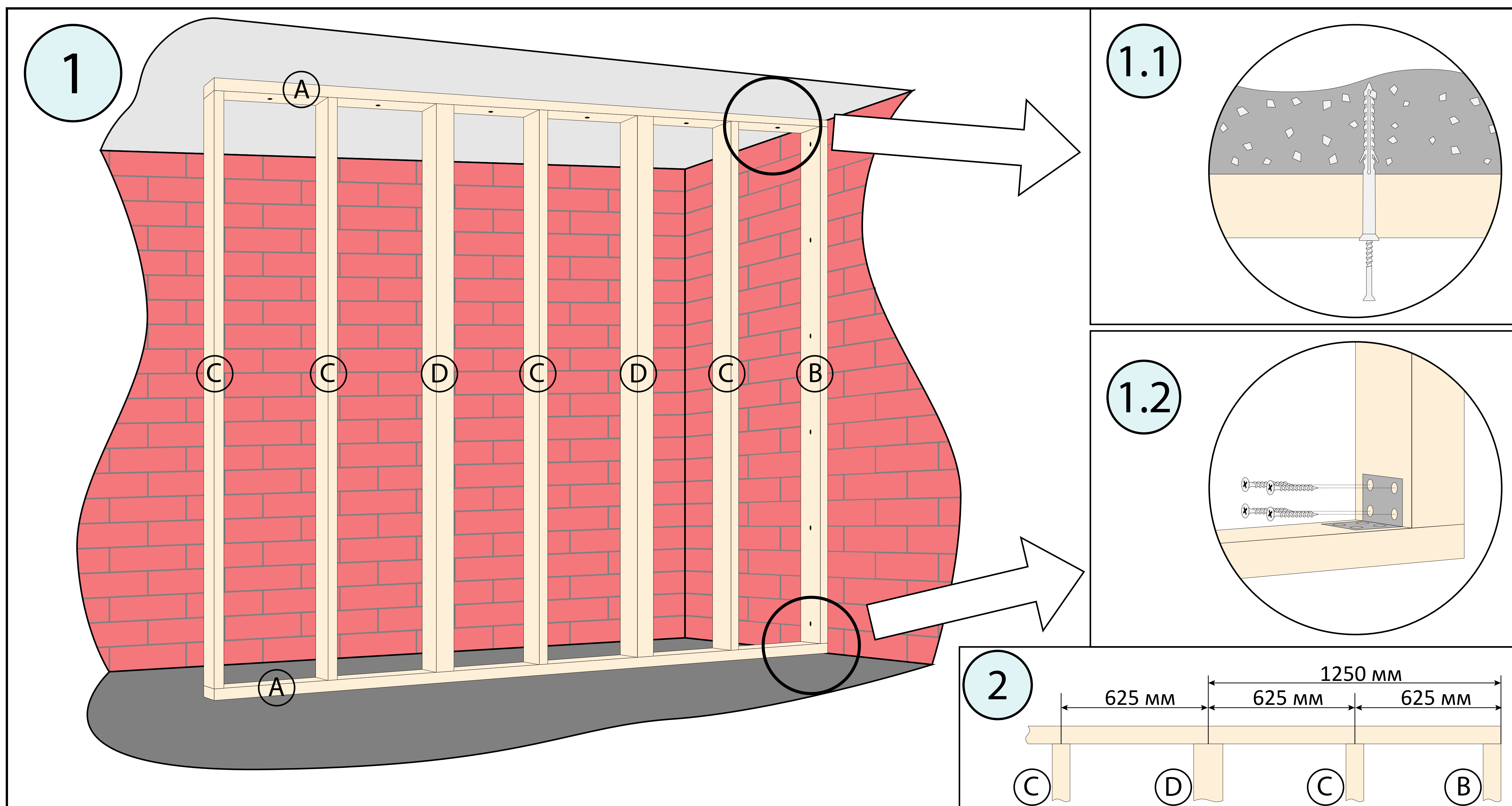
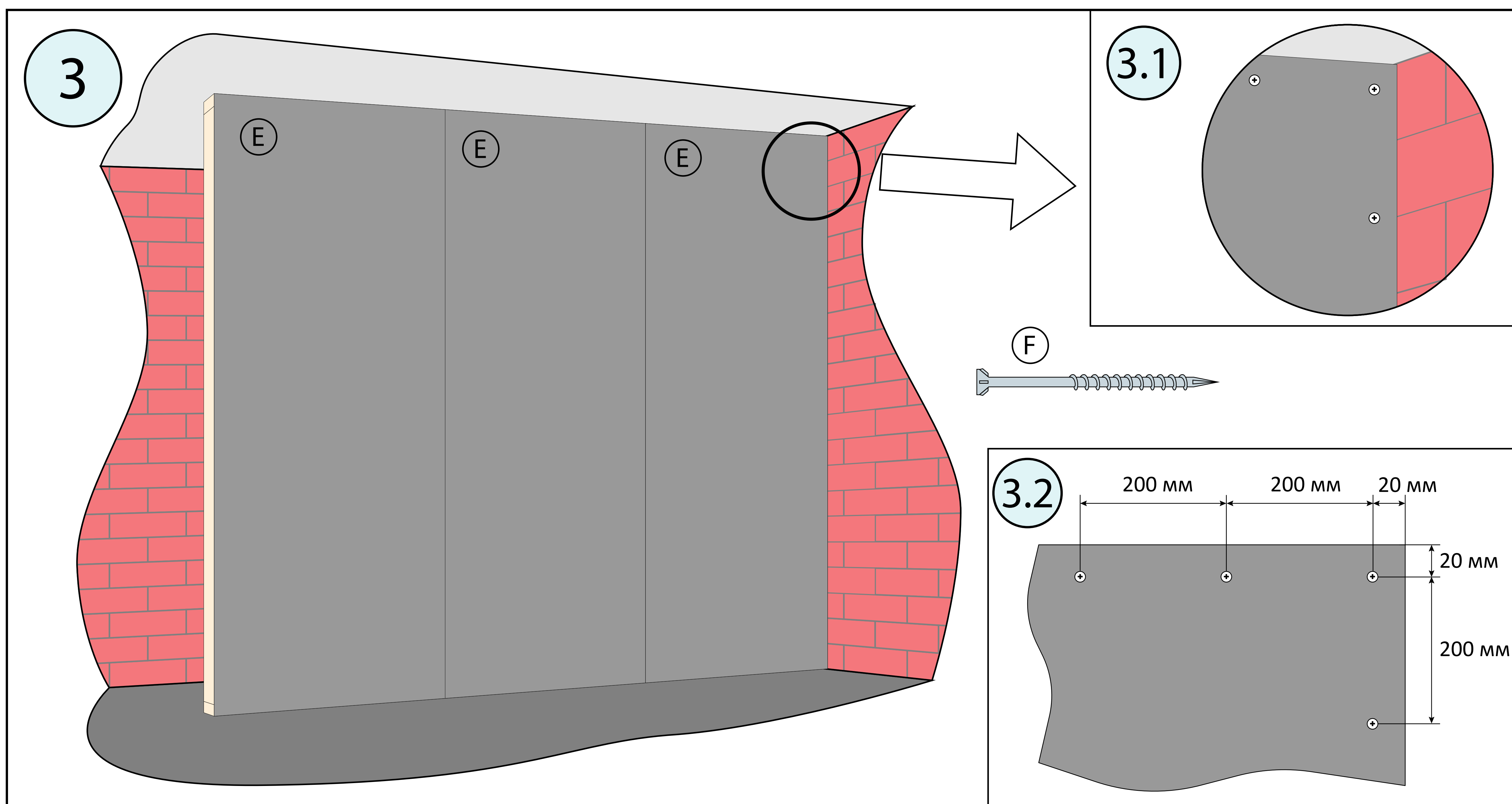


Устройство перегородки с применением ЦСП Тамак по деревянному каркасу.



Горизонтальные направляющие каркаса (А) крепятся к потолку и полу с помощью дюбель-гвоздей, как показано на Рис. 1.1. Расстояние между дюбель-гвоздями не менее 1000 мм. Аналогично крепиться вертикальная стойка к стене. Вертикальные стойки (В), (С) и (D) крепятся к направляющим (А) с помощью металлических уголков и самонарезающих шурупов, как показано на Рис. 1.2. Расстояние между вертикальными стойками 625 мм (2). Направляющие (А) и стойки (В) и (С) выбирают толщиной не менее 40 мм. Стойки (D) предназначены для крепления стыка двух листов ЦСП, поэтому толщиной их выбирают не менее 70 мм.



Цементно-стружечные плиты ТАМАК (Е) крепятся к стойкам и направляющим с помощью оцинкованных самонарезающих шурупов размером 3,5 x 4 мм. с самосверлящим наконечником и потайной головкой с зенковкой (F). При отсутствии таких шурупов можно использовать оцинкованные самонарезающие шурупы по дереву, с предварительным засверливанием и зинковкой под головку шурупа. Расстояние между шурупами 200 мм, расстояние от края 20 мм (рис 3.2).