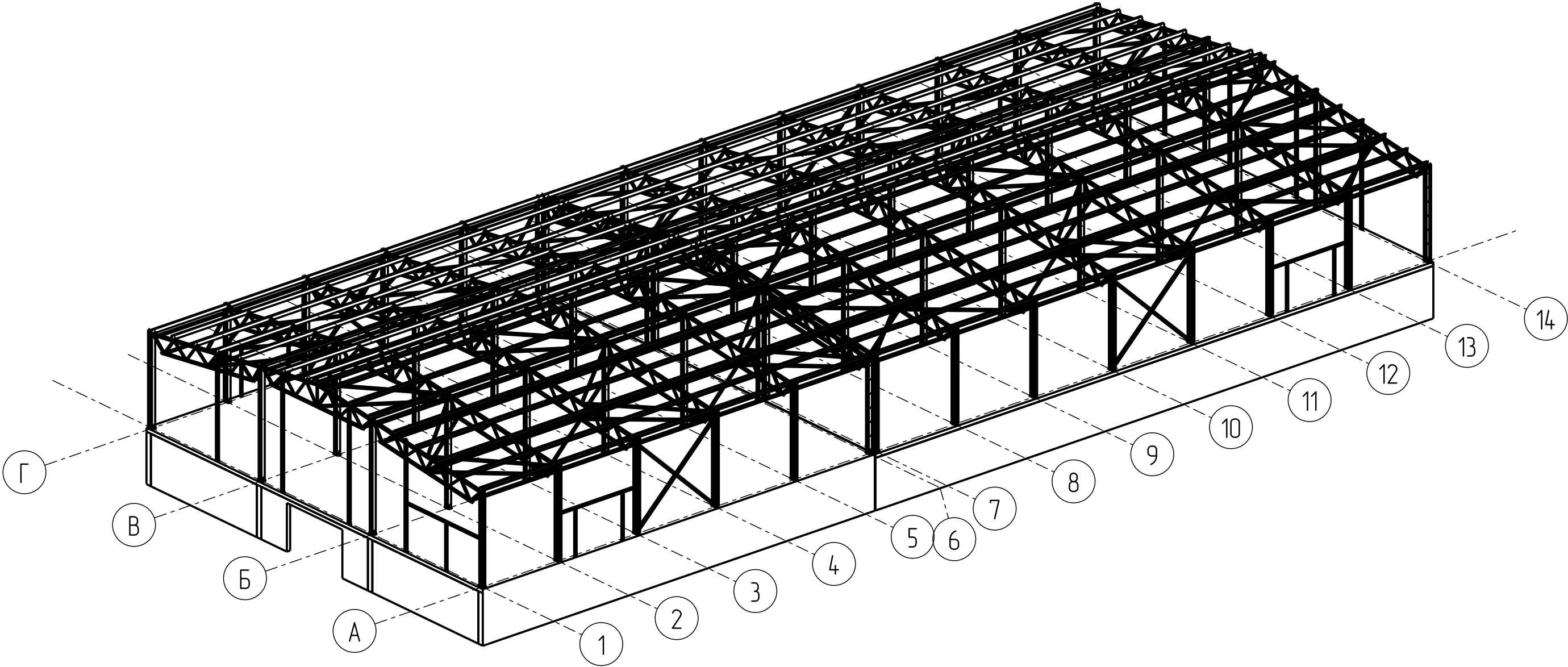


Ведомость отпрабочных элементов						
Отпр. марка	Наименование	Кол-во	Масса, кг		№ черт.	Примечание
			шт.	общ.		
К-1	Коланна	4	405.1	1620.4	10	
К-2	Коланна	4	405.1	1620.4	11	
К-3	Коланна	12	405.9	4870.8	12	
К-4	Коланна	4	415.9	1663.6	13	
К-5	Коланна	4	415.9	1663.6	14	
К-6	Коланна	8	480.9	3847.2	15	
К-7	Коланна	20	481.7	9634.0	16	
МЭ-1	Прокладка	84	3.4	285.6	17	
МЭ-2	Монтажный элемент	8	0.5	4.0	18	
Пр-1-1	Прогон	7	144.4	1010.8	19	
Пр-1-2	Прогон	7	144.4	1010.8	20	
Пр-1-3	Прогон	112	146.8	16441.6	21	
Пр-1-4	Прогон	7	146.8	1027.6	22	
Пр-1-5	Прогон	7	146.8	1027.6	23	
Пр-1-6	Прогон	7	152.7	1068.9	24	
Пр-1-7	Прогон	7	152.7	1068.9	25	
Пр-1-8	Прогон	7	151.0	1057.0	26	
Пр-1-9	Прогон	7	151.0	1057.0	27	
Пр-2-1	Прогон	1	307.4	307.4	28	
Пр-2-2	Прогон	1	324.3	324.3	29	
Пр-2-3	Прогон	8	312.2	2497.6	30	
Пр-2-4	Прогон	1	312.2	312.2	31	
Пр-2-5	Прогон	1	324.0	324.0	32	
Пр-3-1	Прогон	1	208.5	208.5	33	
Пр-3-2	Прогон	1	208.5	208.5	34	
Пр-3-3	Прогон	16	211.9	3390.4	35	
Пр-3-4	Прогон	1	211.9	211.9	36	
Пр-3-5	Прогон	1	211.9	211.9	37	
Пр-3-6	Прогон	1	220.5	220.5	38	
Пр-3-7	Прогон	1	220.5	220.5	39	
Пр-3-8	Прогон	1	218.1	218.1	40	
Пр-3-9	Прогон	1	218.1	218.1	41	
РС-1	Распорка	8	65.8	526.4	42	
РС-2	Распорка	28	68.8	1926.4	43	
РС-3	Распорка	8	69.0	552.0	44	

Ведомость отпрабочных элементов						
Отпр. марка	Наименование	Кол-во	Масса, кг		№ черт.	Примечание
			шт.	общ.		
РФ-1	Ригель фахверка	4	68.9	275.6	45	
РФ-2	Ригель фахверка	1	77.6	77.6	46	
СВ-1	Связь вертикальная	4	99.3	397.2	47	
СВ-2	Связь вертикальная	2	139.9	279.8	48	
СВ-3	Связь вертикальная	2	139.9	279.8	49	
СВ-4	Связь вертикальная	8	67.3	538.4	50	
СГ-1	Связь горизонтальная	4	87.4	349.6	51	
СГ-2	Связь горизонтальная	4	87.6	350.4	52	
СГ-3	Связь горизонтальная	8	87.5	700.0	53	
СГ-4	Связь горизонтальная	8	87.7	701.6	54	
СГ-5	Связь горизонтальная	16	65.8	1052.8	55	
СГ-6	Связь горизонтальная	40	68.9	2756.0	56	
СГ-7	Связь горизонтальная	24	69.6	1670.4	57	
СГ-8	Связь горизонтальная	8	79.5	636.0	58	
СГ-9	Связь горизонтальная	20	82.0	1640.0	59	
СГ-10	Связь горизонтальная	16	69.1	1105.6	60	
СГ-11	Связь горизонтальная	8	82.2	657.6	61	
СГ-12	Связь горизонтальная	4	79.8	319.2	62	
СГ-13	Связь горизонтальная	4	82.3	329.2	63	
СГ-14	Связь горизонтальная	4	82.5	330.0	64	
СГ-15	Связь горизонтальная	4	85.1	340.4	65	
СГ-16	Связь горизонтальная	8	85.2	681.6	66	
СФ-1	Стойка фахверка	9	38.1	342.9	67	
СФ-2	Стойка фахверка	1	115.5	115.5	68	
СФ-3	Стойка фахверка	3	110.5	331.5	69	
СФ-4	Стойка фахверка	4	121.8	487.2	70	
Ф-1-1	Ферма	2	497.5	995.0	71	
Ф-1-2	Ферма	2	497.5	995.0	72	
Ф-1-3	Ферма	3	501.2	1503.6	73	
Ф-1-4	Ферма	3	501.2	1503.6	74	
Ф-1-5	Ферма	1	501.2	501.2	75	
Ф-1-6	Ферма	1	501.2	501.2	76	
Ф-1-7	Ферма	1	502.0	502.0	77	
Ф-1-8	Ферма	1	502.0	502.0	78	
Ф-1-9	Ферма	3	501.7	1505.1	79	

Ведомость отпрабочных элементов							1
Отпр.	Наименование	Кол-во	Масса, кг		№	Примечание	
			шт.	общ.			
Ф-1-10	Ферма	3	501.7	1505.1	80		
Ф-1-11	Ферма	1	497.8	497.8	81		
Ф-1-12	Ферма	1	497.8	497.8	82		
Ф-1-13	Ферма	1	497.8	497.8	83		
Ф-1-14	Ферма	1	497.8	497.8	84		
Ф-1-15	Ферма	1	498.6	498.6	85		
Ф-1-16	Ферма	1	498.6	498.6	86		
Ф-1-17	Ферма	1	498.2	498.2	87		
Ф-1-18	Ферма	1	498.2	498.2	88		
Ф-2-1	Ферма	1	506.3	506.3	89		
Ф-2-2	Ферма	3	507.7	1523.1	90		
Ф-2-3	Ферма	1	508.5	508.5	91		
Ф-2-4	Ферма	1	507.1	507.1	92		
Ф-2-5	Ферма	2	502.7	1005.4	93		
Ф-2-6	Ферма	1	507.7	507.7	94		
Ф-2-7	Ферма	1	506.9	506.9	95		
Ф-2-8	Ферма	1	506.3	506.3	96		
Ф-2-9	Ферма	1	508.3	508.3	97		
Ф-2-10	Ферма	2	508.3	1016.6	98		
ФК-1	Фахверк	24	36.6	878.4	99		
ФК-2	Фахверк	24	36.6	878.4	100		
ФК-3	Фахверк	4	33.1	132.4	101		
Ш-1	Шайба	224	0.6	134.4	102		

Օձալսւ Յսմ

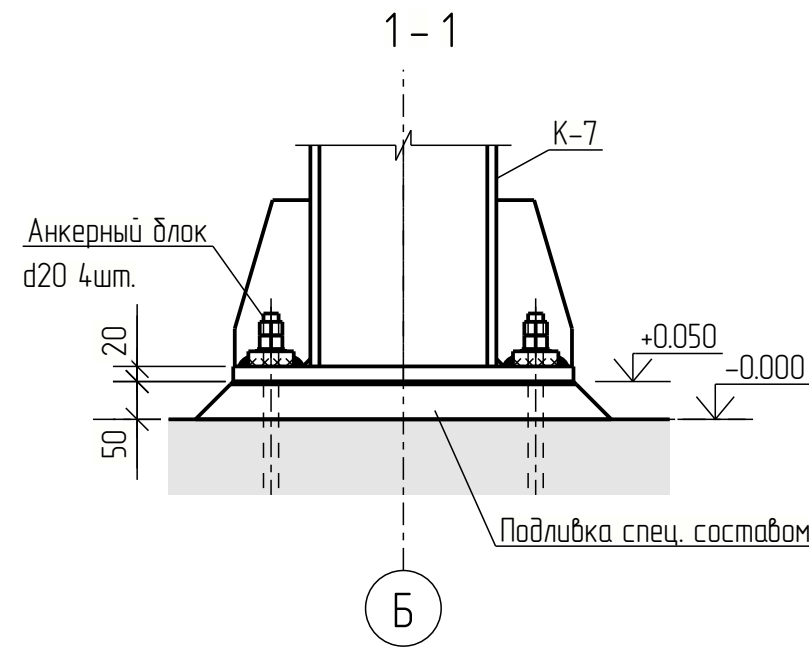
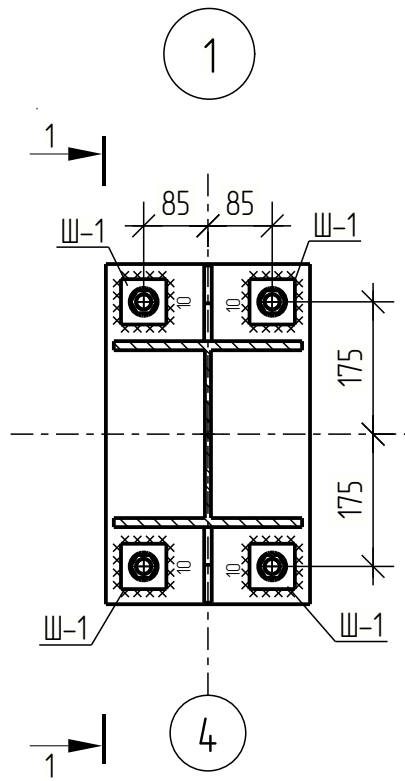
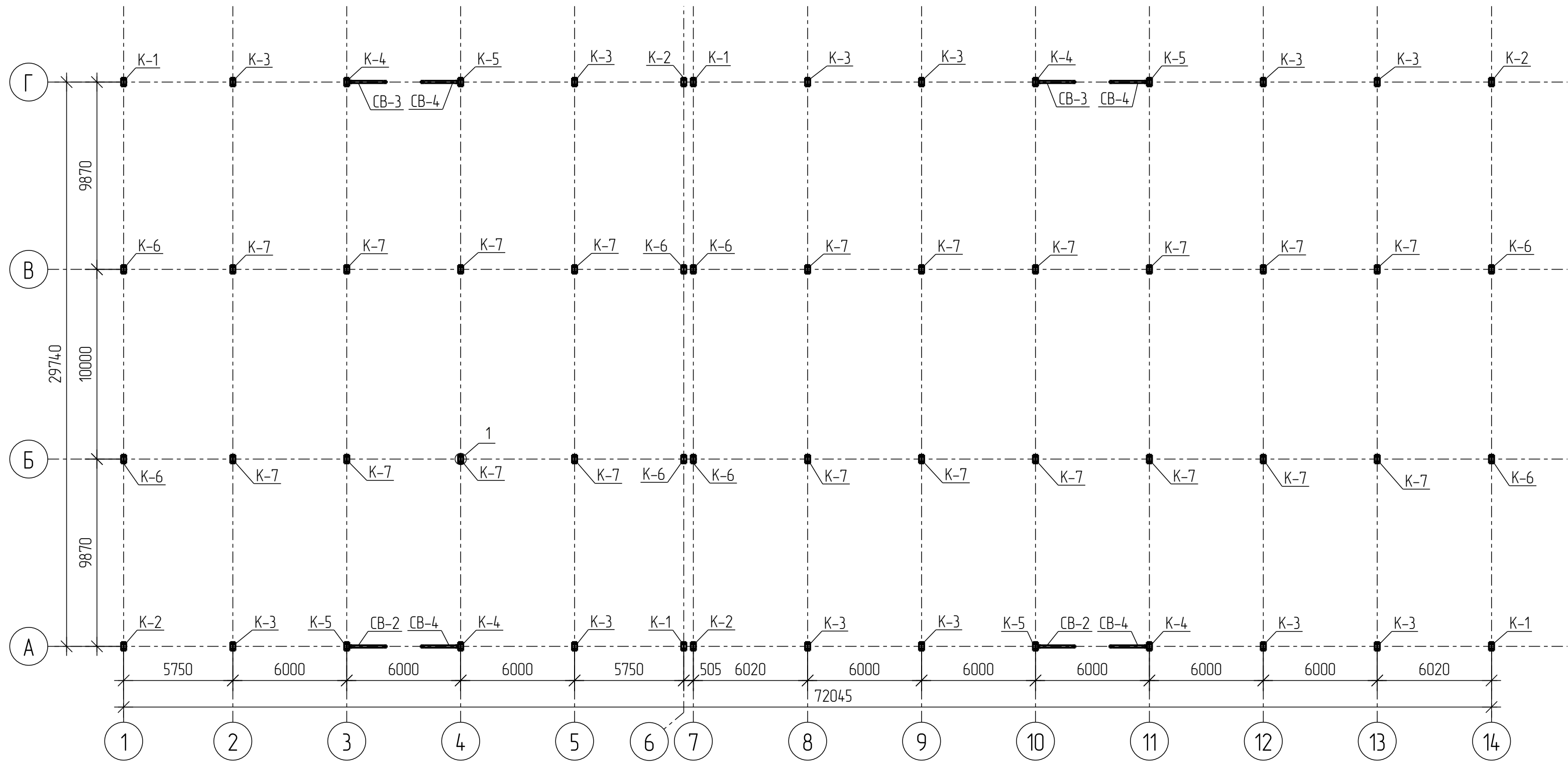


Tekla structures	Создано		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р	2	

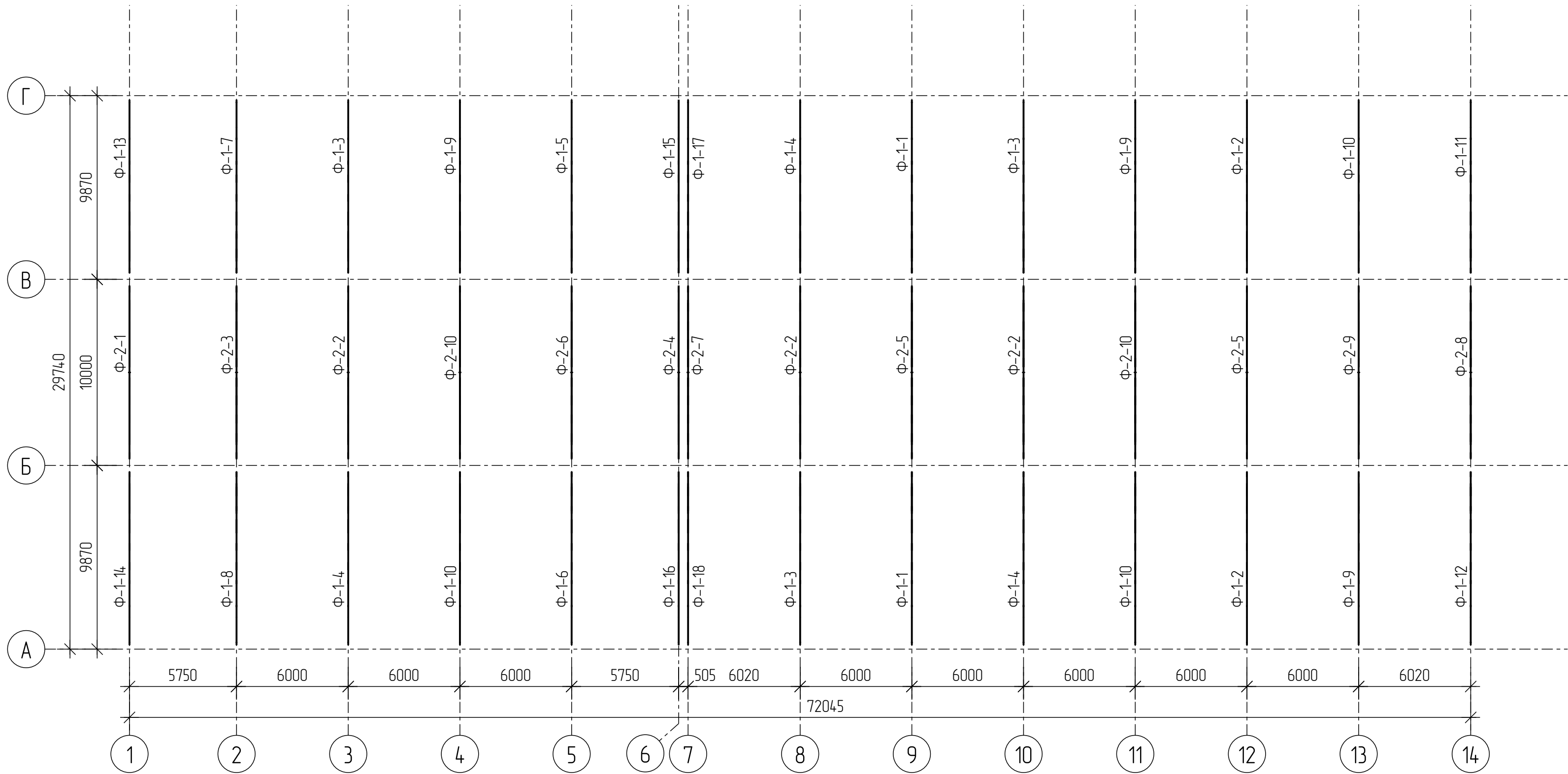
Օձալսւ Յսմ

Схема расположения колонн и вертикальных связей на отм. 0,000



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	3
Т.Контр.									
Н.контр						Схема расположения колонн и вертикальных связей			
Утв.									

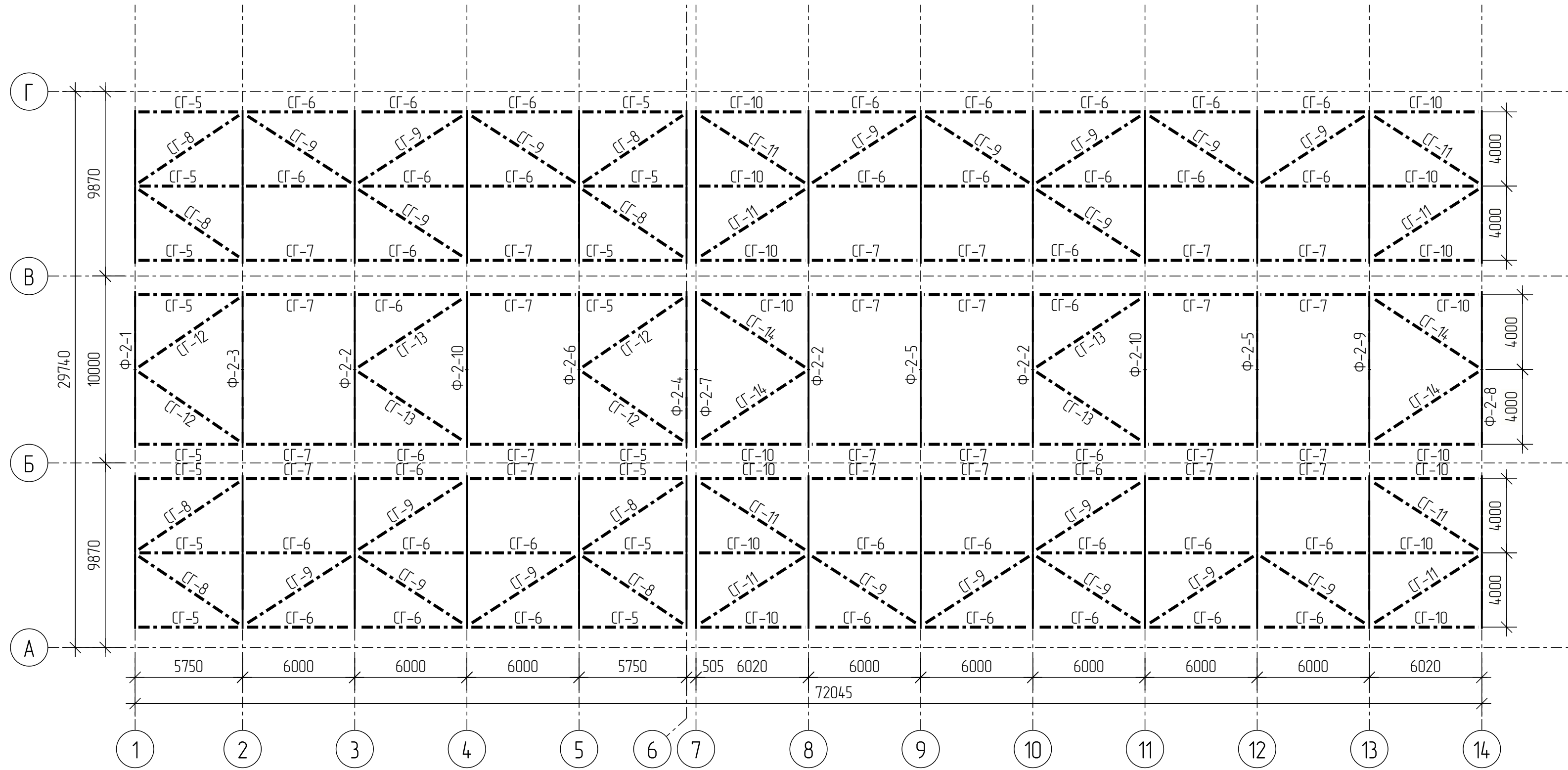
Схема расположения ферм



Tekla structures			
Создано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.								Стадия	Лист	Листов
Проб.								Р	4	
Т.Контр.										
						Схема расположения ферм				
Н.контр										
Утв.										

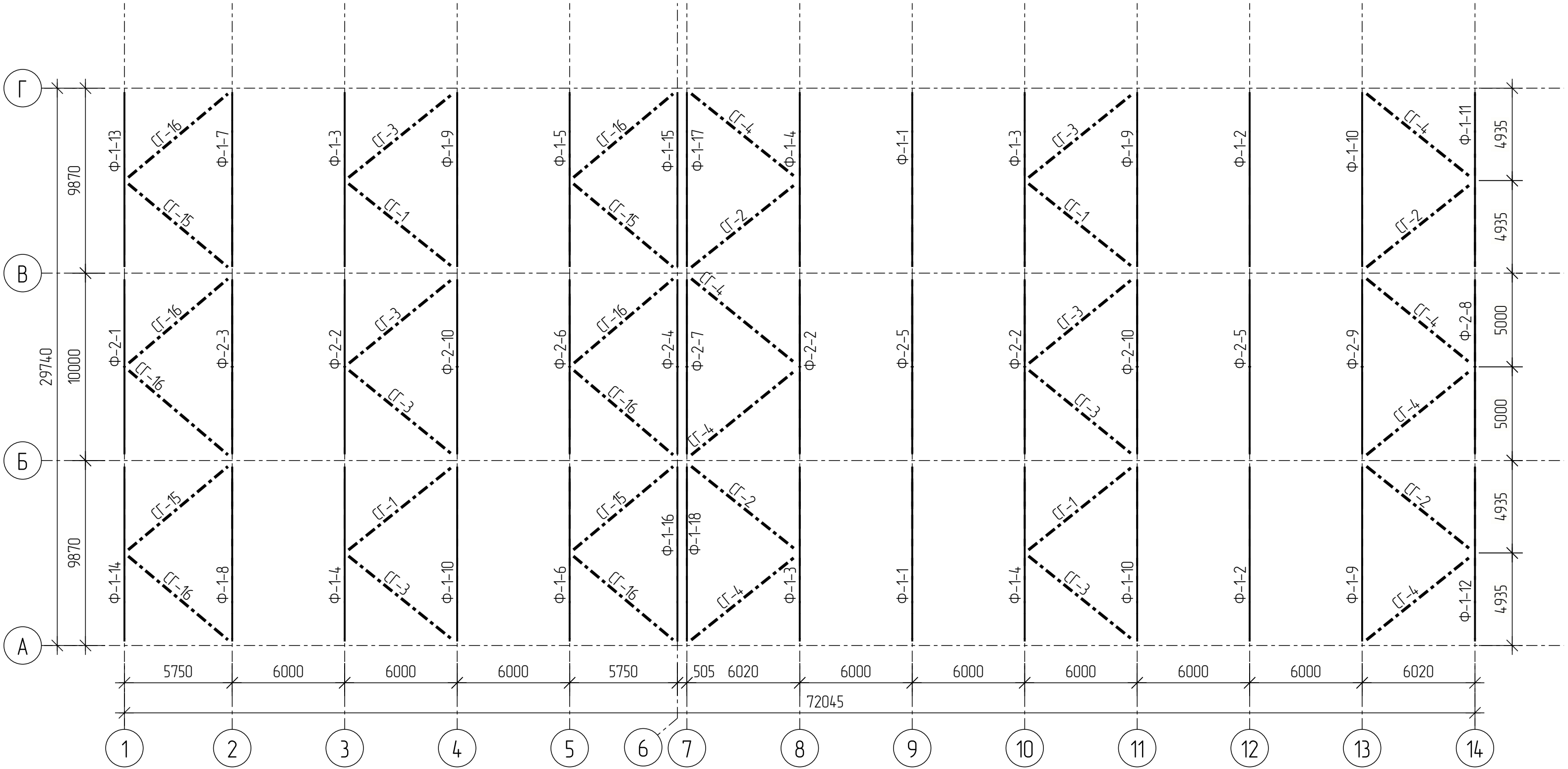
Схема расположения связей по нижним поясам ферм



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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.							Стадия	Лист	Листов
Проб.							Р	5	
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									

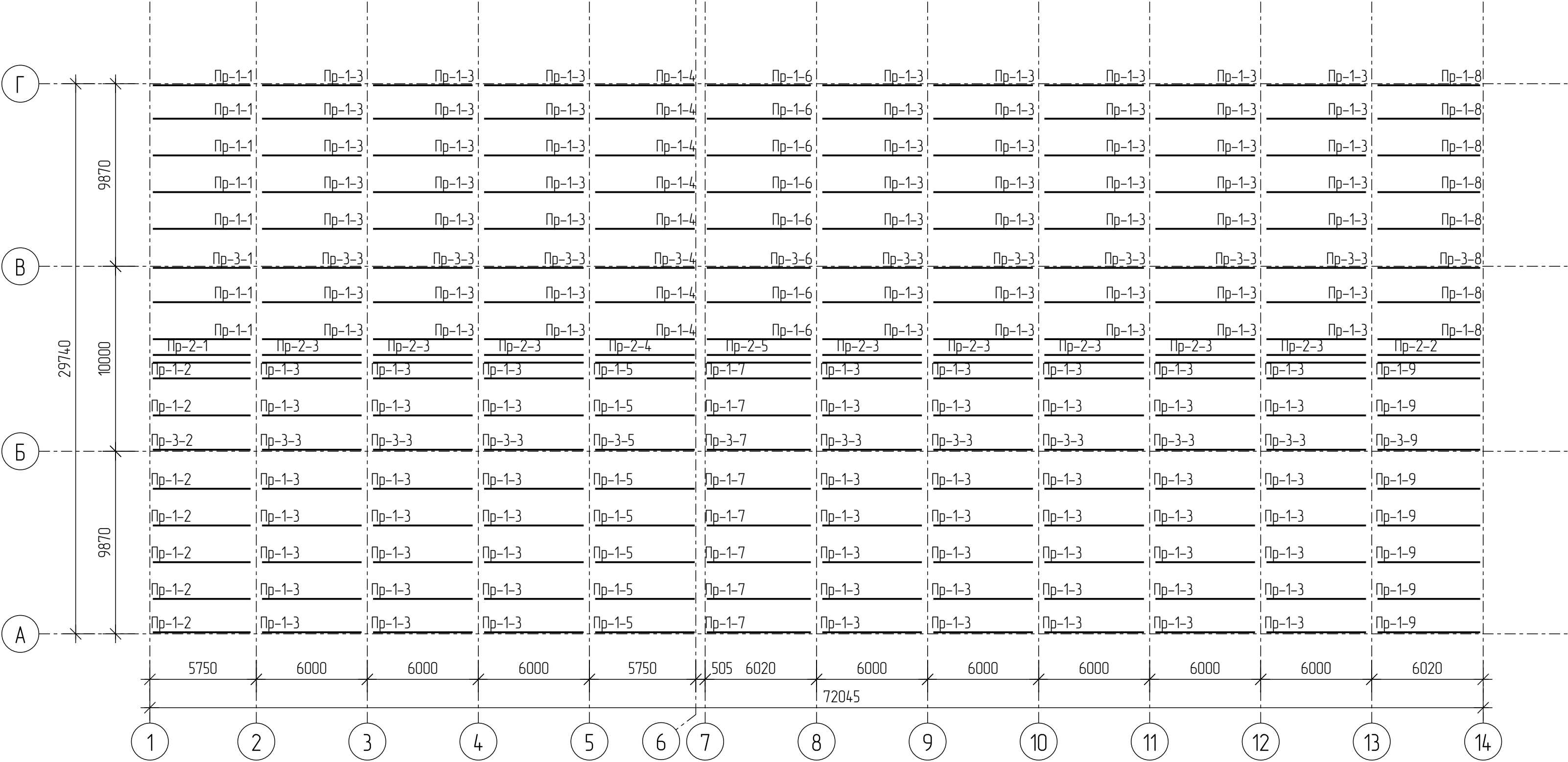
Схема расположения связей по верхним поясам ферм



Tekla structures		Согласовано					
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №					

Изм.	Кол.изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.								Стадия	Лист	Листов
Проб.								Р	6	
Т.Контр.										
Н.контр						Схема расположения связей по верхним поясам ферм				
Утв.										

Схема расположения кровельных прогонов



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.							Стадия	Лист	Листов
Проб.							Р	7	
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.							Схема расположения прогонов		

Схема расположения элементов по оси А

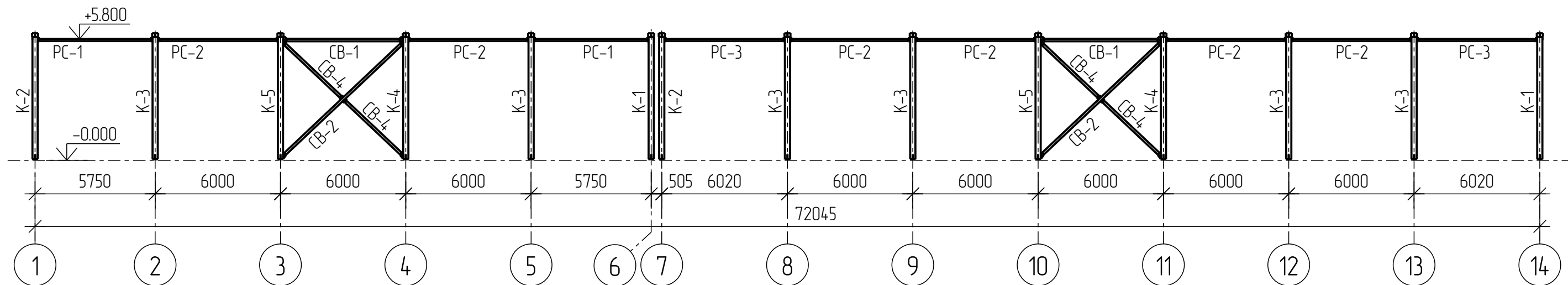


Схема расположения элементов по оси Г

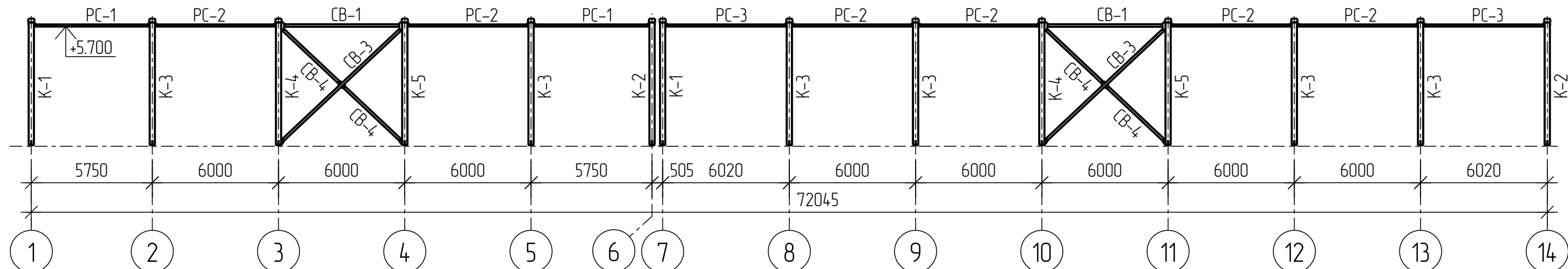


Схема расположения элементов по оси 1

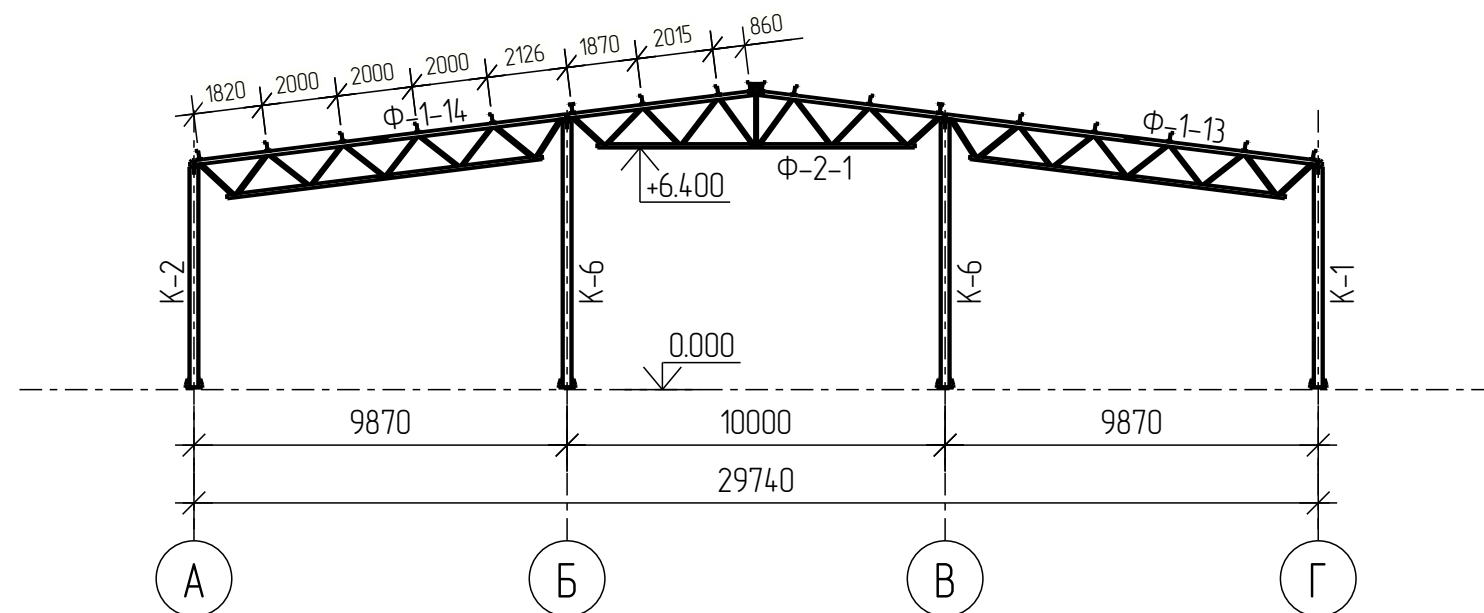
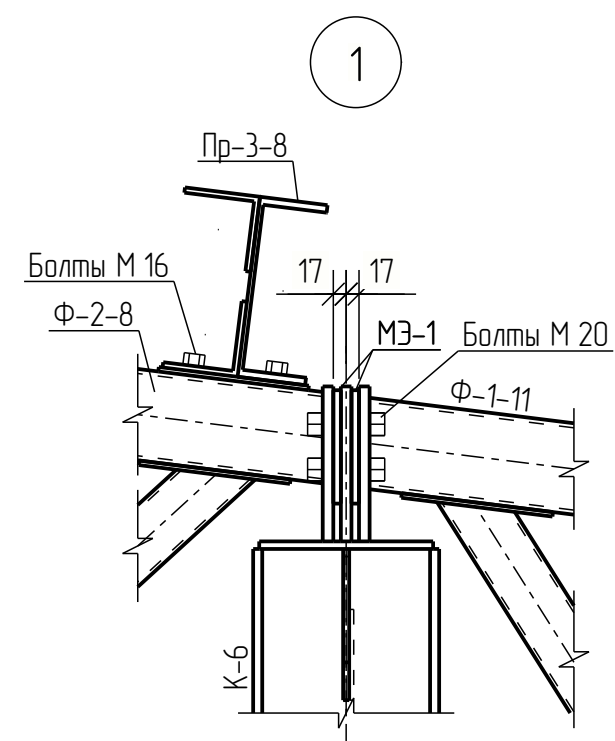
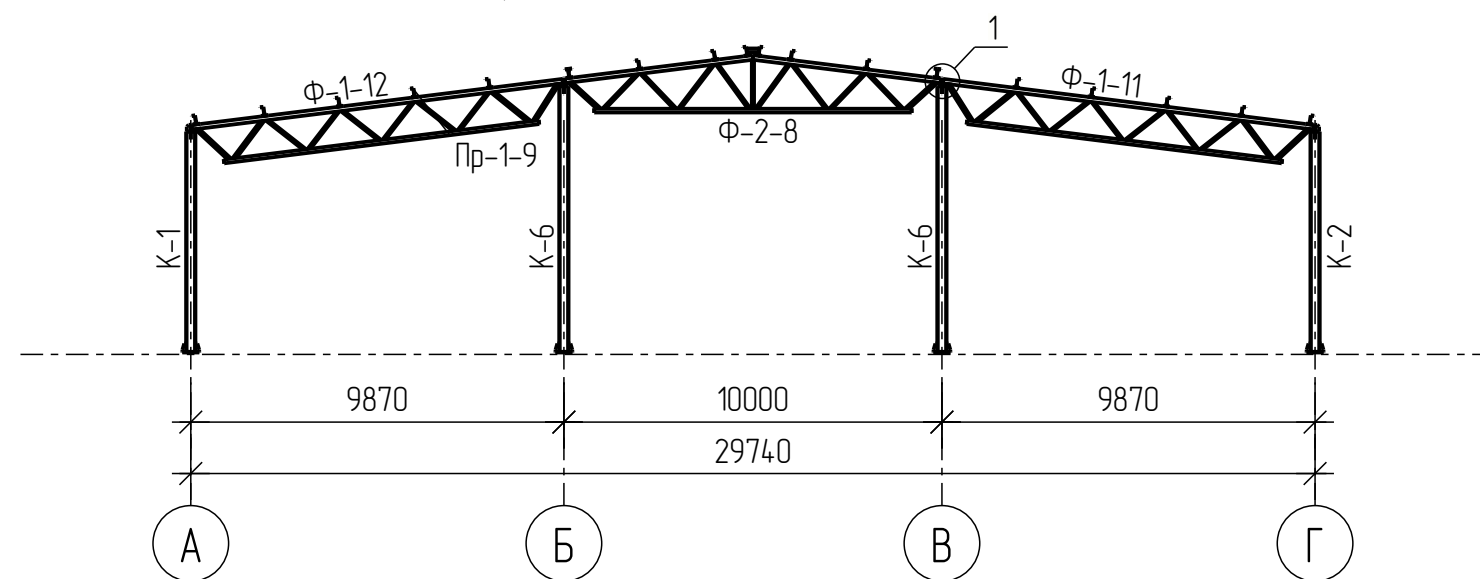


Схема расположения элементов по оси 14



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.						
Проб.						
Т. Контр.						
Н. контр.						Схемы расположения элементов по осям А, Г, 1, 14
Учтв.						

Схема расположения элементов фахверка по оси А

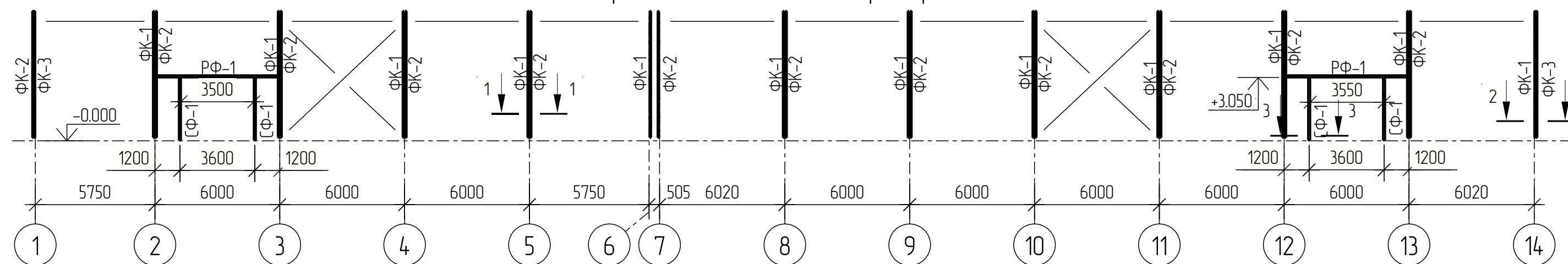


Схема расположения элементов фахверка по оси Г

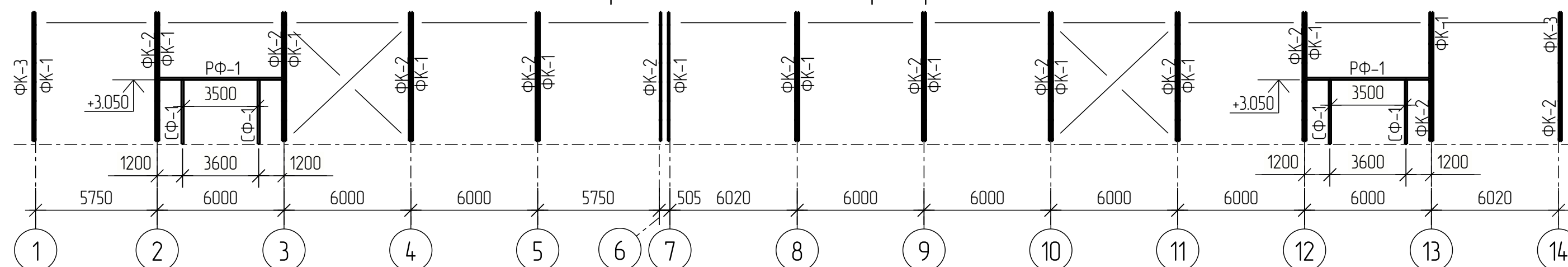


Схема расположения элементов фахверка по оси 1

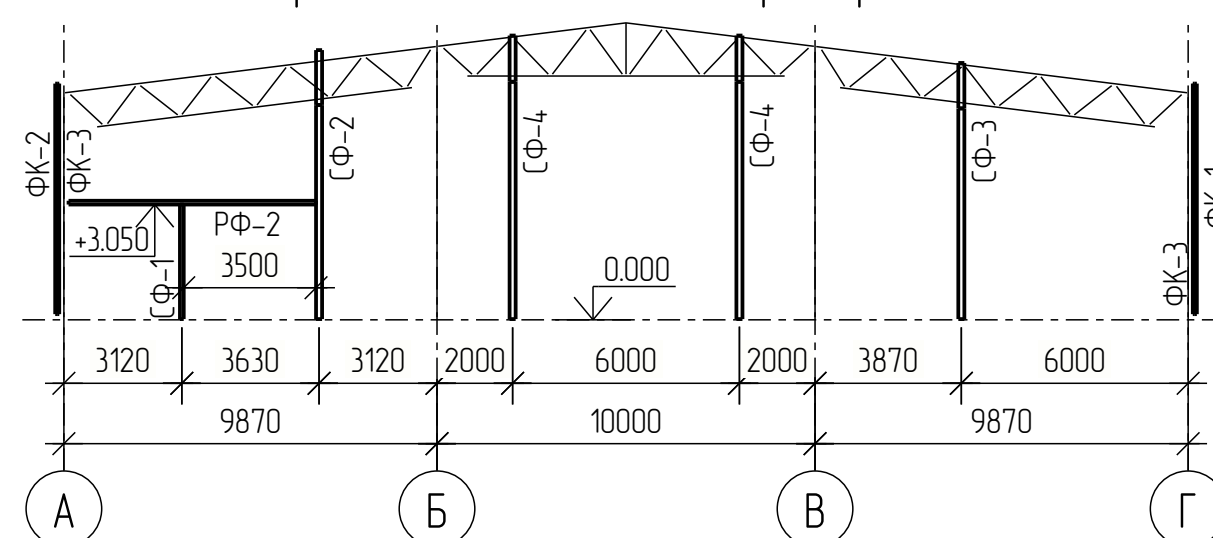
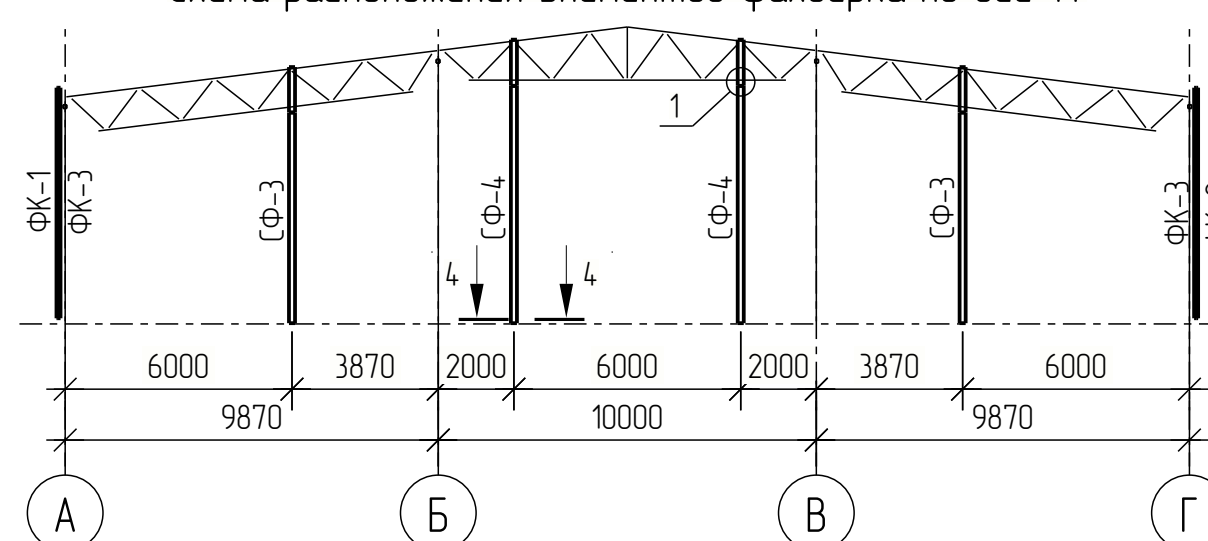
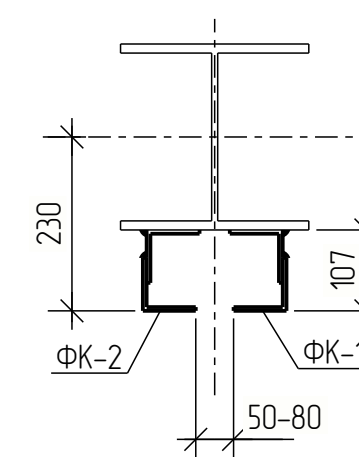


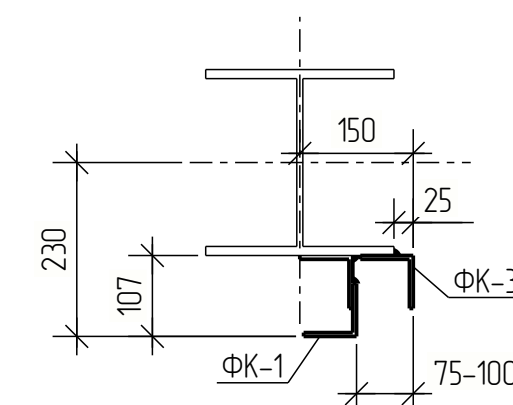
Схема расположения элементов фахверка по оси 14



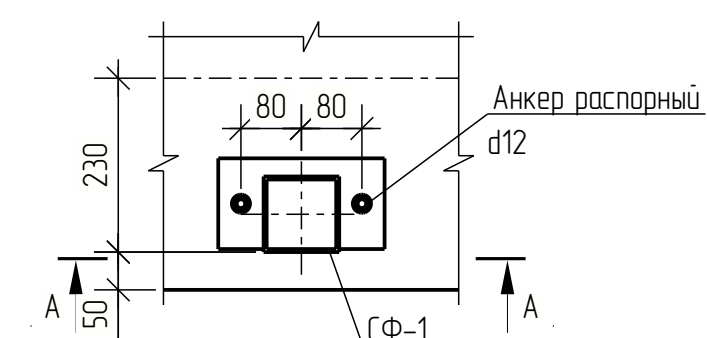
1 - 1



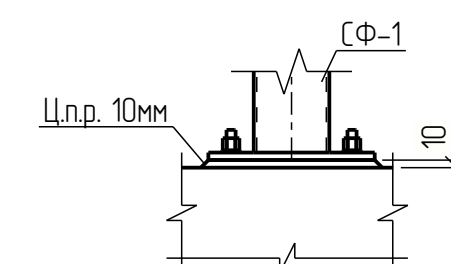
2 - 2



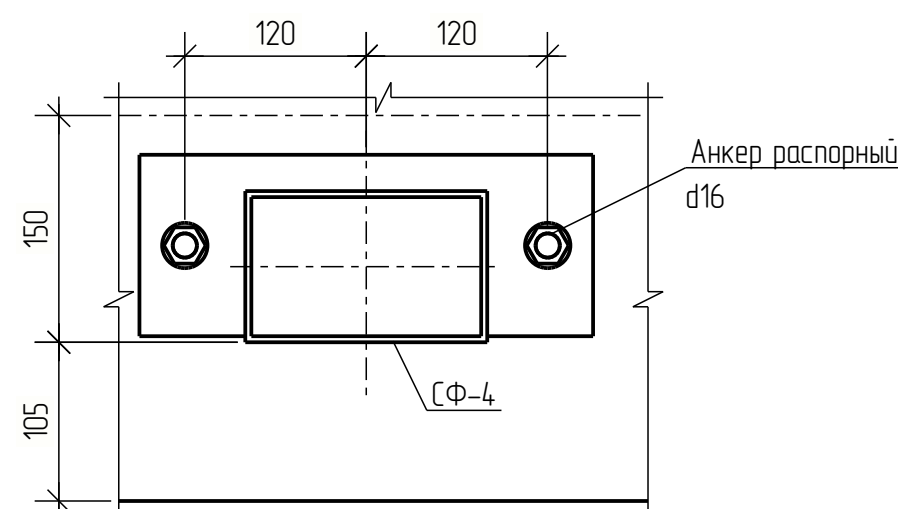
3 - 3



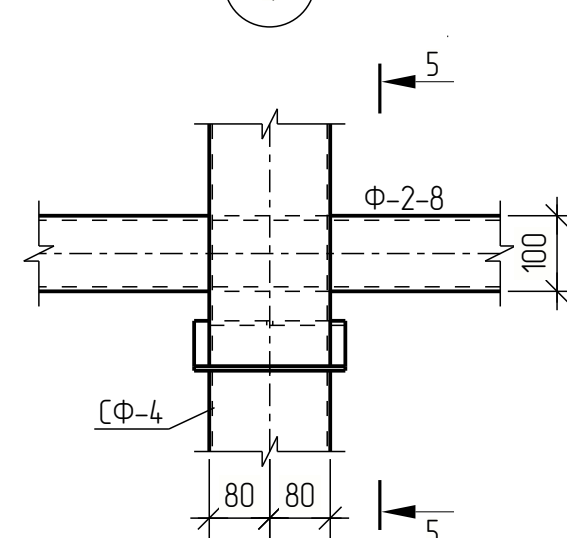
А - А



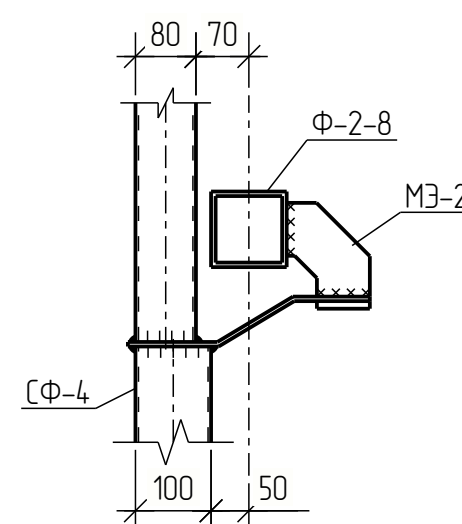
4 - 4



1

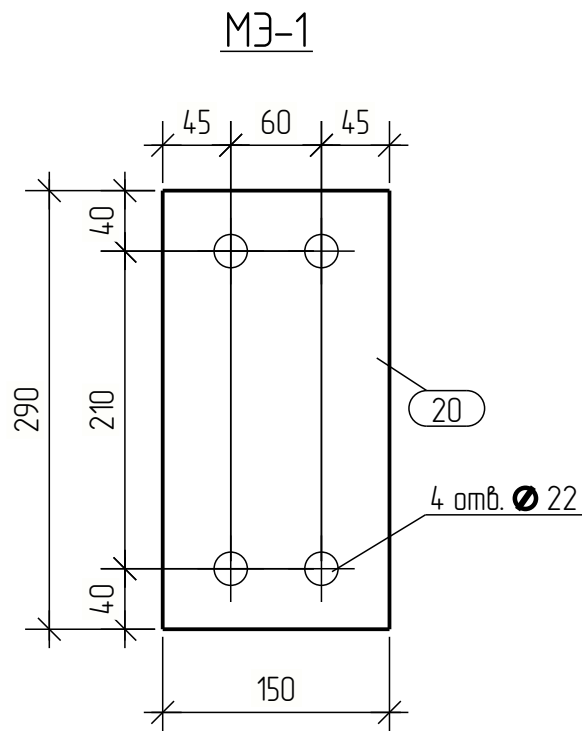


5 - 5



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Проб.						Р	9	
Т.Контр.								
Н.контр						Схема расположения элементов фахверка по осям А, Г, 1, 14		
Утв.								

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



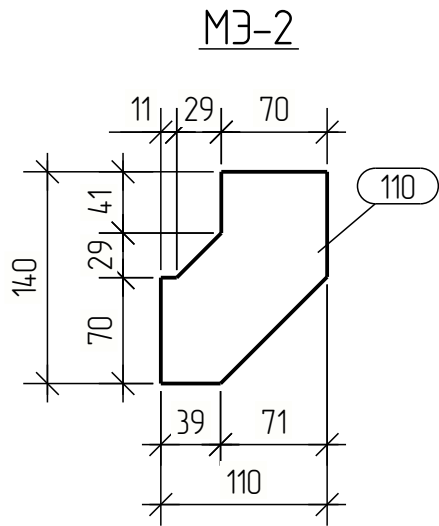
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
МЭ-1	20	1	— 10x290	150	3.4	3.4		С255	
							3.4		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
МЗ-1	84	3.4	285.6
Всего:			285.6

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 10	С255	285.6
Всего:		285.6

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	17
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
						Прокладка МЗ-1			

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

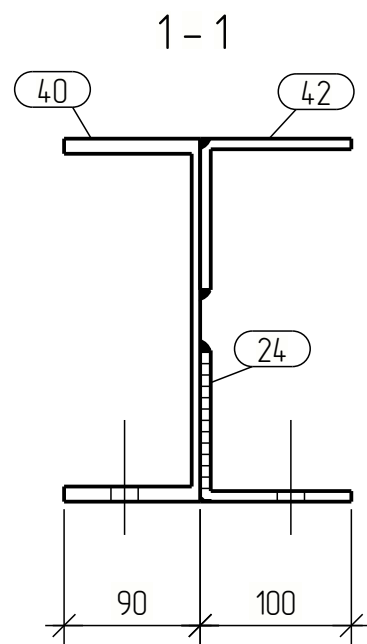
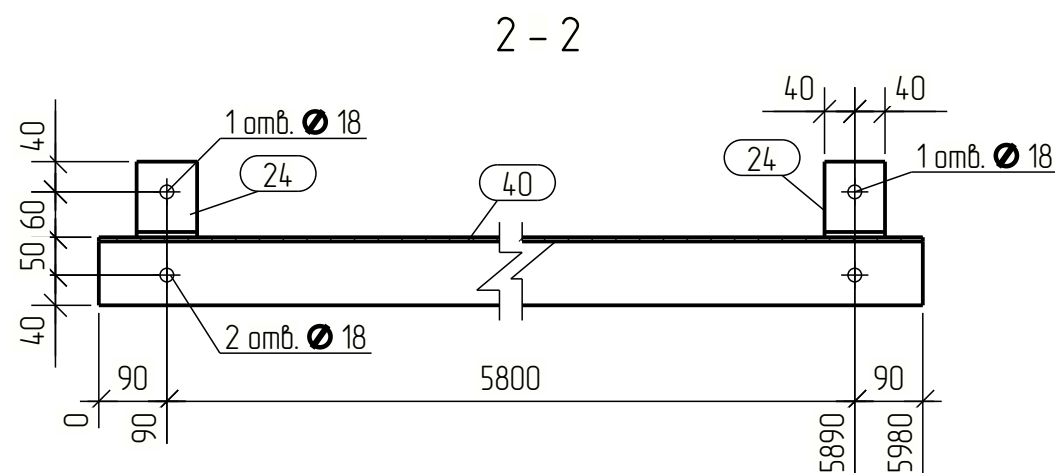
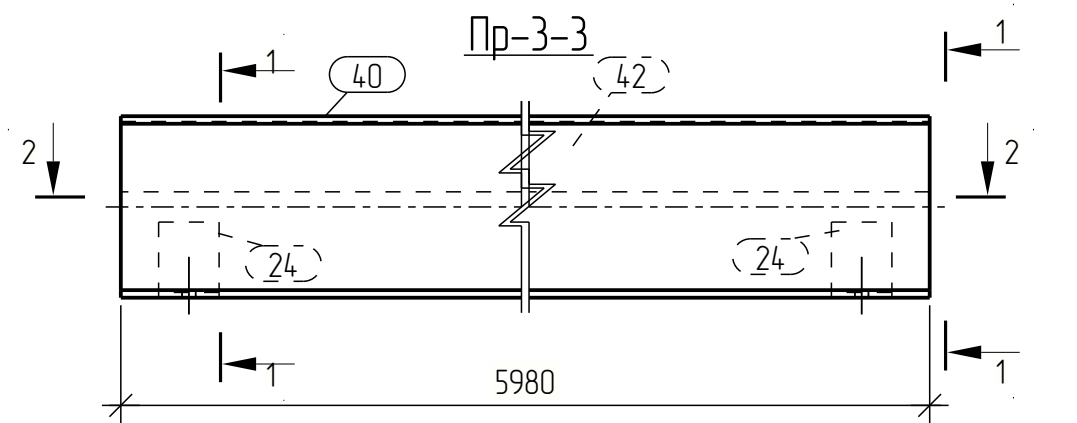


									18
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
МЭ-2	110	1	— 6x70	151	0.5	0.5		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.0 кг							0.5		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
МЭ-2	8	0.5	4.0
Всего:			4.0

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	4.0
Всего:		4.0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.								Стадия	Лист	Листов
Пров.								Р	18	
Т.Контр.										
						Монтажный элемент МЭ-2				
Н.контр										
Утв.										

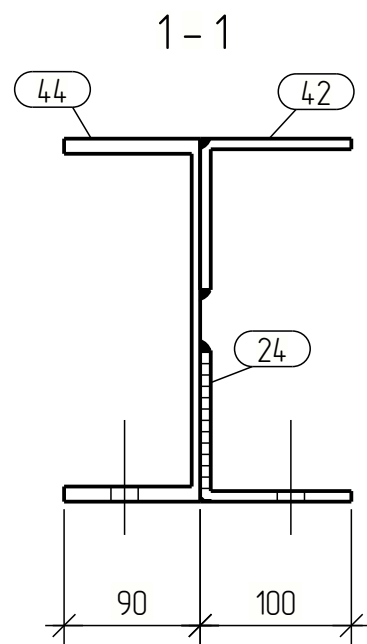
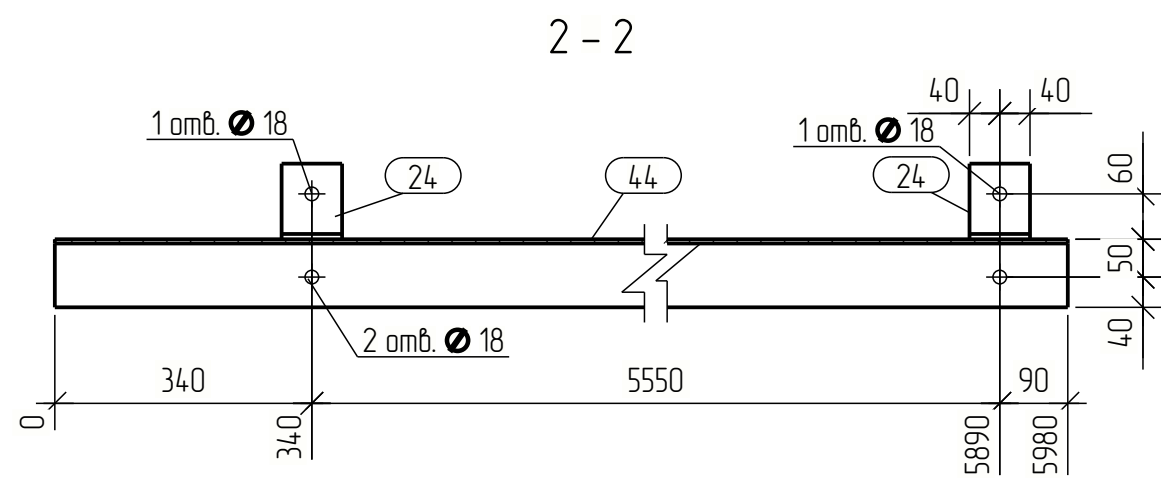
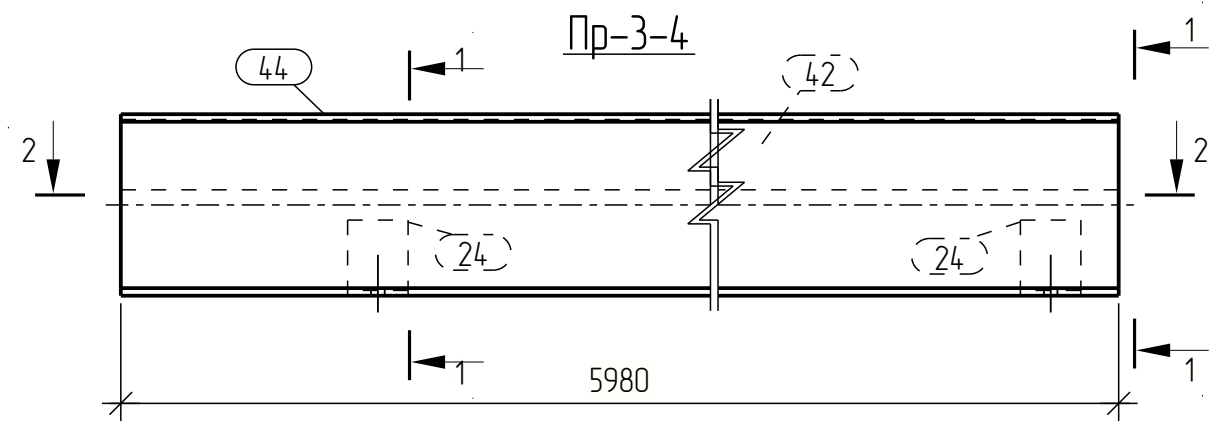


Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Пр-3-3	24	2	L 100x7	80	0.9	1.8		С255
	40	1	C 24П	5980	143.6	143.6		С255
	42	1	L 100x7	5980	64.5	64.5		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 2.1 кг							212.0	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Пр-3-3	16	212.0	3392.0
Всего:		3392.0	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
C 24П	С255	2297.6
L 100x7	С255	1060.8
Всего:		3358.4

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.									
Проб.									
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Прозон Пр-3-3							Стадия	Лист	Листов
							Р	35	

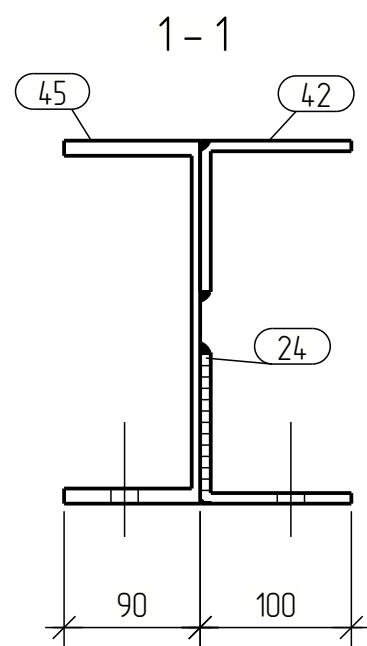
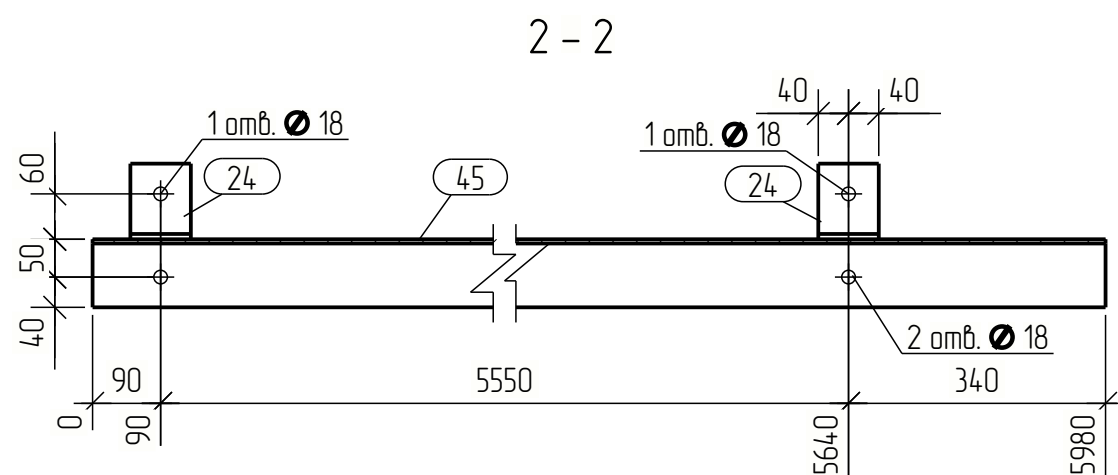
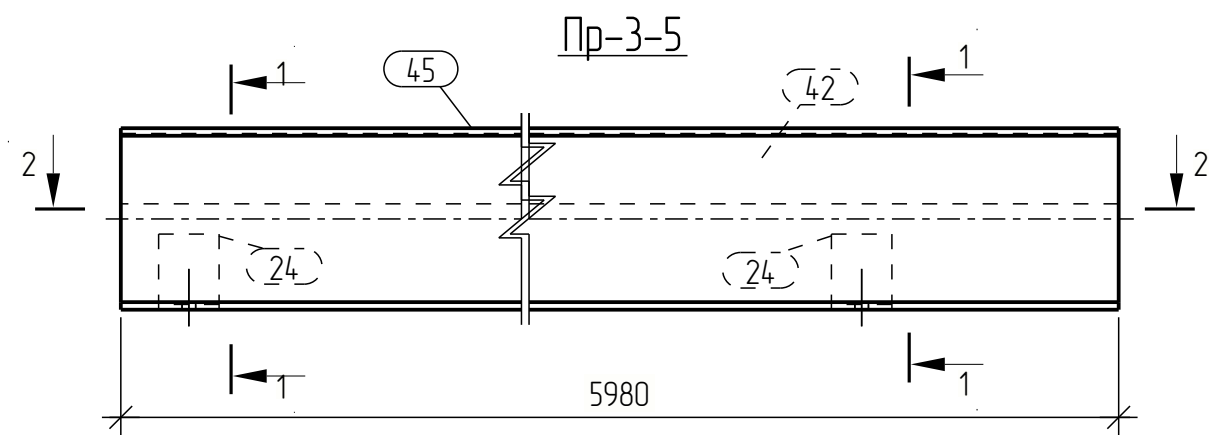


Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Пр-3-4	24	2	L 100x7	80	0.9	1.8		C255	
	42	1	L 100x7	5980	64.5	64.5		C255	
	44	1	C 24П	5980	143.6	143.6		C255	
Масса напл. металла: 1.0% = 2.1 кг							212.0		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Пр-3-4	1	212.0	212.0
Всего:		212.0	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
C 24П	C255	143.6
L 100x7	C255	66.3
Всего:		209.9

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	36
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Прогон Пр-3-4									



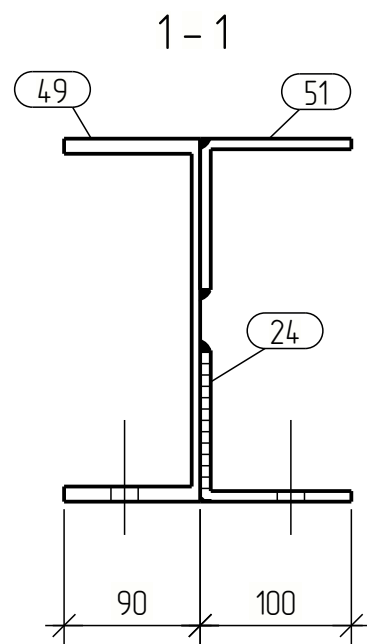
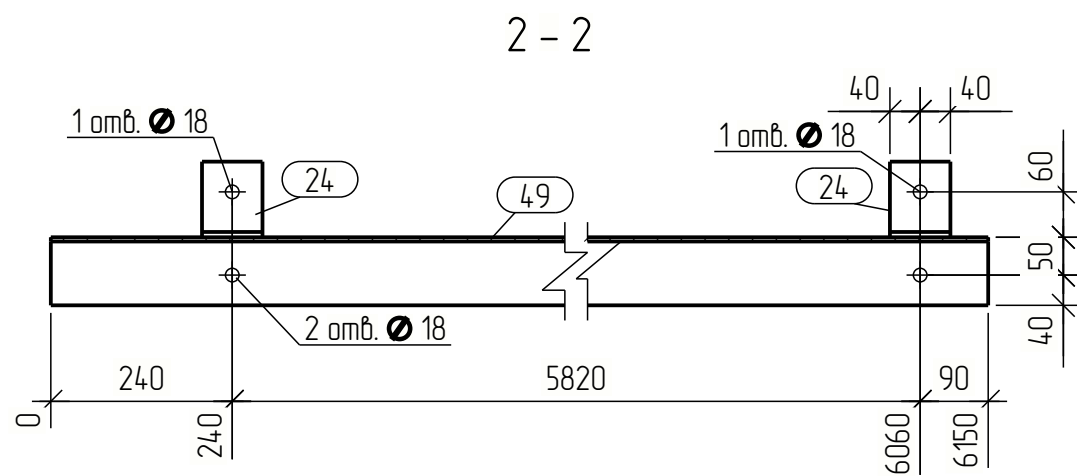
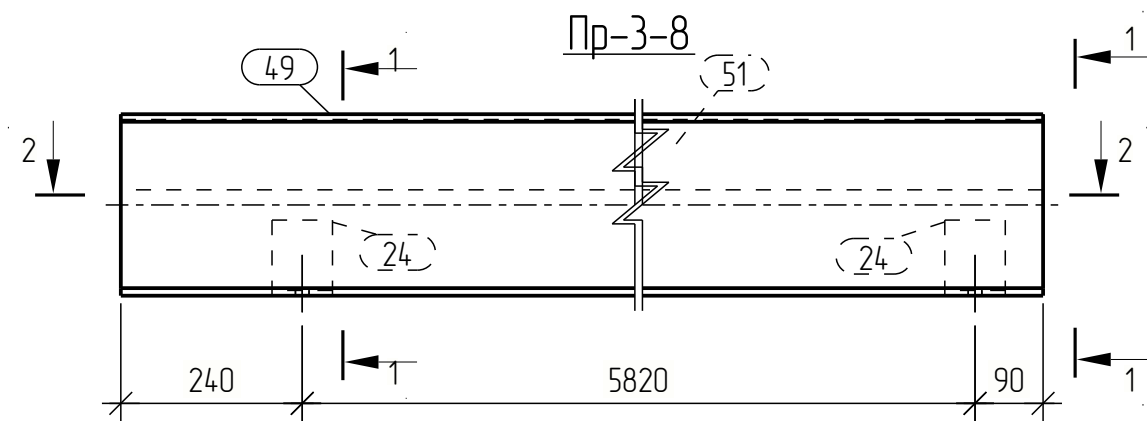
Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Пр-3-5	24	2	L 100x7	80	0.9	1.8		С255
	42	1	L 100x7	5980	64.5	64.5		С255
	45	1	C 24П	5980	143.6	143.6		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 2.1 кг							212.0	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Пр-3-5	1	212.0	212.0
Всего:		212.0	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
C 24П	С255	143.6
L 100x7	С255	66.3
Всего:		209.9

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.									
Проб.									
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Прозон Пр-3-5							Стадия	Лист	Листов
							Р	37	

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



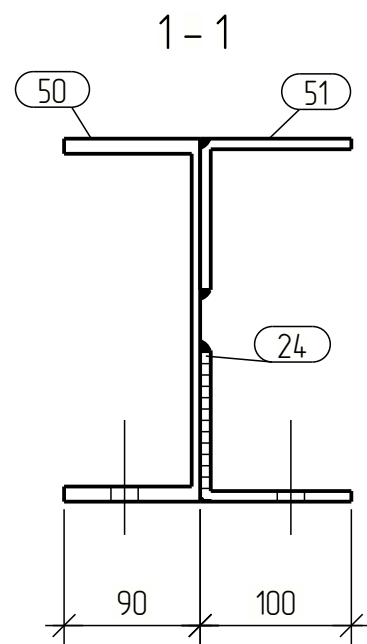
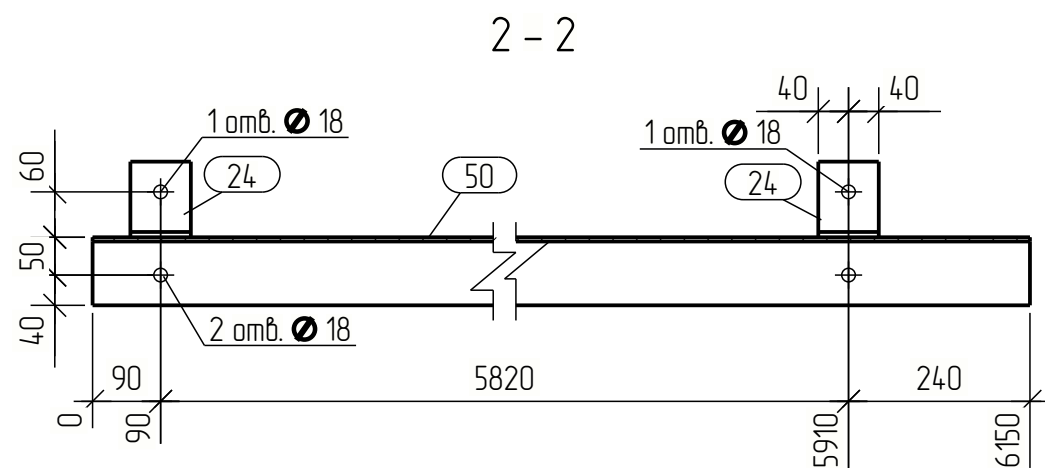
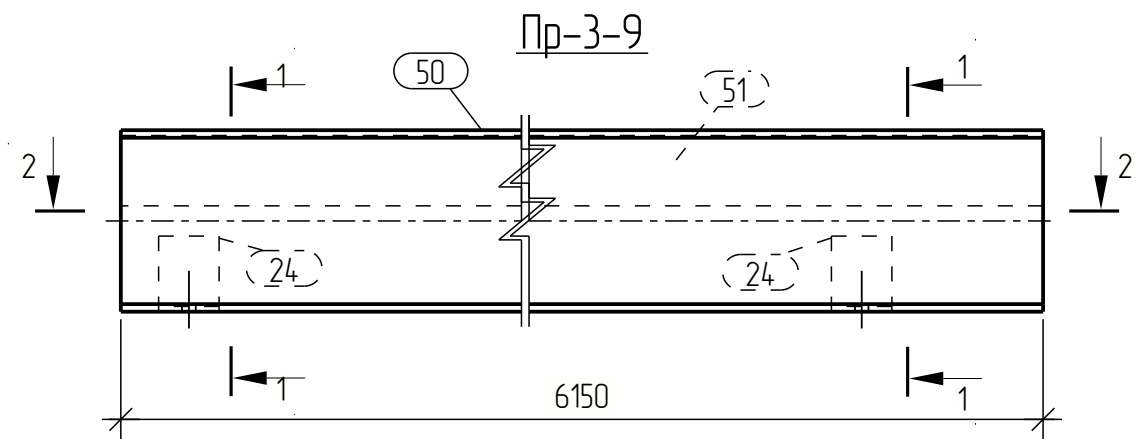
Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Пр-3-8	24	2	L 100x7	80	0.9	1.8		С255
	49	1	C 24П	6150	14.7.7	14.7.7		С255
	51	1	L 100x7	6150	66.4	66.4		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 2.2 кг							218.1	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Пр-3-8	1	218.1	218.1
Всего:		218.1	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
C 24П	С255	14.7.7
L 100x7	С255	68.2
Всего:		215.9

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.									
Проб.									
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Прозон Пр-3-8						Стадия	Лист	Листов	
						Р	40		

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

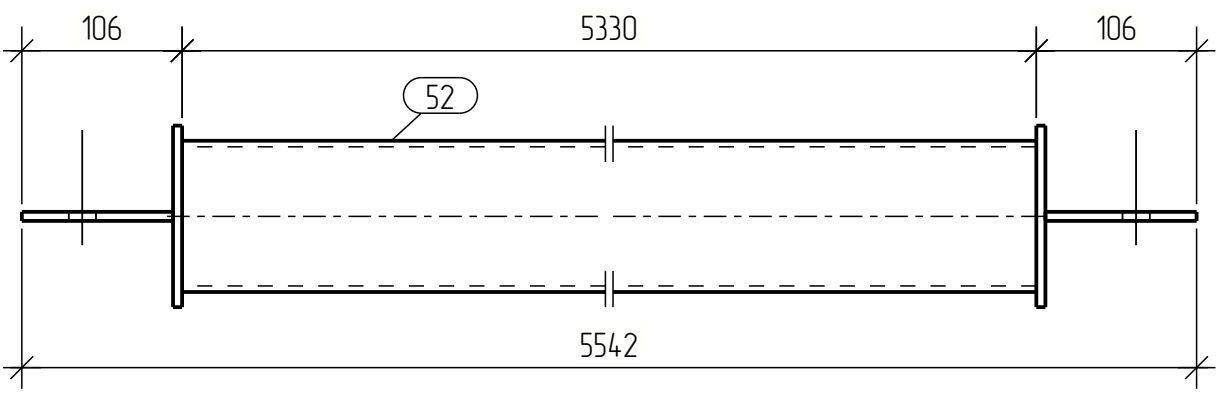
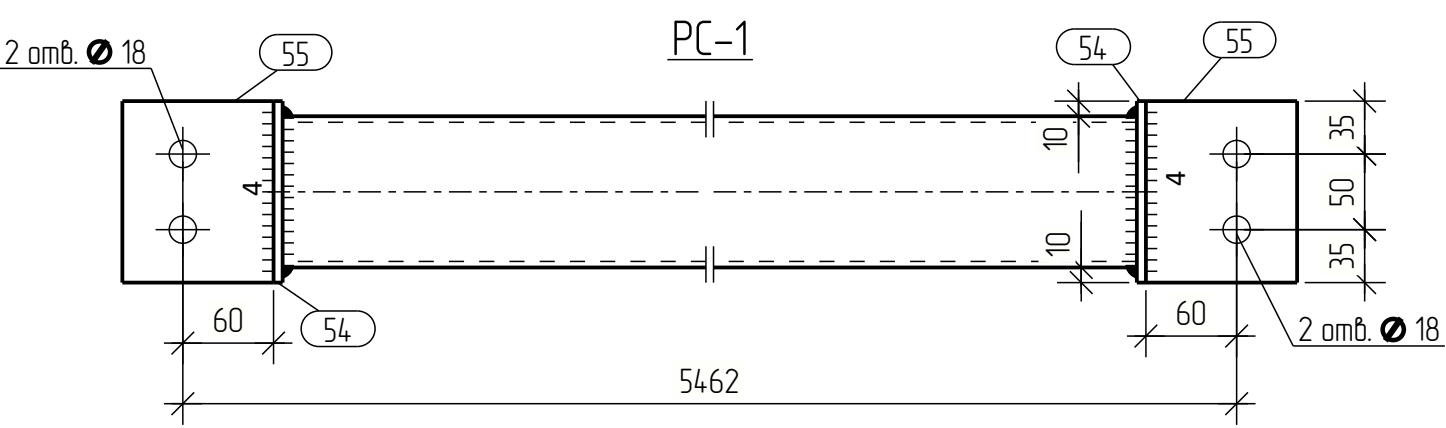


Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Пр-3-9	24	2	L 100x7	80	0.9	1.8		С255
	50	1	C 24П	6150	14.7.7	14.7.7		С255
	51	1	L 100x7	6150	66.4	66.4		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 2.2 кг							218.1	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Пр-3-9	1	218.1	218.1
Всего:		218.1	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
C 24П	С255	14.7.7
L 100x7	С255	68.2
Всего:		215.9

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	41
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Прозон Пр-3-9									



Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
РС-1	52	1	□ 100x4	5330	62.6	62.6		С255	
	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.7 кг							65.9		

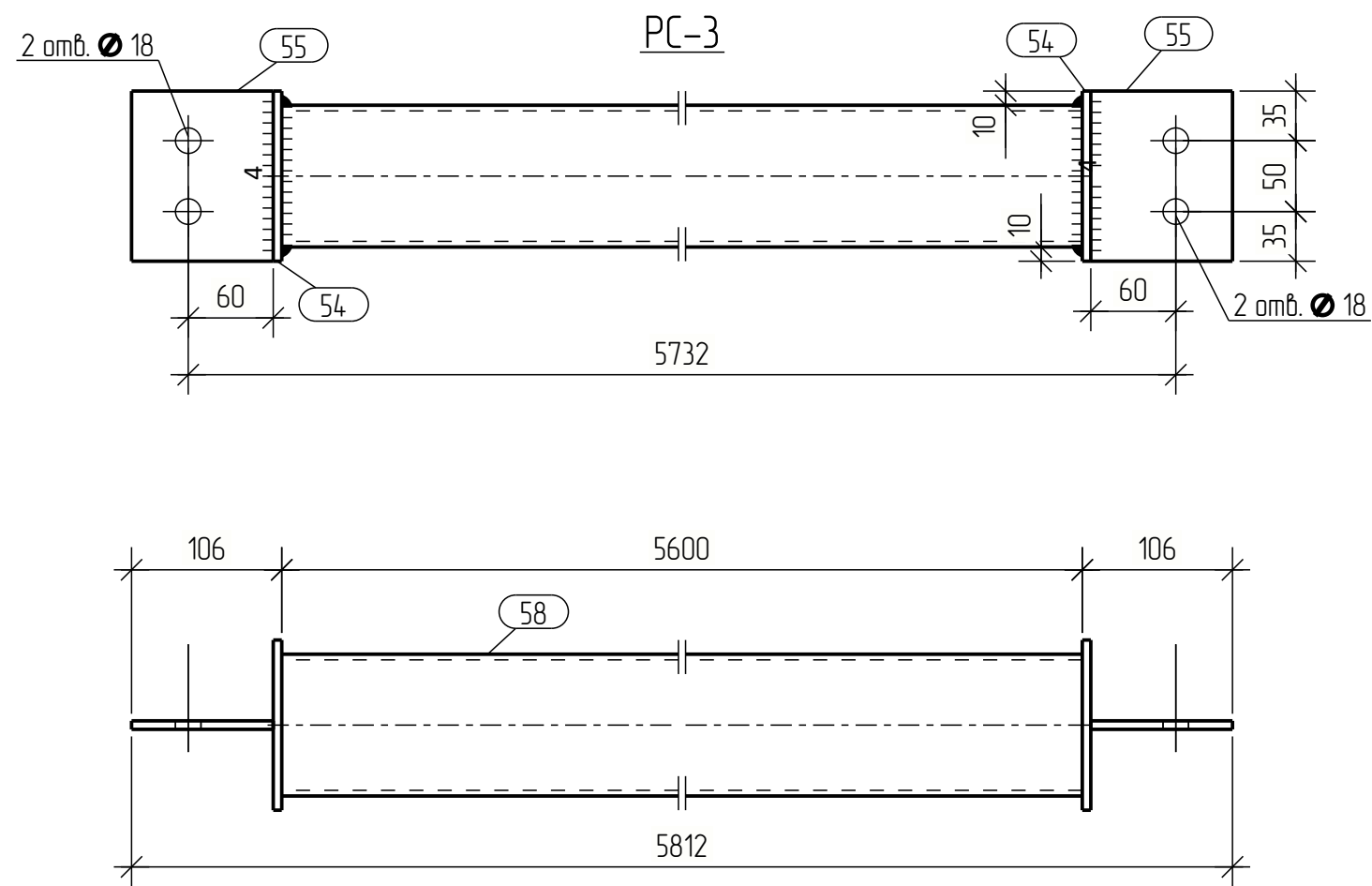
Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
РС-1	8	65.9	527.2
		Всего:	527.2

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	20.8
□ 100x4	С255	500.8
Всего:		521.6

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	42
Т.Контр.									
Н.контр						Распорка РС-1			
Утв.									

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

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



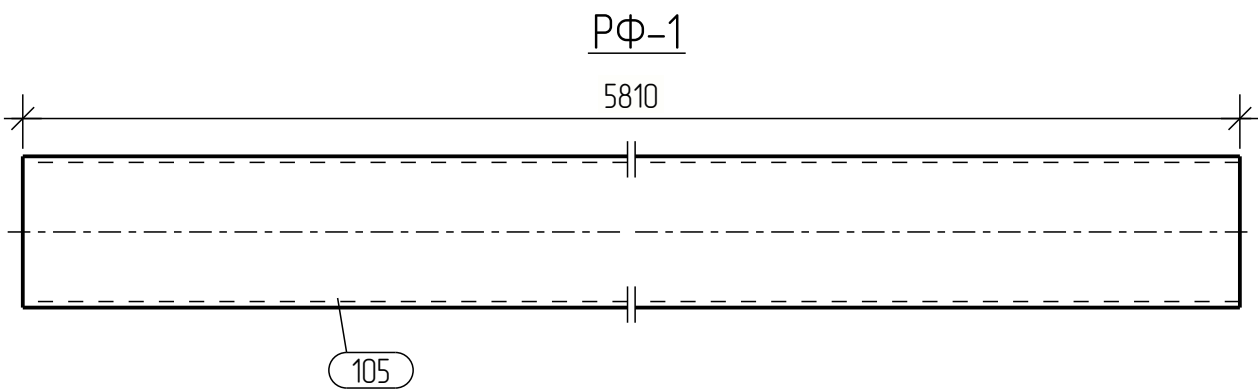
Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
РС-3	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255
	58	1	□ 100x4	5600	65.7	65.7		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 0.7 кг							69.0	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
РС-3	8	69.0	552.0
Всего:		552.0	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	20.8
□ 100x4	С255	525.6
Всего:		546.4

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.						Распорка РС-3	Стадия	Лист
Проб.							Р	44
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								

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



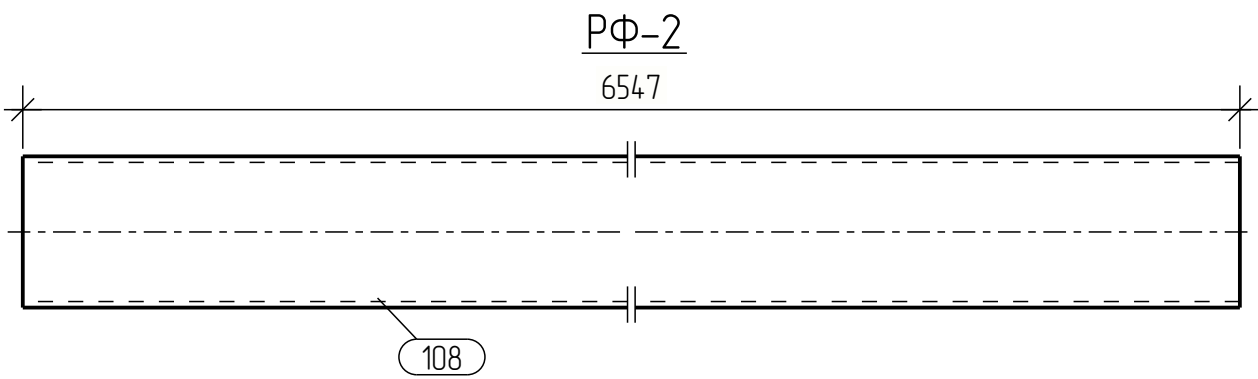
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
РФ-1	105	1	 100x4	5810	68.2	68.2		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.7 кг							68.9		


Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
РФ-1	4	68.9	275.6
Всего:		275.6	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
□ 100x4	С255	272.8
Всего:		272.8

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	45
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
						Ригель фахверка РФ-1			

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



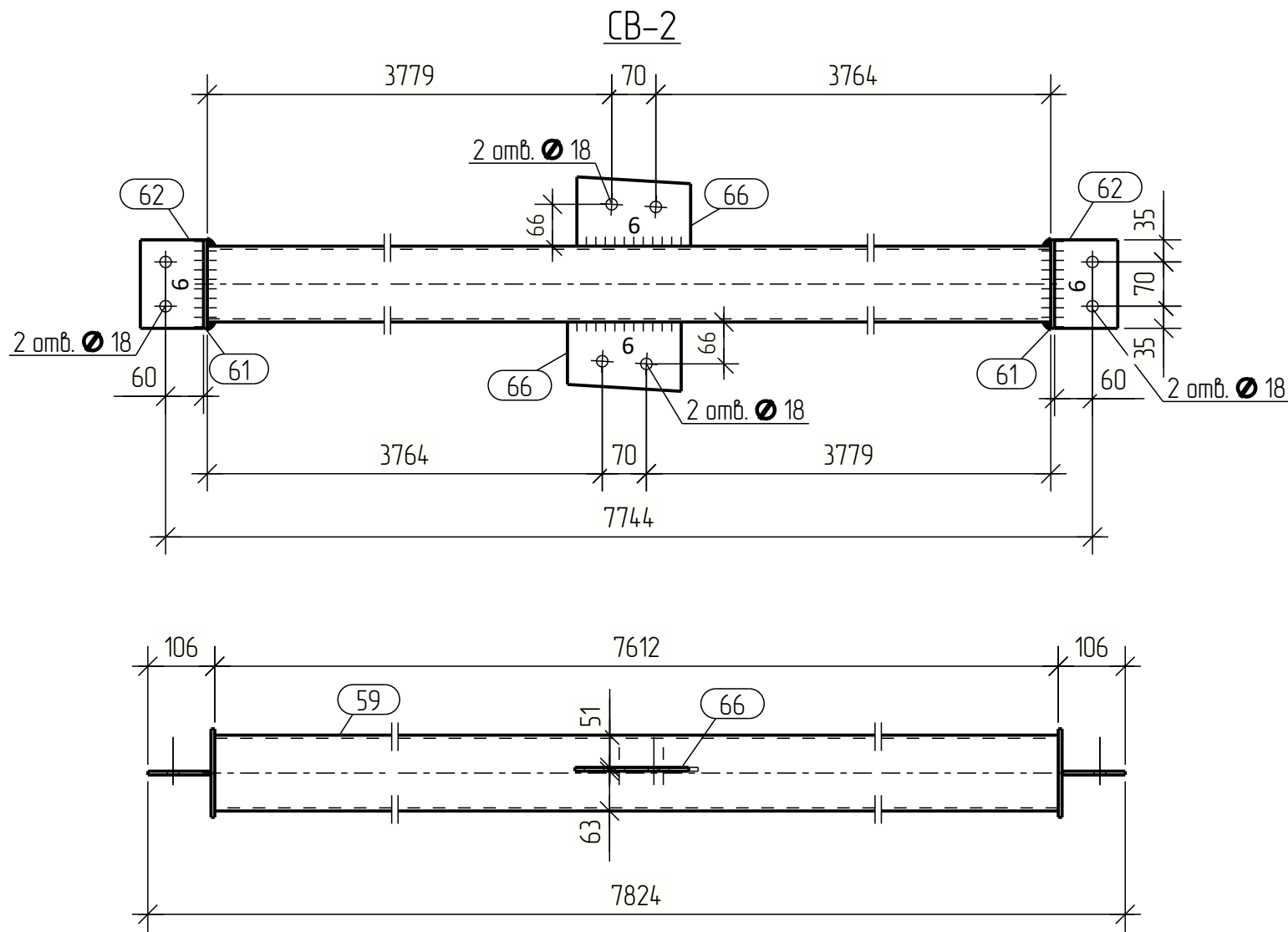
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
РФ-2	108	1	 100x4	6547	76.8	76.8		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.8 кг							77.6		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
РФ-2	1	77.6	77.6
Всего:			77.6

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
□ 100x4	С255	76.8
Всего:		76.8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.								Стадия	Лист	Листов
Пров.								Р	46	
Т.Контр.										
Н.контр										
Утв.										
						Ригель фахверка РФ-2				

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

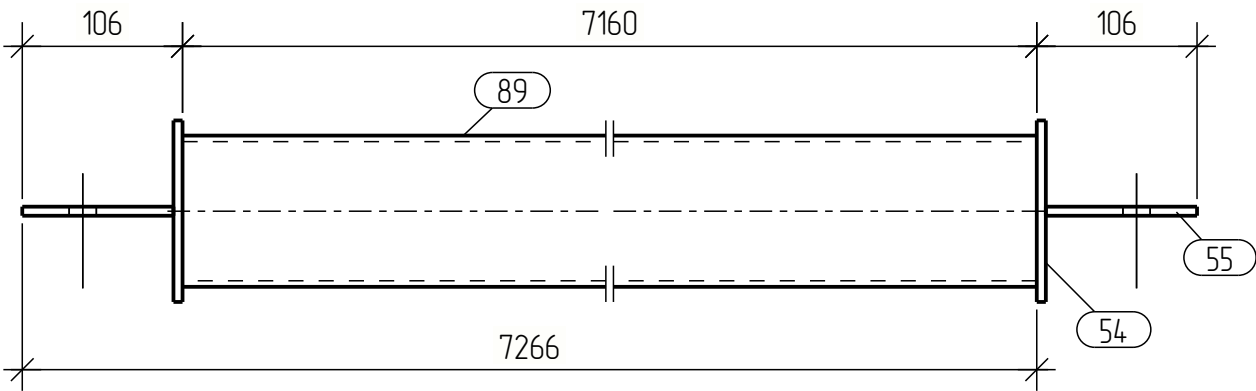
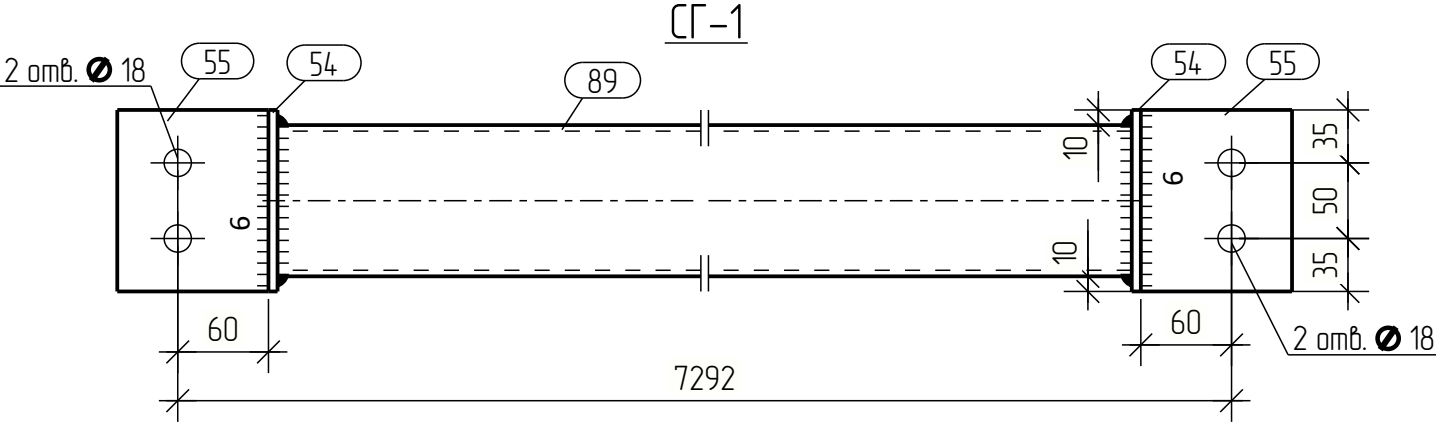


Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
CB-2	59	1	□ 120x5	7612	133.6	133.6		С255
	61	2	— 6x140	140	0.9	1.8		С255
	62	2	— 6x100	140	0.7	1.4		С255
	66	2	— 6x110	180	0.9	1.8		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 1.4 кг							140.0	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
CB-2	2	140.0	280.0
Всего:		280.0	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	10.0
□ 120x5	С255	267.2
Всего:		277.2

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	48
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Связь вертикальная CB-2									



Спецификация

Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-1	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	89	1	□ 100x4	7160	84.0	84.0		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.9 кг							87.5		

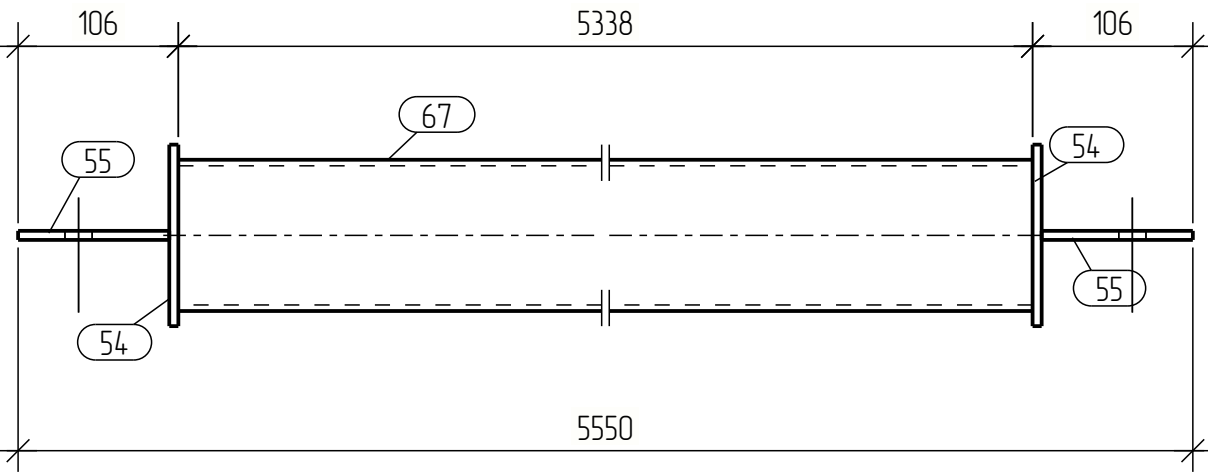
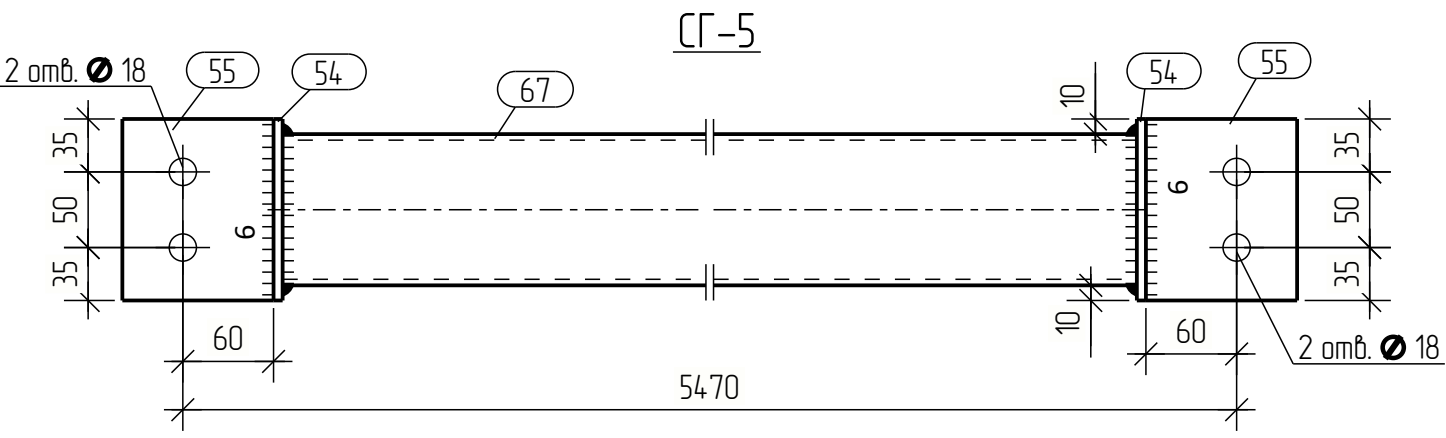
Ведомость отправочных элементов

Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-1	4	87.5	350.0
Всего:		350.0	

Выборка металла

Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	10.4
□ 100x4	С255	336.0
Всего:		346.4

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	51
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Связь горизонтальная СГ-1									



Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
СГ-5	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255
	67	1	□ 100x4	5338	62.6	62.6		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 0.7 кг							65.9	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-5	16	65.9	1054.4
Всего:		1054.4	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	41.6
□ 100x4	С255	1001.6
Всего:		1043.2

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	55
Т.Контр.									
Н.контр						Связь горизонтальная СГ-5			
Утв.									

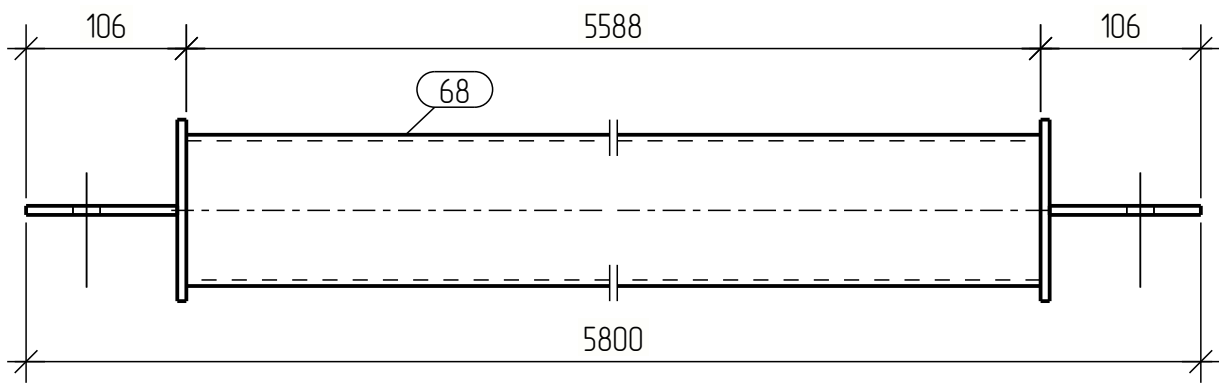
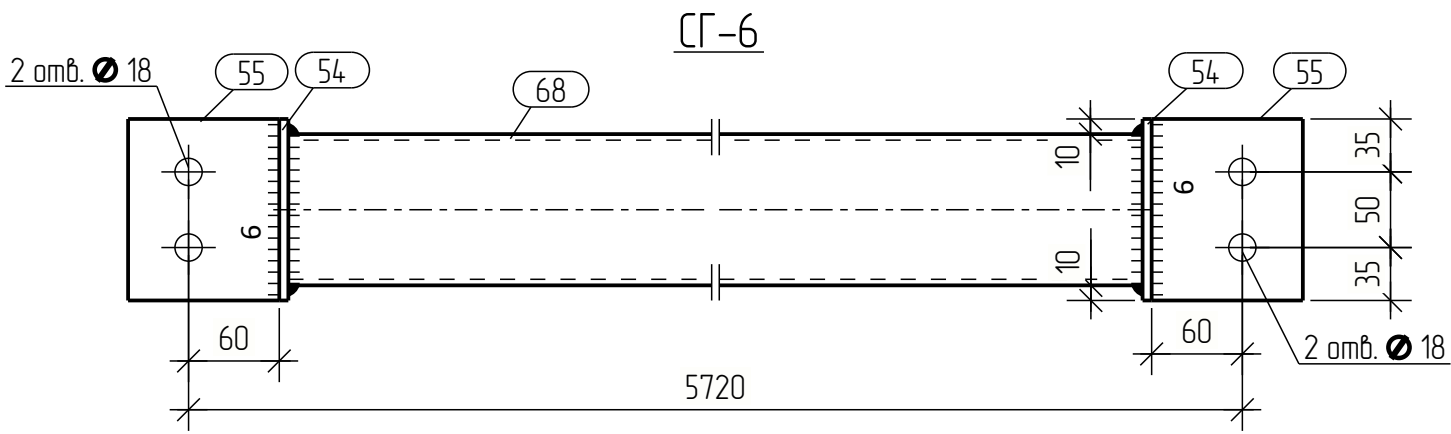
Tekla structures	Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-6	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	68	1	□ 100x4	5588	65.6	65.6		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.7 кг							68.9		

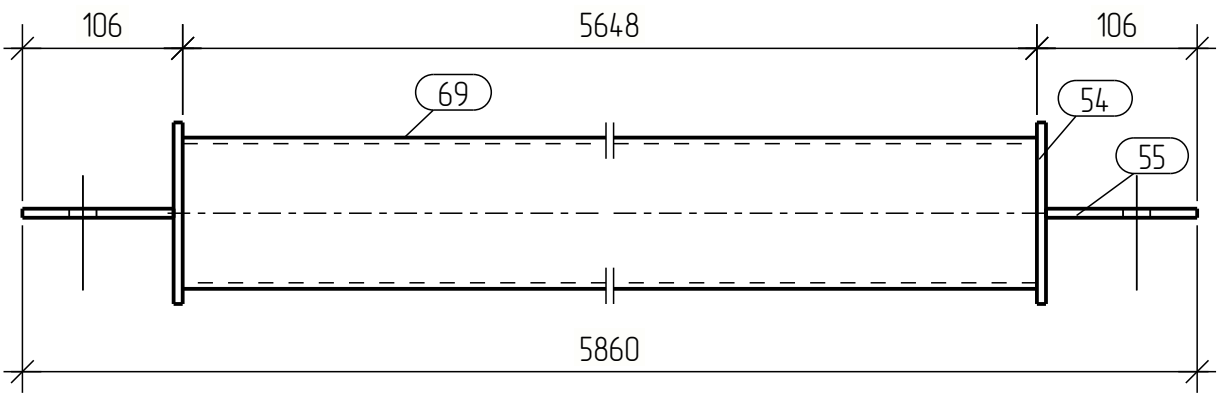
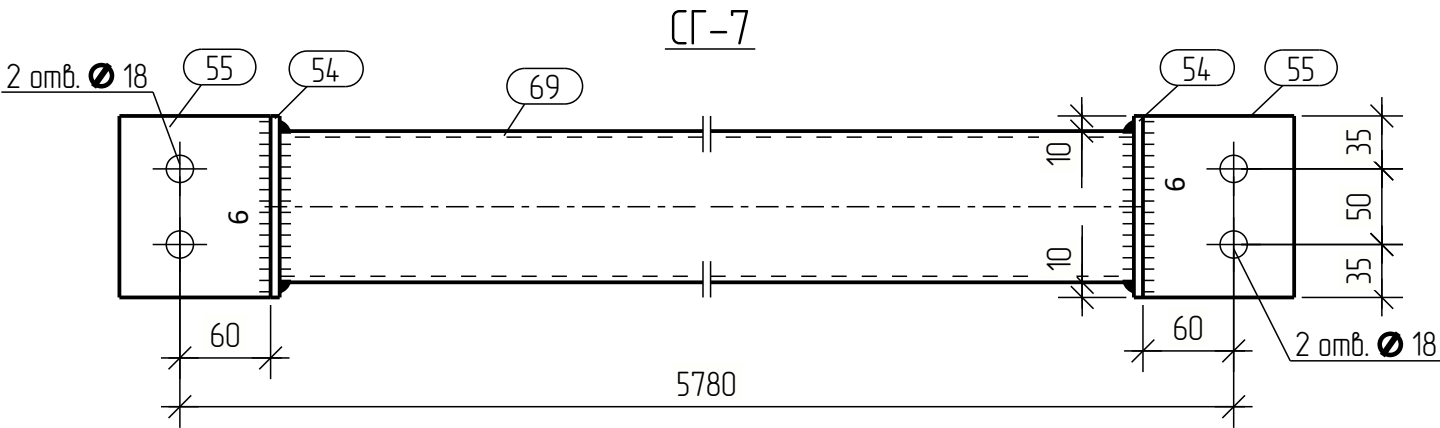
Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-6	40	68.9	2756.0
Всего:		2756.0	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	104.0
□ 100x4	С255	2624.0
Всего:		2728.0

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	56
Т.Контр.									
Н.контр						Связь горизонтальная СГ-6			
Утв.									



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



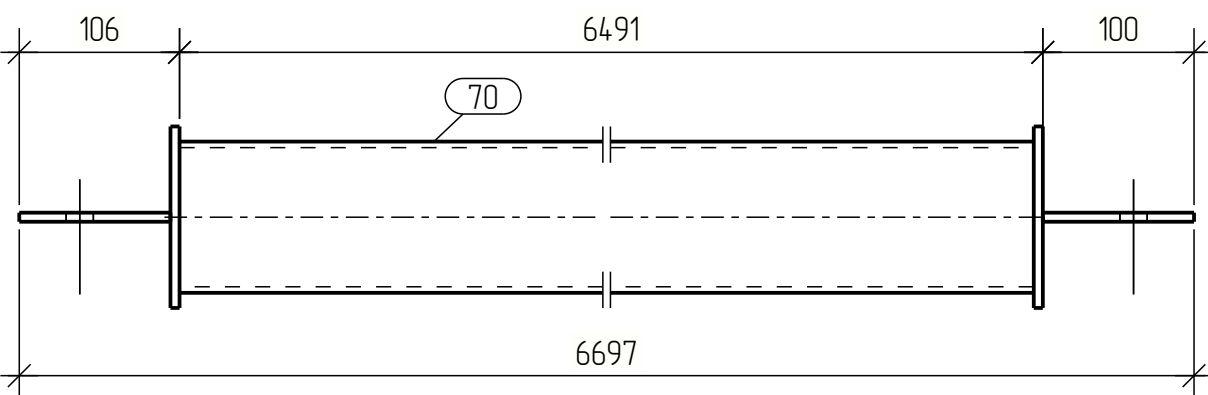
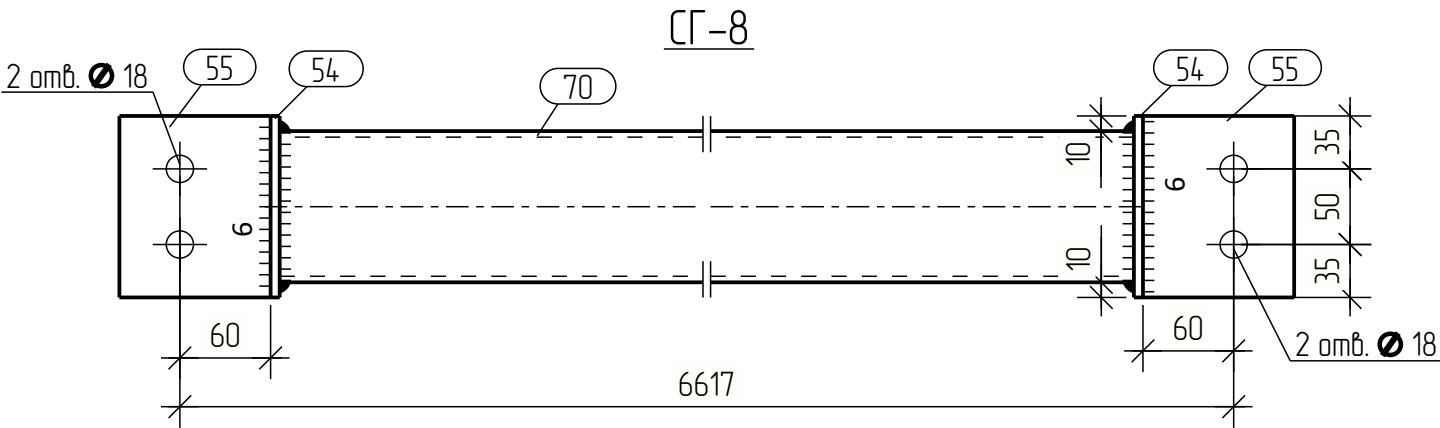
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-7	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	69	1	□ 100x4	5648	66.3	66.3		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.7 кг							69.6		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-7	24	69.6	1670.4
		Всего:	1670.4

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	62.4
□ 100x4	С255	1591.2
Всего:		1653.6

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.							Стадия	Лист
Проб.							Р	57
Т.Контр.								
Н.контр						Связь горизонтальная СГ-7		
Утв.								

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



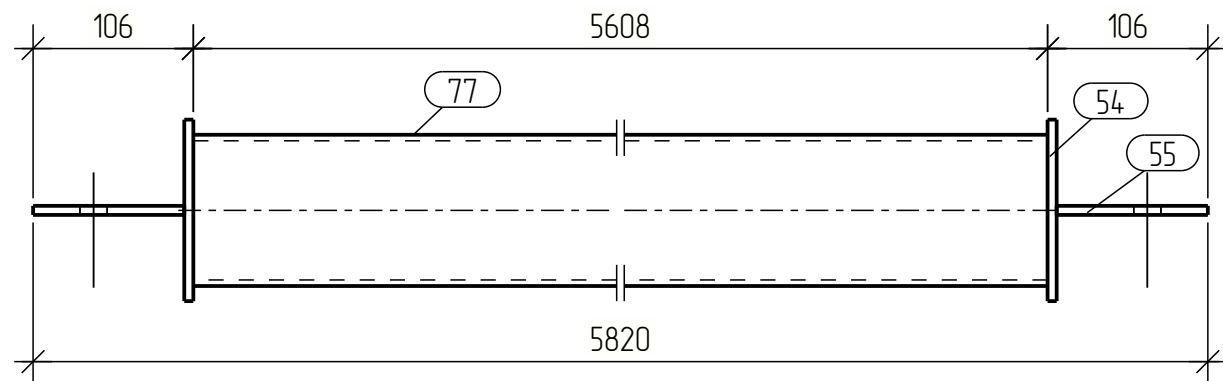
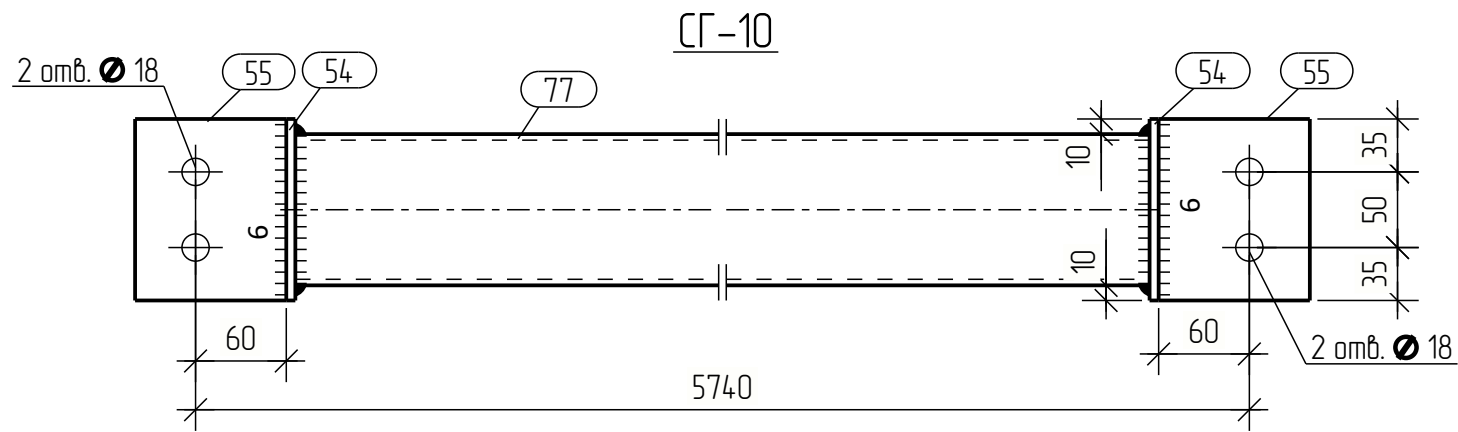
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-8	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	70	1	□ 100x4	6485	76.1	76.1		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.8 кг							79.5		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-8	8	79.5	636.0
		Всего:	636.0

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	20.8
□ 100x4	С255	608.8
Всего:		629.6

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	58
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
						Связь горизонтальная			
						СГ-8			

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

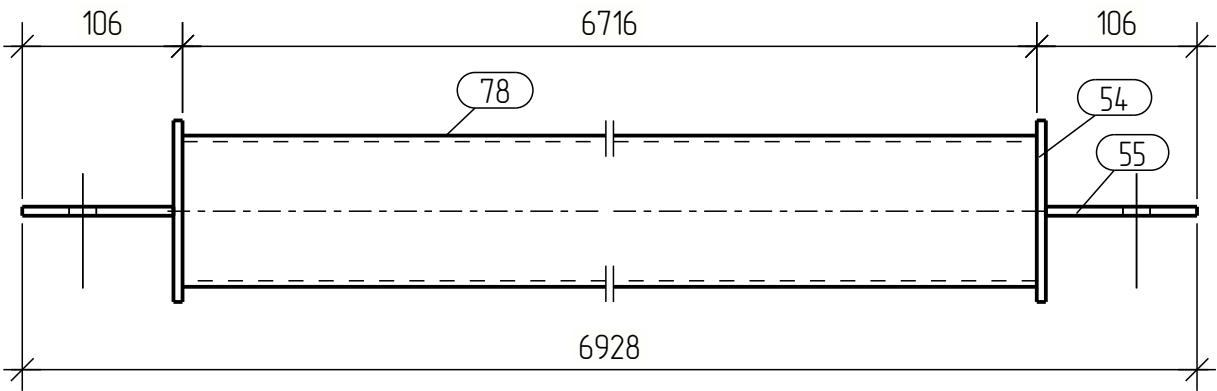
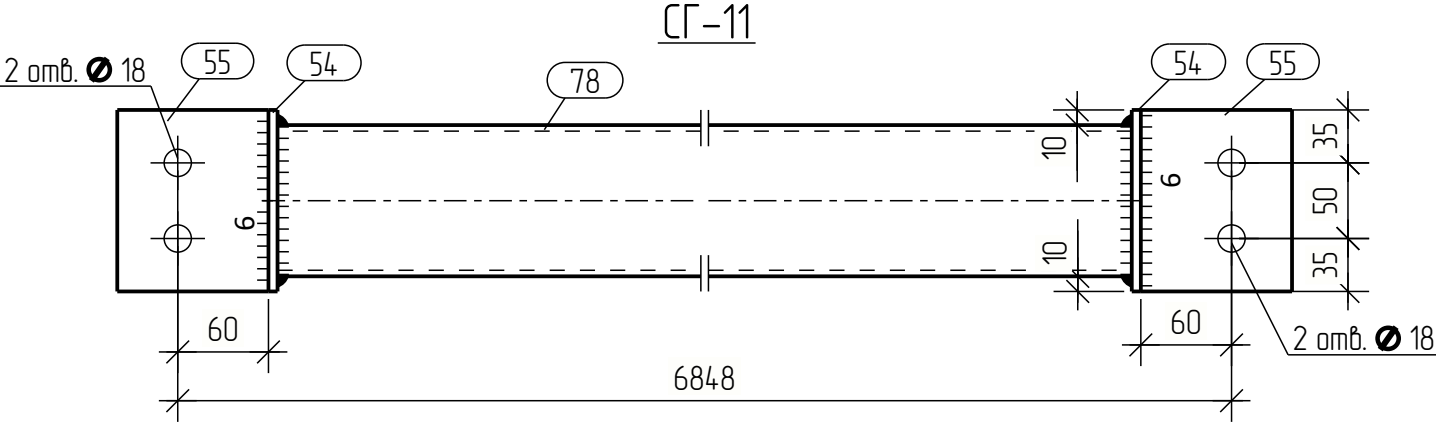


Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-10	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	77	1	□ 100x4	5608	65.8	65.8		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.7 кг							69.1		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-10	16	69.1	1105.6
Всего:		1105.6	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	41.6
□ 100x4	С255	1052.8
Всего:		1094.4

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.									
Проб.									
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
						Стадия		Лист	Листов
						Р		60	
						Связь горизонтальная			
						СГ-10			



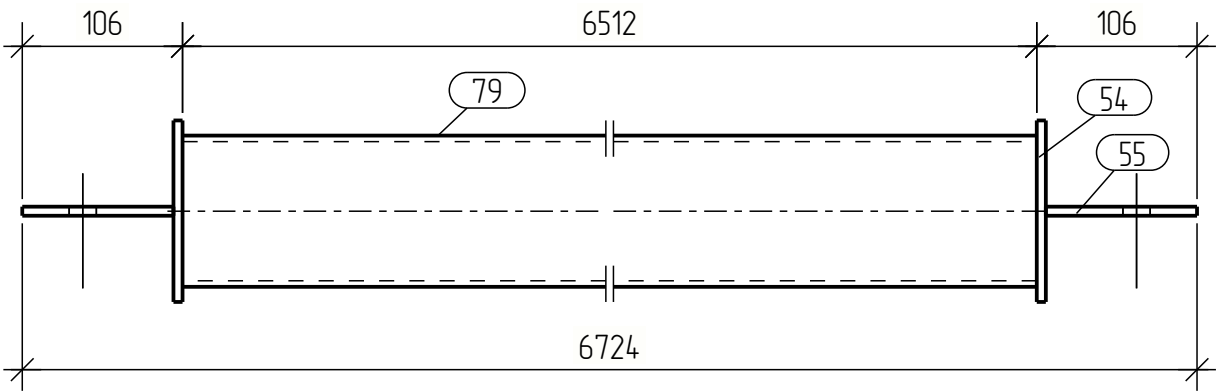
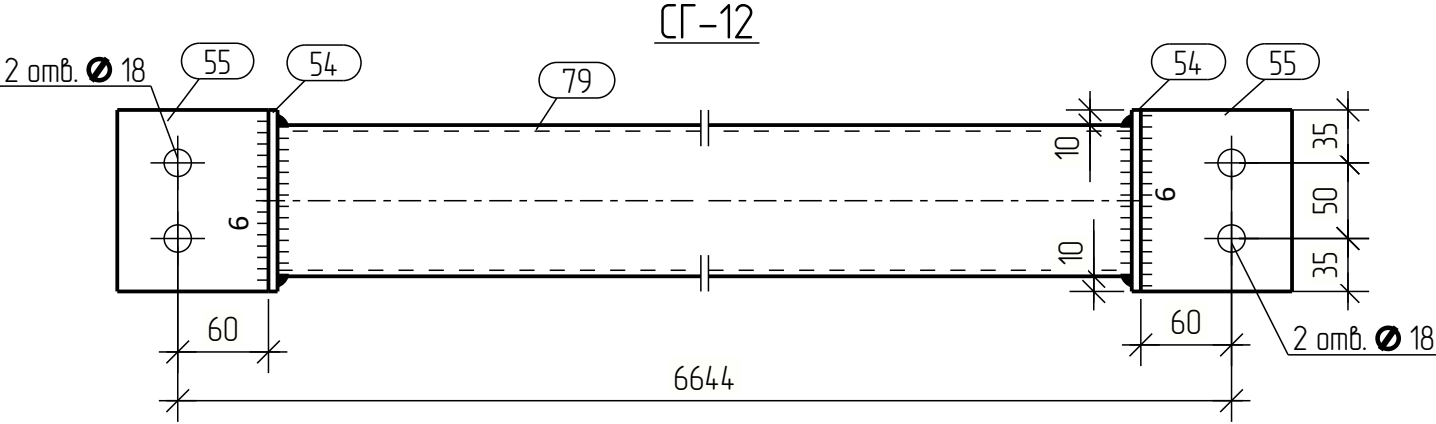
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-11	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	78	1	□ 100x4	6716	78.8	78.8		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.8 кг							82.2		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-11	8	82.2	657.6
		Всего:	657.6

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	20.8
□ 100x4	С255	630.4
Всего:		651.2

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	61
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
						Связь горизонтальная СГ-11			

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



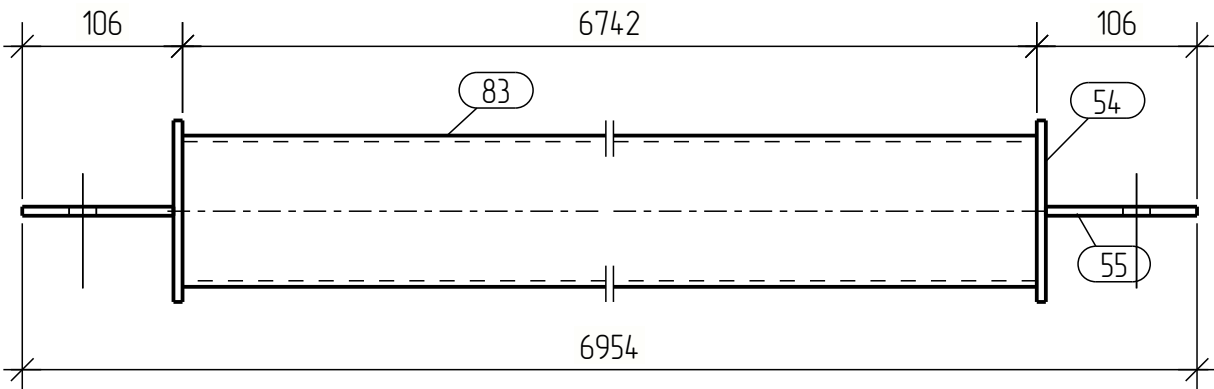
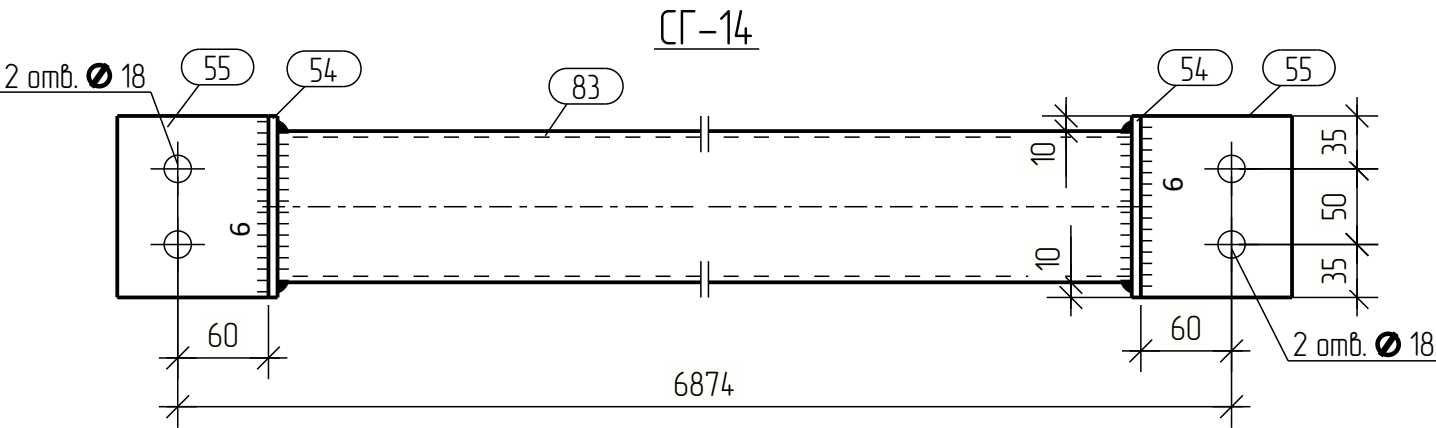
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-12	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	79	1	□ 100x4	6512	76.4	76.4		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.8 кг							79.8		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-12	4	79.8	319.2
		Всего:	319.2

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	10.4
□ 100x4	С255	305.6
Всего:		316.0

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	62
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
						Связь горизонтальная СГ-12			

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



Спецификация

Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СГ-14	54	2	— 6x120	120	0.7	1.4		С255	
	55	2	— 6x100	120	0.6	1.2		С255	
	83	1	□ 100x4	6742	79.1	79.1		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.8 кг							82.5		

Ведомость отправочных элементов

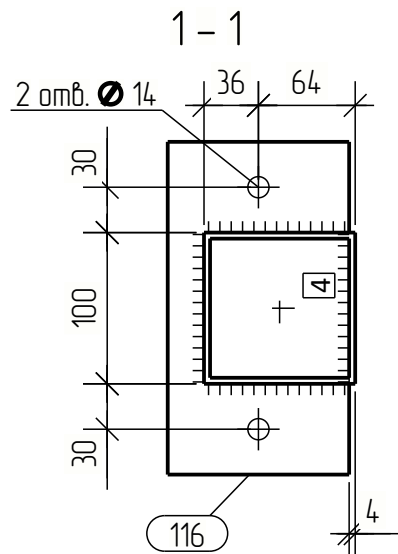
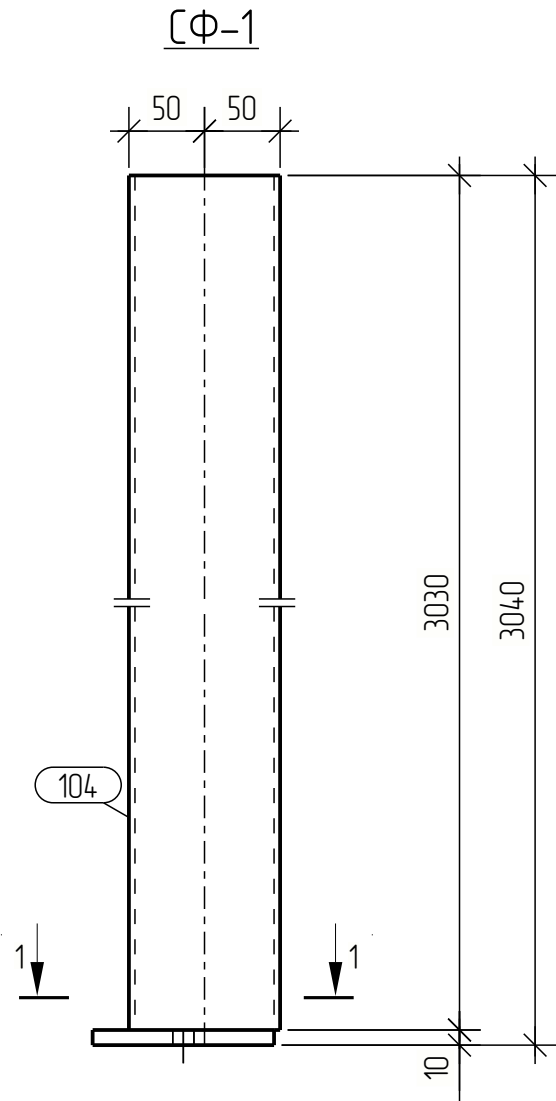
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СГ-14	4	82.5	330.0
Всего:			330.0

Выборка металла

Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	10.4
□ 100x4	С255	316.4
Всего:		326.8

Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	64
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Связь горизонтальная СГ-14									

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

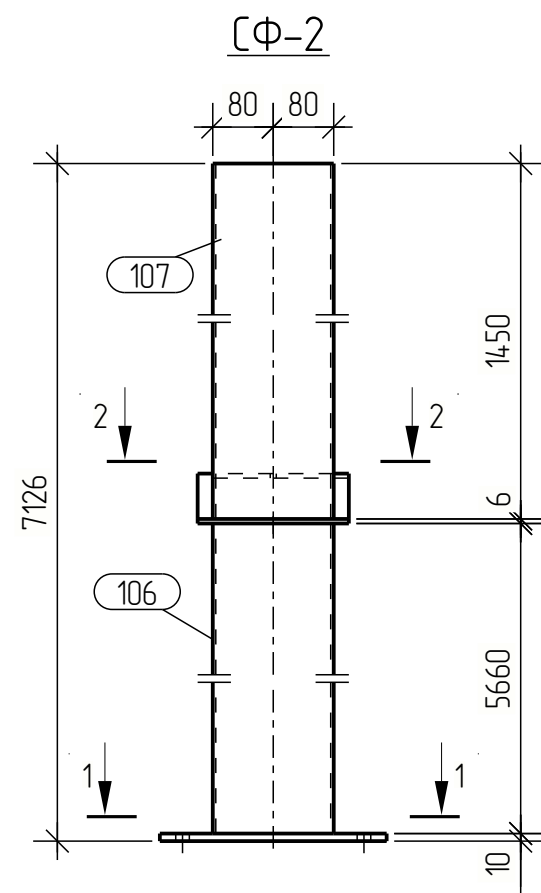


Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СФ-1	104	1	 100x4	3030	35.6	35.6		С255	
	116	1	— 10x220	120	2.1	2.1		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.4 кг							38.1		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СФ-1	9	38.1	342.9
Всего:		342.9	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 10	С255	18.9
□ 100x4	С255	320.4
Всего:		339.3

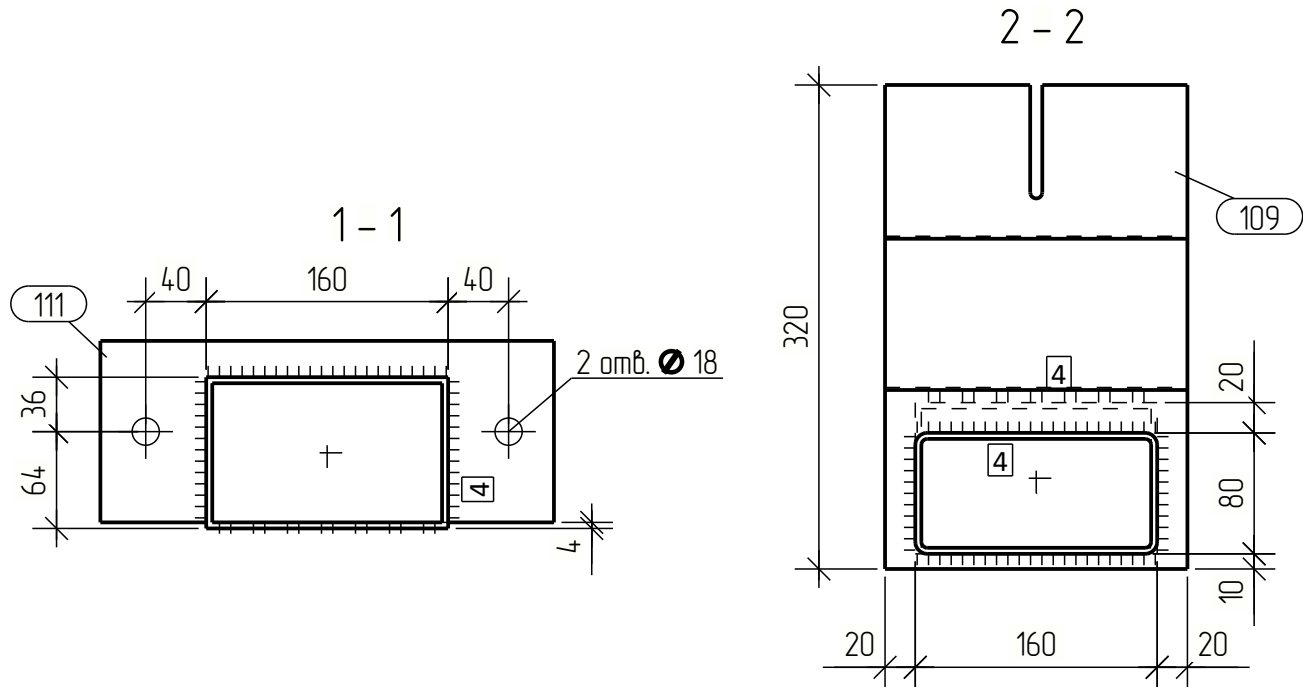
Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								
Стойка фахверка СФ-1						Стадия	Лист	Листов
						Р	67	



Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
СФ-2	106	1	 160x100x4	5660	87.8	87.8		С255	
	107	1	 160x80x4	1450	20.7	20.7		С255	
	109	1	— 6x200	337	3.1	3.1		С255	
	111	1	— 10x300	120	2.8	2.8		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 1.1 кг						115.5			

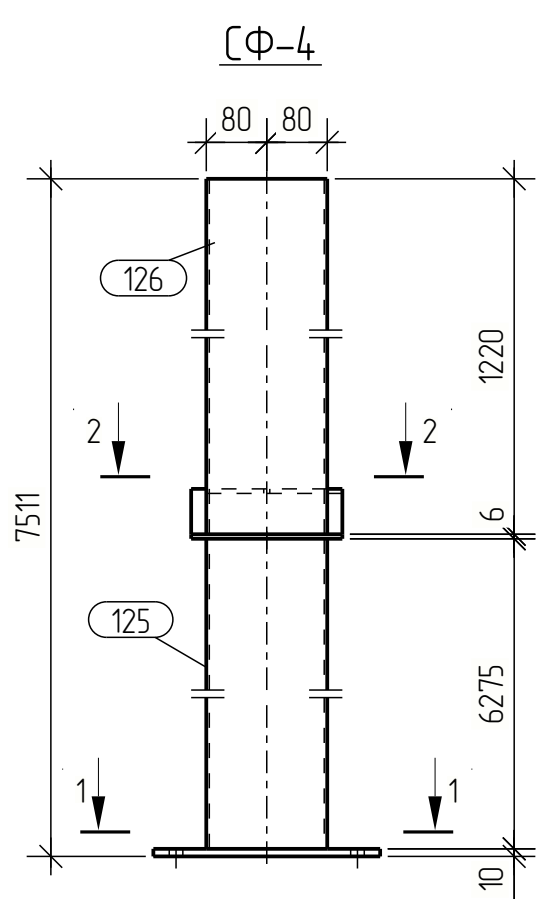
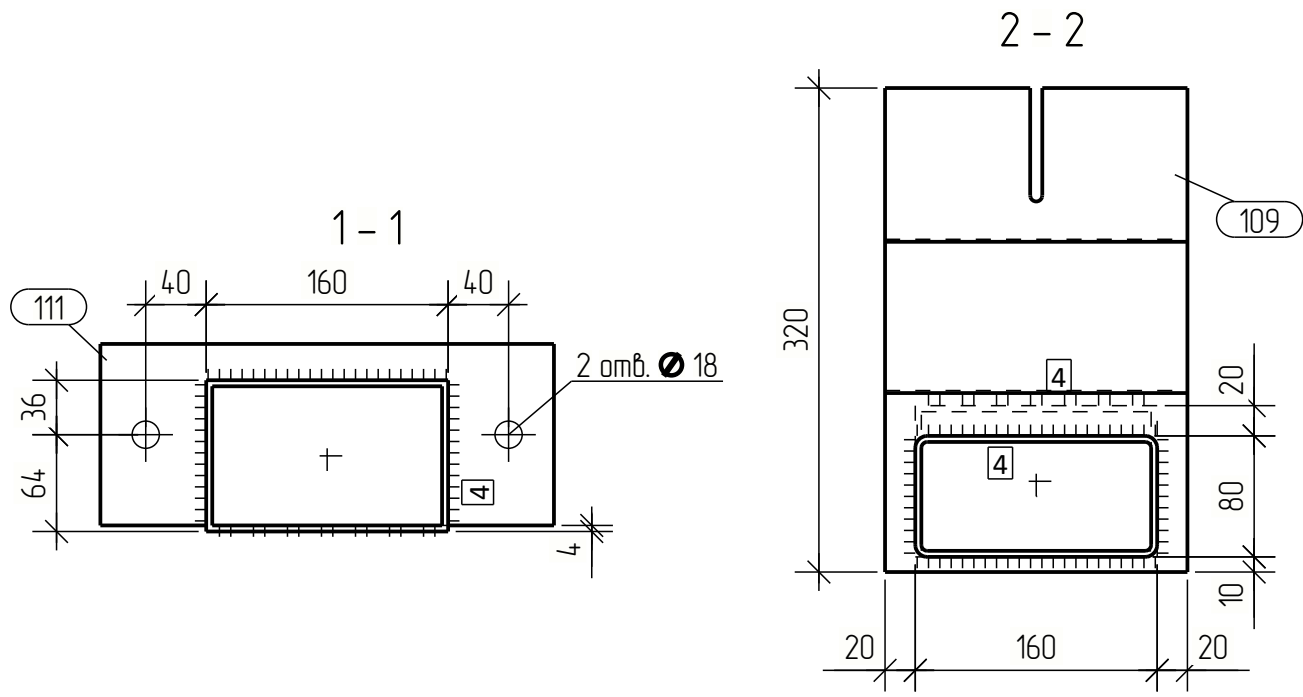
Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СФ-2	1	115.5	115.5
Всего:		115.5	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	3.1
— 10	С255	2.8
□ 160x80x4	С255	20.7
□ 160x100x4	С255	87.8
Всего:		114.4



Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.									
Проб.									
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
Стойка фахверка СФ-2							Стадия	Лист	Листов
							Р	68	

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

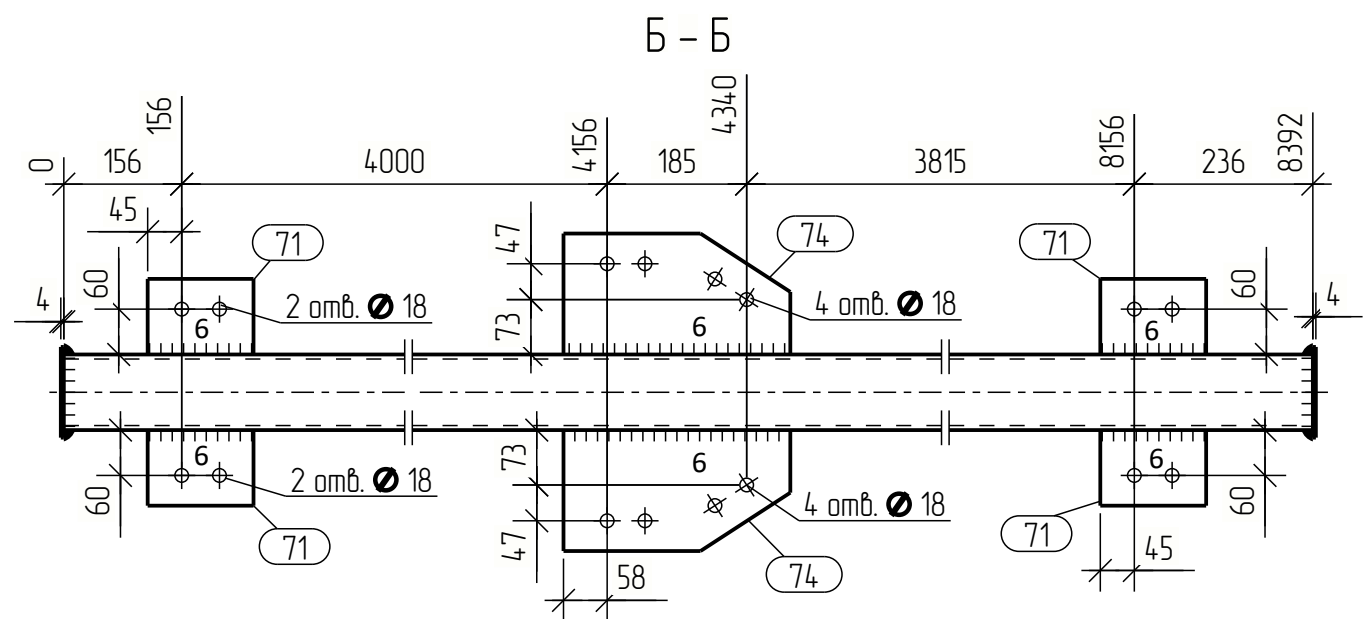
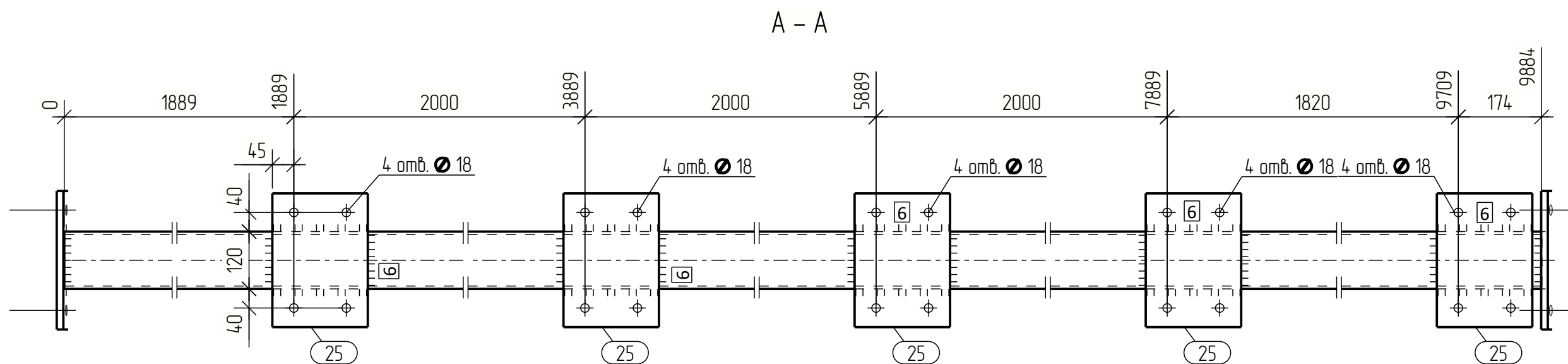
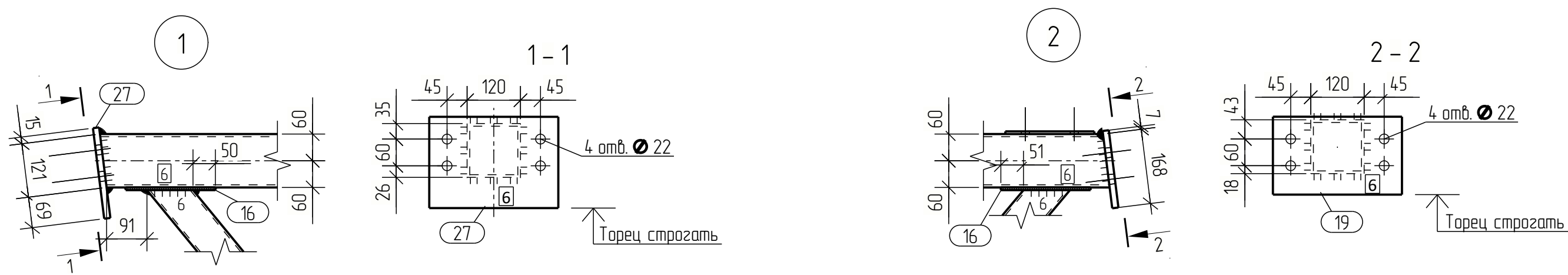


Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.									
Проб.									
Т.Контр.									
Н.контр									
Утв.									
						Стадия		Лист	Листов
						Р		70	
						Стойка фахверка СФ-4			

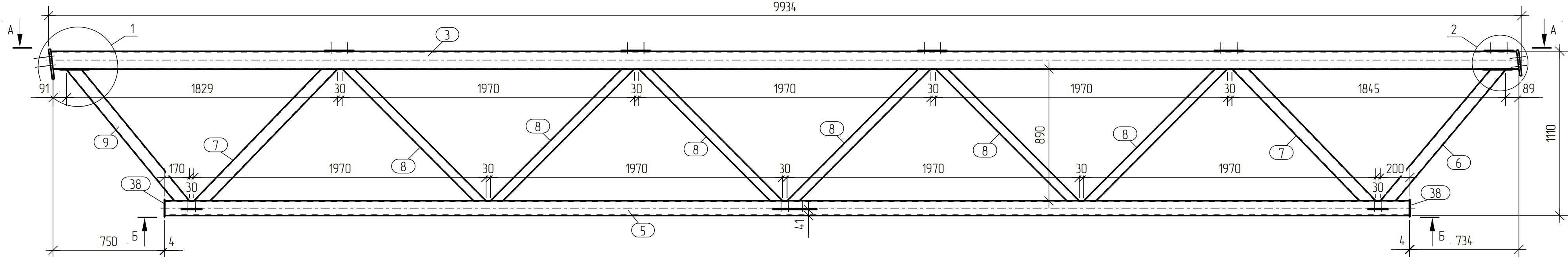
Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
СФ-4	4	121.8	487.2
		Всего:	487.2

Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
СФ-4	109	1	— 6x200	337	3.1	3.1		С255
	111	1	— 10x300	120	2.8	2.8		С255
	125	1	□ 160x100x4	6275	97.3	97.3		С255
	126	1	□ 160x80x4	1220	17.4	17.4		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 1.2 кг							121.8	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 6	С255	12.4
— 10	С255	11.2
□ 160x80x4	С255	69.6
□ 160x100x4	С255	389.2
Всего:		482.4



Ф-1-2
9934

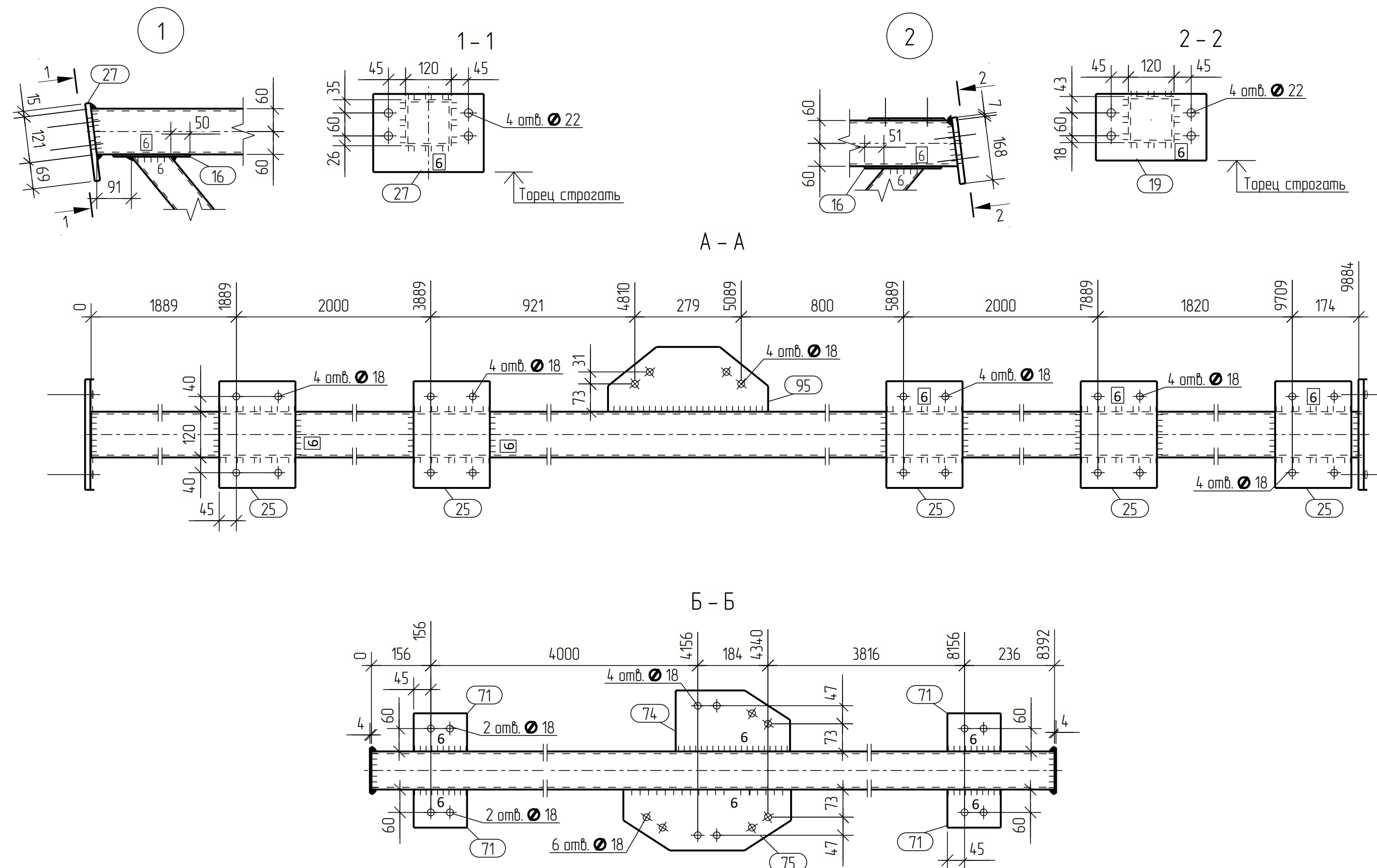


Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Ф-1-2	3	1	□ 120x6	9899	205.4	205.4		С255
	5	1	□ 100x6	8392	142.5	142.5		С255
	6	1	□ 80x5	1220	13.8	13.8		С255
	7	2	□ 80x5	1314	14.8	29.6		С255
	8	6	□ 60x4	1315	8.8	52.8		С255
	9	1	□ 80x5	1209	13.6	13.6		С255
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		С255
	19	1	— 14x290	175	5.6	5.6		С255 Торец строгать
	25	5	— 6x200	280	2.6	13.0		С255
	27	1	— 14x290	205	6.5	6.5		С255 Торец строгать
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		С245
	71	4	— 6x100	140	0.7	2.8		С255
	74	2	— 6x160	300	2.0	4.0		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 4.9 кг							497.7	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-1-2	2	497.7	995.4
Всего:		995.4	





Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	2.0
— 6	С255	44.0
— 14	С255	24.2
□ 60x4	С255	105.6
□ 80x5	С255	114.0
□ 100x6	С255	285.0
□ 120x6	С255	410.8
Всего:		985.6

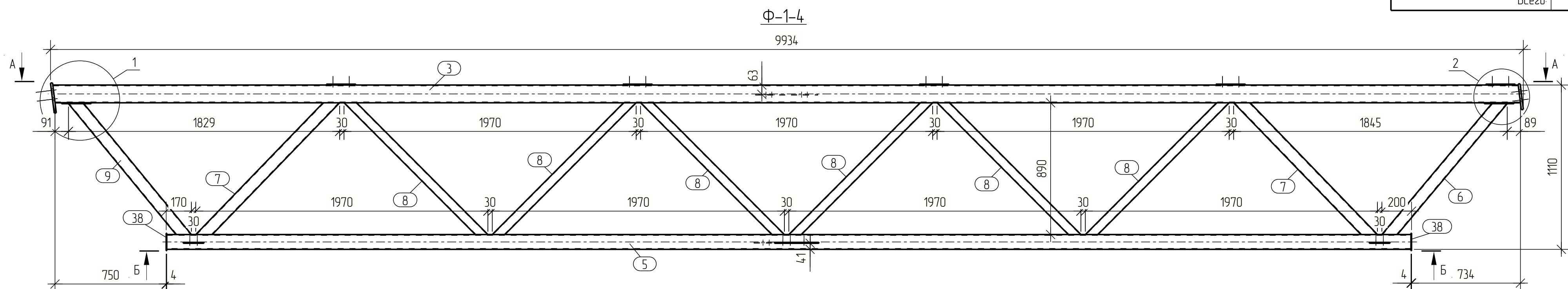
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр								
Умб.								
						Ферма Ф-1-2	Р	72



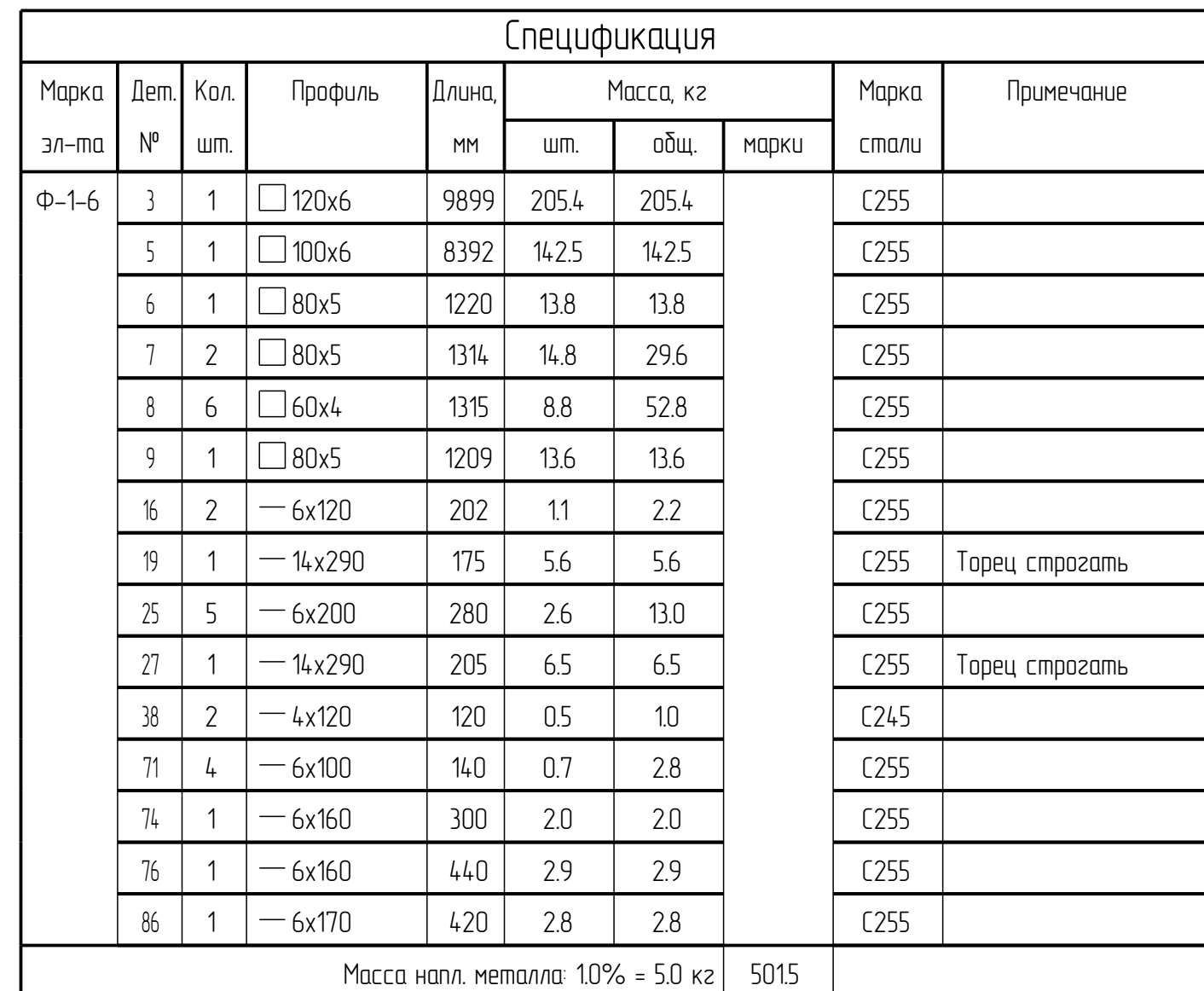
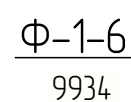
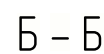
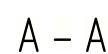
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Ф-1-4	3	1	□ 120x6	9899	205.4	205.4		С255	
	5	1	□ 100x6	8392	14.2.5	14.2.5		С255	
	6	1	□ 80x5	1220	13.8	13.8		С255	
	7	2	□ 80x5	1314	14.8	29.6		С255	
	8	6	□ 60x4	1315	8.8	52.8		С255	
	9	1	□ 80x5	1209	13.6	13.6		С255	
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		С255	
	19	1	— 14x290	175	5.6	5.6		С255	Торец строгать
	25	5	— 6x200	280	2.6	13.0		С255	
	27	1	— 14x290	205	6.5	6.5		С255	Торец строгать
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		С245	
	71	4	— 6x100	140	0.7	2.8		С255	
	74	1	— 6x160	300	2.0	2.0		С255	
	75	1	— 6x160	440	2.9	2.9		С255	
	95	1	— 6x170	420	2.8	2.8		С255	
Масса напл. металла: 10% = 5.0 кг						5015			

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-1-4	3	5015	15045
Всего:			15045

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	3.0
— 6	С255	77.1
— 14	С255	36.3
 60x4	С255	158.4
 80x5	С255	171.0
 100x6	С255	427.5
 120x6	С255	616.2
Всего:		1489.5

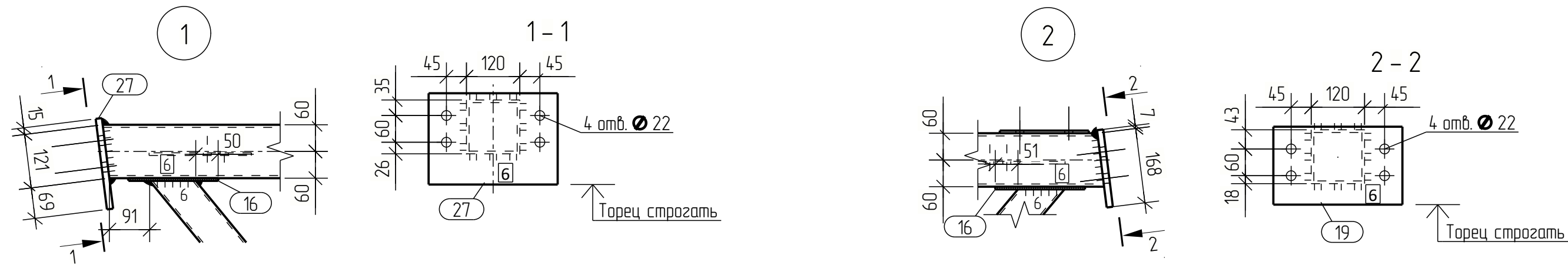


Изм.	Кол-во	/Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.						
Пробв.						
Т.Контр.						
Н.контр						
Учб.						

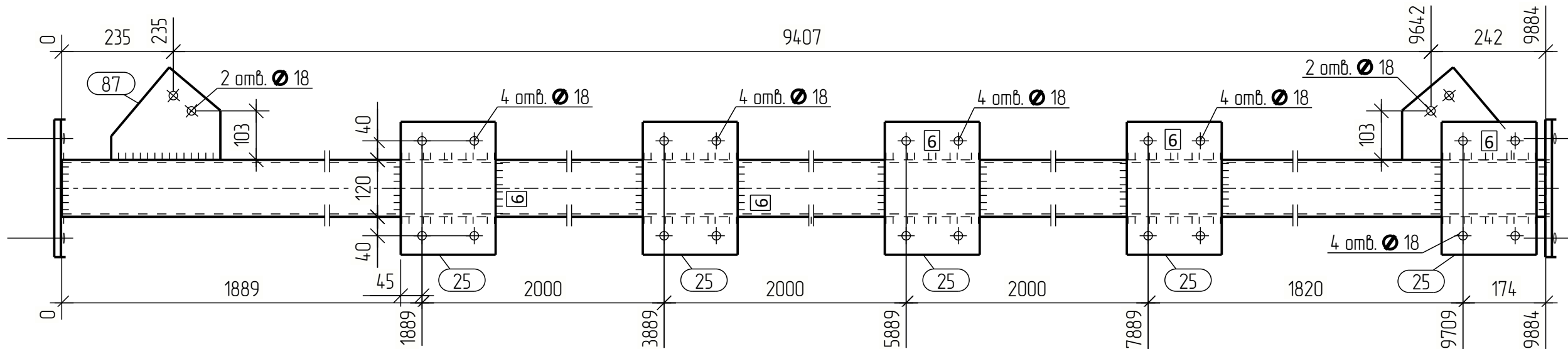


Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	1.0
— 6	С255	25.7
— 14	С255	12.1
□ 60x4	С255	52.8
□ 80x5	С255	57.0
□ 100x6	С255	142.5
□ 120x6	С255	205.4
Всего:		496.5

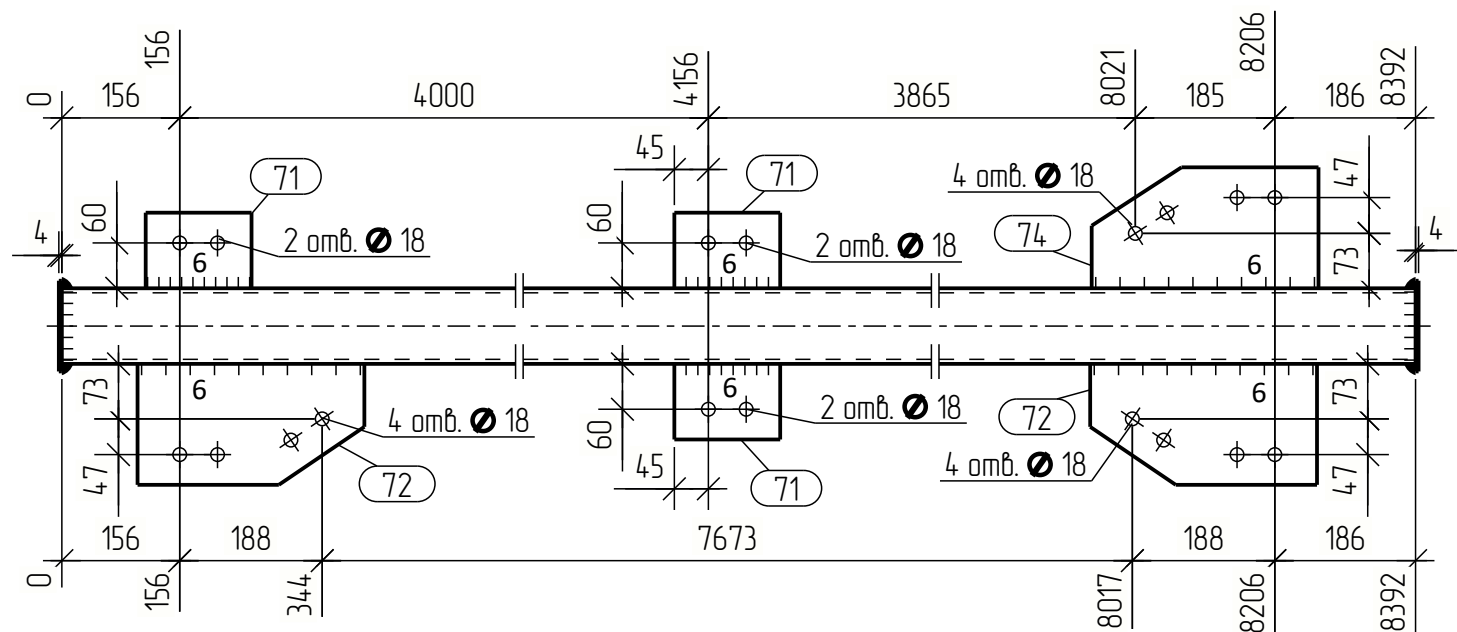
Формат: А2



A - A

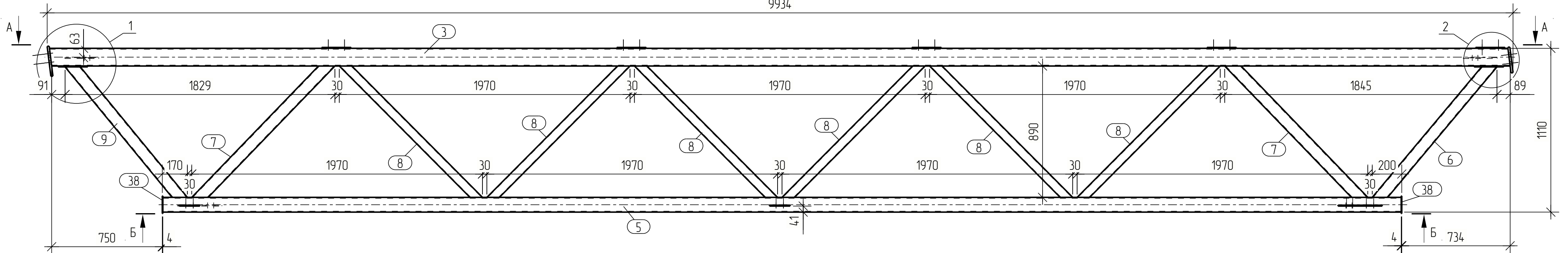


Б - Б



Ф-1-7

9934

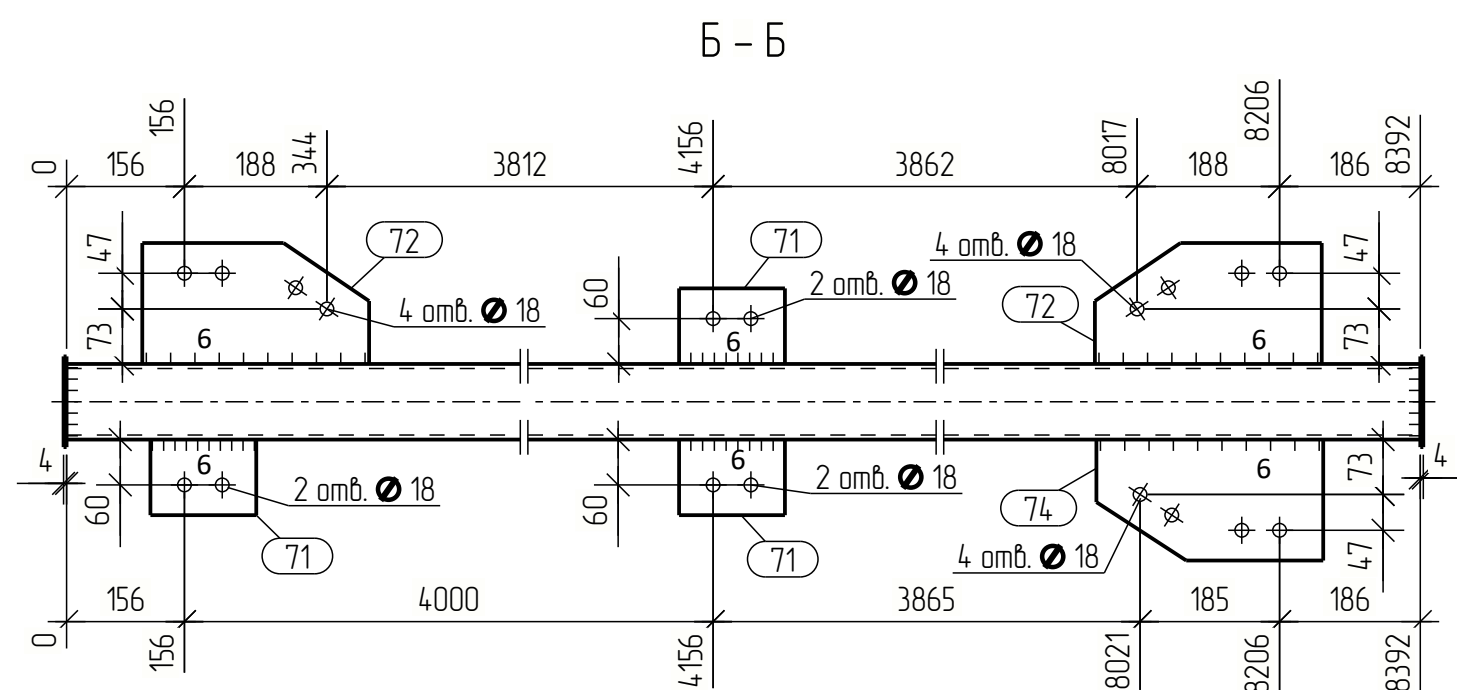
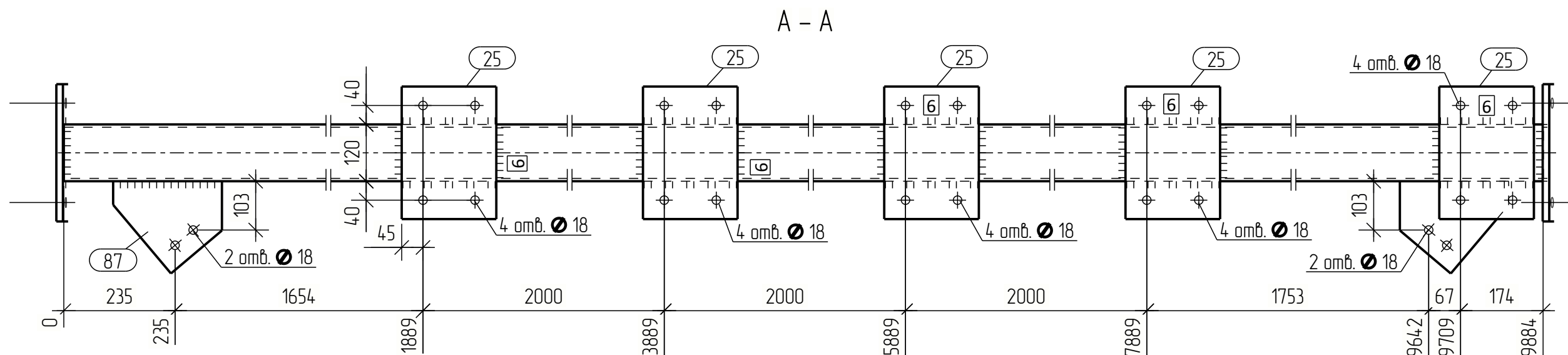


Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Ф-1-7	3	1	□ 120x6	9899	205.4	205.4		С255
	5	1	□ 100x6	8392	14.25	14.25		С255
	6	1	□ 80x5	1220	13.8	13.8		С255
	7	2	□ 80x5	1314	14.8	29.6		С255
	8	6	□ 60x4	1315	8.8	52.8		С255
	9	1	□ 80x5	1209	13.6	13.6		С255
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		С255
	19	1	— 14x290	175	5.6	5.6		С255 Торец строгать
	25	5	— 6x200	280	2.6	13.0		С255
	27	1	— 14x290	205	6.5	6.5		С255 Торец строгать
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		С245
	71	3	— 6x100	140	0.7	2.1		С255
	72	2	— 6x160	300	2.1	4.2		С255
	74	1	— 6x160	300	2.0	2.0		С255
	87	2	— 6x195	230	1.5	3.0		С255
Масса нап. металла: 1.0% = 5.0 кг							502.3	

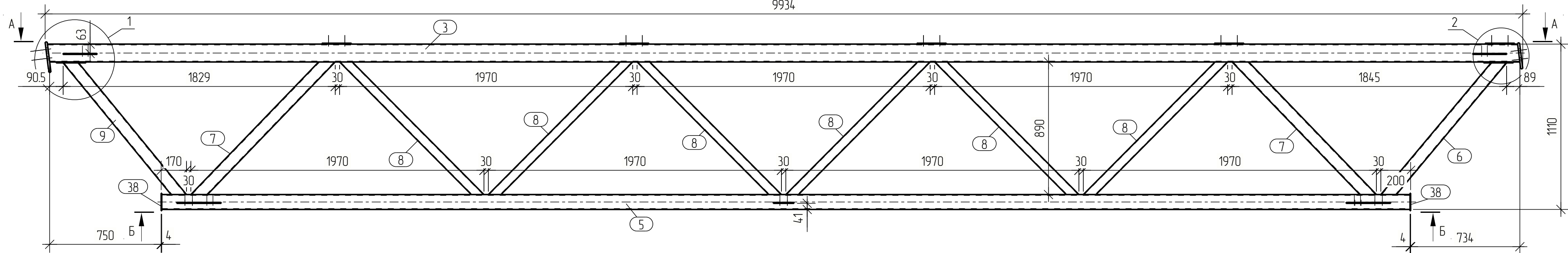
Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-1-7	1	502.3	502.3
Всего:		502.3	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	1.0
— 6	С255	26.5
— 14	С255	12.1
□ 60x4	С255	52.8
□ 80x5	С255	57.0
□ 100x6	С255	14.25
□ 120x6	С255	205.4
Всего:		497.3

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр.								
Умб.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р	77	
						Ферма Ф-1-7		



Ф-1-8
9934

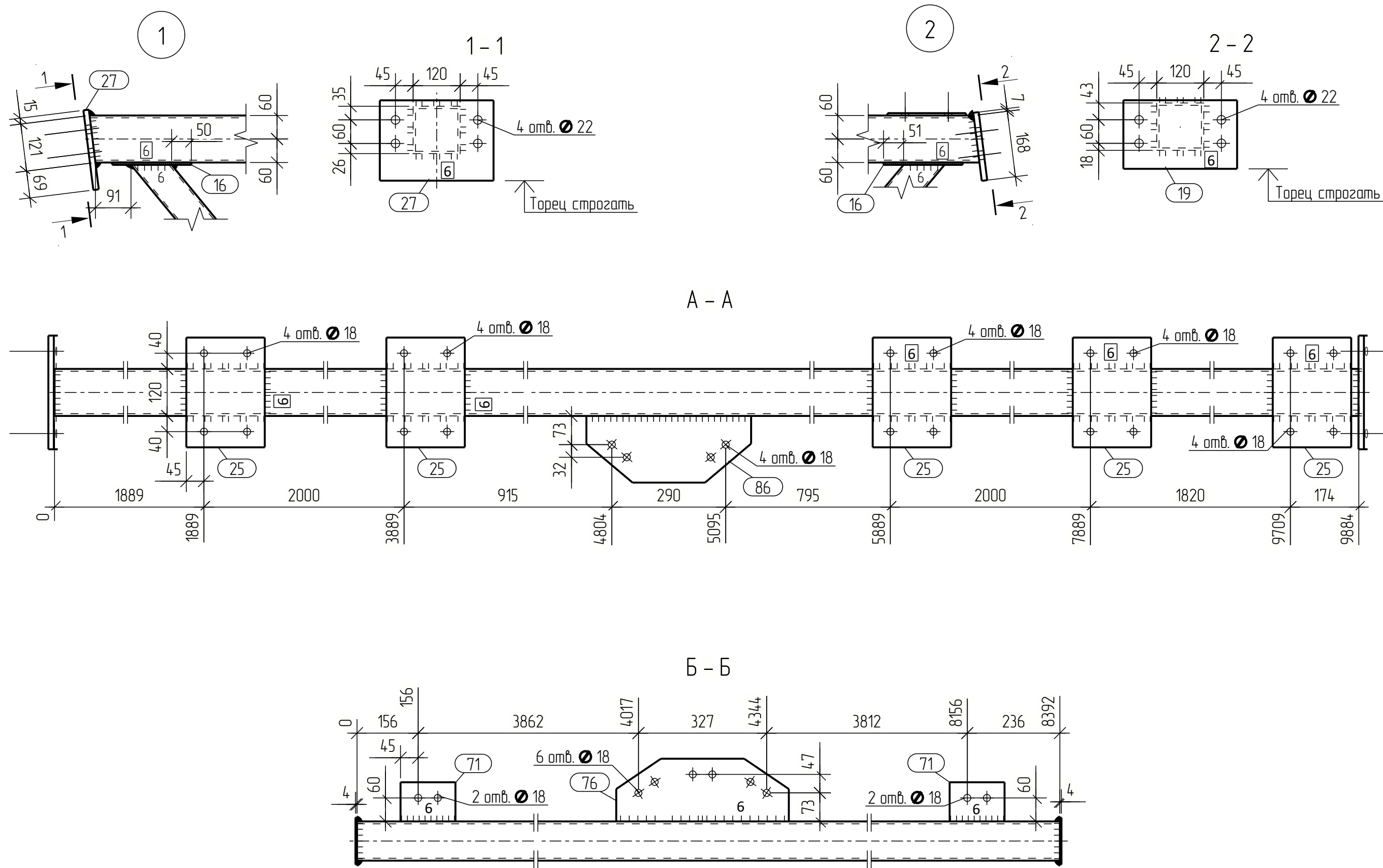


Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Ф-1-8	3	1	□ 120x6	9899	205.4	205.4		С255
	5	1	□ 100x6	8392	14.25	14.25		С255
	6	1	□ 80x5	1220	13.8	13.8		С255
	7	2	□ 80x5	1314	14.8	29.6		С255
	8	6	□ 60x4	1315	8.8	52.8		С255
	9	1	□ 80x5	1209	13.6	13.6		С255
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		С255
	19	1	— 14x290	175	5.6	5.6		С255 Торец строгать
	25	5	— 6x200	280	2.6	13.0		С255
	27	1	— 14x290	205	6.5	6.5		С255 Торец строгать
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		С245
	71	3	— 6x100	140	0.7	2.1		С255
	72	2	— 6x160	300	2.1	4.2		С255
	74	1	— 6x160	300	2.0	2.0		С255
	87	2	— 6x195	230	1.5	3.0		С255
Масса нап. металла: 1.0% = 5.0 кг							502.3	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-1-8	1	502.3	502.3
Всего:		502.3	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	1.0
— 6	С255	26.5
— 14	С255	12.1
□ 60x4	С255	52.8
□ 80x5	С255	57.0
□ 100x6	С255	14.25
□ 120x6	С255	205.4
Всего:		497.3

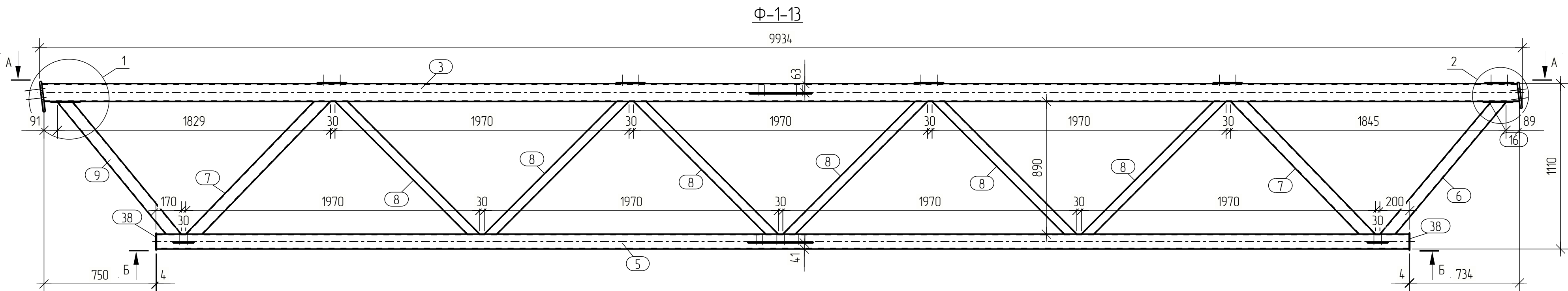
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр.								
Умб.								



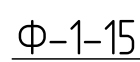
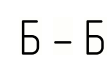
Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Ф-1-13	3	1	□ 120x6	9899	205.4	205.4		С255
	5	1	□ 100x6	8392	14.25	14.25		С255
	6	1	□ 80x5	1220	13.8	13.8		С255
	7	2	□ 80x5	1314	14.8	29.6		С255
	8	6	□ 60x4	1315	8.8	52.8		С255
	9	1	□ 80x5	1209	13.6	13.6		С255
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		С255
	19	1	— 14x290	175	5.6	5.6		С255 Торец строгать
	25	5	— 6x200	280	2.6	13.0		С255
	27	1	— 14x290	205	6.5	6.5		С255 Торец строгать
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		С245
	71	2	— 6x100	140	0.7	1.4		С255
	76	1	— 6x160	440	2.9	2.9		С255
	86	1	— 6x170	420	2.8	2.8		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 4.9 кг							498.0	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-1-13	1	498.0	498.0
Всего:		498.0	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	1.0
— 6	С255	22.3
— 14	С255	12.1
□ 60x4	С255	52.8
□ 80x5	С255	57.0
□ 100x6	С255	14.25
□ 120x6	С255	205.4
Всего:		493.1

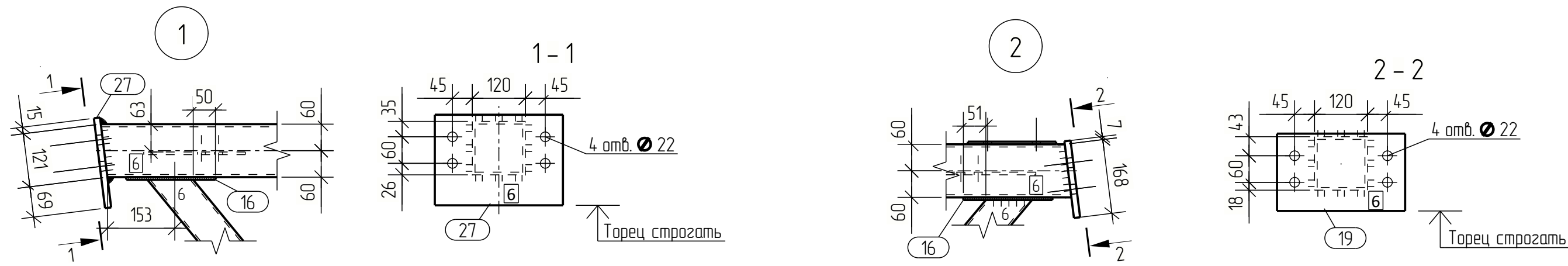


Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр								
Умб.								
						Стадия	Лист	Листов
						Р	83	
						Ферма Ф-1-13		

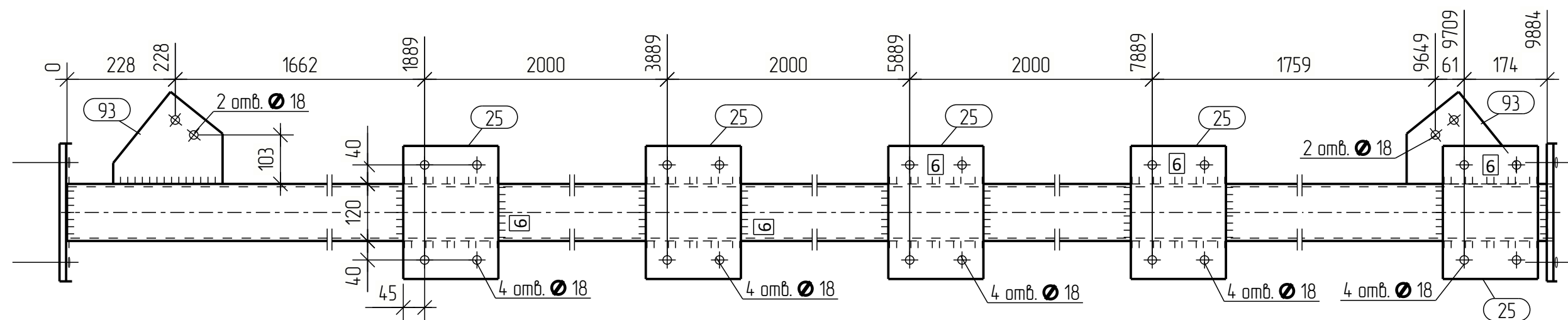


Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-1-15	1	498.8	498.8
Всего:			498.8

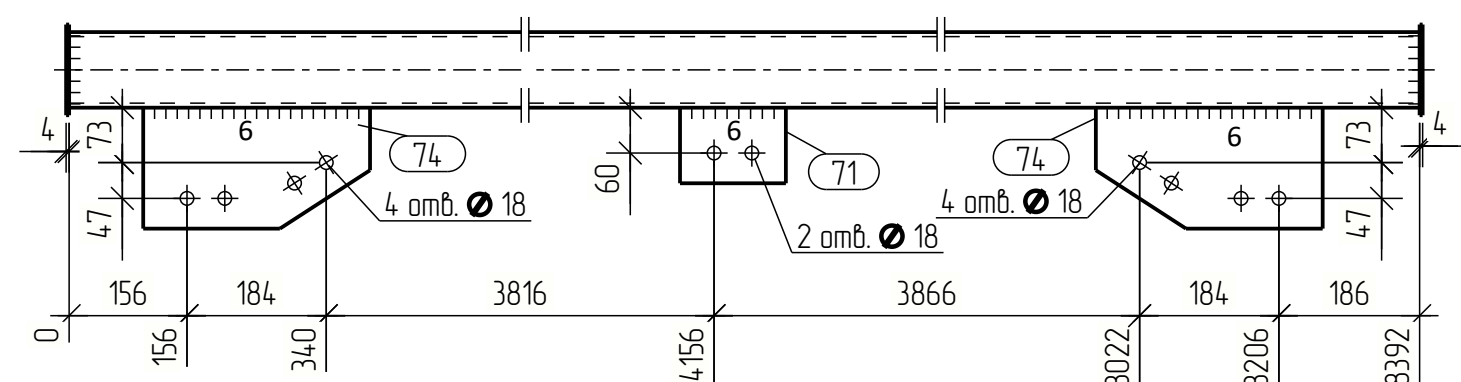
Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	1,0
— 6	С255	23,1
— 14	С255	12,1
□ 60x4	С255	52,8
□ 80x5	С255	57,0
□ 100x6	С255	142,5
□ 120x6	С255	205,4
Всего:		493,9



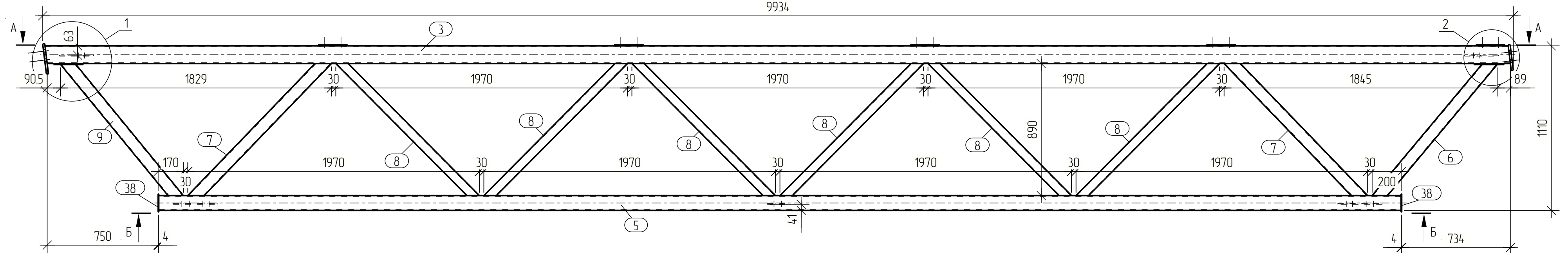
A - A



Б - Б



Ф-1-18
9934

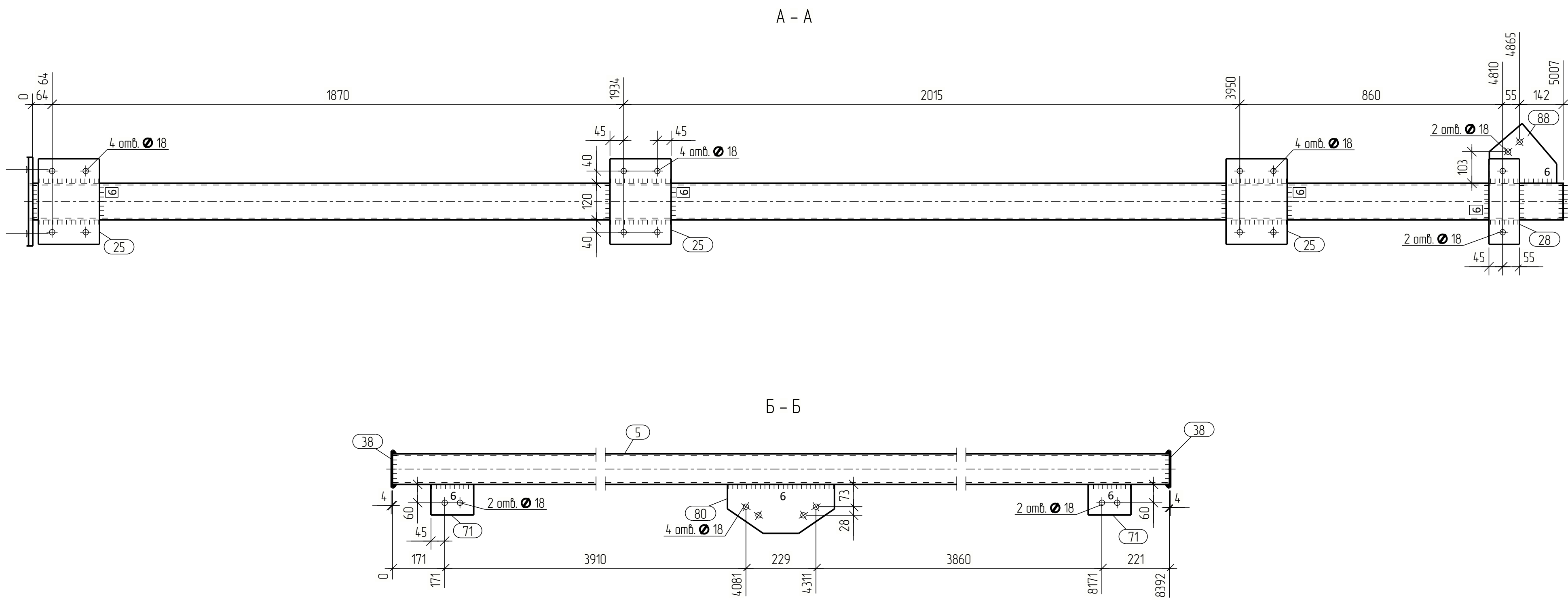


Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
Ф-1-18	3	1	□ 120x6	9899	205.4	205.4		С255
	5	1	□ 100x6	8392	14.25	14.25		С255
	6	1	□ 80x5	1220	13.8	13.8		С255
	7	2	□ 80x5	1314	14.8	29.6		С255
	8	6	□ 60x4	1315	8.8	52.8		С255
	9	1	□ 80x5	1209	13.6	13.6		С255
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		С255
	19	1	— 14x290	175	5.6	5.6		С255 Торец строзать
	25	5	— 6x200	280	2.6	13.0		С255
	27	1	— 14x290	205	6.5	6.5		С255 Торец строзать
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		С245
	71	1	— 6x100	140	0.7	0.7		С255
	74	2	— 6x160	300	2.0	4.0		С255
	93	2	— 6x194	230	1.4	2.8		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 4.9 кг							498.4	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-1-18	1	498.4	498.4
Всего:		498.4	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	1.0
— 6	С255	22.7
— 14	С255	12.1
□ 60x4	С255	52.8
□ 80x5	С255	57.0
□ 100x6	С255	14.25
□ 120x6	С255	205.4
Всего:		493.5

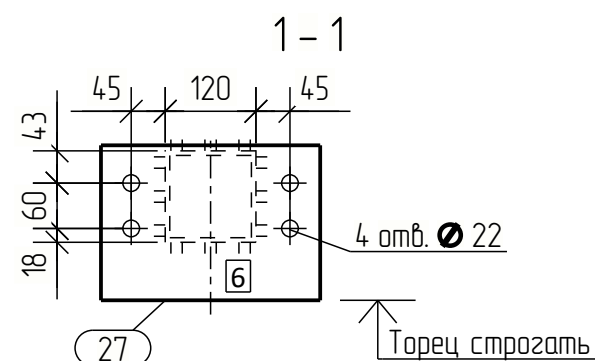
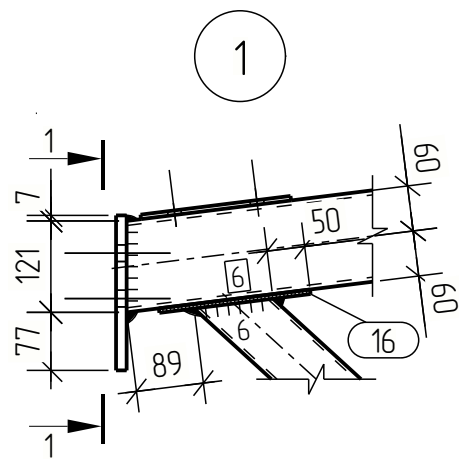
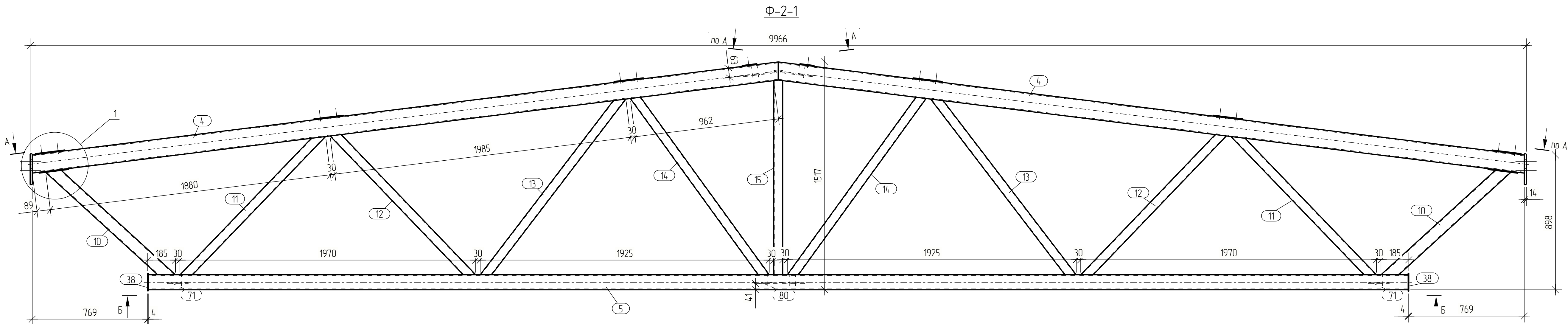
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр								
Умб.								
						Ферма Ф-1-18	Стация Р	Лист 88



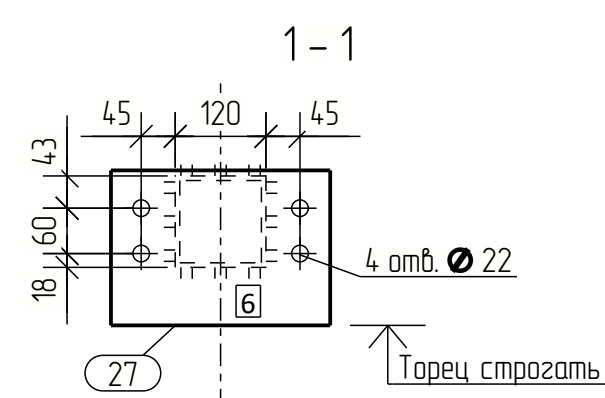
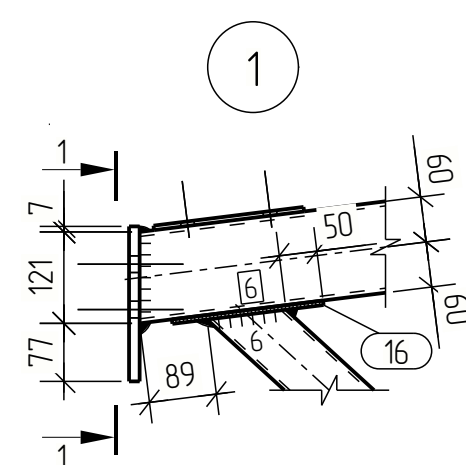
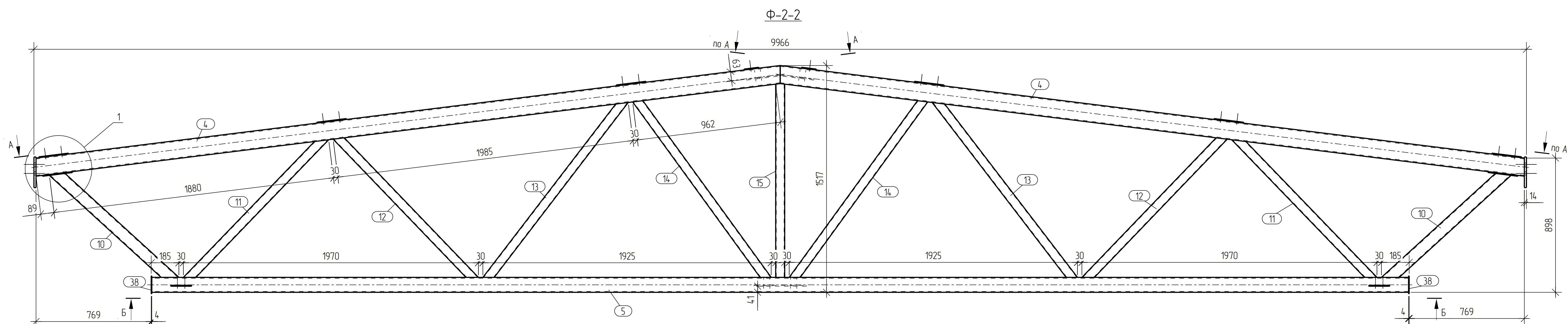
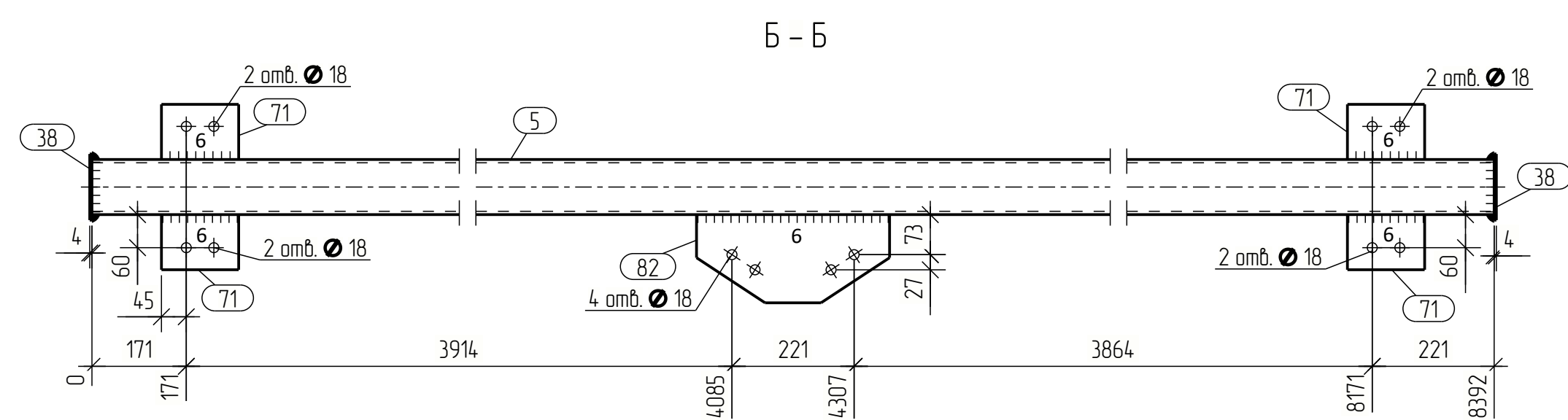
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Ф-2-1	4	2	□ 120x6	5022	104.2	208.4		C255	
	5	1	□ 100x6	8392	14.25	14.25		C255	
	10	2	□ 80x5	1098	12.4	24.8		C255	
	11	2	□ 60x4	1336	9.0	18.0		C255	
	12	2	□ 60x4	1338	9.0	18.0		C255	
	13	2	□ 60x4	1518	10.2	20.4		C255	
	14	2	□ 60x4	1493	10.0	20.0		C255	
	15	1	□ 60x4	1296	8.7	8.7		C255	
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		C255	
	25	6	— 6x200	280	2.6	15.6		C255	
	27	2	— 14x290	205	6.5	13.0		C255	Торец строгать
	28	2	— 6x100	280	1.3	2.6		C255	
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		C245	
	71	2	— 6x100	140	0.7	1.4		C255	
	80	1	— 6x160	350	2.2	2.2		C255	
	88	2	— 6x195	220	1.4	2.8		C255	
Масса нап. металла: 10% = 5.0 кг							506.6		

Ведомость отбрачанных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-2-1	1	506.6	506.6
Всего:			506.6

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	C245	1.0
— 6	C255	26.8
— 14	C255	13.0
□ 60x4	C255	85.1
□ 80x5	C255	24.8
□ 100x6	C255	14.25
□ 120x6	C255	208.4
Всего:		501.6



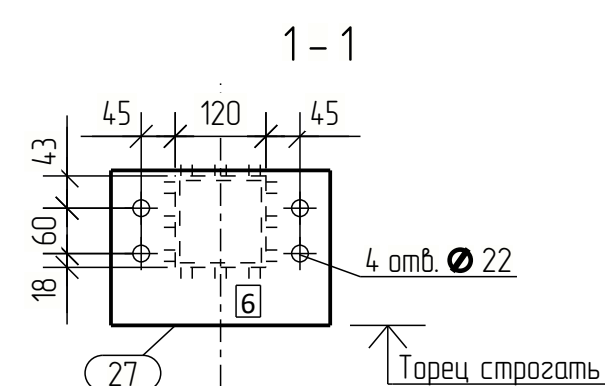
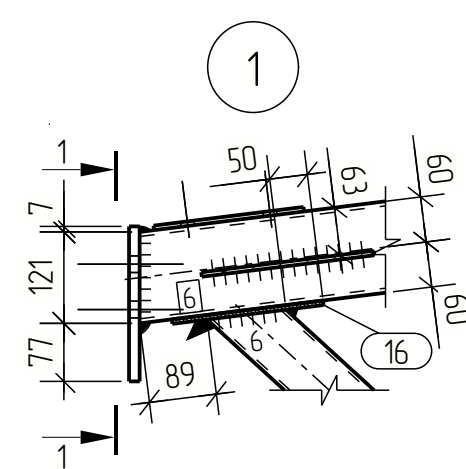
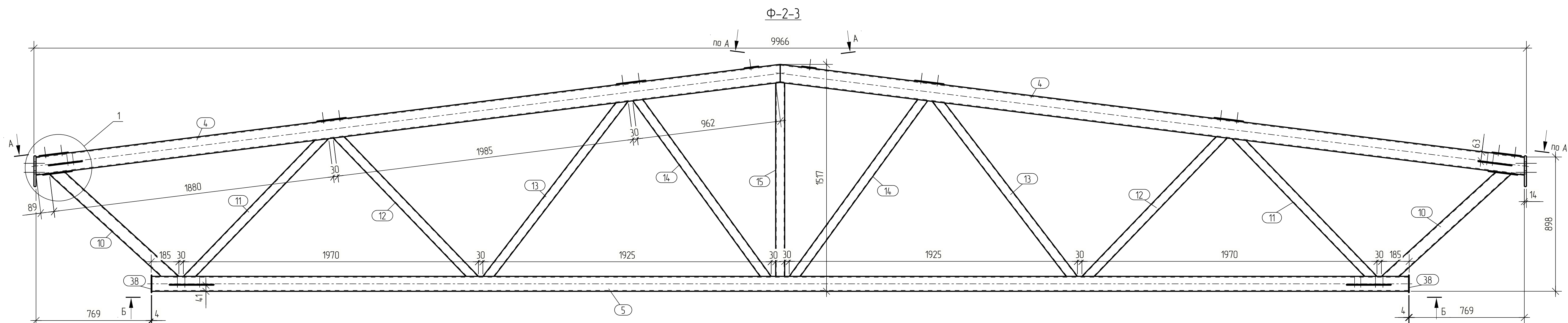
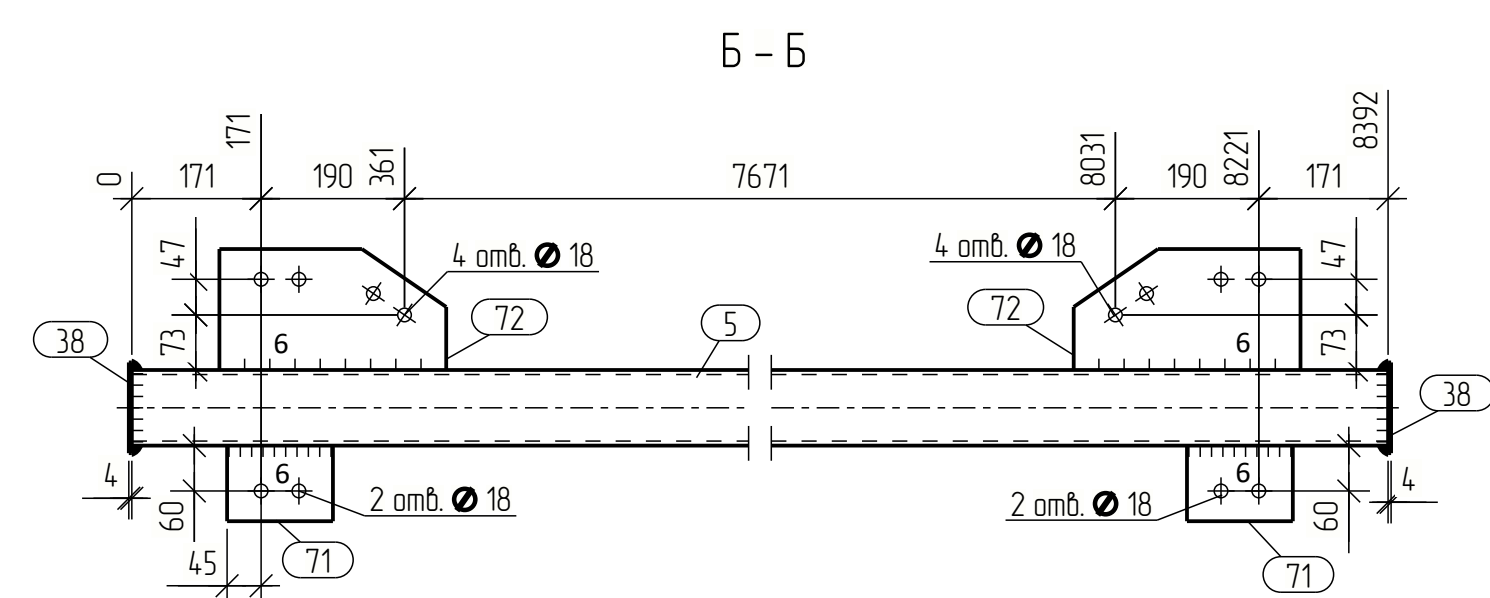
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.Контр.								
Этб.								
						Ферма Ф-2-1	Р	89



Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-2-2	3	508.0	1524.0
Всего:			1524.0

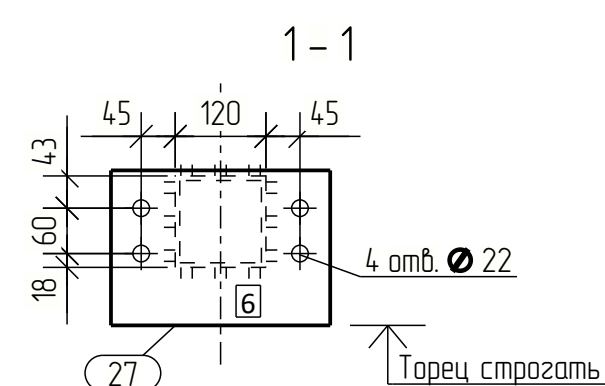
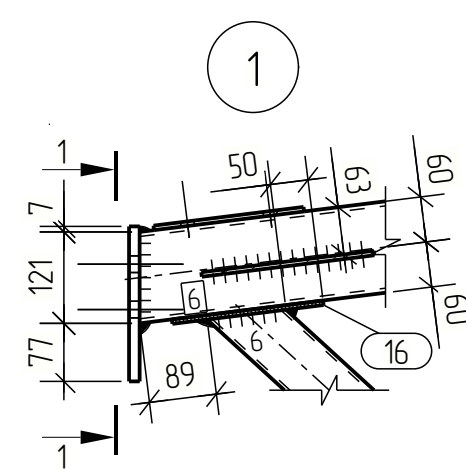
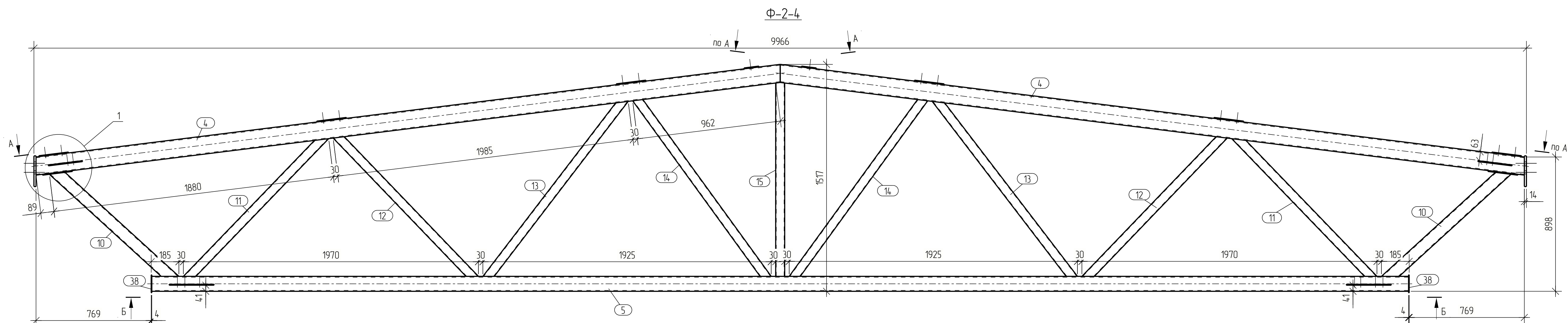
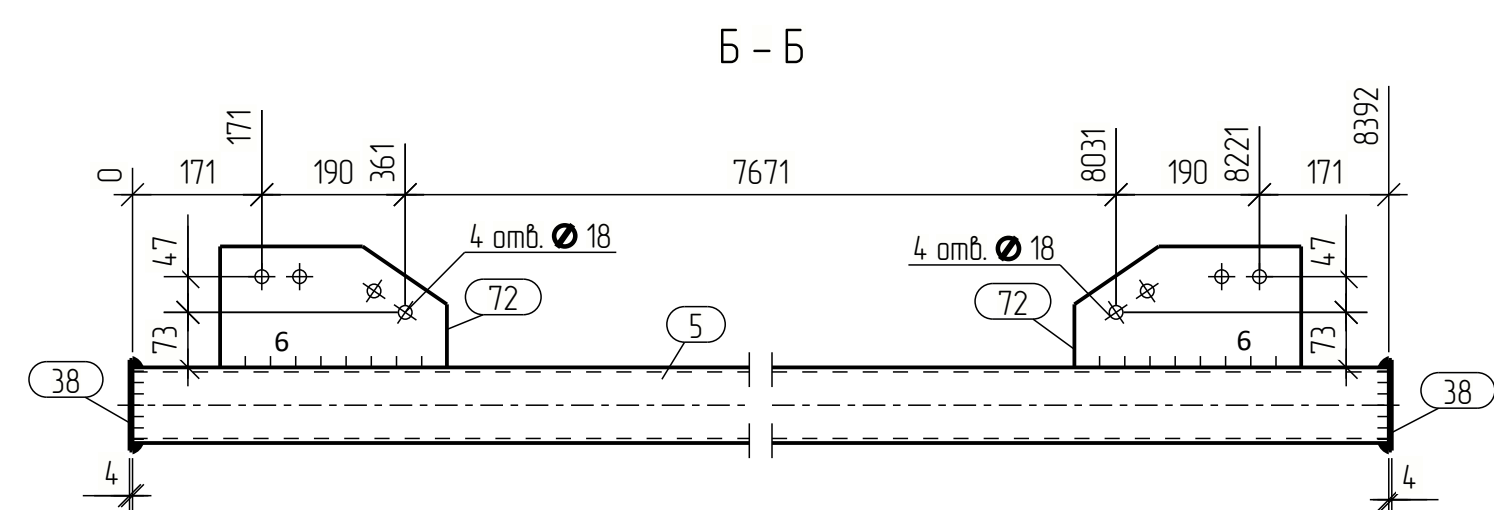
Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	3,0
— 6	С255	84,6
— 14	С255	39,0
□ 60x4	С255	255,3
□ 80x5	С255	74,4
□ 100x6	С255	427,5
□ 120x6	С255	625,2
Всего		1509,0

Формат: А1



Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	C245	10
— 6	C255	29,0
— 14	C255	13,0
<input type="checkbox"/> 60x4	C255	85,1
<input type="checkbox"/> 80x5	C255	24,8
<input type="checkbox"/> 100x6	C255	142,5
<input type="checkbox"/> 120x6	C255	208,4
Всего		503,8

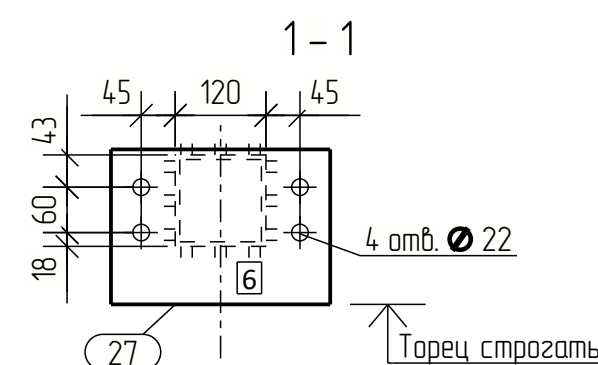
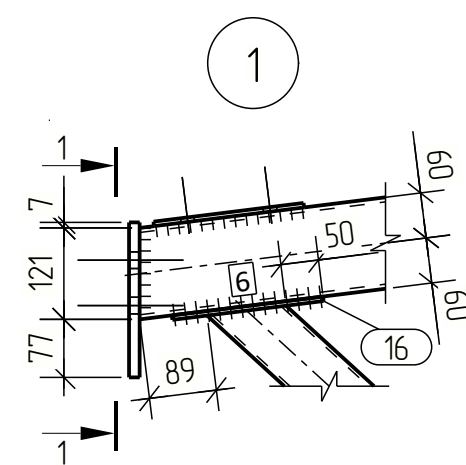
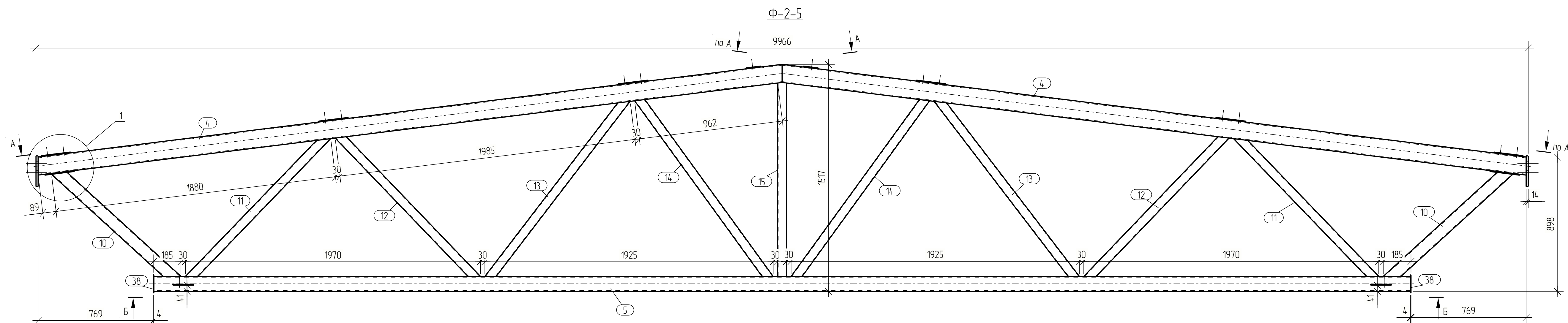
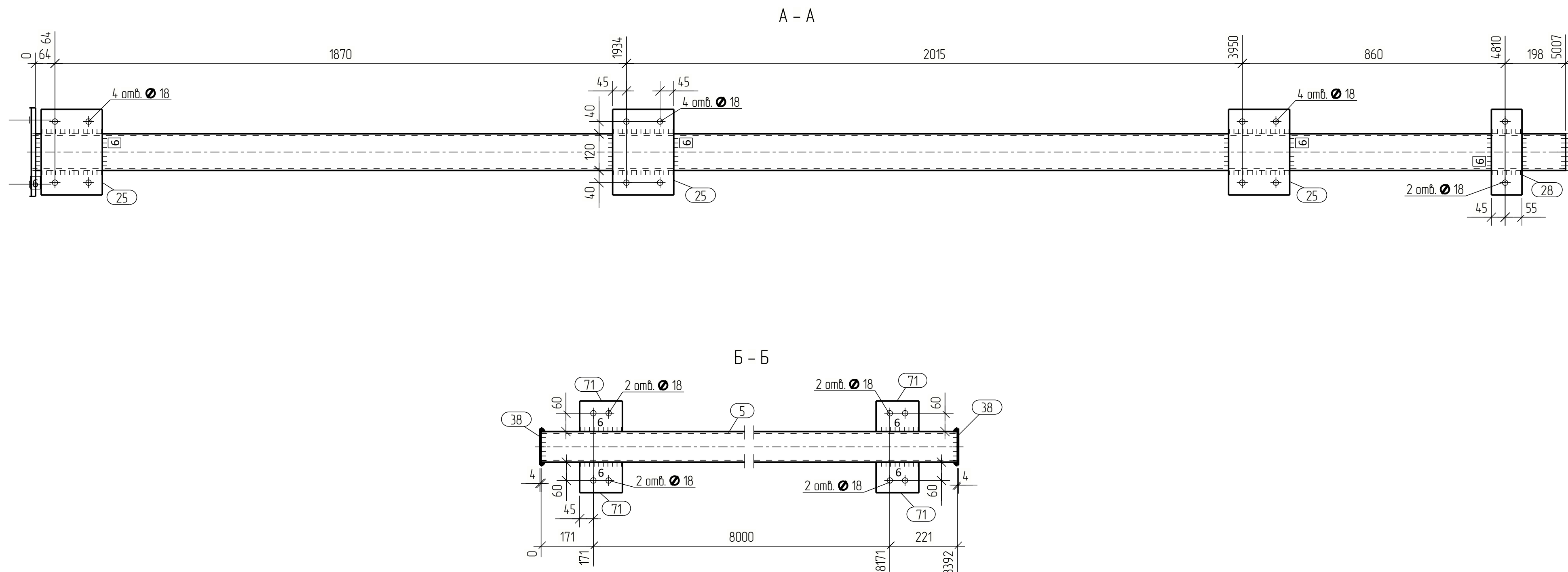
Формат: А1











Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-2-4	1	507,4	507,4
Всего:			507,4

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	C245	10
— 6	C255	27,6
— 14	C255	13,0
<input type="checkbox"/> 60x4	C255	85,1
<input type="checkbox"/> 80x5	C255	24,8
<input type="checkbox"/> 100x6	C255	14,25
<input type="checkbox"/> 120x6	C255	208,4
Всего		502,4

[illegible]

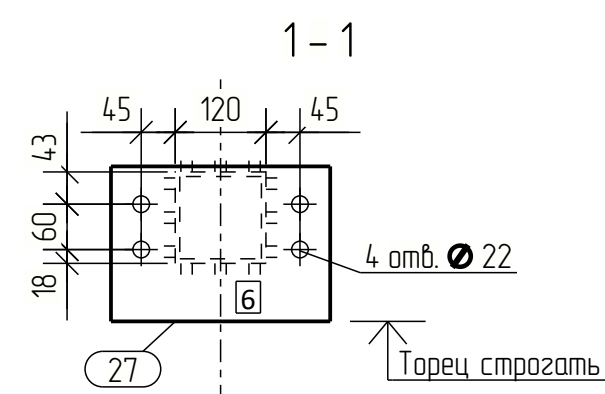
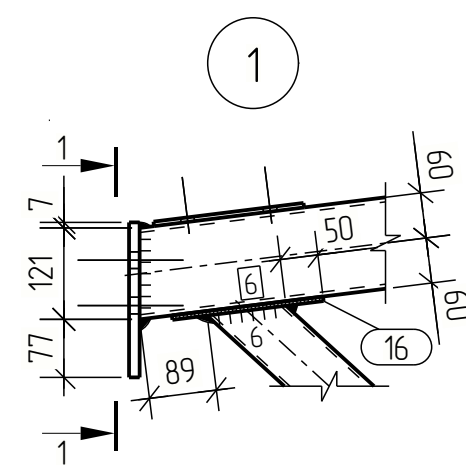
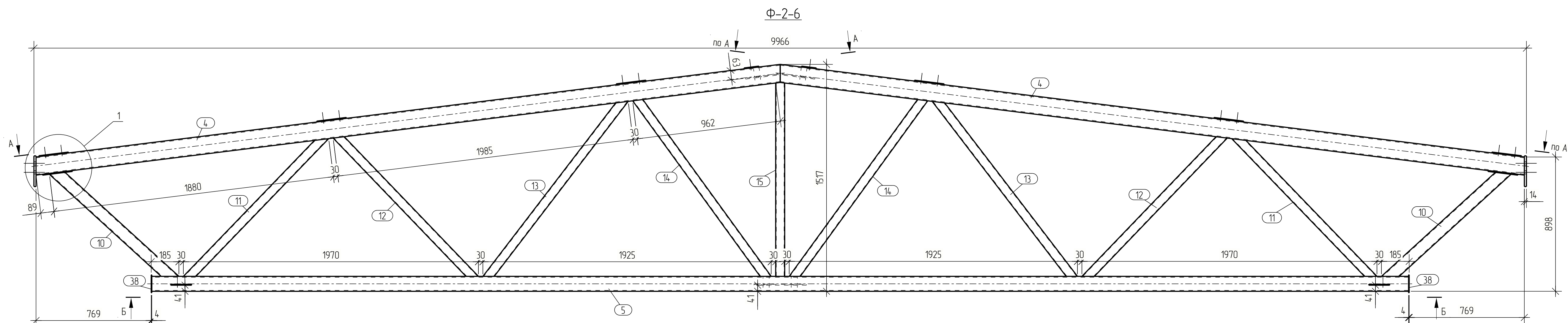
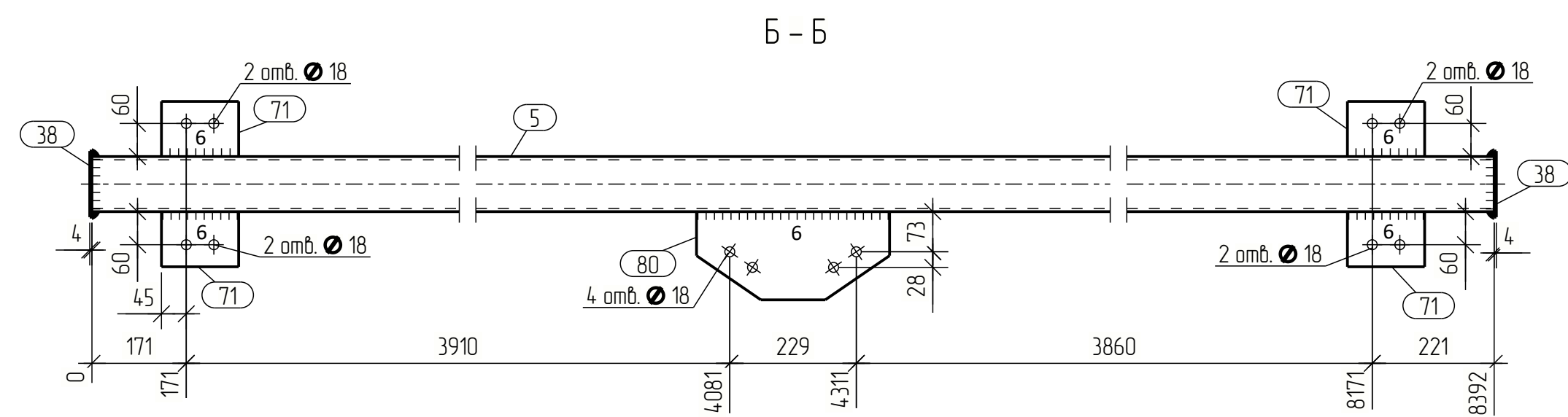


Спецификация									
Марка эл-па	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Ф-2-5	4	2	 120x6	5022	104.2	208.4		C255	
	5	1	 100x6	8392	14.25	14.25		C255	
	10	2	 80x5	1098	12.4	24.8		C255	
	11	2	 60x4	1336	9.0	18.0		C255	
	12	2	 60x4	1338	9.0	18.0		C255	
	13	2	 60x4	1518	10.2	20.4		C255	
	14	2	 60x4	1493	10.0	20.0		C255	
	15	1	 60x4	1296	8.7	8.7		C255	
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		C255	
	25	6	— 6x200	280	2.6	15.6		C255	
	27	2	— 14x290	205	6.5	13.0		C255	Торец строгать
	28	2	— 6x100	280	1.3	2.6		C255	
	38	2	— 4x120	120	0.5	1.0		C245	
71	4	— 6x100	140	0.7	2.8	C255			
Масса нап. металла: 10% = 5.0 кг						503.0			

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-2-5	2	503.0	1006.0
Всего:			1006.0

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	2.0
— 6	С255	4,6,4
— 14	С255	26.0
□ 60x4	С255	170.2
□ 80x5	С255	49,6
□ 100x6	С255	285.0
□ 120x6	С255	416.8
Всего		996.0

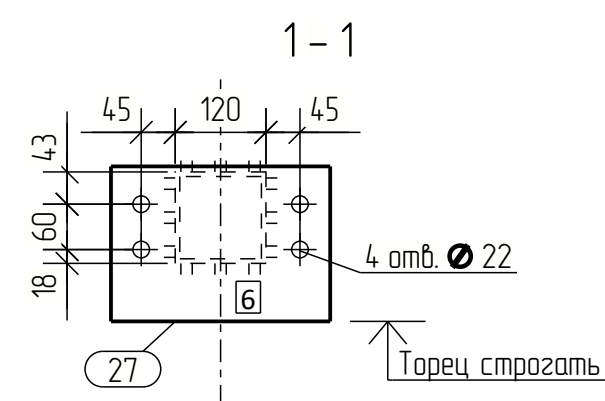
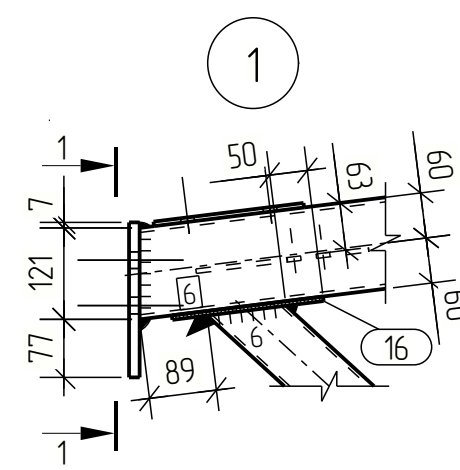
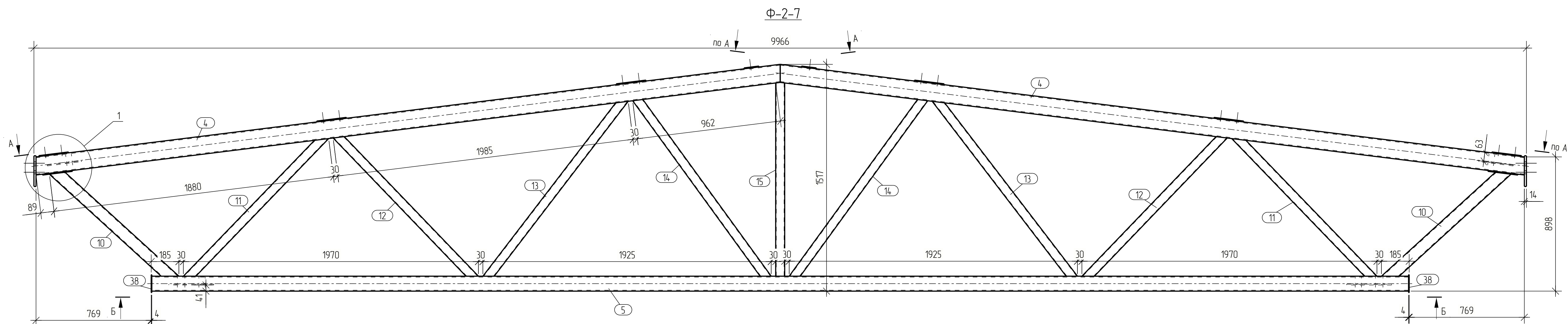
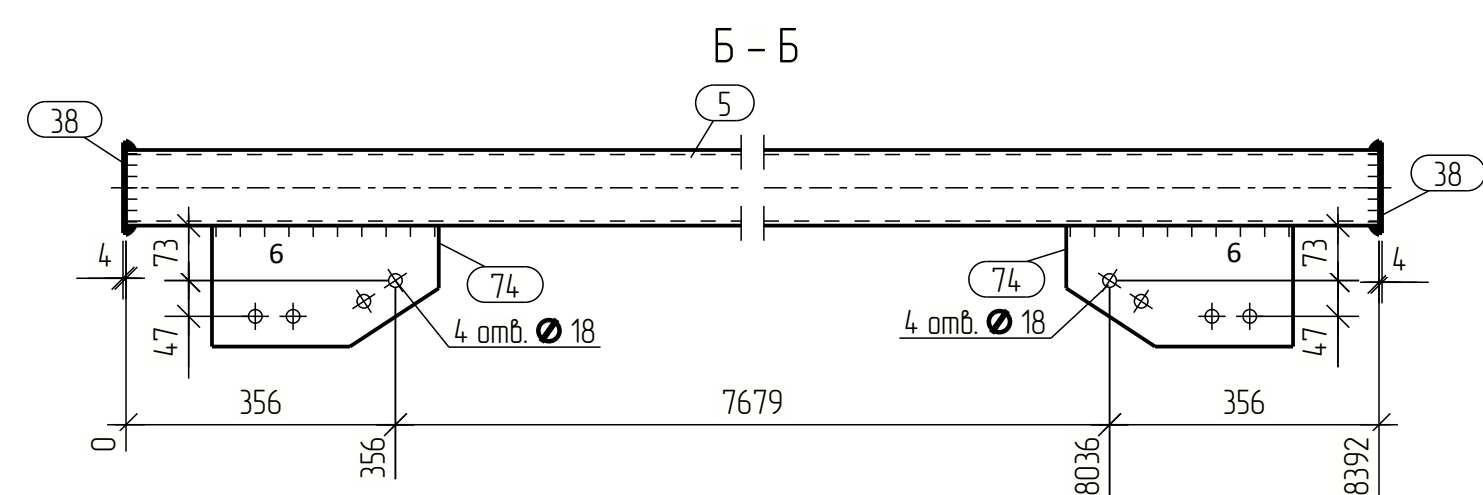
[illegible]



Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-2-6	1	508.0	508.0
Всего:			508.0

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	10
— 6	С255	28.2
— 14	С255	13.0
□ 60x4	С255	85.1
□ 80x5	С255	24.8
□ 100x6	С255	14.25
□ 120x6	С255	208.4
Всего		503.0

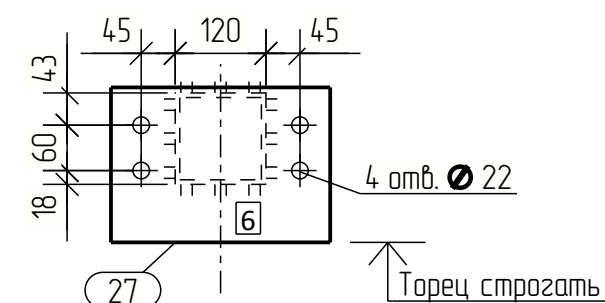
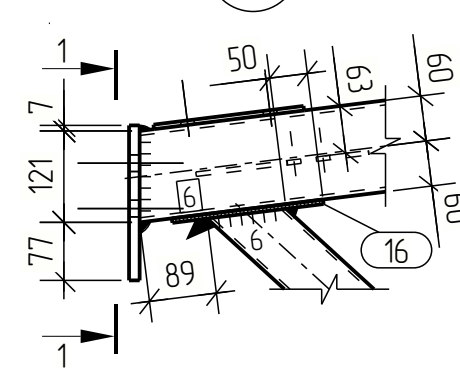
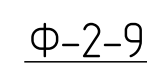
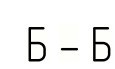
[illegible]



Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-2-7	1	507.2	507.2
Всего:			507.2

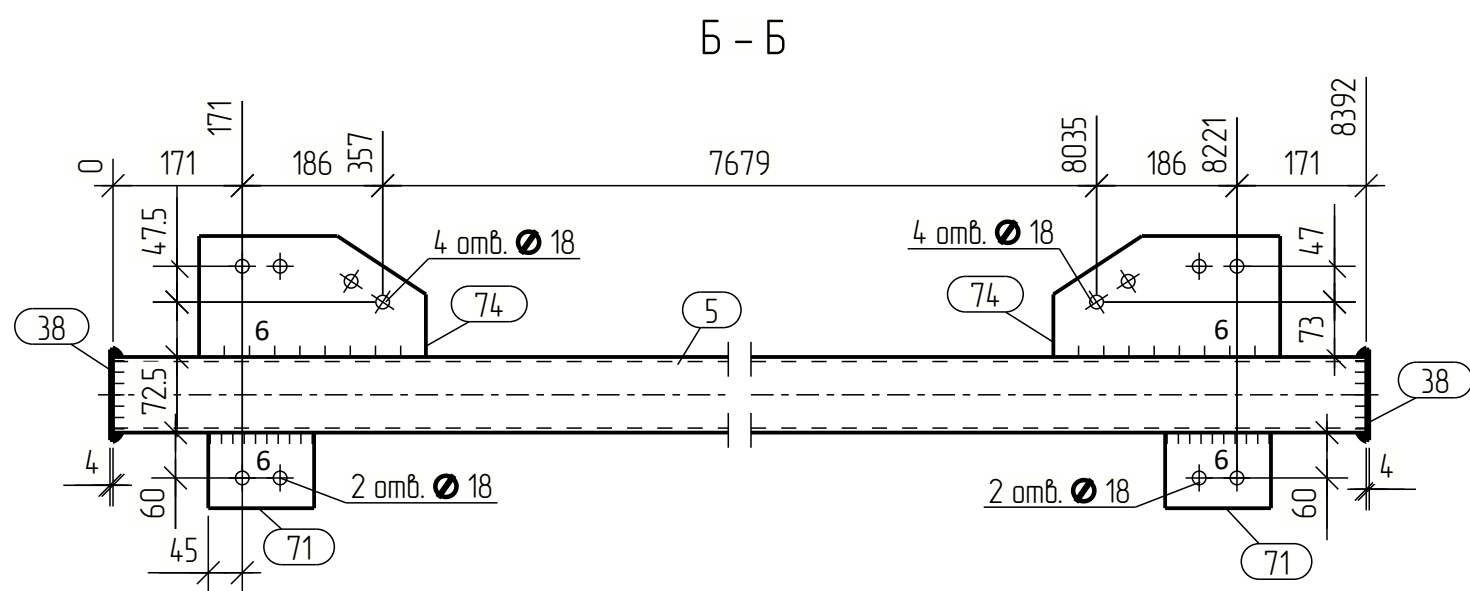
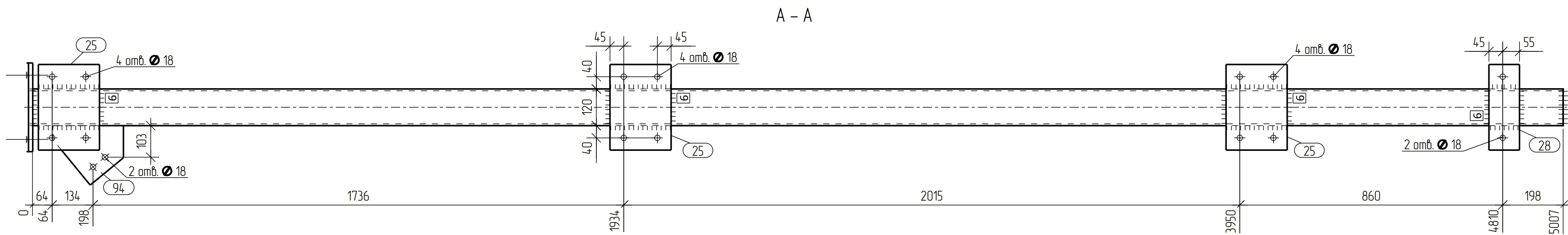
Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	10
— 6	С255	27,4
— 14	С255	13,0
□ 60x4	С255	85,1
□ 80x5	С255	24,8
□ 100x6	С255	14,5
□ 120x6	С255	208,4
Всего		502,2

Формат: А1



Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 4	С245	10
— 6	С255	28,8
— 14	С255	13,0
□ 60x4	С255	85,1
□ 80x5	С255	24,8
□ 100x6	С255	142,5
□ 120x6	С255	208,4
Всего		503,6

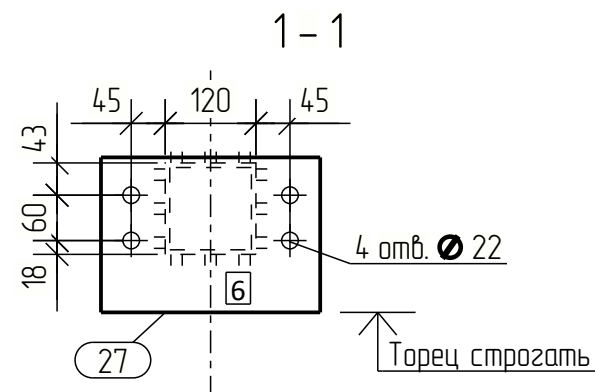
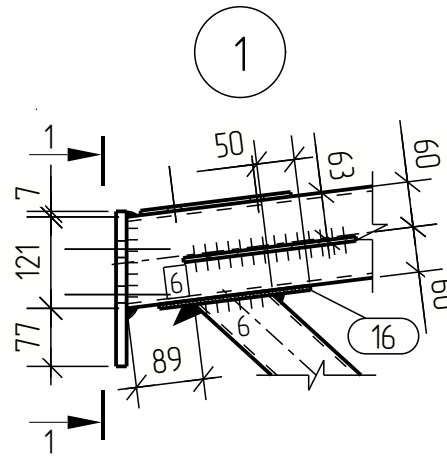
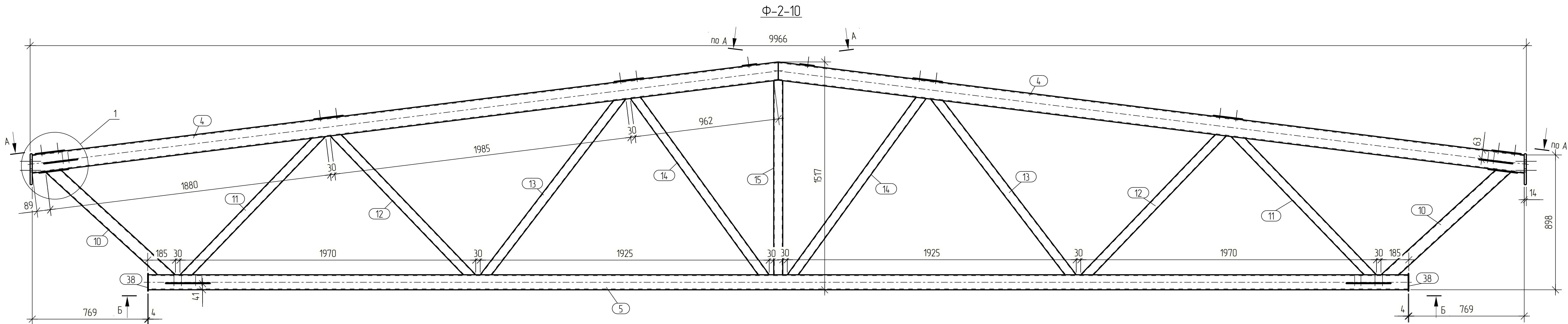
Формат: A1



Спецификация									
Марка	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Ф-2-10	4	2	□ 120x6	5022	104.2	208.4		С255	
	5	1	□ 100x6	8392	14.25	14.25		С255	
	10	2	□ 80x5	1098	12.4	24.8		С255	
	11	2	□ 60x4	1336	9.0	18.0		С255	
	12	2	□ 60x4	1338	9.0	18.0		С255	
	13	2	□ 60x4	1518	10.2	20.4		С255	
	14	2	□ 60x4	1493	10.0	20.0		С255	
	15	1	□ 60x4	1296	8.7	8.7		С255	
	16	2	— 6x120	202	1.1	2.2		С255	
	25	6	— 6x200	280	2.6	15.6		С255	
	27	2	— 14x290	205	6.5	13.0		С255	Торец строгать
	28	2	— 6x100	280	1.3	2.6		С255	
Масса нап. металла: 10% = 5.0 кг									
								508.6	

Ведомость отбрачных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ф-2-10	2	508.6	1017.2
Всего:			1017.2

Выборка металла		
Профиль	Марка	Масса, кг
— 4	С245	2.0
— 6	С255	57.6
— 14	С255	26.0
□ 60x4	С255	170.2
□ 80x5	С255	49.6
□ 100x6	С255	285.0
□ 120x6	С255	416.8
Всего:		1007.2



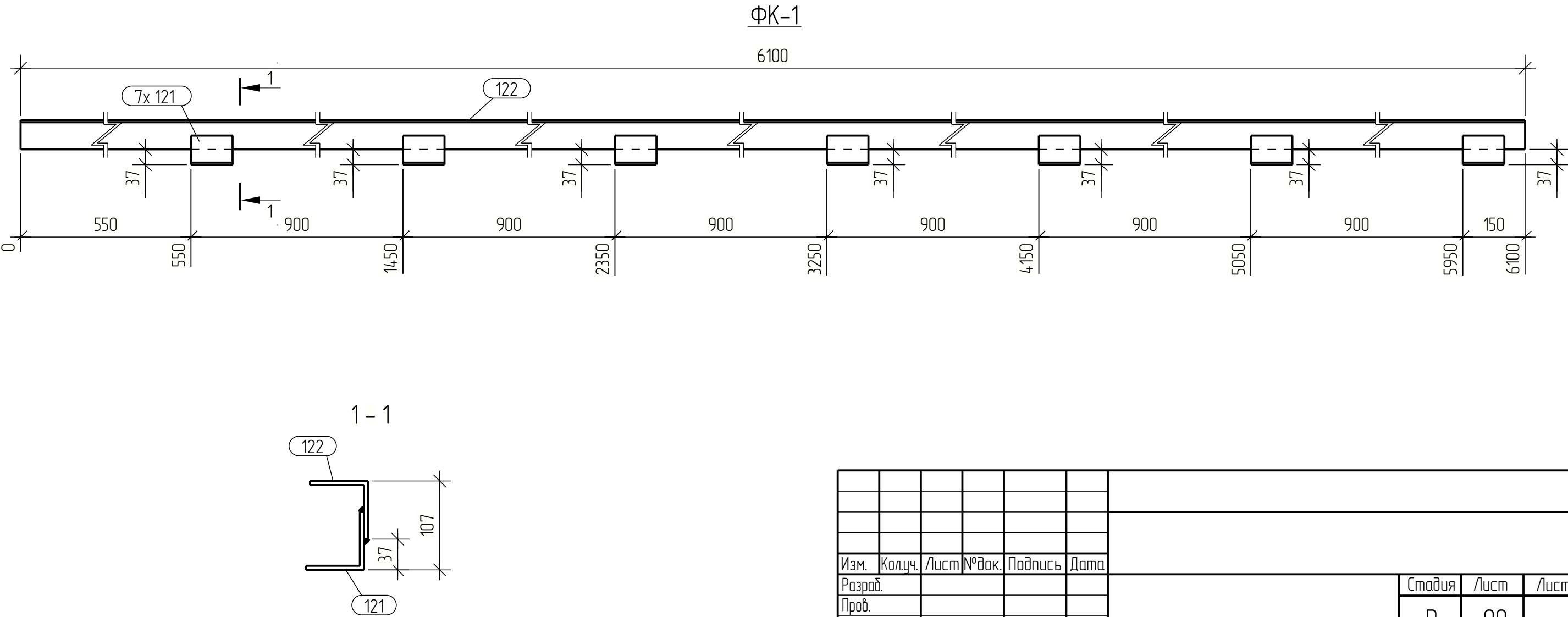
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.Контр.								
Этб.								
						Стация	Лист	Листов
						Р	98	
						Ферма		
						Ф-2-10		

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

Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ФК-1	121	7	└ 70x5	100	0.5	3.5		С255
	122	1	└ 70x5	6100	32.8	32.8		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 0.4 кг							36.7	

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
ФК-1	24	36.7	880.8
Всего:		880.8	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
└ 70x5	С255	871.2
Всего:		871.2



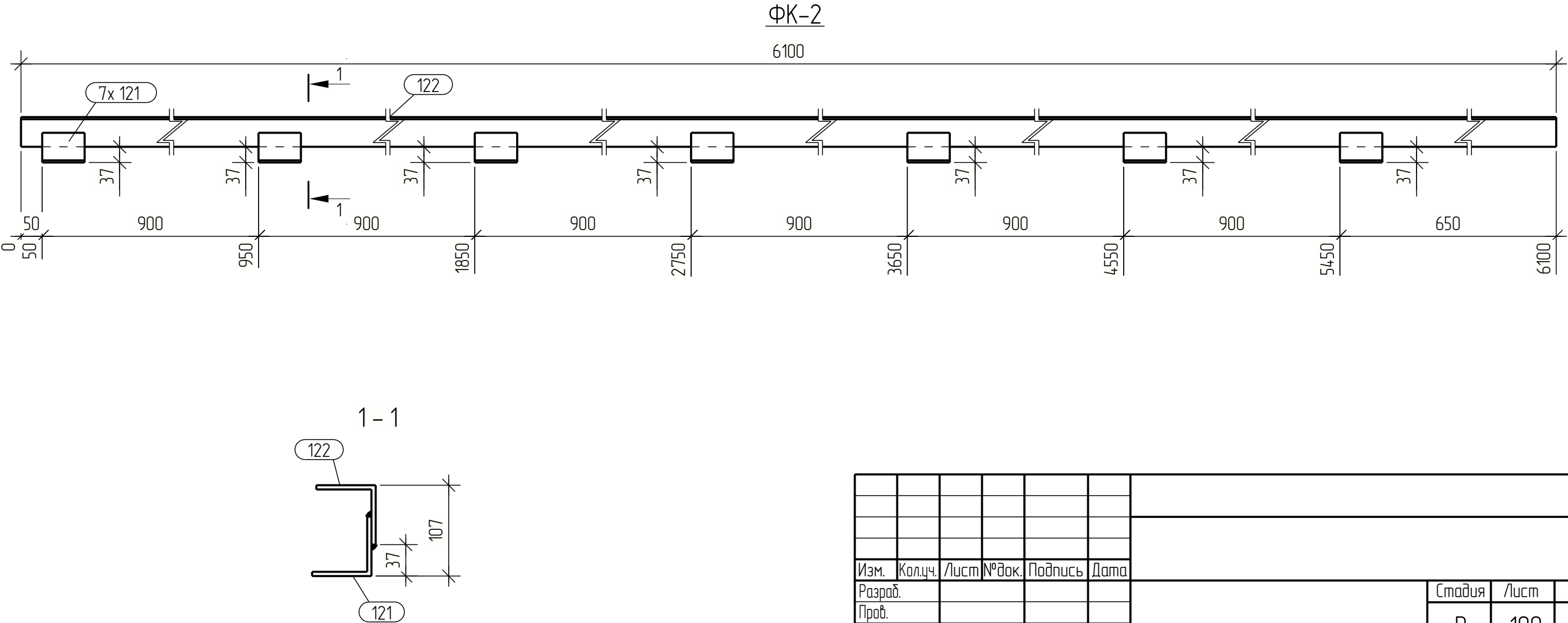
Изм.	Кол.ц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								
Фахверк ФК-1						Стадия	Лист	Листов
						Р	99	

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

Спецификация								
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					шт.	общ.	марки	
ФК-2	121	7	└ 70x5	100	0.5	3.5		С255
	122	1	└ 70x5	6100	32.8	32.8		С255
Масса напл. металла: 1.0% = 0.4 кг							36.7	

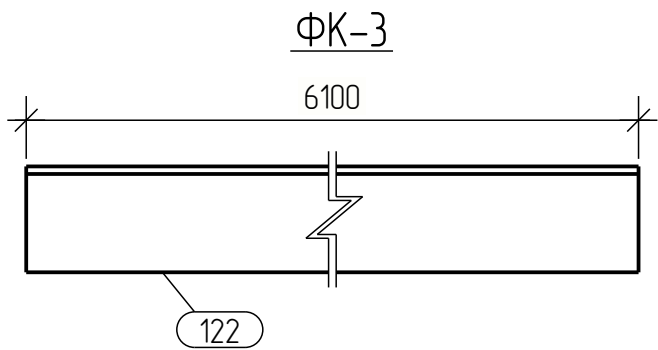
Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
ФК-2	24	36.7	880.8
Всего:		880.8	

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
└ 70x5	С255	871.2
Всего:		871.2



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.								
Проб.								
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								
Фахверк ФК-2						Стадия	Лист	Листов
						Р	100	

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



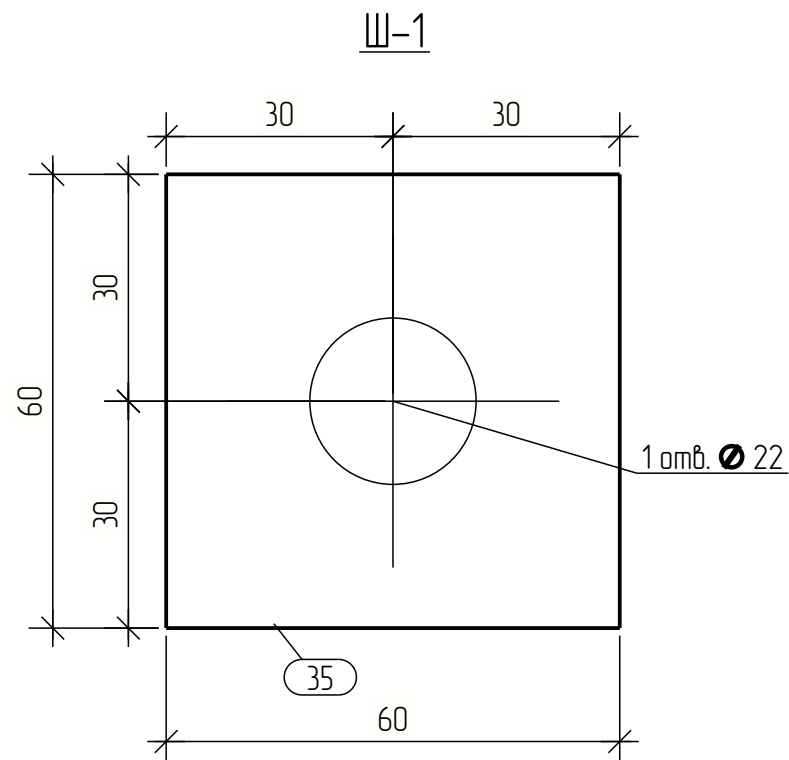
									101
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
ФК-3	122	1	└ 70x5	6100	32.8	32.8		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.3 кг							33.1		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
ФК-3	4	33.1	132.4
Всего:			132.4

Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
└ 70x5	С255	131.2
Всего:		131.2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разраб.								Стадия	Лист	Листов	
Пров.					Р			101			
Т.Контр.											
						Фахверк ФК-3					
Н.контр											
Утв.											

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



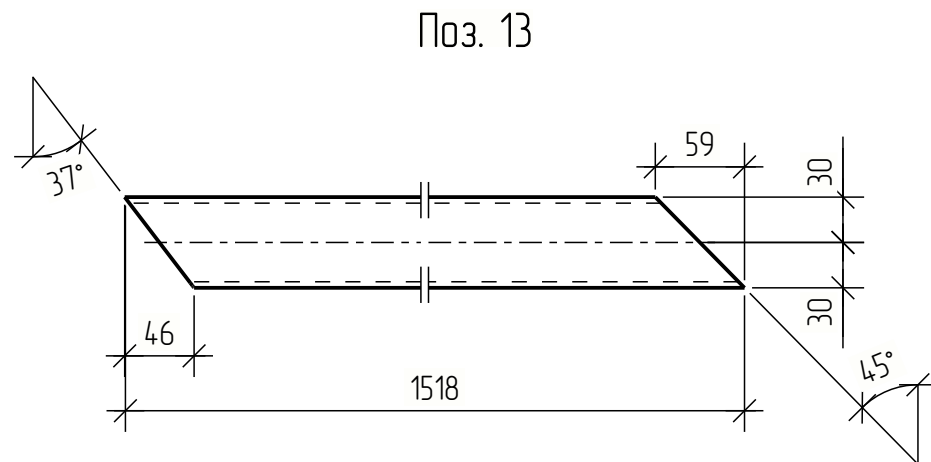
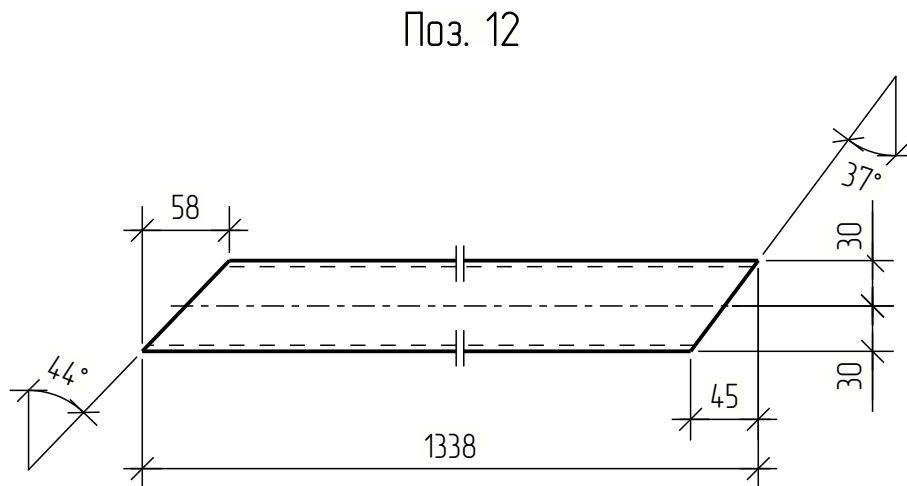
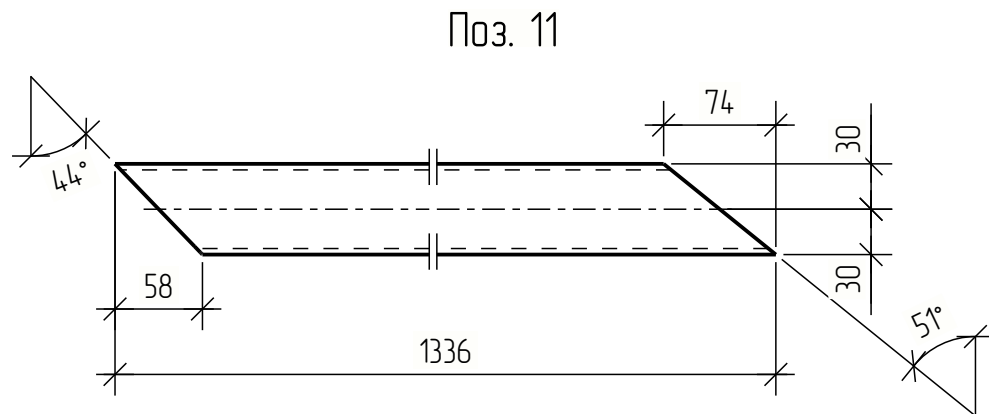
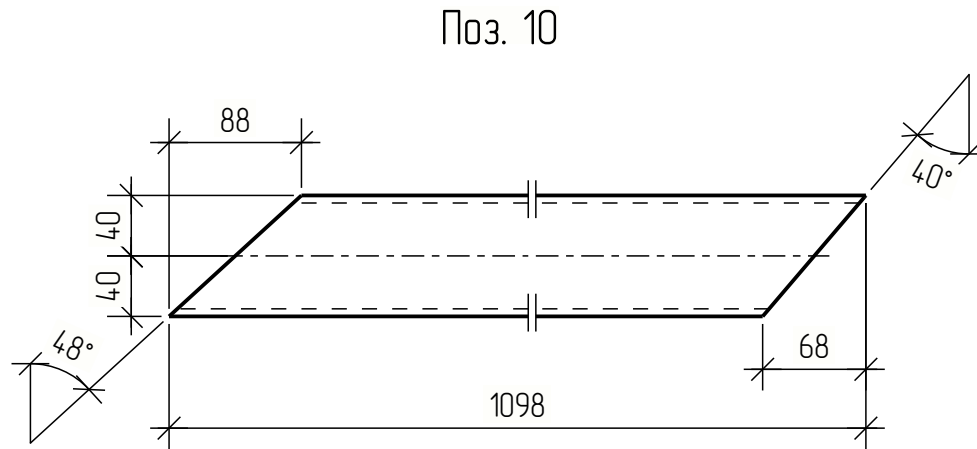
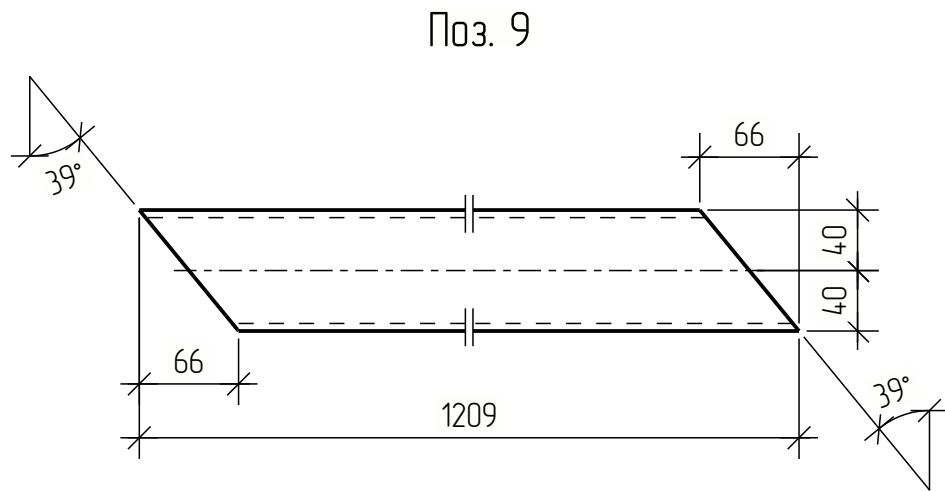
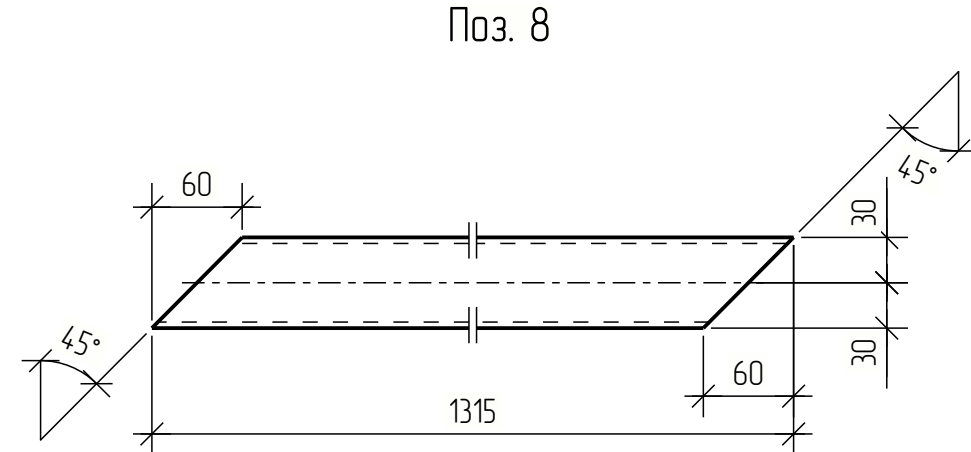
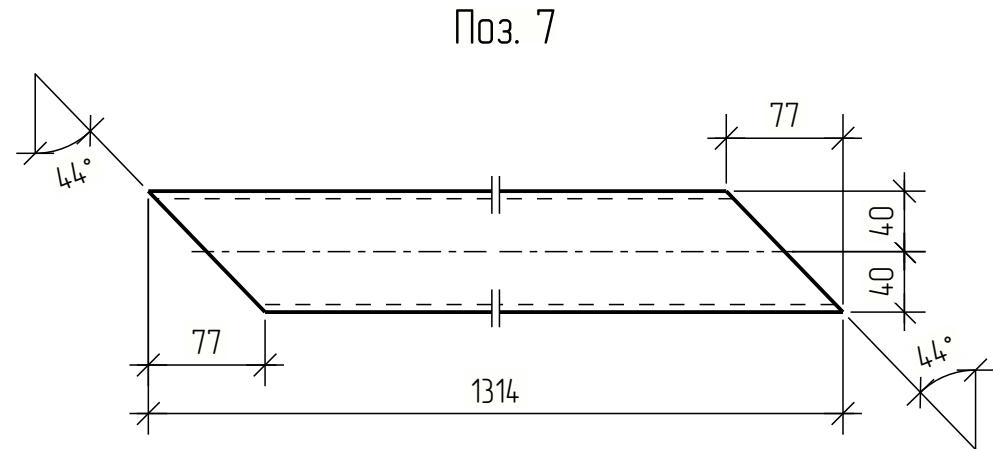
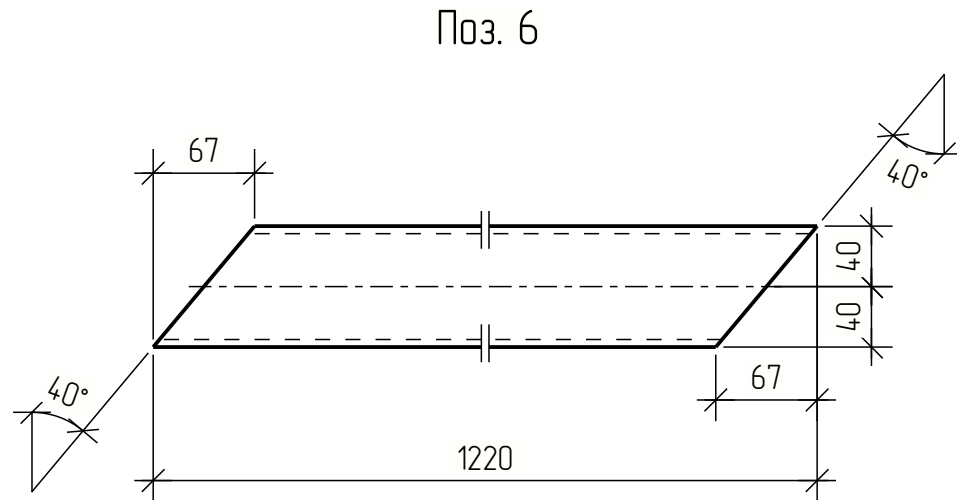
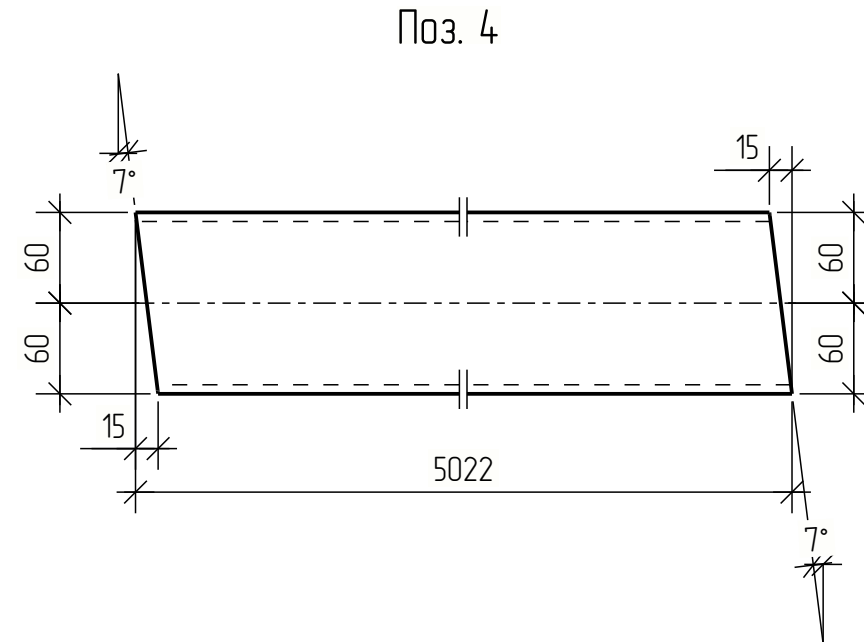
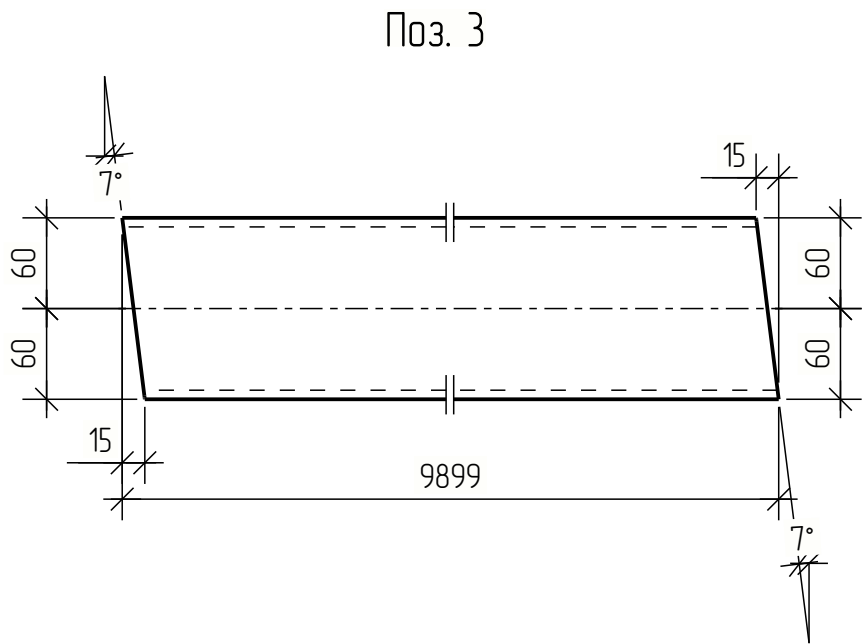
Спецификация									
Марка эл-та	Дет. №	Кол. шт.	Профиль	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					шт.	общ.	марки		
Ш-1	35	1	— 20х60	60	0.6	0.6		С255	
Масса напл. металла: 1.0% = 0.0 кг							0.6		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		марки	всех
Ш-1	224	0.6	134.4
Всего:		134.4	

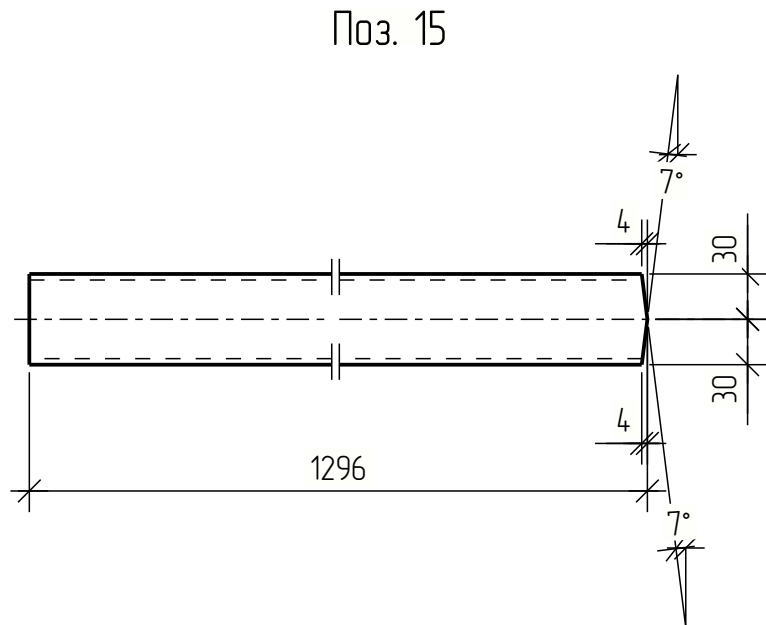
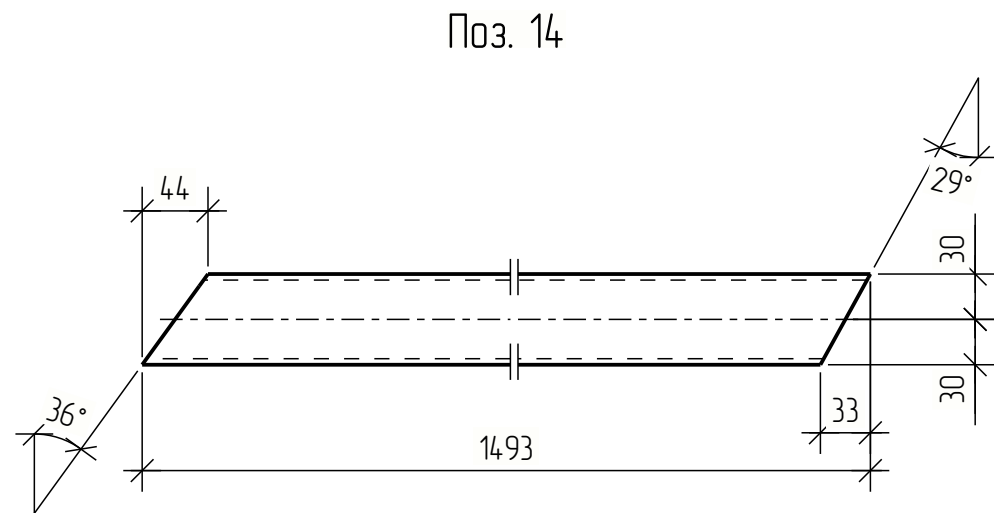
Выборка металла		
Профиль	Марка стали	Масса, кг
— 20	С255	134.4
Всего:		134.4

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.								Стадия	Лист
Проб.								Р	102
Т.Контр.									
Н.контр						Шау́да			
Утв.						Ш-1			

Tekla structures			
Создано			
Изм. №			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
3	Ферма	Профиль 120x6 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 9899 мм	28	205.4	5751.2 кг
4	Ферма	Профиль 120x6 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 5022 мм	28	104.2	2917.6 кг
6	Ферма	Профиль 80x5 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1220 мм	28	13.8	386.4 кг
7	Ферма	Профиль 80x5 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1314 мм	56	14.8	828.8 кг
8	Ферма	Профиль 60x4 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1315 мм	168	8.8	1478.4 кг
9	Ферма	Профиль 80x5 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1209 мм	28	13.6	380.8 кг
10	Ферма	Профиль 80x5 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1098 мм	28	12.4	347.2 кг
11	Ферма	Профиль 60x4 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1336 мм	28	9.0	252.0 кг
12	Ферма	Профиль 60x4 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1338 мм	28	9.0	252.0 кг
13	Ферма	Профиль 60x4 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1518 мм	28	10.2	285.6 кг
14	Ферма	Профиль 60x4 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1493 мм	28	10.0	280.0 кг
15	Ферма	Профиль 60x4 ГОСТ 30245-2003 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1296 мм	14	8.7	121.8 кг



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					
				Стадия	Лист
				Р	103
				Листов	
				Детали поз. 3...15	

Тех. structures

Согласовано

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

104

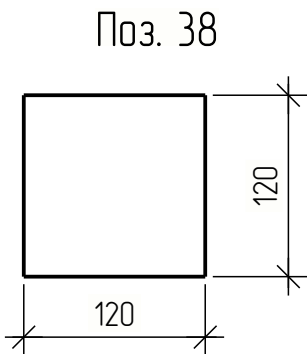
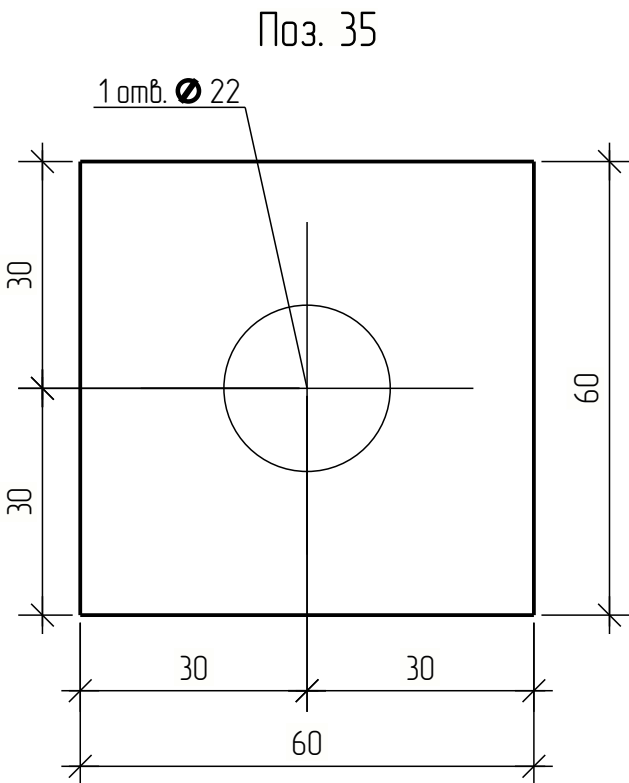
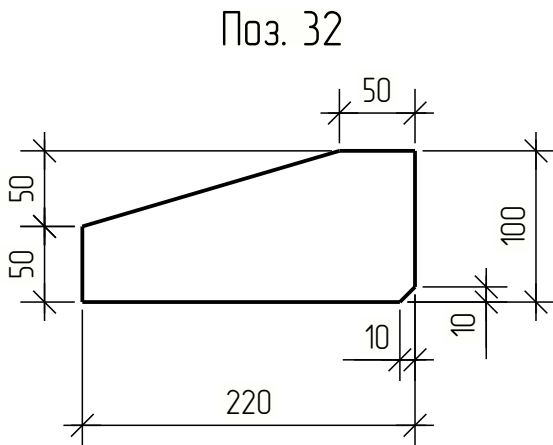
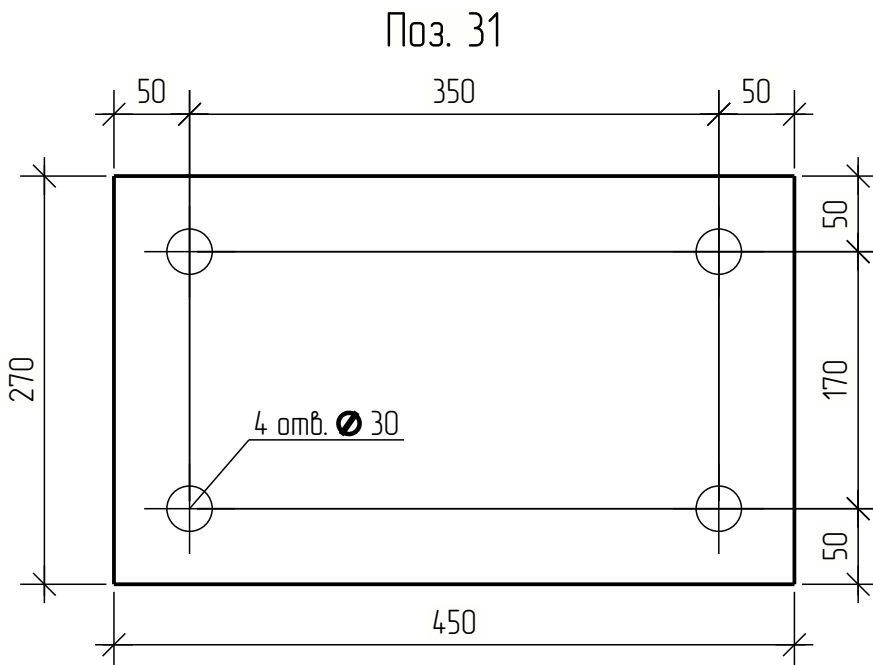
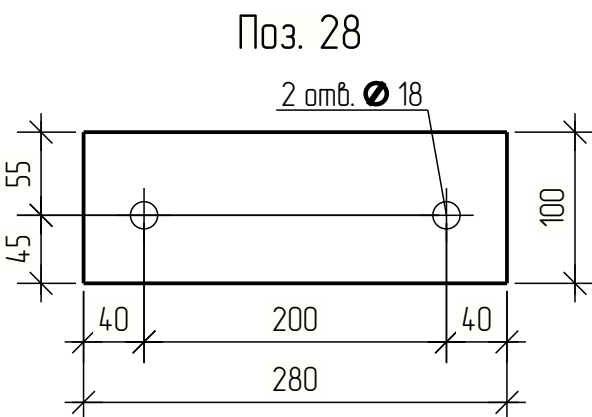
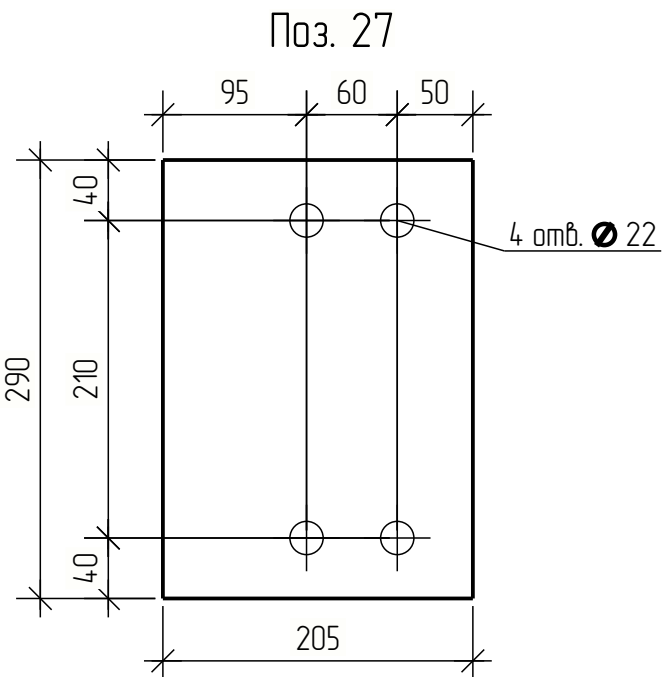
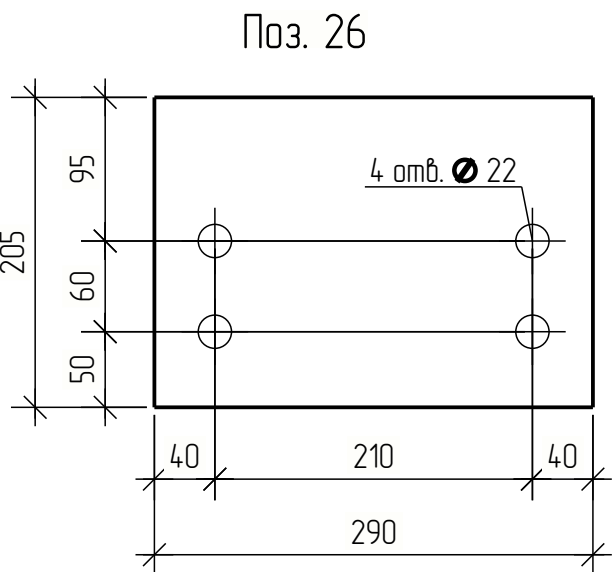
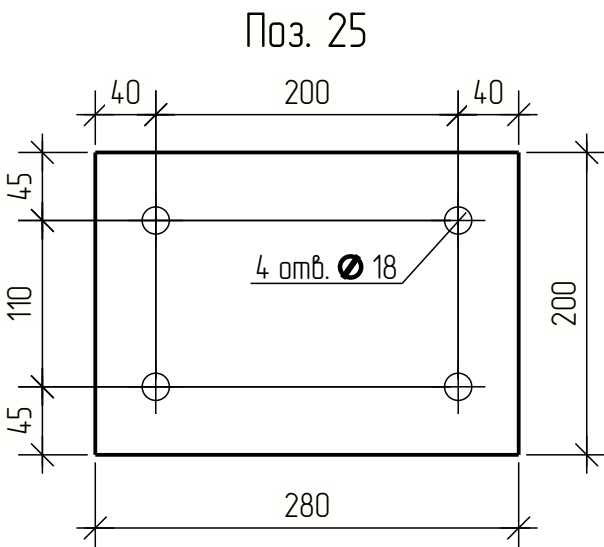
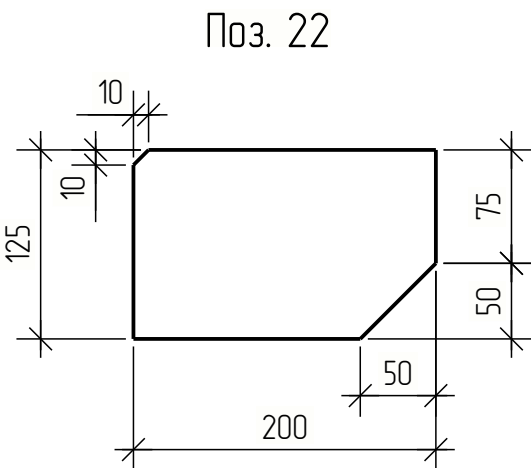
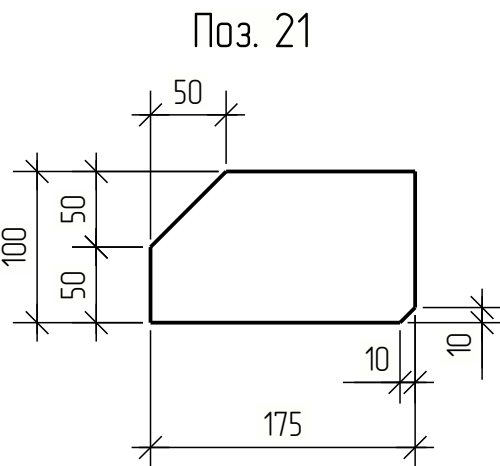
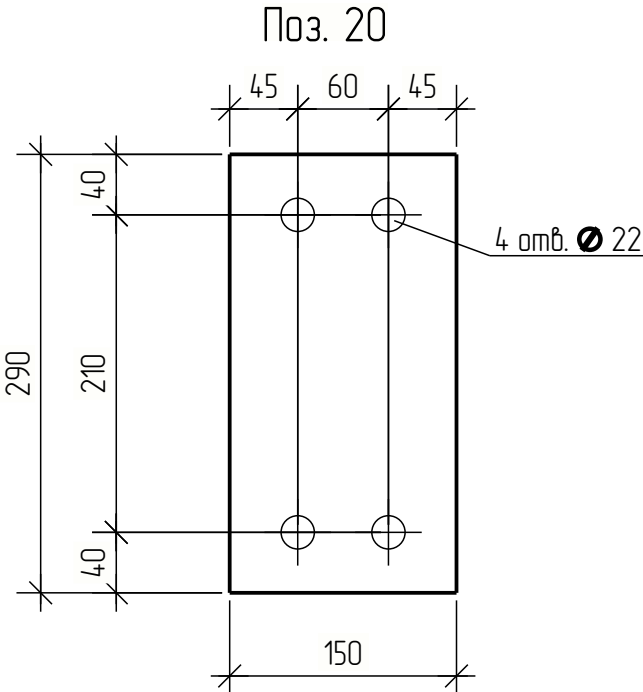
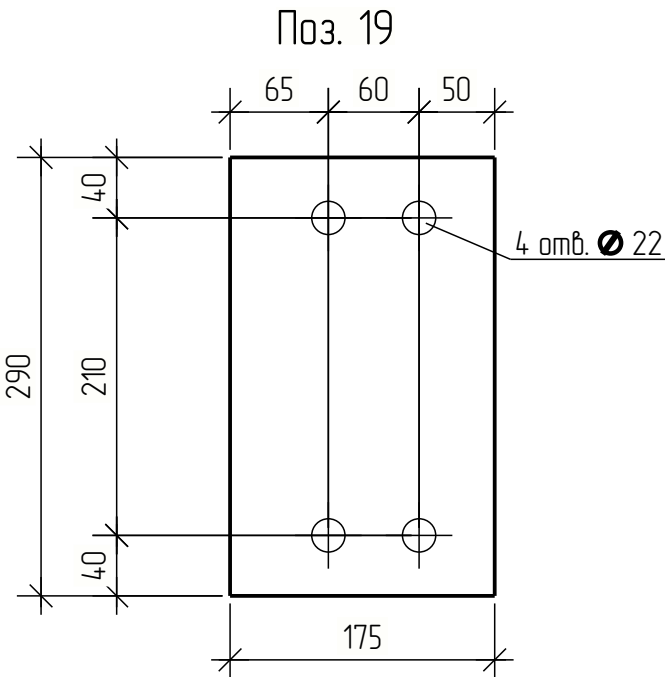
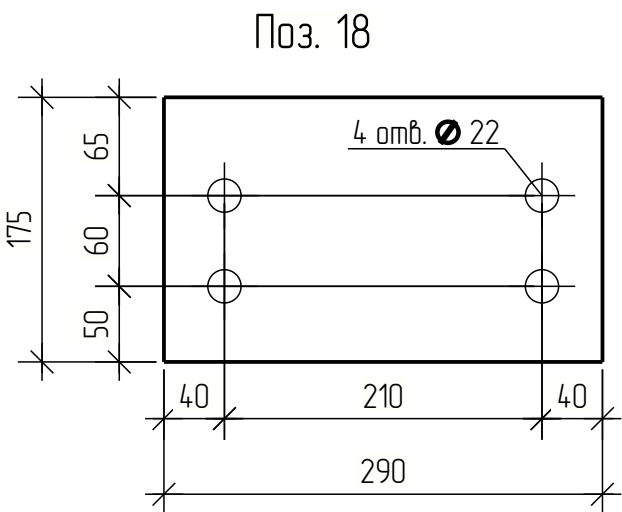
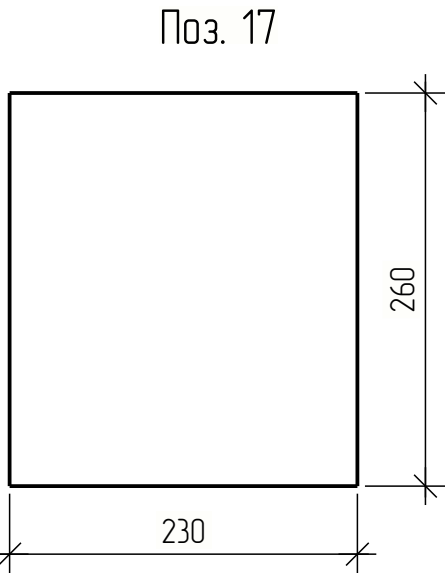
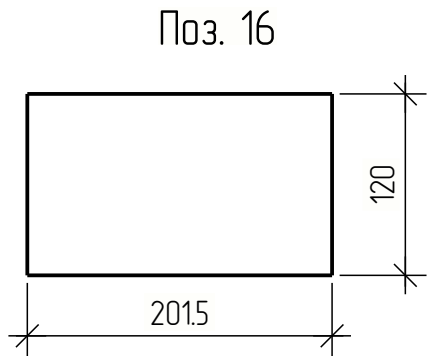
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
16	Балка	Лист 6х120 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 202 мм	84	1.1	92.4 кг
17	Лист	Лист 10х260 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 230 мм	56	4.7	263.2 кг
18		Лист 14х175 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 290 мм	28	5.6	156.8 кг
19	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	Лист 14х290 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 175 мм	28	5.6	156.8 кг
20	Прокладка	Лист 10х290 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 150 мм	84	3.4	285.6 кг
21	Лист	Лист 8х100 ГОСТ 19903 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 175 мм	28	10	28.0 кг
22	Лист	Лист 8х125 ГОСТ 19903 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 200 мм	16	1.5	24.0 кг
25	Лист	Лист 6х200 ГОСТ 19903 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 280 мм	224	2.6	582.4 кг
26		Лист 14х205 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 290 мм	28	6.5	182.0 кг
27	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	Лист 14х290 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 205 мм	56	6.5	364.0 кг
28	Лист	Лист 6х100 ГОСТ 19903 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 280 мм	28	1.3	36.4 кг
31	ПЛАСТИНА	Лист 20х270 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 450 мм	56	19.1	1069.6 кг
32	ПЛАСТИНА	Лист 10х99 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 220 мм	112	1.4	156.8 кг
35	Шайба	Лист 20х60 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 60 мм	224	0.6	134.4 кг
38	Лист	Лист 4х119 0 С245 ГОСТ 27772-2015 L= 120 мм	84	0.5	42.0 кг

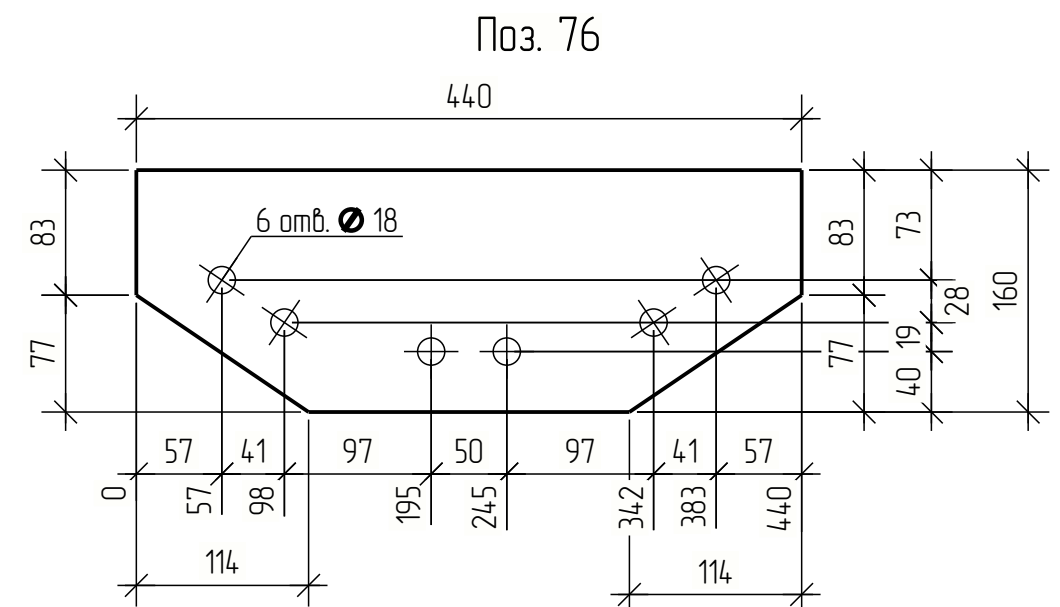
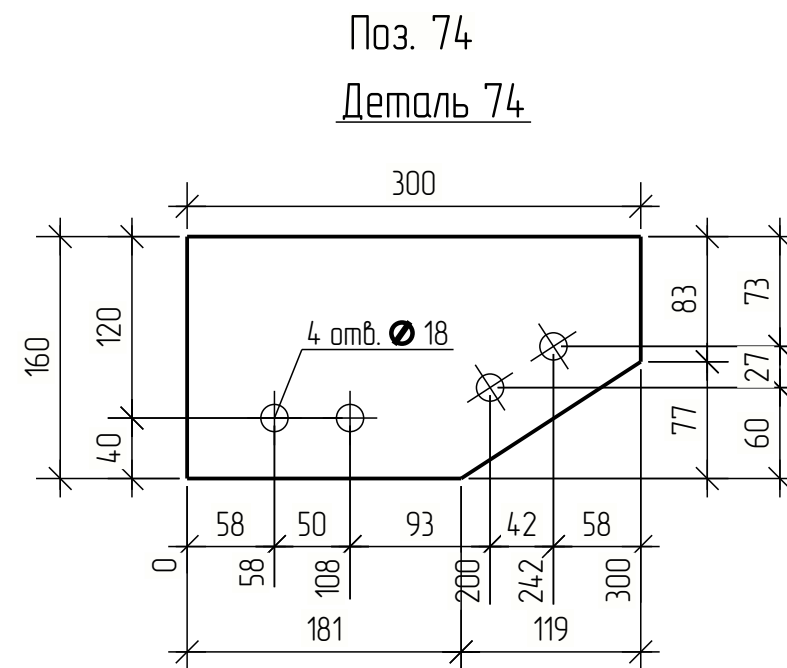
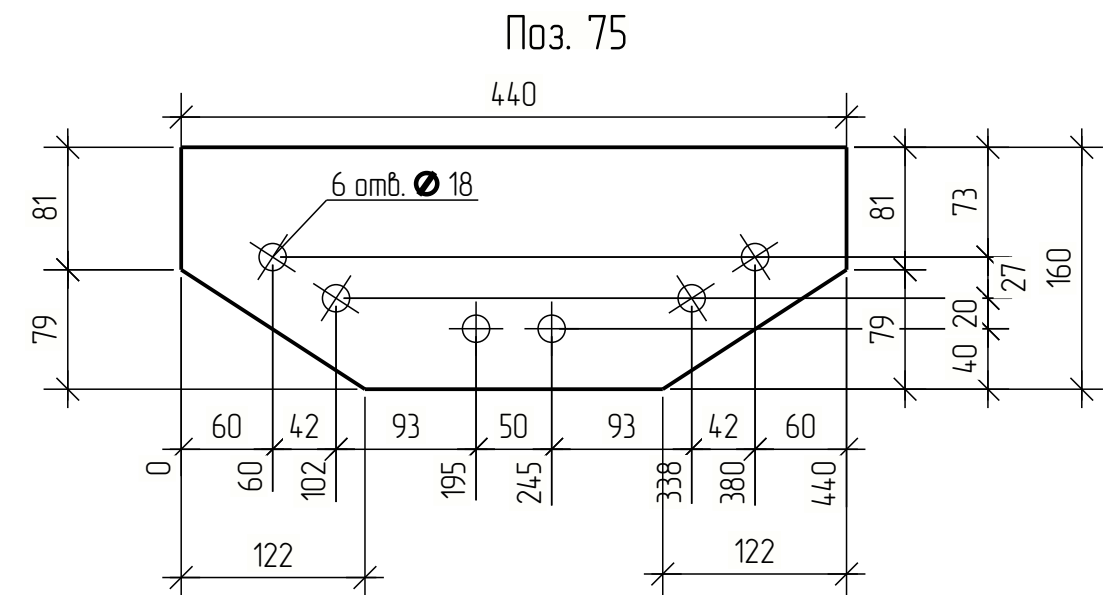
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

Стадия	Лист	Листов
Р	104	

Детали поз. 16...38

Формат: А2

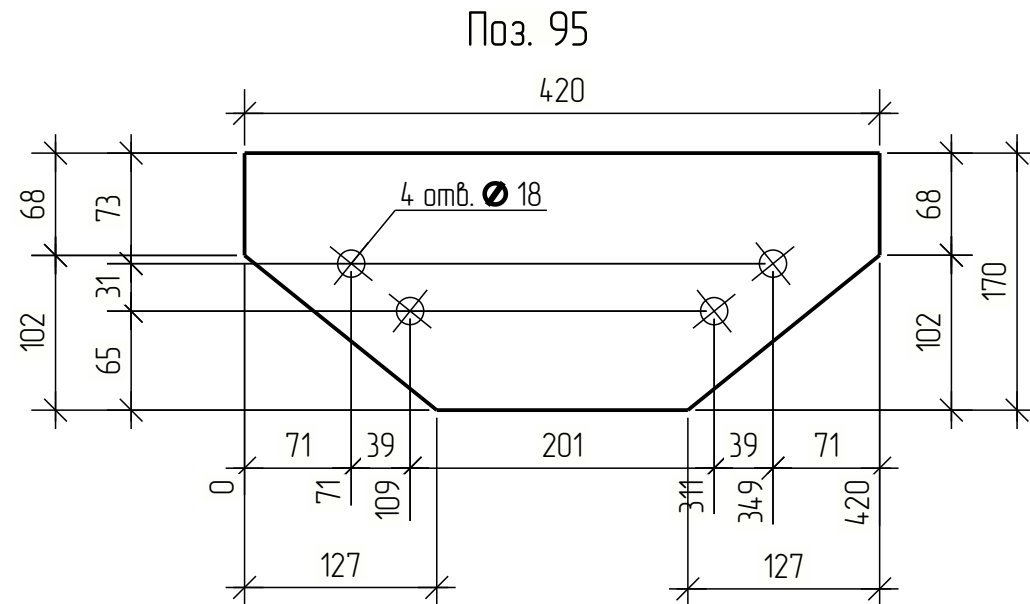
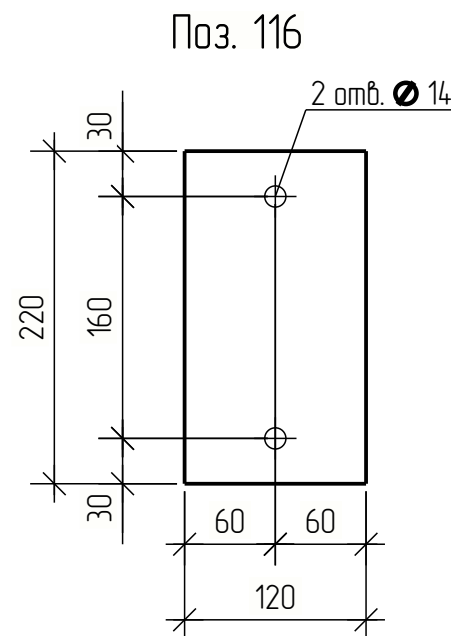
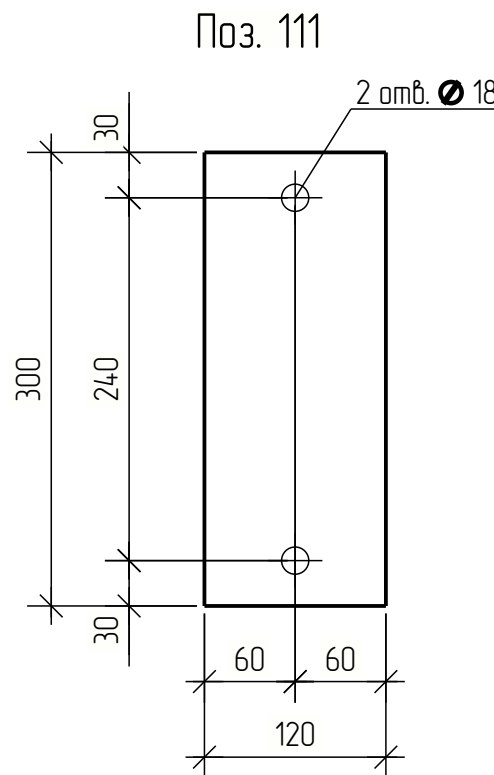
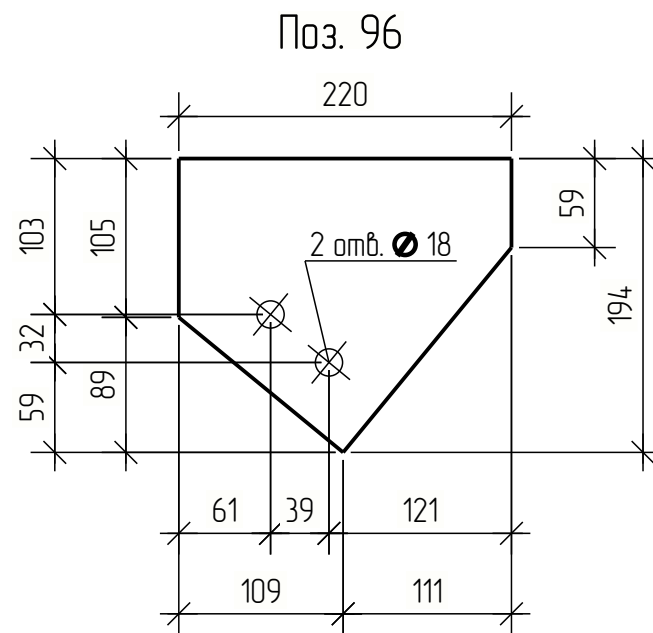
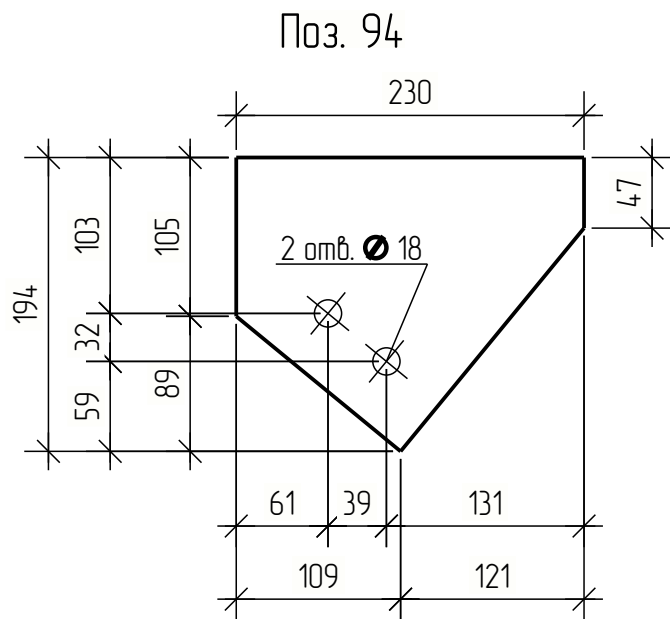
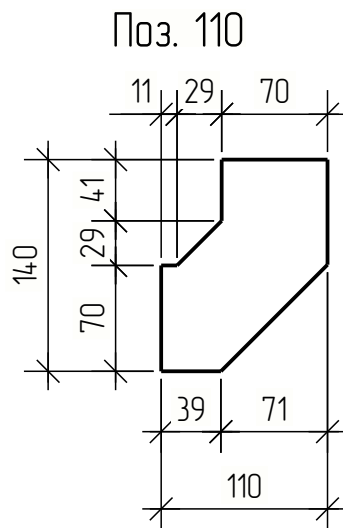
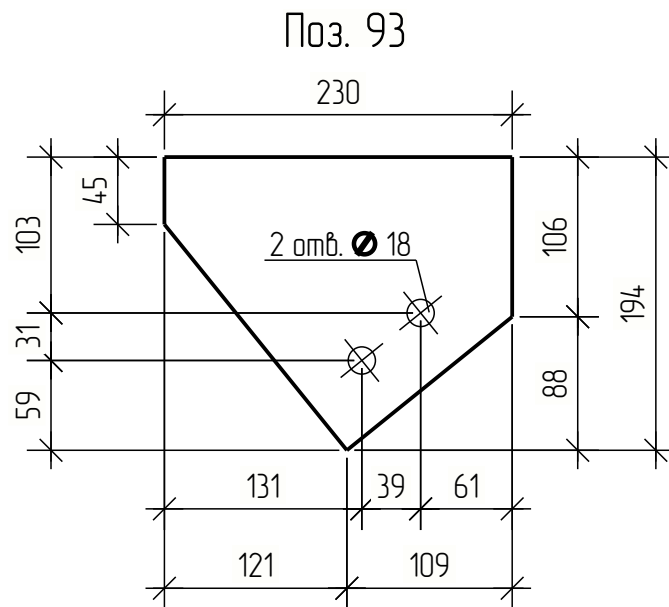
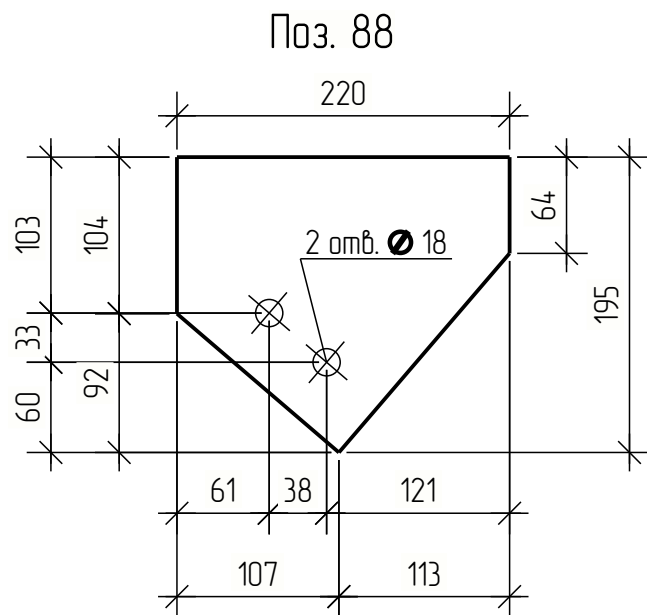
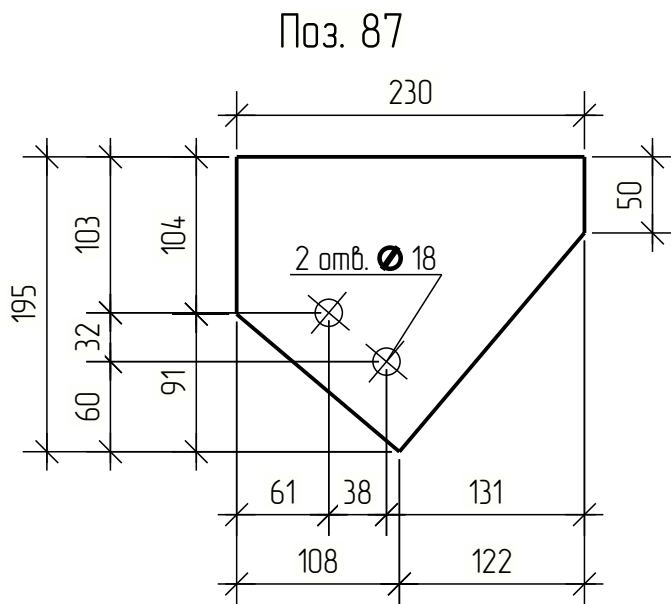
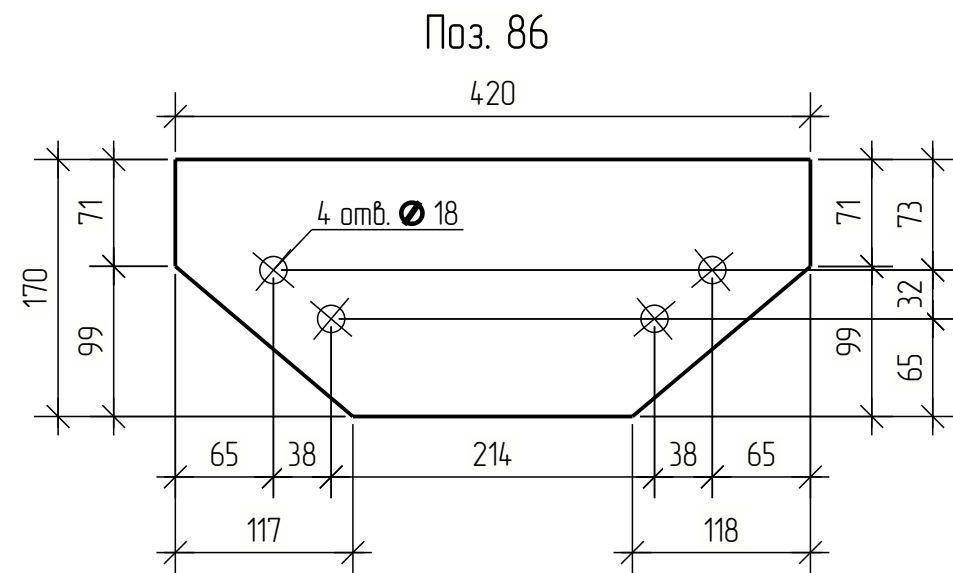
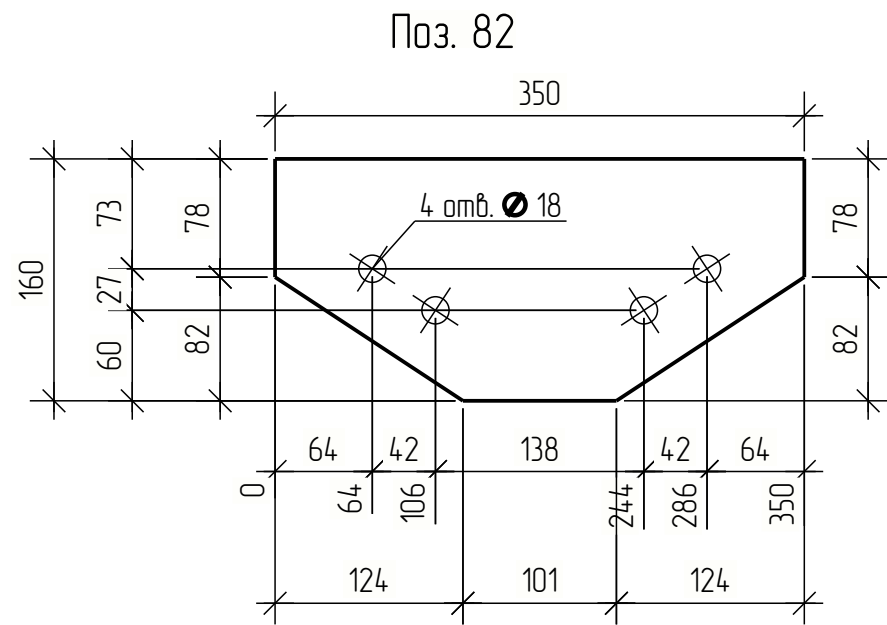
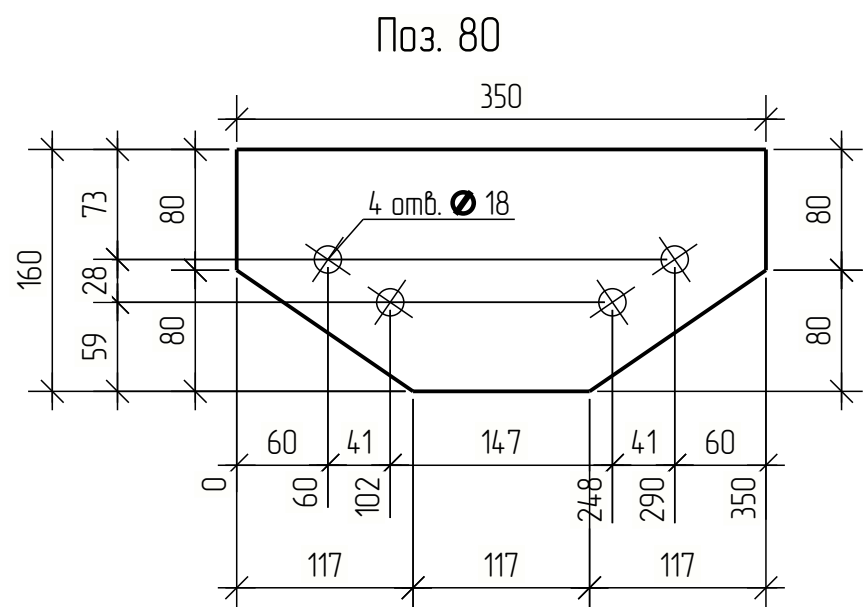




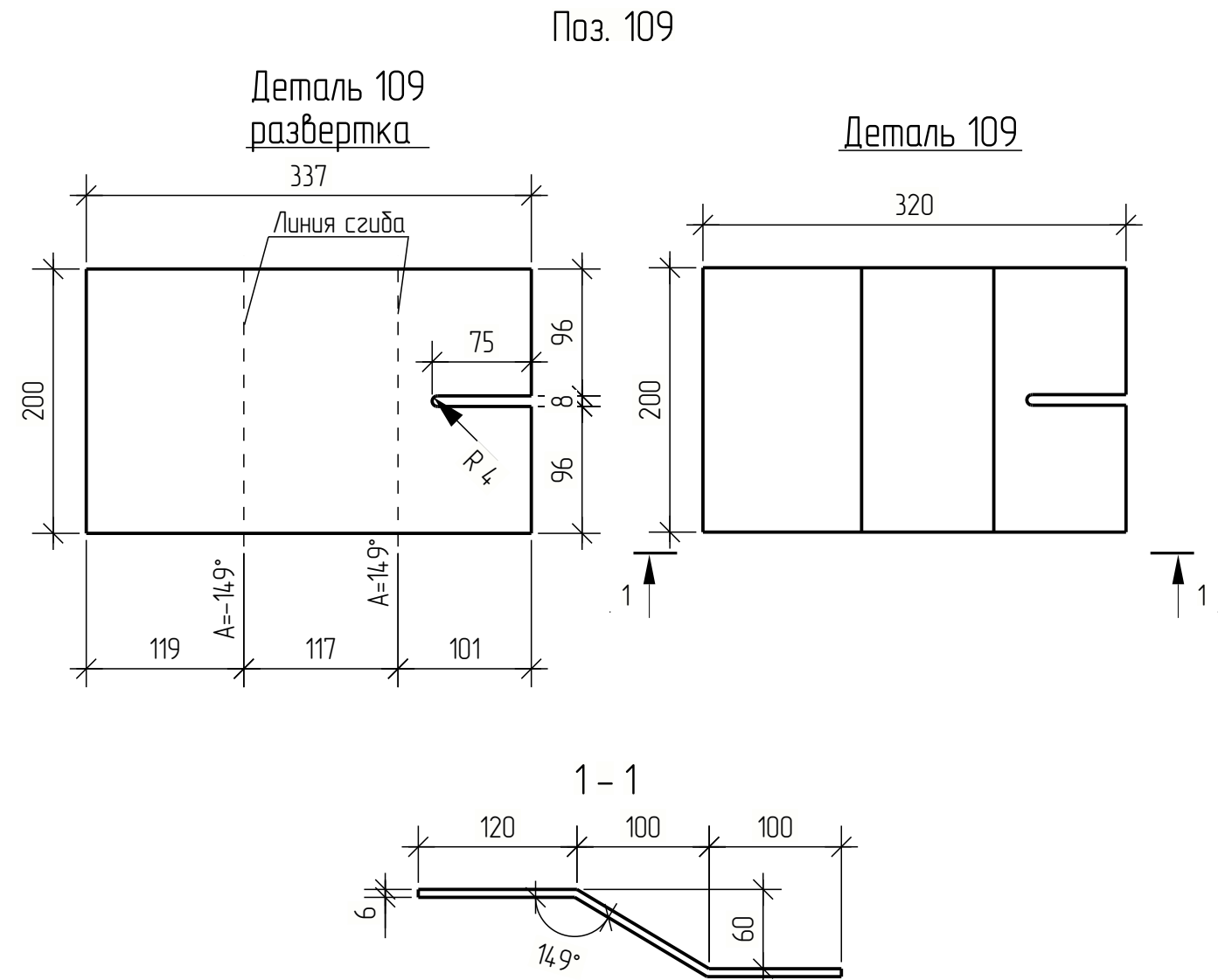
Формат: А2

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

Tekla structures



106					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
80		Лист 6x160 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 350 мм	2	2.2	4.4 кг
82		Лист 6x160 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 350 мм	4	2.2	8.8 кг
86		Лист 6x170 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 420 мм	4	2.8	11.2 кг
87		Лист 6x195 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 230 мм	12	15	18.0 кг
88		Лист 6x195 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 220 мм	4	1.4	5.6 кг
93		Лист 6x193 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 230 мм	20	14	28.0 кг
94		Лист 6x194 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 230 мм	4	1.5	6.0 кг
95		Лист 6x170 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 420 мм	8	2.8	22.4 кг
96		Лист 6x194 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 220 мм	8	1.4	11.2 кг
109	Монтажный элемент	Лист 6x200 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 337 мм	8	3.1	24.8 кг
110	Монтажный элемент	Лист 6x70 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 151 мм	8	0.5	4.0 кг
111	Лист	Лист 10x300 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 120 мм	8	2.8	22.4 кг
116	Лист	Лист 10x220 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 120 мм	9	2.1	18.9 кг



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.							Стадия	Лист	Листов
Пров.							Р	106	
Т.Контр.									
						Детали поз. 80...116			
Н.контр									
Утв.									

