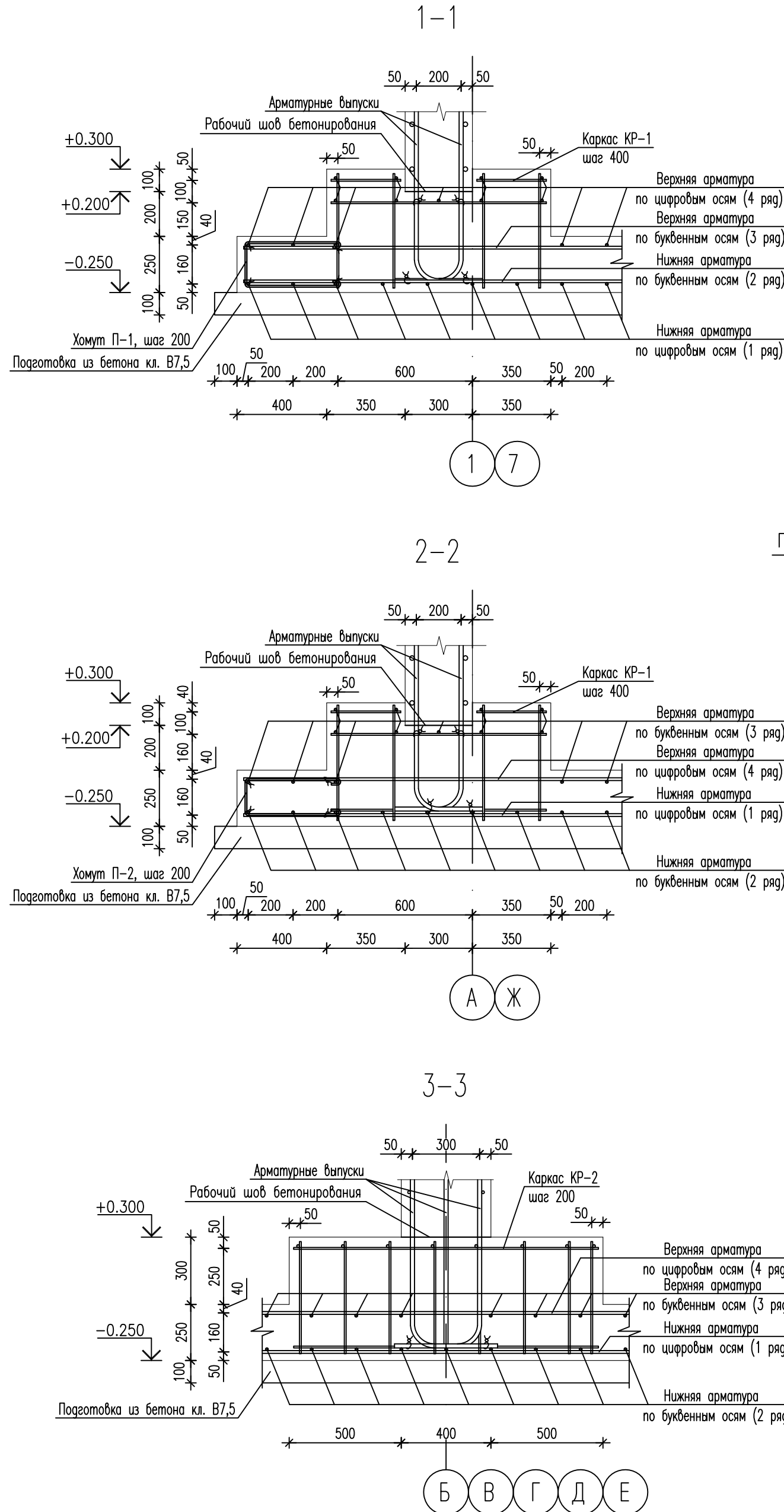
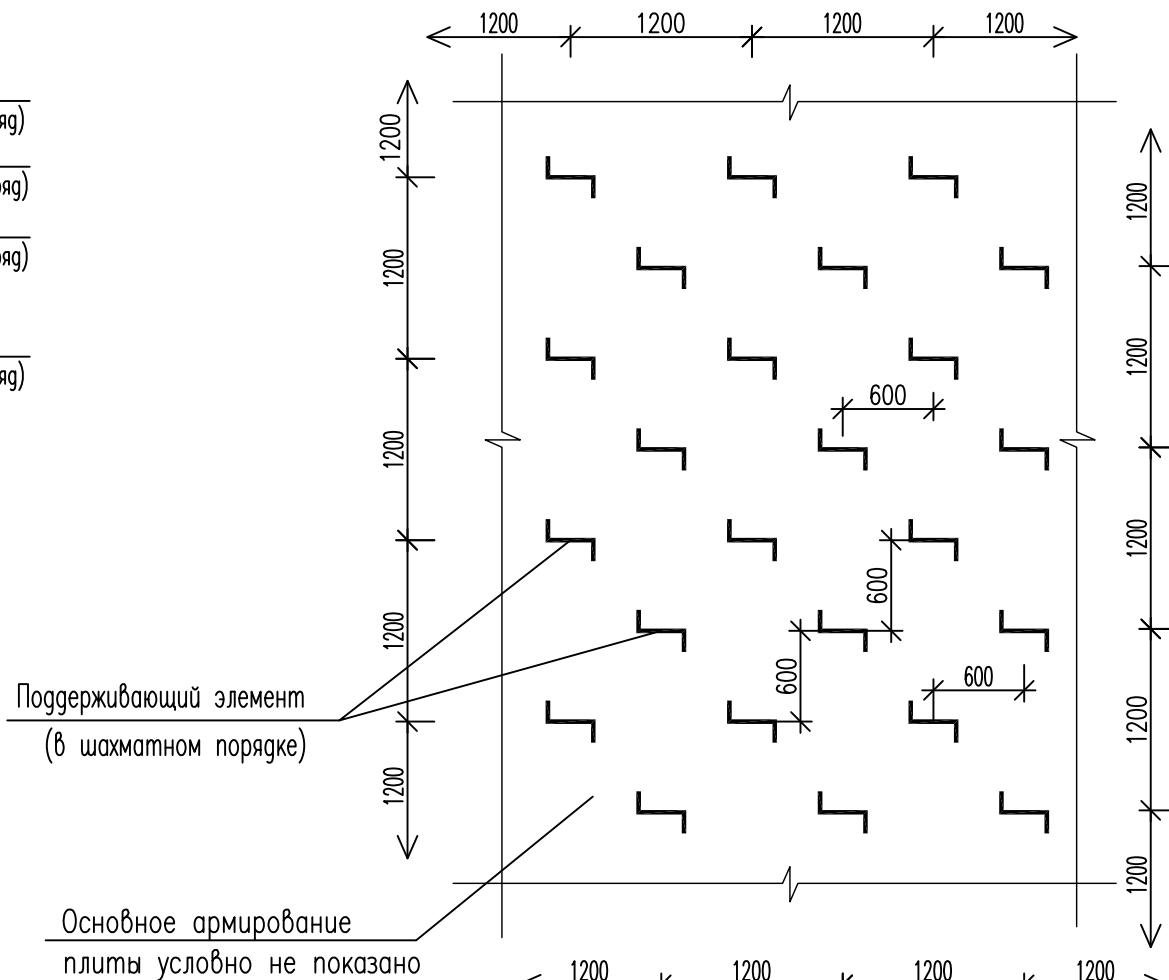


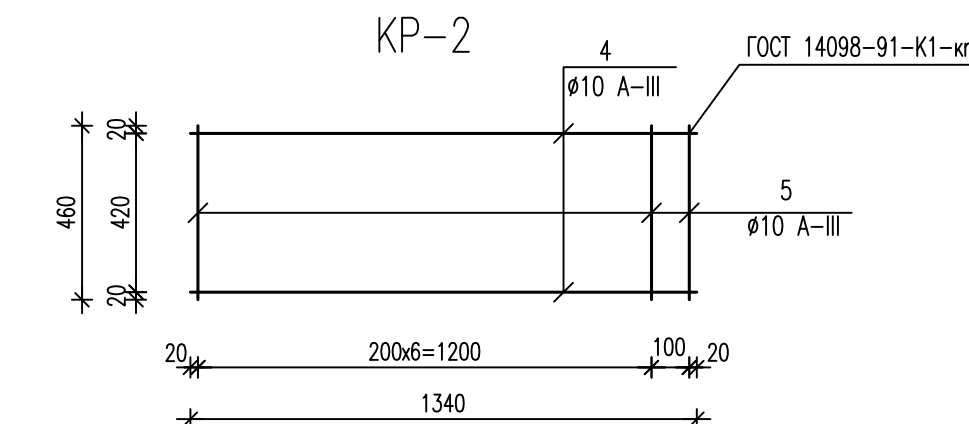
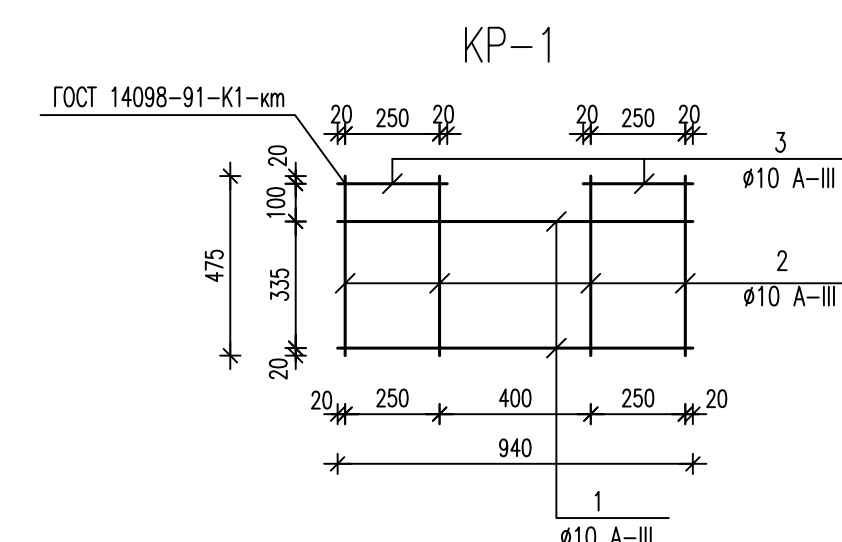
Инф. № подл.	Логописъ и дата	Взамене инф. №



Фрагмент схемы расположения поддерживающих элементов плиты перекрытия



Поддерживающий элемент Пэ-1



Спецификация

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия., кг
KP-1	1	Ø10 A-III L=940 ГОСТ 5781-82*	2	0,58	2,72
	2	Ø10 A-III L=475 ГОСТ 5781-82*	4	0,3	
	3	Ø10 A-III L=290 ГОСТ 5781-82*	2	0,18	
KP-2	4	Ø10 A-III L=1340 ГОСТ 5781-82*	2	0,83	3,98
	5	Ø10 A-III L=460 ГОСТ 5781-82*	8	0,29	
П-1		Ø8 A-I L=1210 ГОСТ 5781-82*	1	0,48	0,48
П-2		Ø8 A-I L=1185 ГОСТ 5781-82*	1	0,47	0,47
П-3		Ø12 A-III L=2760 ГОСТ 5781-82*	1	2,45	2,45
П-4		Ø12 A-III L=2160 ГОСТ 5781-82*	1	1,92	1,92
П-5		Ø12 A-III L=1010 ГОСТ 5781-82*	1	0,9	0,9
П-6		Ø12 A-III L=1190 ГОСТ 5781-82*	1	1,06	1,06
ПЭ-1		Ø12 A-I L=1230 ГОСТ 5781-82*	1	1,09	1,09

1. Сварку производить контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098-91 согласно требованиям СНиП 3.03.01-87.

632.B.12-KX.6

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы

						632.В.12-КЖ.6
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Голубенко С.					
Проверил	Голубенко А.					
ГИП	Матиева					
Гл. констр.	Голубенко А.					
Нач. отдела	Голованов					
Н.контр.	Галкина					