

Спецификация материалов и изделий к узлам 1-15

N п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ГОСТ Р 54157-2010	Труба $\Phi 219$ м, $t=4$ , $L=910$ мм	1	17,60	
2	ГОСТ 8509-93	L30x4	2,5 п.м.	1,78	
3	ГОСТ 19903-74	-40x6, $L=450$ мм	5	0,85	
4	ГОСТ 19903-74	-40x5, $L=300$ мм	5	0,47	
5	ГОСТ 19903-74	-80x1,5, $L=280$ мм	1824	0,26	
6	ГОСТ 19903-74	-80x1,5, $L=220$ мм	8	0,21	

-Полимерная штукатурка по капроновой сетке,  $\delta=20$ мм  
-Пенополистирол, типа ПСБ-С, марка 35, см.прим.п.13  
-Кр-р-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/75/ГОСТ 530-2012, на р-ре М100, армированный сеткой из 4ВрI, ячейкой 50x50, см.прим.п.4

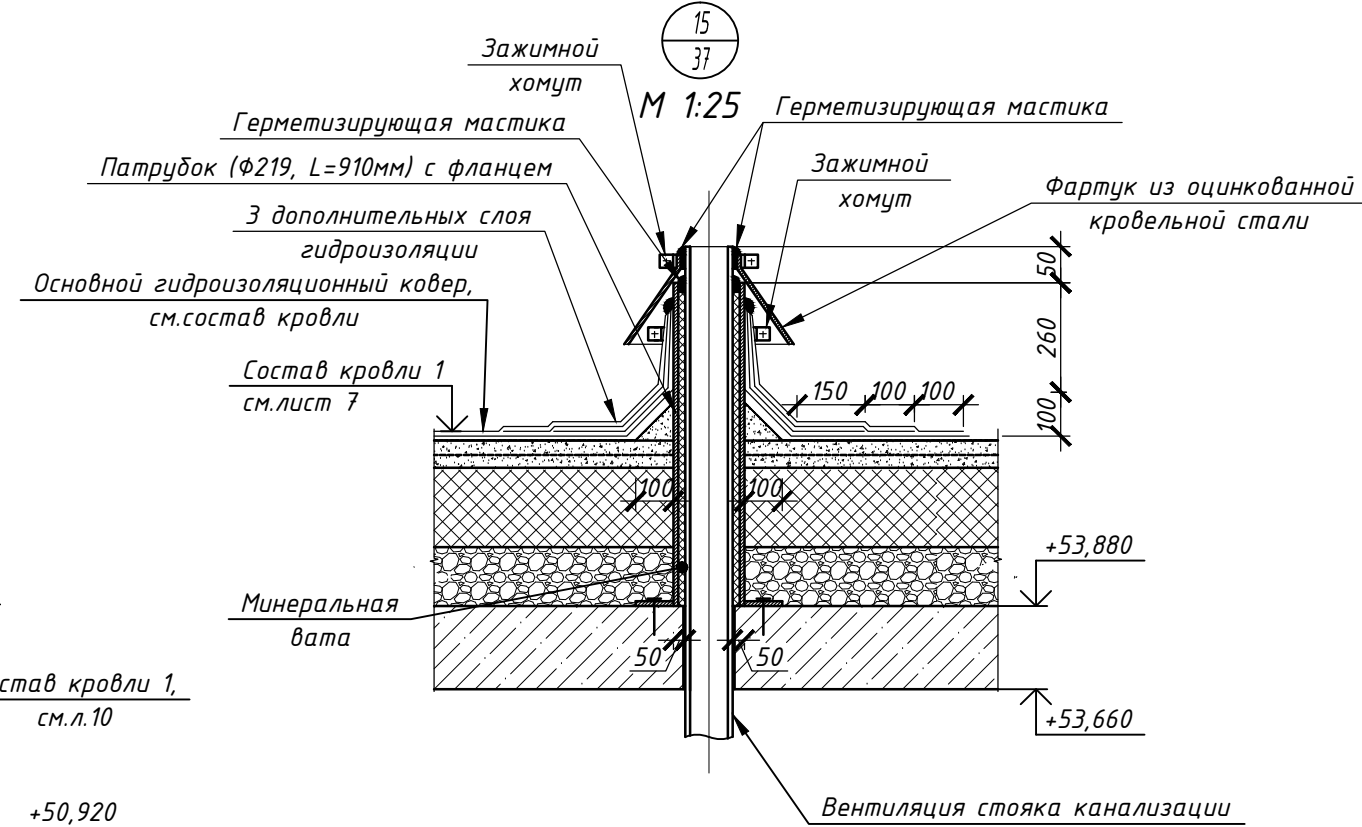
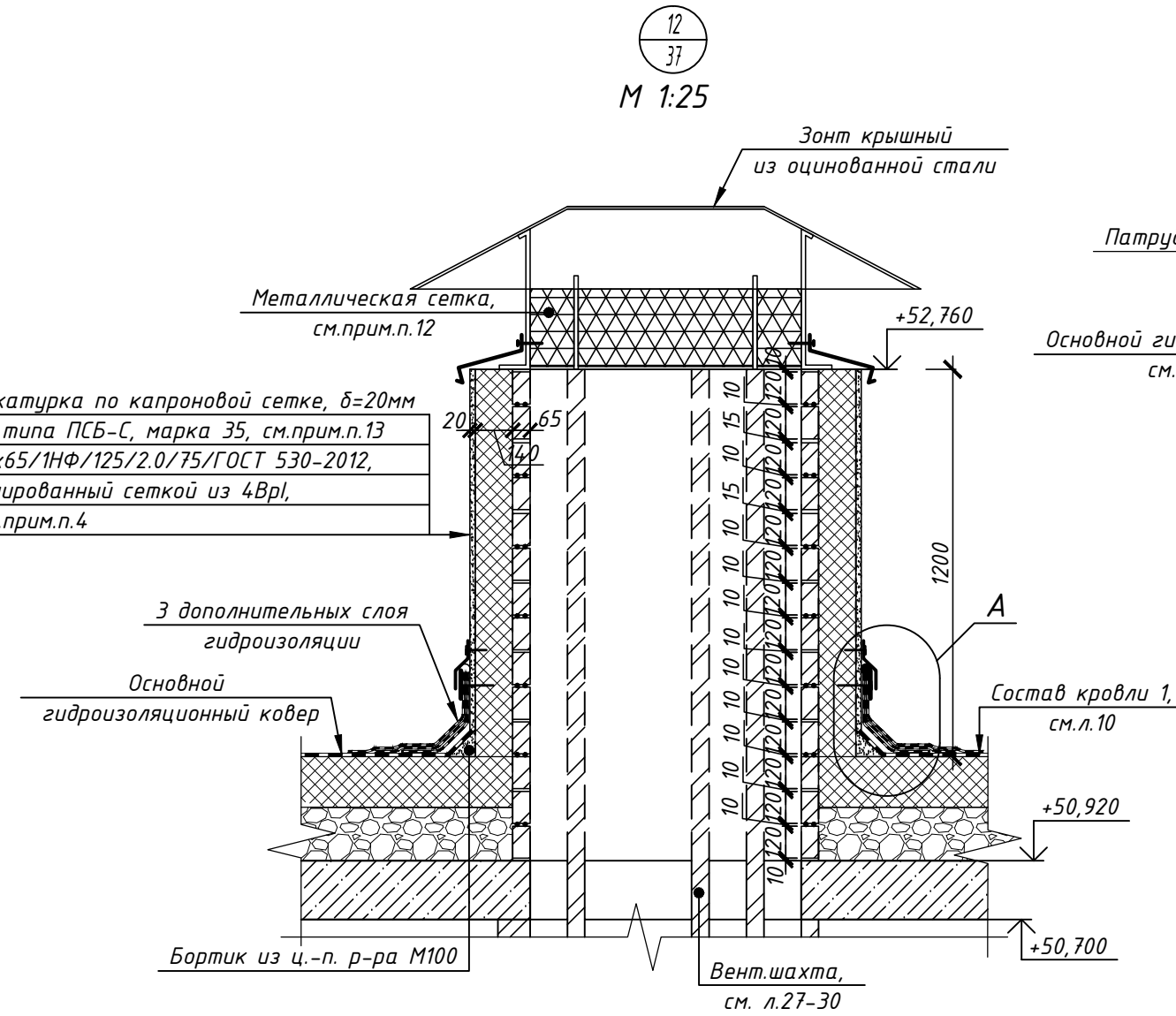
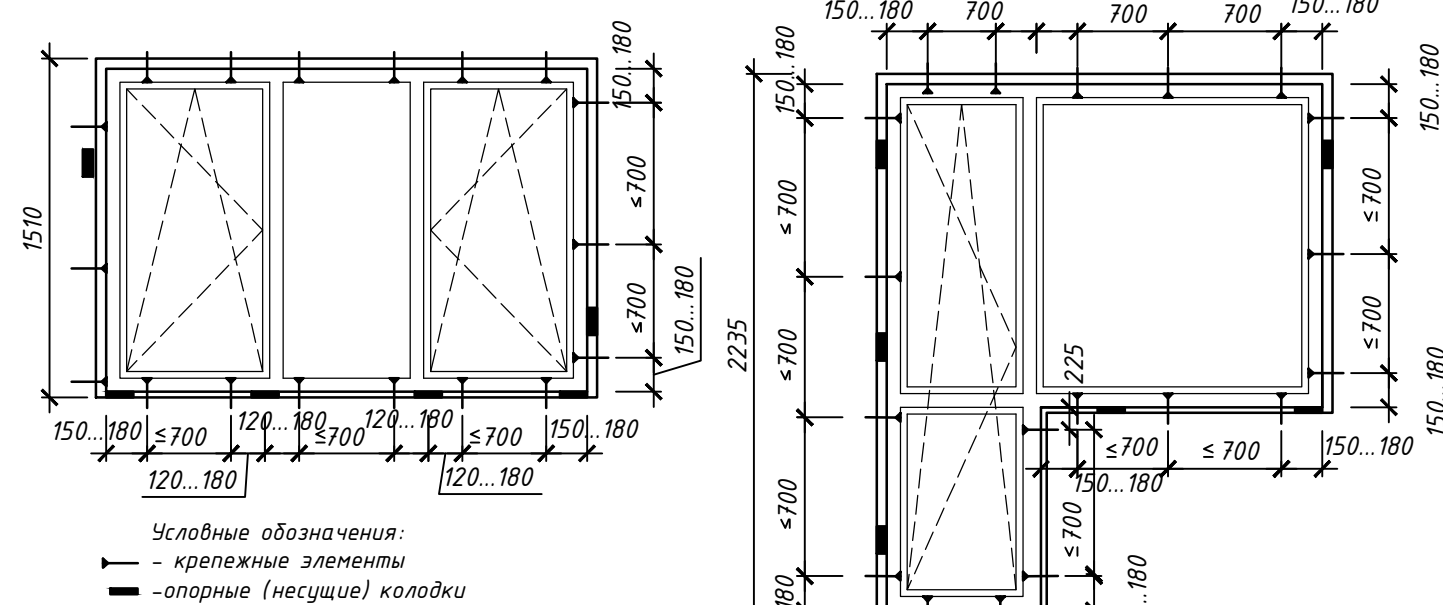
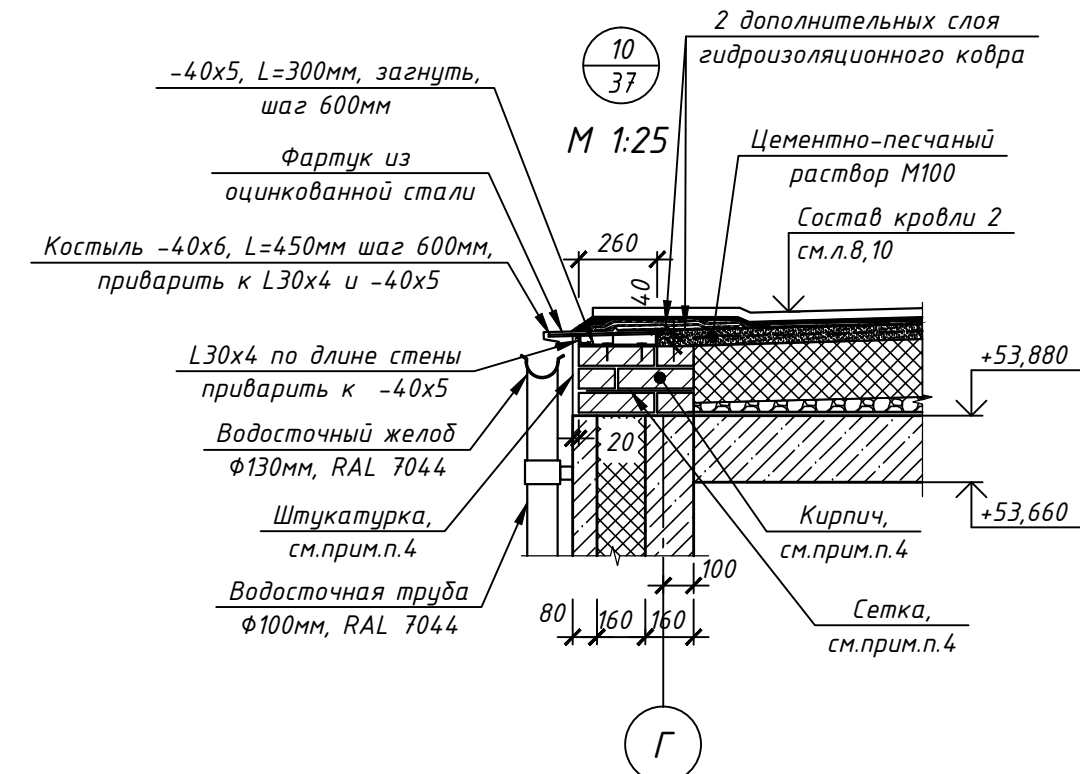


Схема установки крепежных элементов оконных блоков



- Данный лист см. совместно с л. 32-37.
- Швы ж/б панелей герметично заделать по чертежам КЖ и затереть в уровень с панелью. Внешнюю сторону окрасить фасадной акриловой (водоэмульсионной) краской "Радуга" (ГОСТ Р 52491-2005), RAL7044.
- Остекление лоджий выполнять по тех.регламенту предприятия-изготовителя.
- Кирпич Кр-р-по 250x120x65/1НФ/125/2,0/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой (ГОСТ 23279-2012) из 4 ВрI, ячейкой 50x50. Сетку положить в один из рядов. Кирпич обработать составом типа "Аквастоп". Сверху кирпич оштукатурить цементно-песчаным раствором 20мм по сетке в створ с ж/б панелью, зашпаклевать и окрасить фасадной акриловой (водоэмульсионной) краской "Радуга" (ГОСТ Р 52491-2005). Цвет серый (RAL 7044).
- Костыль установить с шагом 600мм. В местах стыка фартука установить дополнительный костыль.
- Все металлические элементы покрыть грунтом ГФ-021, ГОСТ 25129-82, за 2 раза, видимые элементы далее окрасить эмалью ПФ-115, ГОСТ 6465-76, цвет серый RAL 7044 (для балконных ограждений за остеклением цвет серый RAL7044).
- Отверстие между витражем и перекрытием закрыть Г-образным фасонным элементом.
- Защитный фартук  $t=0,8$ мм с полимерным покрытием (RAL 7044), нарезать с шагом стоек ограждения парапета и оставить вырезы под стойки. Фартук укладывать в стык (шов не должен превышать 2мм!); швы между фартуками, фартуком и стойкой загерметизировать полиуретановым герметиком типа Ceresit CS 29. Крепить к костылю тремя заклепками их нержавеющей стали типа "Bralo" 3,0x8.
- Вентилятор дымоудаления закрепить дюбелями.
- Цементно-песчаный раствор с гидрофобными и морозостойкими добавками по уклону.
- Дополнительную гидроизоляцию завести на шахту и закрепить при помощи прижимной рейки с использованием герметика Технониколь ПУ. Затем закрыть негорючим материалом LOGICROOF NG (СТО 72746455-3.4.5-2016). Для крепления LOGICROOF NG один конец уложить под геотекстиль и плитку, а второй завести на шахту (под цементно-песчаный раствор) и закрепить при помощи прижимной рейки с использованием герметика Технониколь ПУ.
- Установить металлическую сетку с ячейкой 20x20мм из проволоки  $\Phi 3$  ВрI по ГОСТ 6727-80;
- Утеплитель - плиты полистирольные, типа ПСБ-С, марка 35,  $\gamma=25,1..35$ кг/м<sup>3</sup>, ГОСТ 15588-86, крепить в шахматном порядке к кирпичной стене с помощью тарельчатых дюбелей с шагом 250x250мм.

14-6-5-20-AP					
Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГАП		Шереметьева			
Разработал		Чудакова			
Проверил		Шереметьева			
Многоквартирный многоэтажный дом №6 (по ГП) VI этап строительства				Стадия	Лист
				P	45
Н.контроль				Тутушкина	
Узлы 8-15. Секция 2				ООО "Партнер"	