

Справ. №

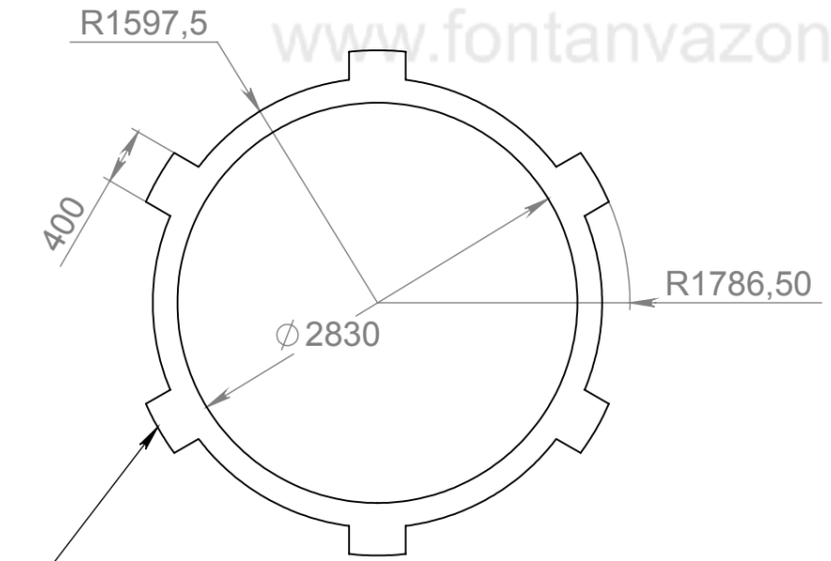
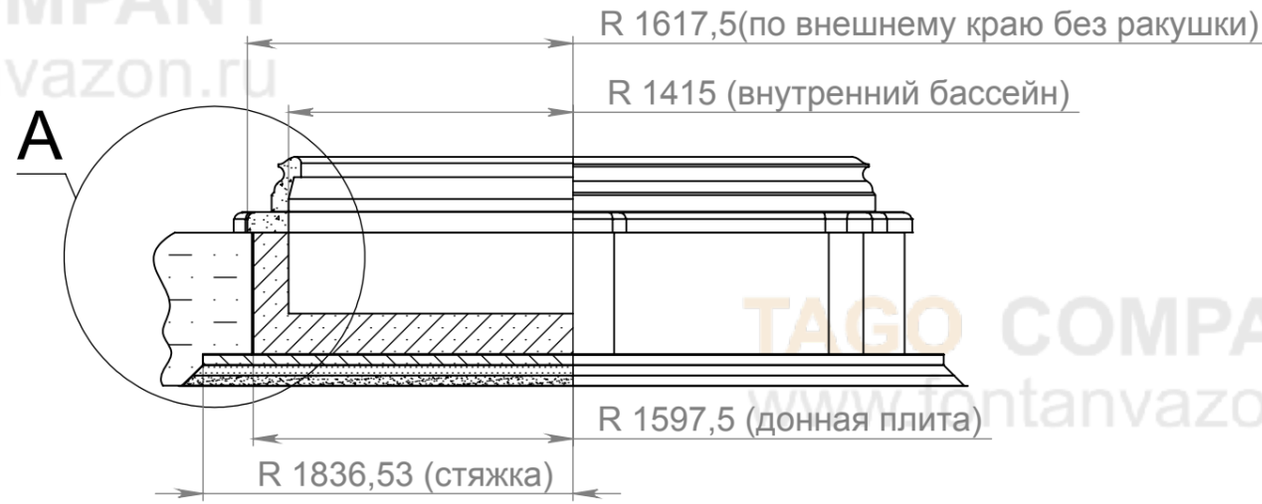
Подп. и дата

Инв. № дубл.

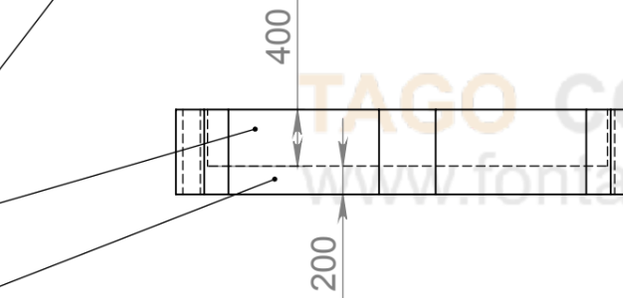
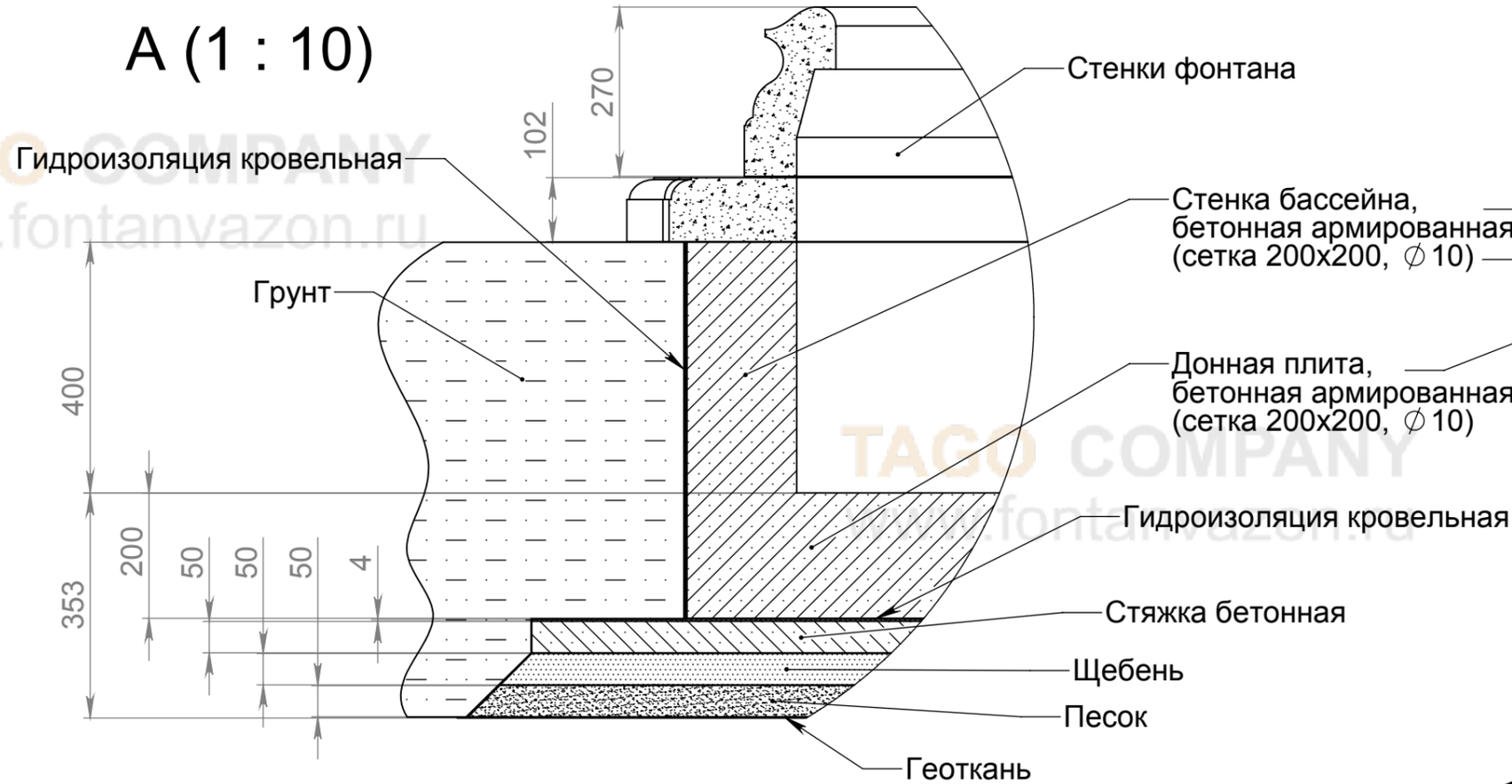
Взам. инв. №

Подп. и дата

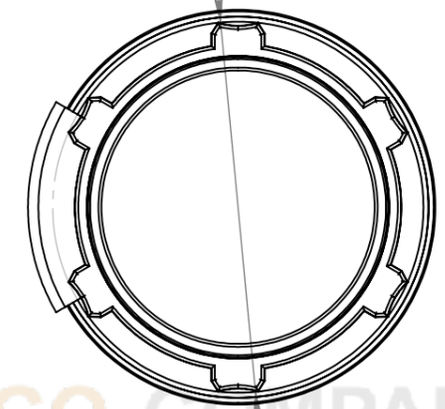
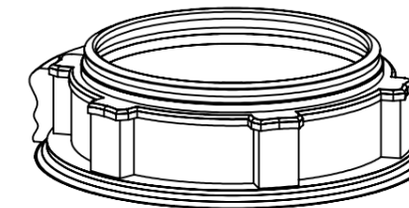
Инв. № подл.



A (1 : 10)



Ø 3700 (по внешнему краю ракушки)



Техническое задание для почвы без обилия влаги, без болотистых мест, торфяных слоев.

- 1) Копать на глубину: 35 см от уровня дна фонтана (75 см от "0"-уровня).
- 2) Проложить геоткань - внизу и по бокам.
- 3) Самый нижний слой - песок 5 см.
- 4) Далее щебень 5 см.
- 5) Далее стяжка бетонная 5 см - дождаться высыхания.
- 6) Гидроизоляция кровельная или любая другая по стяжке - 4 мм толщина или около этого.
- 7) Верхний слой - плита бетонная армированная 20 см (заливка, выравнивание).

Делается посредством опалубки. После высыхания плиты - убрать опалубку и сделать обмазочную гидроизоляцию по бокам. т.е плита должна быть гидроизолирована и снизу и по бокам (торец плиты).
Кольцо фундамента по бокам тоже гидроизолировать
Диаметр нижней стяжки (п. 3) - на 10 см больше - т. е. по 5 см по краям она должна быть больше, чем верхняя плита (выступать)

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Фундамент для бассейна С4М. С углублением. С ракушками. | Лит. | Масса | Масштаб |
|-----------|------|----------|-------|------|---|---------------------------------------|-------|---------|
| Разраб. | | | | | | | | |
| Пров. | | | | | | | | |
| Т. контр. | | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | LUKINOV VIKTOR | Лист 1 | | |
| Утв. | | | | | | Листов 1 | | |
| | | | | | | Компания "ТАГО" www.fontanvazon.ru | | |