

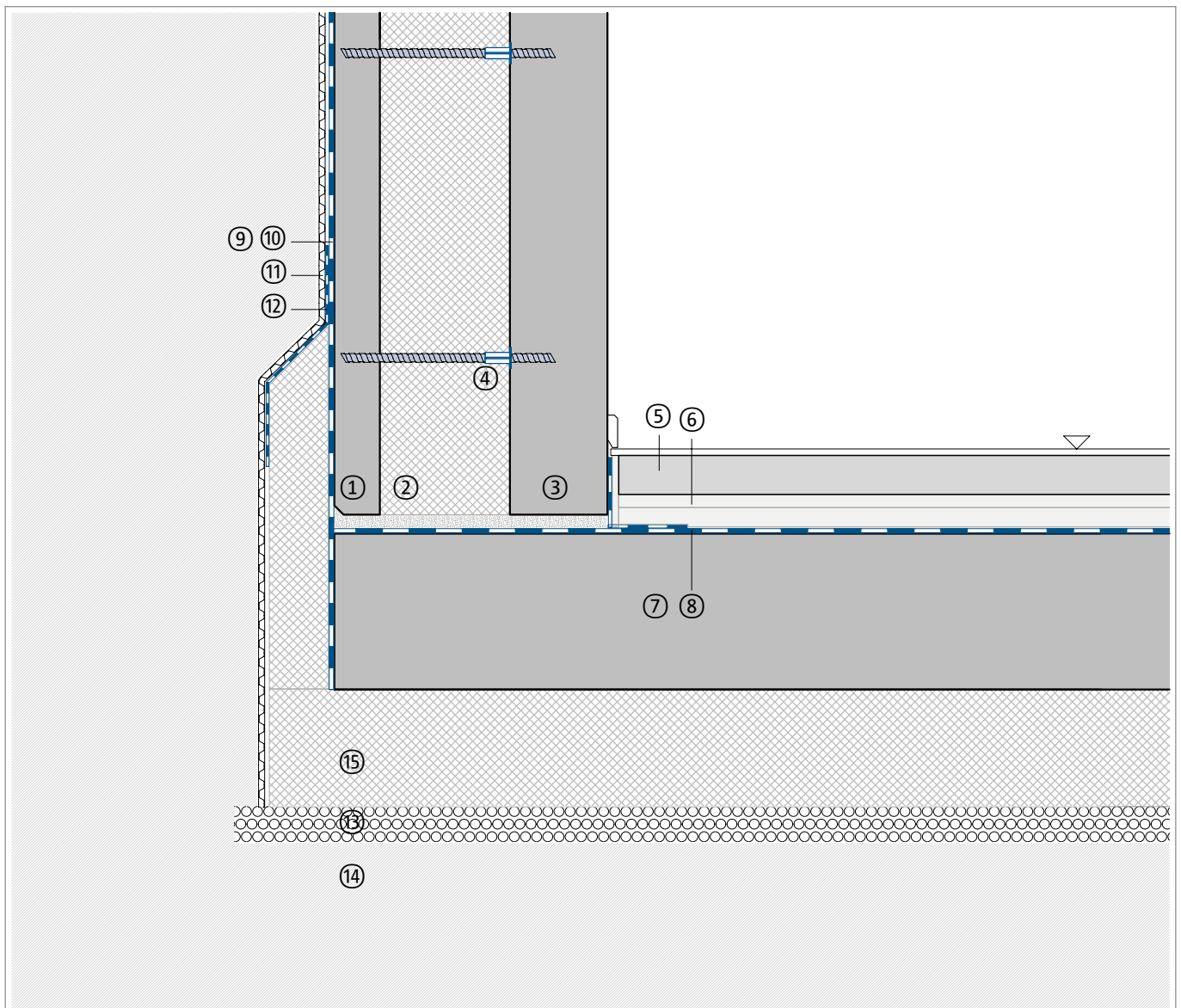
## Regeldetails Schöck Isolink®

Seite

<b>Schöck Isolink® für Sandwichwände</b>	<b>2</b>
Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte (Kellergeschoss)	2
Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte (Erdgeschoss)	5
Anschluss Sandwichwand an Fundament (Kellergeschoss)	8
Anschluss Sandwichwand an Fundament (Erdgeschoss)	10
Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand (Kellergeschoss)	13
Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand (Erdgeschoss, Obergeschoss)	18
Anschluss Sandwichwand an Deckenelement (Kellergeschoss)	25
Anschluss Sandwichwand an Deckenelement (Erdgeschoss, Obergeschoss)	27
Anschluss Türelement	29
Anschluss Fensterelement	31
Anschluss Fertigteilbalkon an Stahlbetondecke	39
<b>Schöck Isolink® für Elementwände</b>	<b>41</b>
Anschluss Elementwand an Bodenplatte (Kellergeschoss)	41
Anschluss Elementwand an Bodenplatte (Erdgeschoss)	42
Anschluss Elementwand an Fundament (Kellergeschoss)	44
Anschluss Elementwand an Fundament (Erdgeschoss)	45
Anschluss Elementwand an Elementwand (Kellergeschoss)	47
Anschluss Elementwand an Elementwand (Erdgeschoss, Obergeschoss)	51
Anschluss Deckenelement an Elementwand	58
Anschluss Türelement	60
Anschluss Fensterelement	62
<b>Schöck Isolink® für vorgehängte hinterlüftete Fassaden (VHF)</b>	<b>64</b>
Anschluss an Massivwand	64
Anschluss an Stahlbetonattika	77
Anschluss an Stahlbetonbalkon	79
Aluminiumverbundplatten, geklebt	82
Faserzementplatte, Stülpschalung	84
Faserzementplatte auf Holzunterkonstruktion	86
Faserzementplatte, Nut- und Federschabung	94
Keramikbekleidung mit Hinterschnittanker und Agraffe	96
Keramikbekleidung, KeraShape®	98
Keramikbekleidung, TONALITY®	100
Metallkassette, eingehängt	104
Metallkassette, geschraubt	108
Natursteinbekleidung mit Aluminium-Unterkonstruktion	110
Sanierungsfassade auf altem Wärmedämmverbundsystem	112

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt

DCTA EW-01.02 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

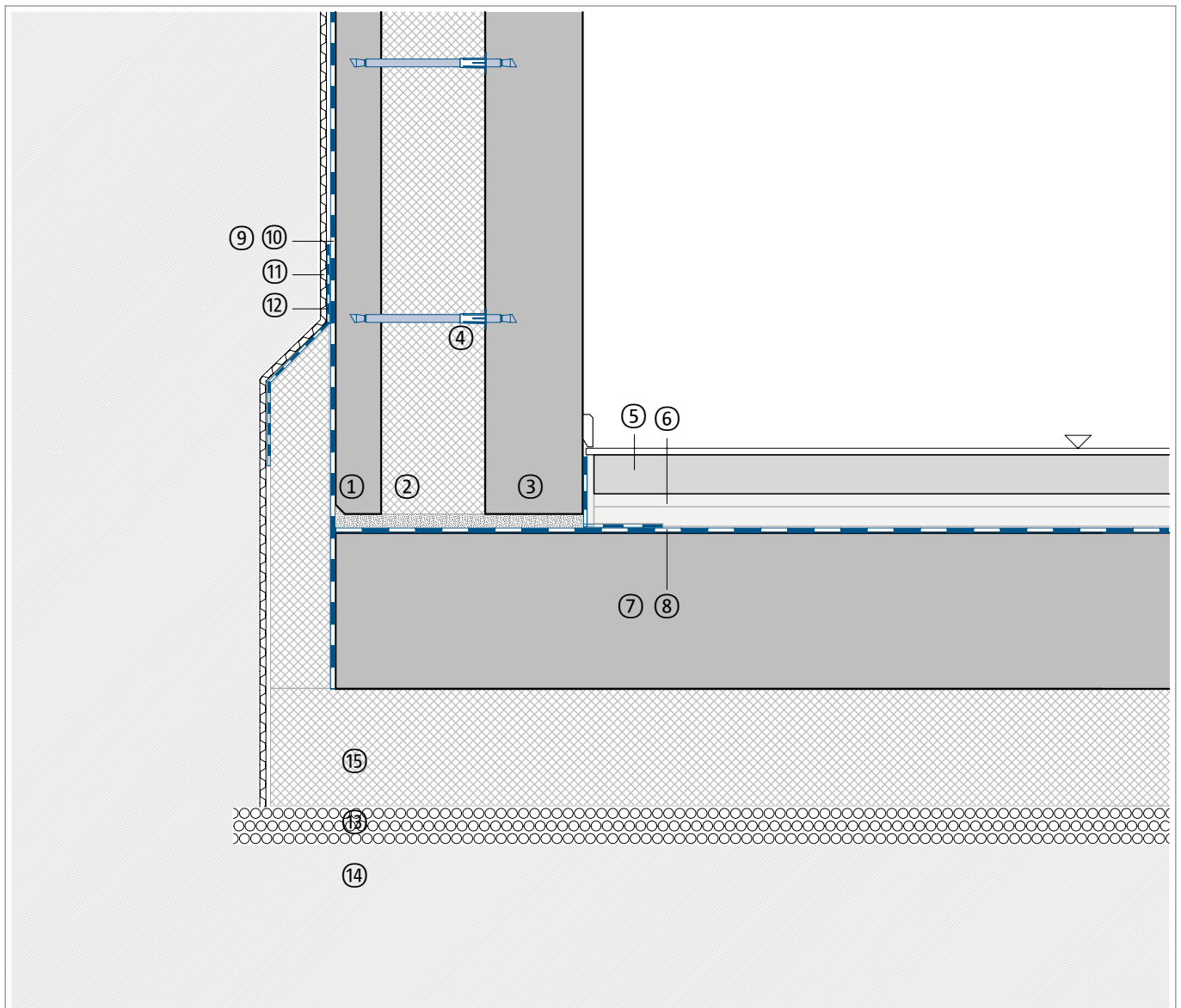
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte

Gestützte Konstruktion

Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA SW-01.01.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-Y
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

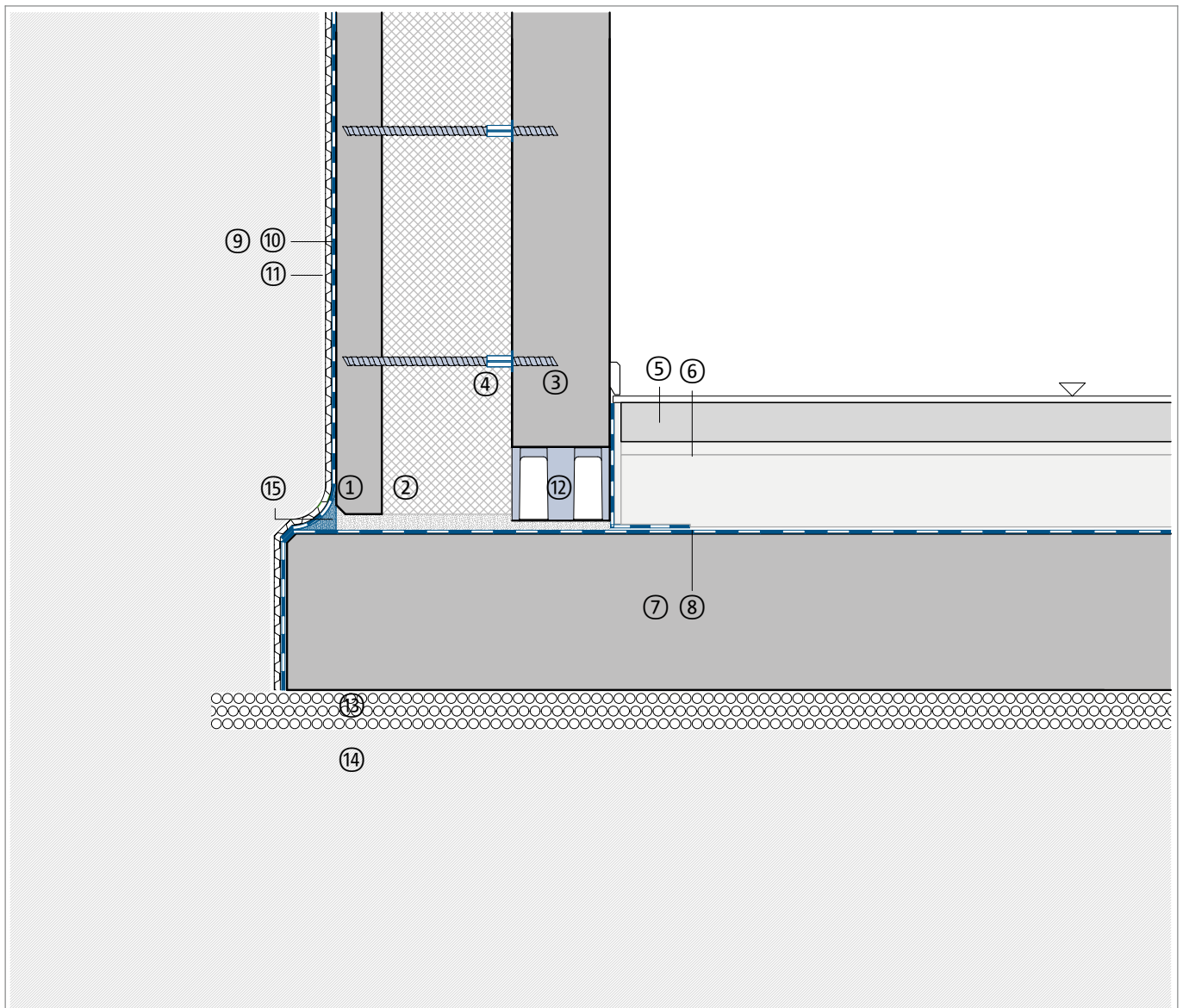
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte

Gestützte Konstruktion

Vertikalschnitt, Variante 2

DCTA SW-01.02 | M 1 : 10



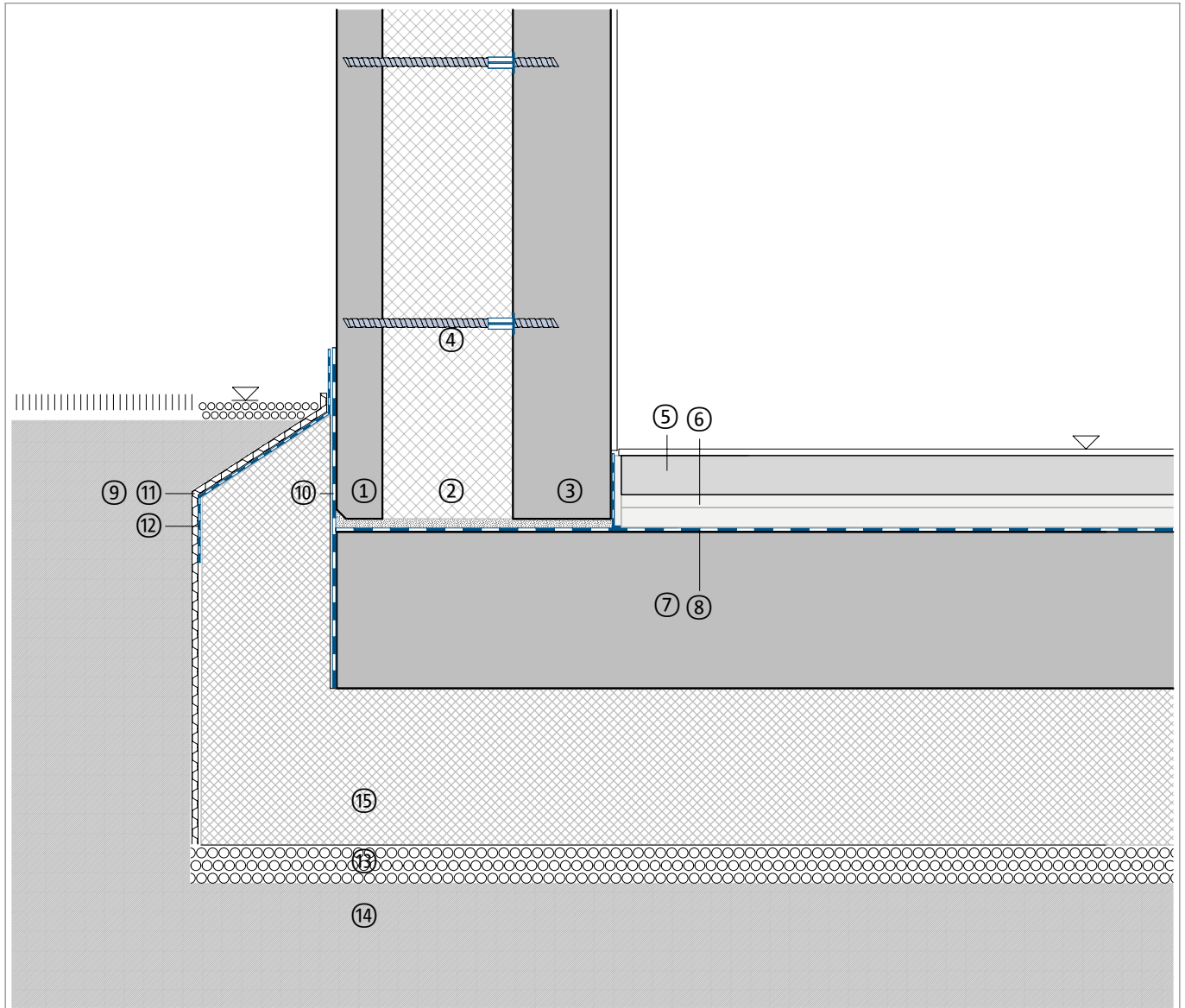
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Schöck Sconnex® Typ M
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Hohlkehle

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt

DCTA SW-05.03 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

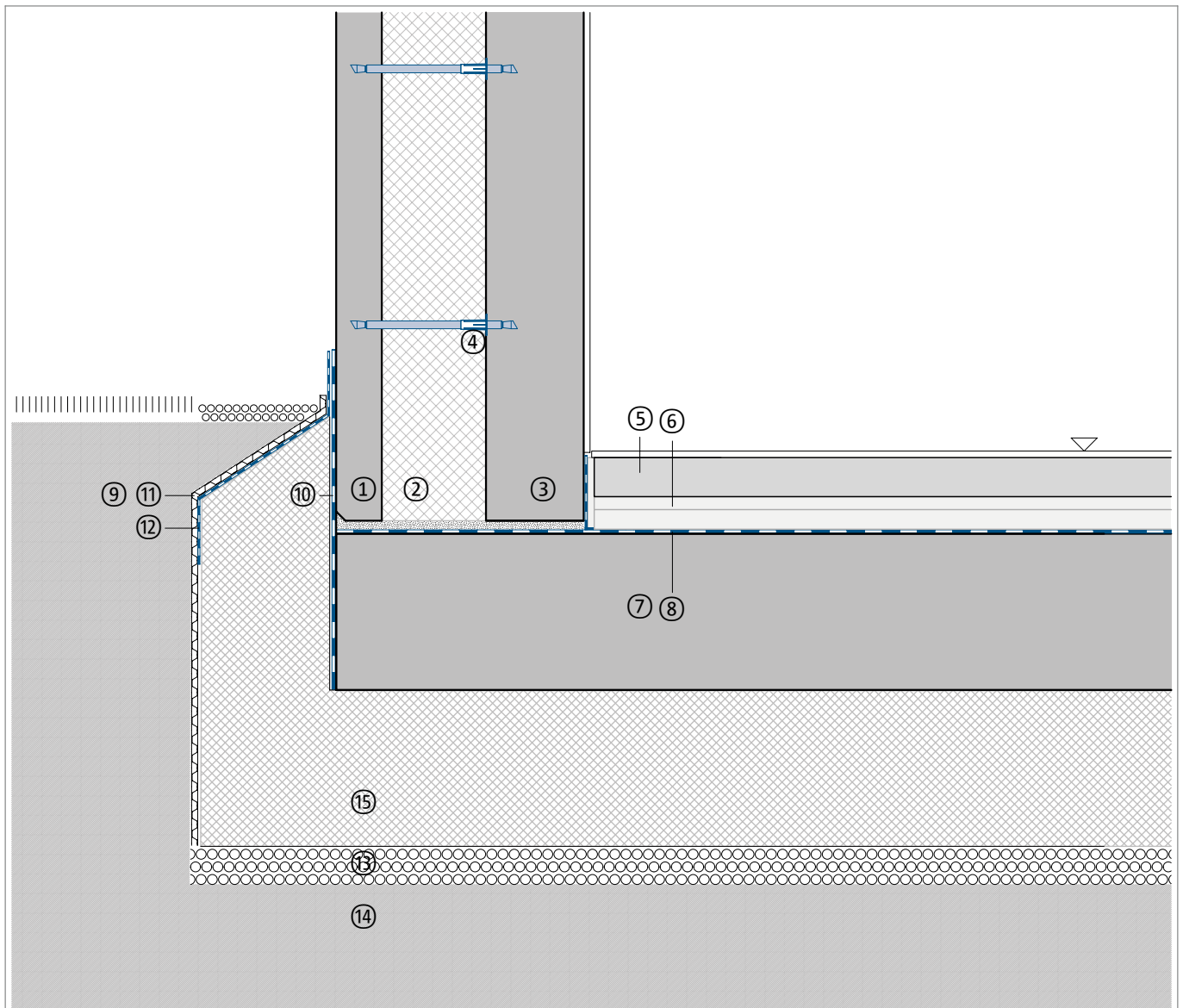
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte

Gestützte Konstruktion

Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA SW-05.03.1 | M 1 : 10



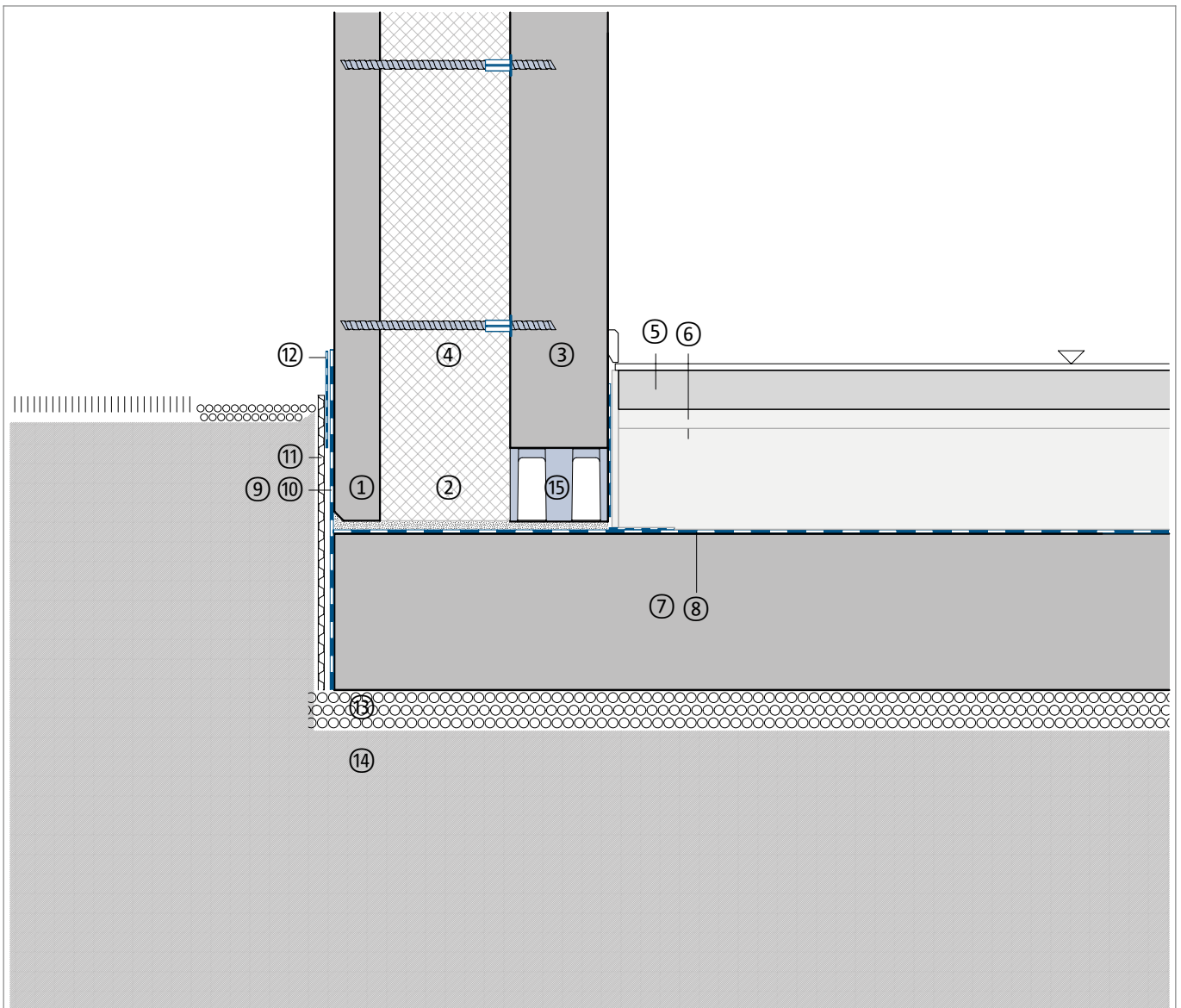
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-Y
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Bodenplatte  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt, Variante 2

DCTA SW-05.04 | M 1 : 10



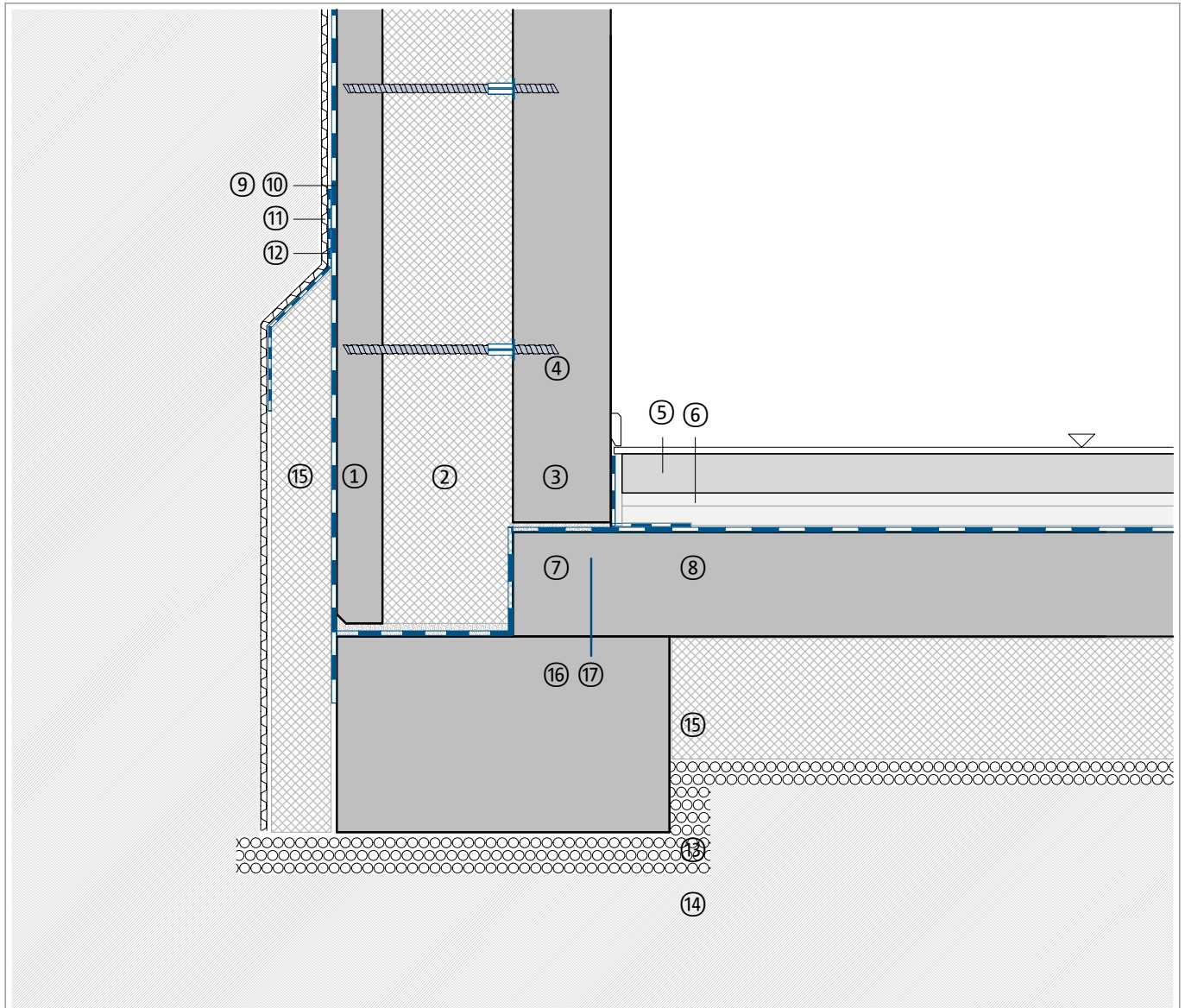
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Schöck Sconnex® Typ M

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt

DCTA SW-02.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

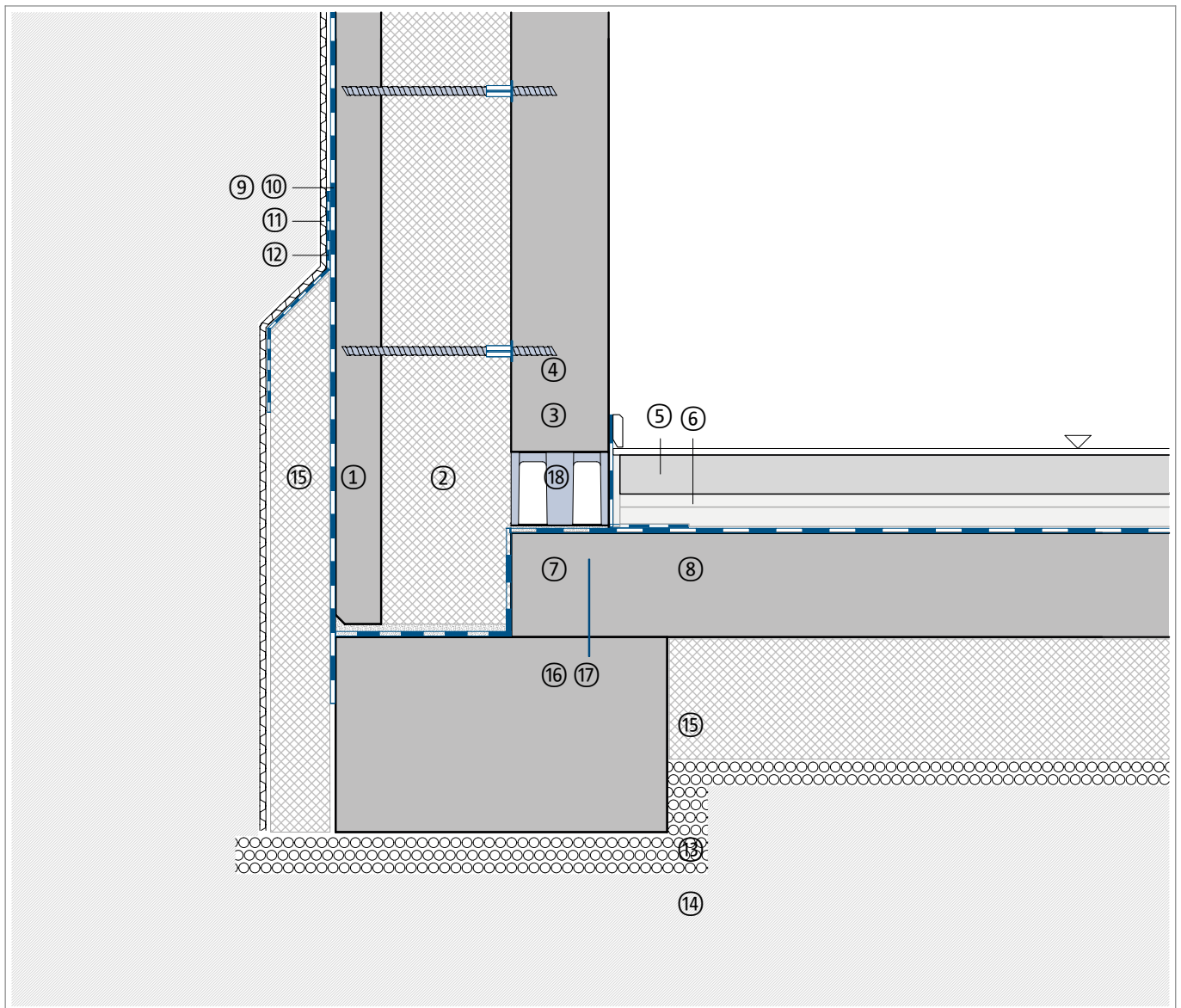
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑯	Fundament, Stahlbeton
⑰	Fugenblech, mineralisch beschichtet, optional

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA SW-02.02 | M 1 : 10



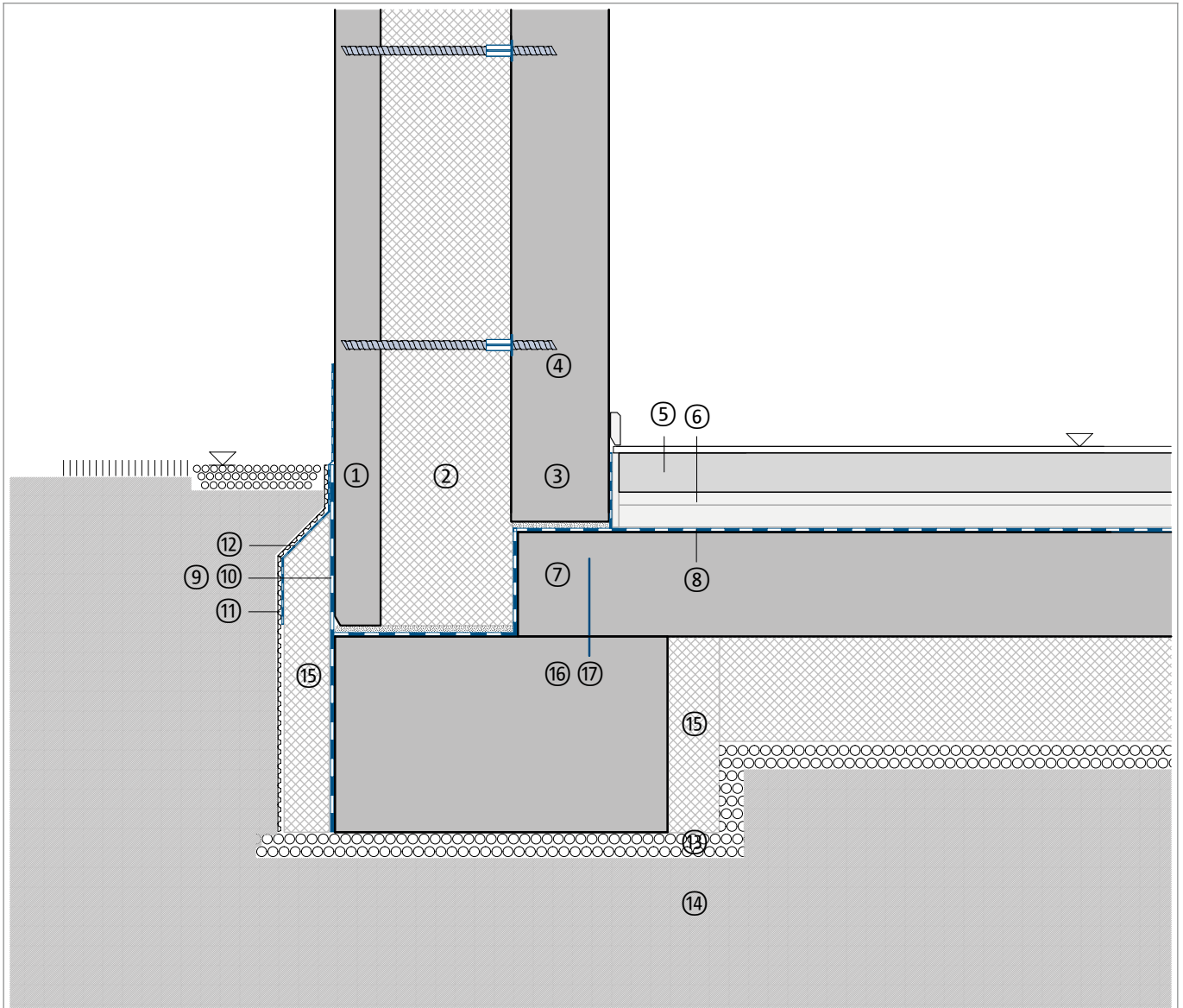
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑯	Fundament, Stahlbeton
⑰	Fugenblech, mineralisch beschichtet, optional
⑱	Schöck Sconnex® Typ M

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt

DCTA SW-06.03 | M 1 : 10



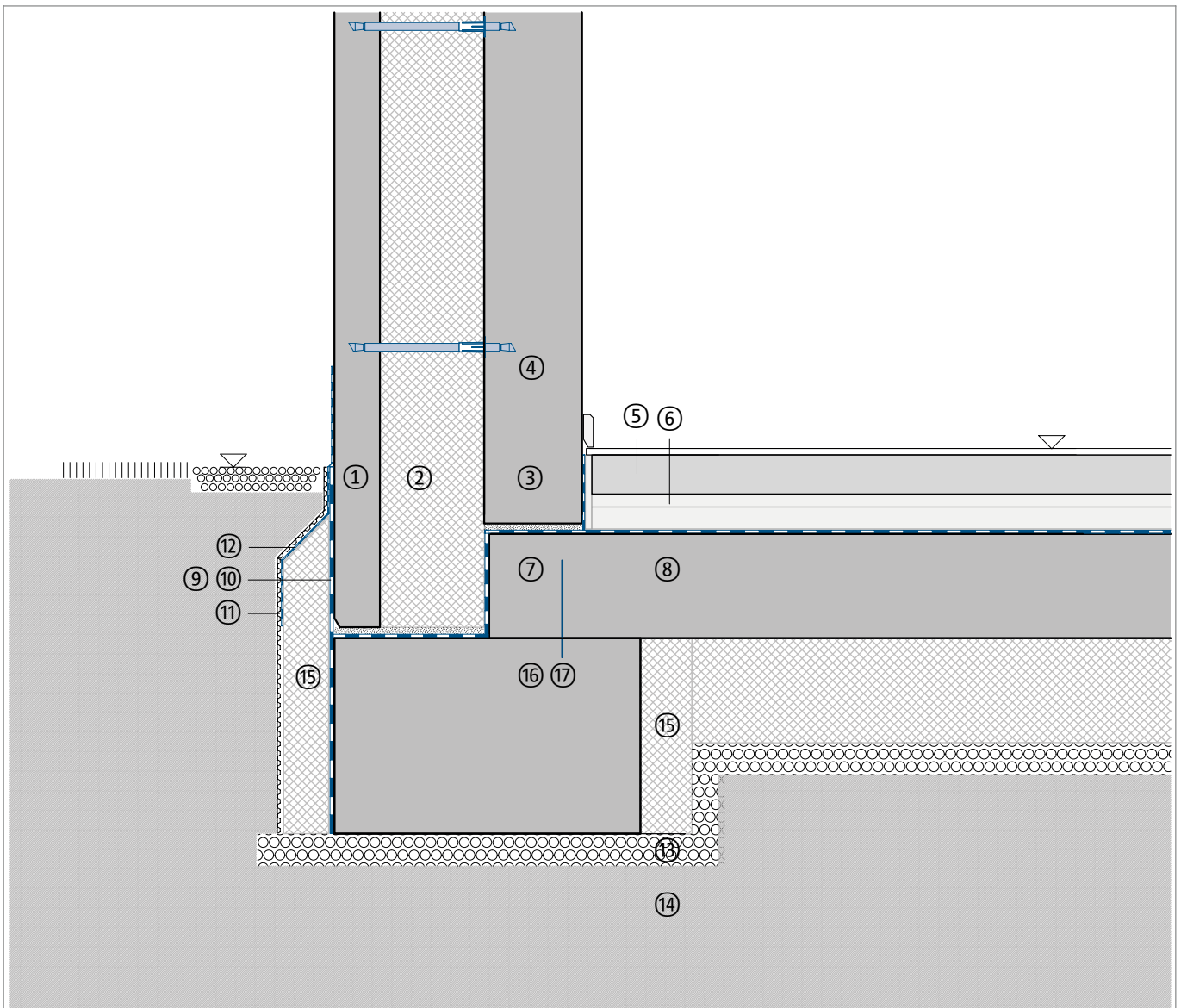
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑯	Fundament, Stahlbeton
⑰	Fugenblech, mineralisch beschichtet, optional

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA SW-06.03.1 | M 1 : 10



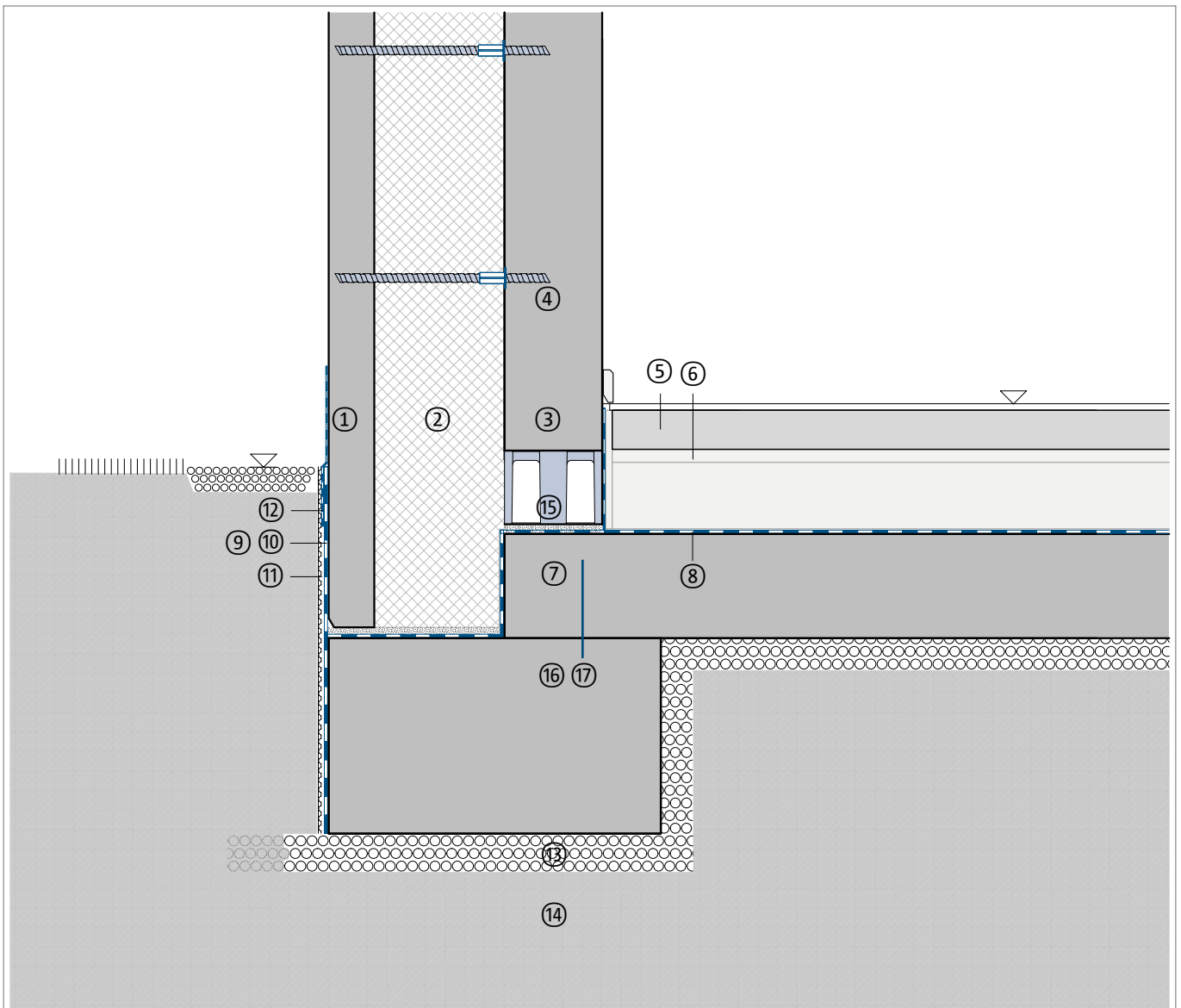
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-Y
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑯	Fundament, Stahlbeton
⑰	Fugenblech, mineralisch beschichtet, optional

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt, Variante 2

DCTA SW-06.04 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑧	Abdichtung, optional
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Tragfähiger Boden
⑮	Schöck Sconnex® Typ M
⑯	Fundament, Stahlbeton
⑰	Fugenblech, mineralisch beschichtet, optional

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

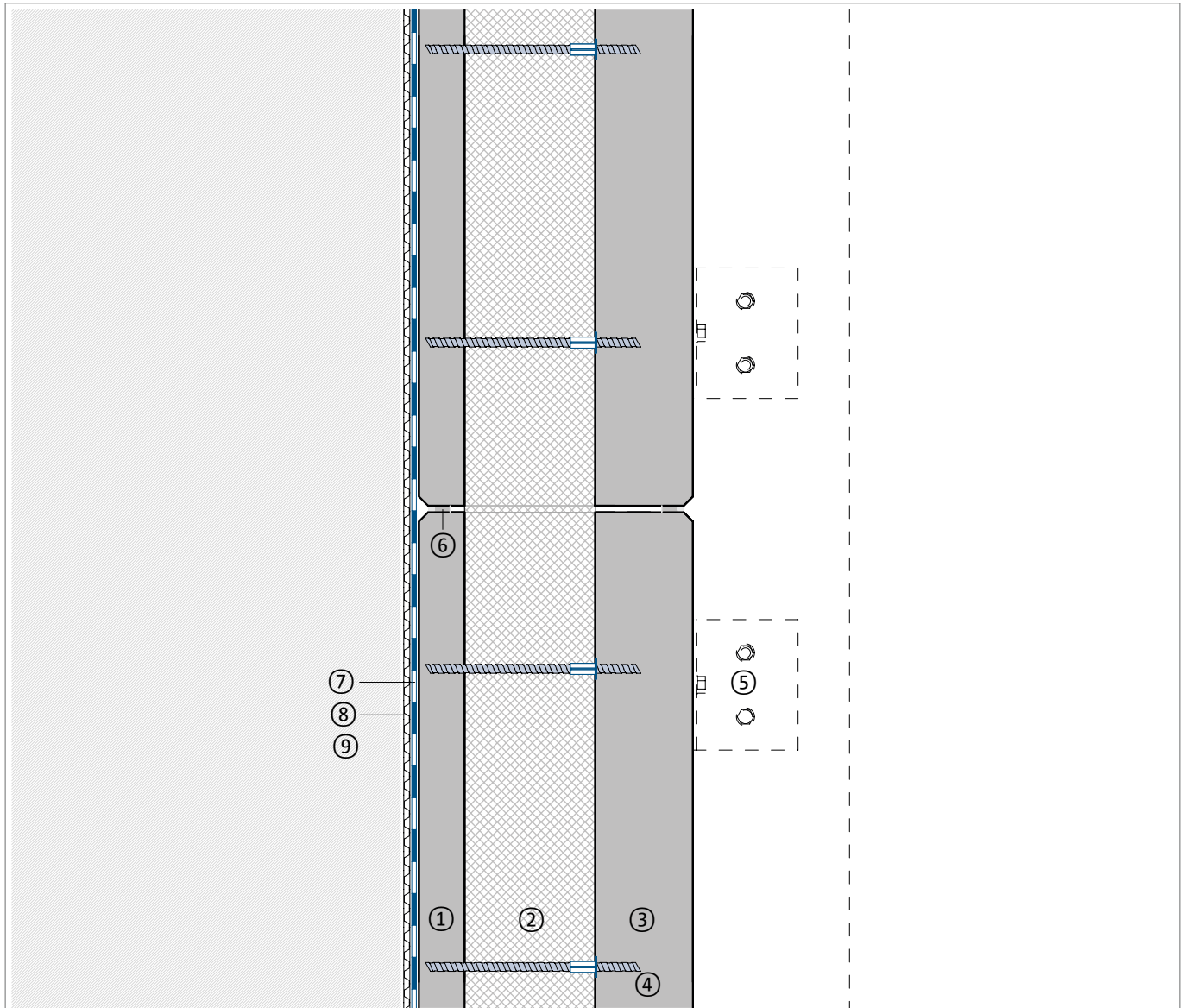
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Gerader Plattenstoß

Vertikalschnitt

DCTA SW-03.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Stütze, Haltewinkel
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Bauwerksabdichtung
⑧	Noppenbahn mit Vlies
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

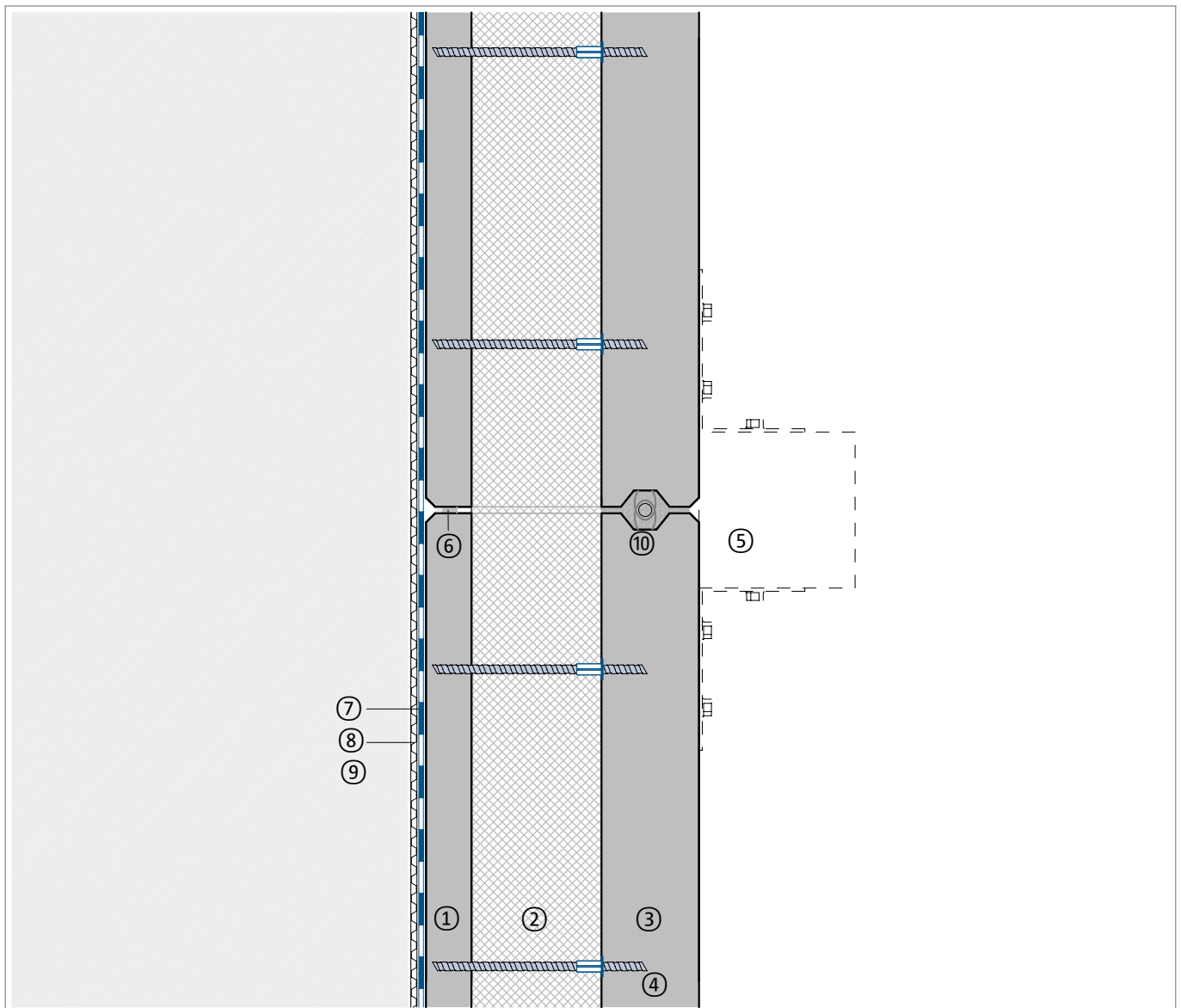
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Gerader Plattenstoß

Horizontalschnitt

DCTA SW-03.02 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Stütze, Haltewinkel
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Bauwerksabdichtung
⑧	Noppenbahn mit Vlies
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

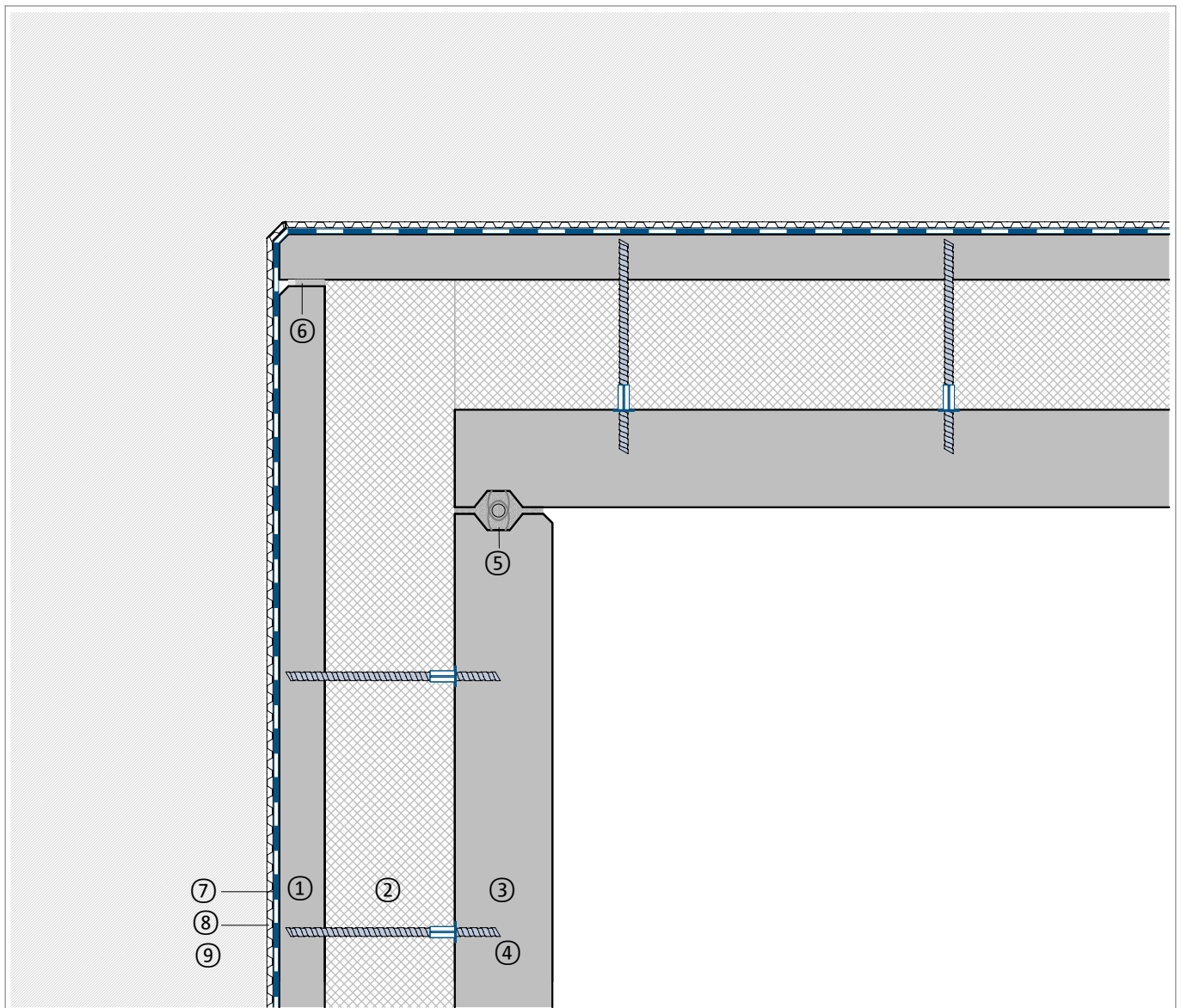
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Eckausbildung, rechter Winkel

Horizontalschnitt

DCTA SW-03.03 | M 1 : 10



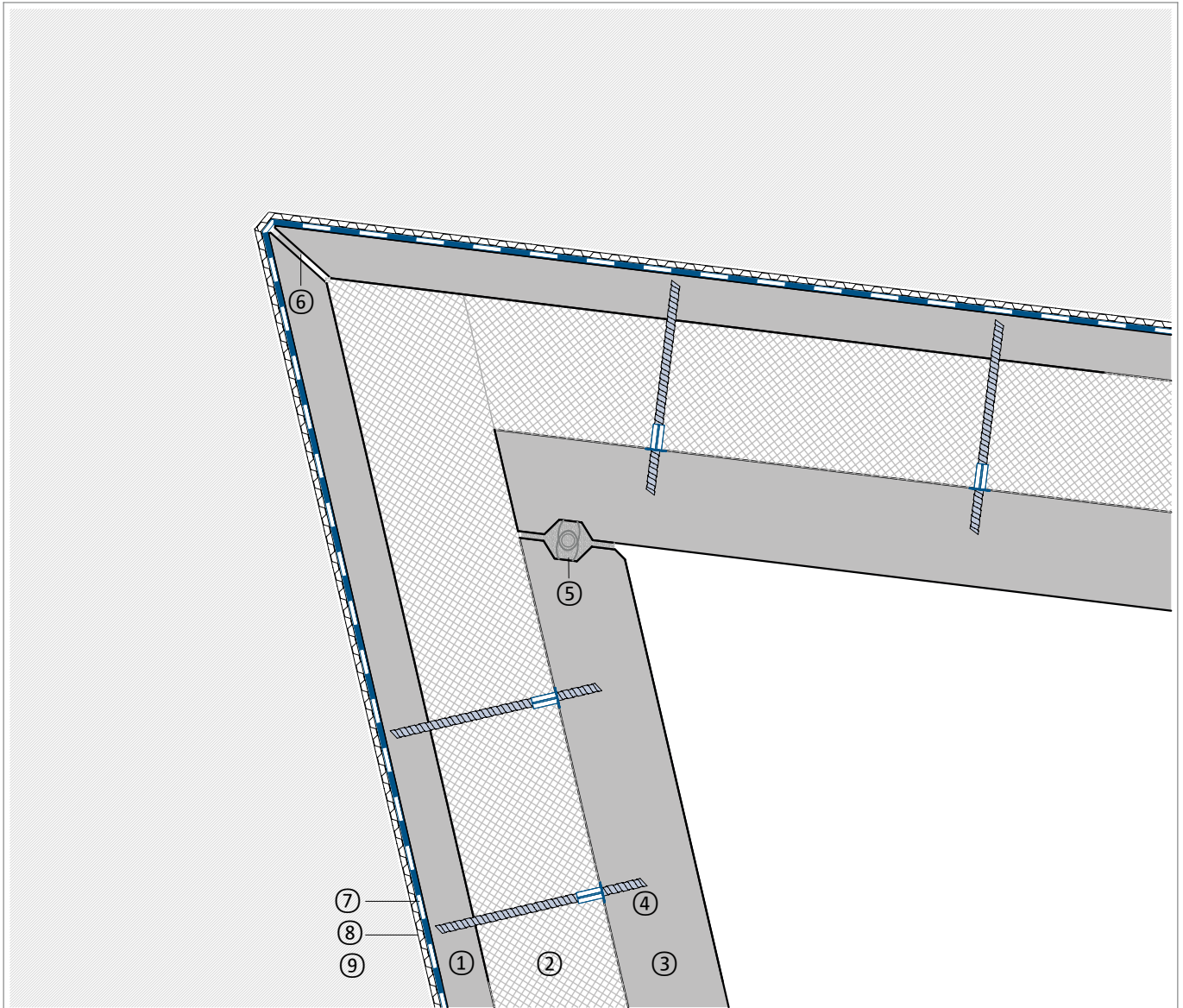
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Bauwerksabdichtung
⑧	Noppenbahn mit Vlies
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand  
 Eckausbildung, spitzer Winkel  
 Horizontalschnitt

DCTA SW-03.04 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Bauwerksabdichtung
⑧	Noppenbahn mit Vlies
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



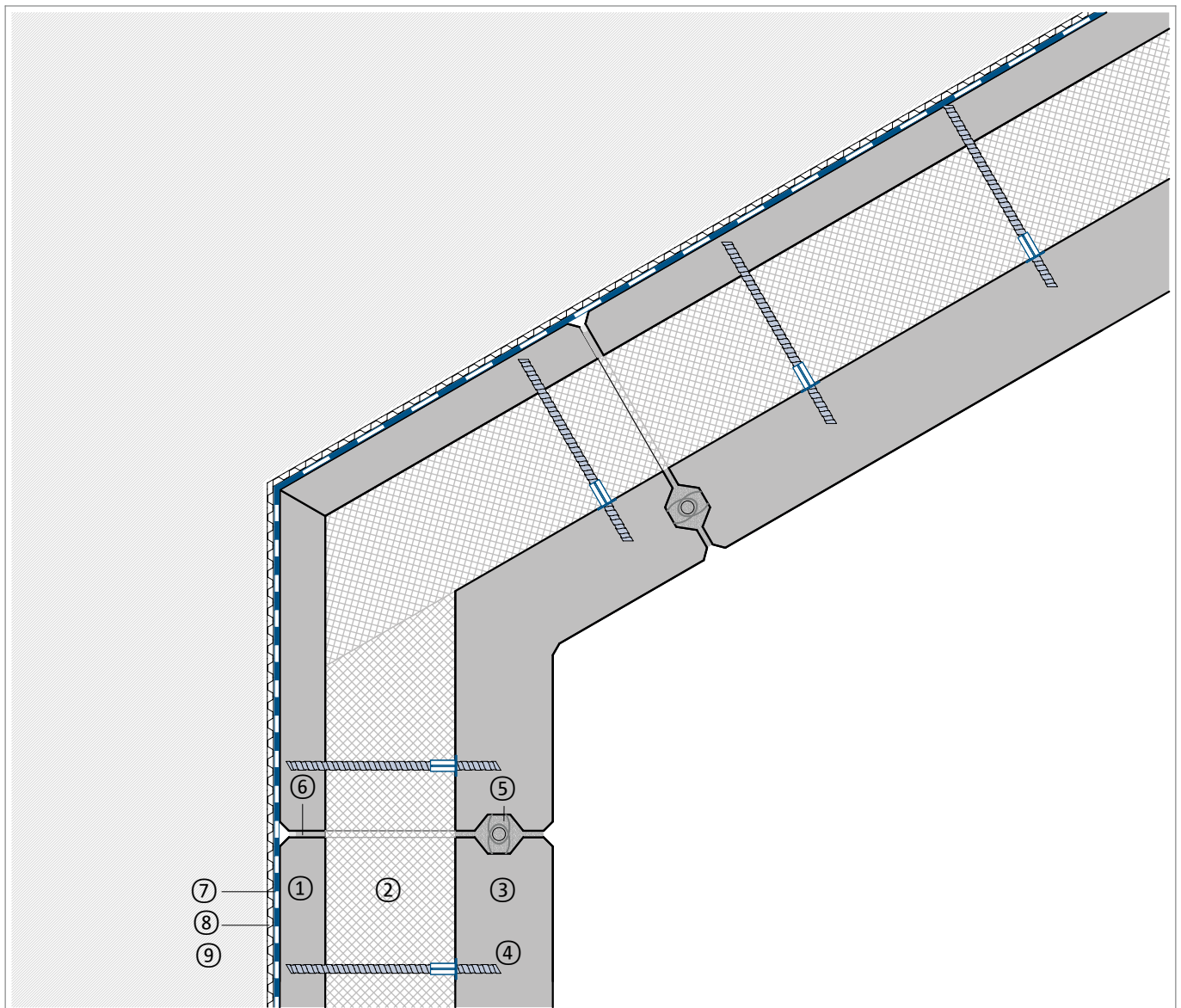
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Eckausbildung, stumpfer Winkel

Horizontalschnitt

DCTA SW-03.05 | M 1 : 10



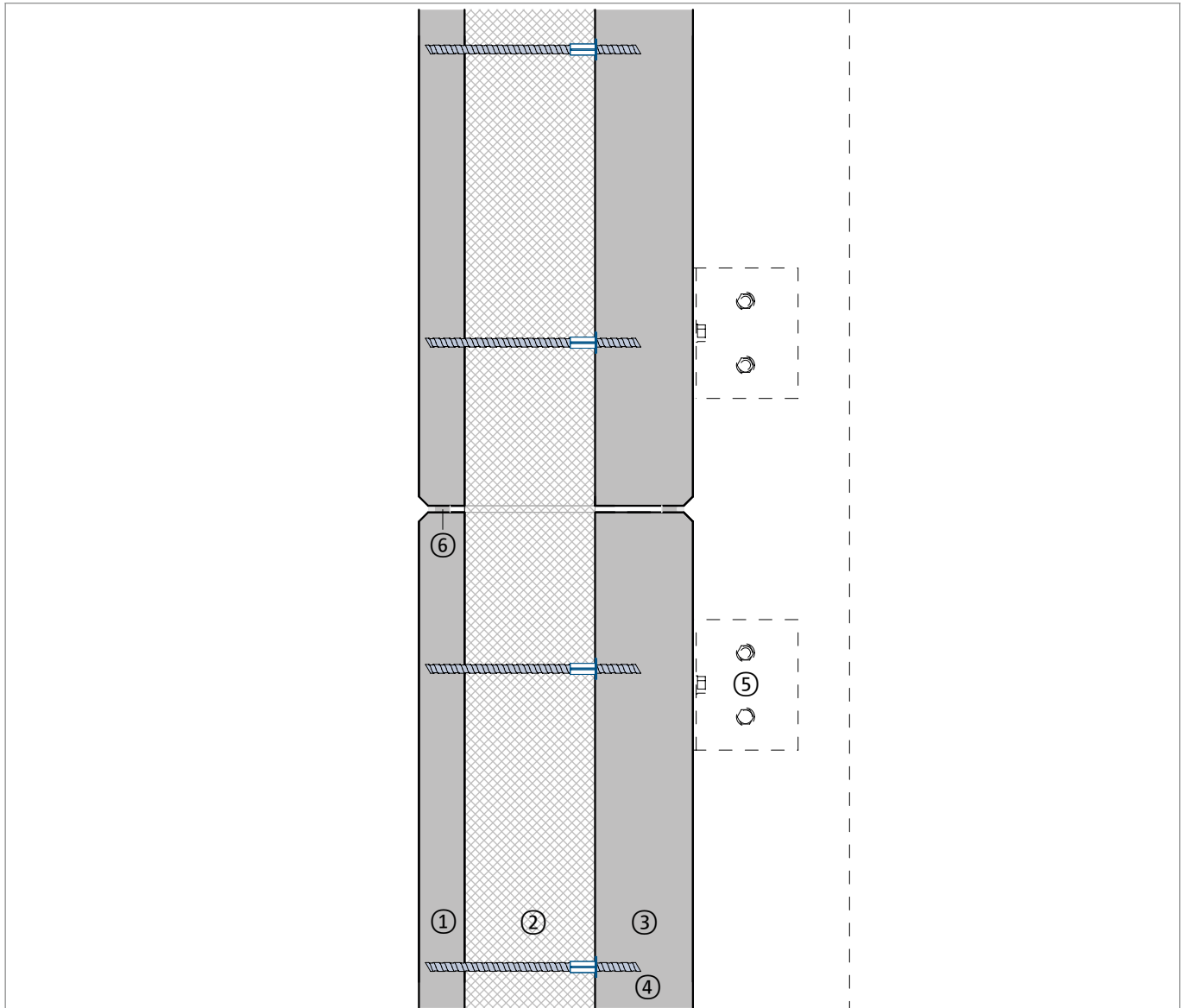
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Bauwerksabdichtung
⑧	Noppenbahn mit Vlies
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand  
 Gerader Plattenstoß  
 Vertikalschnitt

DCTA SW-07.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Stütze, Haltewinkel
⑥	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

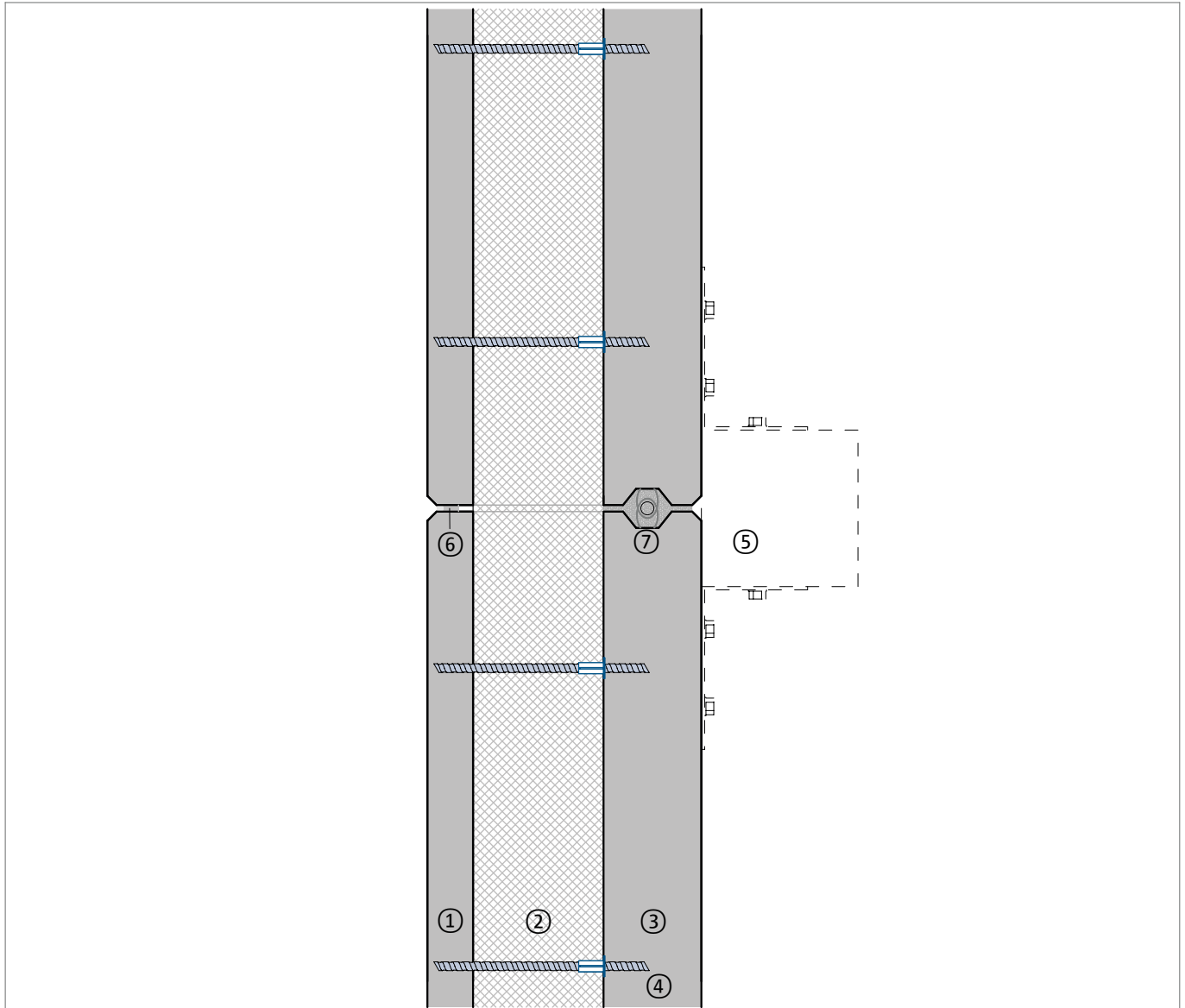
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Gerader Plattenstoß

Horizontalschnitt

DCTA SW-07.02 | M 1 : 10



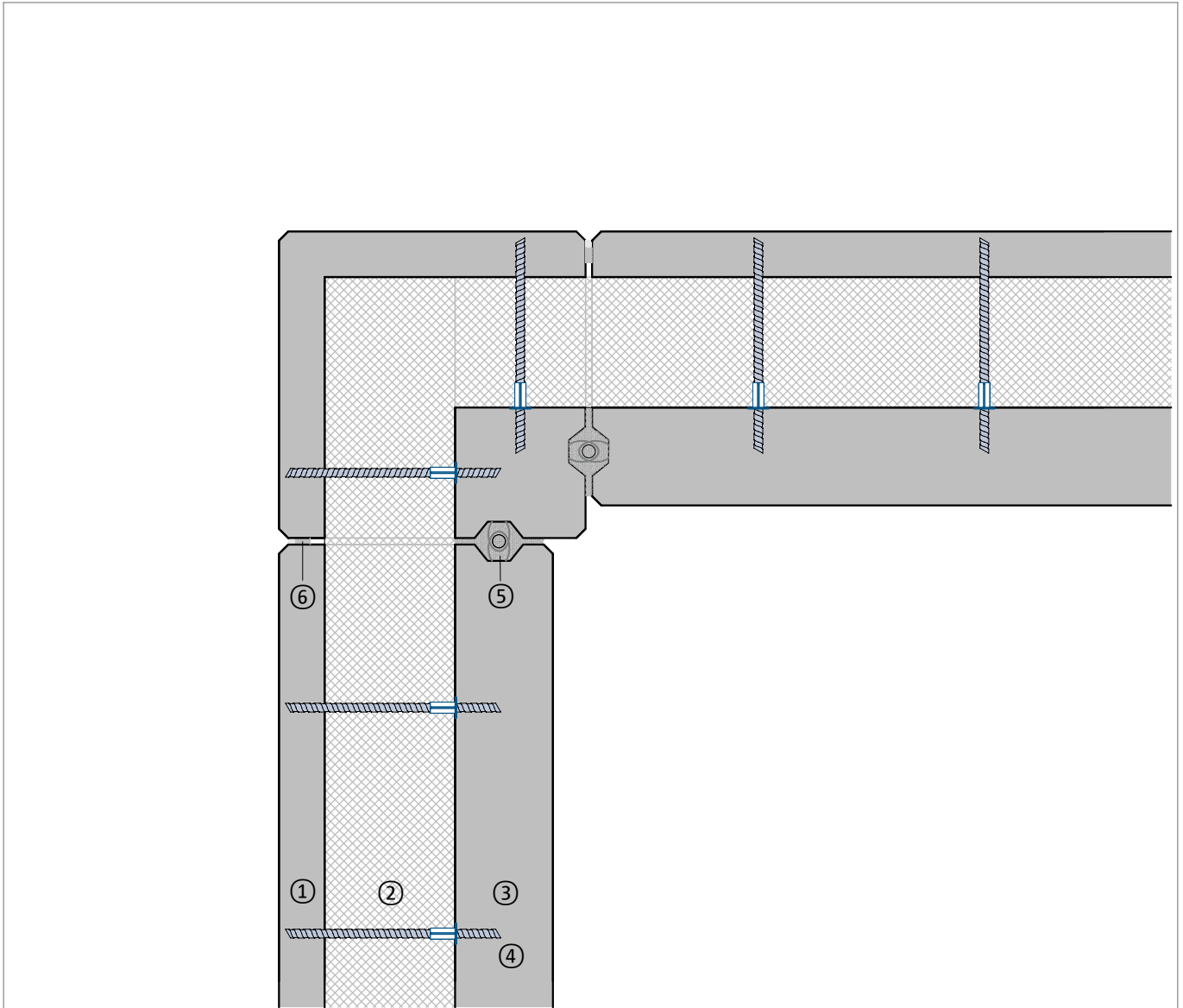
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Stütze, Haltewinkel
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand  
 Eckausbildung, rechter Winkel  
 Horizontalschnitt

DCTA SW-07.03 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

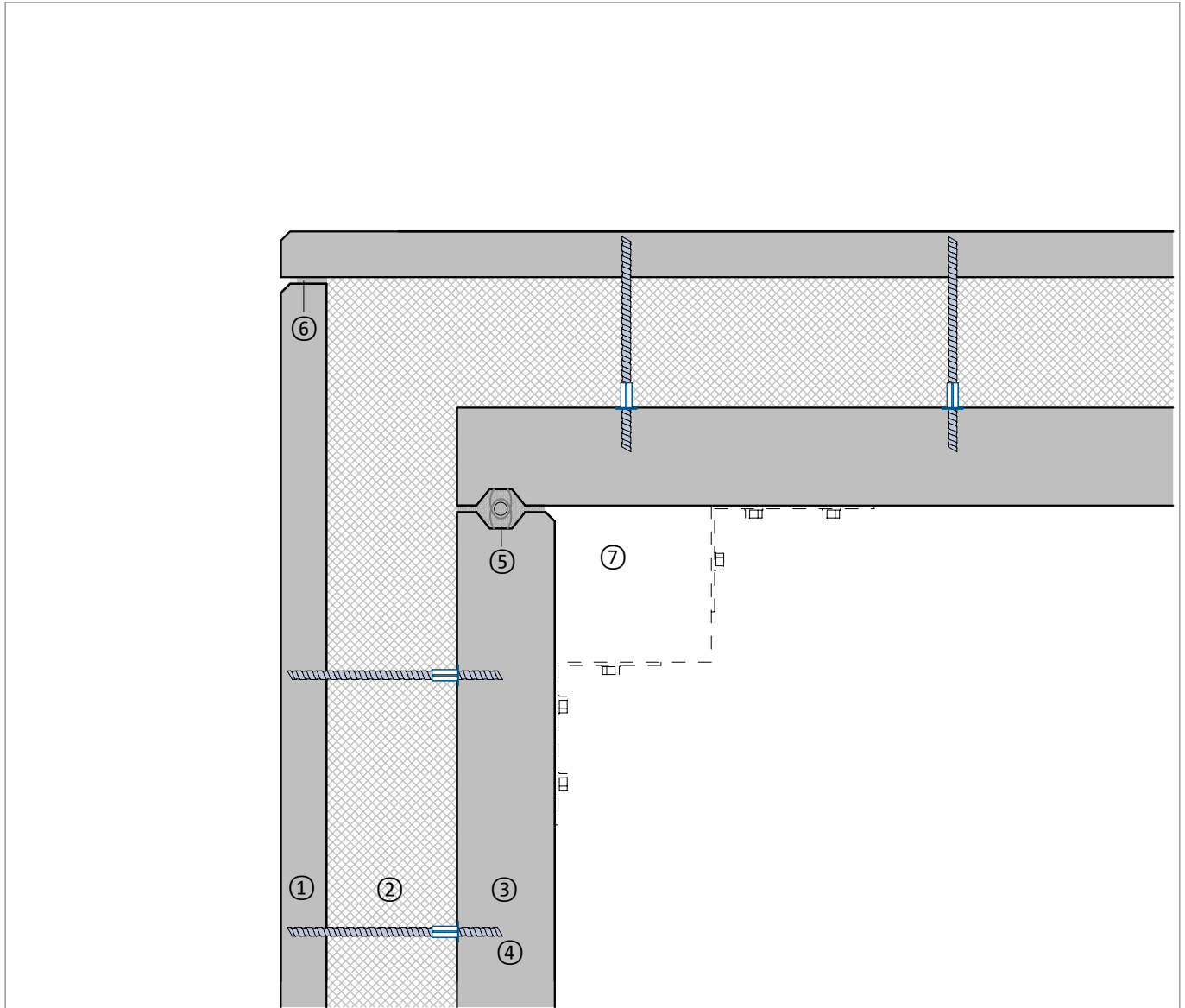
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Eckausbildung, rechter Winkel

Horizontalschnitt, Variante 1

DCTA SW-07.03.1 | M 1 : 10



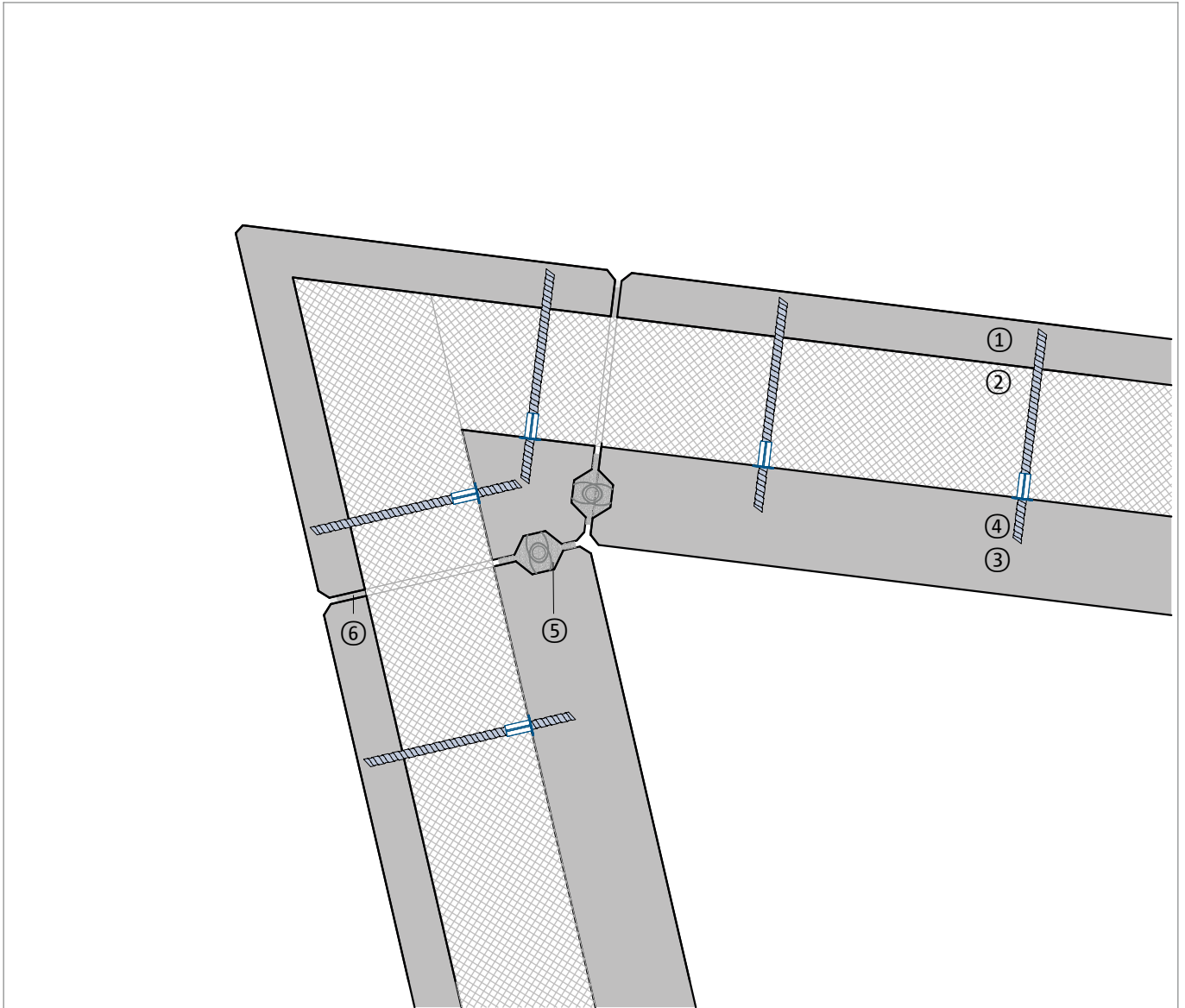
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Stütze, Haltewinkel

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand  
 Eckausbildung, spitzer Winkel  
 Horizontalschnitt

DCTA SW-07.05 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

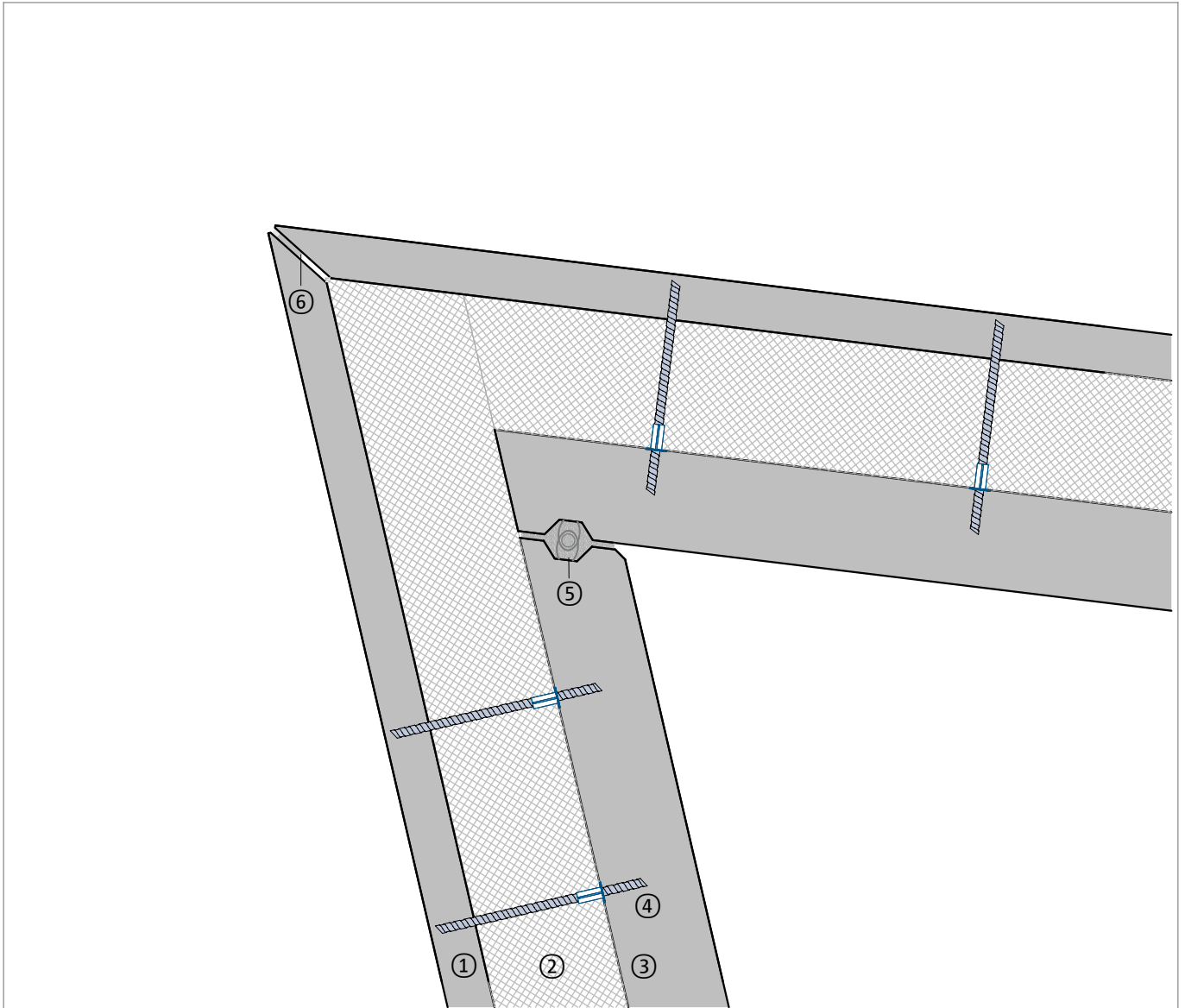
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Eckausbildung, spitzer Winkel

Horizontalschnitt, Variante 1

DCTA SW-07.05.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

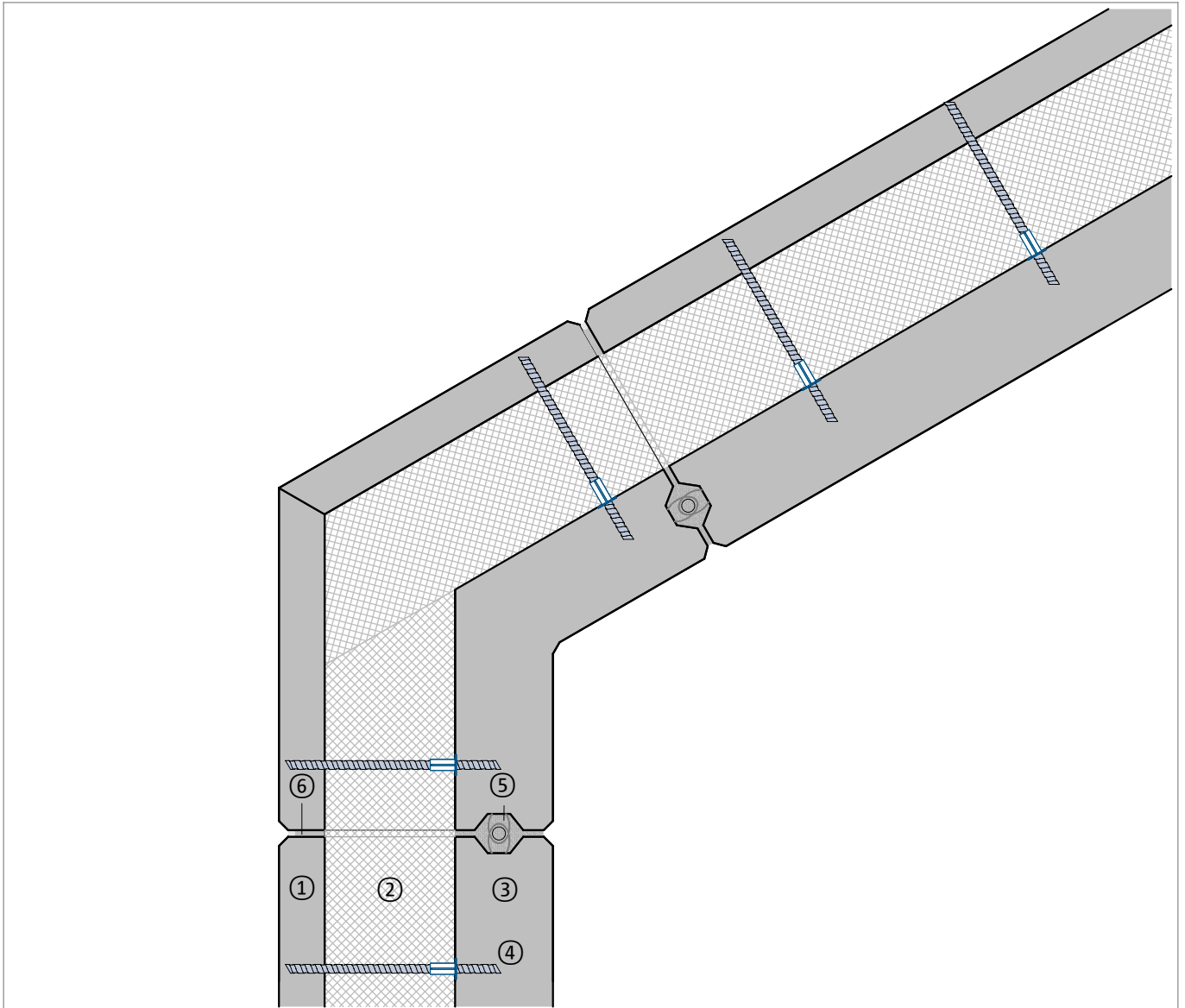
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Sandwichwand an Sandwichwand

Eckausbildung, stumpfer Winkel

Horizontalschnitt

DCTA SW-07.07 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Vergusstasche, Stoßfugenbewehrung
⑥	Dichtstoff, Kompriband

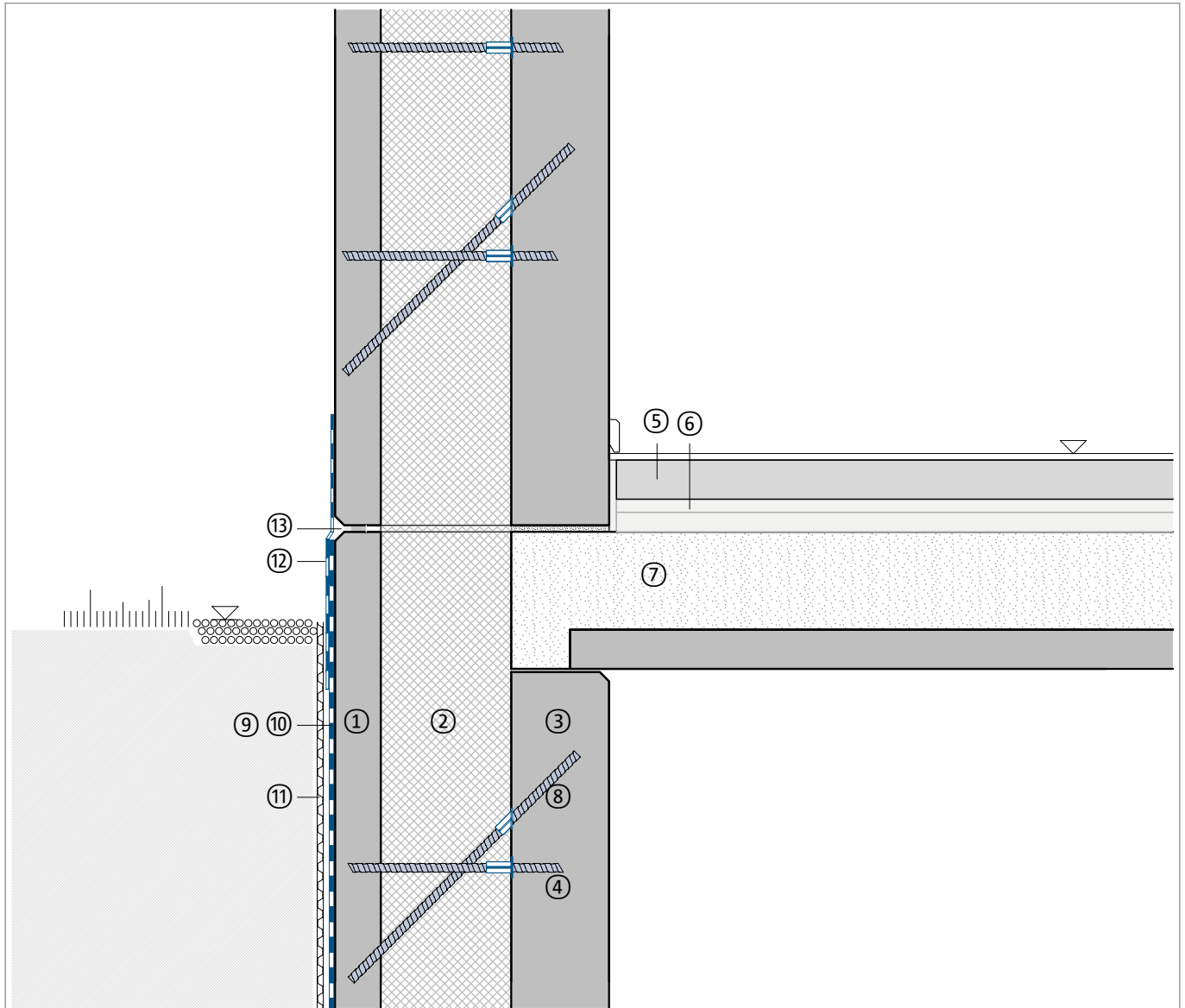
Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Deckenelement  
 Freitragende Vorsatzschale  
 Vertikalschnitt

DCTA SW-04.01 | M 1 : 10



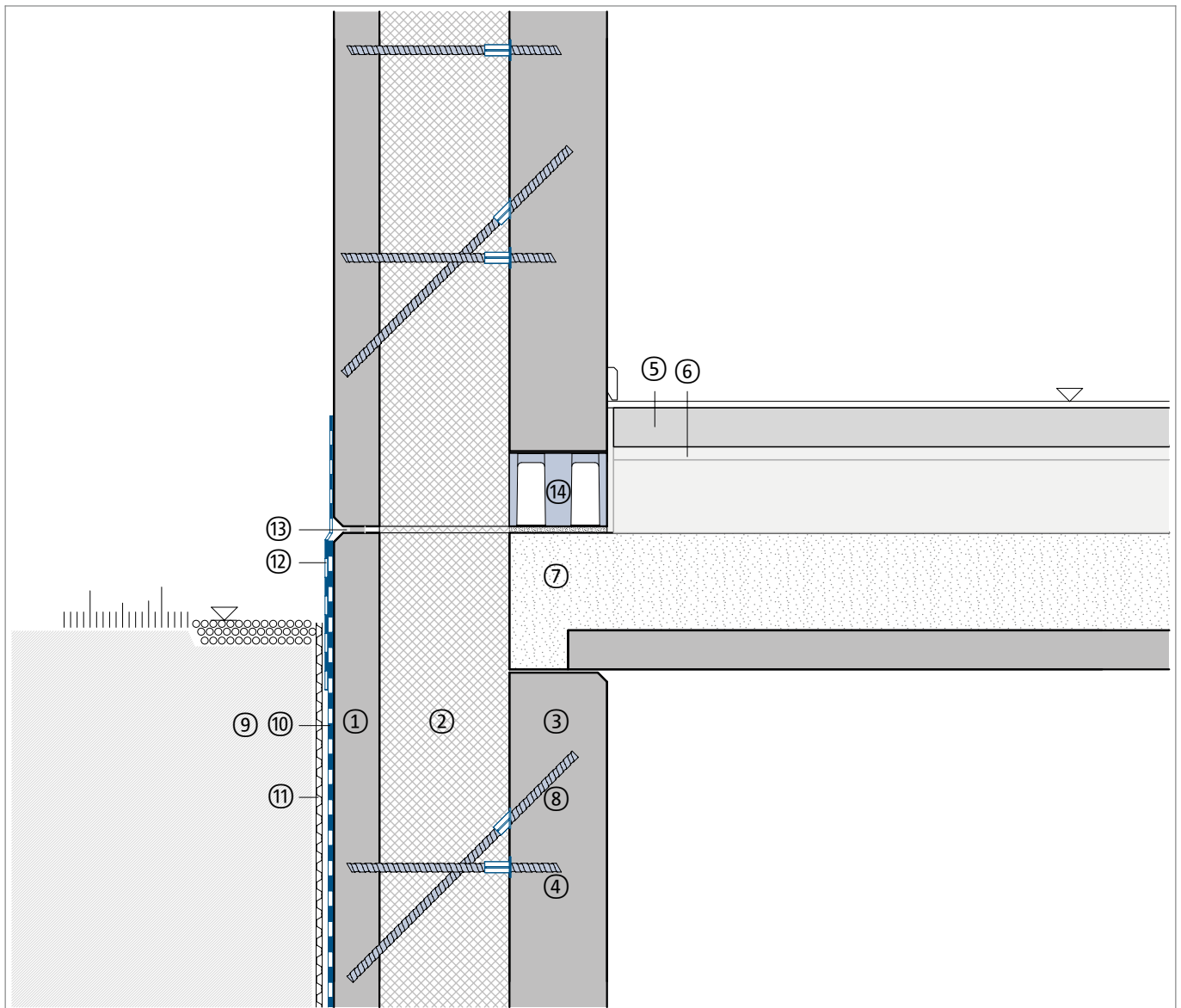
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Stahlbetondecke
⑧	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Dichtstoff, Kompriband

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Deckenelement  
 Freitragende Vorsatzschale  
 Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA SW-04.01.1 | M 1 : 10



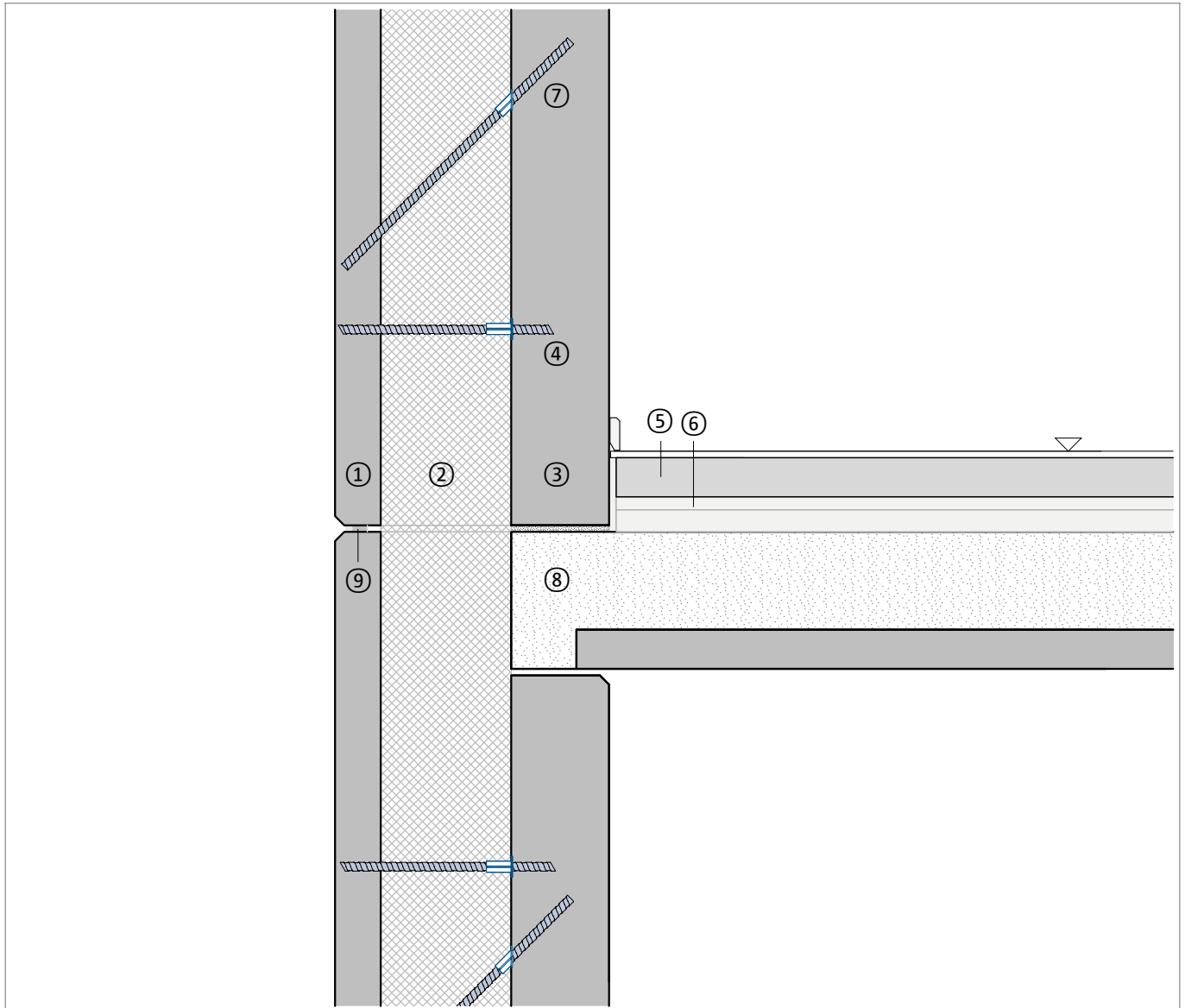
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Stahlbetondecke
⑧	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Feuchteschutz
⑬	Dichtstoff, Kompriband
⑭	Schöck Sconnex® Typ M

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Deckenelement  
 Freitragende Vorsatzschale  
 Vertikalschnitt

DCTA SW-12.01 | M 1 : 10



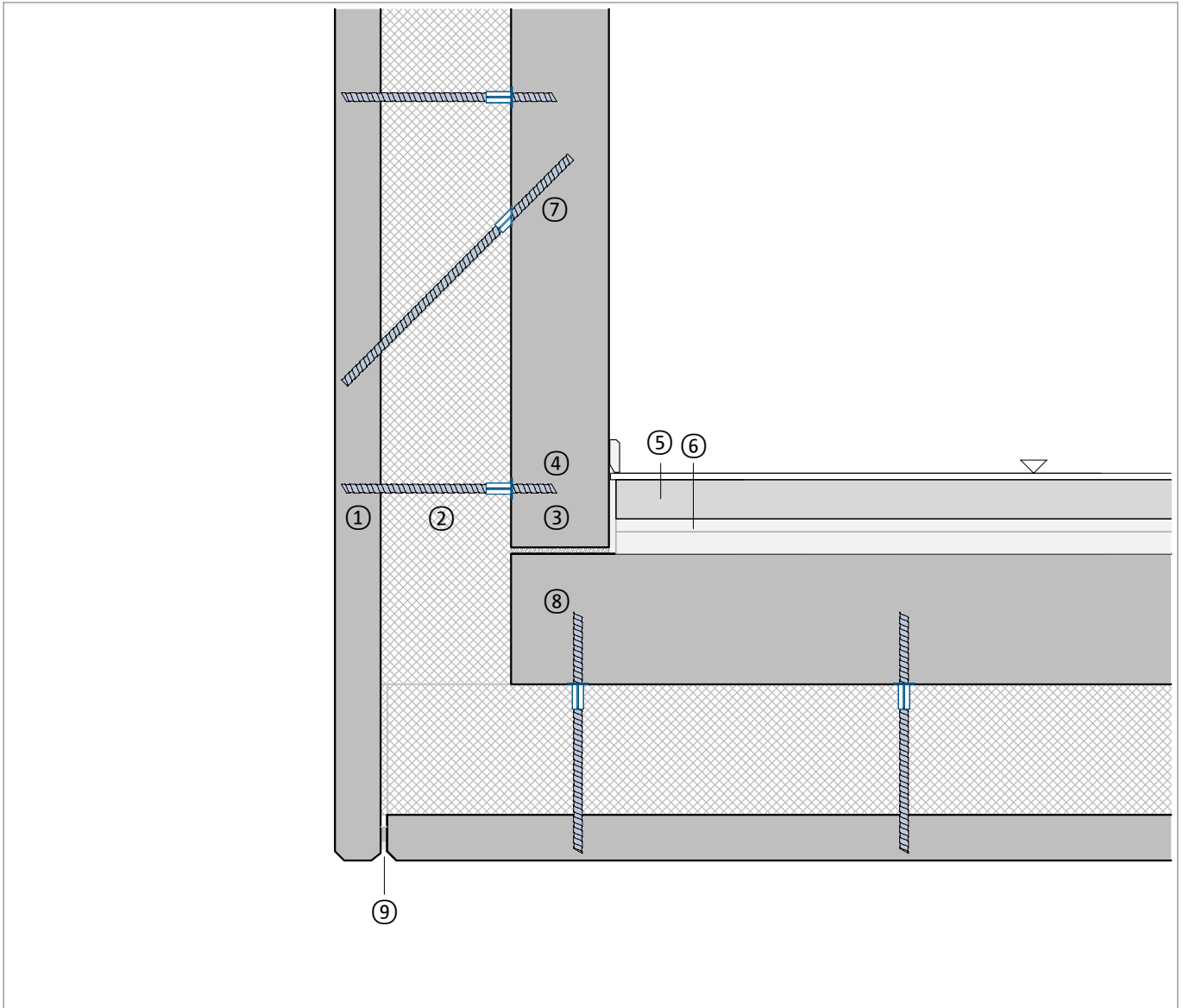
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Sandwichwand**  
 Anschluss Sandwichwand an Deckenelement  
 Auskragende Ecke  
 Vertikalschnitt

DCTA SW-13.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

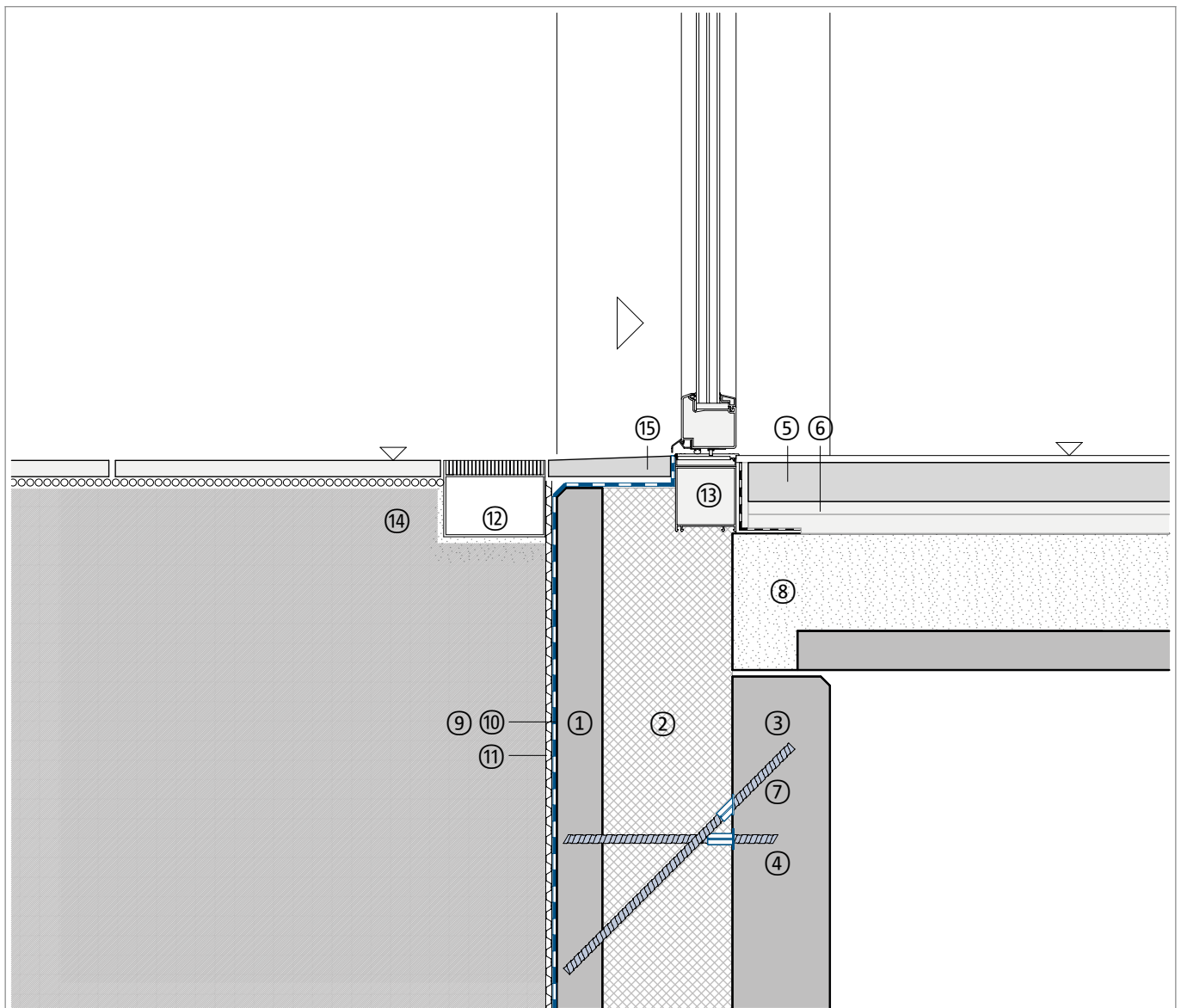
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Türelement

Schwelle

Vertikalschnitt

DCTA SW-08.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Entwässerungsrinne
⑬	Türelement, Schwelle wärmedämmend
⑭	Plattenbelag im Splittbett
⑮	Natursteinschwelle

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

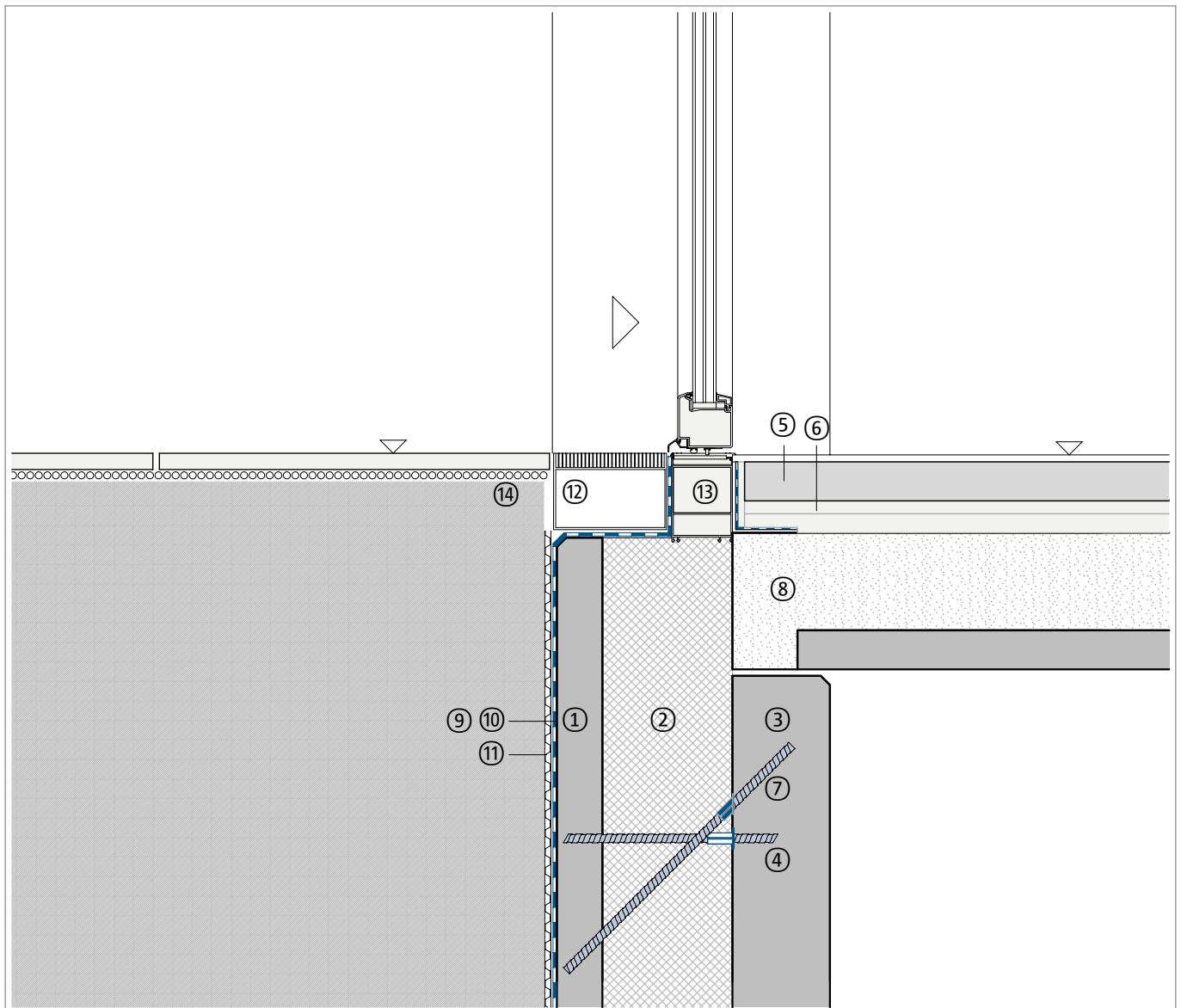
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Türelement

Schwelle

Horizontalschnitt, Variante 1

DCTA SW-08.01.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Entwässerungsrinne
⑬	Türelement, Schwelle wärmedämmend
⑭	Plattenbelag im Splittbett

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



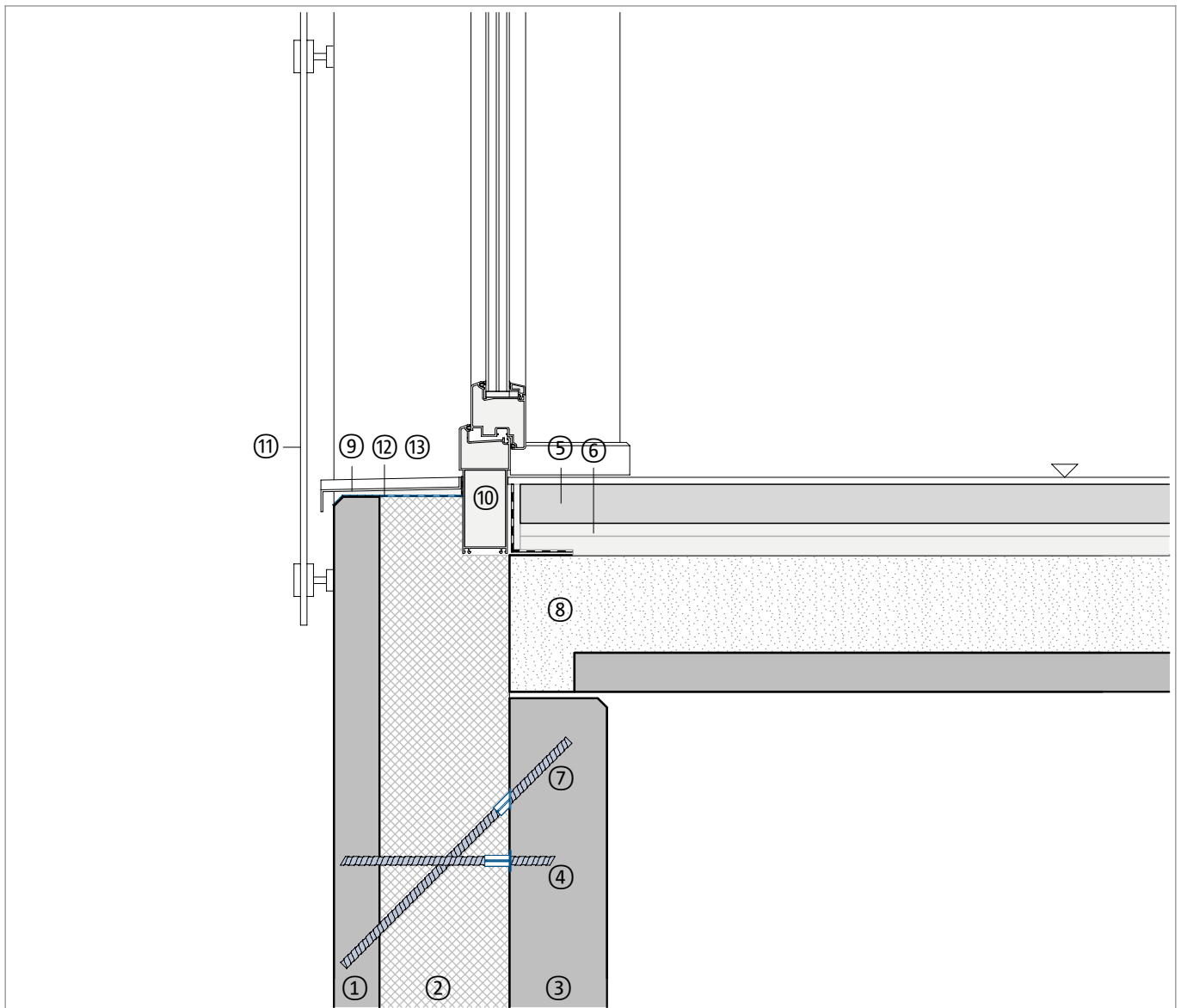
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fensterelement, bodentief

Schwelle

Vertikalschnitt

DCTA SW-09.02 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Fensterbank, außen, antidröhn

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterelement, Türelement
⑪	Geländer oder Absturzsicherung
⑫	Abdichtung
⑬	Aluminiumblech, gekantet

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



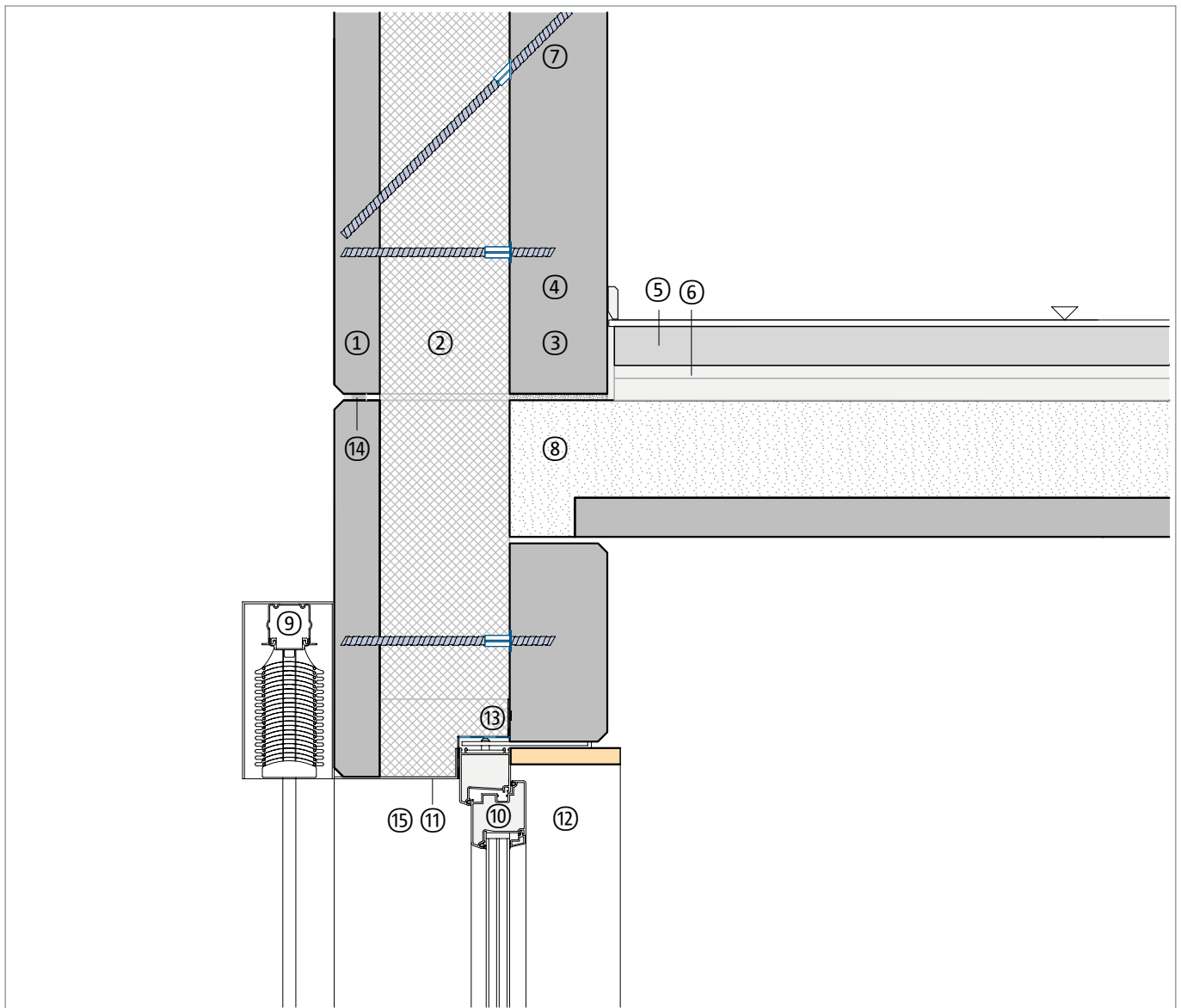
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fensterelement

Jalousie, vorgesetzt

Vertikalschnitt

DCTA SW-10.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Jalousie

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterelement
⑪	Aluminiumblech, gekantet
⑫	Laibungsbrett, optional
⑬	Abdichtung
⑭	Dichtstoff, Kompriband
⑮	Aluminiumblech, gekantet

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

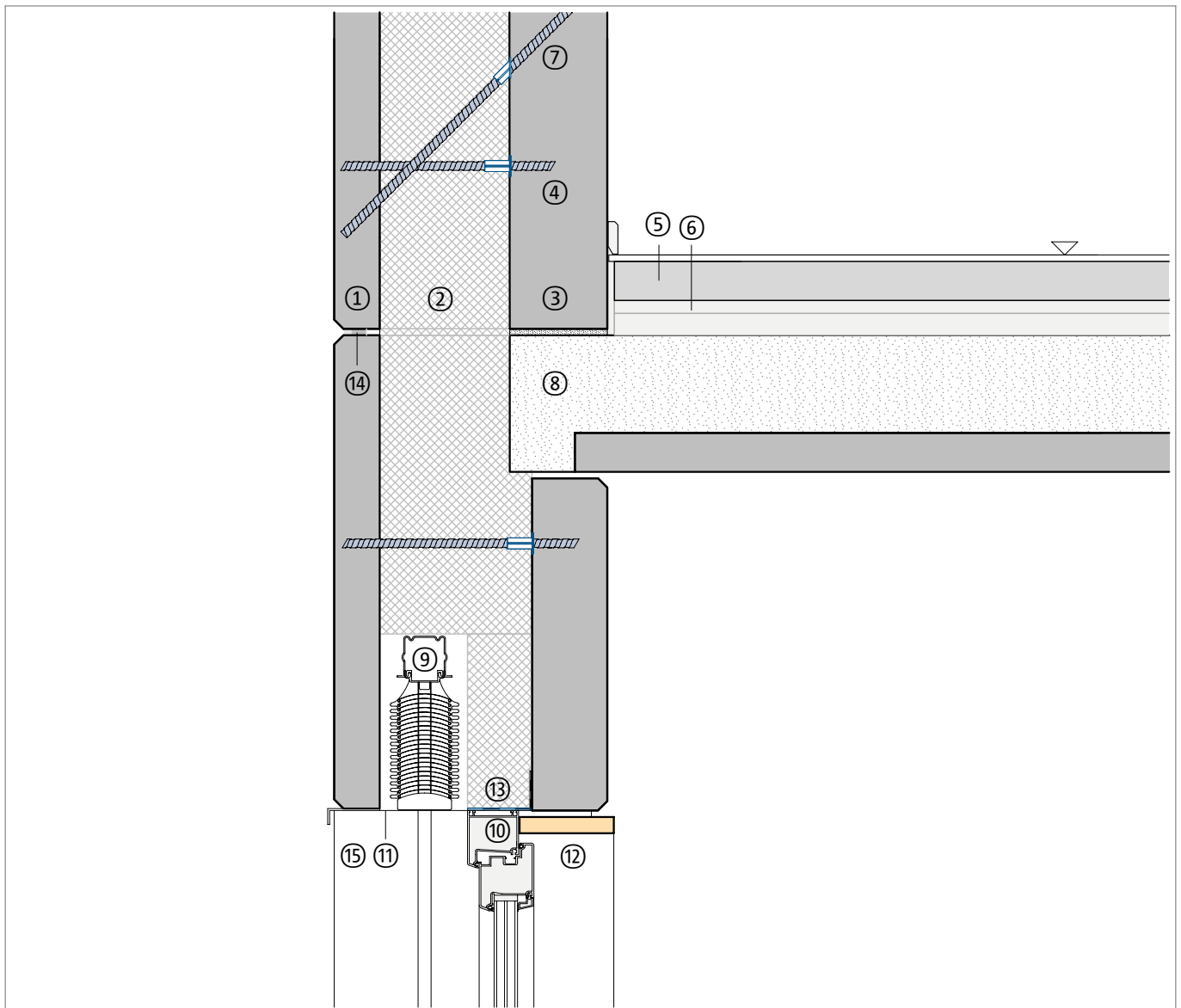
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fensterelement

Jalousie in Sandwichwand

Vertikalschnitt

DCTA SW-10.02 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Jalousie

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterelement
⑪	Aluminiumblech, gekantet
⑫	Laibungsbrett, optional
⑬	Abdichtung
⑭	Dichtstoff, Kompriband
⑮	Aluminiumblech, gekantet

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

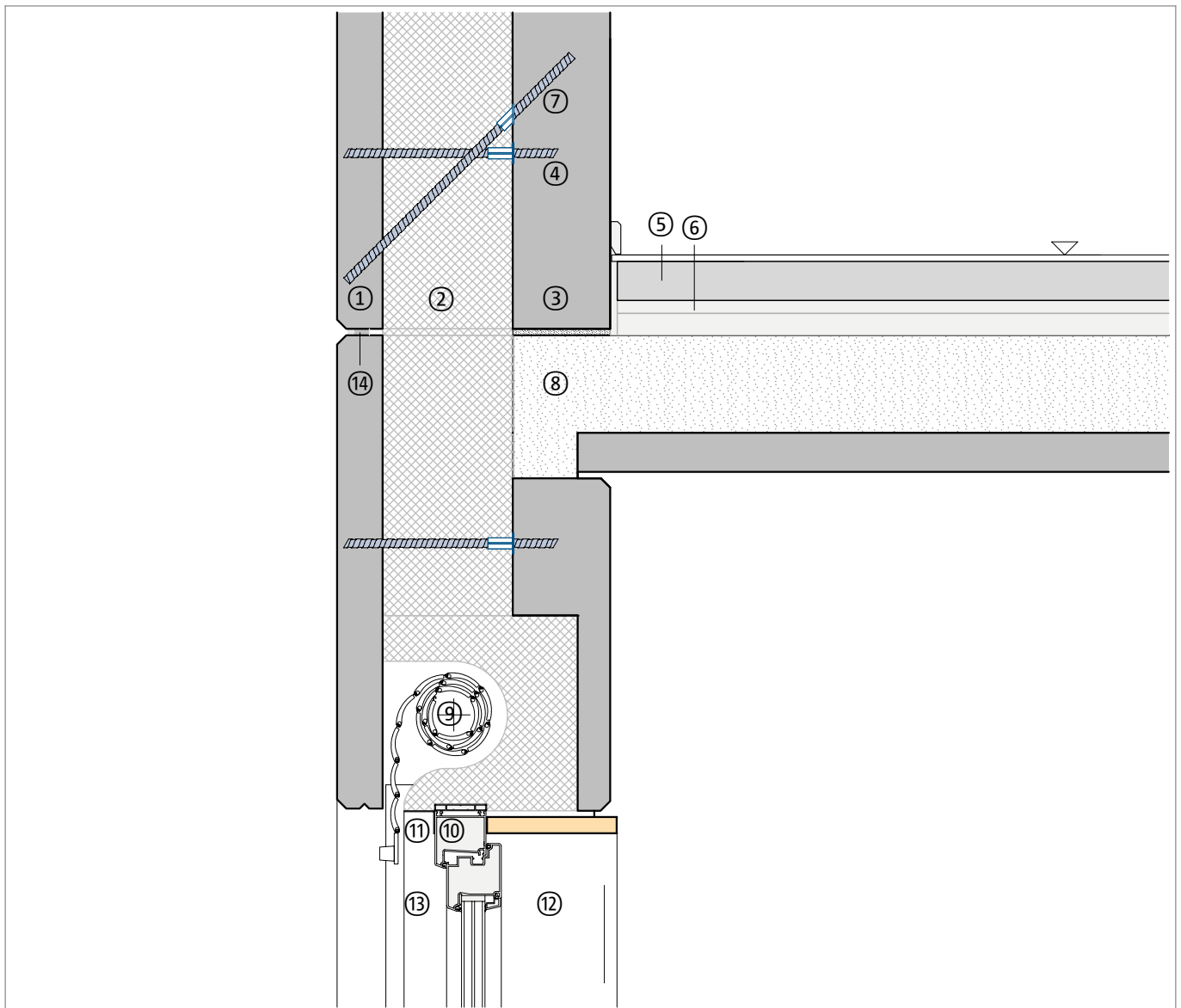
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fensterelement

Rollladen in Sandwichwand

Vertikalschnitt

DCTA SW-10.03 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-SD
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Rollladen, Kasten wärmegedämmt

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterelement
⑪	Aluminiumblech, gekantet
⑫	Laibungsbrett, optional
⑬	Aluminiumblech, gekantet
⑭	Dichtstoff, Kompriband

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

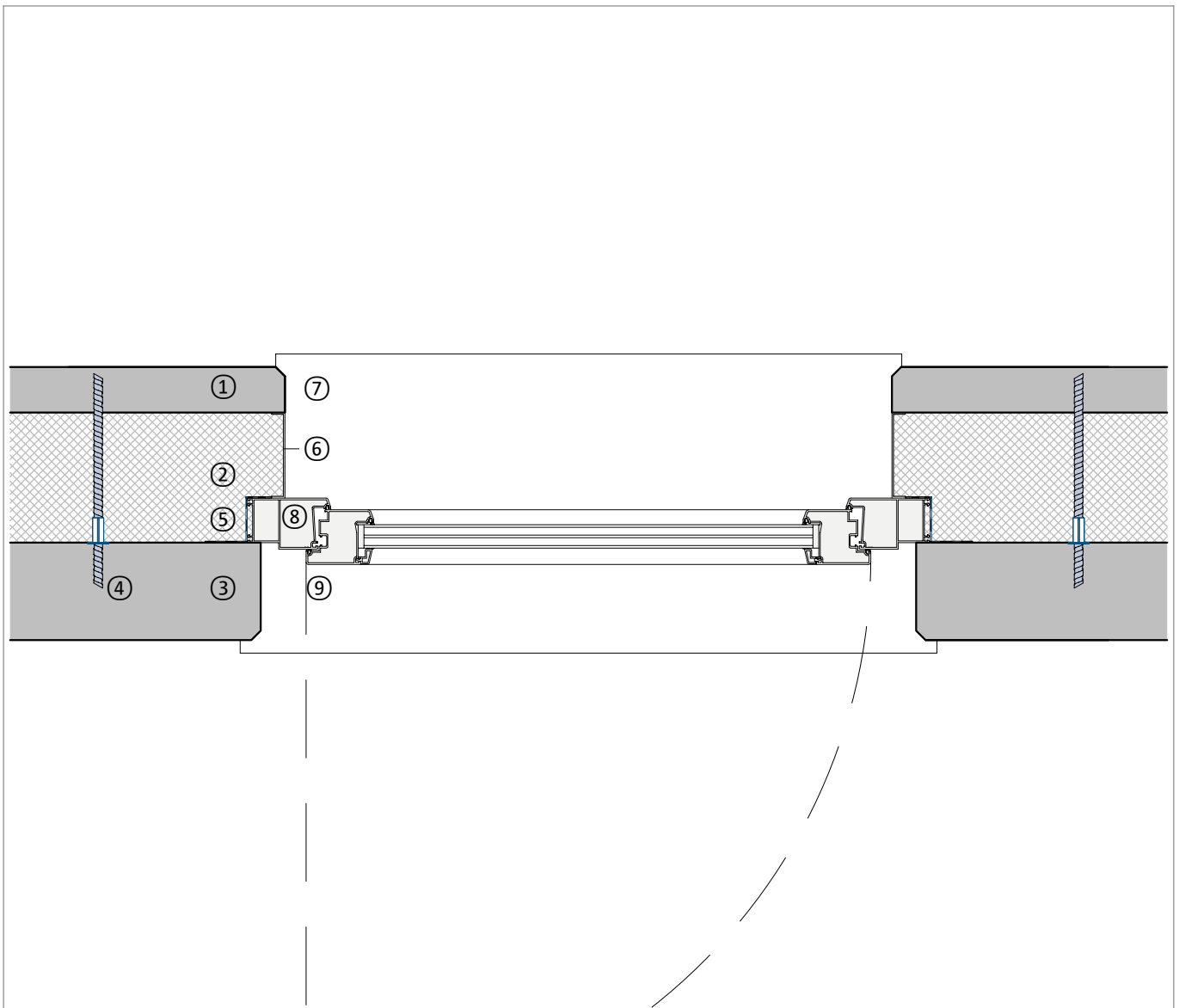
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fensterelement

Laibung

Horizontalschnitt

DCTA SW-11.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Abdichtung
⑥	Aluminiumblech, gekantet
⑦	Fensterbank, außen, antidröhn
⑧	Fensterelement
⑨	Fensterbank, innen

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

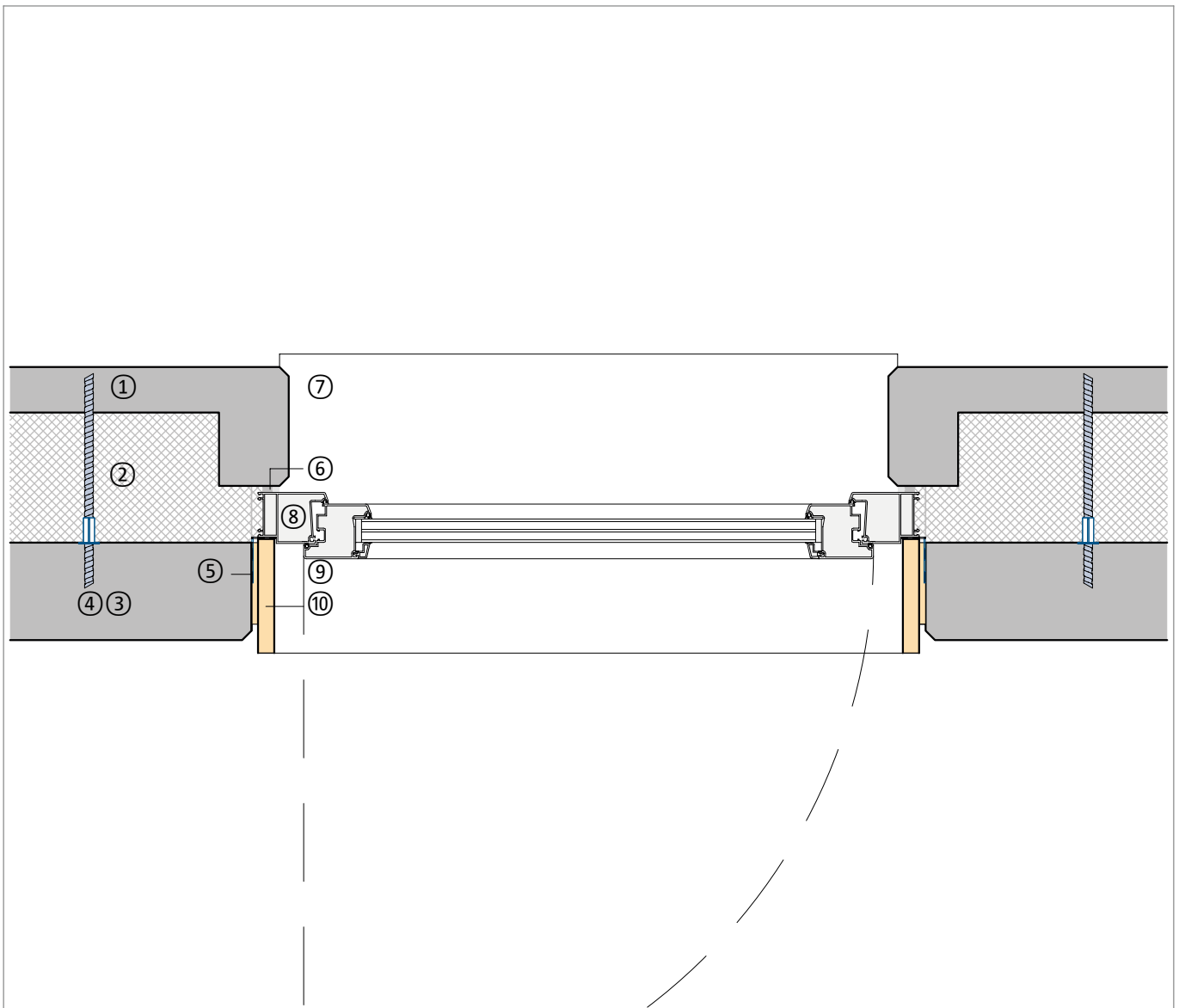
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fensterelement

Laibung

Horizontalschnitt, Variante 1

DCTA SW-11.01.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Abdichtung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Fensterbank, außen, antidröhn
⑧	Fensterelement
⑨	Fensterbank, innen

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Laibungsbrett, optional

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laibengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

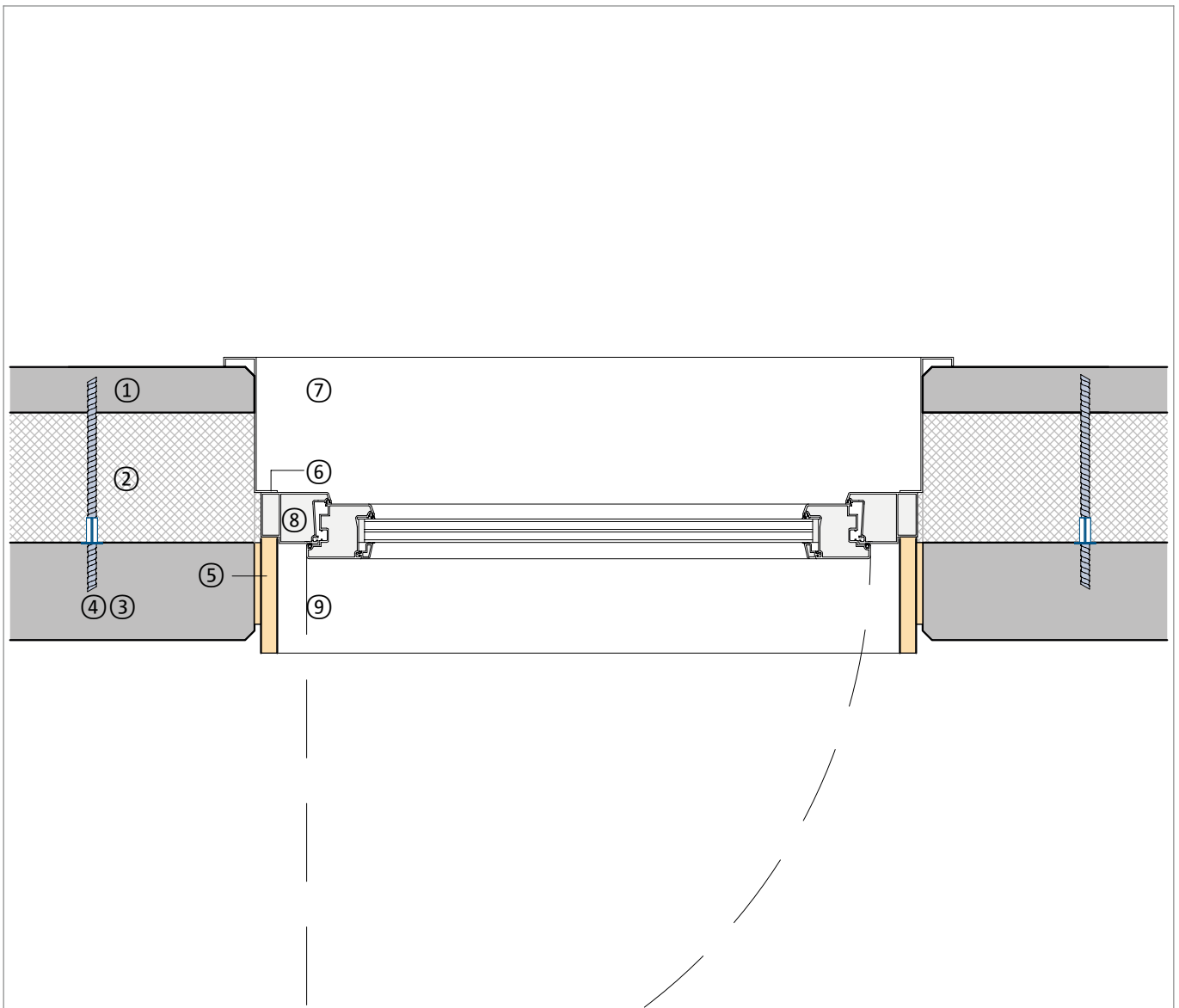
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fensterelement

Laibung

Horizontalschnitt, Variante 2

DCTA SW-11.01.2 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Laibungsbrett, optional
⑥	Aluminiumblech, gekantet
⑦	Fensterbank, außen, antidröhn
⑧	Fensterelement
⑨	Fensterbank, innen

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

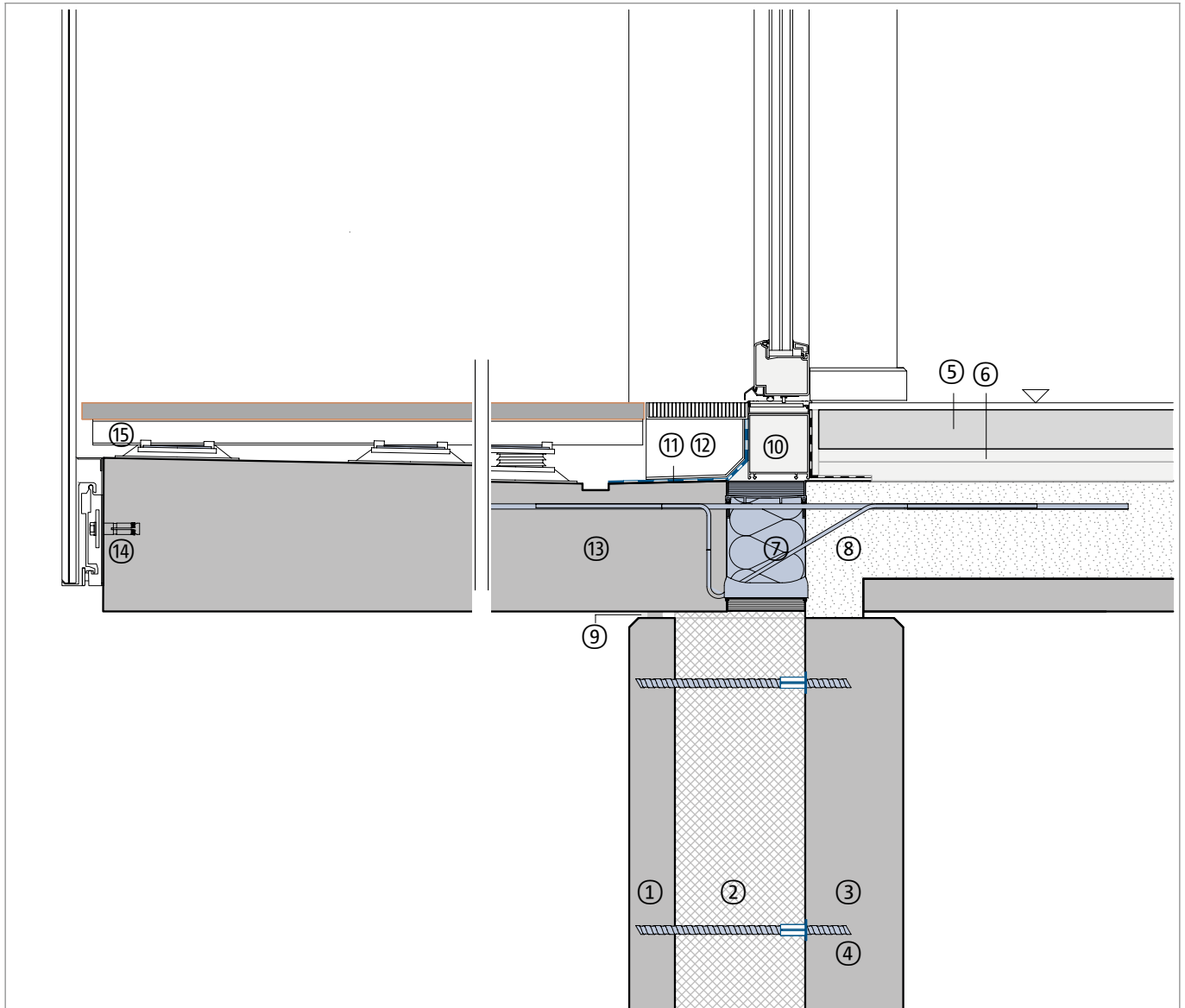
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fertigteilbalkon an Stahlbetondecke

Türelement, barrierefrei

Vertikalschnitt

DCTA SW-15.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Tragschale
④	Schöck Isolink® Typ C-SH
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Türelement, Schwelle wärmedämmend
⑪	Abdichtung
⑫	Fassadenrinne
⑬	Stahlbetonbalkon als Fertigteil, wasserundurchlässig
⑭	Geländer
⑮	Plattenbelag auf Stelzlagern

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

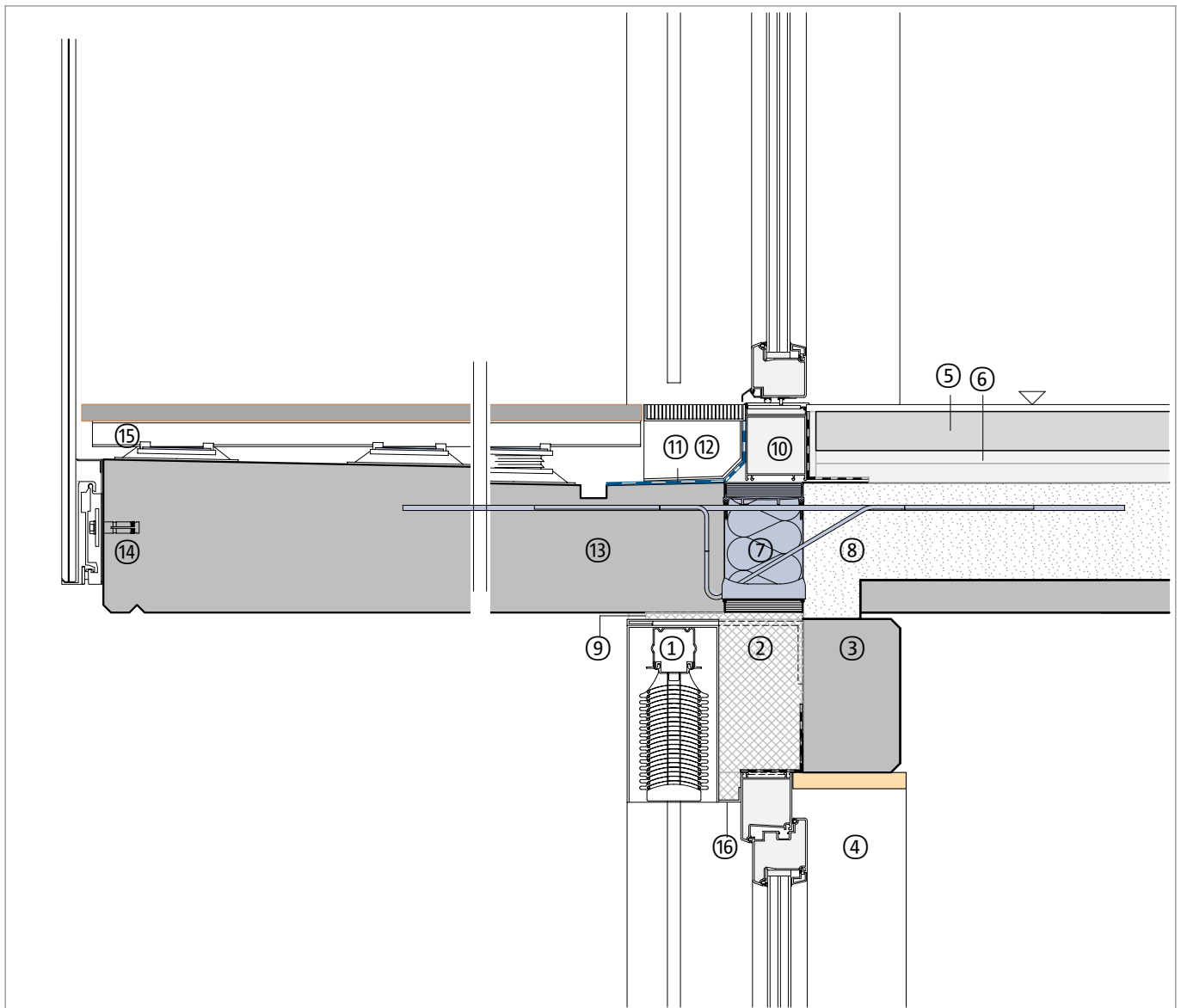
## Thermisch getrennte Sandwichwand

Anschluss Fertigteilbalkon an Stahlbetondecke

Türelement, barrierefrei

Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA SW-15.01.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Jalousie
②	Wärmedämmung
③	Tragschale
④	Laibungsbrett, optional
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Türelement, Schwelle wärmedämmend
⑪	Abdichtung
⑫	Fassadenrinne
⑬	Stahlbetonbalkon als Fertigteil, wasserundurchlässig
⑭	Geländer
⑮	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑯	Aluminiumblech, gekantet

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



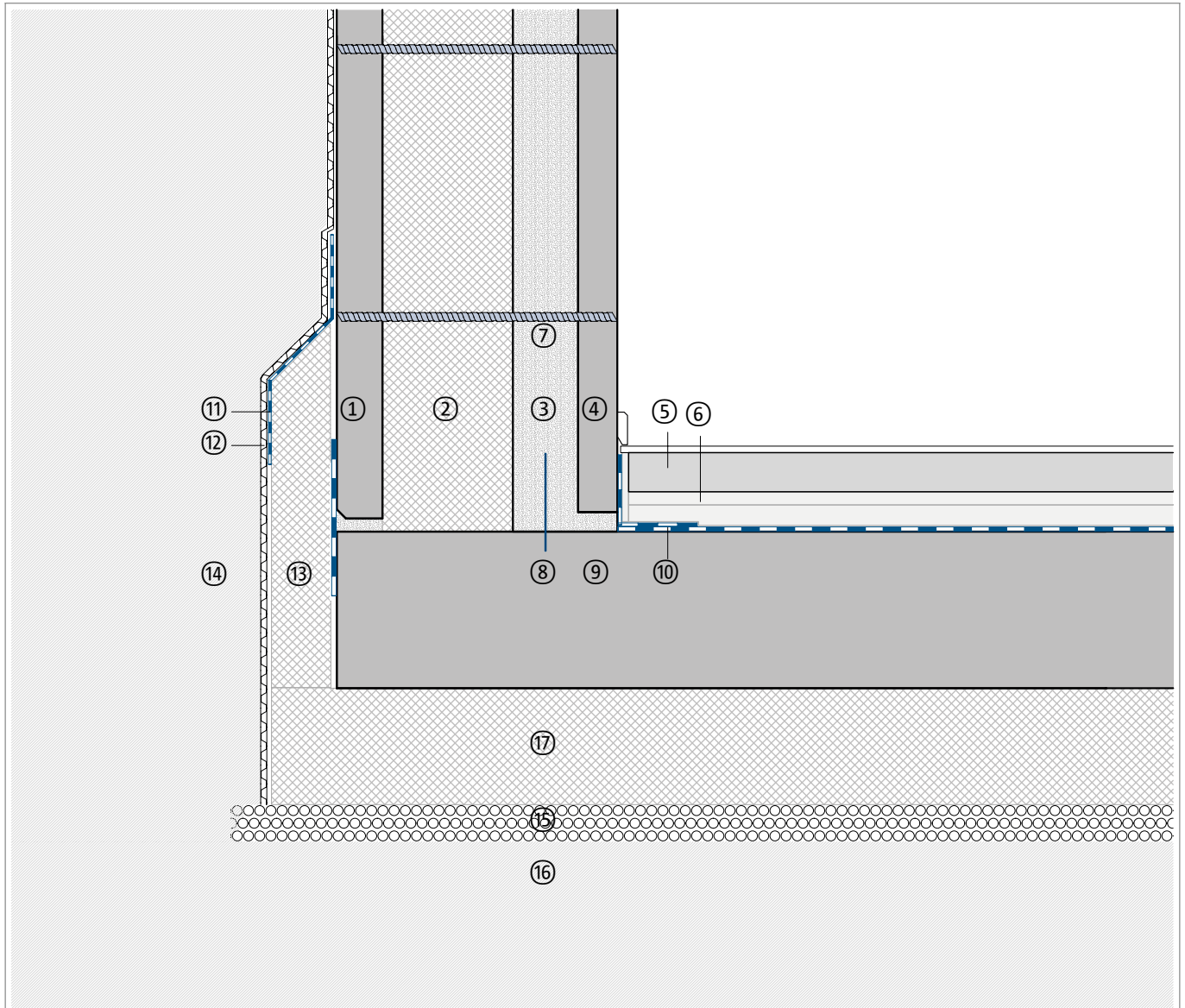
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Bodenplatte

Gestützte Konstruktion

Vertikalschnitt

DCTA EW-01.02 | M 1 : 10



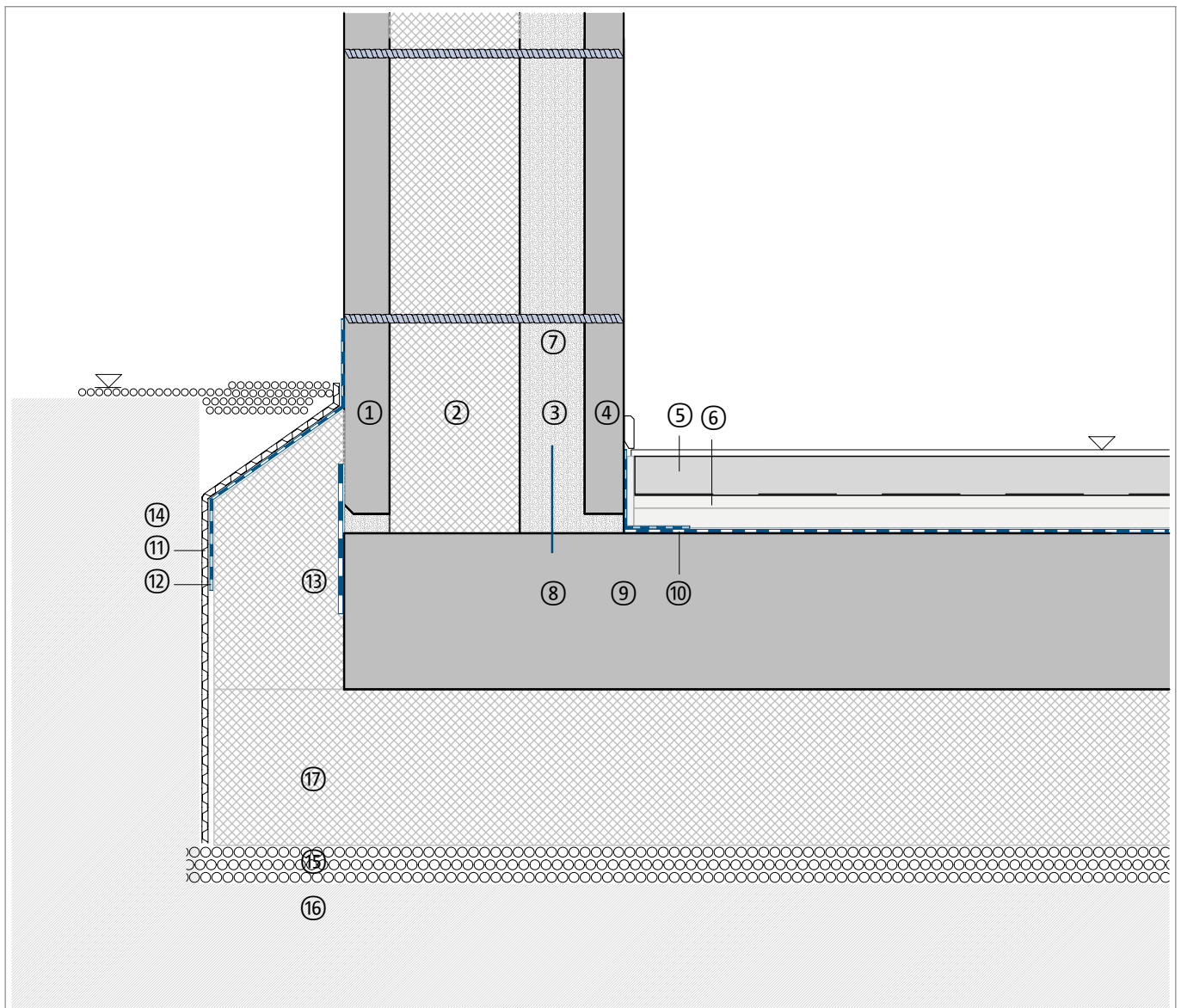
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung, optional
⑪	Feuchteschutz
⑫	Noppenbahn mit Vlies
⑬	Bauwerksabdichtung
⑭	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht
⑮	Sauberkeitsschicht
⑯	Tragfähiger Boden
⑰	Wärmedämmung, druckfest (XPS)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Elementwand**  
 Anschluss Elementwand an Bodenplatte  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt

DCTA EW-05.03 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung, optional
⑪	Feuchteschutz
⑫	Noppenbahn mit Vlies
⑬	Bauwerksabdichtung
⑭	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht
⑮	Sauberkeitsschicht
⑯	Tragfähiger Boden
⑰	Wärmedämmung, druckfest (XPS)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

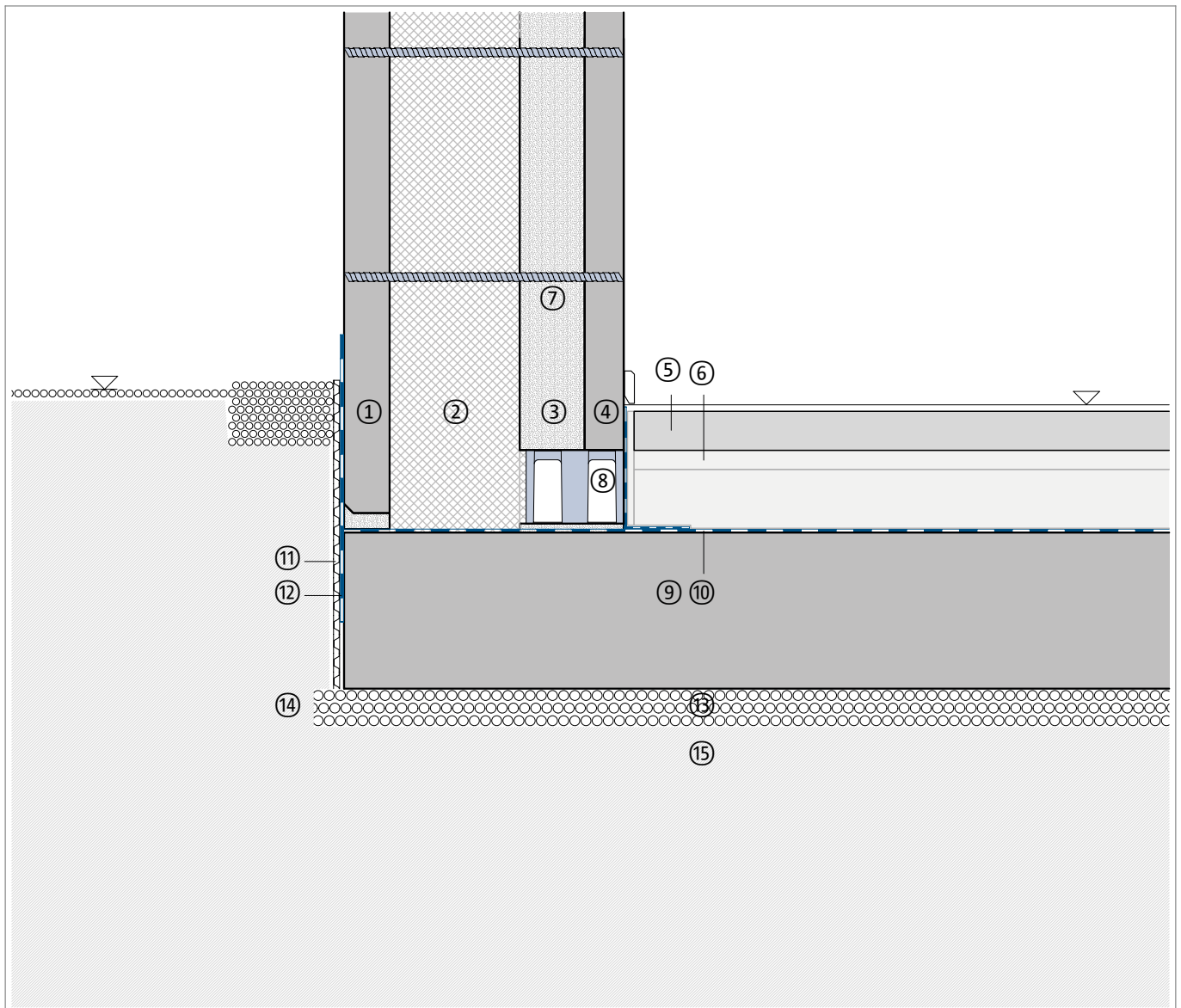
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Bodenplatte

Gestützte Konstruktion

Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA EW-05.03.1 | M 1 : 10



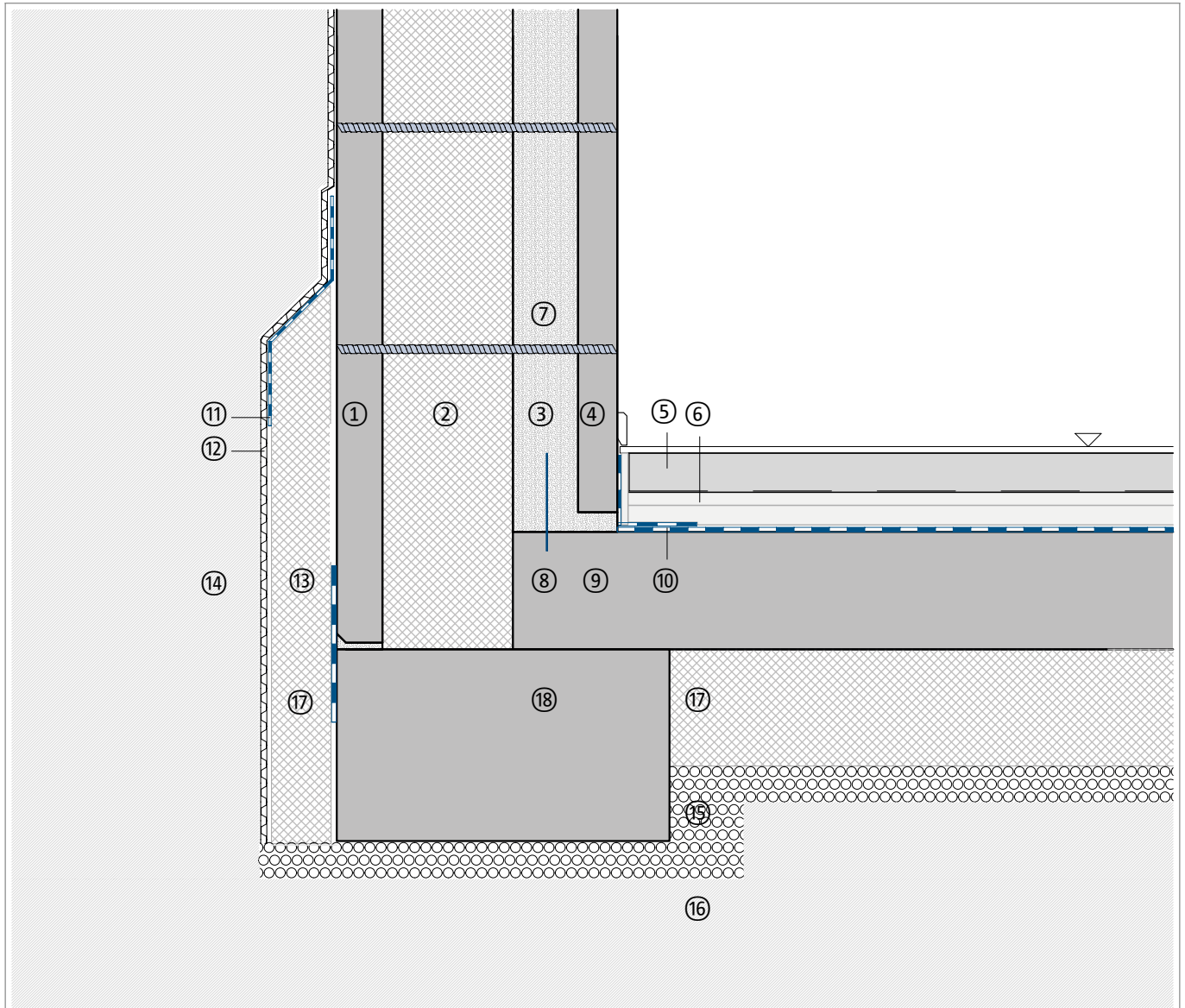
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Schöck Sconnex® Typ M
⑨	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung, optional
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Bauwerksabdichtung
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht
⑮	Tragfähiger Boden

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Elementwand**  
 Anschluss Elementwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt

DCTA EW-02.02 | M 1 : 10



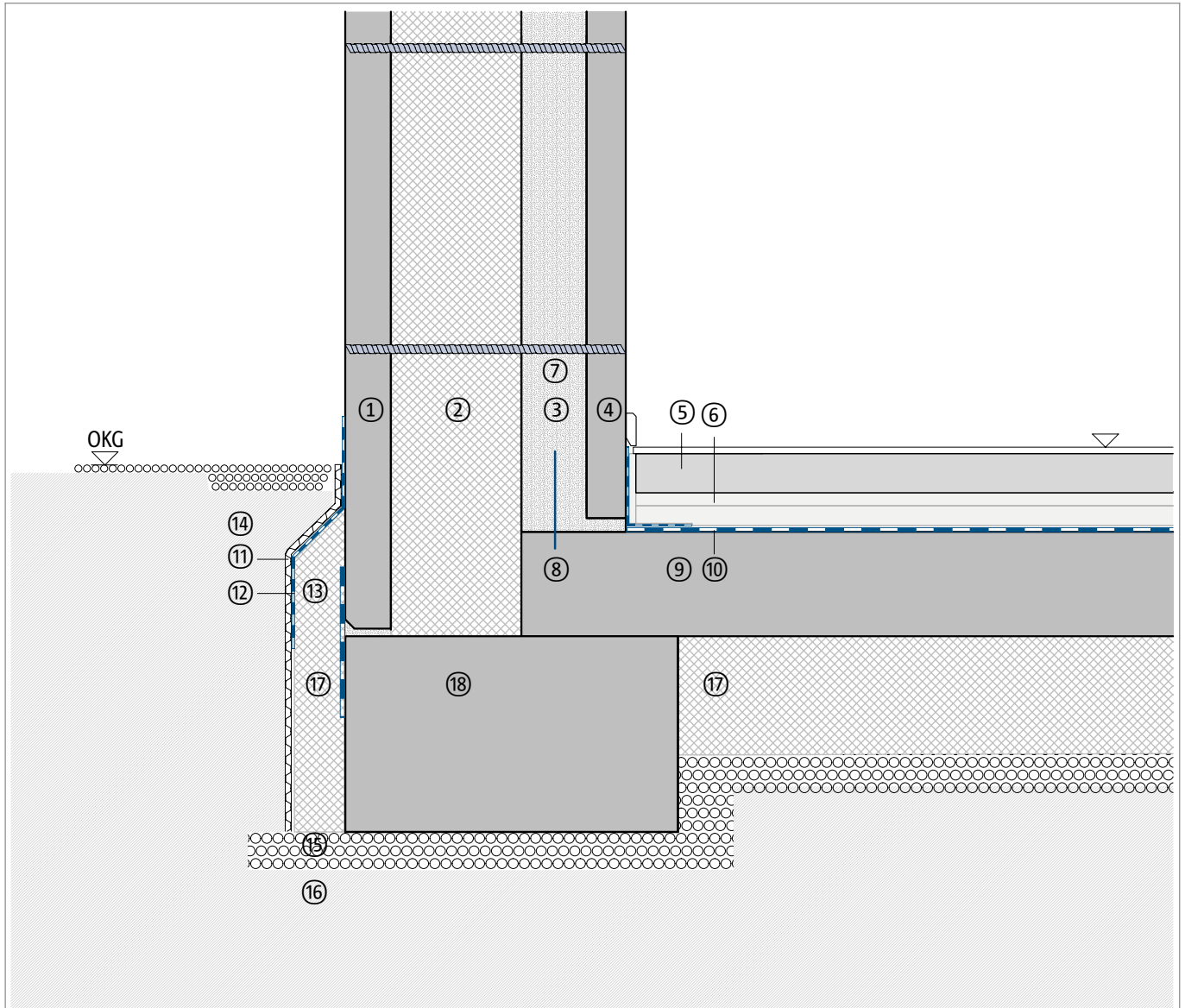
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung, optional
⑪	Feuchteschutz
⑫	Noppenbahn mit Vlies
⑬	Bauwerksabdichtung
⑭	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht
⑮	Sauberkeitsschicht
⑯	Tragfähiger Boden
⑰	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑱	Fundament, Stahlbeton

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Elementwand**  
 Anschluss Elementwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt

DCTA EW-06.03 | M 1 : 10



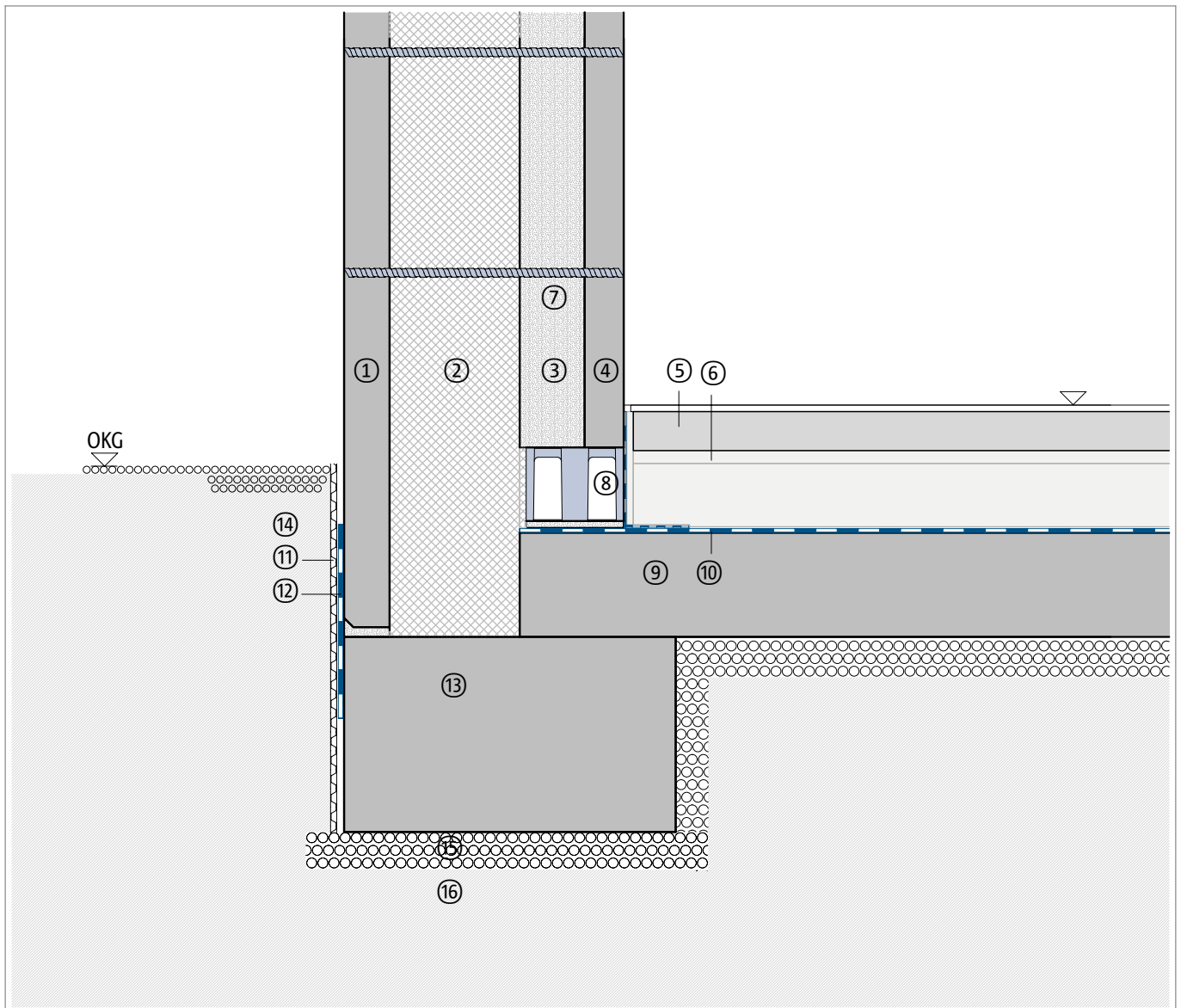
Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung, optional
⑪	Feuchteschutz
⑫	Noppenbahn mit Vlies
⑬	Bauwerksabdichtung
⑭	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht
⑮	Sauberkeitsschicht
⑯	Tragfähiger Boden
⑰	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑱	Fundament, Stahlbeton

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

**Thermisch getrennte Elementwand**  
 Anschluss Elementwand an Fundament  
 Gestützte Konstruktion  
 Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA EW-06.03.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Schöck Sconnex® Typ M
⑨	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung, optional
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Fundament, Stahlbeton
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht
⑮	Bauwerksabdichtung
⑯	Tragfähiger Boden

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

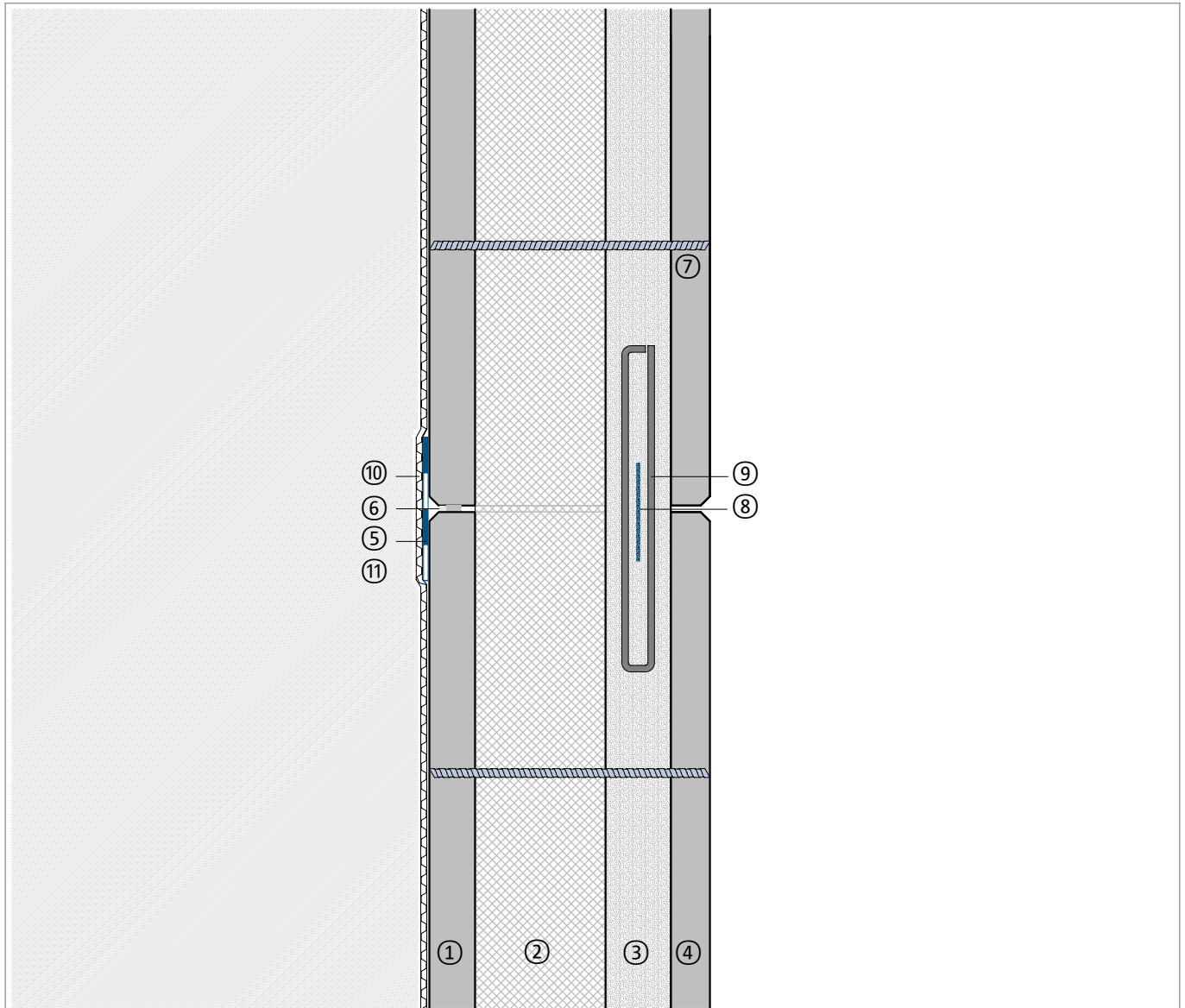
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Gerader Plattenstoß

Horizontalschnitt

DCTA EW-03.02 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bauwerksabdichtung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Noppenbahn mit Vlies
⑪	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

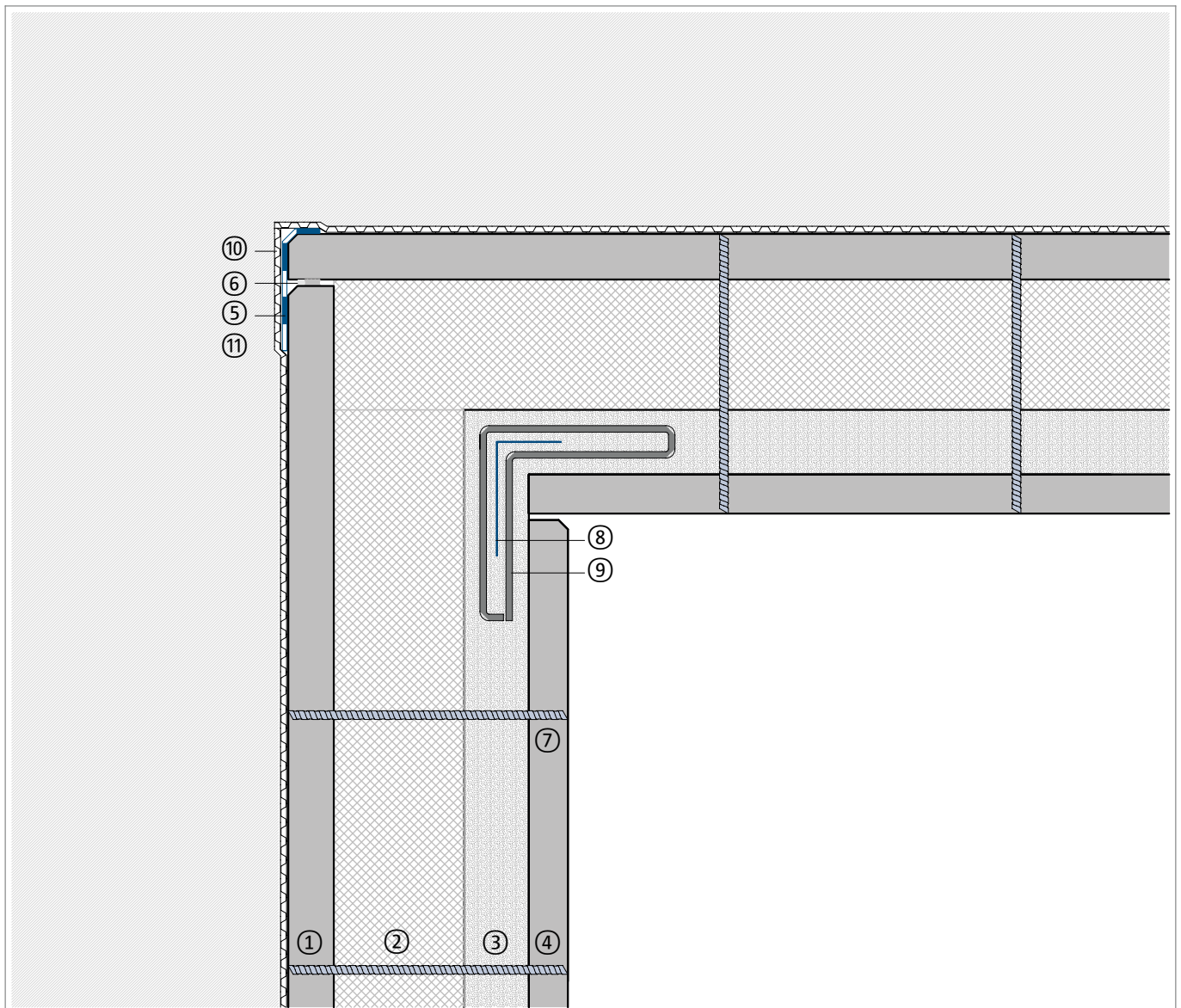
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, rechter Winkel

Horizontalschnitt

DCTA EW-03.03 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bauwerksabdichtung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Noppenbahn mit Vlies
⑪	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



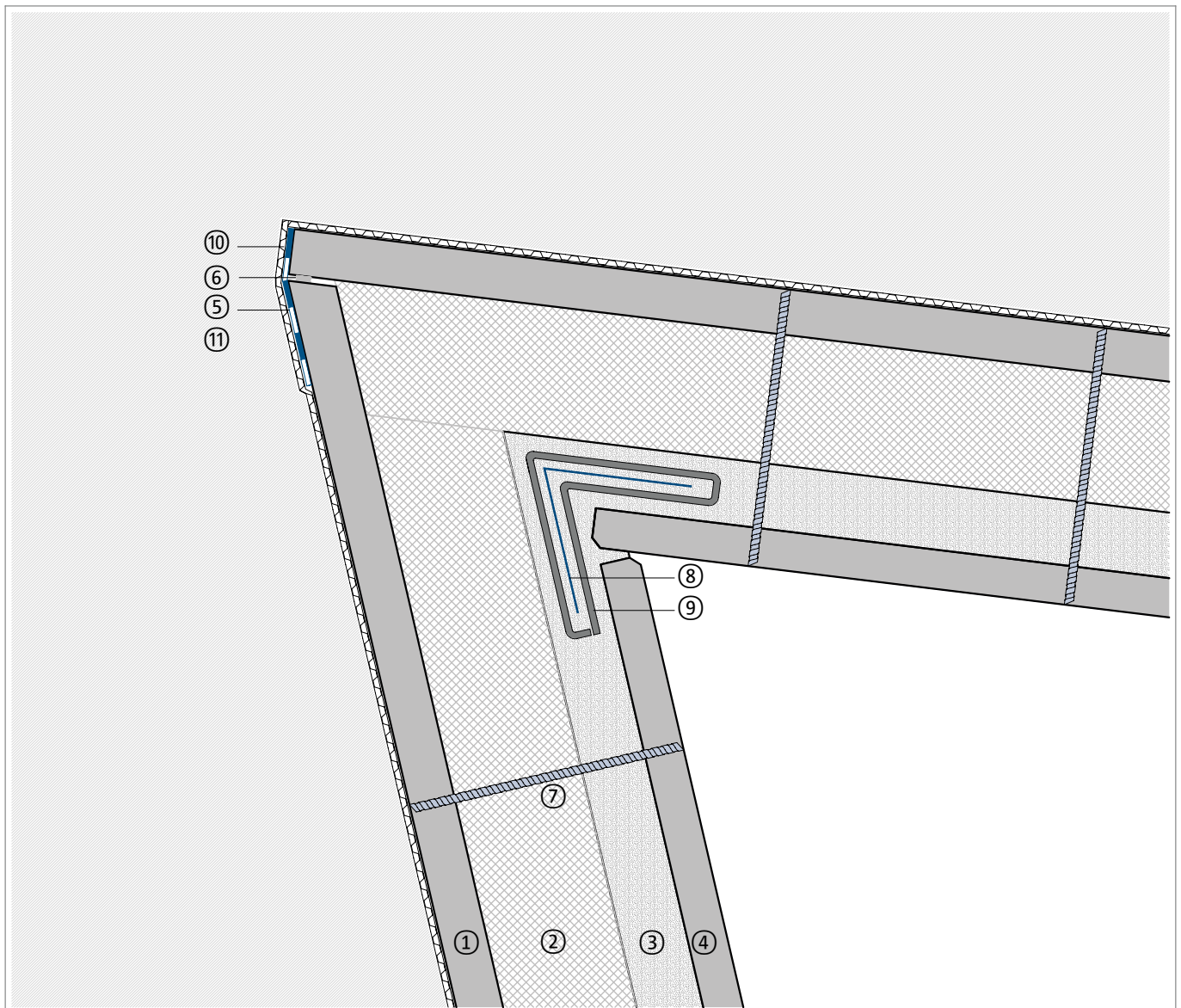
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, spitzer Winkel

Horizontalschnitt

DCTA EW-03.04 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bauwerksabdichtung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Noppenbahn mit Vlies
⑪	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

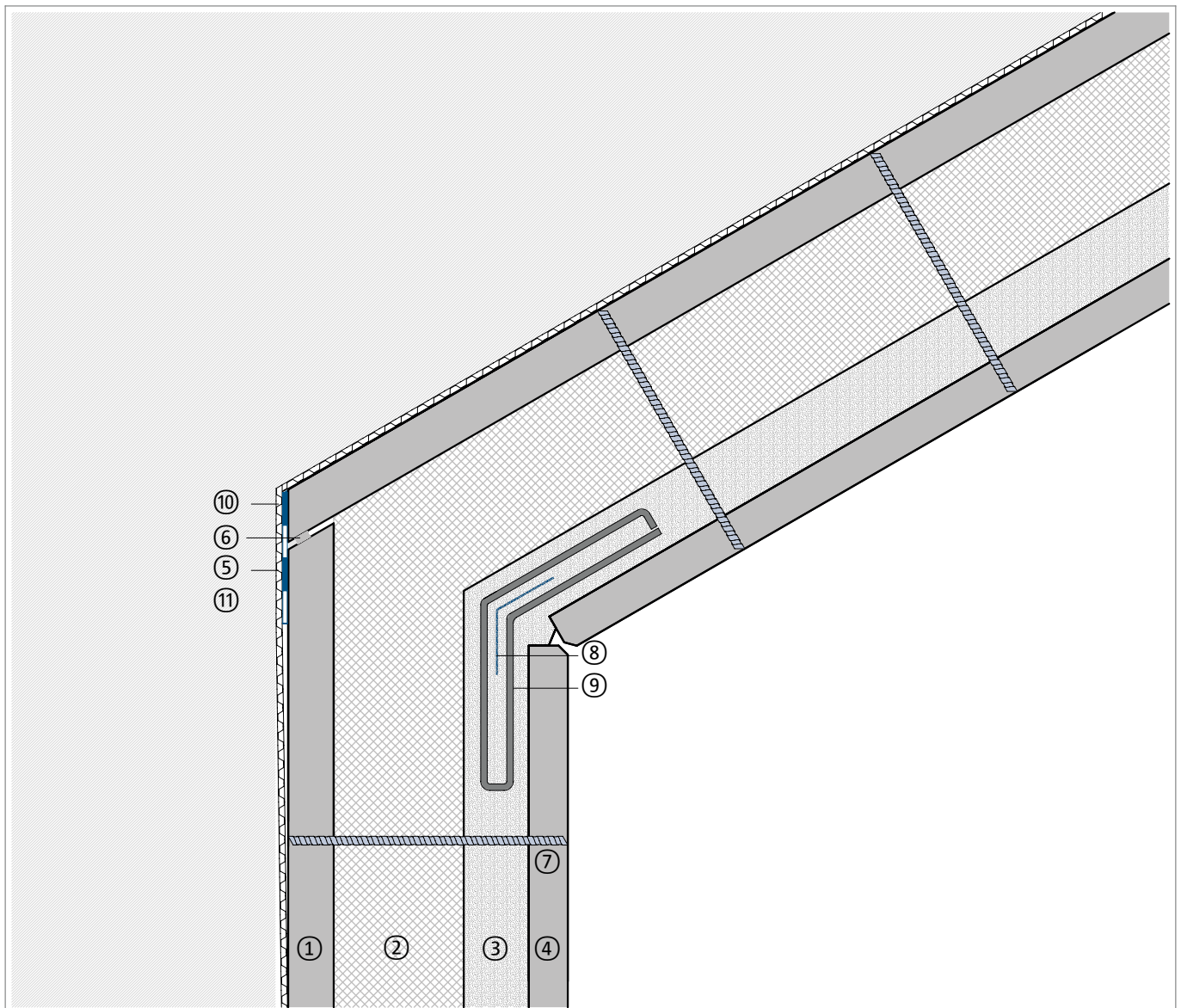
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, stumpfer Winkel

Horizontalschnitt

DCTA EW-03.05 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bauwerksabdichtung
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Fugenblech, mineralisch beschichtet
⑨	Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Noppenbahn mit Vlies
⑪	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

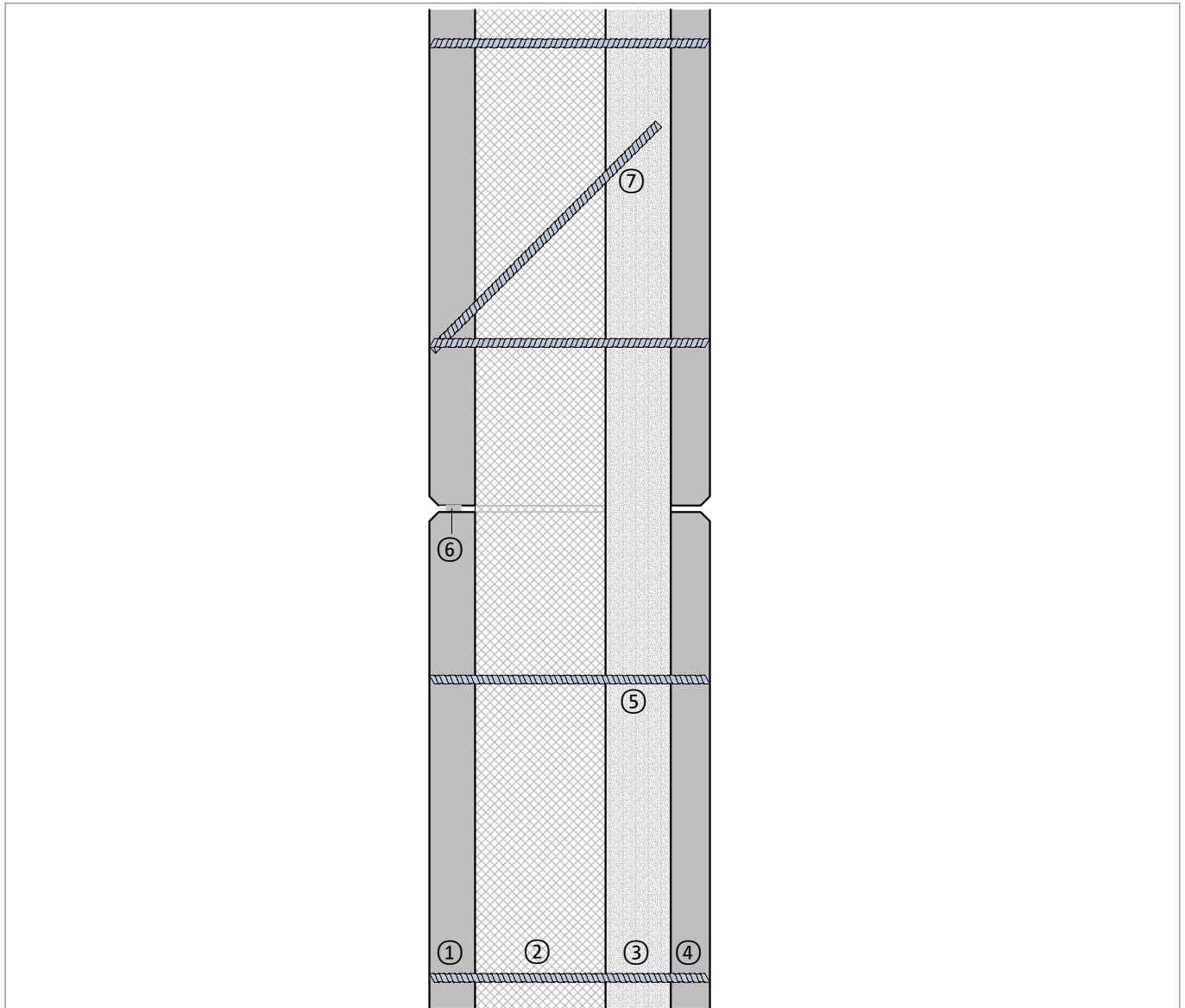
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Gerader Plattenstoß

Vertikalschnitt

DCTA EW-07.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-ED

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

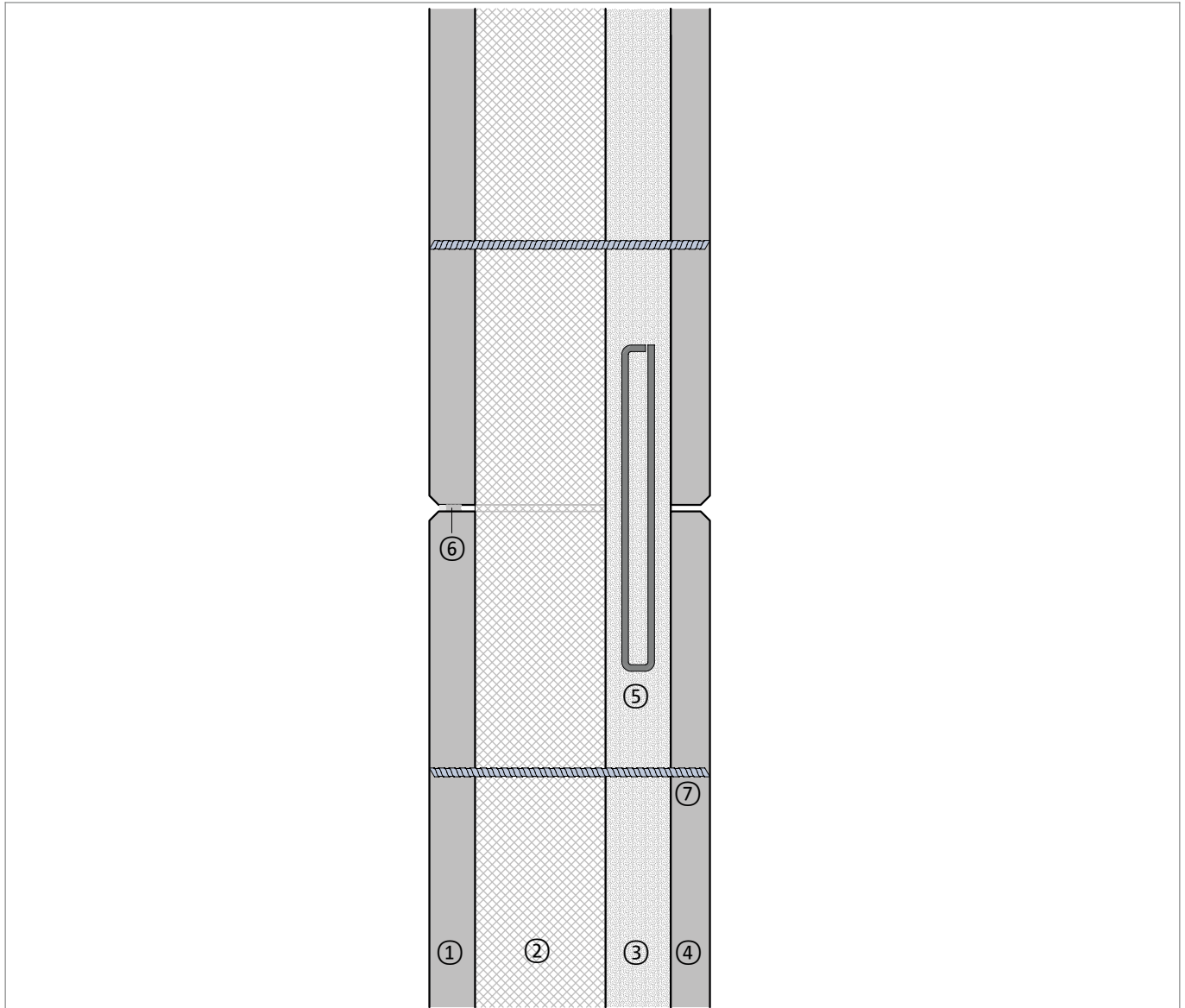
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Gerader Plattenstoß

Horizontalschnitt

DCTA EW-07.02 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Stoßverbinder
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

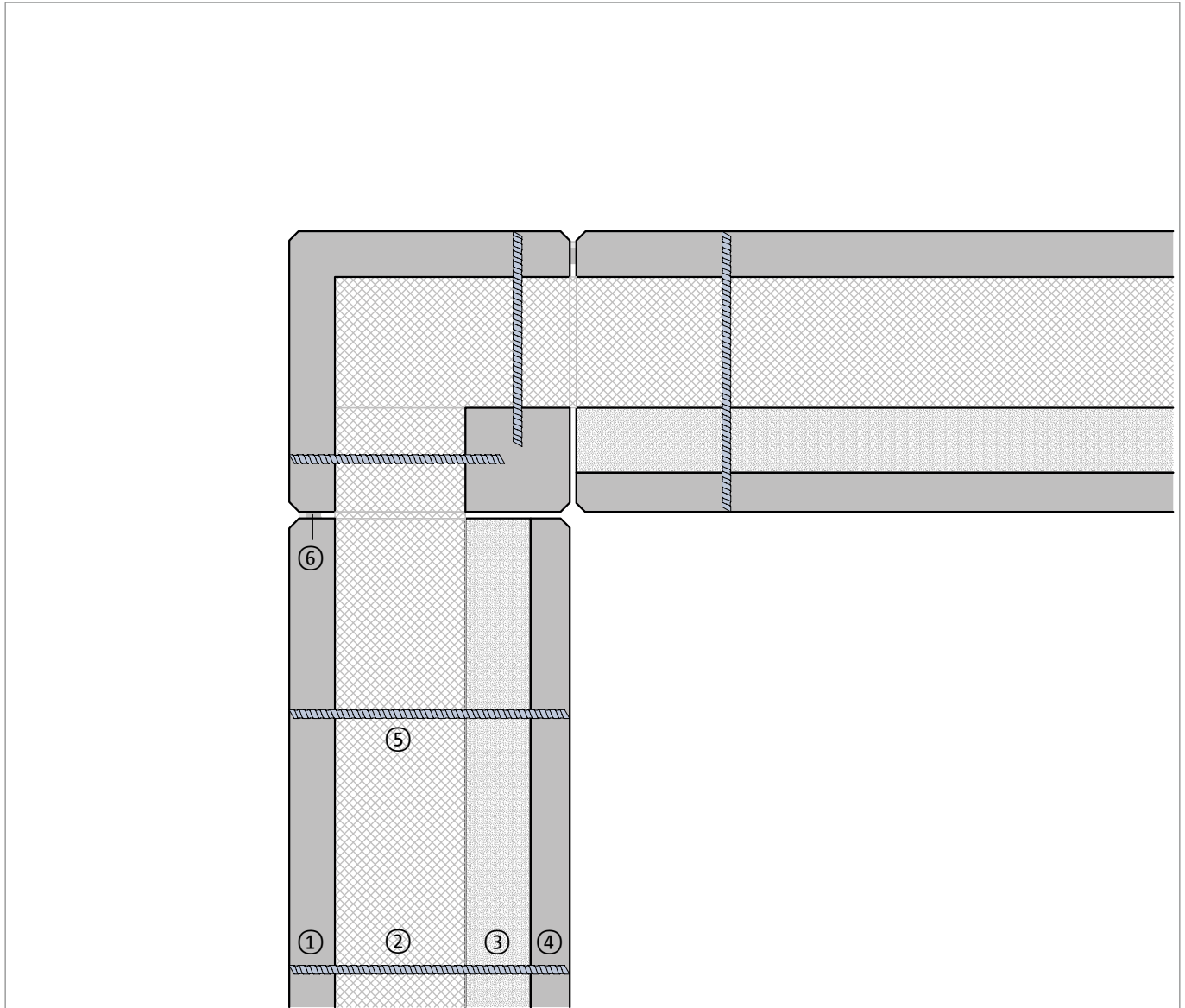
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, rechter Winkel

Horizontalschnitt

DCTA EW-07.03 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑥	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

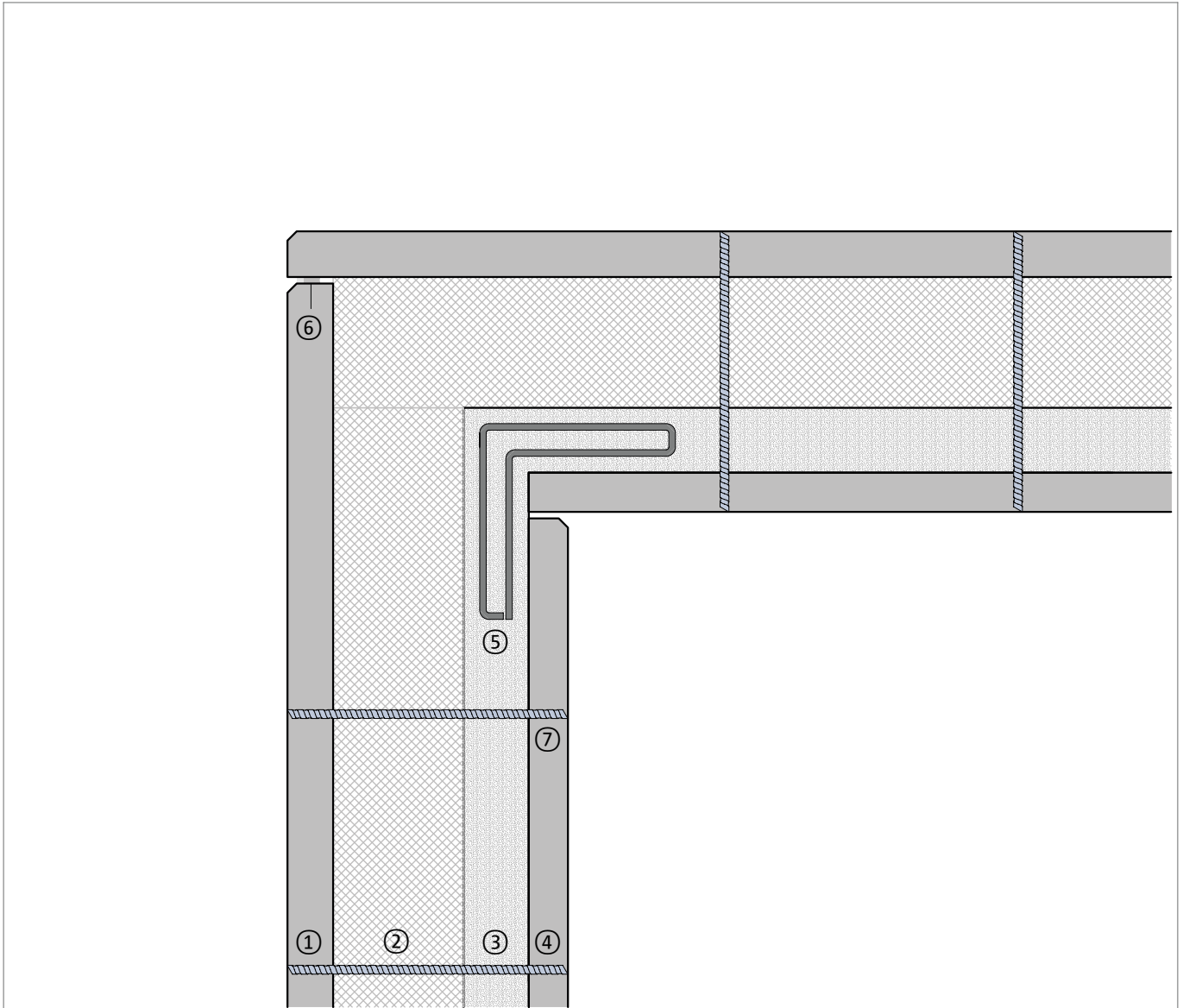
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, rechter Winkel

Horizontalschnitt, Variante 1

DCTA EW-07.03.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Stoßverbinder
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

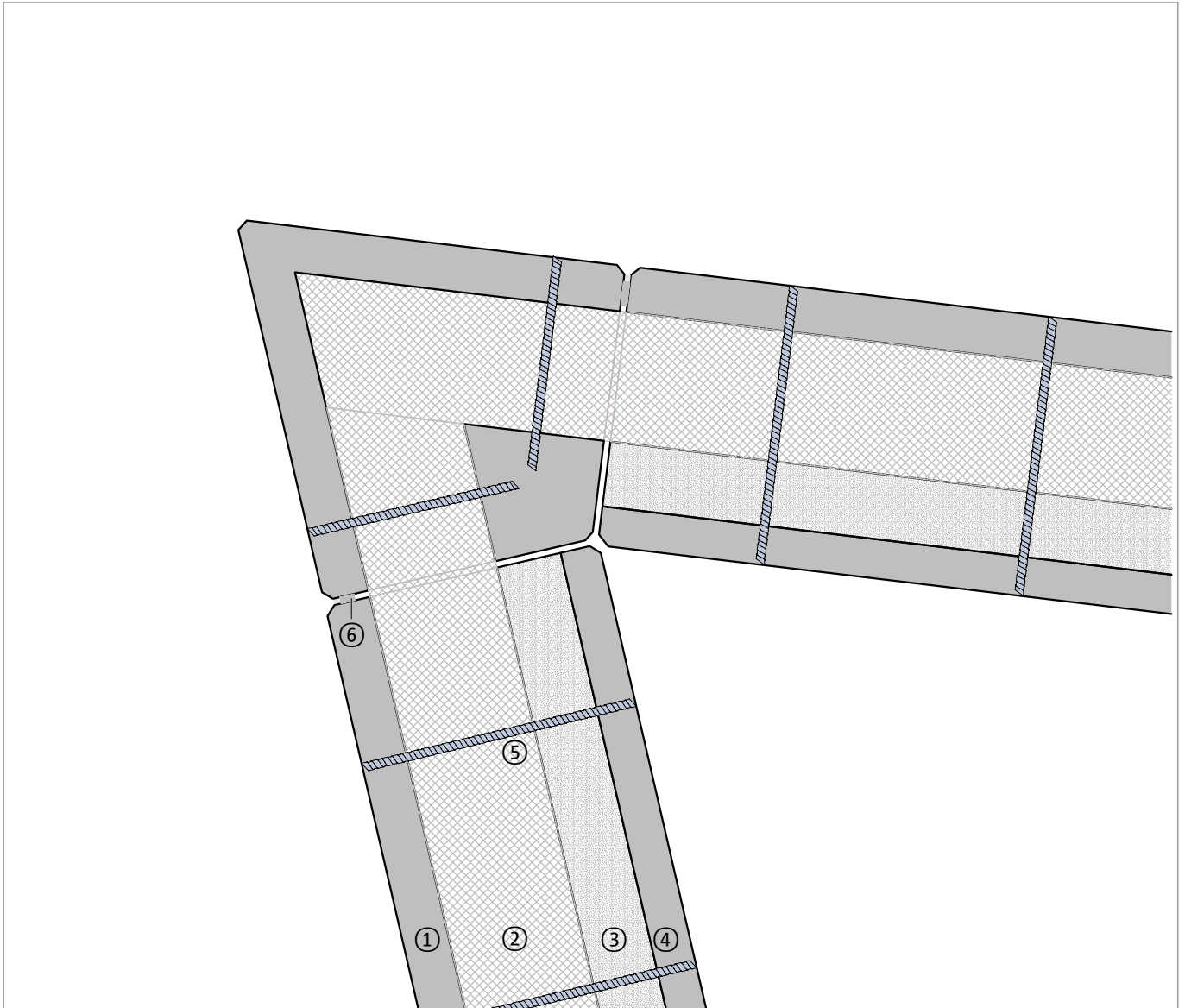
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, spitzer Winkel

Horizontalschnitt

DCTA EW-07.04 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑥	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

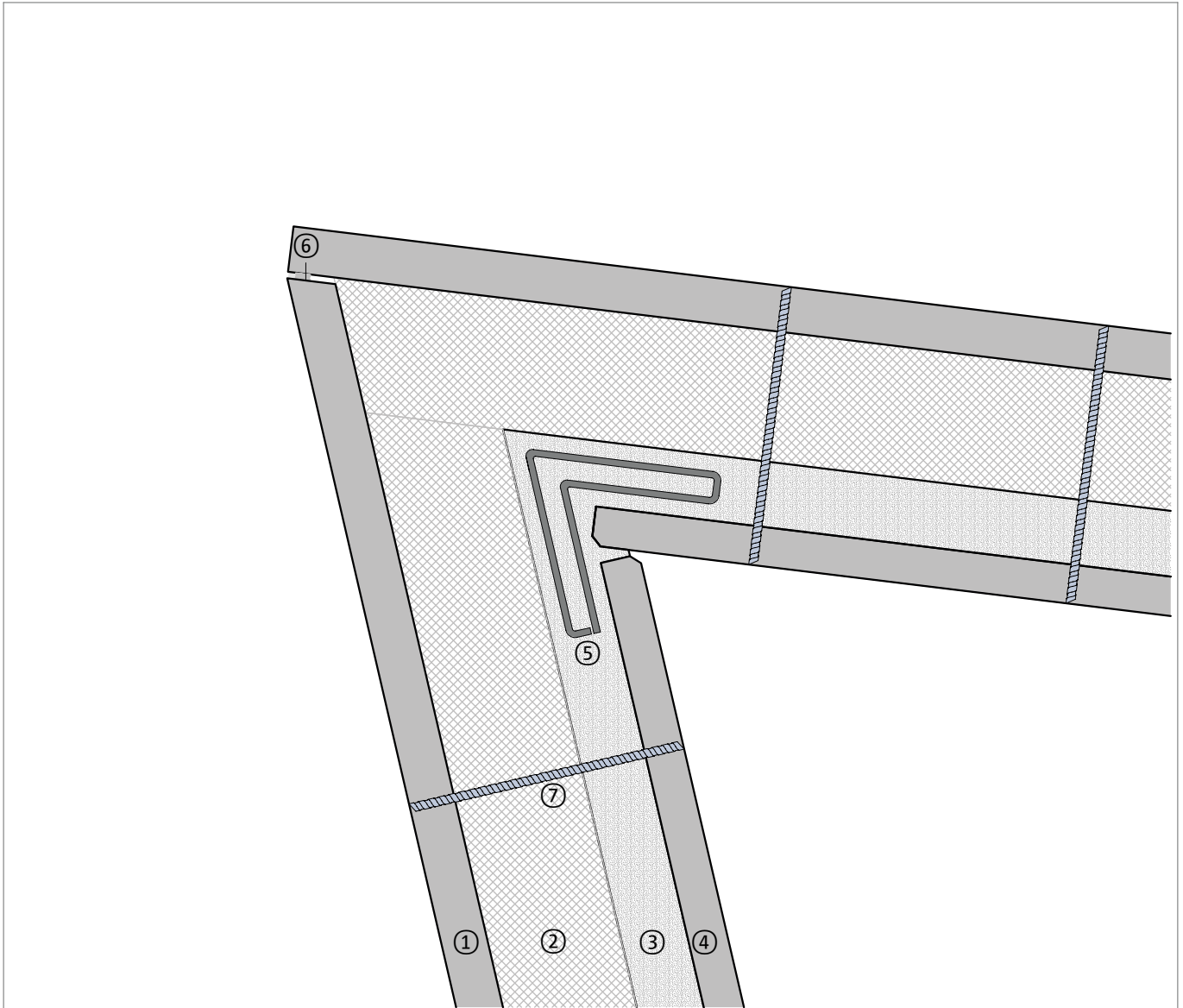
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, spitzer Winkel

Horizontalschnitt, Variante 1

DCTA EW-07.04.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Stoßverbinder
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



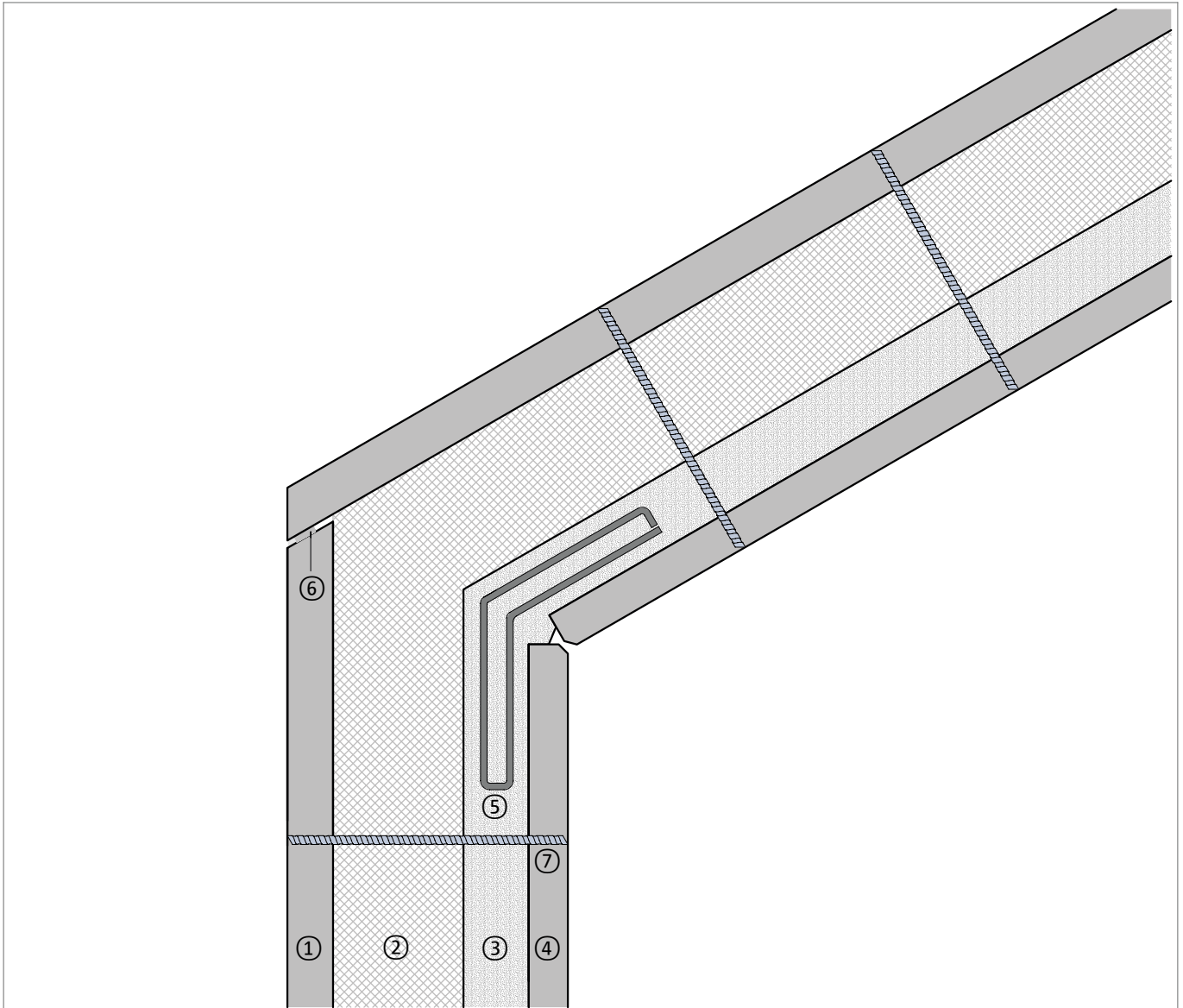
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Elementwand an Elementwand

Eckausbildung, stumpfer Winkel

Horizontalschnitt

DCTA EW-07.05 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Stoßverbinder
⑥	Dichtstoff, Kompriband
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

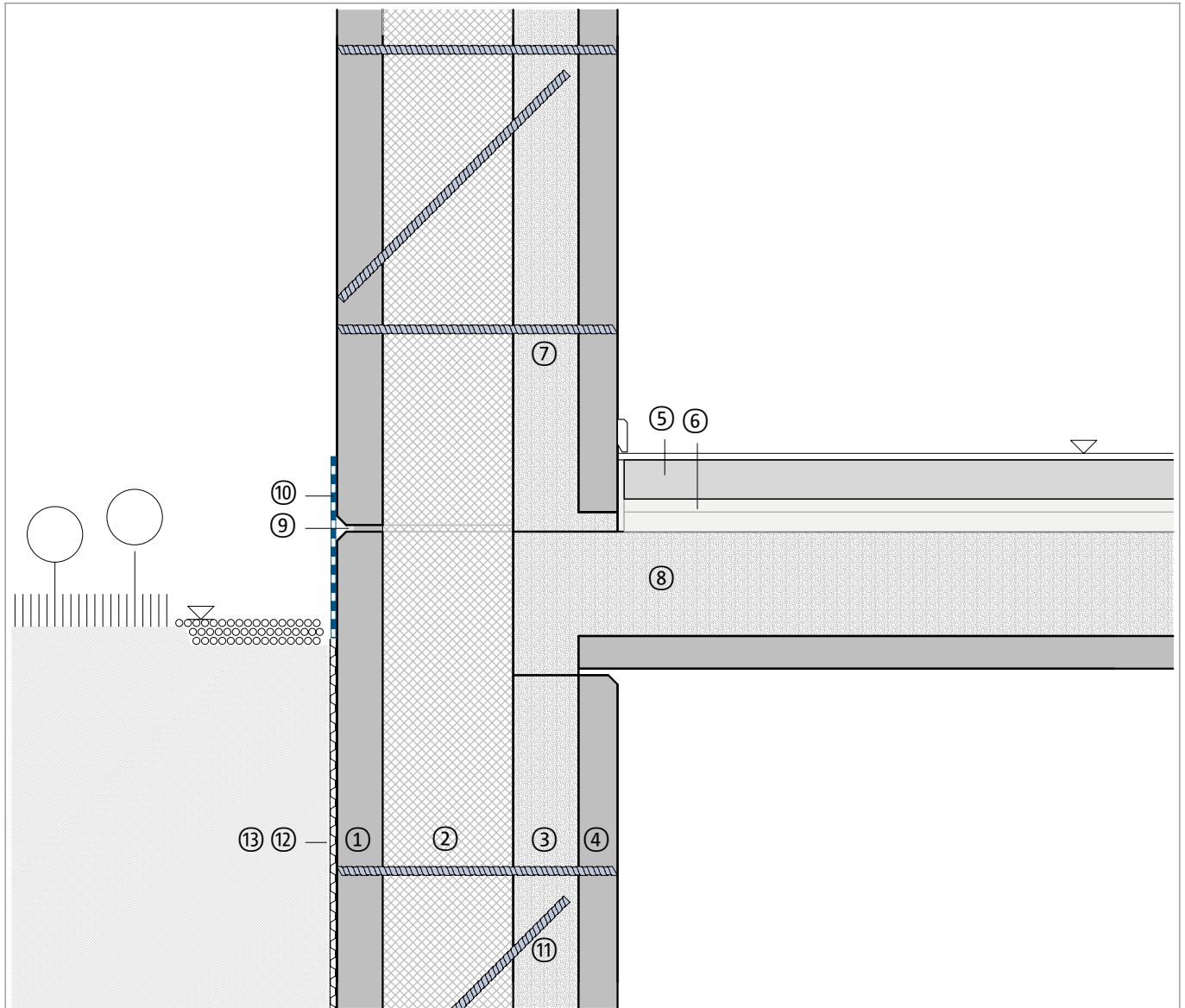
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Deckenelement an Elementwand

Freitragende Vorsatzschale

Vertikalschnitt

DCTA EW-04.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Schöck Isolink® Typ C-ED
⑫	Noppenbahn mit Vlies
⑬	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

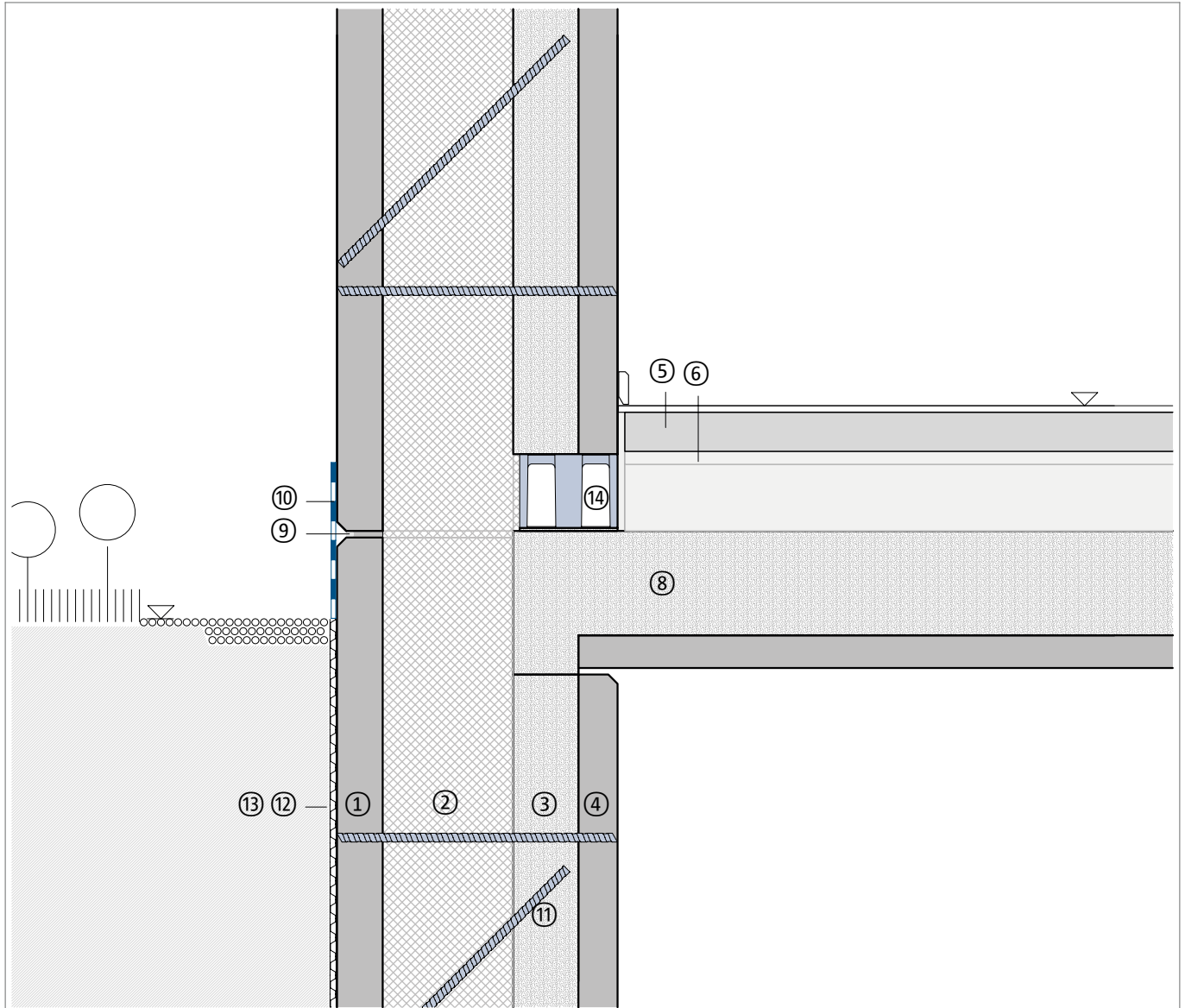
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Deckenelement an Elementwand

Freitragende Vorsatzschale

Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA EW-04.01.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Dichtstoff, Kompriband

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bauwerksabdichtung
⑪	Schöck Isolink® Typ C-ED
⑫	Noppenbahn mit Vlies
⑬	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht
⑭	Schöck Sconnex® Typ M

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

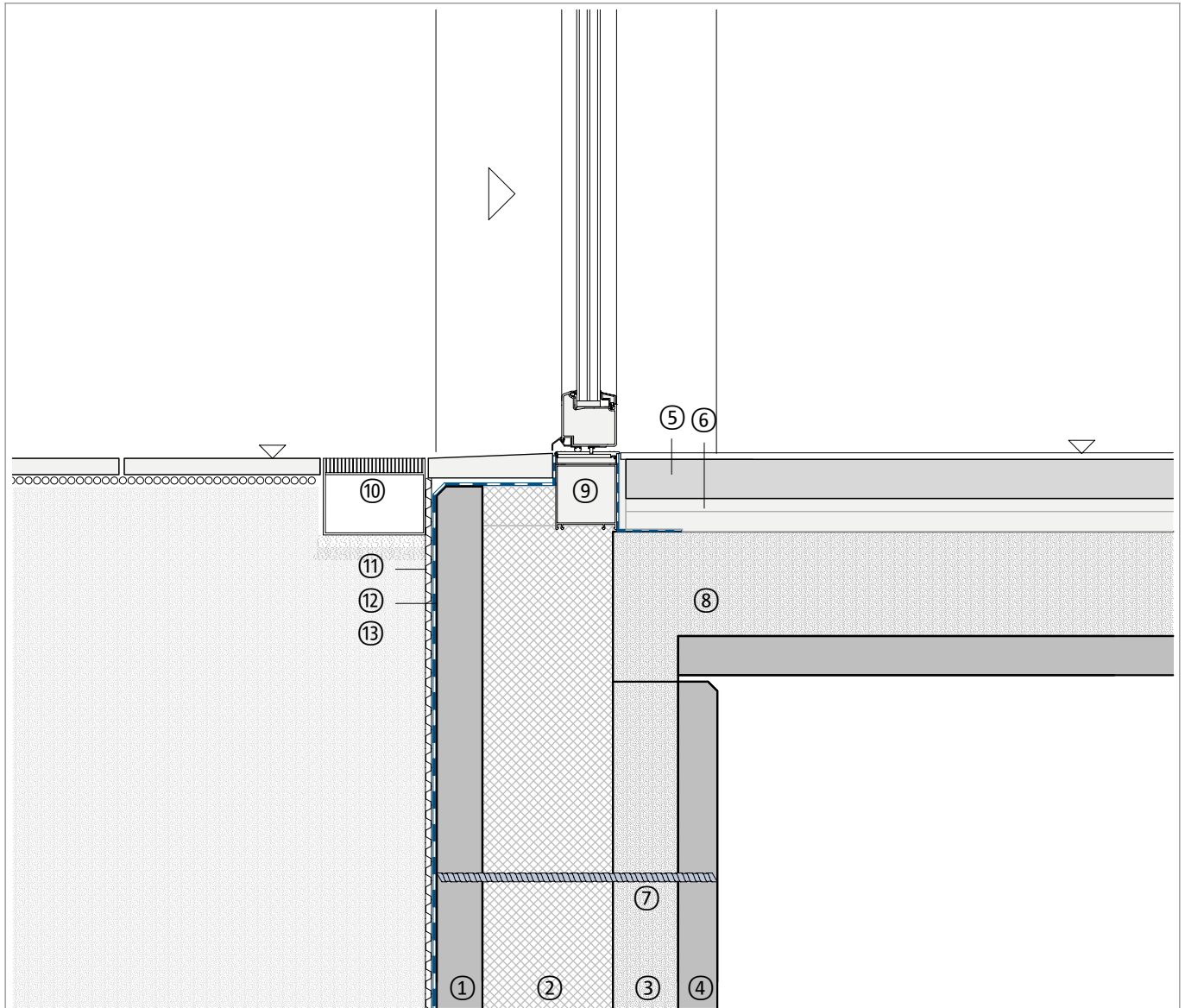
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Türelement

Schwelle

Vertikalschnitt

DCTA EW-08.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Türelement, Schwelle wärmegeklämt

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Entwässerungsrinne
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Bauwerksabdichtung
⑬	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

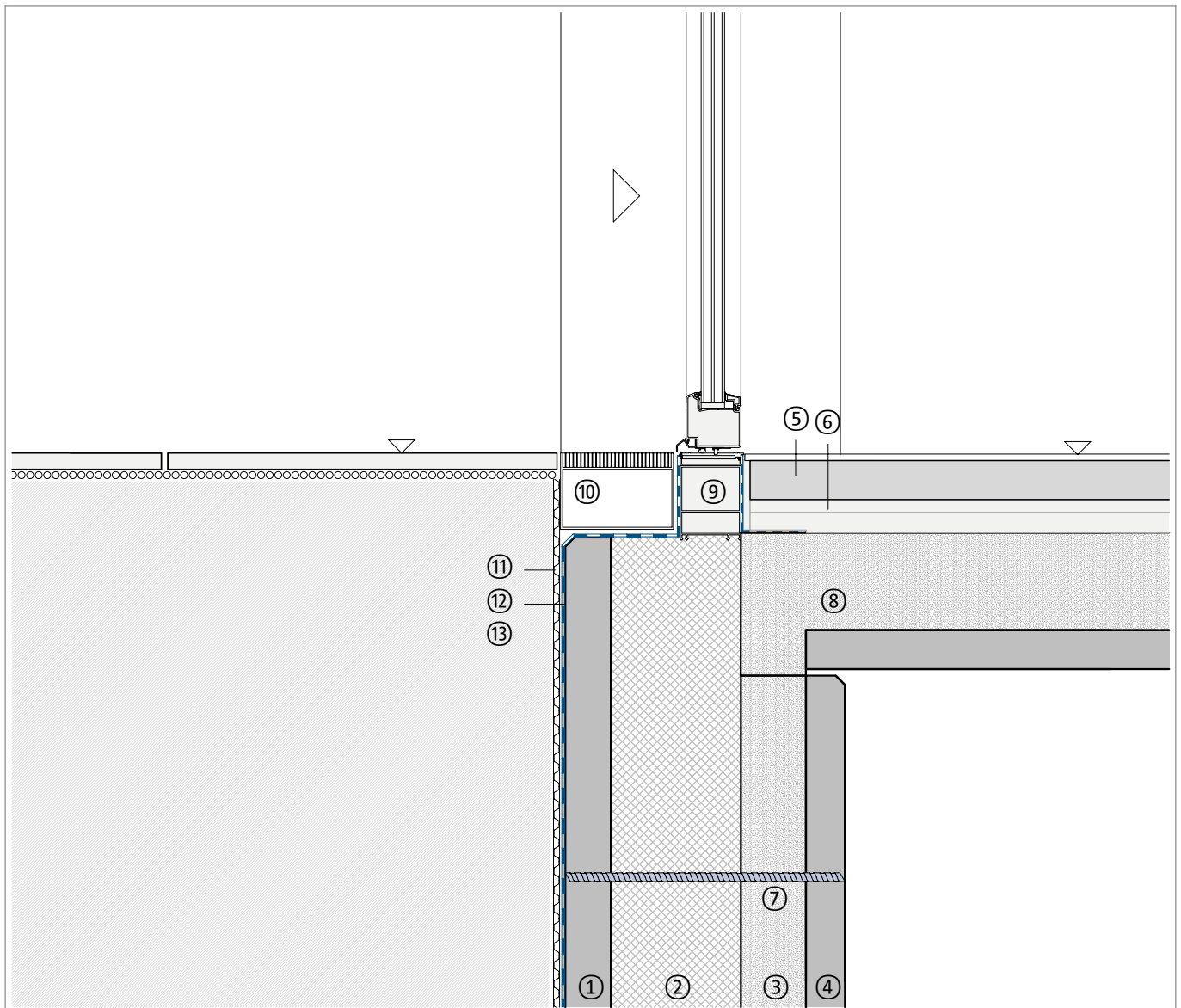
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Türelement

Schwelle

Vertikalschnitt, Variante 1

DCTA EW-08.01.1 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Türelement, Schwelle wärmedämmend

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Entwässerungsrinne
⑪	Noppenbahn mit Vlies
⑫	Bauwerksabdichtung
⑬	Baugrubenverfüllung, Sickerschicht

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

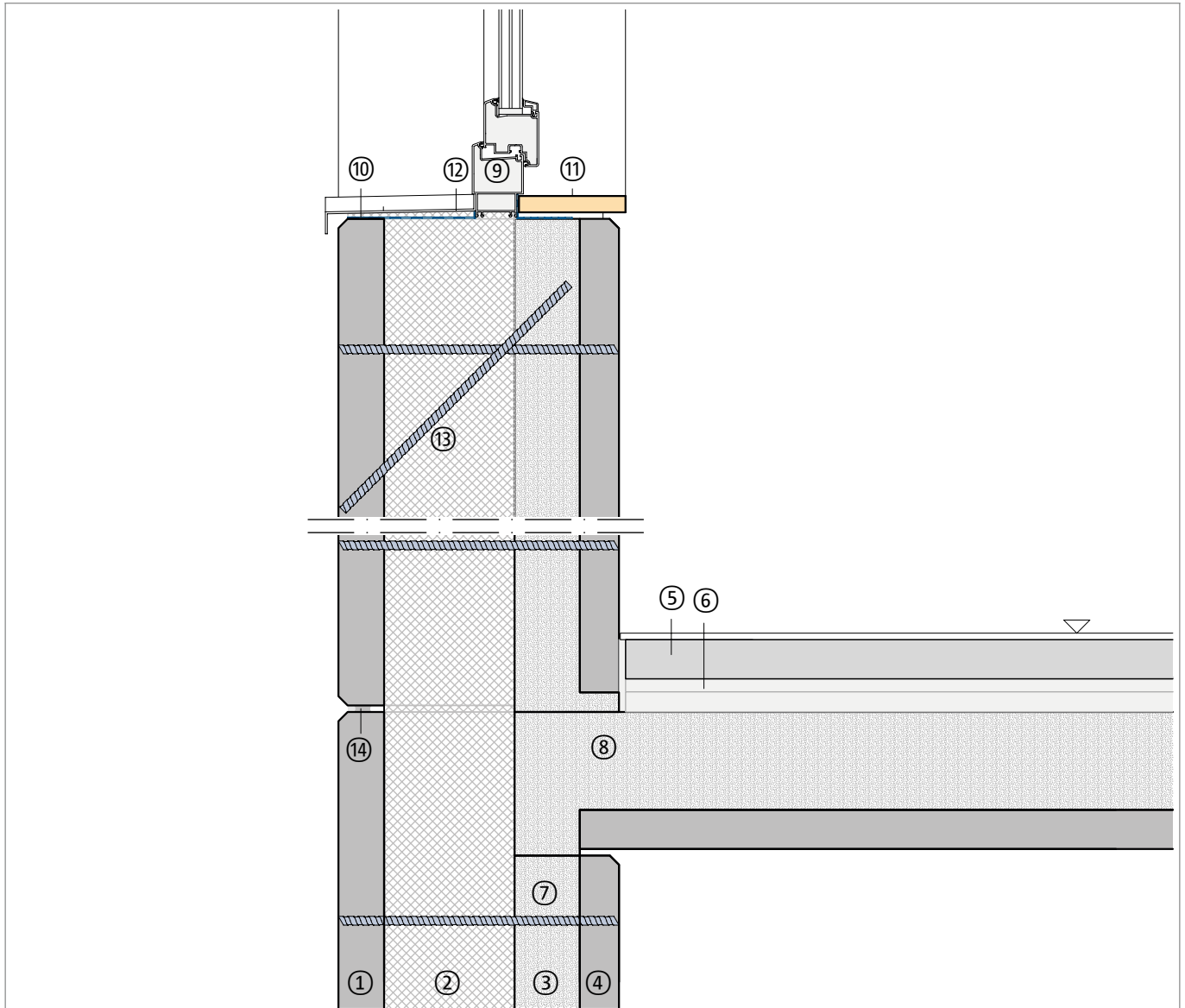
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Fensterelement

Brüstung

Vertikalschnitt

DCTA EW-09.01 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Fensterelement

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung
⑪	Fensterbank, innen
⑫	Fensterbank, außen, antidröhn
⑬	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑭	Dichtstoff, Kompriband

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

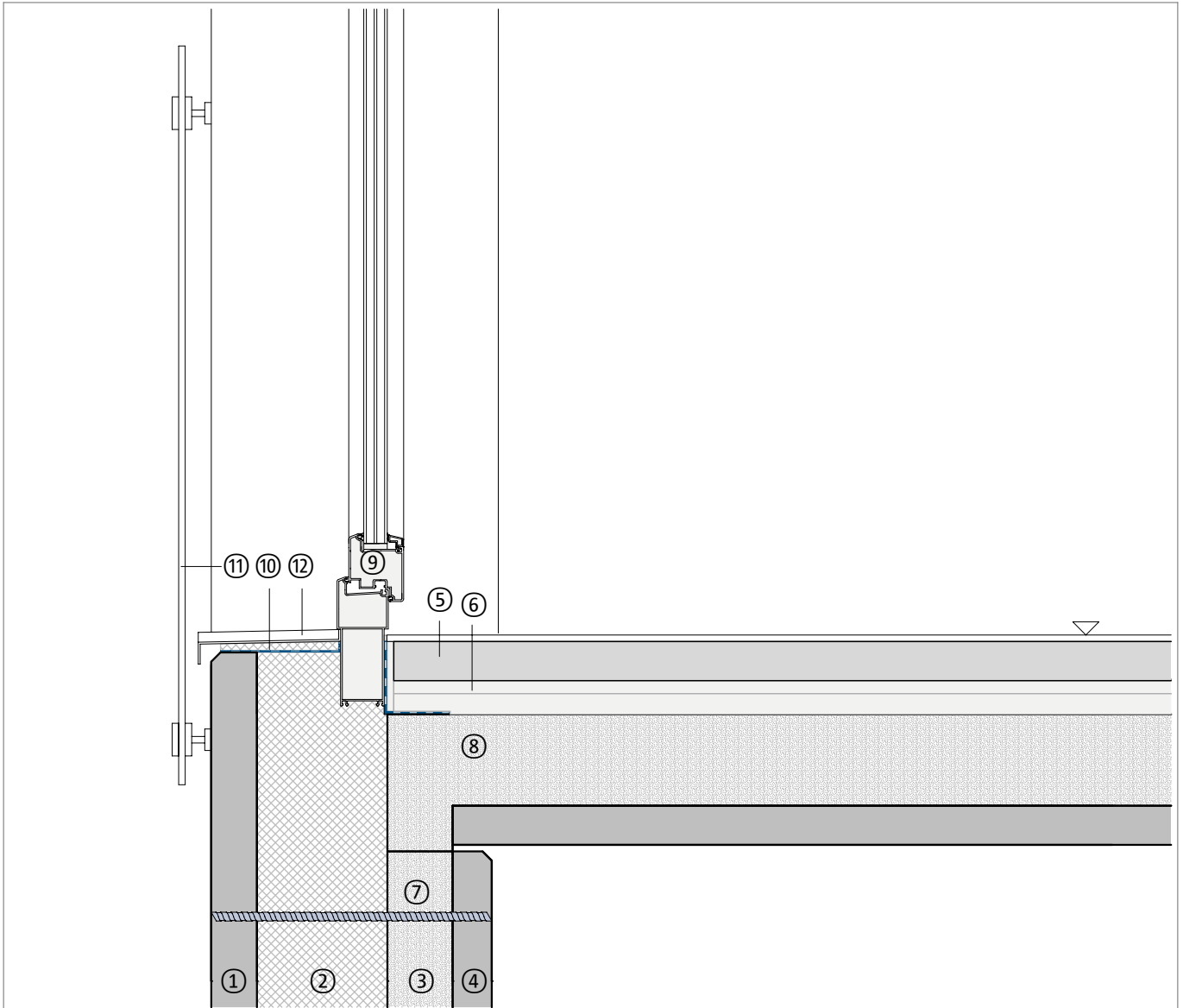
## Thermisch getrennte Elementwand

Anschluss Fensterelement

Schwelle

Vertikalschnitt

DCTA EW-09.02 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorsatzschale
②	Kerndämmung, z. B. XPS
③	Ortbeton
④	Tragschale
⑤	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑥	Trittschall- und Wärmedämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Fensterelement

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung
⑪	Geländer oder Absturzsicherung
⑫	Fensterbank, außen, antidröhn

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

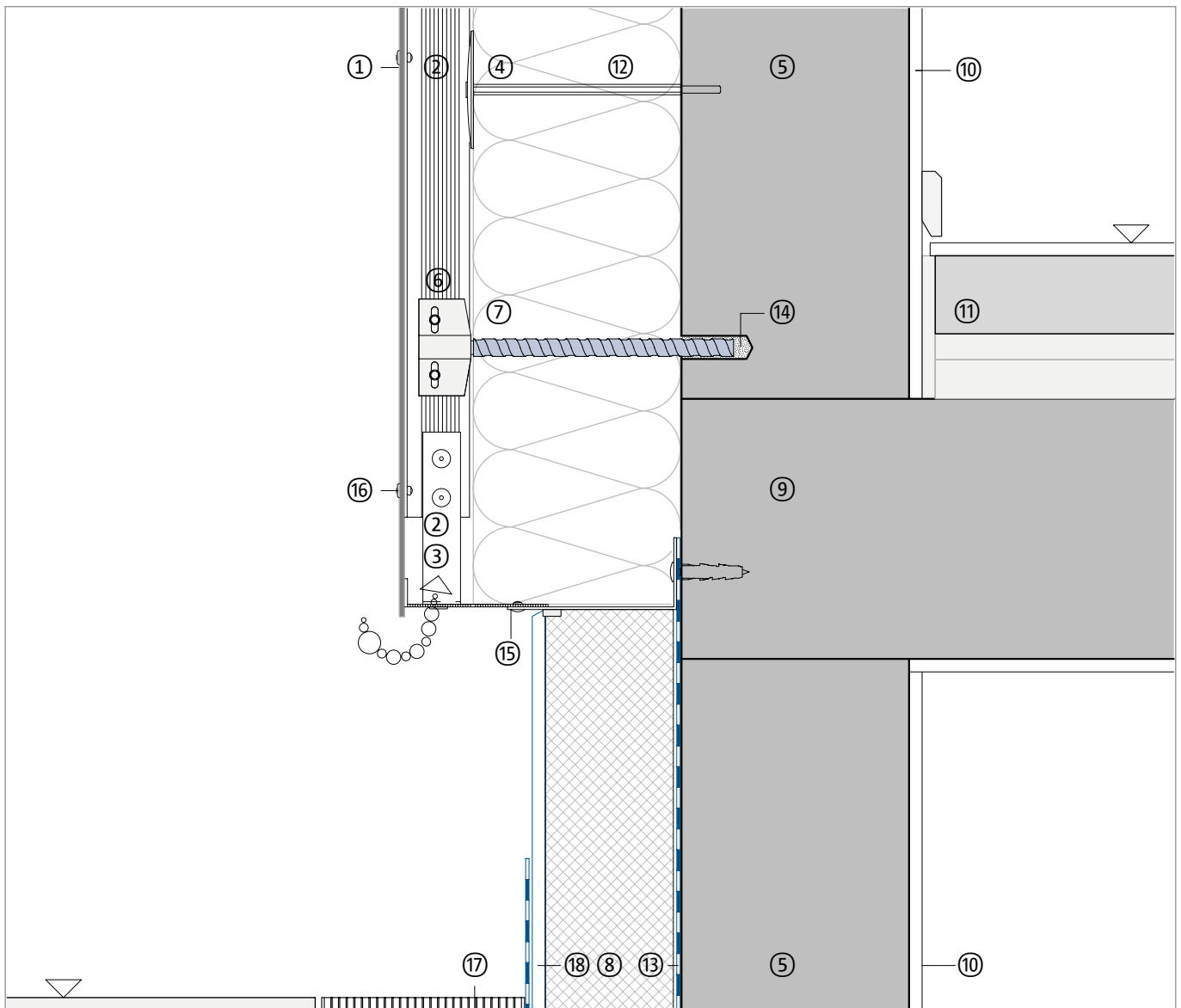
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Sockel

Vertikalschnitt

DCIL MUK 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Perimeterdämmung
⑨	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Innenputz
⑪	Schwimmender Estrich mit Belag
⑫	Dämmstoffhalter
⑬	Abdichtung
⑭	Verbundmörtel
⑮	Thermisch getrenntes Sockelprofil
⑯	Niete
⑰	Rinne
⑱	Feuchteschutz

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



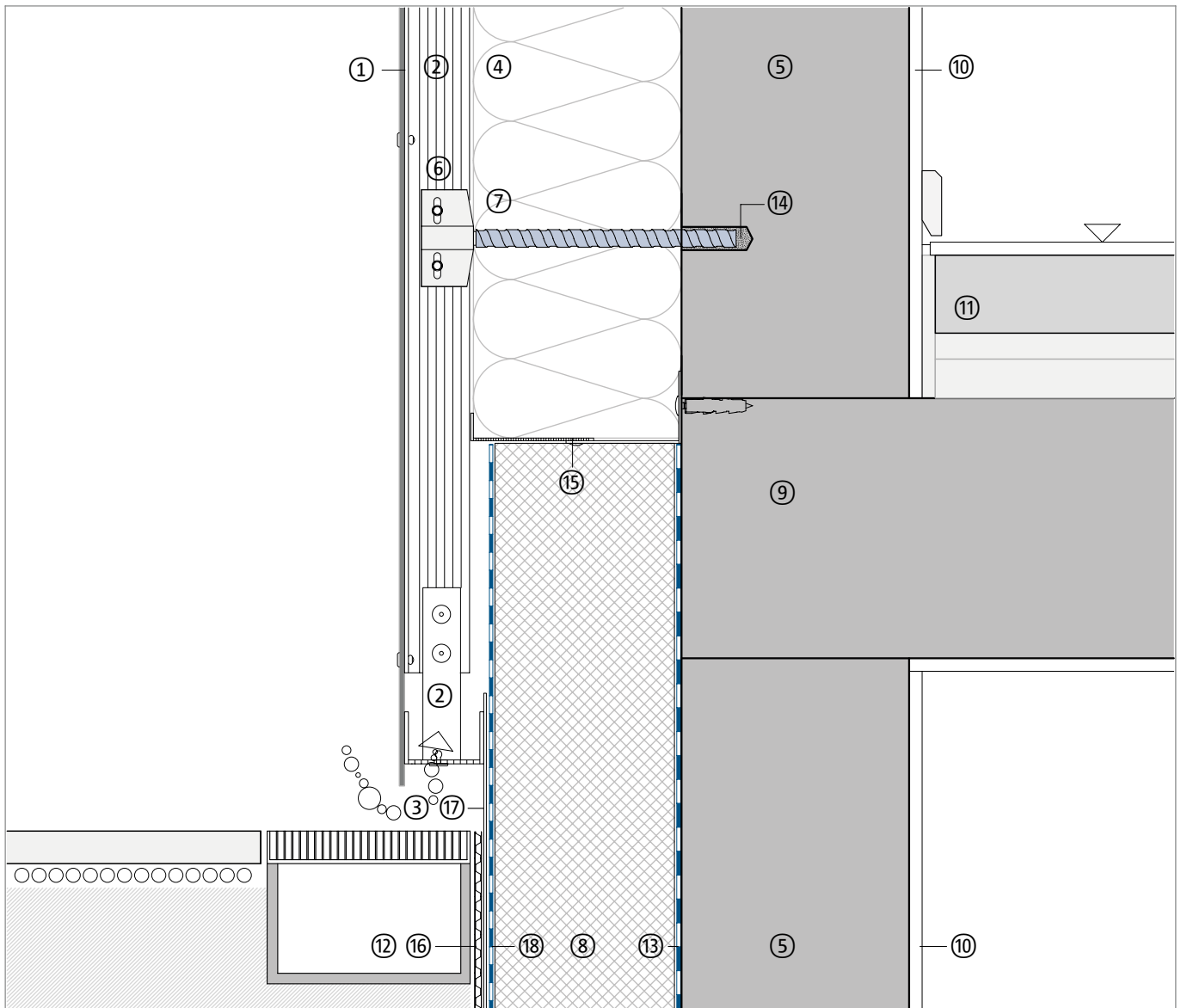
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Sockel, Variante 1

Vertikalschnitt

DCIL MUK 01.01.1 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Perimeterdämmung
⑨	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Innenputz
⑪	Schwimmender Estrich mit Belag
⑫	Rinne
⑬	Abdichtung
⑭	Verbundmörtel
⑮	Thermisch getrenntes Sockelprofil
⑯	Noppenbahn mit Vlies
⑰	Aluminiumblech, gekantet
⑱	Feuchteschutz

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

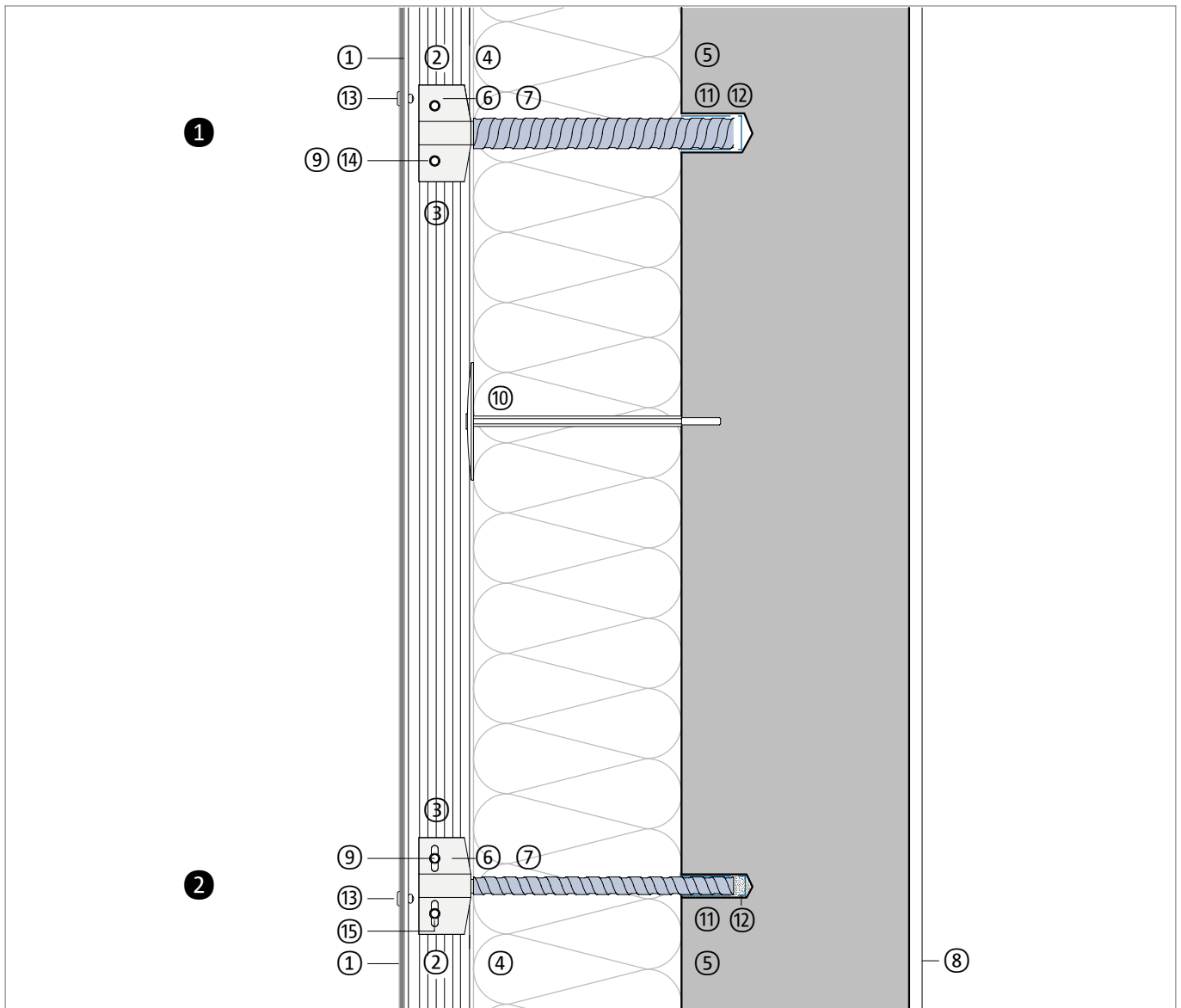
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Festpunkt und Gleitpunkt

Fassade, Zubehör

DCIL MUK 02.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Verbindungsmittel: selbstbohrende Schnellbauschraube

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Dämmstoffhalter
⑪	Verbundmörtel
⑫	Siebhülse, für Mauerwerk mit Hohlräumen
⑬	Niete
①	<b>FESTPUNKT</b>
⑭	Flügeladpter mit Rundlöchern (Isolink® Typ F Part FA-FP)
②	<b>GLEITPUNKT</b>
⑮	Flügeladpter mit Langlöchern (Isolink® Typ F Part FA-GP)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

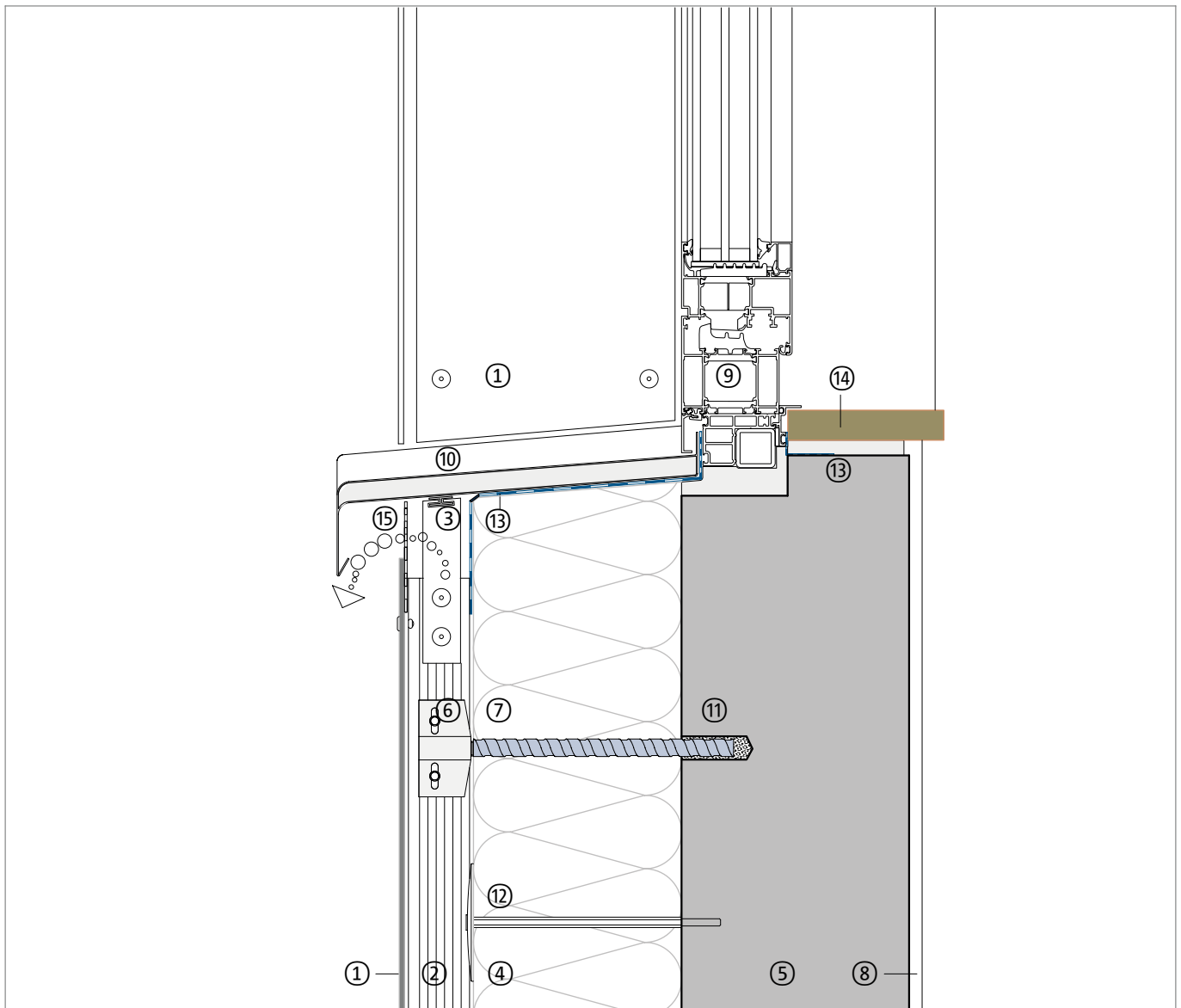
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Brüstung

Vertikalschnitt

DCIL MUK 03.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Fenster

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterbank, außen
⑪	Verbundmörtel
⑫	Dämmstoffhalter
⑬	Abdichtung, Fensteranschlussband
⑭	Fensterbank, innen
⑮	Insektengitter

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

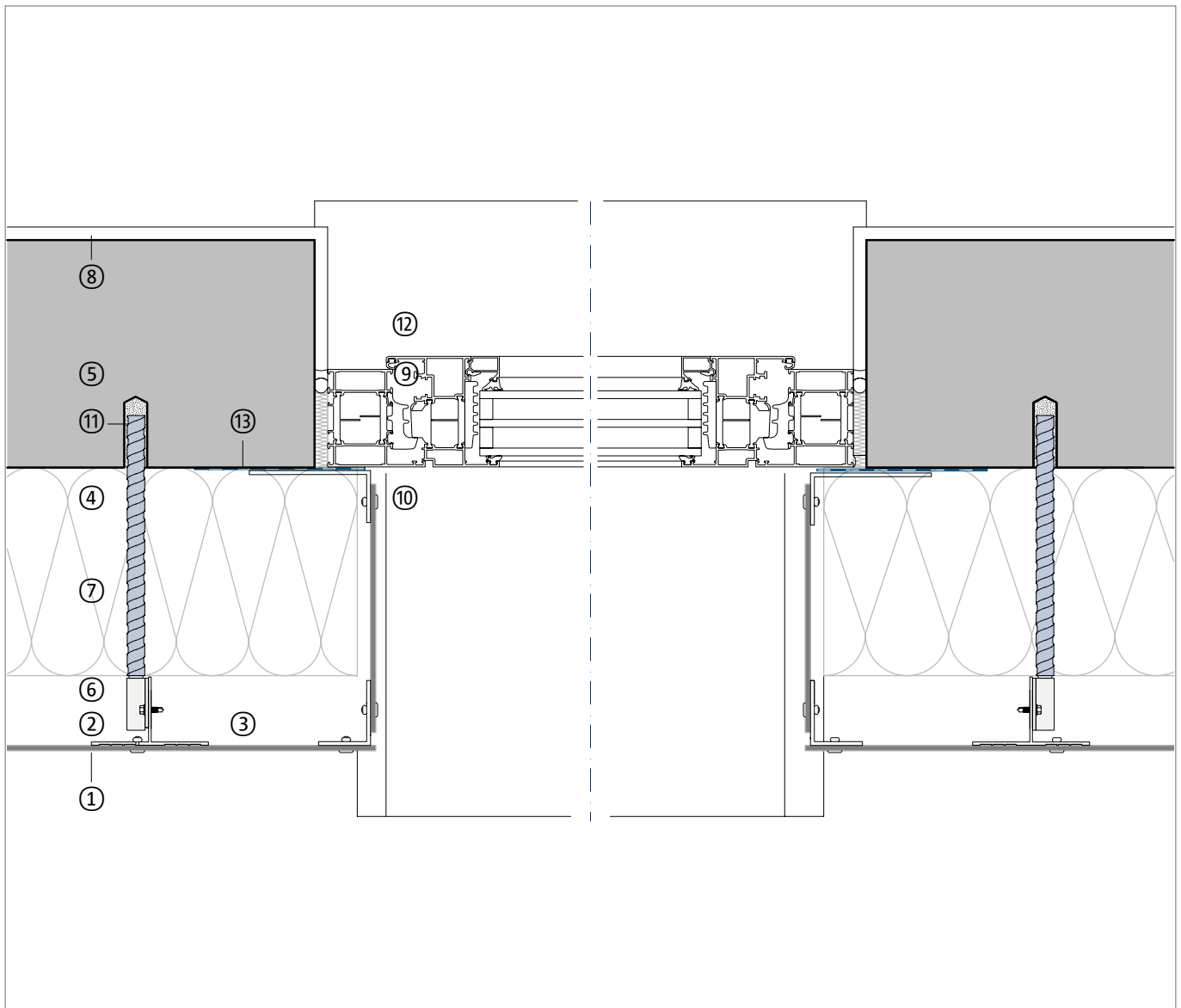
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Fensterlaibung

Horizontalschnitt

DCIL MUK 04.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Fenster

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterbank, außen
⑪	Verbundmörtel
⑫	Fensterbank, innen
⑬	Abdichtung, Fensteranschlussband

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

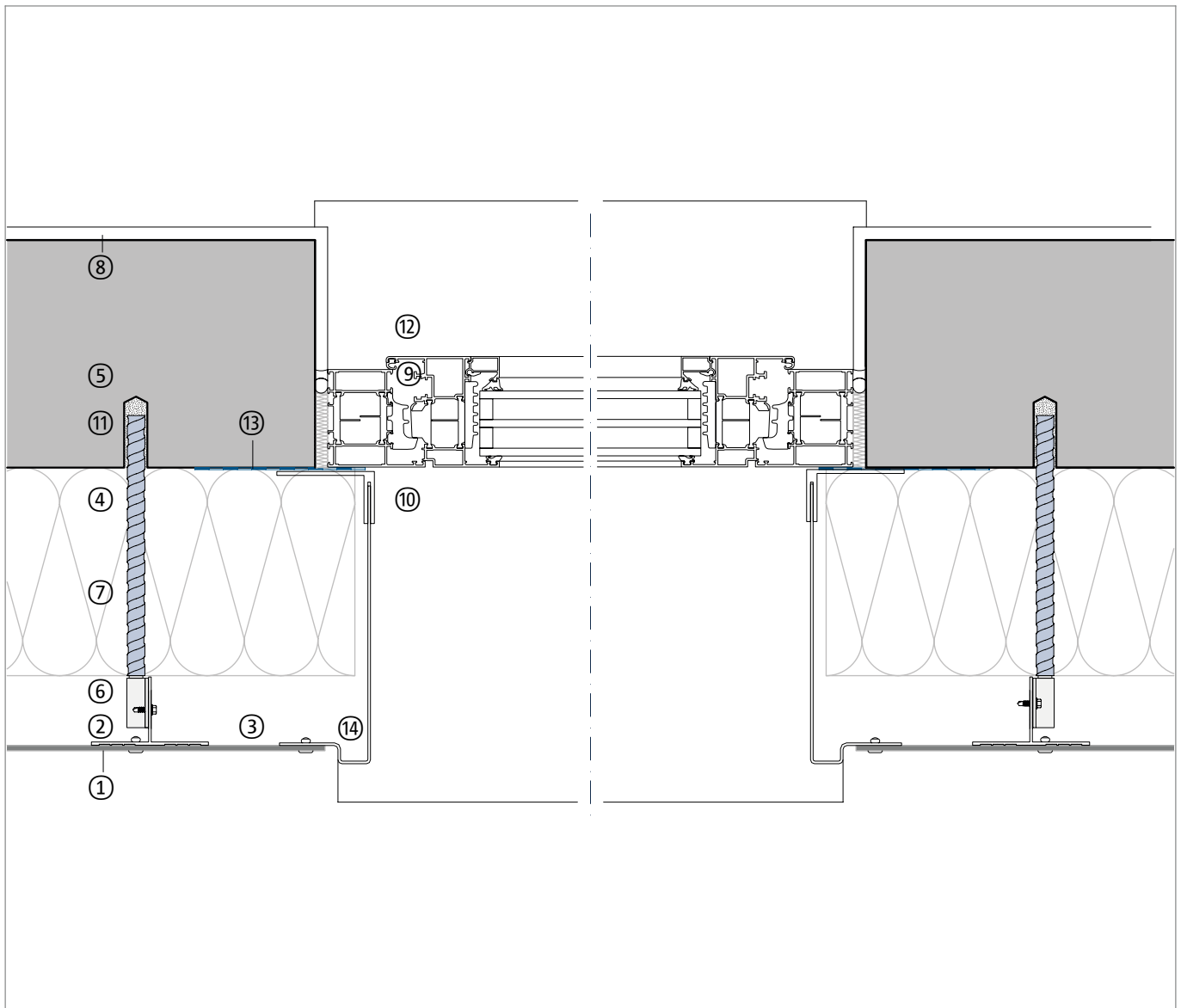
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Fensterlaibung, Variante 1

Horizontalschnitt

DCIL MUK 04.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Fenster

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterbank, außen
⑪	Verbundmörtel
⑫	Fensterbank, innen
⑬	Abdichtung, Fensteranschlussband
⑭	Laibungsblech

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

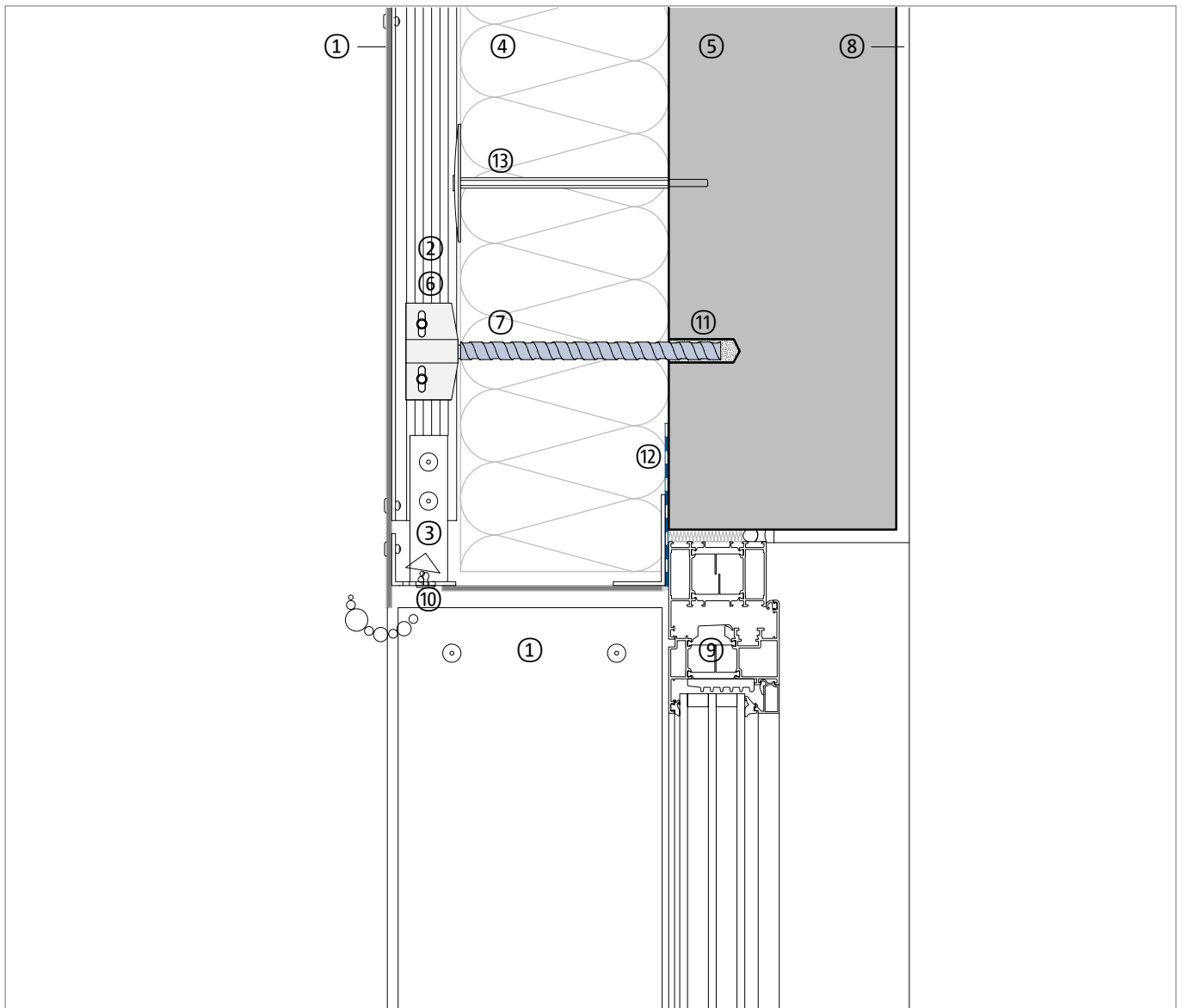
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Fenstersturz, Türsturz

Vertikalschnitt

DCIL MUK 05.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Fenster

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Insektengitter
⑪	Verbundmörtel
⑫	Abdichtung, Fensteranschlussband
⑬	Dämmstoffhalter

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

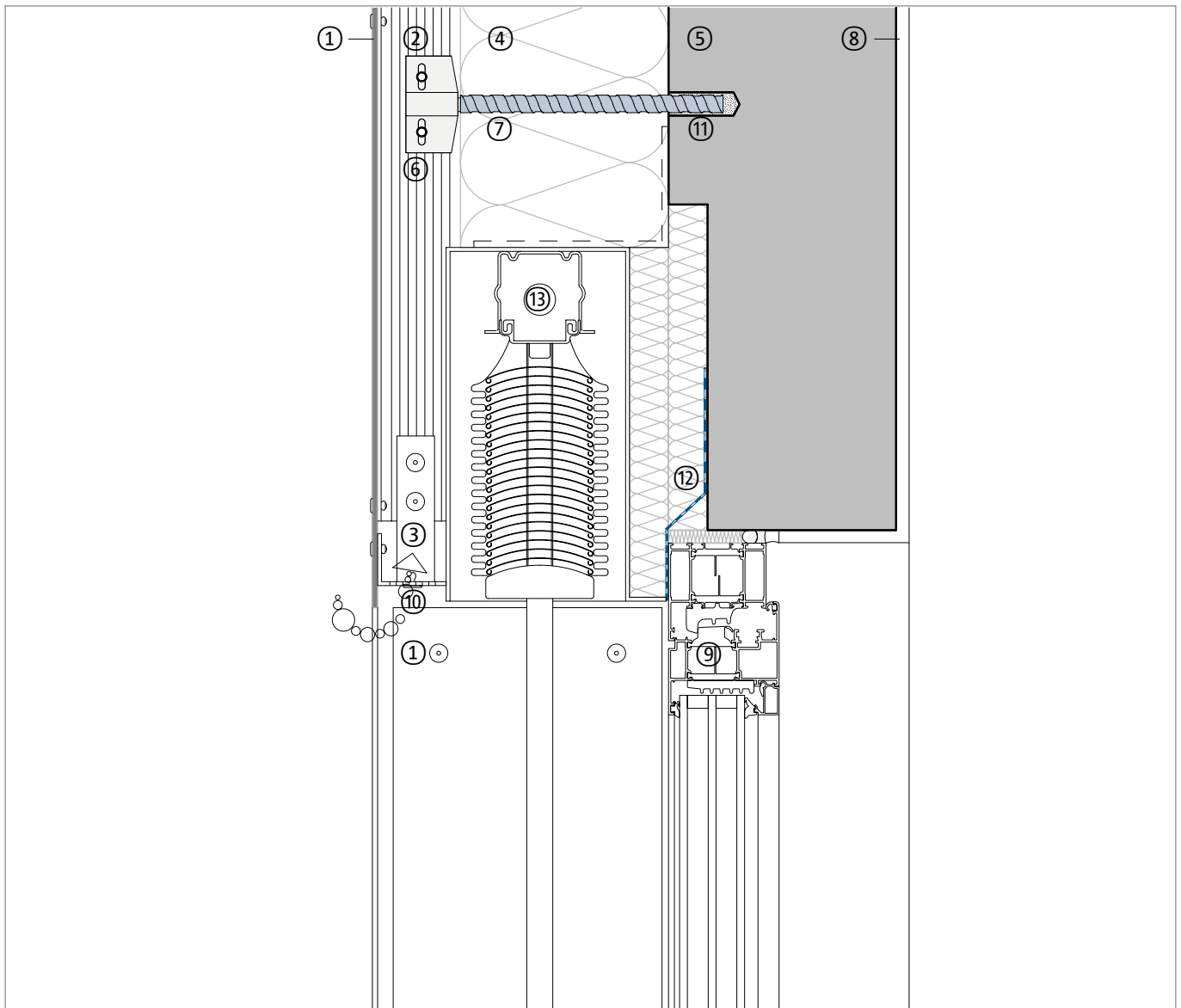
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Fenster mit Jalousie

Vertikalschnitt

DCIL MUK 05.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Fenster

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Insektengitter
⑪	Verbundmörtel
⑫	Abdichtung, Fensteranschlussband
⑬	Jalousie

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.





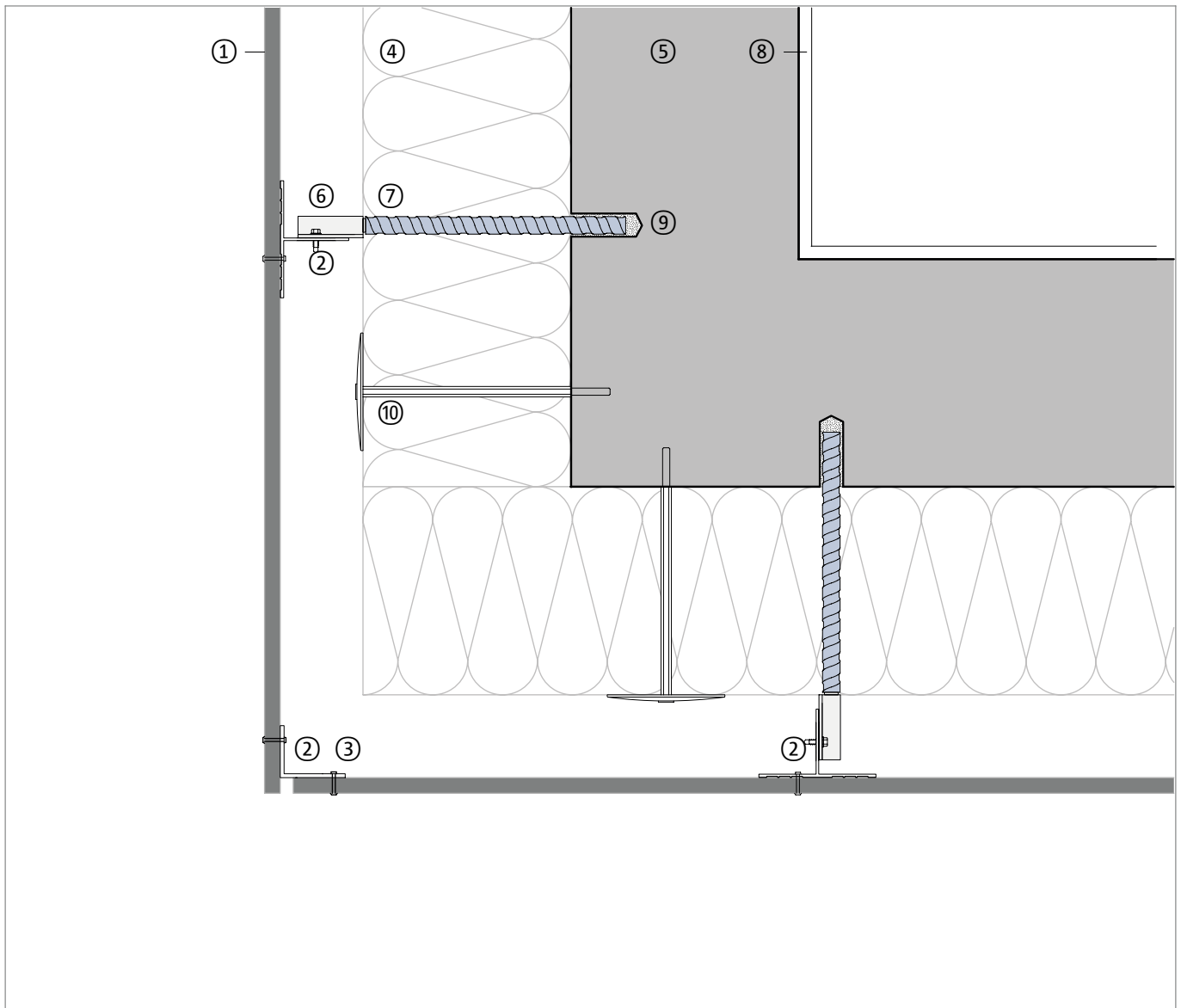
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Außenecke

Horizontalschnitt

DCIL MUK 07.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Dämmstoffhalter

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

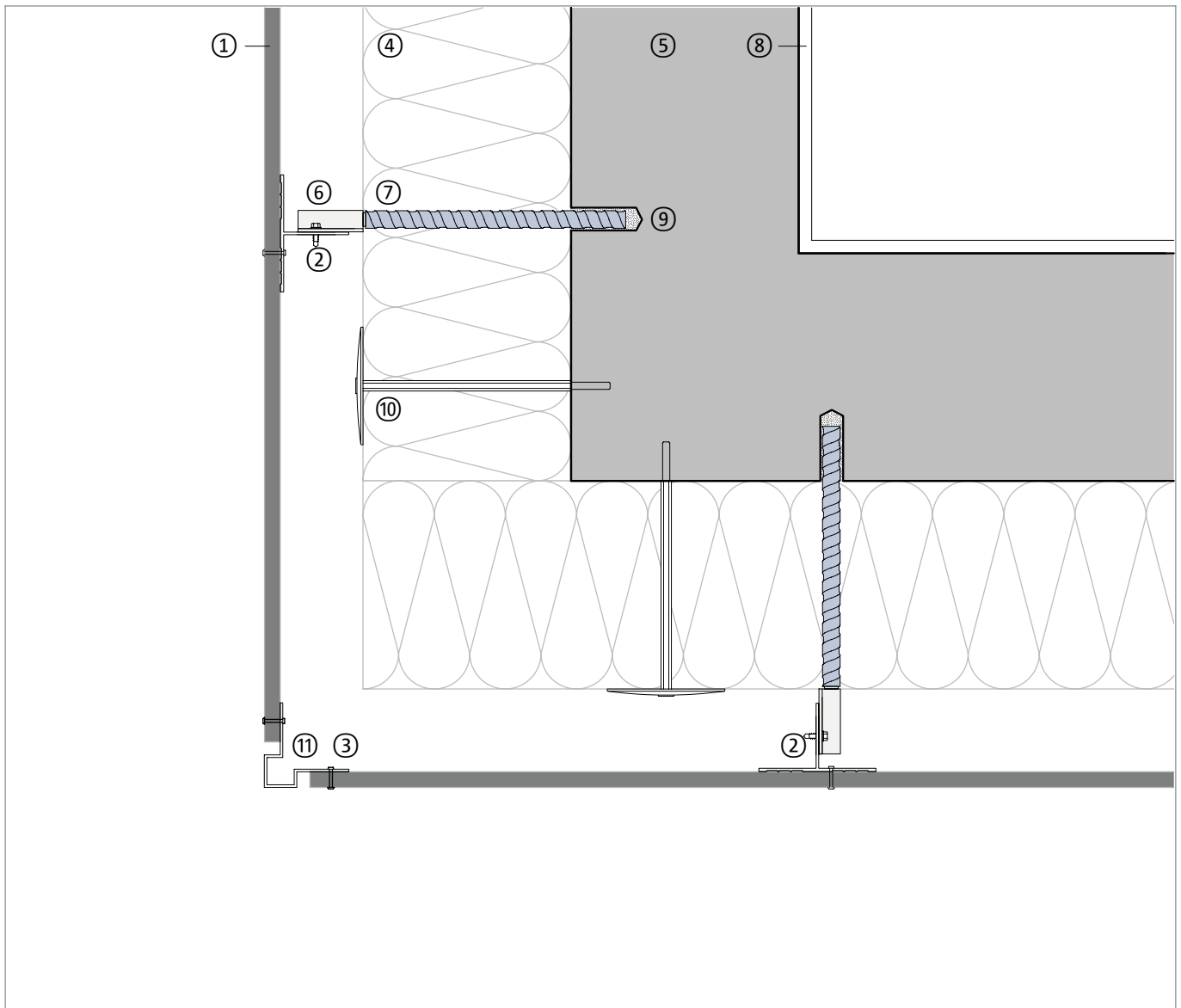
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Außenecke, Variante 1

Horizontalschnitt

DCIL MUK 07.03 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Dämmstoffhalter
⑪	Abschlussprofil

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

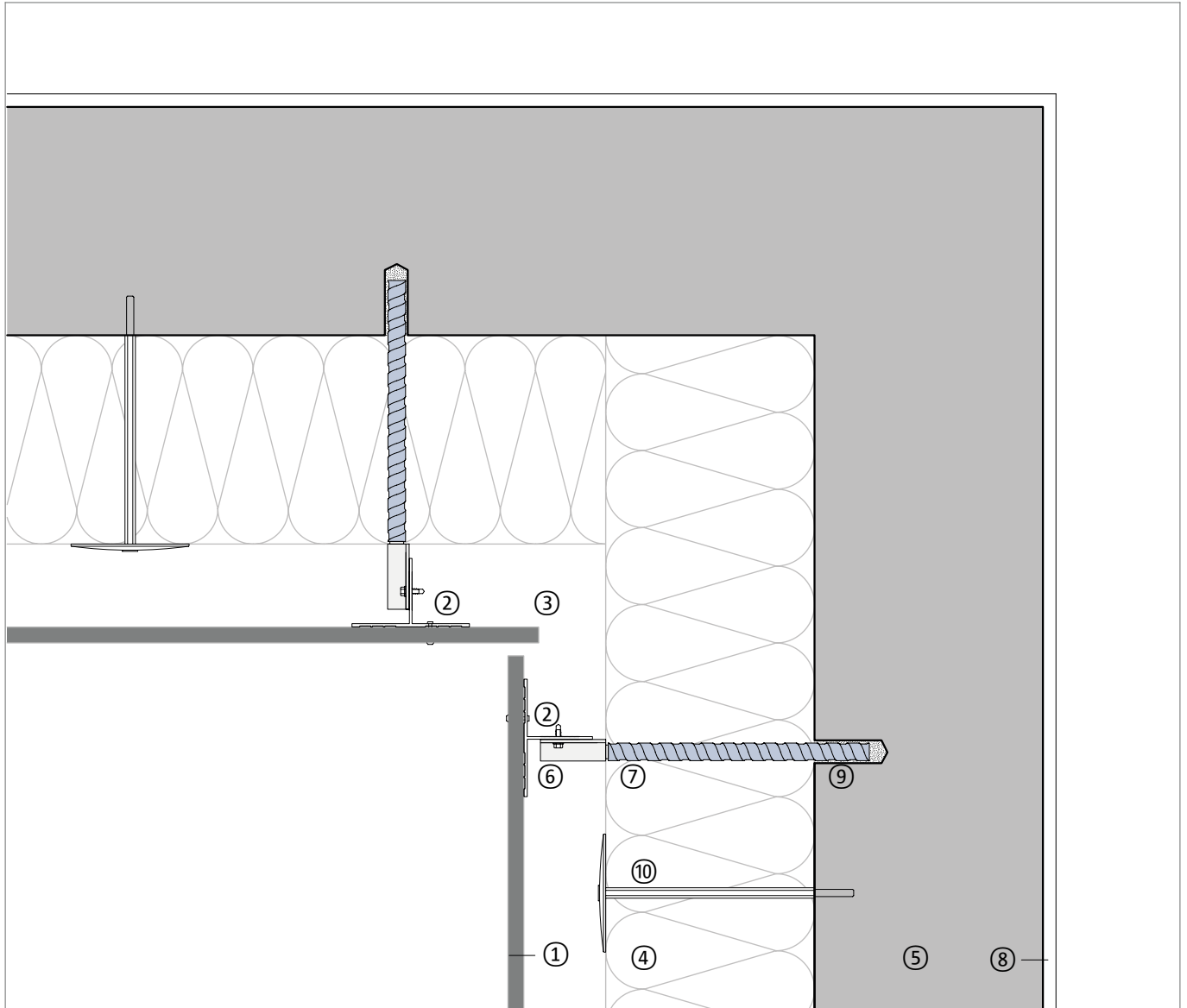
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Innenecke

Horizontalschnitt

DCIL MUK 07.04 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Dämmstoffhalter

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

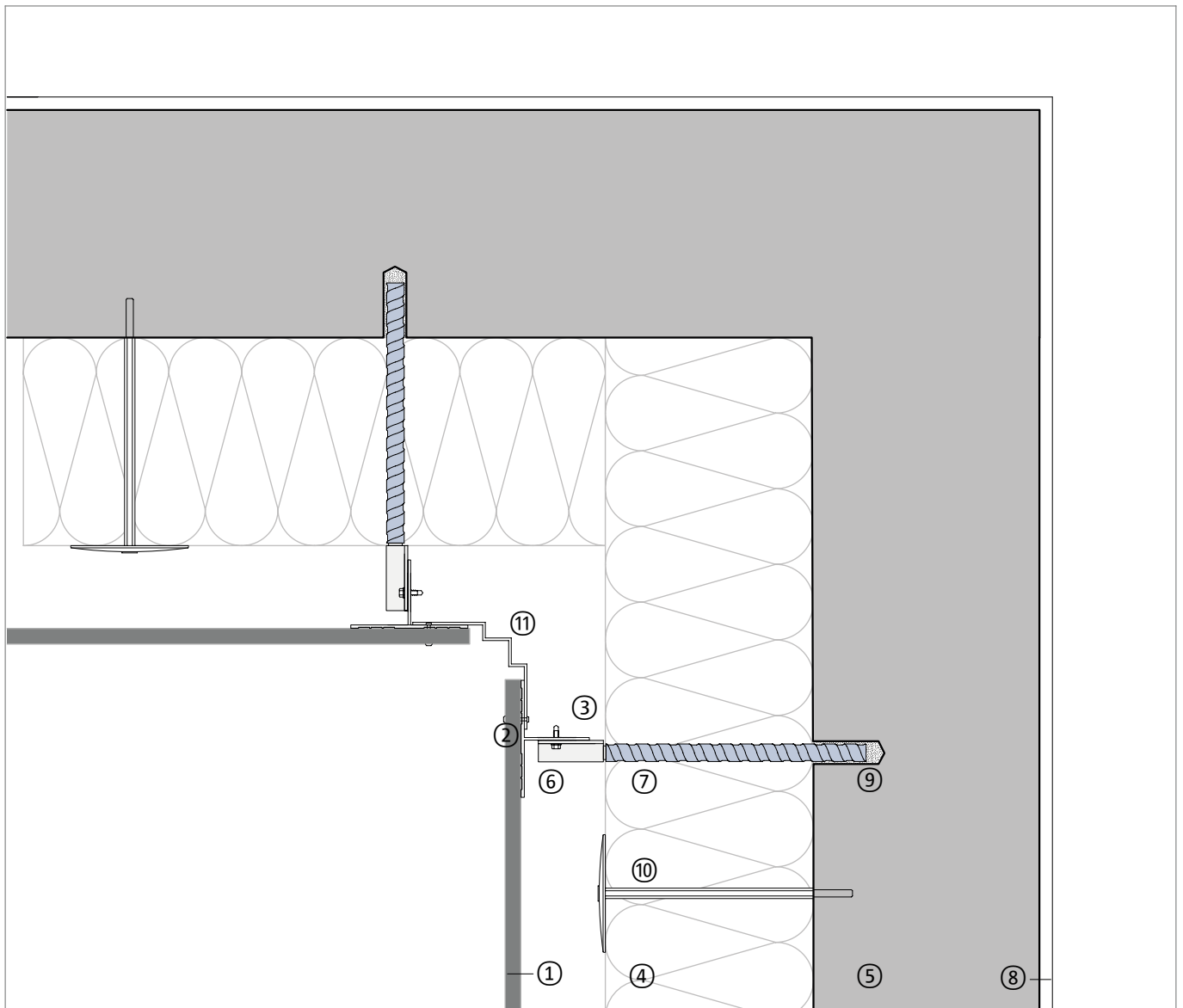
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Massivwand

Regeldetail Fassade | Innenecke, Variante 1

Horizontalschnitt

DCIL MUK 07.05 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Innenputz
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Dämmstoffhalter
⑪	Abschlussprofil

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

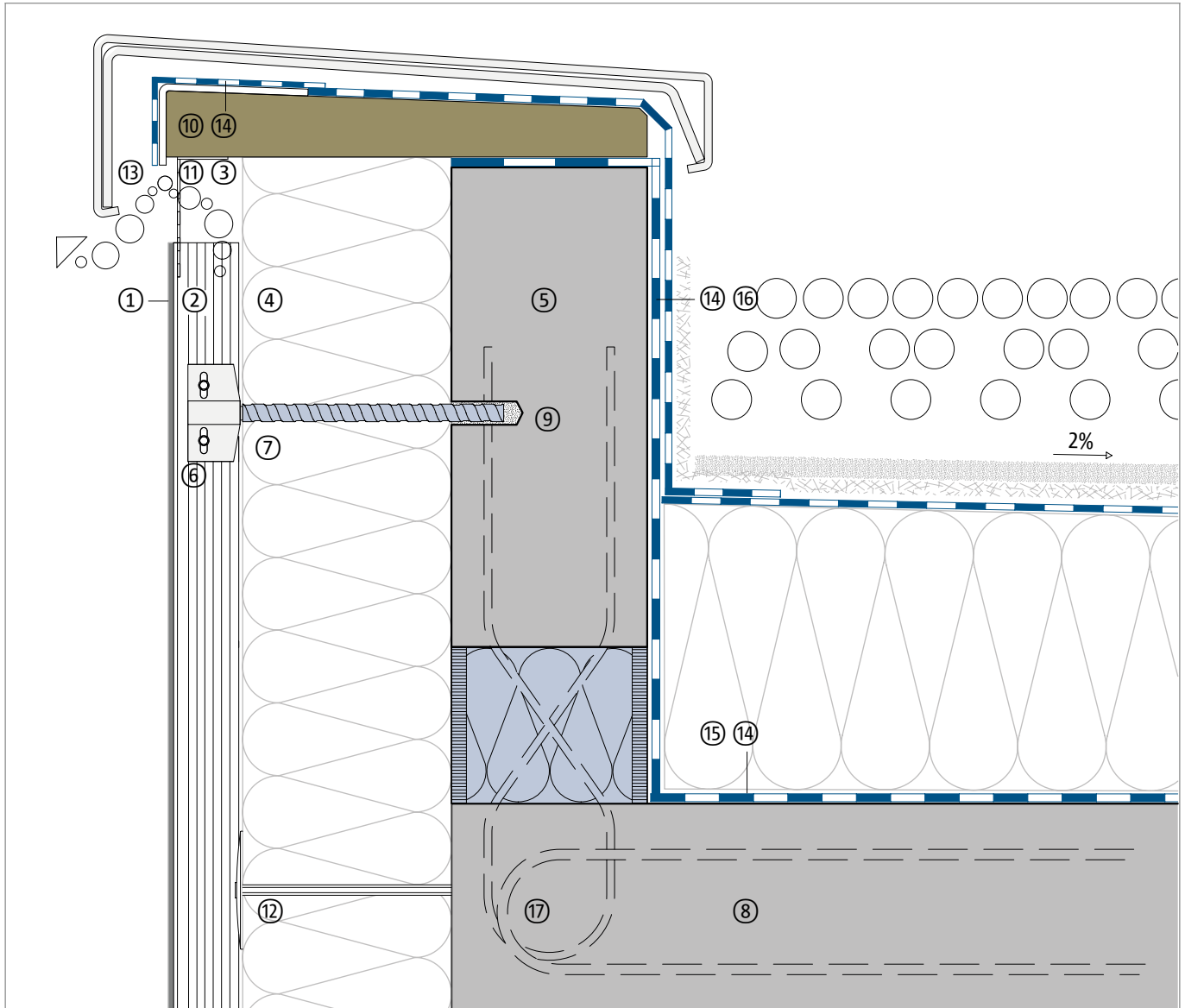
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Stahlbetonattika

Regeldetail Fassade | Attika

Vertikalschnitt

DCIL MUK 08.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Attika, Stahlbetonfertigteile
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bohle, Mehrschichtholz
⑪	Insektengitter
⑫	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder
⑬	Dämmstoffhalter
⑭	Abdichtung
⑮	Gefälledämmung, trittfest
⑯	Kiesstreifen, Gründach
⑰	Schöck Isokorb® XT Typ A

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

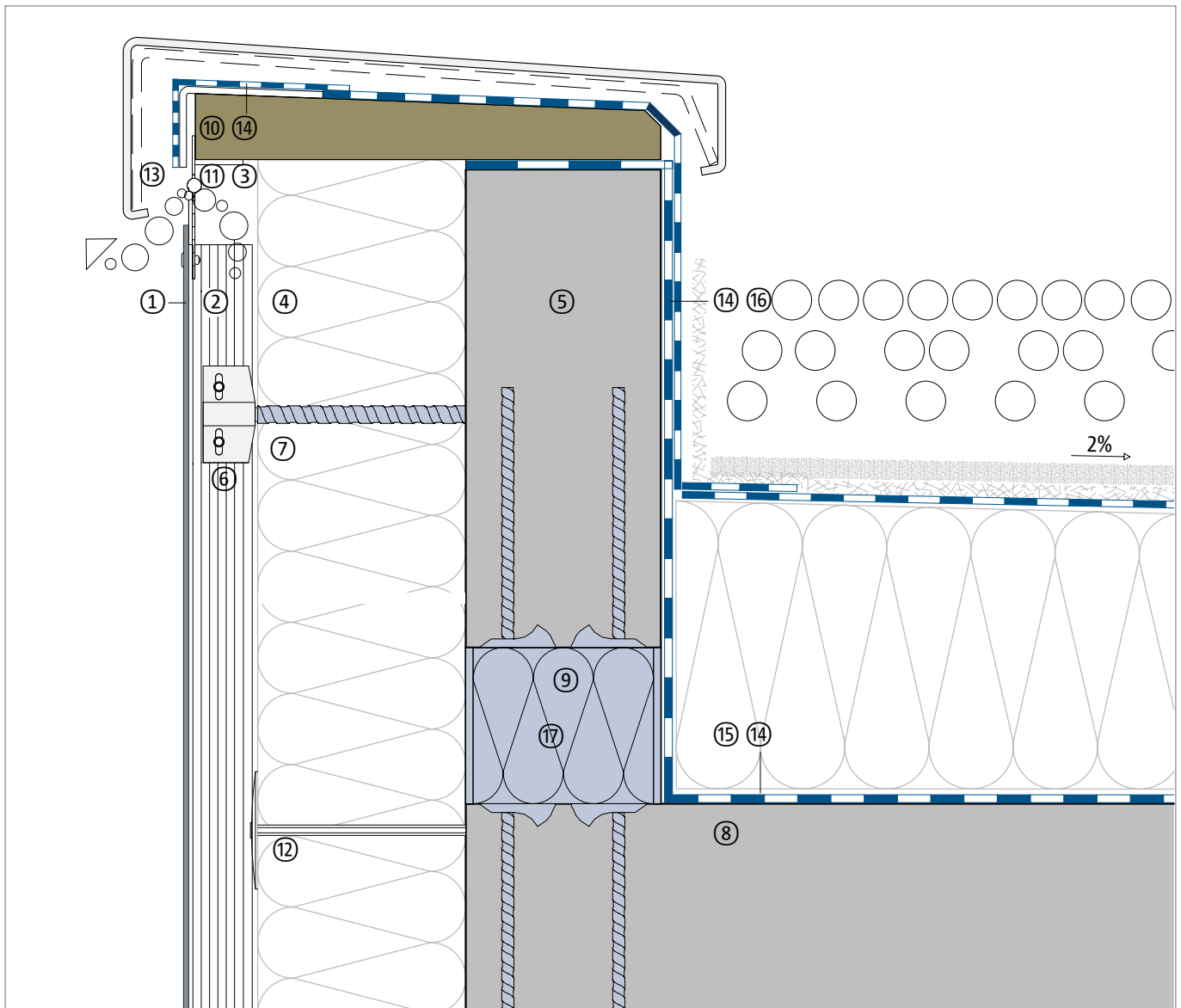
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Stahlbetonattika

Regeldetail Fassade | Attika, Variante 1

Vertikalschnitt

DCIL MUK 08.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Schöck Isokorb® CXT Typ A

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Bohle, Mehrschichtholz
⑪	Insektengitter
⑫	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder
⑬	Dämmstoffhalter
⑭	Abdichtung
⑮	Gefälledämmung, trittfest
⑯	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

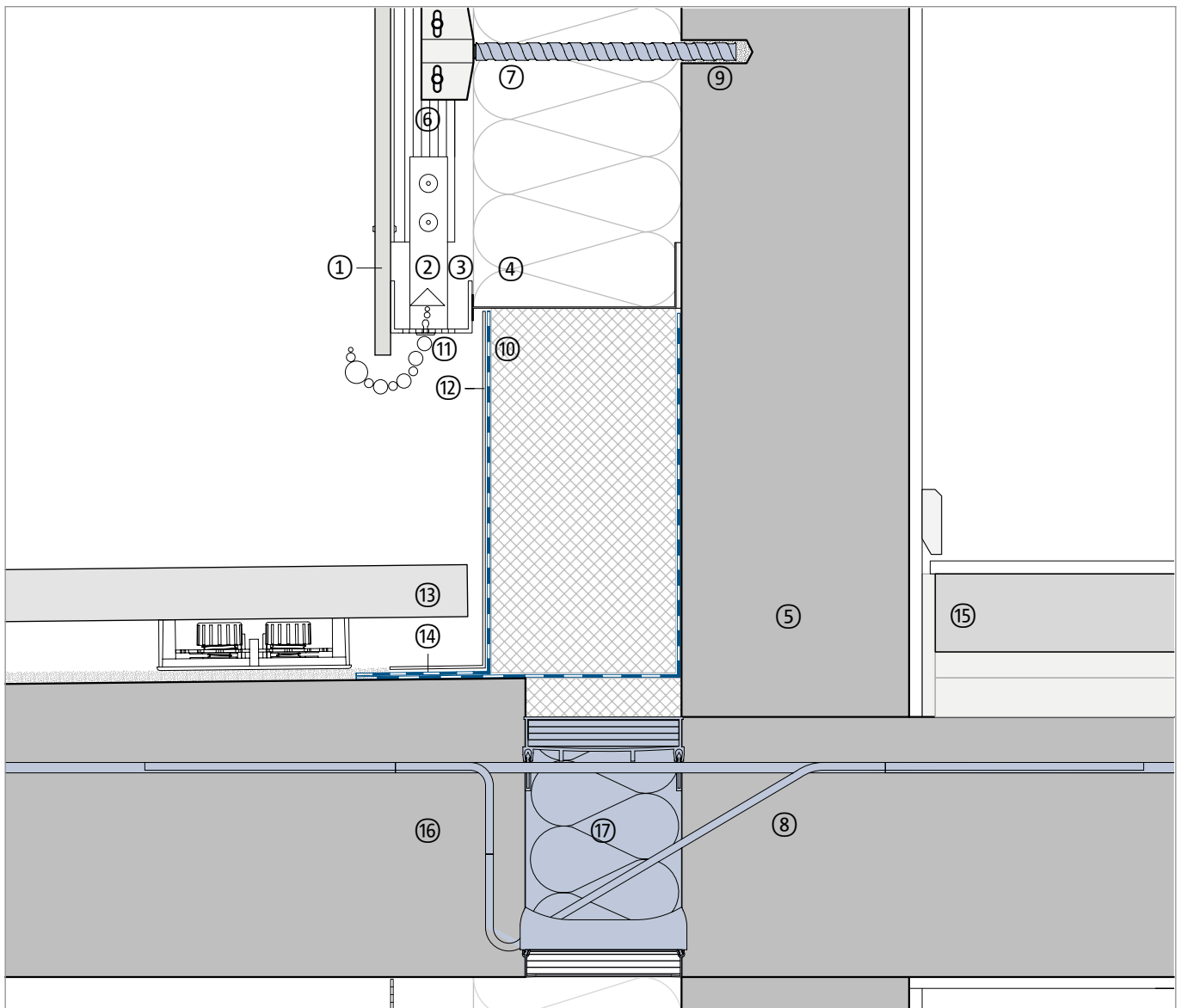
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Stahlbetonbalkon

Regeldetail Fassade | Anschluss unten

Vertikalschnitt

DCIL MUK 09.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Perimeterdämmung
⑪	Insektengitter
⑫	Aluminiumblech, gekantet
⑬	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑭	Abdichtung
⑮	Schwimmender Estrich mit Belag
⑯	Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend
⑰	Schöck Isokorb® XT Typ K

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

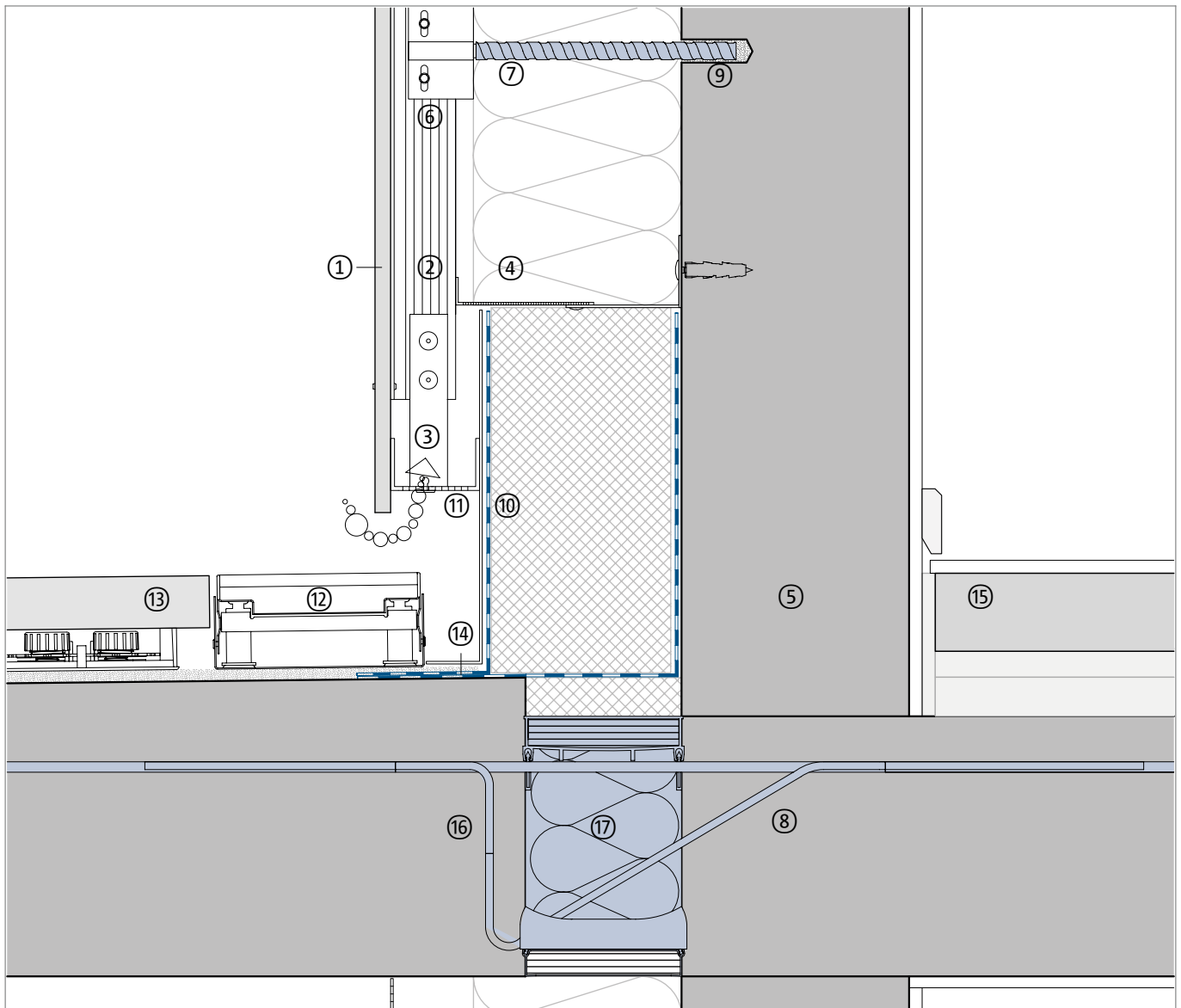
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Stahlbetonbalkon

Regeldetail Fassade | Anschluss unten, Variante 1

Vertikalschnitt

DCIL MUK 09.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Perimeterdämmung
⑪	Insektengitter
⑫	Fassadenrinne
⑬	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑭	Abdichtung
⑮	Schwimmender Estrich mit Belag
⑯	Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend
⑰	Schöck Isokorb® XT Typ K

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



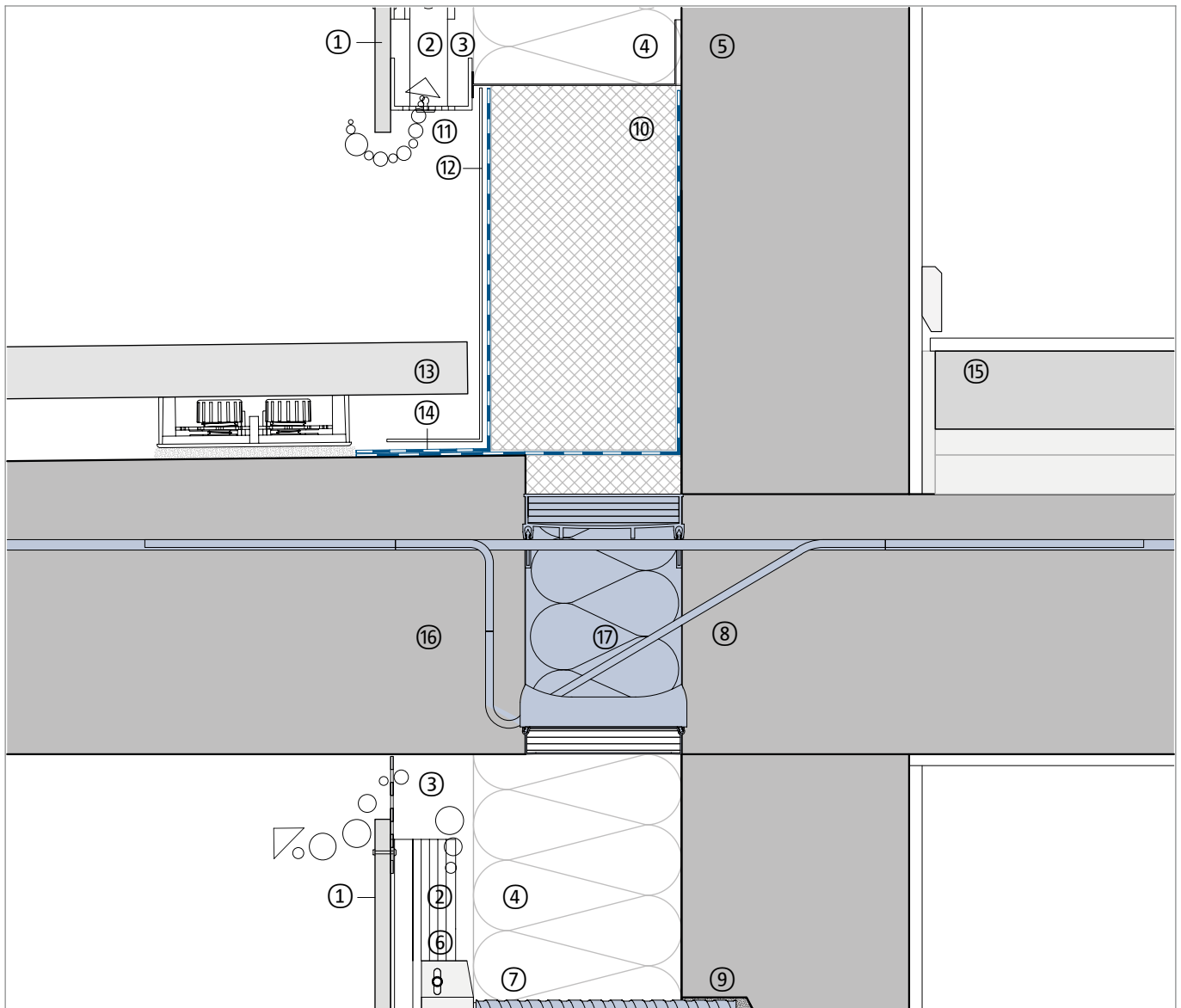
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Anschluss an Stahlbetonbalkon

Regeldetail Fassade | Balkon

Vertikalschnitt

DCIL MUK 09.03 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenplatte
②	Aluminiumunterkonstruktion
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Verbundmörtel

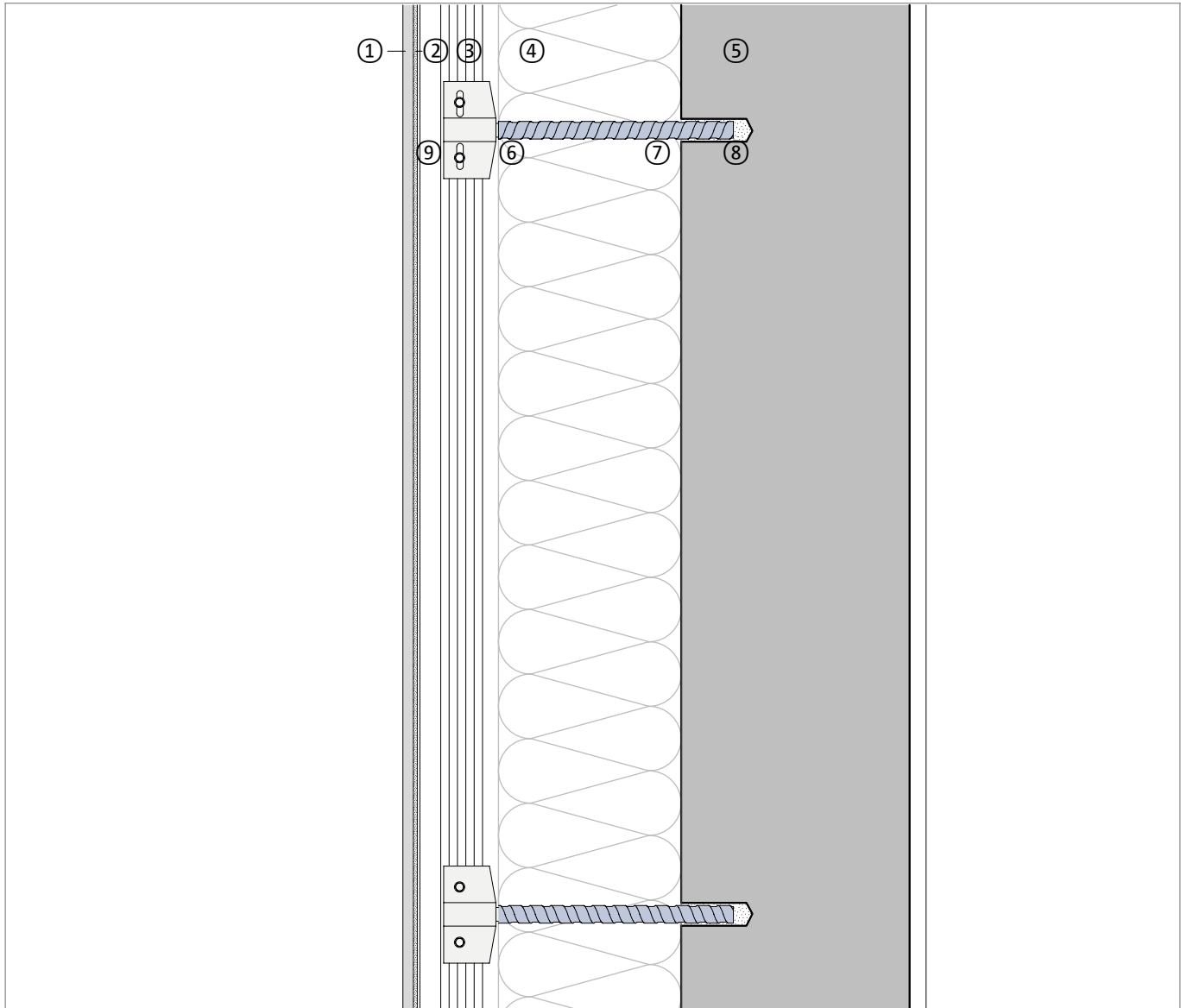
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Perimeterdämmung
⑪	Insektengitter
⑫	Aluminiumblech, gekantet
⑬	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑭	Abdichtung
⑮	Schwimmender Estrich mit Belag
⑯	Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend
⑰	Schöck Isokorb® XT Typ K

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Aluminiumverbundplatten, geklebt  
Systemdetail Isolink®, Flügeladapter  
Vertikalschnitt

DCIL PKF 01-01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, ALUCOBOND®
②	Klebesystem
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

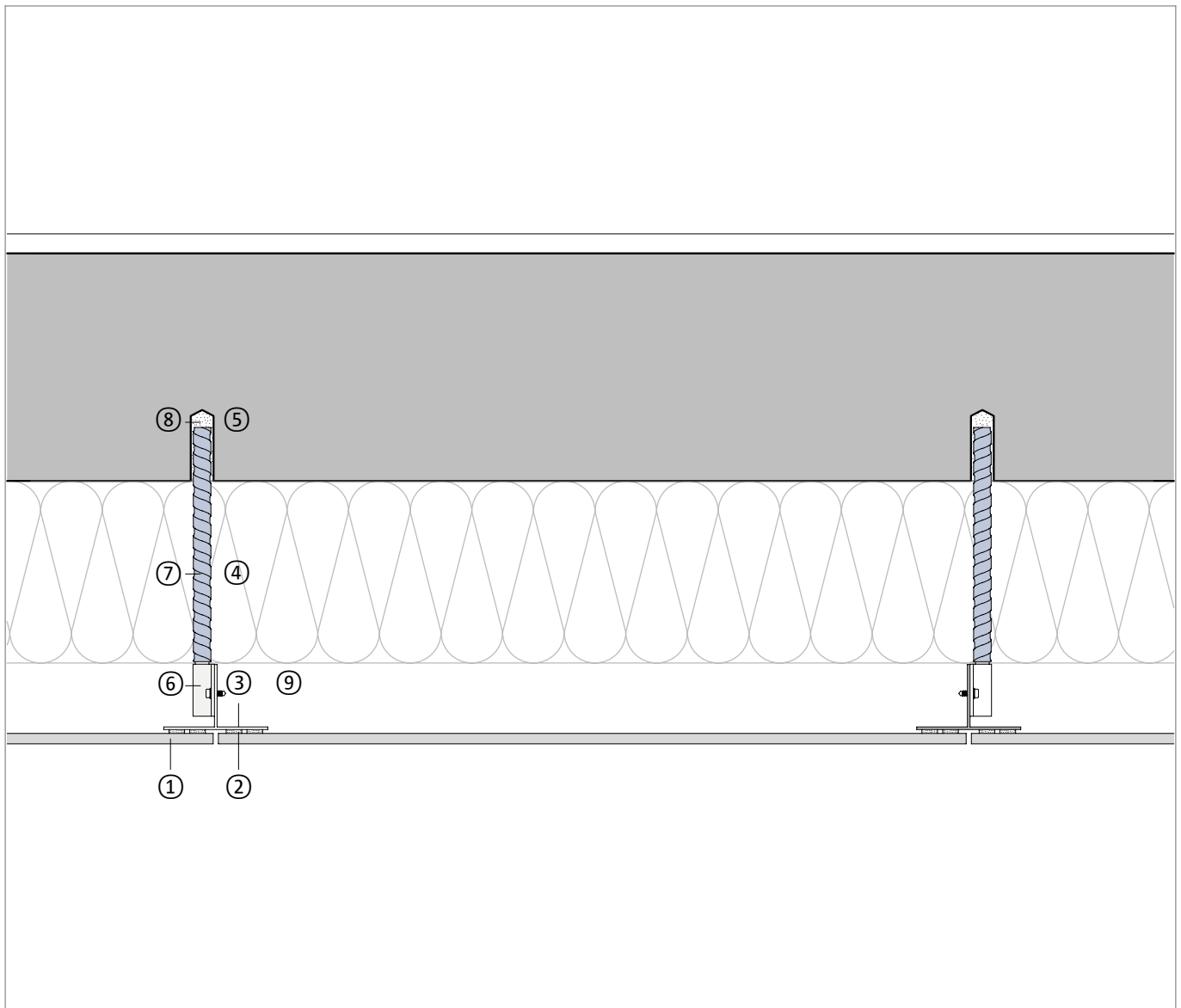
Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Aluminiumverbundplatten, geklebt  
Systemdetail Isolink®, Flügeladapter  
Horizontalschnitt

DCIL PKF 01-02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, ALUCOBOND®
②	Klebesystem
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

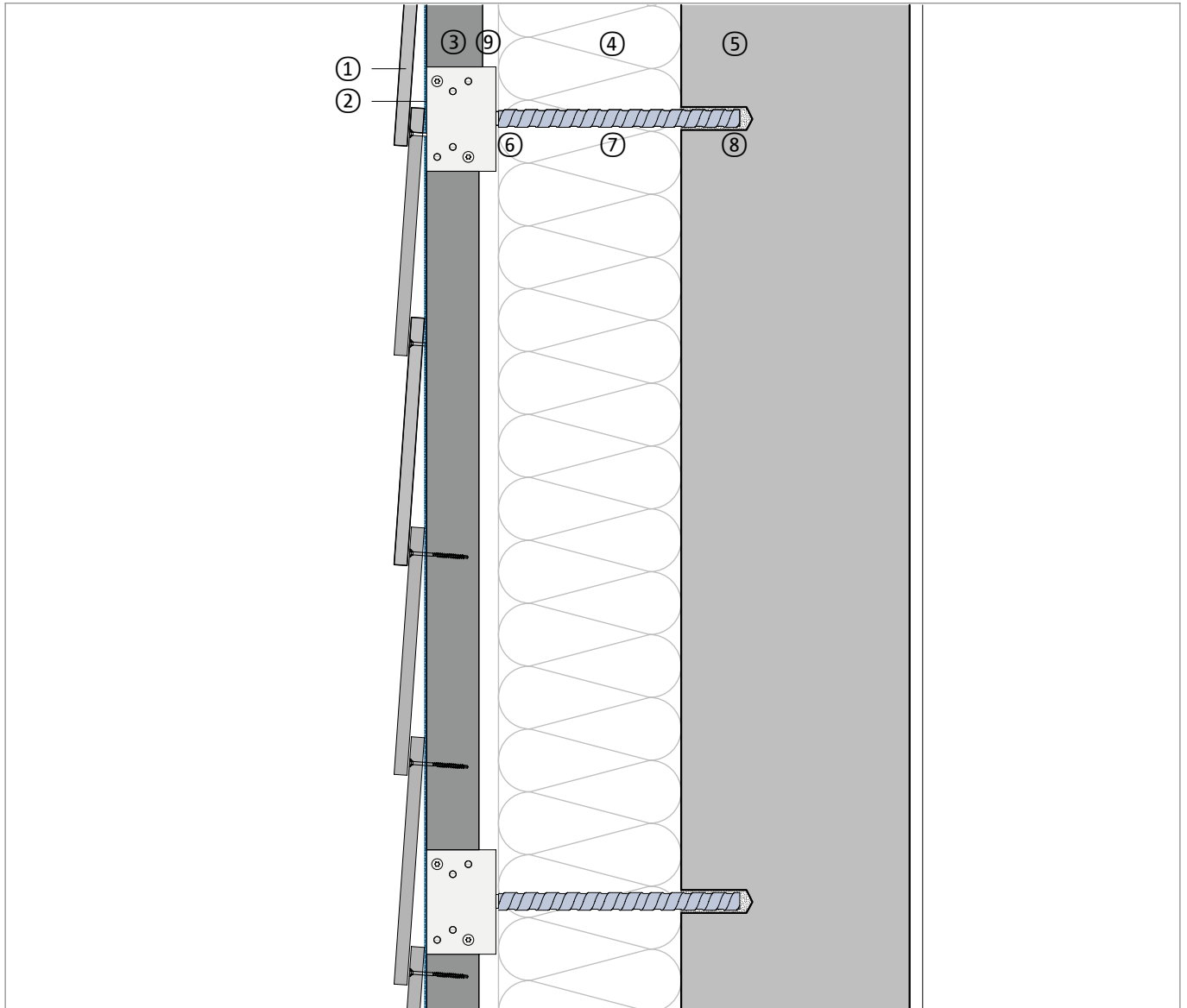
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte, Stülpschalung

Systemdetail Isolink®, Adapter

Vertikalschnitt

DCIL FST 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Holzunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

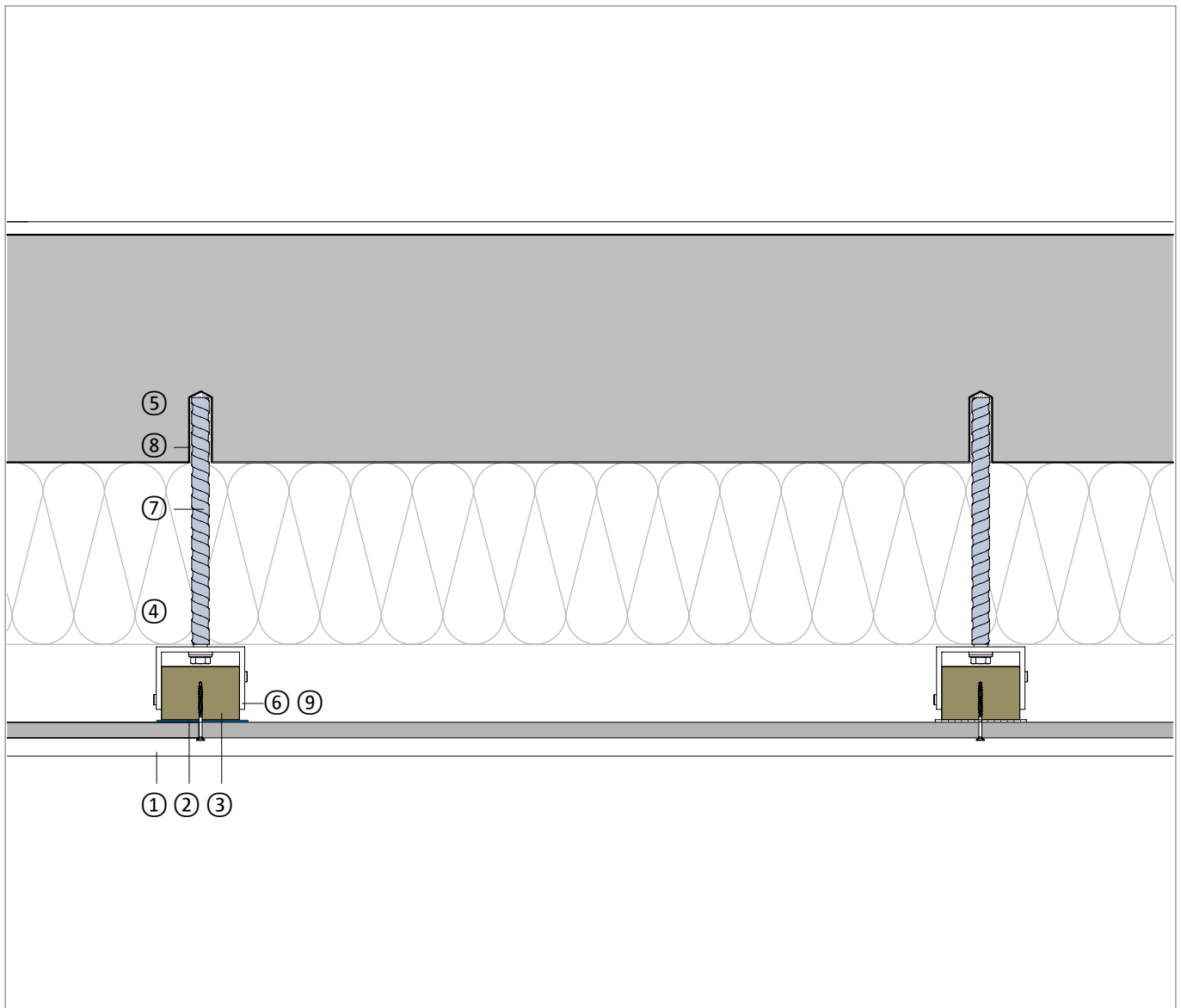
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte, Stülpschalung

Systemdetail Isolink®, Adapter

Horizontalschnitt

DCIL FST 01.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Holzunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

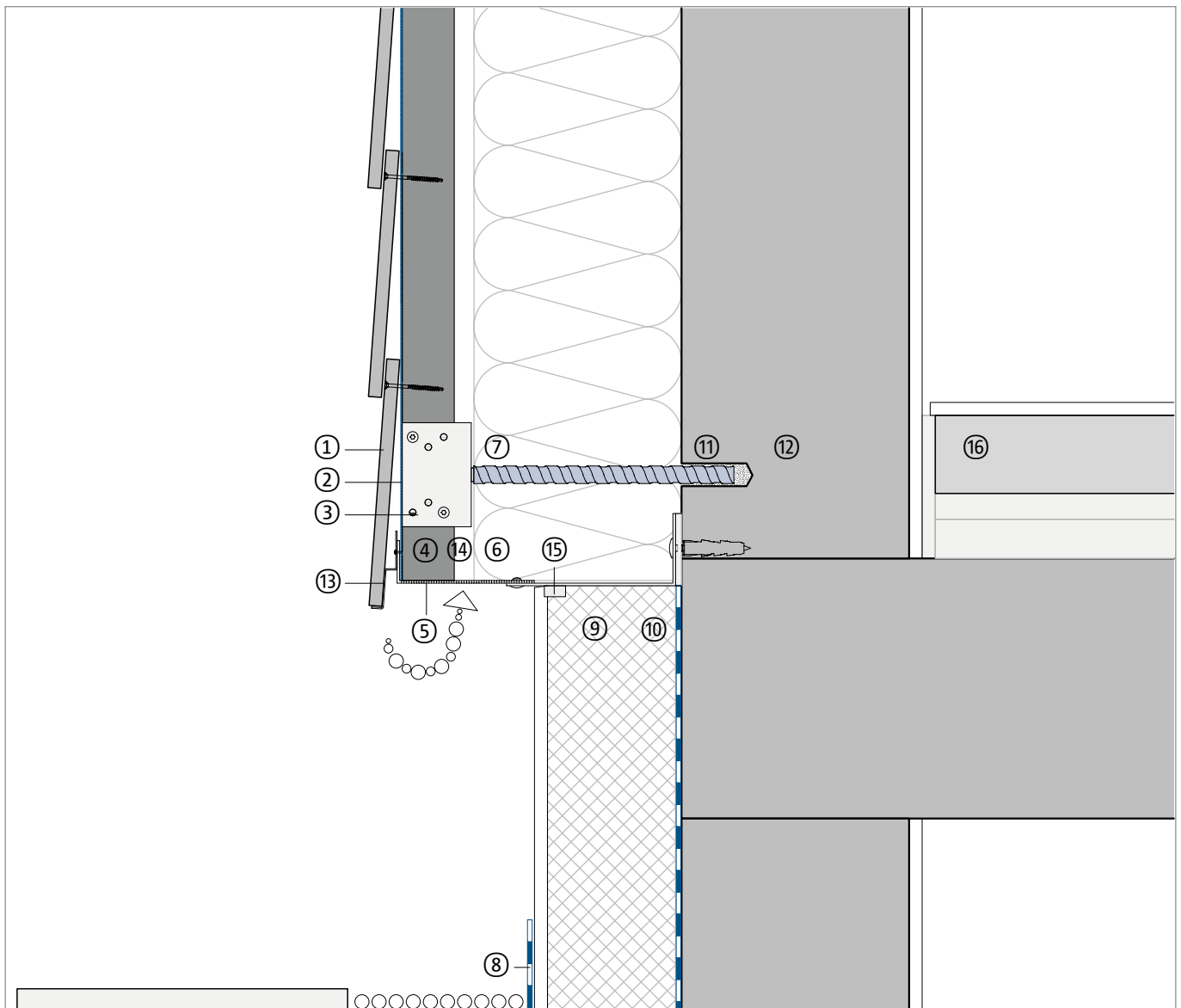
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte auf Holzunterkonstruktion

Regeldetail Fassade | Sockel

Vertikalschnitt

DCIL HUK 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Schöck Isolink® Typ F Part TA
④	Holzunterkonstruktion
⑤	Lüftungsprofil, thermisch getrennt oder Insektengitter
⑥	Mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Feuchteschutz
⑨	Perimeterdämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Abdichtung
⑪	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑫	Verbundmörtel
⑬	Tropfblech oder Startprofil
⑭	Hinterlüftung
⑮	Anputzprofil, Fugendichtband
⑯	Bodenbelag, schwimmender Estrich

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

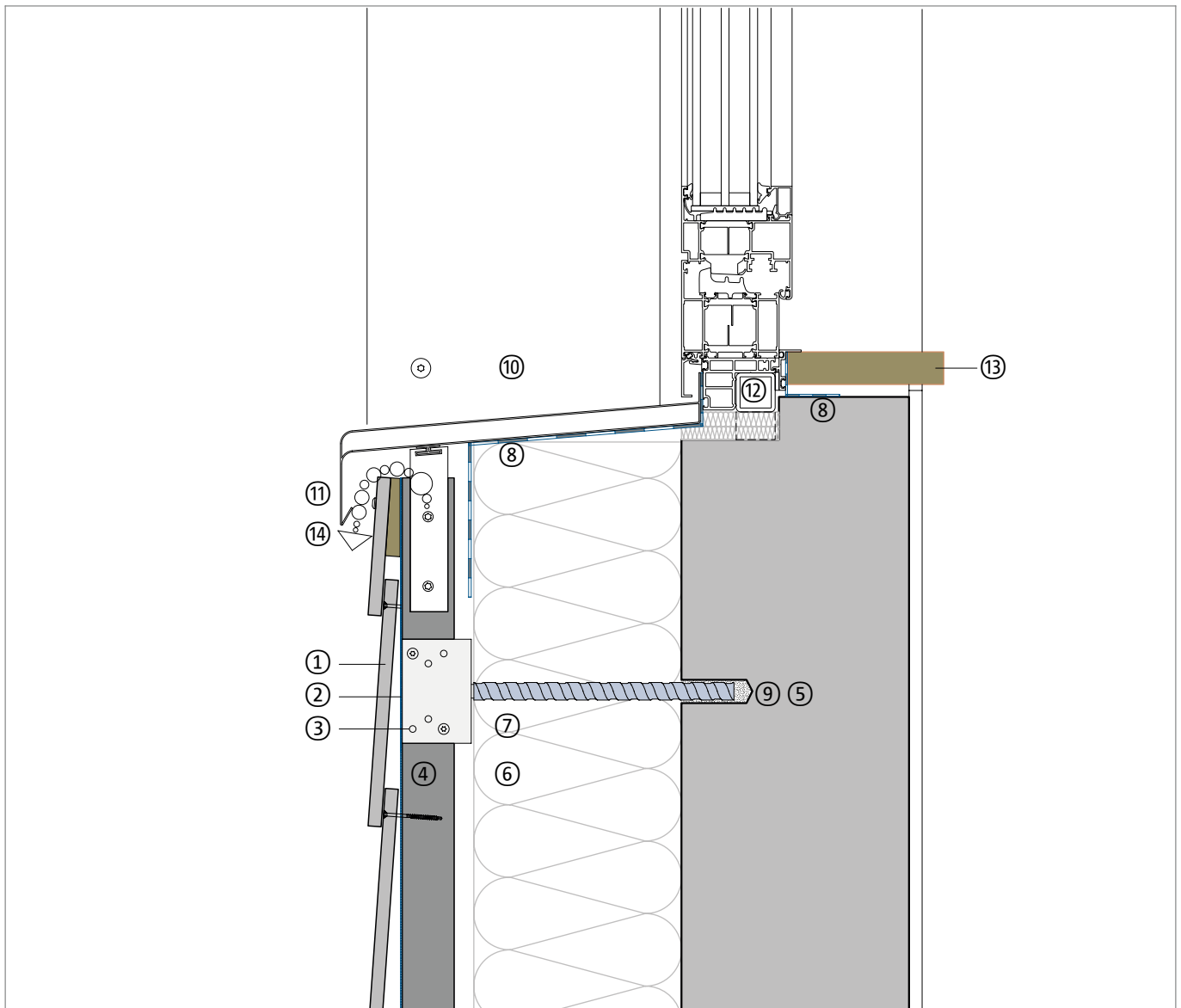
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte auf Holzunterkonstruktion

Regeldetail Fassade | Brüstung

Vertikalschnitt

DCIL HUK 02.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Schöck Isolink® Typ F Part TA
④	Holzunterkonstruktion
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Abdichtung, Fensteranschlussband
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Laibungsplatte, Laibungsblech
⑪	Fensterbank, außen, antidröhn
⑫	Fenster
⑬	Fensterbank, innen
⑭	Hinterlüftung

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

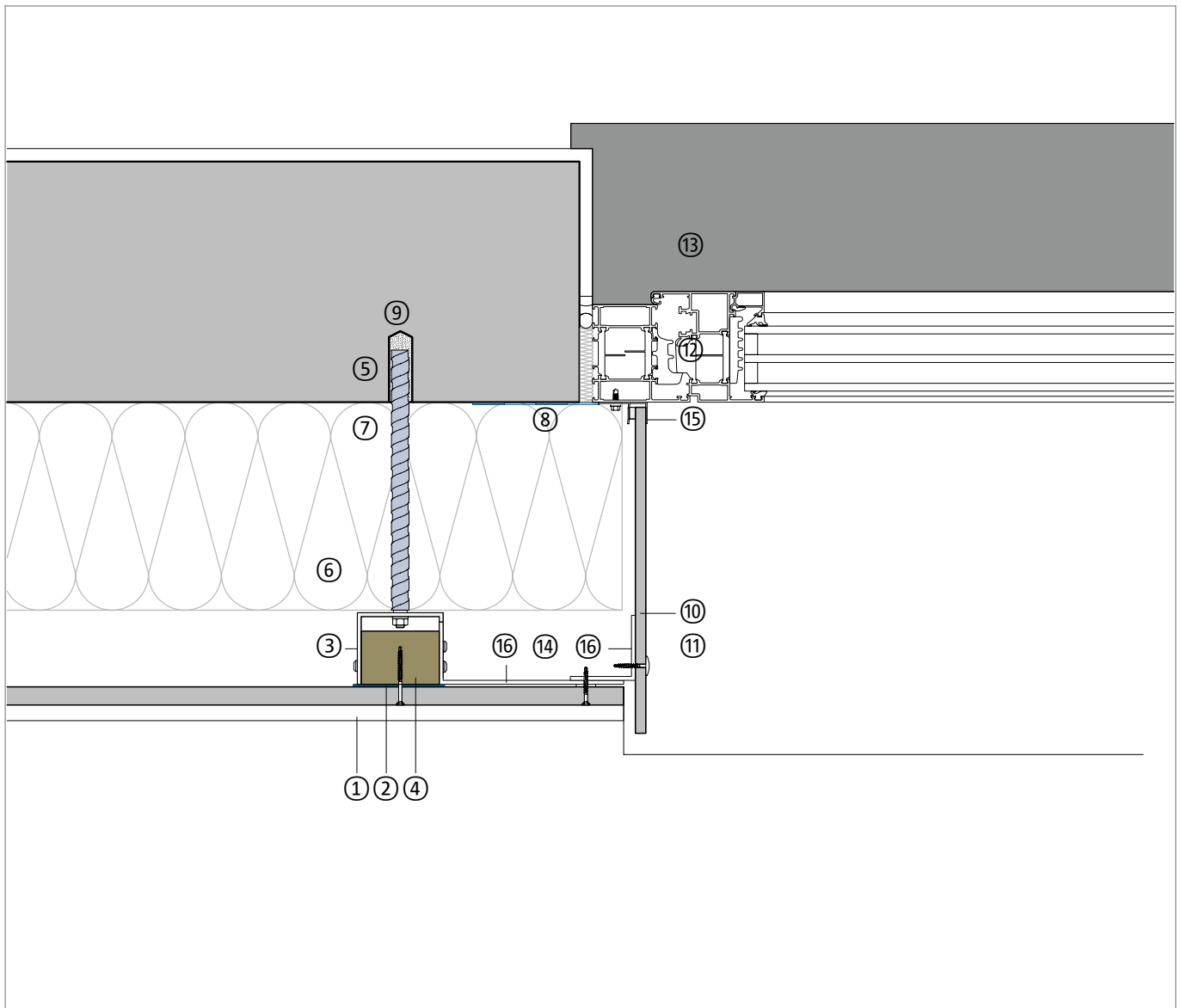
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte auf Holzunterkonstruktion

Regeldetail Fassade | Fensterlaibung

Horizontalschnitt

DCIL HUK 03.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Schöck Isolink® Typ F Part TA
④	Holzunterkonstruktion
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Abdichtung, Fensteranschlussband
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Laibungsplatte, Laibungsblech
⑪	Fensterbank, außen, antidröhn
⑫	Fenster
⑬	Fensterbank, innen
⑭	Hinterlüftung
⑮	Anschlussprofil
⑯	Winkel, Unterkonstruktion, Aluminum

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



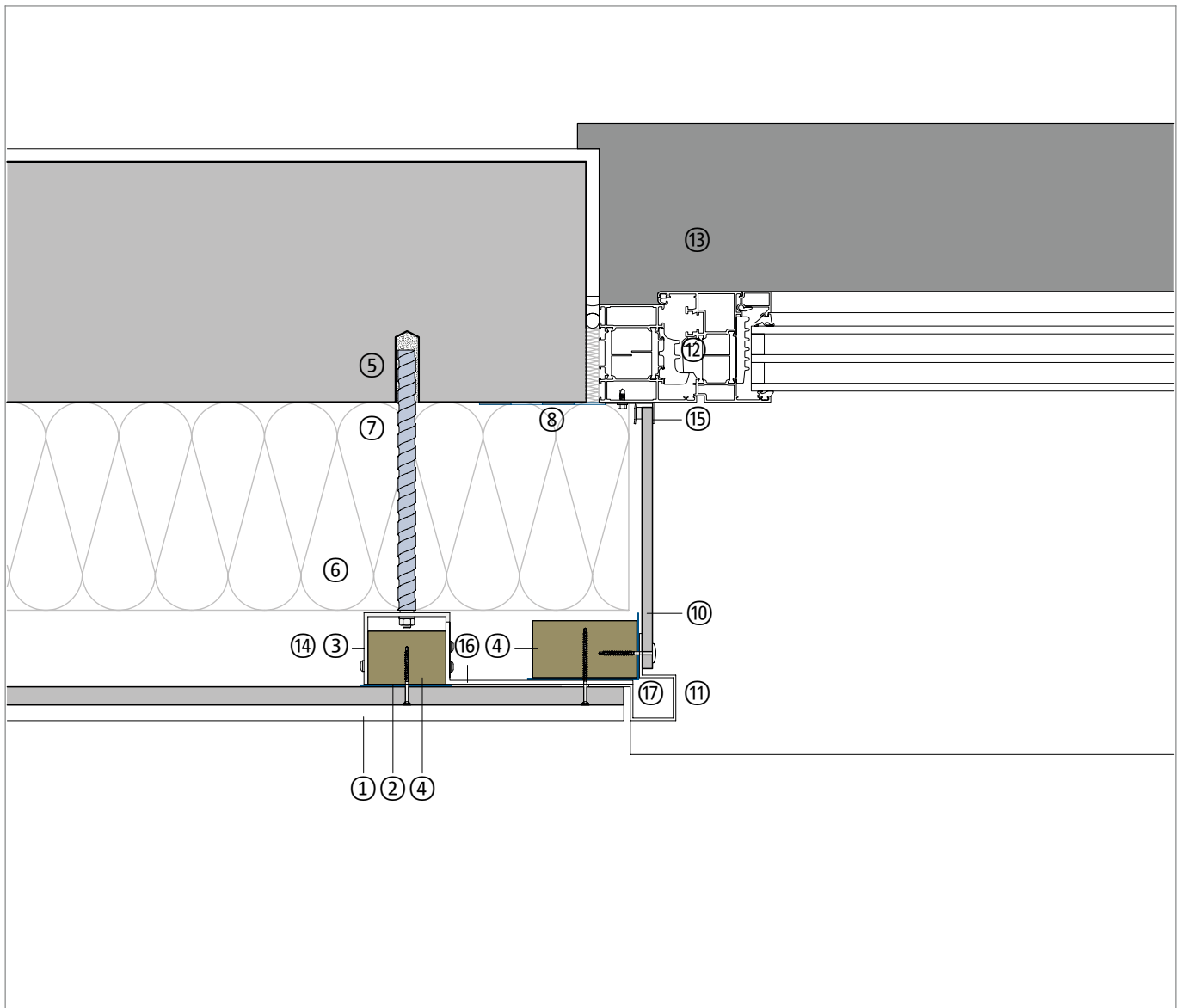
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte auf Holzunterkonstruktion

Regeldetail Fassade | Fensterlaibung, Variante 1

Horizontalschnitt

DCIL HUK 03.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpchalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Schöck Isolink® Typ F Part TA
④	Holzunterkonstruktion
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Abdichtung, Fensteranschlussband
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Laibungsplatte, Laibungsblech
⑪	Fensterbank, außen, antidröhn
⑫	Fenster
⑬	Fensterbank, innen
⑭	Hinterlüftung
⑮	Anschlussprofil
⑯	Winkel, Unterkonstruktion, Aluminium
⑰	Eckprofil, Aluminium

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



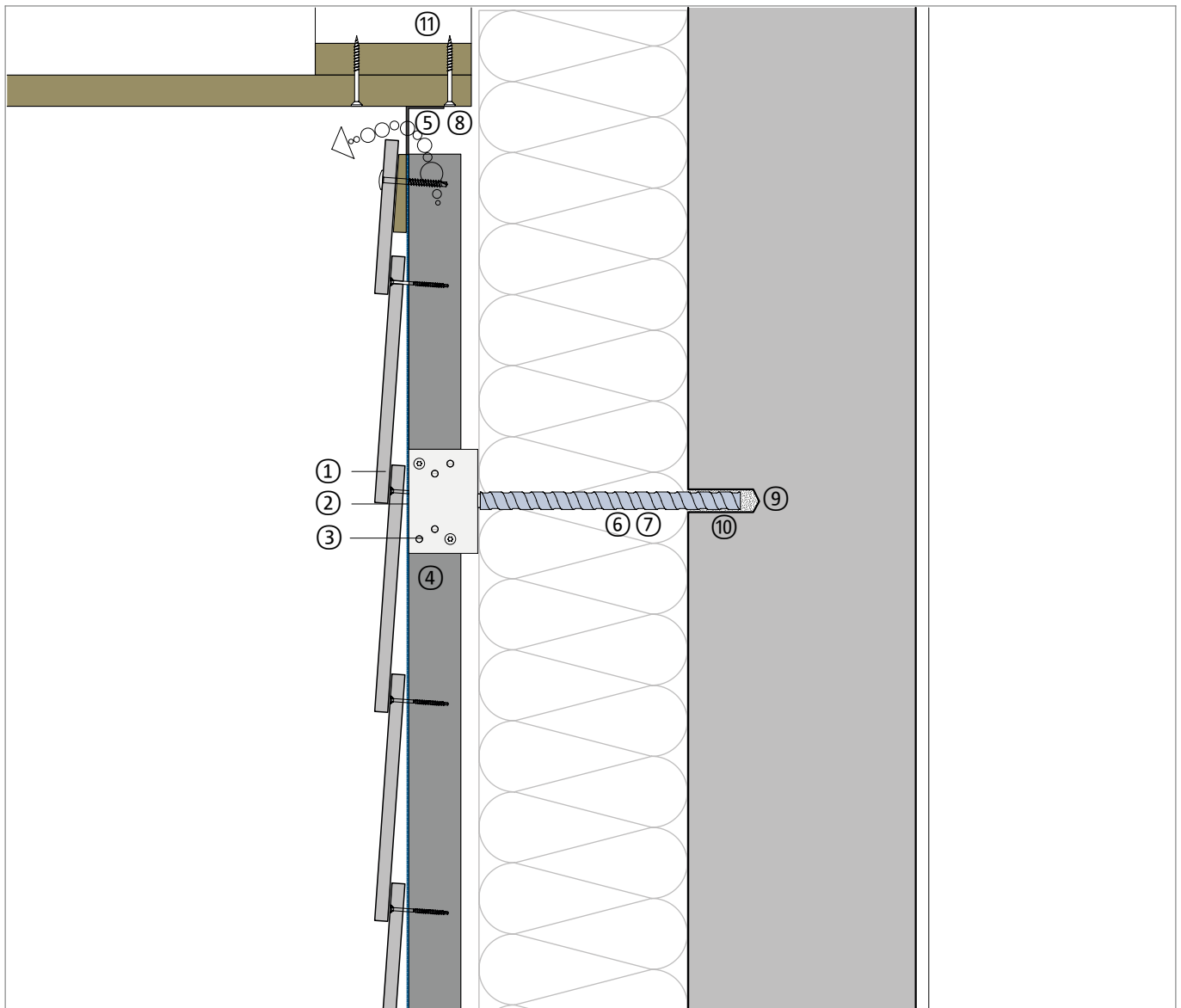
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte auf Holzunterkonstruktion

Regeldetail Fassade | Dachrandabschluss

Vertikalschnitt

DCIL HUK 05.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Schöck Isolink® Typ F Part TA
④	Holzunterkonstruktion
⑤	Insektengitter
⑥	Mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Hinterlüftung
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑪	Dachrandschalung

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

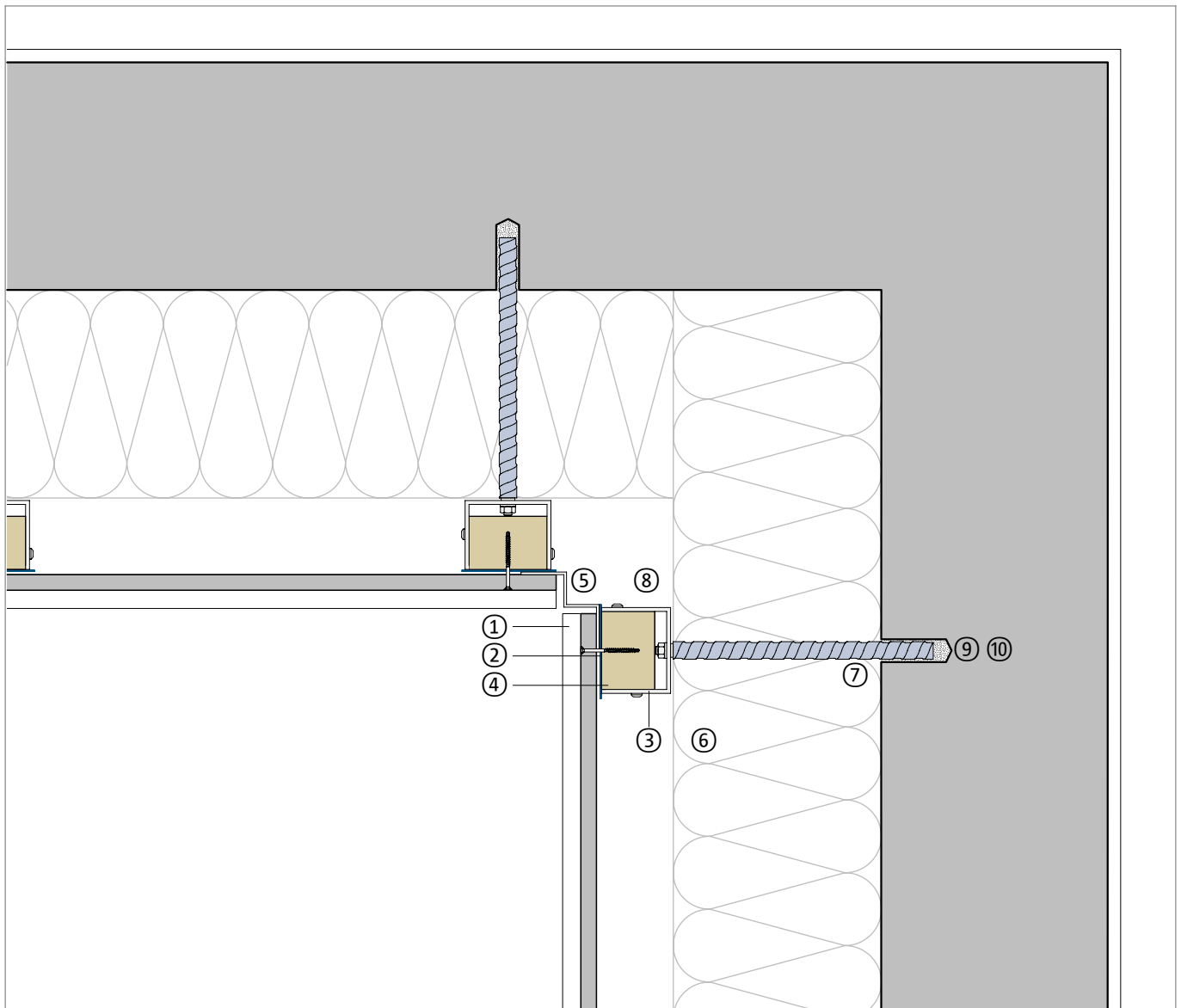
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte auf Holzunterkonstruktion

Regeldetail Fassade | Innenecke

Horizontalschnitt

DCIL HUK 06.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpchalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Schöck Isolink® Typ F Part TA
④	Holzunterkonstruktion
⑤	Eckprofil, Aluminium
⑥	Mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Hinterlüftung
⑨	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



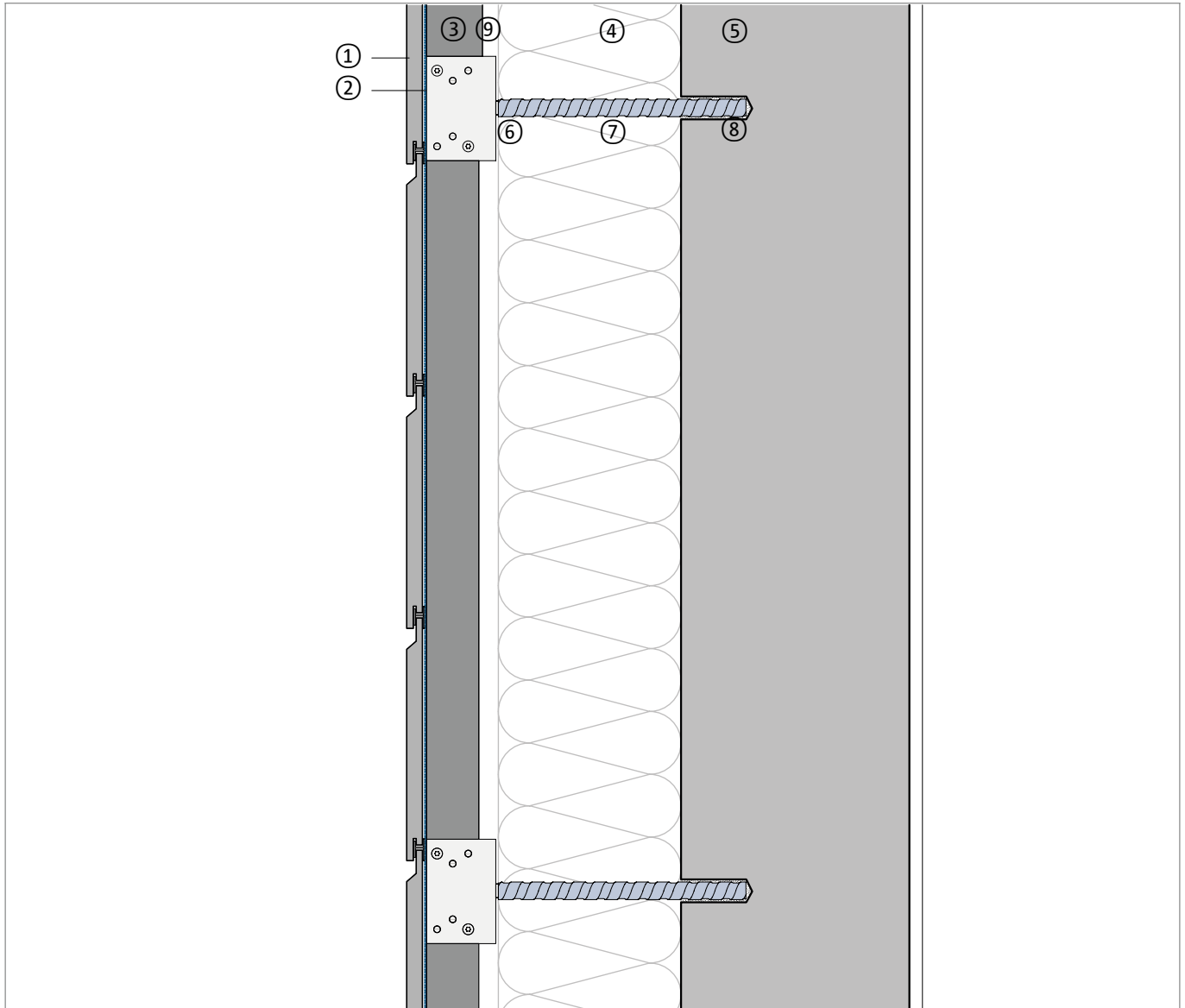
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte, Nut- und Federschalung

Systemdetail Isolink®, Adapter

Vertikalschnitt

DCIL NFT 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Holzunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

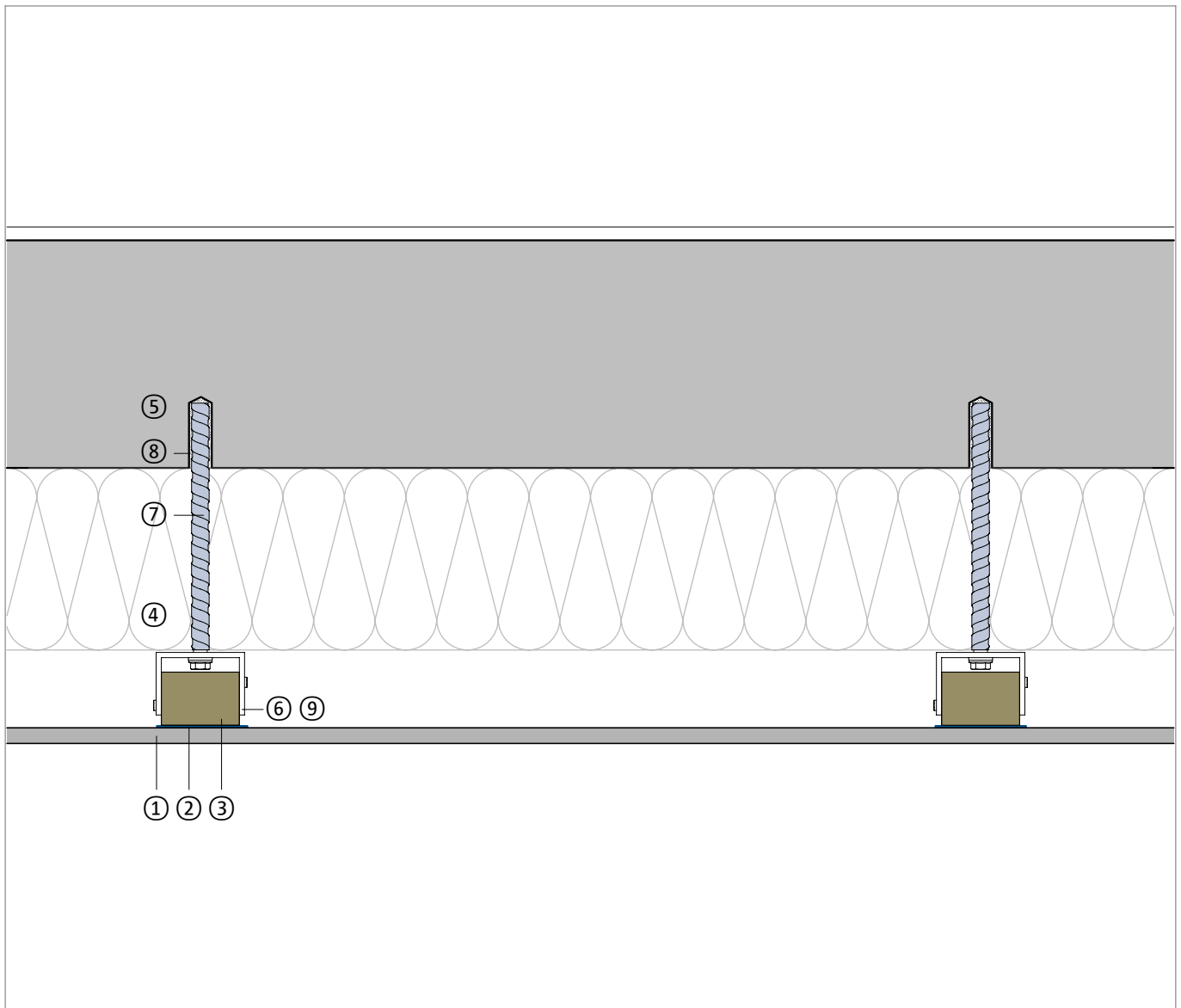
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Faserzementplatte, Nut- und Federschalung

Systemdetail Isolink®, Adapter

Horizontalschnitt

DCIL NFT 01.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Stülpschalung, geschraubt
②	EPDM-Band
③	Holzunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

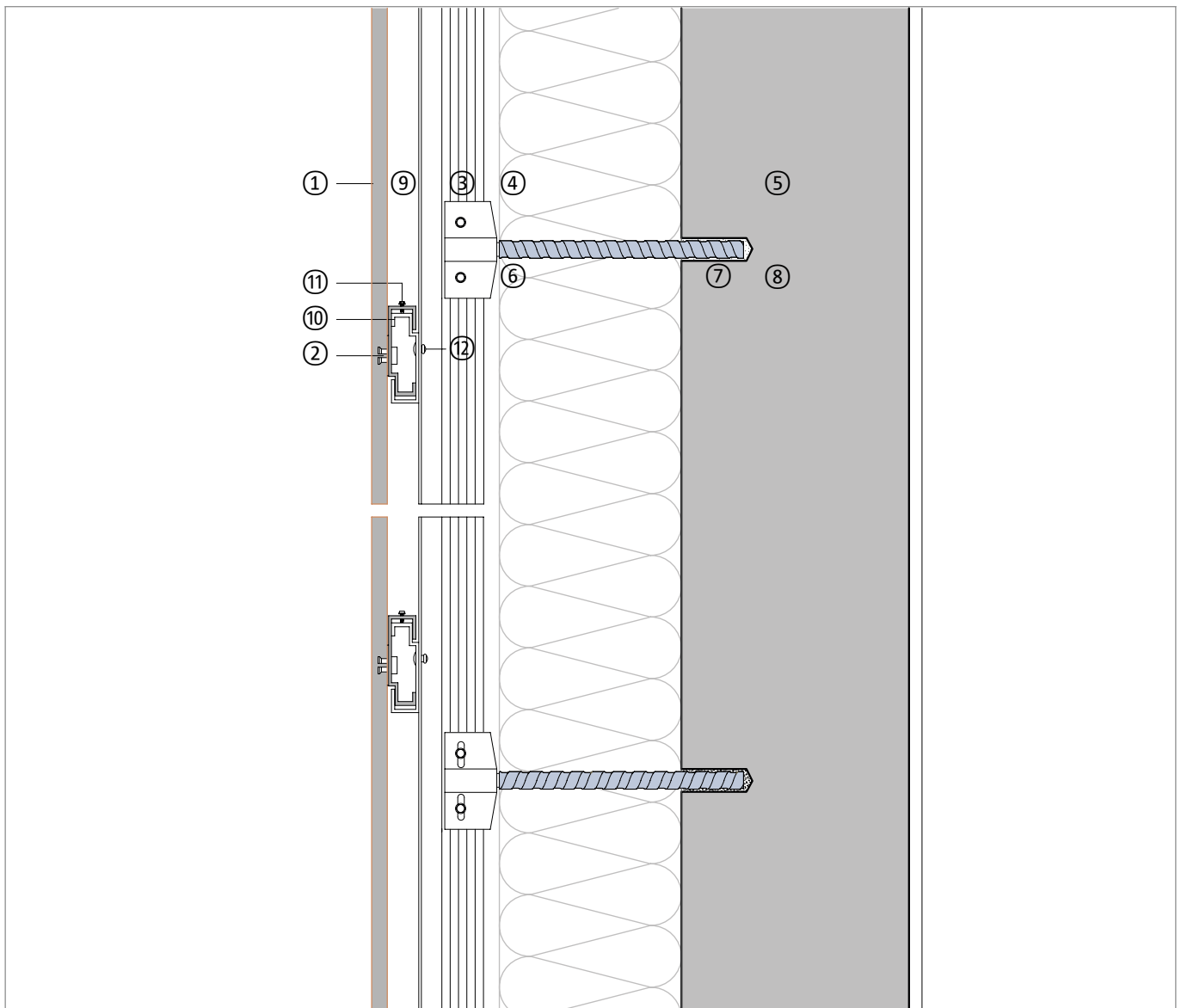
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung mit Hinterschnittanker und Agraffe

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Vertikalschnitt

DCIL AHF 01-01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung
②	Hinterschnittanker
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Agraffe
⑪	Stellschraube oder Sicherungsschraube
⑫	Niete

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



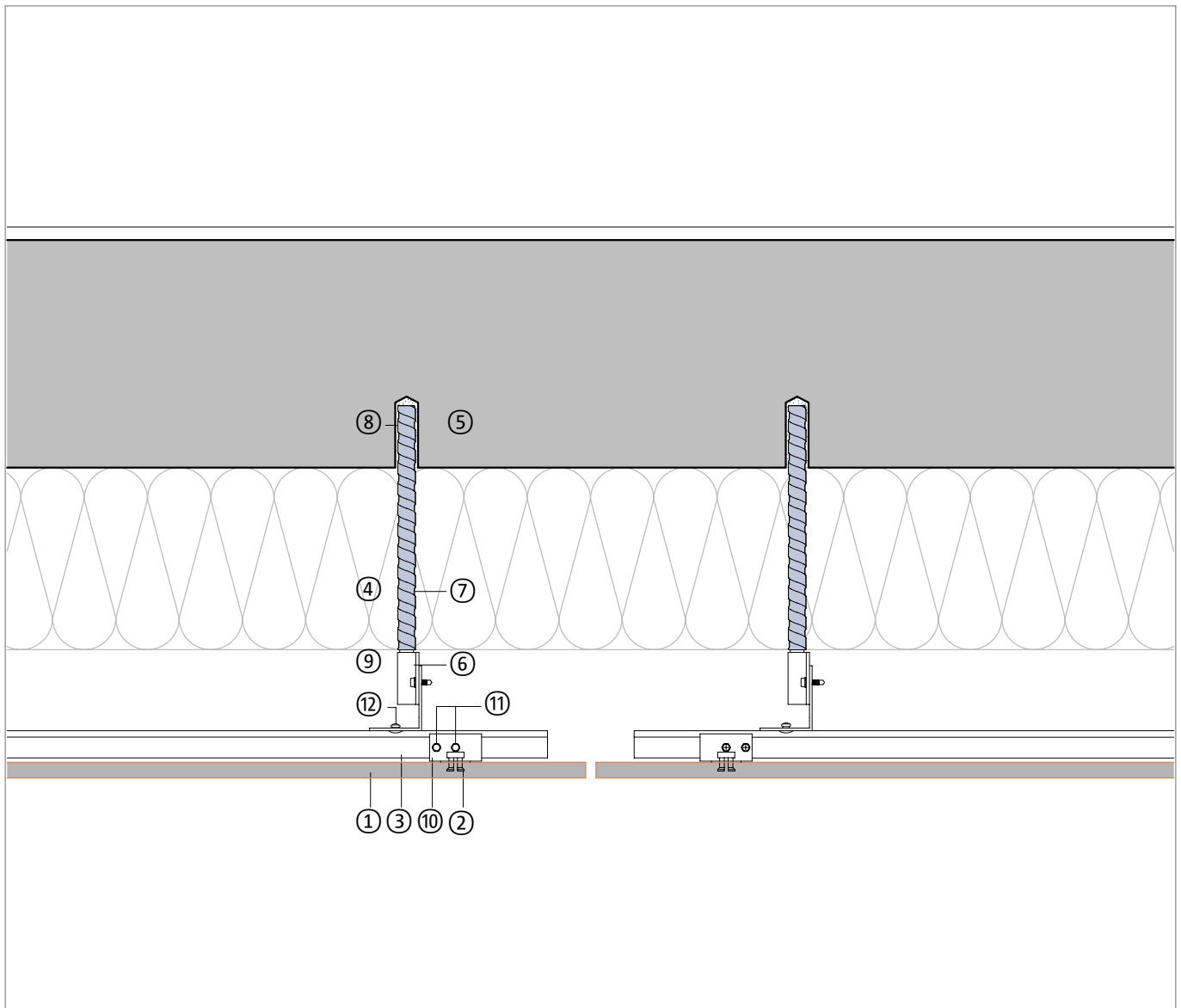
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung mit Hinterschnittanker und Agraffe

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Horizontalschnitt

DCIL AHF 01-02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung
②	Hinterschnittanker
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Agraffe
⑪	Stellschraube oder Sicherungsschraube
⑫	Niete

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

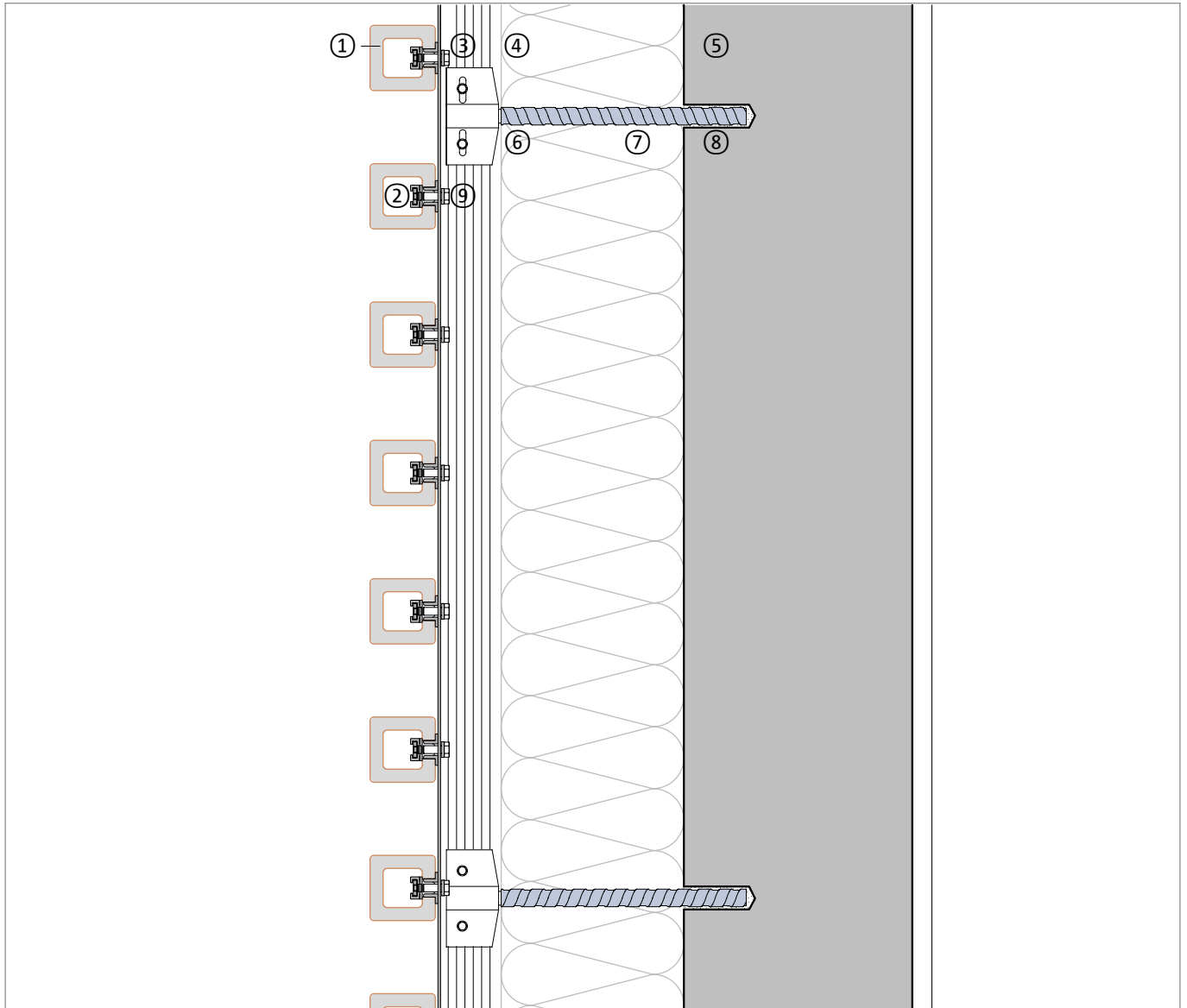
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung, KeraShape®

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Vertikalschnitt

DCIL KBF 01-01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, KeraShape®
②	Verdeckte Befestigung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

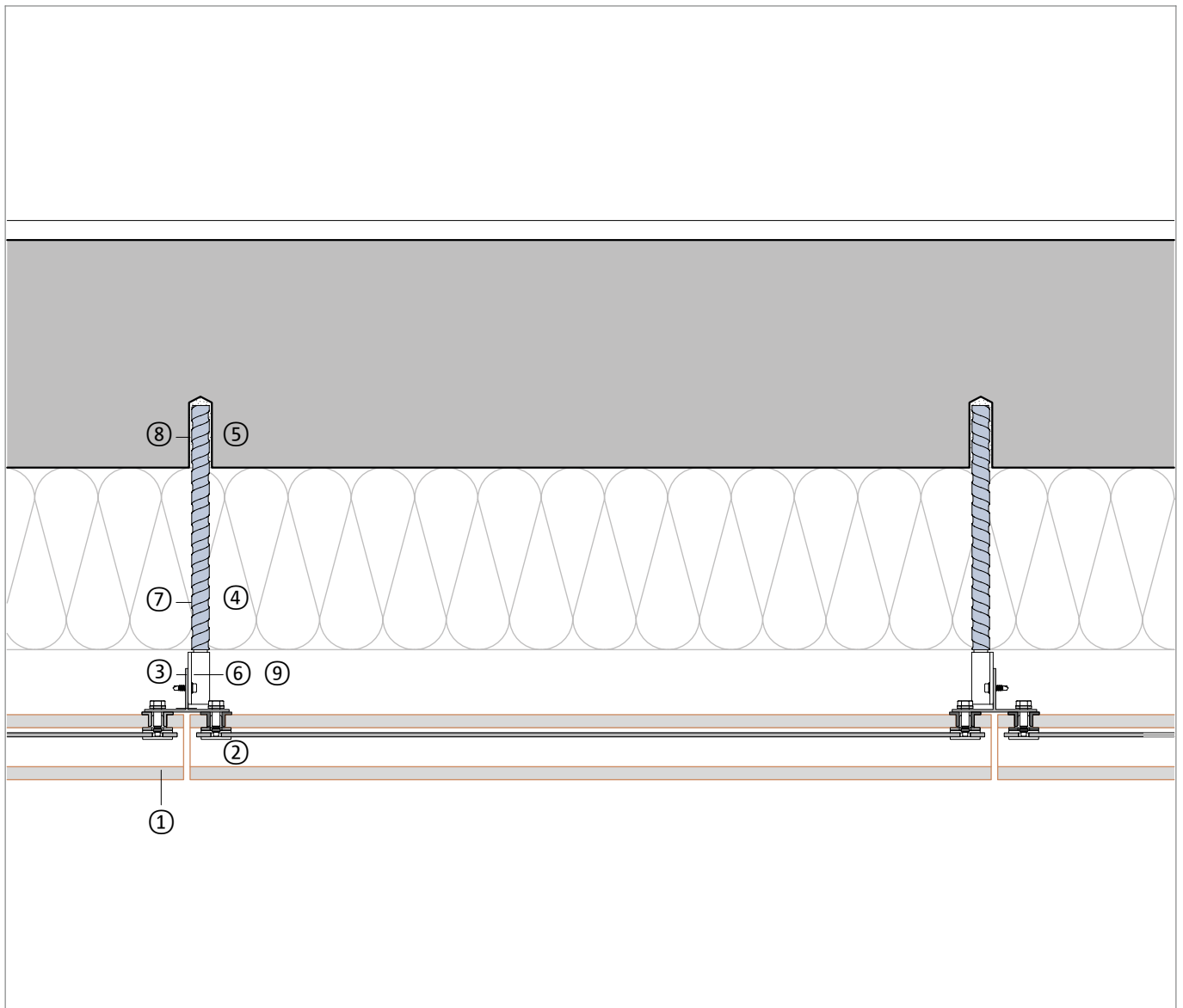
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung, KeraShape®

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Horizontalschnitt

DCIL KBF 01-02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, KeraShape®
②	Verdeckte Befestigung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

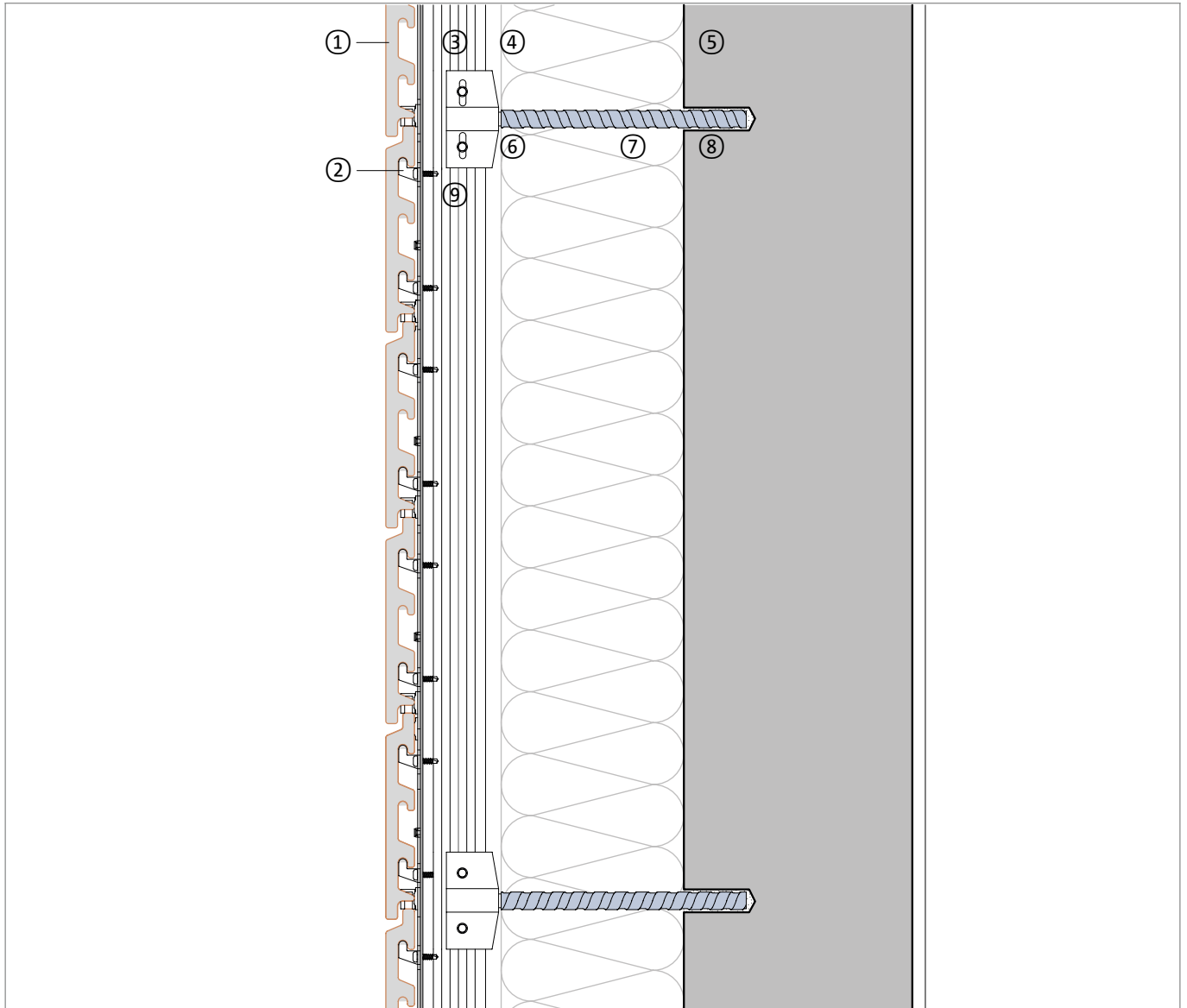
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung, TONALITY®

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Vertikalschnitt

DCIL KRF 01-01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, TONALITY®
②	Basisagraffenprofil
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

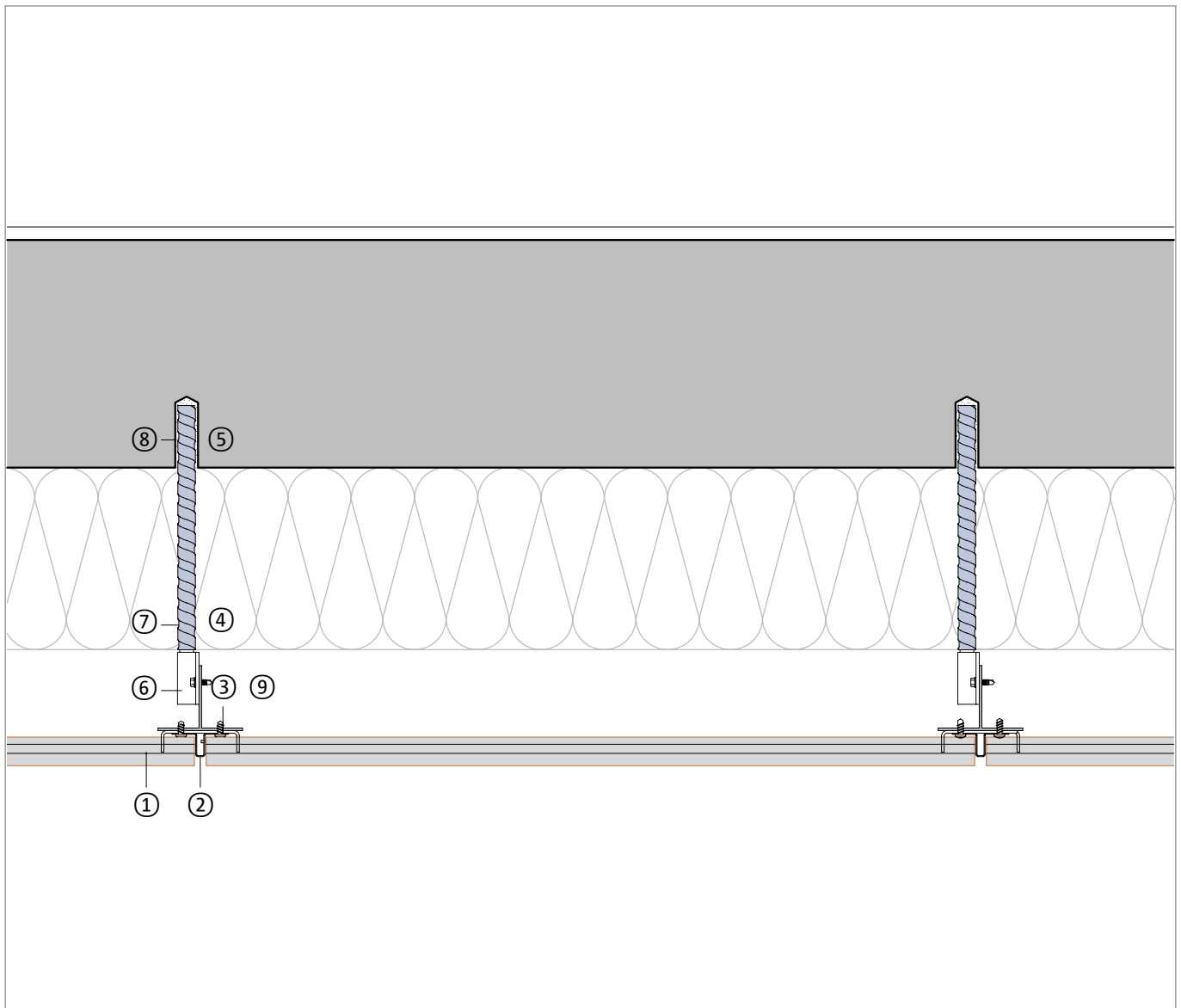
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung, TONALITY®

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Horizontalschnitt

DCIL KRF 01-02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, TONALITY®
②	Basisagraffenprofil
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

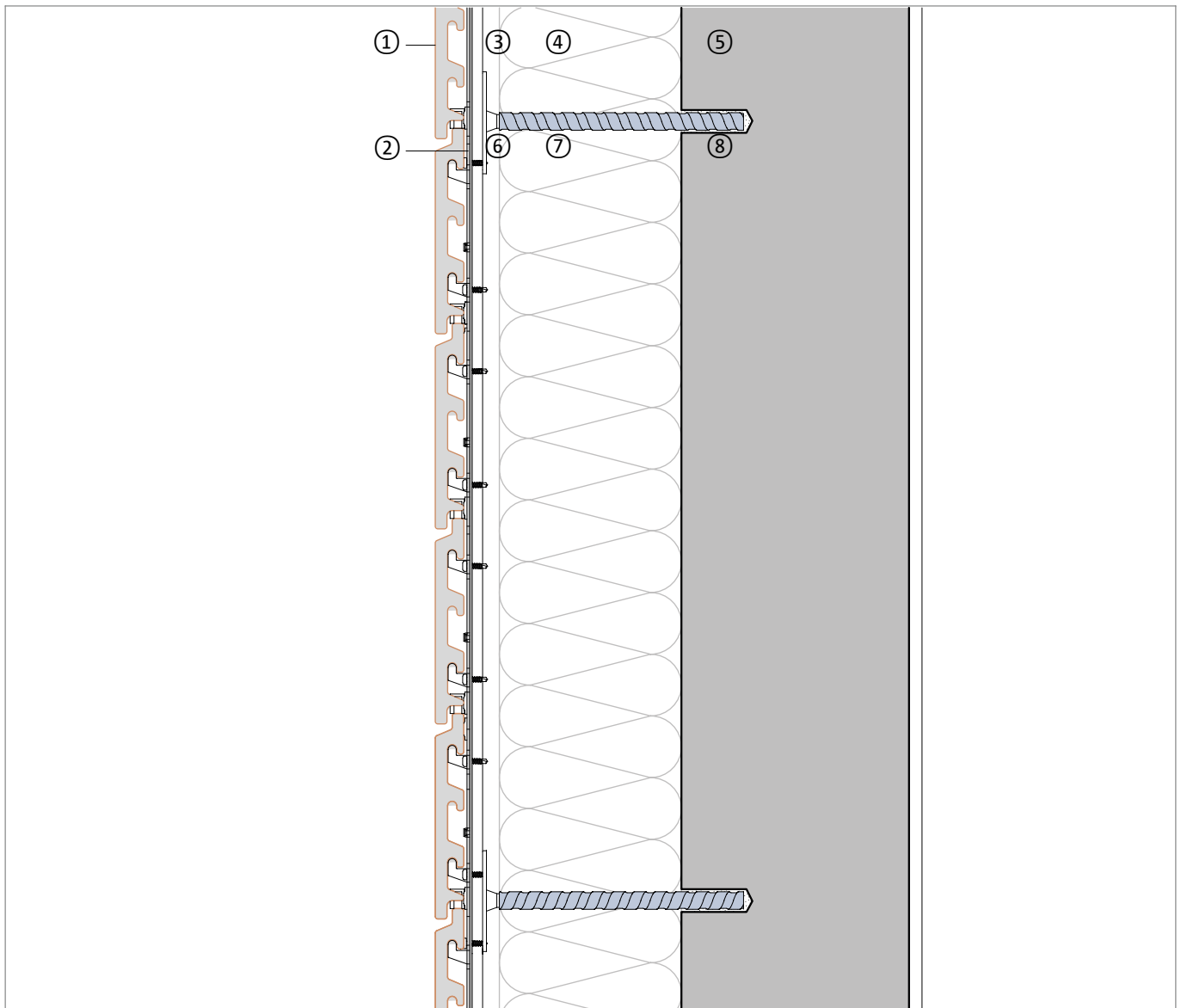
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung, TONALITY®

Systemdetail Isolink®, Telleradapter

Vertikalschnitt

DCIL KRT 01-01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, TONALITY®
②	Basisagraffenprofil
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Telleradapter
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

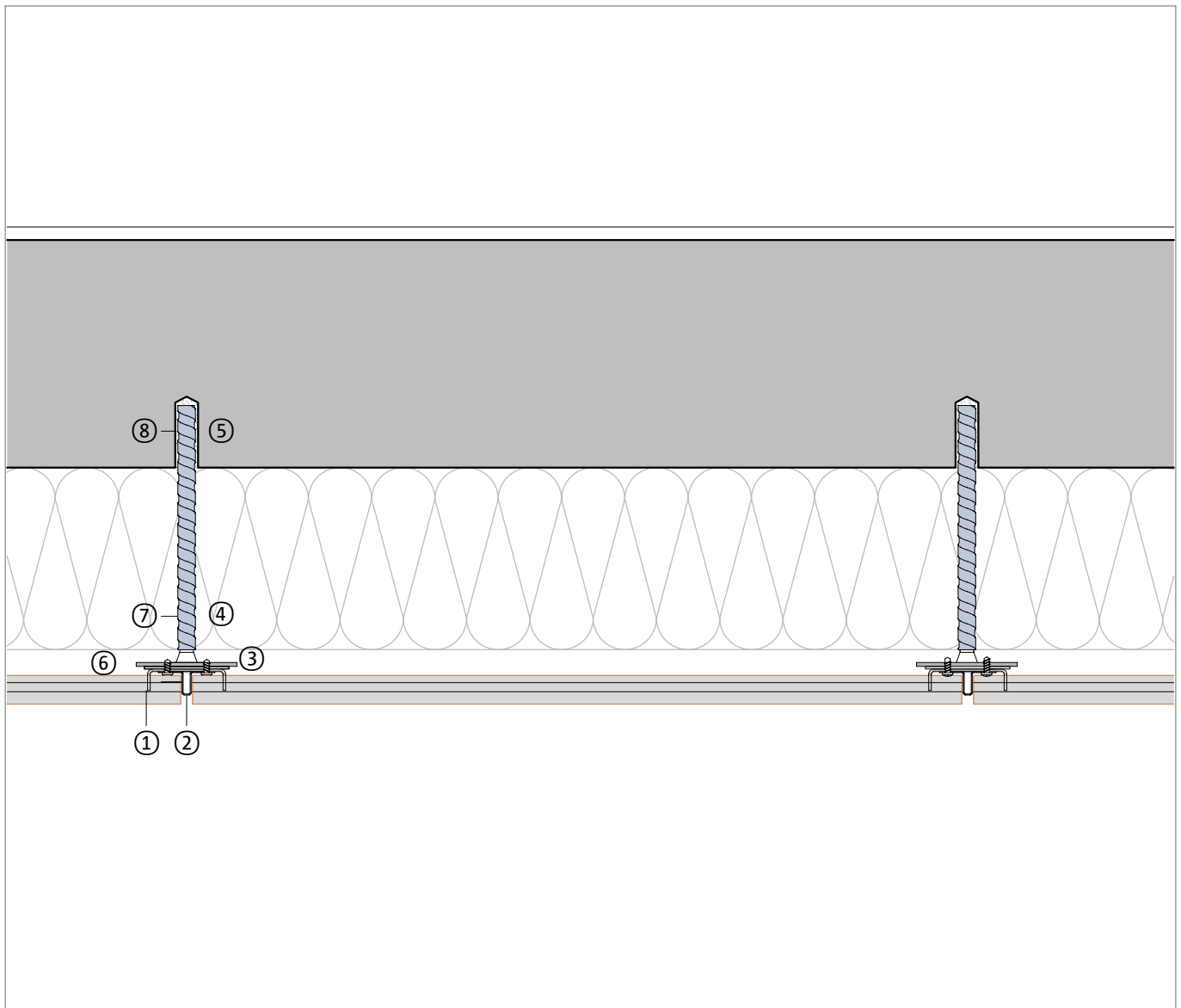
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Keramikbekleidung, TONALITY®

Systemdetail Isolink®, Telleradapter

Horizontalschnitt

DCIL KRT 01-02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Fassadenbekleidung, TONALITY®
②	Basisagraffenprofil
③	Hinterlüftung
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Telleradapter
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel

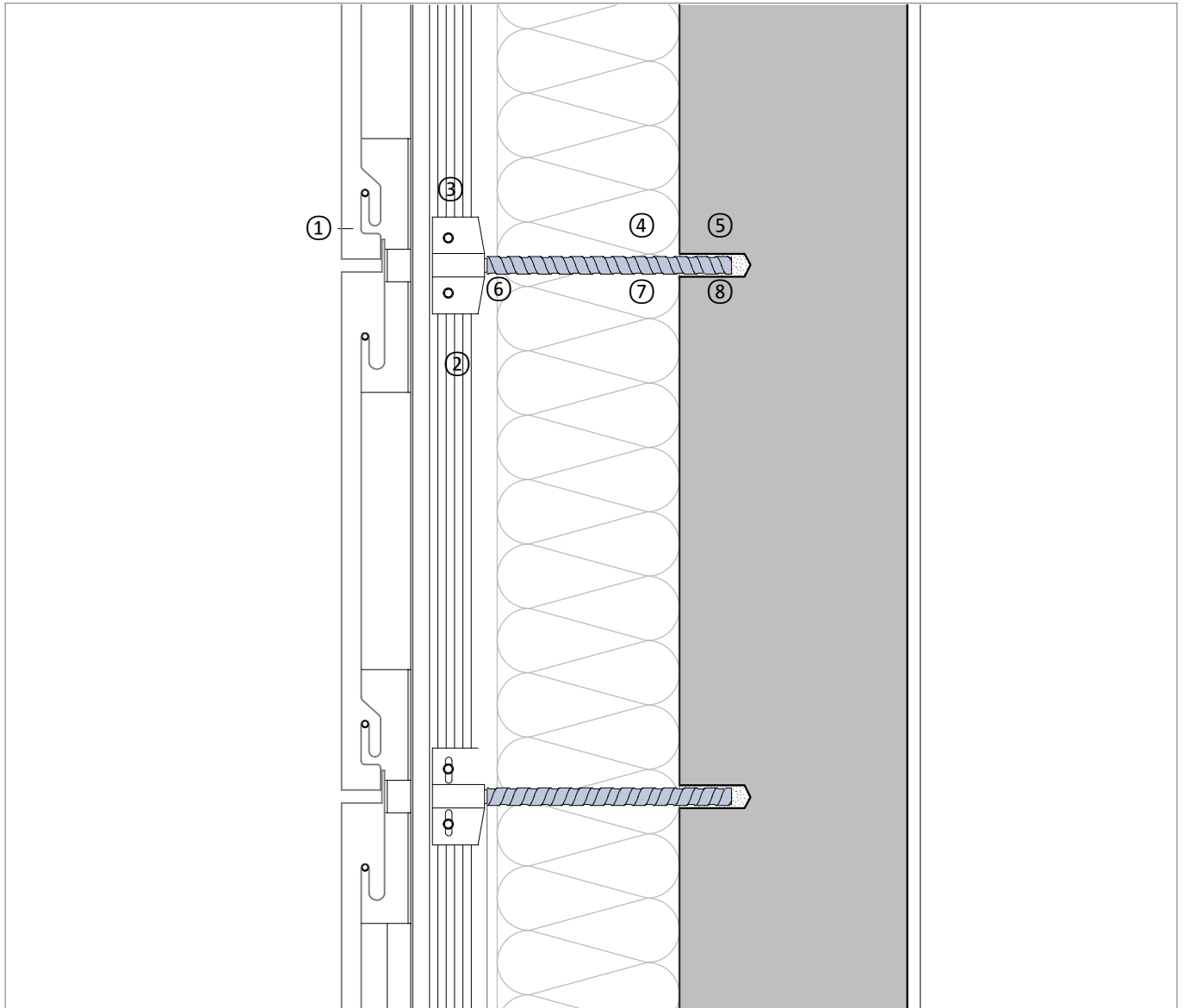
Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Metallkassette, eingehängt  
Systemdetail Isolink®, Flügeladapter  
Vertikalschnitt

DCIL MRF 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Metallkassette, eingehängt
②	Hinterlüftung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel

Bauteil, exemplarisch	

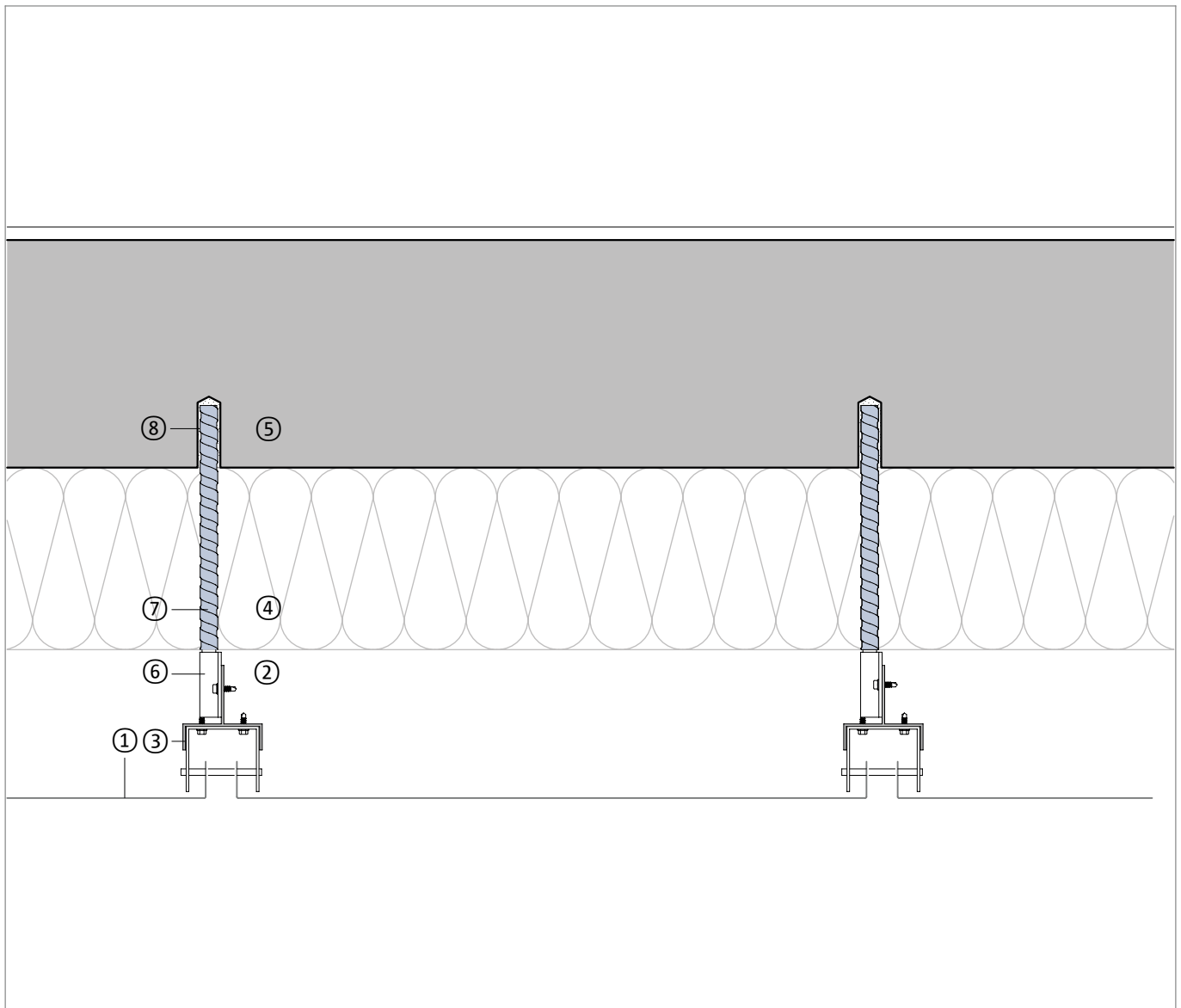
Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Metallkassette, eingehängt  
 Systemdetail Isolink®, Flügeladapter  
 Horizontalschnitt

DCIL MRF 01.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Metallkassette, eingehängt
②	Hinterlüftung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel

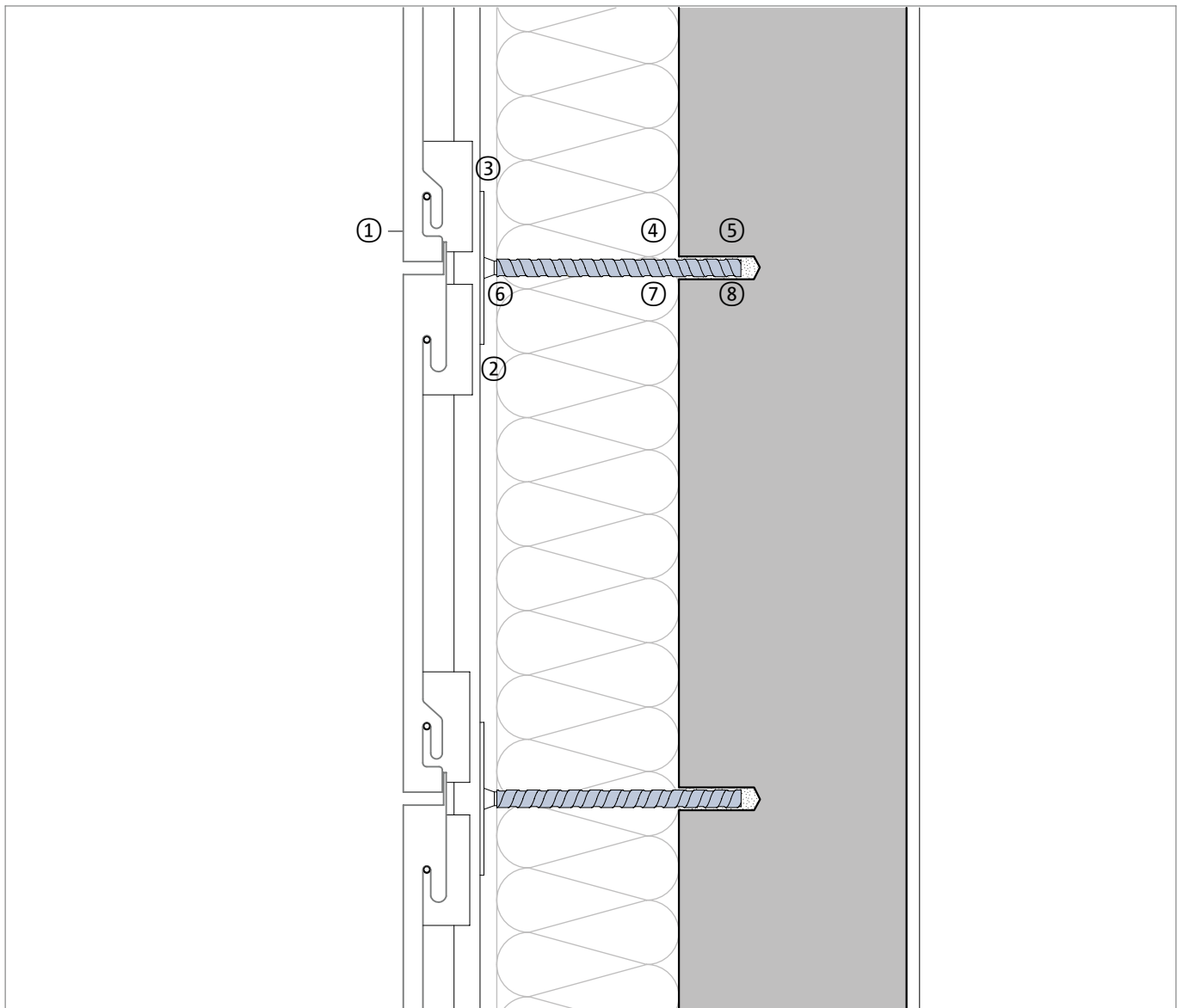
Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Metallkassette, eingehängt  
Systemdetail Isolink®, Telleradapter  
Vertikalschnitt

DCIL MRT 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Metallkassette, eingehängt
②	Hinterlüftung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Telleradapter
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel

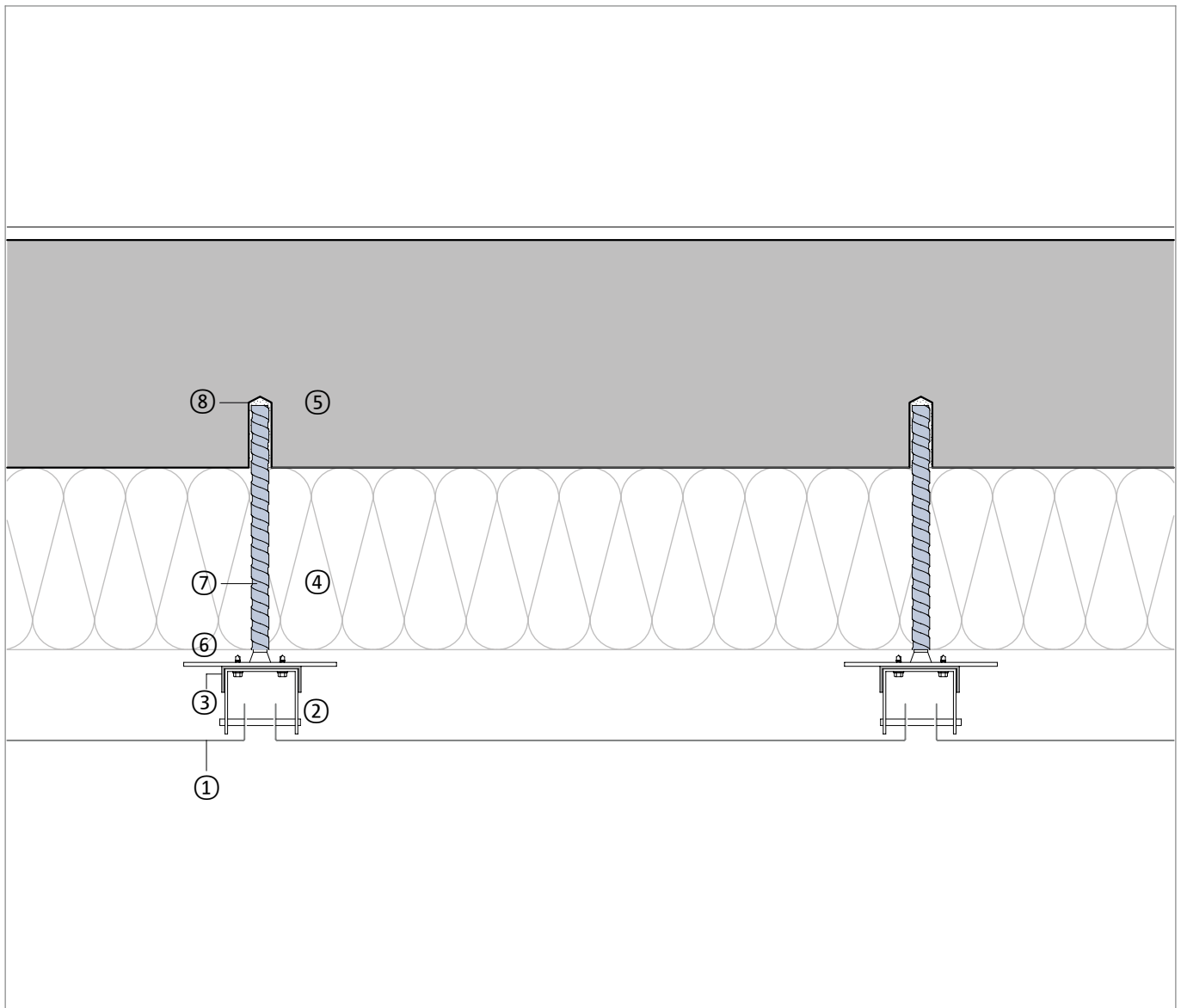
Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Metallkassette, eingehängt  
 Systemdetail Isolink®, Telleradapter  
 Horizontalschnitt

DCIL MRT 01.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Metallkassette, eingehängt
②	Hinterlüftung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Telleradapter
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

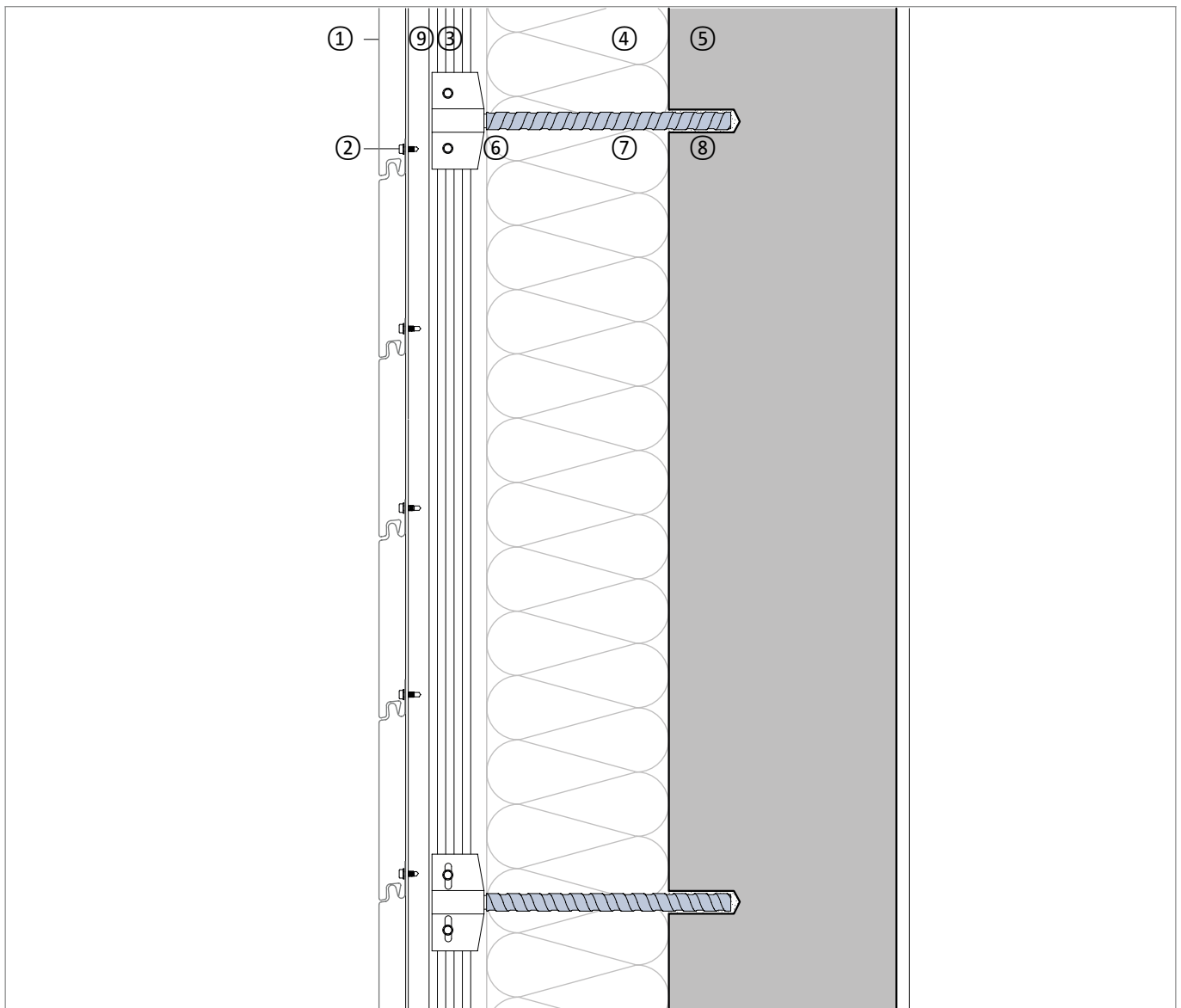
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Metallkassette, geschraubt

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Vertikalschnitt

DCIL MSF 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Metallkassette, geschraubt
②	Verschraubung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

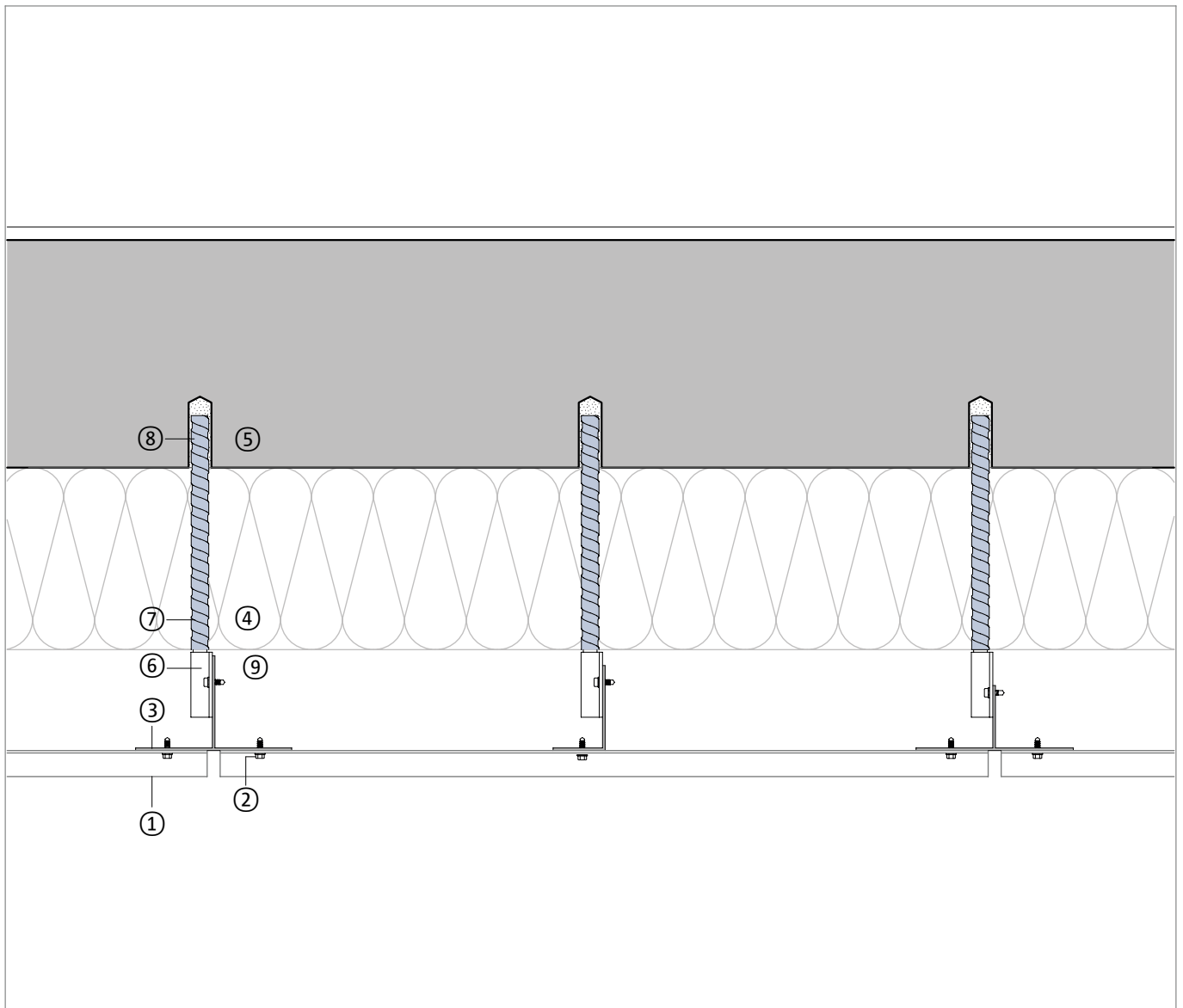
Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Metallkassette, geschraubt  
 Systemdetail Isolink®, Flügeladapter  
 Horizontalschnitt

DCIL MSF 01.02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Metallkassette, geschraubt
②	Verschraubung
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

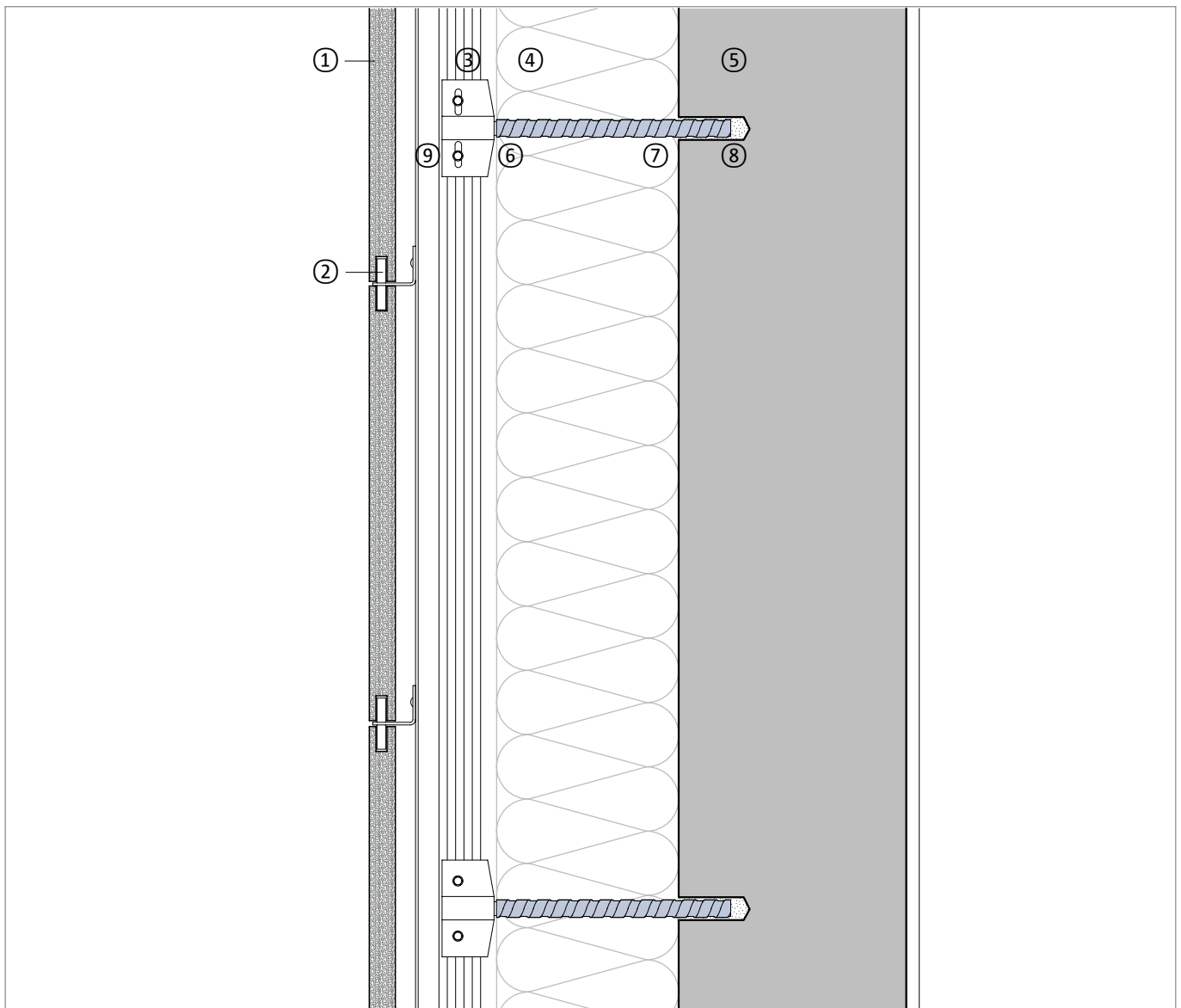
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Natursteinbekleidung mit Aluminium-Unterkonstruktion

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Vertikalschnitt

DCIL NMF 01-01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Natursteinplatte
②	Natursteinhalter
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

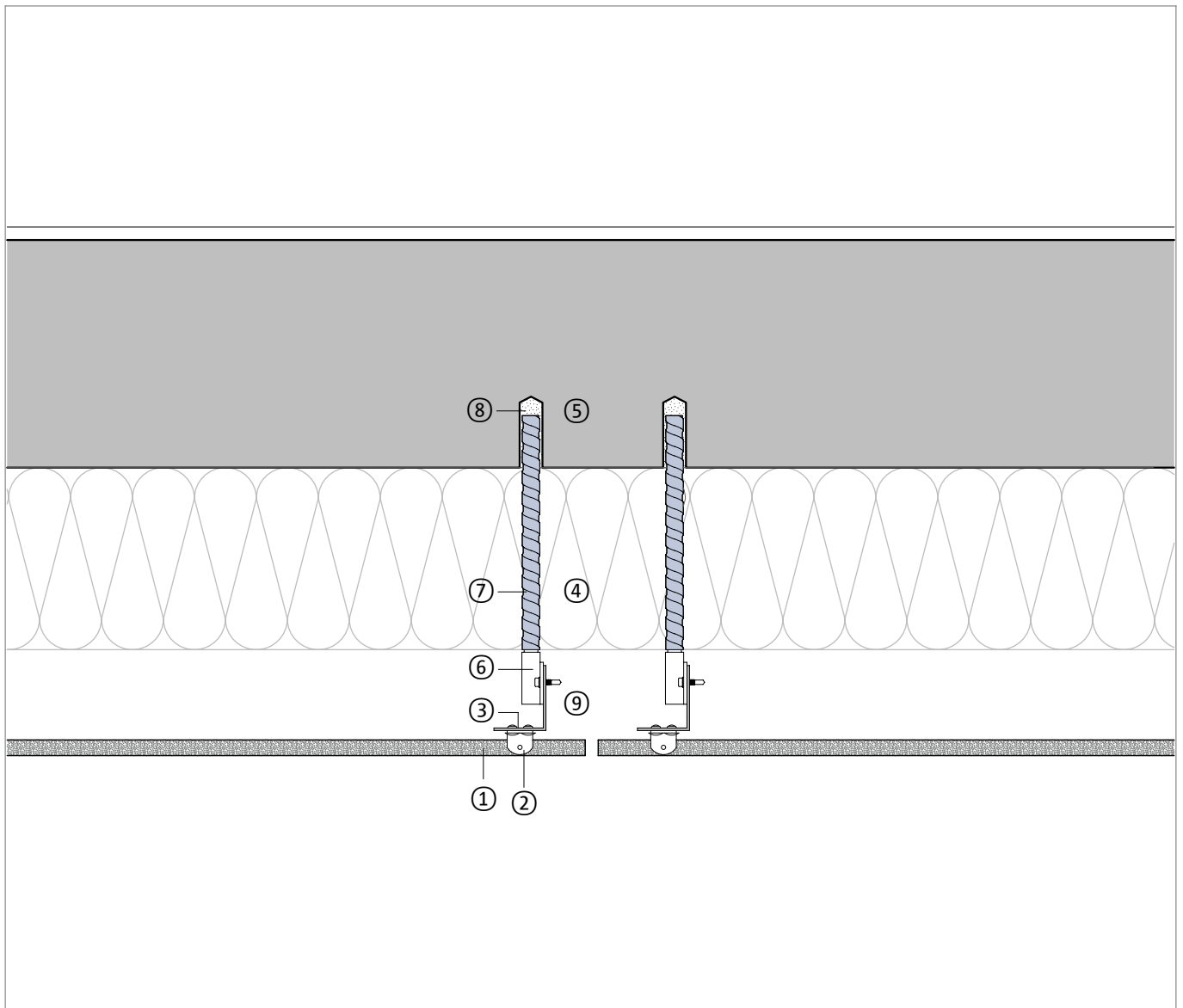
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Natursteinbekleidung mit Aluminium-Unterkonstruktion

Systemdetail Isolink®, Flügeladapter

Horizontalschnitt

DCIL NMF 01-02 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Natursteinplatte
②	Natursteinhalter
③	Aluminiumunterkonstruktion
④	Mineralische Dämmung
⑤	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
⑥	Schöck Isolink® Typ F Part TA
⑦	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑧	Verbundmörtel
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

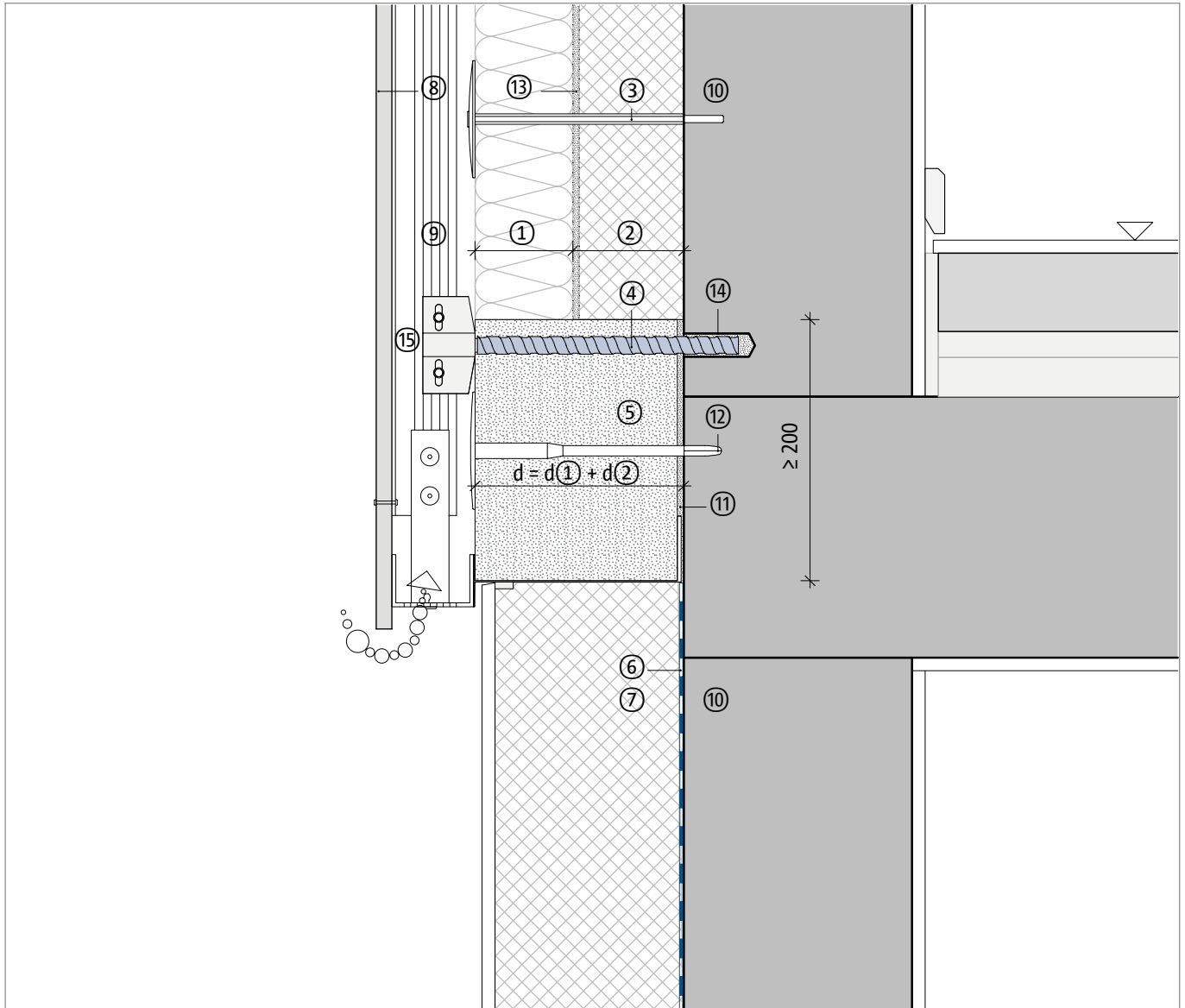
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Sanierungsfassade auf altem Wärmedämmverbundsystem

Regeldetail Fassade | Sockel

Vertikalschnitt

DCIL SAN 01.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Mineralische Wärmedämmung nach DIN 4108-10, A1 Schmelzpunkt $\geq 1000\text{ °C}$ , $d \geq 80\text{ mm}$
②	Wärmedämmverbundsystem, Bestand Rohdichte $\leq 24\text{ kg/m}^3$ , $d \leq 80\text{ mm}$
③	EJOT® Dämmhalter DH
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Brandriegel, Rockwool Coverrock $h = 200\text{ mm}$ , $d = \text{①} + \text{②}$
⑥	Abdichtung

Bauteil, exemplarisch	
⑦	Wärmedämmverbundsystem, Sockel
⑧	Fassadenbekleidung, Faserzementplatten
⑨	Aluminiumunterkonstruktion
⑩	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand, Bestand
⑪	Mineralischer Kleber
⑫	Dämmstoffdübel EJOT® STR-U2G
⑬	Putz, Bestand
⑭	Verbundmörtel
⑮	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.



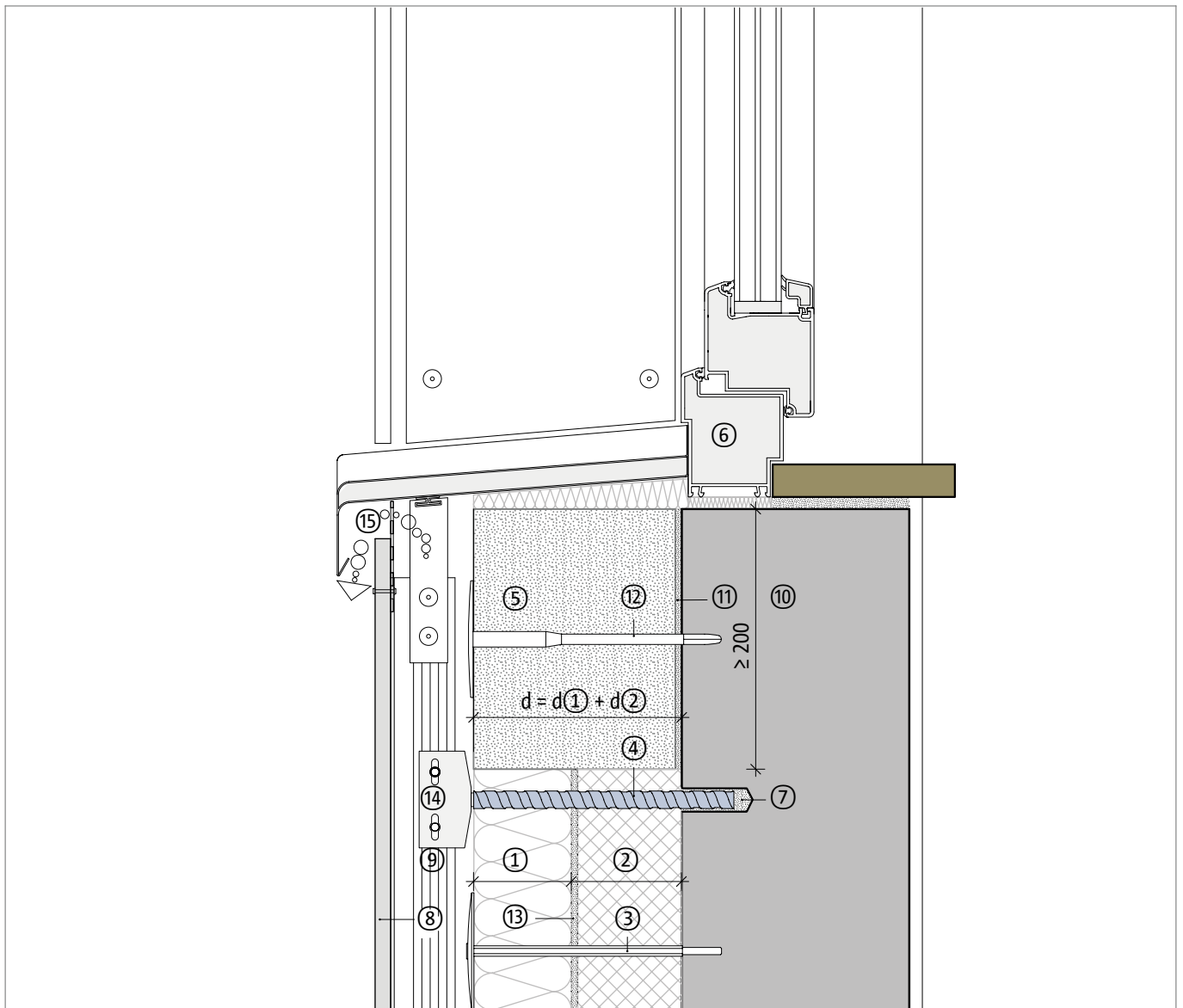
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Sanierungsfassade auf altem Wärmedämmverbundsystem

Regeldetail Fassade | Fensterbrüstung

Vertikalschnitt

DCIL SAN 02.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Mineralische Wärmedämmung nach DIN 4108-10, A1 Schmelzpunkt $\geq 1000\text{ °C}$ , $d \geq 80\text{ mm}$
②	Wärmedämmverbundsystem, Bestand Rohdichte $\leq 24\text{ kg/m}^3$ , $d \leq 80\text{ mm}$
③	EJOT® Dämmhalter DH
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Brandriegel, Rockwool Coverrock $h = 200\text{ mm}$ , $d = \text{①} + \text{②}$
⑥	Fensterelement

Bauteil, exemplarisch	
⑦	Verbundmörtel
⑧	Fassadenbekleidung, Faserzementplatten
⑨	Aluminiumunterkonstruktion
⑩	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand, Bestand
⑪	Mineralischer Kleber
⑫	Dämmstoffdübel EJOT® STR-U2G
⑬	Putz, Bestand
⑭	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑮	Hinterlüftung

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

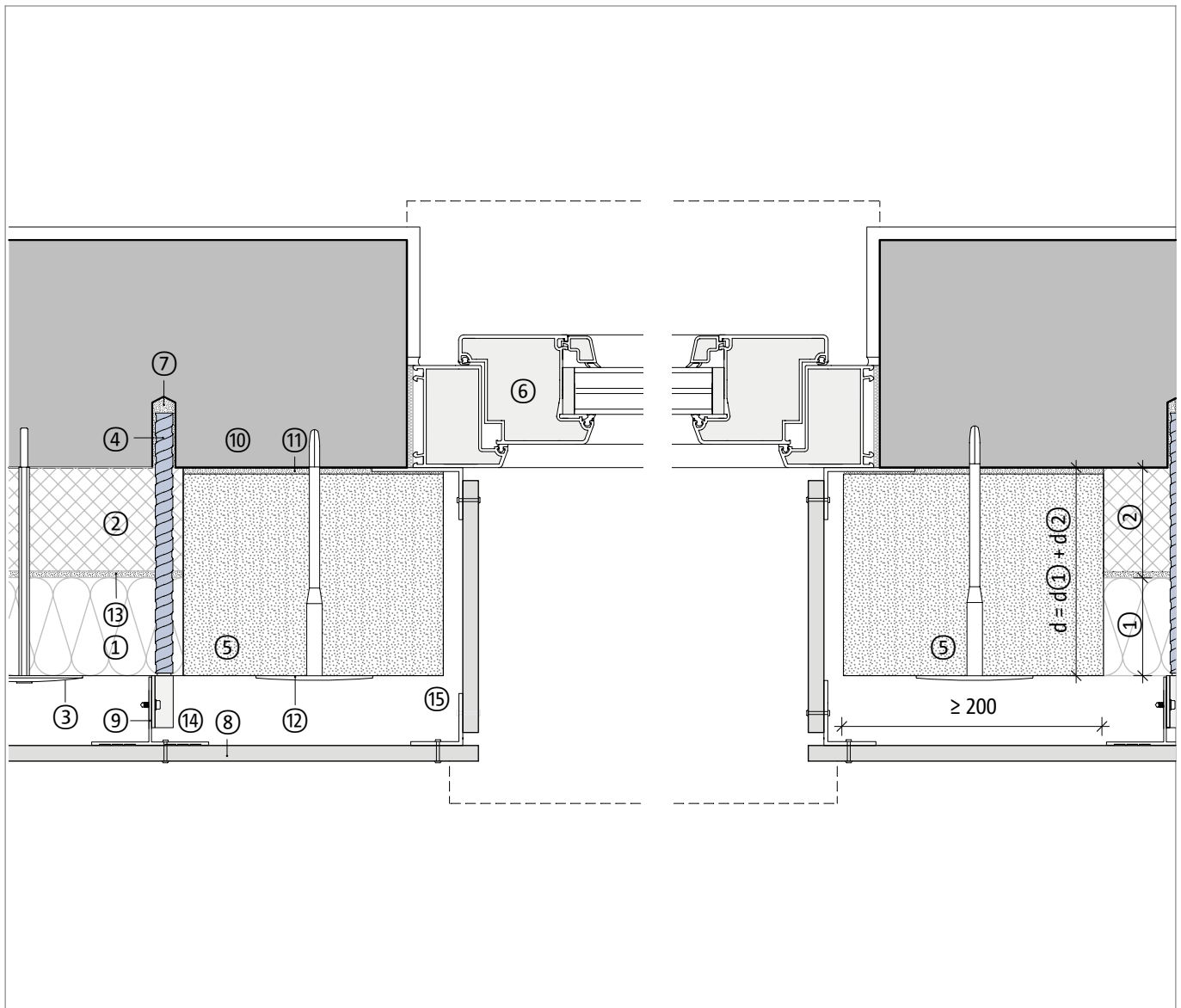
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Sanierungsfassade auf altem Wärmedämmverbundsystem

Regeldetail Fassade | Fensterlaibung, Türlaibung

Horizontalschnitt

DCIL SAN 03.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Mineralische Wärmedämmung nach DIN 4108-10, A1 Schmelzpunkt $\geq 1000$ °C, $d \geq 80$ mm
②	Wärmedämmverbundsystem, Bestand Rohdichte $\leq 24$ kg/m <sup>3</sup> , $d \leq 80$ mm
③	EJOT® Dämmhalter DH
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Brandriegel, Rockwool Coverrock $h = 200$ mm, $d = ① + ②$
⑥	Fensterelement, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑦	Verbundmörtel
⑧	Fassadenbekleidung, Faserzementplatten
⑨	Aluminiumunterkonstruktion
⑩	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand, Bestand
⑪	Mineralischer Kleber
⑫	Dämmstoffdübel EJOT® STR-U2G
⑬	Putz, Bestand
⑭	Flügeladapter (Isolink® Typ F Part FA)
⑮	Hinterlüftung

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

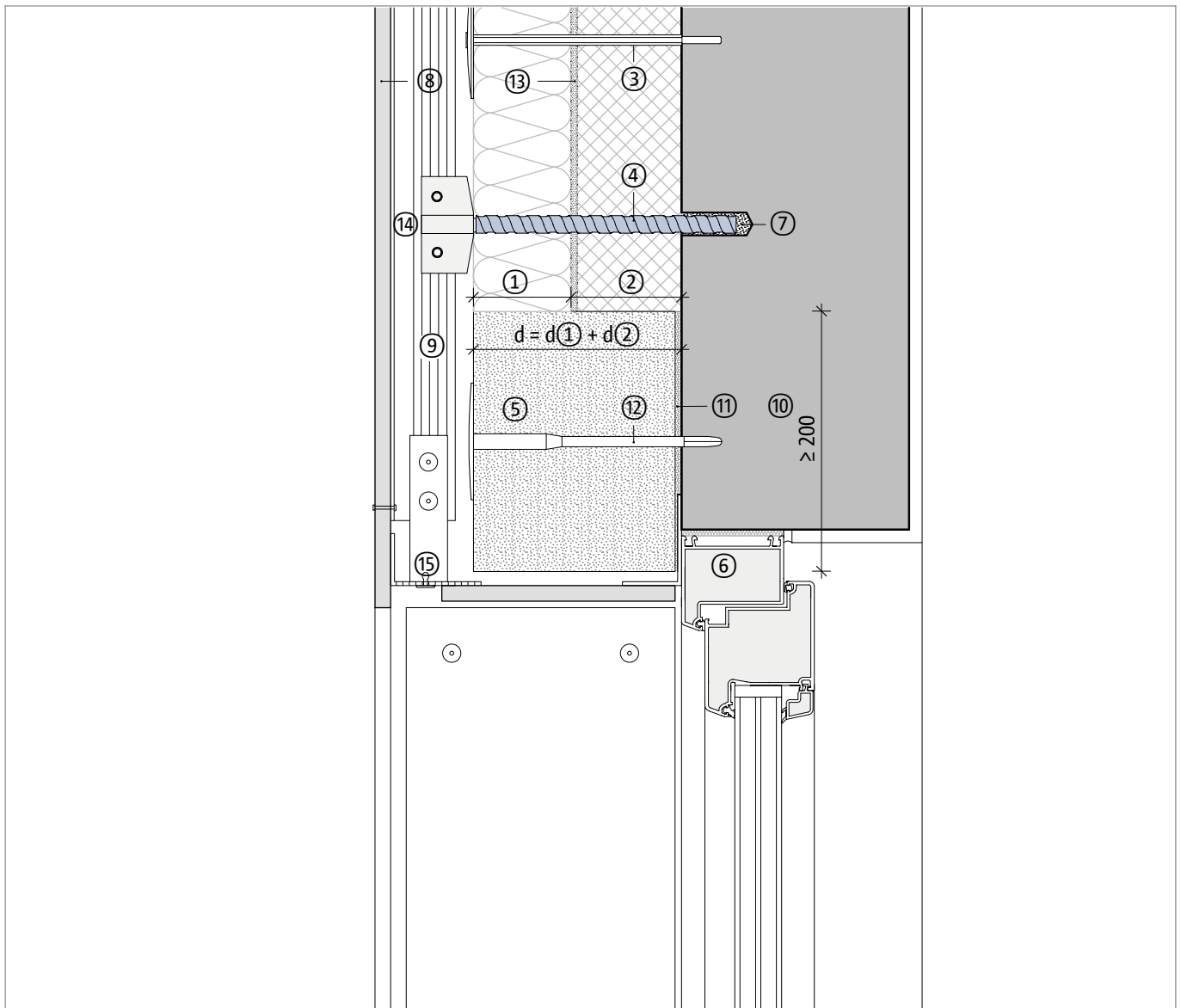
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Sanierungsfassade auf altem Wärmedämmverbundsystem

Regeldetail Fassade | Fenstersturz, Türsturz

Vertikalschnitt

DCIL SAN 04.01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Mineralische Wärmedämmung nach DIN 4108-10, A1 Schmelzpunkt $\geq 1000\text{ °C}$ , $d \geq 80\text{ mm}$
②	Wärmedämmverbundsystem, Bestand Rohdichte $\leq 24\text{ kg/m}^3$ , $d \leq 80\text{ mm}$
③	EJOT® Dämmhalter DH
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Brandriegel, Rockwool Coverrock $h = 200\text{ mm}$ , $d = \text{①} + \text{②}$
⑥	Fensterelement, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑦	Verbundmörtel
⑧	Fassadenbekleidung, Faserzementplatten
⑨	Aluminiumunterkonstruktion
⑩	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand, Bestand
⑪	Mineralischer Kleber
⑫	Dämmstoffdübel EJOT® STR-U2G
⑬	Putz, Bestand
⑭	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)
⑮	Hinterlüftung

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

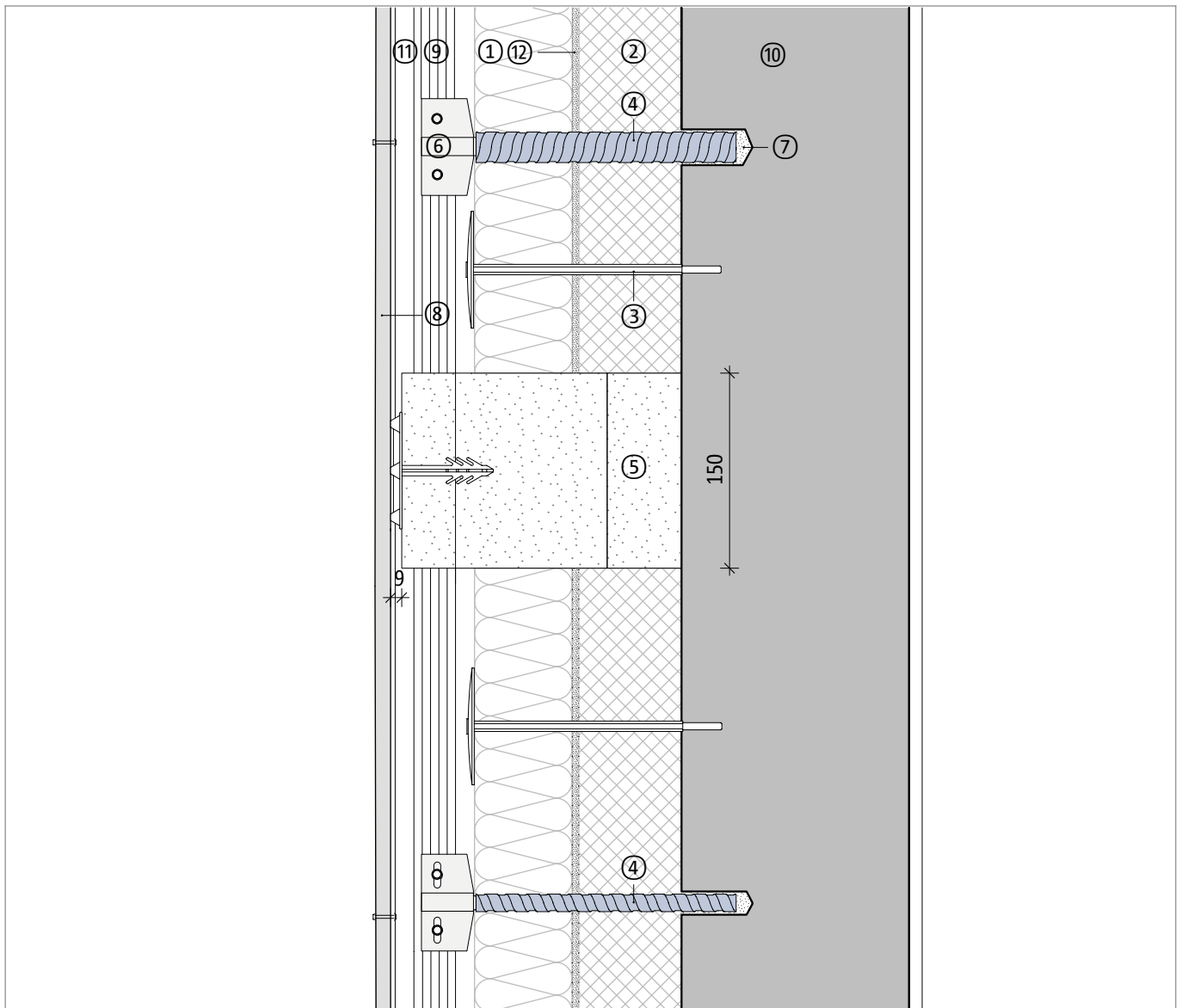
## Thermisch getrennte vorgehängte hinterlüftete Fassade

Sanierungsfassade auf altem Wärmedämmverbundsystem

Regeldetail Fassade | Brandriegel

Vertikalschnitt

DCIL SAN 05-01 | M 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	Mineralische Wärmedämmung nach DIN 4108-10, A1 Schmelzpunkt $\geq 1000\text{ °C}$ , $d \geq 80\text{ mm}$
②	Wärmedämmverbundsystem, Bestand Rohdichte $\leq 24\text{ kg/m}^3$ , $d \leq 80\text{ mm}$
③	EJOT® Dämmhalter DH
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Fixrock BWM Brandriegel Kit, $h = 150\text{ mm}$ (Brandriegel für vorgehängte hinterlüftete Fassaden)
⑥	Flügeladpter (Isolink® Typ F Part FA)

Bauteil, exemplarisch	
⑦	Verbundmörtel
⑧	Fassadenbekleidung, Faserzementplatten
⑨	Aluminiumunterkonstruktion
⑩	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand, Bestand
⑪	Hinterlüftung
⑫	Putz, Bestand

Hinweis: Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellt. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Planer und Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen. Die jeweiligen technischen Vorgaben der Merkblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Normen und Systemzulassungen sind zu beachten. Balkone, Laubengänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.