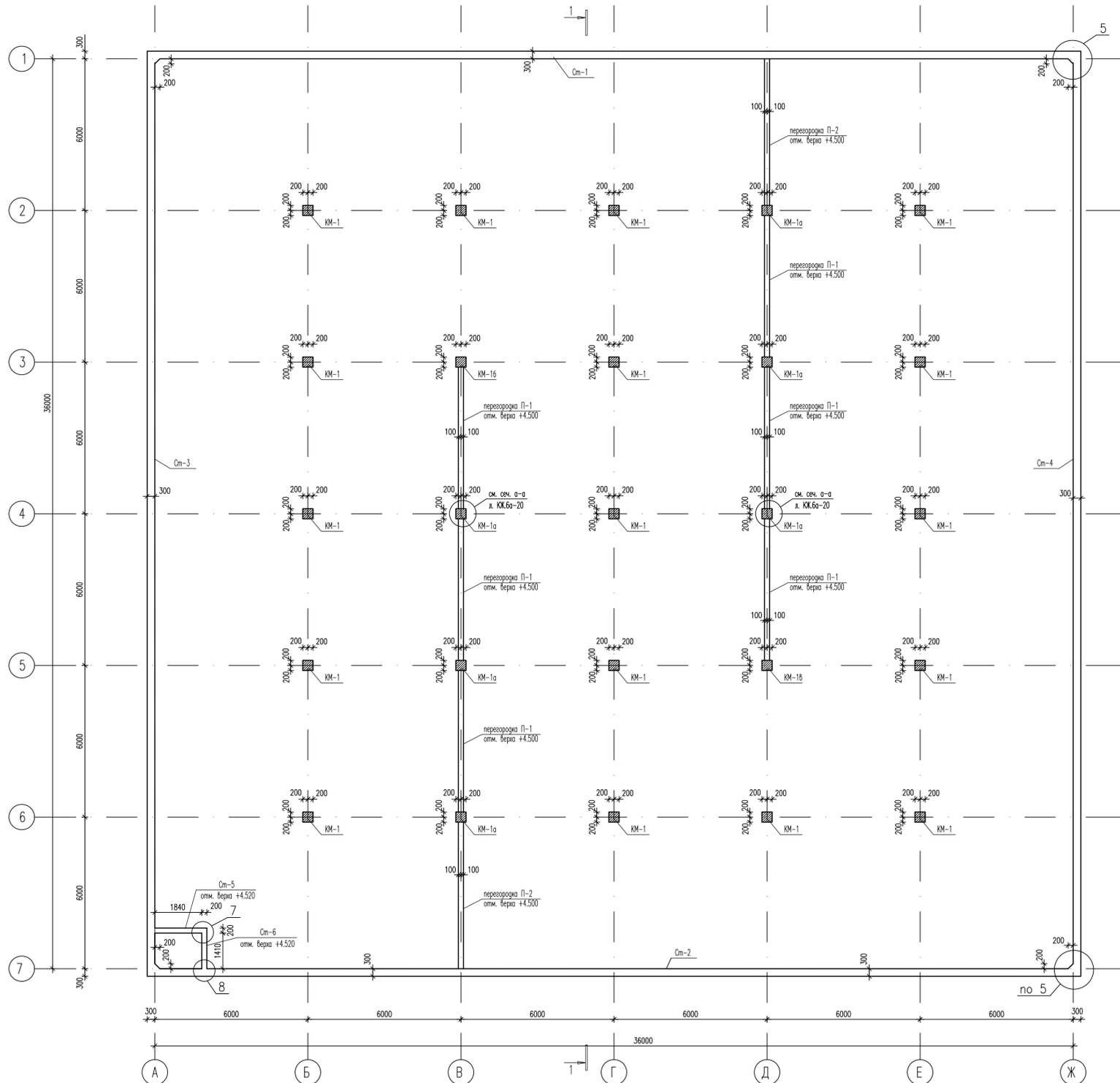
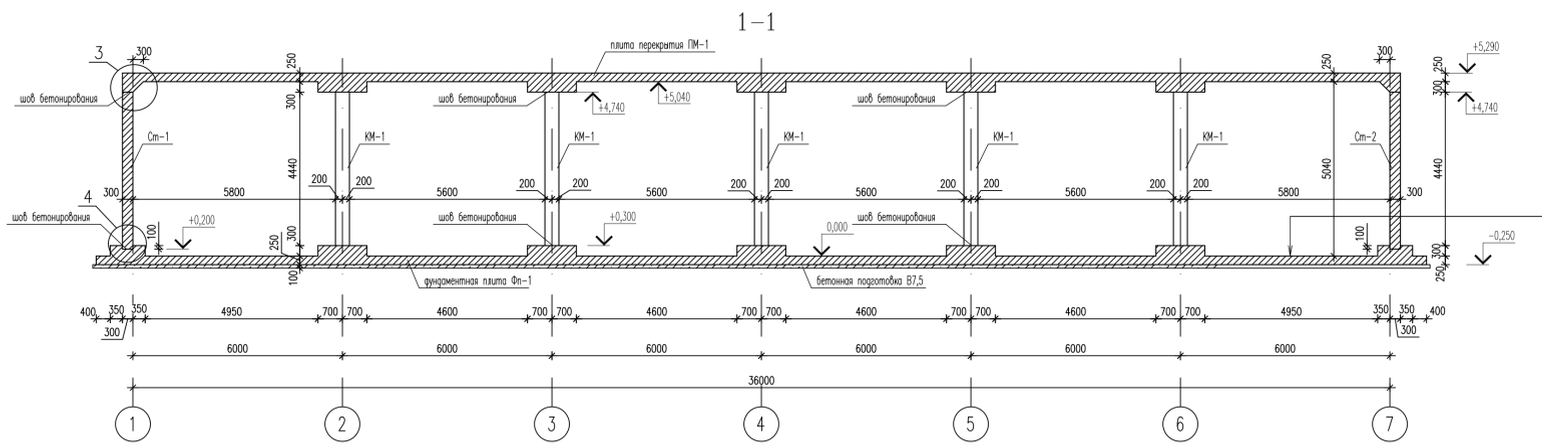


Схема расположения железобетонных элементов резервуара



Спецификация элементов

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
Фн-1	см. лист КЖ.6а-2	Фундаментная плита Фн-1	1		
КМ-1	см. лист КЖ.6а-14	Колонна монолитная КМ-1	17		
КМ-1а	см. лист КЖ.6а-13, 14	Колонна монолитная КМ-1а	6		
КМ-1б	см. лист КЖ.6а-13, 14	Колонна монолитная КМ-1б	1		
КМ-1в	см. лист КЖ.6а-13, 14	Колонна монолитная КМ-1в	1		
Ст-1	см. лист КЖ.6а-15	Стена монолитная Ст-1	1		
Ст-2	см. лист КЖ.6а-16	Стена монолитная Ст-2	1		
Ст-3	см. лист КЖ.6а-18	Стена монолитная Ст-3	1		
Ст-4	см. лист КЖ.6а-17	Стена монолитная Ст-4	1		
Ст-5	см. лист КЖ.6а-19	Стена монолитная Ст-5	1		
Ст-6	см. лист КЖ.6а-19	Стена монолитная Ст-6	1		
П-1	см. лист КЖ.6а-20	Перегорода монолитная П-1	6		
П-2	см. лист КЖ.6а-20	Перегорода монолитная П-2	2		
ПМ-1	см. лист КЖ.6а-23	Плита монолитная ПМ-1	1		



Монолитное ж.-б. основание: h=250 мм (В6)
 Цементная защитная стяжка - 15 мм
 2 слоя "Амост" общей толщиной l=8 мм
 Подготовка из бетона кл. В7.5; h=100мм

- За условную отметку 0,000 принята отметка верха плиты днища, равная абсолютной отм. 183,50 (для резервуара ба по генплану).
- Поверхности всех железобетонных конструкций, контактирующие с водой, должны быть гладкими без раковин и пор.
- Швы между перегородками и колоннами заполнить раствором с последующей расшивкой.
- Закладные детали колонн и L75x6, L=150 должны иметь металлизационное цинковое или алюминиевое покрытие толщиной 200 мкм.
- Узлы армирования см. лист КЖ.6а-22.

632.В.12-КЖ.6а				
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись Дата
Разработ.	Голубенко С.			
Проверил	Голубенко А.			
ГИП	Матиева			
Гл. констр.	Голубенко А.			
Нач. отдела	Голубенко			
Н.контр.	Галкина			
Резервуар на 6000 м3			Страница	Лист
Схема расположения железобетонных элементов резервуара			Р	12
			ООО "Тражданпроект"	

Имя, № поз. / Подпись и дата / Номер шиф. №