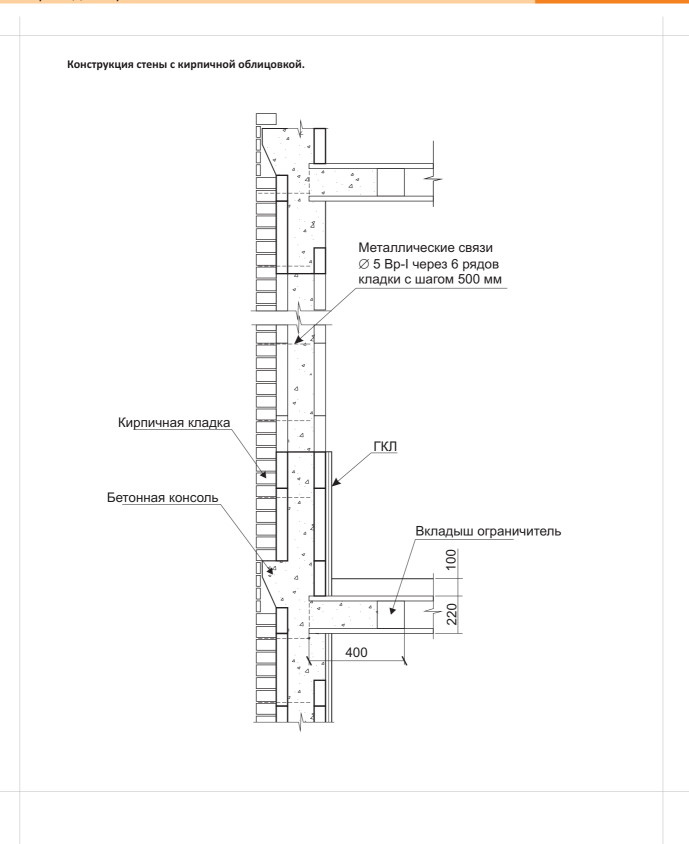
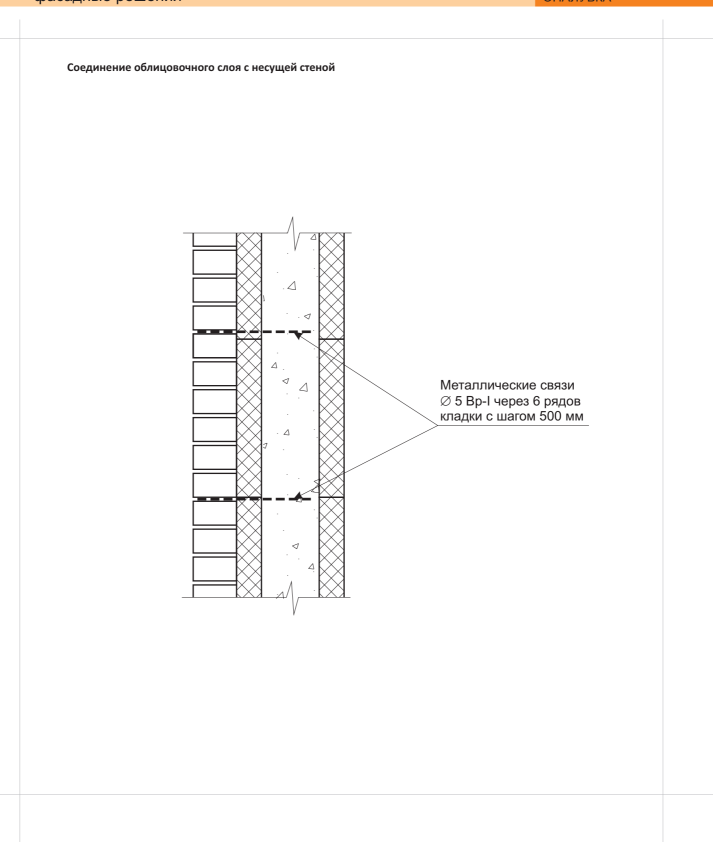
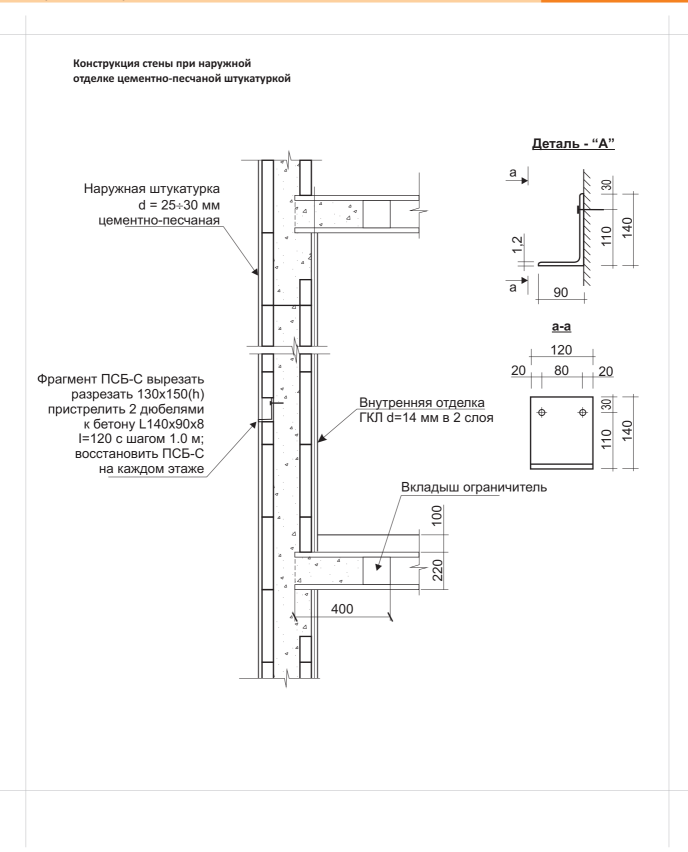


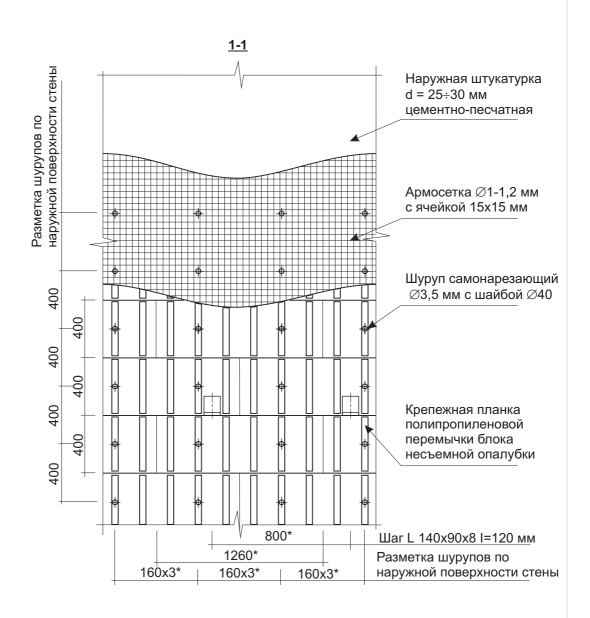
В данном разделе приведены варианты отделки фасадов с использованием различных технологий.	



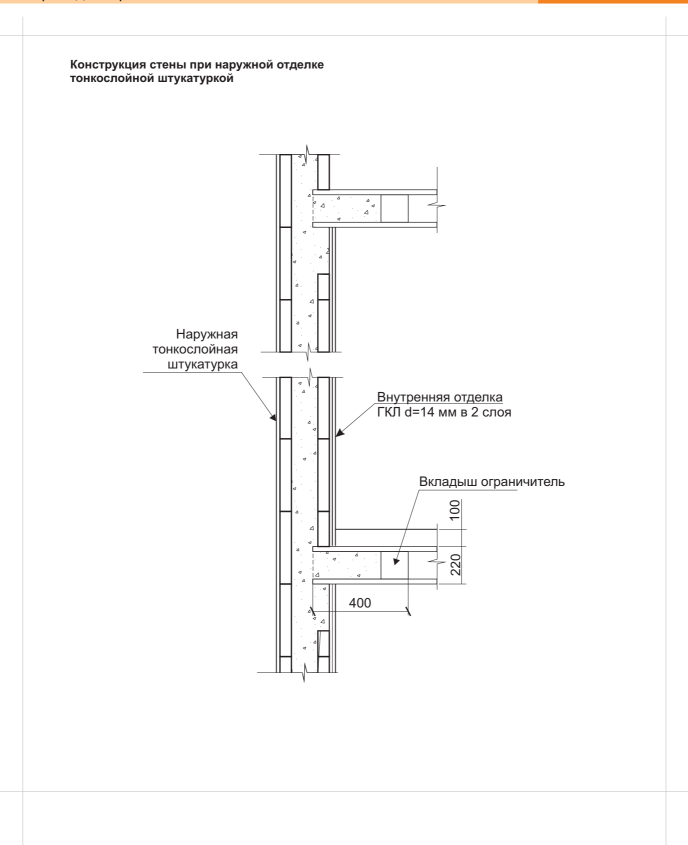




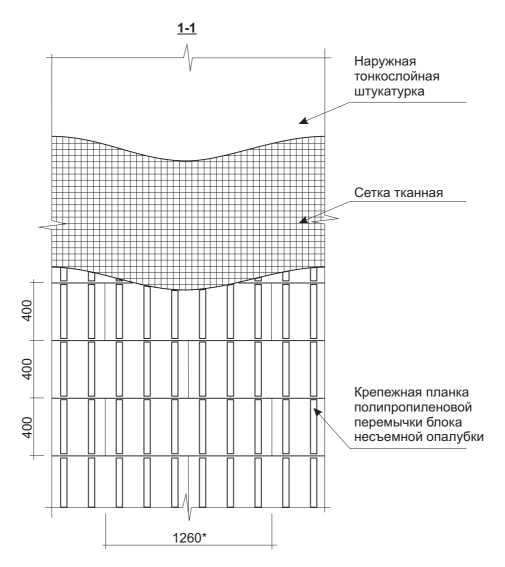
Вид 1-1. Устройство наружной цементно-песчаной штукатурки



<sup>\*</sup> размеры даны при применении блоков системы ТСТ-стандарт

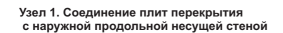


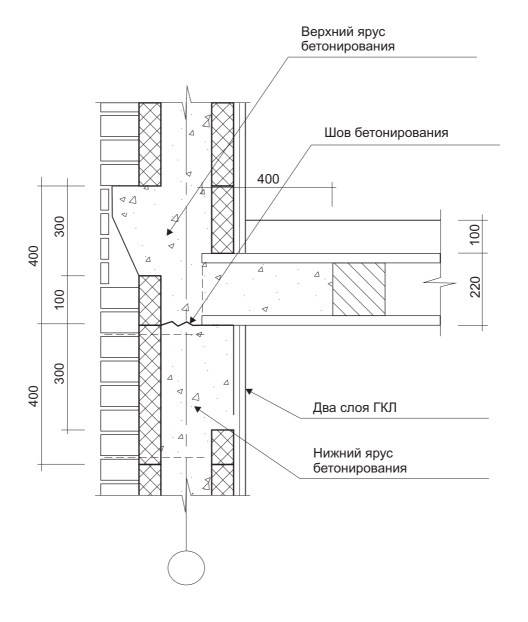
Вид 1-1. Устройство наружной тонкослойной штукатурки

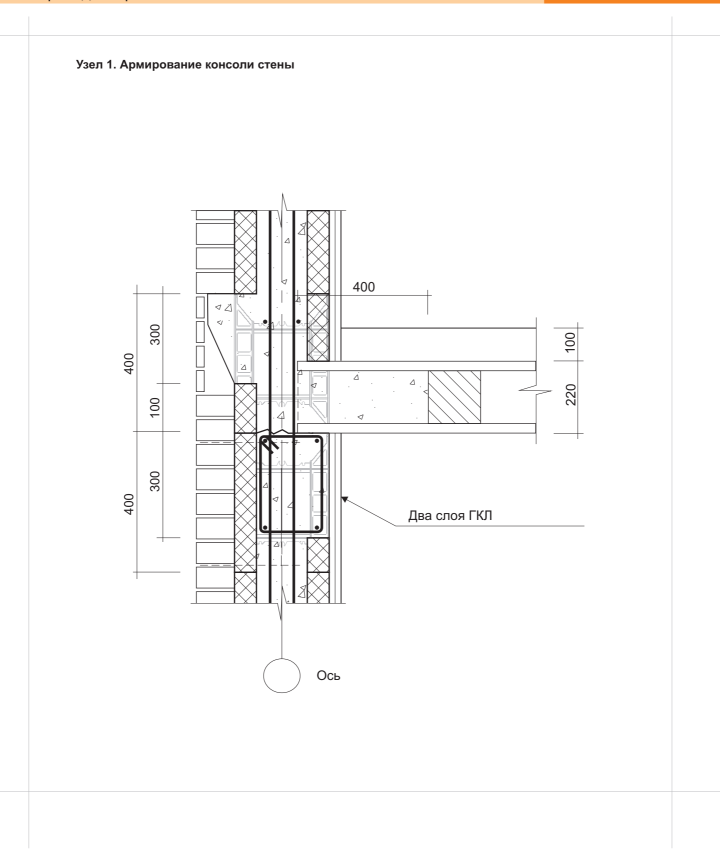


<sup>\*</sup> размеры даны при применении блоков системы ТСТ-стандарт

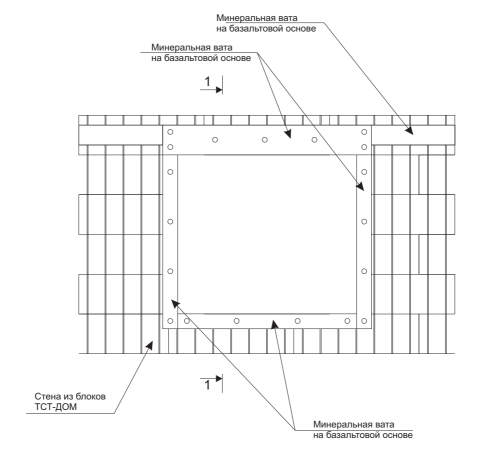
#### Внутренняя отделка стен гипсо-картонными листами <u>1-1</u> Плита перекрытия ГКЛ 2-го (верхнего) слоя крепить клеем к нижнему слою ГКЛ вразбежку ГКЛ 1-го (нижнего) слоя крепить шурупами самонарезающими ∅ 3,5 и клеем к несъемной × × X × 200 200 200 200 опалубке × × X × × × X × × X × Крепежная планка полипропиленовой X X X перемычки блока несъемной опалубки Плита перекрытия 1260\* 160\* 160x2\* 160x2\* 160\*











НЕСЪЕМНАЯ ОПАЛУБКА

Устройство противопожарной преграды. Разрез 1-1. Пример монтажа вентилируемого фасада. Огневая межэтажная отсечка (вариант 1). <u>1</u> - <u>1</u> Дополнительный изоляционный Блоки ТСТ-ДОМ слой с повышенной огнестойкостью (минеральная вата) При монтаже стены вырезается ППС внешней стороны блока и фиксируется доской (фанерой) Крепжная система вентилируемого фасада

НЕСЪЕМНАЯ ОПАЛУБКА

Устройство противопожарной преграды. Разрез 1-1. Пример монтажа вентилируемого фасада. Огневая межэтажная отсечка (вариант 2). <u>1</u> - <u>1</u> Дополнительный изоляционный Блоки ТСТ-ДОМ слой с повышенной огнестойкостью (минеральная вата) При монтаже системы вентилируемого фасада вырезается ППС внешней стороны блока и заполняется изоляционным материалом повышенной огнестойкостью (минеральная вата) Крепжная система вентилируемого фасада