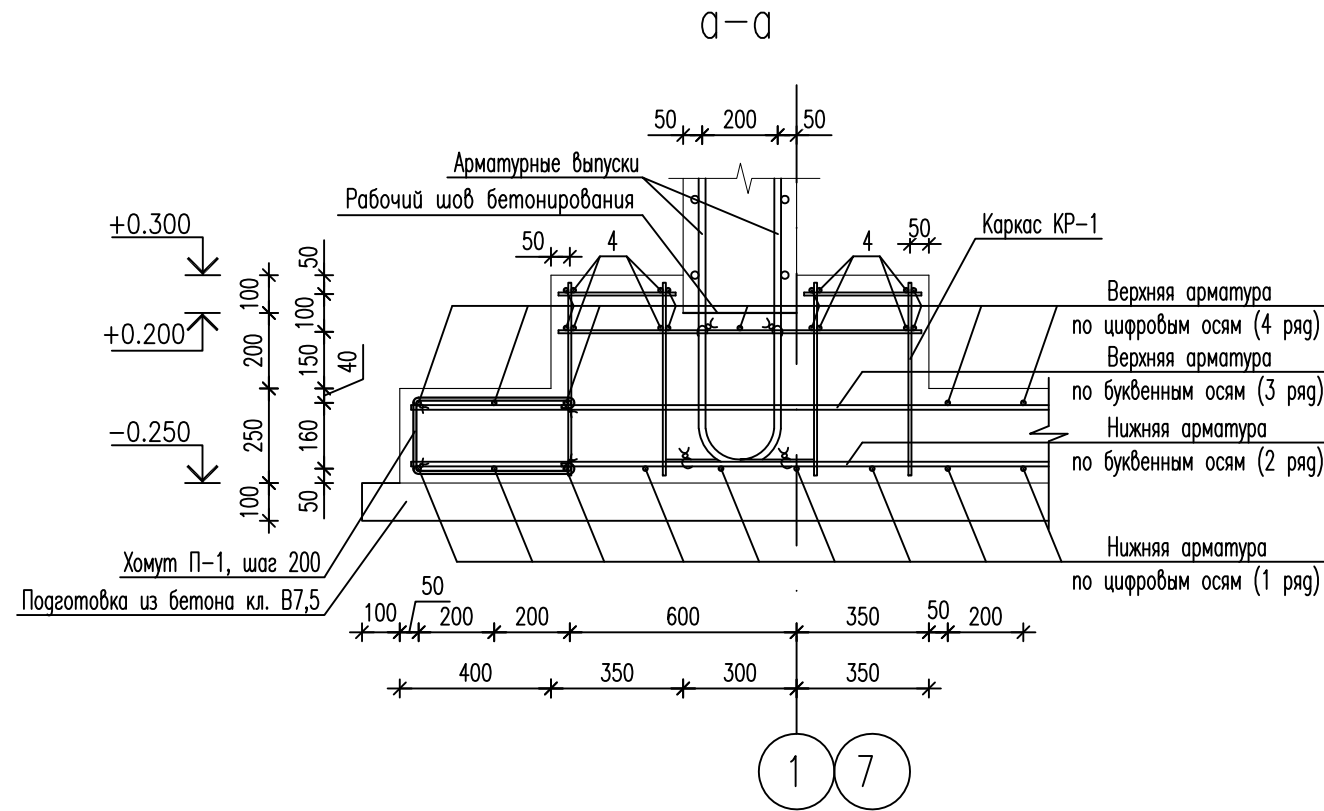


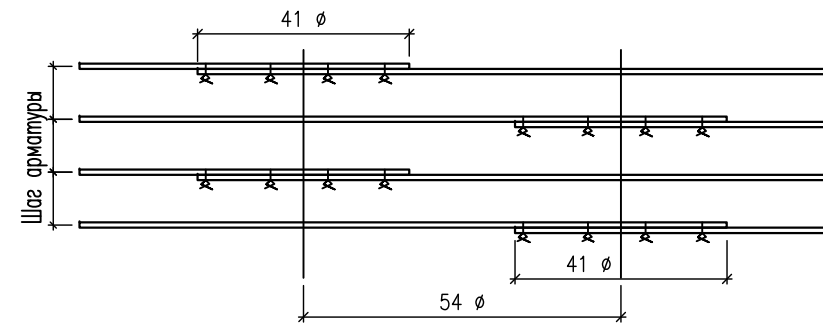
Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5496 м.п.	1	4879.43	4879.43
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5500	354	4.88	1727.52
3	ГОСТ 5781-82*	Ø14 AIII, L=7000	24	8.46	203.04
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5100	32	4.53	144.96



### 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 производства работ.
- При возведении железобетонных конструкций в зимнее время необходимо руководствоваться требованиями раздела 2 (пункты 2.53...2.62) и приложений 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 на всю толщину плиты.
- В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта.
- Крестообразные пересечения стержней арматуры плиты выполнить вязкой отоженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине внахлестку на скрутках вязкой отоженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Стержни основного армирования (поз. 1 Ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты.
- Концы арматурных стержней должны отстоять от грани фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом нахлеста стержней.
- Замаркированные сечения и узлы смотри листы КЖ.2-8, КЖ.2-9.

Ииб. N подг.	Подпись и дата	Внесен ииб. N

632.В.12-КЖ.2			
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм. Кол. уч. Лист N док. Подпись Дата	Резервуар на 4000 м3	Стадия	Лист
		Р	6
Разработ. Голубенко С. Проверил Голубенко А. ГИП Матиева Гл. констр. Голубенко А. Нач. отдела Голованов Н.контр. Галкина	Схема армирования фундаментной плиты (4 ряд)	000 "Тражданпроект"	