

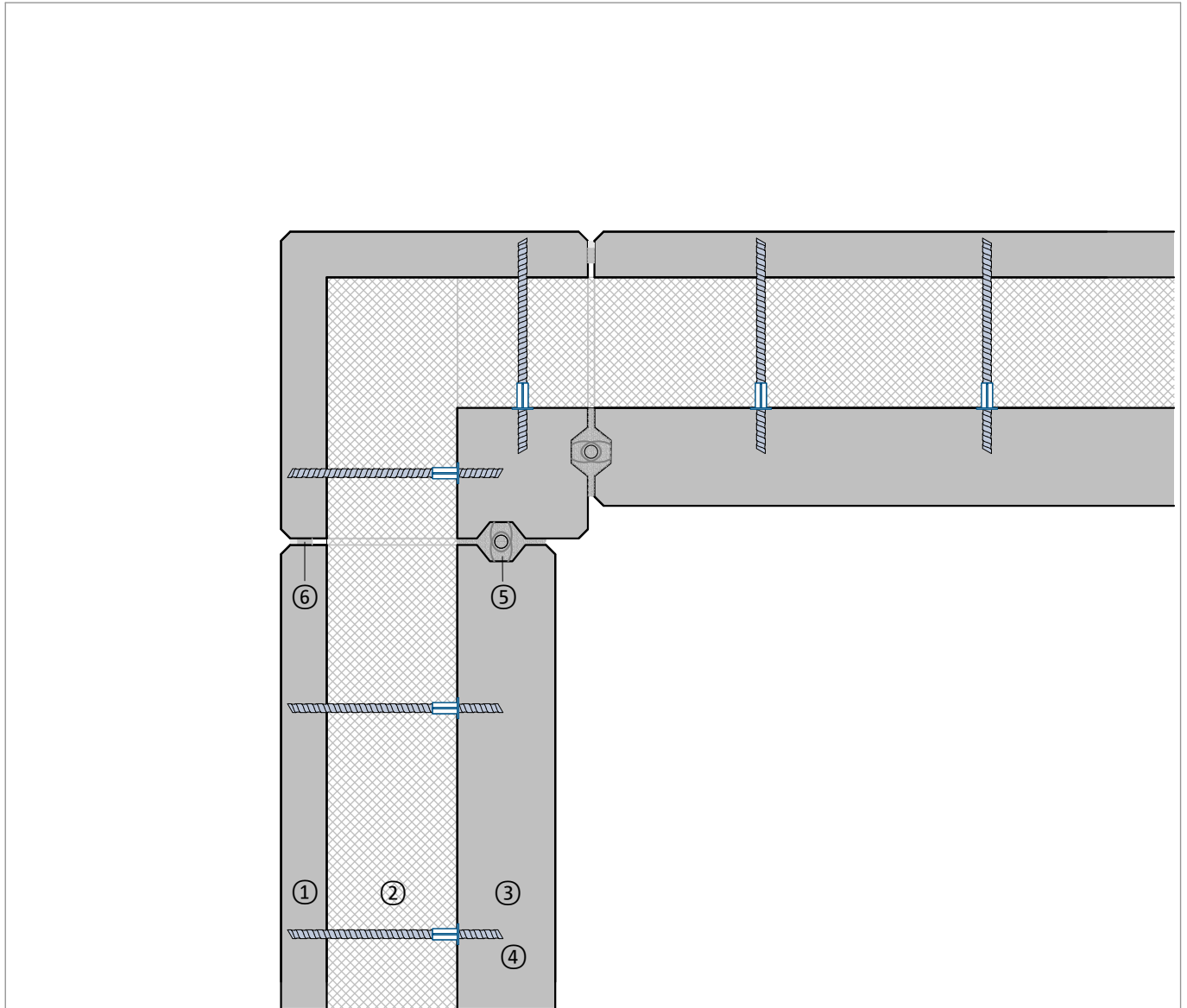
Oddzielona termicznie ściana warstwowa

Połączenie ściany warstwowej ze ścianą warstwową

Formowanie narożnika, kąt prosty

Przekrój poziomy

DCTA SW-07.03 | M 1 : 10



| Element budowlany, przykład | |
|-----------------------------|--|
| ① | Ściana licowa |
| ② | Izolacja rdzeniowa, np. XPS |
| ③ | Obudowa |
| ④ | Schöck Isolink® typu C-SH |
| ⑤ | Kieszka do spoinowania, zbrojenie połączenia doczołowego |
| ⑥ | Materiał uszczelniający, taśma uszczelniająca |
| | |
| | |
| | |

| Element budowlany, przykład | |
|-----------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Wskazówka: Ten detal jest jedynie schematyczną propozycją wykonania połączenia termoizolacyjnego elementów żelbetonowych. 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.