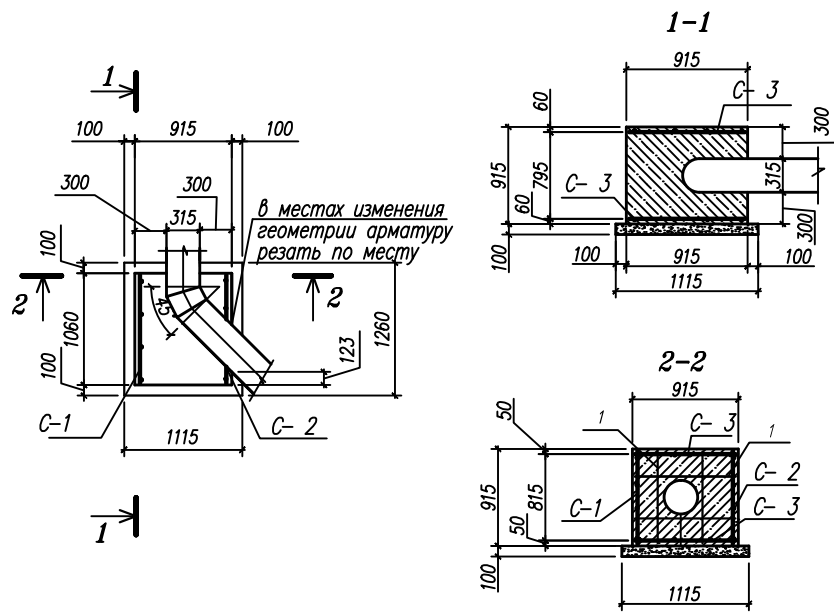
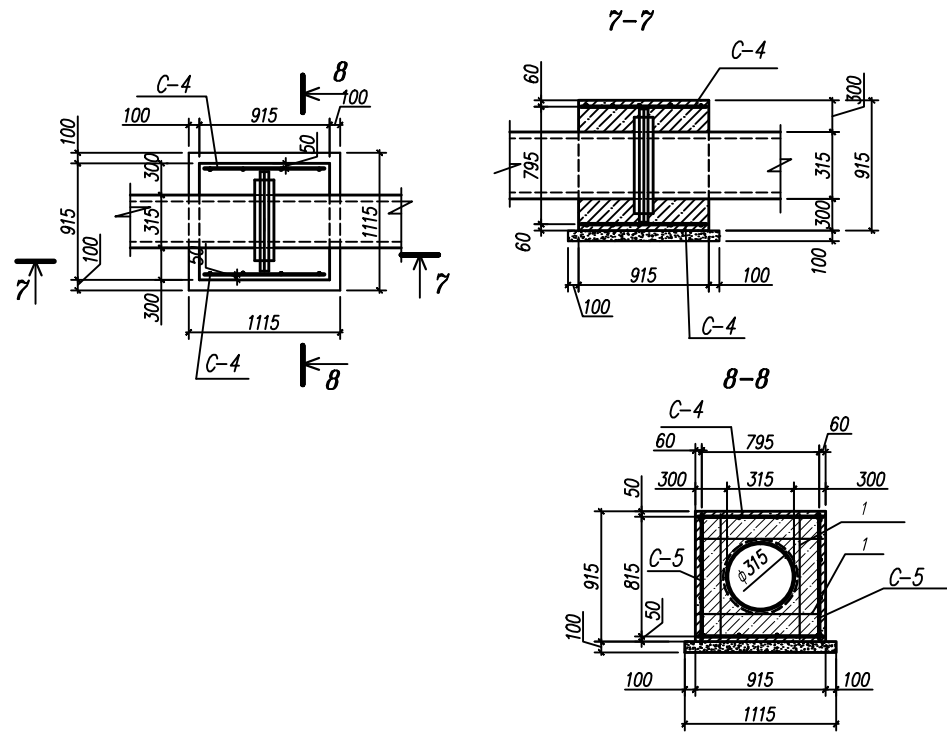


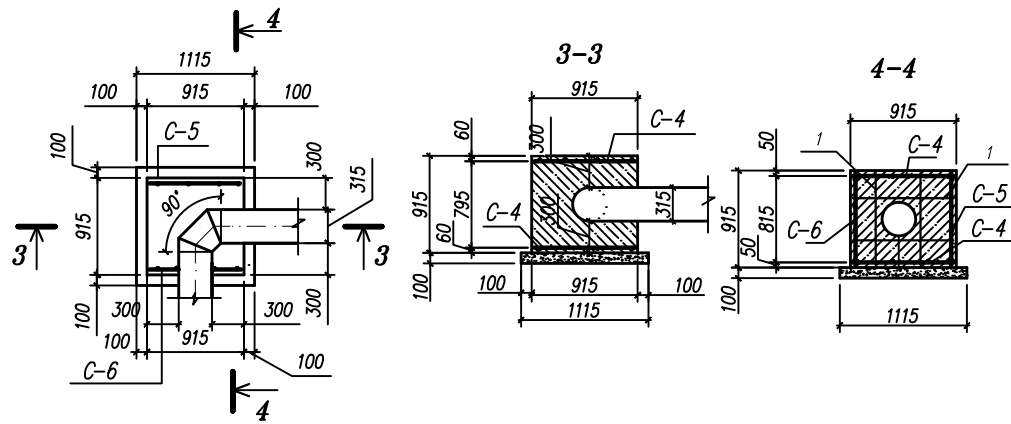
Неподвижная опора для трубы ф315 (угловая 45 град.)



*Неподвижная опора для трубы ф315
(прямая)*



Неподвижная опора для трубы ф315 (угловая 90 град.)



Спецификация элементов на одну опору

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Водовод ф315			
		Неподвижная опора угловая (45град.)			
		УП3, УП4, УП5	1		
С-1	лист 18	Сетка арматурная С-1	1	4,76	
С- 2	лист 18	Сетка арматурная С-2	1	5,5	
С- 3	лист 18	Сетка арматурная С-3	2	4,76	
1		φ10 А-I ГОСТ5781-82 L=885	8	0,55	4,4кг
		Материалы			
		Бетон кл.В12,5 F100			0,89м3
	бетонная подготовка	Бетон кл.В7,5 F100			0,14м3
		Неподвижная опора угловая (90град.)			
		УП1, УП2, УП6, УП7	1/1		
С-4	лист 18	Сетка арматурная С-4	2	4,4	
С-5	лист 18	Сетка арматурная С-5	1	4,4	
С-6	лист 18	Сетка арматурная С-6	1	5,02	
1		φ10 А-I ГОСТ5781-82 L=885	8	0,55	2,2кг
		Материалы			
		Бетон кл.В12,5 F100			0,77м3
	бетонная подготовка	Бетон кл.В7,5 F100			0,13м3
		Неподвижная опора (прямая)	3		
С-4	лист 18	Сетка арматурная С-4	2	4,4	
С-5	лист 18	Сетка арматурная С-5	2	4,4	
1		φ10 А-I ГОСТ5781-82 L=885	8	0.55	3.6кг
		Материалы			
		Бетон кл.В12,5 F100			0,77м3
	бетонная подготовка	Бетон кл.В7,5 F100			0,127м3

						3-01-19-00-НВ1.АС			
						Жилая застройка на пересечении проспекта К. Маркса и улицы Советской Армии в г.о. Самара			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
ГИП	Байтовский Н.А.					Наружные сети водопровода		Стадия	Лист
Разработ.	Кузнецова Д.А.							Р	25
						Неподвижные опоры угловые, прямые. Сечения. Спецификация.		000 СЗ "ТрансГРУЗ" г.Самара	