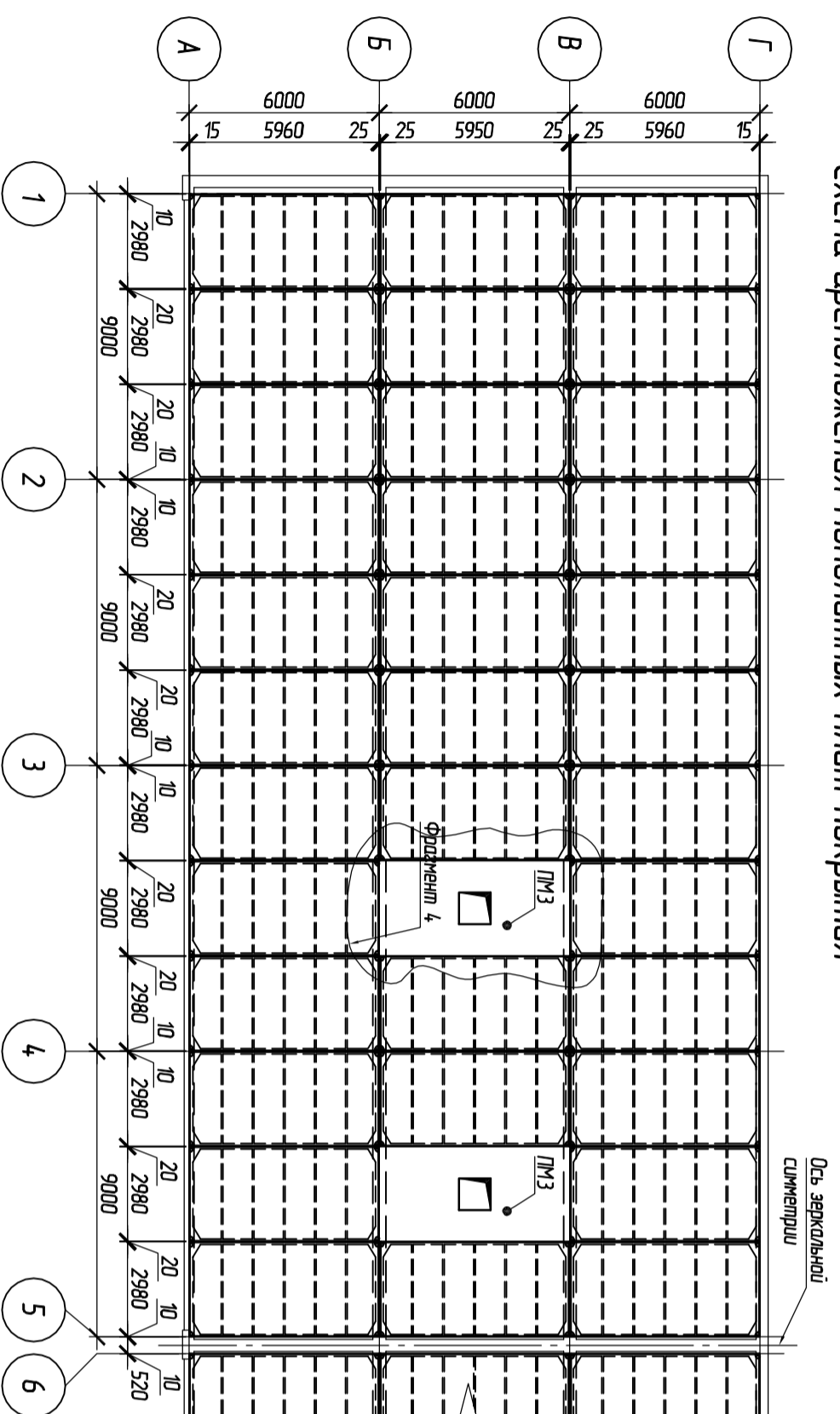
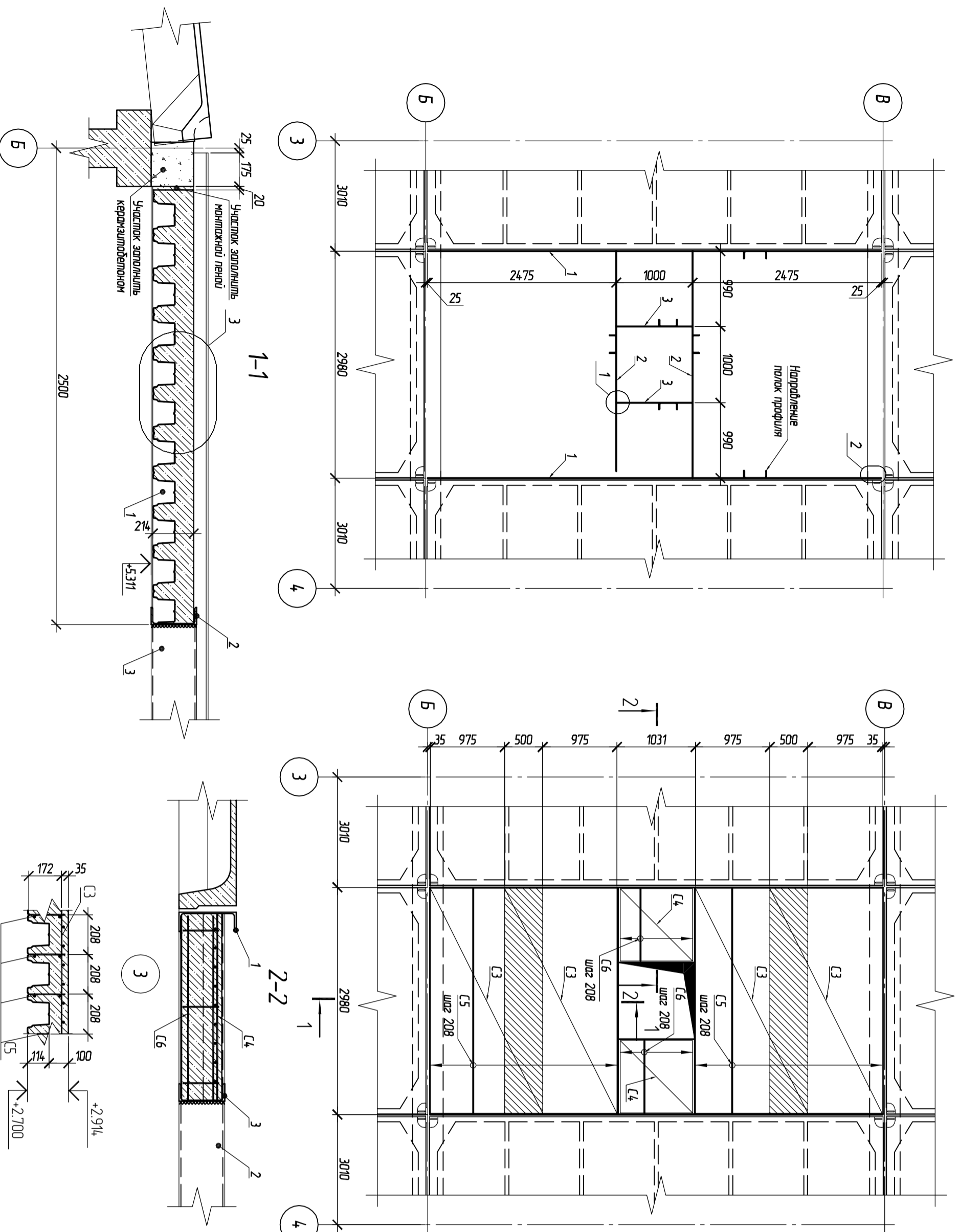


Схема расположения монолитных плит покрытия



ОЖЕИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛИТЫ ПМЗ

Схема армирования плиты ПМЗ



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. изм.	Площадь
С3	10АИЛ-100	Арматура класса А400	4	54,4	2857
С4	10АИЛ-100	Арматура класса А400	2	1172	2345
С5	27/М-2-А.С.И-С2	Арматура класса С3	24	4,58	10988
С6	27/М-2-А.С.И-С2	Арматура класса С3	10	154	1536
1	Швеллер 245 ГОСТ 27772-88*	Металлопрокат	2	89,21	37842
2	Швеллер 245 ГОСТ 27772-88*	Металлопрокат	2	70,80	14160
3	Швеллер 245 ГОСТ 27772-88*	Металлопрокат	2	24,00	4800
	Бетон В20, М4, Ф75		232		н.д.
	Проф. лист Н14х600-09 1-3000		10		Листов

Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные		Всего
	Арматура класса	Прокат марки	С245		
ПМЗ (4 шм.)	ГОСТ 5781-82*	ГОСТ 27772-88*	10	Итого	365,3
	365,3	365,3	189,6	3784,2	568,02
					933,32

1. В местах устройства отверстий под лаги предусматривается демонтаж плит покрытия.
2. В местах демонтируемых плит покрытия устраивать монолитные участки с опалубками (см. 1).
3. Примечания по сборке и антикоррозионным мероприятиям см. лист 1.
4. В местах пересяечения рабочей арматуры связать вязальной проволокой 10-0-4 (ГОСТ 3282-74).
5. Монолитные участки в осях 5-8 выполняются зеркально показанным на схеме.
6. Профилированный настил к болтам прихватить сваркой.
7. На схеме расположения металлоконструкций все размеры даны по обшивке швеллера.

Изм.	Кол. изм.	Лист	№рек.	Подп.	Дата

Разработчик	Исполнитель	Специальность	Лист	Листов
Проверил			Р	12
Надзорщик				
Инженер				

Схема расположения монолитных плит покрытия, схема расположения металлоконструкций ПМЗ, схема армирования ПМЗ, разрезы 1-1, 2-2, узлы 1-3

Согласовано	Об	Баков
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №