

Секция "Б". Плита перекрытия типового этажа. Опалубка.
(плиты перекрытия на отм. +5.930, ..., +38.930(верх)).

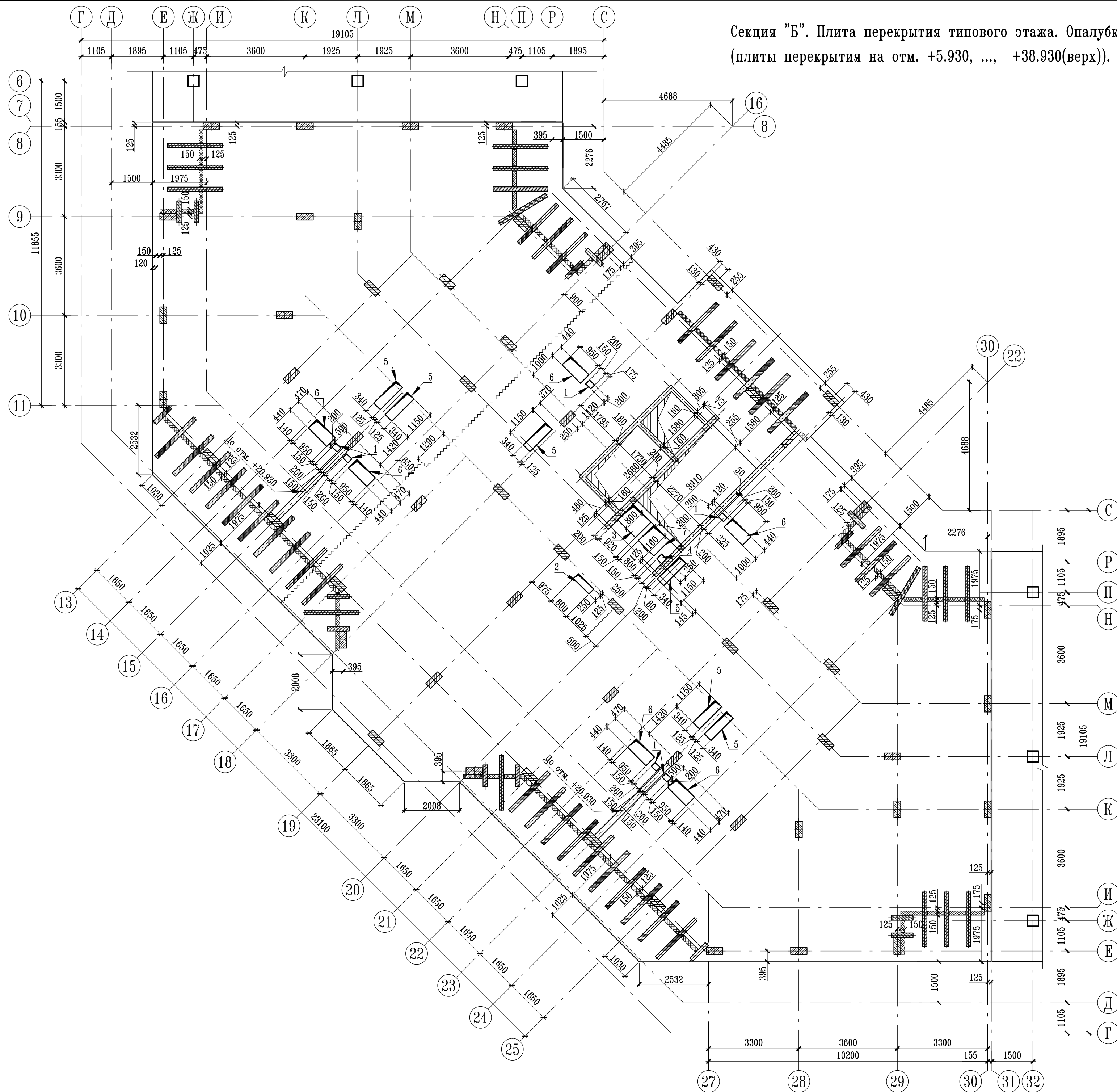
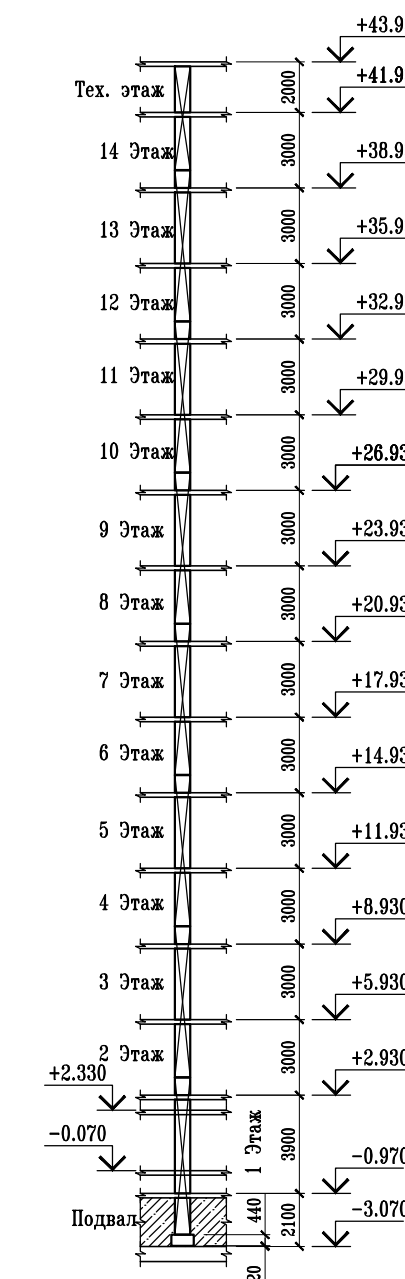




Схема расположения перекрытий



Условные обозначения

-  - сборные колонны 250х600
-  - шов бетонирования
(выполнять по узлу III.6.1.а)

Спецификация проемов в плите перекрытия

Поз.	Обозначение	Размер	Кол-во шт.
1	ВК	200x260	6
2	ВК	250x800	1
3	ОВ	800x920	1
4	ВК	250x250	1
5	ОВ, ВК	340x1150	6
6	ОВ, ВК	440x950	6
7	ОВ	800x800	1

ВНИМАНИЕ.

Отверстия N5, N6 обрамляются опорными рамами РМ2, РМ3.
Узлы установки опорных рам и их конструкцию см. 09-13КЖ02/3 листы 2, 5.

1. Общие указания см. на листе 1.
2. Привязка края плиты к осям наружных стен – 395 мм.
Армирование плиты перекрытия см. листы 7, 8.
3. Все отверстия в плите выполнять пенобетонными вкладышами. Не разрешается выбивать вкладыши, необходимо выполнять в них отверстия высверливанием с установкой гильз. Отверстия 100х100 мм и менее выполняются по факту разводки инженерных сетей.
4. Данный чертеж выполнен на основании заданий разделов "Вк", "Об", "Сс", "Эо".
5. По периметру плиты установить термовкладыши из пенопласта ПСБ-С марки 35 толщиной 150мм и 120мм. Ориентировочная расстановка термовкладышей дана на схеме, перемычка между ними 150 мм. Установку термовкладышей по краю плиты перекрытия и устройство перемычек между термовкладышами выполнять с учетом указаний по узлам III.3.1а серии "Безригельный монолитный каркас".
6. Спецификацию ведомости расхода стали см. л. 9.

						09-13-КЖ04		
						Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями №15 по ГП в г. Владимир , микрорайон "Юрьевец", квартал №7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Плита перекрытия на отм. +2.930.	Стация	Лист
						Плита перекрытия типовых этажей.	Р	6
ГИП		Мачавариани				Секция "Б".		
Гл. спец.		Маньков				Плита перекрытия типового этажа	ОАО "Монострой"	
Норм.контр.		Степанова				Опалубка.		
Исполнил		Пресняков						