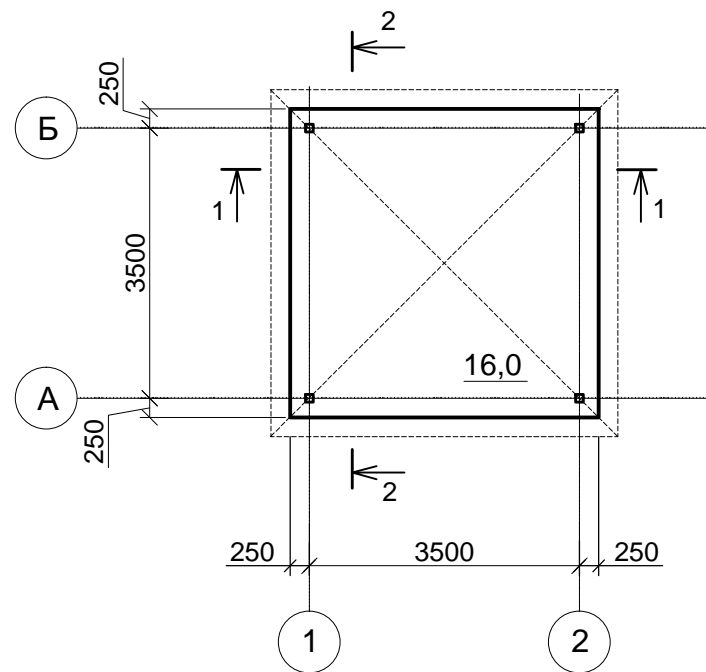
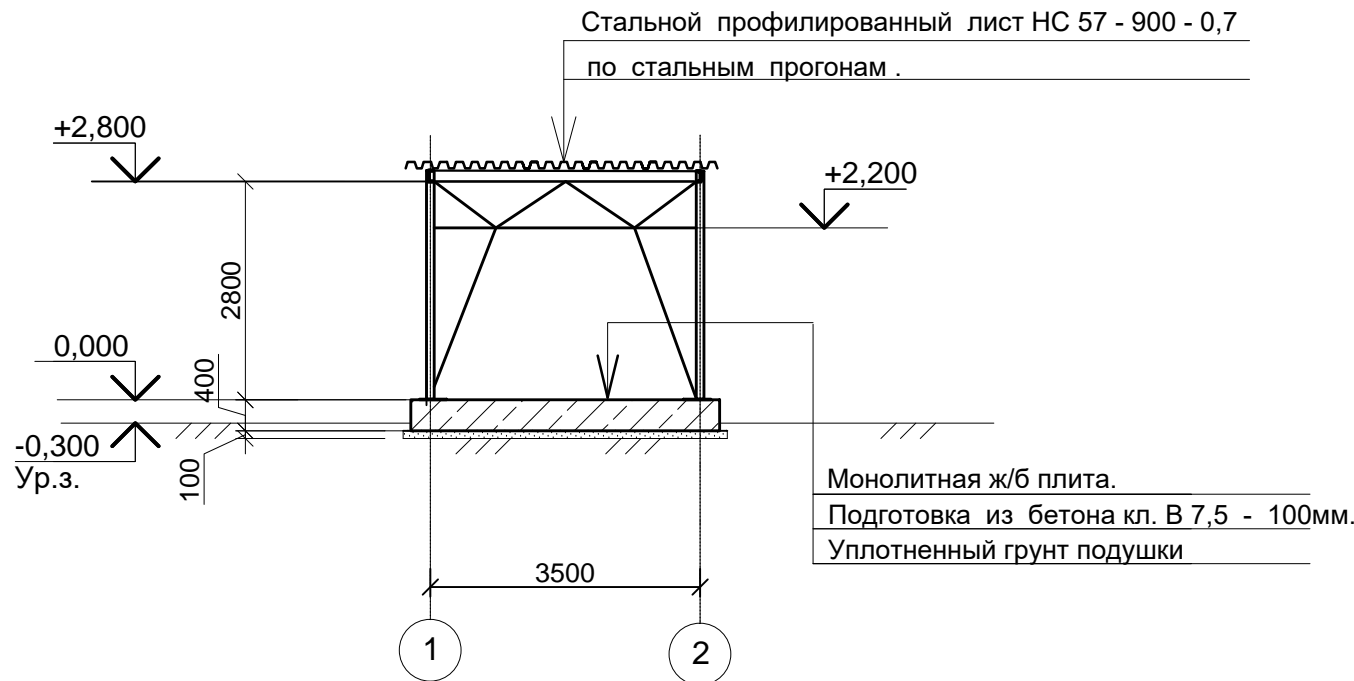


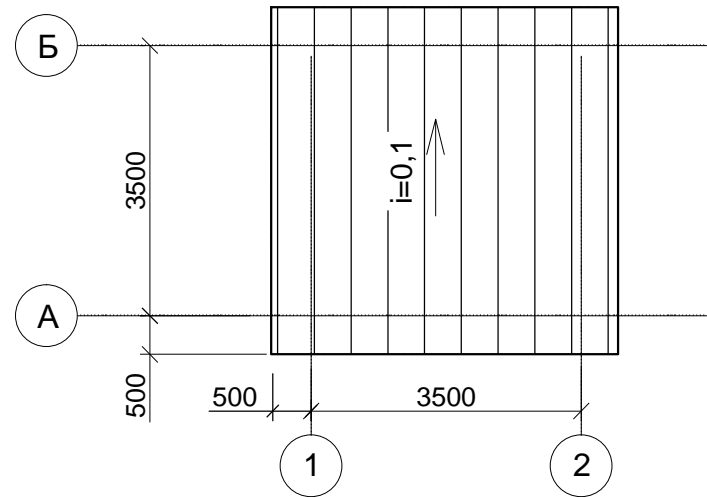
План на отм 0,000.



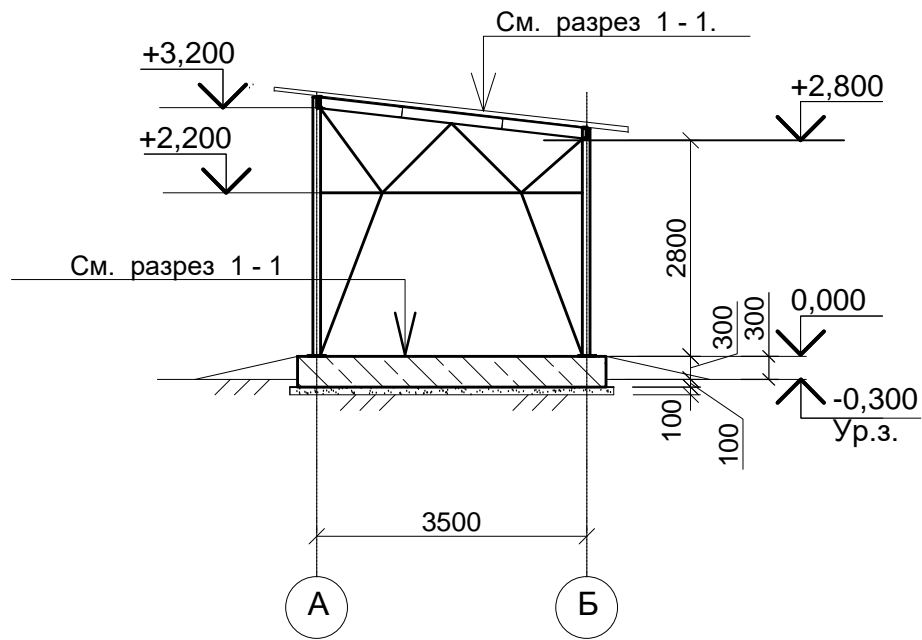
Разрез 1 - 1



План кровли.



Разрез 2 - 2

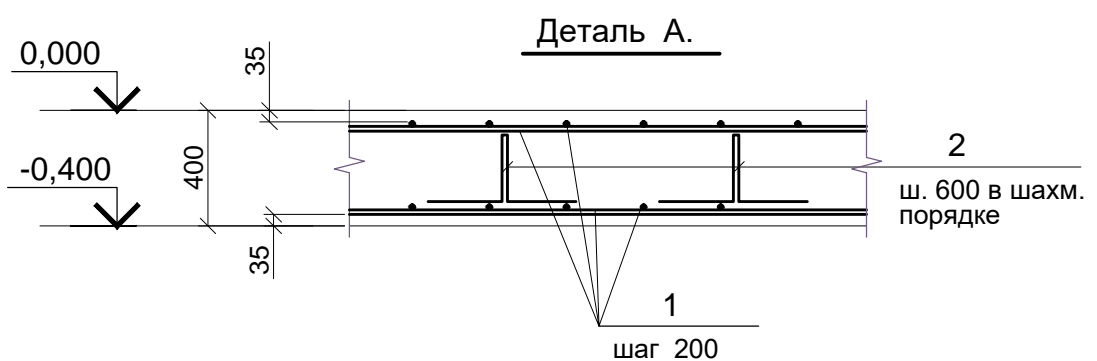
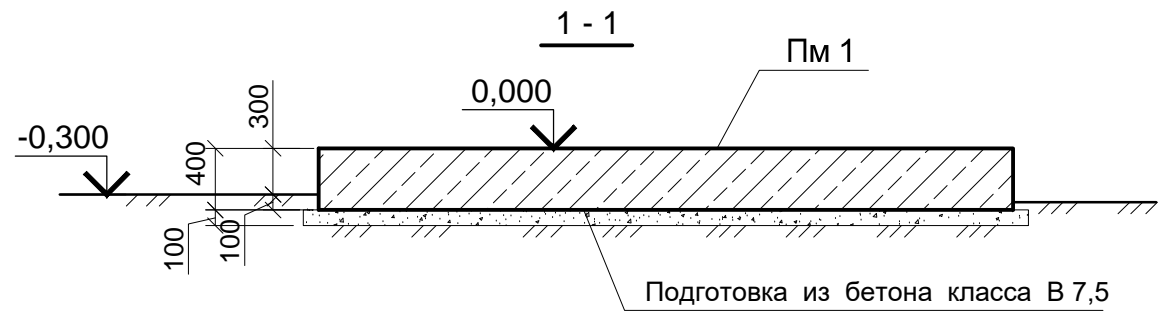
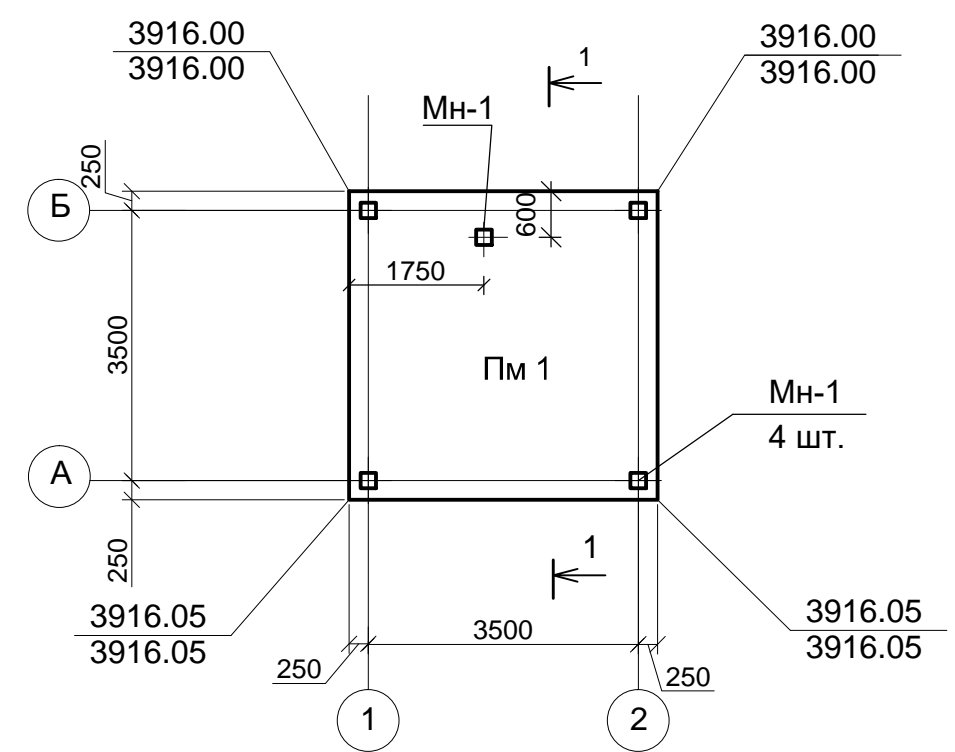


1. За относительную отметку 0,000 принята отметка верха площадки для навеса, что соответствует абсолютной отметке 3916,30 на генплане.

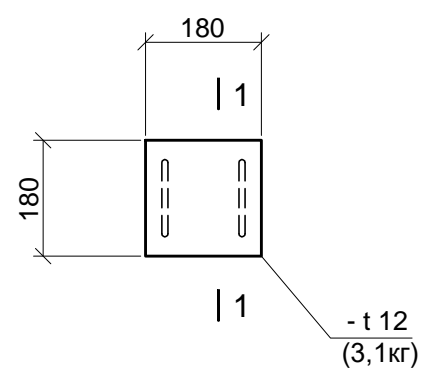
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
С-7556(2111) - 04.03		

						С - 7556 (2111) - 4 - АС				
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Насосная станция выдачи бензина		Стадия	Лист	Листов
								РП	2	
ГИП		Леухин			01.22	План на отм 0,000. Разрезы 1 - 1, 2 - 2. План кровли.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Гл. констр.		Покусаев								
Вед. инж.		Вербицкая								

Схема расположения фундаментной плиты Пм 1
(поз. 4 по генплану)



Закладное изделие МН-1



1 - 1

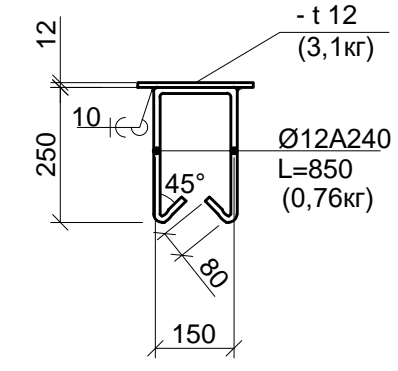
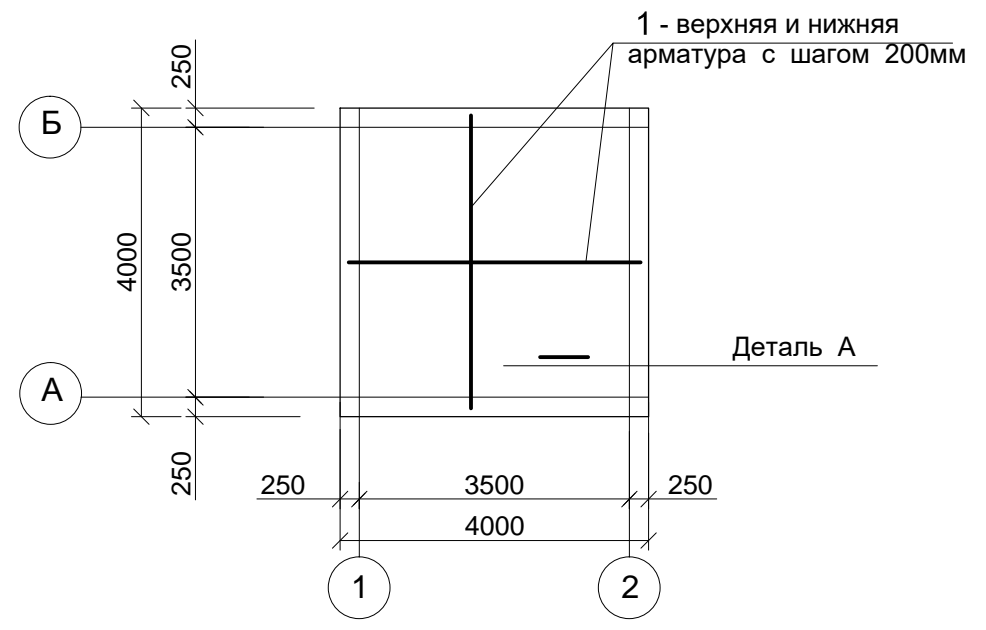


Схема армирования фундаментной плиты Пм 1



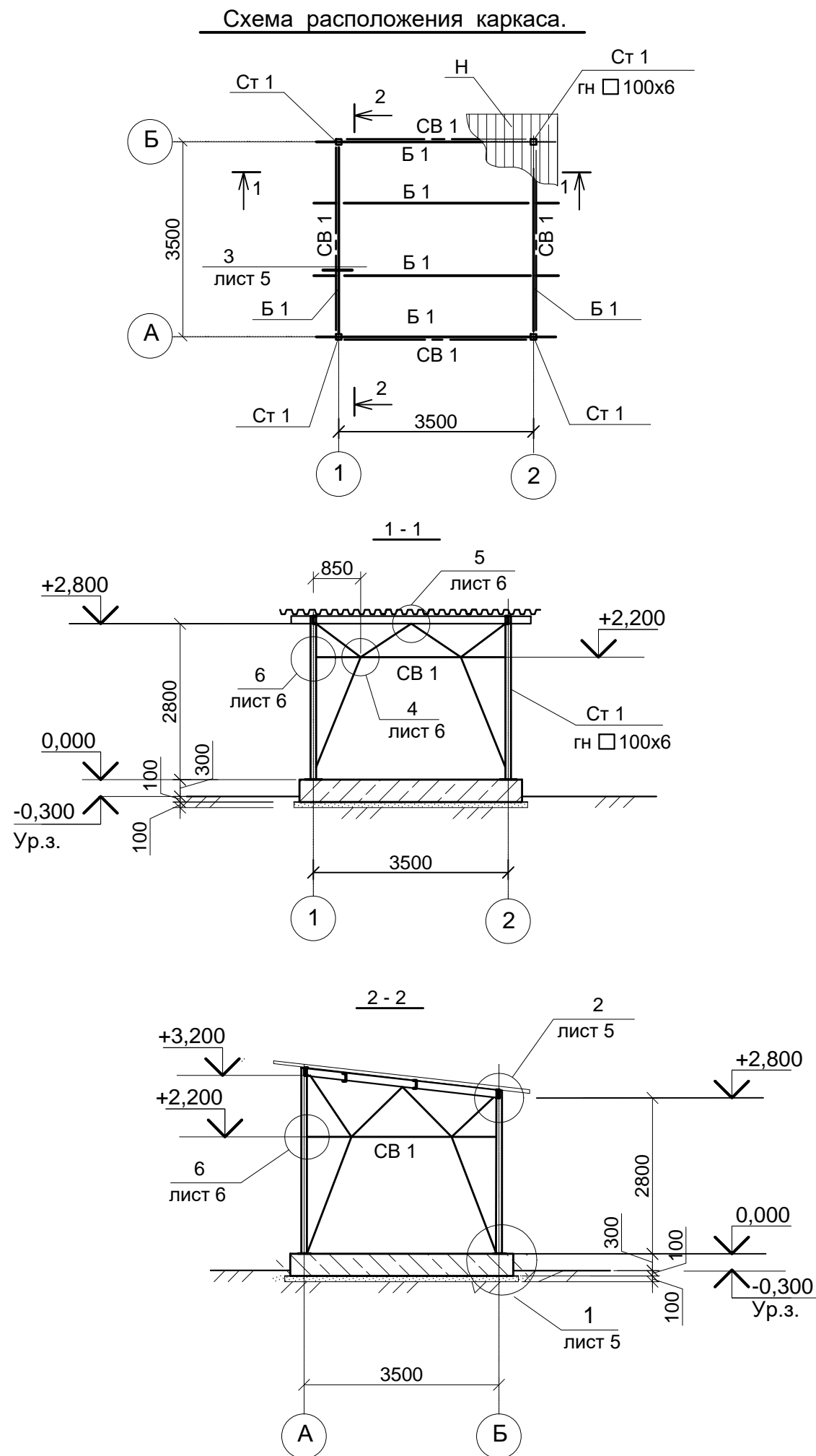
Ведомость деталей.

Поз.	Эскиз
2	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч. (Общ. вес)
		Плита Пм 1			
		Изделия закладные:			
МН-1	данный лист	МН-1	5	4,62	23,1
		Детали			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 А400С L=3970	80	3,53	282,4
2*	ГОСТ 34028-2016	Ø 6 А240 L= 1310	25	0,29	7,25
		Материалы			
		Бетон класса В25	6,4		м3
		Бетон класса В7,5 на подготовку	1,76		м3

						С - 7556 (2111) - 4 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная станция выдачи бензина	Стадия	Лист	Листов
							РП	3	
Гл. констр.	Вед. инж.	Покусаев	Вербицкая		01.22	Схема расположения фундаментной плиты Пм 1.Схема армирования плиты Пм 1.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
C-7556(2111) - 04.03		



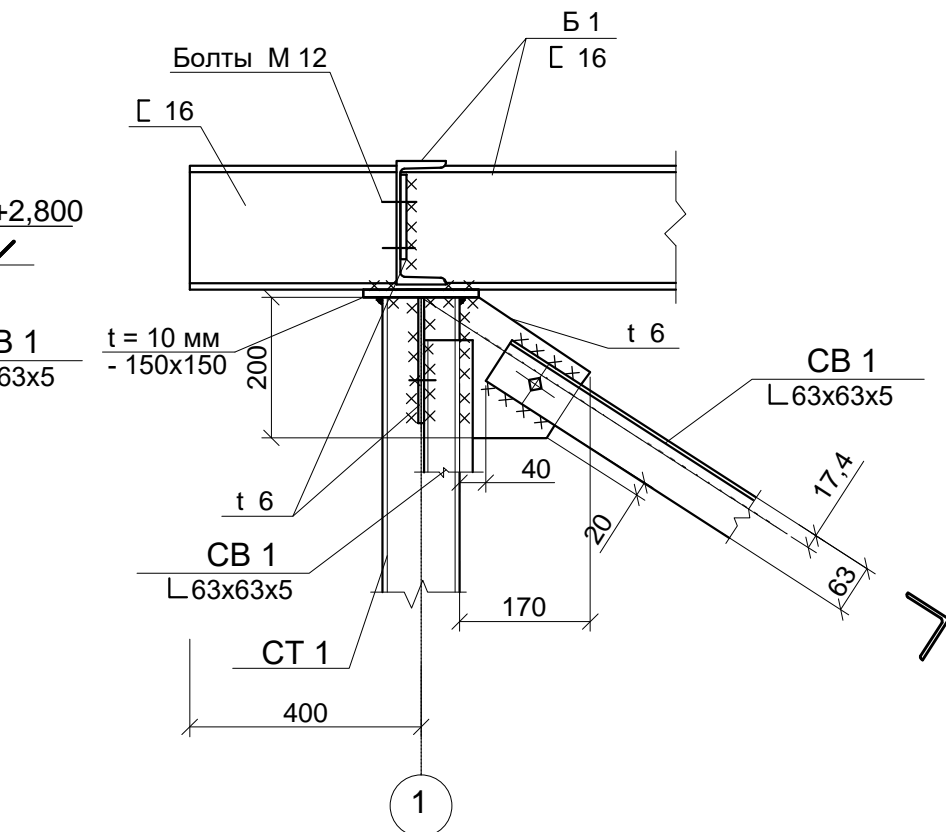
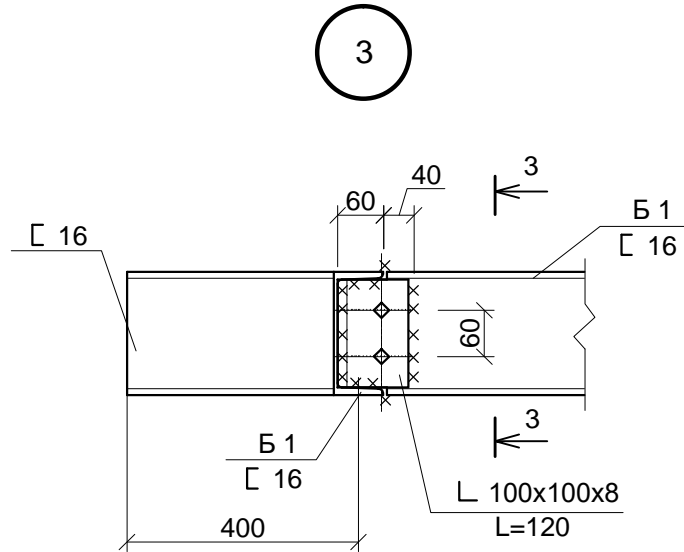
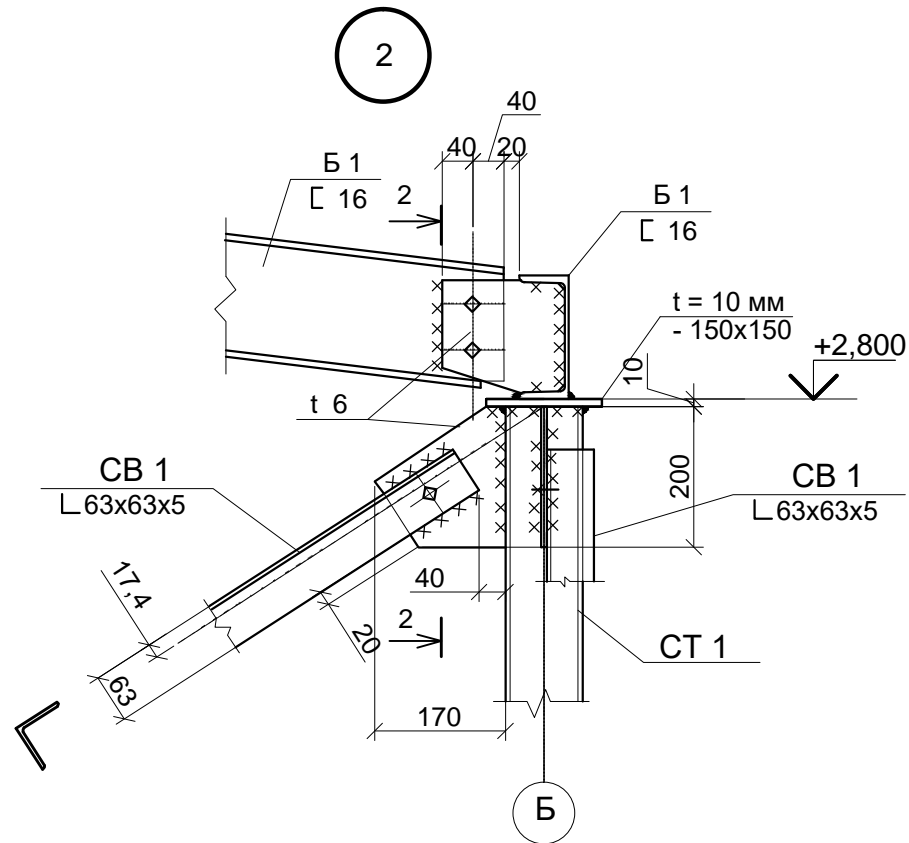
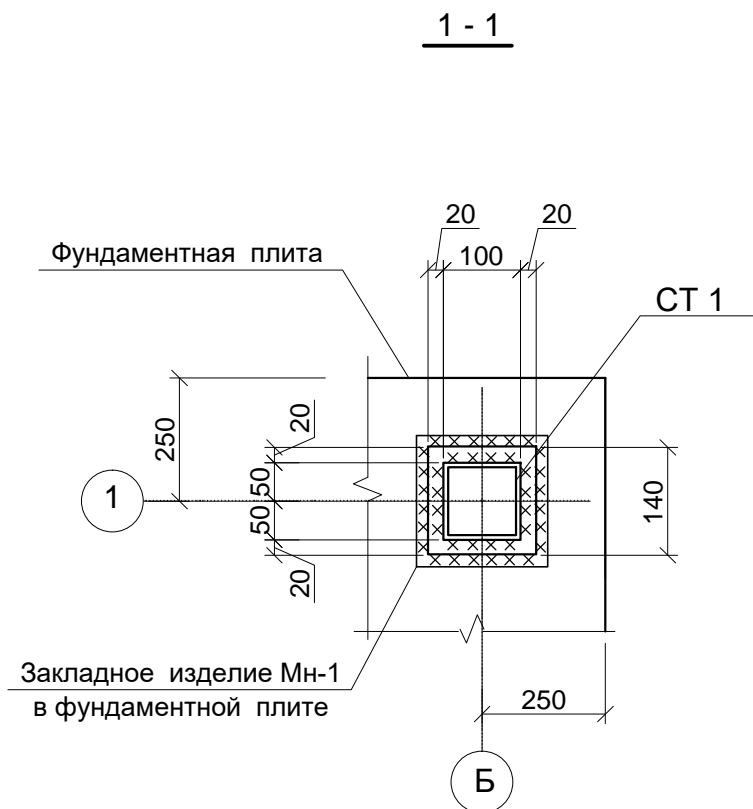
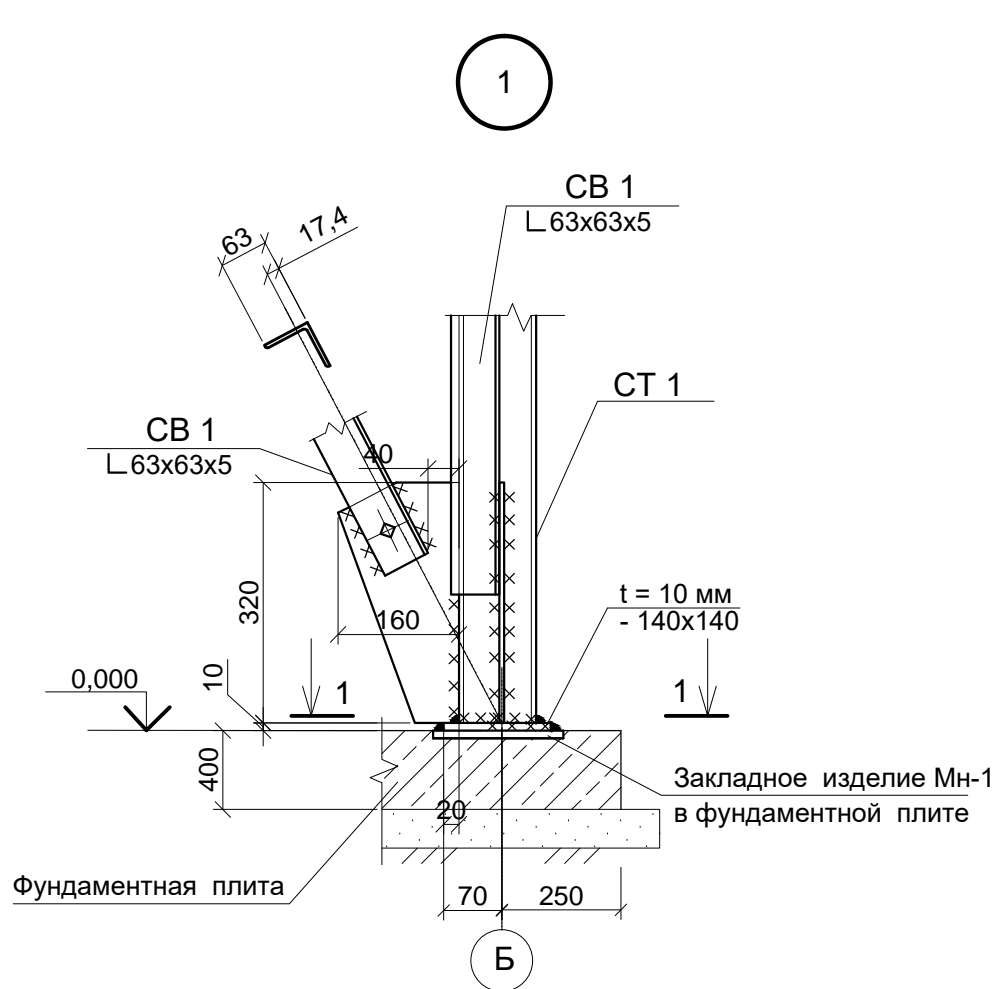
Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Группа констр.	Марка металла	Примечания (общий вес, кг)
	Эскиз	Поз.	Состав	M тсМ	N тс	Q тс			
Ст-1 (4 шт.)		1	гн □ 100x6				3	C245	204,0
Б 1			□ 16				2	C245	360,0
СВ 1		1	2 □ 63x5				4	C245	155,0
		2	□ 63x5				4	C245	165,0
			□ 100x100x8					C235	3,0
	—		t 6					C235	150,0
	—		t 10					C235	15,0
Н	Стальной профилированный лист НС 57 - 900 - 0,7								20,3 м2

- Чертежи выполнены на стадии КМ.
- Высоту сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов
- Сварку выполнять электродами типа Э42А по ГОСТ9467 - 74*.
- Болты приняты по ГОСТ 7795-70, класса прочности 4.6 по ГОСТ 1759.4-87*;
гайки - по ГОСТ 5915-70* класса прочности 4 по ГОСТ 1759.5-87*; шайбы - по ГОСТ 11371-78*.
- Профилированный настил крепить к стальным прогонам с помощью самонарезающих болтов или винтами, поставляемыми в комплекте с профнастилом.
- Нижние полки настила крепить к стальным прогонам в каждом гофре.
- При монтаже настилов рекомендуется использовать деревянные подмости, специальную обувь "лыжи" и другие средства, предохраняющие верхние полки профилей от образования вмятин и других повреждений.
- Профилированный настил рассчитан под нагрузку 110кг/м2.

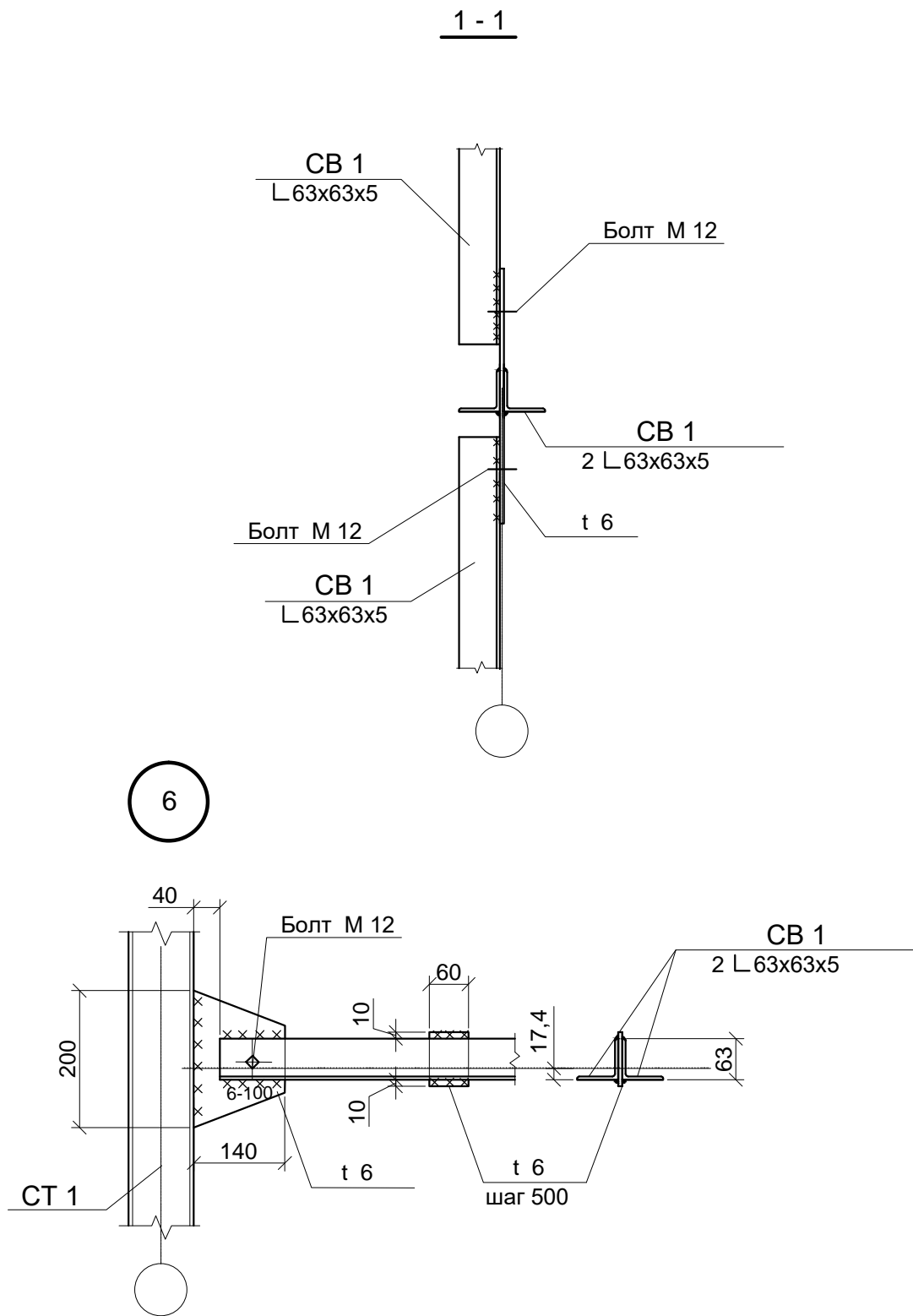
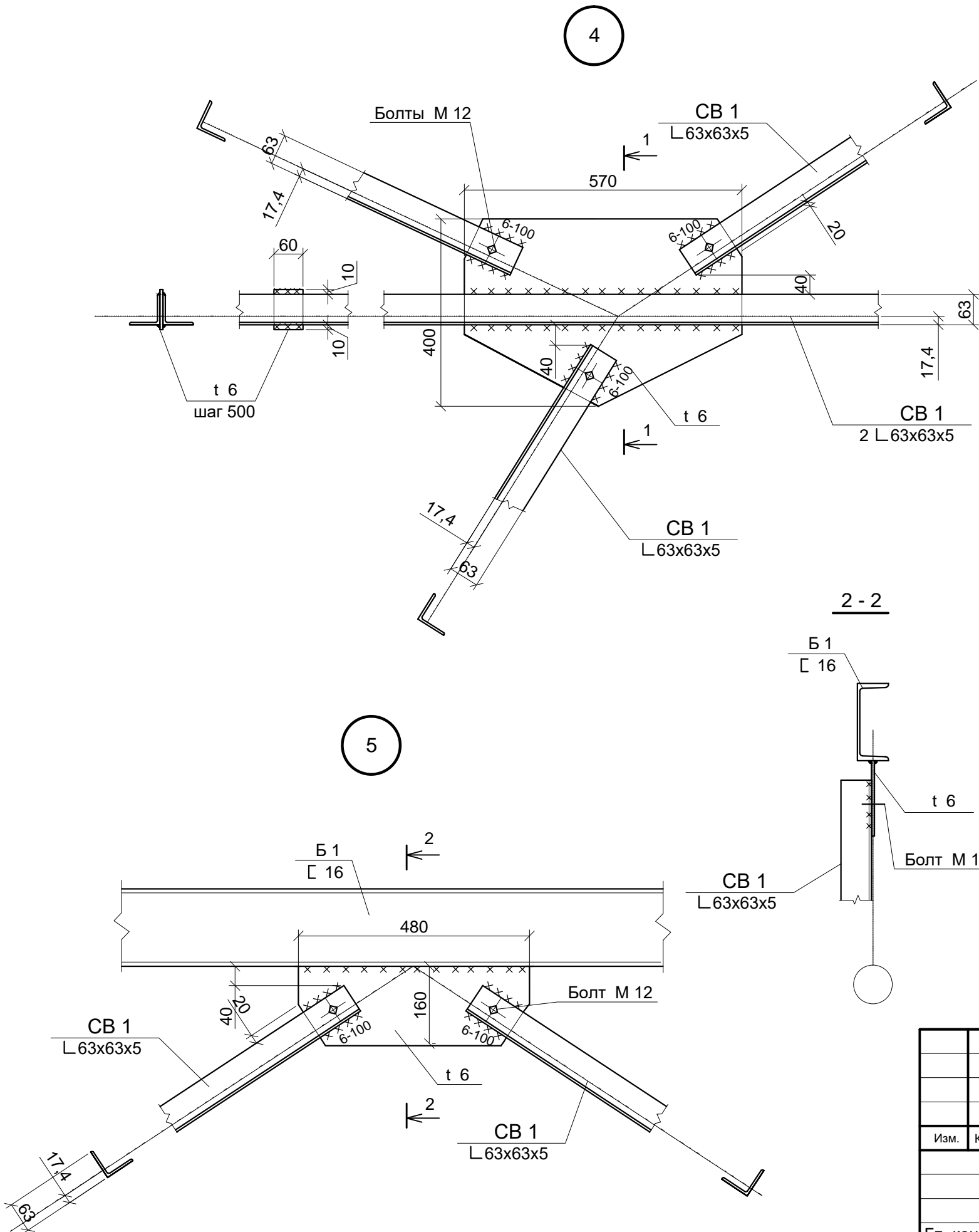
						С - 7556 (2111) - 4 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная станция выдачи бензина	Стадия	Лист	Листов
							РП	4	
Гл. констр.	Покусаев				01.22	Схема расположения каркаса. Сечения 1 - 1, 2 - 2.	ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая								

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
С-7556(2111) - 04.03		



						С - 7556 (2111) - 4 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная станция выдачи бензина	Стадия	Лист	Листов
							РП	5	
Гл. констр.	Вед. инж.	Покусаев	Вербицкая		01.22	Узлы 1 ... 3.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
C-7556(2111) - 04.03		



						С - 7556 (2111) - 4 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная станция выдачи бензина	Стадия	Лист	Листов
							РП	6	
Гл. констр.	Покусаев				01.22	Узлы 4 ... 6.	ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая								