

Согласовано	ГИП ВК	Введен в эксплуатацию	
Инв. № подп.	Подпись и дата	Введен в эксплуатацию	

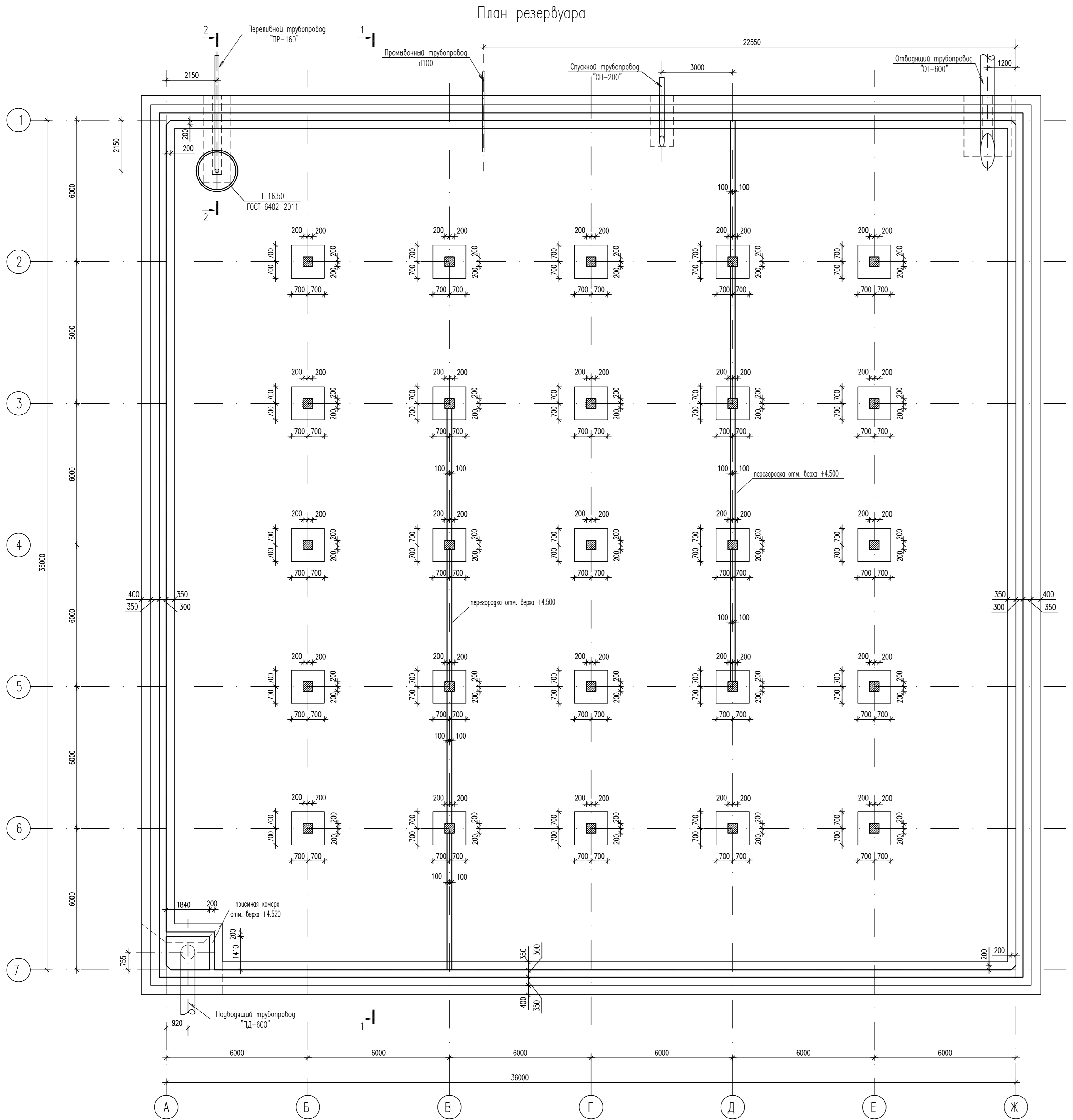
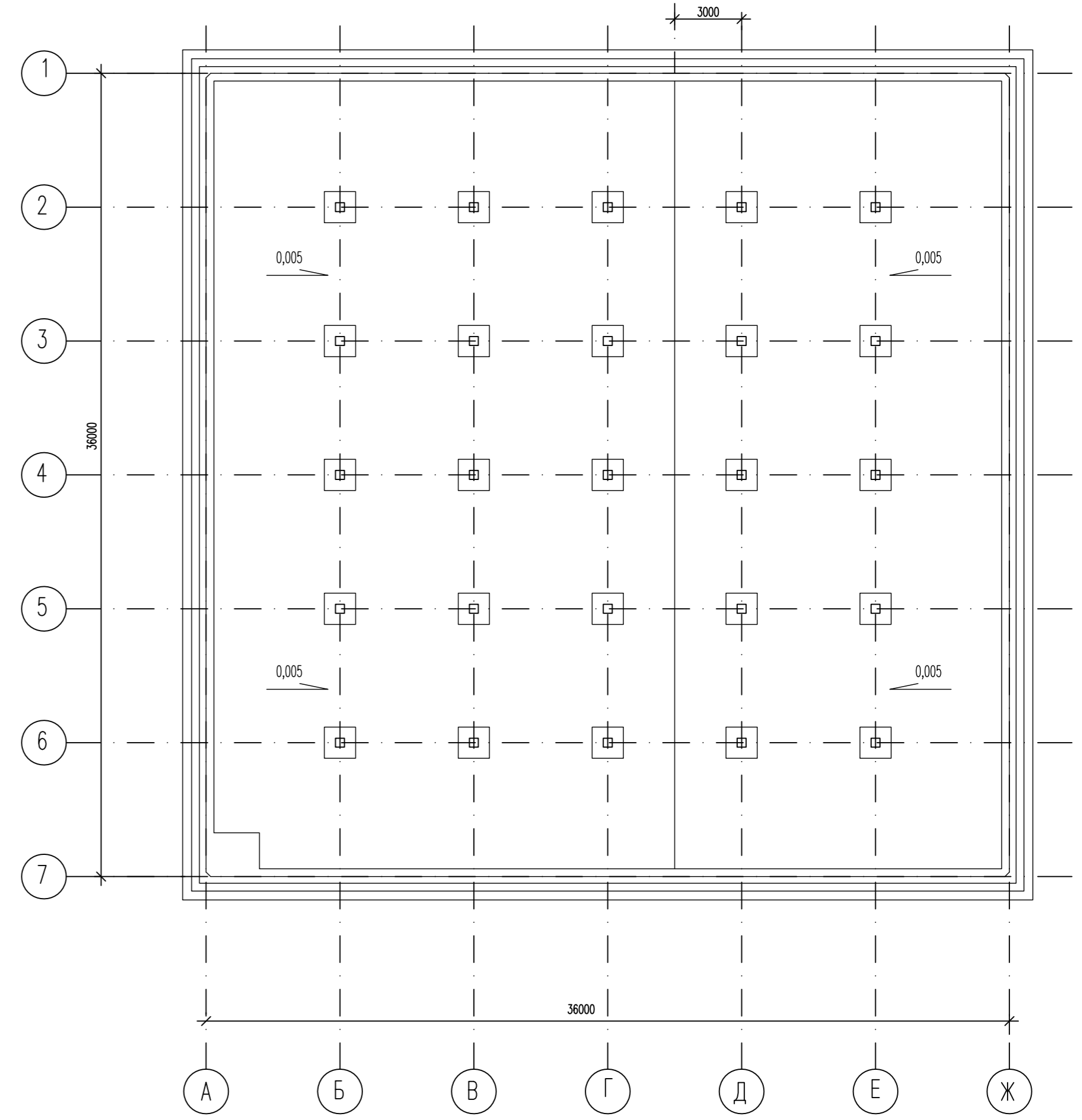


Схема уклонов по днищу



НН поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примеч.
XXXIV	ПП 901-4-63.83-ЮКУ	Ал.IV	1		
XXXVII	ПП 901-4-63.83-ЮКУ	Ал.IV	2		
XXVIII	ПП 901-4-63.83-ЮКУ	Ал.IV	2		
T 16.50	ГОСТ 6482-2011	труба железобетонная Т 16.50	1	8700	

- За условную отметку 0,000 принята отметка верха плиты днища, рабочая абсолютной отм. 185,00 м (для резервуара 6 по генплану).
- Все работы выполняются в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и опорные конструкции", СНиП 12-03-2001* "Безопасность труда в строительстве" и проектом производством работ.
- Спецификация на материалы гидроизоляции (на 10 л.м стяка) и общие указания см. типовой проект 901-4-63.83-ЮКУ листы 19, 20.
- Засыпка резервуара производится непучинистым грунтом.
- Сечения 1-1, 2-2 см. лист КК.6-31.

632.В.12-КЖ.6

Изм.	Код. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Резервуар на 6000 м3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Голубенко А.								
Проверил.	Голубенко С.								
ГИП	Матиевба								
Гл. констр.	Голубенко А.								
Нач. отдела	Голубенко								
Н.контр.	Галкина								
План резервуара. Схема уклонов по днищу						000 "Тражданпроект"			