

# Уклоны на пешеходных тротуарах и дорожках

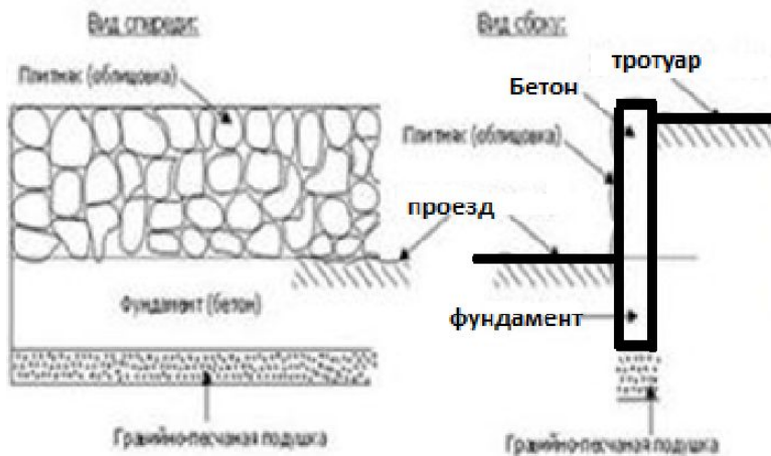
**Продольный уклон по тротуарам/дорожкам  $0,005 < i < 0,060$ , поперечный  $0,020$ !**

Продольный уклон на тротуаре соединенный с проездом только бортовым камнем равен продольному уклону проезда, следовательно если на участке А-Б уклон проезда  $0,080$ , то:

*Что делать:*

- 1. Уменьшить уклон по проезду на этом участке А-Б до  $0,060$ !*
- 2. Сделать несколько ступеней по тротуару на этом участке А-Б, высотой не более 5 см каждая и разнесёнными друг от друга !*
- 3. Между тротуаром и проездом сделать подпорную стенку! Изображается как более толстая линия на месте бортового камня.*

# Уклоны на пешеходных тротуарах и дорожках



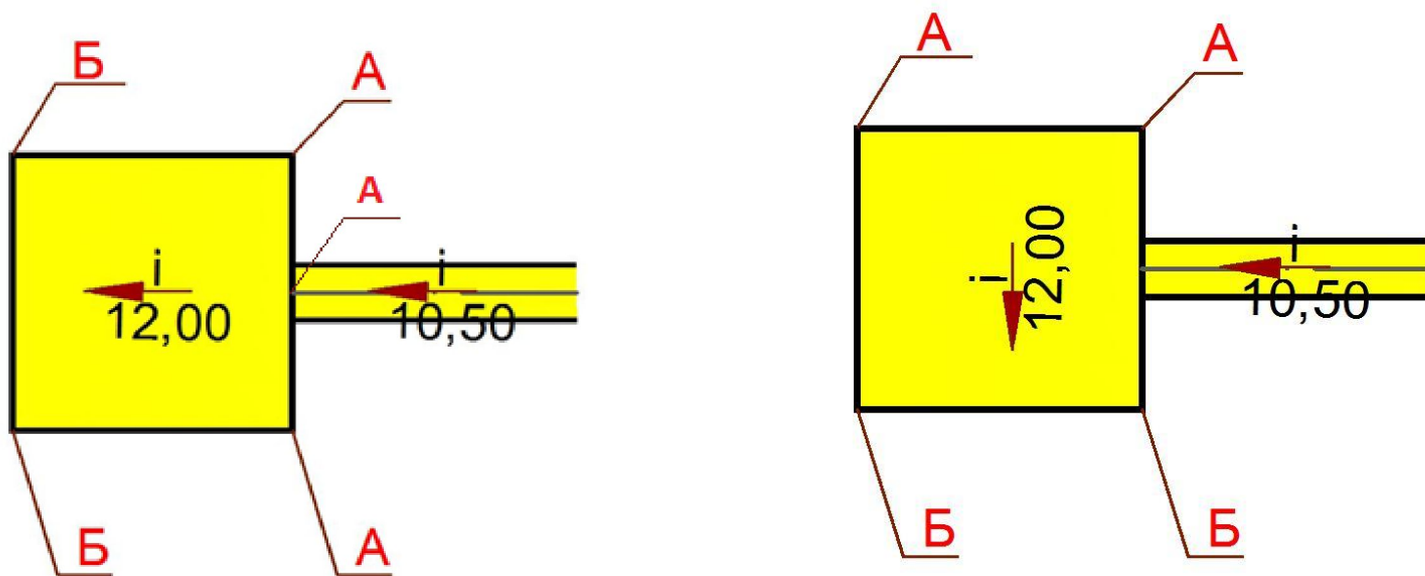
# Уклоны на пешеходных (детских и спортивных) площадках

Уклоны по площадкам  $0,020 < i > 0,040$  (нежесткого типа)-набивные

Уклоны по площадкам  $0,005 < i > 0,040$  (жесткого типа)-  
прорезиненные и плитка

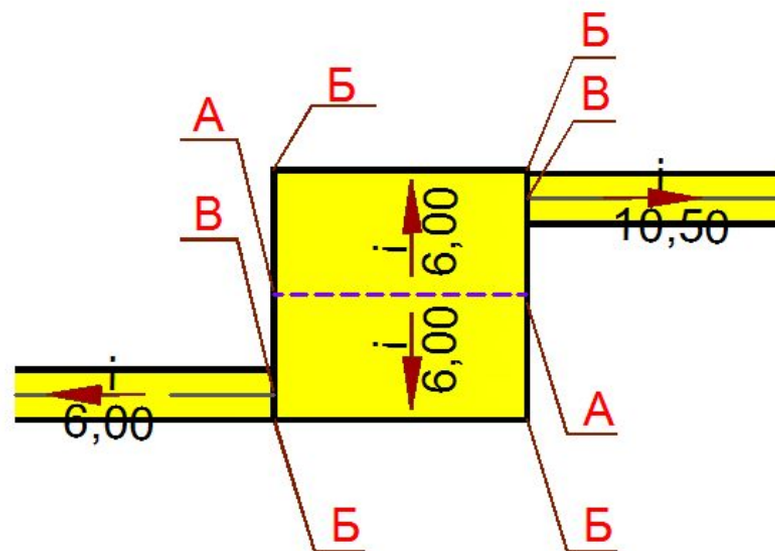
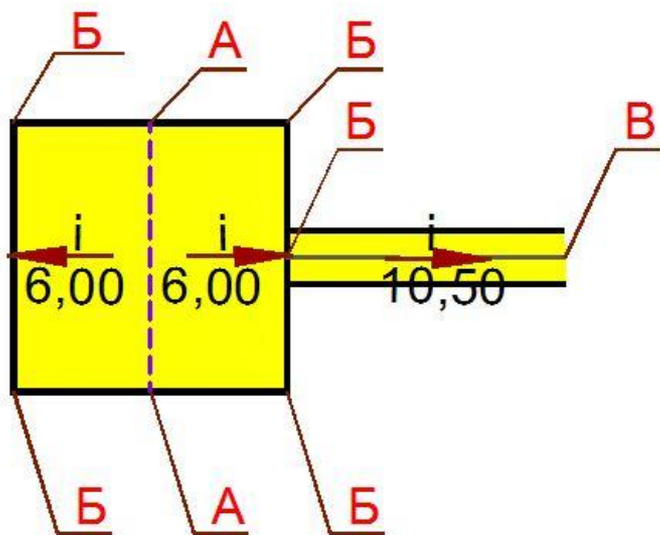
Главное: нет бортового камня и можно сливать стоки прямо на газон!

1. Односкатные. (ширина тропинок до 1,5 поперечный уклон не



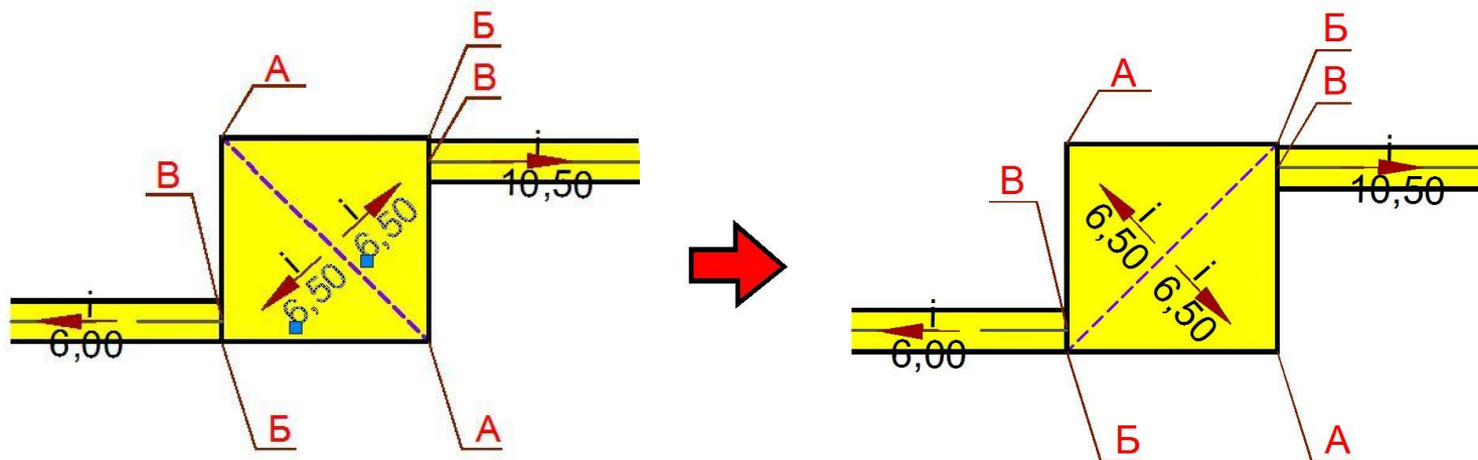
Главное: по возможности уклон площадок должен идти не в сторону дорожек!

2. Двухскатные (спортивные).



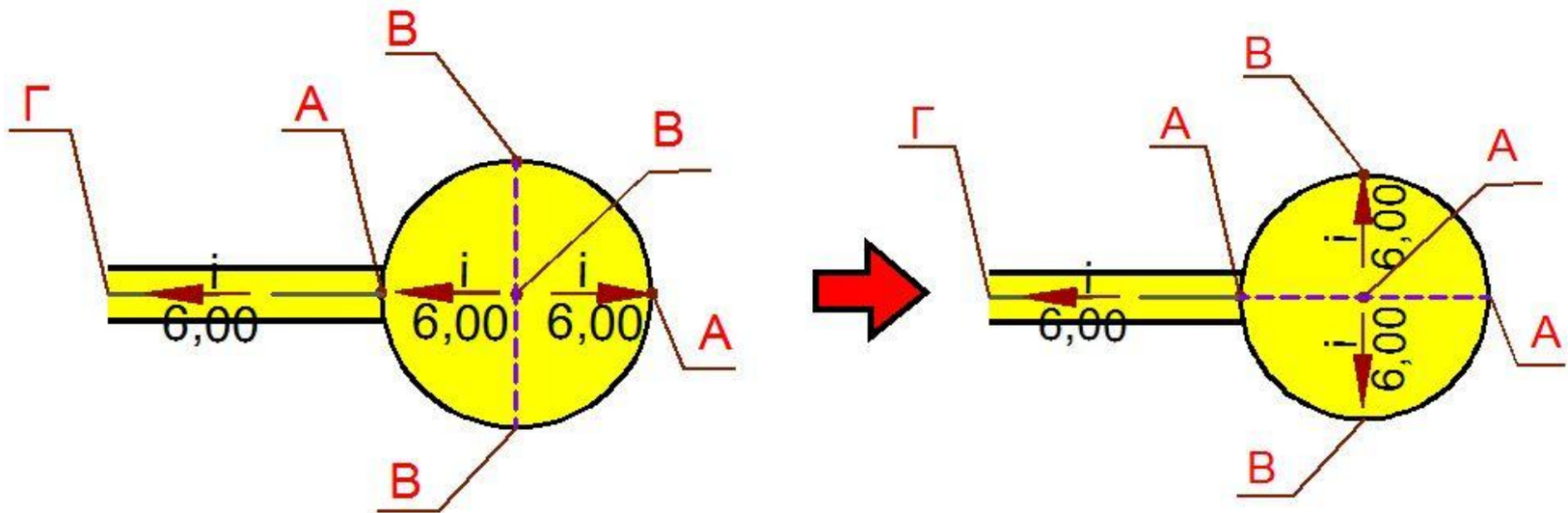
Главное: уклон на площадках должен быть по направлению не к дорожке, он должен уходить в газон!!

2. Двухскатные (НЕ спортивные).



Главное: уклон на площадках не должен быть по направлению к дорожке, он должен уходить в газон!!

2. Двухскатные (круглые).



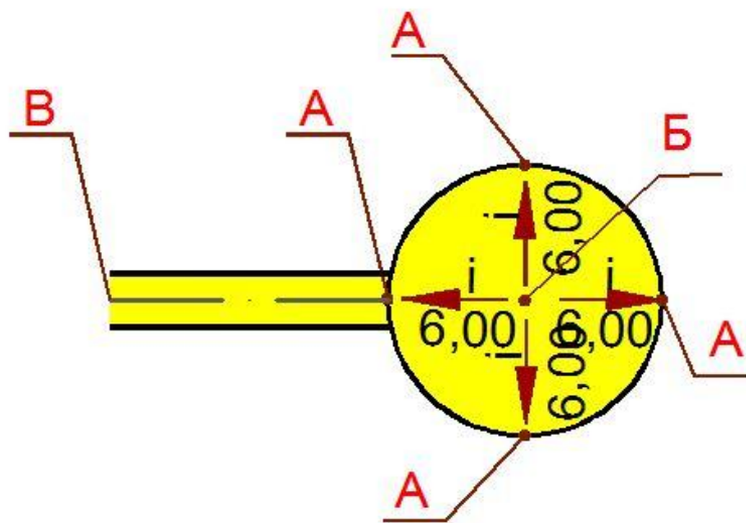
## Продольный проезд по пешеходным зонам $0,005 < i < 0,060$

Главное: чтобы уклон не шел в сторону дорожек!

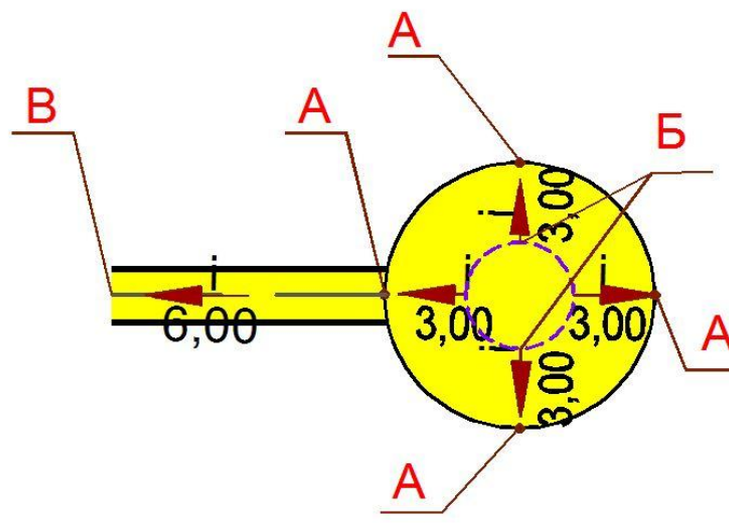
3.1 Многоскатные (могут быть различных форм).

В центре может быть площадка на одной отметке под здание или под беседку.

А) Конусообразная



Б) Усеченный конус

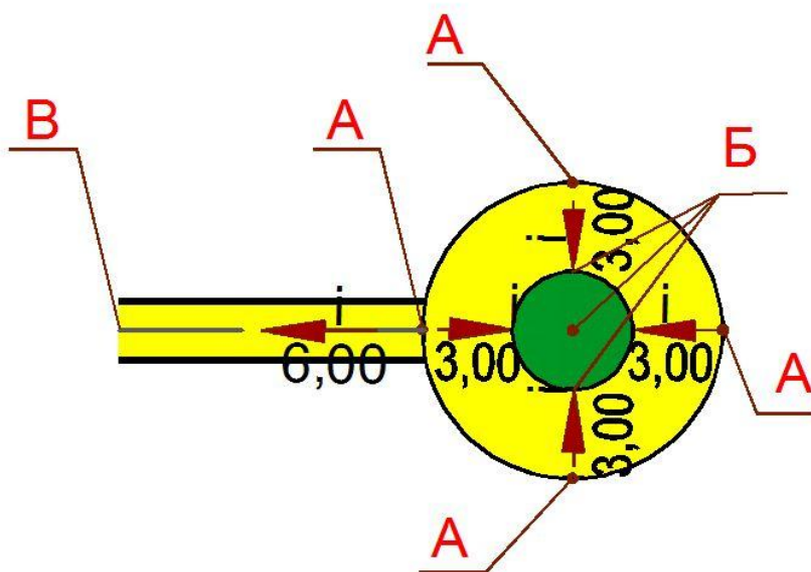


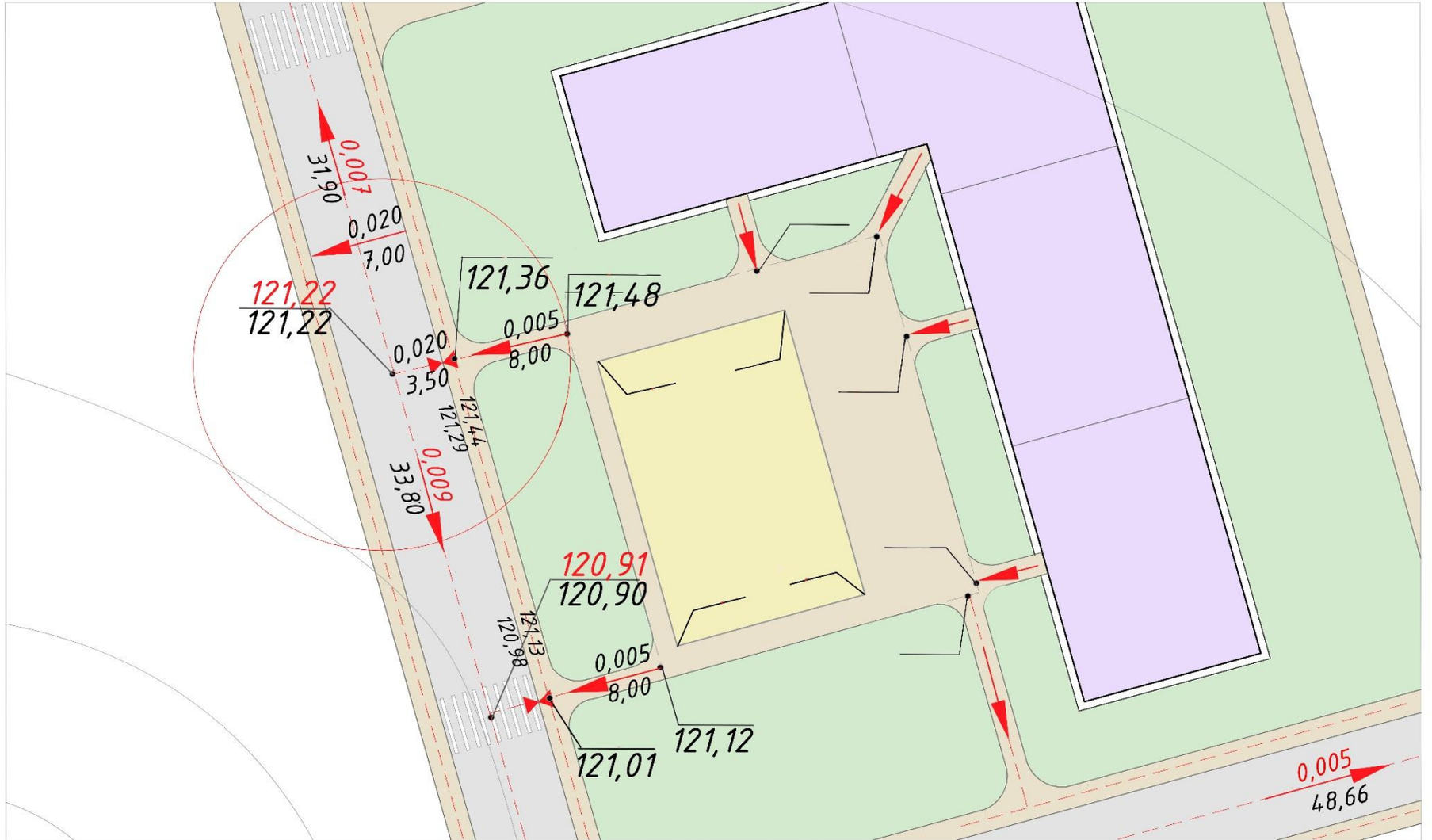
## Продольный проезд по пешеходным зонам $0,005 < i < 0,060$

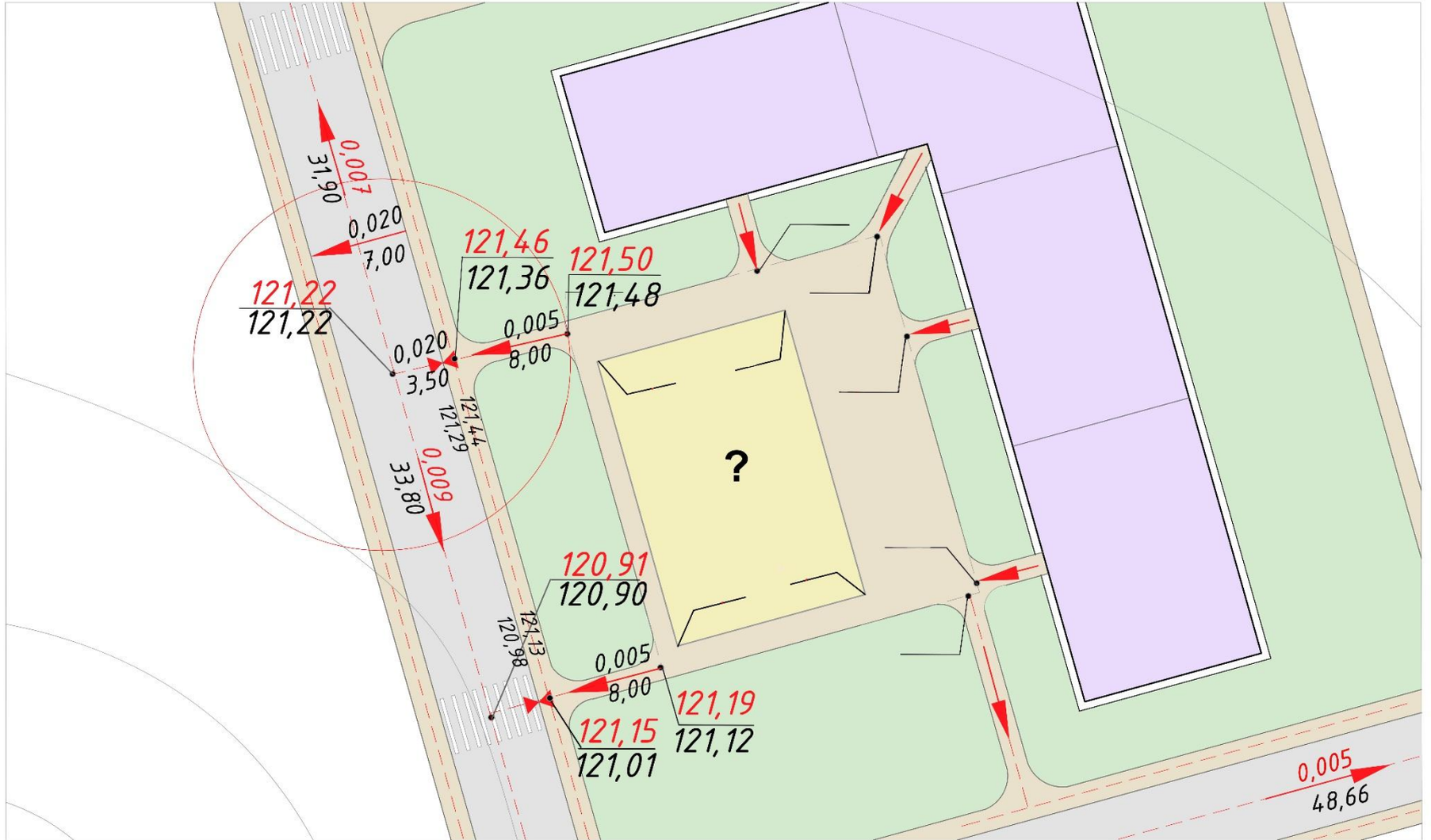
Главное: чтобы уклон не шел в сторону дорожек!

3.2. Многоскатные (могут быть различных форм).

Если в центре расположить газон или клумбу со втопленным бортовым камнем, то можно воду направить туда. М.б. пруд в центре.







Правильное решение: вода должна пойти вниз!

1. От зданий.

2. В сторону меньшего количества дорожек

3. Параллельно уклону проезда!

