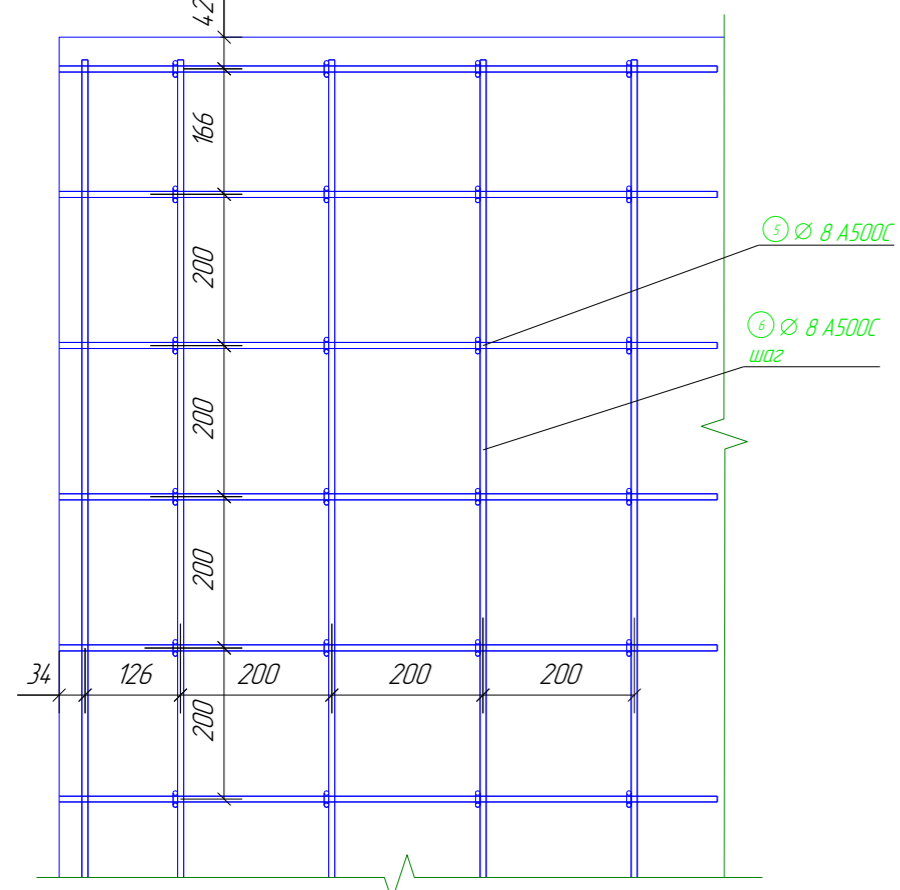
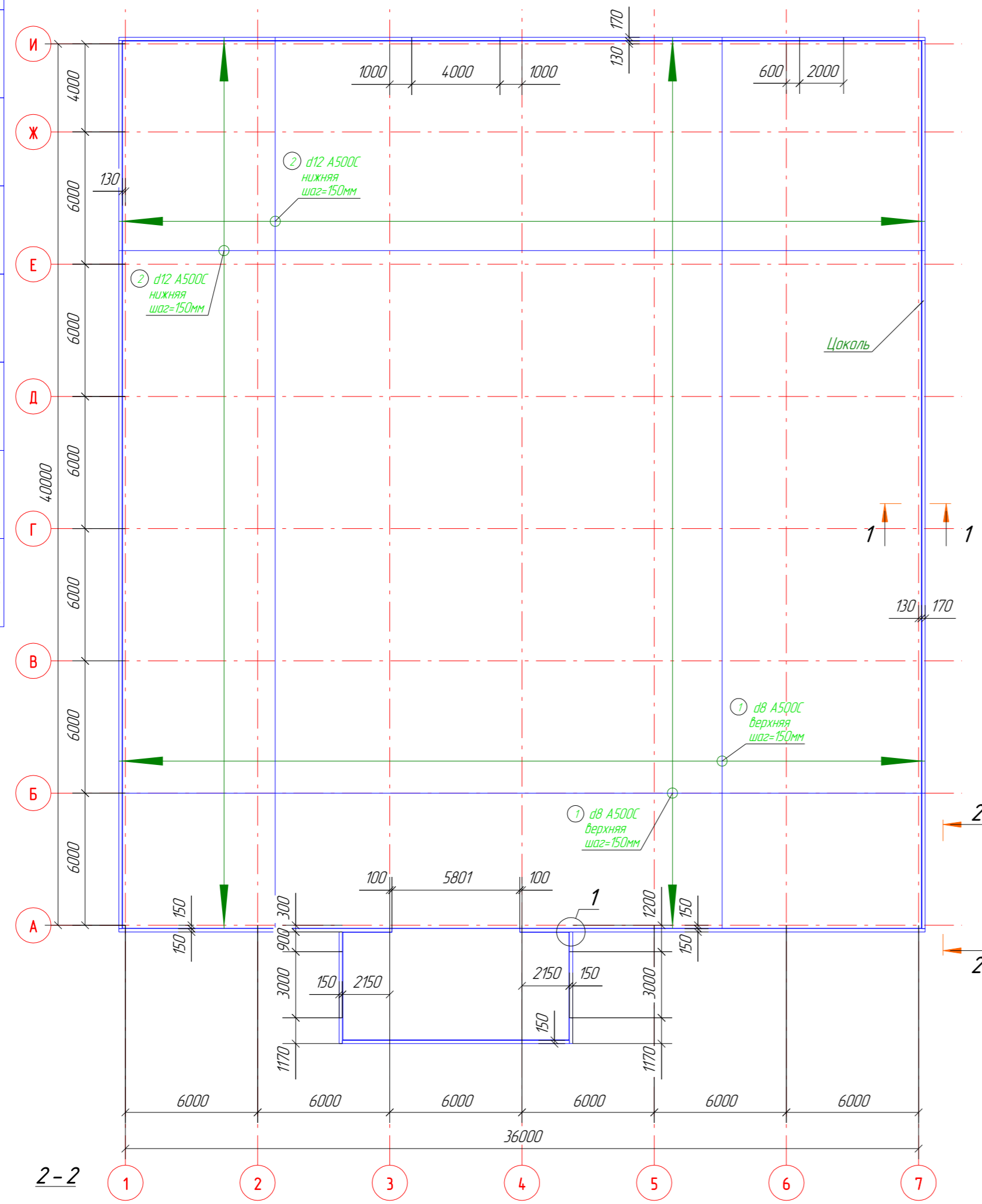


Ведомость арматуры

Поз	Эскиз
3	
4	
7	
8	
12	
13	

Опалубочный чертеж плиты пола

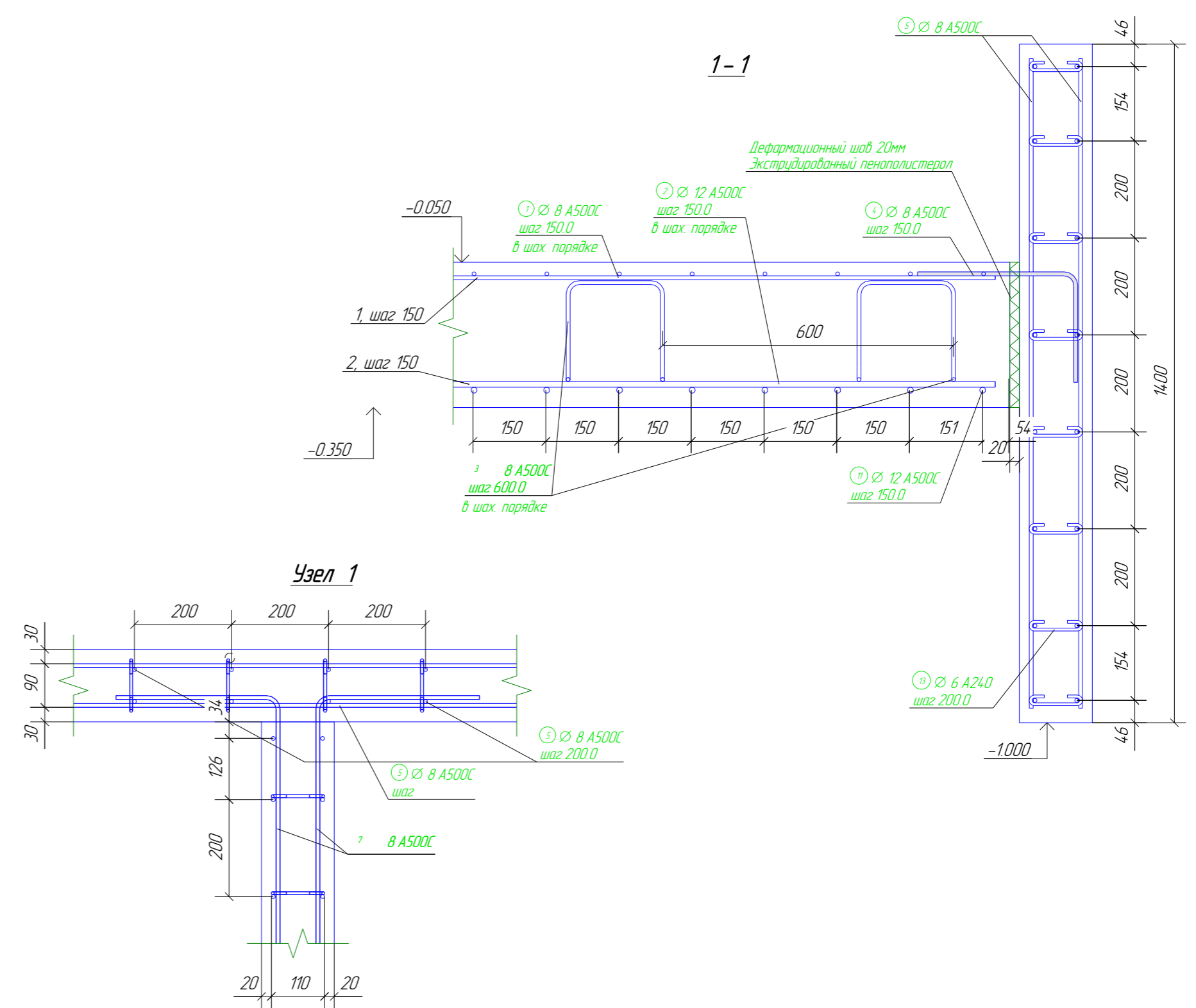


Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия армирование Арматура класса	Количество	Масса
A240	ГОСТ 5781-82	6	66.9
Итого		66.9	
A500C	ГОСТ 5781-82	8	9924.0
Итого		17880.1	
Итого			27804.2

Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед кг	Примечание
Плита пола П-1					
Детали					
3	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 870 мм	4079	0.34	1407.9
4	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 530 мм	1121	0.21	239.0
1	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 20135 м	-	-	7953.3
2	ГОСТ Р 52544-200	∅ 12 A500C, L = 20135 м	-	-	17880.0
Материалы					
Бетон В25					453.26 м ³
Сэндвич панель СП-2					
Детали					
Материалы					
Бетон В20					0.72 м ³
Цоколь ЦК-1					
Детали					
7	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 1240 мм	32	0.49	15.7
10	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 1500 мм	84	0.59	49.8
11	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 1020 мм	8	0.40	3.2
13	ГОСТ 5781-82	∅ 6 A240, L = 170 мм	5716	0.04	226.7
5	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 2513 м	-	-	992.95
6	ГОСТ Р 52544-200	∅ 8 A500C, L = 2293 м	-	-	905.62
Материалы					
Бетон В15					32.58 м ³



					516-КЖ				
					Московская область, г. Старая Купавна, ул. Акрихиновское шоссе, 12				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Магазин "СТРОЙМАГ" размером 36,0х40,0 м. Опалубочный чертеж плиты пола, Схема расположения основного армирования	Стадия	Лист	Листов
Гл. констр.	Трастьян						P	3	11
Проверил	Соколов								
Разработал	Кочкин				22.06.16				
Утвердил	Трастьян				22.06.16				
Н.Контроль	Соколов				22.06.16	www.Topengineer.ru			