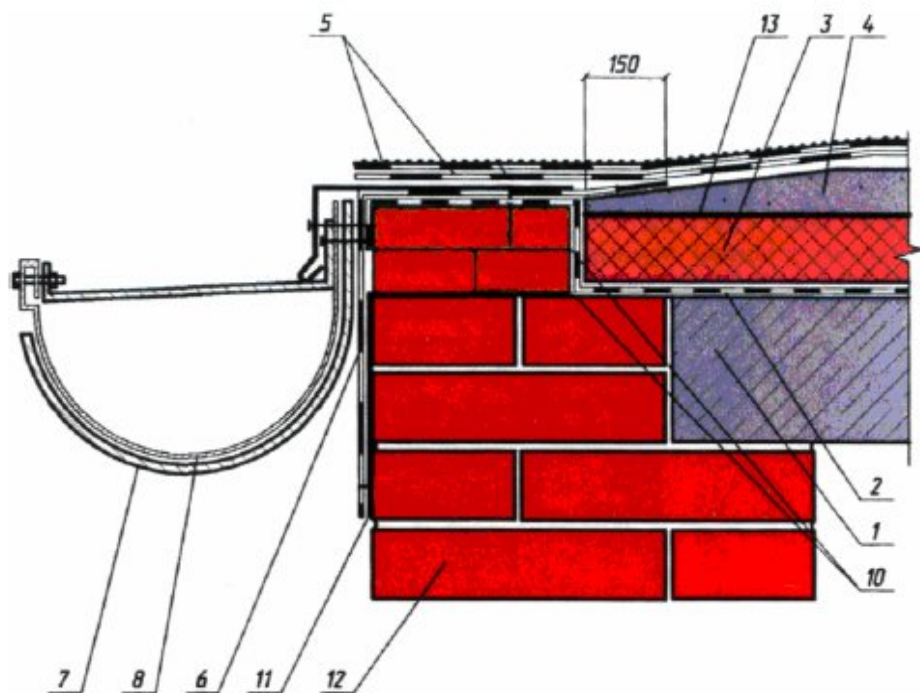
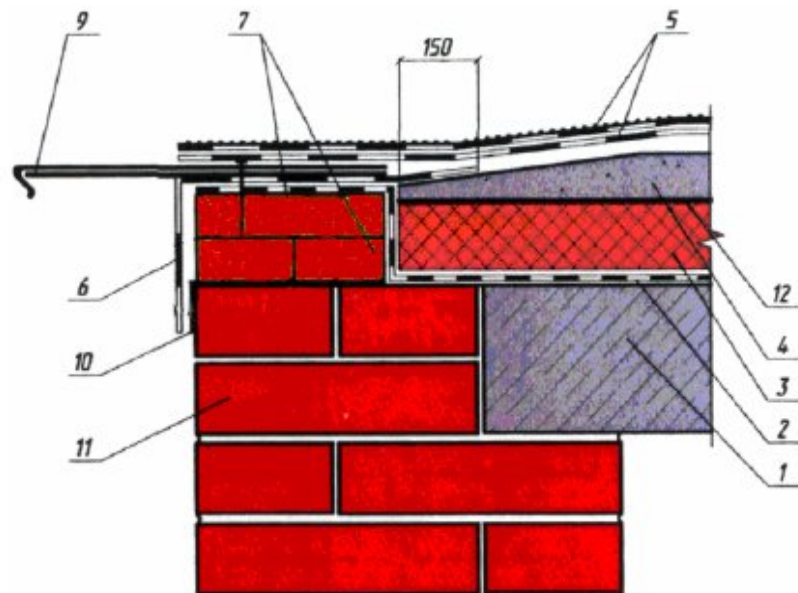


Schema Nr. 5.
Hidroizoliacinės dangos sujungimas su vandens nutekėjimo lataku



1 – gelžbetonio plokštė; 2 - garo izoliacinė plėvelė; 3 -Termoizoliacinės medžiagos sluoksnis; 4 - cemento-betoninis išlyginamasis sluoksnis; 5 - pagrindiniai hidroizoliaciniai RENOBIT dangos sluoksniai; 6 - papildomi hidroizoliacinės dangos RENOBIT sluoksniai; 7 - sutvirtinimo kronšteinas, laikiklis (žingsniu 300-900mm); 8 - vandens nutekėjimo latakas; 10 - papildomas plytų mūriny; 11 - paklotinis (apatinis) hidroizoliacinės dangos RENOBIT sluoksnis; 12 - plytų mūro siena; 13 - atskiriamasis sluoksnis.

Schema Nr. 6.
Stogo krašto, atbrailos įrengimas



1 – gelžbetonio plokštė; 2 - garo izoliacinė plėvelė; 3 - Termoizoliacinės medžiagos sluoksnis; 4 - cemento-betoninis išlyginamasis sluoksnis; 5 - pagrindiniai hidroizoliaciniai RENOBIT dangos sluoksniai; 6 - papildomas (viršutinis) hidroizoliacinės dangos RENOBIT sluoksnis; 7 - papildomas plytų mūriny; 9 – T-formos tvirtinimo elementas; 10 - paklotinis (apatinis) hidroizoliacinės dangos RENOBIT sluoksnis; 11 - plytų mūro siena; 12 - atskiriamasis sluoksnis.