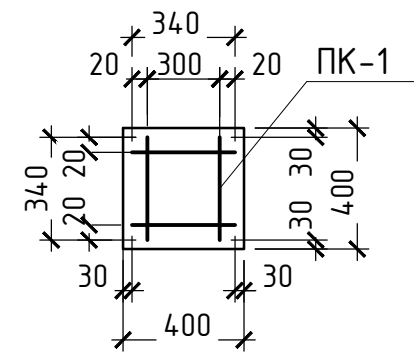


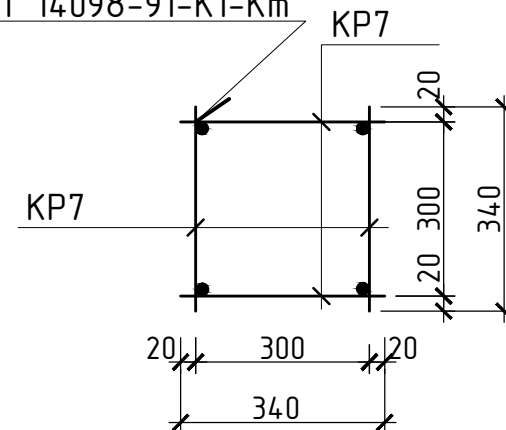
Колонна К-1

Разрез 1-1

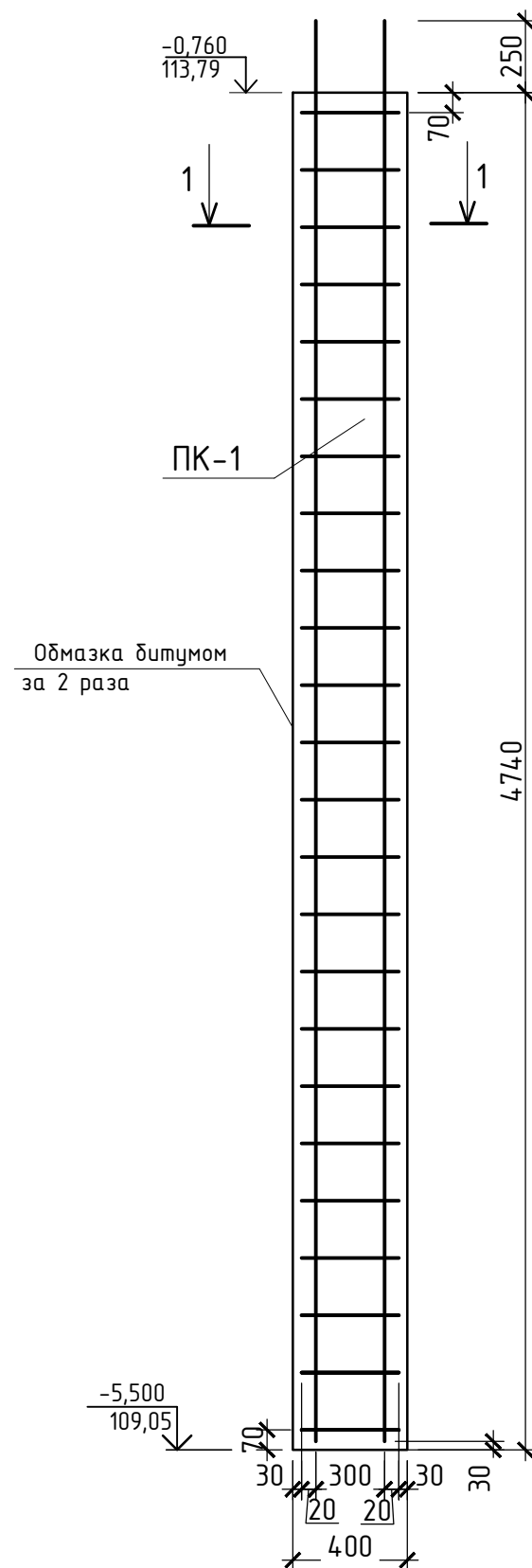
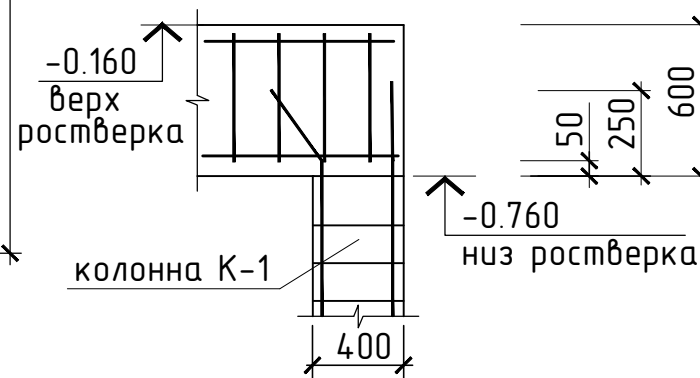


Пространственный каркас ПК-1

ГОСТ 14098-91-K1-Km



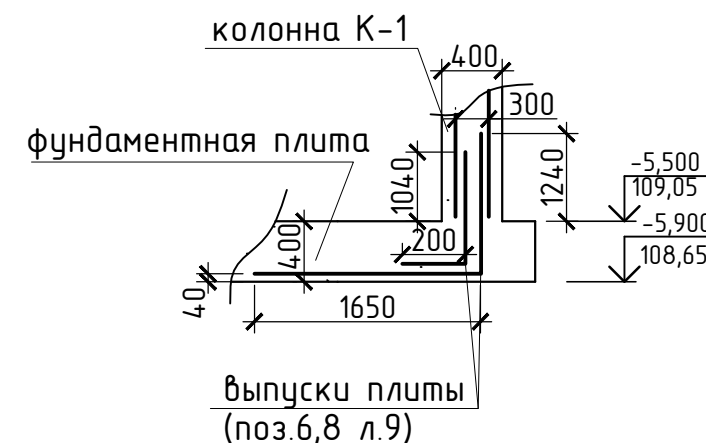
Узел сопряжения
колонны К-1 с ростверком



Спецификация элементов колонны К-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечан.
		<u>Сборочные единицы</u>			
ПК-1	данный лист	Пространственный каркас ПК-1	1	75.52	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон кл. В15, F50, W6 с добавкой "Пенетрон Адмикс" 1%			0.76 м3
		Пенетрон Адмикс			3.1 кг
		Пространственный каркас ПК-1			
Кр-7	смотри лист 11	Каркас плоский Кр7	4	18.88	

Узел сопряжения колонны
К-1 с плитой дна



1. Общие указания смотри лист 1, 2
2. Объединение плоских каркасов в пространственные выполнять контактной точечной сваркой. При отсутствии сварочных клещей, объединение осуществлять вязальной проволокой 1.6 мм по ГОСТ 3282-74.
3. Выпуски днища учтены в спецификации плиты днища ПДм-1 (л.8, 9)
4. Расход материалов в спецификации дан на одну колонну К-1, всего колонн-3шт.

						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			стадия	лист	листов
ГИП		Гозолев				Канализационная насосная станция		Р	10	
Рук.зр.		Яковлева								
Разраб.		Карнов				Колонна К-1. 1-1. Пространственный каркас ПК-1. Узел сопряжения колонны К-1 с ростверком. Узел сопряжения колонны К-1 с плитой днища		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		