

Архитектурно-градостроительное решение Входной группы центрального парка "Павильон"

по адресу:
г.Северобайкальск, пр.Ленинградский.



г.Иркутск, 2020

Состав альбома

Лист	Наименование	Примечание
1	Обложка	
2	Состав альбома	
3	Пояснительная записка	
4	Схема генерального плана	
5	План павильона на отм. 0.000	
6	План кровли павильона на отм. 3.100	
7	Фасады павильона	
8	Вид 1	
9	Вид 2	
10	Вид 3	
11	Вид 4	
12	Вид 5	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект входной группы центрального парка, расположенного по адресу: Республика Бурятия, город Северобайкальск, проспект Ленинградский.

Объект включает в себя сборно-разборные конструкции 4 видов, собранных в единую цепь и создающих парадный вход центрального парка. Конструкции выполнены из металлических элементов и собираются на месте с помощью болтовых соединений. Металлические конструкции имеют декоративную облицовку из бетонных блоков, выполненных с помощью технологии искусственного камня, белого цвета. Навесные металлические конструкции облицовываются листами ЦСП, с верху покрываются рулонными кровельными материалами, а снизу имеют конструкции светильников "Лайт-боксы".

Входная группа имеет декоративную подсветку с различным сценарием работы, меняющийся автоматически по датчику затемнения. В конструкции предусмотрено место под размещение электрического оборудования с возможностью установки оборудования управлением фонтаном, который планируется установить на площади перед входной группой, с возможностью пристройки к входной группе.

Проект выполняется в три этапа строительства:

1-й этап строительства входной группы с первой оси по восьмую ось с установкой арок 1-го и 2-го типа;

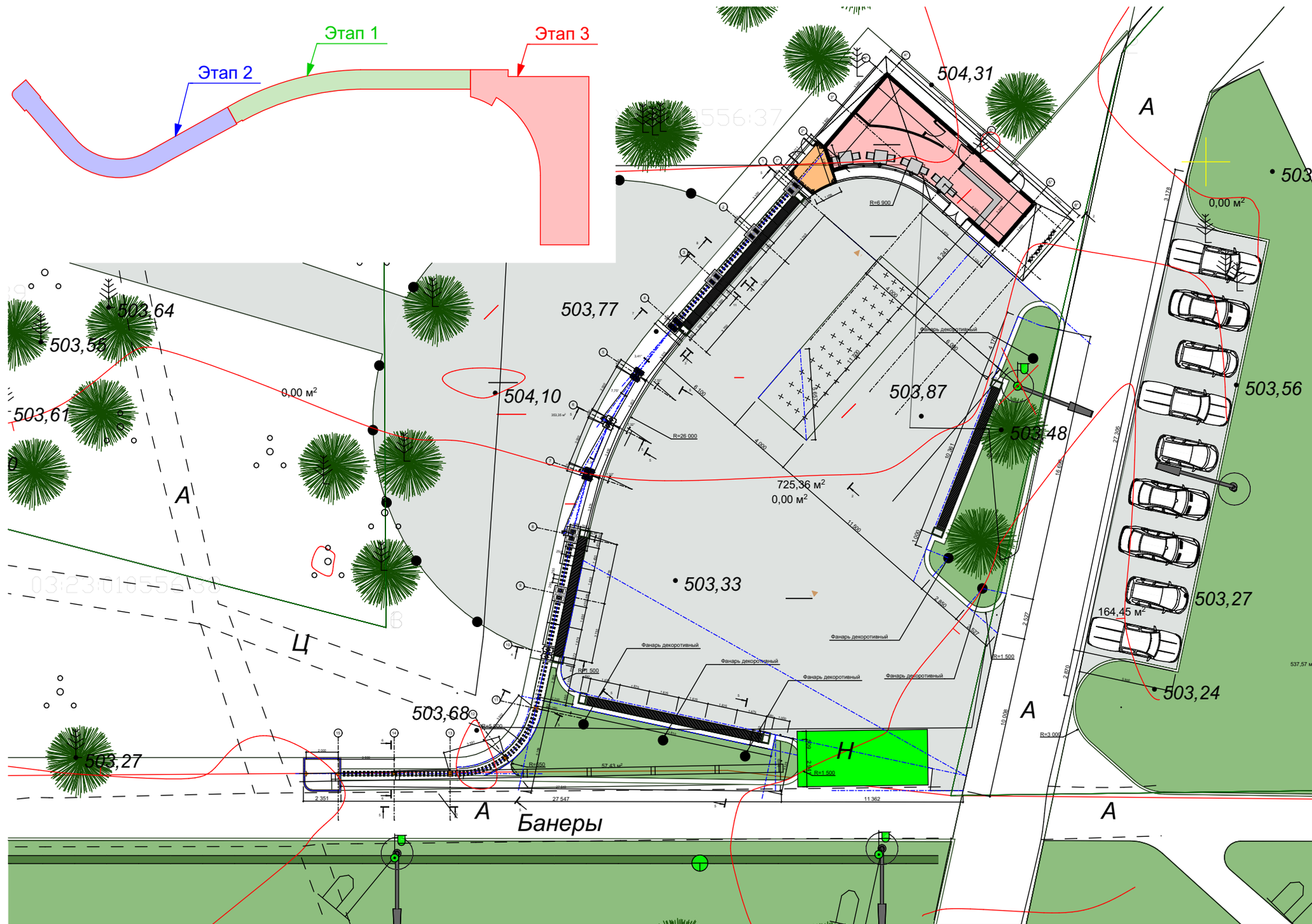
2-й этап строительство с восьмой по пятнадцатую ось с установкой арок 3-го и 4-го типа;

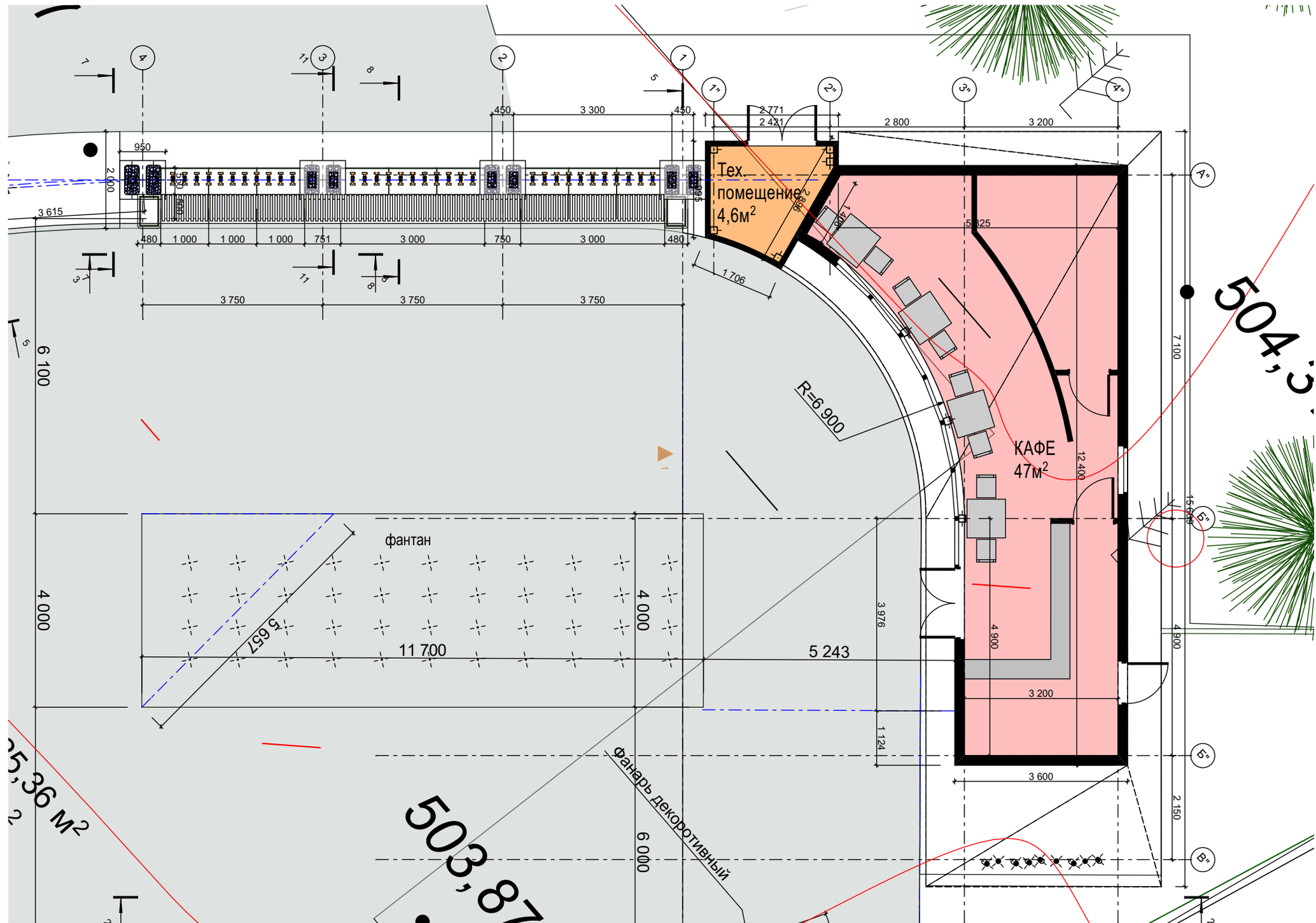
3-й этап установка павильона, пристроенного к аркам входной группы парка. Павильон выполнен в едином стилистическом и архитектурно - пространственном решении, формируя единый ансамбль входа в центральный парк.

В павильоне располагаются технические помещения для установки оборудования фонтана, так же в данном павильоне предусматривается расположение торговой точки-кафетерия.

Проект разработан для строительства в районе со следующими характеристиками:

- расчетное значение веса снегового покрова - 180 кгс/м² - 3 район;
- нормативное значение ветрового давления - 23 кгс/м² - 1 район;
- температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -26 С;

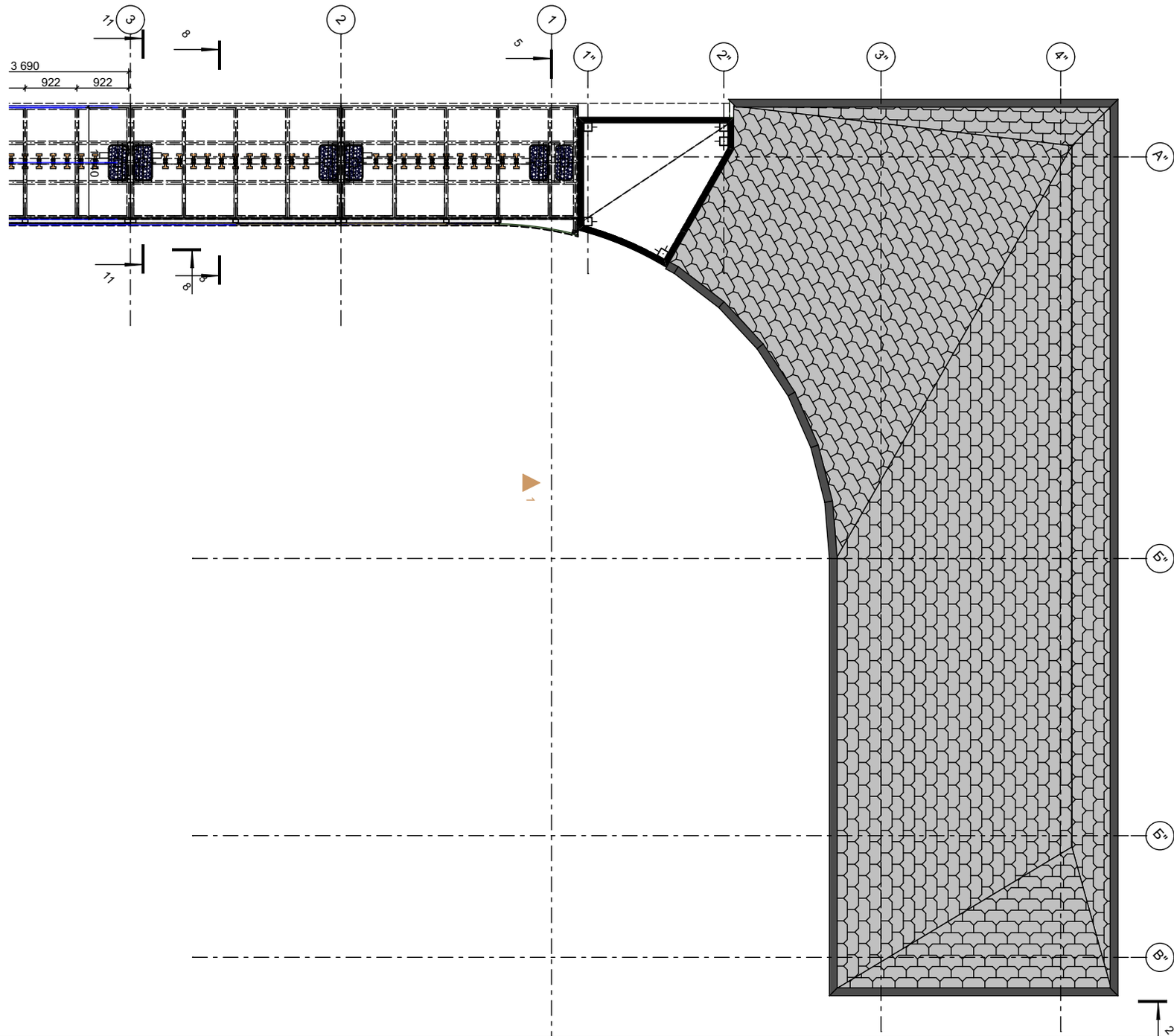




Входная группа "Павильон"

План павильона на отм. 0.000

5







Входная группа "Павильон"



Входная группа "Павильон"



Входная группа "Павильон"



Входная группа "Павильон"



Входная группа "Павильон"