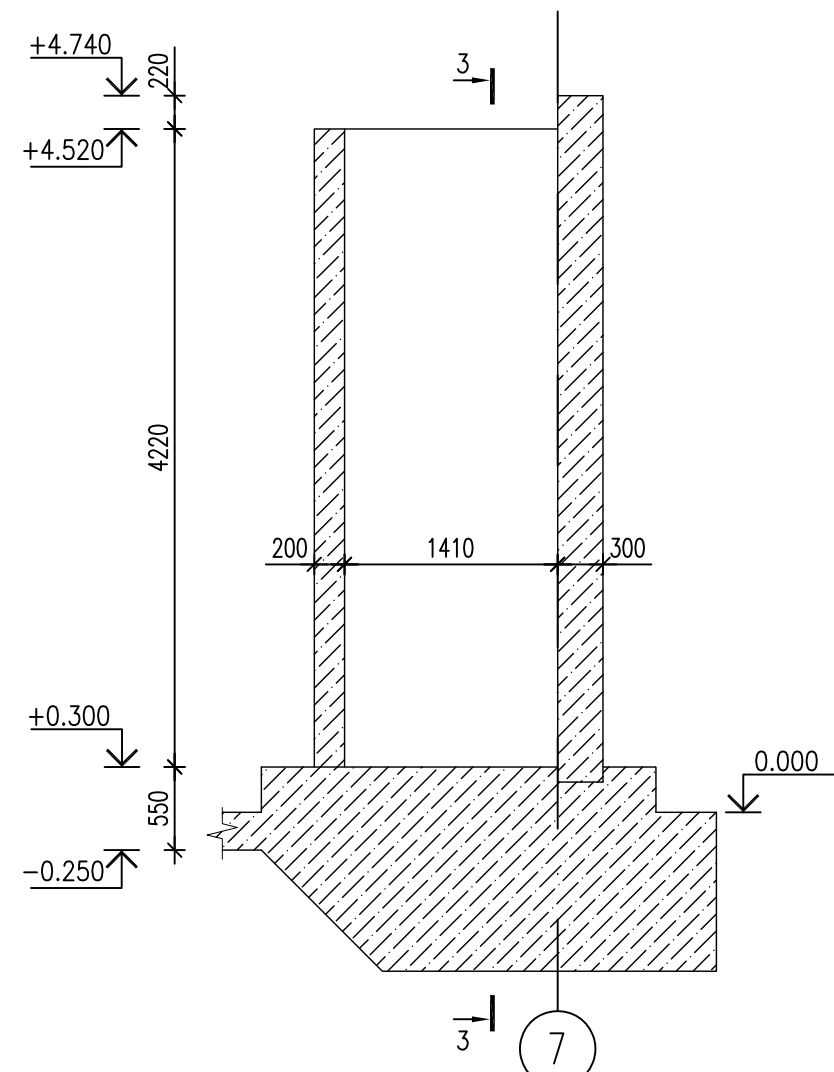
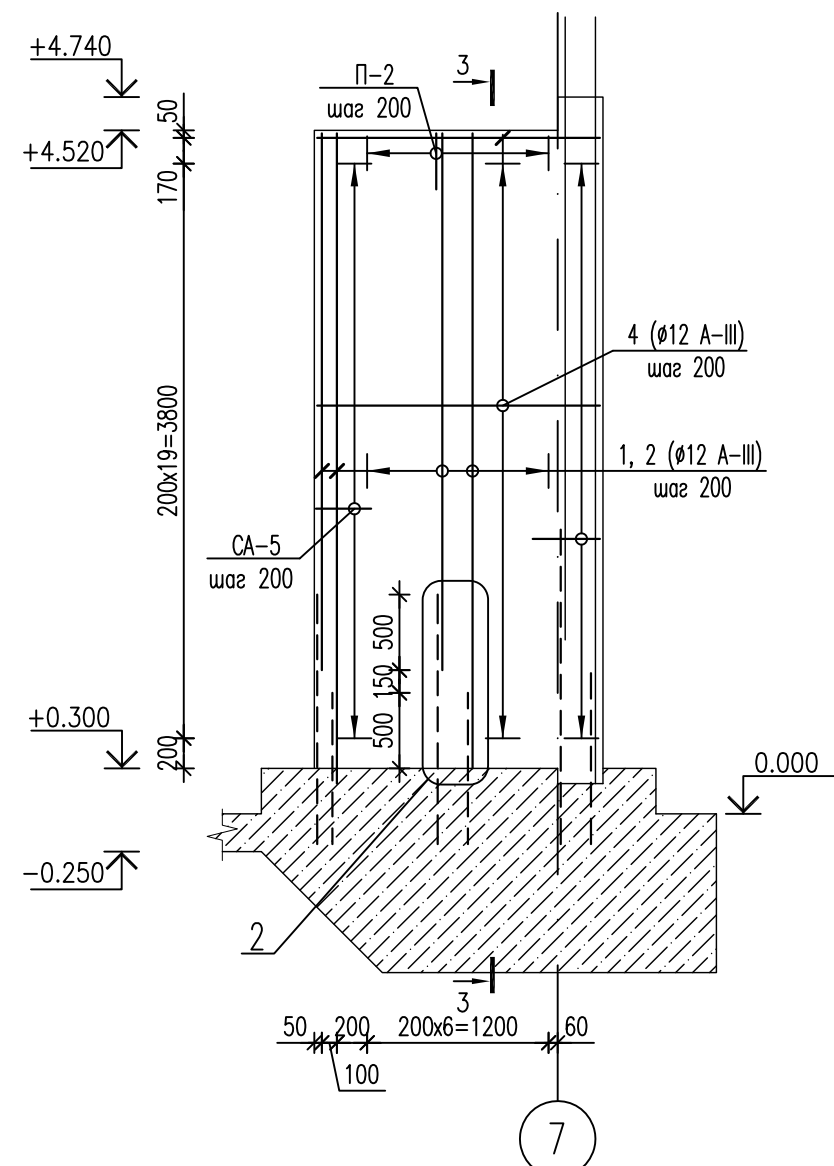


Стена Ст-6. Опалубка



### Стена Ст-6. Армирование



№№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
		Стена Сп-5			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=4200	6	3.73	22.38
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=3550	6	3.15	18.90
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1700	21	1.51	31.71
П-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 АI, L=940	6	0.37	2.22
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 АI, L=320	70	0.13	9.10
		Материал			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	1.05		
		Стена Сп-6			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=4200	9	3.73	33.57
2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=3550	9	3.15	28.35
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1870	21	1.66	34.86
СА-5	ГОСТ 5781-82*	Ø12 АIII, L=1300	20	1.15	23.00
П-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 АI, L=940	7	0.37	2.59
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	Ø8 АI, L=320	80	0.13	10.40
		Материал			
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	1.4		

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

						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	Листов
Разработ.		Голубенко С.					Р	19	
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матиева							
Гл. констр.		Голубенко А.				Стена Ст-5, стена Ст-6	000 "Гражданпроект"		
Нач. отдела		Голованов							
Н.контр.		Галкина							

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N