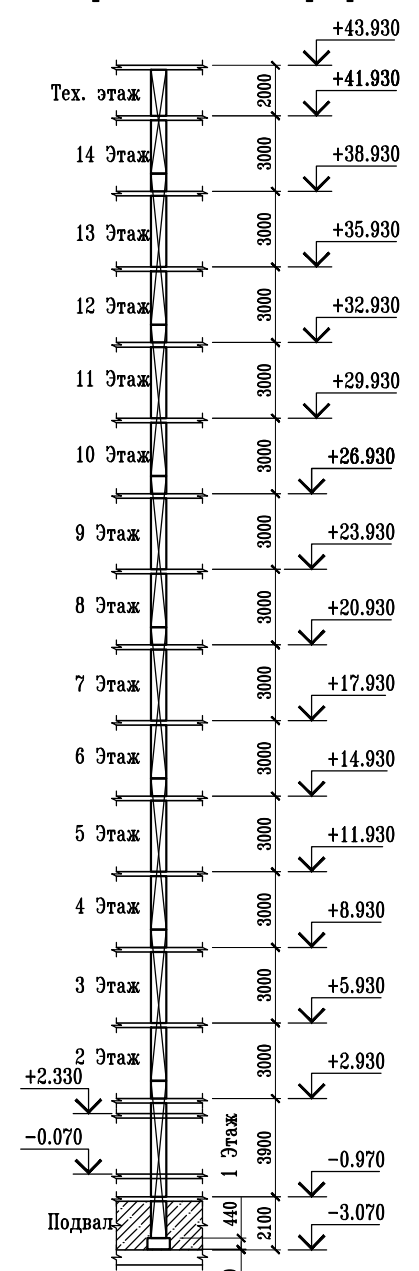


Схема расположения перекрытий



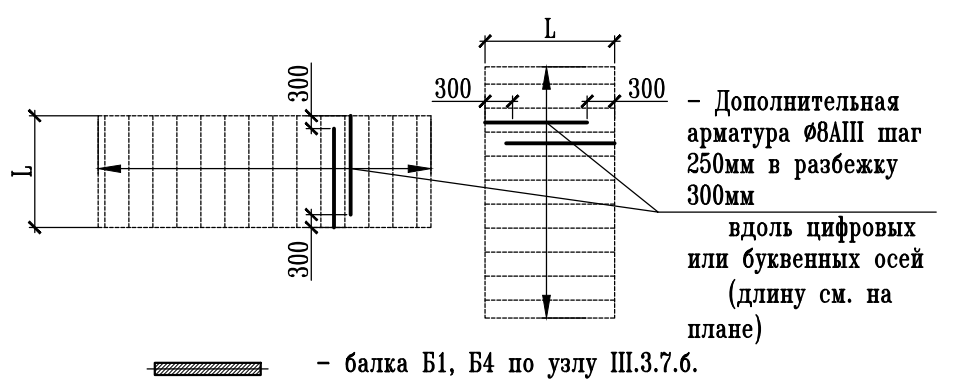
Ведомость балок армирования балконов

Балки	Кол-во шт.	Номер узла по прилагаемым док-там
Б1 l=800мм	14	узел III.3.7.6
Б4 l=2000мм	48	--/--
Б5-1 l=5500мм	4	Данный лист

обозначение арматуры- 9/250/4000/20

код диаметра ар-ры (см таблицу)
шаг (в мм)
длина (в мм)
кол-во (шт)

Условные обозначения



Ведомость деталей

Марка	Эскиз
ГСмс3-1 Ø16A500C	
ГСмс3-2 Ø16A500C	
ГС9-6 Ø8A1	

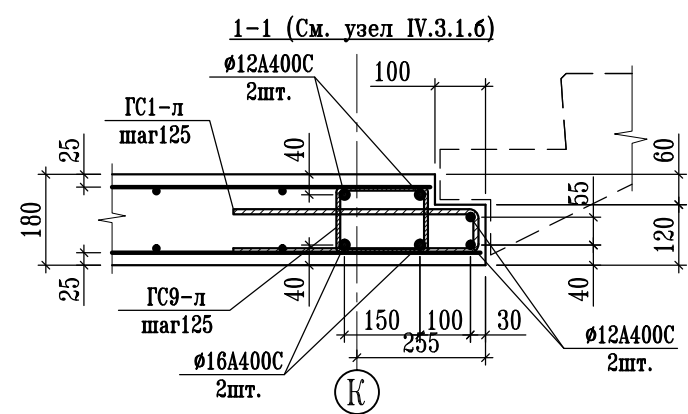
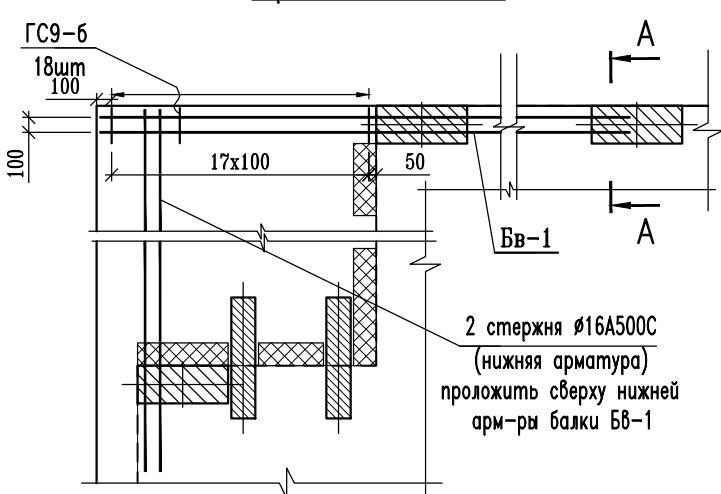
Таблица условных обозначений позиций арматуры, принятых на чертеже

Поз. ар-ры	Диаметр ар-ры (мм)
1	10
2	12
3	16
9	8
4	20

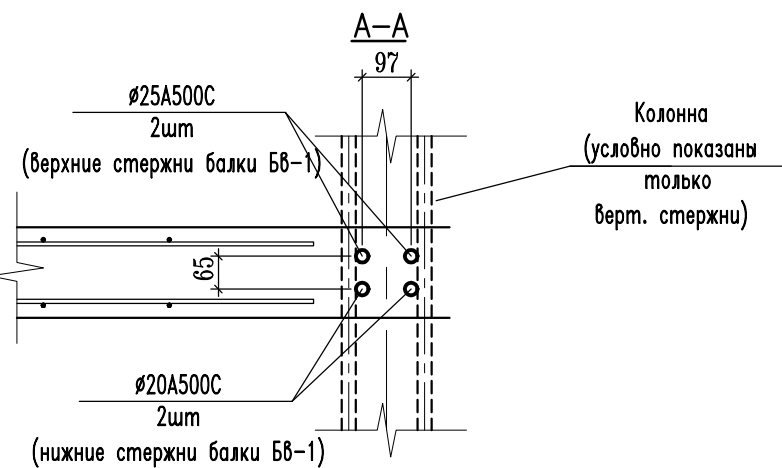
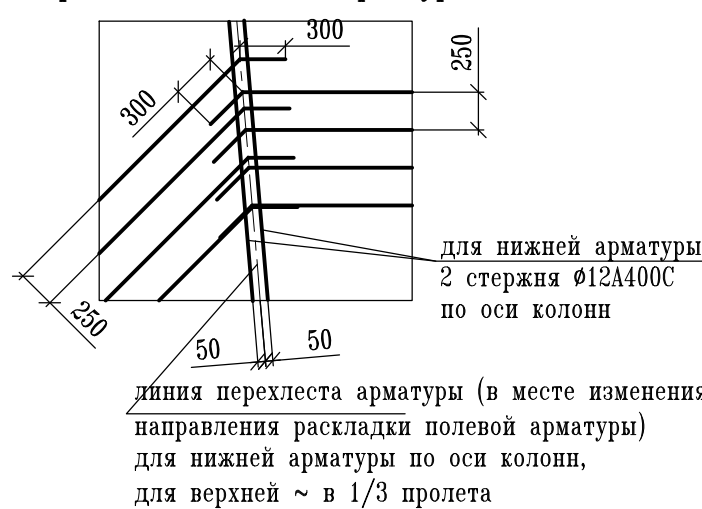
Нижнее армирование

- Опалубку плиты типового этажа см. лист 6.
- Расстановку балок в консольных участках плит и балконов выполнять строго по маркировке на данном листе. Балки выполнять по узлу III.3.7.6. Армирование плит консольных участков и балконов выполняется по узлам ссылочных документов III.3.4.6.
- Армирование перекрытия выполняется из ар-ры A500C по СТО АСЧМ 7-93.
- Основная арматура- диаметром 8A500C - по всей плоскости плиты с шагом 250х250мм
- Дополнительное армирование- из отдельных стержней A500C с шагом 250мм в пролетных зонах.
- Схему верхней арматуры плиты см. лист 8.
- Стык стержней полевой арматуры выполнять на опорах с перехлестом не менее 42d , в разбежку по узлу и примечаниям на листе ссылочных док-тов л. III.8.1.в.
- В местах изменения угла раскладки полевой арматуры уложить дополнительную нижнюю арматуру 2Ø12A500C с шагом 100мм. Стержни уложить по центрам колонн, с заводкой на длину анкеровки не менее 150мм от грани колонны. (см. фрагмент на данном листе)
- Расстояние от нижней грани бетона до центра нижней арматуры - 25мм.
- В зоне балконов и крылец - 30мм.
- Рабочий шов бетонирования выполняется по узлам III.6.1.а или III.6.1.б. **ВАЖНО!** Размер сетки в РШБ только 5 -10 мм. В случае отсутствия строгого контроля за выполнением РШБ по узлу (2 слоя сетки вместе без зазора со стороны забетонированного участка) переходить на 1 слой сетки.
- Отверстия в плите перекрытия армируются по узлам III.4.1.а, III.4.1.б, III.4.1.г, III.4.1.г*, III.3.3.г.
- Схему расстановки термовкладышей см. на опалубочном чертеже. Армирование перемычек между термовкладышами выполнять строго по узлу III.3.1.а. Армирование внешних (к улице) обвязочных балок предлагается с применением 4х стержней Ø10A500C с хомутами Ø6A1 (ш.100).
- Сопряжение обвязочных балок на углах здания выполнять по узлу III.3.6.а.
- Узлы армирования плиты перекрытия см. в ссылочных документах.

Фрагмент плана 1



Фрагмент организации перехлеста в местах изменения направления раскладки полевой арматуры



Согласовано:	
Изм. N подл.	Подпись и дата
Изм. N инв. N	Взам. инв. N