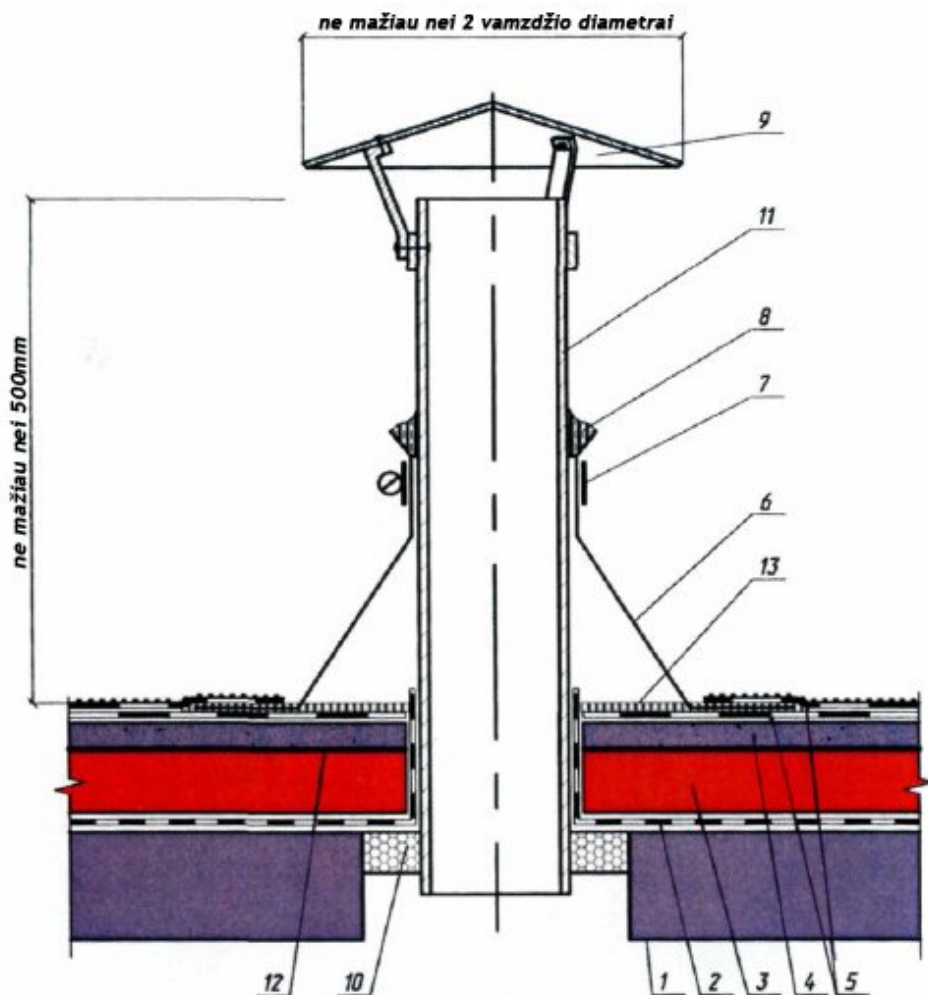


Schema Nr. 1.

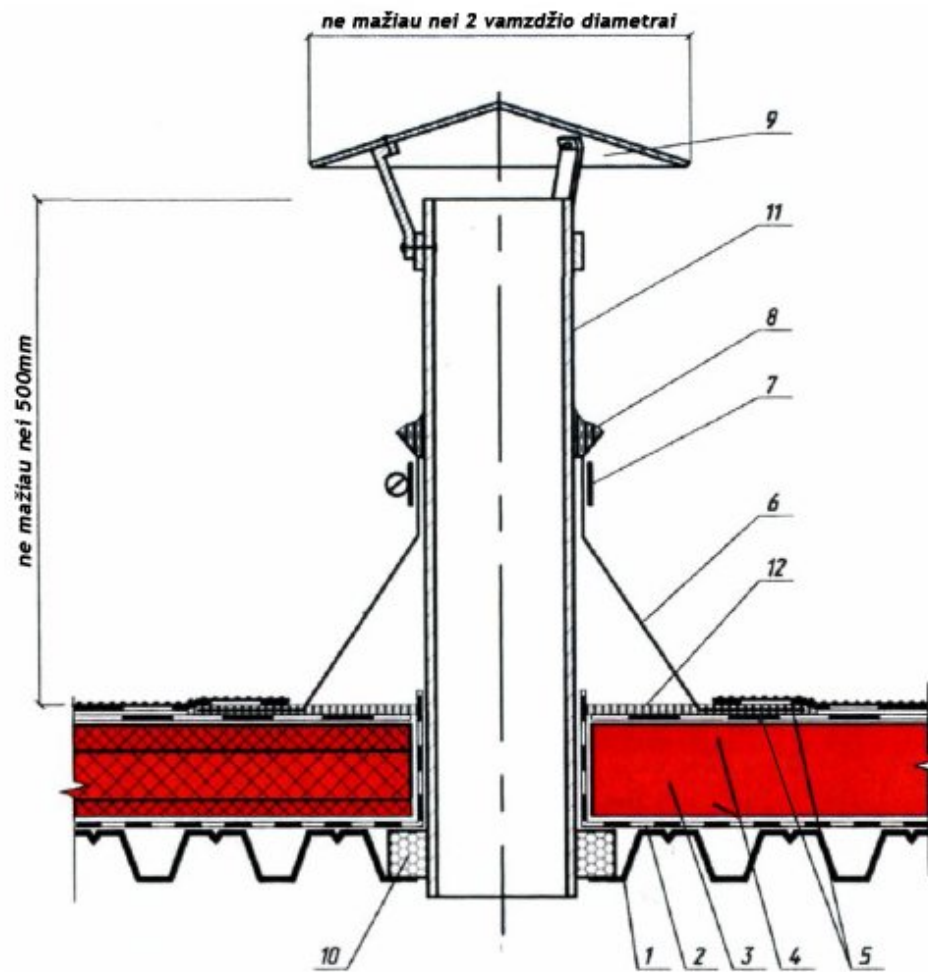
Hidroizoliacijos įrengimas prie vamzdžio ant gelžbetonio pagrindo



1 – gelžbetonio plokštė; 2 - garo izoliacinė plėvelė; 3 - Termoizoliacinės medžiagos sluoksnis; 4 - cemento-betoninis išlyginamasis sluoksnis; 5 - pagrindiniai hidroizoliaciniai RENOBIT dangos sluoksniai; 6 - EPDM gumos apvadas; 7 - užpaužiamoji plieninė juosta; 8 - poliuretano sandariklis (hermetikas); 9 - apsauginis lietaus stogelis; 10 - sandarinimo medžiaga; 11 - vamzdis; 12 - atskiriamasis sluoksnis; 13 - bitumo-polimerinė mastika.

Schema Nr. 2.

Hidroizoliacijos įrengimas prie vamzdžio ant profiliuotos skardos



1 – profiliuota skarda; 2 - garo izoliacinė plėvelė; 3 - Termoizoliacinės medžiagos sluoksnis; 4 – Standžiosios termoizoliacinės plokštės; 5 - pagrindiniai hidroizoliaciniai RENOBIT dangos sluoksniai; 6 - EPDM gumos apvadas; 7 - užpaužiamoji plieninė juosta; 8 - poliuretano sandariklis (hermetikas); 9 - apsauginis lietaus stogelis; 10 – sandarinimo medžiaga; 11 - vamzdis; 12 - bitumo-polimerinė mastika.