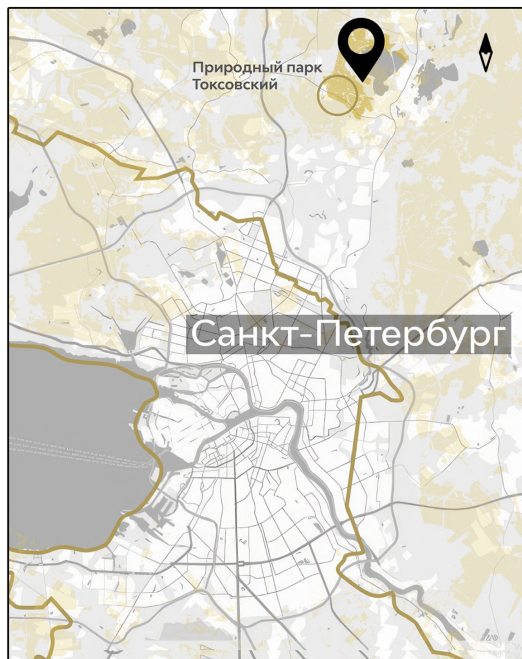


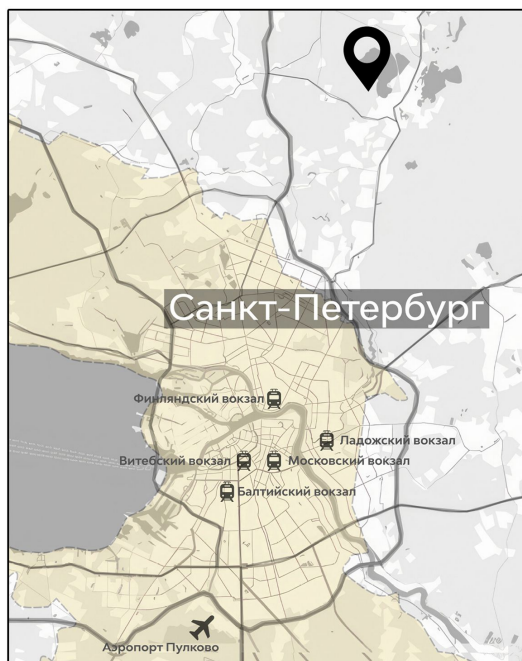
# ПАВИЛЬОН ЛЕСНОЙ КОСТЕР



# СИТУАЦИОННЫЕ СХЕМЫ



- 📍 Участок проектирования
  - Границы Санкт-Петербурга
  - Природный парк Токсовский
- Участок проектирования находится в экологически чистой зоне Ленинградской области, формирующей зеленый каркас вокруг Санкт-Петербурга



- 📍 Участок проектирования
  - Территория Санкт-Петербурга
- Участок проектирования находится в непосредственной близости от Санкт-Петербурга и связан с ним сетью автомобильных магистралей и железнодорожных путей



# ФОТОФИКСАЦИЯ





# КОНЦЕПЦИЯ

Центром композиции является дерево, обнесенное подсвеченными стеклянными панелями. На панели нанесены цветографические схемы, на которых оторбражены стилизованные элементы, отсылающие к культуре и природе Ленинградской области.



Отличительной особенностью павильона также является конструкция его крыши. Двухуровневая ресипрокальная конструкция образует крепкую защиту от непогоды и стойкое ощущение уюта и комфорта внутри павильона, не разрывая

# КОНСТРУКЦИЯ ПАВИЛЬОНА

1. На схеме 1 показан узел стыковки стеклянного параллелепипеда как идейного центра всей композиции с основанием павильона.

Условные обозначения:

- А- Стеклянная инсталляция
- Б -Декоративный элемент, скрытый механизм крепления
- В - Защита от неблагоприятных погодных условий
- Г- Металлический профиль
- Д - Подсветка, светодиодная лента
- Е - Механизм крепление стекла
- Ж - основание павильона

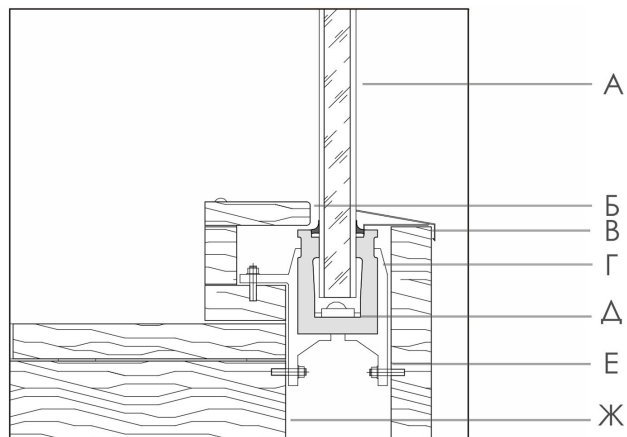


Схема 1

2. На схеме 2 показан разрез павильона по несущей деревянной стойке. На схеме указаны общее устройство пола и крыши павильона, стыковка несущих стоек с балками крыши, со свайным фундаментом. На схеме также показан общий вид крепления стекла, более подробно представленный на схеме 1.

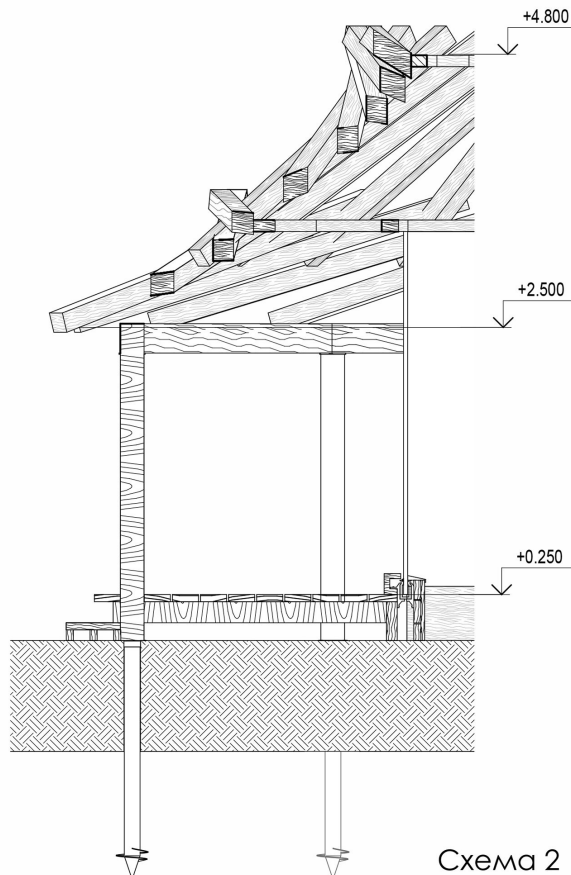


Схема 2

3. На схеме 3 представлена взрыв-схема проекта павильона. В порядке 1-9 указана последовательность возведения данной постройки, от закладывания фундамента до возведения второго уровня ресипрокальной конструкции.

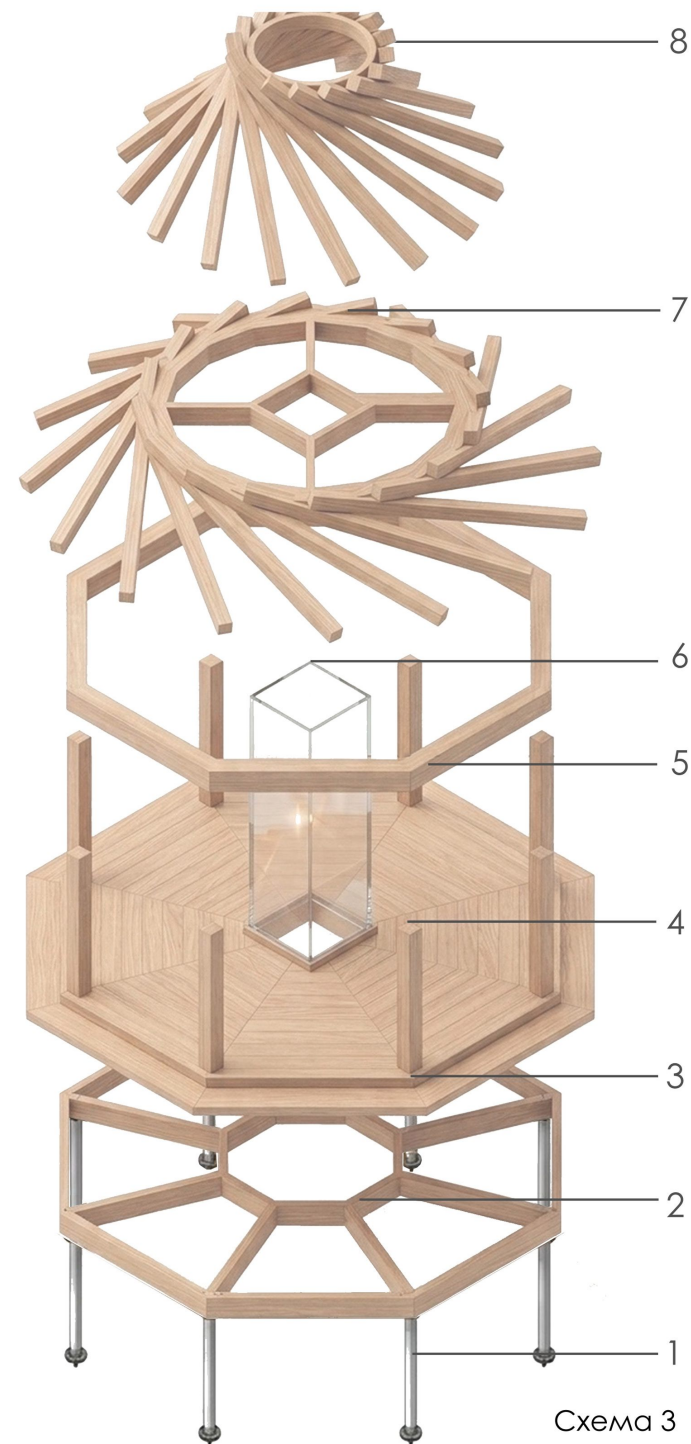
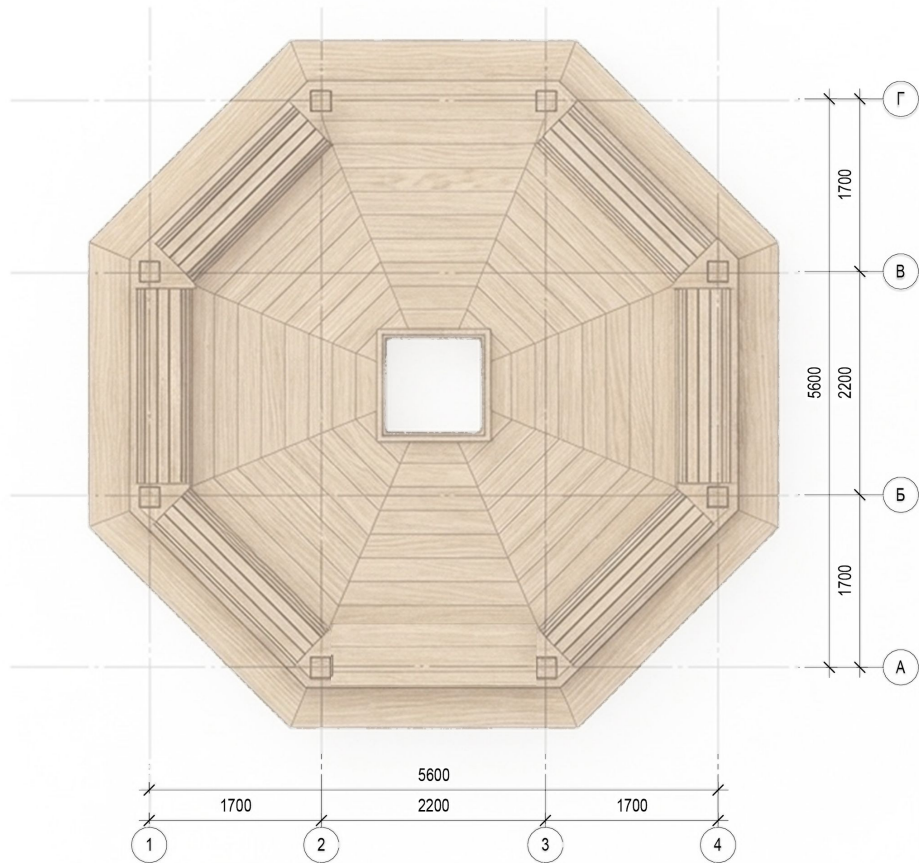
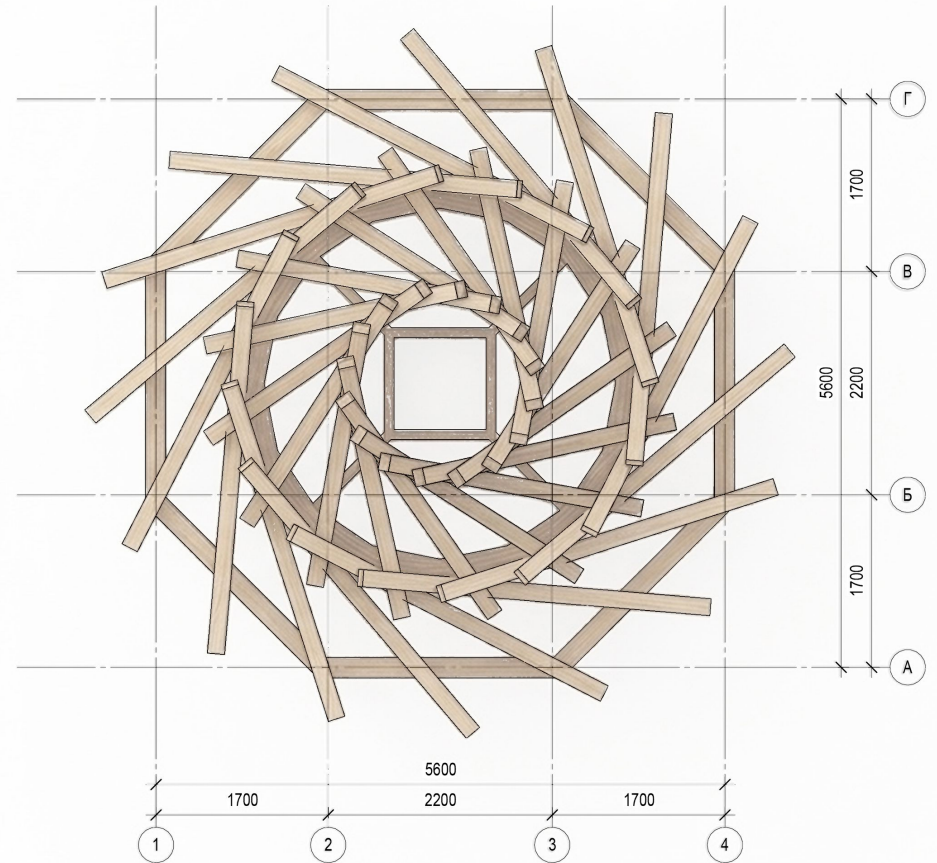


Схема 3

# ПЛАН ПАВИЛЬОНА И КРОВЛИ



План на отм. +1.000  
Масштаб 1:50



План кровли  
Масштаб 1:50

# ФАСАДЫ



# РАЗВЕРТКА



# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ



# КОНЦЕПЦИЯ ЗИМНЕЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Для защиты внутреннего пространства павильона от атмосферных осадков (снега), ветра и поддержания комфортной температуры в зимний период, предусмотрена установка съемного прозрачного ограждения из



# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

