



Ведомость деталей		Таблица условных обозначений позиций арматуры, принятых на чертеже		Обозначение арматуры-	
Марка	Эскиз	Поз. ар-ры	Диаметр ар-ры (мм)	код диаметра ар-ры (см таблицу) шаг (в мм) длина (в мм) кол-во (шт)	
ГCms9-1 Ø8A500C		1	10		
ГC9-1a Ø8A500C		2	12		
ГC9-2a Ø8A500C		3	16		
ГCms1-1 Ø10A500C		9	8		
ГCms3-1 Ø16A500C		4	20		
ГCms3-2 Ø16A500C					

Условные обозначения

А,Б,В,Г,Д - зоны армирования по узлам комплекта узлов (см. таблицу ведомость зон армирования на данном листе)

арм-ра на продавливание по узлам Ш.7.1.а

рабочий шов бетонирования

балка Б1, Б2, Б4 по узлу Ш.3.7.6. (все балки замаркированы на схеме нижнего армирования).

Ведомость зон армирования

Зона	Кол-во шт.	Номер узла по прилагаем. док-там
A1	13	узел Ш.3.2-1.а
A2	13	узел Ш.3.2-1.б
A3-1	8	узел Ш.3.3-1.д
A3-4	11	узел Ш.3.3-1.и
по A3-4	6	узел Ш.3.3-1.и
A4-2(3)	2	Данный лист
Б-1	3	узел Ш.3.3-1.а
по Б-1	1	узел Ш.3.3-1.в

- Верхнее армирование
- Опалубку плит типовых этажей см. лист 6.
 - Расстановку балок в консольных участках плит и балконов выполнять строго по маркировке на листе нижнего армирования. Балки выполнять по узлу Ш.3.7.6.
 - Армирование плит консольных участков и балконов выполняется по узлам ссылочных документов Ш.3.4.6.
 - Армирование перекрытия выполняется: из арматуры А500С по СТО АСЧМ 7-93. Основная арматура-диаметром 8A500C -по всей плоскости плиты с шагом 250х250мм. Дополнительное армирование- из отдельных стержней Ø8A500C, Ø10A500C и Ø12A500C.
 - Схему раскладки надпорных зон А1, А2..., Б-1, В-1... выполнять по узлам ссылочных документов Ш.3.2...Ш.3.3...
 - Схему нижней арматуры плиты см. лист 7.
 - Стык стержней полевой арматуры выполнять в средних третях пролета между опорами с перехлестом не менее 42d , в разбежку по узлу и примечаниям на листе ссылочных док-тов л. Ш.8.1.в.
 - В местах изменения угла раскладки полевой арматуры, анкерку стержней вести в шахматном порядке в одну и в другую сторону на 300мм от линии перегиба. (см. фрагмент).
 - Отверстия в плите перекрытия армируются по узлам по узлам Ш.4.1.а, Ш.4.1.б, Ш.4.1.г*, Ш.3.3.г.
 - Расстояние от верхней грани бетона до центра ближайшего арматурного стержня по полю плиты - 25мм. В зоне балконов и крылец - 30мм.
 - Для фиксации верхней ар-ры применяются "змейки" по узлу Ш.5.1.в.
 - В опорных зонах колонн для обеспечения прочности плиты на продавливание установить "змейки" по узлу Ш.7.1.а.
 - Рабочий шов бетонирования выполняется по узлам Ш.6.1.а или Ш.6.1.б.
 - Узлы армирования плиты перекрытия см. в ссылочных документах.

					09-13-КЖ04		
					Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями N15 по ГП в г. Владимир , микрорайон " Юрвец " , квартал N7		
Изм.	Кол.уч	Лист	N.док.	Подп.	Дата	Плита перекрытия на отм. +2.930.	
						Плита перекрытия типовых этажей.	Лист
						Р	8
Гип	Мачавариани					Секция "Б".	
Гл. спец.	Маньков					Плита перекрытия типового этажа.	
Норм.контр.	Степанова					Схема верхнего армирования	
Исполнил	Пресняков					ОАО "Монострой"	

Копировал Формат А3х3