

Regeldetails Schöck Sconnex®

	Seite
Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend	4
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	4
Zweischaliges Mauerwerk	8
Monolithisches Mauerwerk	12
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	16
Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend	19
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	19
Zweischaliges Mauerwerk	23
Monolithisches Mauerwerk	27
Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt	31
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	31
Zweischaliges Mauerwerk	33
Monolithisches Mauerwerk	35
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	37
Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt	39
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	39
Zweischaliges Mauerwerk	41
Monolithisches Mauerwerk	43
Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben	45
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	45
Zweischaliges Mauerwerk	50
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	55
Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten	57
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	57
Zweischaliges Mauerwerk	62
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	66
Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend	69
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	69
Zweischaliges Mauerwerk	71
Monolithisches Mauerwerk	74
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	76
Stahlbetonvordach als Fertigteil, gestützt	78
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	78
Monolithisches Mauerwerk	79

Stahlbetonvordach als Fertigteil, Höhenversatz nach oben	81
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	81
Stahlbetonvordach als Fertigteil, Höhenversatz nach unten	82
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	82
Stahlbalkon, freiauskragend	83
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	83
Zweischaliges Mauerwerk	87
Monolithisches Mauerwerk	91
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	95
Stahlbalkon, gestützt	97
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	97
Zweischaliges Mauerwerk	101
Monolithisches Mauerwerk	105
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	109
Stahlvordach, freiauskragend	111
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	111
Zweischaliges Mauerwerk	113
Monolithisches Mauerwerk	115
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	117
Stahlvordach, gestützt	119
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	119
Zweischaliges Mauerwerk	121
Monolithisches Mauerwerk	122
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	123
Holzbalkon, freiauskragend	125
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	125
Monolithisches Mauerwerk	129
Stahlbetonattika als Fertigteil	133
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	133
Zweischaliges Mauerwerk	136
Monolithisches Mauerwerk	139
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)	141
Stahlbetonbrüstung als Fertigteil	142
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	142
Zweischaliges Mauerwerk	144
Monolithisches Mauerwerk	146
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade	147

Stahlbetonkonsole als Fertigteil	148
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	148
Zweischaliges Mauerwerk	149
Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend, nachträgliche Montage	151
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	151
Zweischaliges Mauerwerk	152
Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt, nachträgliche Montage	153
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	153
Zweischaliges Mauerwerk	154
Stahlbalkon, freiauskragend, Sanierung	155
Stahlbalkon, gestützt, Sanierung	157
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	157
Stahlterasse, Außenbereich	158
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	158
Stahlbetonstütze als Fertigteil	159
Flachdach mit Aufbau	159

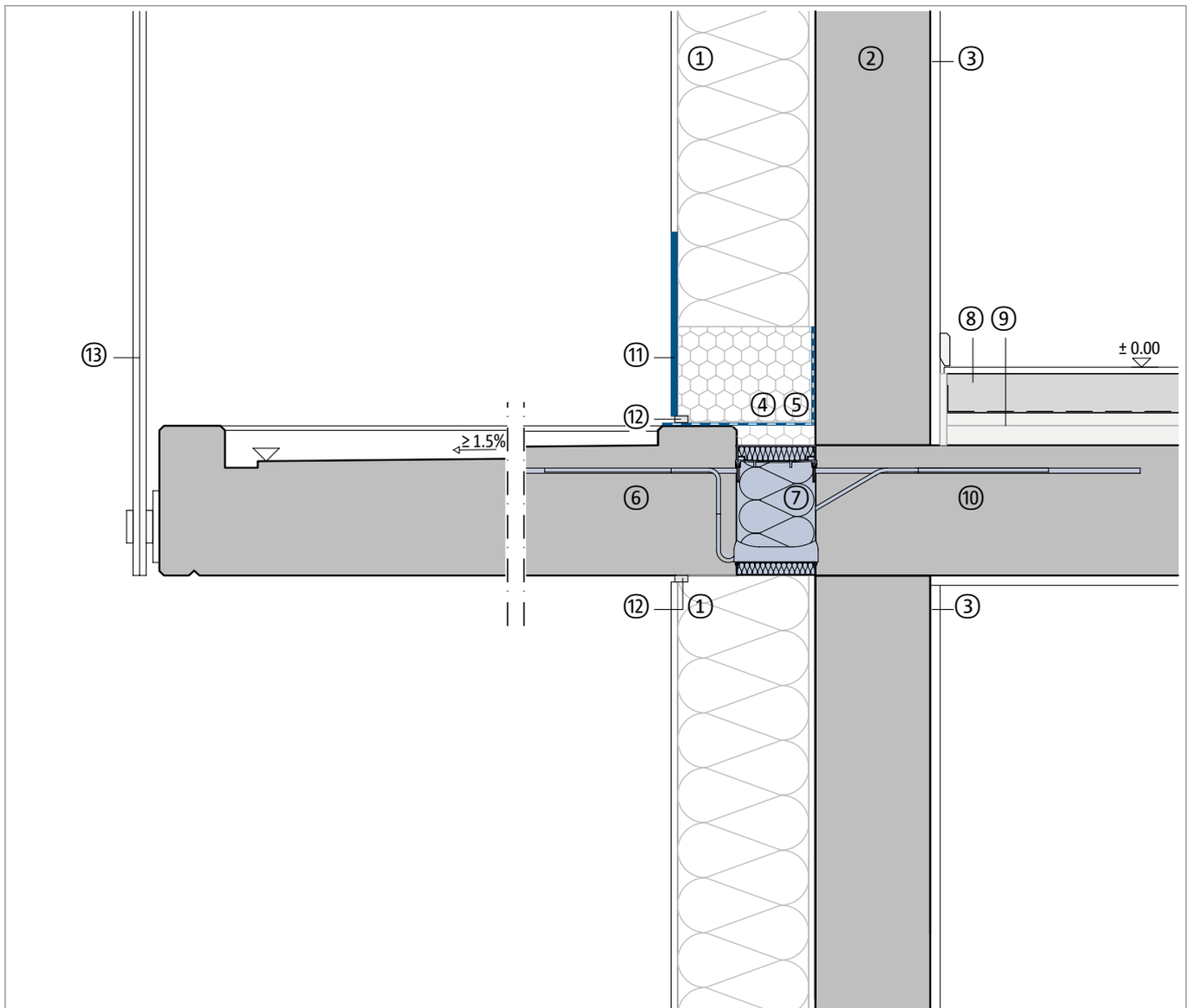
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 01.01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer

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.

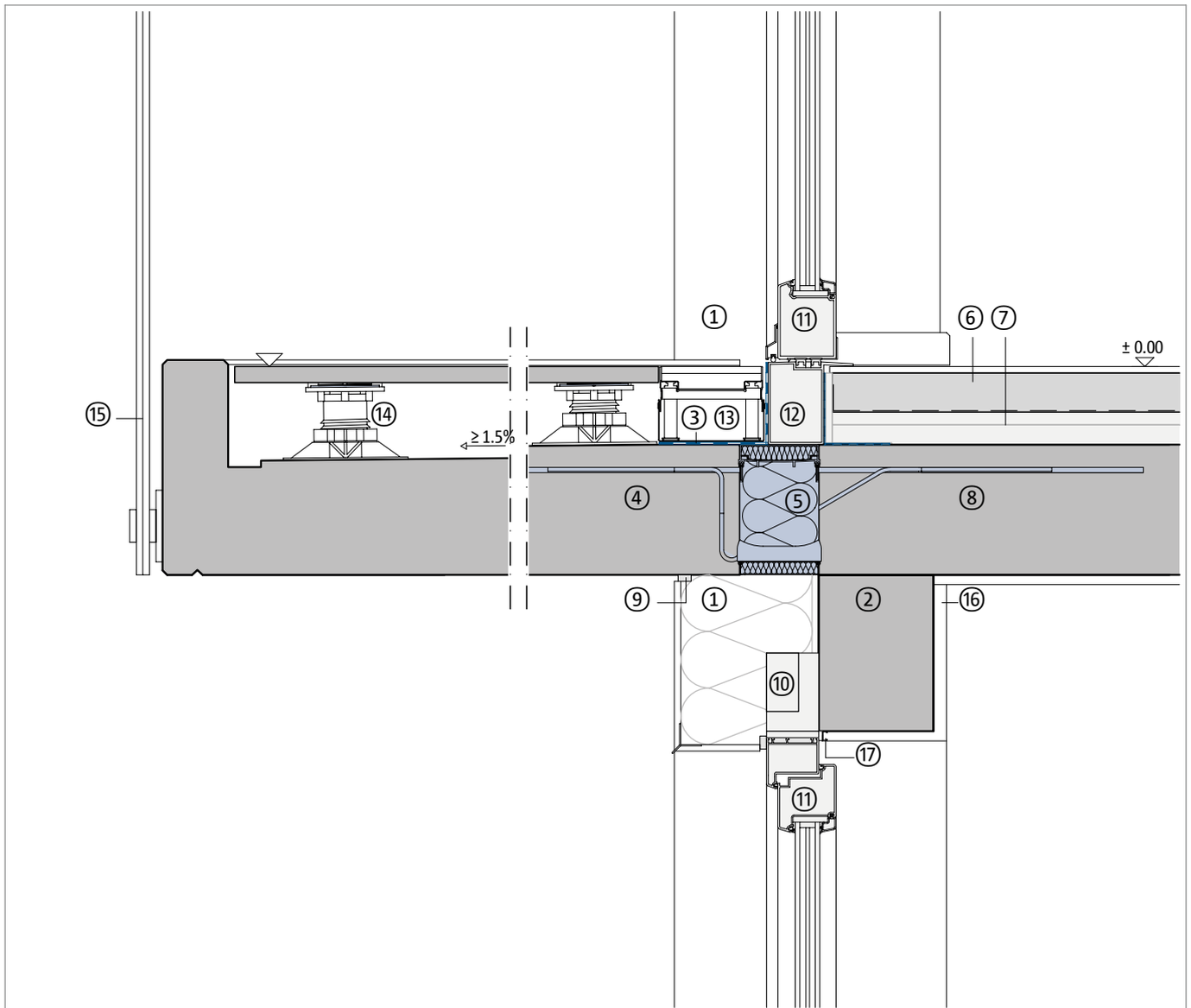
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 01-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Abdichtung
④	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑤	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑥	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑦	Trittschall- und Wärmedämmung
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Anputzprofil, Fugendichtband

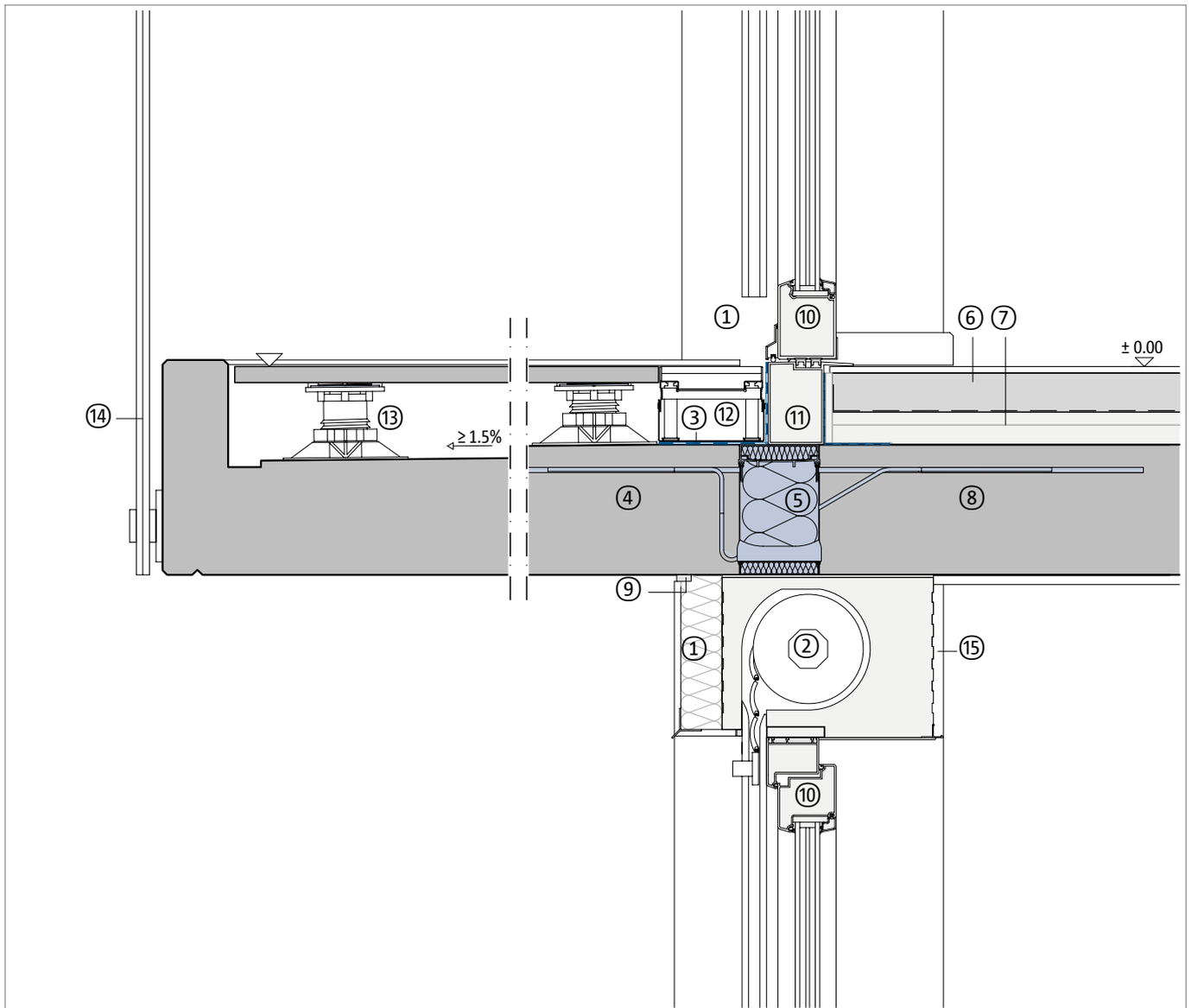
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fenstermontagezarge oder Metallwinkel
⑪	Fensterelement, Türelement
⑫	Schwelle, wärmegeklämmt
⑬	Fassadenrinne
⑭	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑮	Geländer
⑯	Innenputz
⑰	Anputzprofil oder elastischer Anschluss

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend
 Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollladen

DCIK 01-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Rollladen, Kasten wärmegeklämt
③	Abdichtung
④	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑤	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑥	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑦	Trittschall- und Wärmedämmung
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Anputzprofil oder elastischer Anschluss

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterelement, Türelement
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Fassadenrinne
⑬	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑭	Geländer
⑮	Innenputz

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.

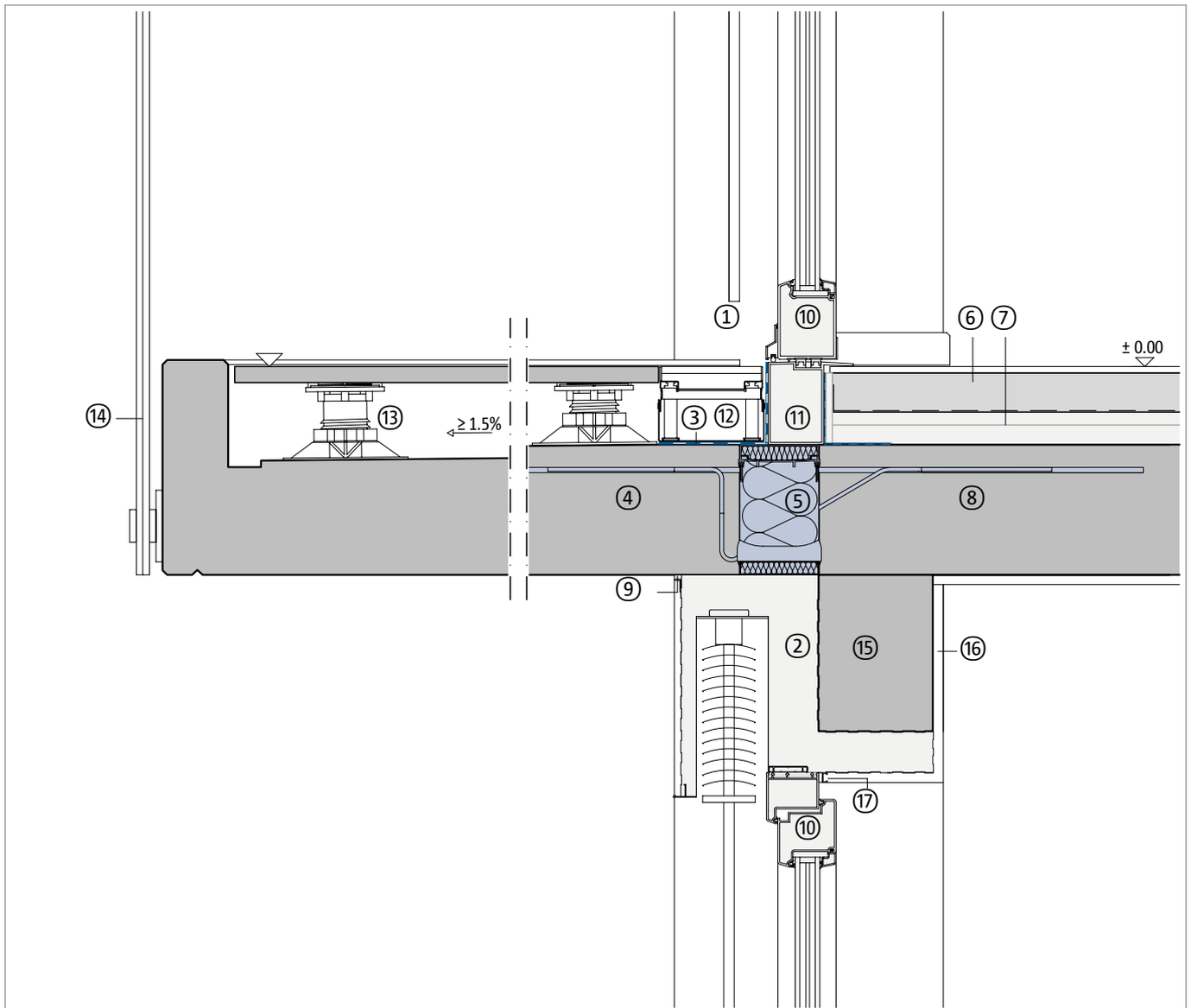
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 01-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Jalousie, Kasten wärmegeklämt
③	Abdichtung
④	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑤	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑥	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑦	Trittschall- und Wärmedämmung
⑧	Stahlbetondecke
⑨	Anputzprofil, Fugendichtband

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Fensterelement, Türelement
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Fassadenrinne
⑬	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑭	Geländer
⑮	Stahlbetonsturz
⑯	Innenputz
⑰	Anputzprofil oder elastischer Anschluss

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.

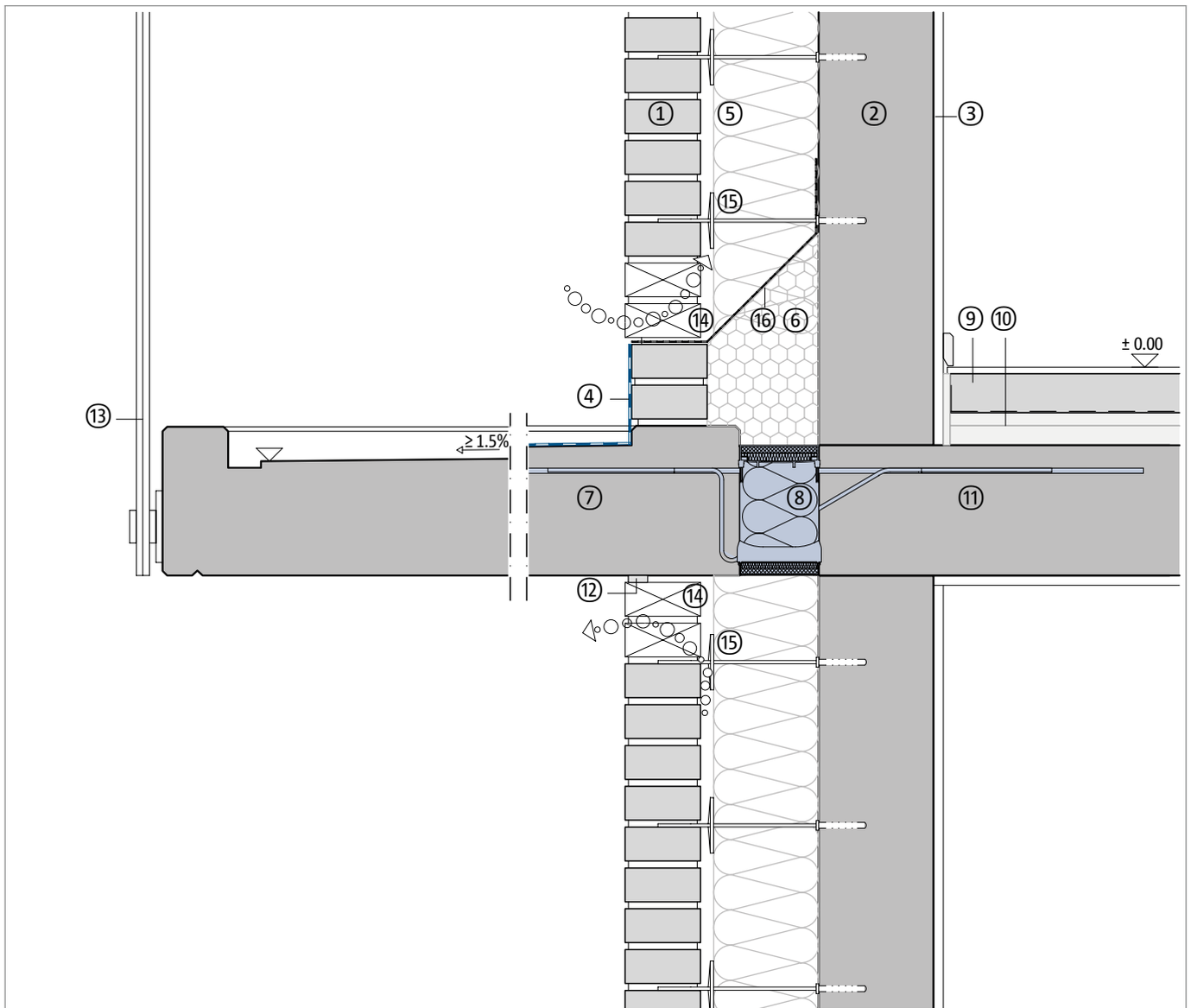
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 02-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Perimeterdämmung, XPS
⑦	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑧	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑨	Bodenbelag, schwimmender Estrich

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Trittschall- und Wärmedämmung
⑪	Stahlbetondecke
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Hinterlüftung
⑮	Dämmstoffhalter
⑯	Mauerwerkssperrbahn

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.

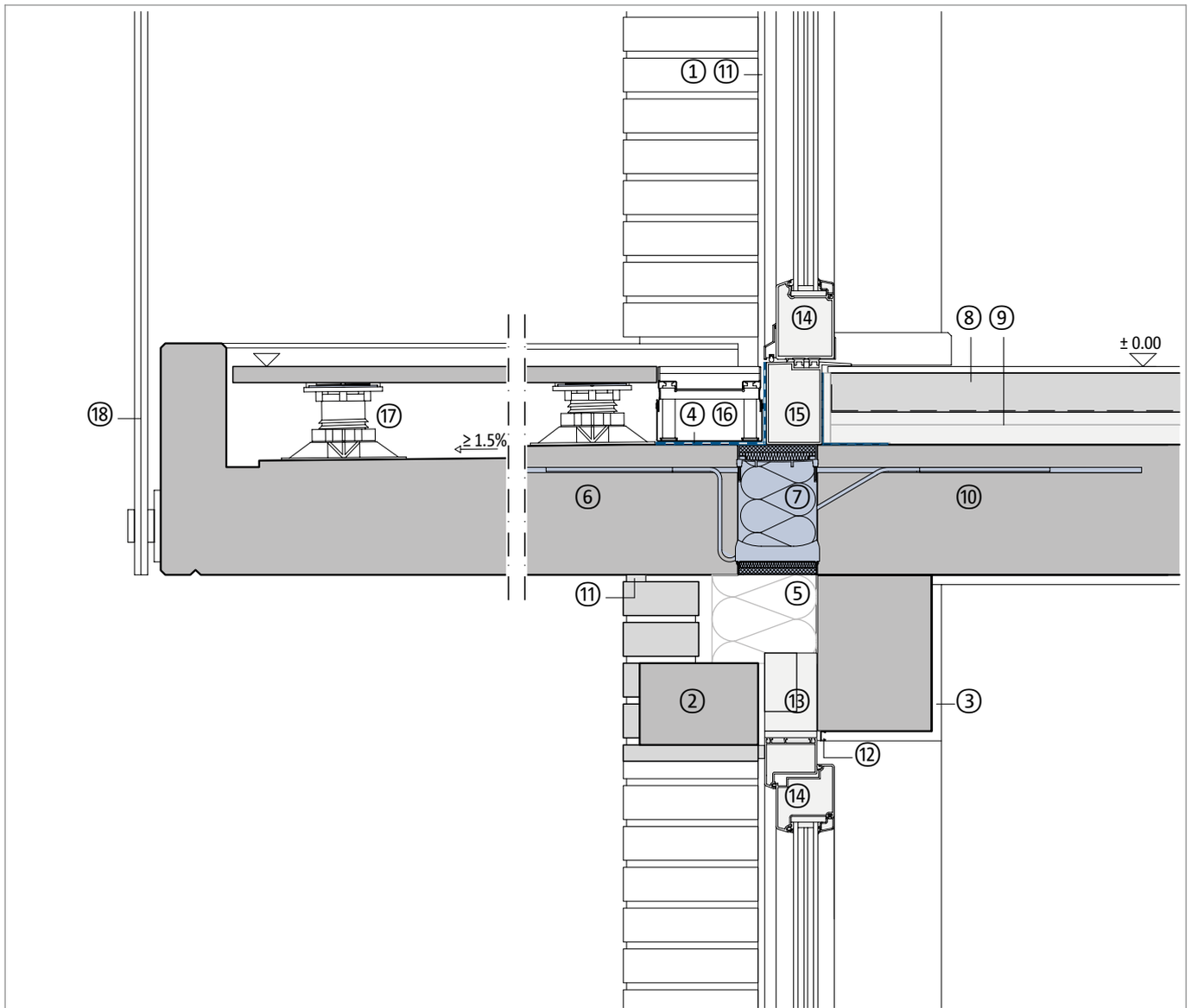
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 02-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Elastische Fuge
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Fenstermontagezarge oder Metallwinkel
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Schwelle, wärmedämmend
⑯	Fassadenrinne
⑰	Plattenbelag auf Stelzlager
⑱	Geländer

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.

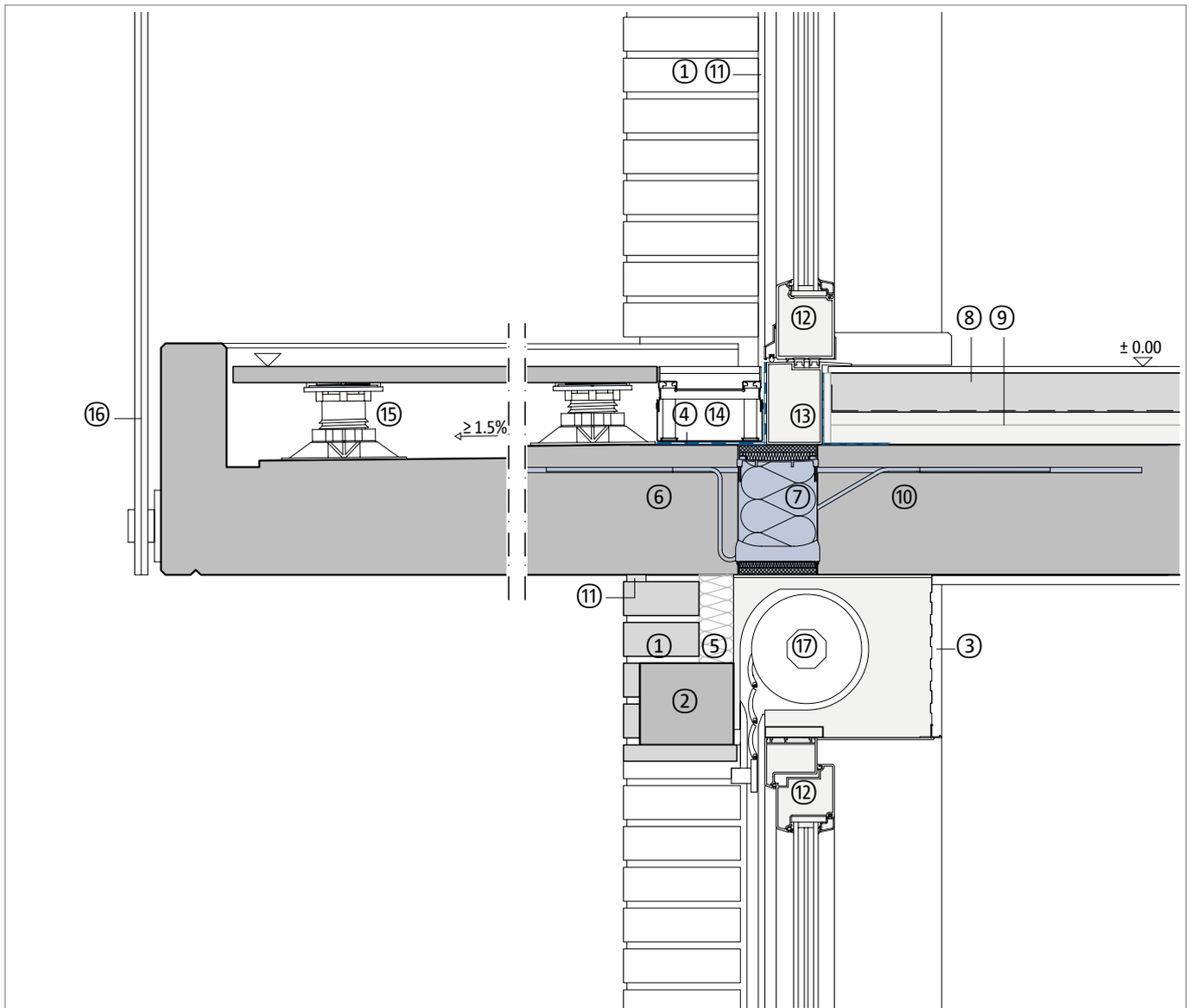
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 02-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Elastische Fuge
⑫	Fensterelement, Türelement
⑬	Schwelle, wärmedämmt
⑭	Fassadenrinne
⑮	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑯	Geländer
⑰	Rollläden, Kasten wärmedämmt

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.

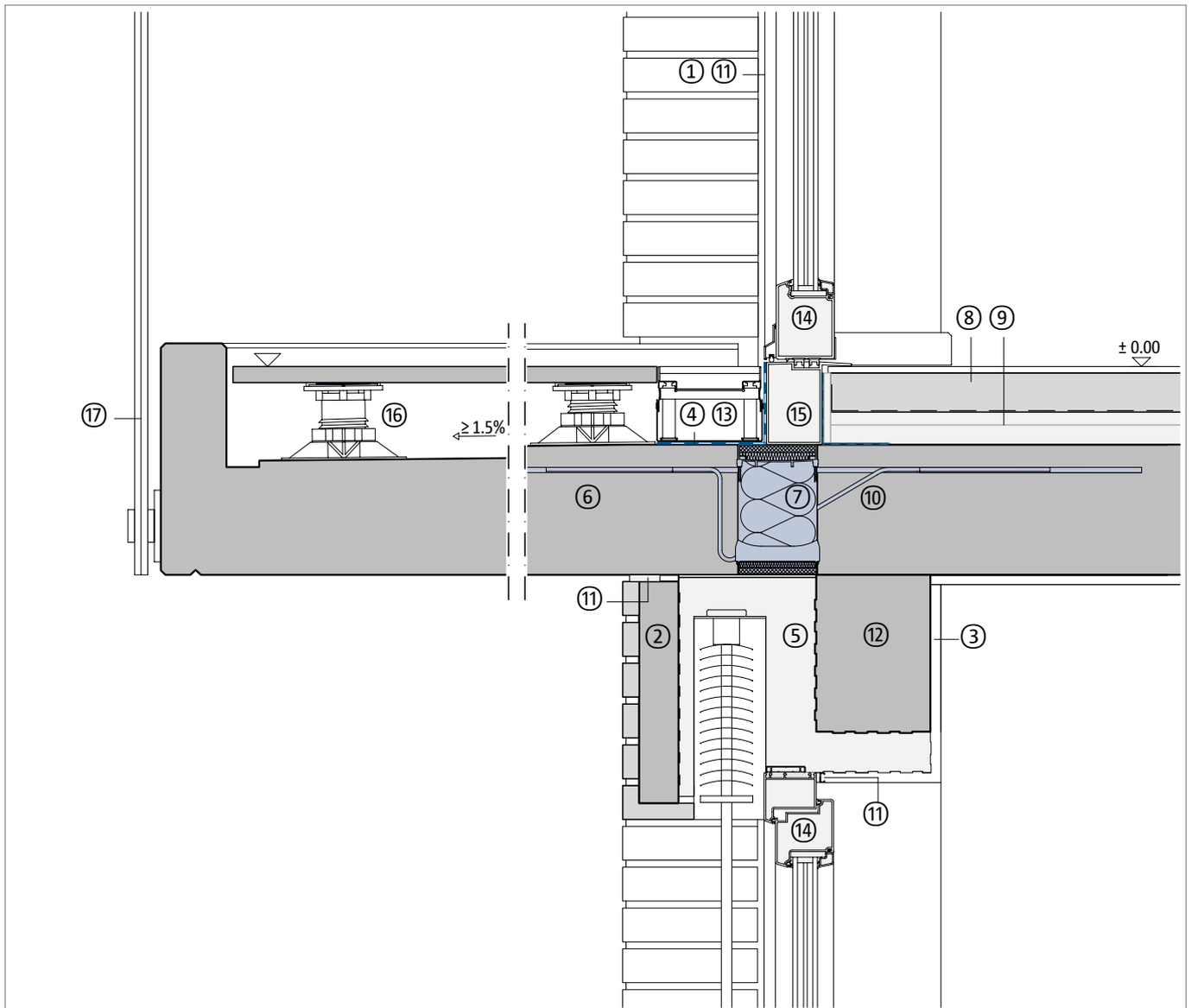
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 02-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Jalousie, Kasten wärmegeklämt
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Elastische Fuge
⑫	Stahlbetonsturz
⑬	Fassadenrinne
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Schwelle, wärmegeklämt
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer

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.

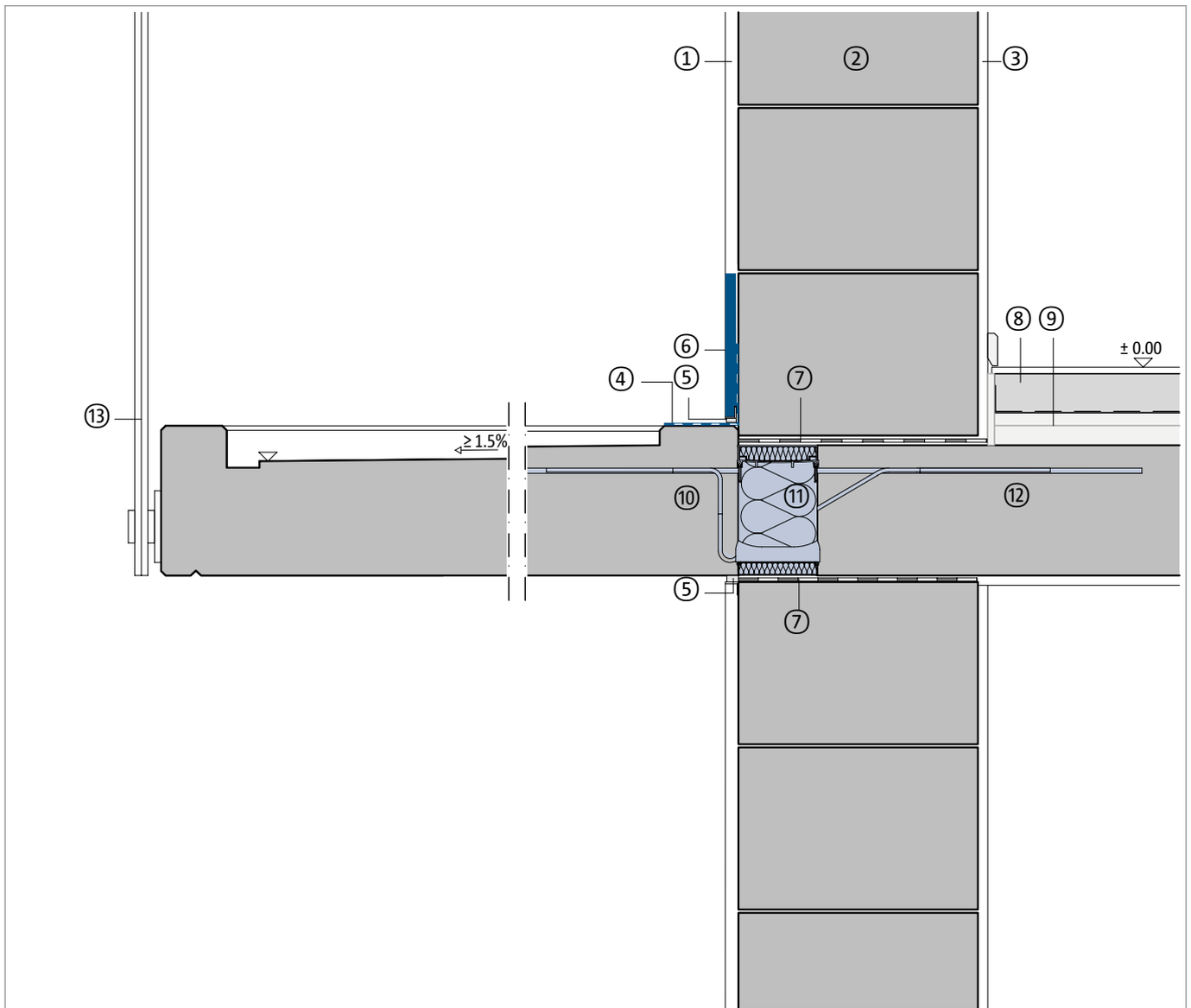
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 03.01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Anputzprofil
⑥	Feuchteschutz
⑦	Bitumenbahn R500, besandet
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑪	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑫	Stahlbetondecke
⑬	Geländer

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.

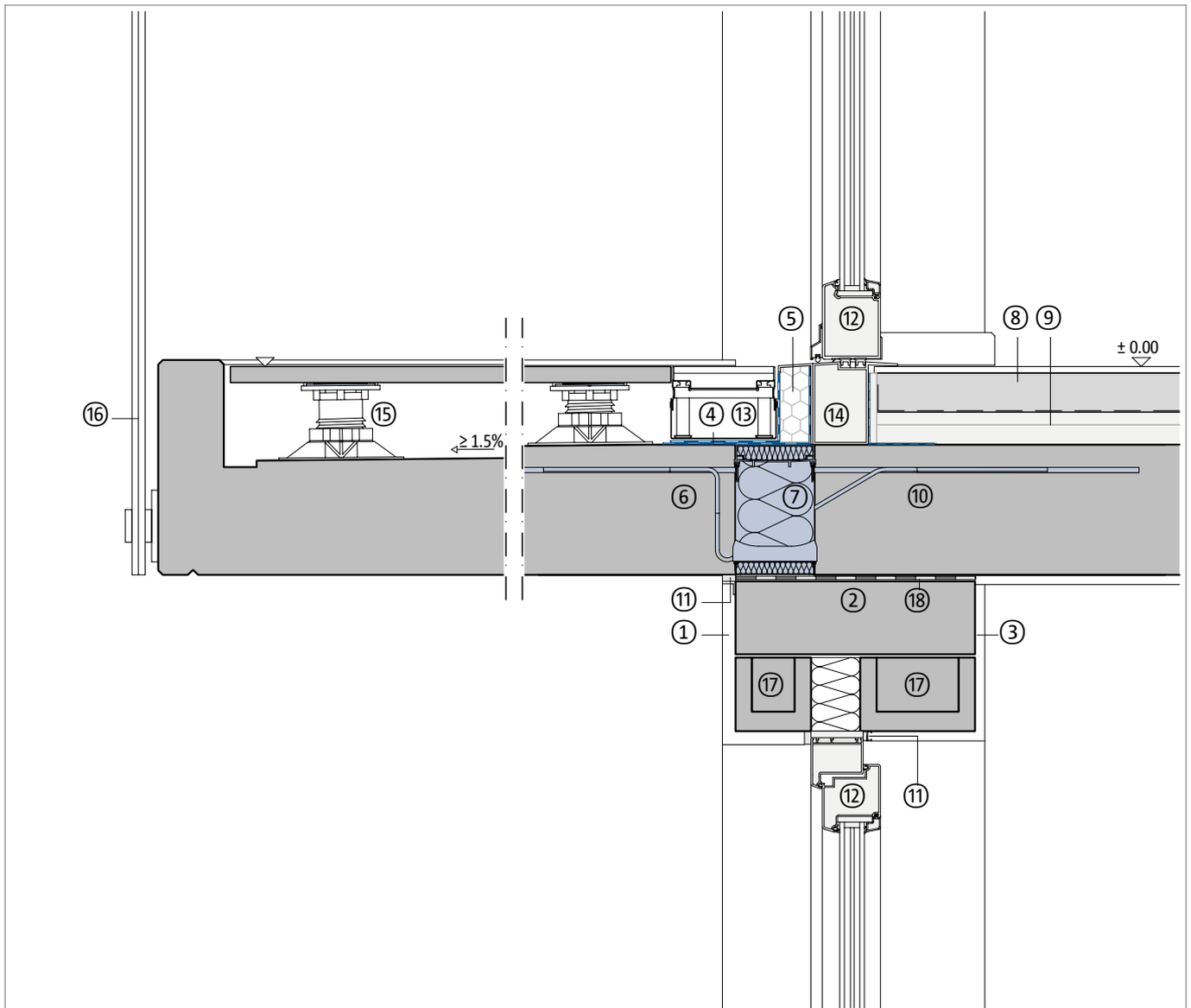
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 03-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, trittfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Anputzprofil
⑫	Fensterelement, Türelement
⑬	Fassadenrinne
⑭	Schwelle, wärmedämmend
⑮	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑯	Geländer
⑰	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑱	Bitumenbahn R500, besandet

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.

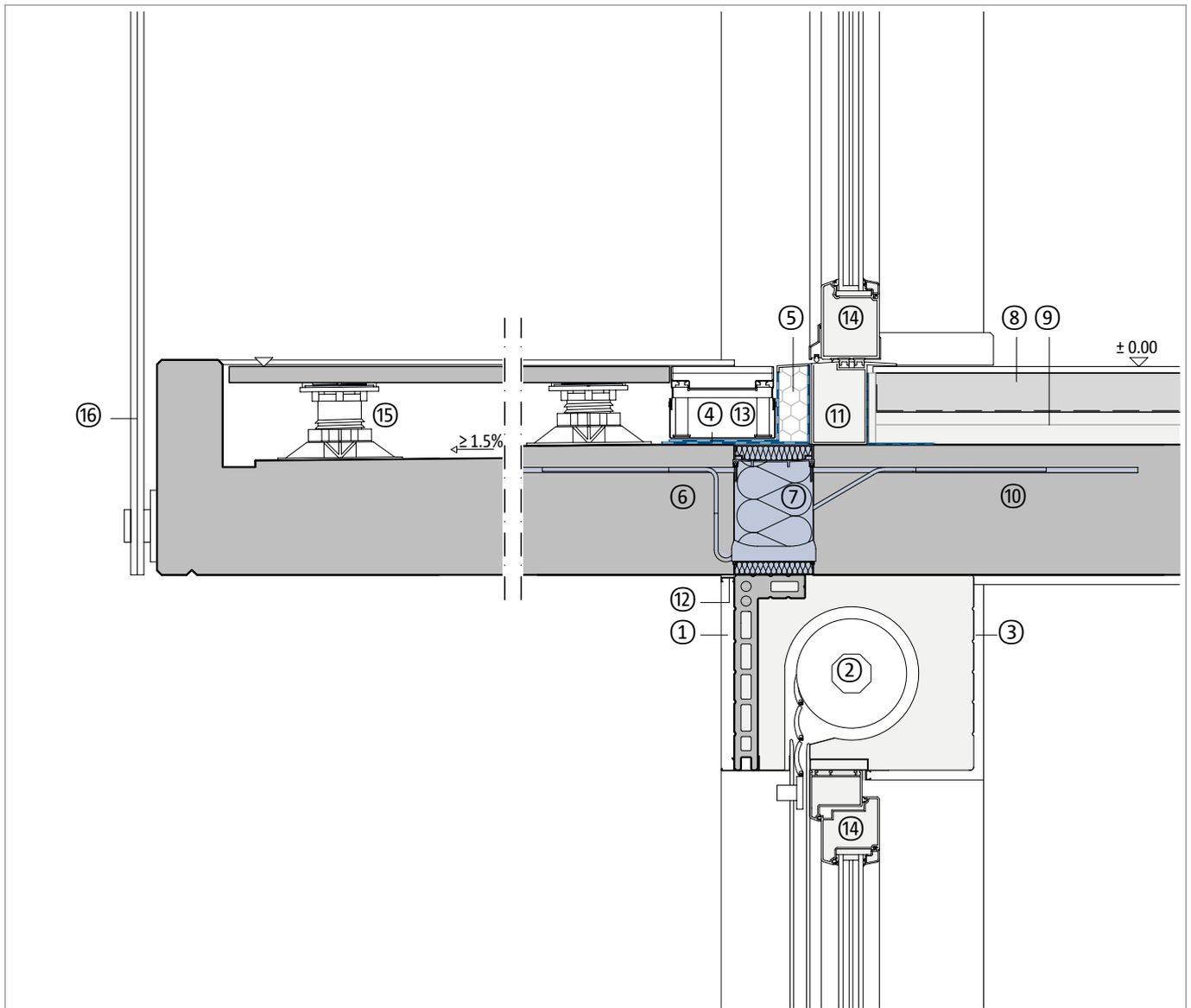
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 03-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Rollläden, Kasten wärmegeklämt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, trittfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Fassadenrinne
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑯	Geländer

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.

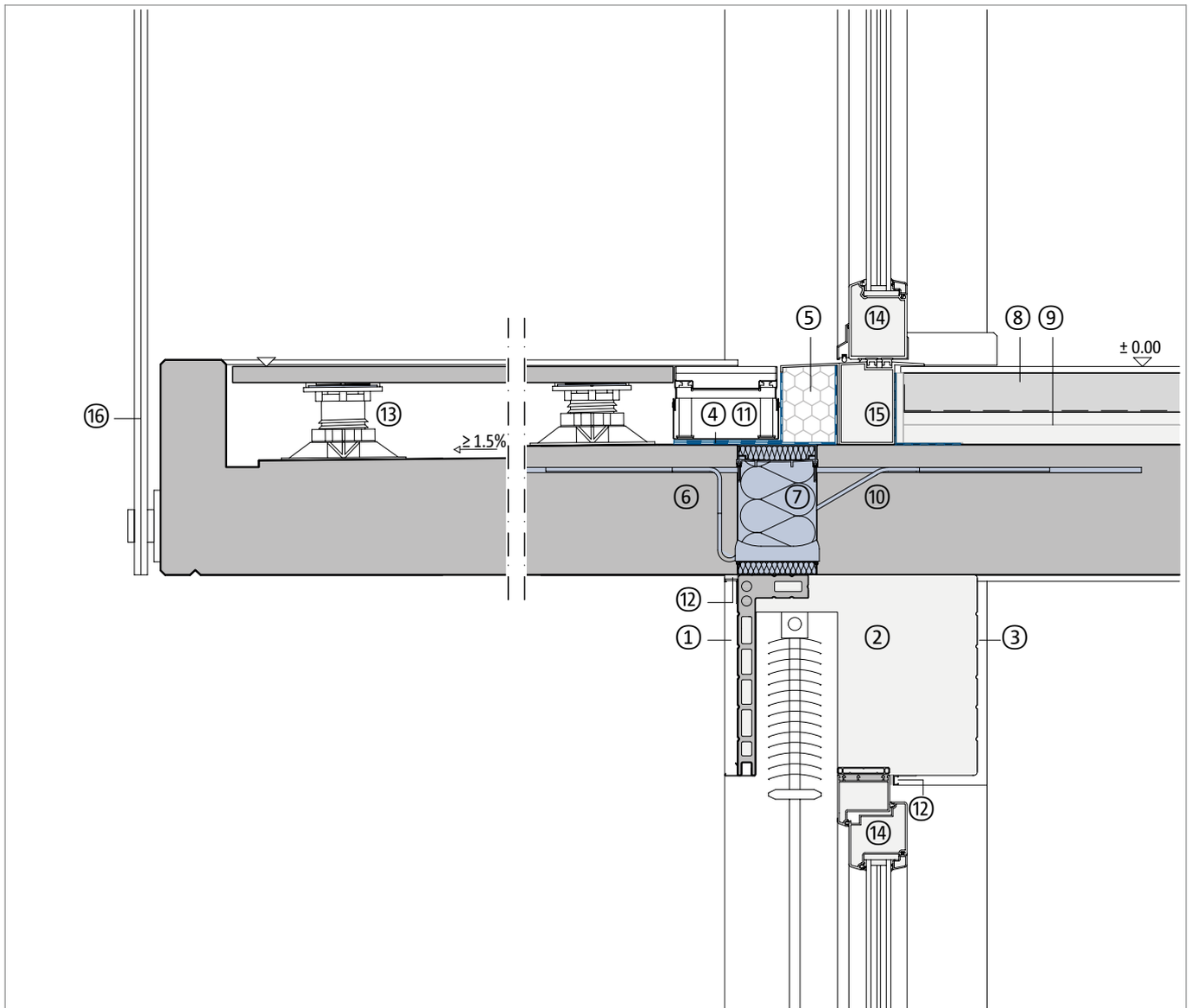
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 03-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Jalousie, Kasten wärmedämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, trittfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

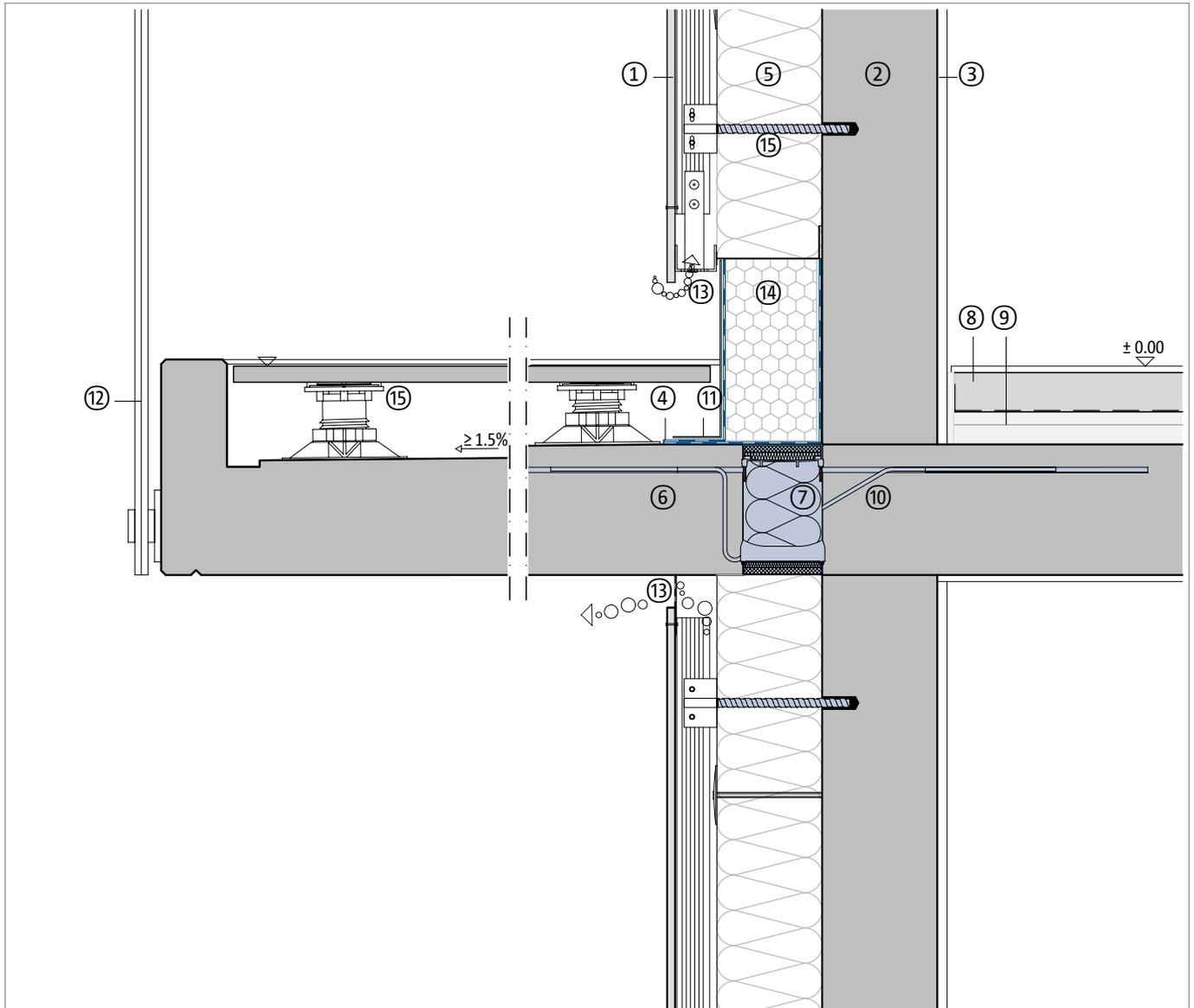
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Fassadenrinne
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Schwelle, wärmedämmt
⑯	Geländer

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 04-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Mineralische Dämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

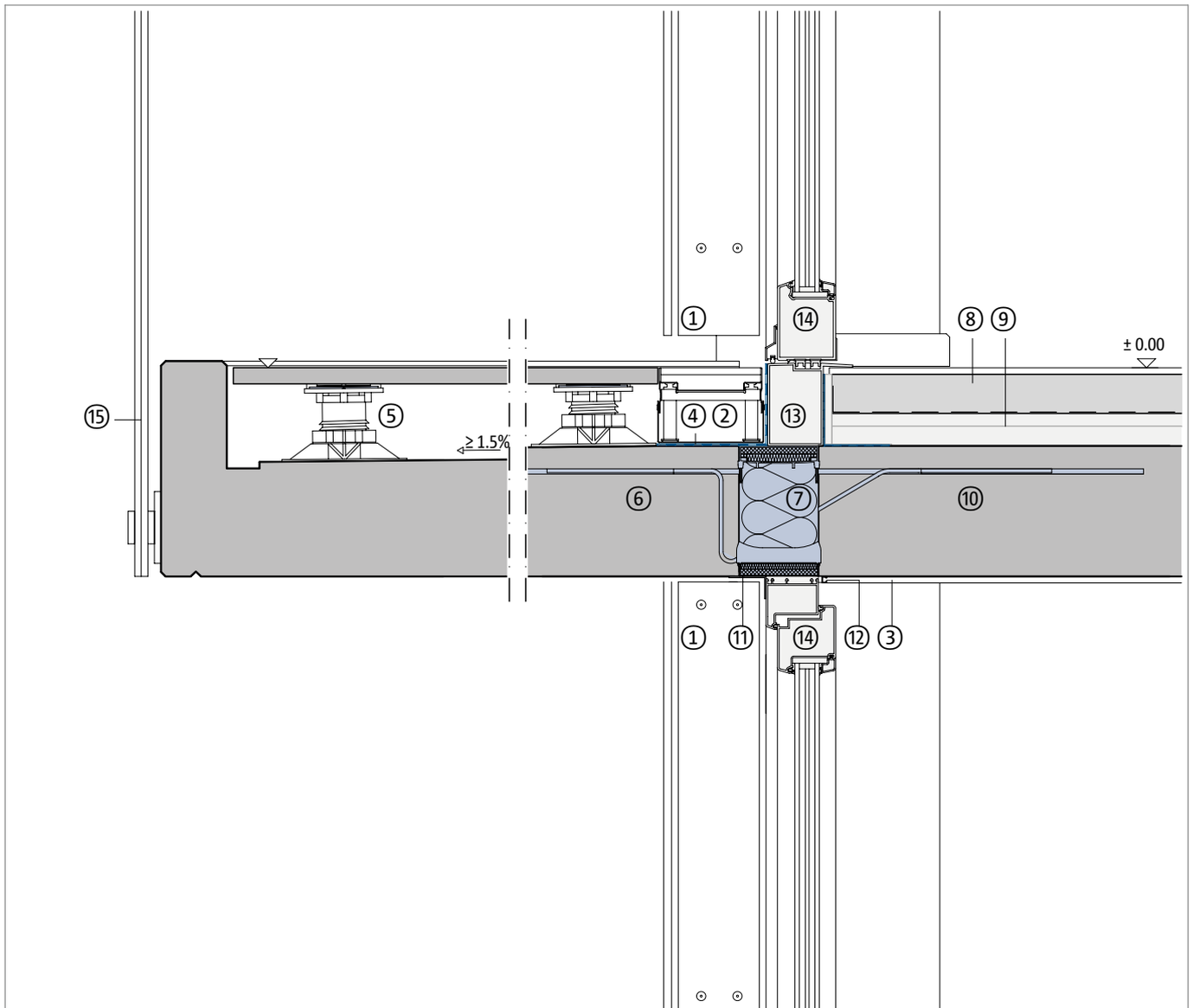
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Aluminiumblech, gekantet
⑫	Geländer
⑬	Hinterlüftung
⑭	Sockeldämmung, XPS
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 04-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Fassadenrinne
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Plattenbelag auf Stelzlager
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

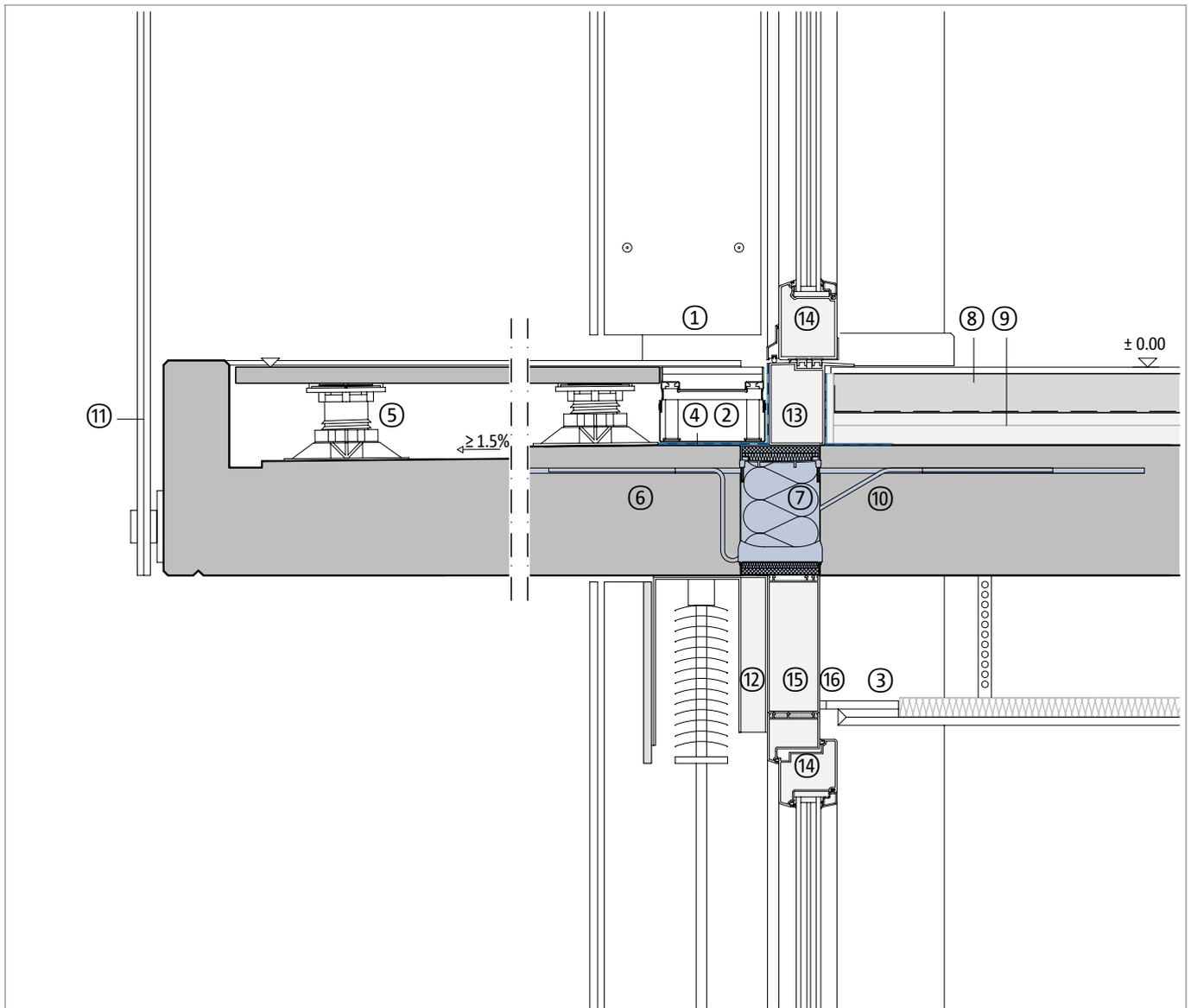
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Aluminiumblech, gekantet
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Schwelle, wärmedämmend
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Geländer

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 04-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Fassadenrinne
③	Abgehängte Decke
④	Abdichtung
⑤	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

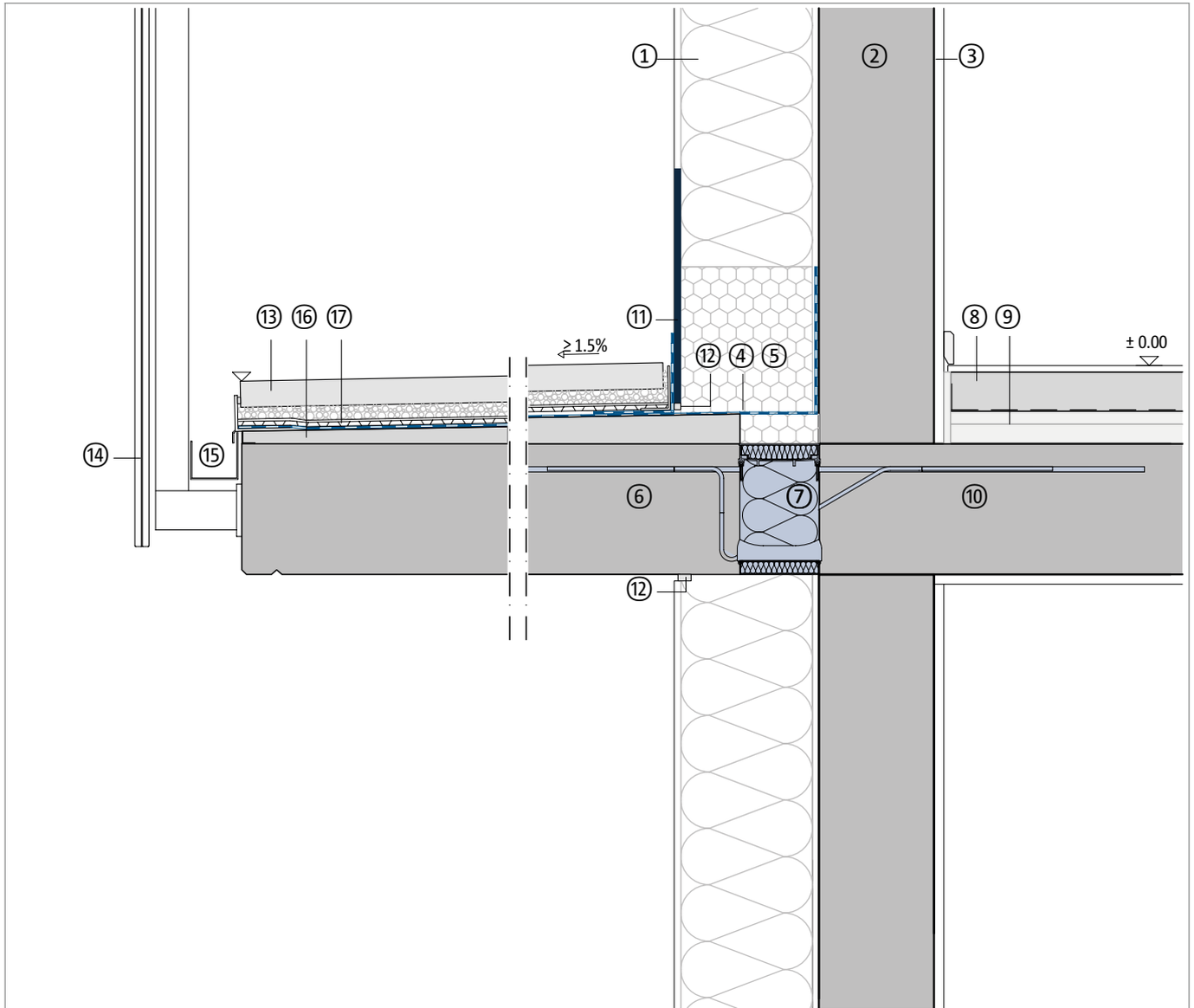
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Geländer
⑫	Jalousie, Kasten wärmedämmend
⑬	Schwelle, wärmedämmend
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Profil, wärmedämmend
⑯	Elastische Fuge

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetondecke mit Aufbau, freiauskragend
Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 05-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung, XPS
⑥	Stahlbetondecke
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

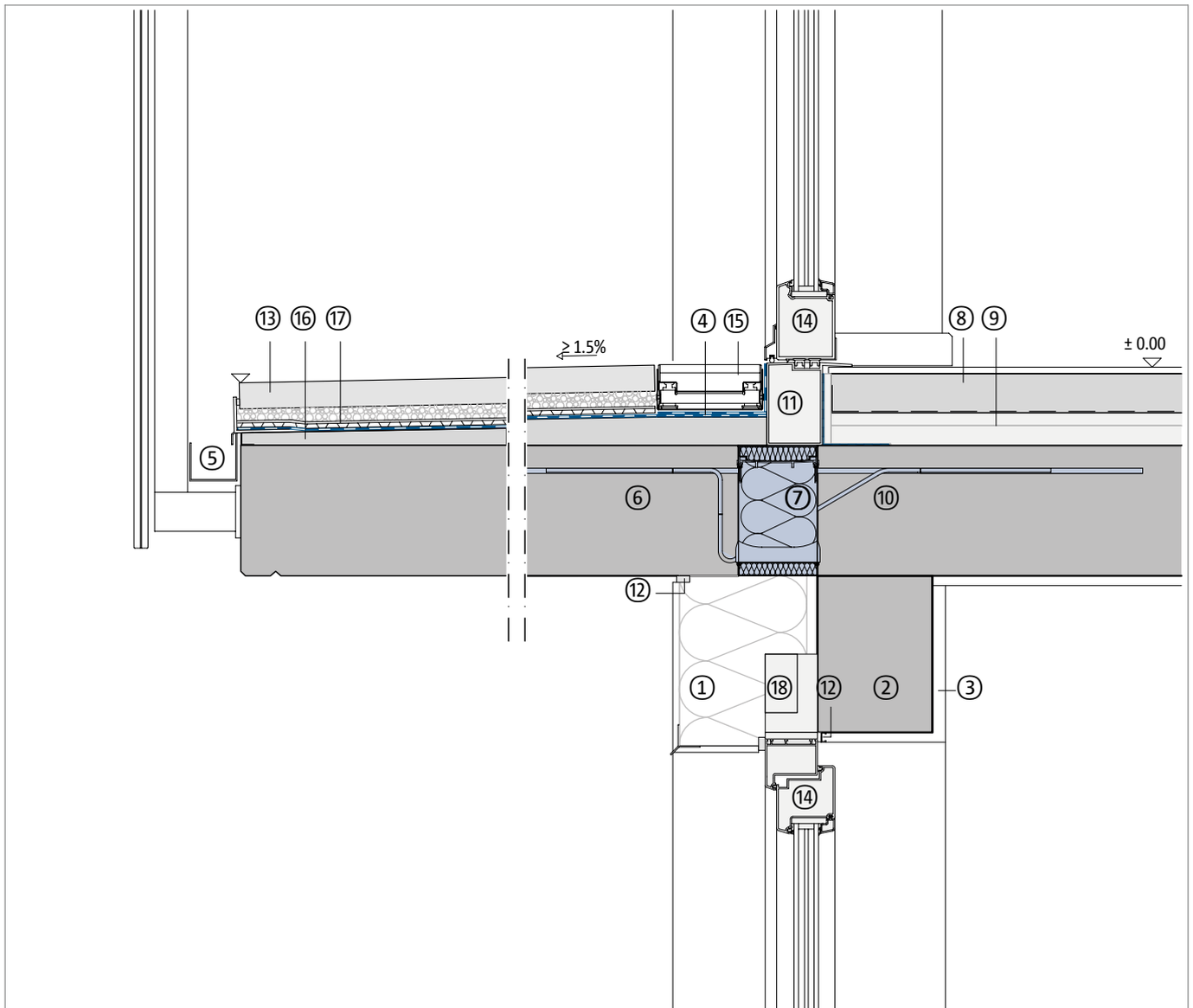
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Geländer
⑮	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend
 Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 05-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

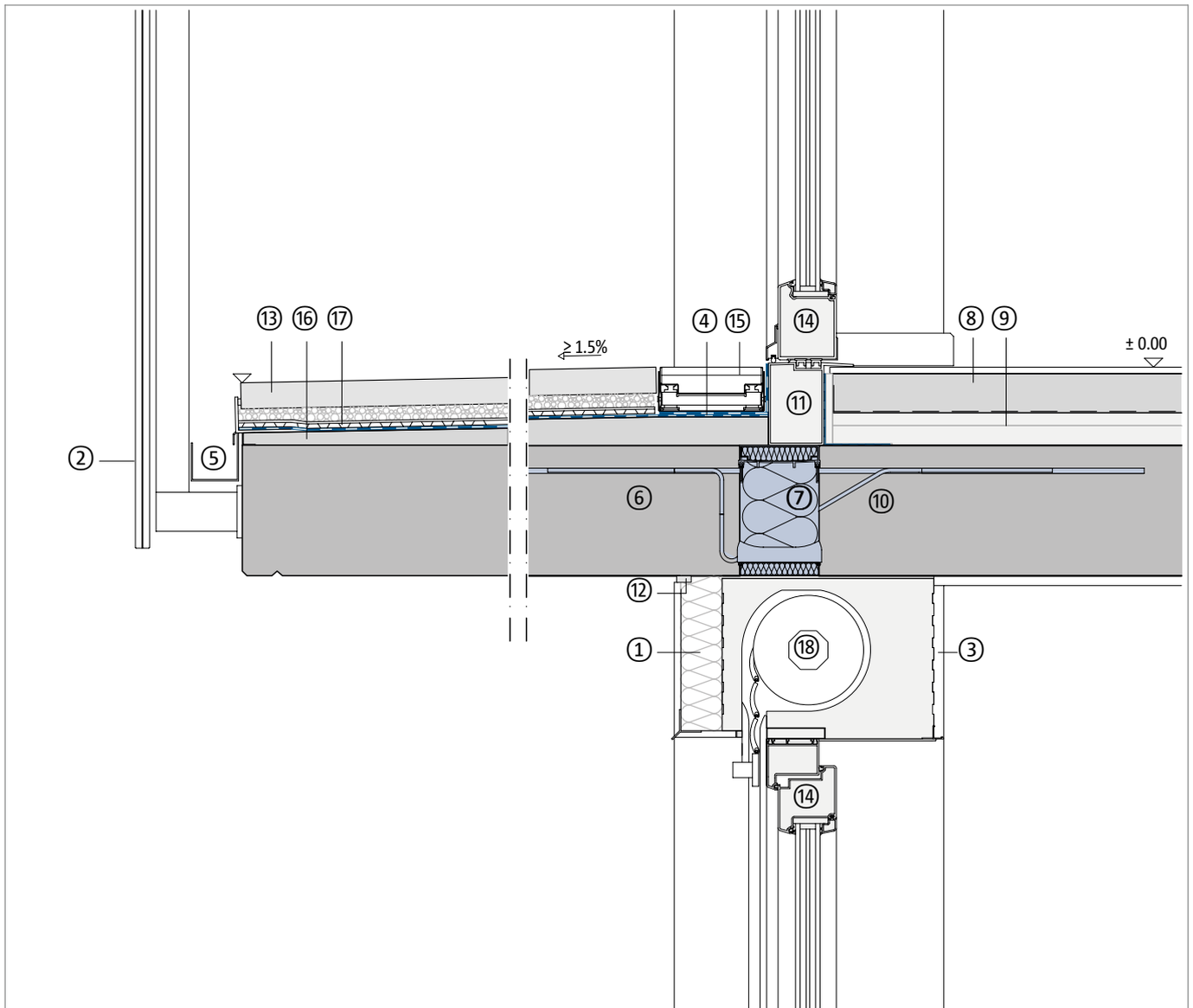
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Fenstermontagezarge

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend
 Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 05-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Geländer
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

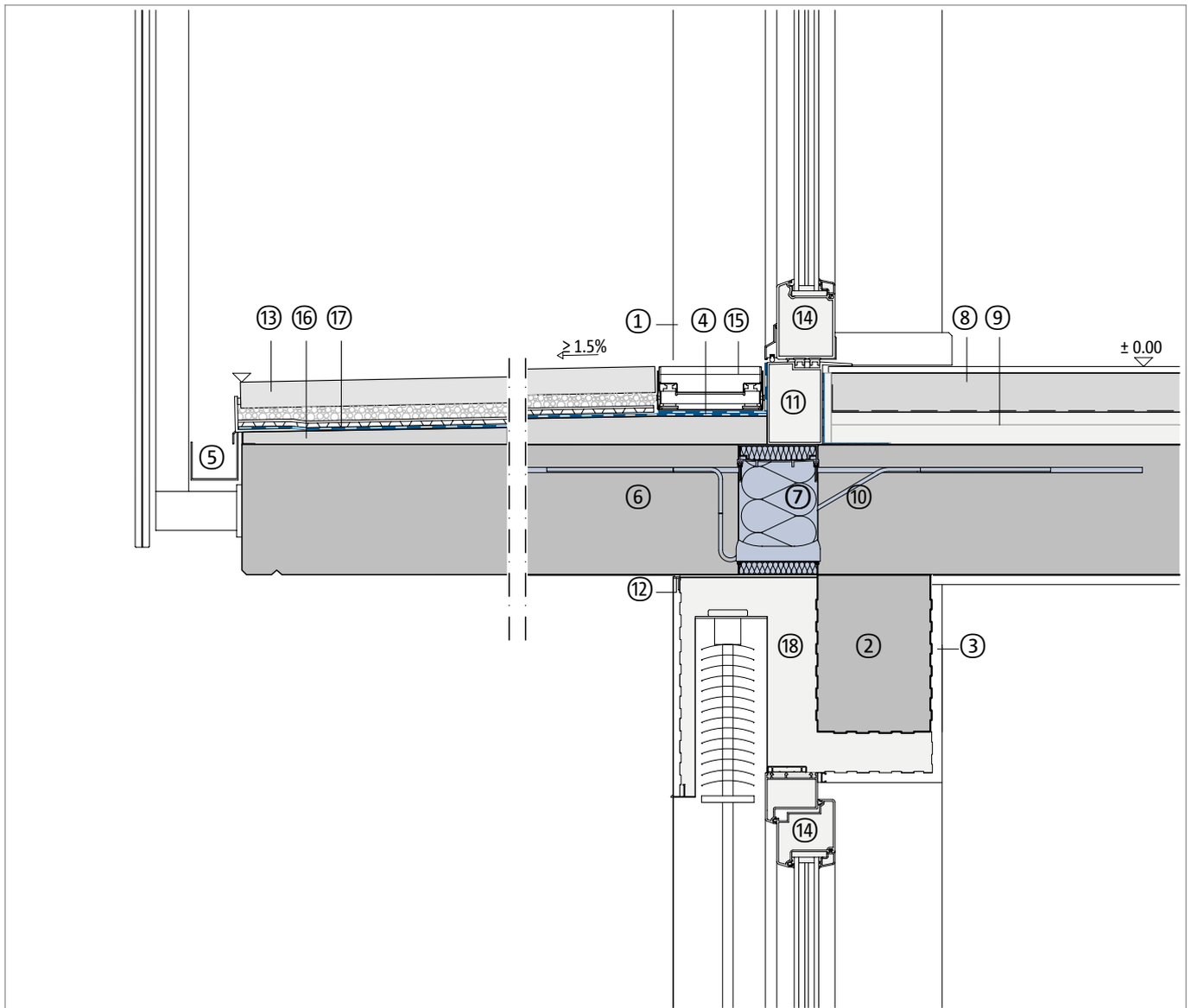
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Rollladen, Kasten wärmegeämmt

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend
 Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 05-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Jalousie, Kasten wärmegeämmt

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.

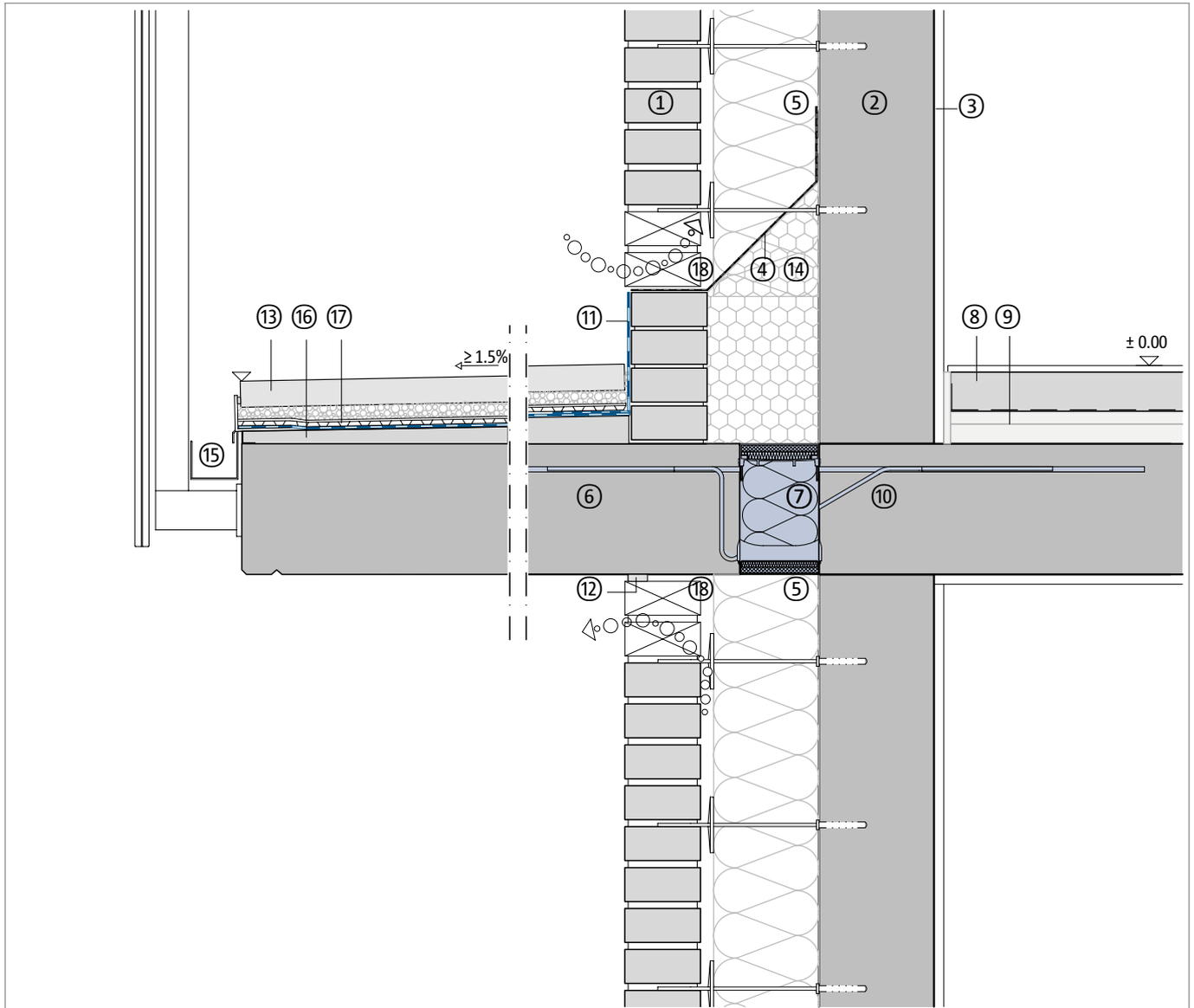
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 06-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Mauerwerksperrbahn
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Abdichtung
⑫	Elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Perimeterdämmung, XPS
⑮	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	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.

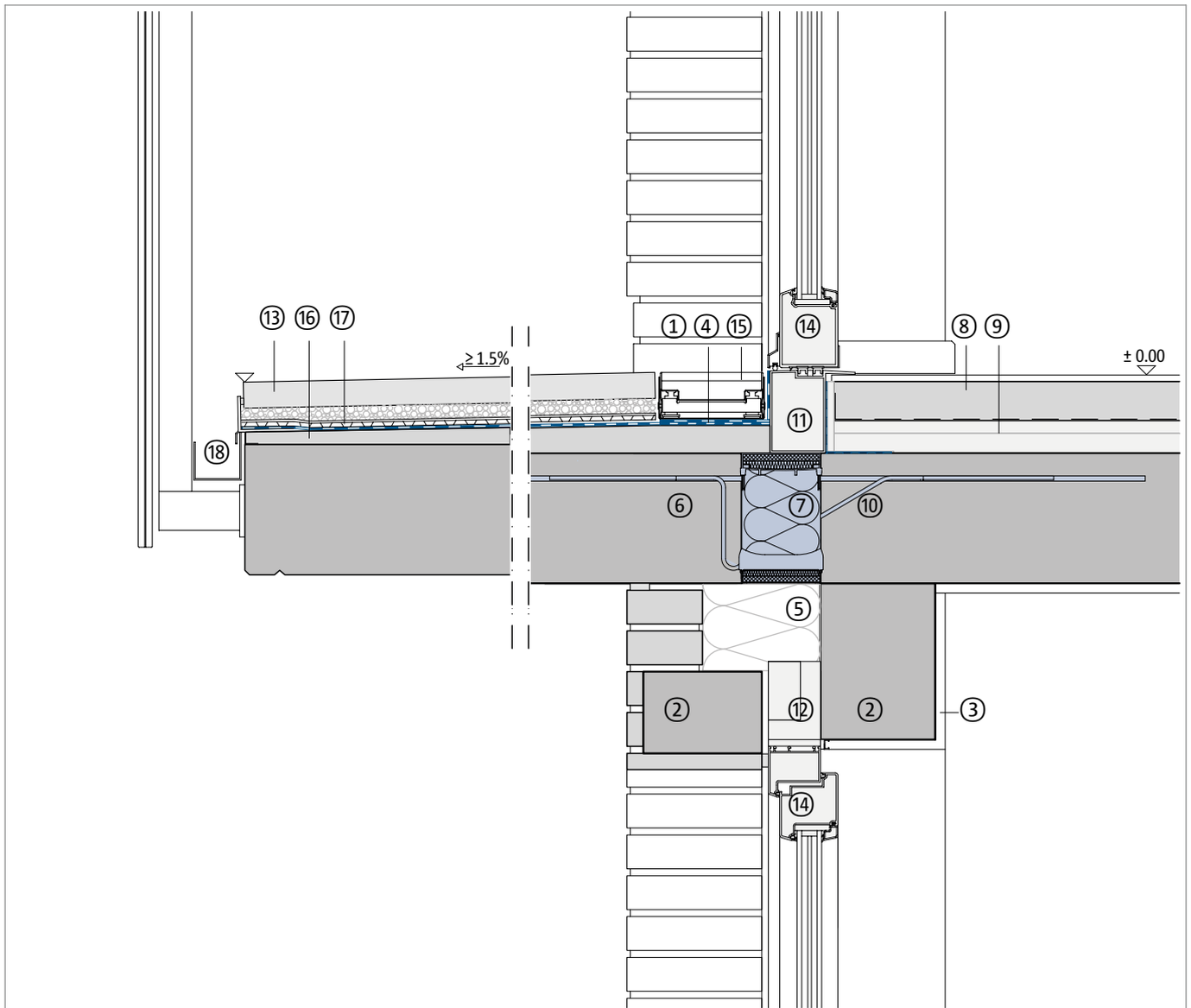
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 06-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Fenstermontagezarge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

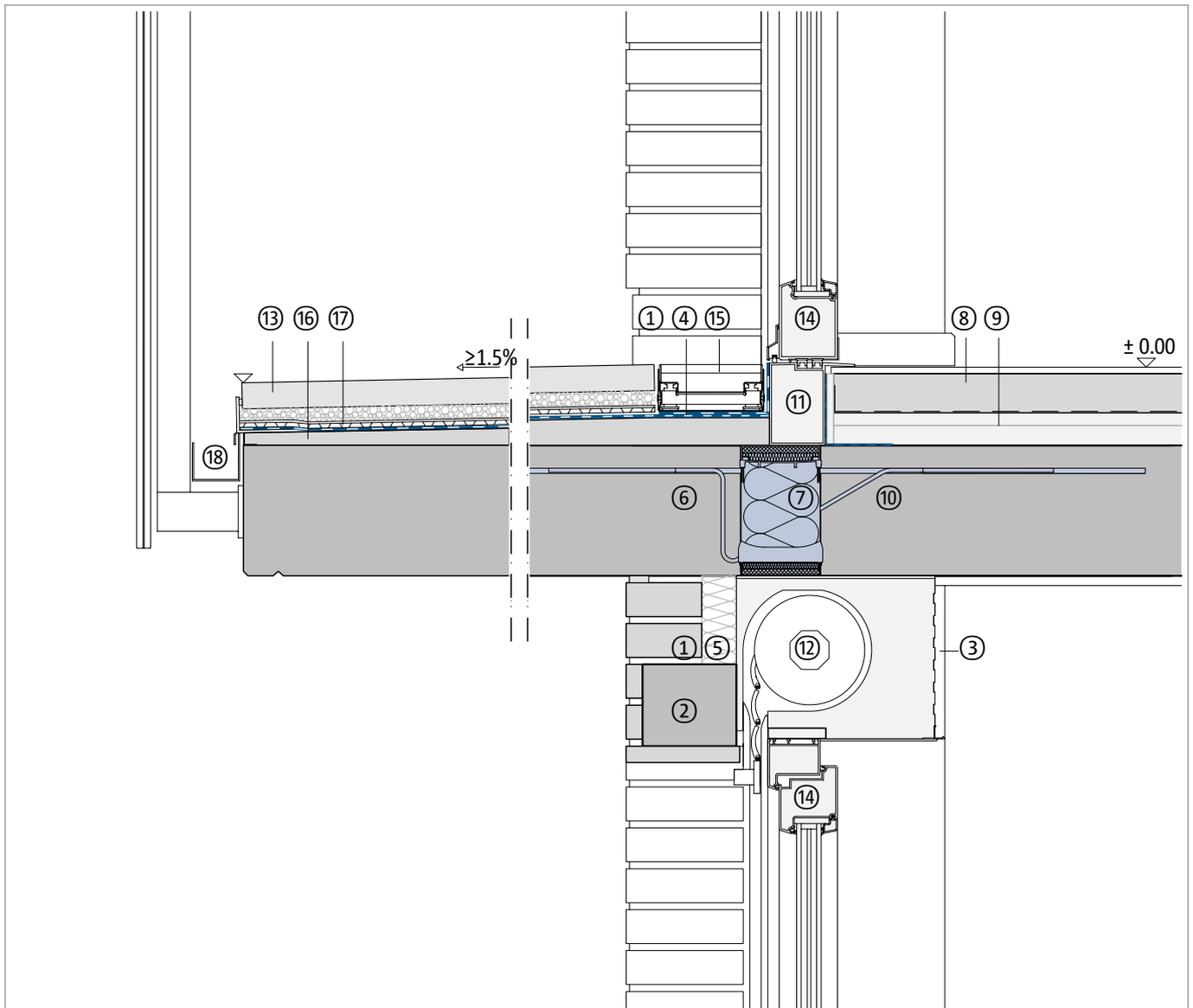
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollladen

DCIK 06-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämmt
⑫	Rollladen, Kasten wärmegeklämmt
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

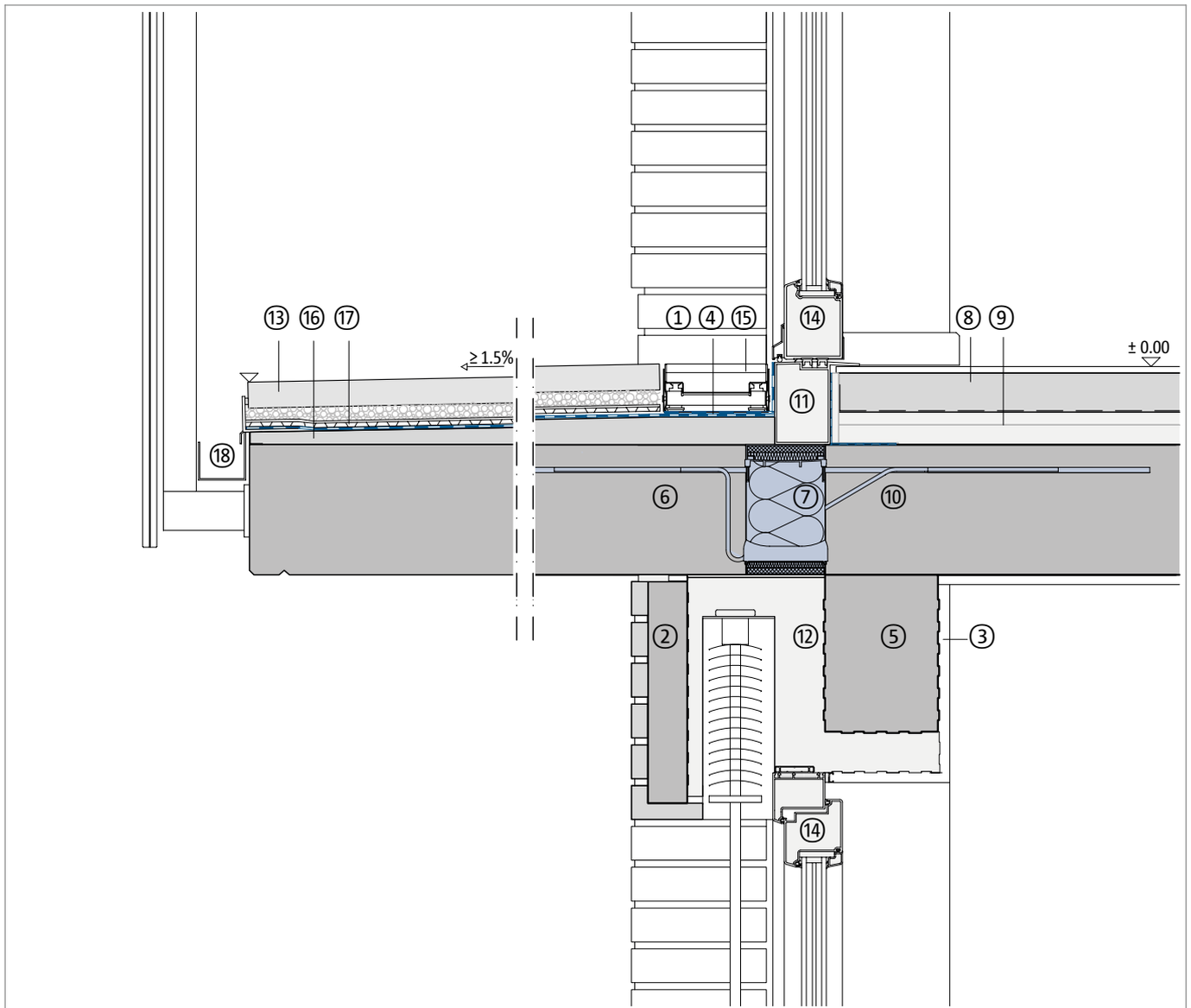
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 06-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlbetonsturz, verklindert
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Jalousie, Kasten wärmegeklämt
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

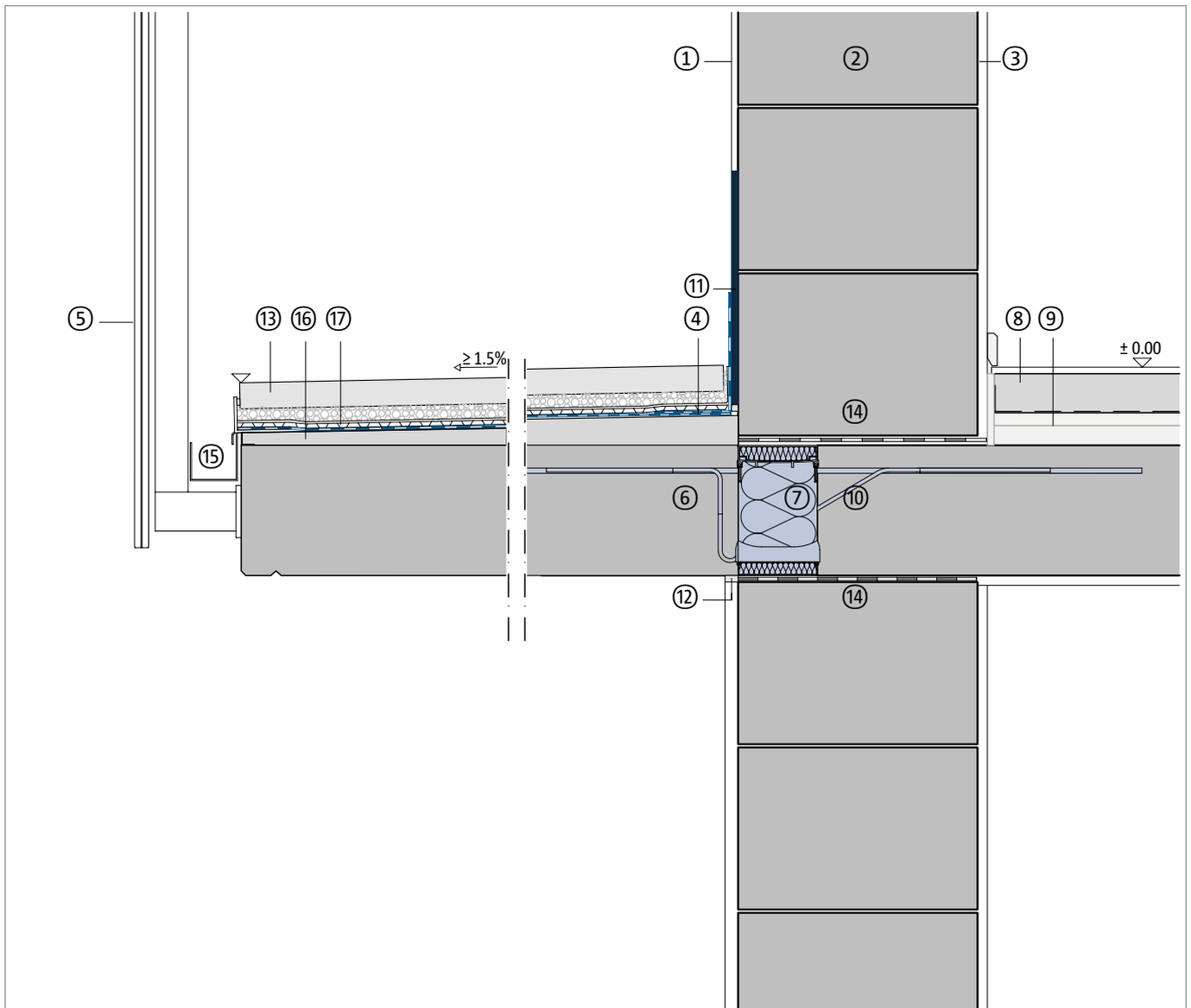
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 07-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Geländer
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Bitumenbahn R500, besandet
⑮	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies

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.

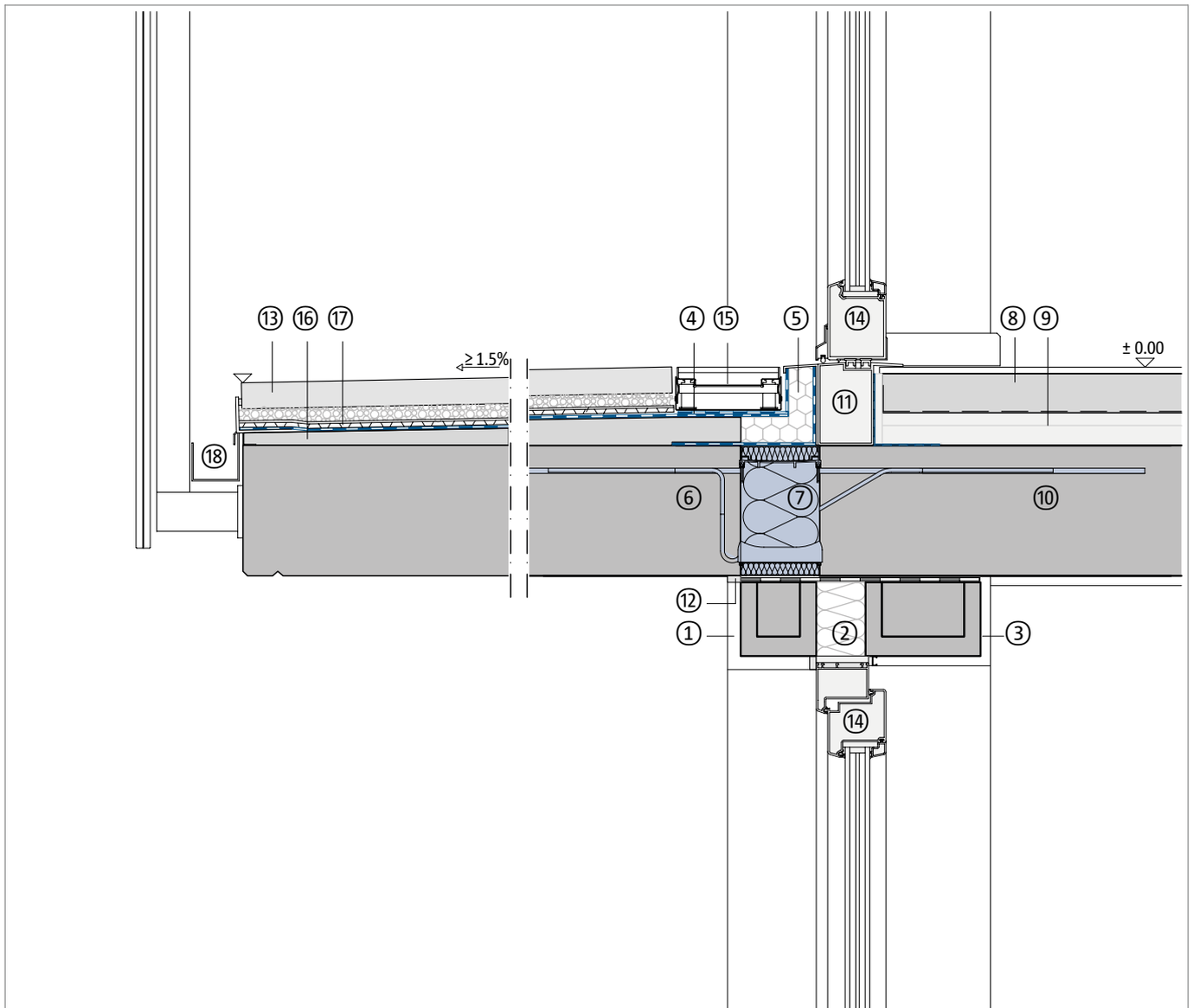
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 07-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Ziegelsturz, thermisch getrennt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, trittfest (XPS)
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

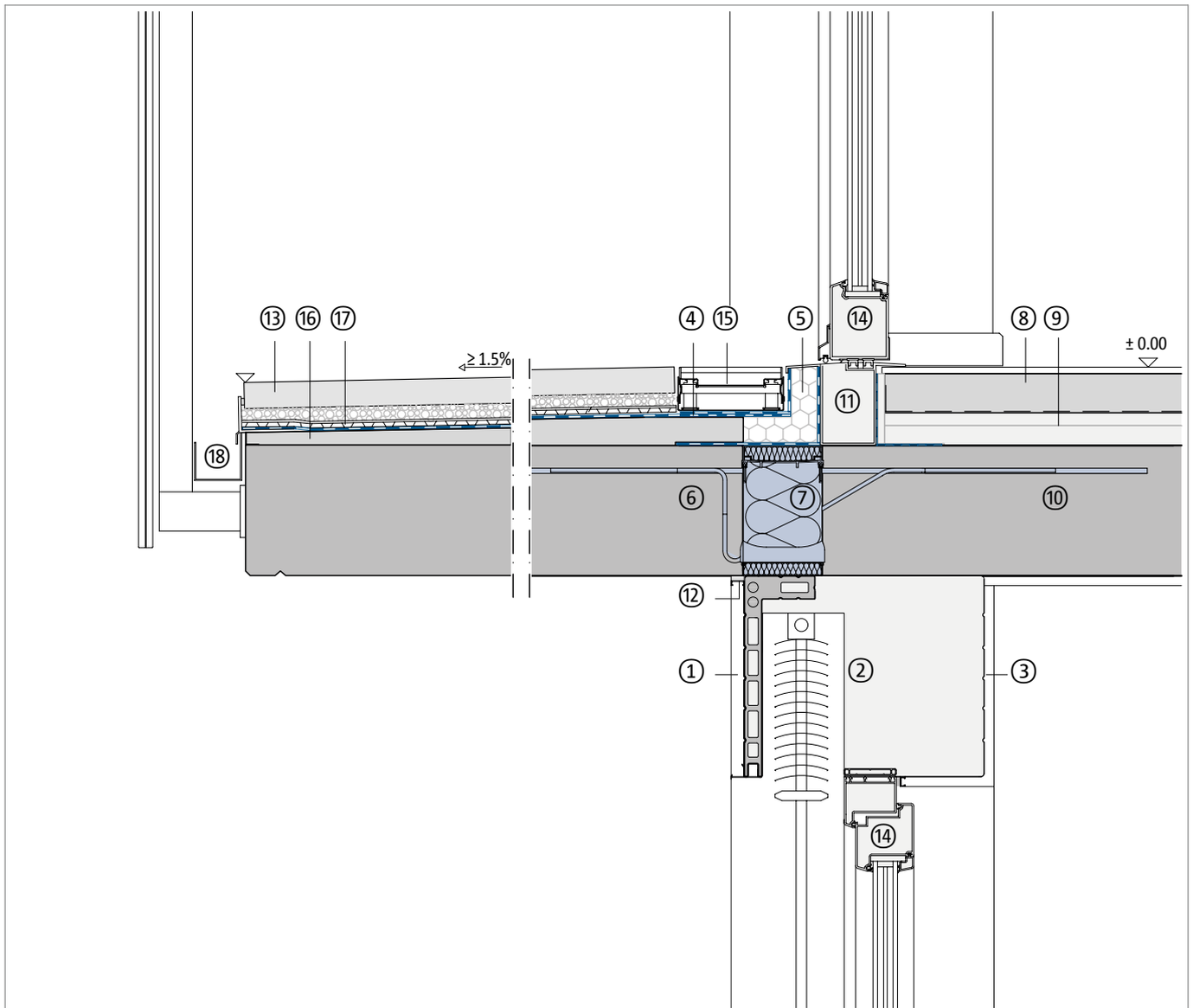
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetondecke mit Aufbau, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 07-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Jalousie, Kasten wärmegeklämt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, trittfest (XPS)
⑥	Stahlbetondecke
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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, Laubgänge und Vordächer benötigen eine eigene Statik.

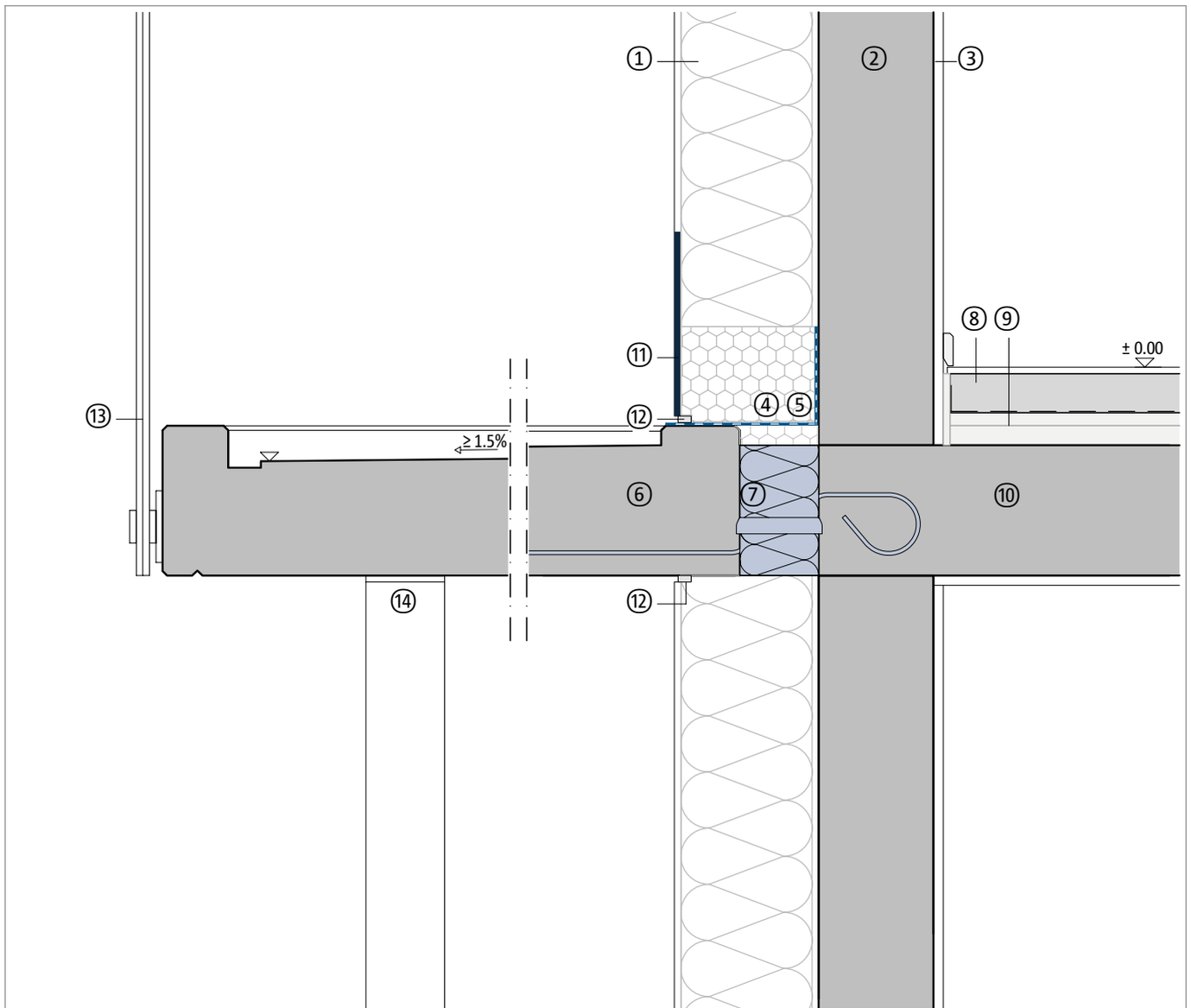
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 08.01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Stahlstütze

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.

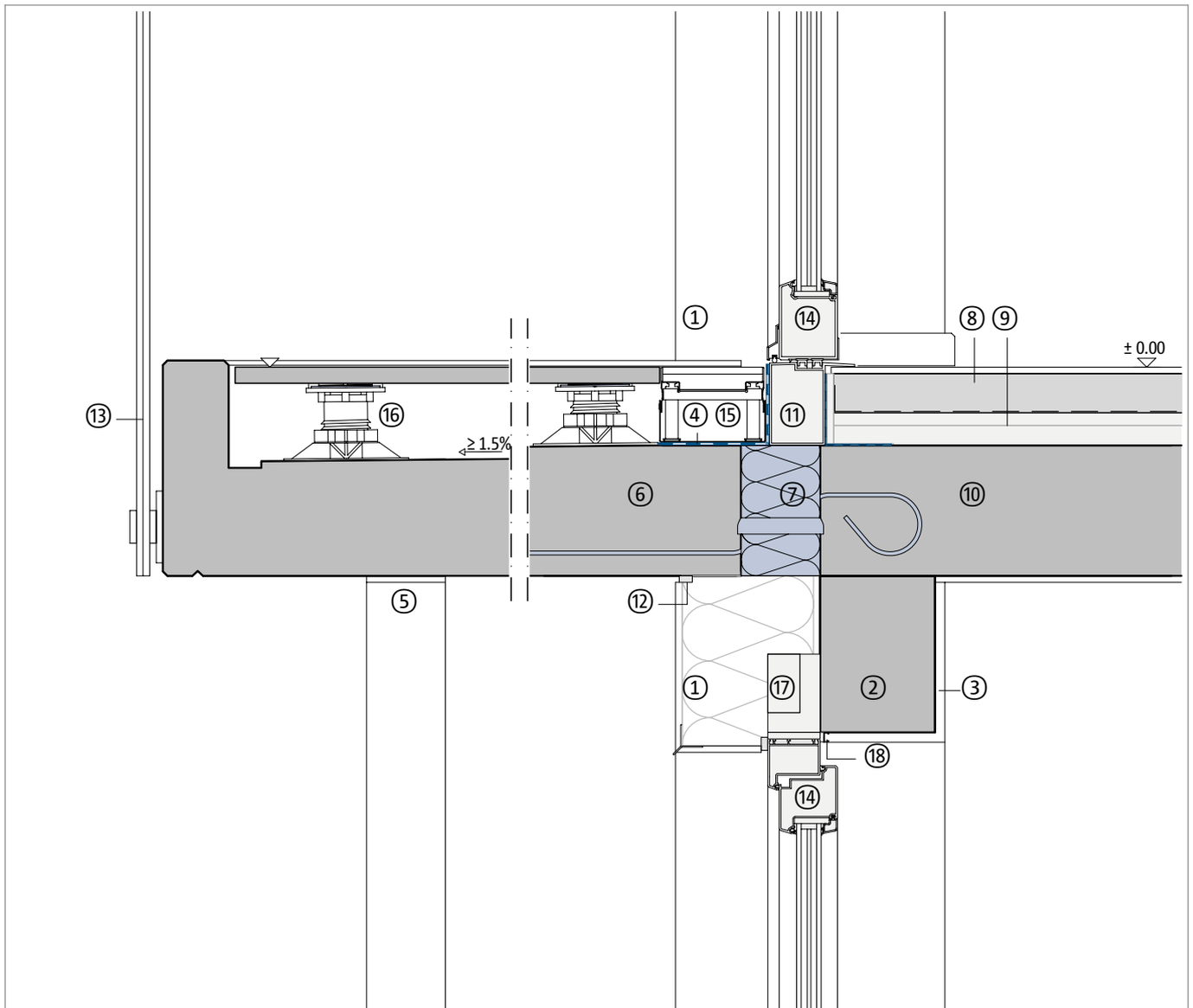
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 08-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlstütze
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Fenstermontagezarge
⑱	Anputzprofil oder elastischer Anschluss

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.

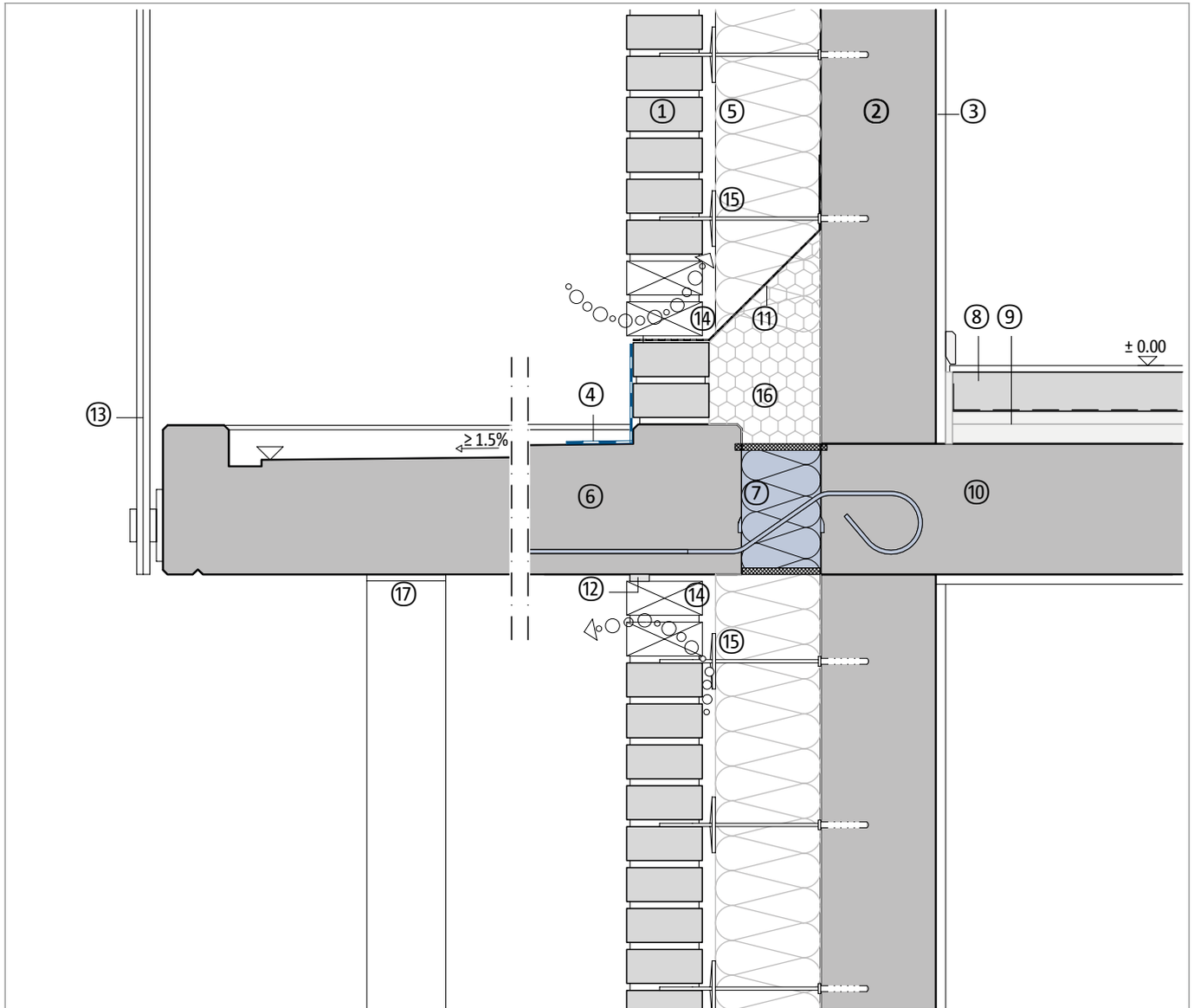
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 09-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Mauerwerkssperrbahn
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Hinterlüftung
⑮	Dämmstoffhalter
⑯	Perimeterdämmung, XPS
⑰	Stütze, Stahl- oder 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.

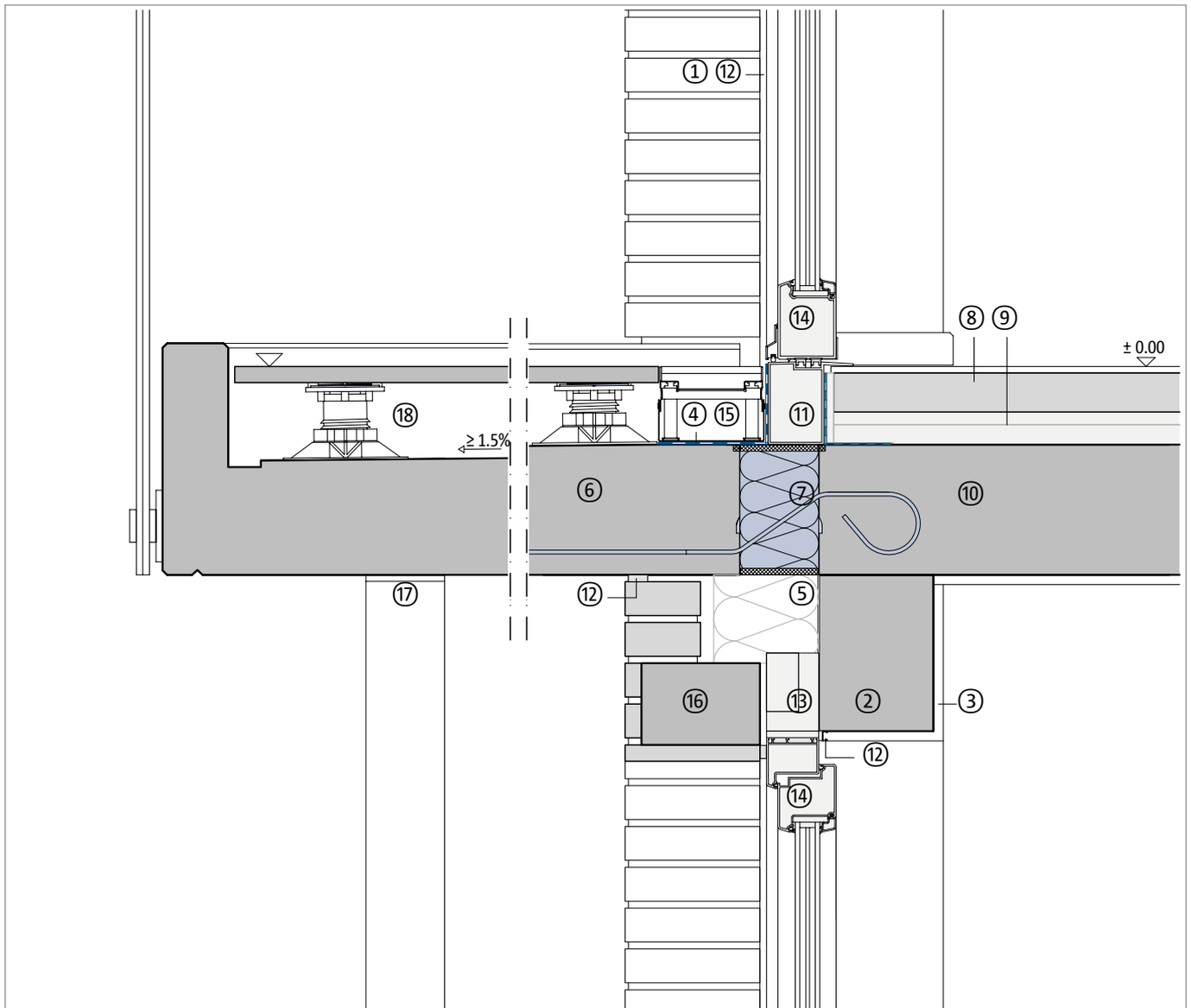
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 09-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezarge
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Stahlbetonsturz, verklindert
⑰	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
⑱	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.

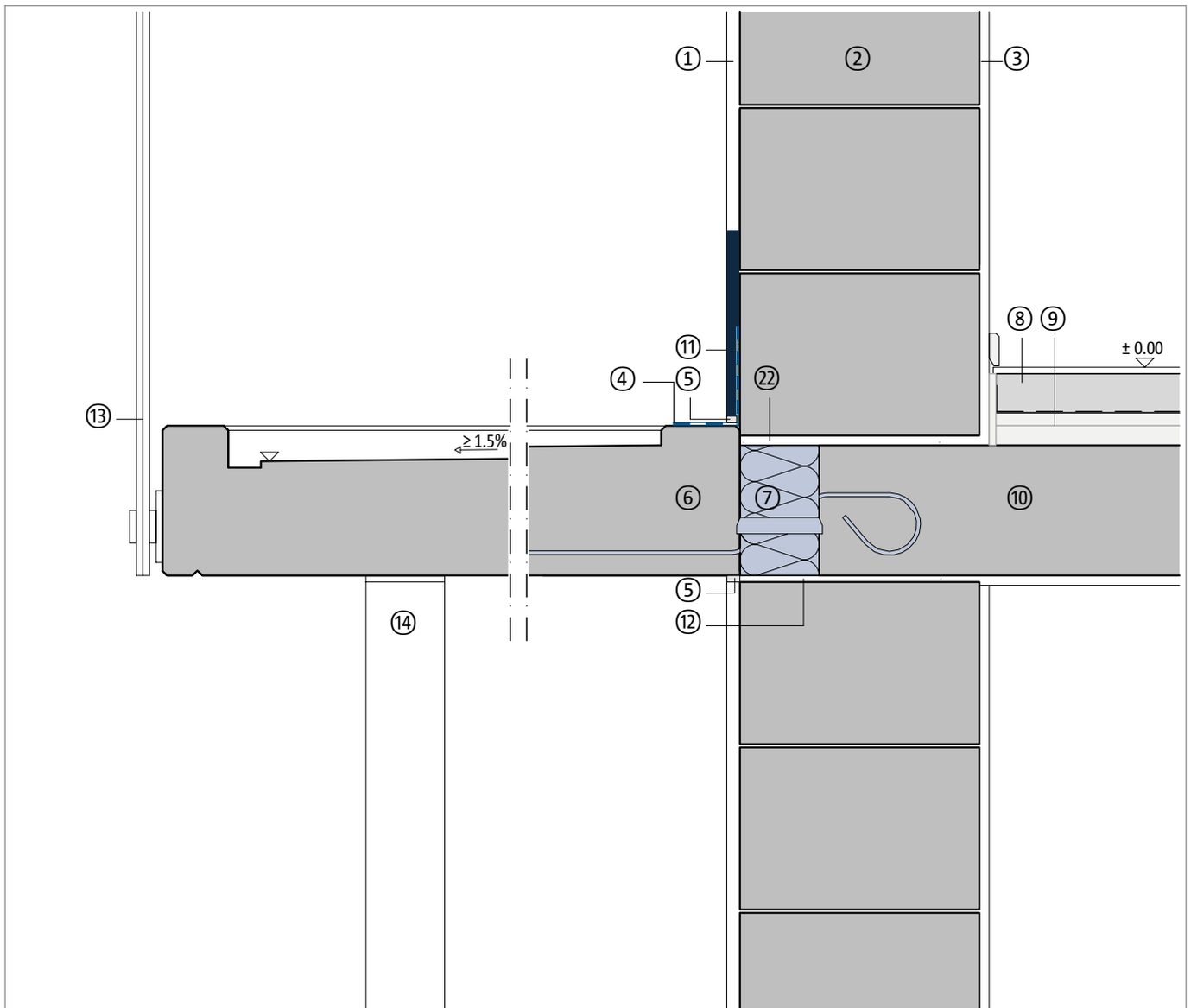
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 10.01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Bitumenbahn R500, besandet
⑬	Geländer
⑭	Stütze, Stahl- oder 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.

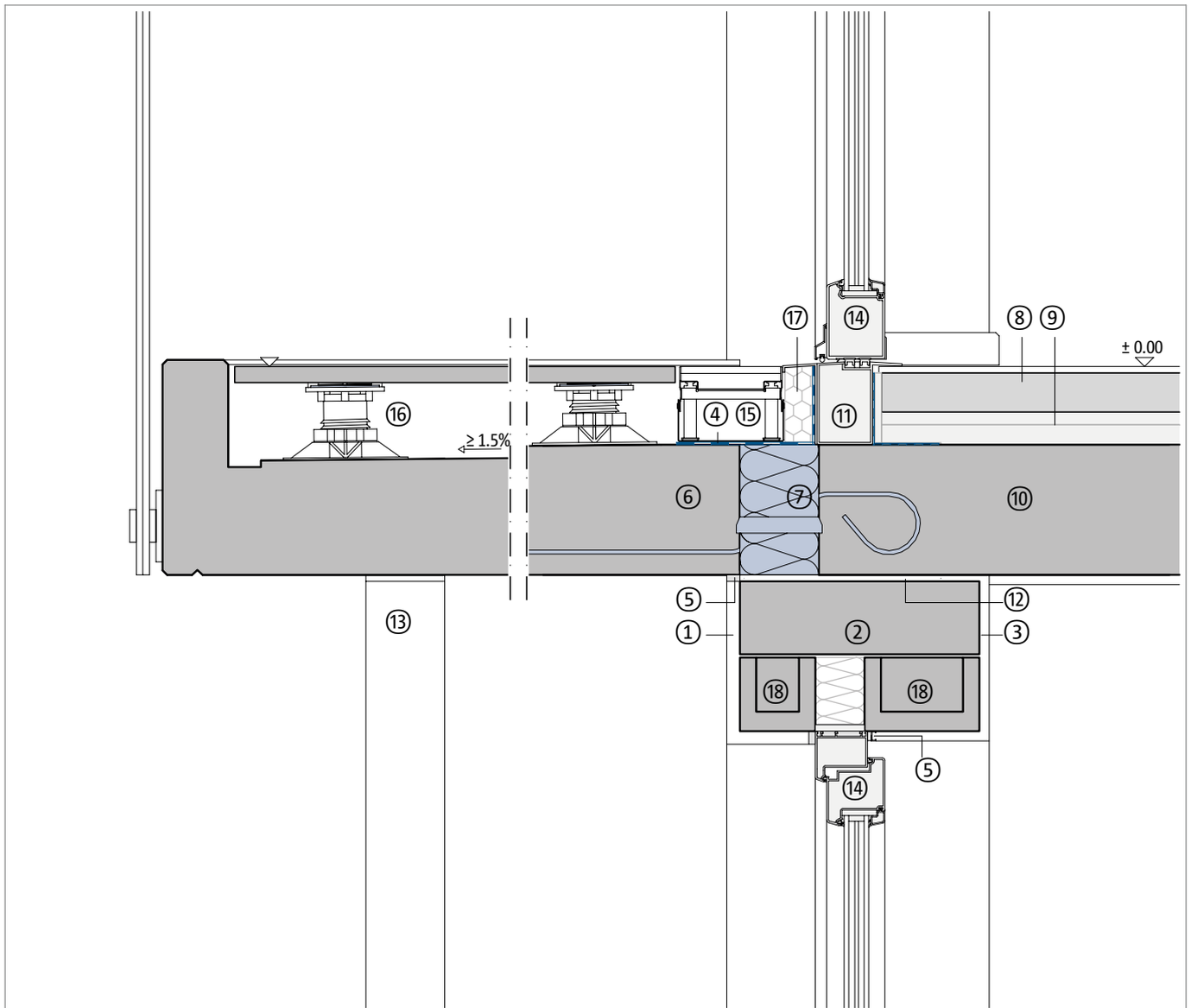
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 10.02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Bitumenbahn R500, besandet
⑬	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Wärmedämmung, trittfest (XPS)
⑱	Ziegelsturz, thermisch getrennt

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.

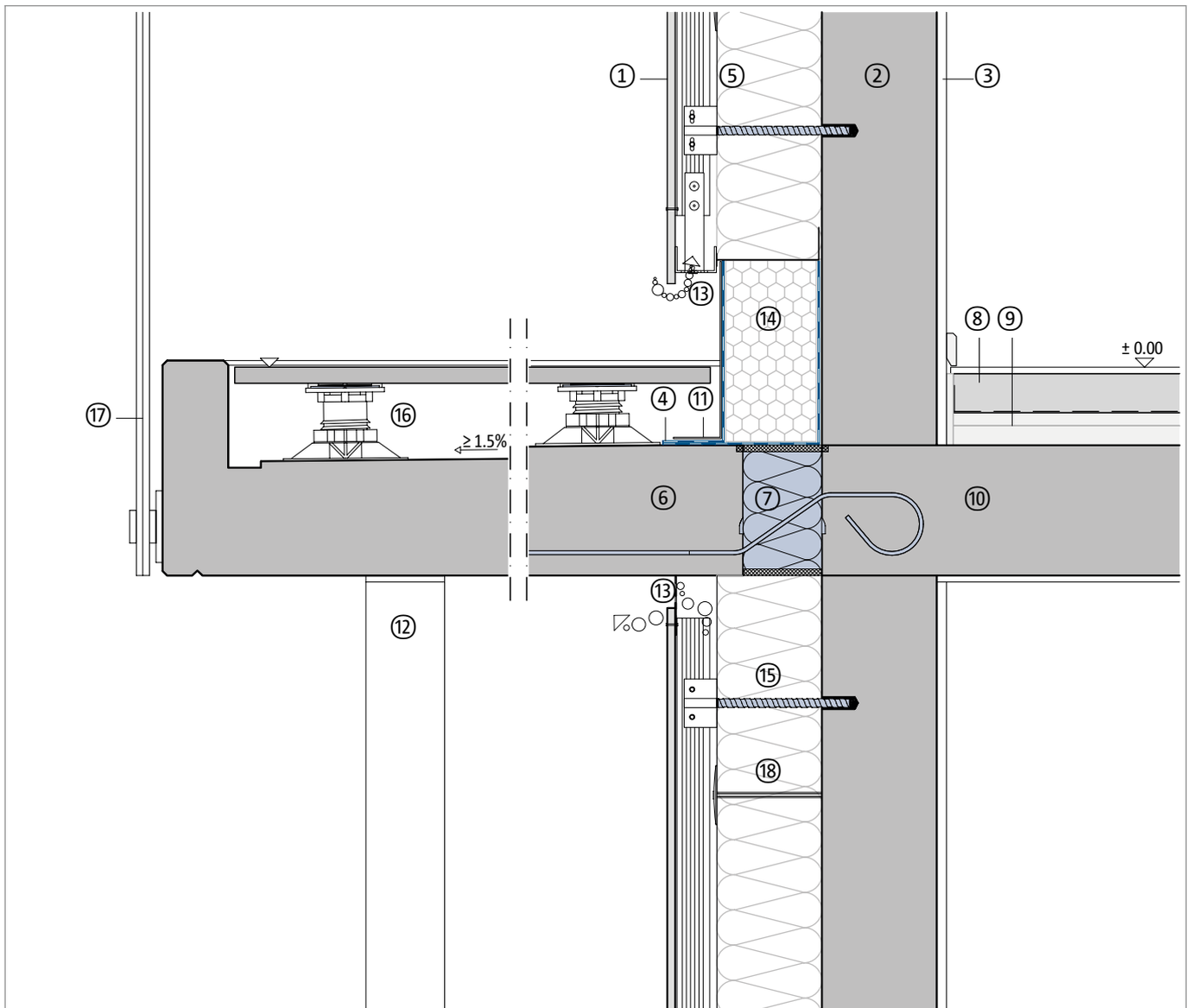
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 11-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Mineralische Dämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Aluminiumblech, gekantet
⑫	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
⑬	Hinterlüftung
⑭	Sockeldämmung, XPS
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	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.

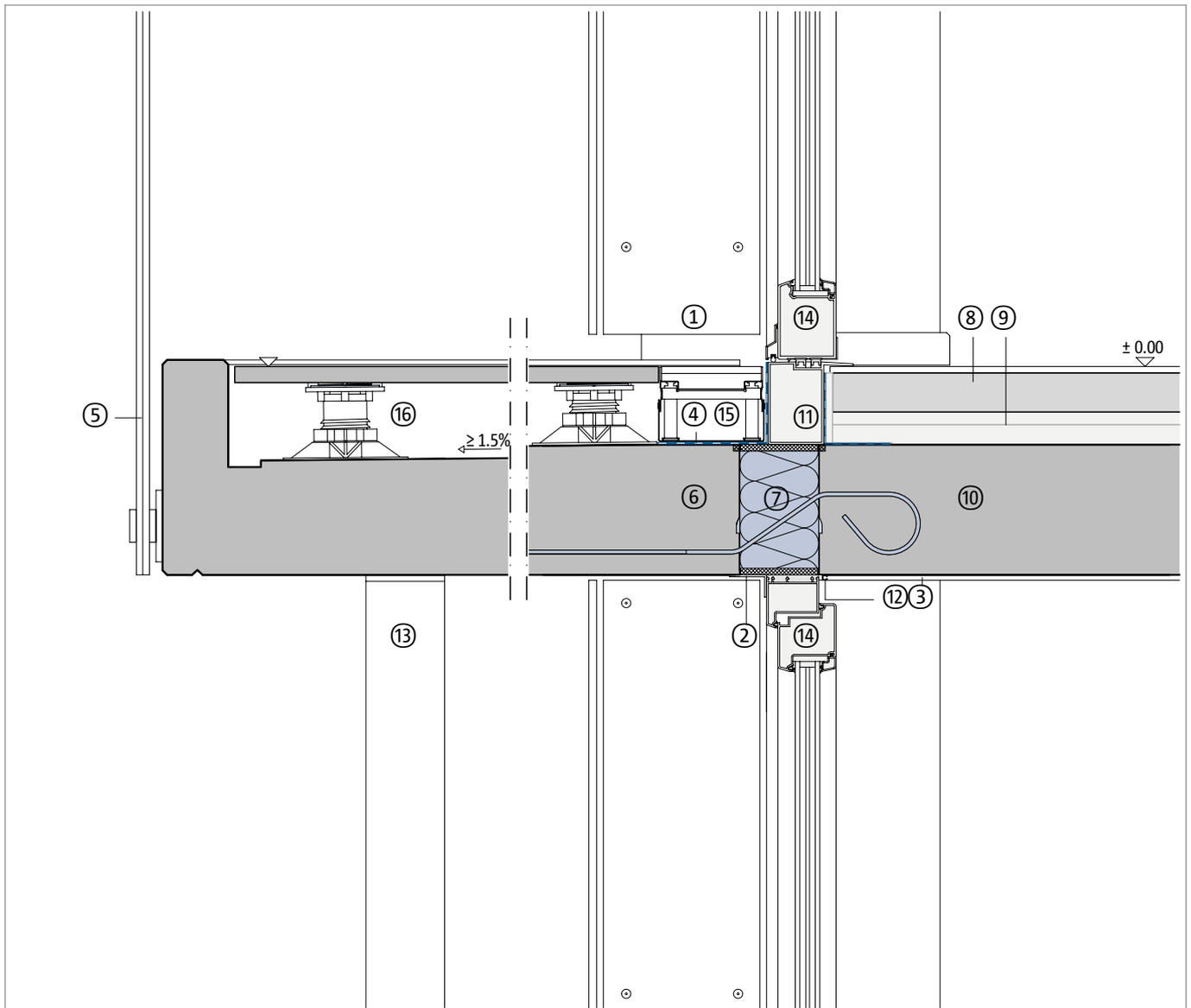
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 11-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Aluminiumblech, gekantet
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Geländer
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	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.

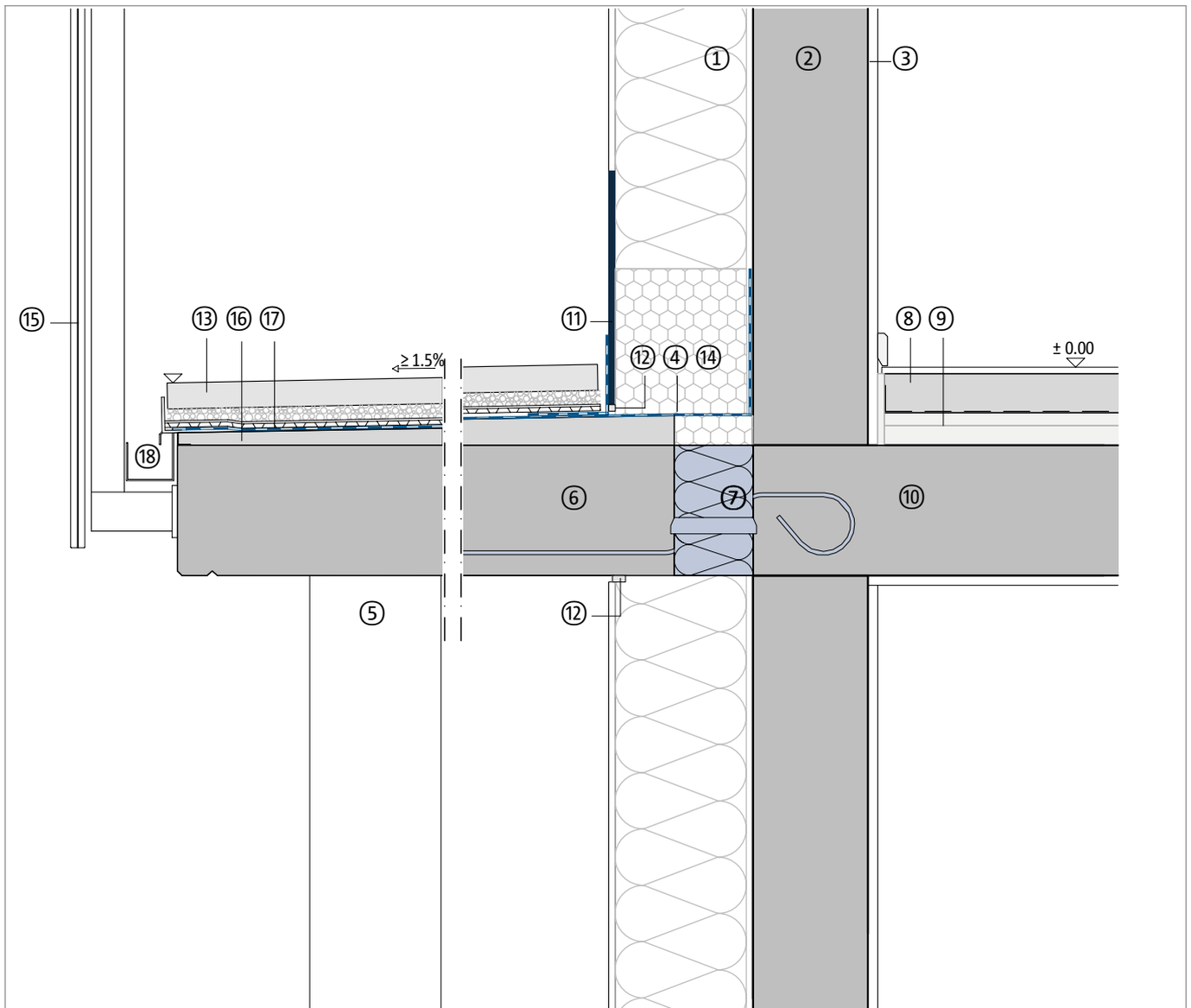
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 12-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Perimeterdämmung, XPS
⑮	Geländer
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

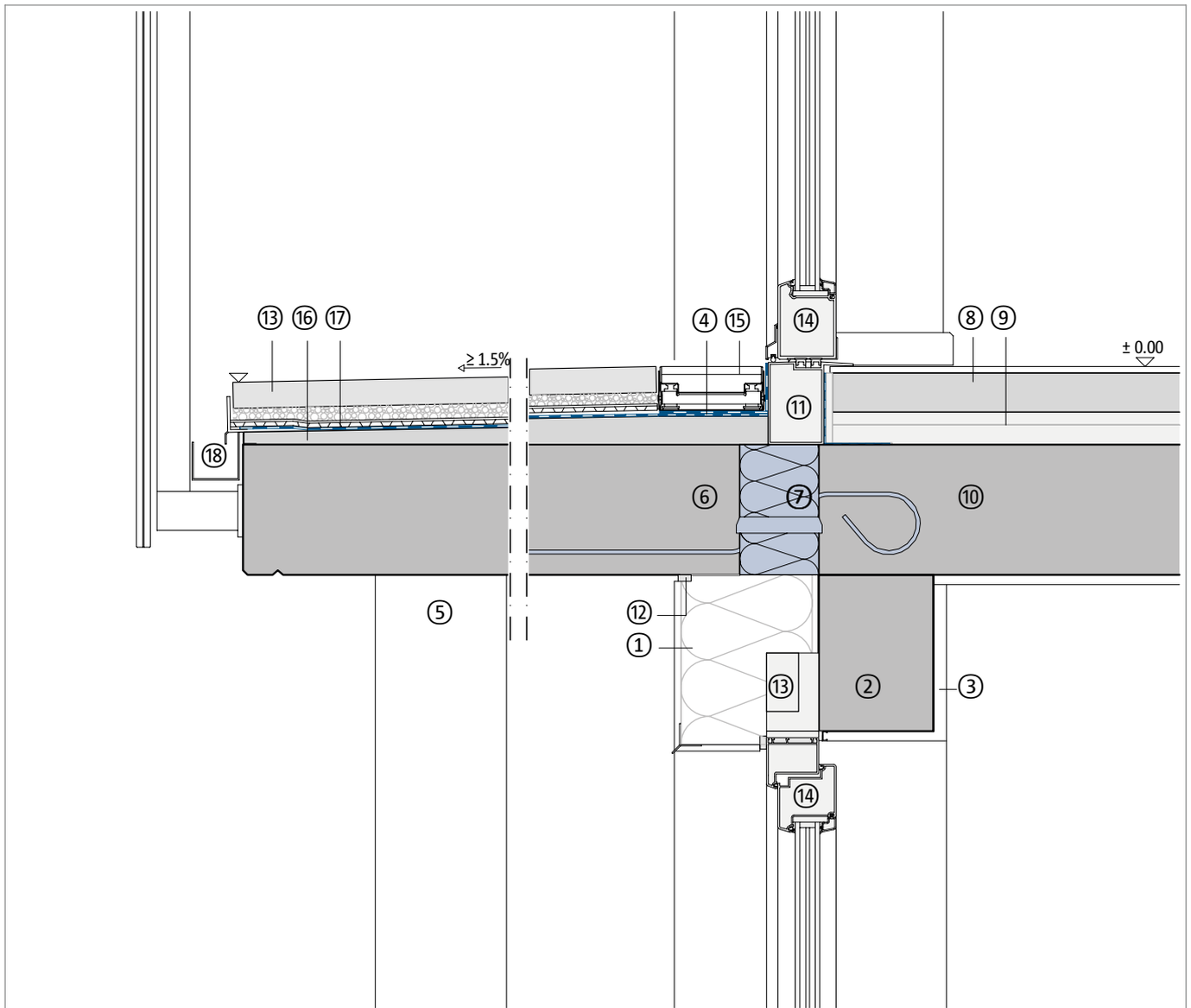
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 12-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

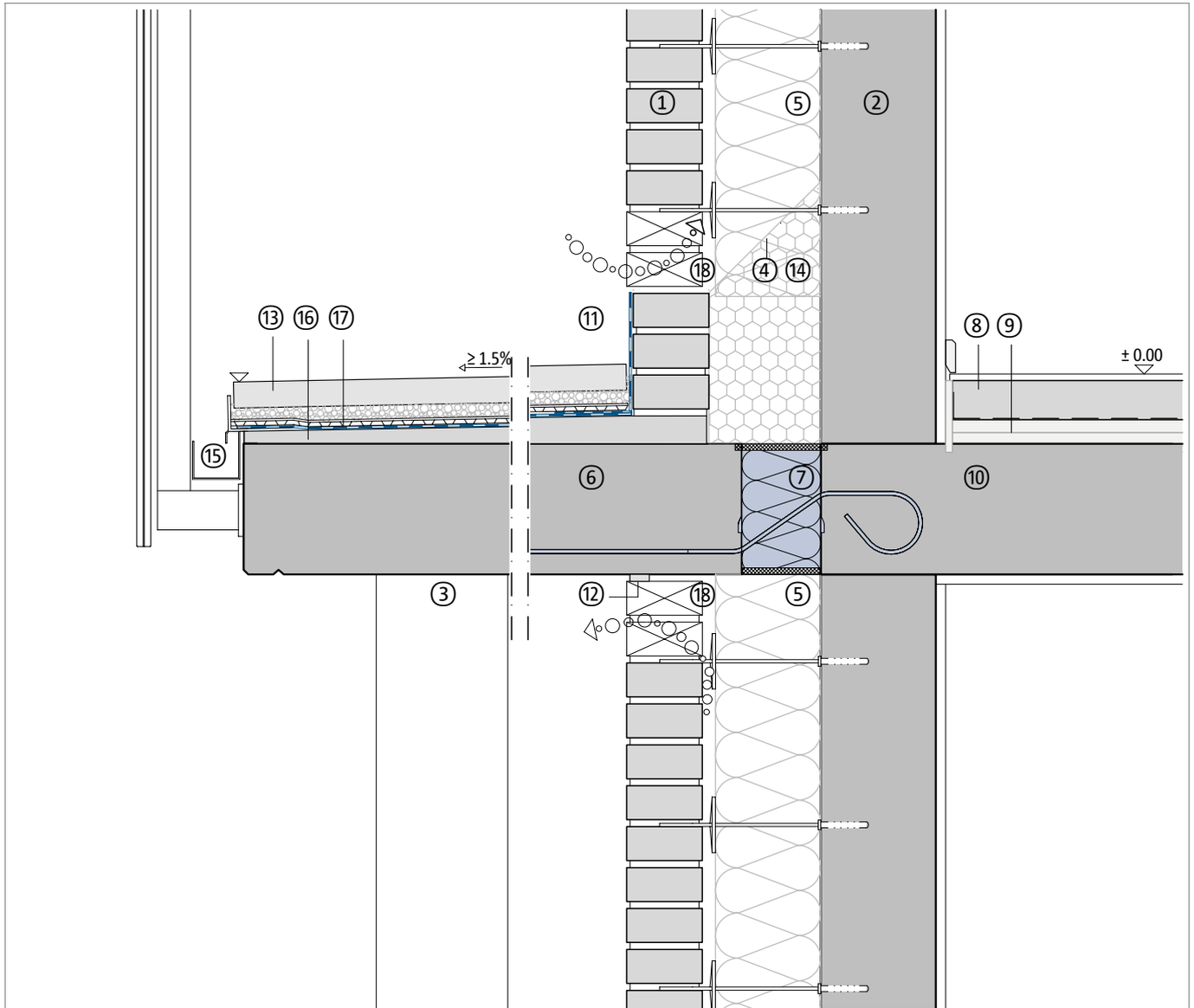
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 13-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
④	Mauerwerksperrbahn
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Abdichtung
⑫	Elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Perimeterdämmung, XPS
⑮	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	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.

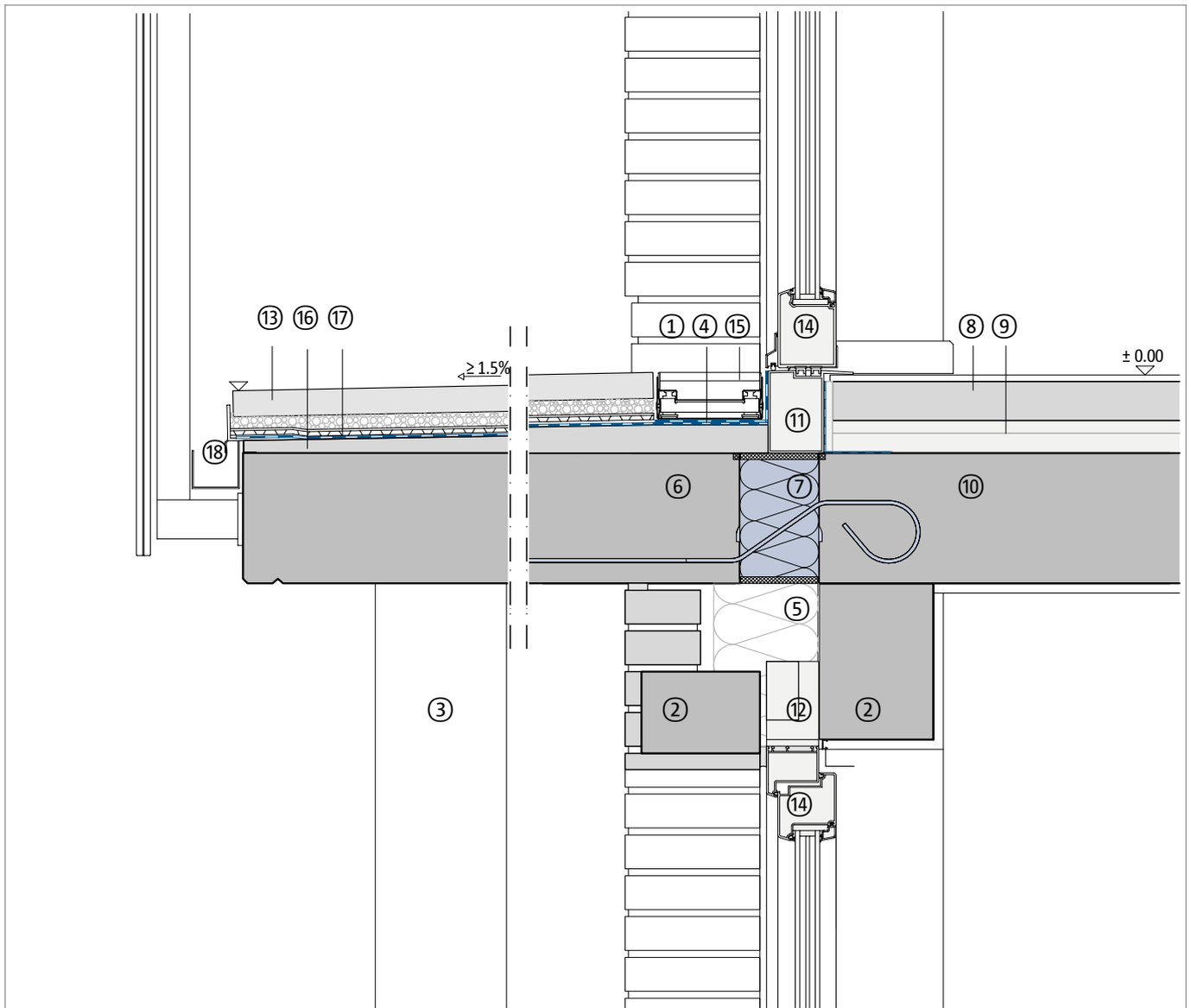
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 13-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklärt
⑫	Fenstermontagezarge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

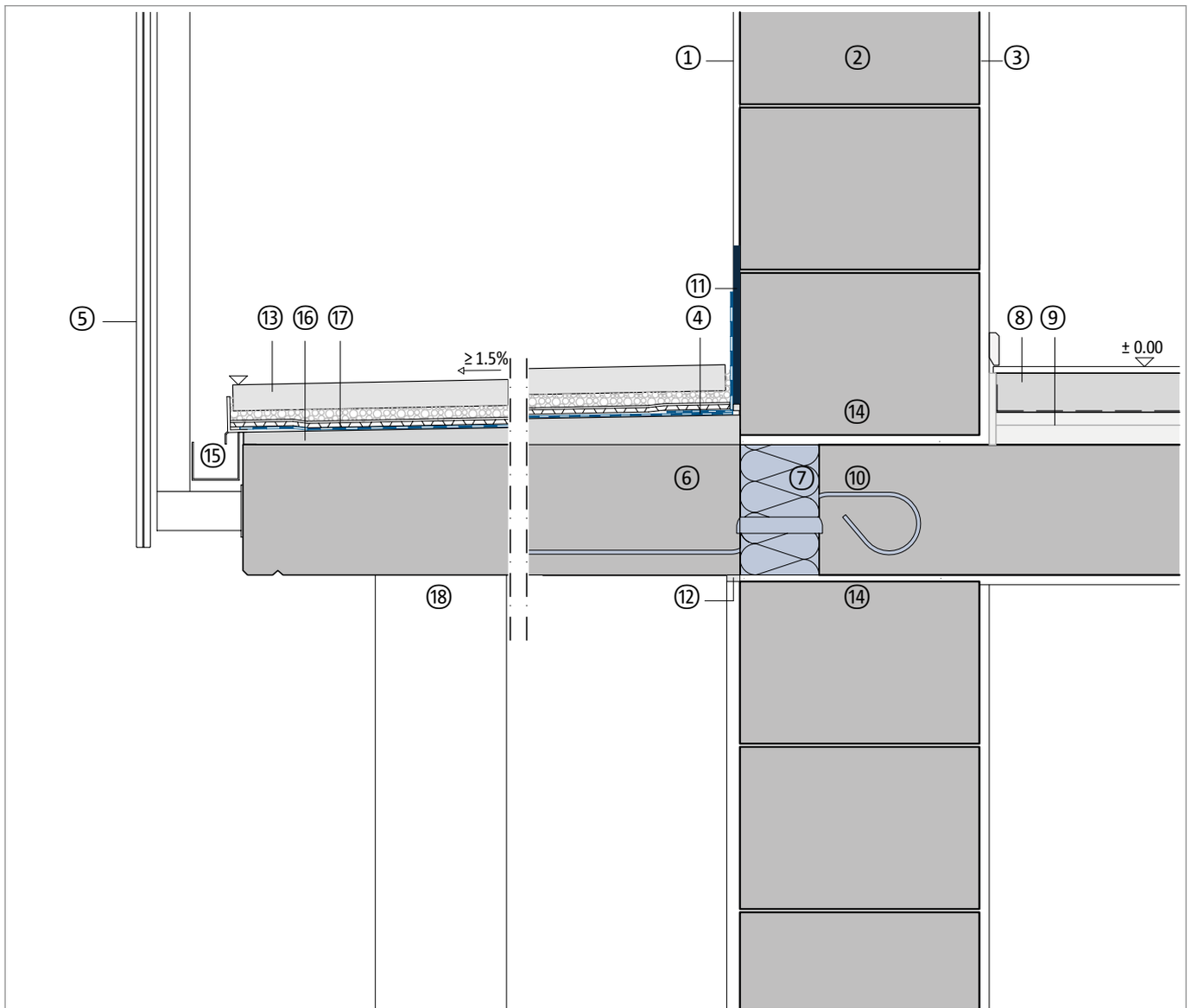
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 14-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Geländer
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Bitumenbahn R500, besandet
⑮	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Stütze, Stahl- oder 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.

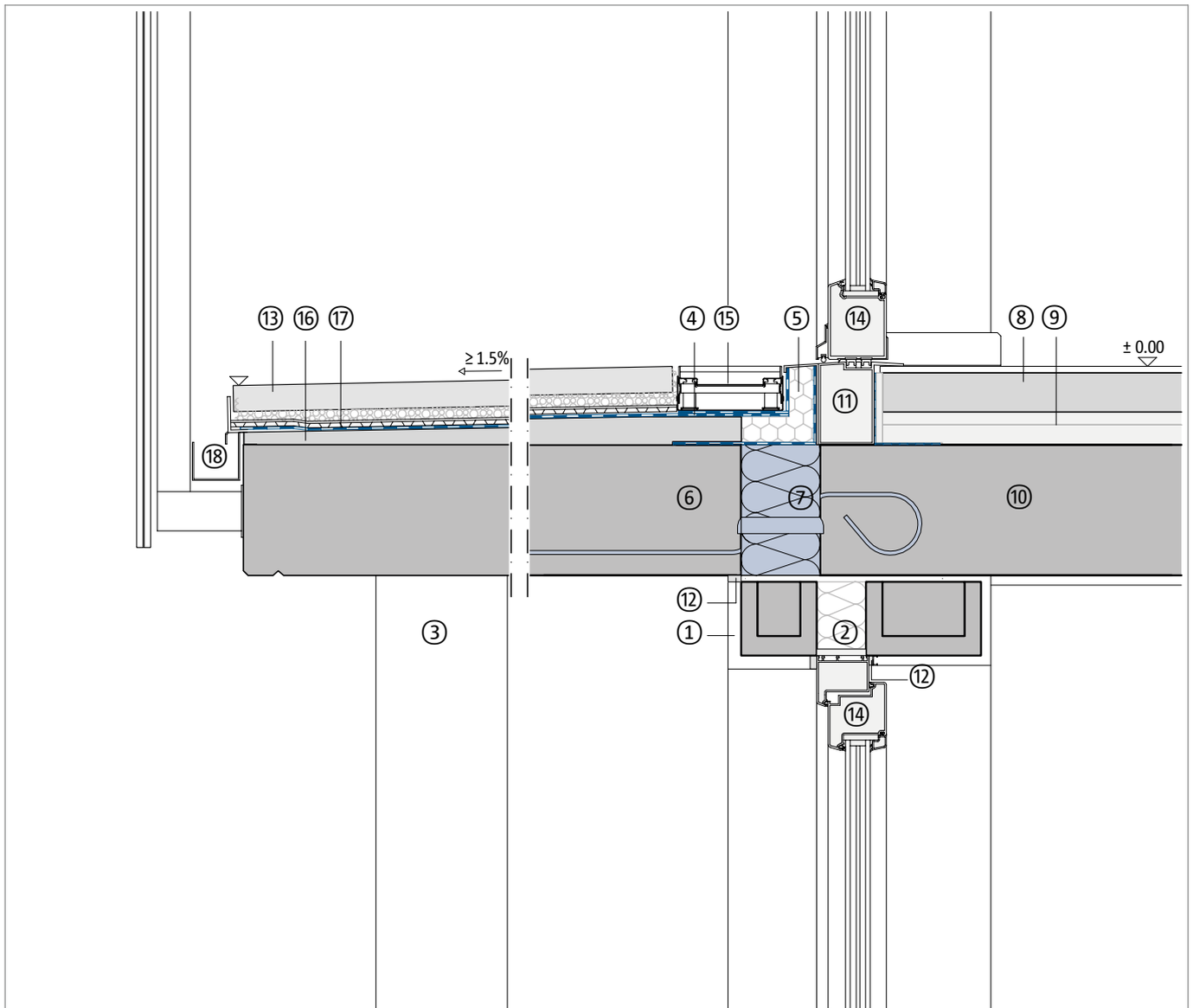
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 14-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Ziegelsturz, thermisch getrennt
③	Stütze, Stahl- oder Stahlbeton
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, trittfest (XPS)
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämmt
⑫	Anputzprofil
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Gefällekeil (z. B. Verbundestrich)
⑰	Drainmatte mit Vlies
⑱	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech

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.

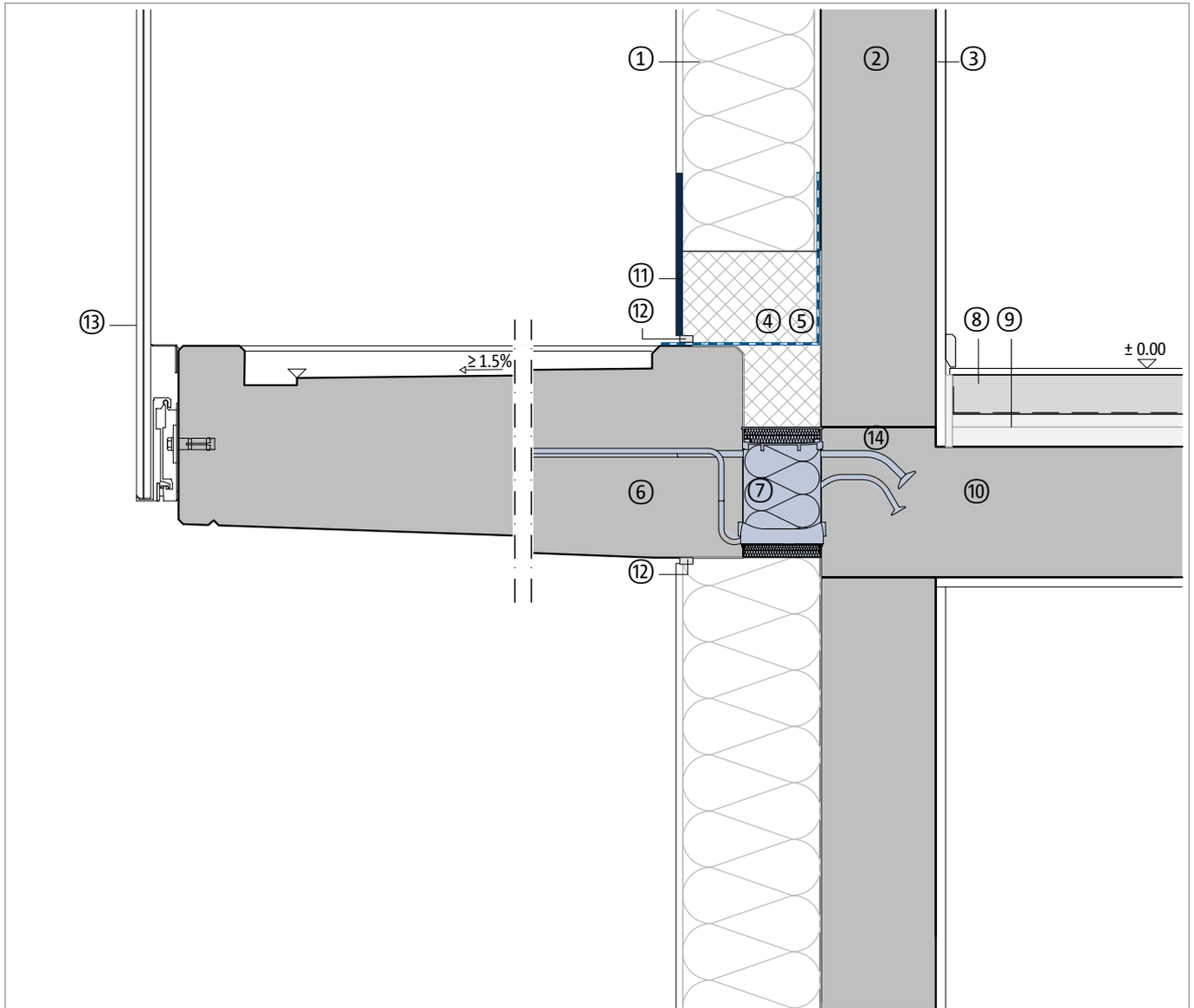
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 15-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Stahlbetonüberzug, nach Statik

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.

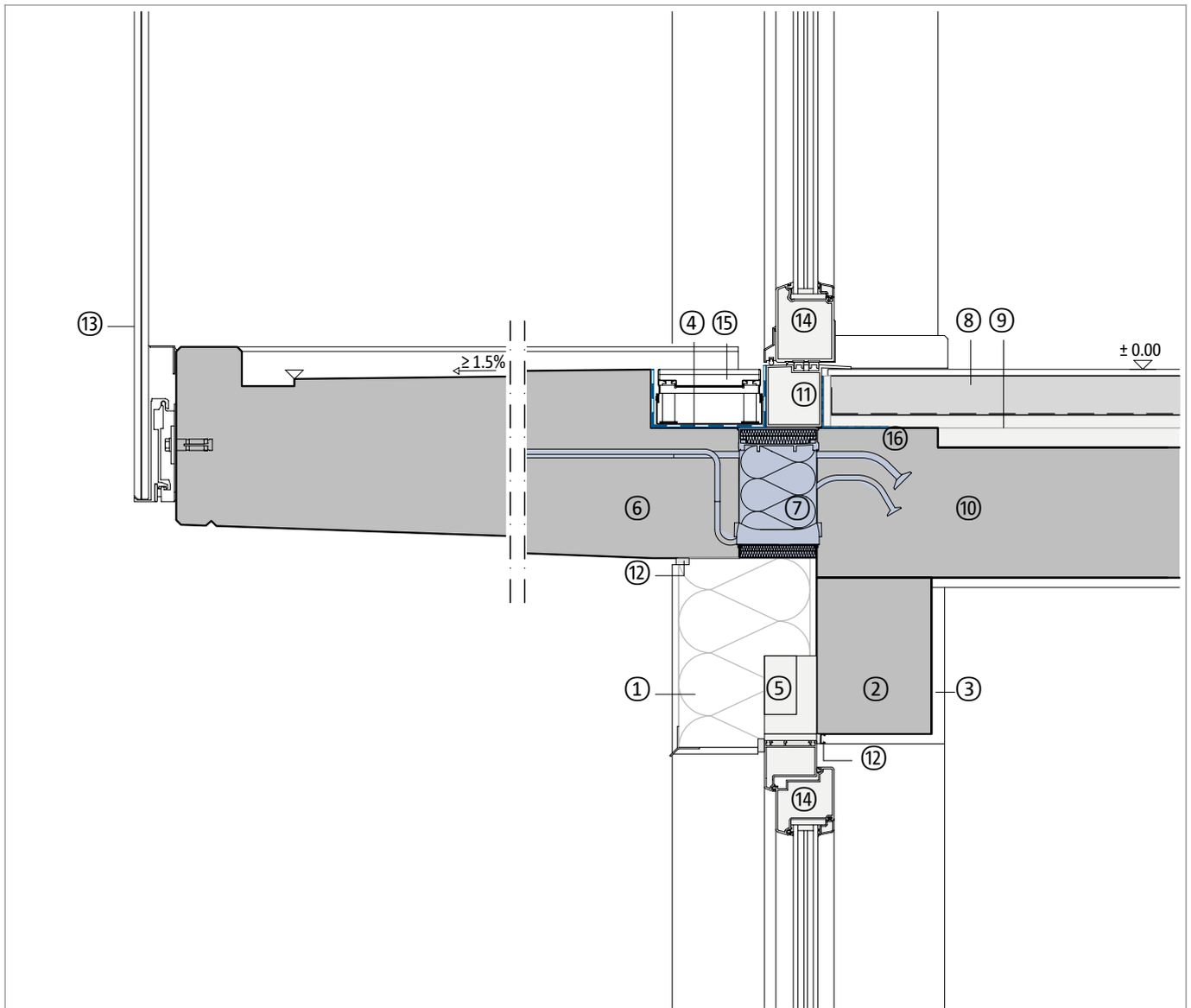
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 15-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Fenstermontagezarge
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Stahlbetonüberzug, nach Statik

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.

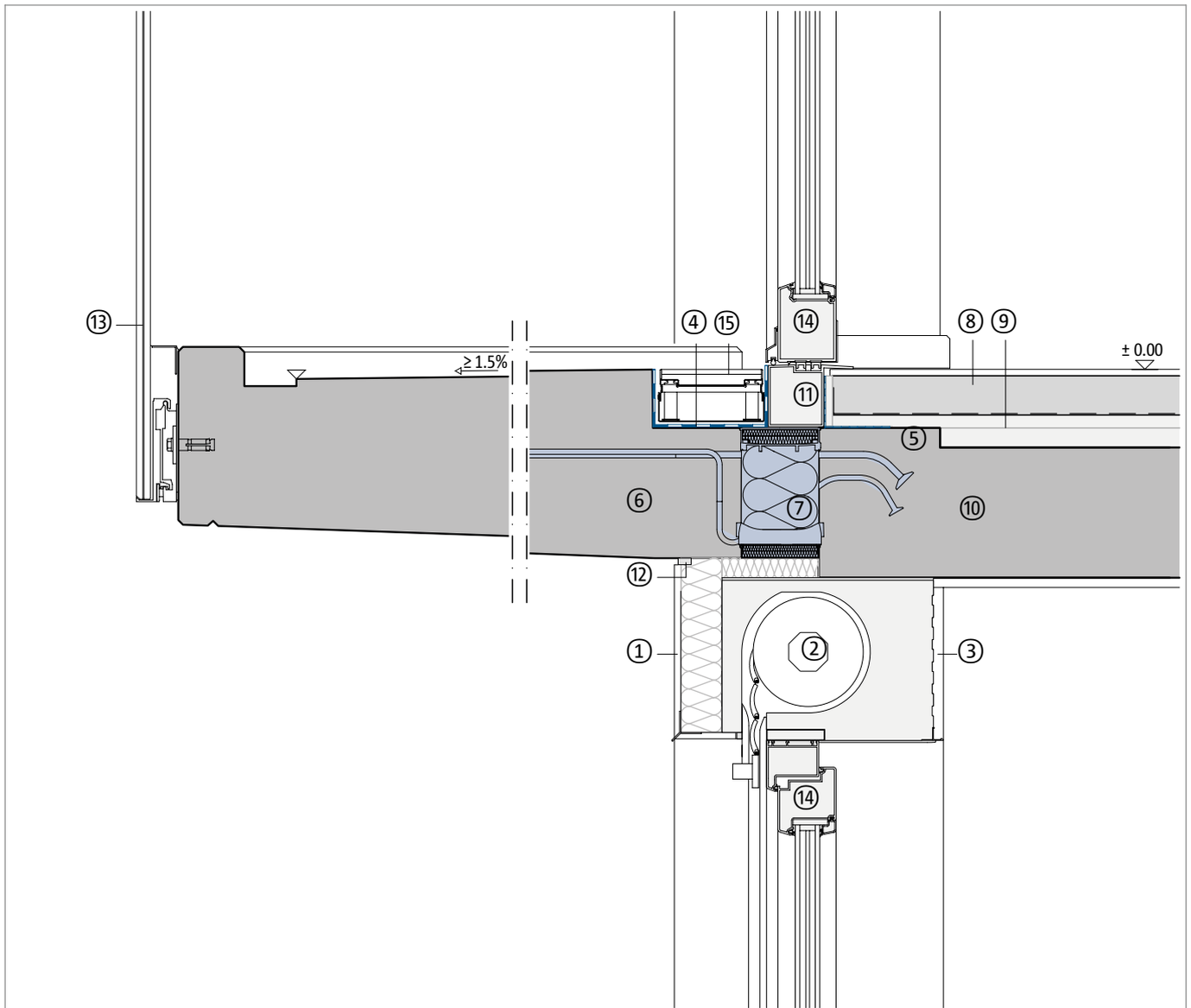
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollladen

DCIK 15-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Rollladen, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne

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.

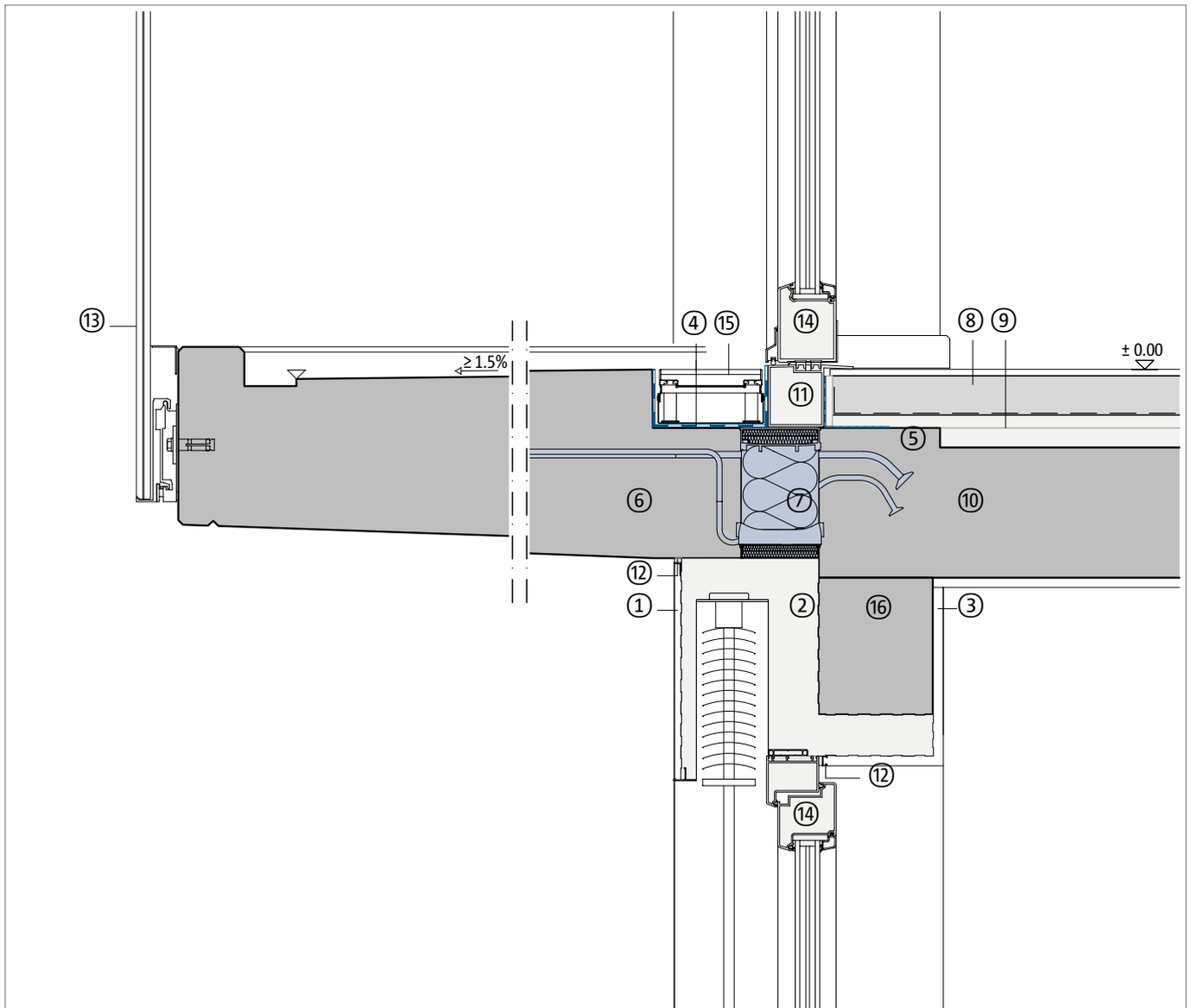
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 15-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Jalousie, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Stahlbetonsturz

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.

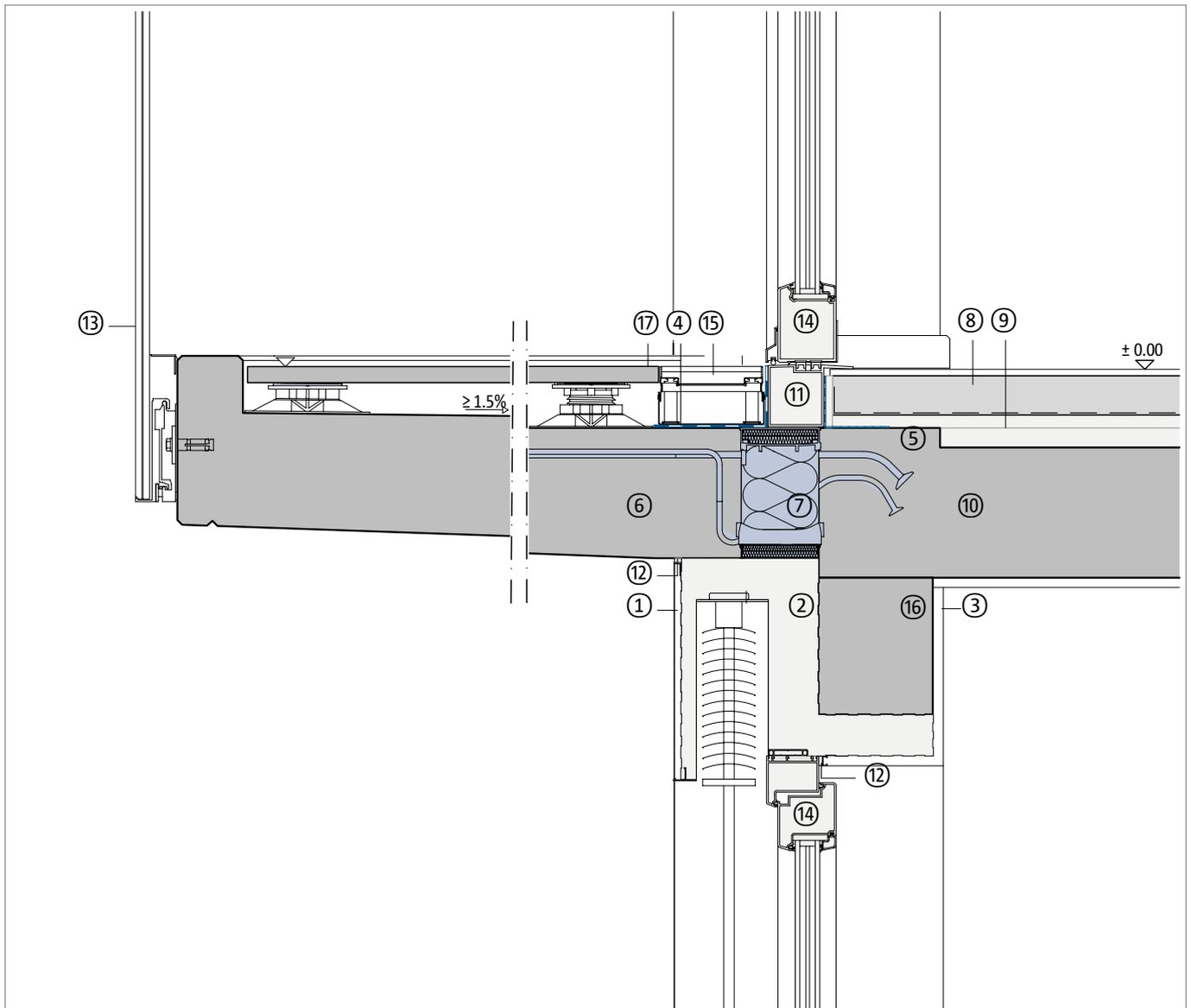
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 15-05-TFJ2 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Jalousie, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Stahlbetonsturz
⑰	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.

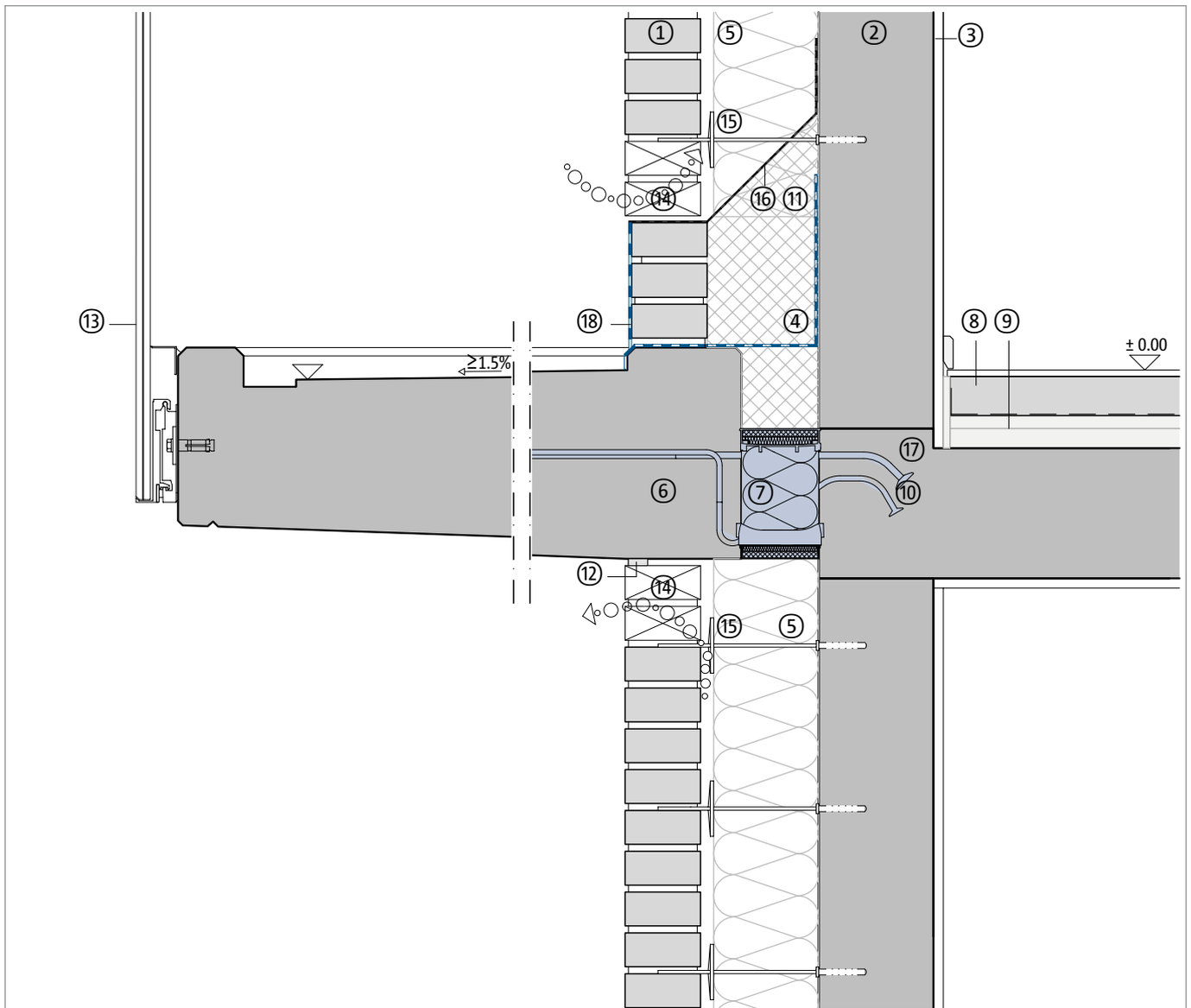
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 16-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Perimeterdämmung, XPS
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Hinterlüftung
⑮	Luftschichtanker
⑯	Mauerwerkssperrbahn
⑰	Stahlbetonüberzug, nach Statik
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.

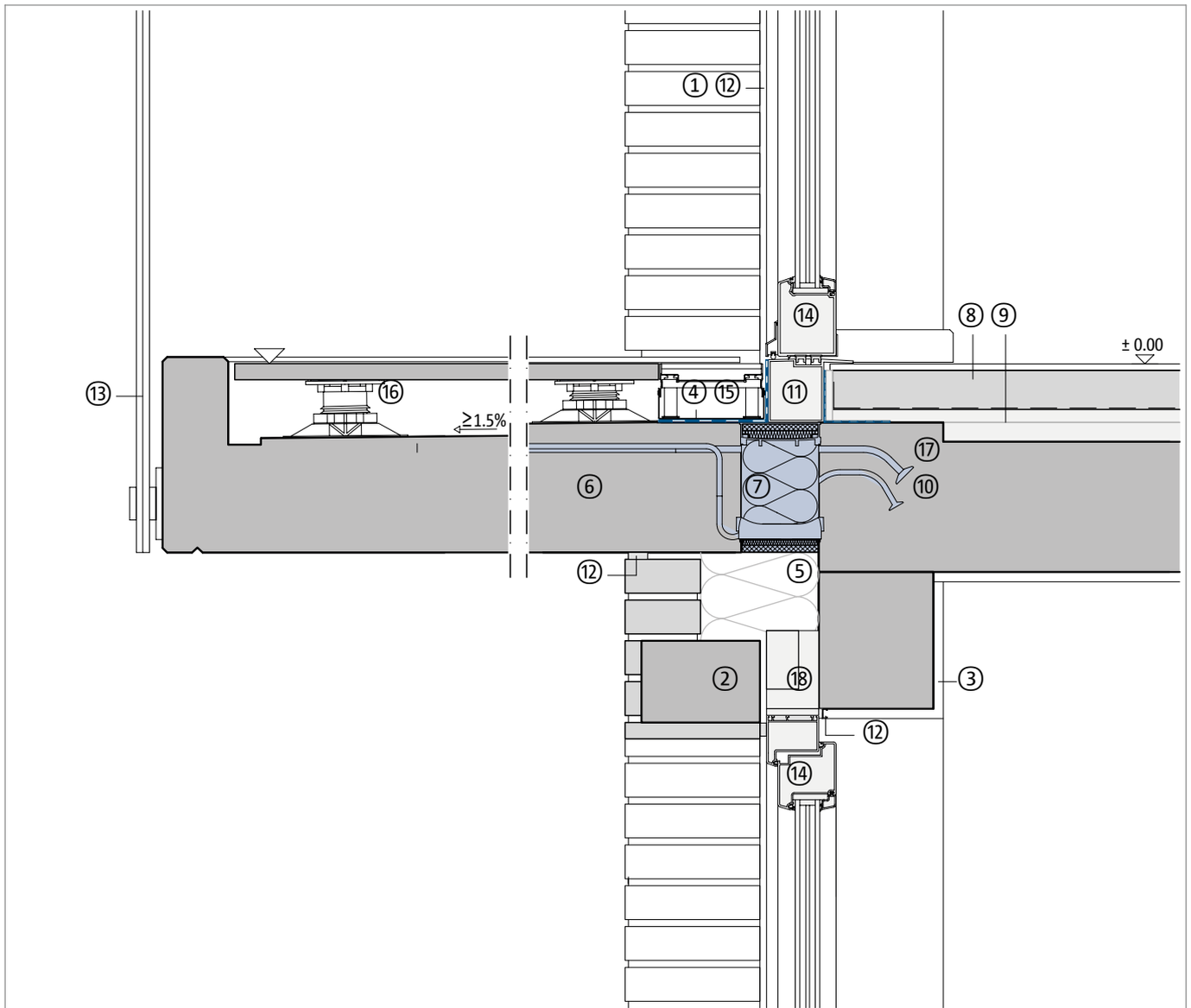
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 16-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑱	Fenstermontagezarge oder Metallwinkel

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.

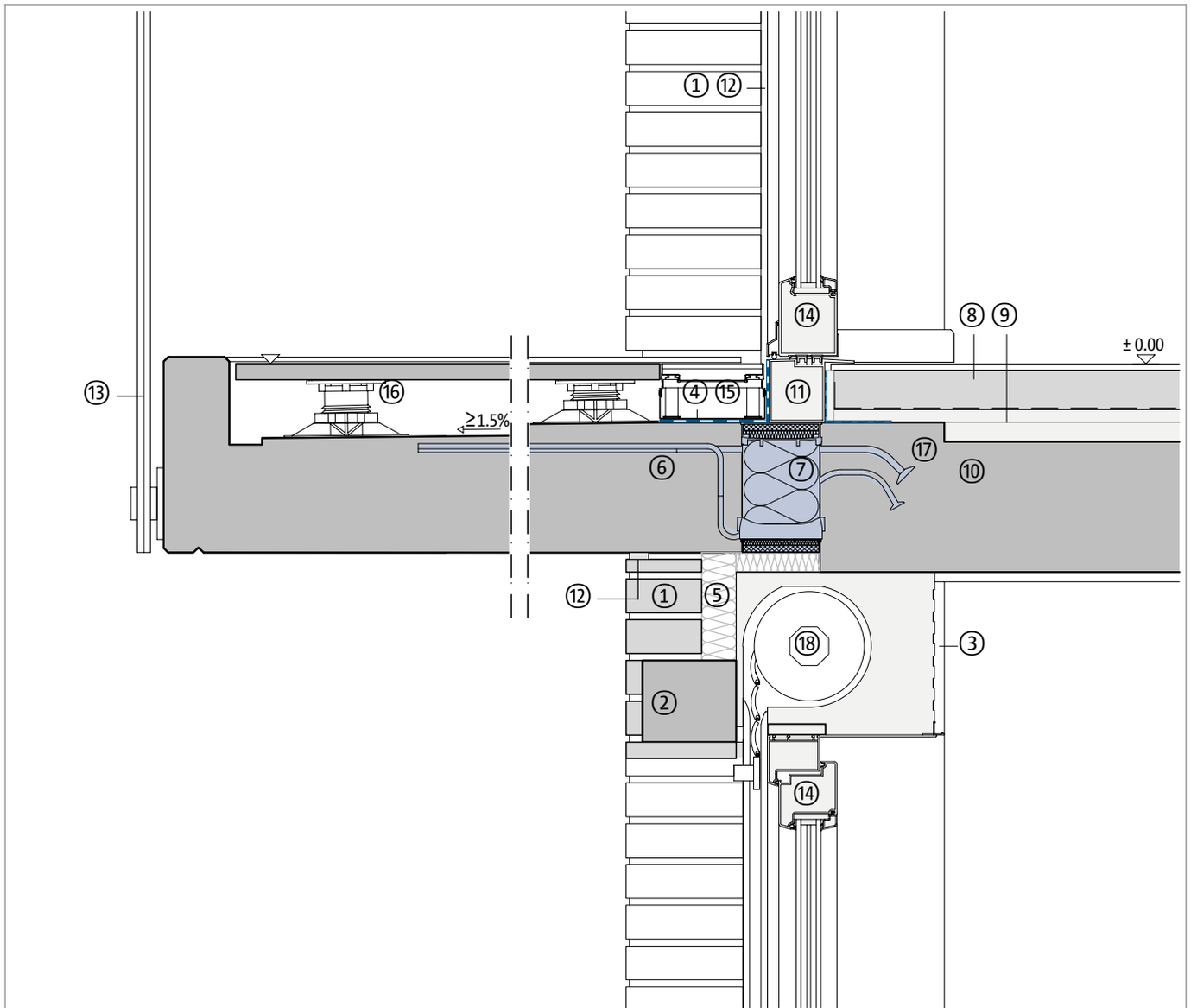
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 16-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑱	Rollläden, Kasten wärmegeämmt

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.

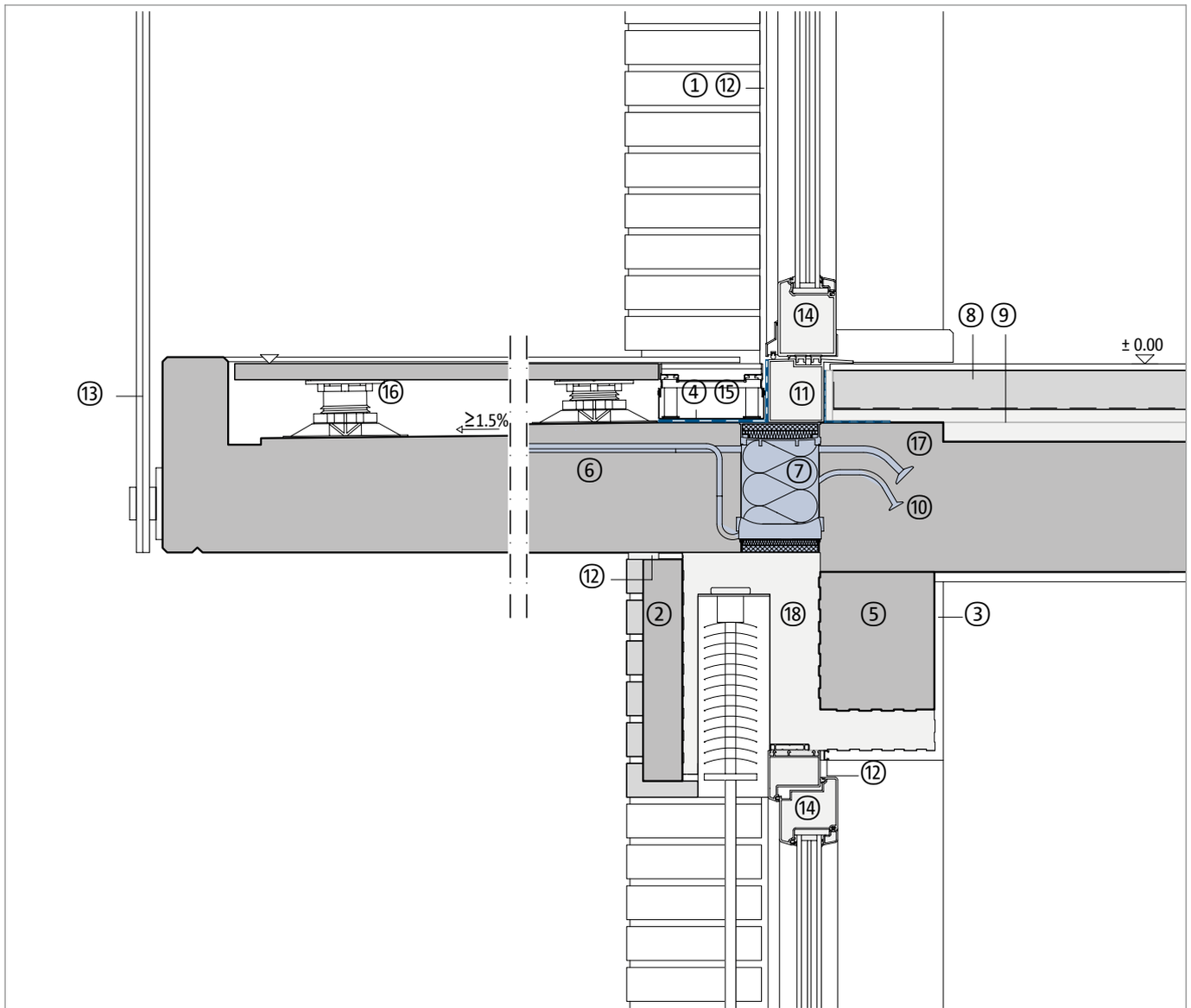
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 16-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlbetonsturz
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt

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.

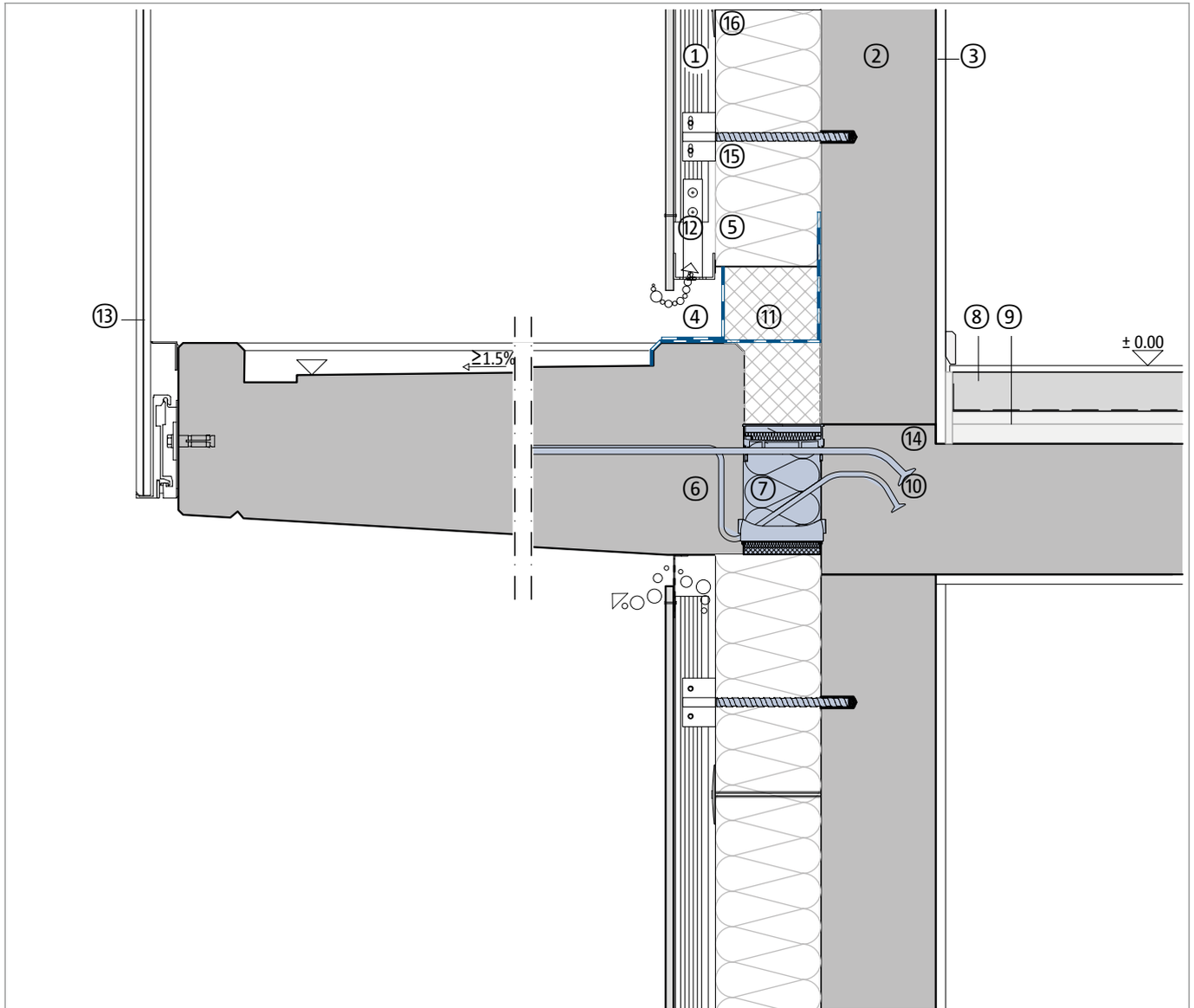
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 17-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Sockeldämmung, XPS
⑫	Hinterlüftung
⑬	Geländer
⑭	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑯	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.

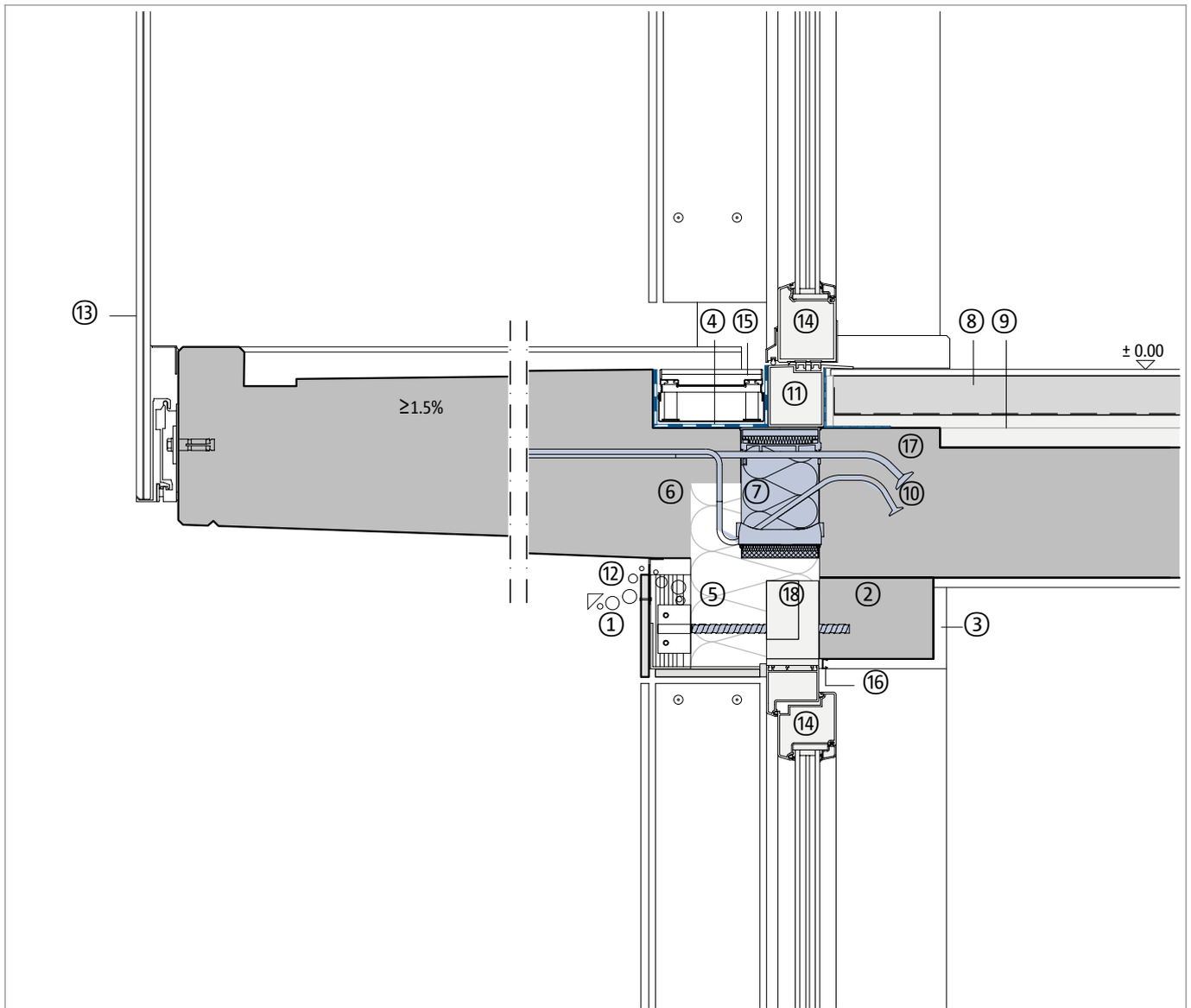
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 17-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF), Isolink
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Hinterlüftung
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Anputzprofil
⑰	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑱	Fenstermontagezarge oder Metallwinkel

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.

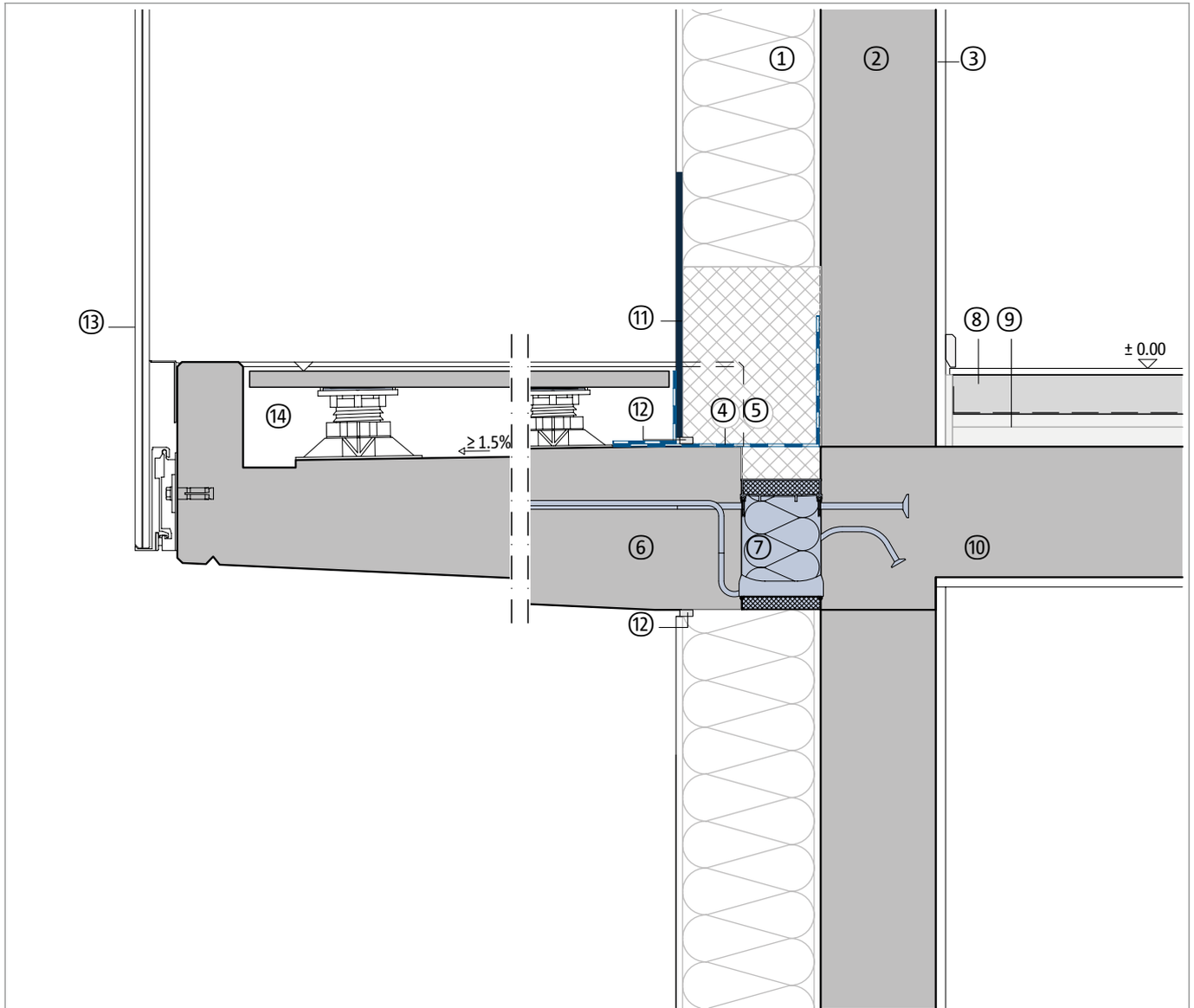
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 18-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung oder Sockeldämmung (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	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.

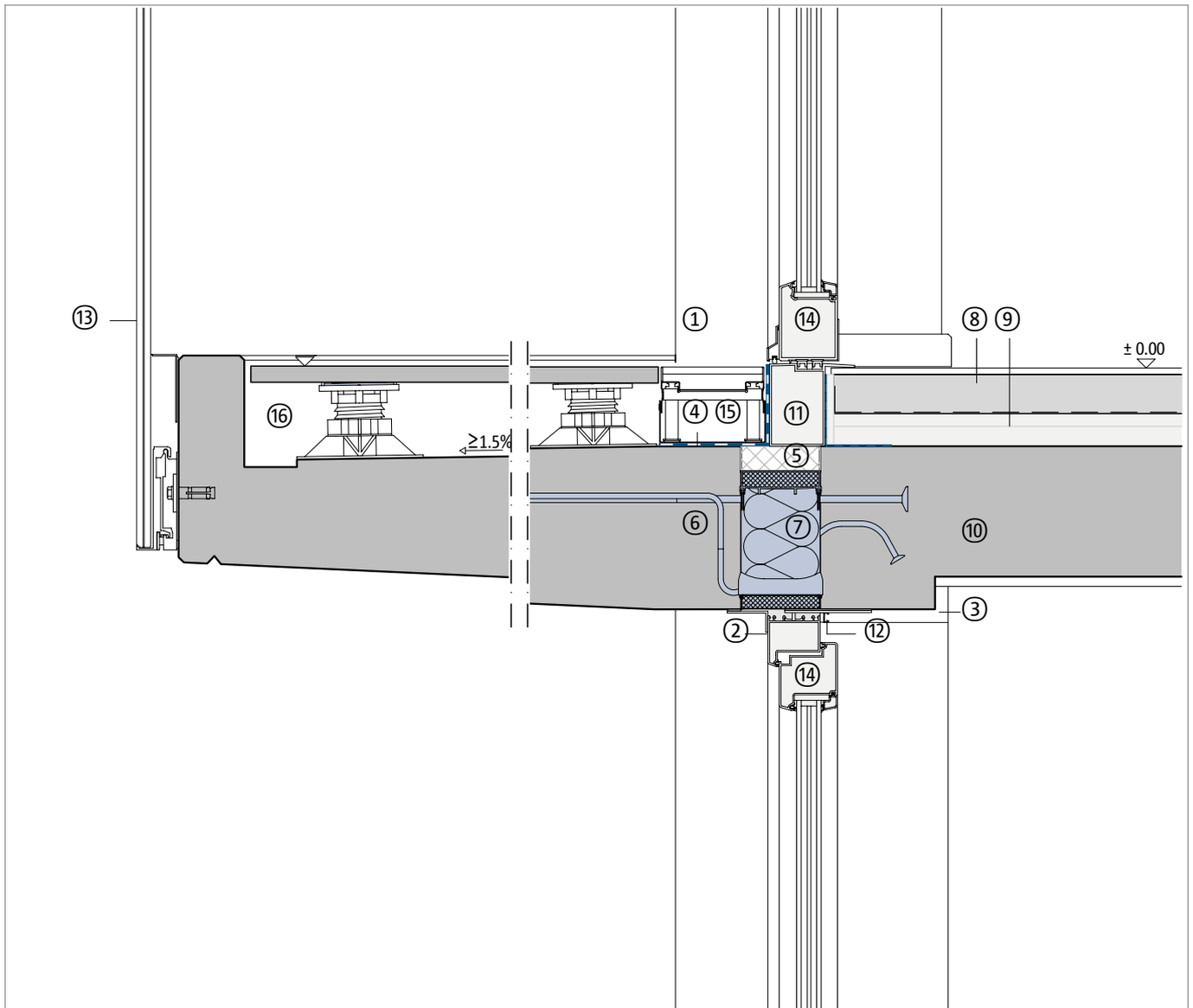
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 18-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Abdeckwinkel, Aluminium
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	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.

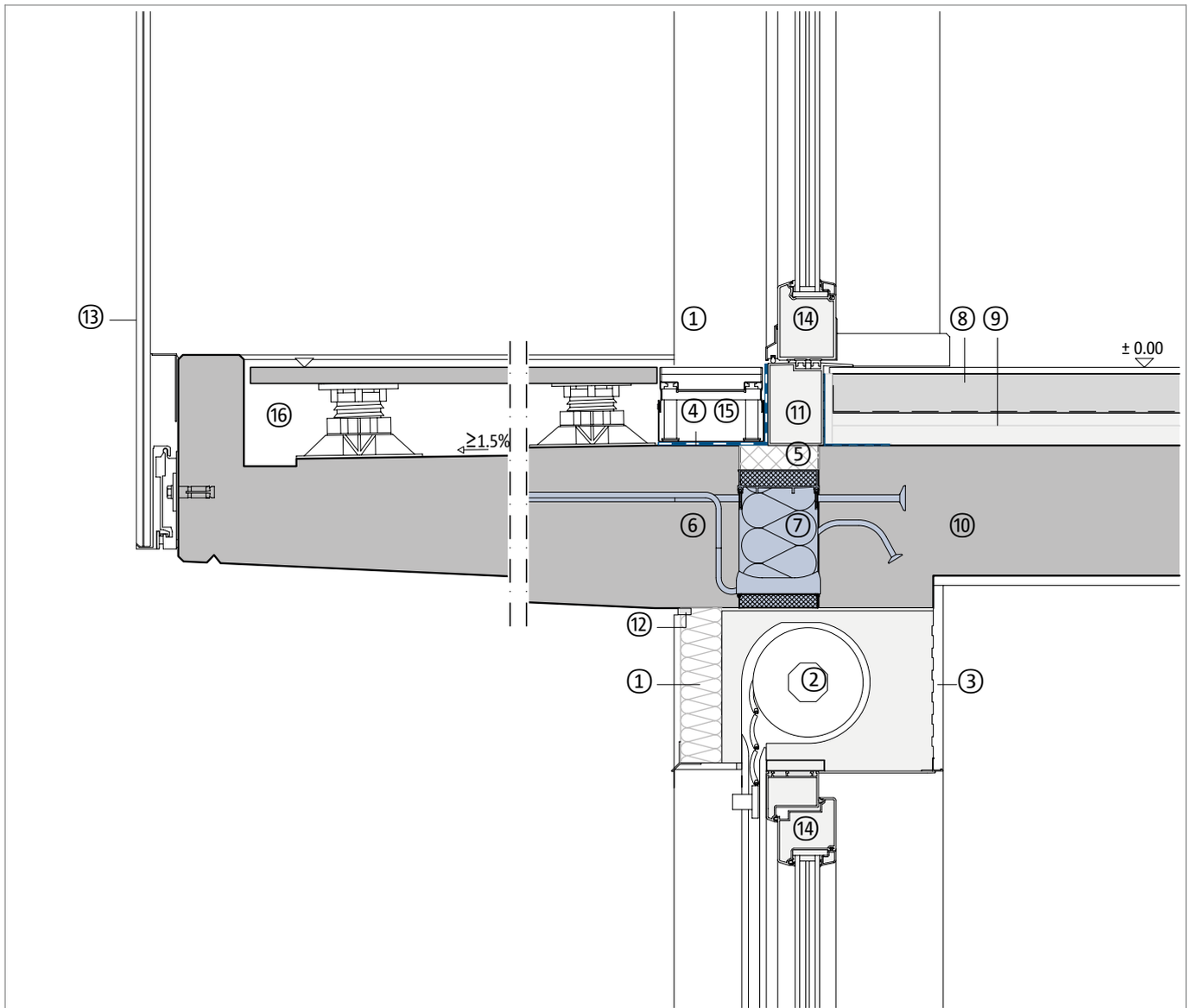
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 18-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Rollladen, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	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.

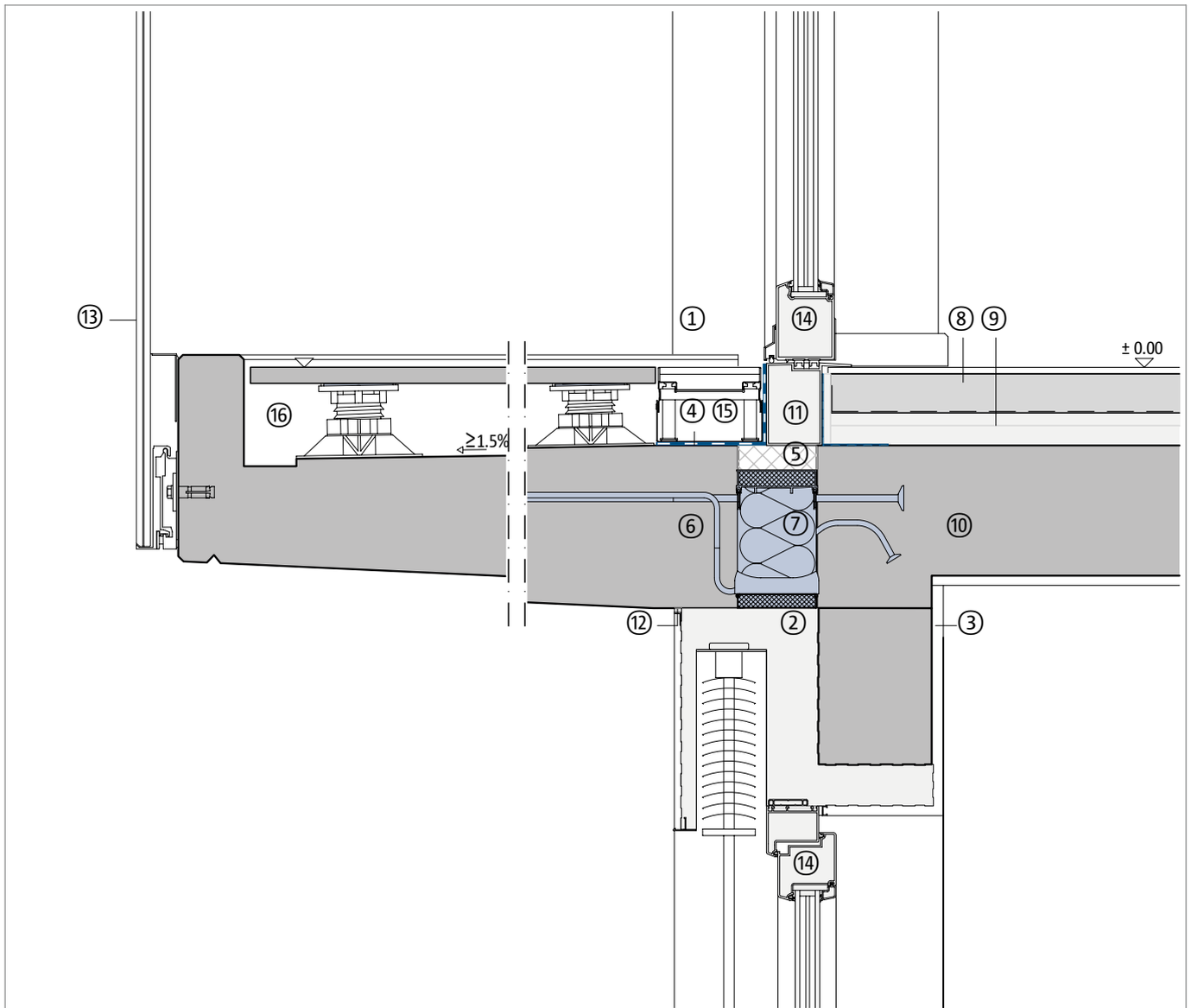
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 18-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Jalousie, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	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.

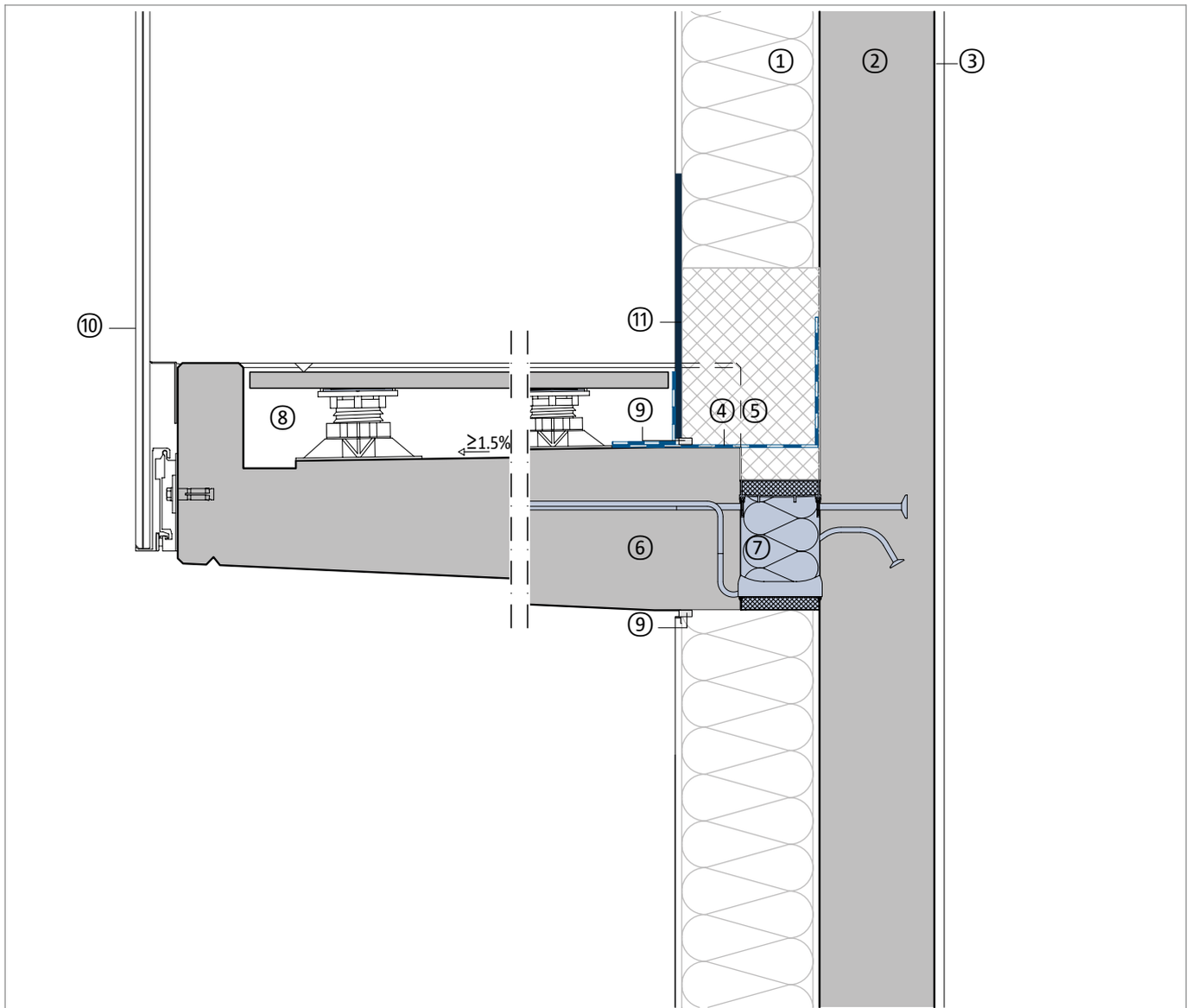
Thermisch getrennter Anschluss an eine Wand

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 18-05-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung oder Sockeldämmung (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑨	Anputzprofil, Fugendichtband

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Geländer
⑪	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.

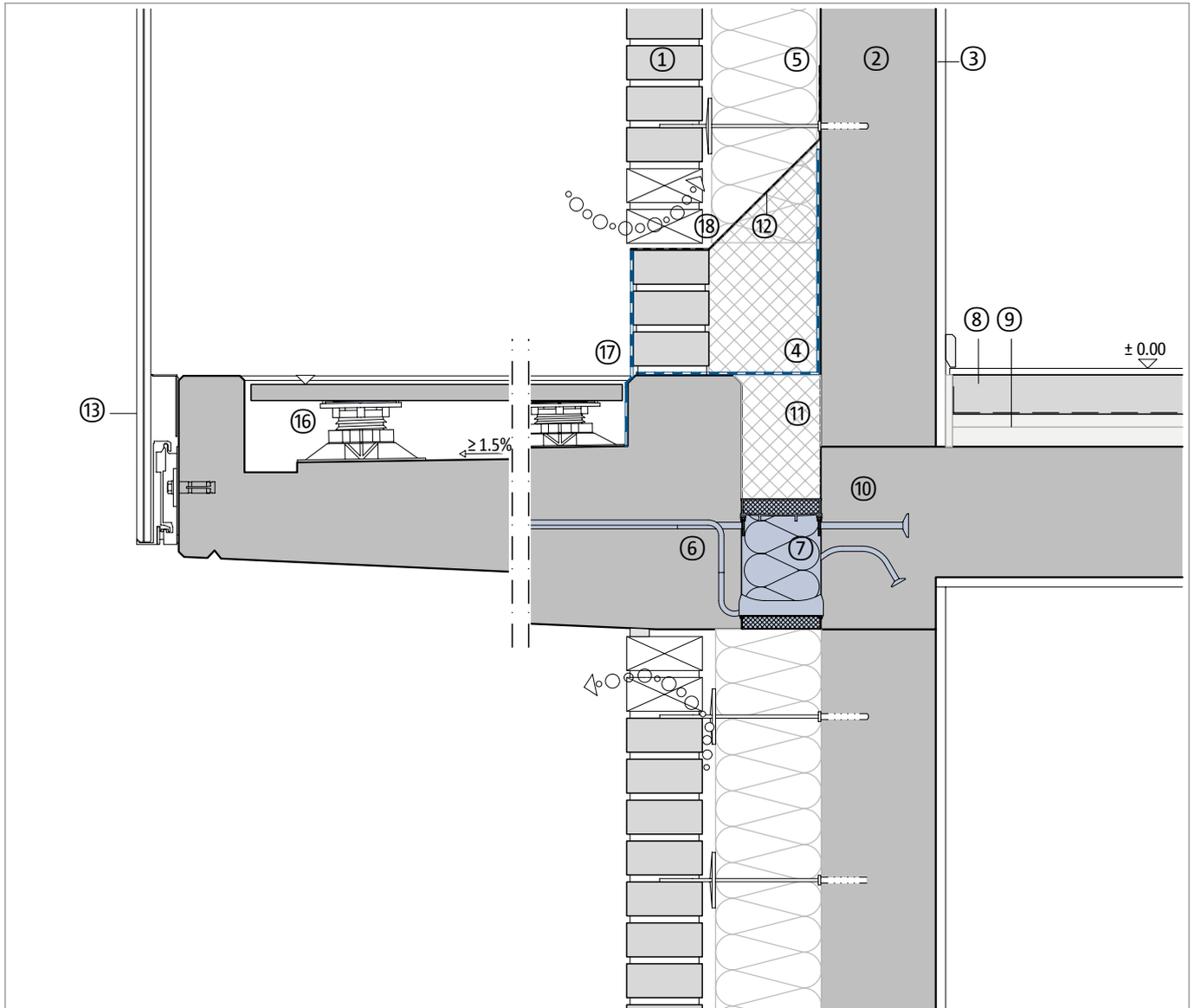
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 19-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Perimeterdämmung, XPS
⑫	Mauerwerkssperrbahn
⑬	Geländer
⑭	Hinterlüftung
⑮	Luftschichtanker
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Feuchteschutz
⑱	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.

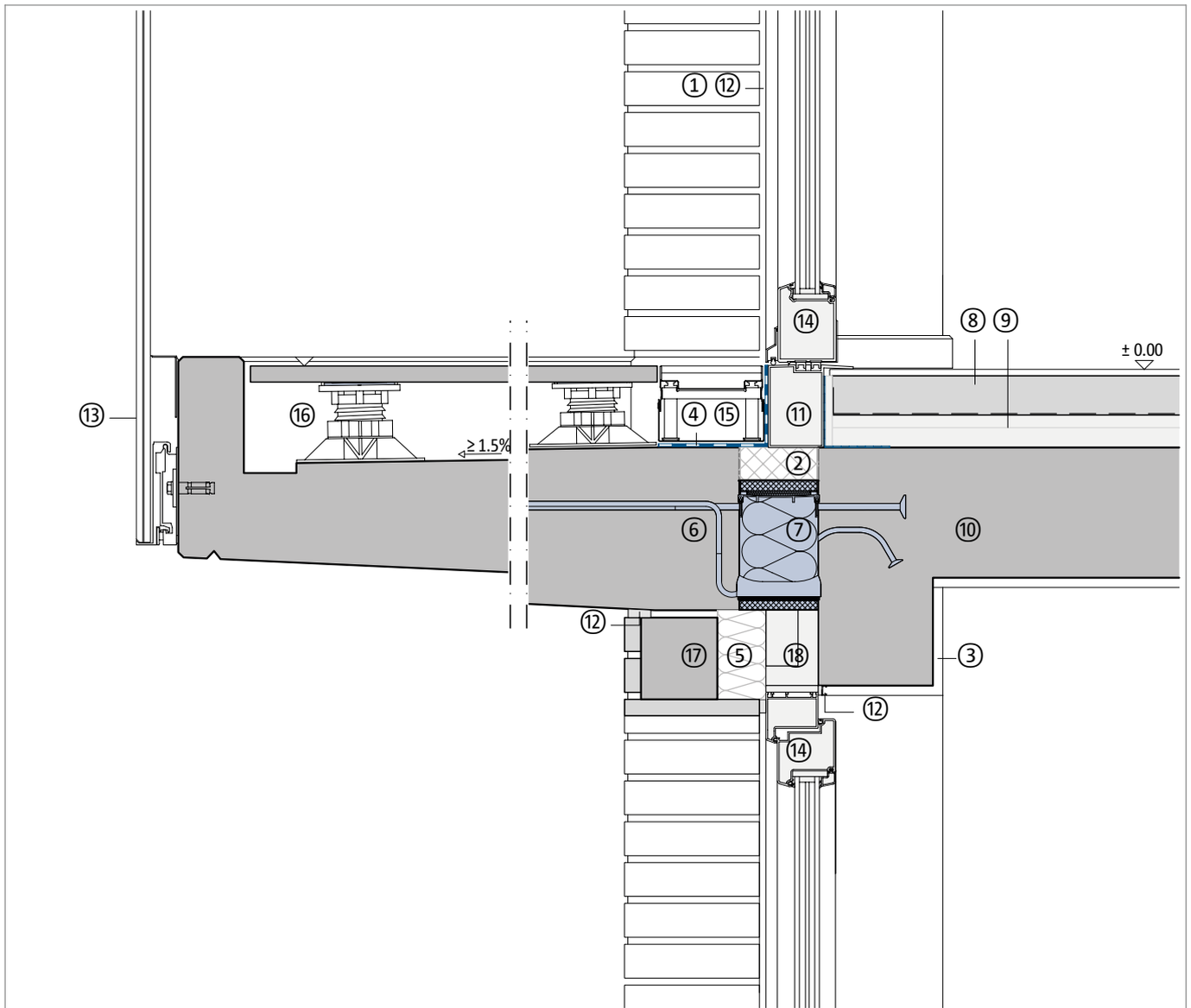
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 19-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Stahlbetonsturz, verklindert
⑱	Fenstermontagezarge

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.

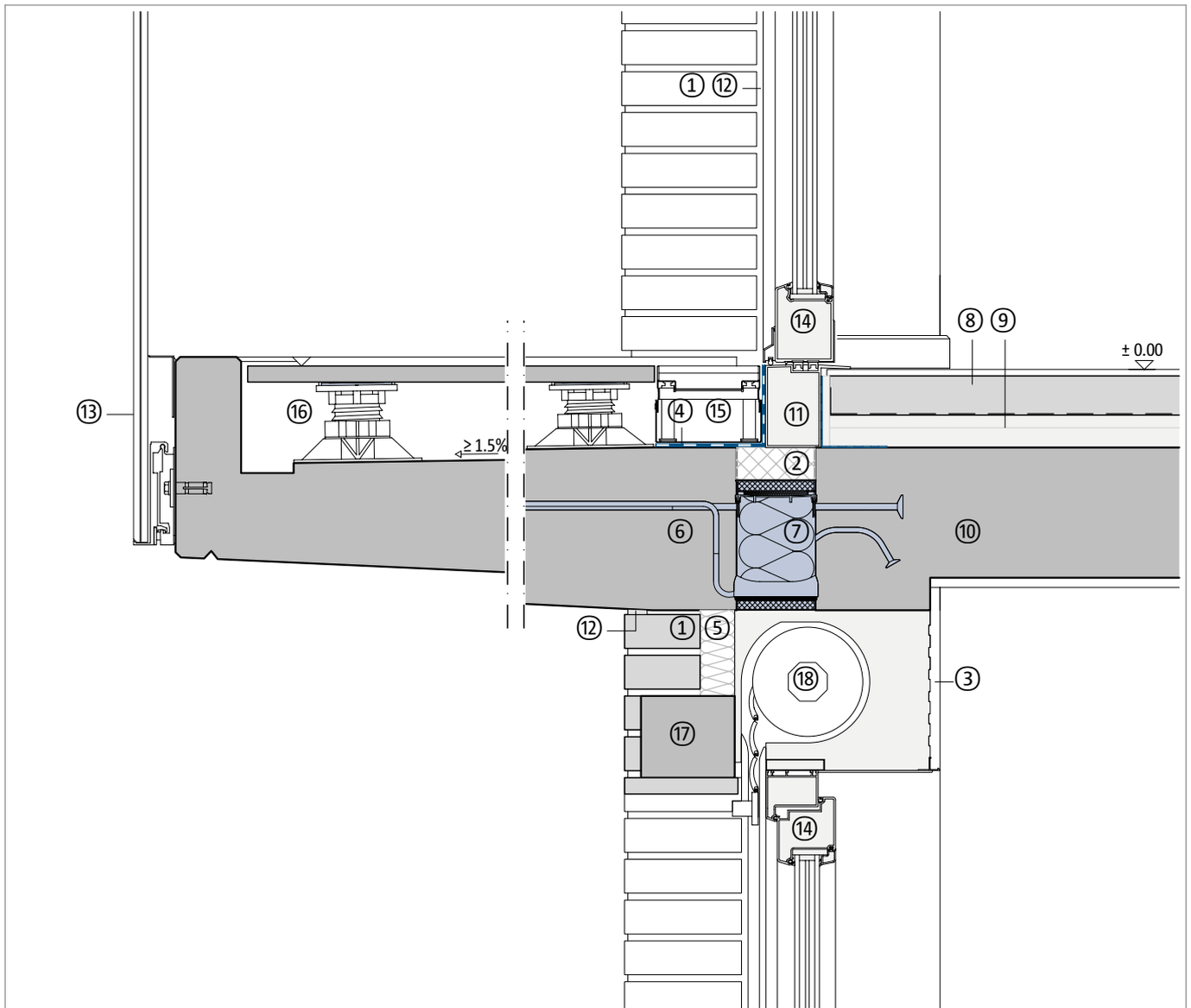
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 19-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Stahlbetonsturz, verklindert
⑱	Rollläden, Kasten wärmegeämmt

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.

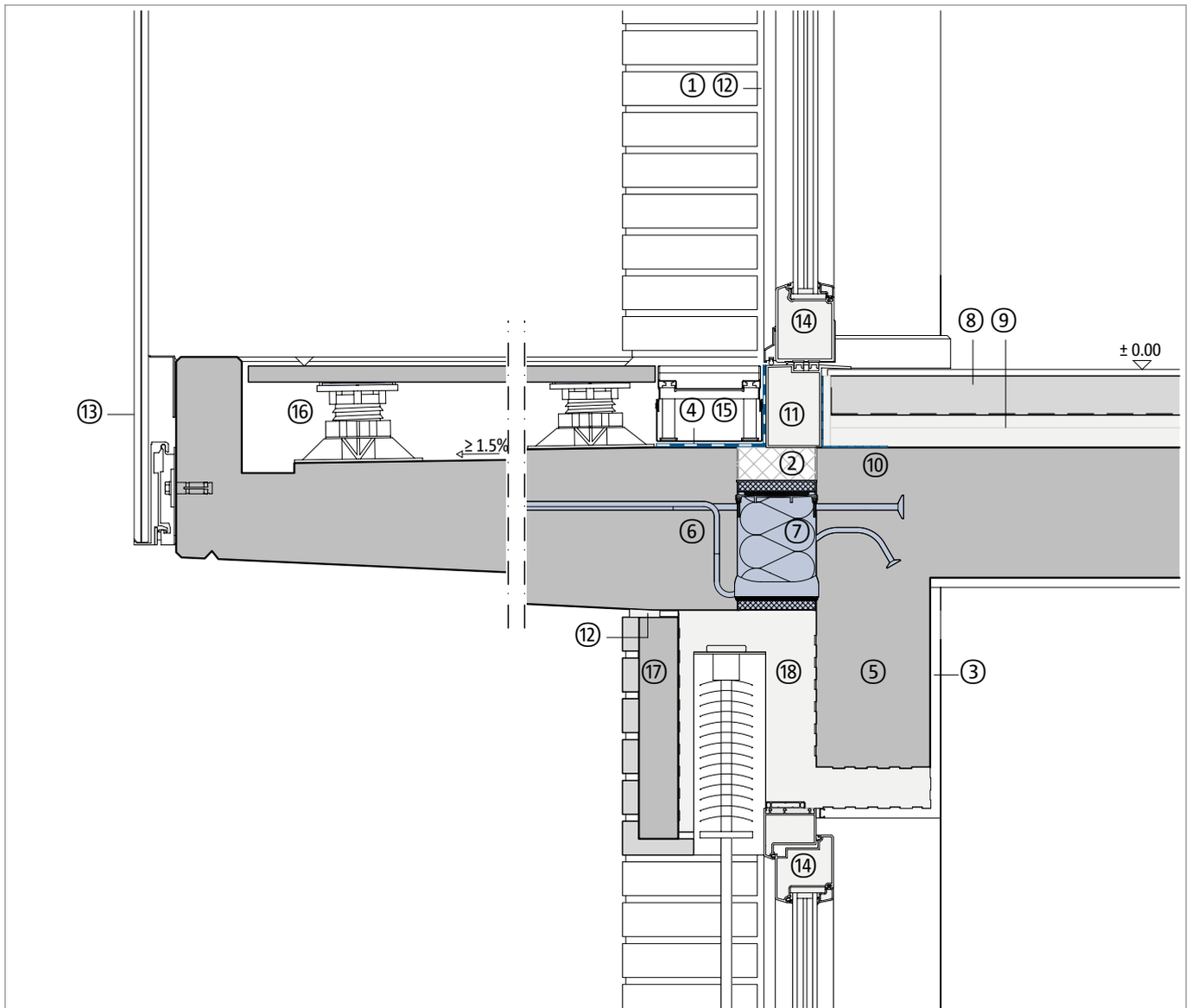
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 19-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlbetonunterzug, nach Statik
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Stahlbetonsturz, verklinkert
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt

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.

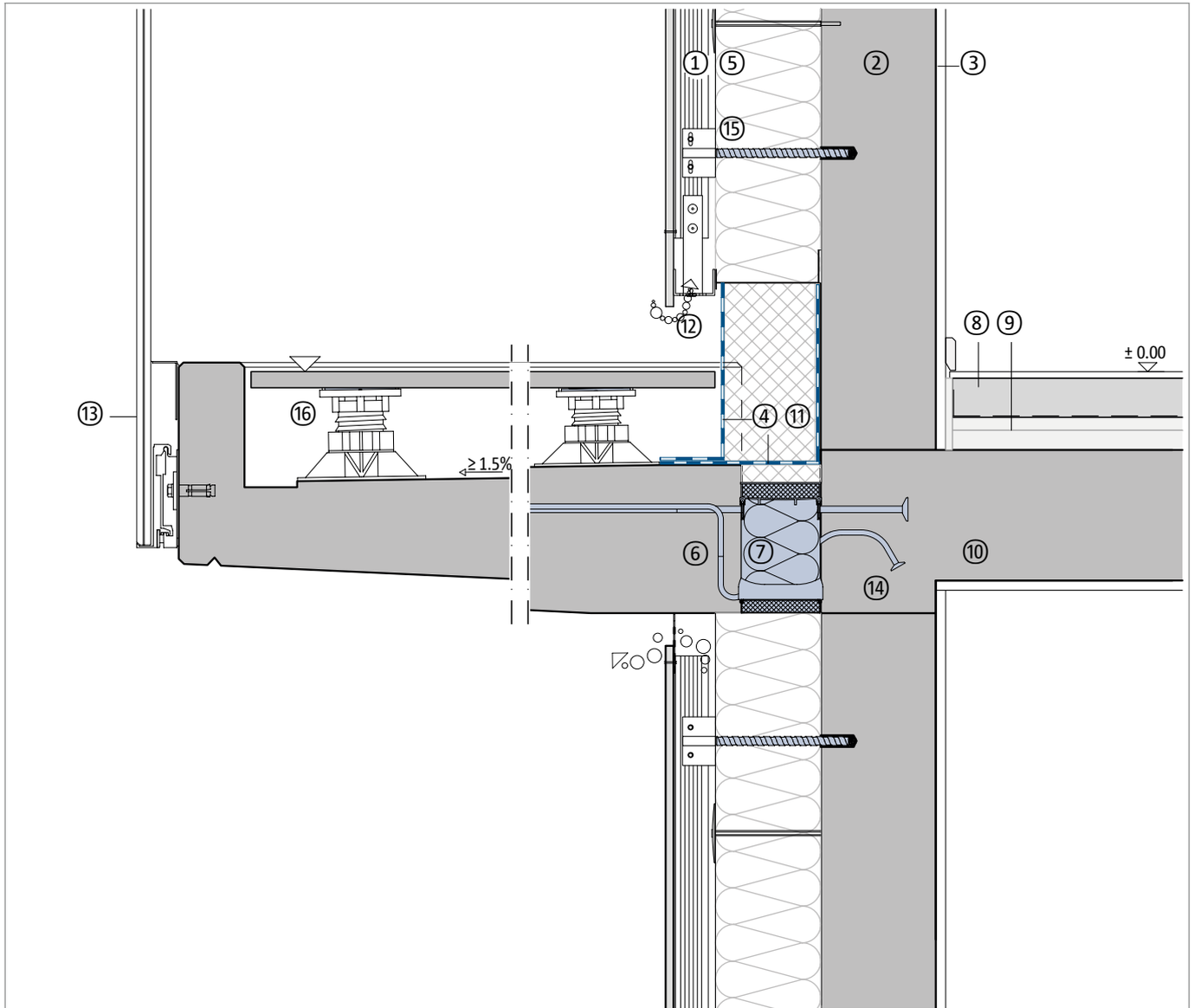
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 20-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Sockeldämmung, XPS
⑫	Hinterlüftung
⑬	Geländer
⑭	Stahlbetonunterzug
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑯	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.

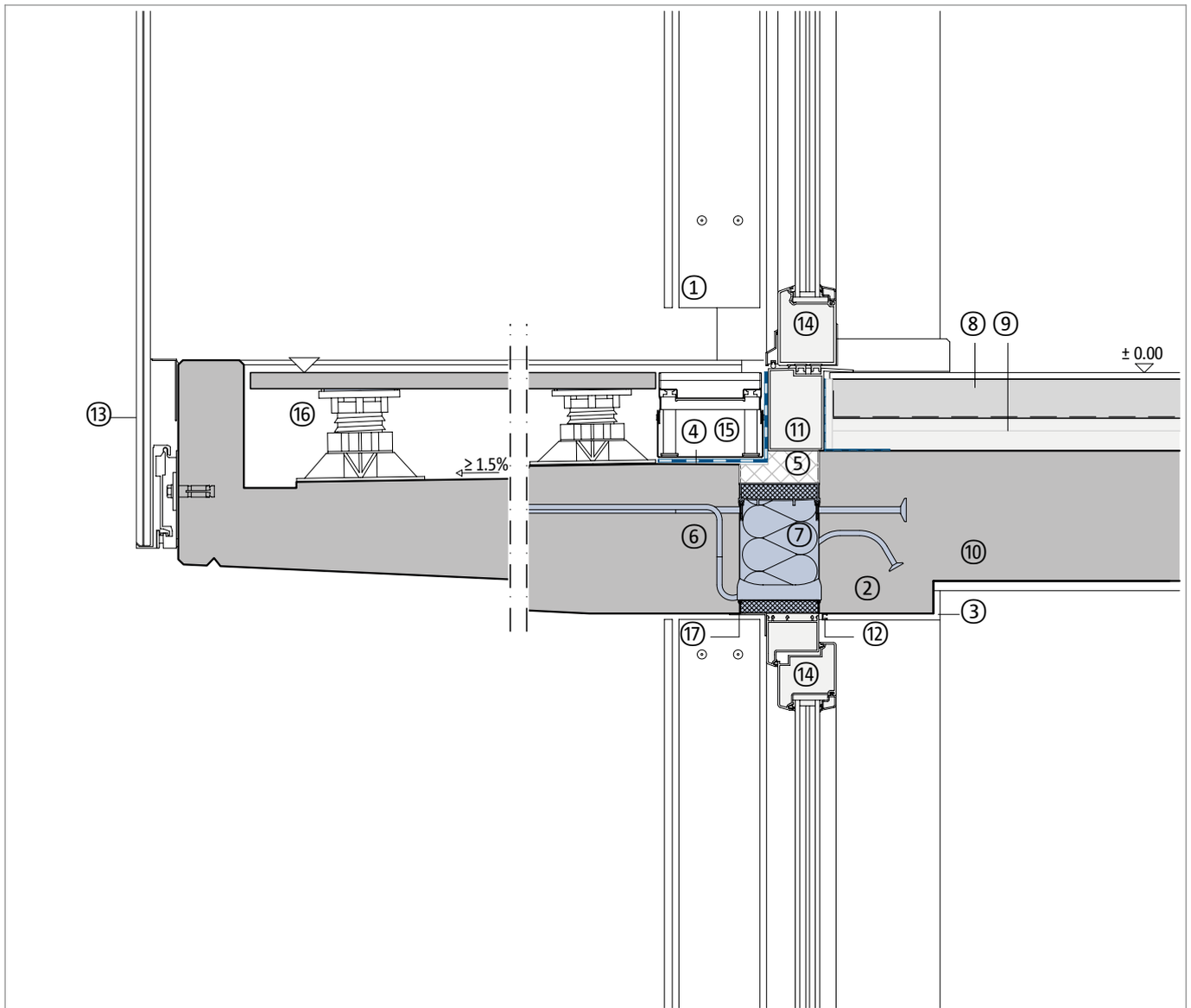
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 20-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Stahlbetonunterzug
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Abdeckwinkel, 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.

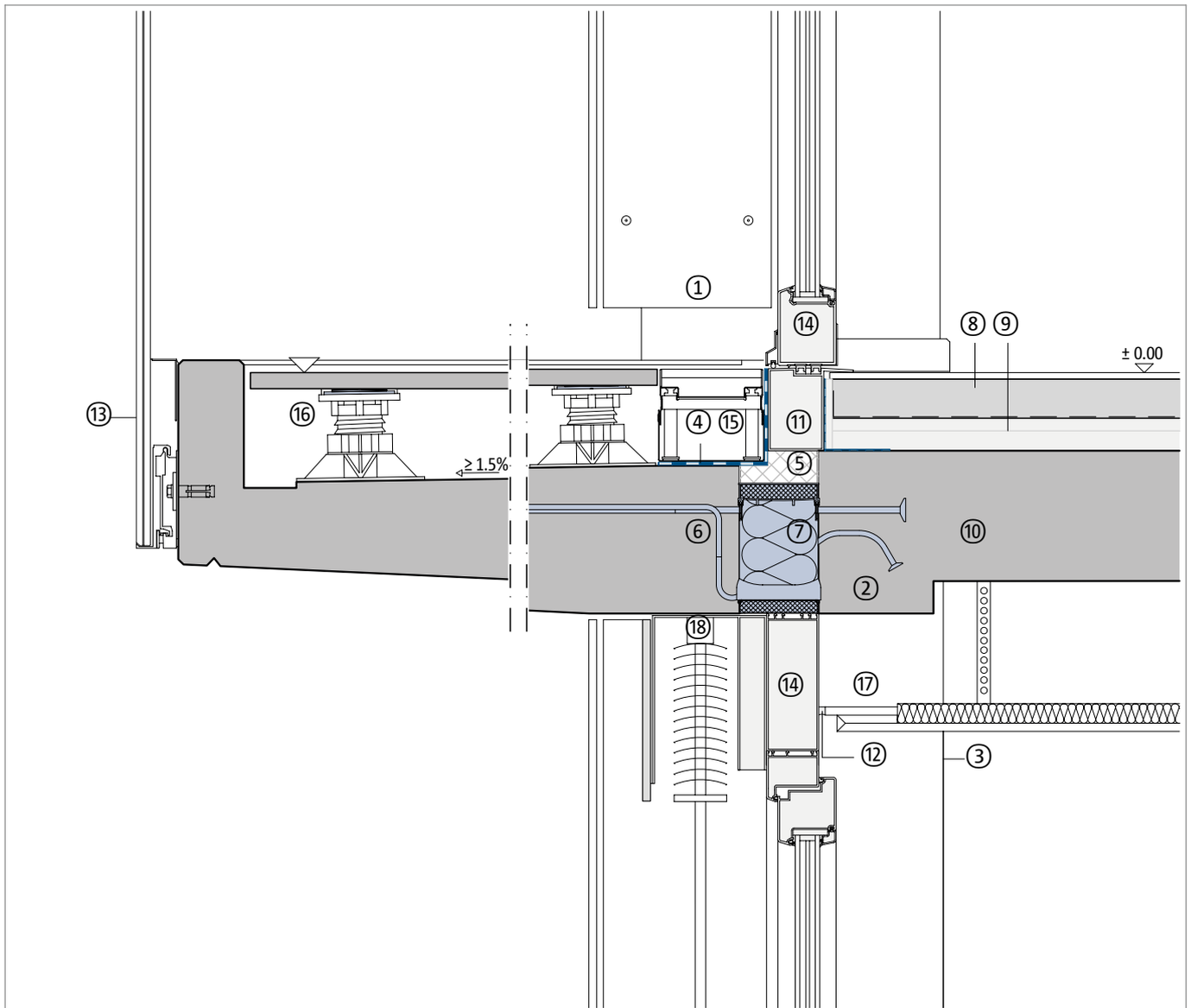
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 20-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Stahlbetonunterzug
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Abgehängte Decke
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt

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.

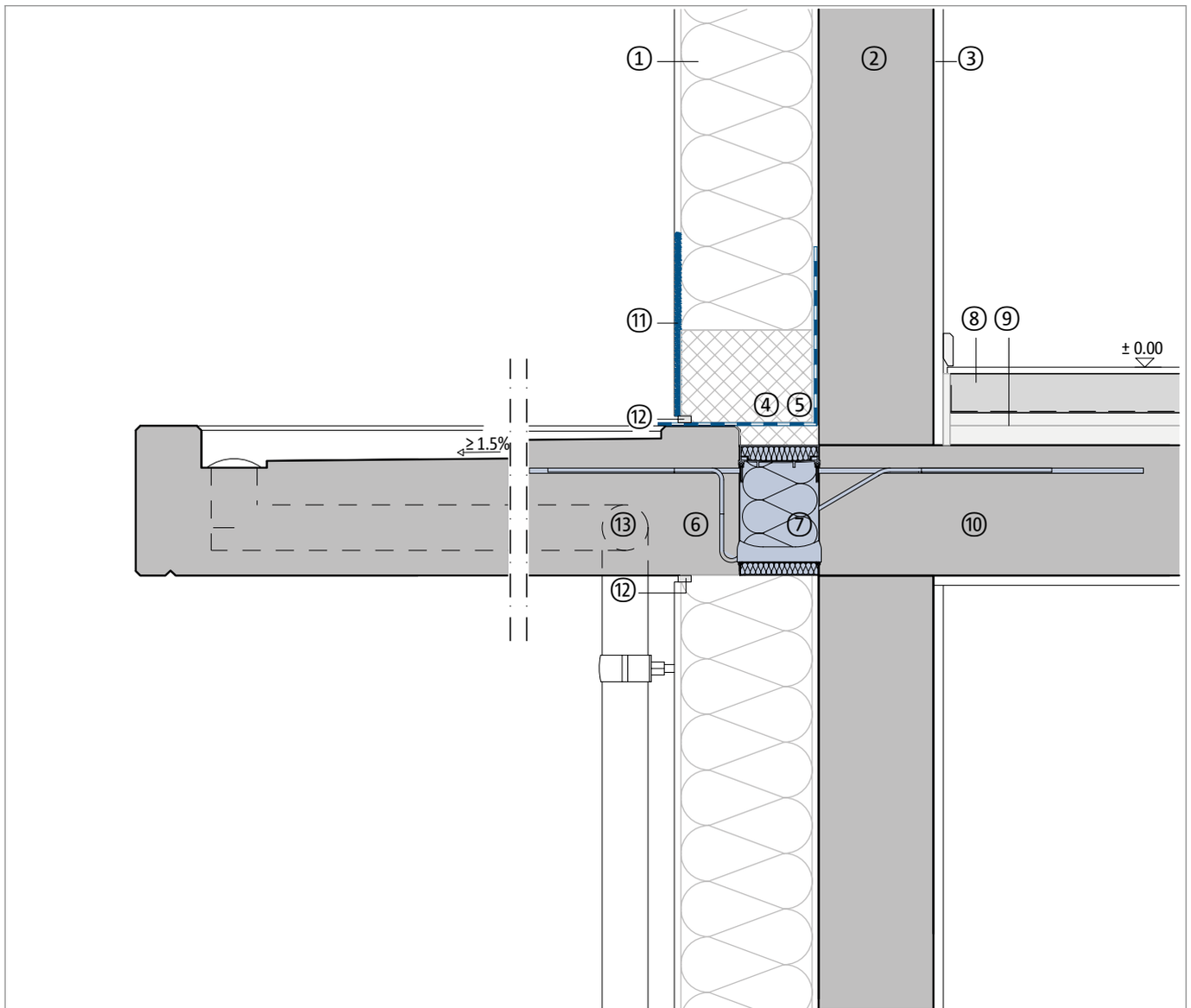
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 21-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Entwässerung

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.

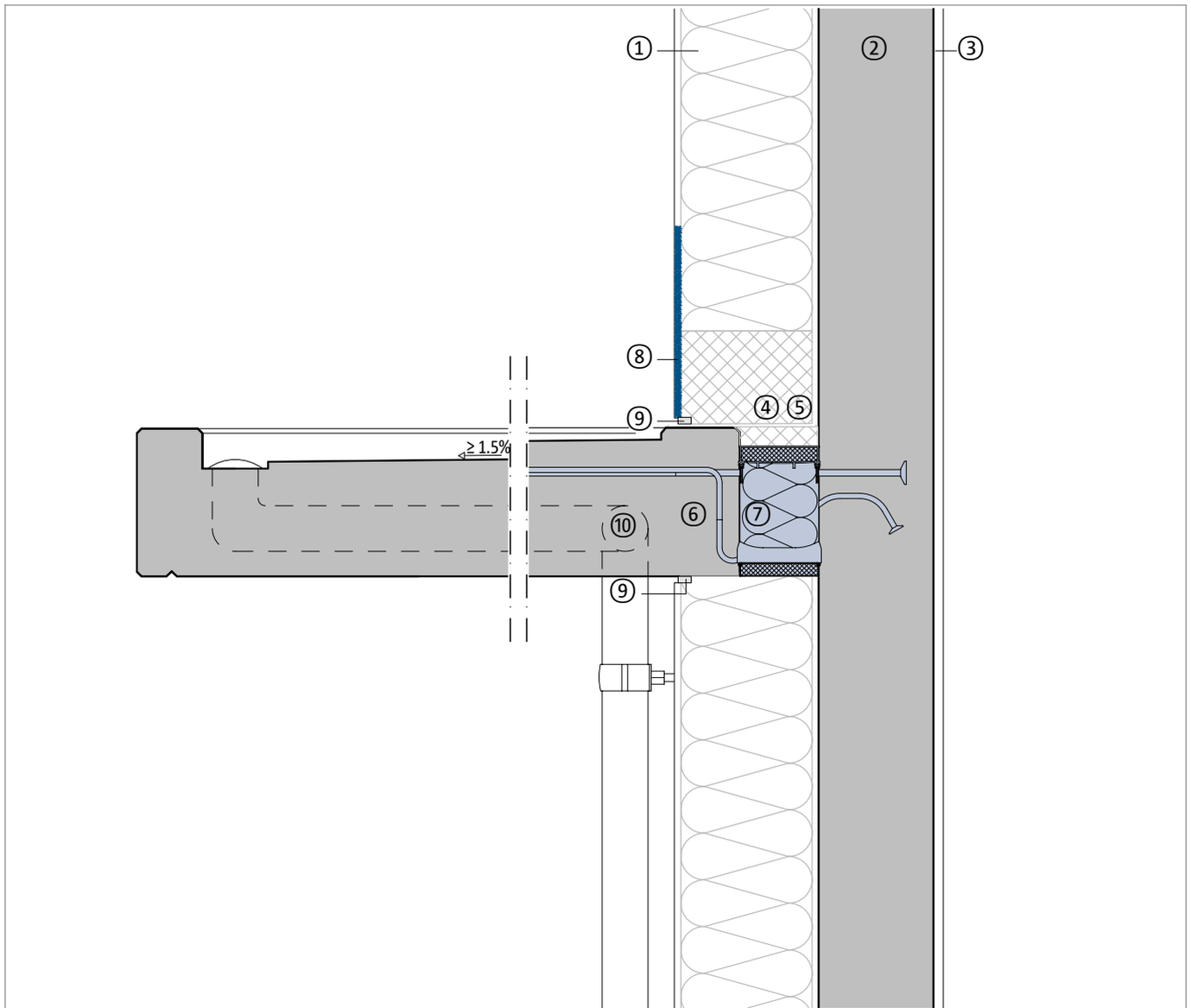
Thermisch getrennter Anschluss an eine Wand

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 21-04-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Feuchteschutz
⑨	Anputzprofil, Fugendichtband

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Entwässerung

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.

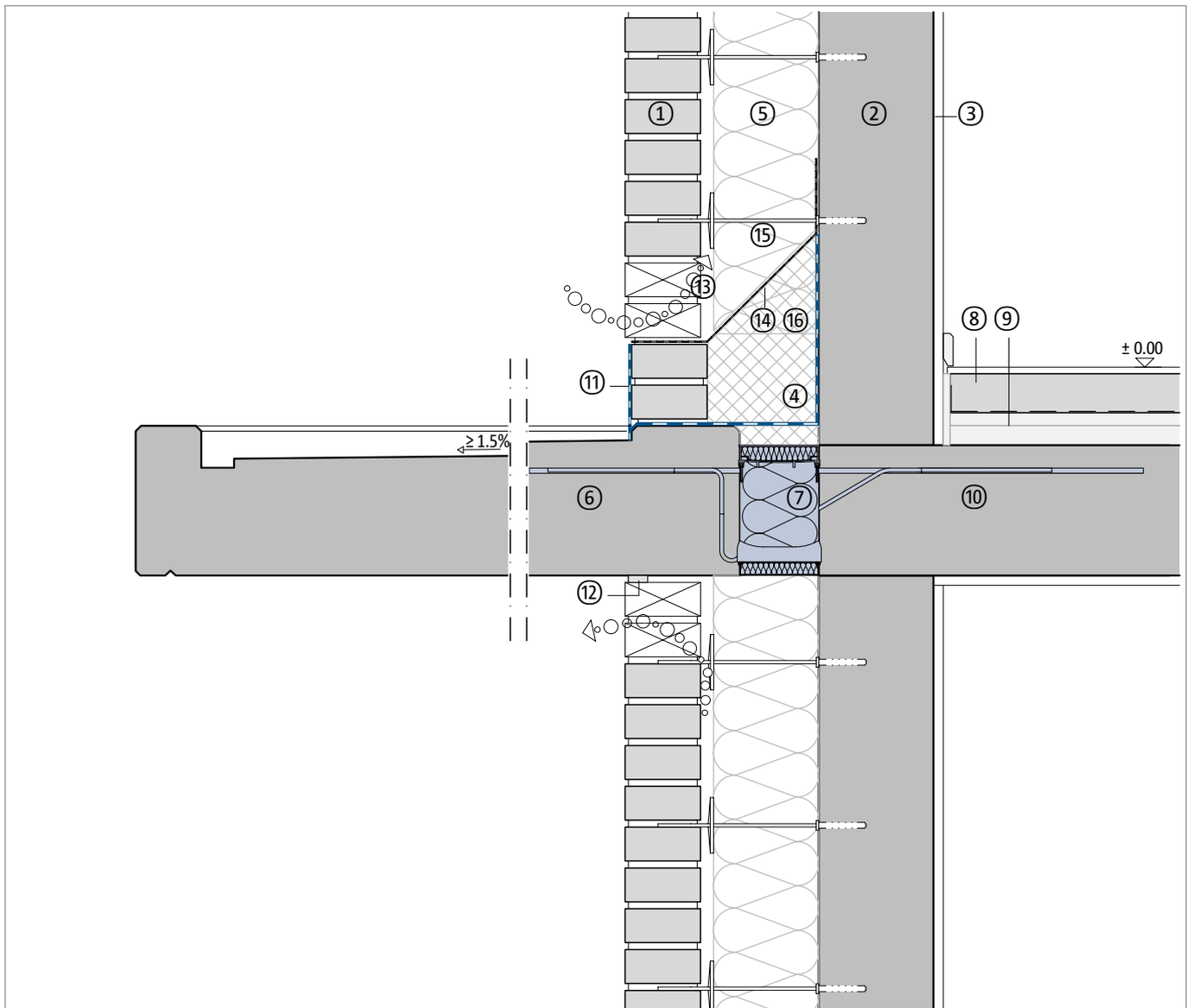
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 22-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Elastische Fuge
⑬	Hinterlüftung
⑭	Mauerwerkssperrbahn
⑮	Luftschichtanker
⑯	Perimeterdämmung, 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.

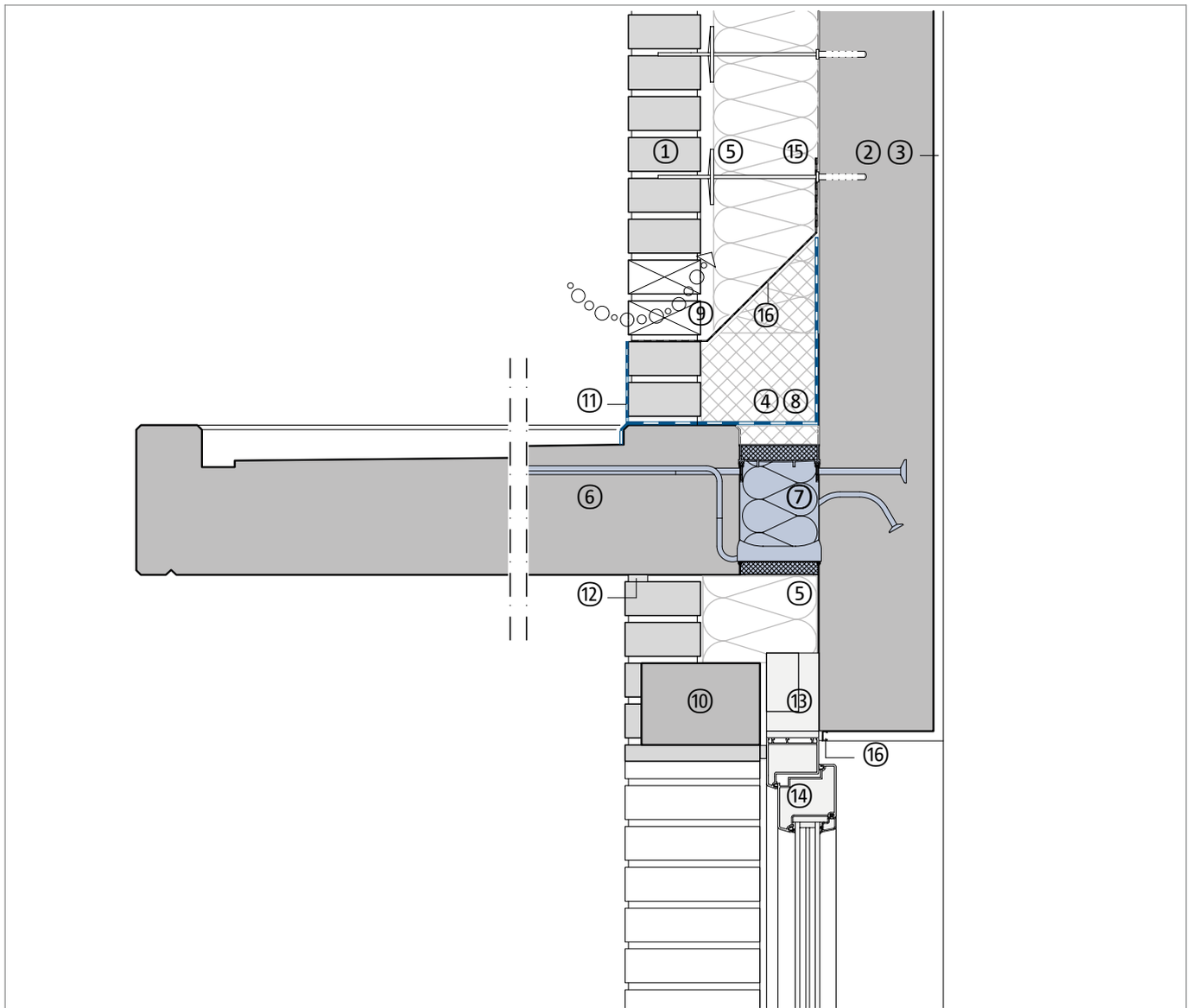
Thermisch getrennter Anschluss an eine Wand

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 22-02-WF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Perimeterdämmung, XPS
⑨	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetonsturz, verkleinert
⑪	Feuchteschutz
⑫	Elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezarge oder Metallwinkel
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Luftschichtanker
⑯	Mauerwerkssperrbahn

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.

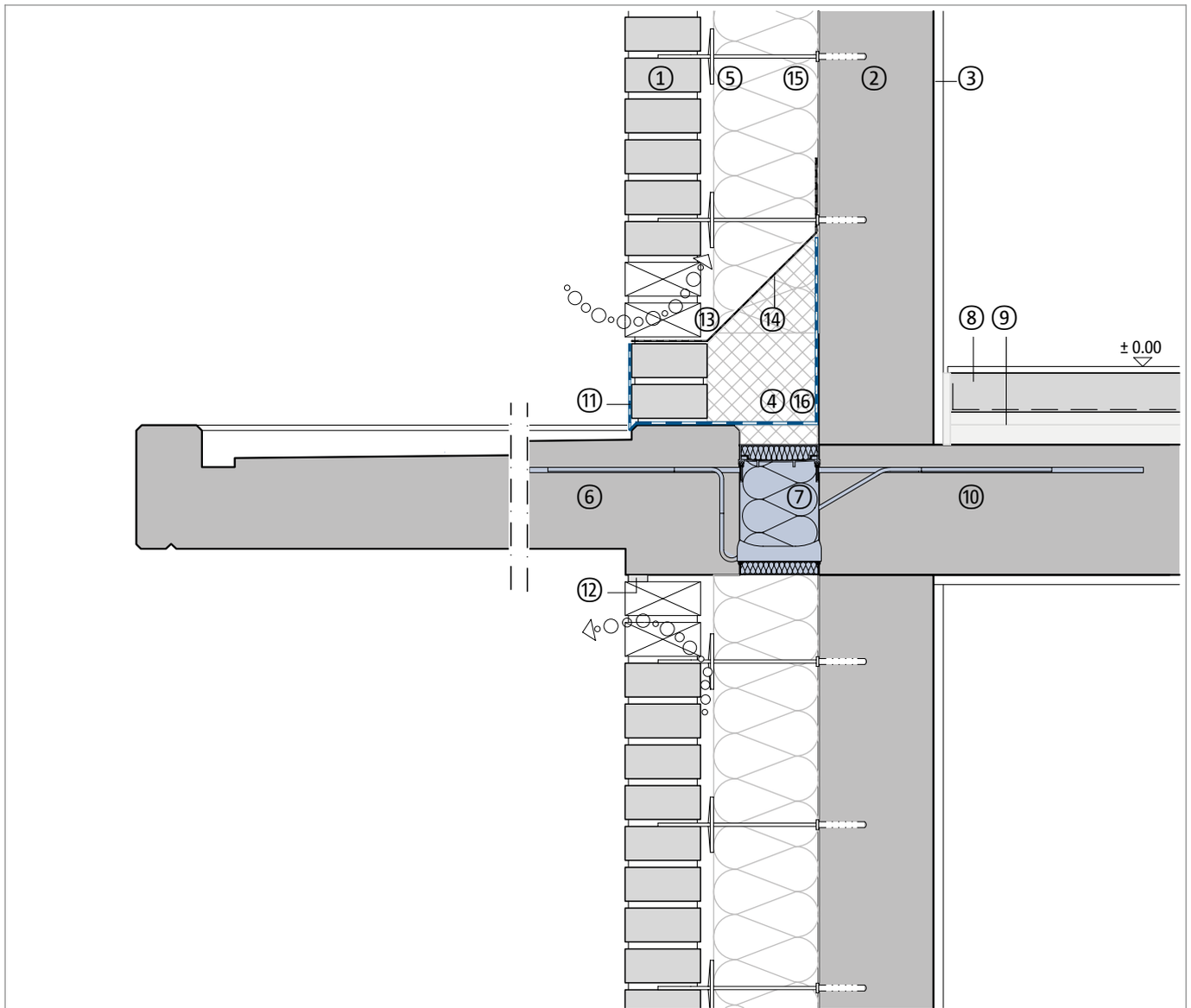
Thermisch getrennter Anschluss an eine Wand

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 22-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Elastische Fuge
⑬	Hinterlüftung
⑭	Mauerwerkssperrbahn
⑮	Luftschichtanker
⑯	Perimeterdämmung, 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.

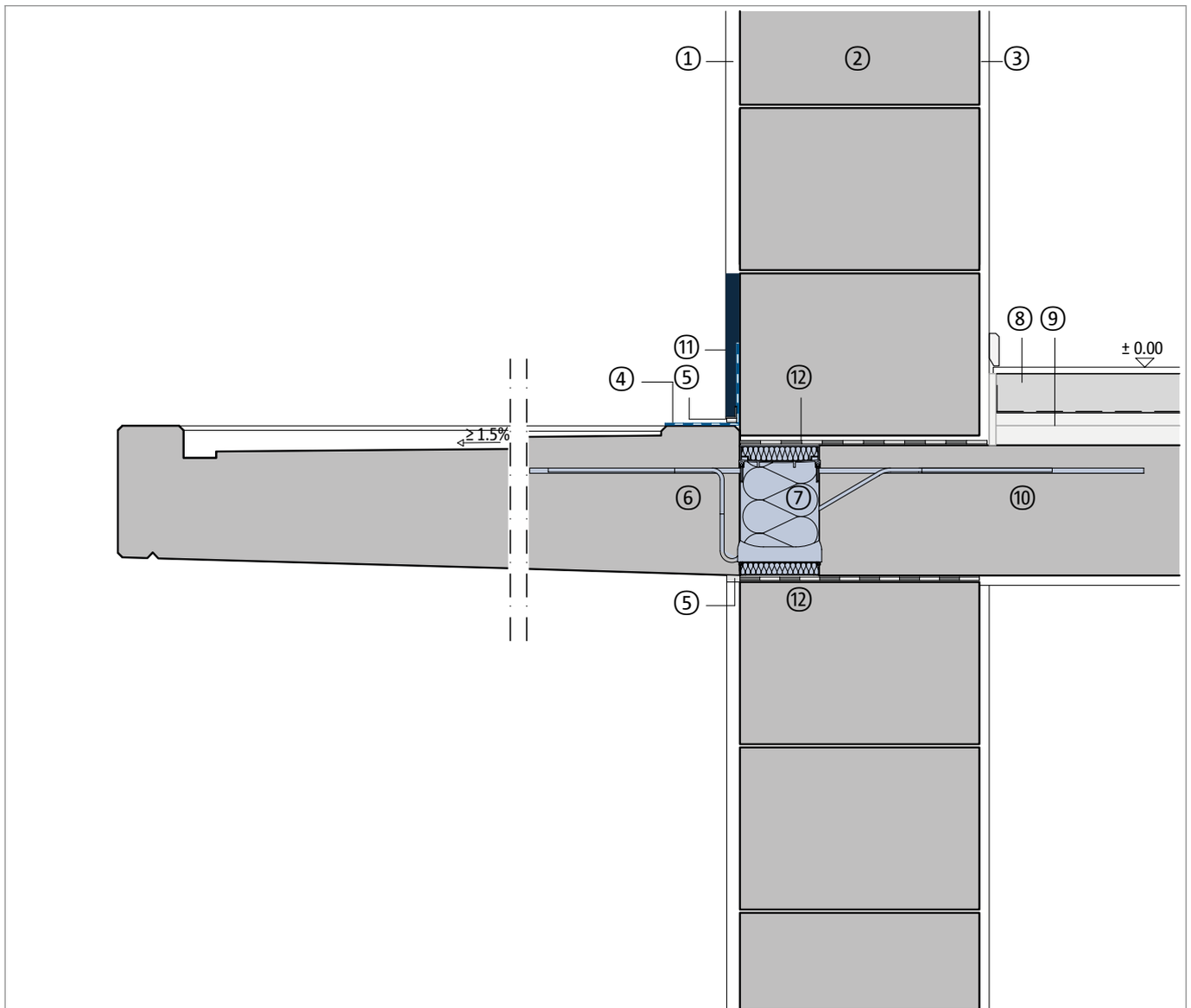
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 23-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Bitumenbahn R500, besandet

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.

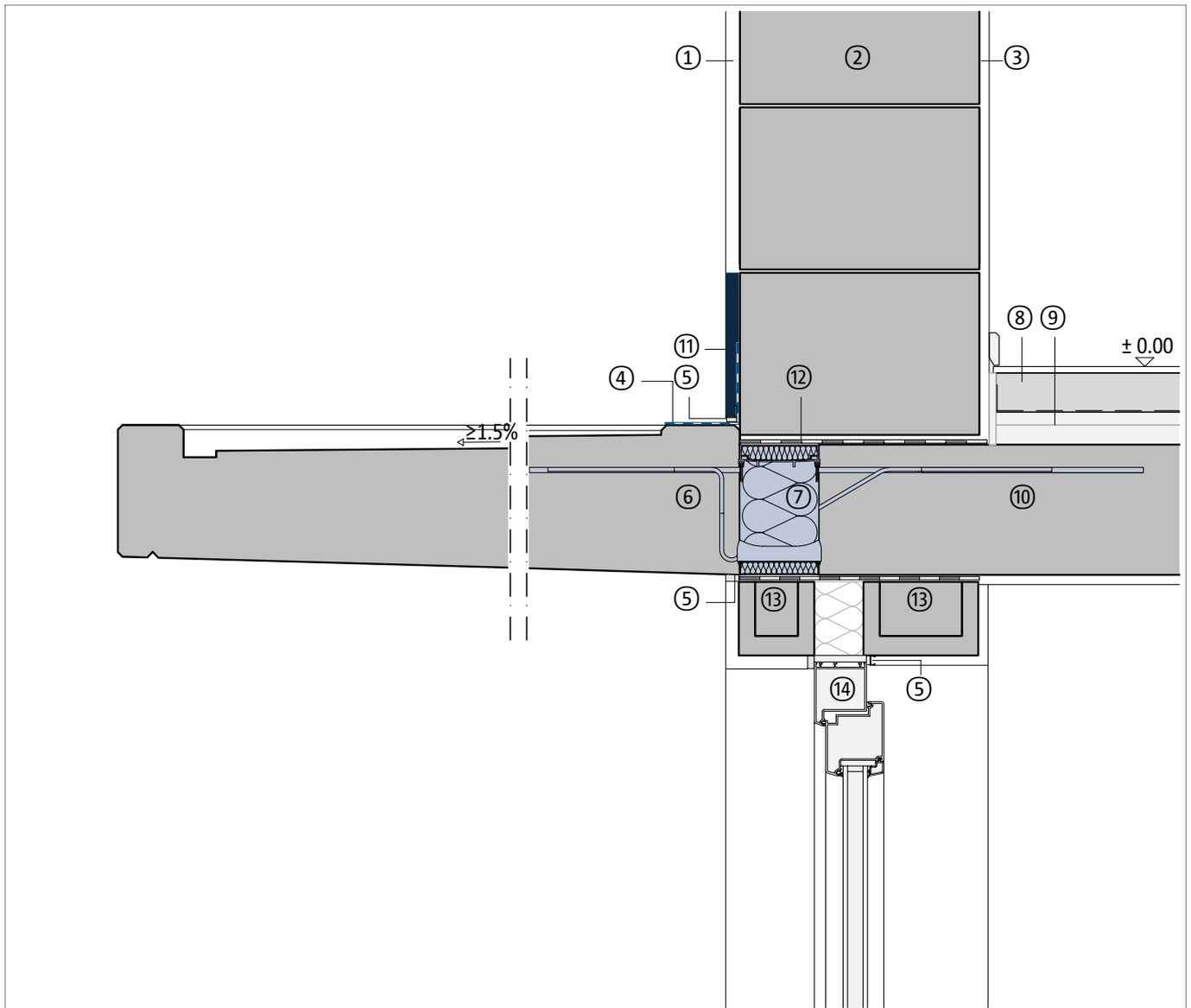
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 23-02-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

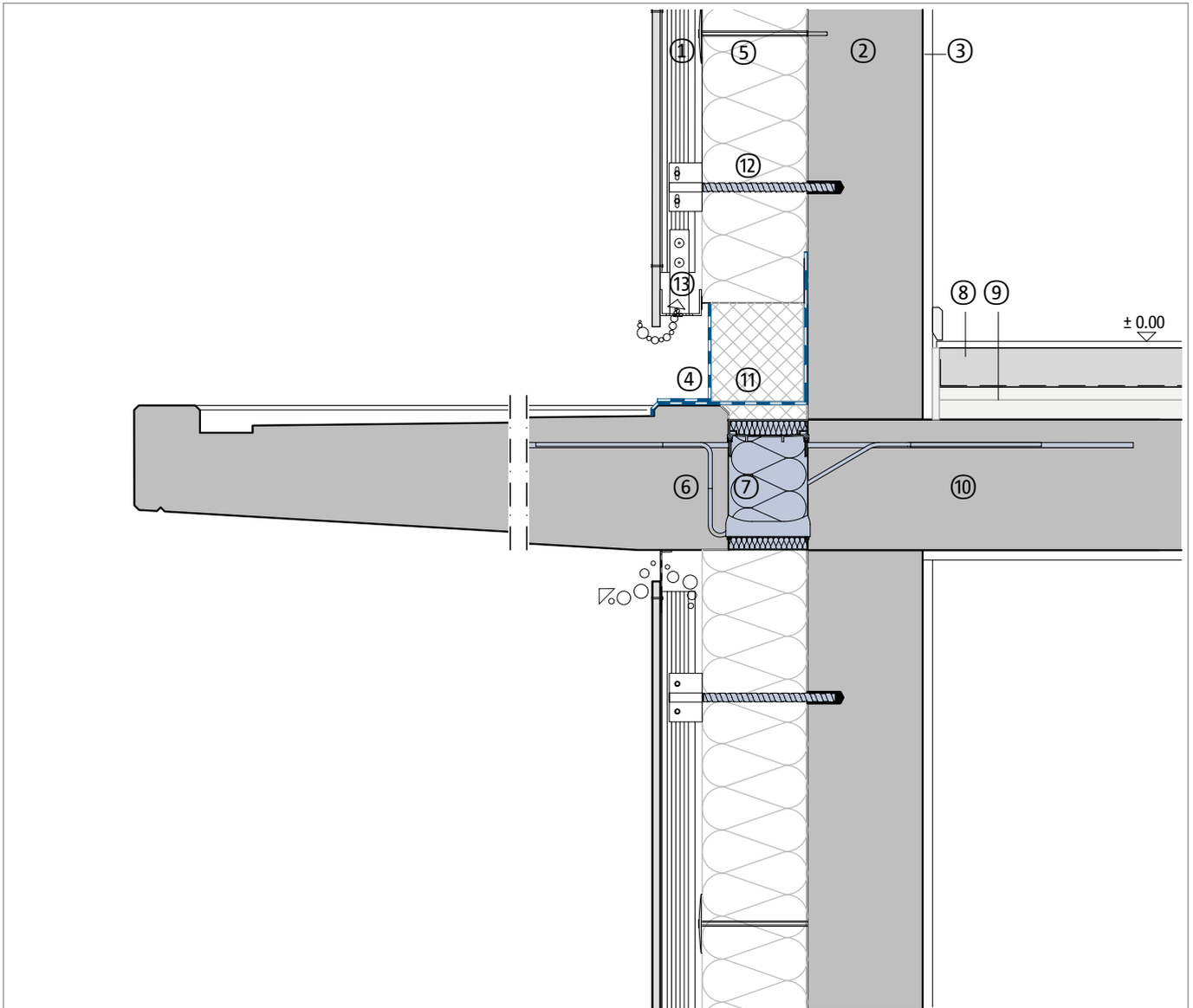
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Bitumenbahn R500, besandet
⑬	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑭	Fensterelement, Türelement

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 24-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

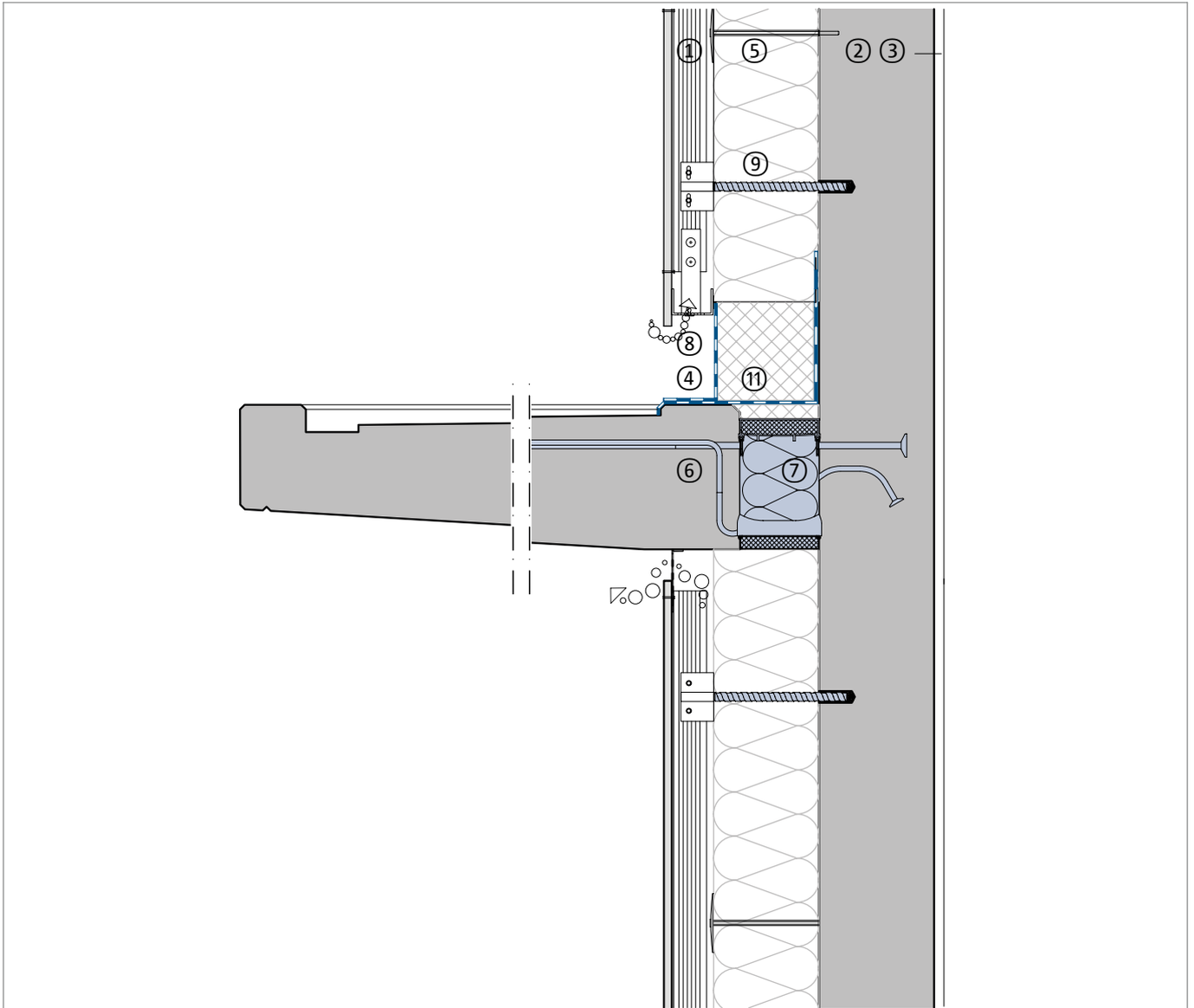
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Sockeldämmung, XPS
⑫	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑬	Hinterlüftung

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 getrennter Anschluss an eine Wand

Stahlbetonvordach als Fertigteil, freiauskragend
Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 24-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Hinterlüftung
⑨	Schöck Isolink® Typ F-S1

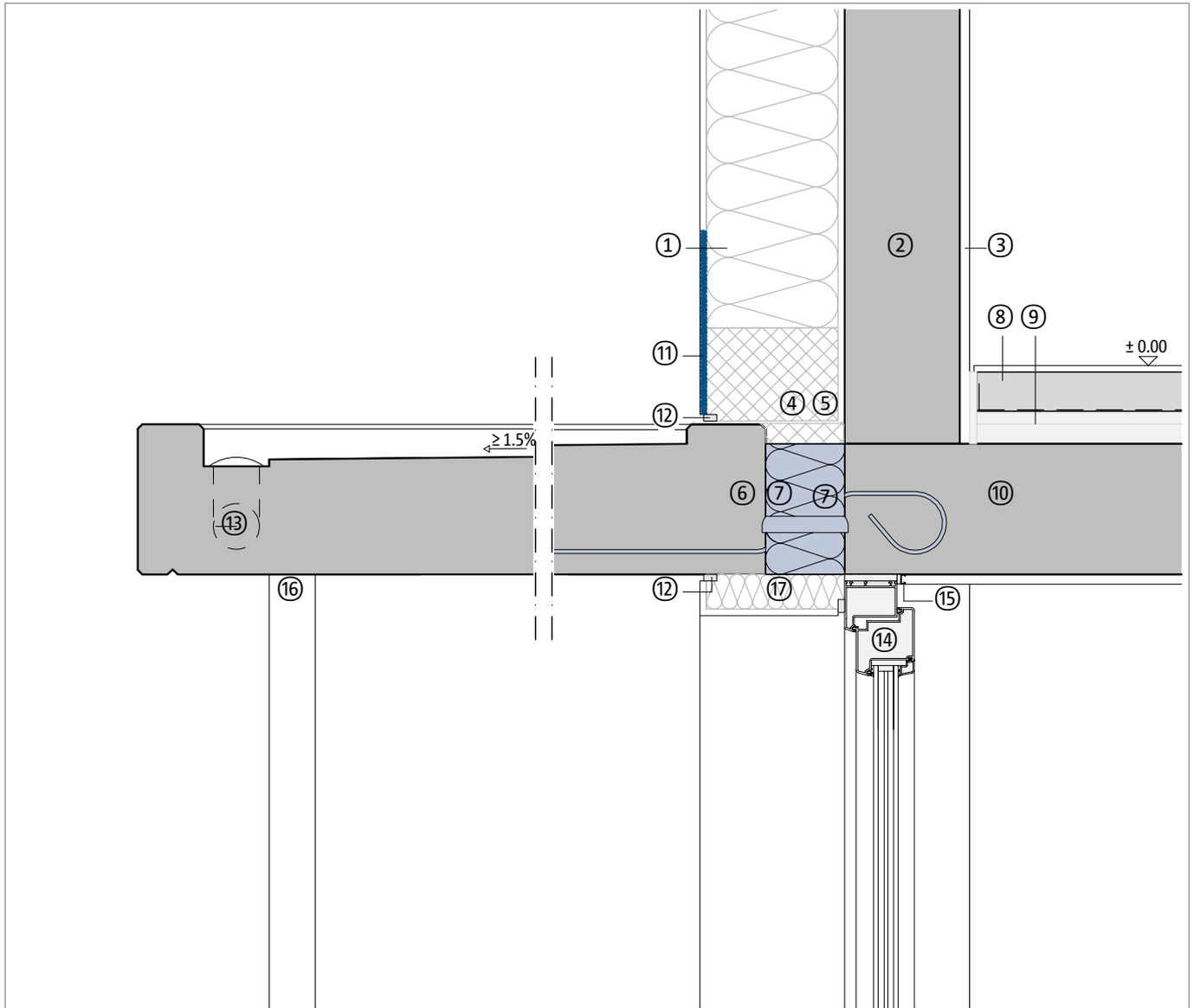
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Sockeldämmung, XPS

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, gestützt
 Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 21-05-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Entwässerung
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑯	Stahlstütze, optional nach Statik
⑰	Wärmedämmung, mineralisch

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.

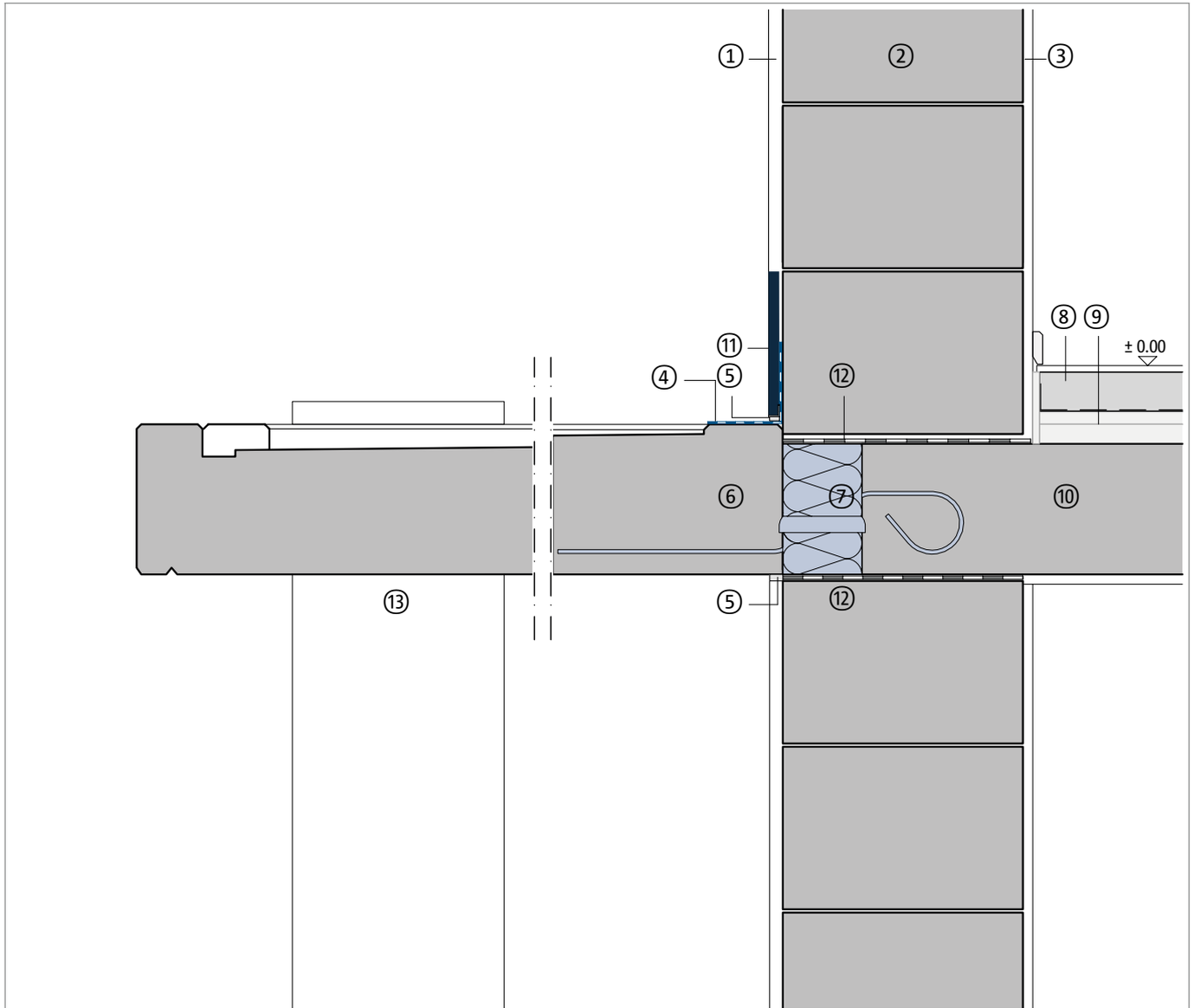
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 23-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Bitumenbahn R500, besandet
⑬	Stütze oder Wandscheibe

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.

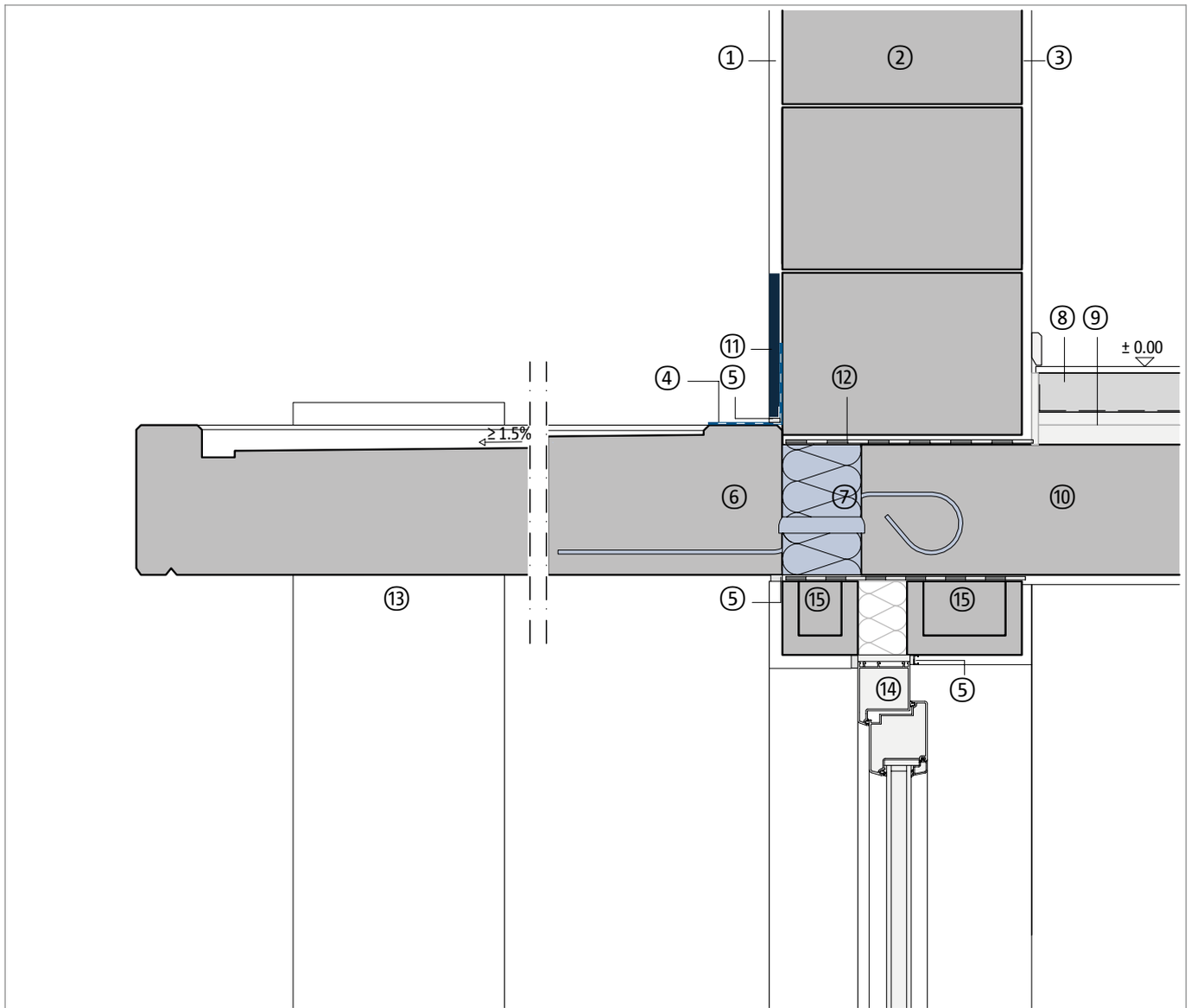
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 23-04-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Bitumenbahn R500, besandet
⑬	Stütze oder Wandscheibe
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Ziegelsturz, thermisch getrennt

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.

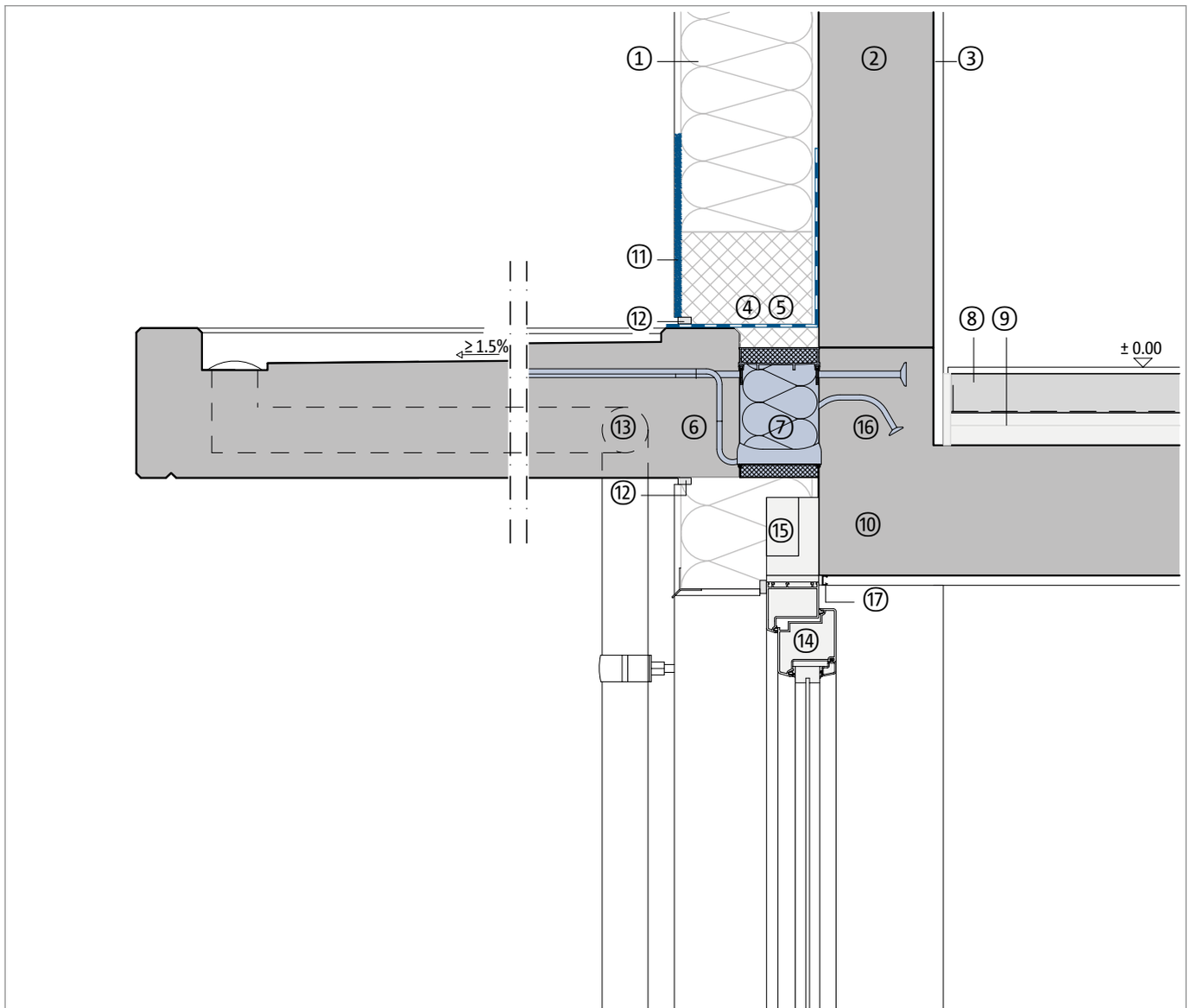
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, Höhenversatz nach oben

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 21-02-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Entwässerung
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fenstermontagezarge
⑯	Stahlbetonüberzug, nach Statik
⑰	Anputzprofil oder elastischer Anschluss

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.

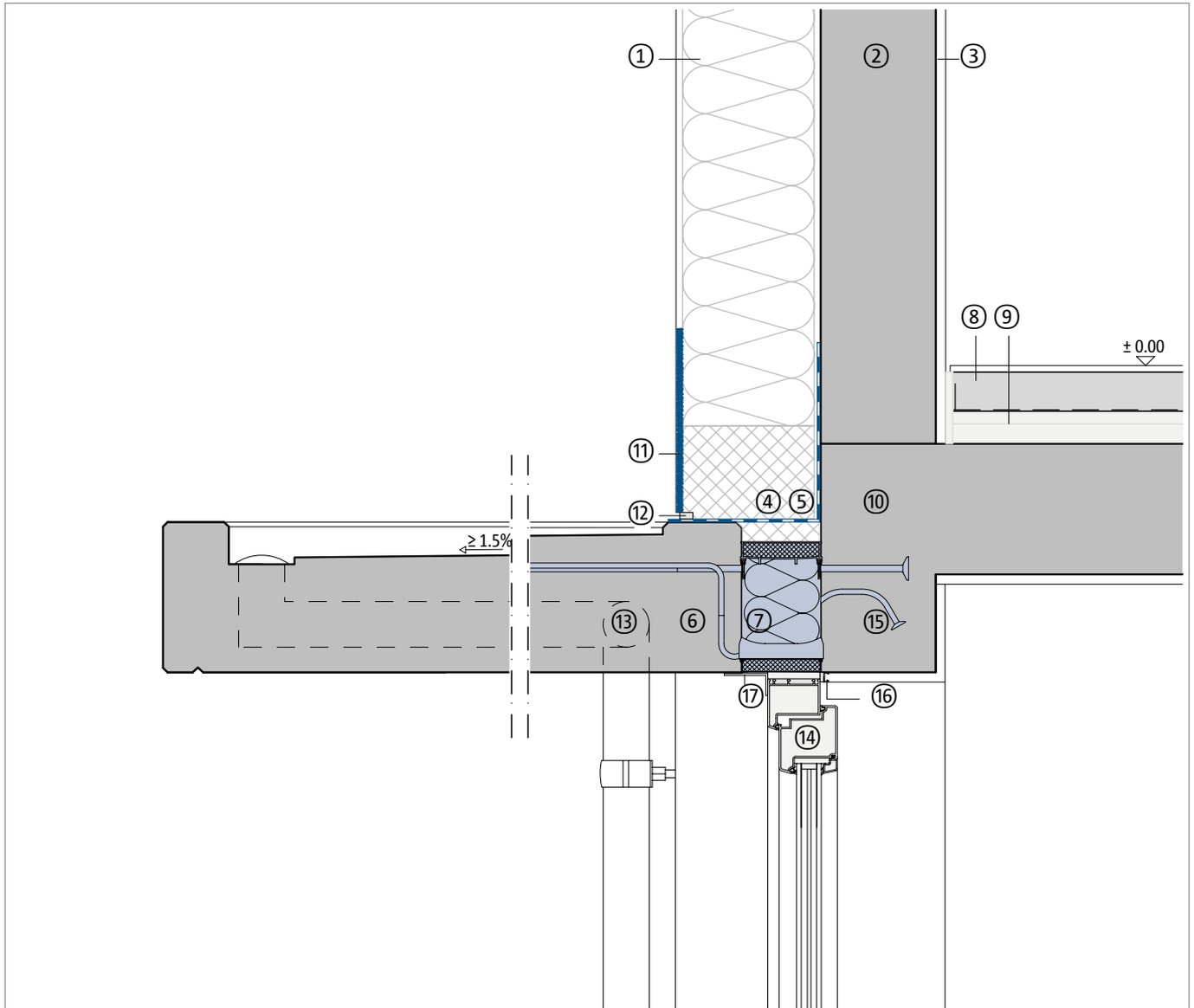
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonvordach als Fertigteil, Höhenversatz nach unten

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 21-03-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Entwässerung
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Stahlbetonunterzug, nach Statik
⑯	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑰	Abdeckwinkel, 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.

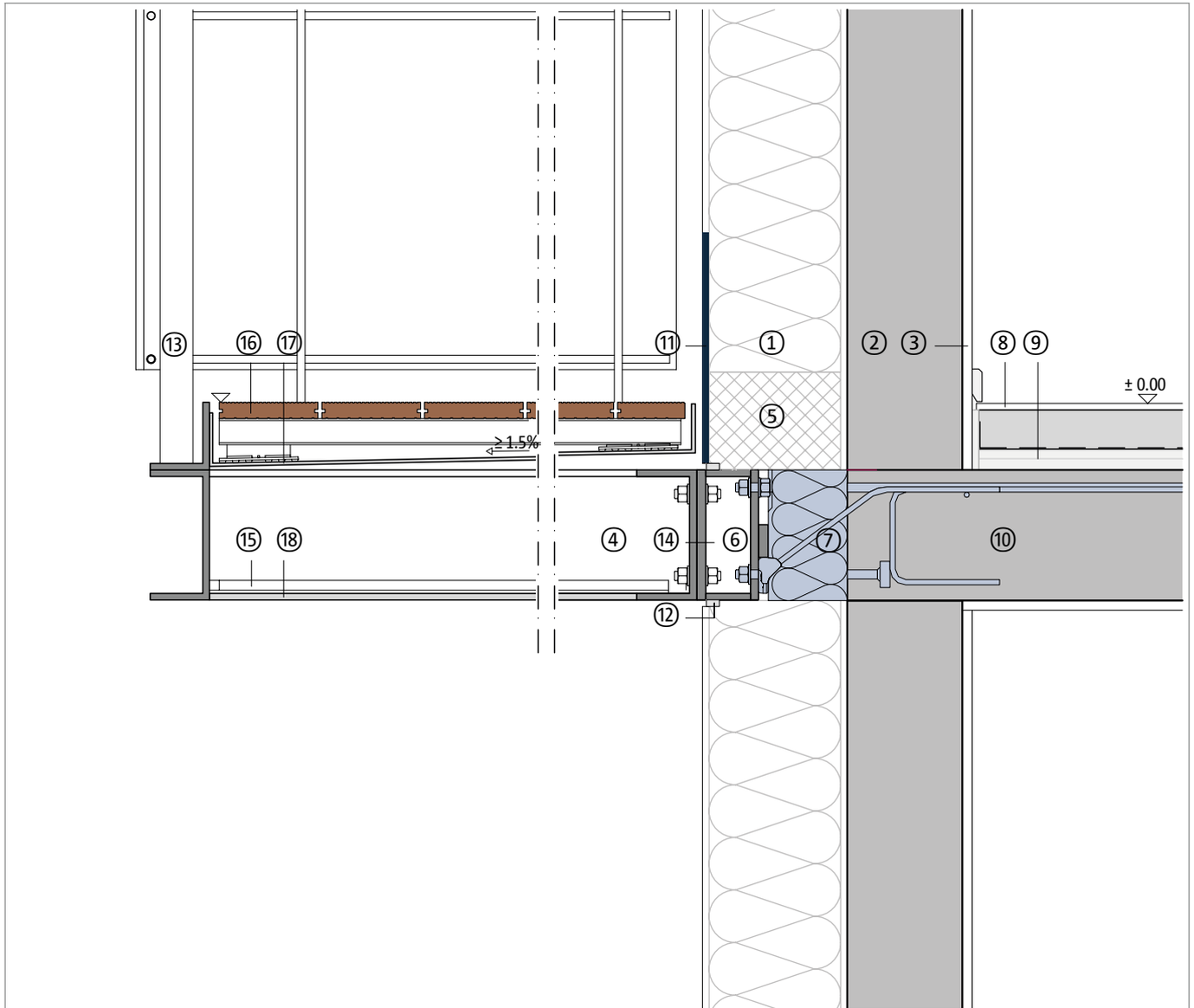
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 25-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Anputzstreifen
⑮	Unterkonstruktion
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Aluminiumverbundplatte

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.

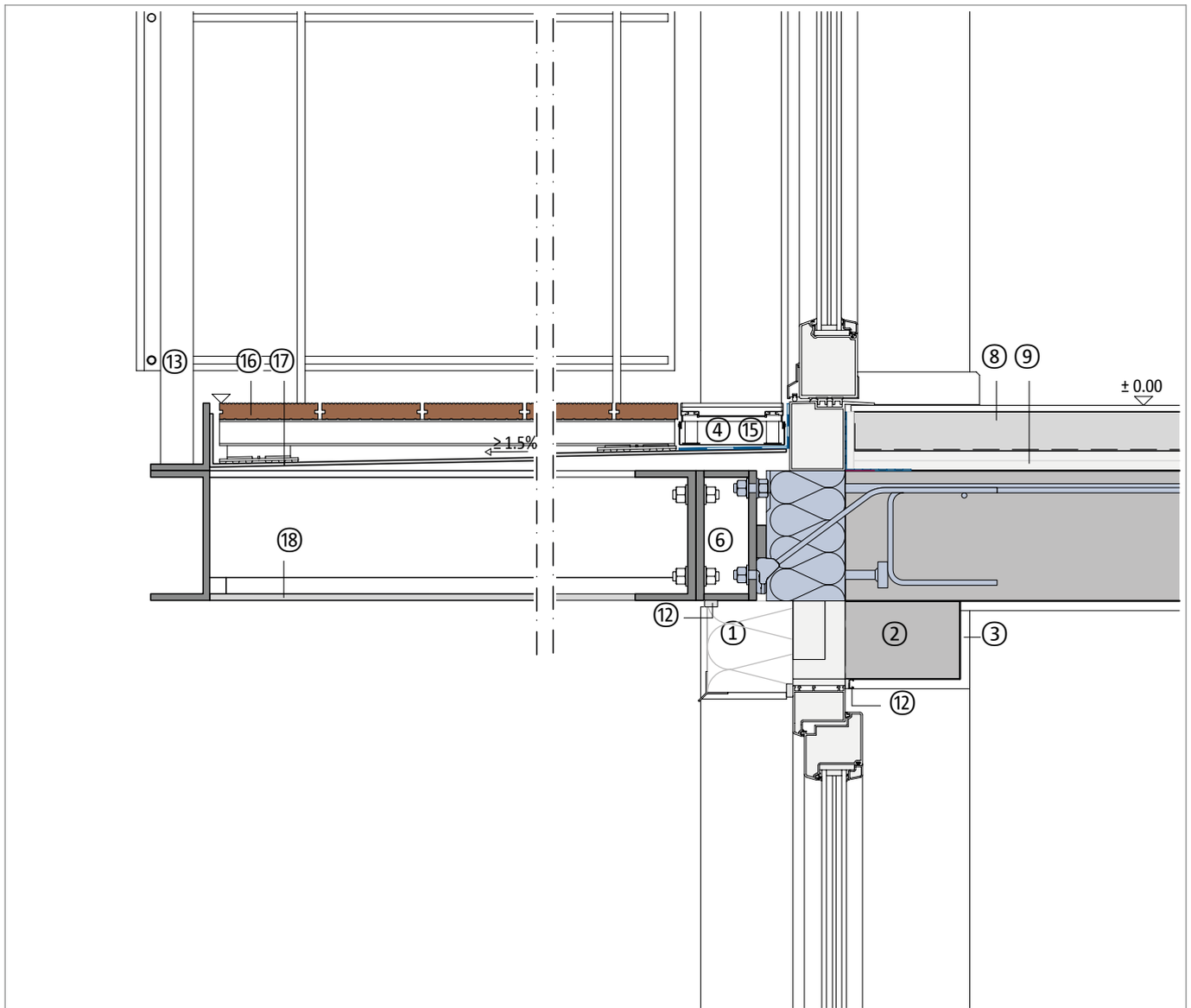
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 25-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Fenstermontagezarge oder Metallwinkel
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion

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.

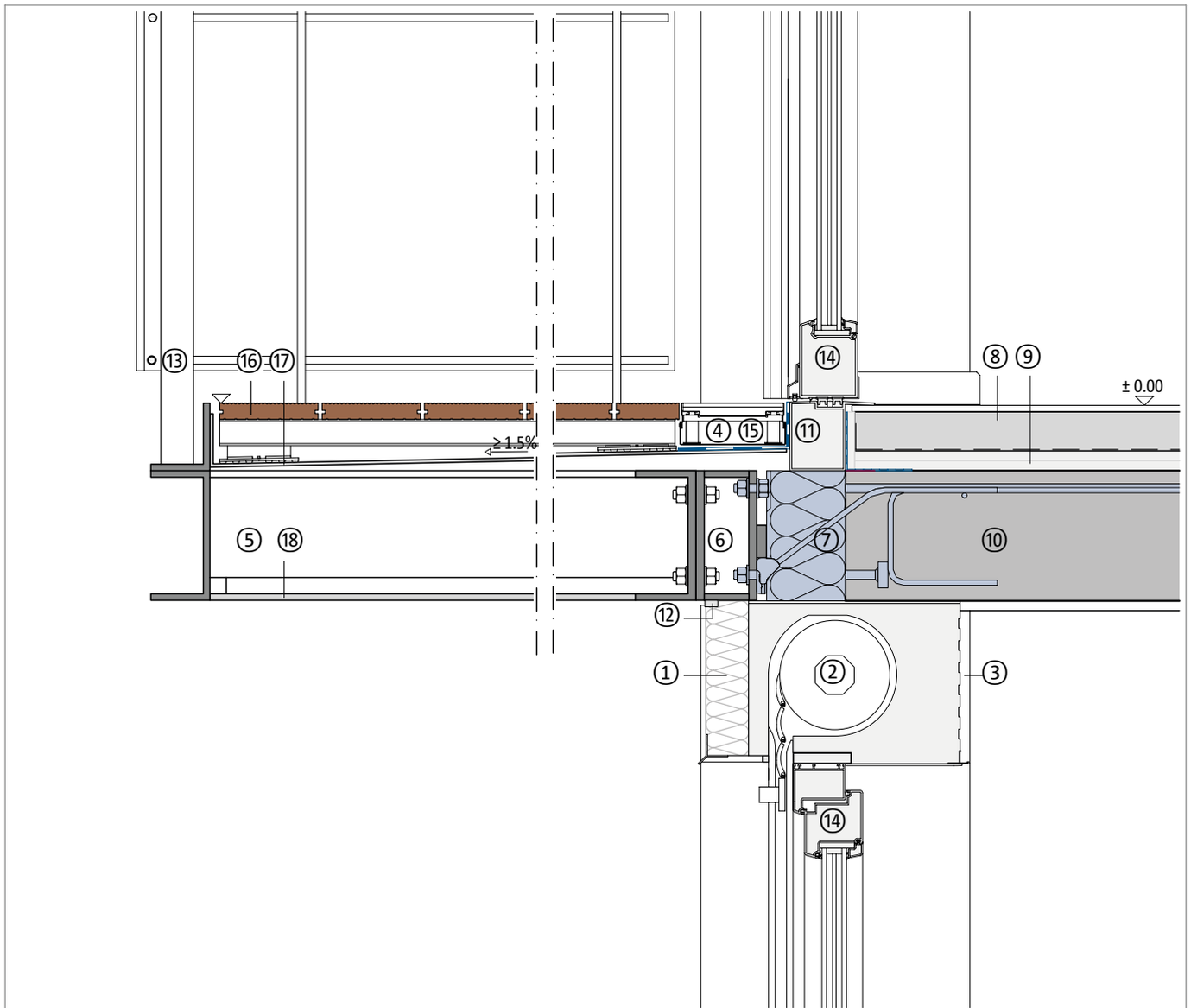
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollladen

DCIK 25-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Rollladen, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion

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.

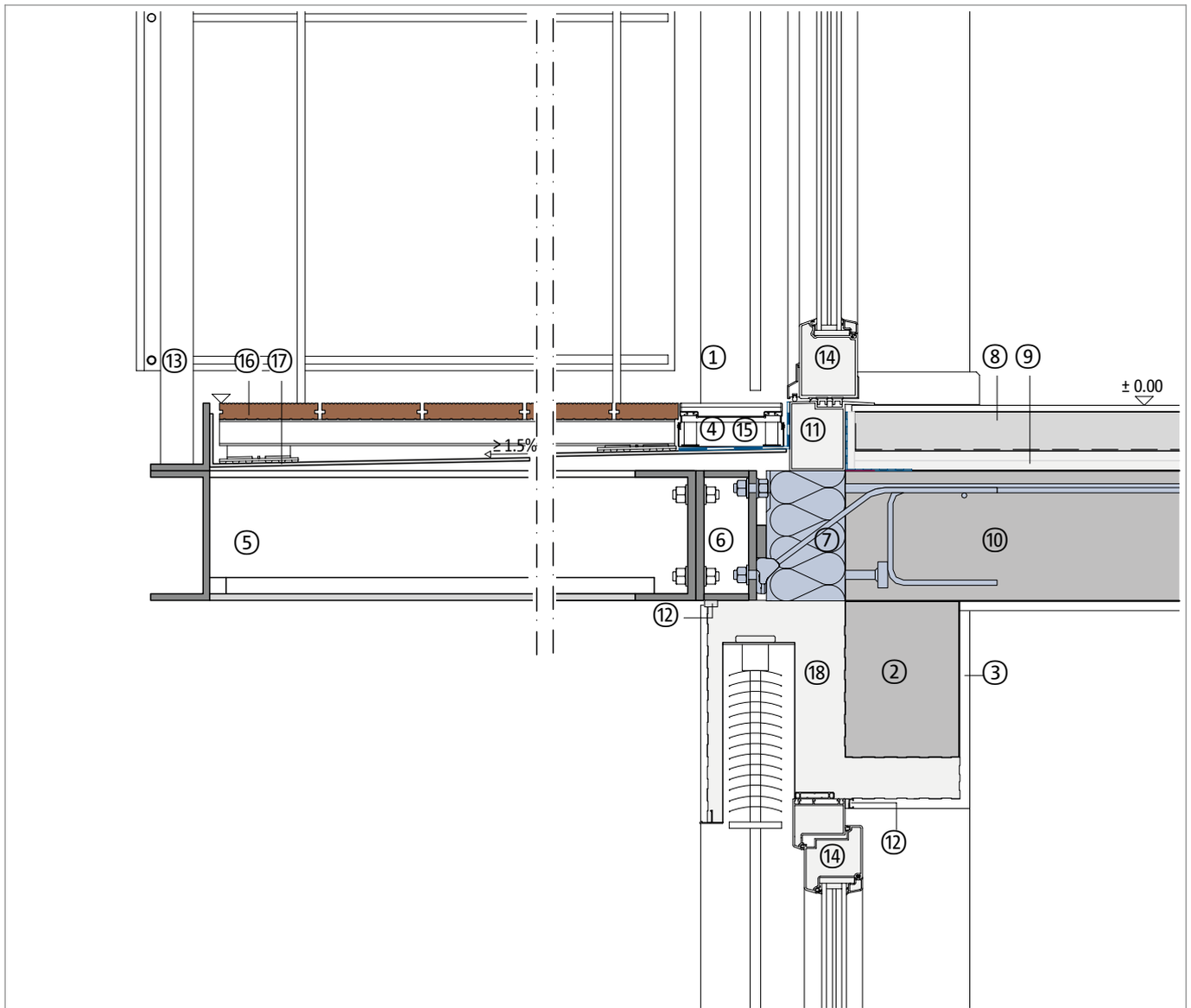
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 25-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Elastische Fuge, Anputzprofil
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt

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.

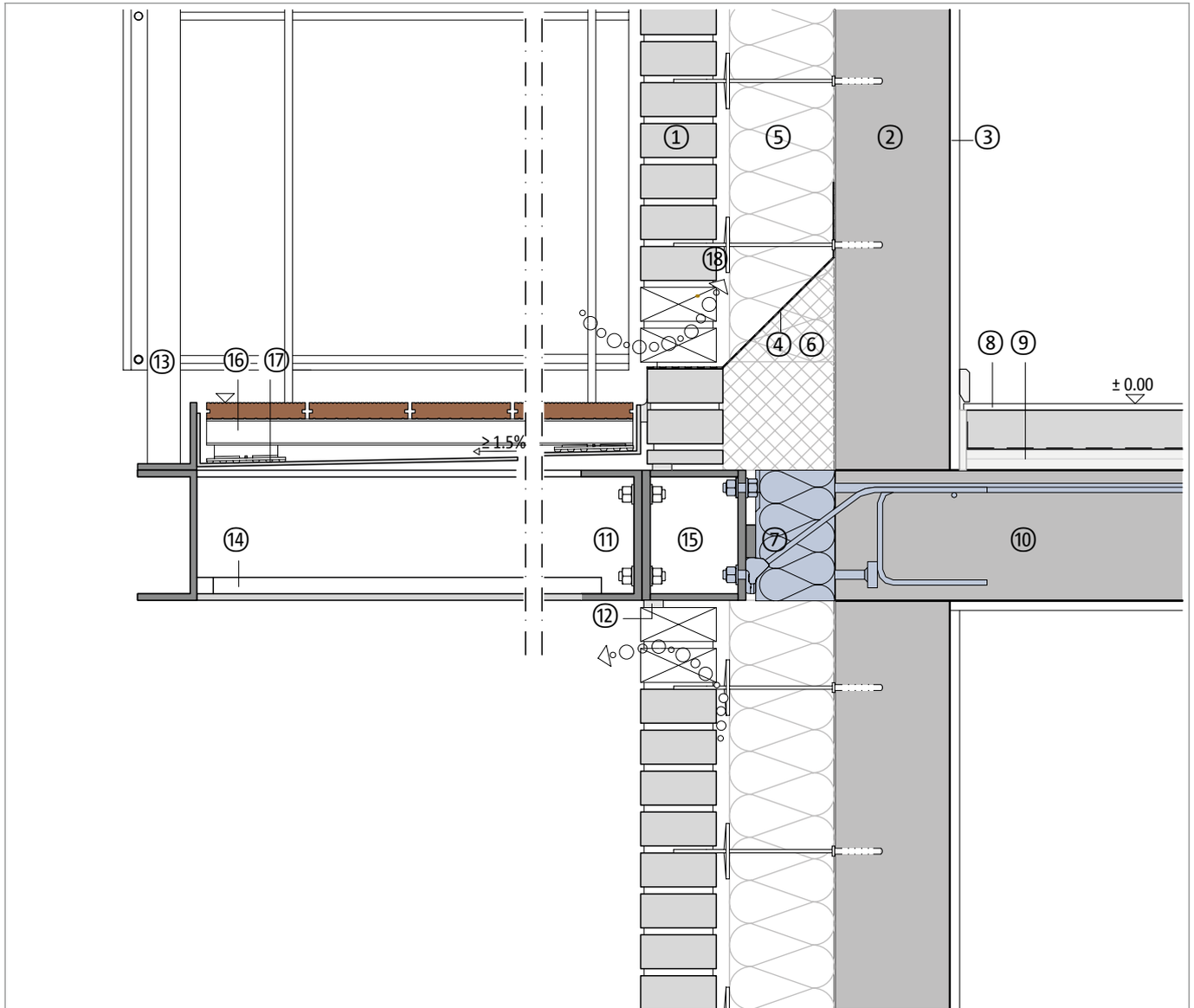
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 27-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Mauerwerkssperrbahn
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Perimeterdämmung, XPS
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑮	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Hinterlüftung, Luftschichtanker

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.

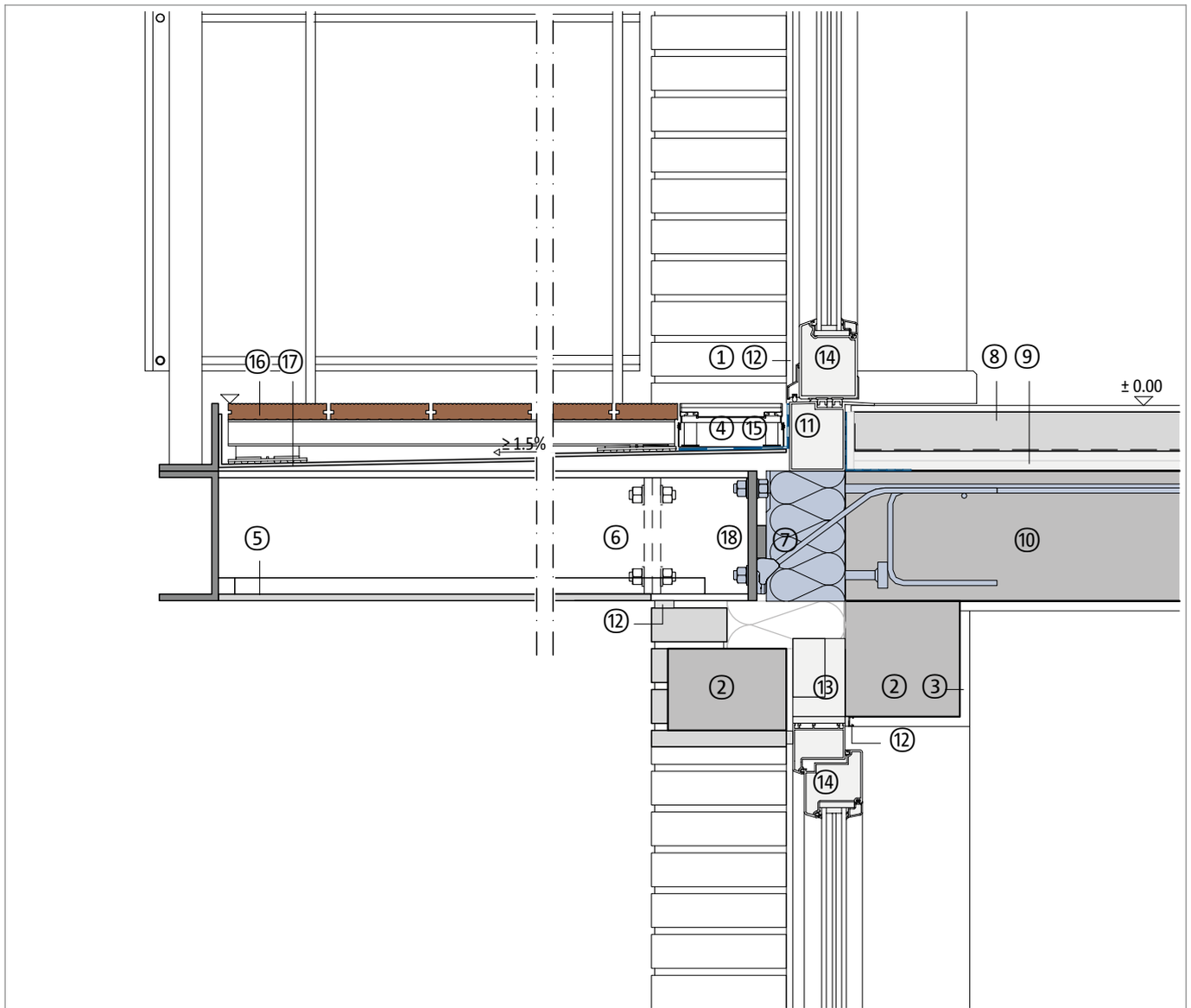
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 27-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklärt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezarge
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Kopfplatte mit Knagge, Adapter 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.

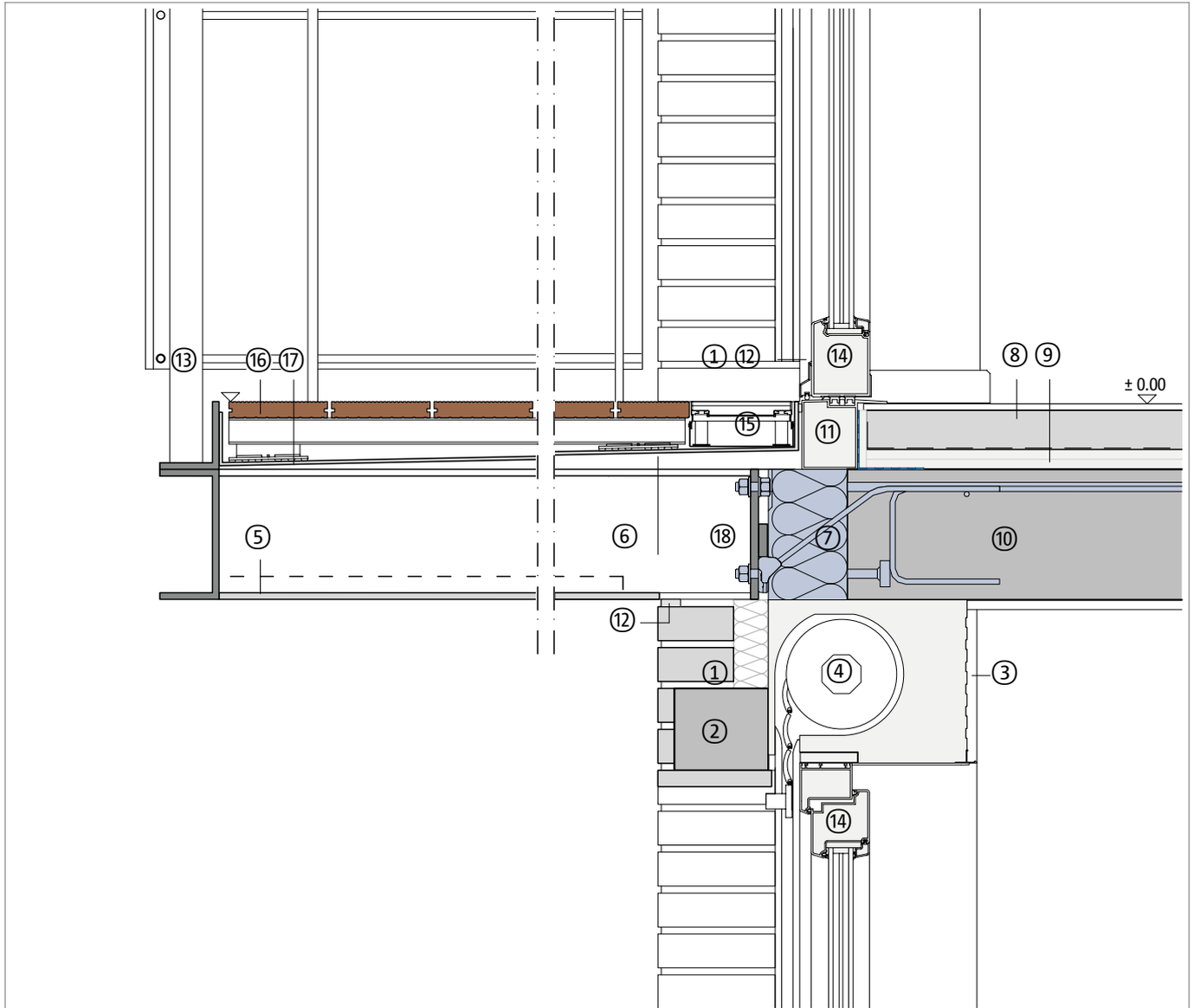
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 27-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Rollladen, Kasten wärmege­dämmt
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärme­dämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmege­dämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Kopfplatte mit Knagge, Adapter 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.

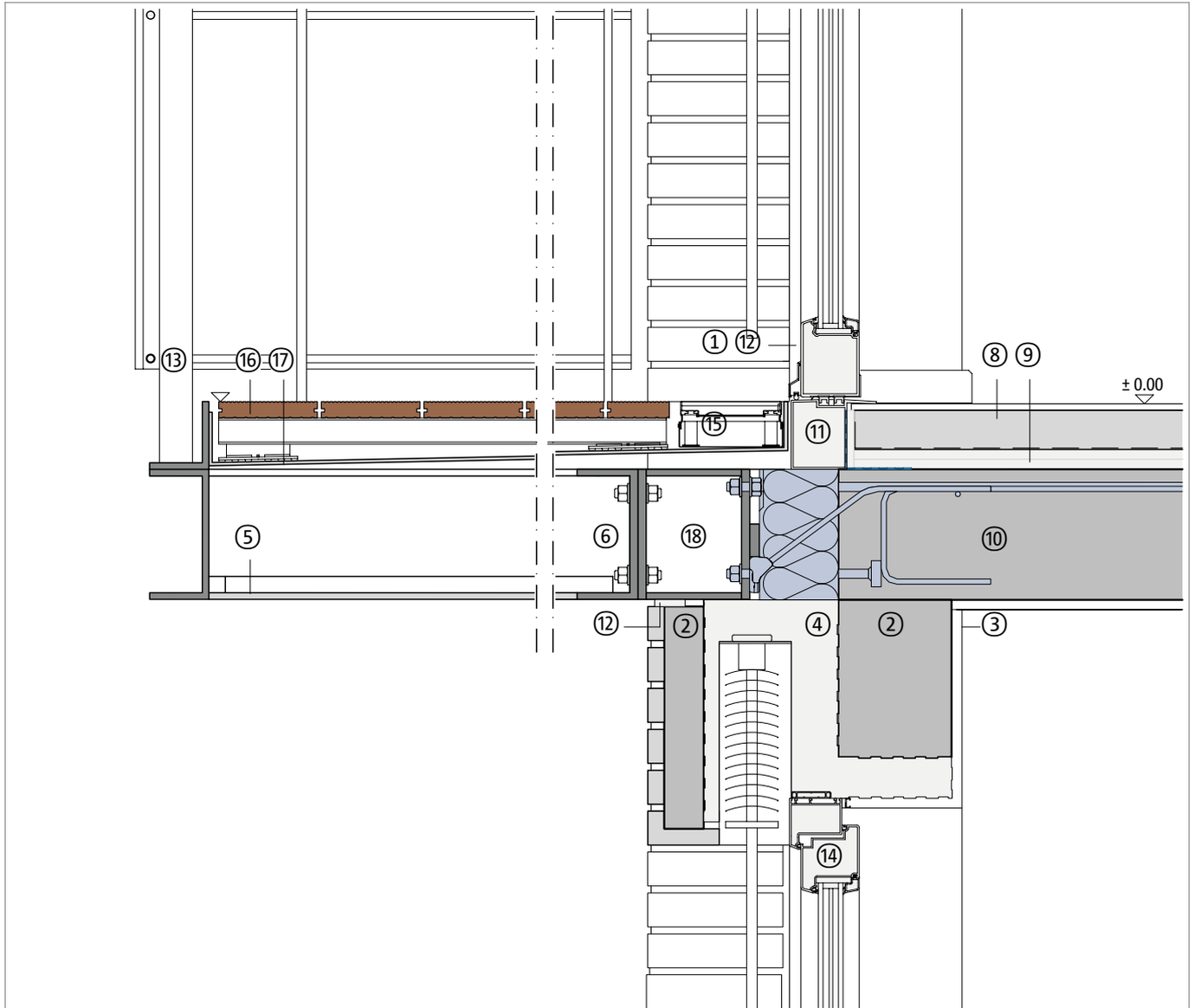
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 27-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Jalousie, Kasten wärmegeklämt
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Kopfplatte mit Knagge, Adapter 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.

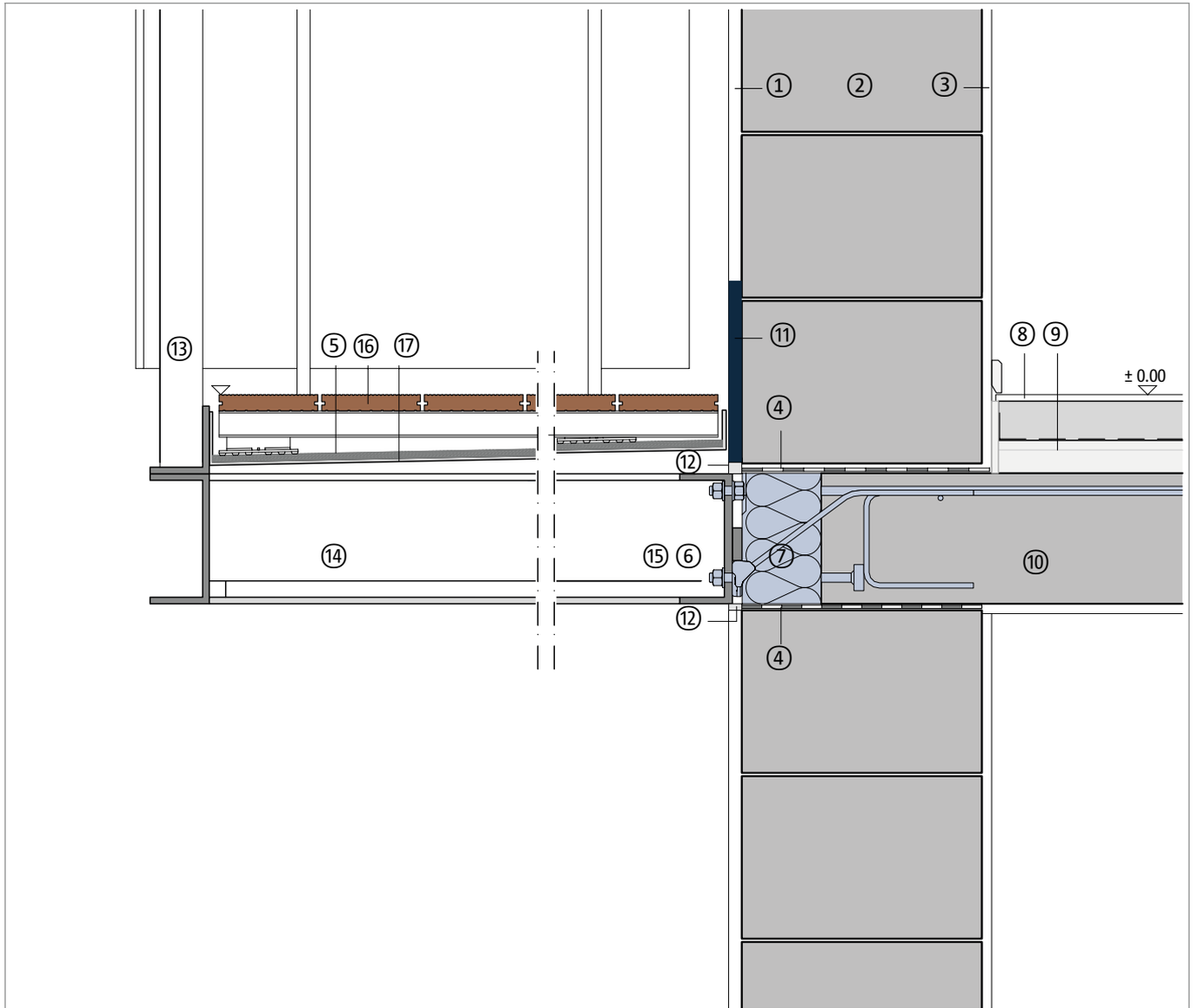
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 29-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Bitumenbahn R500, besandet
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑮	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle

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.

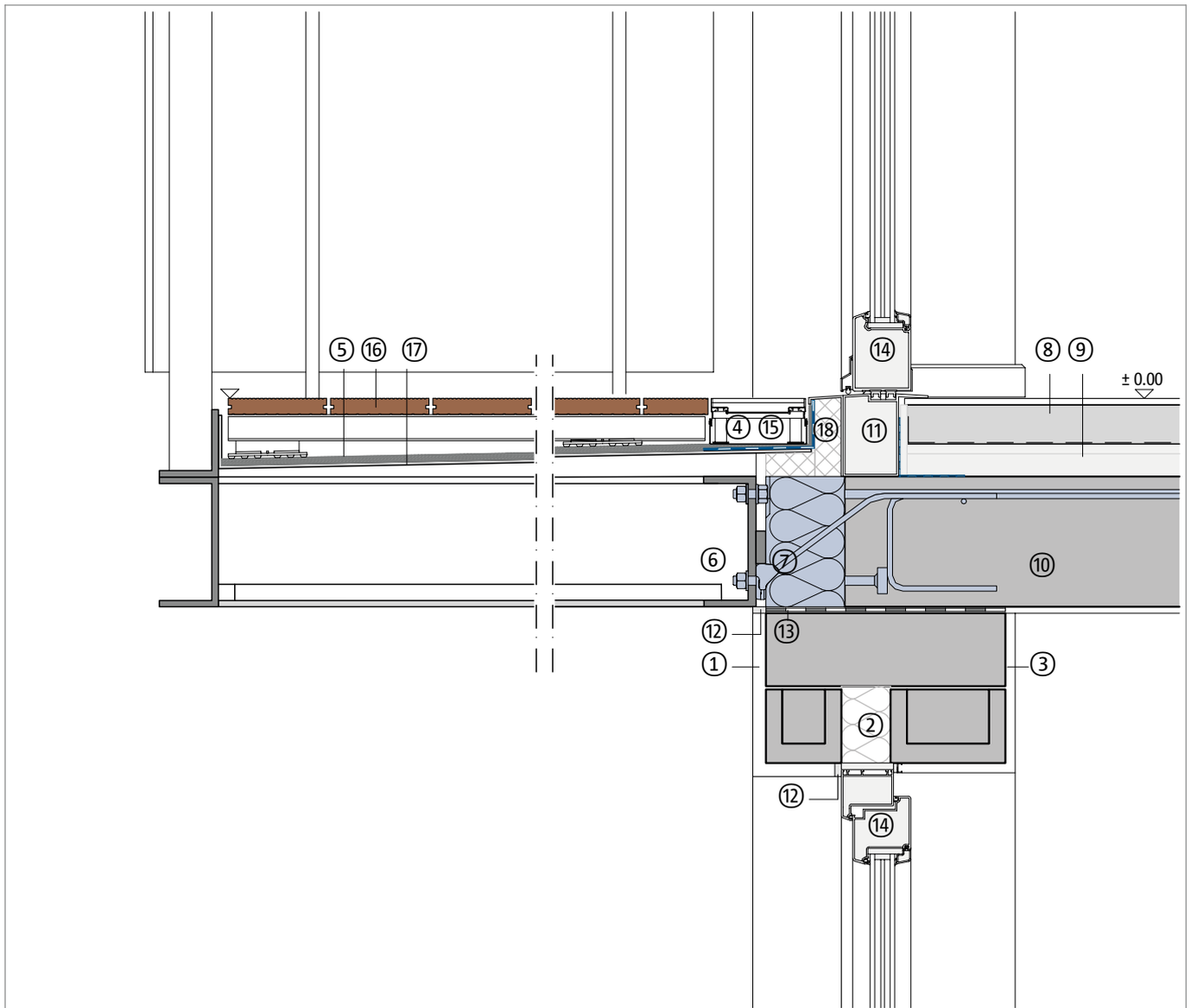
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 29-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Ziegelsturz, thermisch getrennt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Bitumenbahn R500, besandet
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	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.

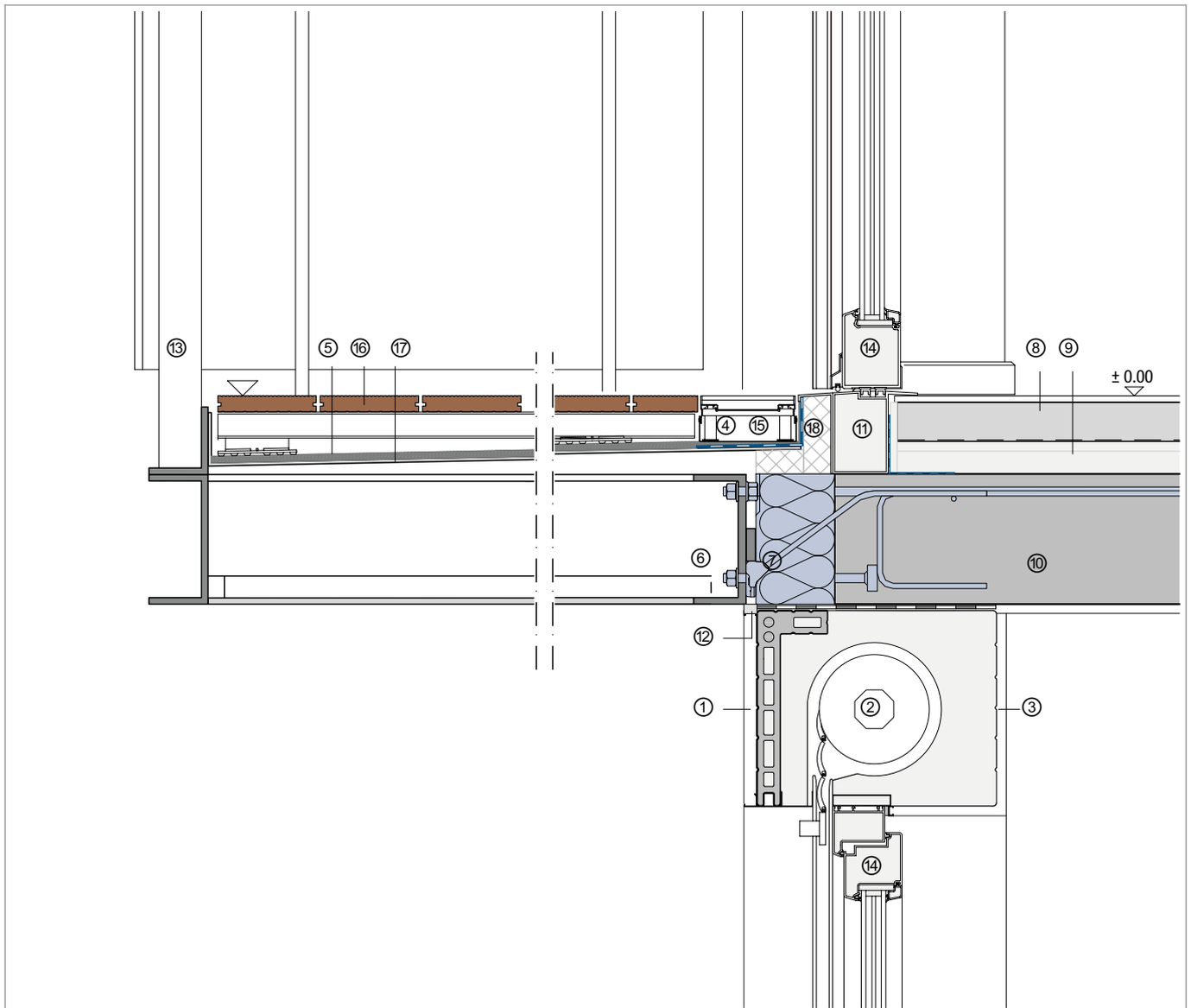
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 29-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Rollladen, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	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.

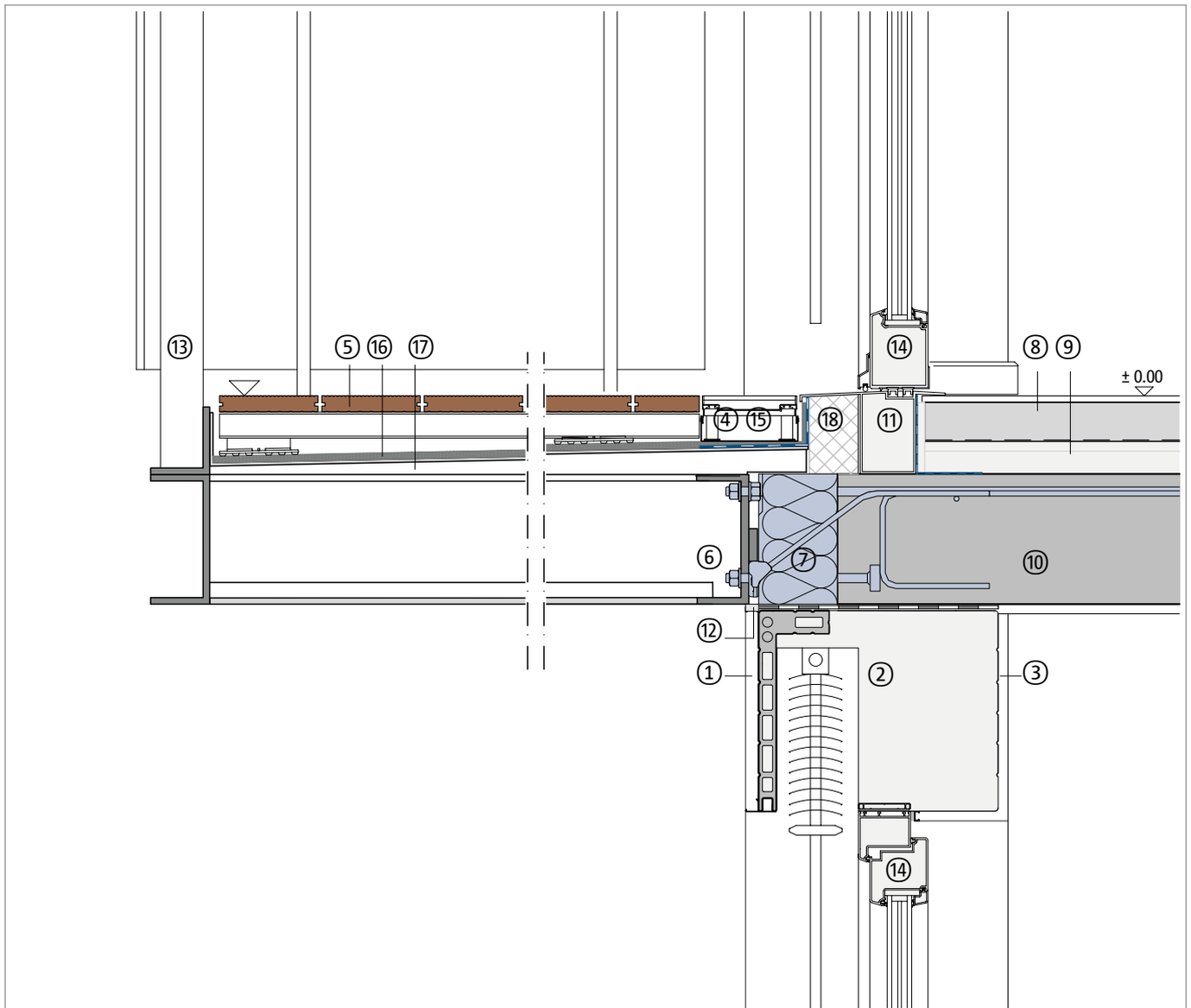
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 29-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Jalousie, Kasten wärmedämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	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.

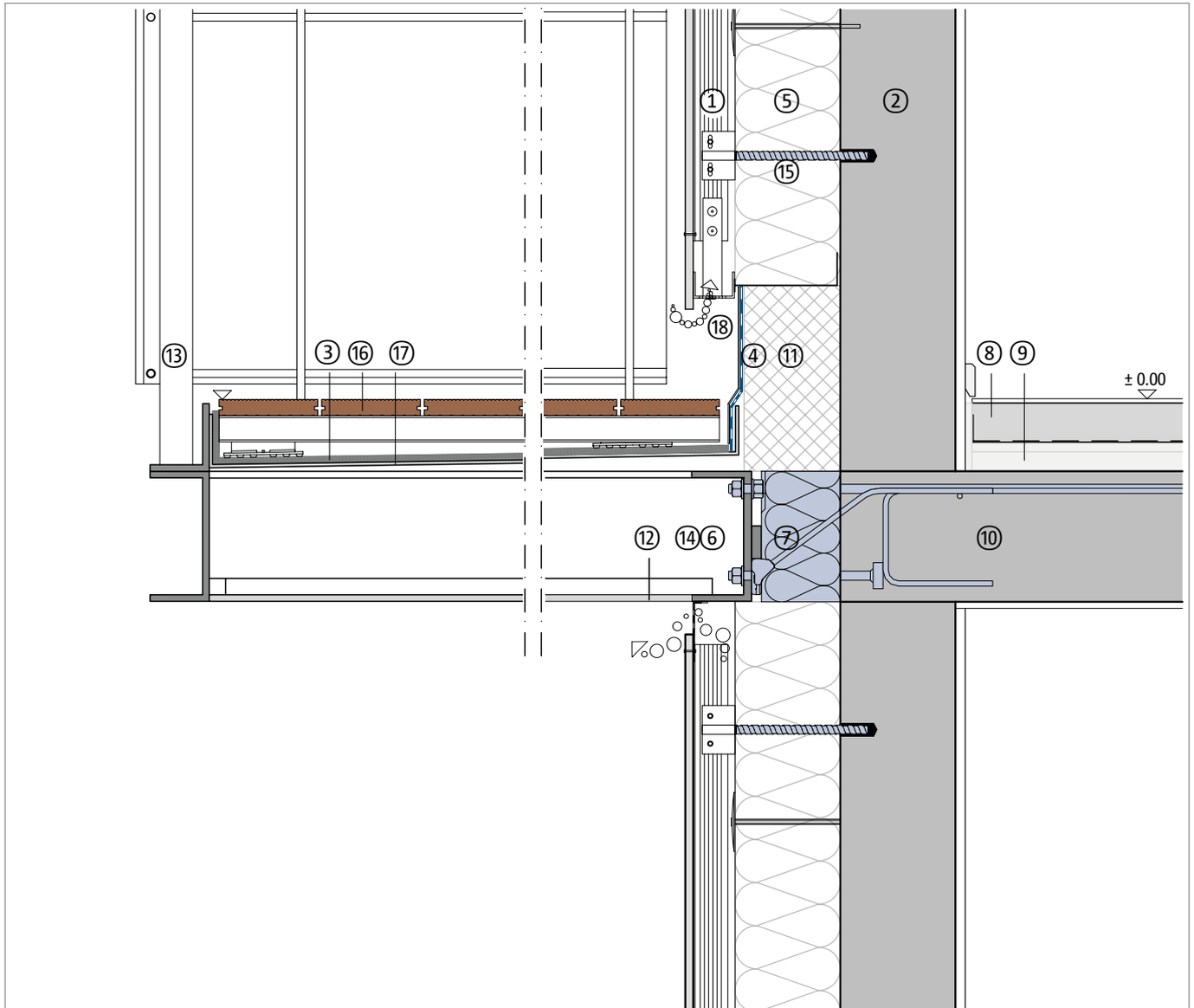
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 31-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Drainmatte, optional
④	Abdichtung, Abdeckwinkel optional
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Sockeldämmung, XPS
⑫	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑬	Geländer
⑭	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	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.

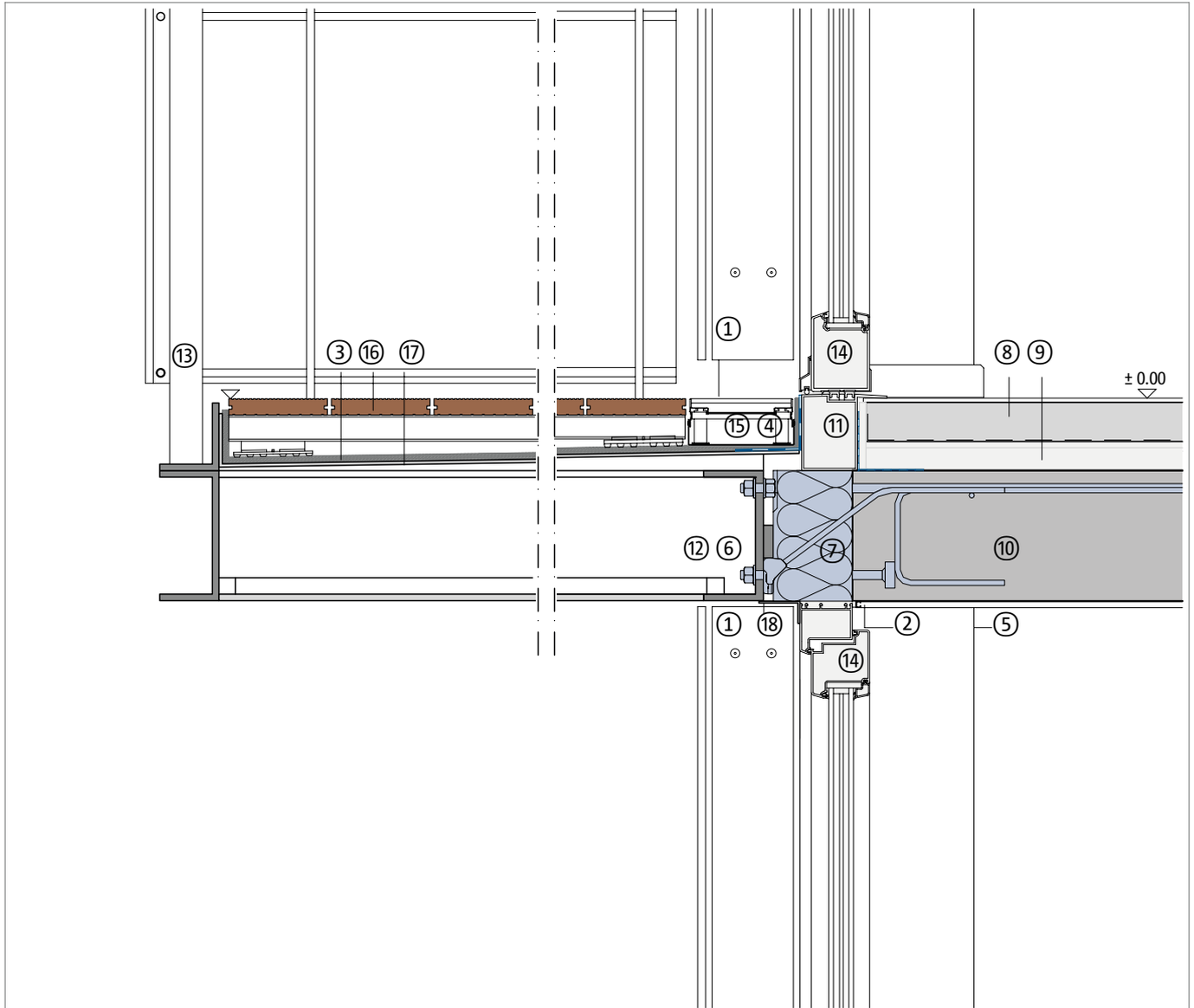
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 31-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Anputzprofil oder elastische Fuge
③	Drainmatte, optional
④	Abdichtung
⑤	Innenputz
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmend
⑫	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Abdeckwinkel, 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.

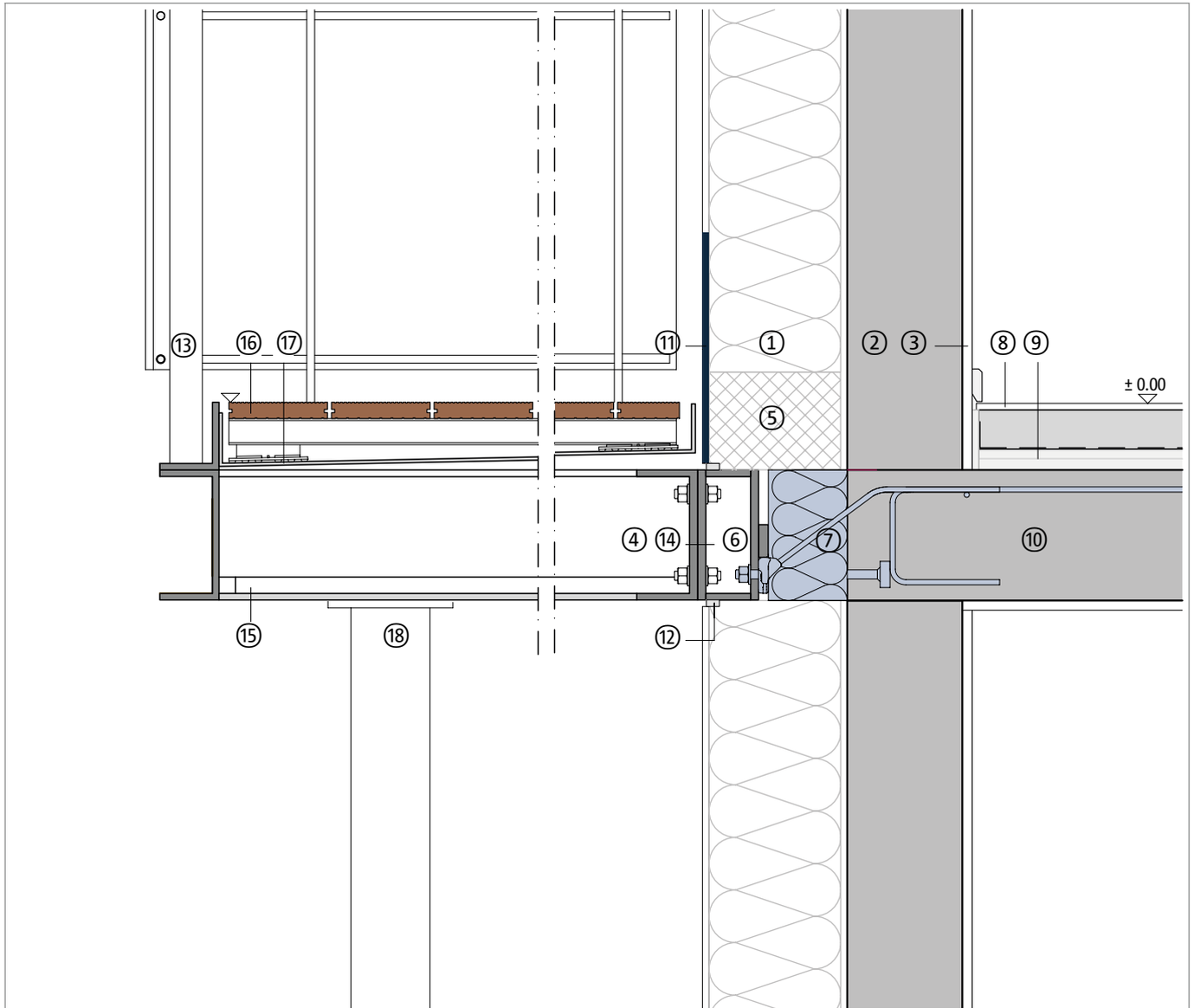
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 26-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Anputzstreifen
⑮	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

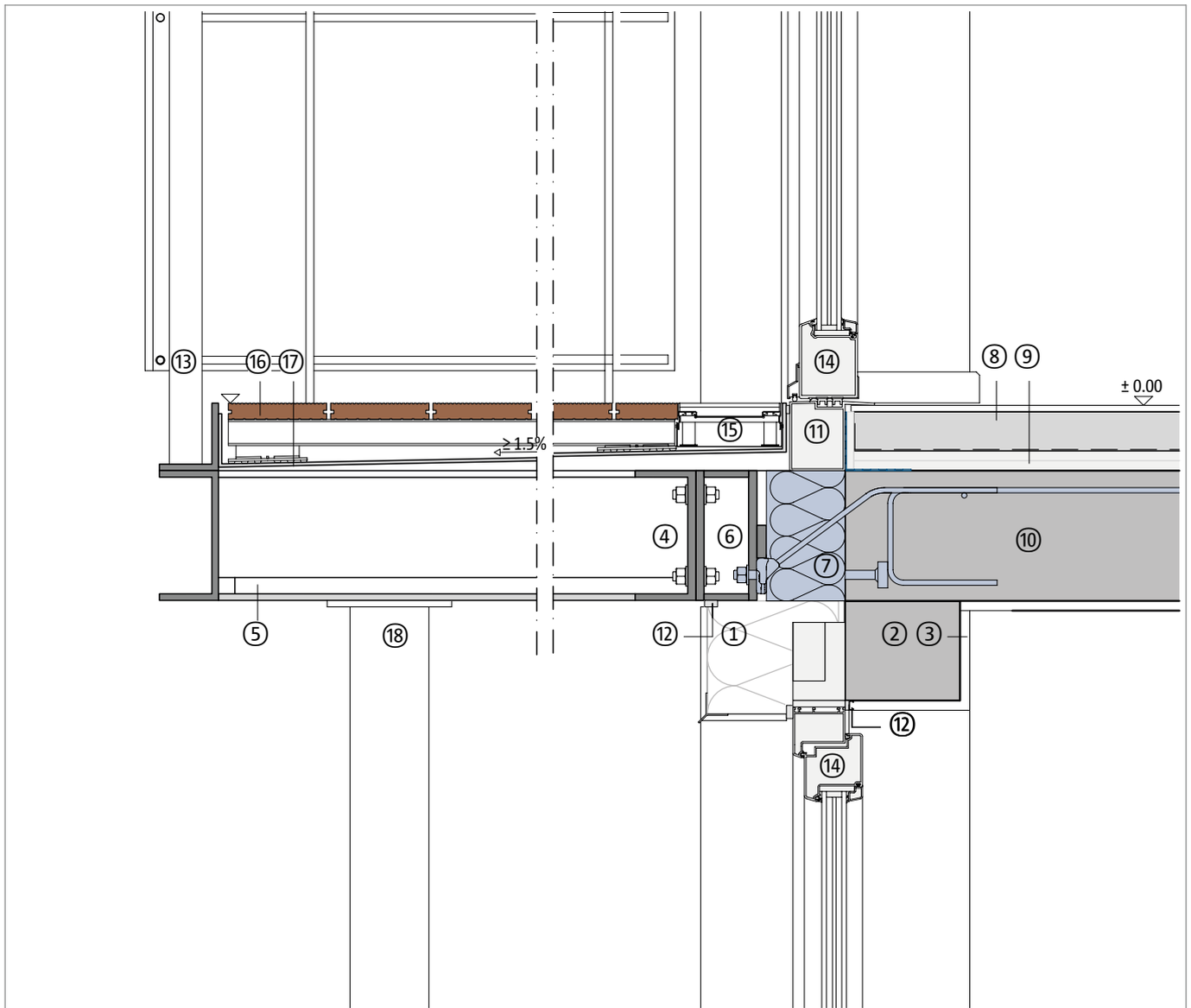
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 26-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

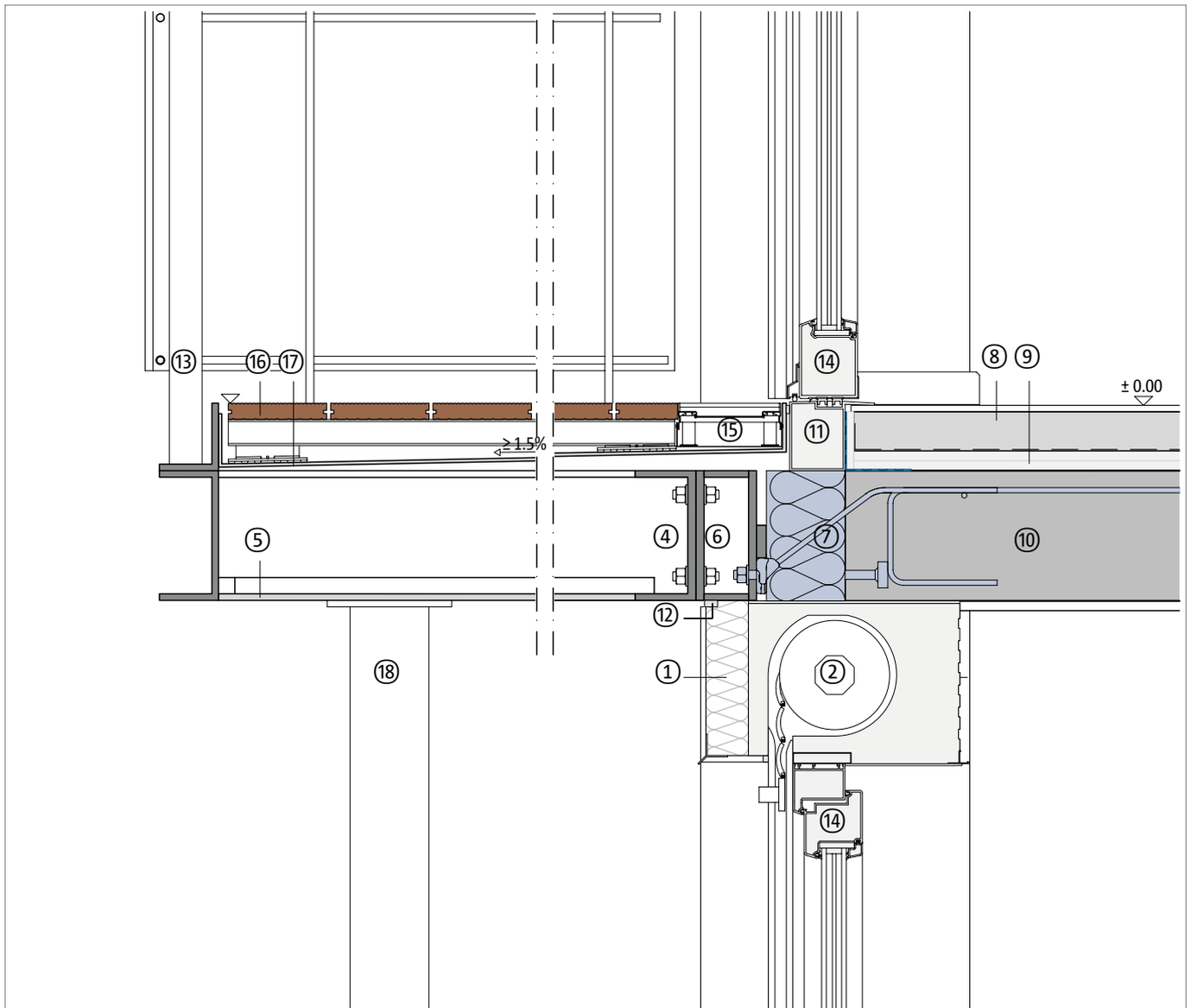
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 26-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Rollläden, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

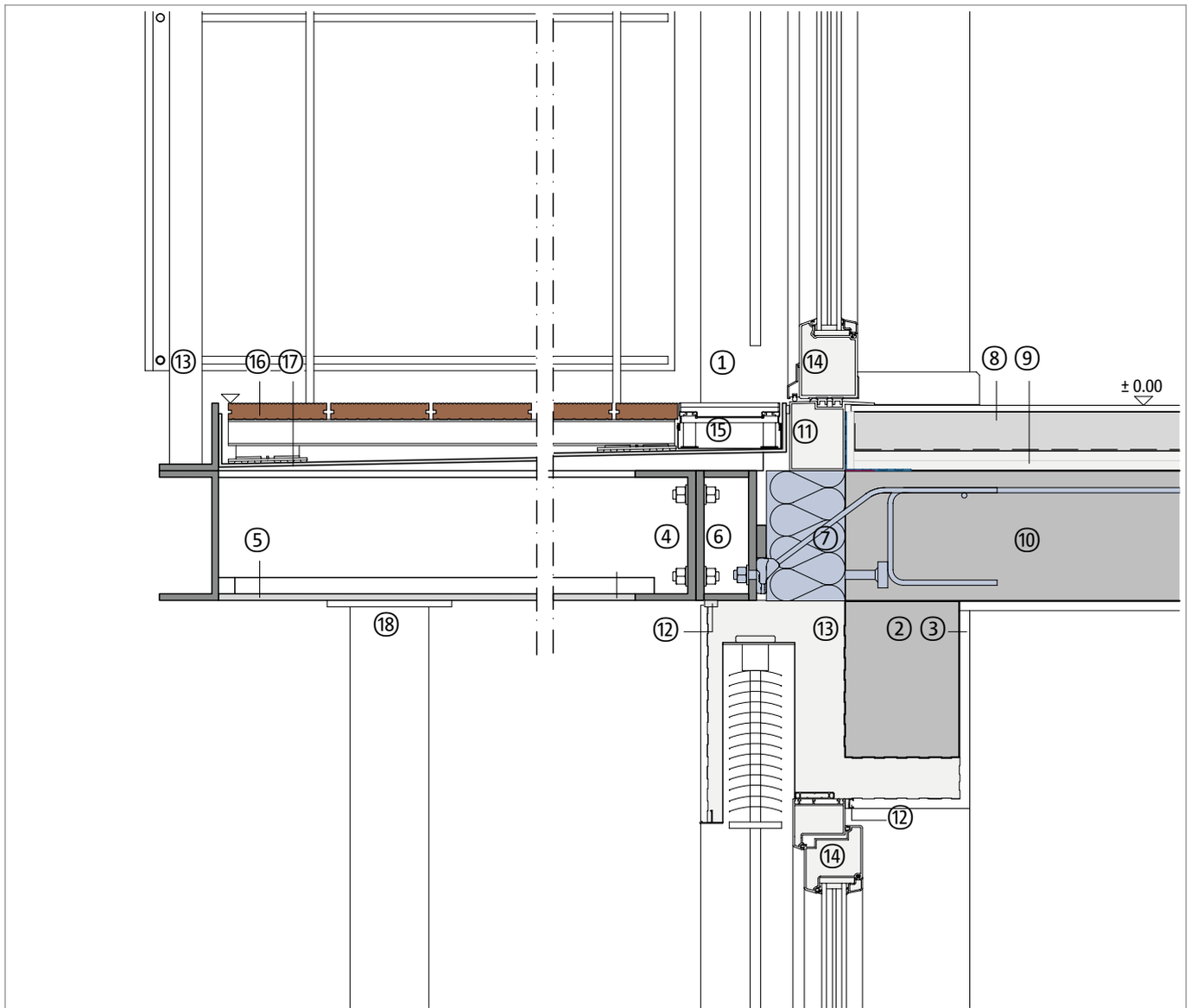
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 26-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Jalousie, Kasten wärmegeämmt
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

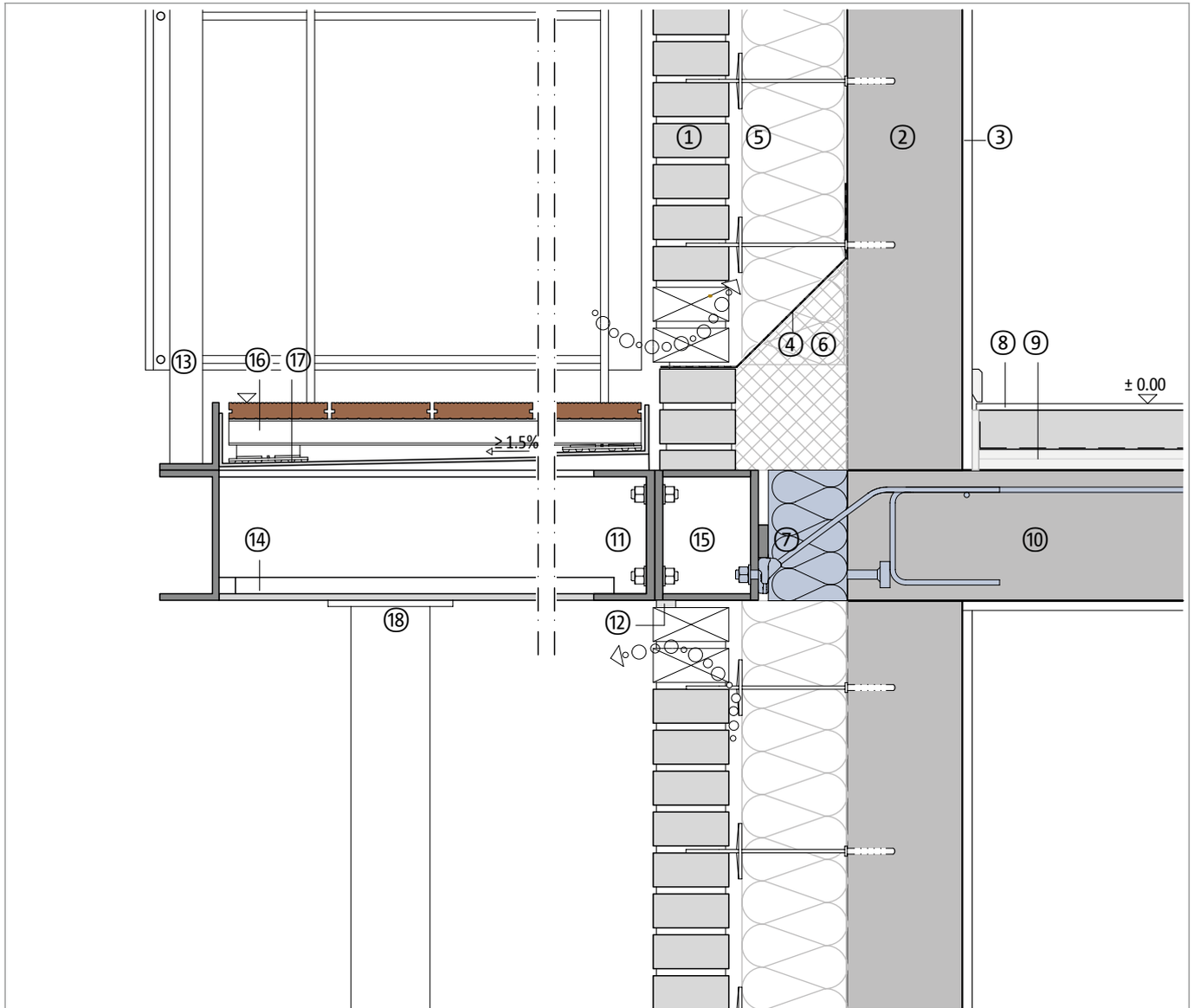
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 28-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Mauerwerksperrbahn
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Perimeterdämmung, XPS
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑮	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

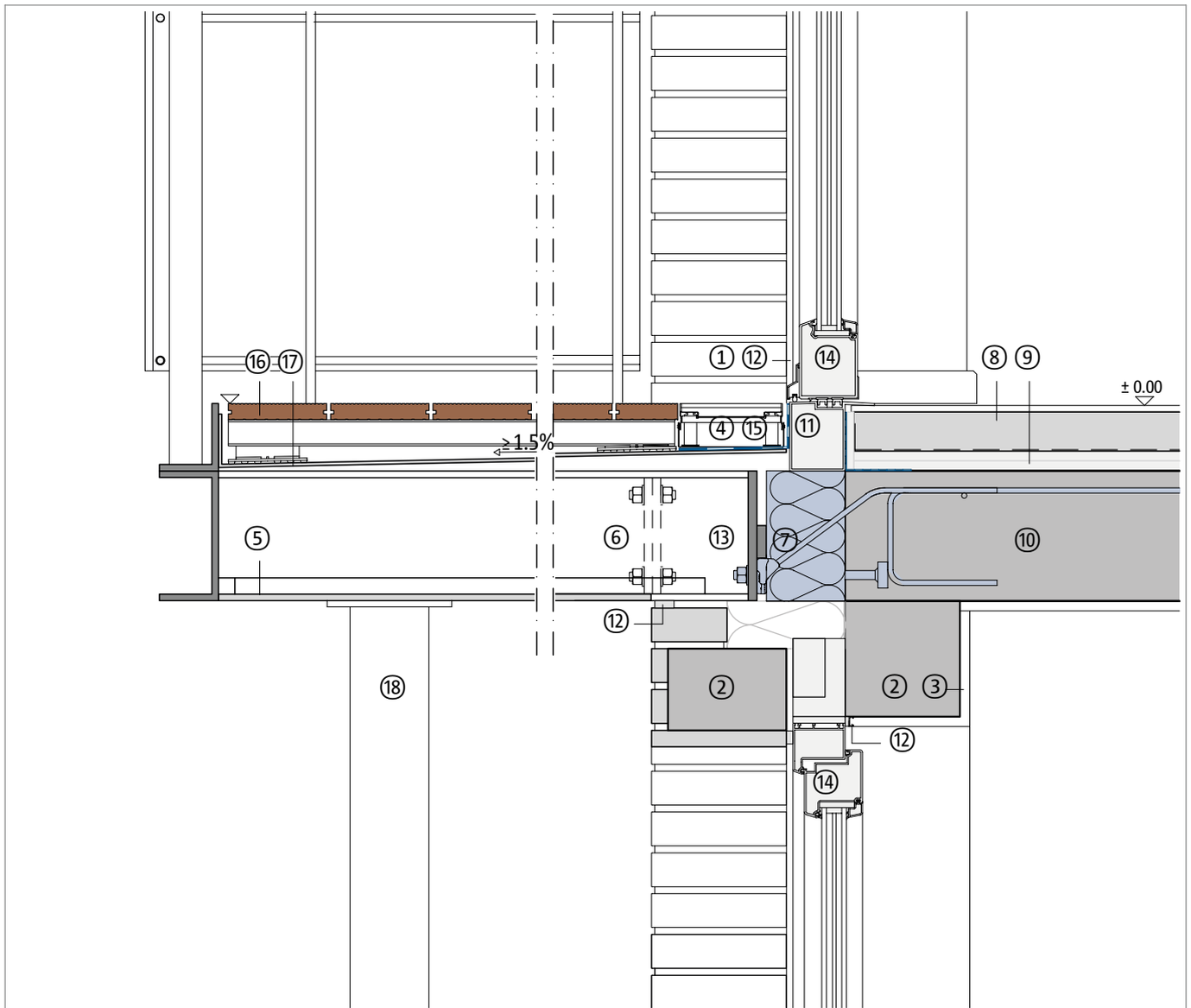
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 28-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

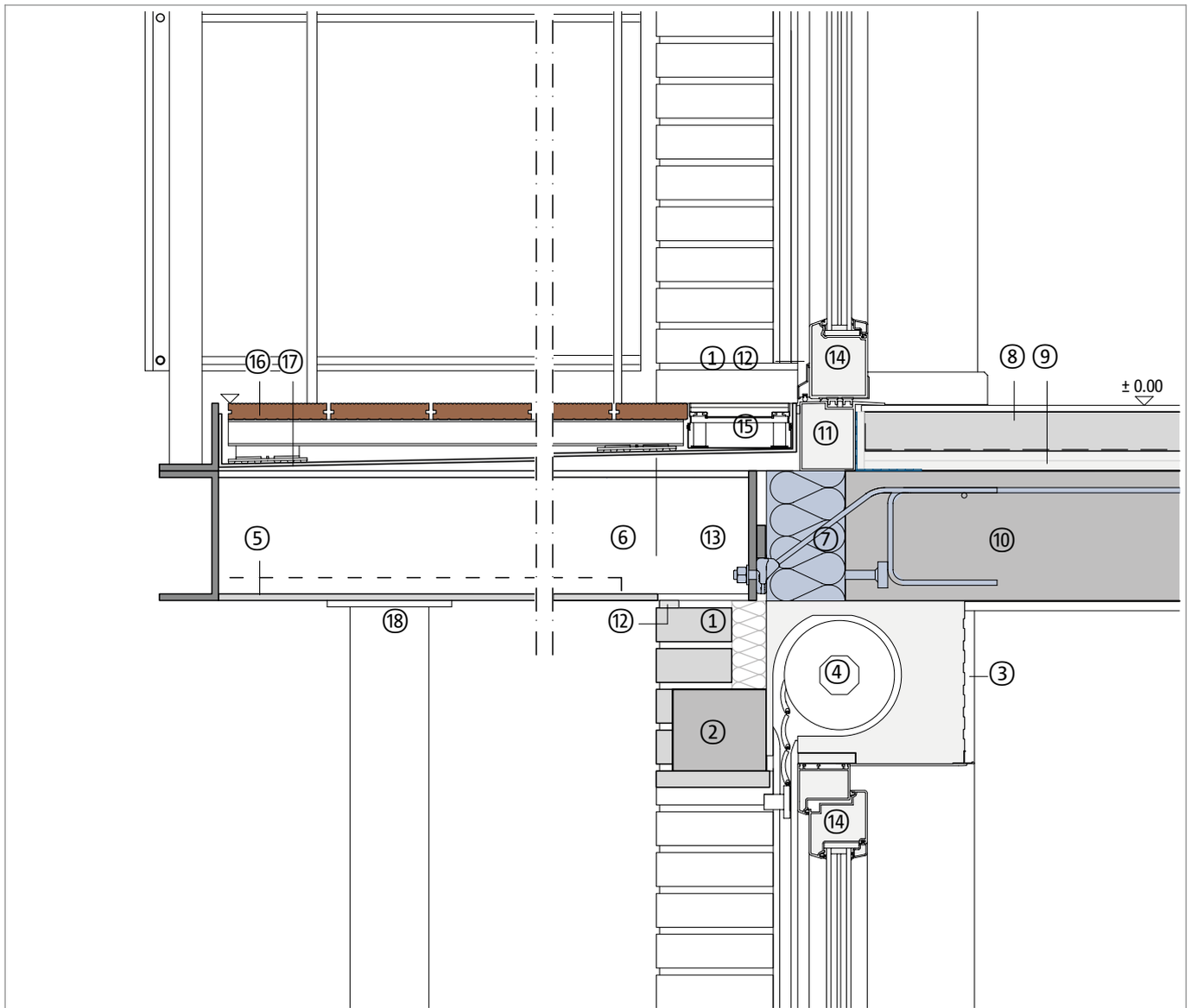
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 28-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Rollladen, Kasten wärmegeklämt
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

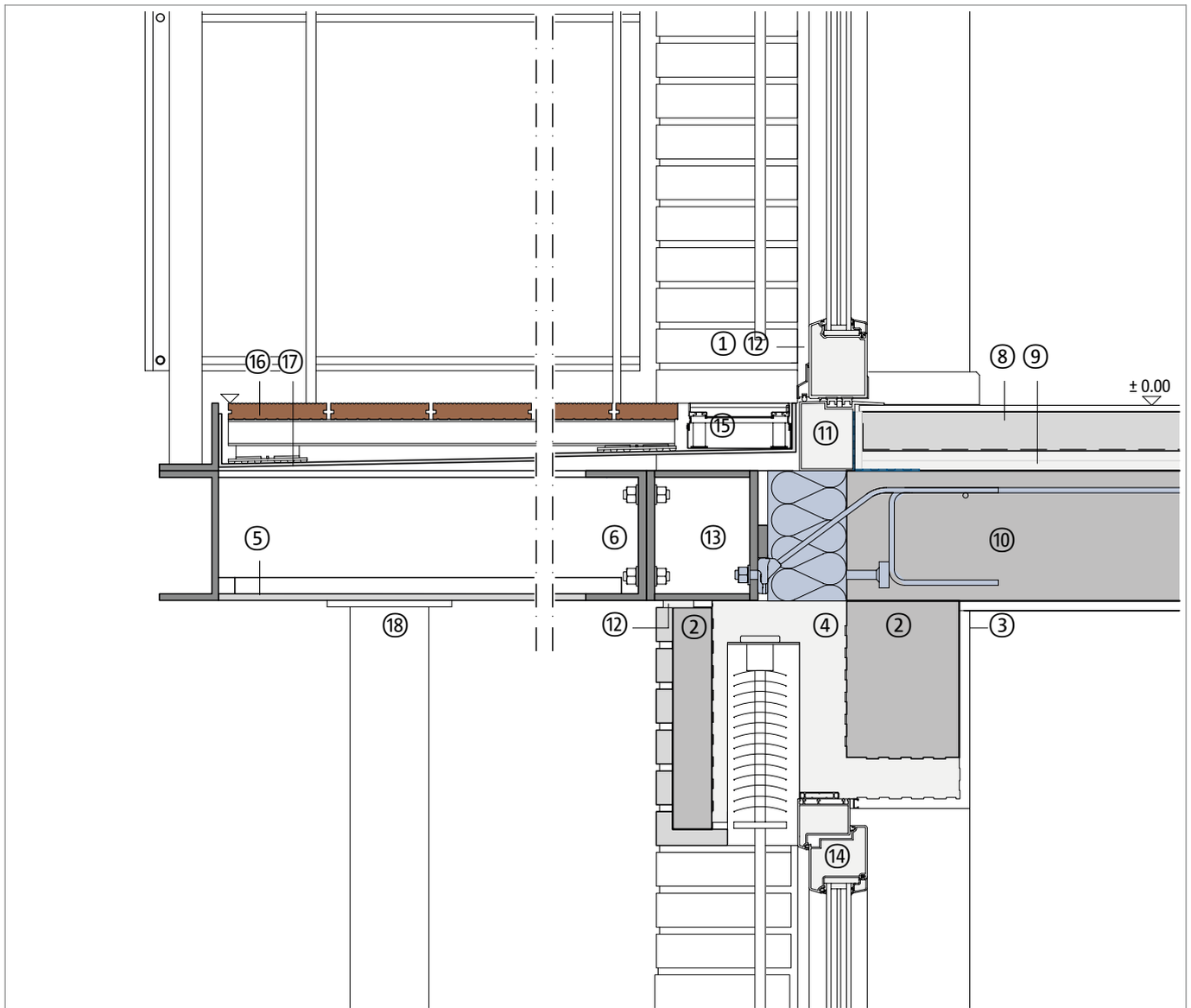
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 28-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Jalousie, Kasten wärmegeklämt
⑤	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑥	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklämt
⑫	Elastische Fuge
⑬	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

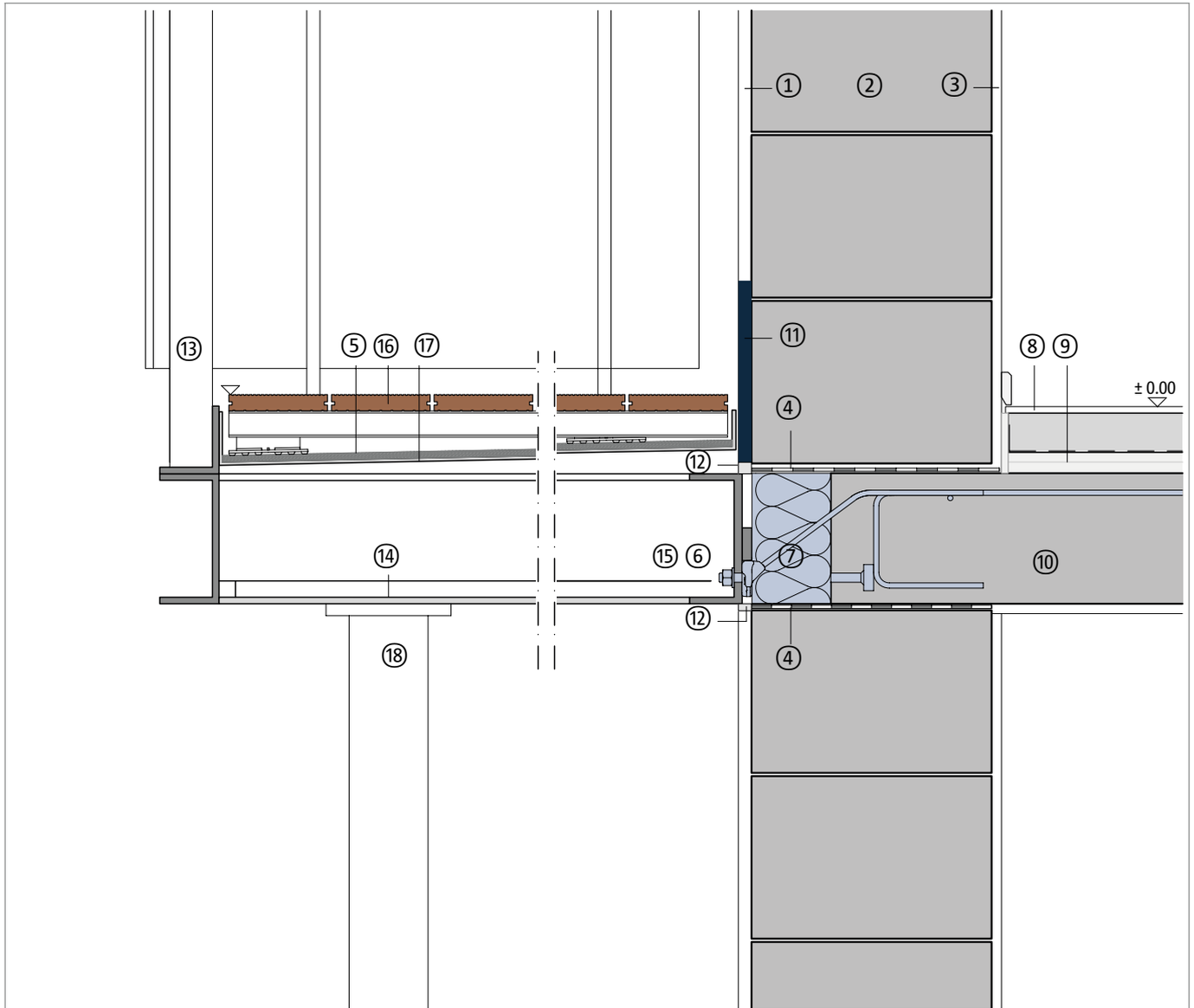
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 30-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Bitumenbahn R500, besandet
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑮	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

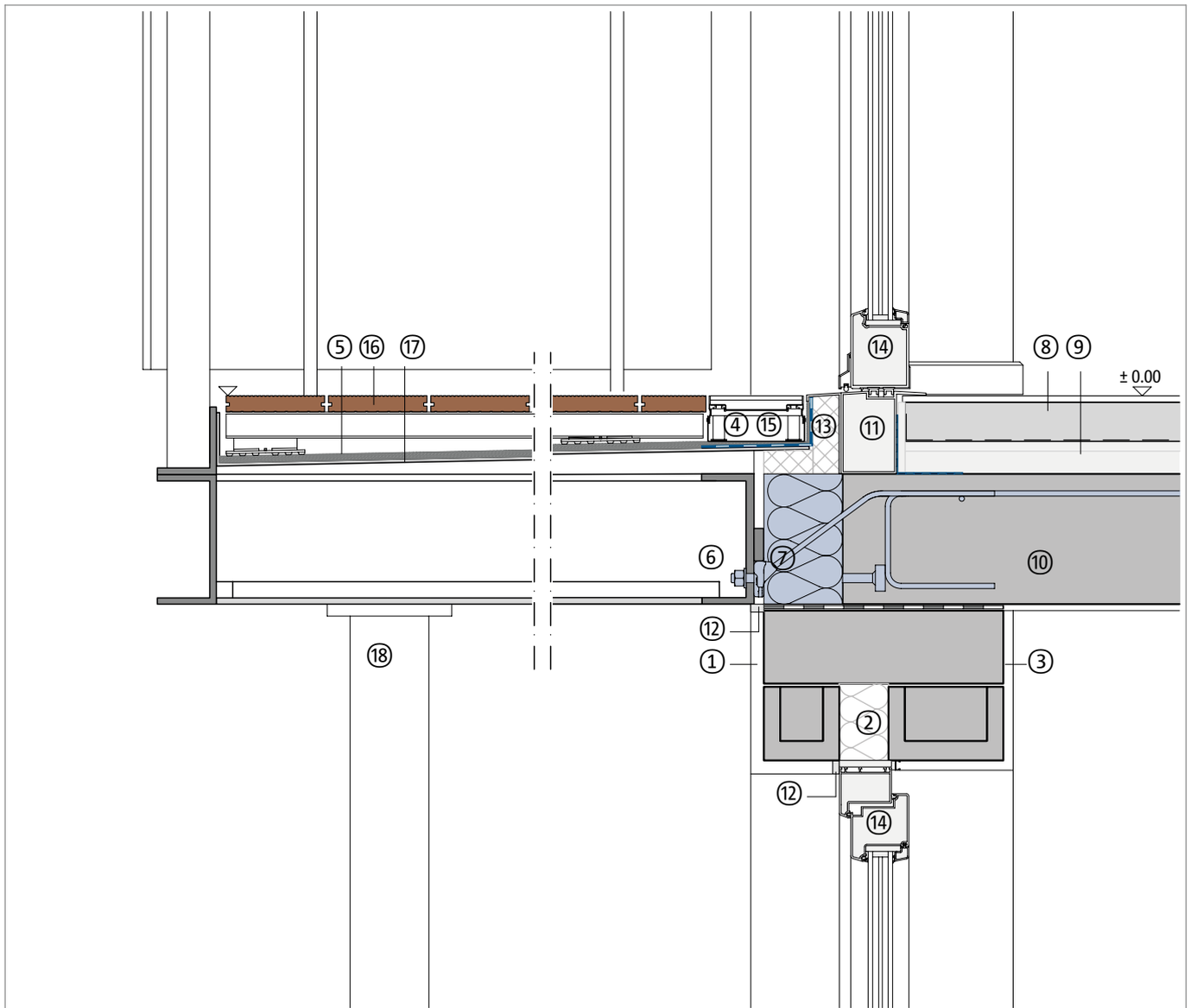
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 30-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Ziegelsturz, thermisch getrennt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeklärt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

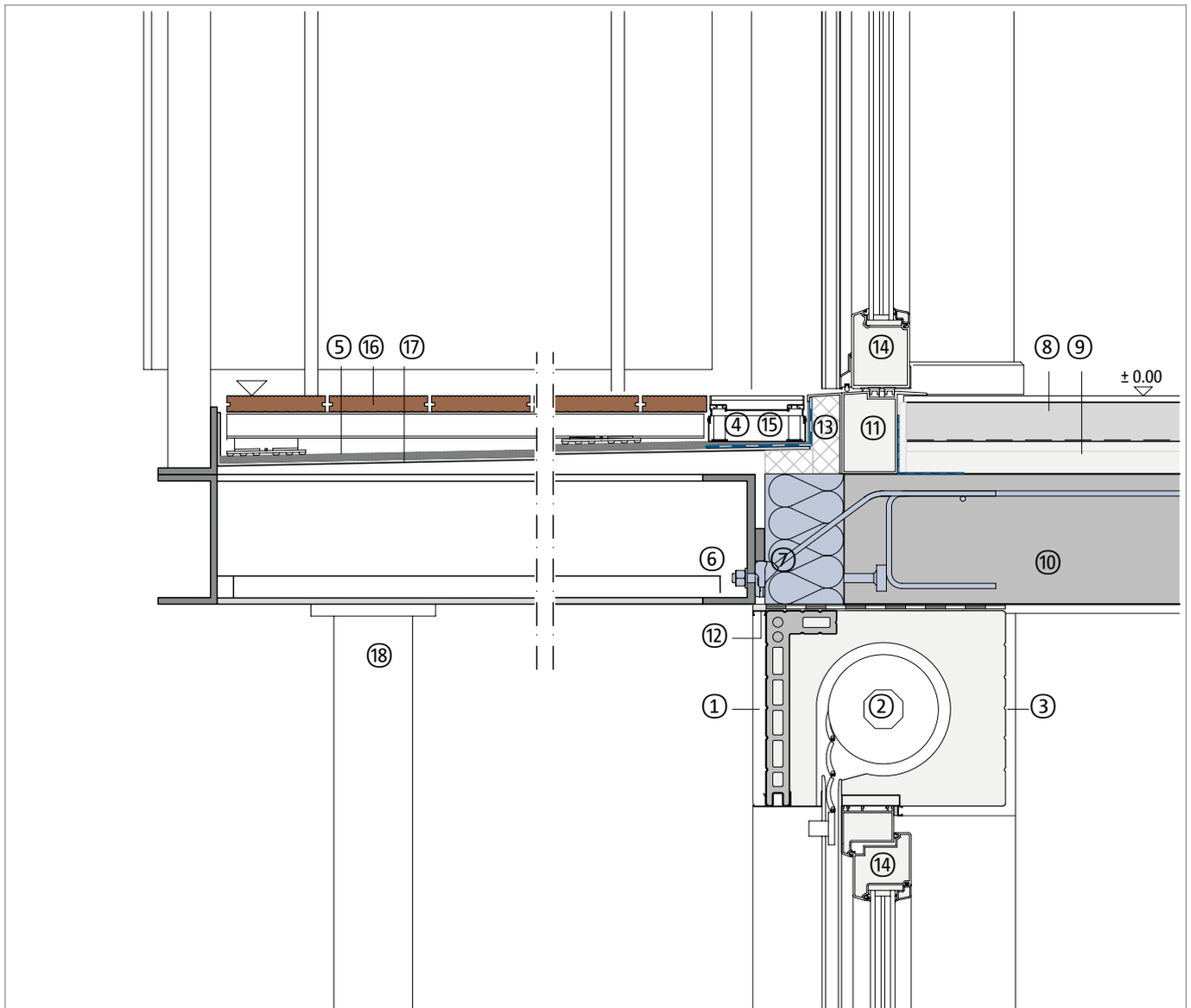
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 30-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Rollläden, Kasten wärmege­dämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmege­dämmt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

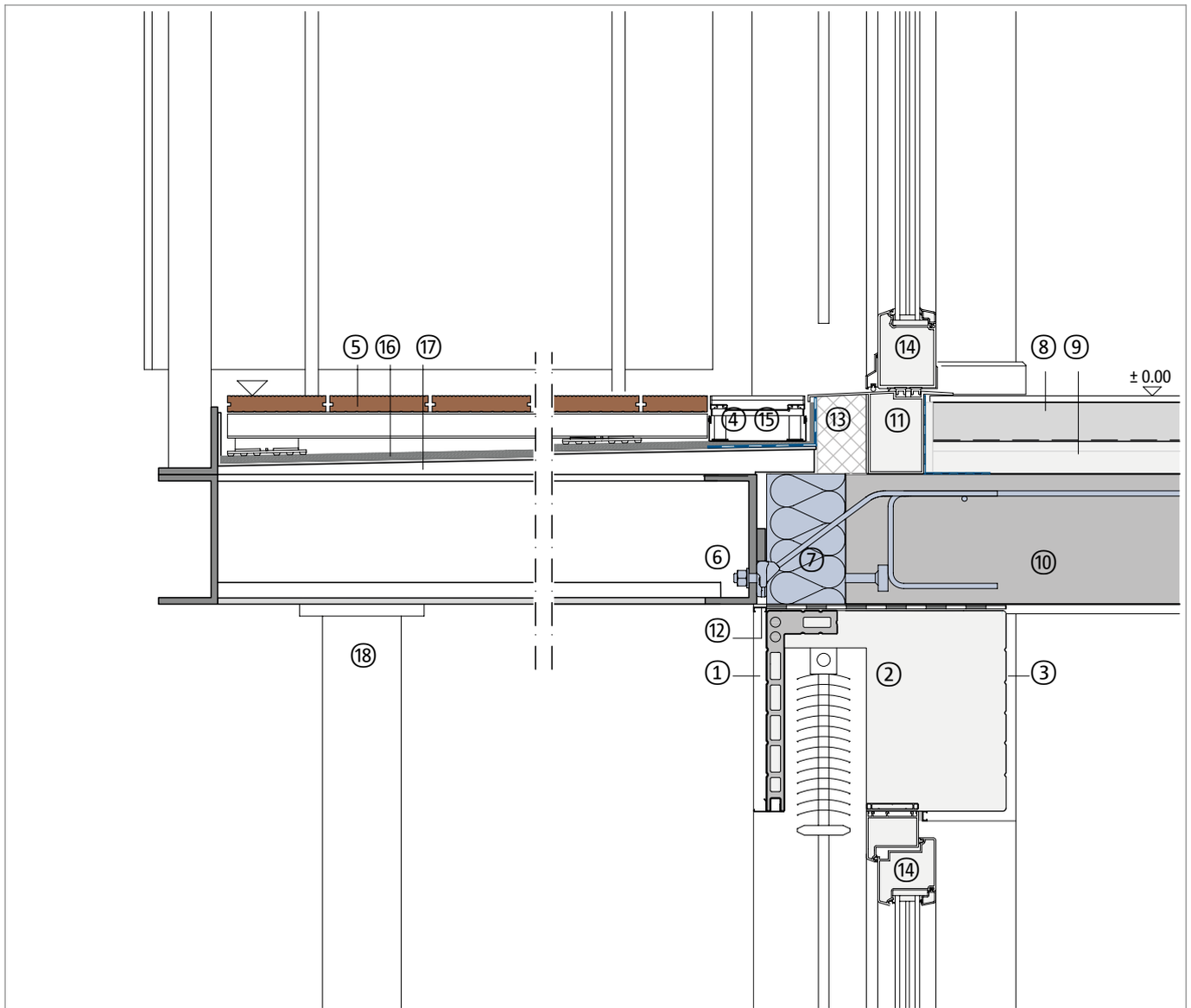
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 30-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Jalousie, Kasten wärmedämmend
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Drainmatte, optional
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmend
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Wärmedämmung, druckfest (XPS)
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

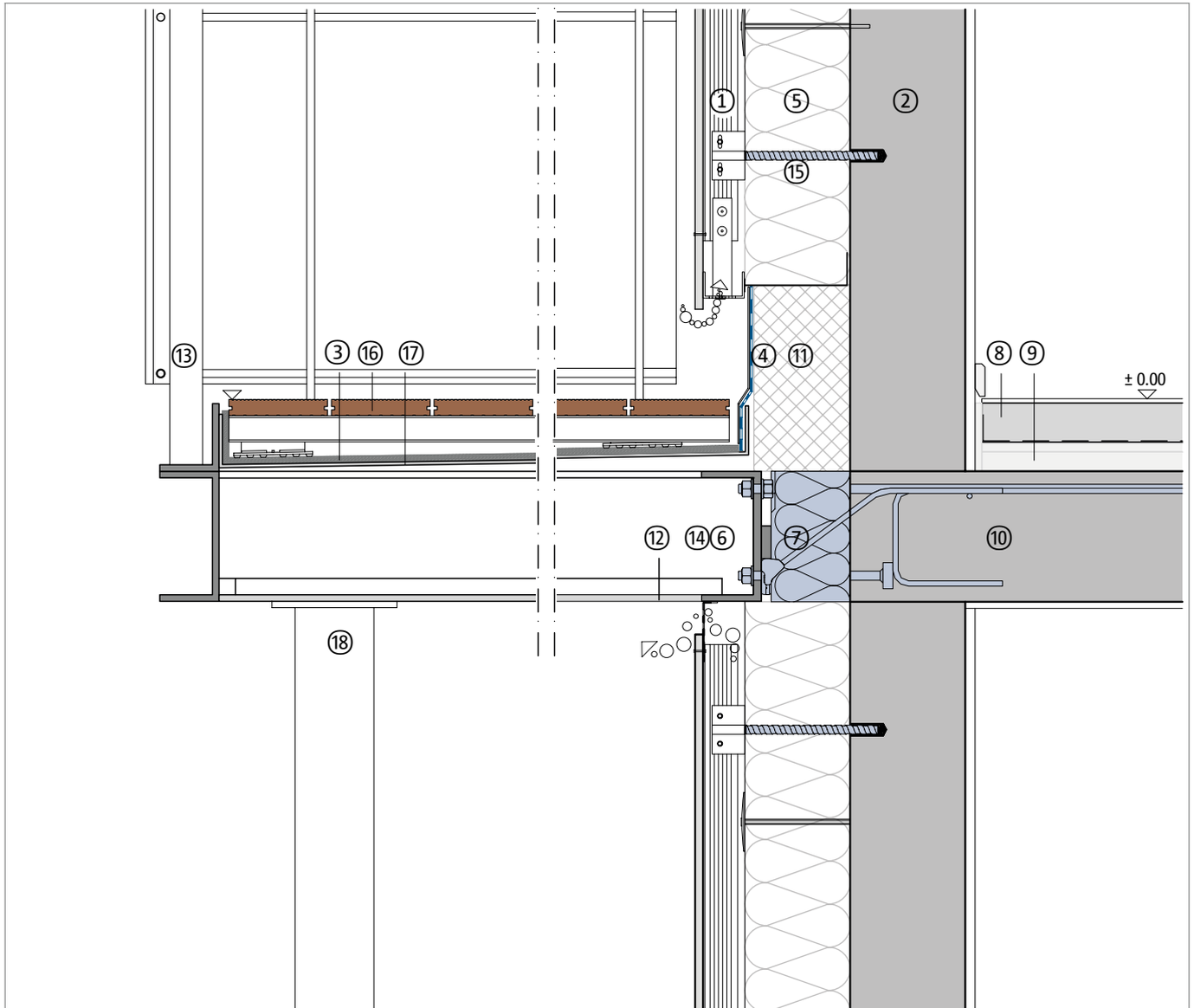
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 32-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Drainmatte, optional
④	Abdichtung, Abdeckwinkel optional
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Sockeldämmung, XPS
⑫	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑬	Geländer
⑭	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

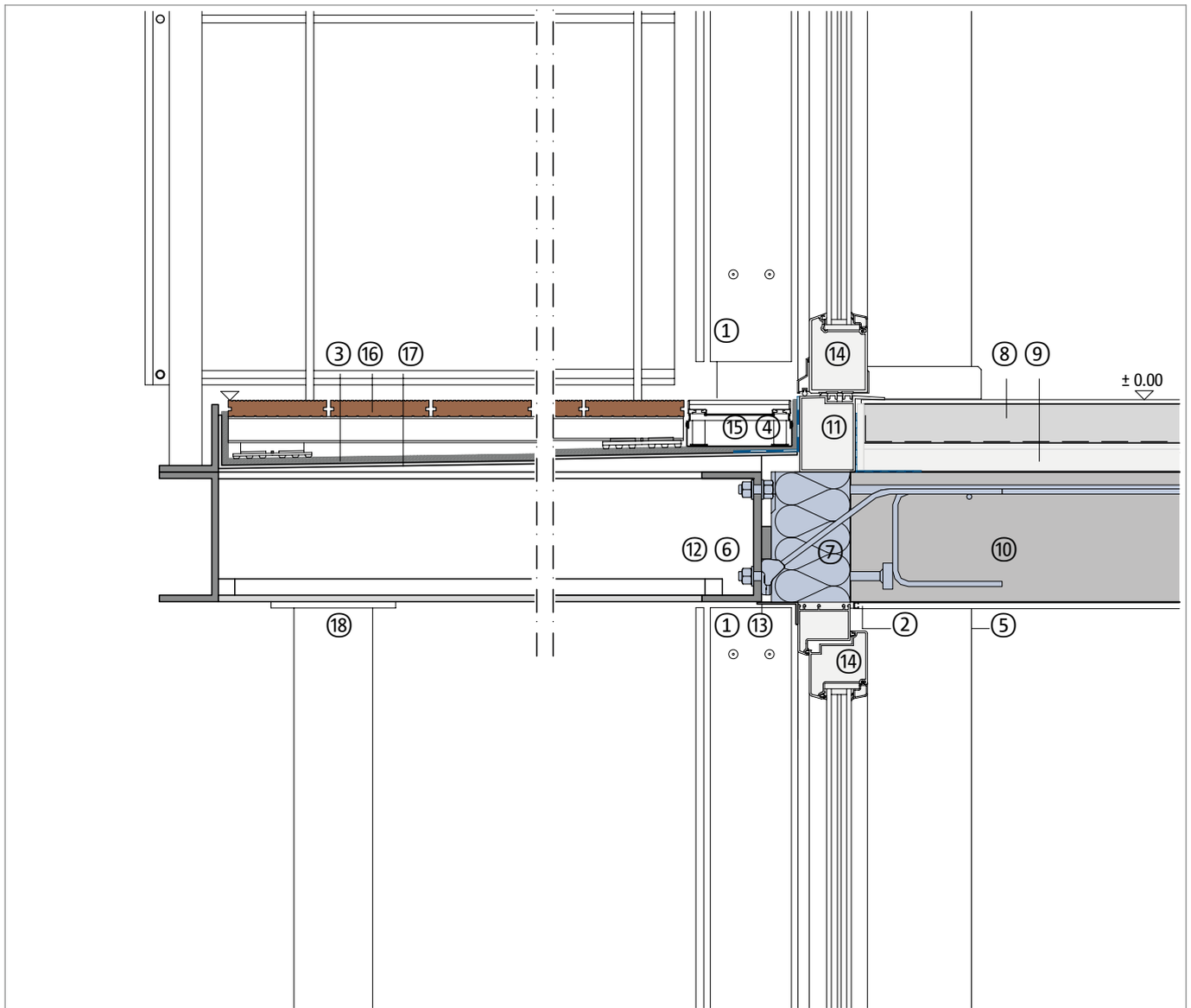
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 32-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Anputzprofil oder elastische Fuge
③	Drainmatte, optional
④	Abdichtung
⑤	Innenputz
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmend
⑫	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑬	Abdeckwinkel, Aluminium
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

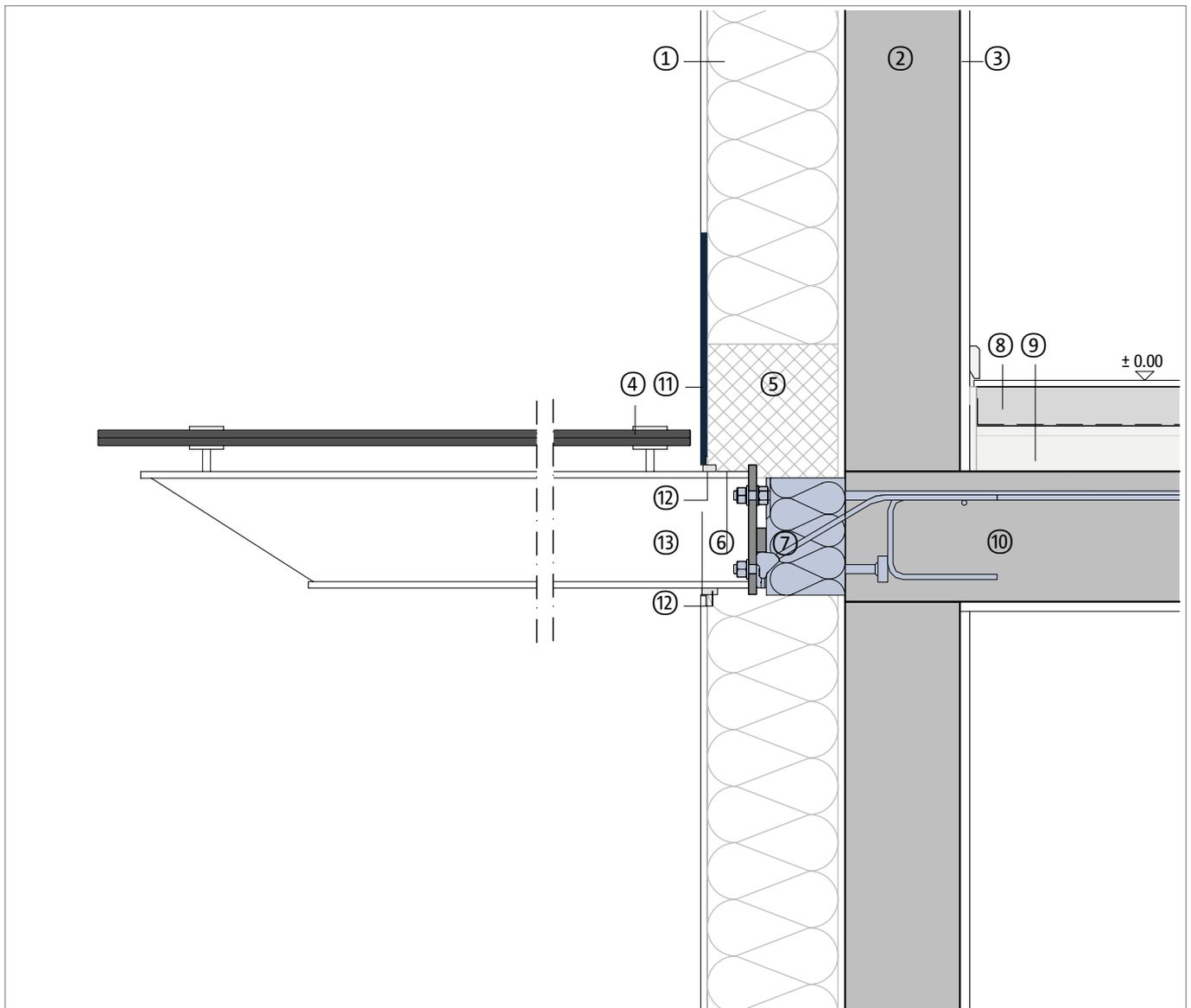
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 33-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Verbundsicherheitsglas
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Anputzstreifen
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz

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.

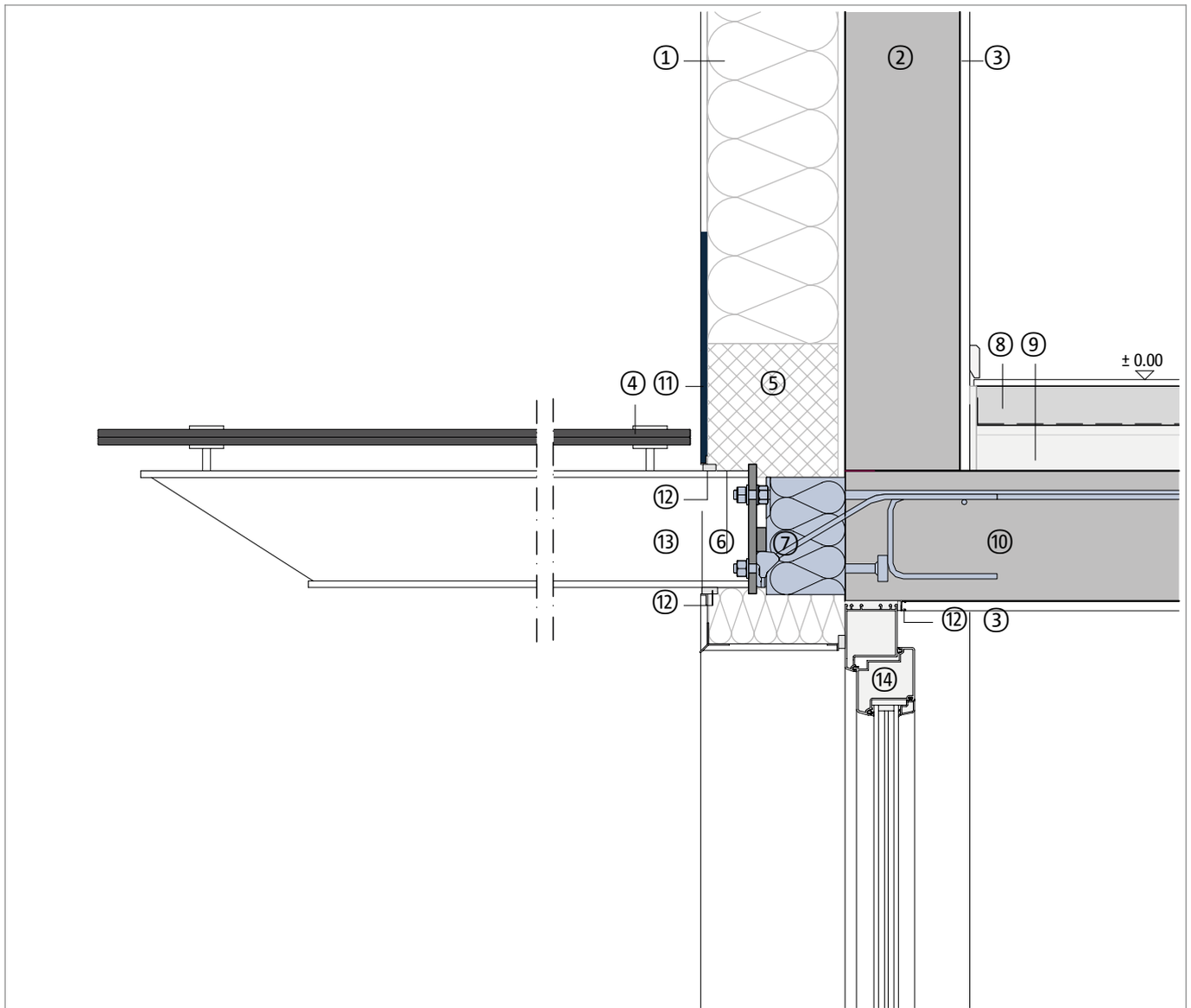
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 33-02-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Verbundsicherheitsglas
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Anputzstreifen
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Türelement

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.

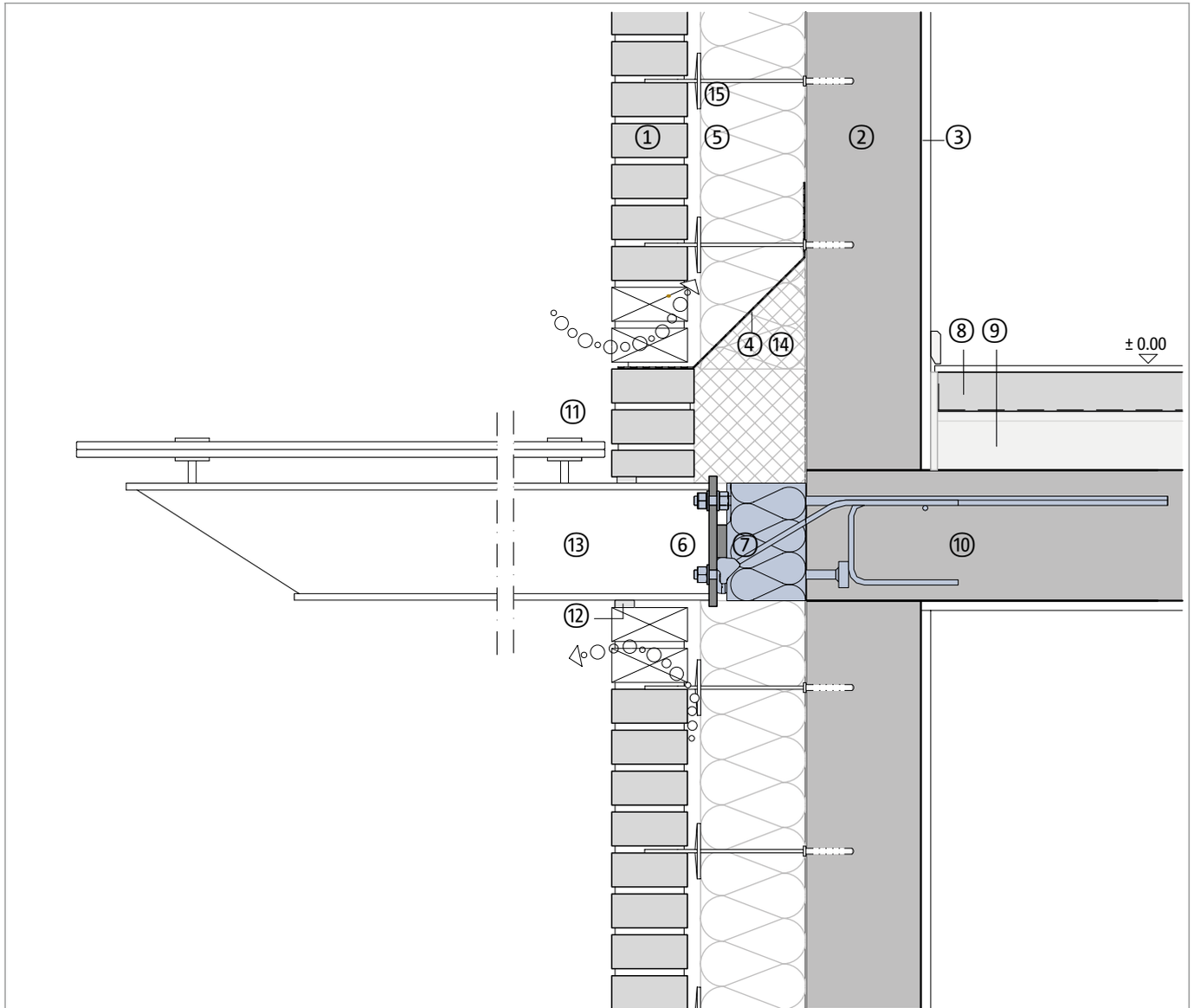
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 34-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Mauerwerkssperrbahn
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Verbundsicherheitsglas
⑫	Elastische Fuge
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Perimeterdämmung, XPS
⑮	Hinterlüftung, Luftschichtanker

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.

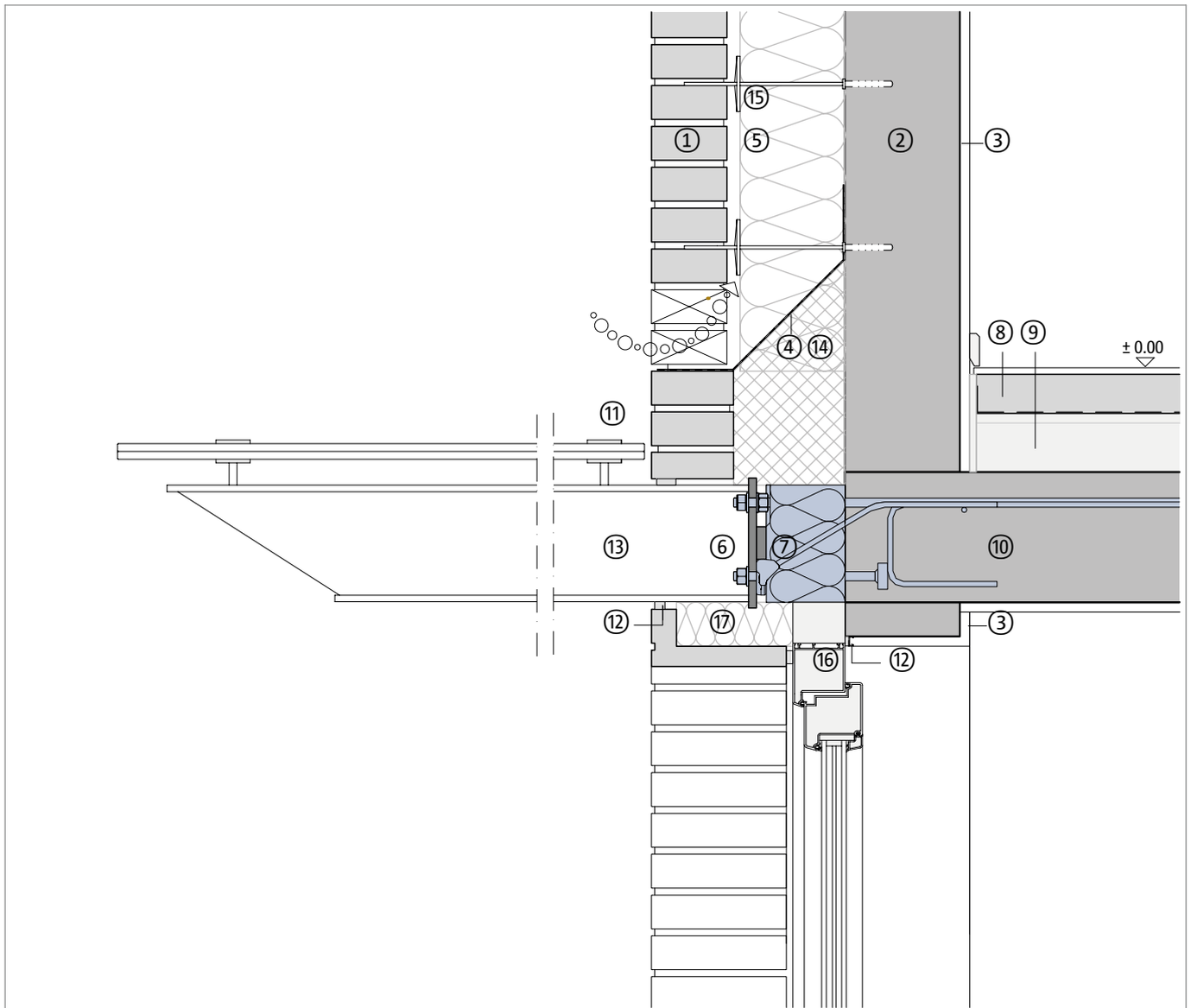
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 34-02-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Mauerwerkssperrbahn
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Verbundsicherheitsglas
⑫	Elastische Fuge
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Perimeterdämmung, XPS
⑮	Hinterlüftung, Luftschichtanker
⑯	Türelement
⑰	Stahlbetonsturz, verklinkert

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.

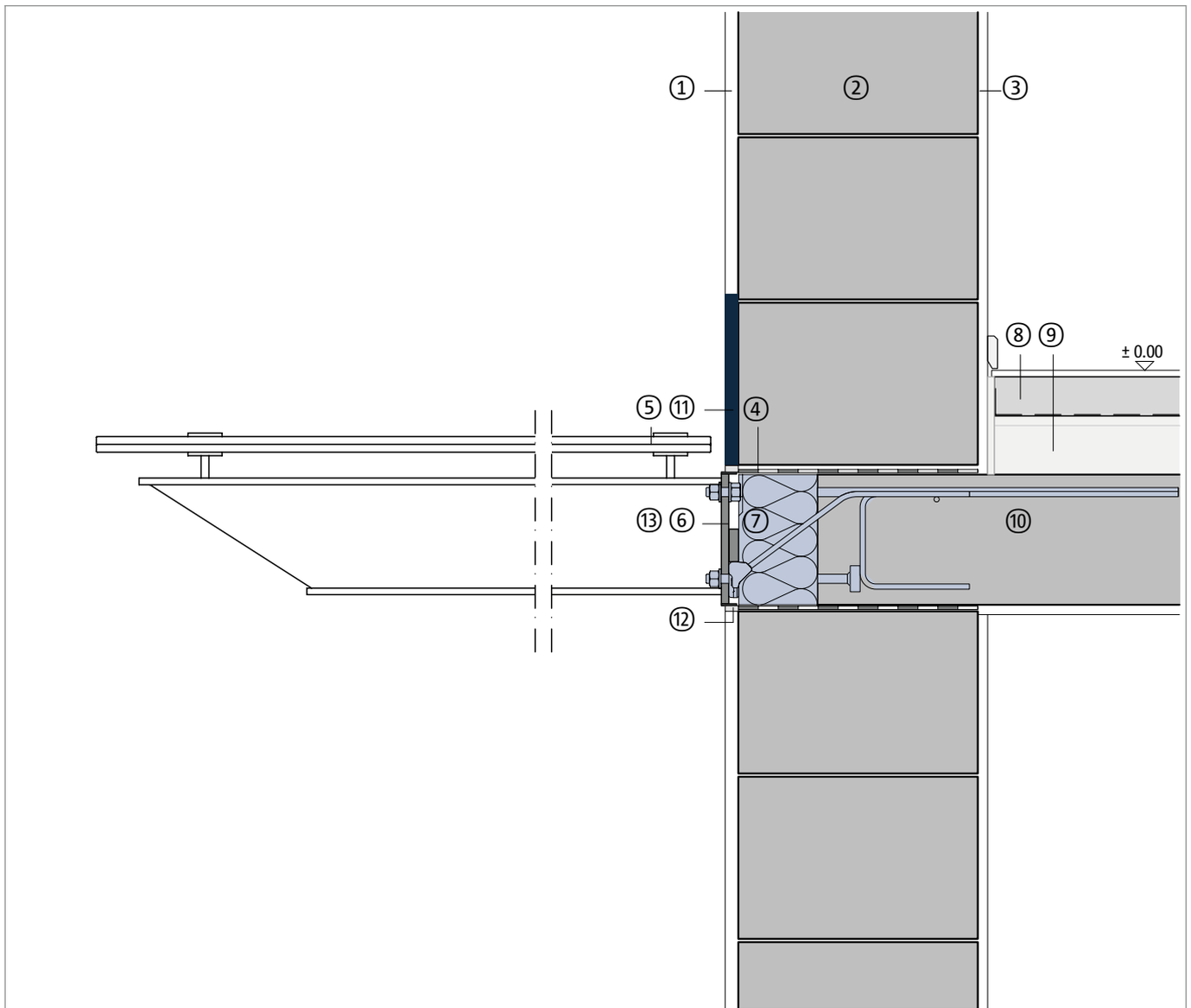
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 35-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Bitumenbahn R500, besandet
⑤	Verbundsicherheitsglas
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz

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.

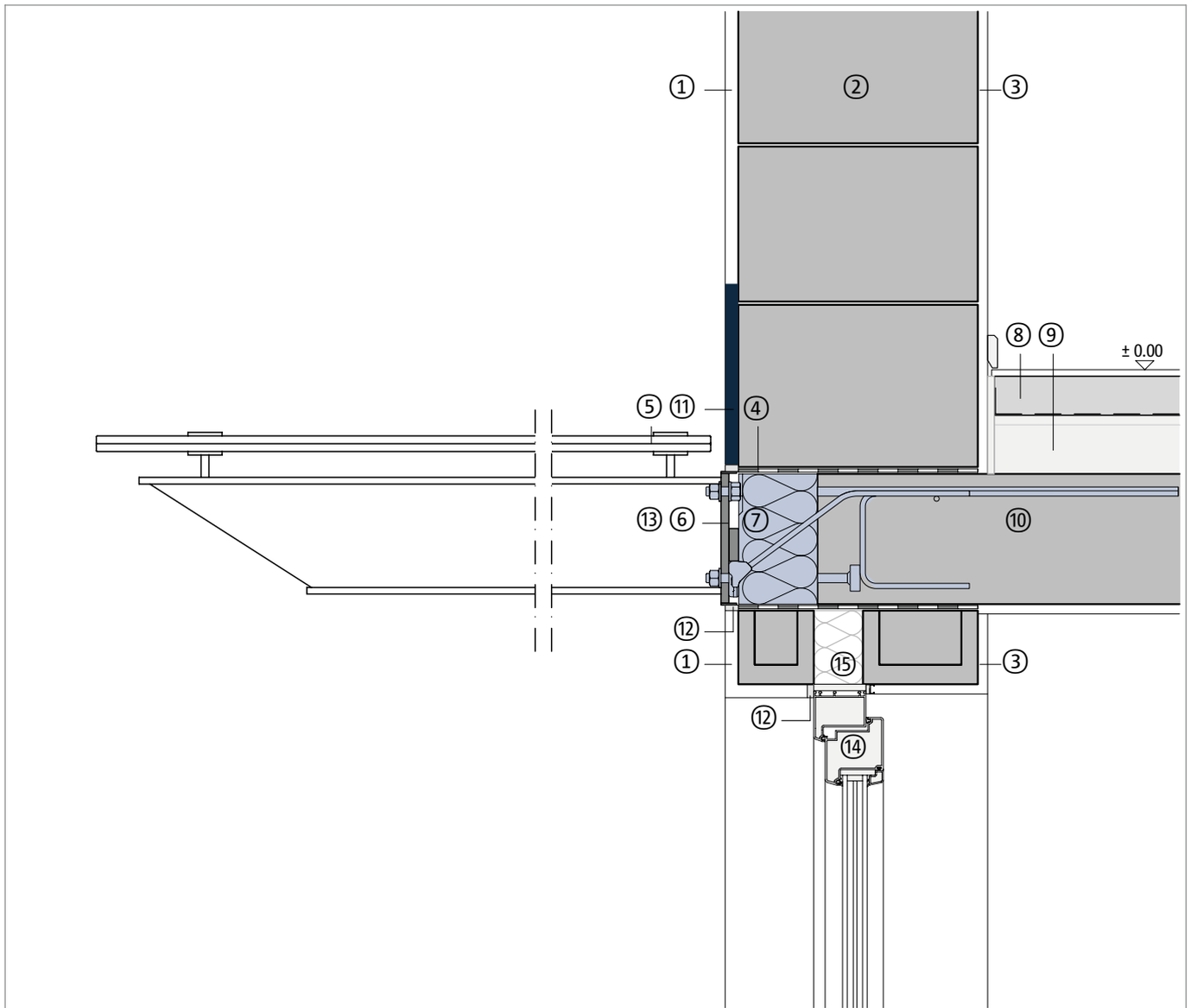
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 35-02-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Bitumenbahn R500, besandet
⑤	Verbundsicherheitsglas
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Türelement
⑮	Ziegelsturz, thermisch getrennt

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.

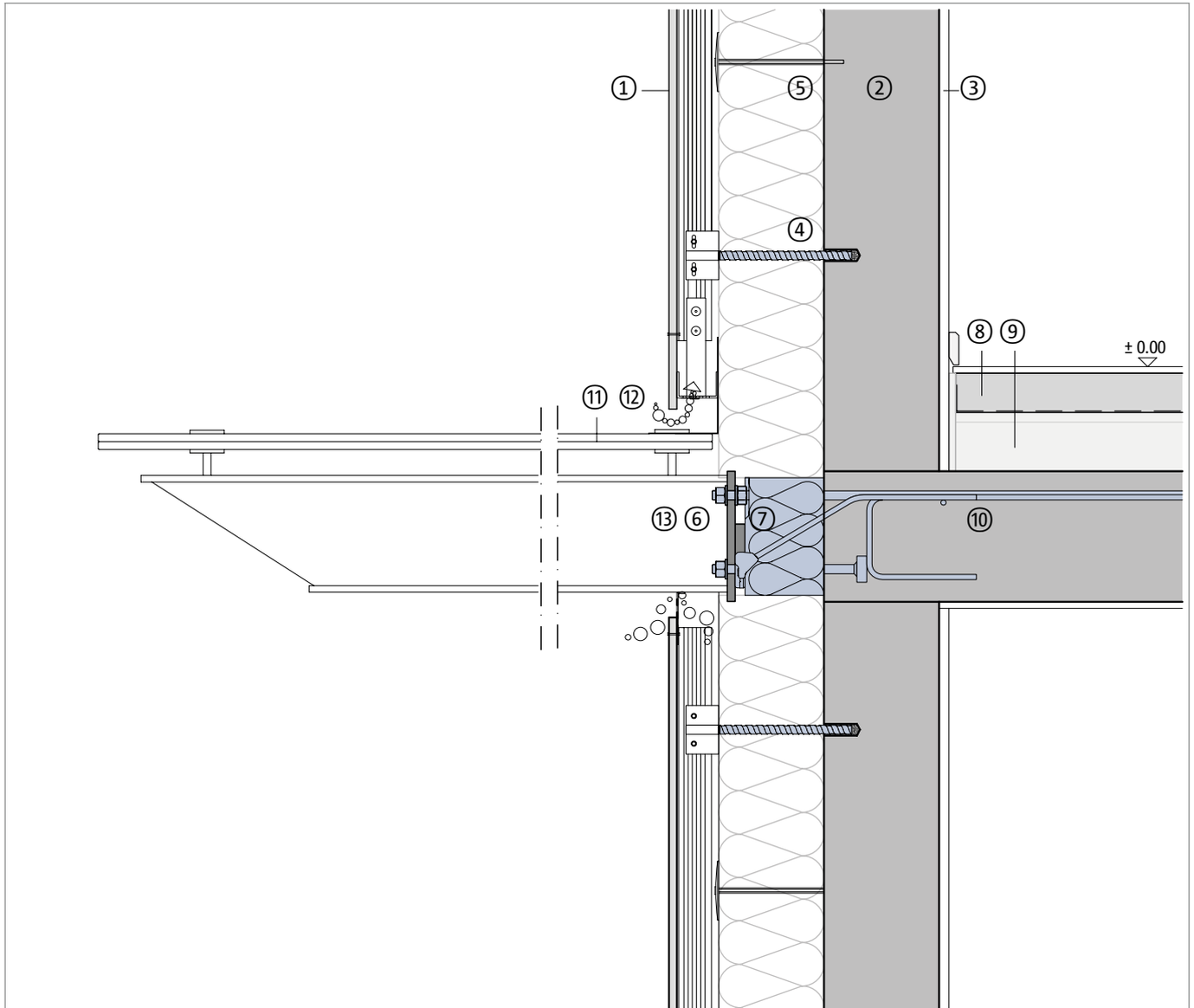
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 36-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Verbundsicherheitsglas
⑫	Hinterlüftung
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz

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.

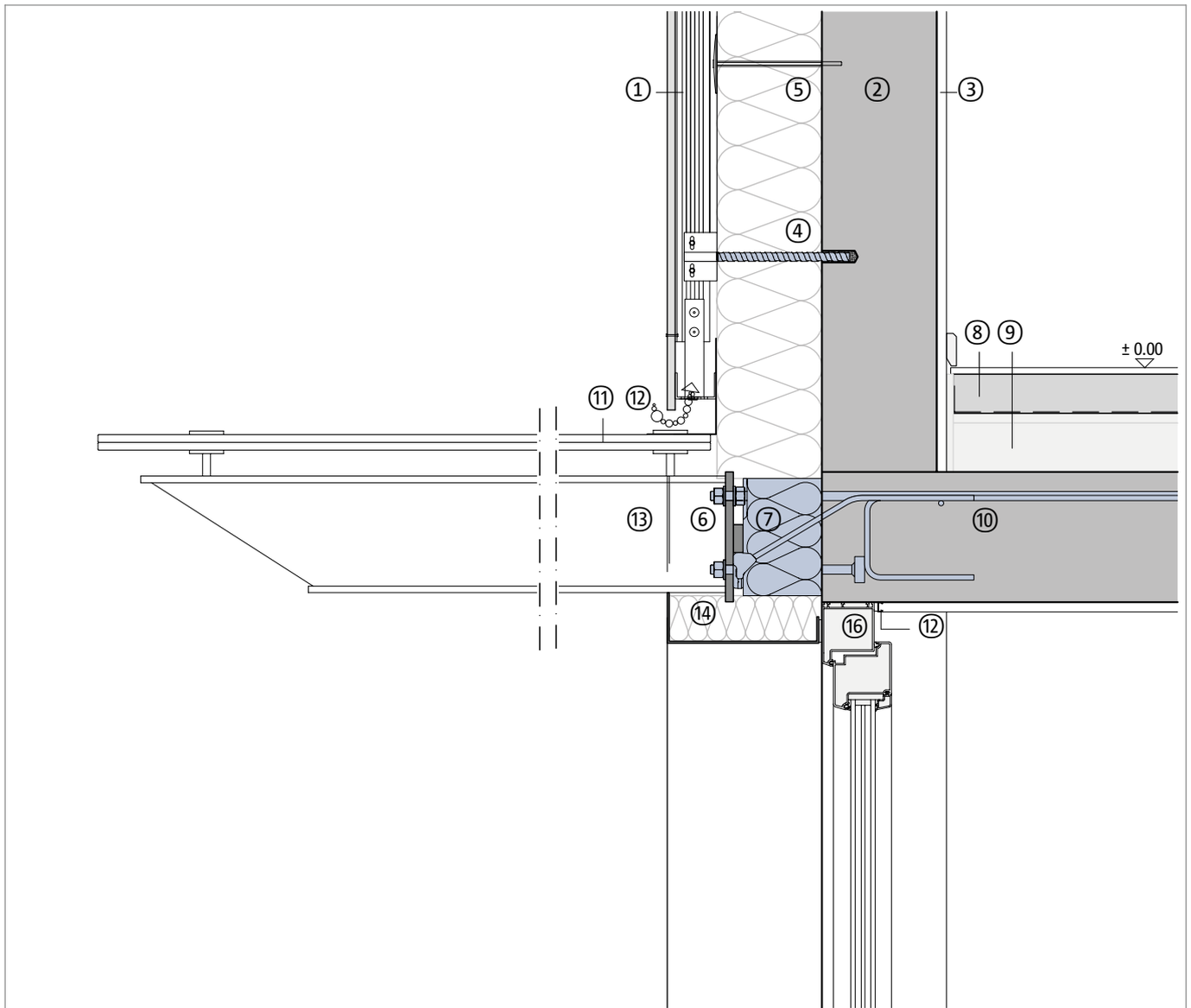
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, freiauskragend

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 36-02-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Verbundsicherheitsglas
⑫	Hinterlüftung
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	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.

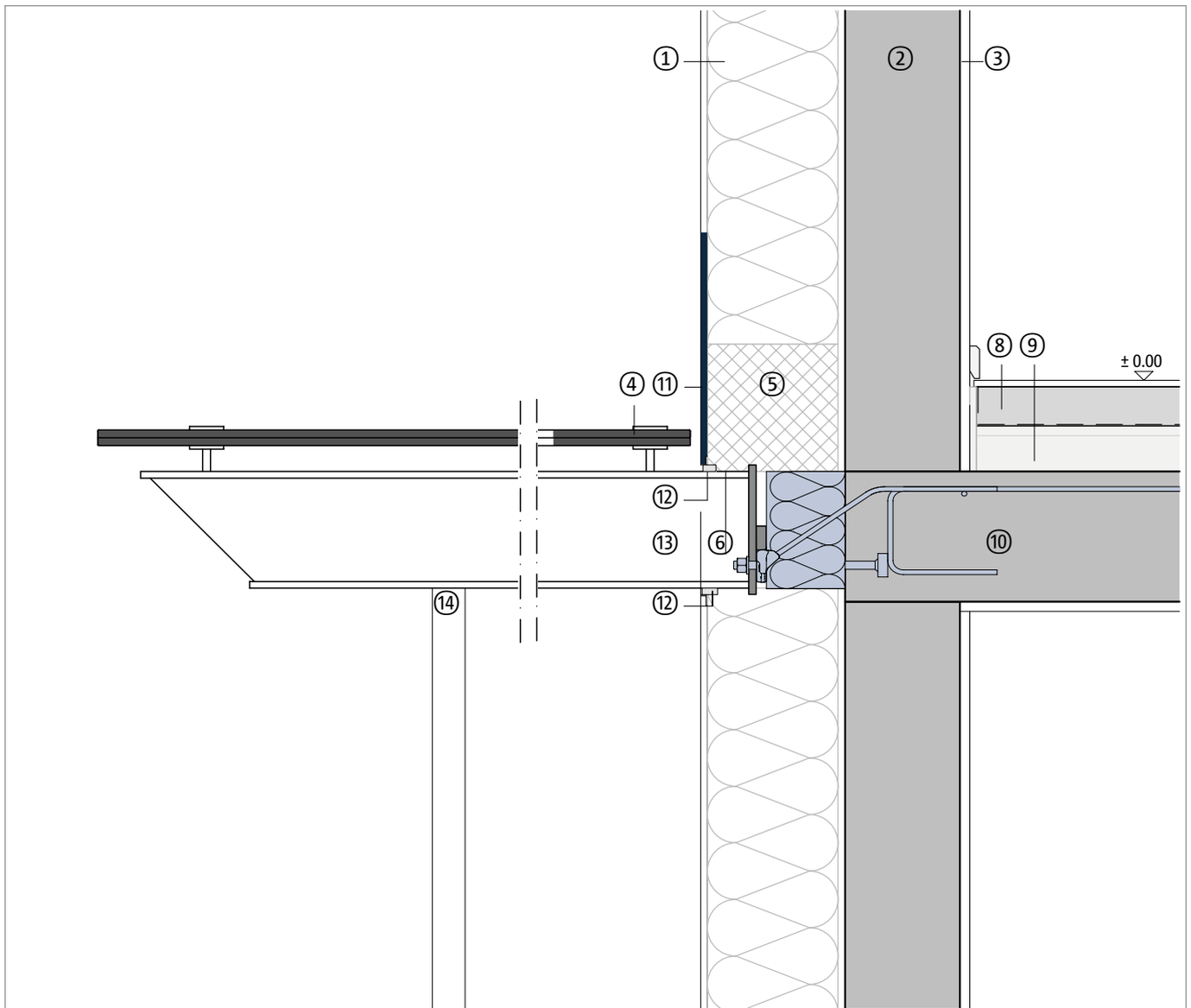
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 33-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Verbundsicherheitsglas
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Anputzstreifen
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

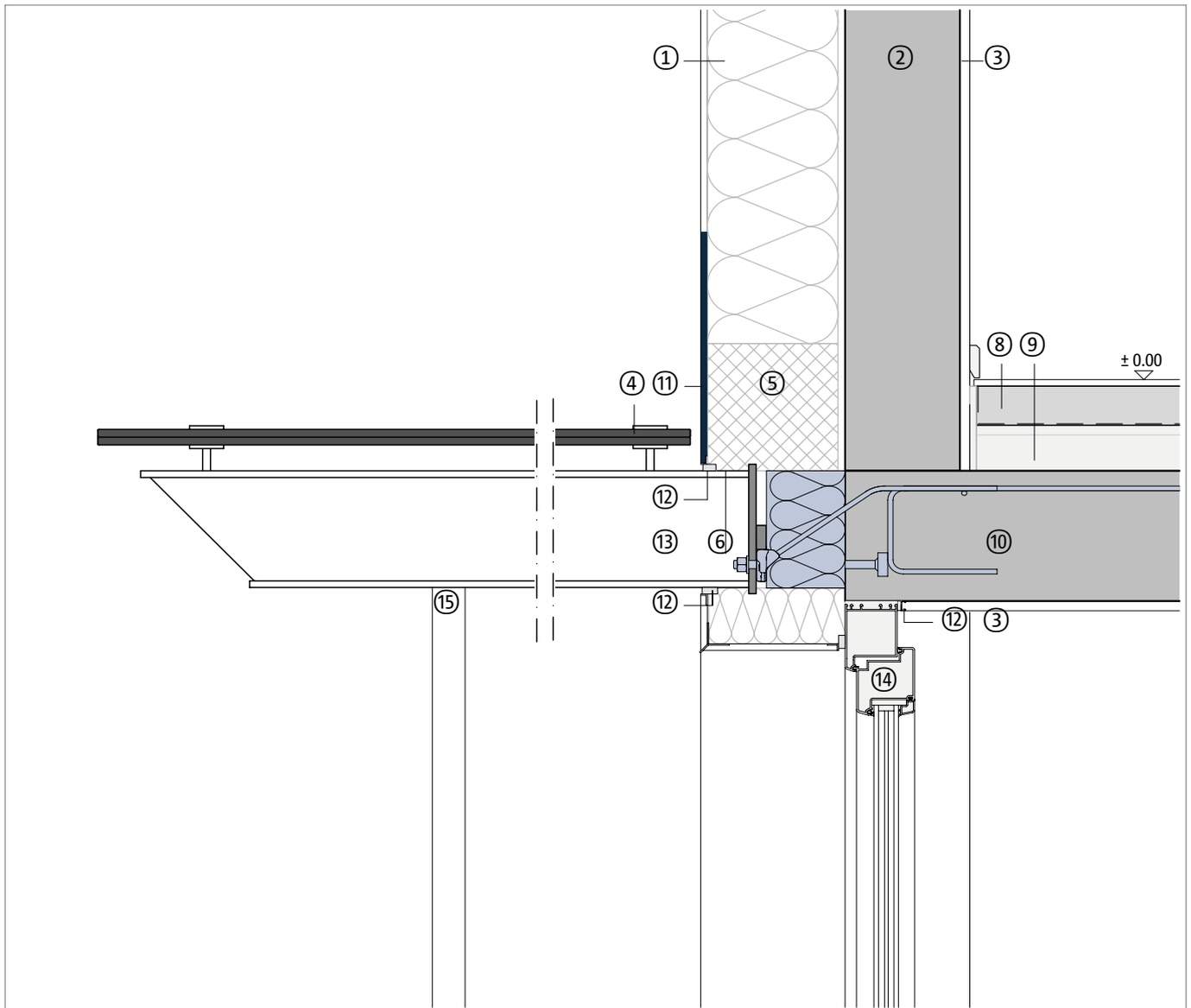
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, gestützt

Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 33-04-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Verbundsicherheitsglas
⑤	Sockeldämmung, XPS
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Anputzstreifen
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Türelement
⑮	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

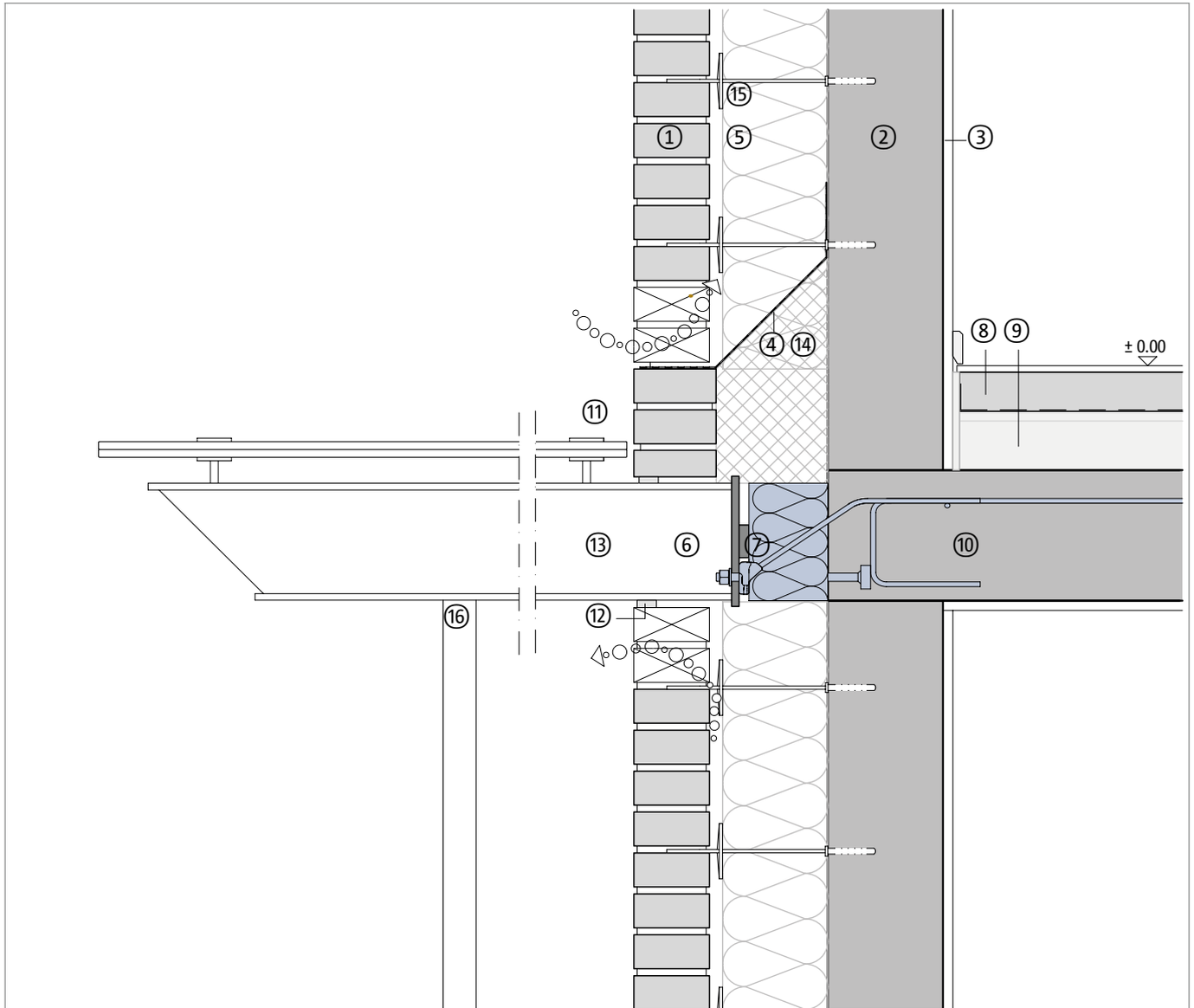
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 34-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Mauerwerkssperrbahn
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Verbundsicherheitsglas
⑫	Elastische Fuge
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Perimeterdämmung, XPS
⑮	Hinterlüftung, Luftschichtanker
⑯	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

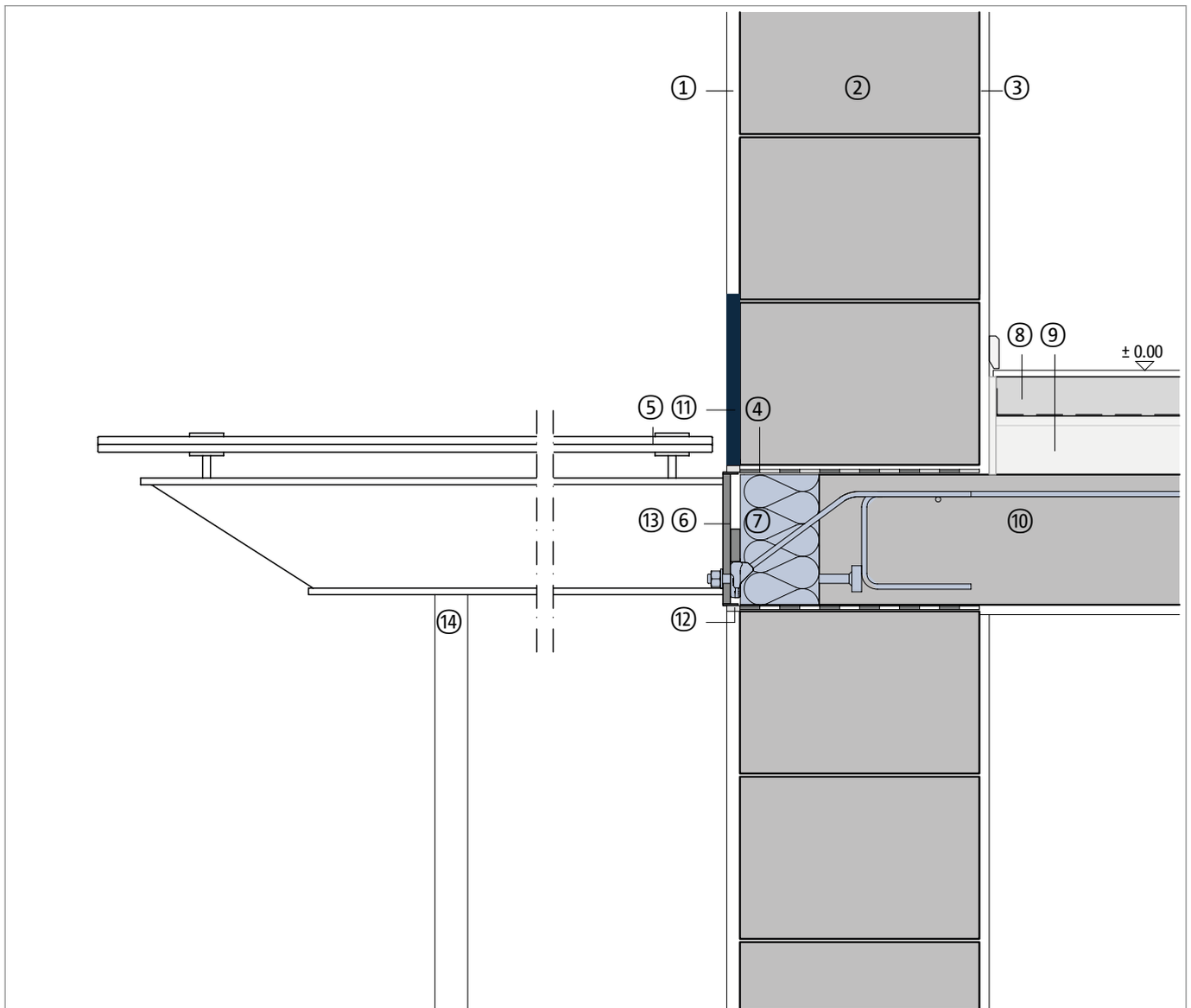
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 35-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Bitumenbahn R500, besandet
⑤	Verbundsicherheitsglas
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

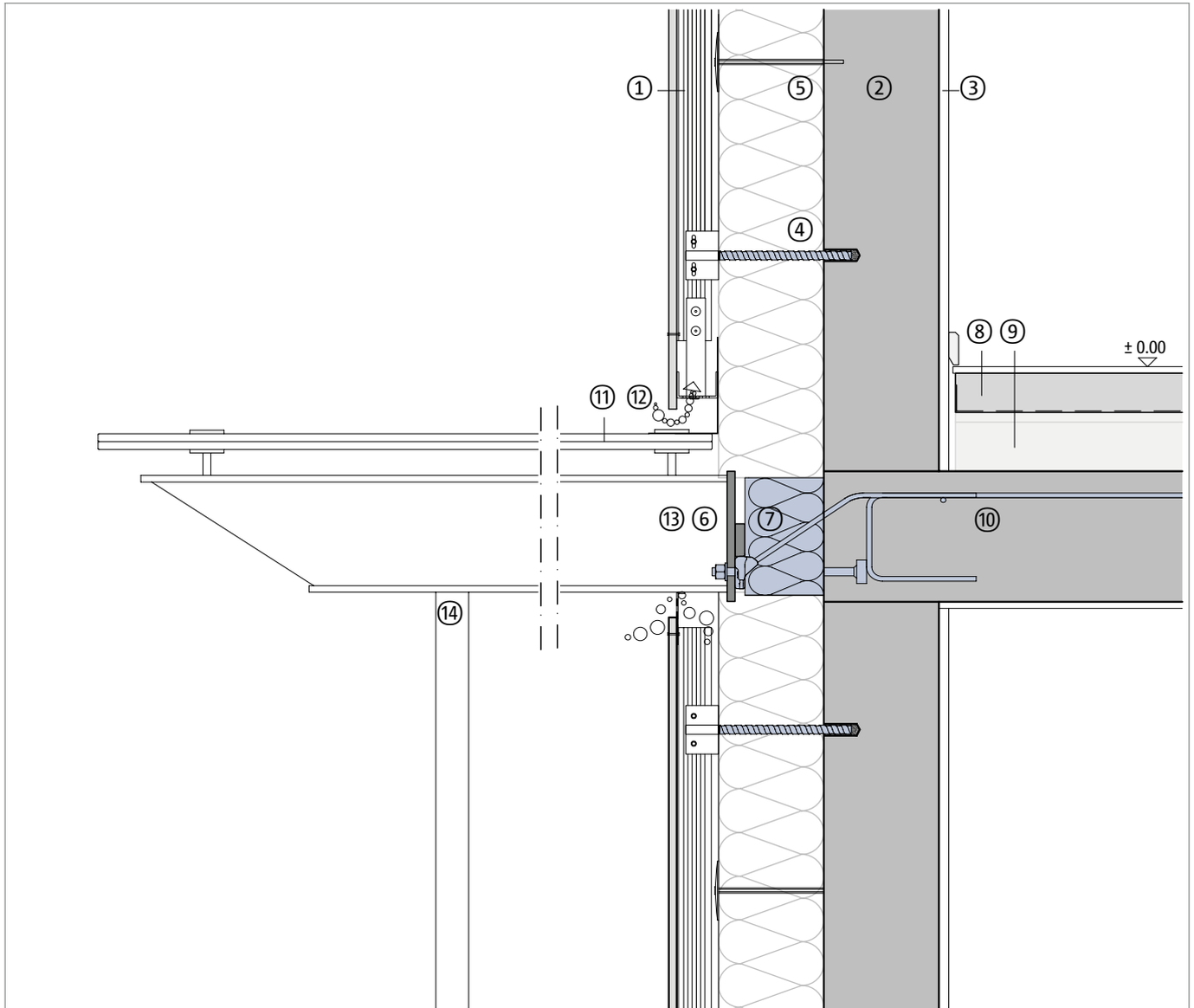
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, gestützt

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 36-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Verbundsicherheitsglas
⑫	Hinterlüftung
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

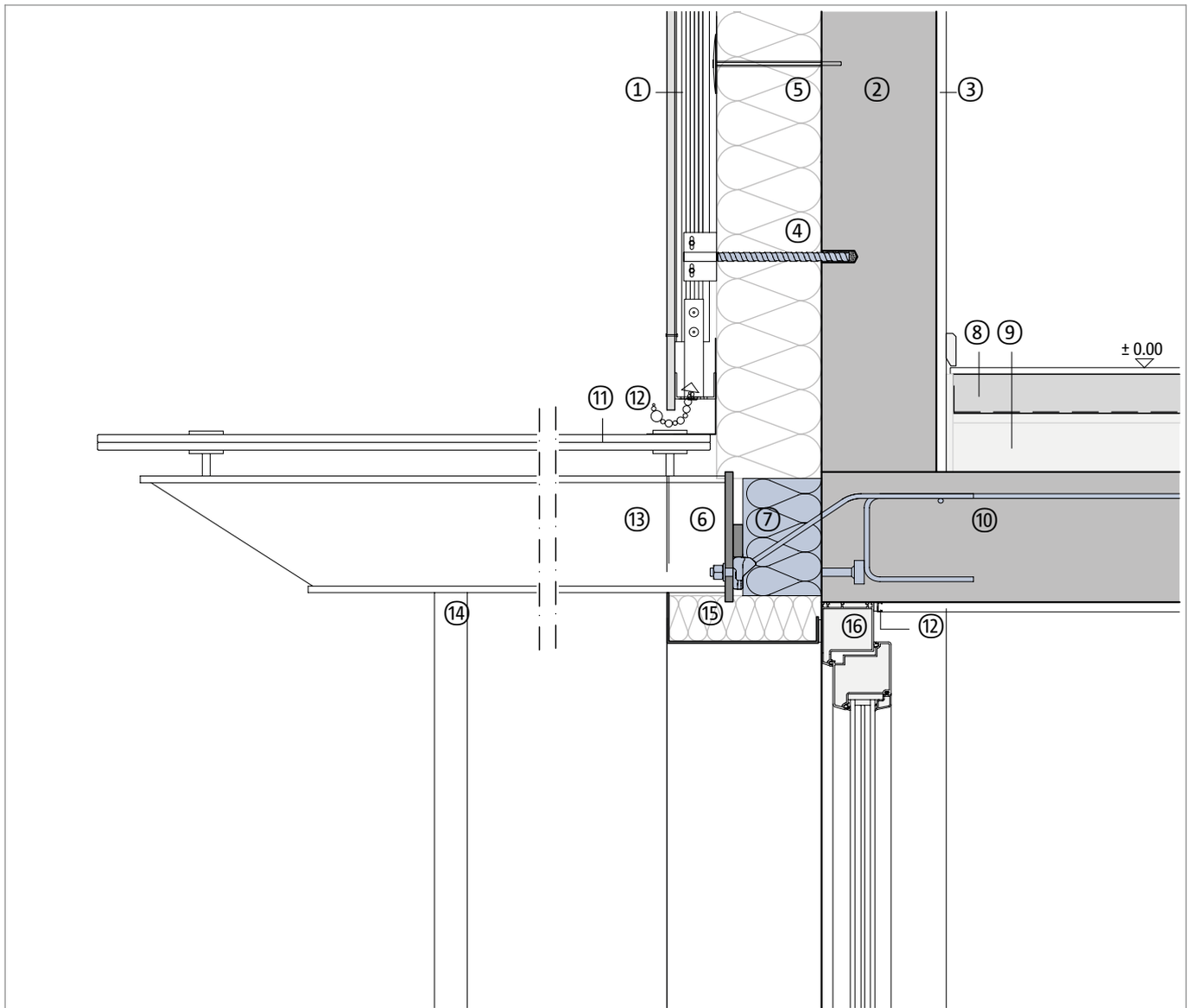
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlvordach, gestützt

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Tür

DCIK 36-04-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Verbundsicherheitsglas
⑫	Hinterlüftung
⑬	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑭	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

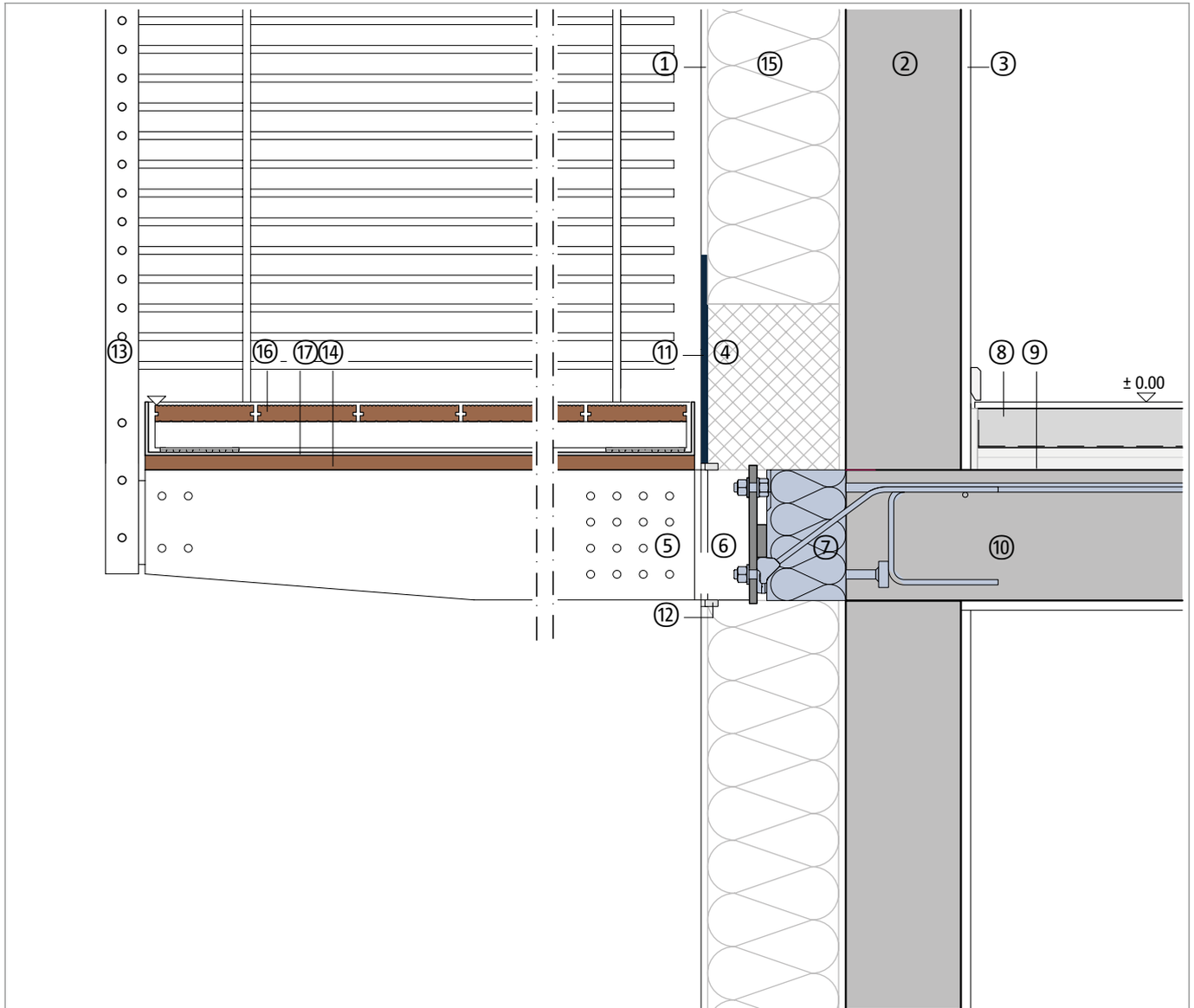
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 37-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Perimeterdämmung, XPS
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Holzschalung
⑮	Wärmedämmung
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne mit Gefälle

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.

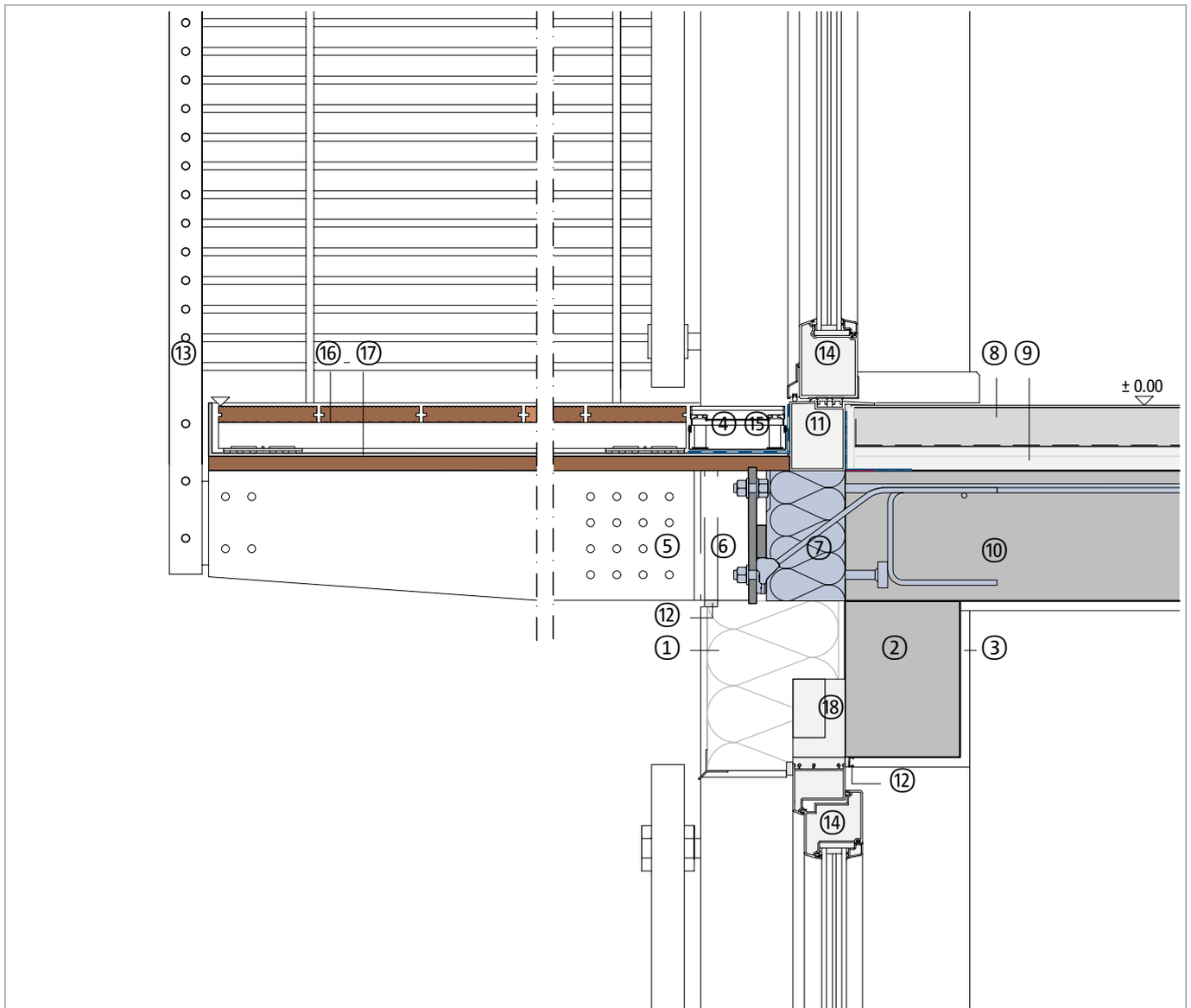
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Fenster

DCIK 37-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmend
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Holzschalung
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne, auf Holzschalung
⑱	Fenstermontagezarge

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.

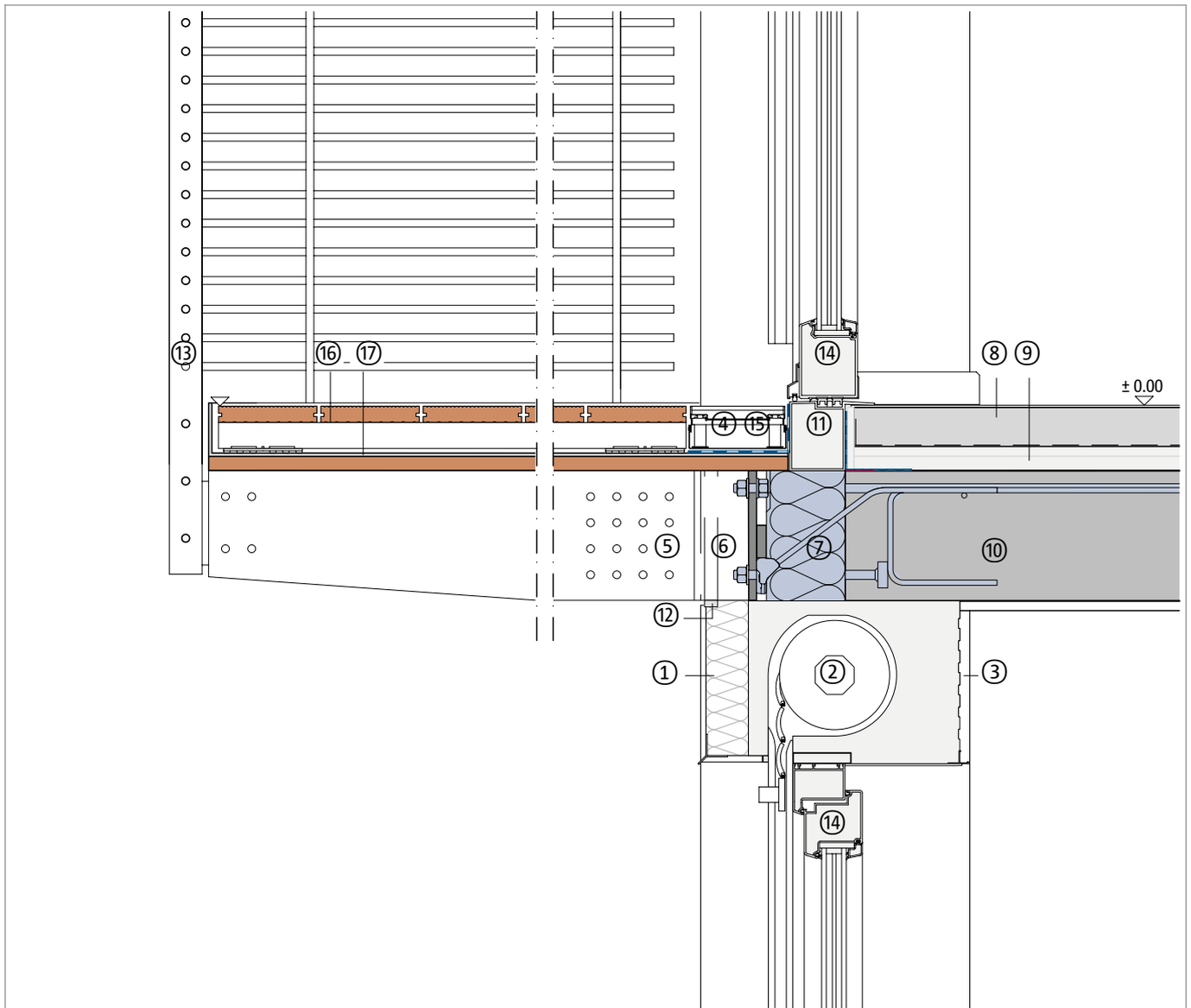
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Rollläden

DCIK 37-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Rollladen, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne, auf Holzschalung

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.

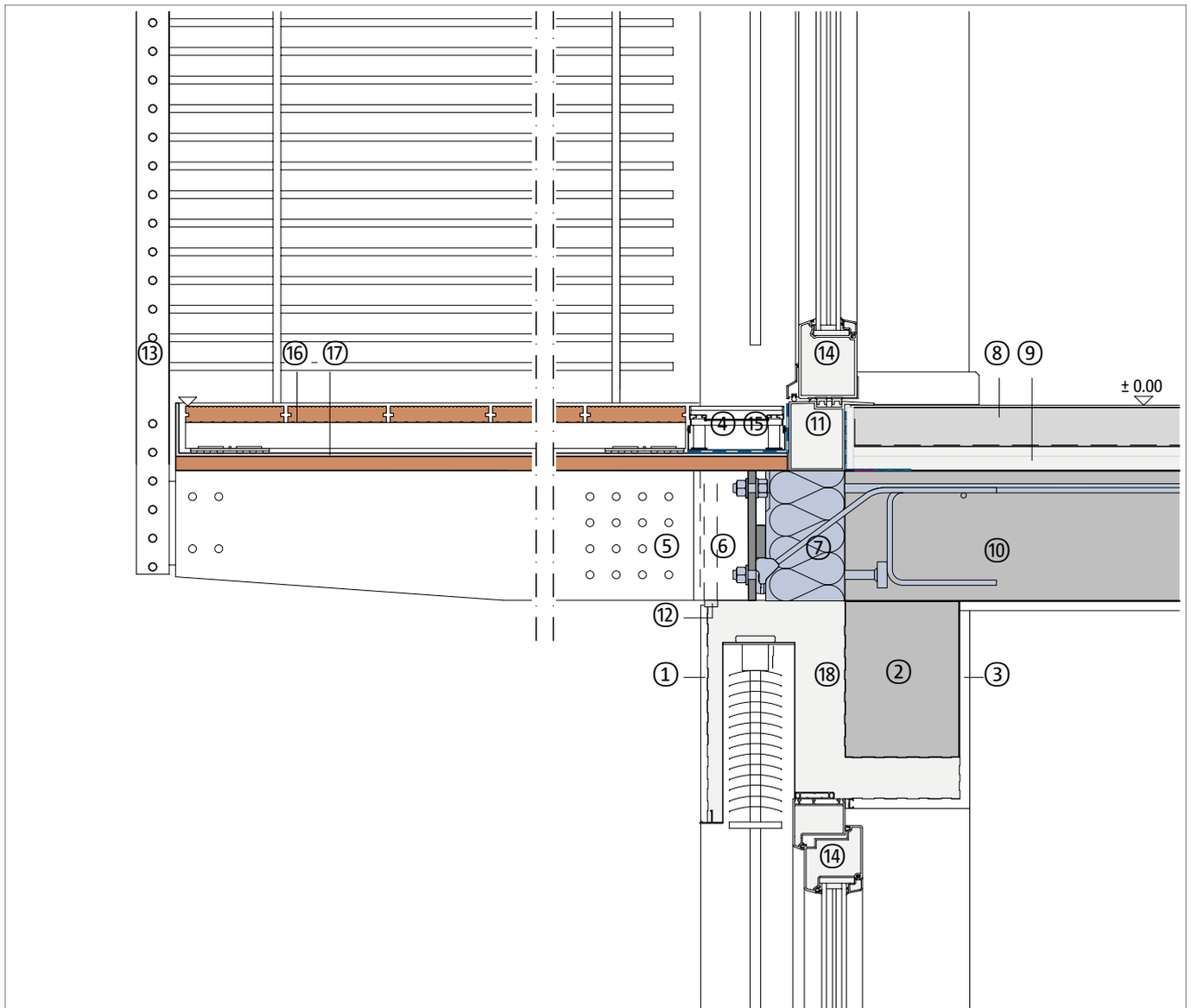
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 37-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne, auf Holzschalung
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt

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.

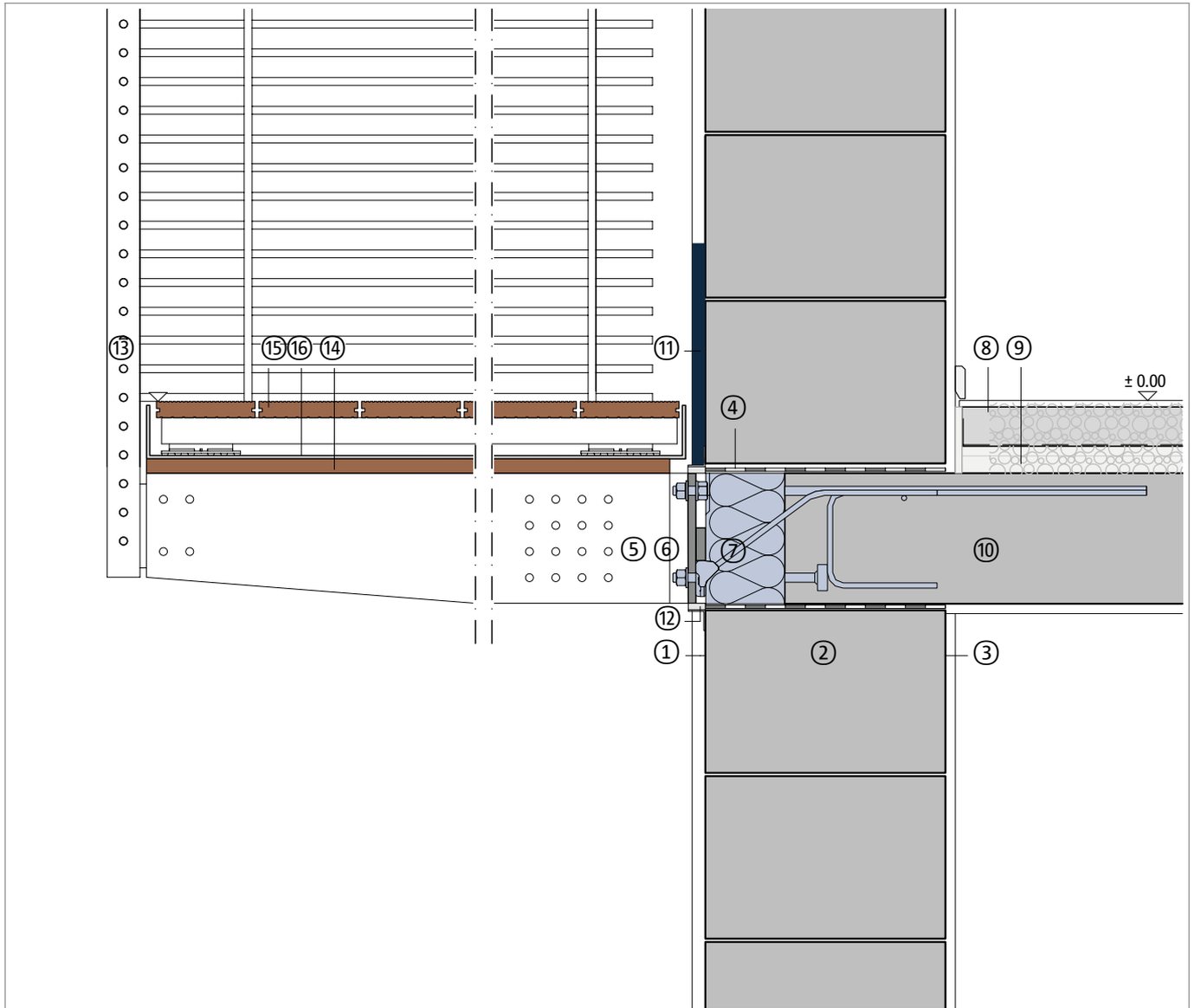
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 38-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Bitumenbahn R500, besandet
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Holzschalung
⑮	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑯	Aluminiumwanne, auf Holzschalung

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.

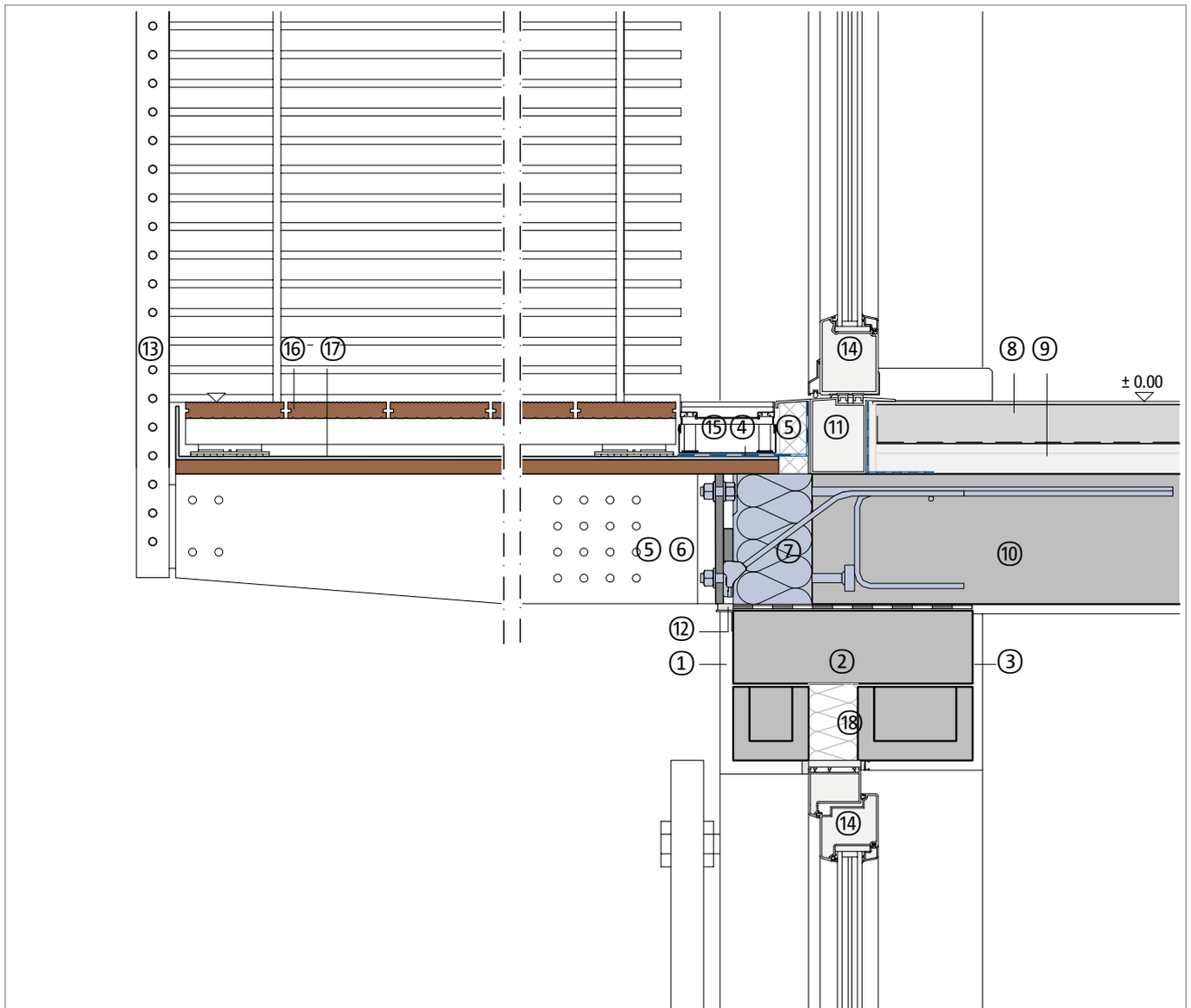
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 38-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne, auf Holzschalung
⑱	Ziegelsturz, thermisch getrennt

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.

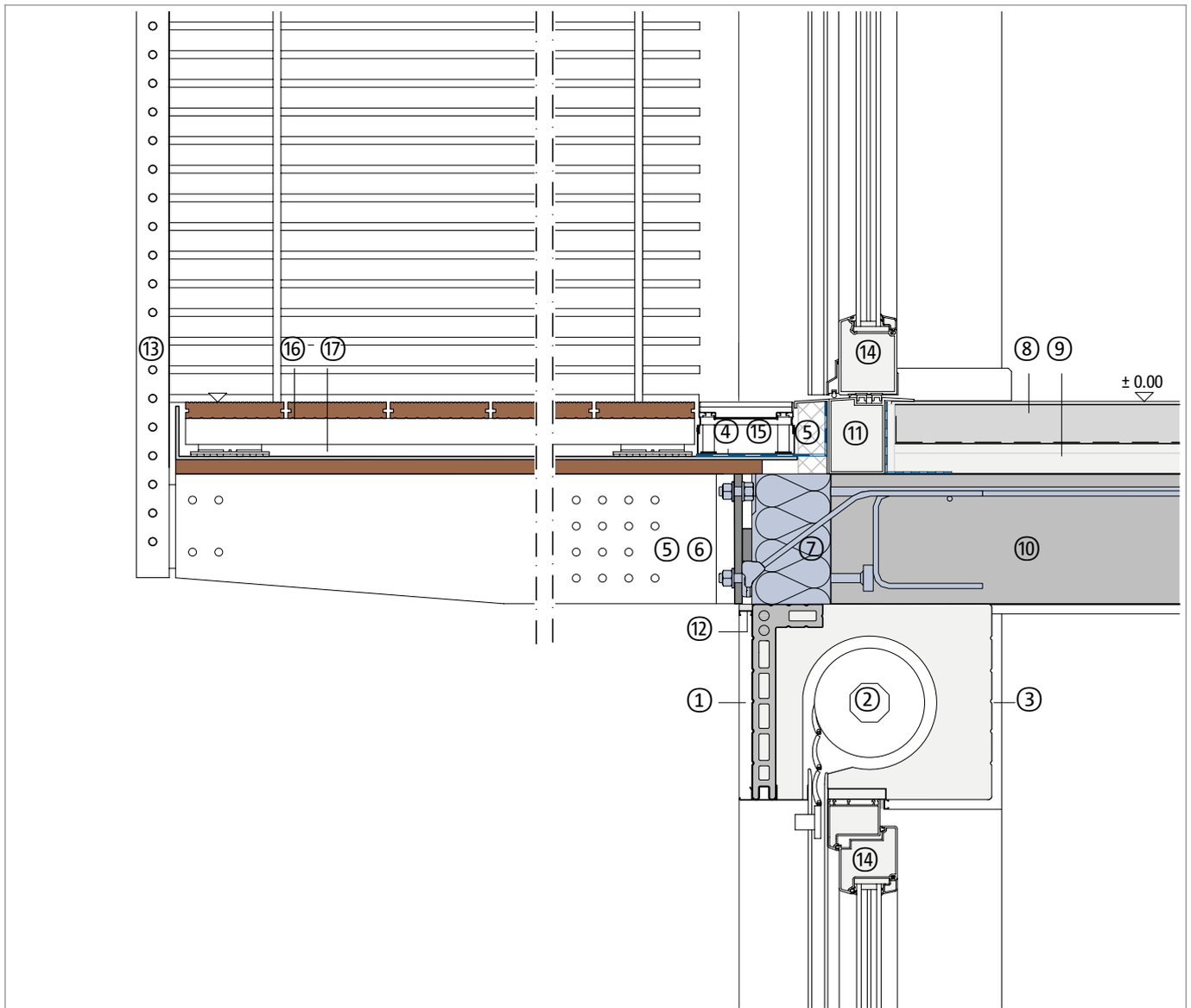
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 38-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Rollladen, Kasten wärmedämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne, auf Holzschalung

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.

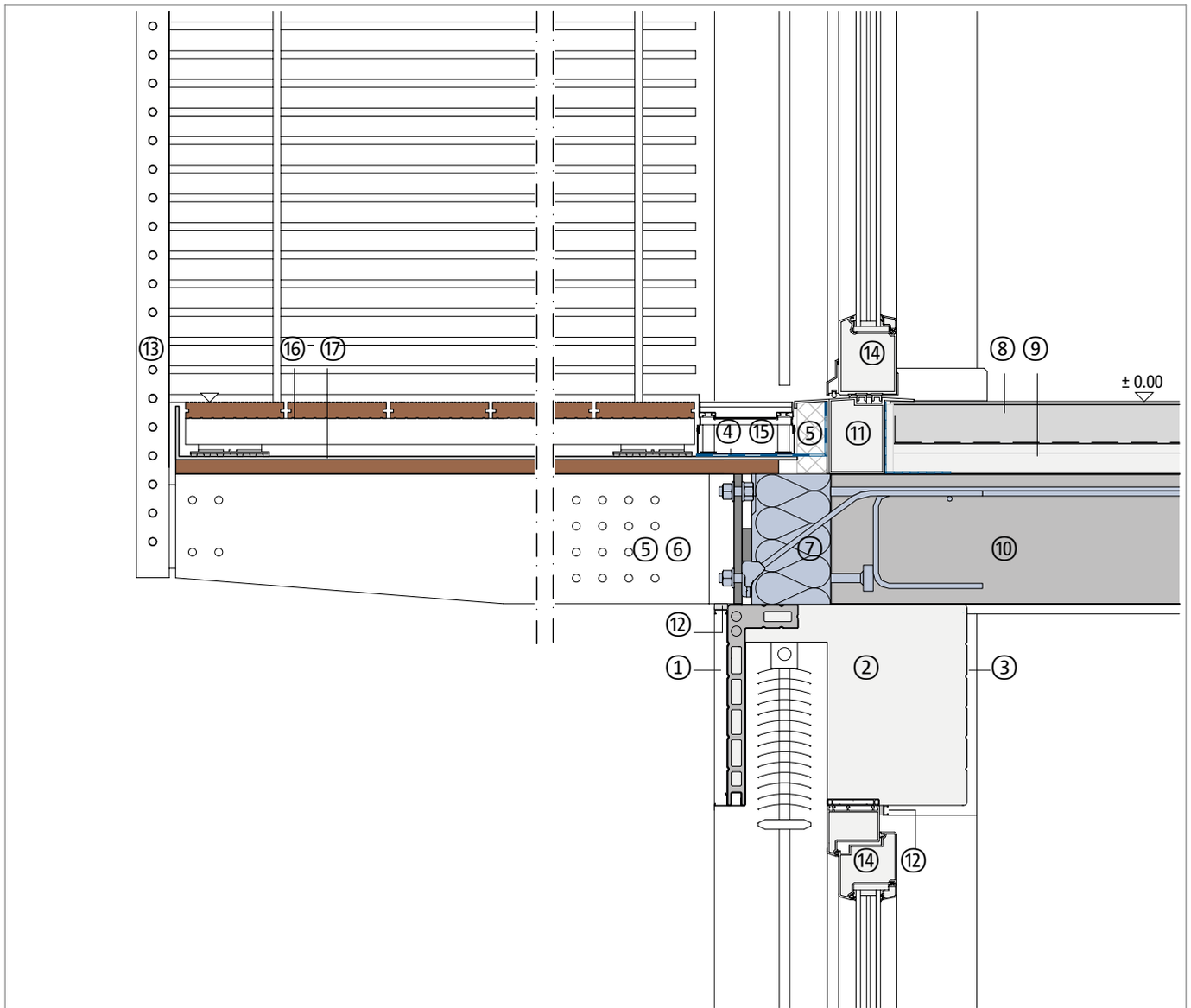
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Holzbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster mit Jalousie

DCIK 38-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Jalousie, Kasten wärmegeämmt
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Holzbalken (z. B. Brettschichtholz)
⑥	Kopfplatte mit Knagge
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schwelle, wärmegeämmt
⑫	Anputzprofil oder elastische Fuge
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager
⑰	Aluminiumwanne, auf Holzschalung

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.

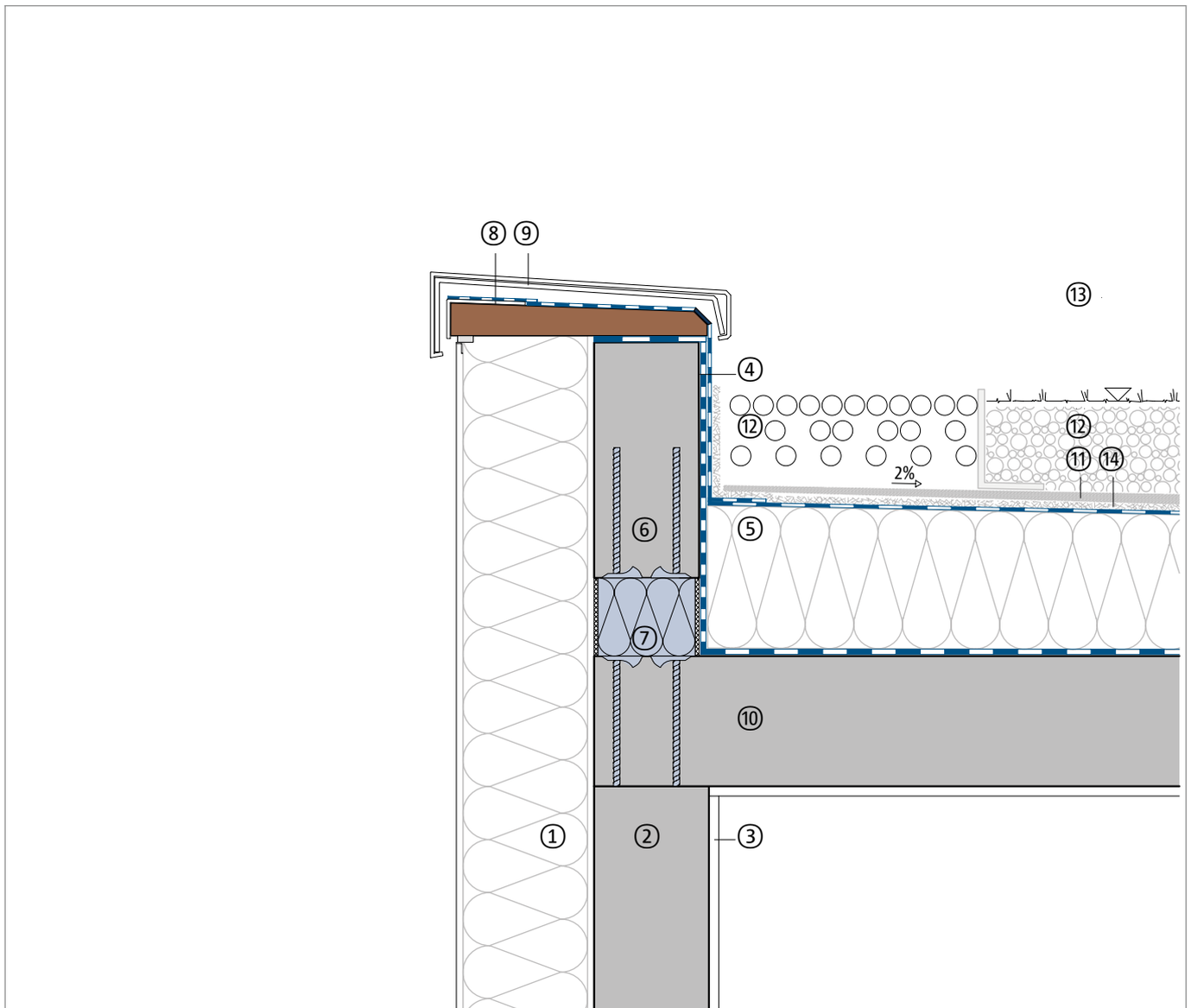
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 39-01-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Kiesstreifen, Gründach
⑬	Sekurant, optional
⑭	Schutzvlies

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.

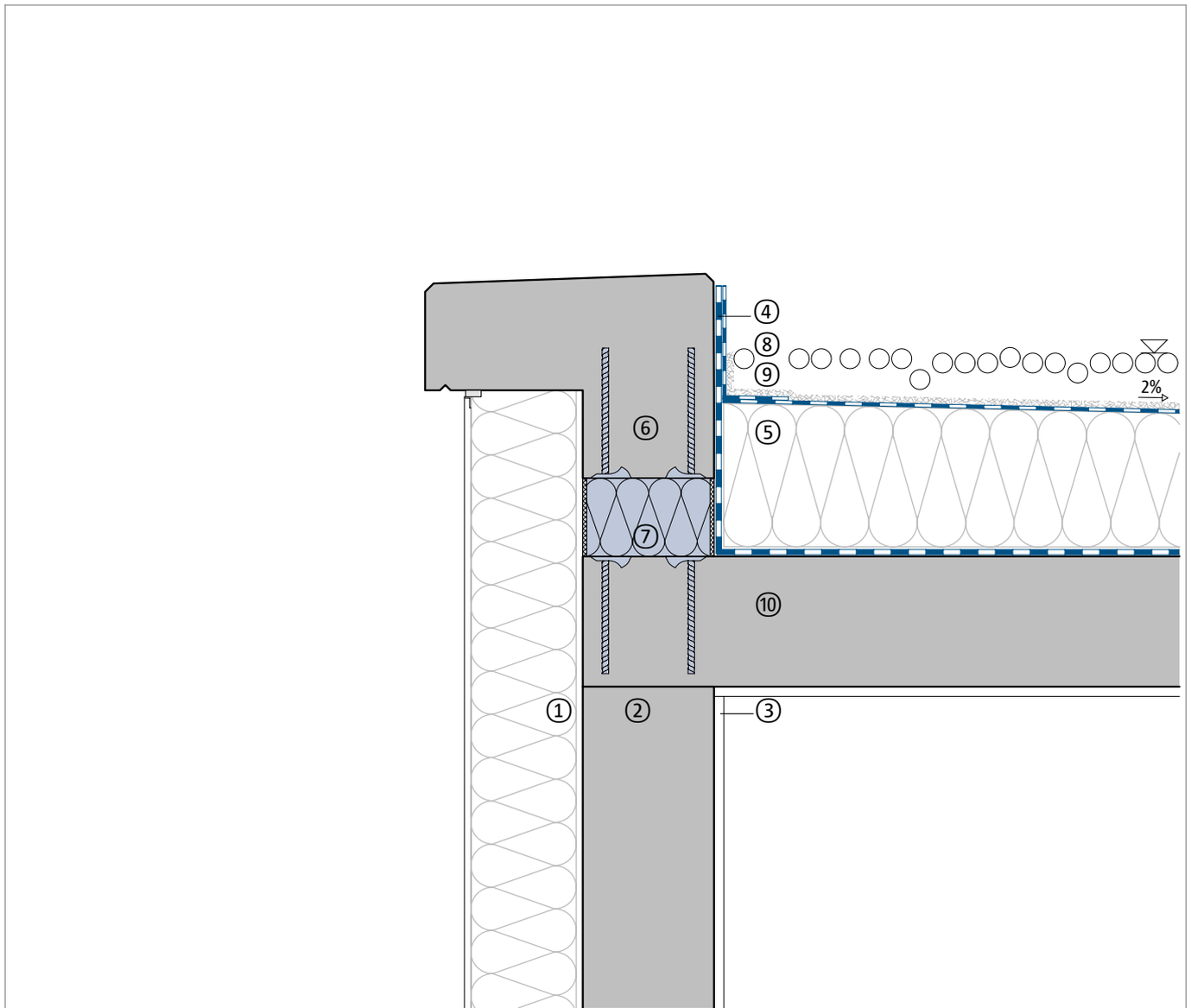
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 39-03-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Schutzvlies
⑨	Kiesdach, Gründach

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke

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.

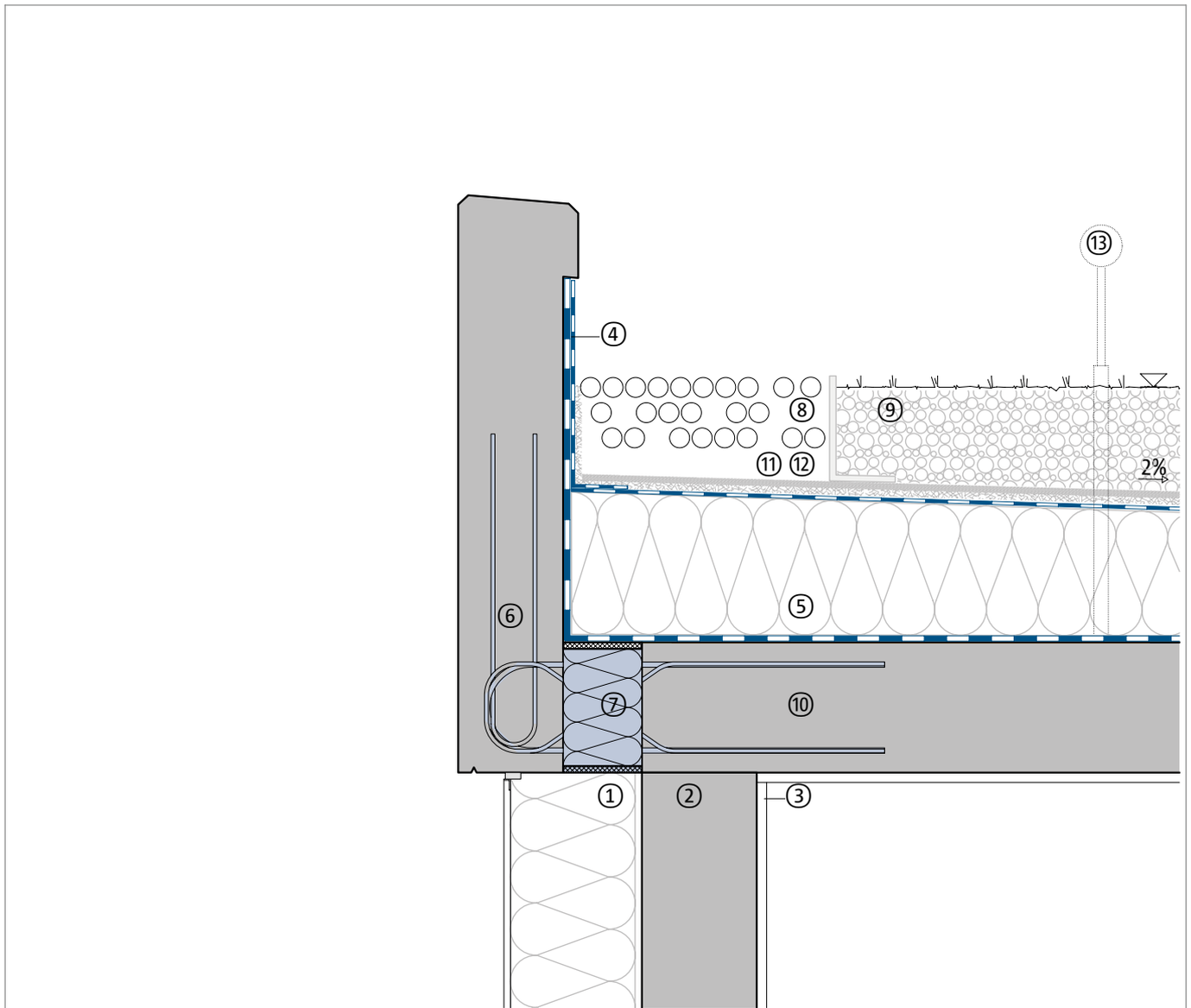
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail Attika, vorgesetzt | Dachrandausbildung

DCIK 39-04-AVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ F
⑧	Kiesstreifen
⑨	Gründach

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Schutzvlies
⑬	Sekurant, 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.

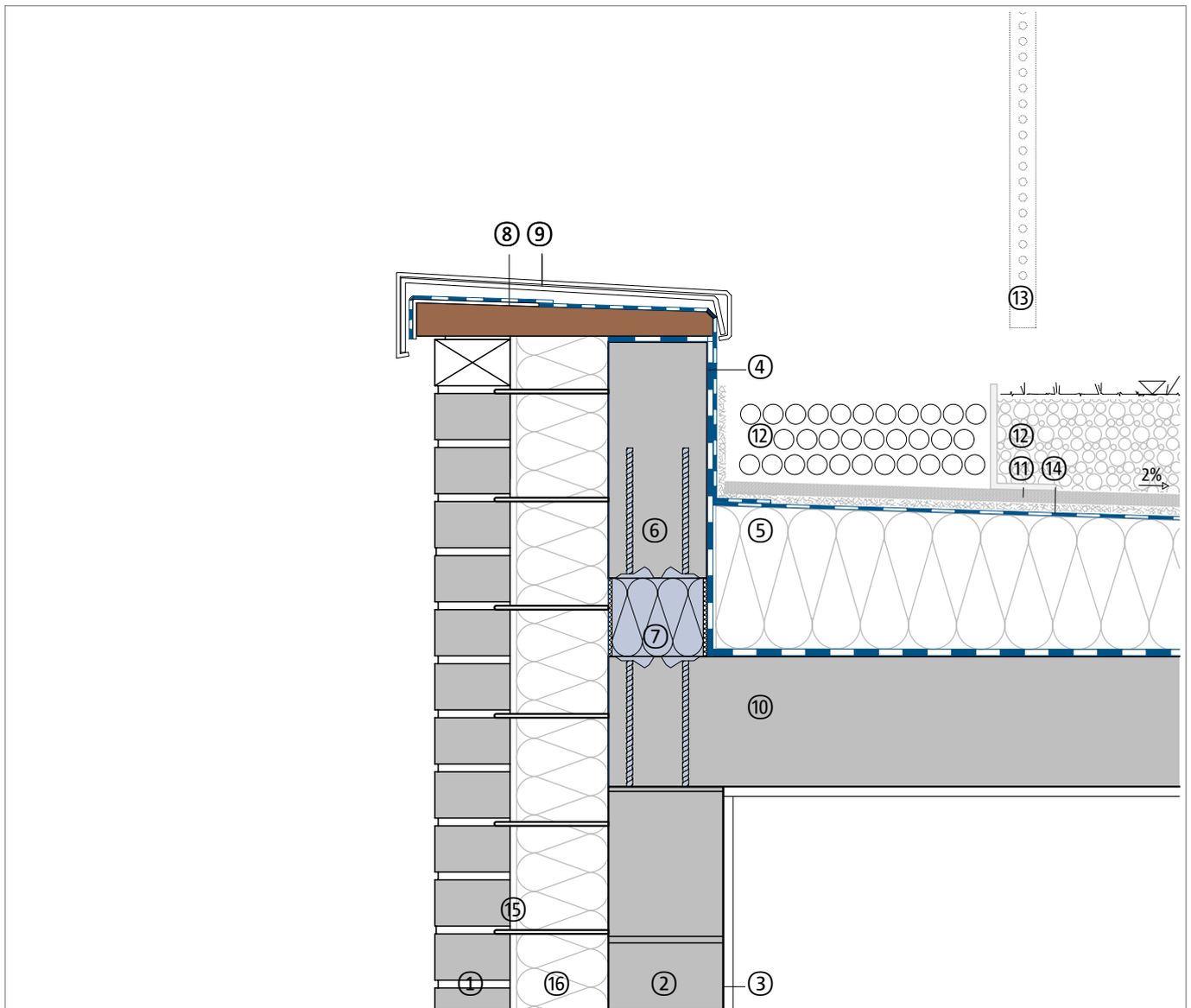
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 40-01-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Kiesstreifen, Gründach
⑬	Geländer, optional
⑭	Schutzvlies
⑮	Hinterlüftung, Luftschichtanker
⑯	Wärmedämmung, mineralisch

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.

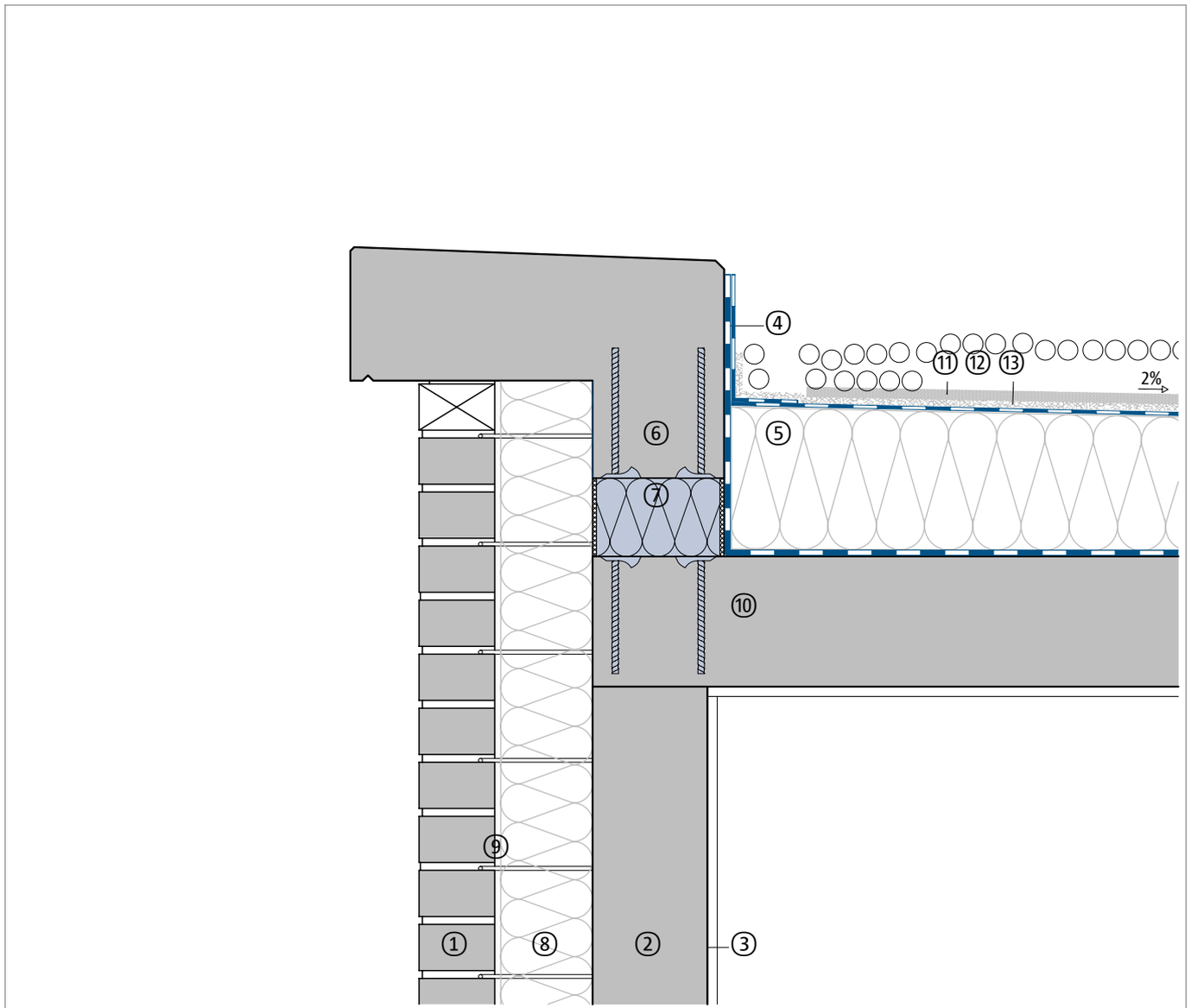
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 40-03-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Brüstung, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Wärmedämmung, mineralisch
⑨	Hinterlüftung, Luftschichtanker

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Gründach
⑬	Schutzvlies

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.

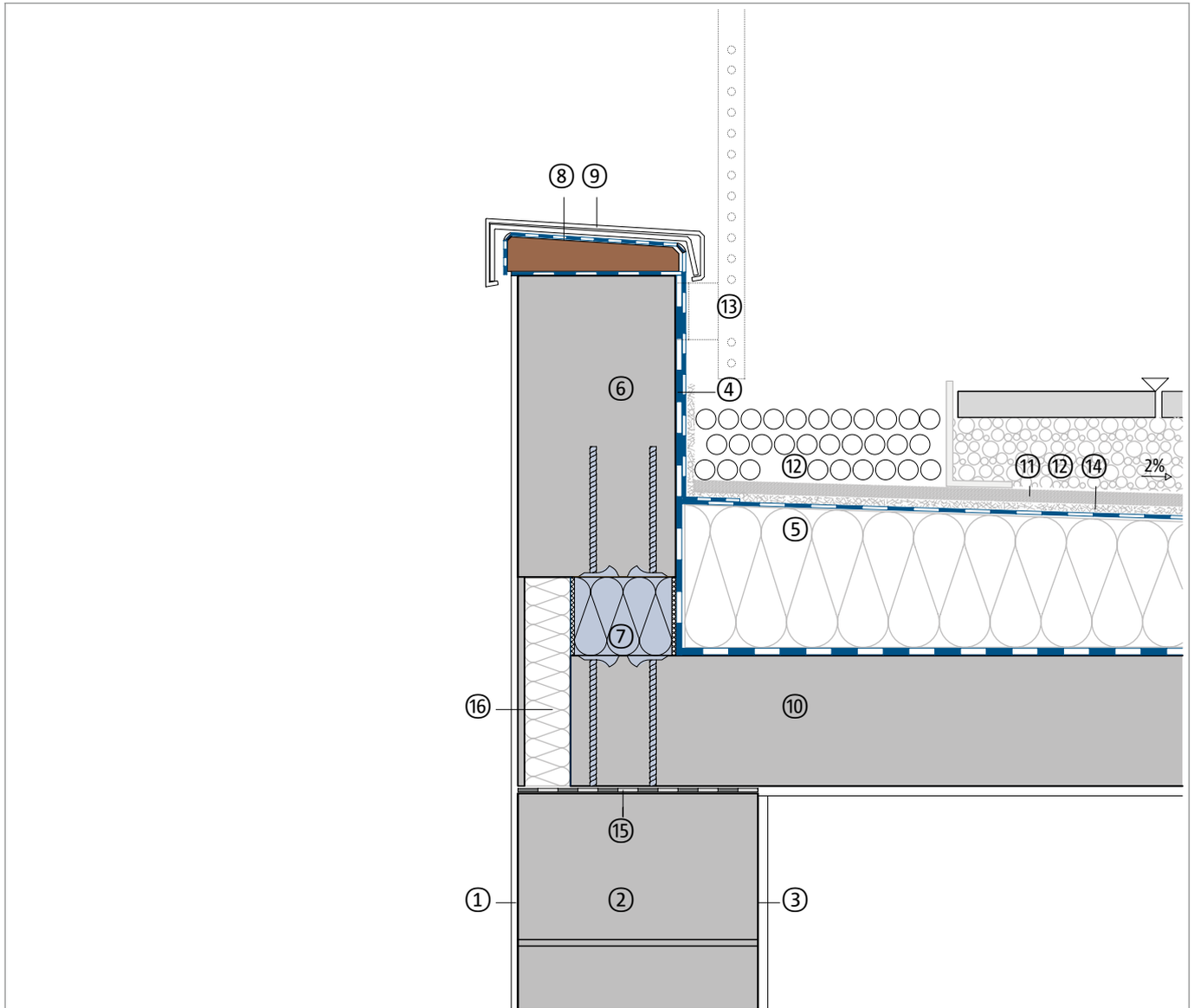
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Monolithisches Mauerwerk

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 41-01-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz mit Gewebeeinlage
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Kiesstreifen, Gründach
⑬	Geländer, optional
⑭	Schutzvlies
⑮	Bitumenbahn R500, besandet
⑯	Deckenrandschale, wärme gedämmt

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.

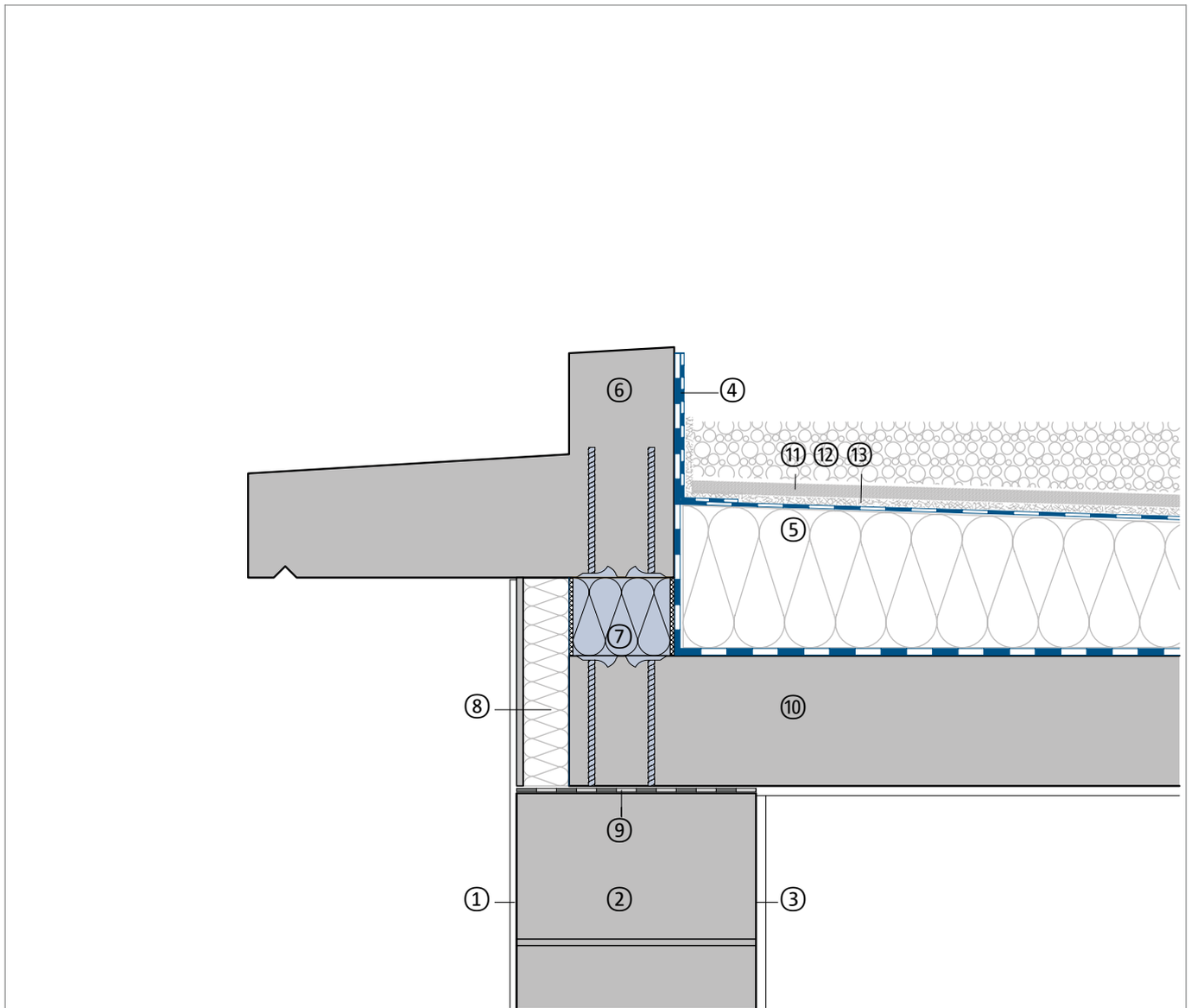
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Monolithisches Mauerwerk

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 41-03-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz mit Gewebeeinlage
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Deckenrandschale, wärmegeklämt
⑨	Bitumenbahn R500, besandet

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Gründach
⑬	Schutzvlies

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.

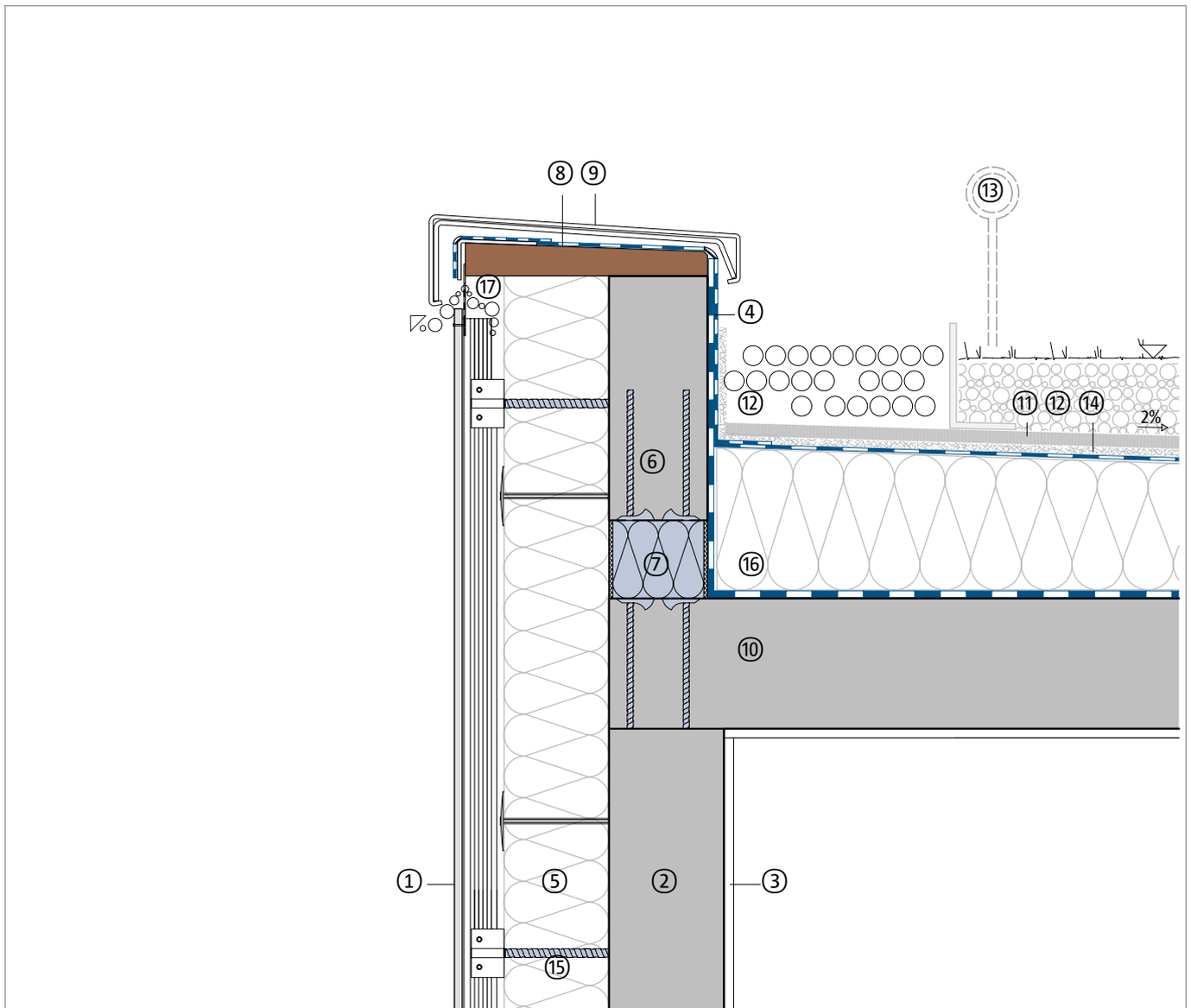
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 42-01-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder

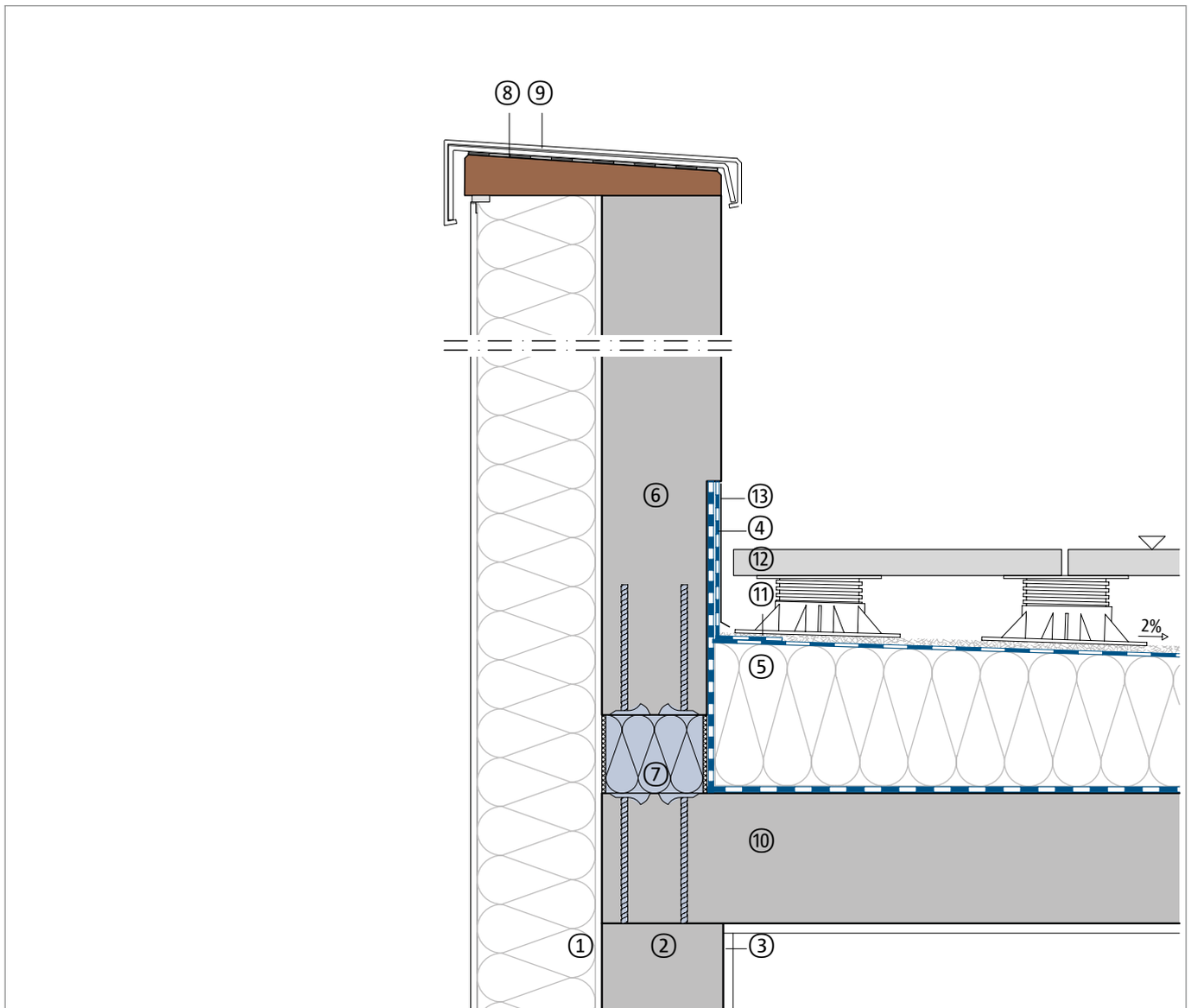
Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Kiesstreifen, Gründach
⑬	Sekurant, optional
⑭	Schutzvlies
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑯	Gefälledämmung
⑰	Hinterlüftung

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 getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbrüstung, Fertigteil
Wand mit Wärmedämmverbundsystem
Detail Brüstung | Dachrandausbildung

DCIK 39-02-BD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Brüstung, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Abdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schutzvlies
⑫	Plattenbelag auf Stelzlagern
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.

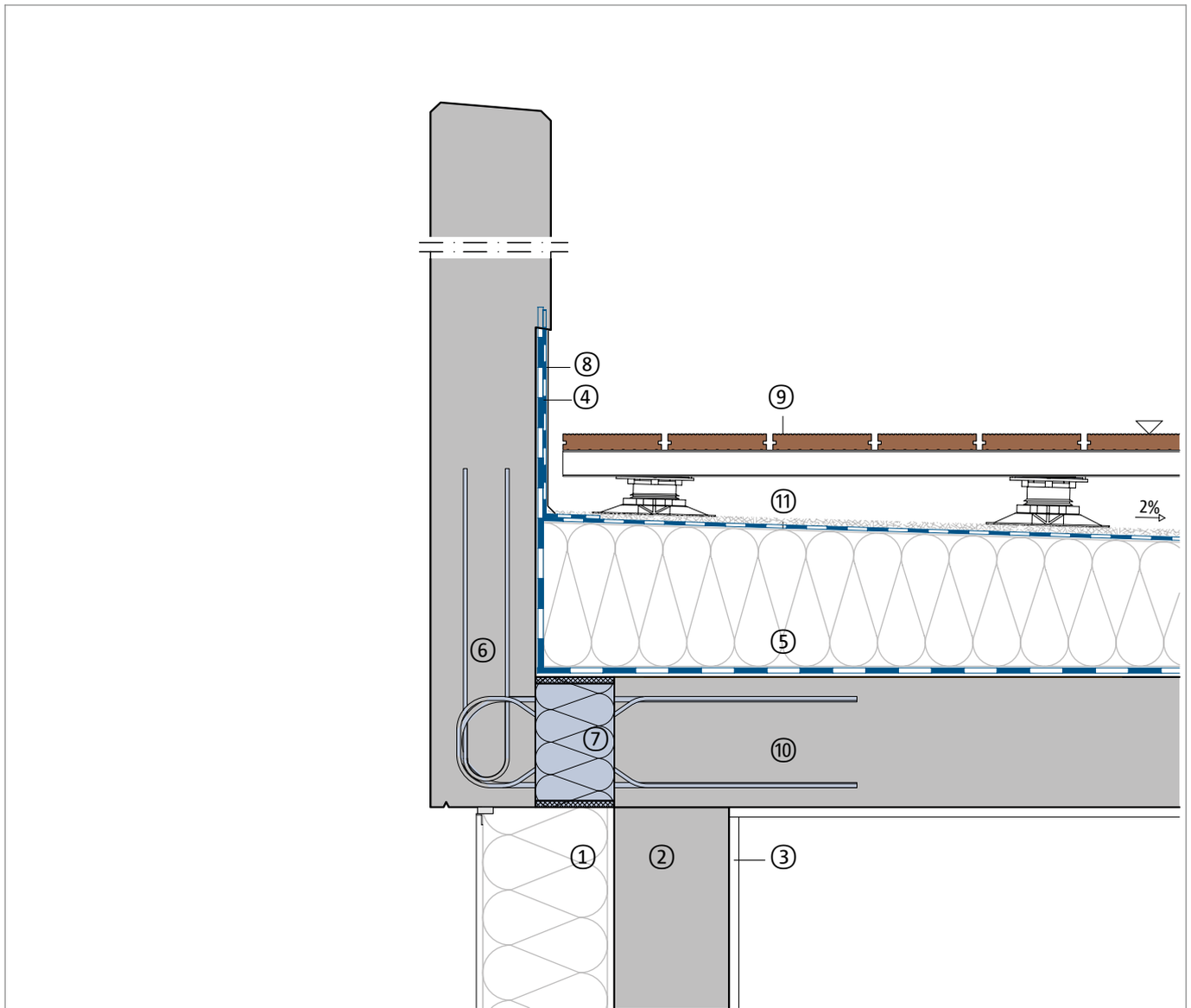
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbrüstung, Fertigteil

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail Brüstung, vorgesetzt | Dachrandausbildung

DCIK 39-05-BVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Brüstung, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ F
⑧	Aluminiumblech, gekantet
⑨	Holzdielen, Unterkonstruktion, Stelzlager

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schutzvlies

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.

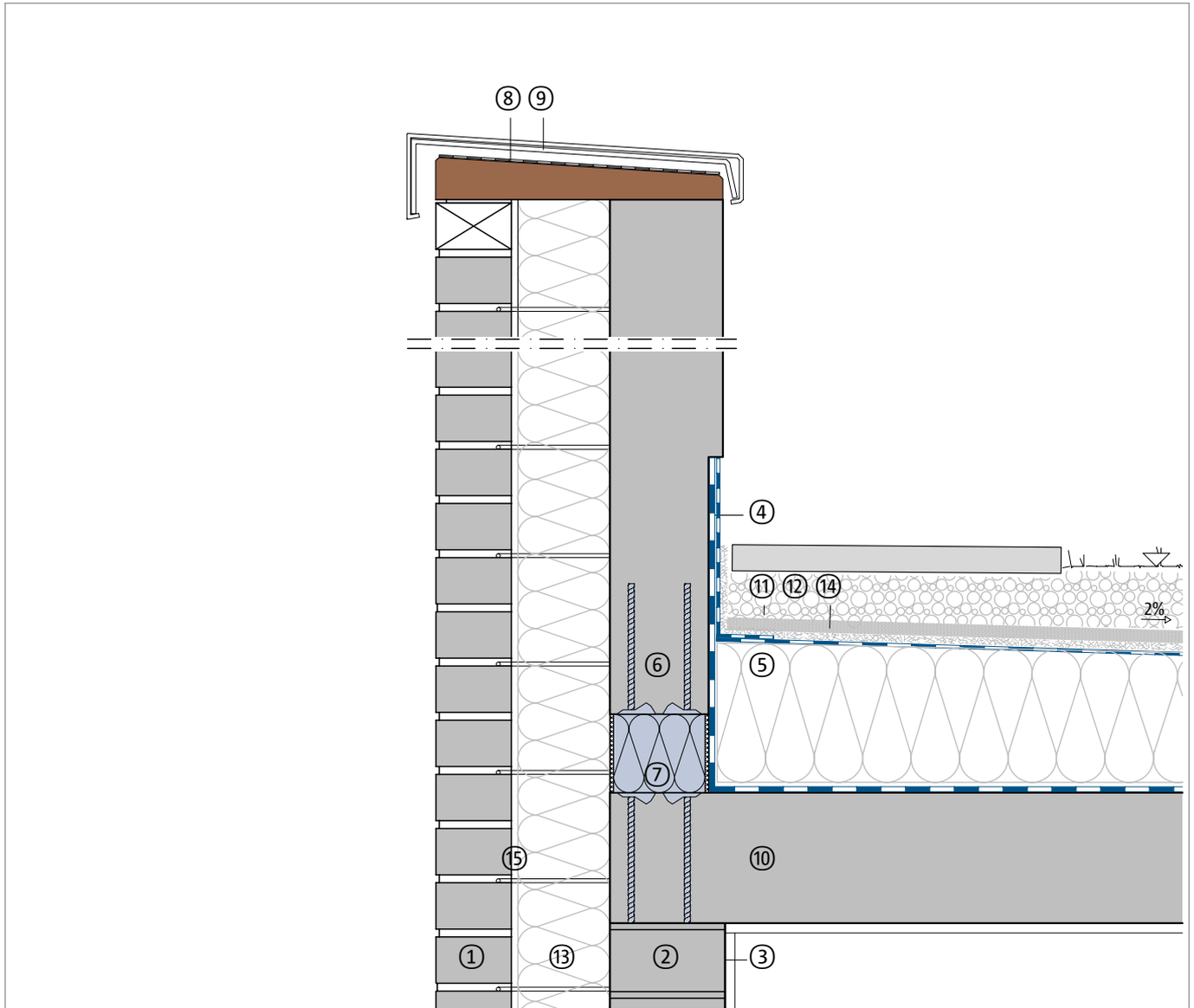
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbrüstung, Fertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Brüstung | Dachrandausbildung

DCIK 40-02-BD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Brüstung, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Drainelement
⑫	Gründach
⑬	Wärmedämmung, mineralisch
⑭	Schutzvlies
⑮	Hinterlüftung, Luftschichtanker

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.

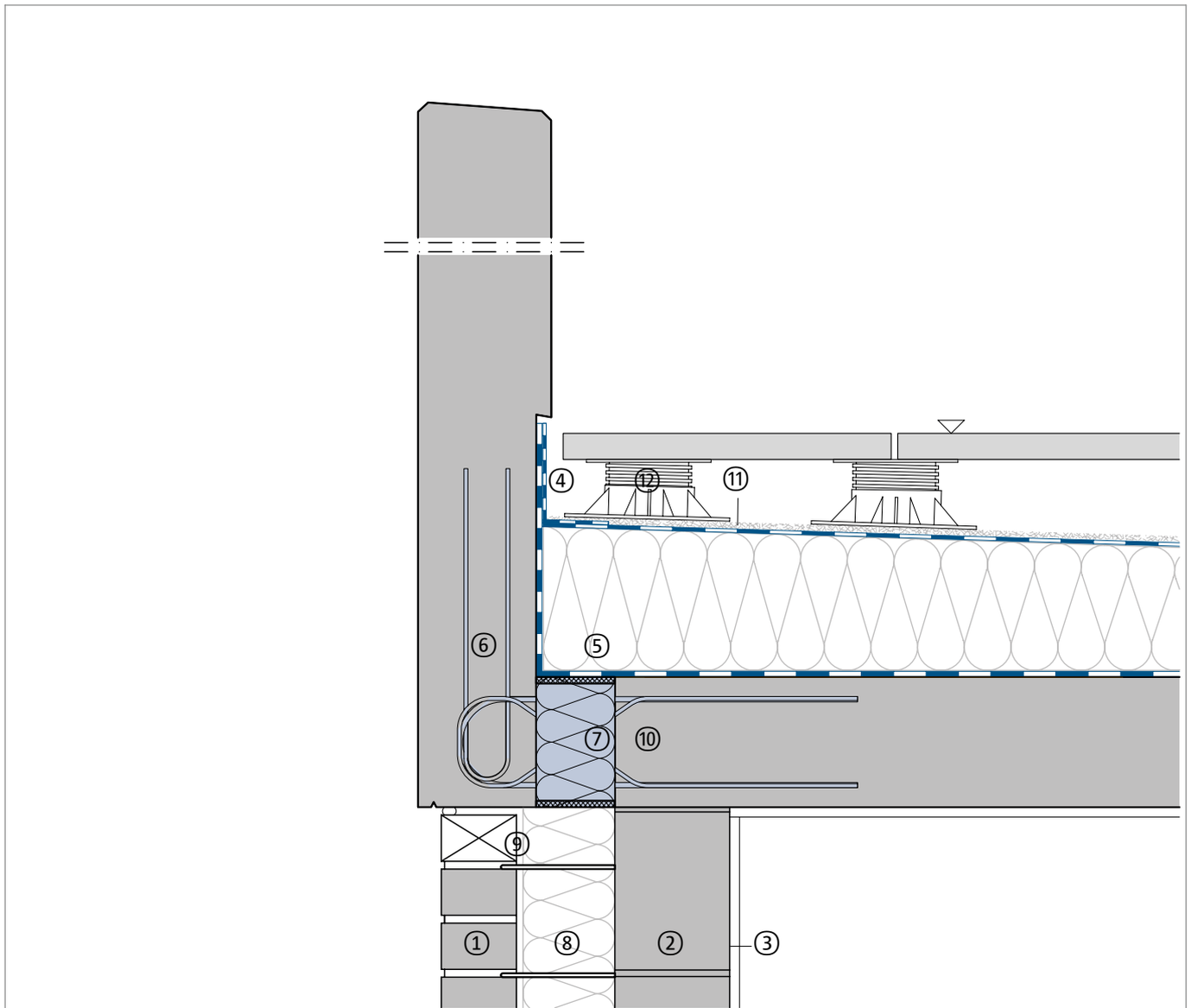
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbrüstung, Fertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Brüstung, vorgesetzt | Dachrandausbildung

DCIK 40-05-BVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Brüstung, Stahlbetonfertigteile
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ F
⑧	Wärmedämmung, mineralisch
⑨	Hinterlüftung, Luftschichtanker

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schutzvlies
⑫	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.

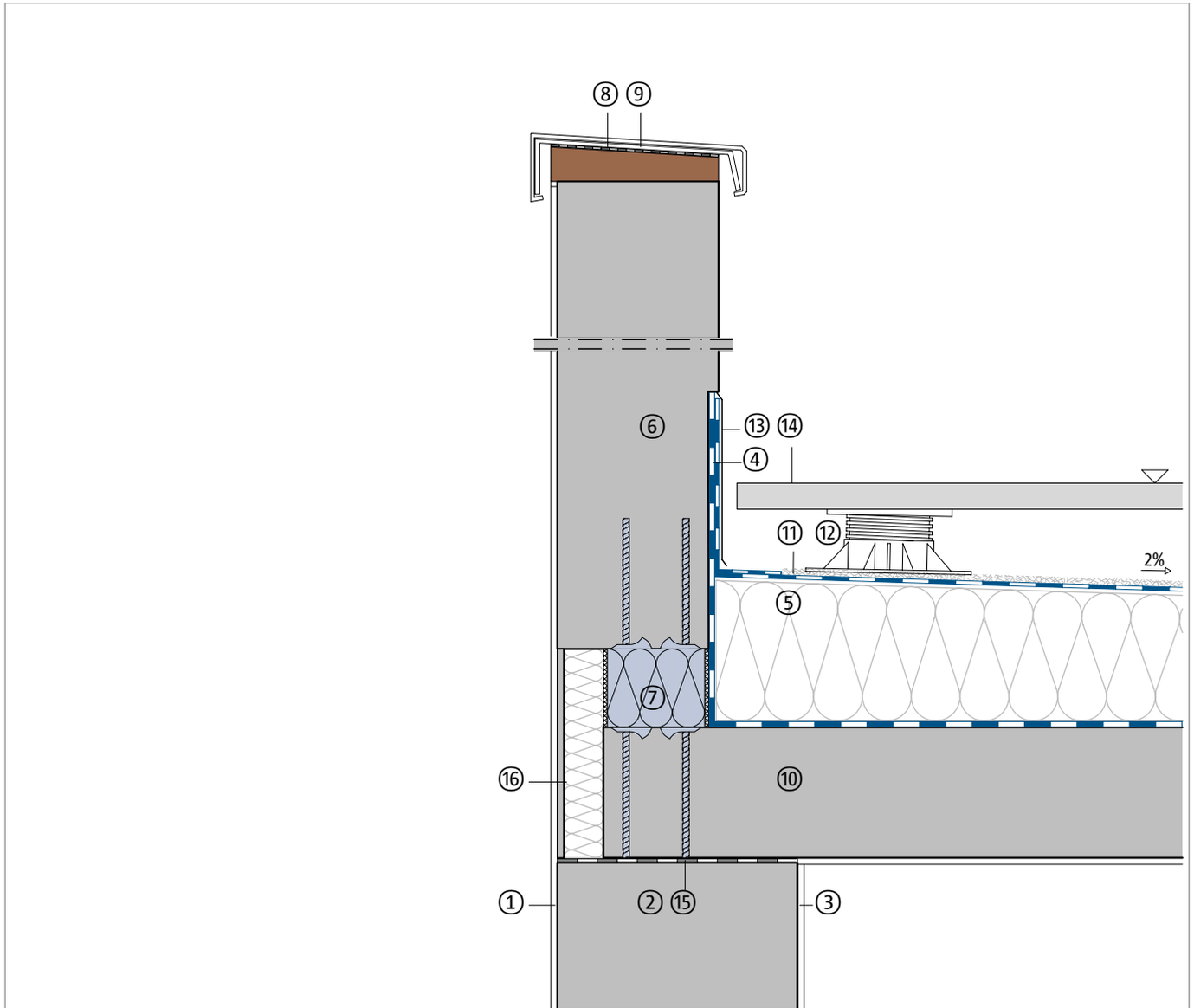
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Monolithisches Mauerwerk

Detail Attika | Dachrandausbildung

DCIK 41-02-BD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz mit Gewebeeinlage
②	Mauerwerkswand (z. B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schutzvlies
⑫	Stelzlager
⑬	Aluminiumblech, gekantet
⑭	Belag, Unterkonstruktion
⑮	Bitumenbahn R500, besandet
⑯	Deckenrandschale, wärme gedämmt

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.

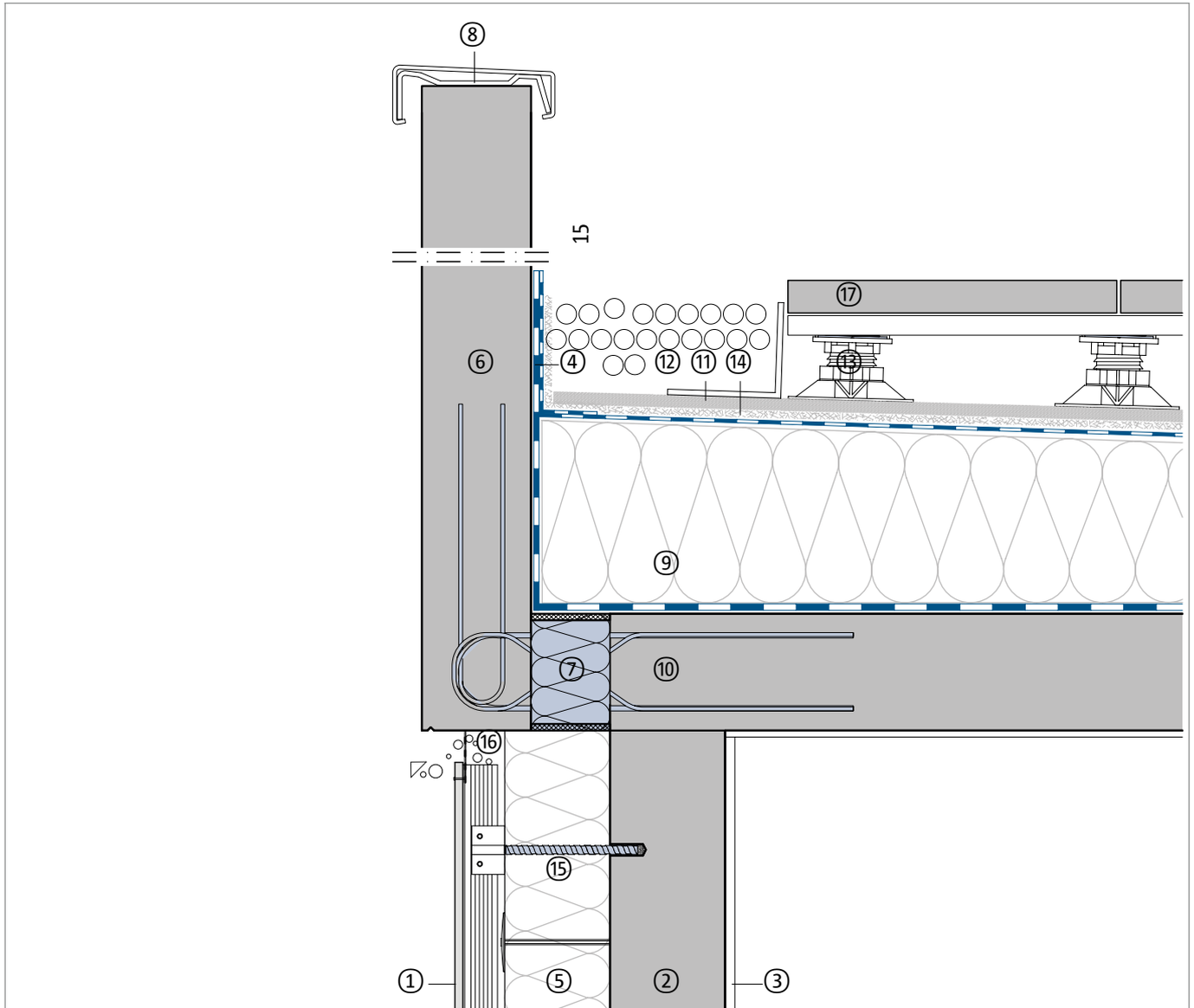
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonattika als Fertigteil

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail Brüstung, vorgesetzt | Dachrandausbildung

DCIK 42-02-BVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ F
⑧	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder
⑨	Gefälledämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Dranelement
⑫	Kiesstreifen
⑬	Stelzlager
⑭	Schutzvlies
⑮	Schöck Isolink® Typ F-S1
⑯	Hinterlüftung
⑰	Belag, Unterkonstruktion

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.

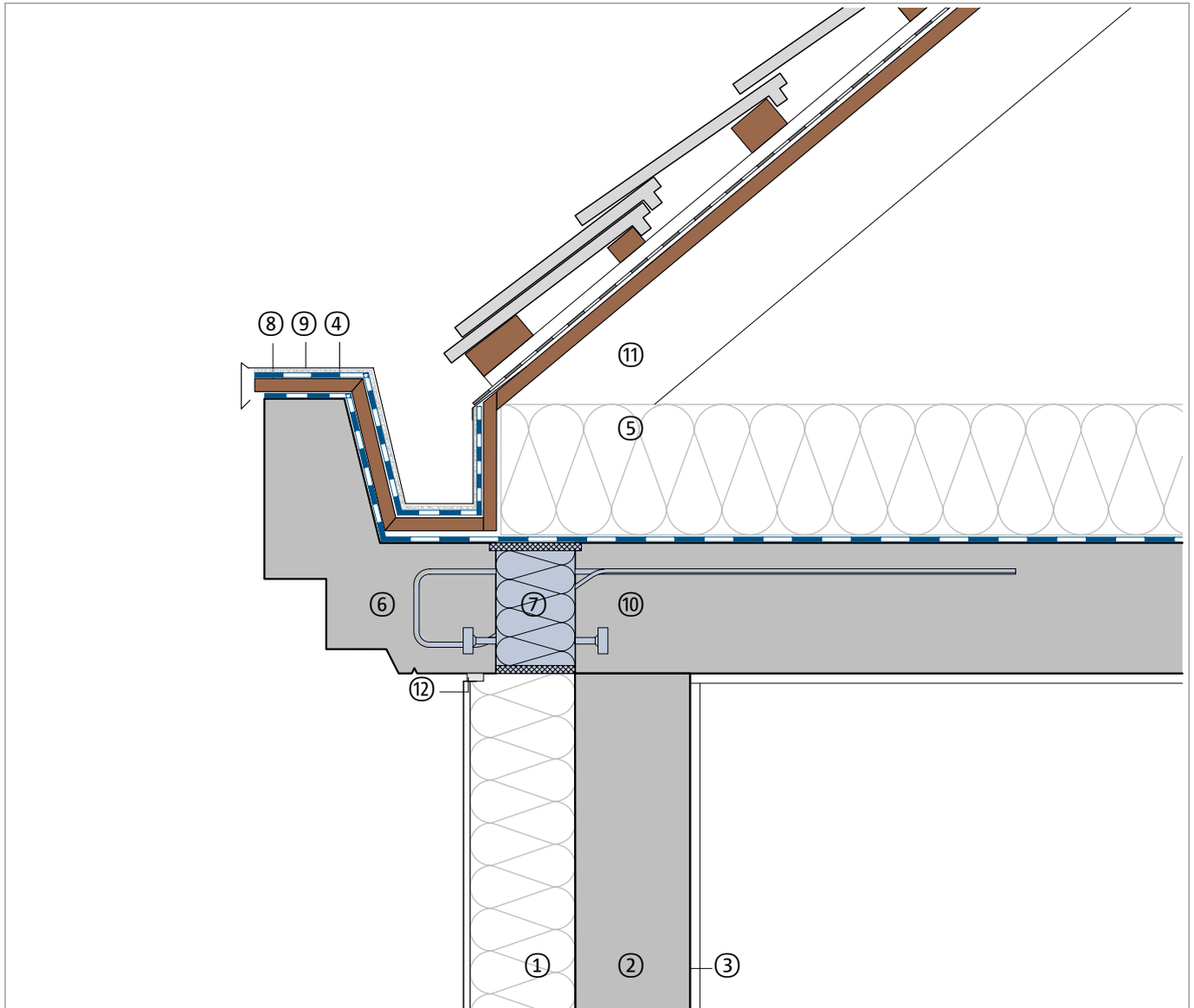
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetongesims als Fertigteil

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail Gesims | Dachrandausbildung

DCIK 44-03-GD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Gesims, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ O
⑧	Holzschalung
⑨	Blech, gekantet

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Sparrendach, Ziegeleindeckung
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband

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.

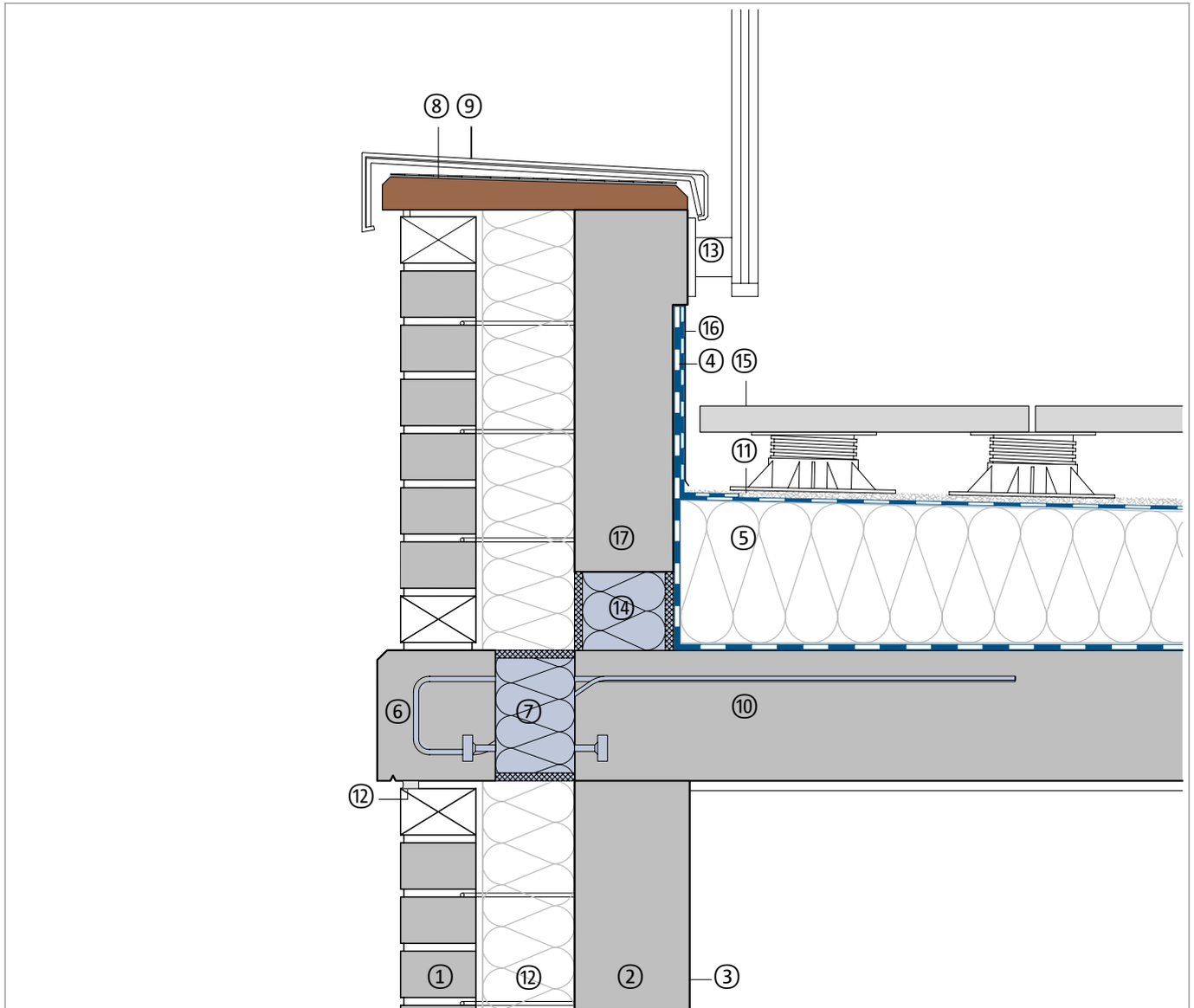
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonkonsole oder Gesims als Fertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Gesims | Dachrandausbildung

DCIK 44-01-KGD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Konsole, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ O
⑧	Bohle, Mehrschichtholz
⑨	Attikaabdeckung, Halterungen, Stoßverbinder

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Schutzvlies
⑫	Elastische Fuge
⑬	Geländer, optional
⑭	Schöck Isokorb® CXT Typ A oder Typ A Part Z
⑮	Plattenbelag, aufgeständert
⑯	Aluminiumblech, gekantet
⑰	Attika, Stahlbetonfertigteil
⑱	Wärmedämmung, mineralisch

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.

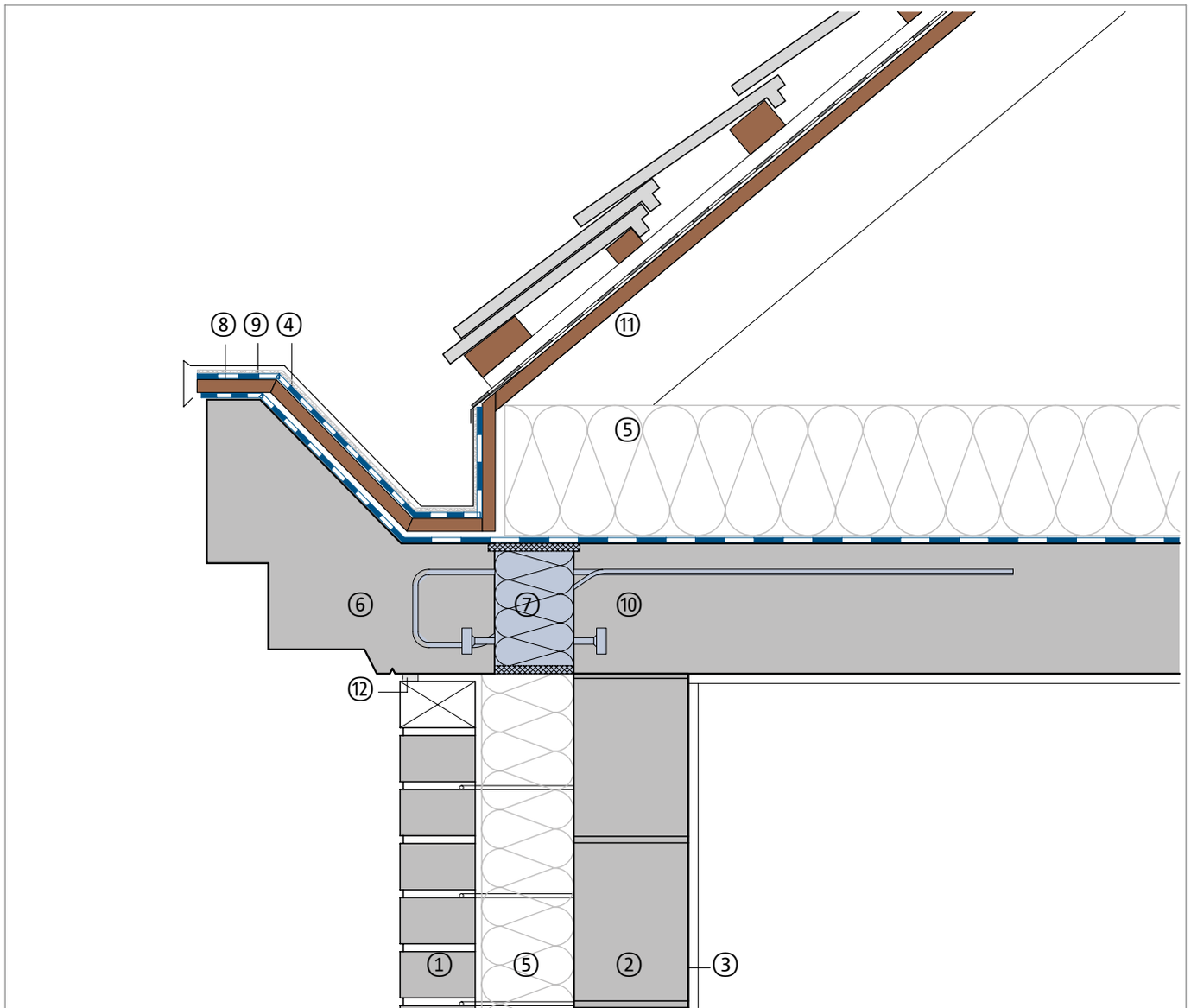
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetongesims als Fertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Gesims | Dachrandausbildung

DCIK 44-02-GD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Gesims, Stahlbetonfertigteil
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ O
⑧	Holzschalung
⑨	Blech, gekantet

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Sparrendach, Ziegeleindeckung
⑫	Elastische Fuge

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.

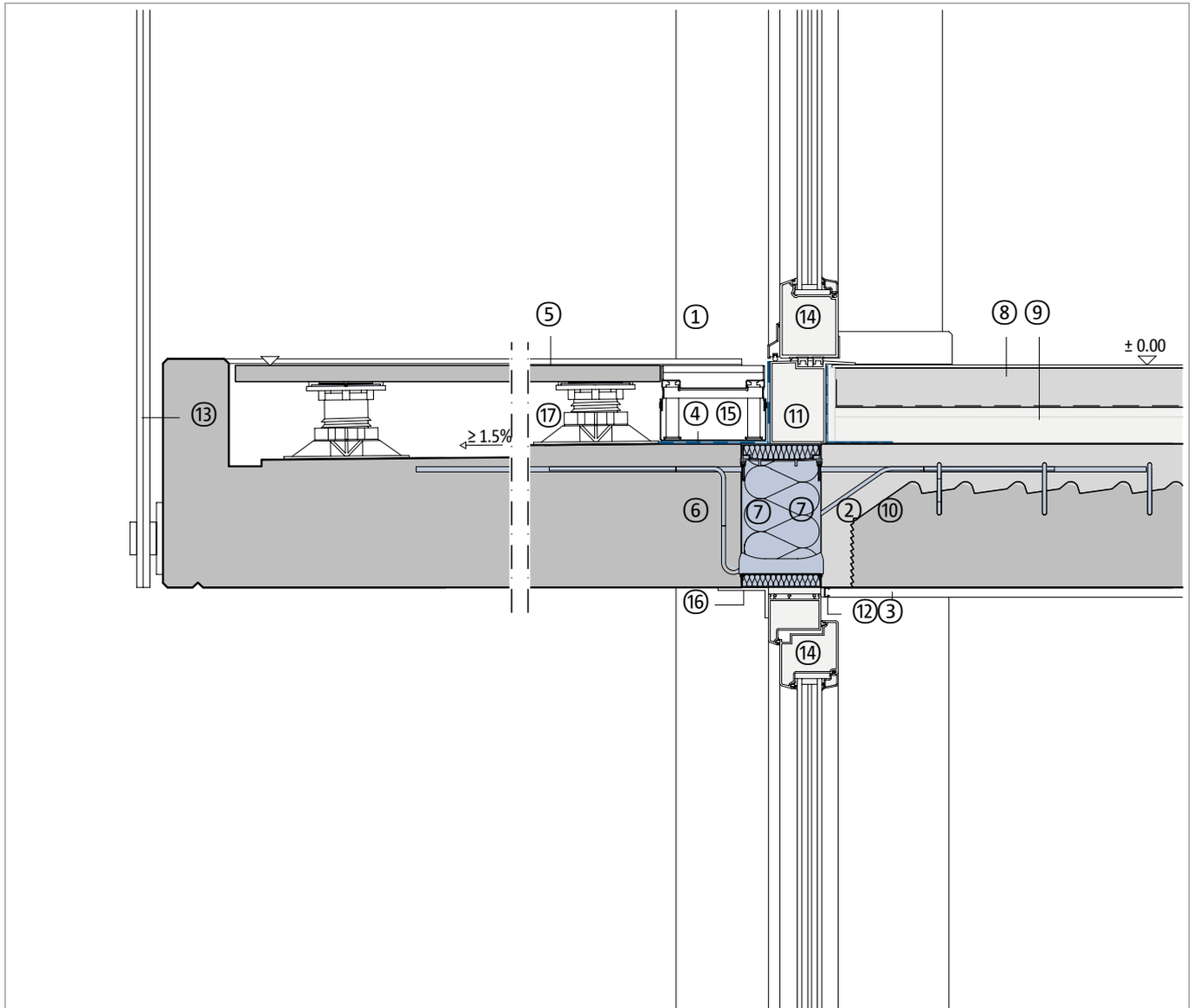
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend, nachträgliche Montage

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 45-01-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Vergussmörtel
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Belag, Unterkonstruktion
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-ID und IDock
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke, Bestand
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Aluminiumblech, gekantet
⑰	Stelzlager

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.

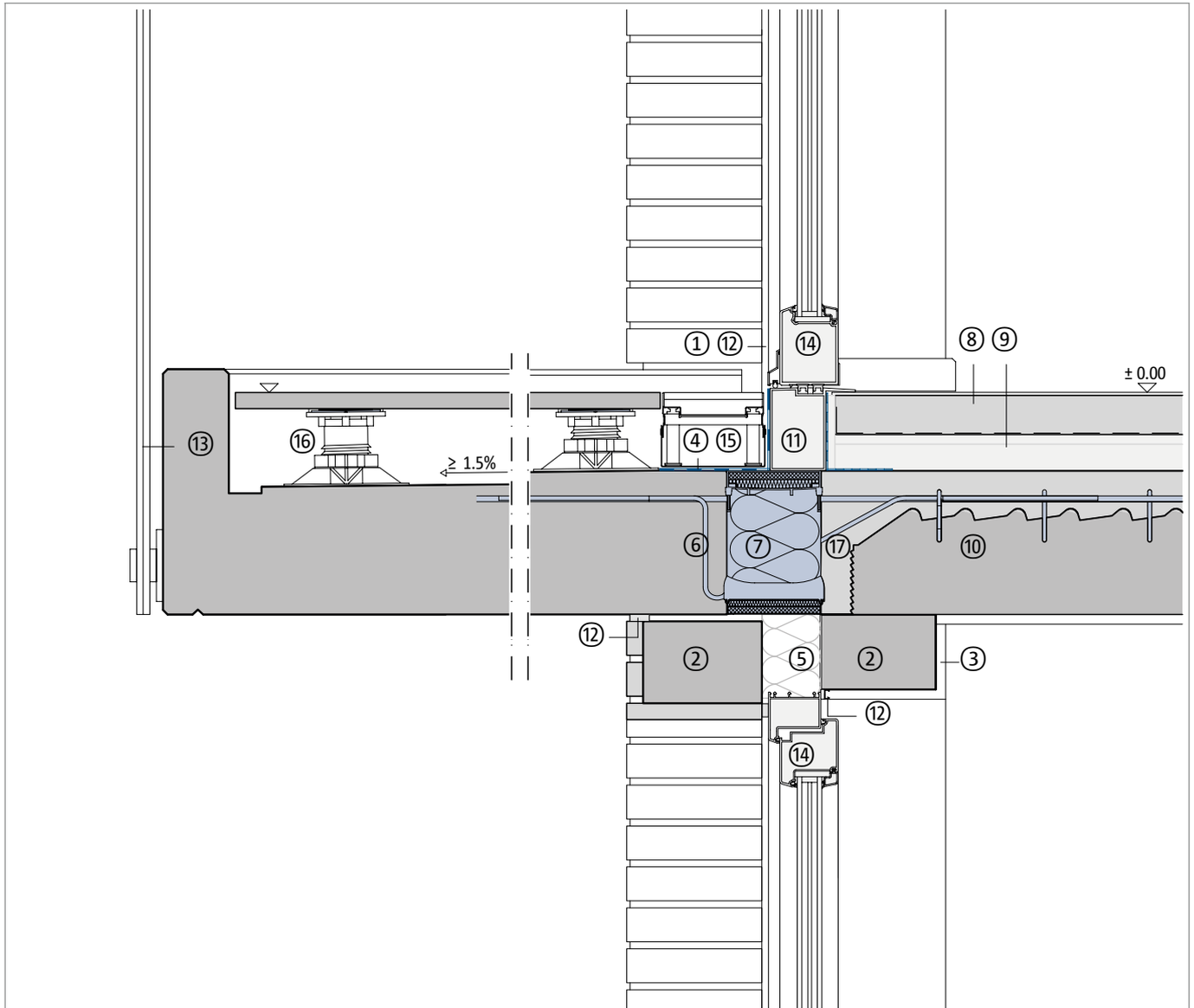
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, freiauskragend, nachträgliche Montage

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 45-03-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-ID und IDock
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke, Bestand
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag, aufgeständert
⑰	Vergussmörtel

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.

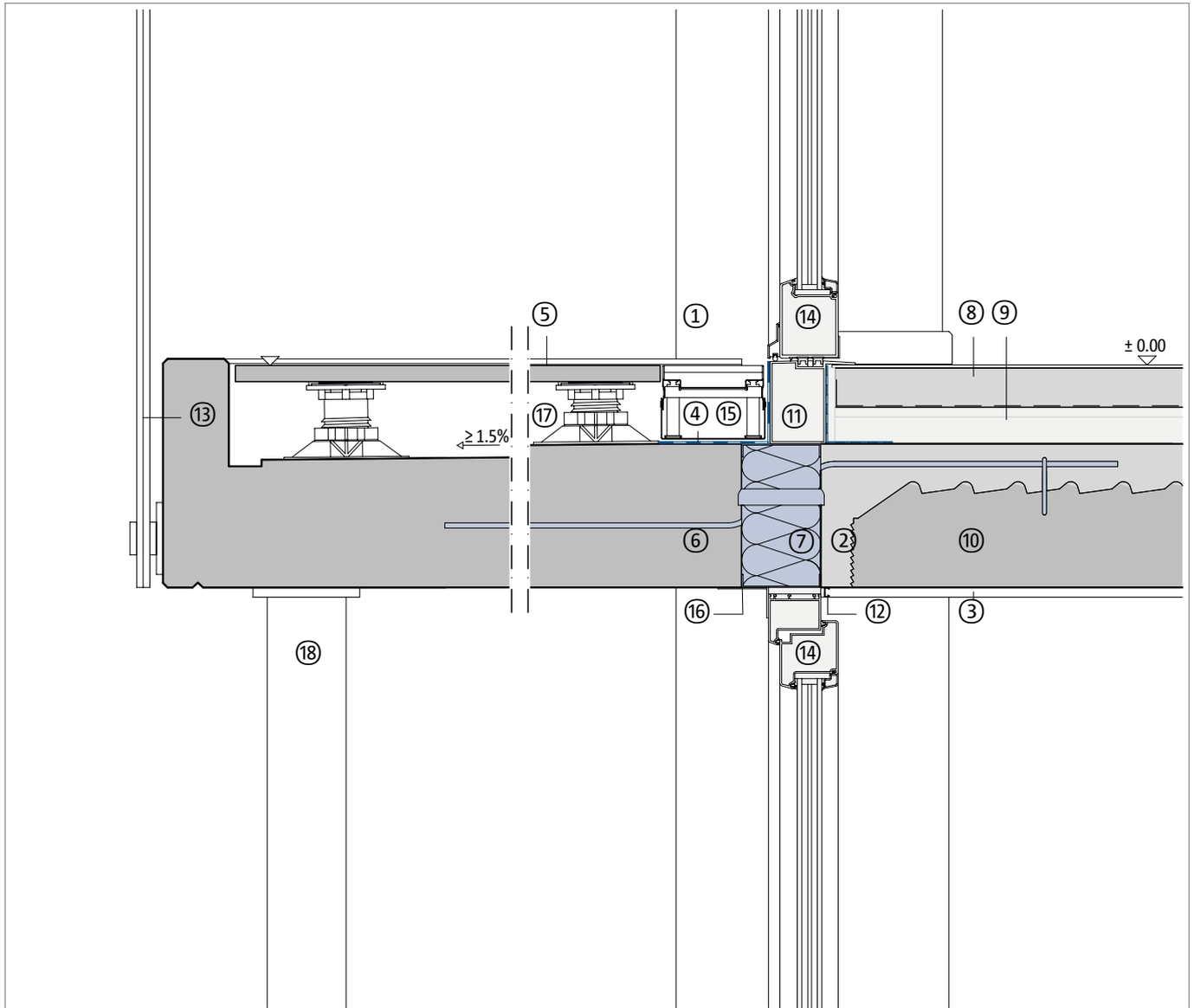
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt, nachträgliche Montage

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 45-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Vergussmörtel
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Plattenbelag
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID und IDock
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke, Bestand
⑪	Schwelle, wärmedämmend
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Aluminiumblech, gekantet
⑰	Stelzlager
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

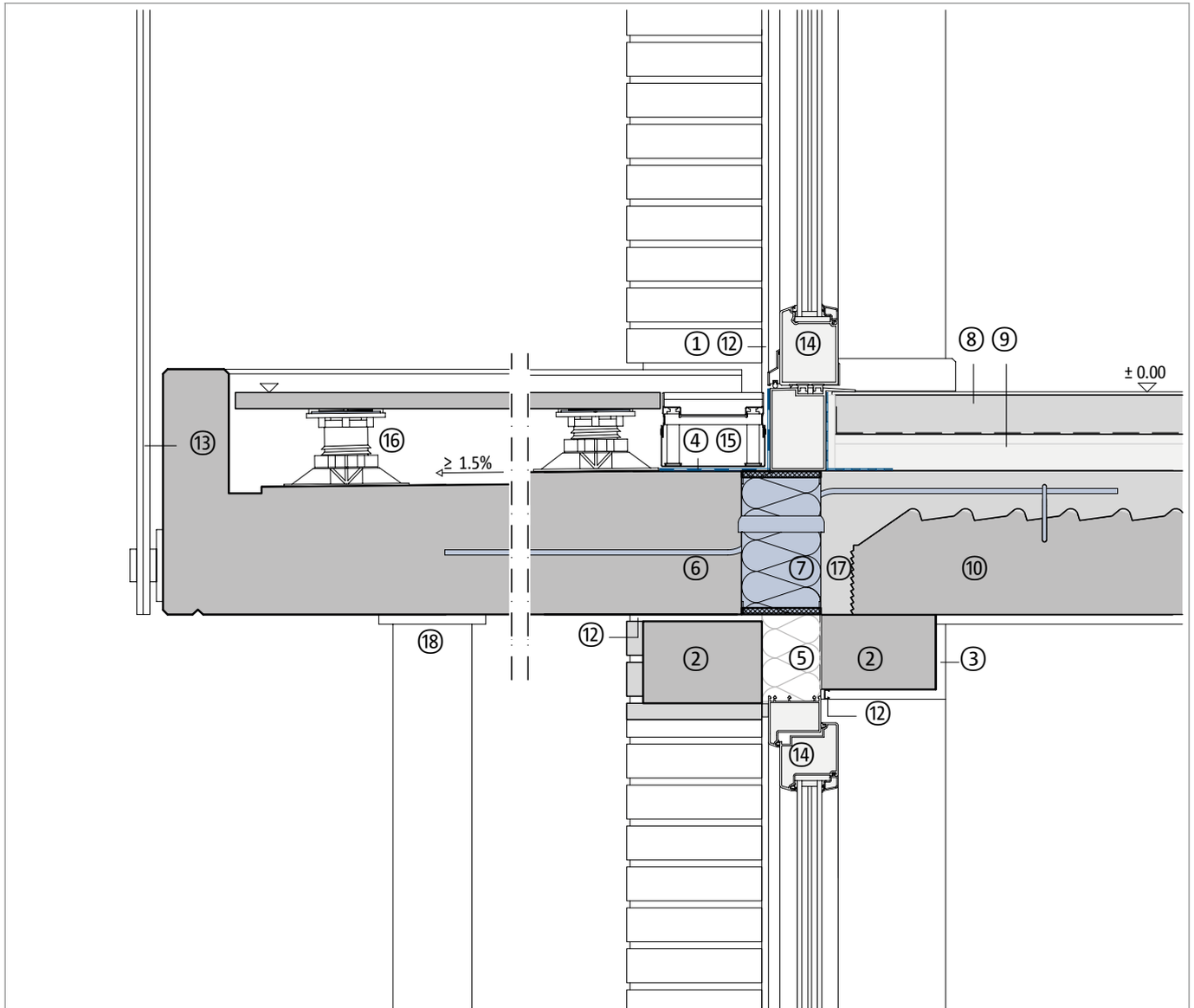
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonbalkon als Fertigteil, gestützt, nachträgliche Montage

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür | unten Fenster

DCIK 45-04TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz, verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, wasserundurchlässiger Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID und IDock
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke, Bestand
⑪	Schwelle, wärmedämmt
⑫	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑬	Geländer
⑭	Fensterelement, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag, aufgeständert
⑰	Vergussmörtel
⑱	Stahlstütze mit Korrosionsschutz

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.

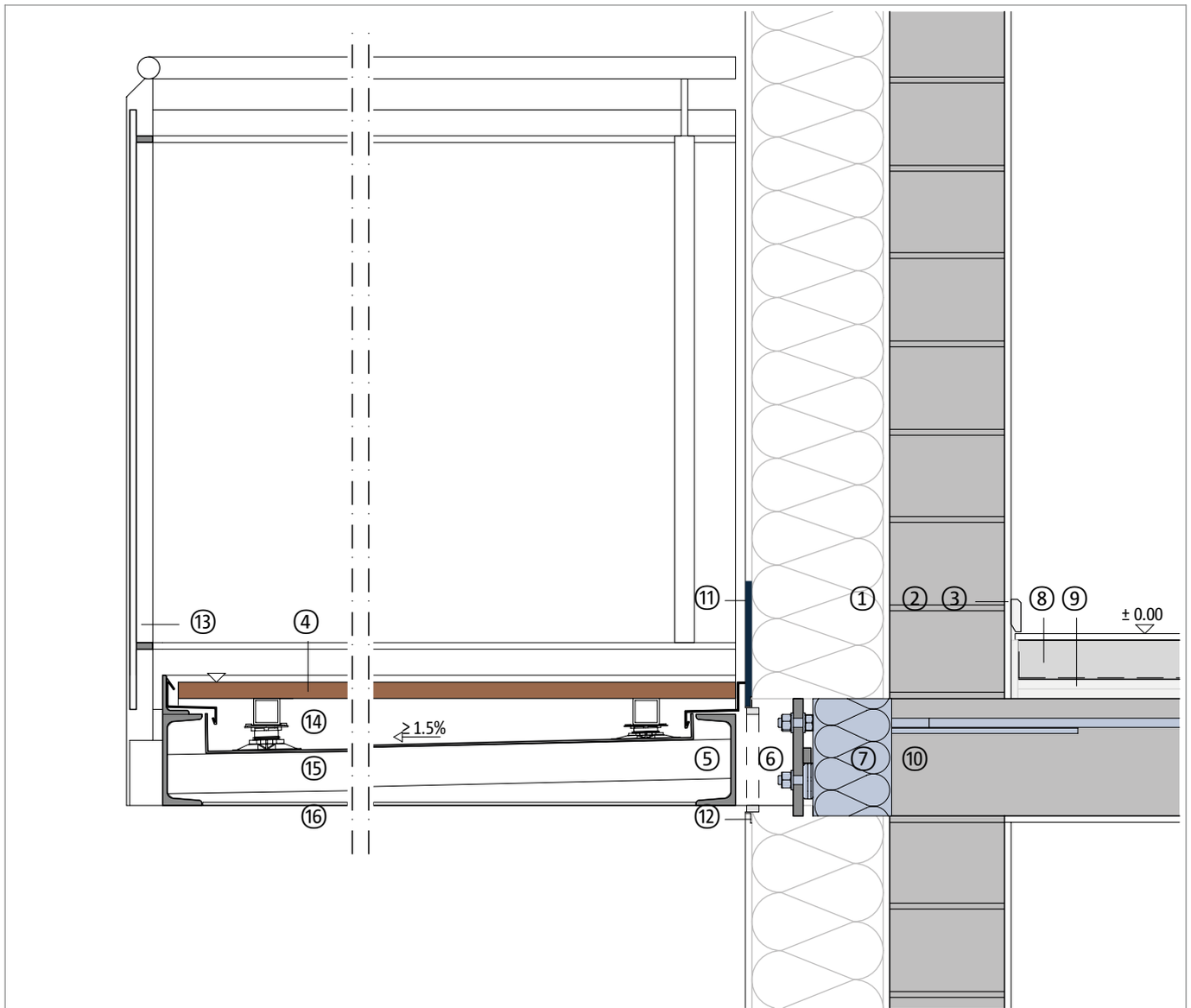
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend, Sanierung

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür | unten Wand

DCIK 46-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Belag, Unterkonstruktion
⑤	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter optional
⑦	Schöck Isokorb® RT Typ SK
⑧	Bodenbelag, schwimmender Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke, Bestand
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Stelzlager
⑮	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑯	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion

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.

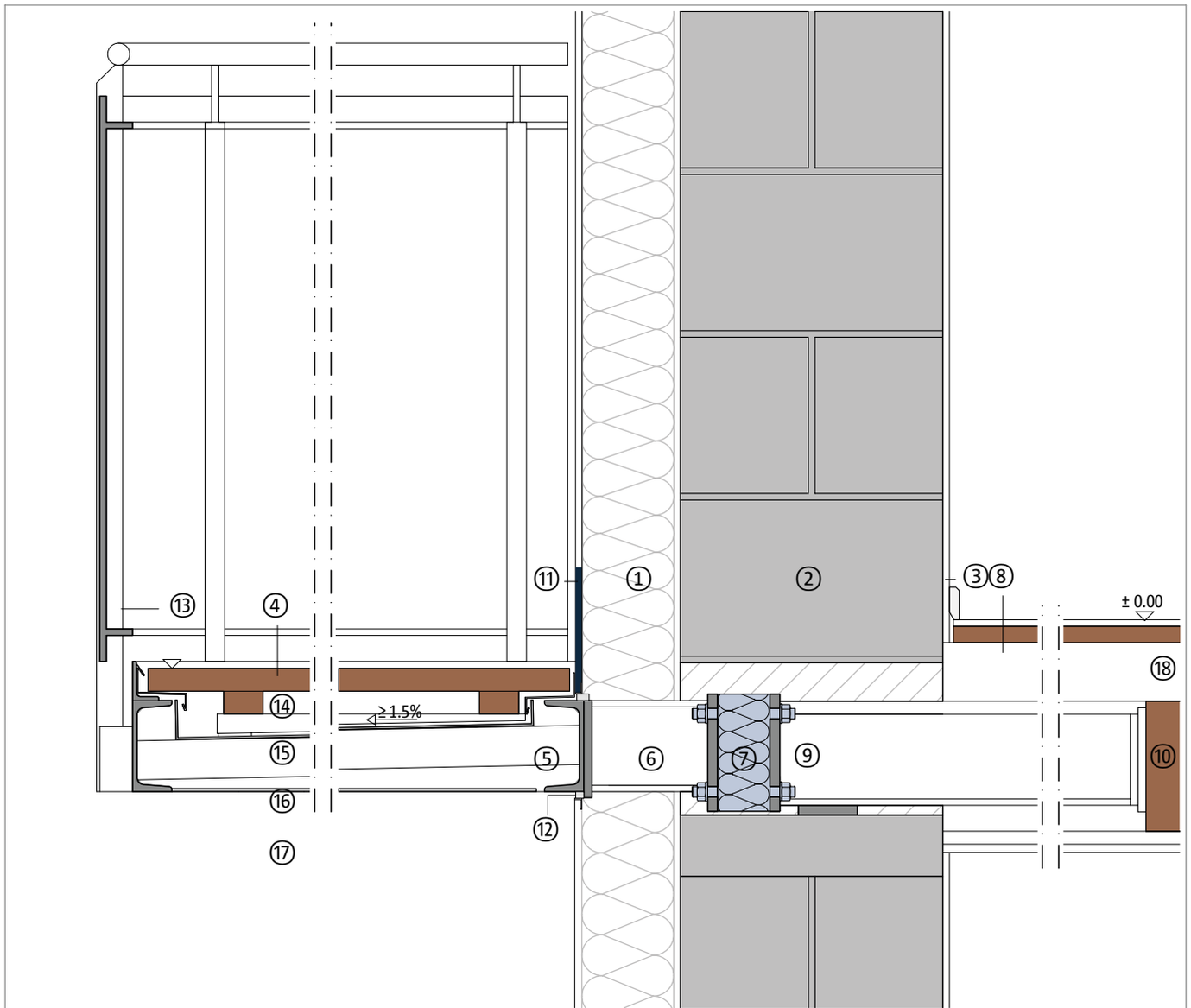
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, freiauskragend oder gestützt, Sanierung

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 46-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Belag, Unterkonstruktion
⑤	Stahlprofile mit Korrosionsschutz
⑥	Kopfplatte mit Knagge, Adapter
⑦	Schöck Isokorb® T Typ S
⑧	Holzdielen auf Unterkonstruktion
⑨	Stahlträger

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Neuer Wechsel, Holz
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, Fugendichtband
⑬	Geländer
⑭	Unterkonstruktion
⑮	Aluminiumwanne mit Gefälle
⑯	Aluminiumverbundplatte, Unterkonstruktion
⑰	Stahlstütze, optional nach Statik
⑱	Holzbalkendecke, 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.

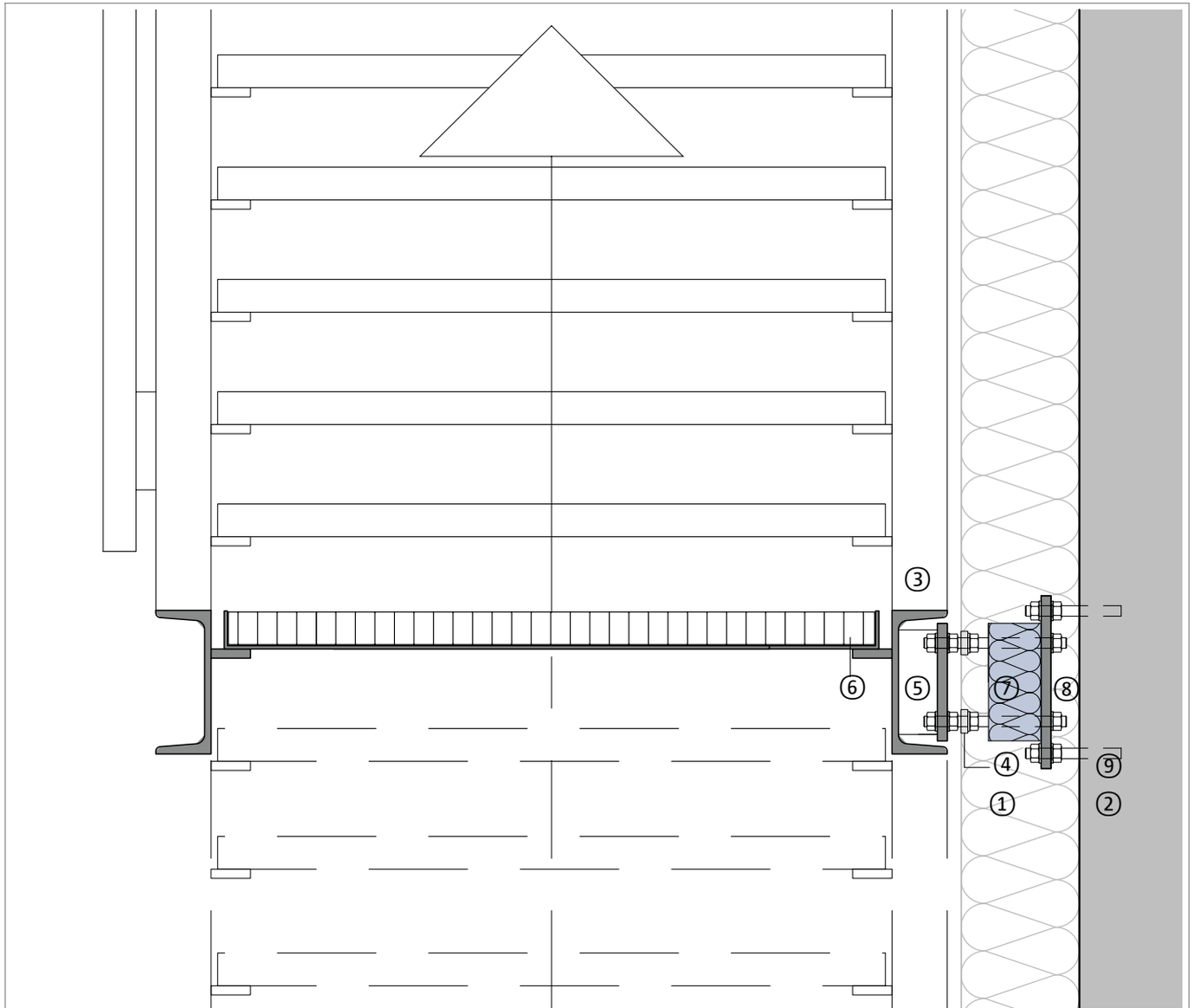
Thermisch getrennter Anschluss an eine Wand

Stahlterrace, Außenbereich

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail Wandsanschluss | Treppenwanne

DCIK 47-01-TW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Wärmedämmverbundsystem
②	Stahlbetonwand
③	Stahlwange, U-Profil
④	Anputzprofil oder elastischer Anschluss
⑤	Kopfplatte mit Adapter
⑥	Metallrahmen, Gitterrost
⑦	Schöck Isokorb® T Typ S
⑧	Kopfplatte, Edelstahl
⑨	Stahlanker eingeklebt

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.

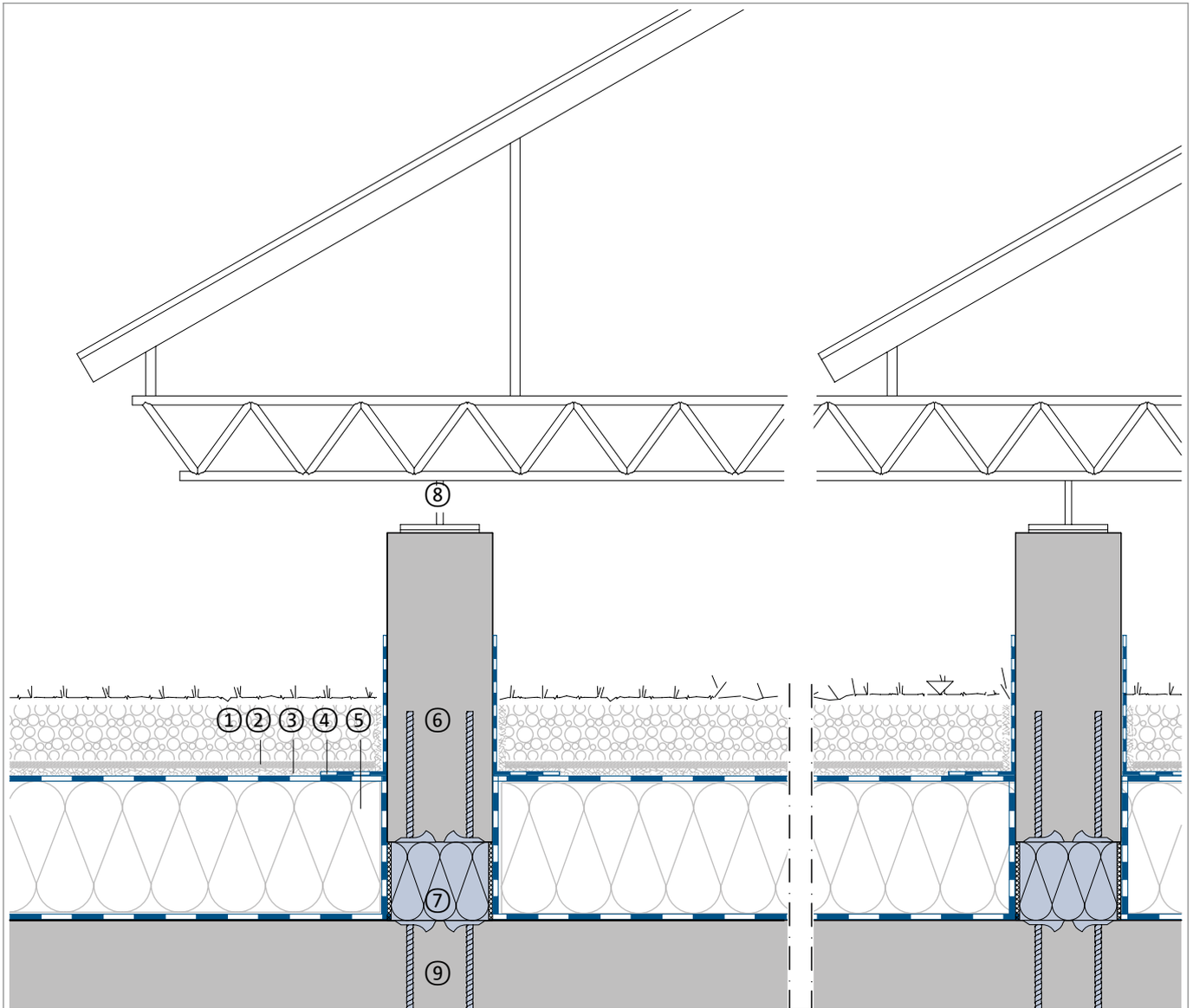
Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonstütze als Fertigteil

Flachdach mit Aufbau

Detail Stütze | Dachaufbau

DCIK 48-01-SD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Gründach
②	Drainelement
③	Schutzvlies
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteile
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑧	Dachaufbau
⑨	Stahlbetondecke

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.