

Спецификация элементов конструкции крыши

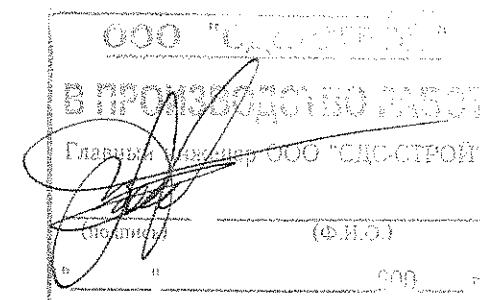
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 24454-80*	Стропильная нога 125х200(н), L=683 поз.м.	1	17,08	м³
2	6674-23-КЖИ-Балки Б1..Б5	Балка Б3	1	196,72	
2*	6674-23-КЖИ-Балки Б1..Б5	Балка Б4	1	196,72	-
3	ГОСТ 24454-80*	Конек 175х225(н), L=43,9 поз.м.	1	1,73	м³
4	ГОСТ 24454-80*	Стойка 125х125(н), L=56,7 поз.м.	1	0,89	м³
5	ГОСТ 24454-80*	Вертик. связь 50х100(н), L=40 поз.м.	1	0,20	м³
6	ГОСТ 24454-80*	Балка 100х250(н), L=31,1 поз.м.	1	0,78	м³
7	ГОСТ 24454-80*	Мауэрлат 125х125(н), L=57,9 поз.м.	1	0,91	м³
8	ГОСТ 24454-80*	Балка 175х200(н), L=18,5 поз.м.	1	0,65	м³
9	6674-23-КЖИ-Балки Б1..Б5	Балка Б1	2	205,58	
9*	6674-23-КЖИ-Балки Б1..Б5	Балка Б2	1	205,58	
10	ГОСТ 24454-80*	Подкос 125х125(н), L=276 поз.м.	1	4,31	м³
11	ГОСТ 24454-80*	Лежень 125х250(н), L=37,5 поз.м.	1	1,17	м³
12	ГОСТ 24454-80*	Затяжка 125х32(н), L=382 поз.м.	1	1,53	м³
13	ГОСТ 24454-80*	Доска 150х40(н), L=2700 поз.м.	1	16,20	м³
14	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 50х40(н), L=207,5 поз.м.	1	0,42	м³
15	ГОСТ 24454-80*	Накладка 100х25(н), L=68,1 поз.м.	1	0,17	м³
16	ГОСТ 24454-80*	Накладка 125х50(н), L=30,3 поз.м.	1	0,19	м³
17	6674-23-КЖИ-Балки Б1..Б5	Балка Б5	1	211,44	
18	с.1038.1-1б.1	ЗПБ 13-37; п	15	85	
ВБ101-1	СДС2010/15.6-1-И2	ВБ 7.15.3-101	16	375	
	с. 1.225-2 вып.12	ПРГ 36.14-4III	2	430	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

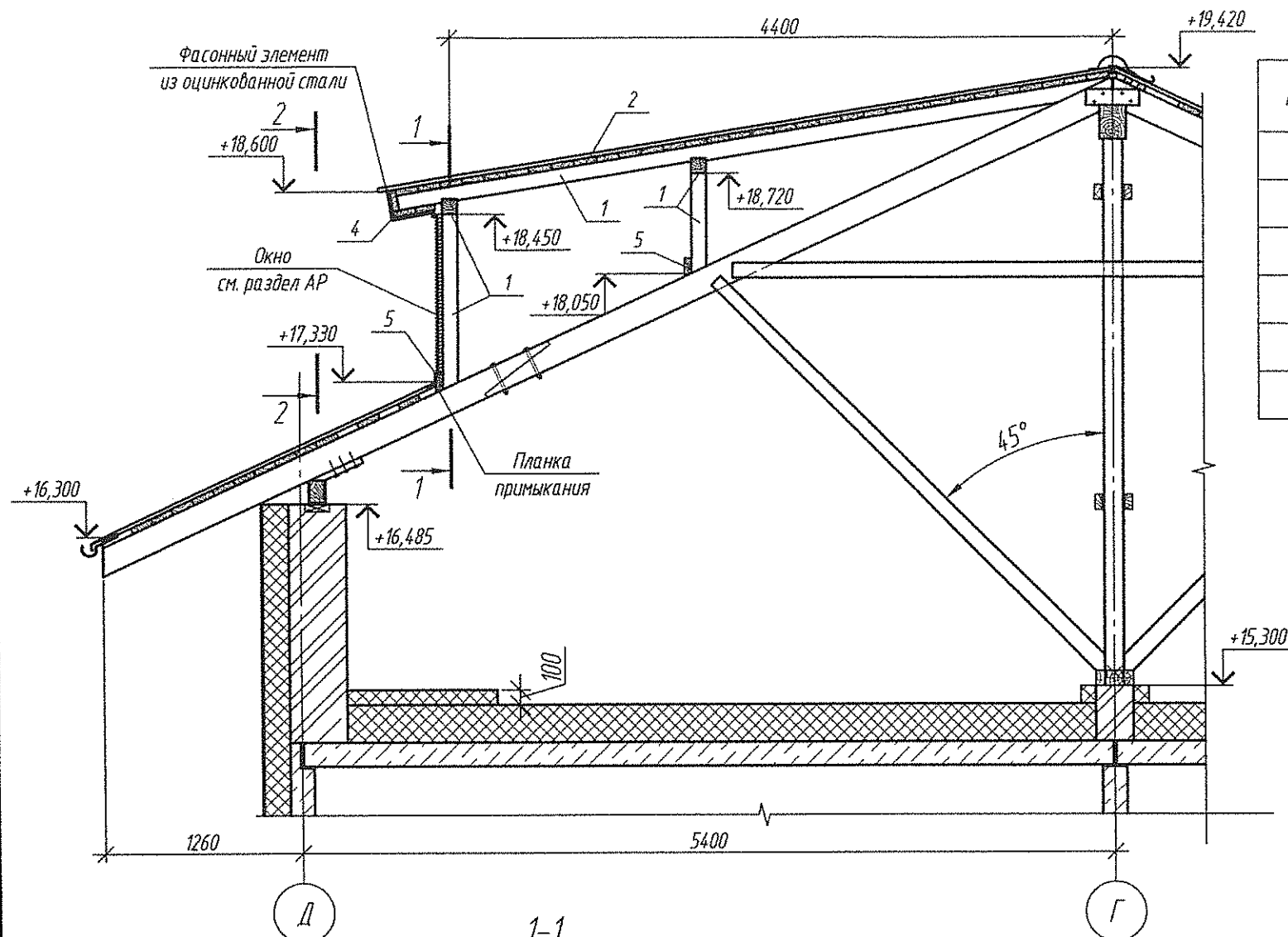
Инв. № подл.



Данный лист см. совместно с л. 5...7.

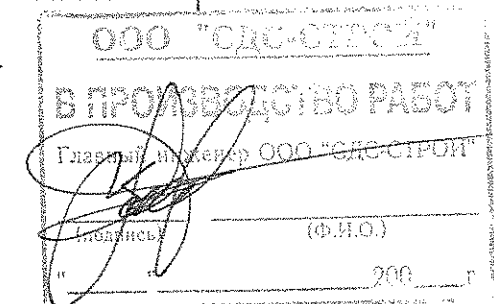
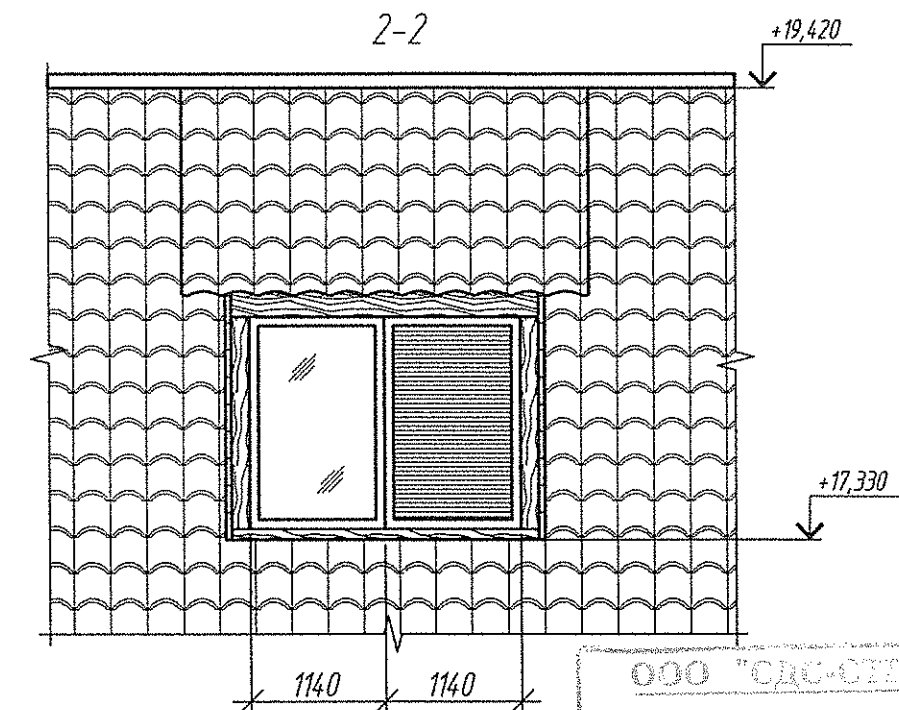
					2018	6674-23-КЖ.2		
						Кемеровский район, д. Сухово, жилой район "Европейские провинции"		
						жилой дом №23 с пристроенной газовой котельной 1 этап.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Д.П.13-5	Стадия	Лист
Разраб.	Королева	31.05					Р	8
Пров.	Митрофанова	31.05						
Рук. гр.	Краснова	31.05						
Глав. спец.	Черникова	31.05						
Н. контр.	Кридолапов					Спецификация элементов конструкции крыши.	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	
ГИП	Красильников							

Слуховое окно

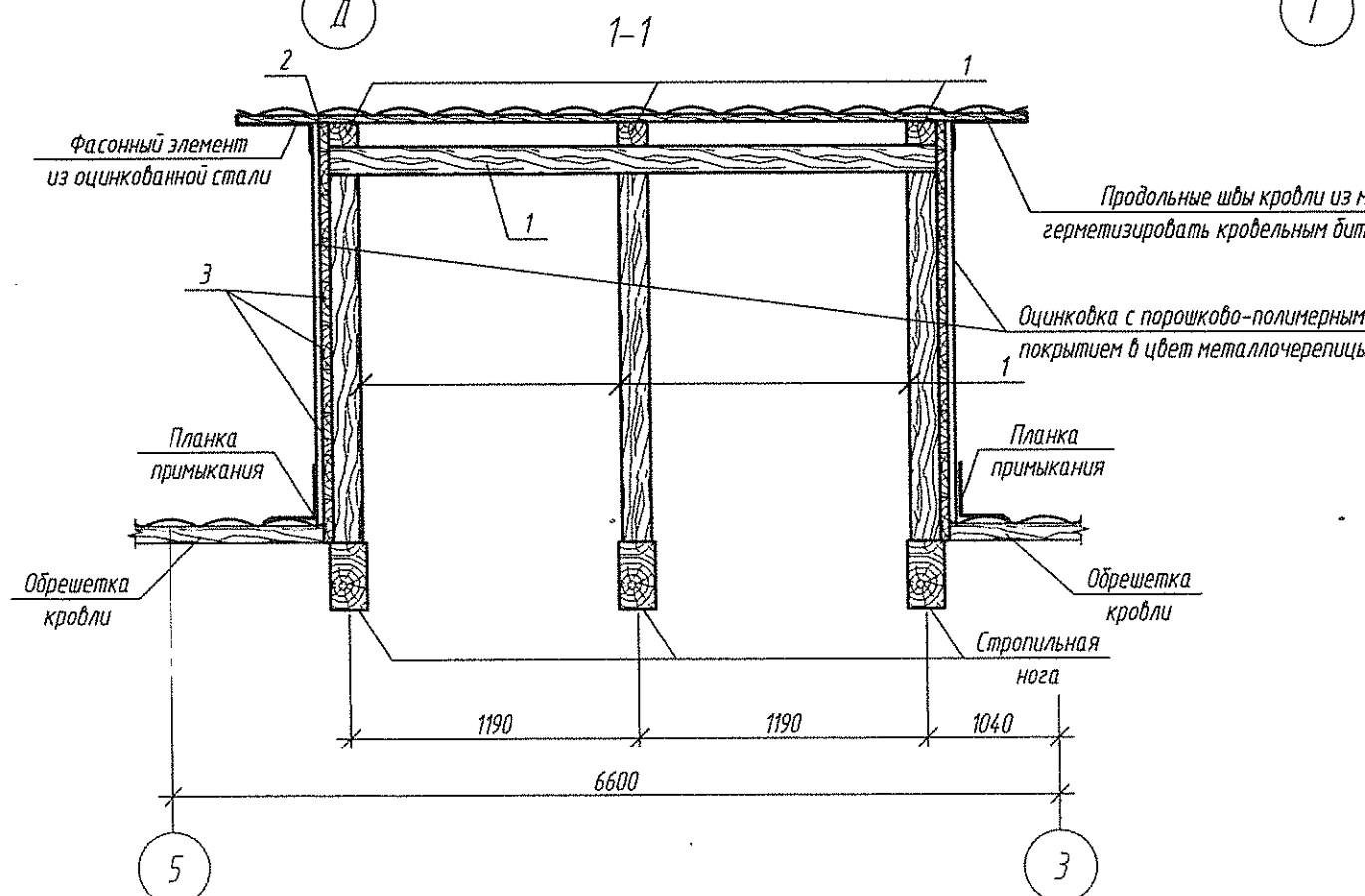


Спецификация элементов на слуховое окно

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
		Слуховое окно	2		
1	ГОСТ 24454-80*	Брус 100х100(н), L=27,4 пог.м.	1	0,274	м³
2	ГОСТ 24454-80*	Доска 100х25(н), L=167,1 пог.м.	1	0,418	м³
3	ГОСТ 24454-80*	Доска 32х150(н), L=67,1 пог.м.	1	0,322	м³
4	ГОСТ 24454-80*	Доска 150х25(н), L=10,2 пог.м.	1	0,038	м³
5	ГОСТ 24454-80*	Брус 50х150(н), L=5,4 пог.м.	1	0,041	м³



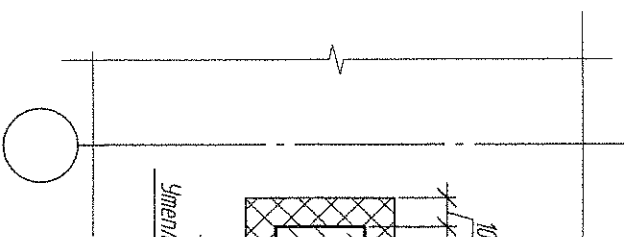
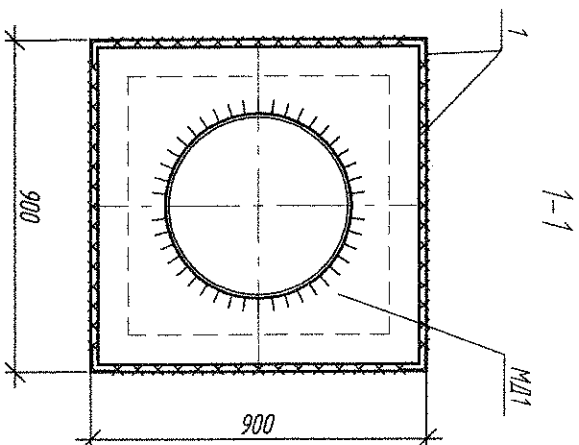
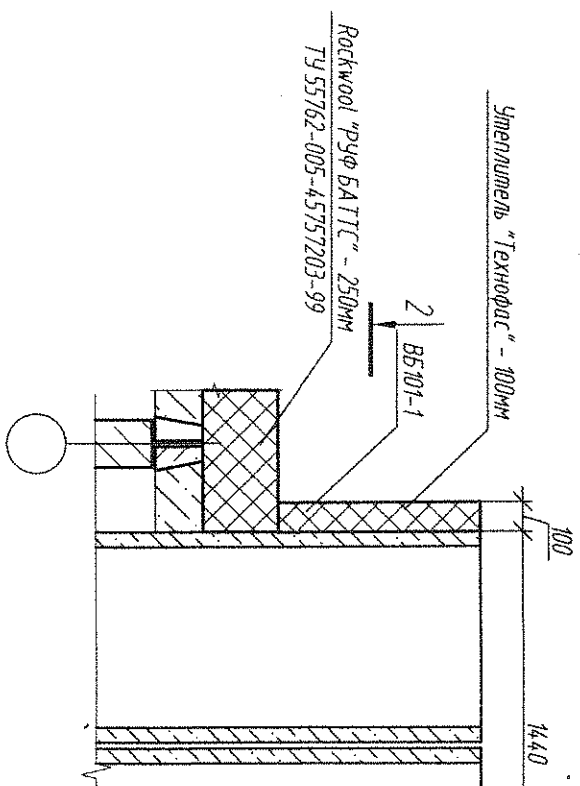
Данный лист см. совместно с л. 4, 6.



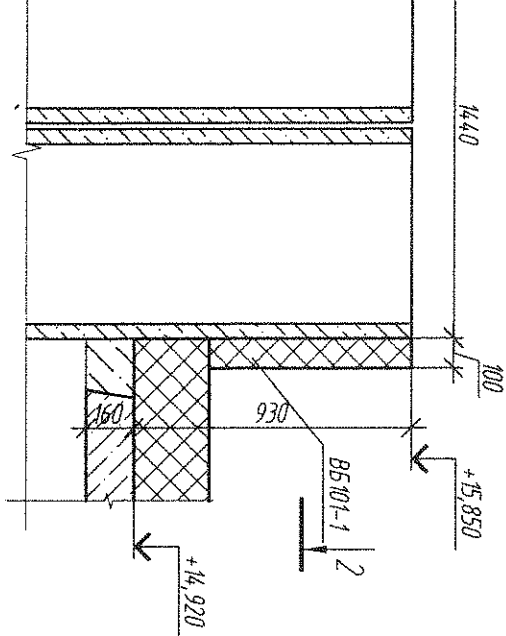
					2018	6674-23-КЖ.2			
						Кемеровский район, д. Сухово, жилой район "Европейские провинции"			
						жилой дом №23 с пристроенной газовой котельной 1 этаж.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Королева	31.05				Д.П.13-5	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Митрофанова	31.05					Р	9	
Рук. гр.	Краснова	31.05							
Глав. спец.	Черникова	31.05							
Н. контр.	Криволапов	31.05							
ГИП	Красильников					Слуховое окно. Сечение 1-1, 2-2.	ООО ПИ		
						Спецификация элементов на слуховое окно.	"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

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

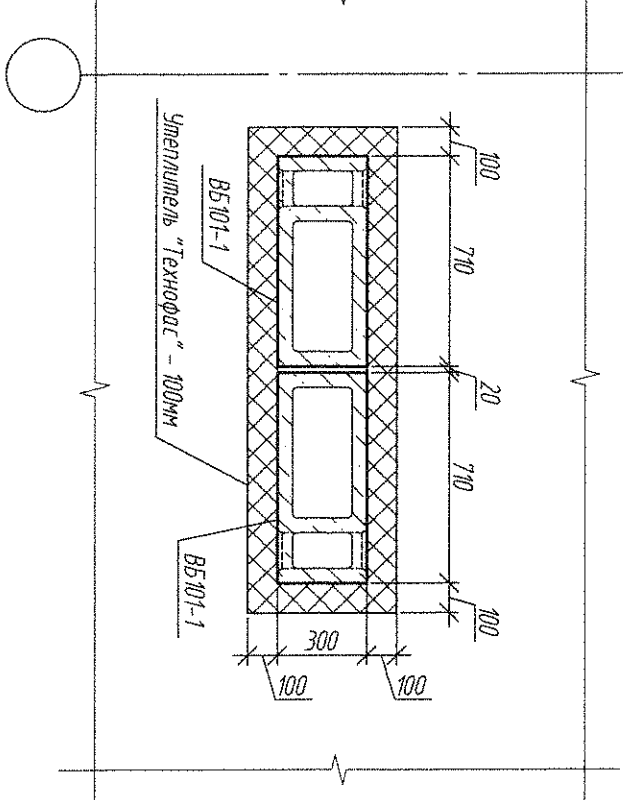
Схема утепления



Утепления вентблоков



2-2



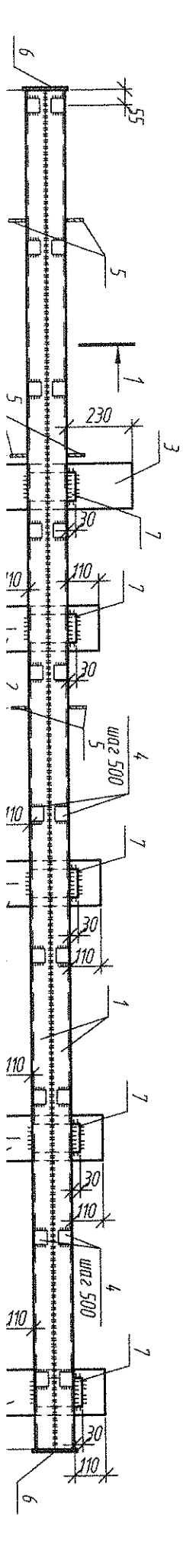
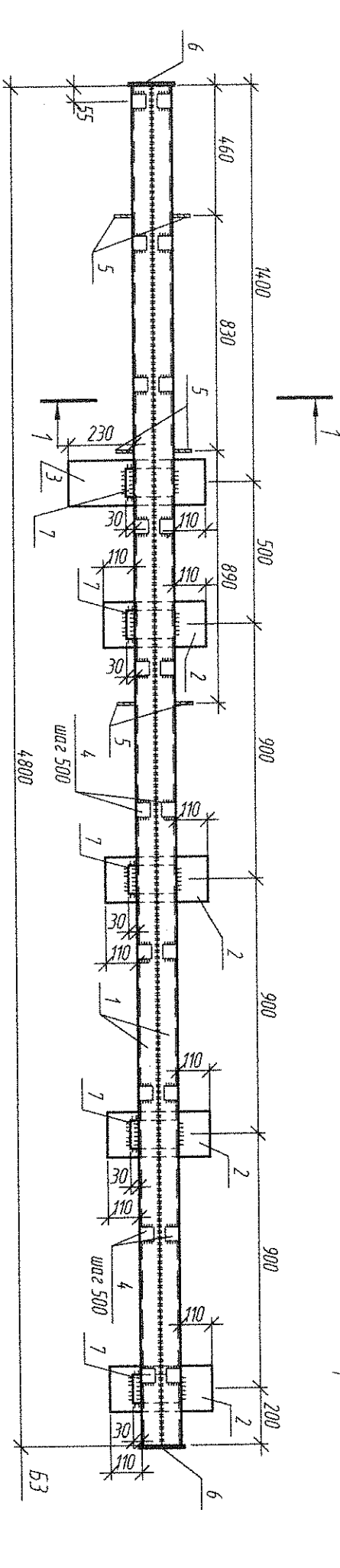
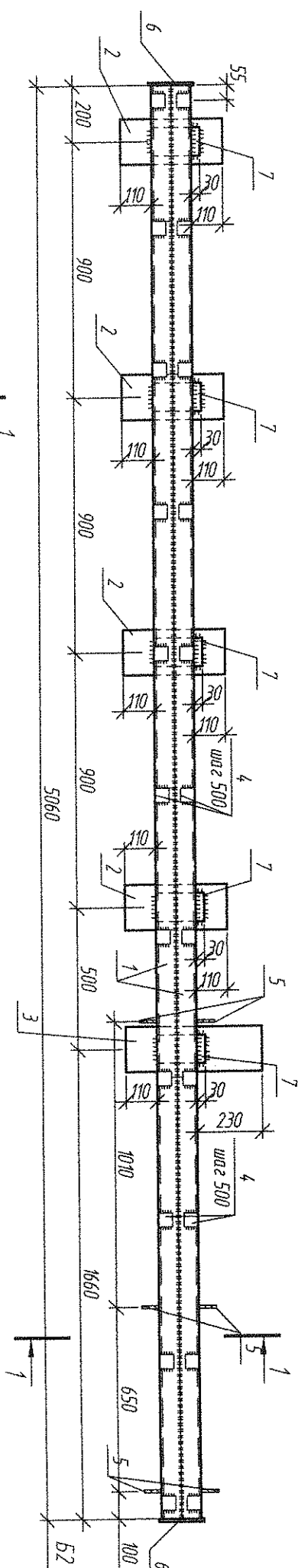
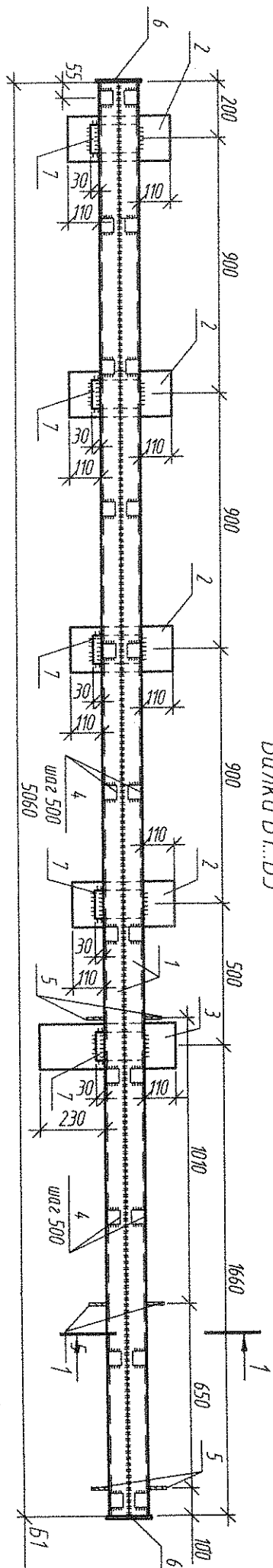
Спецификация элементов вентшахты

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	L75x5, L=91,9 поз.м.	1	5,38	
2	ГОСТ 19903-2015	-8x100x860	64	2,50	
3	6674-23-КЖИ-МД1	МД1	4	86,90	
4		Б-ПН-0,7 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	9,9	5,49	м ²

1. Данный лист см. совместно с л. 3.
2. Вентшахты выполнять, не нарушая стропильные конструкции.
3. Вентшахты выполнять из кирпича марки КР-р-по 250х120х65/14Ф/100/2,0/35 ГОСТ 530-2012 на Ц.П.Р. М50.
4. Огнеломные поверхности кирпича не допускается обрабатывать внутри канала.
5. Горизонтальные и вертикальные швы необходимо тщательно заполнять раствором.
6. Вентшахты армировать через 3 ряда кладки 2-мя стержнями проволоки ϕ 5В500 по ГОСТ 23279-20120. Общий расход проволоки ϕ 5 В500 составляет 63 кг.
7. Раствор выдвигенный из швов на внутренних поверхностях удаляется.
8. Внутренние поверхности вентшахт должны быть промазаны глиняно-песчаным раствором.
9. Для крепления и обеспечения устойчивости дефлекторов, предусмотреть обрамление вентшахт уголками 75х5 и соединительным пластинами (поз. 2) с шагом 900 мм.
10. Сварные соединения металлоконструкций выполнять ручной электродуговой сваркой, электродаму типа Э46А по ГОСТ 9467-75. Высоту сварного шва принимать по минимальной толщине свариваемых элементов.
11. Металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-115 по 2-м слоям грунтовки ГФ-021.
12. Вентшахты оштукатурить на всю высоту по сетке "Райца".
13. В пределах чердака вентшахты утеплить плитой "Технофас", $\delta=100$ мм.
14. Утеплитель крепить на вентшахты с помощью комплекта Д1В3-1-Ш, ТУ 2291-006-994511-99.
15. На чердаке вентлоку В101-1 на всю высоту утеплить по периметру плитой "Технофас", $\delta=100$ мм.
16. Спецификацию на элементы вентшахт см. данный лист.

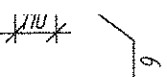
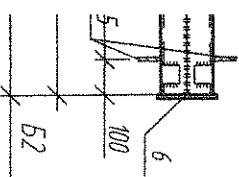
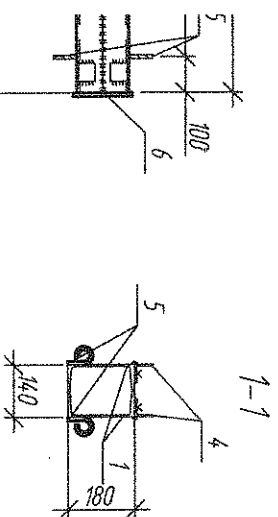
100% "Сделано в России"

БАНКУ Б1..Б5



ЛО2/ПССОДНО			

Спецификация элементов

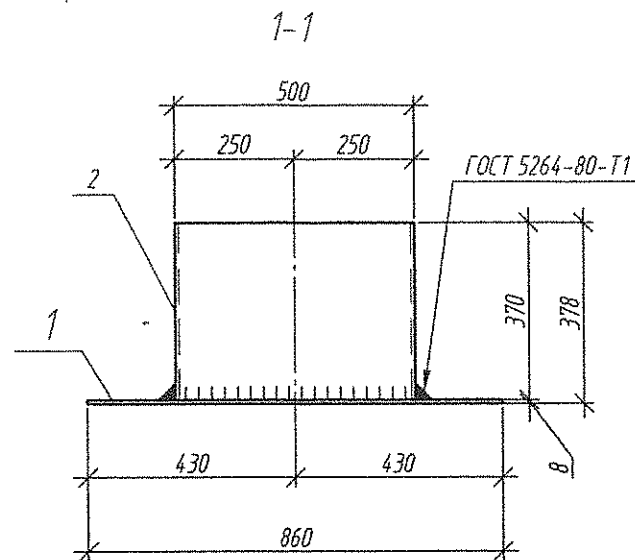
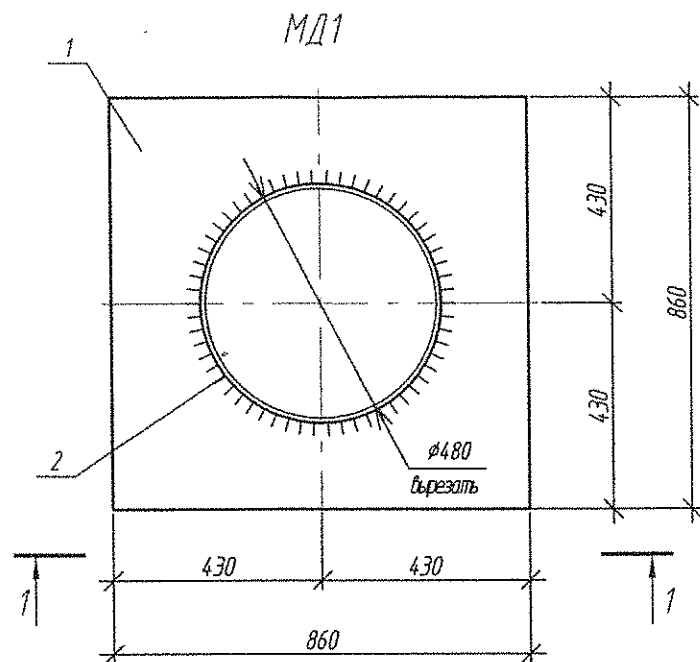


БЗ



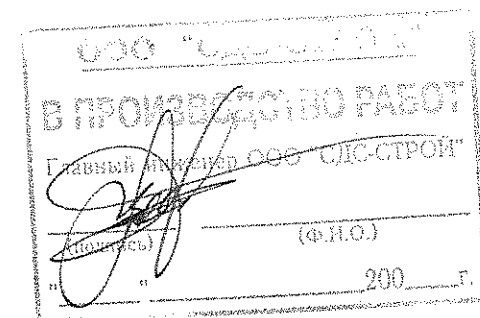
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
		Балки Б1, Б2		205,58	
1	ГОСТ 8240-97	С 189, l=5060 мм	2	82,48	
2	ГОСТ 19903-2015	-10х160х360	4	4,52	
3	ГОСТ 19903-2015	-10х160х480	1	6,03	
5	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 А400, L=180 мм	6	0,11	
4	ГОСТ 8509-93	Л50х5, L=50 мм	22	0,19	
6	ГОСТ 19903-2015	-10х200х160	2	2,51	
7	ГОСТ 19903-2015	-10х100х170	5	1,33	
		Балки Б3, Б4		196,72	
1	ГОСТ 8240-97	С 189, l=4800 мм	2	78,24	
2	ГОСТ 19903-2015	-10х160х360	4	4,52	
3	ГОСТ 19903-2015	-10х160х480	1	6,03	
5	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 А400, L=180 мм	6	0,11	
4	ГОСТ 8509-93	Л50х5, L=50 мм	20	0,19	
6	ГОСТ 19903-2015	-10х200х160	2	2,51	
7	ГОСТ 19903-2015	-10х100х170	5	1,33	
		Балка Б5		211,44	
1	ГОСТ 8240-97	С 189, l=5240 мм	2	85,41	
2	ГОСТ 19903-2015	-10х160х360	4	4,52	
3	ГОСТ 19903-2015	-10х160х480	1	6,03	
5	ГОСТ Р 52544-2006	φ 10 А400, L=180 мм	6	0,11	
4	ГОСТ 8509-93	Л50х5, L=50 мм	22	0,19	
6	ГОСТ 19903-2015	-10х200х160	2	2,51	
7	ГОСТ 19903-2015	-10х100х170	5	1,33	

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



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		МД1		86,9	
1	ГОСТ 19903-74*	-8х860х860	1	46.5	
2	ГОСТ 8732-78	Труба ϕ 500х9, l=370 мм.	1	40.4	



- Для изготовления металлических элементов принять сталь класса S245 по ГОСТ 27772-88.
- Антикоррозионную защиту всех металлических элементов выполнить нанесением в 2 слоя эмали ПФ-133 (ГОСТ 926-82) по одному слою грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*), после очистки поверхности от грязи и окислов.

					2018	6674-23-КЖИ-МД1				
						МД1	Стадия	Масса	Масштаб	
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	сч. табл.	1:15	
Разраб.	Королева				31.05					
Пров.	Митрофанова				31.05					
Рук. группы	Краснова				31.05					
Гл.в. спец.	Черникова				31.05		Лист	1	Листов	1
Н. контр.	Криволапов						ООО ПИ			
ГИП	Александрович						"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"			