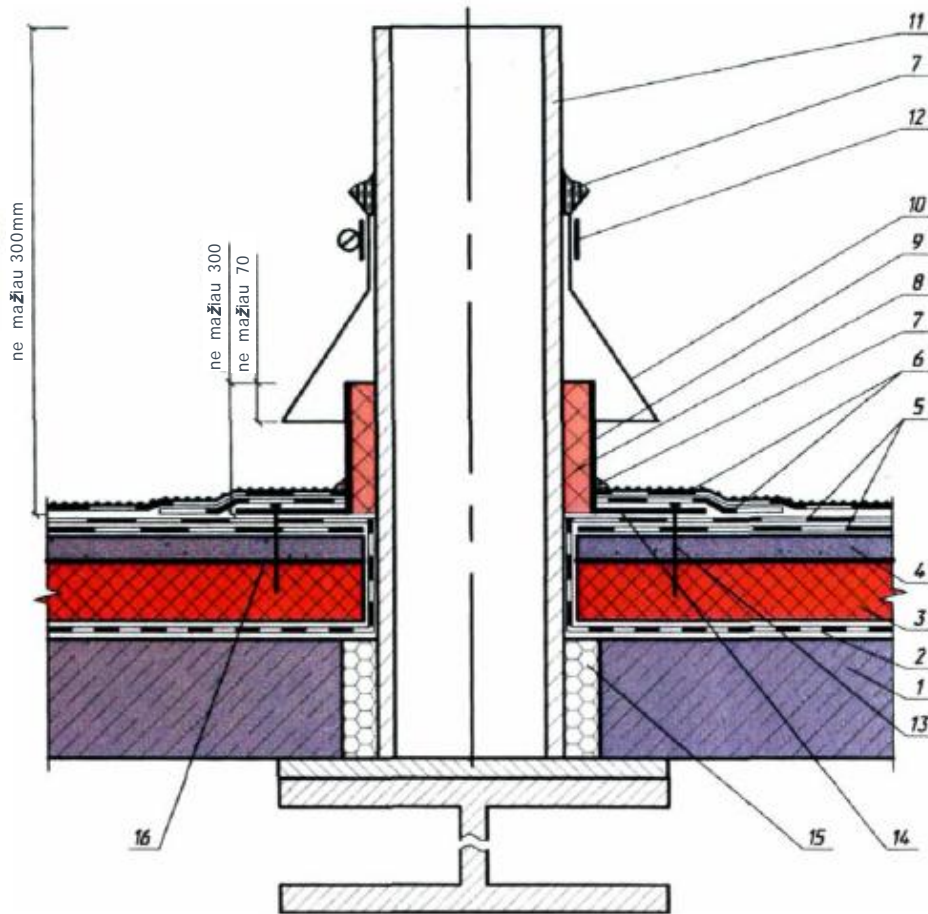
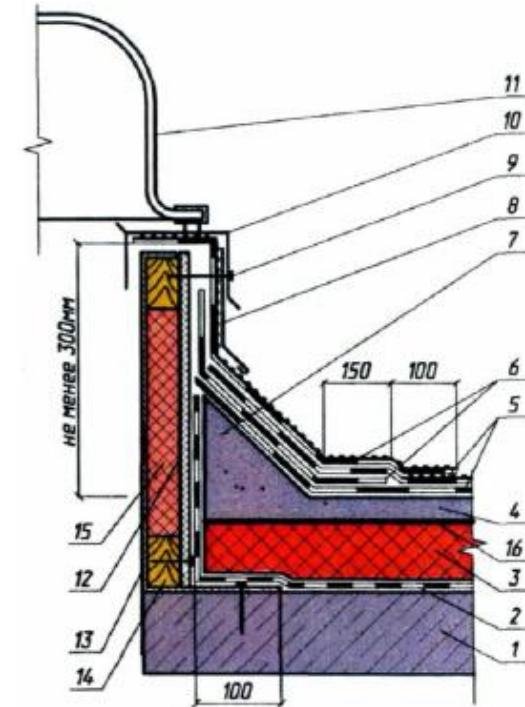


Schema Nr. 7.  
Hidroizoliacijos įrengimas prie kolonos einančios per stogą



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 - poliuretano sandariklis (hermetikas); 8 - termoizoliacija; 9 - gofra/vamzdis, skardinis lankstinys (tvirtinamas savisriegiais prie betoninio išlyginamojo sluoksnio); 10 - cinkuotos skardos arba EPDM gumos „sijoninis“ apvadas; 11 - vamzdis; 12 - užpaudžiamoji plieninė juosta; 13 - stoginiai savisriegiai; 14 - cinkuotos skardos apvadas, flanšas (≥150mm pločio); 15 - sandarinimo medžiaga; 16 - atskiriamasis sluoksnis.

Schema Nr. 8.  
Hidroizoliacijos įrengimas prie šviestuvo (prožektoriaus)



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 - cinkuotos skardos „sijoninis“ apvadas; 9 - savisriegiai (žingsnis kas 0,5m); 10 - gaubto rėmas; 11 - permatomas (skaidrus) gaubtas; 12 - cemento-drožlių plokštė; 13 - stoginė skardinė dėžė - apvadas FDV/F; 14 - medinis tąšas 70x50; 15 - sandarinimo medžiaga; 16 - atskiriamasis sluoksnis.