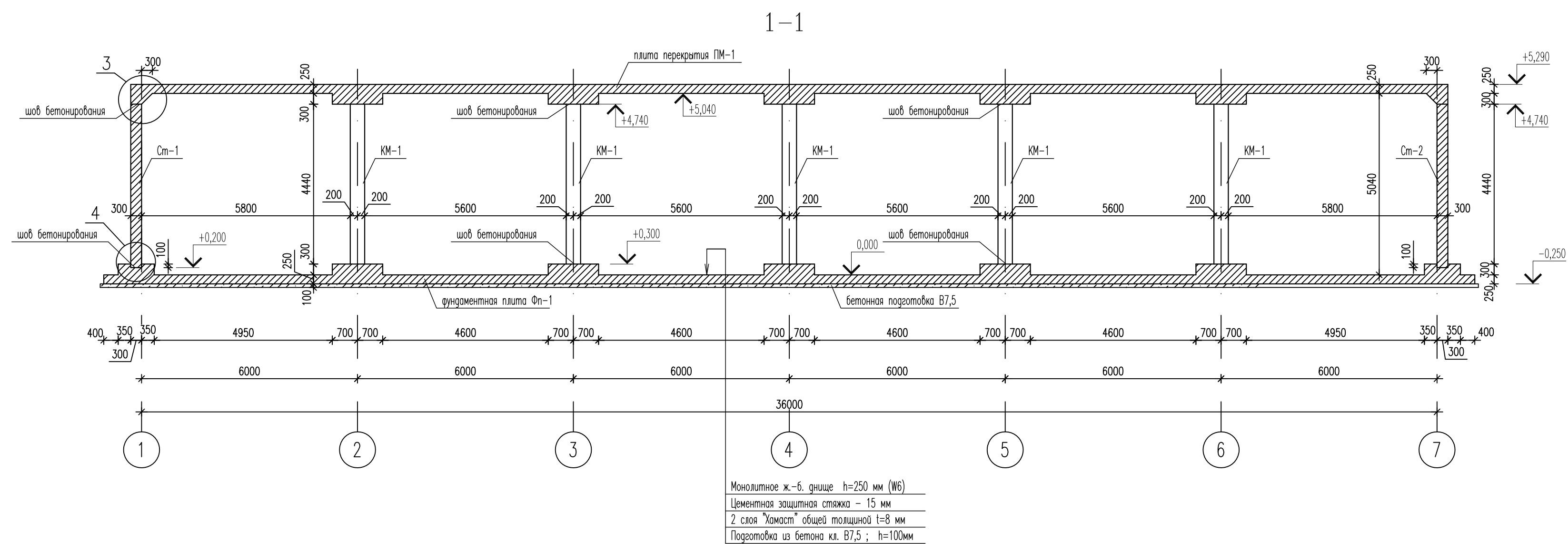
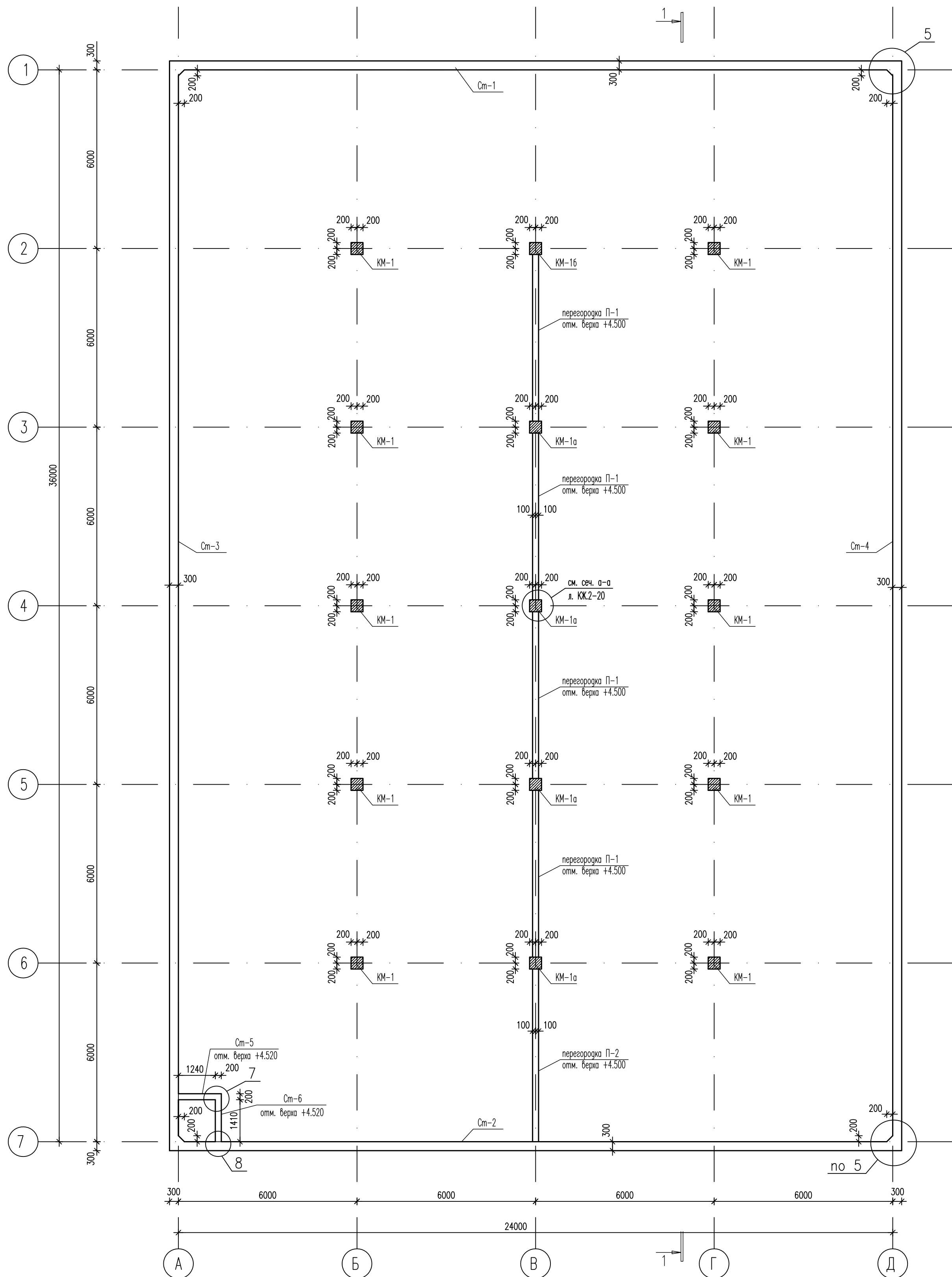


Схема расположения железобетонных элементов резервуара



Спецификация элементов

№№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
Фп-1	см. лист КК.2-2	Фундаментная плита Фп-1	1		
КМ-1	см. лист КК.2-14	Колонна монолитная КМ-1	10		
КМ-1а	см. лист КК.2-13, 14	Колонна монолитная КМ-1а	4		
КМ-1б	см. лист КК.2-13, 14	Колонна монолитная КМ-1б	1		
Ст-1	см. лист КК.2-15	Стена монолитная Ст-1	1		
Ст-2	см. лист КК.2-16	Стена монолитная Ст-2	1		
Ст-3	см. лист КК.2-18	Стена монолитная Ст-3	1		
Ст-4	см. лист КК.2-17	Стена монолитная Ст-4	1		
Ст-5	см. лист КК.2-19	Стена монолитная Ст-5	1		
Ст-6	см. лист КК.2-19	Стена монолитная Ст-6	1		
П-1	см. лист КК.2-20	Перегородка монолитная П-1	4		
П-2	см. лист КК.2-20	Перегородка монолитная П-2	1		
ПМ-1	см. лист КК.2-23	Плита монолитная ПМ-1	1		

1. За условную отметку 0,000 принять отметка верха плиты днища, равная абсолютной отметке 180,50 (для резервуара 2 по генплану).
2. Поверхности всех железобетонных конструкций, контактирующие с водой, должны быть гладкими без раковин и пор.
3. Швы между перегородками и колоннами заполнять раствором с последующей расшивкой.
4. Закладные детали колонн и L75х6, L=150 должны иметь металлолазационное цинковое или алюминиевое покрытие толщиной 200 мкм.
5. Узлы армирования см. лист КЖ.2-22.

						632.В.12-КЖ.2			
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пенза			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 4000 м3	Стация	Лист	Листов
Разработ.		Голубенко С.					Р	12	
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матиева				Схема расположения железобетонных элементов резервуара	000 "Грандпроект"		
Гл. констр.		Голубенко А.							
Нач. отдела		Голованов							
Н.констр.		Галичина							