

Blank
Architects

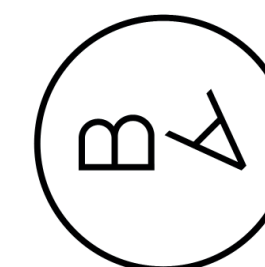
«We make
Responsible Architecture»



КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА РАЗРАБОТКУ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КОНЦЕПЦИИ

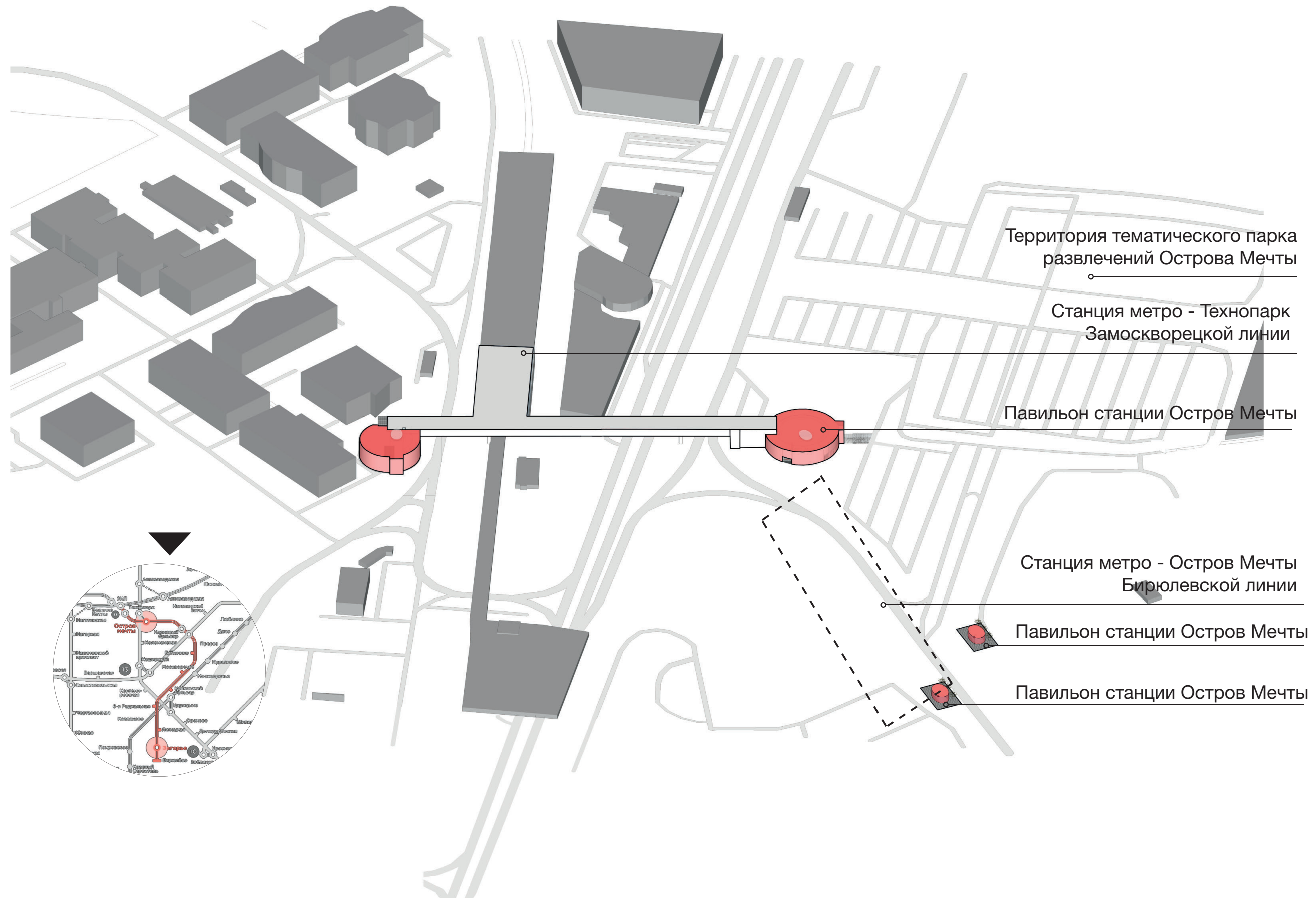
НА СТАНЦИЮ МОСКОВСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА:

«ОСТРОВ МЕЧТЫ»





Станция "Остров мечты"
РАСПОЛОЖЕНИЕ. ОКРУЖЕНИЕ



Станция проектируется пересадочной с существующей станцией «Технопарк» и становится главным выходом к Тематическому парку «Остров мечты».

Название отсылает нас к мыслям о чем-то таинственном, неуловимом и детском. Мы предлагаем создать дизайн станции, как мир фантазии и будущего.

Любая мечта – это образ. Люди часто сохраняют свою детскую мечту и берегут ее. Вглядываясь в себя, человек в мечтах как бы проецирует себя в будущее. Видит расплывчато, неопределенно, или в каком-то одном, избранном образе. Образ нашей станции легкий и невесомый, как отражение мыслей и мечт людей.

Станцию мы создаем белой и просторной, используя минималистичные материалы и цвета. Отделка тоннеля выполнена из окрашенного металла в светлый градиент синих оттенков с подсветкой. Стены в этой части станции плавно перетекают мягким изги-

бами в потолок, а затем в колонны. Световые линии, будто бы «пойманные» отражениями стен, повторяют ритм колонн и огибают вытянутый прямоугольный тоннель из блестящего алюминия.

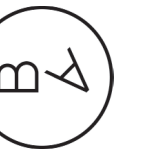
Подбирая цветовую гамму и материалы, мы решили, что доминирующим цветом станет белый с отражающими металлическими поверхностями.

Отделка пола выполнена из двух оттенков гранита. Ярким акцентом в самом центре станция становится синий потолок, похожий на темное ночное небо, в которое хочется вглядываться. Синие оттенки нас также отсылают к теме воды, так как станция находится на «острове» и окружена Москвой-рекой.

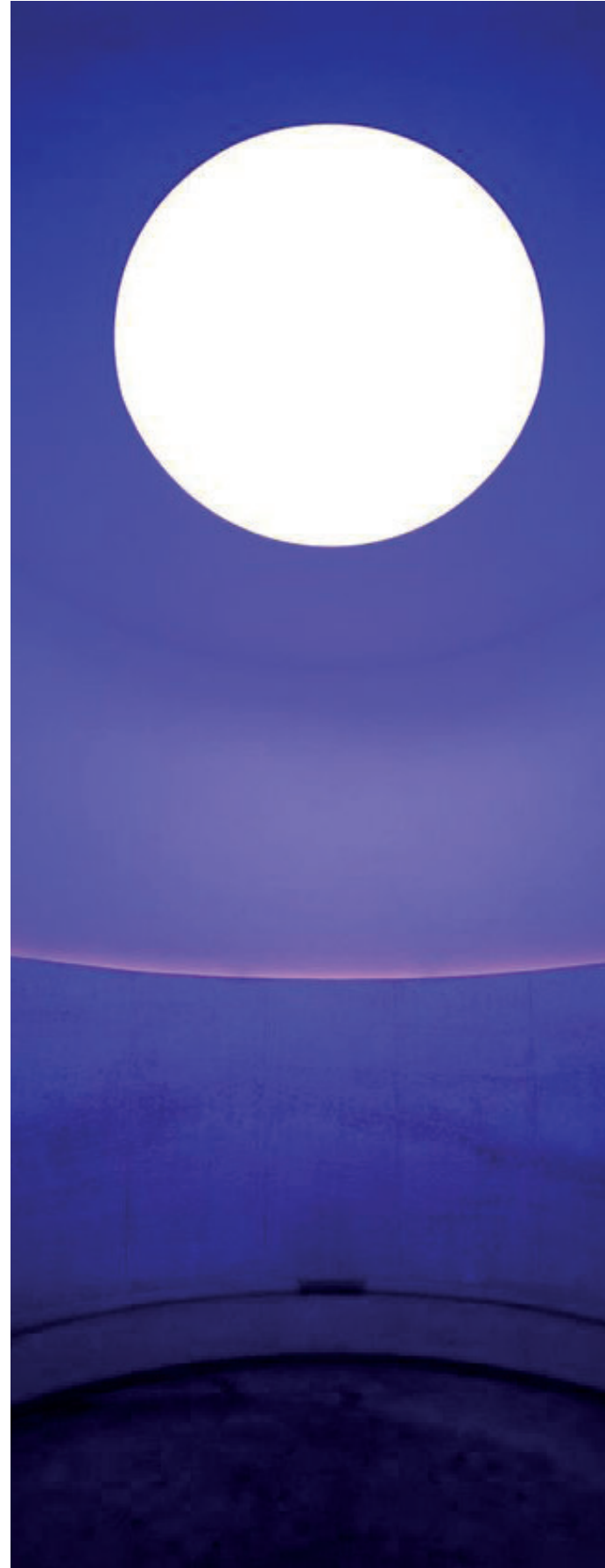
С помощью отражений мы создаем атмосферу волшебного зеркального мира, где люди могут помечтать, телепортроваться из взрослости в детство, из настоящего в будущее, из реальности в мечту.



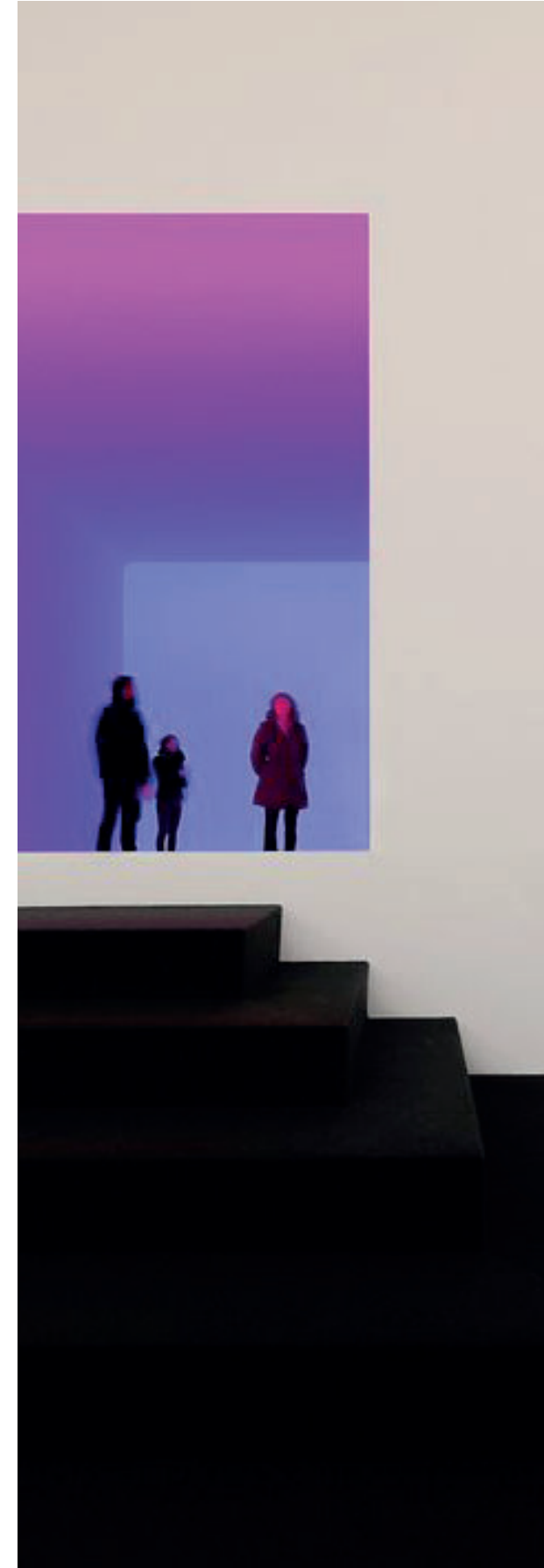
MOOD BOARD



AIM Architecture S-Mall

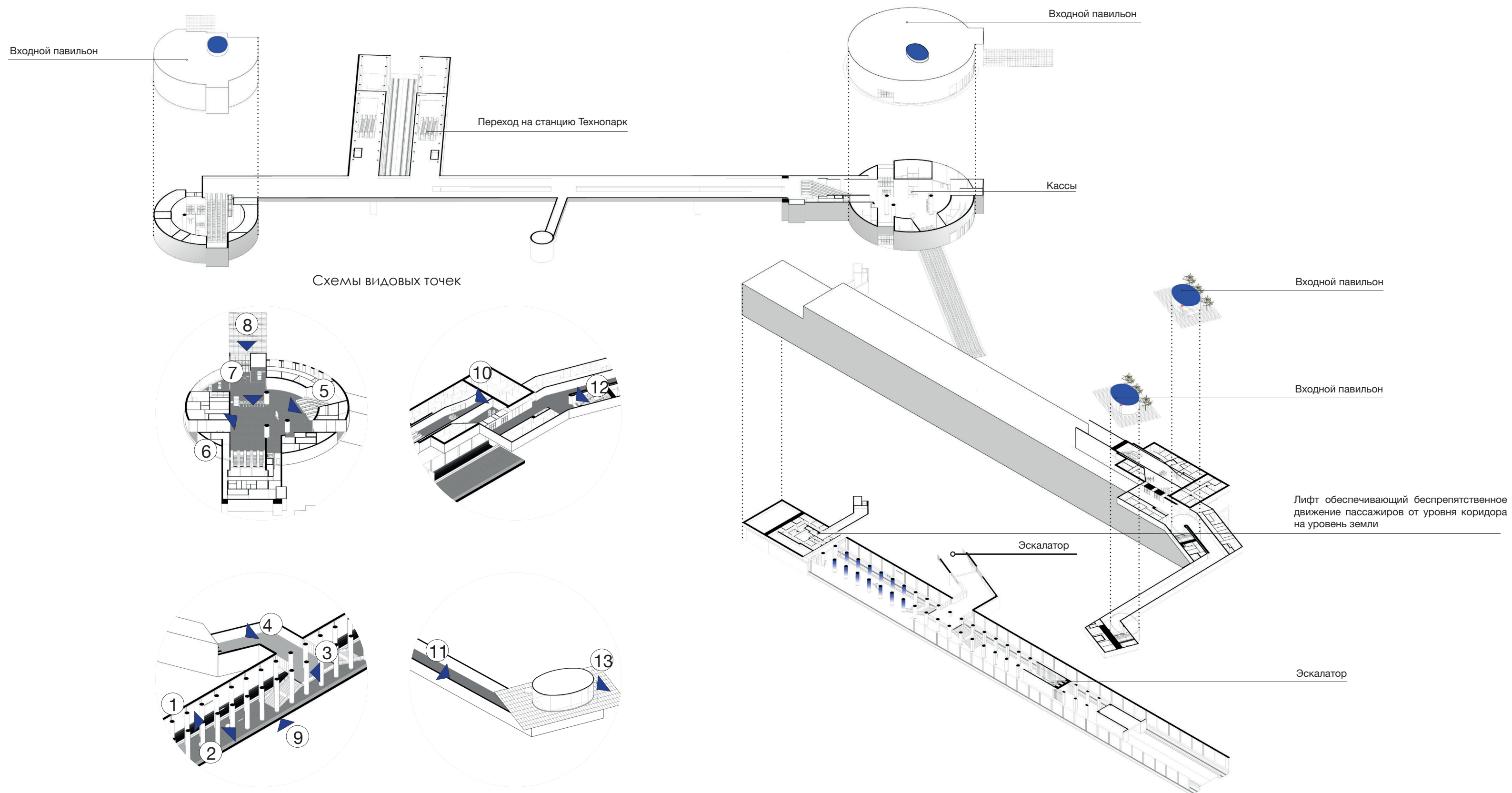
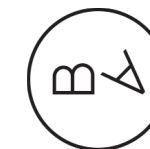


James Turrell art

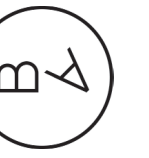


an exhibition 'aisthesis – the origin of sensa-

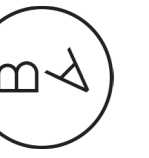
АКСОНОМЕТРИЯ



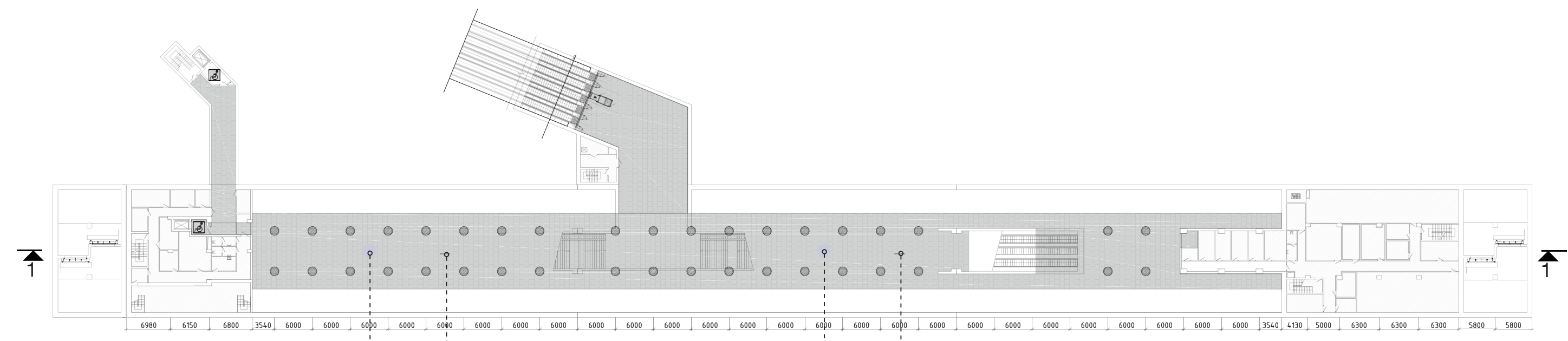
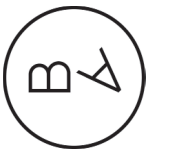
Станция "Остров мечты"
ПАССАЖИРСКАЯ ПЛАТФОРМА. ВИД 1



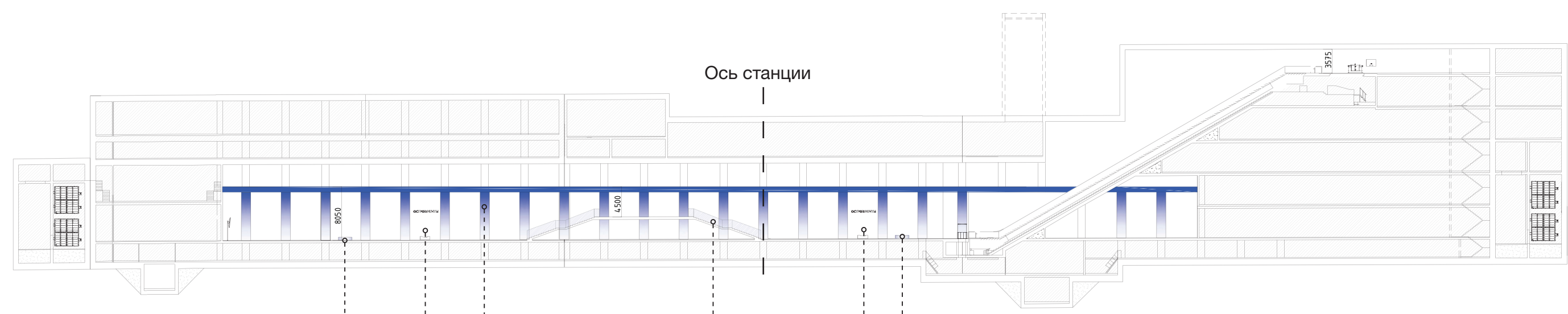
ПАССАЖИРСКАЯ ПЛАТФОРМА. ВИД 2



Станция "Остров мечты"
ПЛАН И РАЗРЕЗ ПО ПЛАТФОРМЕ

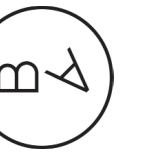


Посадочная зона Платформенная стена Посадочная зона Платформенная стена

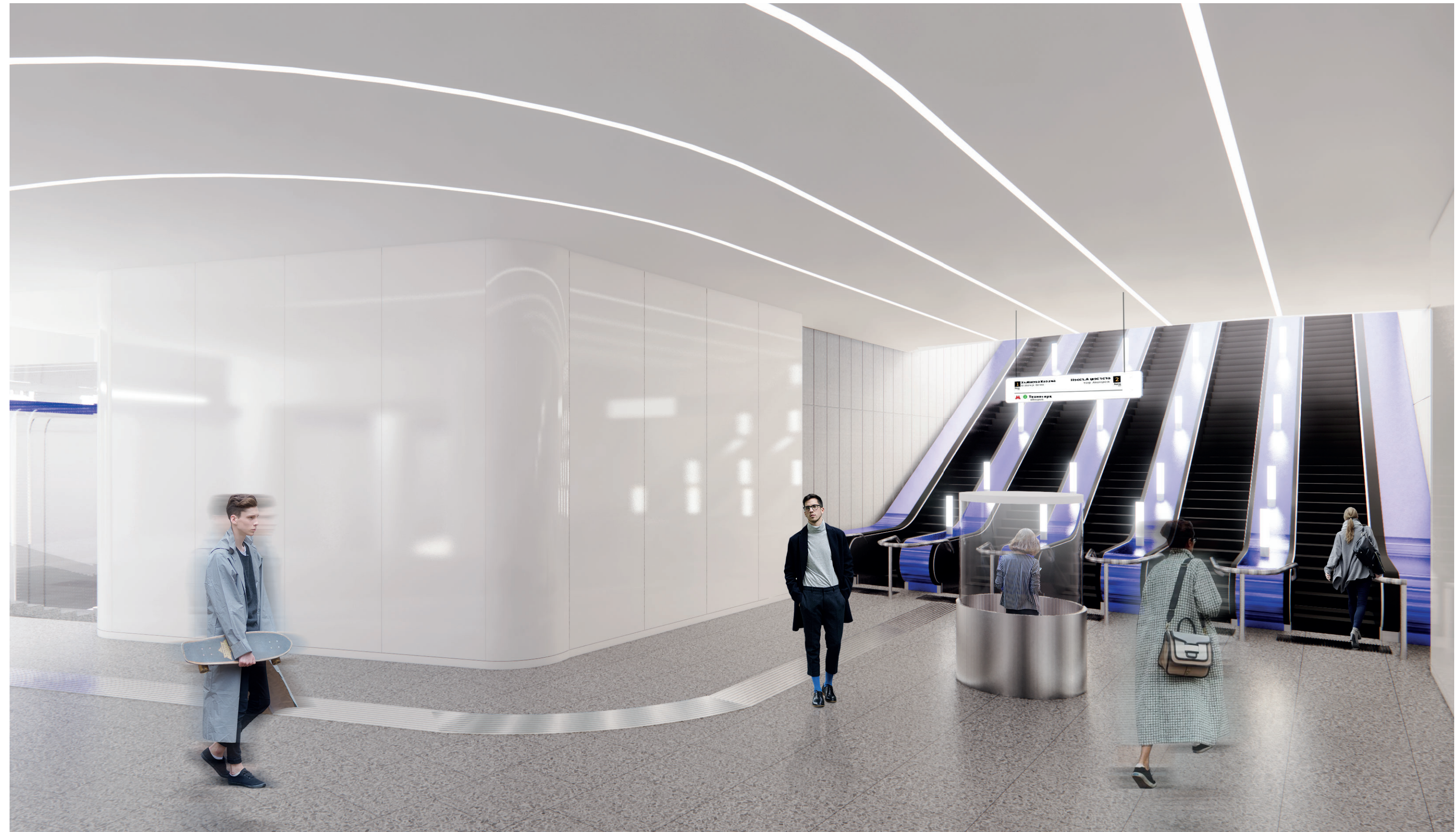
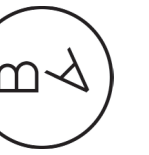


Посадочная зона Платформенная стена Стеклянное ограждение Платформенная стена Посадочная зона
Круглые колонны со скрытой подсветкой

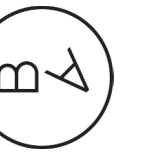
Станция "Остров мечты"
ЗОНА ЭСКАЛАТОРОВ. ВИД 3



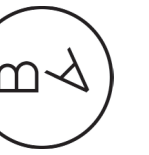
Станция "Остров мечты"
ЗОНА ЭСКАЛАТОРОВ. ВИД 4



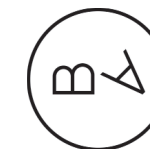
Станция "Остров мечты"
ЗОНА ВЕСТИБЮЛЯ КРУГЛОГО



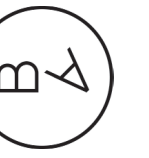
Станция "Остров мечты"
ЗОНА ВЕСТИБЮЛЯ КРУГЛОГО



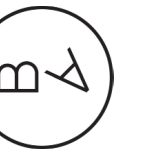
Станция "Остров мечты"
ЗОНА КАССОВОГО ЗАЛА. ВИД 7



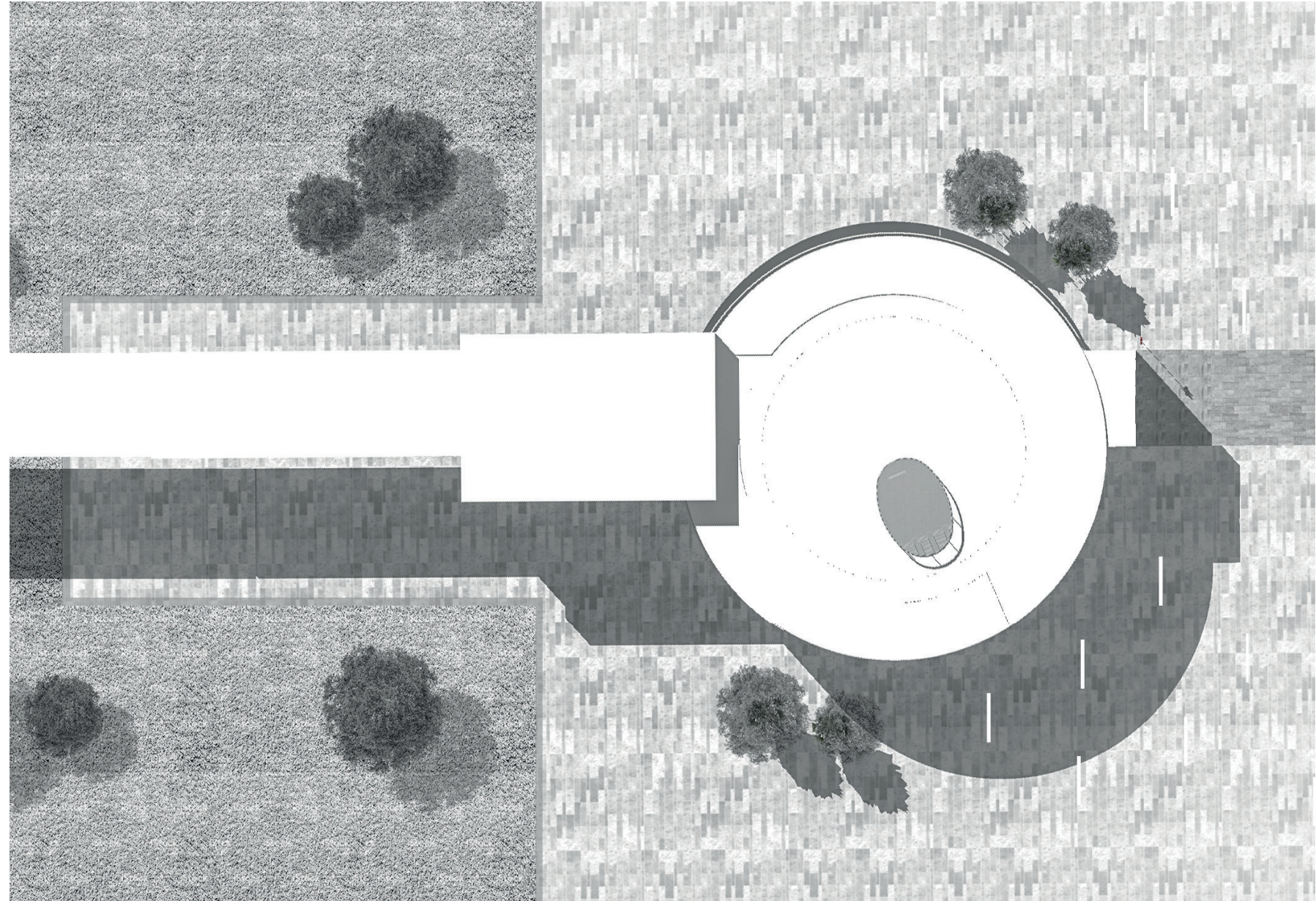
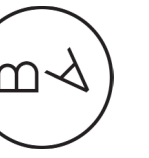
Станция "Остров мечты"
ВИД НА КРУГЛЫЙ ПАВИЛЬОН. ВИД 8.



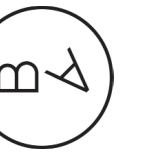
Станция "Остров мечты"
ВИД НА КРУГЛЫЙ ПАВИЛЬОН. ВИД 8.



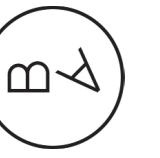
Станция "Остров мечты"
ГЕНПЛАН КРУГЛЫЙ ПАВИЛЬОН



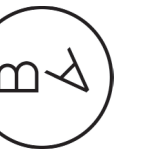
Станция "Остров мечты"
ПАССАЖИРСКАЯ ПЛАТФОРМА. ВИД 9



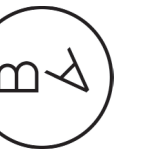
Станция "Остров мечты"
ЗОНА КАССОВОГО ЗАЛА. ВИД 10



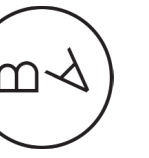
Станция "Остров мечты"
ПОДУЛИЧНЫЙ КОРИДОР 11

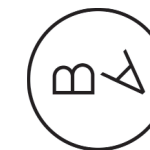


Станция "Остров мечты"
ПОДУЛИЧНЫЙ КОРИДОР 12

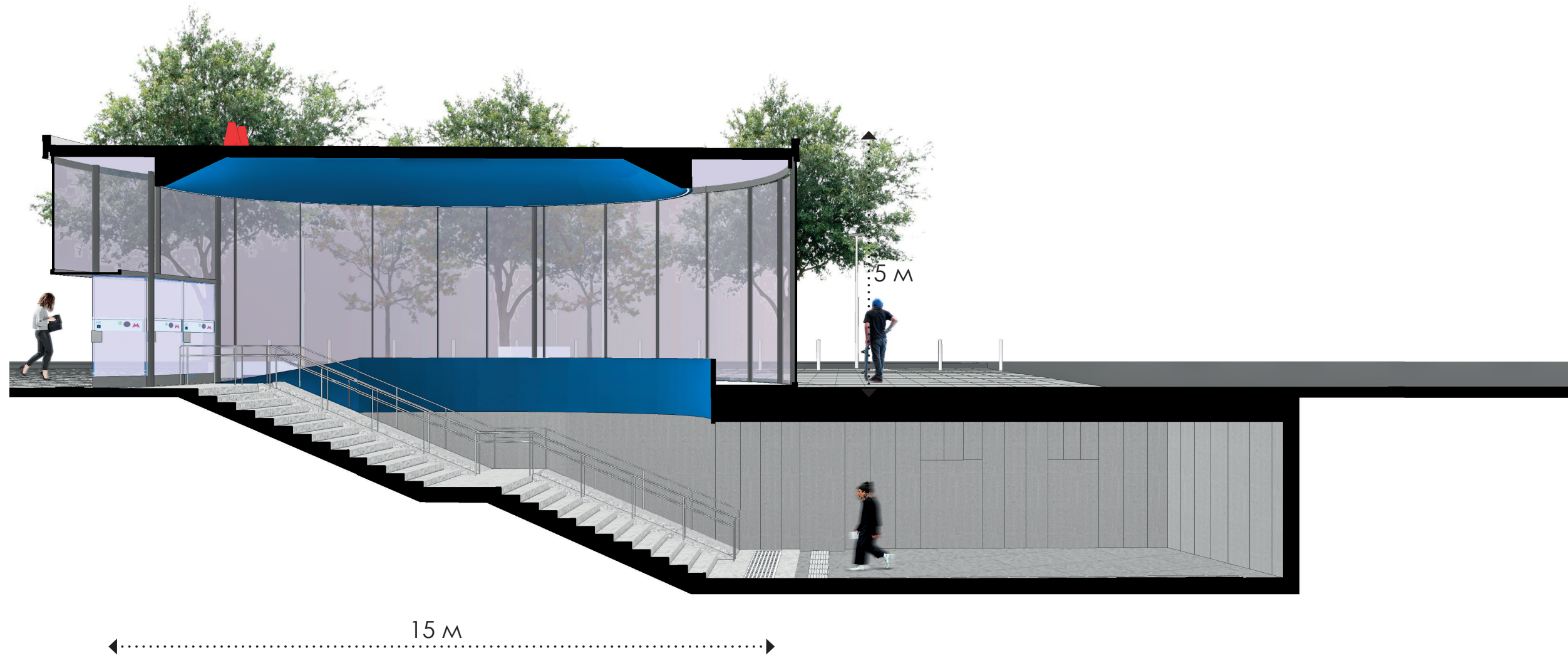
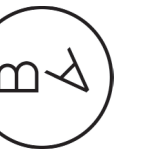


Станция "Остров мечты"
ПАВИЛЬОН НАД ЛЕСНИТНИЧНЫМ
СВОДОМ. ВИД 13

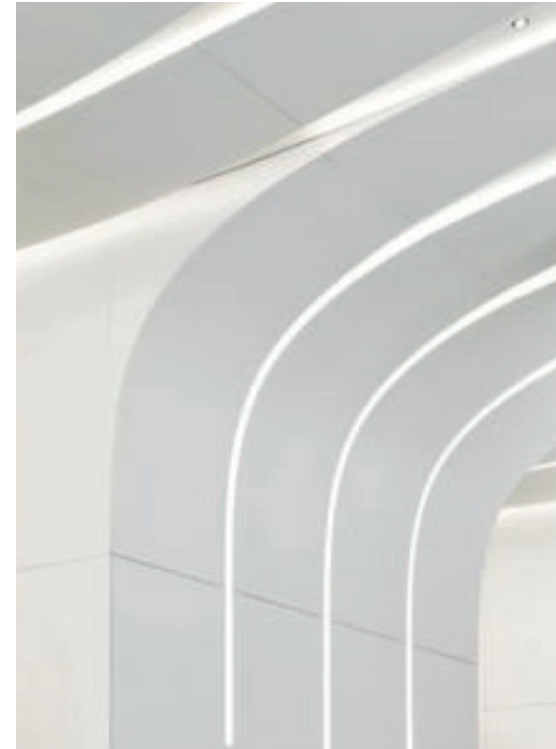




Станция "Остров мечты"
СЕЧЕНИЕ ПО ПАВИЛЬОНУ



МАТЕРИАЛЫ



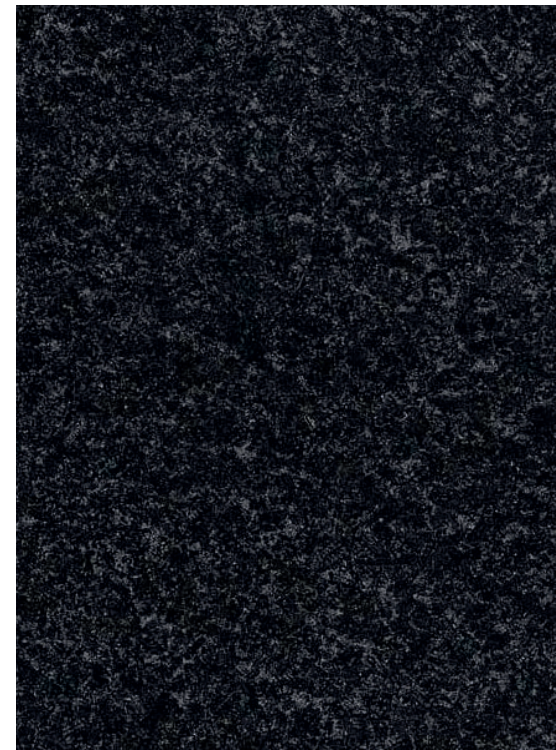
Декоративные панели белый металл



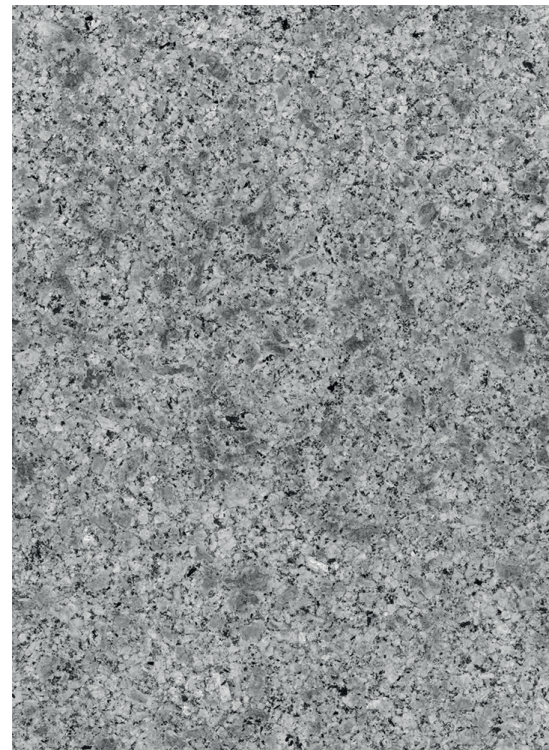
Декоративные панели



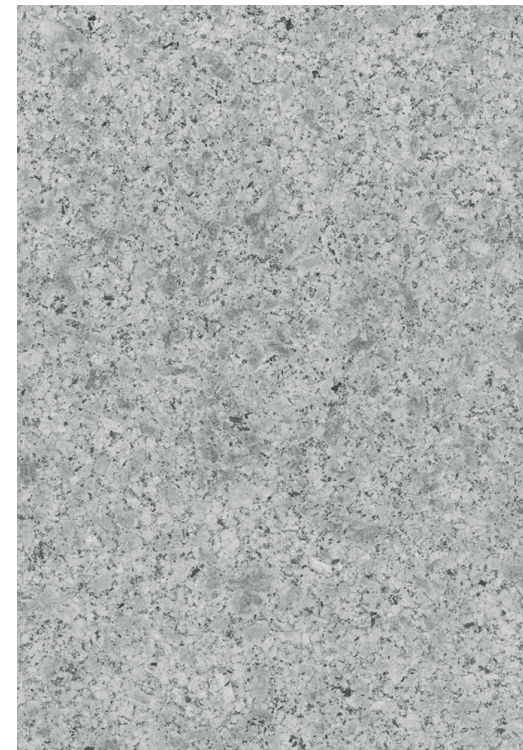
Нержавеющая сталь



Гранит габбро полированный, Россия



Гранит Камбулатовский полированный, Россия



Гранит Мансуровский матовый, Россия

СПЕЦИФИКАЦИИ. ТЭПЫ. УКРУПНЕННЫЙ РАСЧЕТ ЗАТРАТ


| Спецификация металлических элементов станции | | | | | |
|--|--|---|-----|-----|----------------|
| Tun | | Наименование | шт. | м/п | м ² |
| EL 1 | | Круглая колонна в зоне платформы из алюминия. Площадь всей колонны – 31,9 м2. Порошковая глянцевая окраска белого цвета по RAL 9003. | 40 | – | 1 274 |
| EL 2 | | Круглая колонна в зоне вестибюля из алюминия. Площадь всей колонны – 45,2 м2. Порошковая глянцевая окраска белого цвета по RAL 9003. | 3 | – | 135,6 |
| EL 3 | | Металлические панели из алюминий полуцилиндр, окраска в белый | | – | 2 636 |
| EL 4 | | Металлические прямые панели из алюминий полуцилиндр, окраска в белый | | – | 1 150 |
| W 01 | | Металлические изогнутые панели из алюминий полуцилиндр, окраска в белый (отделка стен в круглом вестибюле) | | – | 290 |
| W 02 | | Потолок изогнутые панели из алюминий полуцилиндр, окраска в белый (платформа) | | – | 1 614 |
| EL 5 | | Потолок изогнутые панели из алюминий полуцилиндр, окраска в синий (платформа) | | – | 1 058 |
| EL 6 | | Потолок металлические панели матовые, окраска в белый (коридор и зона эскалаторов) | | – | 263 |
| EL 7 | | Потолок металлические изогнутые панели полуцилиндр, окраска в белый (подоуличный коридор) | | – | 385,8 |





| | | | | | |
|------|--|--|--|---|--------|
| EL 8 | | Потолок металлические панели матовые, окраска в белый (подземный павильон и подоуличный коридор) | | – | 507,74 |
| EL 9 | | Потолок металлические панели матовые, окраска в белый (круглый павильон) | | – | 578 |



| Спецификация металлических элементов павильона | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----|-----|----------------|
| Tun | Обозначение | | Наименование | шт. | м/п | м ² |
| EL 10 | | | Элемент из рельефных панелей алюминия с перфорацией Порошковая окраска белого цвета по RAL 9003. | – | – | 1 150 |

| Наименование | м ² |
|---|----------------|
| Подоуличный коридор (включая лестничные сходы 2 павильонов) | 1030 м2 |
| Вестибюль круглый | 1585 м2 |
| Вестибюль подземный | 275 м2 |
| Платформа (не включая зону эскалаторов) | 2140 м2 |

СПЕЦИФИКАЦИИ. ТЭПЫ. УКРУПНЕННЫЙ РАСЧЕТ ЗАТРАТ

| Спецификация отделки стен платформы | | |
|---|---|----------------|
| Обозначение | Наименование | м ² |
|  | Металлические панели из алюминий полулянец, окраска в белый | 2 636 |
|  | Гранит матовый Мансуровский производство Россия | 400 |
|  | Гранит матовый Габбро производство Россия | 700 |
|  | Остекление переходного мостика | 50 |

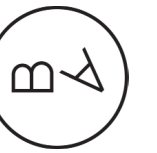
| Спецификация отделки стен вестибюлей/подоуличного коридора | | |
|---|--|----------------|
| Обозначение | Наименование | м ² |
|  | Гранит матовый Габбро производство Россия (отделка стен касс) | 290,5 |
|  | Гранит матовый Мансуровский производство Россия (отделка стен возле эскалаторов и подоуличных коридоров) | 2 888 |
|  | Металлические прямые панели из алюминий полулянец, окраска в белый | 1 150 |
|  | Металлические изогнутые панели из алюминий полулянец, окраска в белый (отделка стен в круглом вестибюле) | 290 |

| Спецификация мебели | | |
|---|-------------------------------------|----|
| Обозначение | Наименование | шт |
|  | Скамейка круглая в уровне платформы | 2 |
|  | Скамейка белая в уровень павильона | 6 |

| Спецификация отделки напольных покрытий станции | | | |
|---|---|--|----------------|
| Тип | Обозначение | Наименование | м ² |
| FL 1 |  | Гранит полированный Камбулатовский производство Россия (платформа) | 1 452 |
| FL 2 |  | Гранит матовый Мансуровский производство Россия (платформа) | 425 |
| FL 3 |  | Гранит матовый Камбулатовский производство Россия (ступени лестниц) | 101 |
| FL 4 |  | Гранит матовый Камбулатовский производство Россия (площадки лестниц) | 15.9 |
| FL 5 |  | Гранит полированный Камбулатовский производство Россия (коридор) | 26.3 |

| Спецификация отделки напольных покрытий павильоны | | | |
|---|---|--|----------------|
| Тип | Обозначение | Наименование | м ² |
| FL 6 |  | Гранит полированный Камбулатовский производство Россия (круглый павильон) | 1 585 |
| FL 7 |  | Гранит полированный Камбулатовский производство Россия (подземный павильон) | 275 |
| FL 8 |  | Гранит полированный Камбулатовский производство Россия (подоуличный коридор) | 1030 |
| FL 9 |  | Гранит матовый Мансуровский производство Россия (площадки лестниц) | 60 |
| FL 10 |  | Гранит матовый Мансуровский производство Россия (ступени лестниц) | 168 |

| Спецификация отделки потолка | | | |
|------------------------------|---|--|----------------|
| Тип | Обозначение | Наименование | м ² |
| CE 1 |  | Потолок изогнутые панели из алюминий полулянец, окраска в белый (платформа) | 1 614 |
| CE 2 |  | Потолок изогнутые панели из алюминий полулянец, окраска в синий (платформа) | 1 058 |
| CE 3 |  | Потолок металлические панели матовые, окраска в белый (коридор и зона эскалаторов) | 263 |
| CE 4 |  | Потолок металлические изогнутые панели полулянец, окраска в белый (подоуличный коридор) | 385.8 |
| CE 5 |  | Потолок металлические панели матовые, окраска в белый (подземный павильон и подоуличный коридор) | 507.74 |
| CE 6 |  | Потолок металлические панели матовые, окраска в белый (круглый павильон) | 578 |



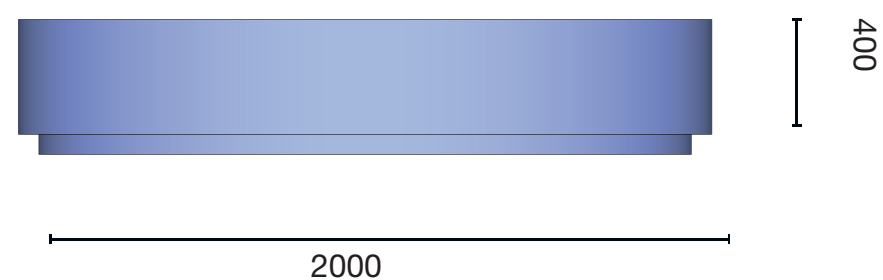
СПЕЦИФИКАЦИИ. ТЭПЫ. УКРУПНЕННЫЙ РАСЧЕТ ЗАТРАТ

Укрупненный расчет затрат на реализацию

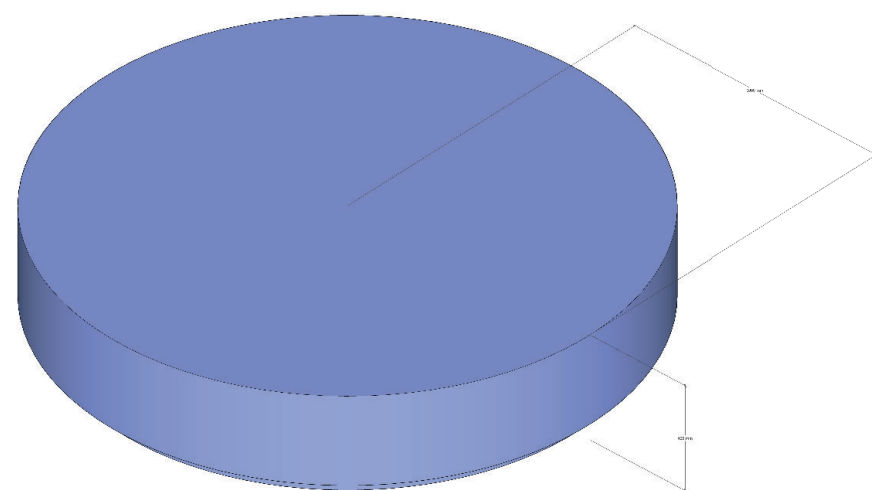
| № | название | млн. руб |
|---|---|----------|
| 1 | Металлические панели в том числе облицовка колонн: Металлические панели прямые и изогнутые на стенах, потолках и колоннах. Металлический каркас для крепления алюминиевой трехслойной сотовой панели к стенам и потолку из расчета 1 м.кв площади | 146,4 |
| 3 | Отделка гранитом | 67 |
| 4 | Осветительные приборы | 10 |
| 5 | Итого затрат на станцию | 223,4 |
| 6 | Круглый павильон, включая: металлические панели, остекление, освещение | 39,8 |
| 7 | Павильон, включая: металлические панели, остекление, освещение | 30 |

ЭСКИЗЫ ЭЛЕМЕНТОВ СТАНЦИИ

КРУГЛАЯ СКАМЬЯ

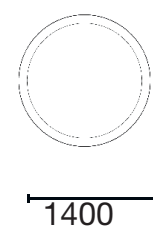
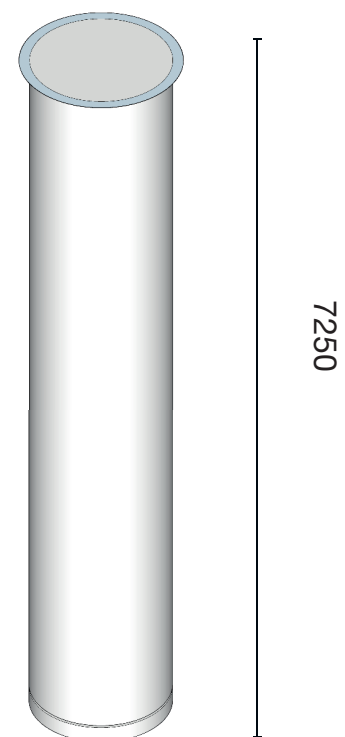


Круглая скамья диаметром 1000мм, выполненная из цветного стекла с подсветкой или из подконструкции с покраской поверхности глянцевой эмалью синего цвета



ЭСКИЗЫ ЭЛЕМЕНТОВ СТАНЦИИ

КОЛОННА 1 КОЛОННА КРУГОАЯ



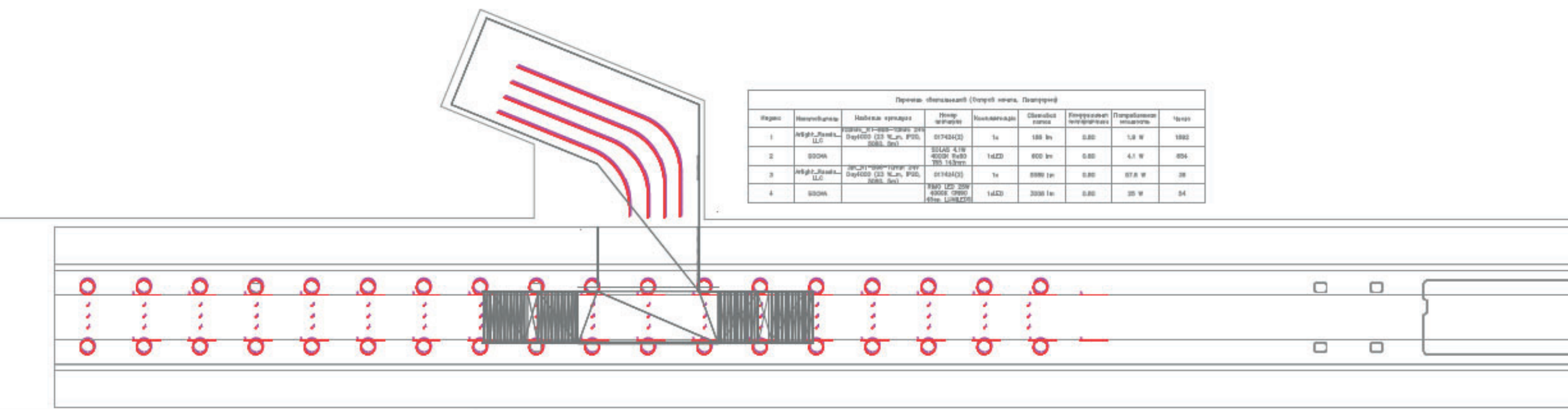
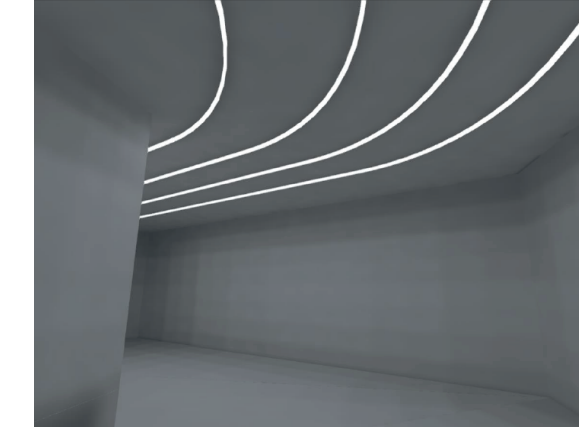
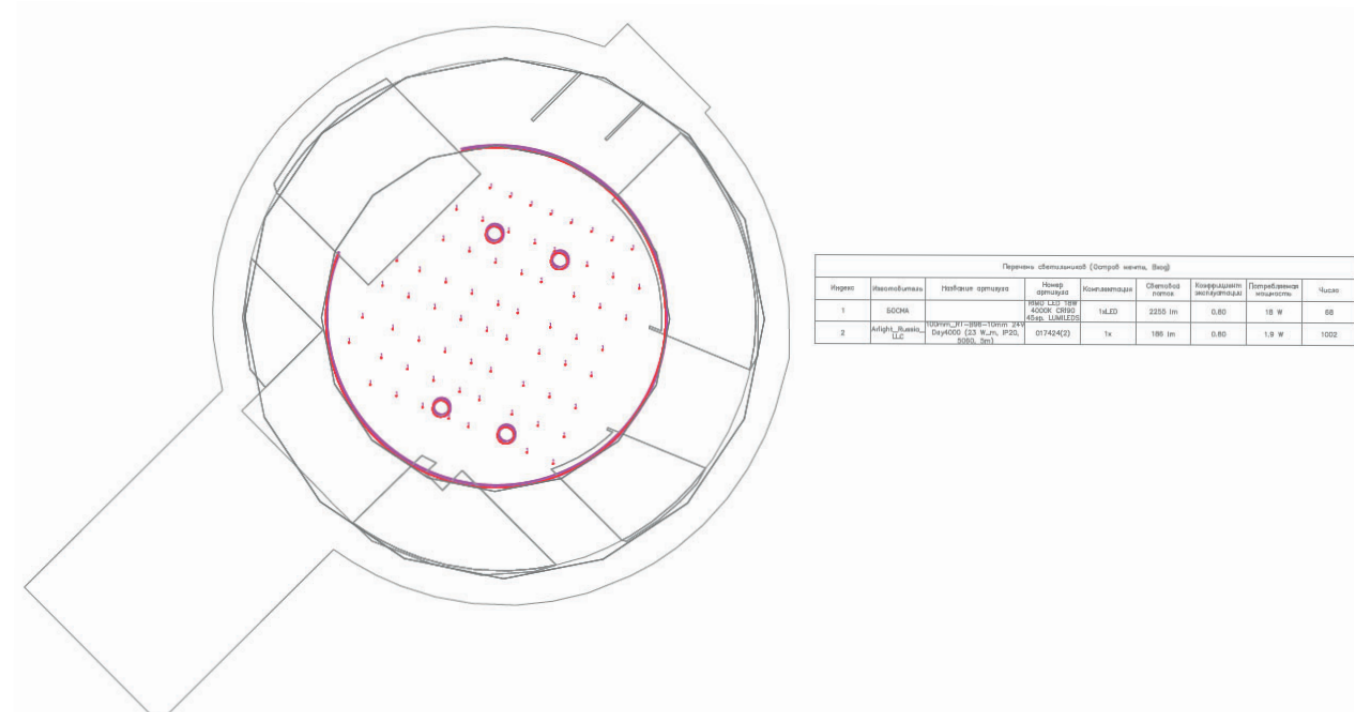
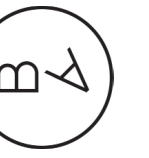
Колонна с круглым основанием располагается на платформенной части станции и является основным элементом.

Элементы выполнены из алюминия системы Perfaten. Это многослойная панель — конструкция из двух алюминиевых листов, пространство между которыми заполняет ячеистая структура из алюминия.

Такой материал дает возможность реализации плавных форм, а его внутренняя прослойка позволяет добиться высокой жесткости и прочности. Поверхность панели выполнена в порошковой покраске белого цвета.

Сверху колонны добавляется цветная подсветка

СВЕТОРАСЧЕТ





Blank Architects

«We make
Responsible Architecture.»

Russia. 123022. Moscow. Trehgornaya Manufactura, Rochdelskaya Street 15.
building 16A. 3rd floor
т.: +7 499 707 07 32
www.blankarchitects.ru

