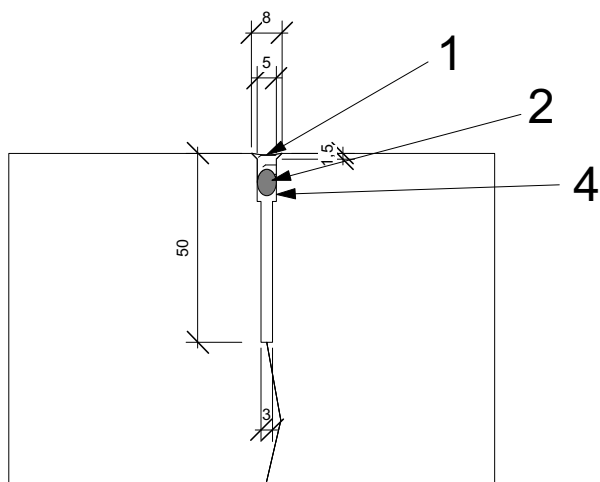
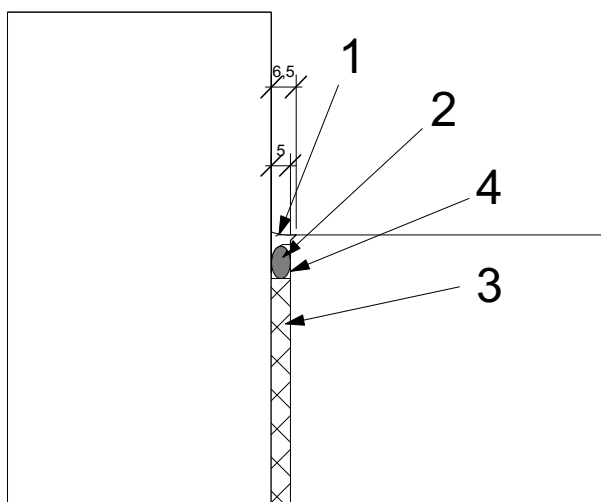


wypełnienie szczelin dylatacji konstrukcyjnych na pełną wysokość



wypełnienie szczelin dylatacji pozornych



wypełnienie szczelin dylatacji obwodowych - przy wszystkich ścianach

- 1) masa trwaleplastyczna pod kolor posadzki
Materiał na bazie poliuretanu
parametry:
Gęstość od 1,17 g/ml
Twardość Shore'a A 50
Odporność termiczna po utwardzeniu od -30 do +800C
Moduł sprężystości 0,6 MPa
Ściekanie < 2mm (ISO 7390)
Wydłużenie do zerwania >600 %
Dopuszczalne odkształcenie ±15%
Osiadanie Brak
Odporność na promieniowanie UV Dobra
Odporność na środowisko kwaśne Średnia
Odporność na środowisko wodne i solne Dobra
- 2) polietylenowy, nienasiąkliwy elastyczny sznur dylatacyjny o okrągłym przekroju.
Przeznaczony do stosowania przy wypełnieniach budowlanych: w szczególności do wypełniania szczelin i spoin dylatacyjnych posadzek i ścian
- parametry:
Gęstość pozorna 30 kg/m³
Wydłużenie przy zerwaniu
- wzdlużne: 15%
- poprzeczne: 8 %
Nasiąkliwość - Nienasiąkliwy
Odporność chemiczna -dobra
Odporność termiczna od -80oC do +90oC
- 3) Taśma izolacyjna 6-8mm
- 4) środek gruntujący w systemie dylatacji (poliuretanowy)

WYPEŁNIENIE SZCZELIN DYLATACYJNYCH
rozpatrywać łącznie z rysunkiem AD_10