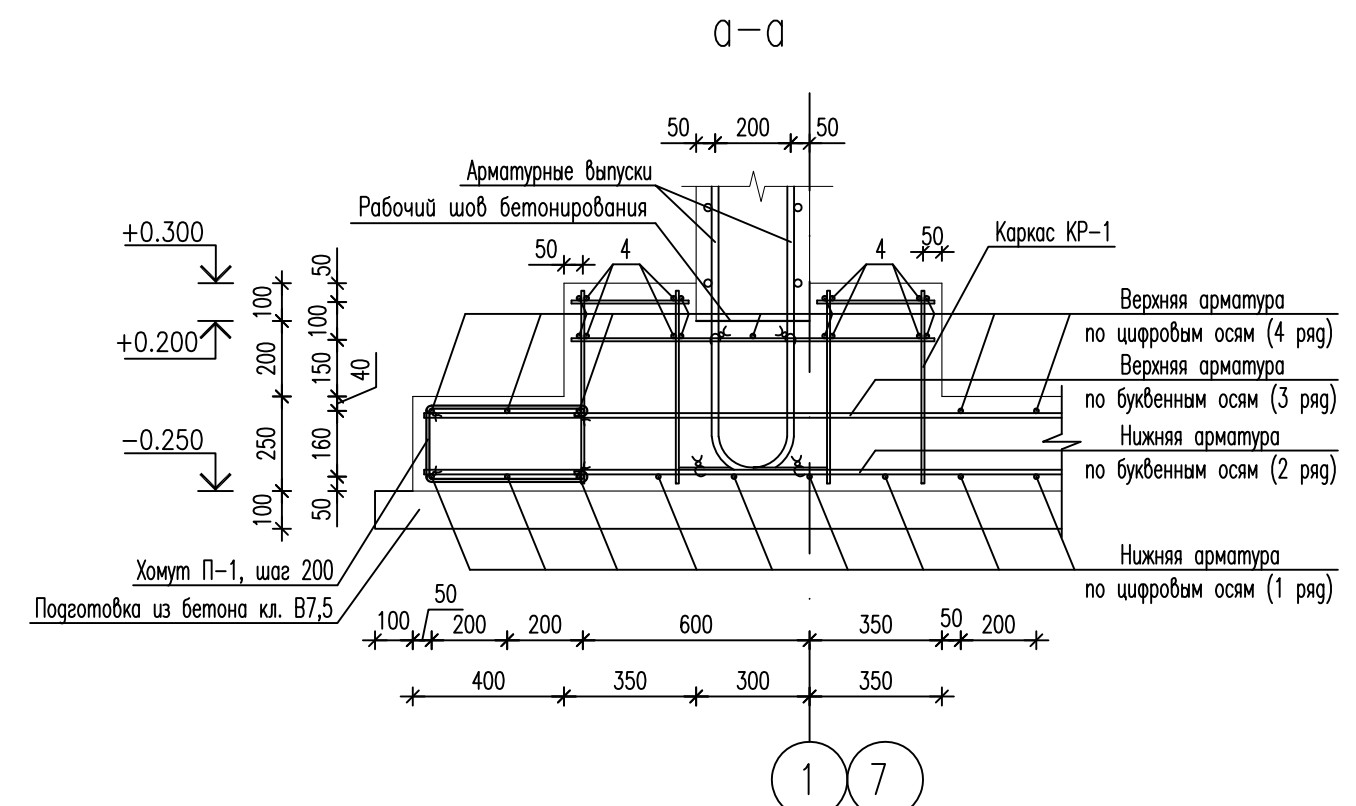
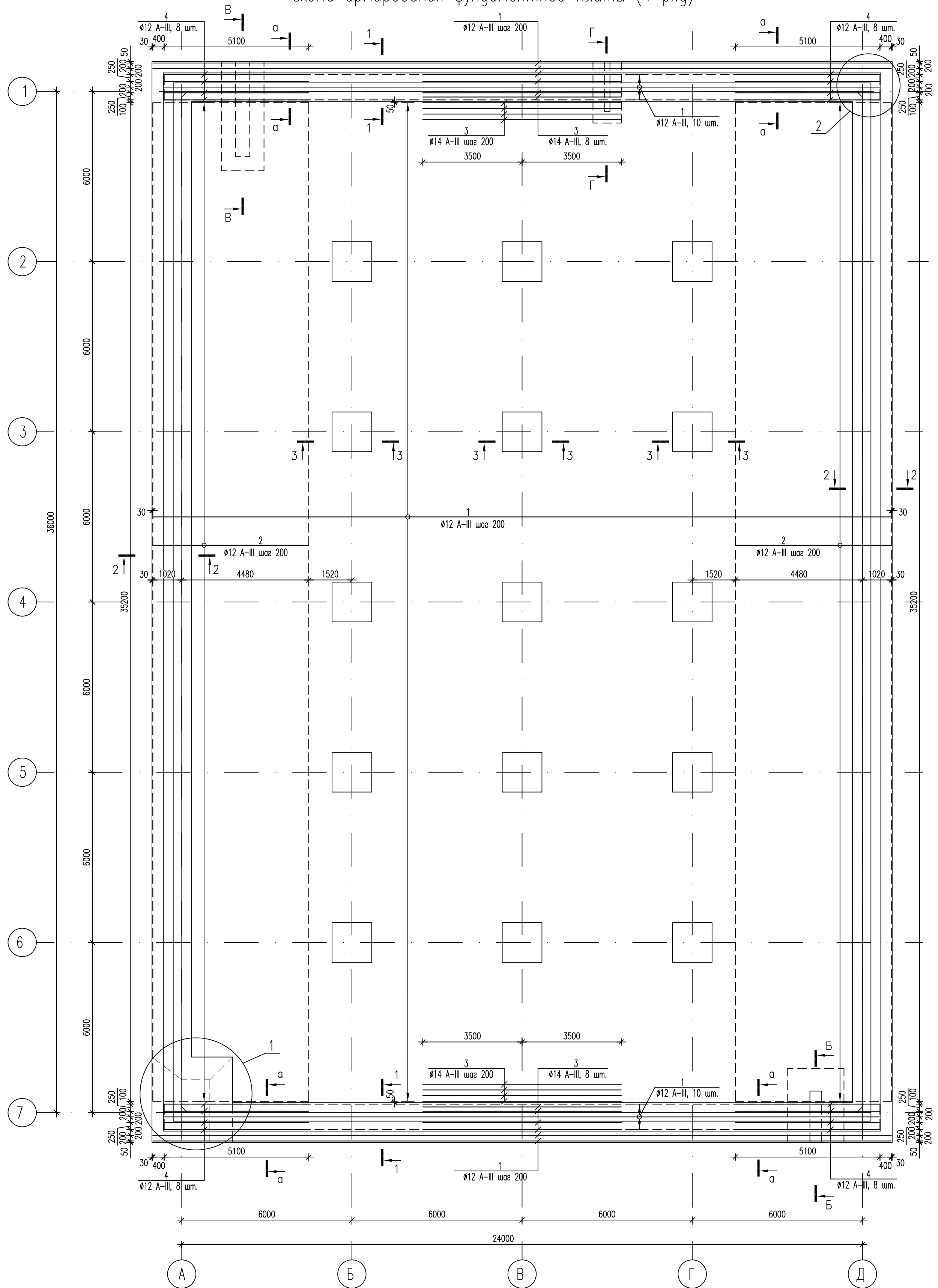


| НН поз. | Обозначение | Наименование | Кол., шт. | Масса ед. кг | Примеч. общая масса |
|---------|---------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------------|
| 1 | ГОСТ 5781-82* | Ø12 AIII, L=5496 м.п. | 1 | 4879.43 | 4879.43 |
| 2 | ГОСТ 5781-82* | Ø12 AIII, L=5500 | 354 | 4.88 | 1727.52 |
| 3 | ГОСТ 5781-82* | Ø14 AIII, L=7000 | 24 | 8.46 | 203.04 |
| 4 | ГОСТ 5781-82* | Ø12 AIII, L=5100 | 32 | 4.53 | 144.96 |
| | | | | | |

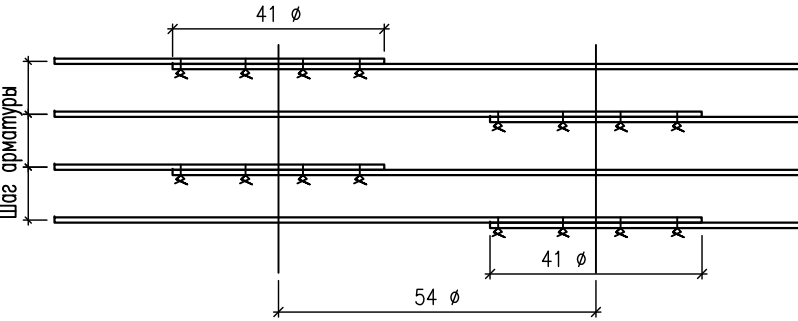
Схема армирования фундаментной плиты (4 ряг)



Условные обозначения

- границы участков дополнительного армирования

Деталь расположения стыков арматуры внахлестку



- Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-99 и проектом производством работ.
- При возведении железобетонных конструкций в зимнее время необходимо руководствоваться требованиями раздела 2 (пункты 2.53...2.62) и приложением 8, 9 СНиП 3.03.01-87.
- Перед бетонированием арматуру и основание, на которое укладывается бетонная смесь, очистить от ржавчины и грязи. Бетонирование вести слоем по всю толщину плиты.
- В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта.
- Крестообразные пересечения спиральной арматуры плиты должны иметь базой отложенной проблочкой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках базой отложенной проблочкой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основной армирования (поз. 1 Ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полу плиты.
- Концы арматурных стержней должны отстоять от грани фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом наклона стержней.
- Замораживание сечений и узлы смотрите листы КЖ.2-8, КЖ.2-9.

632.В.12-КЖ.2

Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы

Изм. Кол. уч. Лист N док. Подпись Дата

Разраб. Голубенко С. Резервуар на 4000 м3 Стадия Лист

Проберил Голубенко А. 6 Листов

ГИП Матвеева

Гл. констр. Голубенко А. Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)

Ноч. отдела Голубенов ООО "Гражданпроект"

Н.контр. Галкина

Формат А2