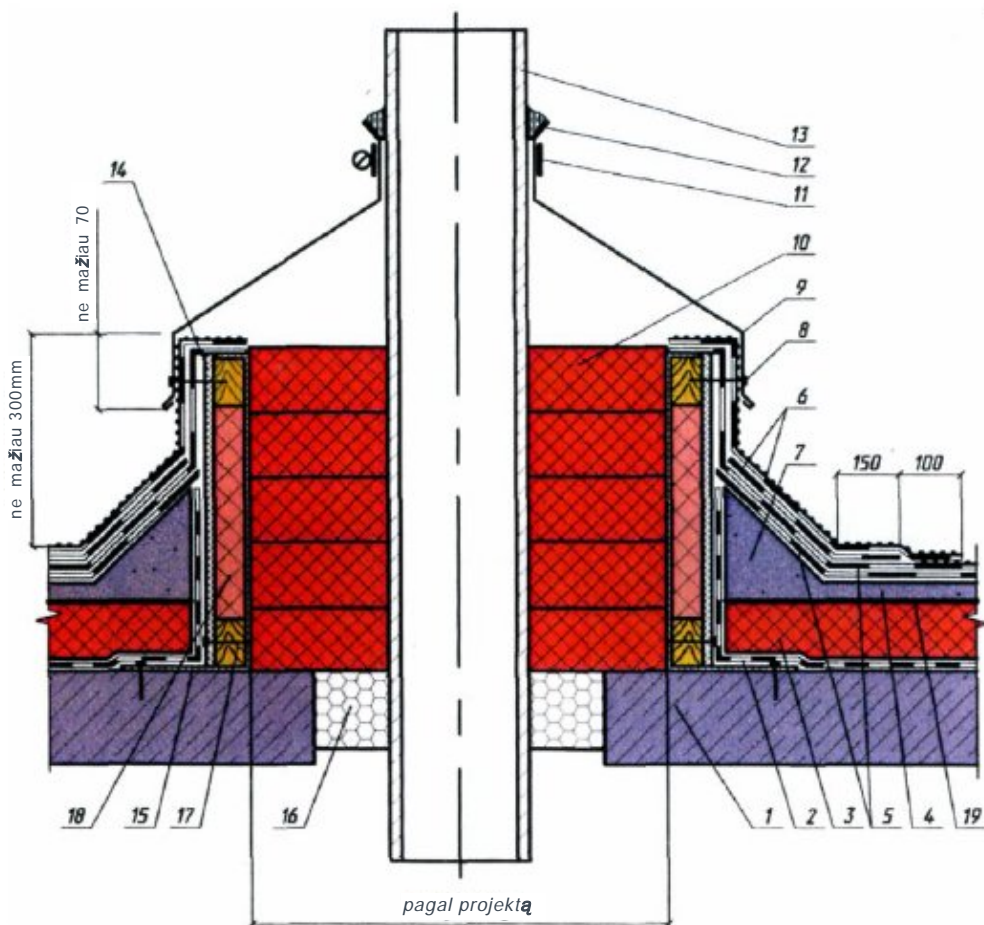


Schema Nr. 3.

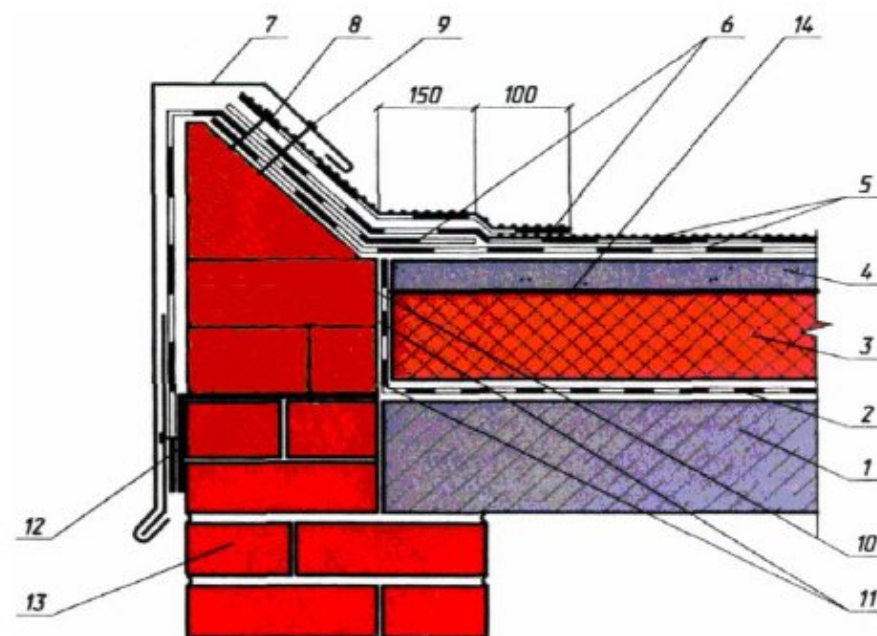
Hydroizoliacijos įrengimas prie karšto vamzdžio ant gelžbetoninio pagrindo



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 - šlaitinis perėjimo bortelis; 8 - stoginiai savisriegiai su gumine tarpine (kas 0,5m, ne mažiau kaip 2 vnt. vienoje pusėje); 9 - cinkuotos skardos „sijoninis“ apvadas; 10 - termoizoliacija; 11 - užpaudžiamoji plieninė juosta; 12 - poliuretano sandariklis (hermetikas); 13 - vamzdis; 14 - cemento-drožlių plokštė; 15 - stoginė skardinė dėžė - apvadas FDV/F; 16 - sandarinimo medžiaga; 17 - medinis tašas 70x50; 18 - termoizoliacija; 19 - atskiriamasis sluoksnis.

Schema Nr. 4.

Stogo krašto hidroizoliacijos įrengimas su apšiltinimu, kai stogas be parapeto



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 - cinkuotos skardos apvadas ($\geq 150\text{mm}$ pločio); 8 - stoginiai savisriegiai su gumine tarpine (kas 0,2m, ne mažiau kaip 2 vnt. vienoje pusėje); 9, 10, 11 - papildomas plytų mūrinys; 12 - paklotinis (apatinis) hidroizoliacinės dangos RENOBIT sluoksnis; 13 - plytų mūro siena; 14 - atskiriamasis sluoksnis.