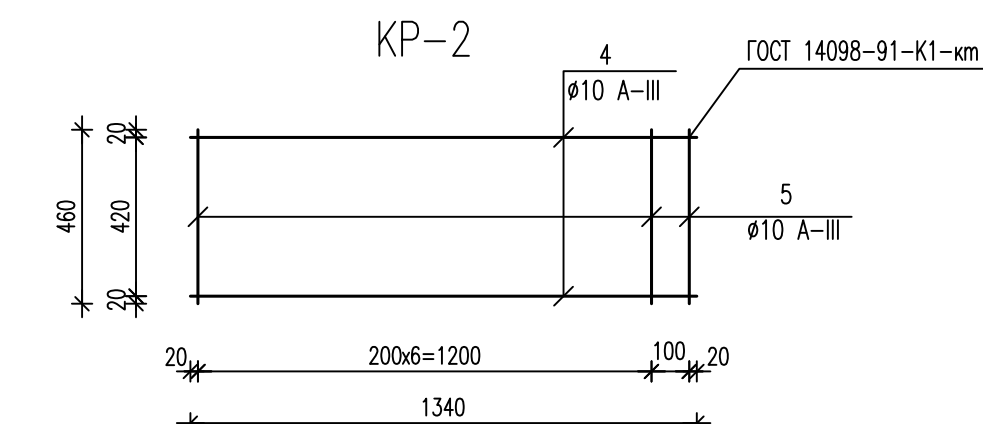
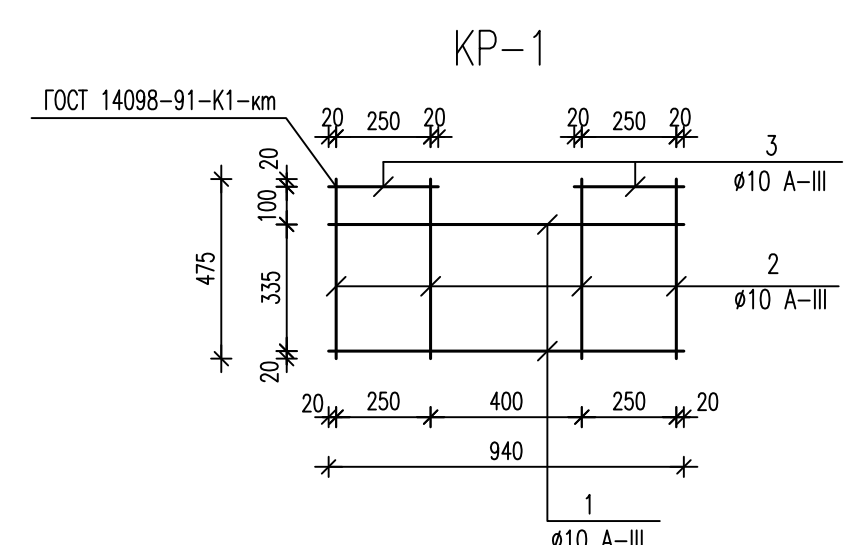
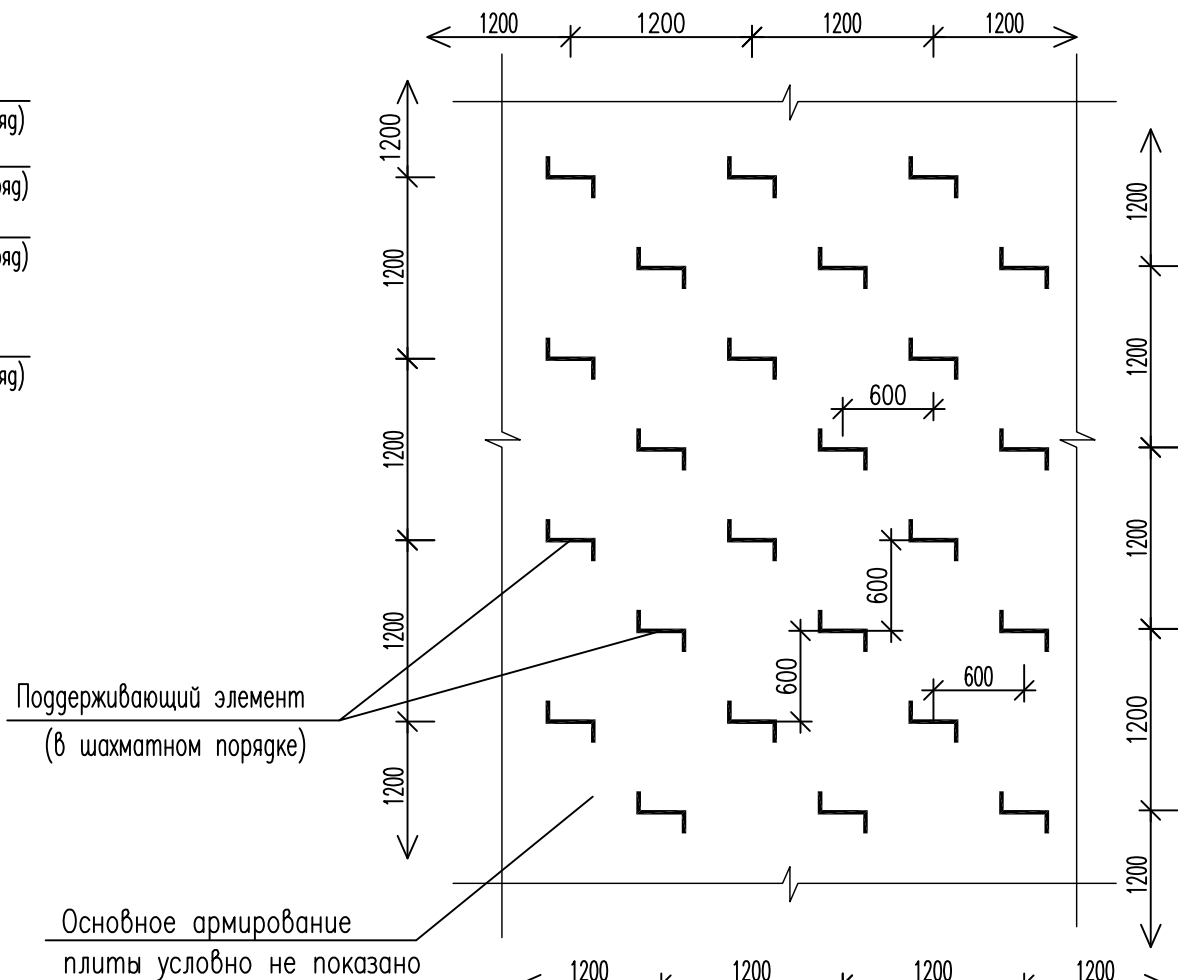
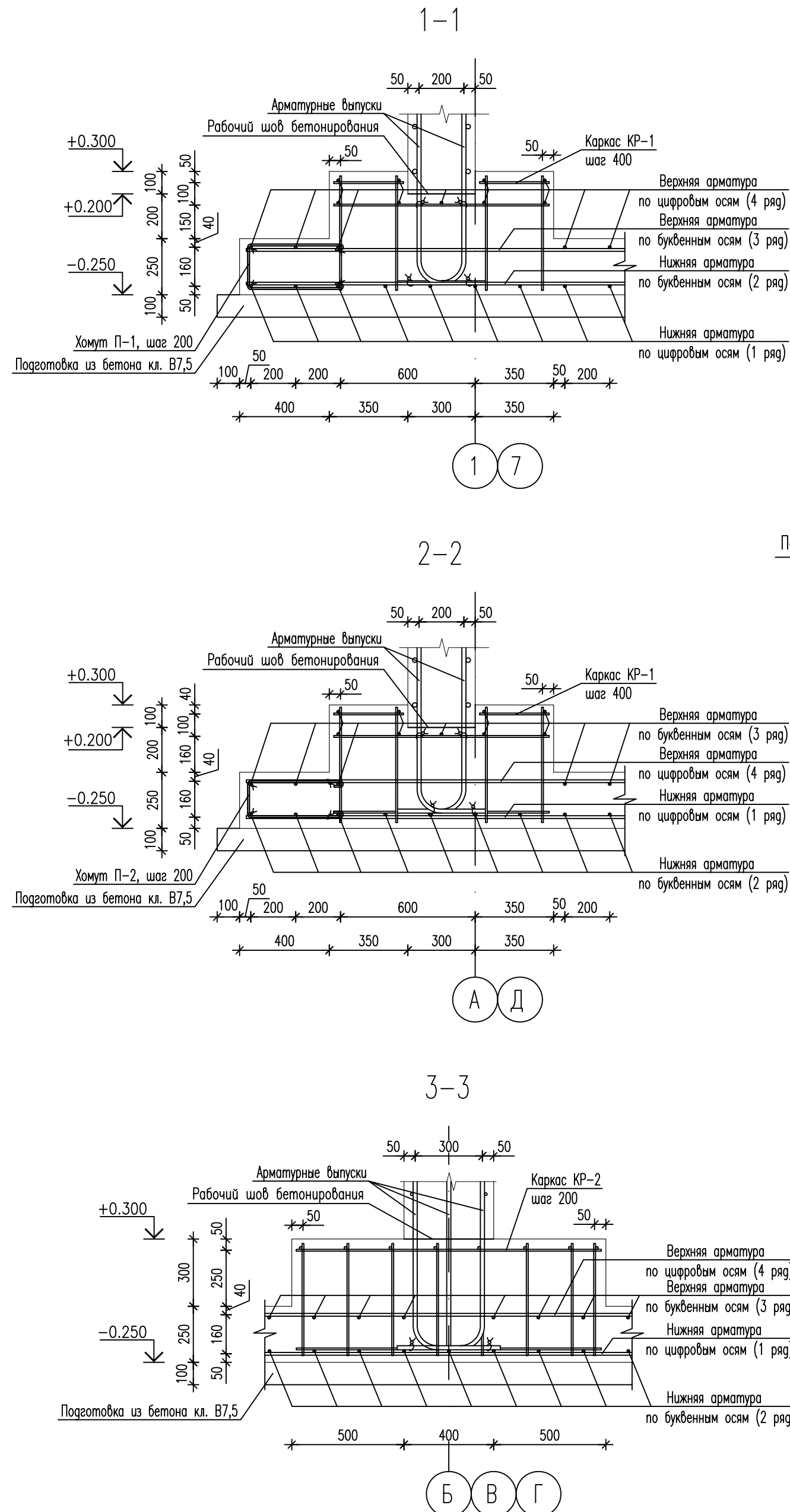


Ведомость деталей

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
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=1390 ГОСТ 5781-82*	1	1,24	1,24
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-КЖ.2а

Изм.	Кол.	уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м ³	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.	Голубенко С.						Резервуар на 4000 м ³	Резервуар на 4000 м ³	000 "Гражданпроект"	000 "Гражданпроект"			
Проверил	Голубенко А.												
ГИП	Матиевба												
Гл. констр.	Голубенко А.												
Нач. отдела	Голованов						Сечения и узлы фундаментной плиты (начало)						
Н.контр.	Галкина						Формат А2						