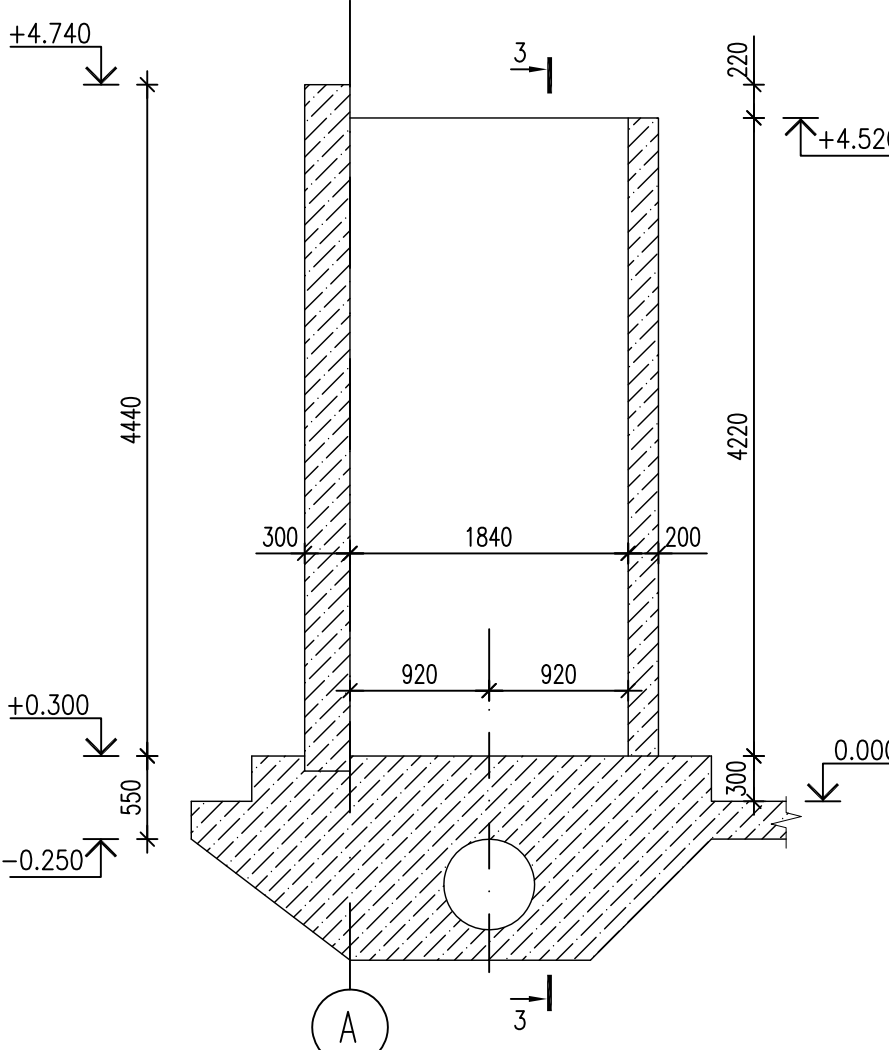
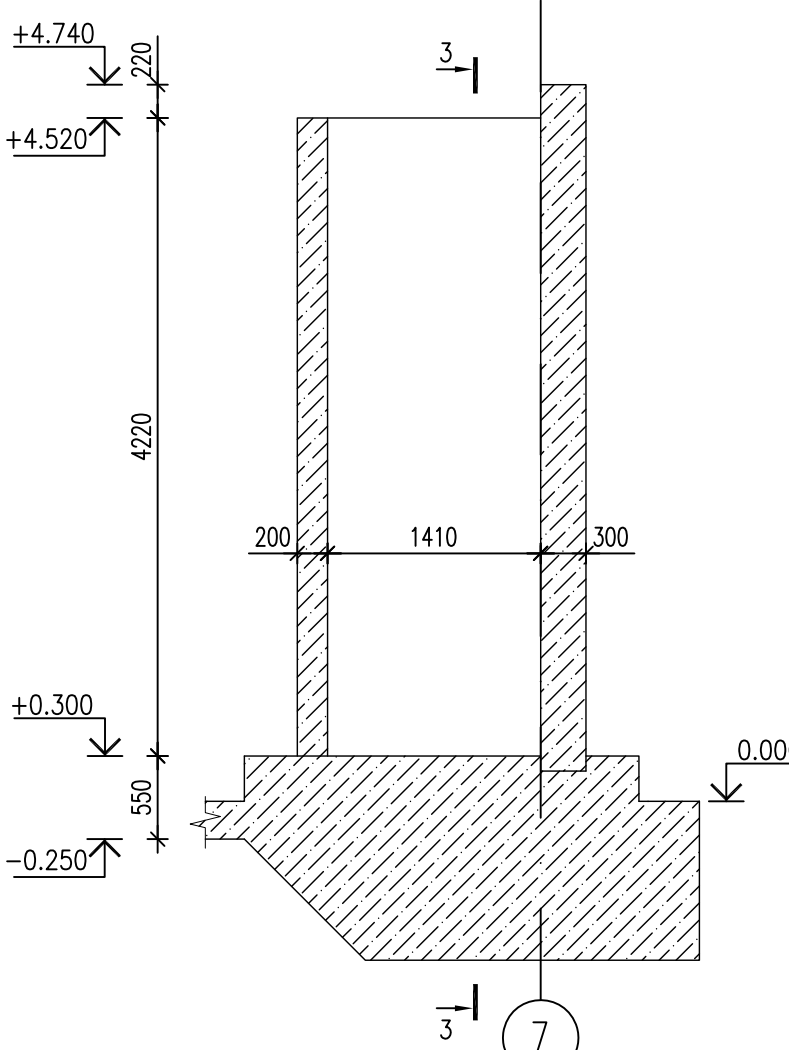


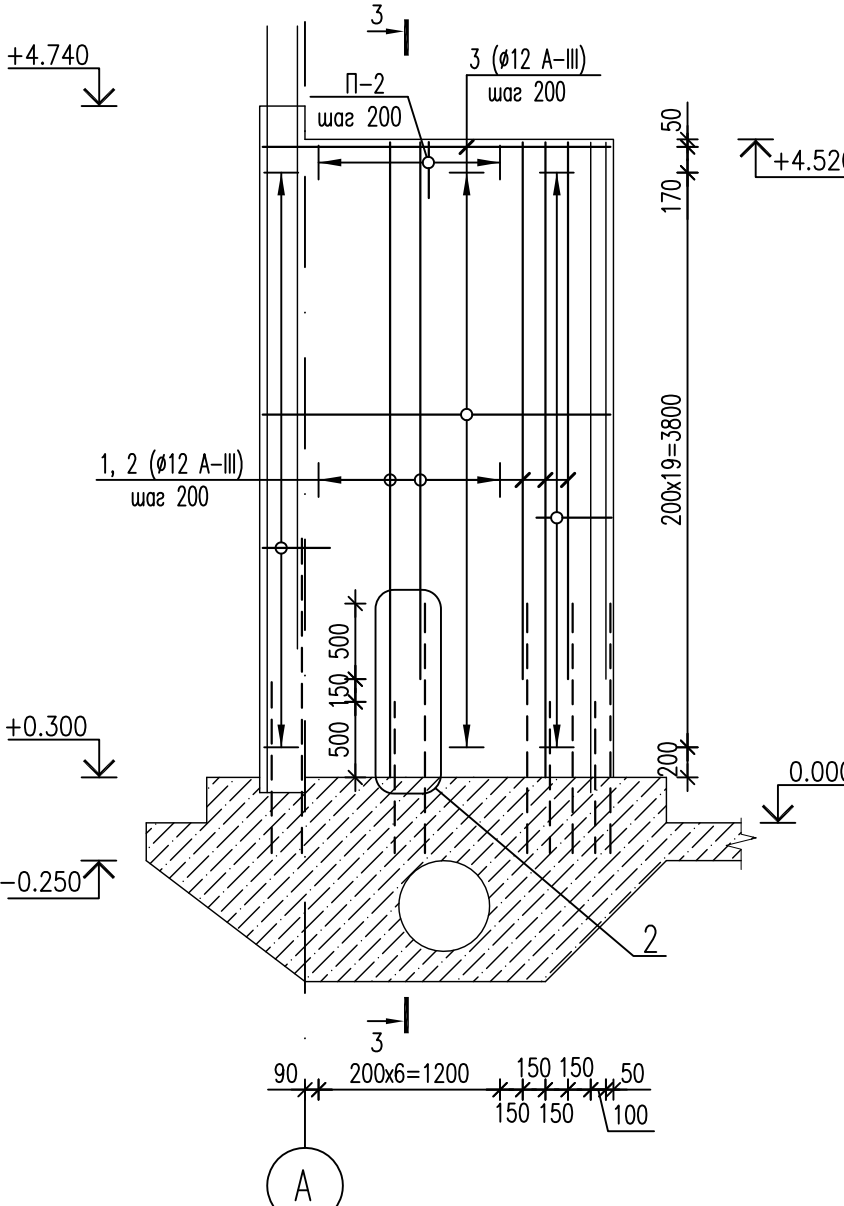
Стена Ст-5. Опалубка



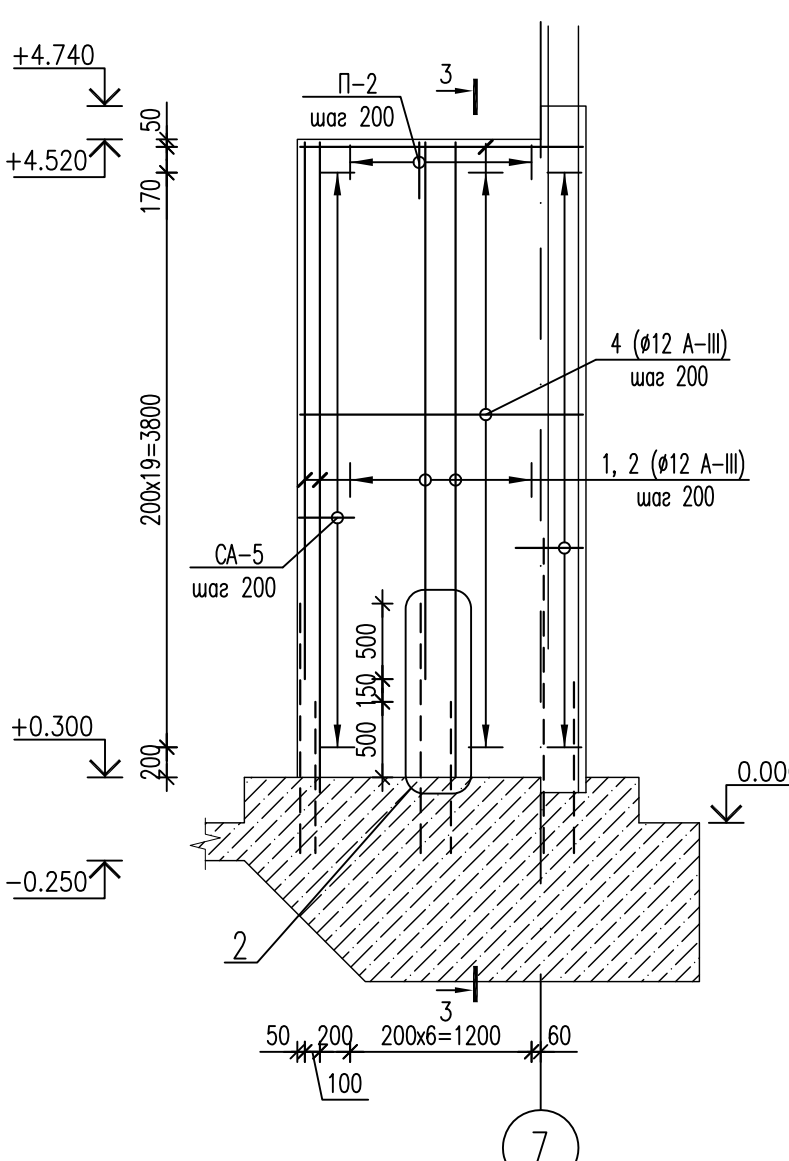
Стена Ст-6. Опалубка



Стена Ст-5. Армирование



Стена Ст-6. Армирование



Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
		Стена Сп-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 AI, L=940	10	0.37	3.70
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=320	110	0.13	14.30
		Материал			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	1.6		
		Стена Сп-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 AI, L=940	7	0.37	2.59
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=320	80	0.13	10.40
		Материал			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	1.4		

1. Основные указания см. лист КЖ.6-2.
2. Ведомость деталей см. лист КЖ.6-21.
3. Ведомость расхода стали см. лист КЖ.6-21.
4. 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 Арбеково г.Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Голубенко С.						Р	19	
Проверил		Голубенко А.				Стена Ст-5, стена Ст-6		000 "Гражданпроект"		
ГИП		Матвеева								
Гл. констр.		Голубенко А.								
Нач. отдела		Голованов								
Н контр.		Галкина								