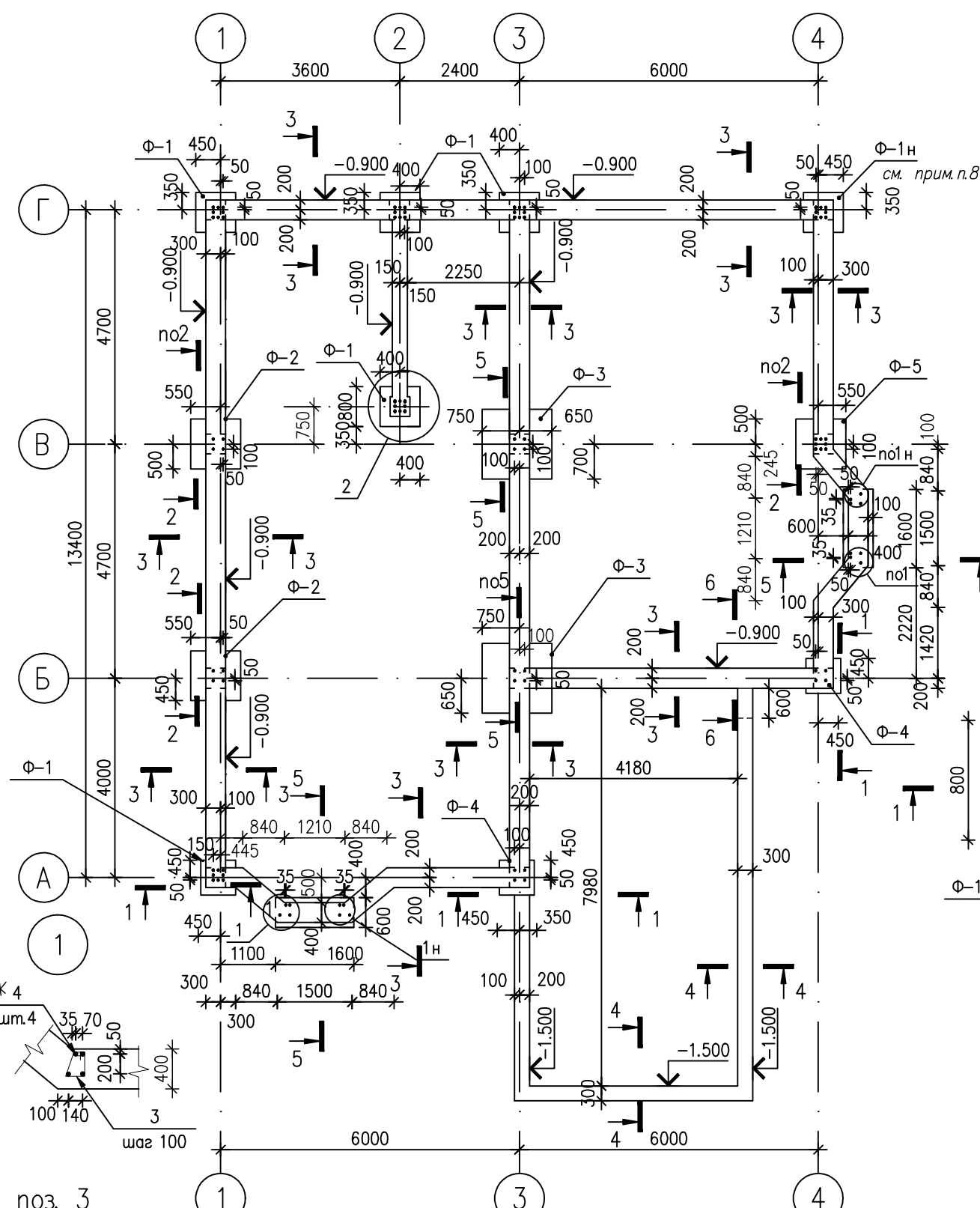
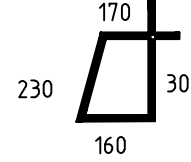


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ



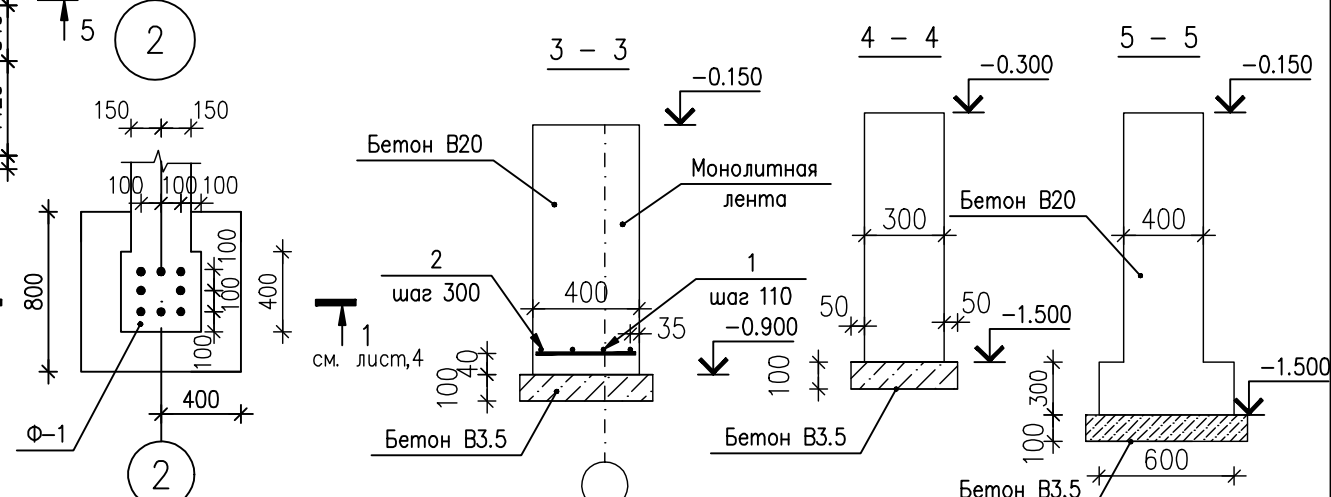
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
поз. 3		



4. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа
5. Отметка низа фундаментов -1.500, кроме оговоренных на схеме.
6. Монолитные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87
7. Сварку всех арматурных элементов производить электродами Э-42.
8. Фундамент Ф-1н выполнить зеркально Ф-1.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.
Ф-1	лист 4	Столбчатый фундамент Ф-1	6		
Ф-2	лист 4	Столбчатый фундамент Ф-2	2		
Ф-3	лист 4	Столбчатый фундамент Ф-3	2		
Ф-4	лист 4	Столбчатый фундамент Ф-4	2		
Ф-5	лист 4	Столбчатый фундамент Ф-5	1		
4	ДСТУ 3760:2006	Φ 16 А400С L=2000	16	3.16	узел 1
3	ДСТУ 3760:2006	Φ 8 А240С L=860	11	0.340	фундаментные ленты сеч. 3-3 л.4
1	ДСТУ 3760:2006	Φ 12 А400С п.м.	265	0.89	
2	ДСТУ 3760:2006	арматура фб А240С L=380	220	0.34	
		Бетон кл В20 м³	27.7		
		Бетон кл В3.5 м³	3.6		



1. Общие технические указания приведены на листе 2.
2. Сечения 1-1 ... 8-8 разработаны на листе 4, 5
3. Продольные стержни не доводить до наружных граней лент перпендикулярного направления на 10...15мм.

Изм.	Кол/ч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Стадия	Лист	Листов
	3	

Схема расположения элементов фундаментов.