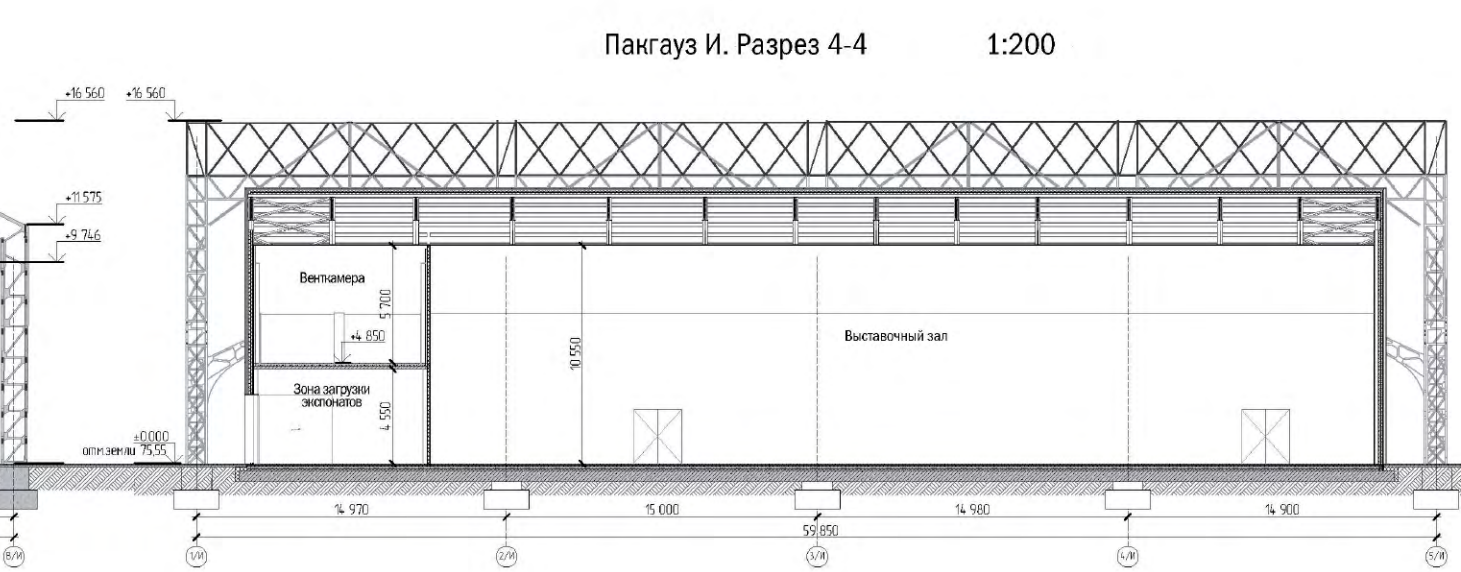
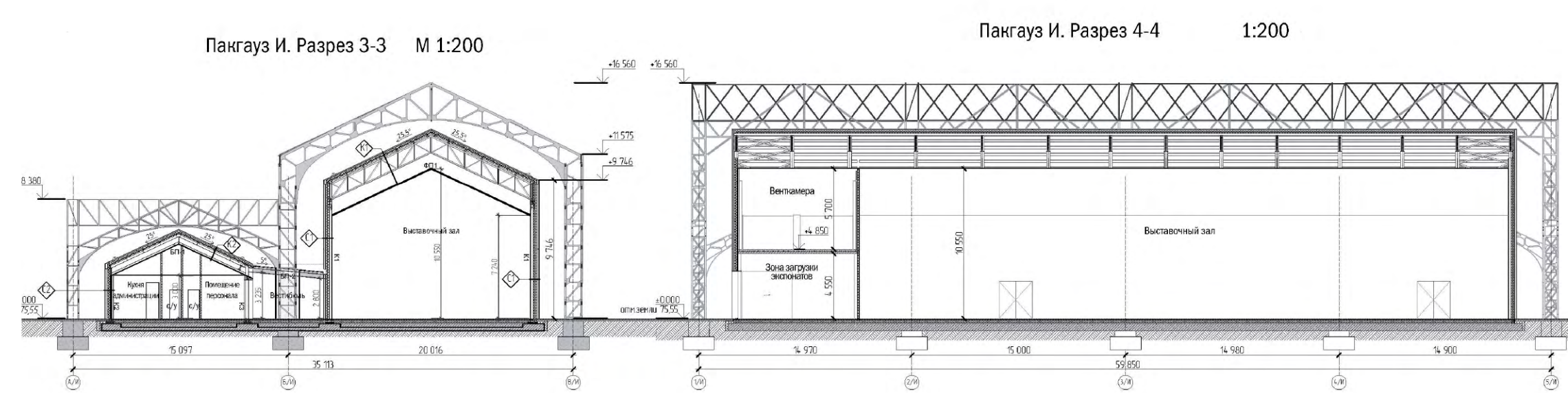
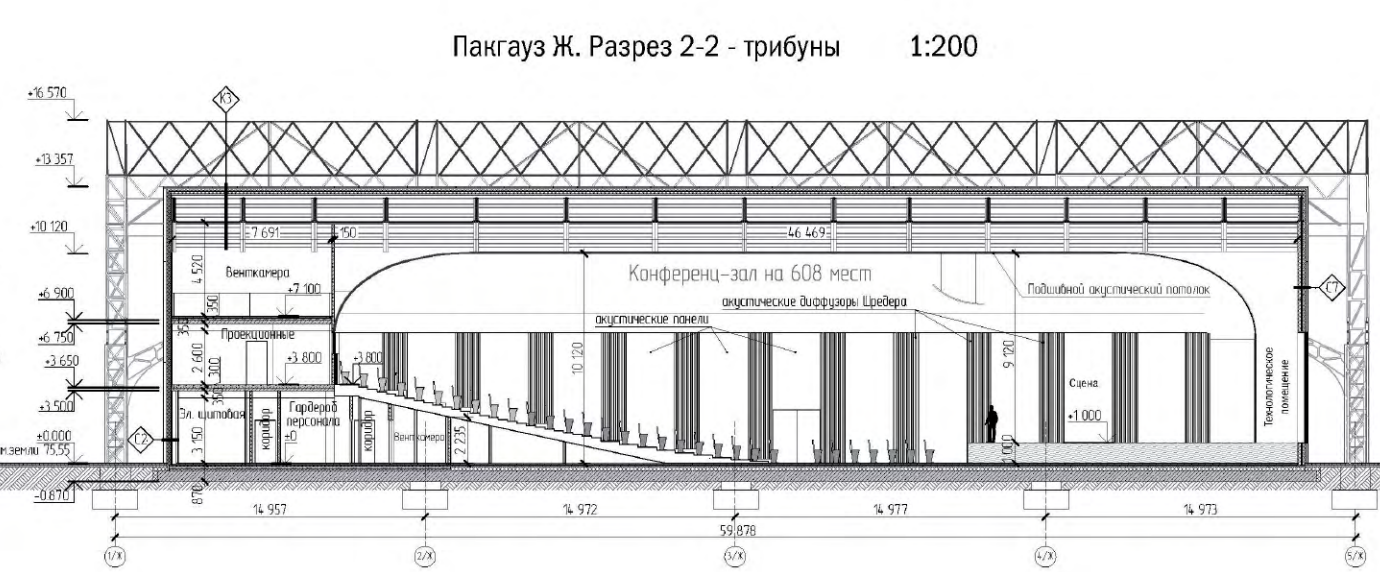
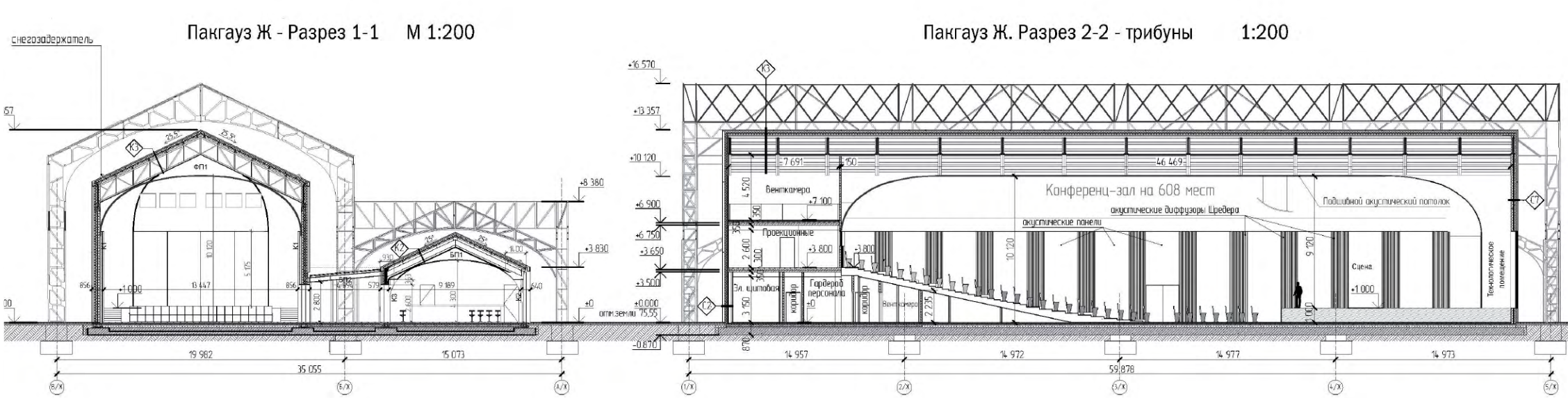
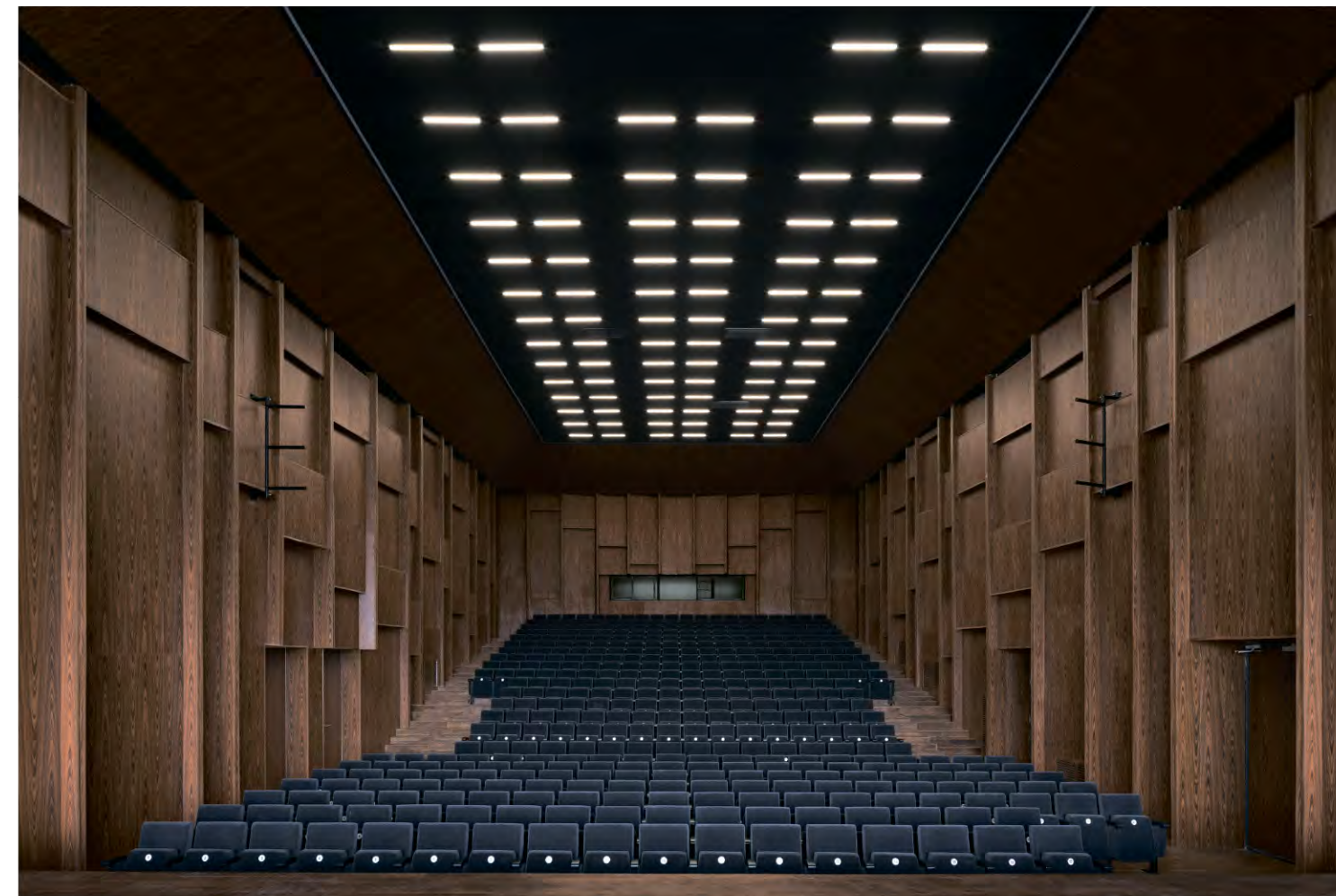
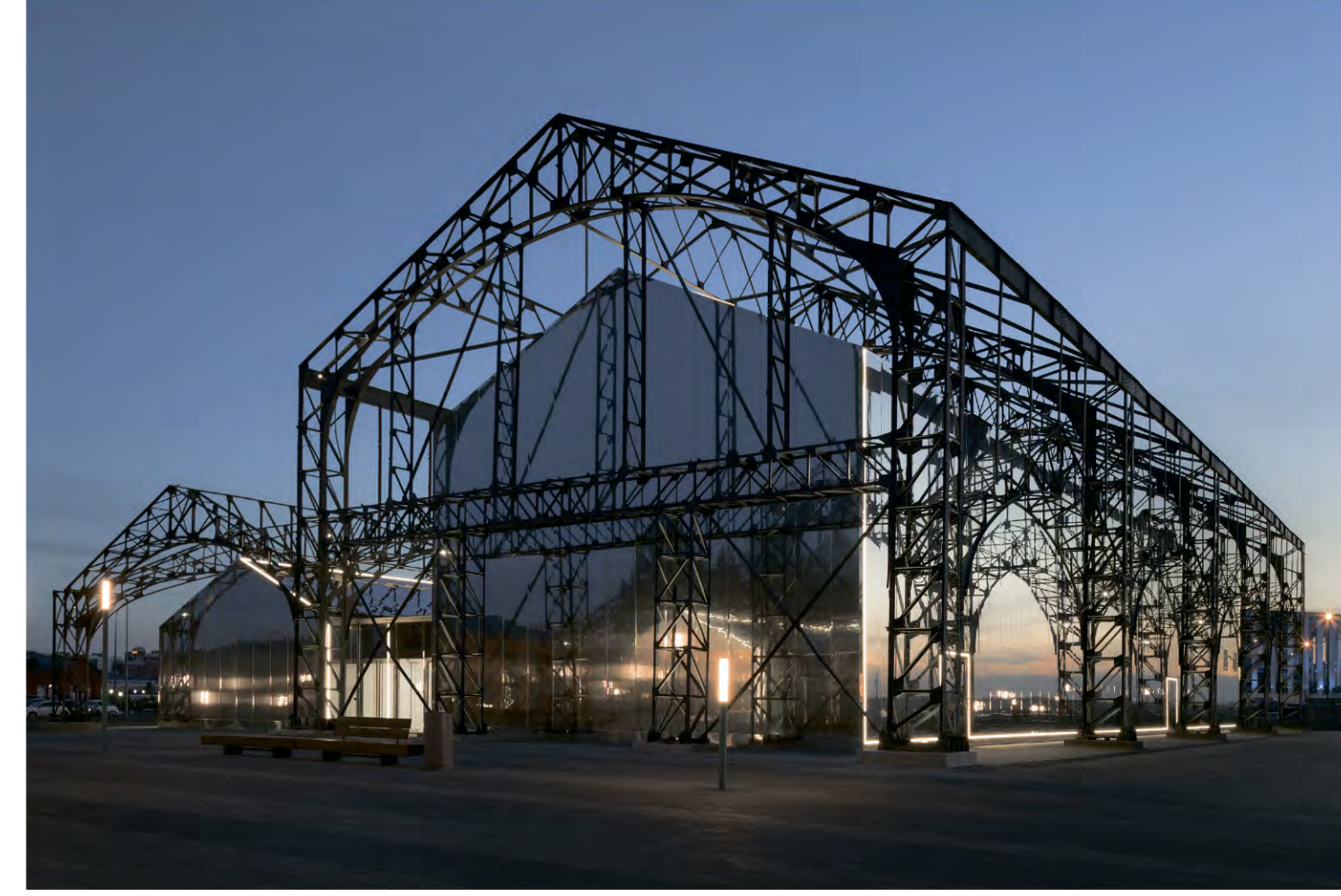


# Пакгаузы Нижнего Новгорода

## Проект реставрации и приспособления к современному использованию

Расположение: ул. Стрелка, д. 21, лит. Ж, И, г. Нижний Новгород  
Проект: 2019-2020  
Реализация: 2021-2022  
Общая площадь: 3338,15 кв. м  
Максимальная отметка высоты:  
16.57 м (конек исторических конструкций), 13.3 м (конек кровли нового объема)



Ажурные металлические конструкции были созданы в конце XIX века и дважды служили каркасом для главного павильона Всероссийской промышленно-художественной выставки, сначала в Москве, потом в Нижнем Новгороде (проект разрабатывали инженеры Г.Е. Паукер и И.А. Вышнеградский).

После того, как выставка в Нижнем Новгороде закончила свою работу, конструкции были проданы и использованы для строительства складов на Стрелке. Обнаружили металлические конструкции в 2015 году, когда город начал готовиться к Чемпионату мира по футболу. Конструкции получили статус объекта культурного наследия регионального значения, в 2020 году прошли работы по сохранению и консервации элементов.

Металлические конструкции очистили от старых слоев краски и пыли, покрыли тремя слоями лака и морозоустойчивой краской высокотехнологичного состава для защиты металла от коррозии.

Проект приспособления к новому использованию разработано архитектурным бюро СПИЧ. Ключевой идеей проекта стало сохранение конструкций как главного экспоната. Иными словами, исторические конструкции законсервировали в их нынешнем виде, а внутри них возникли полностью повторяющие их объемное решение павильоны, которые за счет облицовки панелями из полированной нержавеющей стали визуально растворяются в пространстве.

В одном из этих павильонов теперь размещается выставочный зал, во втором – концертный. В меньшем объеме каждого из пакгаузов разместились необходимые сопутствующие функции – инженерные и служебные помещения, вестибюль с кассовой зоной, гардероб, буфет, санузел. Между собой малый и большой объемы в составе каждой структуры соединены остекленным отопляемым вестибюлем. Вестибюль получил светопрозрачную кровлю, позволяющую изнутри вблизи увидеть ажурные конструкции. Главные входы в павильоны расположены на торцевых фасадах друг напротив друга.