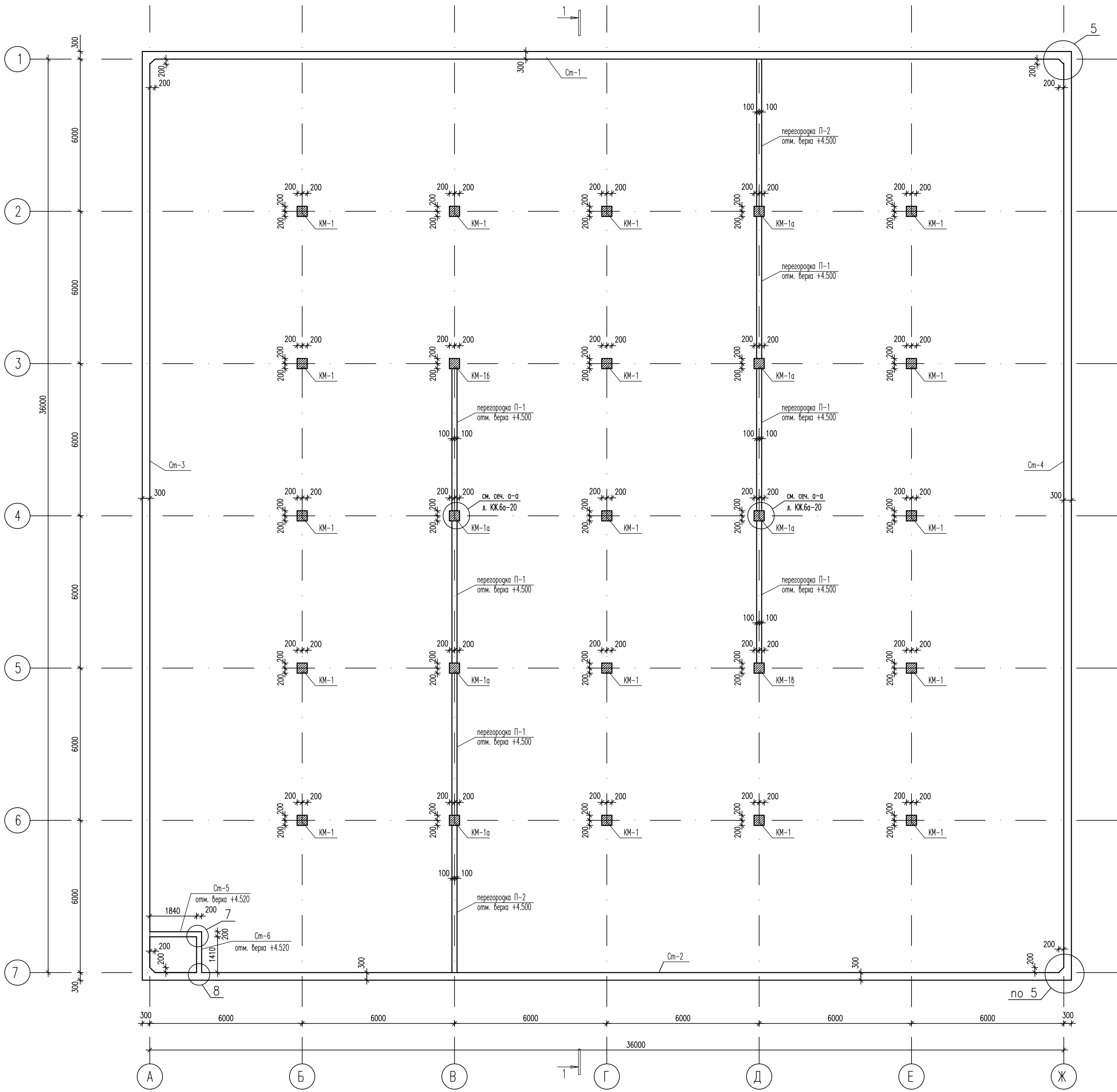
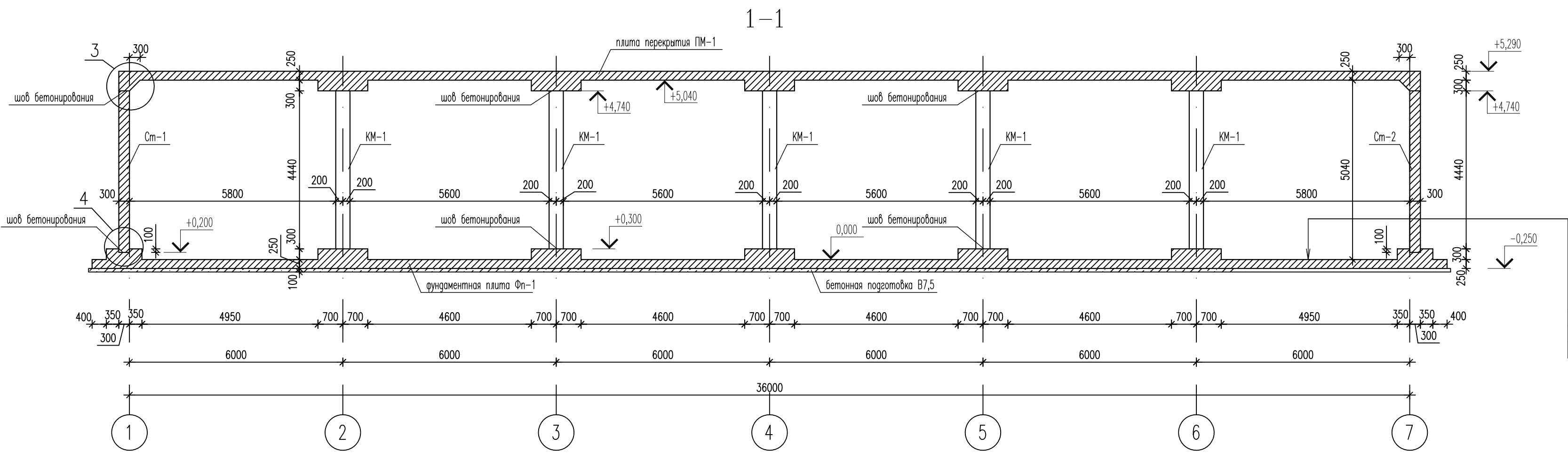


Схема расположения железобетонных элементов резервуара



Спецификация элементов

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед. кг	Примеч.
Фп-1	см. лист КЖ.6а-2	Фундаментная плита Фп-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-1б	см. лист КЖ.6а-13, 14	Колонна монолитная КМ-1б	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	Перегородка монолитная П-1	6		
П-2	см. лист КЖ.6а-20	Перегородка монолитная П-2	2		
ПМ-1	см. лист КЖ.6а-23	Плита монолитная ПМ-1	1		



Монолитное ж.-б. днище: h=250 мм (И6)  
Цементная защитная стяжка - 15 мм  
2 слоя "Ханаст" общей толщиной t=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).  
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 L75x6, L=150 должны иметь металлизационное цинковое или алюминиевое покрытие толщиной 200 мкм.  
5. Узлы армирования см. лист КЖ.6а-22.

						632.В.12-КЖ.6а			
						Насосная станция 3-го подъяема в микрорайоне Арбеково г.Лензы			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Стация	Лист	Листов
Разработ.	Голубенко С.						Р	12	
Проверил	Голубенко А.								
ГИП	Матвеева								
Гл. констр.	Голубенко А.					Схема расположения железобетонных элементов резервуара	000 "Градпроект"		
Нач. отдела	Голованов								
Н.контр.	Галкина								