

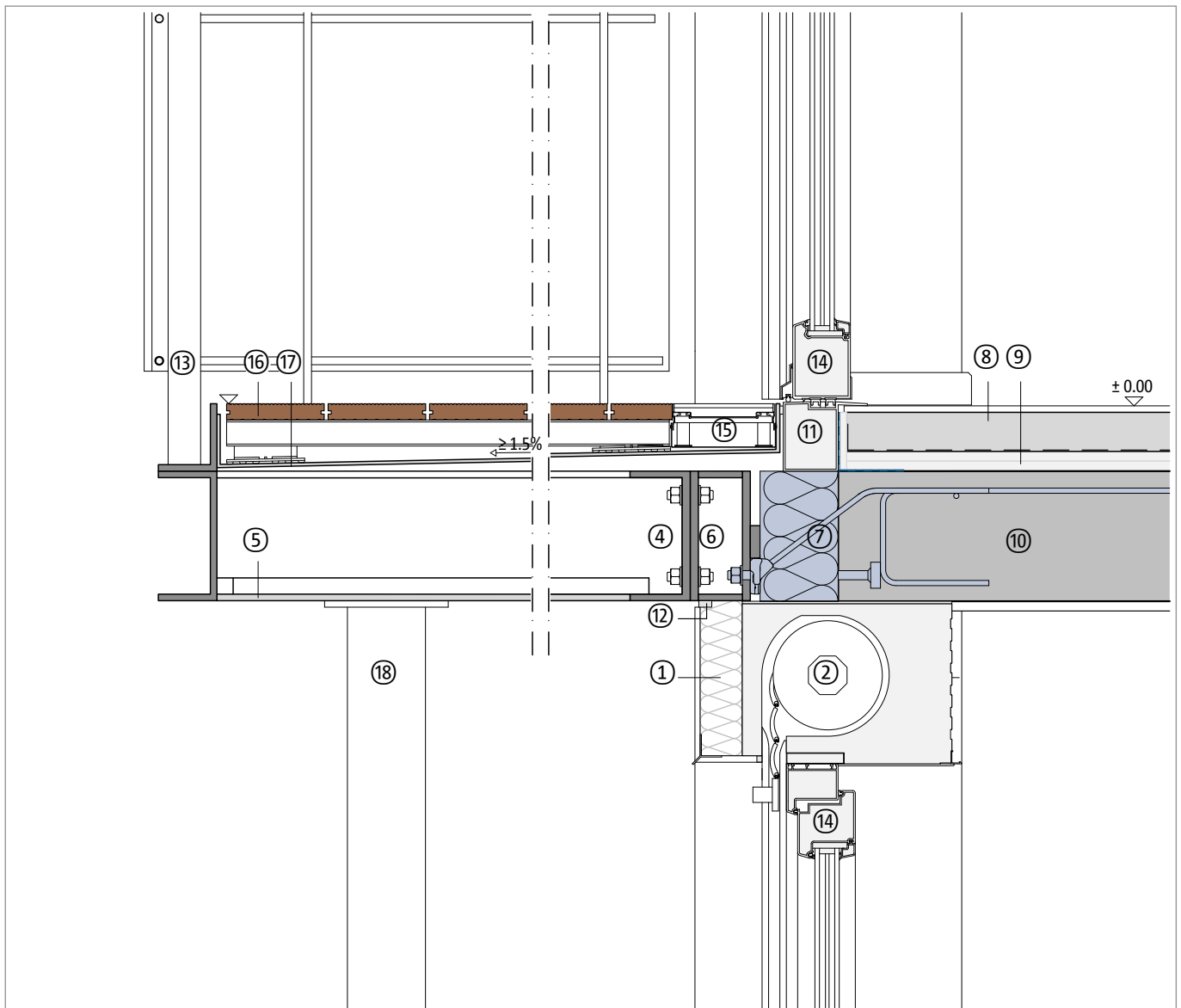
Połączenie termoizolacyjne elementów żelbetowych ze stropem

Balkon stalowy, podparty

Ściana zewnętrzna z systemem ociepleniowym ścian zewnętrznych

Detal - drzwi na górze / okno z roletą na dole

DCIK 26-03-TFR | M 1 : 10



Element budowlany, przykład	
①	System ociepleniowy ścian zewnętrznych
②	Rolety w ocieplonej kasie
③	Tynk wewnętrzny
④	Profile stalowe z zabezpieczeniem antykorozyjnym
⑤	Aluminiowa płyta kompozytowa, podkonstrukcja
⑥	Płyta czołowa z pytką stalową, opcjonalny adapter
⑦	Schöck Isokorb® XT typu SQ
⑧	Warstwa wykończeniowa posadzki, podłoga pływakąca
⑨	Izolacja termiczna i akustyczna od dźwięków uderzeniowych

Element budowlany, przykład	
⑩	Płyta stropowa
⑪	Próg, izolowany termicznie
⑫	Profil tynkarski, taśma uszczelniająca połączenia
⑬	Balustrada
⑭	Element drzwi lub okna
⑮	Rynna odwadniająca
⑯	Deski drewniane, podkonstrukcja, wspornik
⑰	Wanna aluminiowa ze spadkiem
⑱	Słup stalowy z zabezpieczeniem antykorozyjnym

Wskazówka: Ten detal jest jedynie schematyczną propozycją wykonania połączenia termoizolacyjnego elementów żelbetowych. Projektant jest odpowiedzialny za sprawdzenie właściwego zastosowania produktu w projekcie technicznym. Inne elementy wykończeniowe pokazane są tylko schematycznie. Wszystkie wytyczne i założenia projektowe muszą być dostosowane do wymagań i uzgodnione. Należy przestrzegać odpowiednich specyfikacji, kart technicznych, wytycznych dotyczących przetwarzania, norm i ocen technicznych. Balkony, podcienia i zadania wymagają opracowania obliczeń statycznych przez uprawnionego projektanta.