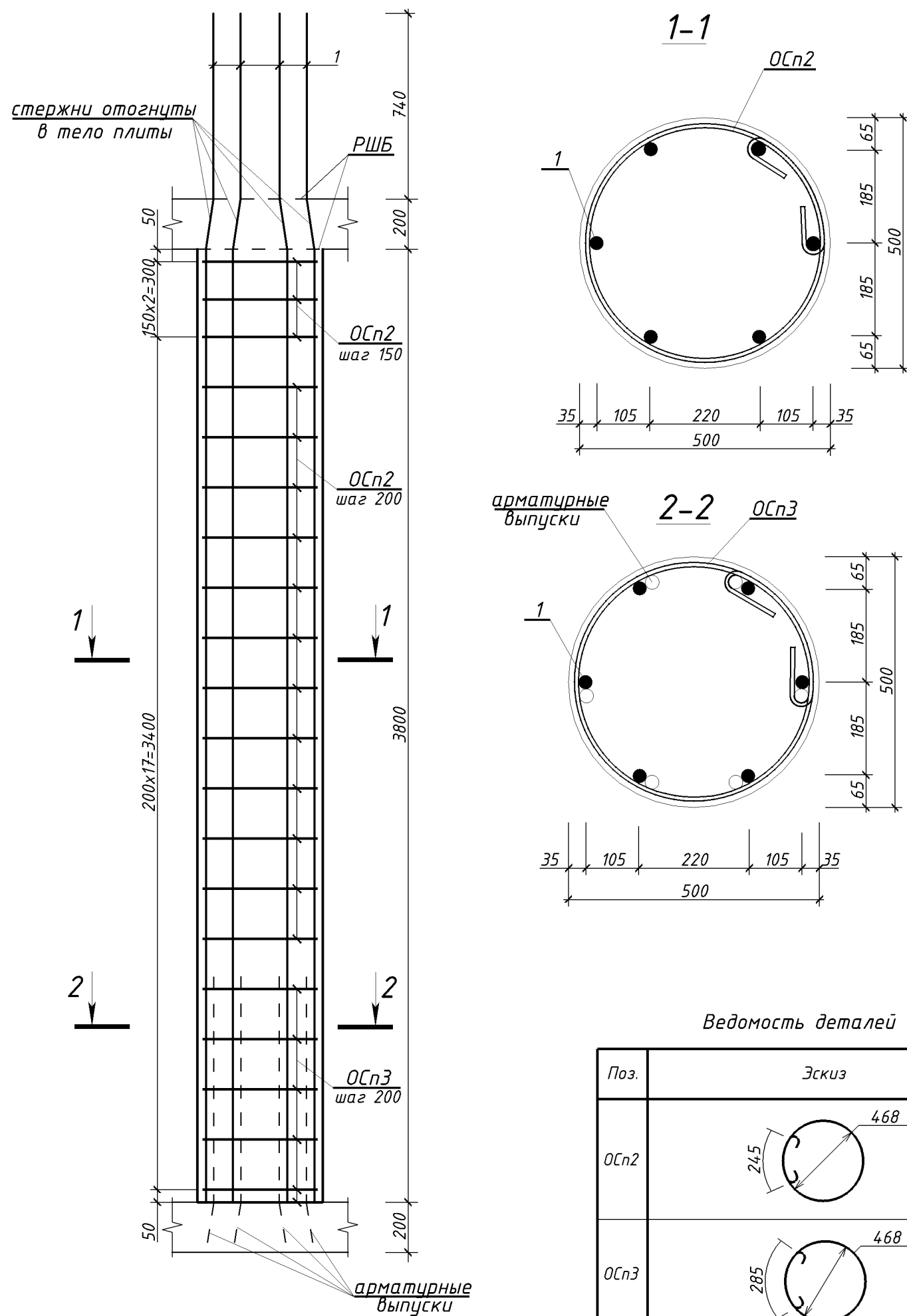


Армирование колонны К-4-38-4



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
ОСп2	
ОСп3	

Спецификация колонны К-4-38-4

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.к.г.	Примечание
		К-4-38-4			
		Детали			
1	ГОСТ 10884-94	Ø20 А-III L=4740	6	11,71	70,26
ОСп2	ГОСТ 10884-94	Ø8 А-I L=1950	15	0,77	11,55
ОСп3	ГОСТ 10884-94	Ø8 А-I L=1990	5	0,79	3,95
		Материалы			
		Бетон класса Бетон В30			0,77 м3

ОСп - см. Ведомость деталей

Ведомость расхода стали, кг

Марки элементов	Изделия арматурные				Всего	Общий расход
	Арматура класса					
	А-I		А-III			
	ГОСТ 10884-94	ГОСТ 10884-94	ГОСТ 10884-94	ГОСТ 10884-94		
	Ø8	Итого	Ø20	Итого		
Колонна К-4-38-4	15,5	15,5	70,26	70,26	85,76	85,76

- Общие указания к проекту см. лист
- Данный лист рассматривать совместно с листами
- Размеры хомутов указаны по внутреннему контуру.
Размеры хомутов уточнять по месту.
- Хомуты перевязывать вразбежку, чтобы стыки смежных хомутов не находились на одном вертикальном стержне.
- Каждый хомут поворачивать на 180 градусов относительно предыдущего
- РШБ - рабочий шов бетонирования

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	1
Армирование монолитной колонны К-4-38-4 на отметках от +4,000 до +20,000								

Копировал

Формат А3

Согласовано:

Зам.инж.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Формат А3 Копировал