

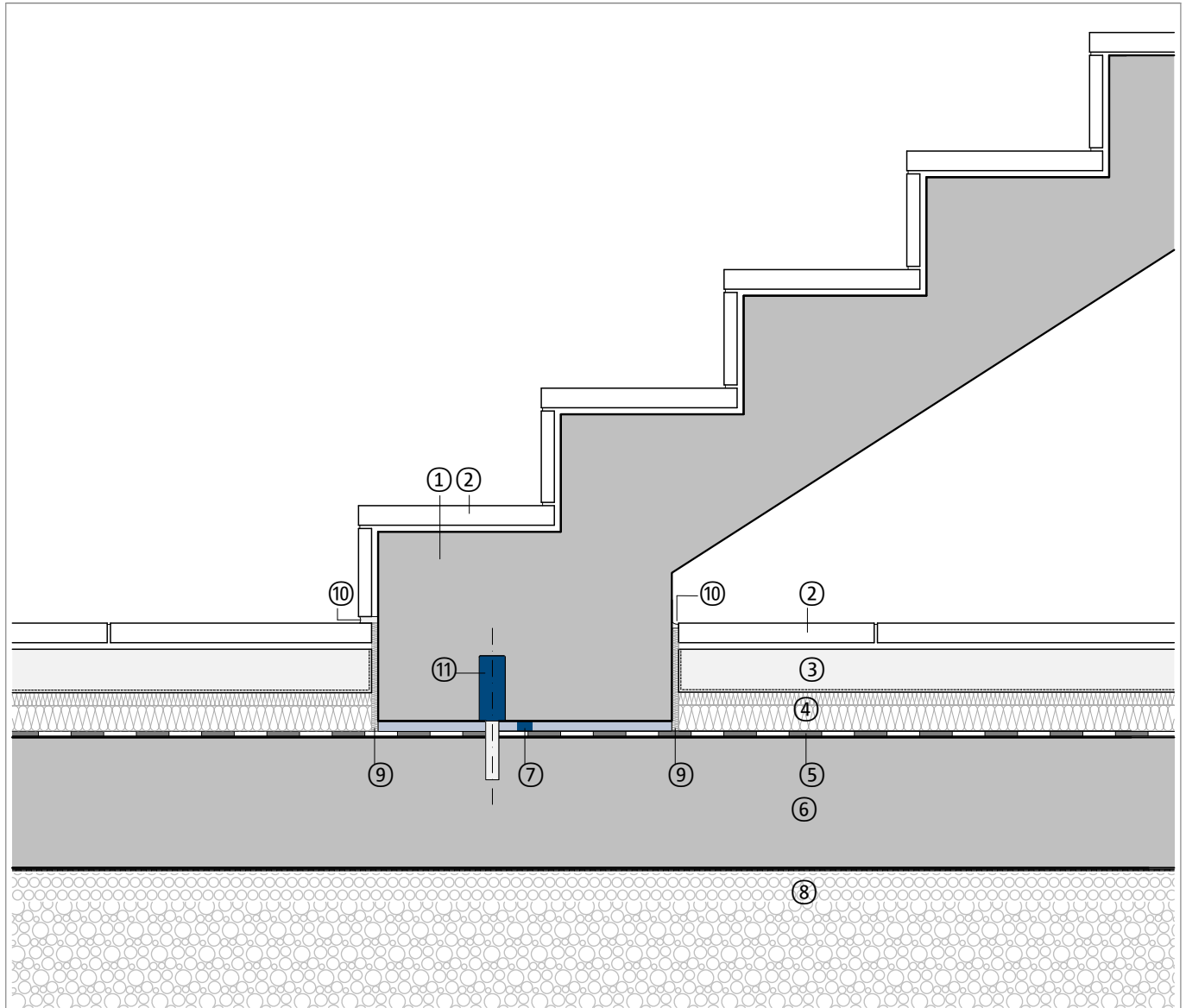
Połączenie schodów oddzielone akustycznie od dźwięków uderzeniowych

Bieg schodowy prefabrykowany z okładziną z kamienia naturalnego

Płyta fundamentowa z warstwami wykończeniowymi

Detal płyta fundamentowa | bieg schodowy, wejście

DCTR-FTTB 02-01 TBBA | M 1 : 10



Element budowlany, przykład	
①	Schody żelbetowe, element prefabrykowany
②	Okładzina z kamienia naturalnego na zaprawie
③	Jastrych pływakący na warstwie oddzielającej
④	Izolacja termiczna i akustyczna od dźwięków uderzeniowych
⑤	Uszczelnienie
⑥	Płyta fundamentowa, żelbetowa, wodoszczelna
⑦	Schöck Tronsole® typu B
⑧	Warstwa oddzielająca, warstwa wyrównawcza i przerywająca przewodzenie kapilarne
⑨	paski izolujące krawędzie

Element budowlany, przykład	
⑩	Fuga elastyczna, odcień RAL
⑪	Schöck Tronsole® typu D, opcjonalnie
⑫	
⑬	
⑭	
⑮	
⑯	
⑰	
⑱	

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 zadaszzenia wymagają opracowania obliczeń statycznych przez uprawnionego projektanta.