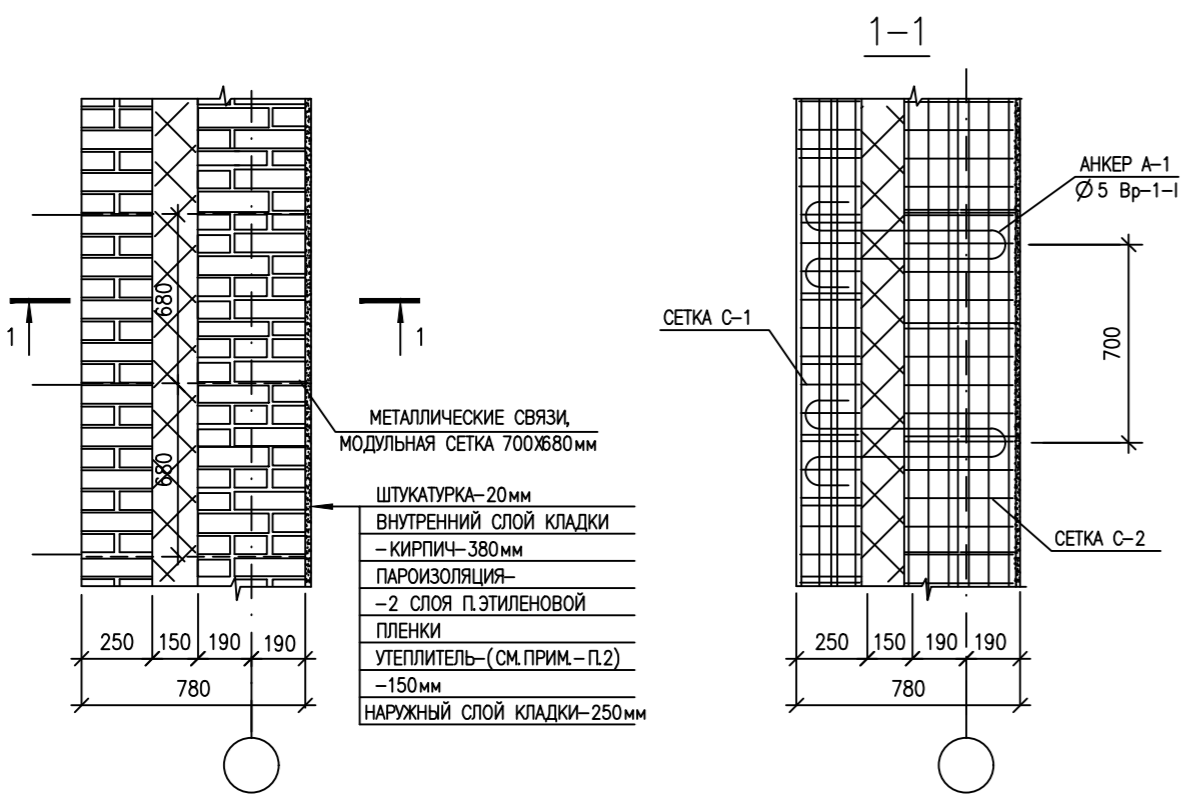
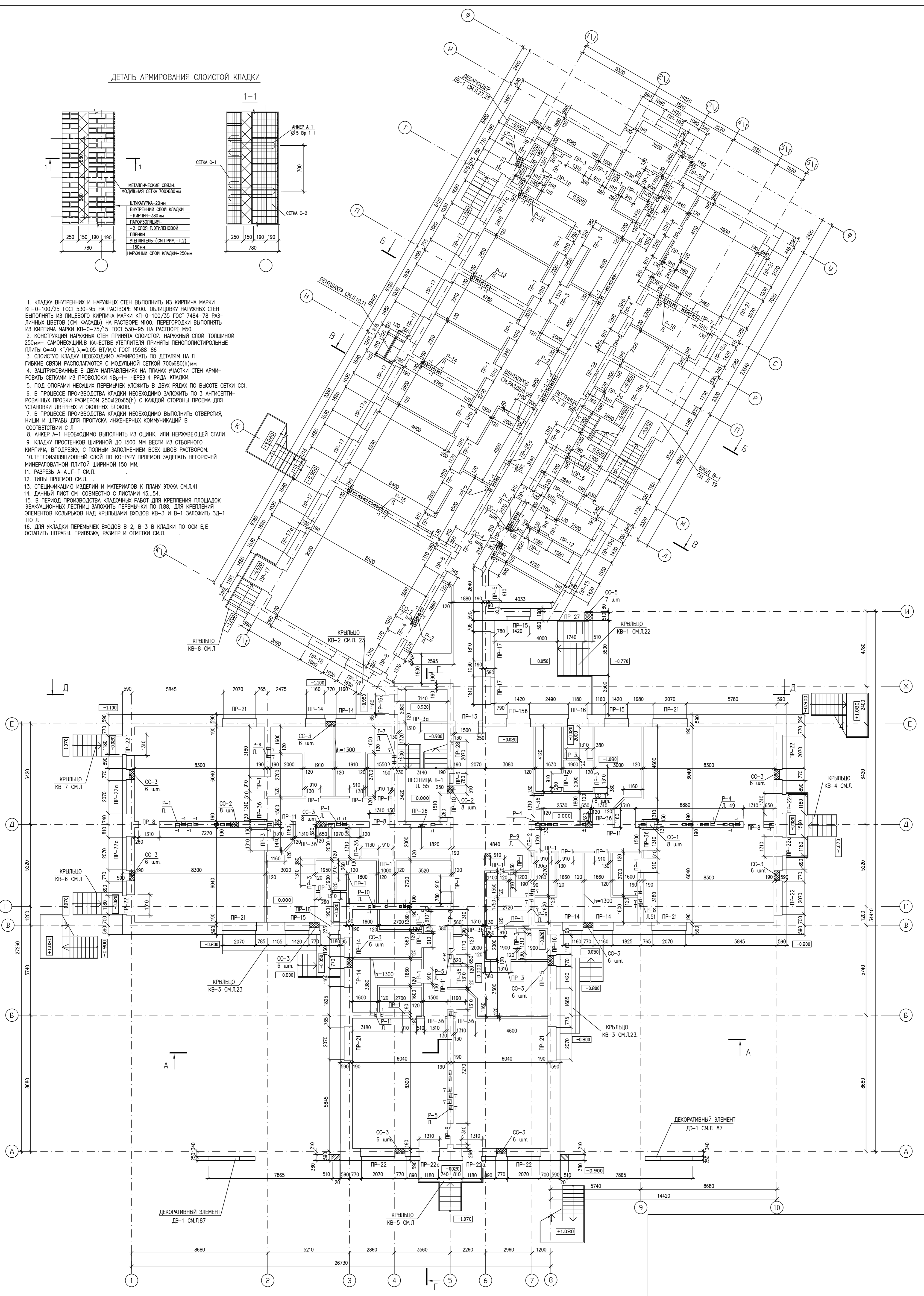


ДЕТАЛЬ АРМИРОВАНИЯ СЛОИСТОЙ КЛАДКИ



1. КЛАДКУ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН ВЫПОЛНИТЬ ИЗ КИРПИЧА МАРКИ КР-0-100/25 ГОСТ 530-95 НА РАСТВОРЕ М100. ОБЛИЦОВКУ НАРУЖНЫХ СТЕН ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА МАРКИ КР-0-100/35 ГОСТ 7484-78 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ (СМ. ФАСАД) НА РАСТВОРЕ М100. ПЕРЕГОРОДКИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ КИРПИЧА МАРКИ КР-0-75/15 ГОСТ 530-95 НА РАСТВОРЕ М50.
2. КОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРИНЯТА СЛОИСТОЙ. НАРУЖНЫЙ СЛОЙ-ТОЛЩИНОЙ 250мм- САМОНЕСУЩИЙ В КАЧЕСТВЕ УТЕПЛИТЕЛЯ ПРИНЯТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ G=40 КТ/МЗ, λ=0.05 ВТ/М·С ГОСТ 15588-86
3. СЛОИСТУЮ КЛАДКУ НЕОБХОДИМО АРМИРОВАТЬ ПО ДЕТАЛЯМ НА Л. ГИБКИЕ СВЯЗИ РАСПОЛАГАЮТСЯ С МОДУЛЬНОЙ СЕТКОЙ 700x680(мм)мм.
4. ЗАШТРИХОВАННЫЕ В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ НА ПЛАНАХ УЧАСТКИ СТЕН АРМИРОВАТЬ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ 4Вр-1-1 ЧЕРЕЗ 4 РЯДА КЛАДКИ.
5. ПОД ОПОРАМИ НЕСУЩИХ ПЕРЕМЫЧЕК УЛОЖИТЬ В ДВУХ РЯДАХ ПО ВЫСОТЕ СЕТКИ СС.
6. В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА КЛАДКИ НЕОБХОДИМО ЗАЛОЖИТЬ ПО 3 АНТИСЕПТИКОВЫХ ПРОЕМОК РАЗМЕРОМ 250x20x45(мм) С КАЖДОЙ СТОРОНЫ ПРОЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ.
7. В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА КЛАДКИ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ОТВЕРСТИЯ, НИШИ И ШТРАБЫ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С Л.
8. АНКЕР А-1 НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.
9. КЛАДКУ ПРОСТЕНКОВ ШИРИНОЙ ДО 1500 мм ВЕСТИ ИЗ ОТБОРНОГО КИРПИЧА, ВПРЕДЗКУ, С ПОЛНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ВСЕХ ШВОВ РАСТВОРОМ.
10. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ПО КОНТУРУ ПРОЕМОВ ЗАДЕЛАТЬ НЕГОРЮЧЕЙ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ ШИРИНОЙ 150 мм.
11. РАЗРЕЗЫ А-А, Г-Г СМ.Л.
12. ТИПЫ ПРОЕМОК СМ.Л.
13. СПЕЦИФИКАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ К ПЛАНУ ЭТАЖА СМ.Л.41
14. ДАННЫЙ ЛИСТ СМ. СОВМЕСТНО С ЛИСТАМИ 45, 54.
15. В ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛОЩАДОК ЭВАКУАЦИОННЫХ ЛЕСТНИЦ ЗАЛОЖИТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ПО Л.88, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЫРЬКОВ НАД КРЫЛЬЦАМИ ВХОДОВ КВ-3 И В-1 ЗАЛОЖИТЬ ЗД-1 ПО Л.
16. ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕК ВХОДОВ В-2, В-3 В КЛАДКИ ПО ОСИ В,Е ОСТАВИТЬ ШТРАБЫ, ПРИВЯЗКИ, РАЗМЕР И ОТМЕТКИ СМ.Л.



СОГЛАСОВАНО	
ИМЬ И ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА
	ВЗМ ИМЕ Н