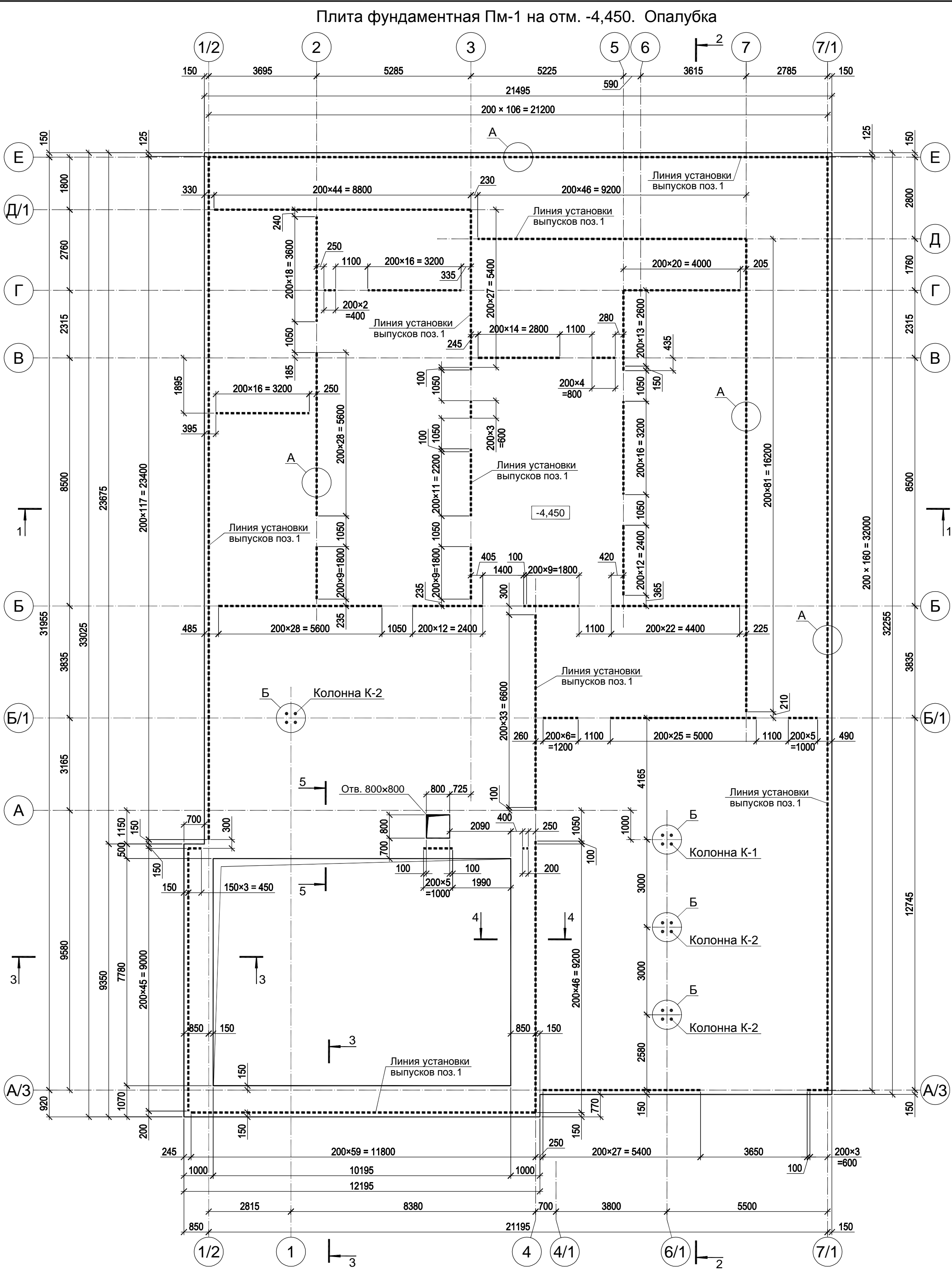
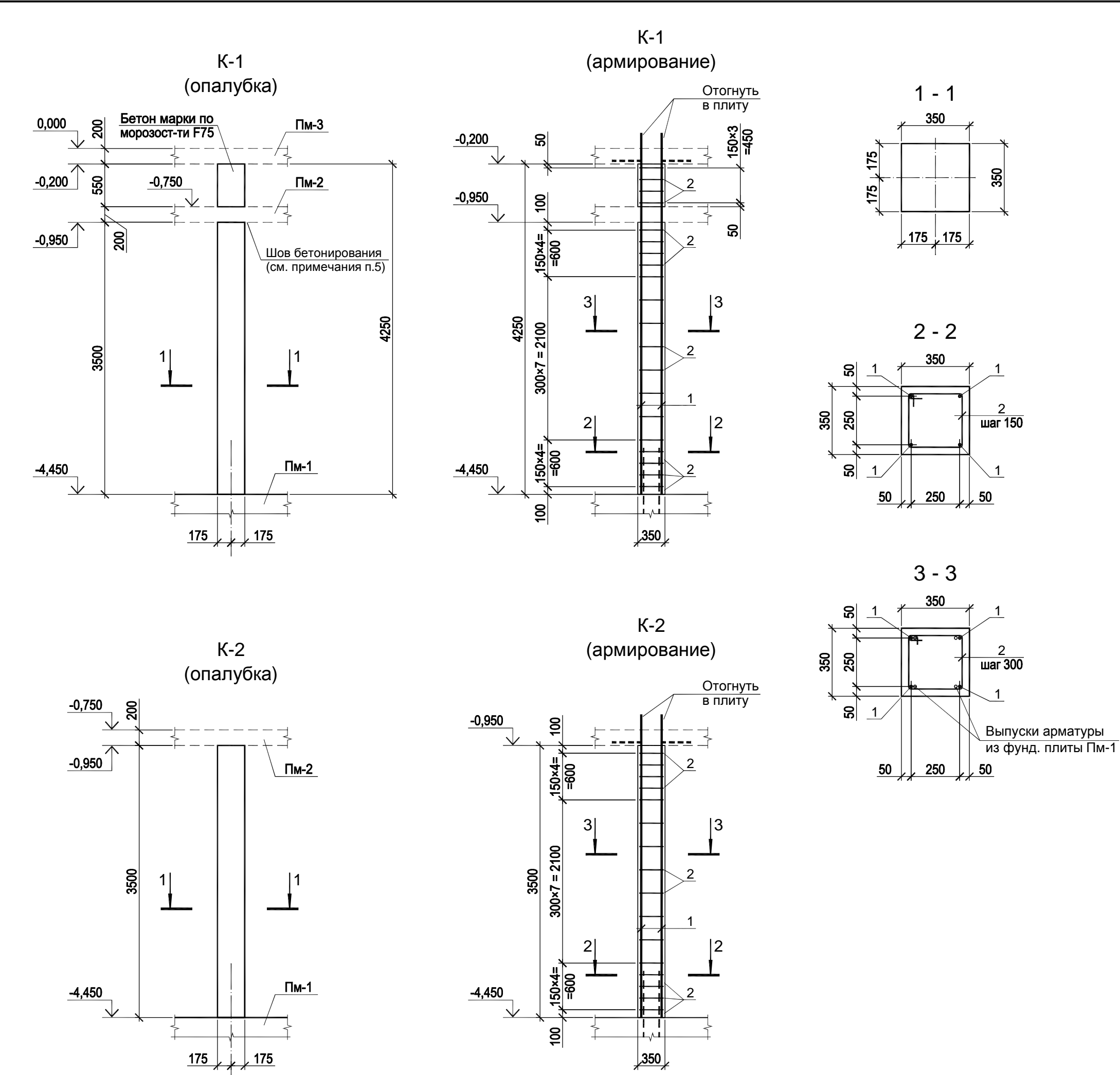


Спецификация колонн К-1 и К-2					
Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечания
		Колонна К-1			1 шт.
		Детали			
1		Ø20 А-III ГОСТ 5781-82* L=4600	4	11,34	18,4 м.
2*		Ø6 А-I ГОСТ 5781-82* L=1300	20	0,29	26 м.
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл. В30 марки по водонепроницаемости W6, по морозост-ти F75	0,07		м³
	ГОСТ 26633-2012	Бетон класса В30	0,43		м³
		Колонна К-2			3 шт.
		Детали			
1		Ø20 А-III ГОСТ 5781-82* L=3900	4	9,62	15,6 м.
2*		Ø6 А-I ГОСТ 5781-82* L=1300	16	0,29	20,8 м.
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2012	Бетон класса В30	0,43		м³

\* - поз.2 - смотрите в ведомости деталей

Ведомость расхода стали на элемент														
Марка элемента	Изделия арматурные													Всего
	Арматура класса													
	А-I				А-III									
	ГОСТ 5781-82*													
	Ø6	Ø8	Ø10	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Итого		
К-1 (масса, кг)	5,8	---	---	5,8	---	---	---	---	45,4	---	---	45,4	51,2	
К-1 (длина, м)	26	---	---	26	---	---	---	---	18,4	---	---	18,4	44,4	
К-2 (масса, кг)	4,6	---	---	4,6	---	---	---	---	38,5	---	---	38,5	43,1	
К-2 (длина, м)	20,8	---	---	20,8	---	---	---	---	15,6	---	---	15,6	36,4	

Ведомость деталей	
Позиция	Эскиз
2	



Спецификация плиты фундаментной Пм-1 (начало)					
Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечания
		Детали			
1*		Ø12 А-III ГОСТ 5781-82* L=1000	2306	0,89	2306 м.
2*		Ø20 А-III ГОСТ 5781-82* L=1000	16	2,47	16 м.
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл. В30 марки по водонепроницаемости W6, по морозост-ти F75	189		м³

\* - поз.1, 2 - смотрите в ведомости деталей

Ведомость деталей	
Позиция	Эскиз
1	
2	

- Общие указания даны на листе 1.
- Ведомость расхода стали для плиты Пм-1 смотрите на листе 7.
- Все выпуски под стены выполнять стержнями поз. 1 с шагом 200 - по линиям их установки. (см. чертёж опалубки). Эти линии проходят ровно по осям здания, кроме одного участка у оси "В" / "1/2"-2". Выпуски под колонны - выполнять стержнями поз. 2 (см. узел "Б").
- Расположение колонн в плане и привязки их к осям - показаны на опалубочном чертеже фундаментной плиты Пм-1.
- В колонне К-1 предусмотреть шов бетонирования на отм. -0,950 для устройства плиты перекрытия.
- Хомуты соединять с продольными арматурными стержнями колонн путём загибания их хвостиков (на углу хомута) и подвязывать вязальной проволокой в остальных местах пересечения.
- Плиту Пм-1 выполнять из сульфатостойкого бетона класса В30, марки по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75.
- Верхнюю часть колонны К-1 (с отм. -0,750 до -0,200) выполнять из сульфатостойкого бетона класса В30, марки по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75.

01 - 2015 - КЖ					
Индивидуальный жилой дом					
Ростовская область, п.Верхнетемерницкий, ул.Вселенной, 31					
Жилой дом			Стадия	Лист	Листов
монолитный каркас здания			P	5	
Колонны К-1 и К-2. Опалубка, Армирование					
Плита фундаментная Пм-1 на отм. -4,450. Опалубка					
Изм. №			Исполнял:		