

Схема кирпичной кладки переходной лоджии (4-23эт, чердак)

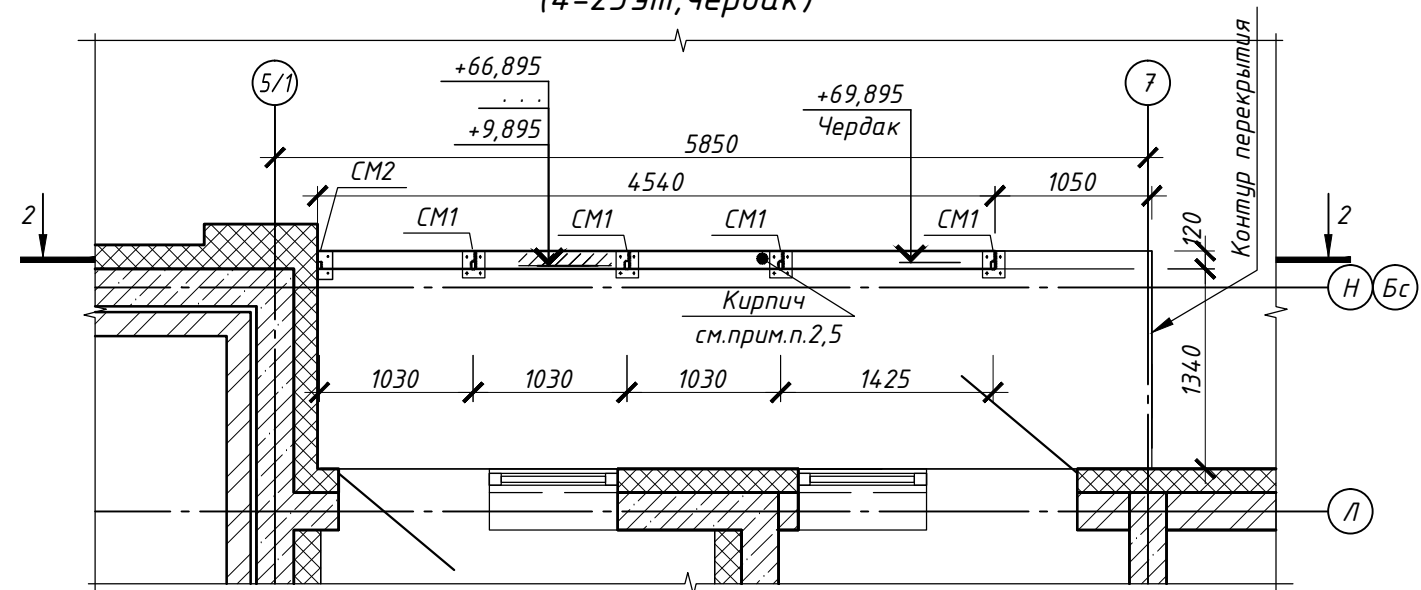


Схема кирпичной кладки переходной лоджии (3эт.)

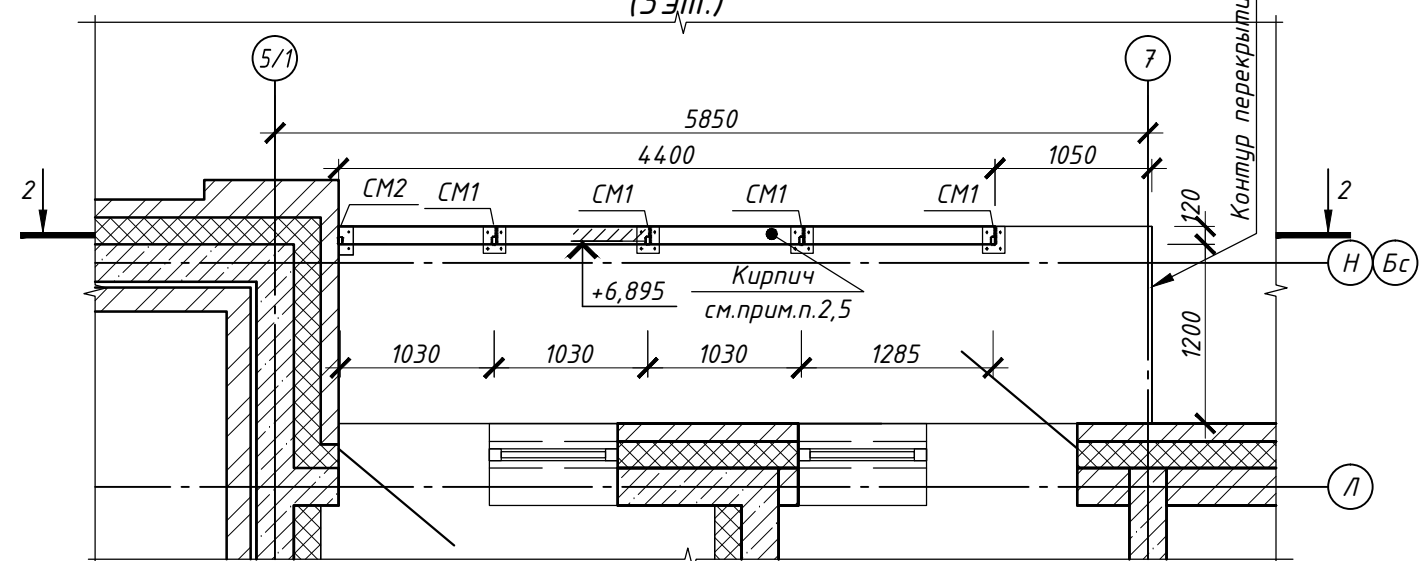
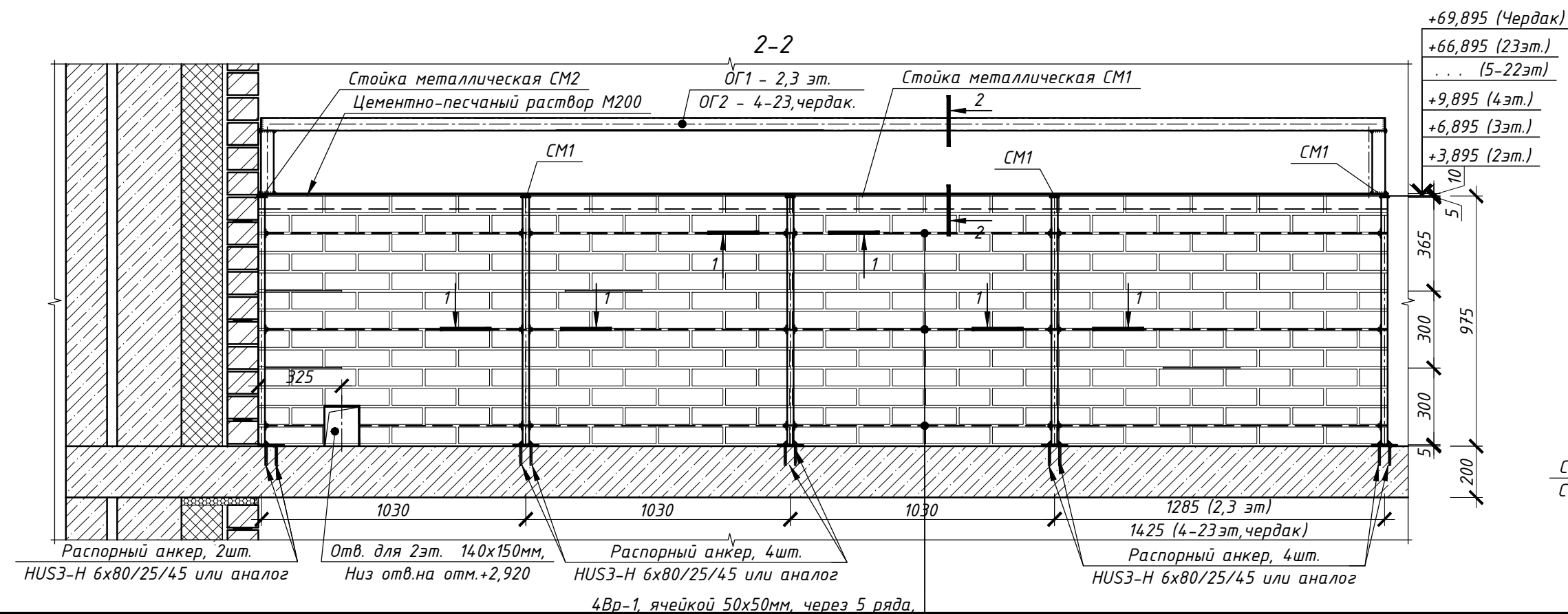
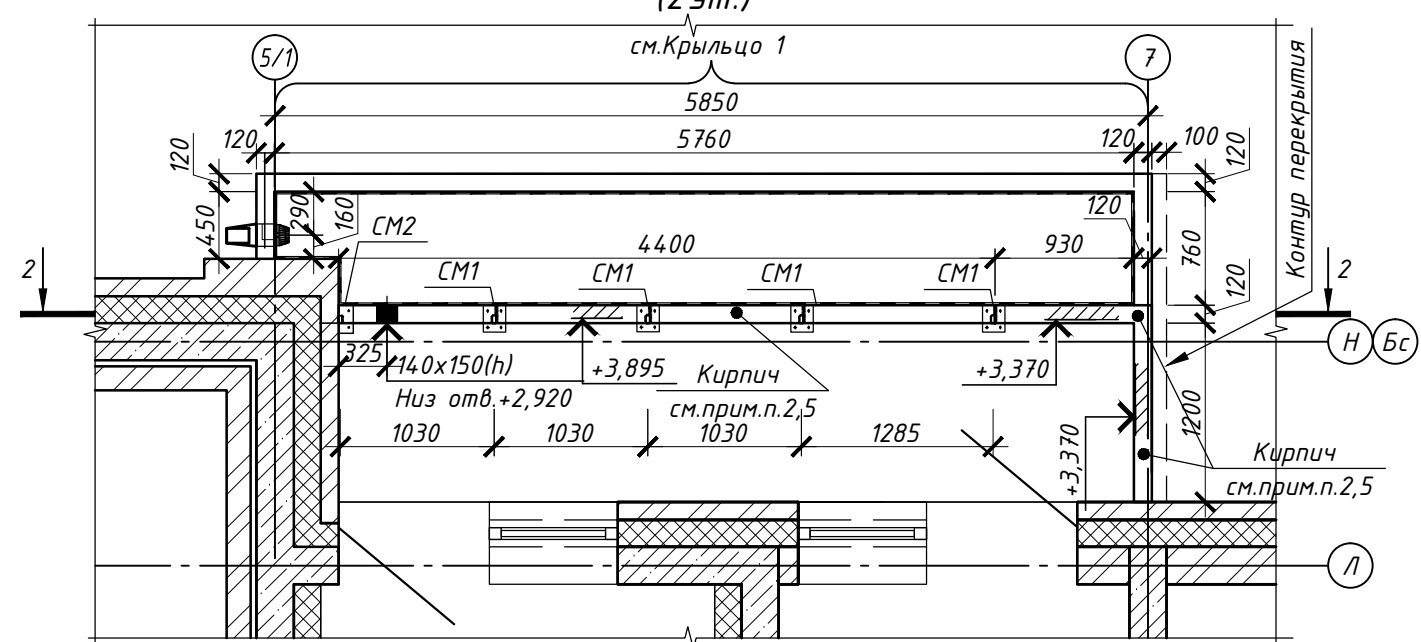
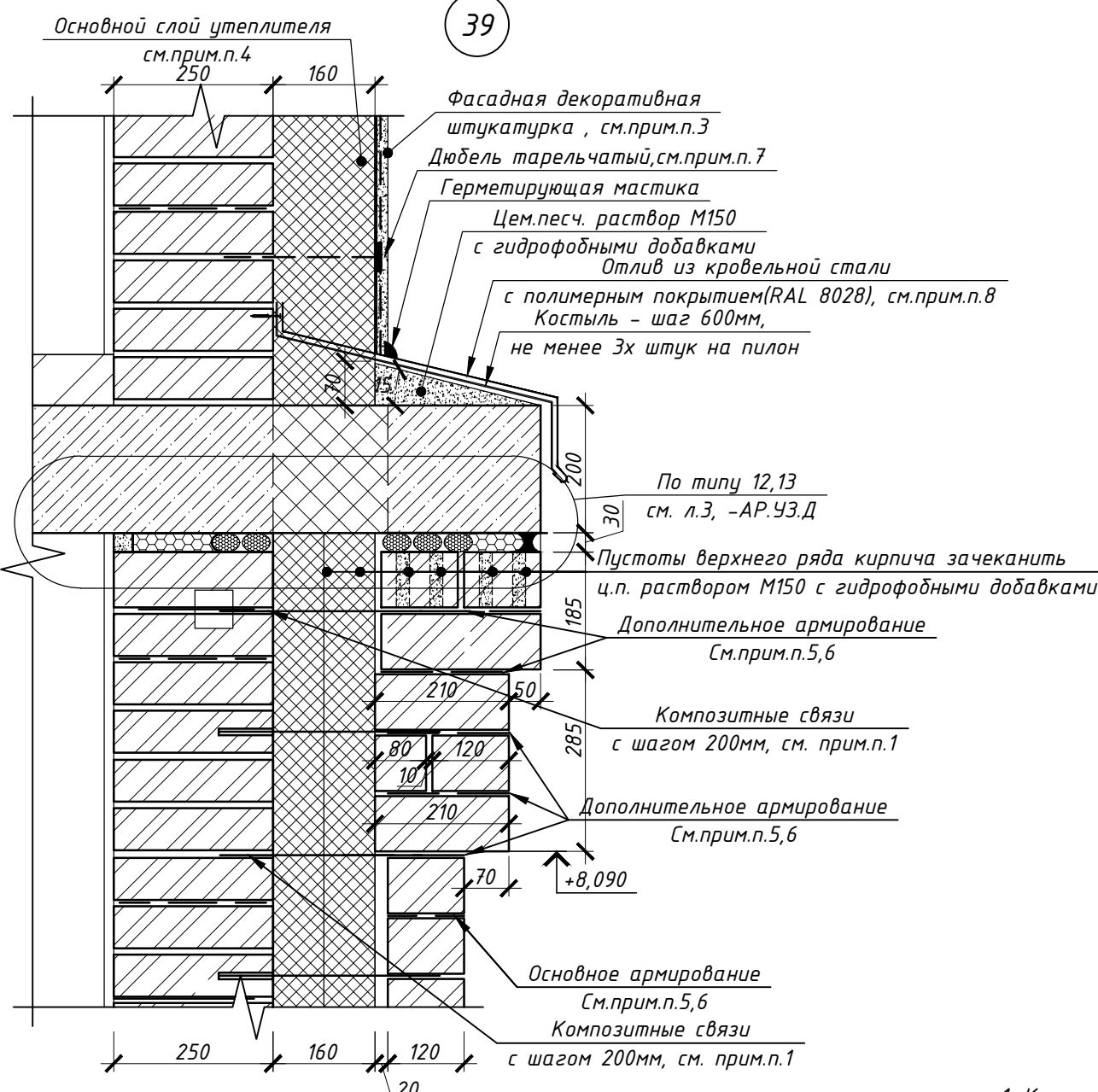


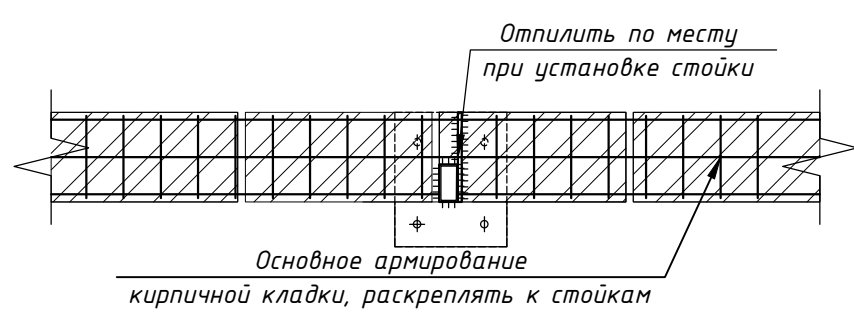
Схема кирпичной кладки переходной лоджии (2эт.)



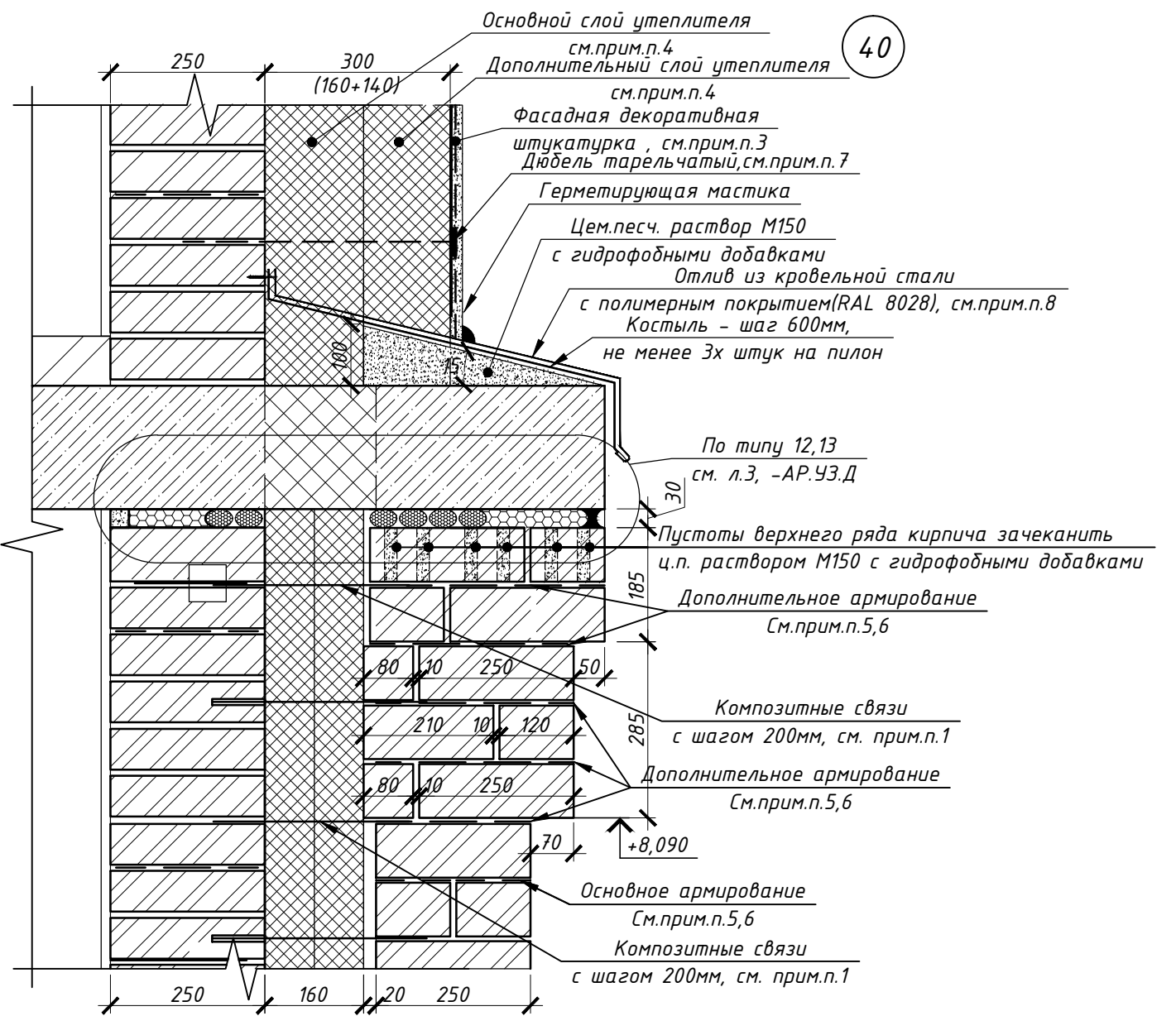
39



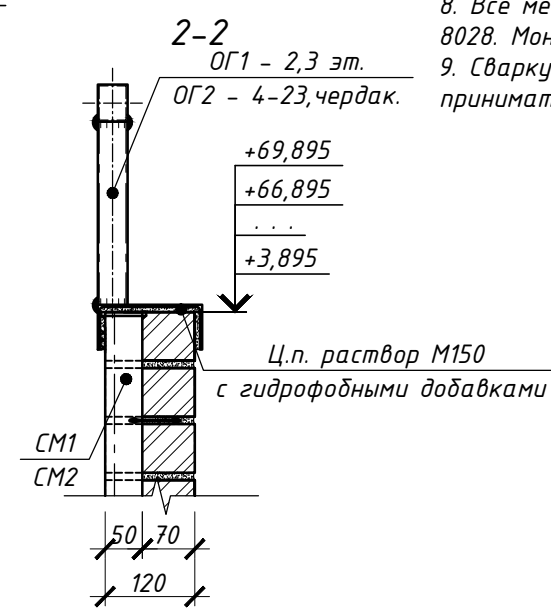
1-1



40



- Кирпичную лицевую версту и слой утеплителя крепить к кирпичным стенам с помощью композитных связей КГС(Р)-СК-400/5-2А (с анкерными уширениями с обеих сторон и тарельчатой шайбой) по ГОСТ Р 54923-2012; к железобетонным колоннам и диафрагмам с помощью композитных связей КГС(Р)-СК-400/5-1А (0,9/АГ) (с анкерными участками с одной стороны и анкерной гильзой с другой стороны и тарельчатой шайбой). Связи устанавливать по длине стены с шагом 400мм, по высоте - 300мм, не менее 8шт на 1м2. Глубина заделки в горизонтальный растворный шов не менее 100мм. Связи монтировать в "шахматном" порядке, в смежном ряду с армированием, на расстоянии от вертикальных швов кладки не менее 30мм. Связи с анкерной гильзой монтировать на глубину не менее 50мм, на расстоянии не менее 100мм от края колонн и диафрагм. По периметру оконных и дверных проемов, по углам здания, вдоль деформационных швов кирпичной лицевой версты, а также в уровне декоративных капителей устанавливаются дополнительные связи с шагом 200х150(н);
- Кладку ограждений переходных лоджий выполнять из кирпича Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов кладки;
- Система штукатурных фасадов под натуральный камень "Фест Сибирь", цвет Т126-TR5410, Т126-TR5546, или штукатурка с фактурой камня "Ceresit" CT710 VISAGE (Гранит) ", цвет Рапата Греат. Выбор материала согласовать со службой заказчика и авторским надзором. Работу вести согласно рекомендациям и техническим регламентам предприятия - изготовителя (в зависимости от выбора материала) ;
- Утеплитель - гидрофобизированные минераловатные плиты повышенной жесткости для фасадных систем с тонкослойной штукатуркой ($\gamma \geq 135 \text{ кг/м}^2$, $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$). Основной слой утеплителя выполнять толщиной 160мм. В местах декоративных пилюнов выполнять дополнительный слой утеплителя, толщиной 140мм;
- Для закладных деталей, выпусков в кладку, и арматурных стоек кирпичной лицевой версты выполнить антикоррозионную защиту путем нанесения протекторного цинконаполненного грунта типа "Цинол" (ТУ 2313-012-12288779-99) в 2-3 слоя, до толщины покрытия не менее 180мк;
- Кладку лицевой версты капителей и декоративных пилюнов вести из кирпича Кр-л-пу 250х120х88/1,4НФ/125/1,4/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, декоративные пилюны армировать кладочной сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 4 ряда. Кладку капителей армировать кладочной сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, в каждом ряду кладки. Расшивку швов кладки лицевой версты выполнять "заподлицо". Пустоты верхних кирпичей зачеканить цементно-песчаным раствором М150 в процессе кладки;
- Основной слой утеплителя крепить тарельчатыми стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 -50.60.220 ("Бийский завод стеклопластиков"). Дополнительный слой утеплителя крепить с шагом тарельчатыми стеклопластиковыми дюбелями ДС-3 -60.60.370 ("Бийский завод стеклопластиков"). Шаг установки дюбелей 400х300мм, не менее 5 шт на плиту и не менее 8шт на 1м2. Работу вести согласно общим рекомендациям и техническим решениям предприятия изготовителя см. СТО.20994511-001-2009.
- Дюбеля устанавливать в "шахматном" порядке, на расстоянии не менее 100мм от края колонн и диафрагм. По периметру оконных и дверных проемов, по углам здания, вдоль деформационных швов кирпичной лицевой версты, а также в уровне декоративных капителей устанавливаются дополнительные связи с шагом 200х150(н);
- Все металлические элементы, отлив выполнять из кровельной стали с полимерным покрытием, цвет коричневый, RAL 8028. Монтаж отлива выполнять с нахлестом стыков не менее 150 мм и герметизацией стыков и креплений;
- Сварку металлических элементов проводить электродами типа Э-42, ГОСТ 9467-75, сварные швы зачистить. Катет шва принимать по наименьшей толщине детали.



05-01/1,2,3-18-АР.УЗД					
1	Зам.	159-20	02.07.20	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроено-подземной автостоянке, трансформаторная подстанция по ул. Ярыновской в Октябрьском районе г. Новосибирска	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Долгих В.				
Проверил	Король А.				
ГАП	Король А.				
Н.контр.	Чубакова А.				
Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроено-подземной автостоянке, трансформаторная подстанция по ул. Ярыновской в Октябрьском районе г. Новосибирска				Стадия	Лист
Блок-секция 1,2,3				Р	16
Схема кирпичной кладки переходной лоджии. Узы 39, 40				ООО МЖК "Энергетик. Специализированный застройщик"	