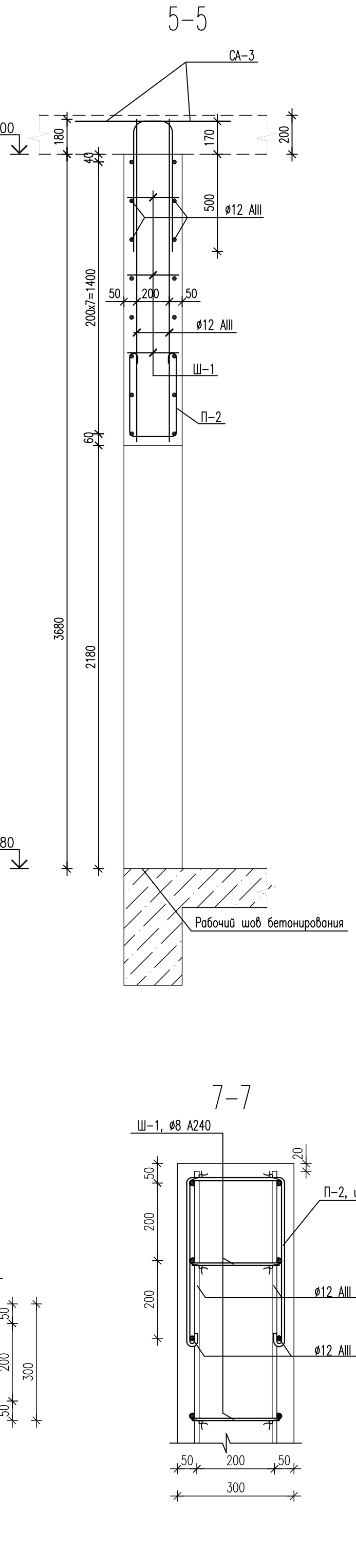
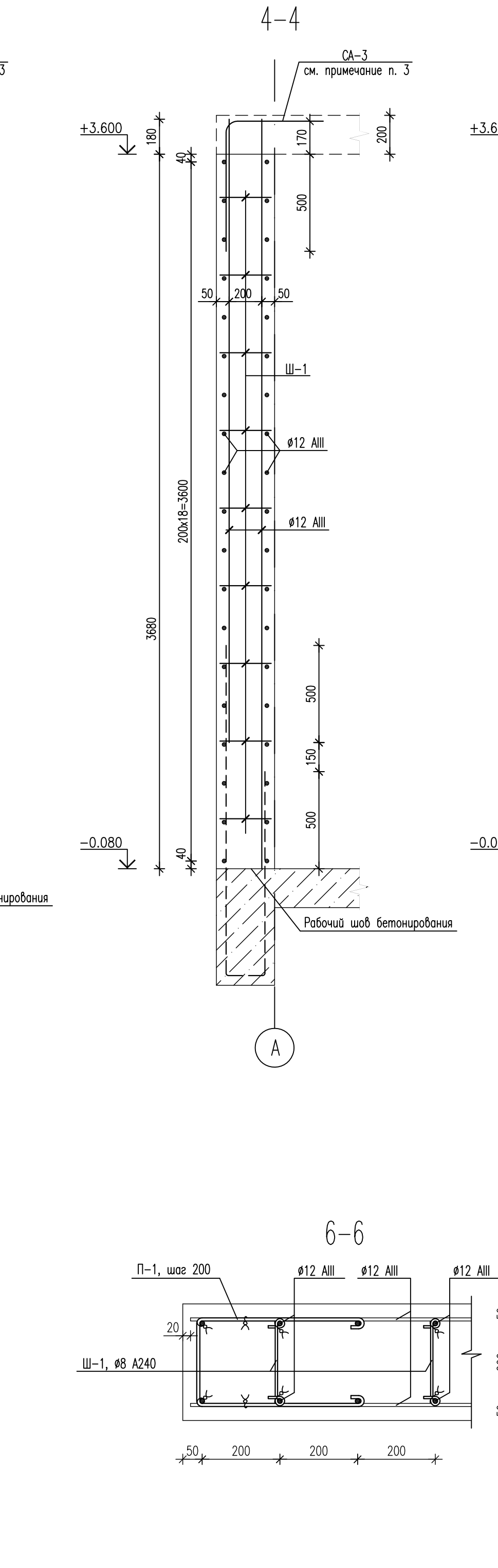
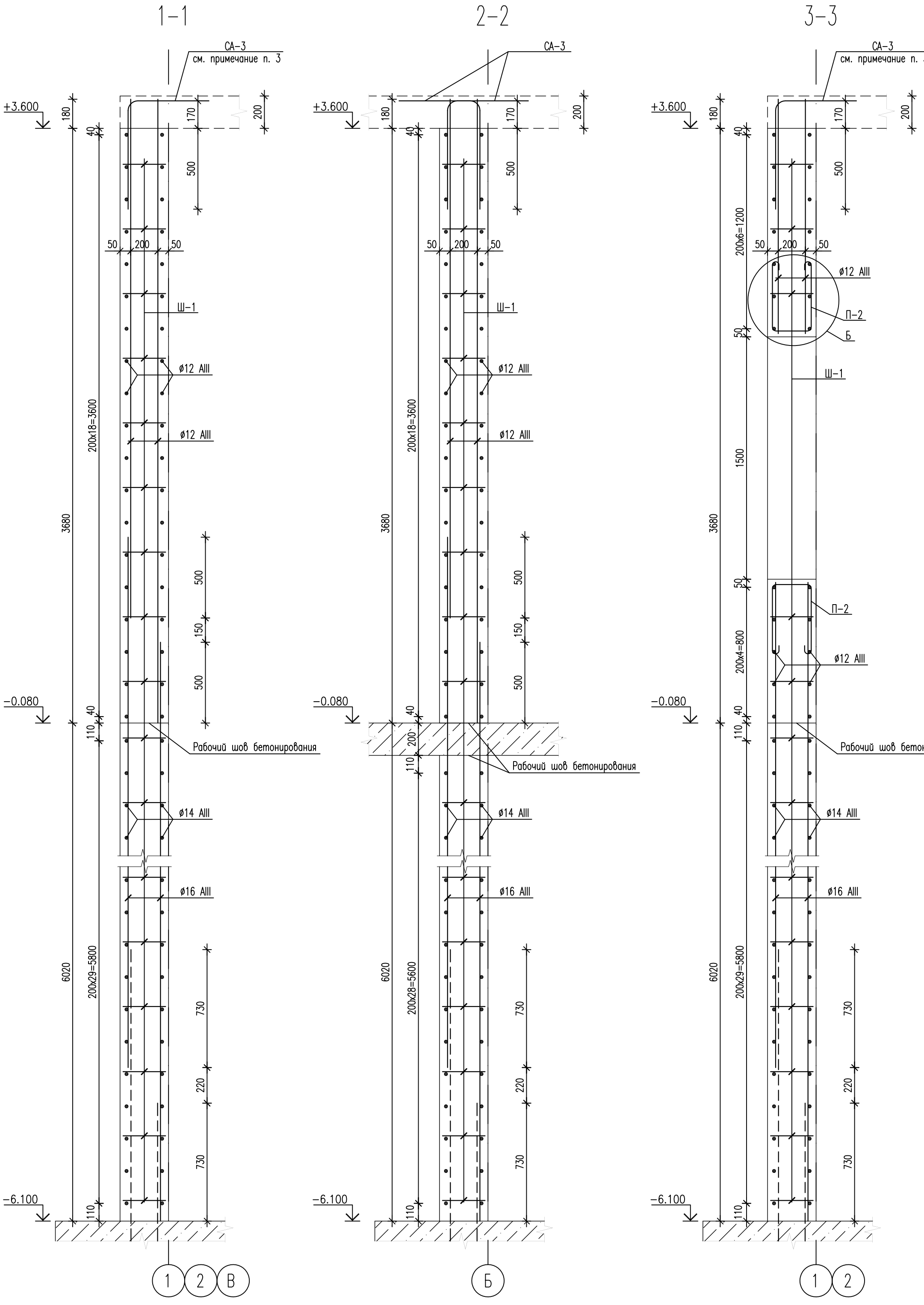
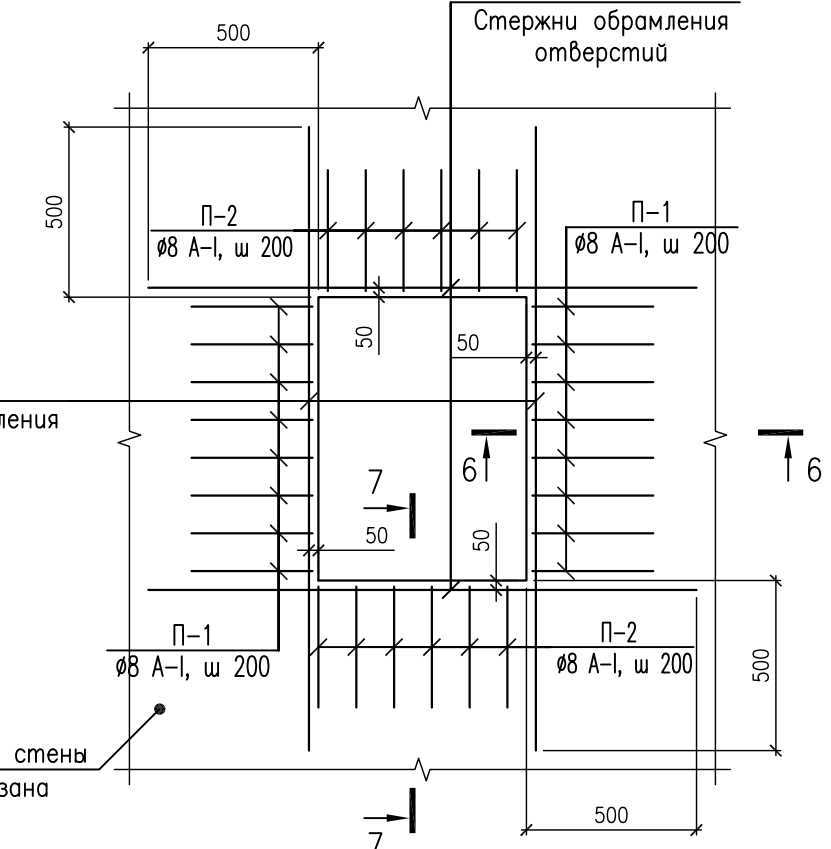


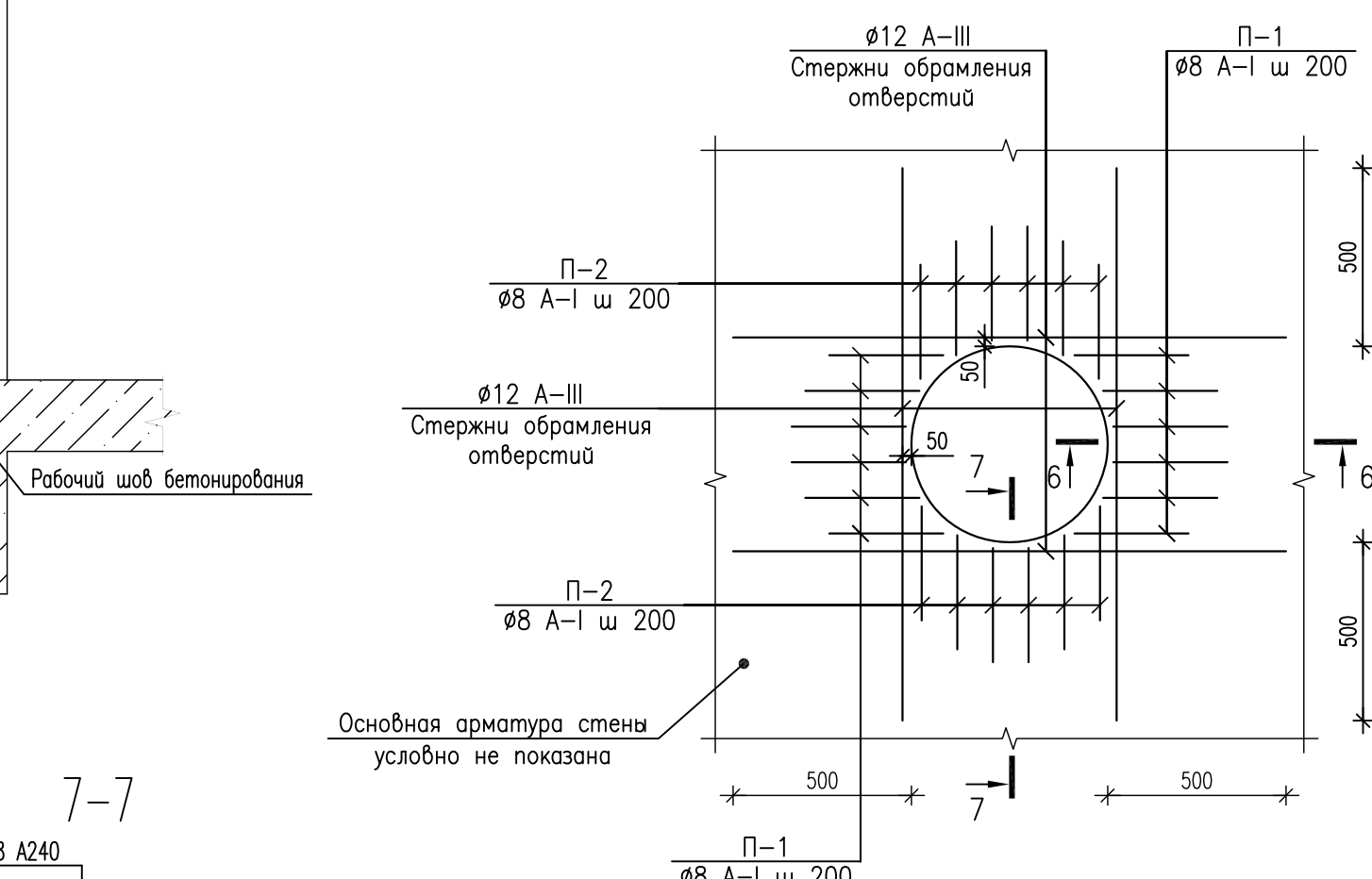
Инф. № подл.	Подпись и дата	Взамен инф. №



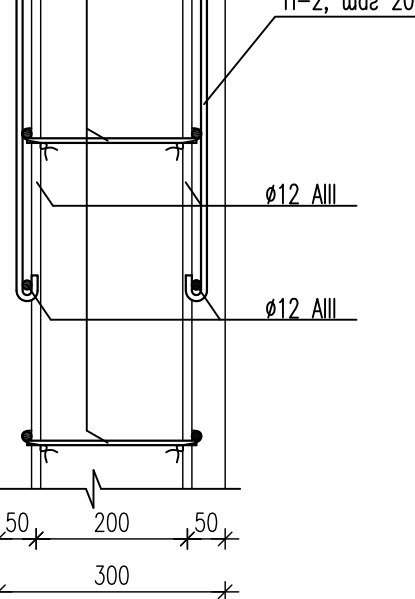
## Деталь обрамления прямоугольных отверстий

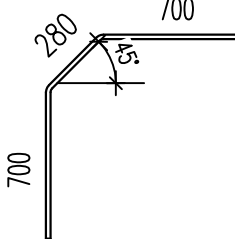
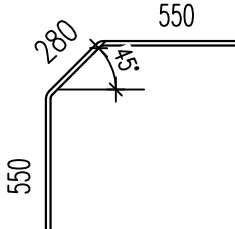
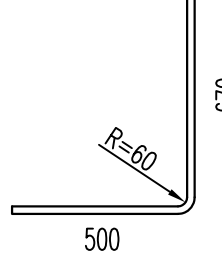
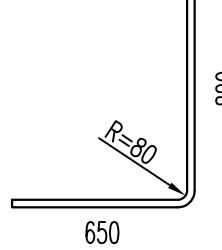
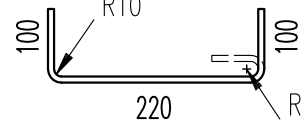
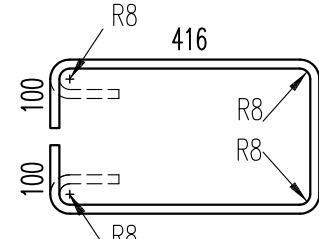
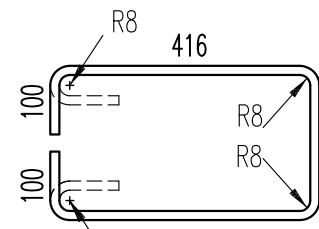
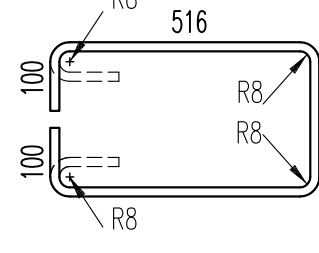
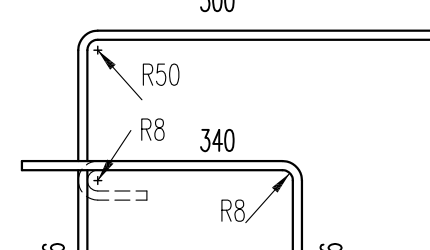
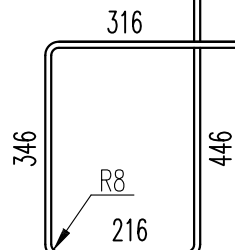


Деталь обрамления круглых отверстий



\* 1



Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
CA-1	
CA-2	
CA-3	
CA-4	
Ш-1	
Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
П-1	
П-2	
П-3	
П-4	
П-5	

1. Общие указания см. лист КЖ.1–2.
  2. Шпильки Ш–1 устанавливать в шахматном порядке с шагом 400мм в горизонтальном и вертикальном направлениях.
  3. Арматурные выпуски из стены в плиту перекрытия устанавливать вдоль грани стены, совпадающей с торцом плиты.
  4. Узлы армирования см. лист КЖ.1–19

632.B.12-KK.1

				632.В.12-КЖ.1			
				Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Лист	N док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Голубенко С.				Насосная станция	P	20	
Голубенко А.							
Матиева							
Голубенко А.				Сечения стен. Ведомость деталей			
Голованов				ООО "Гражданпроект"			
Галкина							