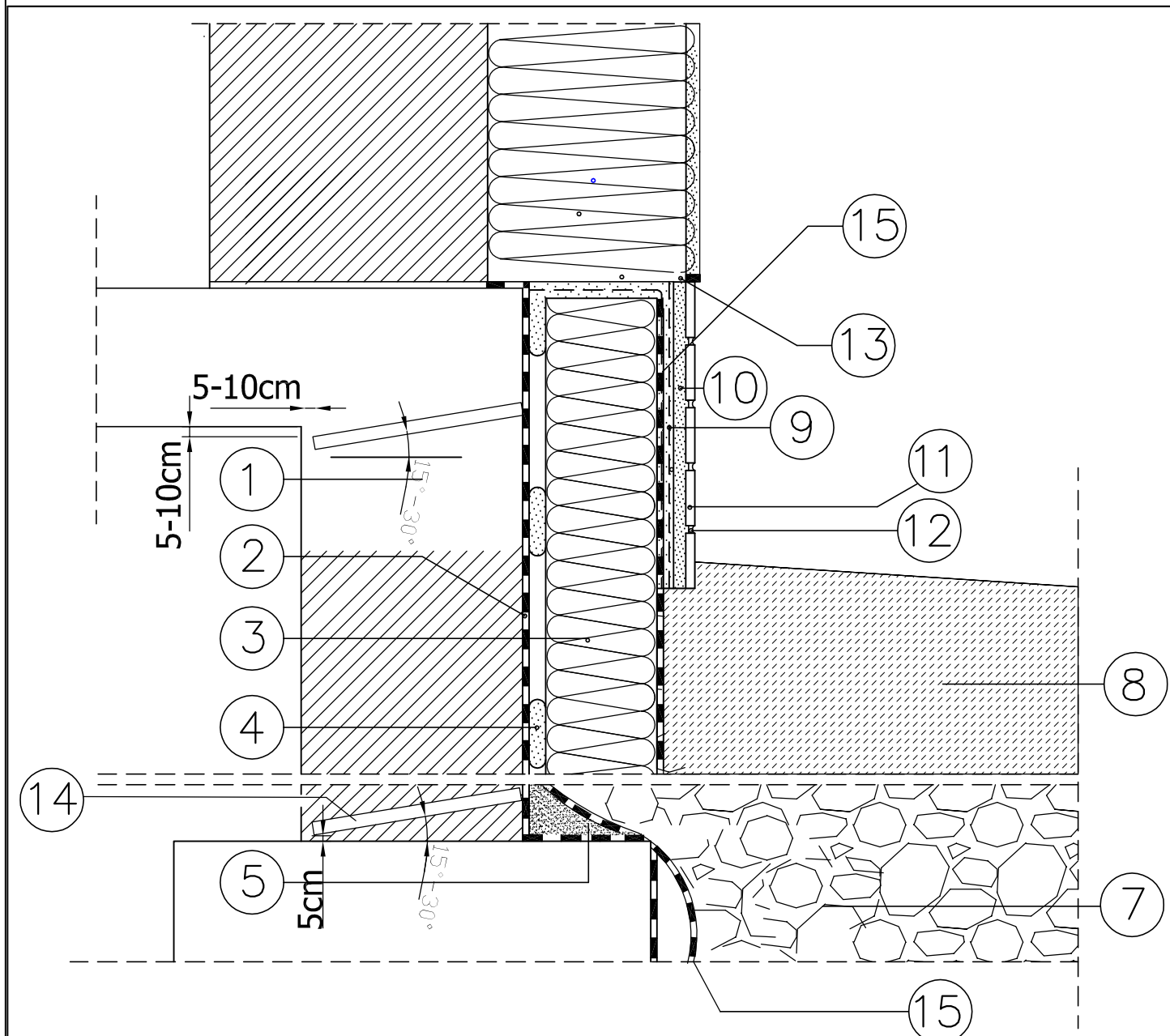


WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU W BUD. PODPIWNICZONYM



1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2. IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 * DYSPERBIT
NA PODKŁADZIE Z ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCEJ

3. STYROPIAN HYDROFOBOWY

4. ZAPRAWA KLEJOWA

5. KLIN Z ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ

7. ZIEMIA + PODBUDOWA Z KRUSZYWA POD NAWIERZCHNIĘ

8. CHODNIK LUB OPASKA BETONOWA ZE SPADKIEM 2% OD ŚCIANY BUD.

9. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW.
SIATKA PANCERNA

10. ZAPRAWA KLEJOWA

11. PŁYTKA KLINKIEROWA

12. FUGA

13. MASA SILIKONOWA

14. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
WYKONANA METODĄ INIEKCJI KRYSZALICZNEJ
NAD GÓRNYM POZIOMEM ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
ROZSTAW WIERCEŃ OTWORÓW ŚR.20MM CO 10–11CM

16. POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
WYKONANA METODĄ INIEKCJI KRYSZALICZNEJ
POD STROPEM NAD PIWNICAMI
ROZSTAW WIERCEŃ OTWORÓW ŚR.20MM CO 10–11CM

DETAL NR 1