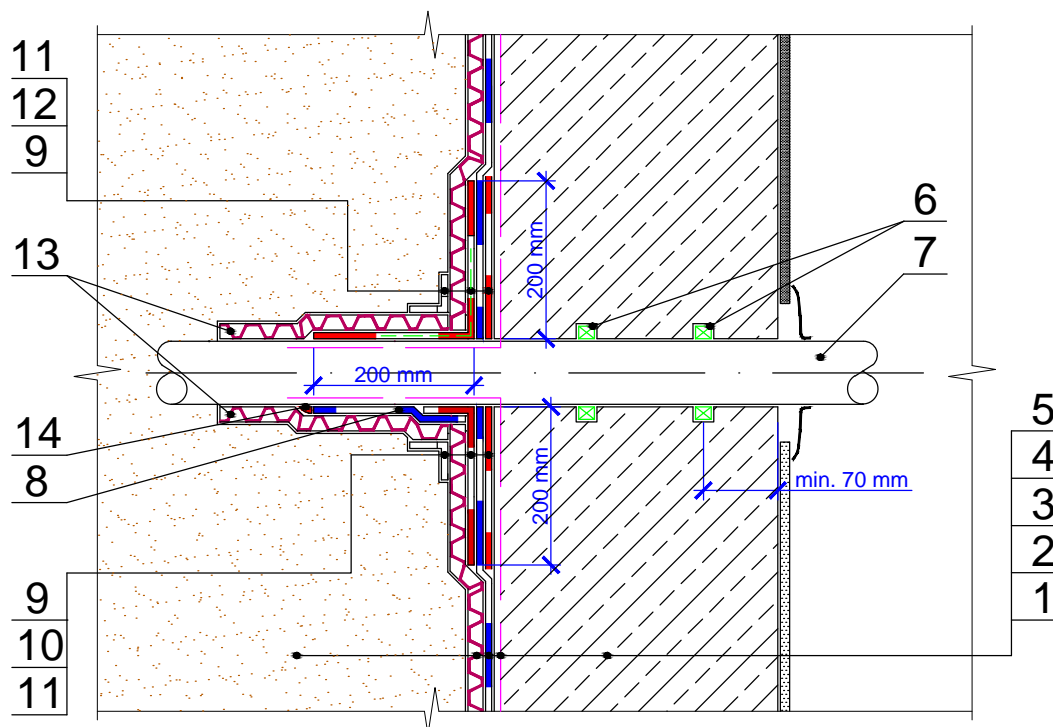


ROZWIĄZANIA FUNDAMENTOWE

Rys. 1.6. System TN-FUNDAMENT STANDARD

- przejście rury



- 1 - WARSTWA ZASYPOWA Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO NP. PIASEK
- 2 - FOLIA KUBEŁKOWA
- 3 - HYDROIZOLACJA - PAPA SAMOPRZYLEPNA MIDA SELF EPS
- 4 - GRUNT BITUMICZNY
- 5 - FUNDAMENT
- 6 - PROFIL PĘCZNIEJĄCY
- 7 - RURA
- 8 - DODATKOWA WARSTWA PAPY MIDA SELF EPS DOOKOŁA RURY
DODATKOWO MOCOWANA MECHANICZNIE
- 9 - DODATKOWA WARSTWA PAPY MIDA SELF EPS
- 10 - OBRÓBKA Z PAPY
- 11 - TAŚMA NICOBAND
- 12 - LEPIK WZMOCNIONY WELONEM SZKLANYM
- 13 - DODATKOWE PASY FOLII KUBEŁKOWEJ DOOKOŁA RURY
- 14 - USZCZELNIENIE BITUMICZNE

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 kubełkowej

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