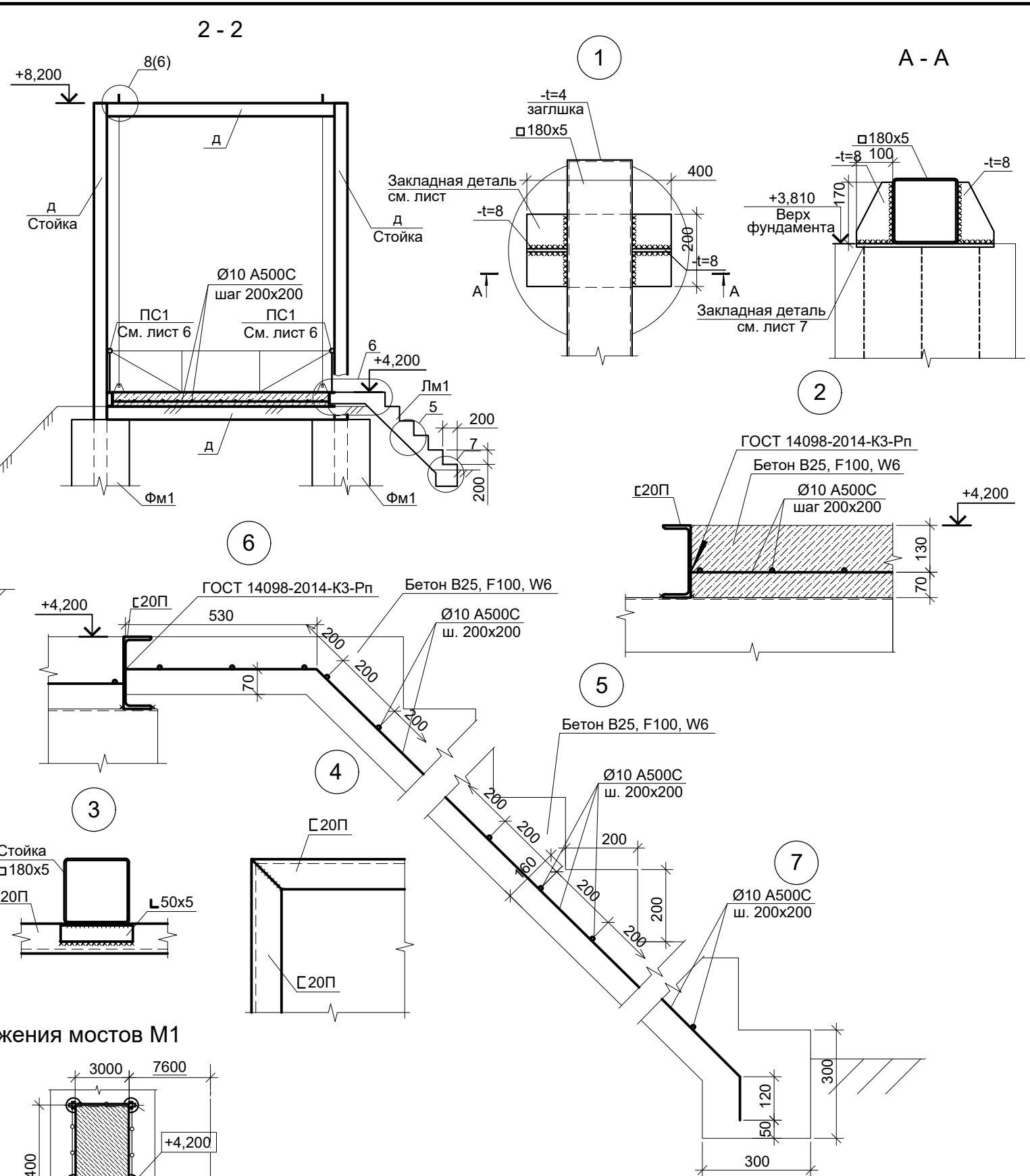
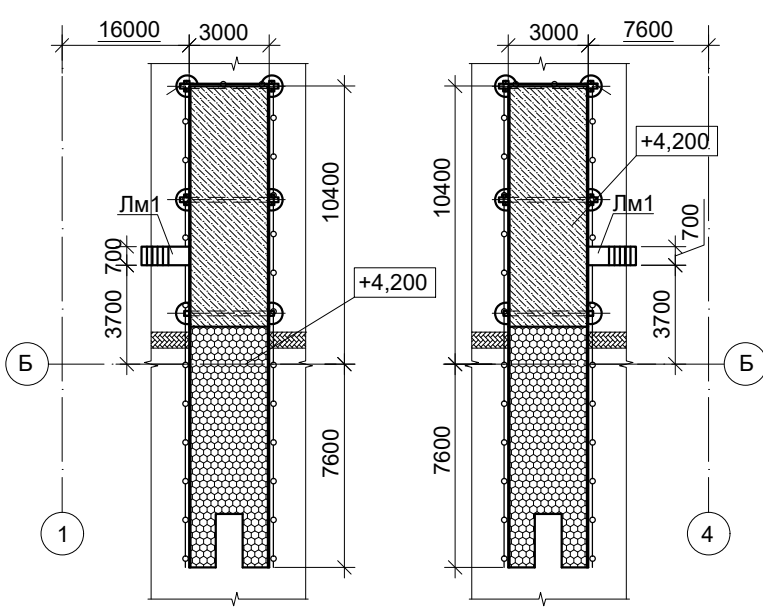


Схема расположения балок на отм. +4,200

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примеч.
б		Швеллер 20П ГОСТ 8240-97	42	18,4	773кг
в		Швеллер 14П ГОСТ 8240-97	34	16,3	554кг
г		Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93	24,8	3,77	94кг
д		Профиль 180х5 ГОСТ 30245-2003	50,6	26,97	1365кг
Н1	ТУ 36.26.II-5-89	ПВ 506 м²	50,1	16,4	822кг
		Лист ГОСТ 19903-94	12,8		кг
		Лист ГОСТ 19903-94	17,0		кг
		Стальной трос Ø12	80,1		м
	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10 А500С L=м.п.	568,6	0,616	350,3
		Бетон В25, F100, W6	11		м³
		Лестница монолитная Лм1			
	ГОСТ Р 52544-2006	Ø10 А500С L=м.п.	28,7	0,616	17,7
		Бетон В25, F100, W6	0,7		м³
		Сборочные единицы			
ПС1	Лист 6	Пролетное строение ПС1	4		шт.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Схема расположения мостов М1



1. Фундамент Фм1 см. лист 7.
2. Пролетное строение ПС1 см. лист 6

18-05-176-34,35-AC					
Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разраб.	Давыдов				01.20
Рук. группы	Гамисония				01.20
Пруд накопитель жидкой фракции навоза 1 этап строительства					
Мост М1; схема расположения балок на отм.+4,200; узлы 1... 7; схема расположения мостов М1					
Н. контр.	Митягина				01.20
Гл. спец.	Маркелов				01.20
Стадия				Лист	Листов
Р				5	
ООО "Зернопроект" г. Краснодар					