

*СРО "Альянс Проектировщиков Оренбуржья"  
рег.№ СРО -П-017-14082009*



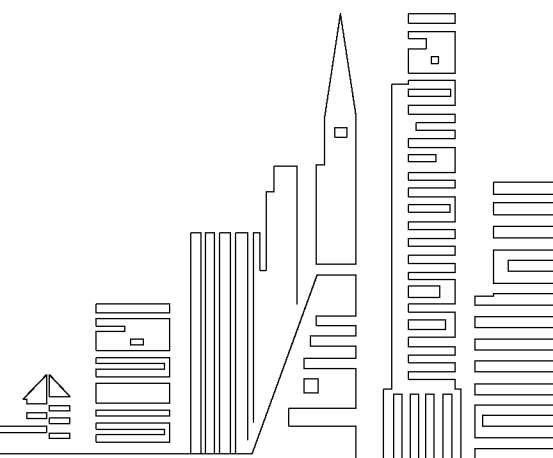
*Свидетельство №044101-2012-5603038677-П-017 от 13 августа 2012 г.  
адрес: г. Бузулук, 1 мкрн, д. 32 Б, 2 этаж тел./ факс: (35342)7-43-95*

*Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3*

**ПРОЕКТ**

*Объект № 683-03/16- АС*

*г. Бузулук, 2016 г.*



*СРО "Альянс Проектировщиков Оренбуржья"  
рег.№ СРО -П -017-14082009*



*Свидетельство №044101-2012-5603038677-П-017 от 13 августа 2012 г.  
адрес: г. Бузулук, 1 мкрн., д. 32 Б, 2 этаж тел./факс: (35342)7-43-95*

*Объект № 683-03/16- АС*

*Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3*

## *ПРОЕКТ*

*Рабочие чертежи: АС*

*Генеральный директор*

*Шигаев А.В.*

*Главный инженер проекта*

*Шнякина Е.В.*

*г. Бузулук, 2016 г.*

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (окончание)	
5	Фасад 1-17 до капитального ремонта, М 1:100	
6	Фасады 17-1 до капитального ремонта, М 1:100	
7	Фасады А-В, В-А до капитального ремонта, М 1:100	
8	Объем работ на демонтаж	
9	Фасад 1-17 после капитального ремонта, М 1:100	
10	Фасады 17-1 после капитального ремонта, М 1:100	
11	Фасады А-В, В-А после капитального ремонта, М 1:100	
12	Объем работ на отделку фасадов, спецификация	
13	План устройства фундамента и стен проектируемых лоджий по оси В, М 1:100	
14	План устройства фундамента и стен проектируемых лоджий по оси А, 1, 2, М 1:100	
15	Схема расположения элементов междуэтажного перекрытия и покрытия проектируемых лоджий по осям А, В, 1, 2, М 1:100	
16	Разрез 1-1, М 1:100	
17	Разрез 2-2, 3-3, М 1:100	
18	Конструктивные узлы, М 1:50	
19	Ограждение МО/1-1, С-4	
20	Кладочный план карнизной кладки проектируемых лоджий по осям, А, В, 1, 2, М 1:100	
21	Схема расположения элементов стропильной системы проектируемых лоджий по оси А, В, 1, 2, М 1:100	
22	Конструктивный узел, М 1:50	
23	План кровли проектируемых лоджий по оси А, В, 1, 2, М 1:100	
24	Устройство отмостки, М 1:100	
25	Конструктивное решение козырька в осях 6-7, М 1:100	
26	Конструктивное решение козырька в осях 3-4, 11-12, 14-15, М 1:100	
27	Внутренняя отделка потолков, стен, полов проектируемых лоджий	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Проект на капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3 выполнен на основании:

- задания на проектирование;
- нормативно-справочной литературы.

Участок строительства находится в I в климатическом районе.

Нормативная снеговая нагрузка – 1,7 кПа.

Нормативная глубина промерзания грунта 1,80 м.

Расчетная снеговая нагрузка – 240 кг/м<sup>2</sup>.

Ветровая нагрузка – 38 кг/м<sup>2</sup>.

Расчетная температура воздуха –31 С °.

Уровень ответственности – II.

Степень огнестойкости – II.

Степень долговечности – II.

Класс конструктивной пожарной опасности – С-1.

Класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3.

За отметку 0.000 м принят уровень чистого пола.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Шнякина Е.В.

						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тютерева					Р	1	27
Проверил		Фролова				Общие данные (начало)			
Н. контроль		Шнякина							
ГИП		Шнякина							

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Проектом на капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3 предусмотрено:
- Демонтаж существующих водосточных труб из листовой стали на демонтируемых лоджиях;
  - Демонтаж подоконных отливов шириной 250 мм;
  - Демонтаж деревянных оконных блоков разм. 5800 х 1500(н) в демонтируемых лоджиях, см лист АС-5;
  - Демонтаж оконных блоков разм 5800 х 1500(н) и 4800 х 1500(н) из ПВХ в демонтируемых лоджиях, см лист АС-5,6,7
  - Демонтаж деревянных оконных блоков разм 1300 х 1400(н), 1300 х 800(н), 500 х 600(н), в лестничных клетках подъездов, см. лист АС-5
  - Демонтаж кровельного покрытия и деревянной стропильной системы демонтируемых лоджий, см. лист АС-5,6,7
  - Демонтаж кирпичной кладки ограждения лоджий толщ. 120 мм из керамического кирпича высотой 1,0 м, см. лист АС-5,6,7
  - Демонтаж карнизной кирпичной кладки демонтируемых лоджий, см. лист АС-5
  - Демонтаж железобетонных многопустотных плит покрытия и перекрытия демонтируемых лоджий, см. лист АС-5,6,7
  - Демонтаж кирпичной кладки несущих стен демонтируемых лоджий толщ. 380 мм и 250 мм из силикатного кирпича, см. лист АС-5,6,7
  - Демонтаж кирпичной кладки стен подвала в демонтируемых лоджиях толщ. 380 мм из керамического кирпича, см. лист АС-5,6,7
  - Демонтаж цокольной кирпичной кладки толщ. 120 мм из полнотелого керамического кирпича демонтируемых лоджий, см. лист АС-5,7
  - Демонтаж 3 рядов фундаментных бетонных блоков стен подвала ФБС 12-4-6 в демонтируемых лоджиях;
  - Демонтаж фундаментных железобетонных подушек с шириной подошвы 1,4 м под стенами демонтируемых лоджий;
  - Демонтаж навесов над входными узлами из железобетонной плиты козырька с покрытием из листовой стали и профлиста, см. лист АС-5
  - Очистка металлической поверхности дверного блока 1200 х 2100(н) мм входных узлов в подъезды от старой краски, см. лист АС-5
  - Отбивка поверхности цоколя от штукатурного слоя площадью - 187 м<sup>2</sup>, см. лист АС-5
  - Устройство проектируемого фундамента под несущие стены проектируемых лоджий выполнить таким образом, чтобы отметка низа подошвы проектируемого фундамента совпала с отметкой низа существующего фундамента, см. лист АС-13,14. Отметка низа подошвы фундамента -2,750 м. За абсолютную отметку ±0,000 принят уровень чистого пола жилых помещений здания. Глубина заложения фундамента от отметки 0,000 с учетом планировки поверхности земли.
  - Расчетное сопротивление грунта, принятое для расчета фундаментов R=22 т/м<sup>2</sup>
  - Перед устройством железобетонных монолитных фундаментов поверхность грунта должна быть тщательно выровнена с устройством песчаной подушки толщиной 100 мм, объемом 3,1 м<sup>3</sup>.
  - Сопряжение существующего железобетонного фундамента и наружных несущих стен жилого дома с проектируемой конструкцией лоджий из железобетонного фундамента и несущих стен выполнить при помощи металлических арматурных стержней по ГОСТ 5781-94 из арматуры кл. А1 соответствующих диаметров, см. "Примечание", лист АС- 19.
  - Монолитные железобетонные подушки проектируемого фундамента выполнить из бетона кл. В15 объемом -9,7 м<sup>3</sup> с шириной подошвы 1,4 м с предварительным армированием из арматуры кл. АIII по ГОСТ 5781-94, см. лист АС-13,14.

- Стены фундамента под проектируемыми лоджиями выполнить монолитными из бетона кл. В12,5 с предварительным армированием из арматуры кл. АIII по ГОСТ 5781-94 объемом 9,0 м<sup>3</sup>
- Поверхность фундамента, соприкасающихся с грунтом, покрыть горячим битумом за 2 раза.
- Обратную засыпку производить непучинистым грунтом γ=1,65 т/м<sup>3</sup> с послойным трамбованием одновременно с обеих сторон здания до одного и того же уровня
- Грунты основания должны быть защищены от замачивания, а также от промерзания в период строительства.
- Стены фундамента лоджий выше отм. -0,650 и до отм. -0,300 выполнить из красного полнотелого кирпича марки КОРПо 1НФ/125/2/50 по ГОСТ 530-2007 на растворе марки М75 толщ. 380 мм. объемом 3,5 м<sup>3</sup>.
- Горизонтальная гидроизоляция выполняется на отметке -0,650 из гидроизола.
- Вертикальную гидроизоляцию выполнить обмазкой горячим битумом за 2 раза по поверхности, выровненной цементным раствором.
- Кладку несущих стен лоджий выполнить из керамического кирпича марки КОЛПо 1НФ/125/2/50 на растворе марки М75 толщ. 380 мм объемом -82 м<sup>3</sup>, см. лист АС-13,14
- Для перекрытия и покрытия лоджий применять существующие железобетонные многопустотные плиты перекрытия (очищенные и подготовленные после демонтажа), см. лист АС-15,16,17,18.
- Выполнить устройство ограждения лоджий из керамического кирпича марки КОЛПо 1НФ/125/2/50 на растворе марки М75 толщ. 120 мм по риселю из стального углового проката 125х125х16 мм, см. лист АС-20.
- Выполнить установку оконных блоков проектируемых лоджий из ПВХ профиля с однокамерным остеклением в кирпичных ограждениях толщ. 120 мм разм. 1240(н)х5350мм, см. лист АС-9,10,11
- Выполнить установку подоконных досок разм. 100х5600(Л) мм. из ПВХ в оконных проёмах лоджий
- Выполнить устройство карнизной кладки проектируемых лоджий из керамического кирпича марки КОРПо 1НФ/125/2/50 по ГОСТ 530-2007 на растворе марки М75 толщ. 380 мм. объемом 7,4 м<sup>3</sup>
- Выполнить устройство цементно-песчаной стяжки по плите покрытия проектируемых лоджий толщ. 20 мм с последующей укладкой утеплителя Техноруп 45 по ТУ 5762-043-17925162-2006, δ=200 мм, см. лист АС-22
- Выполнить устройство деревянной стропильной системы над проектируемыми лоджиями из дополнительных стропильных ног сечением -100 х 100 мм, l=2110 мм, обрешетки из бруса сечения 50 х 50 мм с шагом 450 мм, дощатого сплошного настила сеч. 100 х 50 мм
- Покрыть деревянные конструкции стропильной системы проектируемых лоджий огнебиозащитным средством "Neomid 450" по ТУ 2499-048-98536873-2009. Кровельное покрытие проектируемых лоджий - асбестцементные листы - ЛП-ПЗ,5 х 1,5 х 8 по ГОСТ 30340-95 площадью - 220,0 м<sup>2</sup>, см. лист АС-21,22
- Выполнить монтаж оконных блоков из ПВХ профиля с однокамерным остеклением разм. 1400(н)х1300мм, 1300(н)х800мм, 500(н)х600мм в лестничных клетках подъездов, см. лист АС-9


						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тютерева		Тютерева		Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Проверил		Фролова		Фролова			Р	2
						Общие данные (продолжение)		Листов
Н.контроль		Шнякина		Шнякина				27
ГИП		Шнякина		Шнякина		АртПроект		

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ (продолжение)

- Очистка и обдеспыливание поверхностей стен фасадов.
- Оштукатуривание поверхности фасадов цем.-песчаным раствором по фасадной штукатурной сетке из стекловолокна с размером ячейки 5х5 мм по ГОСТ Р 55225-2012 .
- Сплошное шпатлевание поверхности фасадов.
- Обработка поверхности фасада грунтовкой Ceresit CT16.
- Поверхность стен после оштукатуривания и сплошного шпатлевания окрасить фасадными силикатными красками Ceresit CT 54:
  - основной тон здания – RALL DESING 040 70 50 (розовый оттенок)
  - декоративное окрашивание элементов – RALL 060 90 15 (светло-розовый оттенок), см. лист АС-9,10,11.
- Отделка цоколя здания штукатурным слоем "под шубу" на высоту 1,3 м.
- Выполнить устройство оконных откосов шириной 250 мм. и 150 мм. оконных проёмов наружных стен и в ограждениях лоджий из листовой стали RAL 9003 "сигнально-белый"
- Выполнить устройство оконных отливов шириной 250 мм. и 150 мм. в оконных проёмах наружных стен и ограждениях лоджий из листовой стали, цвет – RAL 9003 "сигнально-белый"
- Выполнить окраску дверных блоков разм. 1200х2100(н) во входных узлах антикоррозионной органорастворимой грунт-эмалью Amtterheim по ТУ 2313-003-37856227.2014.23 шелковисто-матовый, цвет RAL-7001 "серый".
- Выполнить устройство навесов над входными узлами из профлиста, цвет – RAL 3011 "красно-коричневый", см. лист АС-25,26.
- Вокруг здания по завершению строительства предусмотреть асфальтобетонную отмостку шириной 1,00 м с поперечным уклоном не менее 0,03, АС-24.
- После монтаж всех конструкций выполнить внутреннюю отделку проектируемых лоджий, см. лист АС-27.
- Оштукатурить и зашпатлевать, зачистить поверхность стен и потолков проектируемых лоджий.
- Окрасить внутреннюю поверхность стен проектируемых лоджий водоземельсионной краской ВД-АК-2180 .
- Окрасить поверхность потолков водоземельсионной краской ВД-АК-2180 водно-дисперсионная. Цвета окрашивания согласовать с собственниками квартир.
- Выполнить устройство покрытия полов проектируемых лоджий линолеумом, см. лист АС-27.
- Выполнить окрашивание трубы газопровода антикоррозионной органорастворимой грунт-эмалью Amtterheim по ТУ 2313-003-37856227.2014.23 шелковисто-матовый, цвет RALL DESING 040 70 50
- Выполнить окрашивание внутренних откосов оконных проёмов в лестничных клетках водоземельсионной краской ВД-АК-2180 . Площадь окрашенных откосов – 11,3 м<sup>2</sup>
- Монтаж подоконных досок разм. 400х1400(Л) мм. из ПВХ в оконных проёмах лестничных клеток.
- Монтаж жалюзийных металлических решеток ВРН-5 в отверстия продухов цоколя, см. лист АС-9,10,12
- На время проведения строительно-монтажных работ предусмотреть ограждения проёмов лоджий, объединенных с квартирами (несанкционированное переустройство) каркасными щитами из бруса 50х50 размером 2,8х2,8м (шаг ячейки 0,7х0,7м) с заполнением щита пленкой полиэтиленовой Т 0,500 по ГОСТ 10354-82 в два слоя.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные	
N 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 4.13130.2013	Системы противопожарной защиты	
ФЗ №390	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	
ГОСТ Р 211101-2013	Основные требования к проектной и рабочей документации	
СП 13113330.2012	Строительная климатология	
СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия	
СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений	
СП 54.13130.2011	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
N 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	

						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал	Тютерева	Лист					Р	3
Проверил	Фролова					Общие данные (продолжение)		27
Н.контроль	Шнякина							
ГИП	Шнякина							

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ :

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1. Предварительная подготовка защищаемых от агрессивного воздействия среды поверхностей
- 2. Огрунтовка
- 3. Нанесения каждого отдельного слоя антикоррозионных покрытий
- 4. Установка стальных конструкций, скрывающихся в процессе производства последующих работ
- 5. Описание и анкеровка несущих металлических конструкций
- 6. Защита строительных конструкций от коррозии
- 7. Акт на монтаж металлоконструкций

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1. Устройство гидроизоляции
- 2. Антисептирование
- 3. Огнезащитная обработка древесины
- 4. Опираение и акеровка несущих деревянных конструкций

КРОВЛЯ

- 1. Устройство основания
- 2. Устройство пароизоляционного слоя
- 3. Устройство теплоизоляционного слоя
- 4. Устройство стяжки

ПОЛЫ

- 1. Устройство основания под полы
- 2. Устройство подстилающего слоя
- 3. Устройство теплоизоляции
- 4. Устройство стяжки

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Акт на простукивание штукатурки потолков
- 2. Акт освидетельствования на подготовку основания поверхностей фасадов под проектируемую отделку.
- 3. Акт освидетельствования на армирование штукатурного слоя фасадной отделки сеткой ... прописать свою
- 4. Акт освидетельствования на грунтование поверхности фасадов составом Ceresit СТ 16.
- 5. Акт приемки фасадов здания
- 6. Акт на устройство остекления и установку ПВХ оконных конструкций
- 7. Акт на установку под оконных досок и отливов и оконных откосов

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Акт на разбивку осей несущих стен поджии
- 2. Отрывка траншей под фундамент
- 3. Устройство песчаного основания под фундаменты

ФУНДАМЕНТЫ

- 1. Акт на устройство монолитных ж / б фундаментов
- 2. Акт на устройство нижнего армированного пояса фундамента
- 3. Акт на устройство боковой обмазочной гидроизоляции фундаментов
- 4. Устройство горизонтальной гидроизоляции фундаментов
- 5. Акт на скрытые работы по монтажу перекрытий над подвалом
- 6. Устройство опалубки конструкций с инструментальной проверкой отметок и осей
- 7. Геодезические работы при устройстве фундаментов

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ

- 1. Акт по монтажу перекрытий и покрытий
- 2. Акт на скрытые работы по анкеровке перекрытий, покрытий
- 3. Акт на скрытые работы по устройству козырьков над входами
- 4. Устройство гидроизоляции конструкций
- 5. Установка закладных частей
- 6. Армирование ж / б конструкций
- 7. Акт освидетельствования и приемки опалубки перед бетонированием
- 8. Акт на скрытые работы по монтажу стальных ригелей (ограждение поджии)

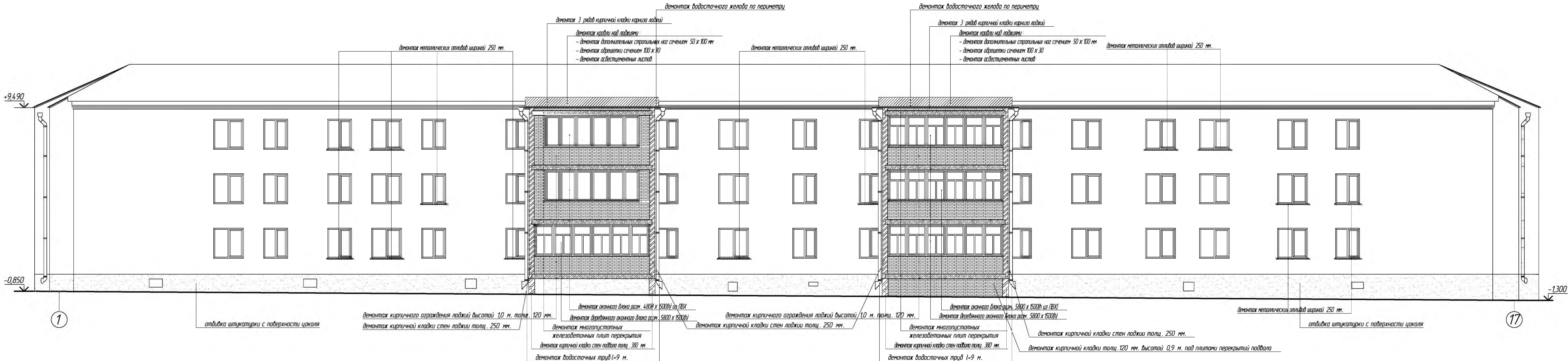
КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1. Армирование кладки и установка закладных частей
- 2. Устройство гидроизоляции в кладке
- 3. Подготовка мест опирания плит на стены и заделка их в кладке
- 4. Акт на скрытые работы по кирпичной кладке стен в зимних условиях


						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тютерева		Листов			Р	4	27
Проверил		Фролова		Фролова		Общие данные (окончание)	<div>АртПроект</div> <div>ИЗДАНИЕ</div> <div>1</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <div>01.01.2025</div> <		



ФАСАД 1-17 ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, М 1:100

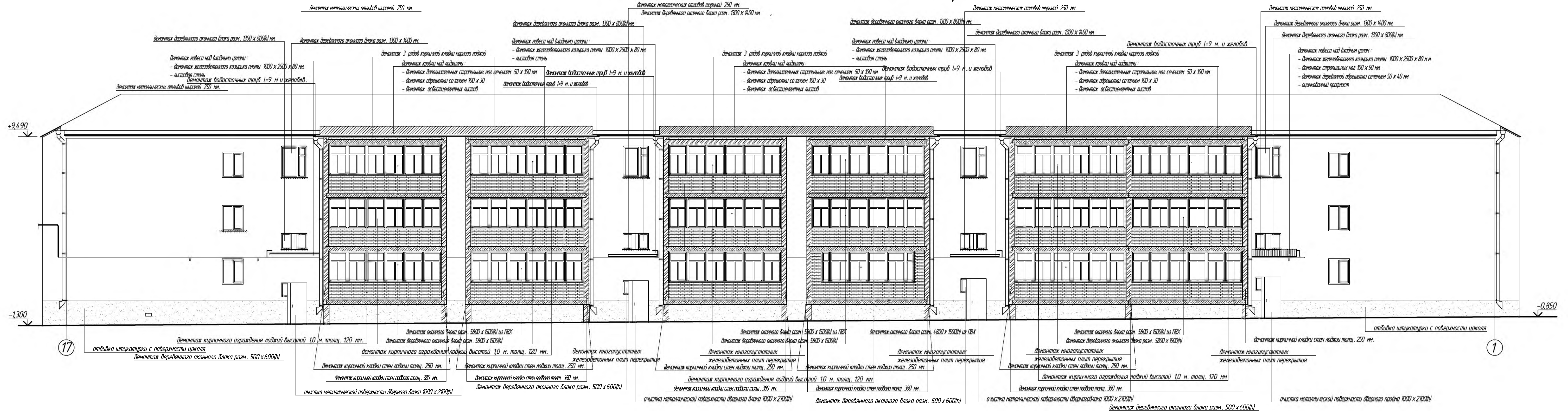


ПРИМЕЧАНИЕ:  
На время проведения строительно-монтажных работ предусмотреть ограждения проемов лоджий, объединенных с квартирами (несанкционированное переустройство) каркасными щитами из бруса 50 х 50 размером 2,8 х 2,8 м (шаг ячейки 0,7 х 0,7 м) с заполнением щита пленкой полиэтиленовой Т 0,500 по ГОСТ 10354-82 в два слоя.

						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: ИО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лютерева		Лютерева			Р	5	27
Проверил		Фролова		Фролова					
Н.контр. ГИП		Шнякина		Шнякина		Фасад 1-17 до капитального ремонта, М 1:100			
		Шнякина		Шнякина					




ФАСАД 17-1 ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, М 1:100



ПРИМЕЧАНИЕ:

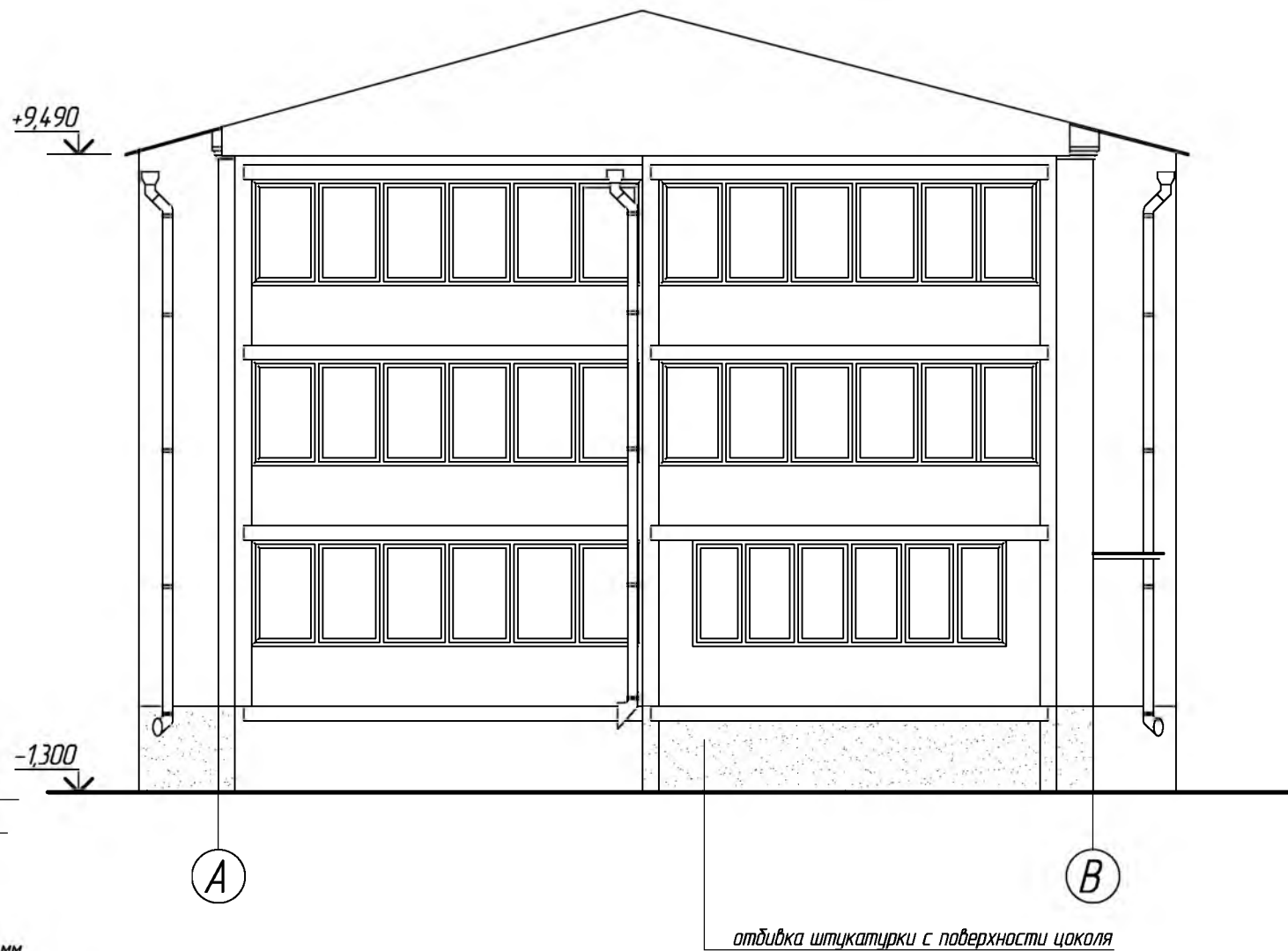
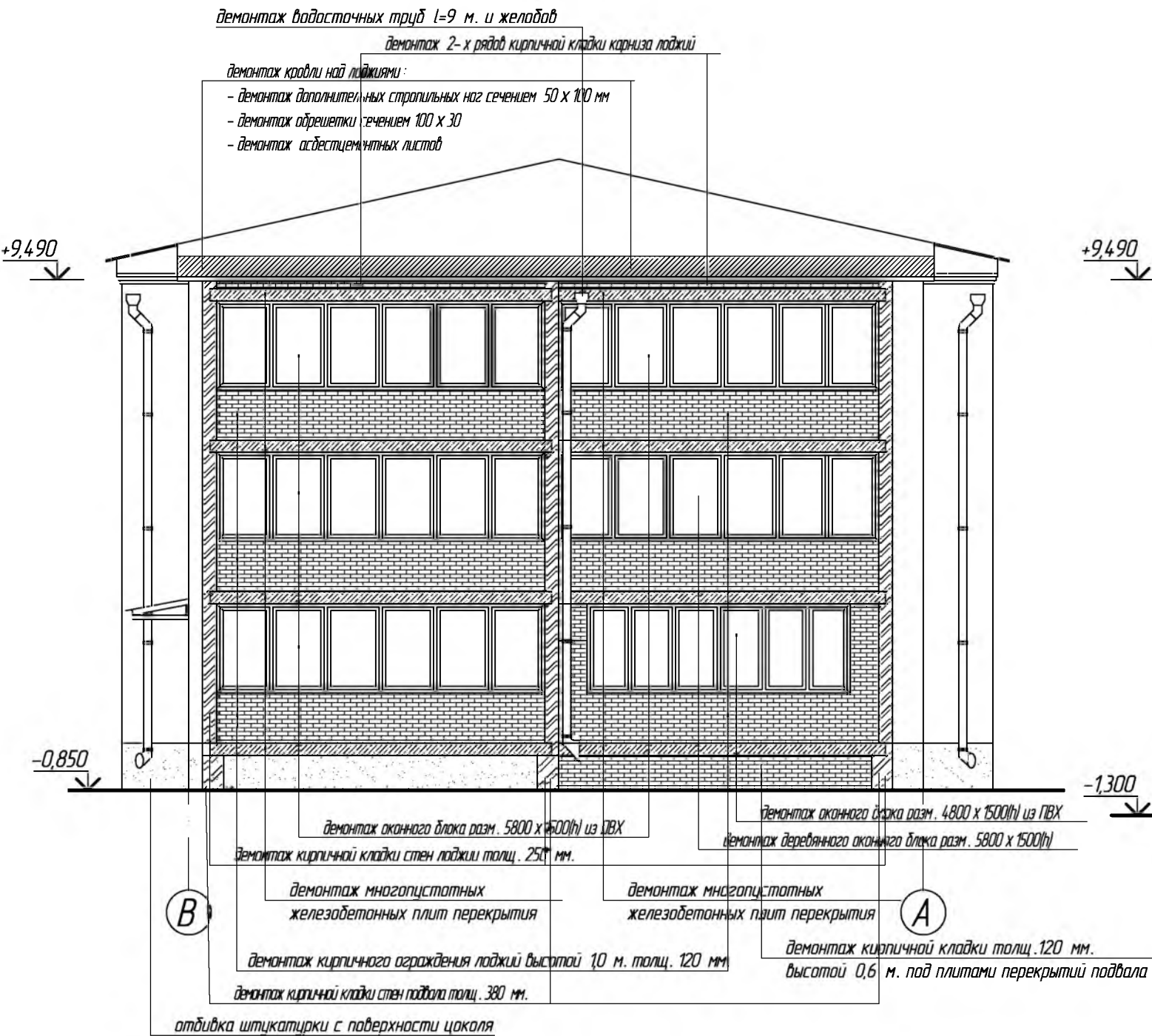
На время проведения строительно –монтажных работ предусмотреть ограждения проемов лоджий, объединенных с квартирами (несанкционированное переустройства) каркасными щитами из бруса 50х50 размером 2,8х2,8 м (шаг ячейки 0,7х0,7 м) с заполнением щита пленкой полиэтиленовой Т 0,500 по ГОСТ 10354-82 в два слоя.

						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тютерева		<i>Тютерева</i>			Р	6	27
Проверил		Фролова		<i>Фролова</i>		Фасад 17-1 до капитального ремонта, М 1:100			
Н. контроль		Шнякина		<i>Шнякина</i>					
ГИП		Шнякина		<i>Шнякина</i>					



ФАСАД В – А ДО КАПИТАЛЬНОГО  
РЕМОНТА, М 1:100

ФАСАД А – В ДО КАПИТАЛЬНОГО  
РЕМОНТА, М 1:100



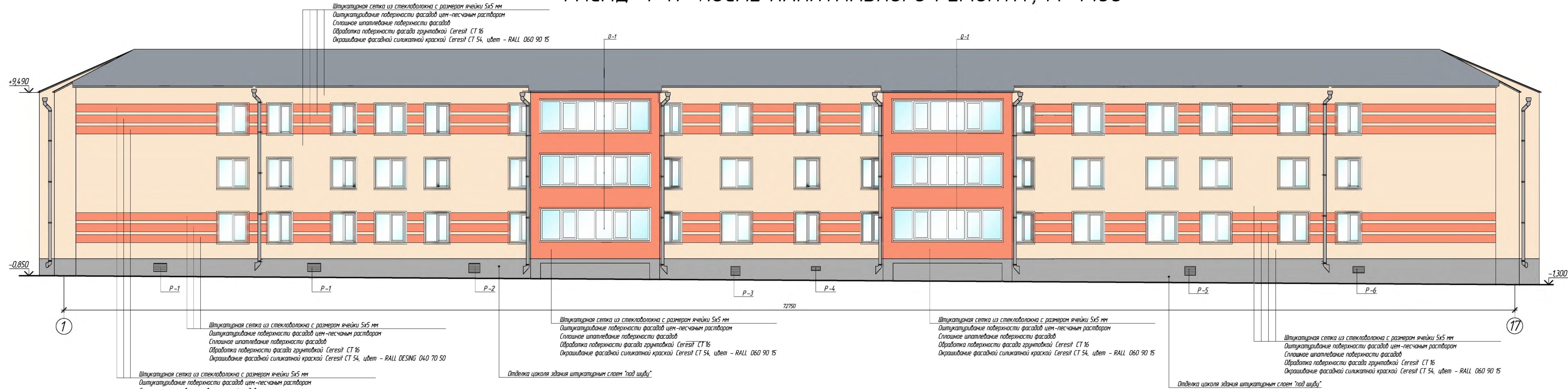
ПРИМЕЧАНИЕ:

На время проведения строительно –монтажных работ предусмотреть ограждения проемов лоджий, объединенных с квартирами (несанкционированное переустройство) каркасными щитами из бруса 50 х 50 размером 2,8 х 2,8 м (шаг ячейки 0,7 х 0,7 м) с заполнением щита пленкой полиэтиленовой Т 0,500 по ГОСТ 10354–82 в два слоя.

						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал	Тютерева	Листов					Р	7
Проверил	Фролова					Фасад А – В, М 1:100, фасад В – А, М 1:100 до капитального ремонта		27
Н.контроль	Шнякина							
ГИП	Шнякина					АртПРОЕКТ		



ФАСАД 1-17 ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, М 1:100

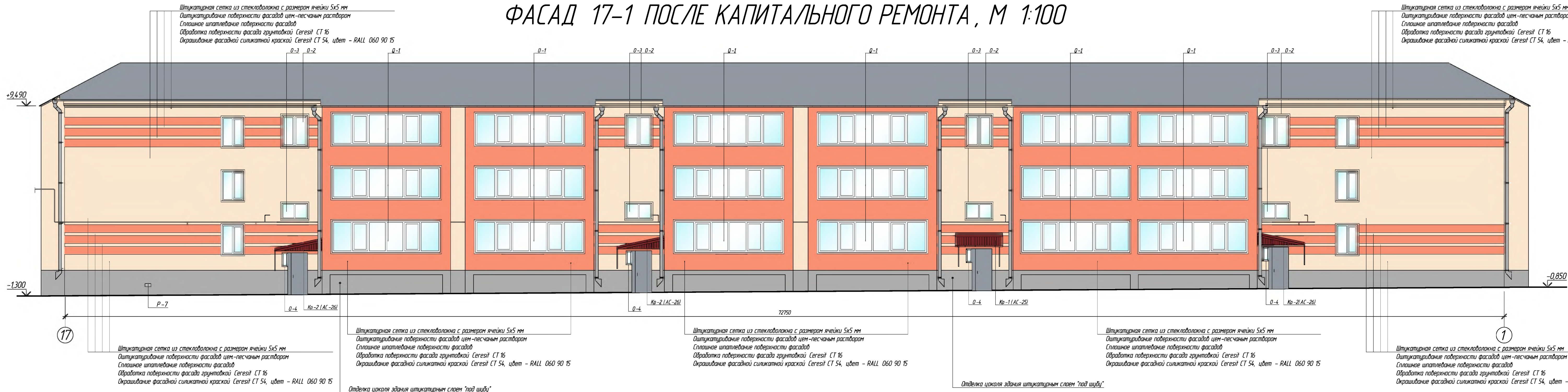


ПРИМЕЧАНИЕ:  
Цвета окрашивания согласовать с администрацией города.


						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал	Лютерева	9	27				Р	9
Проверил	Фралова							27
Н.контр. ГИП	Шнякина					Фасад 1-17 после капитального ремонта, М 1:100	АртПроект	



ФАСАД 17-1 ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, М 1:100



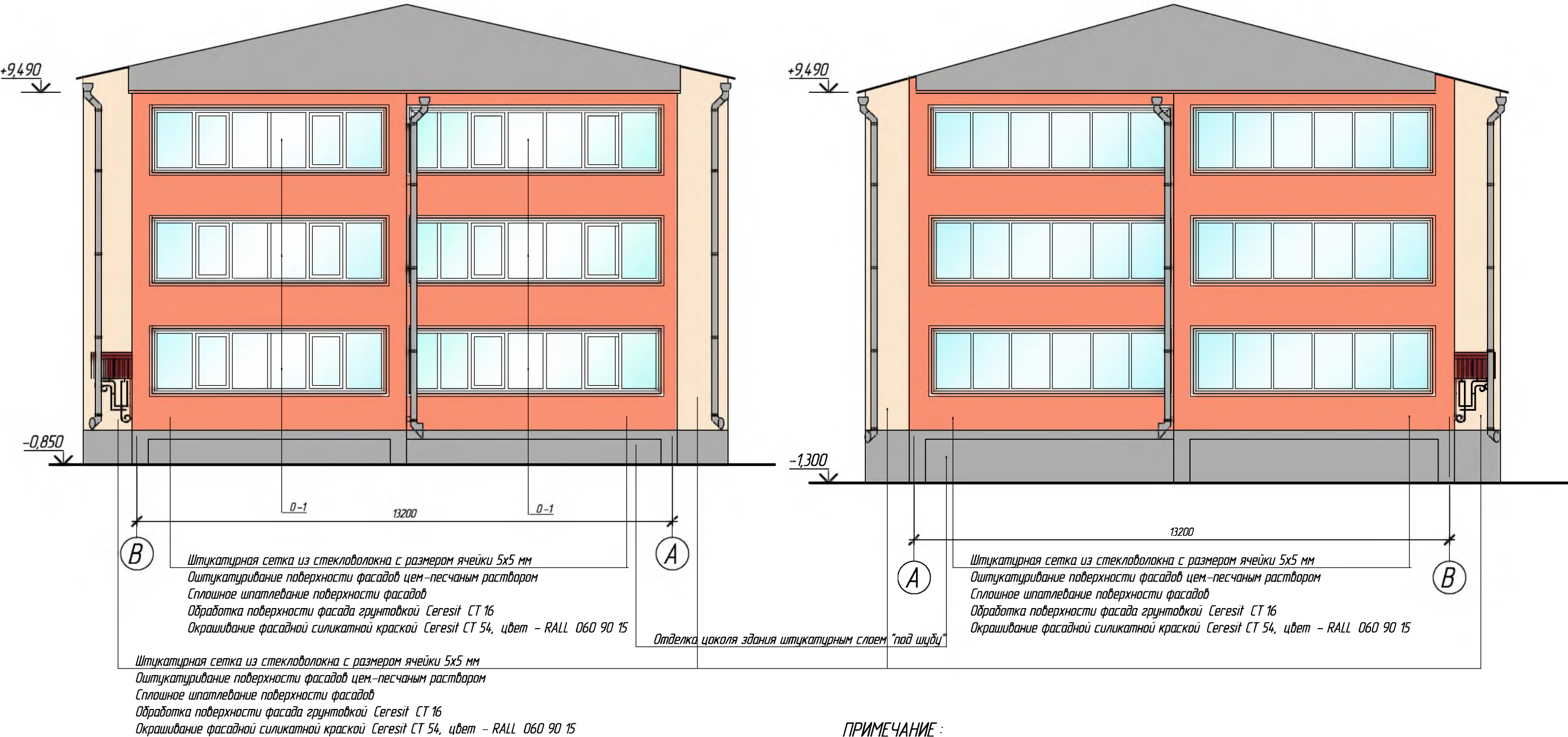
ПРИМЕЧАНИЕ :  
Цвета окрашивания согласовать с администрацией города.

						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтянчиков, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Тютерева			Р	10	27
Проверил				Фралова					
Н. контроль		Шнякина		Шнякина		Фасад 17-1 после капитального ремонта, М 1:100			
ГИП		Шнякина		Шнякина					




ФАСАД В – А ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, М 1:100

ФАСАД А – В ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, М 1:100



ПРИМЕЧАНИЕ :  
Цвета окрашивания согласовать с администрацией города.

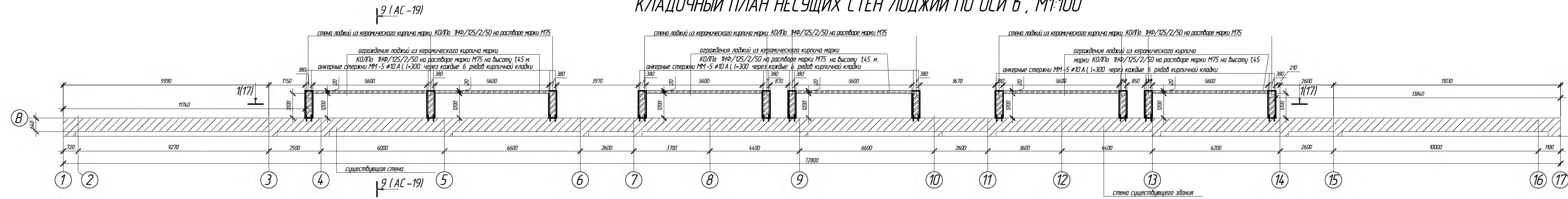
						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Тютерева			Р	11	27
Проверил				Фролова		Фасад А – В, М 1:100, фасад В – А, М 1:100 после капитального ремонта			
Н. контроль				Шнякина					
ГИП				Шнякина					

ОБЪЕМ РАБОТ НА МОНТАЖ				СПЕЦИФИКАЦИЯ					
№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Приме- чание
1	Устройство кирпичной кладки несущих стен лоджий из керамического кирпича марки КОРПо 1НФ/125/2/50 по ГОСТ 530-2007 на растворе марки М75 толщ. 380 мм.	м³	82,0	О-1	ПВХ, однокамерные	Окна разм. 5600 x 1240 (h)	30		
2	Штукатуривание под-ти фасадов цем.-песчаным раствором по фасадной штукатурной сетке из стекловолокна с размерам ячейки 5 x 5 по ГОСТ Р 55225-2012	м²	1313,0	О-2	ПВХ, двухкамерные	Окна разм. 1300 x 1400 (h)	4		
3	Сплошное шпатлевание поверхности фасадов	м²	1313,0	О-3	ПВХ, двухкамерные	Окна разм. 1300 x 800 (h)	4		
4	Обработка поверхности фасадов грунтовкой Ceresit CT 16	м²	1313,0	О-4	ПВХ, двухкамерные	Окна разм. 500 x 600 (h)	4		
5	Окрашивание фасадной силикатной краской Ceresit CT 54, цвет -RAL DESIGN 040 70 50 (розовый оттенок)	м²	823,0	ПД-1	ПВХ	Подоконник разм. 100 x 5600 (L)	30		
6	Окрашивание фасадной силикатной краской Ceresit CT 54, цвет -RAL DESIGN 060 90 15 (бледно-розовый оттенок)	м²	490,0	ПД-2	ПВХ	Подоконник разм. 400 x 1400 (L)	8		
7	Отделка цоколя здания штукатурным слоем "под шубу" на высоту 1,3 м.		237,0			Металлические изделия			
8	Монтаж наружных оконных откосов из листовой окрашенной стали шириной 250 мм, цвет - RAL 9003 "сигнально-белый"	м.п.	93,0		ГОСТ 30246-94	Отлив подоконный b= 250 мм,мп.	32,0		
9	Монтаж наружных оконных откосов на лоджиях из листовой окрашенной стали шириной 150 мм, RAL 9003 "сигнально-белый"	м.п.	240,0		ГОСТ 30246-94	Откос оконный b= 250 мм,мп.	93,0		
10	Установка подоконных отливов из листовой окрашенной стали шириной 250 мм, цвет - RAL 9003 "сигнально-белый"	м.п.	32,0		ГОСТ 30246-94	Отлив подоконный b= 150 мм,мп.	165,0		
11	Установка подоконных отливов на лоджиях из листовой окрашенной стали шириной 150 мм, цвет - RAL 9003 "сигнально-белый"	м.п.	165,0		ГОСТ 30246-94	Откос оконный b= 150 мм,мп.	240,0		
12	Установка водосточных труб из листовой стали	шт / м.п.	12/108,0	Р-1	Индивидуальная	Жалюзийная решетка металлическая 660 x 400 мм ВРН-5, цвет RAL - 9006	2		
13	Водосточные желоба d=150	м.п.	70,0	Р-2	Индивидуальная	Жалюзийная решетка металлическая 560 x 470 мм ВРН-5, цвет RAL - 9006	1		
14	Анкер ø8 Вр-I ГОСТ 6727-88*	шт	100	Р-3	Индивидуальная	Жалюзийная решетка металлическая 460 x 450 мм ВРН-5, цвет RAL - 9006	1		
15	Скрутка 2ø4 Вр-I	шт	100	Р-4	Индивидуальная	Жалюзийная решетка металлическая 460 x 200 мм ВРН-5, цвет RAL - 9006	1		
16	Крюк кровельный	шт	70	Р-5	Индивидуальная	Жалюзийная решетка металлическая 540 x 440 мм ВРН-5, цвет RAL - 9006	1		
17	Окраска дверного блока разм. 1200 x 2100(h) во входных узлах антикоррозийной органорастворимой грунт-эмалью Ammerheim по ТУ 2313-003-37856227-2014,23, цвет светло-серый RAL7001	шт / м²	4/8,4	Р-6	Индивидуальная	Жалюзийная решетка металлическая 580 x 320 мм ВРН-5, цвет RAL - 9006	1		
18	Окрашивание внутренних откосов оконных проёмов в лестничных клетках водоэмульсионной краской ВД-АК-218 О	м²	11,3	Р-7	Индивидуальная	Жалюзийная решетка металлическая 300 x 150 мм ВРН-5, цвет RAL - 9006	1		
19	Окраска газопровода антикоррозийной органорастворимой грунт-эмалью Ammerheim по ТУ 2313-003-37856227-2014,23, цвет - RAL DESIGN 040 70 50	м²	9,1						
20	Монтаж подоконных досок из ПВХ разм. 100 x 5600(L) в оконные проёмы лоджий	шт	30						
21	Монтаж подоконных досок из ПВХ разм. 400 x 1400(L) в оконные проёмы лестничных клеток	шт	8						
22	Монтаж жалюзийных металлических решеток ВРН-5 в отверстия продухов цоколя	шт	8						

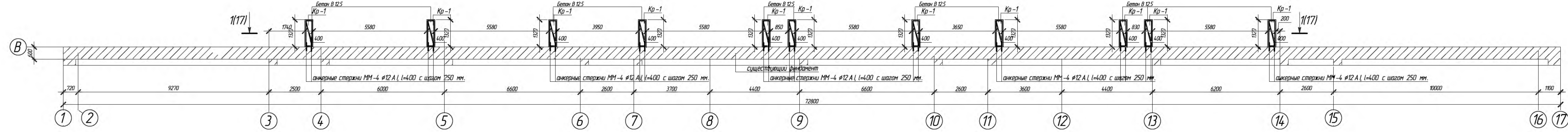
						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тютерева		Тютерева			Р	12	27
Проверил		Фролова		Фролова					
Н. контроль		Шнякина		Шнякина		Объём работ на отделку фасадов	АртПроект		
ГИП		Шнякина		Шнякина					



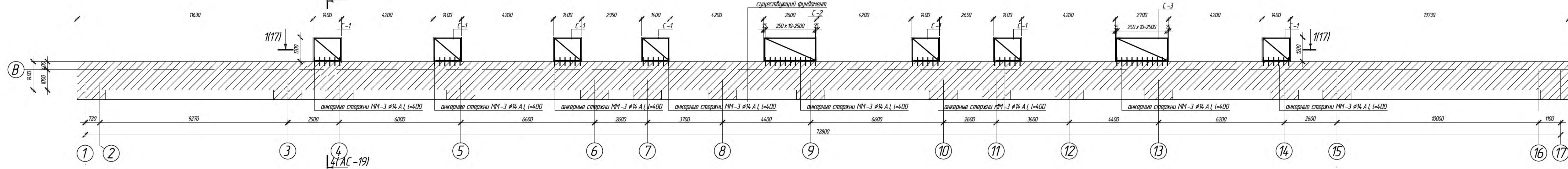
КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН НЕСУЩИХ СТЕН ЛОДЖИЙ ПО ОСИ В, М1:100



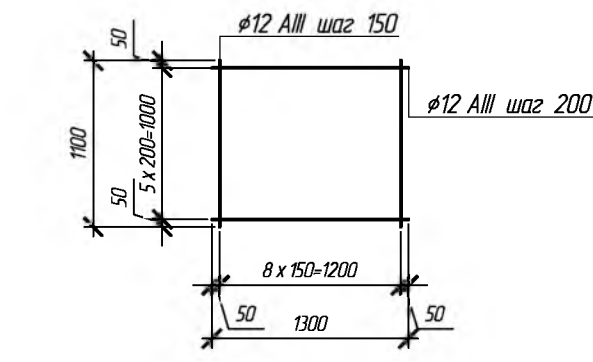
ПЛАН МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ПОДВАЛА НЕСУЩИХ СТЕН ЛОДЖИЙ ПО ОСИ В, М 1:100



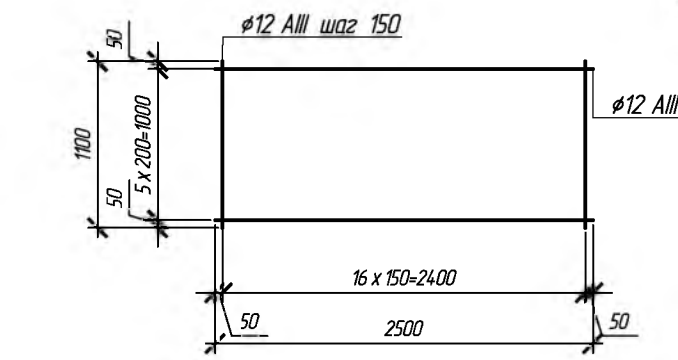
ПЛАН ФУНДАМЕНТА ПОД НЕСУЩИЕ СТЕНЫ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ В, М 1:100



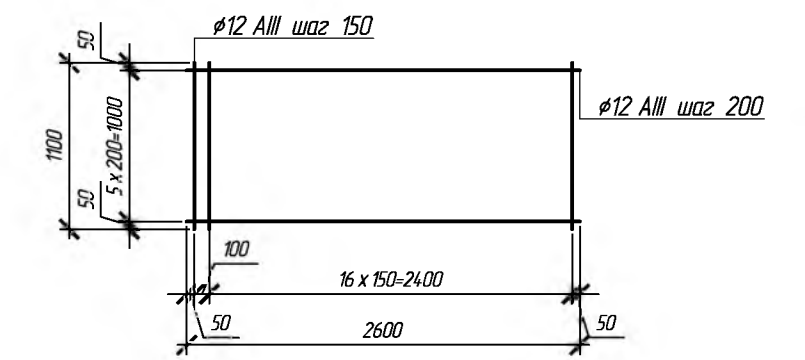
С-1, М1:50



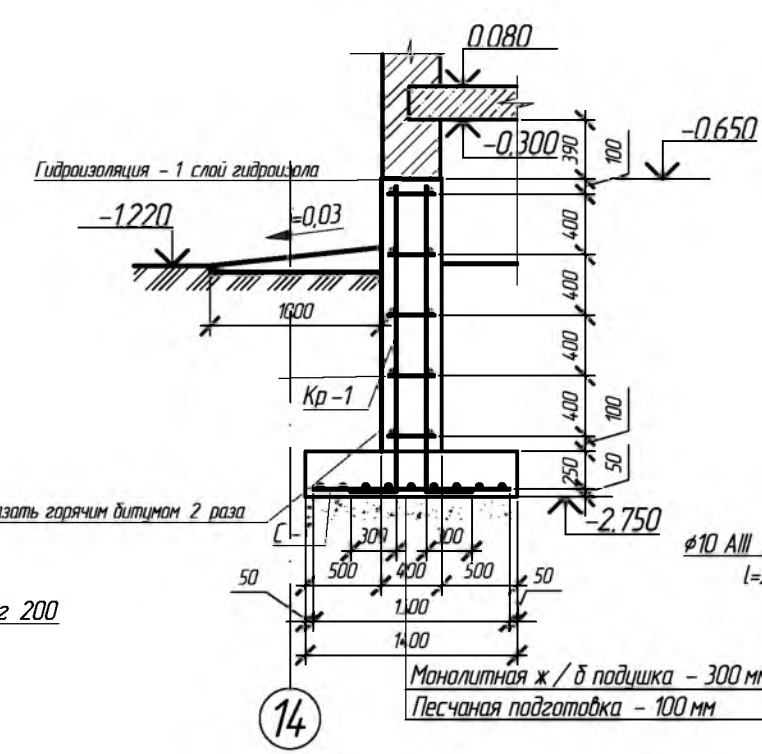
С-2, М1:50



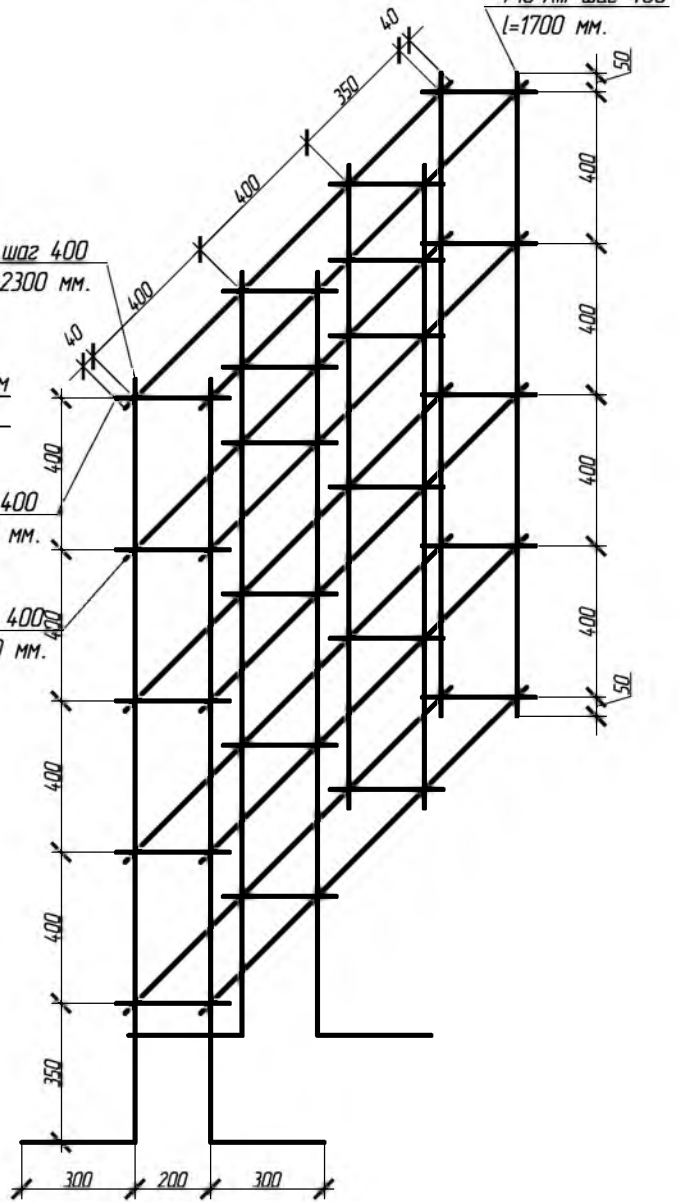
С-3, М1:50



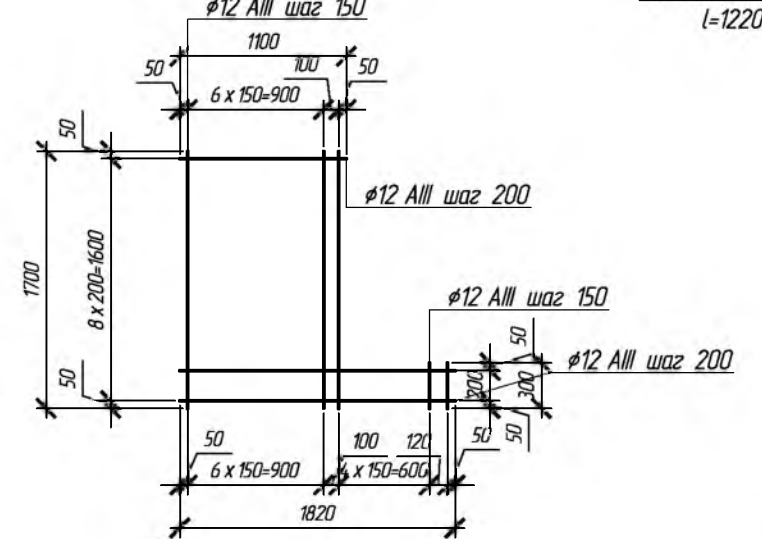
1-1  
AC-17




Кр-1, М1:20



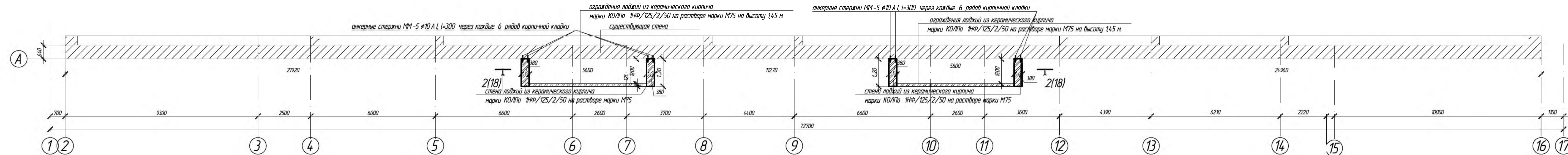
С-4, М1:50



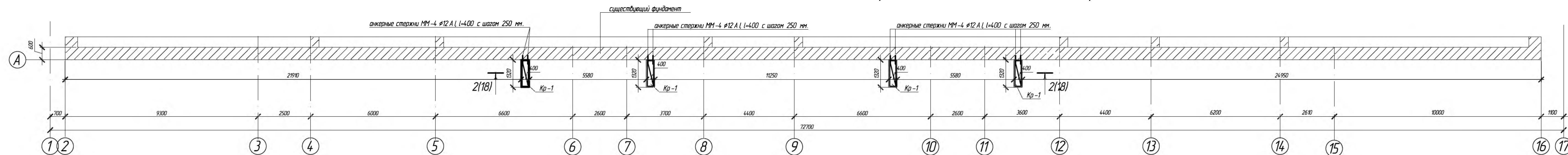
						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал	1	1	1	Листов			Р	13	27
Проверил				Листов		План устройства фундамента и стен лоджий по оси В, М 1:100			
Н.контр.	Шнякина			Листов					
ГИП	Шнякина			Листов					



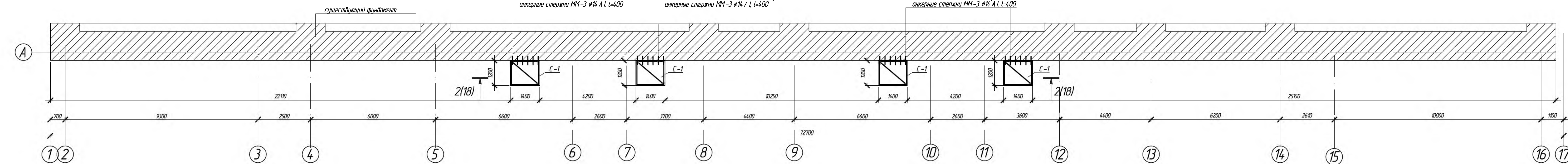
КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН НЕСУЩИХ СТЕН ЛОДЖИЙ ПО ОСИ А, М1:100



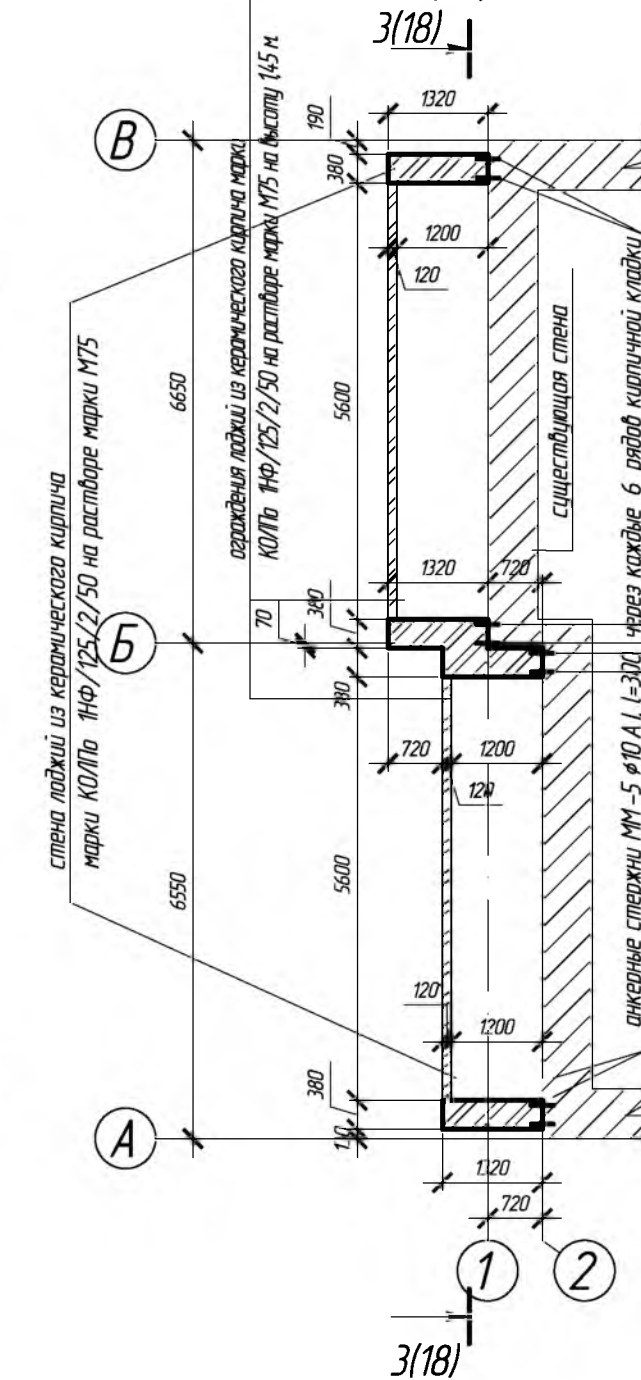
ПЛАН МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ПОДВАЛА НЕСУЩИХ СТЕН ЛОДЖИЙ ПО ОСИ А, М 1:100



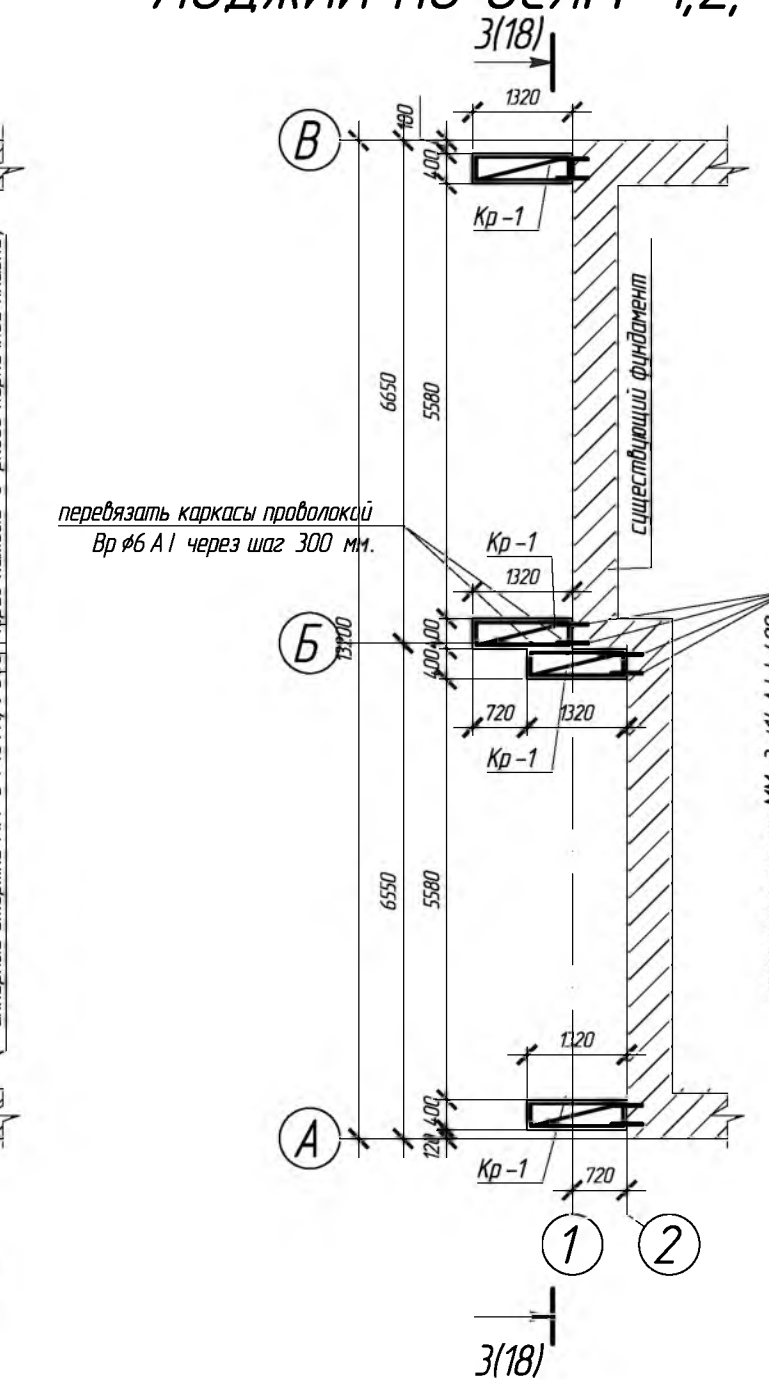
ПЛАН ФУНДАМЕНТА ПОД НЕСУЩИЕ СТЕНЫ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ А, М 1:100



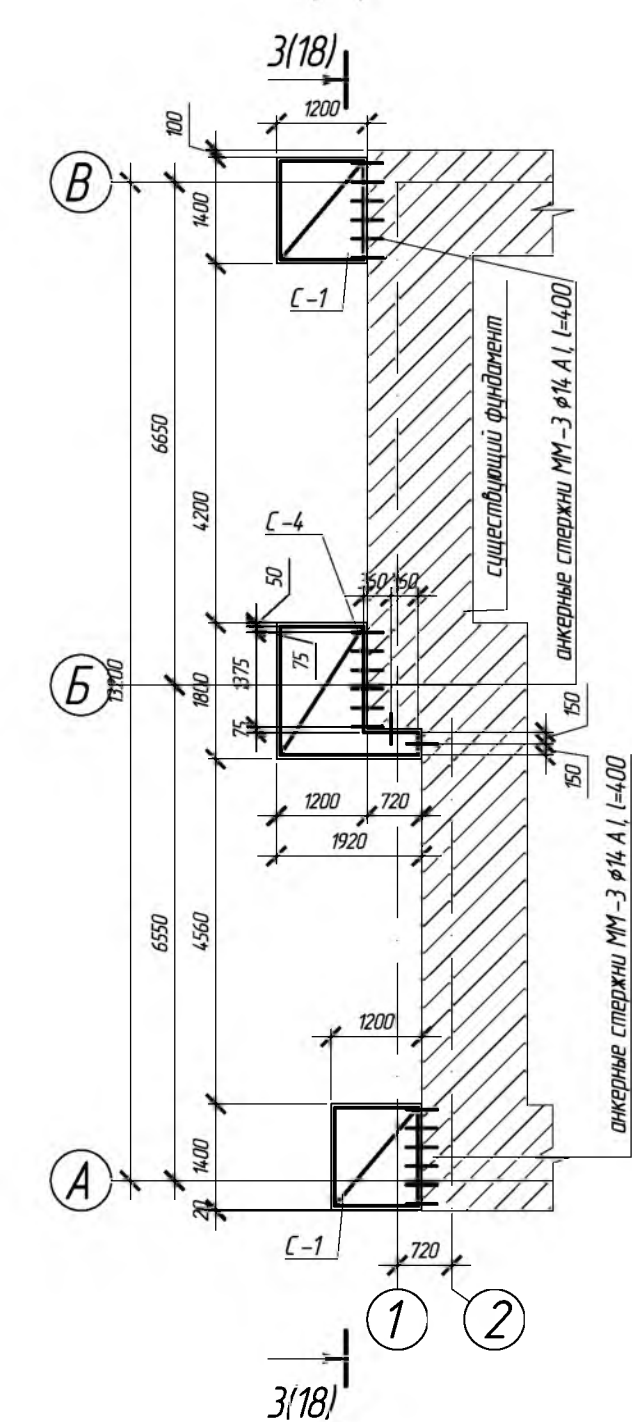
КЛАДОЧНЫЙ ПЛАН  
НЕСУЩИХ СТЕН ЛОДЖИЙ  
ПО ОСЯМ 1,2, М 1:100



ПЛАН МОНОЛИТНЫХ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН  
ПОДВАЛА НЕСУЩИХ СТЕН  
ЛОДЖИЙ ПО ОСЯМ 1,2, М 1:100



ПЛАН ФУНДАМЕНТА ПОД  
НЕСУЩИЕ СТЕНЫ ЛОДЖИЙ ПО  
ОСЯМ 1,2, М 1:100



						683-03/16-АС
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».
Разработал		Тютерева		Тютерева		Стадия
Проверил		Фролова		Фролова		Р
						14
Н. контроль		Шнякина		Шнякина		27
ГИП		Шнякина		Шнякина		
						План устройства фундамента и стен лоджий по оси А.1, 2, М 1:100
						АрПроект



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ  
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ В, М 1:100

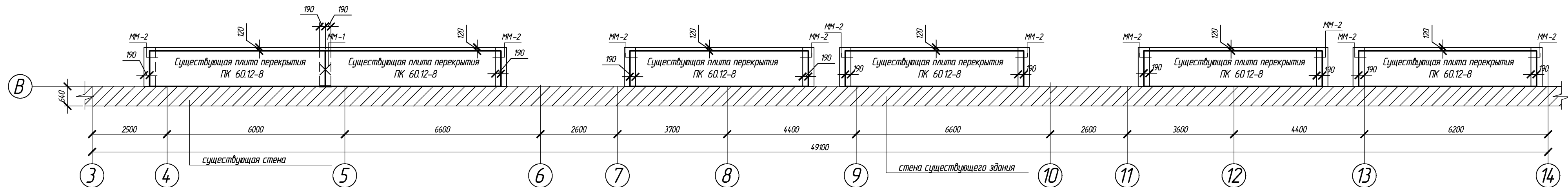
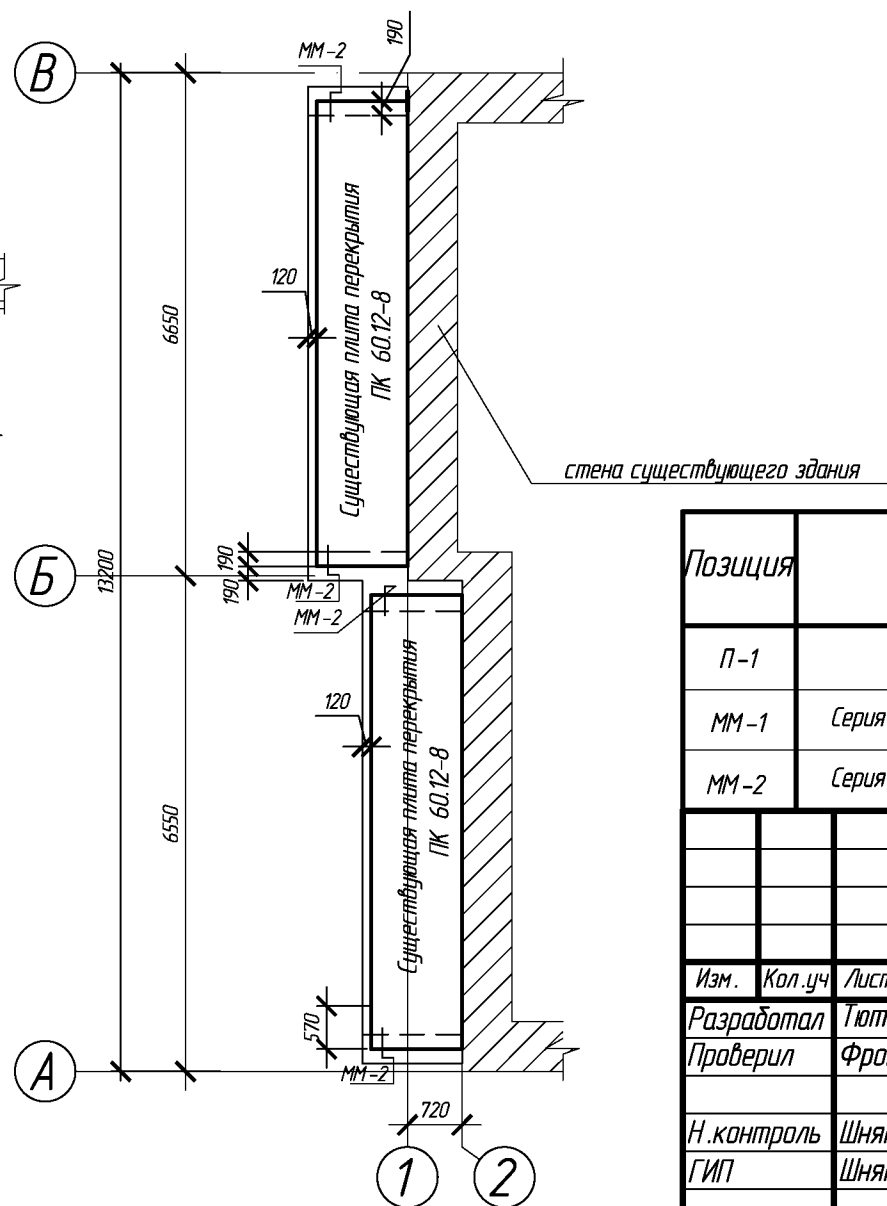
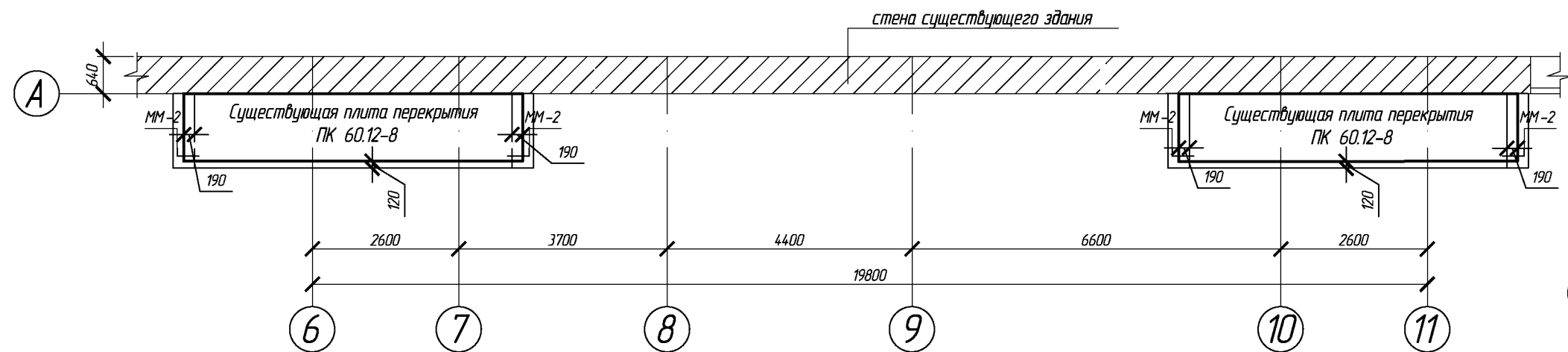


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ  
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛОДЖИЙ ПО ОСЯМ 1,2, М1:100

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЖДУЭТАЖНОГО  
ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ  
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ А, М 1:100



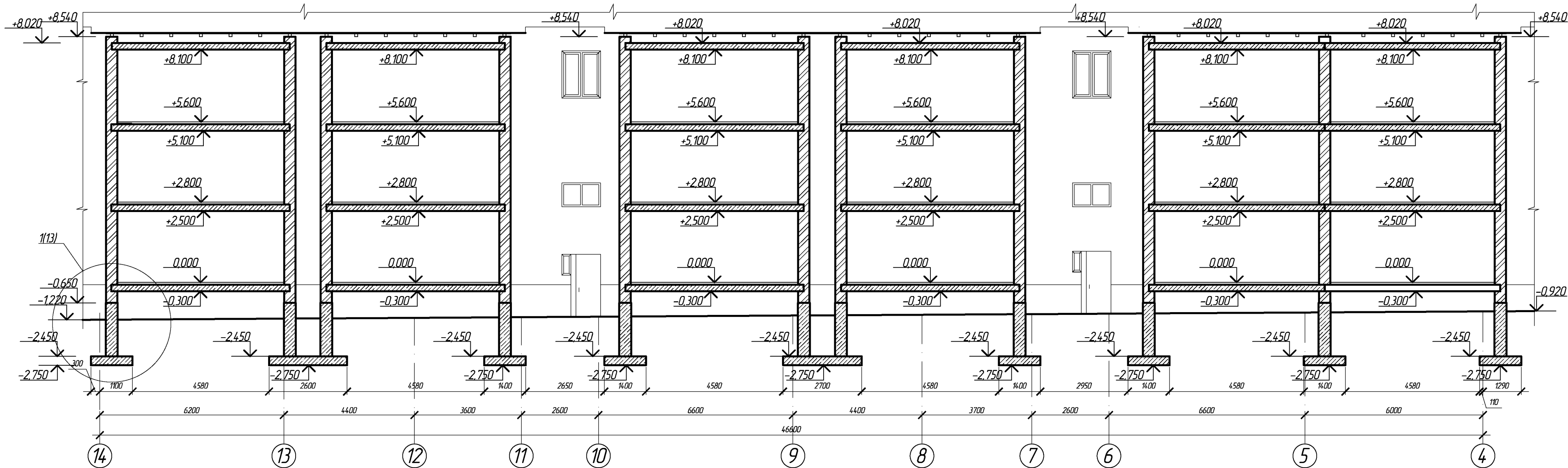
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примеч.
П-1		Существующая плита перекрыт. ПК 60.12-8 А1V1а	40	2125	85000
ММ-1	Серия 2240-1 в.2	Ø10AII l=850	4	0,52	2,08
ММ-2	Серия 2240-1 в.2	Ø10AII l=650	72	0,40	28,80
683-03/16-АС					
Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработал	Тютерева			Шнякина	
Проверил	Фролова			Шнякина	
Н. контроль	Шнякина			Шнякина	
ГИП	Шнякина			Шнякина	
Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».				Стадия	Лист
Схема расположения элементов междуэтажного перекрытия и покрытия проектируемых лоджий по осям А, В, 1, 2, М1:100				Р	15
				Листов	27

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Монтаж панелей перекрытия на стены производить по выровненному слою цементного раствора М 100 с заливкой швов раствором той же марки.
- Пустоты торцов панелей, опирающихся на внутренние стены, должны быть заделаны в заводских условиях, а пустоты торцов панелей, опирающихся на наружные стены, заделать бетоном класса В 15.
- Анкерные соединительные детали закрепить с петлями панелей при помощи сварки электродами Э-42 по ГОСТ 9467-79\*.
- Панели перекрытия проектируемых лоджий укладывать на отм. -0,300, +2,400, +5,100, +7,800

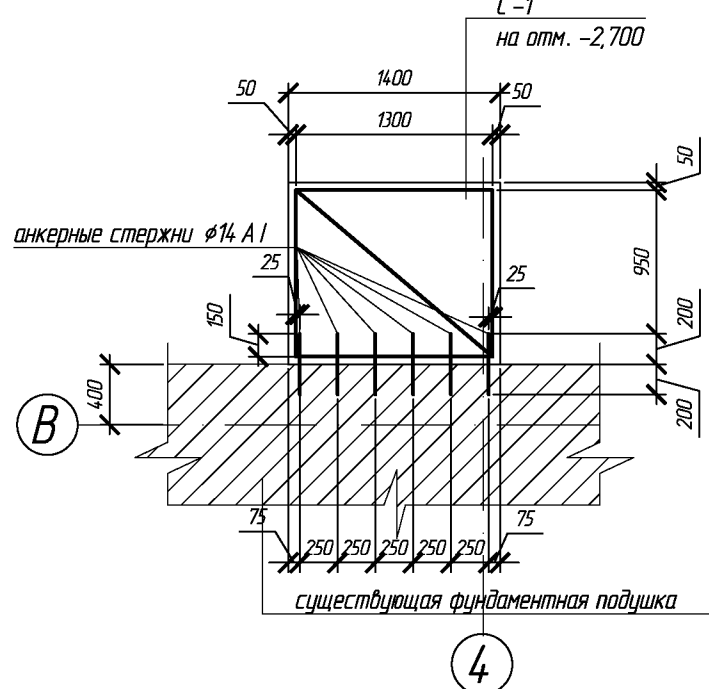
РАЗРЕЗ 1-1, М1:100



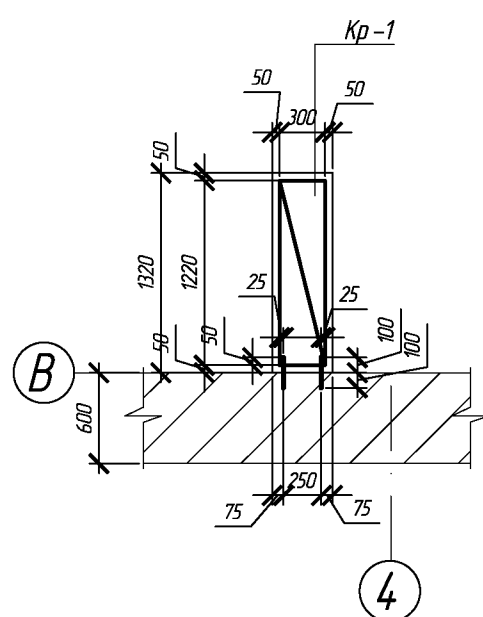
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примеч.
		<b>Сетка С-1</b>	13	15,72	220,08
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=1300	6	1,15	6,9
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=1100	9	0,98	8,82
		<b>Сетка С-2</b>	1	29,98	29,98
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=2500	6	2,22	13,32
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=1100	17	0,98	16,66
		<b>Сетка С-3</b>	1	31,50	31,50
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=2600	6	2,31	13,86
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=1100	18	0,98	17,64
		<b>Сетка С-4</b>	1	25,76	25,76
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=1700	8	1,51	12,08
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=1100	9	0,98	8,82
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=1820	2	1,62	3,24
	Арматура	Ø 12 А III ГОСТ 5781-94 L=300	6	0,27	1,62
	<b>Сетка С-5</b>	<b>Сетка 50/50/4/4 ГОСТ 5781-82*</b>	М <sup>2</sup>	191,0	
		<b>Каркас Кр-1</b>	19	15,88	285,84
	Арматура	Ø 8881 ГОСТ 5781-94 L=1220	10	0,48	4,80
	Арматура	Ø 10 А III ГОСТ 5781-94 L=2300	4	1,42	5,68
	Арматура	Ø 8881 ГОСТ 5781-94 L=300	10	0,12	1,20
	Арматура	Ø 10 А III ГОСТ 5781-94 L=1700	4	1,05	4,20
ММ-3	Анкер	Ø 14 А I ГОСТ 5781-94 L=400	108	0,48	51,84
ММ-4	Анкер	Ø 12 А I ГОСТ 5781-94 L=400	266	0,36	95,76
ММ-5	Анкер	Ø 10 А I ГОСТ 5781-94 L=300	760	0,19	144,4

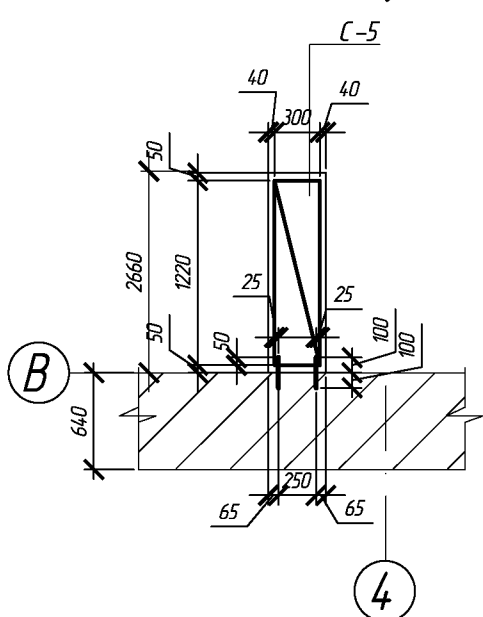
5-5(АС-19), М1:50



6-6(АС-19), М1:50



7-7(АС-19), М1:50



СПЕЦИФИКАЦИЯ (продолжение)

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примеч.
	Арматура	Ø 6 А I ГОСТ 5781-94 L=300	10	0,07	0,7
		Бетон кл. В 12,5	М <sup>3</sup>	19,0	
		Бетон кл. В 15	М <sup>3</sup>	9,7	
		Песок	М <sup>3</sup>	3,1	

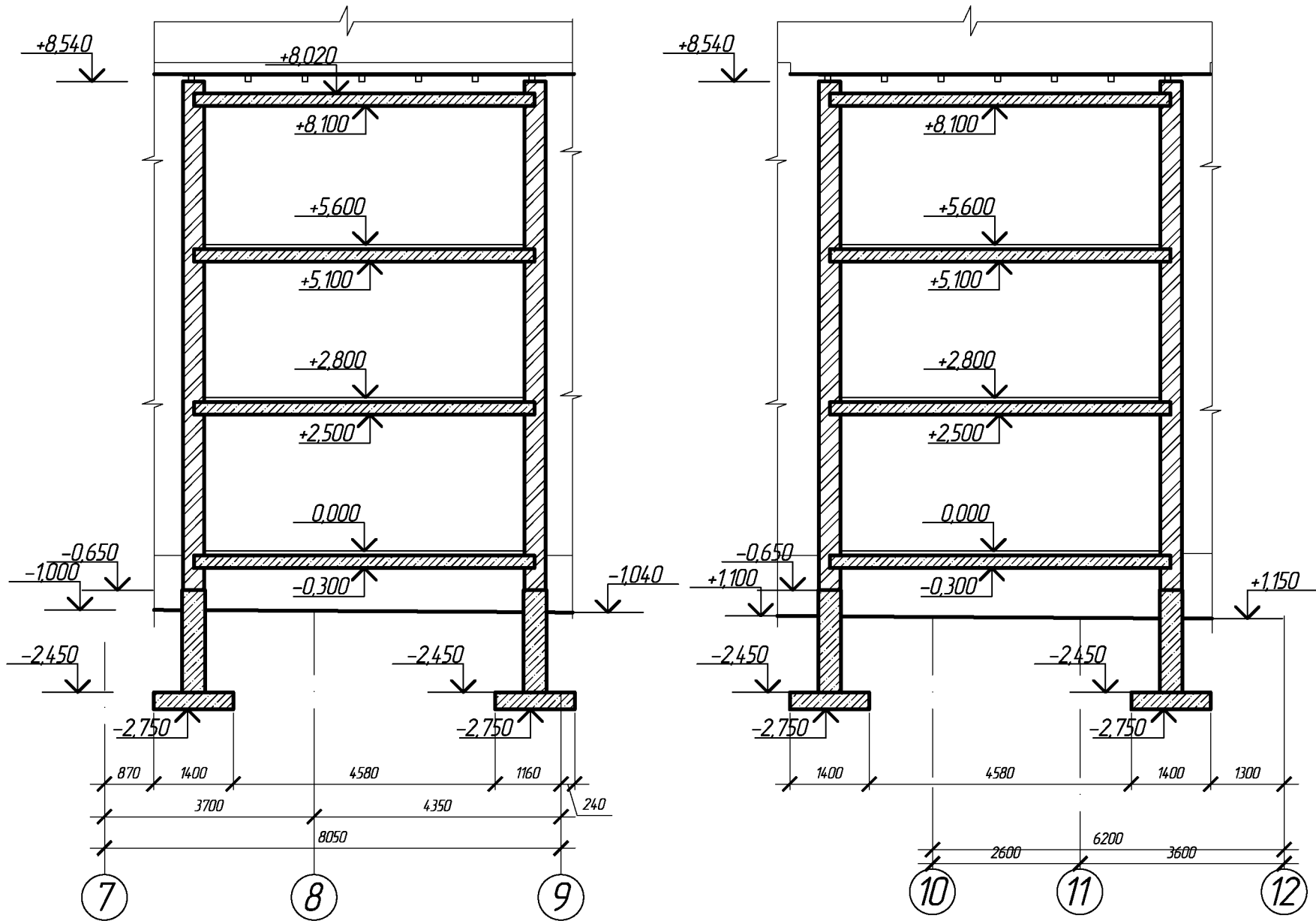
683-03/16-АС

Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3

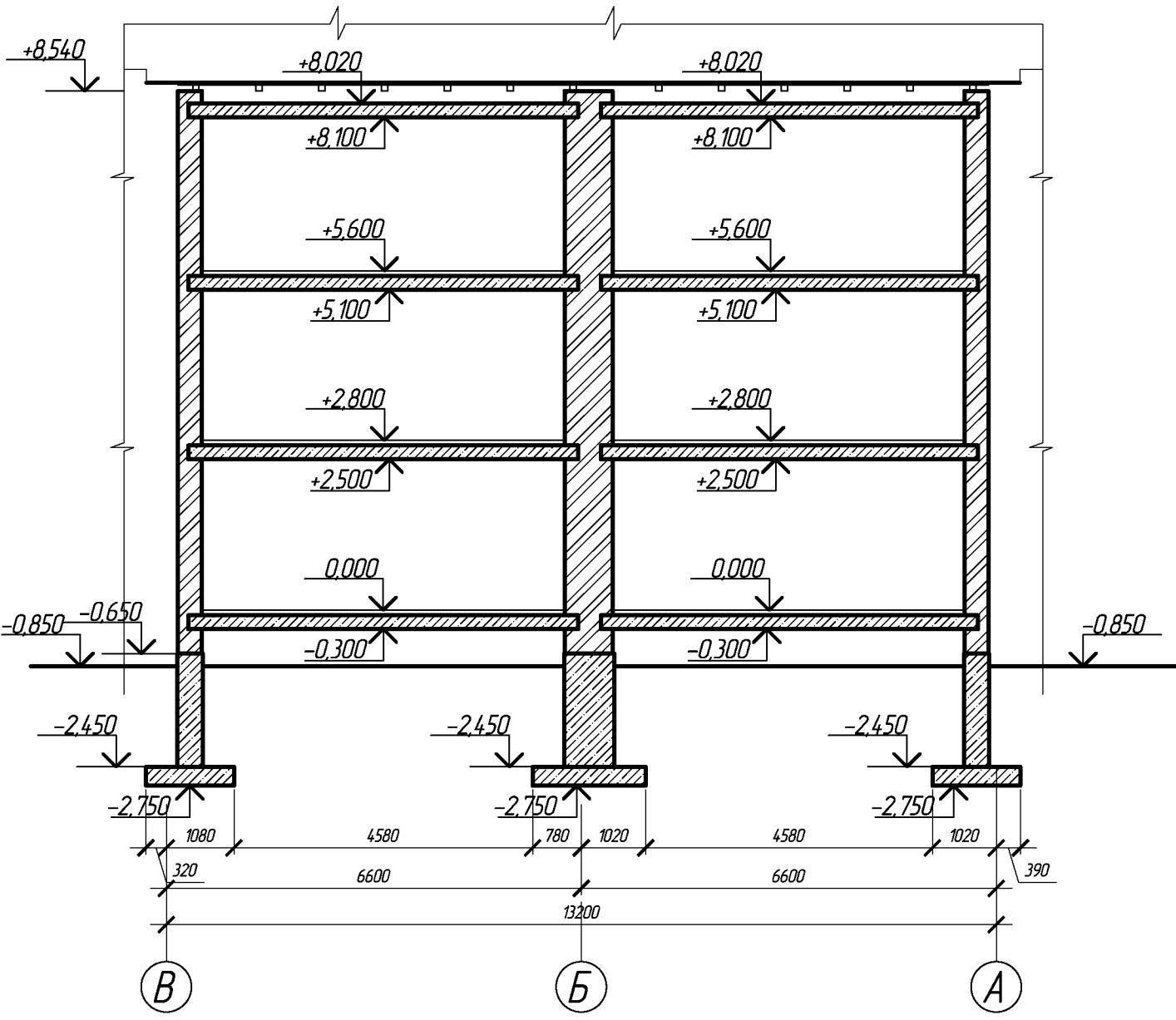
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тютерева	Проверил	Фралопа				Р	16	27
Н.контр. ГИП	Шнякина					Разрез 1-1, М 1:100, конструктивные узлы			


АрхПроект

РАЗРЕЗ 2-2, М1:100



РАЗРЕЗ 3-3, М1:100

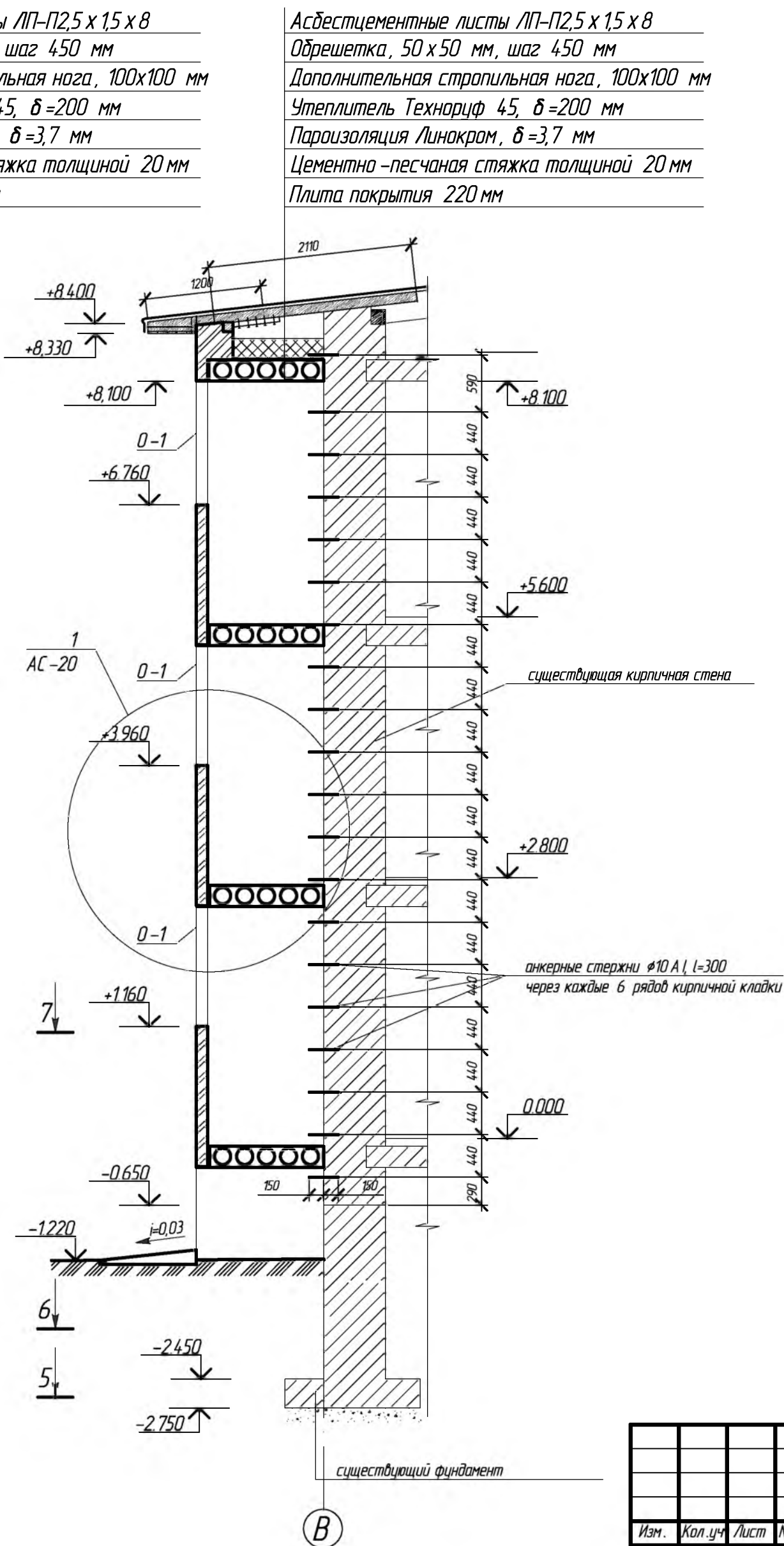
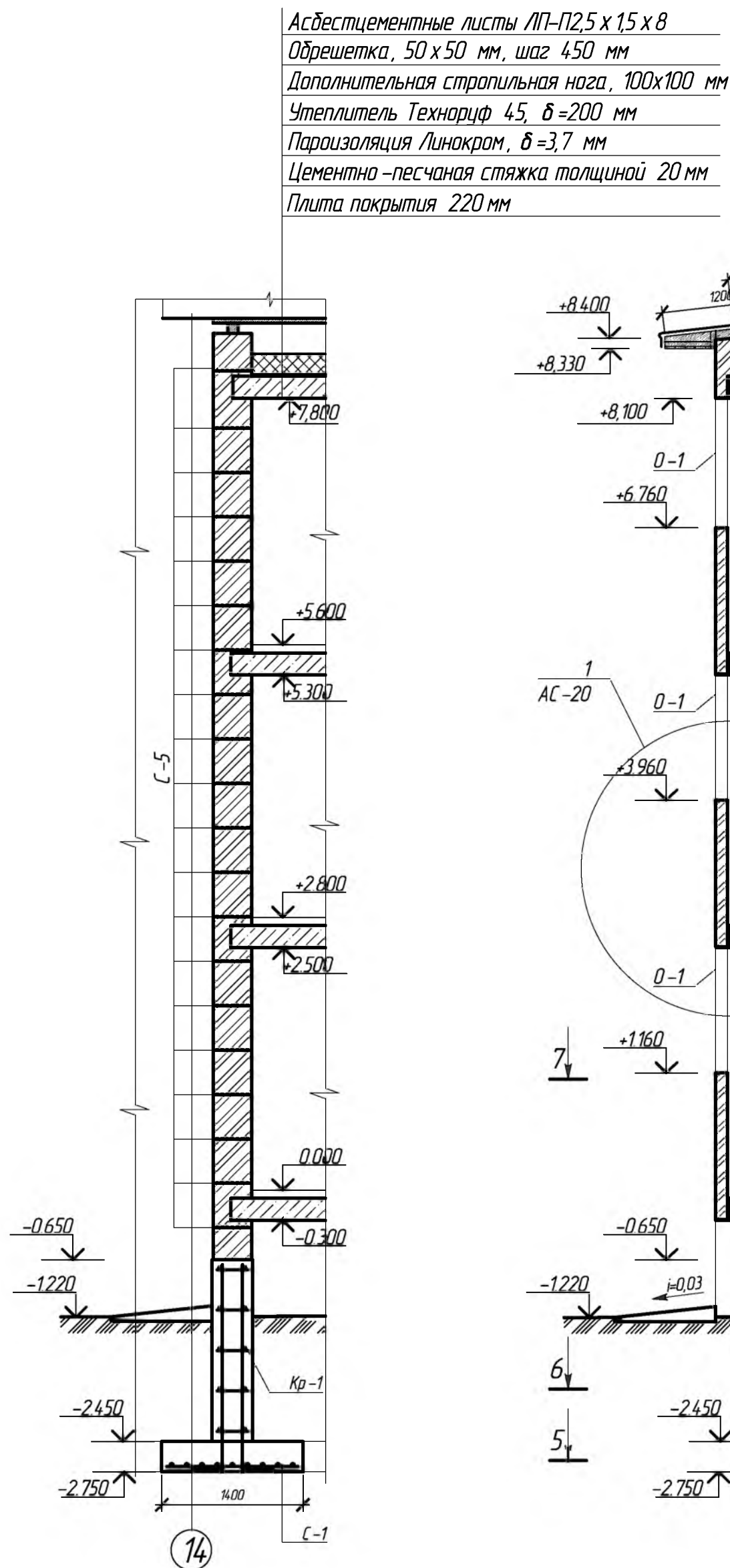
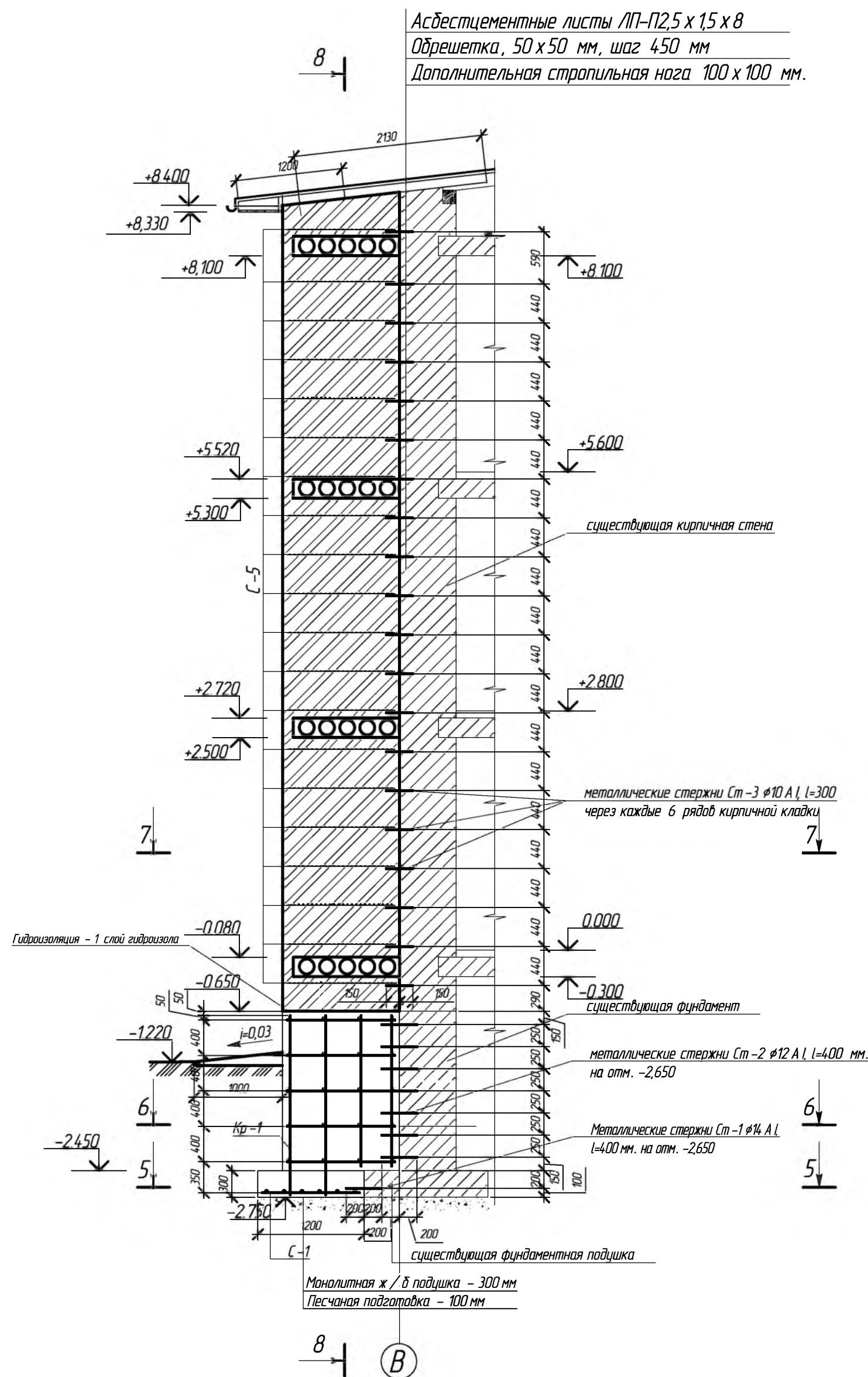


						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тютерева		Лисов			Р	17	27
Проверил		Фролова		Фролова		Разрез 2-2, М 1:100. Разрез 3-3, М 1:100			
Н.контроль		Шнякина		Шнякина					
ГИП		Шнякина		Шнякина					

8-8, М 1:50

9-9, М 1:50

4-4, М 1:50

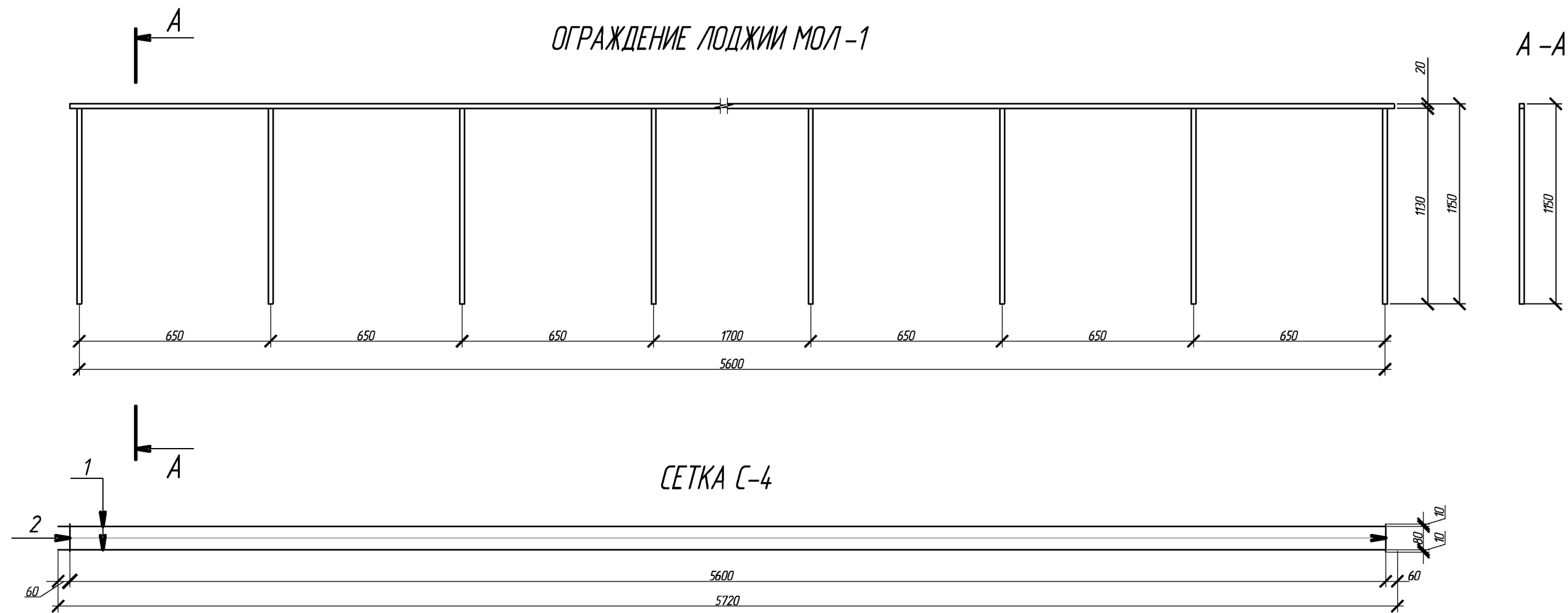


ПРИМЕЧАНИЕ:

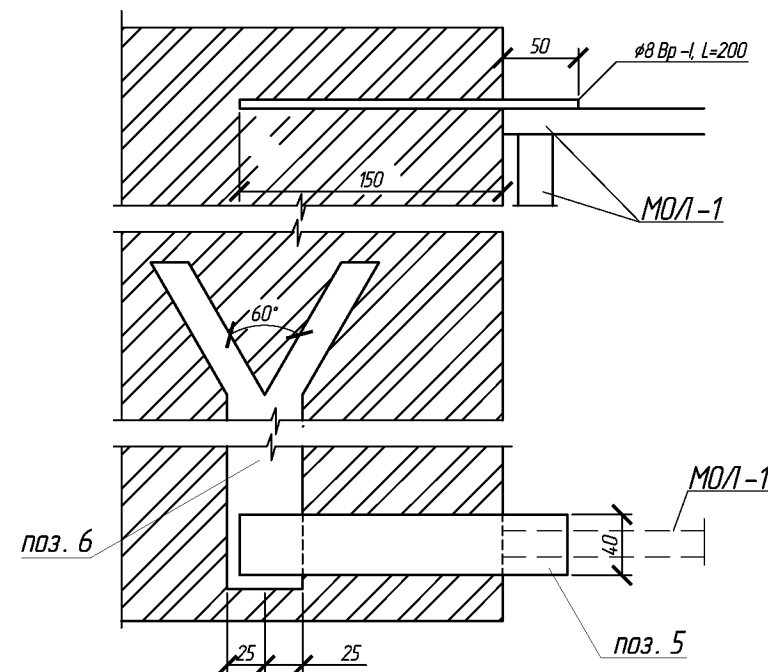
- Соединение существующей железобетонной фундаментной подушки несущей стены жилого дома с проектируемой фундаментной железобетонной подушкой под проектируемые стены лоджии осуществить при помощи металлических арматурных стержней  $\phi 14$  А I l=400 мм. по ГОСТ ГОСТ 5781-9 4.2. В существующей фундаментной подушке необходимо просверлить отверстия перфораторным сверлом под металлические стержни  $\phi 25$  на глубину 200 мм., см. узел 4-4, 5-5, АС-17,19
- После монтажа анкерного стержня в сущ. фундаментную подушку полость отверстия забетонировать бетоном кл. В 12,5.
- Соединение существующей бетонной стены подвала с железобетонной стеной подвала лоджий осуществить при помощи металлических арматурных стержней  $\phi 12$  А I l=400 мм. по ГОСТ 5781-9 4, см. спецификацию АС-17.
- В существующей блочной стене перфораторным сверлом просверлить отверстия  $\phi 25$  мм. l=200 мм., см. узел 4-4, 6-6, АС-17,19
- Край металлического стержня завести в бетонную стену подвала на 200 мм. Другой край стержня приваривается к металлическому каркасу Кр-1 железобетонного фундамента под стены лоджий.
- После монтажа анкерного стержня в сущ. блочной стене полость отверстия забетонировать бетоном кл. В 12,5
- Соединение проектируемой кирпичной стены лоджий с существующей стеной дома осуществить при помощи металлических арматурных стержней  $\phi 10$  А I, l=300 мм. по ГОСТ 5781-9 4, см. спецификацию лист АС-17
- Металлические стержни вбиваются в кирпичную кладку существующей кирпичной стены на глубину 150 мм. Остальная часть приваривается к кладочной сетке С-5 (см. АС-17) проектируемой кирпичной стены.
- Металлические стержни и кладочные сетки стены укладывать через 6 рядов кладки проектируемой кирпичной стены на расстоянии.

						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал	Лютерева	Фролова					Р	18
Проверил						Конструктивные узлы, М 1:50		27
Н.контр. ГИП	Шнякина	Шнякина						





КРЕПЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ К СТЕНКЕ ЛОДЖИИ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Сетки изготовить контактно-точечной сваркой.  
Ограждение лоджии окрасить "кузбасслаком" за 2 раза.

деревянная антисепт.  
пробка 120х120х65(н)  
шаг 500

125 x 16 L=6000 мм

АС-19  
К стойке ограждения  
□ 20х20 L=1130 шаг 900  
(1130) крепить сетки  
С-4 -8 шт.

□ 20х20 L=240(поз.3)  
-40х8 L=700(поз.4)

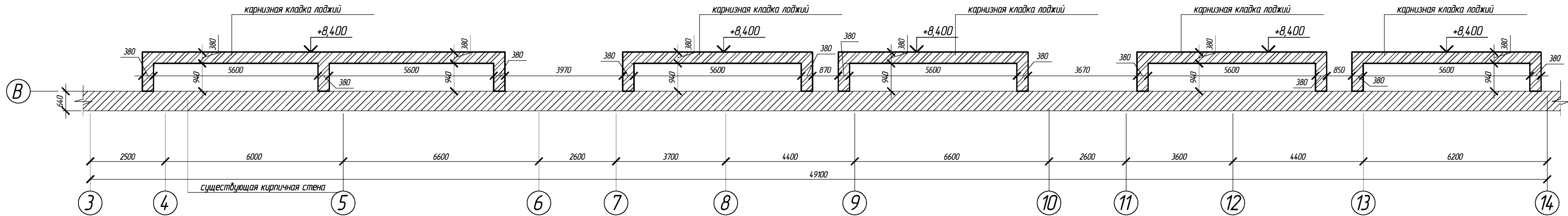
Заделать раствором  
М-150

СПЕЦИФИКАЦИЯ

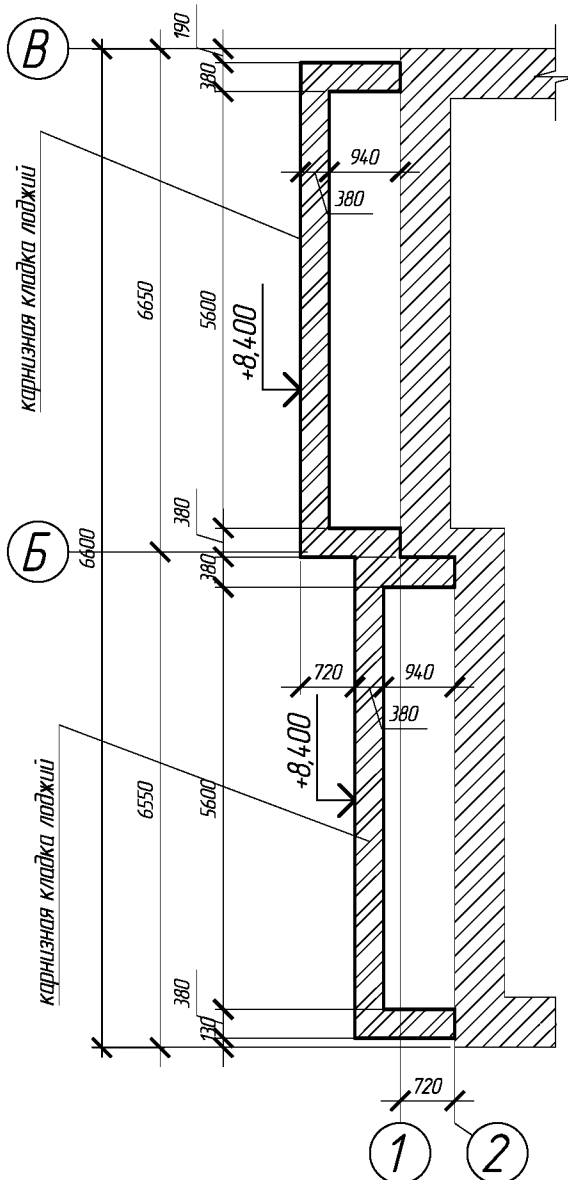
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		Ограждение лоджии МОЛ-1	30	220,46	6613,8
1	ГОСТ 2591-88*	□ 20х20х1,5 L=5600	1	4,71	4,71
2	ГОСТ 2591-88*	□ 20х20х1,5 L= 1130	7	0,95	6,65
3	ГОСТ 2591-88*	□ 20х20х1,5 L= 240	7	0,20	1,40
4	ГОСТ 103-2003	-40х8 L= 700	7	1,76	12,32
5	ГОСТ 103-2003	-40х8 L= 220	2	0,55	1,10
6	ГОСТ 103-2003	-40х8 L= 300	2	0,75	1,50
	Уголок	L 125х16 ГОСТ 8509-93 С 245 ГОСТ 27772-89 L=6000	1	177,9	177,9
	ГОСТ 6227-80	φ 8 Вр-I L=200	2	0,10	0,20
	Сетка С-4		8	1,67	13,36
1	ГОСТ 6727-80	φ4 Вр-I L=5600	2	0,50	1,00
2	ГОСТ 6727-80	φ4 Вр-I L= 100	32	0,01	0,32
	Деревянная антисепт. пробка	L=120 x 120 x 65(н)	168		

						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тютерева		Тютерева			Р	19	27
Проверил		Фролова		Фролова		Ограждение МОЛ-1,С-4	АртПроект		
Н.контроль		Шнякина		Шнякина					
ГИП		Шнякина		Шнякина					

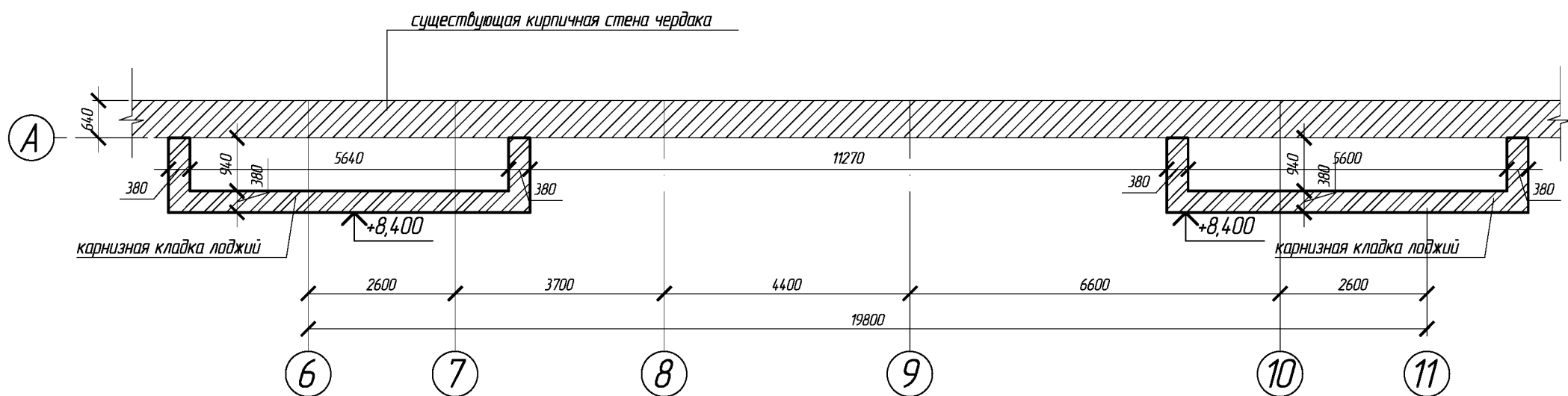
Кладочный план карнизной кладки лоджий по оси В, М 1:100



Кладочный план карнизной кладки лоджий по осям 1,2, М 1:100



Кладочный план карнизной кладки лоджий по оси А, М 1:100




						683-03/16-АС					
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Лютерева			Гуськов			Р	20	27		
Проверил	Фролова			Фролова		Кладочный план карнизной кладки проектируемых лоджий по осям, А В 12 М 1:100					
Н.контр. ГИП	Шнякина			Шнякина							

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ В, М 1:100

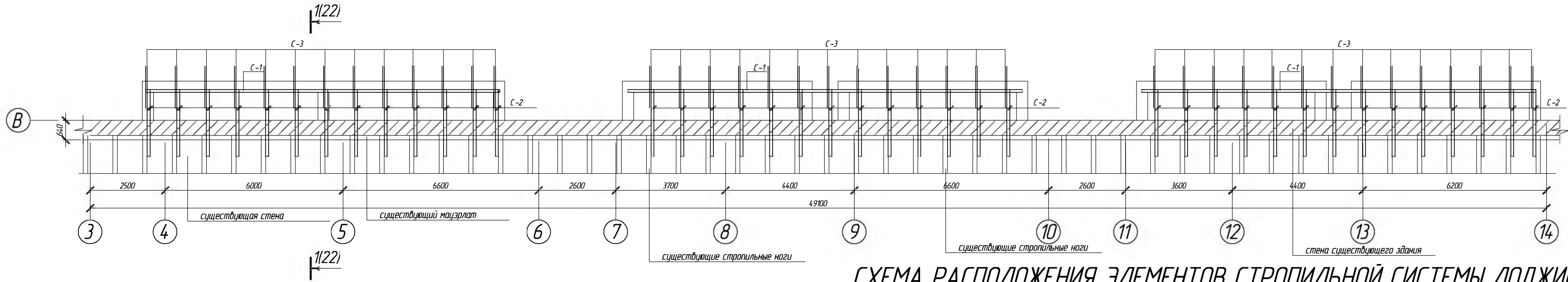


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ 1,2, М 1:100

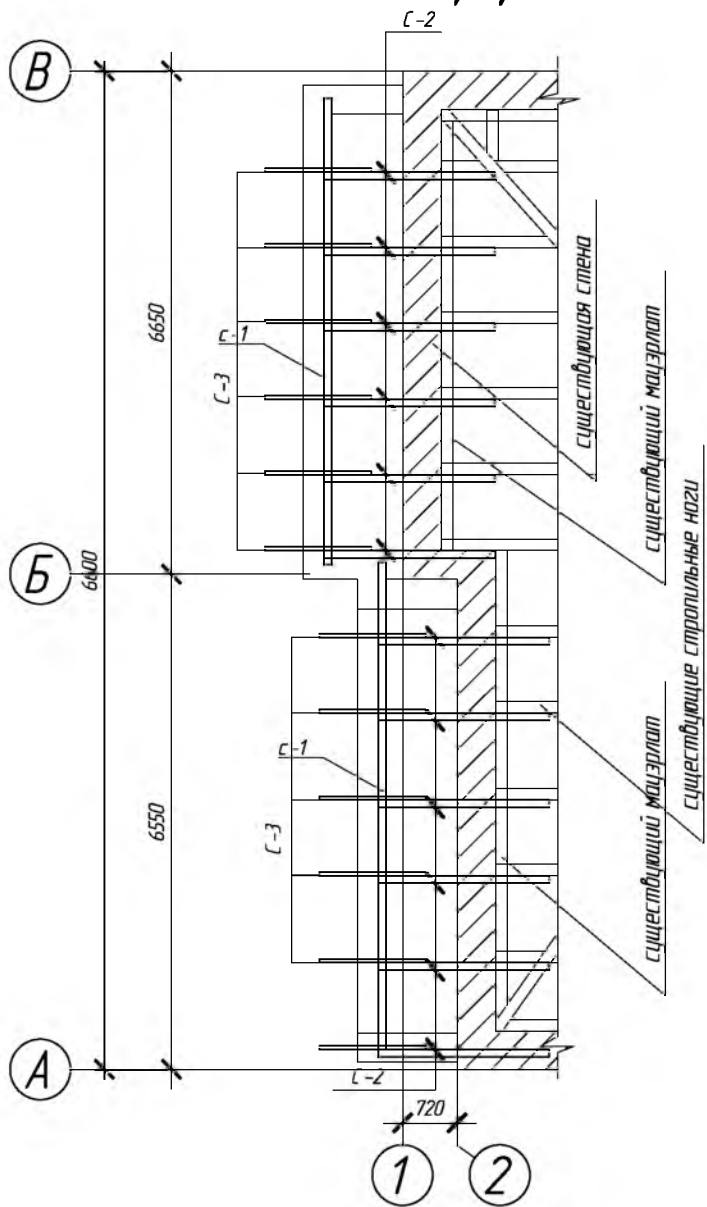
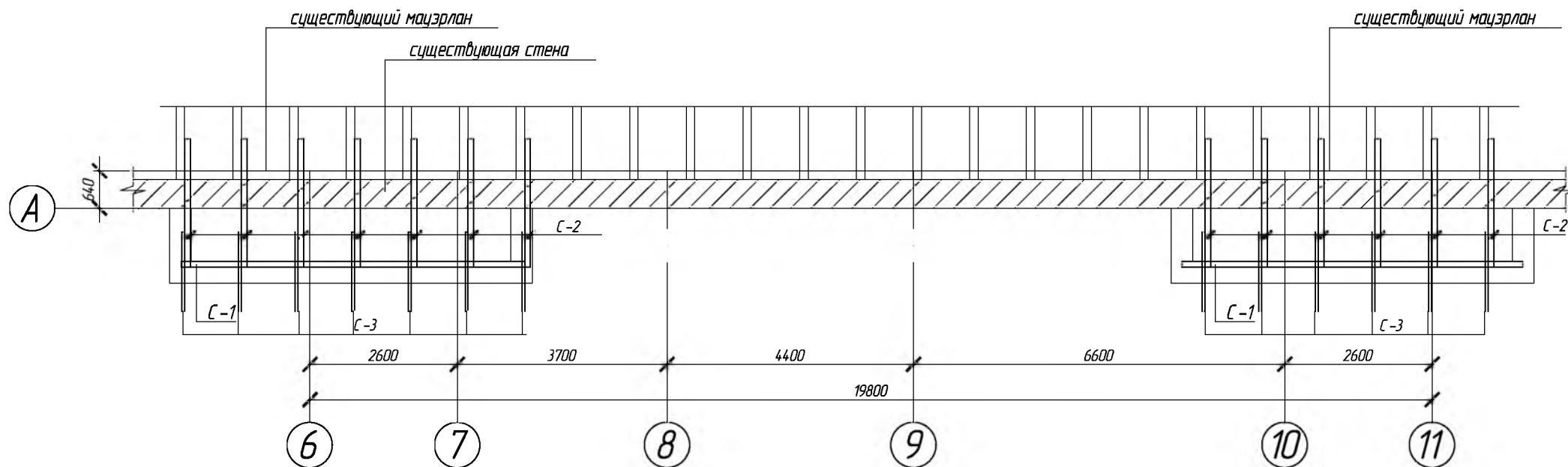


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ А, М 1:100





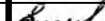


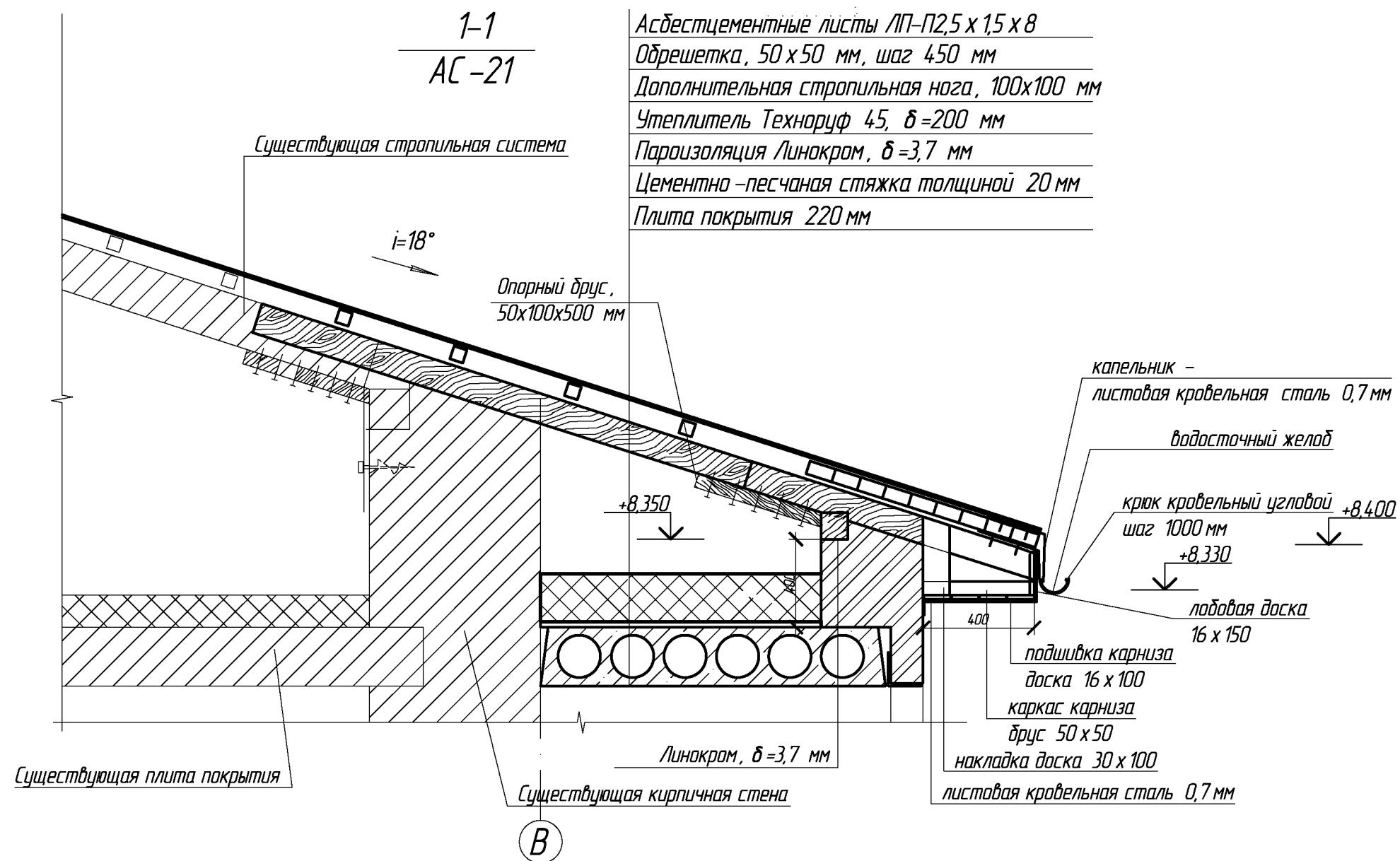
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Сечение, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Объем ед, м³	Объем общ, м³	Примечания
C-1	Мауэрлат	100х100	63100	—	—	0,63	Сосна II сорта
C-2	Дополнит-я стропильная нога	100х100	2110	65	0,02	1,37	Сосна II сорта
C-3	Кобылка	50х100	1200	65	0,006	0,39	Сосна II сорта
4	Опорный брус	50х100х500	—	65	0,0025	0,16	Сосна II сорта
5	Обрешетка	50х50	—	—	—	—	S=182,4 м²
6	Карнизная доска	16х100	320000	—	—	0,26	Сосна II сорта
7	Асбестцементные листы ЛП-3,5 х 1,5 х 8	—	—	—	—	—	S=220,0 м²
8	Пароизоляция Линокром	—	—	—	—	—	S =133,0 м²
9	Листовая кровельная сталь (толщина 0,7 мм)	—	—	6,50 м²	—	—	свесы
10	Утеплитель Технорuf 45	—	—	—	—	—	V= 11,2 м³
11	Лаговая доска	16х150	—	—	—	—	S=48,0 м²
12	Накладка- доска	30х100	300	13	0,0009	0,012	Сосна II сорта
13	Каркас карниза	50х50	—	—	—	—	S=32,0 м²

ПРИМЕЧАНИЕ :

- Расположение элементов стопильной системы указано условно, шаг расстановки несущих стропильных ног уточнить по месту и выставить в сопряжении с существующими.
- Покрыть деревянные конструкции стропильной системы проектируемых лоджий огнебиозащитным средством "Неomid 450" по ТУ 24-99-048-98536873-2009. Площадь пропитки 560 м²

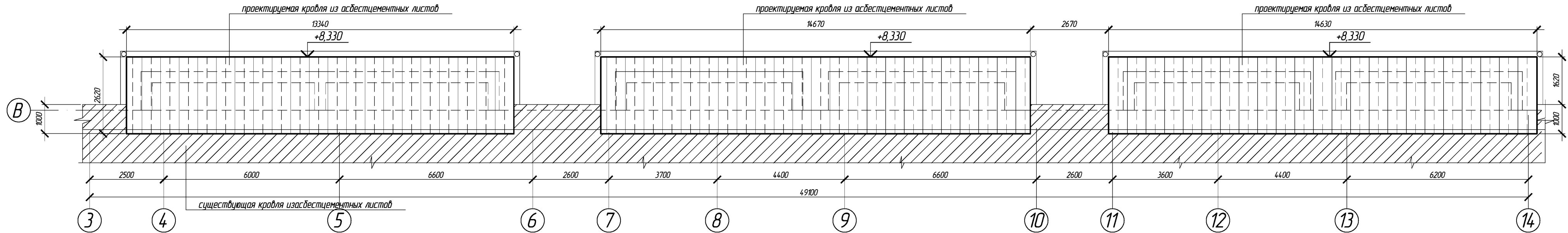
						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тютерева						Р	21	27
Проверил	Фролова					Схема расположения элементов стропильной системы проектируемых лоджий, М 1:100			
Н. контроль	Шнякина								
ГИП	Шнякина								



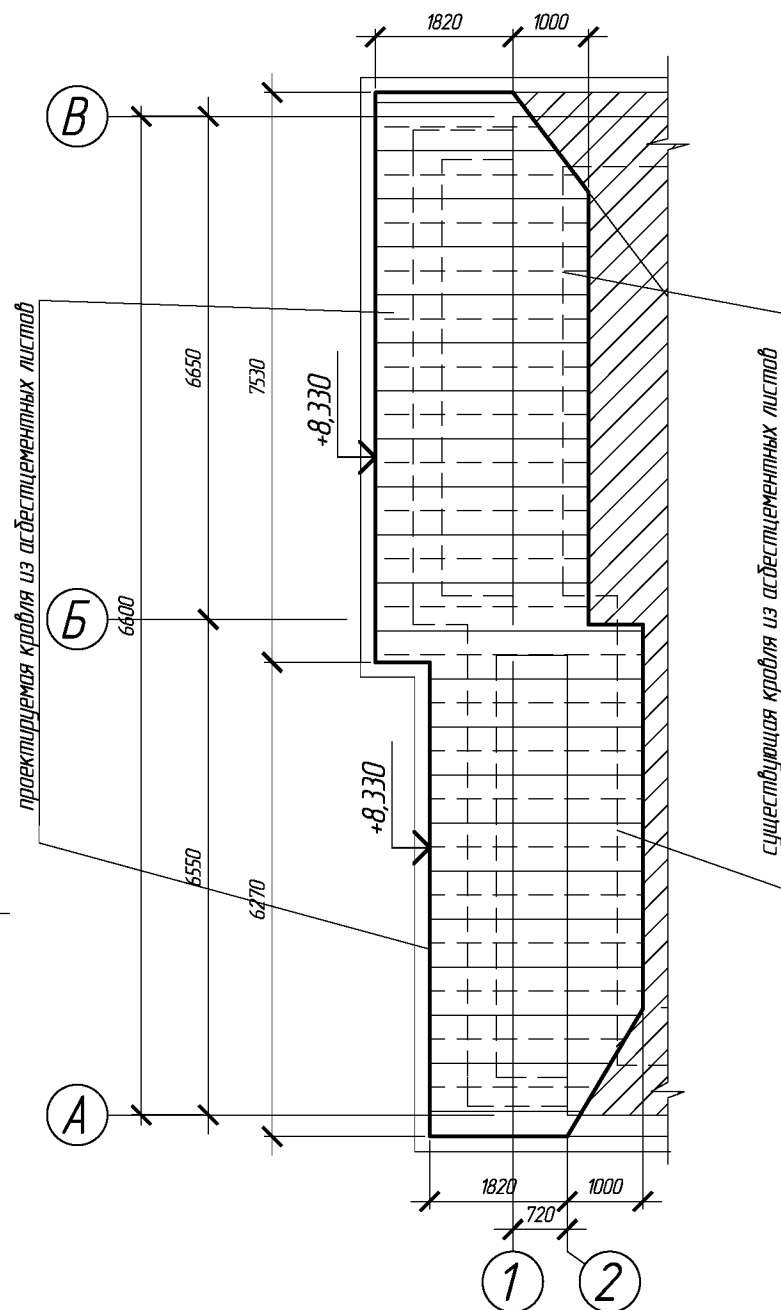
						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал		Тютерева		Тютерева			Р	22
Проверил		Фролова		Фролова		Конструктивный узел, М 1:20		Листов
Н.контроль		Шнякина		Шнякина				27
ГИП		Шнякина		Шнякина		АртПроект		



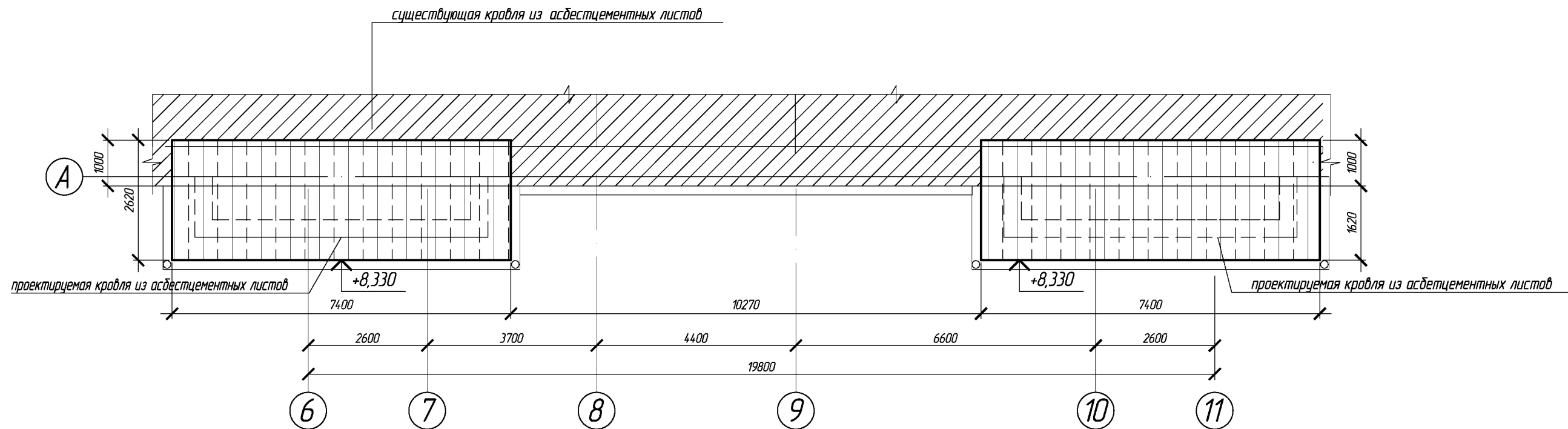
ПЛАН КРОВЛИ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ В, М 1:100



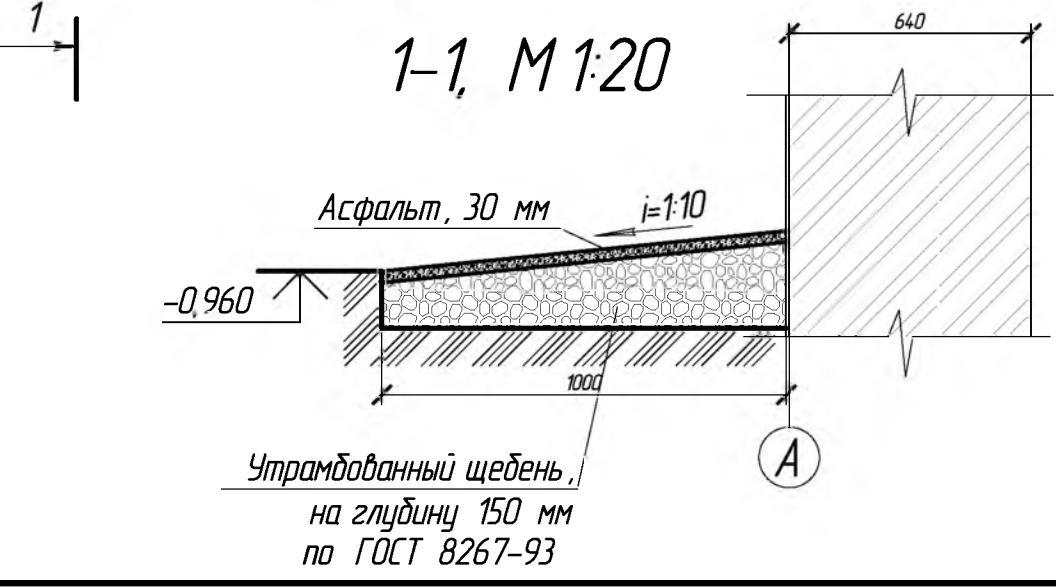
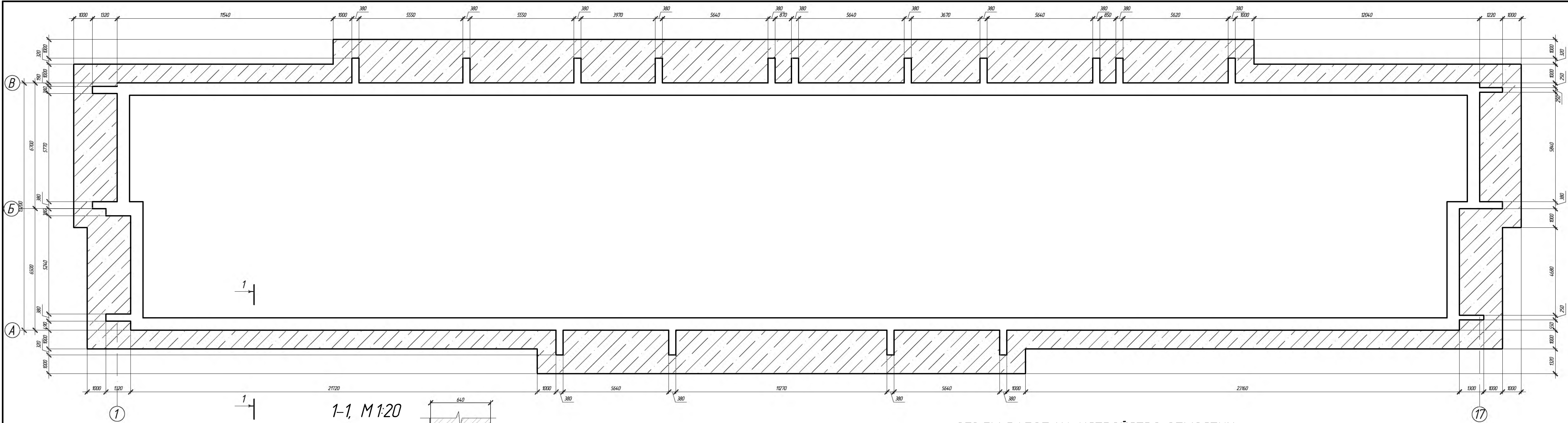
ПЛАН КРОВЛИ ЛОДЖИЙ ПО ОСЯМ 1,2, М 1:100



ПЛАН КРОВЛИ ЛОДЖИЙ ПО ОСИ А, М 1:100



						683-03/16-АС			
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу : Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик : НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тютерева		Тютерев			Р	23	27
Проверил		Фралова		Фралова		План кровли проектируемых лоджий, М 1:100	АртПроект		
Н. контроль		Шнякина		Шнякина					
ГИП		Шнякина		Шнякина					



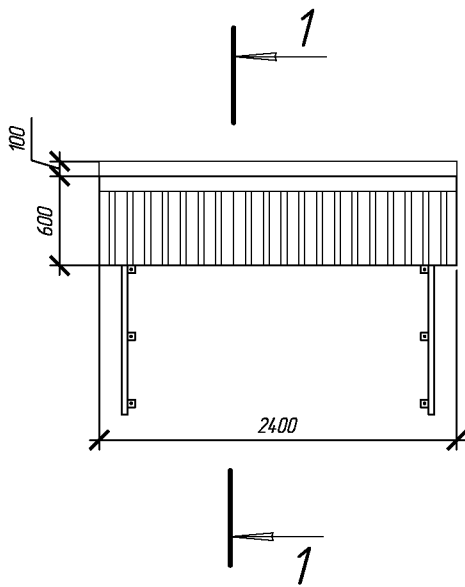
ОБЪЕМ РАБОТ НА УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Асфальт марки II тип Вх по ГОСТ 9128-2209, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	303,7
2	Щебень, ГОСТ 8267-93, толщ. 150 мм.	м <sup>3</sup>	45,6

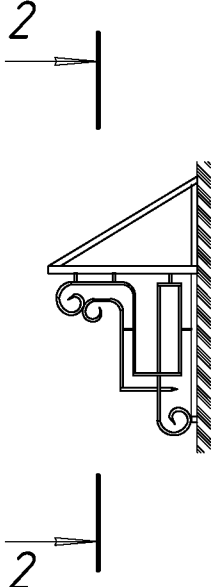
							683-03/16-АС
							Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата		Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области»
Разработал	Лютерева	Лист					Стадия
Проверил	Фролова						Р
Н.контр.	Шнякина						Лист
ГИП	Шнякина						24
							Листов
							27
							Устройство отмостки, М 1:100
							АртПроект

КОЗЫРЁК Кр -1 НАД КРЫЛЬЦОМ В  
ОСЯХ 6-7, М 1:50 (АС -10)

ВИД А, М 1:50

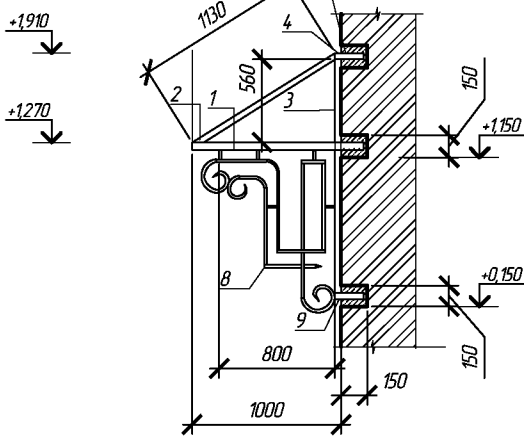
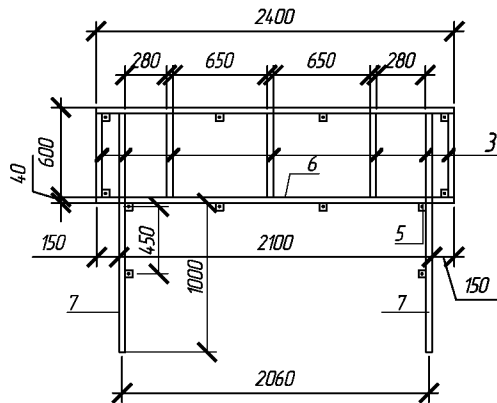


Вид  
А



РАЗРЕЗ 1-1, М 1:50

РАЗРЕЗ 2-2, М 1:50



СПЕЦИФИКАЦИЯ (на 1 козырек)

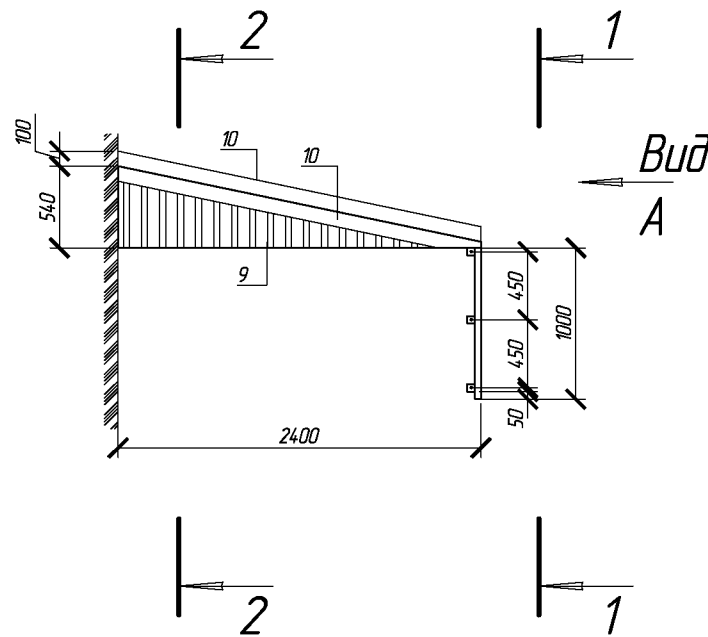
Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примеч.
		Козырёк над крыльцом в осях 6-7	1		
1	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=1270	2	2,59	
2	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=1130	3	2,34	
3	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=560	6	1,16	
4	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=840	8	1,74	
5	Профильная труба	□ 20x20x1,5 ГОСТ 8639-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=630	16	0,53	
6	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=2400	2	4,97	
7	Проушина	ГОСТ ГОСТ 19903-90 -50x50x2,5	12	0,75	
8	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=102	2	0,32	L=п.м
9	Профильная труба	□ 15x15x1,5 ГОСТ 8639-68 С235 ГОСТ 27772-89	16,0	9,68 <sup>2</sup>	
10	Сплошная обрешетка	Сосна II сорта сеч. 130x50	—	—	S=2,7 м <sup>2</sup>
11	Антисептирование	"Neomid 450" по ТУ 2499-048-98536873-2009	—	—	S=16,6 м <sup>2</sup>
12	Покрытие	Профлист С21-1000-0,7 (окрашен.) м <sup>2</sup>	2,7	7,40 кг/м <sup>2</sup>	
13	Конек, примыкания	Листовая кровельная сталь (0,7 мм) м <sup>2</sup>	1,7	7,40 кг/м <sup>2</sup>	
14		Водосточные желоба d=150	2,4		L общ п.м

ПРИМЕЧАНИЕ :

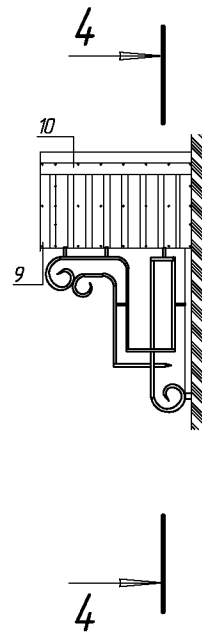
- Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75\*.
- Завести каркас козырька в стену на 150 мм, с последующим замоноличиванием гнезд бетоном класса В 12,5.
- Крепление козырька к стене производить анкерными болтами через проушины, с заведением анкера в стену не менее чем на 70 мм..
- Покрасить антикоррозийной органорастворимой грунт-эмалью Amtterheim по ТУ 2313-003-37856227-2014,23, цвет - RAL 7001 "серый"
- Орнамент гнутой профилированной трубы под раскос может быть изменен заказчиком.
- Сплошную дощатую обрешетку покрыть средством для антисептирования "Neomid 450" по ТУ 2499-048-98536873-2009

						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал				Тютерева			Р	25.
Проверил				Фролова				27
Н.контроль				Шнякина		Конструктивное решение козырька в осях 6-7, М 1:50		
ГИП				Шнякина				

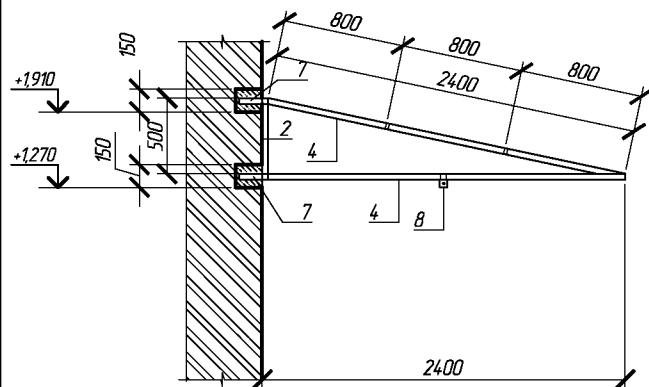
КОЗЫРЁК Кр -2 НАД КРЫЛЬЦАМИ  
В ОСЯХ 3-4, 11-12, 14-15, М 1:50  
(АС -10)



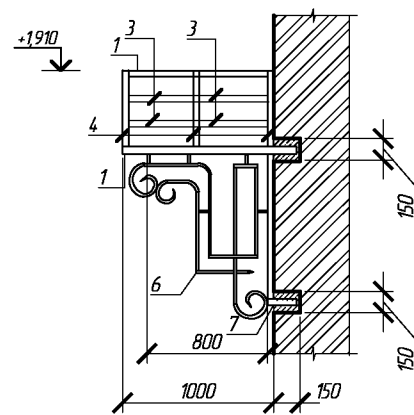
Вид А, М 1:50



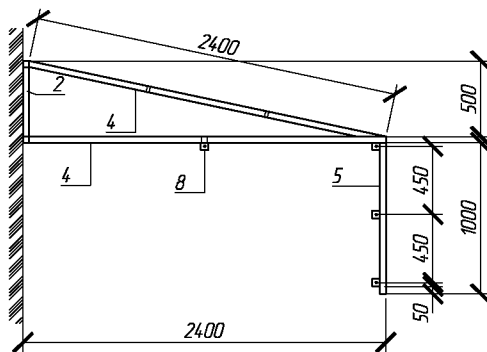
РАЗРЕЗ 4-4, М1:50



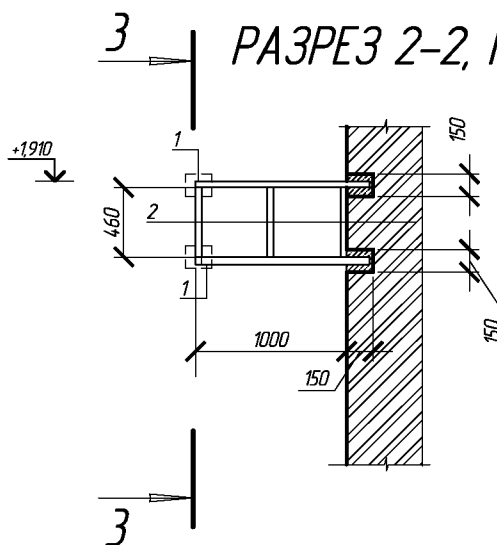
РАЗРЕЗ 1-1, М1:50



РАЗРЕЗ 3-3, М1:50



РАЗРЕЗ 2-2, М1:50



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед, кг	Примеч.
		Козырёк над крыльцом в осях 3-4, 11-12, 14-15	3		
1	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=1650	3	3,41	
2	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=460	3	0,95	
3	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=1380	4	2,86	
4	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8645-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=2400	6	4,97	
5	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8639-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=1000	1	2,07	
6	Профильная труба	□ 15x15x1,5 ГОСТ 8639-68 С235 ГОСТ 27772-89	8,0	4,84	L=п.м
7	Профильная труба	□ 40x20x2,5 ГОСТ 8639-68 С235 ГОСТ 27772-89 L=150	4	0,31	
8	Проушина	ГОСТ ГОСТ 19903-90 -50x50x2,5	4	0,75	
9	Сплошная обрешетка	Сосна II сорта сеч. 130x50	—	—	S=3,2 м <sup>2</sup>
10	Антисептирование	"Neomid 450" по ТУ 2499-048-98536873-2009	—	—	S=16,6 м <sup>2</sup>
11	Покрытие	Профлист С21-1000-0,7 (окрашен) м <sup>2</sup>	3,2	7,40 кг/м <sup>2</sup>	
12	Конек, примыкания	Листовая кровельная сталь (0,7 мм) м <sup>2</sup>	1,6	7,40 кг/м <sup>2</sup>	

ПРИМЕЧАНИЕ :

- Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75\*.
- Завести каркас козырька в стену на 150 мм, с последующим замоноличиванием гнезд бетоном класса В 12,5.
- Крепление козырька к стене производить анкерными болтами через проушины, с заведением анкера в стену не менее чем на 70 мм..
- Покрасить антикоррозийной органорастворимой грунт-эмалью Ammerheim по ТУ 2313-003-37856227-2014,23, цвет - RAL 7001 "серый"
- Орнамент гнутой профилированной трубы под раскос может быть изменен заказчиком.
- Сплошную досчатую обрешетку покрыть средством для антисептирования "Neomid 450" по ТУ 2499-048-98536873-2009

						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал	Тютерева	Лист					Р	26
Проверил	Фролова	Лист				Конструктивное решение козырька в осях 3-4, 11-12 14-15, М 1:50	Лист	27
Н.контроль	Шнякина	Лист					Лист	
ГИП	Шнякина	Лист				АртПроект		



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА (проектируемые лоджии)

Поз.	Наименование помещения	Потолок		Стены и перегородки		Низ стен / перегородок			Примечание
		Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Длина	Вид отделки	Высота, мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	Проектируемые лоджии	2016	водоэмульсионное окрашивание	670	водоэмульсионное окр-ние				улучшенное оштукатуривание, шпательвание

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (проектируемые лоджии)

Номер помещ-я	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м <sup>2</sup>
Лоджии (1-3 этаж)				
Проектируемые лоджии	П-1		Линолеум гетерогенный 7 мм Водо-дисперсионный клей Uzin KE-2008 Грунтовка Uzin PE-360 Выравнивающая цементно-песчаная стяжка 20 мм Полистиролбетон D350 50 мм Плита перекрытия Прим.: устройство противоскользящих плит - 384,00 п.м.	2016

ПРИМЕЧАНИЕ :

1. После проведения штукатурных работ проектируемых лоджий осуществить покраску стен лоджий водоэмульсионной краской ВД-АК-2180 водно-дисперсионная и потолков краской ВД-АК-2180 водно-дисперсионная. Цвет окрашивания согласовать с собственниками квартир.

2. После монтажа всех оконных конструкций проектируемых лоджий оштукатурить и окрасить водоэмульсионными составами откосы. Общая площадь откосов 85,0 м<sup>2</sup>.

						683-03/16-АС		
						Капитальный ремонт конструкций фасада и фундаментов многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Нефтяников, д. 3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Заказчик: НО «Фонд модернизации ЖКХ Оренбургской области».	Стадия	Лист
Разработал		Тютерева		Тютерева			Р	27
Проверил		Фролова		Фролова		Внутренняя отделка стен, полов, потолков проектируемых лоджий		
Н.контроль		Шнякина		Шнякина				
ГИП		Шнякина		Шнякина				