



- ① - Structura de lemn a acoperisului
- ② - Strat suport planseu inclinat din placi OSB
- ③ - Amorsa bituminoasa
- ④ - Bariera de vapori din membrana bituminoasa
- ⑤ - Termoizolatie din vata bazaltica ISOVER PROFI TERRASSE S - 15 cm gros.
- ⑥ - Termoizolatie din vata bazaltica ISOVER PROFI TERRASSE S - 10 cm gros.
- ⑦ - Prim strat de membrana bituminoasa
- ⑧ - Strat final de membrana bituminoasa cu granule de ardezie
- ⑨ - Strat de separatie si protectie din geotextil
- ⑩ - Strat de lestare din pietris margaritar

Note: 1. Desenul prezent reprezintă o specificație tehnică generală, desen-tip, cu titlu orientativ, consultativ, fără a constitui implicit părți ale proiectului tehnic, acesta trebuind a fi întocmit exclusiv de către factorii autorizați ai lucrării, conform legislației în vigoare.

2. Desenul nu acoperă toate situațiile posibile și poate suferi modificări, adaptări, completări, etc., aspecte ce intră în sarcina și responsabilitatea proiectantului lucrării.

3. Desenul se va considera în corelare cu toate specificațiile tehnice aplicabile sistemului analizat, din documentația Saint-Gobain (Fișa Tehnică, alte specificații tehnice, broșuri, Fișe de produs, etc.), precum și conform reglementărilor tehnice conexe, de către factorii autorizați ai lucrării.

4. Informația oferită poate suferi actualizări, fără o informare expresă în prealabil.

Versiunea:
revizia



Intocmit: Departamentul de Dezvoltare Tehnica

Nume: **SsH 01 - Detaliu executie acoperis terasa necirculabila lestata cu pietris**

Data:
noi. 2025

Scara:

Cod: