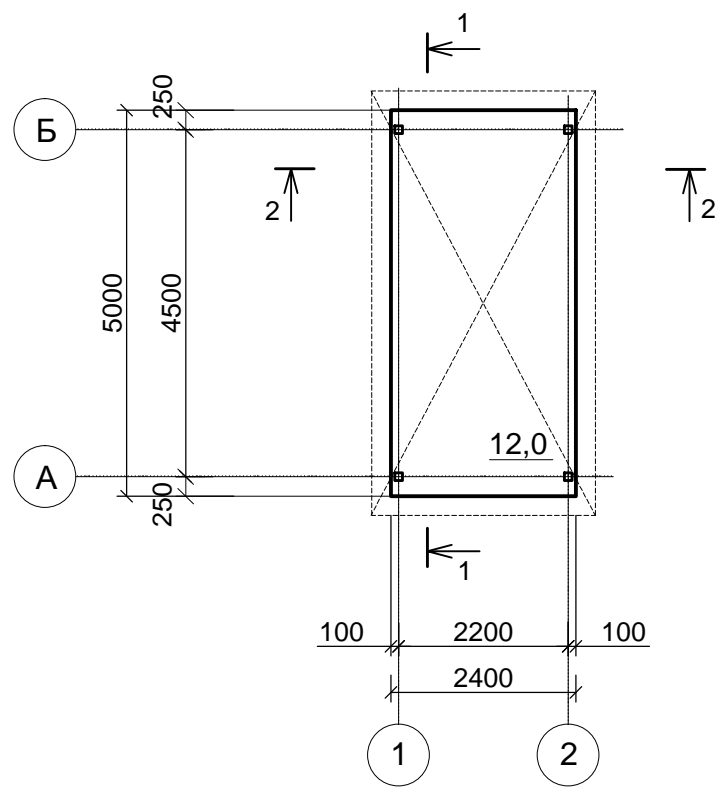
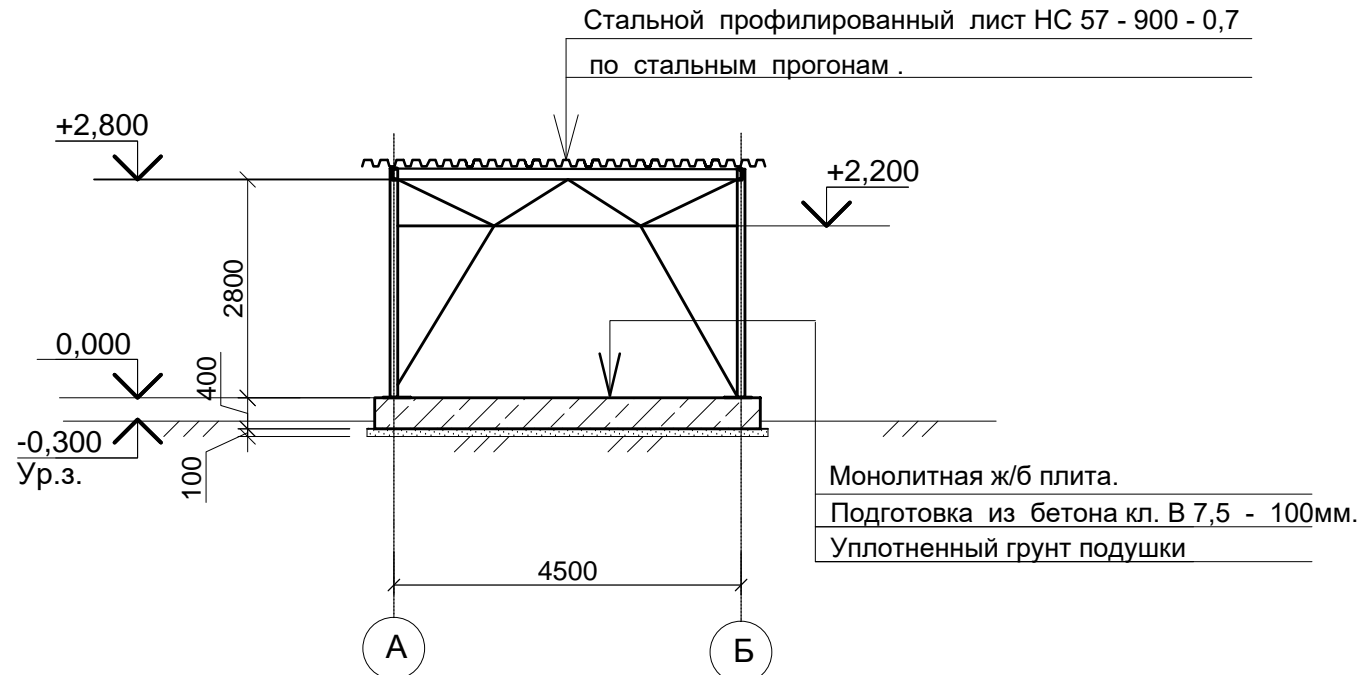


						С - 7556 (2111) - 13 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Пост раздачи бензина на одну ТРК	Стадия	Лист	Листов
							РП	1	7
ГИП		Леухин			01.22	Общие данные.	ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Гл. констр.		Покусаев							
Вед. инж.		Вербицкая							

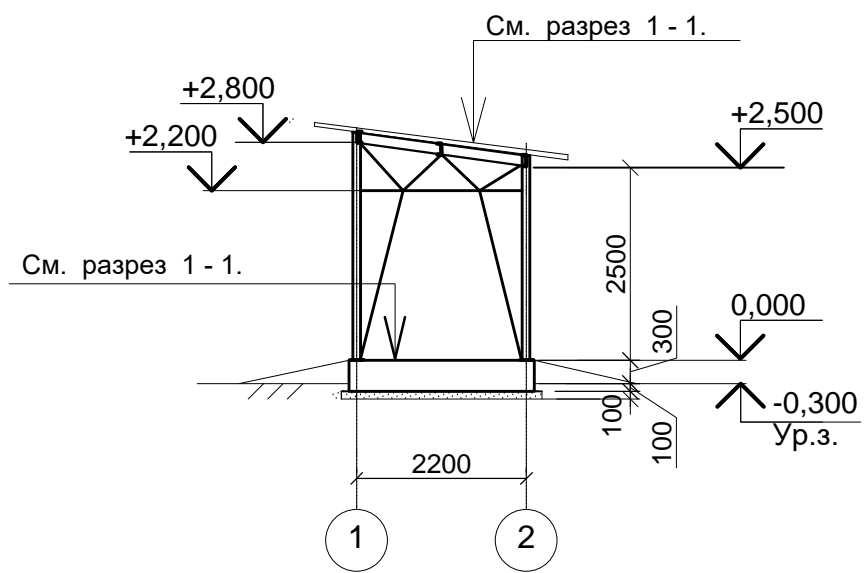
План на отм 0,000.



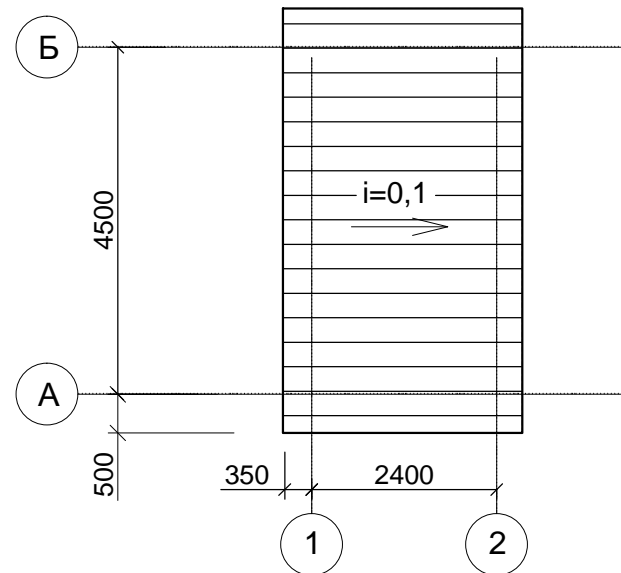
Разрез 1 - 1



Разрез 2 - 2



План кровли.



1. За относительную отметку 0,000 принята отметка верха площадки для навеса, что соответствует абсолютной отметке 3918,00 на генплане.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
С-7556(2111) - 13.03		

						С - 7556 (2111) - 13 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пост раздачи бензина на одну ТРК	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. 13 по генплану)

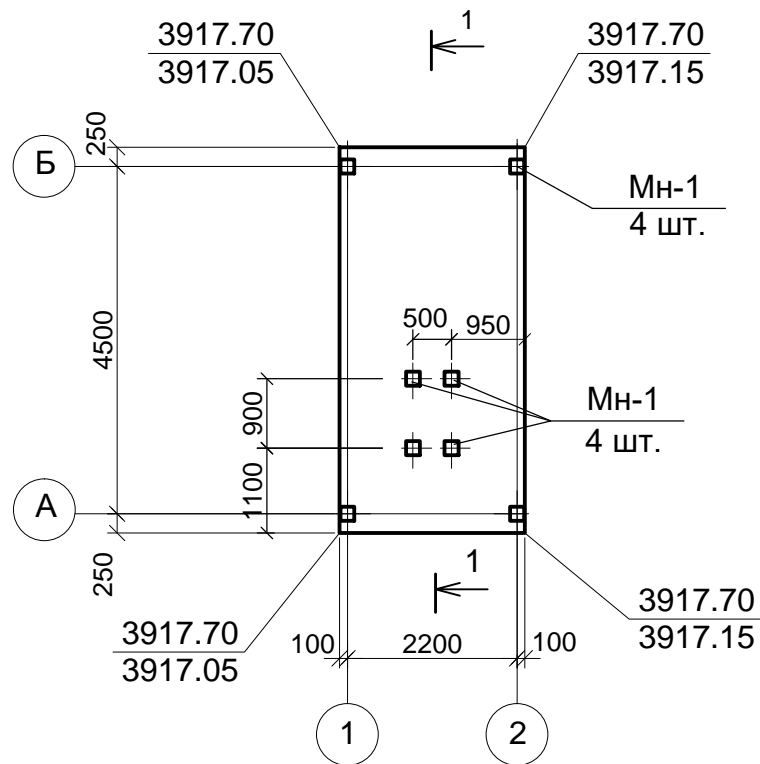
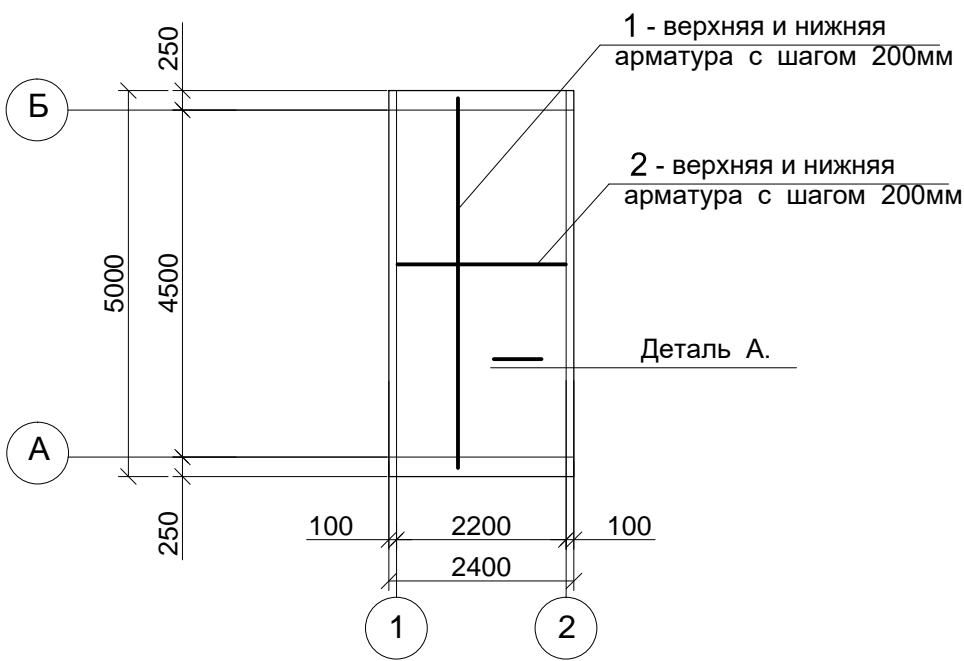
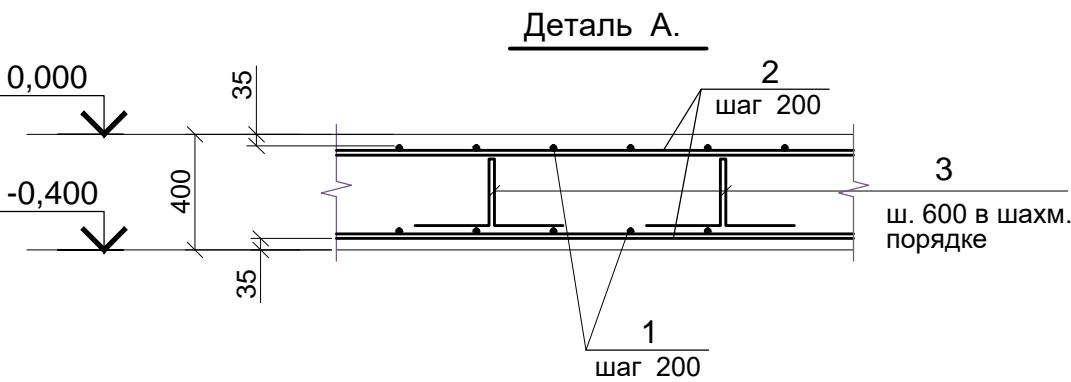
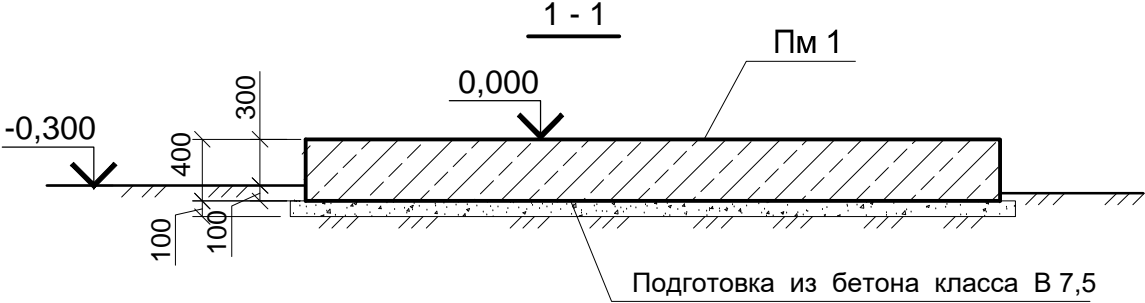


Схема армирования фундаментной плиты Пм 1

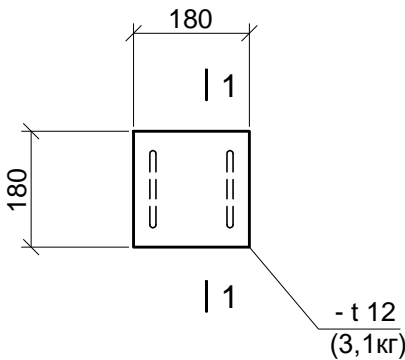


Ведомость деталей.

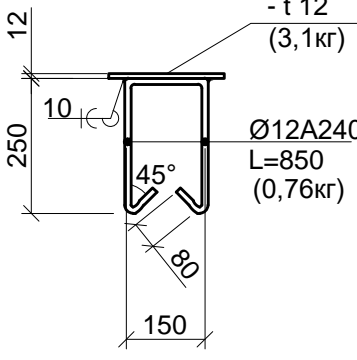
Поз.	Эскиз
3	



Закладное изделие МН-1



1 - 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч. (Общ. вес)
		Плита Пм 1			
		Изделия закладные:			
МН-1	данный лист	МН-1	8	4,62	36,96
		Детали			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A400C L=4970	26	4,42	114,92
2	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A400C L=2370	52	2,11	109,72
3*	ГОСТ 34028-2016	Ø 6 A240 L= 1310	20	0,29	5,8
		Материалы			
		Бетон класса В25	4,8		м3
		Бетон класса В7,5 на подготовку	1,35		м3

С - 7556 (2111) - 13 - АС

Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор

Пост раздачи бензина на одну ТРК

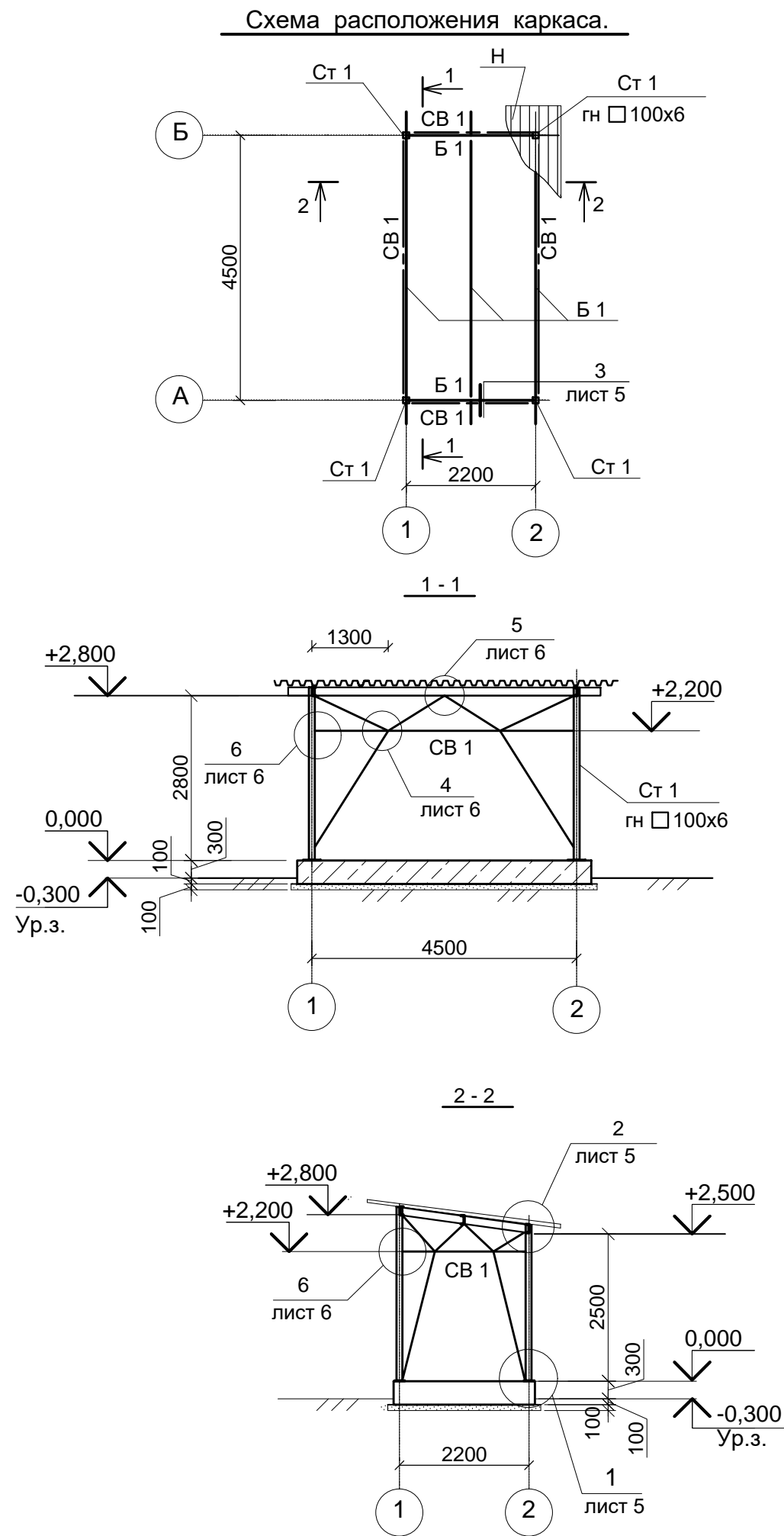
Стадия	Лист	Листов
РП	3	

Схема расположения фундаментной плиты Пм 1.Схема армирования плиты Пм 1.

ОАО "ПРОМПРОЕКТ"  
г. Бишкек

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. констр.	Покусаев				01.22
Вед. инж.	Вербицкая				

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
C-7556(2111) - 13.03		



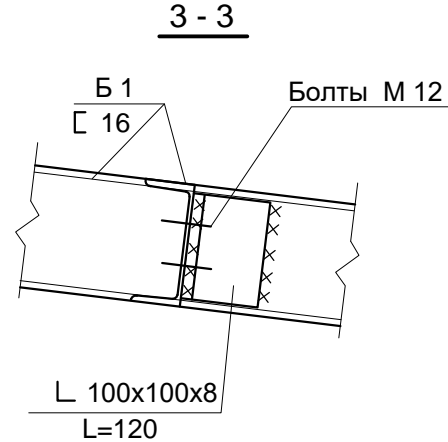
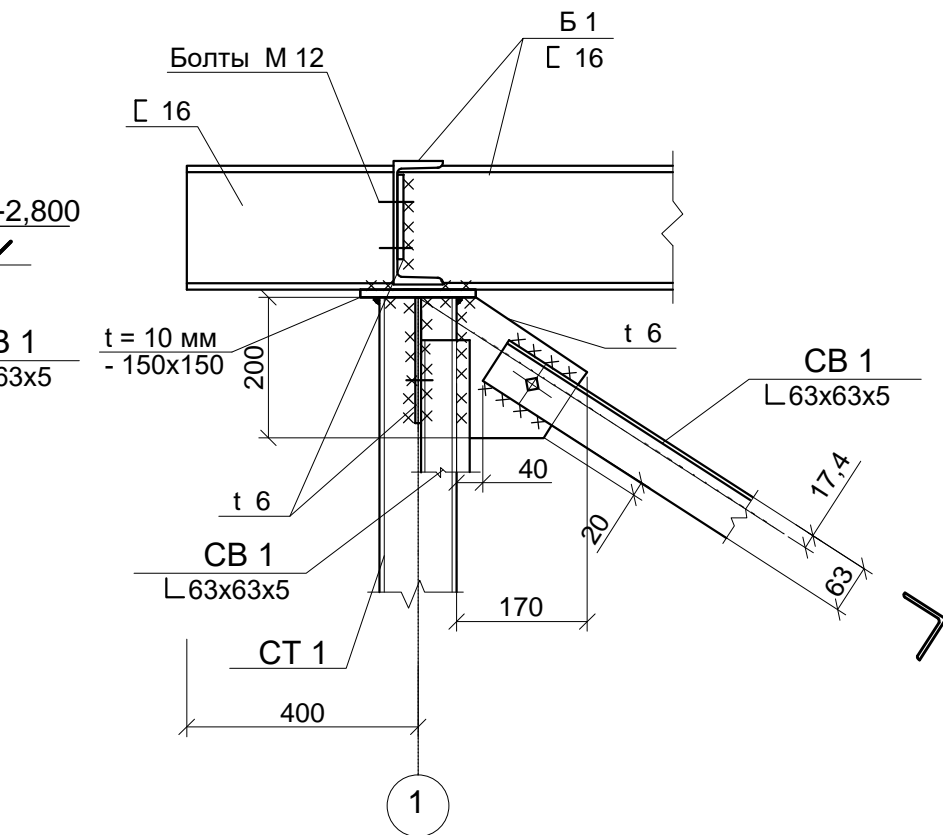
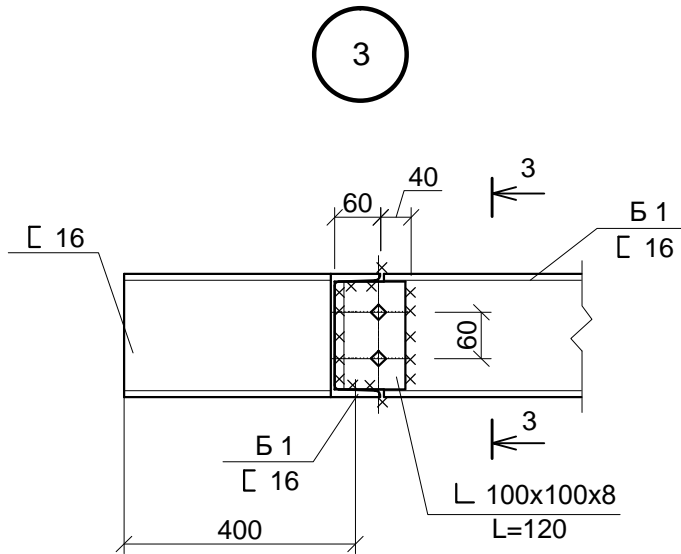
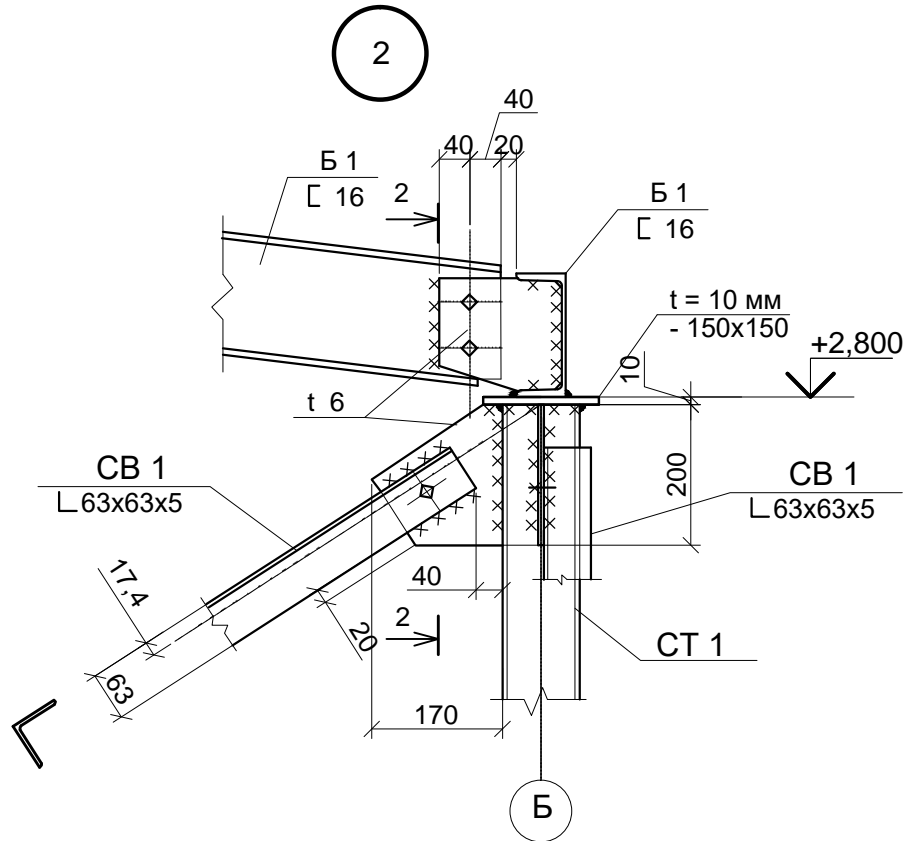
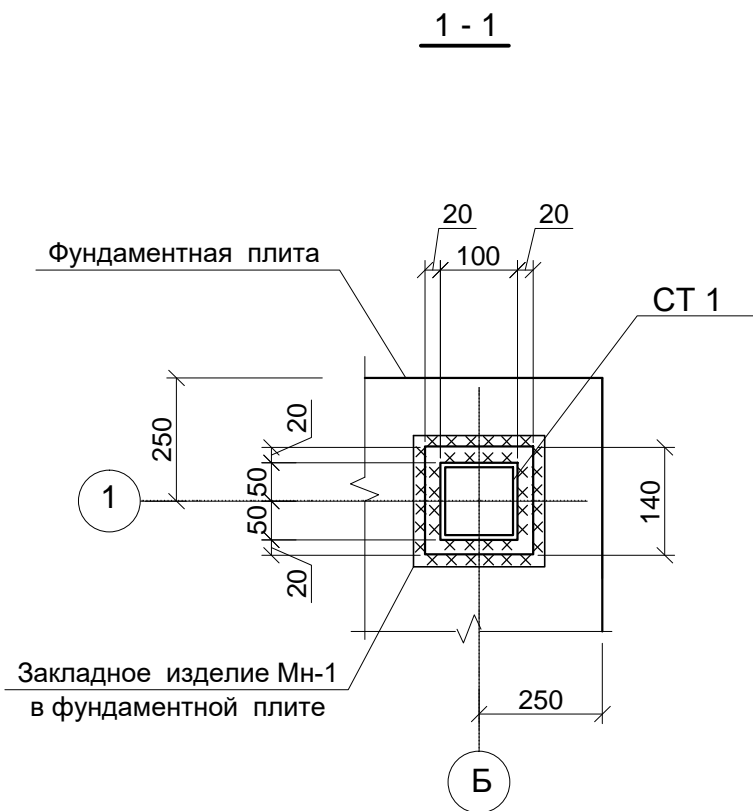
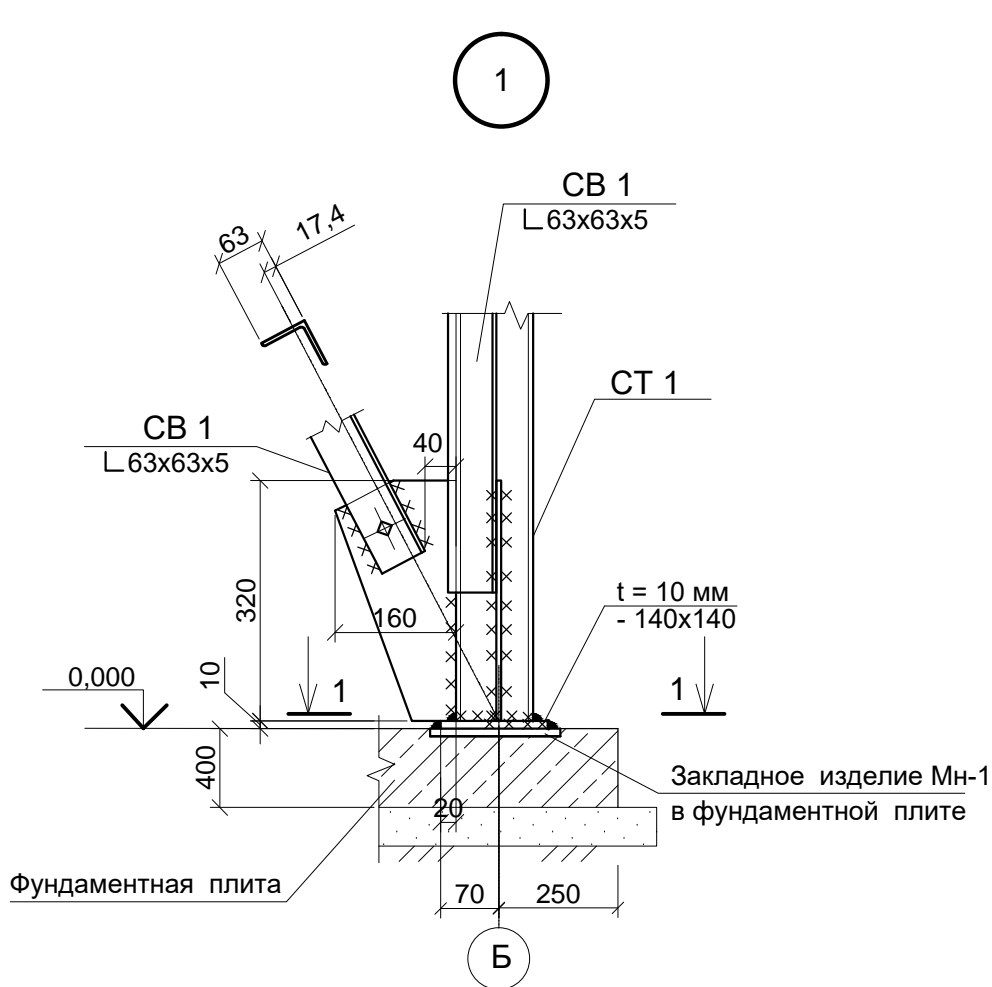
Ведомость элементов

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	180,0
Б 1			С 16				2	C245	335,0
СВ 1		1	2 С 163x5				4	C245	125,0
		2	С 63x5				4	C245	150,0
			С 100x100x8					C235	3,0
			t 6					C235	150,0
			t 10					C235	15,0
Н	Стальной профилированный лист НС 57 - 900 - 0,7								18,0 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) - 13 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пост раздачи бензина на одну ТРК	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								

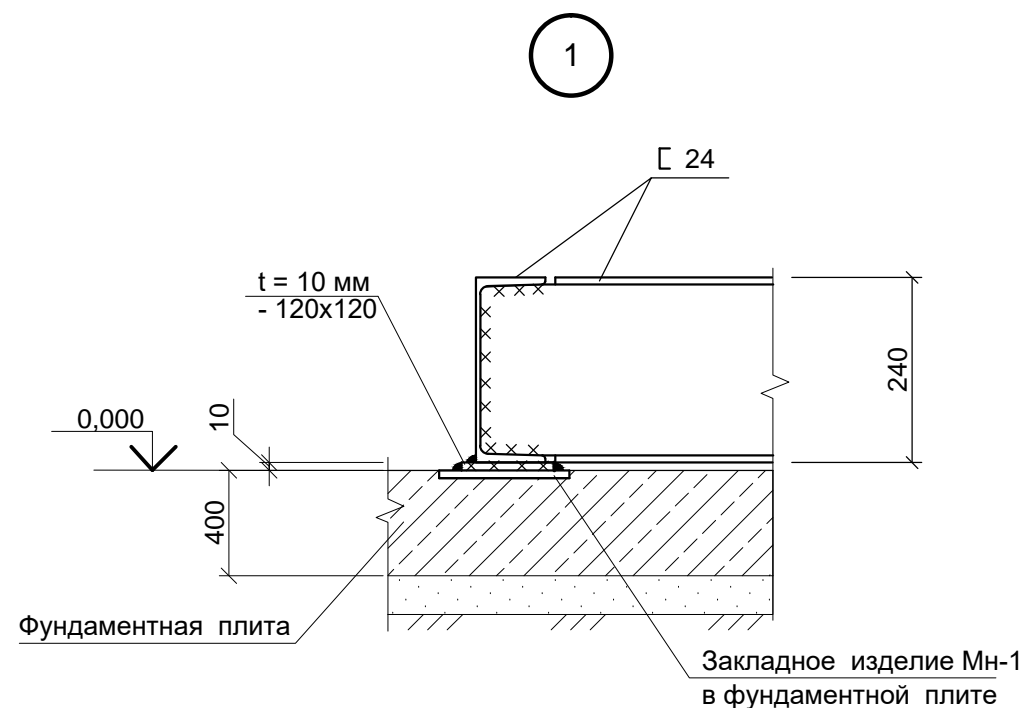
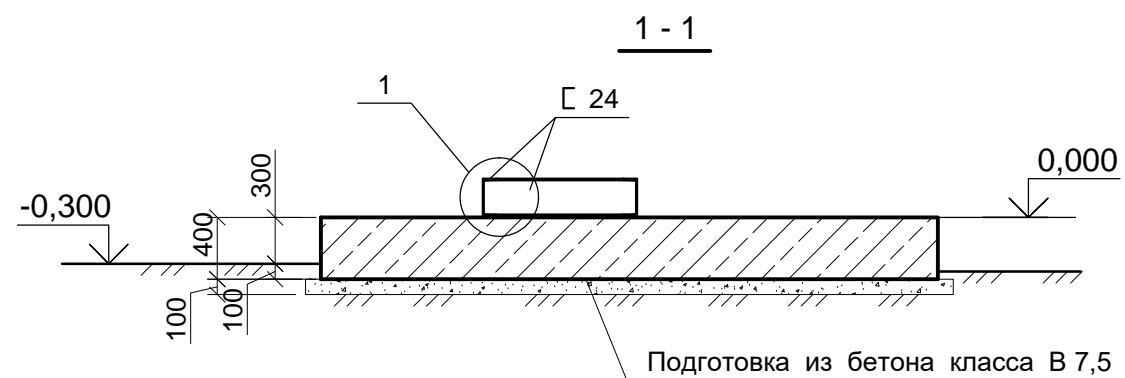
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
С-7556(2111) - 13.03		



						С - 7556 (2111) - 13 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пост раздачи бензина на одну ТРК	Стадия	Лист	Листов
							РП	5	
Гл. констр.	Вед. инж.	Покусаев	Вербицкая		01.22	Узлы 1 ... 3.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек	



Technical drawing of a rectangular frame structure. The main rectangle has a total width of 2200 mm and a total height of 3500 mm. The central opening has a width of 600 mm and a height of 900 mm. The frame is supported by two vertical columns, labeled 1 and 2 at the bottom. The columns are 100 mm wide. The frame is connected to a horizontal beam, labeled 1 at the top. The beam is 250 mm high. The frame is made of steel, labeled 'Ст 24'.

[illegible]

						С - 7556 (2111) - 13 - АС			
						Расширение склада ГСМ до 2475м³ на руднике Кумтор			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Пост раздачи бензина на одну ТРК	Стадия	Лист	Листов
							РП	7	
Гл. констр.	Покусаев				01.22	Схема расположения металлической рамки.	ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая								

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
С-7556(2111) -	13.03	