

Detailsammlung Isokorb® für Balkone und Laubengänge

März 2023

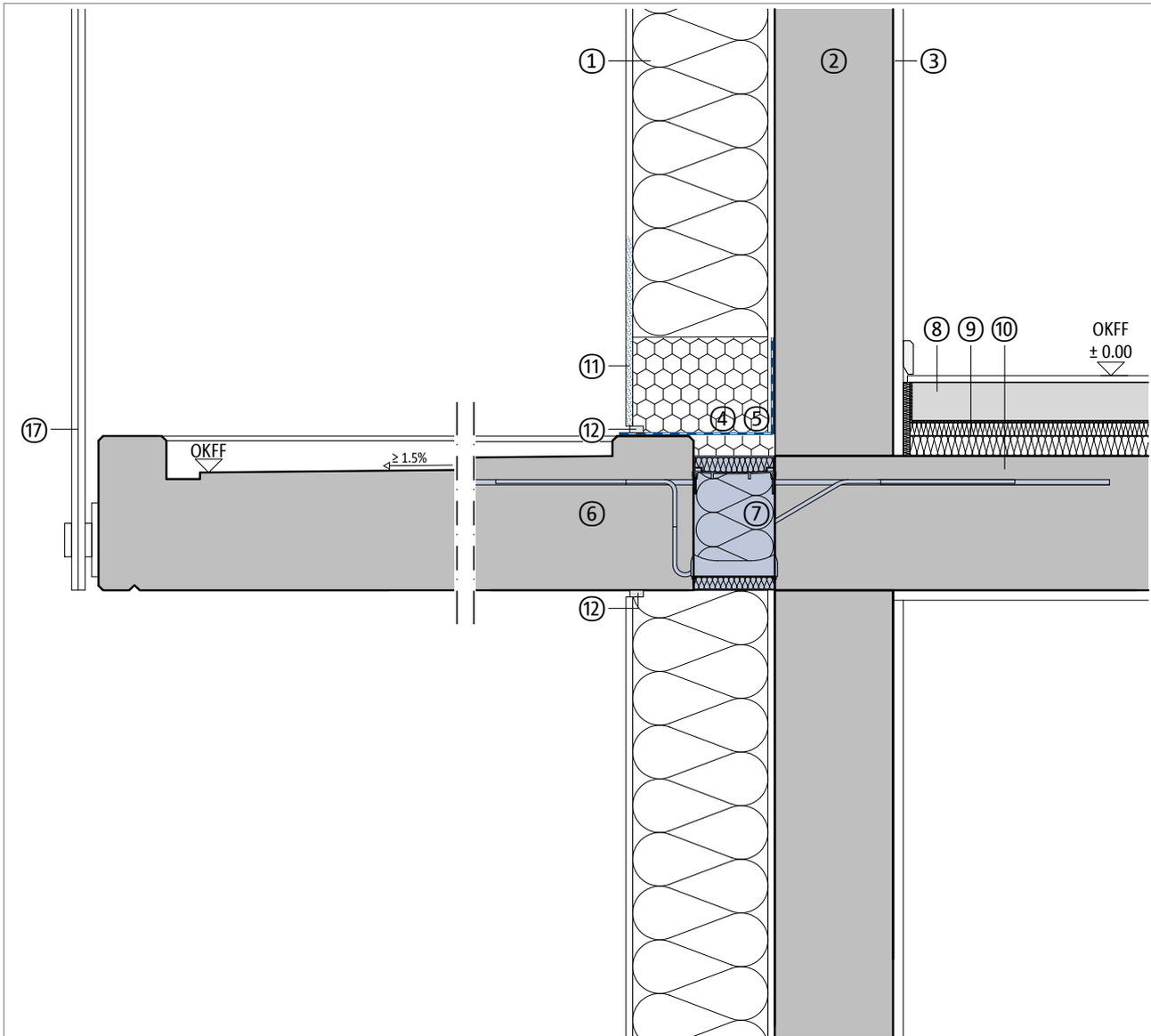
DCIK-	Detailgruppe	Seite
01	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend - Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem	02-05
02	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend - Zweischaliges Mauerwerk	06-09
03	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend - Monolithisches Mauerwerk	10-13
04	Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	14-16
05	Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend - Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem	17-20
06	Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend - Zweischaliges Mauerwerk	21-24
07	Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend - Monolithisches Mauerwerk	25-28
08	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt - Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem	29-30
09	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt - Zweischaliges Mauerwerk	31-32
10	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt - Monolithisches Mauerwerk	33-34
11	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	35-36
12	Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt - Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem	37-38
13	Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt - Zweischaliges Mauerwerk	39-40
14	Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt - Monolithisches Mauerwerk	41-42
15	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben - Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem	43-47
16	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben - Zweischaliges Mauerwerk	48-52
17	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	53-54
18	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten - Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem	55-58
19	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten - Zweischaliges Mauerwerk	59-62
20	Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	63-65
21	Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend - Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem	66-70
22	Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend - Zweischaliges Mauerwerk	71-73
23	Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend - Monolithisches Mauerwerk	74-76
24	Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	77-78
25	Stahlbalkon, freiauskragend - Wand mit Wärmedämmverbundsystem	79-82
26	Stahlbalkon, gestützt - Wand mit Wärmedämmverbundsystem	83-86
27	Stahlbalkon, freiauskragend - Zweischaliges Mauerwerk	87-90
28	Stahlbalkon, gestützt - Zweischaliges Mauerwerk	91-94
29	Stahlbalkon, freiauskragend - Zweischaliges Mauerwerk	95-98
30	Stahlbalkon, gestützt - Zweischaliges Mauerwerk	99-102
31	Stahlbalkon, freiauskragend - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	103-104
32	Stahlbalkon, gestützt - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	105-106
33	Stahlvordach - Wand mit Wärmedämmverbundsystem	107-108
34	Stahlvordach - Zweischaliges Mauerwerk	109-110
35	Stahlvordach - Monolithisches Mauerwerk	111-112
36	Stahlvordach - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	113-114
37	Holzbalkon, freiauskragend - Wand mit Wärmedämmverbundsystem	115-118
38	Holzbalkon, freiauskragend - Monolithisches Mauerwerk	119-122
39	Attika und Brüstung - Wärmedämmverbundsystem	123-128
40	Attika und Brüstung - Zweischaliges Mauerwerk	129-133
41	Attika und Brüstung - Monolithisches Mauerwerk	134-135
42	Attika und Brüstung - Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)	136-137
43	Konsole - Wärmedämmverbundsystem	138-139
44	Konsole und Gesims - Zweischaliges Mauerwerk	140-141
45	Stahlbetonbalkon, nachträgliche Montage - Wärmedämmverbundsystem und Zweischaliges Mauerwerk	141-145
46	Stahlbalkon, Sanierung - Wand mit Wärmedämmverbundsystem	146-148
47	Stahlterrasse, Aussenbereich - Wand mit Wärmedämmverbundsystem	149-150

Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 01-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Komriband / Anputzprofil
⑬	
⑭	
⑮	
⑯	
⑰	Geländer

Hinweis:

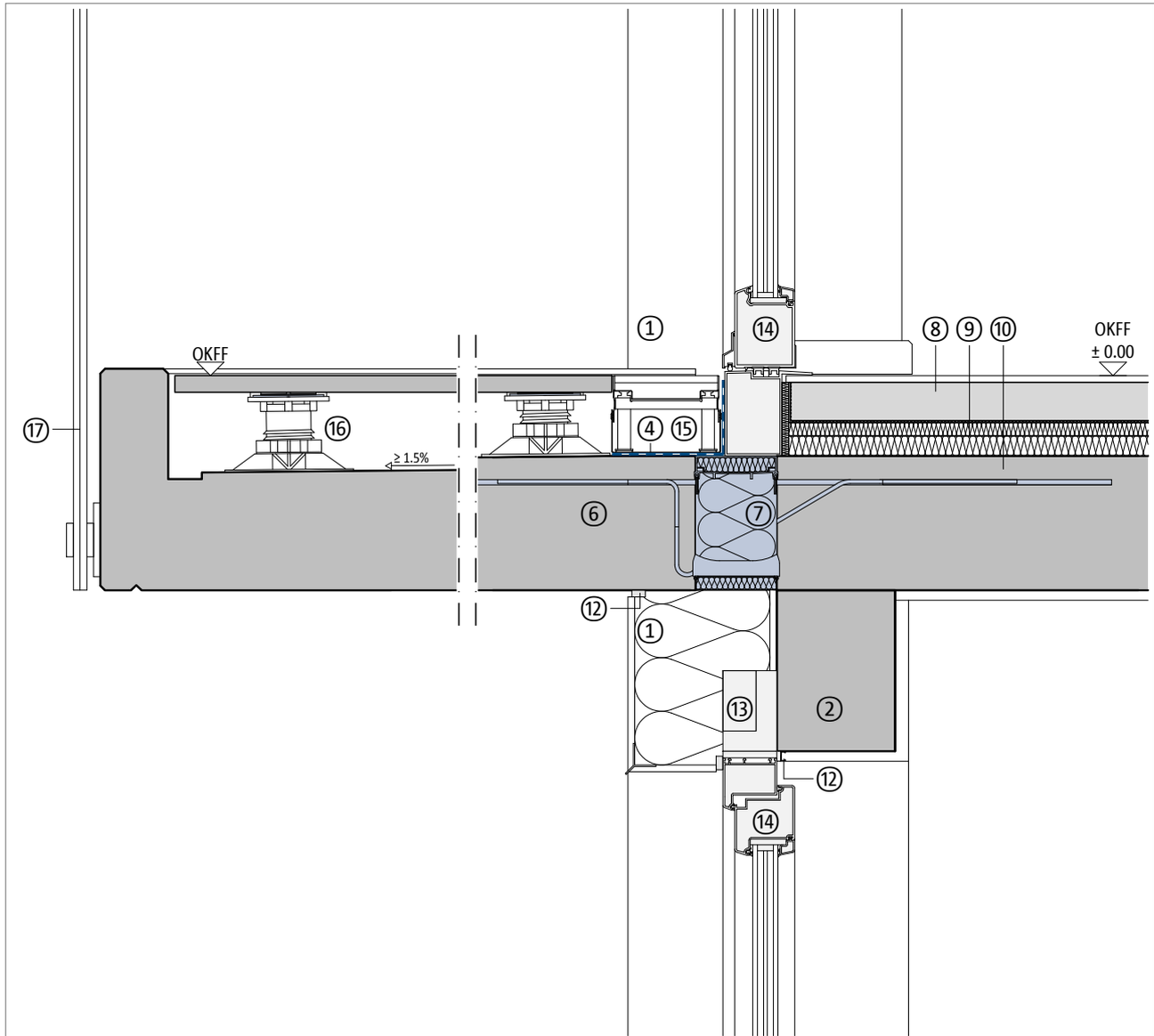
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, freiauskragend
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 01-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Stahlbetonsturz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Fugendichtband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Vorwandmontagezarge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer

Hinweis:

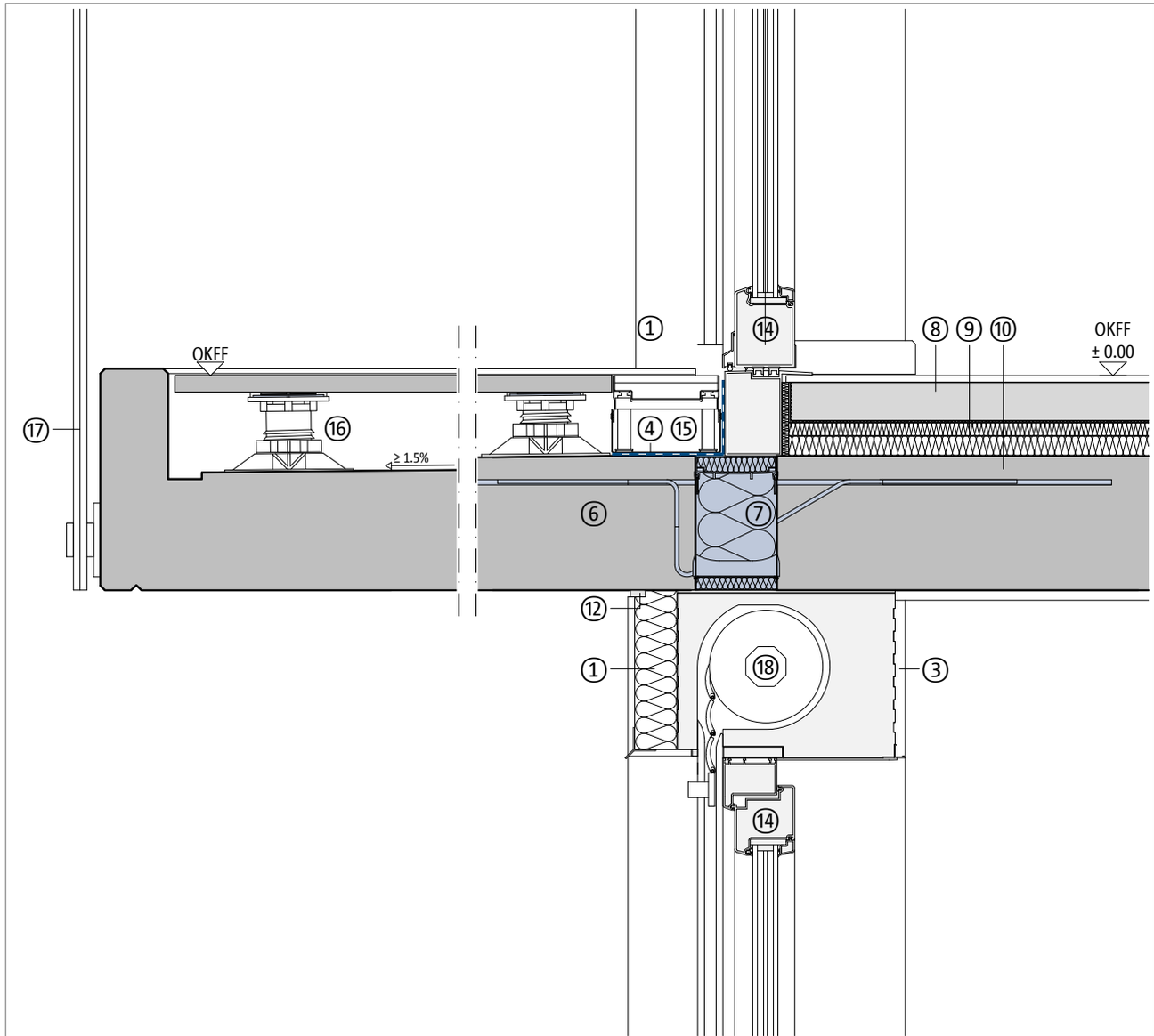
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, freiauskragend
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür/ unten Fenster mit Rollladen

März 2023

DCIK 01-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Fugendichtband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollladen, Kasten wärmedämmt

Hinweis:

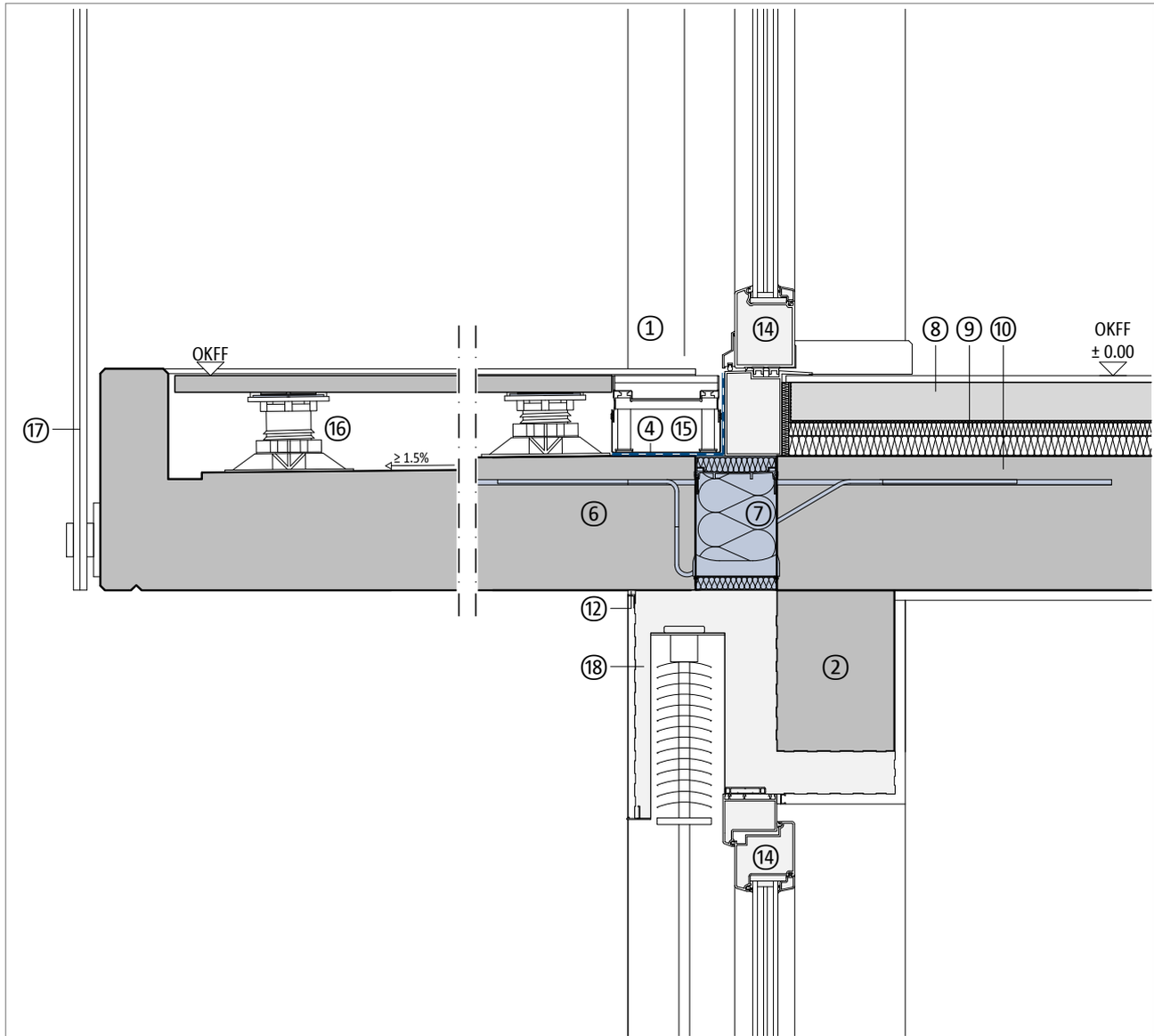
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, freiauskragend
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 01-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Fugendichtband / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

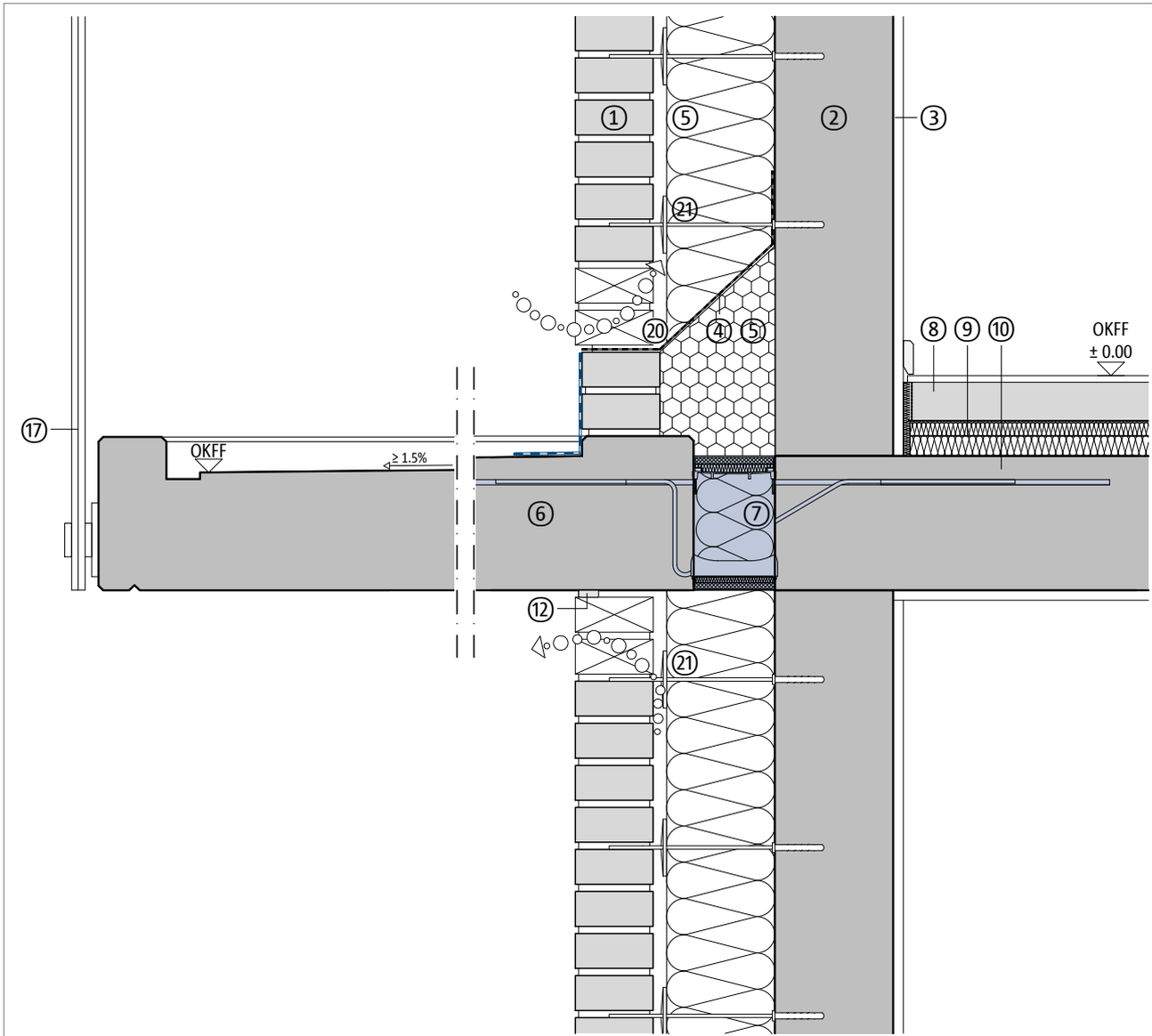
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 02-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

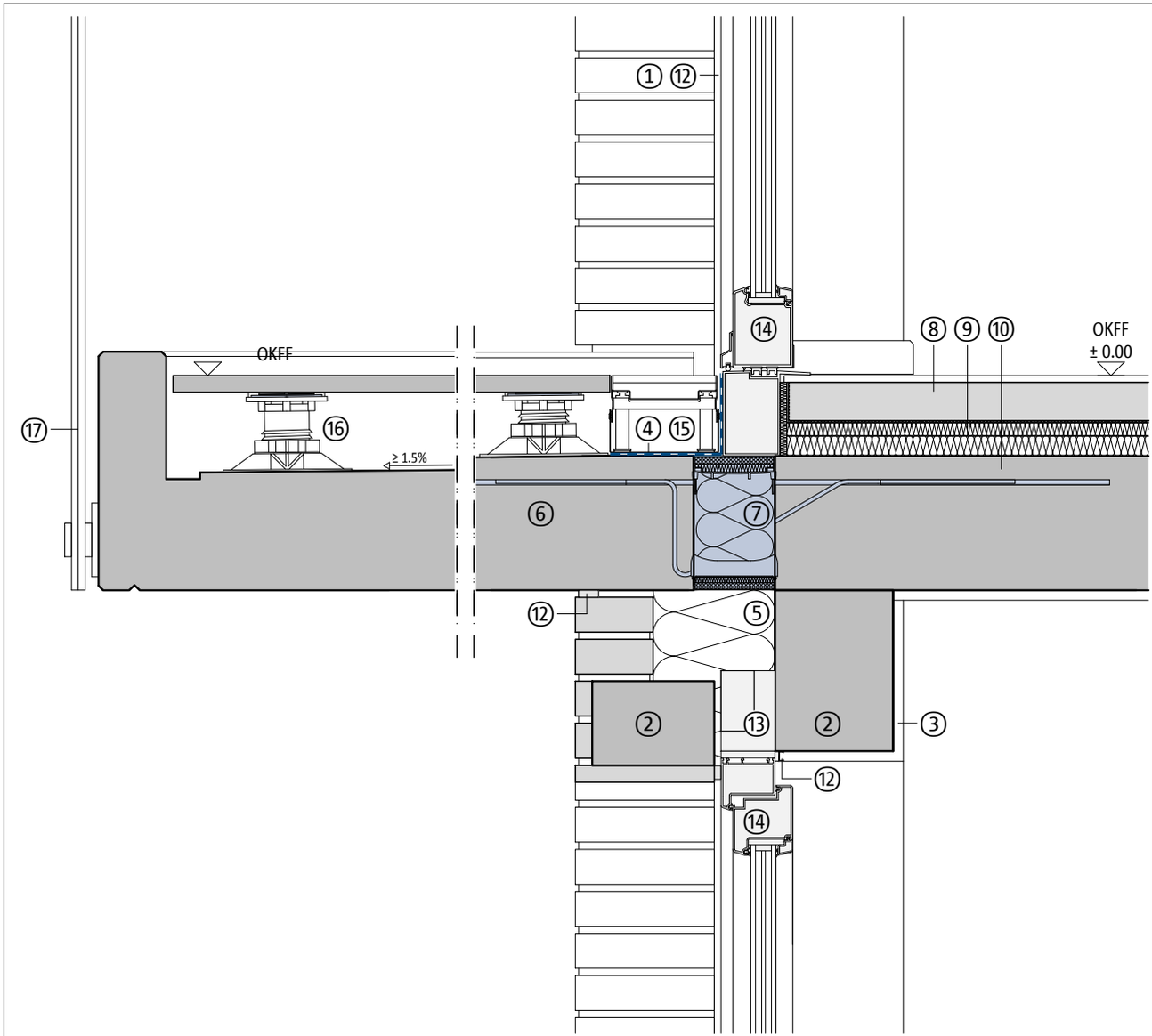
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 02-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz / Sturz verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezage / Metallwinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑰	Geländer

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

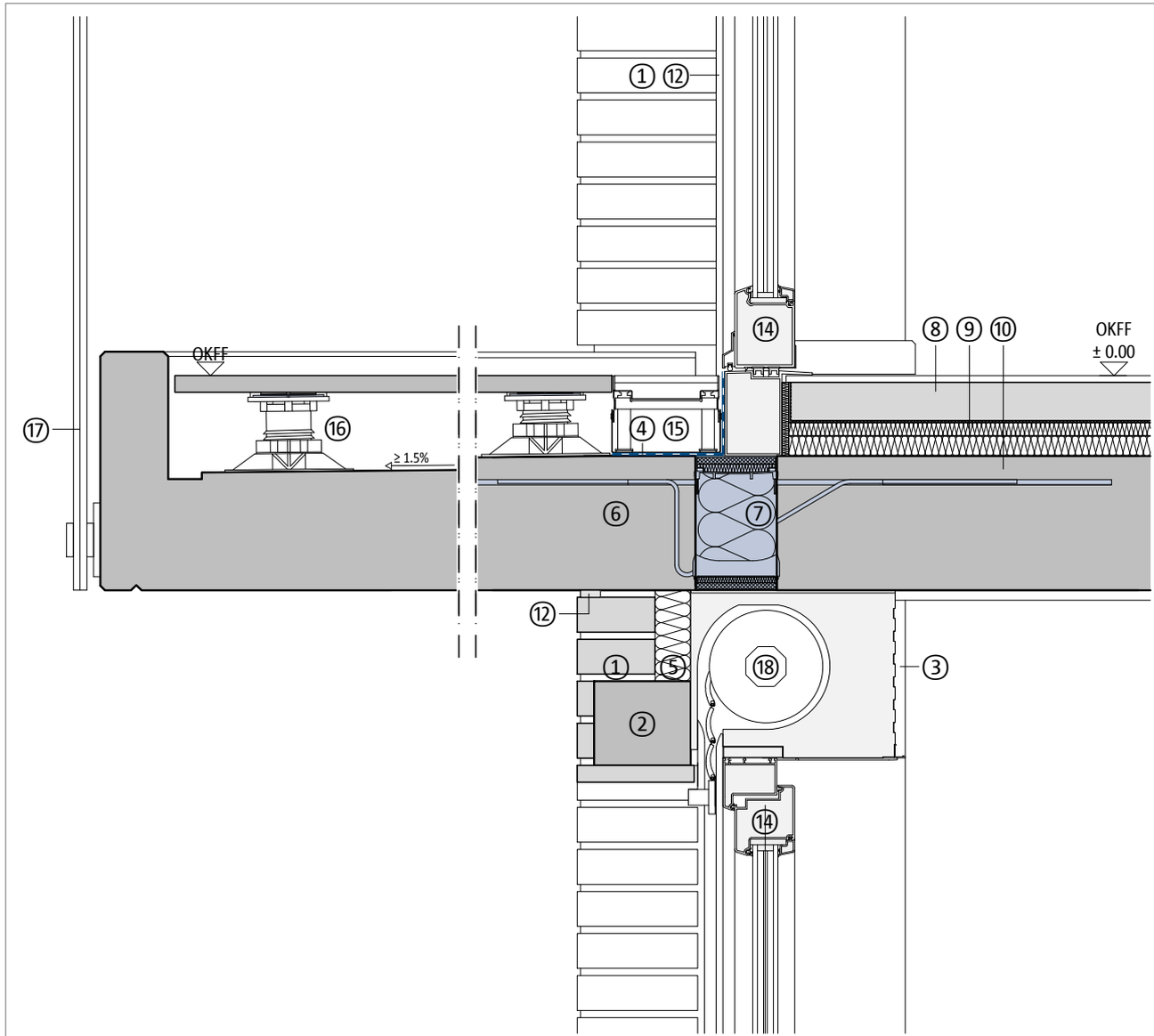
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 02-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Sturz, verklindert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollladen, Kasten wärmedämmt

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

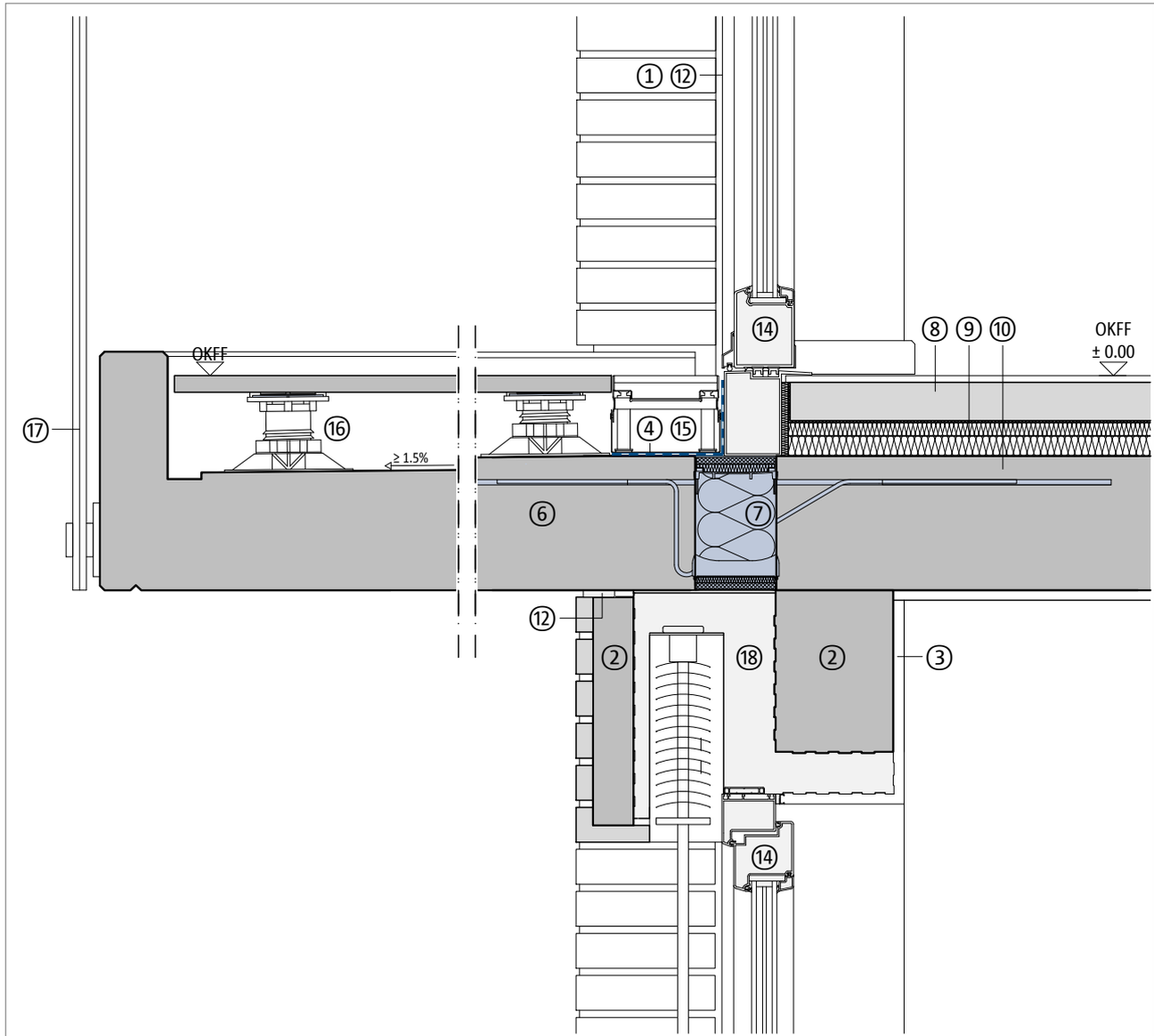
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 02-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz / Sturz, verlinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmedämmtem Kasten

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

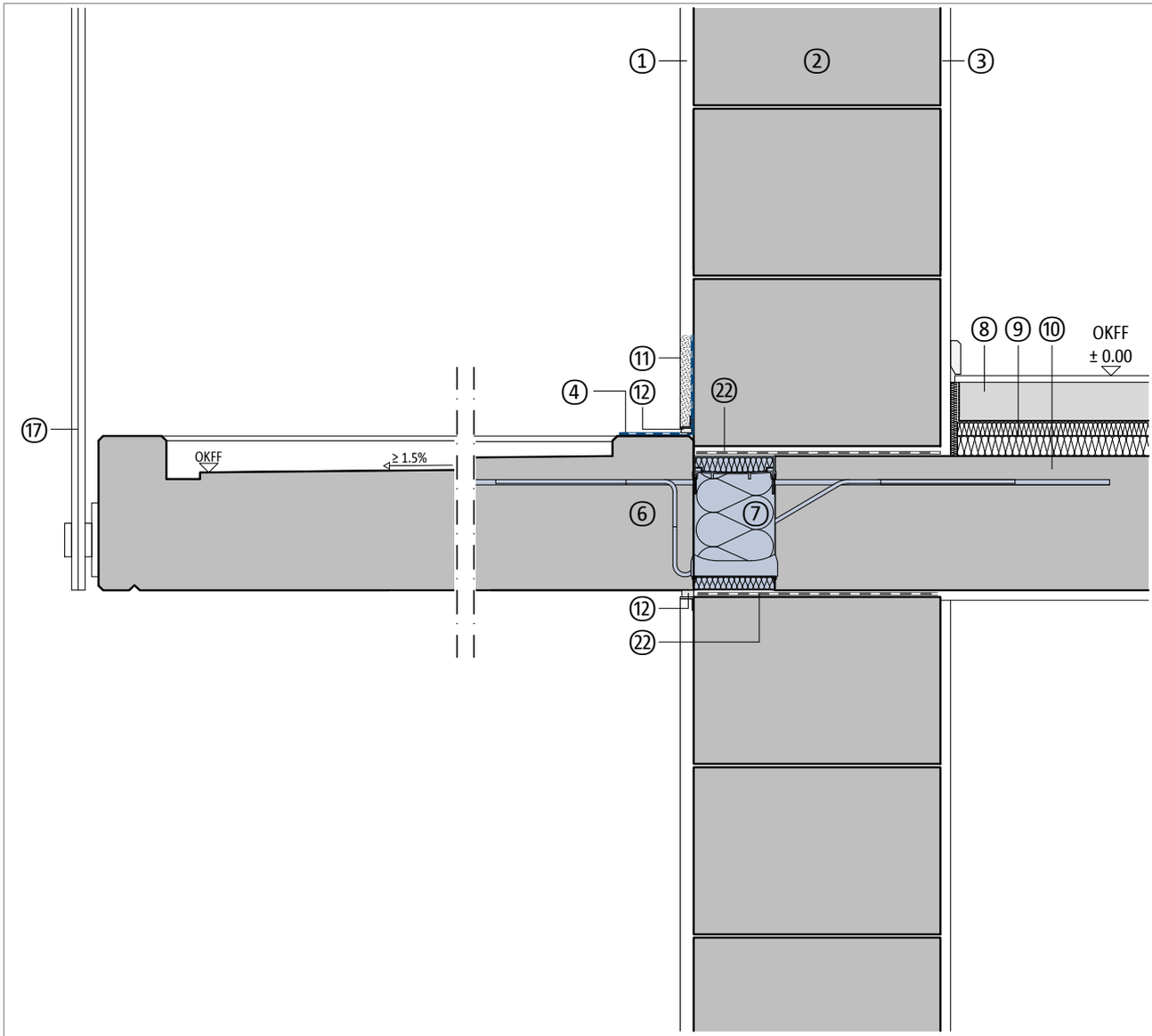
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 03-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑰	Geländer
⑳	Bitumenbahn R500, besandet

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

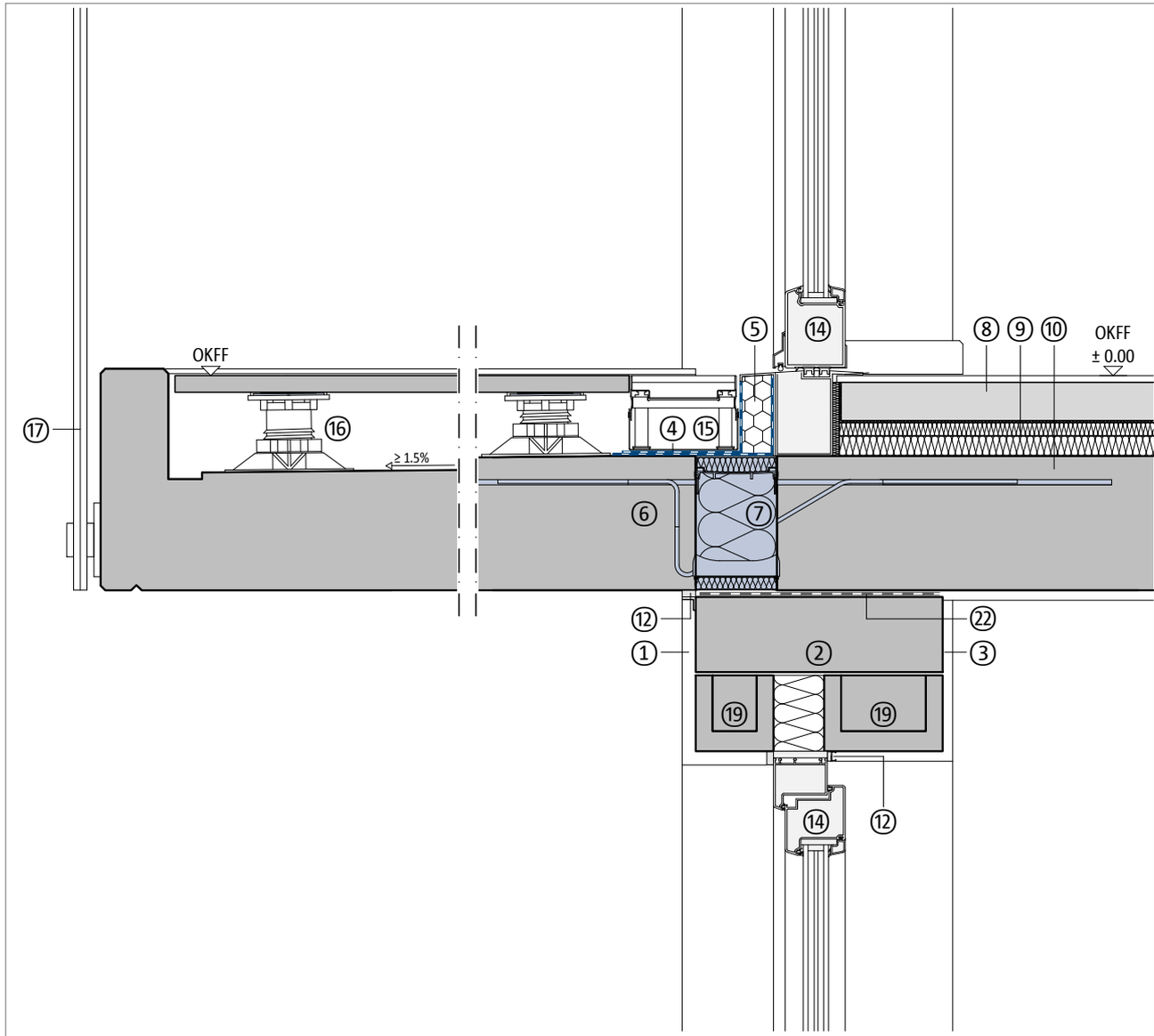
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 03-02-TF | M 1 : 10



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

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑱	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑳	Bitumenbahn R500, besandet

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

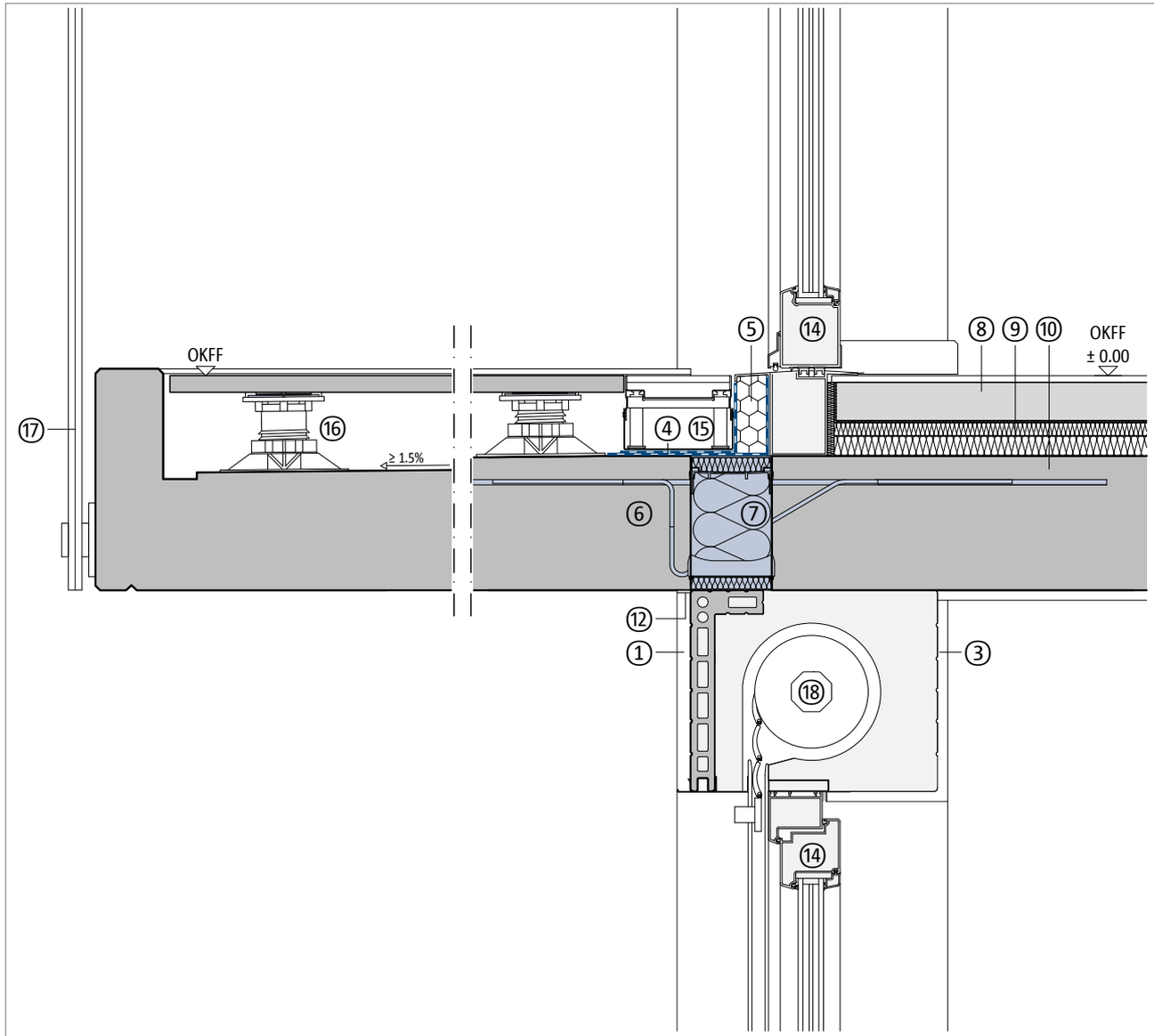
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 03-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt
⑳	Bitumenbahn R500, besandet

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

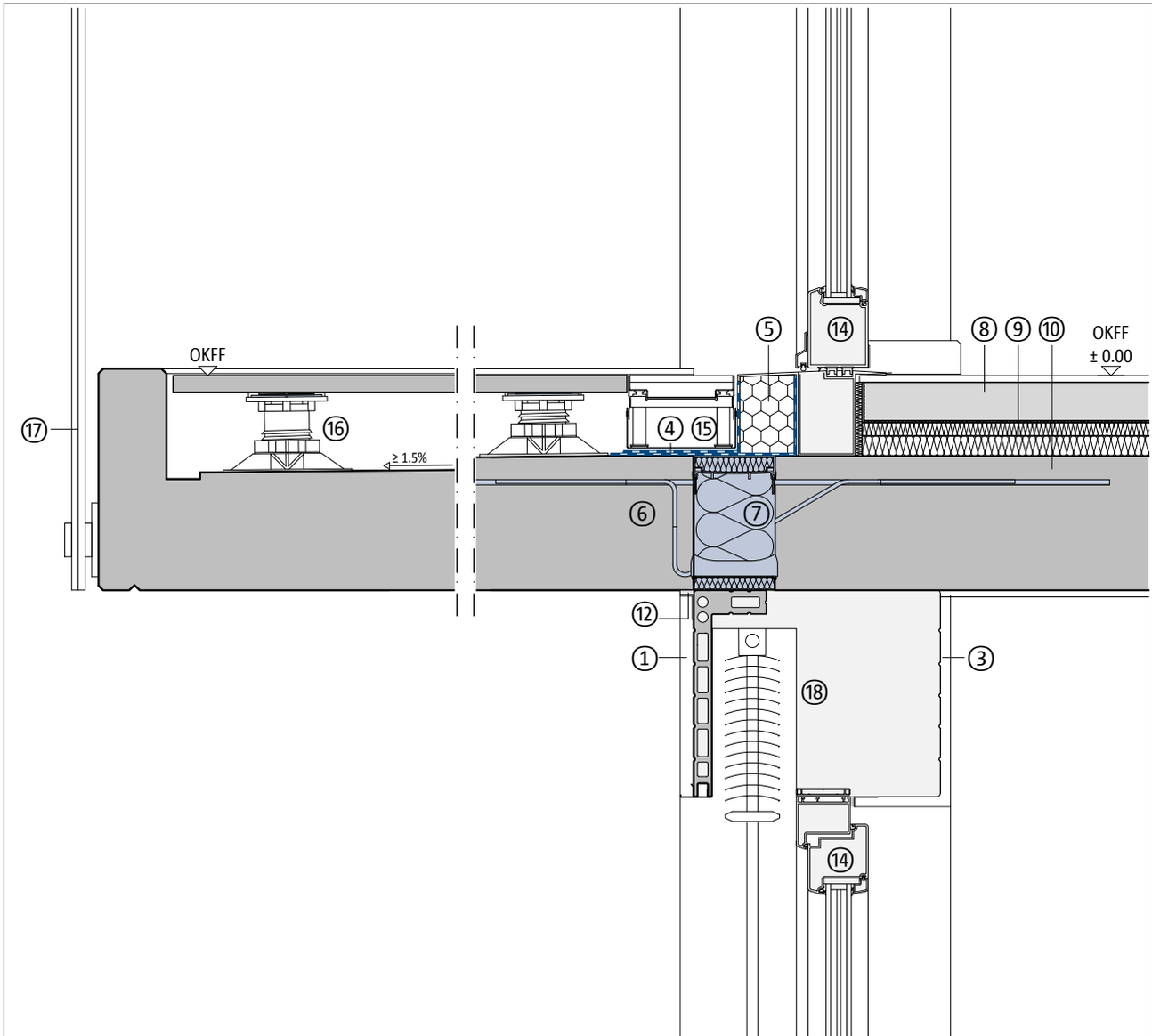
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 03-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung XPS, trittfest
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmedämmtem Kasten

Hinweis:

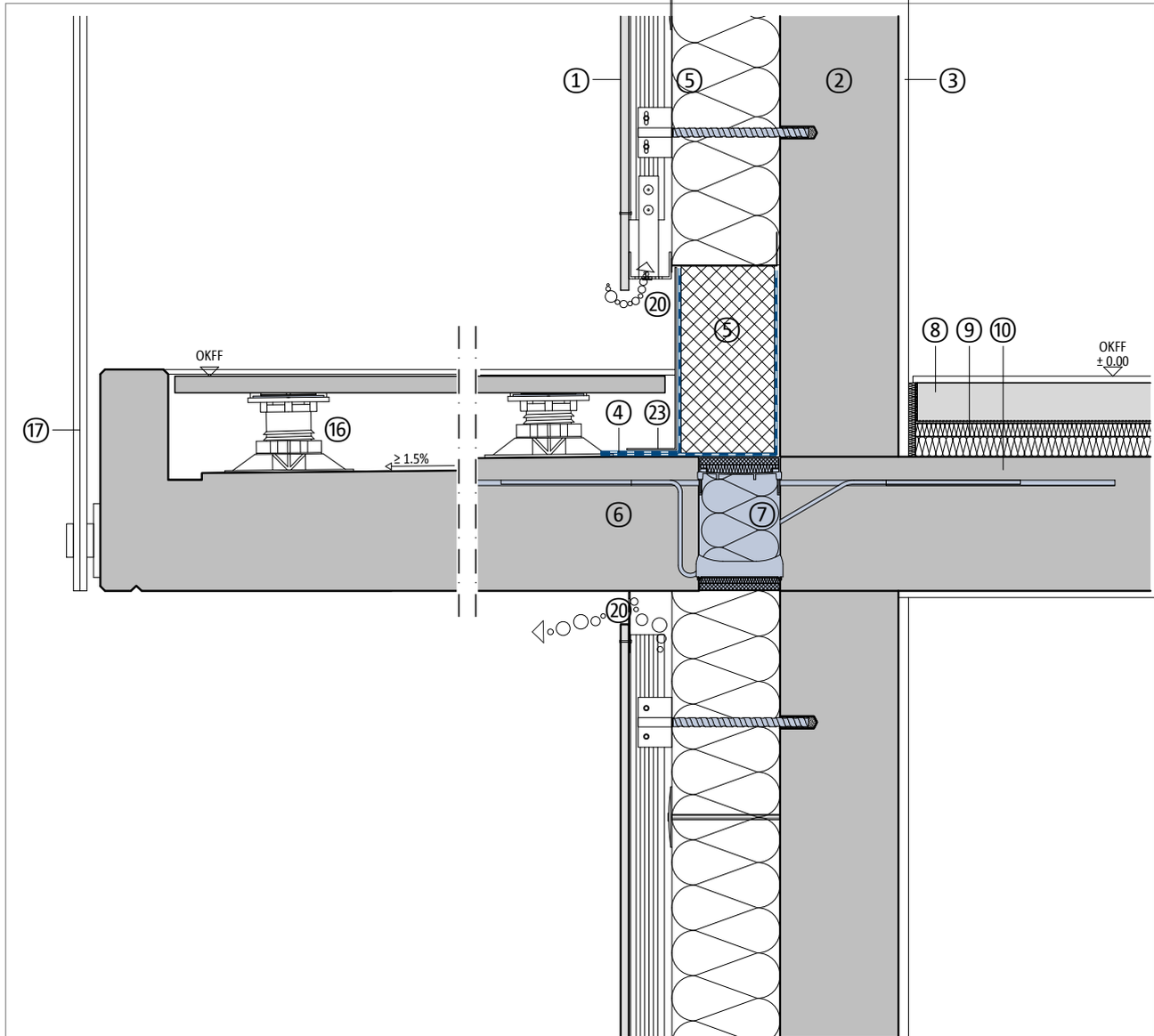
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, freiauskragend
Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 04-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	mineralische Dämmung/ (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉓	Alublech, gekantet

Hinweis:

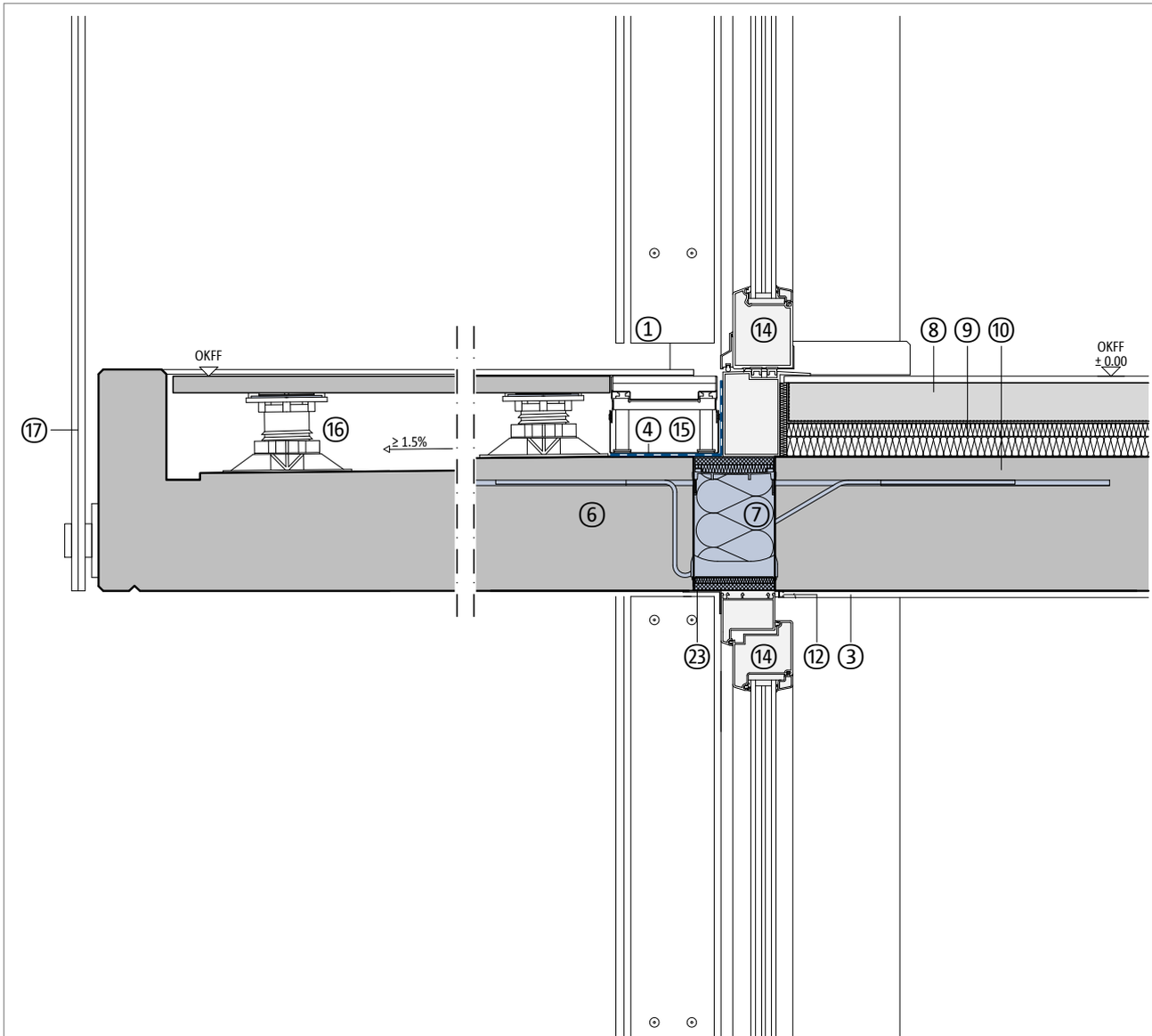
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, freiauskragend
Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 04-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alublech, gekantet

Hinweis:

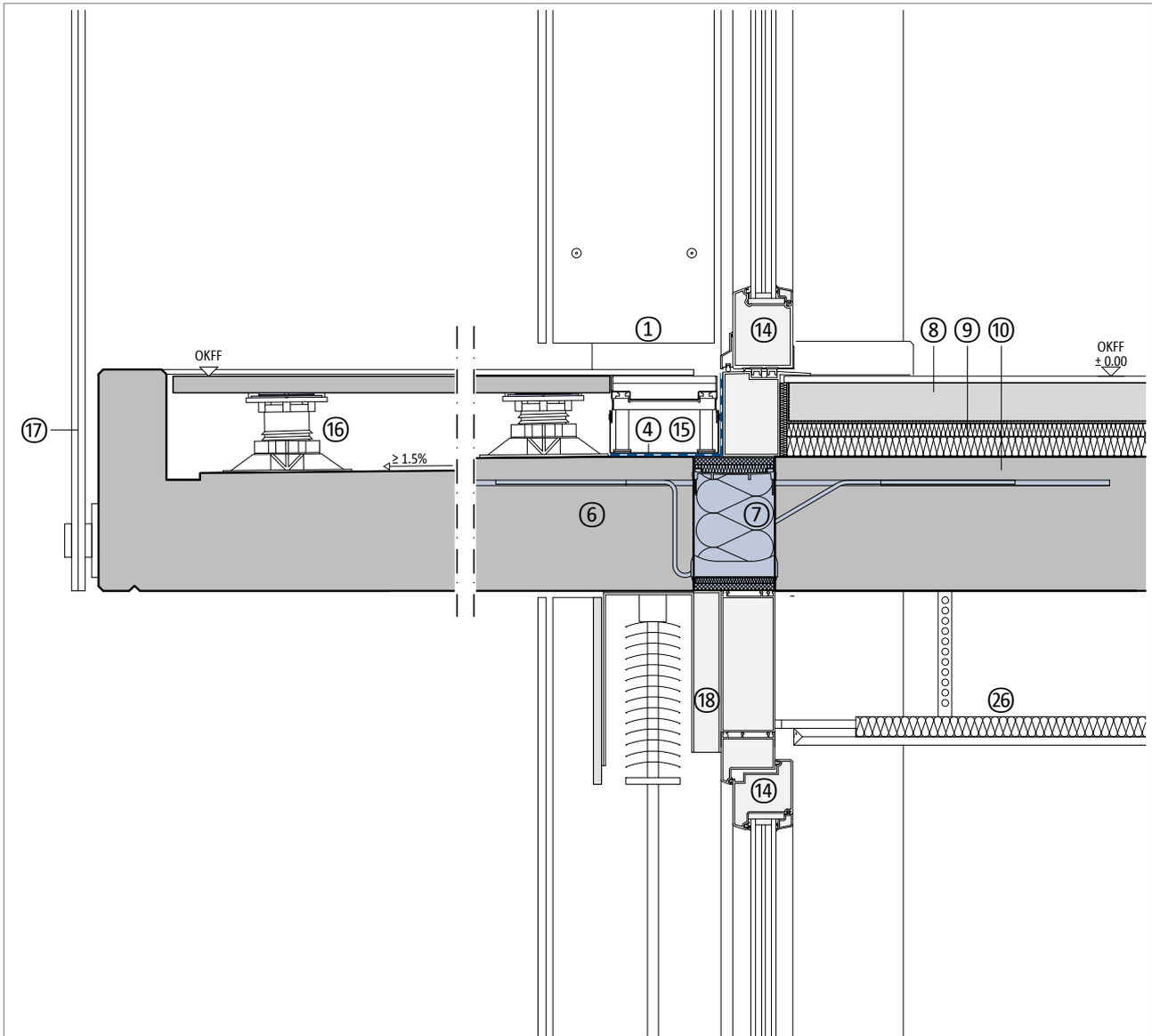
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, freiauskragend
Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 04-03-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne

Bauteil, exemplarisch	
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädämmtem Kasten
⑳	abgehängte Decke

Hinweis:

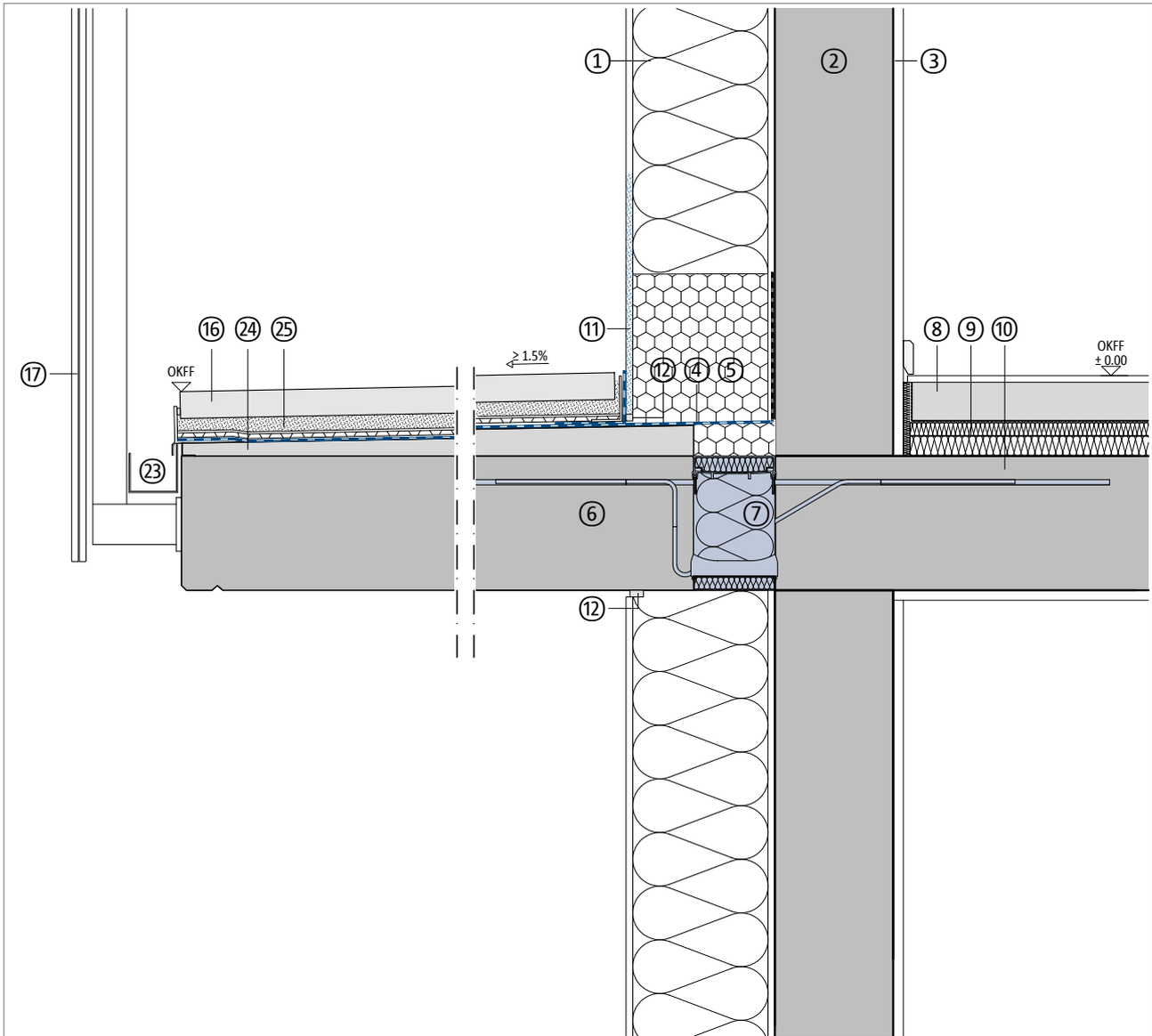
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 05-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung, XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

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

Hinweis:

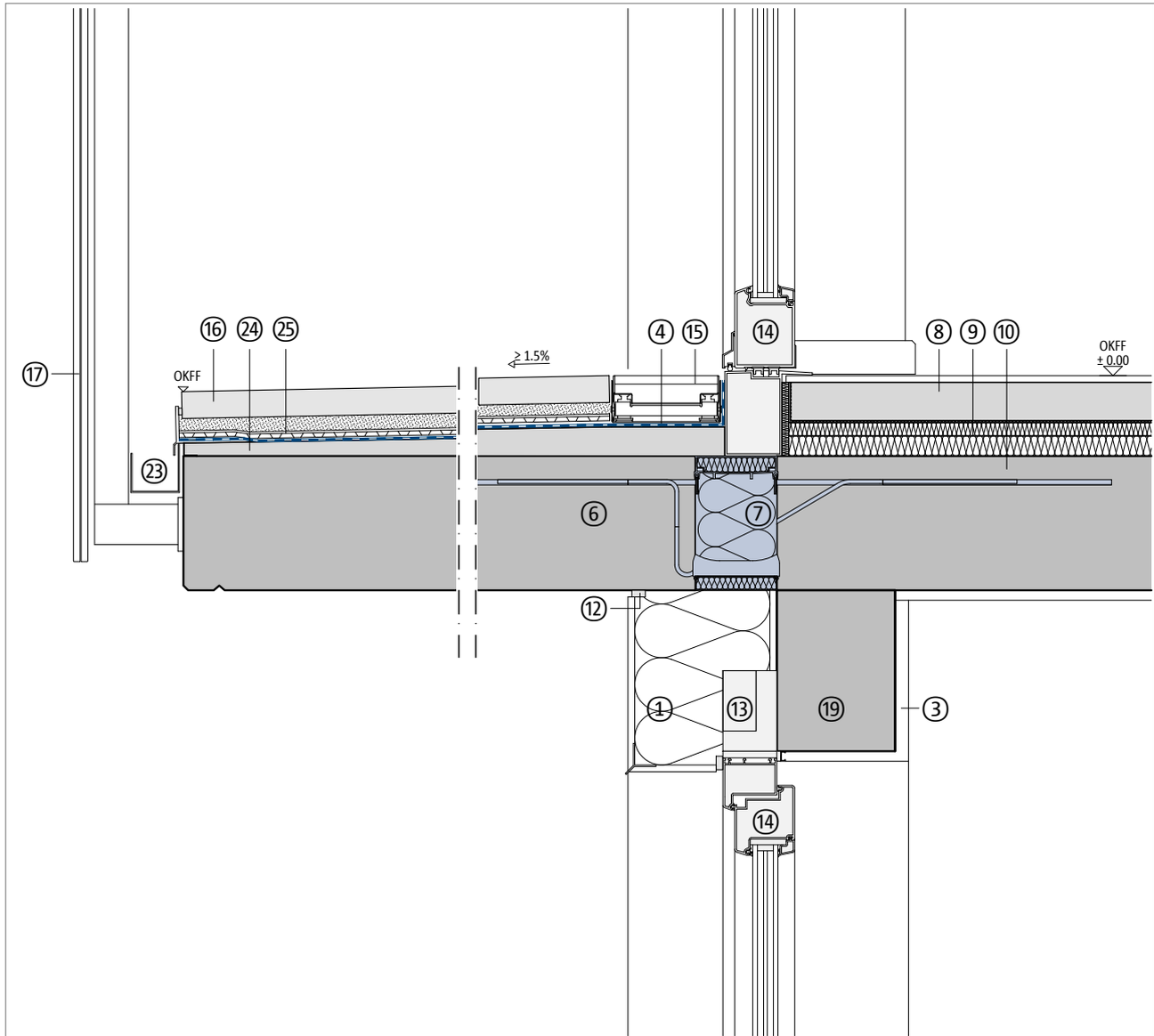
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 05-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Vorwandmontagewinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Stahlbetonsturz
⑲	Stahlbetonsturz
⑳	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉑	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉒	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

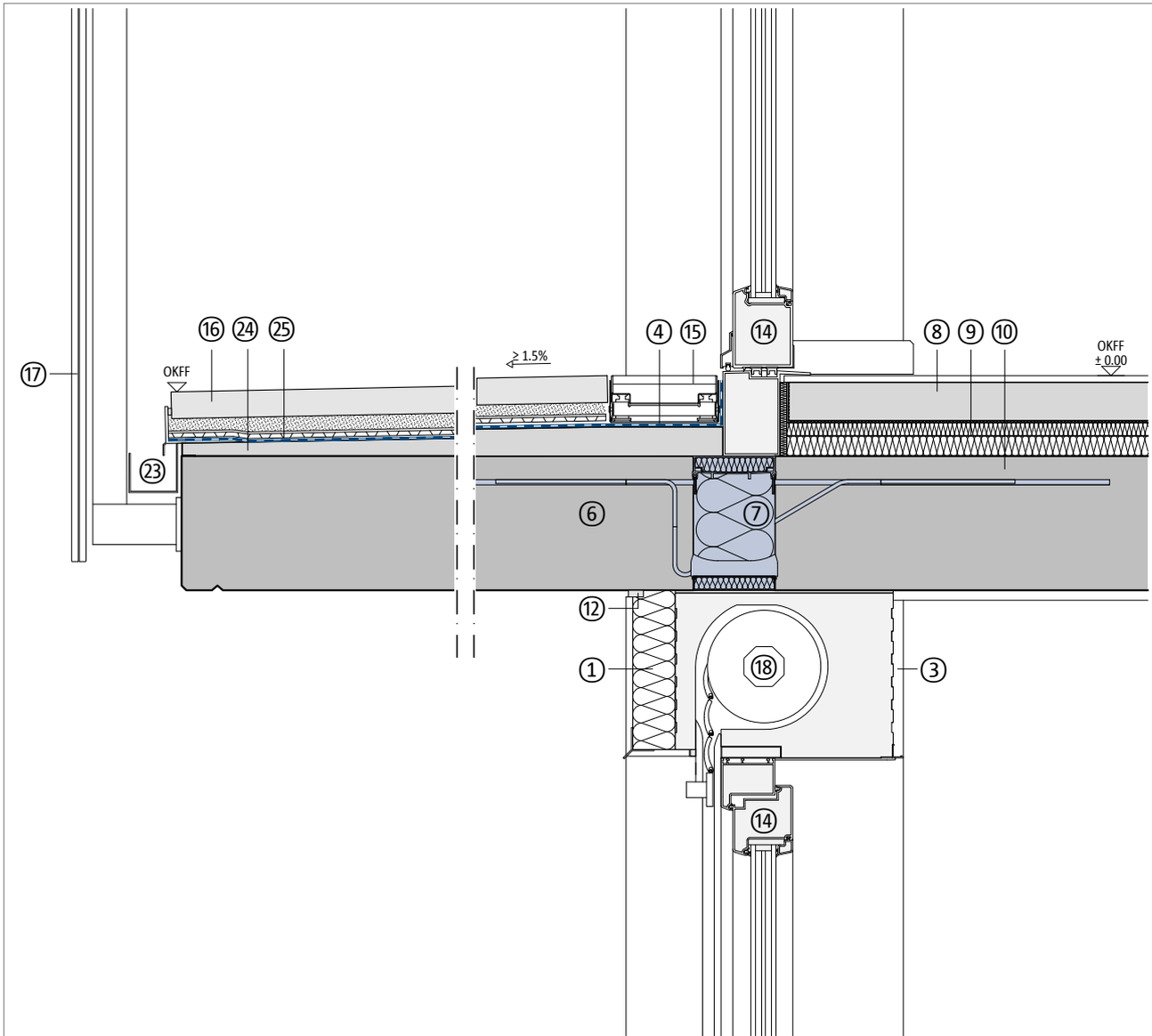
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 05-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Rollladen, Kasten wärmedämmt
⑳	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉑	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉒	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

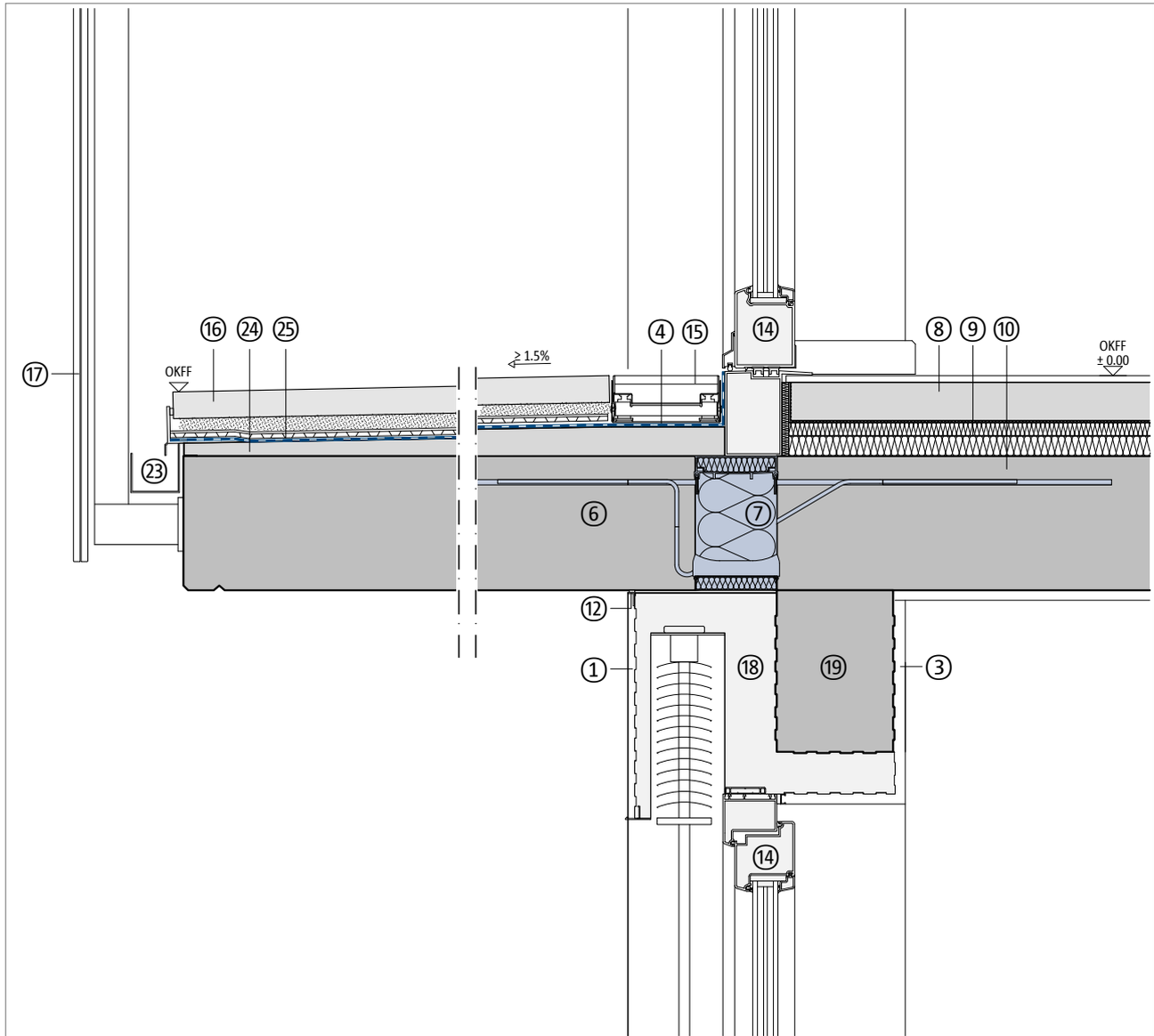
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 05-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädämmtem Kasten
⑲	Stahlbetonsturz
⑳	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉑	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉒	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

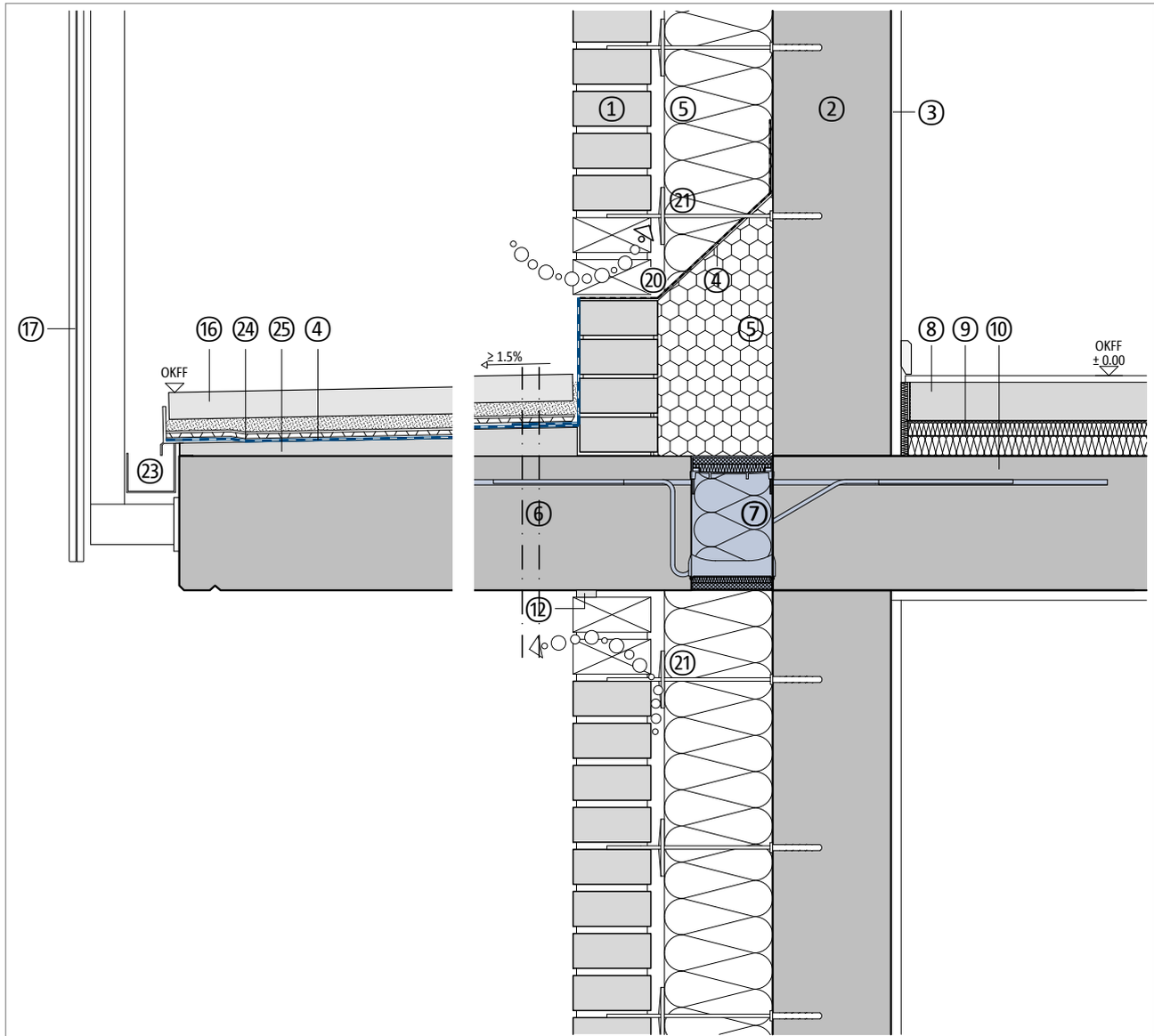
Stahlbetondecke mit Aufbau, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 06-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetondecke
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetondecke
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Geländer
⑮	Hinterlüftung
⑯	Dämmstoffhalter
⑰	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑱	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
⑲	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

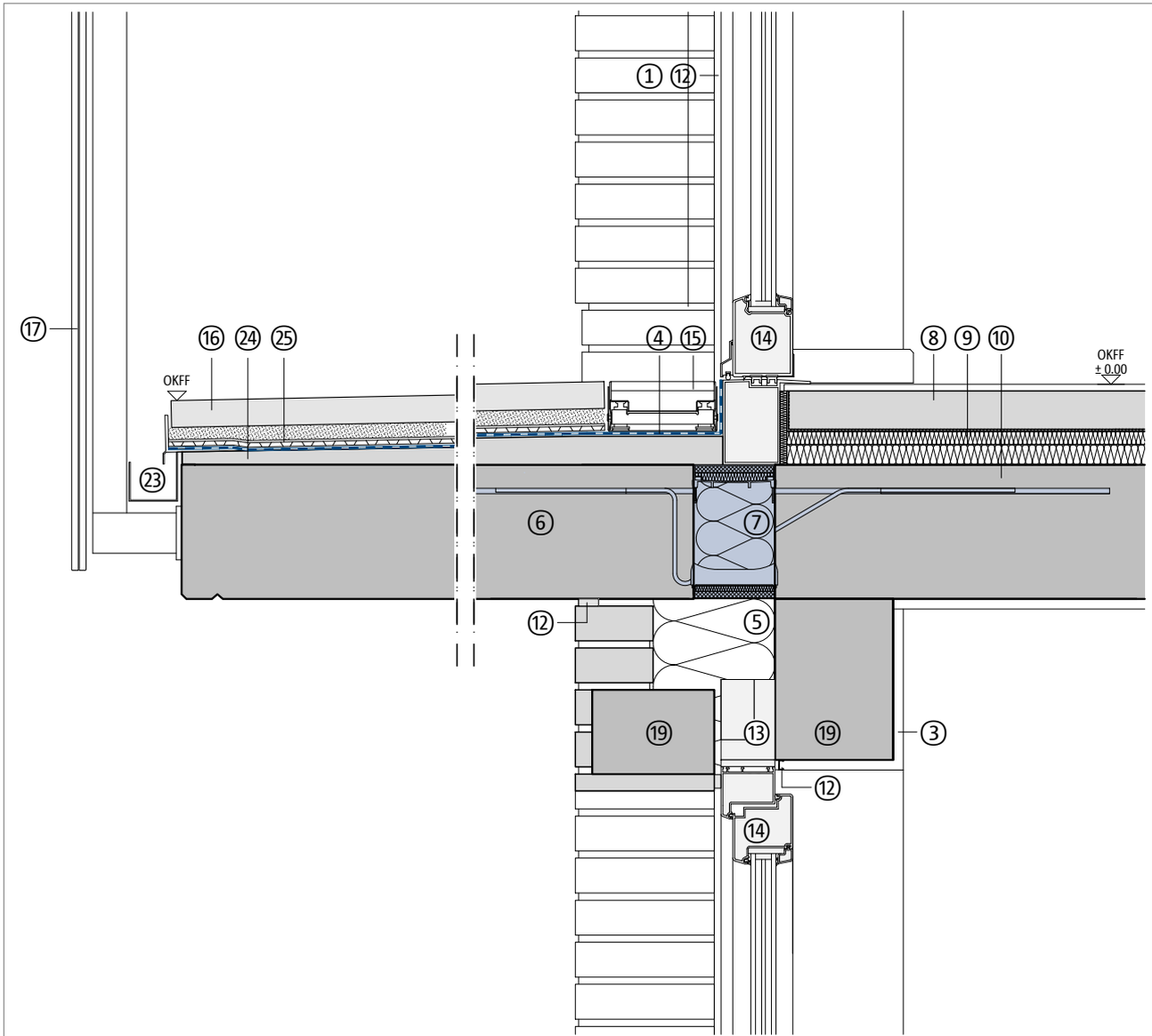
Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 06-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Geländer
⑮	Stahlbetonsturz
⑯	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑰	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
⑱	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

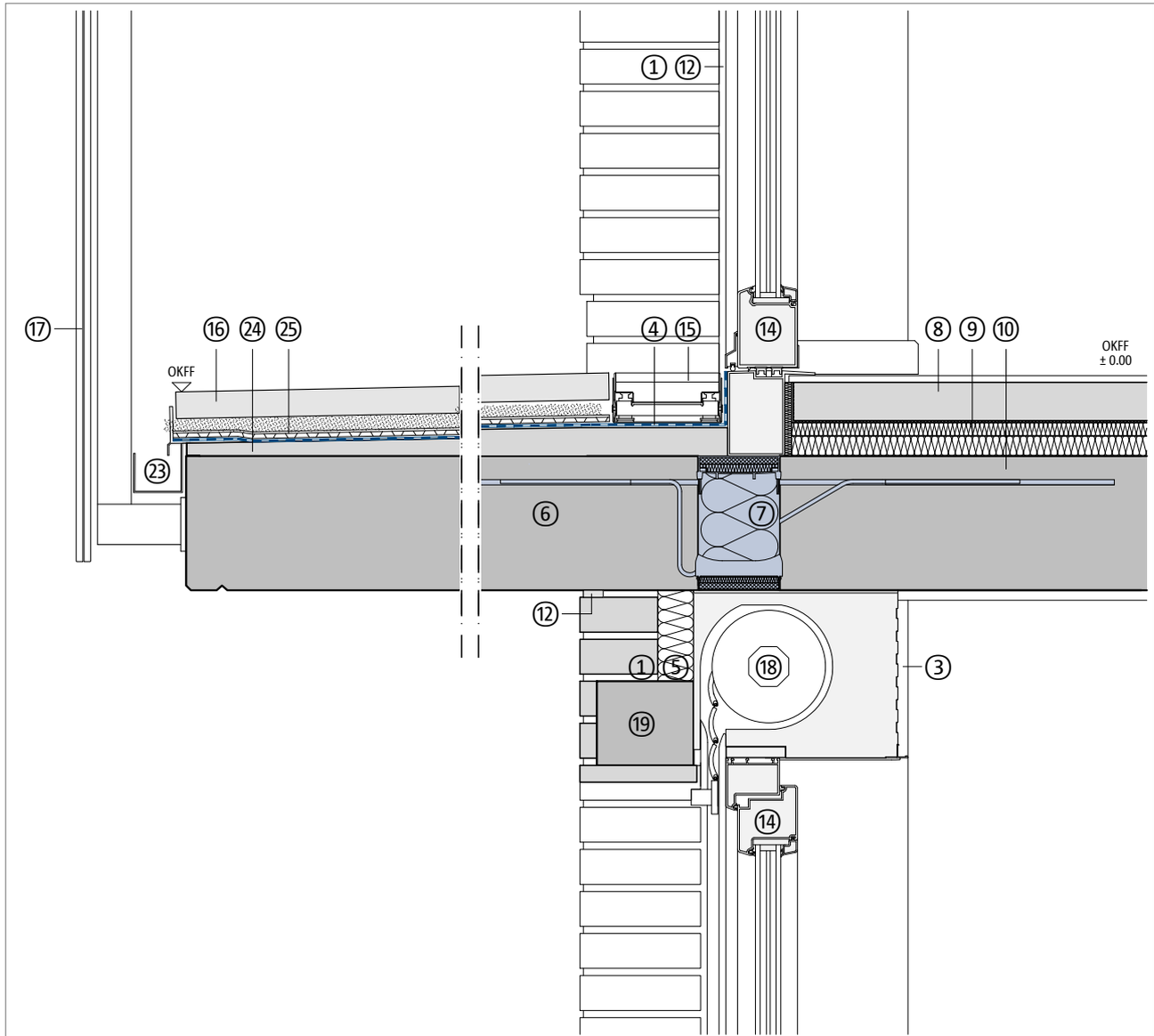
Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 06-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmededämmt
⑲	Stahlbetonsturz / Sturz, verklinkert
⑳	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉑	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉒	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

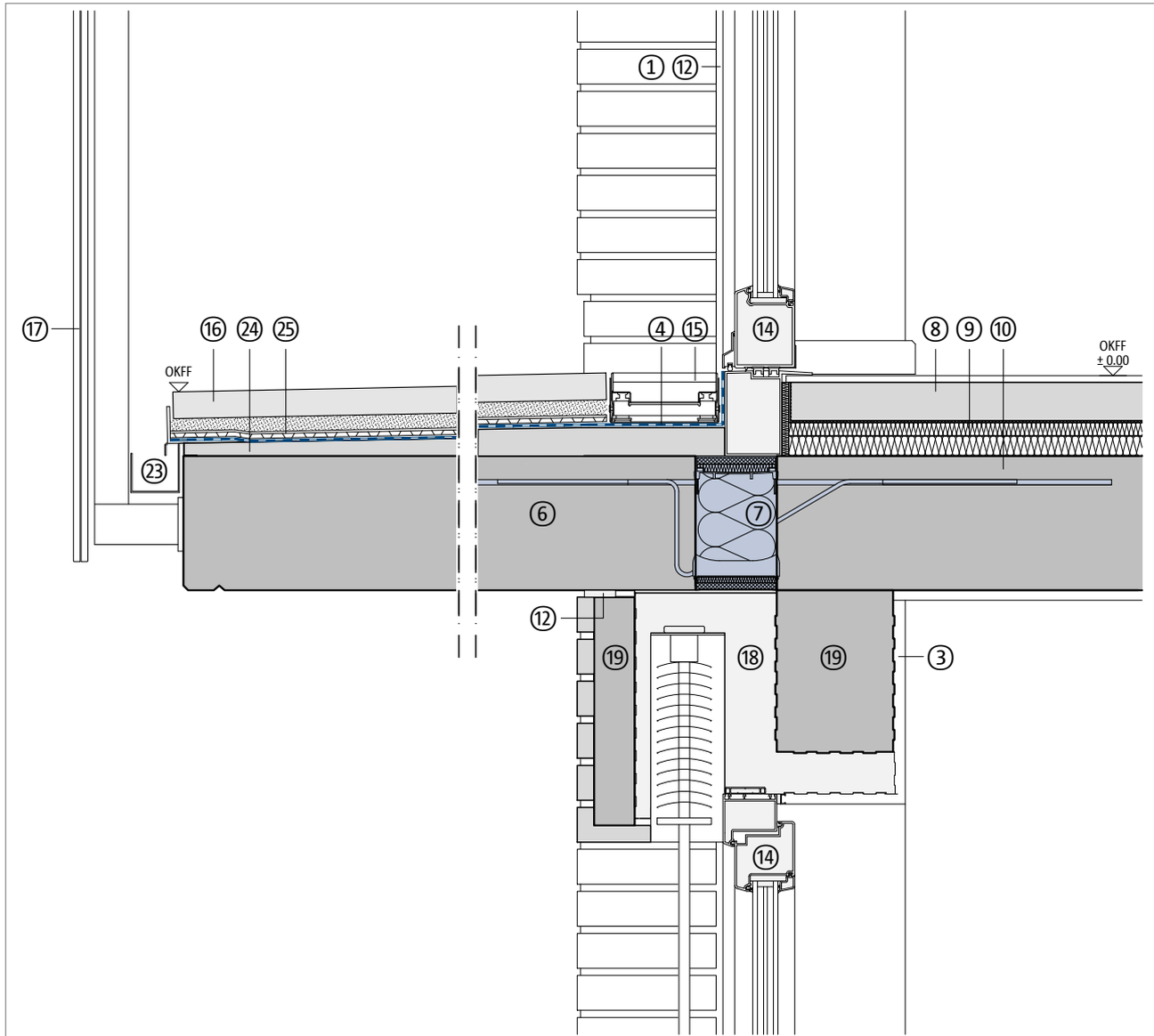
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

März 2023

DCIK 06-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädämtem Kasten
⑲	Stahlbetonsturz / Sturz, verklinkert
⑳	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉑	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉒	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

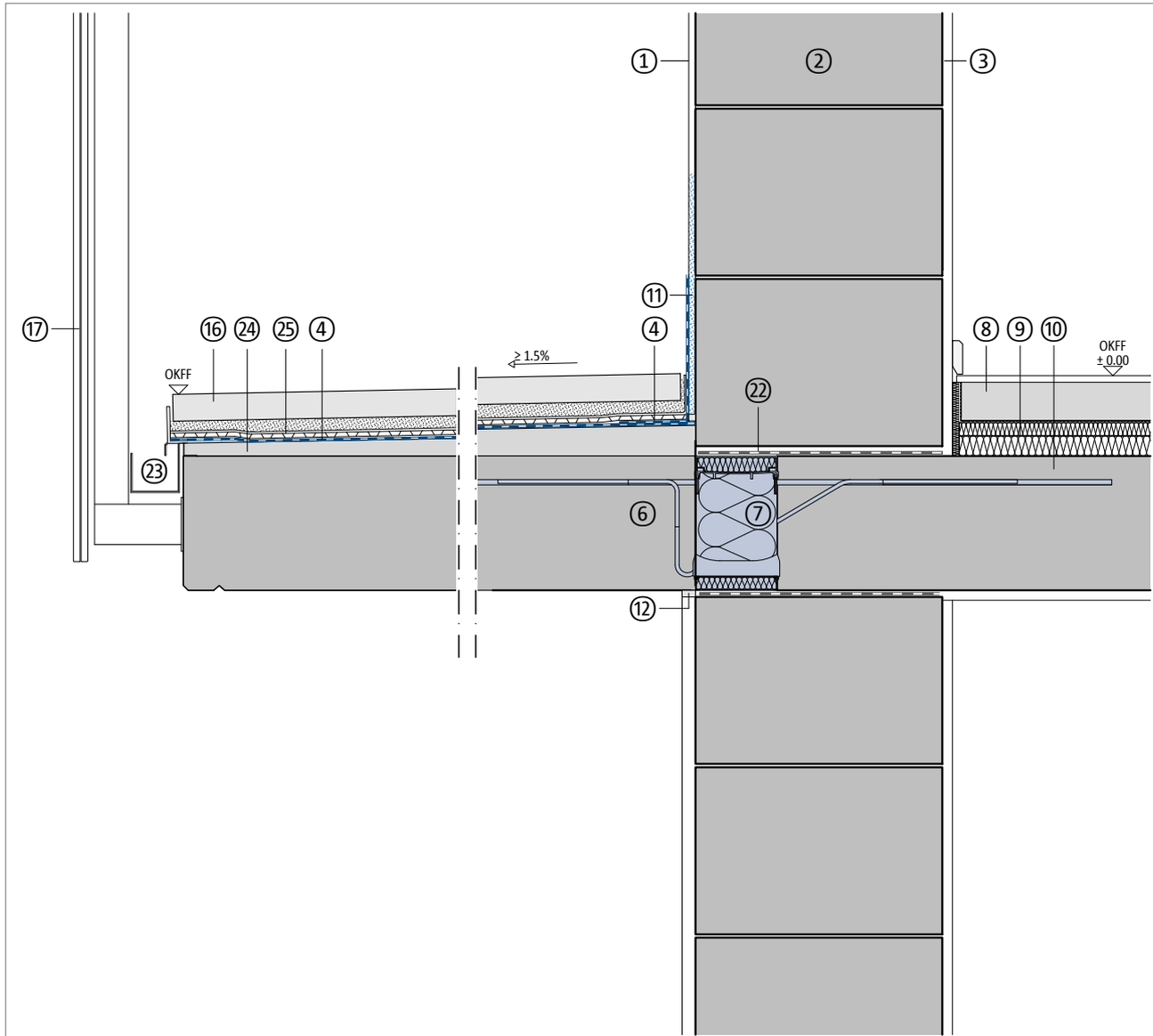
Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 07-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Geländer
⑮	Bitumenbahn R500, besandet
⑯	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑰	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
⑱	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

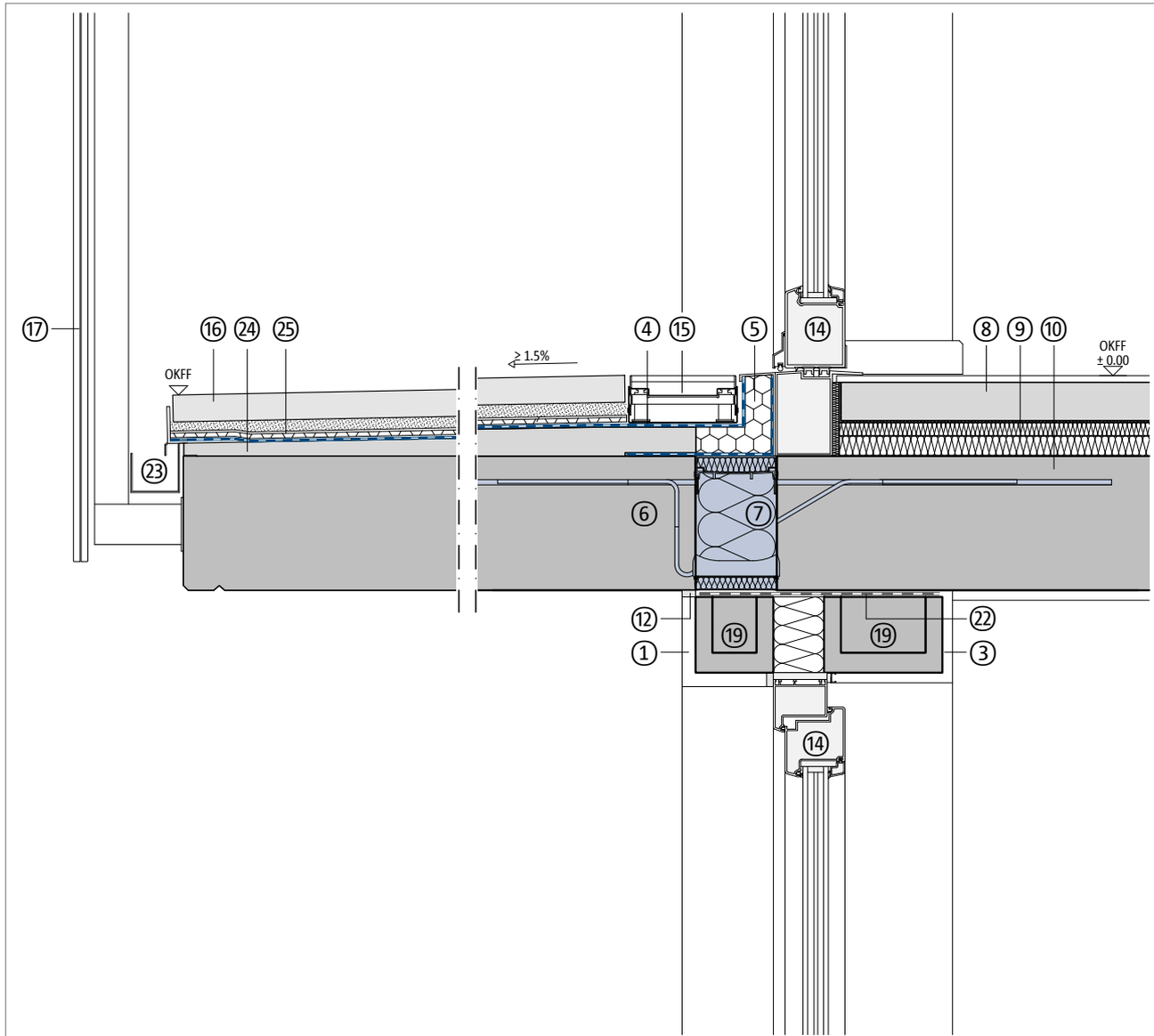
Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 07-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑲	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉓	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉔	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉕	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

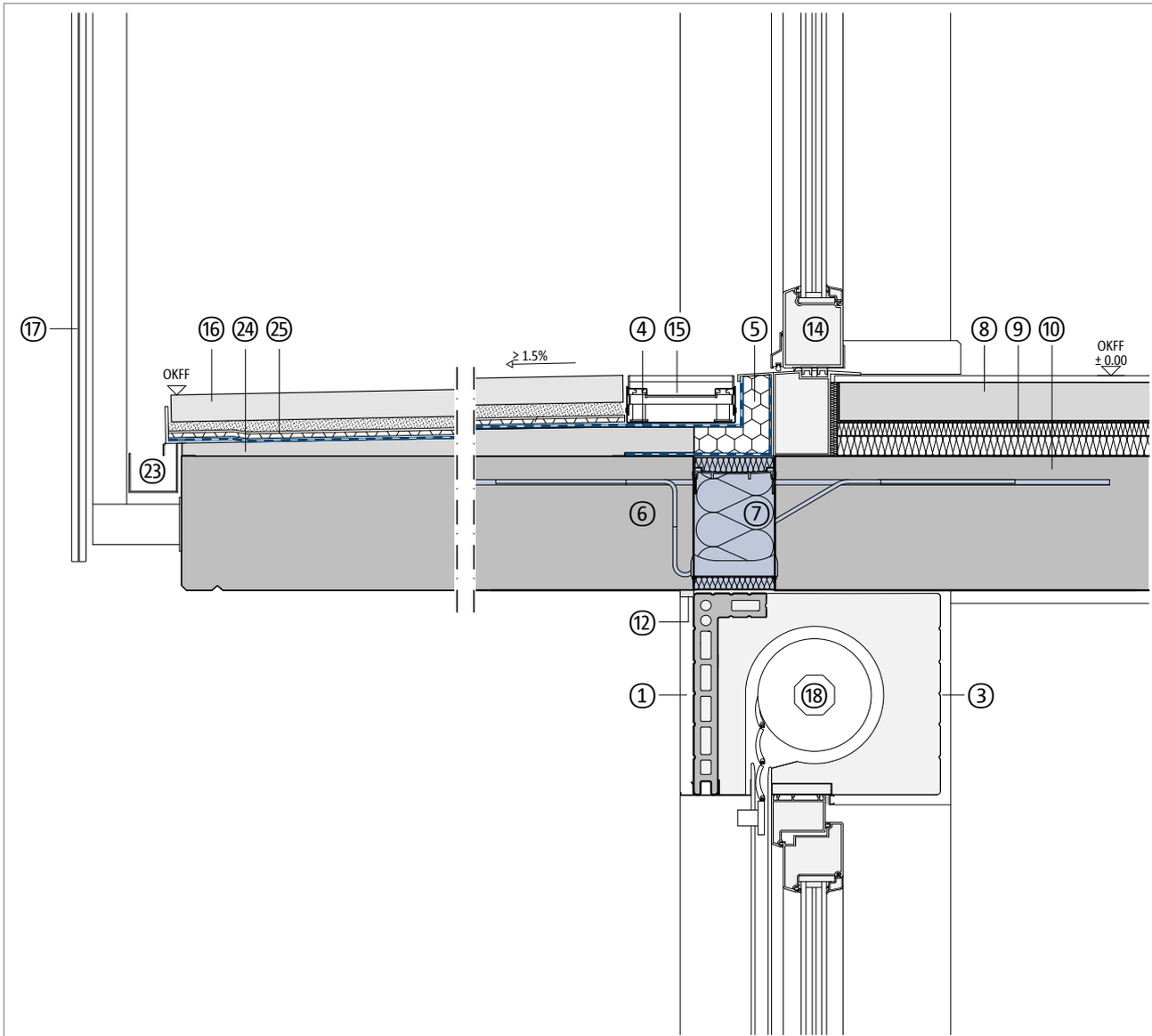
Stahlbetondecke mit Aufbau, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 07-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetondecke
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmegeklämt
㉓	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉔	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉕	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

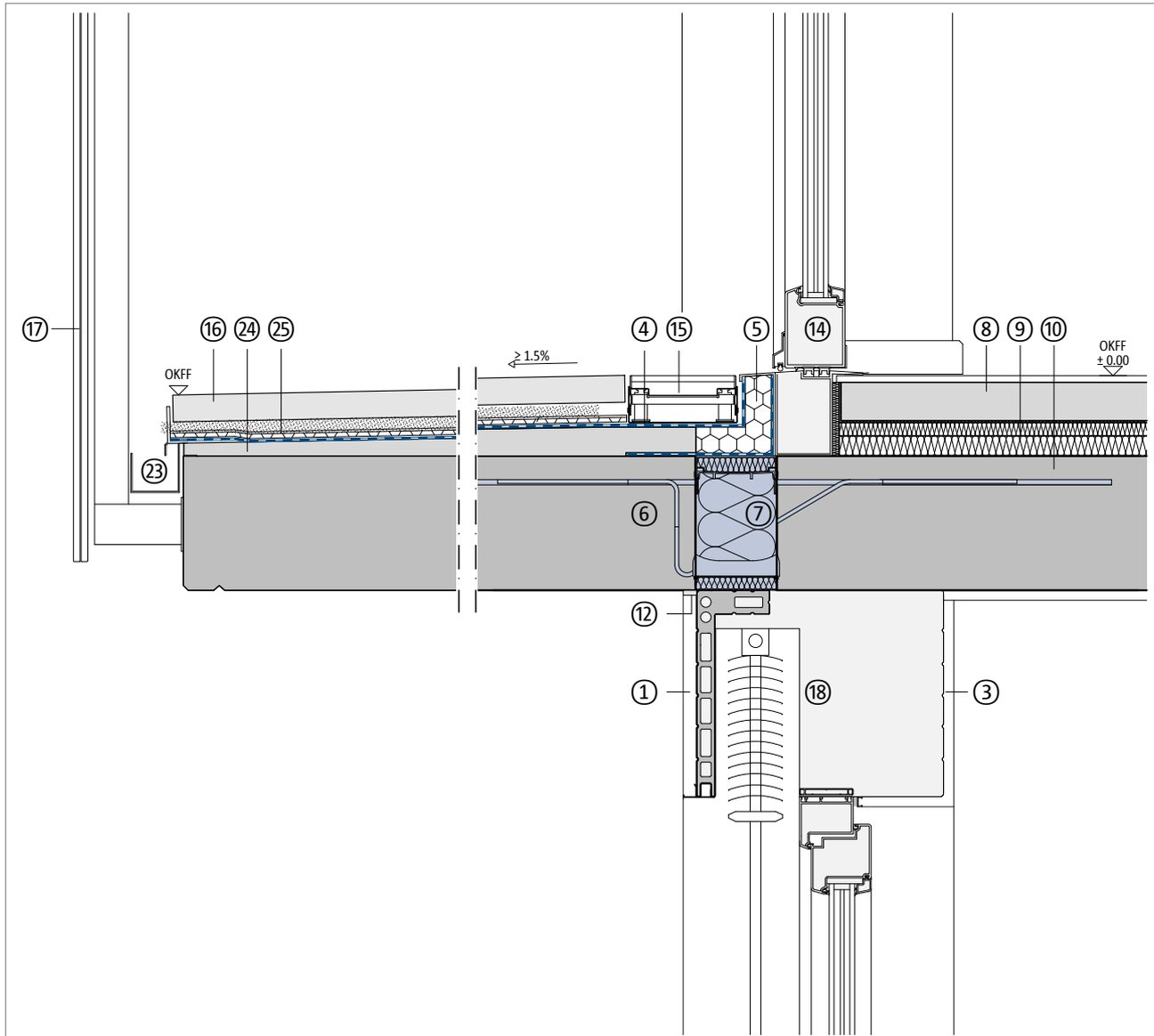
Stahlbetonplatte mit Aufbau, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 07-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädmmtem Kasten
㉓	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
㉔	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉕	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

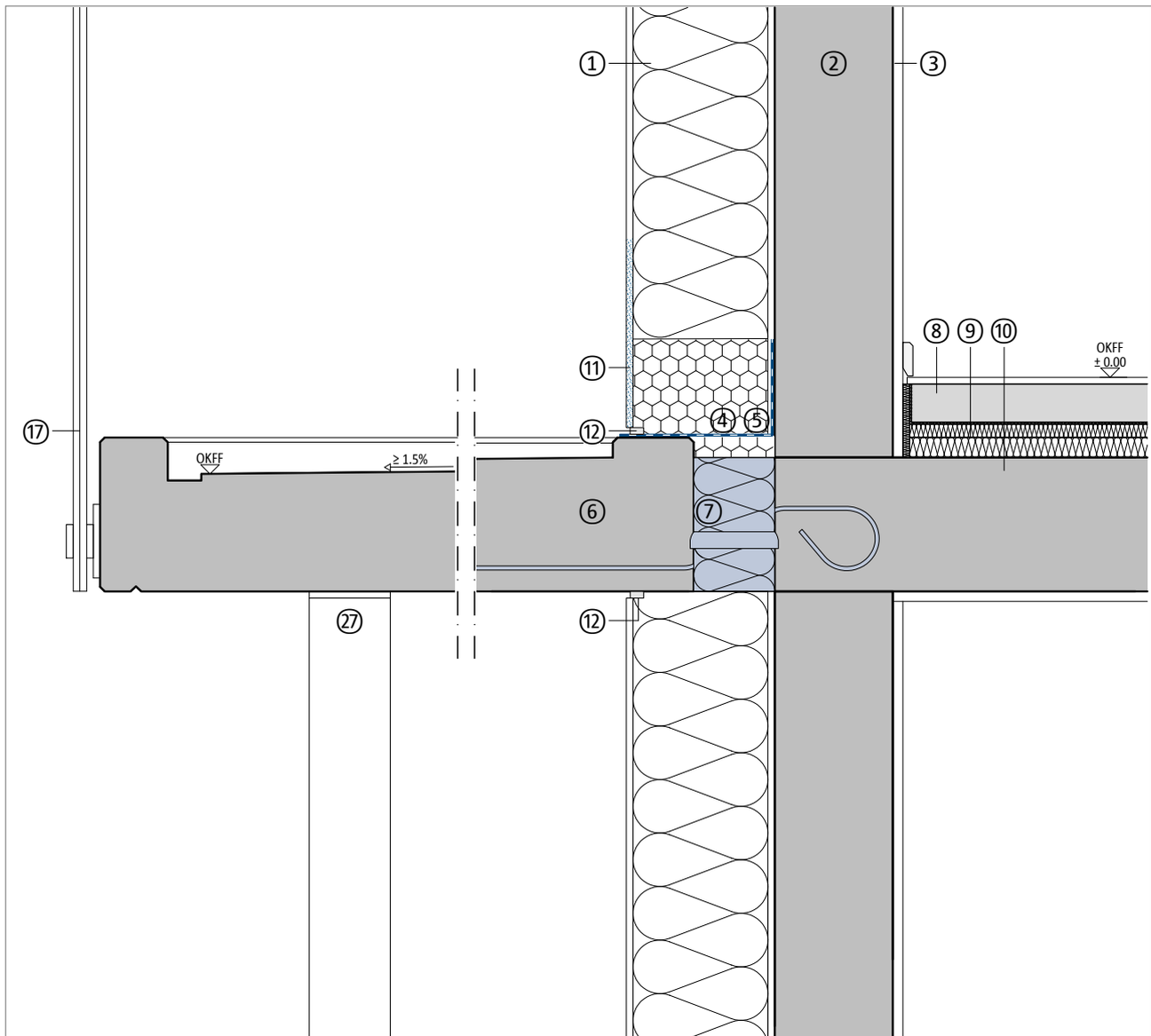
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, gestützt
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 08-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Komriband / Anputzprofil
⑰	Geländer
⑳	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

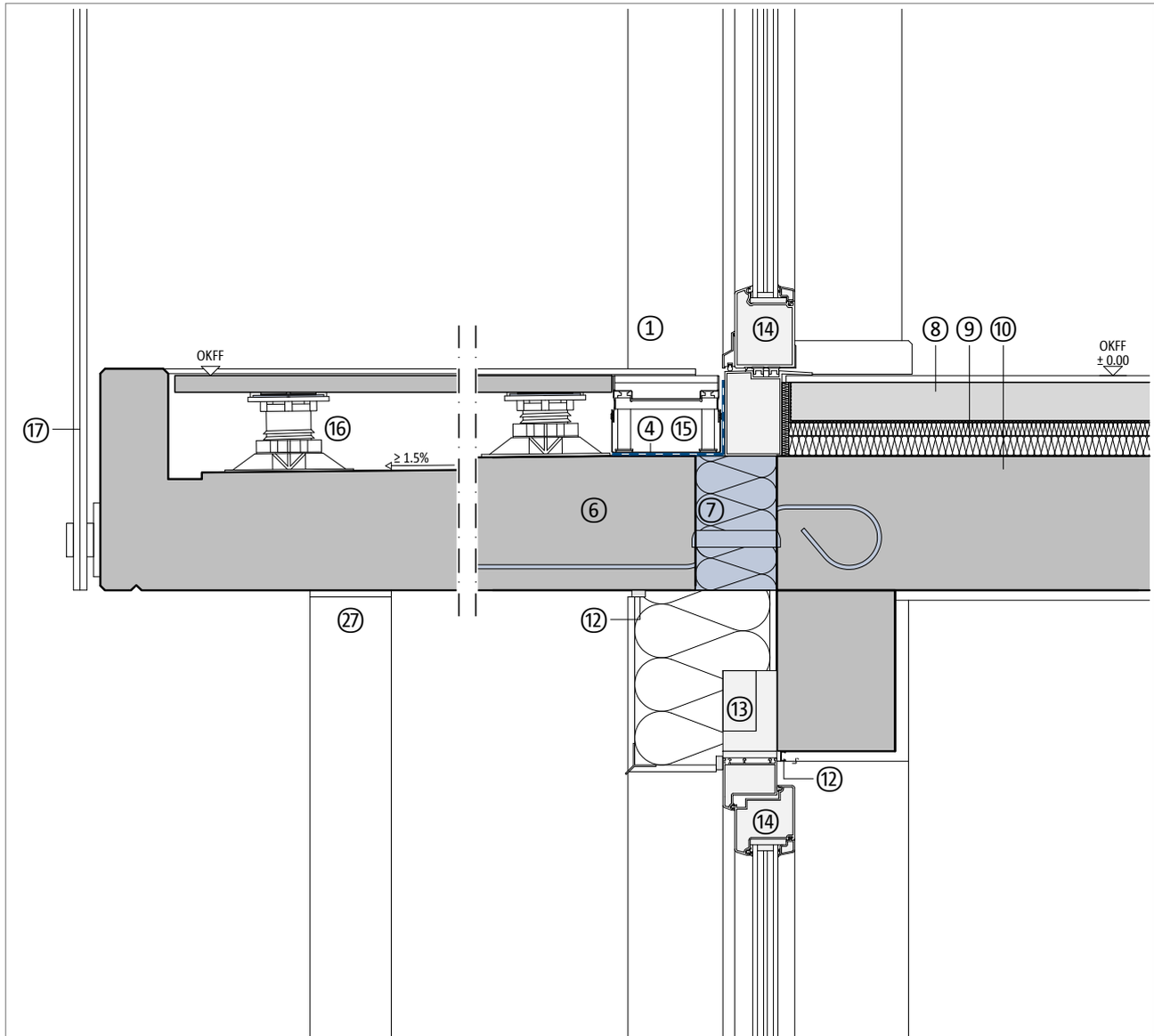
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, gestützt
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 08-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Komriband / Anputzprofil
⑬	Plattenbelag auf Stelzlager
⑭	Geländer
⑮	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

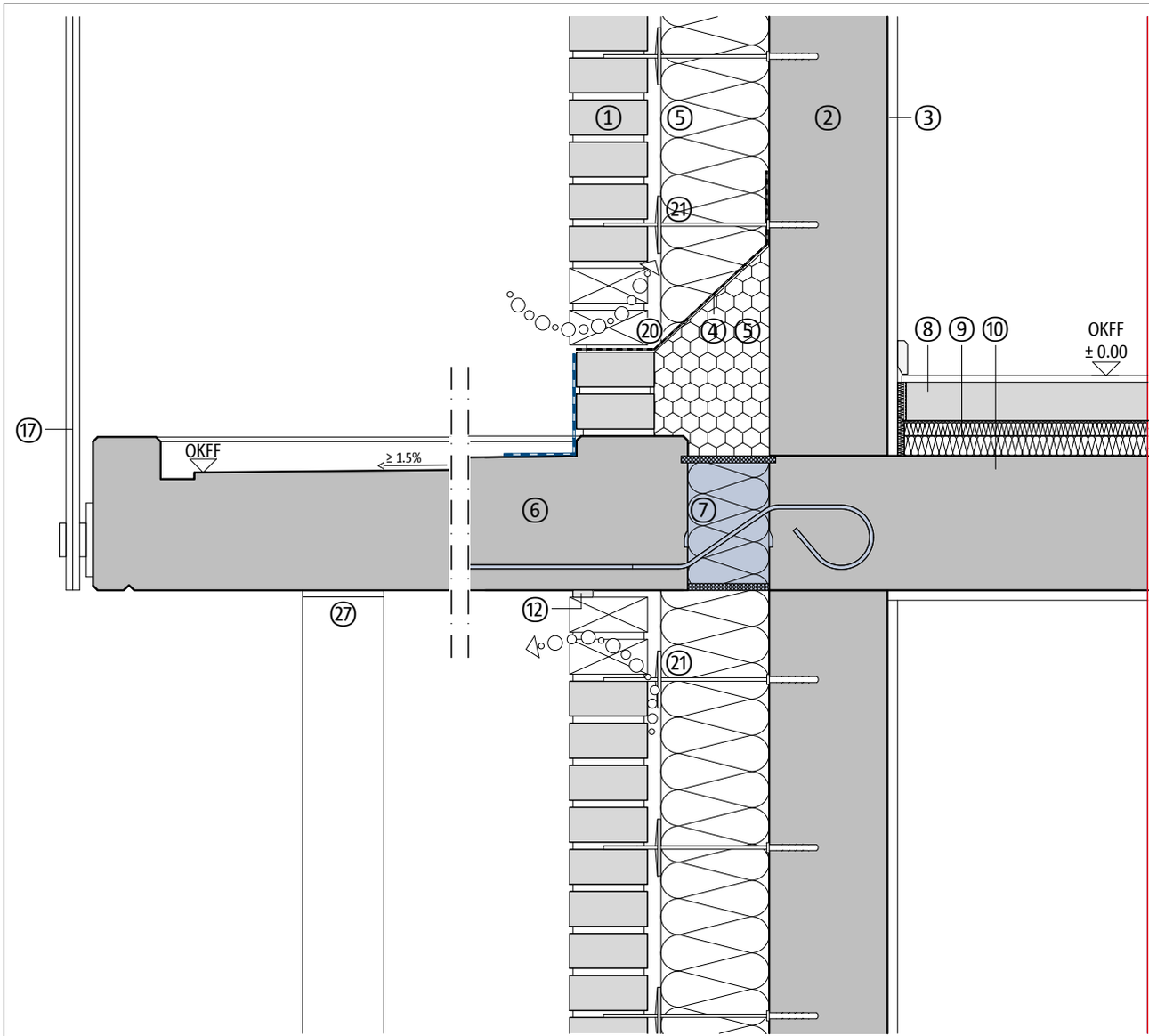
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 09-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter
㉒	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

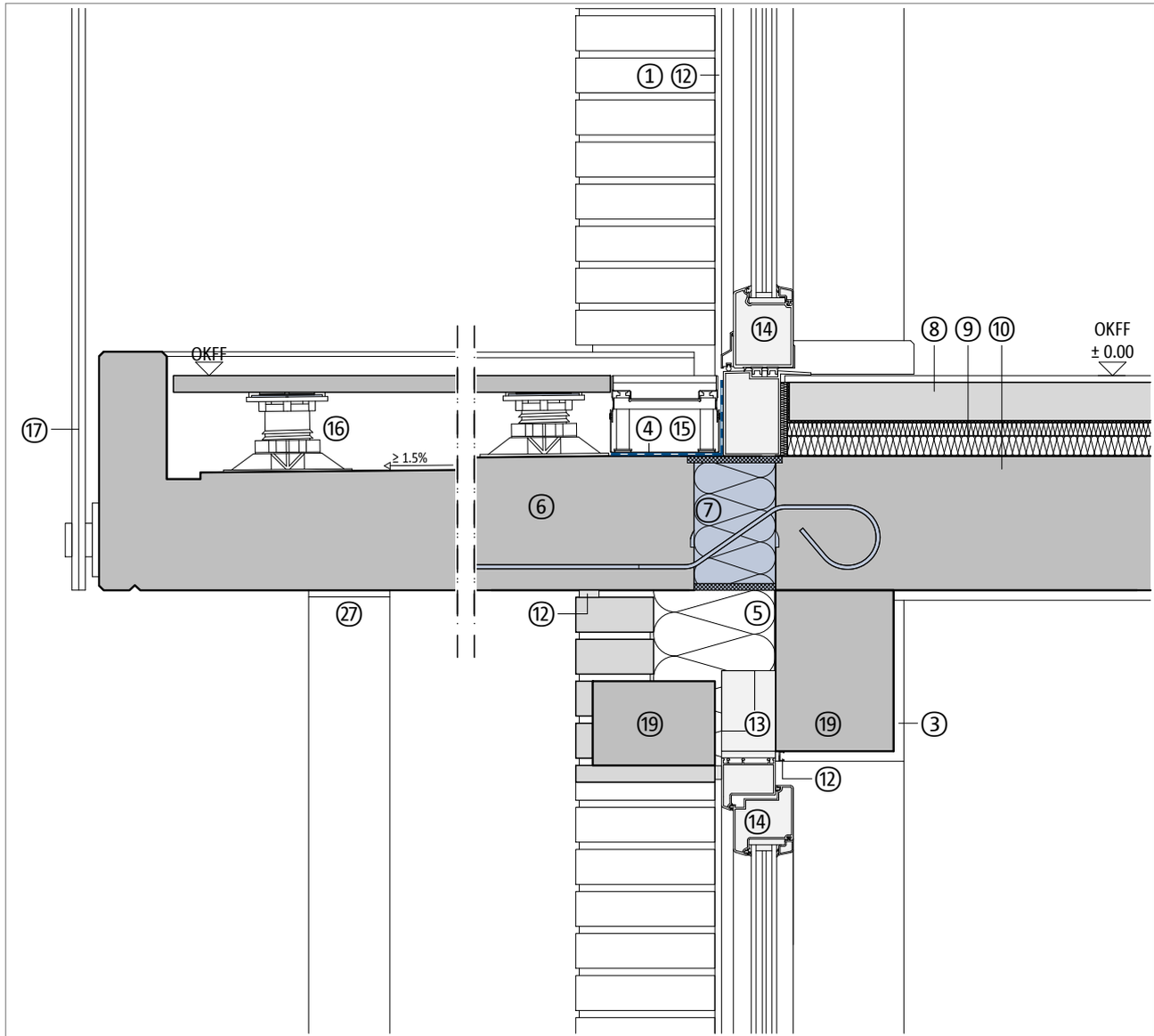
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 09-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezage / Metallwinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑰	Geländer
⑲	Stahlbetonsturz / Sturz verklinkert
⑳	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

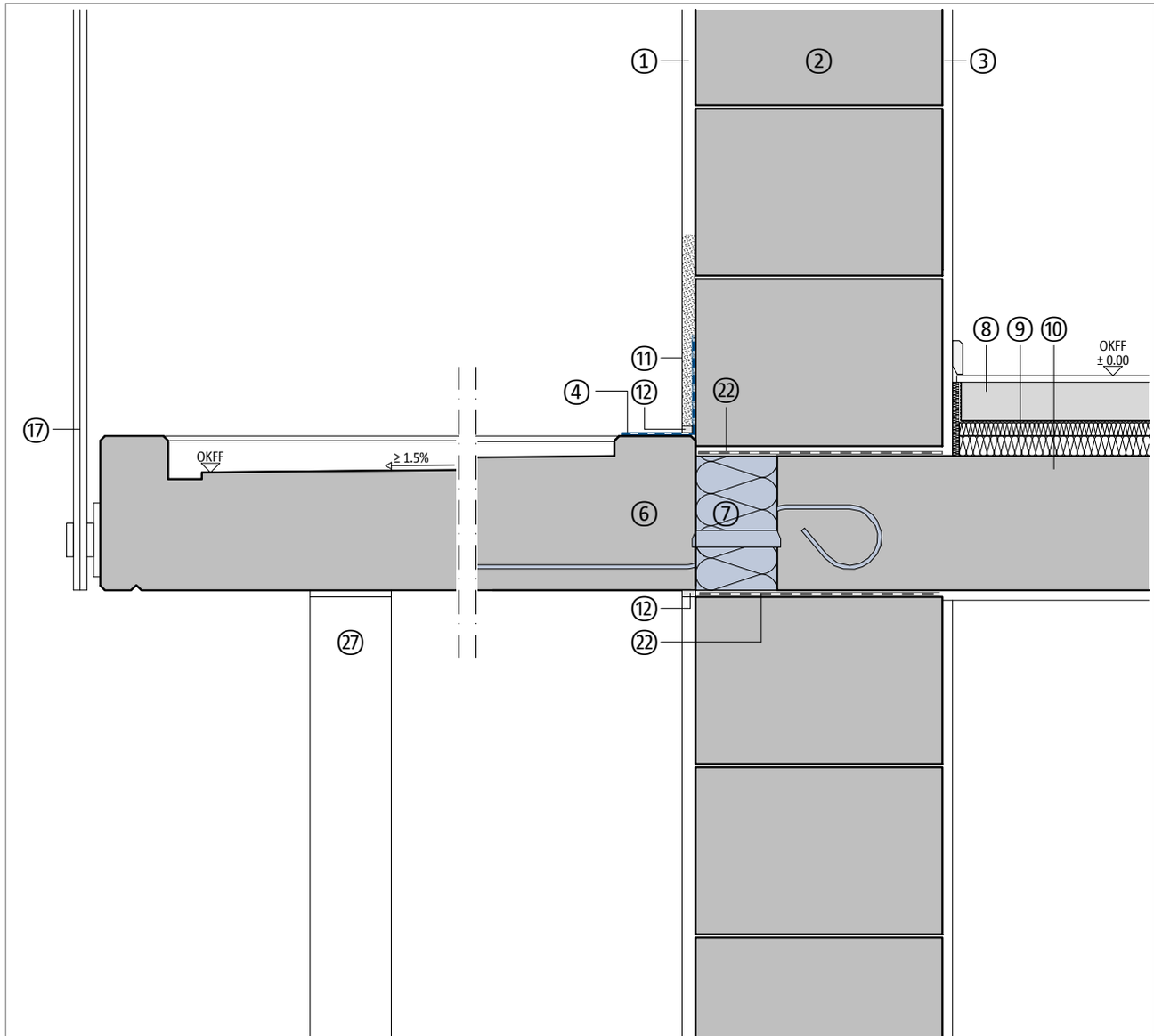
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 10-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑰	Geländer
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉑	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

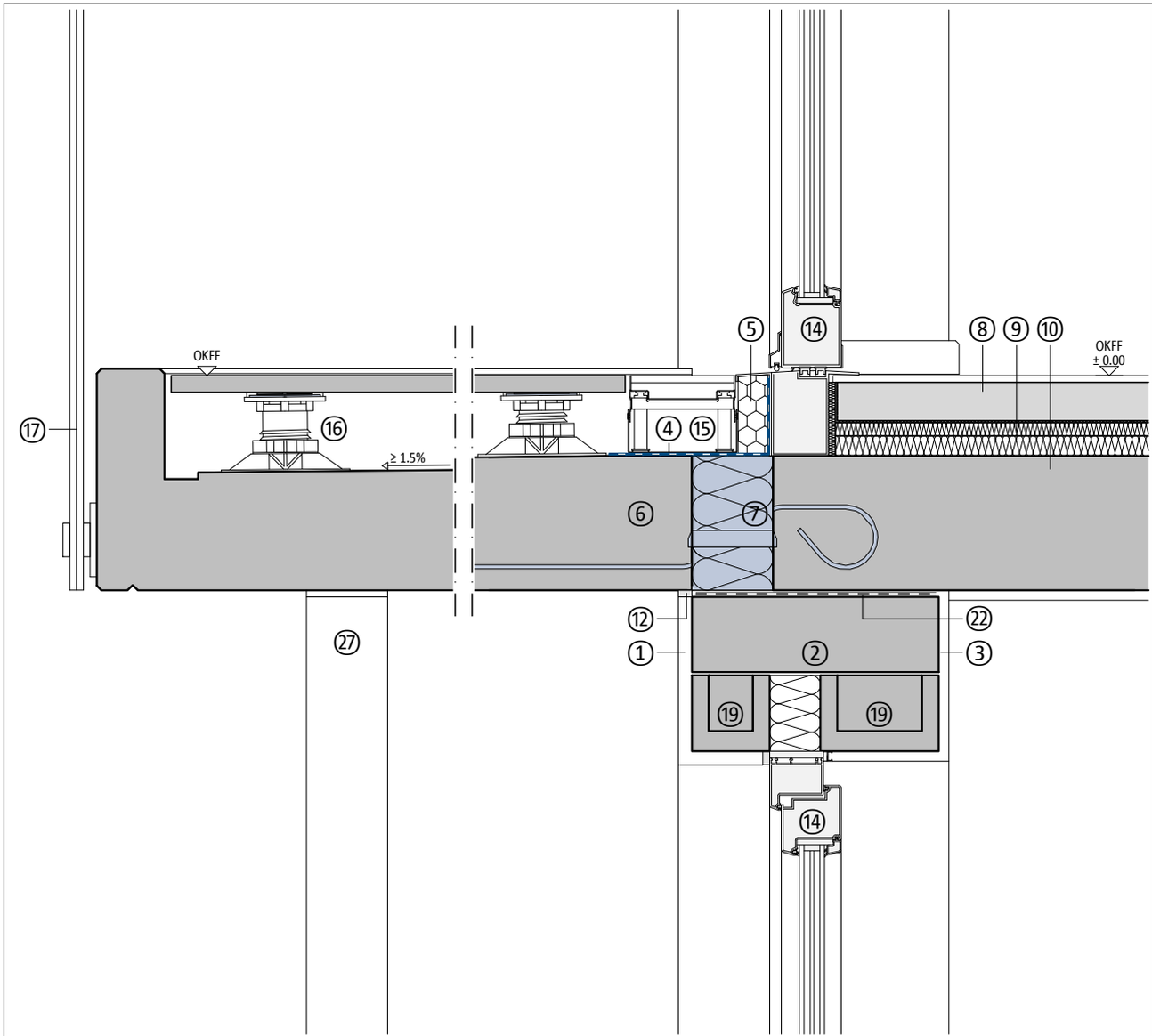
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 10-02-TF | M 1 : 10



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

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑲	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉓	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

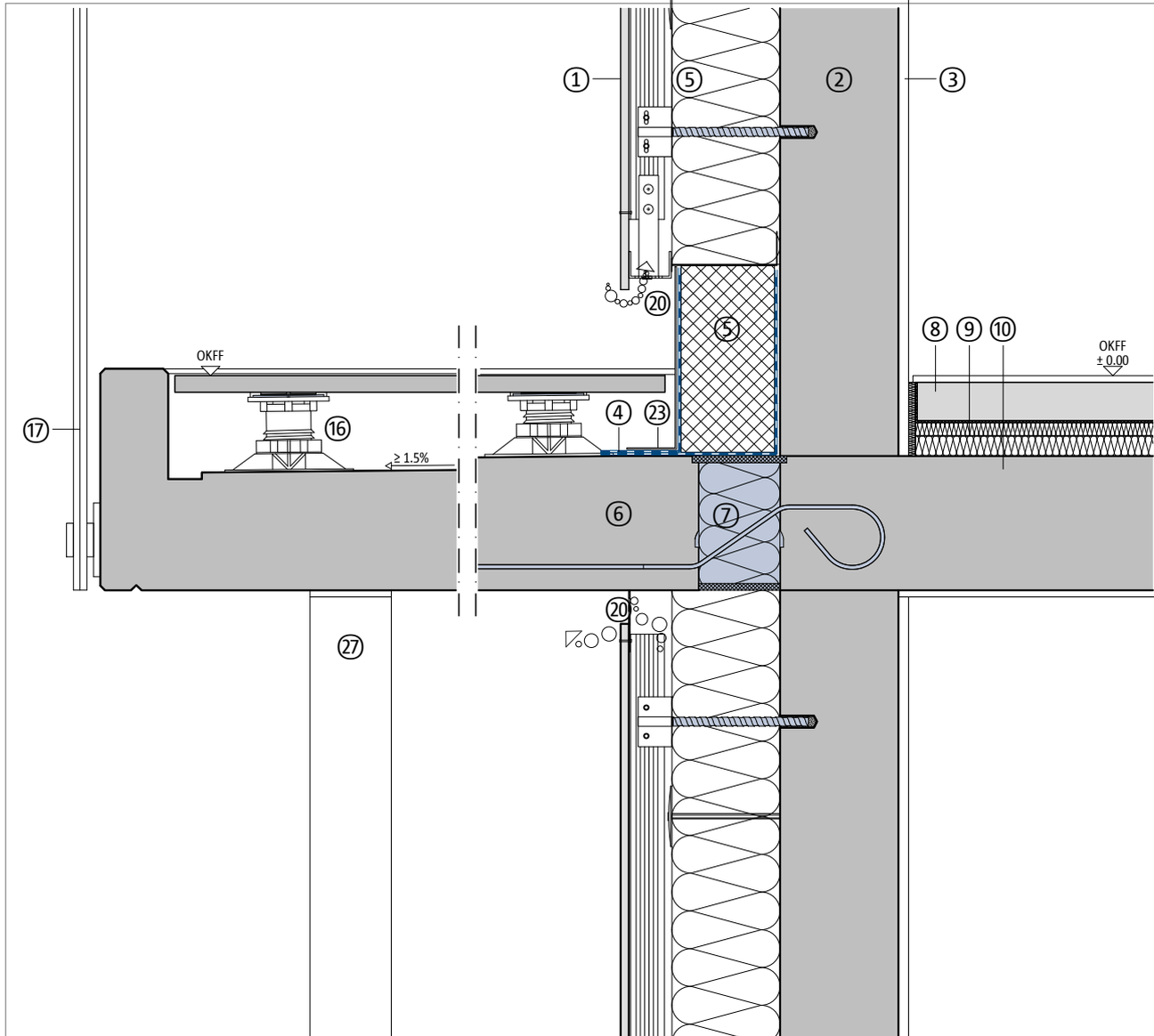
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 11-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	mineralische Dämmung/ XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q, REI120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑬	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉓	Alublech, gekantet
㉗	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

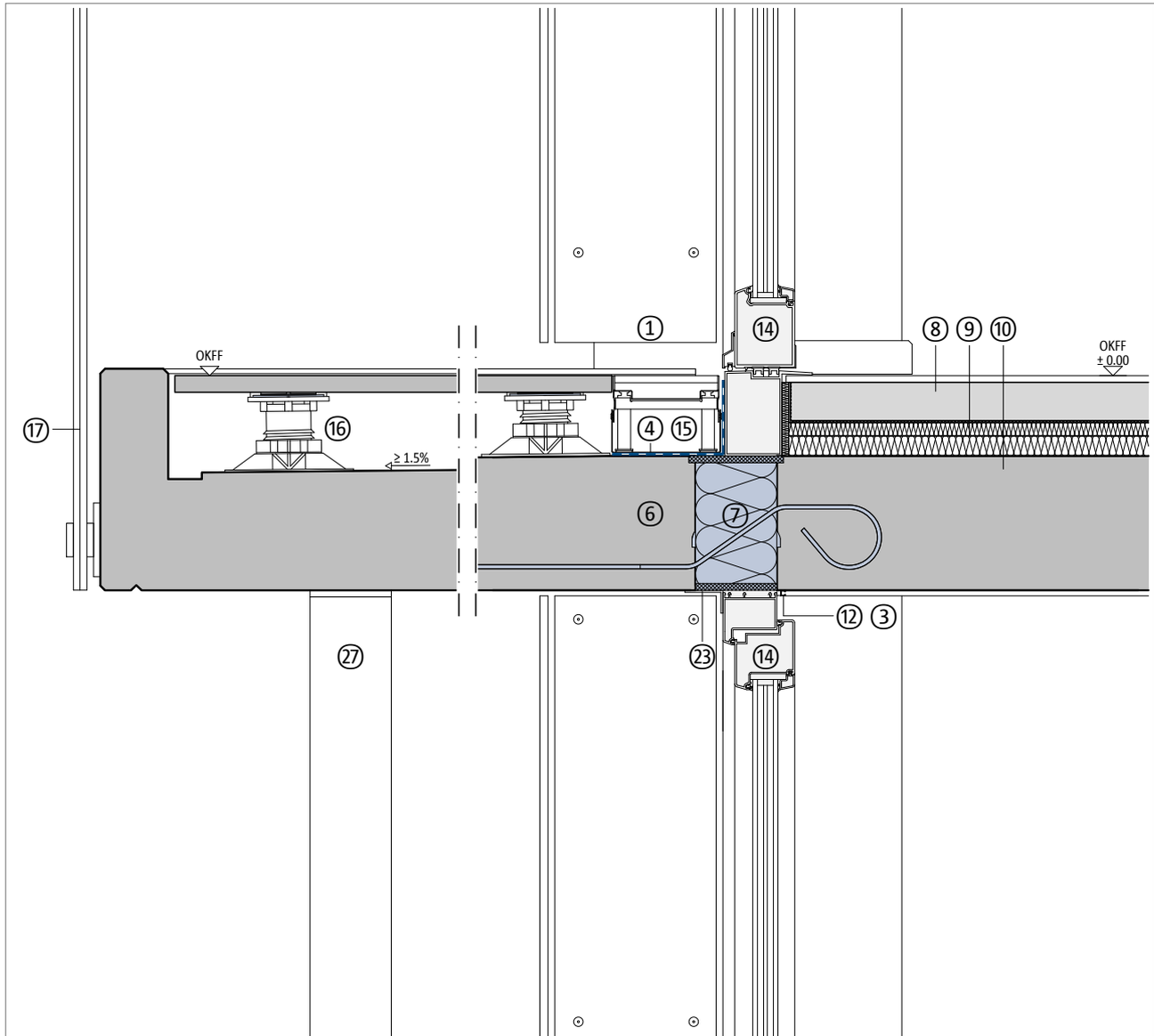
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 11-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alublech, gekantet
㉑	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

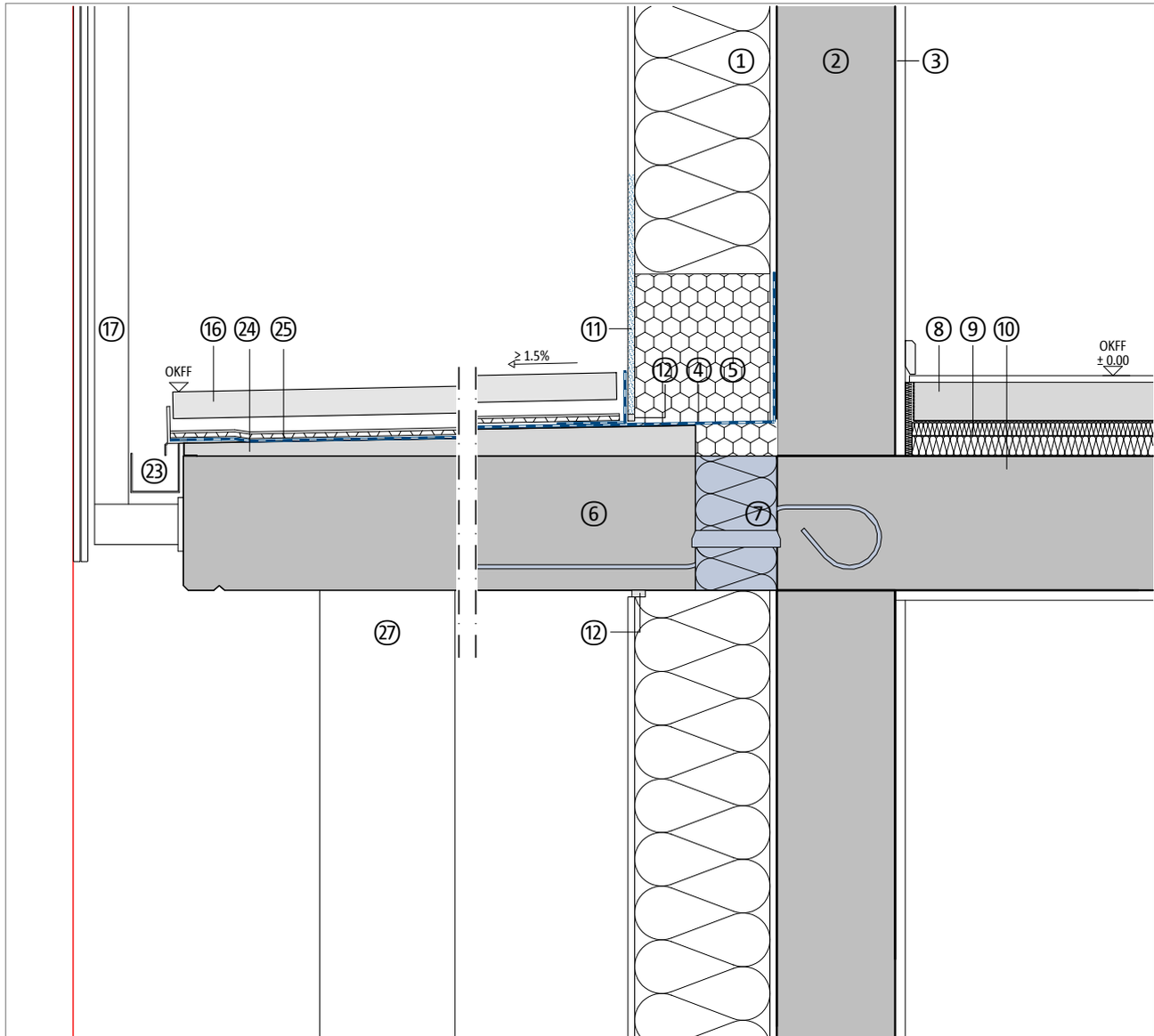
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023
DCIK 12-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung, XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

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

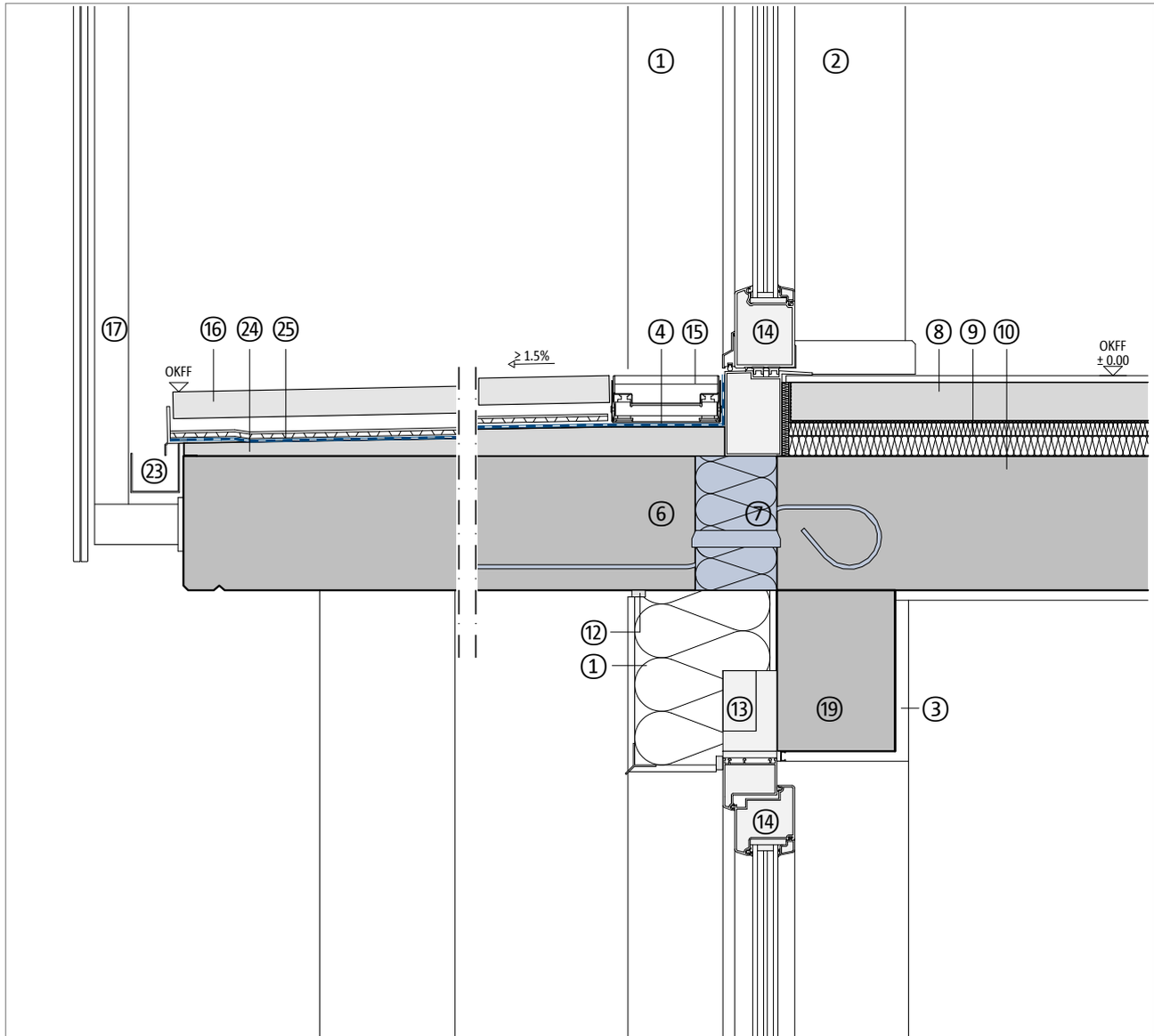
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023
DCIK 12-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Vorwandmontagewinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag im Splittbett
⑰	Geländer
⑱	Stahlbetonsturz
⑲	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑳	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
㉑	Drainmatte mit Vlies

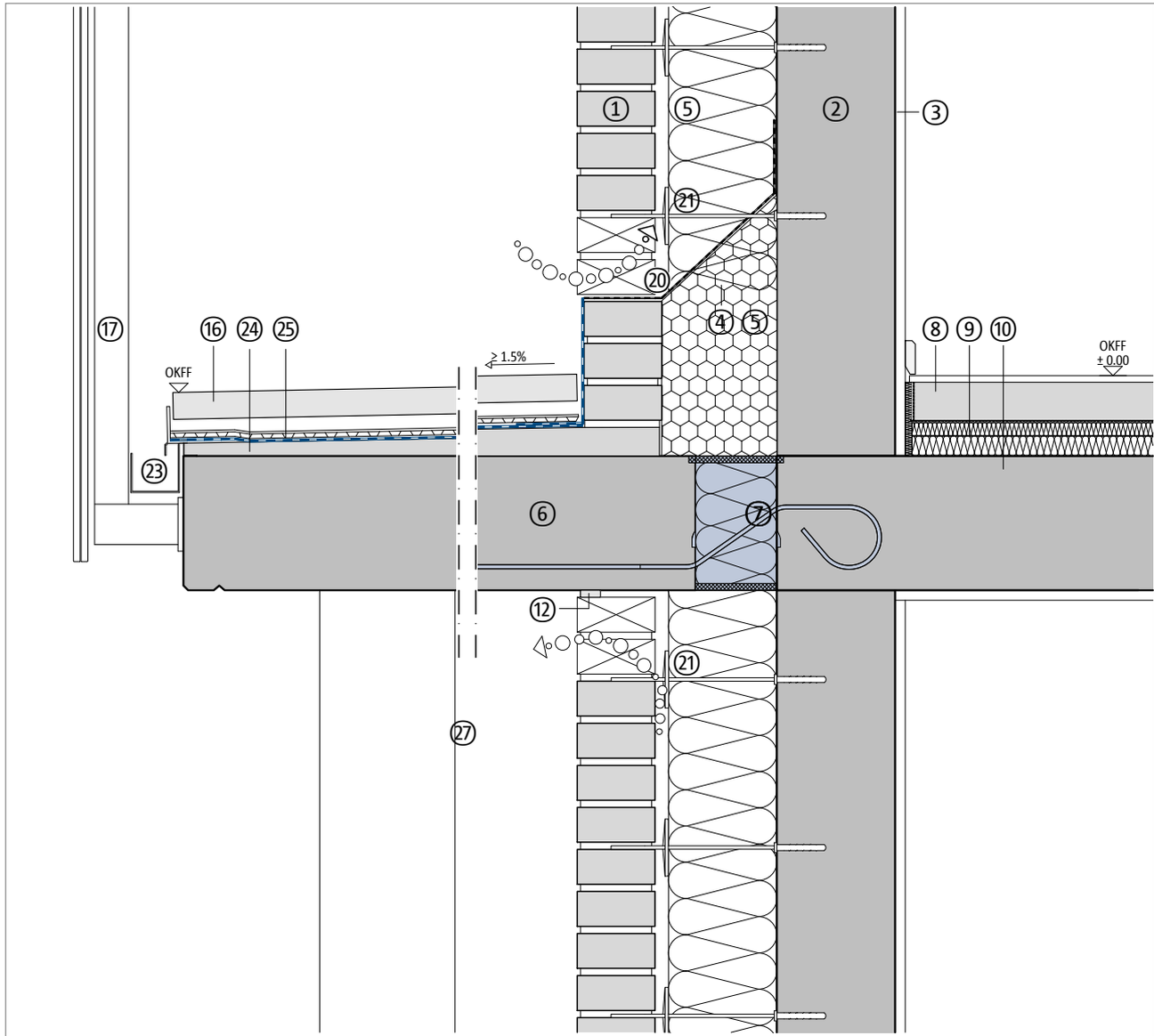
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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, gestützt
Zweischaliges Mauerwerk
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023
DCIK 13-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetondecke
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Geländer
⑮	Hinterlüftung
⑯	Dämmstoffhalter
⑰	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑱	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
⑲	Drainmatte mit Vlies

Hinweis:

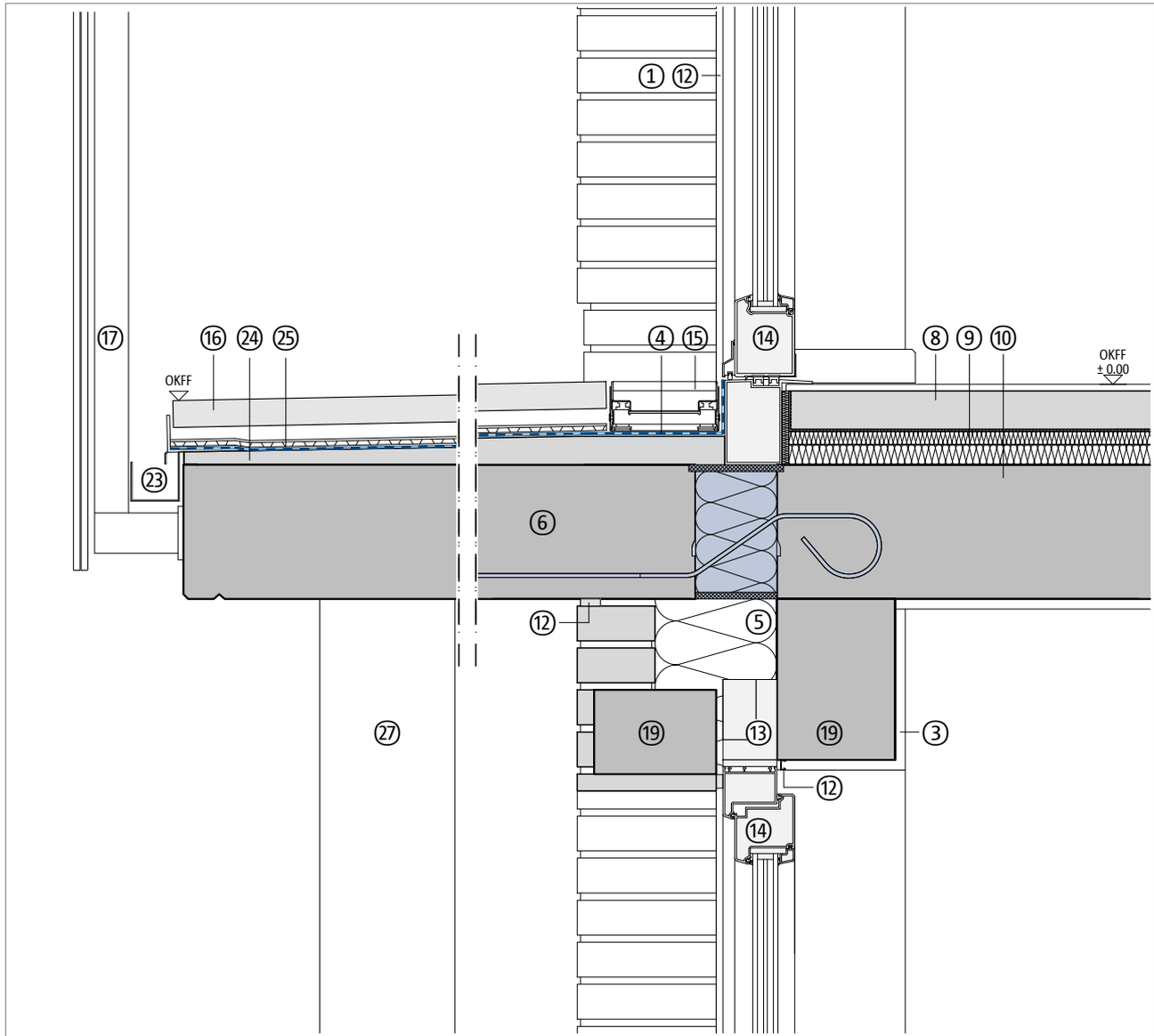
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

März 2023

DCIK 13-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Geländer
⑮	Stahlbetonsturz
⑯	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑰	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
⑱	Drainmatte mit Vlies
⑲	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

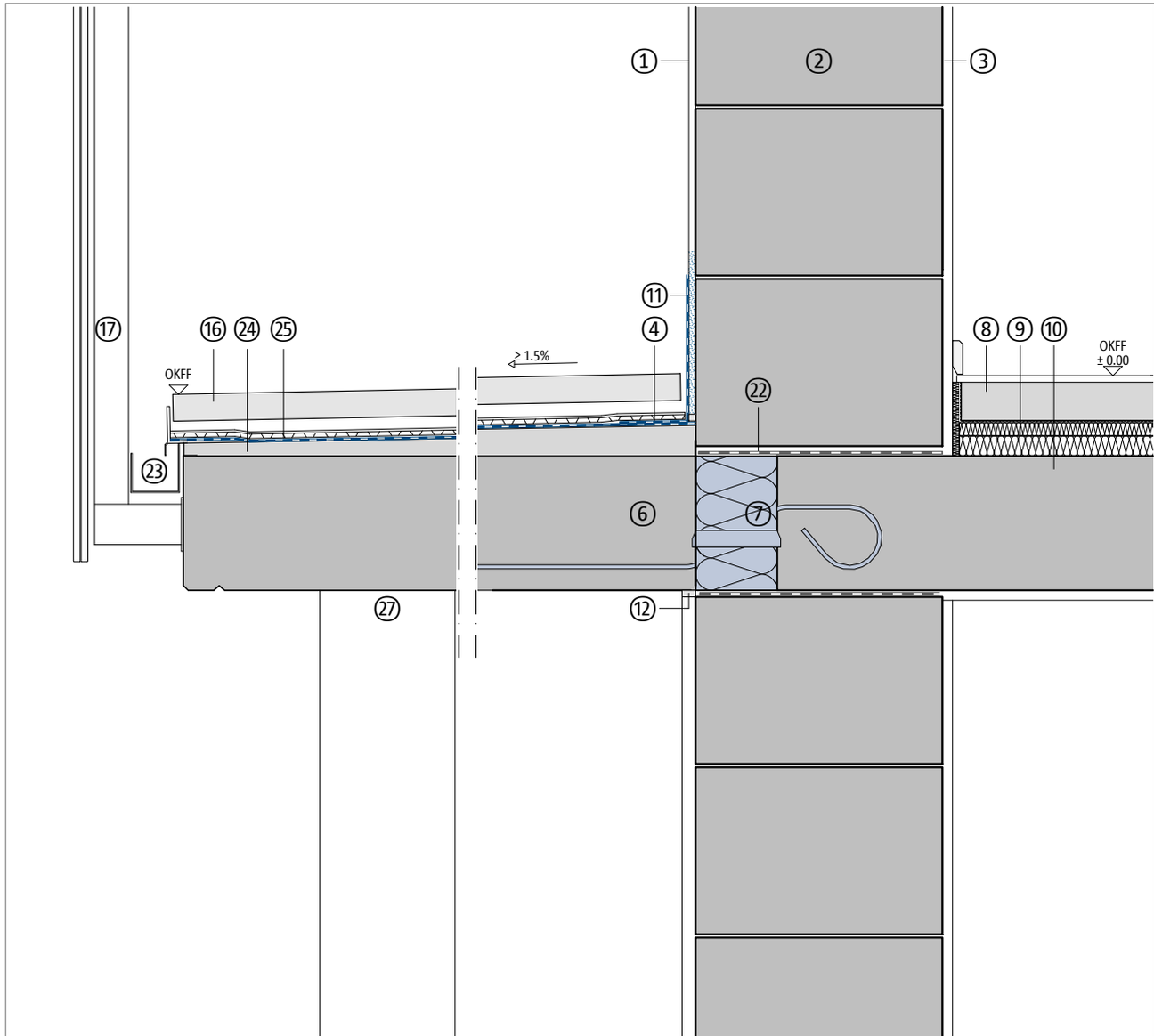
Stahlbetonplatte mit Aufbau, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 14-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Geländer
⑮	Bitumenbahn R500, besandet
⑯	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑰	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
⑱	Drainmatte mit Vlies
⑲	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

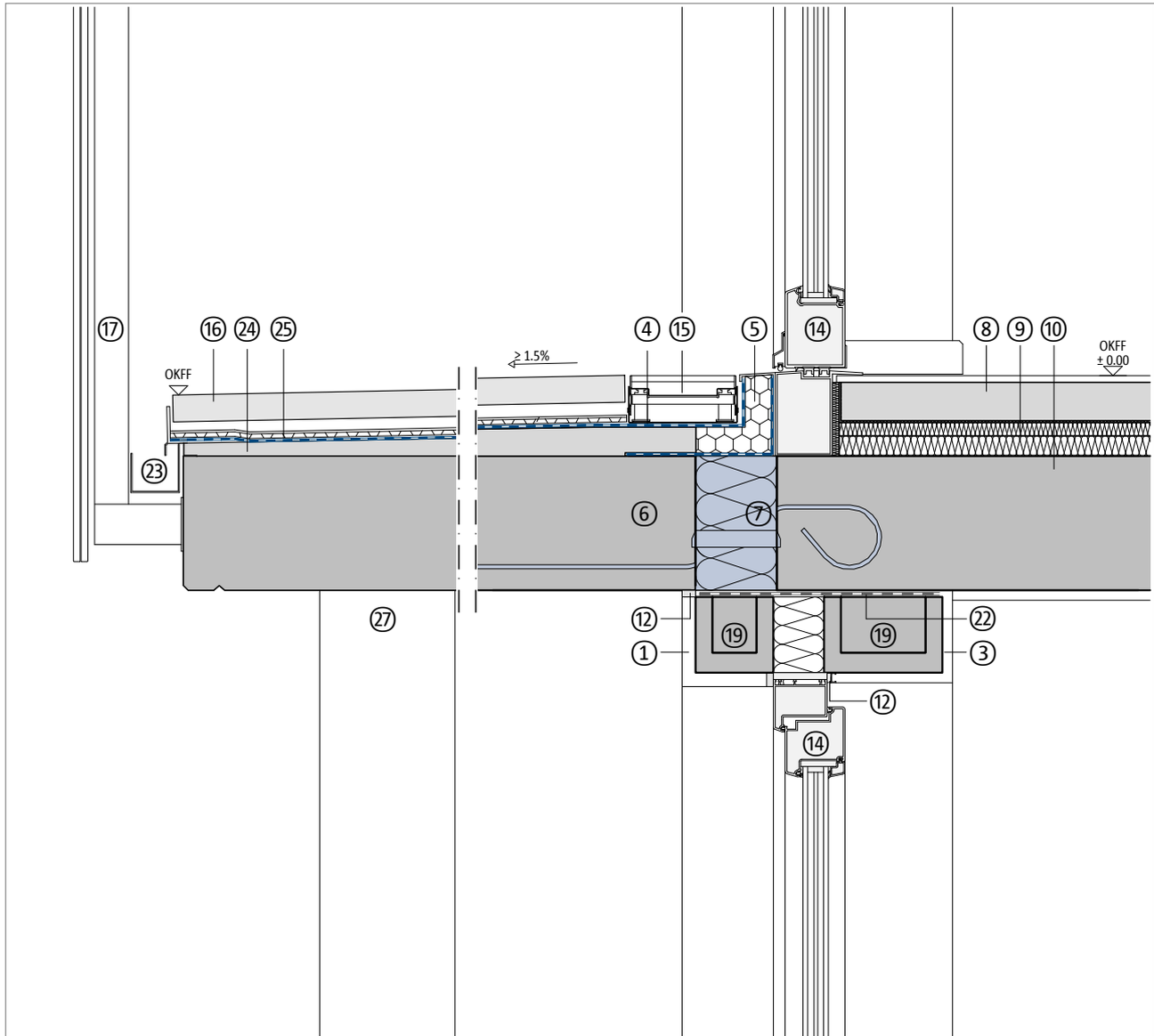
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

März 2023

DCIK 14-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonplatte
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag im Splittbett
⑭	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑮	Bitumenbahn R500, besandet
⑯	Randabschluss: Rinne, Kiesfang, Einlaufblech
⑰	Gefällekeil (z.B. Verbundestrich)
⑱	Drainmatte mit Vlies
⑲	Stütze (Stahl- oder Stahlbeton)

Hinweis:

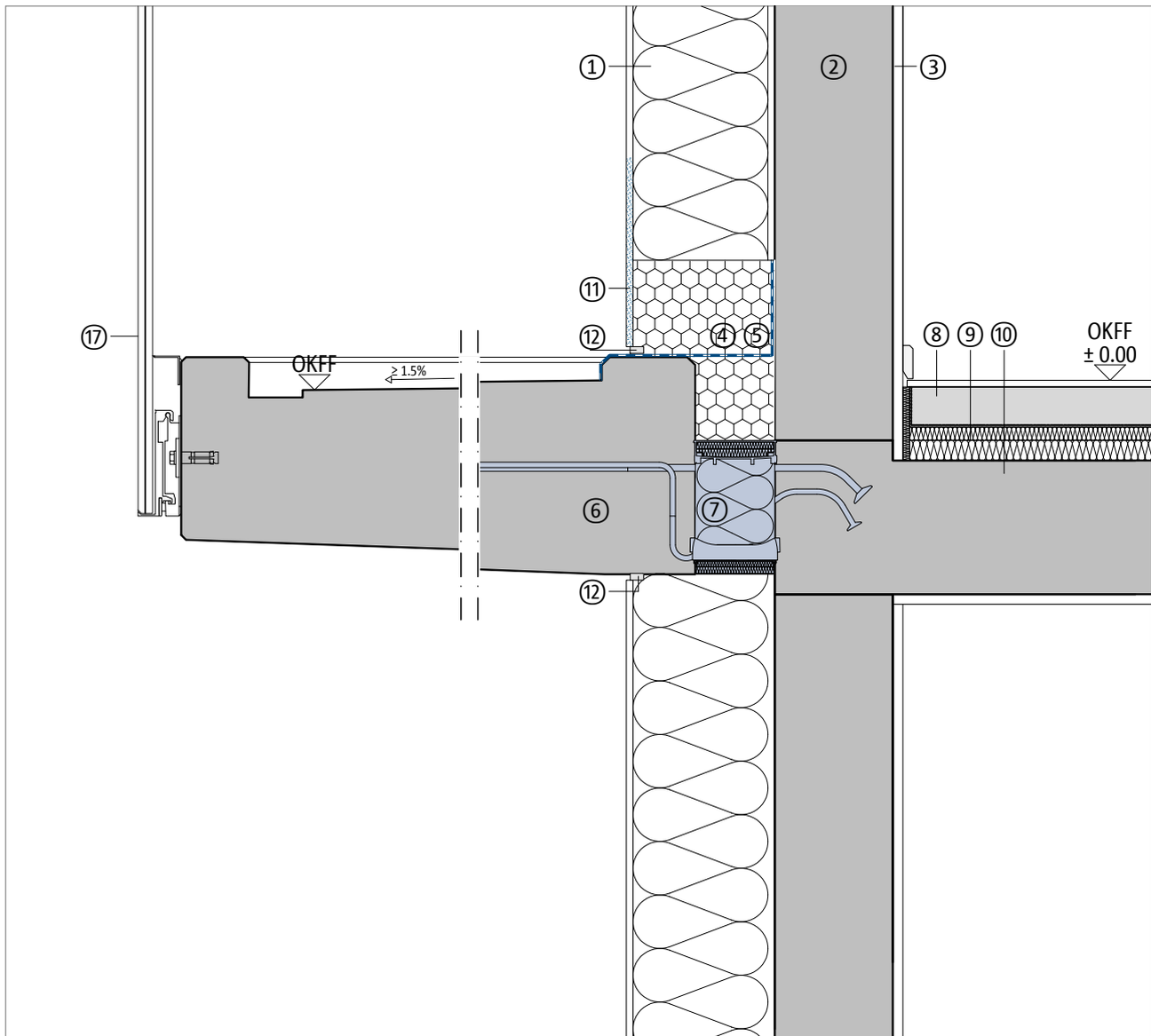
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben
 Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 15-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung, XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑬	
⑭	
⑮	
⑯	
⑰	Geländer

Hinweis:

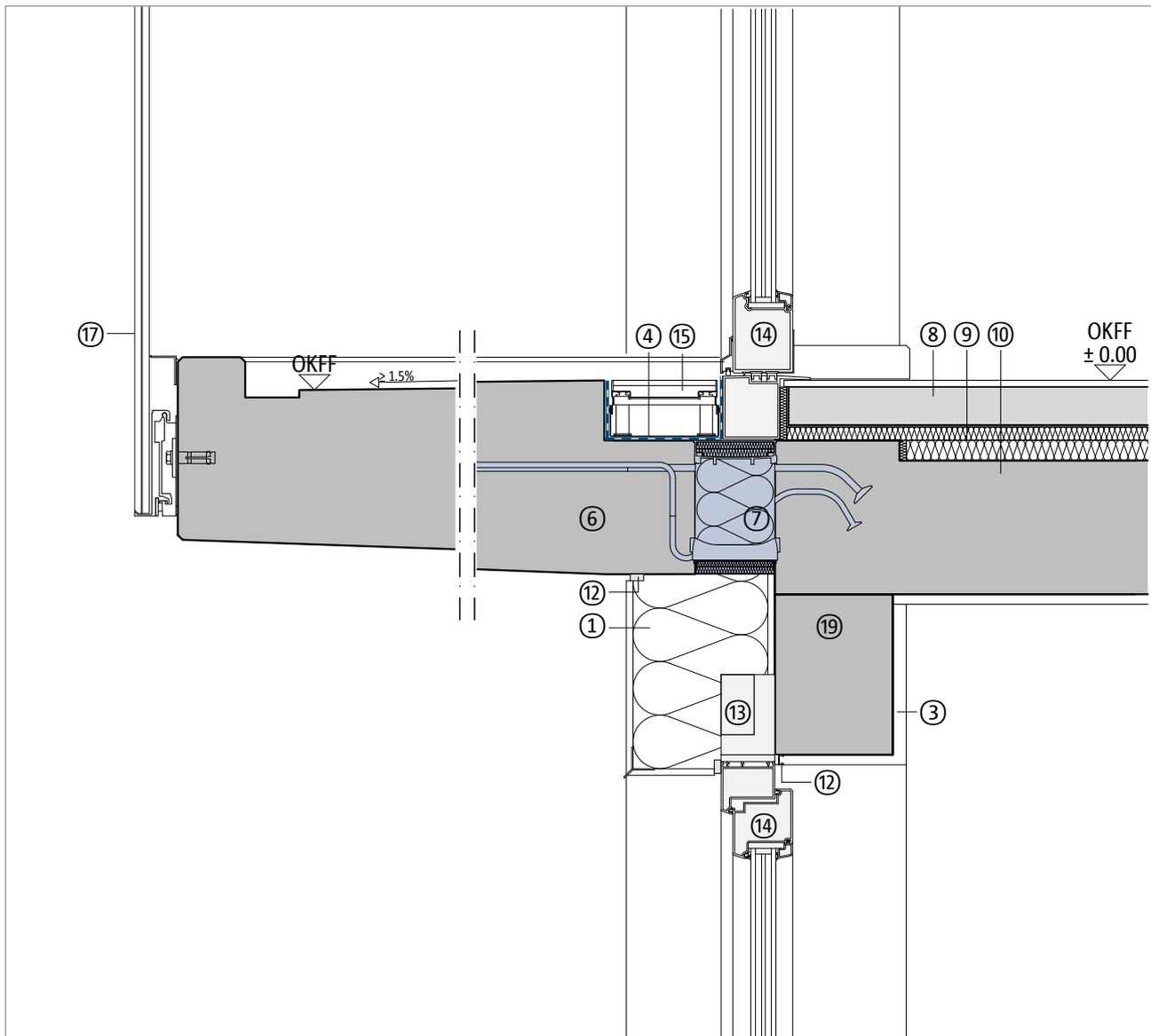
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben
 Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 15-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Fugendichtband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Vorwandmontagezarge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑰	Geländer
⑱	Stahlbetonsturz

Hinweis:

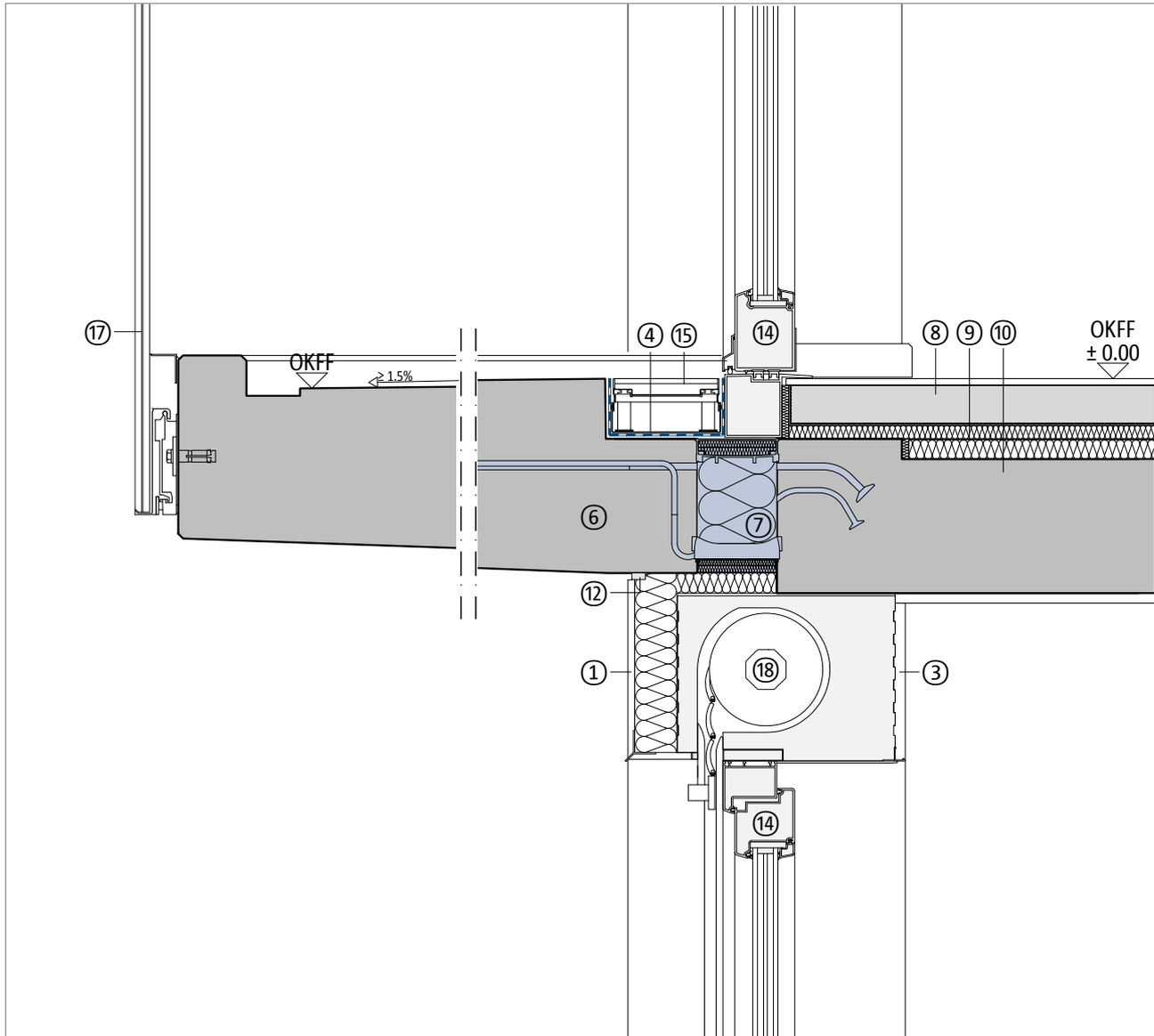
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben
 Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 15-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Fugendichtband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt

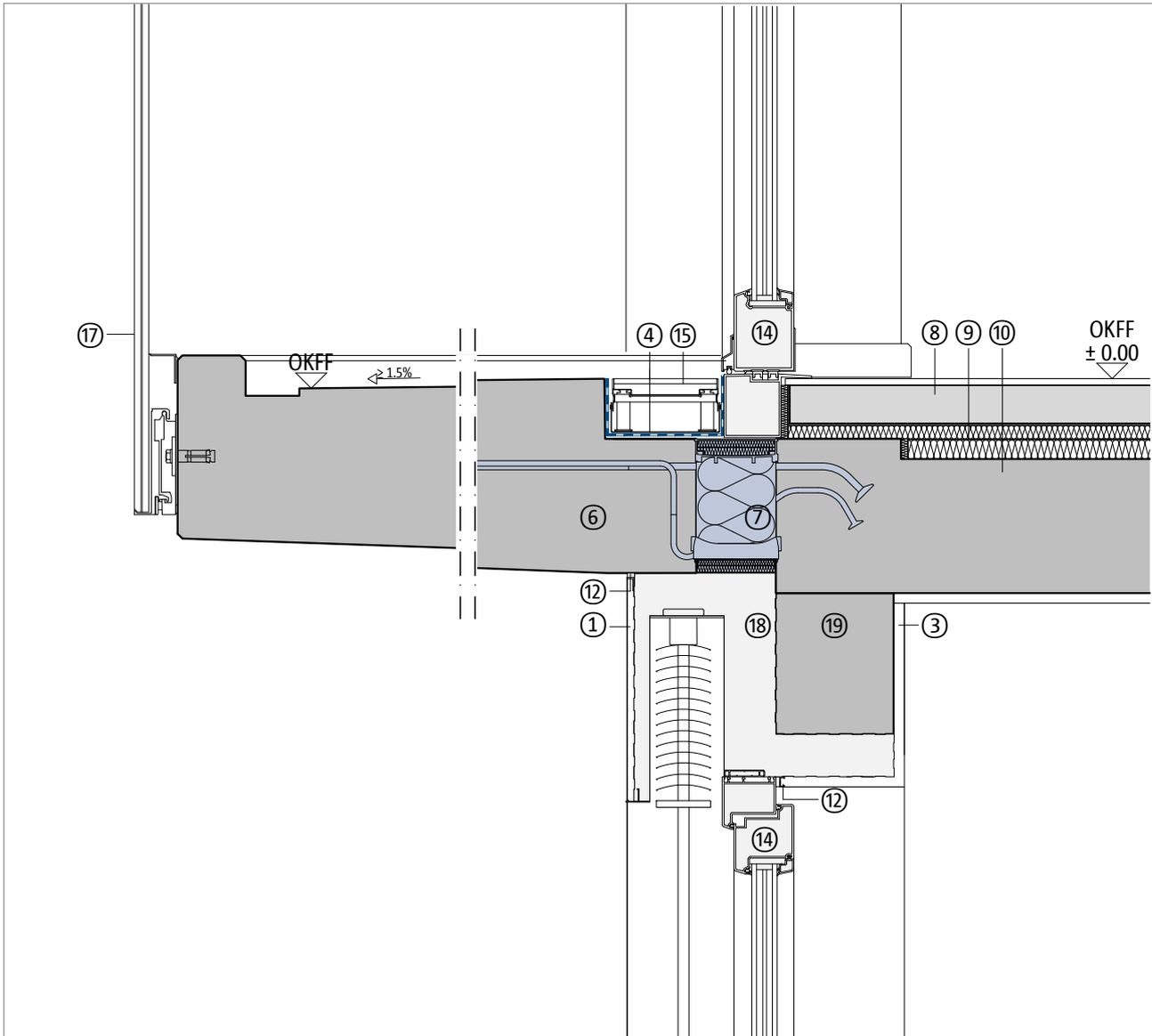
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023
DCIK 15-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Fugendichtband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt
⑲	Stahlbetonsturz

Hinweis:

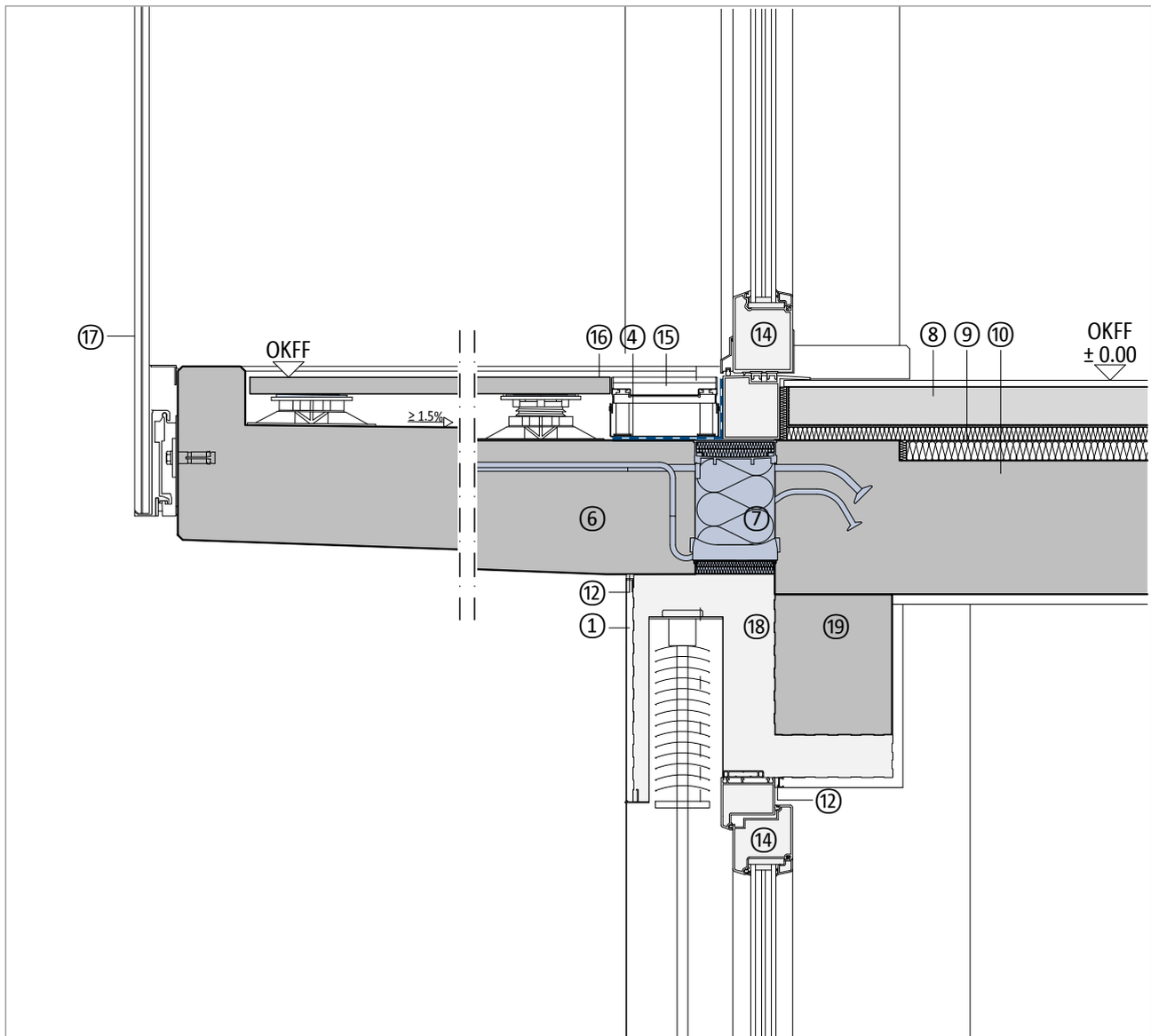
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben
 Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 15-05-TFJ2 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Fugendichtband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt
⑲	Stahlbetonsturz

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

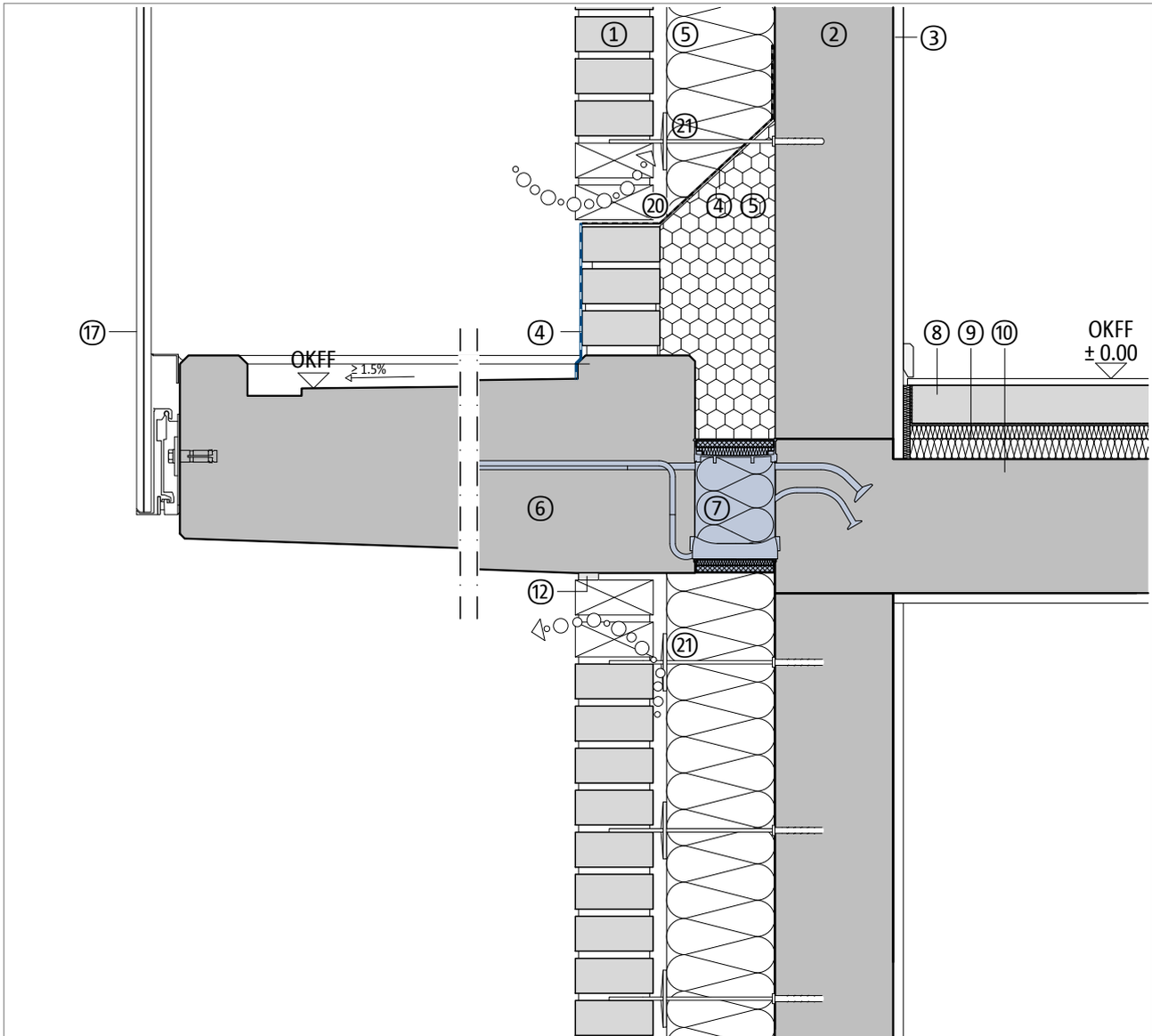
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 16-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

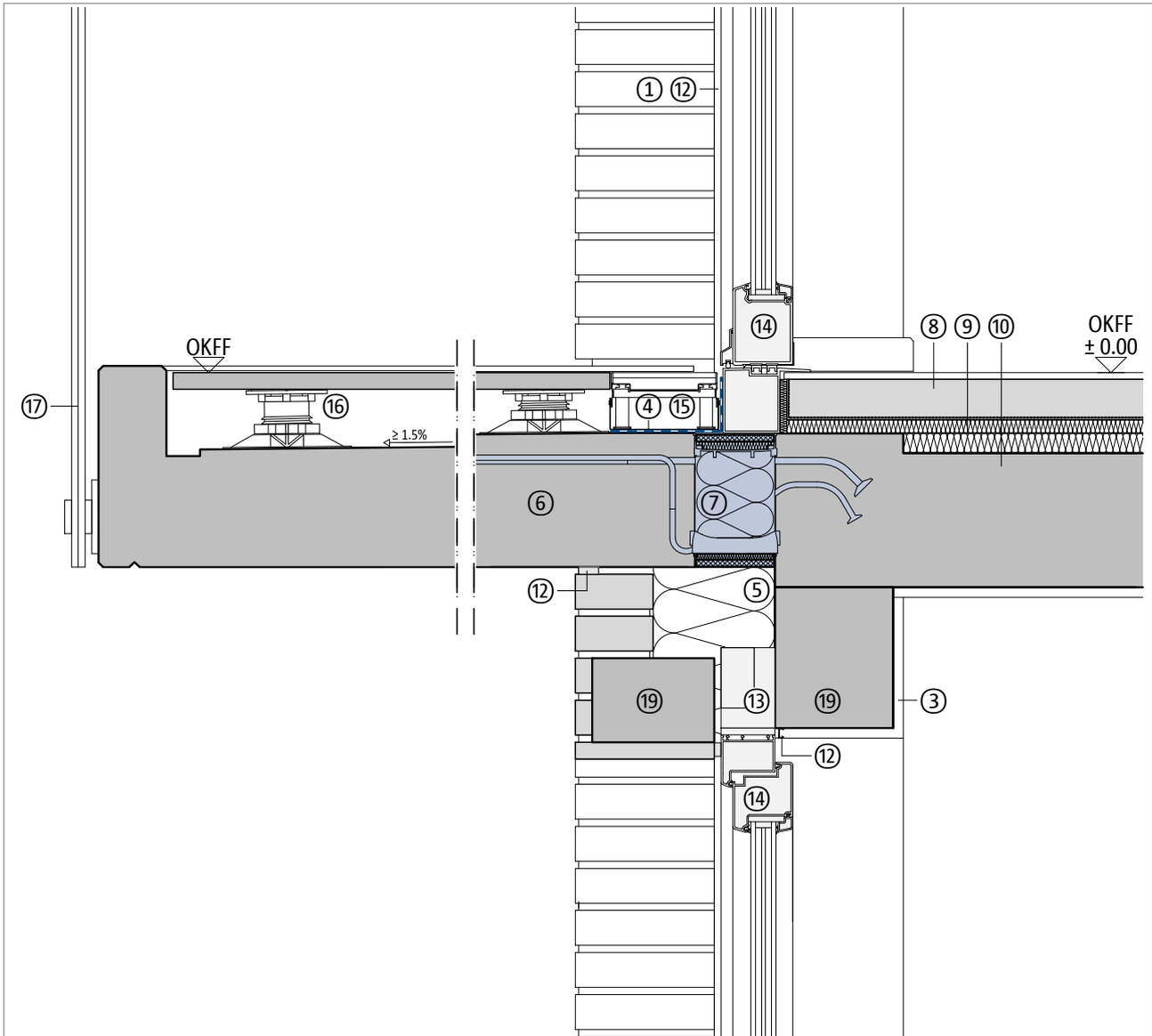
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 16-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezage / Metallwinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Stahlbetonsturz / Sturz verklinkert

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

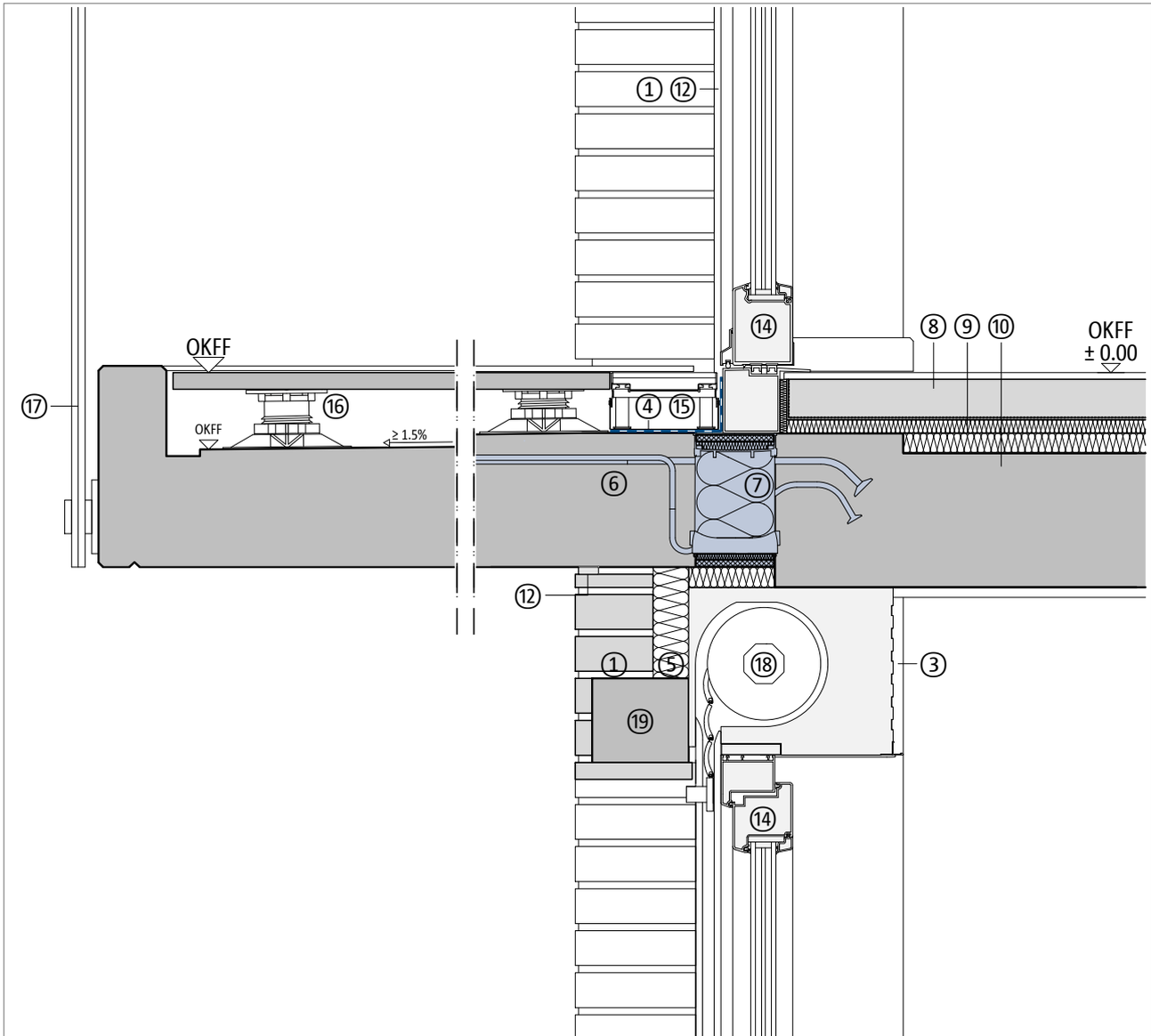
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 16-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmededämmt
⑲	Sturz, verklindert

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

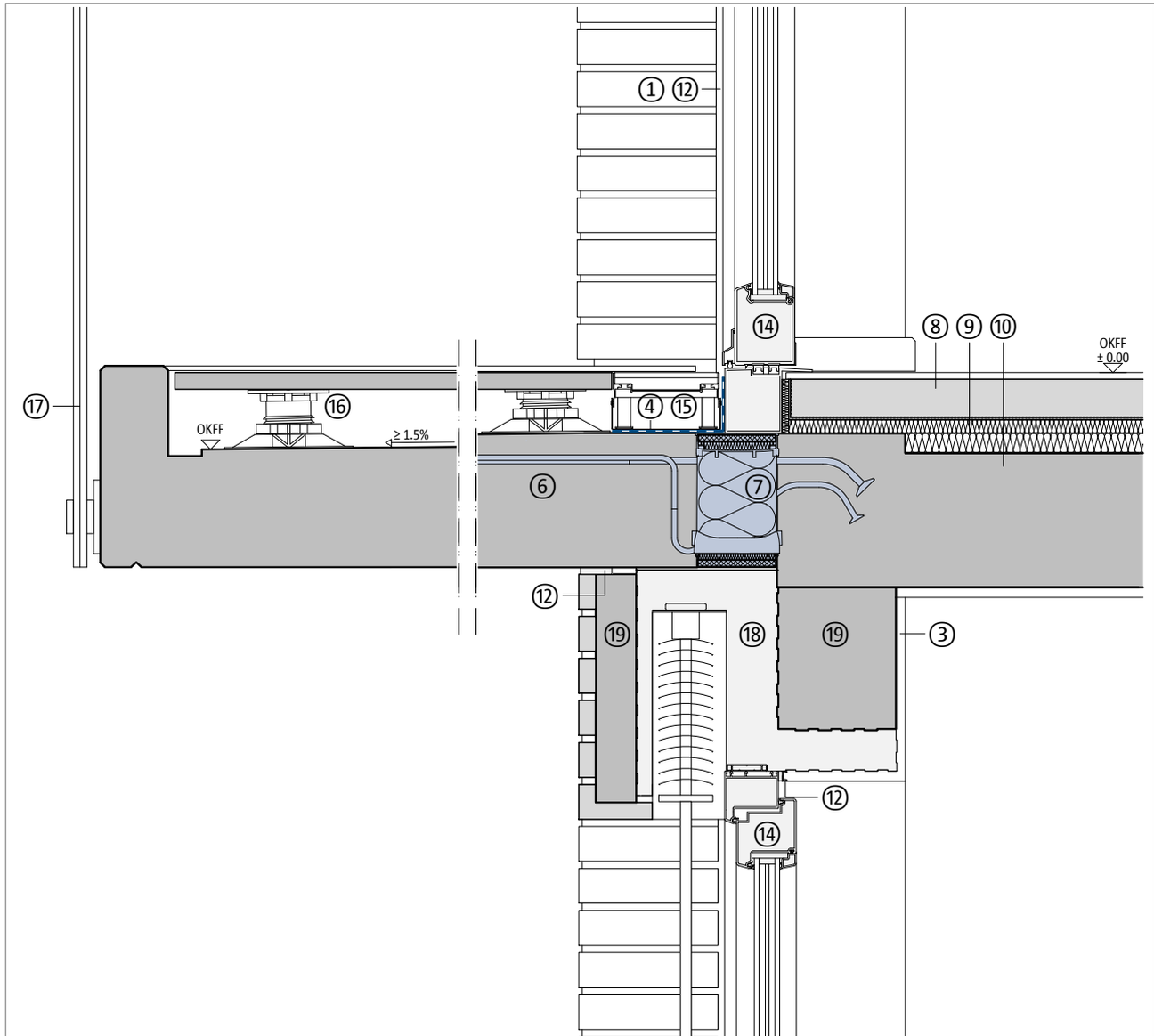
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 16-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädämmtem Kasten
⑲	Stahlbetonsturz / Sturz verklindert

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

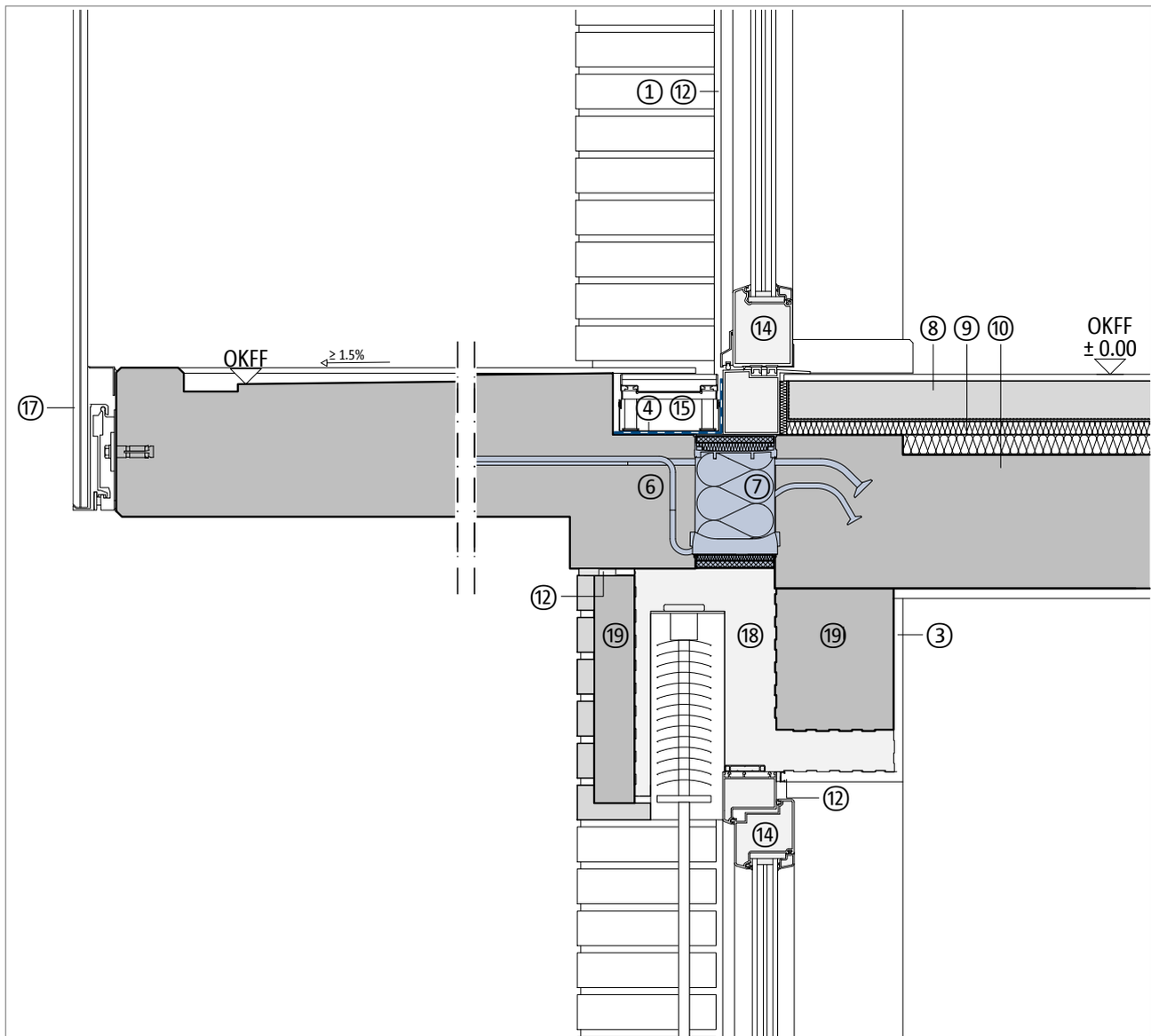
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 16-04-TFJ2 | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädmmtem Kasten
⑲	Stahlbetonsturz / Sturz verklankert

Hinweis:

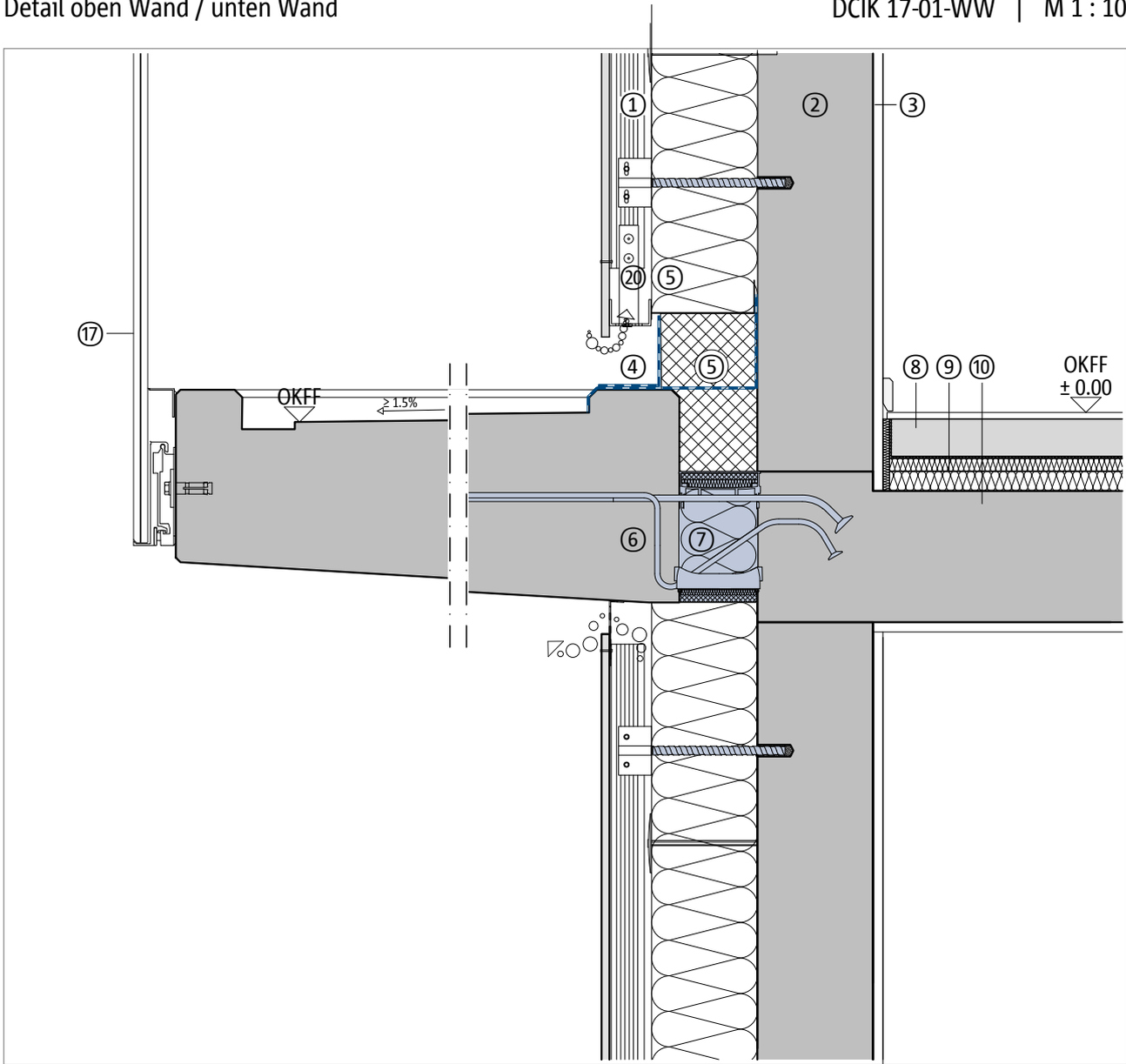
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben
Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 17-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung

Hinweis:

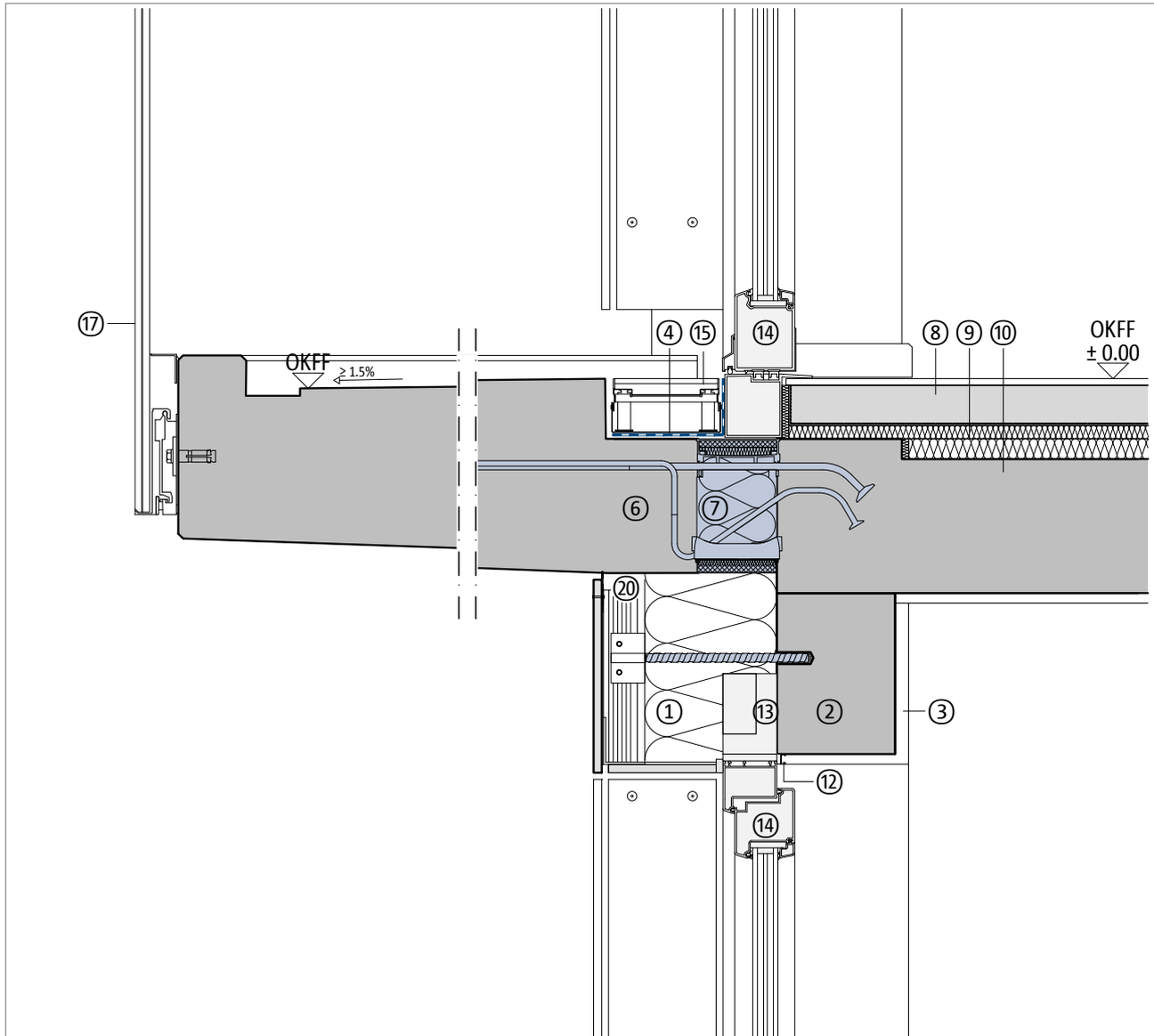
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben
 Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
 Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 17-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Anputzprofil
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

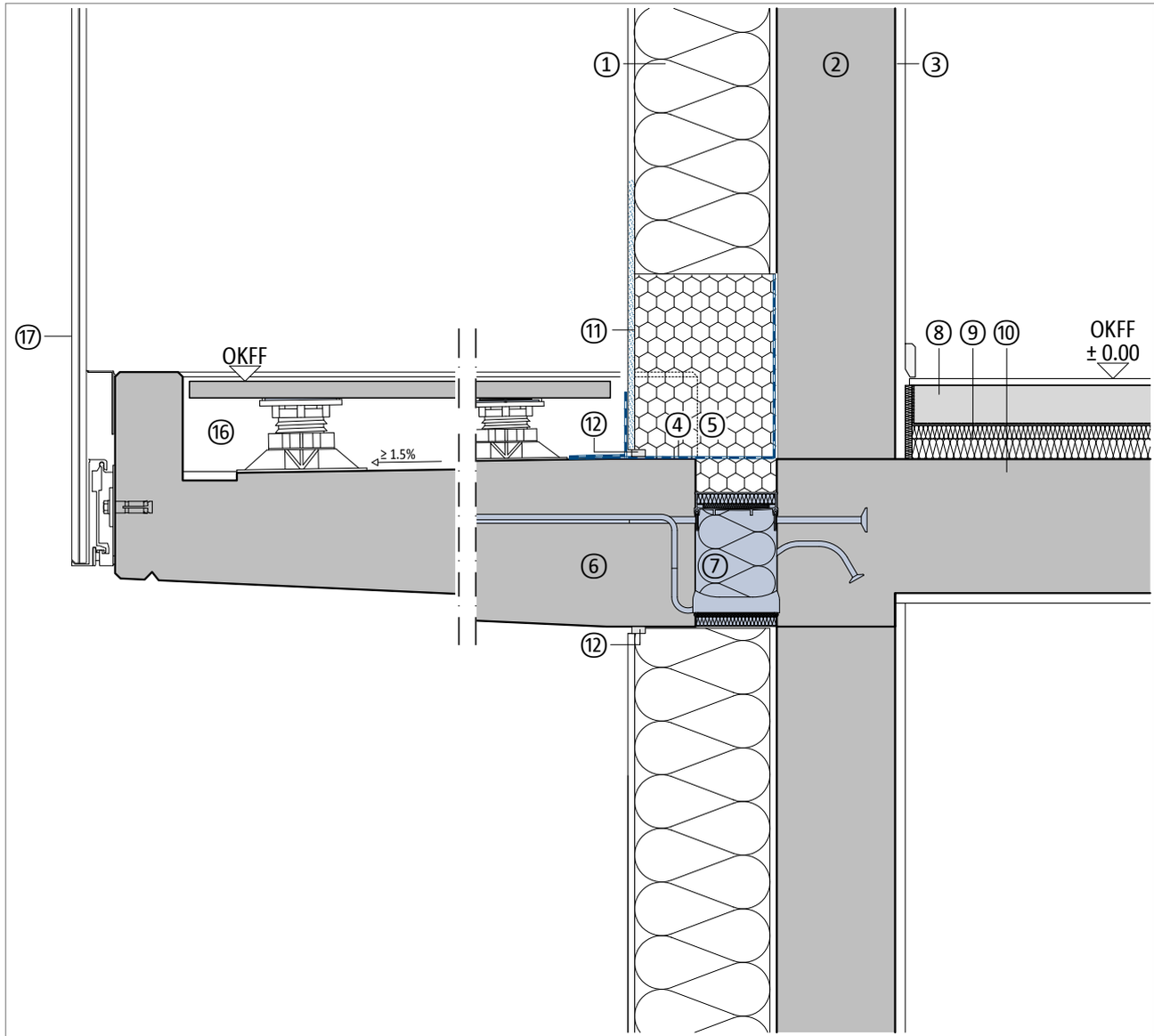
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 18-01-WW | M 1 : 10



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

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Komriband / Anputzprofil
⑬	
⑭	
⑮	
⑯	
⑰	Geländer

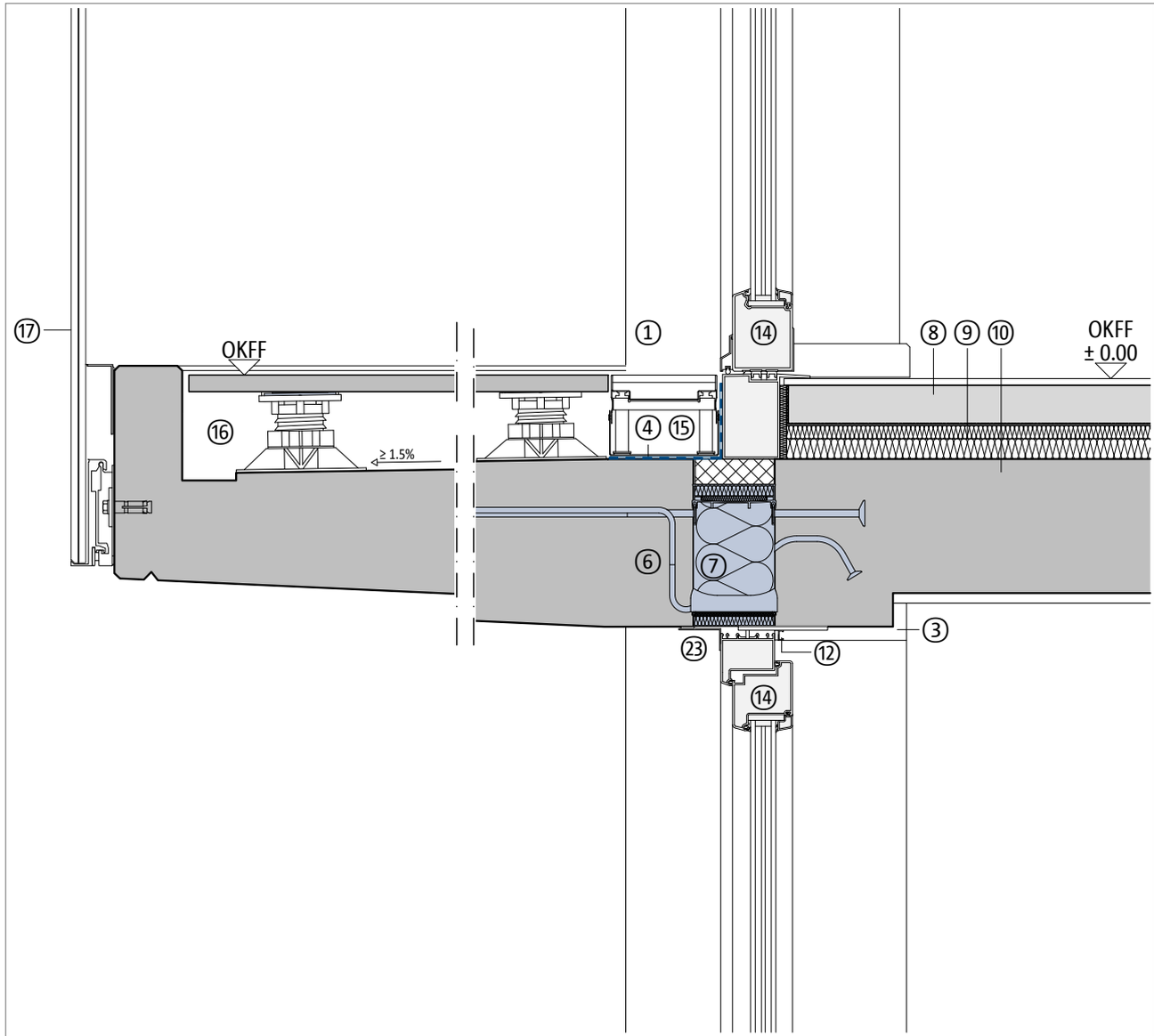
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten
 Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023
 DCIK 18-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alublech, gekantet

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

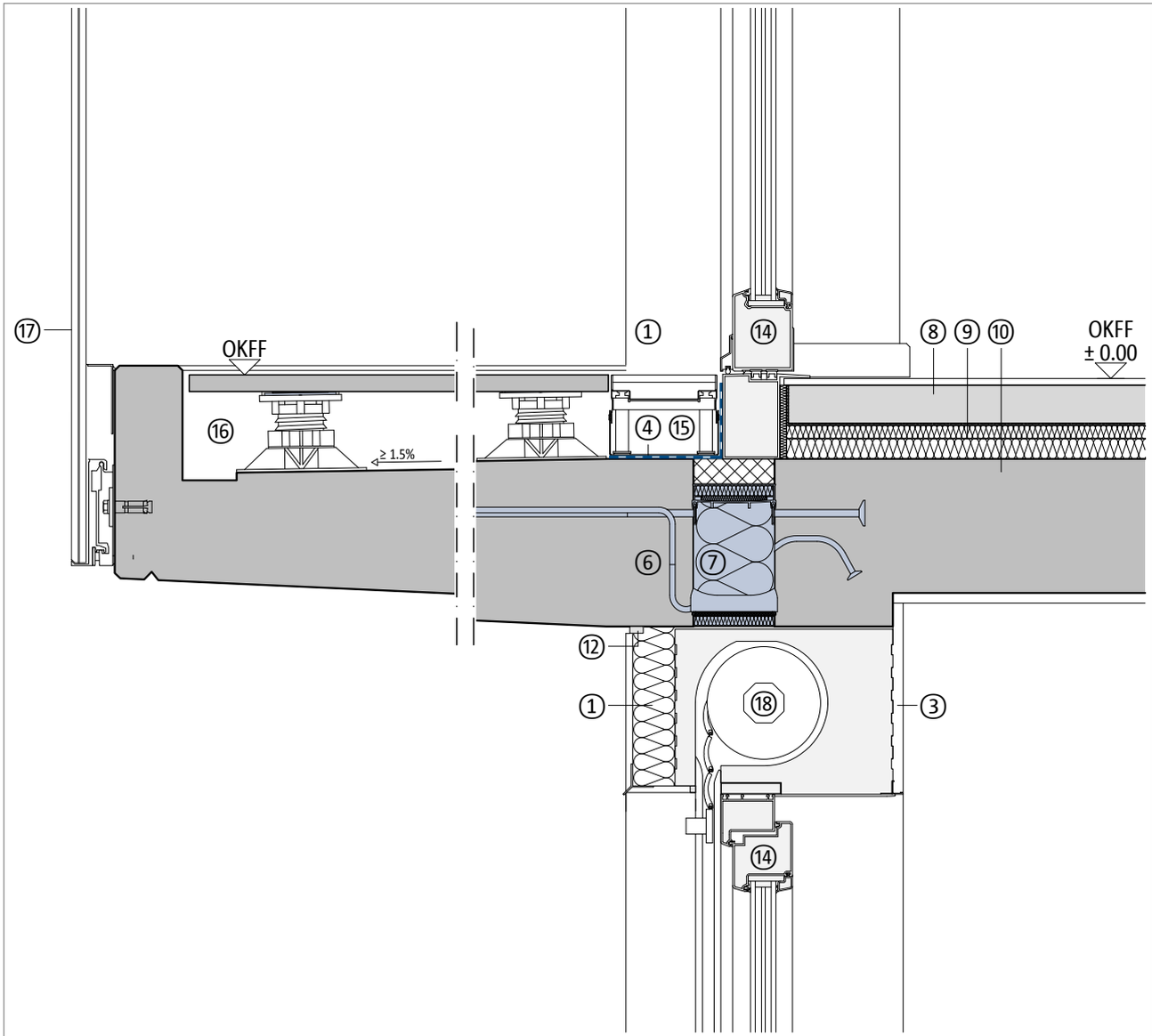
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 18-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt
⑳	Alublech, gekantet

Hinweis:

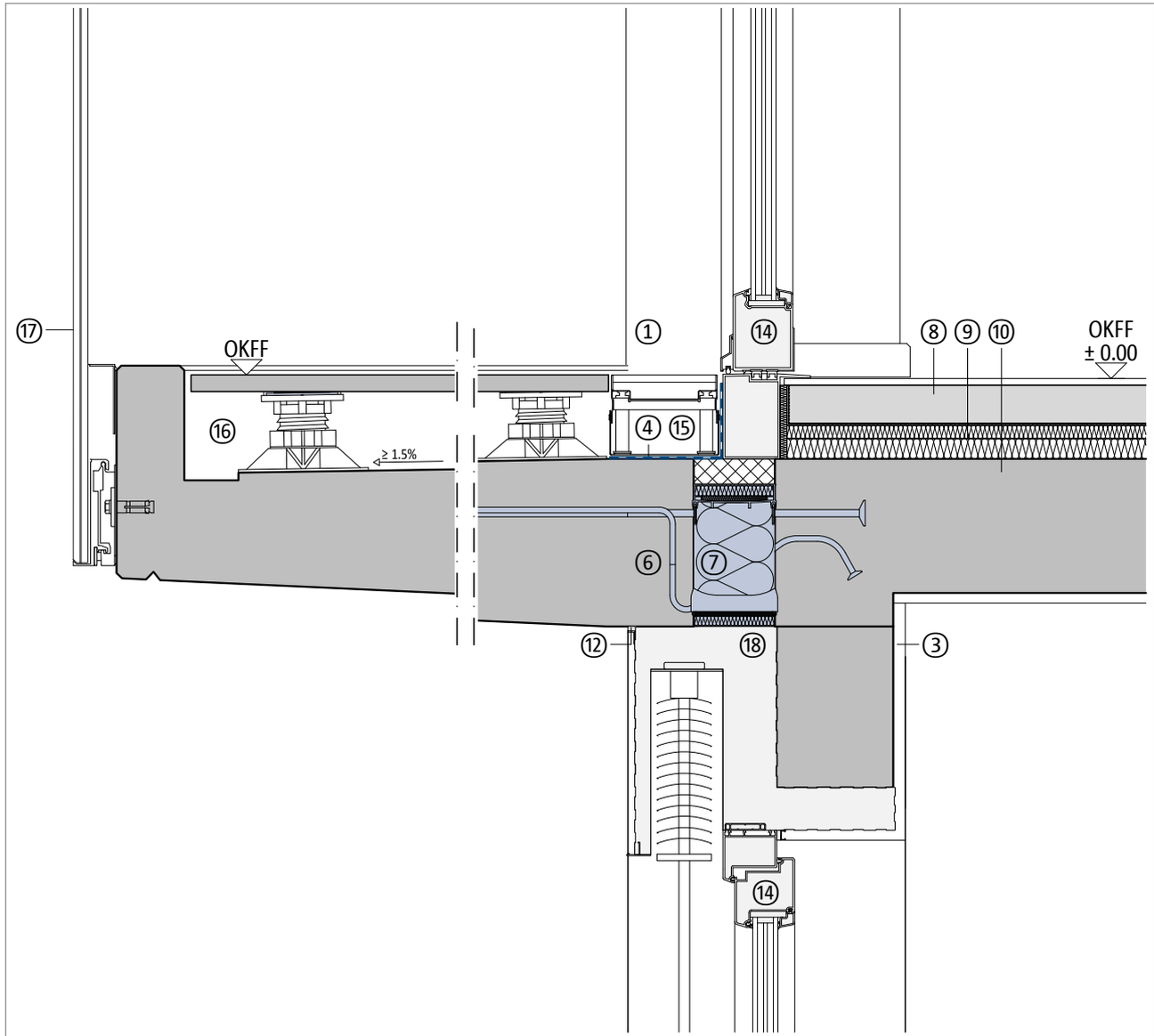
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten
 Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 18-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädämmtem Kasten

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

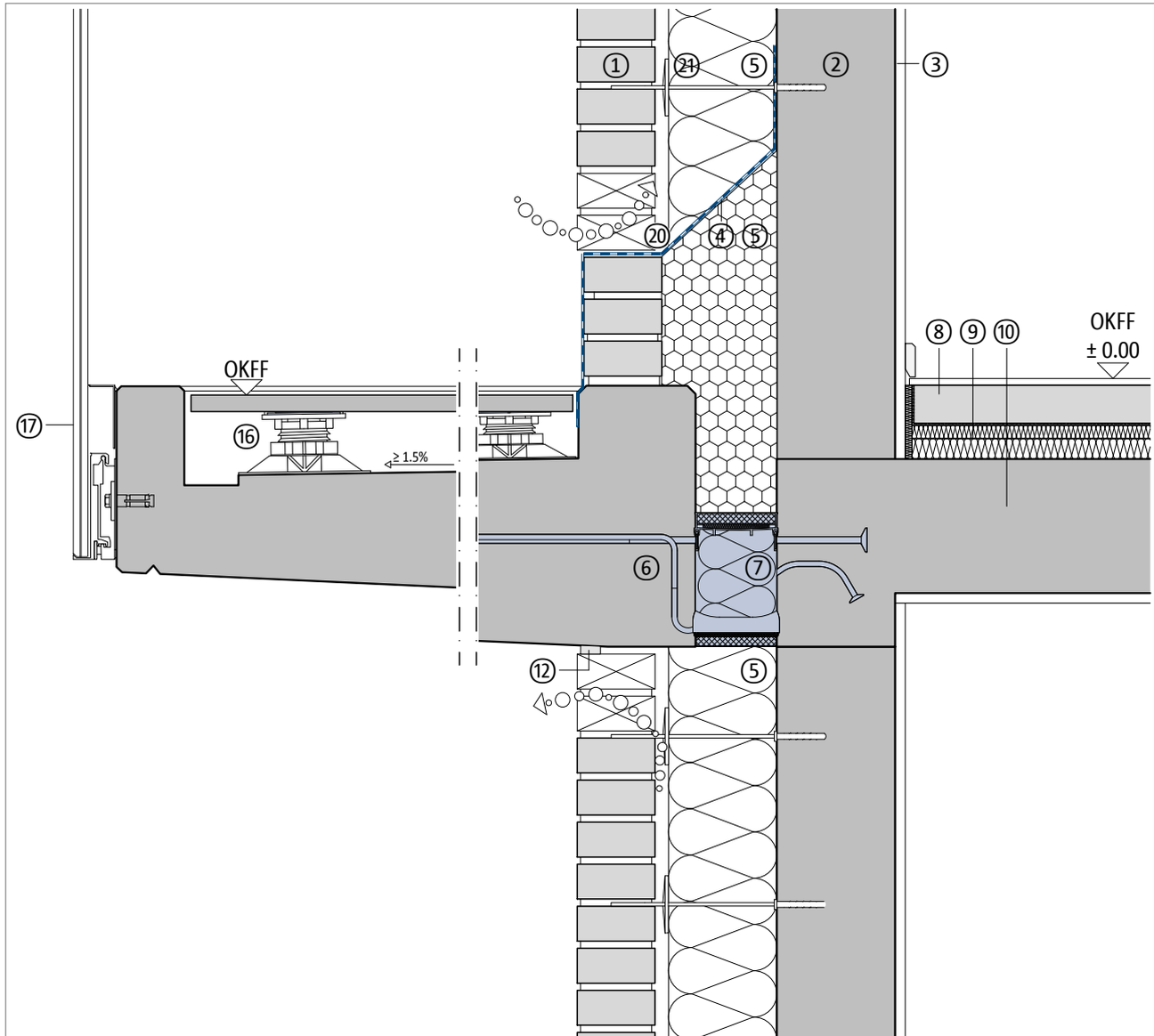
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 19-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑬	Plattenbelag auf Stelzlager
⑭	Geländer
⑮	Hinterlüftung
⑯	Dämmstoffhalter

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

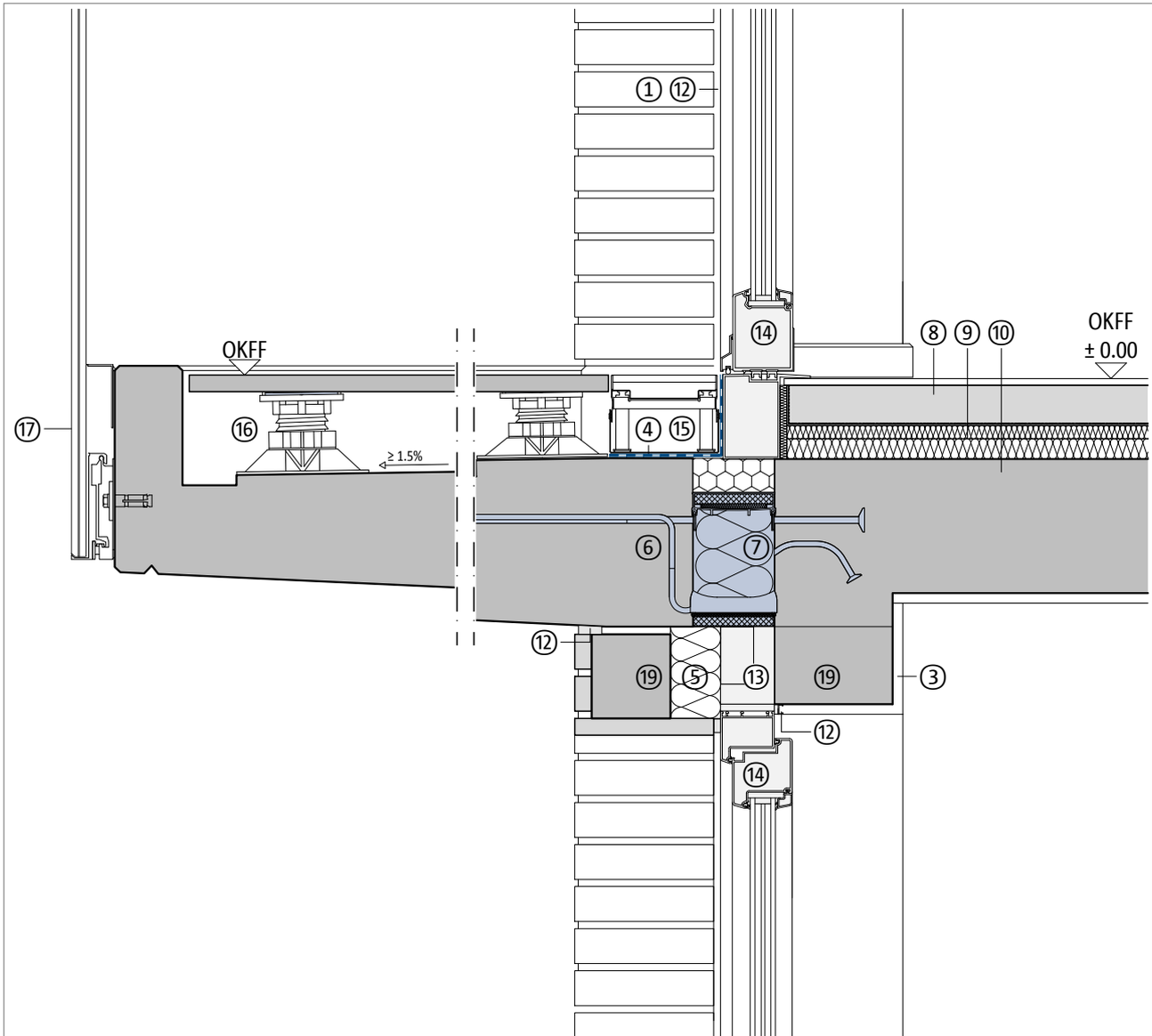
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 19-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezage / Metallwinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Stahlbetonsturz / Sturz verklinkert

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

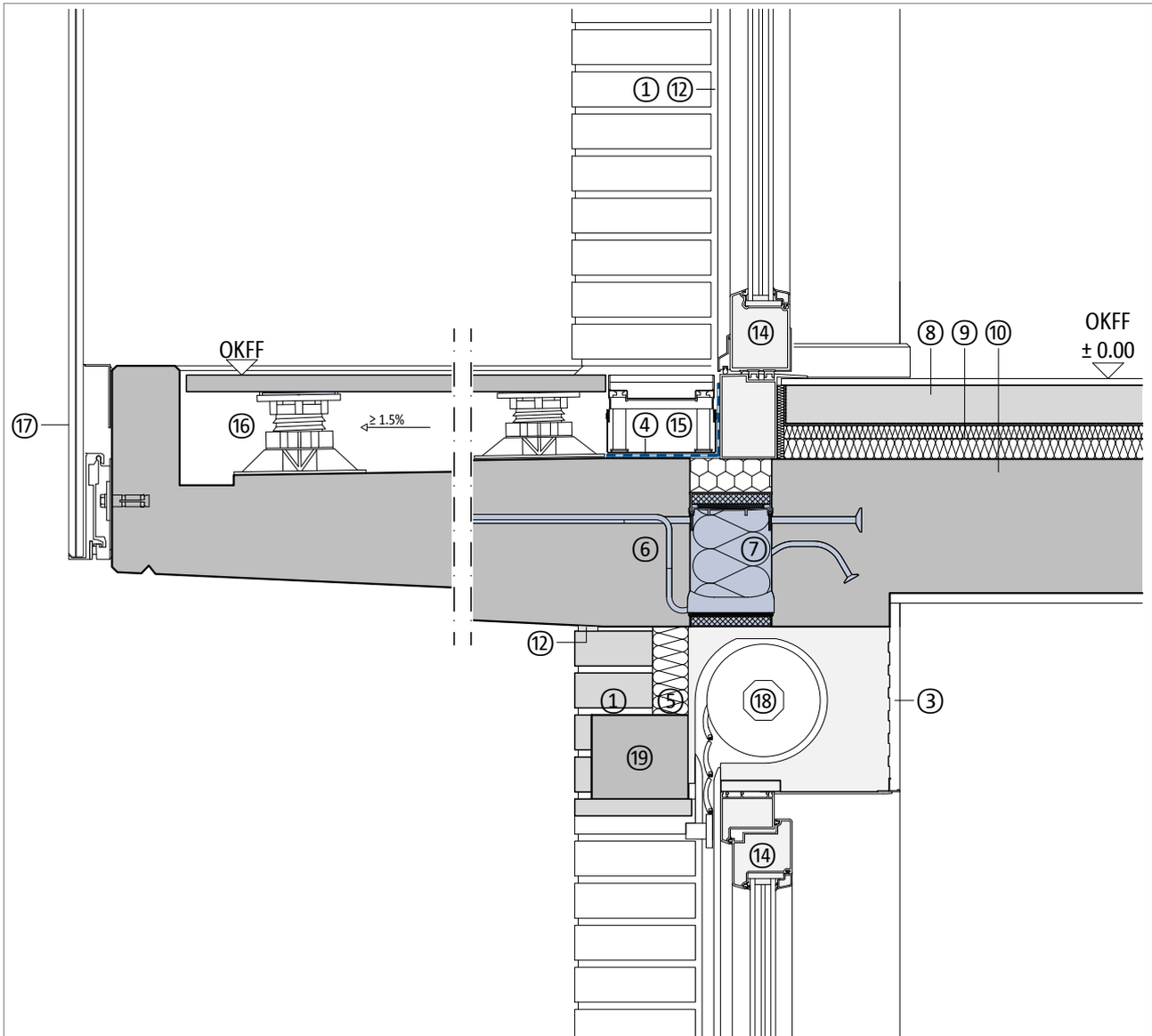
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 19-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt
	Sturz, verklindert

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

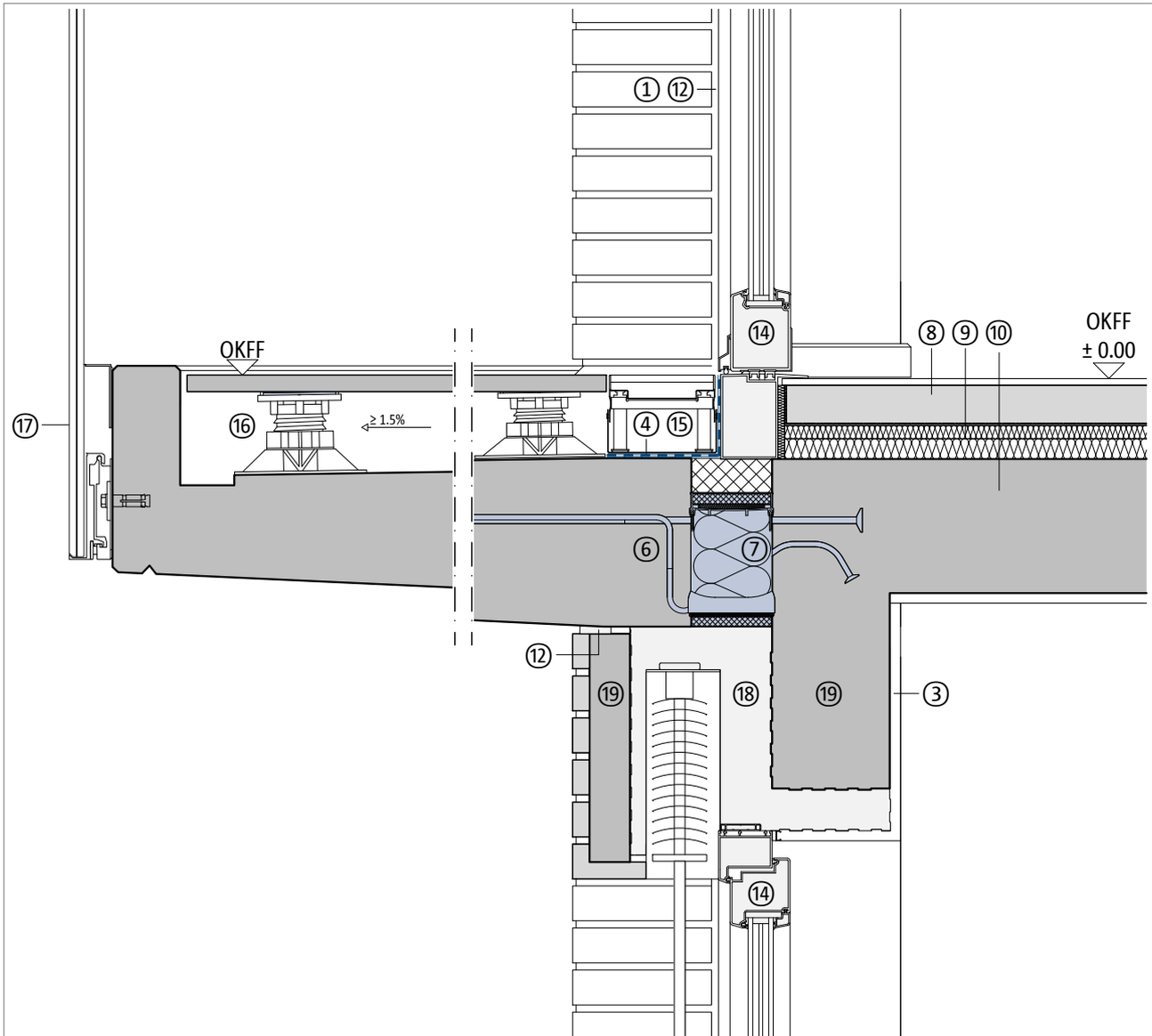
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 19-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädämmtem Kasten
⑲	Stahlbetonsturz / Sturz verkleinert

Hinweis:

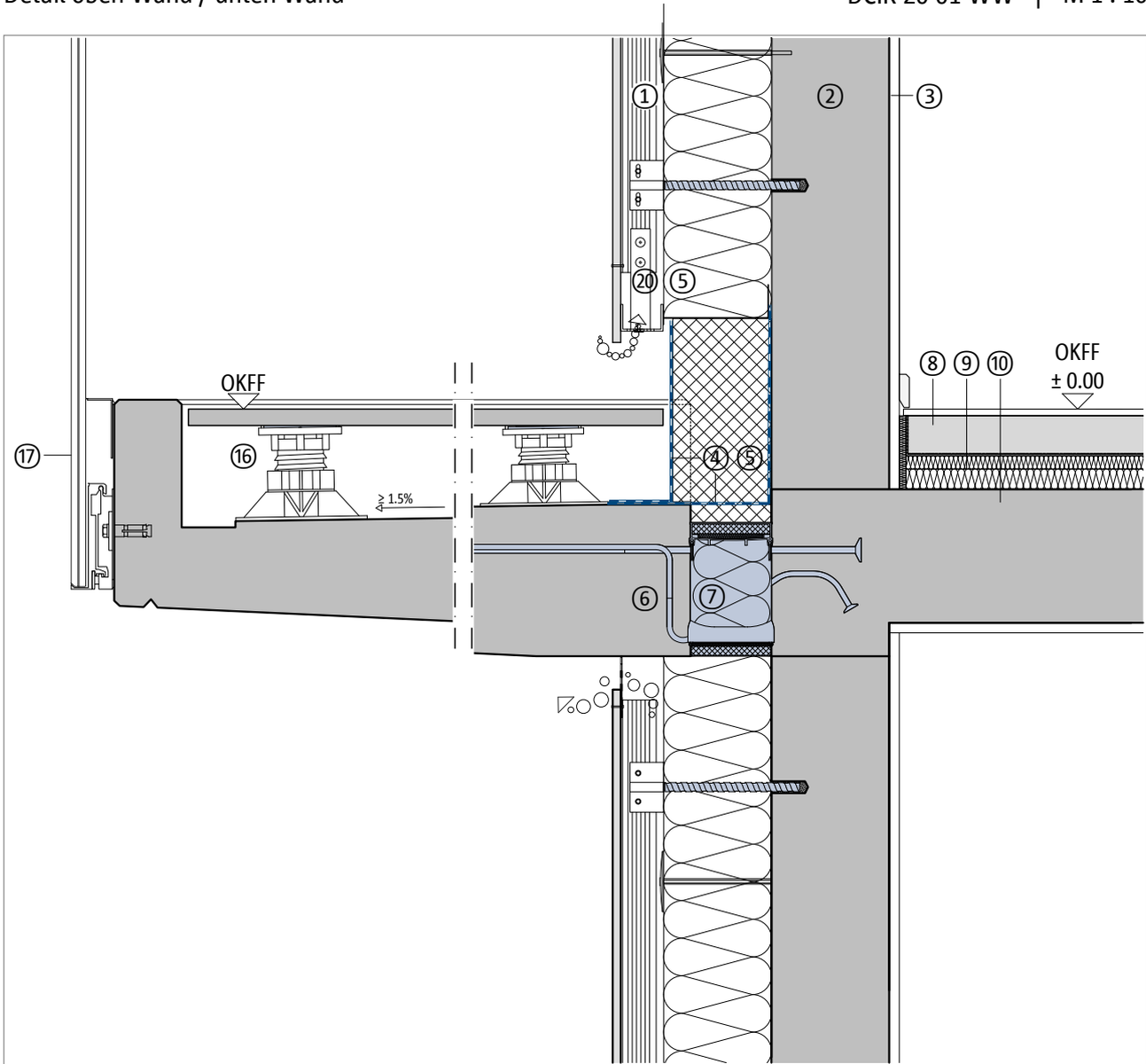
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten
Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 20-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U, REI120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑬	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung

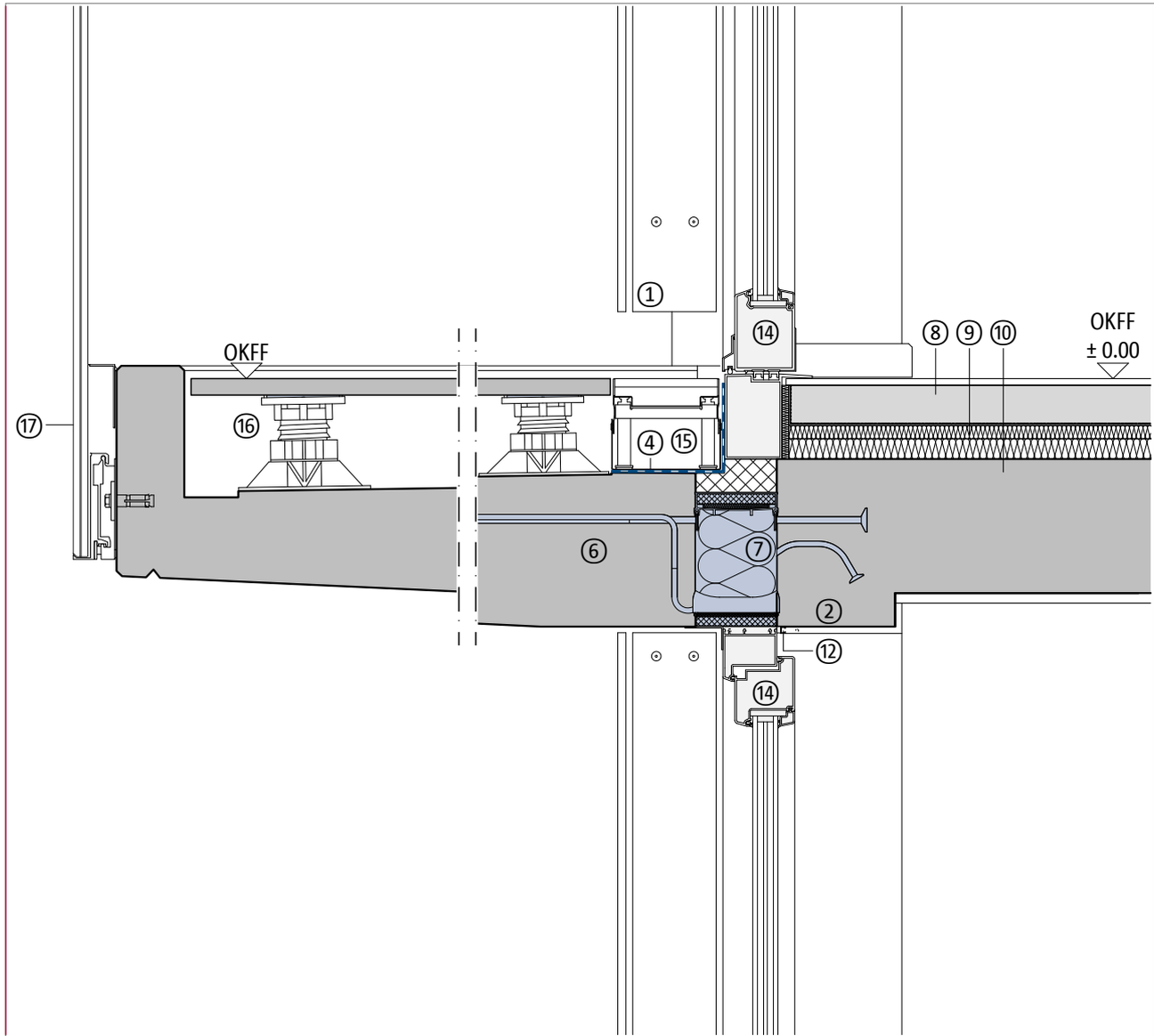
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten
 Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
 Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023
 DCIK 20-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U, REI120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

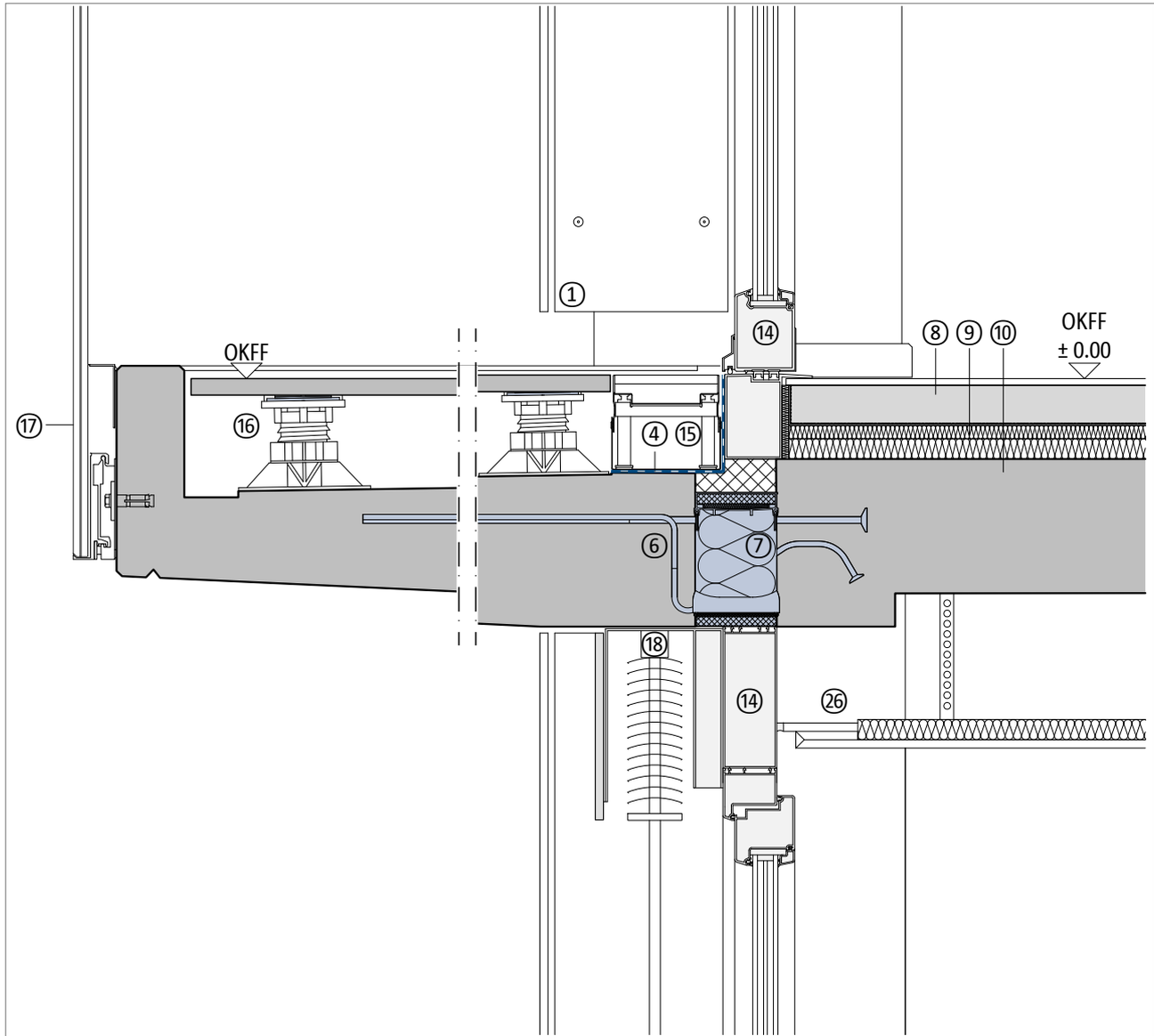
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 20-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑱	Jalousie mit wärmegeädämmtem Kasten
⑳	abgehängte Decke

Hinweis:

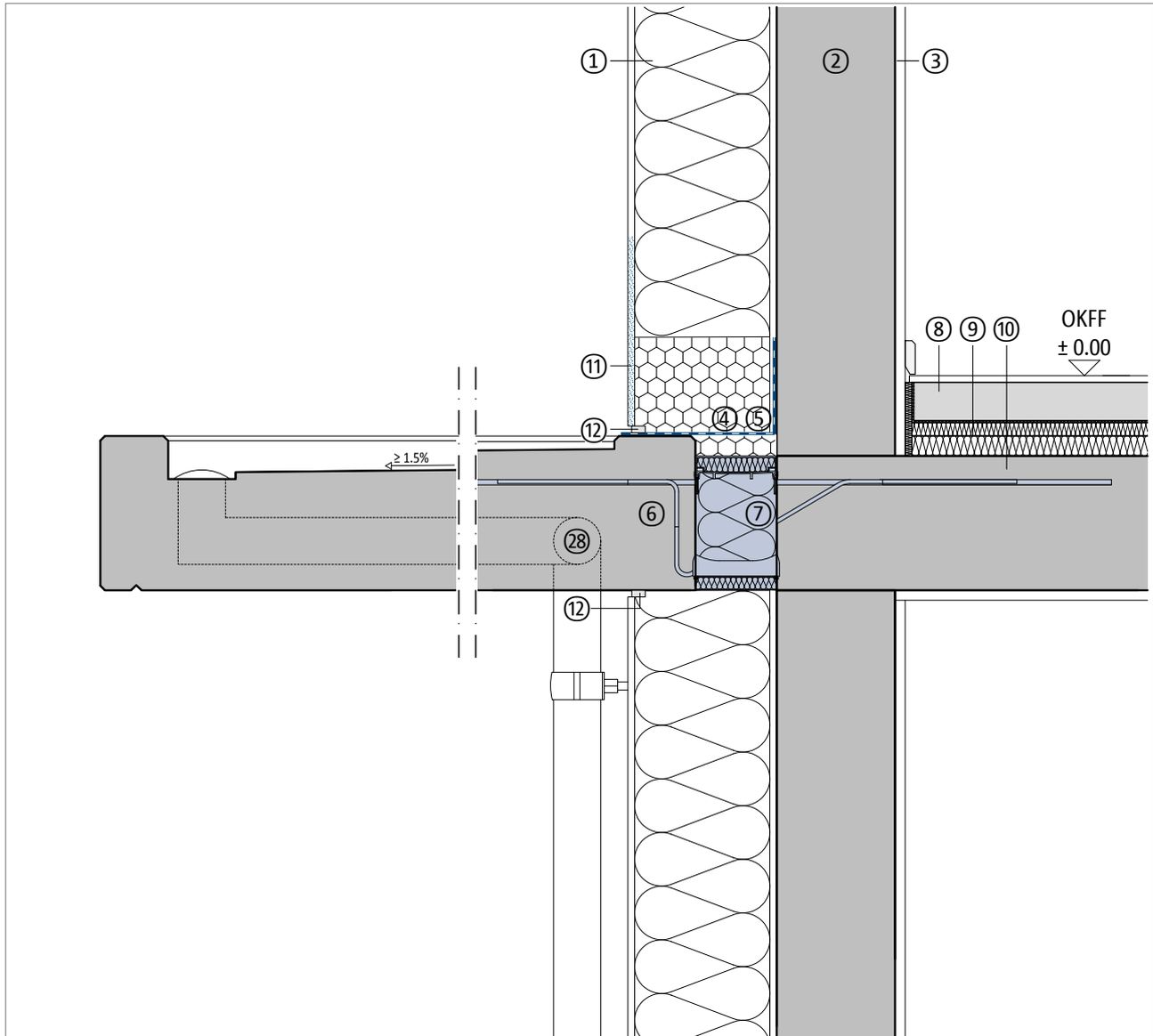
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil, freiauskragend
Wand mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 21-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Komriband / Anputzprofil
⑳	Entwässerung

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

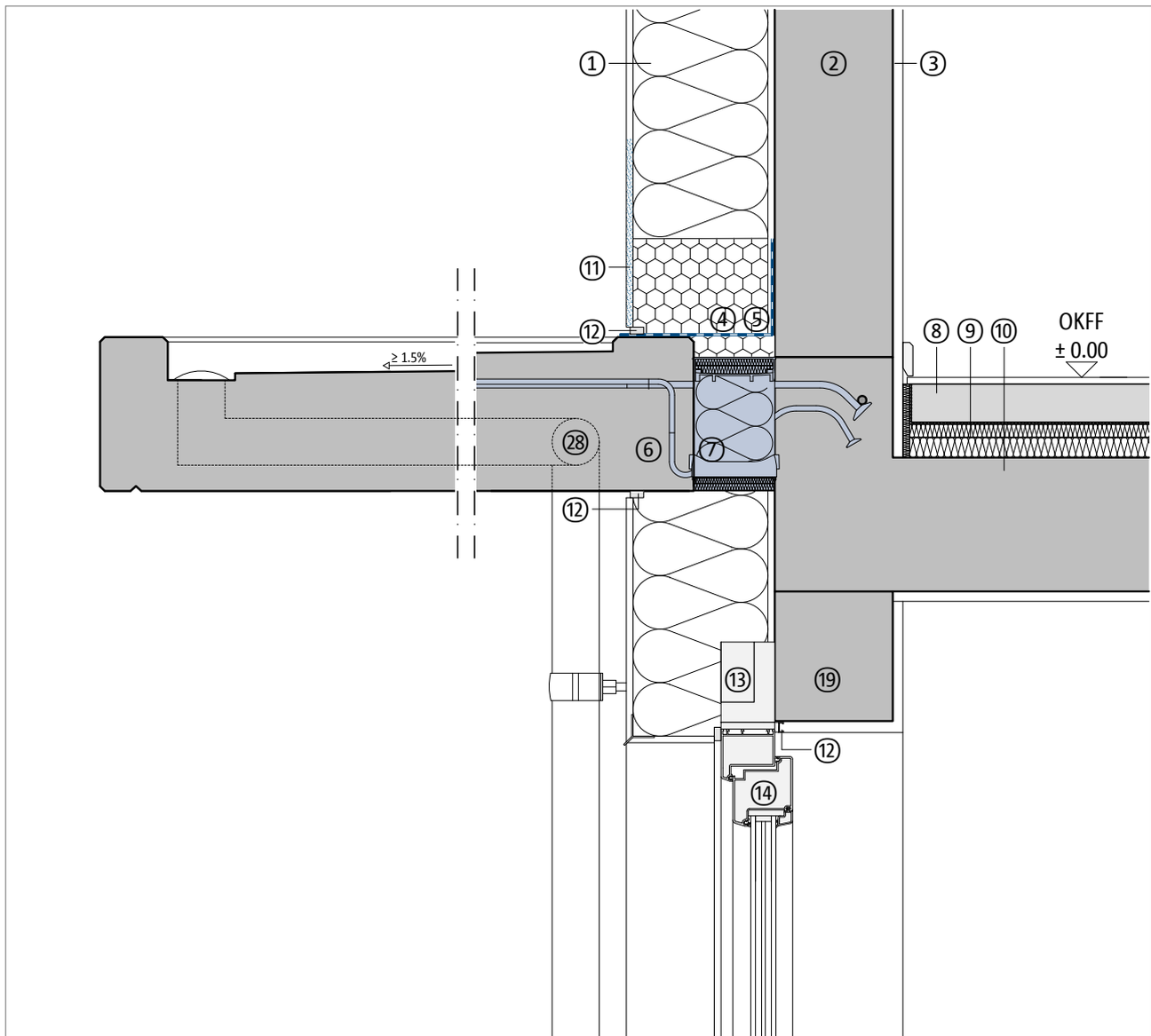
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, Höhenversatz nach oben

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand / unten Tür

März 2023

DCIK 21-02-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Komriband / Anputzprofil
⑬	Vorwandmontagewinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑰	Stahlbetonsturz
⑳	Entwässerung

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

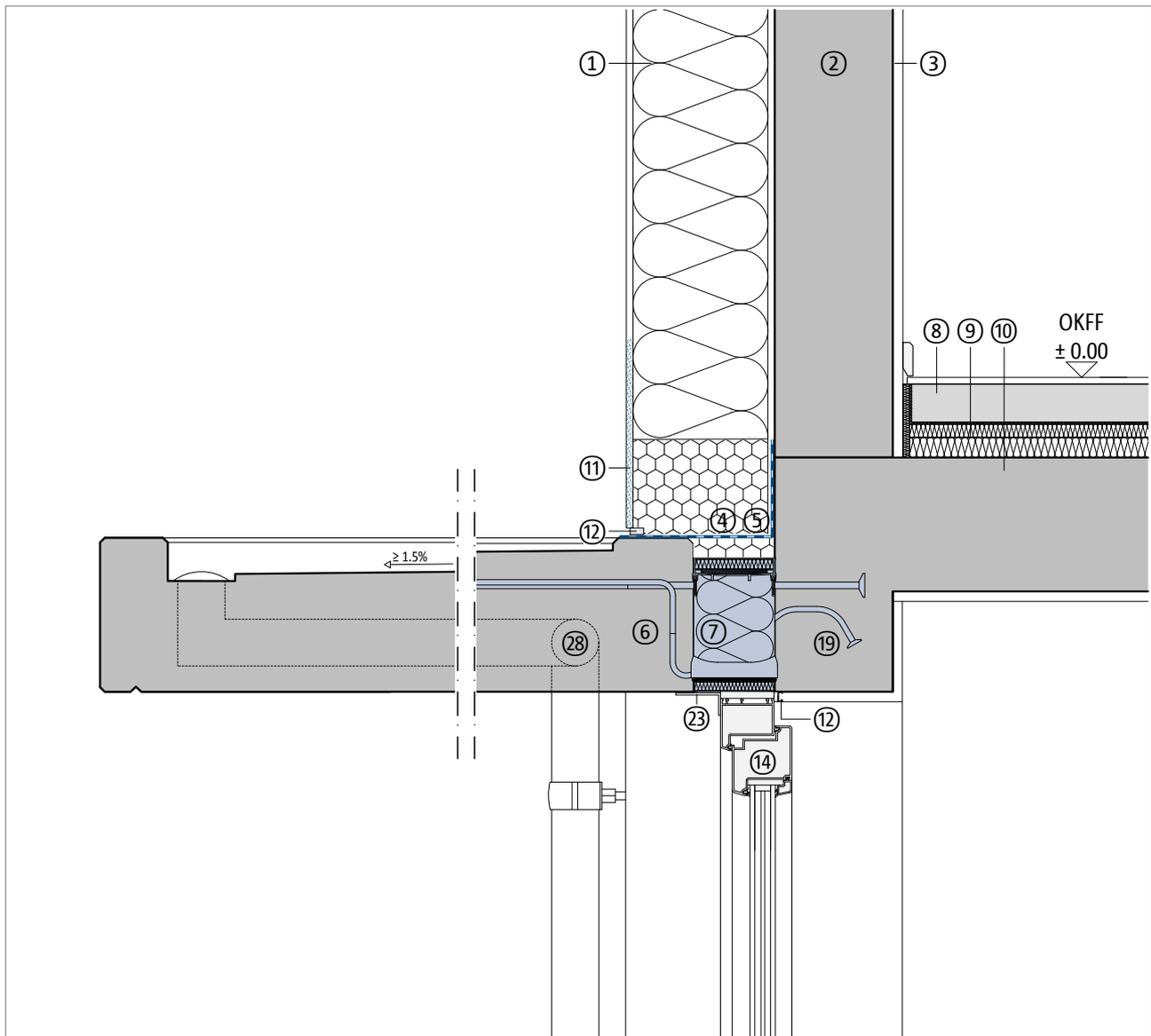
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, Höhenversatz nach unten

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand / unten Tür

März 2023

DCIK 21-03-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑰	Stahlbetonsturz
⑳	Alublech, gekantet
㉘	Entwässerung

Hinweis:

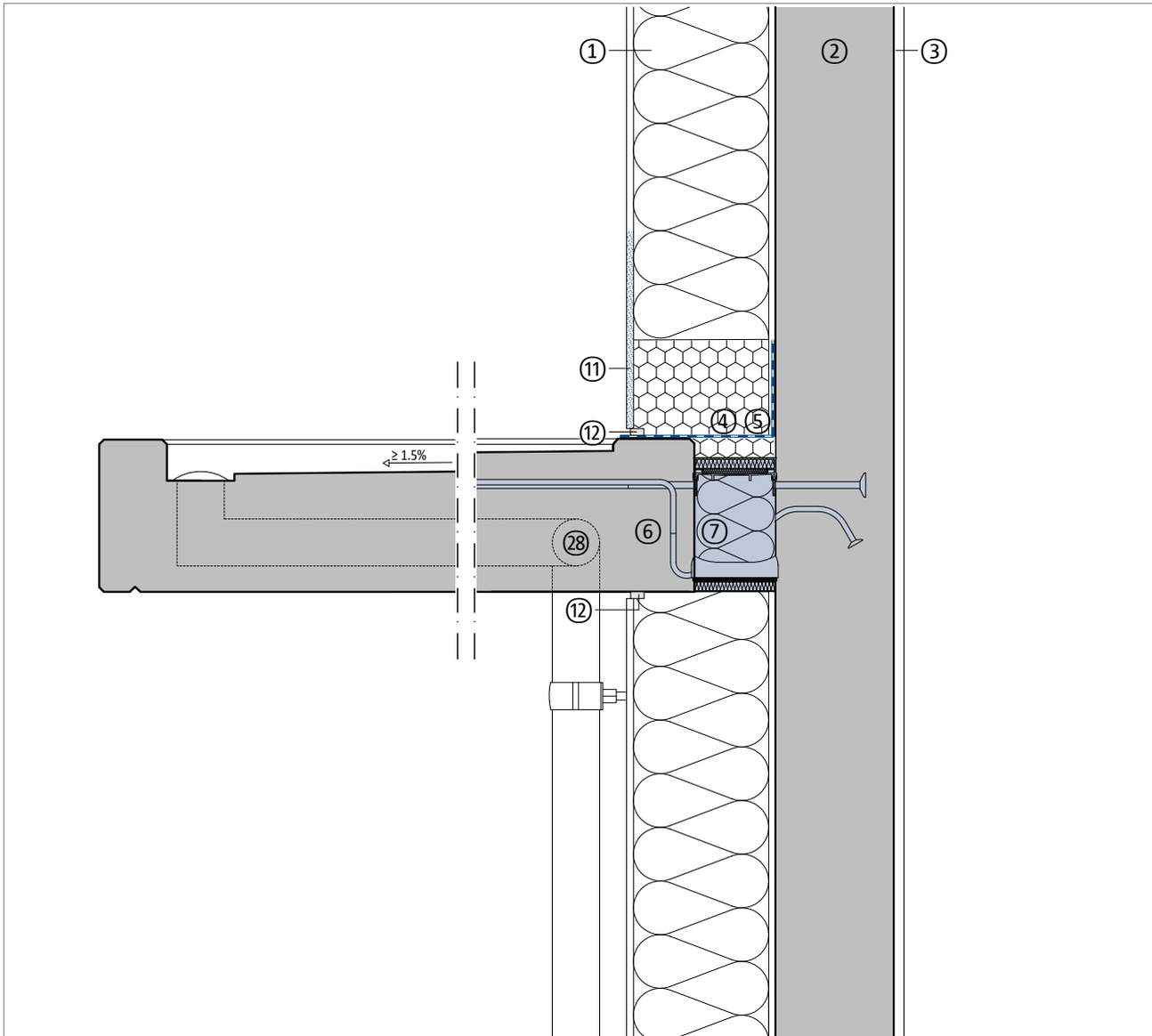
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil, freiauskragend
 Stahlbetonwand mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 21-04-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-U
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Entwässerung

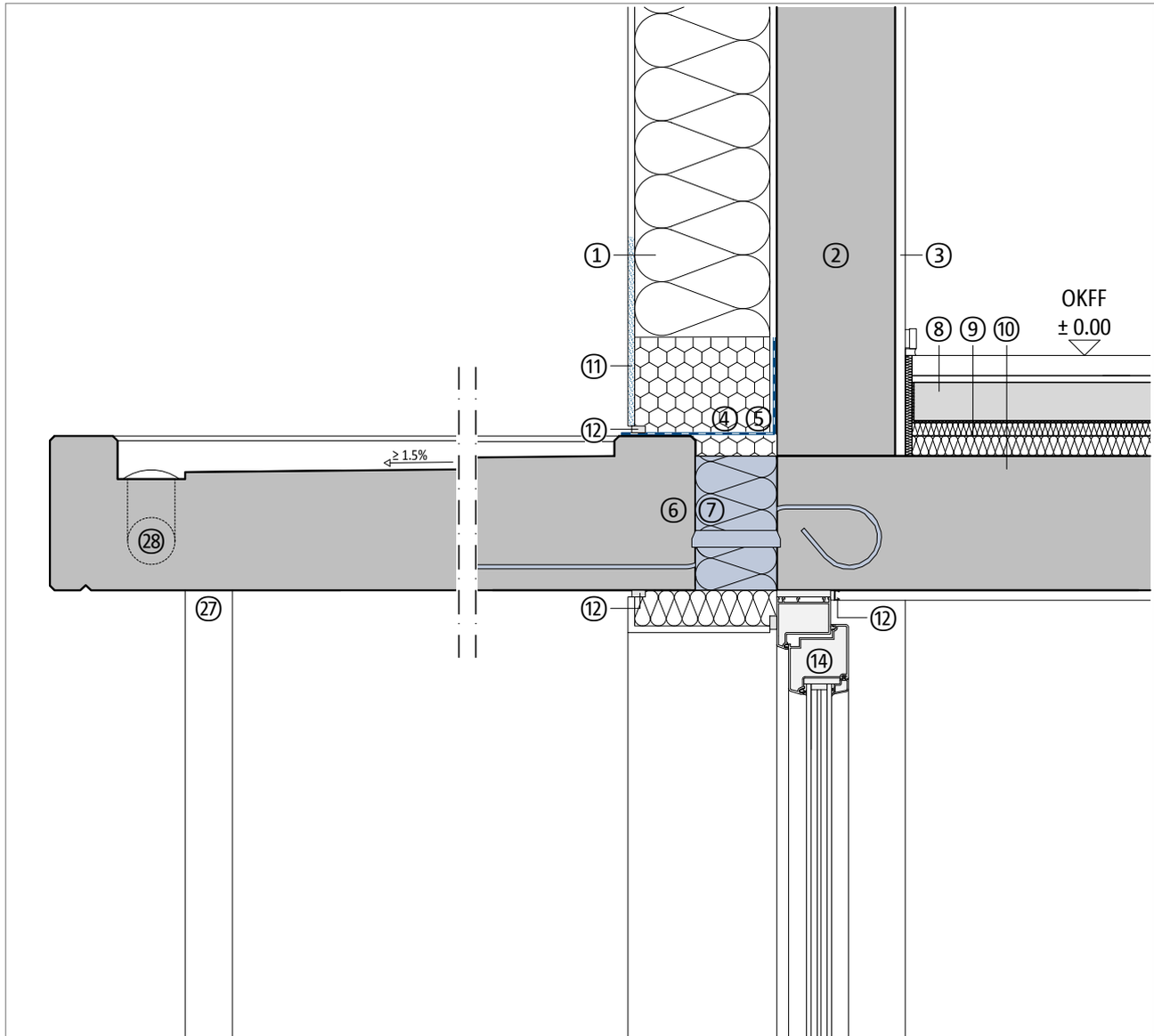
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil, gestützt
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Tür

März 2023
DCIK 21-05-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Komriband / Anputzprofil
⑬	Vorwandmontagewinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑰	Stütze
⑱	Entwässerung

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

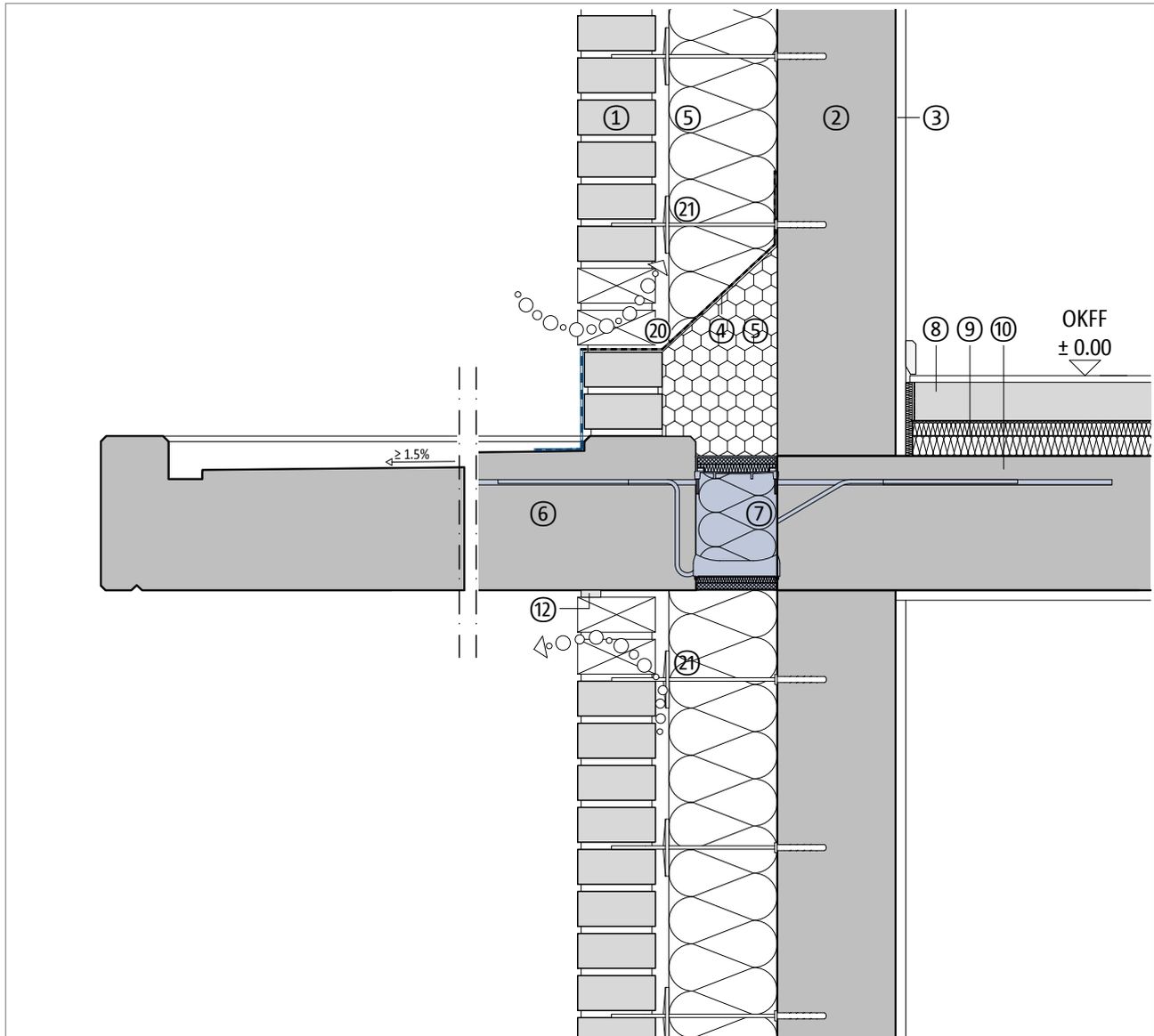
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 22-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

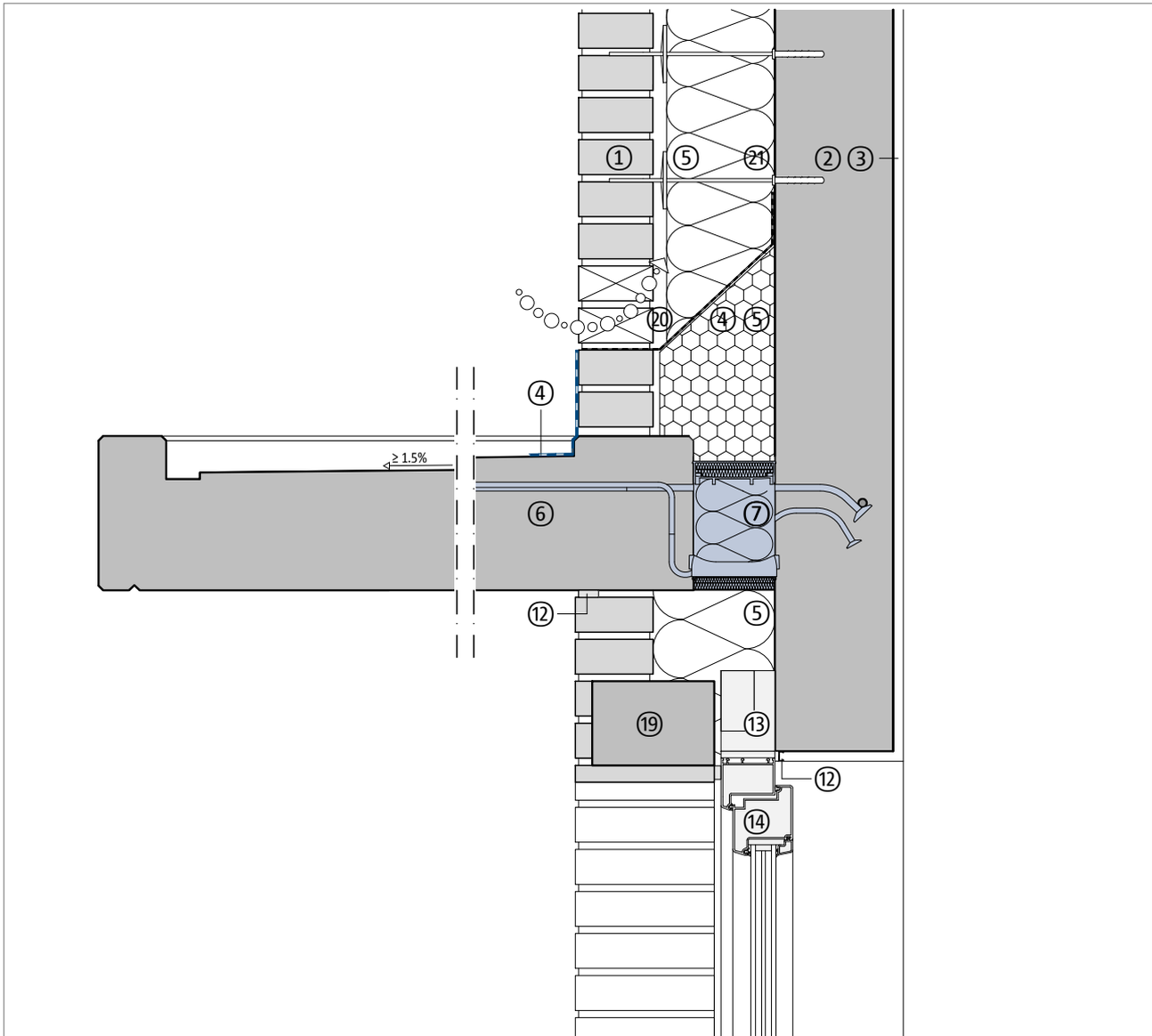
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Tür

März 2023

DCIK 22-02-WF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI 120
⑫	elastische Fuge
⑬	Fenstermontagezage / Metallwinkel

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Türelement
⑰	Sturz verklinkert
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

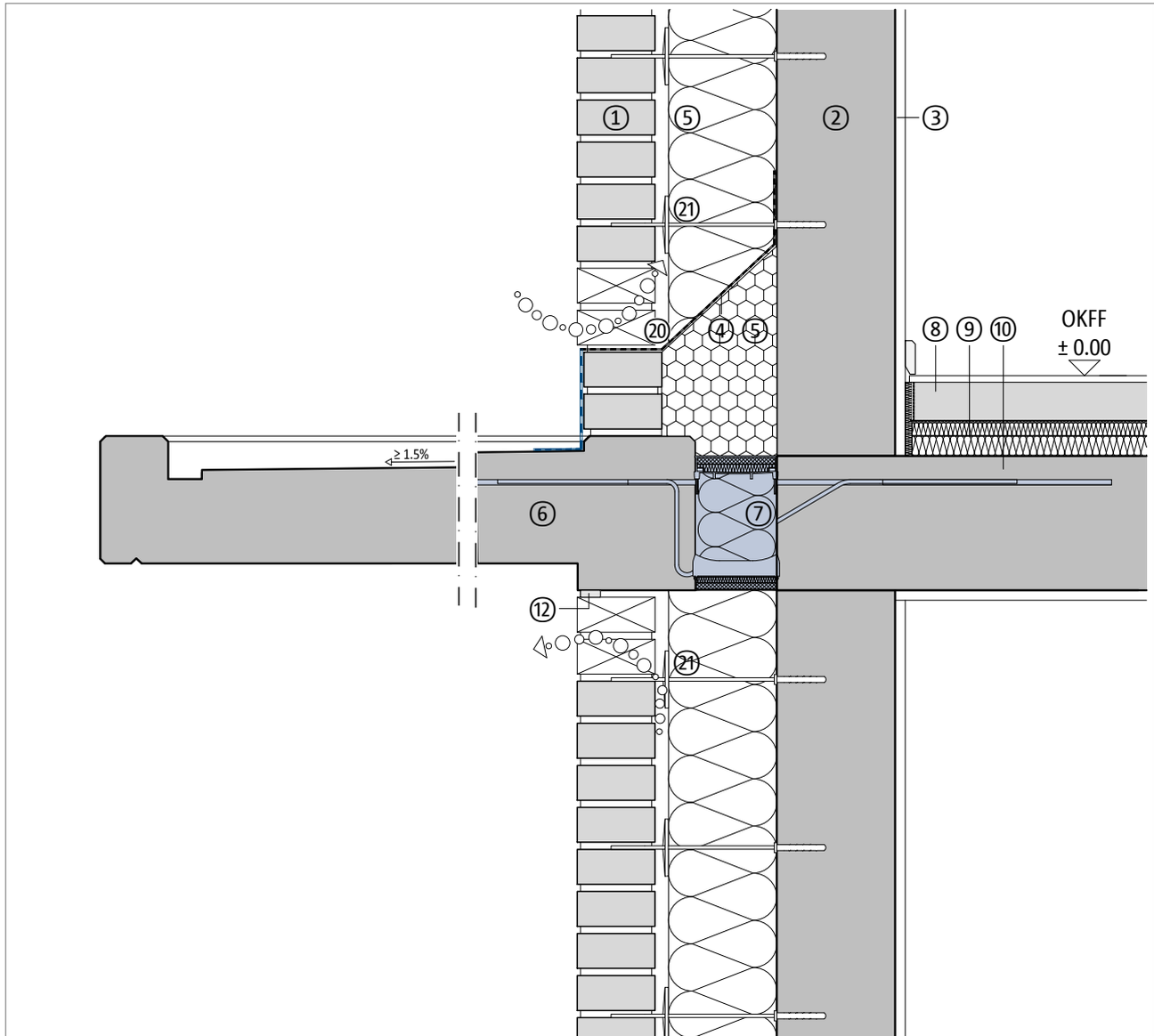
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 22-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

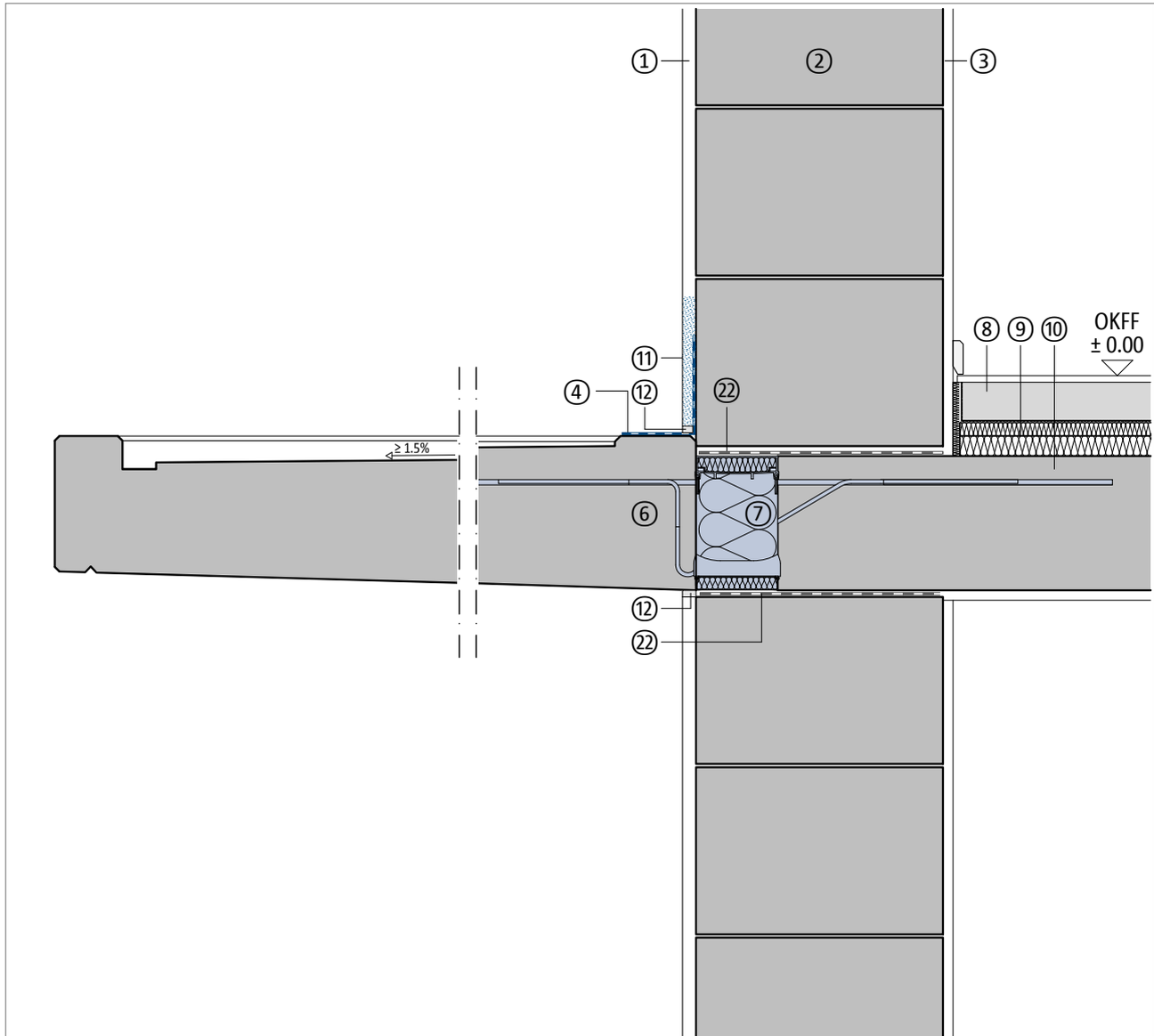
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 23-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑫	Bitumenbahn R500, besandet

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

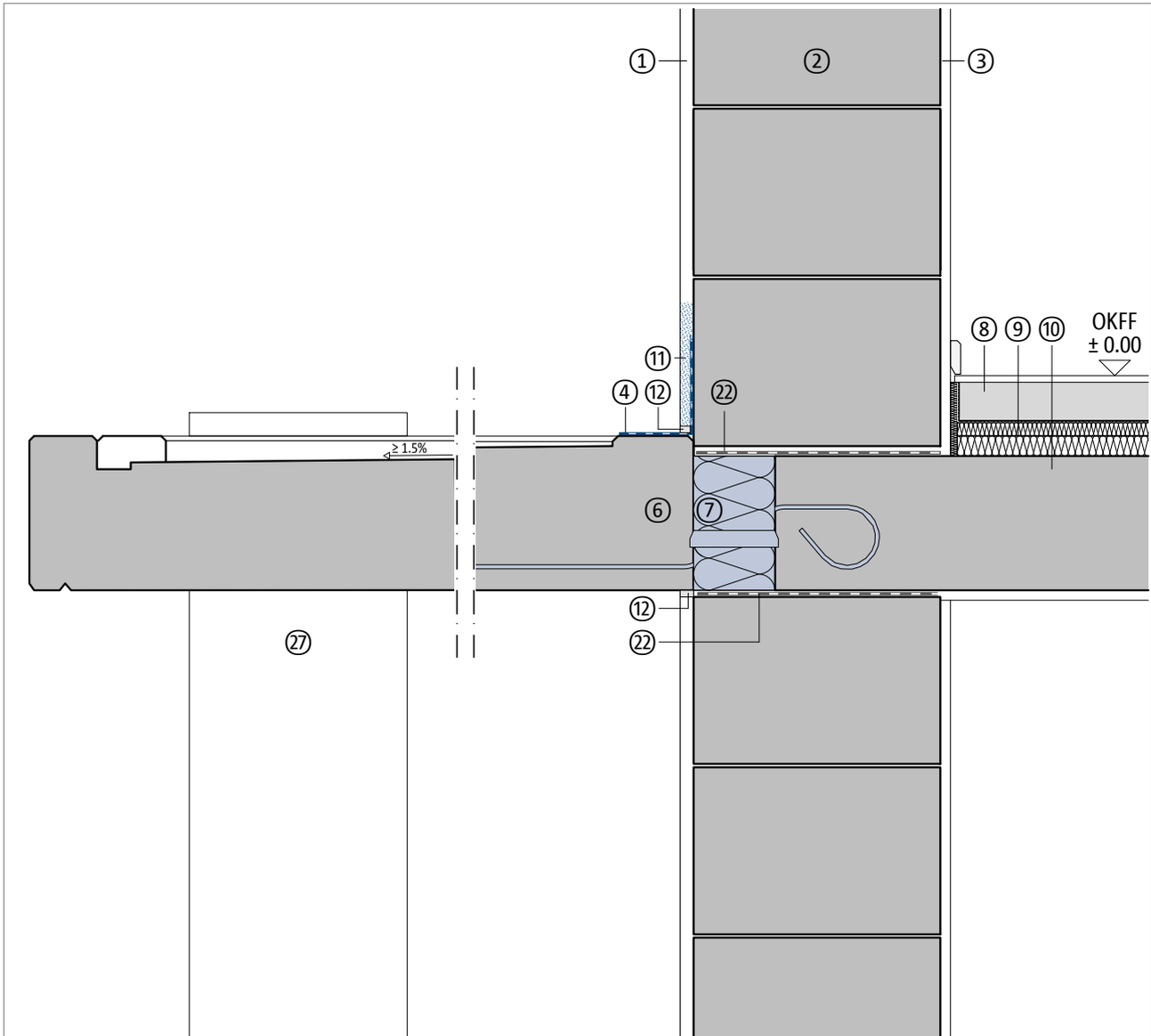
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 23-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑫	Bitumenbahn R500, besandet
⑫	Stütze/ Wandscheibe

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

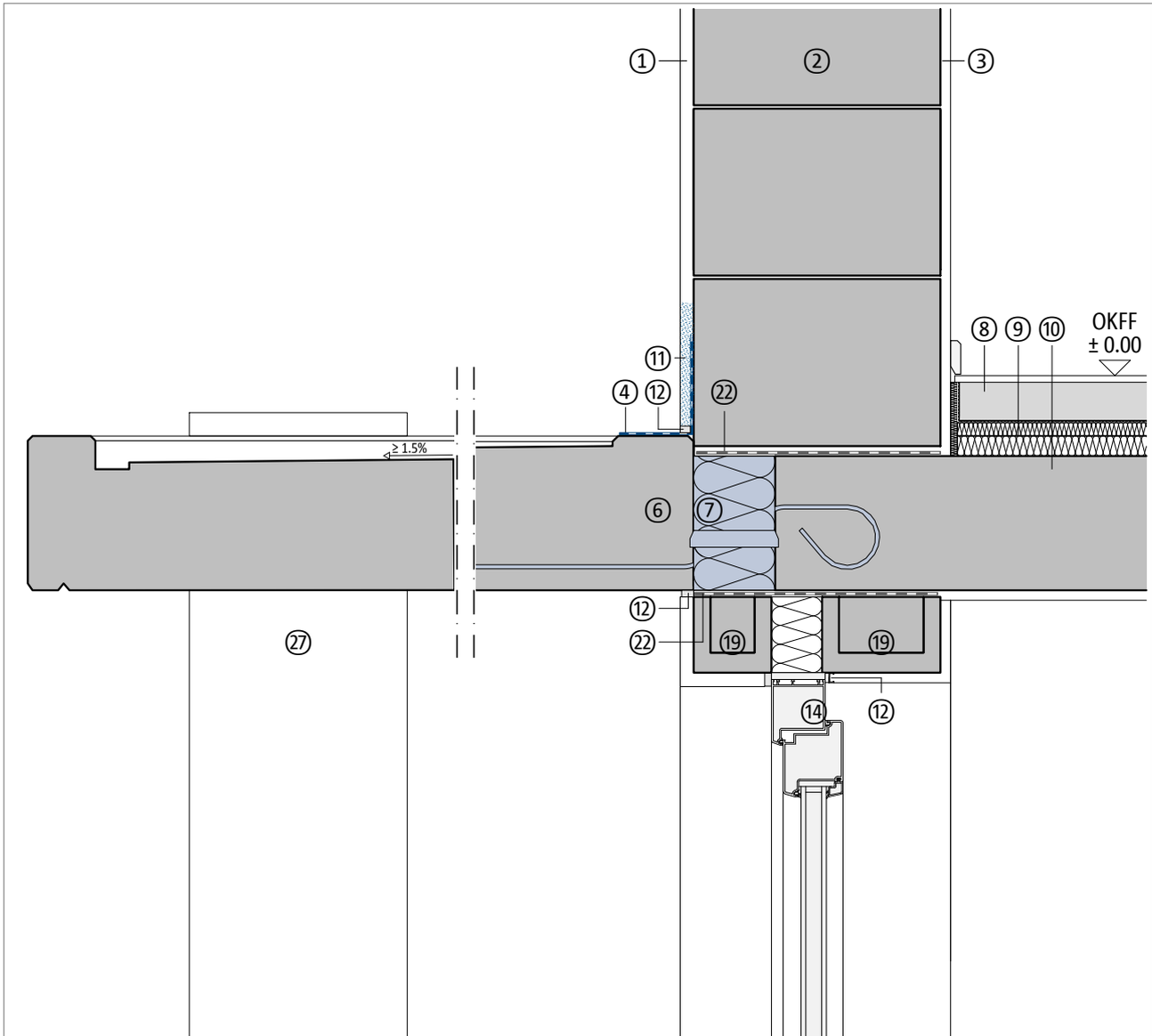
Stahlbetonvordach als Vollfertigteil, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Tür

März 2023

DCIK 23-03-WT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑰	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉓	Stütze/ Wandscheibe

Hinweis:

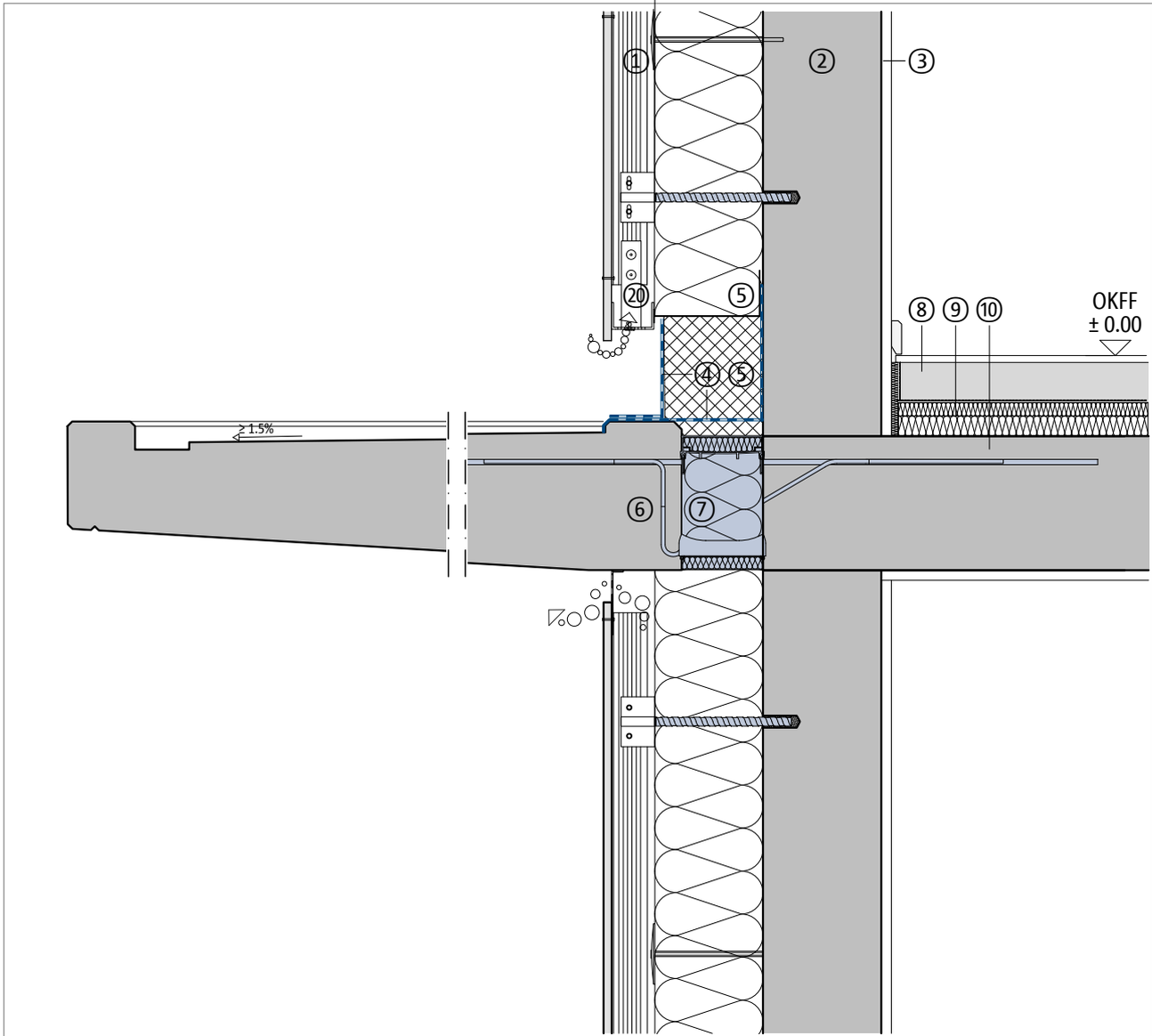
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil, freiauskragend
 Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
 Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 24-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K, REI120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑳	Hinterlüftung

Hinweis:

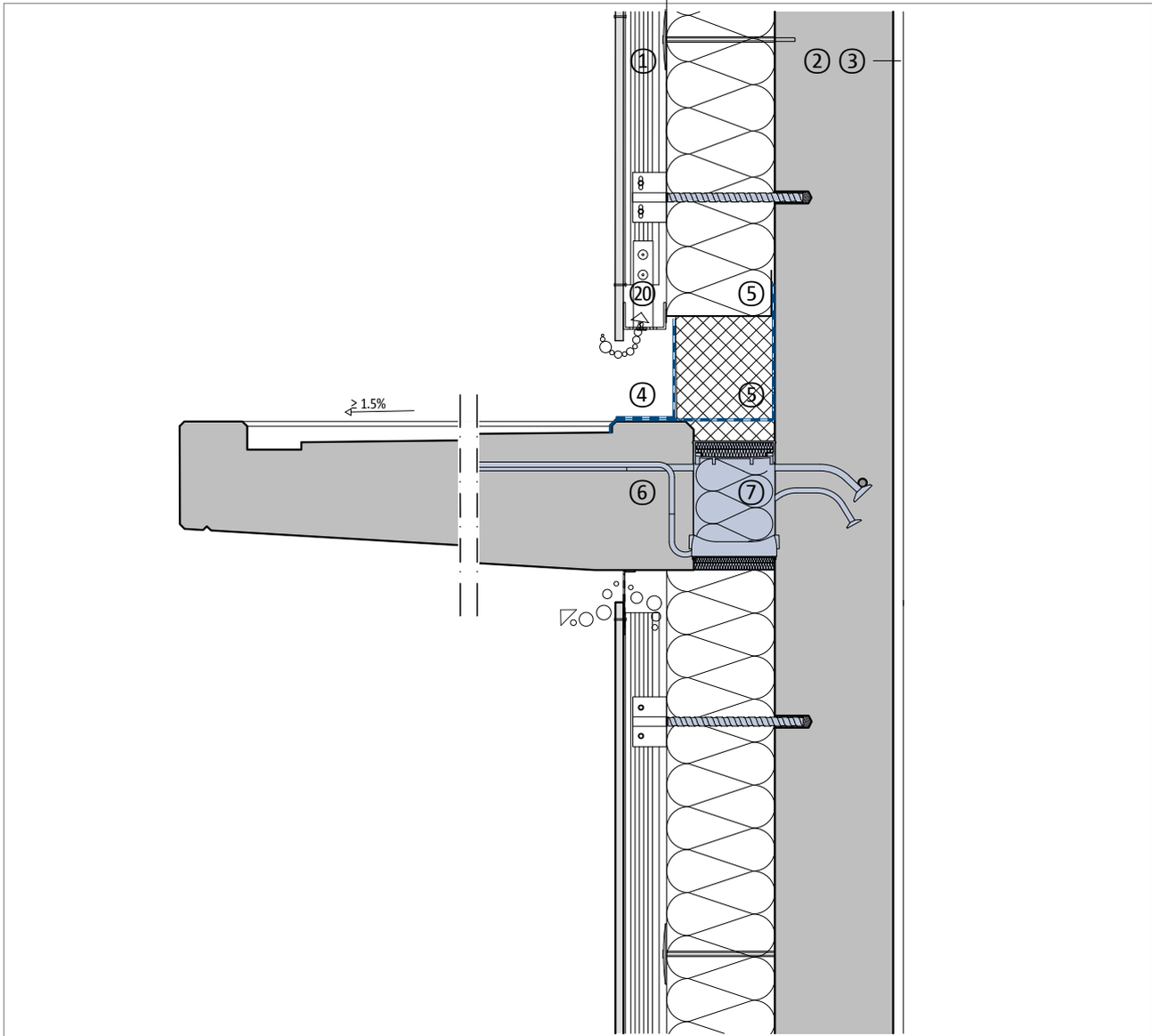
Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil, freiauskragend
 Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)
 Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 24-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-O, REI120
⑳	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

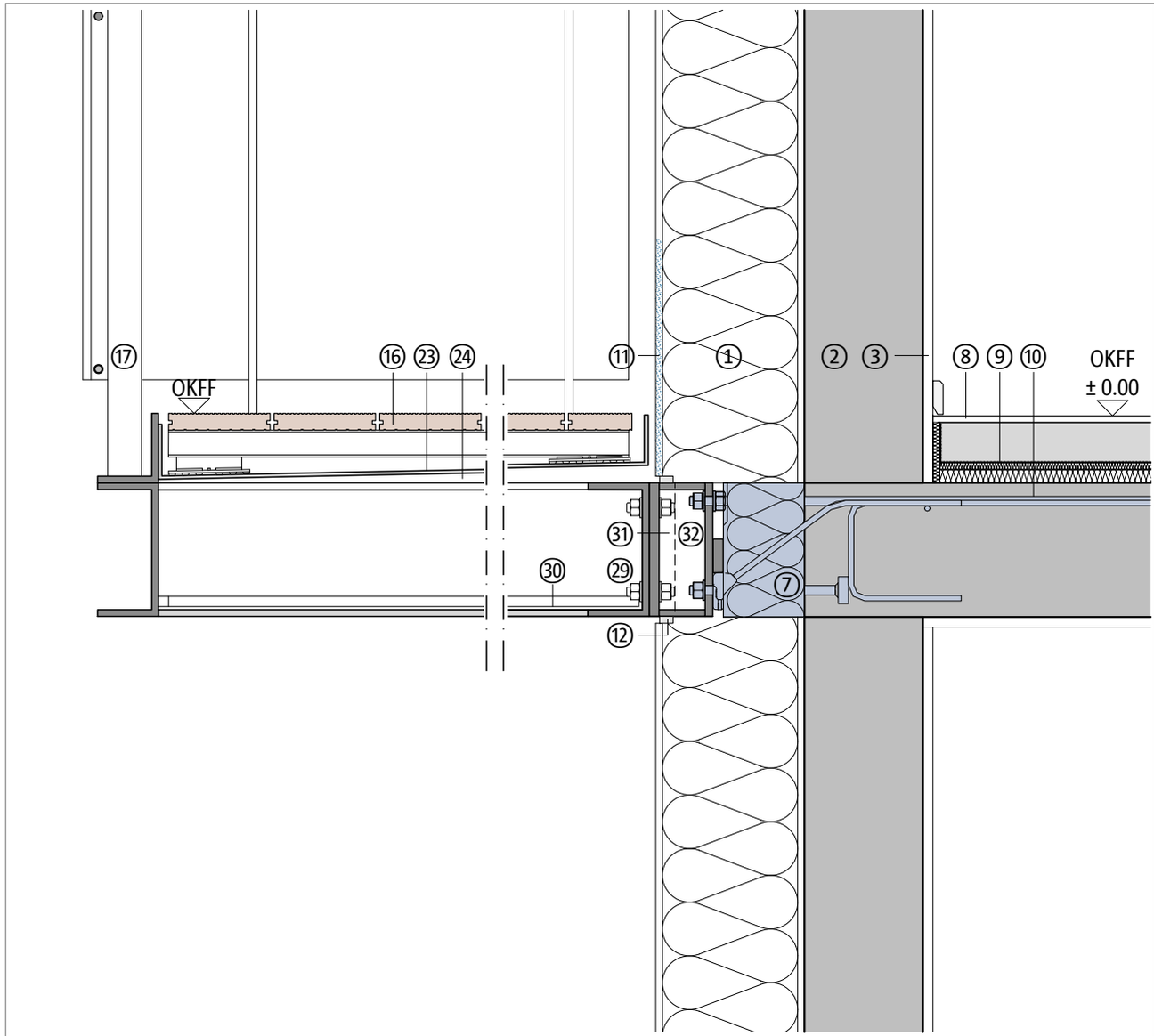
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023
DCIK 25-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Aluverbundplatte auf UK
㉔	Blechstreifen zum Anputzen
㉕	Kopfplatte mit Knagge

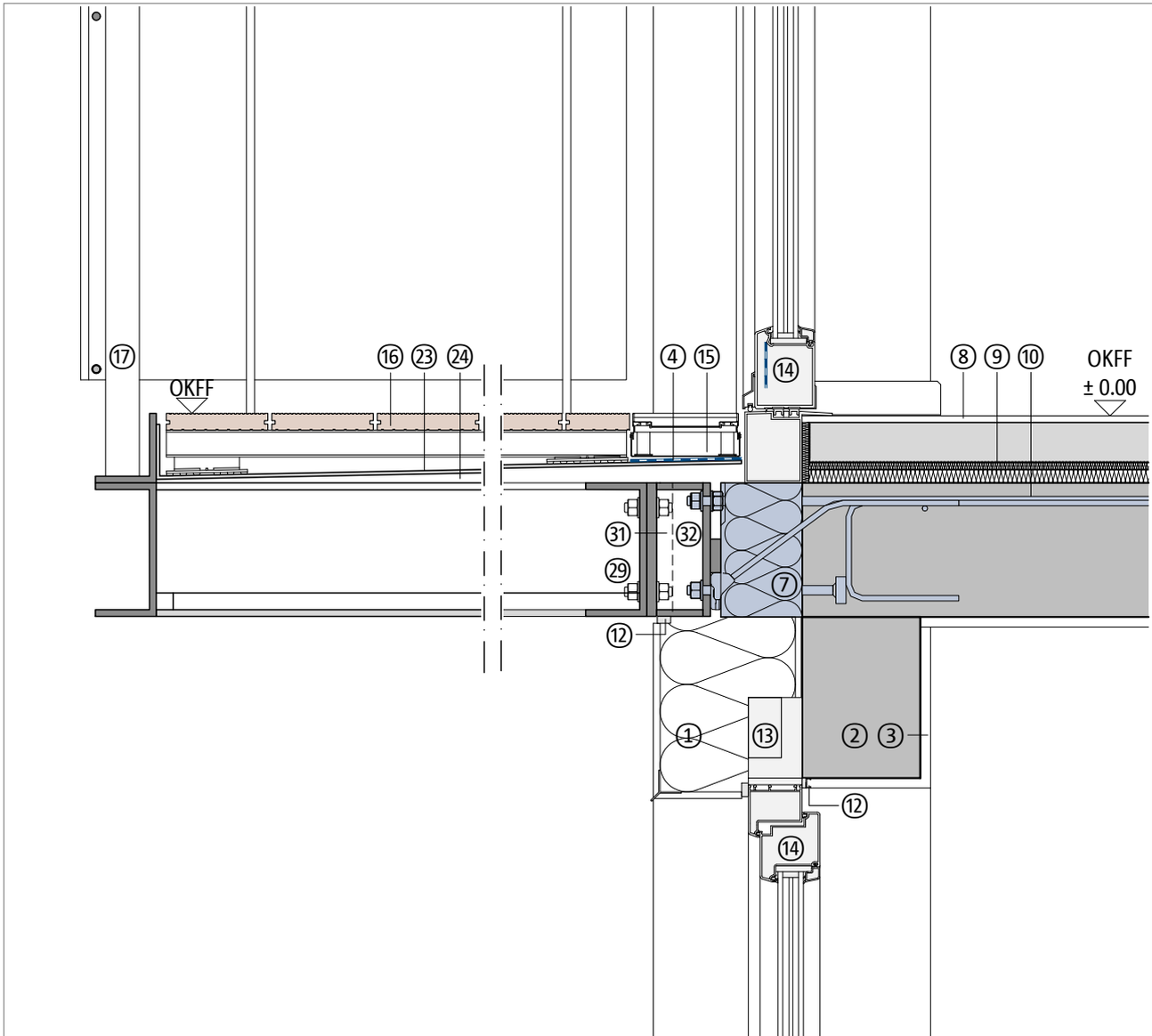
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023
DCIK 25-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Vorwandmontagewinkel
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

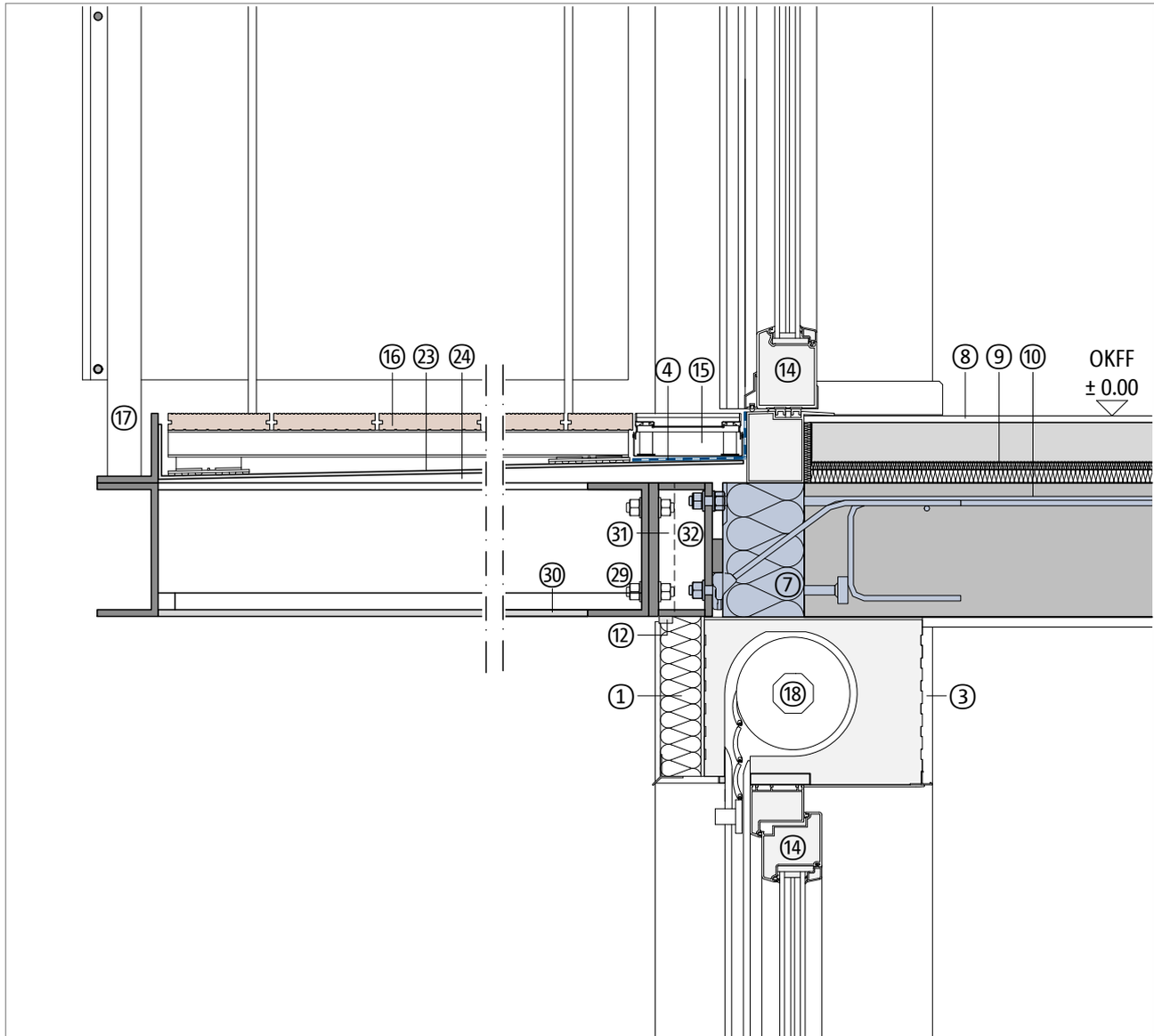
Stahlbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 25-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmegeklärt
㉓	Alu- Wanne
㉔	Gefällekeil
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Blechstreifen zum Anputzen
㉛	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

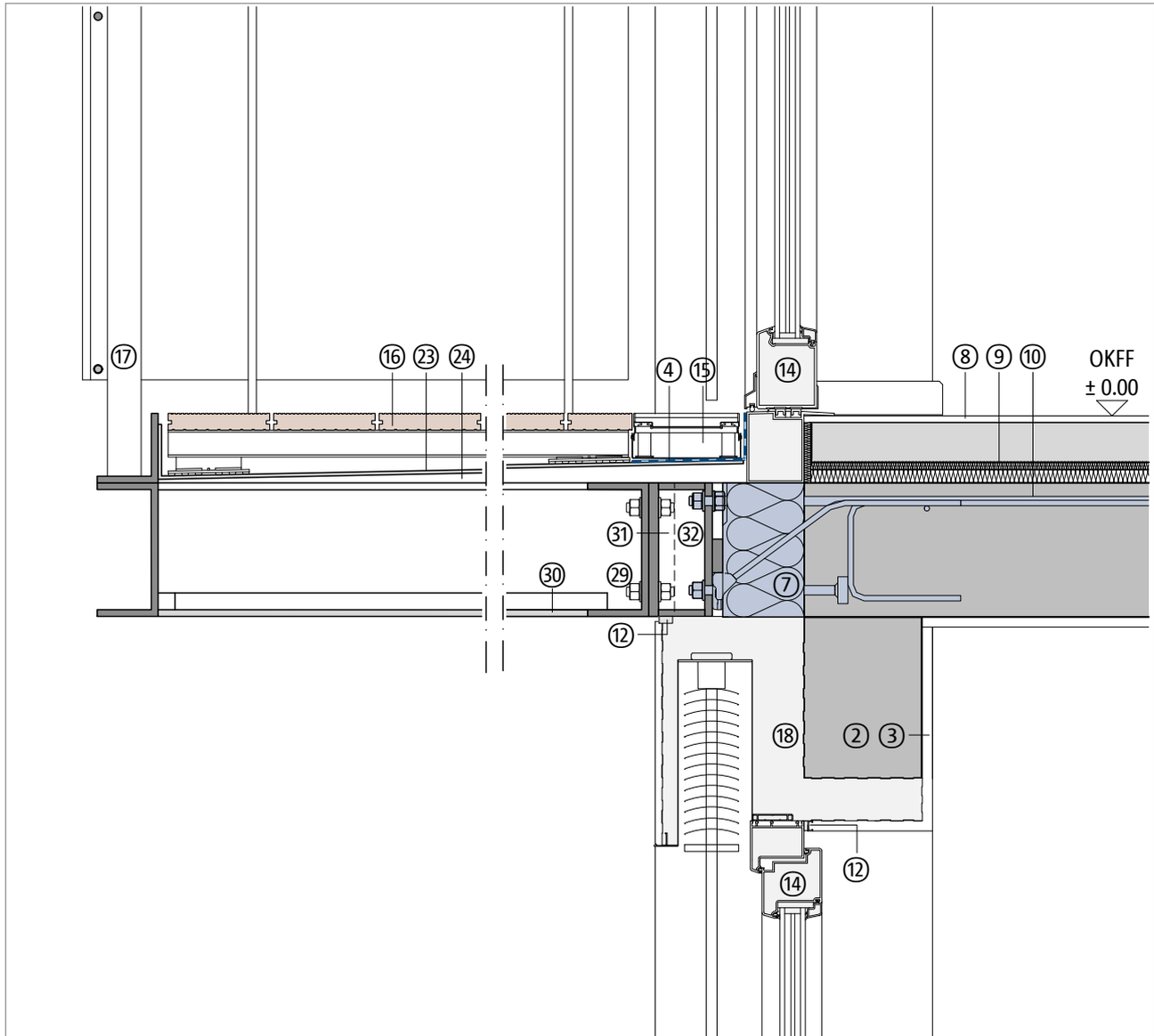
Stahlbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 25-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt
㉓	Alu- Wanne
㉔	Gefällekeil
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Blechstreifen zum Anputzen
㉛	Kopfplatte mit Knagge

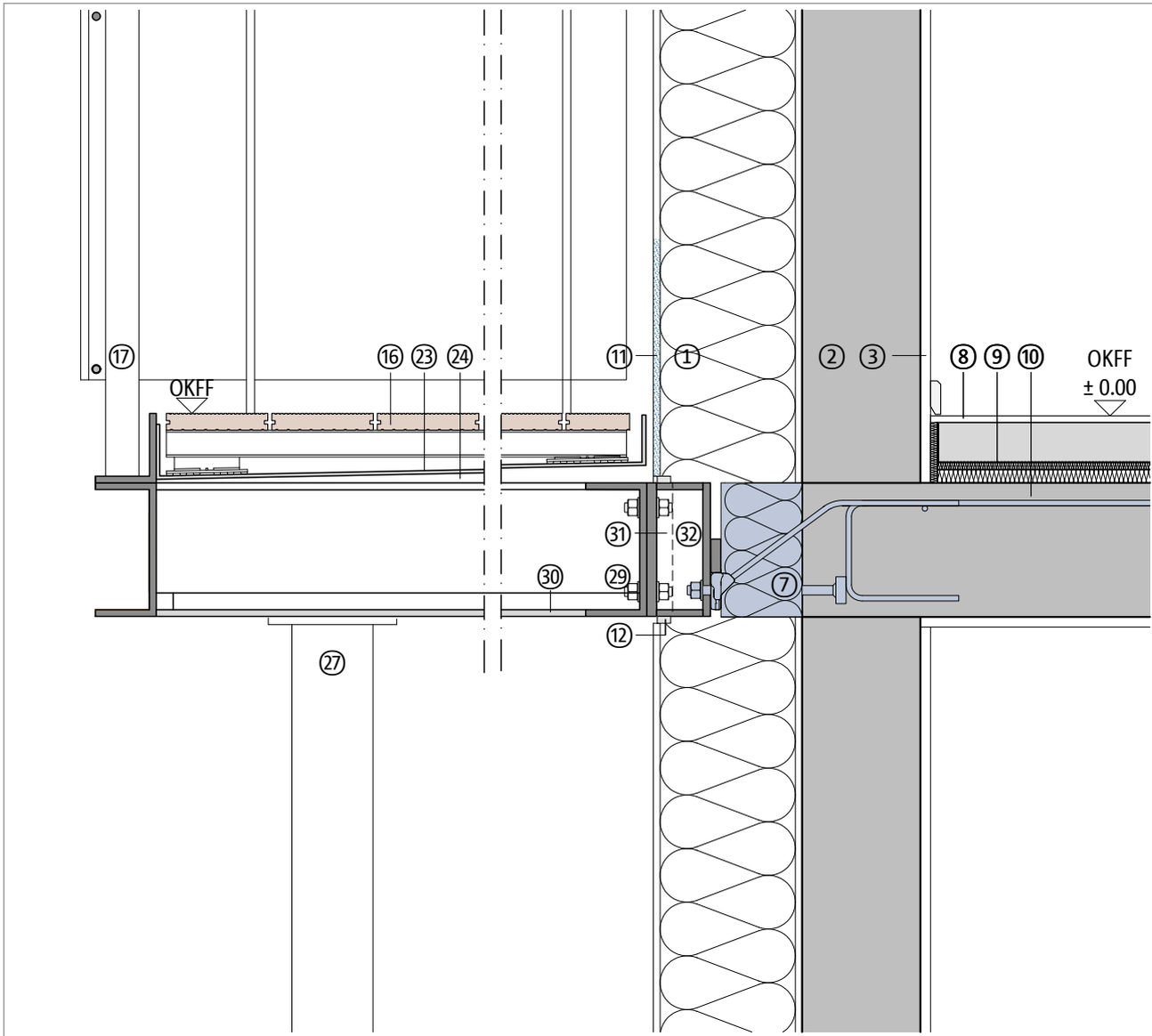
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023
DCIK 26-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlstütze
㉓	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉔	Aluverbundplatte auf UK
㉕	Blechstreifen zum Anputzen
㉖	Kopfplatte mit Knagge

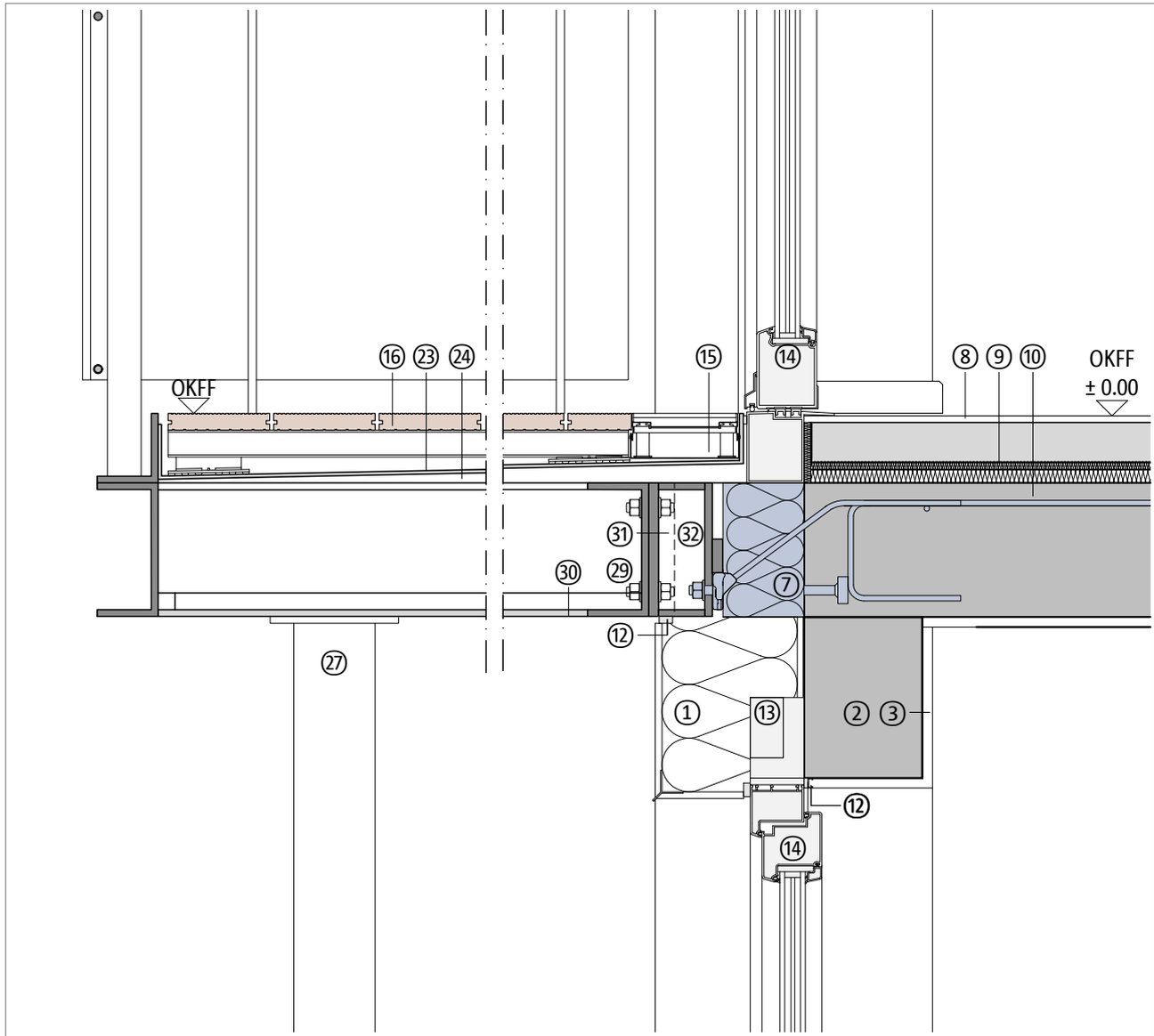
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023
DCIK 26-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑬	Vorwandmontagewinkel

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Blechstreifen zum Anputzen
㉔	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

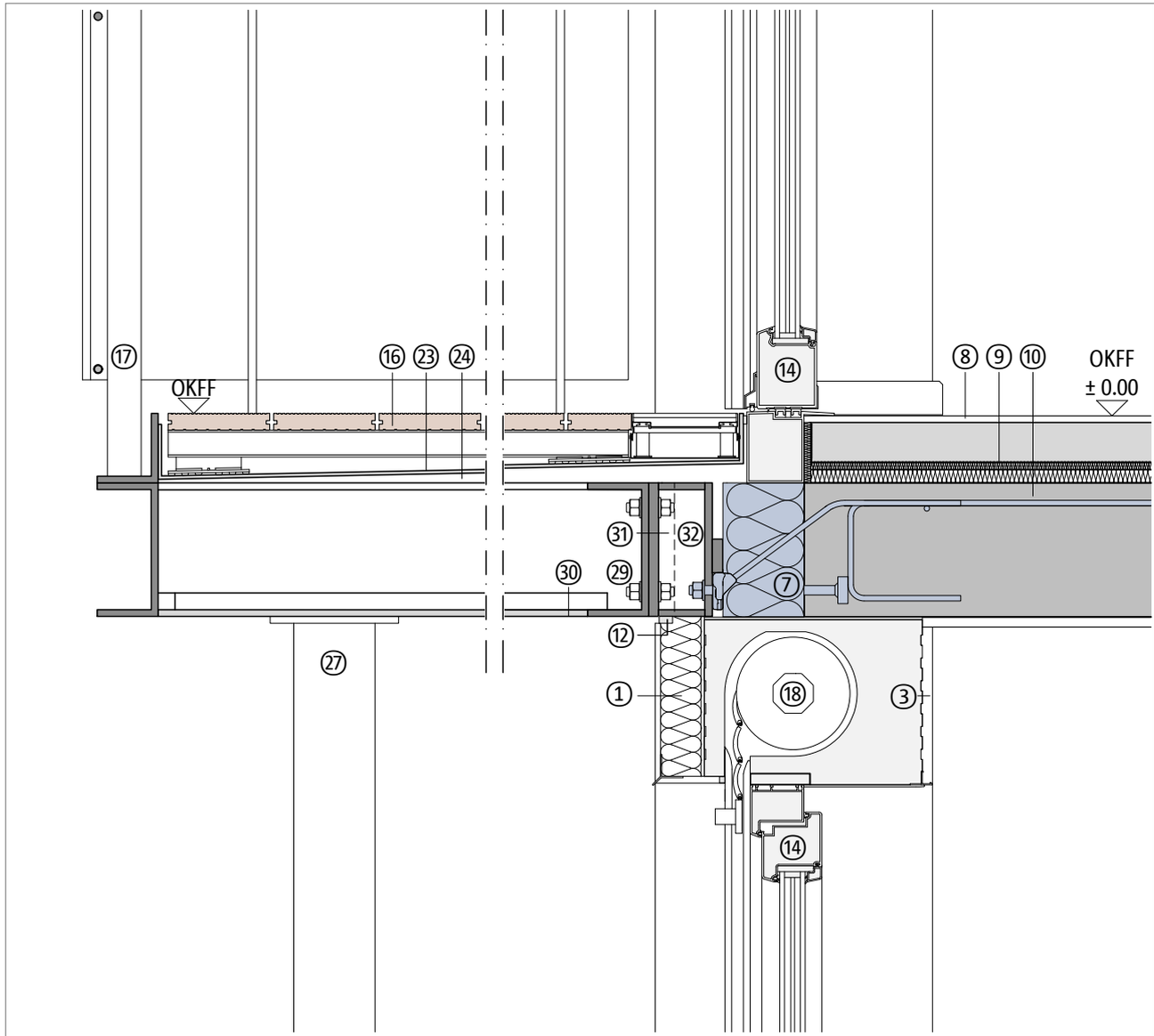
Stahlbalkon, gestützt

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 26-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne

Bauteil, exemplarisch	
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Aluverbundplatte auf UK
㉔	Blechstreifen zum Anputzen
㉕	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

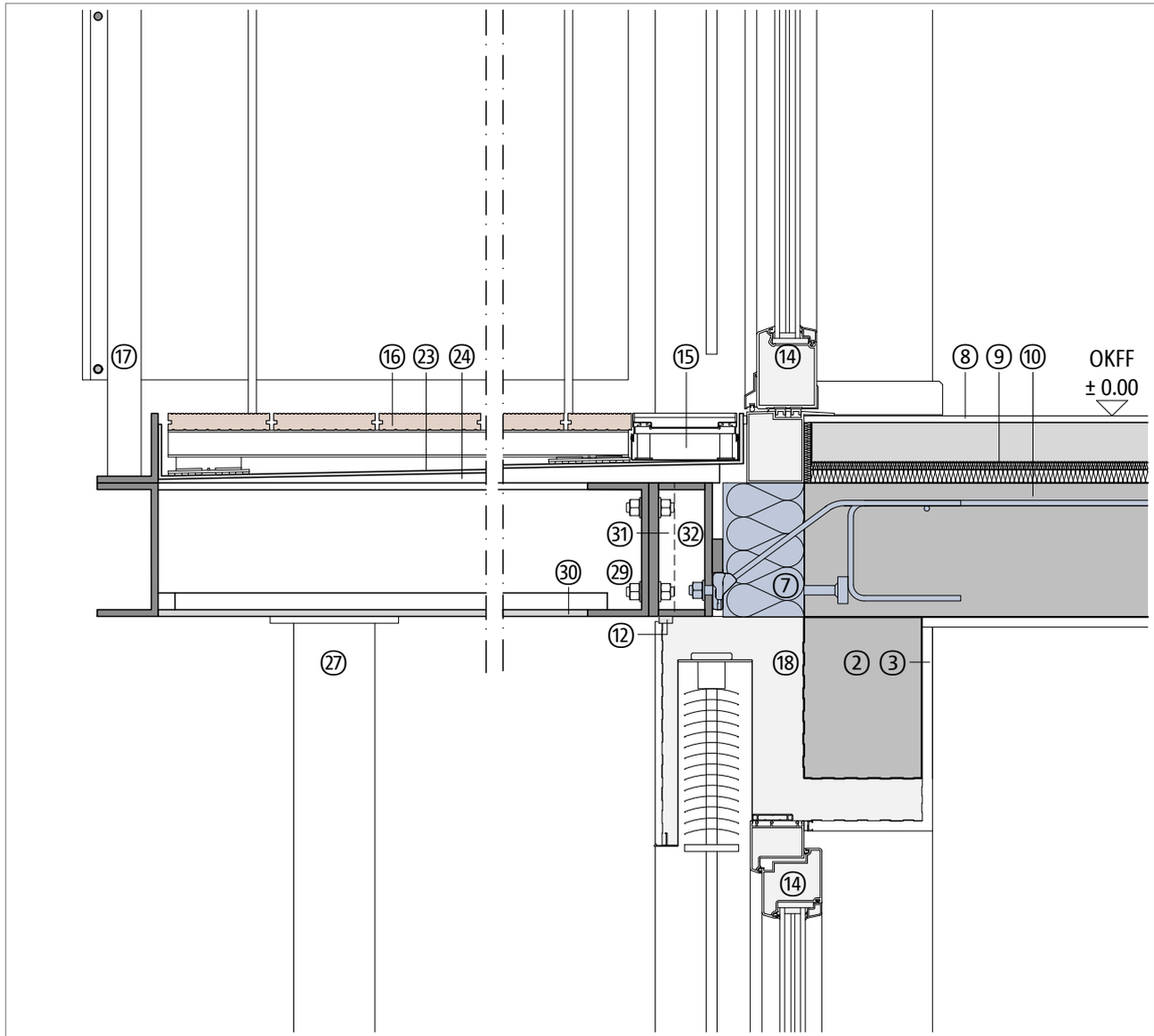
Stahlbalkon, gestützt

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 26-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
②	Stahlbetonsturz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt
㉓	Alu- Wanne
㉔	Gefällekeil
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Blechstreifen zum Anputzen
㉛	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

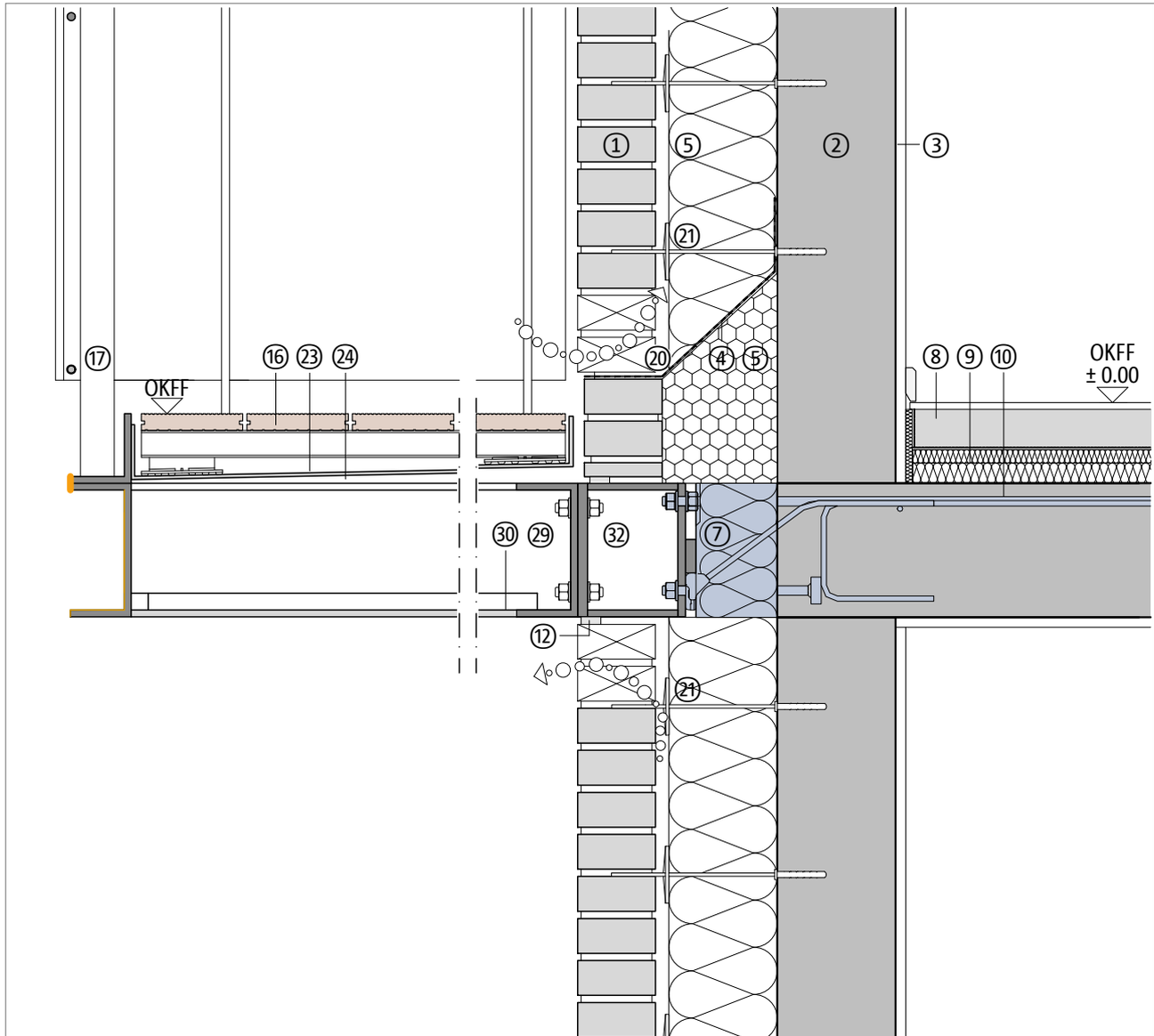
Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 27-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter
㉓	Alu- Wanne
㉔	Gefällekeil
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Aluverbundplatte auf UK
㉛	Adapter, Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

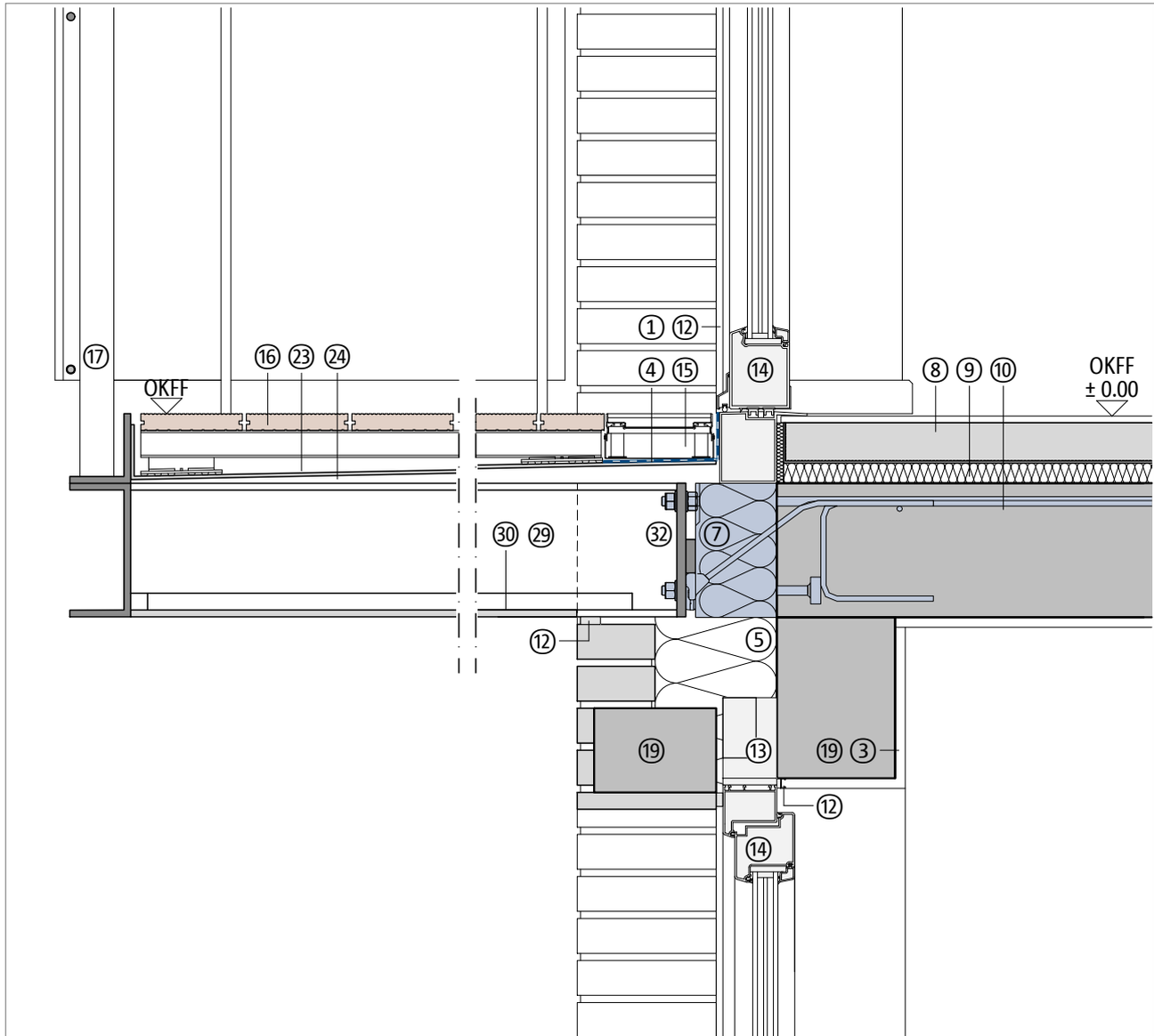
Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 27-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge
⑬	Vorwandmontagezarge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Stahlbetonsturz, (verklinkert)
⑲	Alu- Wanne
⑳	Gefällekeil
㉑	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉒	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

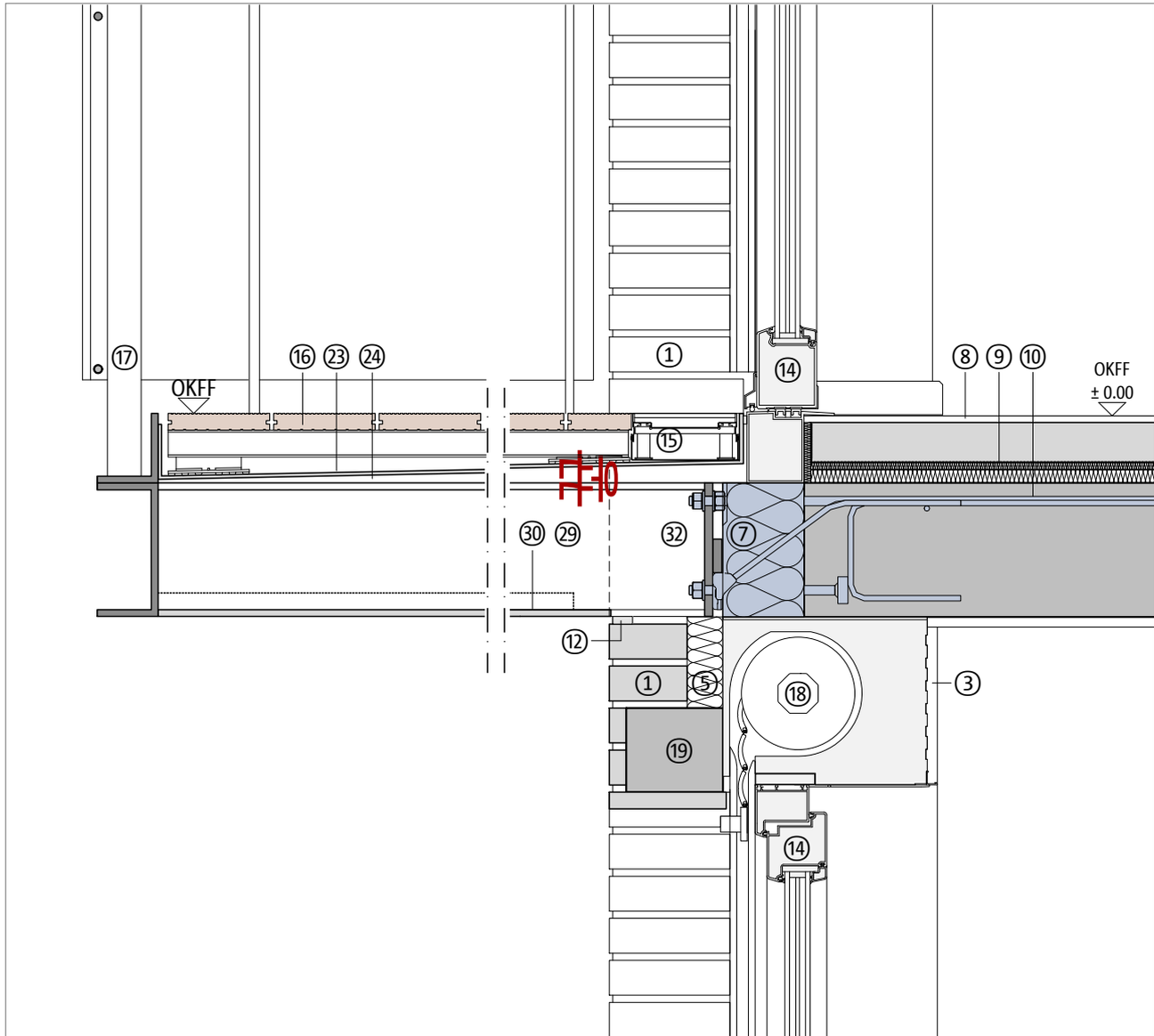
Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 27-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt
⑲	Stahlbetonsturz, verklinkert
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Aluverbundplatte auf UK
㉔	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

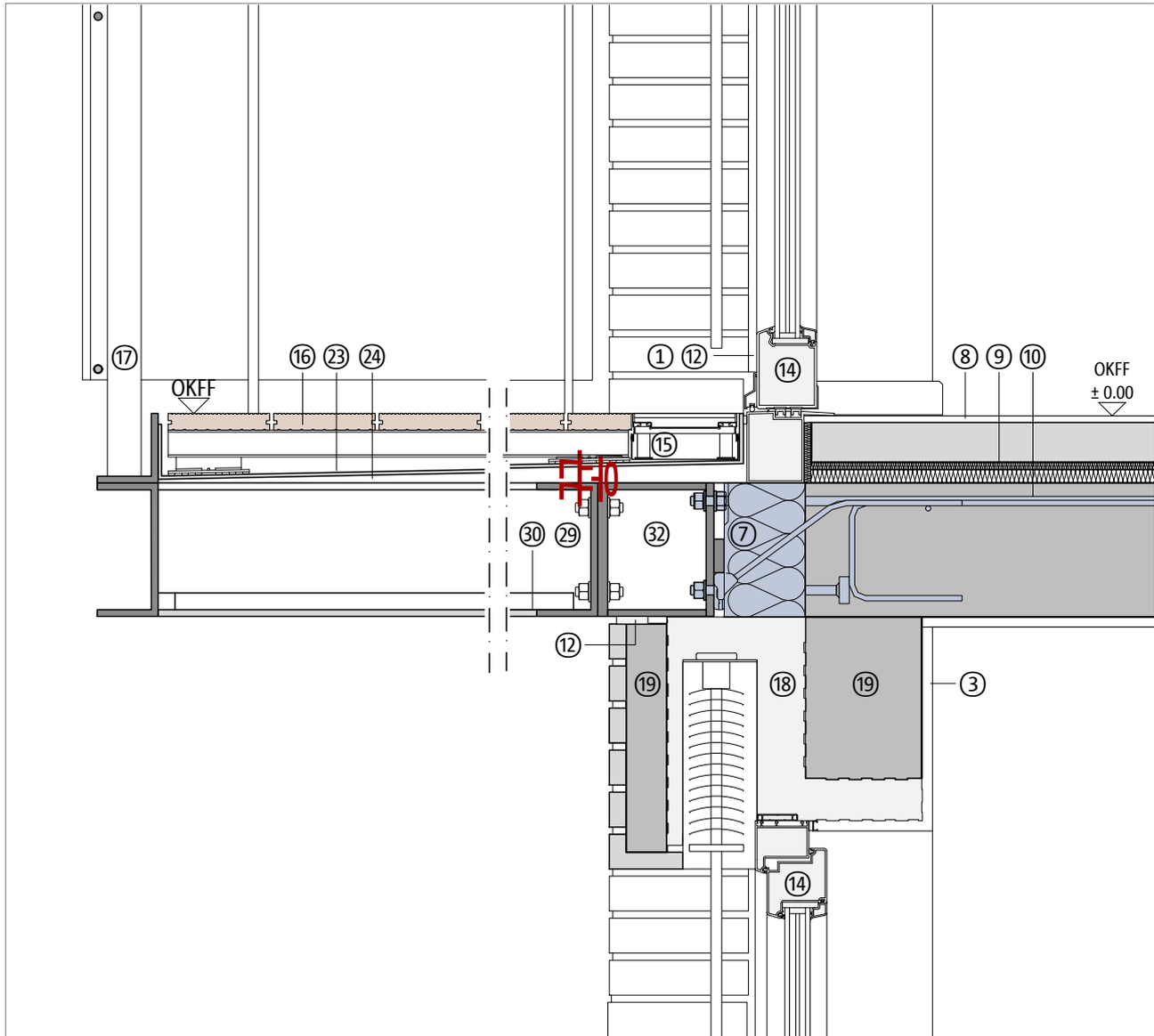
Stahlbalkon, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 27-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt
⑲	Stahlbetonsturz, (verklinkert)
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Aluverbundplatte auf UK
㉔	Adapter, Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

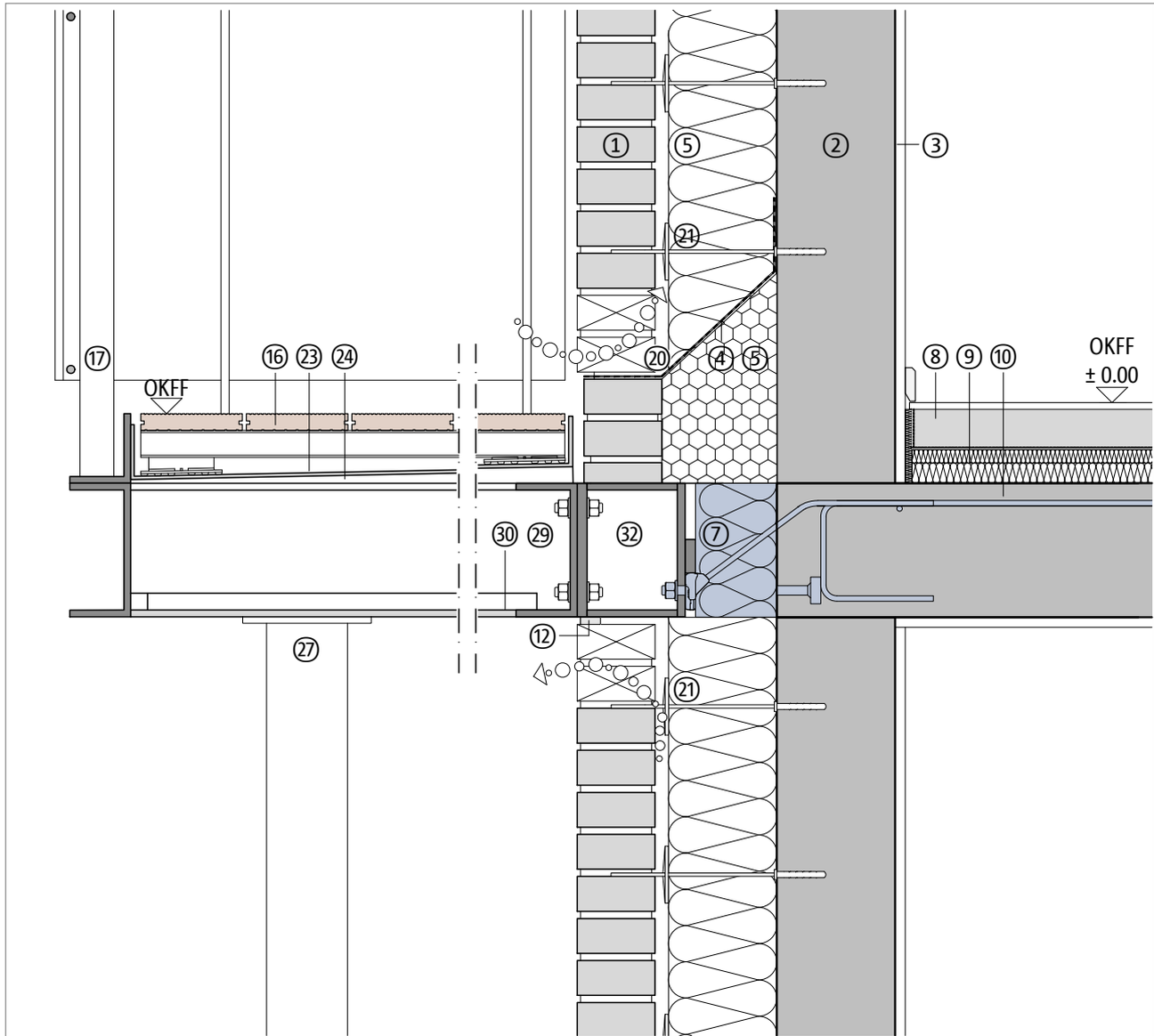
Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 28-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉑	Dämmstoffhalter
㉓	Alu- Wanne
㉗	Stahlstütze
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Aluverbundplatte auf UK
㉛	Adapter, Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

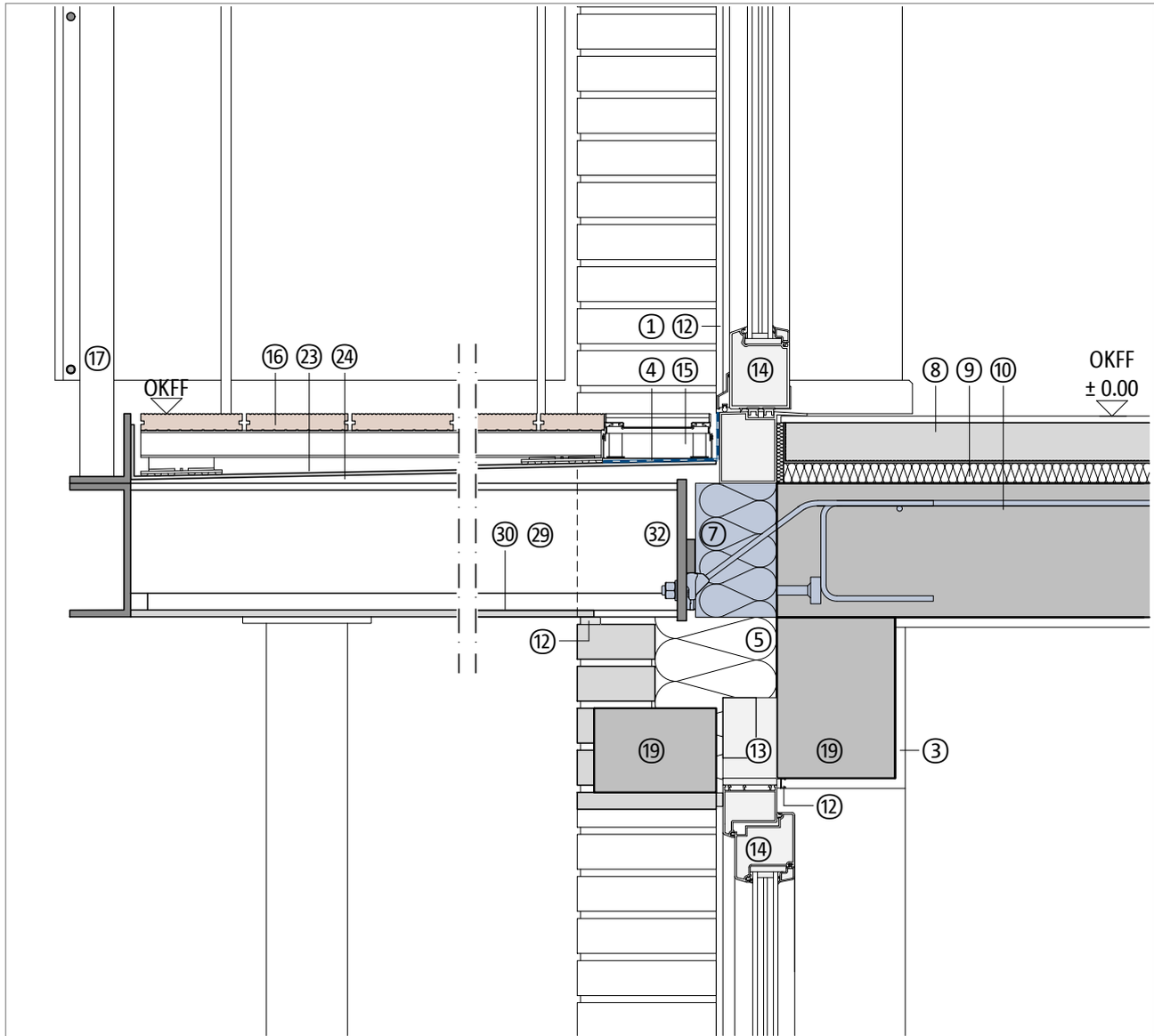
Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 28-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge
⑬	Vorwandmontagezarge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑲	Stahlbetonsturz, (verklindert)
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

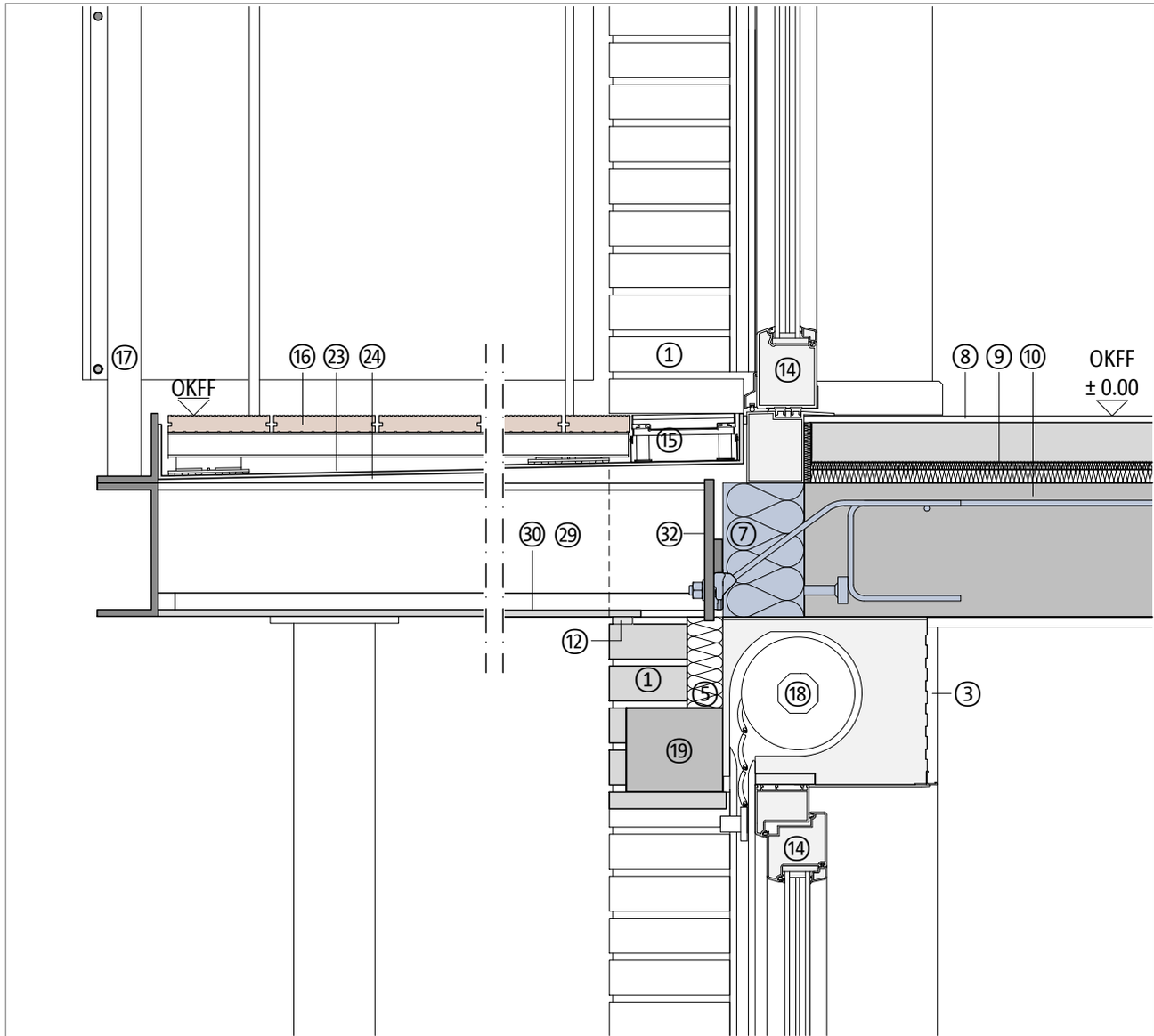
Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 28-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt
⑲	Stahlbetonsturz, verklinkert
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Aluverbundplatte auf UK
㉔	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

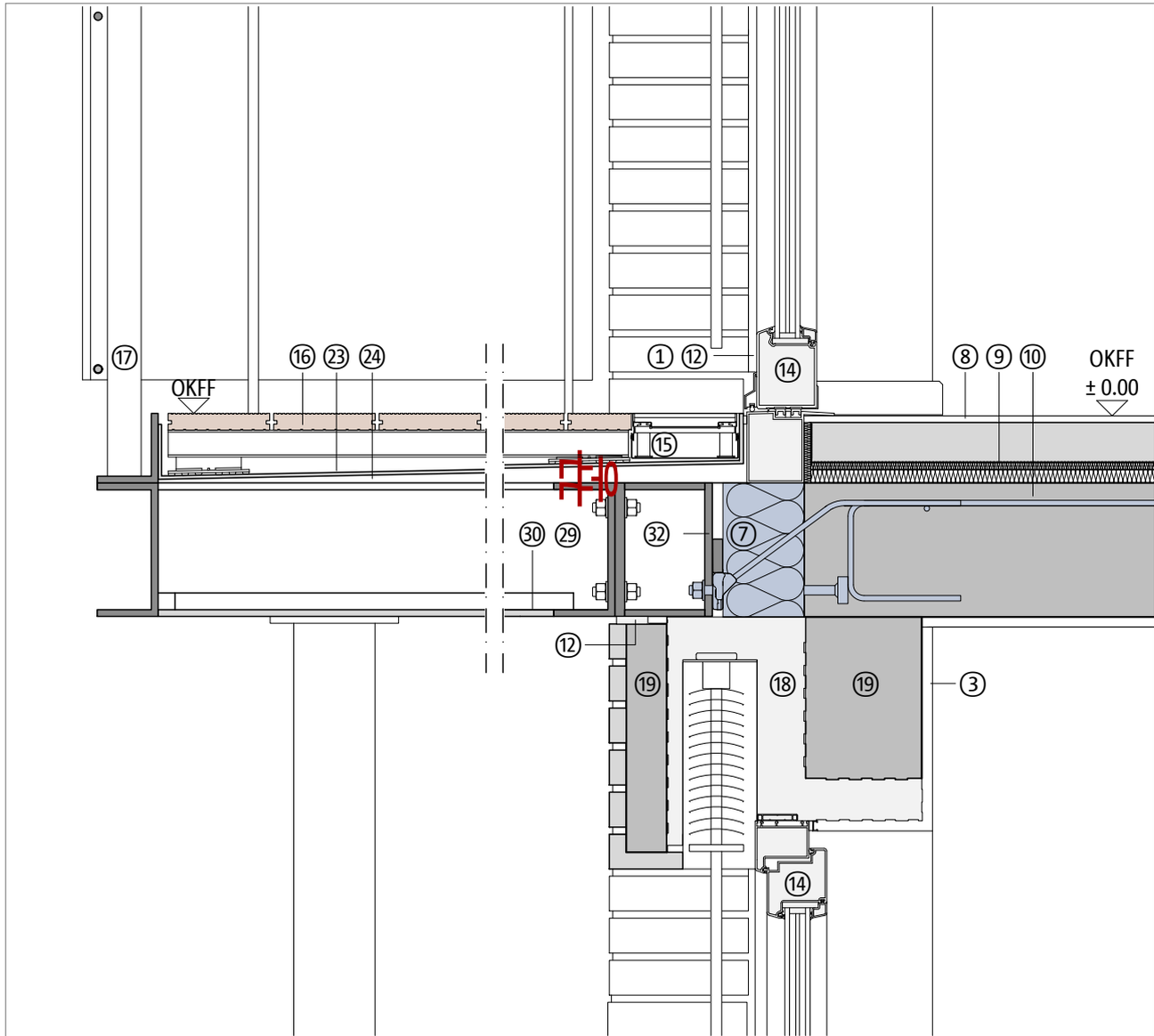
Stahlbalkon, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 28-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern

Bauteil, exemplarisch	
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt
⑲	Stahlbetonsturz, (verklinkert)
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Stahlstütze
㉓	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉔	Aluverbundplatte auf UK
㉕	Adapter, Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

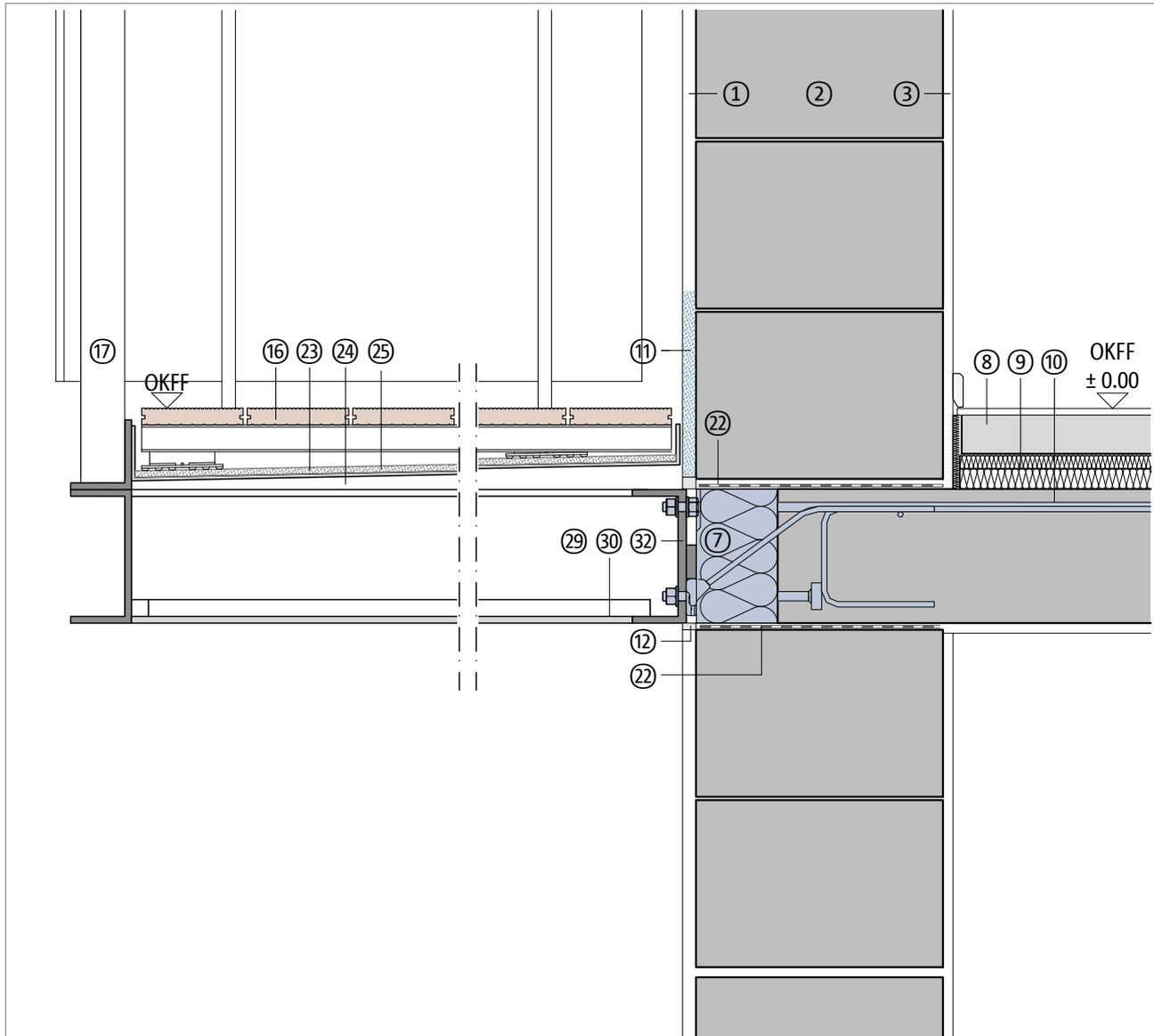
Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 29-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉓	Alu- Wanne
㉔	Gefällekeil
㉕	Drainmatte
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Aluverbundplatte auf UK
㉛	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

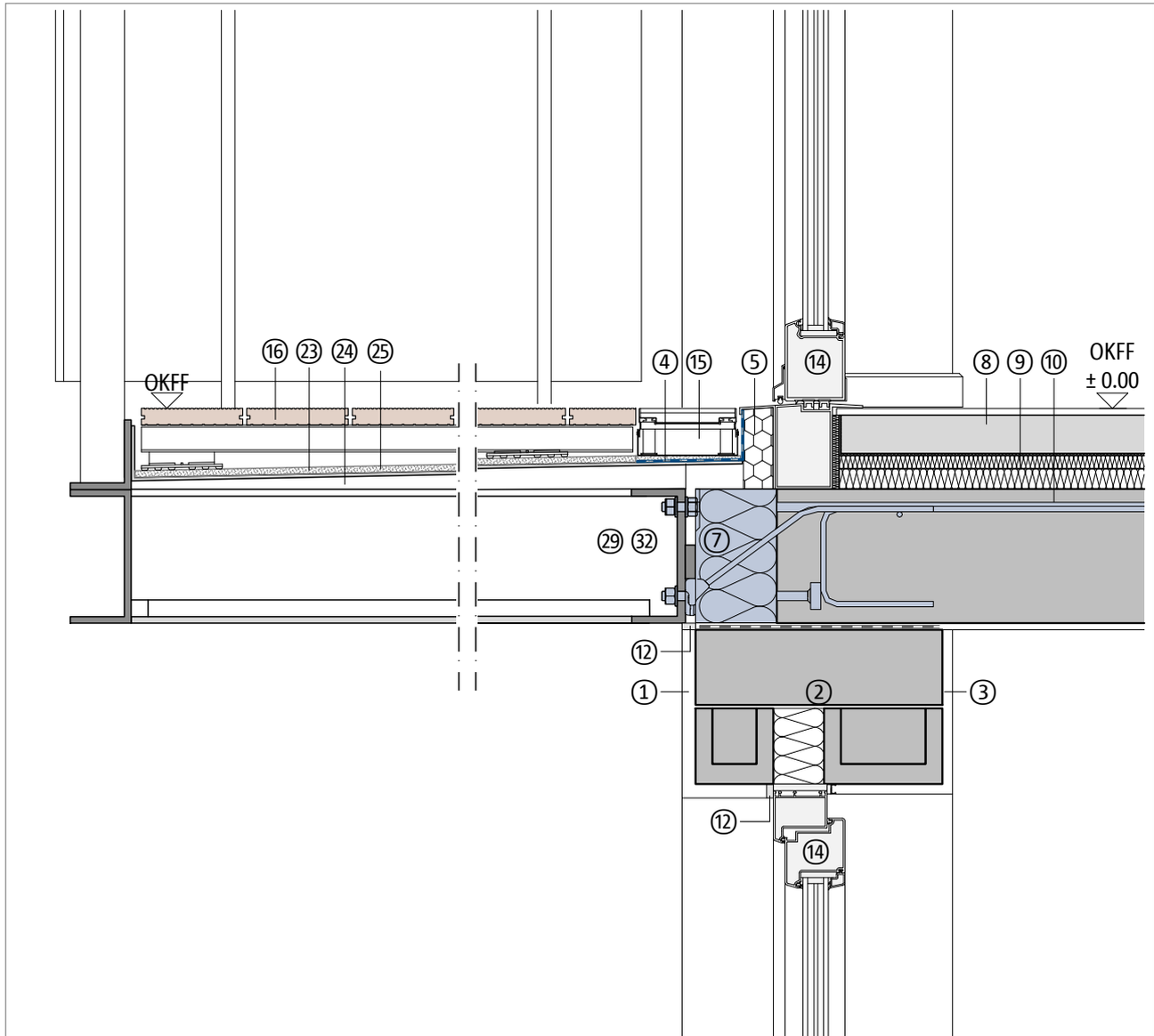
Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 29-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, XPS trittfest
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Komriband / Anputzprofil / elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Alu- Wanne
⑱	Gefällekeil
⑲	Drainmatte
⑳	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

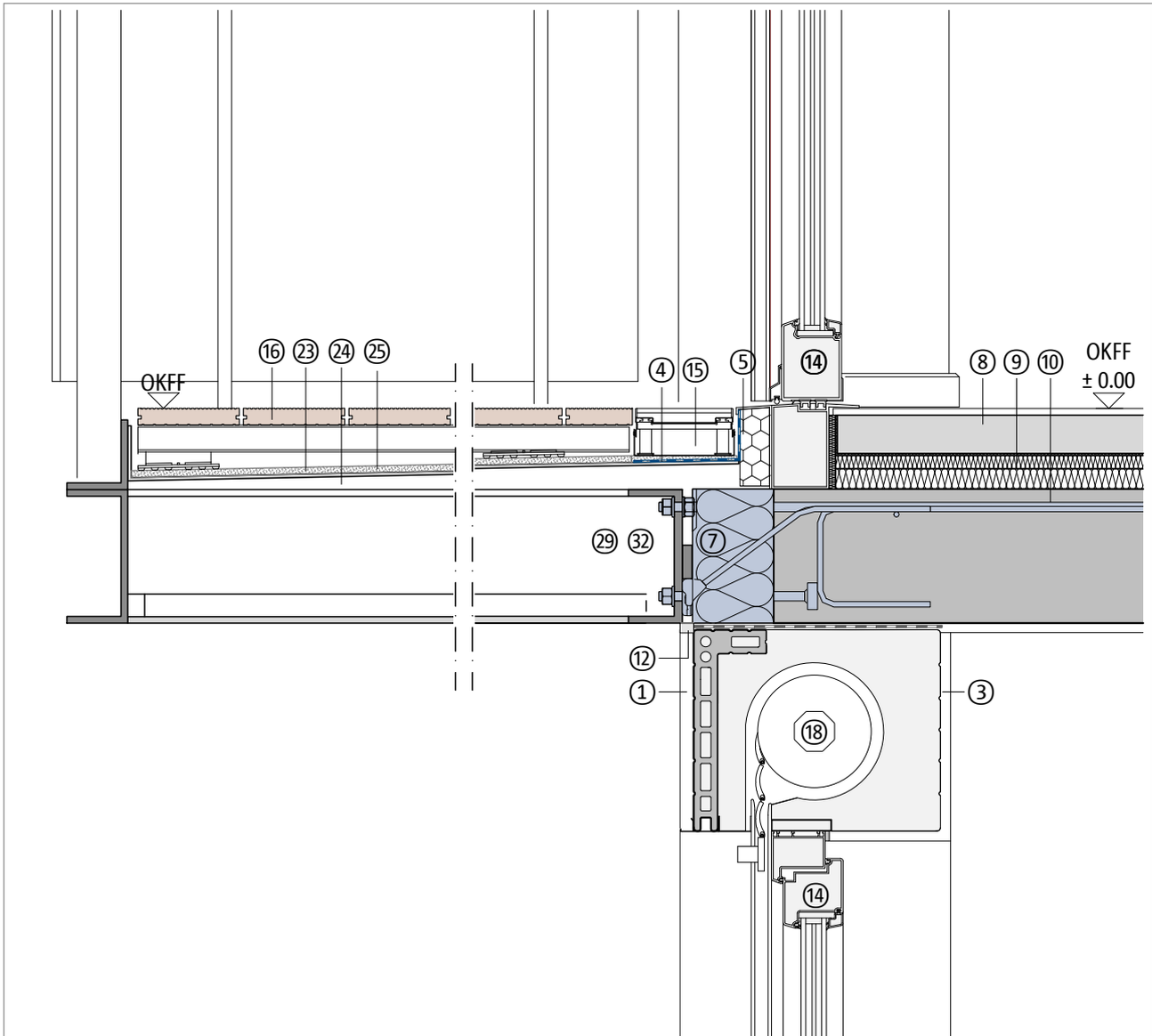
Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 29-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, XPS trittfest
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Rollläden mit wärmegeädämmtem Kasten
⑲	Alu- Wanne
⑳	Gefällekeil
㉑	Drainmatte
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

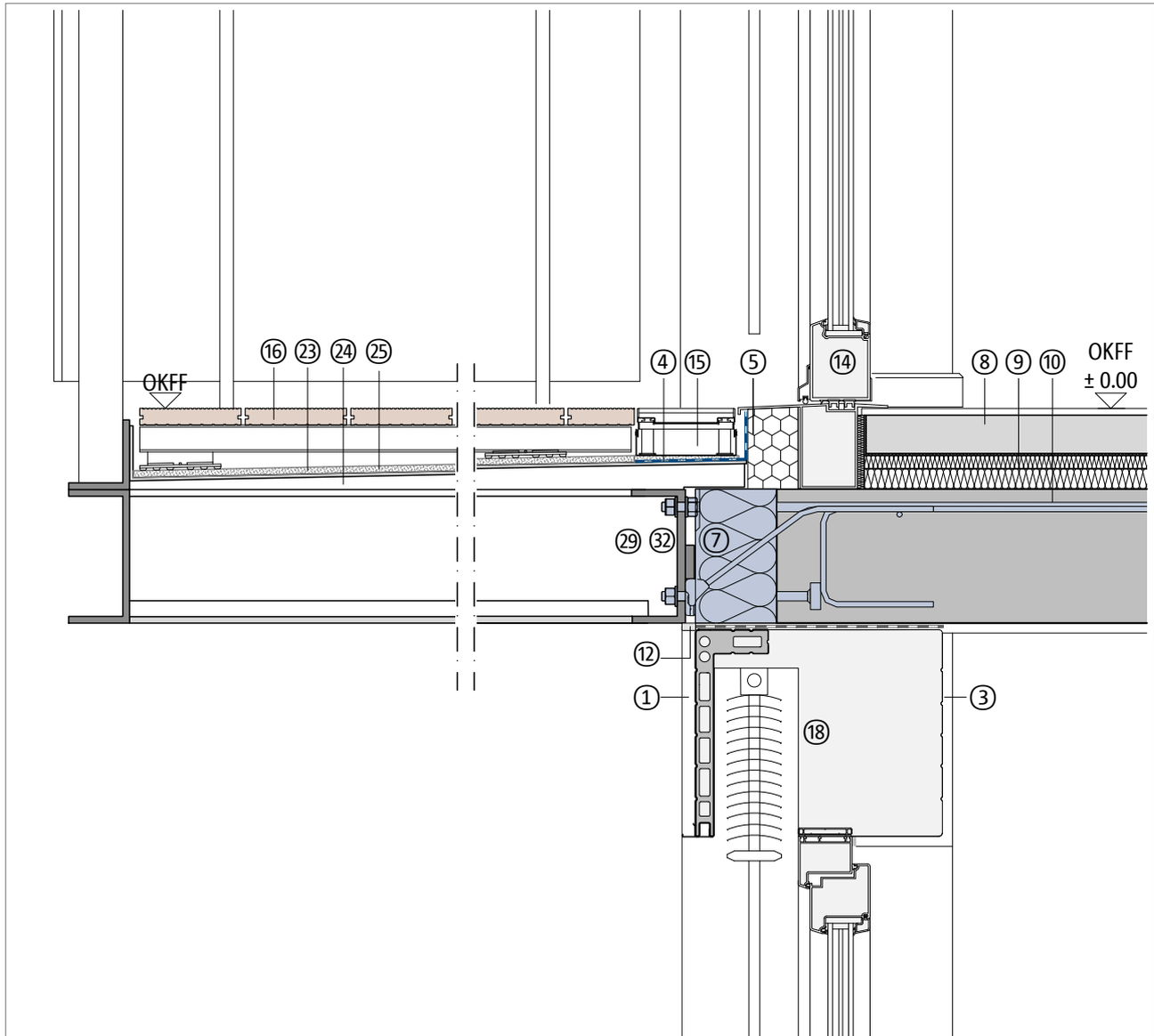
Stahlbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 29-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, XPS trittfest
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑱	Jalousie mit wärmedämmtem Kasten
㉓	Alu- Wanne
㉔	Gefällekeil
㉕	Drainmatte
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

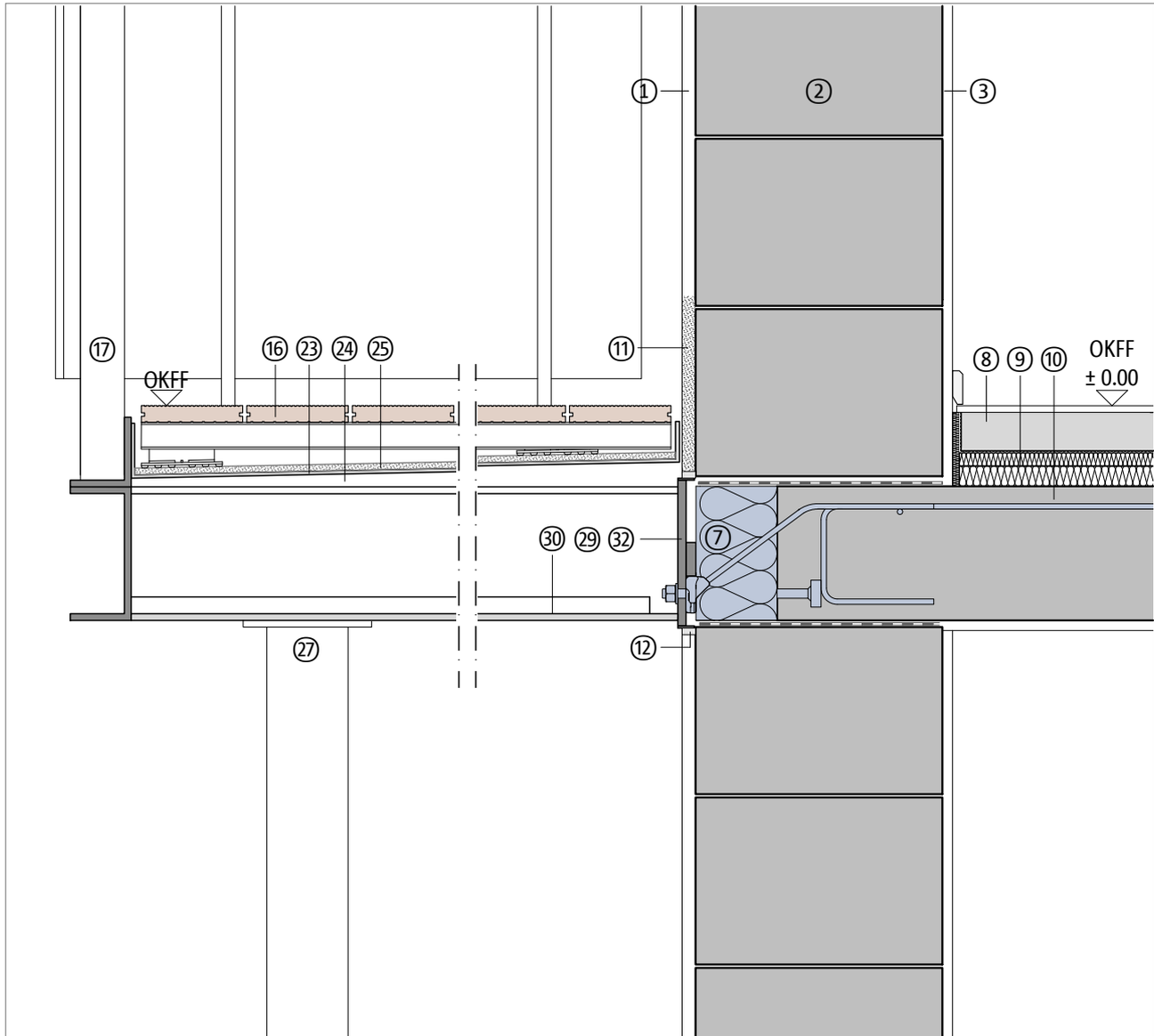
Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 30-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Alu-Profile
⑭	Alu-Profile
⑮	Alu-Profile
⑯	Alu-Profile
⑰	Alu-Profile
⑱	Alu-Profile
⑲	Alu-Profile
⑳	Alu-Profile
㉑	Alu-Profile
㉒	Alu-Profile
㉓	Alu-Profile
㉔	Alu-Profile
㉕	Alu-Profile
㉖	Alu-Profile
㉗	Alu-Profile
㉘	Alu-Profile
㉙	Alu-Profile
㉚	Alu-Profile
㉛	Alu-Profile
㉜	Alu-Profile
㉝	Alu-Profile
㉞	Alu-Profile
㉟	Alu-Profile
㊱	Alu-Profile
㊲	Alu-Profile
㊳	Alu-Profile
㊴	Alu-Profile
㊵	Alu-Profile
㊶	Alu-Profile
㊷	Alu-Profile
㊸	Alu-Profile
㊹	Alu-Profile
㊺	Alu-Profile
㊻	Alu-Profile
㊼	Alu-Profile
㊽	Alu-Profile
㊾	Alu-Profile
㊿	Alu-Profile
16	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
17	Geländer
23	Alu- Wanne
24	Gefällekeil
25	Drainmatte
27	Stahlstütze
29	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
30	Aluverbundplatte auf UK
32	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

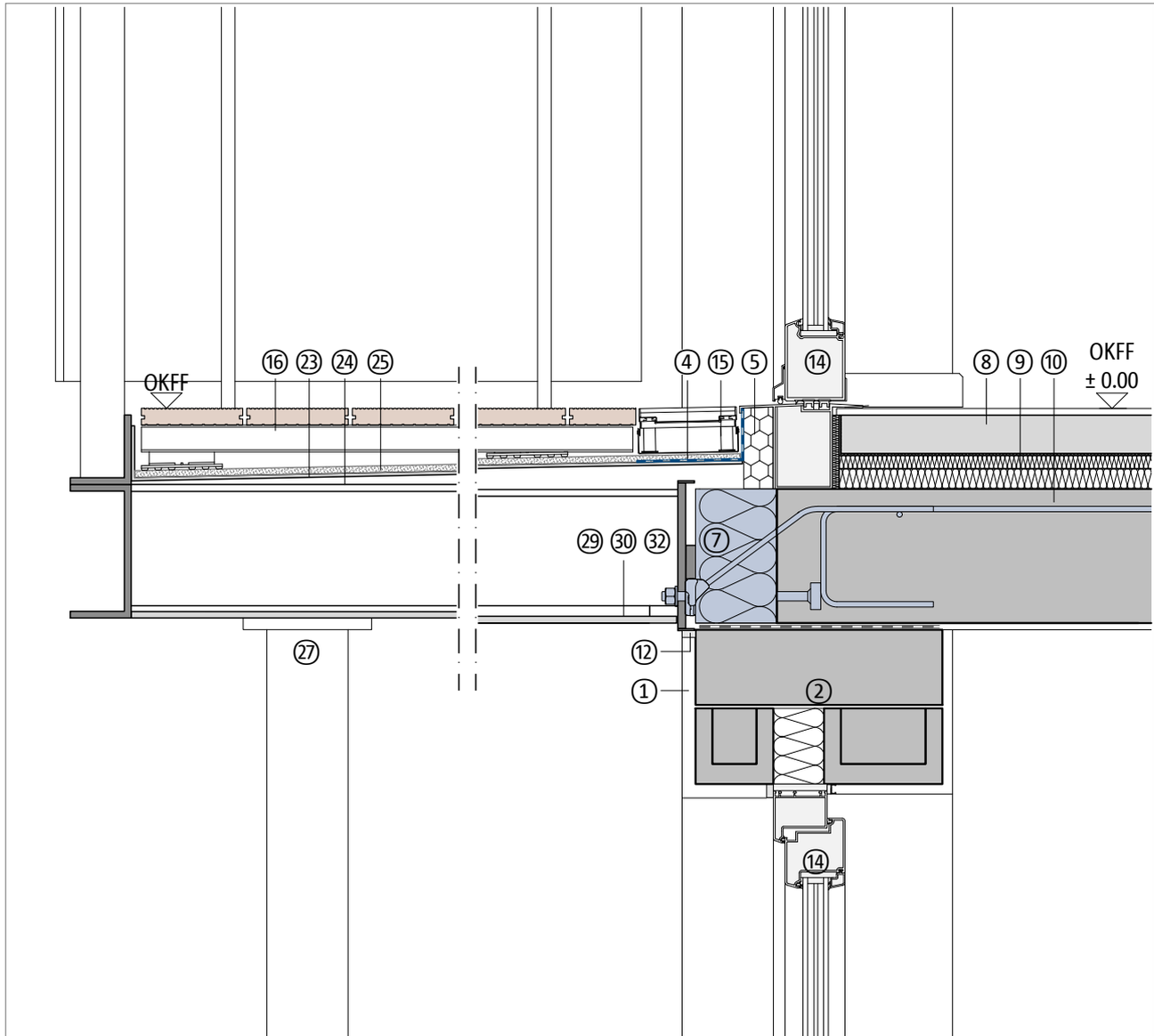
Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 30-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, XPS trittfest
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Alu- Wanne
⑱	Gefällekeil
⑲	Drainmatte
⑳	Stahlstütze
㉑	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉒	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

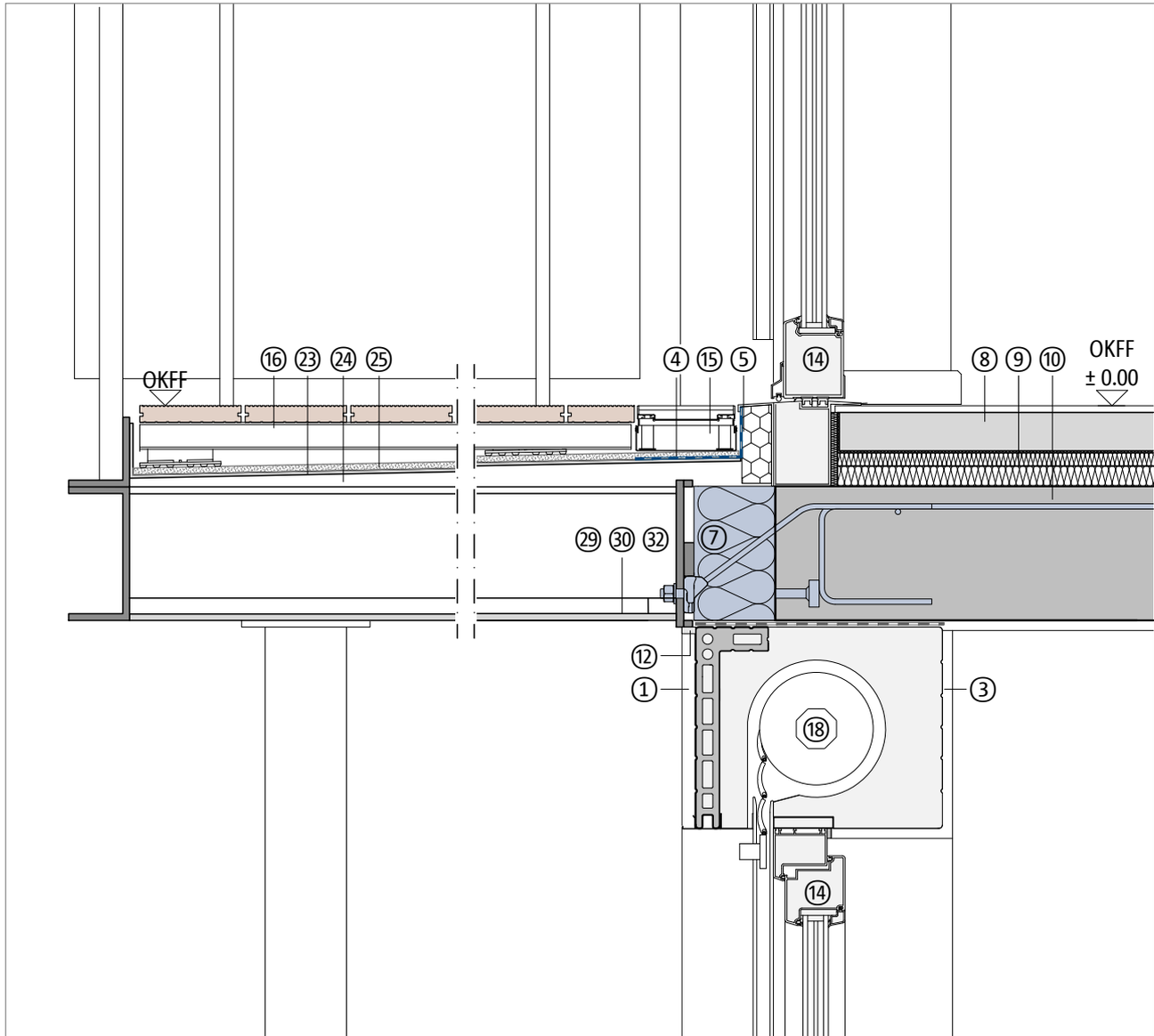
Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 30-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, XPS trittfest
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Rollläden mit wärmegeädämmtem Kasten
⑲	Alu- Wanne
⑳	Gefällekeil
㉑	Drainmatte
㉓	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉔	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

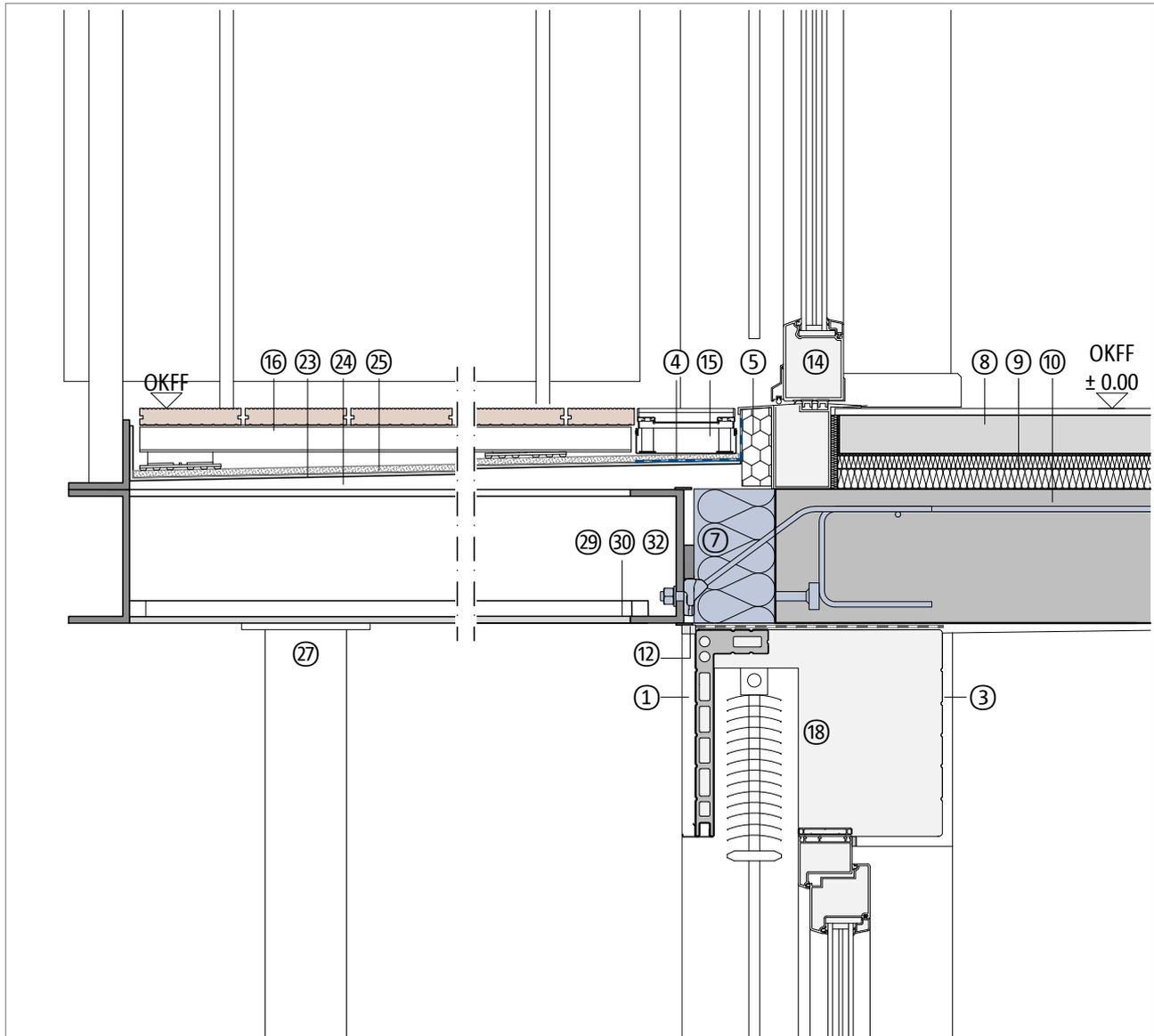
Stahlbalkon, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 30-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, XPS trittfest
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Komprimband / Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑱	Jalousie mit wärmedämmtem Kasten
㉓	Alu- Wanne
㉔	Gefällekeil
㉕	Drainmatte
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

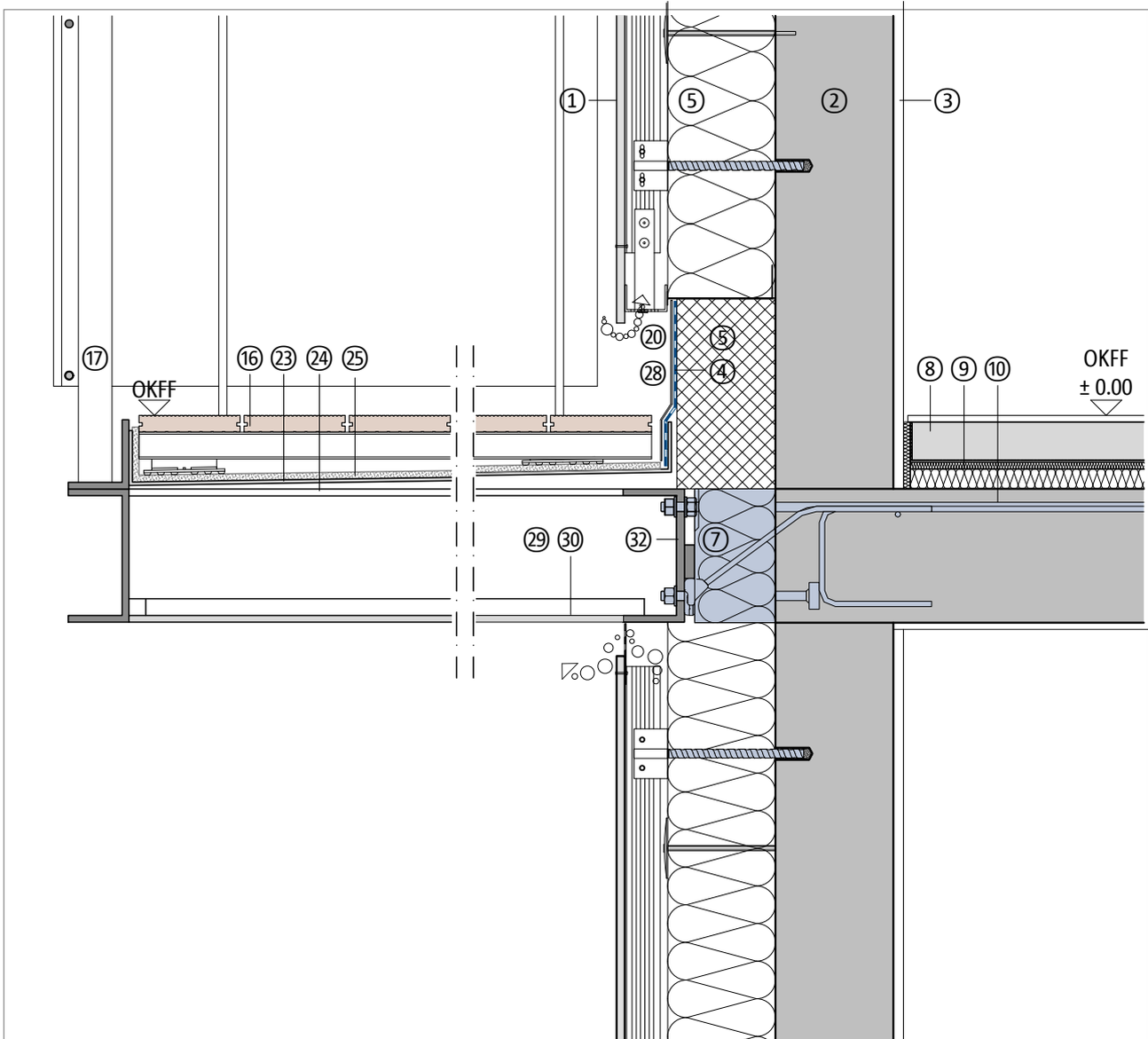
Stahlbalkon, freiauskragend

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 31-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	mineralische Dämmung/ (Sockeldämmung)
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Hinterlüftung
㉓	Alu- Wanne, Sockelblech
㉔	Gefällekeil
㉕	Drainmatte
㉘	Alublech, gekantet
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

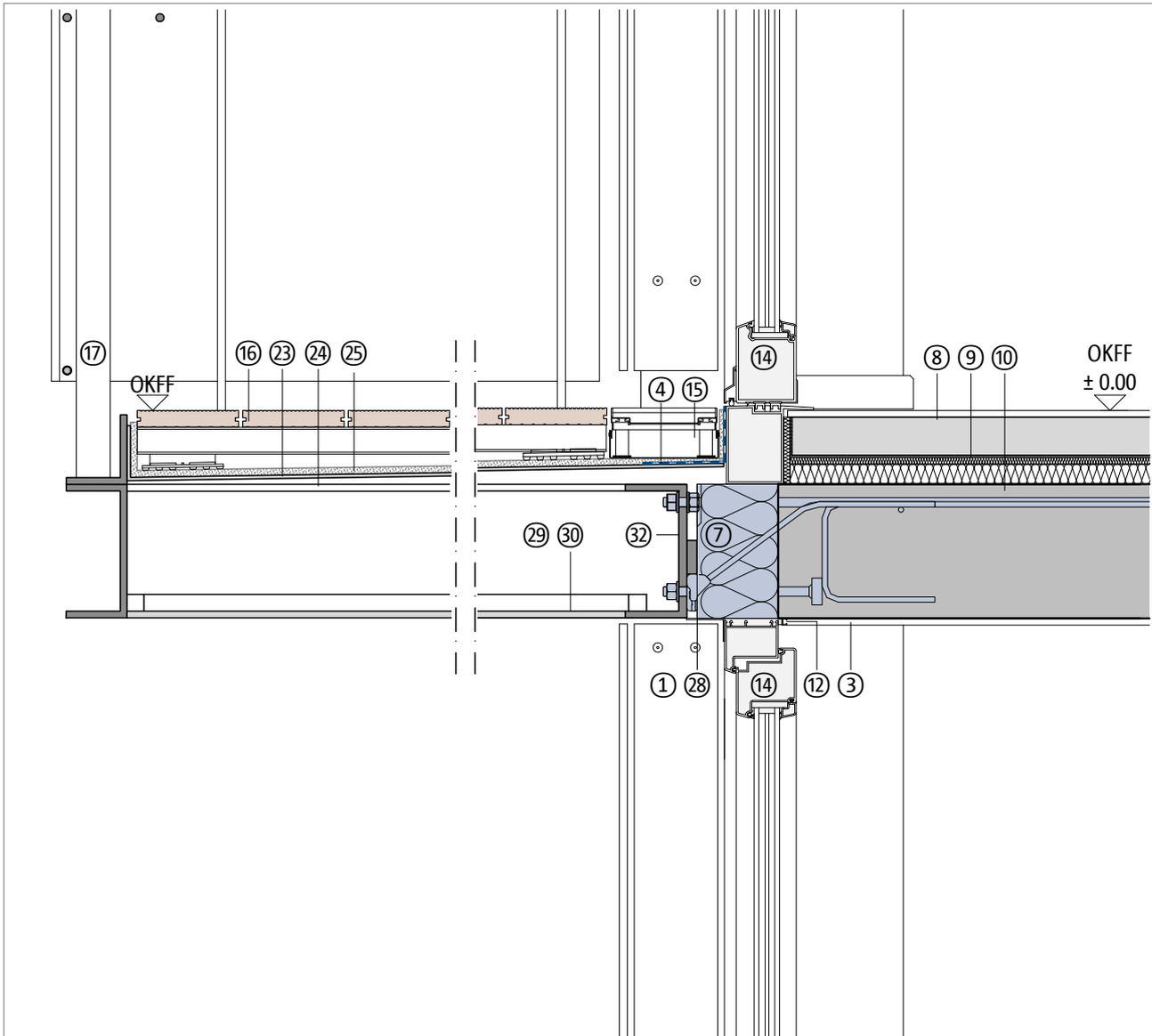
Stahlbalkon, freiauskragend

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 31-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne, Sockelblech
㉑	Gefällekeil
㉒	Drainmatte
㉓	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉔	Aluverbundplatte auf UK
㉕	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

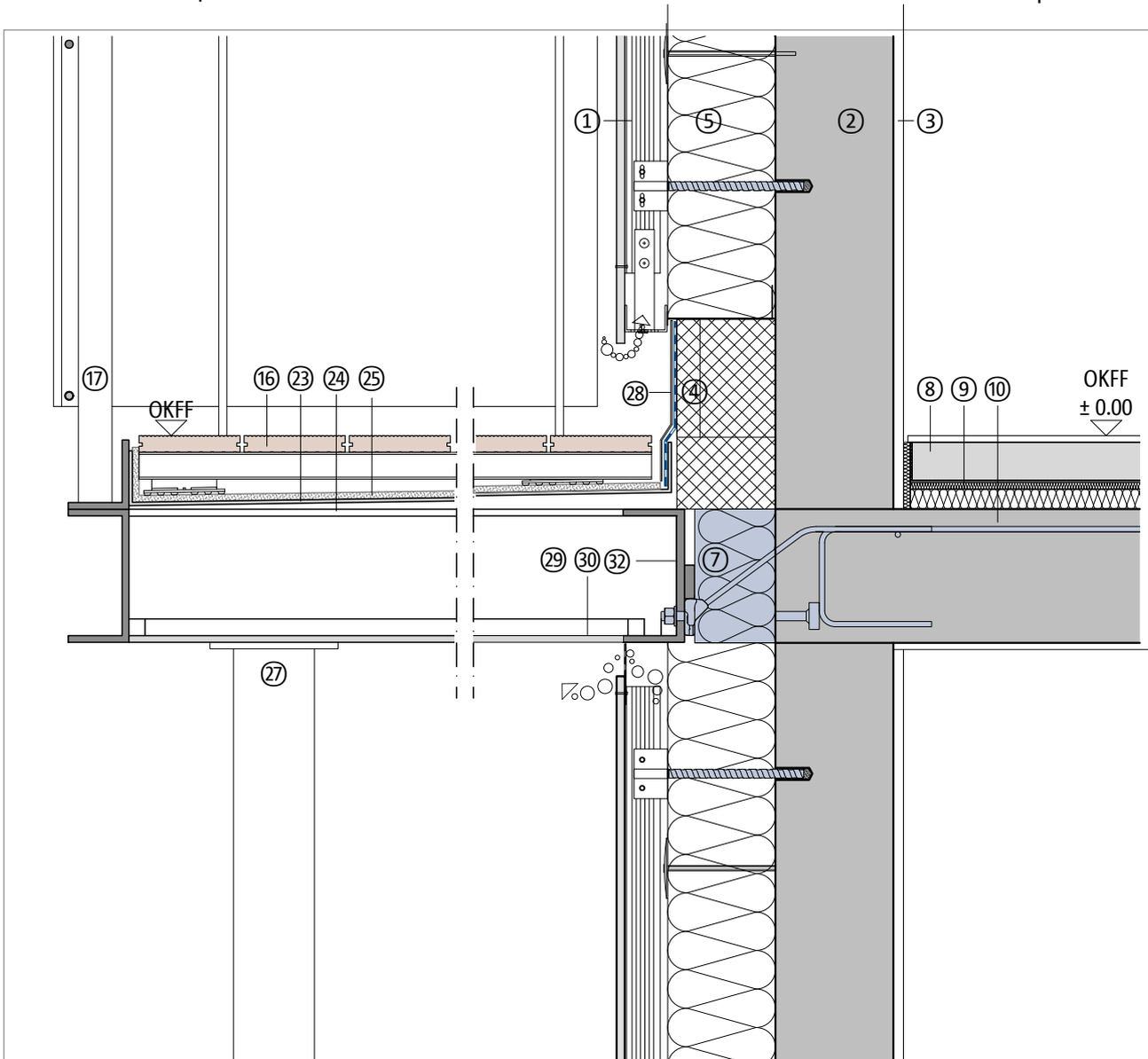
Stahlbalkon, gestützt

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 32-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	mineralische Dämmung/ (Sockeldämmung)
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑲	Alu- Wanne
⑳	Gefällekeil
㉑	Drainmatte
㉒	Stahlstütze
㉓	Alublech, gekantet
㉔	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉖	Profil mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

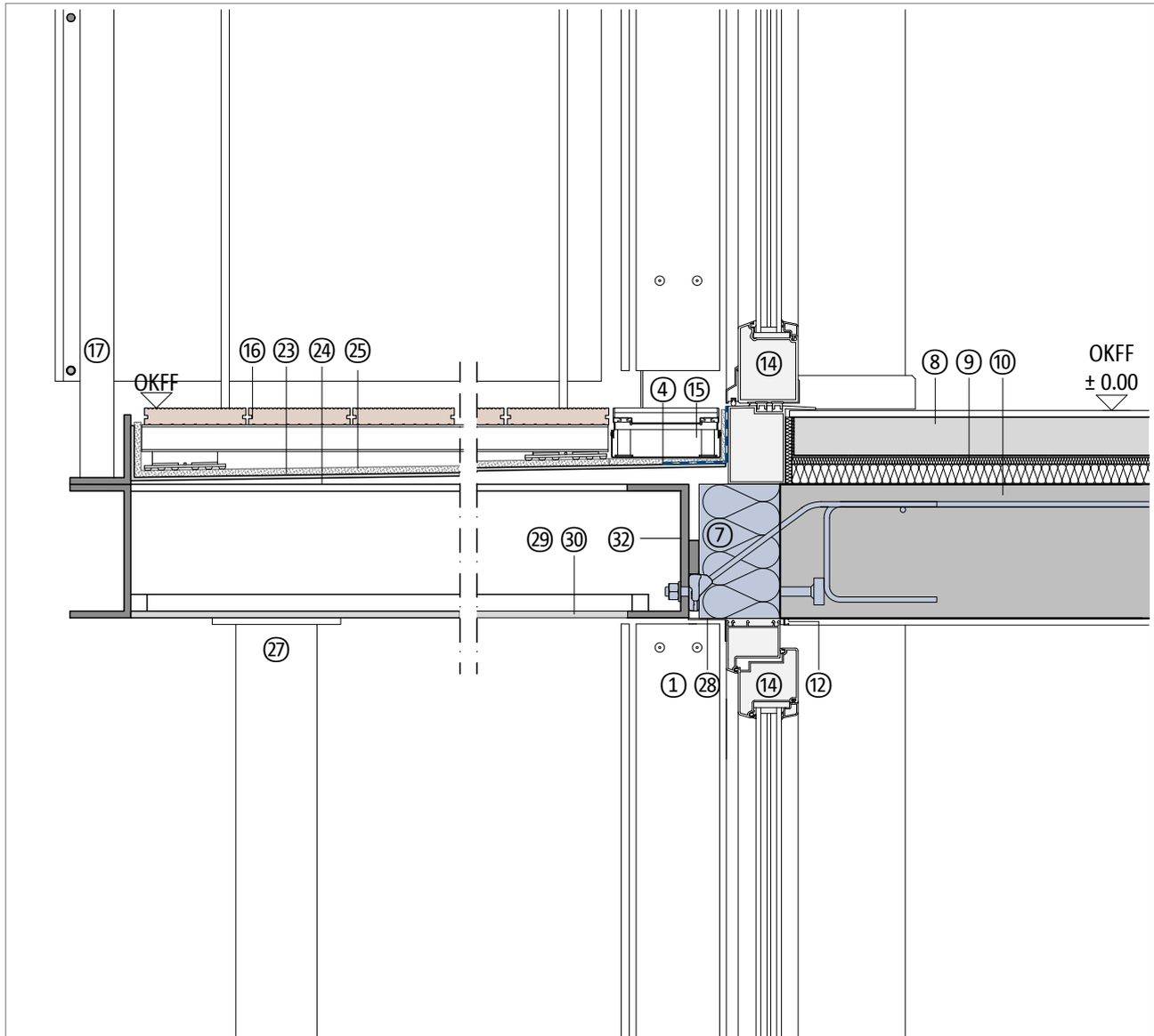
Stahlbalkon, gestützt

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 32-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne

Bauteil, exemplarisch	
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Gefällekeil
㉒	Drainmatte
㉓	Stahlstütze
㉔	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉕	Aluverbundplatte auf UK
㉖	Profil mit Knagge

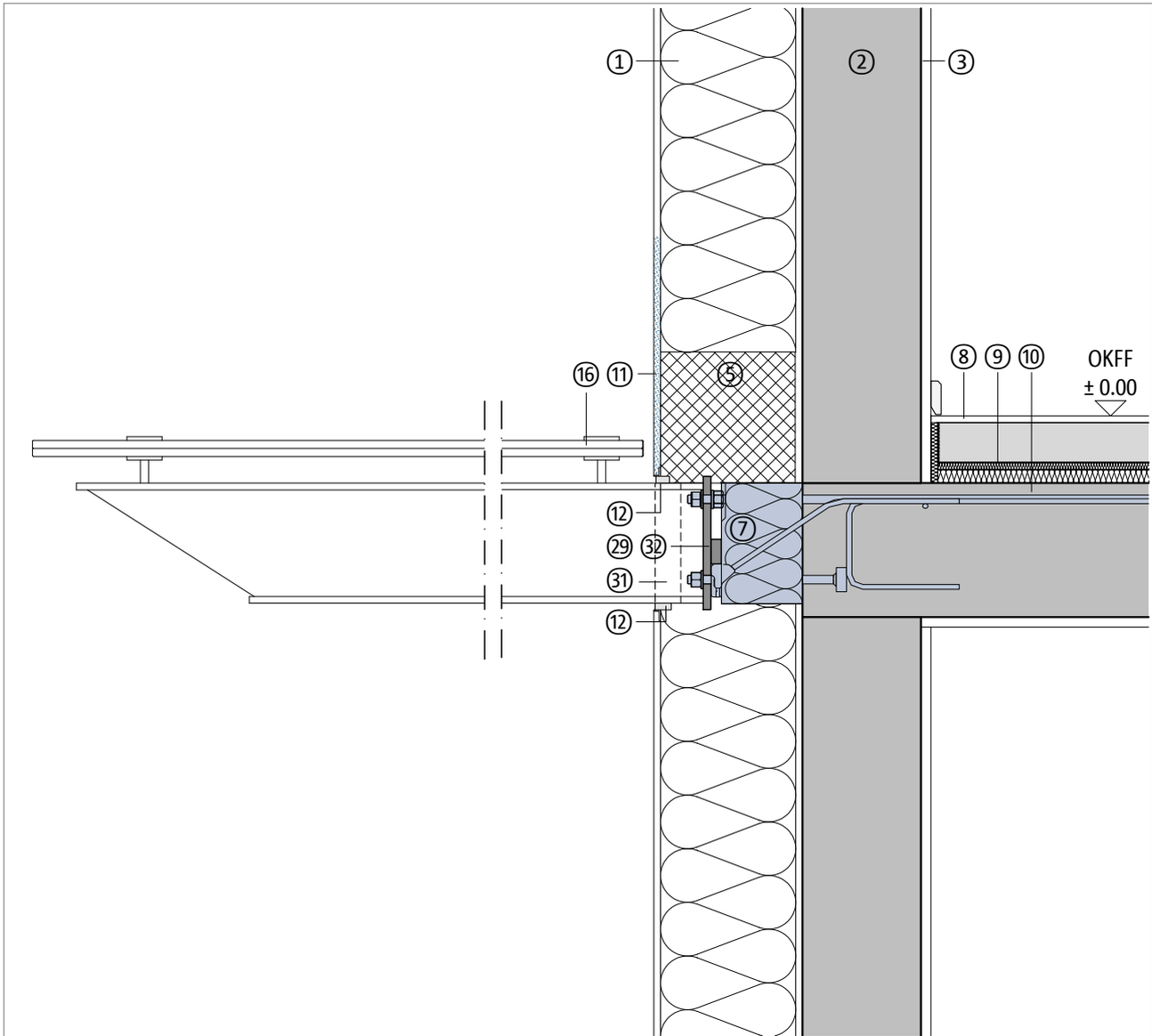
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023
DCIK 33-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Verbundsicherheitsglas
⑲	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
⑳	Blechstreifen zum Anputzen
㉑	Kopfplatte mit Knagge

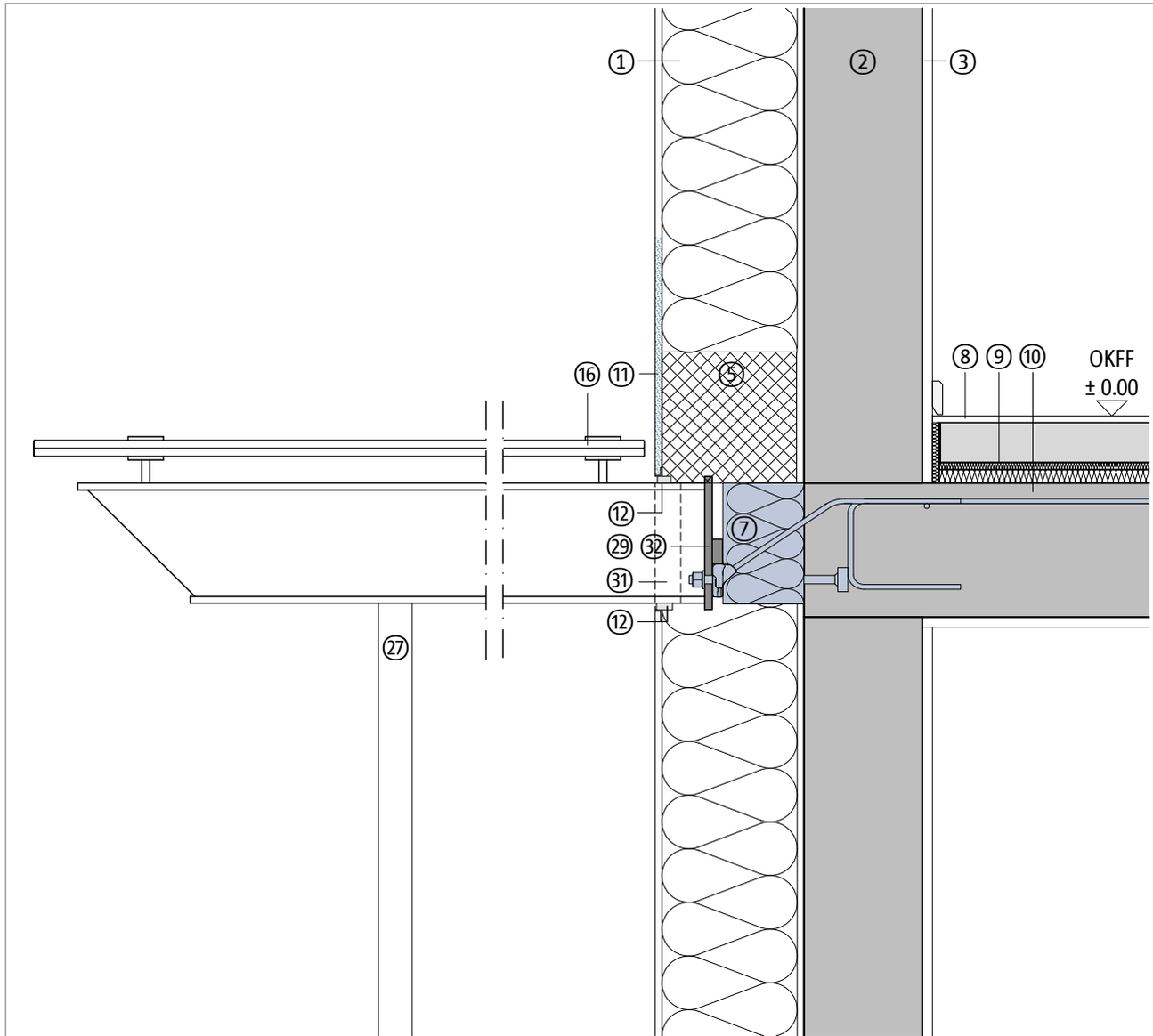
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023
DCIK 33-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Verbundsicherheitsglas
⑰	Stahlstütze
⑲	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
⑳	Blechstreifen zum Anputzen
㉑	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

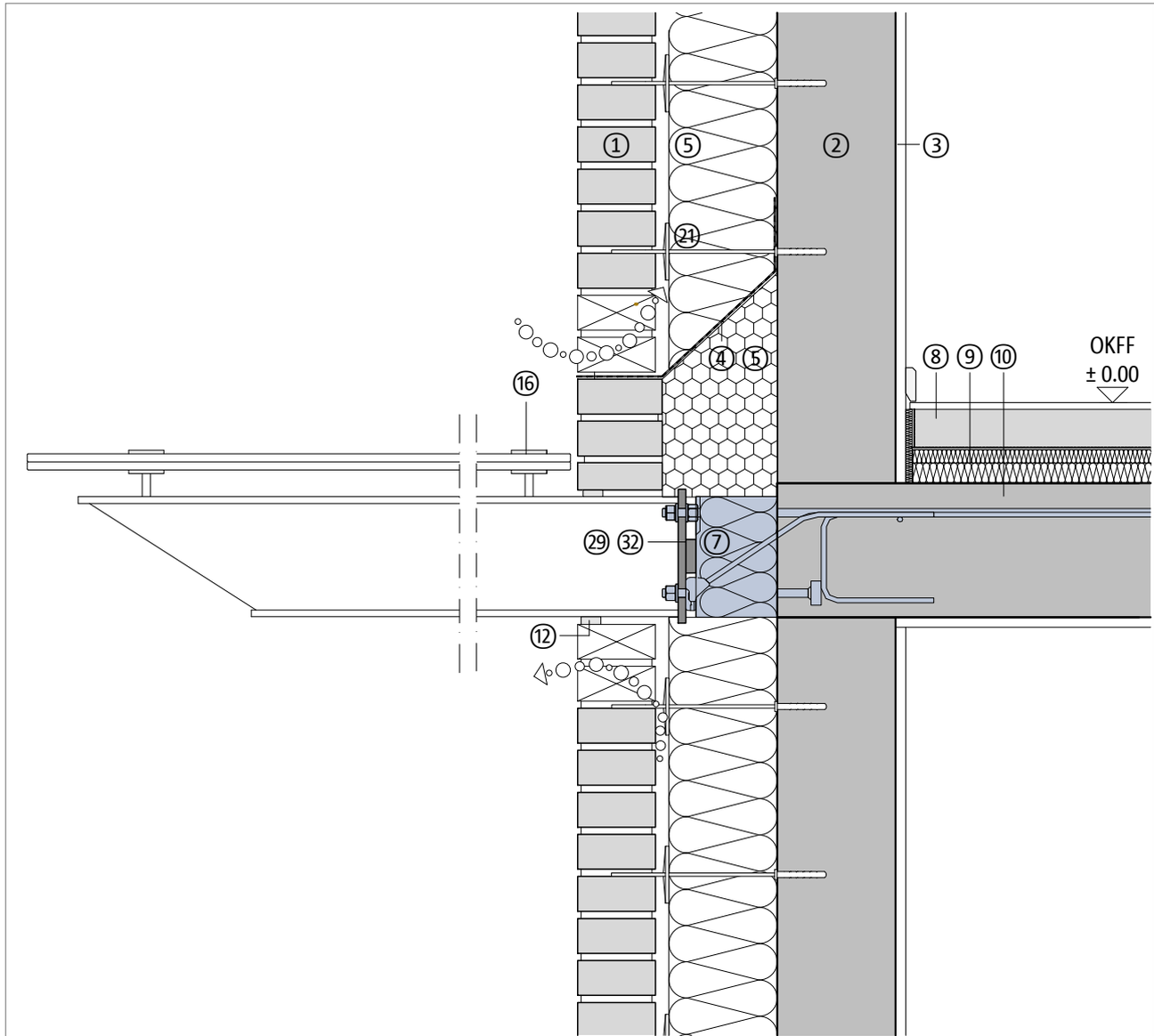
Stahlvordach, freiauskragend

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 34-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Komriband, elastische Fuge
⑯	Verbundsicherheitsglas
⑳	Dämmstoffhalter
㉑	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉒	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

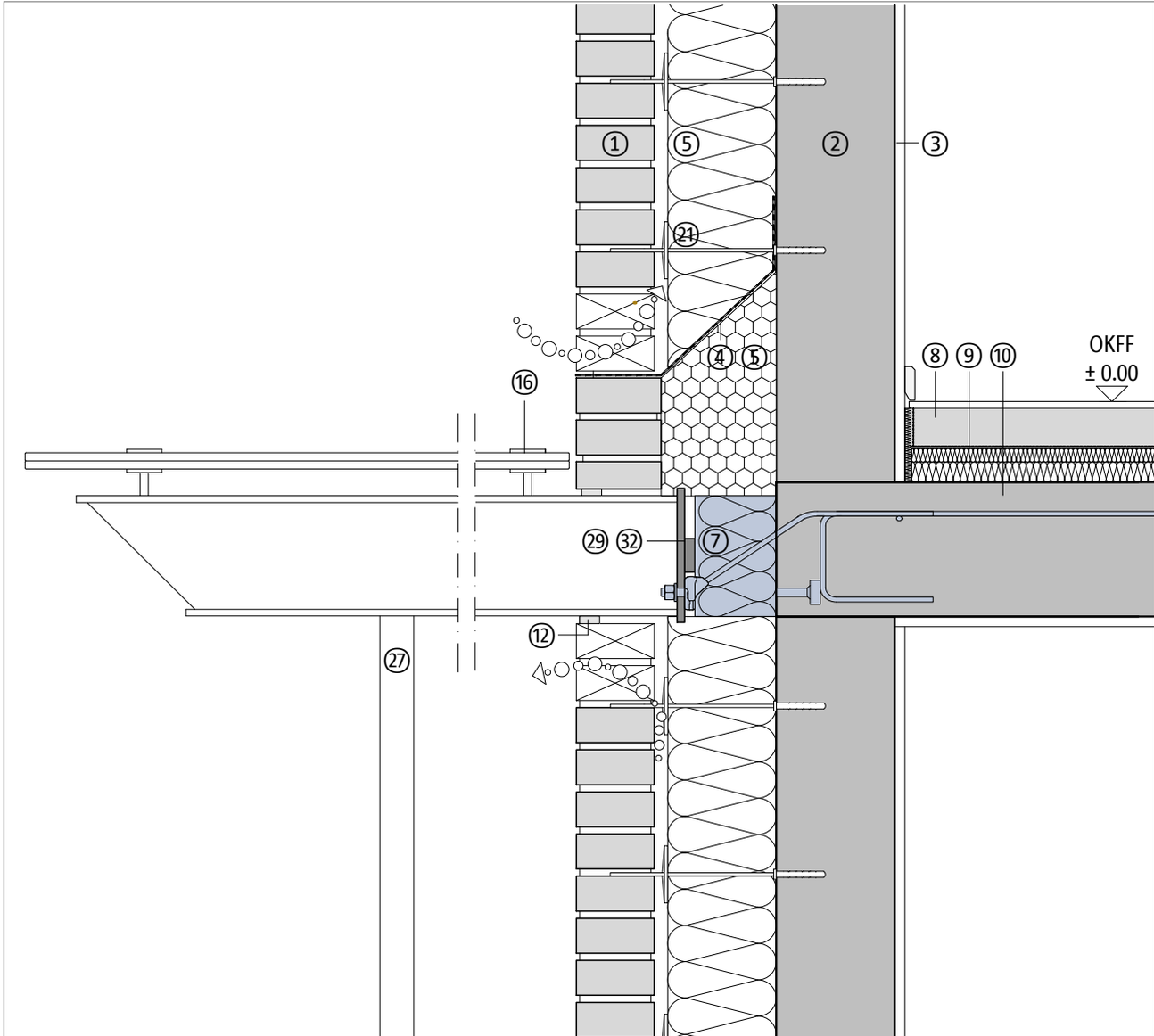
Stahlvordach, gestützt

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 34-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch / XPS (Sockeldämmung)
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Komriband, elastische Fuge
⑯	Verbundsicherheitsglas
⑳	Dämmstoffhalter
㉓	Stahlstütze
㉔	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉕	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

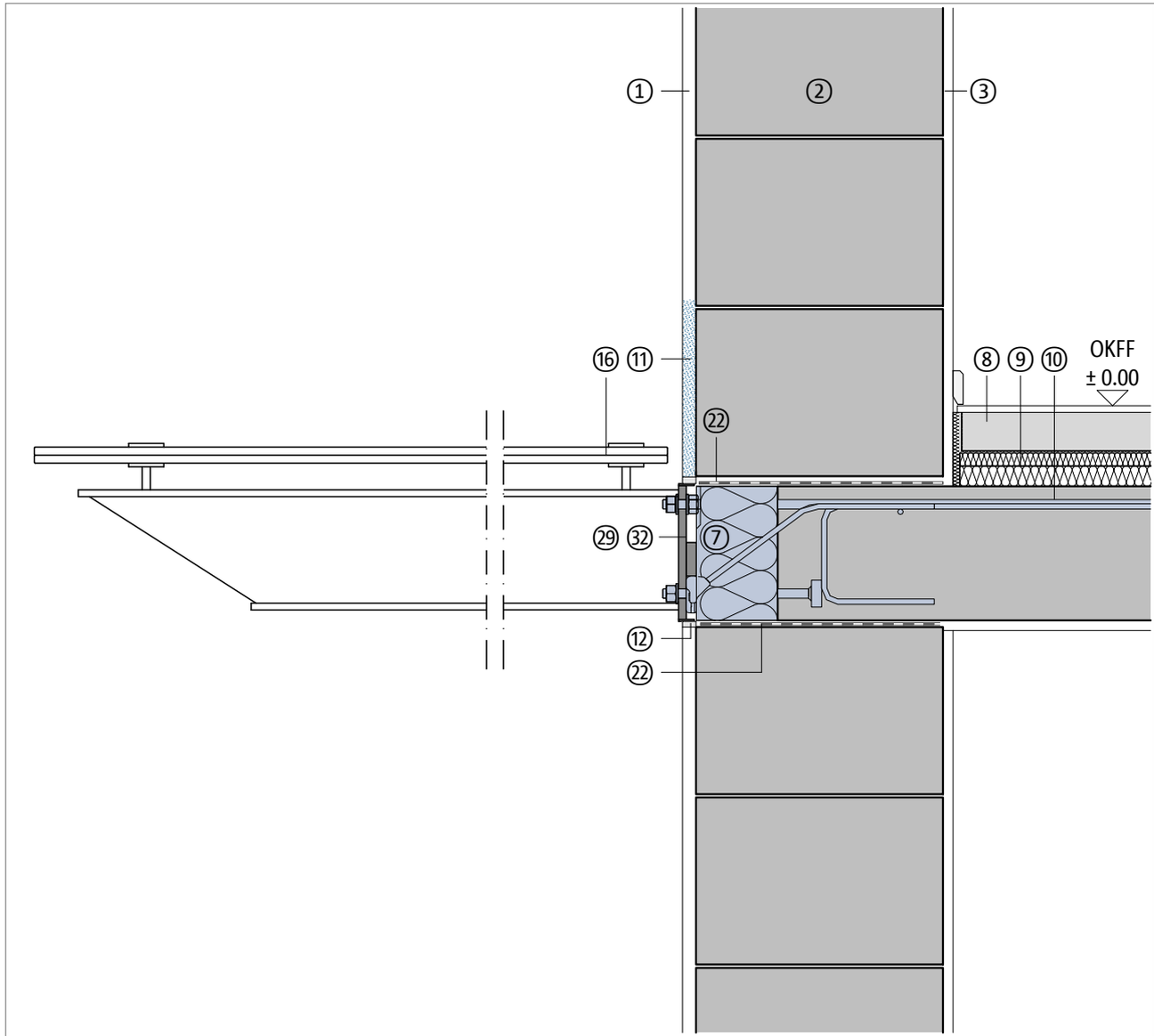
Stahlvordach, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 35-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Verbundsicherheitsglas
⑭	Bitumenbahn R500, besandet
⑮	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
⑯	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

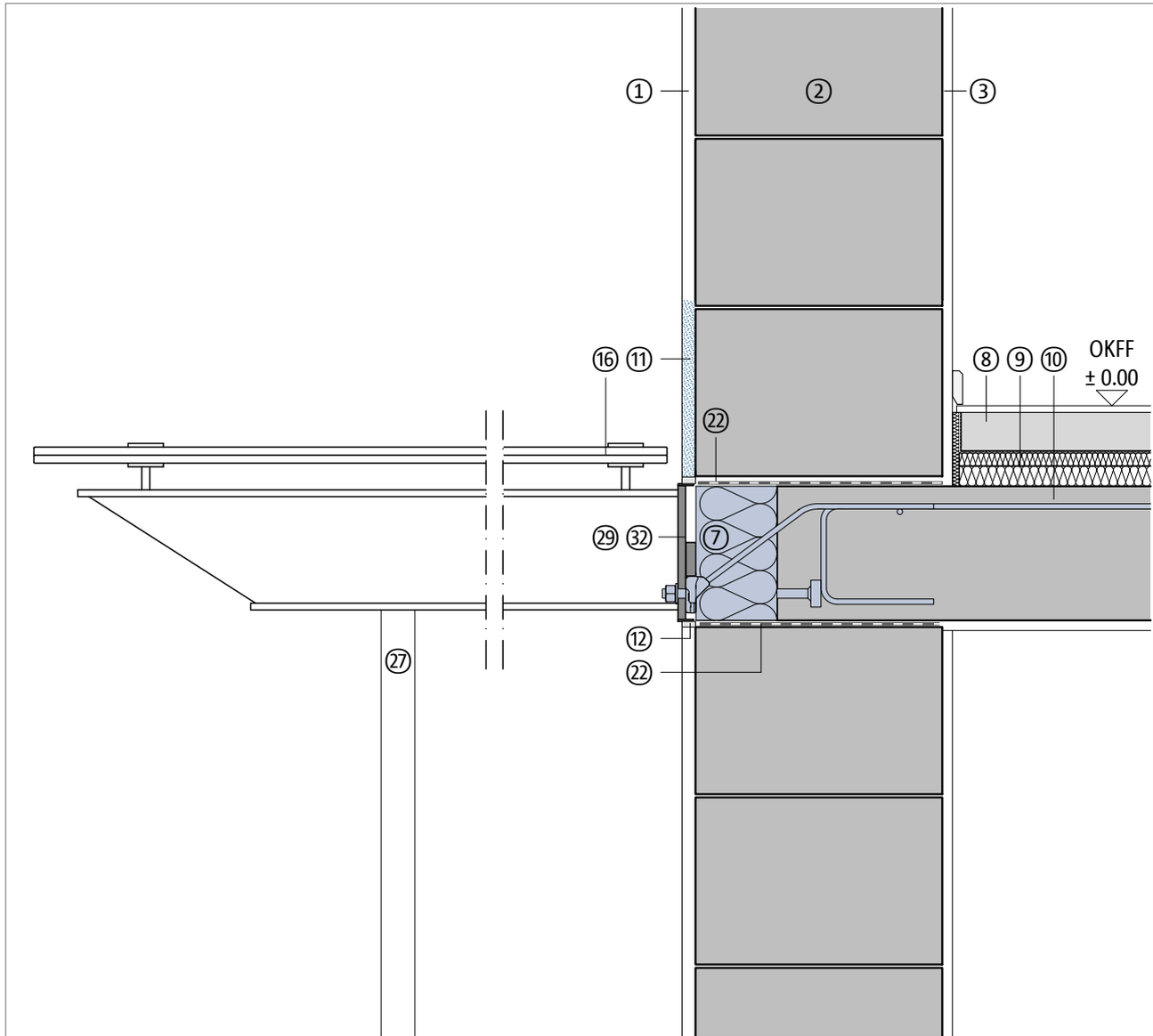
Stahlvordach, gestützt

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 35-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil, elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Verbundsicherheitsglas
⑫	Bitumenbahn R500, besandet
⑫	Stahlstütze
⑫	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
⑫	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

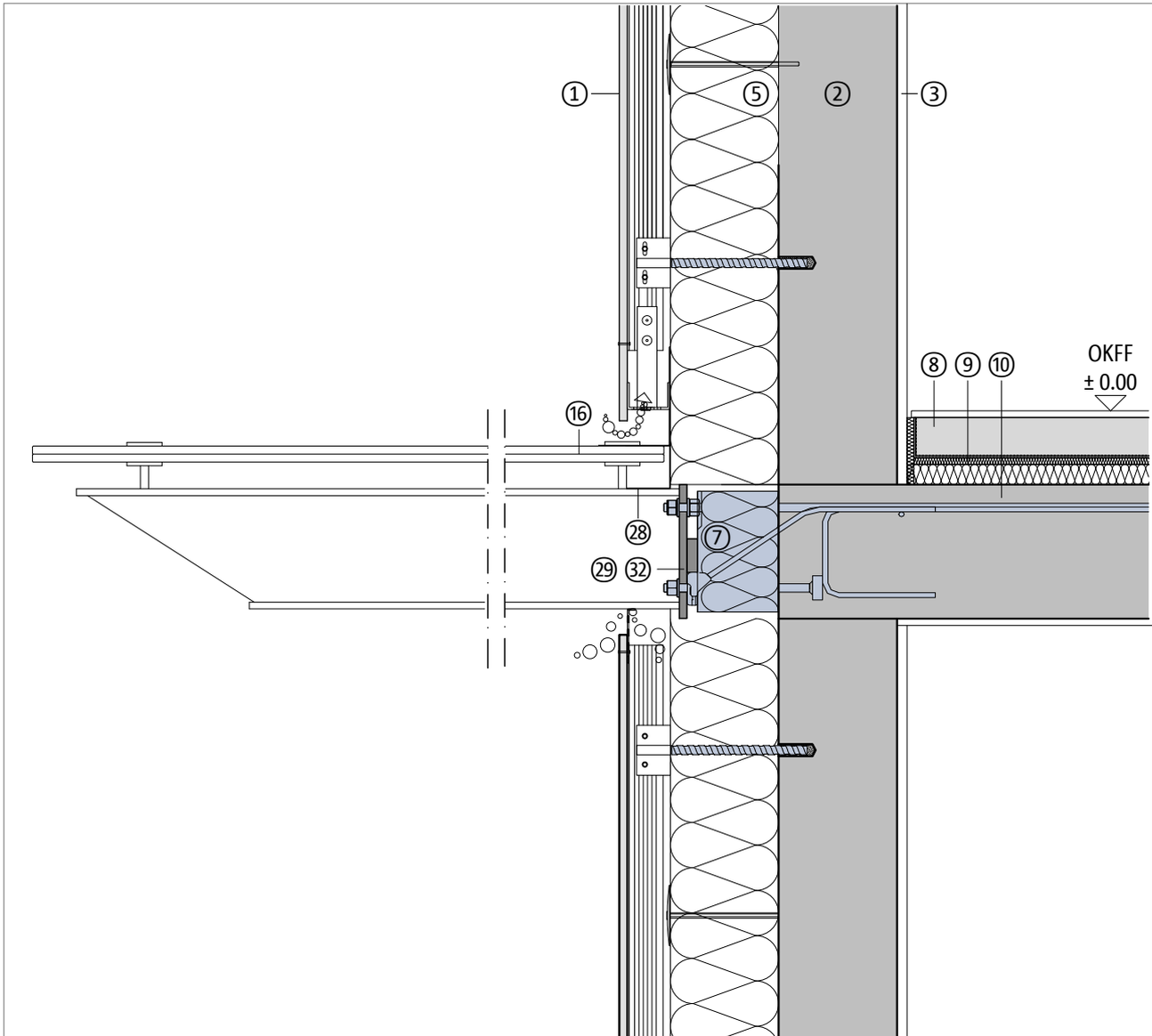
Stahlvordach, freiauskragend

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 36-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑤	mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑯	Verbundsicherheitsglas

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Alublech, gekantet
㉑	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉒	Kopfplatte mit Knagge

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

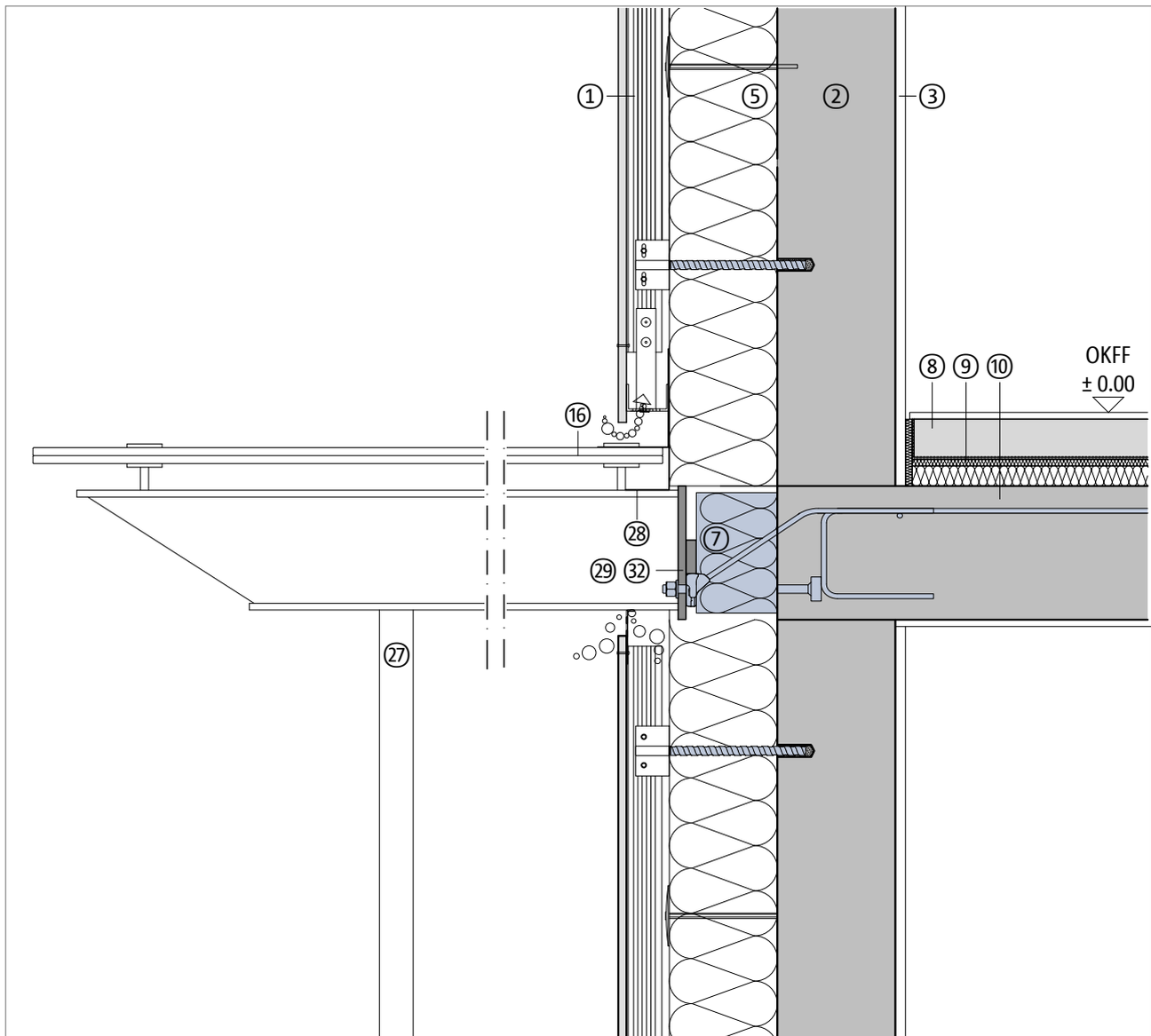
Stahlvordach, gestützt

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand / unten Wand

März 2023

DCIK 36-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑤	mineralische Dämmung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑯	Verbundsicherheitsglas

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Stahlstütze
㉘	Alublech, gekantet
㉙	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉚	Kopfplatte mit Knagge

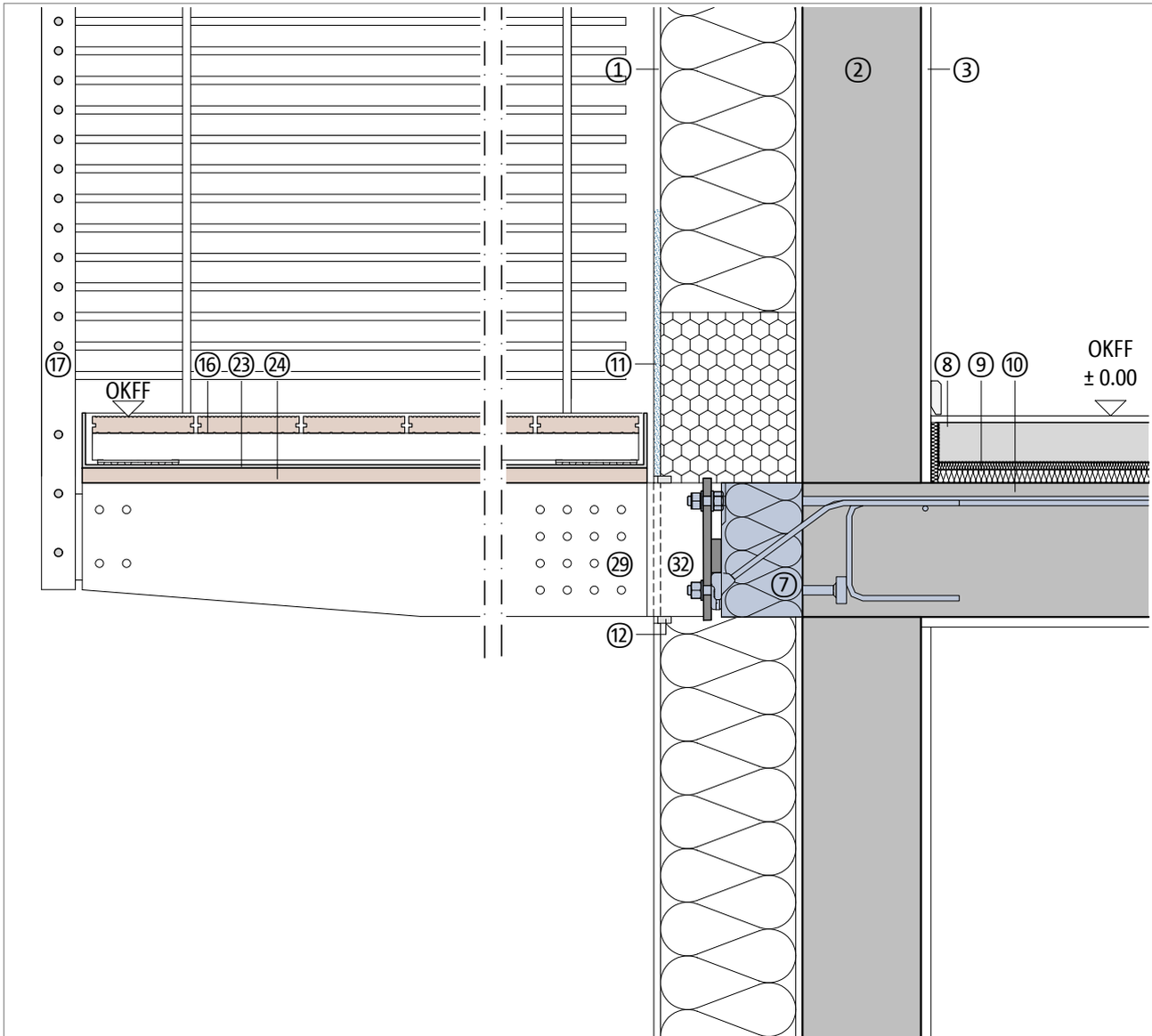
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

Holzbalken, freiauskragend
Wand mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand

März 2023
DCIK 37-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉒	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉓	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

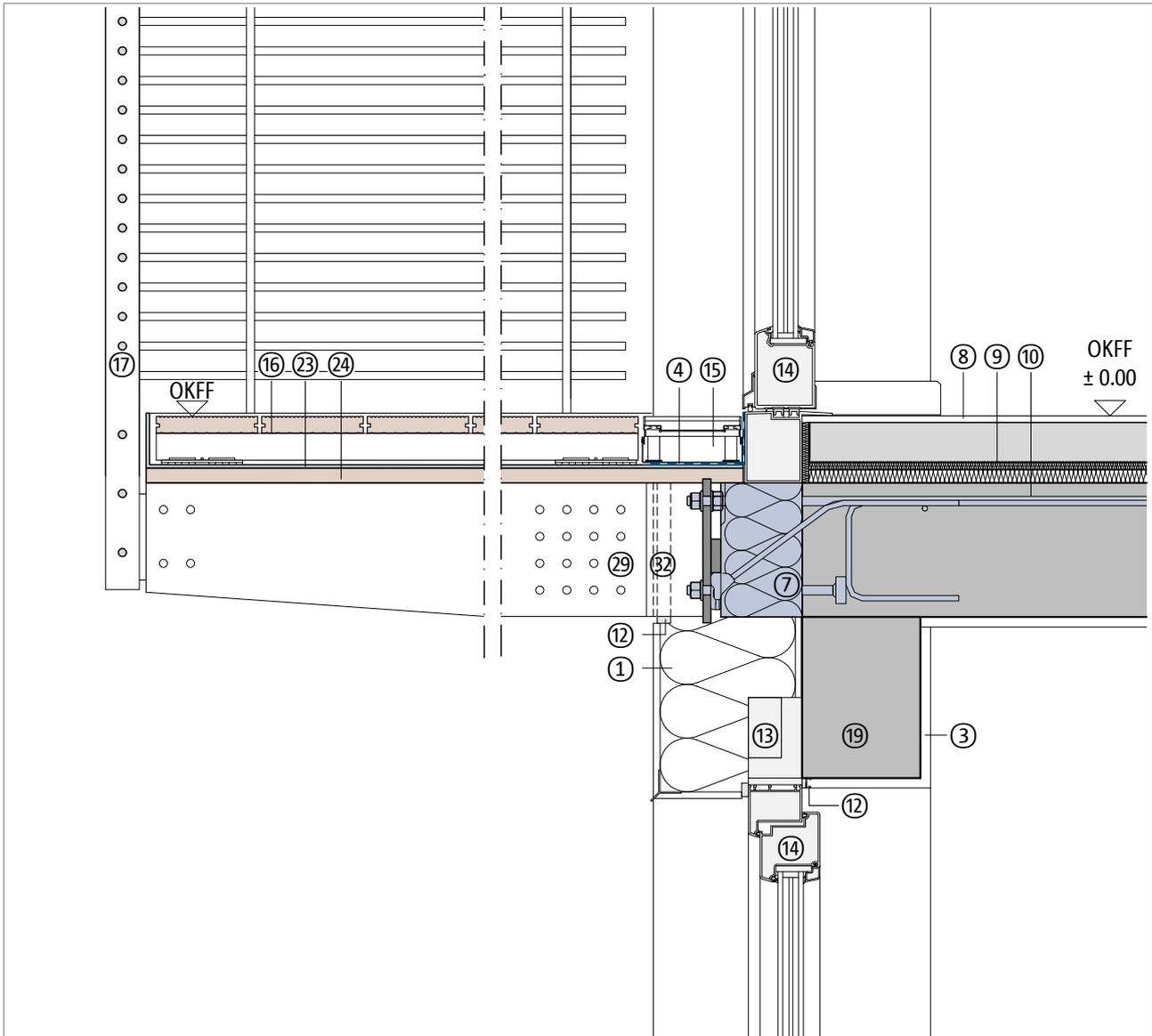
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

März 2023
DCIK 37-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑬	Vorwandmontagezarge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑲	Stahlbetonsturz
⑳	Alu- Wanne
㉑	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉒	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉓	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

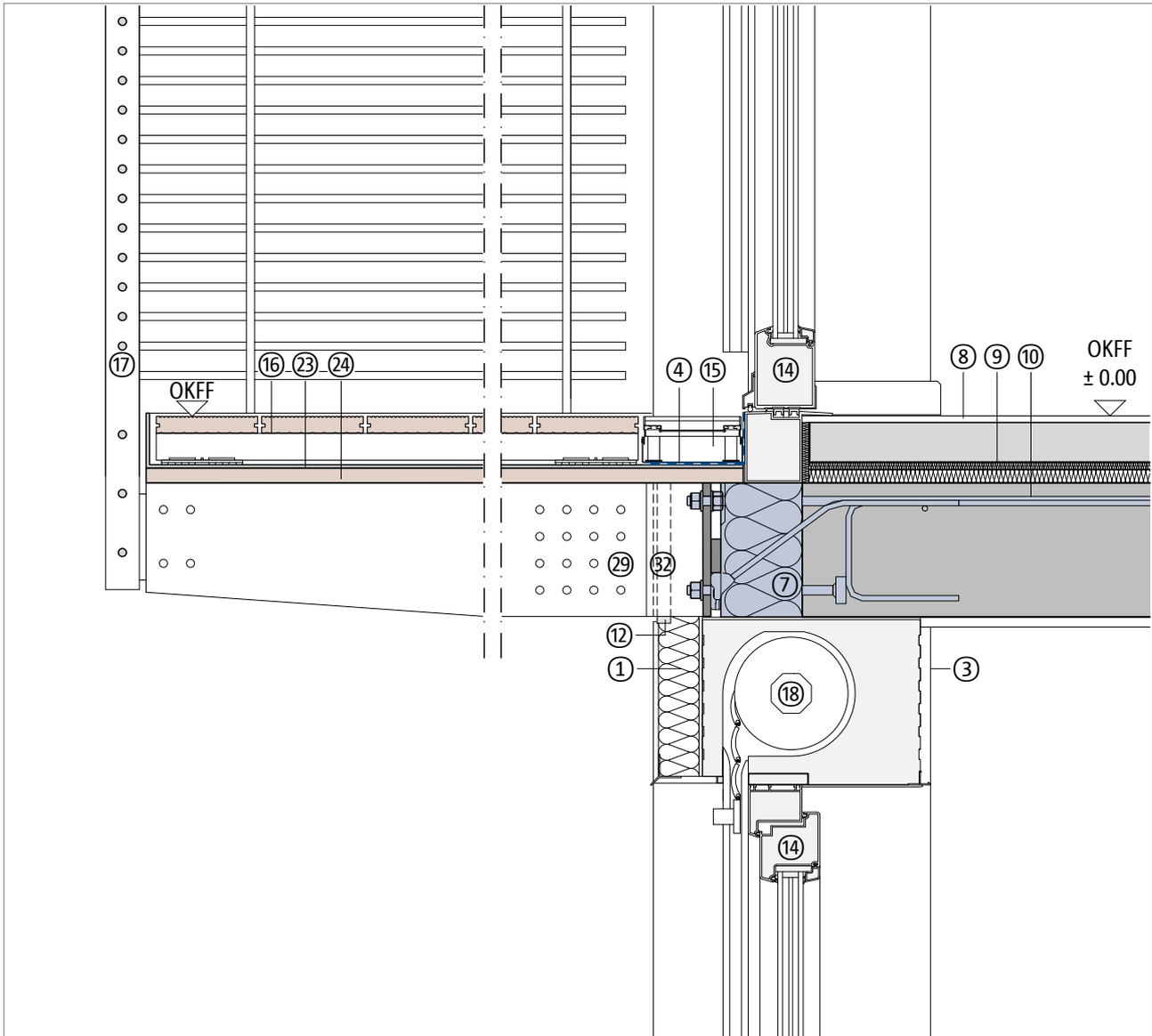
Holzbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Rollläden

März 2023

DCIK 37-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑬	Vorwandmontagezarge

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollläden, Kasten wärmedämmt
㉓	Alu- Wanne
㉔	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉙	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉚	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

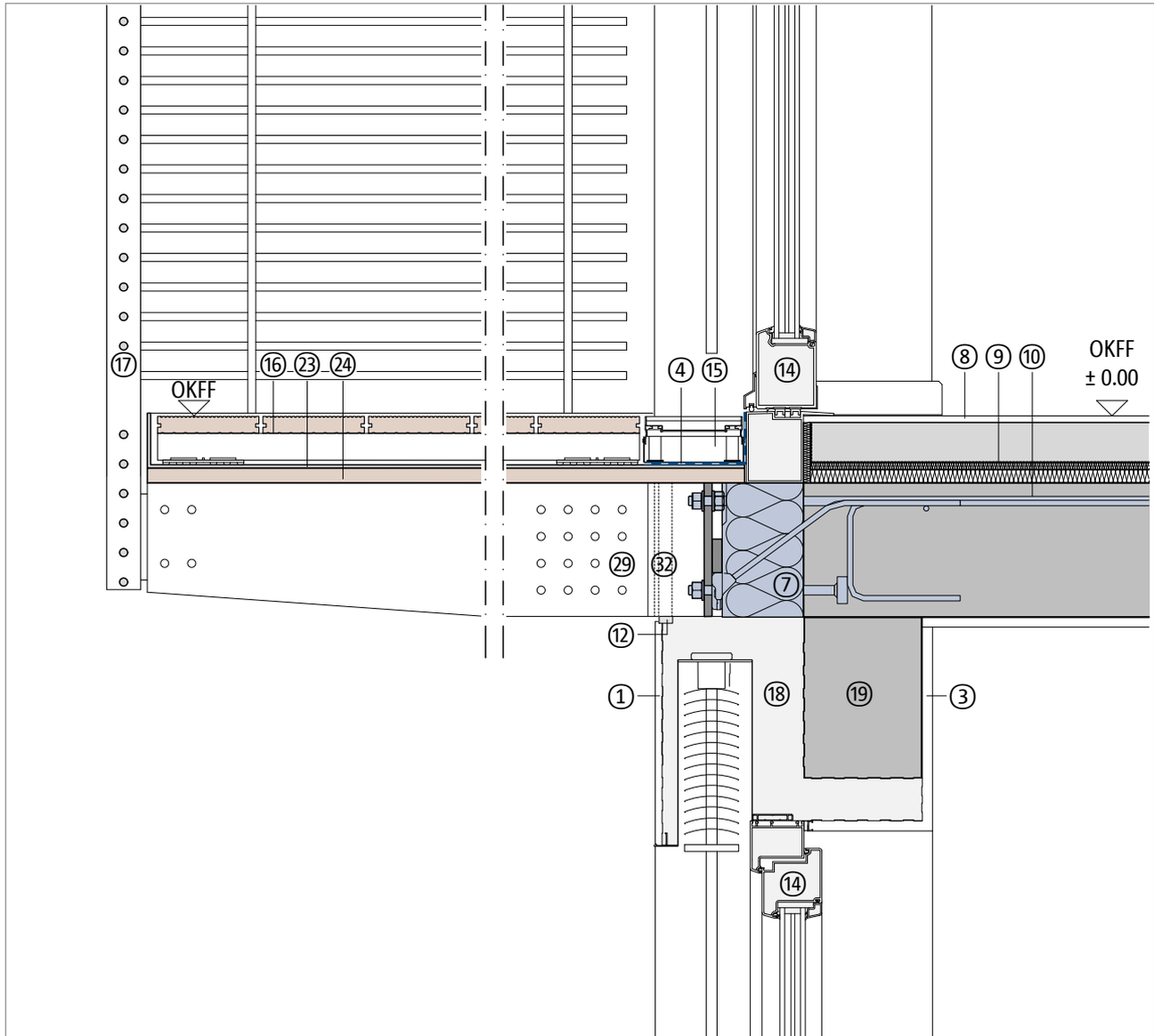
Holzbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 37-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmend
⑲	Stahlbetonsturz
⑳	Alu- Wanne
㉑	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉒	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉓	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

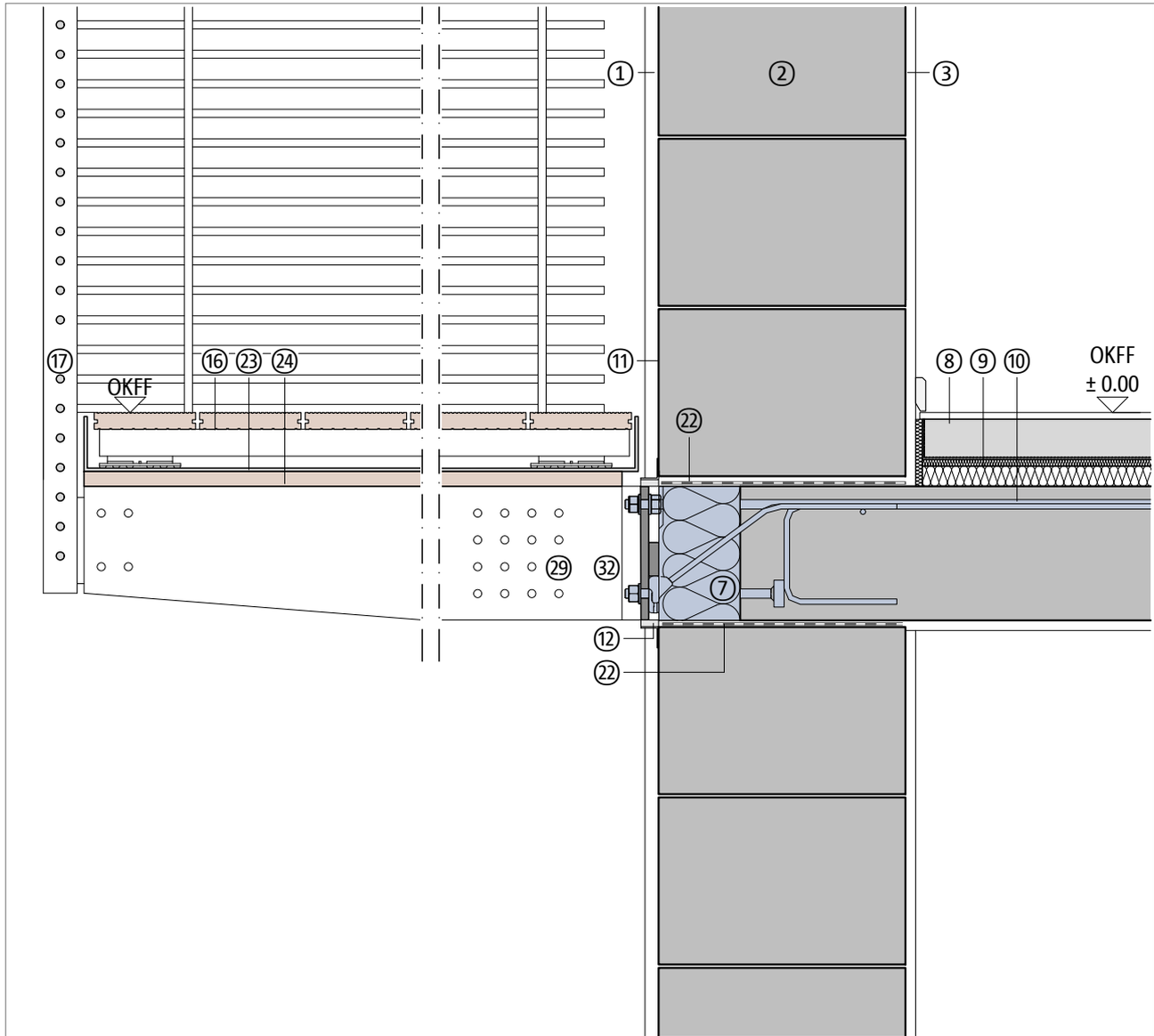
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

März 2023
 DCIK 38-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Anputzprofil / elastische Fuge

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉓	Alu- Wanne
㉔	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉙	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉚	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

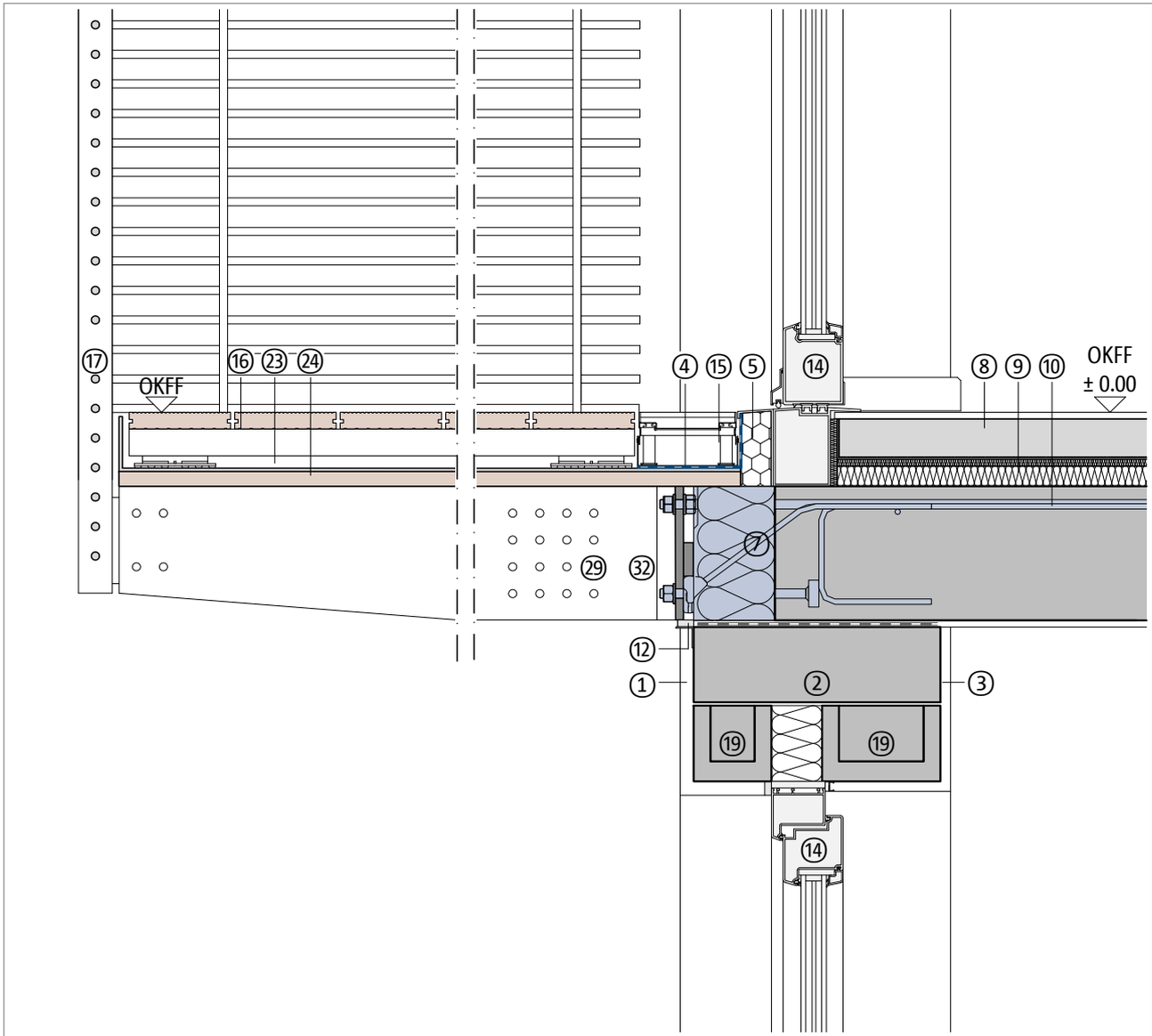
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

März 2023
 DCIK 38-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
②	Mauerwerkswand (z.B. Dämmziegel)
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑲	Ziegelsturz, thermisch getrennt
⑳	Alu- Wanne
㉑	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉒	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉓	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

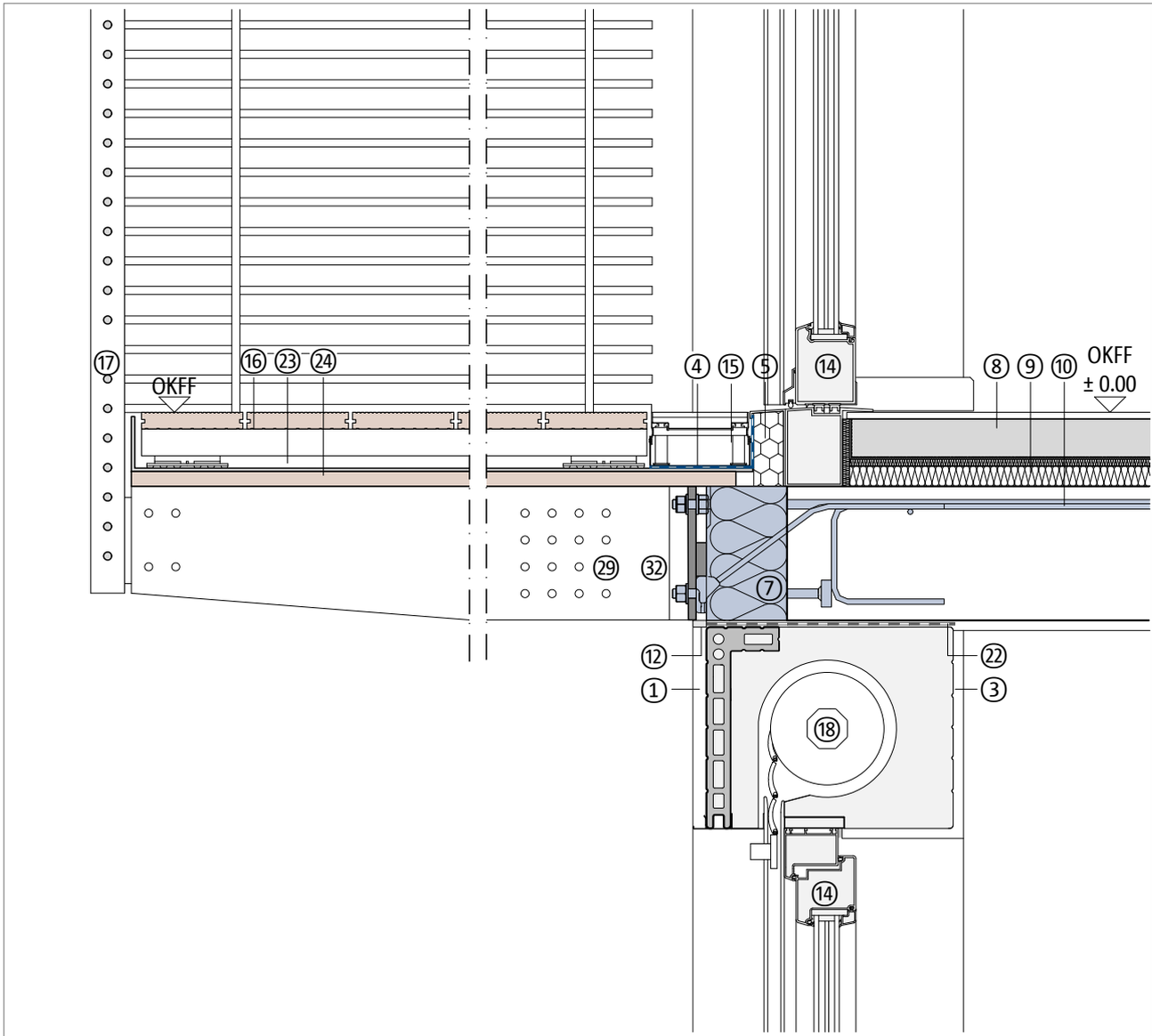
Holzbalken, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 38-03-TFR | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil / elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Rollladen, Kasten wärmegeklämt
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉑	Alu- Wanne
㉒	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉓	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉔	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

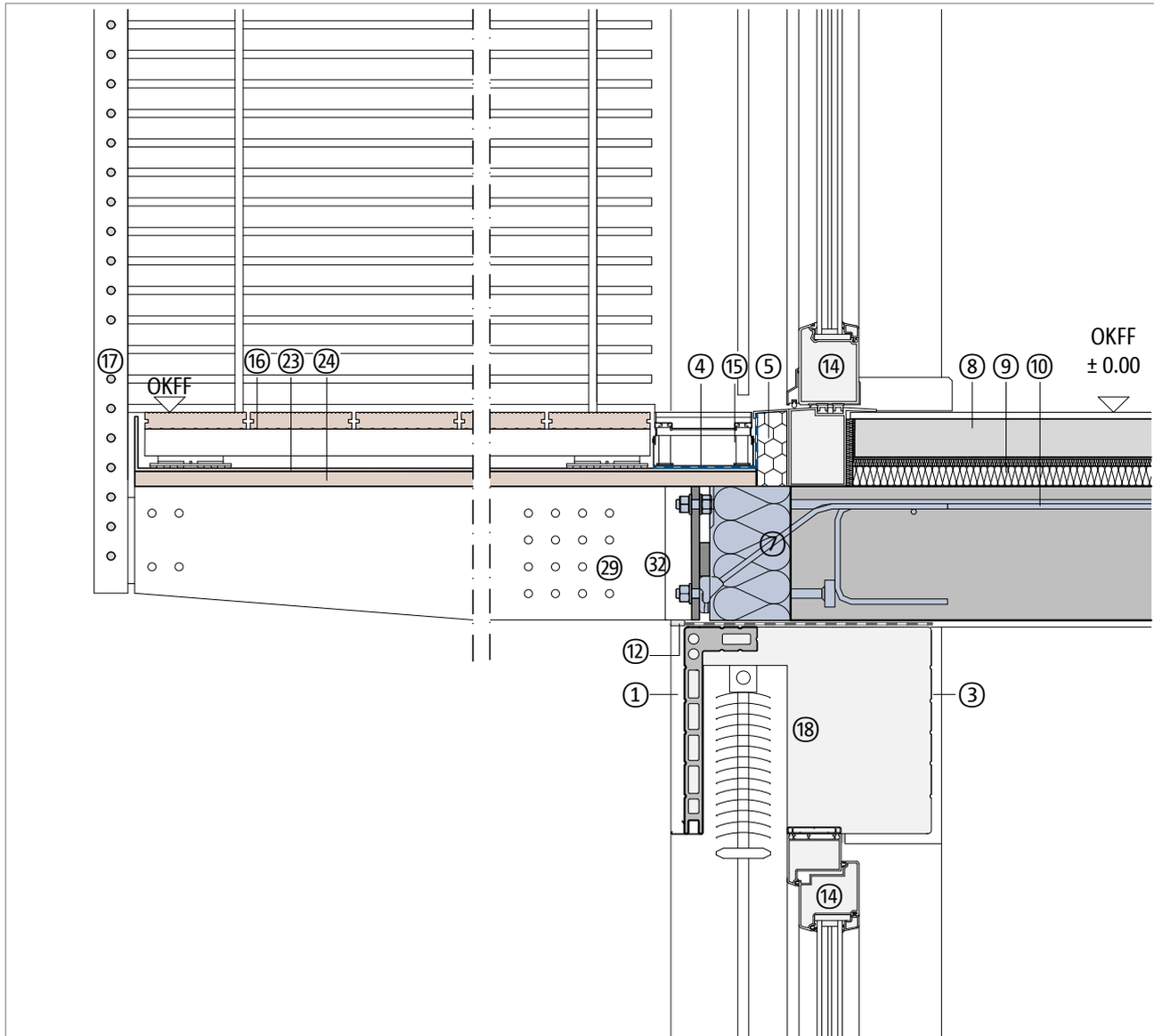
Holzbalkon, freiauskragend

Monolithisches Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster mit Jalousie

März 2023

DCIK 38-04-TFJ | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Außenputz
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil / elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑱	Jalousie, Kasten wärmedämmt
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉓	Alu- Wanne
㉔	Unterkonstruktion, z.B. OSB- Platte
㉙	Holzbalken, z.B. Brettschichtholz
㉚	Kopfplatte mit Knagge und Schwert, verzinkt

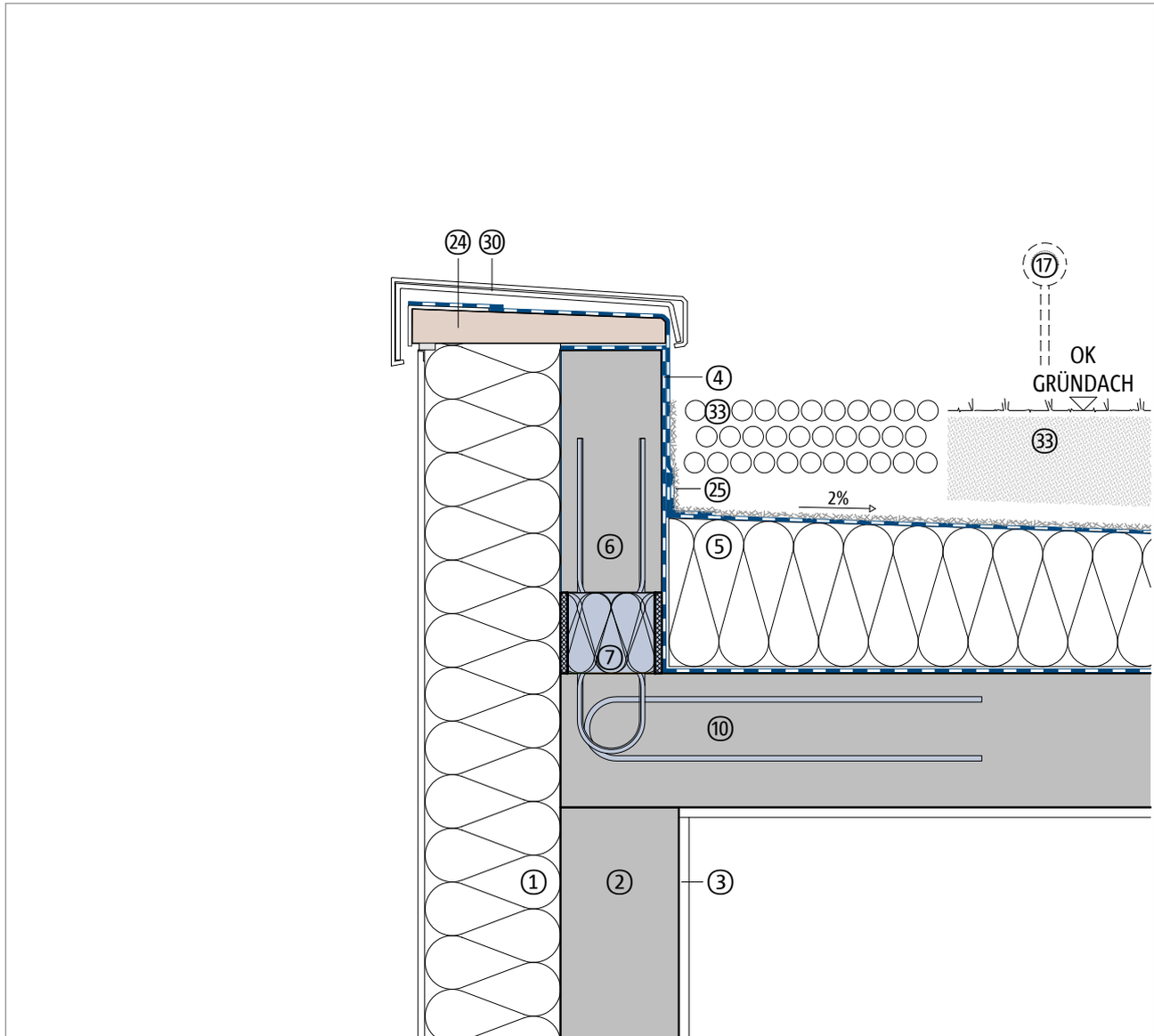
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil
 Wärmedämmverbundsystem
 Detail Attika - Dachrandausbildung

März 2023
 DCIK 39-01-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑩	Stahlbetondecke
⑰	Sekurant, optional

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Attika- Bohle
㉕	Drainmatte, Vlies
㉘	Alublech, gekantet
㉚	Attikaabdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern
㉛	Kiesstreifen, Gründach

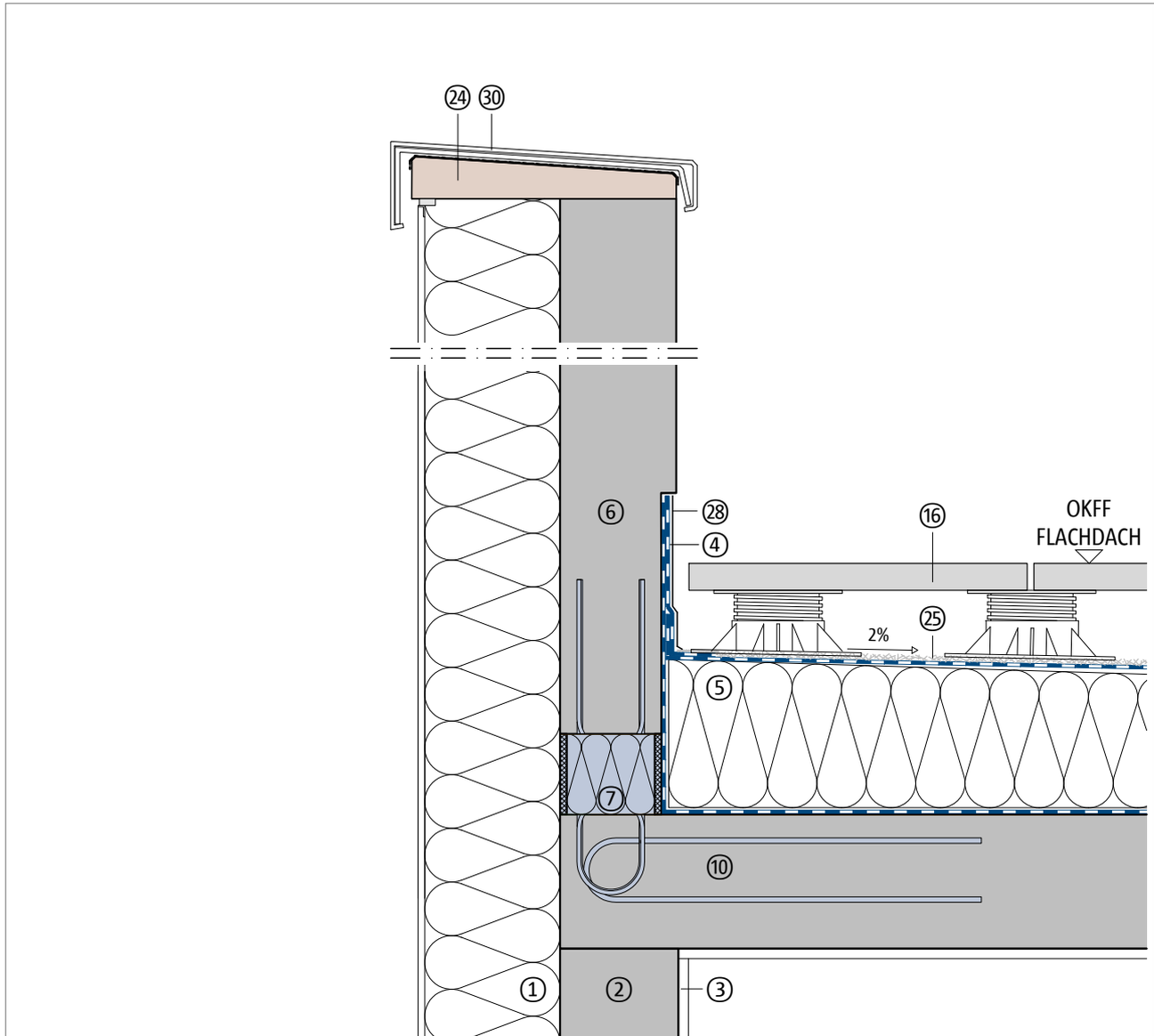
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil
 Wärmedämmverbundsystem
 Detail Brüstung - Dachrandausbildung

März 2023
 DCIK 39-02-BD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Brüstung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑩	Stahlbetondecke
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Bohle
㉕	Drainmatte, Vlies
㉘	Alublech, gekantet
㉚	Abdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern

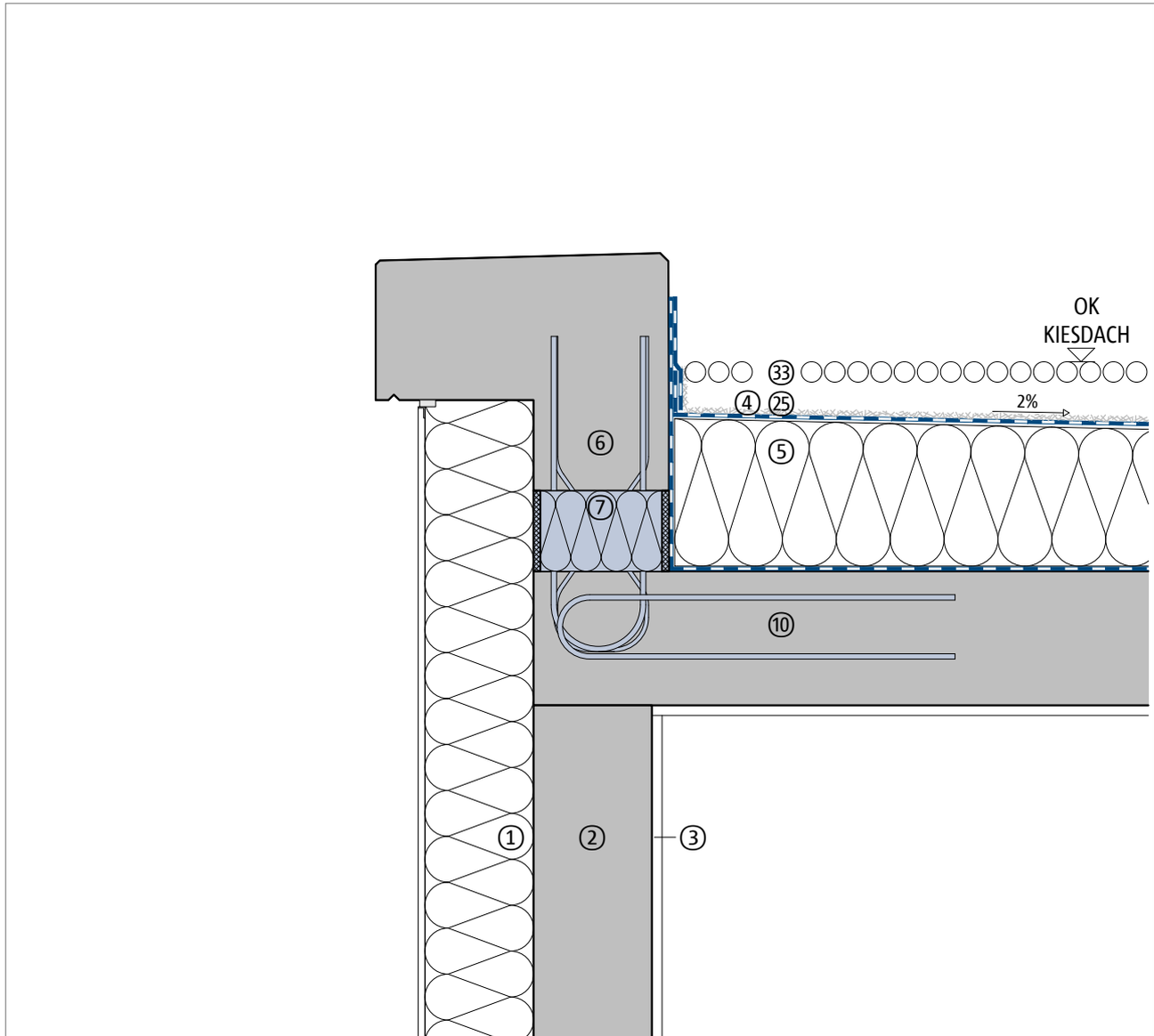
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil
 Wärmedämmverbundsystem
 Detail Attika - Dachrandausbildung

März 2023
 DCIK 39-03-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Drainmatte, Vlies

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

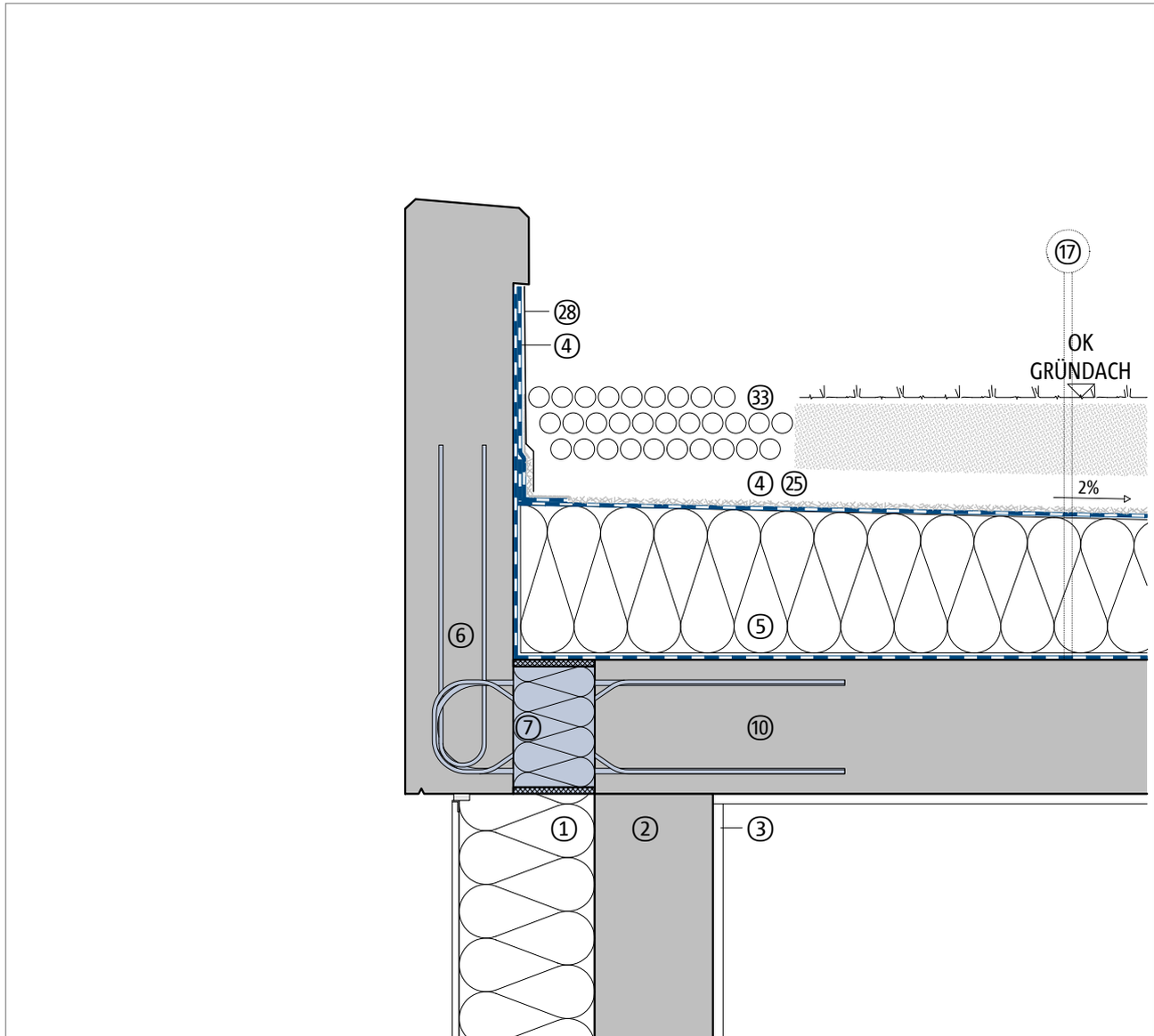
Stahlbetonattika als Vollfertigteil

Wärmedämmverbundsystem

Detail Attika, vorgesetzt - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 39-04-AVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ F (REI120)
⑩	Stahlbetondecke
⑰	Sekurant, optional

Bauteil, exemplarisch	
⑵	Drainmatte, Vlies
⑳	Alublech, gekantet
㉓	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

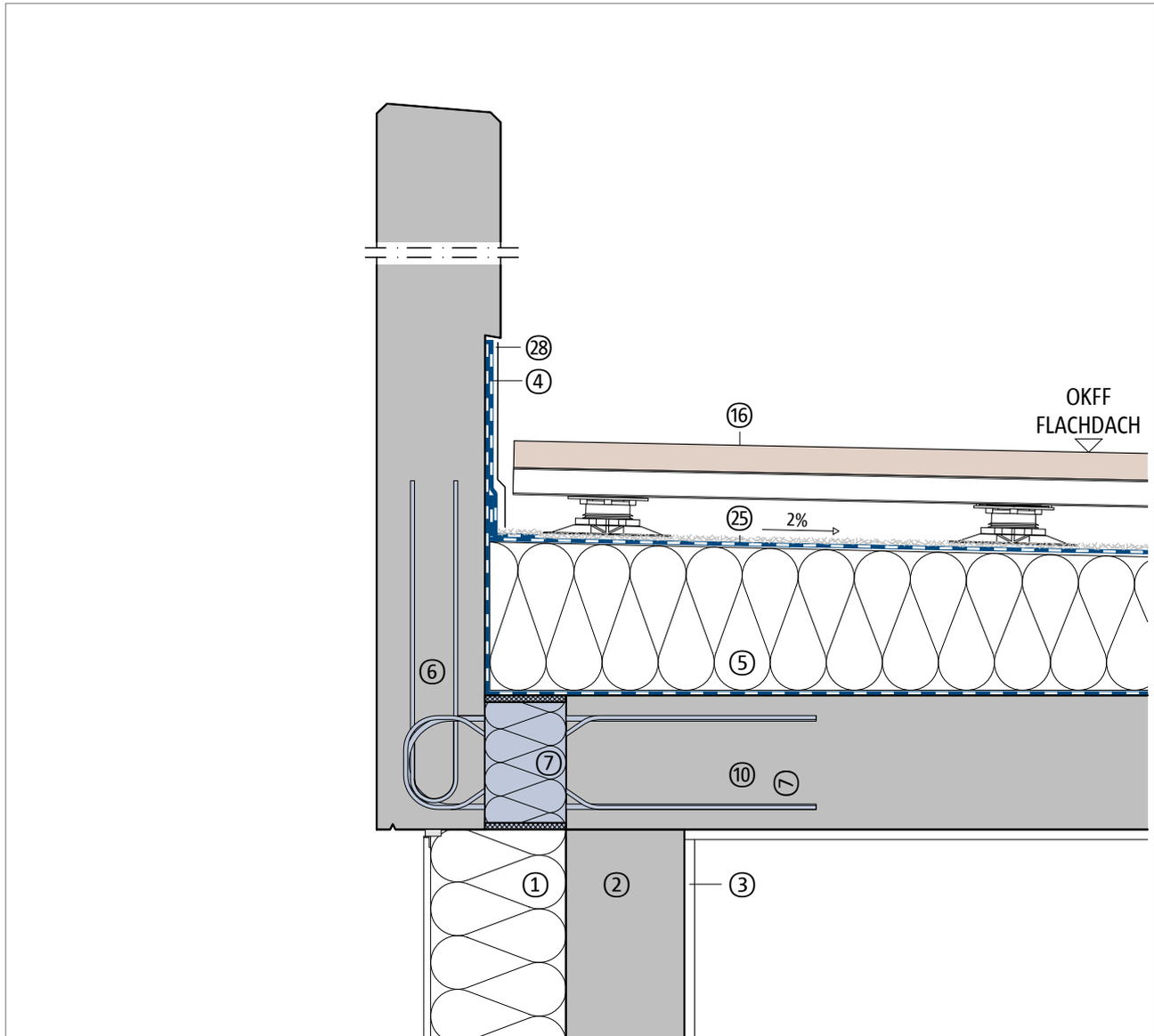
Stahlbetonbrüstung als Vollfertigteil

Wärmedämmverbundsystem

Detail Brüstung, vorgesetzt - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 39-05-BVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Brüstung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ F (REI120)
⑩	Stahlbetondecke
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern

Bauteil, exemplarisch	
②⑤	Drainmatte, Vlies
②⑧	Alublech, gekantet

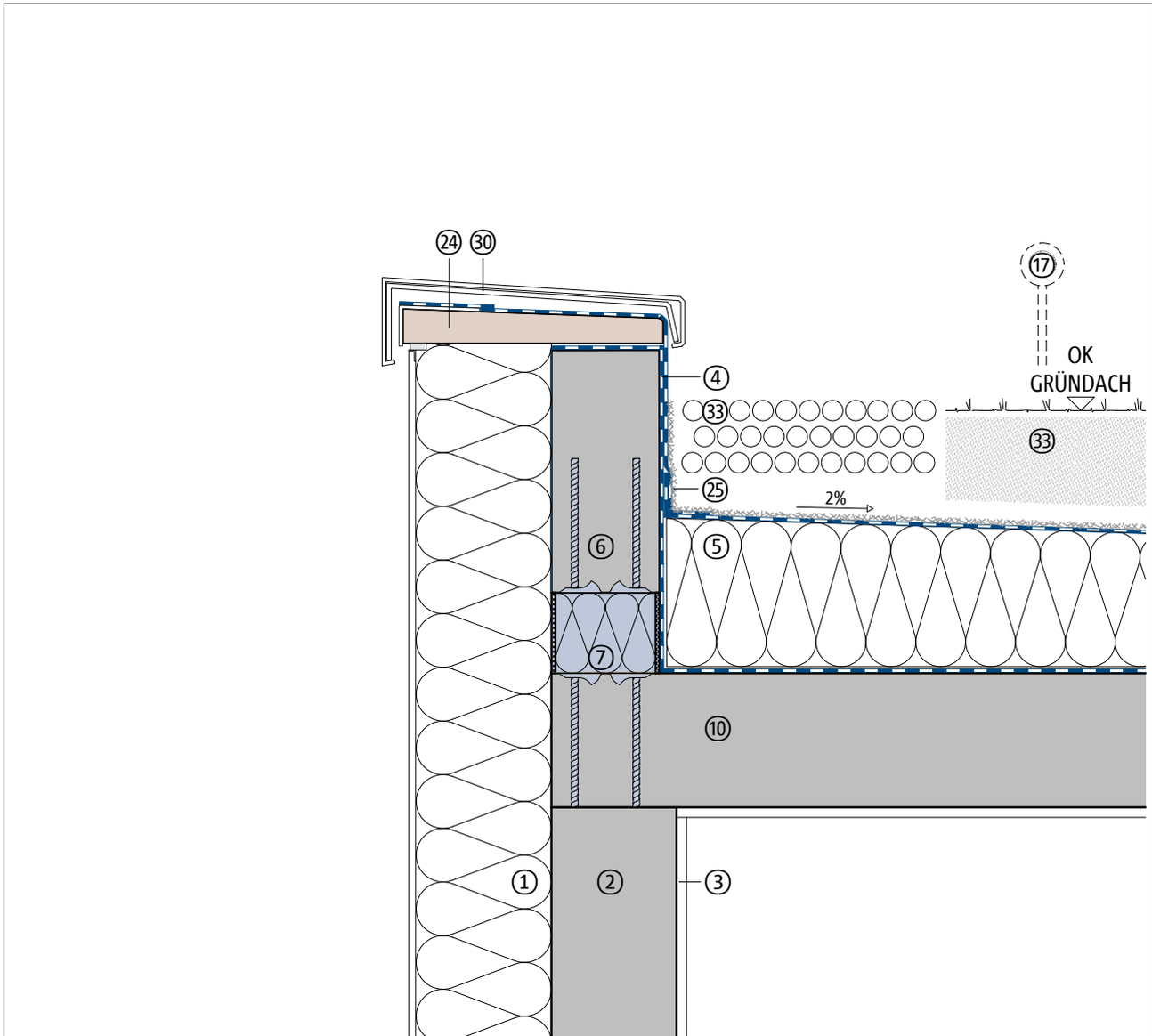
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Vollfertigteil
 Wärmedämmverbundsystem
 Detail Attika - Dachrandausbildung

März 2023
 DCIK 39-06-ADN | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® CXT Typ A
⑩	Stahlbetondecke
⑰	Sekurant, optional

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Attika- Bohle
㉕	Drainmatte, Vlies
㉘	Alublech, gekantet
㉚	Attikaabdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern
㉛	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

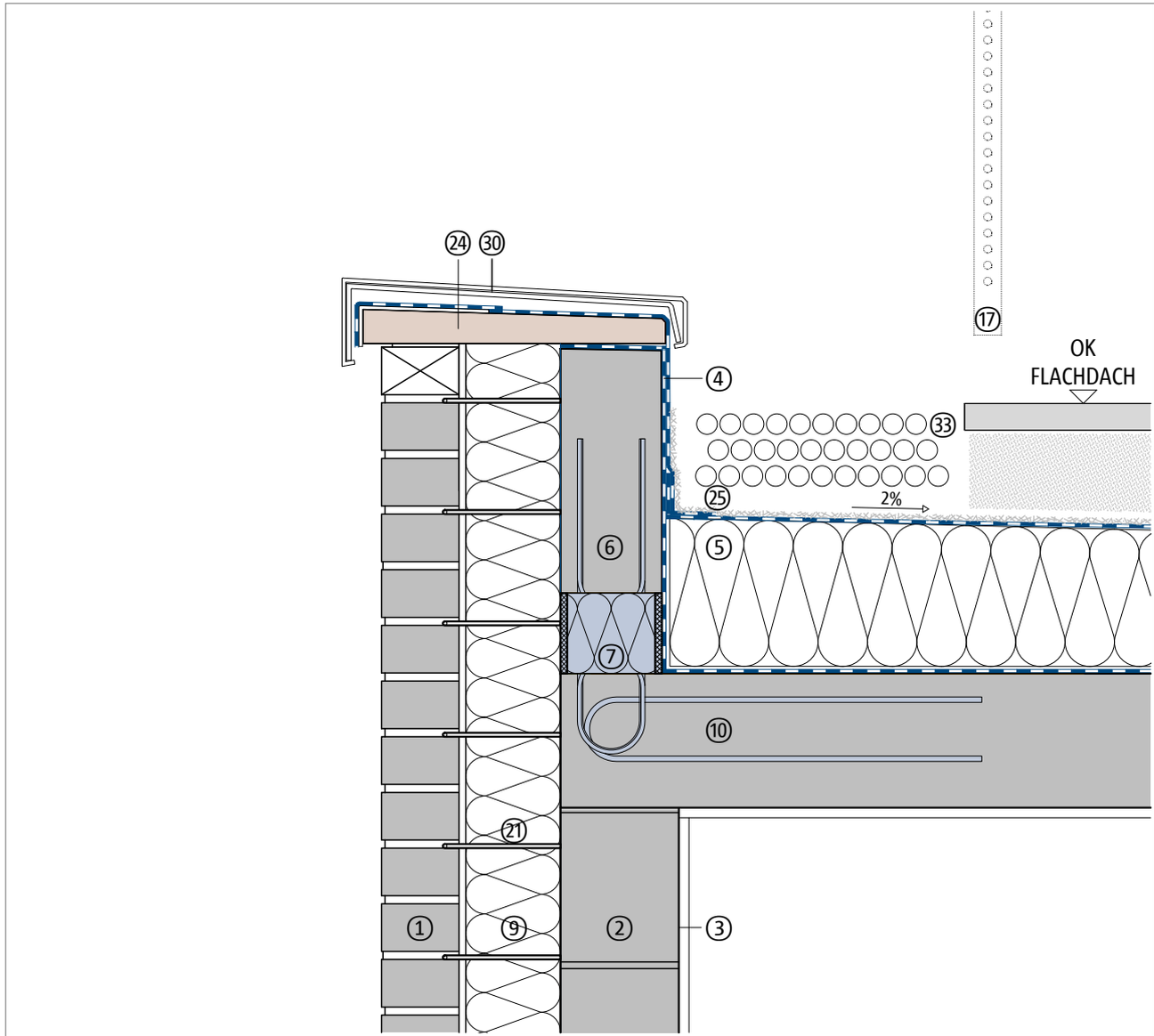
Stahlbetonattika als Vollfertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Attika - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 40-01-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑨	Wärmedämmung, mineralisch
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Geländer
⑰	Luftschichtanker
⑳	Attika- Bohle
㉕	Drainmatte, Vlies
㉚	Attikaabdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern
㉛	Kiesstreifen, Gründach

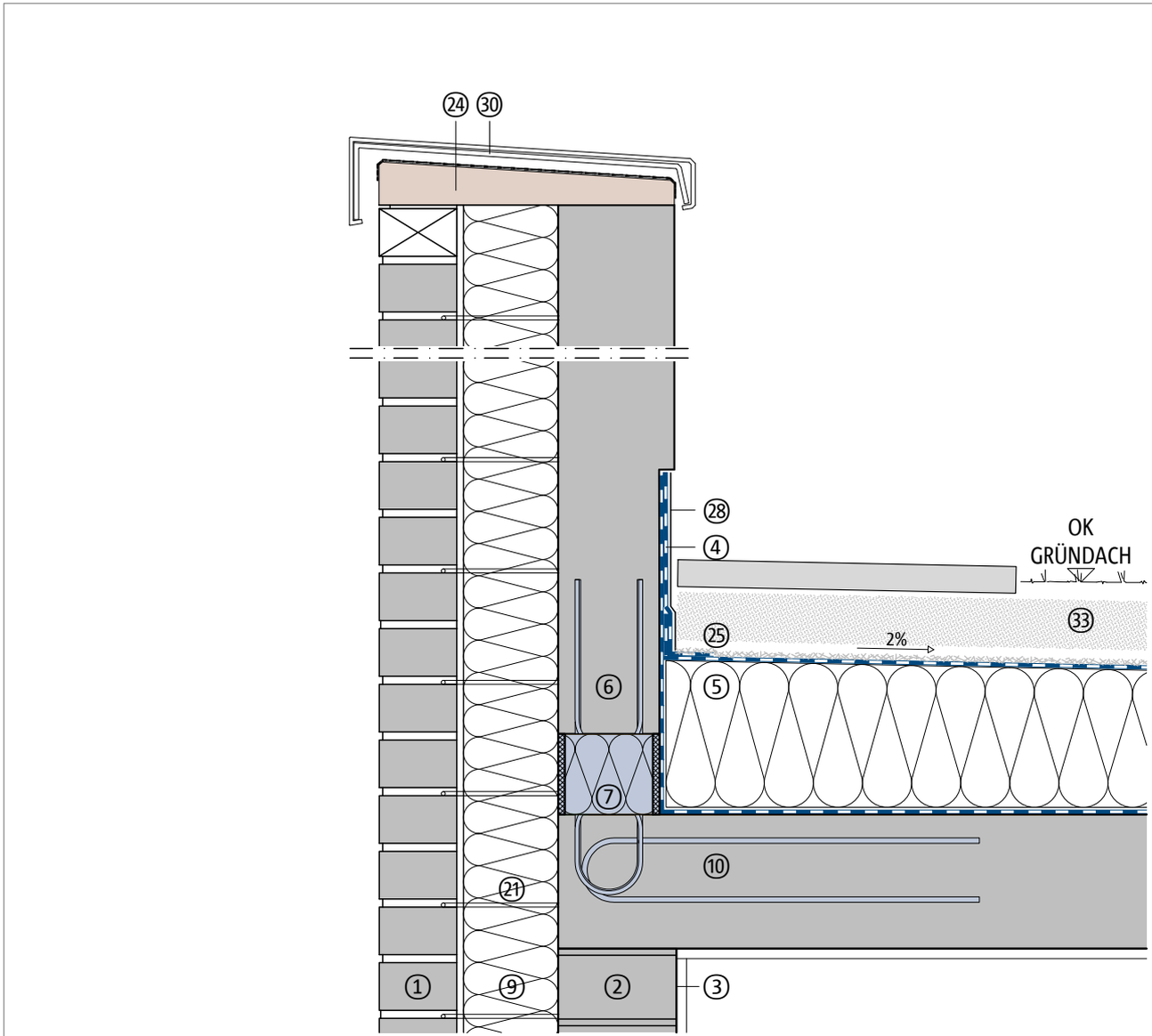
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil
Zweischaliges Mauerwerk
Detail Brüstung - Dachrandausbildung

März 2023
DCIK 40-02-BD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Brüstung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑨	Wärmedämmung, mineralisch
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑰	Luftschichtanker
⑳	Bohle
㉕	Drainmatte, Vlies
㉘	Alublech, gekantet
㉚	Abdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern
㉛	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

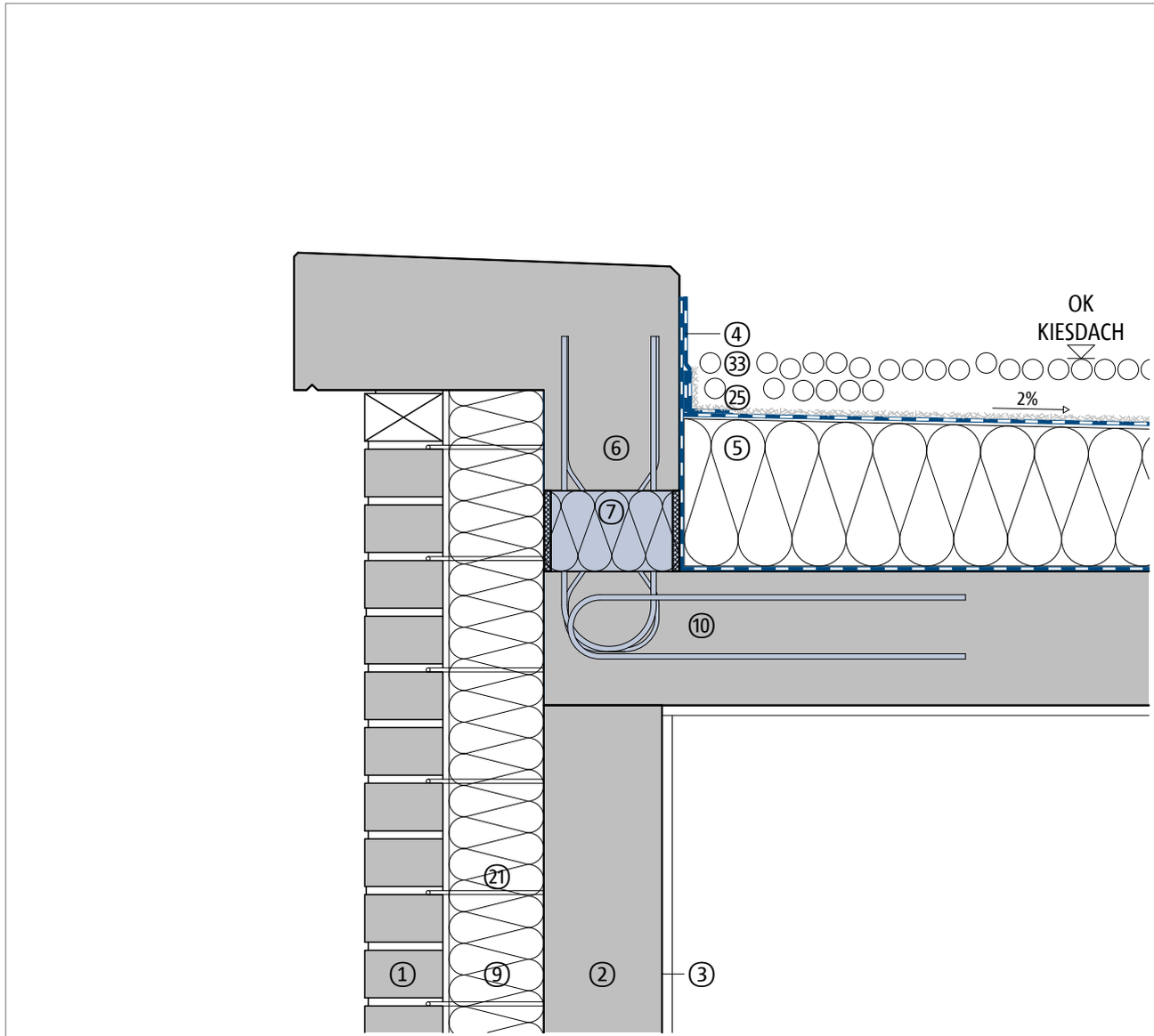
Stahlbetonattika als Vollfertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Attika - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 40-03-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑨	Wärmedämmung, mineralisch
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Luftschichtanker
㉕	Drainmatte, Vlies
㉓	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

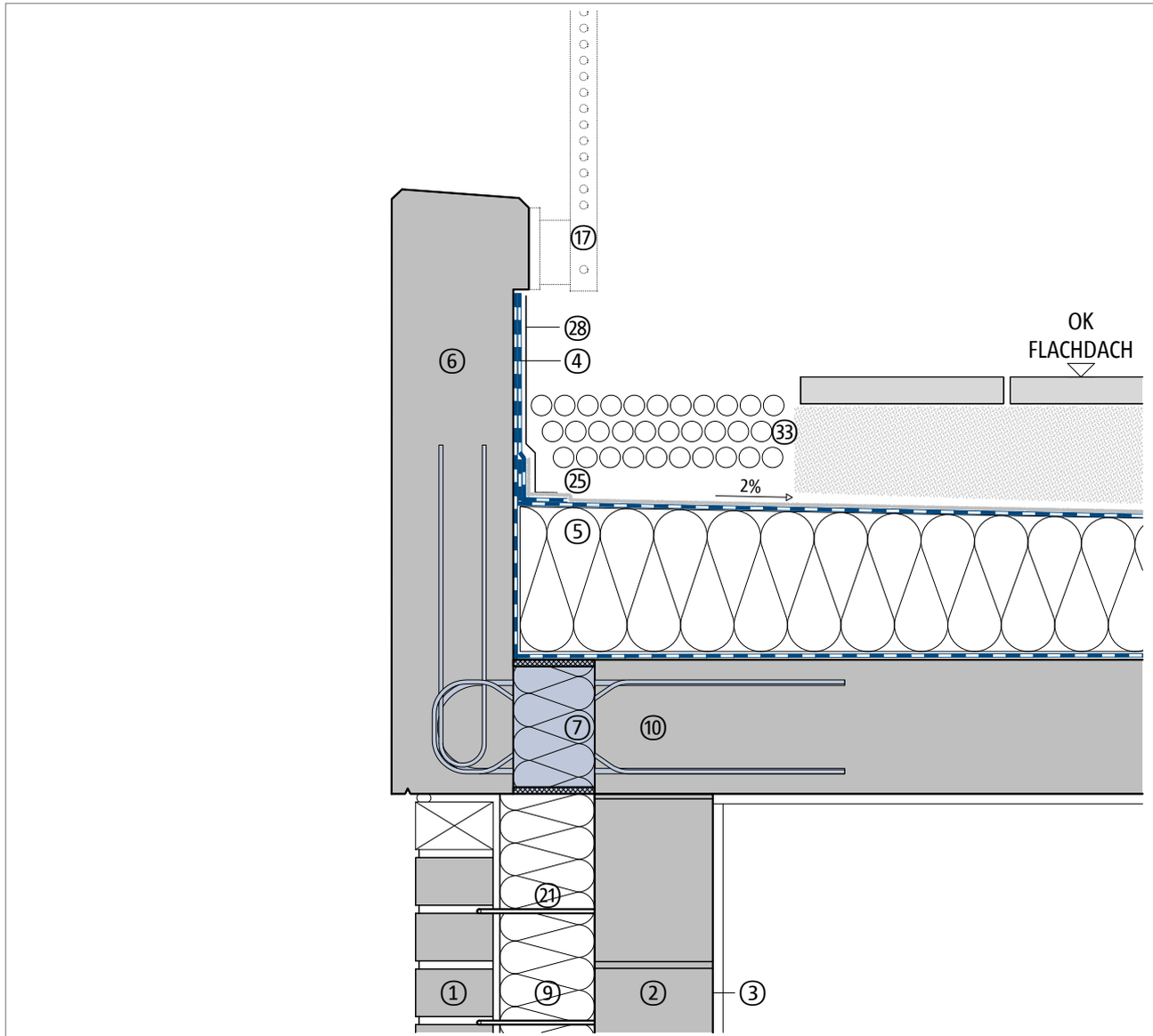
Stahlbetonattika als Vollfertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Attika, vorgesetzt - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 40-04-AVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ F (REI120)
⑨	Wärmedämmung, mineralisch
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Geländer, optional
⑰	Luftschichtanker
⑳	Drainmatte, Vlies
㉘	Alublech, gekantet
㉚	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

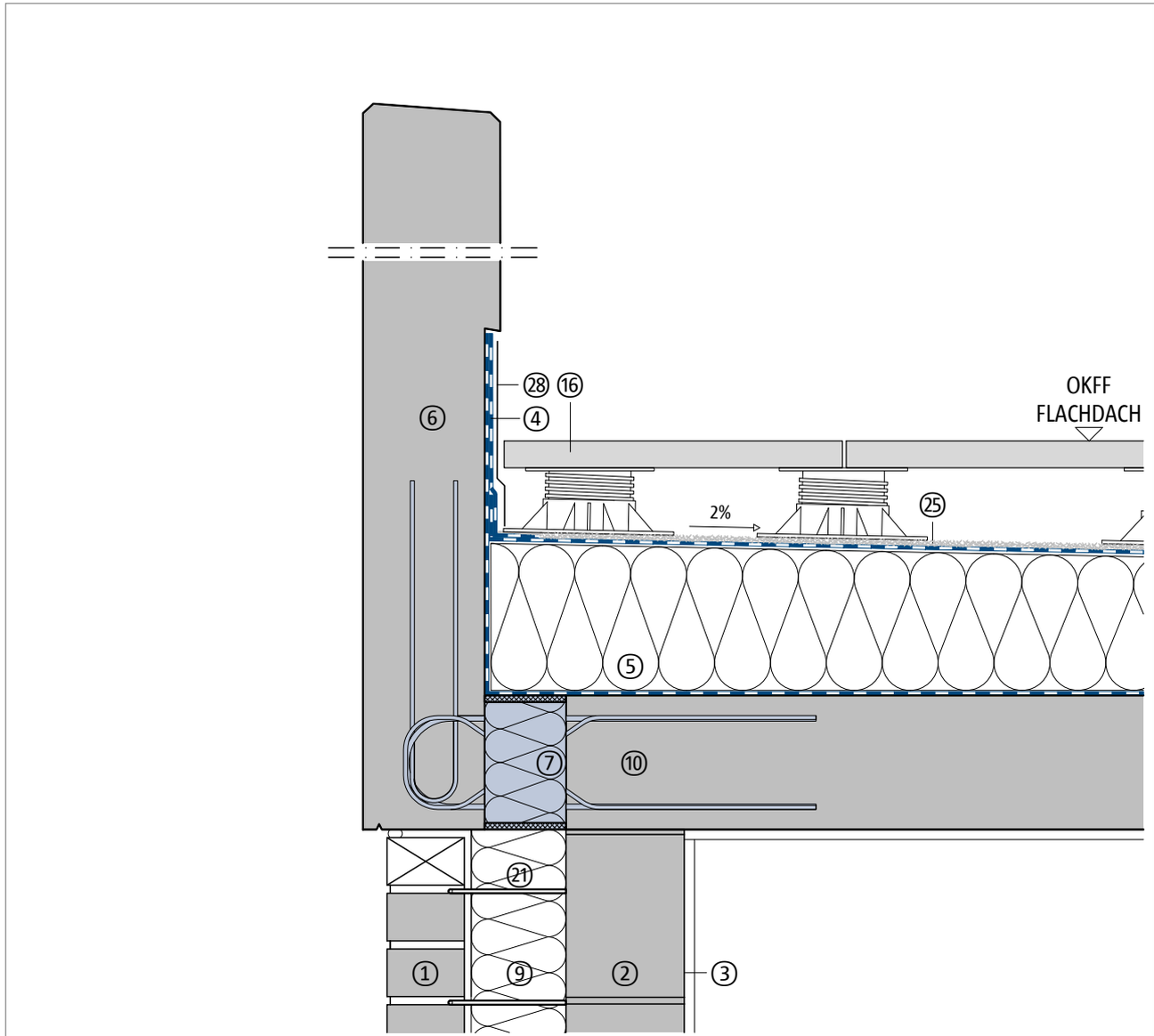
Stahlbetonbrüstung als Vollfertigteil

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Brüstung, vorgesetzt - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 40-05-BVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Brüstung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ F (REI120)
⑨	Wärmedämmung, mineralisch
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Luftschichtanker
⑲	Drainmatte, Vlies
⑳	Alublech, gekantet

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

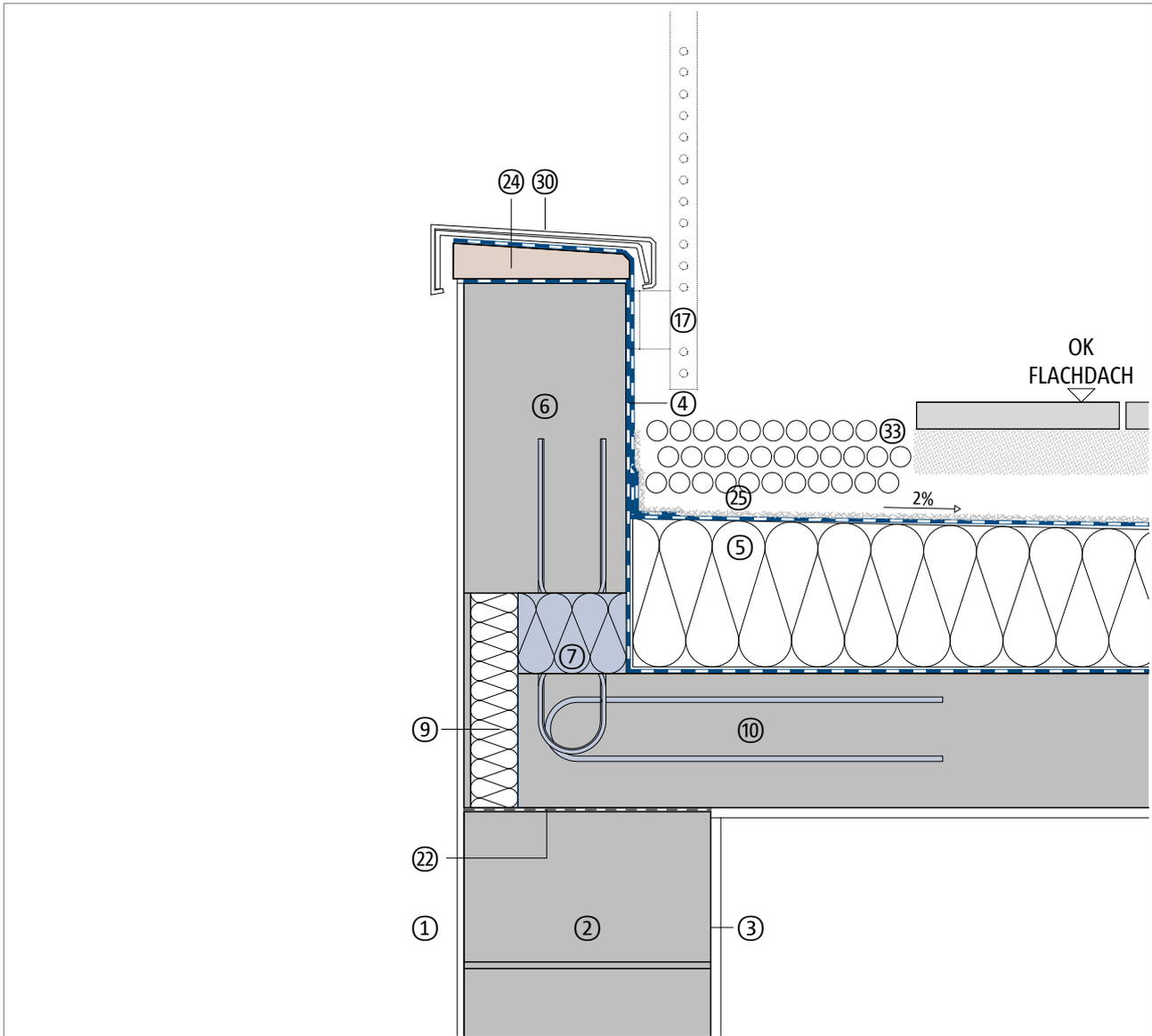
Stahlbetonattika als Vollfertigteil

Monolithisches Mauerwerk

Detail Attika - Dachrandausbildung

März 2023

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	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (RE120)
⑨	Deckenrandschale, gedämmt
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Geländer
⑳	Bitumenbahn R500, besandet
㉔	Attika- Bohle
㉕	Drainmatte, Vlies
㉚	Attikaabdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern
㉛	Kiesstreifen, Gründach

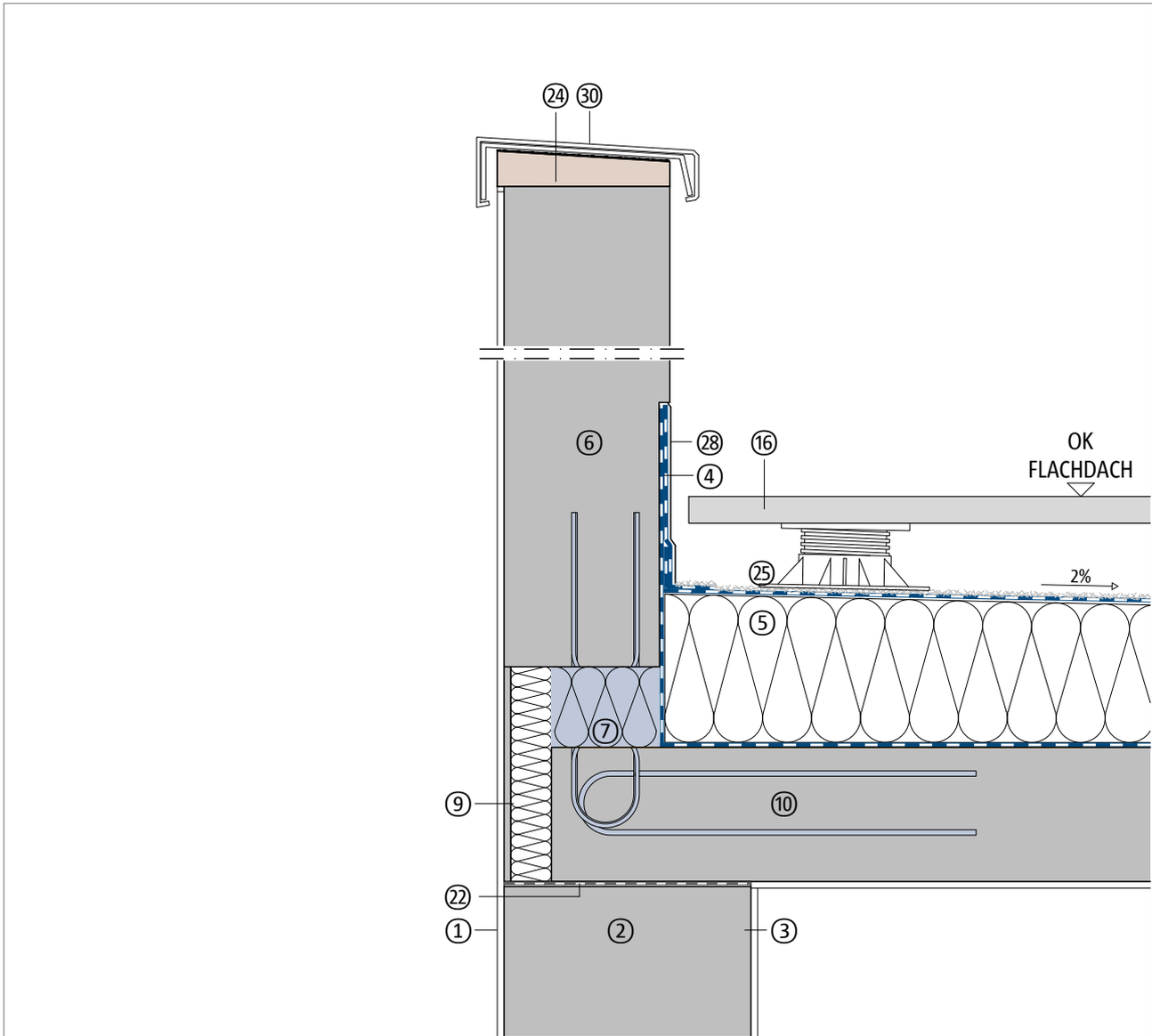
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 als Vollfertigteil
 Monolithisches Mauerwerk
 Detail Brüstung - Dachrandausbildung

März 2023
 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	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (RE120)
⑨	Deckenrandschale, gedämmt
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Plattenbelag auf Stelzlager
⑭	Bitumenbahn R500, besandet
⑮	Bohle
⑯	Drainmatte, Vlies
⑰	Alublech, gekantet
⑱	Abdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

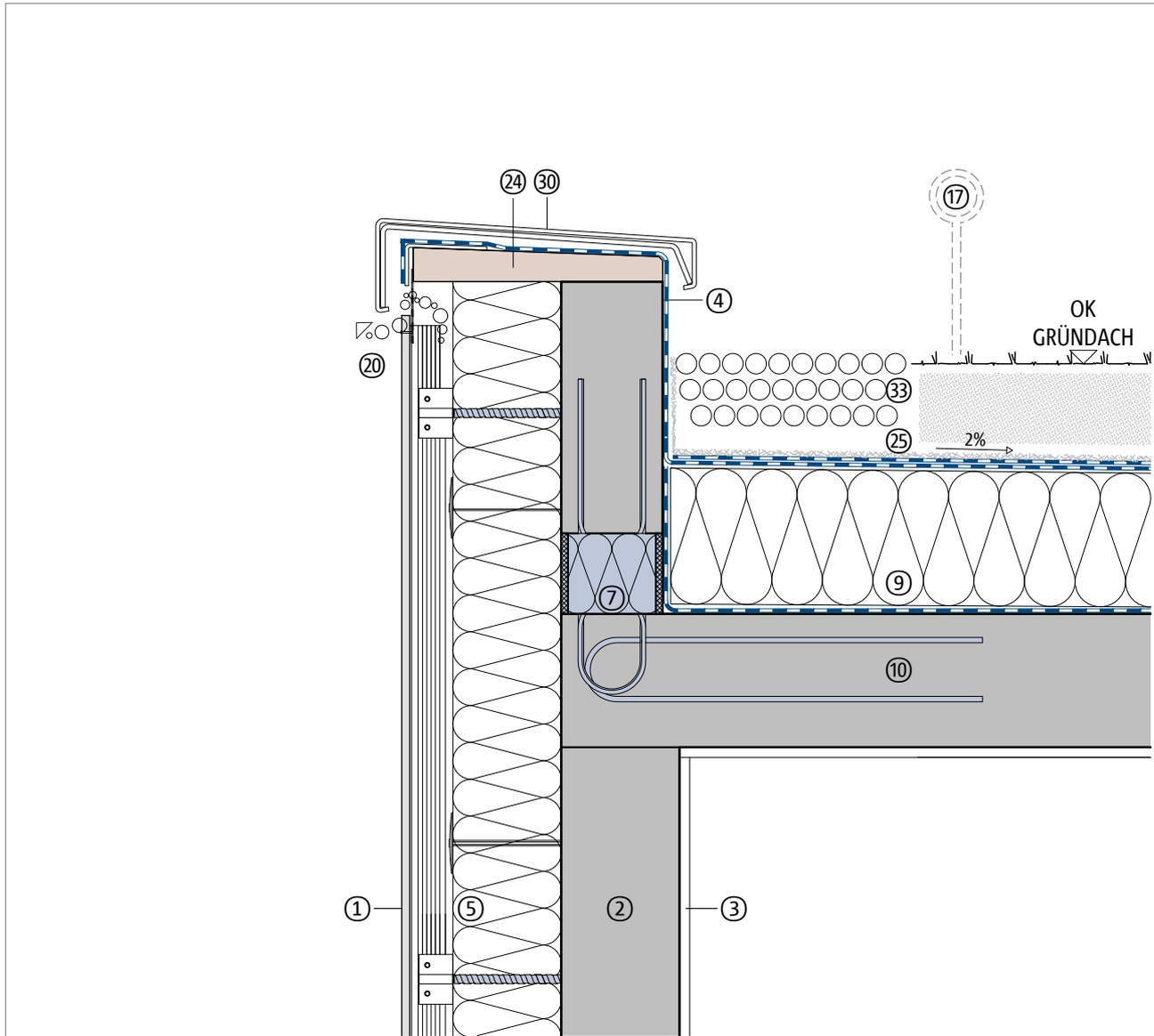
Stahlbetonattika als Vollfertigteil

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail Attika - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 42-01-AD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Mineralische Dämmung / Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika / Brüstung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑨	Gefälledämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Hinterlüftung
㉔	Attika- Bohle
㉕	Drainmatte, Vlies
㉓	Attikaabdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern
㉗	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

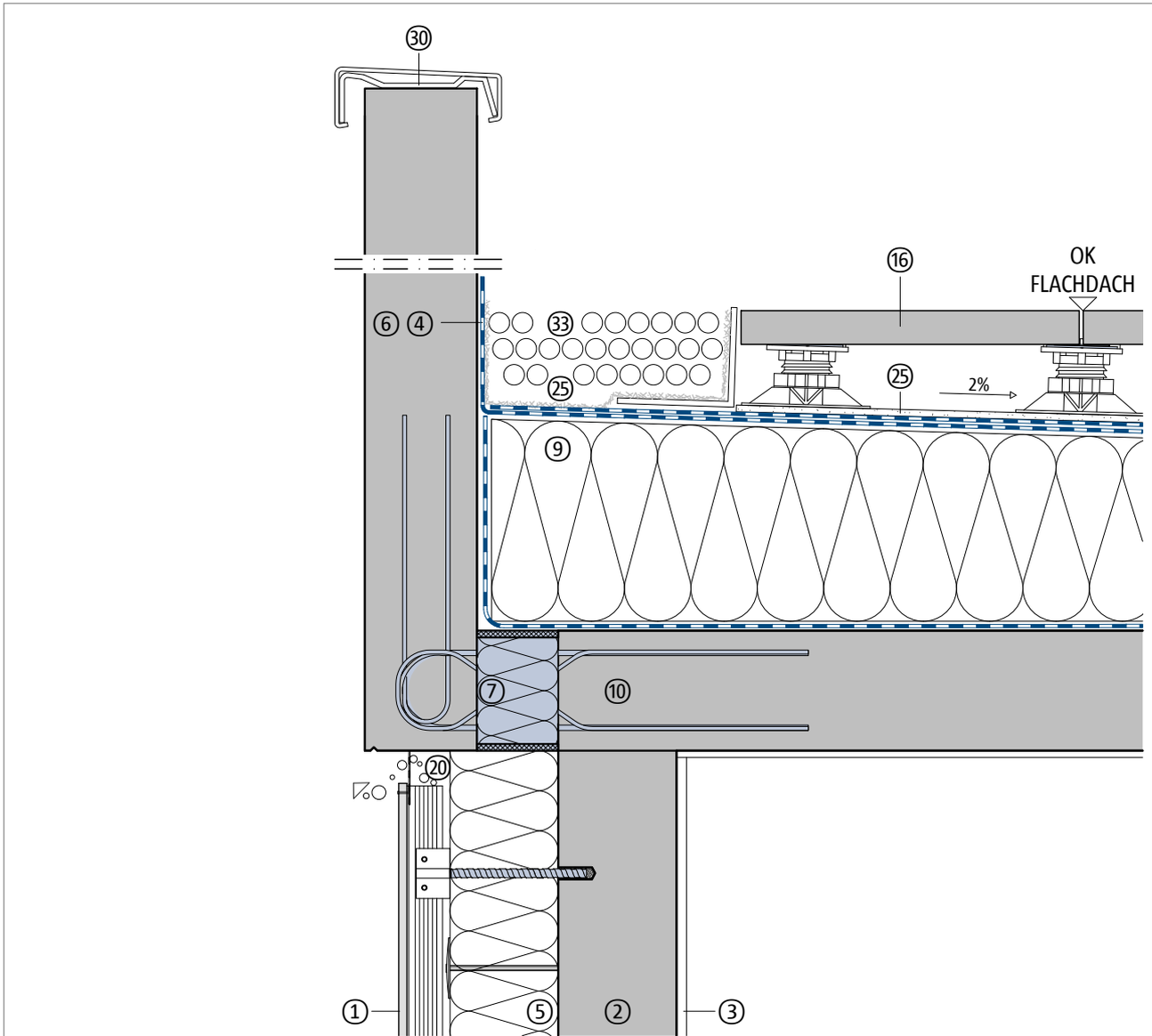
Stahlbetonbrüstung als Vollfertigteil

Wand mit Vorgehängter Hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail Brüstung, vorgesetzt - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 42-02-BVD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	VHF mit Schöck Isolink® Typ F-S1
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Mineralische Dämmung / Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton, Attika / Brüstung
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ A (REI120)
⑨	Gefälledämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Hinterlüftung
⑮	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑲	Drainmatte, Vlies
⑳	Attikaabdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern
㉓	Kiesstreifen, Gründach

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

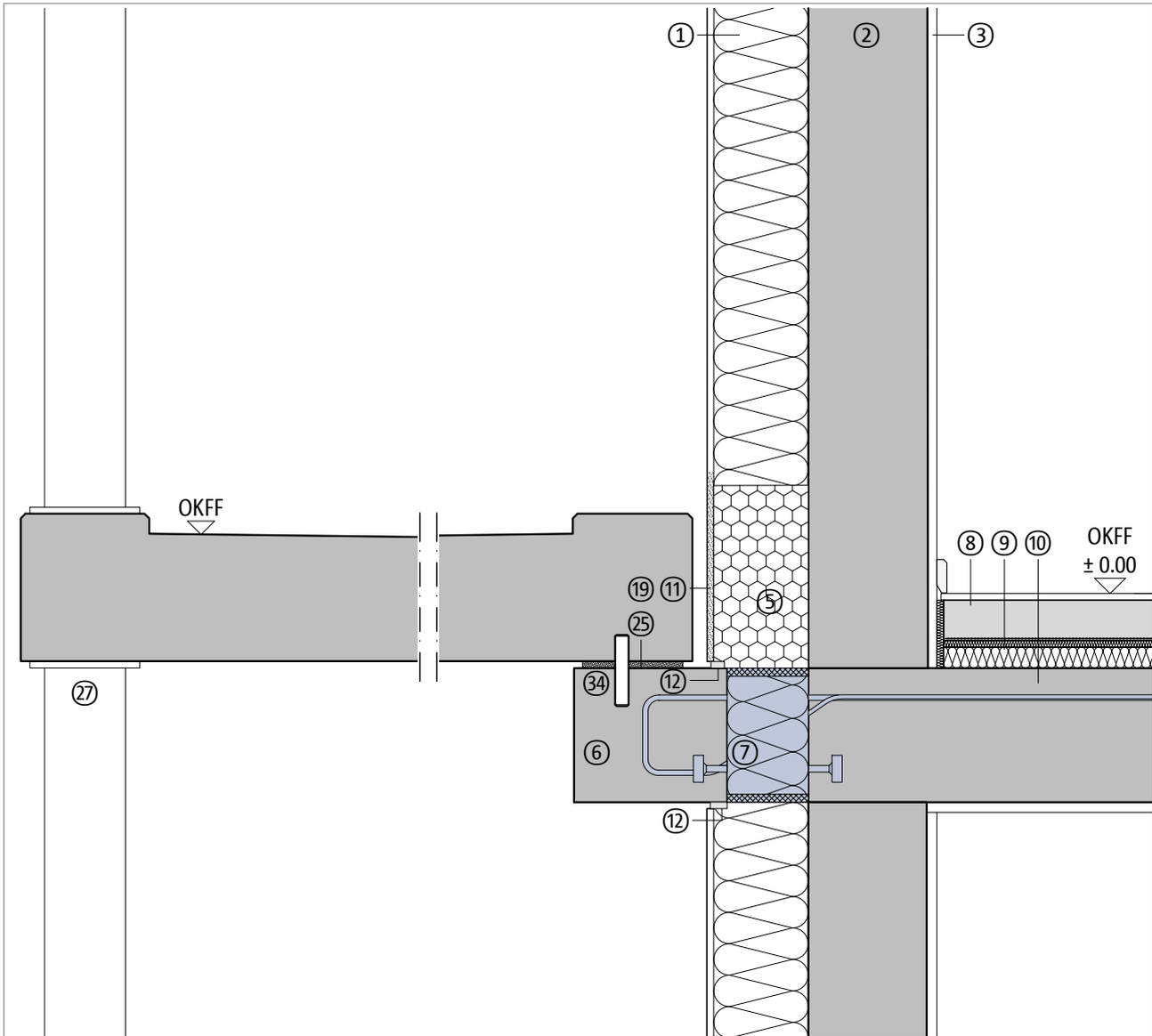
Stahlbeton- Konsole

Wärmedämmverbundsystem

Detail Konsolaufleger für Stahlbetonplatte

März 2023

DCIK 43-01-KD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahlbetonfertigteil, Konsole
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ O (REI120)
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑰	Stahlbeton- Fertigteilplatte
⑳	Elastomerlager
㉓	Stahlstütze / Stahlbetonstütze
㉔	Dorn, Schöck Stacon Typ LD

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

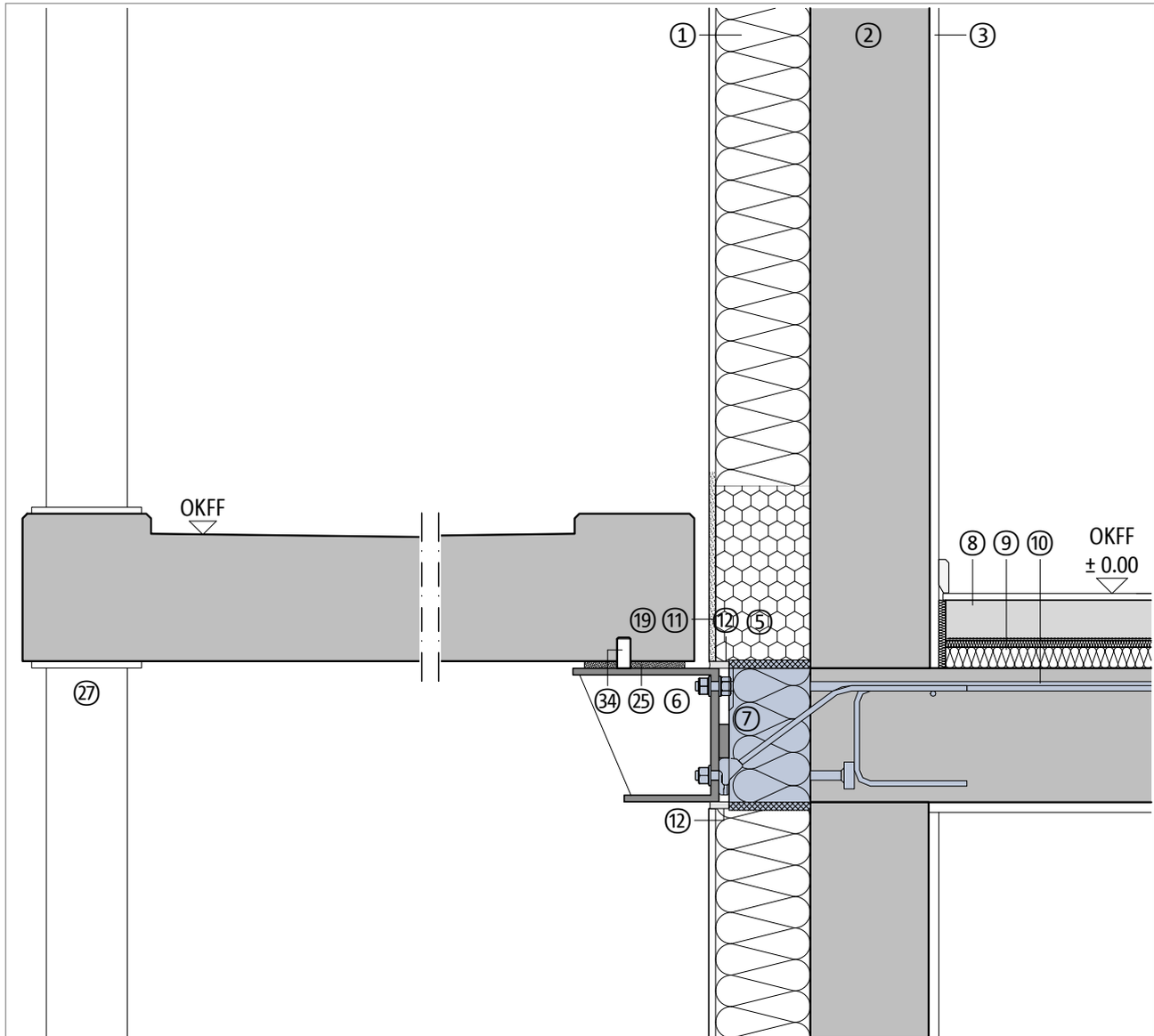
Stahl- Konsole

Wärmedämmverbundsystem

Detail Konsolauger für Stahlbetonplatte

März 2023

DCIK 43-02-KD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑤	Perimeterdämmung
⑥	Stahl- Konsole
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ SK
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑰	Stahlbeton- Fertigteilplatte
⑳	Elastomerlager
㉓	Stahlstütze / Stahlbetonstütze
㉔	Dorn

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

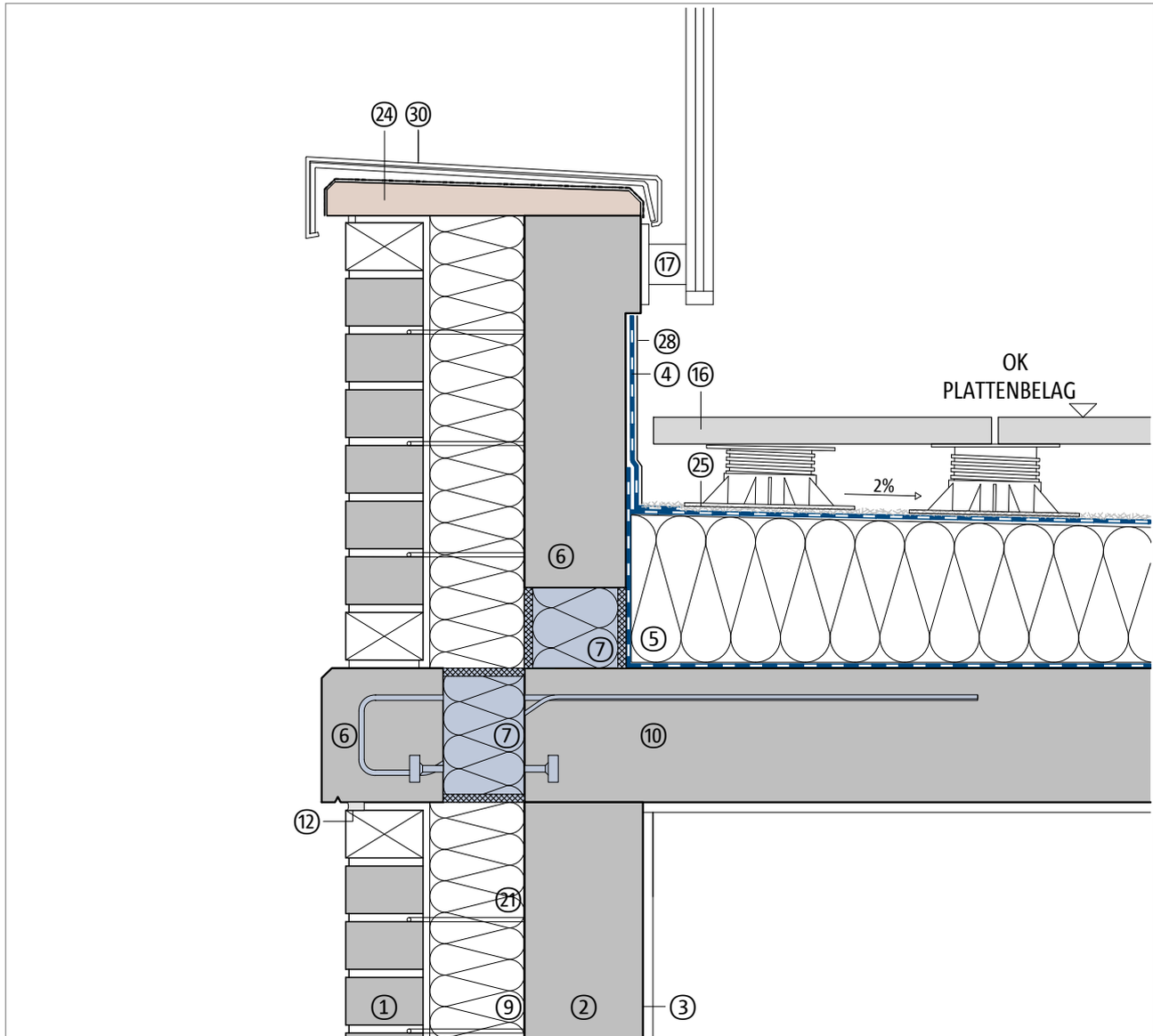
Stahlbeton- Konsole / Gesims

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Gesims - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 44-01-KGD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Gefälledämmung
⑥	Stahlbetonfertigteile, Konsole / Gesims
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ O / Typ Z (REI120)
⑨	Wärmedämmung, mineralisch
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑳	Luftschichtanker
㉒	Attika- Bohle
㉓	Drainmatte, Vlies
㉔	Alublech, gekantet
㉕	Attikaabdeckung mit Halterungen und Stoßverbindern

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

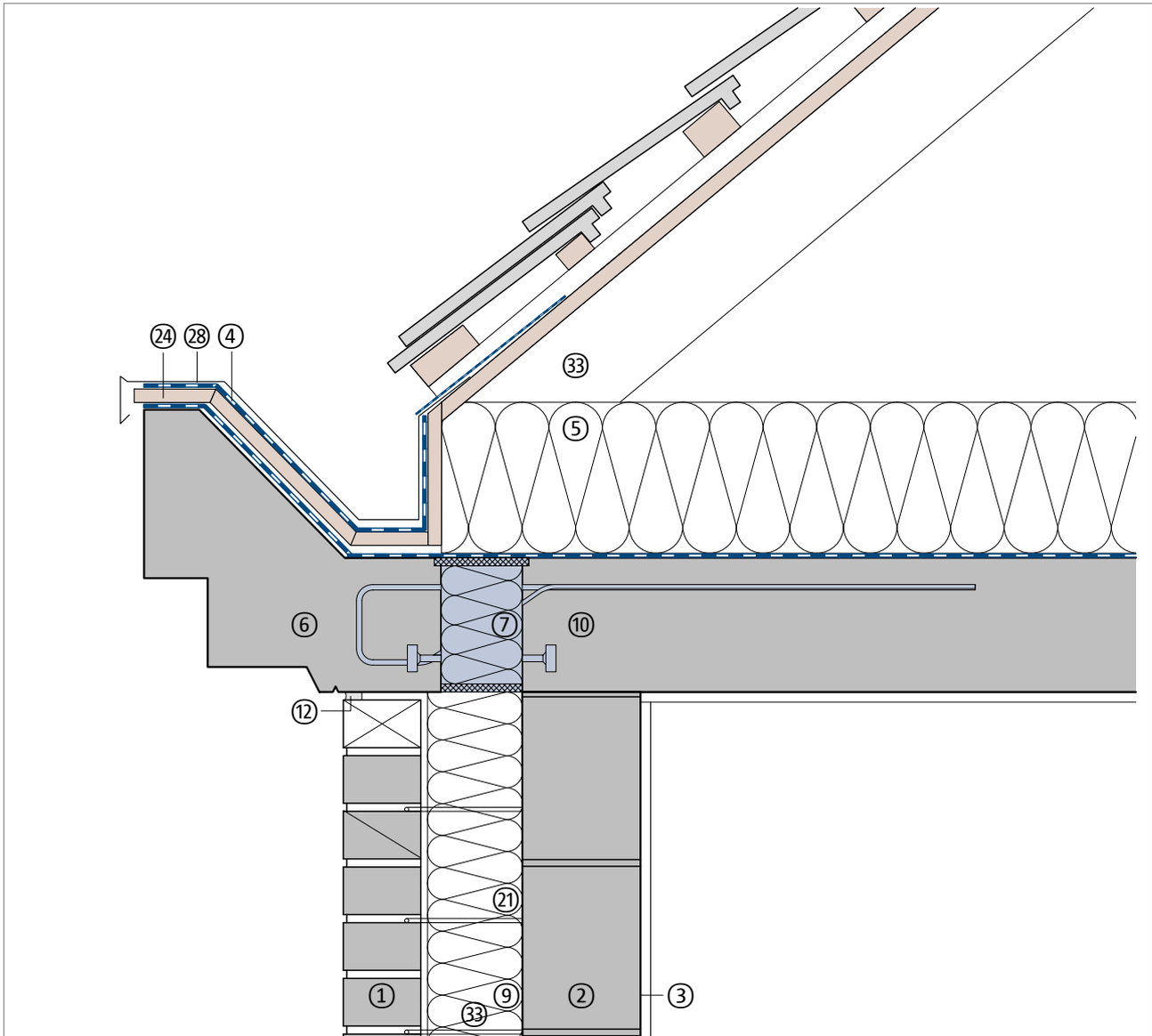
Stahlbeton- Gesims

Zweischaliges Mauerwerk

Detail Gesims - Dachrandausbildung

März 2023

DCIK 44-02-GD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Mauerwerkswand / Stahlbetonwand
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Aufdeckendämmung
⑥	Stahlbetonfertigteile, Gesims
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ O (REI120)
⑨	Wärmedämmung, mineralisch
⑩	Stahlbetondecke

Bauteil, exemplarisch	
⑫	elastische Fuge
⑰	Luftschichtanker
⑳	Holzschalung
㉘	Alublech, gekantet
㉚	Sparrendach, Ziegeleindeckung

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

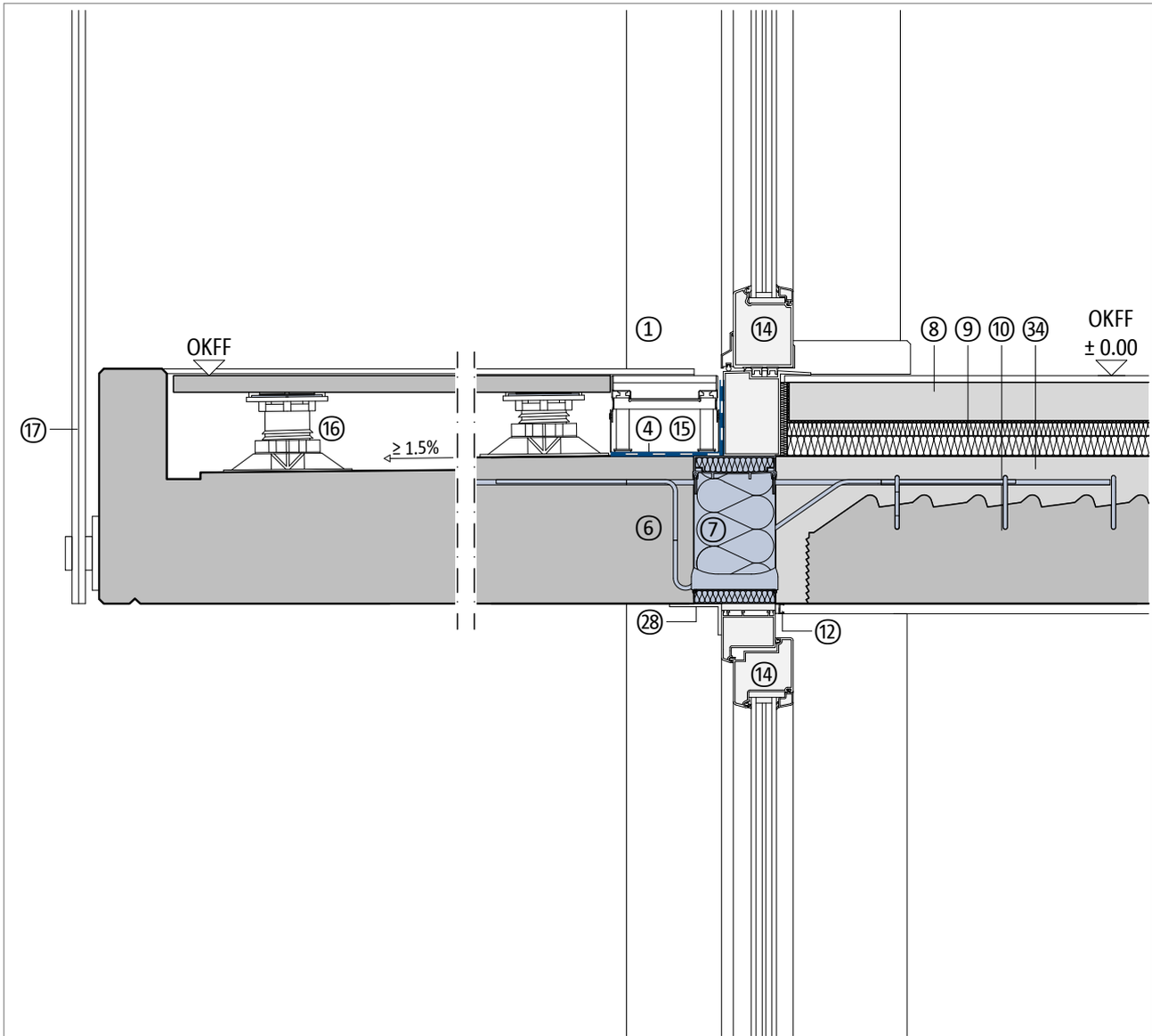
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend, nachträgliche Montage

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 45-01-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Mauerwerk mit WDVS
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-ID
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil, elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Aluwinkel
㉓	Vergussmörtel / Schöck IDock®

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

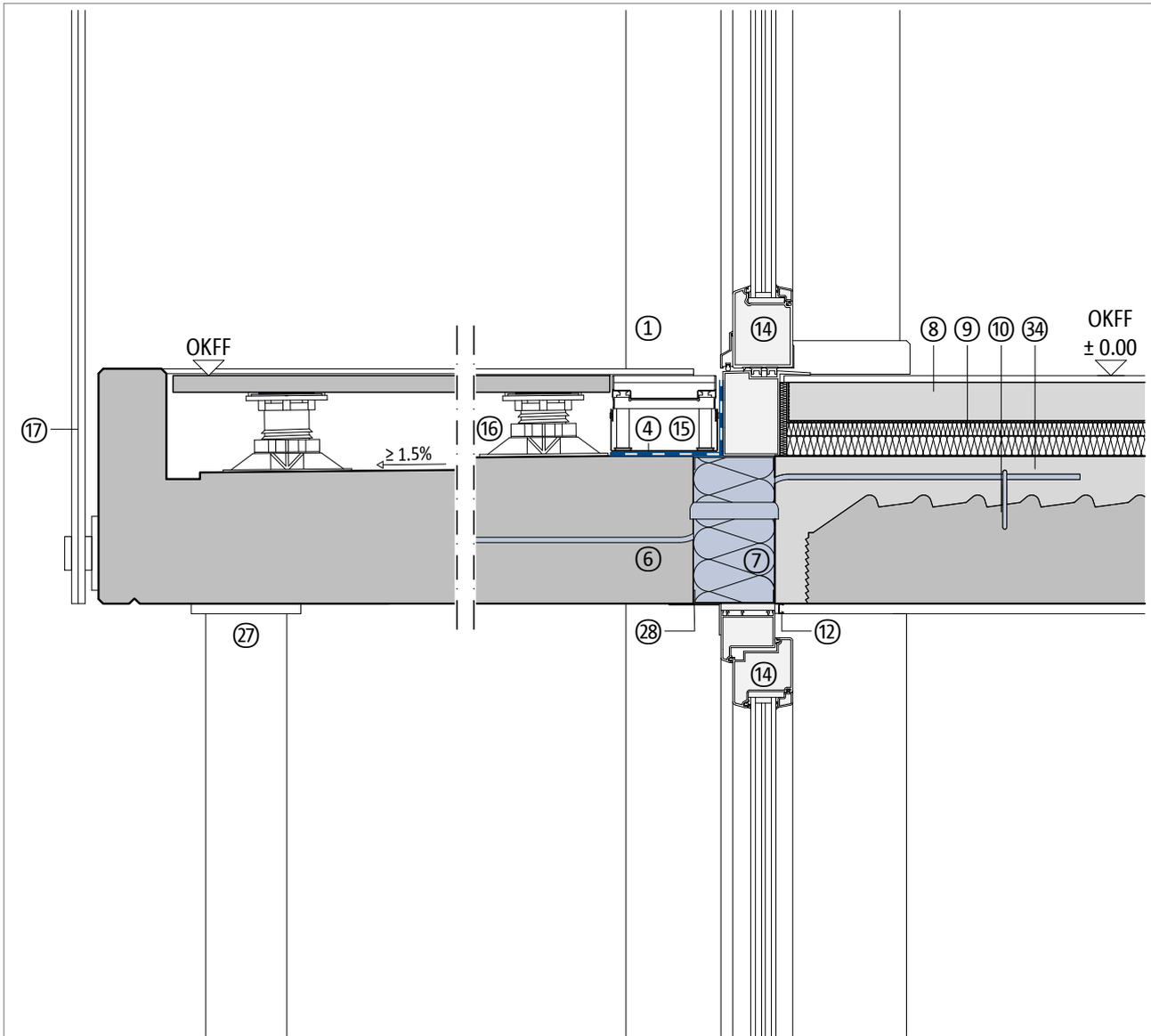
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt, nachträgliche Montage

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 45-02-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Mauerwerk mit WDVS
④	Abdichtung
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	Stahlbetondecke
⑫	Anputzprofil, elastische Fuge
⑭	Fenster-, Türelement

Bauteil, exemplarisch	
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Stahlstütze / Stahlbetonstütze
㉘	Aluwinkel
㉙	Vergussörtel / Schöck IDock®

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

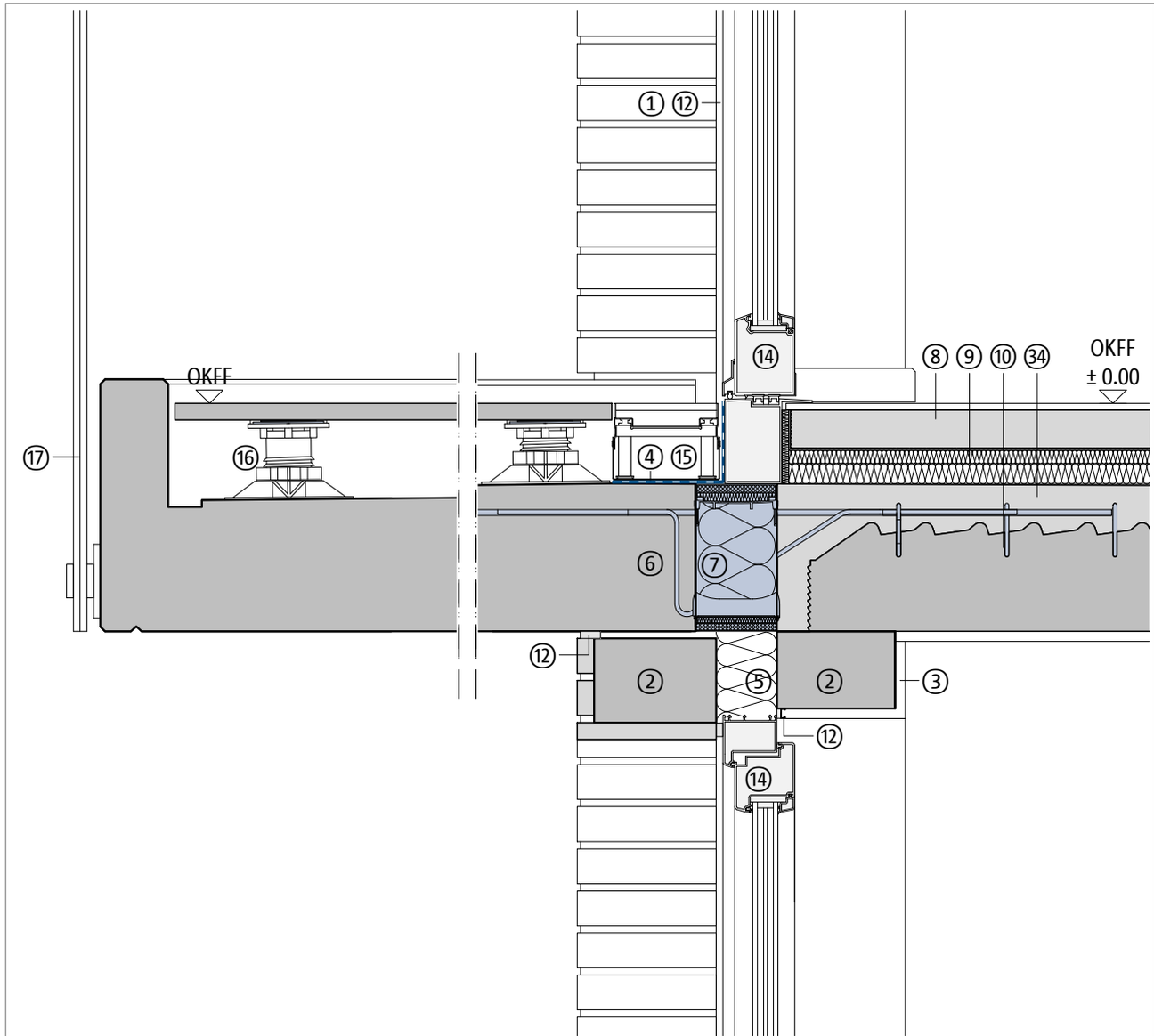
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, freiauskragend, nachträglich Montage

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 45-03-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz / Sturz verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ K-ID, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑳	Vergussörtel / Schöck IDock®

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

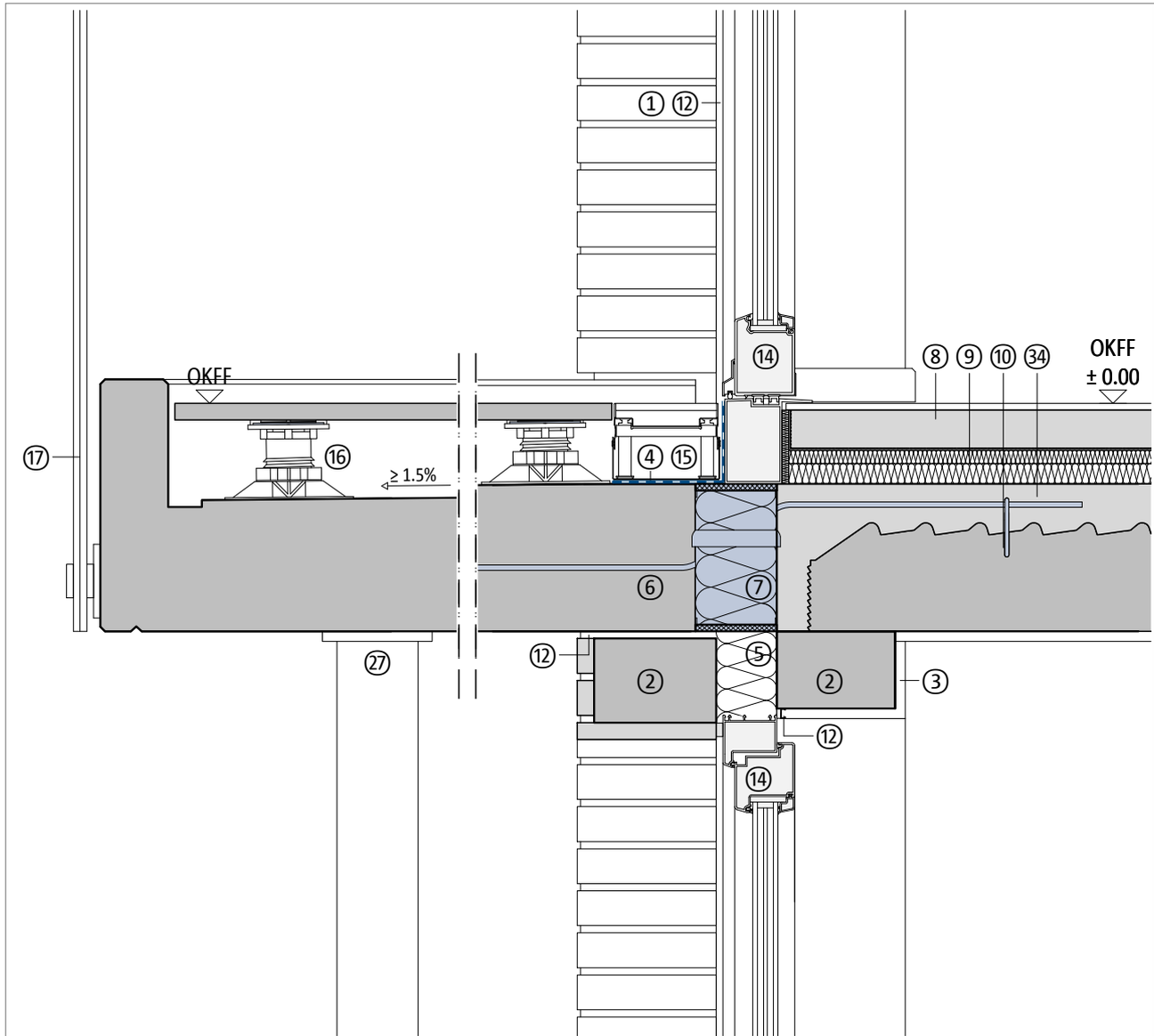
Stahlbetonplatte als Vollfertigteil, gestützt, nachträglich Montage

Zweischaliges Mauerwerk

Detail oben Tür / unten Fenster

März 2023

DCIK 45-04-TF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Sichtmauerwerk, Klinker
②	Stahlbetonsturz / Sturz verklinkert
③	Innenputz
④	Abdichtung
⑤	Wärmedämmung, mineralisch
⑥	Stahlbetonfertigteil, WU- Beton
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ Q-ID, REI 120
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑩	Stahlbetondecke
⑫	elastische Fuge / Anputzprofil
⑭	Fenster-, Türelement
⑮	Fassadenrinne
⑯	Plattenbelag auf Stelzlager
⑰	Geländer
⑳	Stahlstütze / Stahlbetonstütze
㉓	Vergussörtel / Schöck IDock®

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

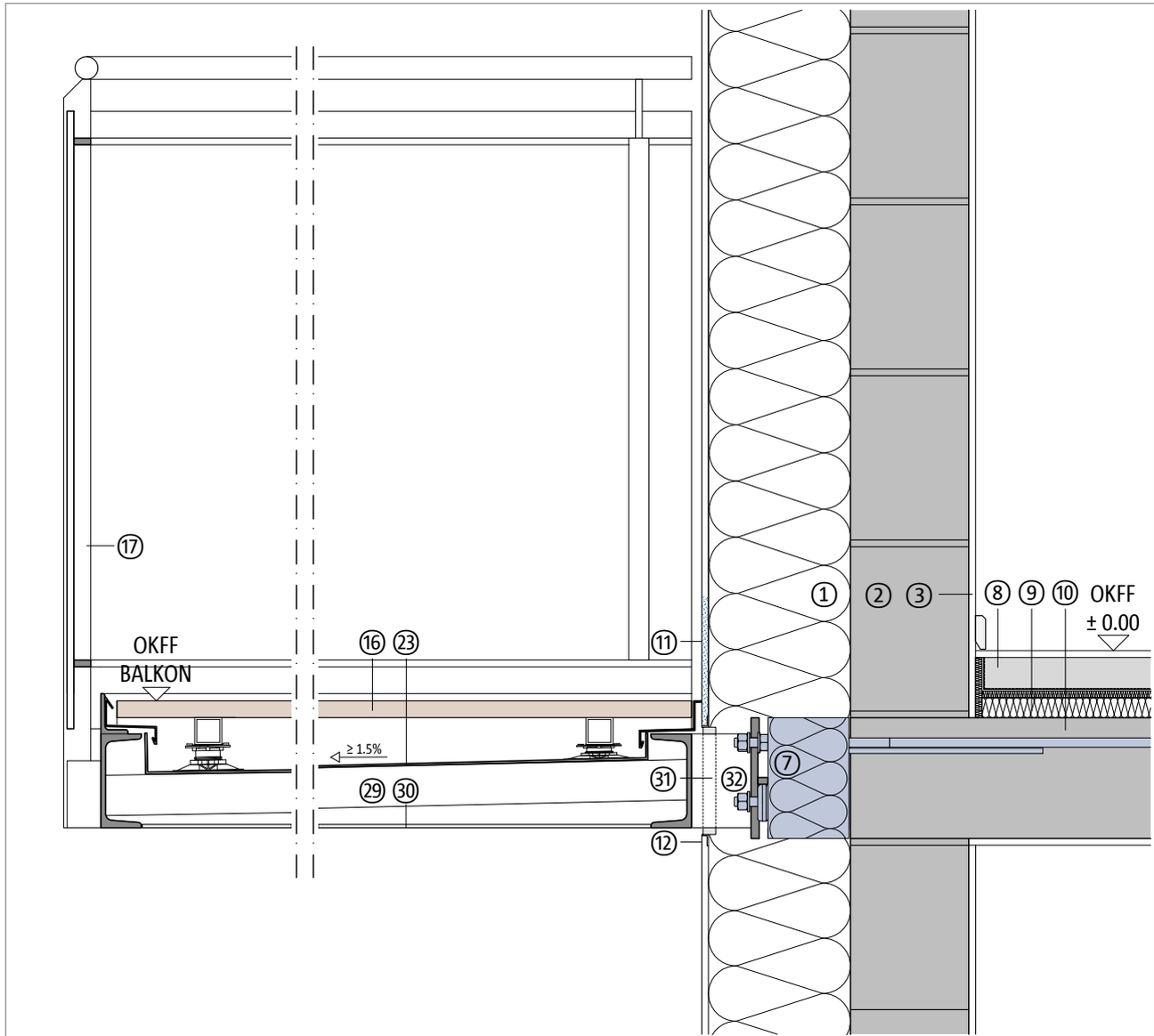
Stahlbalkon, freiauskragend

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand / unten Wand - Sanierung

März 2023

DCIK 46-01-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® RT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	bestehende Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉒	Aluverbundplatte auf UK
㉓	Blechstreifen zum Anputzen
㉔	Kopfplatte mit Knagge und Adapter

Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

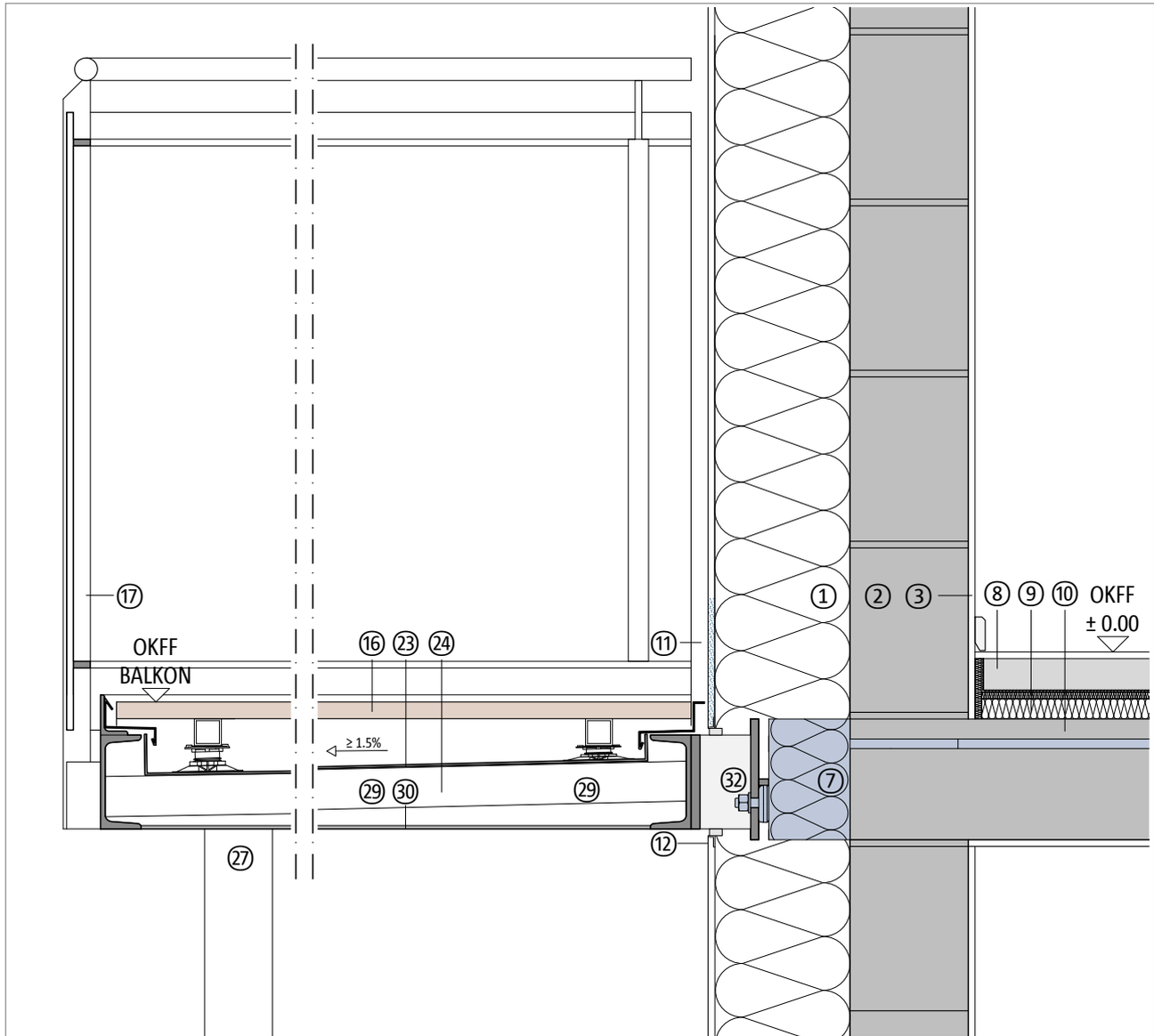
Stahlbalkon, gestützt

Wand mit Wärmedämmverbundsystem

Detail oben Wand / unten Wand - Sanierung

März 2023

DCIK 46-02-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Mauerwerks- / Stahlbetonwand
③	Innenputz
⑦	Schöck Isokorb® RT Typ SQ
⑧	Bodenbelag auf Estrich
⑨	Trittschall- und Wärmedämmung
⑩	bestehende Stahlbetondecke
⑪	Feuchteschutz
⑫	Kompriband / Anputzprofil

Bauteil, exemplarisch	
⑬	Holzdielen auf UK und Stelzlagern
⑰	Geländer
⑳	Alu- Wanne
㉑	Stahlstütze / Stahlbetonstütze
㉒	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
㉓	Aluverbundplatte auf UK
㉔	Kopfplatte mit Knagge und Adapter

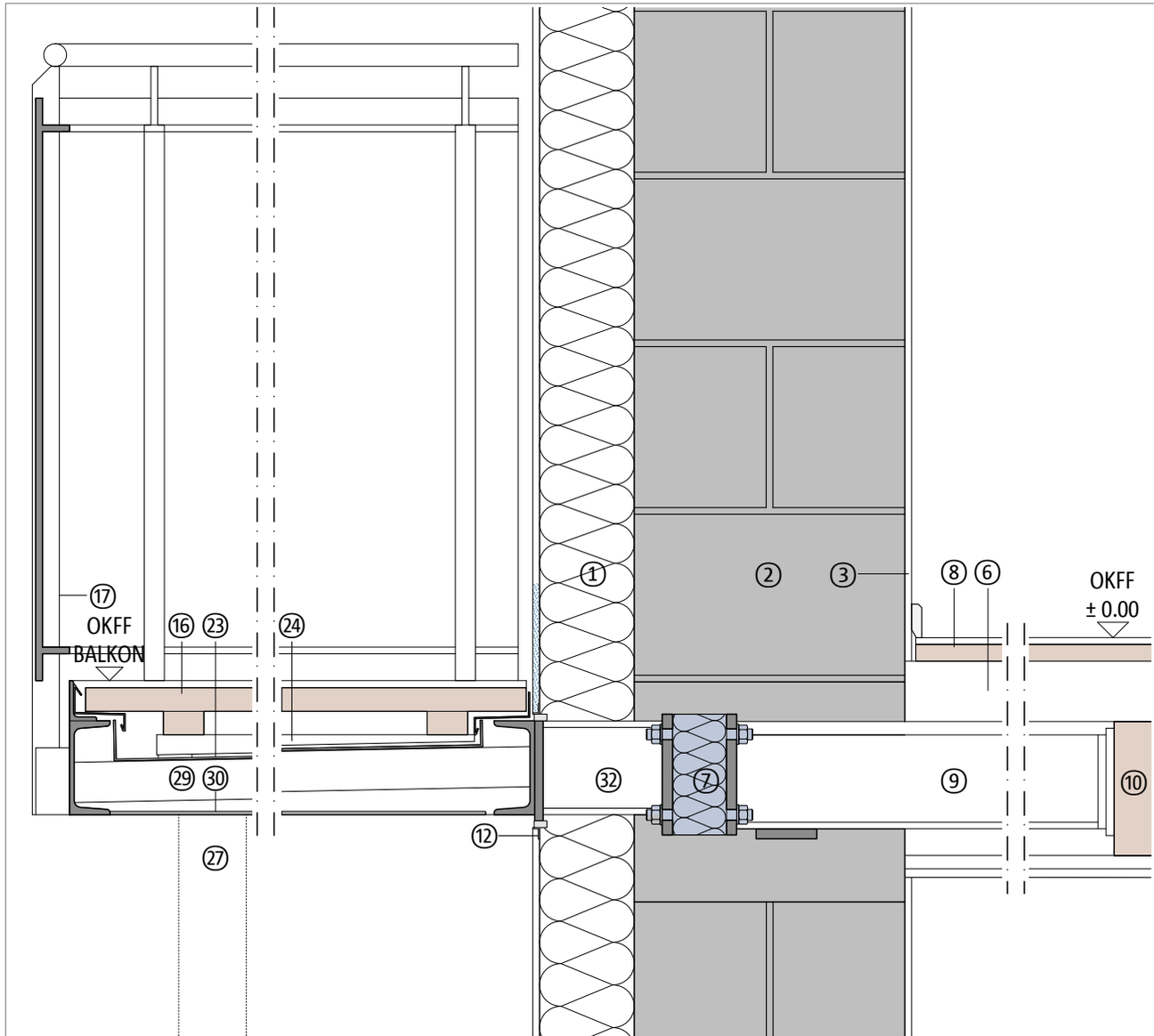
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 / gestützt
Wand mit Wärmedämmverbundsystem
Detail oben Wand / unten Wand - Sanierung

März 2023
DCIK 46-03-WW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	bestehende Mauerwerkswand
③	Innenputz
⑥	bestehende Holzbalkendecke
⑦	Schöck Isokorb® XT Typ S
⑧	Bodenbelag auf Holzdielen
⑨	Stahlträger
⑩	neuer Wechsel
⑪	Feuchteschutz

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑬	Holzdielen auf UK
⑭	Geländer
⑮	Alu- Wanne
⑯	Gefällekeil
⑰	Stahlstütze (optional nach Statik)
⑱	Stahlprofile nach Statik mit Korrosionsschutz
⑲	Aluverbundplatte auf UK
⑳	Kopfplatte mit Knagge und Adapter

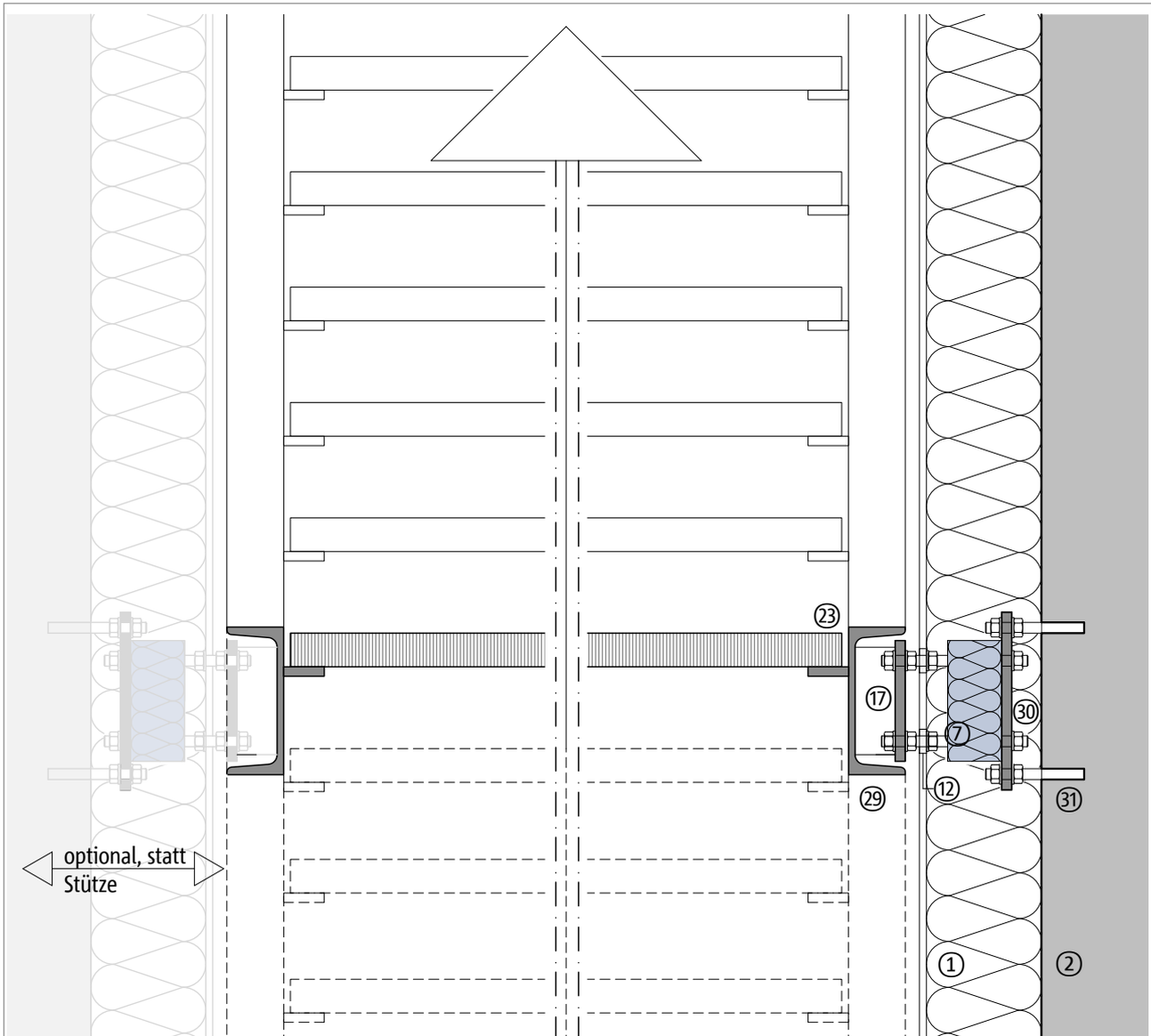
Hinweis:

Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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

Stahlterre, Aussenbereich
 Wand mit Wärmedämmverbundsystem
 Detail Wandsanschluss Treppenwange

März 2023
 DCIK 47-01-TW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Stahlbetonwand
⑦	Schöck Isokorb® T Typ S
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑰	Kopfplatte mit Adapter
⑳	Metallrahmen mit Lasche, Gitterrost
㉑	Stahlwange, U- Profil
⑳	Kopfplatte, Edelstahl
㉑	Stahlanker eingeklebt

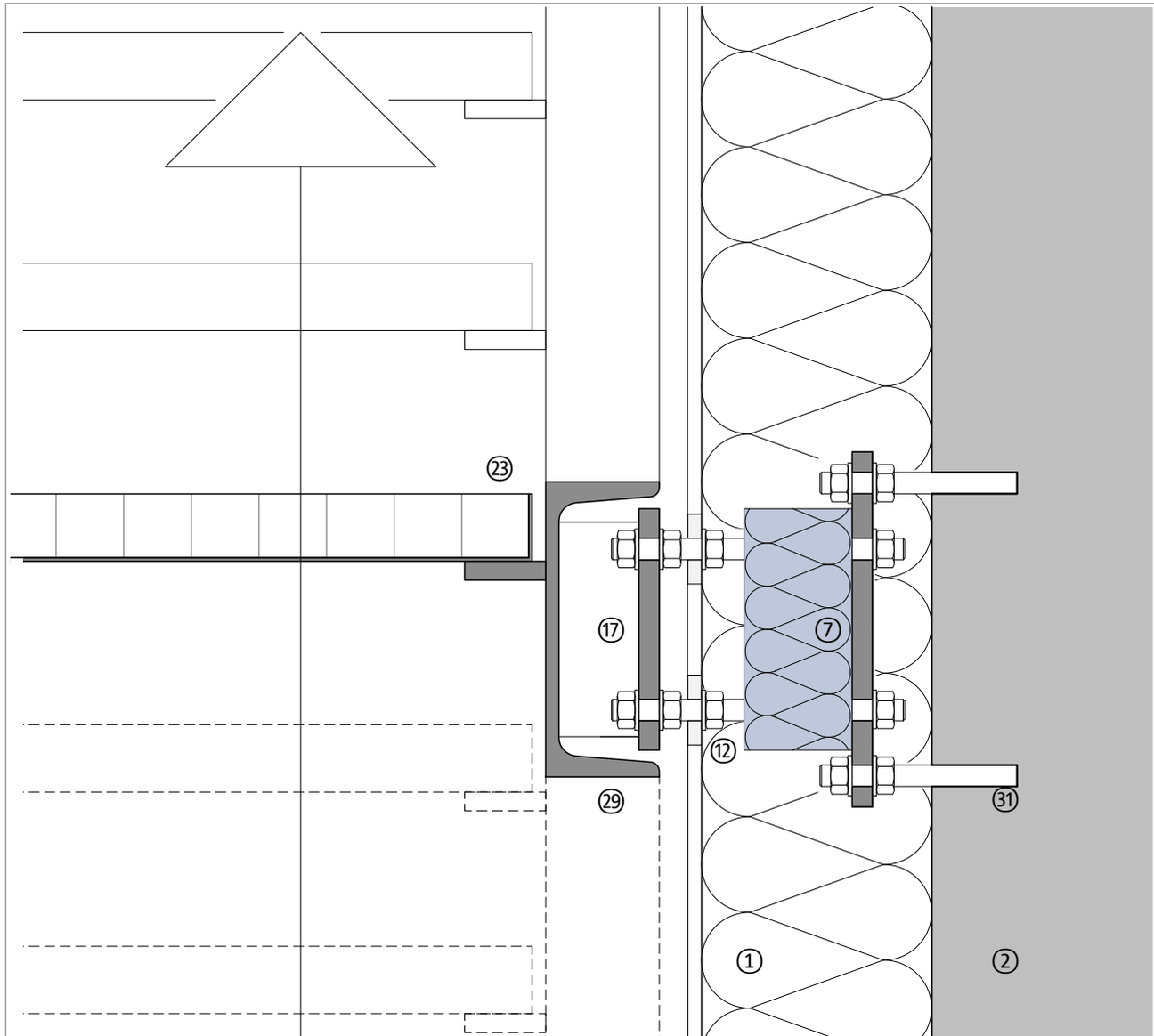
Bauteil, exemplarisch	

Hinweis:
 Dieses Detail ist ein allgemeiner, unverbindlicher Planungsvorschlag, welcher die Ausführung nur schematisch darstellen. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Kunden/ Planer/ Verarbeiter beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Annahmen sind auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen 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 Treppenwange

März 2023
 DCIK 47-02-TW | M. 1 : 5



Bauteil, exemplarisch	
①	WDVS
②	Stahlbetonwand
⑦	Schöck Isokorb® T Typ S
⑫	Kompriband / Anputzprofil
⑰	Kopfplatte mit Adapter
⑳	Metallrahmen mit Lasche, Gitterrost
㉑	Stahlwange, U- Profil
㉓	Kopfplatte, Edelstahl
㉔	Stahlanker eingeklebt

Bauteil, exemplarisch	

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