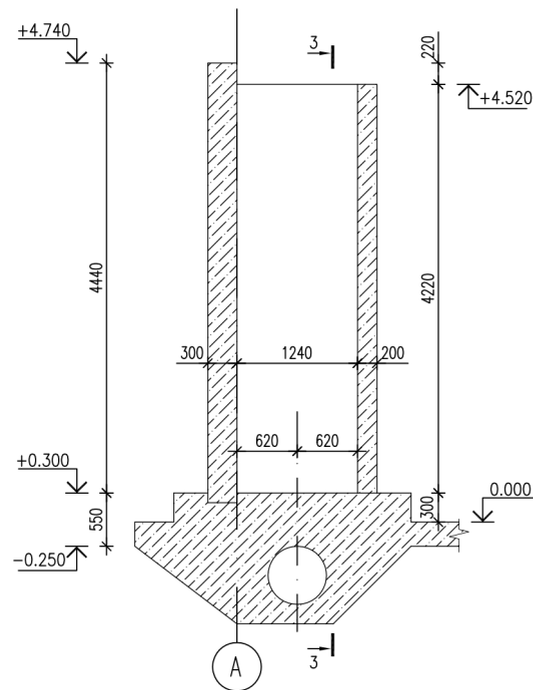


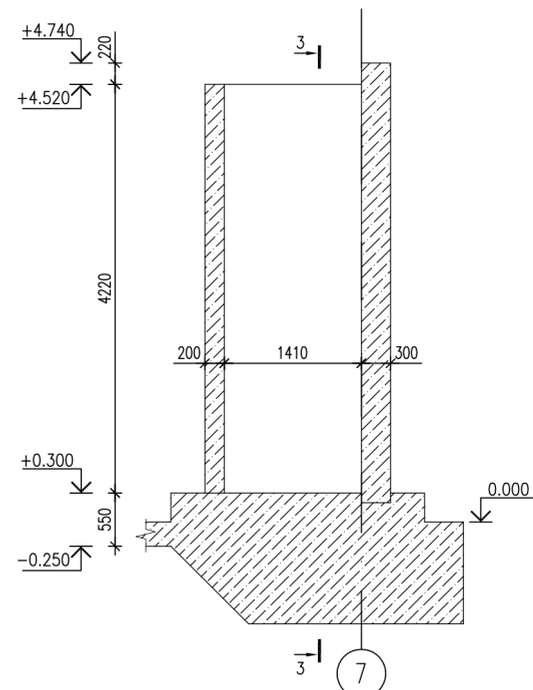
Спецификация

№№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
Стена Ст-5					
1	ГОСТ 5781-82*	∅12 AIII, L=4200	6	3.73	22.38
2	ГОСТ 5781-82*	∅12 AIII, L=3550	6	3.15	18.90
3	ГОСТ 5781-82*	∅12 AIII, L=1700	21	1.51	31.71
П-2	ГОСТ 5781-82*	∅8 AI, L=940	6	0.37	2.22
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	∅8 AI, L=320	70	0.13	9.10
Материал					
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	1.05		
Стена Ст-6					
1	ГОСТ 5781-82*	∅12 AIII, L=4200	9	3.73	33.57
2	ГОСТ 5781-82*	∅12 AIII, L=3550	9	3.15	28.35
4	ГОСТ 5781-82*	∅12 AIII, L=1870	21	1.66	34.86
CA-5	ГОСТ 5781-82*	∅12 AIII, L=1300	20	1.15	23.00
П-2	ГОСТ 5781-82*	∅8 AI, L=940	7	0.37	2.59
Ш-2	ГОСТ 5781-82*	∅8 AI, L=320	80	0.13	10.40
Материал					
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	1.4		

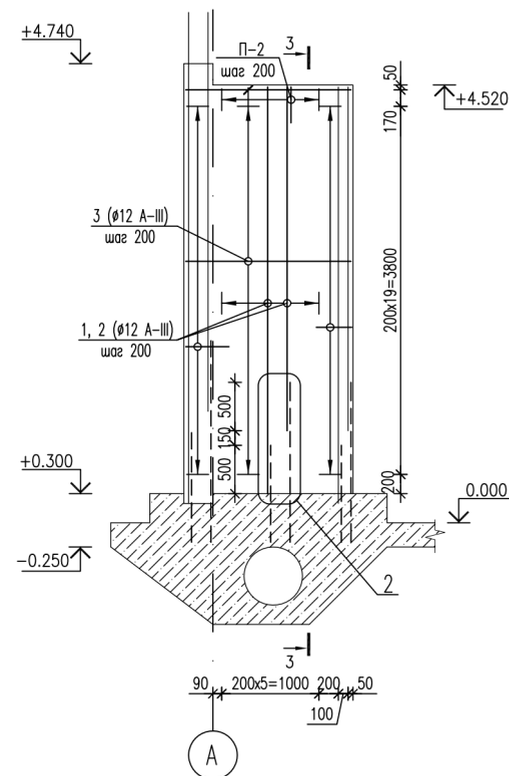
Стена Ст-5. Опалубка



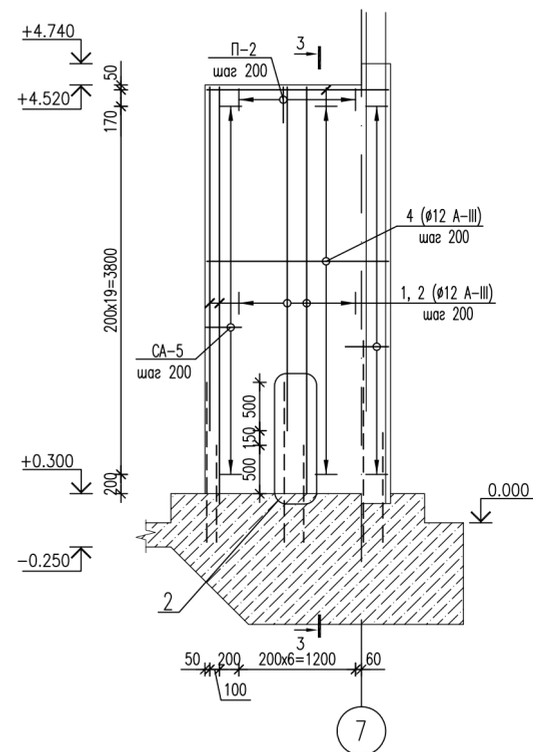
Стена Ст-6. Опалубка



Стена Ст-5. Армирование



Стена Ст-6. Армирование



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.

Изм. № подл. Подпись и дата. Вымен. шиф. №

632.В.12-КЖ.2

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.				Голубенко С.			Резервуар на 4000 м3	Р	19	
Проверил				Голубенко А.		Стена Ст-5, стена Ст-6				
ГИП				Матиева			000 "Гражданпроект"			
Гл. констр.				Голубенко А.						
Нач. отдела				Голованов						
Н.контр.				Галкина						