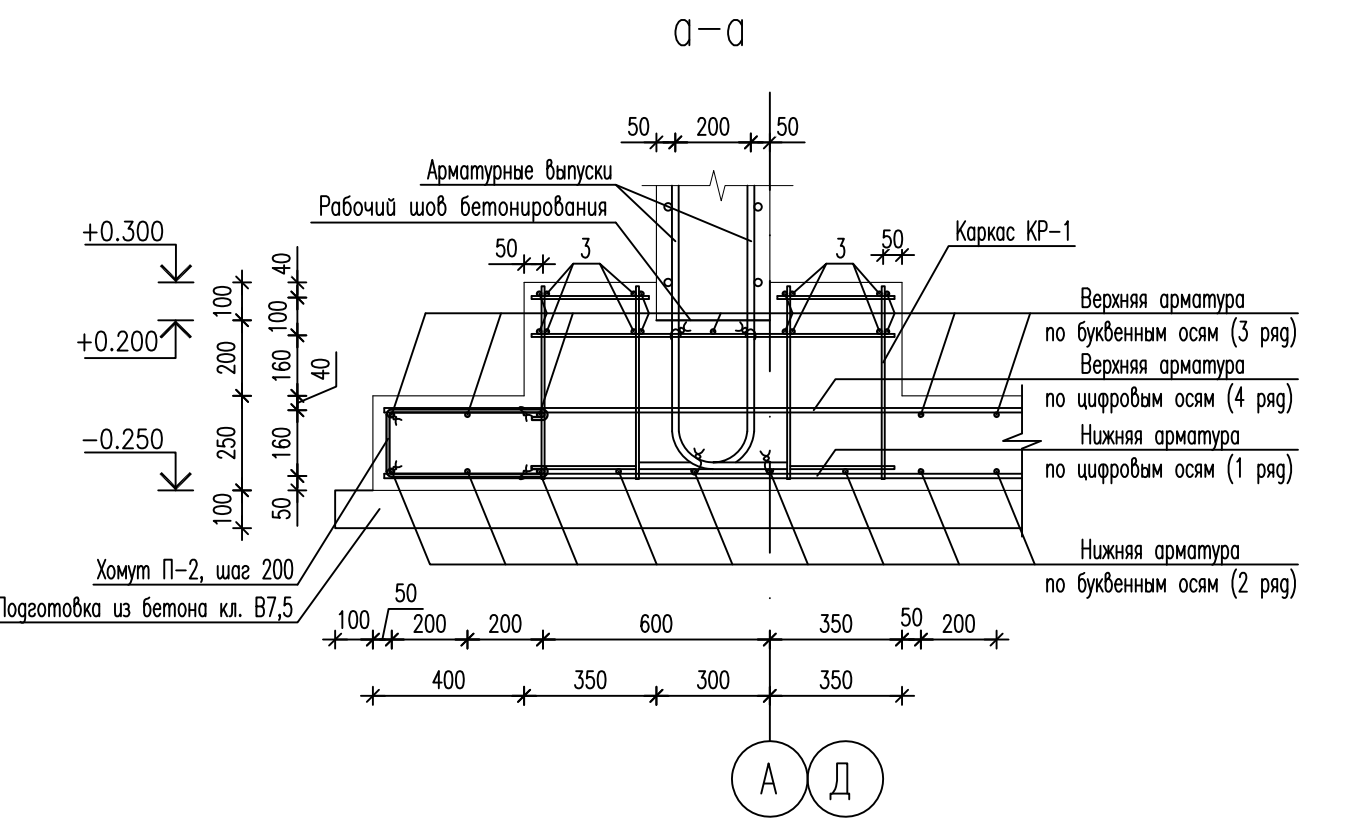


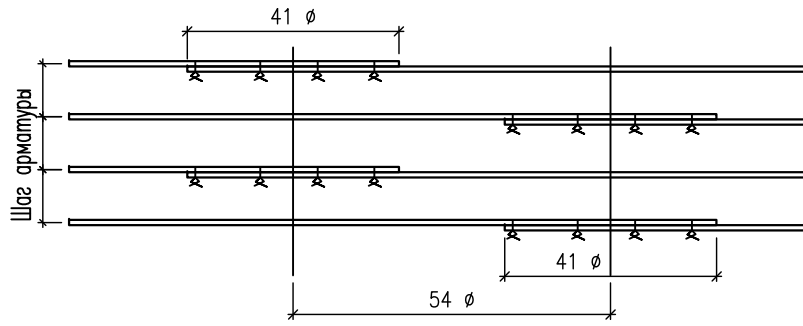
Спецификация					
НН поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5632 м.п.	1	5000.17	5000.17
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5500	284	4.88	1385.92
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=5100	32	4.53	144.96



#### 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 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 на всю толщину плиты.
- В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекту.
- Крестообразные пересечения спиральной арматуры плиты выполнить вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Проектом принято соединение основной арматуры плиты по длине нахлестку на скрутках вязкой отожженной проволокой диаметром 1,5 мм.
- Спирки основного армирования (поз. 1 Ø12 A-III) с шагом 200 мм располагаются равномерно по всему полю плиты.
- Концы арматурных спиралей должны отстоять от граней фундаментной плиты на 30 мм.
- Расход арматуры дан с учетом нахлеста спиралей.
- Замаркированные сечения и узлы смотрите листы КЖ.2-8, КЖ.2-9.

632.В.12-КЖ.2					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Ленэз					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата
Разраб.	Голубенко С.				
Проверил	Голубенко А.				
ГИП	Матиева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Ноч. отдела	Голубанов				
Н.контр.	Голкина				
Схема армирования фундаментной плиты (3 ряд)					ООО "Тражданпроект"
					Формат А2