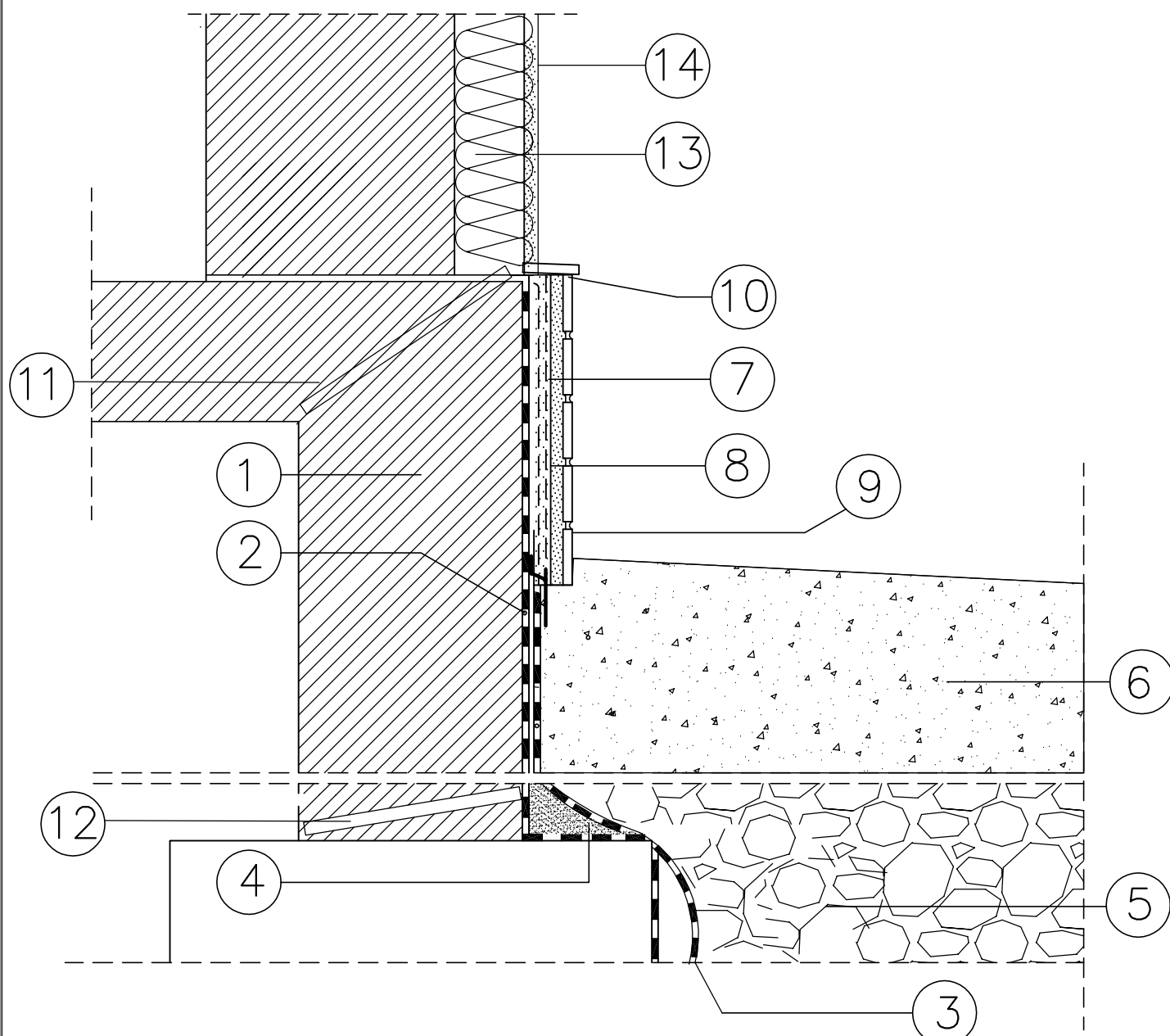


WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ



1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2. IZOLACJA PRZECIWWODNA – MINERALNA
ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA – AQUAFIN 2K/M
3. FOLIA KUBEŁKOWA
4. KLIN Z ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ
5. ZIEMIA
6. OPASKA PRZECIWWODNA BETONOWA BETON B30
GRUBOŚĆ 15CM NA WARSTWIE ODSĄCAJĄCEJ GR.10CM
7. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW.
SIATKA PANCERNA
8. ZAPRAWA KLEJOWA
9. PŁYTKA KLINKIEROWA
10. MASA SILIKONOWA

11. 12. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
WYKONANA METODĄ INIEKCJI KRYSTALICZNEJ
NAD GÓRNYM POZIOMEM ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
ORAZ POD STROPEM PIWNIC –NAWIERT OD ZEWNĄTRZ NAD COKŁEM
13. TYNK TERMOIZOLACYJNY
14. TYNK WIERZCHNI SILIKATOWY NA SIATCE Z WŁÓKNA
SZKLANEGO IMPREGNOWANEJ PRZECIWAŁKALICZNIE

UWAGA—

1. MINERALNĄ ZAPRAWĘ HYDROIZOLACYJNĄ NAKŁADAĆ
MECHANICZNIE ZA POMOCĄ TORKETNICY
3. FOLIĘ KUBEŁKOWĄ MOCOWAĆ ZAGODNIE Z TECHNOLOGIĄ
MOCOWANIA FOLII DO PODŁOŻA
4. LISTWĘ DOCISKOWĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ FOLIĘ PRZED
PRZEDOSTANIEM SIĘ WODY OPADOWEJ NALEŻY MOCOWAĆ
POD OKŁADZINĄ COKŁU