

Regeldetails Schöck Isokorb®

	Seite
Holzrahmenbau auf Stahlbetonaufkantung	3
Aufdeckendämmung	3
Holzrahmenbau auf Wärmedämmstein	6
Aufdeckendämmung	6
Holzrahmenbau auf Stahlbetondecke	9
Unterdeckendämmung	9
Elementwand als Außenwand	11
Aufdeckendämmung	11
Unterdeckendämmung	12
Elementwand als Innenwand	13
Aufdeckendämmung	13
Unterdeckendämmung	14
Kellerinnenwand auf Bodenplatte	15
Aufdeckendämmung	15
Innenwand auf Bodenplatte	16
Aufdeckendämmung	16
Innenwand an Stahlbetondecke	18
Aufdeckendämmung	18
Unterdeckendämmung	20
Gedämmte Kelleraußenwand an Bodenplatte	22
Aufdeckendämmung	22
Außenwand mit Innendämmung an Stahlbetondecke	26
Unterdeckendämmung	26
Gedämmte Außenwand an Stahlbetondecke	27
Aufdeckendämmung	27
Unterdeckendämmung	29
Gedämmte Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem	30
Aufdeckendämmung	30
Unterdeckendämmung	31
Ungedämmte Außenwand an Stahlbetondecke	32
Aufdeckendämmung	32

Gebäudetrennwand an Bodenplatte	33
Aufdeckendämmung	33
Gebäudetrennwand an Stahlbetondecke	34
Aufdeckendämmung	34
Mauerwerk, zweischalig auf Bodenplatte	35
Aufdeckendämmung	35
Mauerwerk, zweischalig auf Stahlbetondecke	37
Aufdeckendämmung	37
Unterdeckendämmung	40
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Bodenplatte	42
Aufdeckendämmung	42
Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke	44
Aufdeckendämmung	44
Unterdeckendämmung	51
Mauerwerk mit Innendämmung an Stahlbetondecke	53
Unterdeckendämmung	53
Innenstütze an Stahlbetondecke	54
Unterdeckendämmung	54
Außenstütze an Stahlbetondecke	56
Unterdeckendämmung	56

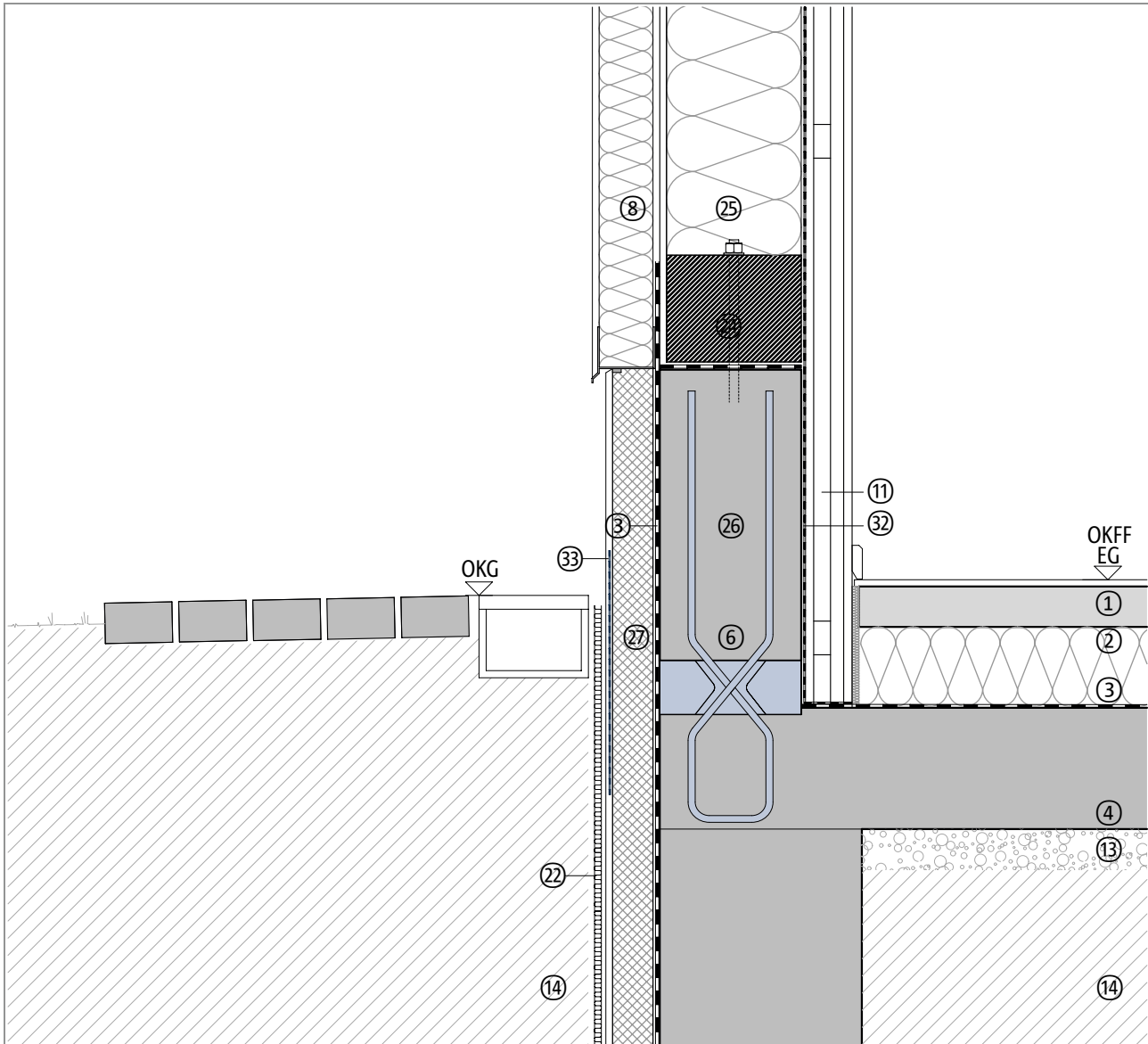
Thermisch getrennter Anschluss im Holzbau

Holzrahmenbau auf Stahlbetonaufkantung

Aufdeckendämmung

Fundament, Sockel

DCSCX 01-01 HB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑧	Holzfaserdämmplatte mit Putzsystem
⑪	Vorsatzschale
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉔	Schwellholz
㉕	Holzrahmenwand
㉖	Betonaufkantung, biegesteif ausführen
㉗	Perimeterdämmung
㉚	Dampfbremse
㉛	Feuchteschutz

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

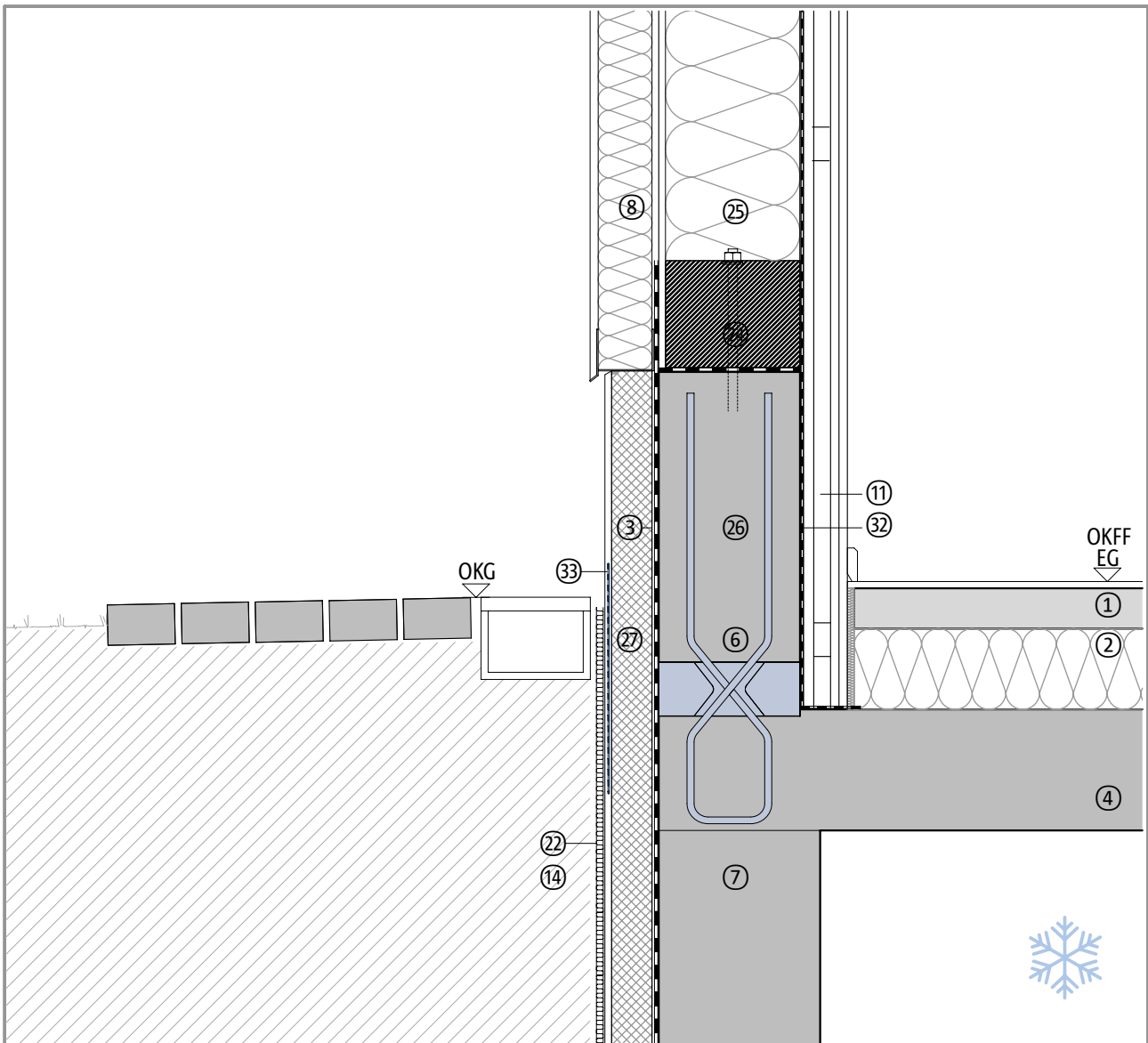
Thermisch getrennter Anschluss im Holzbau

Holzrahmenbau auf Stahlbetonaufkantung

Aufdeckendämmung

Wand, Sockel

DCSCX 01-02 HB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Kellerwand, Stahlbeton
⑧	Holzfaserdämmplatte mit Putzsystem
⑪	Vorsatzschale

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉔	Schwellholz
㉕	Holzrahmenwand
㉖	Betonaufkantung, biegesteif ausführen
㉗	Perimeterdämmung
㉚	Dampfbremse
㉛	Feuchteschutz

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

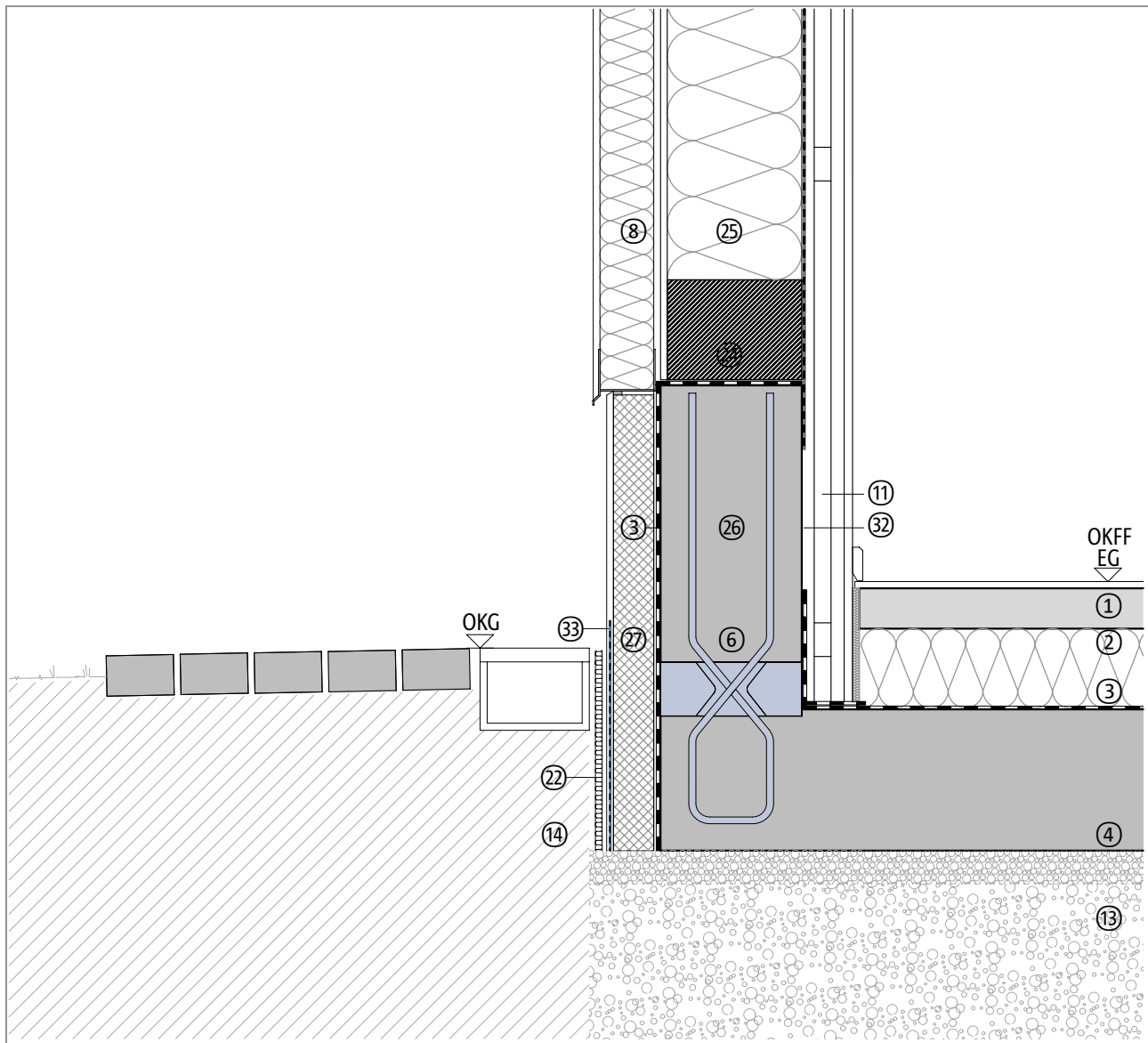
Thermisch getrennter Anschluss im Holzbau

Holzrahmenbau auf Stahlbetonaufkantung

Aufdeckendämmung

Bodenplatte, Sockel

DCSCX 01-03 HB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑧	Holzfaserdämmplatte mit Putzsystem
⑪	Vorsatzschale
⑬	Sauberkeitschicht, Schotter

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑲	Noppenbahn
⑳	Schwellholz
㉑	Holzrahmenwand
㉒	Betonaufkantung
㉓	Perimeterdämmung
㉔	Dampfbremse
㉕	Feuchteschutz

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

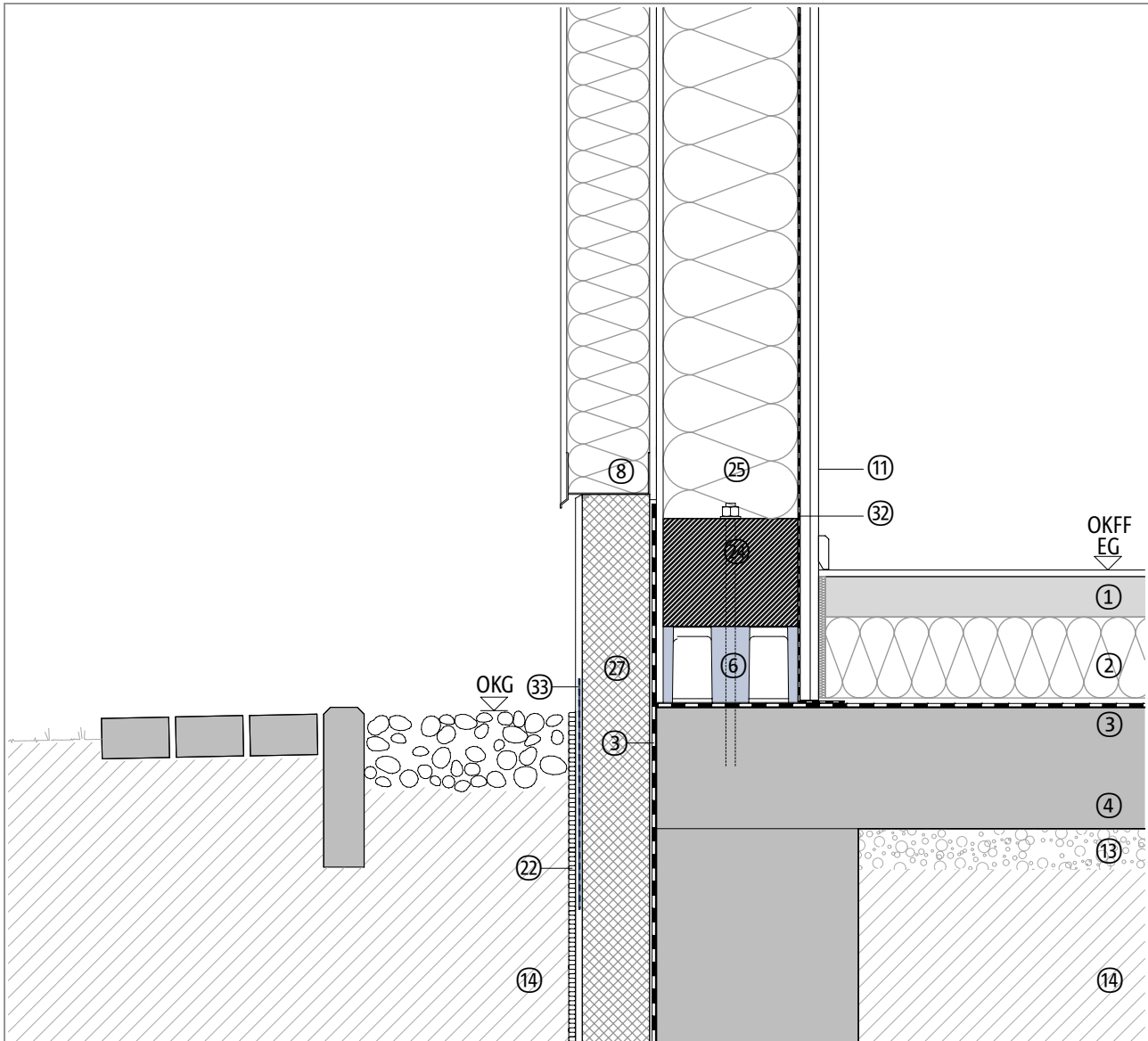
Thermisch getrennter Anschluss im Holzbau

Holzrahmenbau auf Wärmedämmstein

Aufdeckendämmung

Fundament, Sockel

DCSCX 02-01 HB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑧	Holzfaserdämmplatte mit Putzsystem
⑪	Vorsatzschale
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉔	Schwellholz
㉕	Holzrahmenwand
㉗	Perimeterdämmung
㉚	Dampfbremse
㉛	Feuchteschutz

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

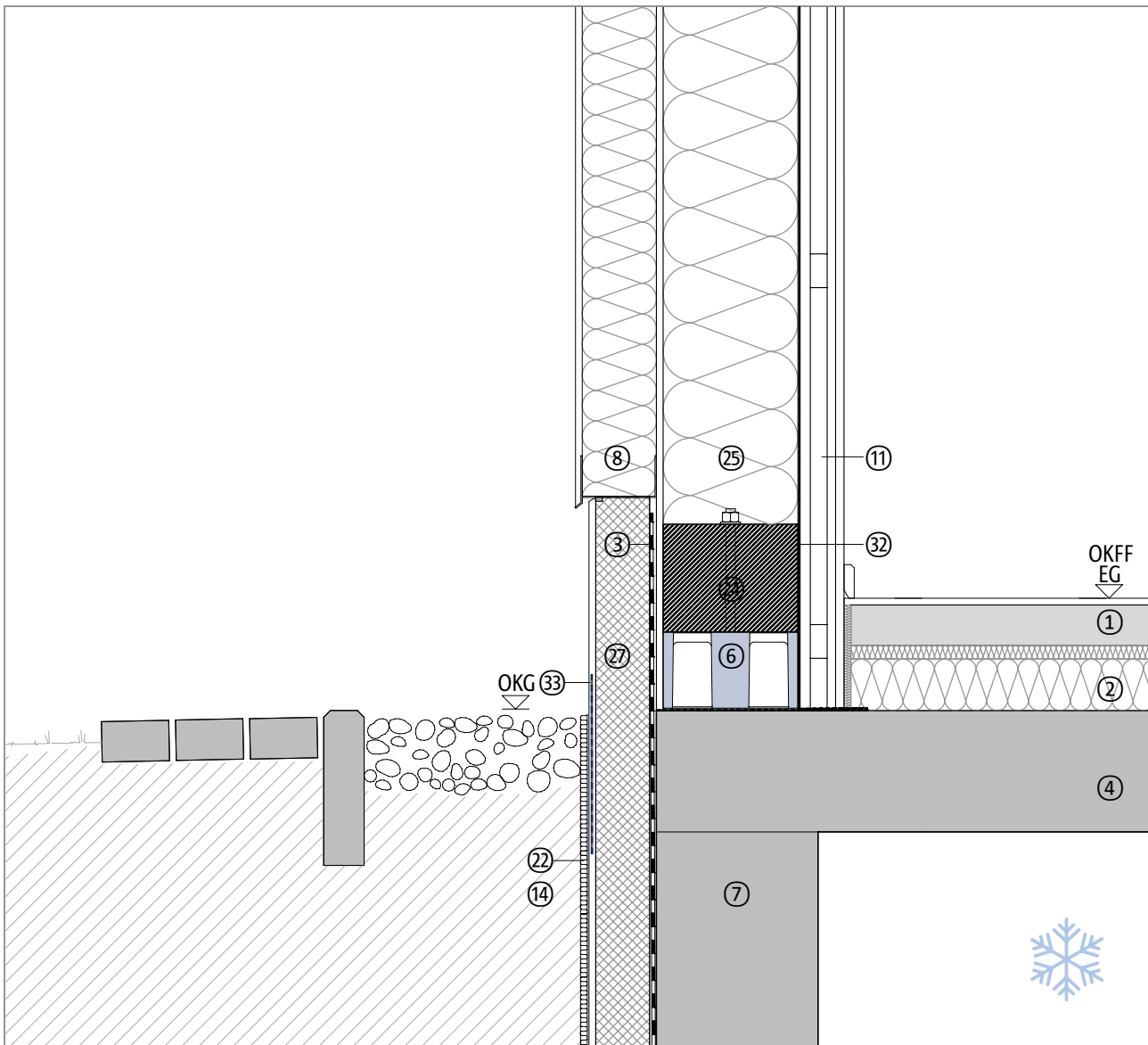
Thermisch getrennter Anschluss im Holzbau

Holzrahmenbau auf Wärmedämmstein

Aufdeckendämmung

Wand, Sockel

DCSCX 02-02 HB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Kellerwand, Stahlbeton
⑧	Holzfaserdämmplatte mit Putzsystem
⑪	Vorsatzschale

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉔	Schwellholz
㉕	Holzrahmenwand
㉗	Perimeterdämmung
㉚	Dampfbremse
㉛	Feuchteschutz

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

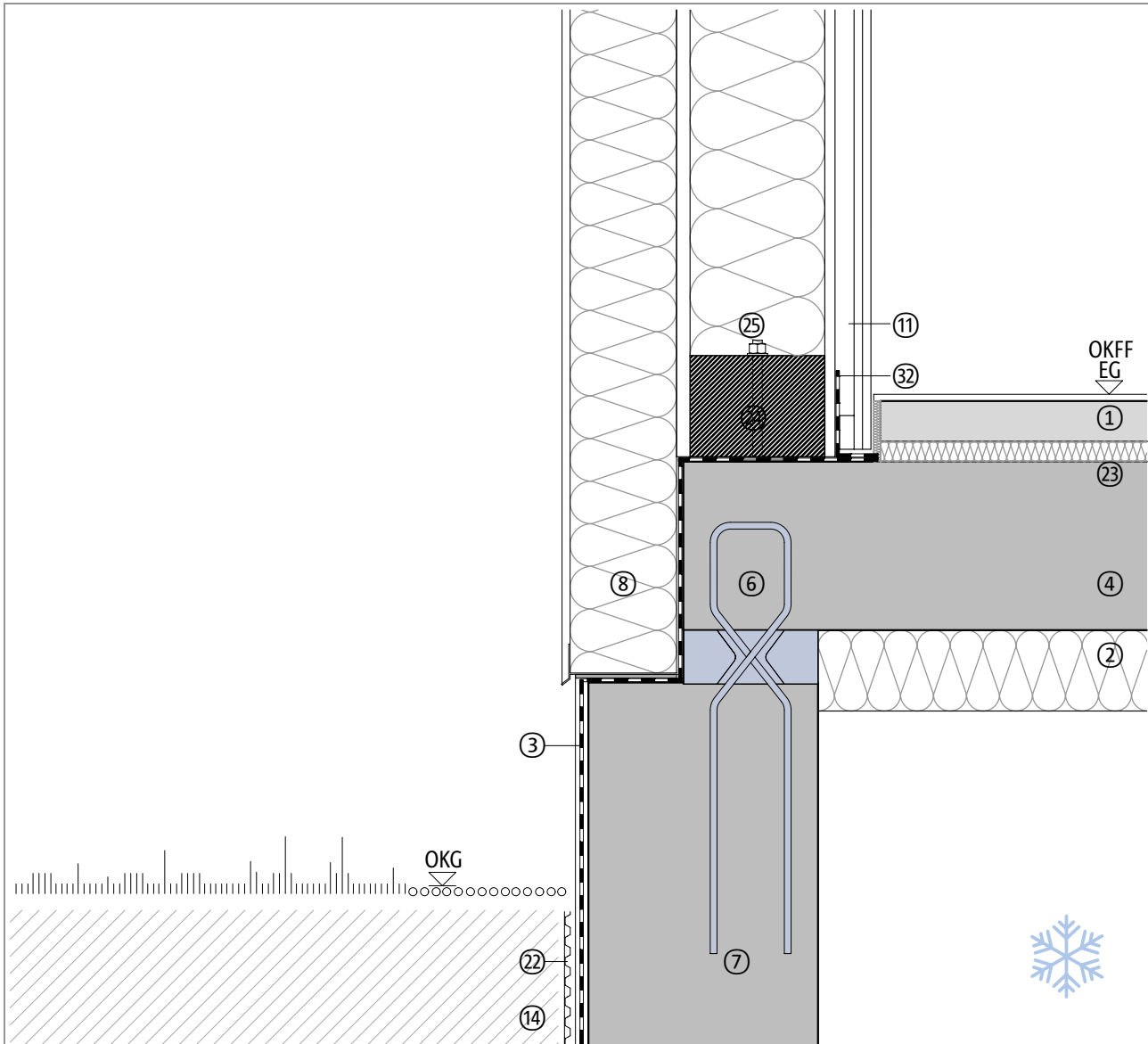
Thermisch getrennter Anschluss im Holzbau

Holzrahmenbau auf Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Wand, Sockel, Variante 1

DCSCX 03-01 HB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung, mineralisch
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Kellerwand, Stahlbeton
⑧	Holzfaserdämmplatte mit Putzsystem
⑪	Vorsatzschale

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉓	Trittschalldämmung
㉔	Schwellholz
㉕	Holzrahmenwand
㉖	Dampfbremse

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

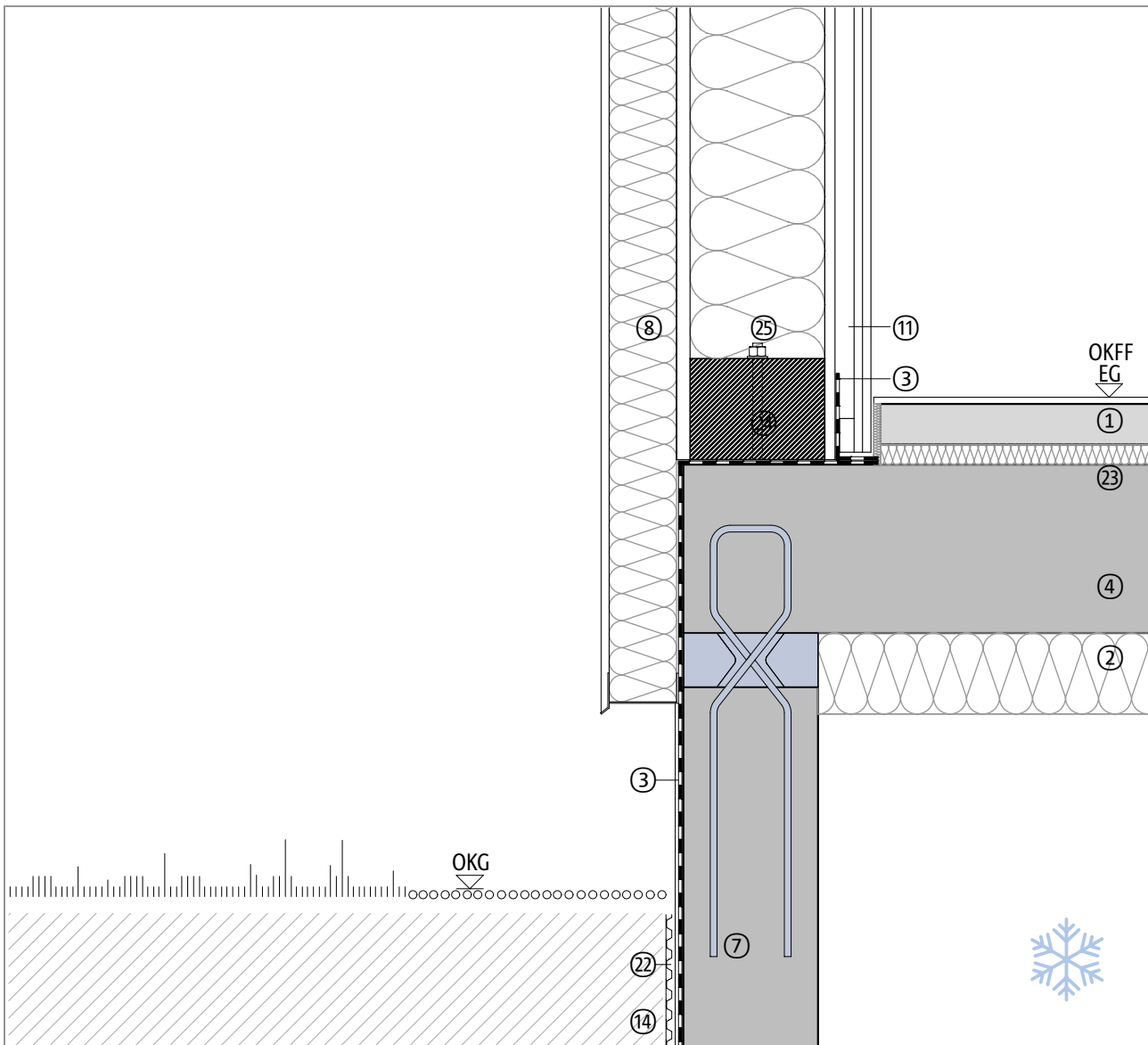
Thermisch getrennter Anschluss im Holzbau

Holzrahmenbau auf Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Wand, Sockel, Variante 2

DCSCX 03-02 HB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung, mineralisch
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Kellerwand, Stahlbeton
⑧	Holzfaserdämmplatte mit Putzsystem
⑪	Vorsatzschale

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉓	Trittschalldämmung
㉔	Schwellholz
㉕	Holzrahmenwand
㉚	Dampfbremse

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

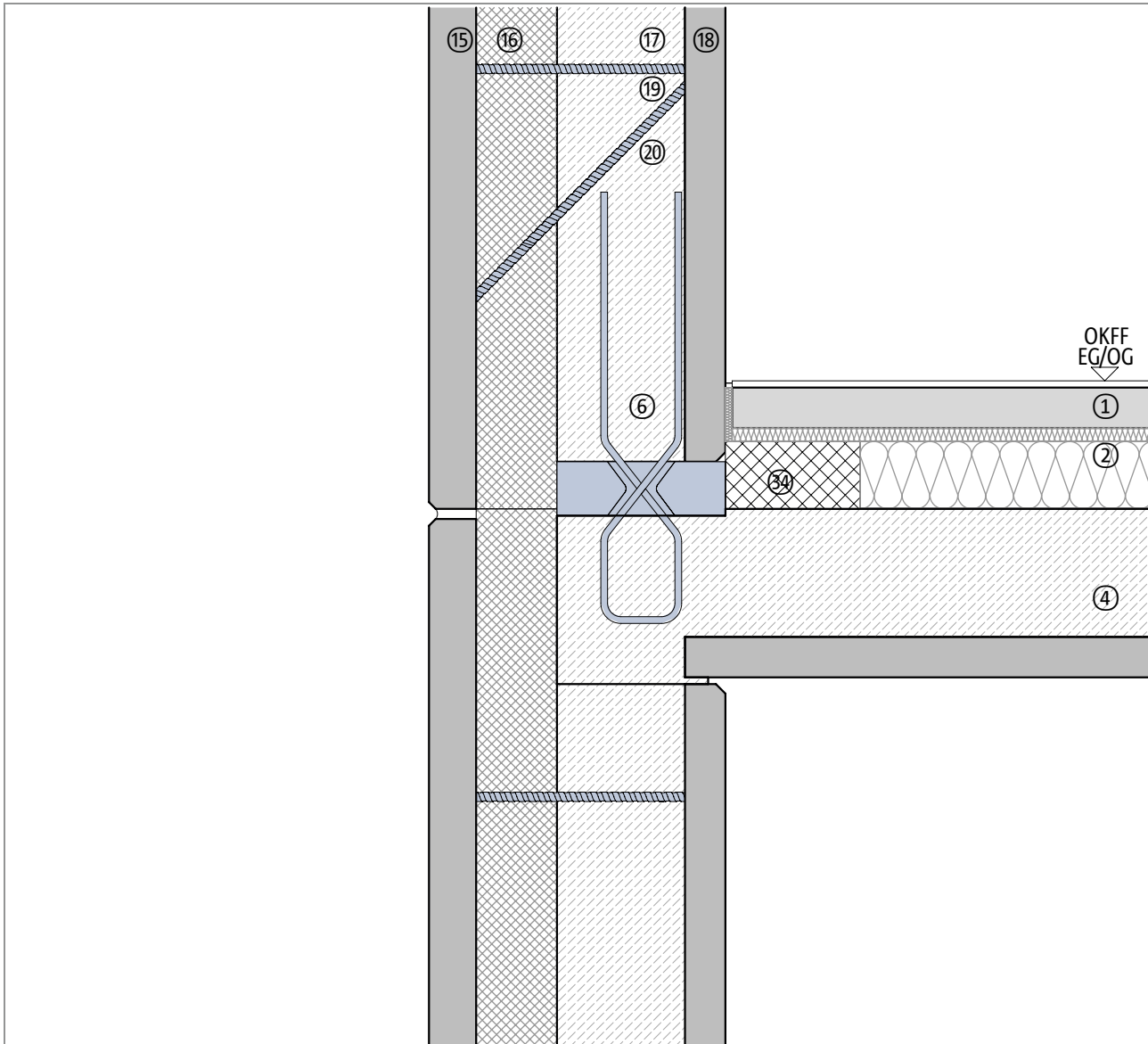
Thermisch getrennte Elementwand

Elementwand als Außenwand

Aufdeckendämmung

Geschossdecke

DCSCX-01.03EW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Trittschall- und Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑮	Außenschale
⑯	Kerndämmung, PU
⑰	Ortbeton
⑱	Innenschale

Bauteil, exemplarisch	
⑰	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑳	Schöck Isolink® Typ C-ED
㉓	Brandriegel

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

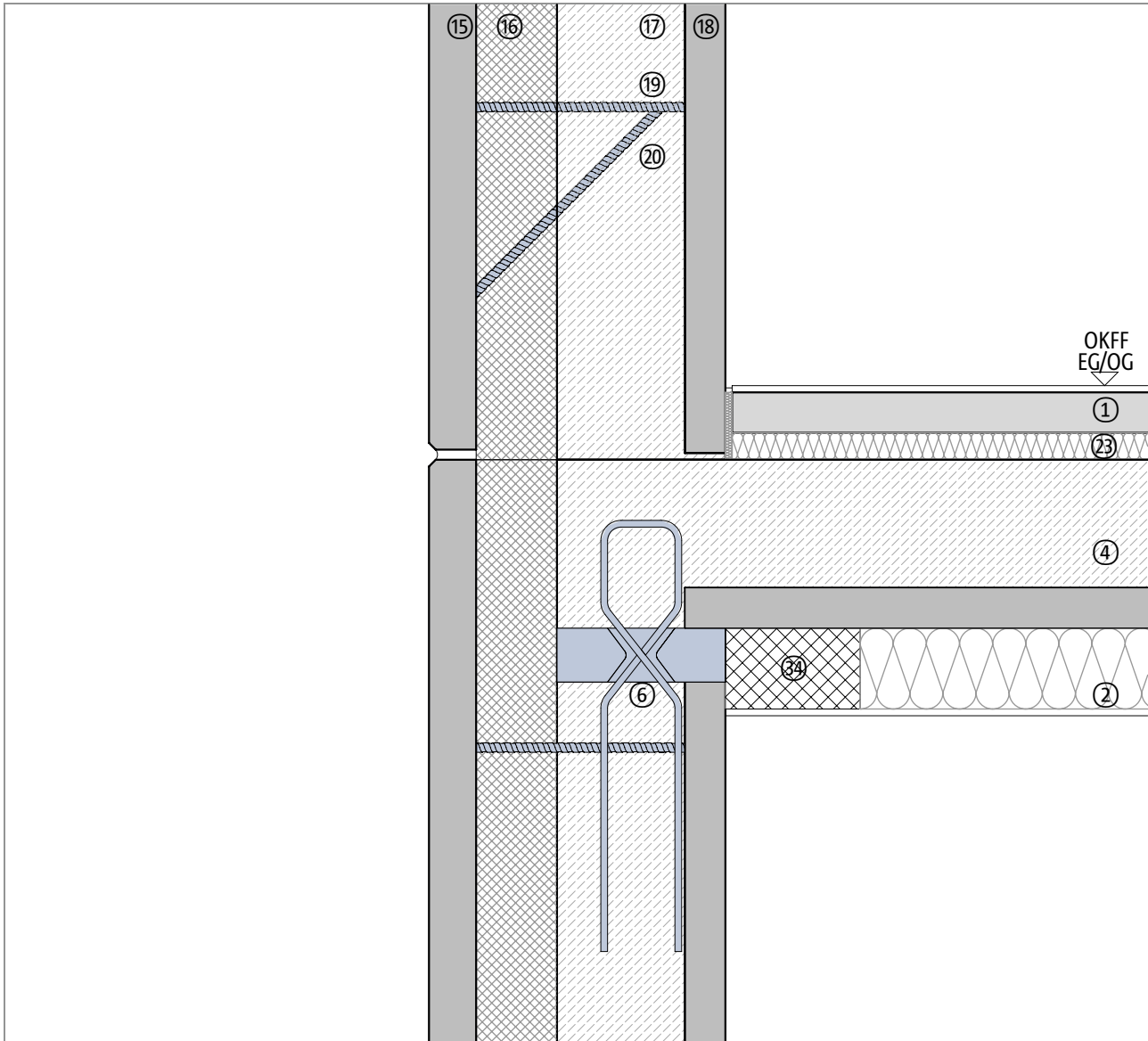
Thermisch getrennte Elementwand

Elementwand als Außenwand

Unterdeckendämmung

Geschossdecke

DCSCX-01.04EW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑮	Außenschale
⑯	Kerndämmung, PU
⑰	Ortbeton
⑱	Innenschale

Bauteil, exemplarisch	
⑲	Schöck Isolink® Typ C-EH
⑳	Schöck Isolink® Typ C-ED
㉓	Trittschalldämmung
㉔	Brandriegel

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

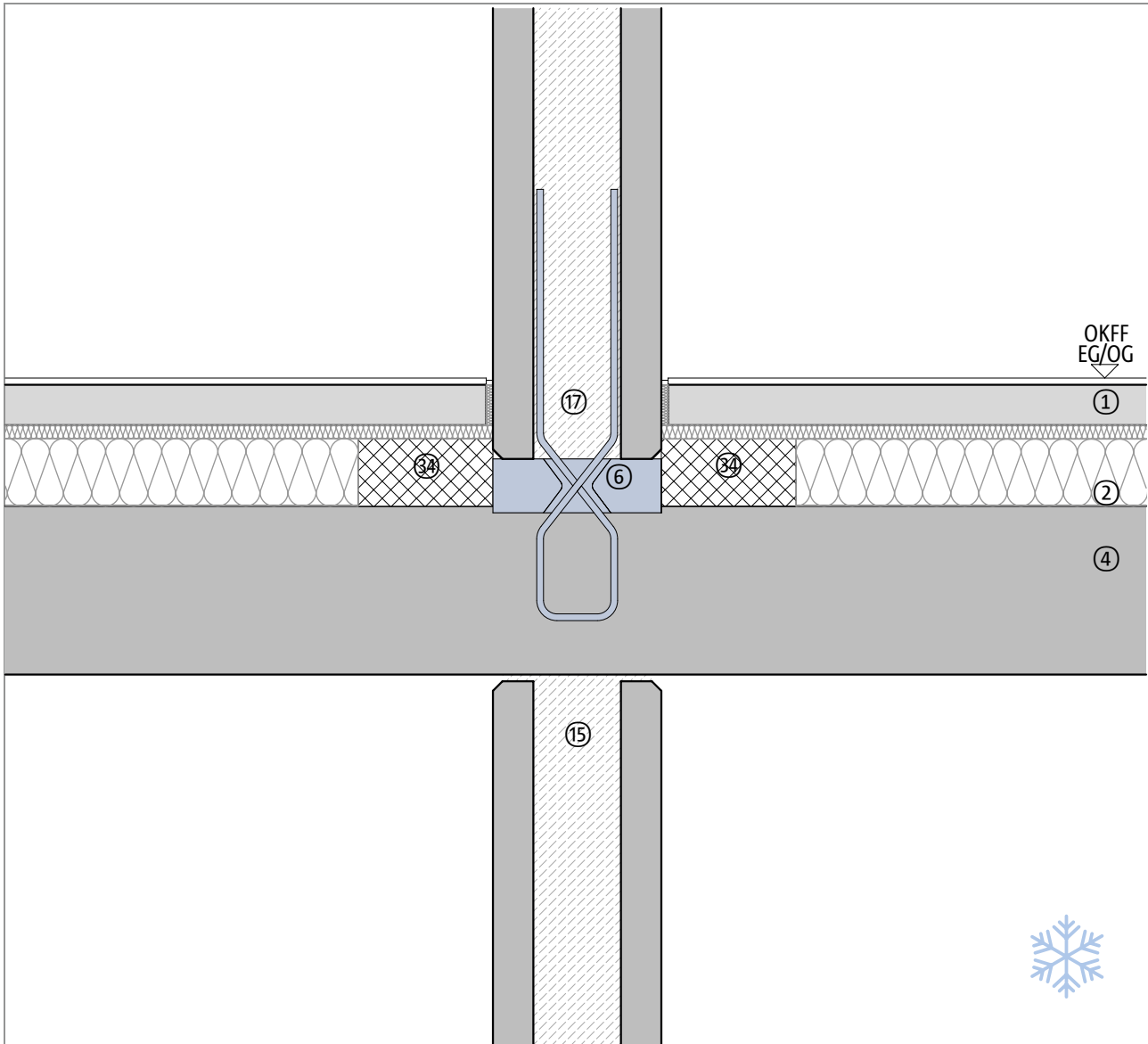
Thermisch getrennte Elementwand

Elementwand als Innenwand

Aufdeckendämmung

Stahlbetondecke

DCSCX-02.02EW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑮	Elementwand
⑰	Ortbeton
⑳	Brandriegel

Bauteil, exemplarisch	

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

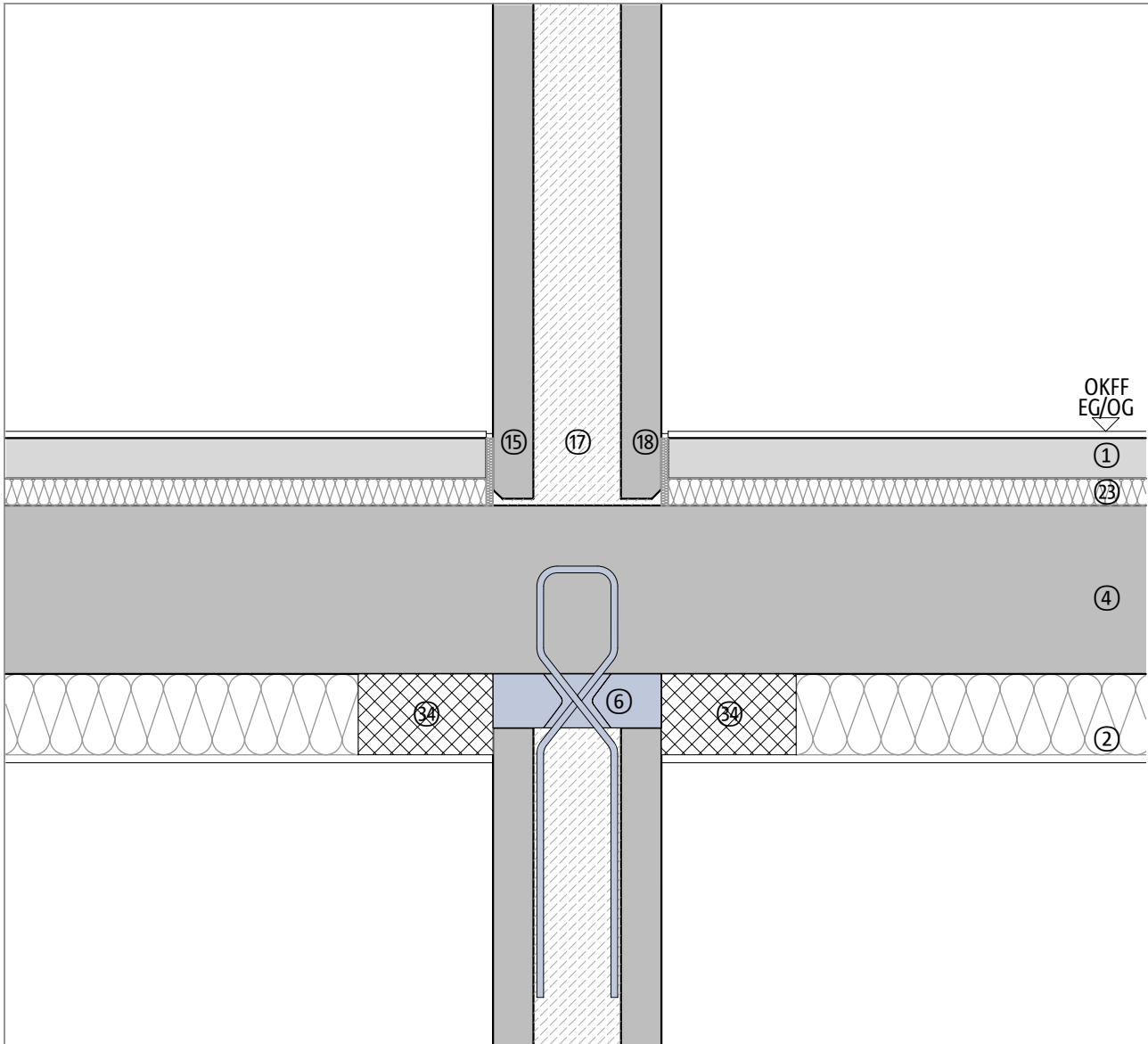
Thermisch getrennte Elementwand

Elementwand als Innenwand

Unterdeckendämmung

Geschossdecke

DCSCXM-02.04EW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑮	Außenschale
⑰	Ortbeton
⑱	Innenschale
⑳	Trittschalldämmung

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Brandriegel

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

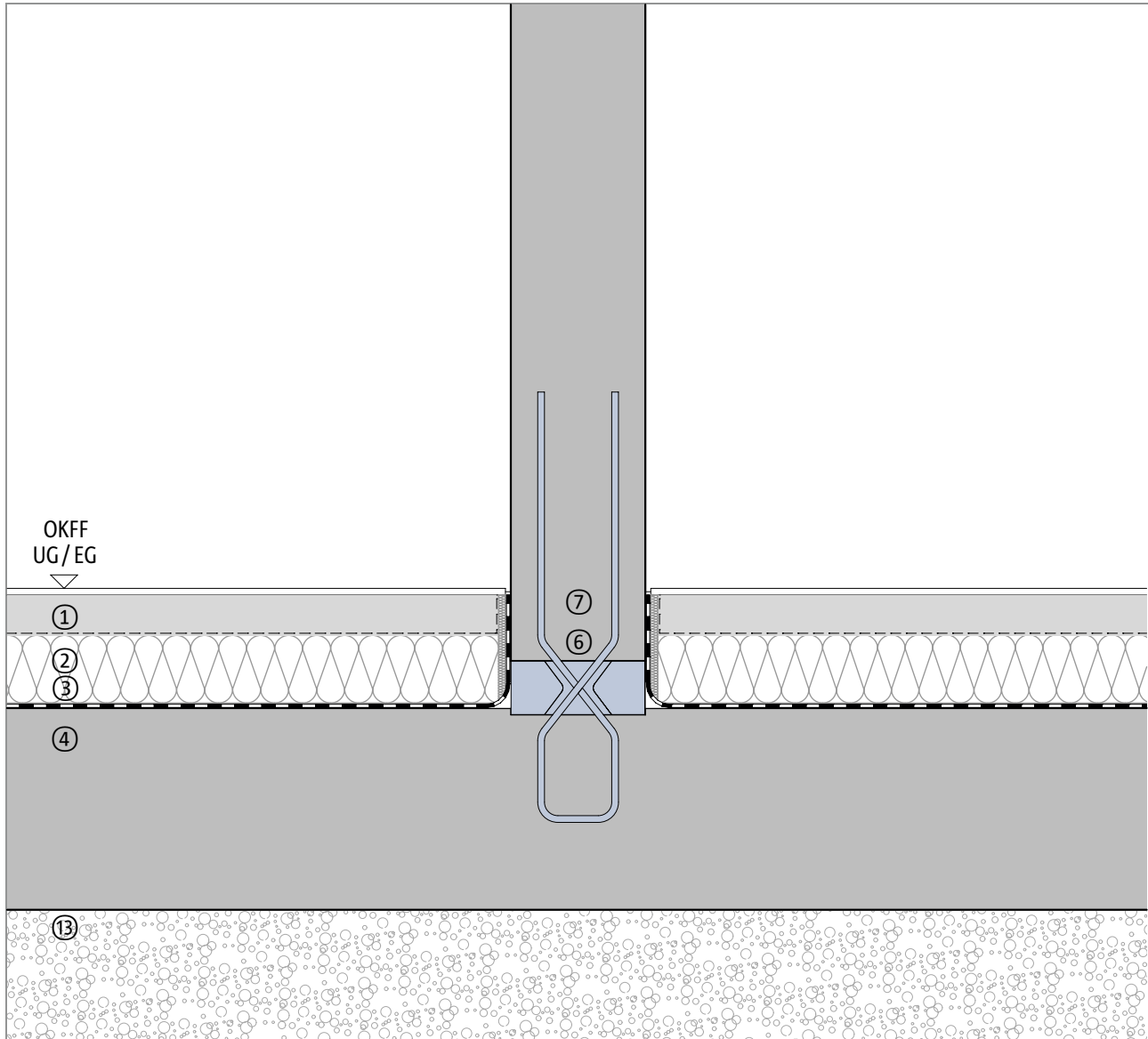
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Kellerinnenwand auf Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Bodenplatte

DCSCXW 02-01 WB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Stahlbetoninnenwand
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	

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

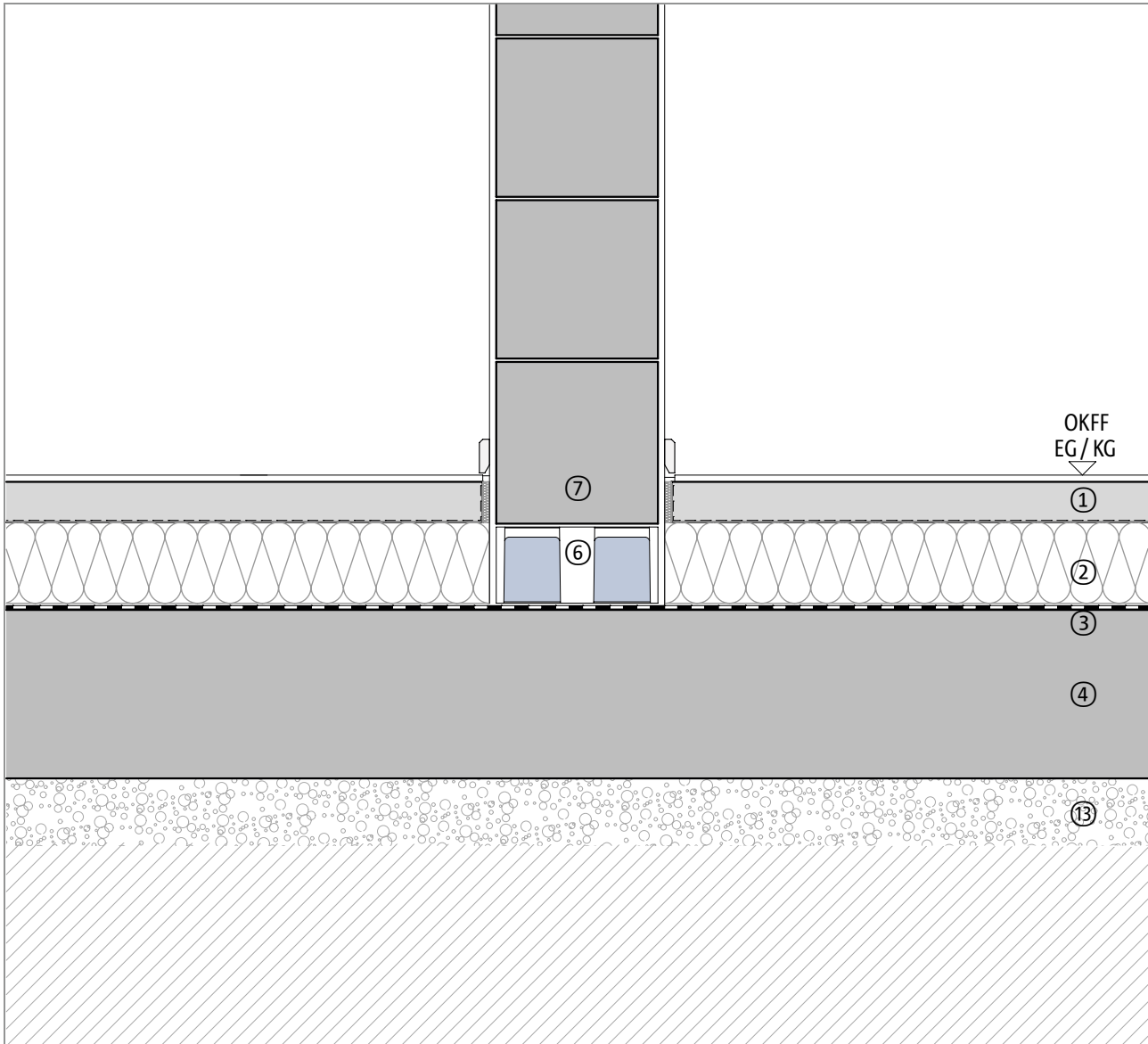
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Innenwand auf Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Kellersohle

DCSCXM 01-01IWB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Innenwand, Mauerwerk
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	

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

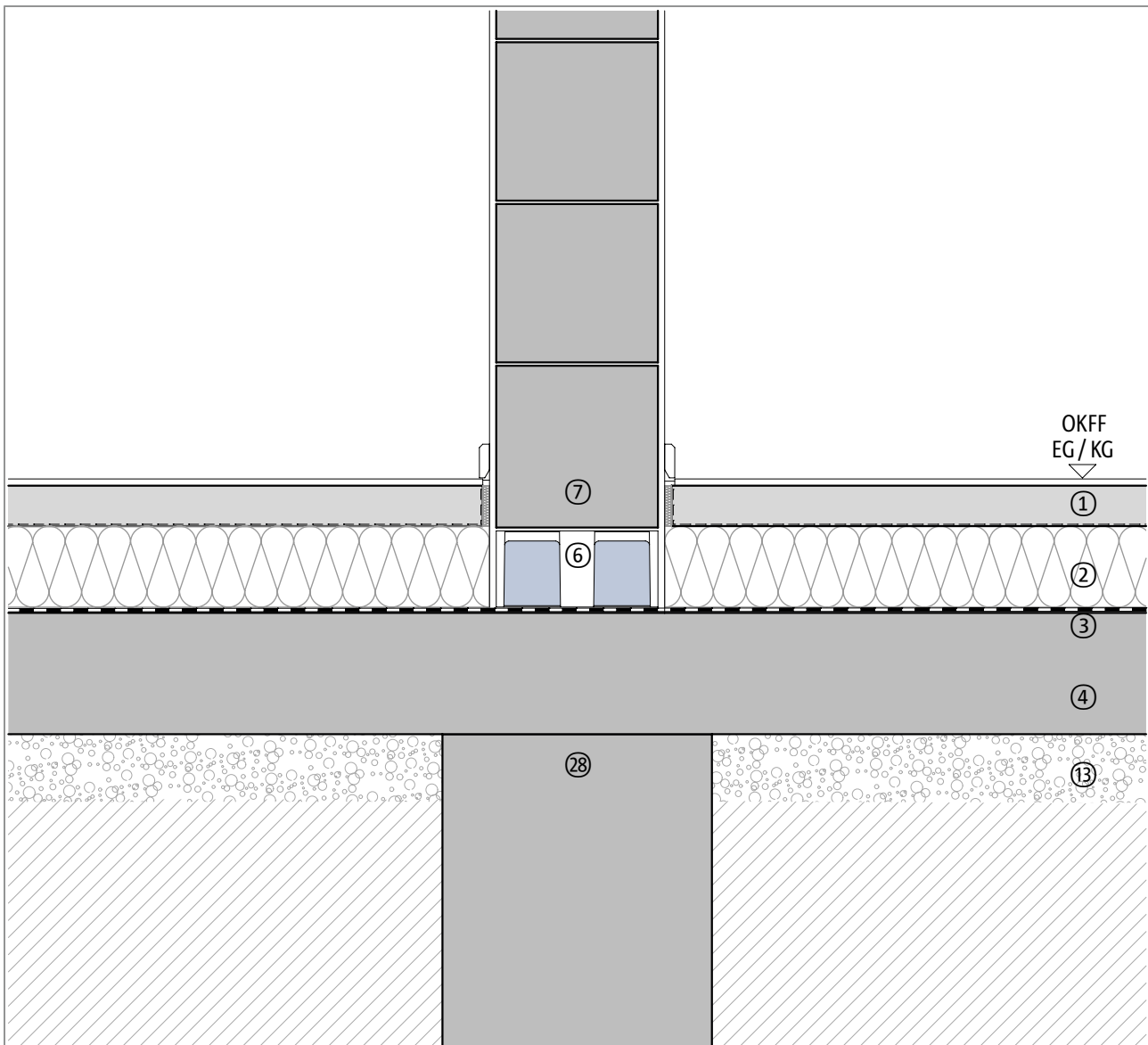
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Innenwand auf Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Fundament

DCSCXM 01-02IWBF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Innenwand, Mauerwerk
⑬	Sauberkeitsschicht
⑳	Fundament

Bauteil, exemplarisch	

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

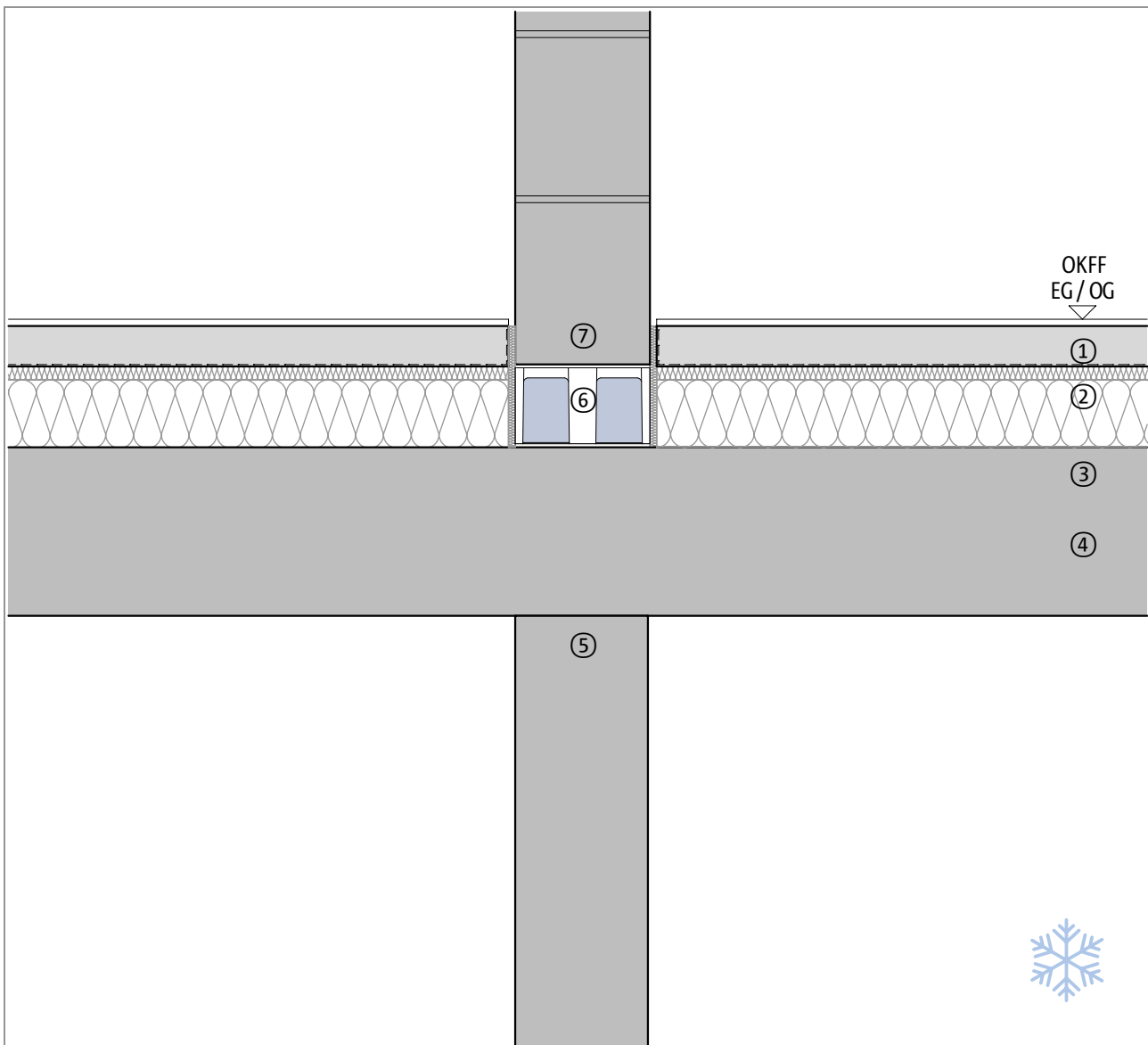
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Innenwand an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Keller, unbeheizt oder Tiefgarage

DCSCXM 03-01IWDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk, optional
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Innenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein

Bauteil, exemplarisch	

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

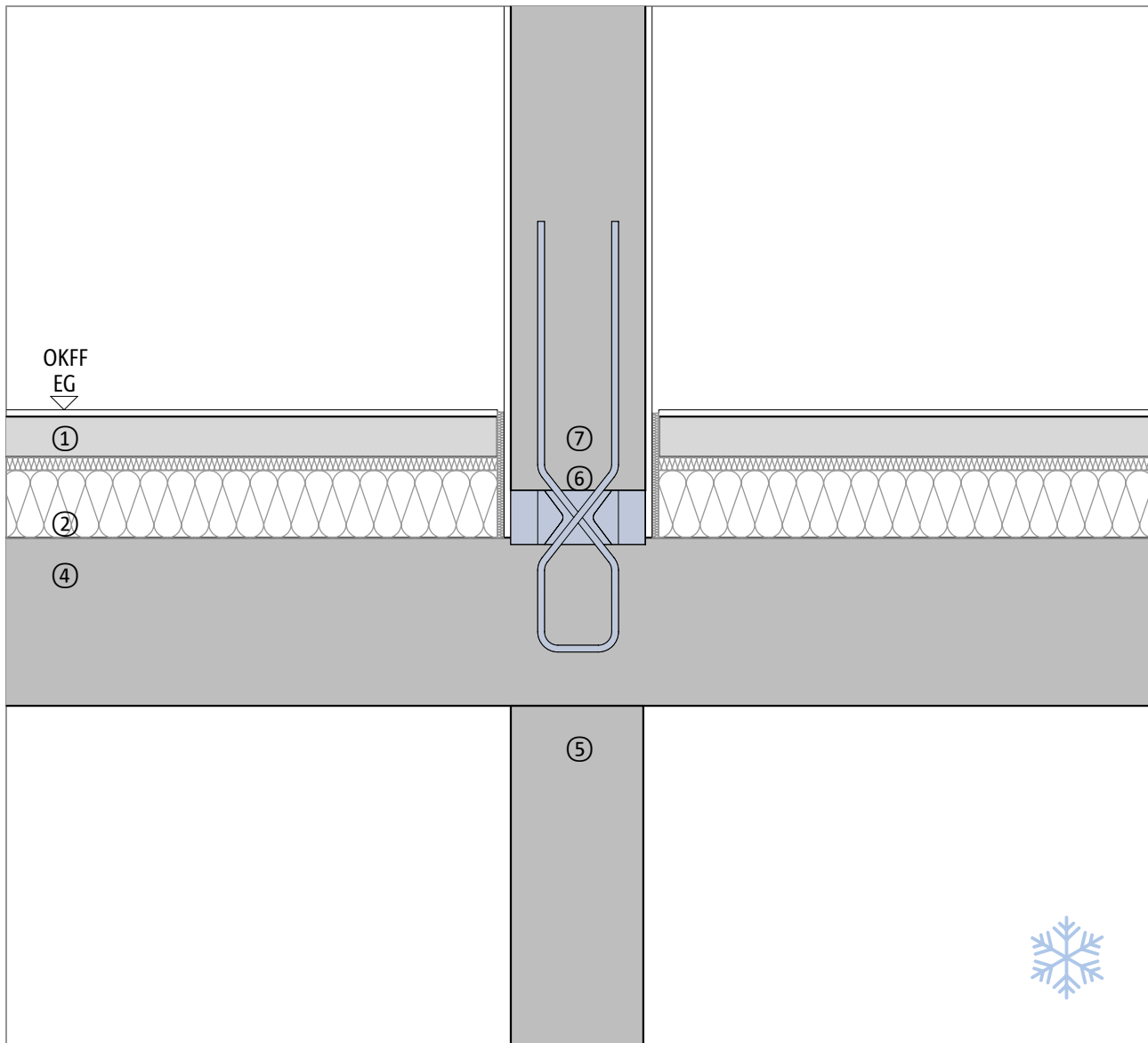
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Innenwand an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Keller, unbeheizt oder Parkdeck

DCSCXW 04-01 WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Trittschall- und Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Kellerinnenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Innenwand, Stahlbeton

Bauteil, exemplarisch	

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

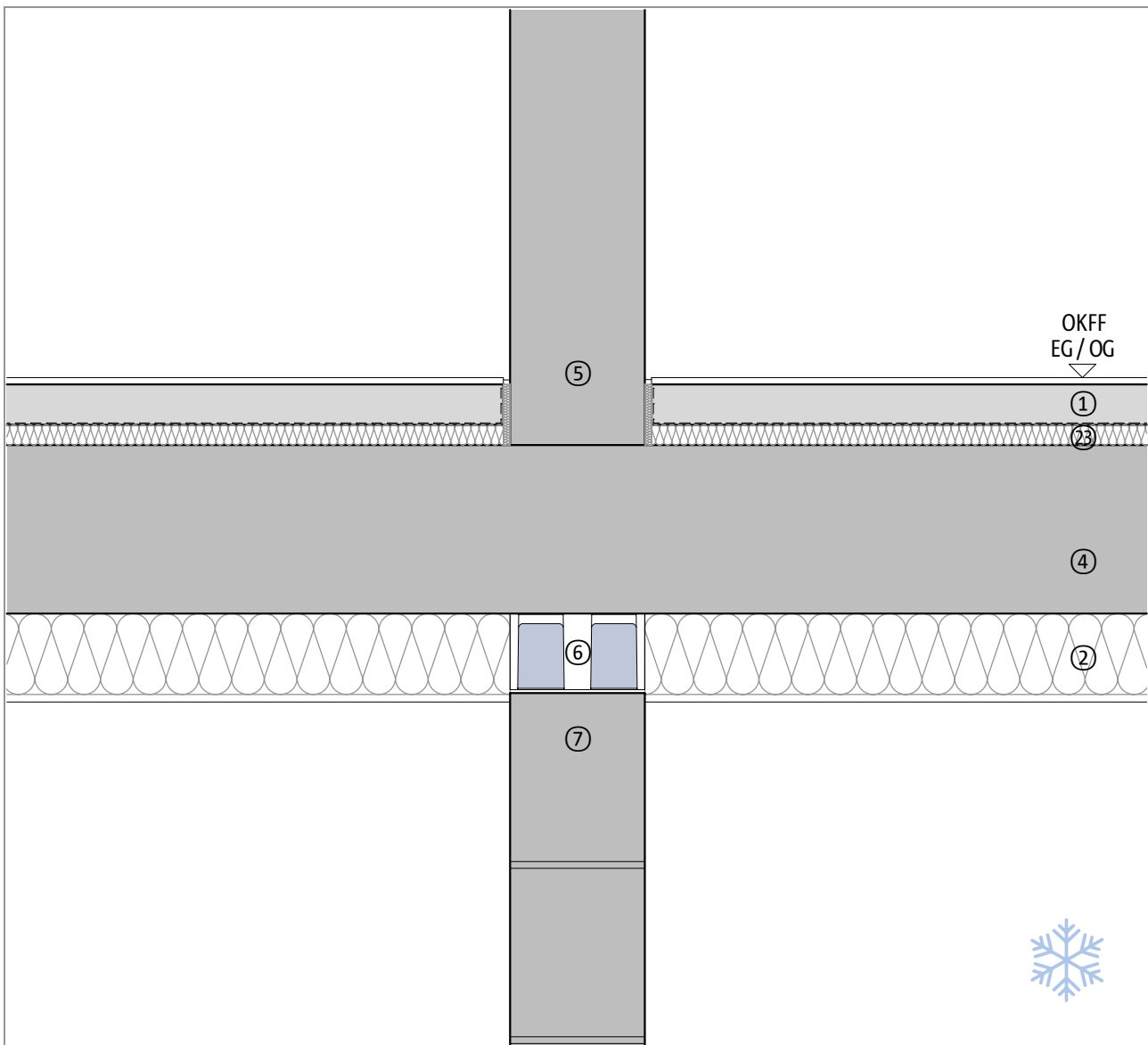
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Innenwand an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Keller, unbeheizt oder Tiefgarage

DCSCXM 02-01IWDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk, optional
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Innenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑬	Trittschalldämmung

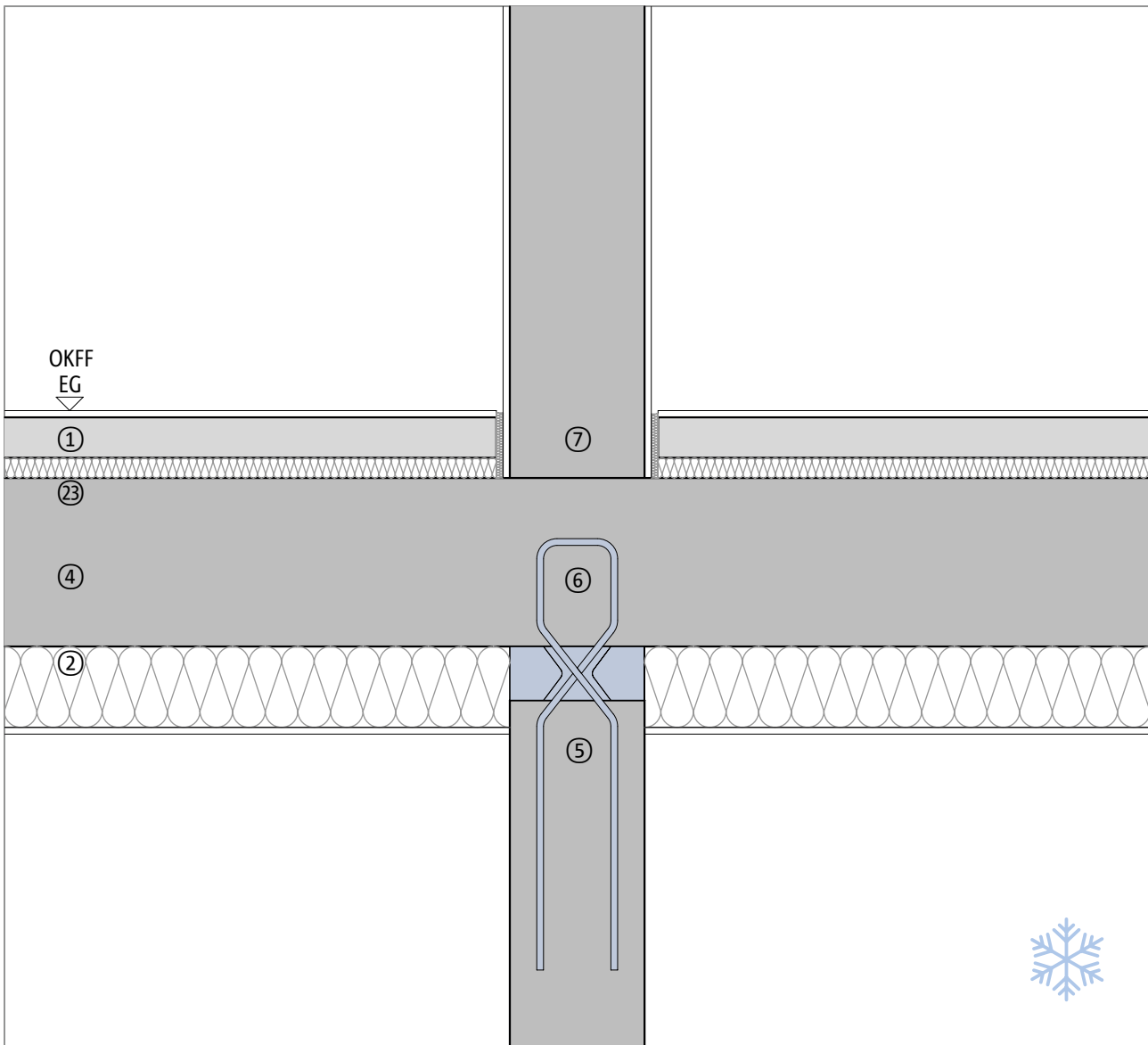
Bauteil, exemplarisch	

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

Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Innenwand an Stahlbetondecke
 Unterdeckendämmung
 Keller, unbeheizt oder Parkdeck

DCSCXW 04.02 WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Kellerinnenwand, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑬	Trittschalldämmung

Bauteil, exemplarisch	

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

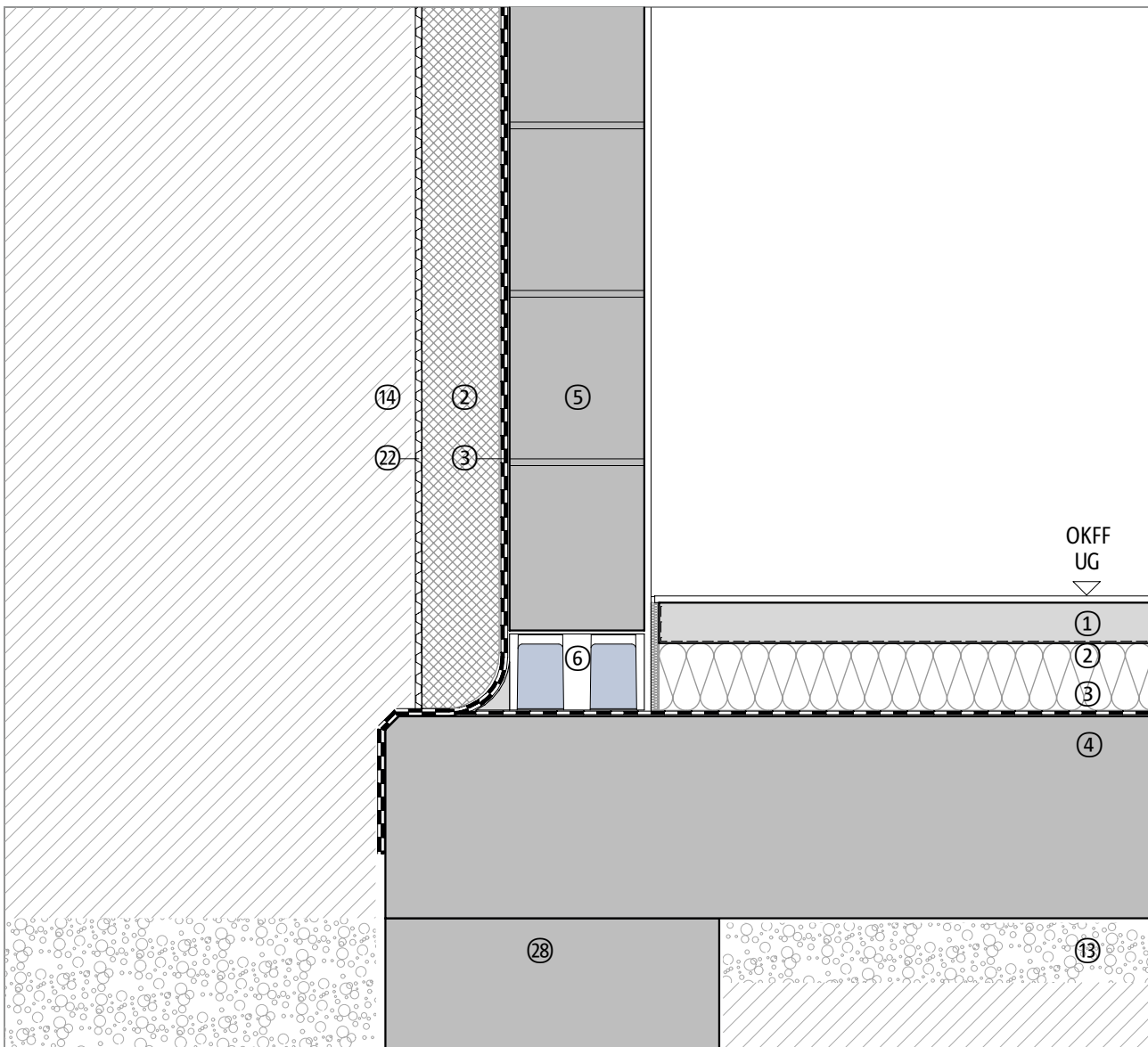
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Gedämmte Kelleraußenwand an Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Kellersohle

DCSCXM 01-01WBF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Perimeterdämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Verfüllung, Erdreich

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Noppenbahn
㉘	Fundament, optional

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

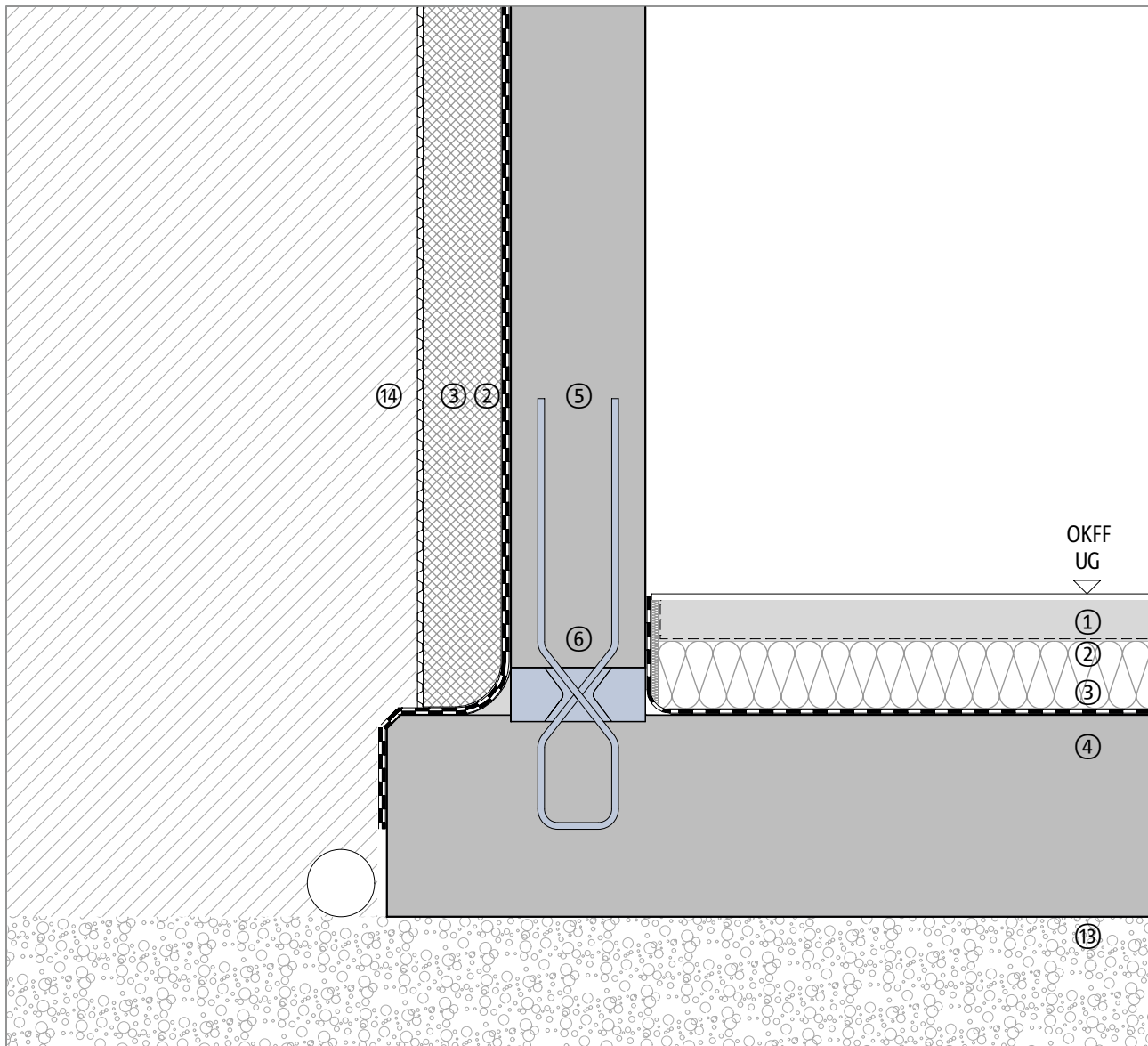
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Kelleraußenwand an Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Kellersohle, Variante 1

DCSCXW 01-01 WB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Perimeterdämmung, Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑤	Stahlbetonaußenwand, wasserundurchlässig
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Verfüllung, Erdreich

Bauteil, exemplarisch	

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

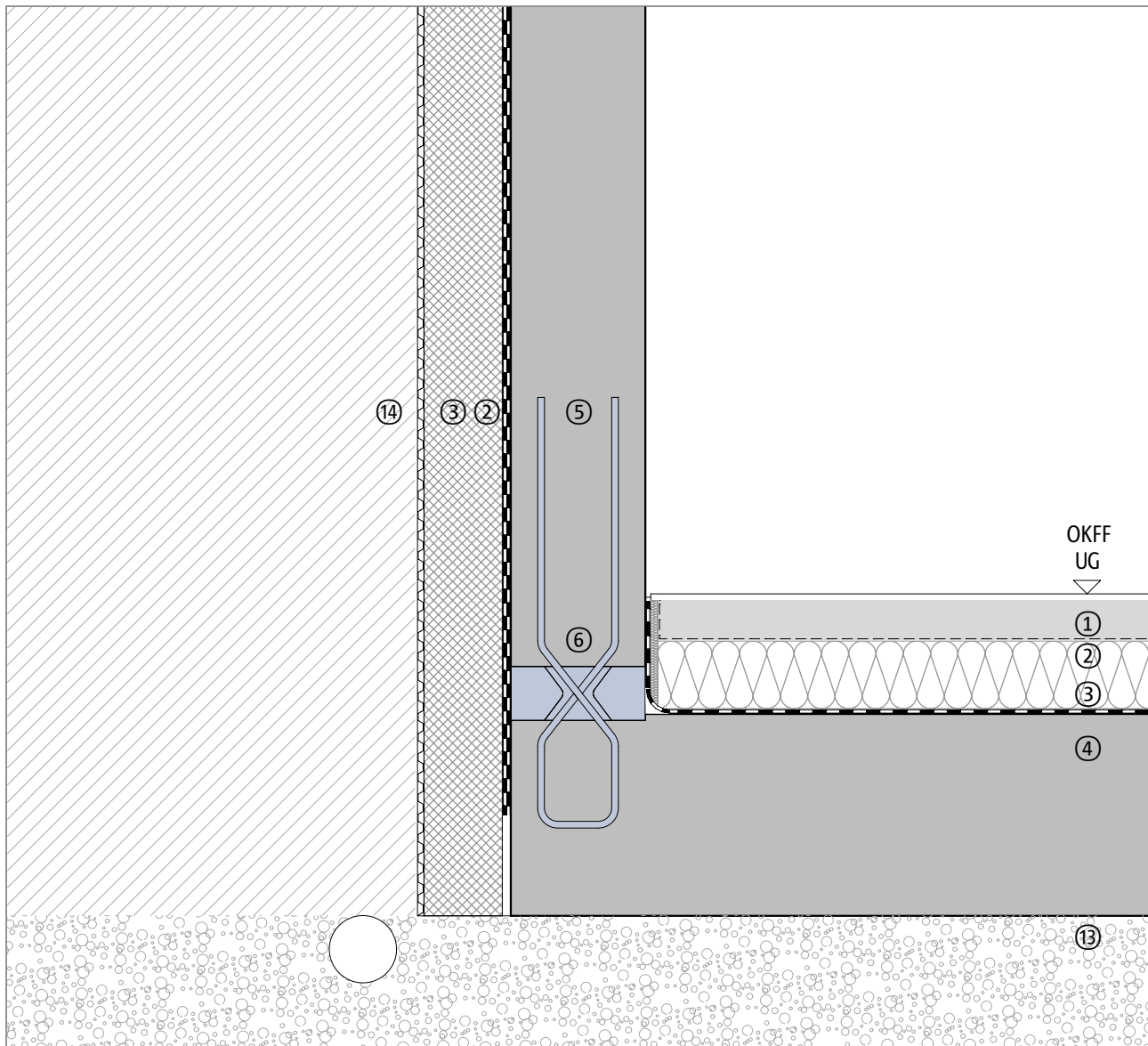
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Kelleraußenwand an Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Kellersohle, Variante 2

DCSCXW 01-02 WB | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Perimeterdämmung, Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑤	Außenwand, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑬	Sauberkeitsschicht
⑭	Verfüllung, Erdreich

Bauteil, exemplarisch	

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

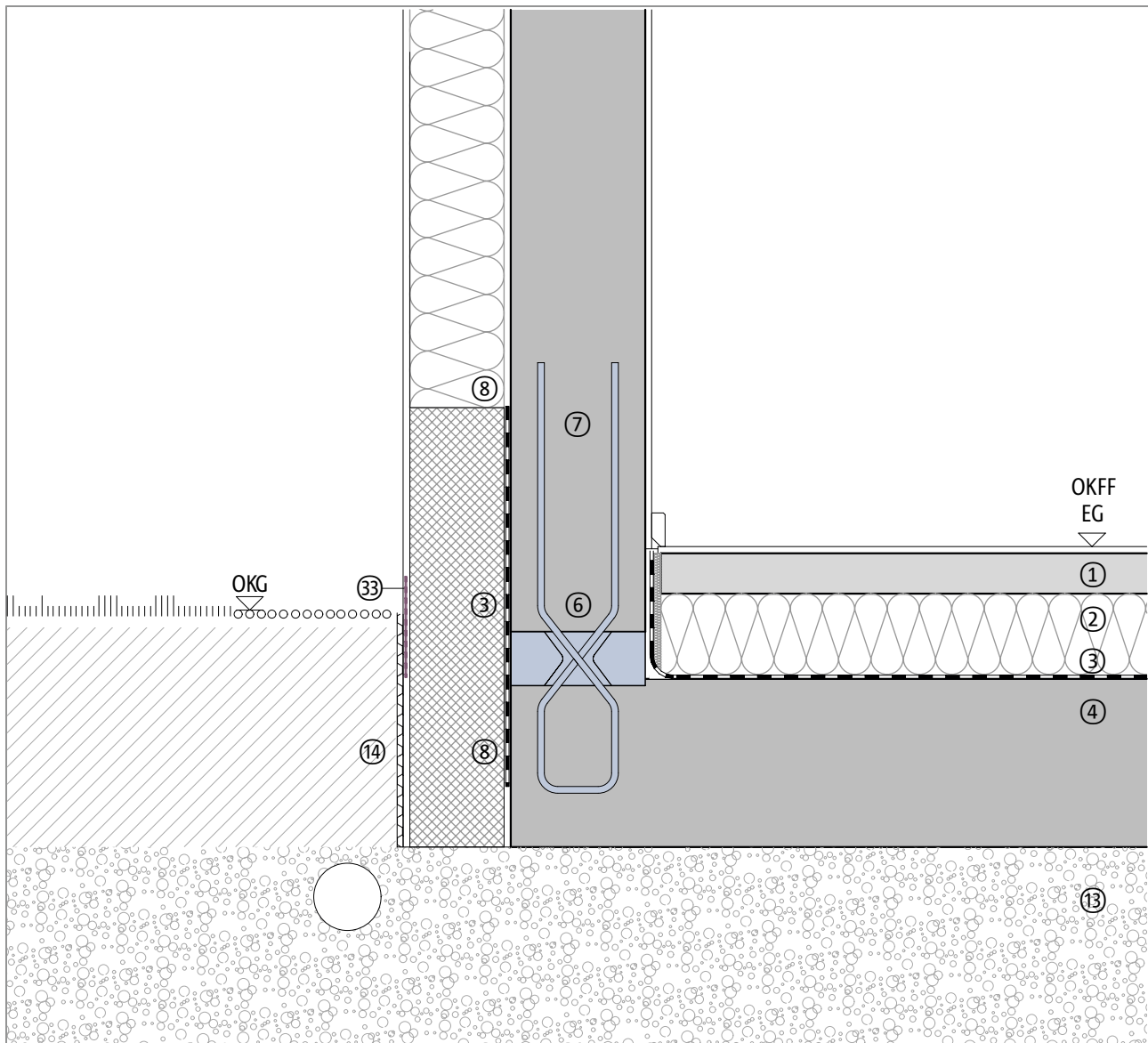
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Kelleraußenwand an Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Sockel

DCSCXW 03-01 WBS | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Außenwand, Stahlbeton
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Feuchteschutz

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

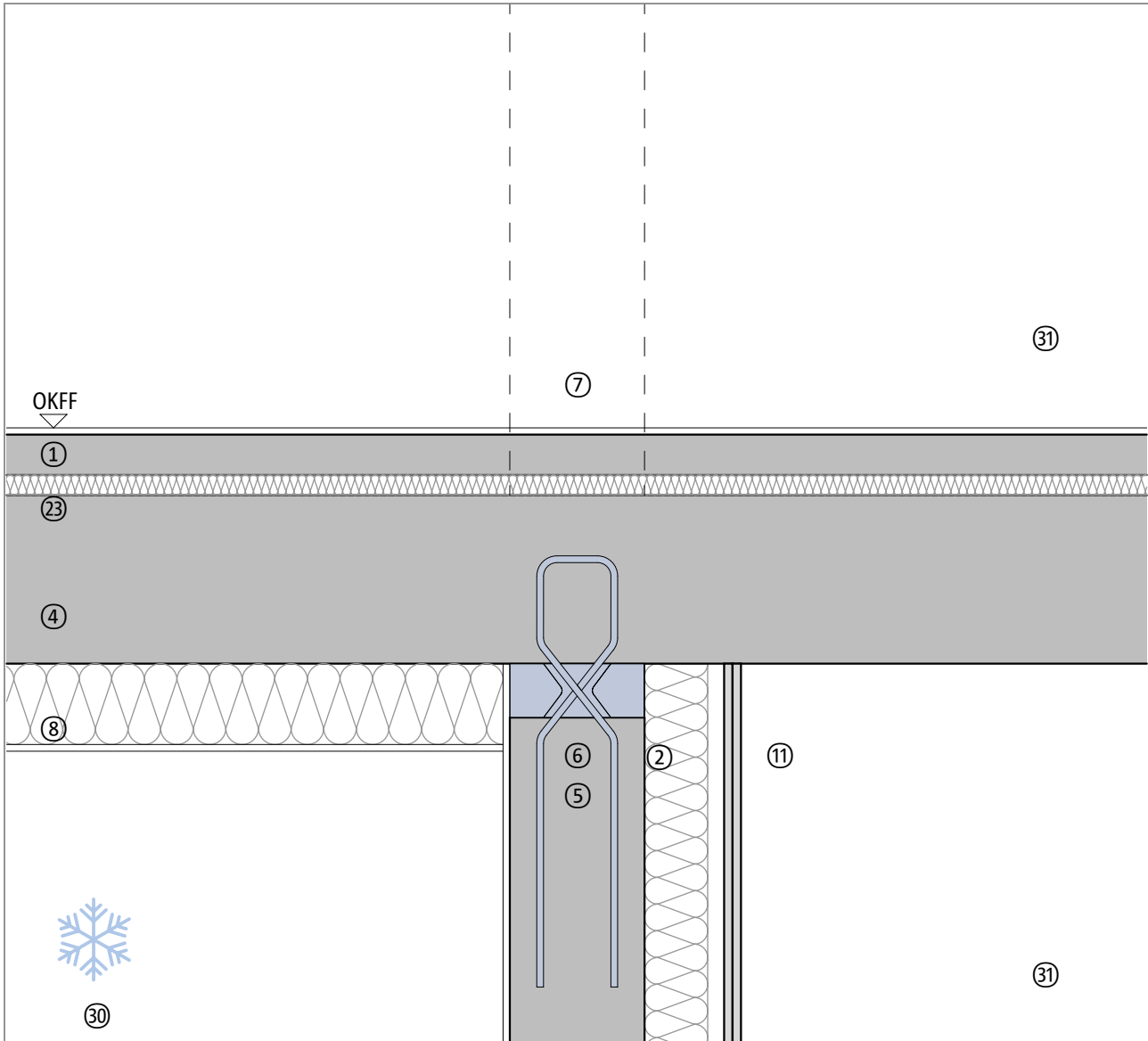
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Außenwand mit Innendämmung an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung, Wärmedämmverbundsystem

Unterfahrt

DCSCXW 07-01 DW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Innendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk, optional
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑪	Vorsatzschale

Bauteil, exemplarisch	
②③	Trittschalldämmung
③①	Unterfahrt
③①	Innenraum

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

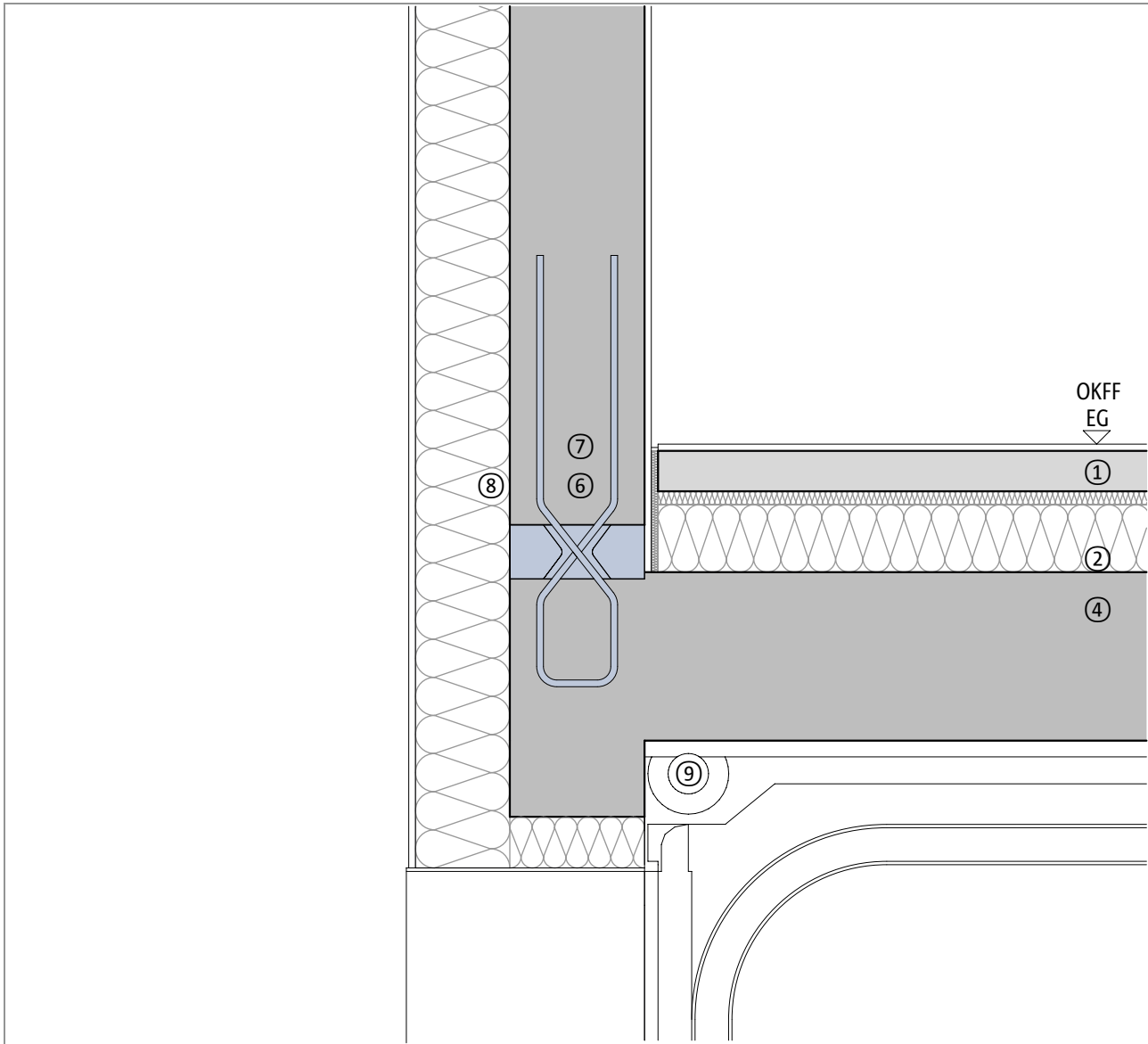
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Außenwand an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Sektionaltor

DCSCXW 05-01 WDT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Trittschall- und Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Außenwand, Stahlbeton
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑨	Sektionaltor

Bauteil, exemplarisch	

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

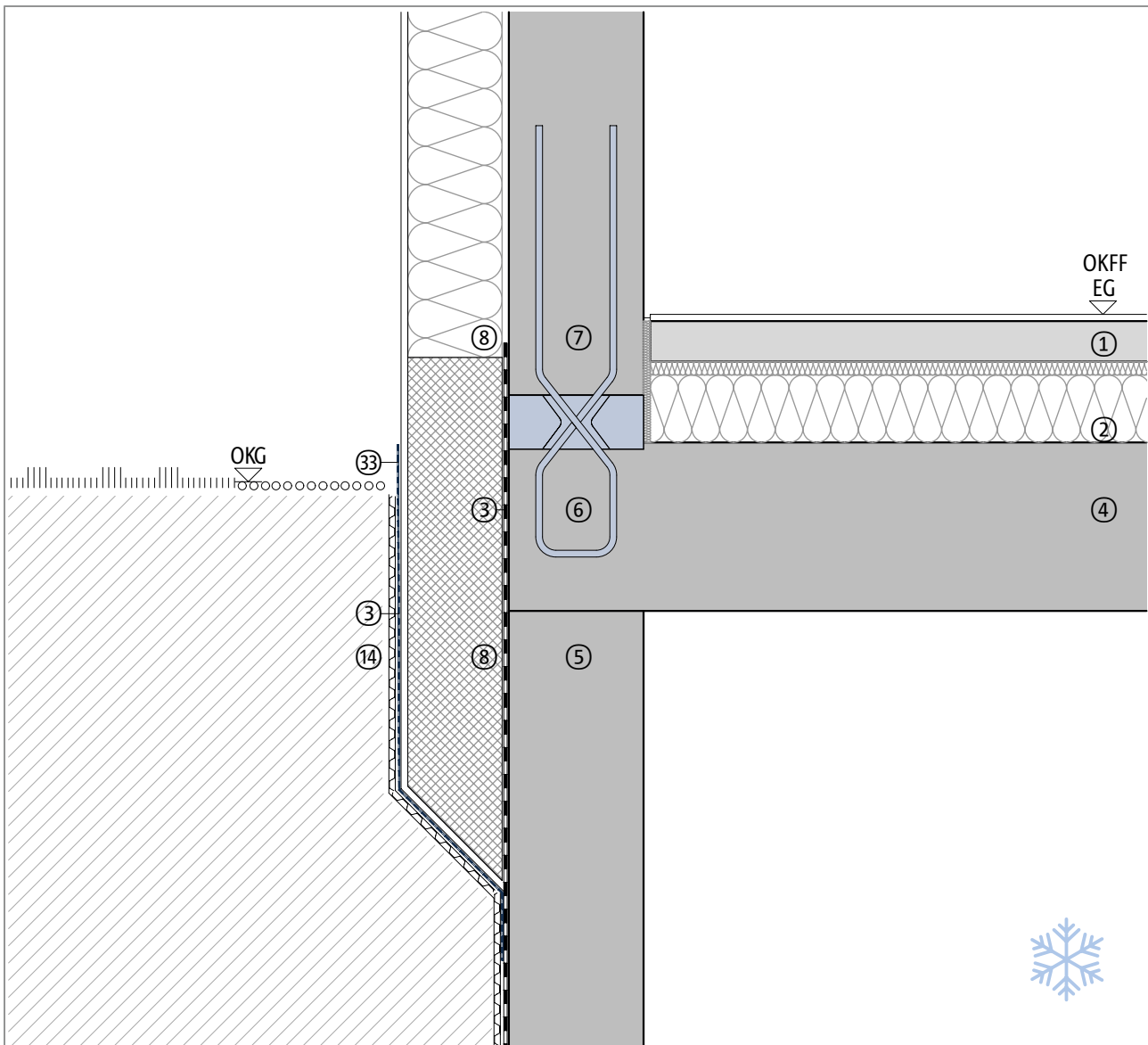
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Außenwand an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Sockel

DCSCXW 06-01 WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Trittschall- und Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Kelleraußenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Außenwand, Stahlbeton
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
③③	Feuchteschutz

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

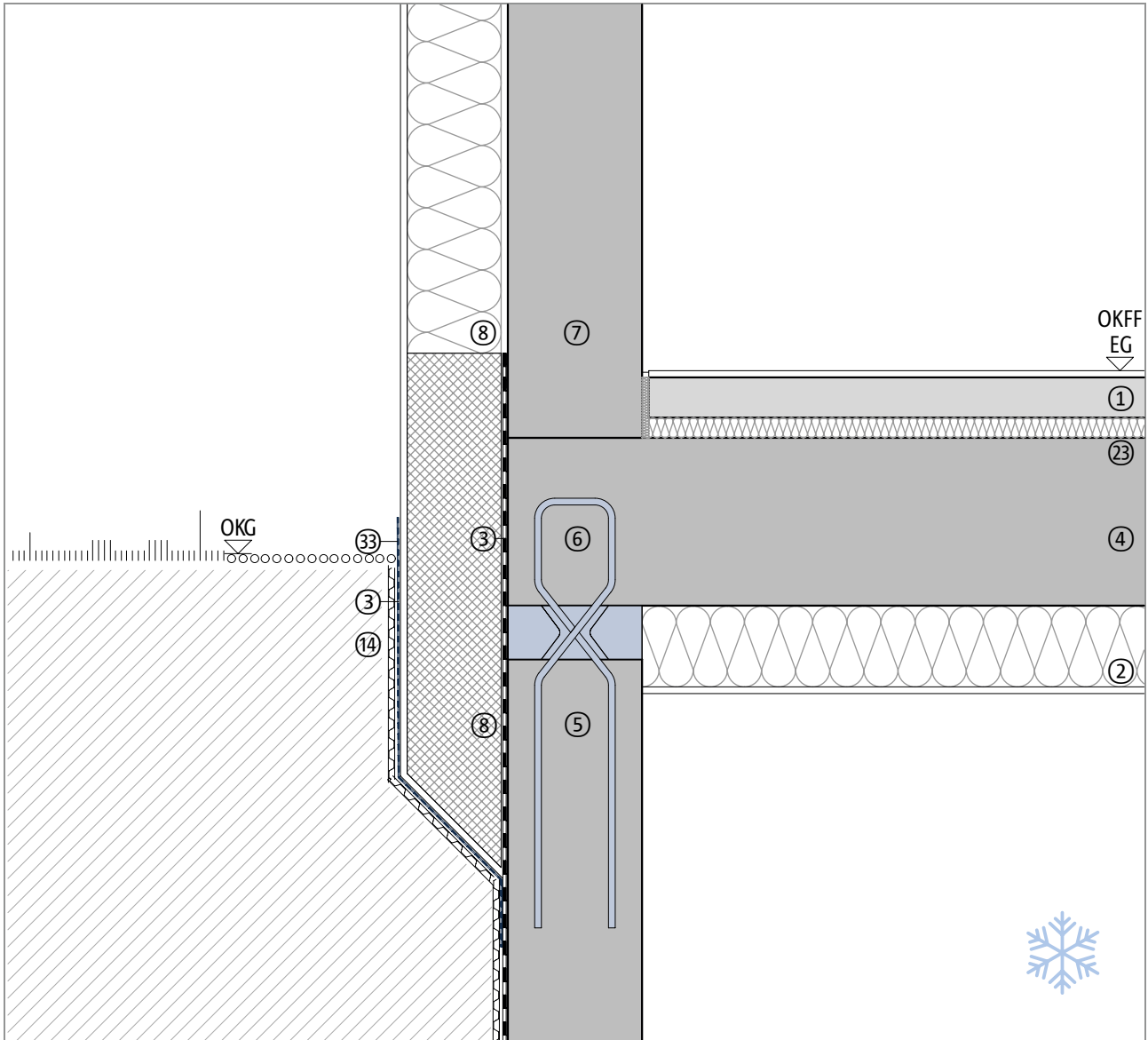
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Außenwand an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Sockel

DCSCXW 06-02 WDS | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Kelleraußenwand, Stahlbeton, wasserundurchlässig
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Außenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Trittschalldämmung
㉓	Feuchteschutz

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

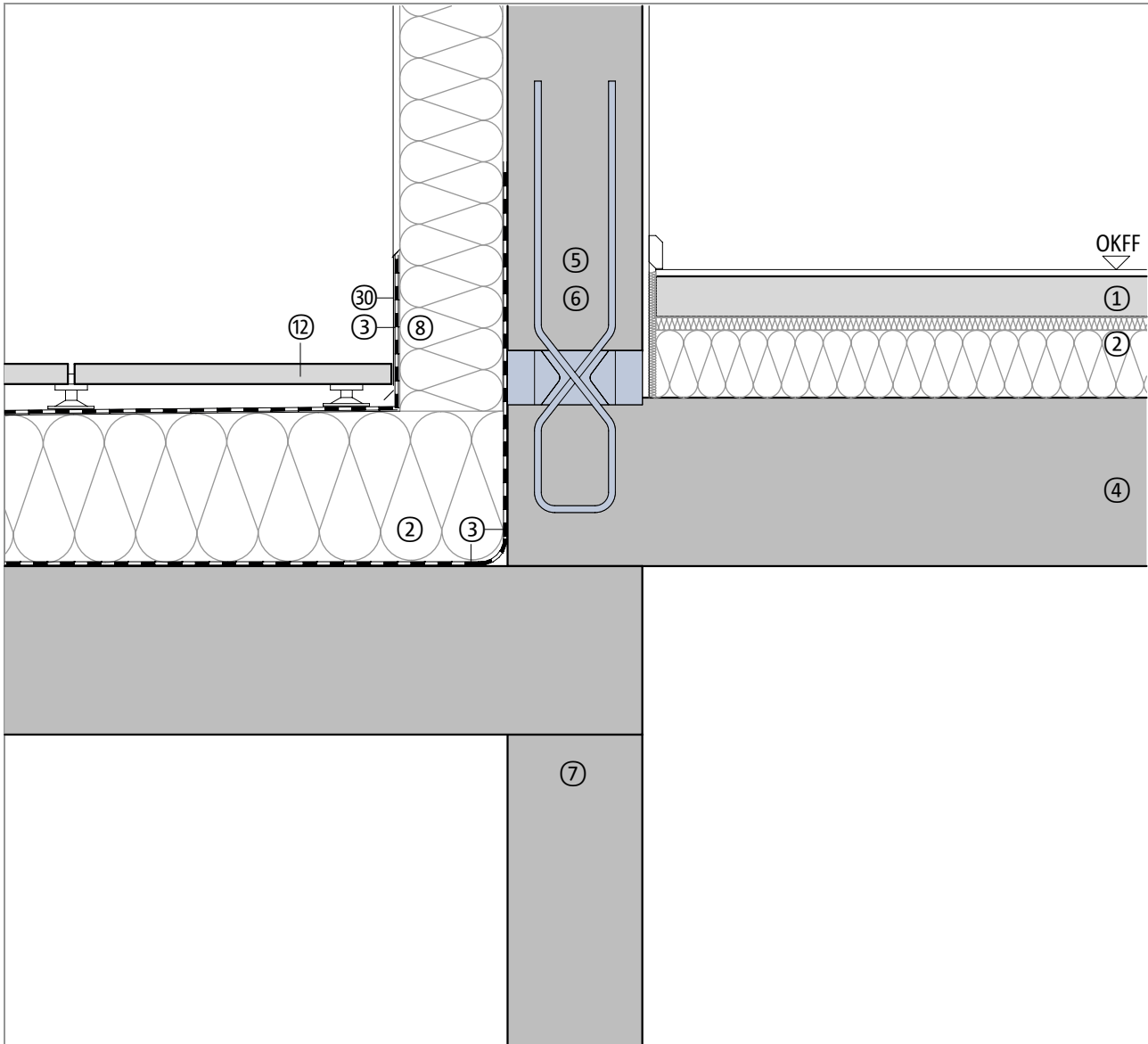
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Aufdeckendämmung

Flachdach, Dachterrasse

DCSCXW 08-01 WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenstütze, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Plattenbelag, aufgeständert
⑳	Sockelblech

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

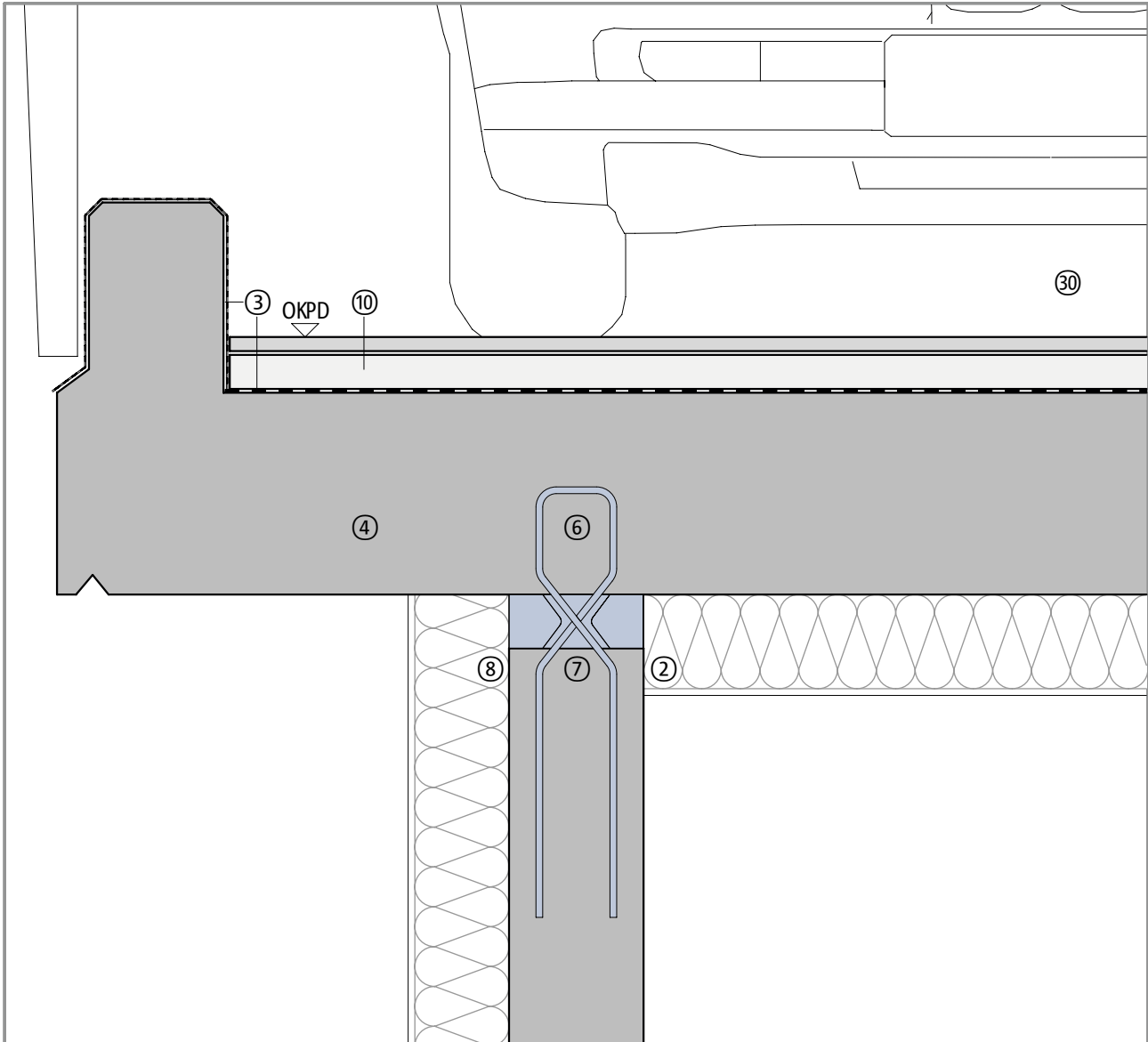
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Gedämmte Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem

Unterdeckendämmung

Parkdeck

DCSCXW 10-01 PDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Außenwand, Stahlbeton
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑩	Parkdeckaufbau
③⑩	Parkdeck

Bauteil, exemplarisch	

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

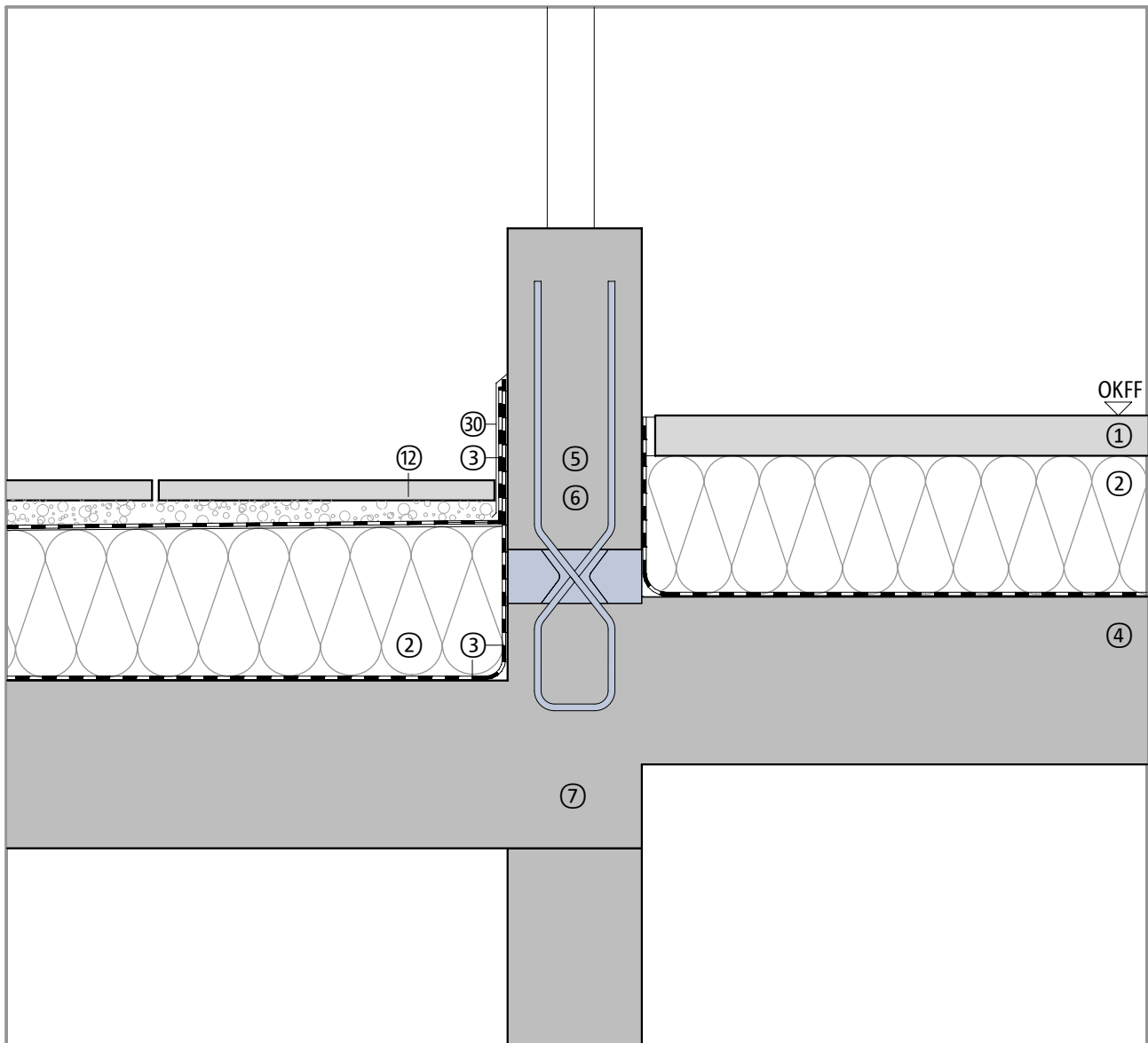
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Ungedämmte Außenwand an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Technikraum, Dachterrasse

DCSCXW 09-01 WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Stahlbeton, ungedämmt
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑫	Plattenbelag im Splittbett

Bauteil, exemplarisch	
③⑩	Sockelblech

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

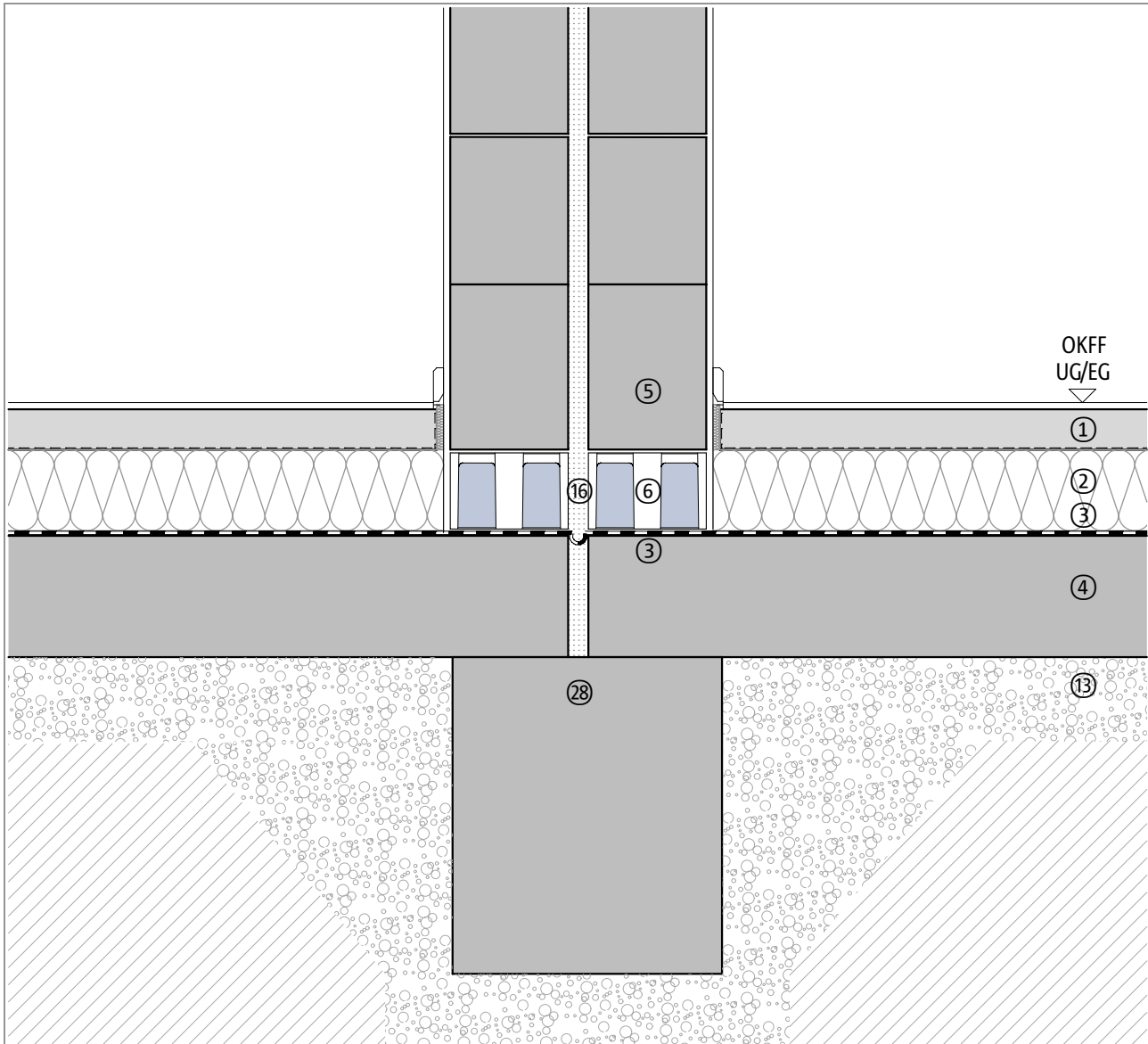
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Gebäudetrennwand an Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Kellersohle, Fundament

DCSCXM 01-01TWBF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑤	Gebäudetrennwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑯	Steinwolldämmplatte
⑳	Fundament

Bauteil, exemplarisch	

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

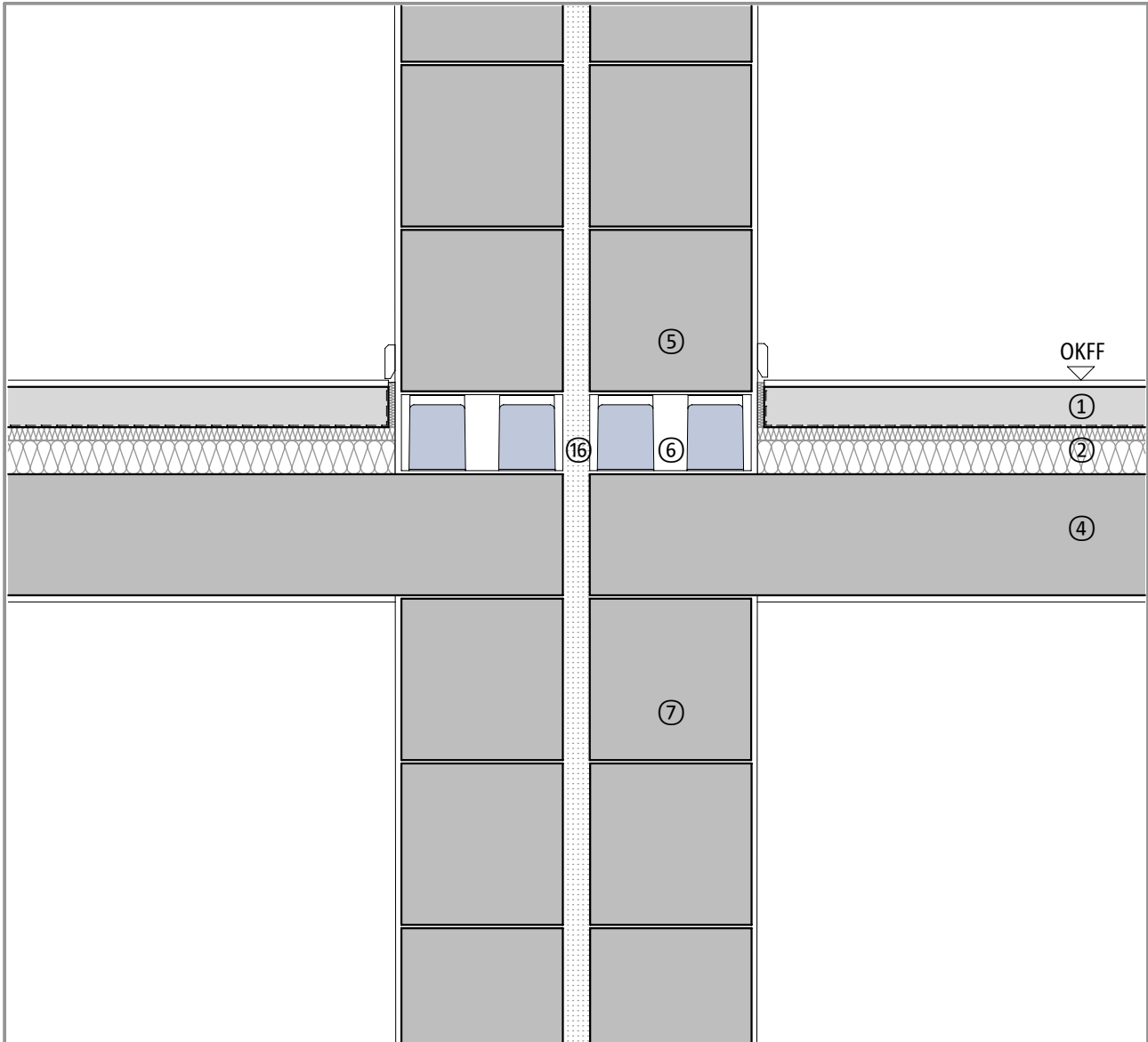
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Gebäudetrennwand an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Geschossdecke

DCSCXM 03-01TWDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Gebäudetrennwand, Mauerwerk
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Gebäudetrennwand, Mauerwerk
⑯	Steinwolldämmplatte

Bauteil, exemplarisch	

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

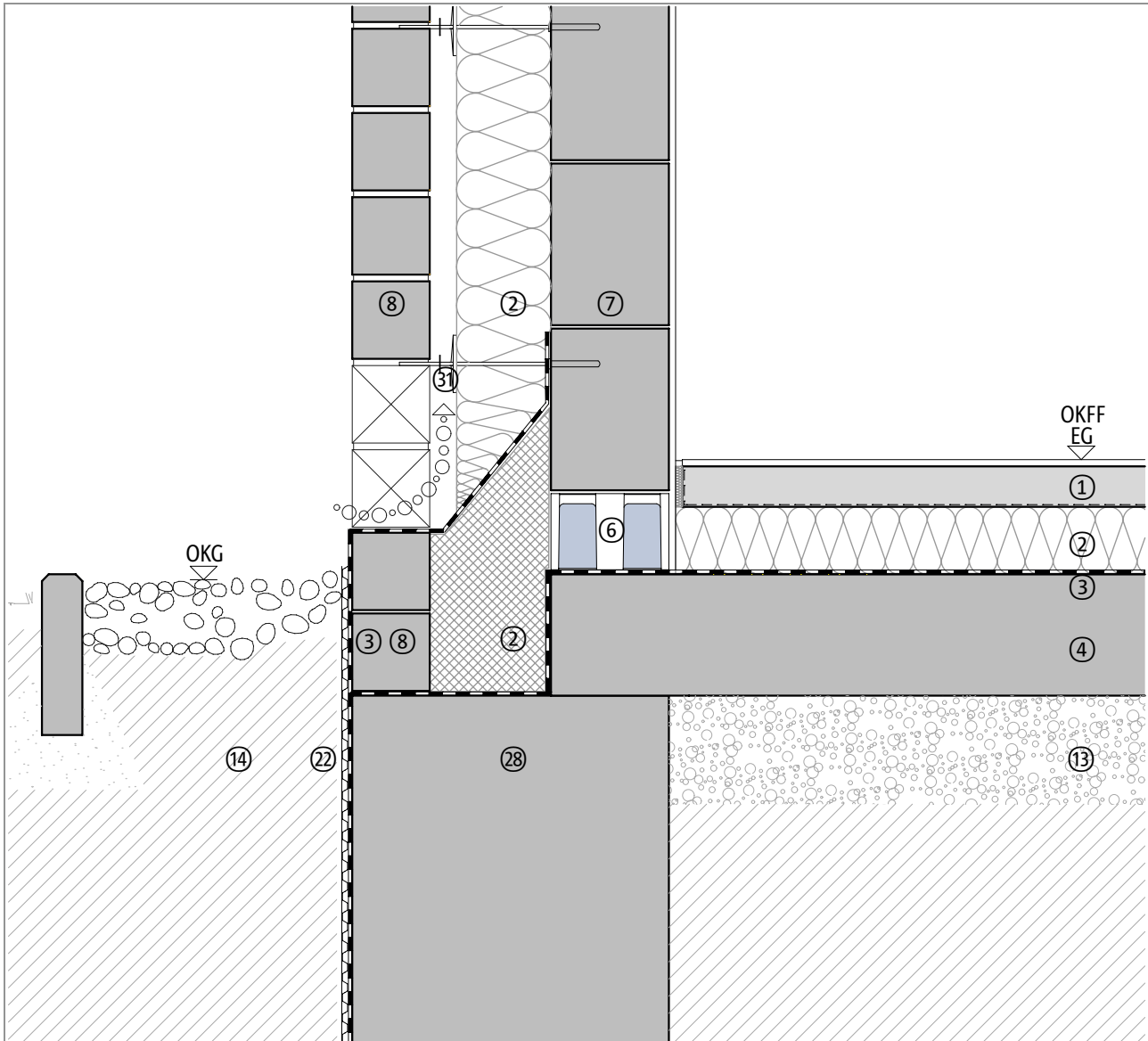
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk, zweischalig auf Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Fundament, Sockel

DCSCXM 01-01MWZBF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Mauerwerk
⑧	Sichtmauerwerk, Klinker
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉘	Fundament
㉙	Hinterlüftung

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

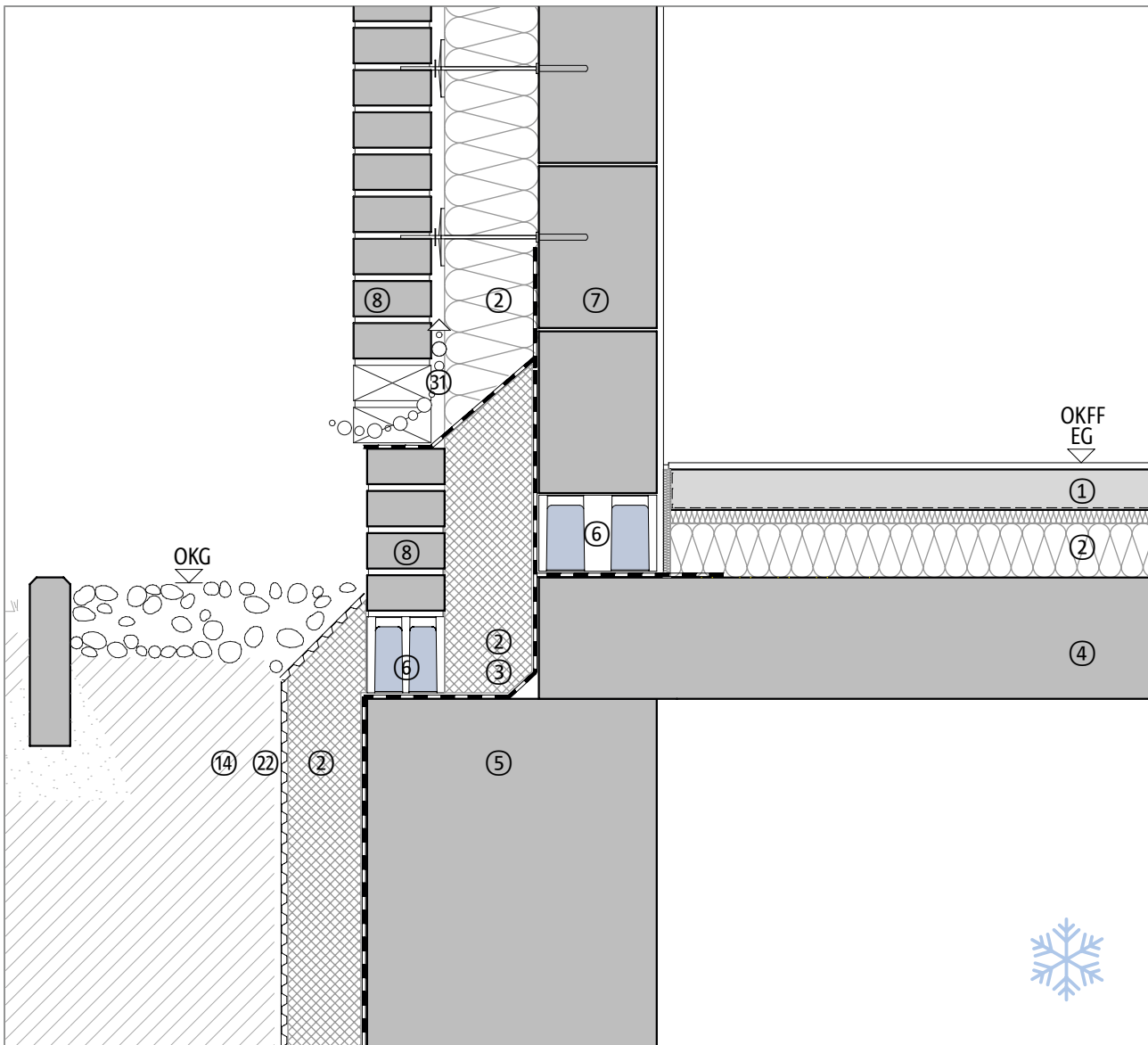
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk, zweischalig auf Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Außenwand, Sockel

DCSCXM 02-01MWZDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Kelleraußenwand
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Mauerwerk
⑧	Sichtmauerwerk, Klinker

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉑	Hinterlüftung

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

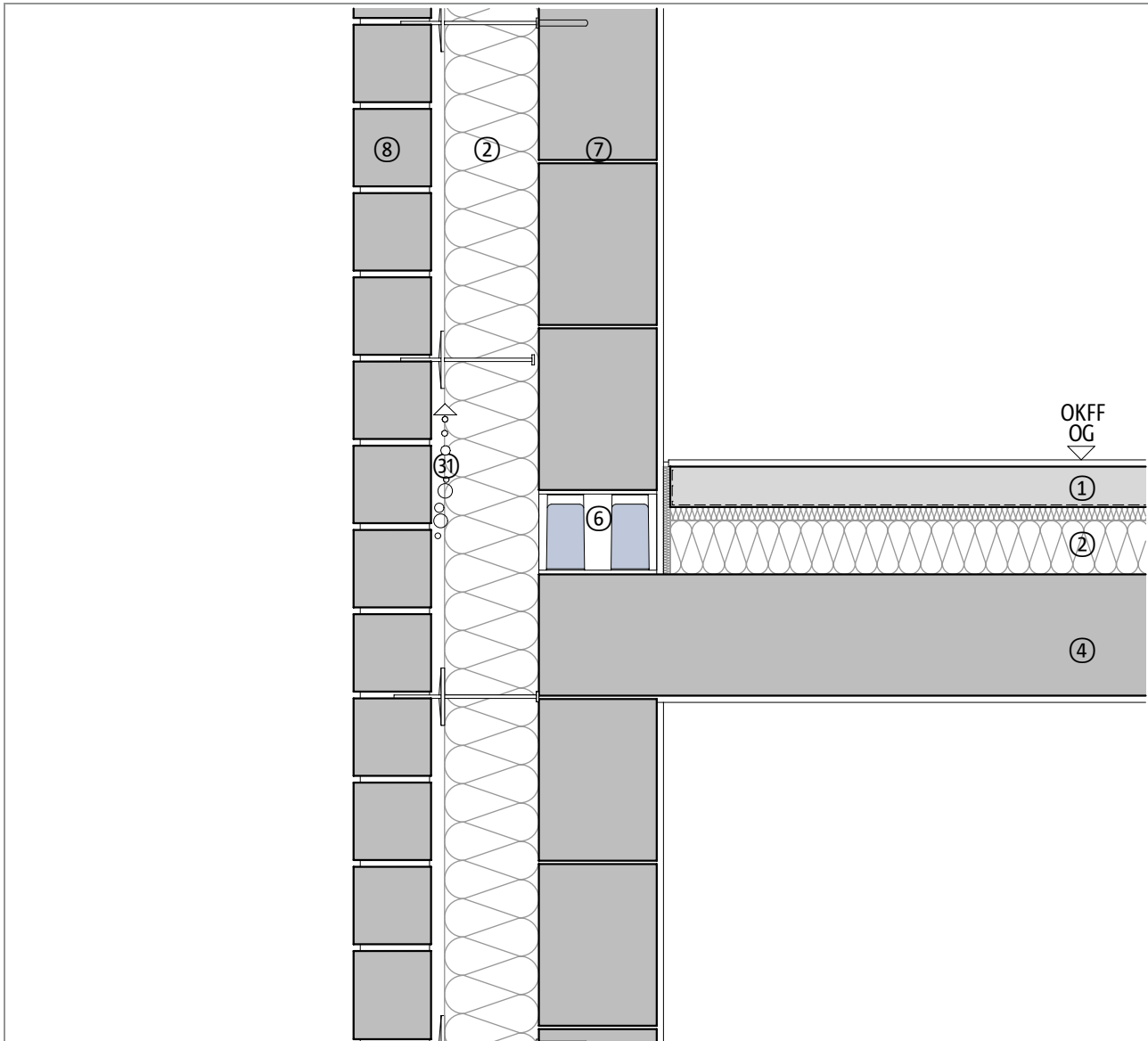
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk, zweischalig auf Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Geschossdecke

DCSCXM 04-01MWZDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Mauerwerk
⑧	Sichtmauerwerk, Klinker
③①	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

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

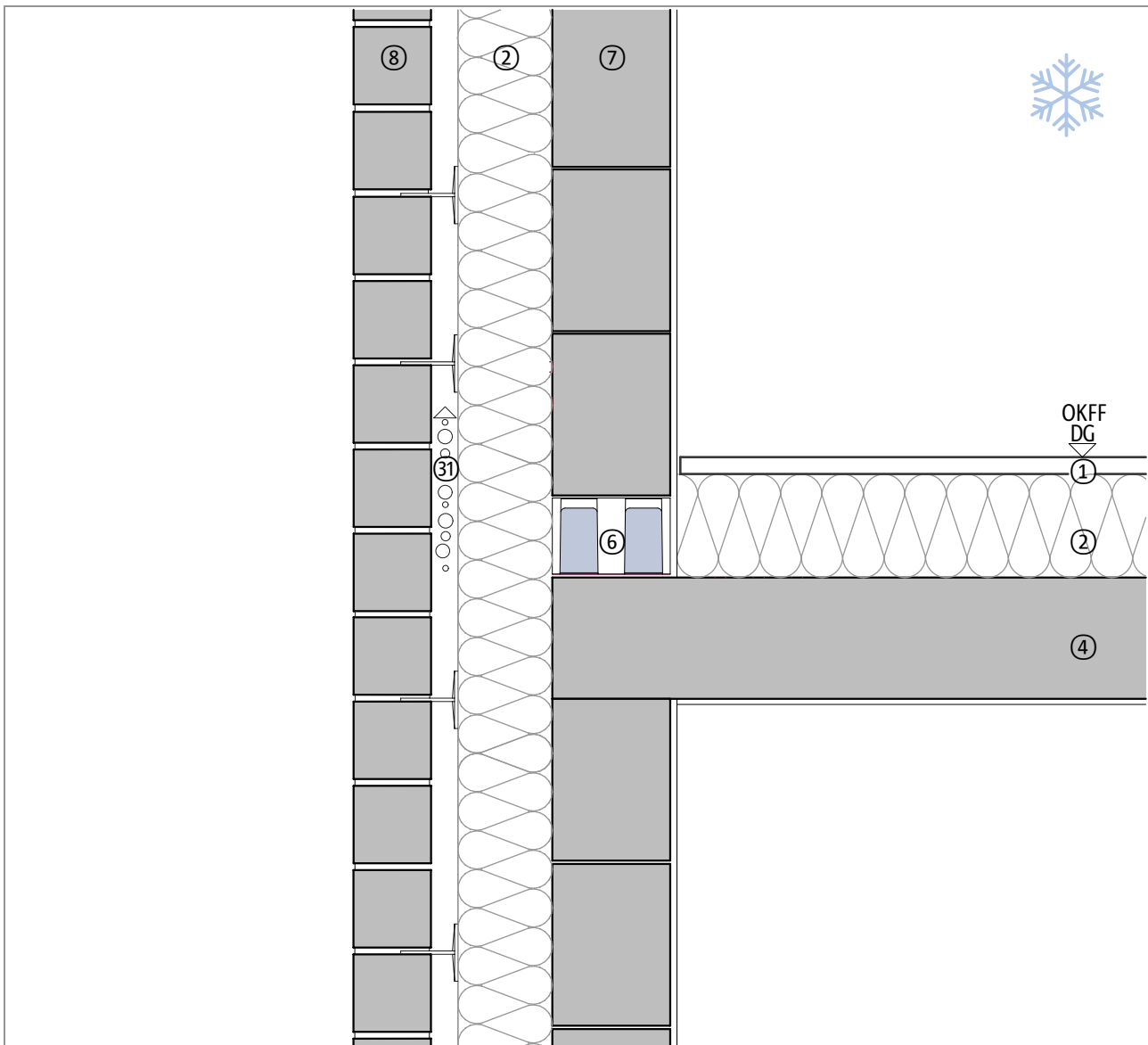
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk, zweischalig auf Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Oberste Stahlbetondecke

DCSCXM 06-01MWZDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	OSB-Platte
②	Wärmedämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Mauerwerk
⑧	Sichtmauerwerk, Klinker
③①	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

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

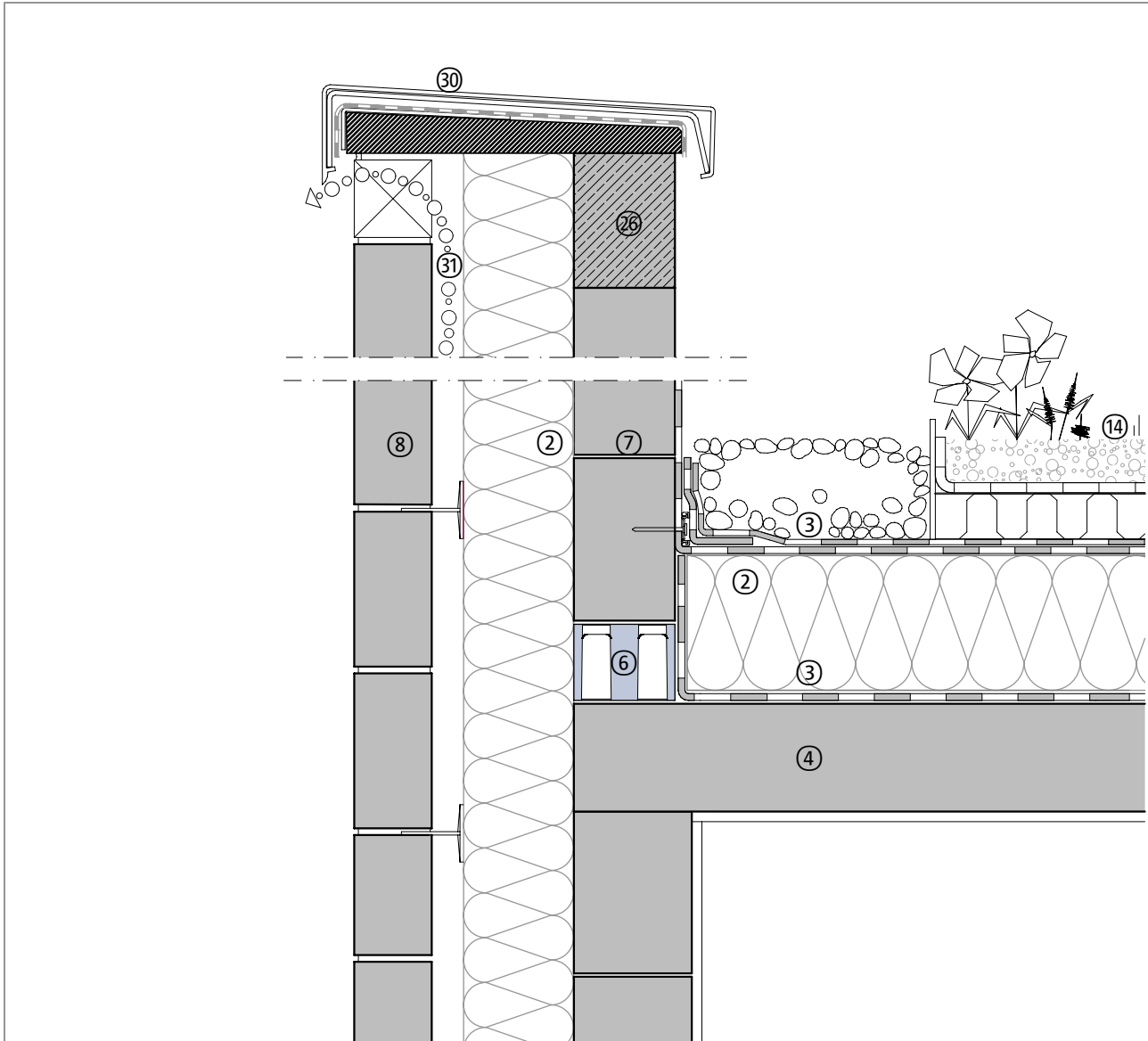
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk, zweischalig auf Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung, Gründach

Attika

DCSCXM 07-01MWZDA | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Mauerwerk, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑧	Sichtmauerwerk, Klinker
⑭	Gründach
⑳	Ringanker

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Metallabdeckung, Holzunterkonstruktion
㉑	Hinterlüftung

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

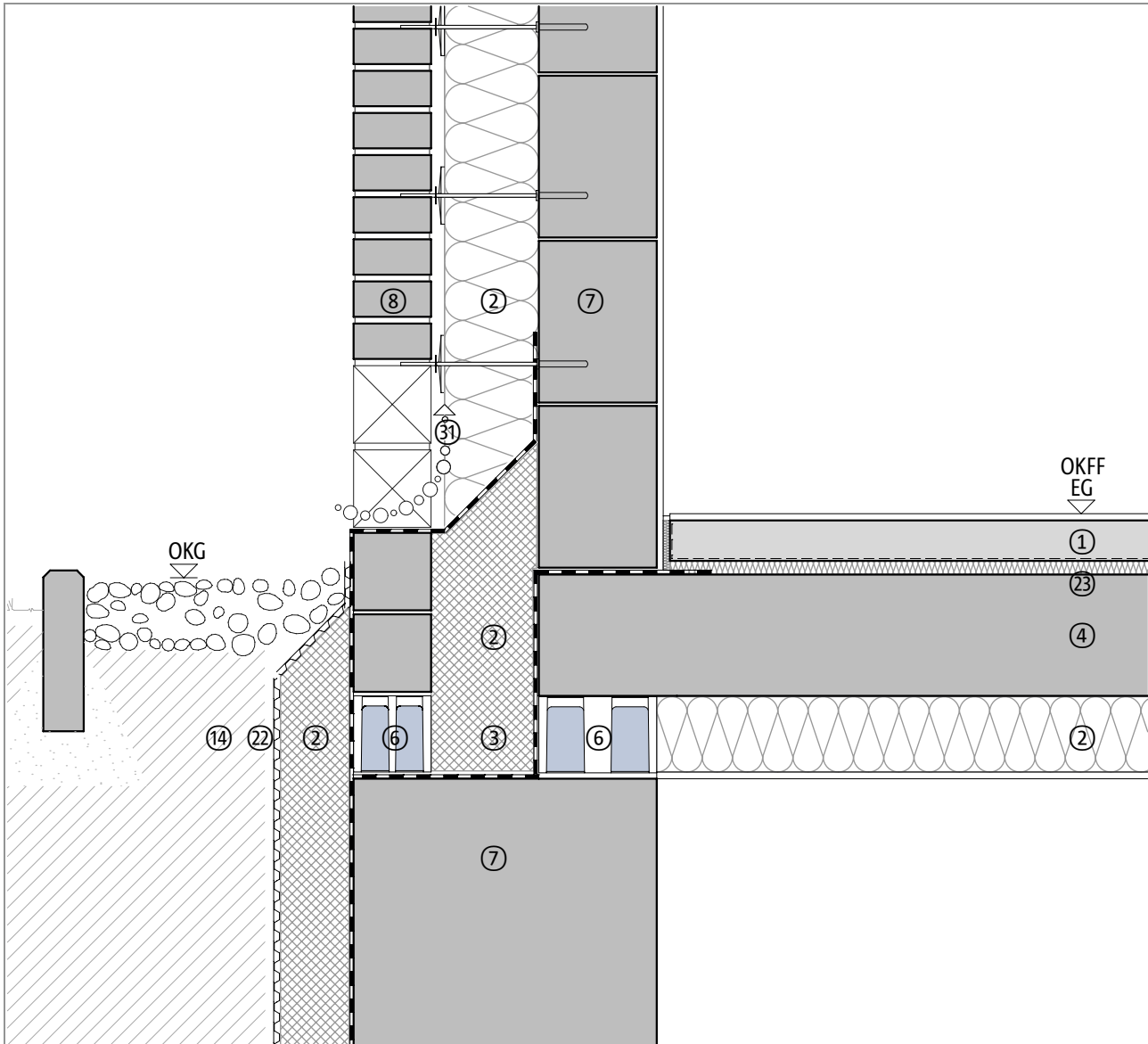
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk, zweischalig auf Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Außenwand, Sockel

DCSCXM 03-01MWZDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Mauerwerk
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Kelleraußenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑧	Sichtmauerwerk, Klinker

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉓	Trittschalldämmung
㉑	Hinterlüftung

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

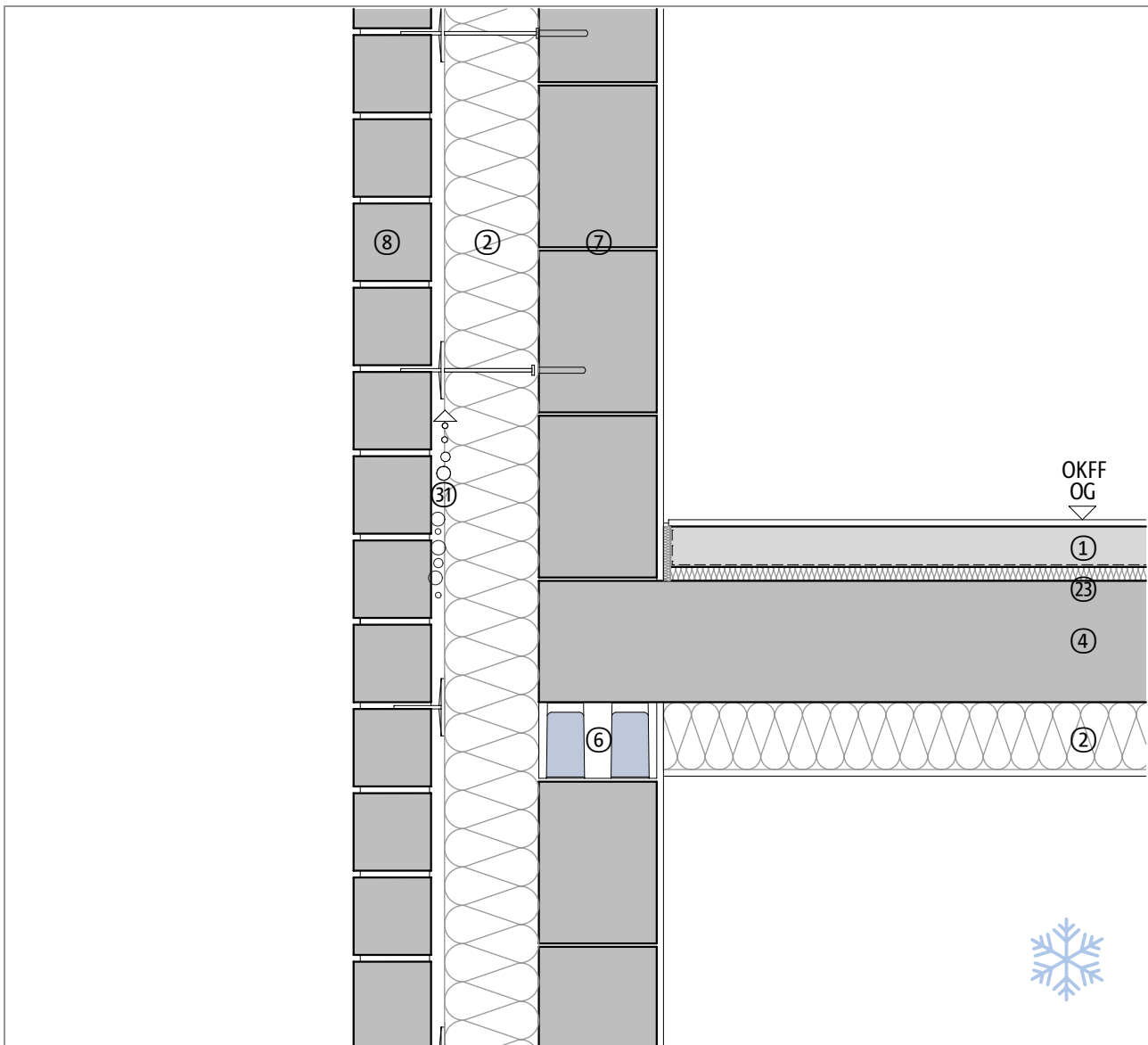
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk, zweischalig auf Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Geschossdecke

DCSCXM 05-01MWZDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Mauerwerk
⑧	Sichtmauerwerk, Klinker
⑳	Trittschalldämmung
㉑	Hinterlüftung

Bauteil, exemplarisch	

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

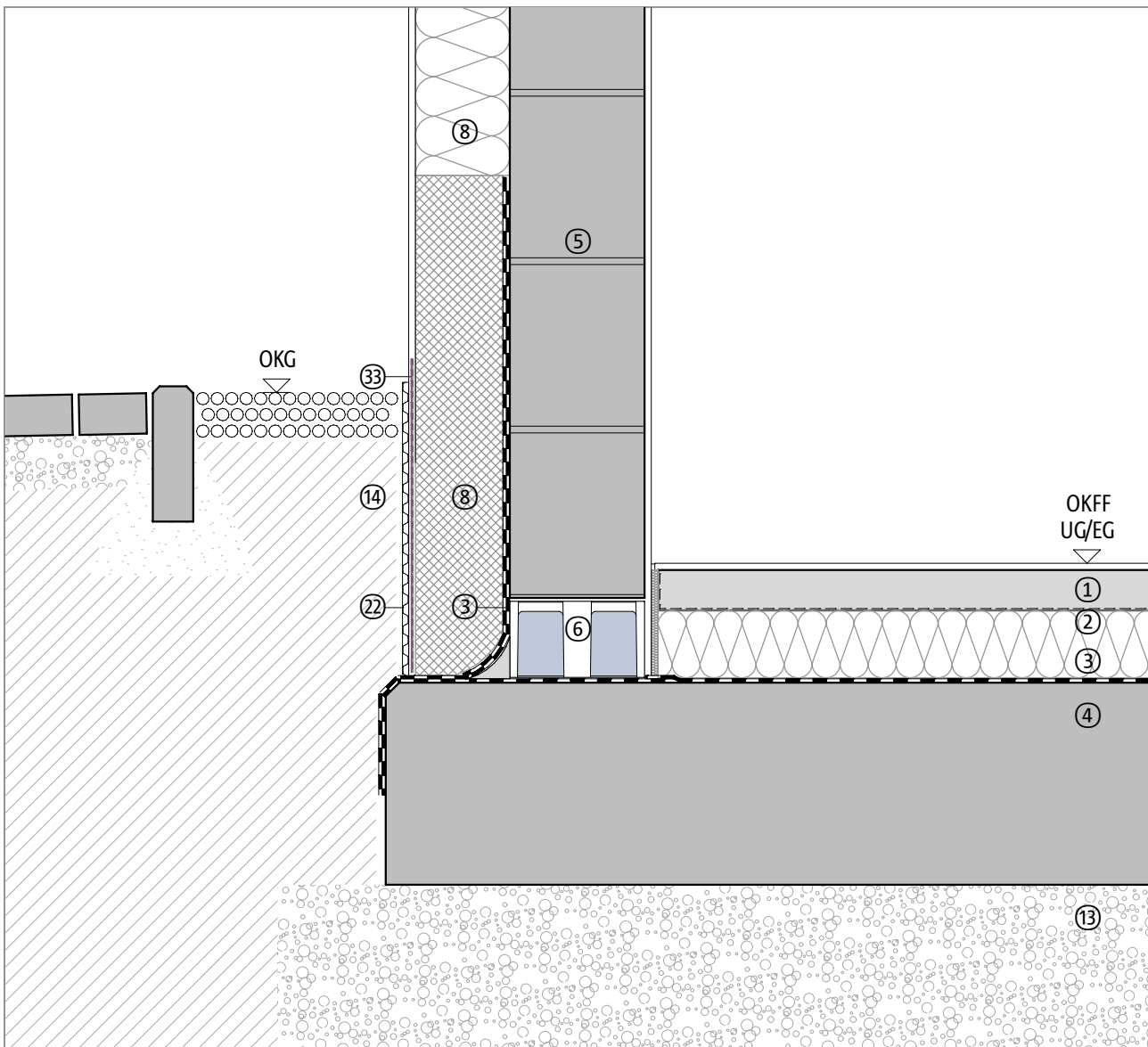
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Bodenplatte, Sockel, Variante 1

DCSCXM 02-01WBS | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Aufdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑤	
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉘	Fundament, optional
㉛	Feuchteschutz

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

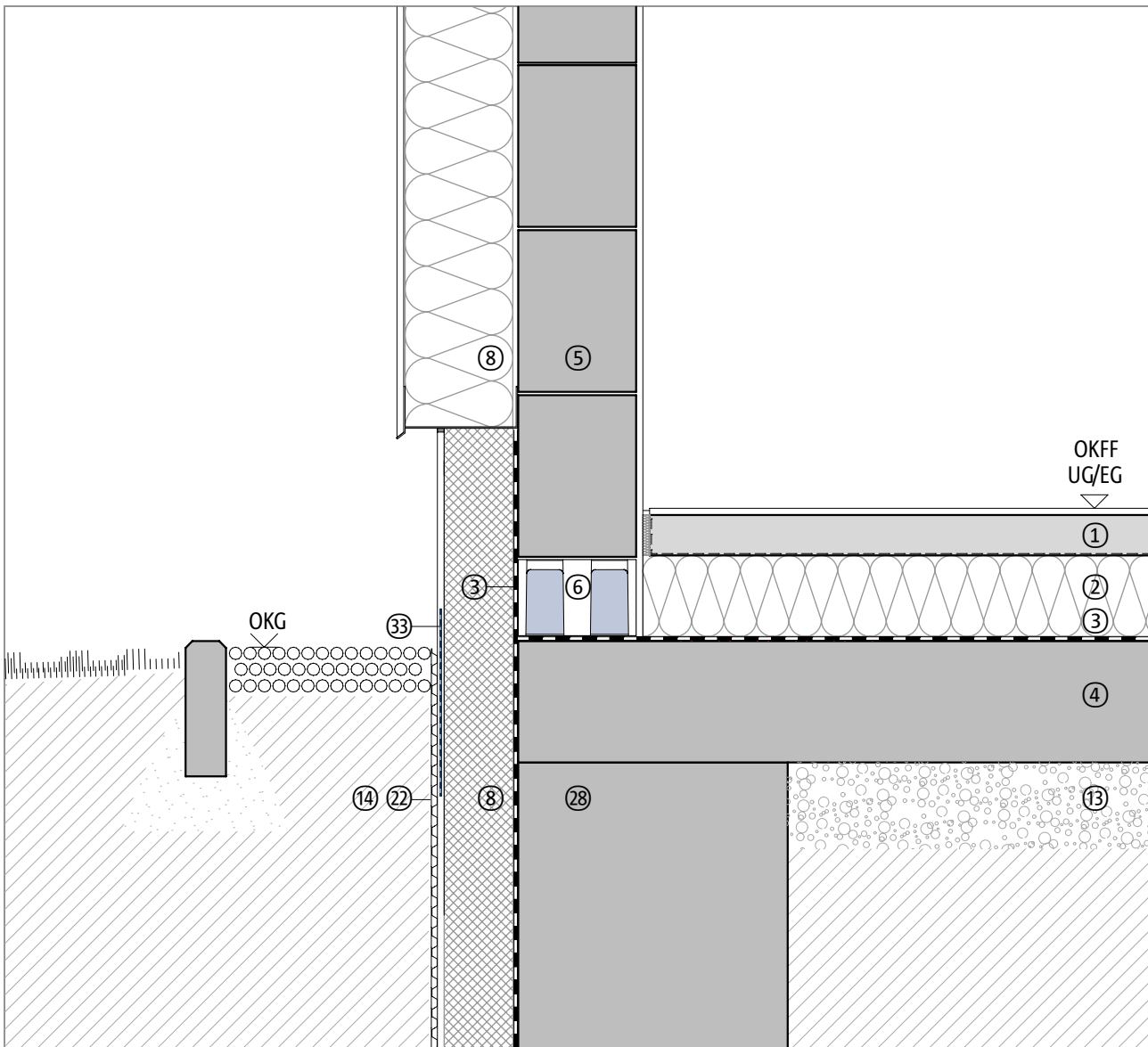
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Bodenplatte

Aufdeckendämmung

Fundament, Sockel, Variante 2

DCSCXM 02-02WBF | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Perimeterdämmung
③	Abdichtung
④	Bodenplatte
⑤	
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑬	Sauberkeitsschicht

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉘	Fundament, optional
㉛	Feuchteschutz

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

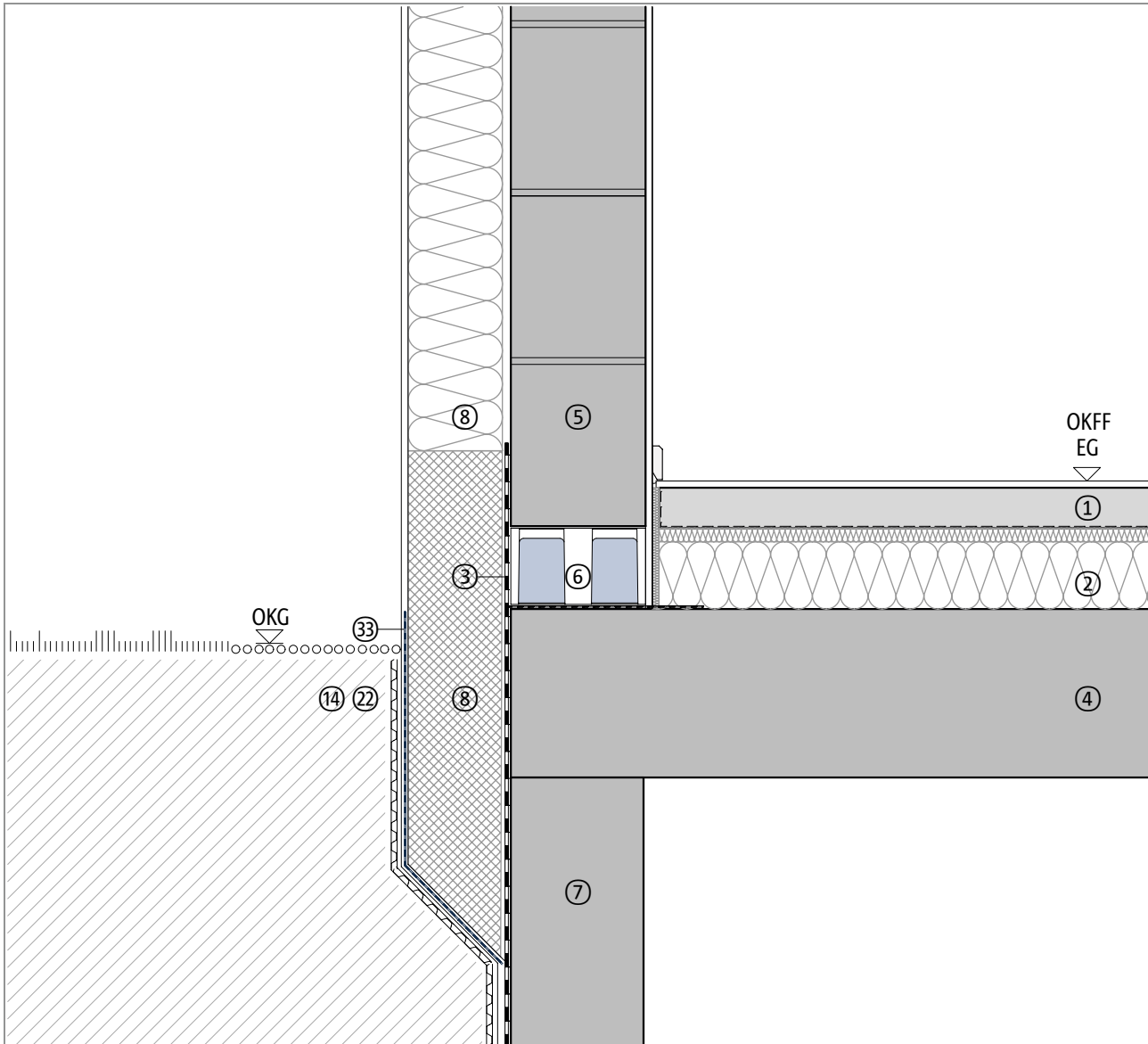
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Sockel, Variante 1

DCSCXM 03-01WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Perimeterdämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Außenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉓	Feuchteschutz

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

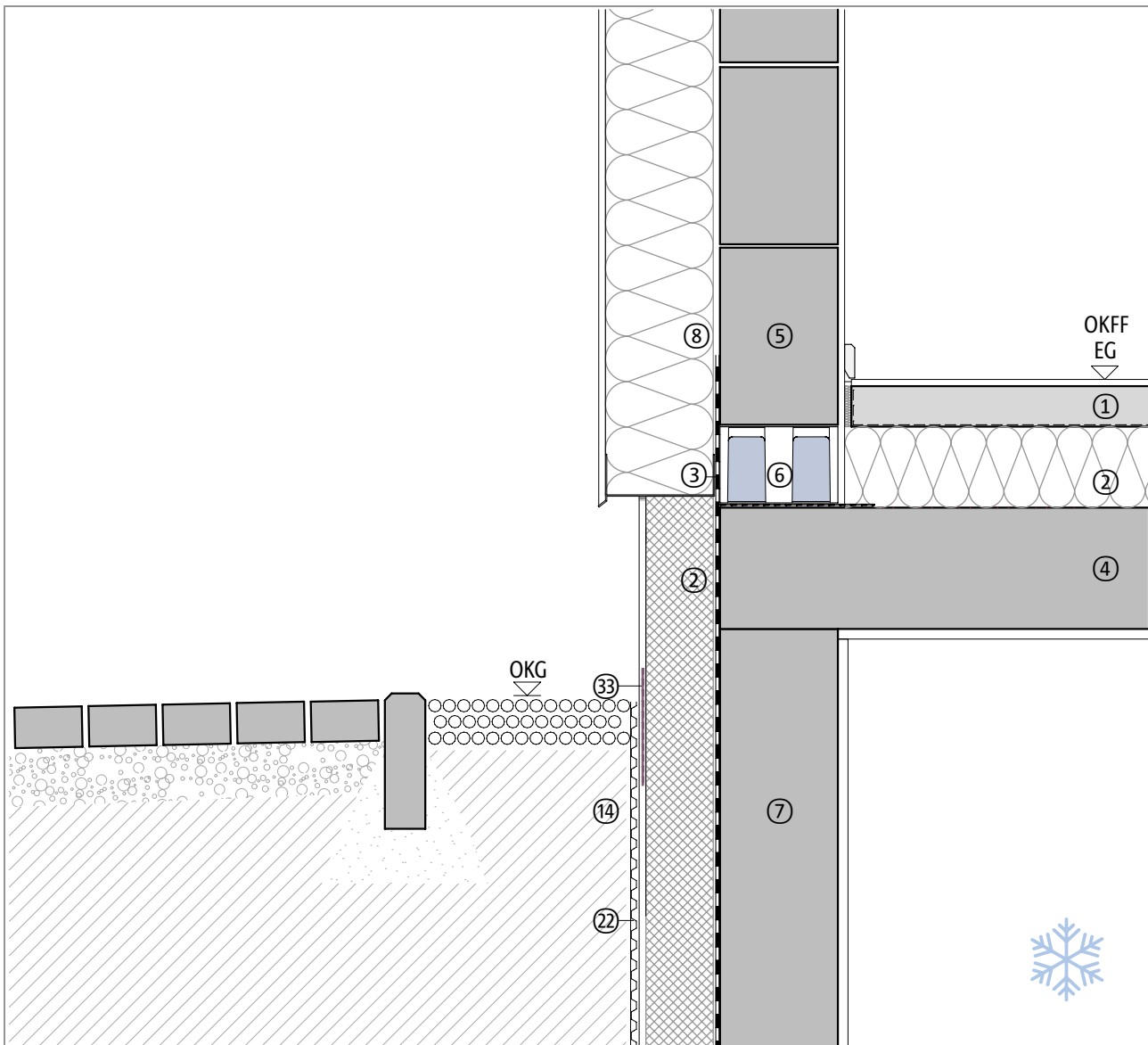
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Sockel, Variante 2

DCSCXM 03-02WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Perimeterdämmung, Aufdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Außenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉓	Feuchteschutz

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

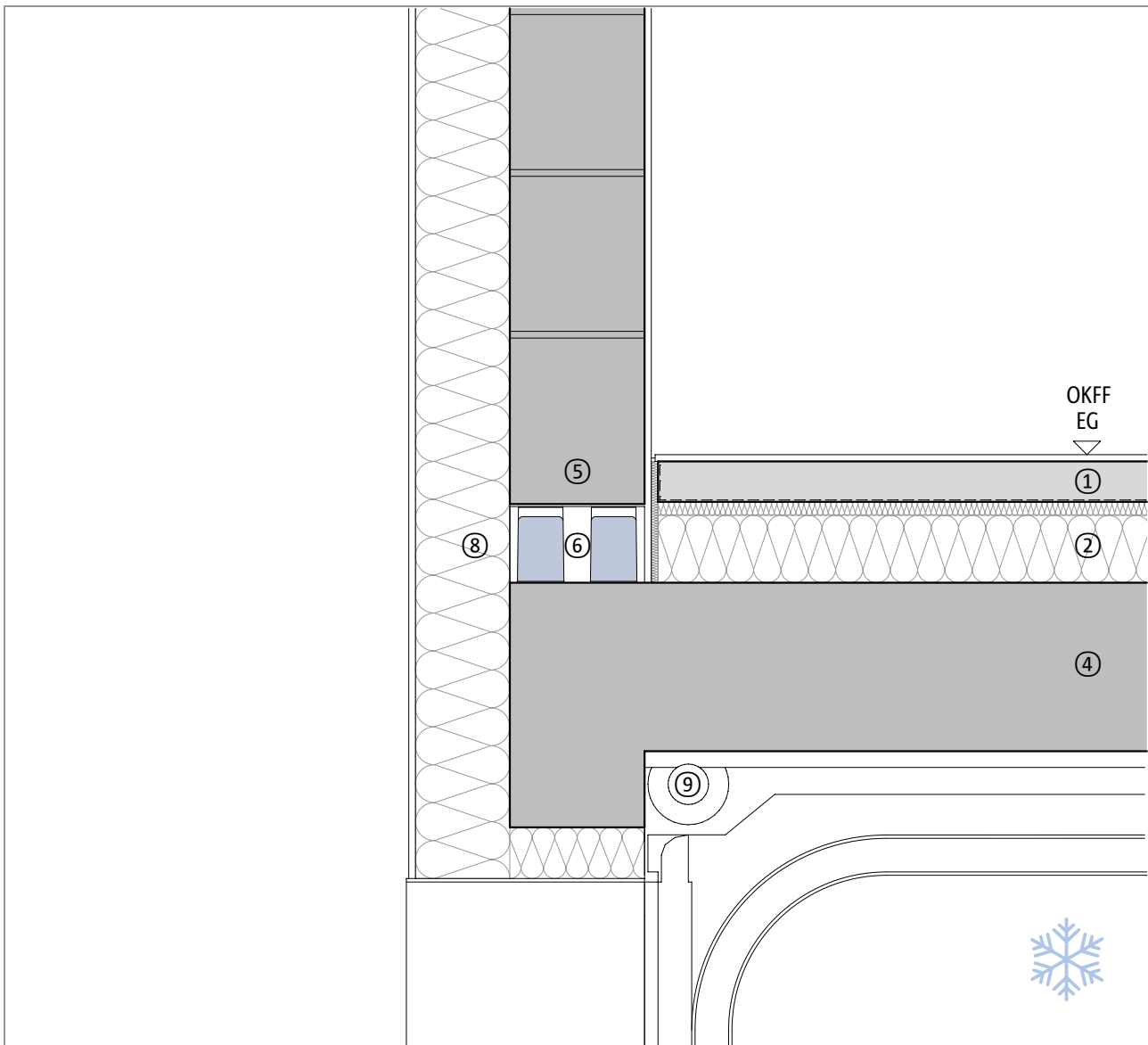
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Sektionaltor

DCSCXM 04-01WDT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑨	Sektionaltor

Bauteil, exemplarisch	

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

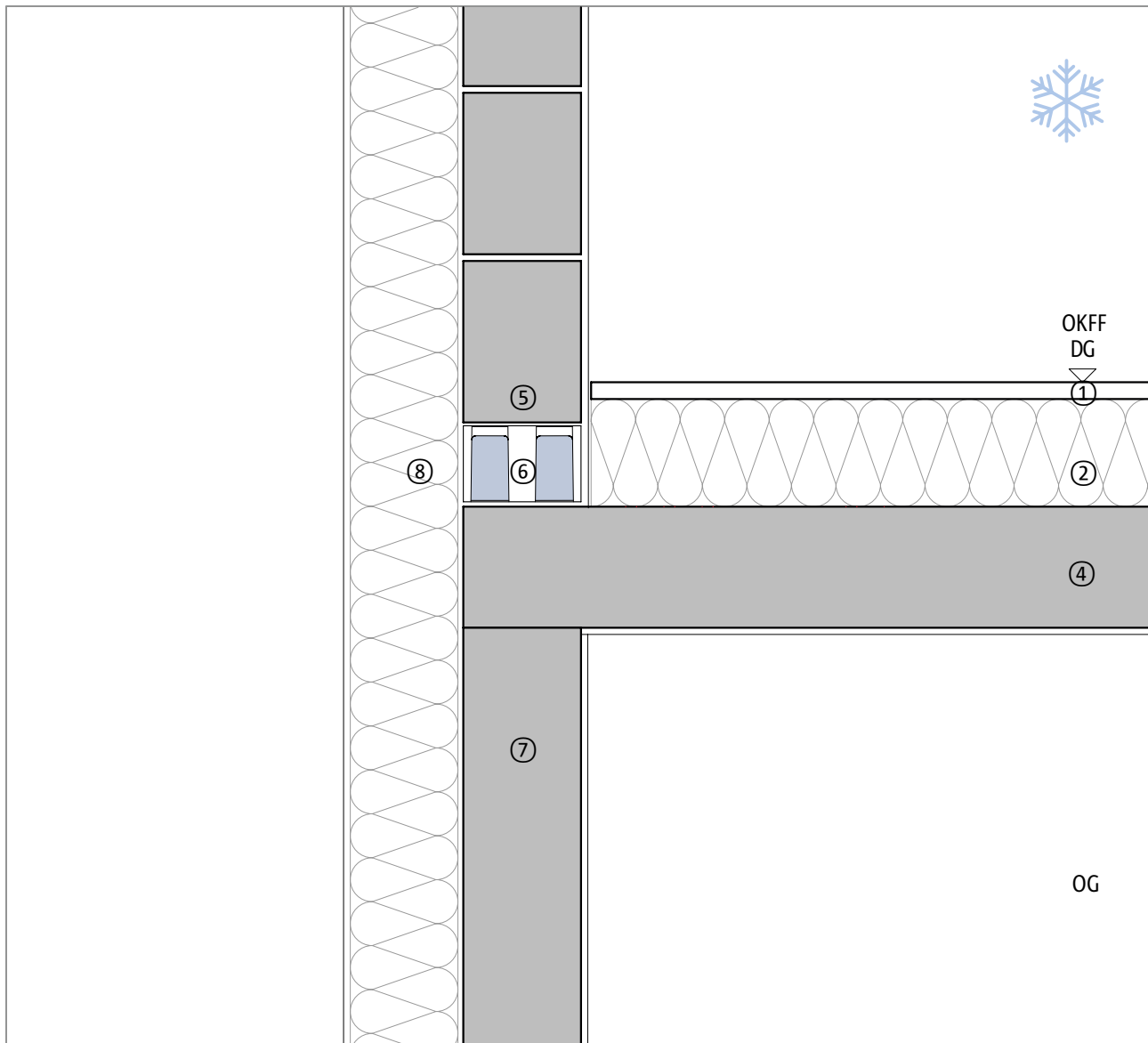
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Dachboden

DCSCXM 05-01WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	OSB-Platte
②	Wärmedämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Mauerwerkswand
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Außenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	

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

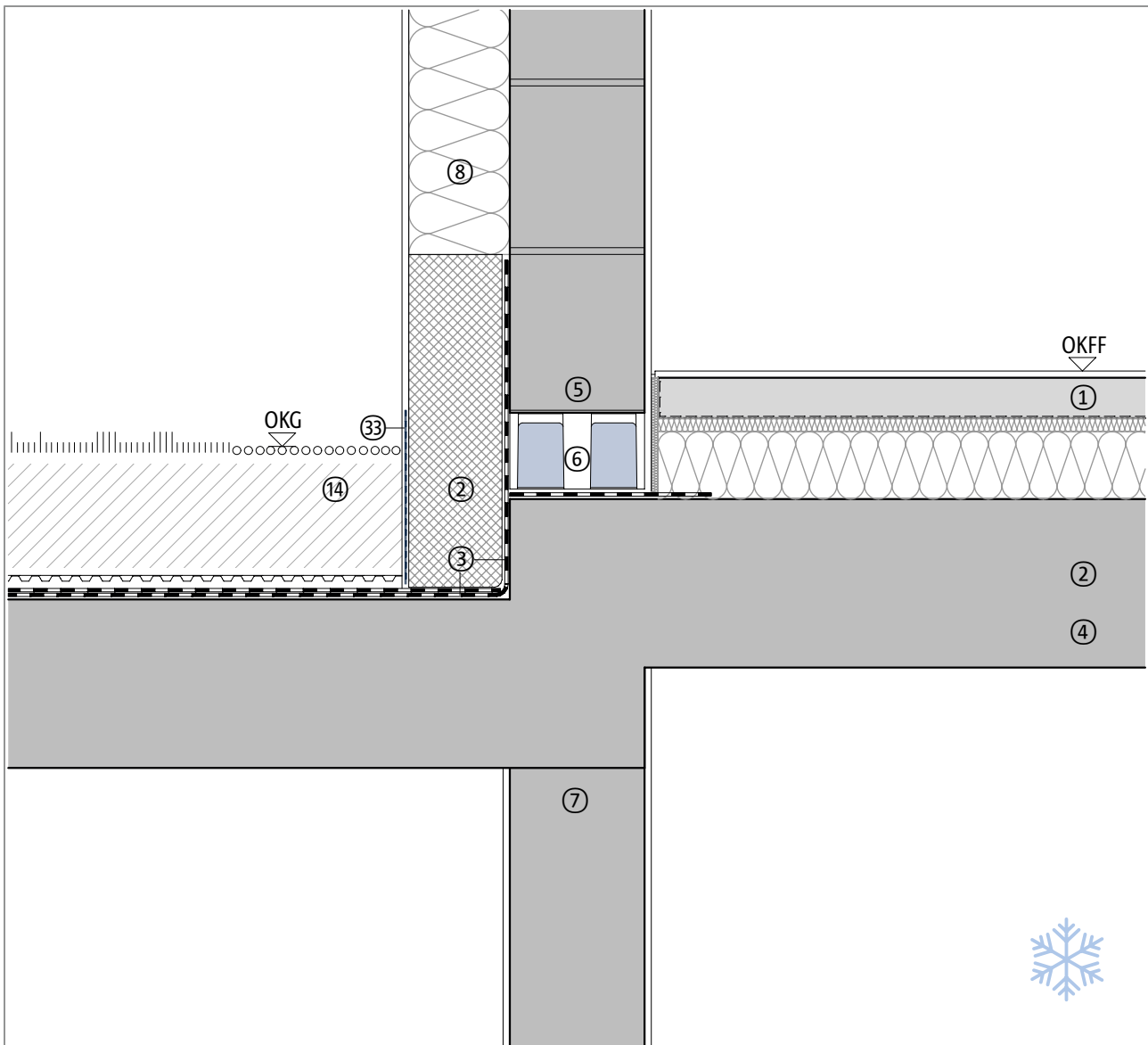
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Gründach ohne Dämmung

DCSCXM 06-02WD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Perimeterdämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Gründach
③③	Feuchteschutz

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

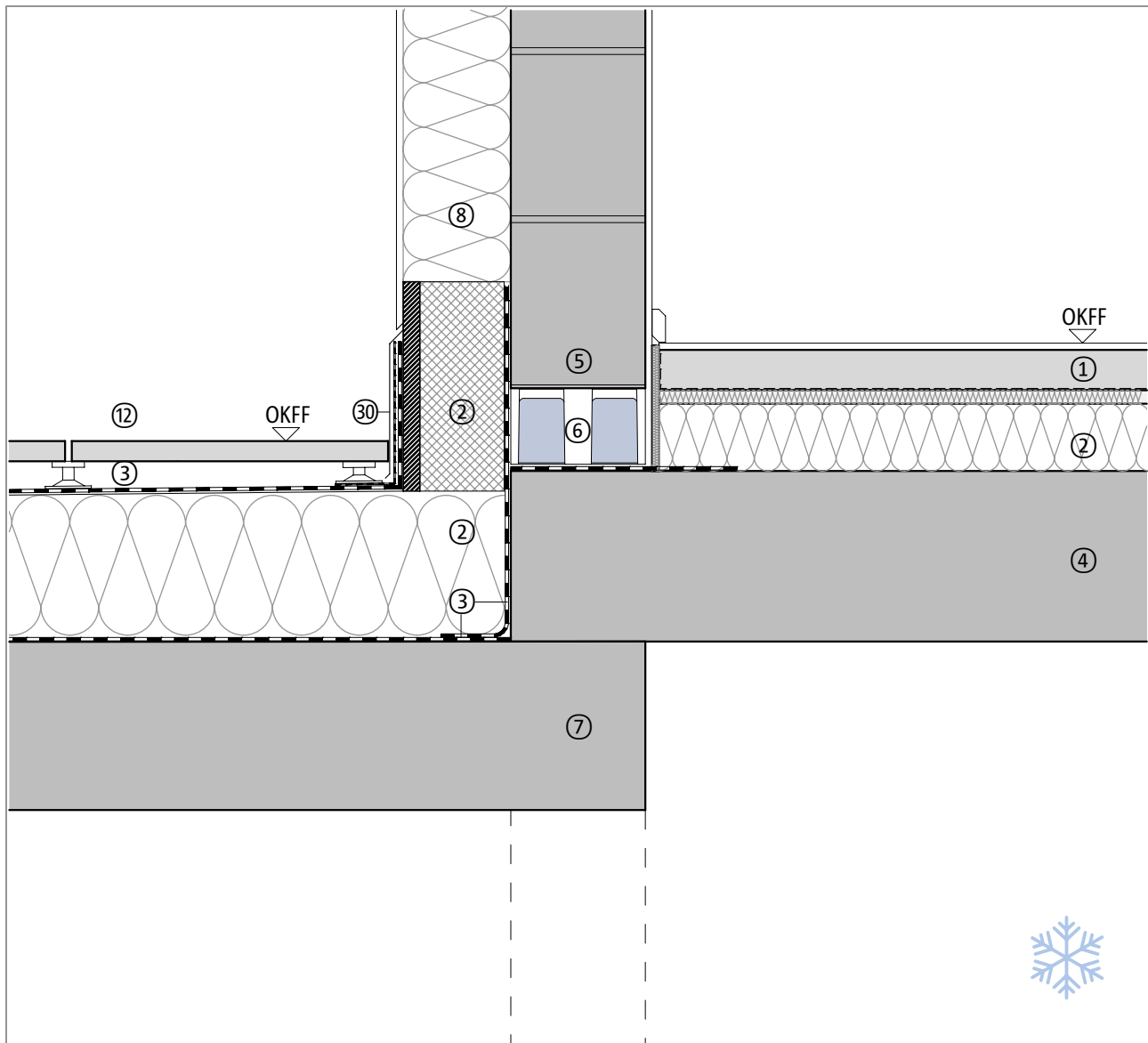
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung

Flachdach, Dachterrasse

DCSCXM 06-03WD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Perimeterdämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Innenwand, optional
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Plattenbelag, aufgeständert
⑳	Sockelblech

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

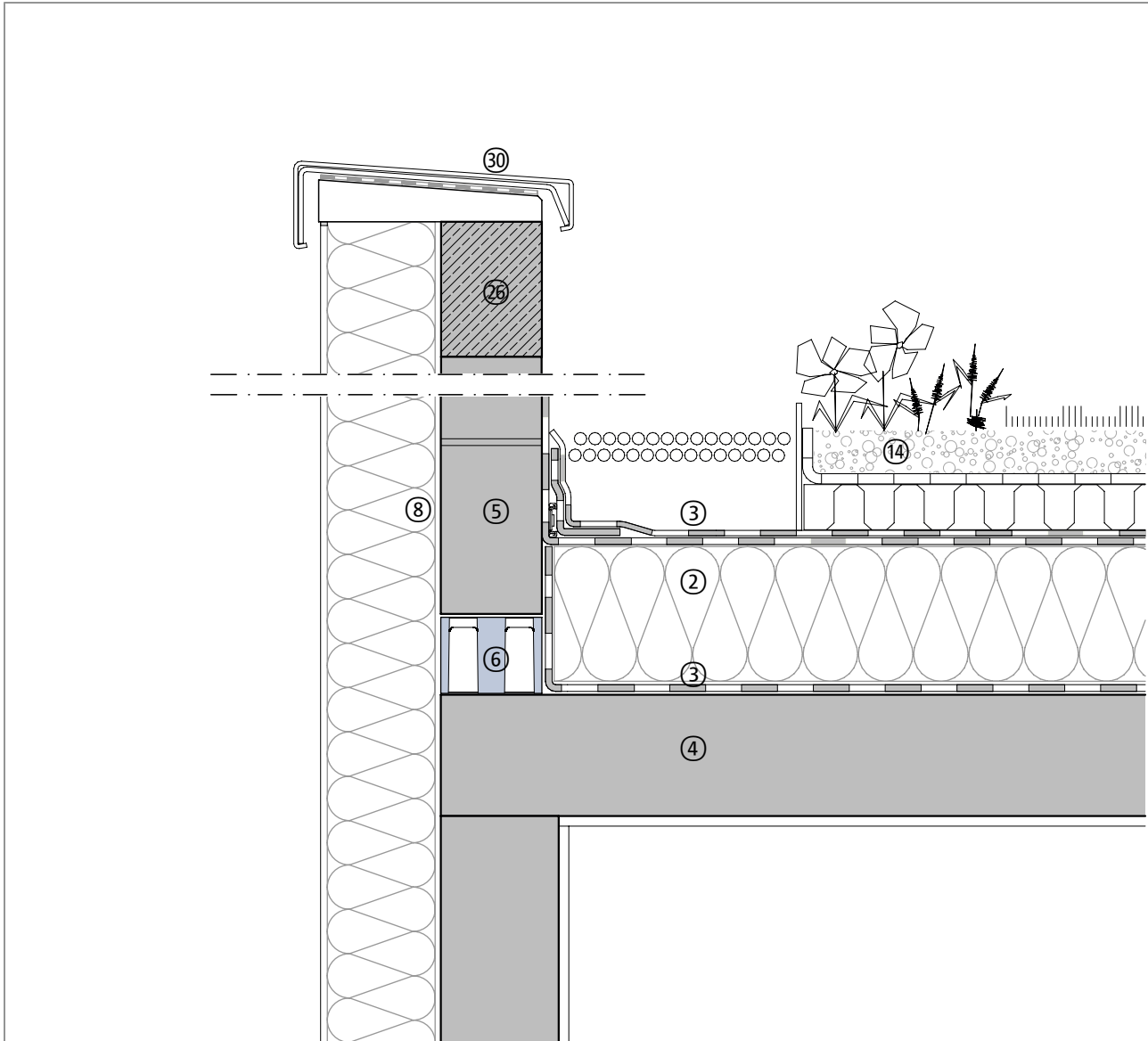
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Aufdeckendämmung, Gründach

Attika

DCSCXM 07-01ADW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
②	Wärmedämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑭	Gründach
⑳	Ringanker

Bauteil, exemplarisch	
⑳	Metallabdeckung

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

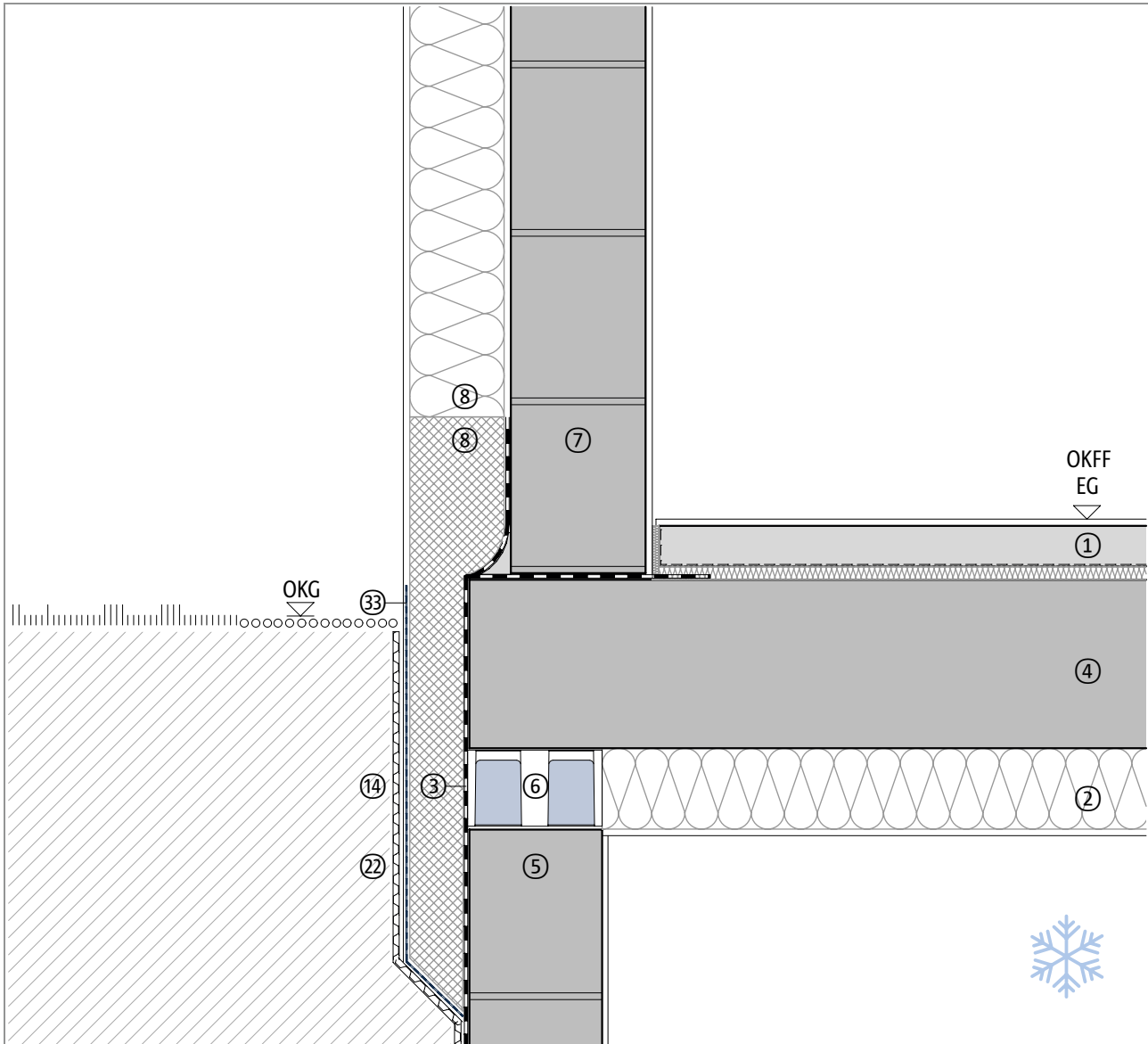
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Sockel, Variante 1

DCSCXM 03-03WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Außenwand, Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉓	Feuchteschutz

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

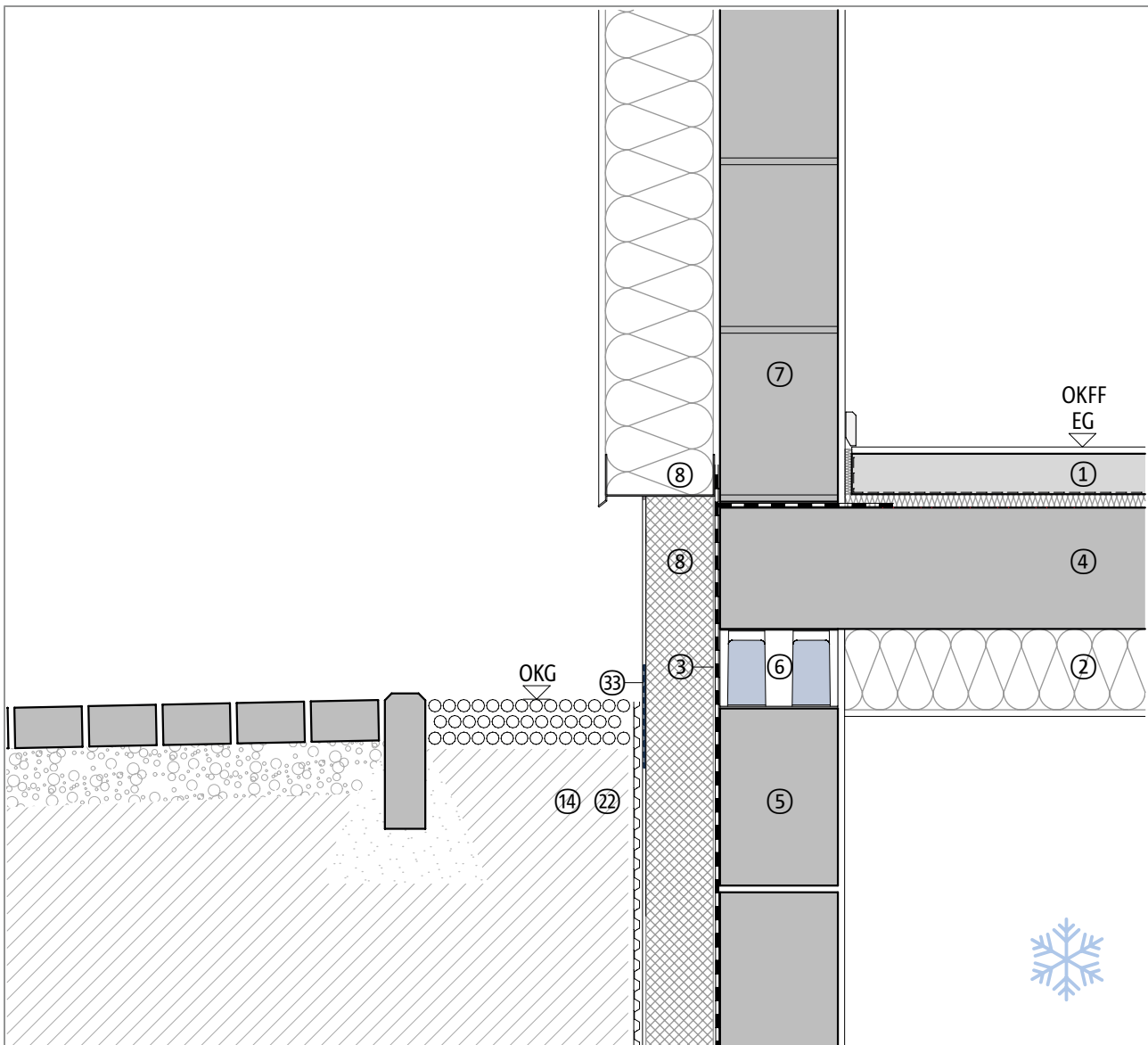
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Sockel, Variante 2

DCSCXM 03-04WDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich, Trittschalldämmung
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Mauerwerkswand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Außenwand, Mauerwerk
⑧	Wärmedämmverbundsystem

Bauteil, exemplarisch	
⑭	Verfüllung, Erdreich
⑳	Noppenbahn
㉓	Feuchteschutz

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

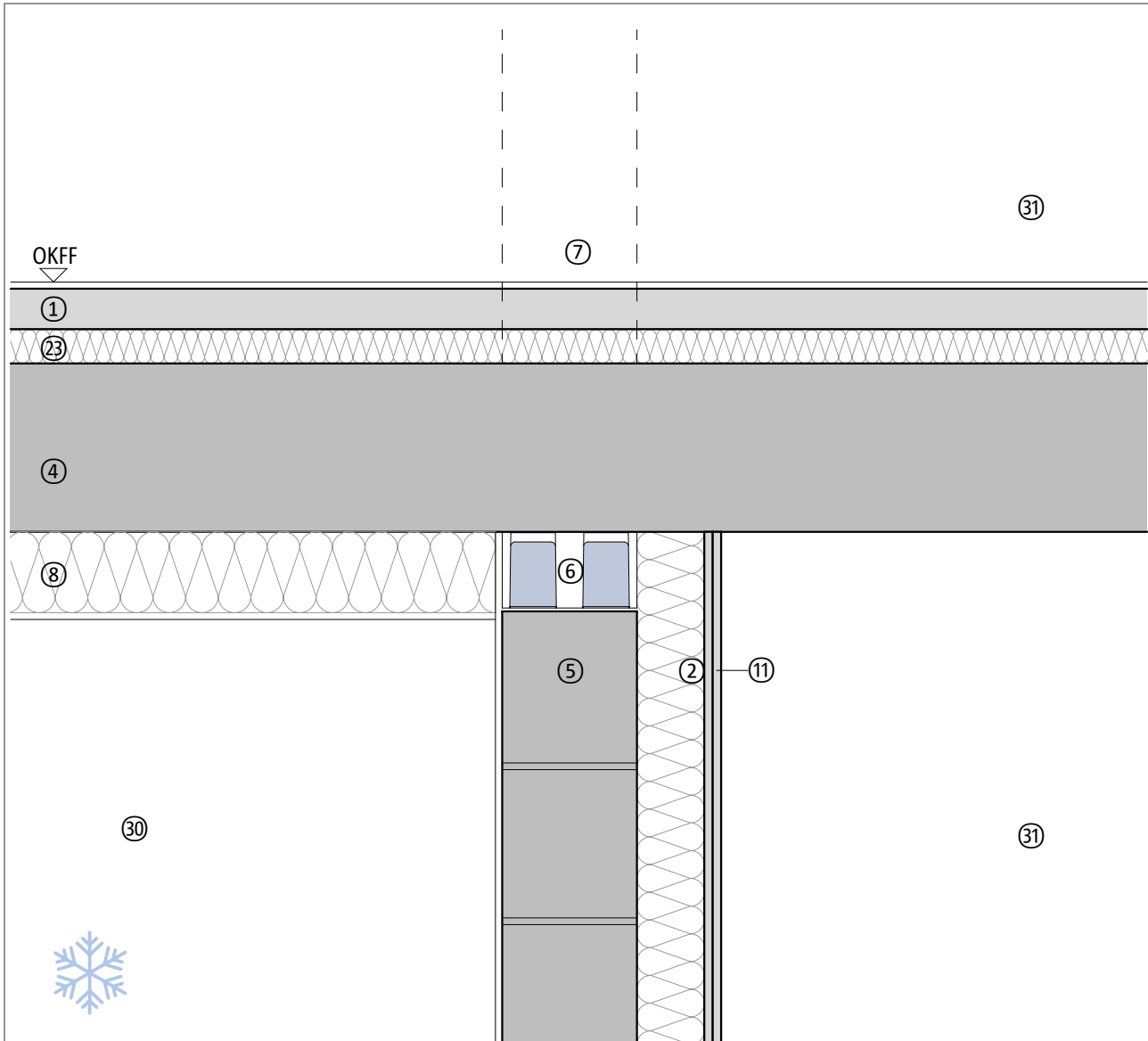
Thermisch getrennter Anschluss – Mauerwerk mit Wärmedämmstein

Mauerwerk mit Innendämmung an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Unterfahrt

DCSCXM 06-01DW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Innendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenwand, Vollziegel oder Kalksandstein-Vollstein
⑥	Schöck Sconnex® Typ M
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk, optional
⑧	Wärmedämmverbundsystem, Unterdeckendämmung
⑪	Vorsatzschale

Bauteil, exemplarisch	
②③	Trittschalldämmung
③①	Unterfahrt
③①	Innenraum

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

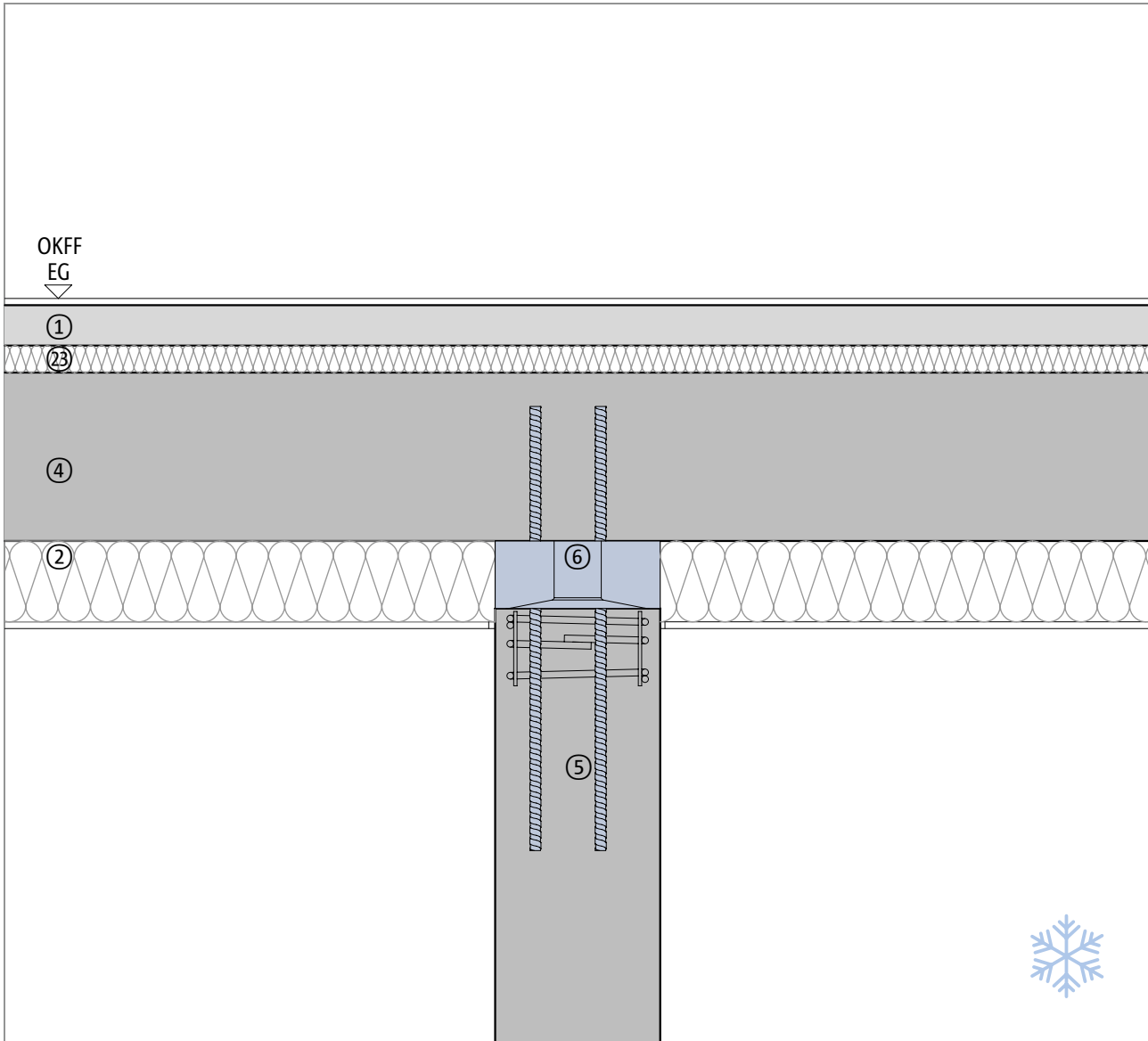
Thermisch getrennter Anschluss einer Stütze

Innenstütze an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Keller, unbeheizt oder Tiefgarage

DCSCXP 02-01SD | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Stütze, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ P
②③	Trittschalldämmung

Bauteil, exemplarisch	

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

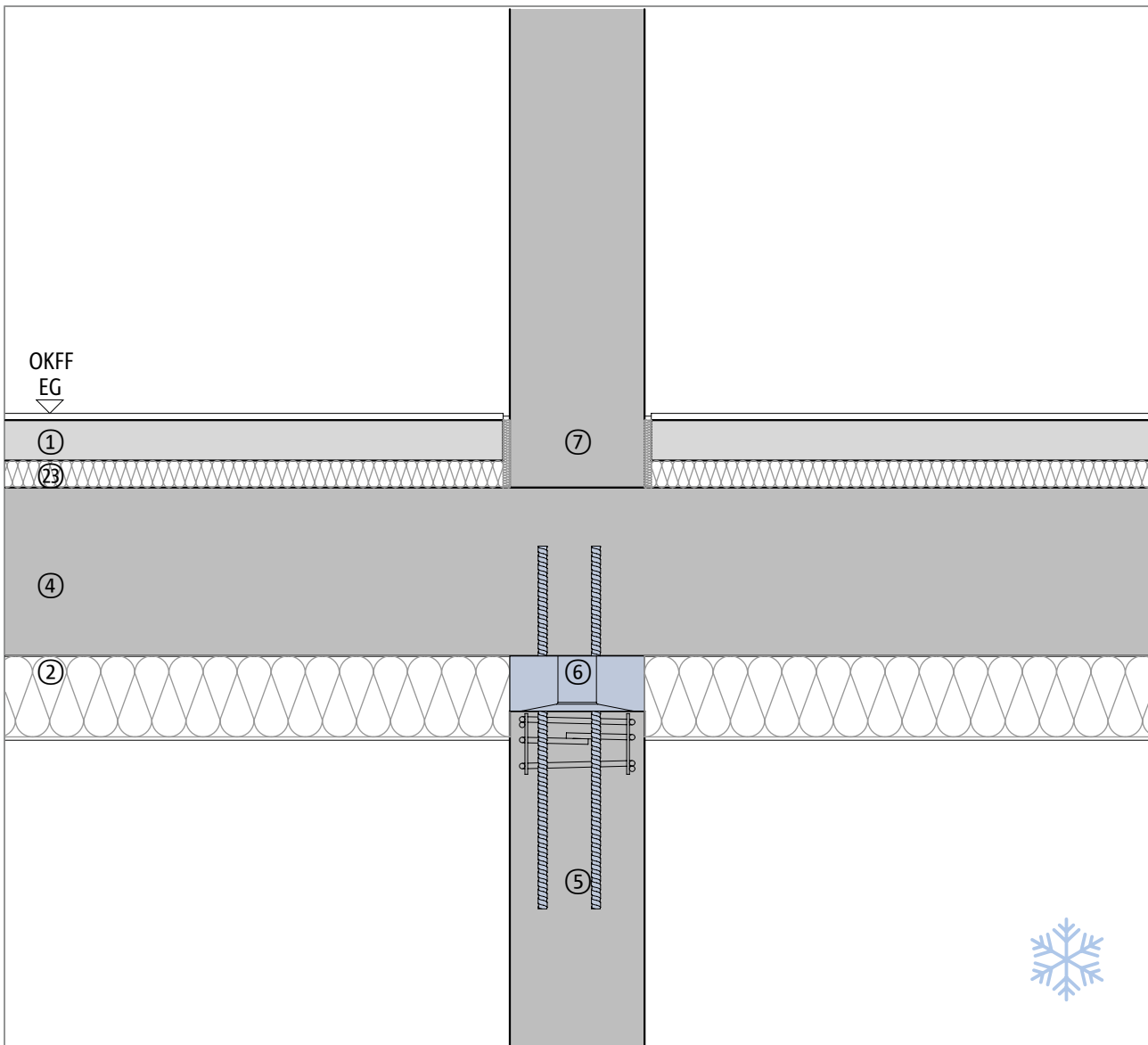
Thermisch getrennter Anschluss einer Stütze

Innenstütze an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Wand

DCSCXP 02-02SDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Innenstütze, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ P
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑬	Trittschalldämmung

Bauteil, exemplarisch	

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

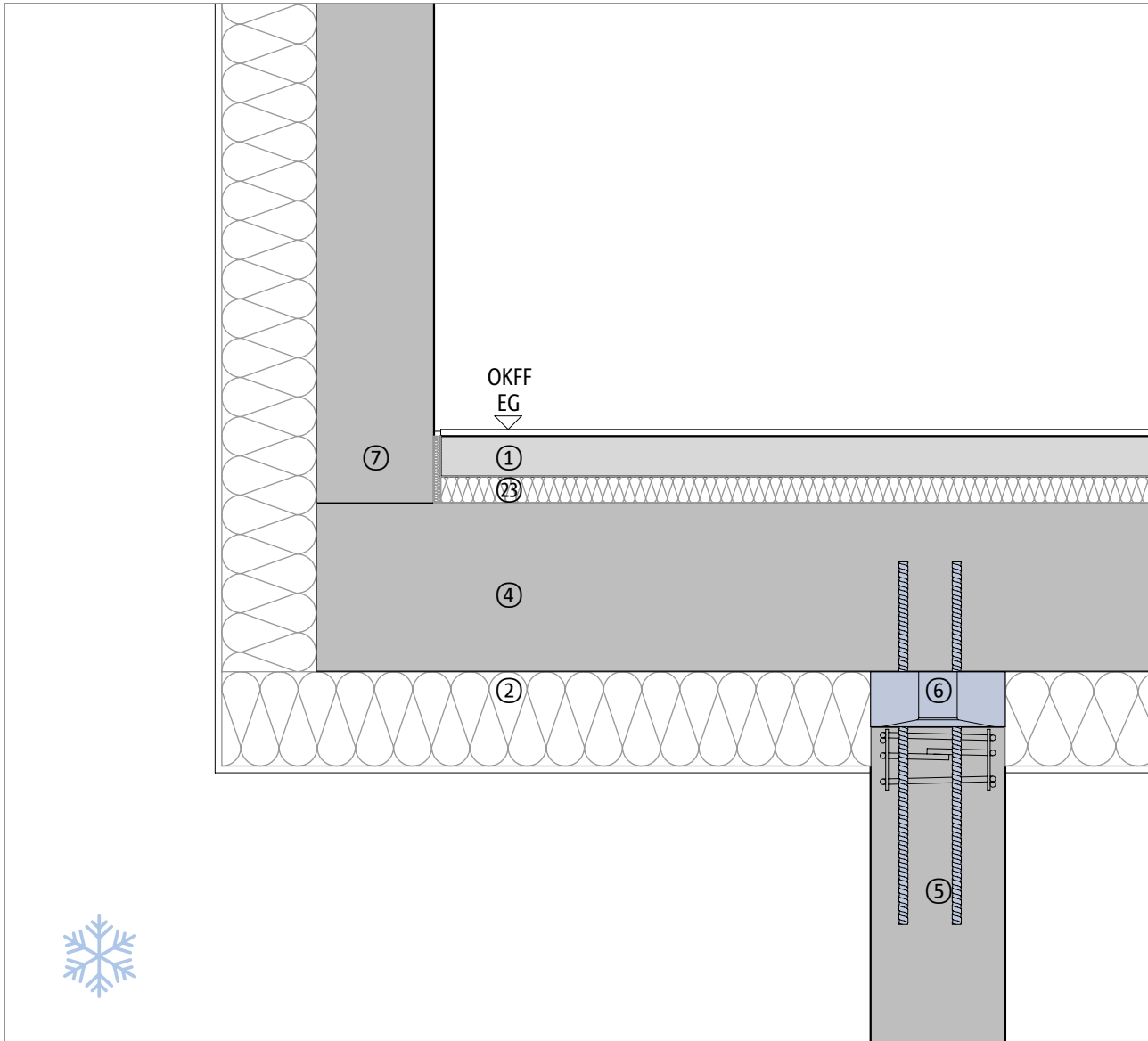
Thermisch getrennter Anschluss einer Stütze

Außenstütze an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung, Wärmedämmverbundsystem

Gebäudevorsprung

DCSCXP 03-01SDA | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmverbundsystem, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenstütze, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ P
⑦	Außenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk
⑬	Trittschalldämmung

Bauteil, exemplarisch	

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

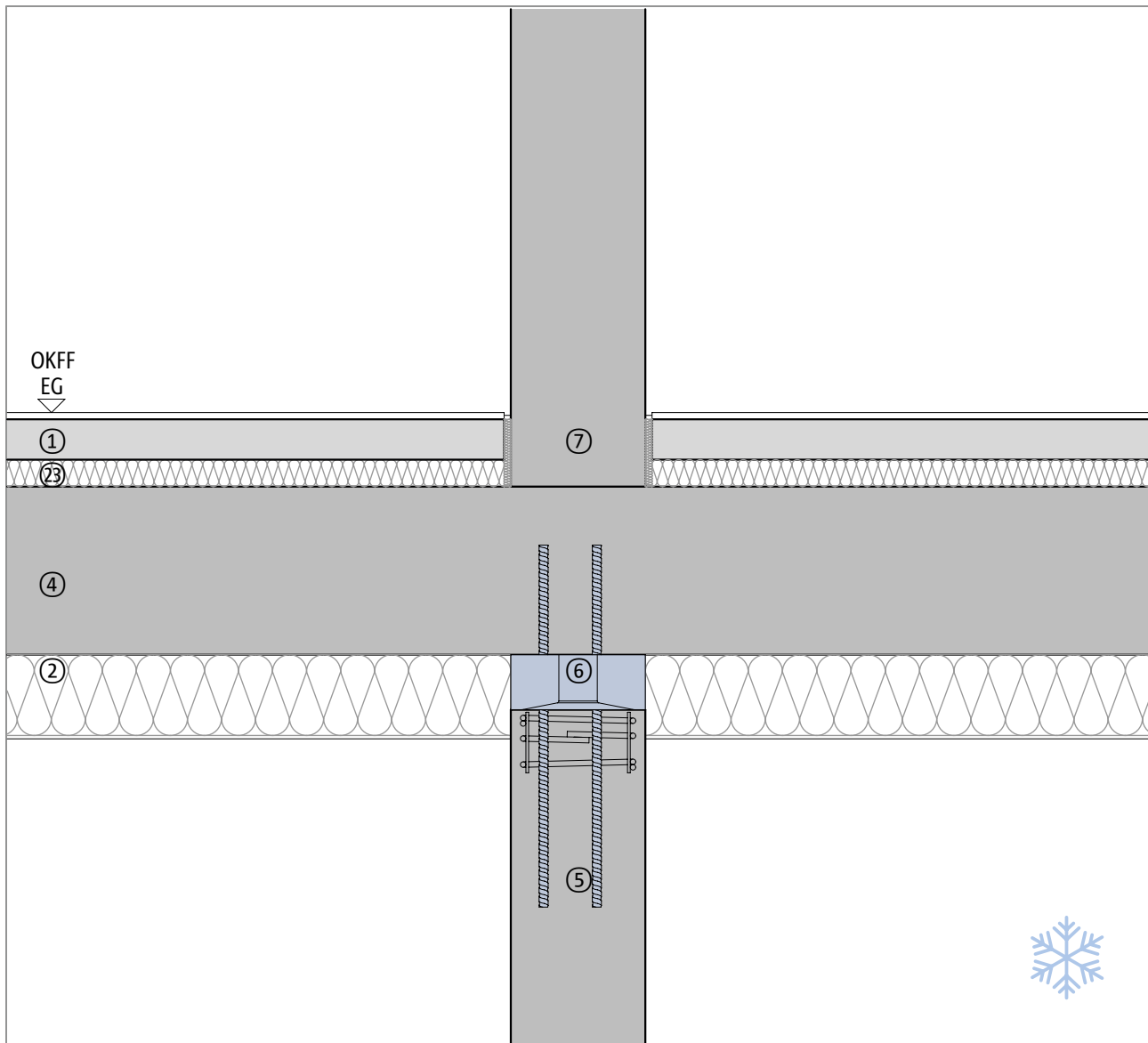
Thermisch getrennter Anschluss einer Stütze

Außenstütze an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung, Wärmedämmverbundsystem

Außenbereich, offenes Parkdeck

DCSCXP 03-02SDW | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmverbundsystem, Unterdeckendämmung
④	Stahlbetondecke
⑤	Außenstütze, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ P
⑦	Innenwand, Stahlbeton oder Mauerwerk, optional
⑬	Trittschalldämmung

Bauteil, exemplarisch	

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

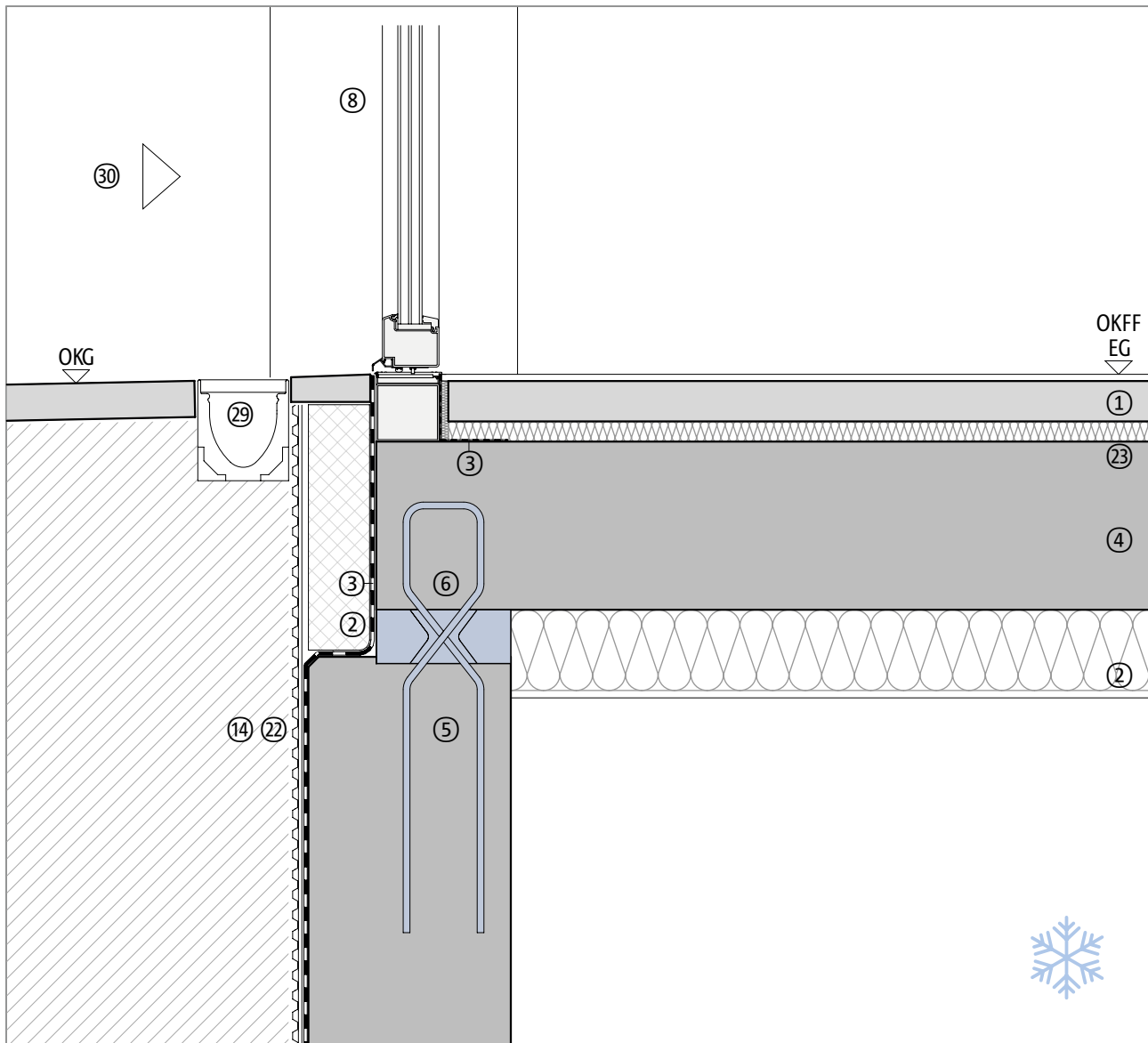
Thermisch getrennter Anschluss einer Wand

Außenwand an Stahlbetondecke

Unterdeckendämmung

Eingang, Tür

DCSCXW 06-03 WDT | M 1 : 10



Bauteil, exemplarisch	
①	Bodenbelag, Estrich
②	Wärmedämmung, Unterdeckendämmung
③	Abdichtung
④	Stahlbetondecke
⑤	Kelleraußenwand, Stahlbeton
⑥	Schöck Sconnex® Typ W
⑧	Wärmedämmverbundsystem
⑭	Verfüllung, Erdreich

Bauteil, exemplarisch	
⑫	Noppenbahn
⑬	Trittschalldämmung
⑲	Entwässerungsrinne
⑳	Eingang

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