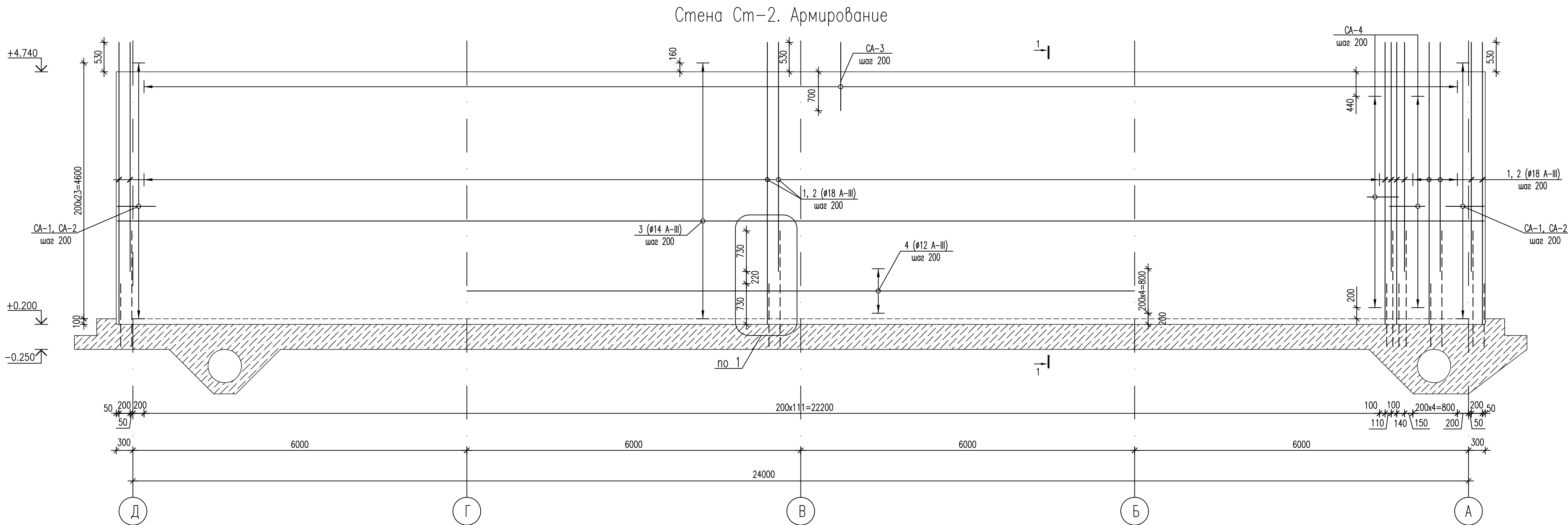
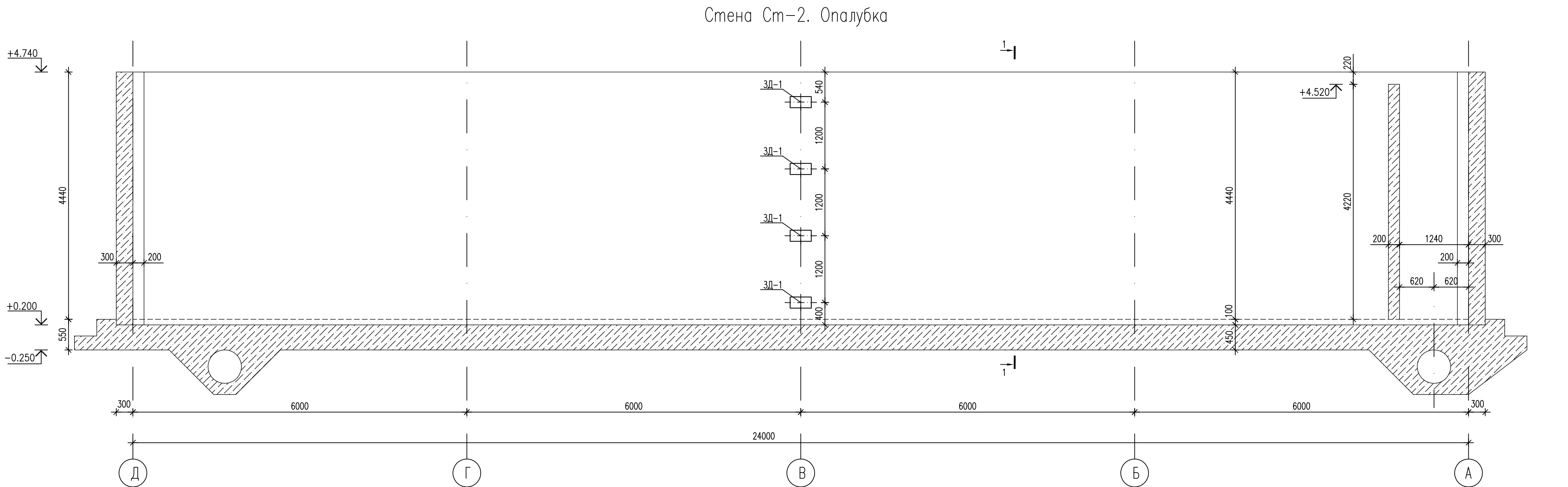


Инф. N подл.
Подпись и дата
Взам. инб. N



Спецификация					
NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч. (общая масса)
Стена Ст-2					
1	ГОСТ 5781-82*	Ø18 AIII, L=5070	125	10.13	1266.25
2	ГОСТ 5781-82*	Ø18 AIII, L=4120	125	8.23	1028.75
3	ГОСТ 5781-82*	Ø14 AIII, L=1238 м.п.	1	1496.02	1496.02
4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=12000	10	10.65	106.50
CA-1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 AIII, L=2380	48	3.76	180.48
CA-2	ГОСТ 5781-82*	Ø16 AIII, L=2280	48	3.60	172.80
CA-3	ГОСТ 5781-82*	Ø16 AIII, L=1990	119	3.14	373.66
CA-4	ГОСТ 5781-82*	Ø12 AIII, L=1380	40	1.23	49.20
Ш-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 AI, L=420	1440	0.17	244.80
ЗД-1	см. лист КЖ.2-18	Закладная деталь ЗД-1	4	4.24	
Материал					
		Бетон класса В 25, W6, F100, м3	33.7		

- Основные указания см. лист КЖ.2-2.
- Ведомость деталей см. лист КЖ.2-21
- Ведомость расхода стали см. лист КЖ.2-21.
- 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
Разроб.	Голубенко С.				
Проверил	Голубенко А.				
ГИП	Матиева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голованов				
Н.контр.	Галкина				
Резервуар на 4000 м3				Стадия	Лист
				Р	16
Стена Ст-2.				ООО "Тражданпроект"	