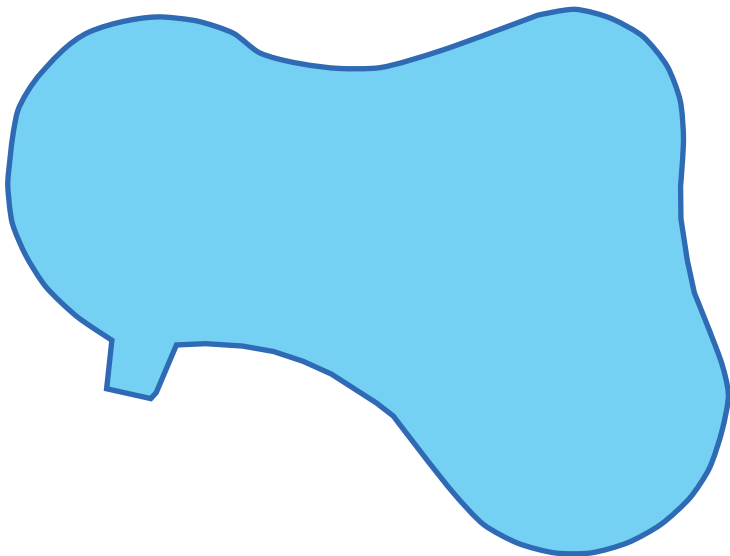
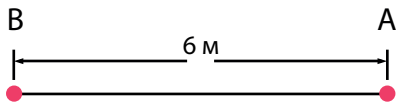


## Как сделать эскиз и замеры бассейна нестандартной формы для заказа батутного накрытия которое будет идеально соответствовать вашему бассейну

Чтобы заказать батутное накрытие в форме вашего бассейна по минимальной стоимости и сэкономить место на участке, следует произвести точные замеры.

### Вам понадобится:

- Измерительная лента
- Цветная клейкая лента
- Блокнот и карандаш
- Мел



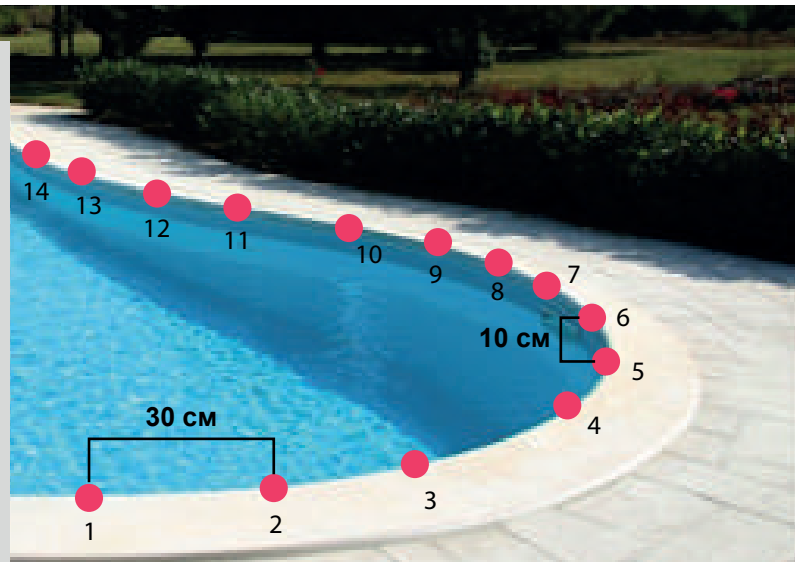
### Способ 1

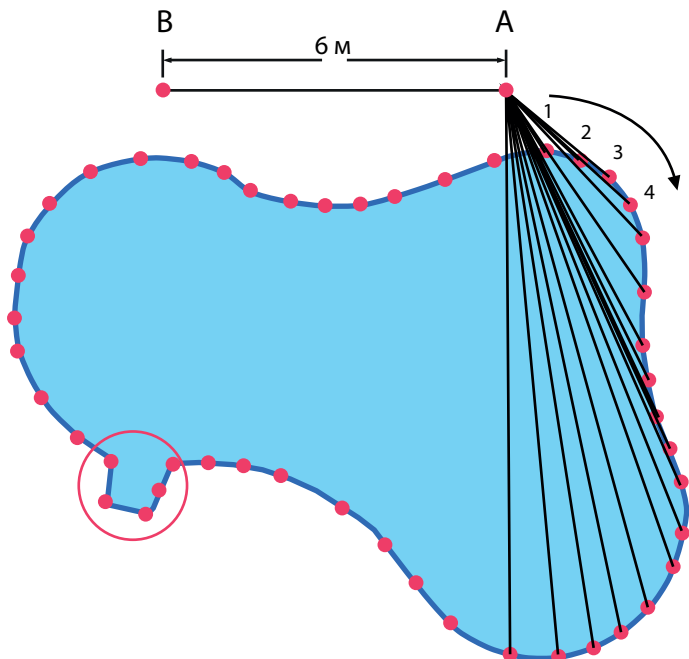
#### Шаг 1

Осмотрите свой бассейн и выберите наиболее удобное место, чтобы при помощи клейкой ленты или мела проложить отрезок длиной 6 метров параллельно вашему бассейну на расстоянии примерно 1 метр от борта. Отметьте этот отрезок буквами А и В. Нарисуйте эскиз бассейна с проложенным отрезком в блокноте.

#### Шаг 2

При помощи мела нанесите отметки на борту, двигаясь по часовой стрелке по периметру вашего бассейна. Отметки делаются по внутренней кромке борта бассейна. Расстояние между отметками должно быть в пределах 5-10 см на изогнутых отрезках и около 30 см на прямых отрезках. Обязательно отмечайте точками места поворота бассейна. Обозначьте каждую точку цифрами, начиная с единицы. Перенесите эти данные в блокнот. Место резкого поворота в блокноте обозначьте кружком.



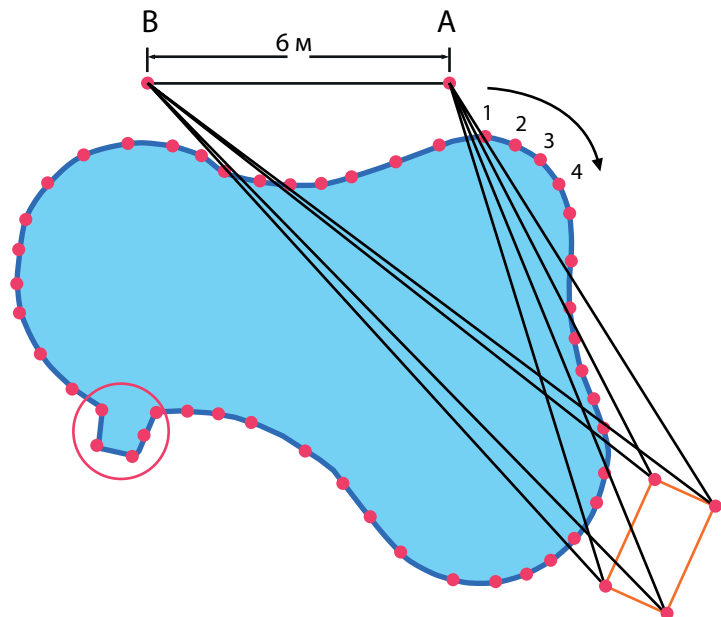
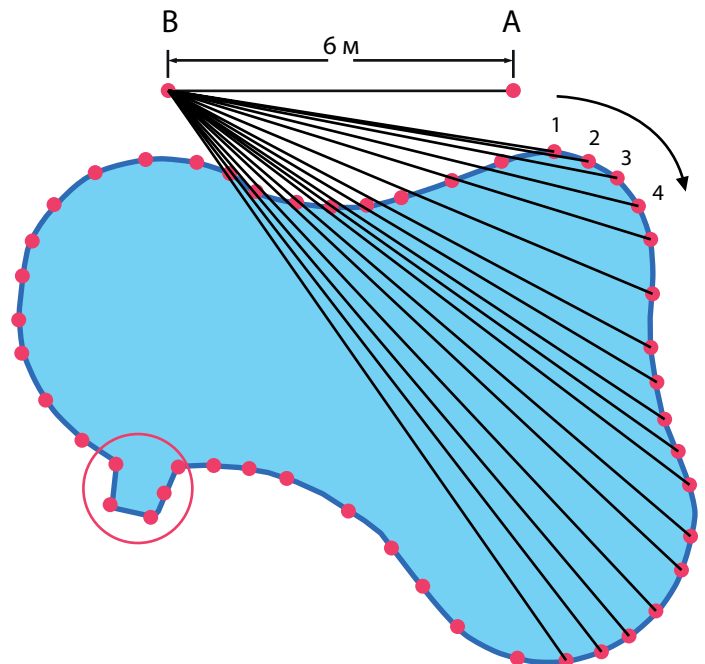


### Шаг 3

Измерьте расстояние от точки А до 1, затем от точки А до 2 и так далее по периметру всего бассейна. Зафиксируйте измерения в блокноте.

### Шаг 4

Измерьте расстояние от точки В до 1, затем от точки В до 2 и так далее по периметру всего бассейна. Зафиксируйте измерения в блокноте.

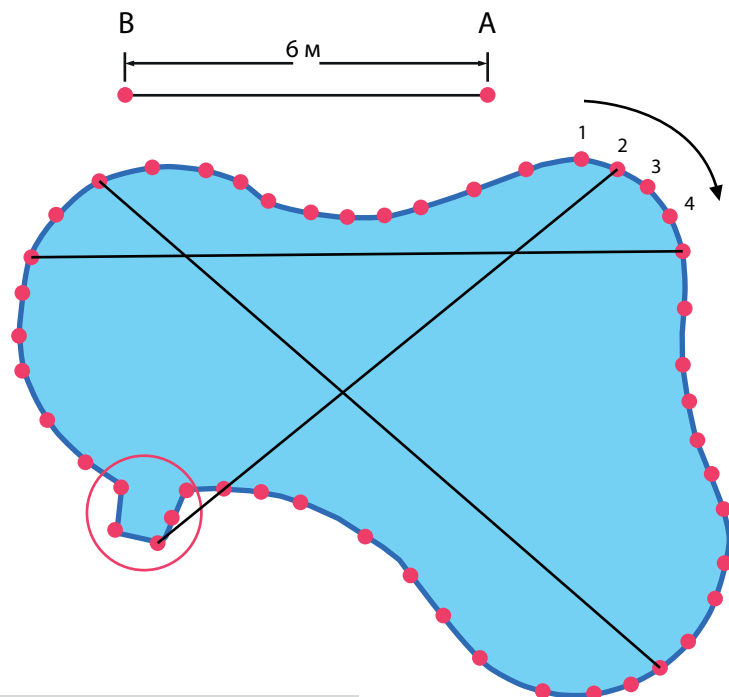


### Шаг 5

Если на расстоянии менее 50 см от бортов бассейна есть какие-либо предметы, которые могут мешать фиксации батутного покрытия, измерьте расстояние от них до точек А и В, а также отразите это в блокноте.

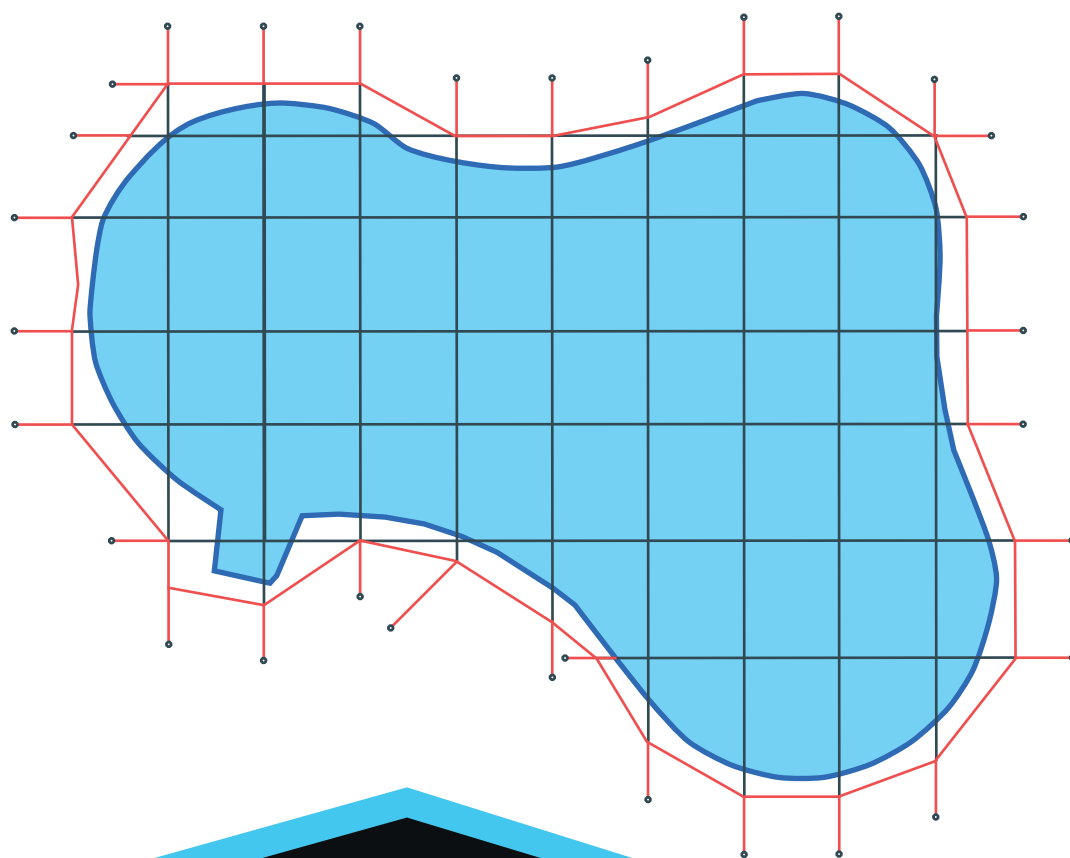
## Шаг 6

Выберите несколько точек в наиболее выпуклых местах по периметру бассейна и проведите сквозь них 3 прямых диагональных линии. Измерьте длину этих отрезков и занесите данные в блокнот.

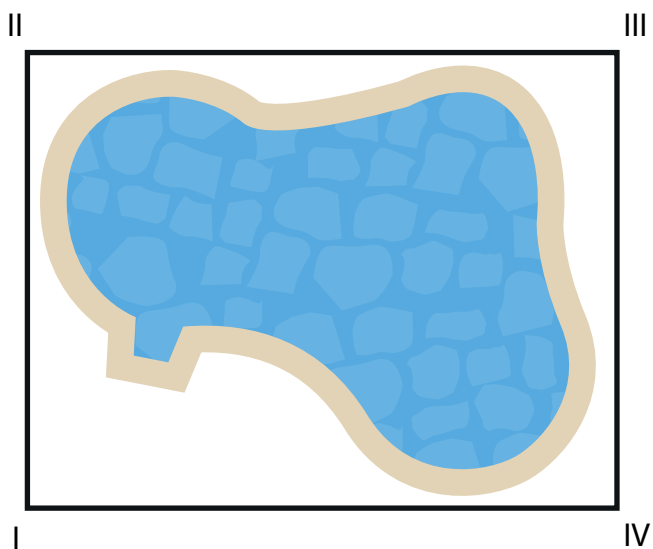


## Шаг 7

Передайте результаты измерений и свой эскиз специалисту компании Aquapolis. Мы компьютеризируем данные и изготовим батутное покрытие которое будет идеально соответствовать вашему бассейну.



## Способ 2

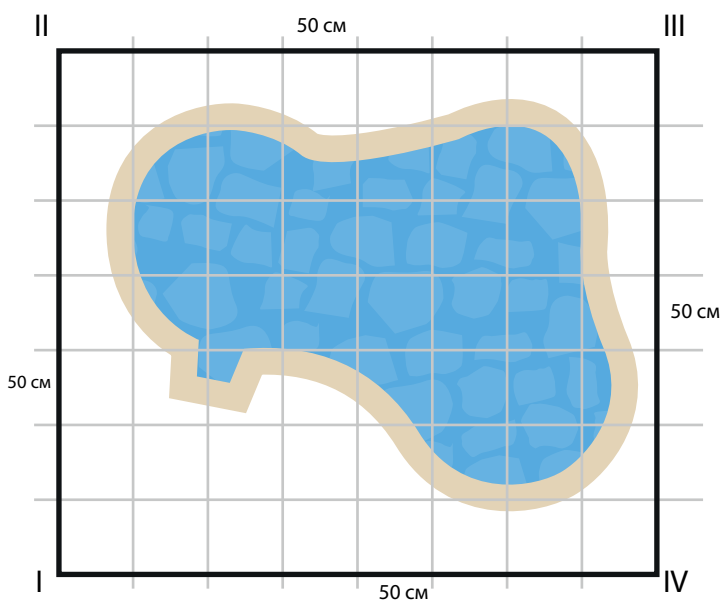
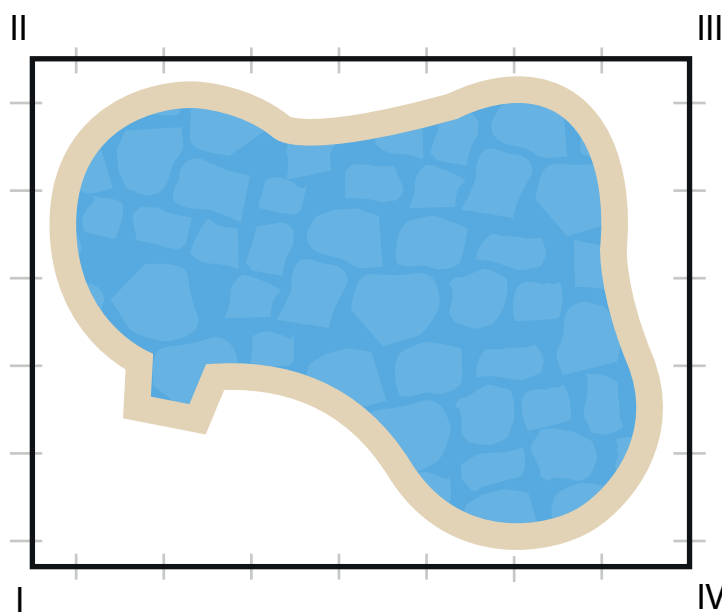


### Шаг 1

При помощи мела или клейкой ленты проведите прямую линию I - II, параллельно вашему бассейну так, чтобы она не пересекала его бортов. Из точек I и II проведите 2 линии, перпендикулярны отрезку I - II так, чтобы они тоже не пересекали борта бассейна. Проведите еще одну линию, перпендикулярную этим двум так, чтобы и она не пересекала борта бассейна. Точки пересечения линий между собой обозначьте цифрами III и IV. В результате вы получите прямоугольник, внутрь которого будет вписан ваш бассейн. Перенесите рисунок вашего бассейна в прямоугольнике в блокнот.

### Шаг 2

Двигаясь по часовой стрелке по периметру прямоугольника нанесите на него отметки с промежутком 50 см при помощи мела.

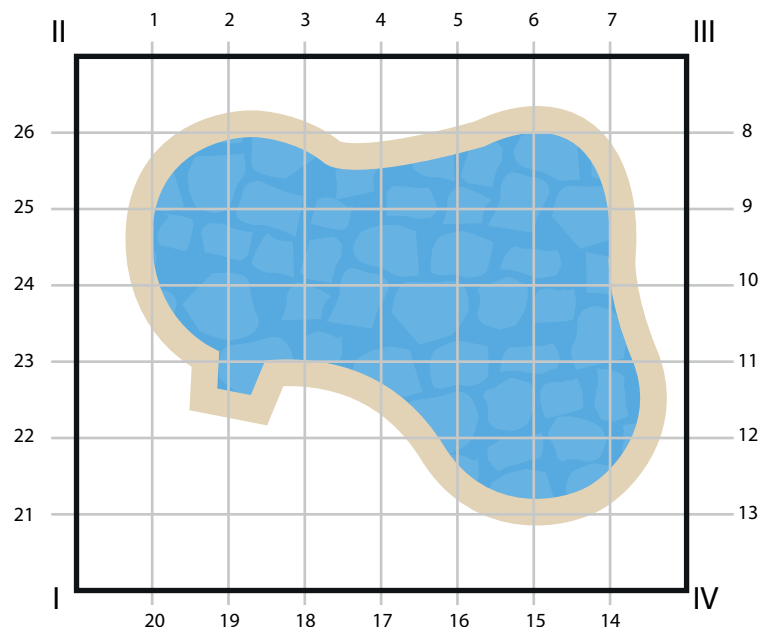


### Шаг 3

При помощи клейкой ленты соедините прямыми горизонтальными линиями противоположные точки на сторонах прямоугольника. Зафиксируйте то же самое в блокноте. Также отметьте, что расстояние между нанесенными линиями равно 50 см.

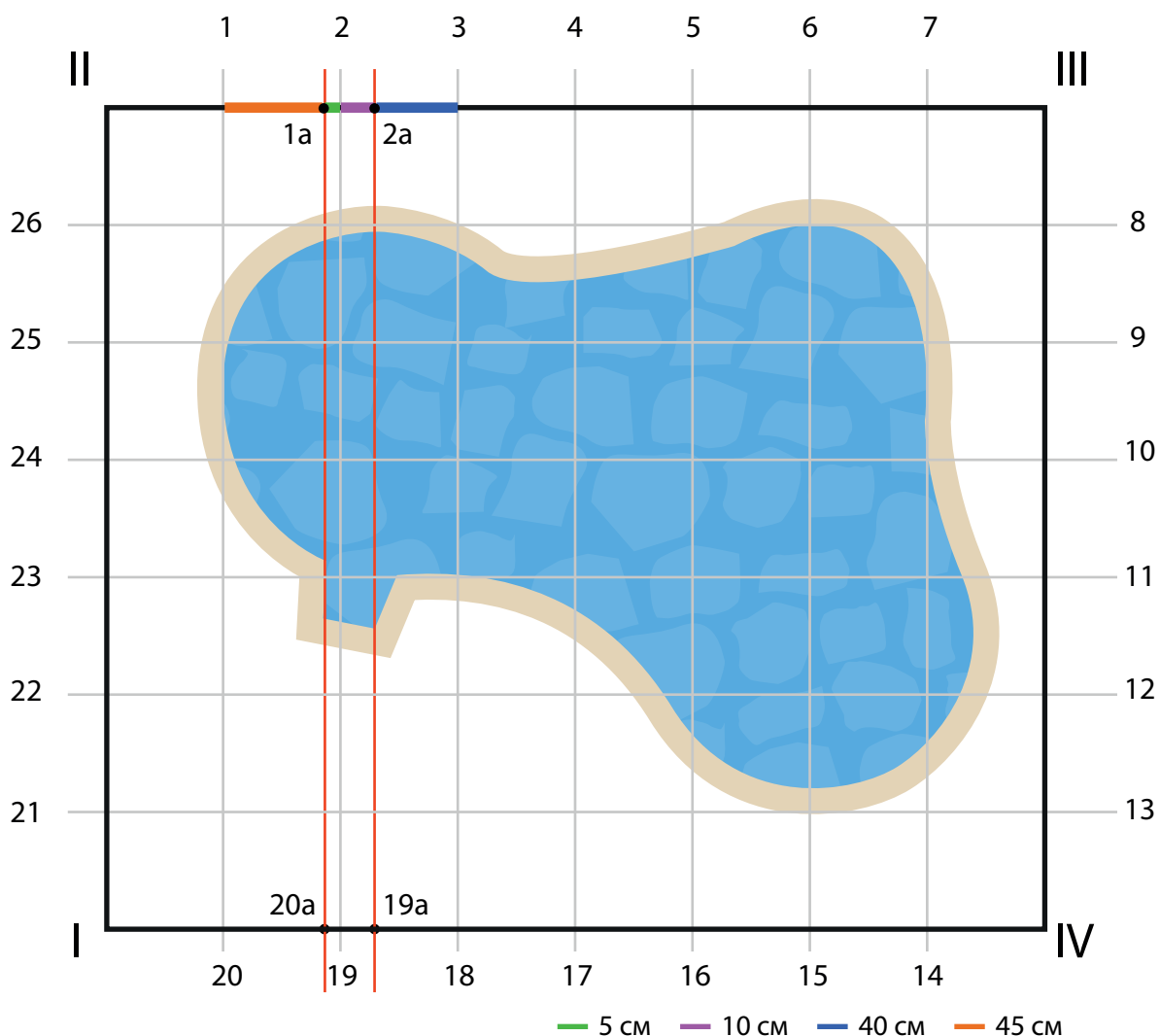
## Шаг 4

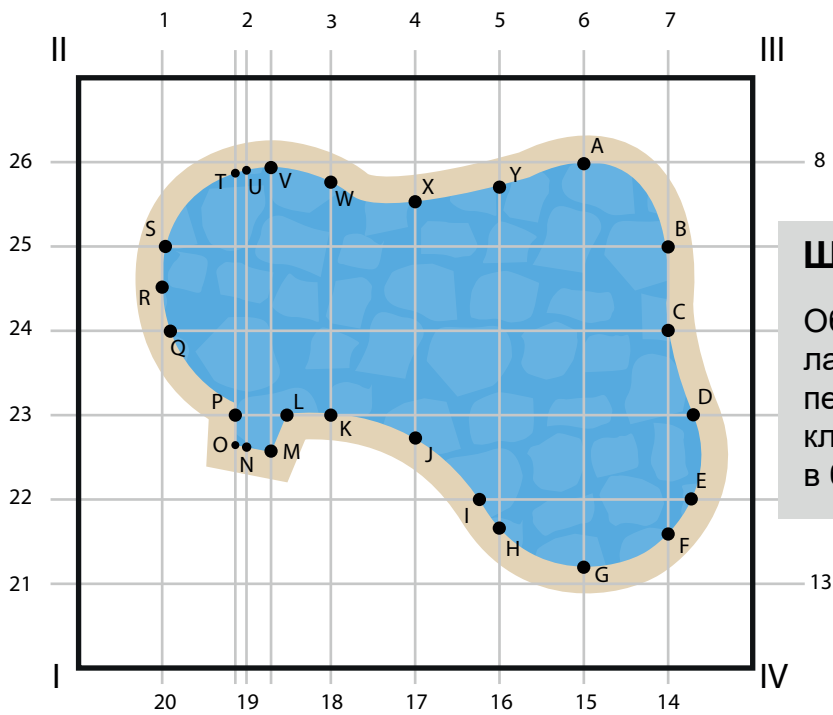
При помощи мела обозначьте цифрами, начиная с единицы, точки пересечения прямоугольника вертикальными и горизонтальными линиями. Начиная с угла II и двигайтесь по часовой стрелке. Зафиксируйте то же самое в блокноте.



## Шаг 5

Осмотрите бассейн. Нанесите дополнительные линии в местах крутых поворотов, изгибов и выпуклостей бассейна, если их не пересекают уже нанесенные линии клейкой ленты. Обозначьте их специальными значениями, например, 1а, 2а и так далее. Зафиксируйте то же самое в блокноте. Обязательно обозначьте расстояние между дополнительными линиями и ранее нанесенными.





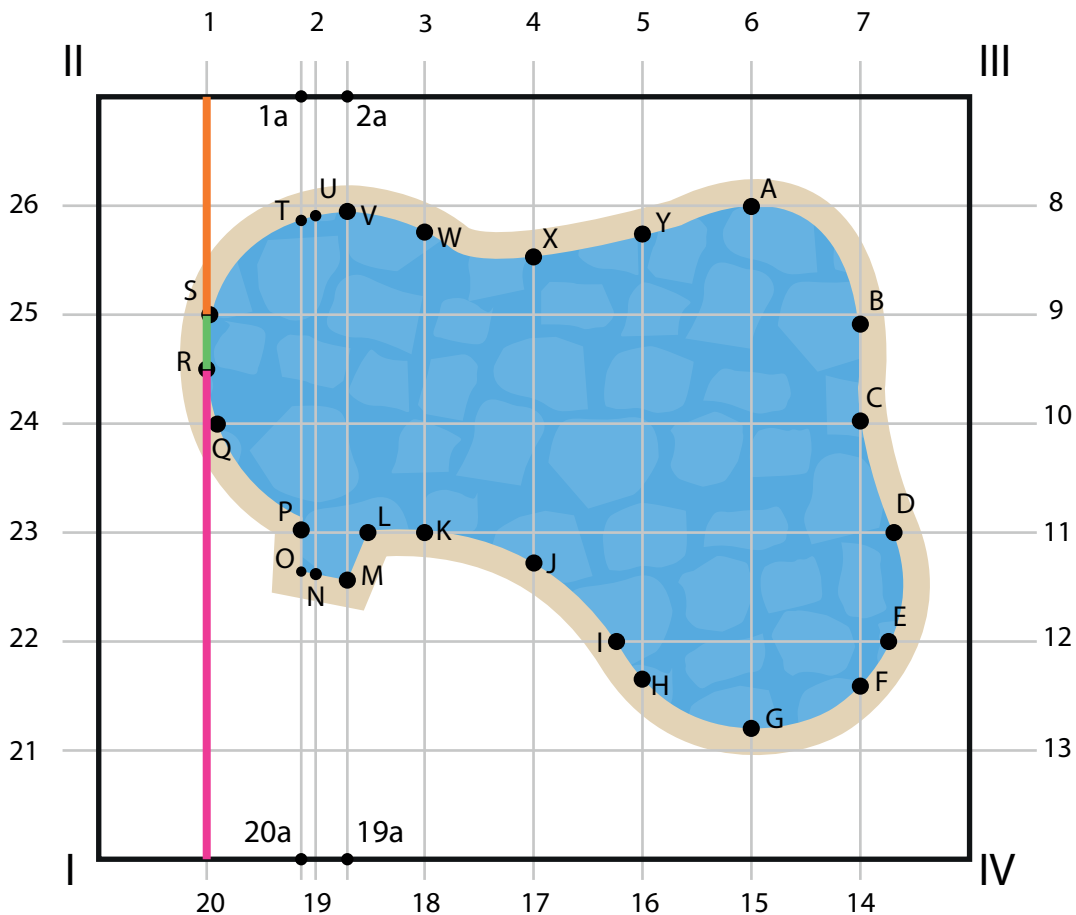
### Шаг 6

Обозначьте при помощи мела буквы латинского алфавита, начиная с А, точки пересечения внутренней кромки борта клейкими лентами. Зафиксируйте то же самое в блокноте.

### Шаг 7

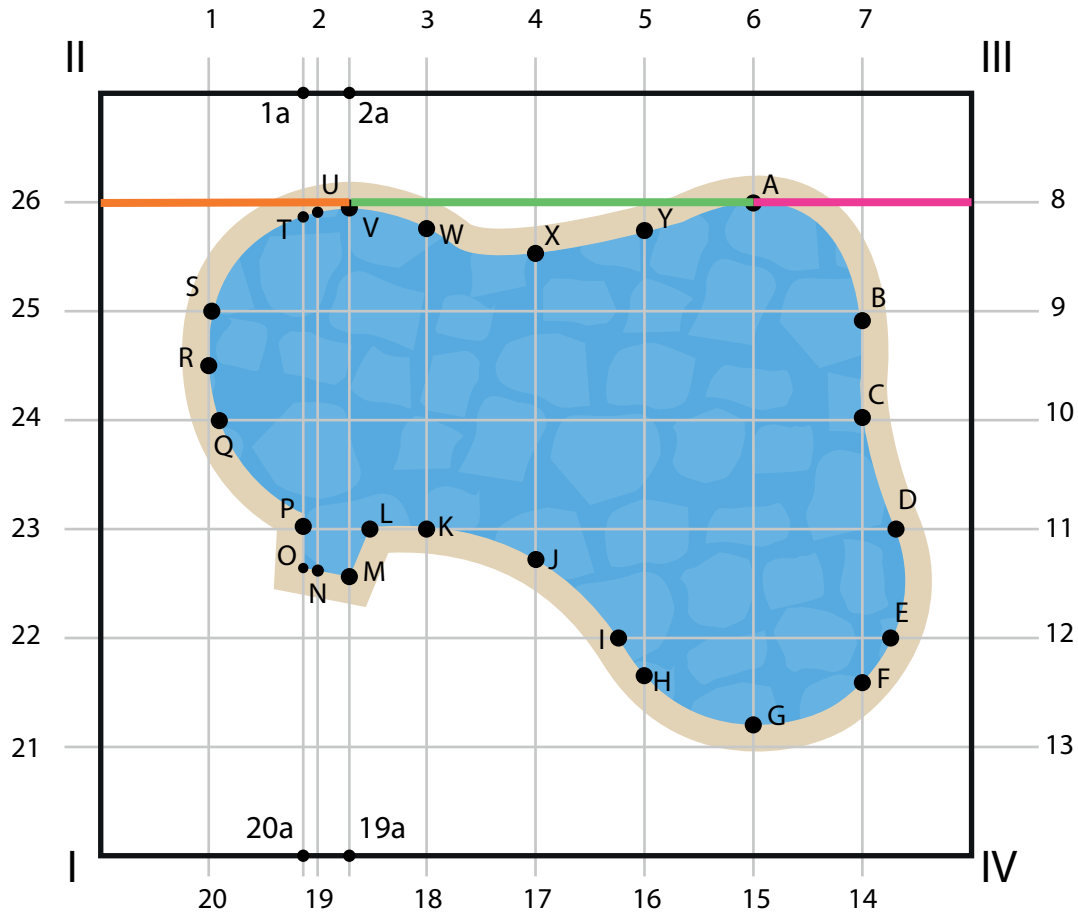
Теперь вам необходимо измерить длину вертикальных отрезков клейкой ленты:

- 1) От 1 точки, расположенной на линии II-III, до первой буквенной точки пересечения этой линии с кромкой бассейна - точки S.
  - 2) От точки S до второй точки пересечения этой линии с кромкой бассейна - точки R.
  - 3) От точки R до точки 20, расположенной на противоположной стороне прямоугольника - I-IV.
- Аналогичным образом нужно произвести по 3 замера на всех вертикальных линиях. Результаты замеров перенесите в блокнот. Например: 1-S=1 м; S-R=0,2 м; R-20=2,3 м.



## Шаг 8

Аналогичным образом проведите по 3 замера на всех горизонтальных линиях. Результаты замеров перенесите в блокнот. Будьте очень внимательны, пометая буквами и цифрами отрезки, которые измеряете. Например: 26-V=1,1 м; V-A=1,9 м; A-8=1 м.



## Шаг 9

Передайте результаты измерений и свой эскиз специалисту компании Aquapolis. Мы компьютеризируем данные и изготовим батутное покрытие которое будет идеально соответствовать вашему бассейну.

