

Legende

1.

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

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

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

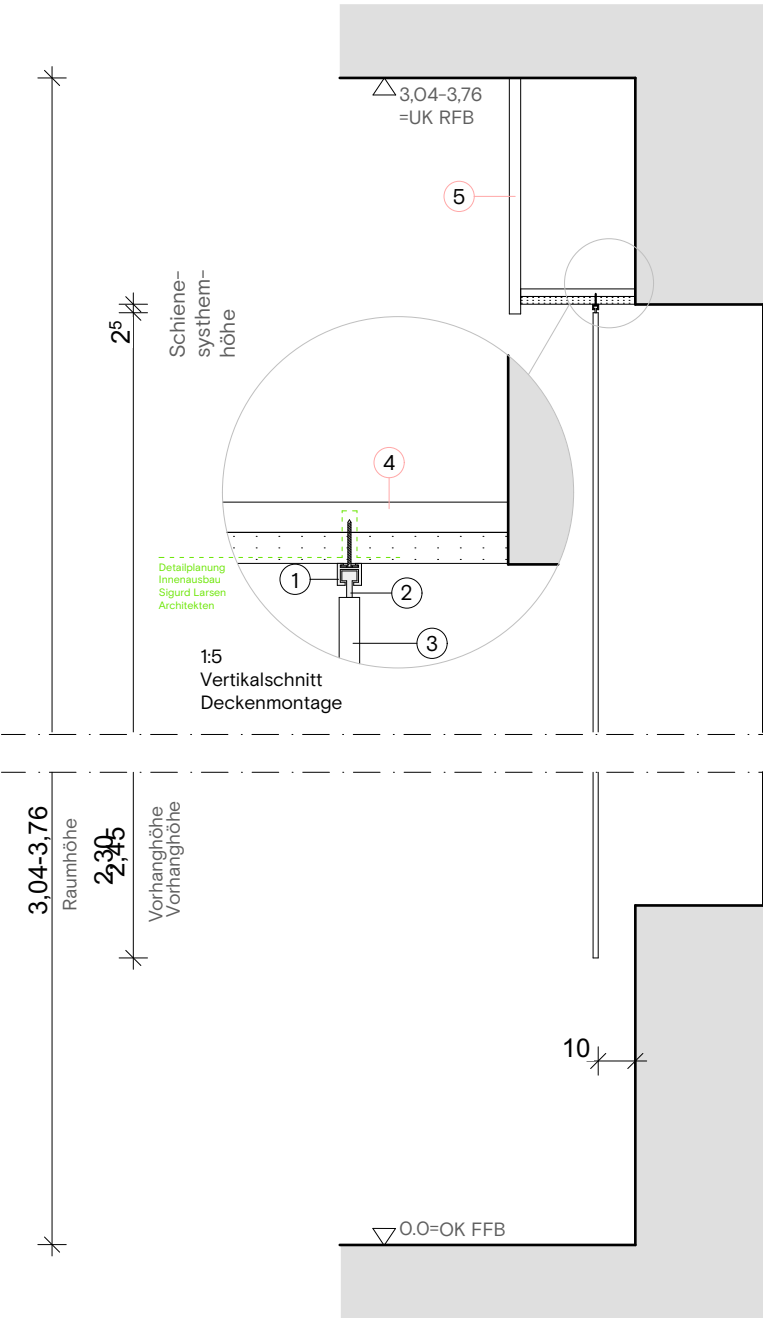
Verstärkung Trockenbau:  
von Objektplanern
5.

Verblendung Trockenbau  
von Objektplanern

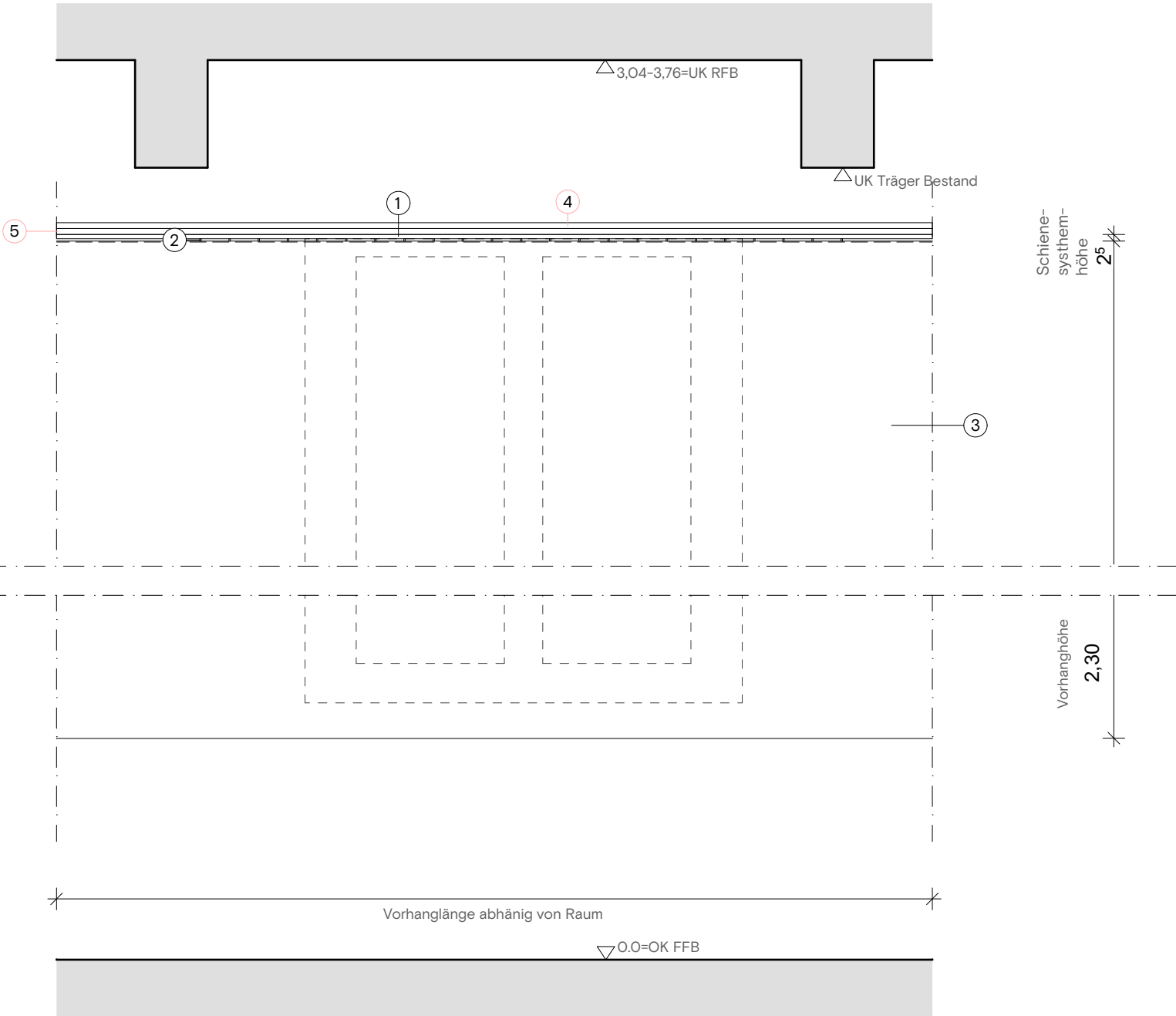
Hinweis

Konstruktion nach statischen Erfordernissen

Vertikalschnitt



Ansicht



LEGENDE

Hinweise/Anmerkungen:  
Alle Masse sind am Bau zu prüfen, Massunsümmigkeiten 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

T: +49 (0)30 42141237

M: sl@sigurd Larsen.com

W: www.sigurd Larsen.com

Planinhalt

Leitdetail Vorhang Bauteil A Klasse

Projekt

Verfasser | Gewerk

Lph

Bauteil

Planart

Geschoss

Blattr.

Index

ESG SLA 5 BTA DT 902 1

420x297

A