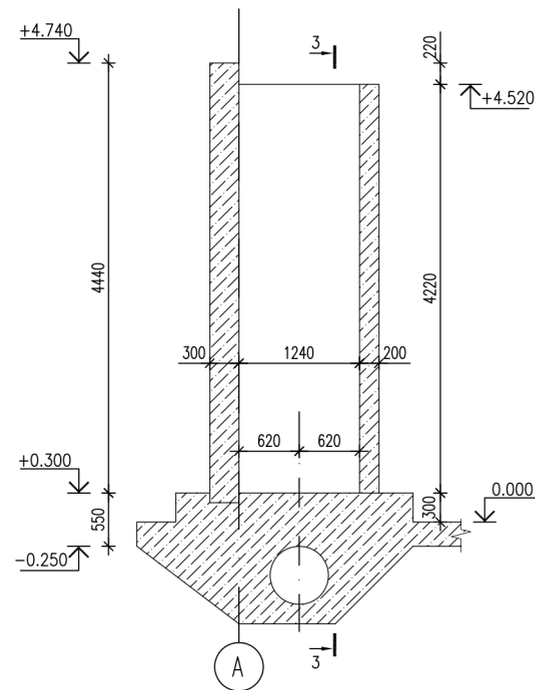


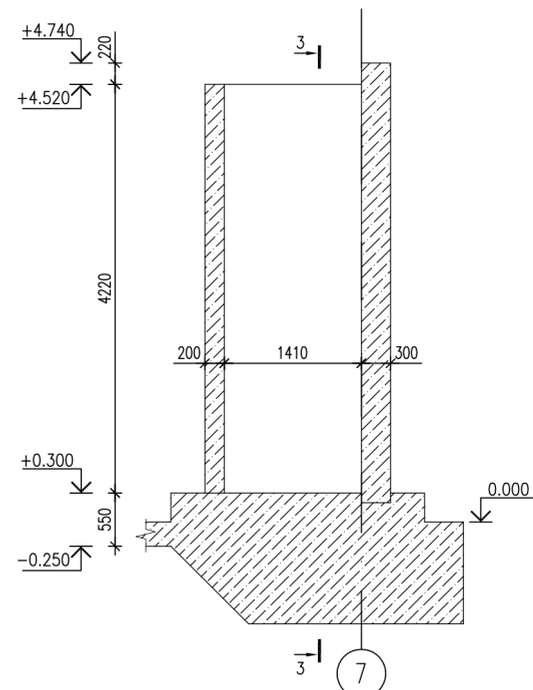
Спецификация

№№ 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		

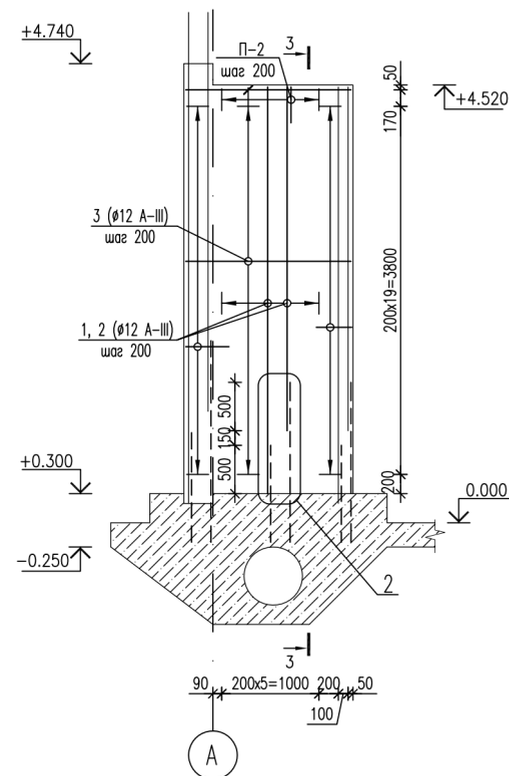
Стена Ст-5. Опалубка



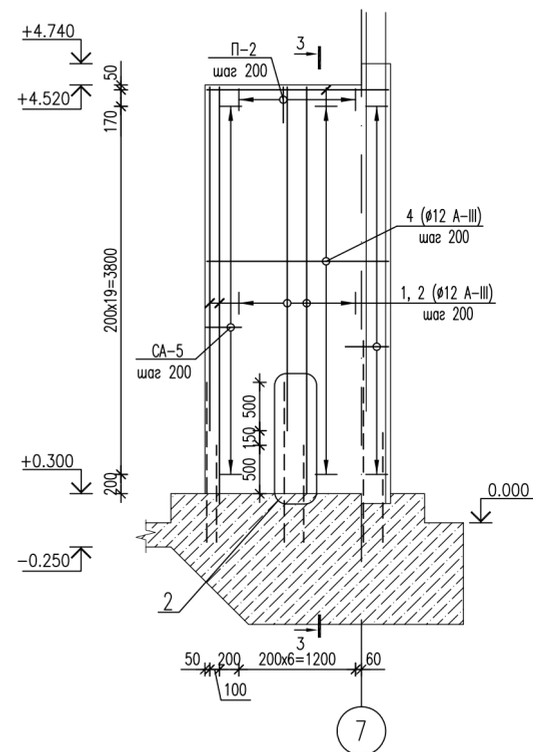
Стена Ст-6. Опалубка



Стена Ст-5. Армирование



Стена Ст-6. Армирование



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

Изм. №, дата, Подпись и дата, Взам. инв. №

632.В.12-КЖ.2а					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Голубенко С.			
Проверил		Голубенко А.			
ГИП		Матиева			
Гл. констр.		Голубенко А.			
Нач. отдела		Голованов			
Н.контр.		Галкина			
Резервуар на 4000 м3				Стадия	Лист
Стена Ст-5, стена Ст-6				Р	19
000 "Гражданпроект"					