

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость основных строительных показателей			
			№ п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество
			1	Общая площадь	м ²	20,25
С-7186(2103)-03.03			2	Площадь застройки	м ²	20,25

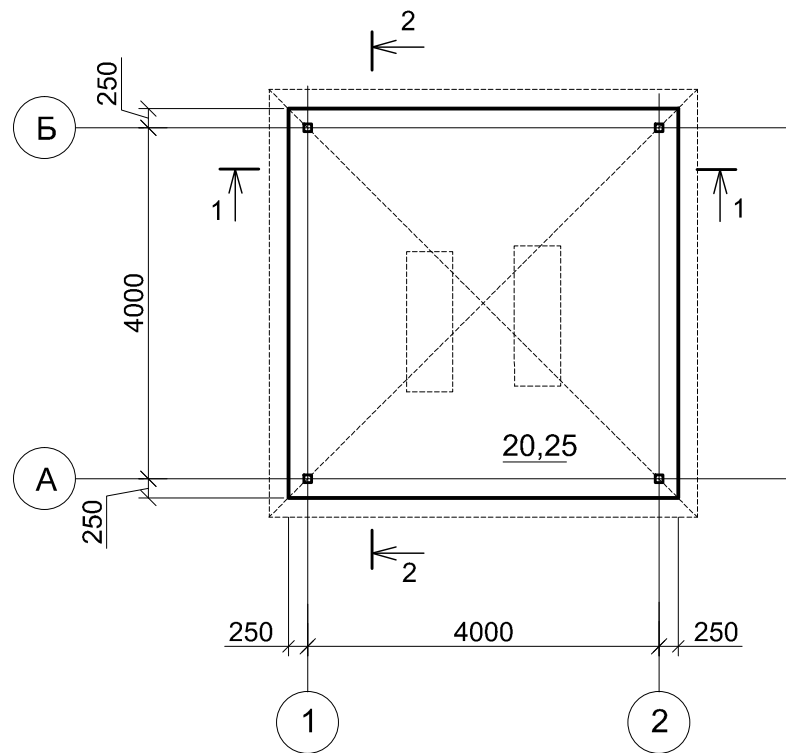
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм 0,000. Разрезы 1 - 1, 2 - 2. План кровли.	
3	Схема расположения фундаментной плиты Пм 1.Схема армирования плиты Пм 1.	
4	Схема расположения каркаса. Сечения 1 - 1, 2 - 2.	
5	Узлы 1 ... 3.	
6	Узлы 4 ... 6.	

Обозначение	Наименование	Примечание
C-7186(2103)-3-АС	Архитектурно-строительные решения	
C-7186(2103)-3-ТХ	Технологические решения.	
C-7186(2103)-3-ЭС	Электротехническая часть	

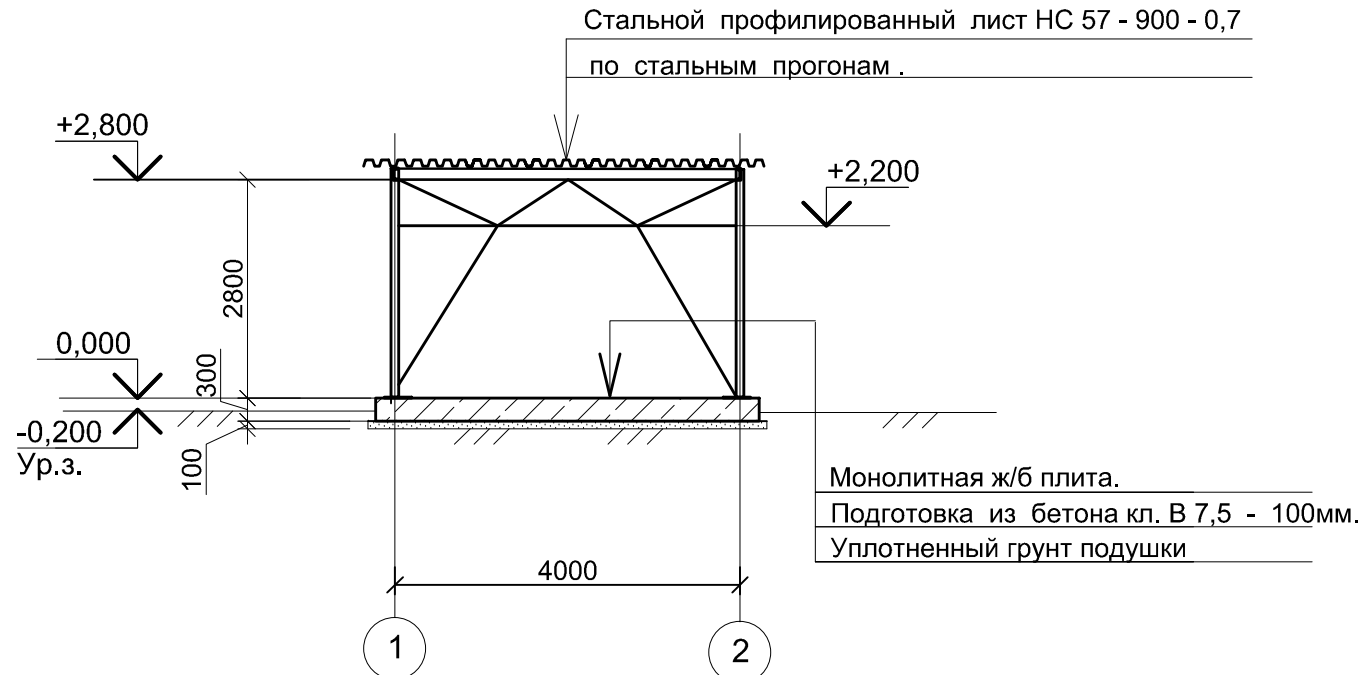
						ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ			
						1. Рабочие чертежи марки АС "Насосная приема бензина" разработаны на основании следующих данных: - генплана площадки строительства; - технологического задания; - заданий смежных отделов; - отчета об инженерных изысканиях на объекте: "Склад ГСМ 1400м3 на руднике "Кумтор" выполненного ОАО "КыргызГИИЗ" в 2016 г.			
						2. Район строительства характеризуется следующими природными данными : - скорость ветра на высоте до 10 м над поверхностью земли - 1,9 м/сек , согласно материалу инженерно-геологических изысканий ; - вес снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли - 67 кг/м2 , согласно материалов инженерно-геологических изысканий ;			
						3. Сейсмичность участка строительства - 8 баллов.			
						4. Расчетная сейсмичность сооружения - 8 баллов.			
						5. Основанием фундаментов служит насыпной грунт уплотненный, представлен- некондиционная руда - сланец серый, размер обломков от глыб до дресвы, до 0.7м - сезонномерзлый, криотекстура массивная, льда до 5-10%, оттаяв маловлажный, с 0.7м- сыпучемерзлый, с Ro=1.5кгс/см2.			
						6. Все бетонные поверхности соприкасающиеся с грунтом обмазать горячей битумной мастикой за 2 раза.			
						7. Антикоррозионная защита стальных конструкций. Степень очистки поверхности конструкций третья по ГОСТ 9. 402-80*,качество лакокрасочного покрытия должно соответсвовать IV классу по ГОСТ 9. 032-74*. Грунтовку конструкций производить одним слоем грунта ГФ -021 (ГОСТ 15907-70*), окраску одним слоем эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76*). Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74*.			
						8. Производство работ вести в соответствии с требованиями глав СНиП: - КР - 12 - 01:2018 "Безопасность труда в строительстве"; - 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия". - 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".			
						9. До начала работ на строительной площадке, подрядной организации необходимо разработать проект производства работ.			
						10. Производство и приемку работ выполнять в соответствии с частью 3 строительных норм и правил.			
						11. В соответствии с требованиями СНиП КР 12-02:2018 при производстве работ необходимо составление актов на скрытые работы. - акт на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты; - акт на соответствие проекту расположения арматуры ; - акт на приемку сварных швов; - акт на устройство защитных покрытий стальных конструкций.			
						12. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и государственными стандартами Кыргызской Республики и предусматривают мероприятия, обеспечивающие пожаробезопасность и взрывобезопасность при эксплуатации.			

						C-7186(2103)-3-АС			
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор			
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Насосная приема бензина	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Леухин			04.21		РП	1	6
Гл. констр.		Покусаев				Общие данные.	ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.		Вербицкая							

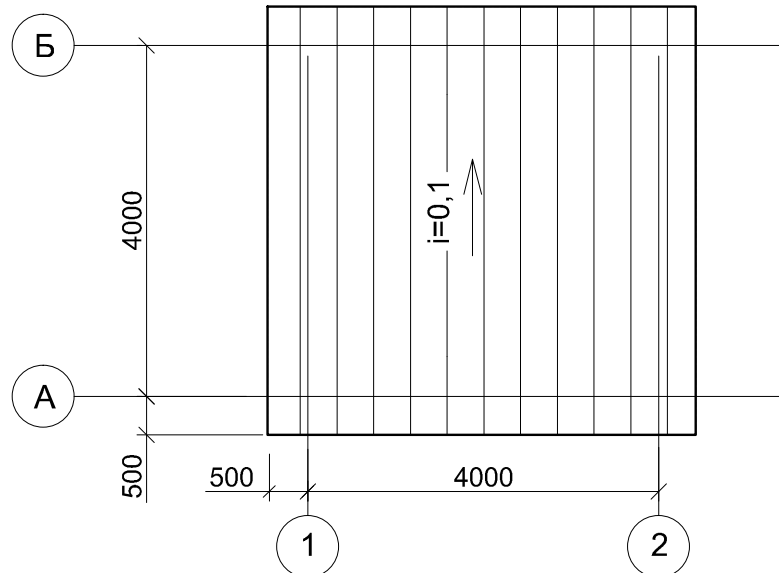
План на отм 0,000.



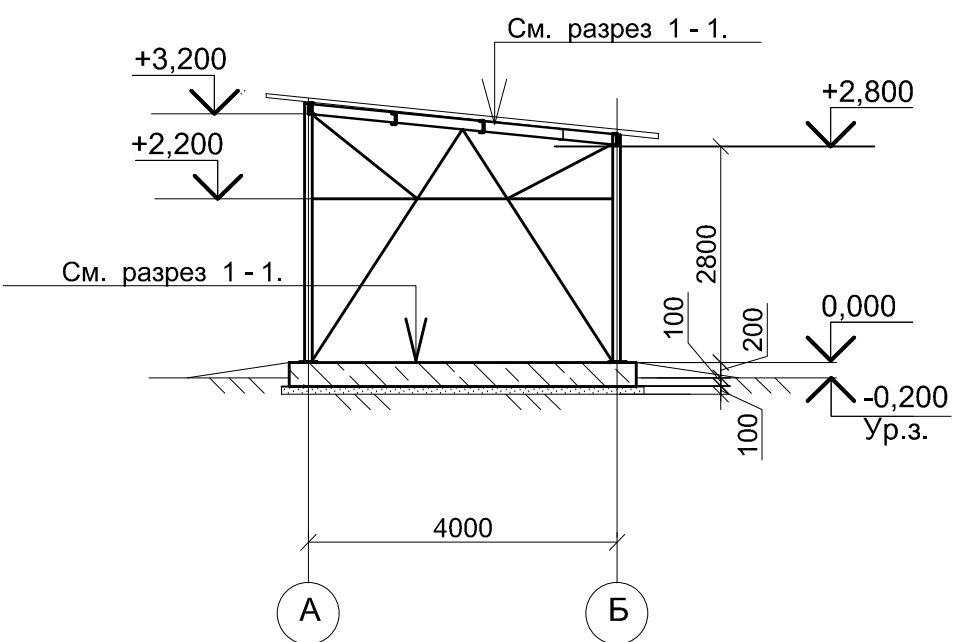
Разрез 1 - 1



План кровли.



Разрез 2 - 2

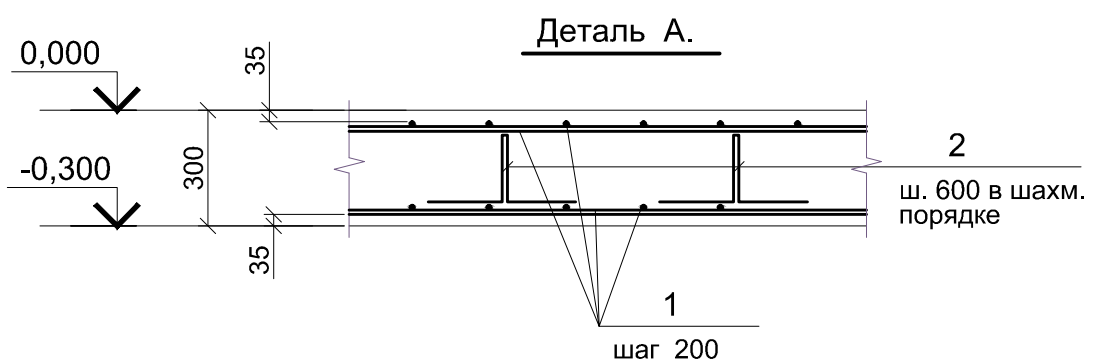
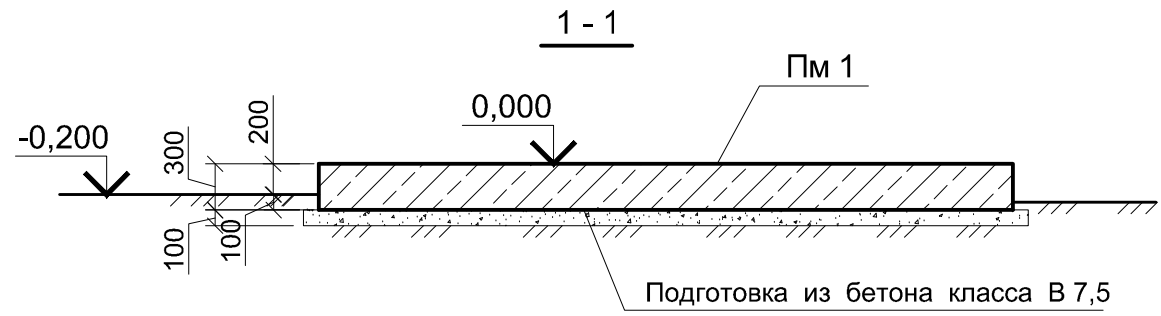
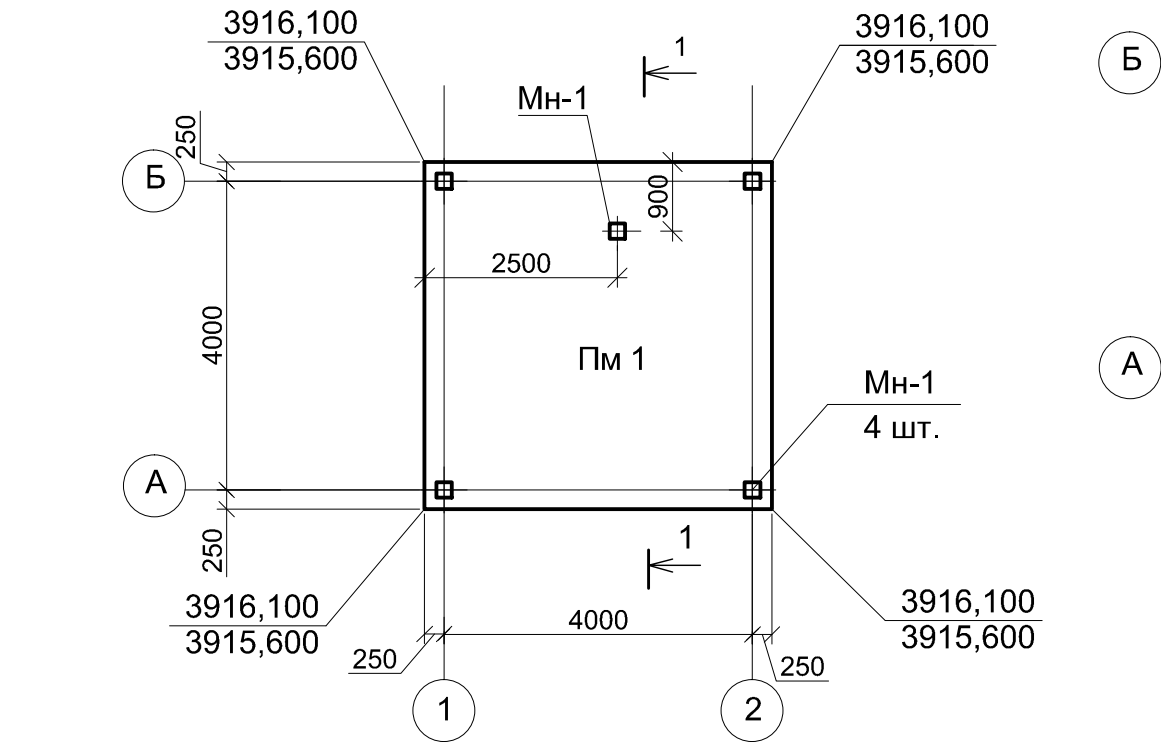


1. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола площадки для навеса, что соответствует абсолютной отметке 3916,30 на генплане.

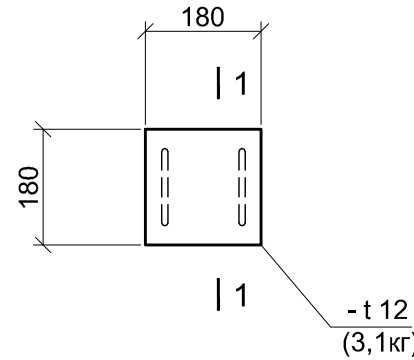
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
C-7186(2103)-03.03		

						С-7186(2103)-3-АС			
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная приема бензина	Стадия	Лист	Листов
							РП	2	
ГИП		Леухин			04.21	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. 3 по генплану)



Закладное изделие МН-1



1 - 1

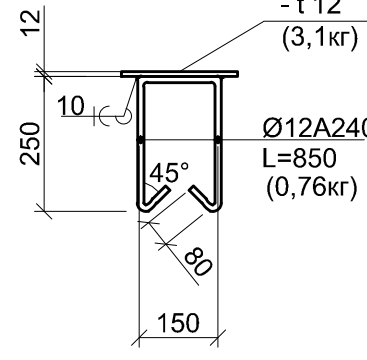
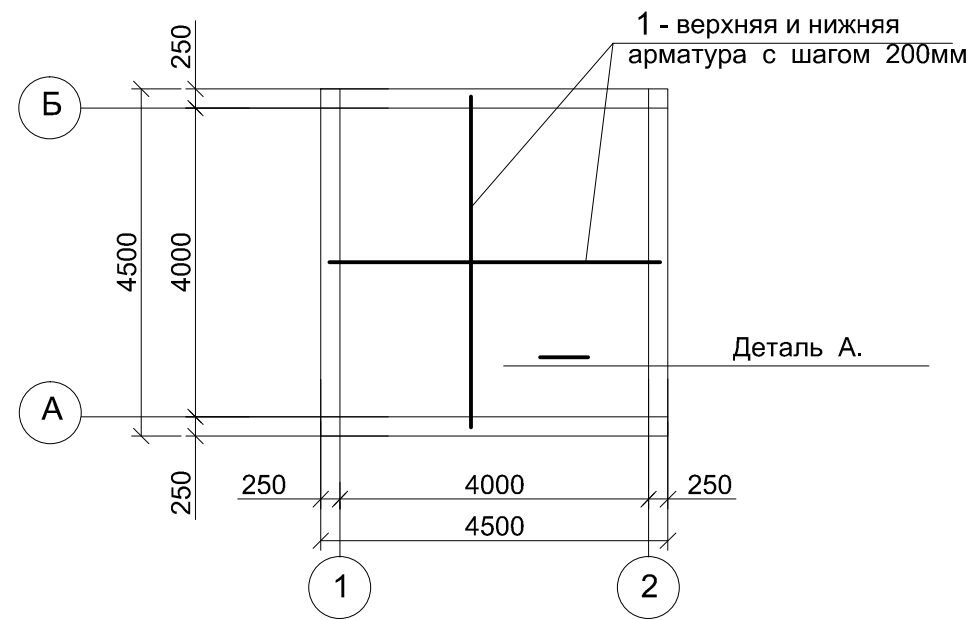


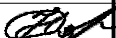

Схема армирования фундаментной плиты Пм 1

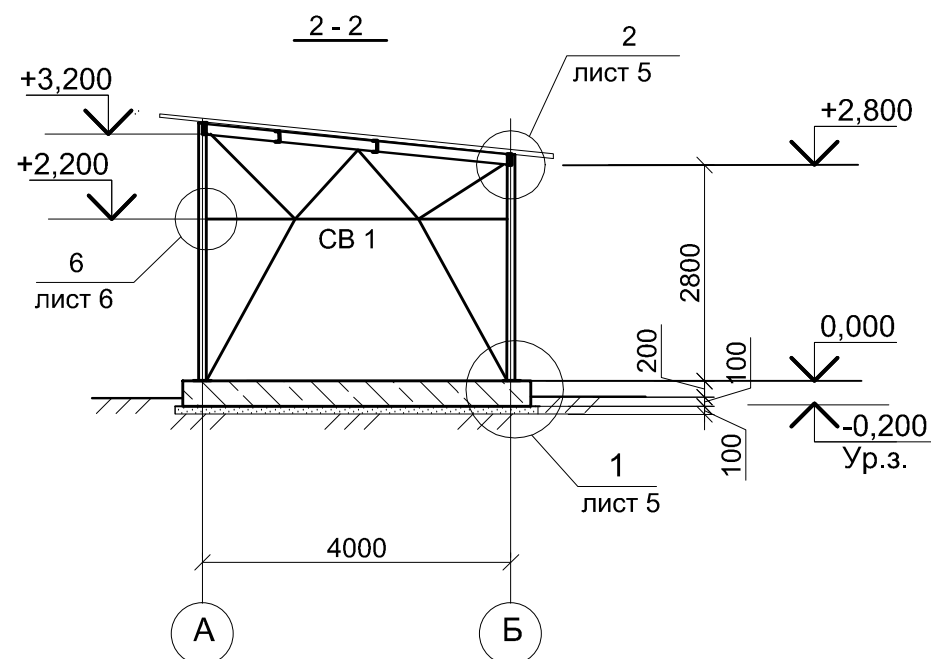
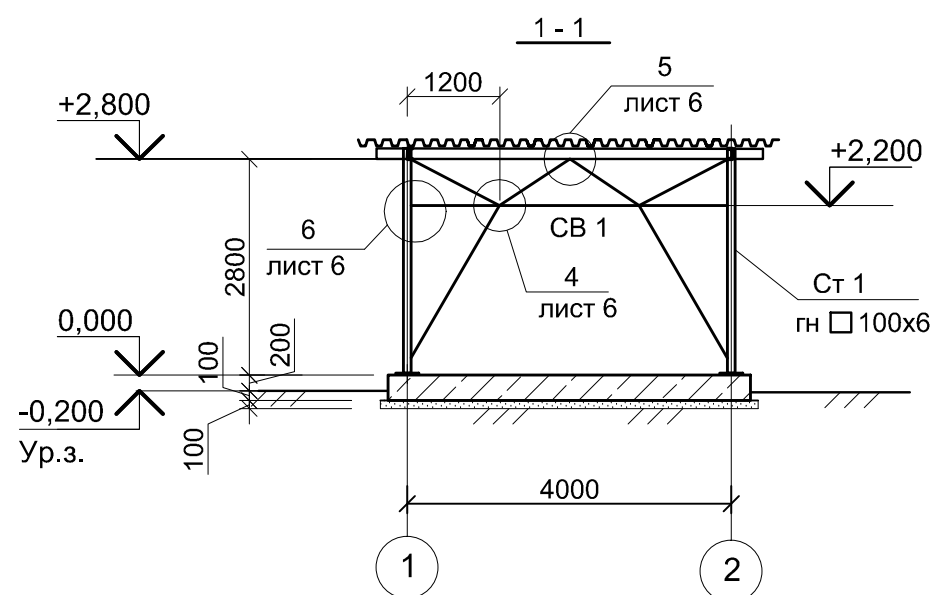




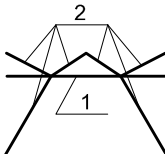



Ведомость деталей.

Поз.	Эскиз
2	

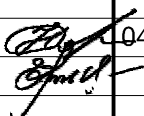
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч. (Общ. вес)
		Плита Пм 1			
		Изделия закладные:			
МН-1	данный лист	МН-1	5	4,62	23,1
		Детали			
1	ГОСТ 34028-2016	Ø12 A400C L=4470	92	3,98	366,2
2*	ГОСТ 34028-2016	Ø 6 A240 L= 1110	70	0,25	17,5
		Материалы			
		Бетон класса В25	6,08		м3
		Бетон класса В7,5 на подготовку	2,2		м3

						С-7186(2103)-3-АС			
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Насосная приема бензина	Стадия	Лист	Листов
							РП	3	
Гл. констр.	Покусаев				04.21		Схема расположения фундаментной плиты Пм 1.Схема армирования плиты Пм 1.		
Вед. инж.	Вербицкая					ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек			

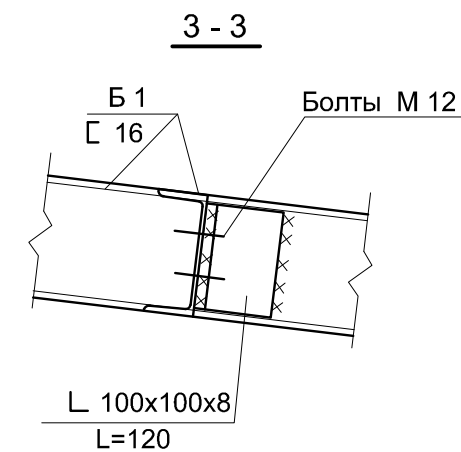
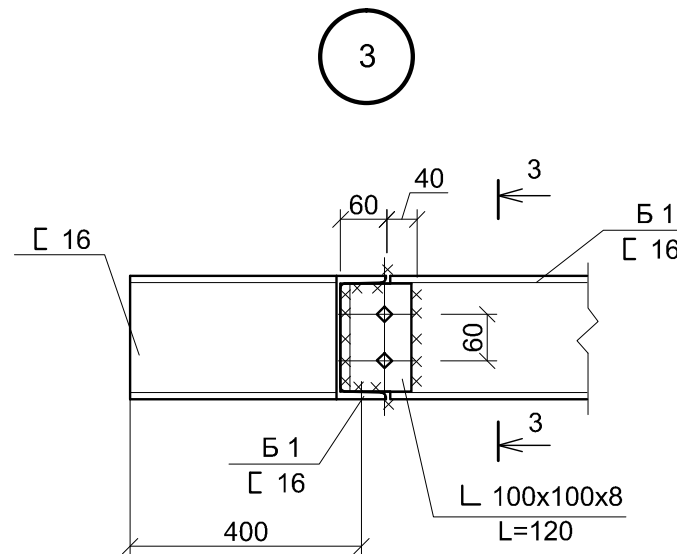
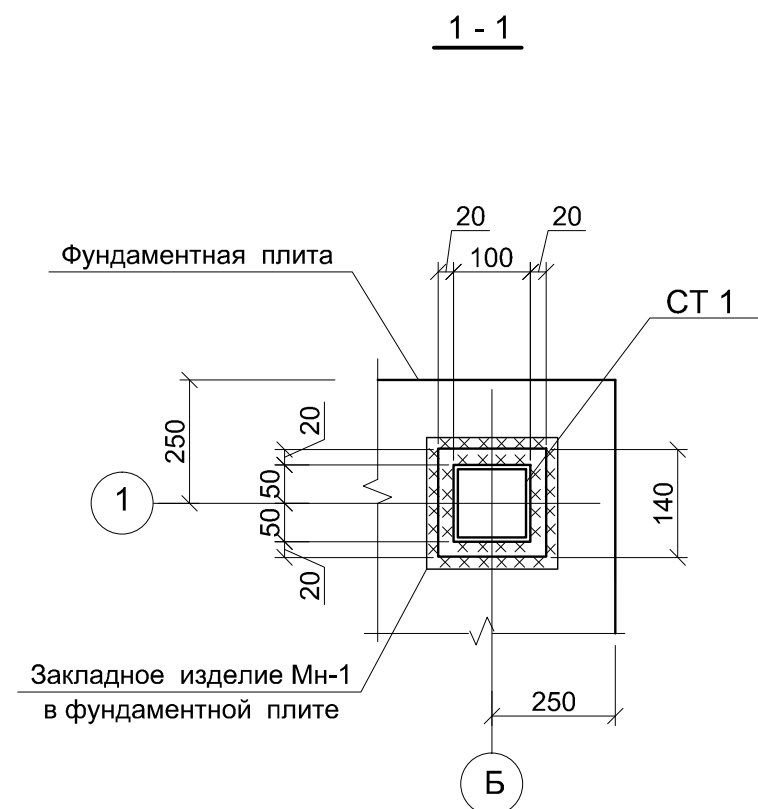
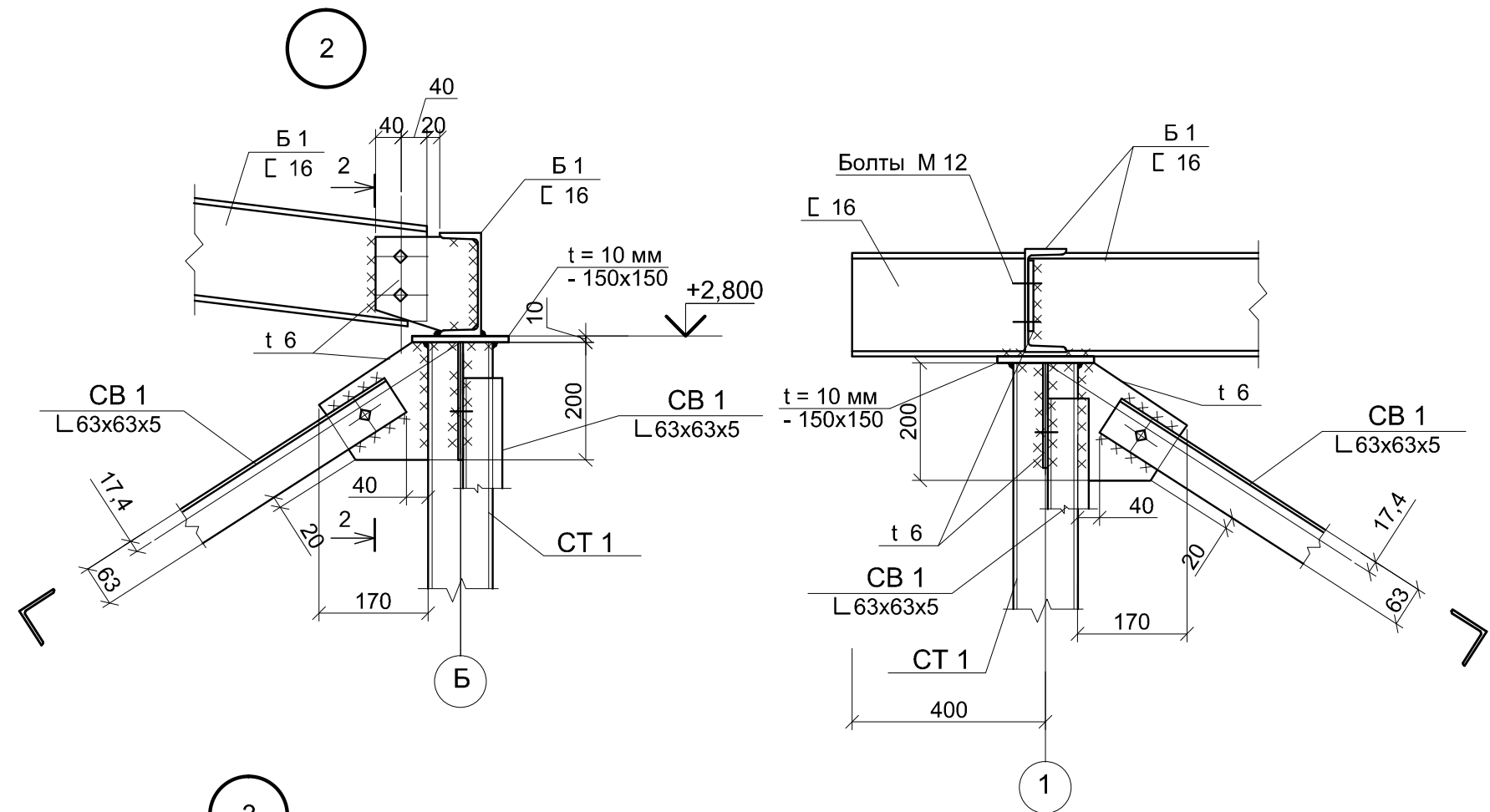
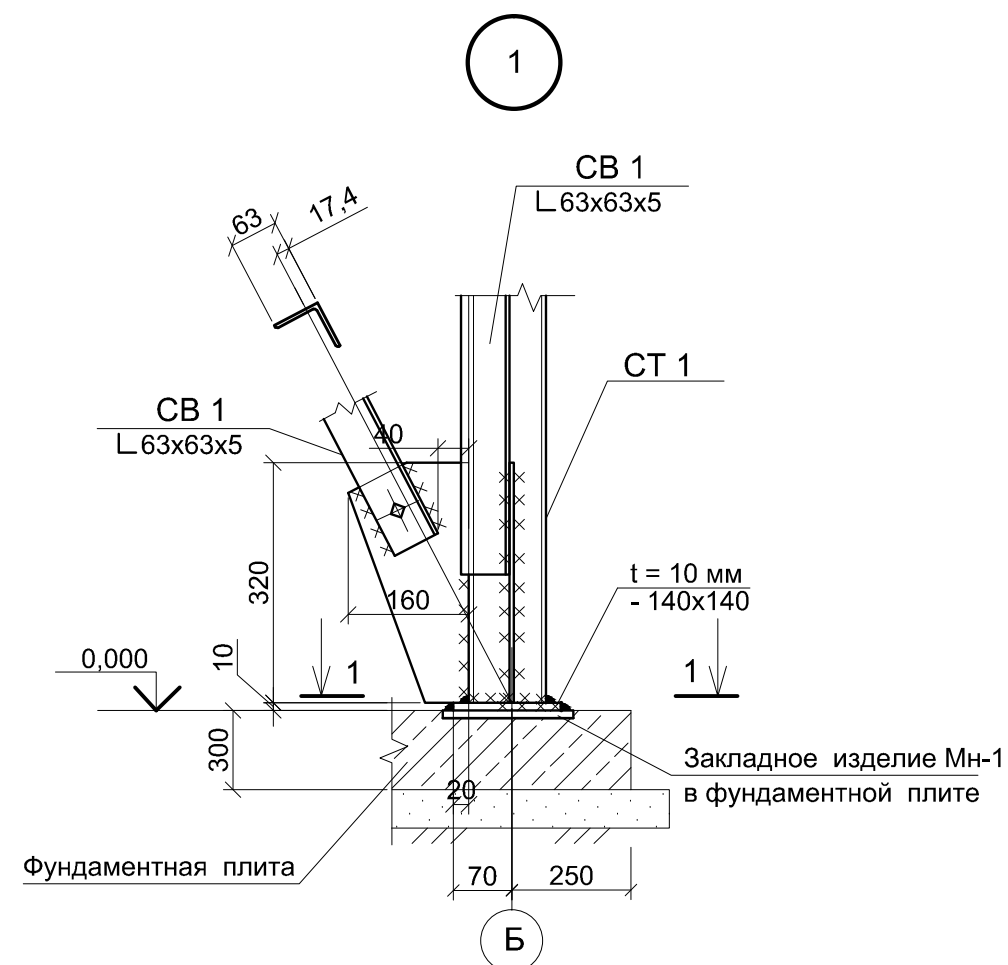
[illegible]

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 □ 100х6				3	C245	200,0
Б 1			С 16				2	C245	390,0
СВ 1		1	2 ∟ 63х5				4	C245	155,0
		2	∟ 63х5				4	C245	165,0
			∟ 100х100х8					C235	3,0
			t 6					C235	150,0
			t 10					C235	15,0
Н	Стальной профилированный лист НС 57 - 900 - 0,7								25,0 м2

1. Чертежи выполнены на стадии КМ.
2. Высоту сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов
3. Сварку выполнять электродами типа Э42А по ГОСТ9467 - 74*.
4. 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*.
5. Профилированный настил крепить к стальным прогонам с помощью самонарезающих болтов или винтами, поставляемыми в комплекте с профнастилом.
6. Нижние полки настила крепить к стальным прогонам в каждом гофре.
7. При монтаже настилов рекомендуется использовать деревянные подмости, специальную обувь " лыжи " и другие средства, предохраняющие верхние полки профилей от образования вмятин и других повреждений.
8. Профилированный настил рассчитан под нагрузку 110кг/м2.

						С-7186(2103)-3-АС			
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Насосная приема бензина		Стадия	Лист
								РП	4
Гл. констр.	Покусаев				04.21	Схема расположения каркаса. Сечения 1 - 1, 2 - 2.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ г. Бишкек	
Вед. инж.	Вербицкая								

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
С-7186(2103)-03.03		

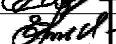


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
C-7186(2103)-03.03		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
C-7186(2103)-03.03		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
C-7186(2103)-03.03		

						С-7186(2103)-3-АС				
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Насосная приема бензина		Стадия	Лист	Листов
								РП	5	
Гл. констр.	Покусаев				04.21	Узлы 1 ... 3.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая									

						С-7186(2103)-3-АС					
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						Насосная приема бензина			Стадия	Лист	Листов
									РП	5	
Гл. констр.	Покусаев				04.21	Узлы 1 ... 3.			ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая										

						С-7186(2103)-3-АС				
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Насосная приема бензина		Стадия	Лист	Листов
								РП	5	
Гл. констр.	Покусаев				04.21	Узлы 1 ... 3.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая									

						С-7186(2103)-3-АС				
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Насосная приема бензина		Стадия	Лист	Листов
								РП	5	
Гл. констр.	Покусаев				04.21	Узлы 1 ... 3.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая									

						С-7186(2103)-3-АС				
						Модернизация склада ГСМ 1400м3 на руднике Кумтор				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
						Насосная приема бензина		Стадия	Лист	Листов
								РП	5	
Гл. констр.	Покусаев				04.21	Узлы 1 ... 3.		ОАО "ПРОМПРОЕКТ" г. Бишкек		
Вед. инж.	Вербицкая									

