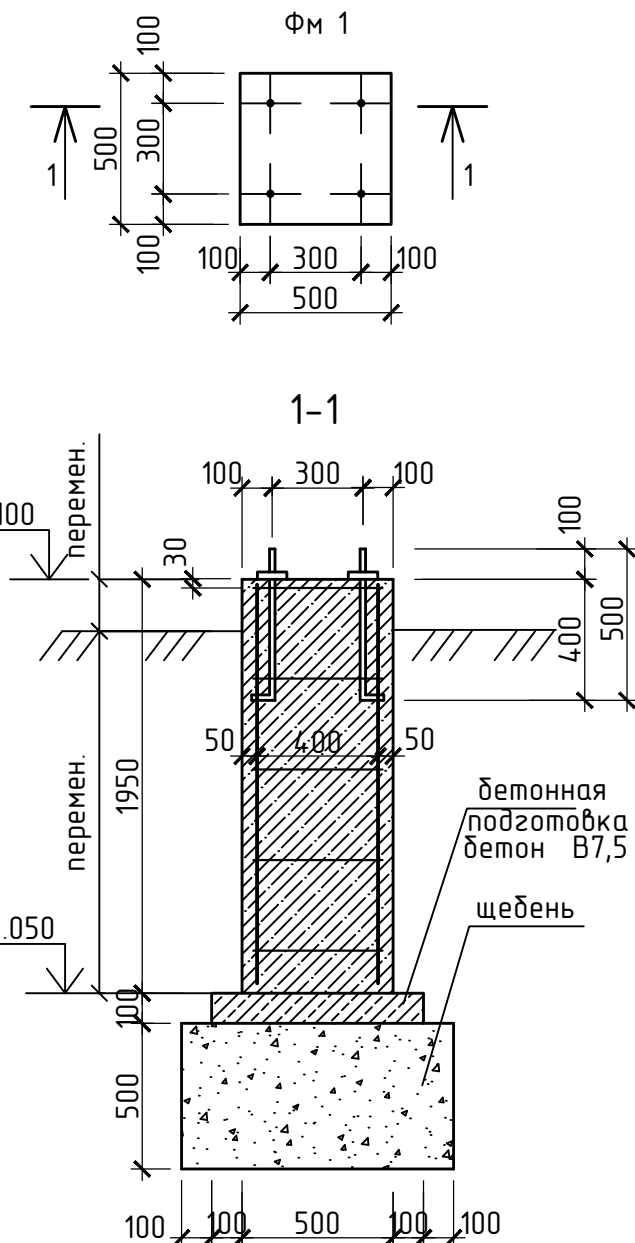
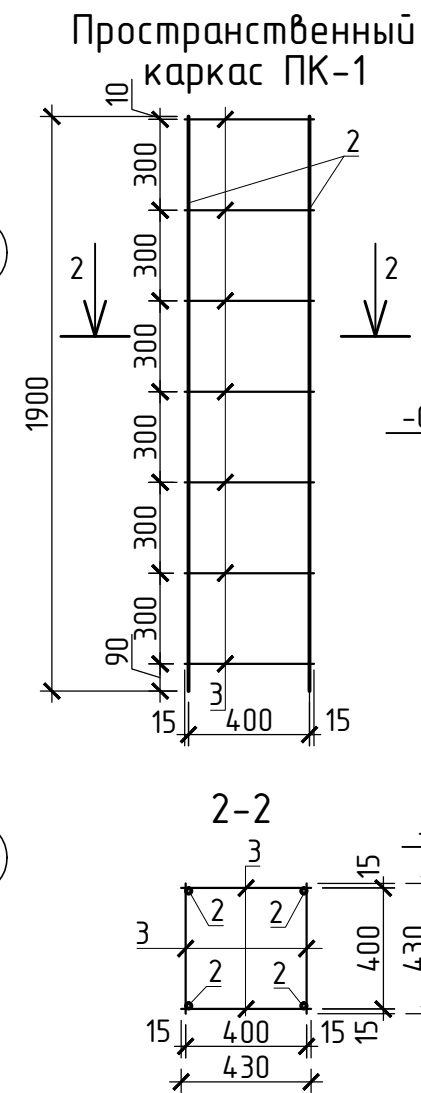
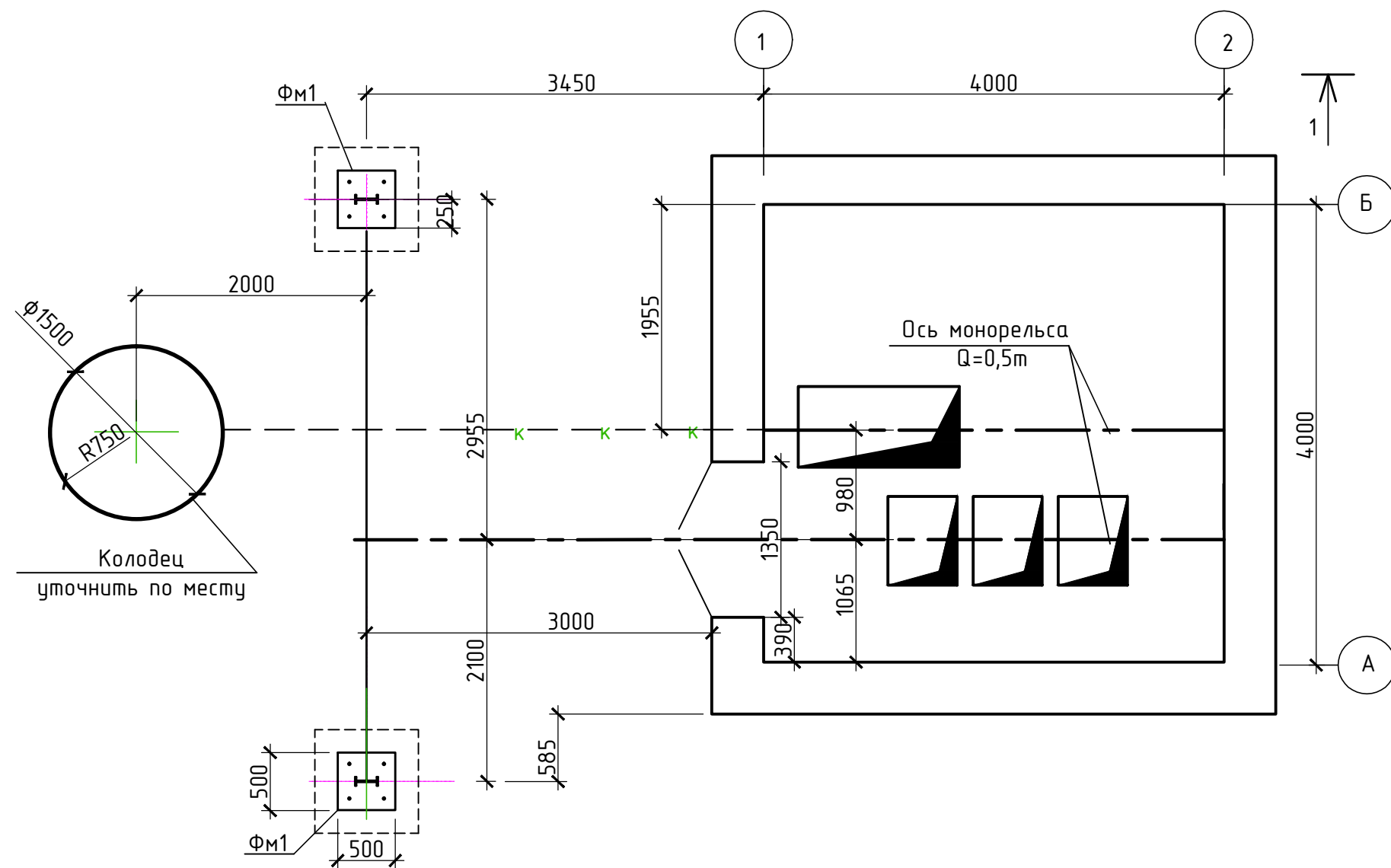


Схема расположения фундаментов под монорельс



Спецификация к схеме расположения фундаментов под монорельс

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кз	Примечание
Фм1		Фундамент Фм1	2		
1	ГОСТ 24379.1-80	Болт 1.1 М12х500 С245	4	0,52	
		Пространственный каркас ПК-1			
2	ГОСТ 5781-82*	φ10 А III (А400) L=1900	4	1,17	
3	ГОСТ 5781-82*	φ8АI (А240) L=430	28	0,17	
		Материал:			
		Бетон В12.5 W4 F100	0.49м3		
		бетонная подготовка бетон кл.В10	0.04м3		
		Щебень	0.40м3		

1. Под фундамент Фм1 выполнить бетонную подготовку их бетона В 7,5 по щебеночному основанию толщиной 500мм. Щебень втрамбовывать в грунт тяжелыми трамбовками послойно по 150 – 200мм
2. Основанием фундаментов Фм1 служит грунт обратной засыпки котлована подземной части КНС.
3. Боковые поверхности фундаментов и поверхность соприкосновения с бетонной подготовкой обмазать битумом за 2 раза.
4. Обратную засыпку пазух производить крупным или среднезернистым песком с послойным уплотнением до плотности 1,6 кг/см²
5. Расход по спецификации дан на один фундамент Фм-1, кол. 2шт.
6. Пространственный каркас соединять вязальной проволокой $\phi 1.6\text{мм}$ по ГОСТ3282-74. вес 0,09кг

						16-56-КЖ			
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул.М.Горького и ул.Милиционная в Октябрьском районе г. Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
						Канализационная насосная станция	стадия	лист	листов
ГИП		Гоголев					Р	21	
Рук.гр.		Яковлева							
						Схема расположения фундаментов под монорельс. Фм1. Разрез 1-1. Разрез 2-2. Пространственный каркас ПК-1	МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Разраб.		Карнов							