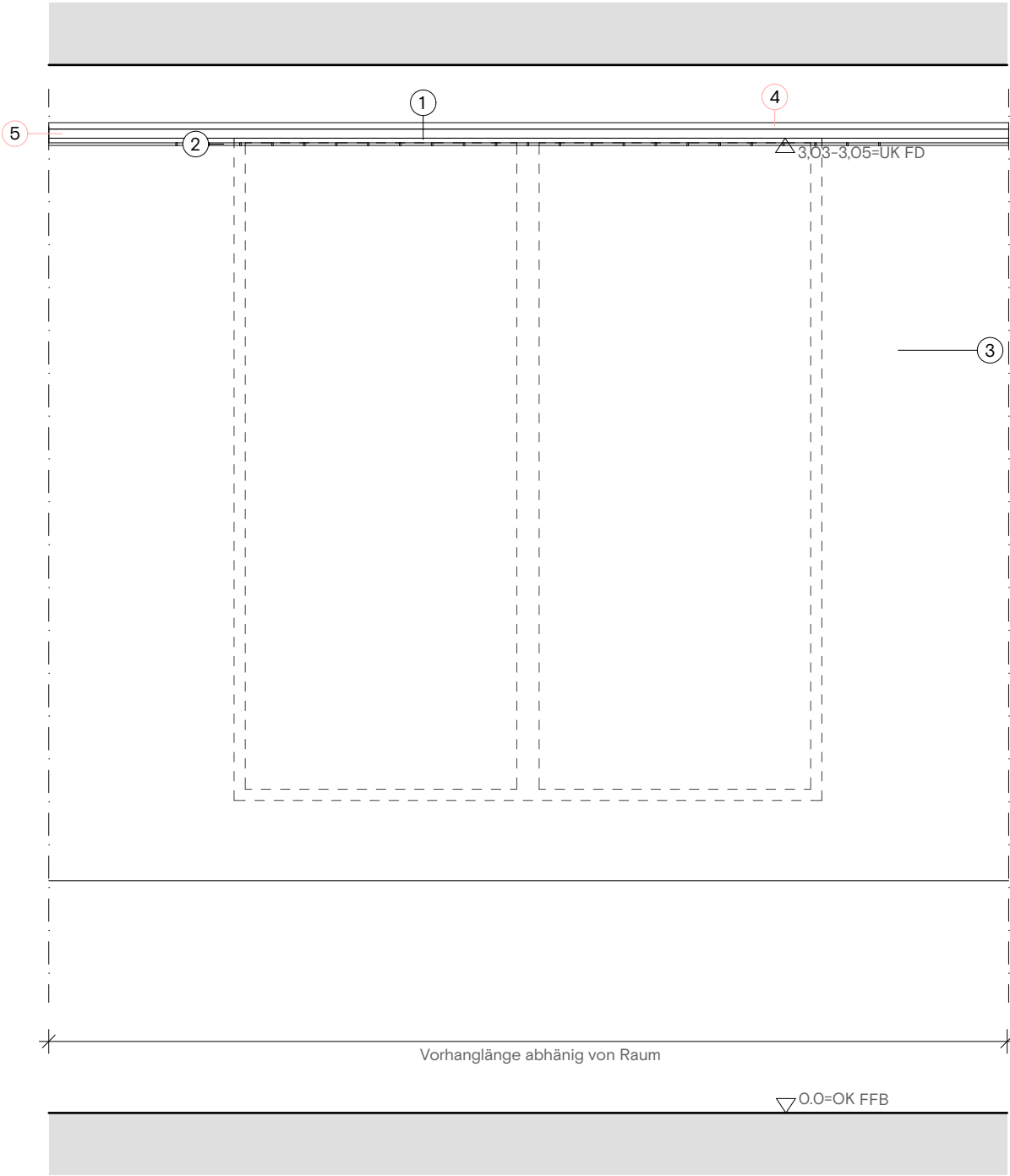
Hinweis

Konstruktion nach statischen Erfordernissen

Vertikalschnitt



Ansicht



LEGENDE

Hinweise/Anmerkungen:  
Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massunsstimmigkeiten bzw. Unklarheiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der örtlichen Bauleitung vor Ausführungsbeginn zu klären.  
Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Leistungsphase:  
Ausführungs-  
planung  
Datum Ausdruck:  
24.05.2023  
Datum Objektplanung:  
02.01.2023  
Maßstab:  
1:20, 1:5

SIGURD LARSEN  
DESIGN & ARCHITECTURE

A Körtestraße 10 10967 Berlin-Kreuzberg  
P +49 (0)30 42141237 M sl@sigurd Larsen.com  
W www.sigurd Larsen.com

Projekt  
Ev. Stift. Gymnasium

Grundstück:  
Feldstraße 13, 3330 Gütersloh

Bauherr:  
Kuratorium des Ev. Stift. Gymnasiums GT

Architekt:  
Sigurd Larsen Architekten  
Körtestr. 10 | Hof 1, Eingang 5, EG  
10967 Berlin  
T: +49 (0)30 42141237  
M: sl@sigurd Larsen.com  
W: www.sigurd Larsen.com

Planinhalt  
Leitdetail Vorhang Bauteil B Klasse

Projekt Verfasser | Gewerk Lph Bauteil Planart Geschoss Blattnr.  
ESG SLA 5 BTB DT 903 1 A

Index  
420x297  
A