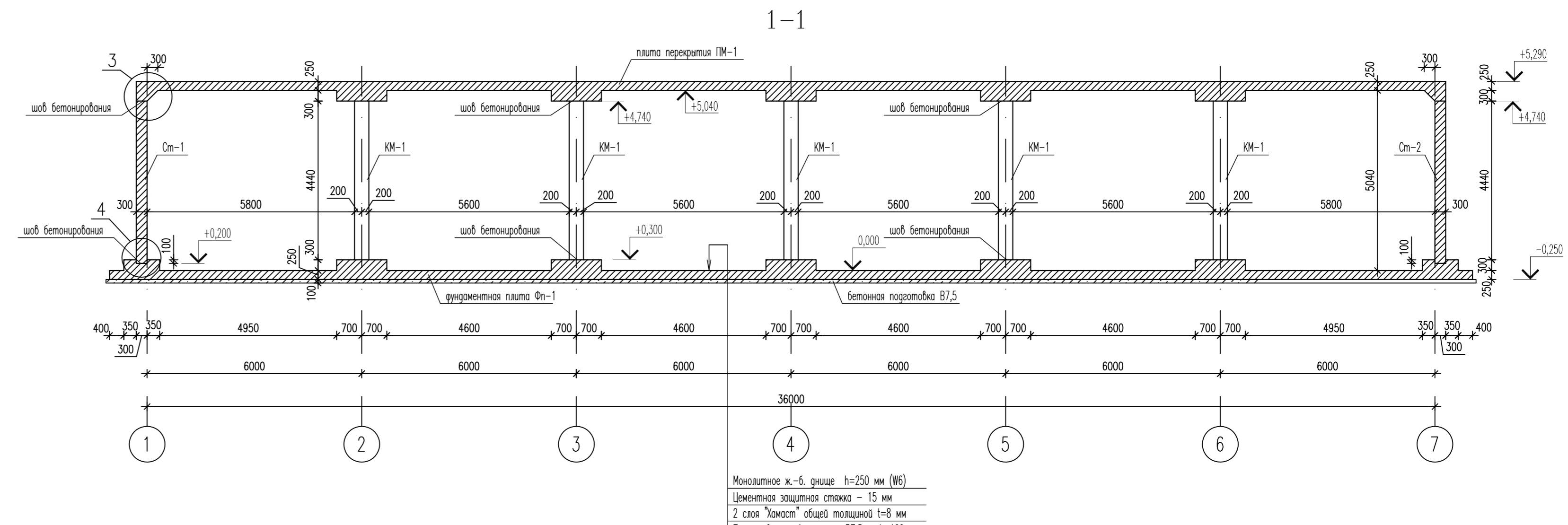
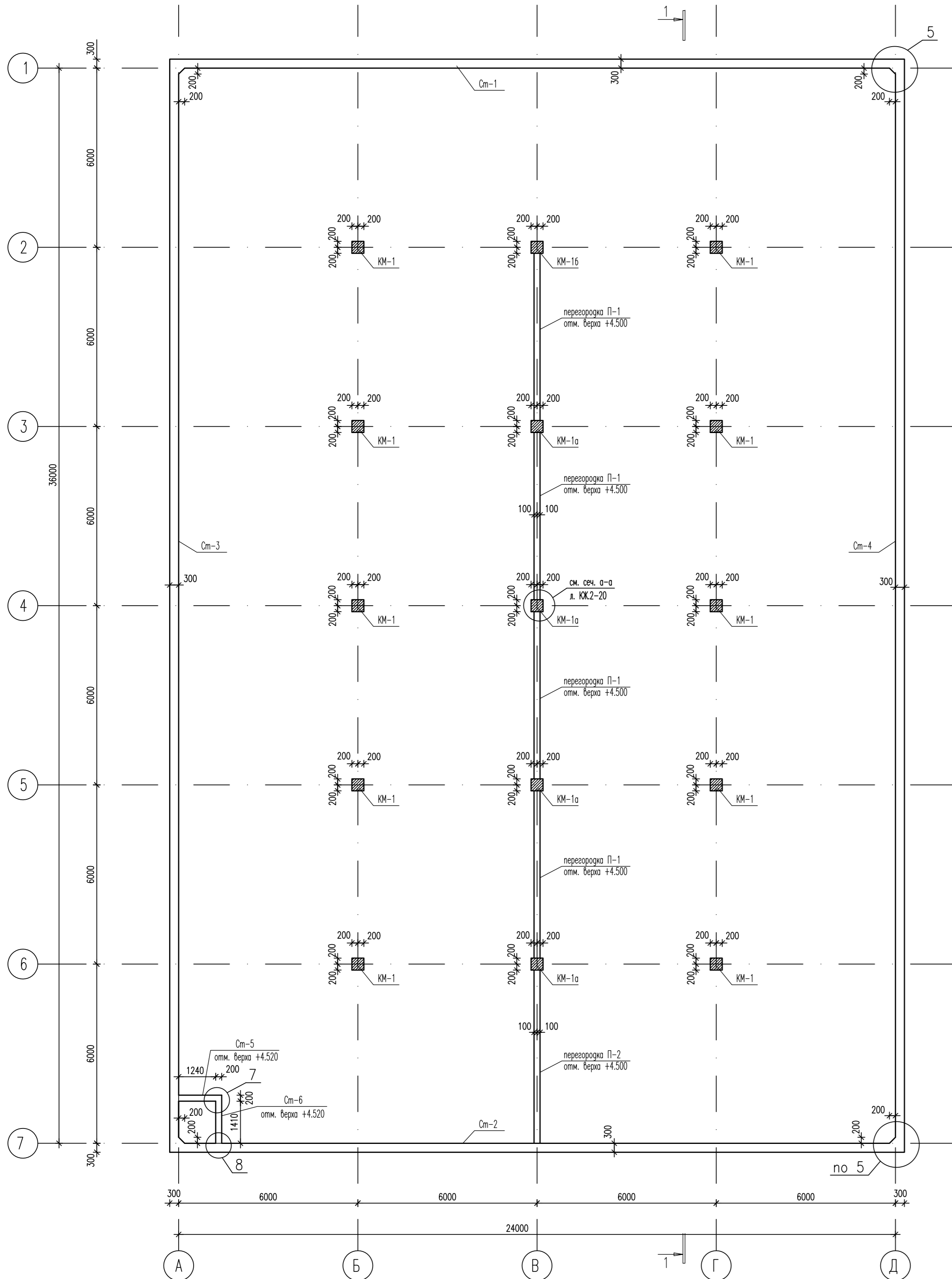


Схема расположения железобетонных элементов резервуара



Спецификация элементов

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примеч.
Фп-1	см. лист КЖ.2-2	Фундаментная плита Фп-1	1		
КМ-1	см. лист КЖ.2-14	Колонна монолитная КМ-1	10		
КМ-10	см. лист КЖ.2-13, 14	Колонна монолитная КМ-10	4		
КМ-16	см. лист КЖ.2-13, 14	Колонна монолитная КМ-16	1		
См-1	см. лист КЖ.2-15	Стена монолитная См-1	1		
См-2	см. лист КЖ.2-16	Стена монолитная См-2	1		
См-3	см. лист КЖ.2-18	Стена монолитная См-3	1		
См-4	см. лист КЖ.2-17	Стена монолитная См-4	1		
См-5	см. лист КЖ.2-19	Стена монолитная См-5	1		
См-6	см. лист КЖ.2-19	Стена монолитная См-6	1		
П-1	см. лист КЖ.2-20	Перегородка монолитная П-1	4		
П-2	см. лист КЖ.2-20	Перегородка монолитная П-2	1		
ПМ-1	см. лист КЖ.2-23	Плиты монолитные ПМ-1	1		

- За условную отметку 0,000 принята отметка верха плиты фунд., рабочая абсолютная отметка 180,50 м (для резервуара 2 по генплану).
- Подверности 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.2-22.

Идн. № подп.	Подпись и дата	Времен. №

632.В.12-КЖ.2					
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Лензы					
Изм.	Код. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Голубенко С.				
Проверил	Голубенко А.				
ГИП	Матиева				
Гл. констр.	Голубенко А.				
Нач. отдела	Голубенов				
Н.контр.	Галкина				
Схема расположения железобетонных элементов резервуара					
000 "Тражданпроект"					