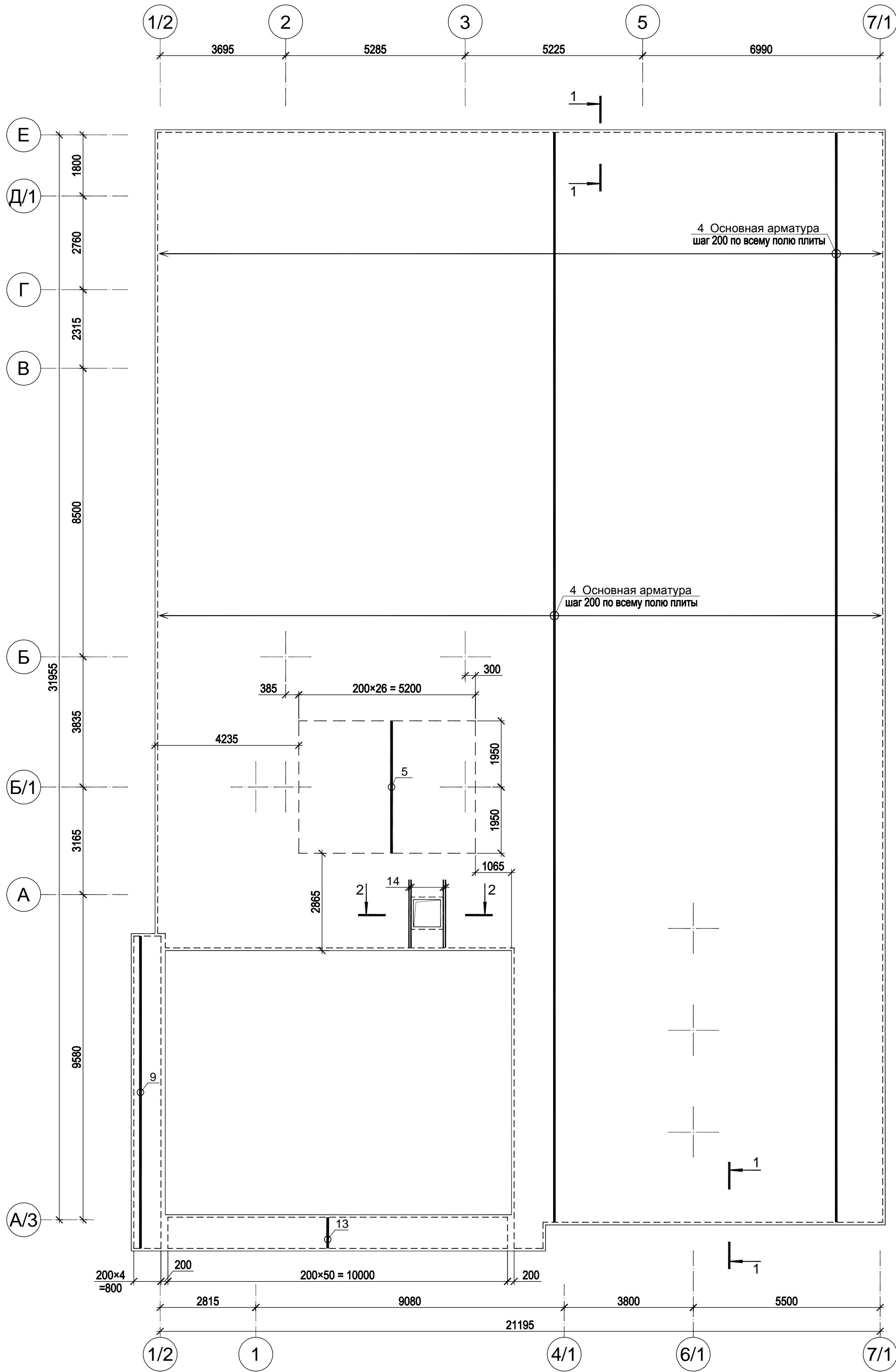
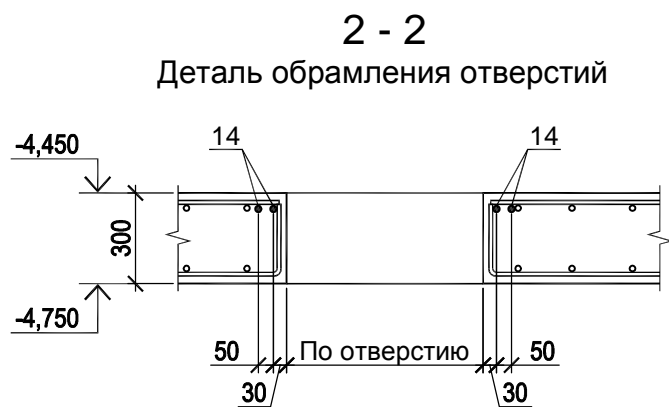
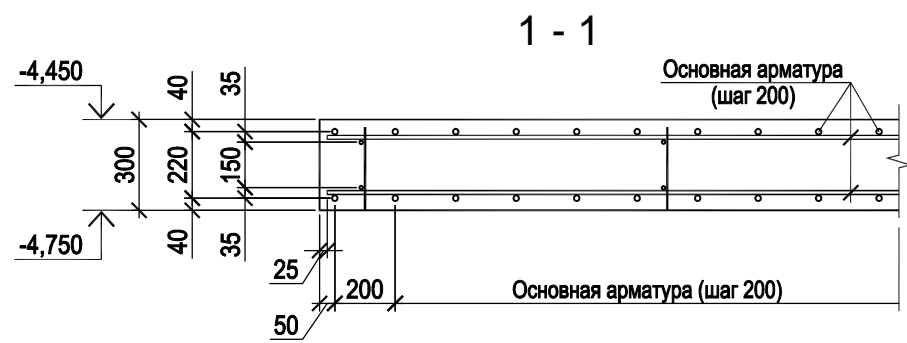
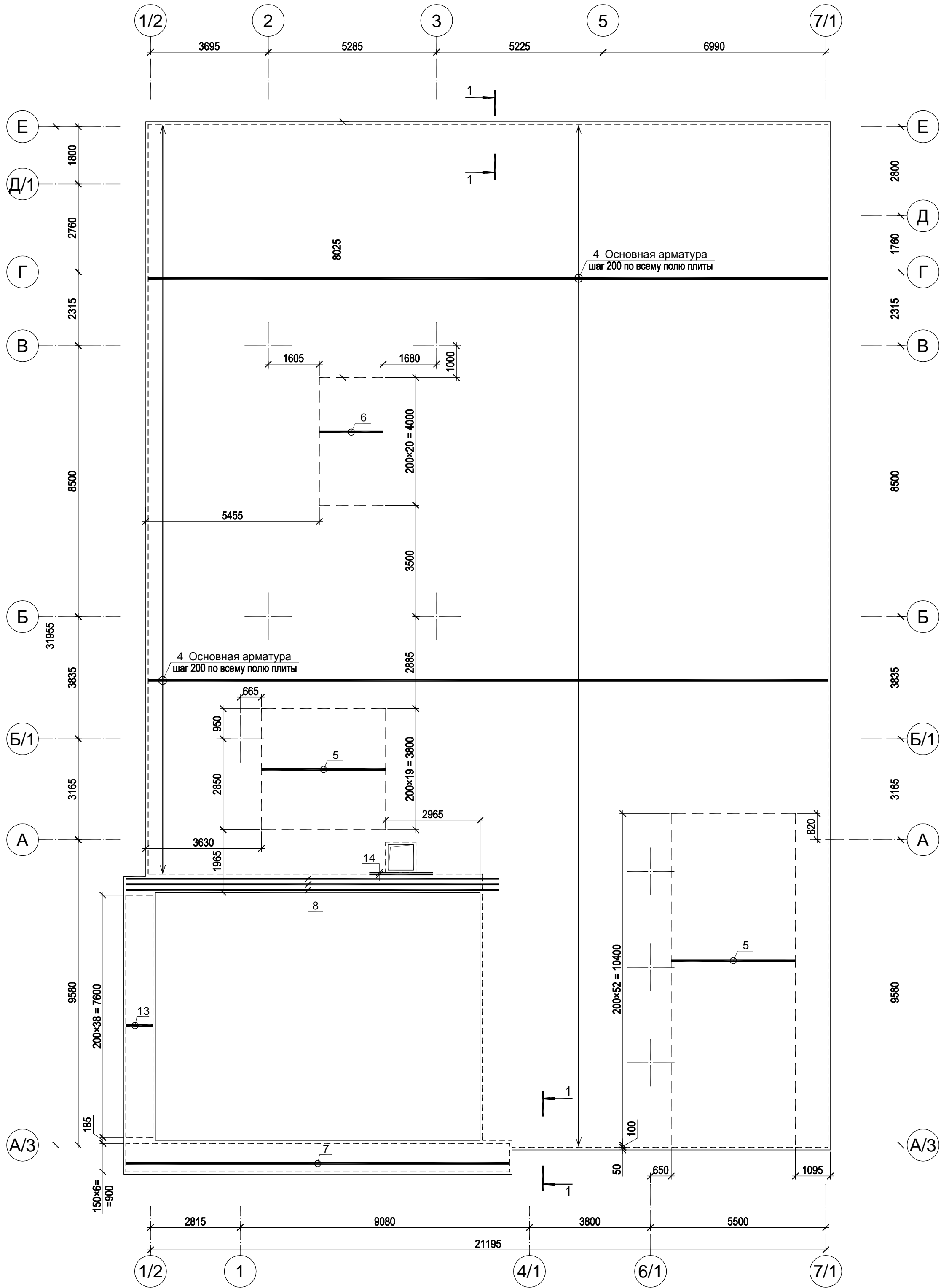


Плита фундаментная ПМ-1 на отм. -4,450. Схема расположения верхней арматуры (1-ый слой)



Плита фундаментная ПМ-1 на отм. -4,450. Схема расположения верхней арматуры (2-ой слой)



Наименование слоёв арматуры

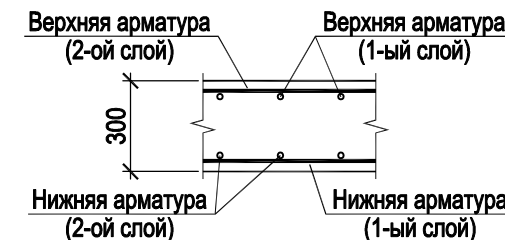


Схема укладки арматурных стержней с шагом 200



Спецификация плиты фундаментной ПМ-1 (окончание)

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечания
Детали					
		Ø12 A-III ГОСТ 5781-82* :			6382 м.
4		L <sub>н</sub> = 5950		0,888	м. пог.
5		L=3900	100	3,46	
6		L=2000	21	1,78	
Ø16 A-III ГОСТ 5781-82* :					
					255,4 м.
7		L=11700	7	18,46	см. примеч. пункт 4.
		L=950	7	1,5	
8		L=11700	3	18,46	
9		L=9250	5	14,6	
13		L=950	90	1,5	
14		Ø20 A-III ГОСТ 5781-82* L=2000	6	4,93	12 м.

- Общие указания даны на листе 1.
- Защитный слой бетона для верхней арматуры 2-го слоя принят: 35 мм.
- В спецификации длины стержней даны без учёта длины стыка. Стыковку стержней выполнять электродуговой сваркой (С23 - Рэ) по ГОСТ 14098-91 или в нахлестку без сварки (при этом длина нахлестки для Ø12 равна 600 мм.). Длина нахлестки при сварке не меньше 8-ми диаметров стыкуемых стержней (т.е. для Ø12 - не менее 100 мм.). Сварку выполнять электродами типа Э50А по ГОСТ 9467-75\*. В любом случае стыки выполнять вразбежку (не по одной линии).
- Стержни поз.7 образуются при добавлении к стержню длиной 11700 отрезка длиной 950 с нахлестом в 150 мм. на сварное соединение их друг с другом (не меньше 8-ми диаметров стыкуемых стержней, т.е. для Ø16 - не менее 130 мм.). Сварку выполнять электродами типа Э50А по ГОСТ 9467-75\*. Стыки выполнять вразбежку (не по одной линии).
- Арматурные стержни вязать вязальной проволокой между собой и с поддерживающими каркасами в местах пересечения через узел, в шахматном порядке. При этом должны быть связаны все пересечения стержней в двух крайних рядах по периметру связываемой сетки.
- Стержни верхней арматуры в пределах отверстий разрезать по месту.

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	
Пм-1 (масса, кг)	16,8	---	---	16,8	---	1325,3	13079,5	1852,5	79	---	---	16336,3	16353,1
Пм-1 (длина, м)	76,5	---	---	76,5	---	2164	14724	1174	32	---	---	18094	18170,5

01 - 2015 - КЖ

Индивидуальный жилой дом  
Ростовская область, п.Верхнетемерницкий, ул.Вселенной, 31

Жилой дом  
монолитный каркас здания

Плита фундаментная ПМ-1 на отм. -4,450.  
Схемы расположения верхней арматуры (1-ый и 2-ой слой)

Копировал: Формат А1