



Betono perdanga (2) aptepama bitumu ir apkvojama priešgariniu izoliatu (4). Taip atsiranda garo slėgio išlyginamasis sluoksnis. Ant jo bituminiais šaltaisiais klijais sandariai pritvirtinamos polistireninio putplasčio smūgio garso izoliacijos plokštės (6). Ant jų lygiai taip pat klijuojamas polistireninio putplasčio termoizoliacinis sluoksnis (7). Norint pasiekti 0,13, 0,15 ir 0,19 W/m<sup>2</sup>K vertes, reikalingi atitinkami 300 mm (260+40), 250 mm (210+40) ir 200 mm (160+40) izoliacinio sluoksnio storiai. Izoliacinį sluoksnį apdengia dvisluoksnė bituminė stogo danga. Vaikščiojamąją terasos dangą sudaro šalčiui atsparios terasinės plytelės (12) ant atraminio sluoksnio (11).

- 1 - vidaus tinkas;
- 2 - betono perdanga;
- 3 - bituminis aptepas;
- 4 - garo izoliacijos sluoksnis;
- 5 - klijai;
- 6 - Šiloporos EPS T;
- 7 - polistireninio putplasčio Šiloporos šiluminė izoliacija;
- 8 - polistireninio putplasčio Šiloporos šiluminė izoliacija, ritiniai su bituminiu kartonu;
- 9 - hidroizoliacija;
- 10 - hidroizoliacijos apsauginis sluoksnis;
- 11 - atraminis sluoksnis (pvz., plauto žvyro drenuojamas pagrindas);
- 12 - akmens masės plytelės;
- 13 - klijų sluoksnis.