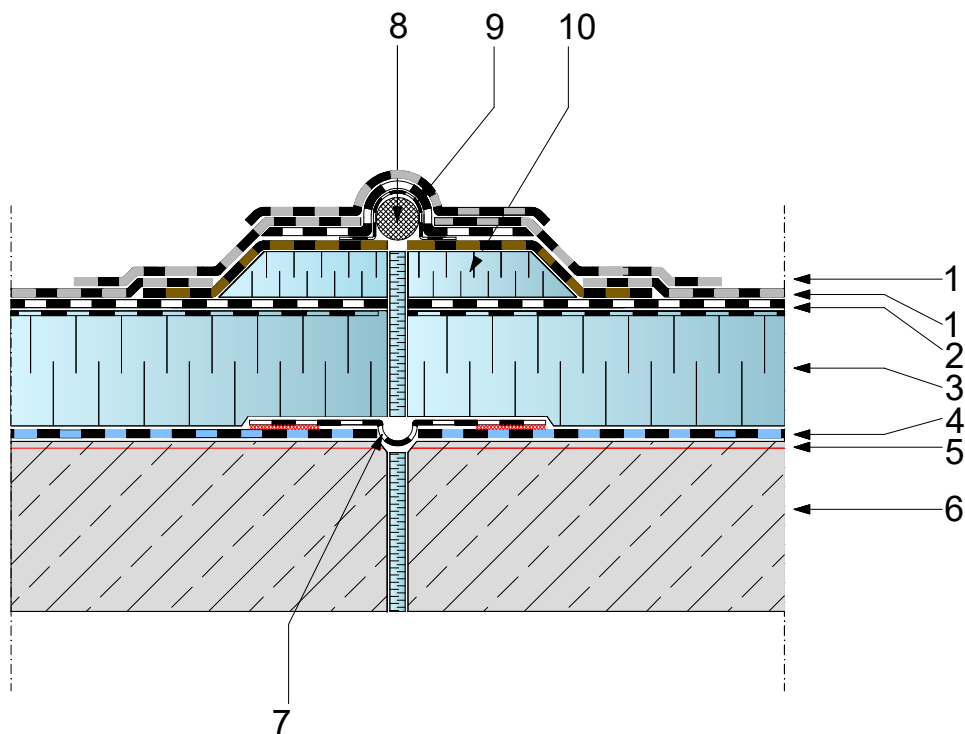


Układ dwuwarstwowy pap.
Kąt nachylenia od 1,15°(2%)



1. papa wierzchnia z grupy swisspor BIKUTOP lub BIKUTOP standard zgodna z systemem
2. papa podkładowa z grupy swisspor BIKUTOP lub BIKUTOP standard zgodna z systemem
3. termoizolacja swisspor BITERM zgodna z systemem
4. paroizolacja papa z grupy swisspor BIKUTOP lub BIKUTOP standard lub folia PE zgodna z systemem
5. grunt swisspor PRIMER lub zgodny z systemem
6. strop żelbetowy ze spadkiem
7. pas o szerokości 330 mm pozostawiony luźno w obrębie szczeliny na szerokość około 100 mm
8. sznur dylatacyjny
9. luźny pas papy > 200 mm
10. dodatkowe płyty styropianowa o grubości ≥ 40 mm i o szerokości minimum 15 cm.

- W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy wykonać na termoizolacji.
- Papy wywijane na elementy pionowe należy wykonać na papach z osnową z tkaniny szklanej lub włókna poliestrowego.

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.
Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą

UWAGA: Mocowanie termoizolacji należy wykonać zgodnie z projektem. W przypadku braku informacji w projekcie należy zgłosić się do projektanta lub innej uprawnionej do tych celów osoby. Firma Swisspor Polska pokazuje jedynie różne warianty mocowań. Nie bierze odpowiedzialności za niewłaściwy dobór.

DACH PŁASKI z hydroizolacją papową w układzie dwuwarstwowym na podłożu betonowym.

Propozycja rozwiązania detalu.

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

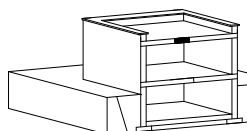
TEMAT RYSUNKU

DYLATACJA TYPU II

SKALA
1:10

NR.RYS.

swisspor



BRANŻA
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN