

*Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
"Атлант"*

АТЛАНТ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного
жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область,
пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2*

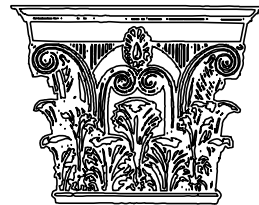
Шифр: ЖКХ-2016-65-004-КД

Конструкции деревянные

Оренбург 2016 г.

*Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
"Атлант"*

АТЛАНТ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного
жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область,
пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2*

Шифр: ЖКХ-2016-65-004-КД

Конструкции деревянные

*Директор
Главный инженер проекта*

*Щеголихин Д.Е.
Щеголихин Д.Е.*

Оренбург 2016 г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ЖКХ-2016-65-004-КД	Архитектурно-строительные решения	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП III-4-80*	Техника безопасности в строительстве	
СП 131.13330.2012	СНиП 23-01-99. Строительная климатология	
СП 70.13330.2013	СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции	
СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия	
СНиП 3.01.01-85	Организация строительного производства	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве	
СП 64.13330.2011	СНиП II-25-80. Деревянные конструкции	
СП 17.13330.2011	СНиП II-26-76. Кровли	
СП 15.13330.2012	СНиП II-22-81*. Каменные и армокаменные конструкции	
СП 28.13330.2012	СНиП 28.13330.2012. Защита строительных конструкций от коррозии	
СП 20.13330.2011	СНиП 2.01.07-85*. Нагрузки и воздействия	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Площадь застройки	м2	900.4
Строительный объем	м3	14670.7

Технические условия, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.






Главный инженер проекта _____ Щеголихин Д.Е.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	План чердака крыши до капитального ремонта	
5	План чердака крыши после капитального ремонта	
6	План прогонов, шпренгелей, упоров после капитального ремонта	
7	План стропильных конструкций до капитального ремонта	
8	План стропильных конструкций после капитального ремонта	
9	План кровли до капитального ремонта	
10	План кровли после капитального ремонта	
11	Разрезы 1-1 до и после капитального ремонта	
12	Узлы I, II, III. Вид А	
13	Вентиляционные каналы ВК-1, ВК-2. Разрезы 1-1, 2-2. Узлы I, II	
14	Слуховое окно Сл-1	
15	Спецификация элементов слухового окна Сл-1	
16	Водосточная система "ПРЕСТИЖ"	
17	Узел сопряжения фановой трубы с кровлей	
18	Секция ограждения кровли. Секция снегозадержателя	
19	Вентиляционные каналы ВК-2, ВК-3	
20	Спецификация элементов вентиляционных каналов ВК-2, ВК-3	
21	Плиты перекрытия вентиляционных каналов	
	Приложение 1. Теплотехнический расчет	

ЖКХ-2016-65-004-КД

Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Общие данные (начало)		СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Краткое описание объемно-планировочного и конструктивного решения здания.

Многоквартирный жилой дом расположен по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Южная, д.21. Здание расположено на застроенной территории в городской черте. Участок вблизи здания ровный.

Климат в р-не расположения здания континентальный, климатическая зона – III А. Нормативное значение ветрового давления – 0,38 кПа, нормативная глубина промерзания грунтов – 180 см, расчетное значение веса снегового покрова – 2,4 кПа. Зона влажности 3 – сухая. Температура холодной пятидневки – минус 32° С, температура отопительного периода – минус 6,4 ° С. Продолжительность отопительного периода – 208 суток.

Средняя годовая температура воздуха 5,0 °С. Средняя температура января (самого холодного месяца в году) составляет минус 12,9 °С, а средняя температура июля (самого теплого месяца в году) равна +22,0 °С. Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха выше 0 °С колеблется ~195 дней. Количество осадков за ноябрь–март: 134 мм.

Здание 1966 года постройки – возраст 50 лет. Здание с квартирами серийной планировки (тип – “Хрущевки”) для массового строительства с 1958 по 1985 год.





За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня верха конструкций чердачного перекрытия. Расположения координационных осей приняты условно.

№	Наименование	Описание
16	Водоотведение, в том числе выгребные ямы	Дом подключен к сети канализации
17	Лифтовое оборудование/ подъемники	Здание не оборудовано лифтовым/ подъемным оборудованием

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ

Капитальный ремонт крыши и кровли

1. Прогоны, кобылки, мауэрлат и другие деревянные конструкции следует отделять от каменной кладки или металлических частей двумя слоями дикроста ТПП.
2. В зоне свесов, ендов и коньков выполнить сплошную обрешетку на ширину не менее 750 мм.
3. Окончательный расход материалов уточняется при детализовке.
4. Расстояние между гвоздями, забитыми в одно волокно, должно быть не менее 20d. Расстояние от крайнего гвоздя до торцевого конца доски должно быть не менее 15d и от края элемента поперек волокон не менее 4d.
5. Рабочие плоскости врубок тщательно приторцевать друг к другу. В местах опирания прогонов и мауэрлата проложить 2 слоя толя.
6. Стропильные ноги опираются, через мауэрлат, на каменную кладку и анкеруются проволочной скруткой.
7. По верхнему поясу стропил устраивается обрешетка из бруска сечением 150х32 мм.
8. Для защиты металлических конструкций от коррозии применить лакокрасочные материалы по СНИП 2.03.11-85 приложение 15 из первой группы материалов покрытия.
9. Материал стропил-сосна II сорта с влажностью не более 20%.
10. Огне-био защиту деревянных конструкций кровли выполнить пропиткой “Пирилакс-Люкс” в соответствии с СНиП 2.01.02-85.
11. Крепление элементов стропил между собой выполнить гвоздями Ø5 мм L=150 мм. Гвозди следует забивать предварительно просверленные гнезда. Гнезда должны сверлиться на глубину забивания гвоздя диаметром, равным 0,9 диаметра гвоздя.
12. Гвозди для крепления деревянных элементов применять по ГОСТ 4028-63.

						ЖКХ-2016-65-004-КД					
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания			Стадия	Лист	Листов
									Р	2	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16						
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16						
Разработал		Суходолов А.С.			02.16						
Проверил		Семенов А.В.			02.16						
						Общие данные (продолжение)			 СБ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014		

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

13. Скрутку 2х5 мм заложить в кирпичную кладку внешних несущих стен и увязать с мауэрлатом и стропилами с шагом 2000 мм (шаг через стропило). Все диагональные ноги увязать с мауэрлатом и кирпичной кладкой скруткой 2х5 мм.
14. Крепление профнастила к обрешетке следует выполнять самонарезающими винтами с шестигранной головкой диаметрами 4,8 мм и с уплотнительными шайбами из неопреновой резины толщиной 1 мм. Винты устанавливаются на место без предварительной сверловки отверстий. Средняя норма расхода винтов – 6-8 шт. на 1м² покрытия. Профнастил крепится к обрешетке, винты завинчиваются строго перпендикулярно прогонам, обеспечивая равномерное уплотнение шайбы. К крайним прогонам листы крепятся в каждой гофре. Для завинчивания винтов можно пользоваться шуруповертом или дрелью на низкой скорости вращения патрона.
15. Профлисты рекомендуется соединять между собой крайними верхними полками с помощью комбинированных заклепок диаметром 3,2 мм по ОСТ 34-13-017 (Самарский завод "Электроштит") или ТУ 67-507 (Челябинский завод профилированного стального настила). Шаг комбинированных заклепок в продольных стыках настила не должен профилированного стального настила). Шаг комбинированных заклепок в продольных стыках настила не должен превышать 500 мм. Все соединения заклепками выполнять с помощью ручных пистолетов Горизонтальный нахлест профлистов вдоль волны: 150-200 мм.
16. Установить и закрепить к металлическому профнастилу коньковые элементы, ендовы, карнизные планки.
17. Узлы сопряжения кровли со стенами и выступающими элементами выполнять согласно СП 31-101-97 МО.
18. Для резки профлистов необходимо использовать электролобзик или вырубные электроножницы. Допускается резка циркулярной пилой с крупными победитовыми зубьями. Запрещается резать профлисты газовой резкой, сваркой и абразивным кругом. Применение ножниц по металлу возможно только для продольного разреза листа.
19. Наружный организованный водоотвод с крыши выполнить по водосточной системе из труб и желобов. Срок эксплуатации материала, из которого выполнены водосточные системы, должен быть не меньше срока эксплуатации кровельного покрытия. Расположение водосточных труб уточнить по месту согласно расположению окон здания.
20. Фановые трубы и вентиляционные каналы открытые в чердачном пространстве необходимо вывести за покрытие кровли и накрыть зонтами. В пределах чердачного пространства кирпичные каналы утеплить.
21. Перед производством работ необходимо прочистить каналы, и устранить выявленные завалы (для дальнейшей эксплуатации в качестве естественной вентиляции).
22. Ограждение кровли и снегозадержатели выполнить с соблюдением требований ГОСТ 25772-83.
23. Между стропильными ногами в крыше устроить слуховые окна в количестве не менее 2 шт. Проемы заполнить оконными переплетами со ставками с жалюзиными решетками по ГОСТ 12506-81. Общая площадь проемов слуховых окон принимается не менее 1/300 площади горизонтальной проекции кровли.






Изоляция чердачного перекрытия

1. До производства работ по изоляции чердачного перекрытия необходимо очистить его от бытового и строительного мусора, голубиного помета и складированных кирпичей.
2. Перед наклейкой пароизоляции основание из существующей выравнивающей стяжки очищается водой и насухо грунтуется. Для грунтовки поверхностей под пароизоляцию следует применять состав грунтовочный – "праймер битумный" по ТУ 5775-011-17925162 (раствор битума марки БН 70/30 ГОСТ 9548-74* в керосине при соотношении 1:2-1:3) или эмульсию ББЭ (только при положительных температурах воздуха). Толщина грунтовки принимается по сухому основанию– 0,3 мм. Грунтовка поверхности должна быть выполнена сплошной без пропусков и разрывов. Расход по отвердевшей сухой поверхности от 400 до 500 г/м².
3. Пароизоляция выполняется из дикроэласта ТПП на битумно-кукерсольной холодной мастике марки БК-Х-65 (ТУ 65-357-80). Битумно-кукерсольная мастика должна иметь следующий состав, % по весу: битум марки IV по ГОСТ 15836-79 – 25, лак кукерсоль (РТУ ЭССР 510-63) – 60, кукермит (сланцевая зола) – 15. Пароизоляция должна заходить на стены на высоту утеплителя.
4. Утеплитель выполняется из минераловатных плит марки РУФ БАТС Н ОПТИМА (ρ=100 кг/м³) общей толщиной 200 мм. При устройстве теплоизоляции необходимо обеспечивать плотное прилегание матов к изолируемой поверхности и между собой, а при изоляции в несколько слоев – перекрытие продольных и поперечных швов.
5. Ветрозащита утеплителя выполняется влагозащитной паропроницаемой мембраной "Изоспан А" (ТУ 8397-013-18603495), производитель фирма "Гекса", Россия или аналогичной. Мембрана должна быть приклеена полосками к утеплителю битумной холодной мастикой. Сплошная приклейка не допускается.
6. Для обслуживания крыши и защиты утеплителя от продавливания поверх ветрозащиты устраиваются ходовые дорожки шириной 0,7 м из доски необрезной толщиной 30 мм. Дорожки должны проходить в продольном направлении чердака и соединять слуховые окна.

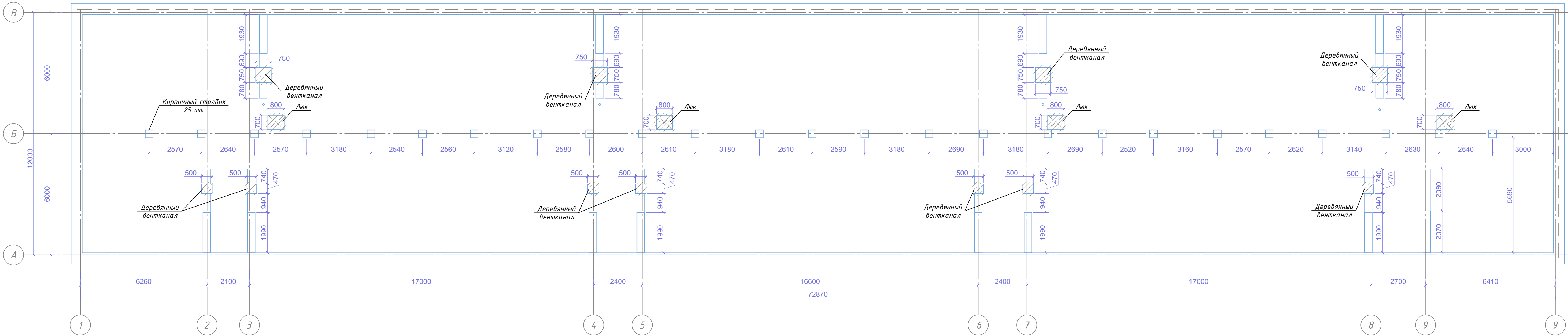
Перечень актов, составляемых при производстве СМР

При производстве работ должны составляться акты в объеме требований соответствующих глав и разделов Строительных норм и правил (СНиП), в том числе:

- на устройство пароизоляции;
- акт на изготовление и установку металлических элементов;
- акт на покрытие металлических элементов защитными составами;
- акт на обработку огне-биозащитой деревянных конструкций.

						ЖКХ-2016-65-004-КД			
						Капитальный ремонт стропильной крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Капитальный ремонт крыши жилого здания			
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	3		
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Общие данные (окончание)			
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				
								СБ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	


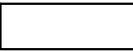
ПЛАН ЧЕРДАКА КРЫШИ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
М 1:100

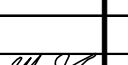
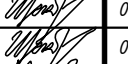
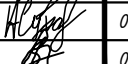




ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1		Демонтаж вентиляционных каналов	м3	11.20	
2		Демонтаж стропильных конструкций	м3	24.80	
3		Обрешетка	м3	4.59	
4		Демонтаж покрытия кровли-асбестоцементных листов	м2	972.97	
5		Демонтаж слуховых окон	шт.	4	
6		Очистка перекрытия от строительного мусора	м3	41.55	
7		Очистка от существующего утеплителя (шлак)	м3	208	
8		Очистка от существующего слоя пароизоляции	м2	830.90	
9		Демонтаж люков	шт.	2	

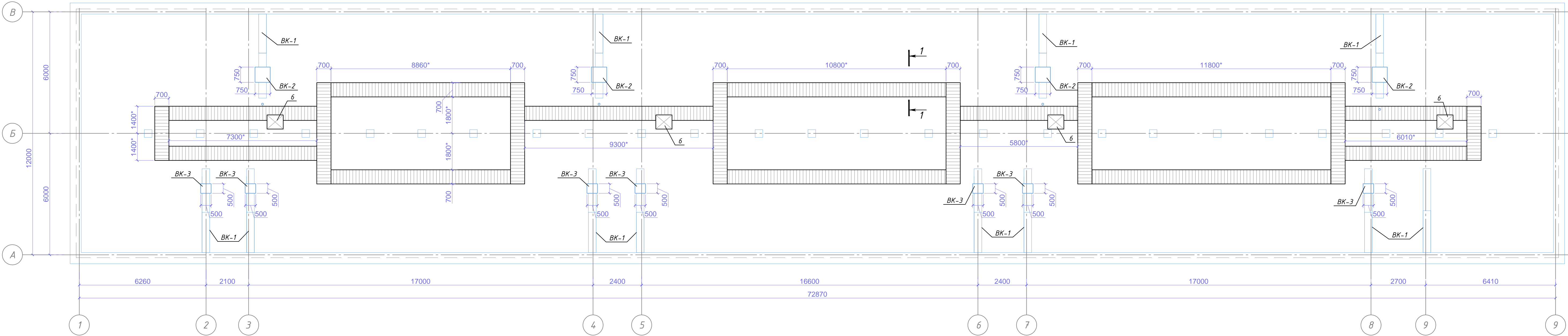
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - демонтаж элементов крыши (вентиляционные каналы из кирпичной кладки, карнизная часть из кирпича, трубы водосточной системы, лотки из оцинкованной стали, слуховые окна).
-  - существующие элементы крыши.

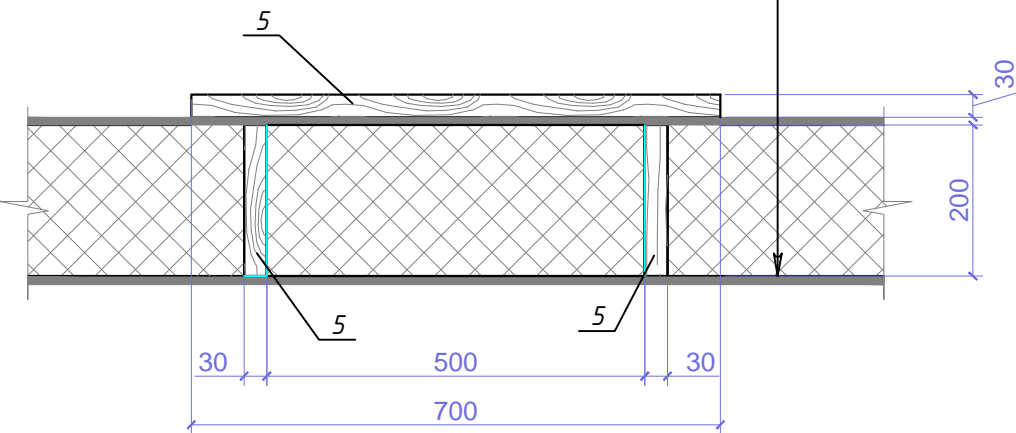
						ЖКХ-2016-65-004-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	План чердака крыши до капитального ремонта		
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суходолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			
							СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	

ПЛАН ЧЕРДАКА КРЫШИ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

М 1:100


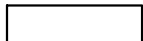


ХОДОВЫЕ МОСТИКИ
1-1
М 1:10



Ветро-гидро защитная мембрана –
Изоспан АМ-1 слой;
Утеплитель, минераловатная плита
РЧФ БАТС Н ОПТИМА $\rho=100\text{кг/м}^3$, $t=200\text{мм}$;
Пароизоляция – Бикрозласт ТПП 1 слой;
Битумно-кукерсольная мастика 1 слой;
Существующие конструкции
железобетонного чердачного перекрытия.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - существующие элементы крыши.
 - новые или восстановленные элементы крыши.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Площадь чердачного перекрытия: **Собщ=830.9 кв.м**
2. Конструкцию вентканалов см. на **листе 13**.
3. Конструкцию фановых труб см. на **листе 17**.

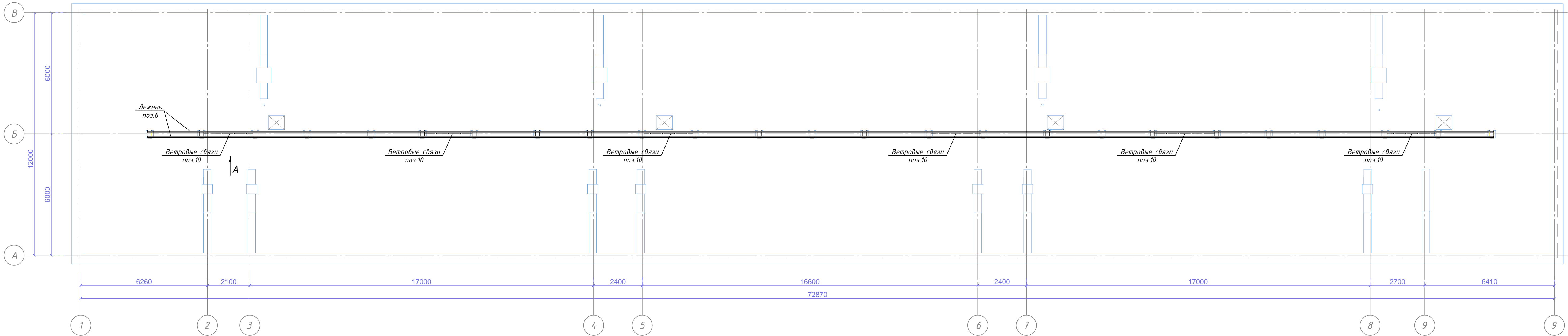
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.	Прим.
1	БК-Х-65ТУ65-357-80	Битумно-кукерсольная мастика	м2		830.90
2	ТУ 5774-019-17925162-2003	Произоляция -Бикрозласт ТПП	м2		830.90
3	РЧФ БАТС Н ОПТИМА $\rho=100\text{кг/м}^3$	Минераловатные плиты, $t=150\text{мм}$	м2		830.90
4	ТУ 8397-013-18603495	Ветрозащитная мембрана "Изоспан А"	м2		830.90
5	ГОСТ 24454-80*	Доска необрезная 30х200 мм	м3		4.56
6		Противопожарный люк ЛМП-01/60 700х800	шт.		2

ЖКХ-2016-65-004-КД					
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Капитальный ремонт крыши жилого здания				Стадия	Лист
				Р	5
ГИП	Щеголихин Д.Е.	02.16			
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.	02.16			
Разработал	Суходолов А.С.	02.16			
Проверил	Семенов А.В.	02.16			
План чердака крыши после капитального ремонта				СВ-8а № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	

ПЛАН ПРОГОНОВ, ШПРЕНГЕЛЕЙ, УПОРОВ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

М 1:100



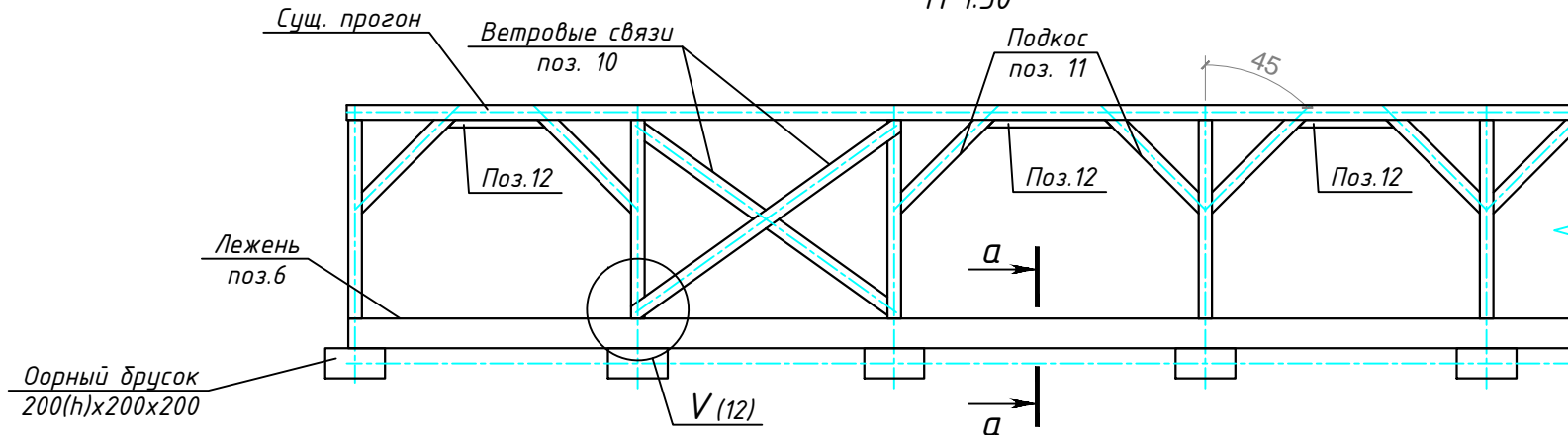
ВЫБОРКА ДРЕВСИНЫ

Поз.	Наименование	Новые конструкции		Сущ. конст.	Прим.
		м3	м2	м2	
Стропильные конструкции					
1	Доска 200х50	16.5	827.00	-	
2	Доска 100х50	0.89	53.28	-	
3	Брус 200х150	1.19	27.67	-	
	Итого:	18.61	930.70	-	
Обрешетка					
4	Доска 150х32	22.06	1672.94	-	
5	Доска 50х25	2.07	248.25	-	
	Итого:	24.13	1921.19	-	
Конструкции деревянного каркаса					
6	Доска 150х50	6.97	371.60		
7	Доска 200х50	1.33	66.50		
8	Доска 100х50	0.3	18.00		
9	Брус 120х80	-	-	70.83	
10	Брус 100х100	0.02	0.92		
11	Брус 200х200	-	-	95.83	
12	Доска 220х100	-	-	87.27	
13	Доска 20х150	0.31	35.36		
	Итого:	8.93	492.38	253.94	
	Всего:	51.68	3344.27	253.94	

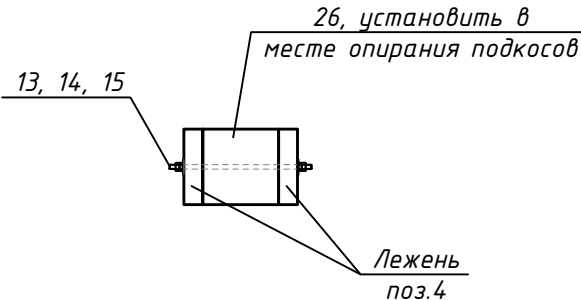
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующие элементы крыши.
- восстановленные элементы крыши.

ВИД А
М 1:50








а-а

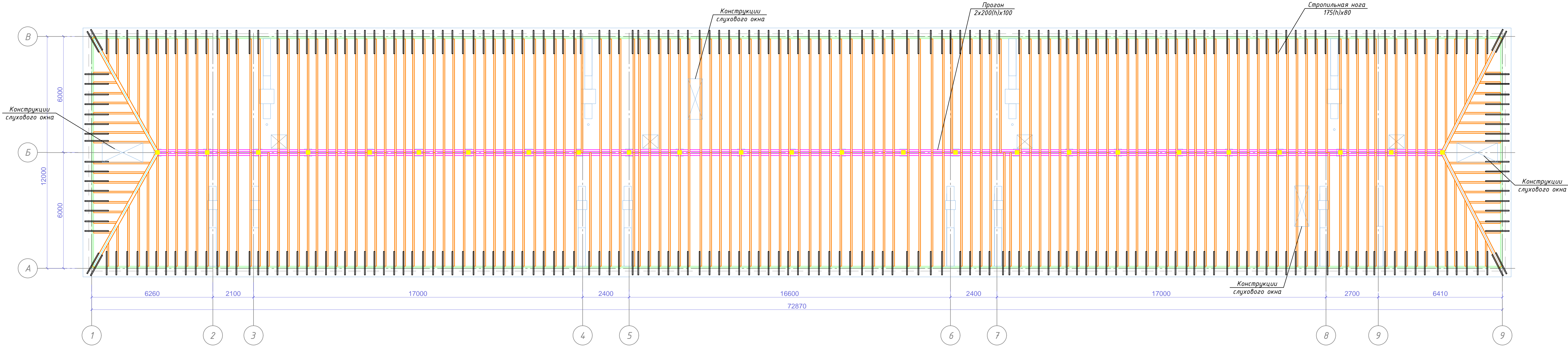


ПРИМЕЧАНИЕ:






1. При проведении работ по капитальному ремонту объемы демонтажа прогонов уточнить по месту.

						ЖКХ-2016-65-004-КД				
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов	
							Р	6		
Гип		Щеголихин Д.Е.			02.16		План прогонов, шпренгелей, упоров, после капитального ремонта		СВ-80 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16					
Разработал		Сухоболов А.С.			02.16					
Проверил		Семенов А.В.			02.16					

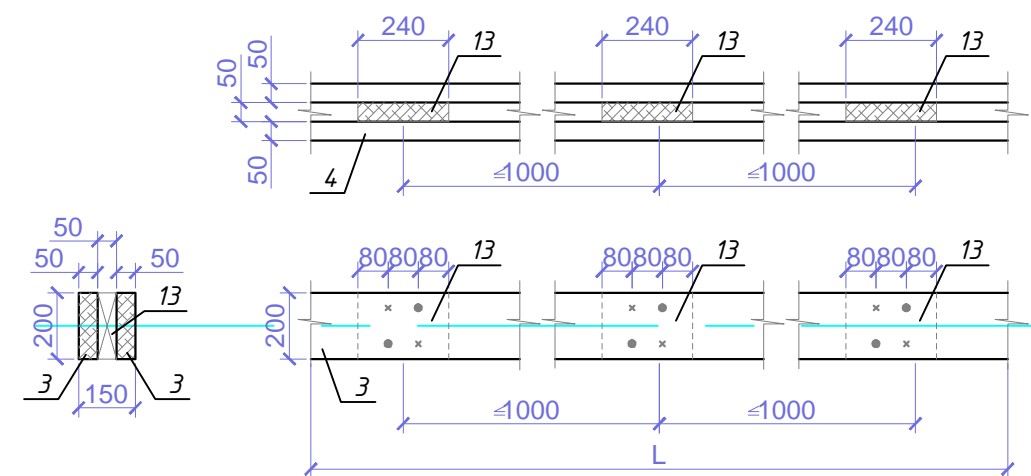
ПЛАН СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
М 1:100



Согласовано					
Инф. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			

						ЖКХ-2016-65-004-КД			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	7	
Гип		Щеголихин Д.Е.			02.16	План стропильных конструкций до капитального ремонта		СВ-60 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Сукоделов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

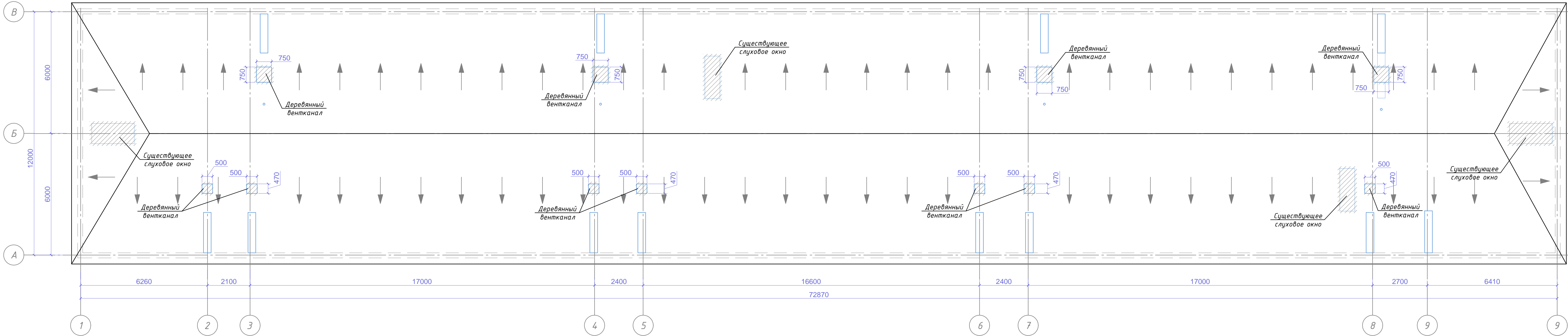
M 1:100



1. Спецификацию элементов крыши см. на **лесте 11**.
2. Стропильная система разработана из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 24454-80*. Качество древесины должно отвечать требованиям 2 сорта по ГОСТ 8486-86*. Влажность древесины должна быть не менее 22%.
3. Все деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой и бетоном изолировать 2 слоями Бикростал ТПП.
4. Защиту древесины от гниения и возгорания провести путем поверхностной обработки антисептиком и антипиреном "Пирилэкс-Люкс".
5. При производстве работ руководствоваться Серией 2.160-9 вып.15. Для скрепления конструкции должны применяться гвозди строительные по ГОСТ 4028-63*, для крепления стального профиля к обрешетке – саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ – резины с цветной головкой.

[illegible]

ПЛАН КРОВЛИ ДО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
М 1:100



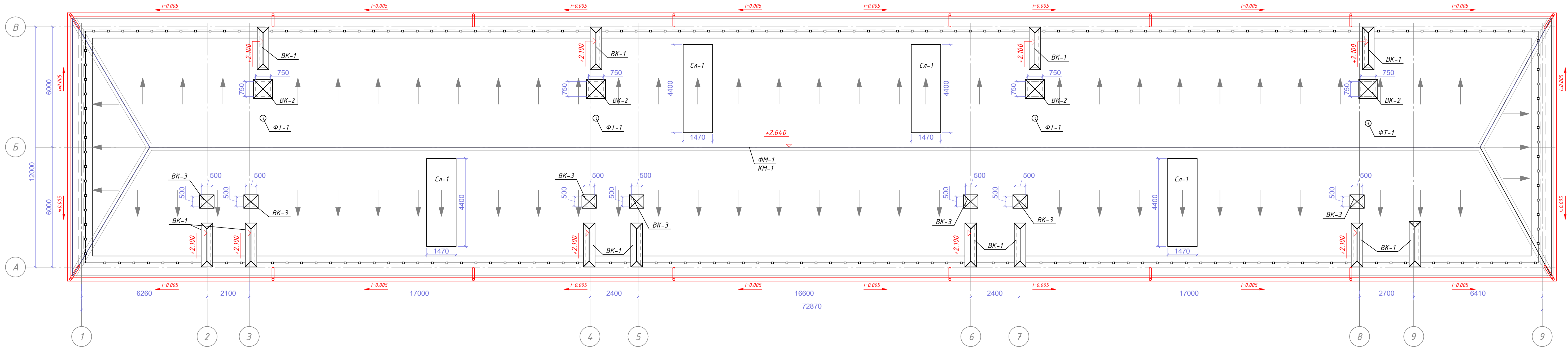
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




- демонтаж элементов крыши (вентиляционные каналы из кирпичной кладки, карнизная часть из кирпича, трубы водосточной системы, лотки из оцинкованной стали, слуховые окна).

ЖКХ-2016-65-004-КД					
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Капитальный ремонт крыши жилого здания				Стадия	Лист
				Р	9
Гип	Щеголихин Д.Е.	02.16			
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.	02.16			
Разработал	Сукоделов А.С.	02.16			
Проверил	Семенов А.В.	02.16			
План кровли до капитального ремонта				АТЛАНТ	СВ-60 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014

ПЛАН КРОВЛИ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
М 1:100








- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Спецификация элементов ограждения и снегозадержателей см на листе 18.
 2. Площадь крыши в плане: **Сод=950 кв.м.**
 3. Площадь крыши без повышающего коэффициента: **Сод=1007 кв.м.**
 4. Необходимая площадь жалюзийных решеток в слуховых окнах для проветривания чердачного помещения: **Сод=3.24 кв.м.**
 5. Обозначения на плане крыши:
 - 322,4 кв.м.- площадь ската крыши;
 - 1.036 - коэффициент натуральной величины ската;
 - 15°00' - уклон крыши в градусах;

ЖКХ-2016-65-004-КД					
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Капитальный ремонт крыши жилого здания				Стадия	Лист
План кровли после капитального ремонта				Р	10
Гип	Щеголихин Д.Е.			02.16	 Сб-60 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.			02.16	
Разработал	Суховолов А.С.			02.16	
Проверил	Семенов А.В.			02.16	

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1	ГОСТ 8239-89	Двутавр №12 L= 4,4 м (11,5 кг/м.п.)	шт	4	202.40 кг
2	ГОСТ 24454-80*	Стойка 100х100, Lоб=	мп	2.3	0.02 м3
3	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 200х50, Lоб=	мп	1654.0	16.54 м3
4	ГОСТ 24454-80*	Диагональная нога 200х150, Lоб=	мп	29.0	0.87 м3
5	ГОСТ 24454-80*	Кобылка 100х50, L= 1,2 м	шт	148	0.74 м3
6	ГОСТ 24454-80*	Лежень 200х50, Lоб=	мп	133	0.67 м3
7	ГОСТ 24454-80*	Подкос 150х50, Lоб=	мп	24.7	1.98 м3
8	ГОСТ 24454-80*	Затяжка 150х50, Lоб=	мп	235	1.88 м3
9	ГОСТ 24454-80*	Доска 200х50, L= 800 мм	шт	112	0.90 м3
10	ГОСТ 24454-80*	Доска 100х50, Lоб=	мп	27	0.22 м3
11	ГОСТ 24454-80*	Доска 100х50, Lоб=	мп	33	0.26 м3
12	ГОСТ 24454-80*	Доска 150х50, Lоб=	мп	139	0.70 м3
13	ГОСТ 24454-80*	Доска 200х50, L= 240 мм	шт	830	1.99 м3
14	ГОСТ 24454-80*	Доска 150х50, L=500мм	шт	24	0.12 м3
15	ГОСТ 22043-76	Шпилька М12, L=300 мм (0,888 кг/м.п.)	шт	680	181.15 кг
16	ГОСТ 5915 - 70	Гайка М12-6Н.8.8 (S18) (0,02 кг/шт)	шт	2720	54.40 кг
17	ГОСТ 6402 - 70	Шайба 12Т 3Х13 (0,0067 кг/шт.)	шт	1360	8.53 кг
18	ГОСТ 24454-80*	Контробрешетка 50х25 Lоб=1655 мм	м2	82.8	2.07 м3
19	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 150х32 с шагом 300 мм	м2	344.70	11.03 м3
	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка сплошная 150х32	м2	344.70	11.03 м3
20		Уголок KUR 100х100 (0,288 кг/шт.)	шт	136	39.17 кг
21	ГОСТ 24454-80*	Доска 50х150, L=880мм (карниз)	шт	148	0.98 м3
22	ГОСТ 24454-80*	Доска 50х150, L=500мм (карниз)	шт	148	0.56 м3
23	ГОСТ 24454-80*	Доска 20х150, (карниз) Соб=	м2	104.00	0.31 м3
24	ГОСТ Р 52246-2004	Фасонный элемент конек, стальной лист с порошковым покр. 350х350 δ=0,7 мм (5,41 кг/м2)	мп	97	67.90 м2
25	ГОСТ Р 52246-2004	Фасонный элемент карнизной части стальной лист с порошковым покр. 70х70 δ=0,7 мм (5,41 кг/м2)	мп	173	24.22 м2
26	ГОСТ 24454-80*	Брус 200х200, L= 200 мм	шт	56	0.45 м3

	ГОСТ 24045-94	Профлист НС35-1000-0.6	м2	1007.00	
	ГОСТ Р 52246-2004	Профлист С10 b=0,8 м, t=0,6 мм (5,8 кг/м2) (зашивка карнизной части)	мп	87	69.20 м2
		Ветро- гидрозащитная мембрана Изоспан АМ – 1 слой	м2	1007.00	
		Саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ – резины и цветной головкой (0,006кг/шт)	шт	8056	48.34 кг
	ГОСТ 4028-63*	Гвозди 150х5	кг	201	
	ГОСТ 3282-74	Скрутка 2х5 мм L=2,0 м (0,15 кг/м)	шт	72	21.6 кг
	ТехноНИКОЛЬ	Гидроизоляция деревянных элементов стропильной крыши – Бикростласт ТПП-2 сл.	м2	145	

						ЖКХ-2016-65-004-КД			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Разрезы 1-1 до и после капитального ремонта	 Сб-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014		
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes the following components and dimensions:

- Roof Slope:** Indicated by an angle of 18°.
- Roofing Materials:**
 - Асбестоцементные листы (Asbestos-cement sheets)
 - Обрешетка (Battens)
 - Существующая стропильная нога (Existing rafter)
 - Стропильная нога 175(н)х80 (Rafter 175(h) x 80)
- Structural Elements:**
 - Прогон 2х200(н)х100 (Purlin 2x200(h) x 100)
 - Накладка 200(н)х50 (Bracket 200(h) x 50)
 - Стойка 200(н)х200 (Post 200(h) x 200)
 - Кирпичный столбик (Brick pillar)
 - Опорный брусок 200(н)х200х200 (Support beam 200(h) x 200 x 200)
 - Мауэрлат 120(н)х80 (Mauerlat 120(h) x 80)
 - Кобылка 100(н)х30 (Kobylka 100(h) x 30)
- Dimensions:**
 - Overall width: 12000
 - Left span: 6000
 - Right span: 6000
 - Height from base to ridge: 1820
 - Height from base to post: 330
 - Height from post to ridge: 400
 - Height from base to roof edge: 18
- Levels:**
 - +2.640 (at ridge)
 - 0.000 (at base)
 - +0.400 (at roof edge)
- Labels:** В, Б, А (at base)

Проф. настил НС35-1000-0.6;
 Обрешетка 150х32, шаг 300 мм;
 Контробрешетка 50х25
 Ветро-гидрозащитная мембрана - Изоспан АМ 1 слой;
 Стропильная нога (поз. 3)

Ветро-гидро защитная мембрана - Изоспан АМ-1 слой;
 Утеплитель, минераловатная плита РУФ БАТС Н ОПТИМА $\rho=100\text{кг/м}^3$, $t=200\text{мм}$;
 Пароизоляция - Бикроласт ТПП 1 слой;
 Битумно-кукерсолная мастика 1слой;
 Существующие конструкции железобетонного чердачного перекрытия.

Сущ. стойка 200(н)х200
 Сущ. прогон 2х220(н)х100
 Подкос поз. 7
 Лежень поз. 6
 Кирпичный столбик
 Опорный брусок 200(н)х200х200
 Затыжка поз. 8
 Сущ. мауэрлат 120(н)х80
 Кобылка поз. 5

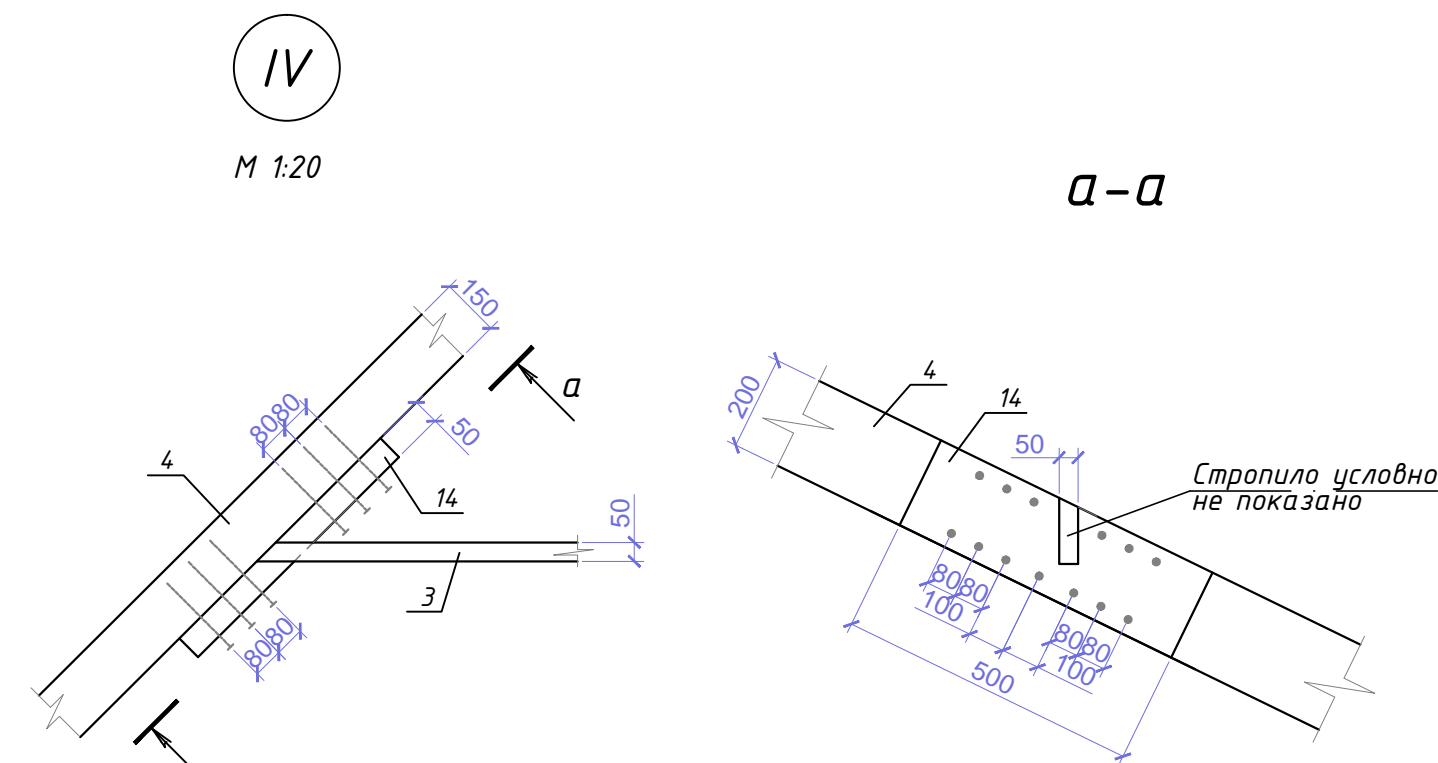
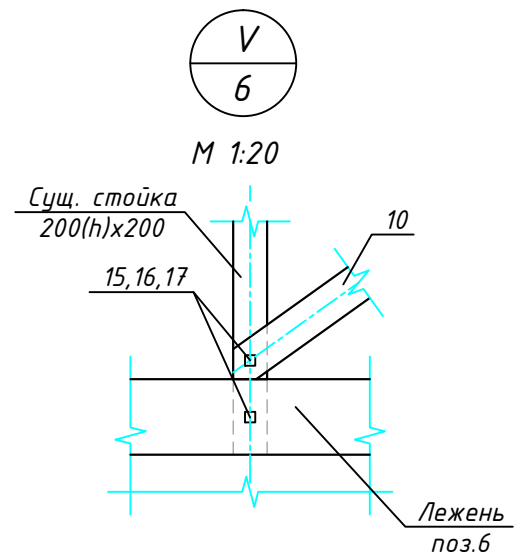
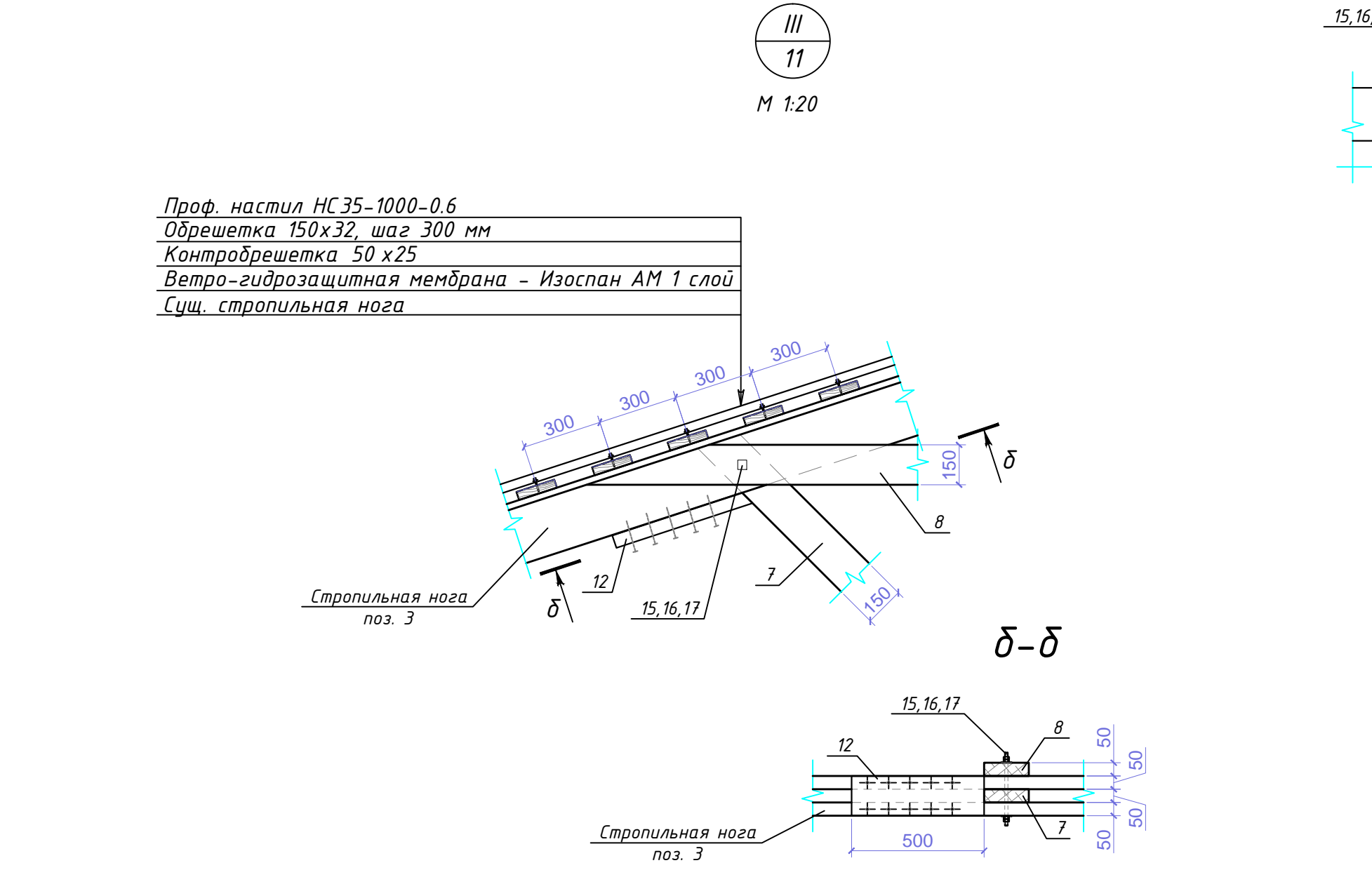
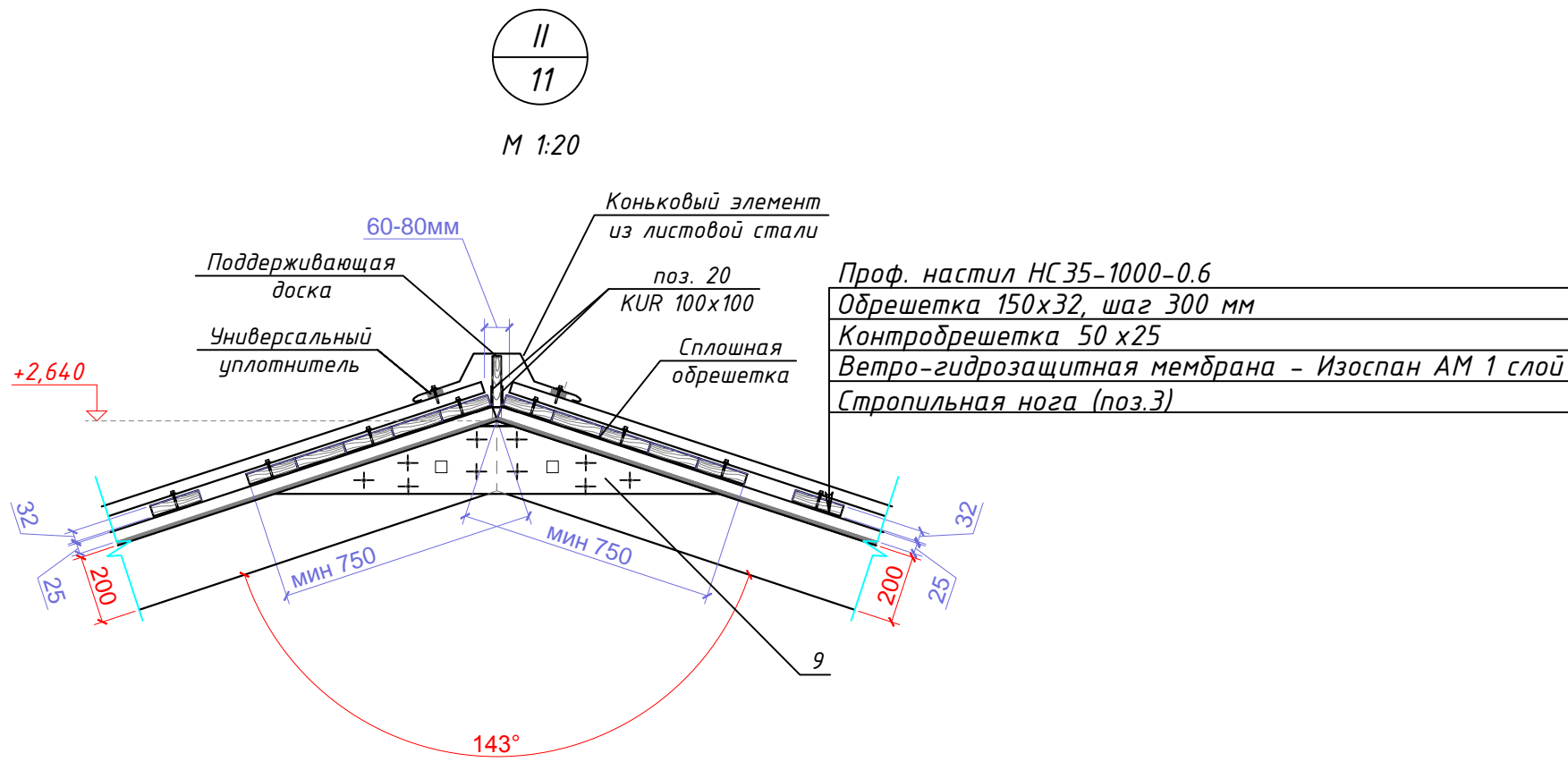
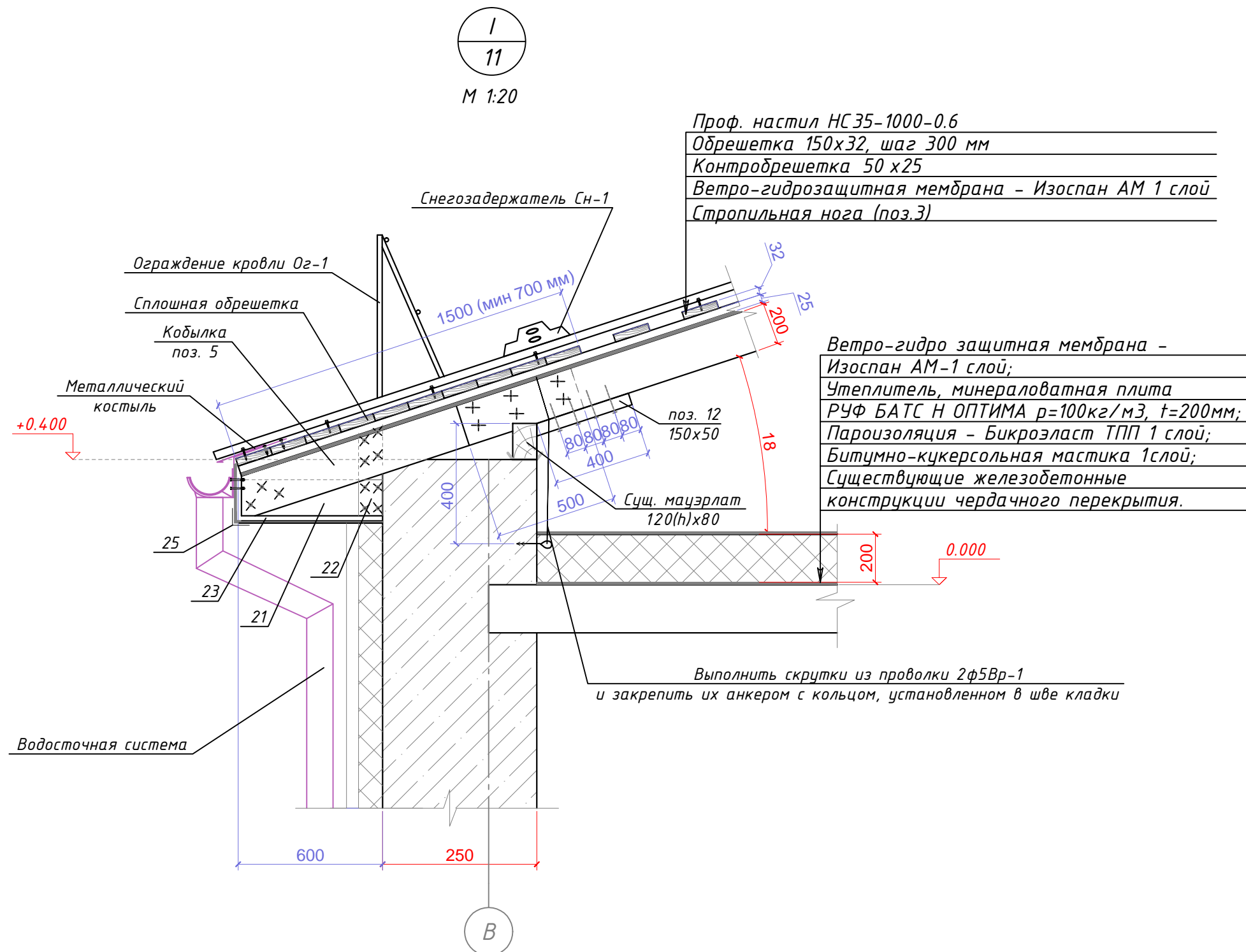
I (12)
 II (12)
 III (12)
 Стропильная нога поз. 3

+2.640
 15х300=4500
 1500
 750
 1820
 45
 330
 0.000
 400
 +0.400

6000
 12000
 6000

В
 Б
 А

1. Разрезы 1-1 обозначены на листах 7-8.
2. Узлы I, II, III представлены на листе 12.
3. Стропильная система разработана из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 24454-80*. Качество древесины должно отвечать требованиям 2 сорта по ГОСТ 8486-86*. Влажность древесины должна быть не менее 22%.
4. Все деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой и бетоном изолировать 2 слоями Бикроэласт ТПП.
5. Защиту древесины от гниения и возгорания провести путем поверхностной обработки антисептиком и антипиреном "Пирилакс-Люкс".
6. При производстве работ руководствоваться Серией 2.160-9 вып.15. Для скрепления конструкции должны применяться гвозди строительные по ГОСТ 4028-63*, для крепления стальной профиля к обрешетке – саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ – резины с цветной головкой.

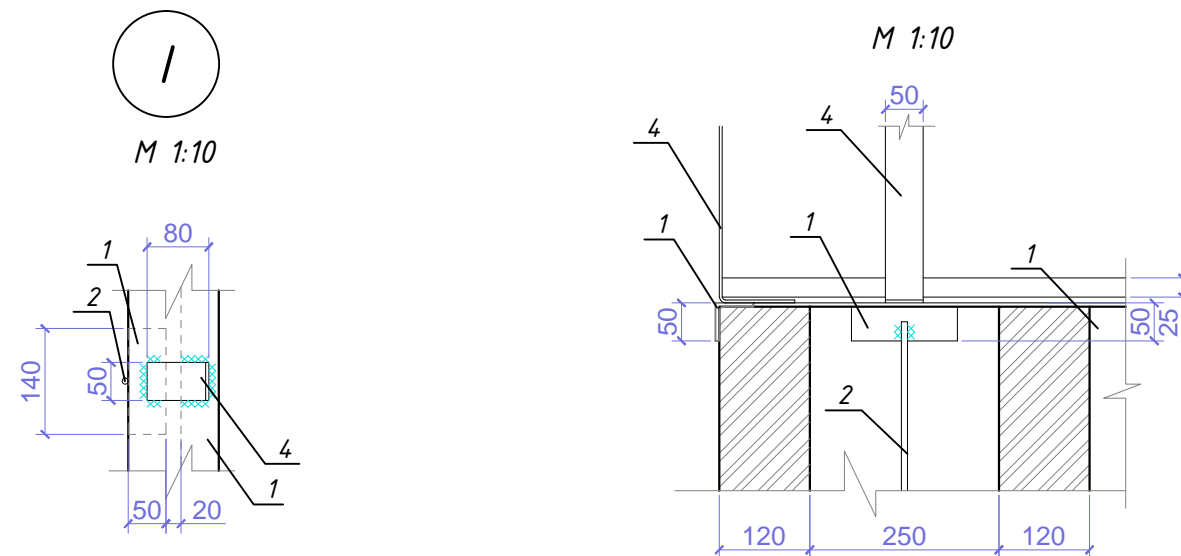


- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Узлы обозначены на листах 6, 11.
 - Стропильная система разработана из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 24454-80*. Качество древесины должно отвечать требованиям 2 сорта по ГОСТ 8486-86*. Влажность древесины должна быть не менее 22%.
 - Все деревянные элементы в местах соприкосновения с кирпичной кладкой и бетоном изолировать 2 слоями Бикроэласт ТПП.
 - Защиту древесины от гниения и возгорания провести путем поверхностной обработки антисептиком и антипиреном "PIREX FireBioPROF".
 - При производстве работ руководствоваться Серией 2.160-9 вып.1.5. Для скрепления конструкции должны применяться гвозди строительные по ГОСТ 4028-63*, для крепления стального профиля к обрешетке - саморез 4,8x38 с прокладкой из ЭПДМ - резины с цветной головкой.

						ЖКХ-2016-65-004-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист
							Р	12
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Узлы I, II, III. Вид А		СВ-80 № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16			
Разработал		Суходолов А.С.			02.16			
Проверил		Семенов А.В.			02.16			

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	ВК-1	Прим.
				(12 шт.)	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 (3,77 кг/м)	м.п.	10.88	
2	ГОСТ 5781-82*	Ф8 А-I Лоб= м (0,395 кг/м)	м.п.	11	
3	ГОСТ 103-2006	Лист плоский крашенный с порошковым покрытием t=0,8 мм (6,2 кг/м2)	м2	7.81	
4	ГОСТ 103-2006	Полоса 50х4 L=440мм (0,69 кг/шт.)	шт.	10	
5	ГОСТ 103-2006	Полоса 25х4 Лоб= мм (0,79 кг/м.п.)	м.п.	9.48	
6	ГОСТ Р 52246-2004	Нижний фартук b=0,6м, L=м, t=0,7мм (5,7 кг/м)	м.п.	4.74	
7	ГОСТ Р 52246-2005	Верхний фартук b=0,6м, L=м, t=0,7мм (5,7 кг/м)	м.п.	4.74	
8	ГОСТ 244554-80*	Брус 50х100, Лобщ=м.п.	м.п.	4.74	
9		Саморез 4,8х38 с прокладкой из ЭПДМ резины	шт.	24	
10		Кровельный распорный анкер 4,8х38	шт.	47	
11	ГОСТ 10304	Заклепка 3х6 корпус сталь нерж./ стержень сталь нерж.	шт.	20	
12		Распорный анкер 6/50, L=100мм (крепление бруса 50х100 к вентшахте)	шт.	14	
Материалы					
13	ГОСТ 23279-85	Метал. сетка 4Вр1 70х70	м2	3.98	
14	ГОСТ 28013-98	Цементно-песчаный раствор М100	м3	0.30	
15	ТУ 2313-017-76163992-2009	Окраска перхлорвиниловой краской ХВ-161 (расход 200 г/м2при однократном нанесении)	м2	9.95	
16	РУФ БАТС Н ОПТИМА, р=100кг/м3	Минераловатные плиты, t=50 мм	м2	7.11	



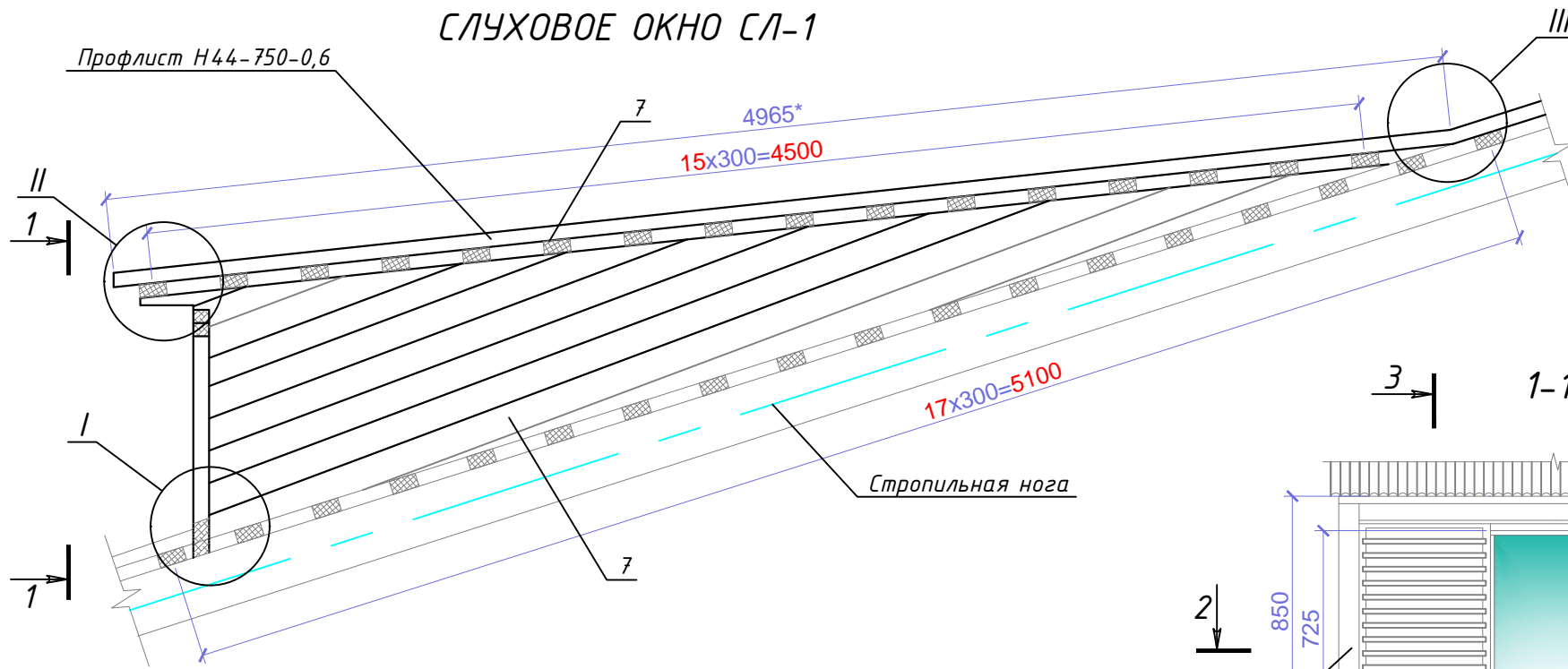
Technical drawing of a rectangular frame assembly. The overall dimensions are 2190*BK-1 (height) and 1990* BK-1 (width). The drawing shows a central vertical section with four horizontal bars (1) and four vertical bars (2). The top and bottom horizontal bars are labeled 3 and 4 respectively. The central vertical section is labeled 1. The drawing includes dimensions: 580 (width of the top section), 120 (width of the central section), 250 (width of the bottom section), and 380 (width of the bottom section). The drawing also shows a cross-section of the frame (1) and a detail view of the corner joint (2).

1. Все стальные конструкции и их элементы покрыть антикоррозионными масляными составами за 2 раза.
2. Элементы козырьков вентшахт между собой соединяются сваркой и при помощи заклепок.
3. Сварку элементов производить ручным электро-дуговым способом по ГОСТ 5264-80*, электродами Э46 (ГОСТ 9467-75*).
4. Катеты сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
5. При разработке вентиляционных каналов использованы:
 - Серия 5.905-27.08 “Дымовые и вентиляционные каналы из кирпича газифицируемых помещений”;
 - Серия 5.904-51 в.1 “Зонты и дефлекторы вентиляционных систем”.
6. Данный лист см. совместно с листом 10.
7. Вентиляционные трубы в пределах чердачного пространства необходимо обернуть минераловатным утеплителем толщиной 50 мм, в качестве крепления использовать тарельчатые дюбели.
8. Конструкцию вентканалов уточнить по месту. Размеры, обозначенные звездочкой (*), уточнить по месту.
9. Стропильные конструкции и конструкции чердачного перекрытия на данном листе показаны условно.

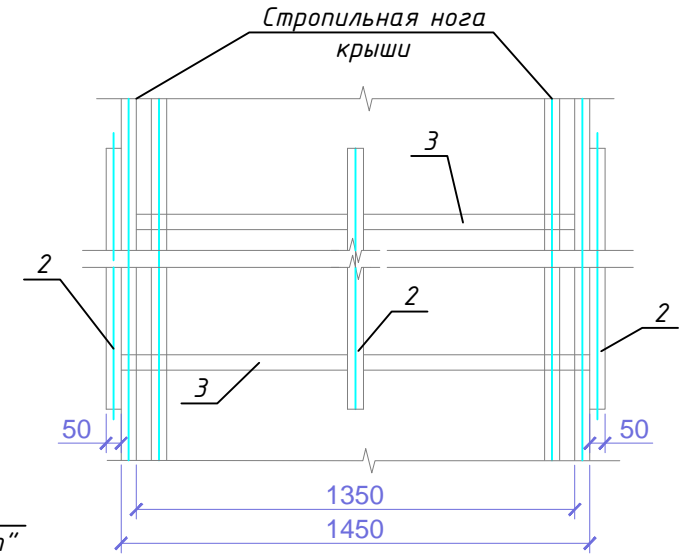
[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Соединена			

СЛУХОВОЕ ОКНО СЛ-1



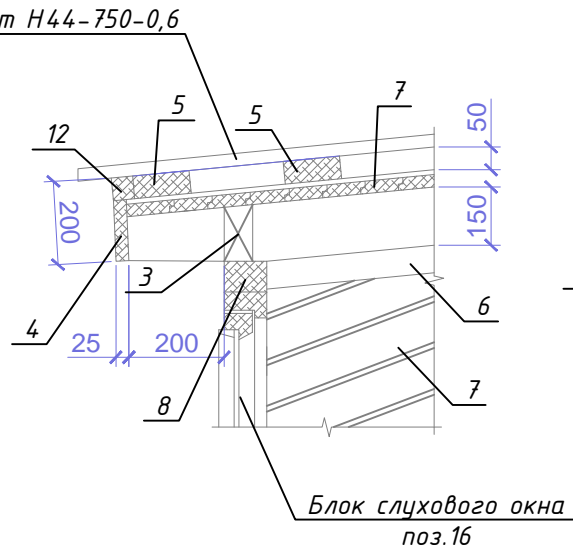
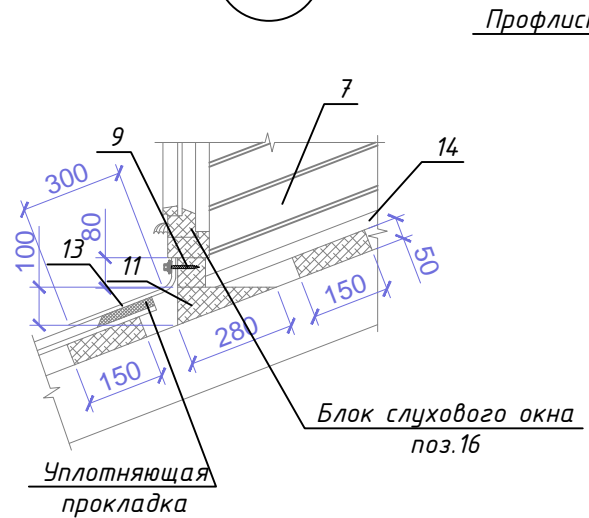
ПЛАН СТРОПИЛ СЛУХОВОГО ОКНА



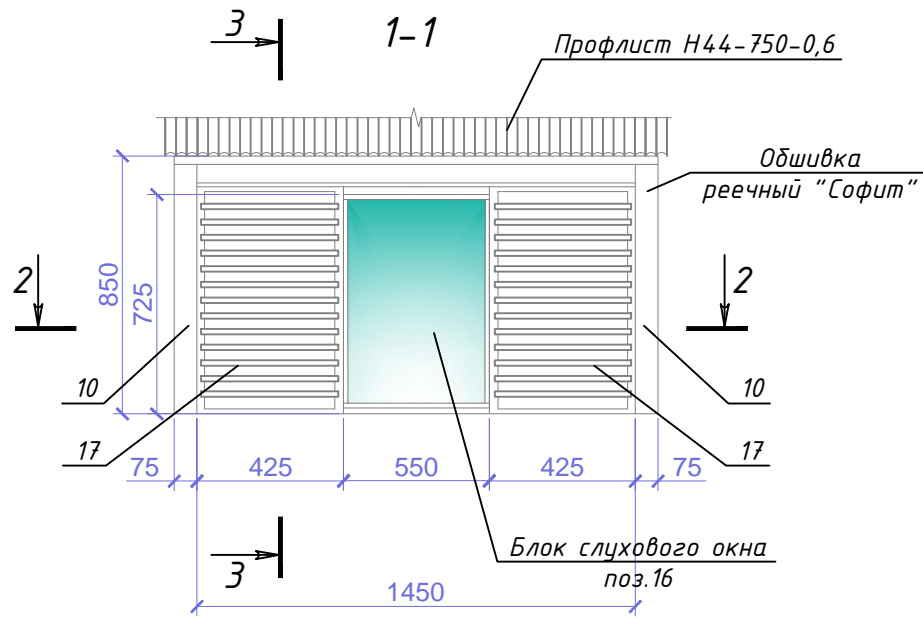
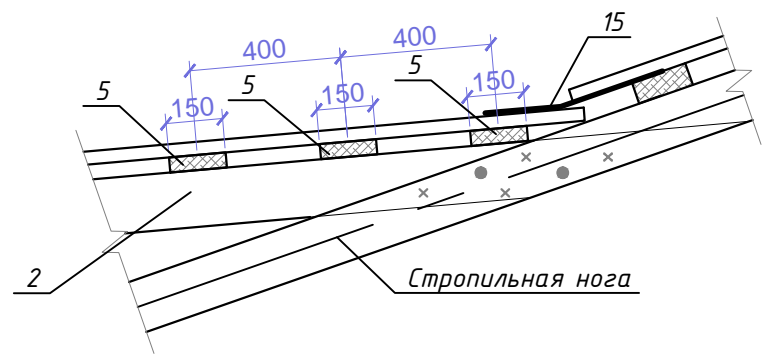
IV

I

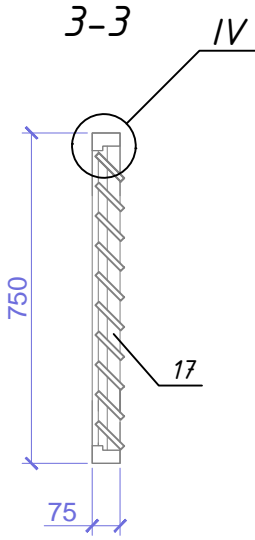
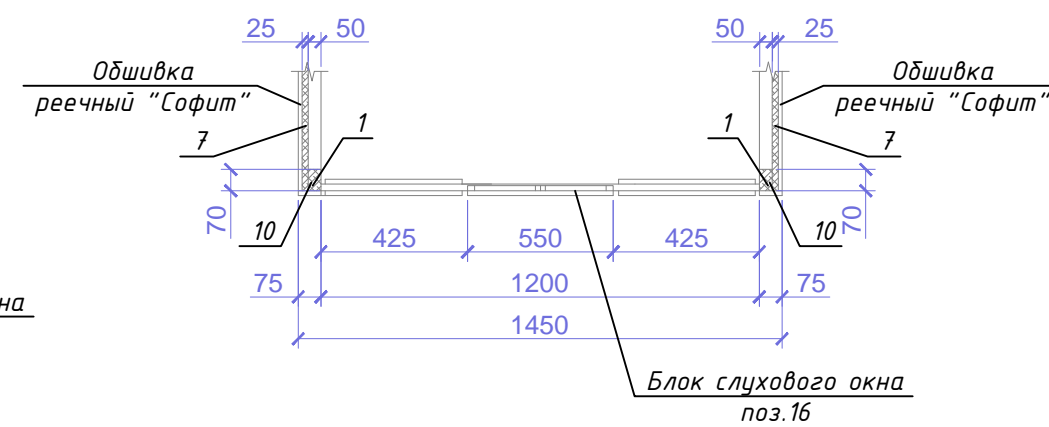
II



III








2-2



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Фасадную и боковые части слухового окна зашить реечным "Софит".
2. **Общее количество слуховых окон: 2 шт.**
3. Данный лист см. с листом 15.

						ЖКХ-2016-65-004-КД			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	14	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16	Слуховое окно Сл-1		Св-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОДНО СЛУХОВОЕ ОКНО СЛ-1 (ВСЕГО 4 ШТ.)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.	Примечание
1	ГОСТ 8486-86	Стойка 70x50 L = 1,0 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0035}{мЗ}$	$\frac{0,007}{мЗ}$
2	ГОСТ 8486-86	Стропильная нога 150x50, L=5,32 м	$\frac{3}{шт.}$	$\frac{0,04}{мЗ}$	$\frac{0,12}{мЗ}$
3	ГОСТ 8486-86	Закладка между стропилами 70x100 L=1,3 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0091}{мЗ}$	$\frac{0,0182}{мЗ}$
4	ГОСТ 8486-86	Лобовая доска 25x130 L=1,45 м	$\frac{1}{шт.}$	$\frac{0,0047}{мЗ}$	$\frac{0,0047}{мЗ}$
5	ГОСТ 8486-86	Обрешетка 100x50	$\frac{23,20}{м.п.}$		$\frac{0,116}{мЗ}$
6	ГОСТ 8486-86	Доска 50x70 L=5,0 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0175}{мЗ}$	$\frac{0,035}{мЗ}$
7	ГОСТ 8486-86	Доски сплошного настила и боковой обшивки 25x100	$\frac{12,80}{м^2}$		$\frac{0,27}{мЗ}$
8	ГОСТ 8486-86	Ригель верхний 50x80 L=1,3 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0052}{мЗ}$	$\frac{0,0104}{мЗ}$
9	ГОСТ 8486-86	Ригель нижний 50x80 L=1,3 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0052}{мЗ}$	$\frac{0,0104}{мЗ}$
10	ГОСТ 8486-86	Доска 25x75 L = 0,85 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0016}{мЗ}$	$\frac{0,0032}{мЗ}$
11	ГОСТ 8486-86	Бобышка L = 0,15 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,004}{мЗ}$	$\frac{0,008}{мЗ}$
12	ГОСТ 8486-86	Брусok 50x50, L = 1,45 м	$\frac{2}{шт.}$	$\frac{0,0036}{мЗ}$	$\frac{0,0072}{мЗ}$
13	ГОСТ Р 52246-2004	Нащельник пристенный, b=0,38 м L=1,95 м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	$\frac{0,74}{м^2}$		$\frac{4,22}{кг}$
14	ГОСТ Р 52246-2004	Нащельник пристенный, b=0,6 м L=11,0 м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	$\frac{6,60}{м^2}$		$\frac{37,62}{кг}$
15	ГОСТ Р 52246-2004	Нащельник b=0,6 м L=1,45 м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	$\frac{0,87}{м^2}$		$\frac{4,96}{кг}$
16	ГОСТ 8486-86	Оконный блок ПВХ 725x550	$\frac{1}{шт.}$		
17	ГОСТ 8486-86	Решетка деревянная 750x425	$\frac{2}{шт.}$		
	ГОСТ 24045-94	Профлист Н44-750-0,6	$\frac{7,20}{м^2}$		
	ГОСТ 4028-63	Гвозди Ф3 L=80 мм (0,0043 кг/шт.)	$\frac{3,8}{кг.}$		
	ГОСТ 10618-80	Саморезы кровельные 4.8x38	$\frac{180}{шт.}$		
		Реечный "Софит"	$\frac{6,08}{кв.м.}$		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЖКХ-2016-65-004-КД

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Капитальный ремонт крыши жилого здания

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

ГИП	Щеголихин Д.Е.		02.16
Н. контрол.	Щеголихин Д.Е.		02.16
Разработал	Суходолов А.С.		02.16
Проверил	Семенов А.В.		02.16

Спецификация элементов слухового окна Сл-1



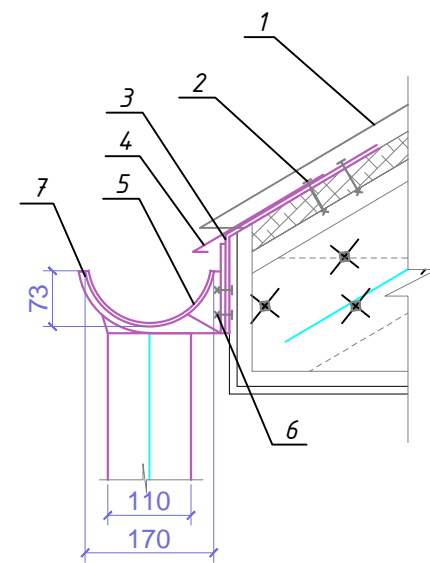
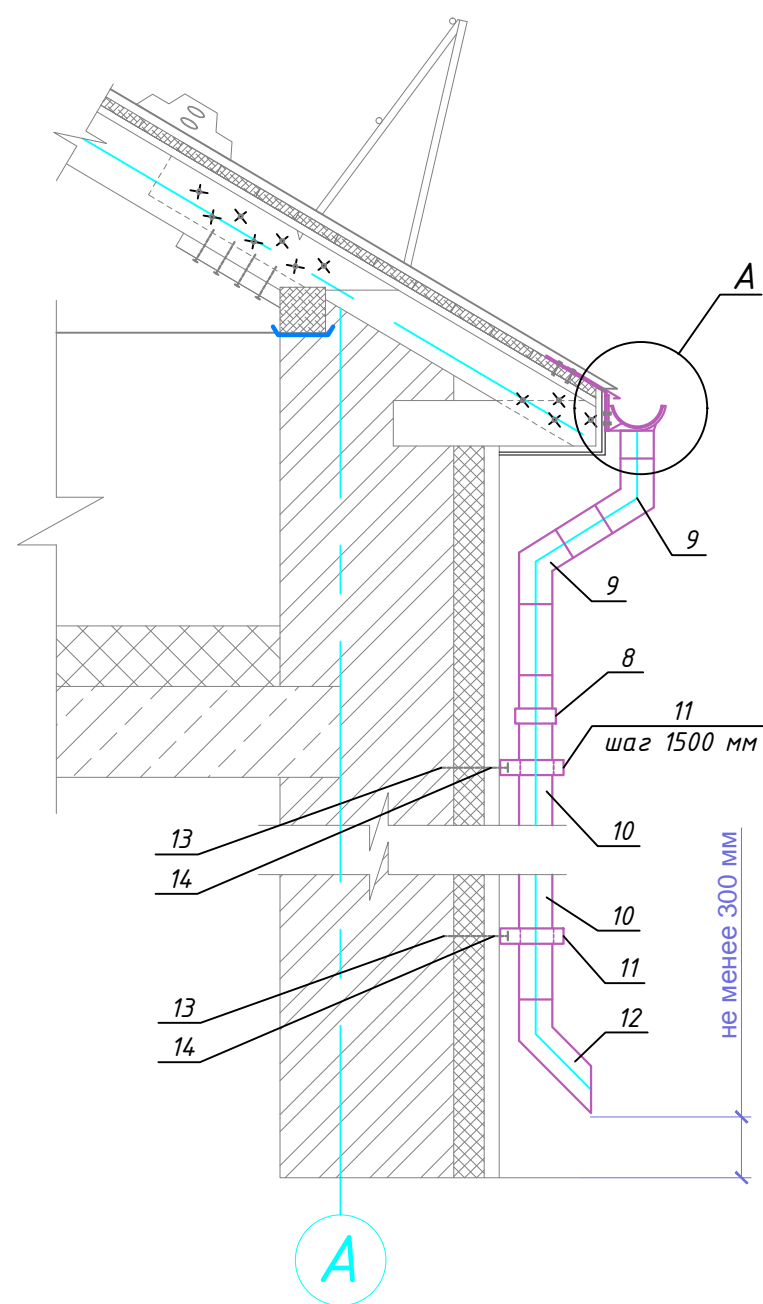
СВ-во № СРО
П-174-01102012
от 13.05.2014

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ

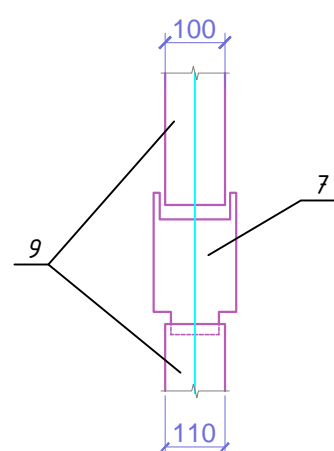
М 1:20

A

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОПРИЕМНОГО ЛОТКА



УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБЫ С МУФТОЙ



Обозначения для узла крепления водосточной системы стропильной крыши:






- 1. Профлист
- 2. Болт М6 L=80 мм
- 3. Костыль, полоса -4x50, L=300 мм
- 4. Карнизная планка
- 5. Желоб D125
- 6. Болт М6 L=20 мм
- 7. Держатель желоба D125x320
- 8. Муфта D100
- 9. Колено D100
- 10. Труба D100
- 11. Держатель трубы
- 12. Слив S266
- 13. Дюбель-гвоздь
- 14. Стартовый профиль ПН-6 100x40x0,5

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ ПРЕСТИЖ

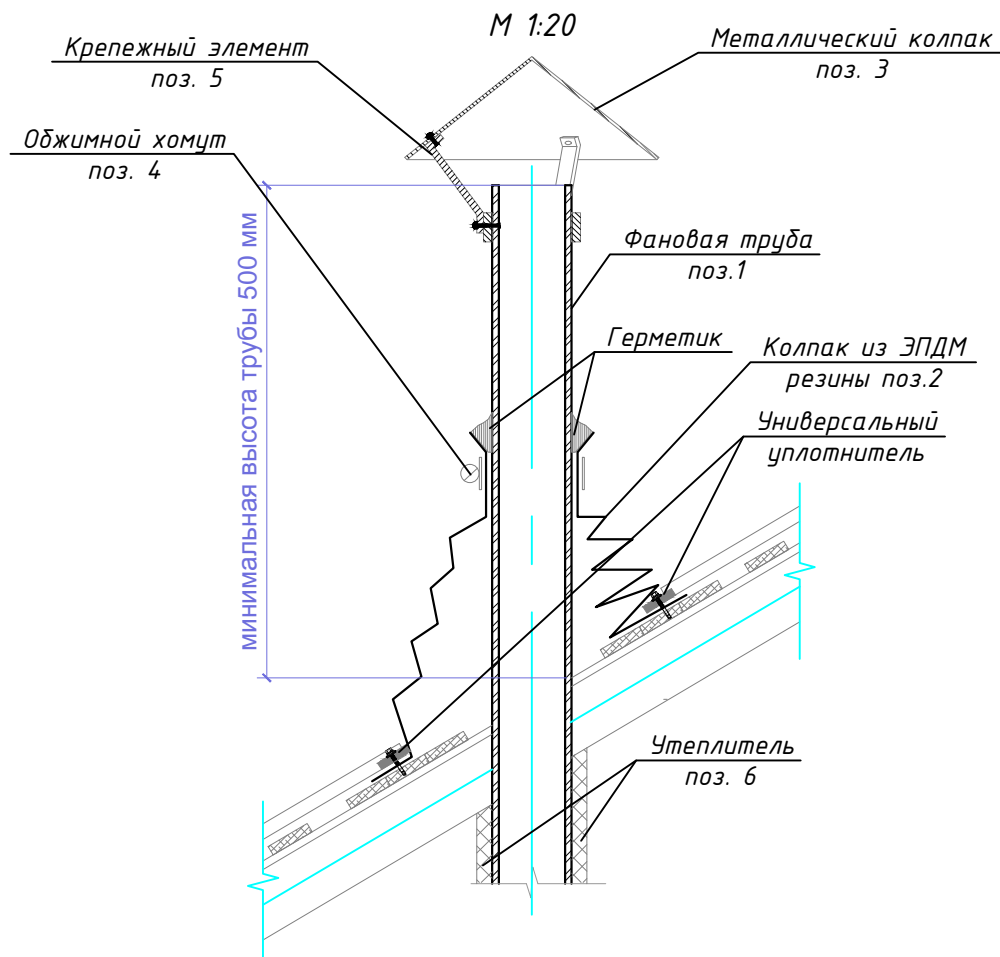
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
	Престиж	Желоб водосточный D125x3000	шт.	57.67		
	Престиж	Соединитель желоба D125	шт.	57.67		
	Престиж	Воронка выпускная D125/100	шт.	16.00		
	Престиж	Труба водостока D100x3000	шт.	85		
	Престиж	Колено трубы D100	шт.	32.00		
	Престиж	Колено сливное D100	шт.	16.00		
	Престиж	Труба соединительная 100x1000	шт.	85		
	Престиж	Держатель желоба D125x320	шт.	362.00		
	Престиж	Держатель трубы на кирпич с дюбель-шурупом	шт.	171		
	Престиж	Торцевая заглушка желоба D125	шт.	-		
	ГОСТ 19903-74*	Костыль, полоса 4x50 L=450 мм	шт.	362.00	0.71	257
	ГОСТ Р 52246-2004	Болт М6-6dх20.88 (S10)	шт.	724.00	0.007	5.07
	ГОСТ 7798-80	Гайка М6-6Н.8.8 (S10)	шт.	1448.00	0.003	4.34
	ГОСТ 7798-81	Шайба 6Т 3Х13	шт.	724.00	0.001	0.72
	ГОСТ 5915-70	Дюбель-гвоздь	шт.	341		
	ГОСТ 6402-70	Стартовый профиль ПН-6 100x40x0,5	м.п.	17.07		

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Конструкции стен и чердачного перекрытия показаны условно.

						ЖКХ-2016-65-004-КД			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	16	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Водосточная система "ПРЕСТИЖ"		Св-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

УЗЕЛ СОПРЯЖЕНИЯ ФАНОВОЙ ТРУБЫ С КРОВЛЕЙ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФАНОВОЙ ТРУБЫ (4 шт.)

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
1		ТК 110-ПНД ГОСТ 226892-89	м.п.	-		
2		Колпак из ЭПДМ резины	шт.	1		
3	ГОСТ Р 52246-2004	Колпак из оцинкованной стали, $t=0,6\text{ мм}$	м2	0.15		
4	ГОСТ Р 52246-2005	Обжимной хомут из оцинкованной стали, $t=0,6\text{ мм}$	шт.	1		
5	ГОСТ Р 52246-2006	Крепежный элемент из оцинкованной стали, $t=0,6\text{ мм}$	шт.	2		
6	LAMELLA MAT ROCKWOOL, $\rho=65\text{ кг/м}^3$	Минераловатные плиты, $t=50\text{ мм}$	м2	0.90		

ЖКХ-2016-65-004-КД

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2

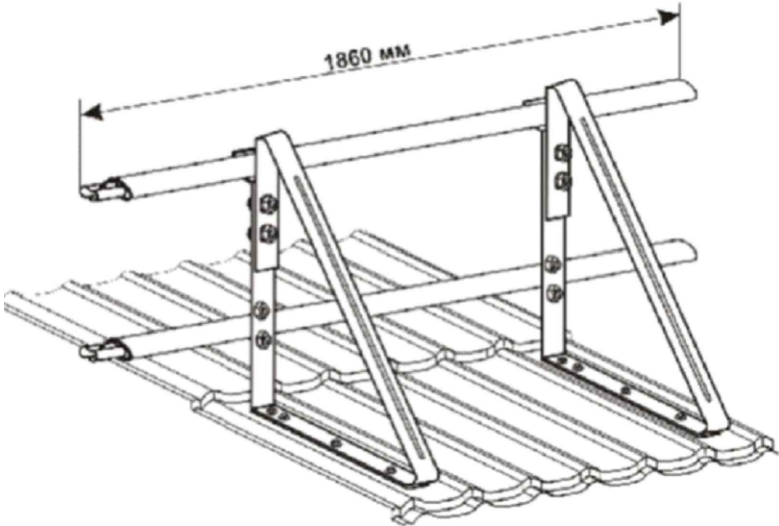
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	17	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

Узел сопряжения фановой трубы с кровлей

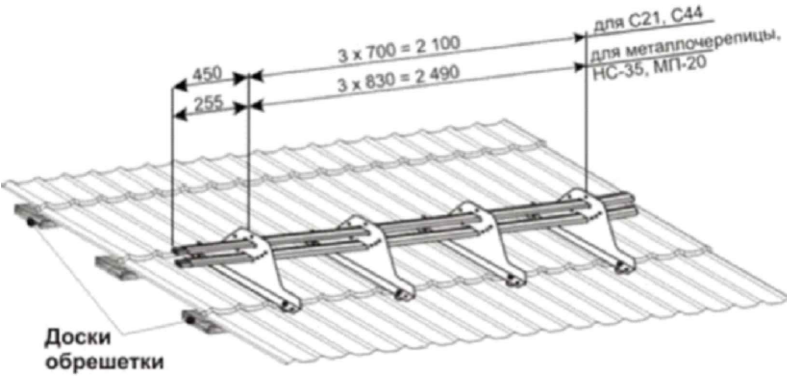


СВ-во № СРО
П-174-01102012
от 13.05.2014

СЕКЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ



СЕКЦИЯ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ И СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
	МеталлоПрофиль	Ограждение ОК -h600x1860	шт.	90		
	МеталлоПрофиль	Снегозадержатель СЗТ -h150x3000	шт.	55		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Снегозадержатели должны быть установлены выше карнизного свеса. Установка кронштейнов производится строго в низ волны профиля.
2. Ограждения должны быть установлены выше карнизного свеса. В местах установки ограждений обязательно сплошная обрешетка.

ЖКХ-2016-65-004-КД

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2

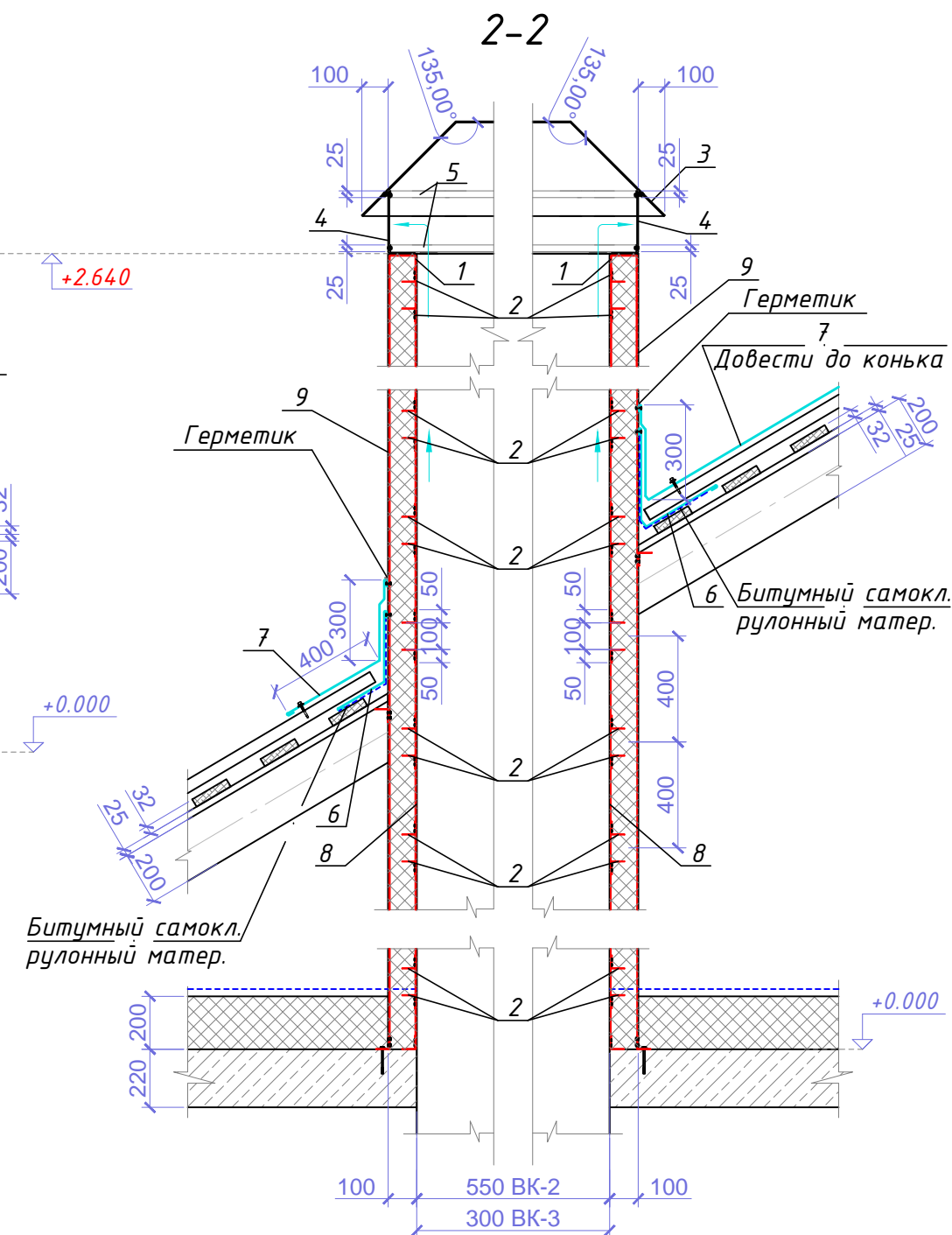
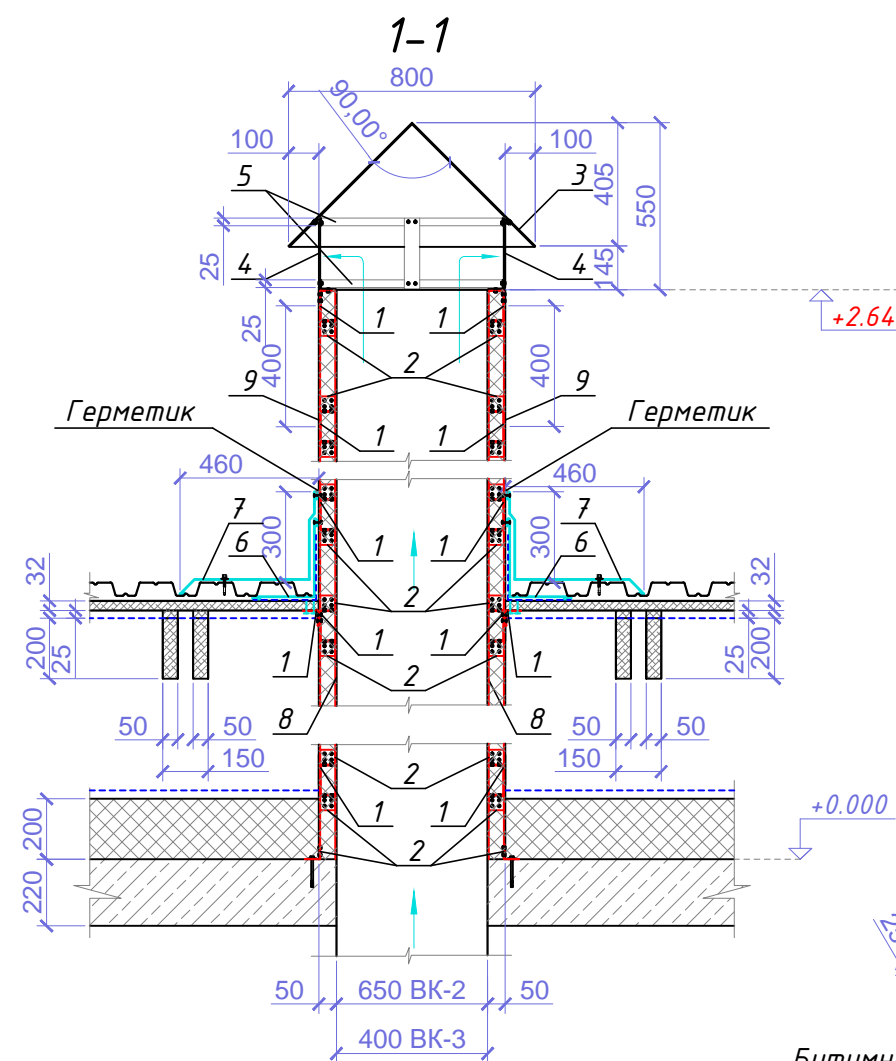
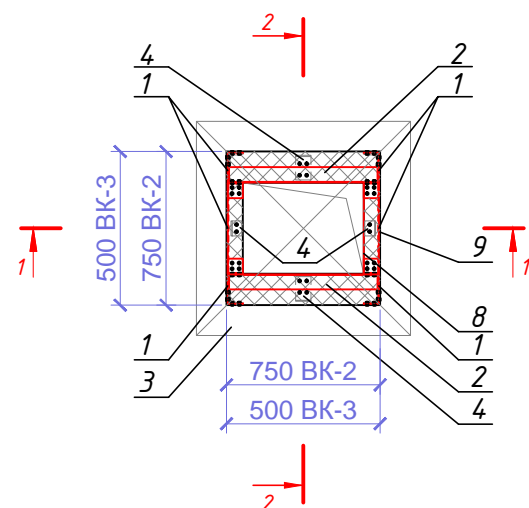
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	18	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

Секция ограждения кровли.
Секция снегозадержателя



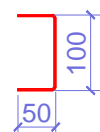
Св-во № СРО
П-174-01102012
от 13.05.2014

БК-2, БК-3

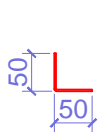


Элементы подконструкции ЛСТК

Поз.1








Поз.2



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Подконструкция для вентиляционных каналов выполнена из оцинкованных легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК).
- Внутренняя часть вентиляционных каналов выполняется из оцинкованного плоского листа; наружная - из крашеного плоского листа.
- В местах прохождения вентиляционных коробов через крышу, короба дополнительно крепить к деревянным конструкциям крыши.

						ЖКХ-2016-65-004-КД			
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	19	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Вентиляционные каналы БК-2, БК-3		СВ-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

Согласовано


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

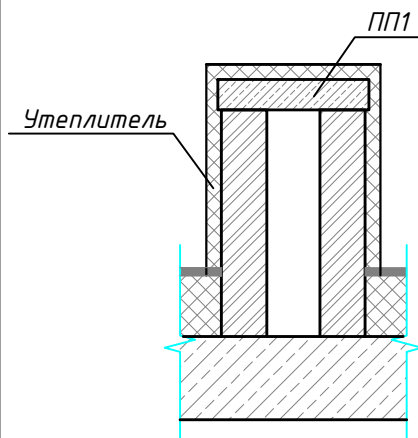
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТ.КАНАЛ Вк-2 (НА ОДИН ВЕНТ.КАНАЛ)						
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
ВЕНТ.КАНАЛ ВК-2 (4 шт.)						
1		ЛСТК ТПП 100/50/2	м.п.	25.76	3.15	81
2		ЛСТК Уголок 50/2	м.п.	7.04	1.58	11.12
3		Лист пор. покрытие t=0.7 мм	м2	1.97	5.7	11.25
4		Полоса пор. покр. 50x1,5 L=365 мм	шт.	4	0.21	0.84
5		Полоса пор. покр. 25x0.7 Lоб= мм	м.п.	4.00	0.14	0.56
6		Нижний фартук, b=0,6 м L= м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	м.п.	4.40	2.64	15.05
7		Верхний фартук, b=0,7 м L= м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	м.п.	7.40	5.18	29.53
8		Лист оцинк. t=0,7 мм (5,7 кг/м2) внутренняя часть вентшахты	м2	3.70		21.07
9		Лист крашен. t=0,7 мм (5,7 кг/м2) наружная часть вентшахты	м2	5		30.10
10		Саморез 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ - резины и цветной головкой	шт.	47.00		
11		Заклепка 5x10 K14 корпус сталь нерж./ стержень сталь нерж.	шт.	686		
Материалы						
12		Битумный самоклеющийся рулонный материал	м2	2.64		
13		Минплита - 50 мм, ρ=125 кг/м3	м3	0.13		
14		Минплита - 100 мм, ρ=125 кг/м3	м3	0.26		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕНТ.КАНАЛ ВК-3 (НА ОДИН ВЕНТ.КАНАЛ)						
Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Масса, ед.	Прим.
ВЕНТ.КАНАЛ ВК-3 (7 шт.)						
1		ЛСТК ТПП 100/50/2	м.п.	33.36	3.15	105
2		ЛСТК Уголок 50/2	м.п.	9.04	1.58	14.28
3		Лист пор. покрытие t=0.7 мм	м2	2.68	5.7	15.27
4		Полоса пор. покр. 50x1,5 L=365 мм	шт.	4	0.21	0.84
5		Полоса пор. покр. 25x0.7 Lоб= мм	м.п.	6.00	0.14	0.84
6		Нижний фартук, b=0,6 м L= м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	м.п.	5.40	3.24	18.47
7		Верхний фартук, b=0,7 м L= м, t=0,7 мм (5,7 кг/м2)	м.п.	8.40	5.88	33.52
8		Лист оцинк. t=0,7 мм (5,7 кг/м2) внутренняя часть вентшахты	м2	6.34		36.12
9		Лист крашен. t=0,7 мм (5,7 кг/м2) наружная часть вентшахты	м2	8		45.14
10		Саморез 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ - резины и цветной головкой	шт.	52.00		
11		Заклепка 5x10 K14 корпус сталь нерж./ стержень сталь нерж.	шт.	686		
Материалы						
12		Битумный самоклеющийся рулонный материал	м2	3.24		
13		Минплита - 50 мм, ρ=125 кг/м3	м3	0.20		
14		Минплита - 100 мм, ρ=125 кг/м3	м3	0.40		

						ЖКХ-2016-65-004-КД					
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания			Стадия	Лист	Листов
									Р	20	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16	Спецификация элементов вентиляционных каналов ВК-2, ВК-3				Св-во № СРО П-174-01102012 от 13.05.2014	
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16						
Разработал		Суходолов А.С.			02.16						
Проверил		Семенов А.В.			02.16						

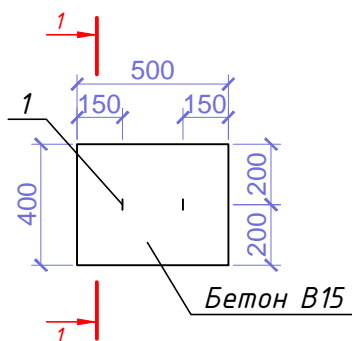
СЕЧЕНИЕ а-а

М 1:20



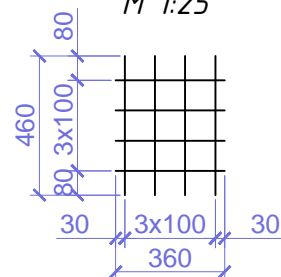
ПП1

М 1:25



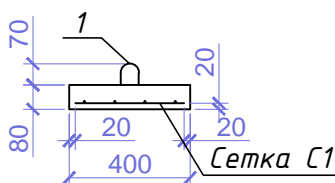
СЕТКА С1

М 1:25



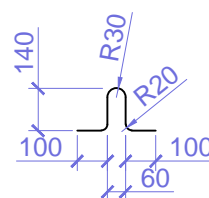
1-1

М 1:25



ПОЗ.1

М 1:25



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ВЕНТ.КАНАЛОВ (НА 1 ПЛИТУ)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<u>ПП1</u>	<u>16</u> шт.		
1	ГОСТ 5781-82*	Φ12 А-III Lоб= 0,5 м (0,89 кг/м)	<u>2</u> шт.	<u>0,712</u> кг.	
С1	ГОСТ 6727-80	Сетка С1 - Φ4 Вр-I Lоб=3,28 п.м (0,092кг/м)	<u>1</u> шт.	<u>0,302</u> кг.	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В15	<u>0,016</u> м³.		

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Данный лист см. совместно с листом 5.
- Плиты перекрытий вент.каналов выполнить из бетона В15 ГОСТ 26633-2012.
- Армирование плит перекрытий вент.каналов выполнить из арматуры класса ВрI по ГОСТ 6727-80.

ЖКХ-2016-65-004-КД

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский. ул. Комарова, д. 2

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши жилого здания	Стадия	Лист	Листов
							Р	21	
ГИП		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Н. контрол.		Щеголихин Д.Е.			02.16				
Разработал		Суходолов А.С.			02.16				
Проверил		Семенов А.В.			02.16				

Плиты перекрытия вентиляционных каналов



СВ-Во № СРО
П-174-01102012
от 13.05.2014