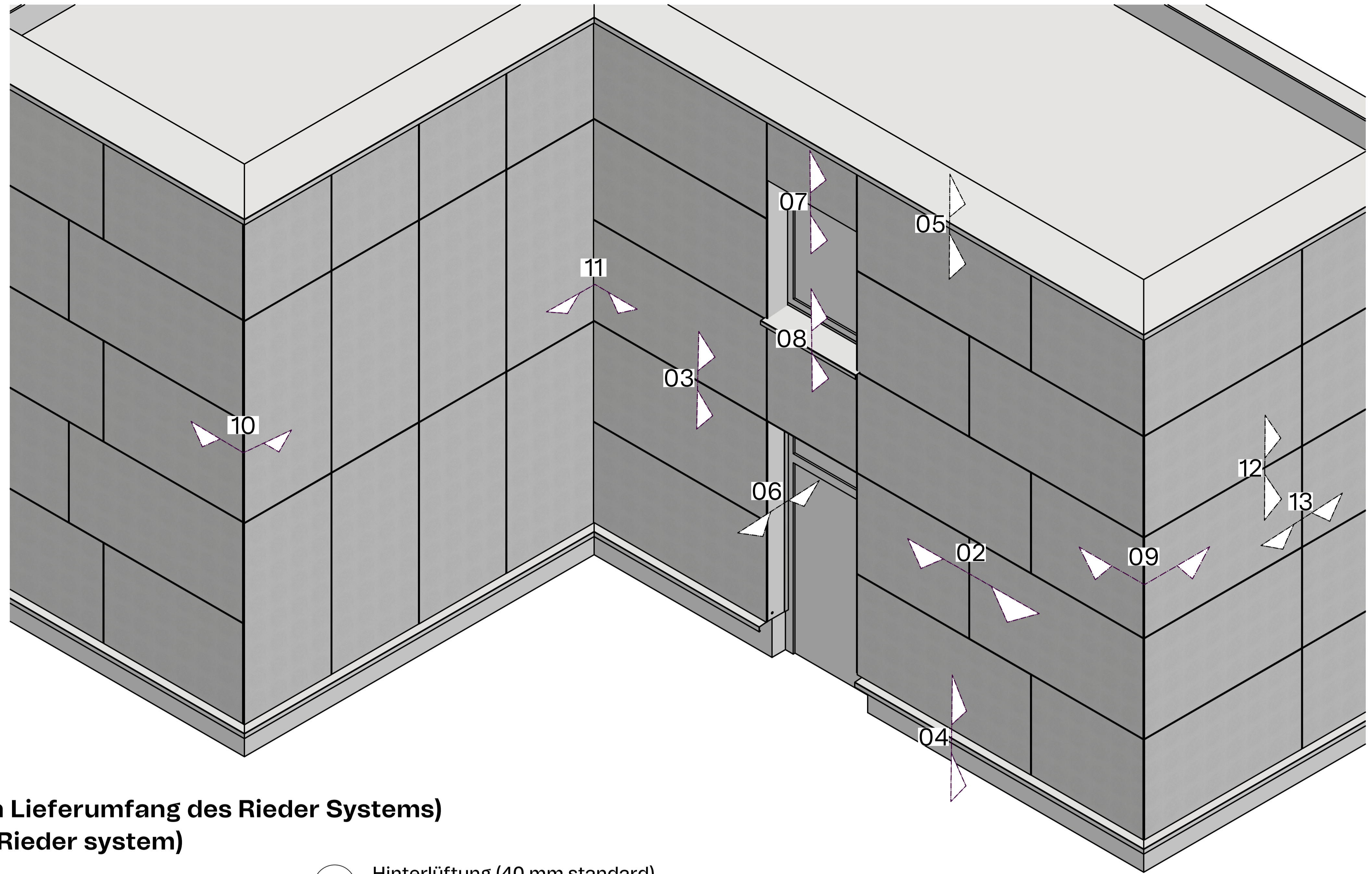


Rieder CSC hidden - Details

Rieder CSC hidden - details

- 1 KEIL Anker hs 8,5mm mit 11,5mm Sperrzahnschraube
Länge je nach Agraffentyp / 500 Stk./Pkg.
KEIL anchor hs 8.5mm with 11.5mm locking screw
Length depending on anchor type / 500 pcs./pkg.
- 2 Systea - Agraffe "UBE DUO" als Vorschlag
Systea - Agraffe "UBE DUO" as a suggestion
- 3 CSC-Platten in verschiedenen Farben und Oberflächen, lt. Kollektion
CSC-Panels in different colours and surfaces, refer to colour charts.
- 4 L-Profil 40x40 mm, Länge nach Bedarf,
Aluprofil, blank
L-profile 40x40 mm, length as required,
Alu profile, uncoated

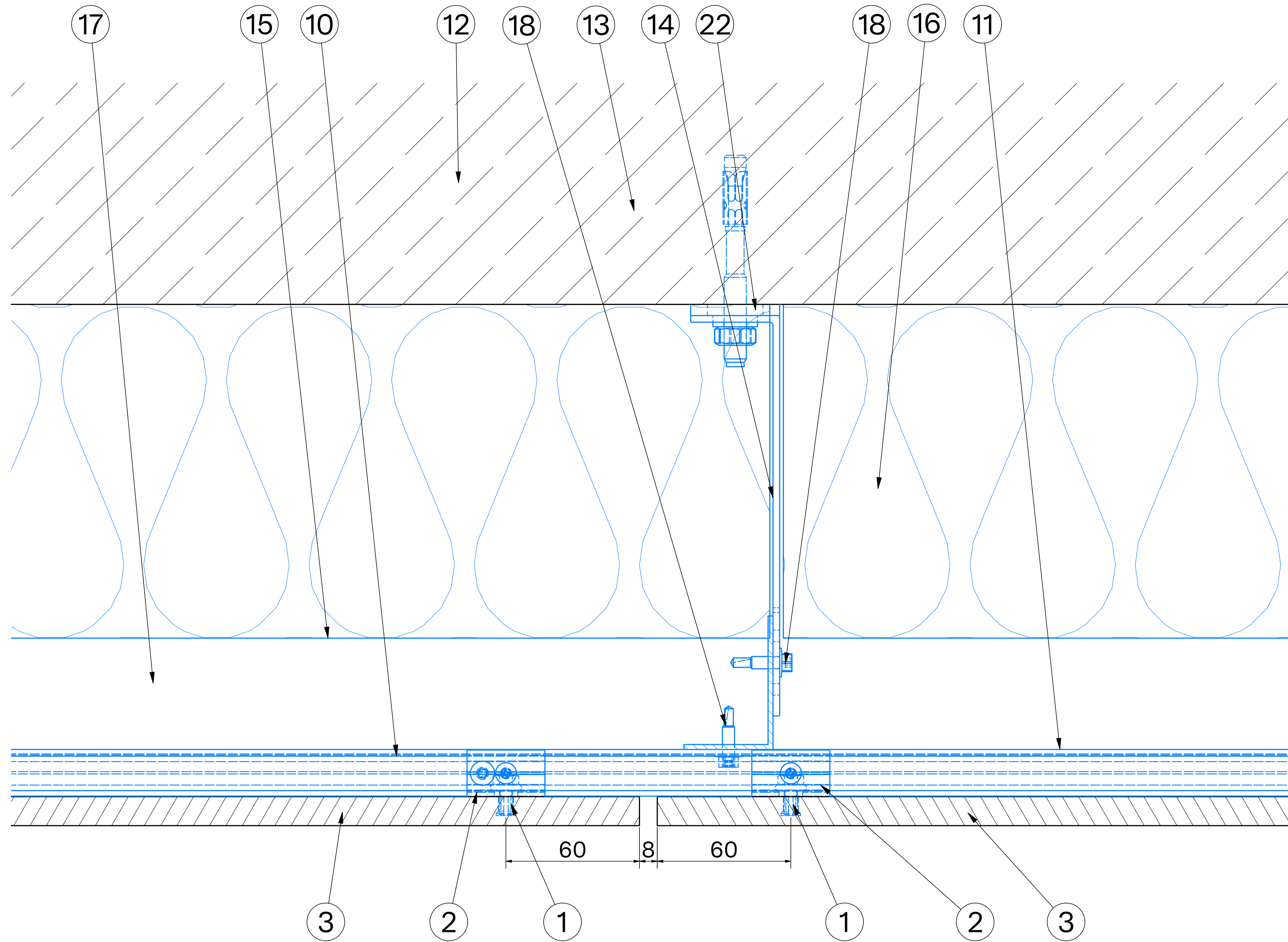


Rohbau & primäre Unterkonstruktion (nicht im Lieferumfang des Rieder Systems)

Primary structure & substructure (not part of Rieder system)

- 10 Tragprofil Systea UBE DUO, Länge nach Bedarf
Support profile Systea UBE DUO, length as required
- 11 L-Profil 60x40 mm, Länge nach Bedarf, Aluprofil, schwarz eloxiert (Schnittkante blank)
L-profile 60x40 mm, length as required. Alu profile, black anodized (cut edge uncoated)
- 12 Untergrund / Rohbau
Primary structure
- 13 Dübel lt. Statik
Anchor acc. structural calc.
- 14 Wandkonsole
Bracket
- 15 Windsperre
Breather membrane
- 16 Wärmedämmung, Dicke gem. Anforderung
Insulation, thickness acc. requirement
- 17 Hinterlüftung (40 mm standard)
Ventilation gap (40 mm nominal)
- 18 Selbstbohrschraube lt. Statik
Self-drilling screw, acc structural calc.
- 19 Lochblech, Aluminium, schwarz eloxiert
Perforated plate, alum., black anodized
- 20 Brandsperre
Fire stop, cavity closer
- 21 U-Profil nach Statik
U-Profile according to statics
- 22 Thermostop
thermal isolation
- 23 Montagewinkel Alu, Abmessungen nach Bedarf
Mounting bracket aluminum, dimensions as required

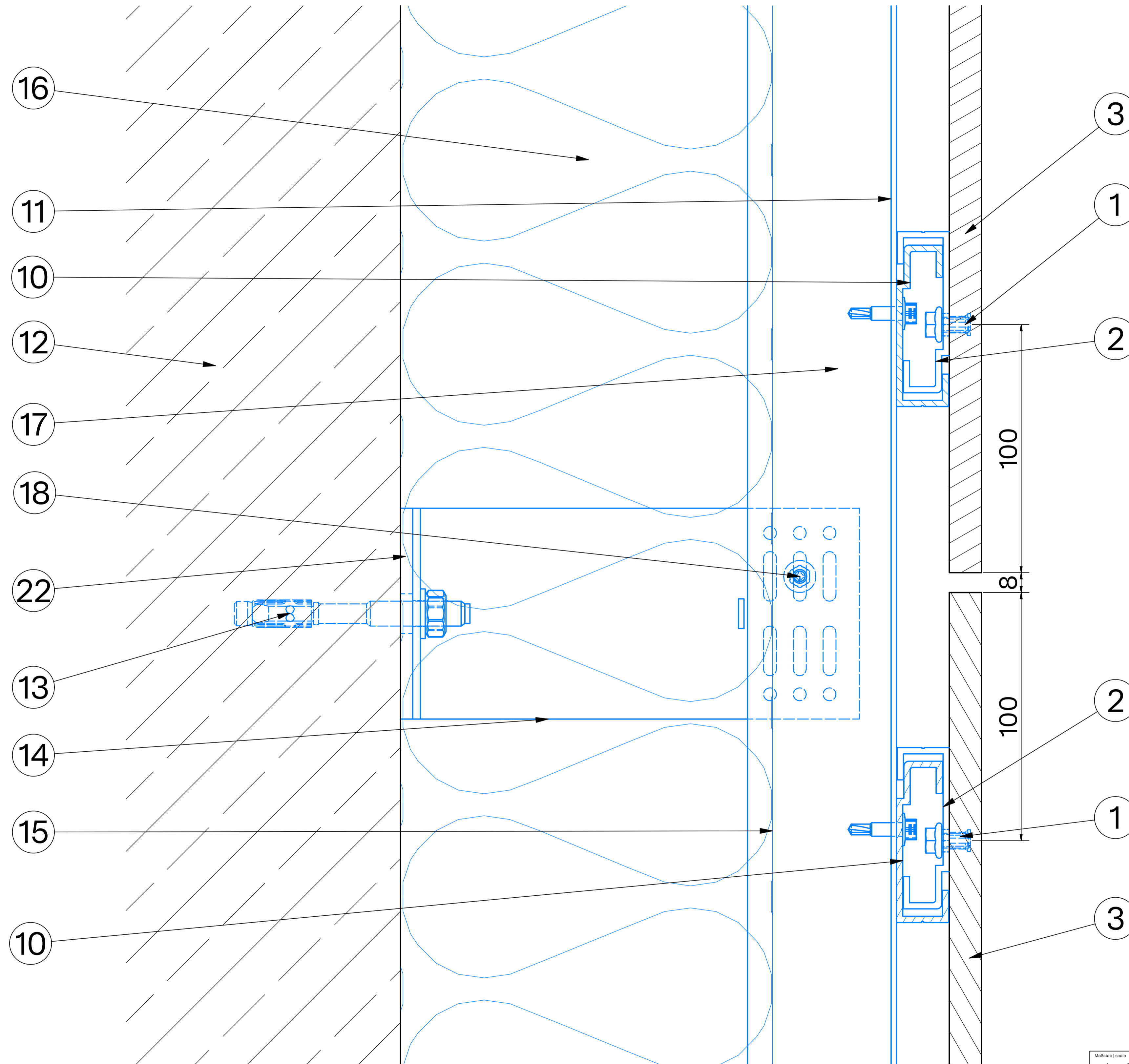
Maßstab scale 1:20	Textur texture	Projektionsmethode
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface	
Beschreibung description Fassadenteil Übersicht facade detail overview		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-1 Toleranzkl. m
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektname object name CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page -	Zeichnungsnummer drawing number CSC.01H
		Blatt page 1 / 14



Schnitt/section 02H

Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Maßstab scale 1:1	Textur texture	
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface	Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-tS Toleranzkl. m
Beschreibung description Standard Detail horizontal typical detail horizontally		Fundierfreigabe customer approval -
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 2 / 14
Zeichnungsnummer drawing number CSC.02H		

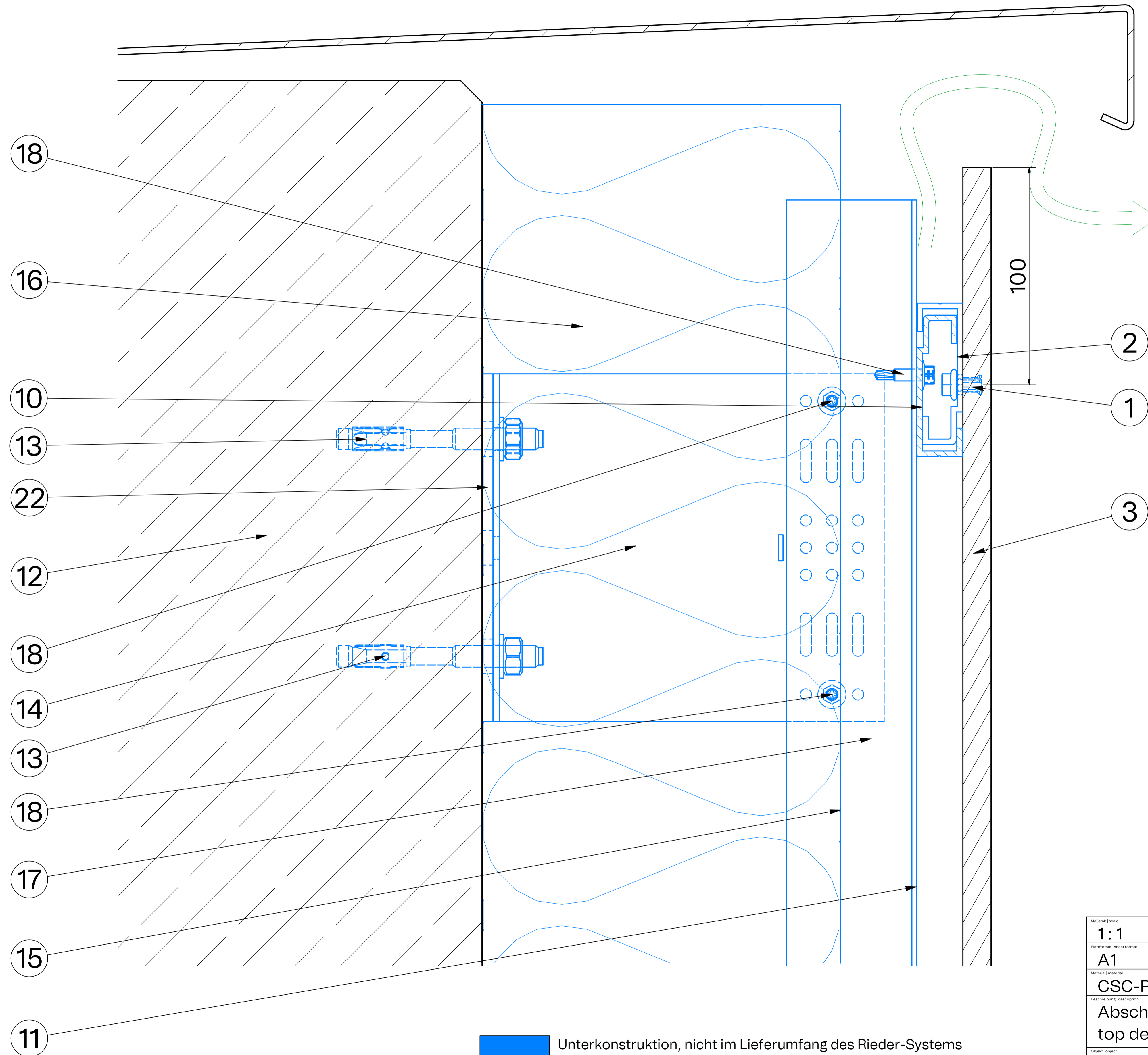


Schnitt/section 03H

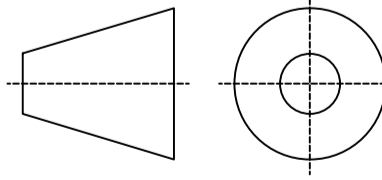
Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Maßstab scale 1:1	Textur texture	Projektionsmethode
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface	
Beschreibung description Standard Detail vertikal typical detail vertically		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-1 Toleranzkl. m
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 3 / 14
		Zeichnungsnummer drawing number CSC.03H

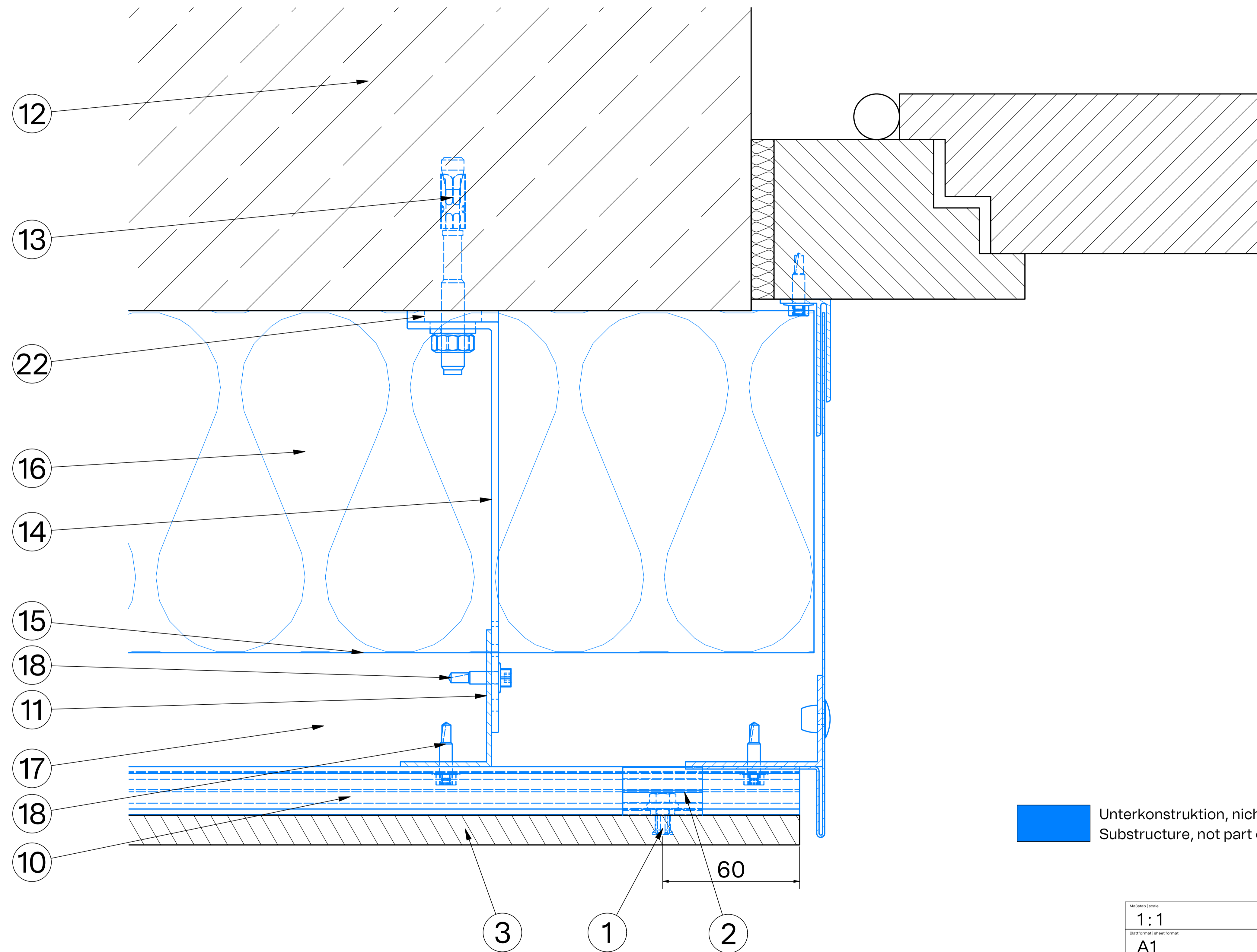
Schnitt/section 05H




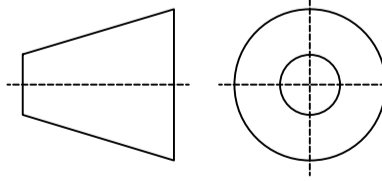
Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Maßstab scale 1:1	Textur texture	Projektionsmethode 
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface	
Beschreibung description Abschluss oben top detail		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-1 Toleranzkl. m
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object nr. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 5 / 14
Zeichnungsnummer drawing number CSC.05H		

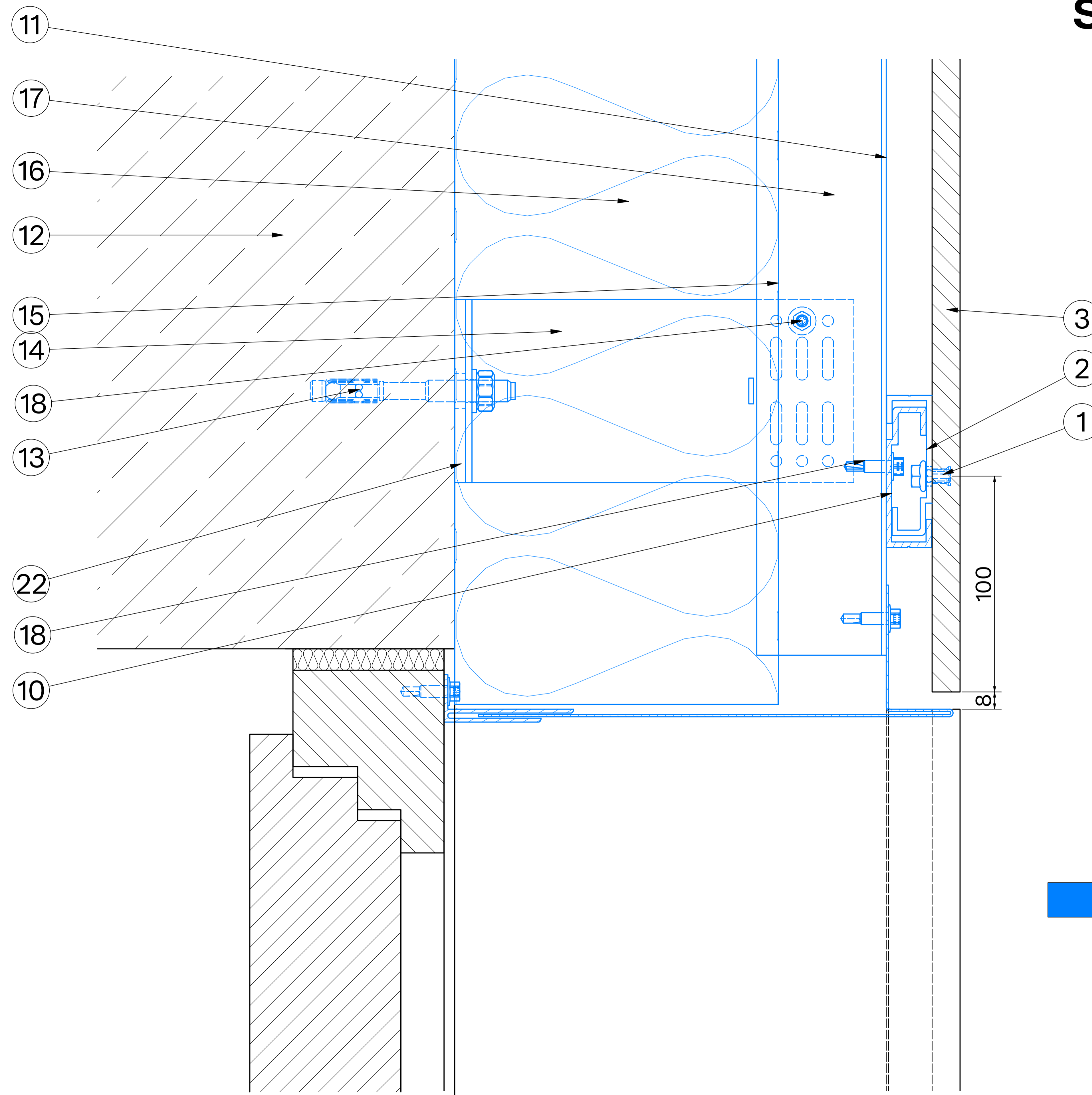
Schnitt/section 06H



 Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Maßstab scale 1:1	Textur texture	Projektionsmethode 
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface	
Beschreibung description Detail Laibung Türe/Fenster detail reveal door/window		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-Ms Toleranzkl. m
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 6 / 14

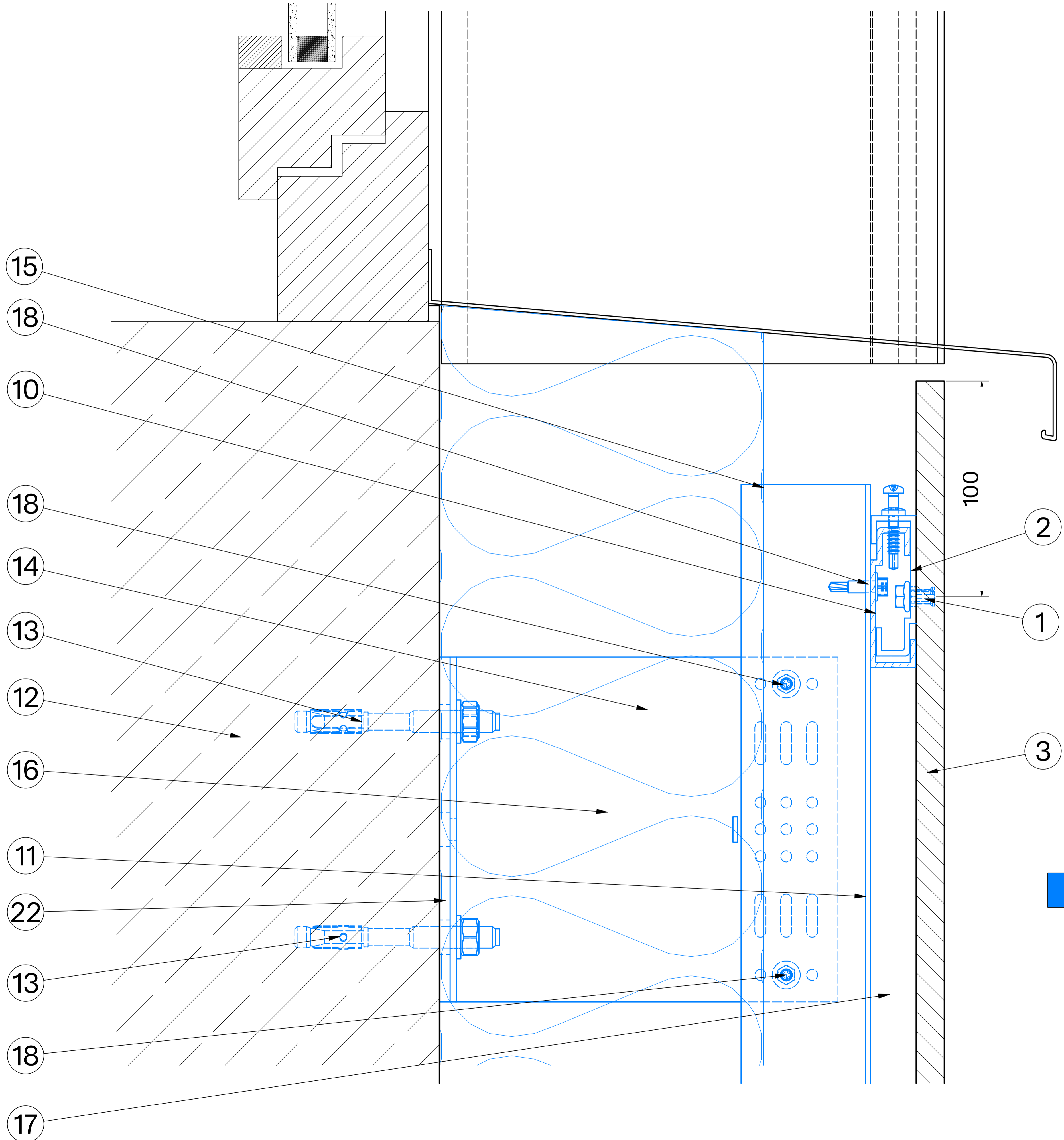
Schnitt/section 07H



Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

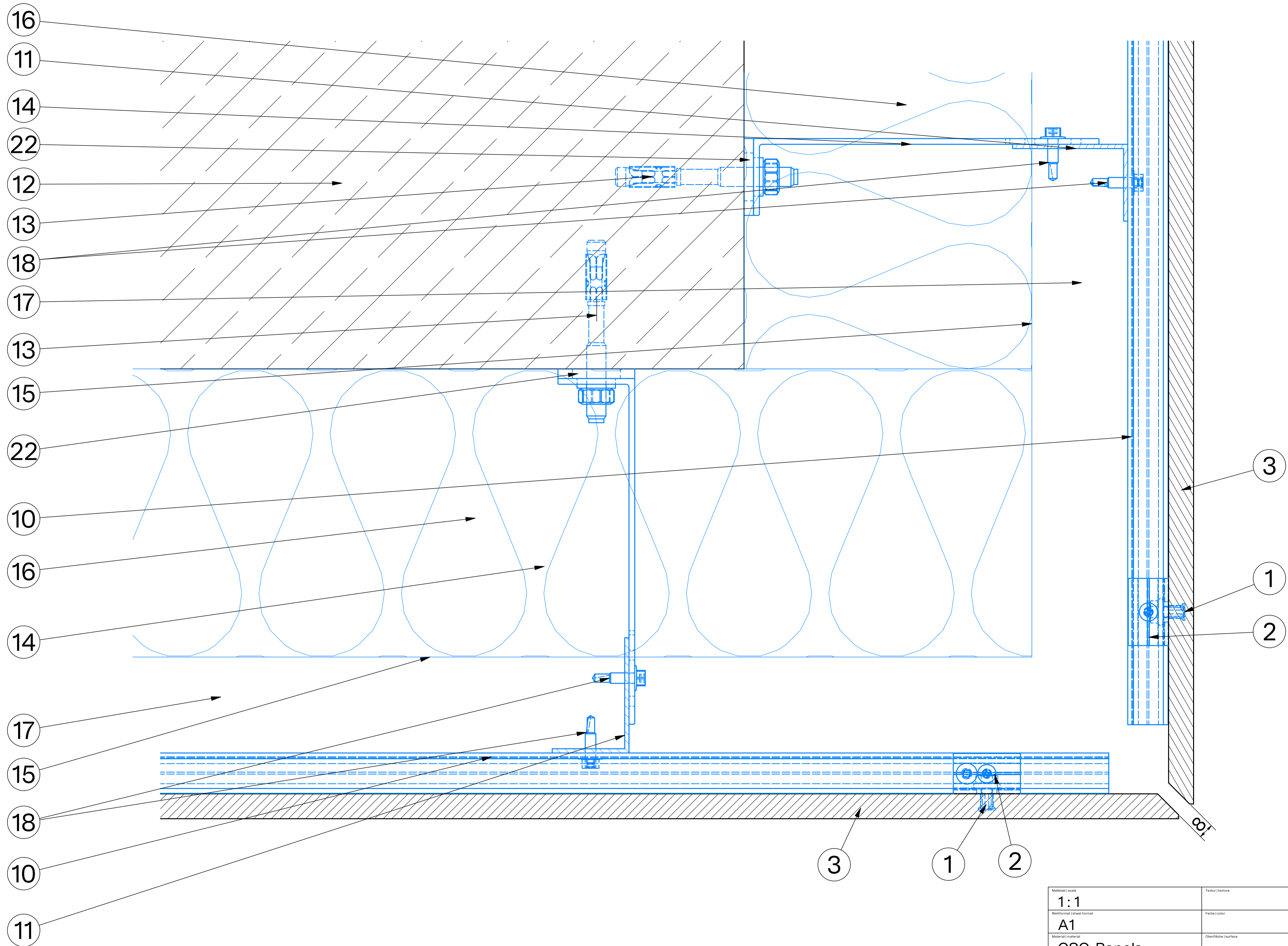
Maßstab scale 1:1	Textur texture		
Blattformat sheet format A1	Farbe color		
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface		
Beschreibung description Detail Sturz Türe/Fenster detail door lintel/window lintel		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-1 Toleranzkl. m <small>Fundenfreigabe customer approval</small> -	
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix			
Rieder	Objektnummer object nr. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025	Zeichnungsnummer drawing number CSC.07H
	Zeichner designer FIA / BAM	Stück pieces -	Blatt page 7 / 14

Schnitt/section 08H

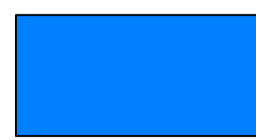


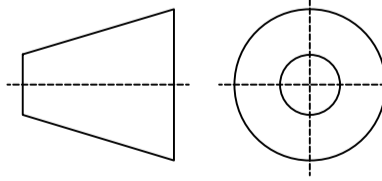
Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

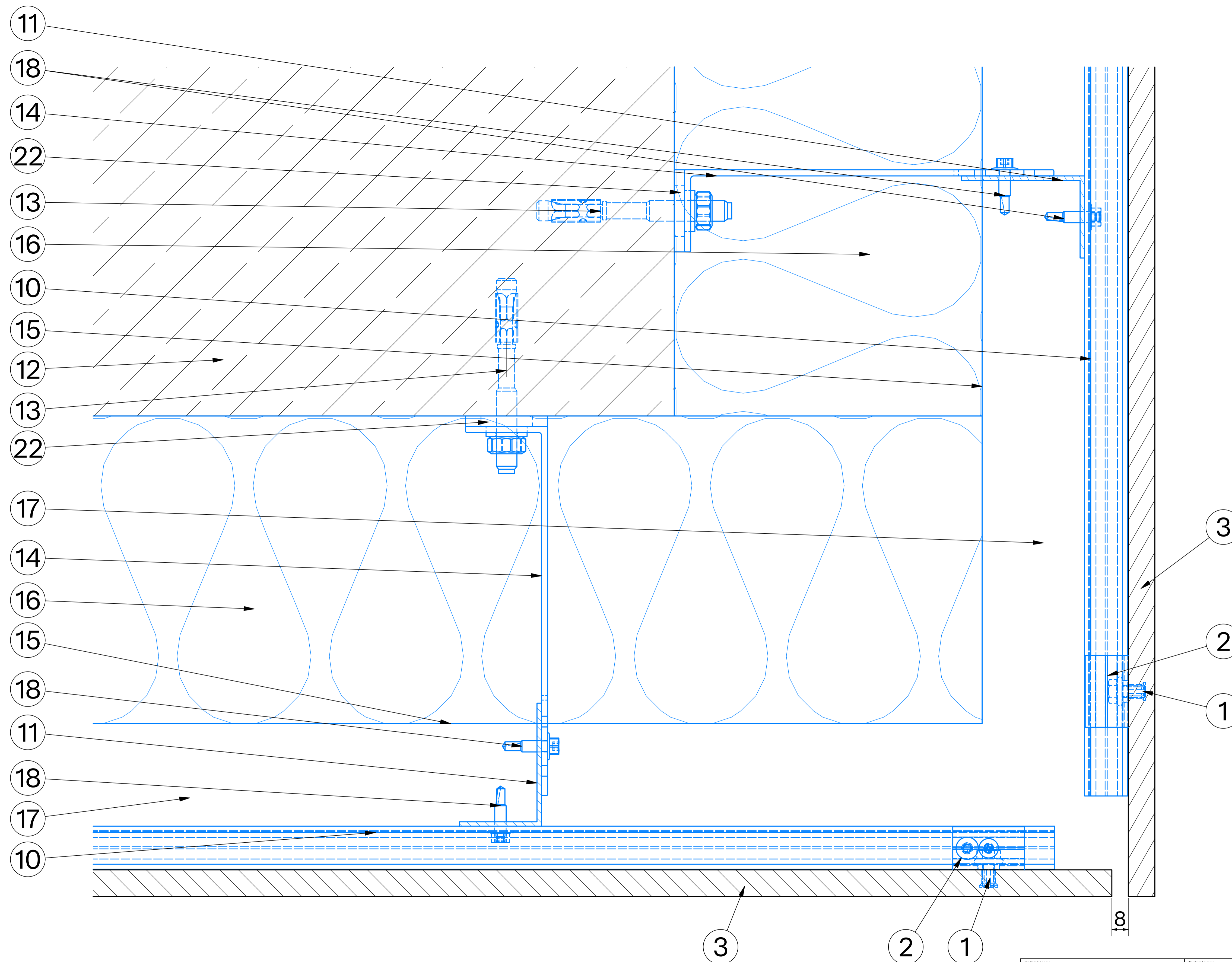
Maßstab scale 1.1	Textur texture	Projektionsmethode 
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Platten	Oberfläche surface	
Beschreibung description Abschluss Fenster unten V-section at window sill		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-14 Toleranzkl. m
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 8 / 14
		Zeichnungsnummer drawing number CSC.08H



Schnitt/section 09H

 Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Maßstab scale 1:1	Textur texture	
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface	Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-Ts-1 Toleranzkl. m <small>Fundierfreigabe customer approval</small> -
Beschreibung description Außenecke Outside corner		
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object nr. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 9 / 14
Zeichnungsnummer drawing number CSC.09H		

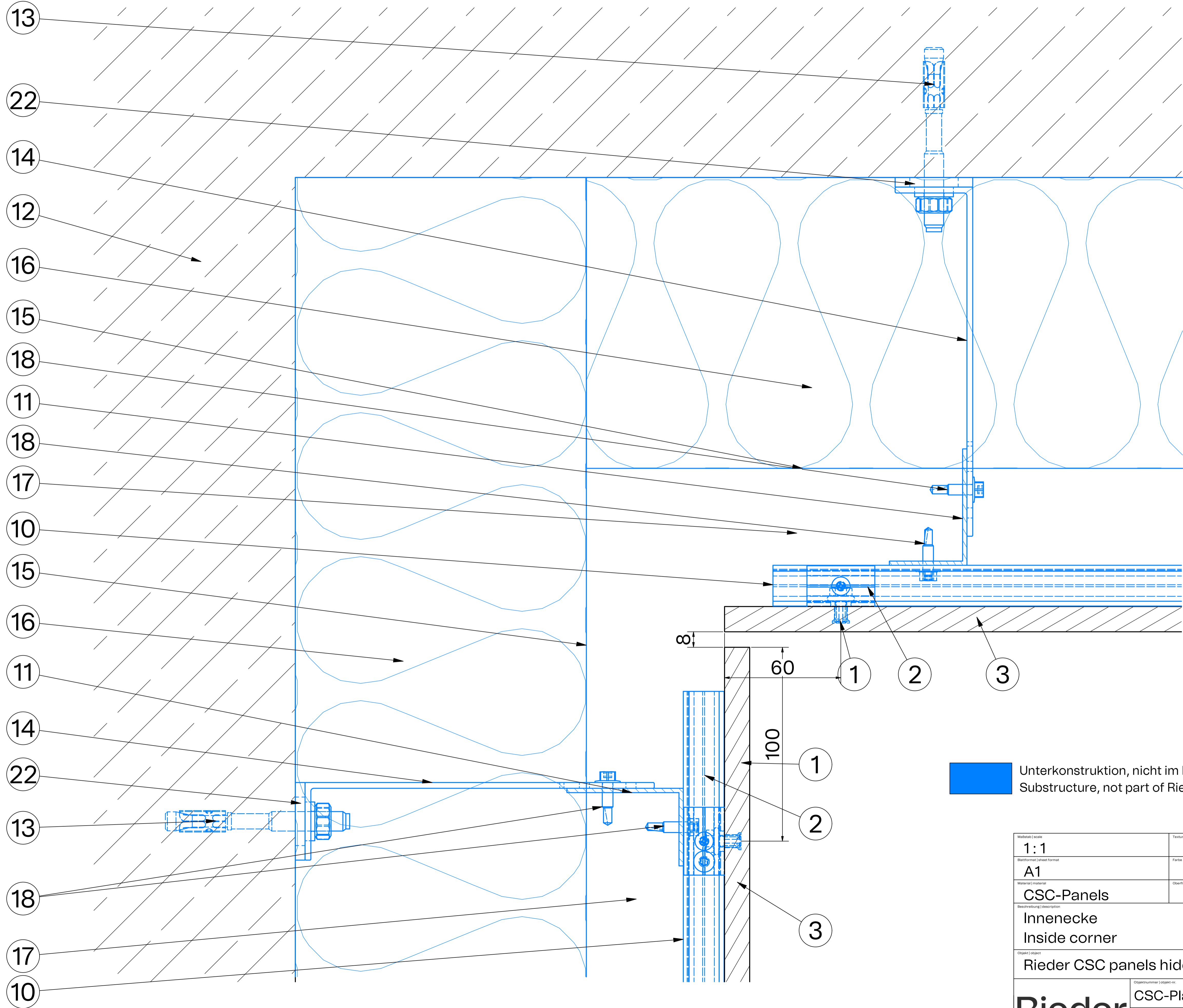


Schnitt/section 10H

Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Maßstab scale 1:1	Textur texture	
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Platten	Oberfläche surface	
Beschreibung description Außenecke Outside corner		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-tS Toleranzkl. m
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object nr. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 10 / 14
		Zeichnungsnummer drawing number CSC.10H

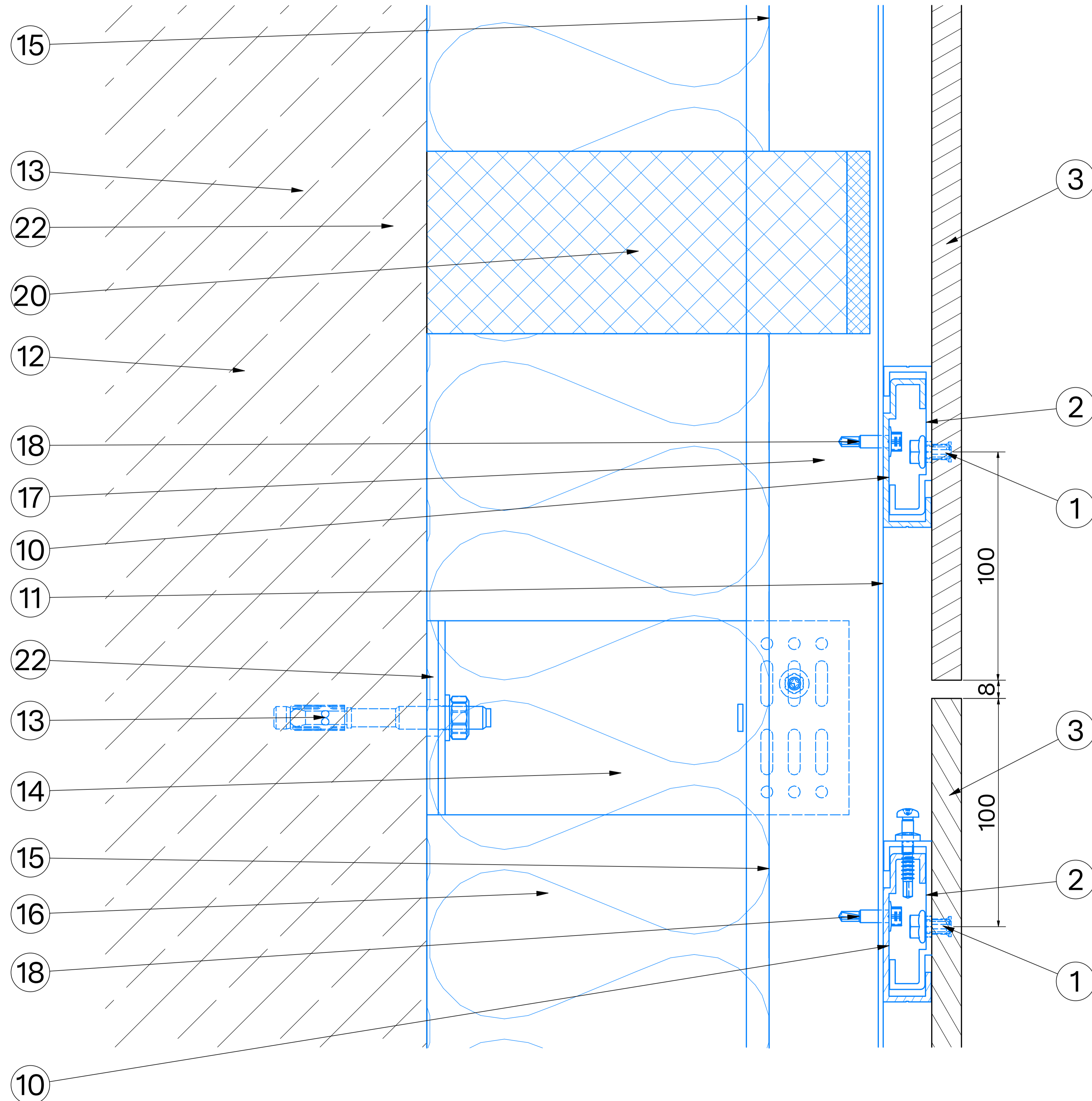
Schnitt/section 11H



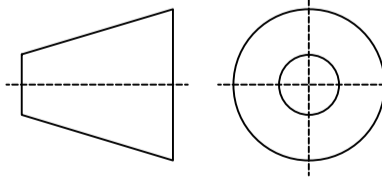
Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

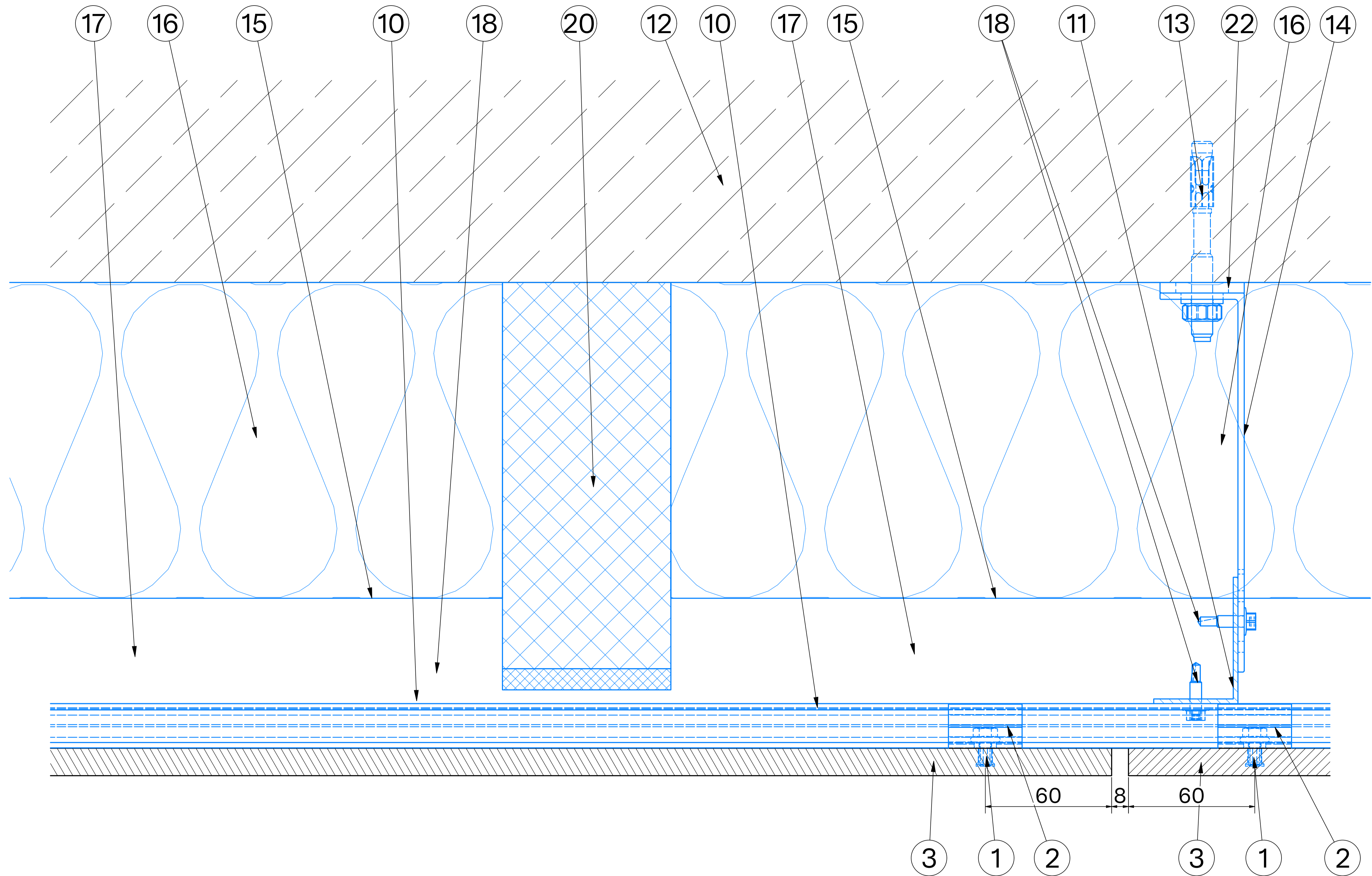
Maßstab scale 1:1	Textur texture		
Blattformat sheet format A1	Farbe color		
Material material CSC-Platten	Oberfläche surface	Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-Ts1 Toleranzkl. m	
Beschreibung description Innenecke Inside corner		Fundenfreigabe customer approval -	
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix			
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025	Zeichnungsnummer drawing number CSC.11H
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page -	Blatt page 11 / 14

Schnitt/section 12H°



 Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

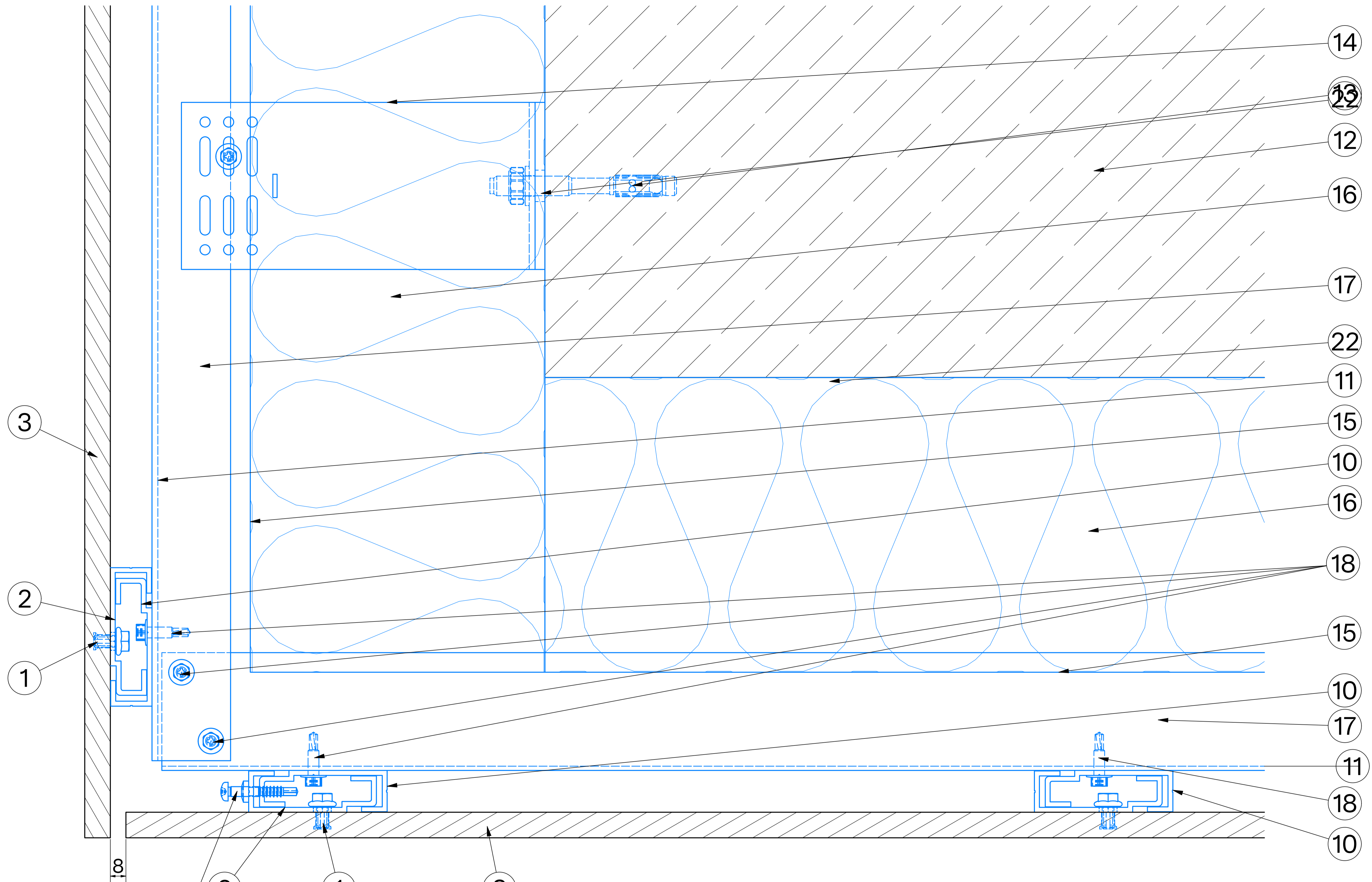
Maßstab scale 1:1	Textur texture	Projektionsmethode 
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Platten	Oberfläche surface	
Beschreibung description Brandsperr horizontal Fire barrier horizontally		Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-14 Toleranzkl. m
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 12 / 14




Schnitt/section 13H

Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Maßstab scale 1.1	Textur texture	
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Platten	Oberfläche surface	Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-tS 1 Toleranzkl. m
Beschreibung description Brandsperrre vertikal Fire barrier vertically		<small>Fundierfreigabe customer approval</small> -
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 13 / 14



Justierung / Fixierung links und rechts
Adjustment / fixation left and right

 Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang des Rieder-Systems
Substructure, not part of Rieder system

Schnitt/section 14H

Maßstab scale 1:5	Textur texture	
Blattformat sheet format A1	Farbe color	
Material material CSC-Panels	Oberfläche surface	Toleranzen tolerances DIN ISO 2768-tS Toleranzkl. m <small>Fundierfreigabe customer approval</small> -
Beschreibung description Deckenkonstruktion Ceiling construction		
Objekt object Rieder CSC panels hidden fix		
Rieder	Objektnummer object no. CSC-Platten	Datum date 21.07.2025
	Zeichner designer FIA / BAM	Blatt page 14 / 14
Zeichnungsnummer drawing number CSC.14H		