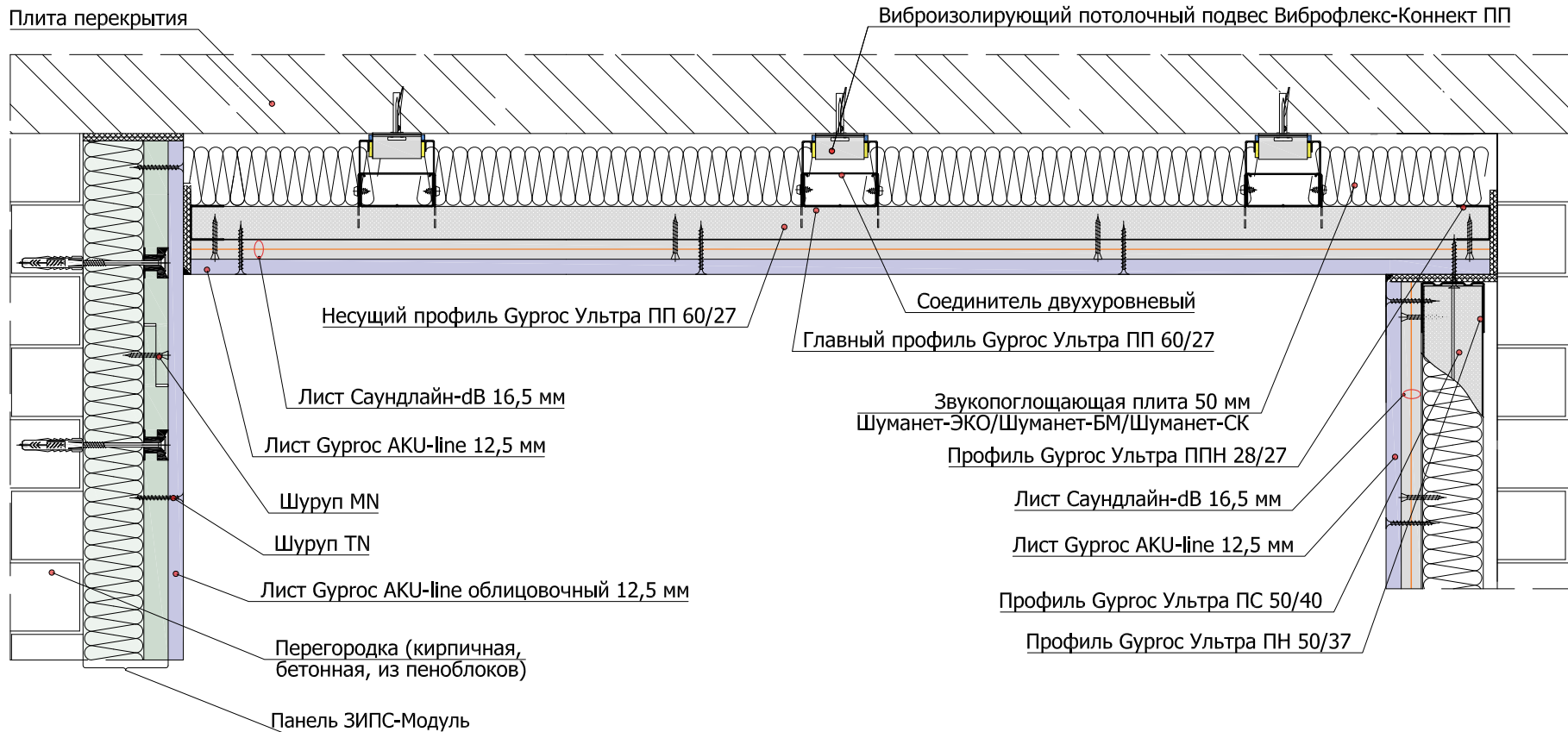
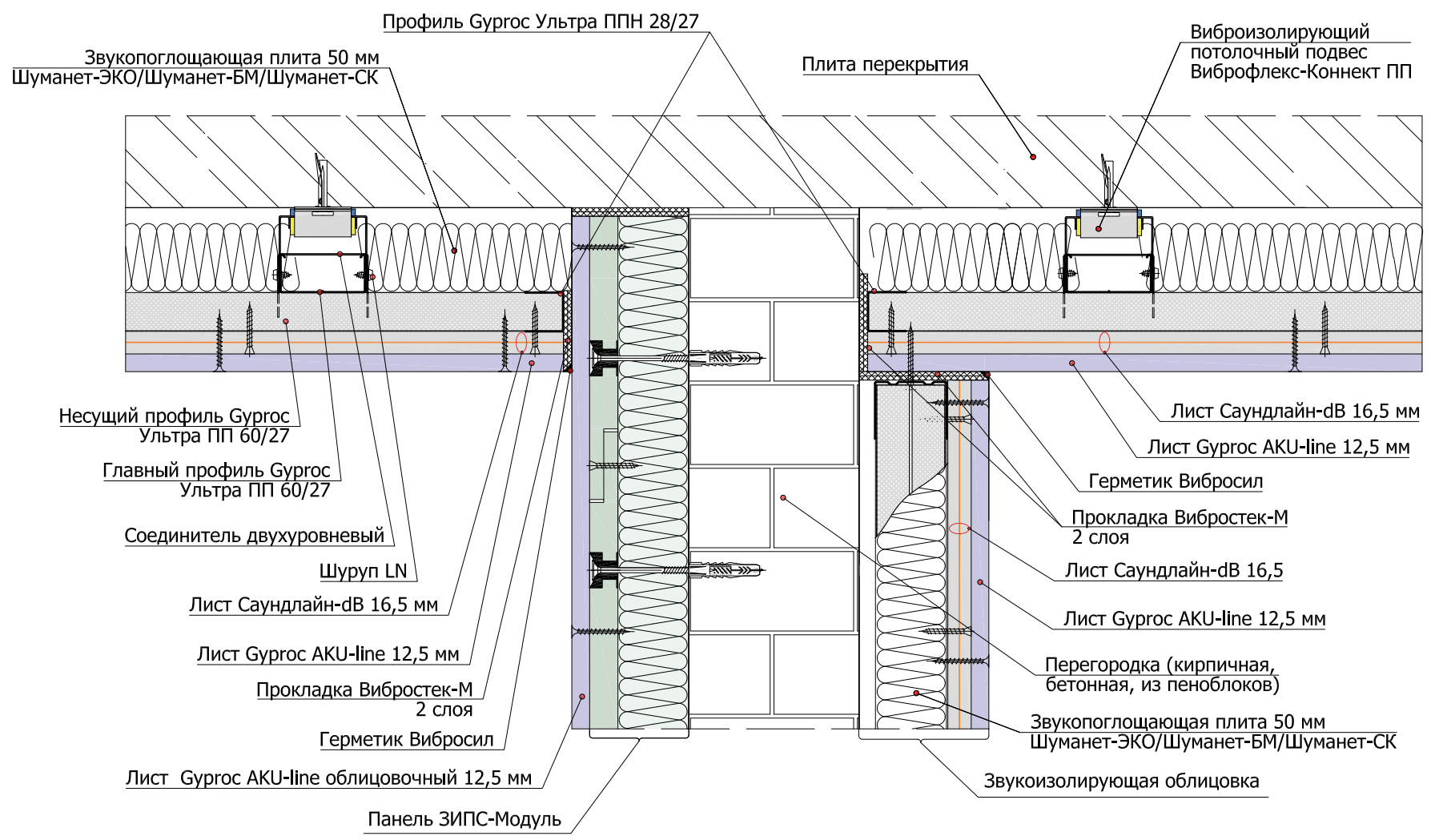


4.1.1 Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-Коннект ПП

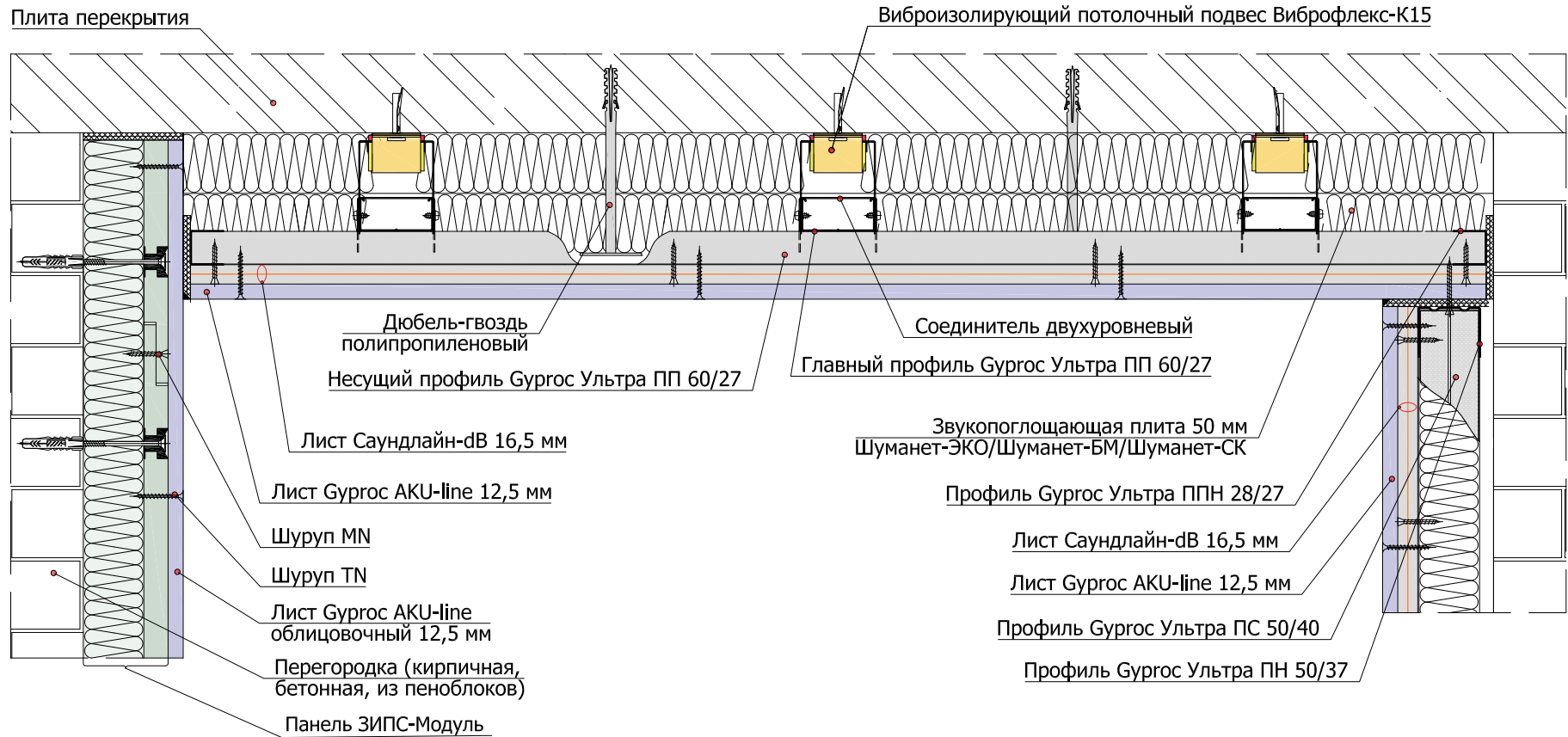


4.1.2

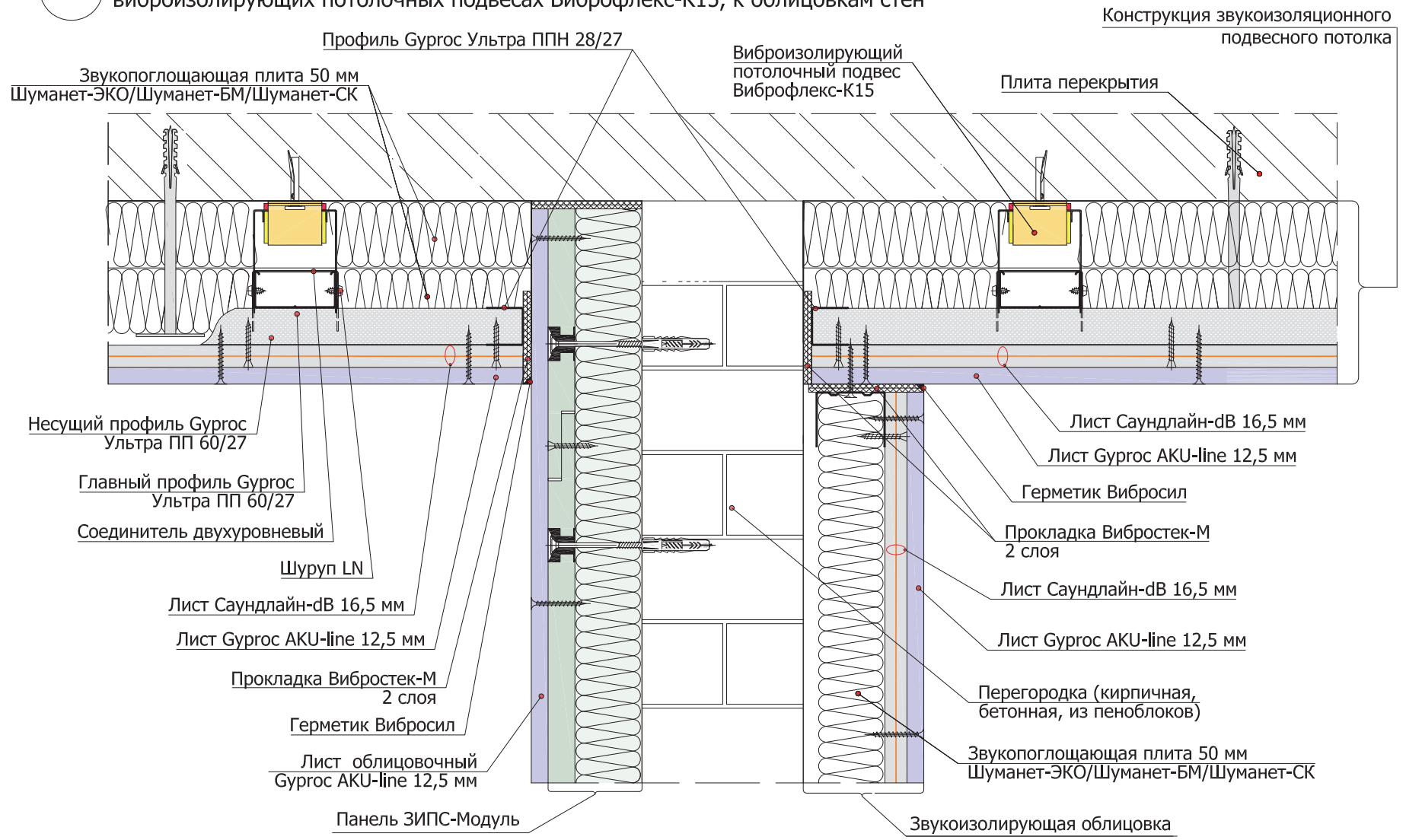
Примыкание звукоизоляционного подвесного потолка, выполненного на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-Коннект ПП, к облицовкам стен



4.2.1 Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-К15

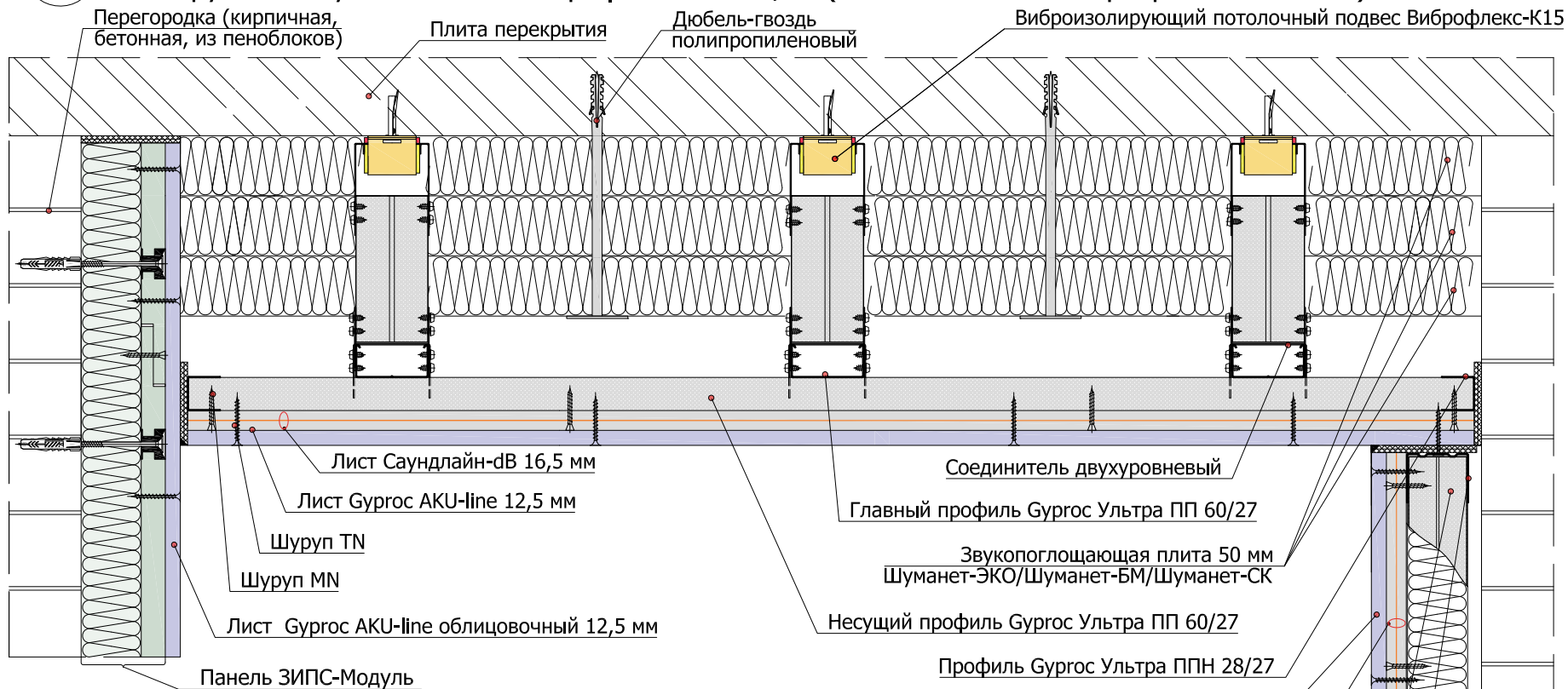


4.2.2 Примыкание звукоизоляционного подвесного потолка, выполненного на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-К15, к облицовкам стен



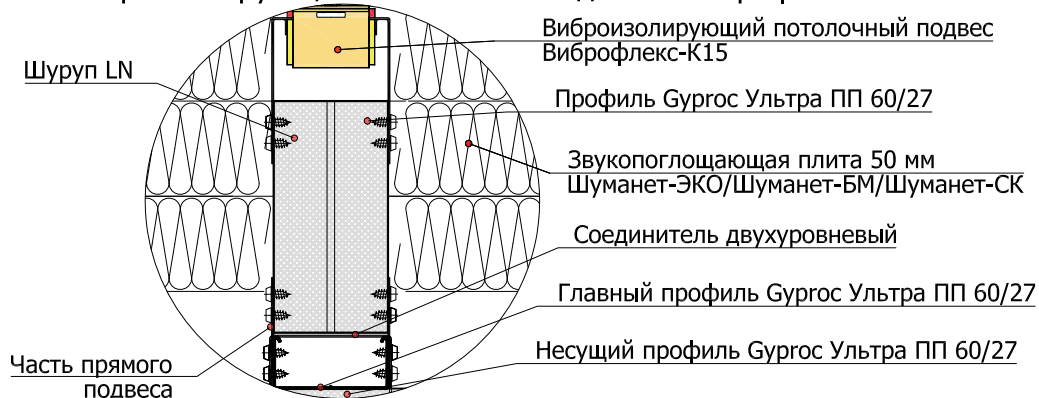
4.3.1

Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-К15.  
 Конструкция на удлинителях из профилей ПП 60/27 (относ потолка от перекрытия  $\geq 200$  мм)



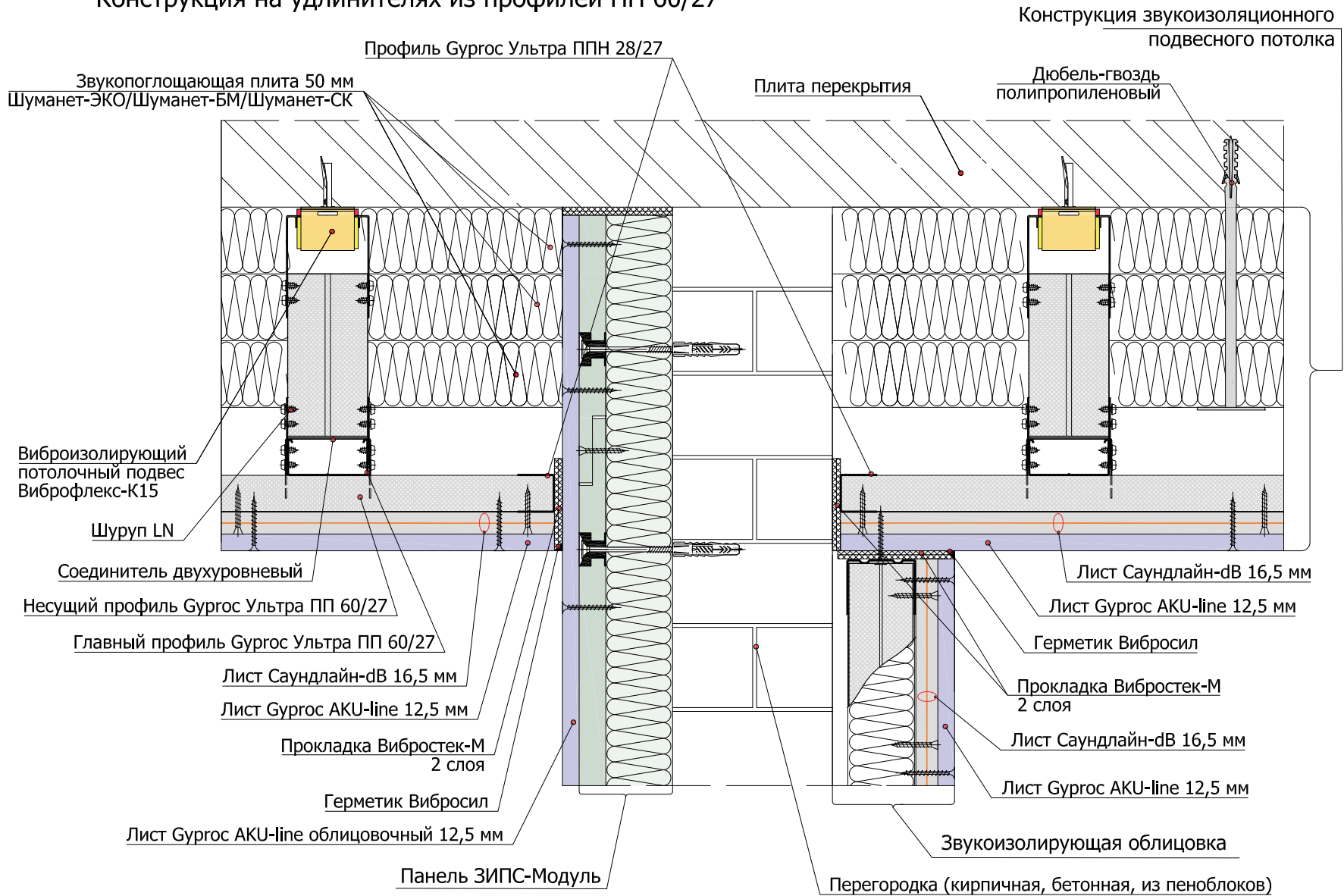
4.3.2

Вариант удлинения прямого подвеса профилем ПП 60/27 в конструкции звукоизолирующего потолка с применением виброизолирующих потолочных подвесов Виброфлекс-К15



4.3.3

Примыкание звукоизоляционного подвесного потолка, выполненного на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-К15 к облицовкам стен.  
Конструкция на удлинителях из профилей ПП 60/27





4.4.1

Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах  
Виброфлекс-К15 (узлы скользящего соединения потолка с облицовками стен).  
Способ исполнения конструкции в деревянном доме

