

ООО «Архитектор»

Шифр 19.04/2017-02-00-АС

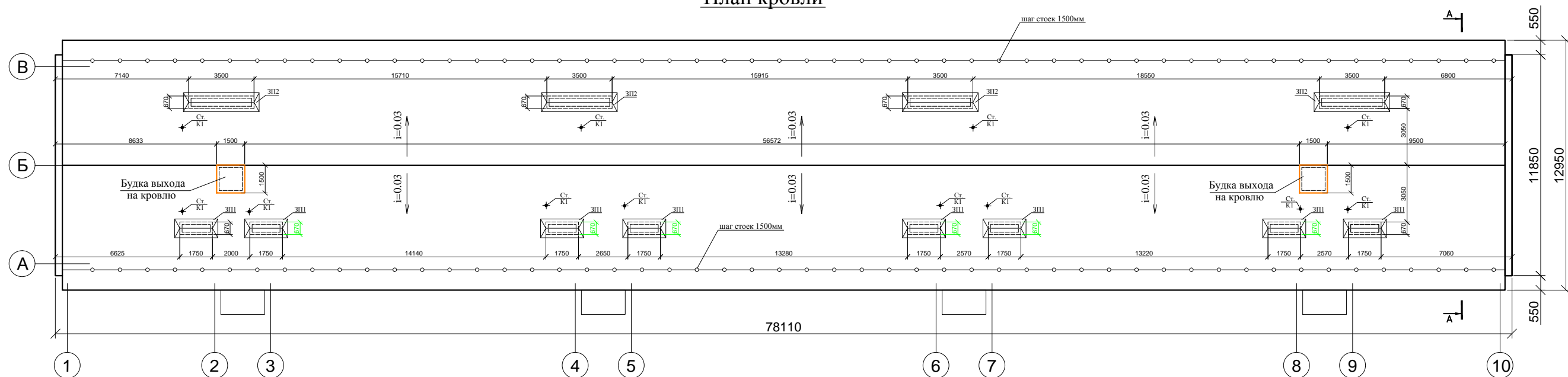
Альбом II

Архитектурно-строительные решения

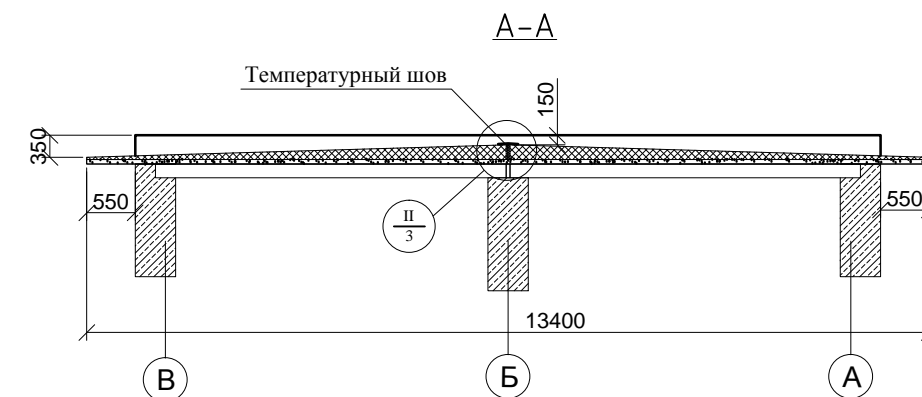
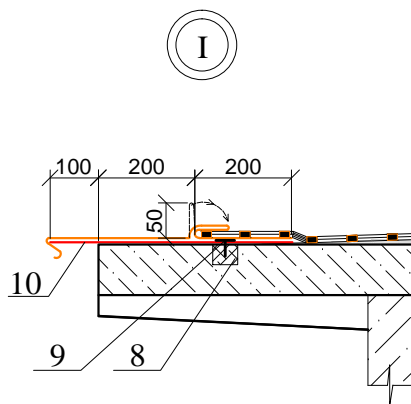
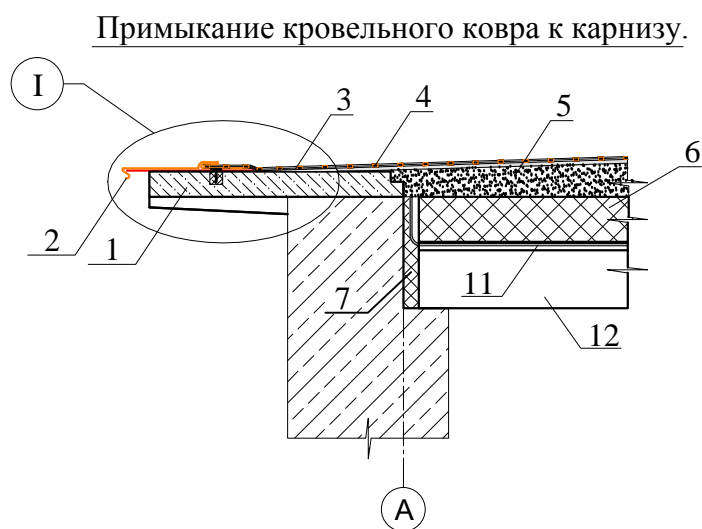
*Объект: «Капитальный ремонт крыши
многоквартирного дома, расположенного по
адресу: г. Хабаровск, ул. Шеронова, д.50».*

г. Хабаровск — 2017г.

План кровли



Примыкание кровельного ковра к карнизу.



Обозначения.

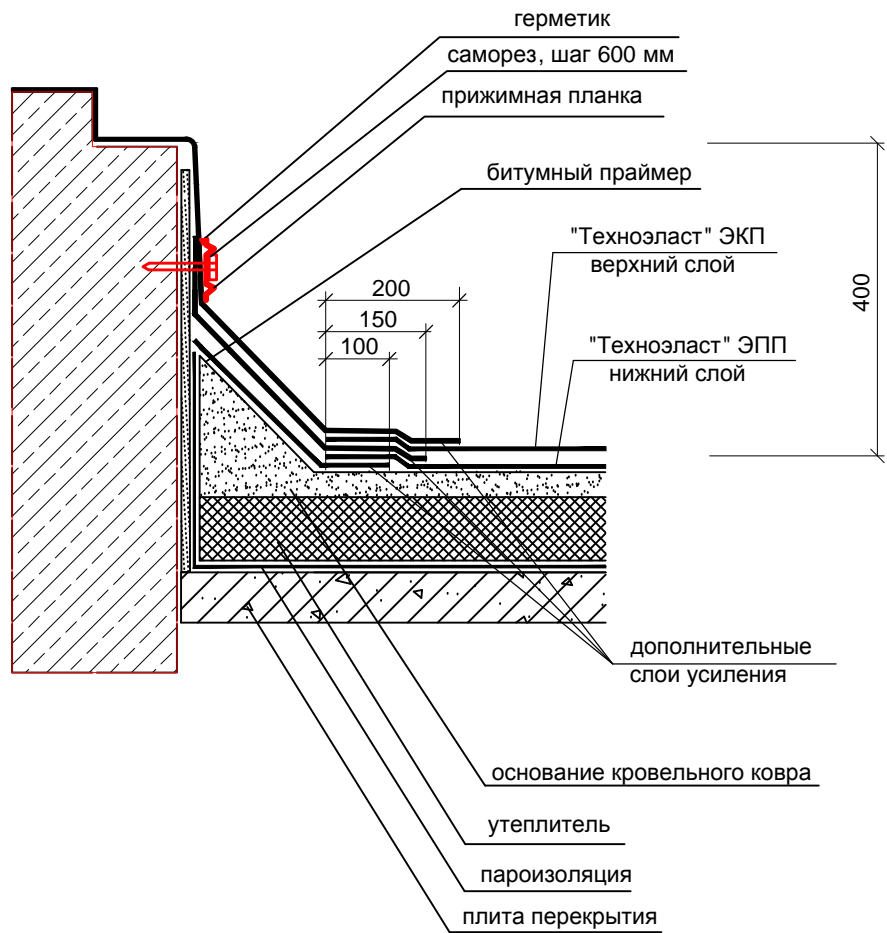
- —металлическое ограждение кровли
- ЗП —проектируемый металлический зонт из стали -t=2мм.

Устройство карнизных узлов с неорганизованным наружным водоотводом.

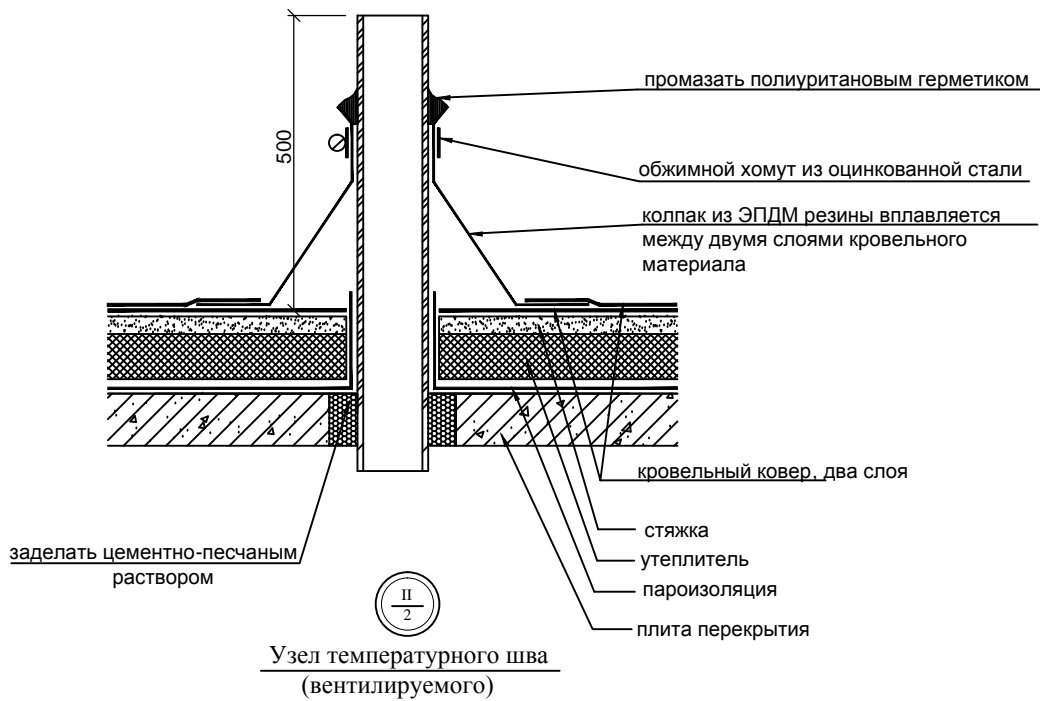
- 1 -карнизная плита
- 2 -оцинкованный металлический слив
- 3 -две дополнительные полосы водоизоляционного рулонного материала
- 4 -многослойный рулонный ковер (2 слоя)
- 5 -цементно -песчаная стяжка
- 6 -утеплитель
- 7 -минераловатный войлок
- 8 -деревянная пробка
- 9 -оцинкованный саморез
- 10 -кровельный костыль, шаг 600мм
- 11 -пароизоляция
- 12 -железобетонная плита покрытия

						19.04/2017-02-00-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №50 по ул. Шеронова Рулонная кровля.	Стадия	Лист	Листов
Директор	Ценцевичкий В.Ф.				04.17г		Р	2	
ГАП	Поздняков С.А.				04.17г				
ГИП	Поздняков А.С.				04.17г				
Проверил	Поздняков А.С.				04.17г	План кровли. Узлы карниза.	ООО "Архитектор"		
Разработал	Михалев Н.И.				04.17г				

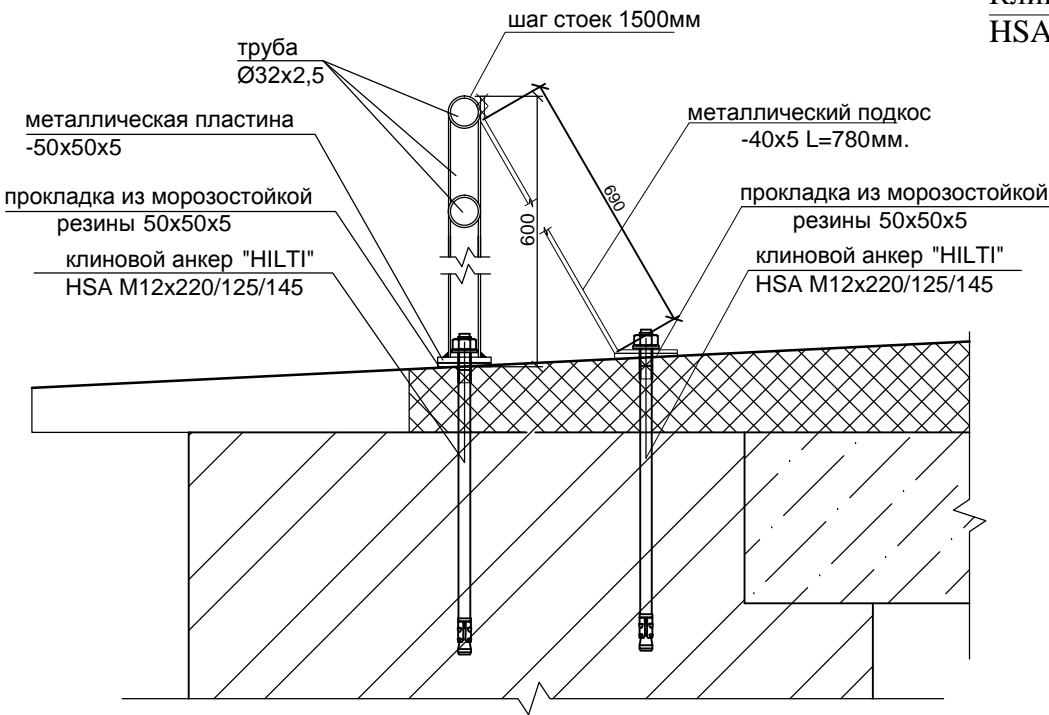
Узел примыкания кровли к вентиляционным шахтам



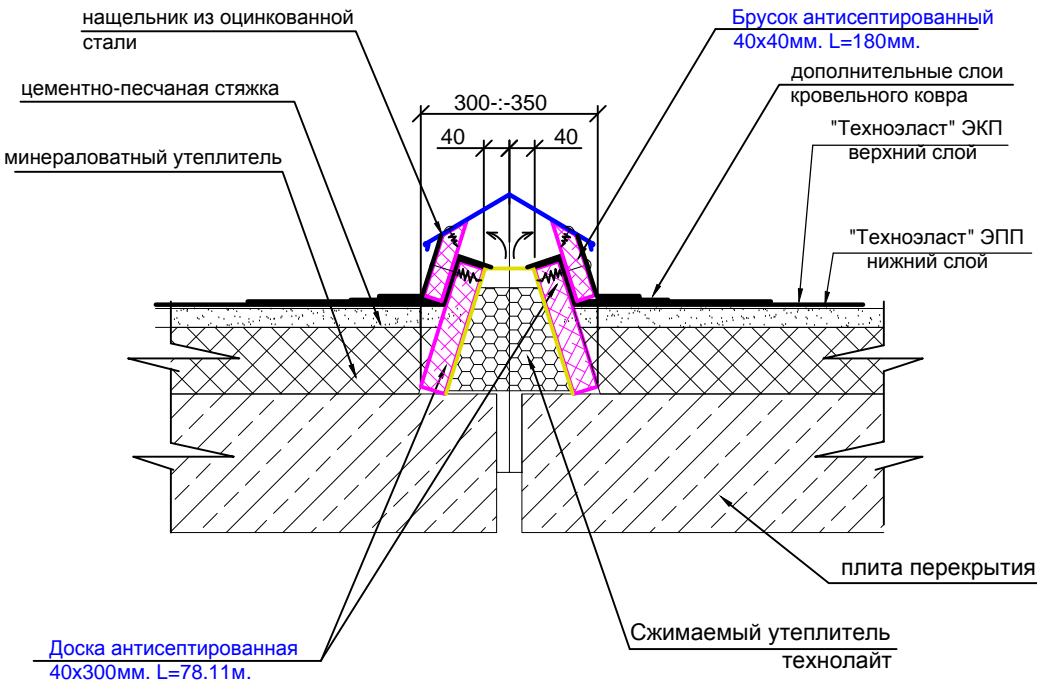
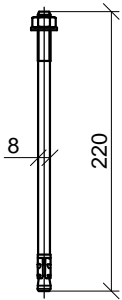
Узел примыкания кровли к стояку канализации.



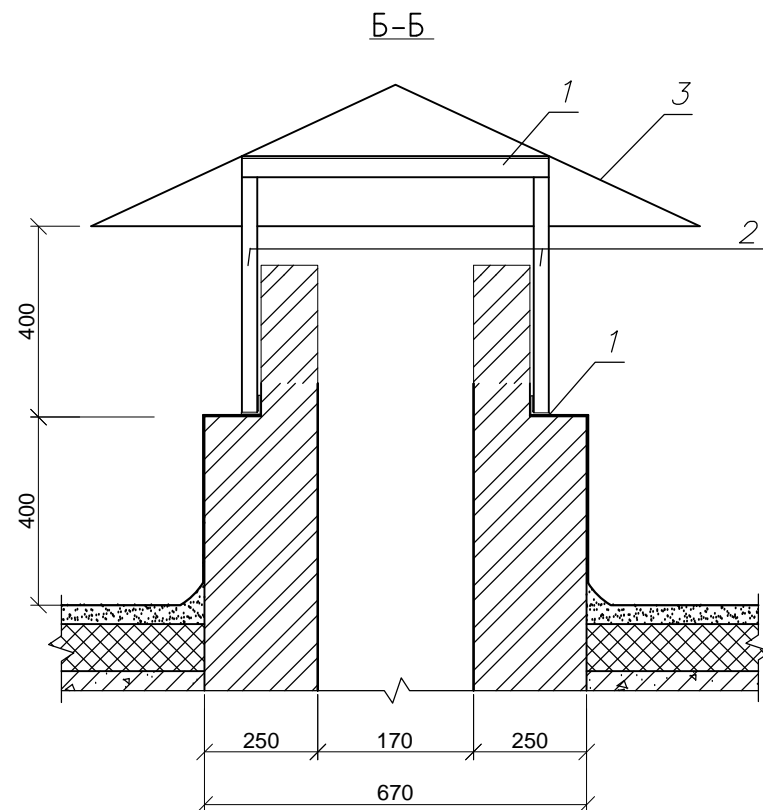
Ограждение кровли



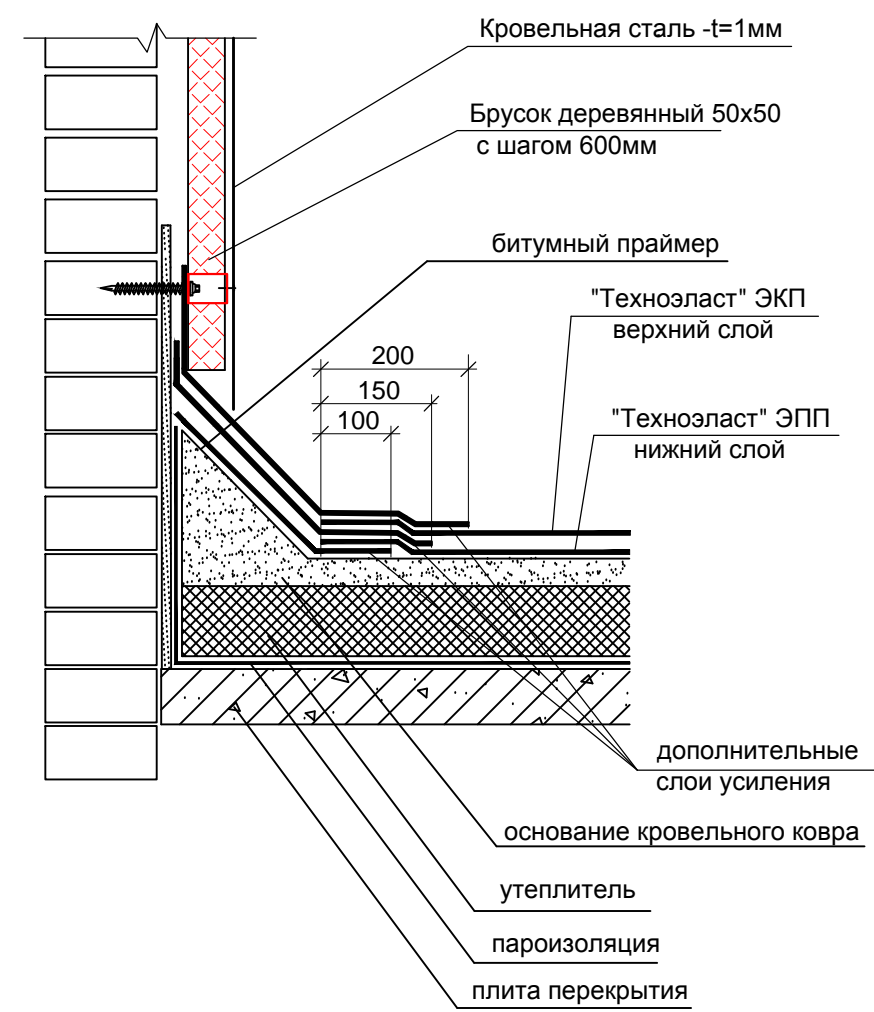
Клиновой анкер "HILTI"
HSA M12x220/125/145



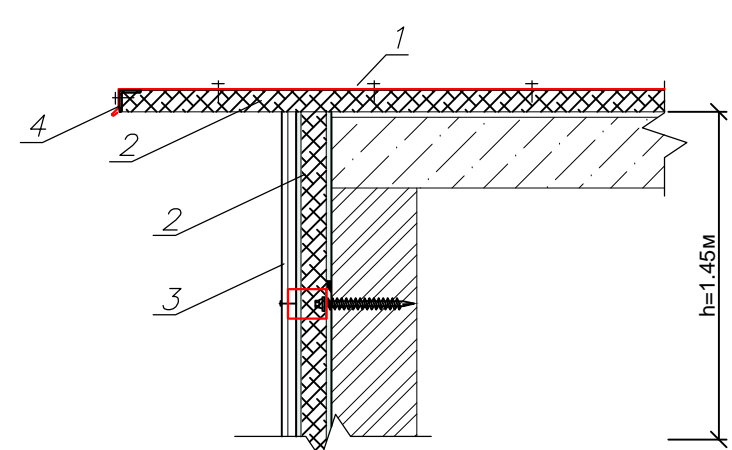
						19.04/2017-02-00-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №50 по ул. Шеронова Рулонная кровля.	Стадия	Лист	Листов
Директор	Ценцевич В.Ф.				04.17г		Р	3	
ГАП	Поздняков С.А.				04.17г				
ГИП	Поздняков А.С.				04.17г				
Проверил	Поздняков А.С.				04.17г				
Разработал	Михалев Н.И.				04.17г	Узлы примыкания мягкой кровли к вентшактам, стояку .	ООО "Архитектор"		



Узел примыкания стен выхода на кровлю к кровле.



Узел обшивки будки выхода на кровлю.



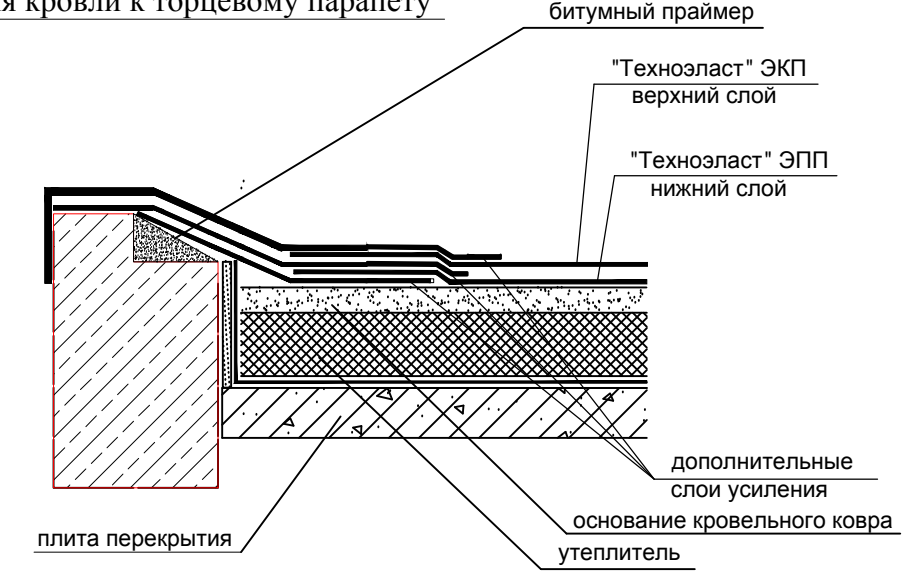
Спецификация зонтов из оцинкованной стали

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса (кг)	Примечание
		ЗП-1	8шт	250	
1	ГОСТ8509-93	L40x40x5	27	80.5	
2	ГОСТ8509-93	L32x32x4	9.3м.п.	17.8	
3	ГОСТ14980-80	Сталь кровель. -t=1-:-2мм	19.32м2	151.7	
		ЗП-2	4шт	229	
1	ГОСТ8509-93	L40x40x5	25м.п.	74.5	
2	ГОСТ8509-93	L32x32x4	6.0м.п.	11.5	
3	ГОСТ14980-80	Сталь кровель. -t=1-:-2мм	18.22м2	14.3	

Спецификация облицовки выхода на кровлю

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса (кг)	Примечание
1	Данный лист	Сталь оцинкованная 1-:-2мм	7м2	55	
2	Данный лист	Брусек дерев. 50x50мм	39м.п.		
3	Данный лист	Сталь оцинкованная 1-:-2мм	18м2	14.2	
4	Данный лист	Наружный угол. L50x50	10,5м.п.	39.6	

Узел примыкания кровли к торцевому парапету



						19.04/2017-02-00-АС			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №50 по ул. Шеронова Рулонная кровля.	Стадия	Лист	Листов
Директор		Ценцевичский В.Ф.			04.17г		Р	4	
ГАП		Поздняков С.А.			04.17г				
ГИП		Поздняков А.С.			04.17г				
Проверил		Поздняков А.С.			04.17г				
Разработал		Михалев Н.И.			04.17г	Дефектная ведомость. кровлю. Спецификация облицовки выхода	ООО "Архитектор"		

Дефектная ведомость №1 Капремонт рулонной кровли дома №50 по ул. Шеронова				
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Приме-чание
1	2	3	4	5
Рулонная кровля				
Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	м2	1011.52	
2	Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15мм (30мм)	м2	1011.52	
3	Демонтаж карнизных свесов	м.п.	156.22	
4	Разборка покрытий вент каналов из листовой стали	шт	12	
5	Демонтаж обшивки выходов на кровлю (слуховые окна)	шт	2	
Устройство рулонной кровли				
6	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15мм (50мм)	м2	1011.52	Акт на скрытые работы
7	Обеспыливание поверхности	м2	1011.52	Акт на скрытые работы
8	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м2	1011.52	Акт на скрытые работы
9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов (Техноэласт, ЭКП, Техноэласт ЭПП) в два слоя	м2	1011.52	Акт на скрытые работы
10	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (Техноэласт ЭКП) к стенам вентшахт.	м.п.	72.08	Акт на скрытые работы
11	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов (Техноэласт ЭКП) к трубам канализации.	м2	12	Акт на скрытые работы
12	Устройство дополнительного слоя по карнизу свесов	м2	156.22	Акт на скрытые работы
13	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к температурному шву	м.п.	156.22	Акт на скрытые работы
Зонты, компенсаторы, манжеты				
14	Установка зонтов из листовой стали, прямоугольных, периметром 9940мм.	шт	4	
15	Установка зонтов из листовой стали, прямоугольных, периметром 5410мм.	шт	8	
16	Крепление зонтов	мн.	0.207	
17	Огрунтовка металлических поверхностей зонтов за 1 раз, окраска поверхности зонтов.	м2	35	Акт на скрытые работы
18	Установка прижимных планок на самонарезные болты с заделкой герметиком к вентшахтам.	м.п./шт	72.08/365	
19	Устройство деформационного шва	м.п.	78.11	

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Приме-чание
Материалы на деформационный шов				
20	Доска обрезная δ=40мм	м3	1.92	
21	Утеплитель технолайт	м3	1.6	
22	Антисептик типа пирилакс	кг	7.2	
23	Самонарезные винты	шт	156	
Тамбура, карнизные свесы				
24	Устройство обрешетки из дерева поверхностей выходов на кровлю.	шт	2	
25	Устройство стен тамбуров выходов на кровлю из оцинкованной стали	м2	25	
26	Устройство примыканий к выходам на кровлю	м.п.	12	Акт на скрытые работы
27	Крепление обрешетки самонарезными болтами	м2./шт	25/140	Акт на скрытые работы
28	Устройство карнизных свесов шириной до 0.7м из оцинкованной стали -t=1мм., с креплением на саморезы с прейсшайбой	м.п./шт	156.22/1227	Акт на скрытые работы
29	Скобяные изделия	компл.	2	
Ограждение кровли				
30	Устройство ограждения кровли h=1.2м от уровня кровли. Труба φ32x2.5мм (700кг), стальной лист -δ=5мм (258кг), анкер клиновой L=200мм (28кг)	м.п.	156.22	
31	Установка костылей кровельных с шагом 700мм.	шт	224	
32	Установка дверных полотен	шт	2	
33	Оштукатуривание уч-ов каменных констр. на высоту наклеивания	м2	50.45	
34	Использование мастики на устройство усадочного шва	м.п.	635	
35	Устройство примыканий из техноэласта по торцам здания	м.п.	26	

						19.04/2017-02-00-АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом №50 по ул. Шеронова Рулонная кровля.		
Директор	Ценцевичкий В.Ф.				04.17г			
ГАП	Поздняков С.А.				04.17г			
ГИП	Поздняков А.С.				04.17г			
Проверил	Поздняков А.С.				04.17г	Дефектная ведомость		
Разработал	Михалев Н.И.				04.17г			
						ООО "Архитектор"		