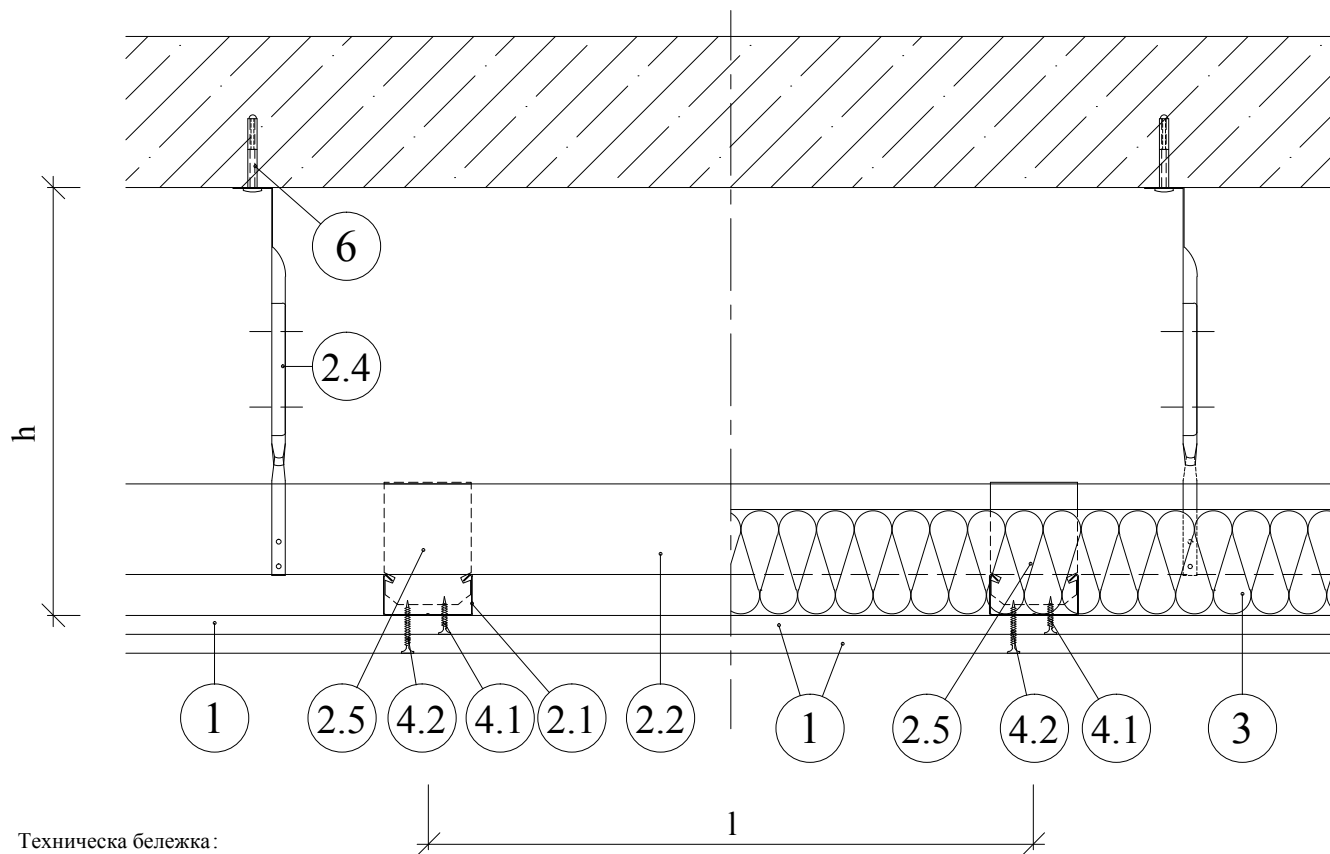


Rigips окачен таван на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива с двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости RF (DF). Увеличено разстояние между окачвачите 1800 mm 4.11.12a



1. Rigips плоскости RF (DF) 12.5
- 2.1 Монтажен Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.2 Носец профил Rigips UA 50
- 2.4 Нониус окачвач за UA профил
- 2.5 Кръстовидна връзка UA/CD
- 3 Изолация от минерална вата
- 4.1 Rigips винтове TN 212/25
- 4.2 Rigips винтове TN 212/35
6. Фиксиране към бетонния таван - метален дюбел Rigips DN6

Техническа бележка:

Пожароустойчивост

EI 60 (отгоре)

EI 45 (отдолу)

Тегло

26 kg/m<sup>2</sup>

Описание

A: 4.11.12a (EI 60 отгоре)

Двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости 2xRF (DF) 12.5 на метална конструкция от Rigips CD профили и усилен UA профил, минерална изолация 40 mm с минимална плътност 40 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover UNI)

B: 4.11.12 (EI 45 отдолу)

Двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости 2xRF (DF) 12.5 на метална конструкция от Rigips CD профили и усилен UA профил, минерална изолация 40 mm с минимална плътност 40 kg/m<sup>3</sup>. (напр. Isover UNI)