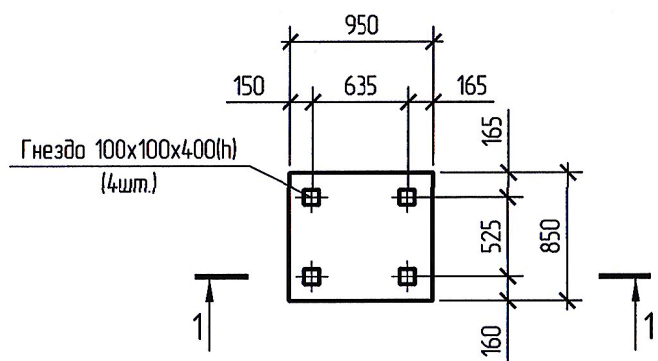
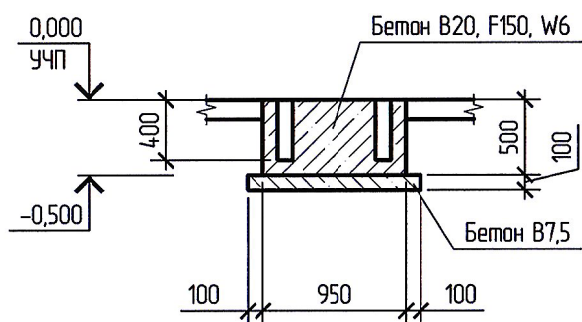
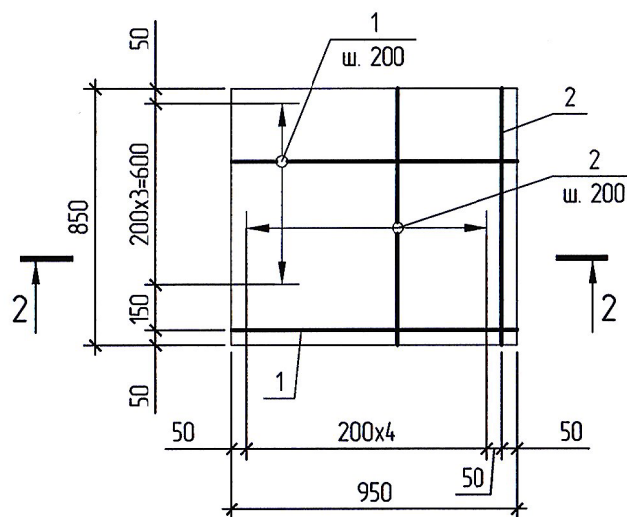


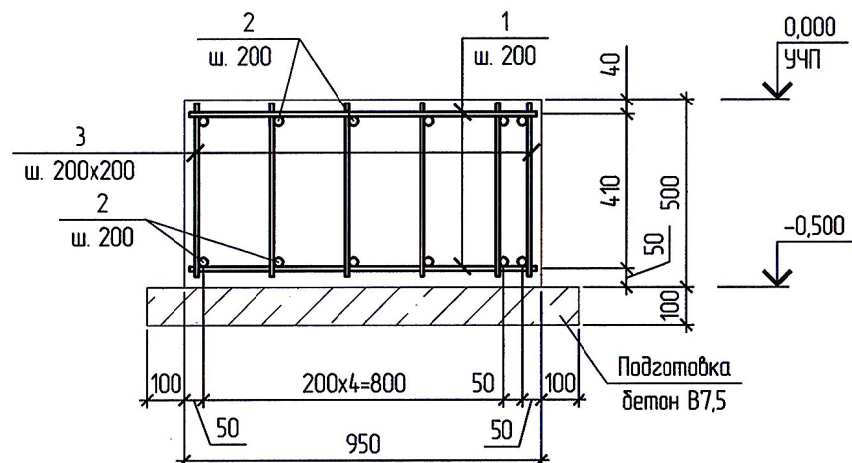
Фундамент ФМ2



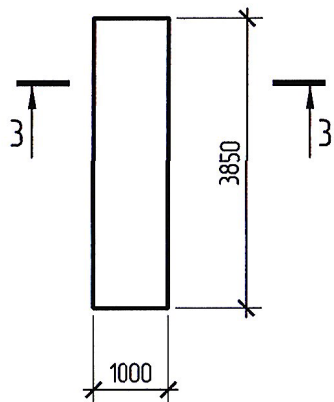
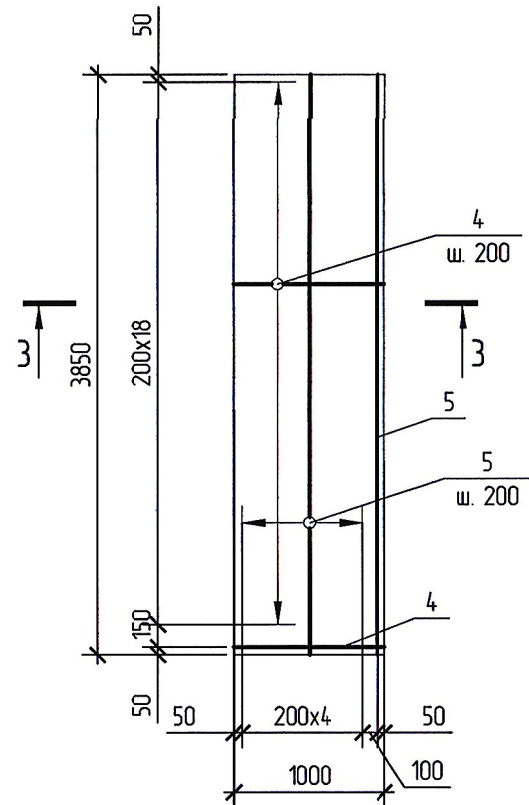
1-1

Схема армирования
фундамента ФМ2

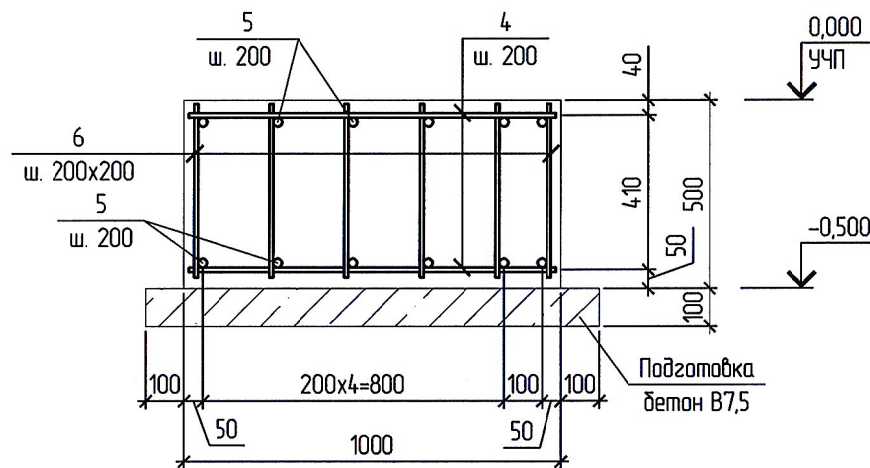
2-2



Фундамент ФМ3

Схема армирования
фундамента ФМ3

3-3



Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные					
	Арматура класса				Всего	
	А-III		А-I			
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			
	Ø12	Итого	Ø6	Итого		
Фундамент ФМ2	16,96	16,96	3,30	3,30	20,26	
Фундамент ФМ3	75,48	75,48	13,20	13,20	88,68	

Спецификация элементов фундаментов ФМ2, ФМ3

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч. (Общ. вес)
Фундамент ФМ2					
1		12-A-III ГОСТ 5781-82, L=920	10	0,82	8,20
2		12-A-III ГОСТ 5781-82, L=820	12	0,73	8,76
3		6-A-I ГОСТ 5781-82, L=480	30	0,11	3,30
Материалы					
		Бетон В20, F150, W6	0,40		м ³
		Бетон В7,5	0,12		м ³
Фундамент ФМ3					
4		12-A-III ГОСТ 5781-82, L=980	40	0,87	34,80
5		12-A-III ГОСТ 5781-82, L=3820	12	3,39	40,68
6		6-A-I ГОСТ 5781-82, L=480	120	0,11	13,20
Материалы					
		Бетон В20, F150, W6	1,93		м ³
		Бетон В7,5	0,48		м ³

- Фундаменты запроектированы в соответствии с инженерно-геологическими изысканиями, выполненными АО "Дальгипротранс" в 2016 году (инв. № 05-02-1466).
- Схему расположения фундаментов см. лист 14.
- Соединения арматурных стержней сварные по ГОСТ 14098-2014-K1-Кл.
- Поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать однокомпонентной полимерно-битумной композицией по ГОСТ 7415-86 за два раза по грунтовке из битумного праймера.
- Обратную засыпку выполнить непросадочным грунтом с коэффициентом уплотнения 0,95.

5-03-6982-АС					
Развитие производственной базы АО «Дальгипротранс» по пер. Промышленный, 1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Шпакобич	21.04.17	Второй этап Архитектурно-строительные решения		
Проверил	Булатов	21.04.17			
Автор разд.	Шпакобич	21.04.17			
Гл. спец.	Медведев	21.04.17			
Н. контр.	Васильев	21.04.17			
Нач. отд.	Крайнова	21.04.17	Фундаменты ФМ2, ФМ3		
				РОСЖЕ/ДОРПРОЕКТ АО "Дальгипротранс"	