

Спецификация материалов и изделий к узлам 1-19					
N п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чение
1	ГОСТ Р 54157-2010	Труба Ø219м, t=4, L=830мм	1	17,60	
2	ГОСТ 19903-74	-100х150х5	38	0,59	
3	ГОСТ 8509-93	L30х4	2,5 п.м.	1,78	
4	ГОСТ 19903-74	-40х6, L=450мм	5	0,85	
5	ГОСТ 19903-74	-40х5, L=300мм	5	0,47	
5	ГОСТ 19903-74	-80х1,5, L=280мм	1587	0,26	
6	ГОСТ 19903-74	-80х1,5, L=220мм	8	0,21	
7	ГОСТ 5336-80	Сетка плетевая №25-2,0	1,4 м2	2,15	
8	ГОСТ 5781-82*	Ф6-А-I, L=990мм	14	0,22	
9	ГОСТ 5781-82*	Ф6-А-I, L=1110мм	16	0,25	
10	ГОСТ 5781-82*	Ф6-А-I, L=890мм	8	0,2	

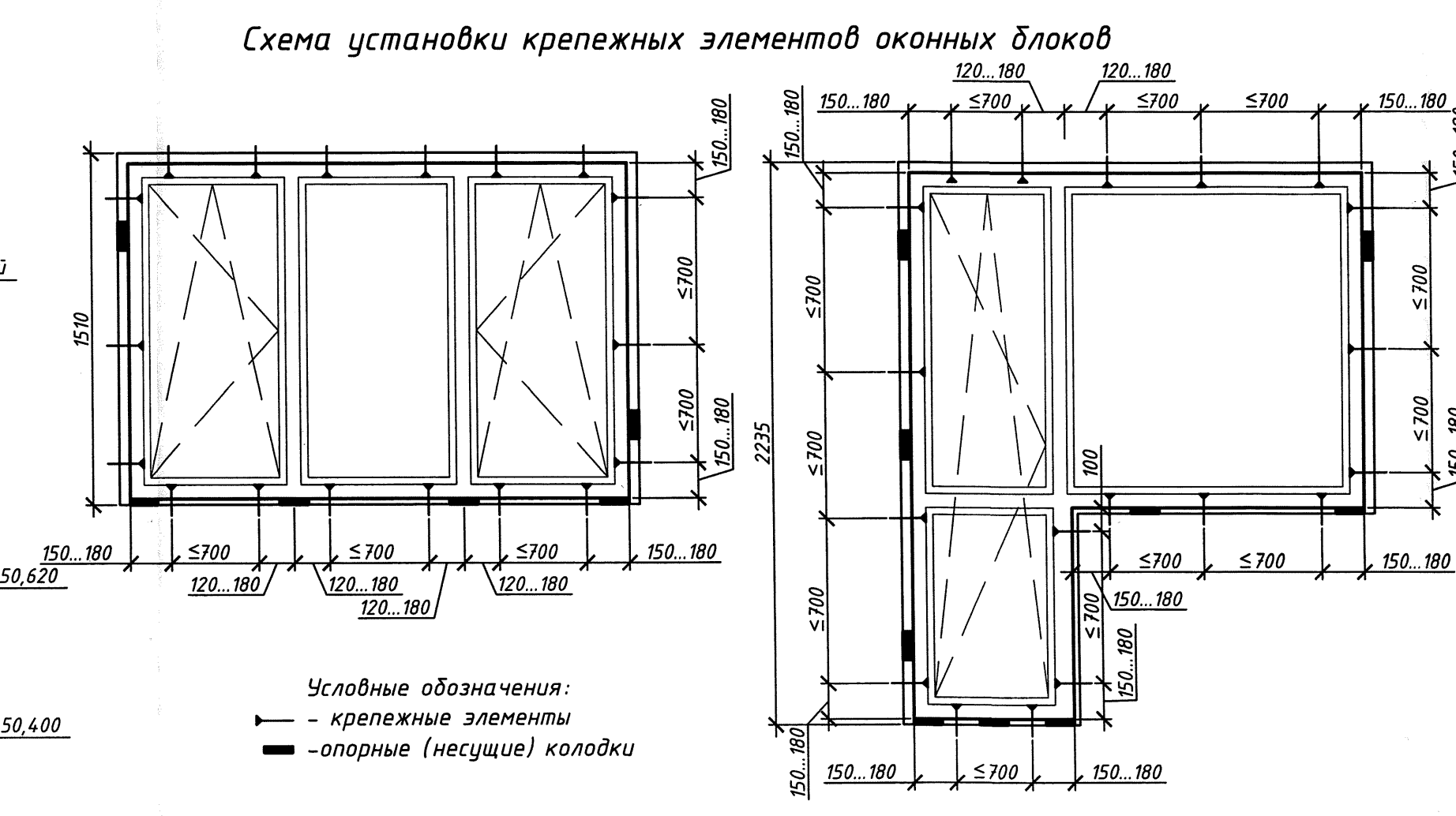
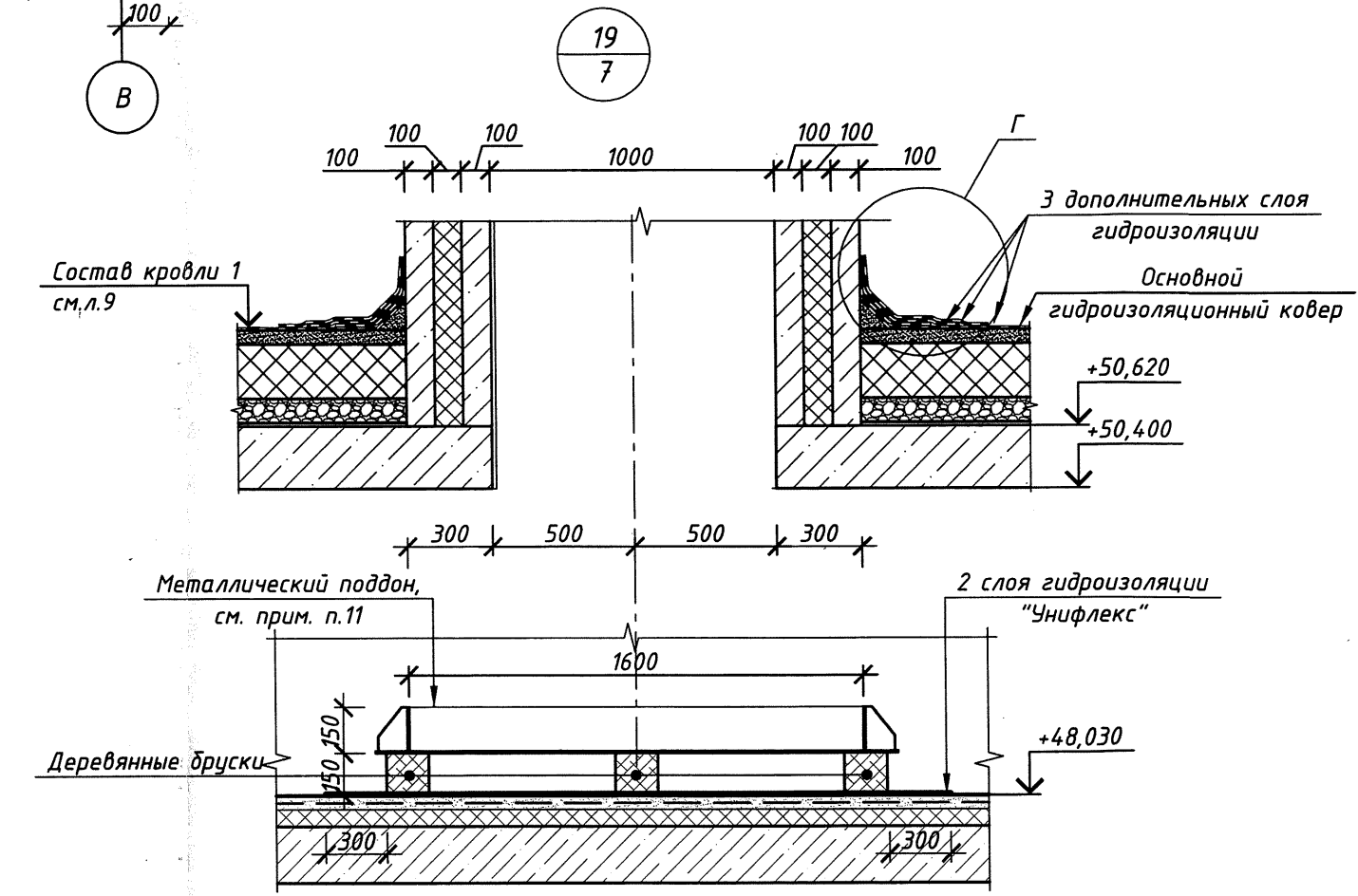
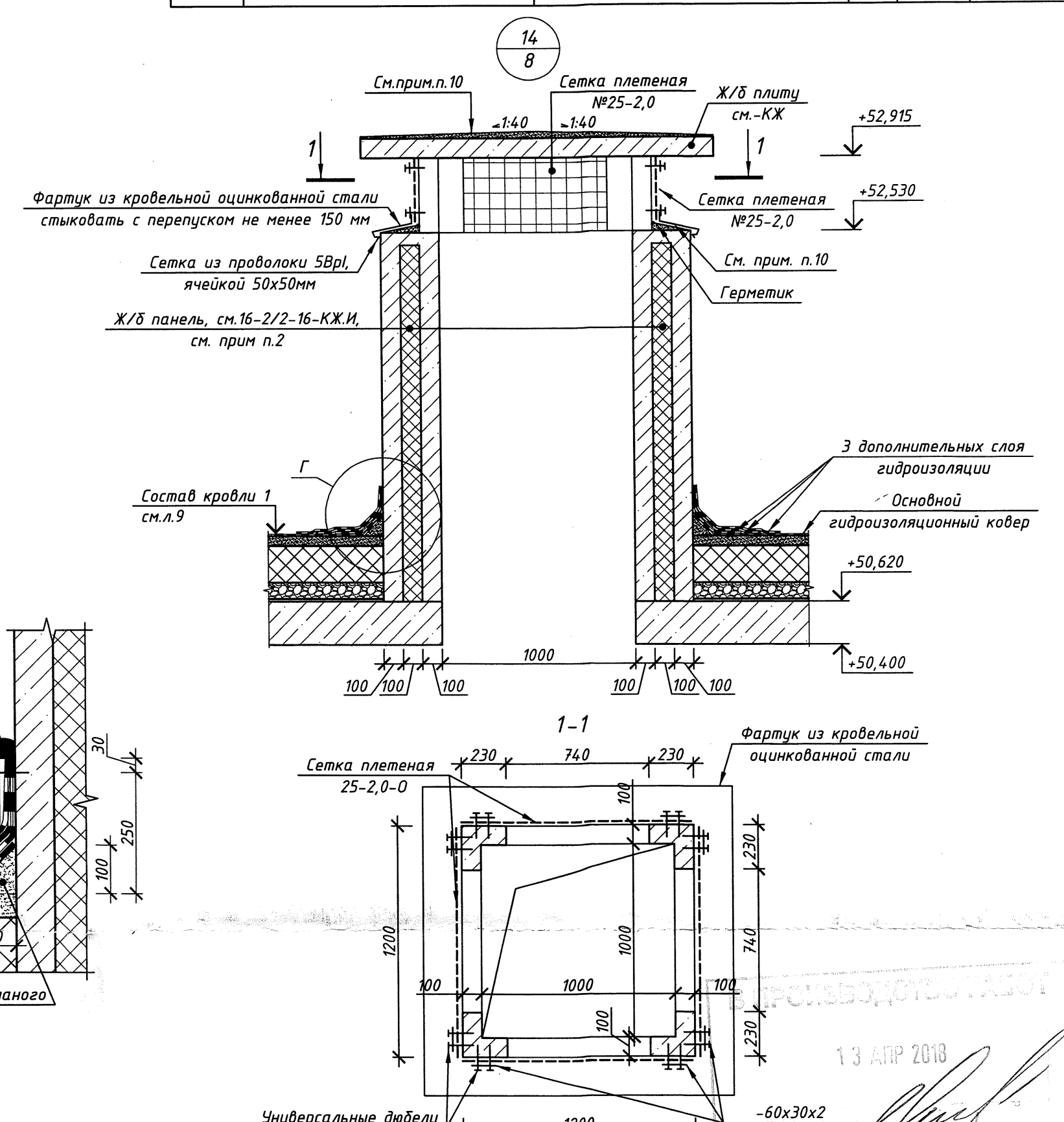
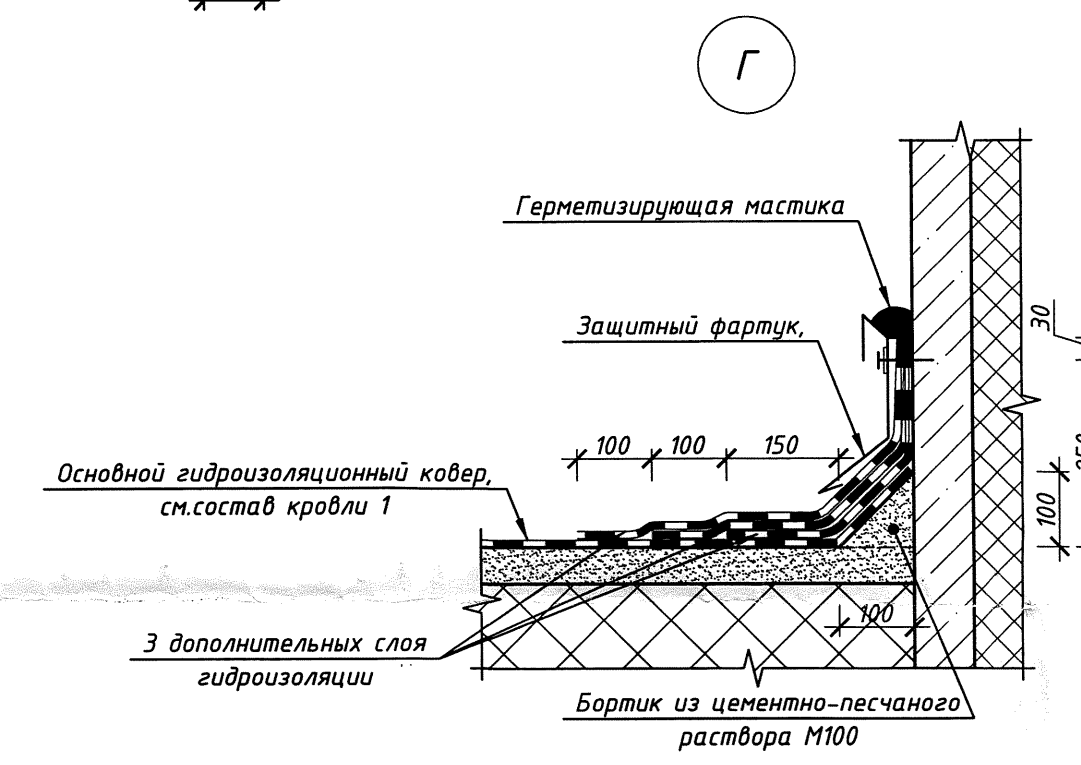


Схема установки крепежных элементов оконных блоков

Условные обозначения:  
 — крепежные элементы  
 — опорные (несущие) колодки

ИЛПТ НУД-1 8х40 1200 1шт по высоте

1. Данный лист состав. совместно с л. 3-9.

2. Швы ж/б панелей герметично заделать по чертежам КЖ и загермет. в урвене с панелью. Внешнюю сторону окрасить акриловый водозащитной краской "МОНТЕРИО" (ГОСТ Р 52491-2005). RAL8028.

3. Остекление лодий выполнять по тех. документации предприятия -изготовителя.

4. Кирпич Кр-р по 1НФ/125/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный сеткой (ГОСТ 23179-2012) из 4 вр, ячейкой 50х50, изготовителем антикоррозийным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя. Стыки положить в один из рядов. Кирпич обработать составом типа "Актастон". Сверху кирпич штукатурить цементно-песчаным раствором 20мм по сетке в стык с ж/б панелью, зашпаклевать окрасить акриловый водозащитной краской "МОНТЕРИО" (ГОСТ Р 52491-2005). Цвет коричневая земля (RAL 8028).

5. Костиль установить с шагом 600мм. В местах стыка фартука установить дополнительный костиль.

6. Все металлические элементы покрыть грунтом Г-021, ГОСТ 25129-82, за 2 раза, в дальнейшем элементы далее окрасить эмалью ПФ-115, ГОСТ 6465-76, цвет коричневый RAL 8028 (для балконых ограждений за остеклением цвет серый RAL 7044).

7. Отверстие между витражем и перекрытием закрыть Г-образным фасонным элементом.

8. Защитный фартук t=0,8мм с полимерным покрытием (RAL 8028). Фартук укладывать в стык (шов не должен превышать 2мм!), швы между фартуками загерметизировать полужестким герметиком типа Сегис Г С 29. Крепить к костилью тремя заклепками из нержавеющей стали типа "Bralo" 3,0х8.

9. Вентилятор дымоудаления закрепить дважды.

10. Цементно-песчаный раствор с армированием и морозостойкими добавками по клочку.

11. Металлический поддон установить непосредственно под вытяжную шахту с запасом по 300мм в каждую сторону от шахты. Конструктивное решение поддона см. 16-2/12-6-КЖ (119).

12. Дополнительную гидроизоляция завести на шахту и закрепить при помощи прижимной рейки с использованием герметика Технониколь PU. Заем закрыть негорючим материалом LOGICROOF NG (СТ072746455-3.4.5-2016).

14. 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 PU.

13. Кирпичная кладка из Кр-л-пу 250х60х65 0,5НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армировать двумя стержнями из 4ФБр-1 (ГОСТ 6727-80), через 5 рядов.

14. Треугольные вынутые стени пазуха утешить плитам пенополистирольными тили ПБС -С, марка 35, Y=25,1.35кг/м3 (ГОСТ 15588-86). Утешить крепить с помощью гибких связей (Гибкий завод стеклопакетской), ТУ 2296-001-20994511-06), с шагом по длине стени 500мм, через 5 рядов кладки. Стержни устанавливать в смежном ряду с армированием. К железобетонным панелям утешить крепить с помощью стеклопакетской дюбелей ДС-1 (Гибкий завод стеклопакетской) и с шагом по длине стени 500мм, не менее 5шт на 1м².

15. Кирпич Кр-р по 250х120х65 1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армивать сеткой (ГОСТ 23179-2012) из 4ФБр, ячейкой 50х50, через 5 рядов, раскрывать к тили перекрытия по узлу 31(6) и стеновой панели по узлу 4(4,6). Спальня кладочные стени стеновую, мусорокамеры и КШН обработать антикоррозийным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя.

16. Для пластин и вышук в кладку выполнять антикоррозийную защиту нанесения антикоррозийного состава ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя.

16-3/3-16-AP

Многоквартирные многоквартирные жилие дома с помещением общественного назначения по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска

Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоквартирный жилий дом с помещением общественного назначения по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска	Статус	Лист	Листов
ГАП	Шереметьева	IV							
Разраб.	Зайкобская	IV							
Проверил	Шереметьева	IV							

Многоквартирный многоквартирный жилий дом с помещением общественного назначения №3/3 по ГП (II этап строительства)

Р 17

Узлы 9-19

ООО МЖК "Энергетик"