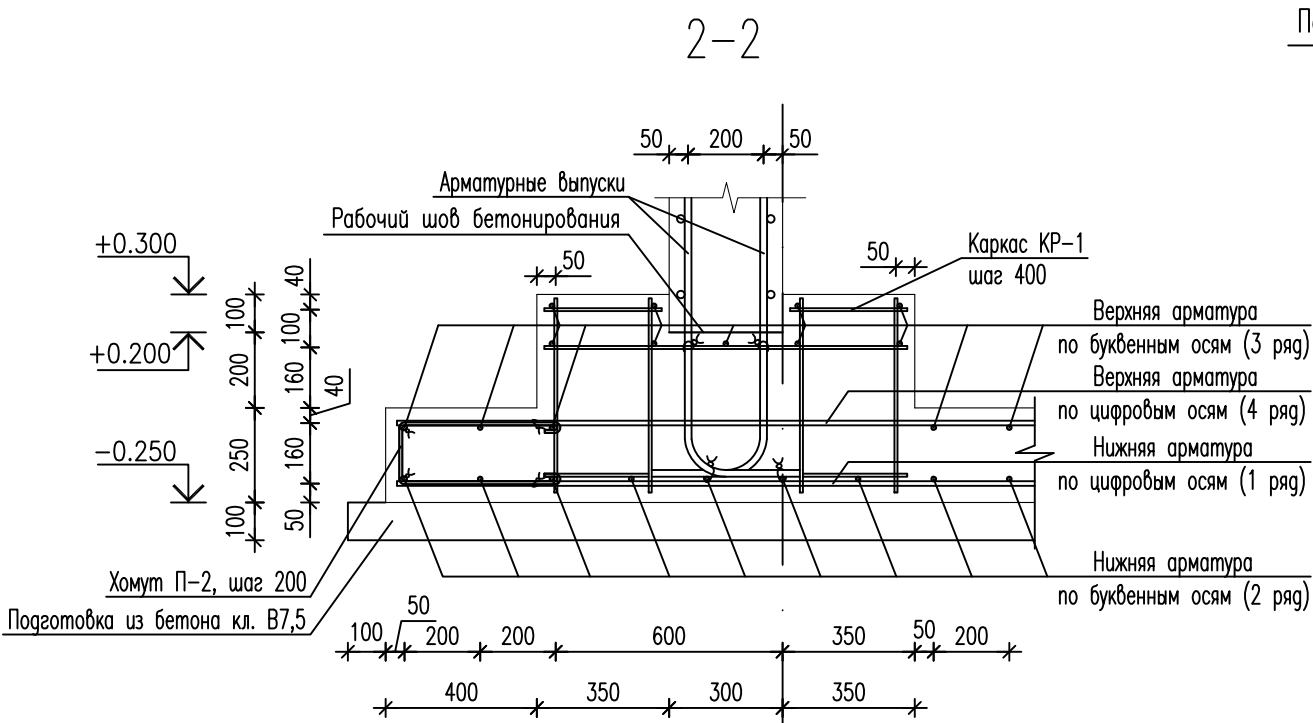
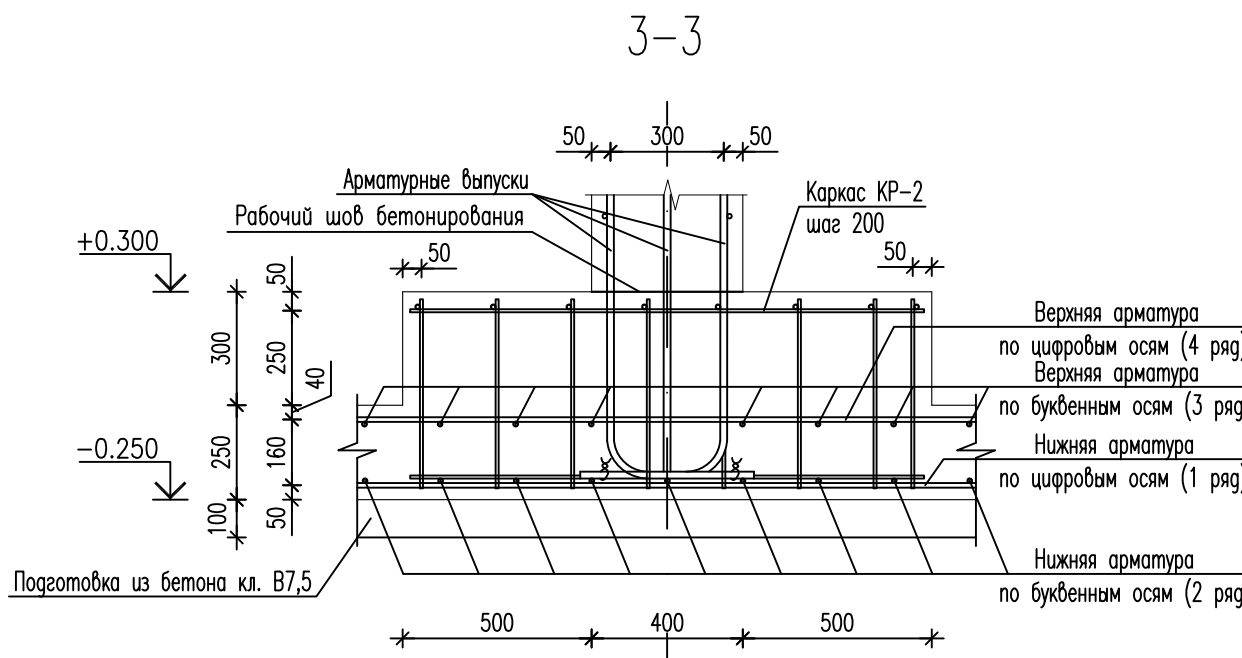


1 7

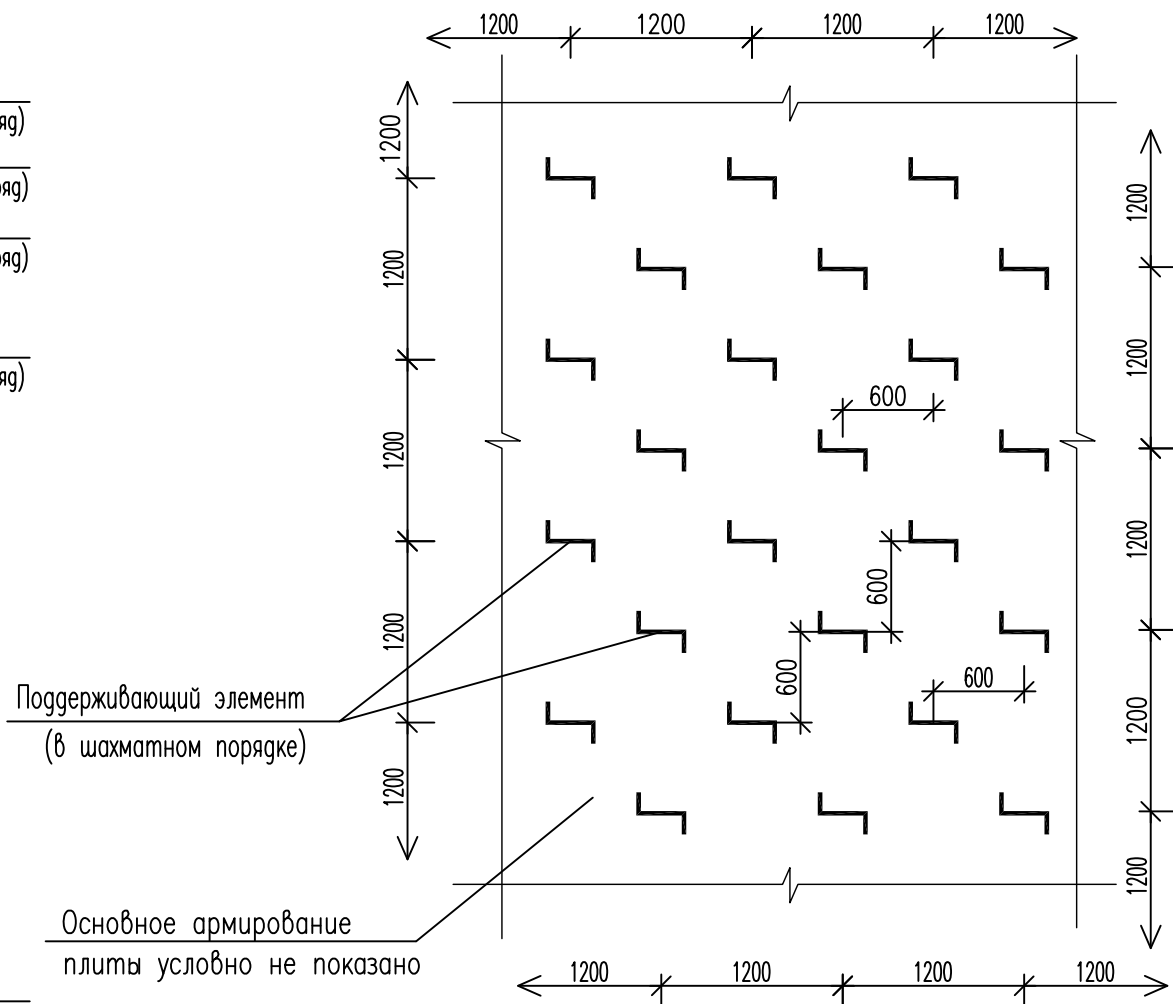


А Д

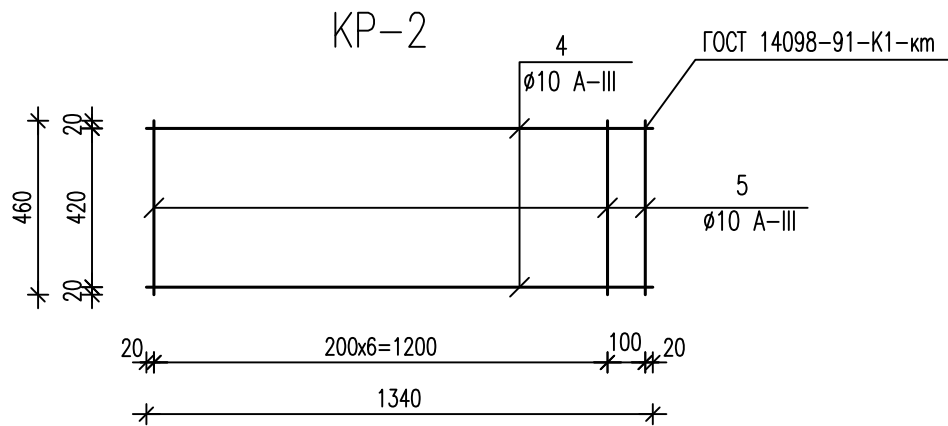
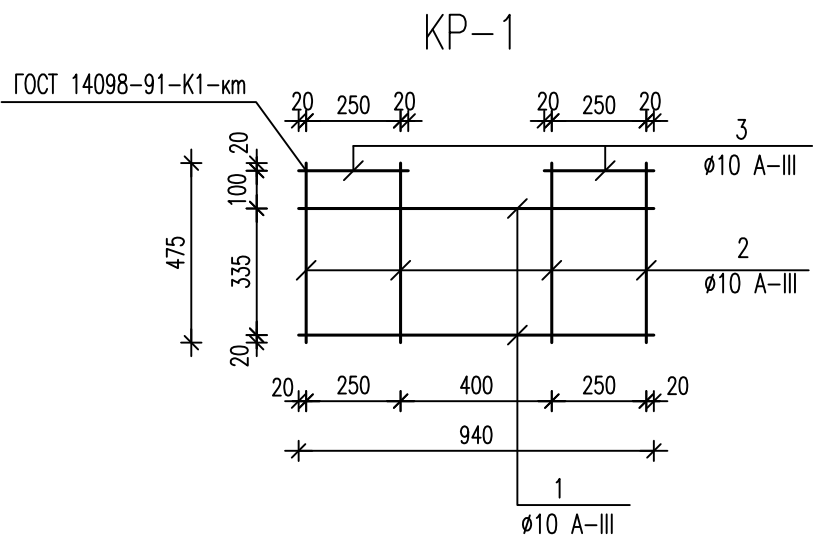
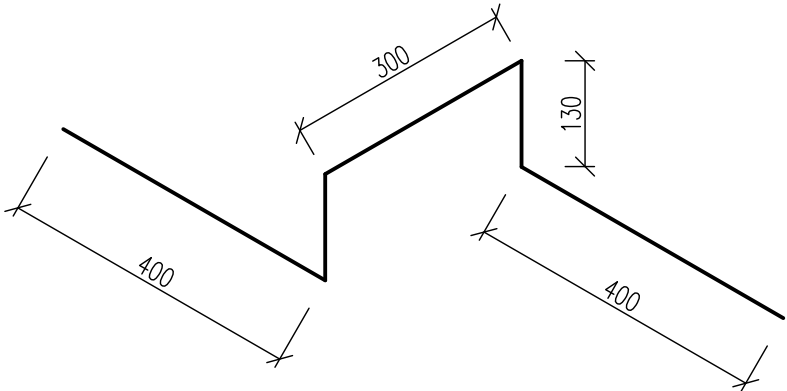


Б В Г

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
КР-1	1	10 A-III L=940 ГОСТ 5781-82*	2	0,58	2,72
	2	10 A-III L=475 ГОСТ 5781-82*	4	0,3	
	3	10 A-III L=290 ГОСТ 5781-82*	2	0,18	
КР-2	4	10 A-III L=1340 ГОСТ 5781-82*	2	0,83	3,98
	5	10 A-III L=460 ГОСТ 5781-82*	8	0,29	
П-1		8 A-I L=1210 ГОСТ 5781-82*	1	0,48	0,48
П-2		8 A-I L=1185 ГОСТ 5781-82*	1	0,47	0,47
П-3		12 A-III L=2760 ГОСТ 5781-82*	1	2,45	2,45
П-4		12 A-III L=2160 ГОСТ 5781-82*	1	1,92	1,92
П-5		12 A-III L=1390 ГОСТ 5781-82*	1	1,24	1,24
П-6		12 A-III L=1190 ГОСТ 5781-82*	1	1,06	1,06
Пэ-1		12 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.В.12–КЖ.2			
						Насосная станция 3–го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Голубенко С.					Р	8	
Проверил		Голубенко А.				Сечения и узлы фундаментной плиты (начало)	ООО "Гражданпроект"		
ГИП		Матиева							
Гл. констр.		Голубенко А.							
Нач. отдела		Голованов							
Н.контр.		Галкина							