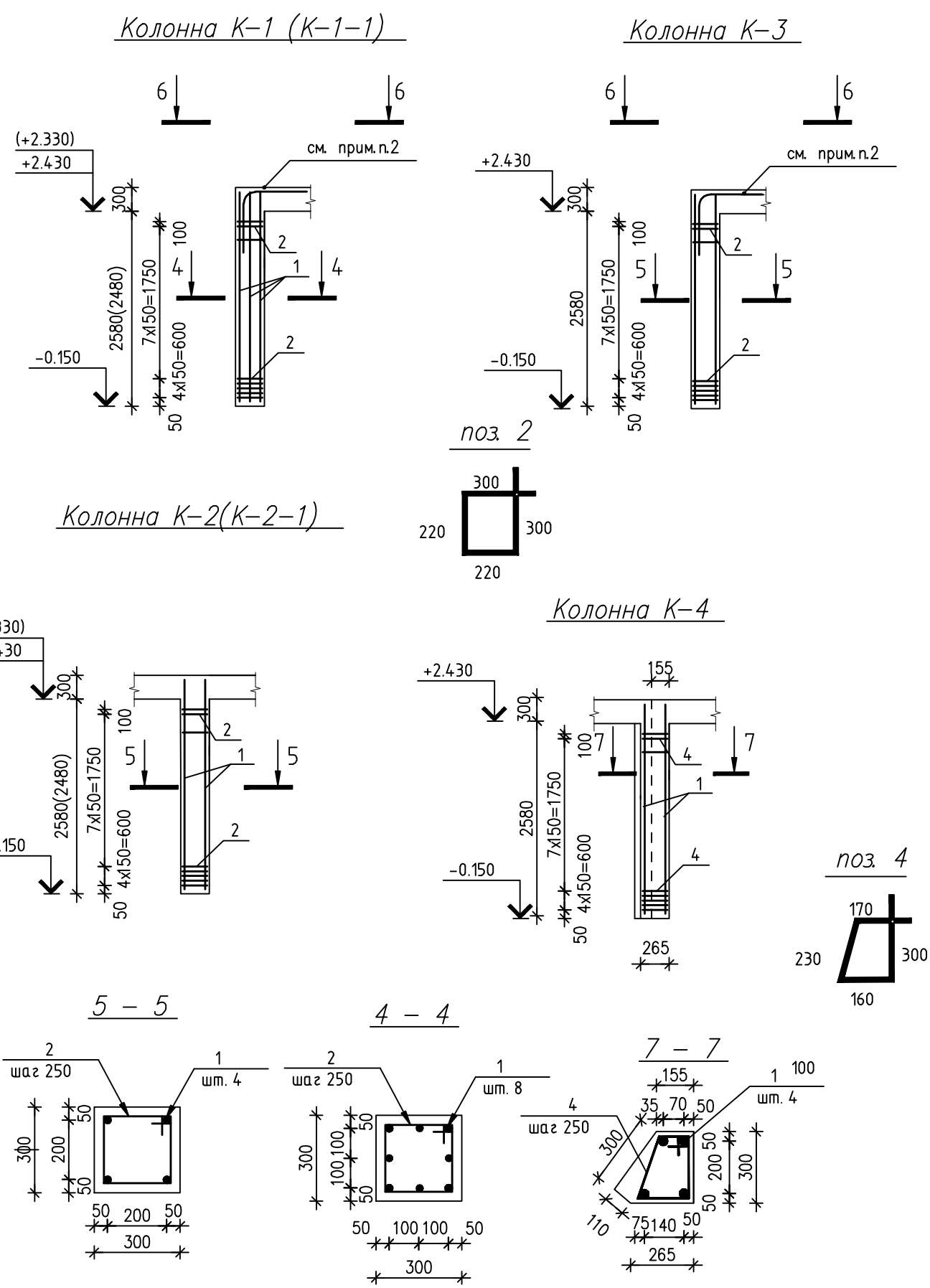


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛОНН.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
	<u>Колонна K-1(K-1-1)</u>				
1	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 16A400C$, L=2860	8	4.52	
2	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 8A240C$, L=1040	13	0.41	
	Бетон В20, м ³				
	<u>Колонна K-2(K-2-1)</u>				
1	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 16A400C$, L=2860	4	4.52	
2	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 8A240C$, L=1040	13	0.41	
	Бетон В20, м ³				
	<u>Колонна K-3</u>				
1	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 16A400C$, L=2860	4	4.52	
2	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 8A240C$, L=1040	13	0.41	
	Бетон В20, м ³				
	<u>Колонна K-4, K-4Н</u>				
1	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 16A400C$, L=2860	4	4.52	
4	ДСТУ 3760:2006	$\varnothing 8A240C$, L=860	13	0.34	
	Бетон В20, м ³				

1. Привязки колонн к осям в плане – см. схему на л.б.
2. До бетонирования колонн установить выпуски арматуры в балки, заказанные на л. 10-15.
3. Ведомость расхода стали – см. л. б.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол/ч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов

Колонны K-1...K-4, K-1-1, K-2-1
Опалубка. Армирование.