

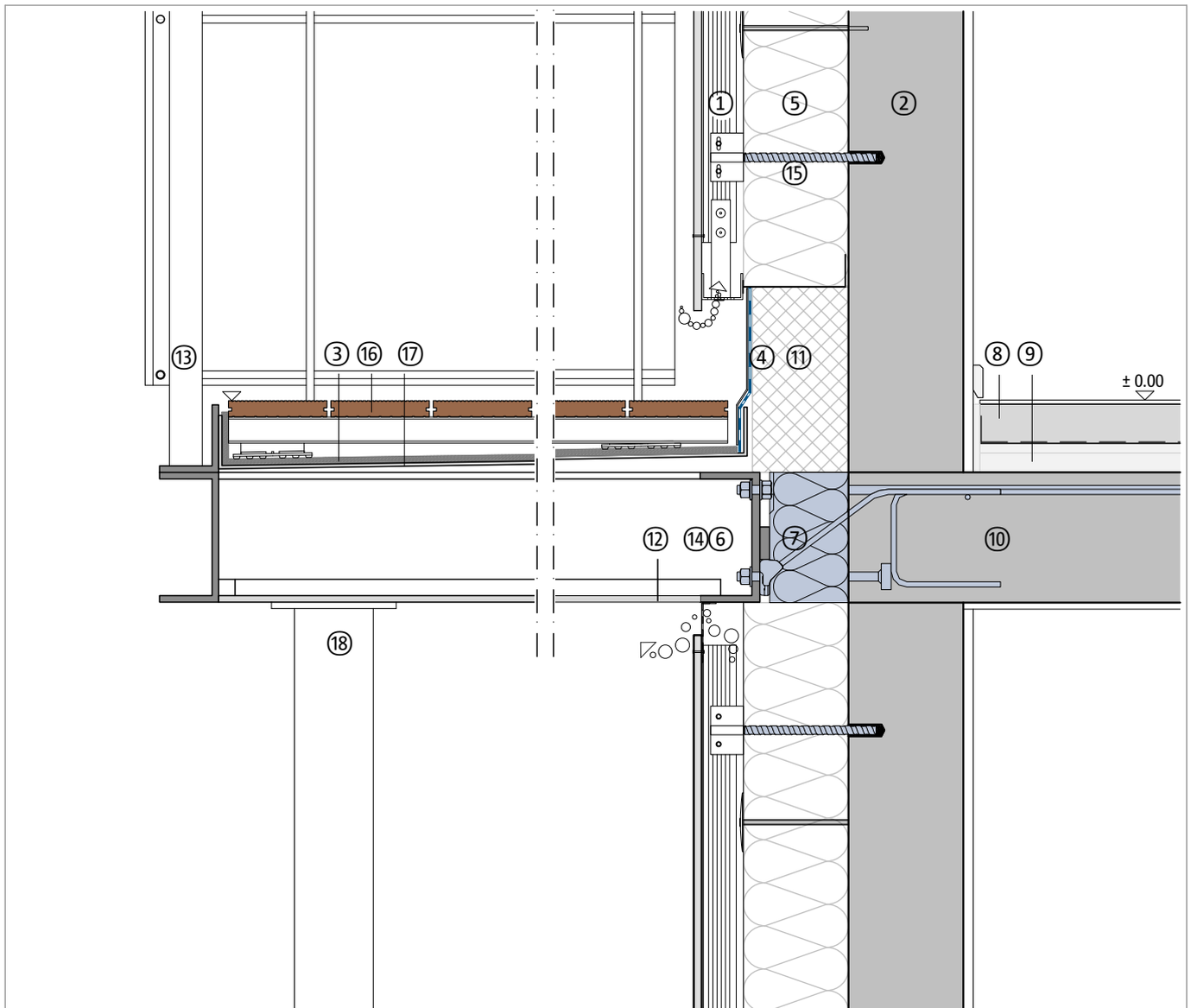
## Thermisch getrennter Anschluss an eine Decke

Stahlbalkon, gestützt

Wand mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade (VHF)

Detail oben Wand | unten Wand

DCIK 32-01-WW | M 1 : 10



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

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

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