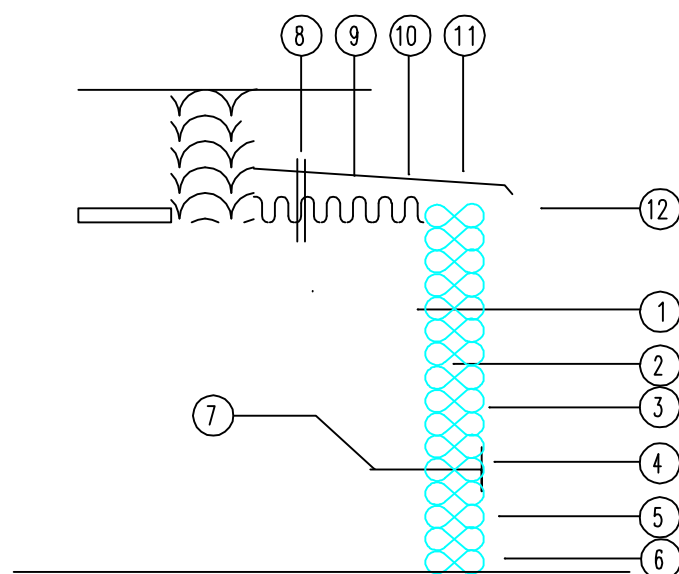
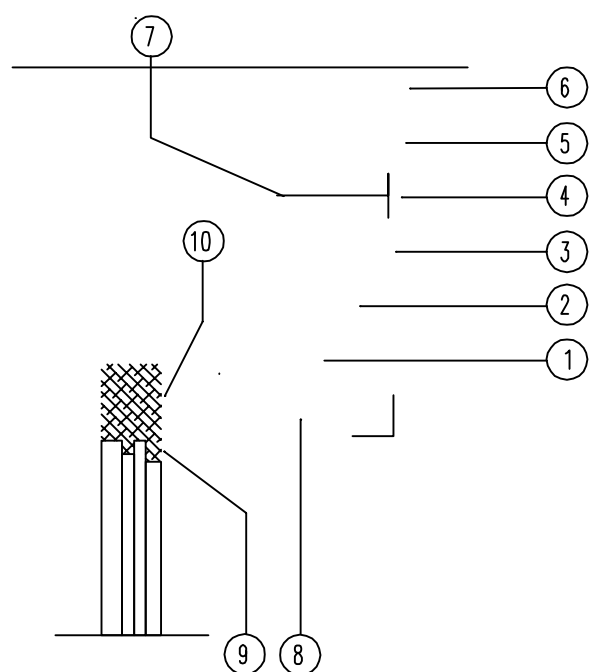


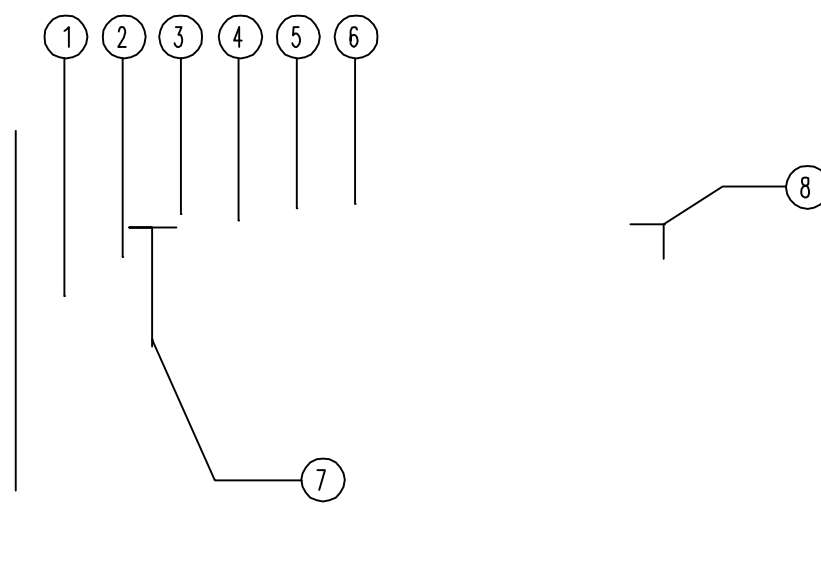
1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu gr.12cm
3. Warstwa zbrojca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1,5 – 3,0 cm
9. Masa silikonowa
10. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)



1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu grubości 12cm
3. Warstwa zbrojca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
9. Papa asfaltowa
10. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
11. Obróbka z blachy ocynkowanej gr.0,55mm malowanej zgodnie z kolorystyką elewacji
12. Nit jednostronny
13. Styropian grubości 5 cm



1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu gr.12cm
3. Warstwa zbrojca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu grubości 1,5 – 3,0 cm
9. Masa silikonowa
10. Profil uszczelniający (tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)



1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu gr.12cm
3. Warstwa zbrojca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Aluminiowa, perforowana listwa narożna