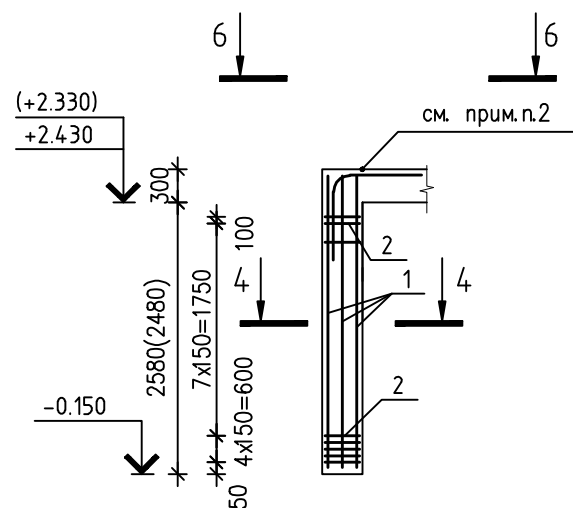
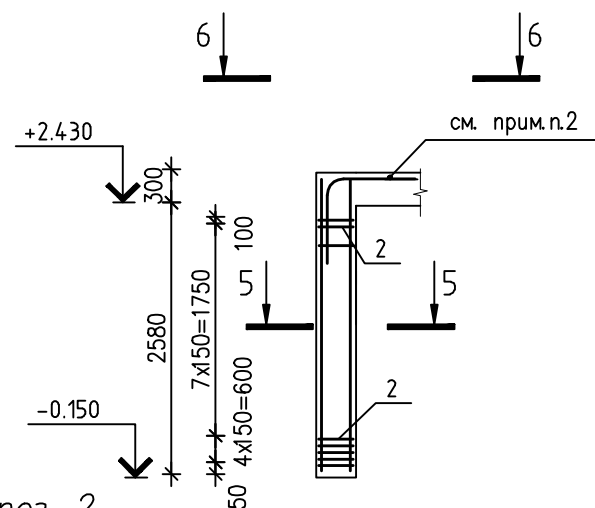


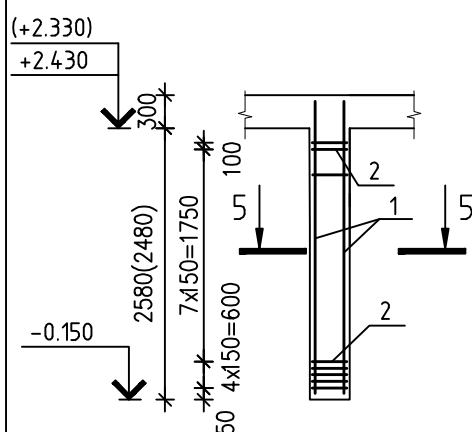
Колонна К-1 (К-1-1)



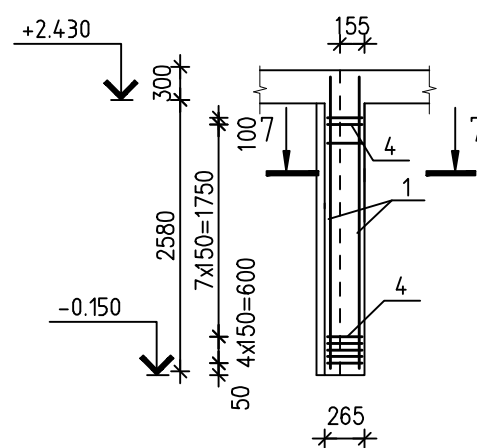
Колонна К-3



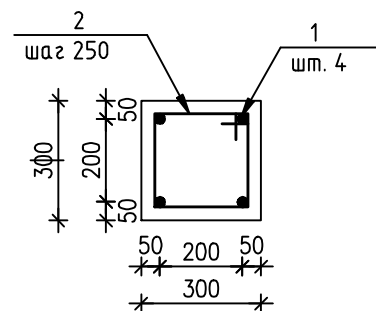
Колонна К-2(К-2-1)



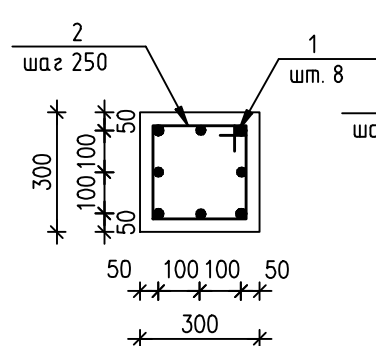
Колонна К-4



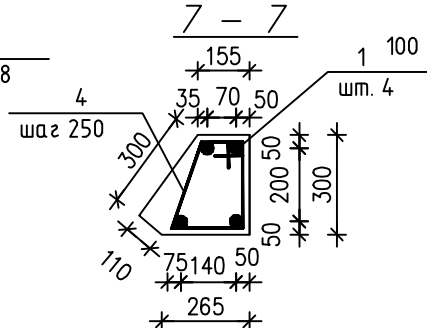
5 - 5



4 - 4



7 - 7



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛОНН.

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
Колонна К-1(К-1-1)					
1	ДСТУ 3760:2006	Ø16А400С, L=2860	8	4.52	
2	ДСТУ 3760:2006	Ø8А240С, L=1040	13	0.41	
Бетон В20, м3			0.23		
Колонна К-2(К-2-1)					
1	ДСТУ 3760:2006	Ø16А400С, L=2860	4	4.52	
2	ДСТУ 3760:2006	Ø8А240С, L=1040	13	0.41	
Бетон В20, м3			0.23		
Колонна К-3					
1	ДСТУ 3760:2006	Ø16А400С, L=2860	4	4.52	
2	ДСТУ 3760:2006	Ø8А240С, L=1040	13	0.41	
Бетон В20, м3			0.23		
Колонна К-4, К-4н					
1	ДСТУ 3760:2006	Ø16А400С, L=2860	4	4.52	
4	ДСТУ 3760:2006	Ø8А240С, L=860	13	0.34	
Бетон В20, м3			0.17		

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. 6.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N										
			Изм.	Колуч	Лист	Нрок	Подпись	Дата				
									Стация	Лист	Листов	
										9		
									Колонны К-1...К-4, К-1-1, К-2-1			
									Опалубка. Армирование.			