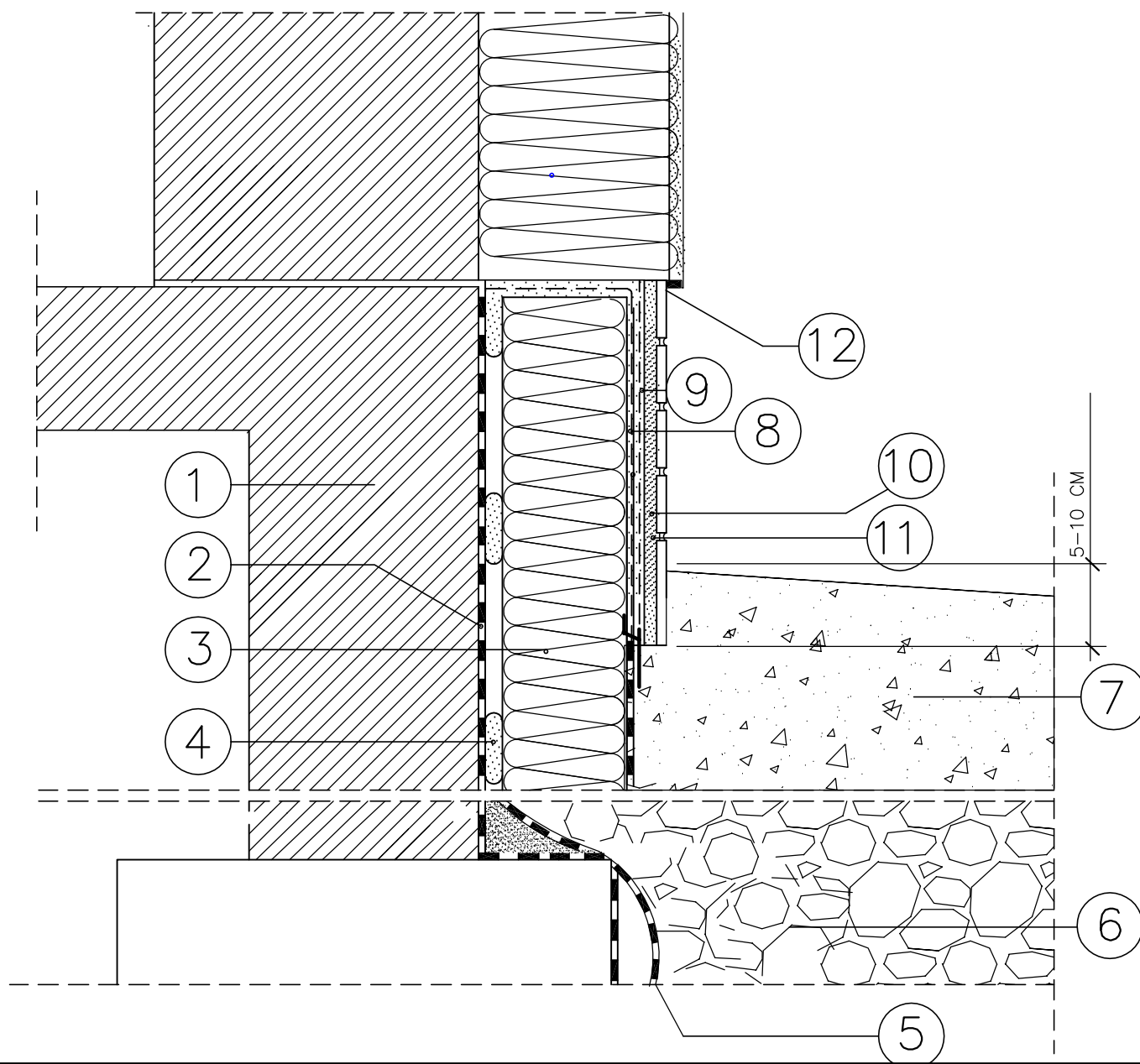


WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

OKŁADZINA COKOŁU I DOCIEPLENIE ŚCIAN



1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2. IZOLACJA PRZECIWWODNA SZPACHLOWA DO WYS. 30CM NA PODKŁADZIE Z ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCEJ
3. STYROPIAN HYDROFOBOWY GR.14CM MOCOWAĆ NA COKOLE ORAZ 20CM PONIŻEJ POZIOMU OPASKI P.WODNEJ
4. ZAPRAWA KLEJOWA
5. ISTNIEJĄCA FOLIA KUBEŁKOWA
6. ZIEMIA
7. OPASKA PRZECIWWODNA ŻWIROWA
8. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA
9. ZAPRAWA KLEJOWA
10. PŁYTKA KLINKIEROWA
11. FUGA
12. PROFIL COKOŁOWY + MASA SILIKONOWA

UWAGA—

- 1.FOLIĘ KUBEŁKOWĄ PRZUCIĄĆ I MOCOWAĆ ZAGÓDNIĘ Z TECHNOLOGIĄ MOCOWANIA FOLII DO PODŁOŻA NP. NA KOŁKI ROZPOROWE PRZY NIERÓWNYM PODŁOŻU W ODLEGŁOŚĆ CO 50CM
2. LISTWĘ DOCISKOWĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ FOLIĘ PRZED PRZEDOSTANIEM SIĘ WODY OPADOWEJ NALEŻY ZATOPIĆ 5–10 CM PONIŻEJ POZIOMU OPASKI PRZECIWWODNEJ ORAZ WBUDOWAĆ W OKŁADZINĘ KLINKIEROWĄ
3. OKŁADZINĘ COKOŁU UKŁADAĆ 5–10 CM PONIŻEJ POZIOMU OPASKI PRZECIWWODNEJ