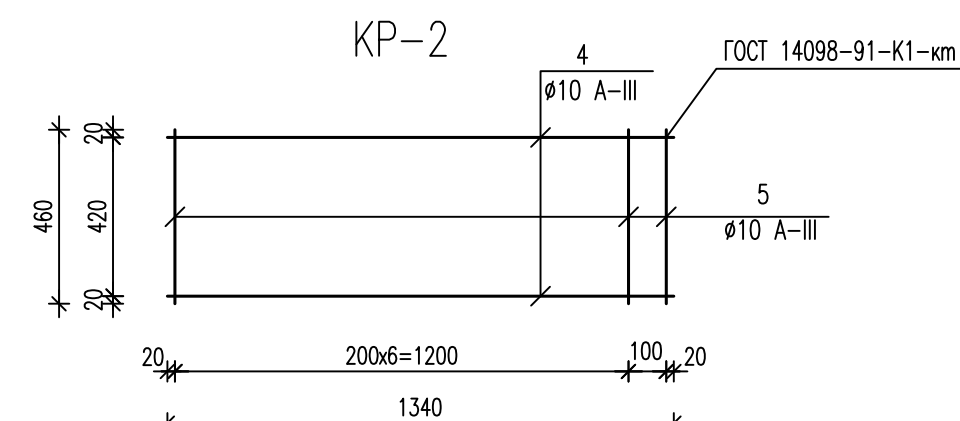
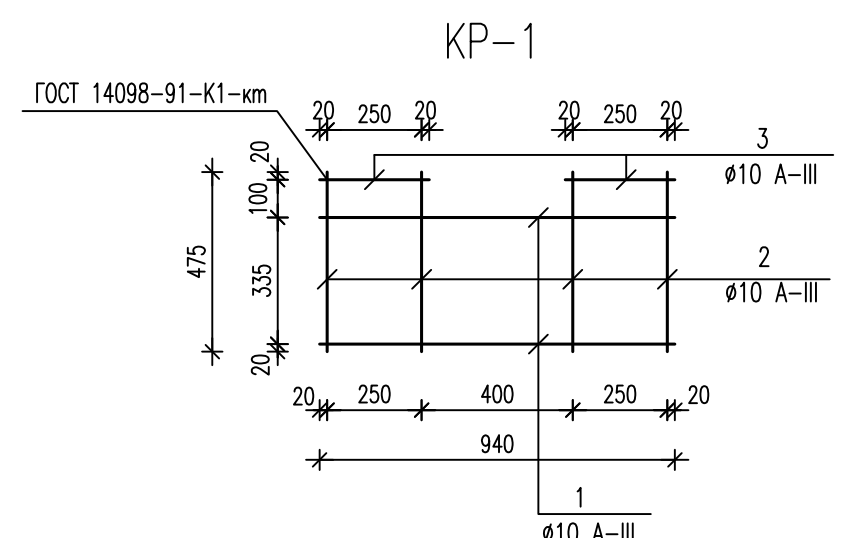
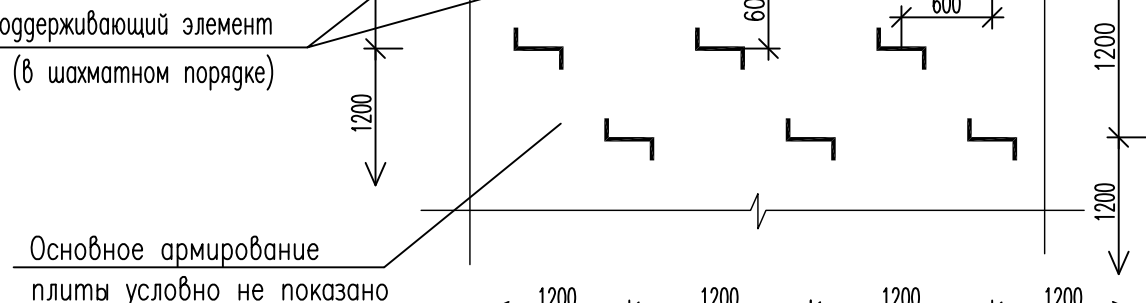
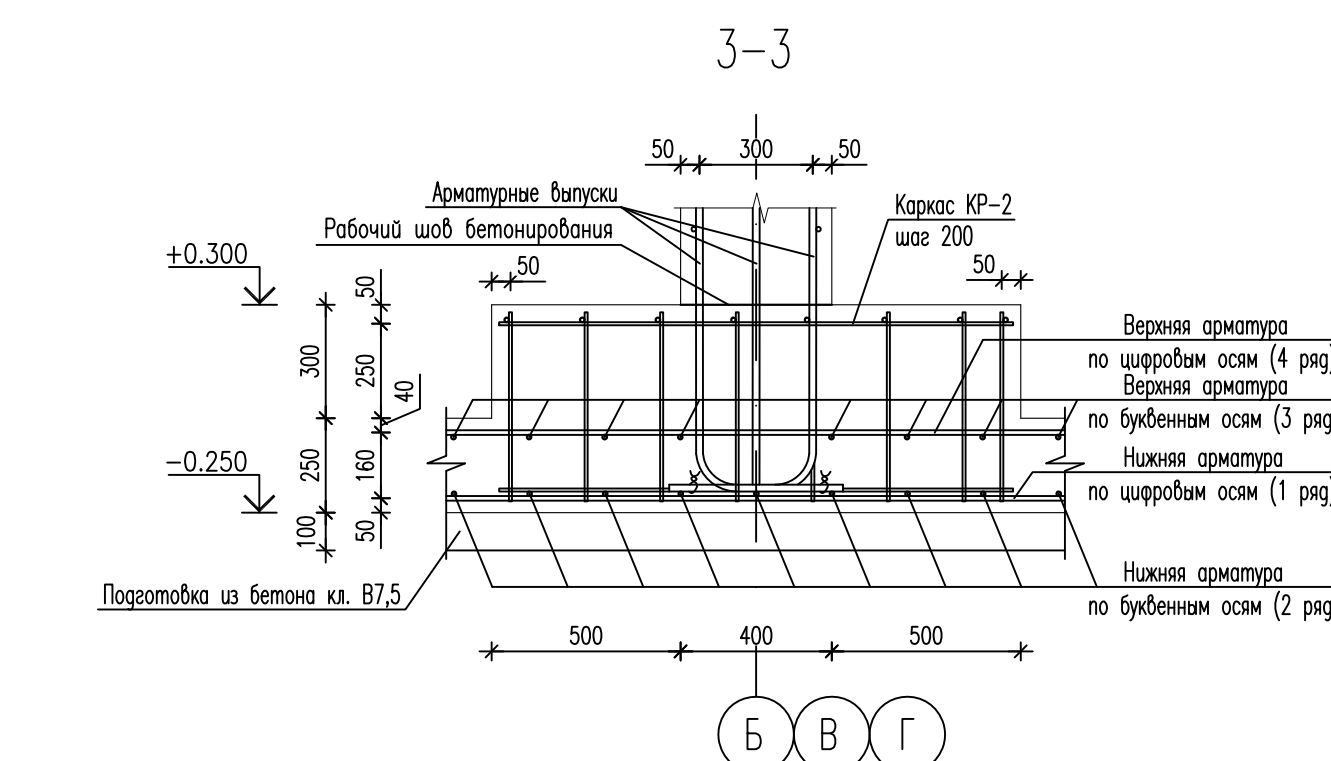
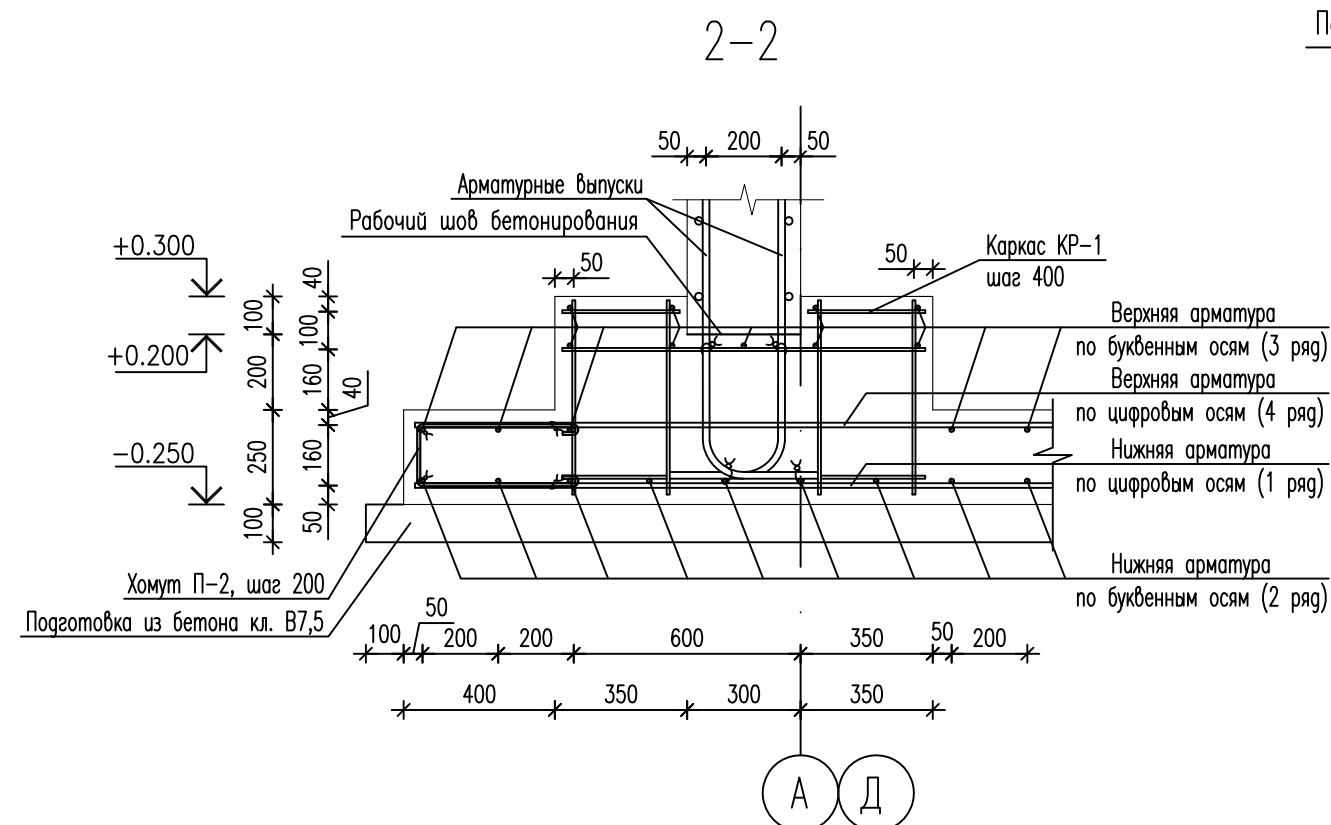
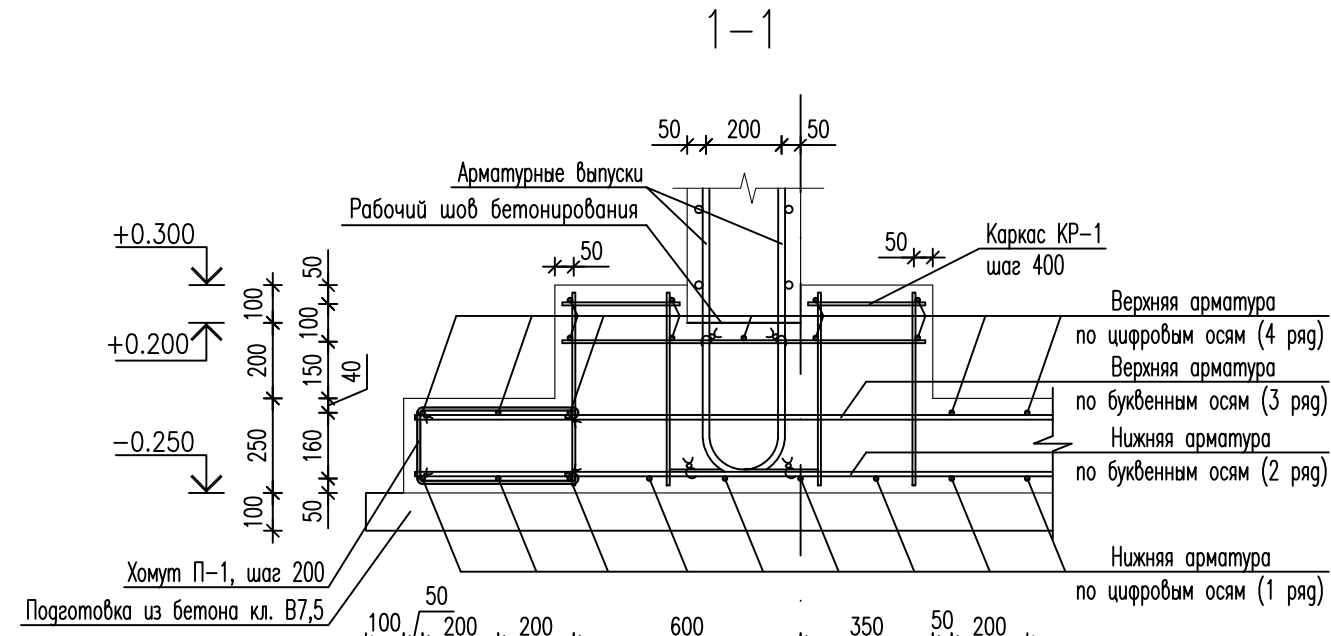


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
П-1	
П-2	
П-3	
П-4	
П-5	
П-6	

Фрагмент схемы расположения поддерживающих элементов плиты перекрытия



Спецификация

Марка изделия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет., кг	Масса изделия, кг
КР-1	1	ø10 А-III L=940 ГОСТ 5781-82*	2	0,58	2,72
	2	ø10 А-III L=475 ГОСТ 5781-82*	4	0,3	
	3	ø10 А-III L=290 ГОСТ 5781-82*	2	0,18	
КР-2	4	ø10 А-III L=1340 ГОСТ 5781-82*	2	0,83	3,98
	5	ø10 А-III L=460 ГОСТ 5781-82*	8	0,29	
П-1		ø8 А-I L=1210 ГОСТ 5781-82*	1	0,48	0,48
П-2		ø8 А-I L=1185 ГОСТ 5781-82*	1	0,47	0,47
П-3		ø12 А-III L=2760 ГОСТ 5781-82*	1	2,45	2,45
П-4		ø12 А-III L=2160 ГОСТ 5781-82*	1	1,92	1,92
П-5		ø12 А-III L=1390 ГОСТ 5781-82*	1	1,24	1,24
П-6		ø12 А-III L=1190 ГОСТ 5781-82*	1	1,06	1,06
Пэ-1		ø12 А-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	Н. док.	Подпись	Дата
Разраб.	Голубенко С.				
Проверил	Голубенко А.				
ГИП	Матиевба				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голованов				
Н.констр.	Галкина				
Резервуар на 4000 м³				Стадия	Лист
				P	8
Сечения и узлы фундаментной плиты (начало)				000 "Гражданпроект"	