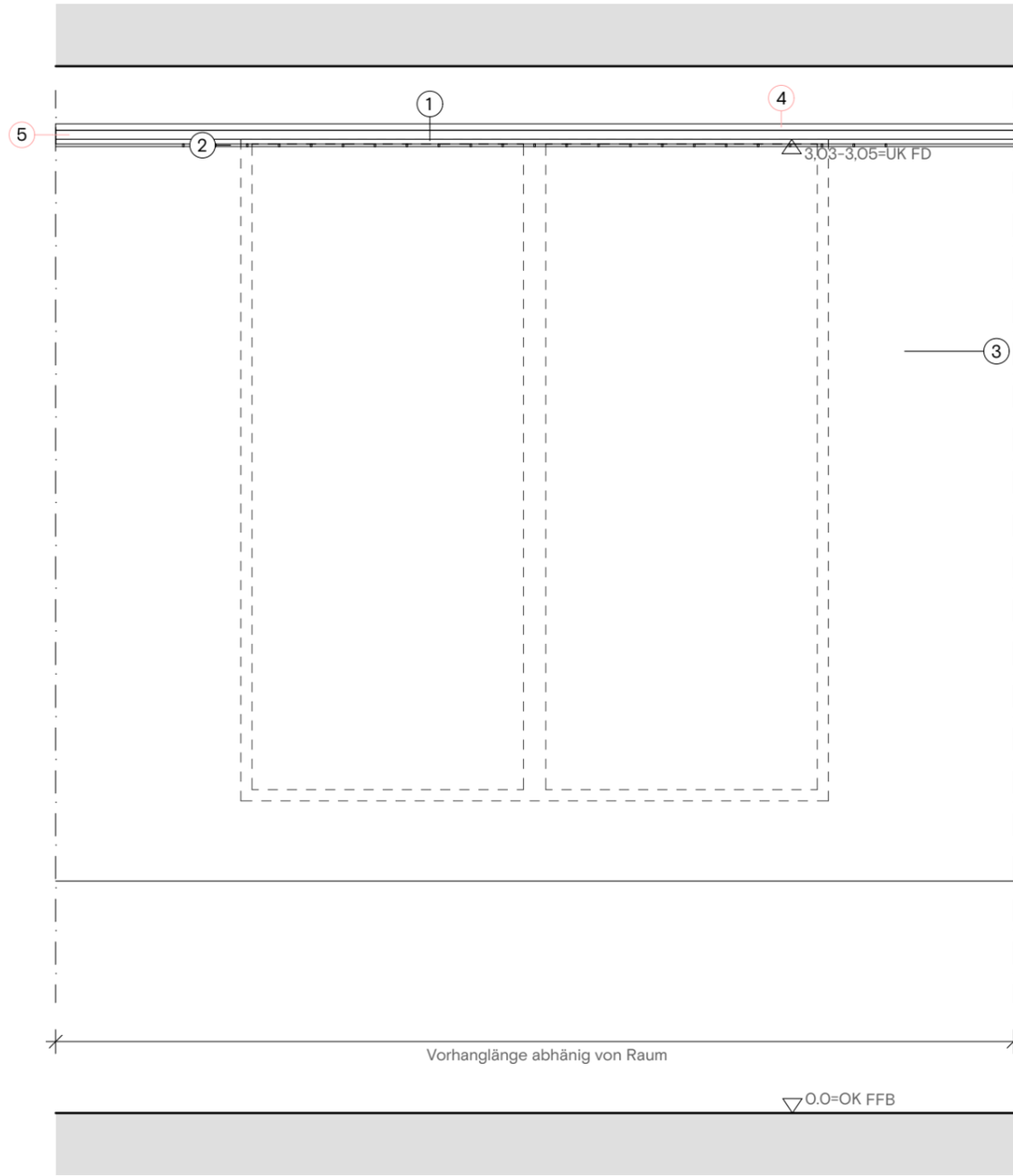


Vertikalschnitt



Ansicht

Legende

- | | |
|---|---|
| <p>1. Aluminiumschienenprofil: (Max b:25mm/h:25mm) Schläderschiene muss den gegebenen Zugkräften während der Bedienung und dem Gewicht standhalten.</p> <p>2. Vorhangschlitten: Selbige müssen den gegebenen Zugkräften während der Bedienung und dem Gewicht standhalten</p> | <p>3. Vorhang: Farbe nach Farbkonzept (nach Geschoss) Schalabsorbtiionsklasse C oder besser Verdunklungsgrad 3-5</p> <p>4. Verstärkung Trockenbau: von Objektplanern</p> <p>5. Abhangdecke Trockenbau von Objektplanern</p> |
|---|---|

Hinweis

Konstruktion nach statischen Erfordernissen

LEGENDE

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

| | | |
|------------|-------|----------------|
| 24.05.2023 | TS | Planausgabe |
| 01.02.2023 | FE | Planerstellung |
| | Gz. | Änderung |
| Index | Datum | |

Leistungsphase:
Ausführungsplanung

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

Index
A

420x297