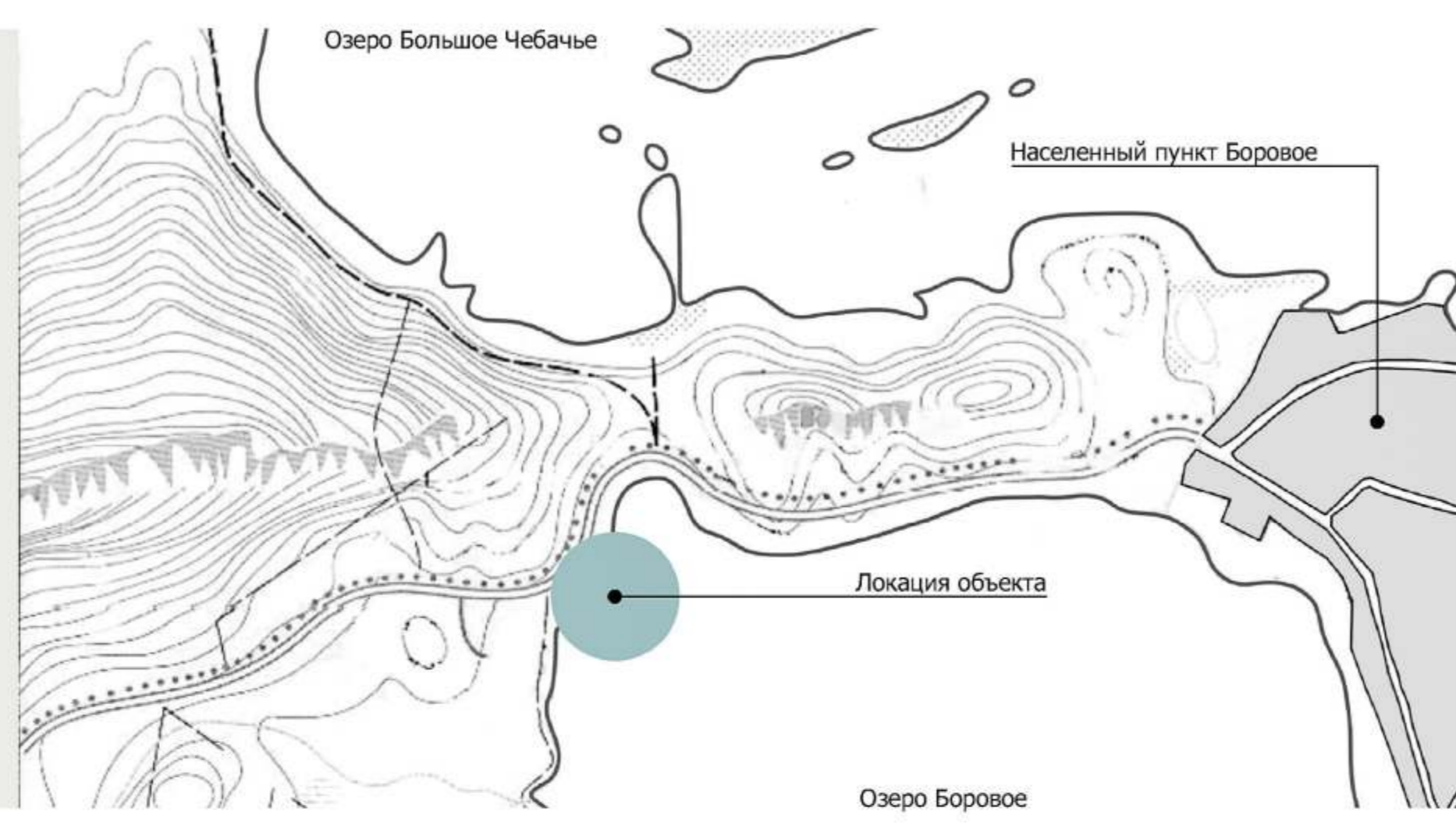
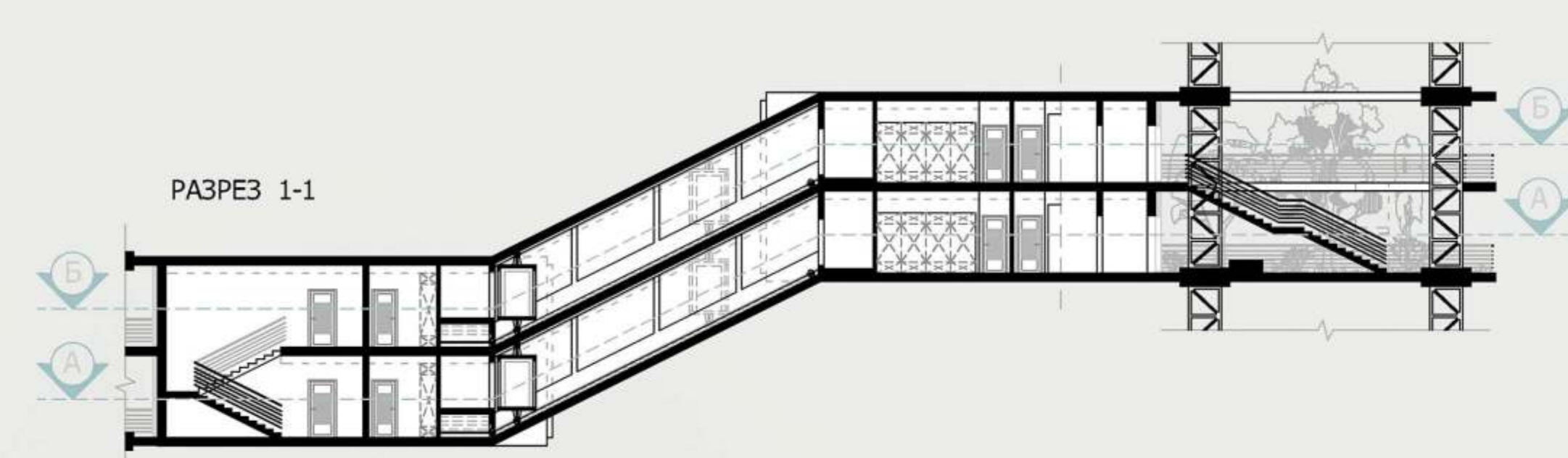
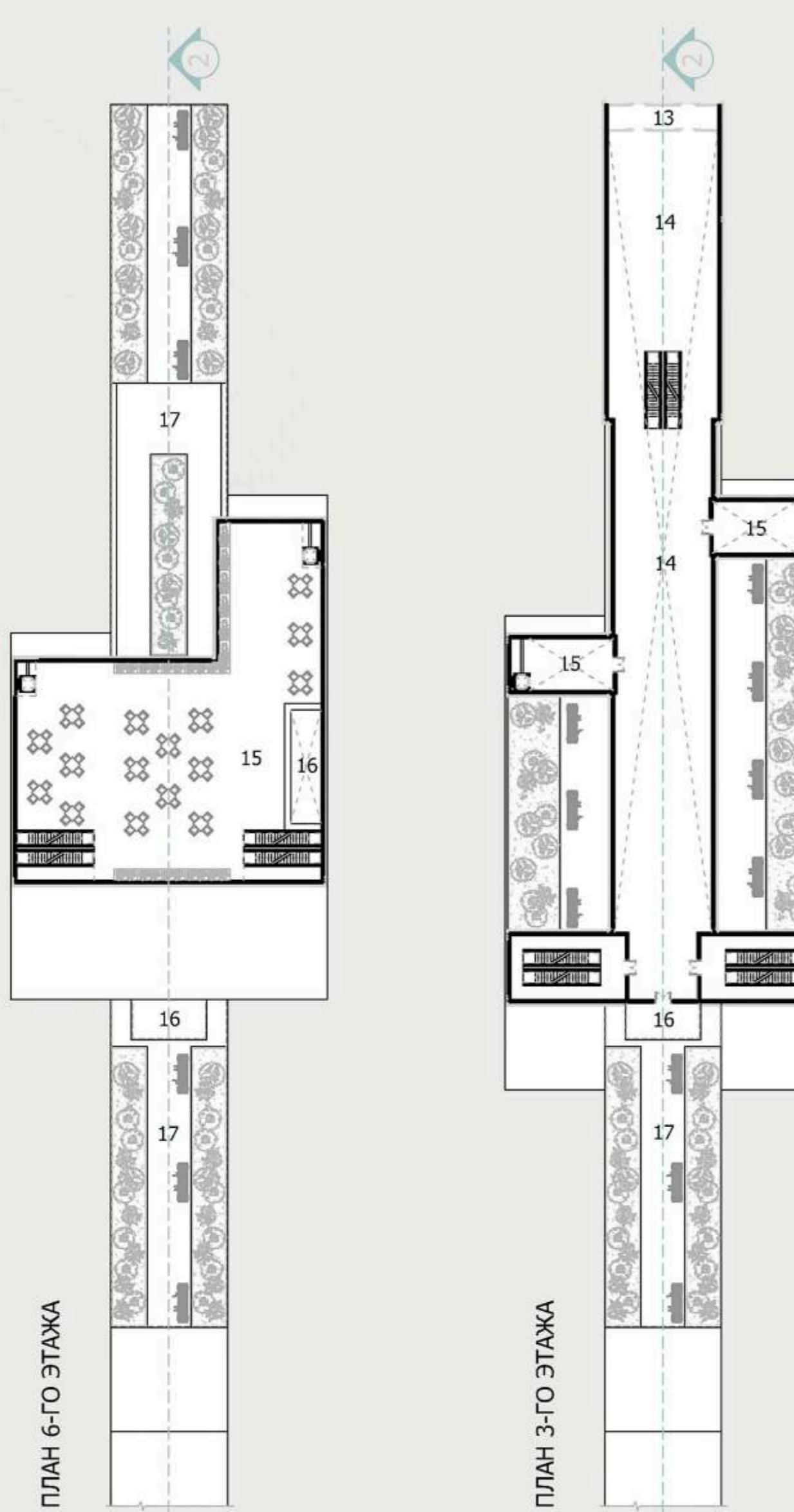
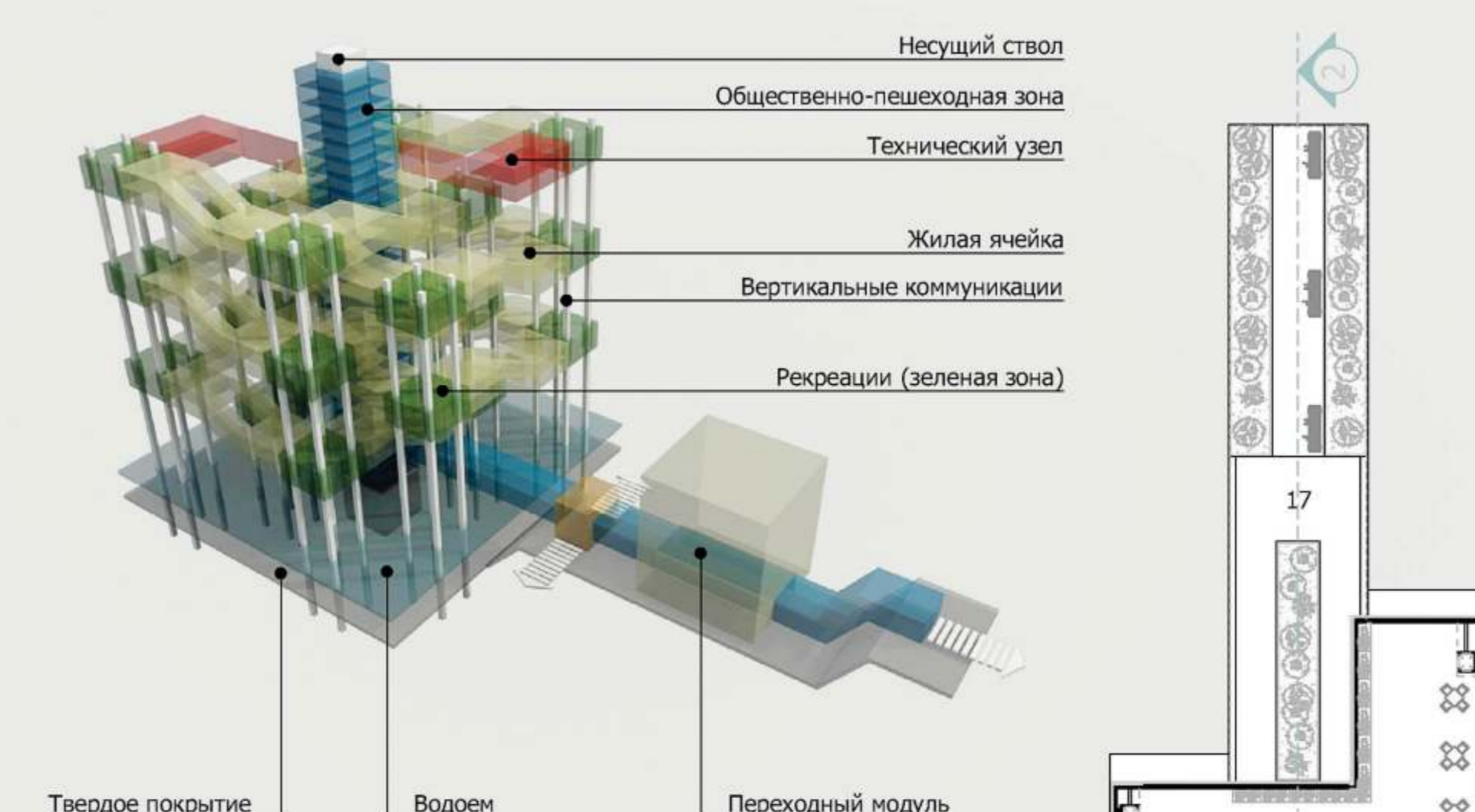
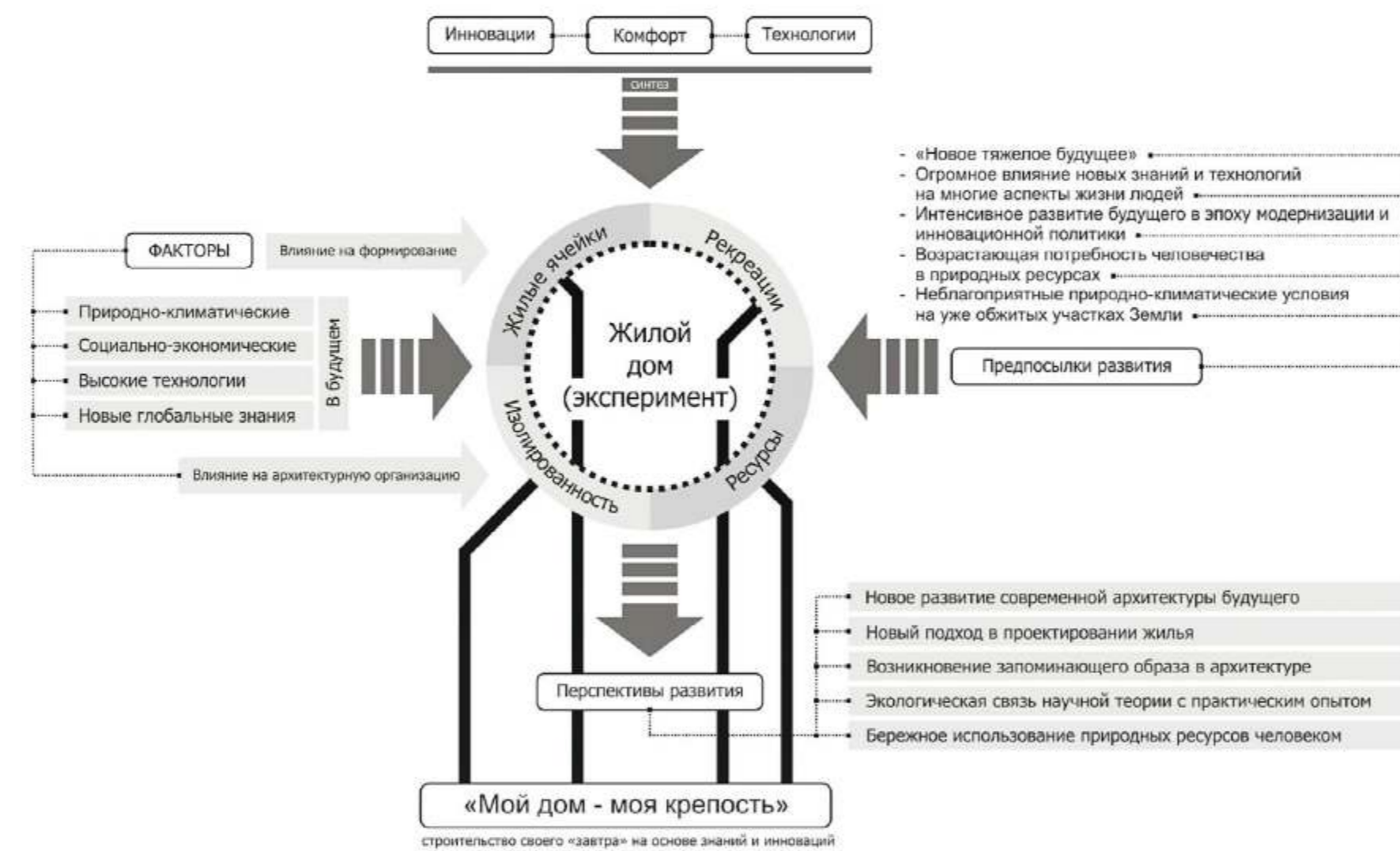


ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО РЕЛЬЕФА С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПЕРЕХОДНОГО МОДУЛЯ БЛИЗ Н.П.БОРОВОЕ (концептуальное предложение развития в будущем)

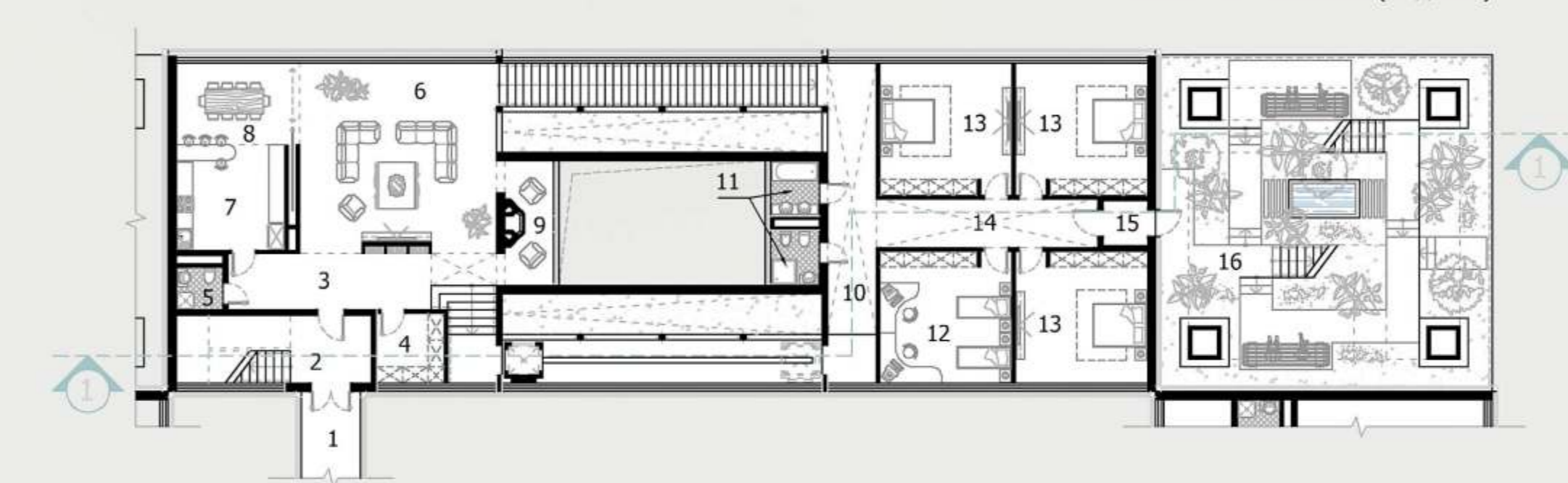
СITUАЦИОННАЯ СХЕМА



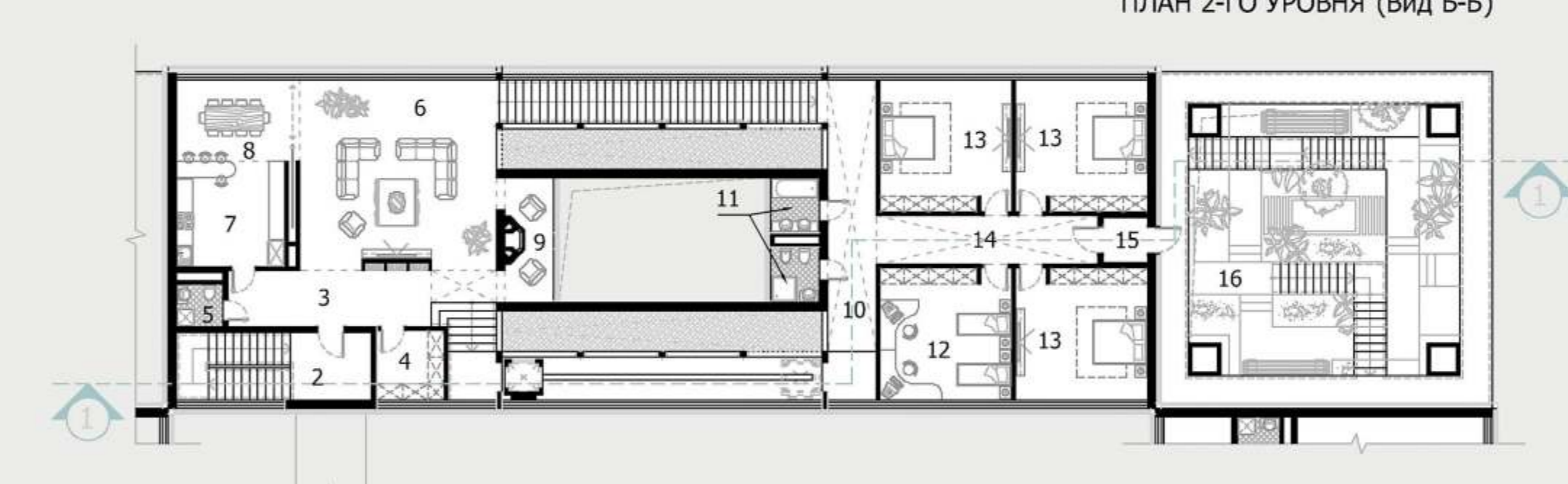
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ



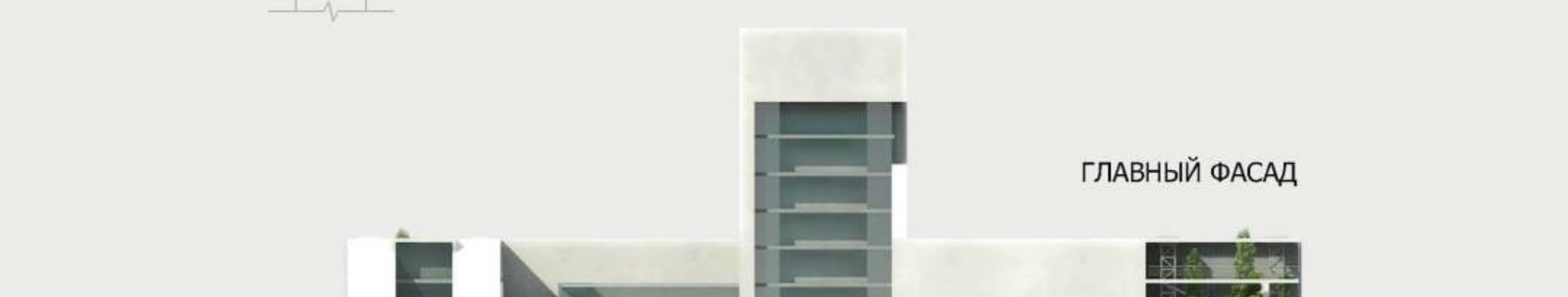
РАЗРЕЗ 1-1



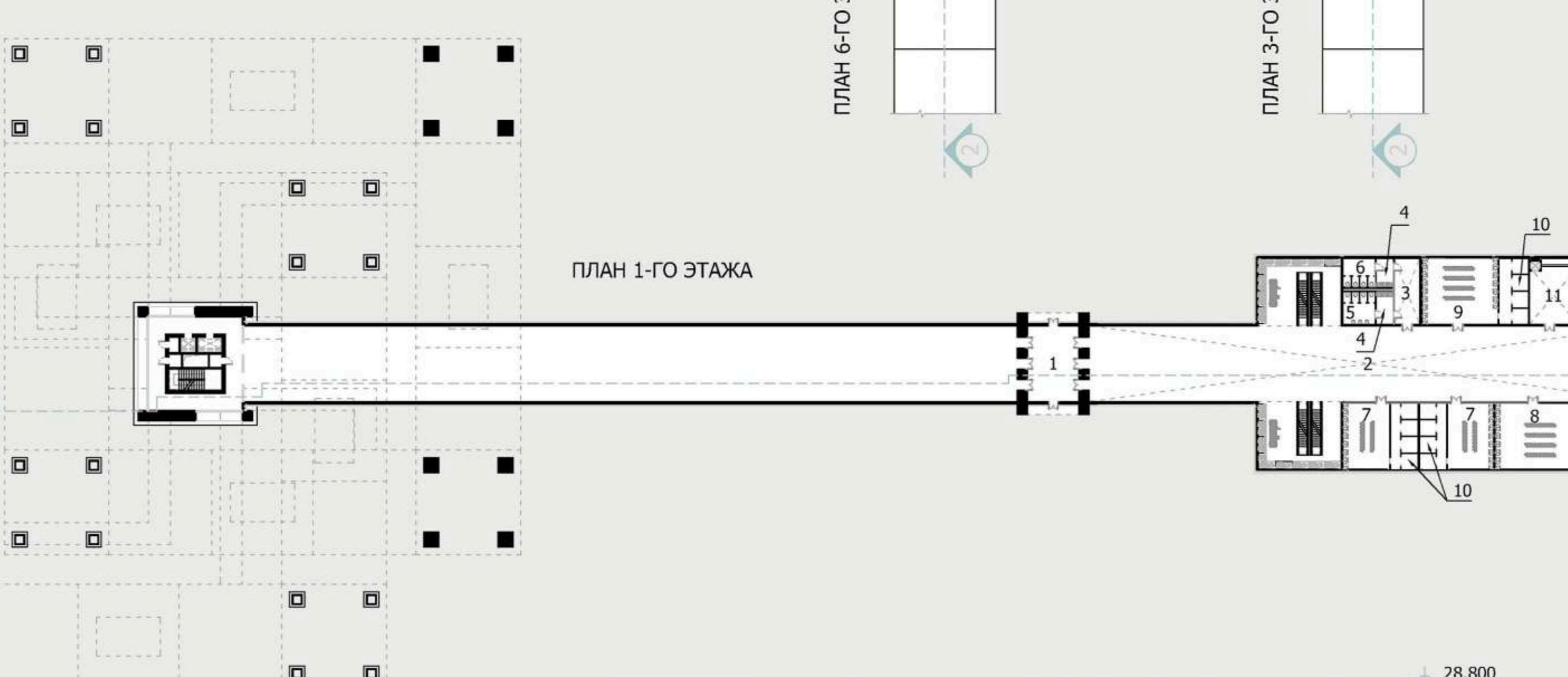
ПЛАН 1-ГО УРОВНЯ (Вид А-А)



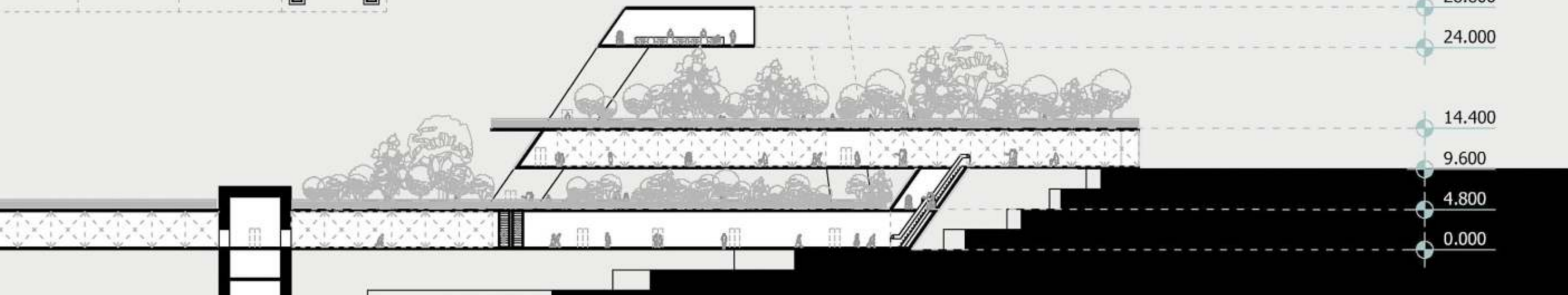
ПЛАН 2-ГО УРОВНЯ (Вид Б-Б)



ПЛАН 3-ГО ЭТАЖА



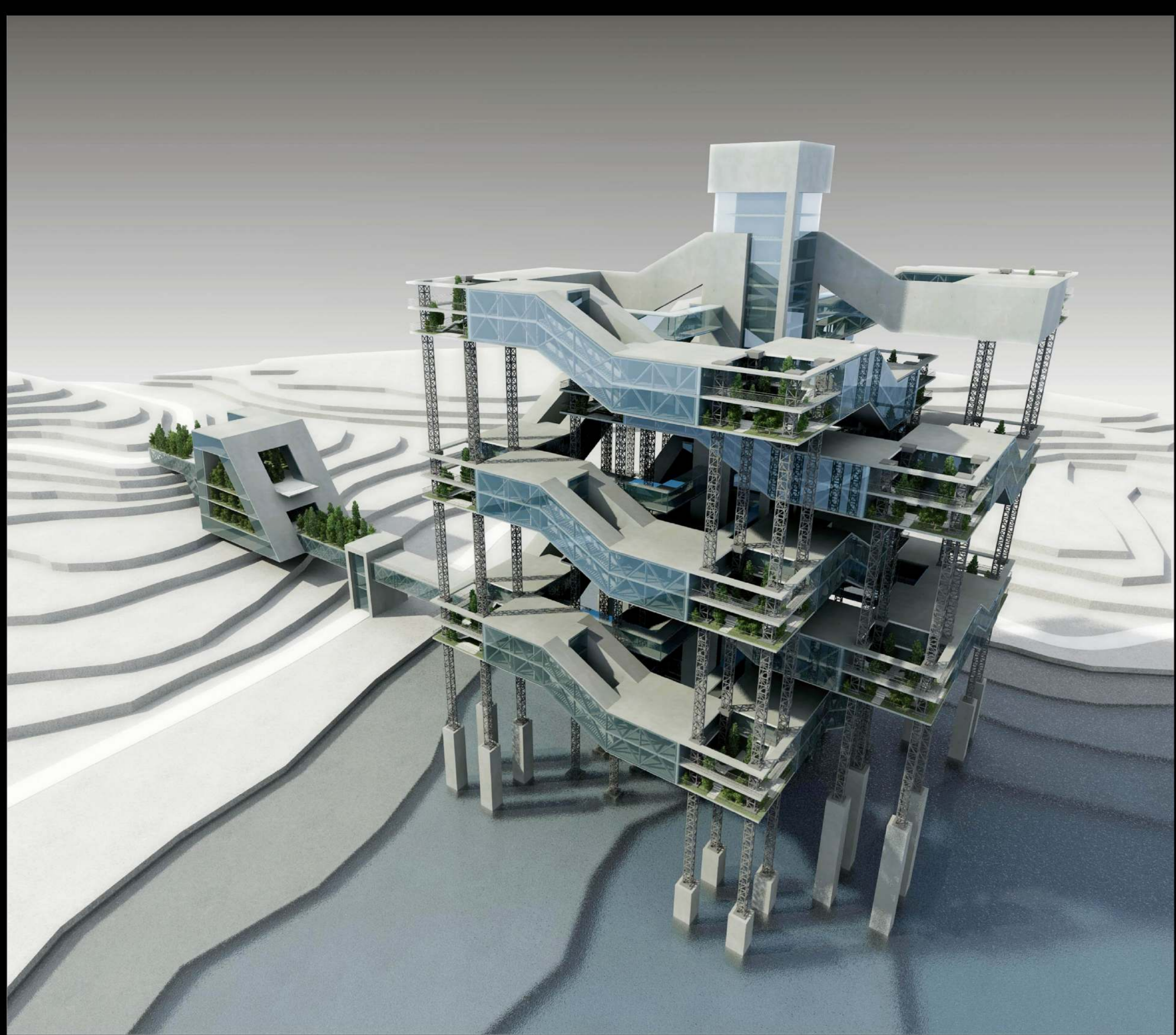
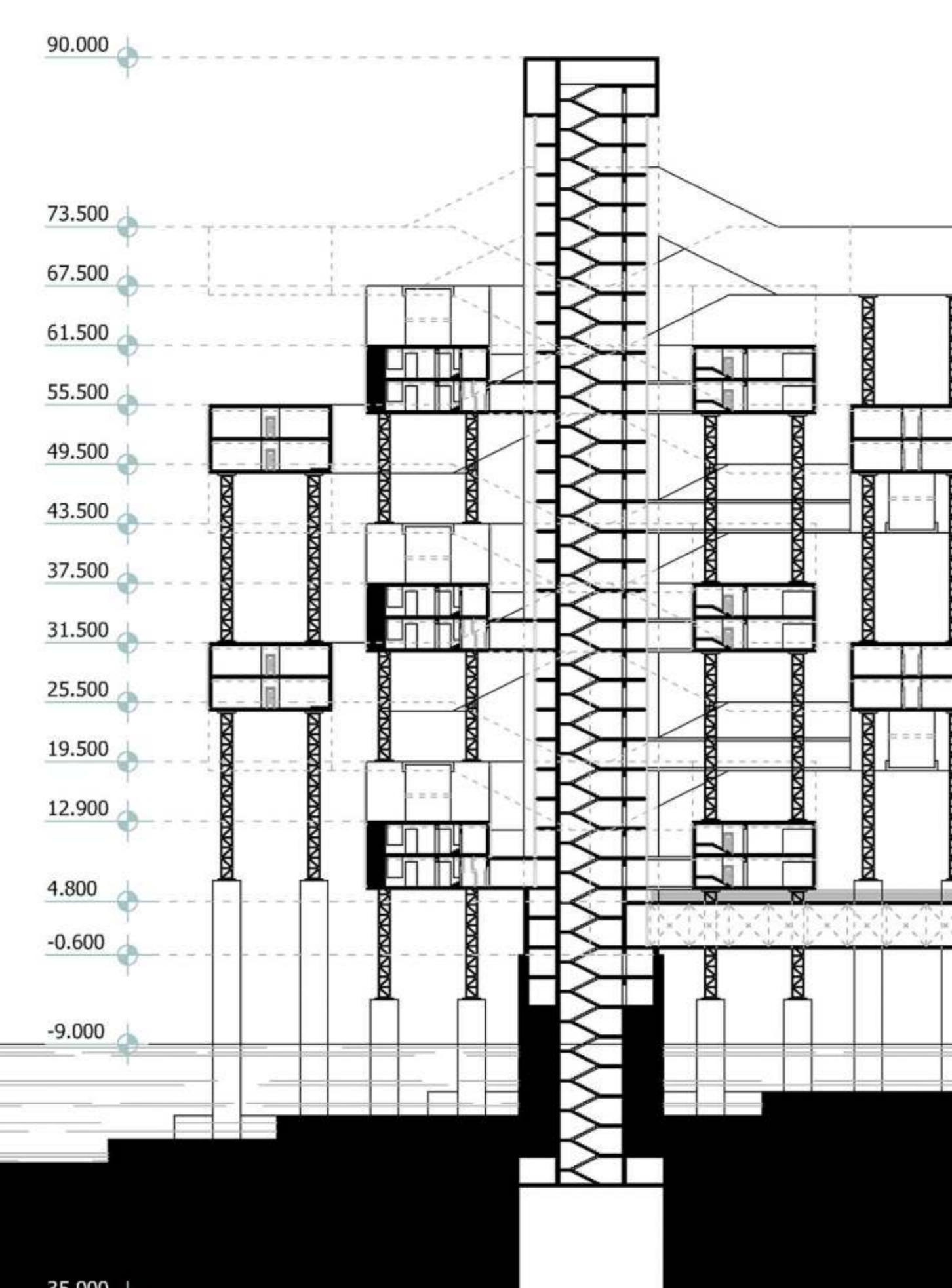
ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА



ПЛАН 6-ГО ЭТАЖА



ГЛАВНЫЙ ФАСАД

Озимук Татьяна Викторовна, архитектор
г.Астана, КазахстанПараскун Демьян Васильевич, архитектор
г.Астана, Казахстан

Населенный пункт Боровое находится в Казахстане в 95 км к юго-востоку от города Кокшетава, в 20 км к северу от железнодорожной станции «Курорт Боровое» в городе Шучинск. Расположен на южном склоне Кокшетайской возвышенности, на высоте около 480 м, в сосновом бору.

Архитектурный комплекс экспериментального жилого дома является объемом по виду напоминающим дерево, с огромной короной, ветками и большим стволом. Своебразное «дерево жизни», как символ самой жизни. Однако за основу образа взята структура ДНК, которая в свою очередь является основой жизни и всего того, что мы знаем о ней. Соединившись, эти два образа организовали архитектурную среду, в которой будет комфортно обитать человеку в непростое «новое» будущее.

Экспериментальный жилой дом. Жилое здание предназначено для проживания людей, которые в будущем будут ценить комфорт и экологически чистую среду. Объект представлен в виде вертикального ствола, в котором расположены как вертикальные связи, обеспечивающие доступ людей к своим жилым ячейкам так и различные инженерно-технические коммуникации, которые регулируют всю жизнедеятельность дома. Доступ из ствола в квартиры обеспечивают стеклянные галереи-мостики («ветви дерева»). В одной жилой ячейке расположены две двухуровневые квартиры, имеющие выход в общий сад, откуда открывается прекрасный вид на озеро на фоне живописного леса. Жилые ячейки, соединяясь и переплетаясь в структуре образа ДНК, образуют своеобразную «корону дерева».

Переходный модуль. Ландшафтный анализ территории показывает, что в ряде случаев, где происходят резкие перепады рельефа, организовать удобные пешеходные связи достаточно сложно. В проекте предлагается одно из решений этой проблемы - создание универсального модуля, галерейно-лестничного узла. По замыслу, данный объем представляет собой достаточно простой для сознания человека модуль («иди вперед и не ошибешься»), который соединяет две точки разногорного рельефа и может доставить человека с одно отметки земли на другую без особых затрат и усилий. Это обеспечивается прямолинейным пешеходным движением, движением по эскалаторам и панорамными лифтами. На различный уровнях представлены горизонтальные зеленые насаждения, которые черпают свое питание из местных водных ресурсов и прекрасно дополняют основное инспирирование объекта вместе с естественным способом освещения и вентиляции.

Применение подобной схемы сочетания двух объемов в общей структуре может создать возможность формирования знакового места для жителей района с чувством защищенности и уюта в непростом «новом» будущем.