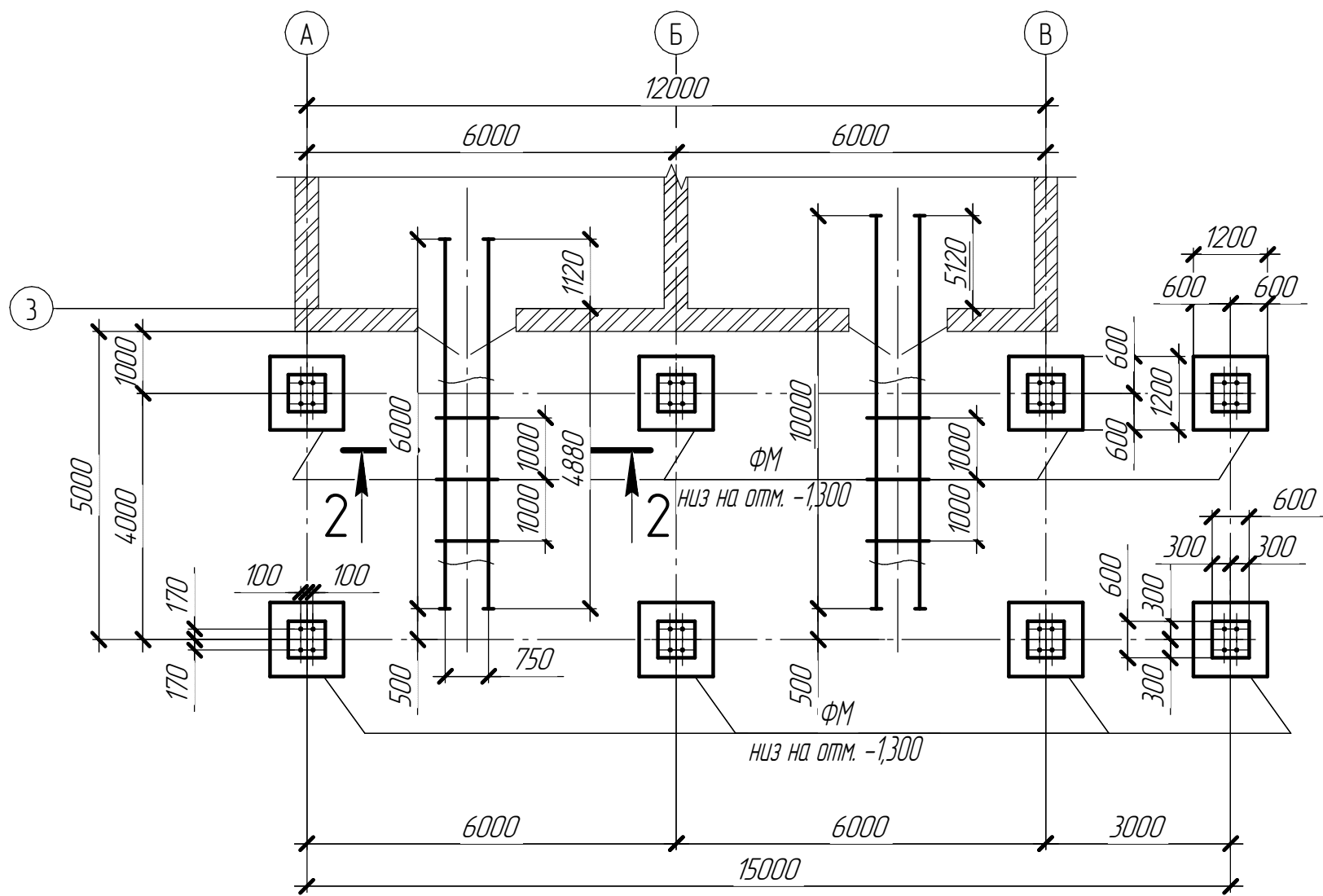
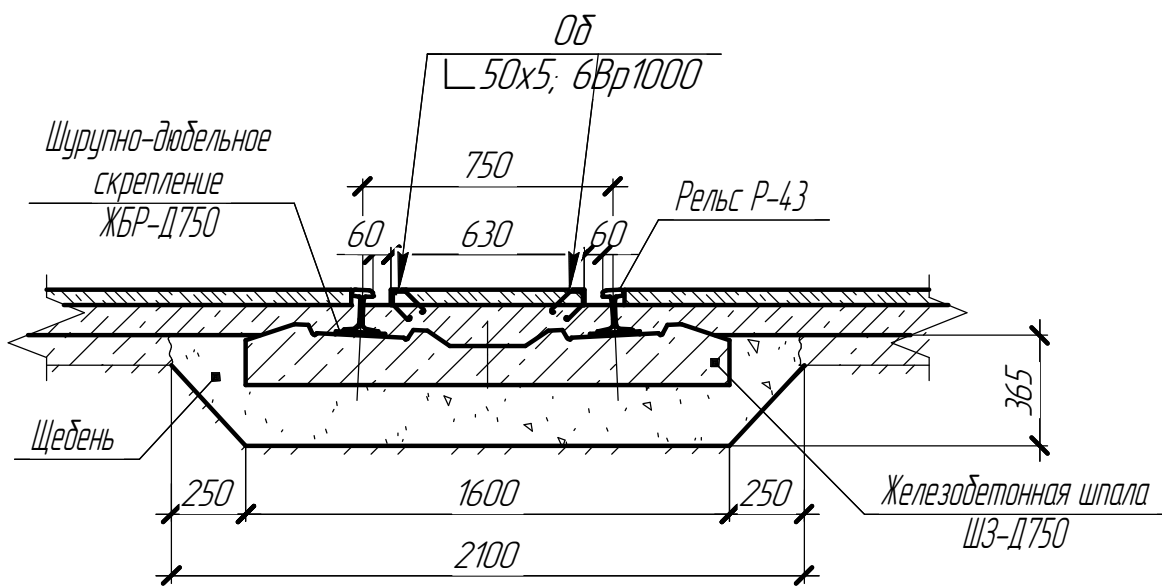
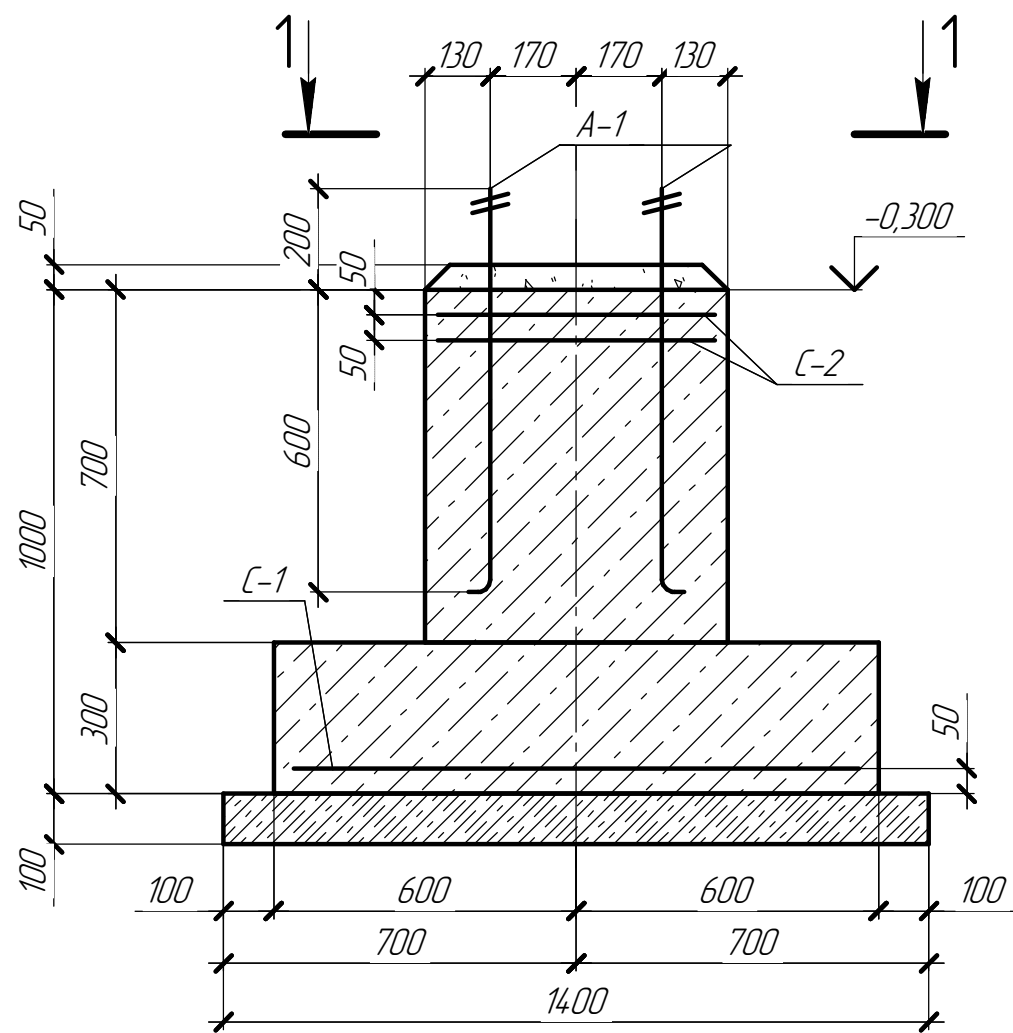


СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

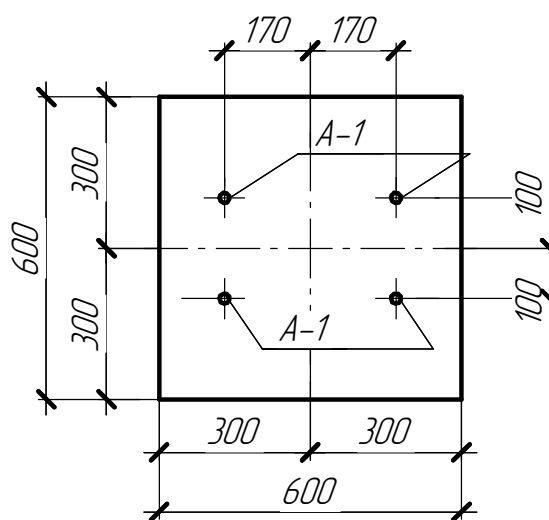
План фундаментов



2 - 2





 ΦM 

1 - 1



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
	Фундамент монолитный ФМ		8		
		<u>сборочные единицы</u>			
С-1	ГОСТ 23279-2012	ЗС ^{12А400-110} _{12А400-110} 115х115	1	22,5	
С-2	ГОСТ 23279-2012	ЗС ^{6А1200-50} _{6А1200-50} 55х55	2	2,7	
		<u>Изделия</u>			
А-1	ГОСТ 24379.1-80	б/лт М 24х800 Вст Зсп2	4	3,1	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В 15		0,7	м ³
		Бетон В 7,5		0,2	м ³
	<u>Рельсовый путь l=6 м</u>		1		
ШЗ-Д750		Железнодорожная шпала	7		шаг 1000
ЖБР-Д750		Шурупно-дюбельное крепление	14		
Р-43		Рельс l = 6000	2	268	
Од		Л 50 х 5; l = 6000	2	23	
		6 Вр 1000; l = 250 мм.	26	0,06	шаг 500
	<u>Рельсовый путь l=10 м</u>		1		
ШЗ-Д750		Железнодорожная шпала	11		шаг 1000
ЖБР-Д750		Шурупно-дюбельное крепление	22		
Р-43		Рельс l = 10000	2	447	
Од		Л 50 х 5; l = 10000	2	38	
		6 Вр 1000; l = 250 мм.	42	0,06	шаг 500

1. Марку стали для арматуры фундаментов класса А 400 принять – С 34.5.
2. Работы по изготовлению, укладке, выдерживанию бетонной смеси должны выполняться в соответствии со СНиП 3.03.01-87.
3. При изготовлении и установке арматурных изделий и стальных закладных элементов руководствоваться указаниями ГОСТ 10922-90, СНиП 3.03.01-87.
4. Для монтажа проектируемых фундаментов демонтировать существующее бетонное покрытие площадки $S=20$ м.кв.
После устройства фундаментов бетонное покрытие площадки восстановить $S=17$ м.кв.
5. Под все фундаменты выполнить подготовку из тощего бетона марки В7,5 толщиной 100 мм. По бетонной подготовке уложить 1 слой гидроизоляции.
6. Все соприкасающиеся с грунтом вертикальные поверхности фундаментов обмазать горячим битумом марки БН-IV за 2 раза.

						223.00.00/05-2015-КЖ			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Колечкин А.А.						Р	6	
ГИП	Панов А.П.					Схема расположения фундаментов под навес	 ООО "Комплексное строительство трехмерное проектирование"		
Н.контр.	Панова И.Ф.								
Утв.	Демин Д.Ю.			