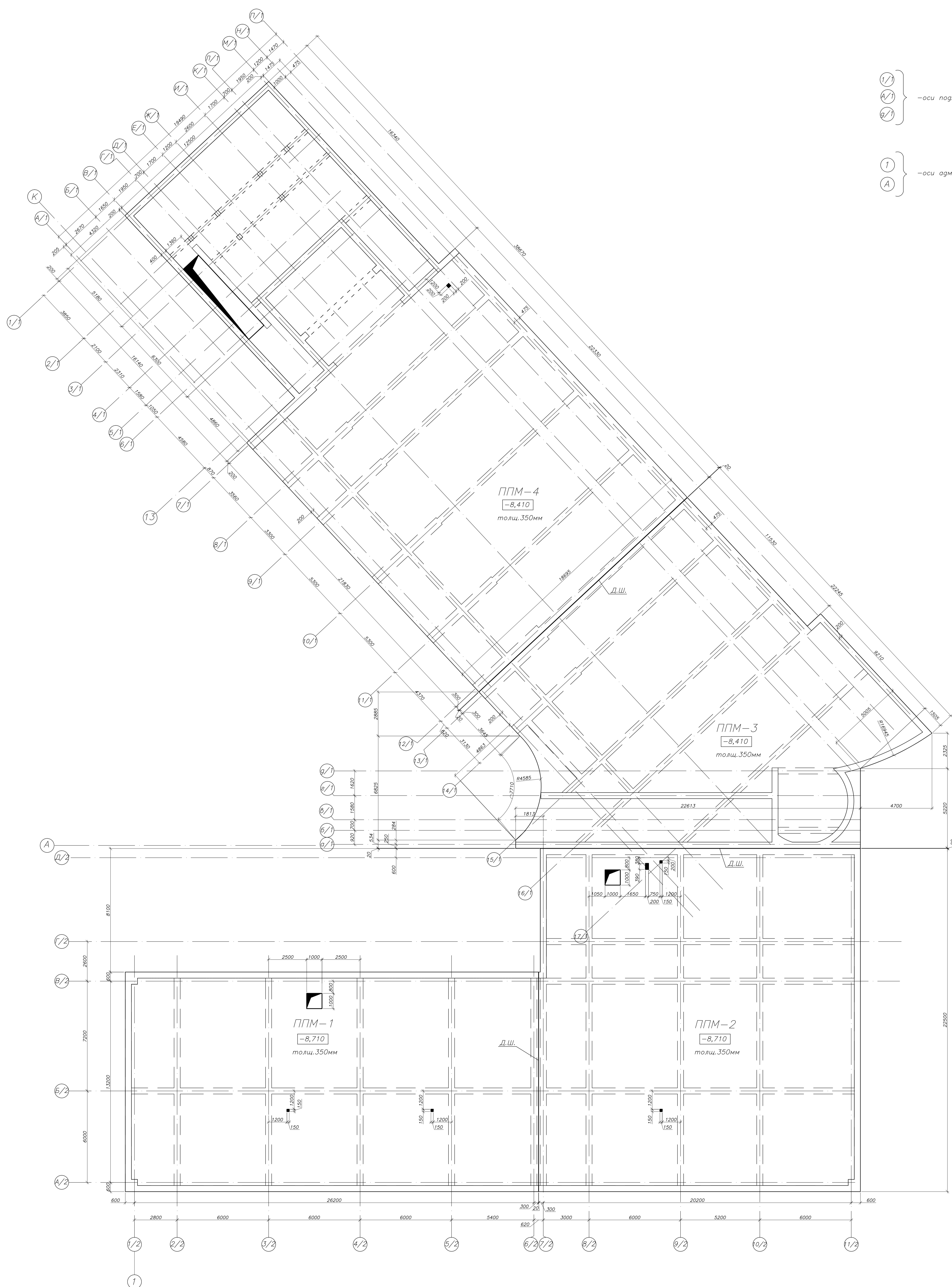
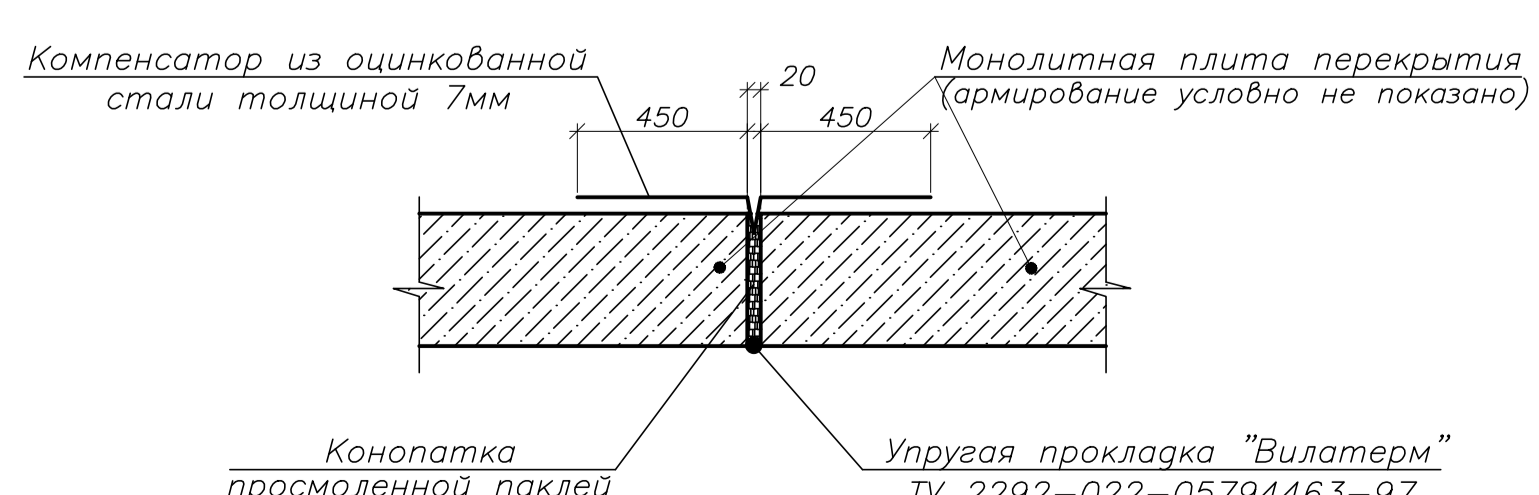


Схема расположения монолитных плит перекрытия
ПМ-1, ПМ-2, ПМ-3, ПМ-4
(опалубочный).

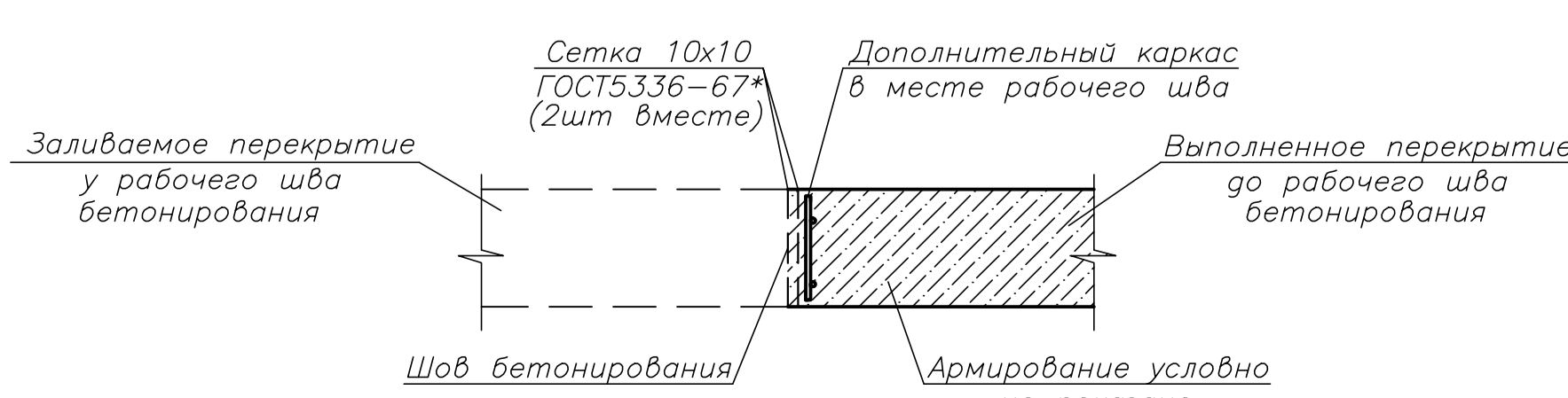


1/1 }
 А/1 } — оси подземного гаража
 9/1 }
 1 }
 А } — оси административного здания

Деформационный шов (Д.Ш.)



Деталь рабочего шва бетонирования в плите перекрытия



- 1.Плиты армируются отдельными стержнями, соединяемыми между собой вязальной проволокой $\Phi 1,2Br$ на строительной площадке. Расход проволоки составляет
- 2.Применяемая марка арматура – А400С, применяемый класс бетона В25.
- 3.Рабочий шов бетонирования в плите перекрытия выполнять в 1/3 пролета плиты.

01-11-07-1-КЖ2				
г.Владимир,ул.Мира(квартал'Лыбежь')				
Имя	Роль	Лист	Угол	Полость
С.И.Иванов	Проектировщик	А		
Г.И.Иванов	Контроль	1		
Проверка	Иванова			
Разработчик	Шереметьев			
14-ти этажное административное здание (парковка автомобилей)			Страницы	Лист
Схема расположения монолитных плит перекрытия ПМ-1, ПМ-2, ПМ-3, ПМ-4 (опалубочный).			ПД	58
			ООО ПЦ'ТРАНИТ'	