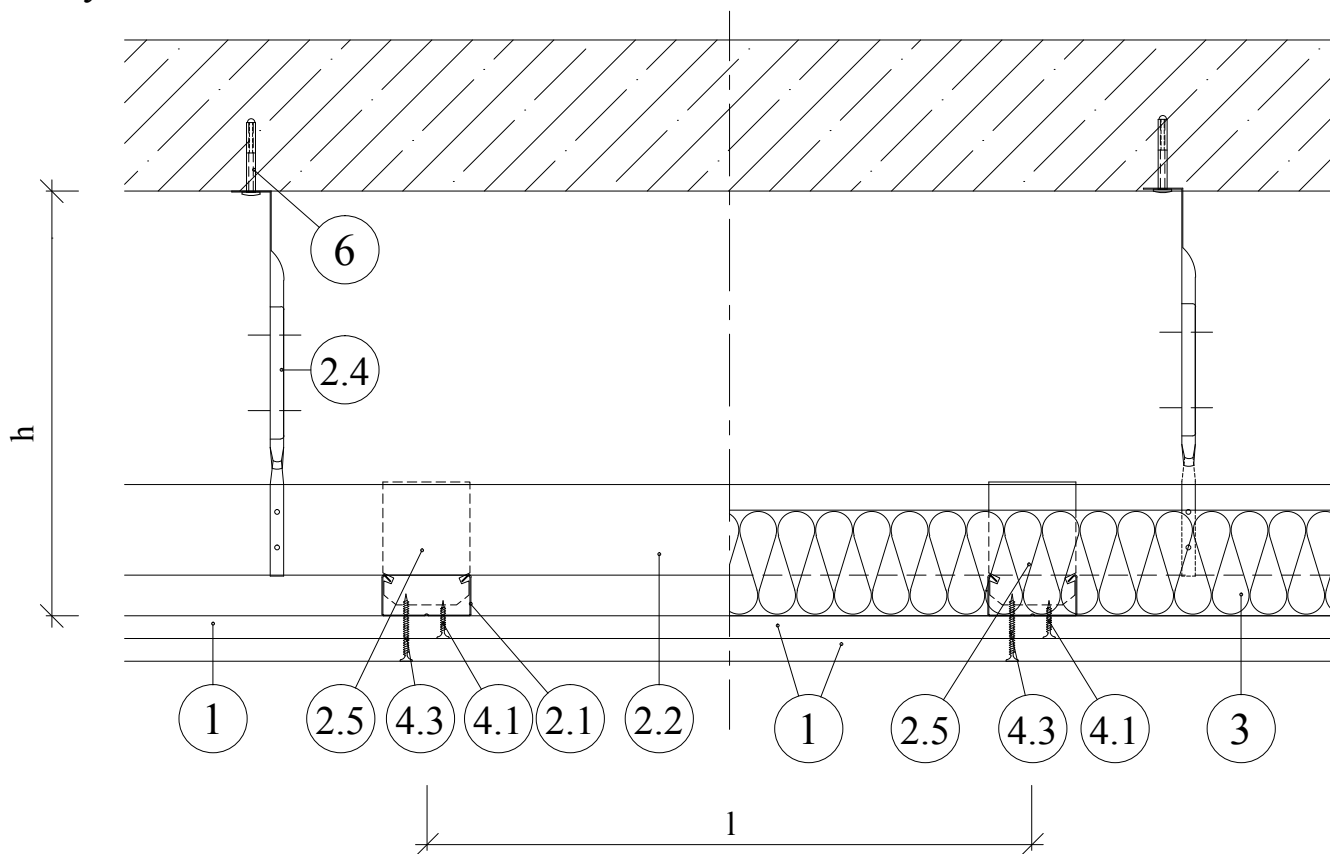


Rigips окачен таван на метална конструкция от Rigips CD профили на две нива с двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости RF (DF) 15 mm и два слоя минерална изолация 2x40 mm с минимална плътност 40 kg/m³ и увеличено разстояние между окачвачите 1800 mm 4.11.22a



1. Rigips плоскости RF (DF) 15
- 2.1 Монтажен Rigips CD профил 0,6 mm
- 2.2 Носещ профил Rigips UA 50
- 2.4 Нониус окачвач за UA профил
- 2.5 Кръстовидна връзка UA/CD
- 4.1 Rigips винтове TN 212/25
- 4.3 Rigips винтове TN 212/45
6. Фиксиране към бетонния таван - метален дюбел Rigips DN6

Техническа бележка:

Пожароустойчивост
EI 60 (отгоре и отдолу)

Тегло
31 kg/m²

Описание
А: 4.11.22a (EI 60 отгоре и отдолу)

Двуслойна обшивка от пожароустойчиви плоскости 2xRF (DF) 15 mm на метална конструкция от Rigips CD и усилены UA профили с минерална изолация 2 x 40 mm с минимална плътност 40 kg/m³. (напр. Isover UNI)