

Крепление столба ограждения крыльца, террасы к кирпичной стене в проектах КД

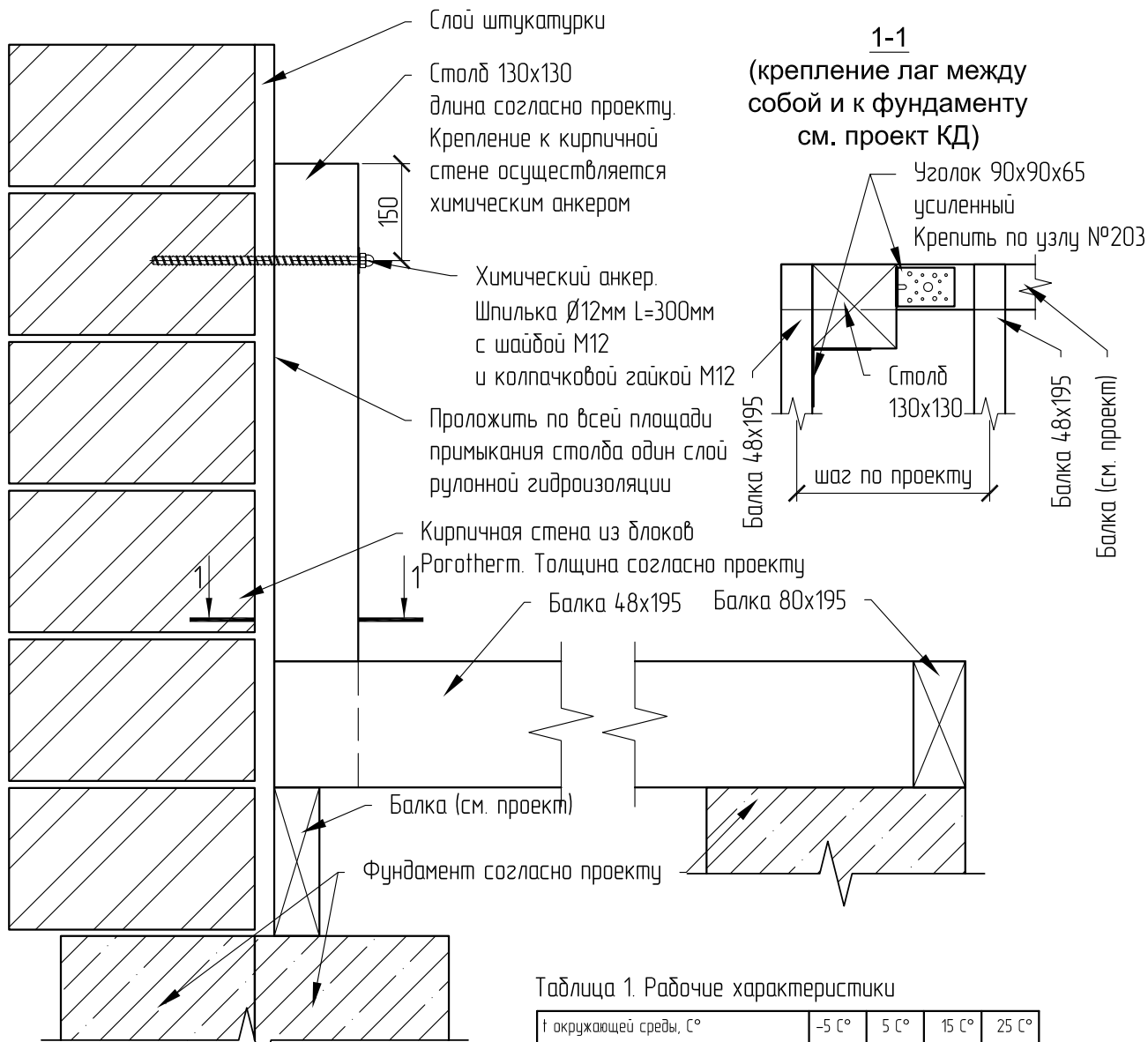


Таблица 1. Рабочие характеристики

t окружающей среды, С°	-5 С°	5 С°	15 С°	25 С°
Время схватывания* (минуты)	50	21	13	8
Время полного отверждения** (минуты)	90	30	20	20

Инструкция по применению химического анкера:

1. Просверлить отверстие Ø16мм, выключив ударную функцию дрели.
2. Установить в просверленное отверстие сетчатую гильзу.
3. Перед заполнением отверстия прокачать пистолетом установленный картридж (инжекционная масса) через смеситель до появления смеси однородного цвета на выходе.
4. Равномерно полностью заполнить сетчатую гильзу химическим составом начиная со дна.
5. Установить металлическую шпильку вкручиванием, до застывания (схватывания\*).
6. После полного отверждения\*\* химического состава возможно приложение нагрузки. Скорость схватывания и отверждения зависит от температуры окружающей среды, см. таблицу 1.
7. При установке столба обеспечить плотное его примыкание к стене

\* - время схватывания - это время когда анкер вставляется в отверстие, возможно корректировать его положение.

\*\* - время полного отверждения - это полное отверждение состава, возможно приложение нагрузки.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11122015

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Выполнил Шлей

Проверил Прищепенко

СО

ОТН

ЭО

Технолог пр-ва

Дом из клееного бруса

Крепление столба ограждения крыльца, террасы к кирпичной стене в проектах КД

Стадия Лист Листов

1 1

ООО "Гуд Вуд - Проект"

Формат

A4