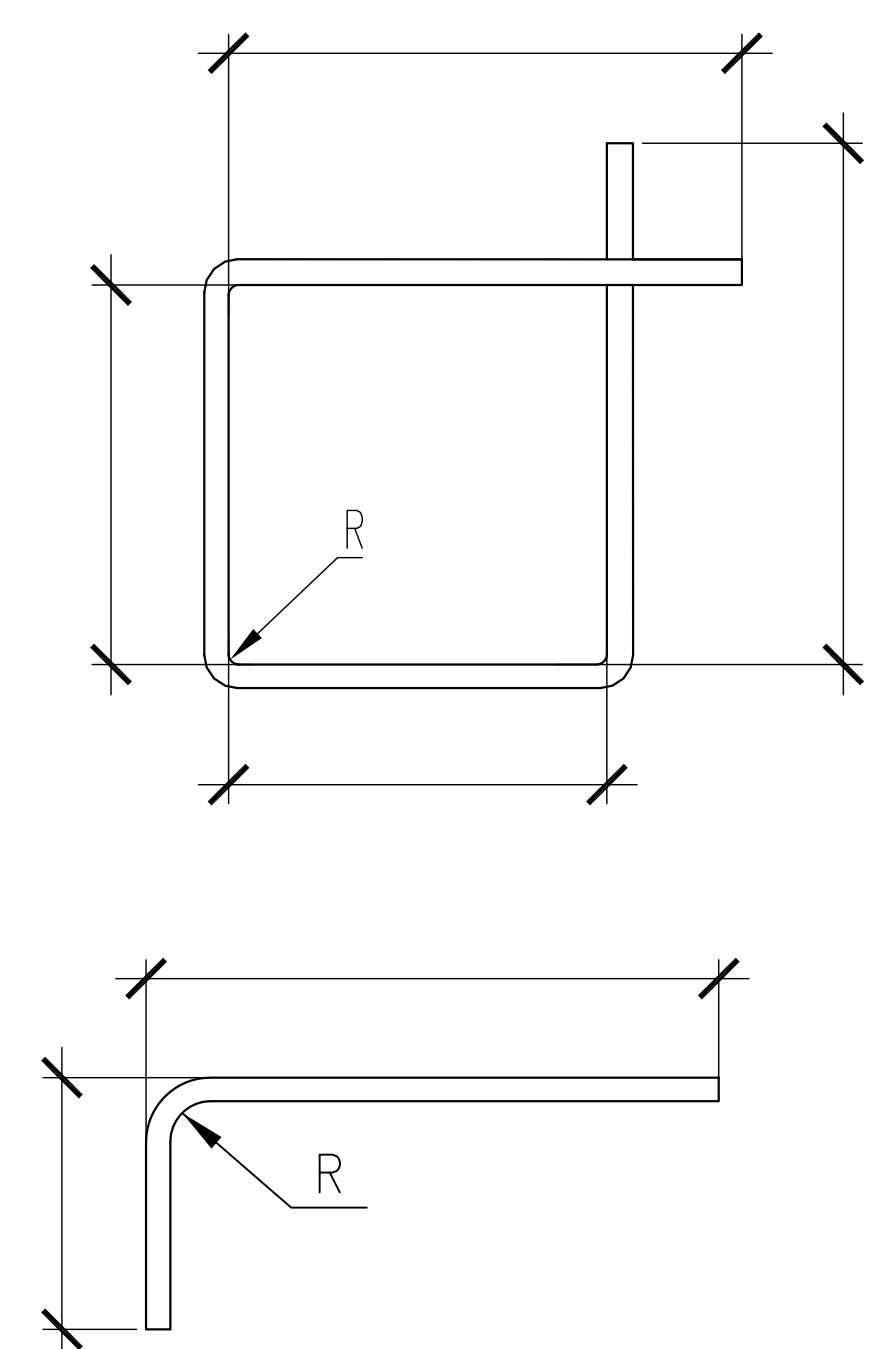


Схема обозначения размеров  
в ведомости деталей



Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
		Балка монолитная БМ-3			
1	ГОСТ 5781-82*	ø8 АІ, L=1730	52	0.68	35.36
2	ГОСТ 5781-82*	ø16 АІІІ, L=5760	3	9.09	27.27
3	ГОСТ 5781-82*	ø16 АІІІ, L=6340	3	10.01	30.03
		Балка монолитная БМ-4			
4	ГОСТ 5781-82*	ø8 АІ, L=1890	75	0.75	56.25
5	ГОСТ 5781-82*	ø20 АІІІ, L=10560	4	26.04	104.16
6	ГОСТ 5781-82*	ø20 АІІІ, L=3130	8	7.72	61.76
7	ГОСТ 5781-82*	ø16 АІІІ, L=6820	4	10.76	43.04
8	ГОСТ 5781-82*	ø12 АІІІ, L=10560	2	9.38	18.76

Ведомость расхода стали на балки, кг							
Марка	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	AIII				AI		
	ГОСТ 5781-82*				ГОСТ 5781-82*		
	Ø12	Ø16	Ø20	Итого	Ø8	Итого	
Балка БМ-1	99.72	108.90	0.00	208.62	55.38	55.38	264.00
Балка БМ-2	0.00	76.02	0.00	76.02	40.47	40.47	116.49
Балка БМ-3	0.00	57.30	0.00	57.30	35.36	35.36	92.66
Балка БМ-4	18.76	43.04	165.92	227.72	56.25	56.25	283.97

1. Основные указания см. лист КЖ.1–2.
2. Перевязку хомутов следует выполнять вразбежку, чтобы стыки двух смежных по длине хомутов не приходились на один продольный стержень (спирально по длине ригеля).
3. Арматура колонн и плит перекрытий показана условно.
4. Объем бетона на ригели учтен в спецификации плит перекрытия.

						632.В.12-КЖ.1				
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Насосная станция		Страница	Лист	Листов
Разработ.		Голубенко С.						Р	25	
Проверил		Голубенко А.								
ГИП		Мамиева								
Гл. констр.		Голубенко А.								
Нач. отдела		Голованов				Балка БМ-3, балка БМ-4		ООО "Гражданпроект"		
Н.контрл.		Галкина								