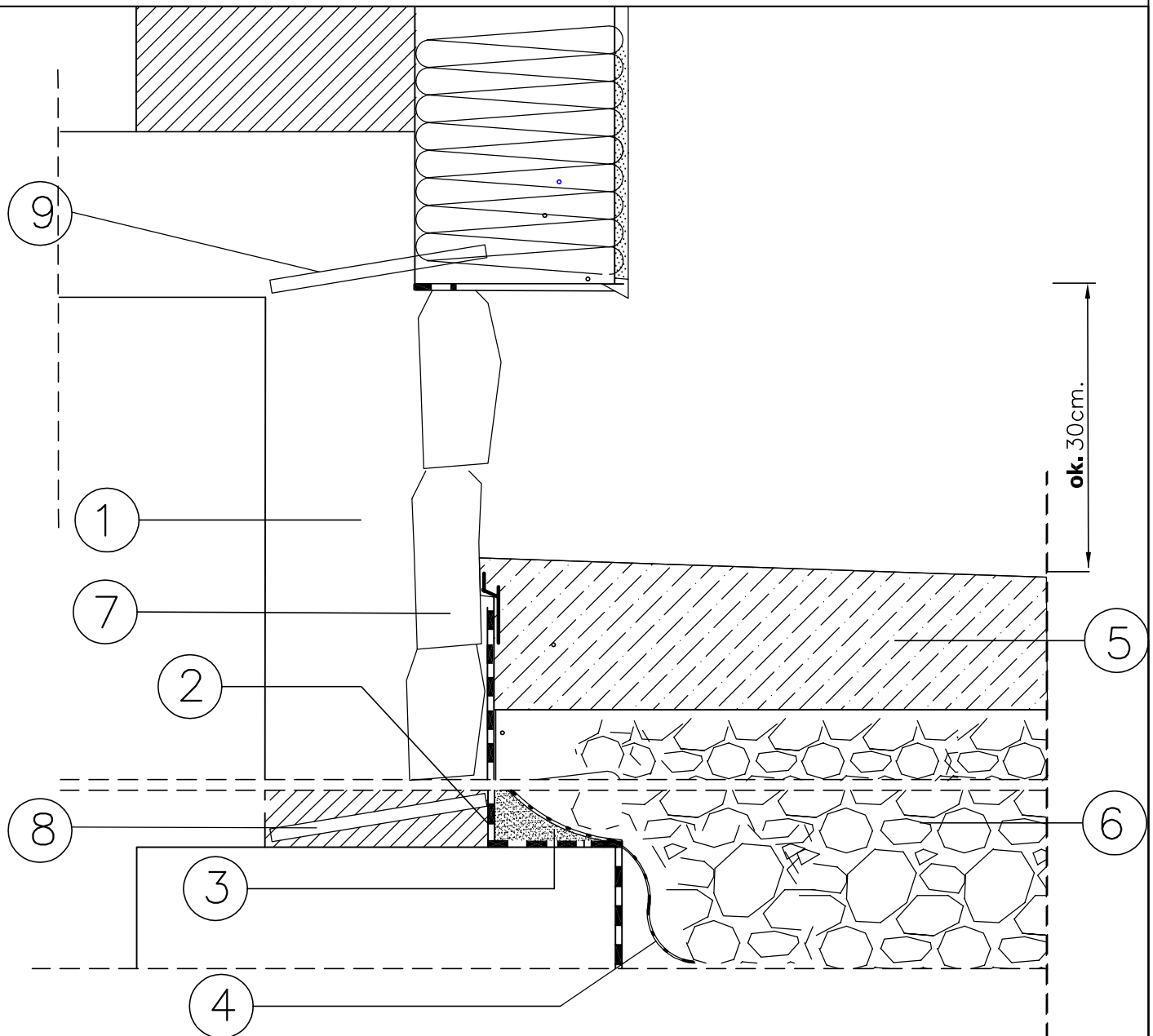


WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

DOCIEPLENIE ŚCIANY W BUD. PODPIWNICZONYM



1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2. IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 * DYSERBIT
NA PODKŁADZIE Z ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCEJ
3. KLIN Z ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ
4. FOLIA KUBEŁKOWA
5. OPASKA PRZECIWWODNA/CHODNIK
6. ZIEMIA
7. BLOKI KAMIENNE Z PIASKOWCA
8. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
WYKONANA METODA INIEKCJI KRYSTALICZNEJ
NAD POSADZKĄ PIWNIC
8. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
WYKONANA METODA INIEKCJI KRYSTALICZNEJ
NAD COKOŁEM Z PIASKOWCA (PRZED DOCIEPLENIEM ŚCIAN)

UWAGA–

1. ZAPRAWĘ WYRÓWNUJĄCĄ POD IZOLACJĘ BITUMICZNĄ
WYKONAĆ W POSTACI SZPRYCU CEMENTOWEGO 2X
2. DYSERBIT NAKŁADAĆ NA SZPRYC CEMENTOWY 2X
RÓWNIEŻ SZPRYCEM TWORZĄC SZCZELNĄ POWŁOKĘ
3. FOLIĘ KUBEŁKOWĄ MOCOWAĆ ZAGÓDNIENIEM Z TECHNOLOGIĄ
MOCOWANIA FOLII DO PODŁOŻA NP. NA KOŁKI ROZPOROWE
PRZY NIERÓWNYM PODŁOŻU W ODLEGŁOŚĆ CO 50CM
4. LISTWĘ DOCISKOWĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ FOLIĘ PRZED
PRZEDOSTANIEM SIĘ WODY OPADOWEJ NALEŻY ZATOPIĆ
W PŁASZCZYZNIE OPASKI BETONOWEJ LUB CHODNIKA