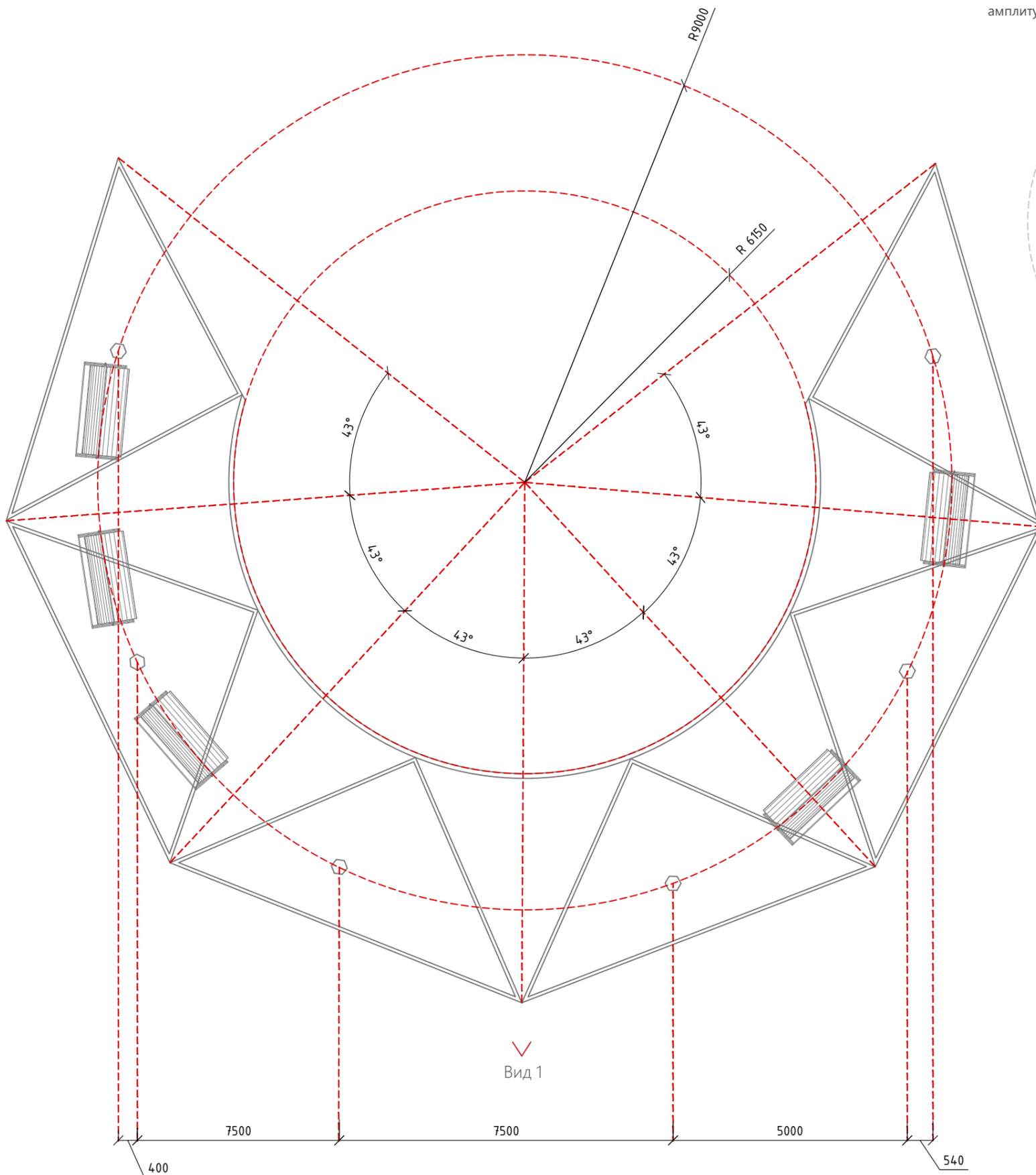


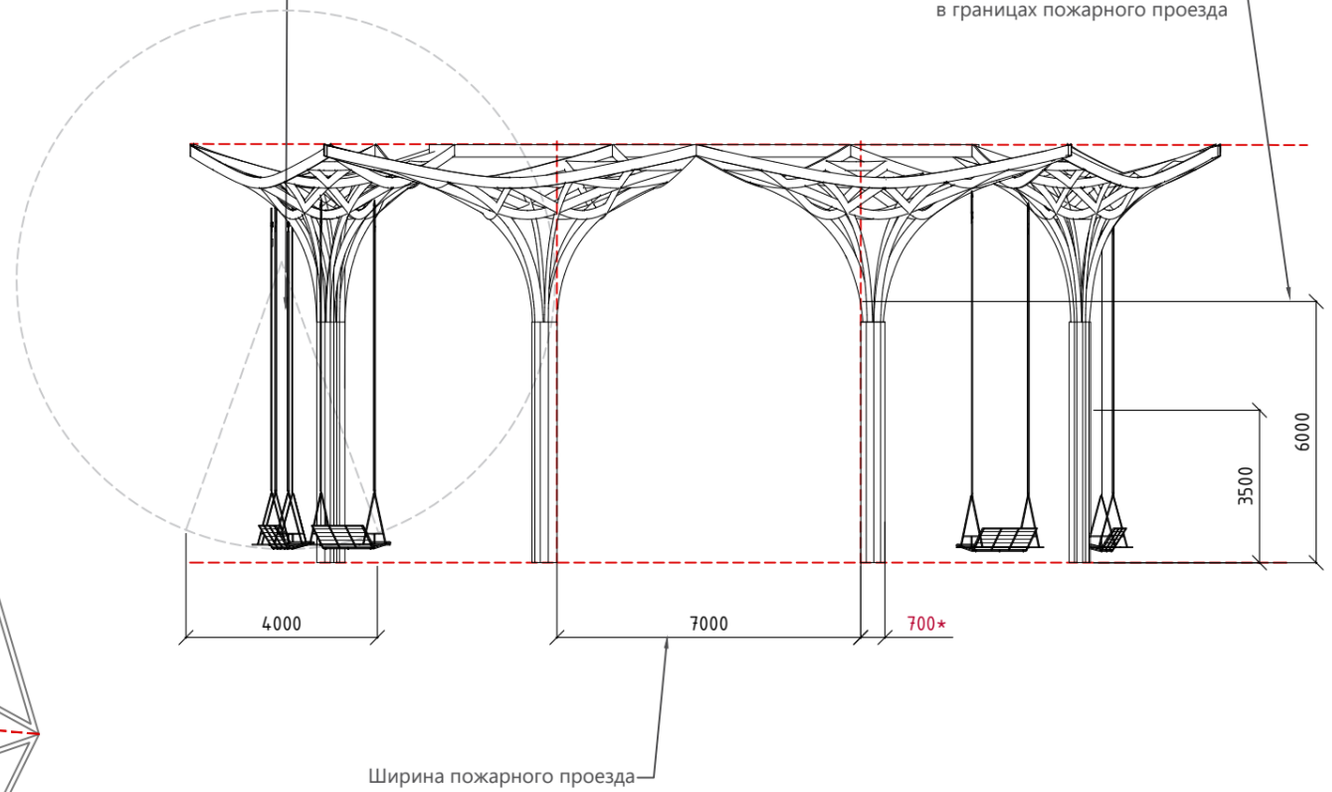
Арка центральной приветственной площади  
План



Арка центральной приветственной площади  
Вид 1

Предусмотреть жесткие подвесы и "стопоры" для ограничения амплитуды раскачивания качели.

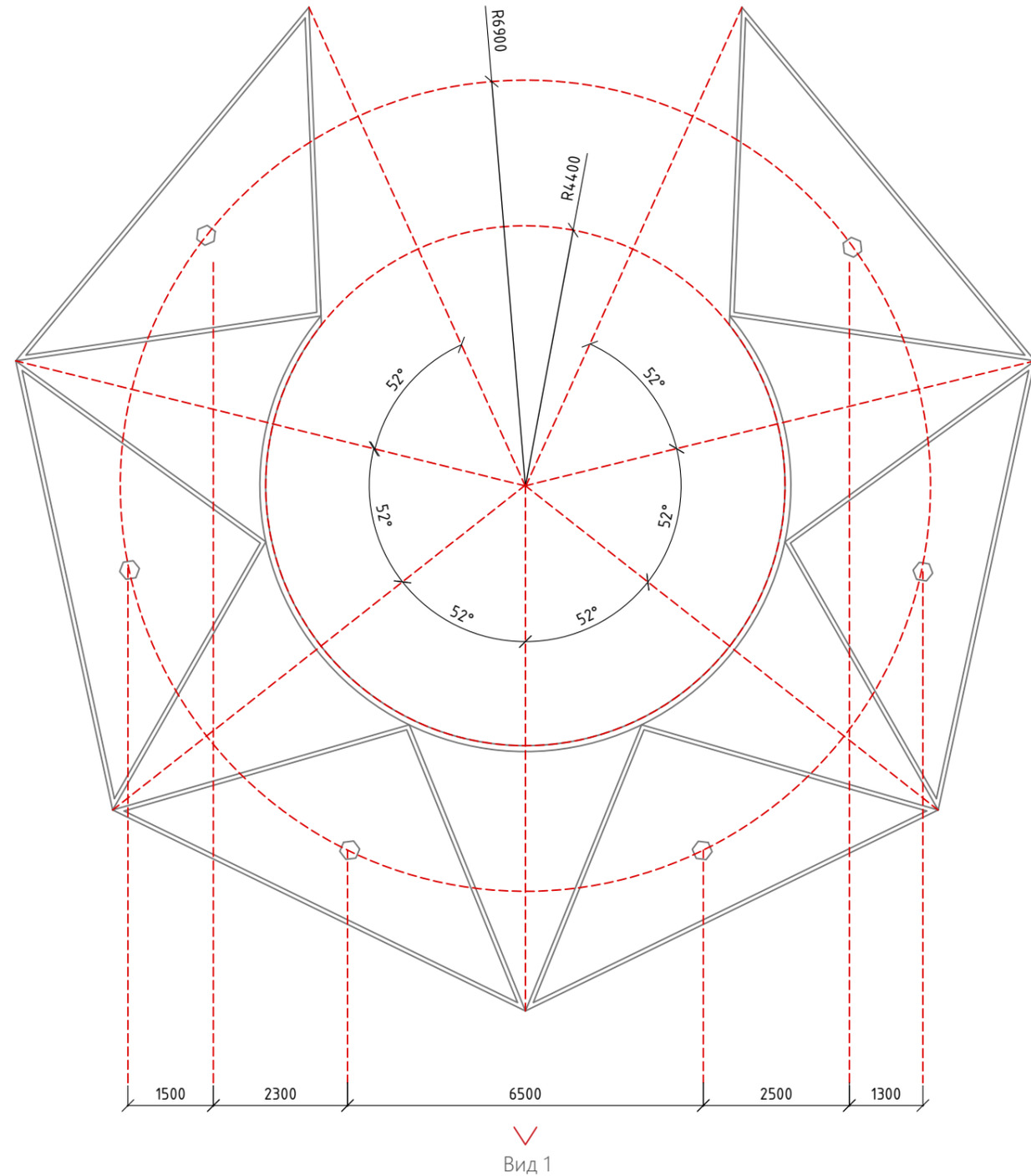
Нормируемая высота в границах пожарного проезда



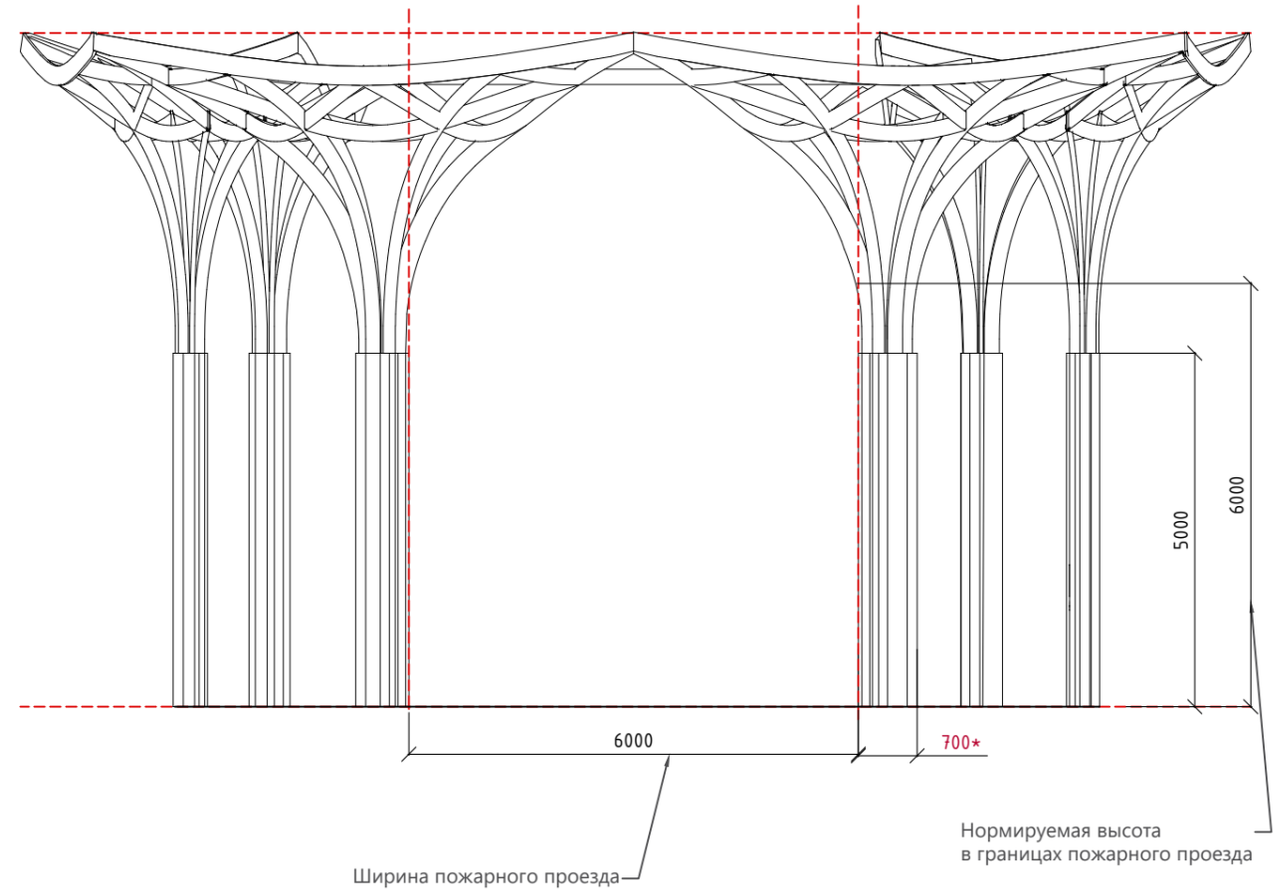
Примечания:

1. Размеры со \* уточнить после расчёта несущей способности МАФ.
2. Материалы:
  - Стальной каркас. Окрашивание порошковой атмосферостойкой эмалью. RAL 1013
  - Отделка сидений. Деревянный термообработанный брус из лиственницы .
  - Окрашивание атмосферостойким маслом BIFA 3710.

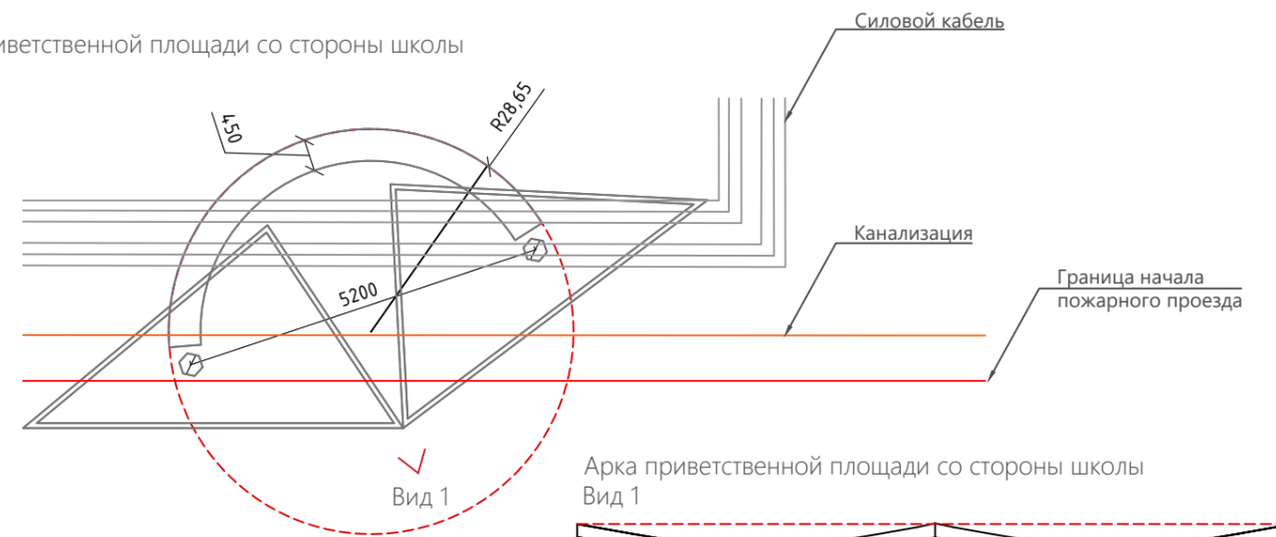
Арка приветственной площади  
План



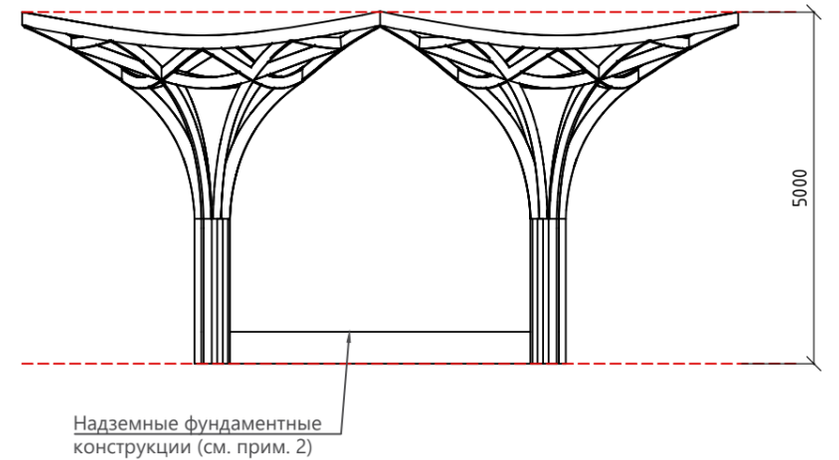
Арка приветственной площади  
Вид 1



Арка приветственной площади со стороны школы  
План



Арка приветственной площади со стороны школы  
Вид 1



Примечания:

1. Размеры со \* уточнить после расчёта несущей способности МАФ.
2. Предусмотреть надземные фундаментные конструкции поверхностного закрепления. На стадии РД - увязать опорные конструкции с размещением инженерных сетей.
3. Материалы:
  - Стальной каркас. Окрашивание порошковой атмосферостойкой эмалью. RAL 1013
  - Отделка сидений. Деревянный термообработанный брус из лиственницы.
  - Окрашивание атмосферостойким маслом BIFA 3710.