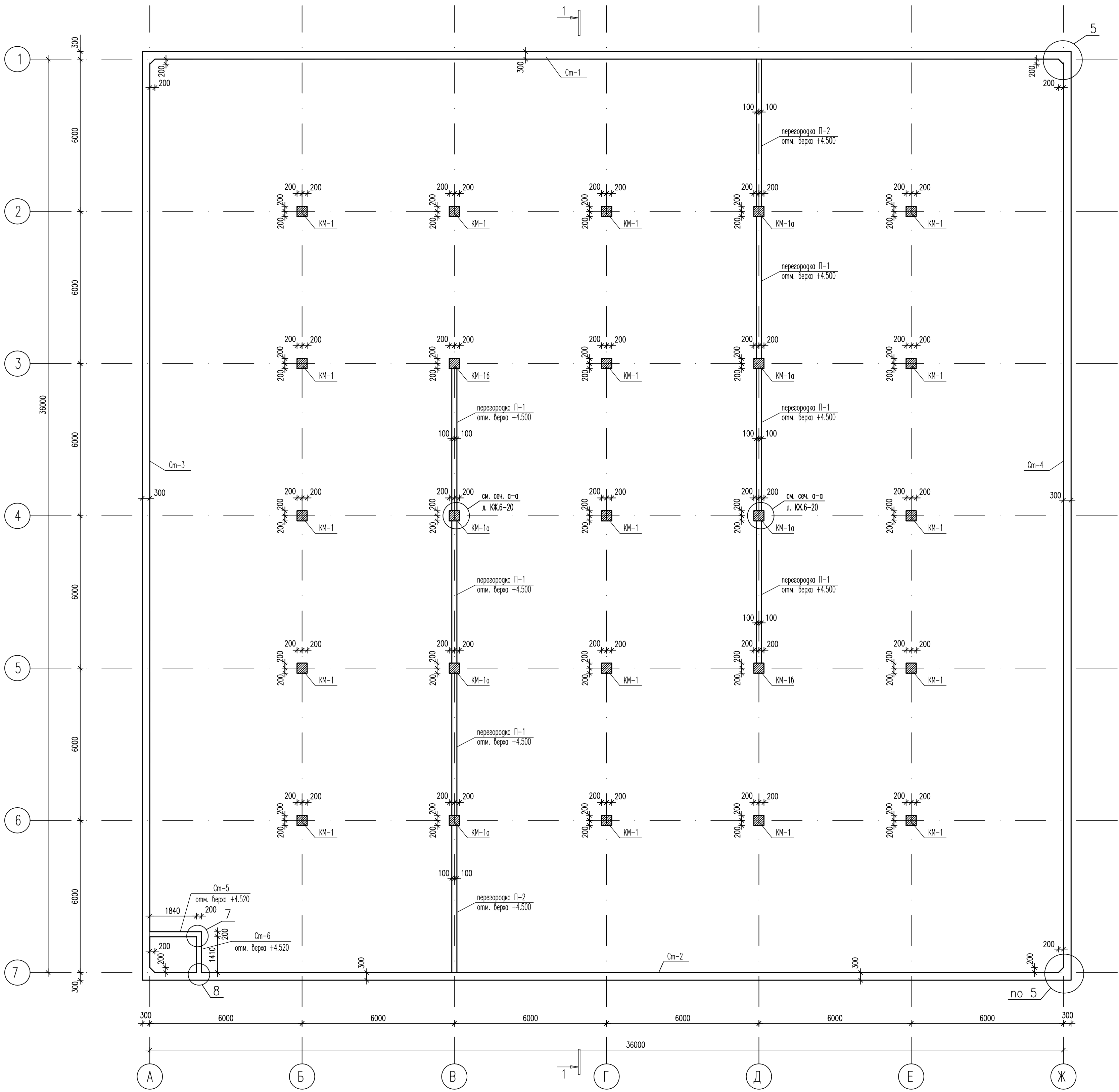
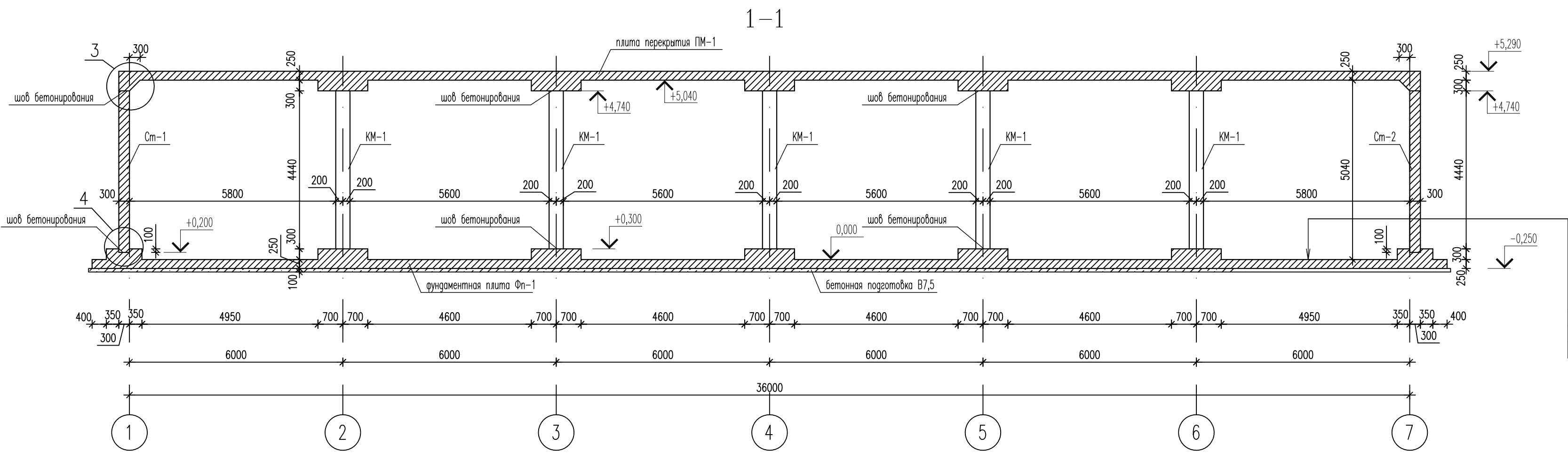


Схема расположения железобетонных элементов резервуара



Спецификация элементов

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
Фп-1	см. лист КЖ.6-2	Фундаментная плита Фп-1	1		
КМ-1	см. лист КЖ.6-14	Колонна монолитная КМ-1	17		
КМ-1а	см. лист КЖ.6-13, 14	Колонна монолитная КМ-1а	6		
КМ-1б	см. лист КЖ.6-13, 14	Колонна монолитная КМ-1б	1		
КМ-1б	см. лист КЖ.6-13, 14	Колонна монолитная КМ-1б	1		
Ст-1	см. лист КЖ.6-15	Стена монолитная Ст-1	1		
Ст-2	см. лист КЖ.6-16	Стена монолитная Ст-2	1		
Ст-3	см. лист КЖ.6-18	Стена монолитная Ст-3	1		
Ст-4	см. лист КЖ.6-17	Стена монолитная Ст-4	1		
Ст-5	см. лист КЖ.6-19	Стена монолитная Ст-5	1		
Ст-6	см. лист КЖ.6-19	Стена монолитная Ст-6	1		
П-1	см. лист КЖ.6-20	Перегородка монолитная П-1	6		
П-2	см. лист КЖ.6-20	Перегородка монолитная П-2	2		
ПМ-1	см. лист КЖ.6-23	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. 185,00 м (для резервуара 6 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 Л75х6, L=150 должны иметь металлизационное цинковое или алюминиевое покрытие толщиной 200 мкм.
5. Узлы армирования см. лист КЖ.6-22.

						632.В.12-КЖ.6			
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Ленз			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Статус	Лист	Листов
Разраб.		Голубенко С.					Р	12	
Проверил		Голубенко А.							
ГИП		Матвеева							
Гл. констр.		Голубенко А.				Схема расположения железобетонных элементов резервуара	ООО "Грандпроект"		
Нач. отдела		Голубанов							
Н.контр.		Галкина							