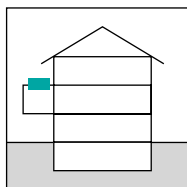
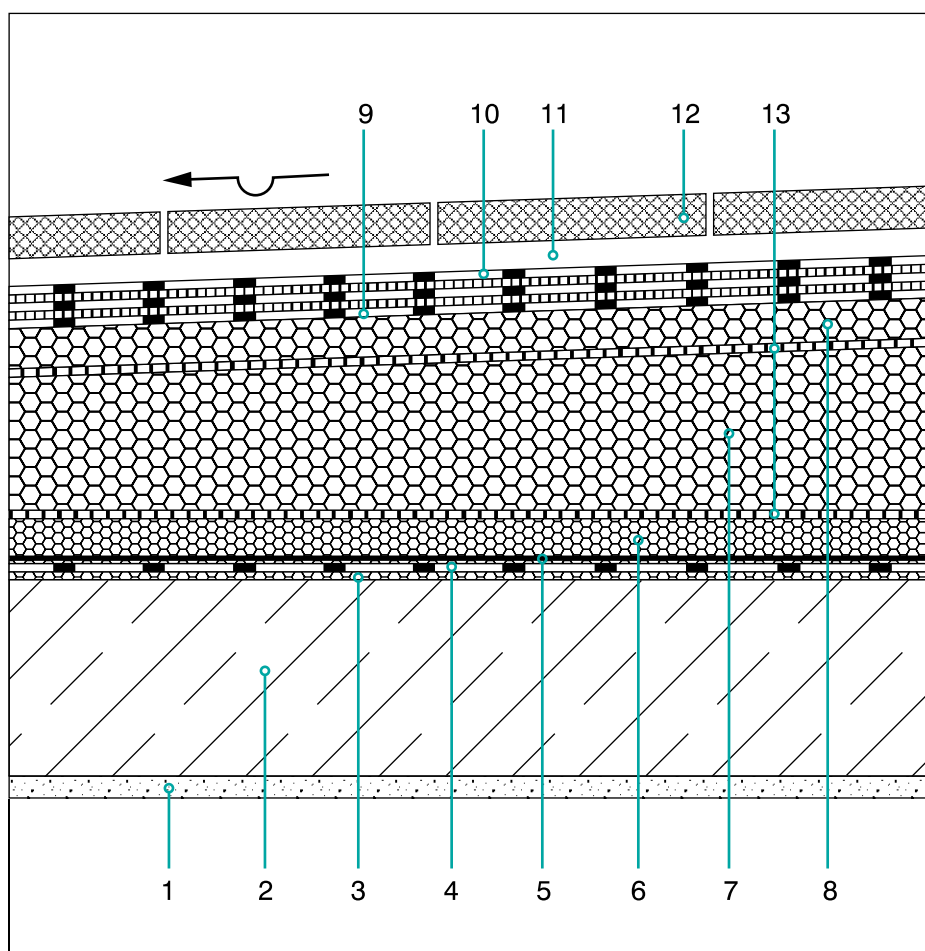


## Terasos



Betono perdanga (2) aptepama bitumu ir apklojama 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 120 mm (160+40) izoliacinio sluoksnio storiai. Izoliacinį sluoksnį apdengia dvisluoksni 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. Polistireninio putplasčio smūgio garso izoliacija
7. Polistireninio putplasčio šiluminė izoliacija
8. Polistireninio putplasčio šiluminė izoliacija, ritiniai su bituminiu kartonu
9. Hidroizoliacija
10. Hidroizoliacijos apsauginis sluoksnis
11. Atraminis sluoksnis (pvz., plauto žvyro drenuojantis pagrindas)
12. Akmens masės plytelės
13. Klijų sluoksnis