



Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5232 м.п.	1	4645.04	4645.04
2	ГОСТ 5781-82*	Ø14 AIII, L=4000	615	4.83	2970.45
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2500	292	2.22	648.24
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5500	44	4.88	214.72

Условные обозначения

- границы участков дополнительного армирования



- Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СНиП 12-03-2001 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 выполнять 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 А-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 смотри листы КЖ.2а-8, КЖ.2а-9.

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