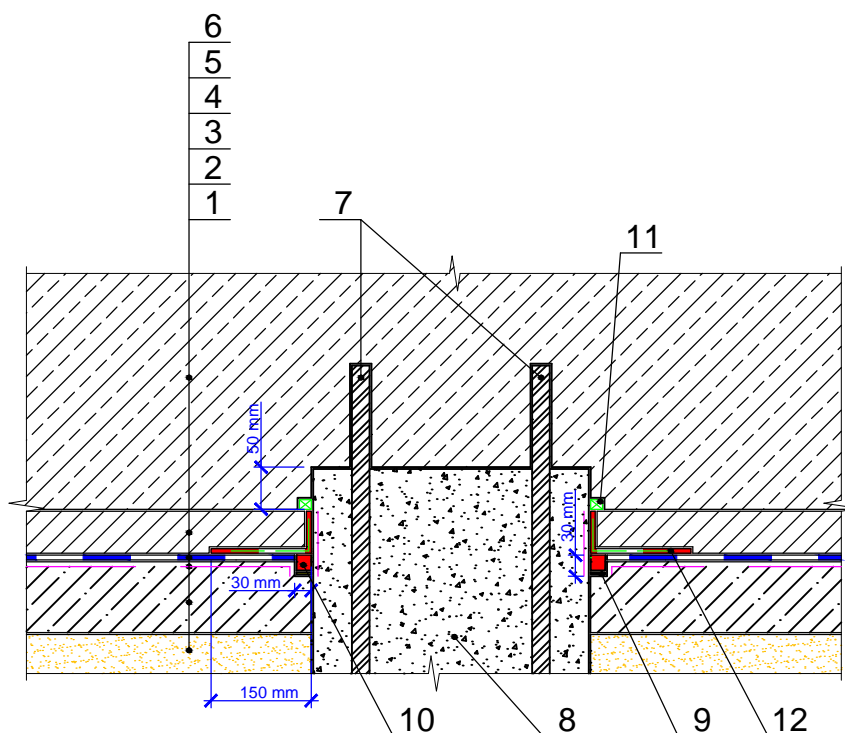


ROZWIĄZANIA FUNDAMENTOWE

Rys. 1.9. System TN-FUNDAMENT STANDARD

- obróbka instalacji



- 1 - PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- 2 - PODKŁAD BETONOWY O MIN. GRUBOŚCI 100 MM
- 3 - GRUNT BITUMICZNY
- 4 - HYDROIZOLACJA - PAPA SAMOPRZYLEPNA MIDA SELF EPS LUB TERMOZGRZEWAŁNA MIDA STANDARD PV S3
- 5 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA O GRUBOŚCI MIN. 50 MM
- 6 - PŁYTA FUNDAMENTOWA
- 7 - ELEMENTY WYSTAJĄCE NP. PALE
- 8 - BETON
- 9 - PODKŁADKA NP. Z PAPY
- 10 - USZCZELNIENIE BITUMICZNE
- 11 - PROFIL PEĆNIEJĄCY
- 12 - DODATKOWA WARSTWA PAPY WZMOCNIONA LEPIKIEM Z WELONEM SZKLANYM

System izolacji fundamentu budynku niepodpiwniczonym, posadowionym w gruncie przepuszczalnym lub nieprzepuszczalnym z zastosowaniem jednej warstwy papy podkładowej MIDA SELF EPS na zagruntowanym podłożu z betonu oraz drenażu z folii kubekowej

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno
www.technicol.pl