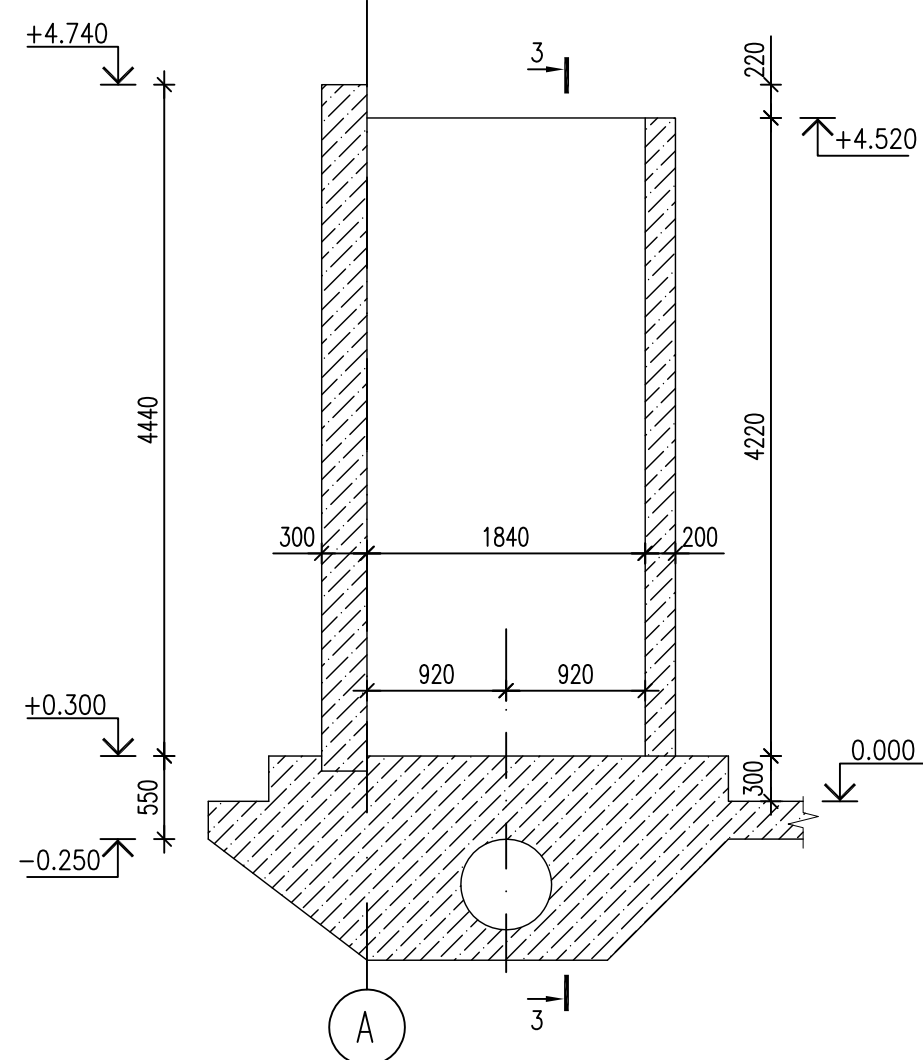


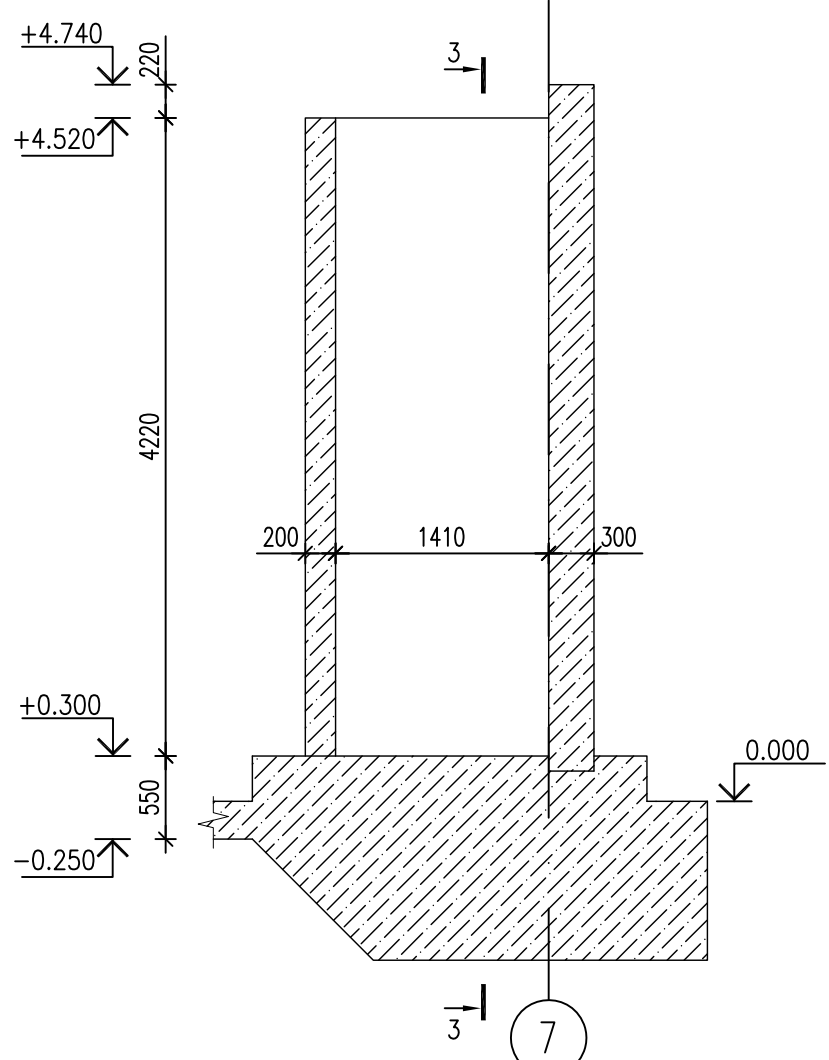
Спецификация

НН поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ег, кг	Примеч. (общая масса)
		Стена Ст-5			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=4200	10	3.73	37.30
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3550	10	3.15	31.50
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=2300	42	2.04	85.68
П-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AII, L=940	10	0.37	3.70
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AII, L=320	110	0.13	14.30
		Материал			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3		1.6	
		Стена Ст-6			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=4200	9	3.73	33.57
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=3550	9	3.15	28.35
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1870	42	1.66	69.72
СА-5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1300	20	1.15	23.00
П-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AII, L=940	7	0.37	2.59
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AII, L=320	80	0.13	10.40
		Материал			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3		1.4	

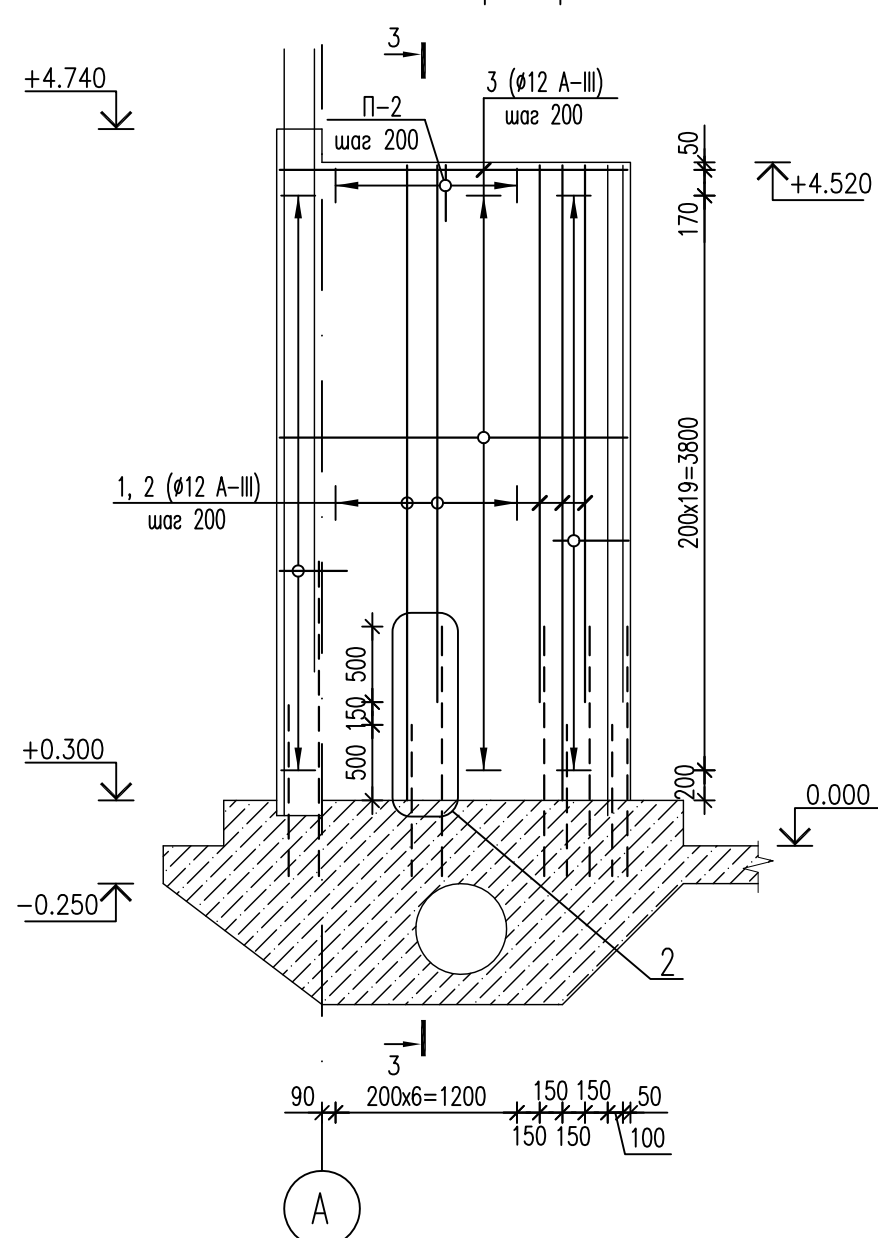
Стена Ст-5. Опалубка



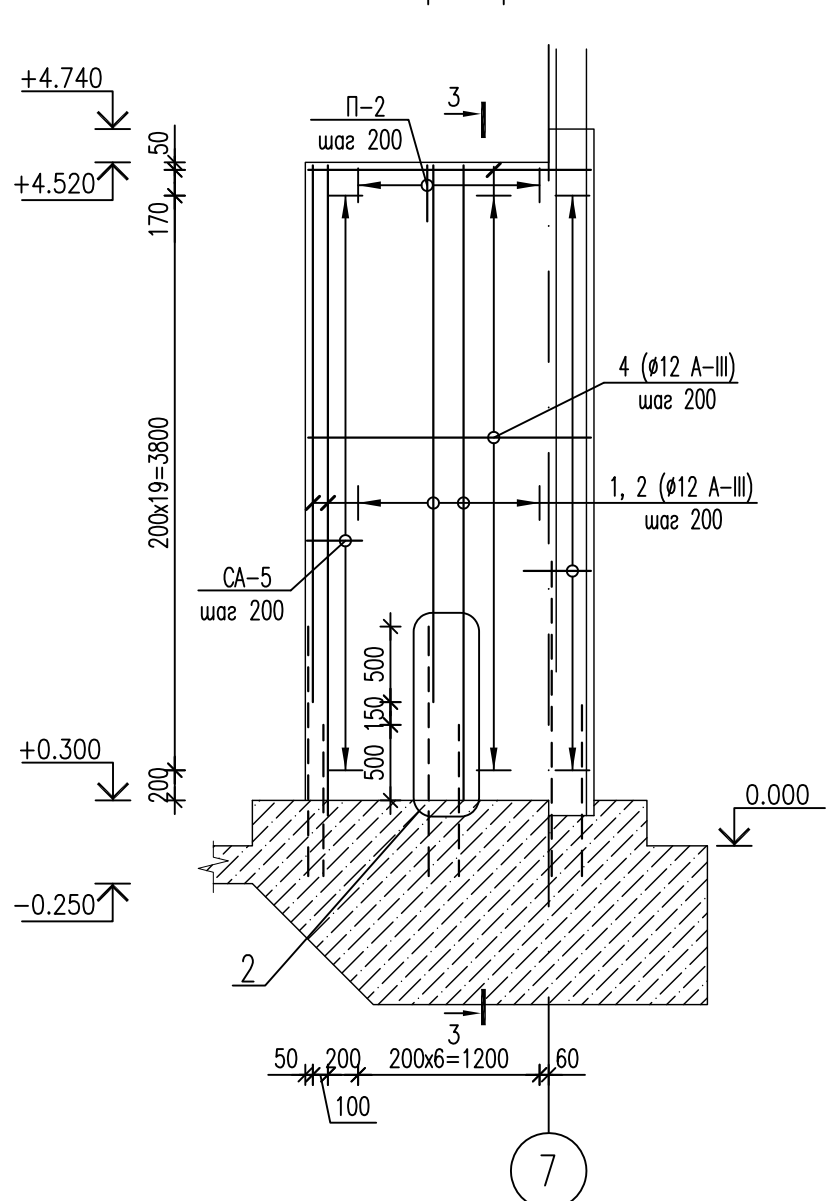
Стена Ст-6. Опалубка



Стена Ст-5. Армирование



Стена Ст-6. Армирование



- Основные указания см. лист КЖ.6-2.
- Ведомость деталей см. лист КЖ.6-21.
- Ведомость расхода стали см. лист КЖ.6-21.
- Замаркированные сечения см. лист КЖ.6-21, узлы см. лист КЖ.6-22.

632.В.12-КЖ.6

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубенко С.					Резервуар на 6000 м3		
Проверил	Голубенко А.							
ГИП	Матиевба							
Гл. констр.	Голубенко А.							
Нач. отдела	Голованов					Стена Ст-5, стена Ст-6	000 "Гражданпроект"	
Н.контр.	Галкина							