

Ведомость чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План кровли. Разрез 1-1.	
3	Узлы кровли	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные	
СП 17.13330.2011	Кровли	

Перечень актов на скрытые работы		
№ п/п	Наименование	Примечание
1	Огрунтовка ж/б поверхности плит	
2	Антикоррозийная защита металлоконструкций	
3	Устройство стяжки	
4	Окраска ж/б плит гидрозащитным составом	
5	Устройство наплавляемого кровельного покрытия	

Рабочие чертежи марки АС выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности).

Главный инженер проекта _____ Л.А.Кекелева

- Общие данные
1. Настоящий проект капитального ремонта безрулонной кровли разработан на основе проектного задания Заказчика, результатов обследования и в соответствии с существующими строительными нормами и правилами .

2. Проект разработан для следующих климатических условий строительства:

- расчётная температура наружного воздуха -35° С ° по СНиП 23-01-99*

- расчётная снеговая нагрузка – 240 кг/м2 (IV снеговой район по СНиП 2.01.07-85*)

- нормативное значение ветрового давления для III района – 38 кг/м2 по СНиП 2.01.07-85*

- расчётная сейсмичность площадки строительства – 6 баллов

- климатический район строительства –IV по СНиП 23-01-99*

3. По результатам обследования проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ремонт сколов ж/б плит покрытия в местах сопряжений бетоном на мелком щебне (V=0,6м³ / 42 места);

- герметизация наплавляемым материалом “Изопласт” в 1 слой узлов: примыканий пл кровельного покрытия к парапету, замка плит кровельного покрытия, примыканий плит к водосборному лотку ;

- демонтаж сущ. рубероидного покрытия днища лотка;

- замена разуклонки лотка из раствора;

- устройство наплавляемого кровельного покрытия “Изопласт” в лотке в 2 слоя;

- покрытие незащищенной ж/б поверхности ребристых плит кровли гидрозащитным составом БТ-177 за 2 раза;


- замена разрушенных зонтов воздухопроводов из плоского шифера на зонты из плит ЦСН δ=36мм;

- очистка, огрунтовка и покраска металлических поверхностей (сущ. стойки зонтов воздухопроводов и сущ. ограждение кровли.)

- замена водосточных воронок;

- замена деревянных крышек выхода на кровлю на противопожарные люки.

						0316-1167/12			
						Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в п. Эльбан Амурского района			
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Жилой дом №53 в I Микрорайоне. Кровля.	Стадия	Лист	Лист
Директор	Борис						РП	1	
ГИП	Кекелева								
Разраб.	Арещенко					Общие данные.	МУП "УКС" Амурского муниципального района		

 – устройство наплавленного покрытия "Изопласт"

 – новые зонты вентиляхт из плит ЦСП

⊕ - водосточные воронки (8 шт.)

Ж/б плита покрытия

Утеплитель

Ж/б плита перекрытия

ограждение (сущ.)

5%

5%

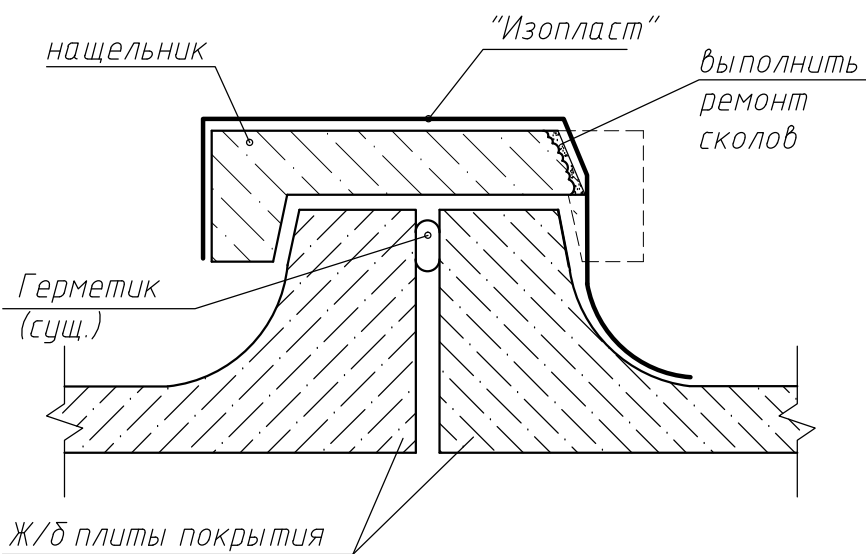
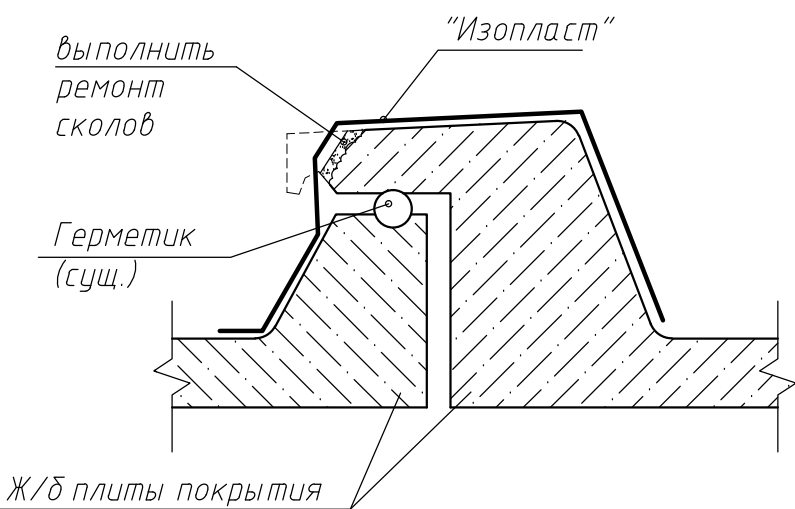
6000

6000

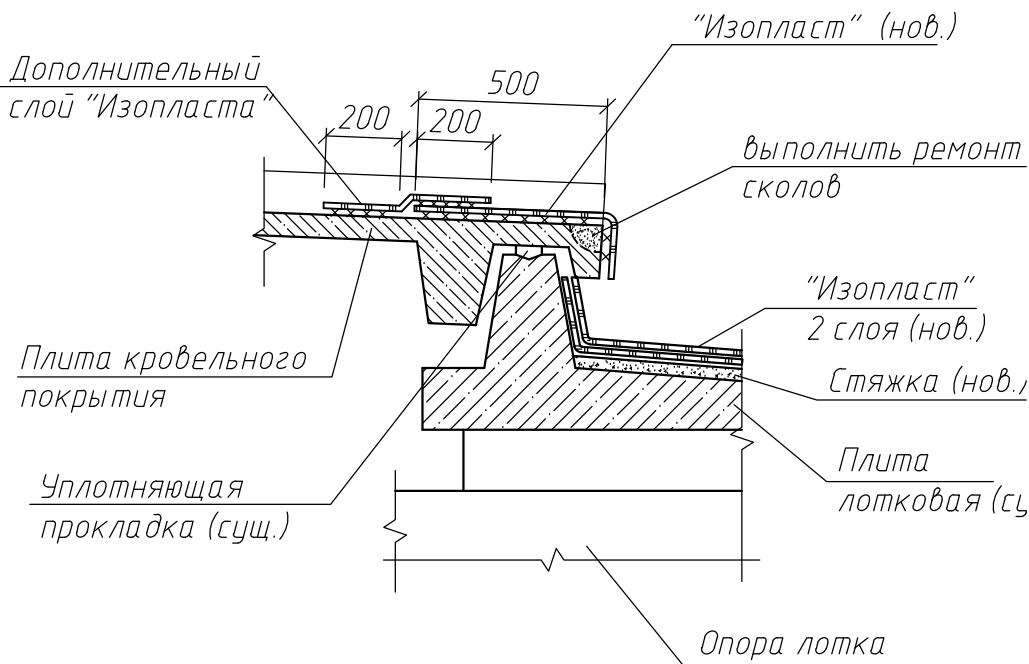
А Б Г

<i>Поз.</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол.</i>	<i>Масса ед., кг.</i>	<i>Прим.</i>
1	Люк противопожарный /EI 60/	ЛПМ 7,0-8,0	2	60,0	
<i>изм.</i>	<i>кол.уч.</i>	<i>лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>подпись</i>	<i>дата</i>
Директор	Борис				
ГИП	Кекелева				
Разраб.	Арещенко				

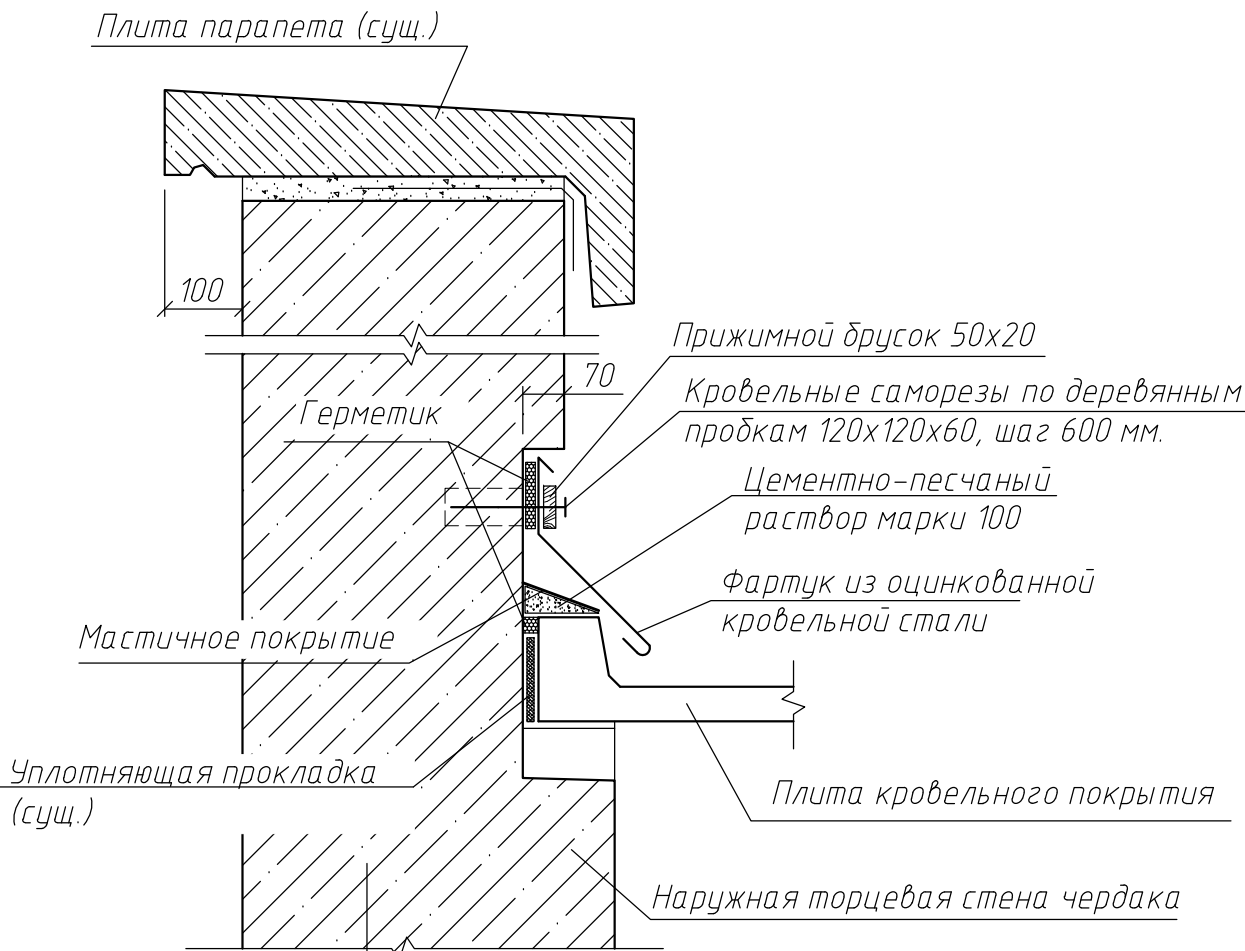
Узел гидроизоляции сопряжения плит покрытия
внахлестку с перекрытием нащельником



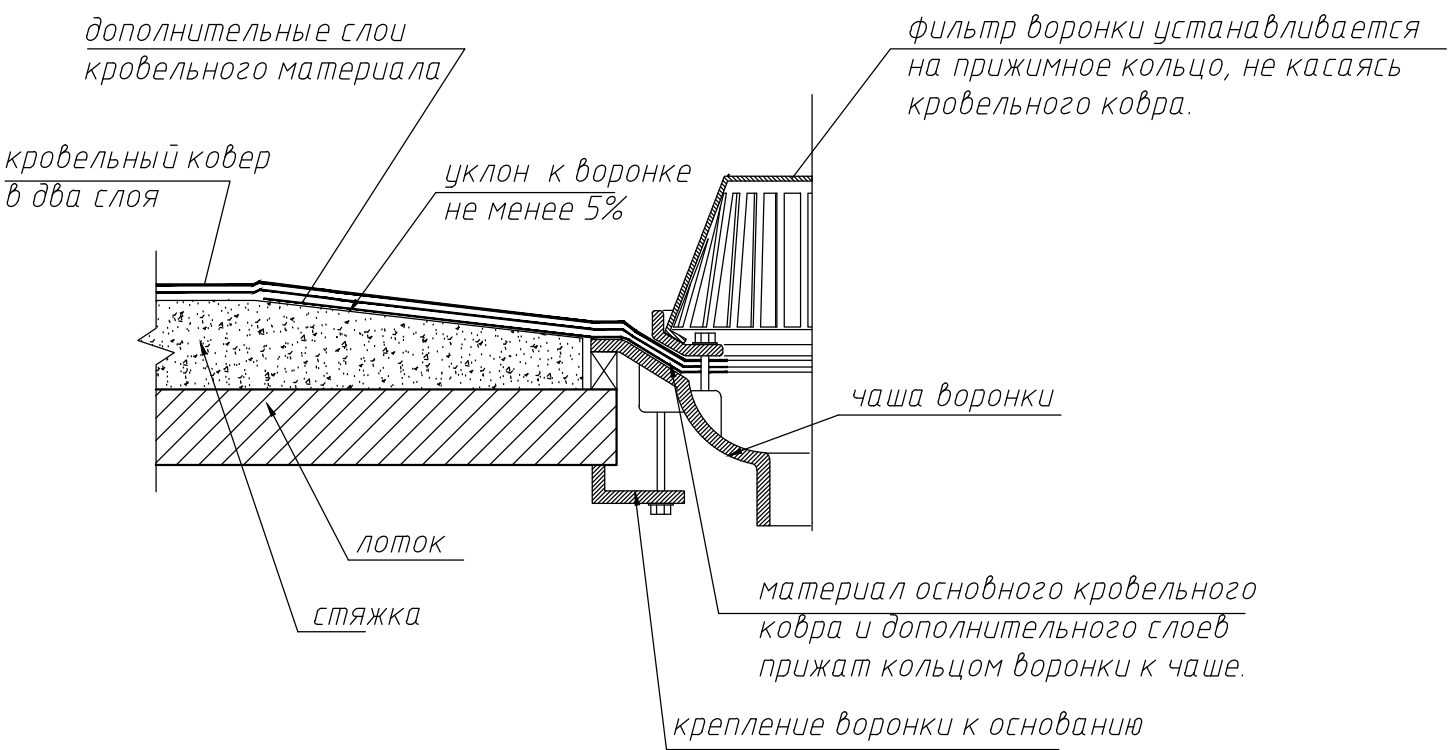
Узел примыкания плит покрытия к лотку
внутреннего водостока



Узел примыкания плит покрытия к парапету



Узел примыкания водосточной воронки



						0316-1167/12		
						Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в п. Эльбан Амурского района		
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	Жилой дом №53 в I Микрорайоне. Кровля.	Стадия	Лист
Директор	Борис						РП	3
ГИП	Кекелева							
Разраб.	Арещенко					Узлы кровли.	МУП "УКС" Амурск. муниципального рай	