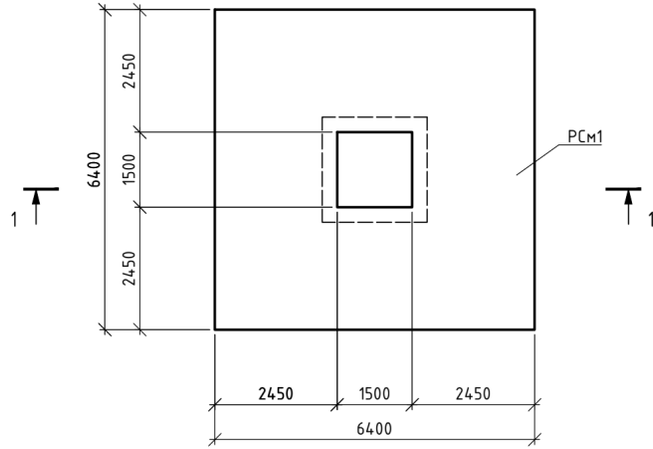
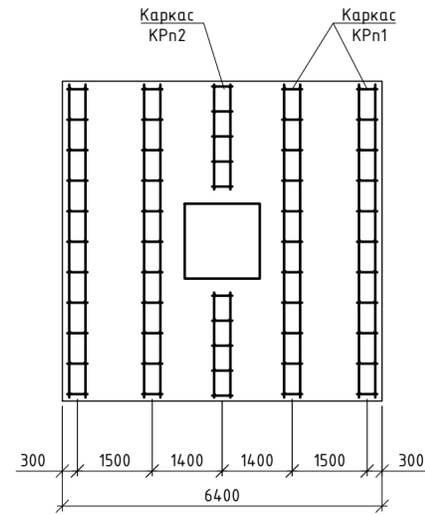


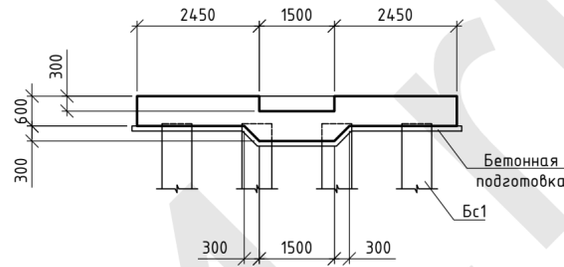
Ростверк РСм1.
Опалубочная схема



РСм1. Схема армирования.
Раскладка поддерживающих каркасов



1-1



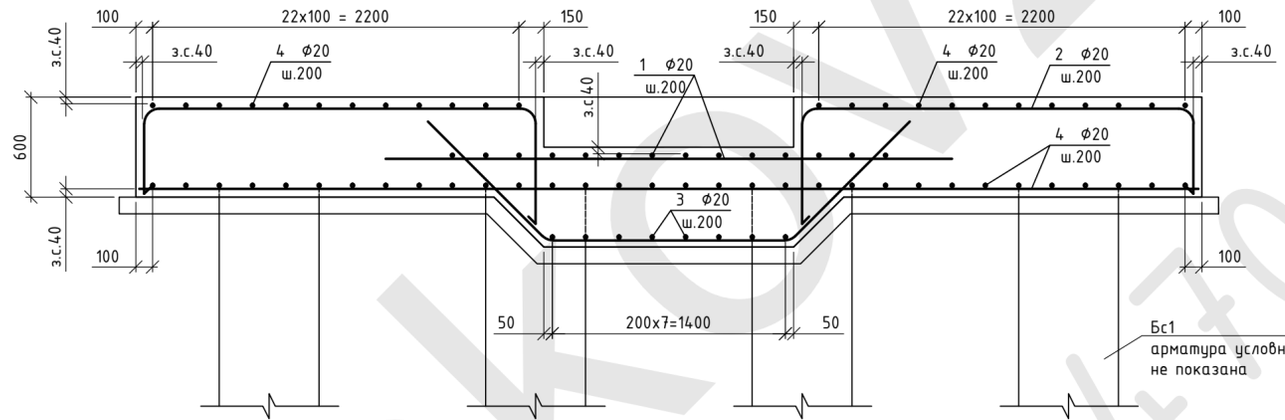
Спецификация РСм1

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
<u>Сборочные единицы</u>					
КРn1		Каркас пространственный КРn1	4	46.17	
КРn2		Каркас пространственный КРn2	2	18.34	
<u>Детали</u>					
1	ГОСТ 5781-82*	∅ 20 А400 L= 3400 мм	28	8.38	
2	ГОСТ 5781-82*	∅ 20 А400 L= 3470 мм	32	8.56	см вед элем
3	ГОСТ 5781-82*	∅ 20 А400 L= 3480 мм	16	8.58	см вед элем
4	ГОСТ 5781-82*	∅ 20 А400 L= 7240 мм	96	17.85	см вед элем
<u>Материалы</u>					
		Бетон кл. В25 м. F50 м. W4	м3	25.0	
		Бетон кл. В7.5	м3	4.5	

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего
	Арматура класса				
	А400				
	ГОСТ 5781-82*				
	∅12	∅20		Итого	
РСм1	221	185		185	185

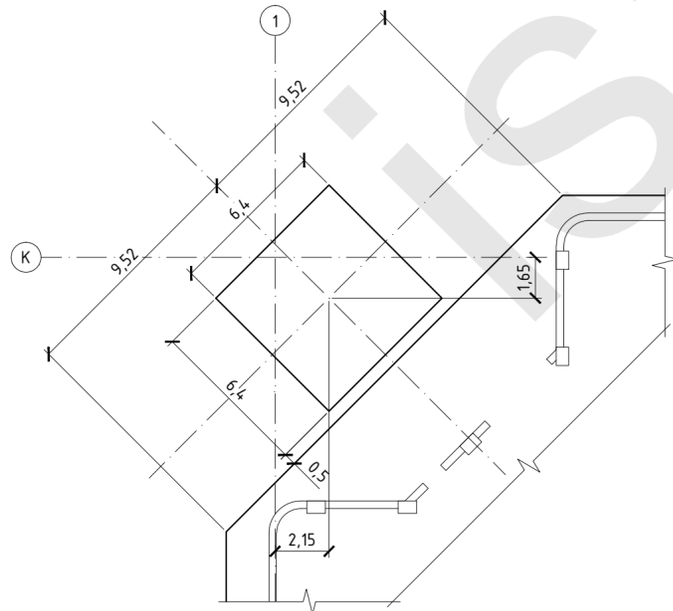
Схема армирования ростверка
(поддерживающие каркасы не показаны)



Ведомость элементов

Поз	Эскиз
2	
3	
4	

Схема привязки ростверка



- Общие данные см. лист 1.
- При устройстве опалубки ростверка заложить обрезок стальной или пластиковой трубы для отвода воды из прямка.

20/12-2014-ППРк-КЖ				
Многоэтажный жилой дом (пятно 5-01А) с объектом социкультбыта и подземной автостоянкой в 5 микрорайоне СЖМ по пр. Королева, 8/3 в г. Ростове-на-Дону				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
ГИП				
Проверил	Исаков			
Разработал				
Проект фундамента под башенный кран Liebherr LM 120 HC			Стадия	Лист
			Р	3
Схема армирования ростверка			ООО "СпецКомплексПроект" г.Ростов-на-Дону	