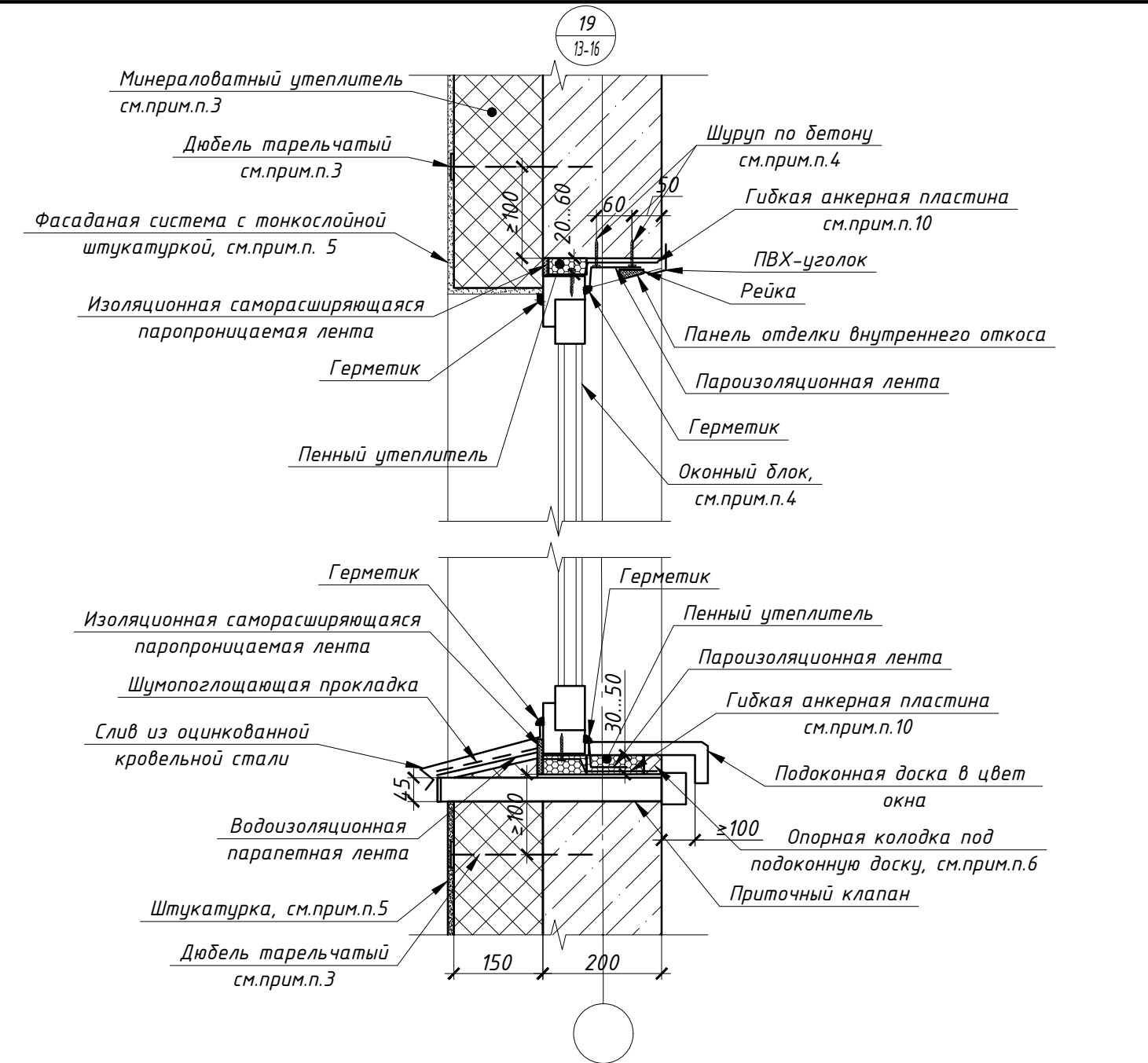
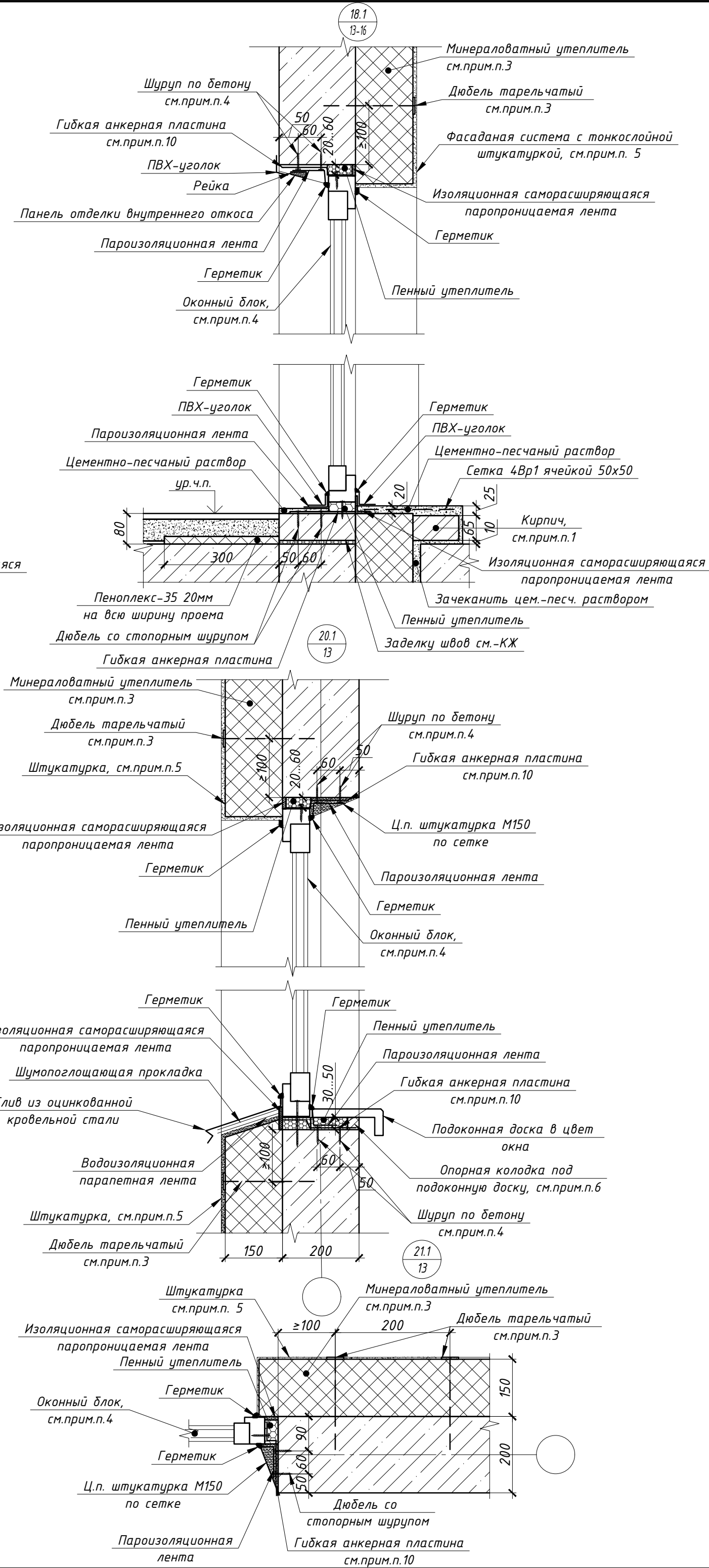
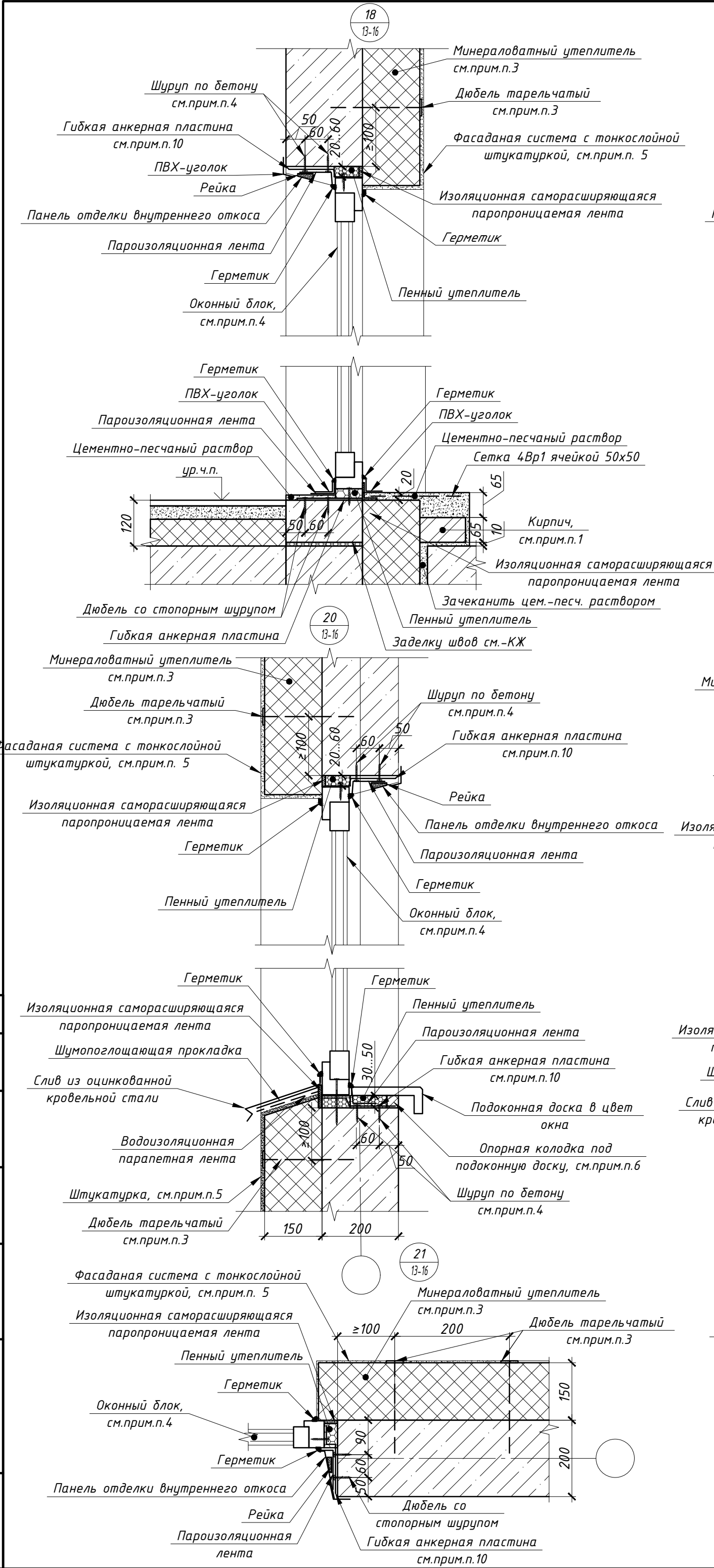




Примечание:

- Данный лист см. совместно с л.13-16;
- Для закладных деталей наружных стен, арматурных сеток, стен и перегородок ниже $\text{отм.}0,000$, влажных помещений и вентканалов обработать антикоррозийным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя.
- Для утепления стен с тонкослойной штукатуркой применять гидрофобизированные жесткие минераловатные плиты для фасадных систем с тонкослойной штукатуркой ($\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$). Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям не менее 15кПа, прочность на сжатие при 10% деформации не менее 30кПа. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 («Бийский завод стеклопластиков») (длину и количество дюбелей принять согласно технической документации завода-производителя). Краевое расстояние для ж/б конструкций и кирпича должно быть не менее 50мм. Дополнительно утеплитель крепить на клей (площадь адгезионного контакта клеевого состава с основанием должна составлять не менее 40% поверхности). По периметру оконных и дверных проемов, а также по углам здания устанавливаются дополнительные связи, с шагом 200х150мм. Крепление утеплителя производить в один слой. Каждую плиту крепить вплотную к предыдущей, ширина зазора между плитами не более 2мм.
- Перед изготовлением оконных и дверных блоков размеры уточнить по месту по выполненным проемам в возведенном здании. Проектные размеры монтажных зазоров уточнить на основании технических регламентов предприятия-изготовителя. Оконные блоки изготавливаются специализированными организациями по предоставленным схемам на л.17. Оконные блоки должны иметь замки безопасности в соотв. с ГОСТ 23166-99; Крепежные элементы располагать с шагом $\leq 700\text{мм}$. Расстояние от внутреннего угла коробки оконного блока до крепежного элемента 150-180мм, расстояние от импостного соединения должна составлять не менее 40% поверхности. При боковом креплении витражного остекления из ПВХ-профилей крепежные элементы необходимо располагать между закладными деталями согласно разделу -КЖ.И.
- Применять сертифицированную систему штукатурных фасадов с наружным штукатурным слоем, отвечающую требованиям СП 293.1325800.2017 "Системы фасадные теплоизоляционные композитные с наружными штукатурными слоями" и ГОСТ Р 56707-2015 "Системы фасадные теплоизоляционные композитные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия" типа "Ceresit WM" СТО 58239148-001-2006. Армированный защитный штукатурный слой выполняется согласно выбранной фасадной теплоизоляционной системе. Усиленный армированный защитный штукатурный слой выполняется с устройством двух слоев стеклосетки и дополнительным креплением фасадными дюбелями, см. "Ceresit WM" СТО 58239148-001-2006. Систему штукатурных фасадов и выбор материала согласовать со службой заказчика и авторским надзором.
- Деревянные бруски, используемые в конструкции наружных стен, обработать антисептиками и антипиренами. Влажность брусков должны быть не более 12-15%.
- Все металлические элементы и отлив выполнять из кровельной стали с полимерным покрытием, цвет по RAL. Монтаж отлива выполнять с нахлестом стыков не менее 150мм и герметизацией стыков и креплений.
- Перед установкой окна минеральную вату обработать составом типа "Сазипласт" для лучшей адгезии пенного утеплителя к минеральной вате.
- Внутренние откосы оконных проемов выполнять из ПВХ-профилей, согласно узлам предприятия-изготовителя.
- Сталь С235 (С245) с антикоррозионным покрытием цинконаполненной композицией типа "Циол" до толщины покрытия не менее 120мкм.

						42-02-24-AP		
						Многоквартирные, многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул.Бронная в г.Новосибирске		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом (№2 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях - II этап строительства	Стадия	Лист
Разработал	Дю						Р	31
Проверил	Шереметьева							
Н.Контроль	Карпова					Узлы 18-21 (блок-секция 1)	ООО "Партнёр"	