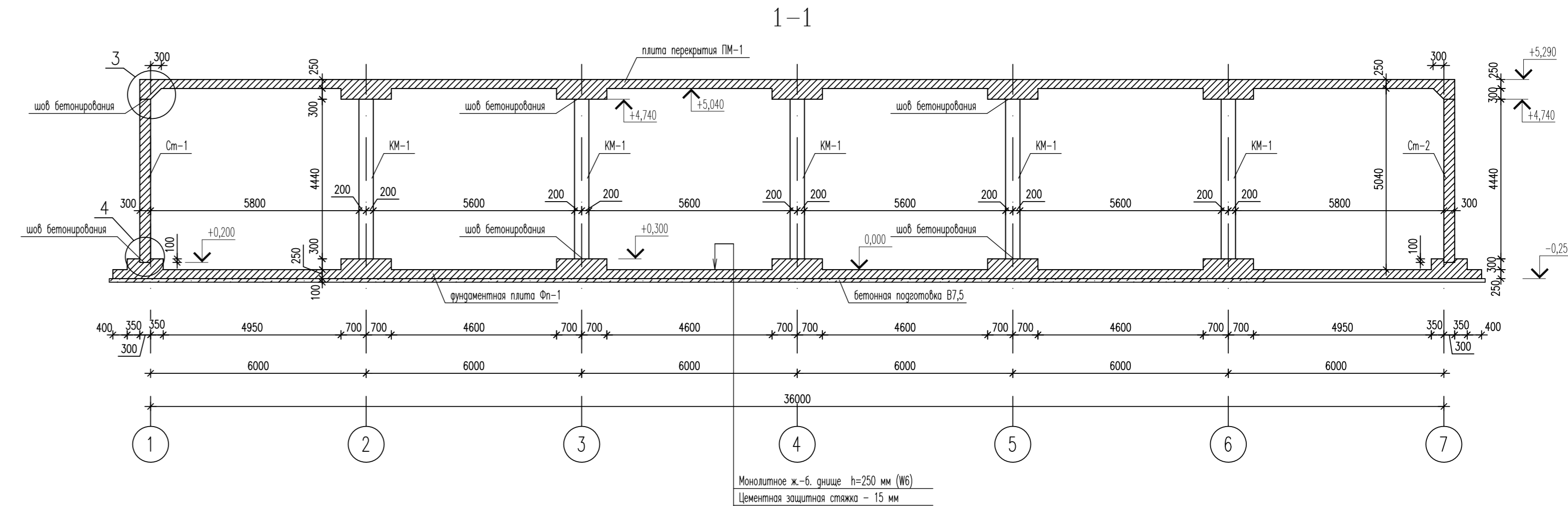
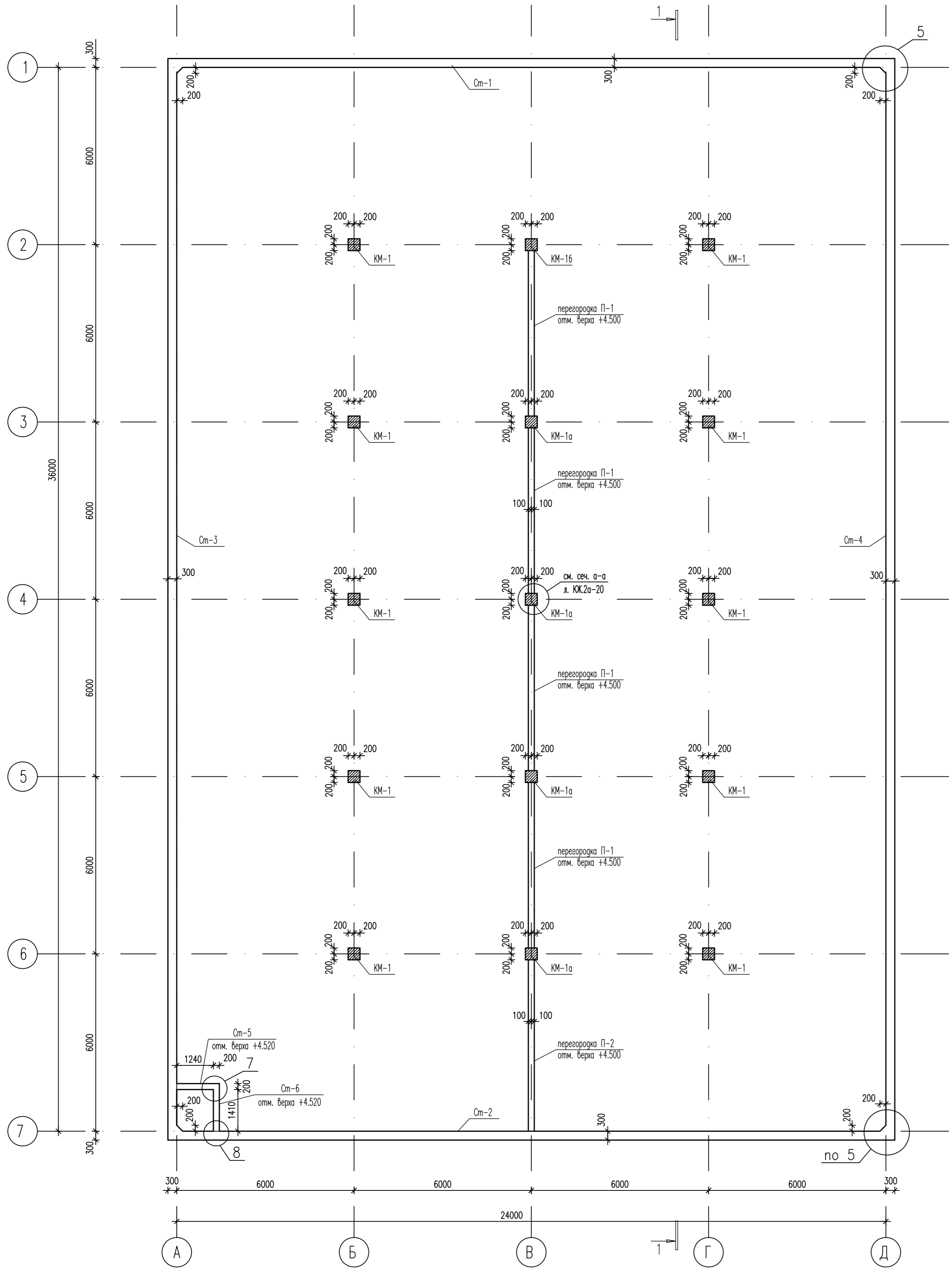


Схема расположения железобетонных элементов резервуара



Спецификация элементов

НН поzn.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примеч.
Фп-1	см. лист КЖ.2а-2	Фундаментная плита Фп-1	1		
KM-1	см. лист КЖ.2а-14	Колонна монолитная KM-1	10		
KM-1a	см. лист КЖ.2а-13, 14	Колонна монолитная KM-1a	4		
KM-16	см. лист КЖ.2а-13, 14	Колонна монолитная KM-16	1		
Cm-1	см. лист КЖ.2а-15	Стена монолитная Cm-1	1		
Cm-2	см. лист КЖ.2а-16	Стена монолитная Cm-2	1		
Cm-3	см. лист КЖ.2а-18	Стена монолитная Cm-3	1		
Cm-4	см. лист КЖ.2а-17	Стена монолитная Cm-4	1		
Cm-5	см. лист КЖ.2а-19	Стена монолитная Cm-5	1		
Cm-6	см. лист КЖ.2а-19	Стена монолитная Cm-6	1		
П-1	см. лист КЖ.2а-20	Перегородка монолитная П-1	4		
П-2	см. лист КЖ.2а-20	Перегородка монолитная П-2	1		
ПМ-1	см. лист КЖ.2а-23	Плита монолитная ПМ-1	1		

- За условную отметку 0,000 принята отметка верха плиты фицца, рабочая абсолютная отметка 179,50 (для резервуара 2а 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.2а-22.

Избр. № подп.	Припись и дата	Времен. инв. №

632.B.12-КЖ.2а

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубенко С.					Резервуар на 4000 м3		
Прорабрил.	Голубенко А.						P	12
ГИП	Матиевба							
Гл. констр.	Голубенко А.							
Нач. отдела	Голубинов							
Н.контр.	Галкина							

Схема расположения железобетонных элементов резервуара  
ООО "Тражданпроект"