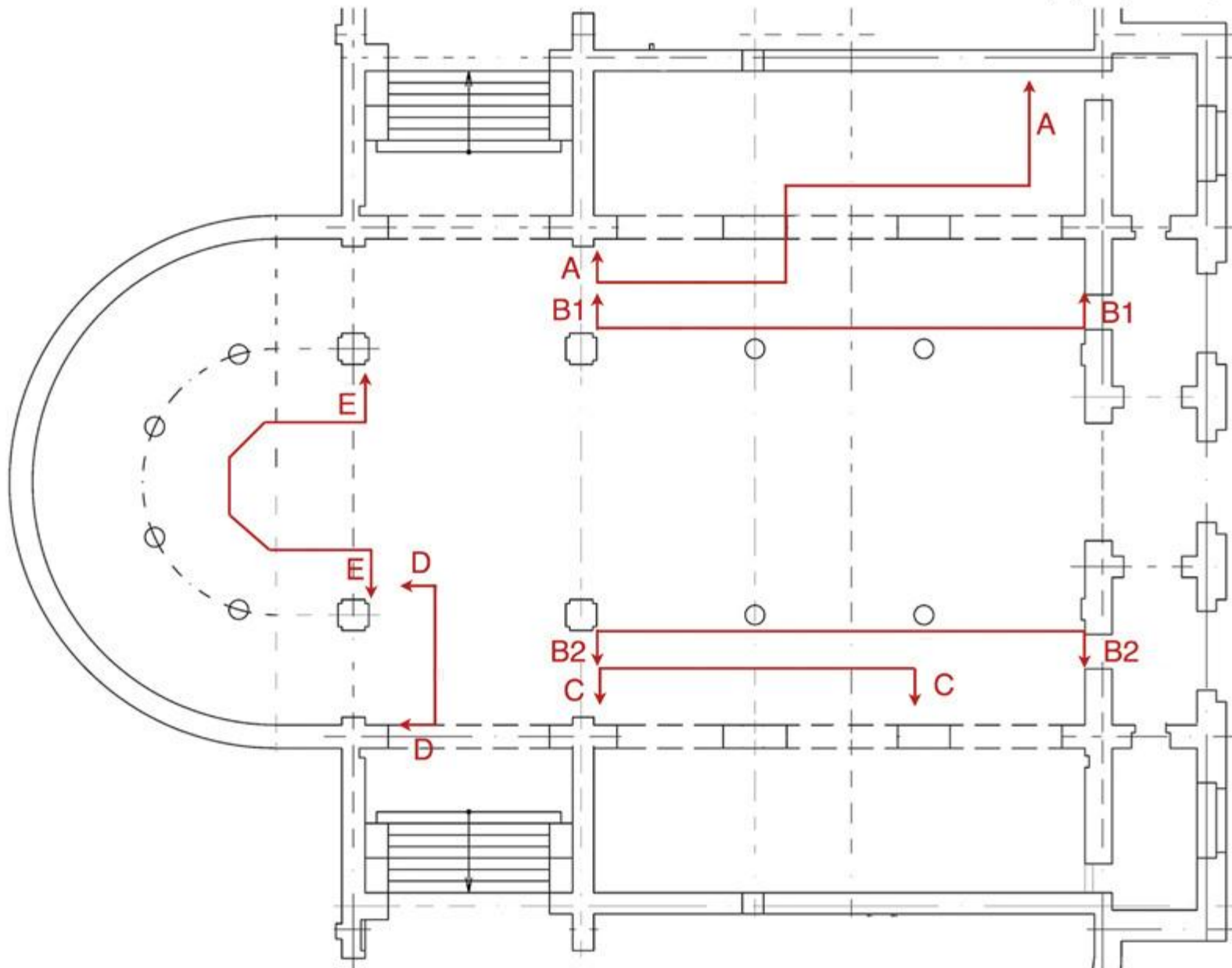


Дизайн-проект "Реконструкция зон административного здания «Головного института «ВНИПИЭТ»

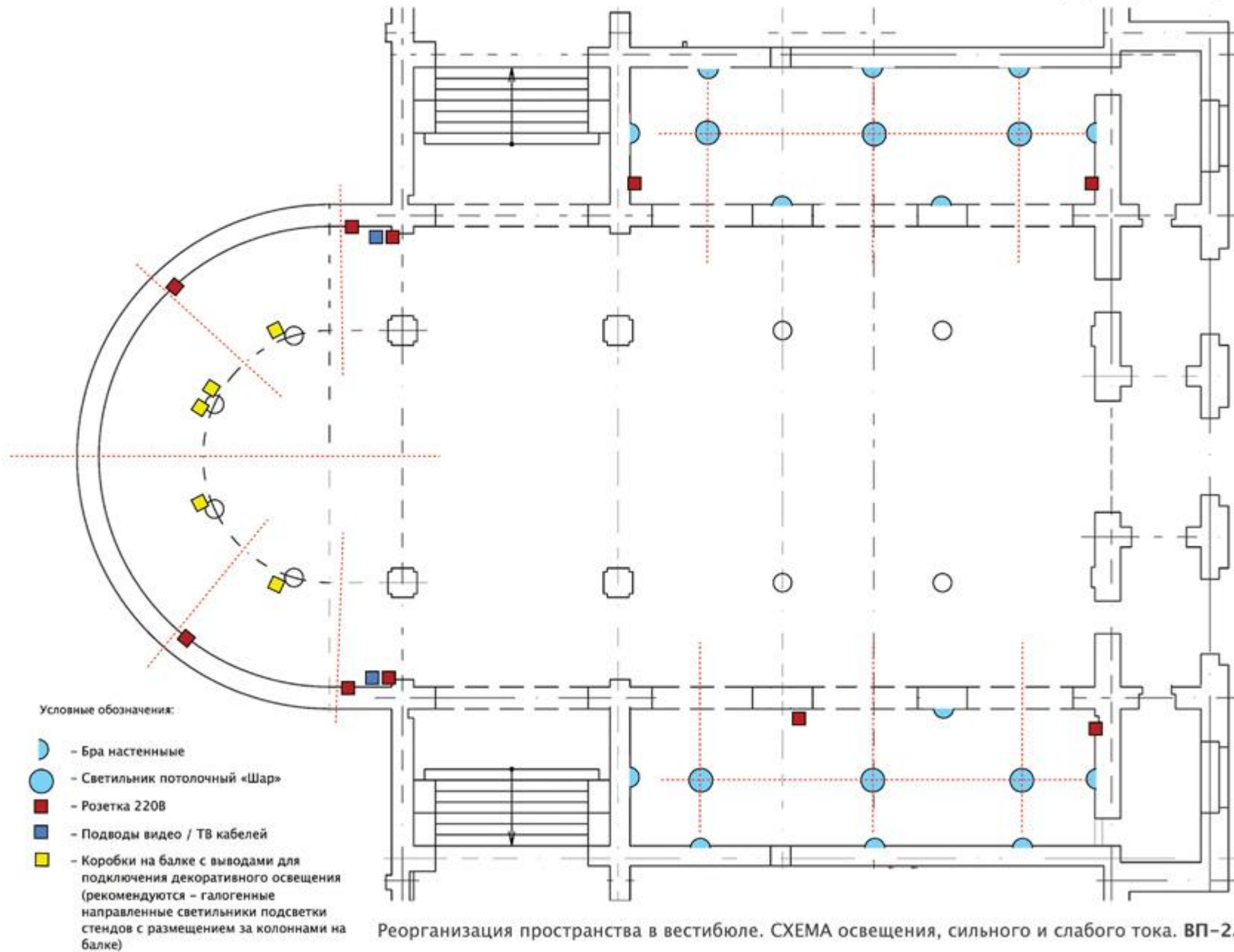
СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Стр.	Наименование	Лист
	Содержание проекта	
	<b>Реконструкция зон вестибюля: зона «гардеробных», зона банкоматов, зона вестибюля «апсида»</b>	
1	Реорганизация пространства в вестибюле. ПЛАН вестибюля. / Схема разрезов и развёрток.	ВП-1
2	Реорганизация пространства в вестибюле. / СХЕМА освещения, сильного и слабого тока.	ВП-2
3	Эскиз пола «зоны гардеробная» в вестибюле. / СХЕМА графического рисунка раскладки керамогранитных и мраморных плит	ВП-3
4	СХЕМА. / Зона пола - «апсида» для реконструкции.	ВП-4
5	Реорганизация пространства в вестибюле. / СХЕМА декоративного озеленения.	ВП-5
6	Реорганизация пространства зон «гардеробных» в вестибюле. Декорирование и окраска стен, решение по освещению. / Развёртка стен. Разрез А-А	ВР-1
7	Реорганизация пространства зон «гардеробных» в вестибюле. Вид с использованием планшетов с фотографиями в оформлении зоны. / Развёртка стен. Разрез В1-В1	ВР-2
8	Реорганизации пространства зон «гардеробных» в вестибюле. / «Зона банкоматов» - решение по декоративной перегородке. / Развёртка стен. Разрез С-С.	ВР-3
9	Реорганизация пространства зон «гардеробных» в вестибюле. Вид с использованием планшетов с фотографиями в оформлении зоны. / Развёртка стен. Разрез В2-В2.	ВР-4
10	(10а, б) - Экспозиционные модульные стенды в вестибюле зоны «апсида». Вариант праздничного оформления с текстильными растяжками. / Эскиз. Развёртка Е-Е.	ВР-5
10в	Приложение 1. Визуализация. Рис.1. Зона «апсида» в вестибюле 1-го этажа. Схема расположения стендов с «картушами» и юбилейного знака.	
10г	Приложение 2. Визуализация. Рис.2. Зона «апсида» в вестибюле 1-го этажа (фрагмент). Схема расположения стендов с «картушами» и юбилейного знака.	
10д	Приложение 2. Визуализация. Рис.3. Зона «апсида» в вестибюле 1-го этажа. Схема расположения стендов с «картушами» и юбилейного знака. Вид сверху.	
11	Стенды «картуши». / Графическое решение. Эскиз	ВЭ-1
12	Экспозиционный модульный стенд в вестибюле. / СХЕМА конструкции. ВЭ-2	ВЭ-2
13	«Информационная панель с ТВ - видеопанелью» в вестибюле. / Эскиз конструкции. Развёртка стен. Разрез D-D	ВР-9
	<b>Реконструкция зон вестибюля и холлов 2 этажа</b>	
14	Расположение модульных стендов в вестибюле и холлах 2-го этажа. Предложение по озеленению зон. / ПЛАН-схема	2П-1
15	Модульный стенд «Вехи истории». Левый холл 2-го этажа. / Развёртка стен 2F-2F	2Р-1
16	(16а) - Правый холл 2-го этажа. Экспозиционный музейный стенд «Памяти Чернобыля»-2. / Развёртка стен 2D-2D	2Р-2а
	(16б) - Экспозиционный музейный стенд «Памяти Чернобыля»-1. / Развёртка стен 2С-2С	2Р-2б
	(16в) - Экспозиционный музейный стенд «Награды» и знамёна. / Развёртка стен 2Е-2Е	2Р-2в
16г	Экспозиционный музейный стенд «Памяти Чернобыля»-2. Базовые типоразмеры.	2Э-1

17	(17а, б) - Модульные стенды «Конкурс» в вестибюле 2-го этажа. Вариант компоновки и цветового решения. / Развёртка стен. Разрез 2В-2В	2Р-6
18	(18а, б) - Модульные стенды «Фотоккурс» в вестибюле 2-го этажа. Вариант (1) компоновки и цветового решения. / Развёртка стен. Разрез 2А-2А	2Р-7
19	(19а, б) - Модульные стенды «Фотоккурс» в вестибюле 2-го этажа. Вариант (2) компоновки и цветового решения. / Развёртка стен. Разрез 2А-2А	2Р-8
<b>Реконструкция зон вестибюля и холлов 3 этажа</b>		
20	Расположение модульных стендов в вестибюле и холлах 3-го этажа. Предложение по озеленению зон. / ПЛАН-СХЕМА	3П-1
21	Модульный стенд «Текущая информация». Левый типовой холл 3-го этажа. / Развёртка стен. Разрез 3А-А3	3Р-1
22	Модульный стенд «Текущая информация». Правый типовой холл 3-го этажа. / Развёртка стен. Разрез 3В-3В	3Р-2
23	(23а, б) - Модульный стенд «Доска почёта» в вестибюле 3-го этажа. Вариант компоновки и цветового решения / Развёртка стен. Разрез 3С1-3С1	3Р- 3
24	Модульный стенд «Доска почёта» в вестибюле 3-го этажа. . Расчётные базовые типоразмеры. / Развёртка стен. Разрез 3С3-3С2	3Р- 4
25	Эскизное решение конструкции и декоративной отделки ниши с памятной доской в вестибюле 3-го этажа. / Развёртка стен. Разрез 3D-3D.	3Р-5
26	Эскиз конструкции «Информационная панель с ТВ - видеопанелью» в вестибюле (3-го корпуса ВНИПИЭТ) / Развёртка стены. Разрез N-N.	Р-1
27	Предложения по декоативному озеленению зон интерьеров.	



Реорганизация пространства в вестибюле. План вестибюля ВП-1. Схема разрезов и развёрток.



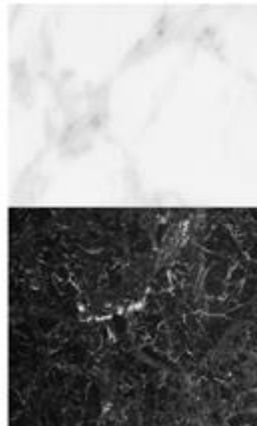


Вновь укладываемые:

1 – Белый мрамор.

3 – Керамогранитная плита  
«белый мрамор».

2 – Керамогранитная плита  
«чёрный мрамор».



**ЭСКИЗ пола «зоны гардеробная» в вестибюле.**  
**Схема графического рисунка раскладки керамогранитных**  
(обозн. 2,3) **и мраморных плит (обозн. 1)**

**ВП-3**

**Материал** пола: частично – мрамор / частично – керамогранитная плита под мрамор (600 x 600 мм). Материал плитуса – обрезная керамогранитная плитка, плита или бордюры. Цвет, текстура – по образцам поставщика.

**Поставщик:** магазин «Барс. Керамический гранит» Санкт-Петербург, ул. Социалистическая – 8; тел. 712-52-13

**Раскладка** плиты во второй «зоне гардеробных» в вестибюле – по аналогии с указанной на схеме. Укладка производится «встык» с минимальным технологическим зазором.

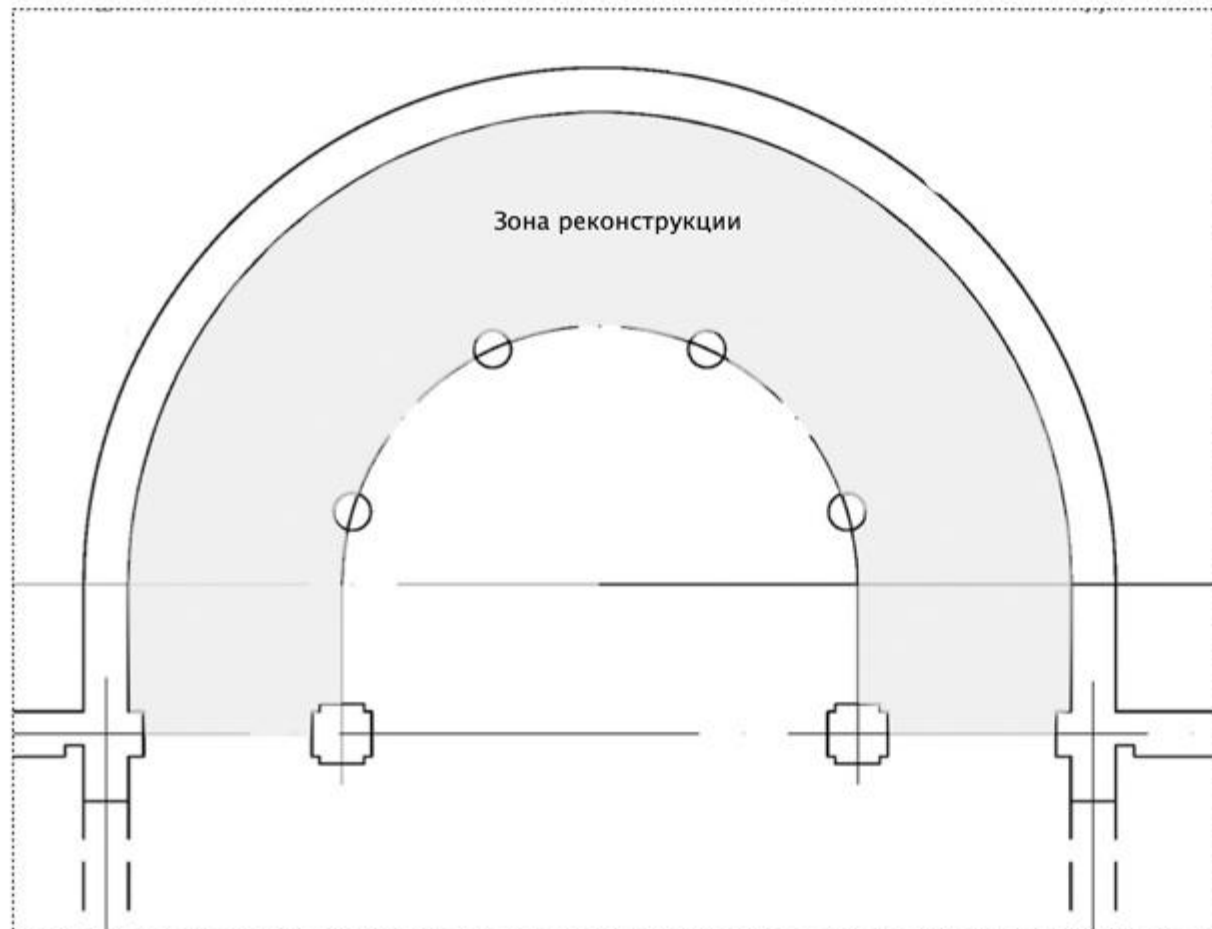
**Расчётная площадь** одной «зоны гардеробных»: 52,3 м<sup>2</sup>.

**Расчётная общая площадь** двух «зон гардеробных»: 104,6 м<sup>2</sup>

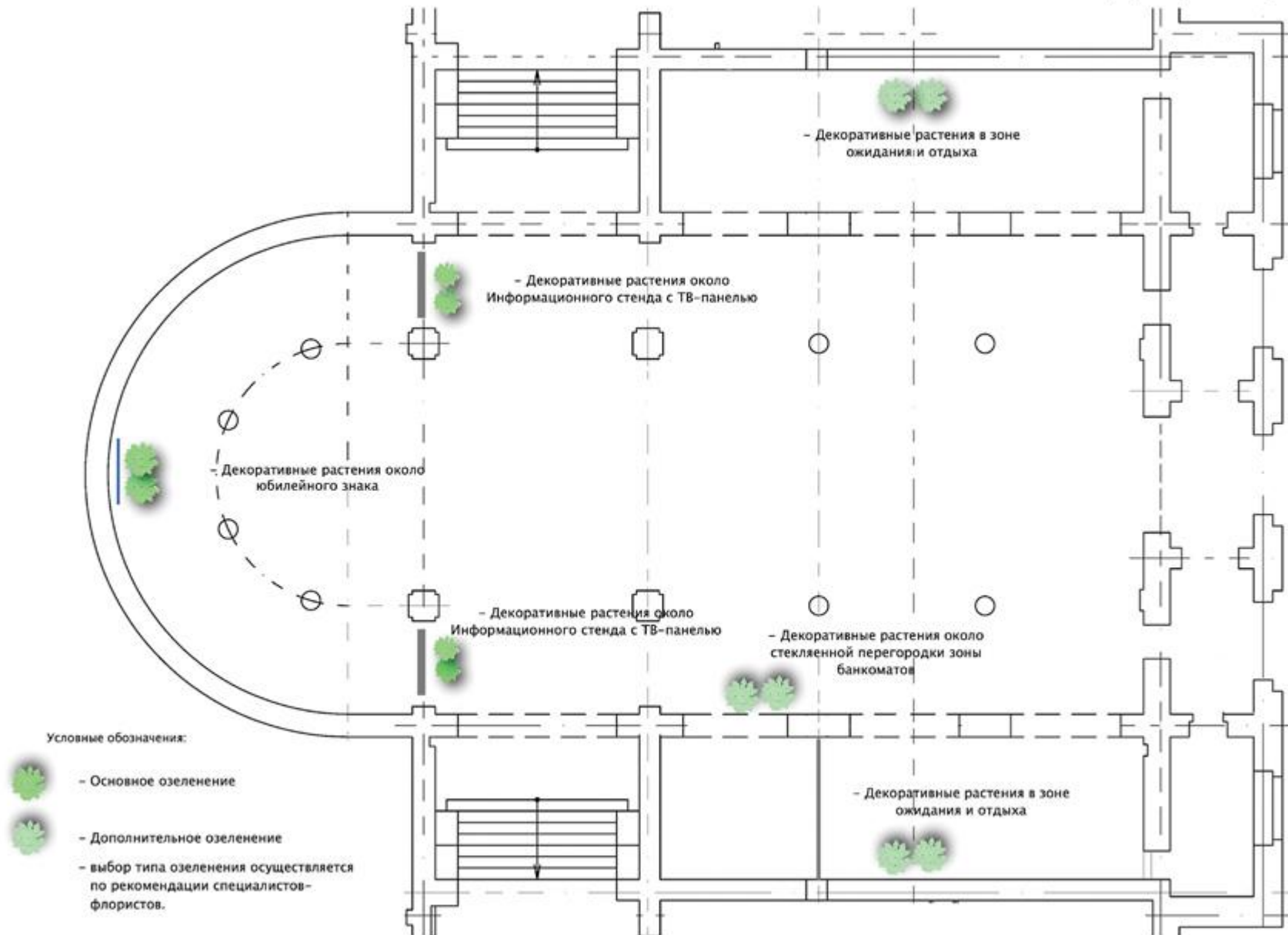
(без учёта зоны банкоматов: 87,2 м<sup>2</sup>)

**Периметр зоны** для расчёта плитуса: 64,2 м<sup>2</sup> (без зоны банкоматов: ок 53,3 м<sup>2</sup>)

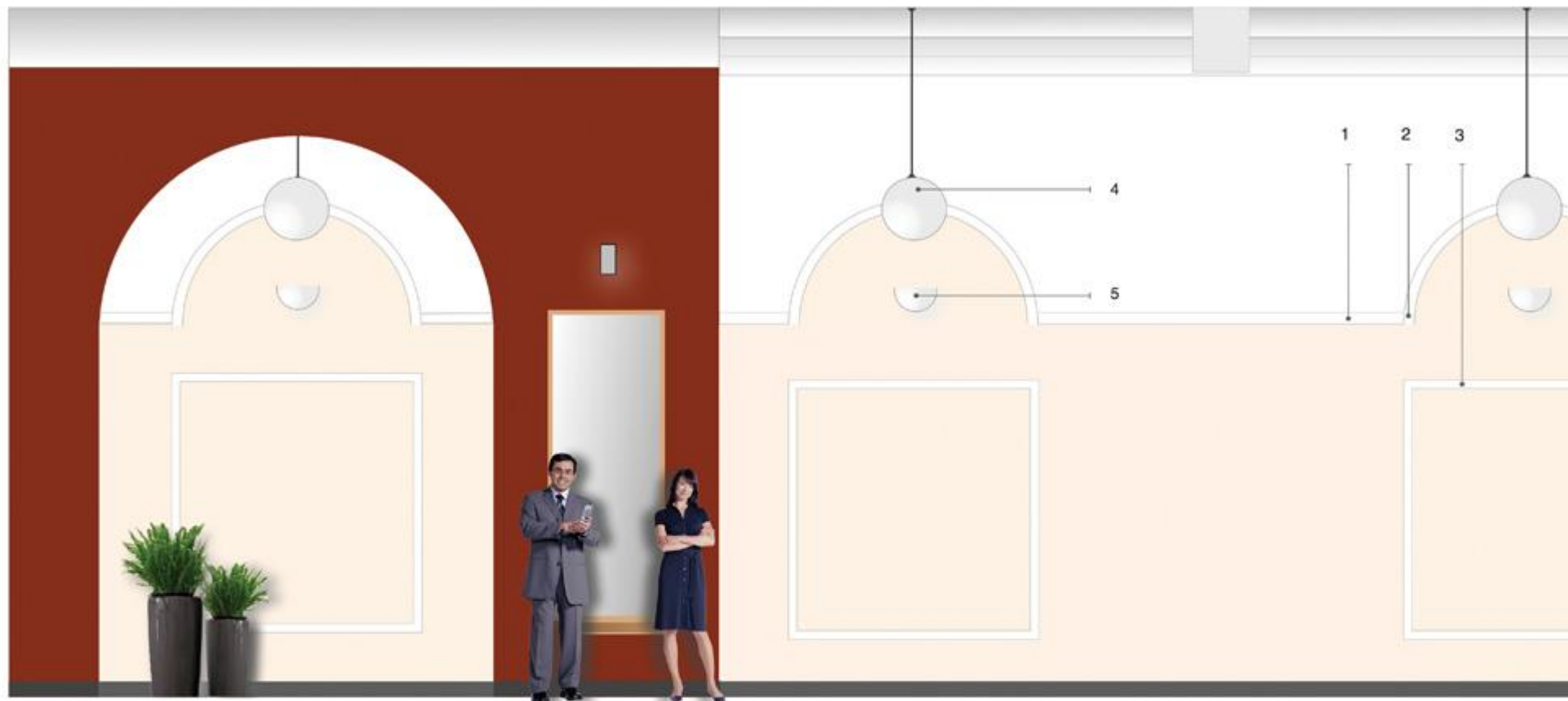
Фрагмент плана вестибюля. Зона «апсида».



<p><b>СХЕМА . Зона пола – «апсида» для реконструкции.</b></p>	<p><b>ВП-4</b></p>
<p><b>Материал пола</b> – натуральный белый мрамор.  <b>Укладка плит</b> в продолжение и по типоразмерам существующей раскладки в вестибюле – стык в стык с обработкой кромки.</p> <p><b>Цветовая гамма</b> – сочетание с существующим полом вестибюля .</p> <p><b>Расчётная площадь зоны</b> – 56,4 м2</p> <p>В расчётах количества материала <b>учесть</b> плинтус из керамогранитной притки под чёрный мрамор по фактическим промерам зоны реконструкции.</p>	



Реорганизация пространства в вестибюле. СХЕМА декоративного озеленения. ВП - 5.

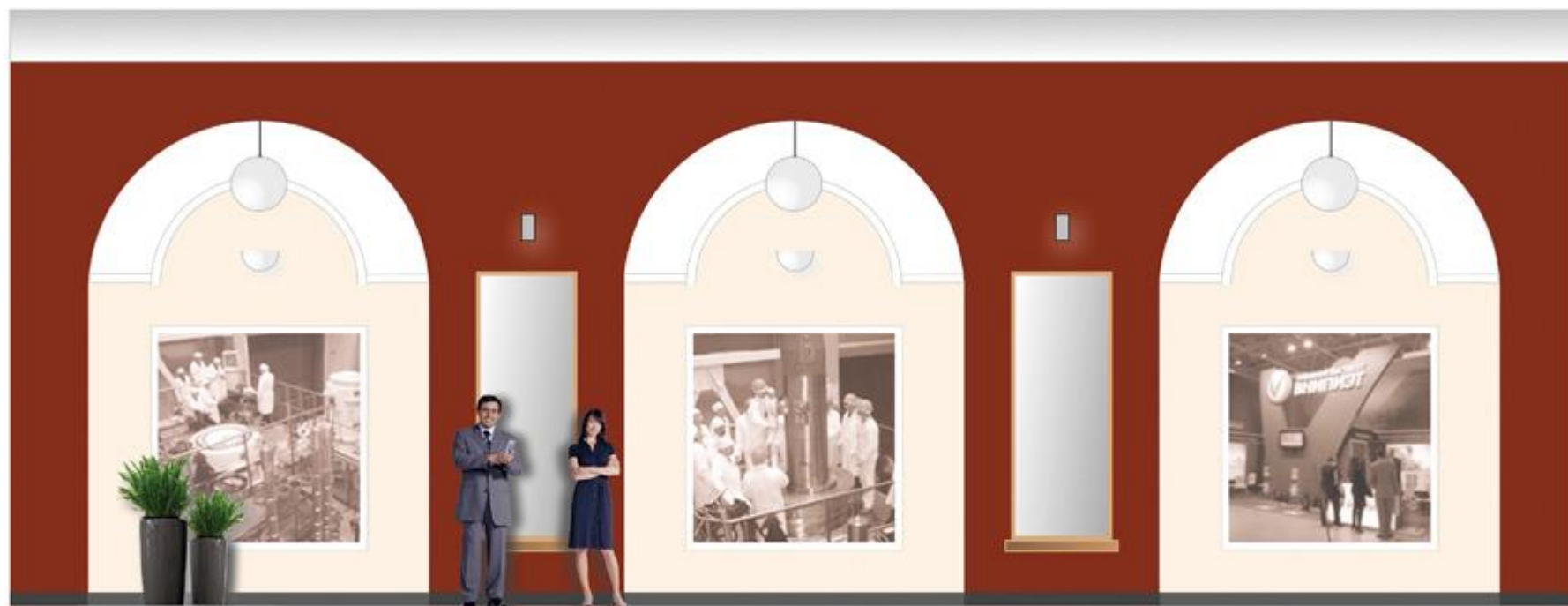


Реорганизация пространства «зон гардеробных» в вестибюле. / Декорирование и окраска стен, решение по освещению.

Развёртка стен.  
Разрез А-А.

ВР-1

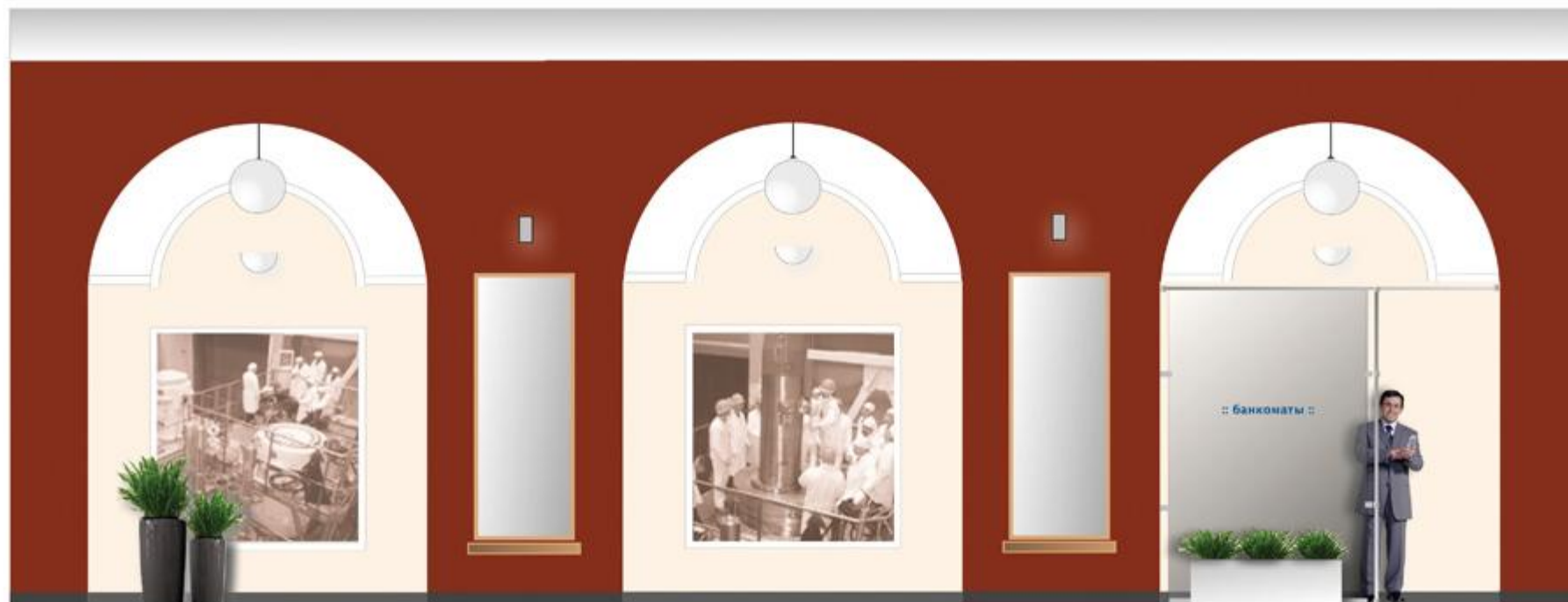
Обозначения	Описание
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Молдинг из дюрополимера прямолинейный (ORAC DECOR)</li> <li>2. Молдинг из дюрополимера гибкий (ORAC DECOR)</li> <li>3. Молдинг (ORAC DECOR)</li> <li>4. Светильник подвесной «Шар»</li> <li>5. Светильник-бра настенный</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Декоративные элементы:</b> молдинги – предварительно – Артикул Р9901 или Р8030 / гибкий (для овалов) и жёсткий (прямолинейный) или аналоги. Поставщик изделий ORAC DECOR : АМПИР-ДЕКОР / СПб, ул. Пушкинская, д. 19 / тел: 324-33-60 / Каталог изделий ORAC DECOR в формате PDF – прилагается.</li> <li>2. <b>Светильники- бра:</b> размер – ширина 26-40 см / <b>светильники потолочный «Шар»</b> d = 35-45 см, производитель СОНЕКС (Россия), ЭЛТЕКС (Россия) и др. / Выбор – по каталогам производителя / поставщика.</li> <li>3. <b>Стены:</b> после подготовки – окраска водно-дисперсной краской ТЕКС / Цвет для согласования – по колерной шкале производителя.</li> <li>4. Цвет окраски стен зоны «гардеробных» единый для всех окрашиваемых стен зон ремонта и реконструкции – включая лестничные марши №1 и №2 , центральные холлы и вестибюли 2-го и 3-го этажей.</li> </ol> <p><b>Важно:</b> Примечание: требует дополнительного согласованного решения вопрос скрытия и ревизии открытых в настоящий момент кабелей коммуникаций в правой зоне «гардеробных». Предлагаемое решение: обшивка необходимых стен ГКЛ (гипсокартон) с ревизией с последующей отделкой под покраску и окраской.</p>



Реорганизация пространства «зон гардеробных» в вестибюле. / Вид с использованием планшетов с фотографиями большого размера в оформлении зон.		Развёртка стен. Разрез В1-В1.	ВР-2
Обозначения	Описание		
	Расчётный размер планшетов с фотографиями – h1720x1660 мм / общее количество в вестибюле (зоны «гардеробных») – 5 шт.		



Реорганизации пространства «зон гардеробных» в вестибюле. / «Зона банкоматов» – решение по декоративной перегородке.		Развёртка стен. Разрез С-С.	ВР-3
Обозначения	Описание		
1. Стеклопанель перегородки с матовым покрытием или плёнкой. 2. Крепёжные элементы конструкции. 3. Труба.	<p><b>Конструкция</b> разрабатывается на основе «Сборной торговой системы». Система на основе трубы BOCK (JOKER) d=25 мм или на основе квадратной трубы CUBE d=25 мм</p> <p>Для увеличения жёсткости конструкции нужно использовать по 2 трубы (обозначение 3) соединённых крепёжными элементами. / Общий размер арки: h3970x2830 мм</p> <p>Базовые размеры – расчётные и требуют уточнения на месте производства работ.</p> <p><b>Поставщик</b> конструкции определяется критериями: цена / качество / сроки изготовления-монтажа.</p>		



Реорганизация пространства «зон гардеробных» в вестибюле. / Вид с использованием планшетов с фотографиями большого размера в оформлении зон.		Развёртка стен. Разрез В2-В2	ВР-4
Обозначения	Описание		
	Расчётный размер планшетов с фотографиями – h1720x1660 мм / общее количество в вестибюле (зоны «гардеробных») – 5 шт.		



Экспозиционные модульные стенды в вестибюле зоны «апсида» .  
 Вариант праздничного оформления с текстильными растяжками.

Эскиз. Развёртка Е-Е. **BP-5**

Расчётные размеры элементов: Базовый элемент стендов – 2300x700 мм / «Картуши» – 1100x850 мм / Юбилейный знак – 1500x1500 мм





Рис.1. Зона «апсиды» в вестибюле 1-го этажа.  
Схема расположения стендов с «картушами» (1) и  
юбилейного знака (2). Параллельная проекция.

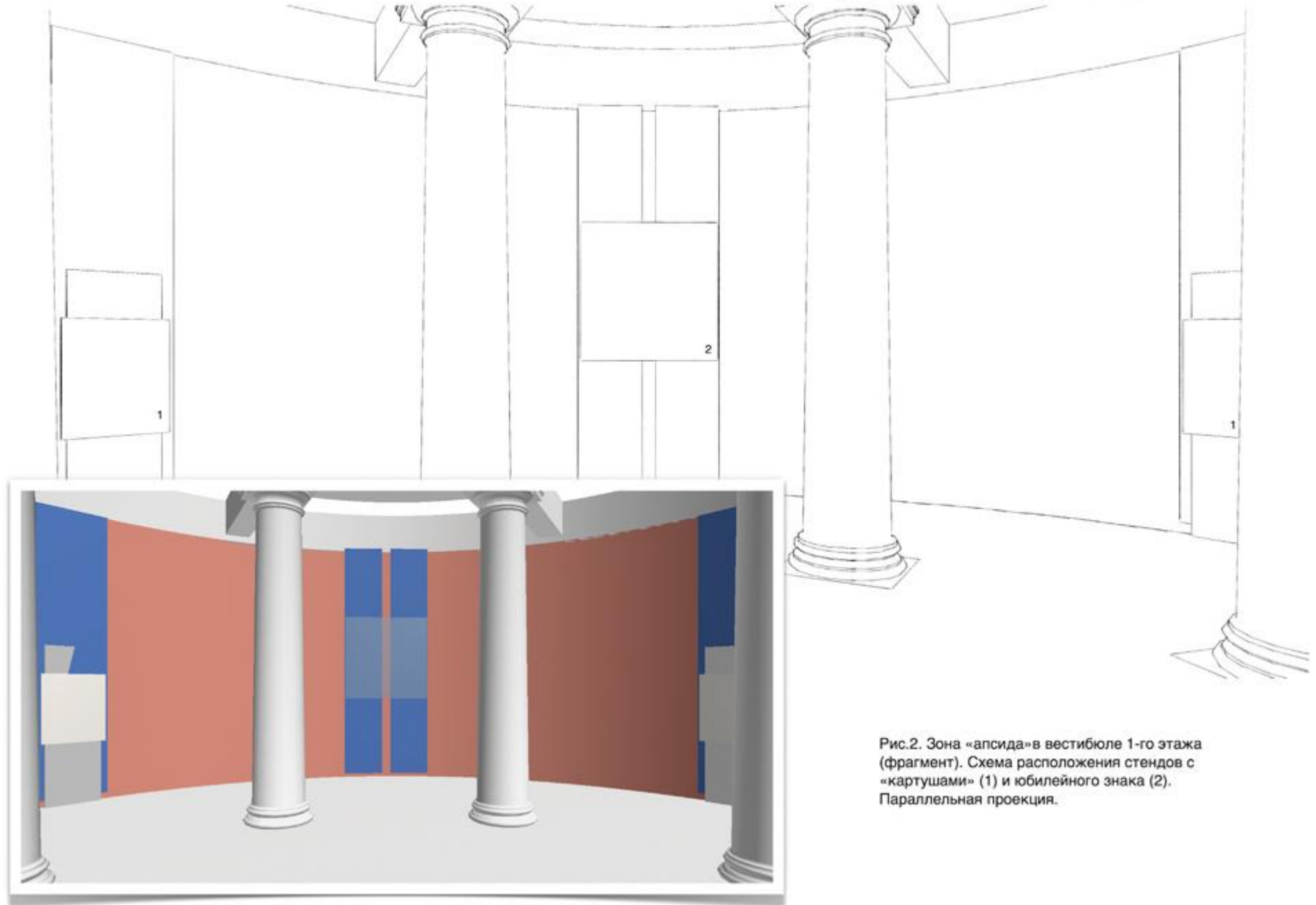


Рис.2. Зона «апсиды» в вестибюле 1-го этажа (фрагмент). Схема расположения стендов с «картушами» (1) и юбилейного знака (2). Параллельная проекция.

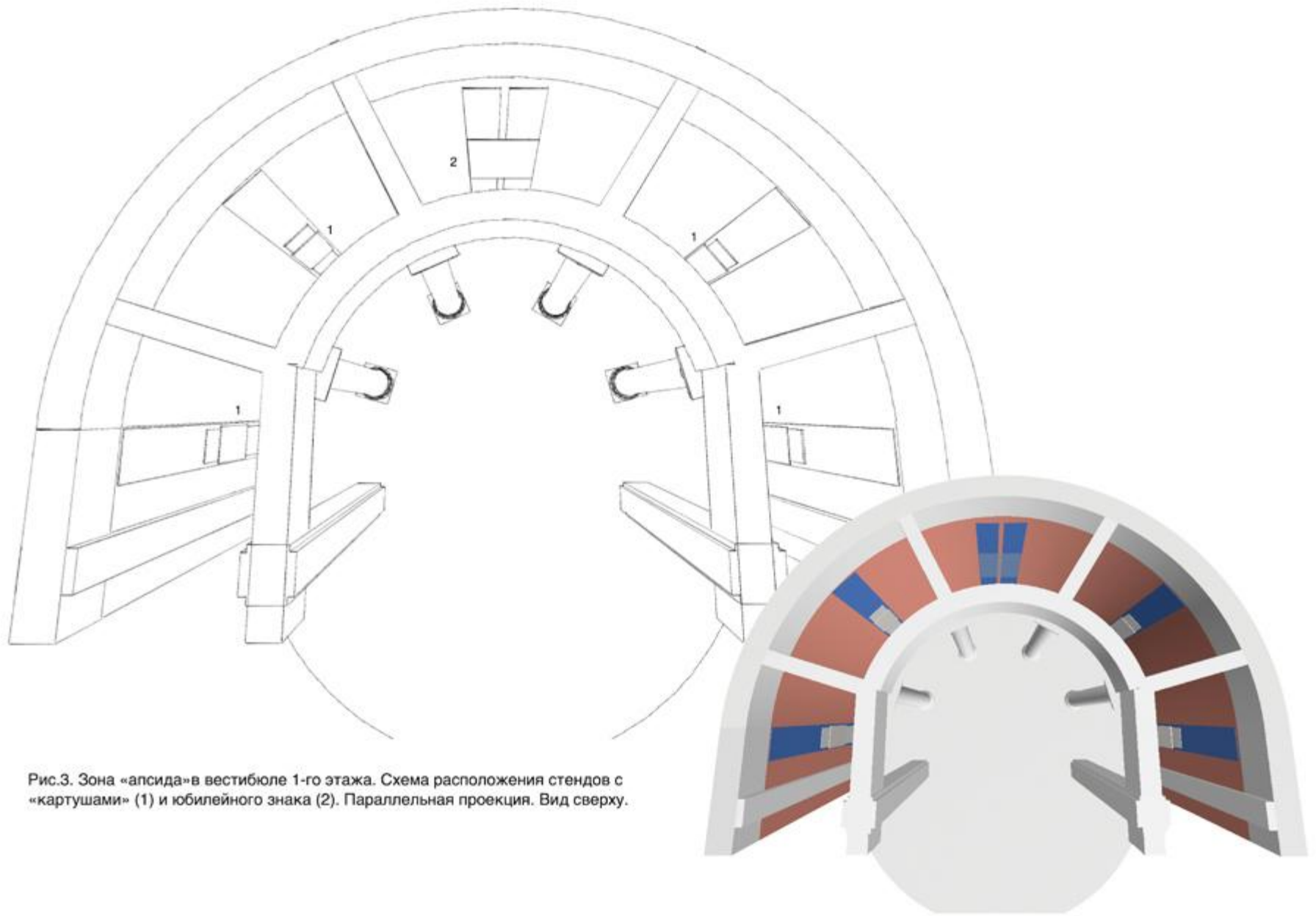
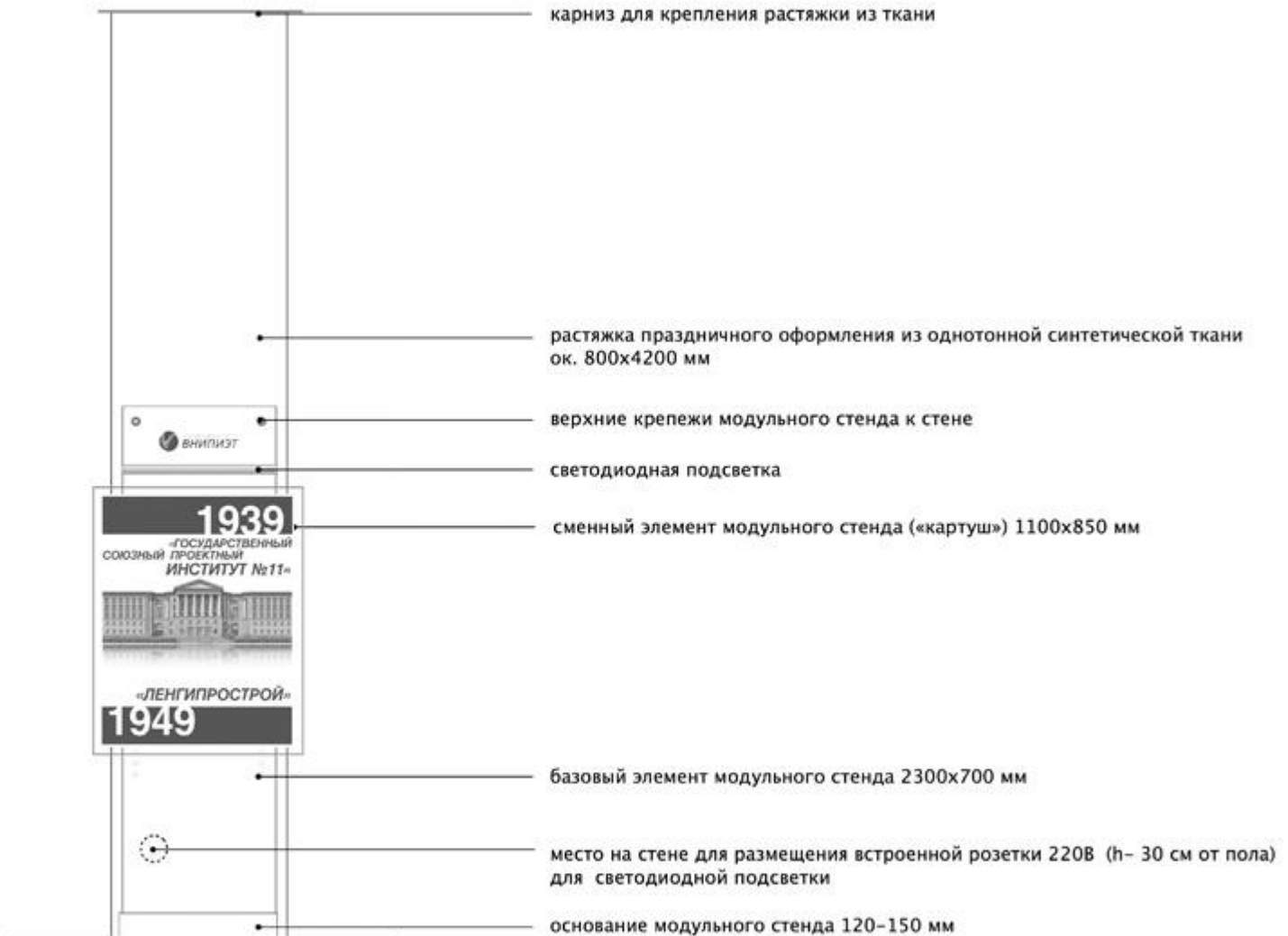


Рис.3. Зона «апсиды» в вестибюле 1-го этажа. Схема расположения стендов с «картушами» (1) и юбилейного знака (2). Параллельная проекция. Вид сверху.



Последовательность размещения на стендах

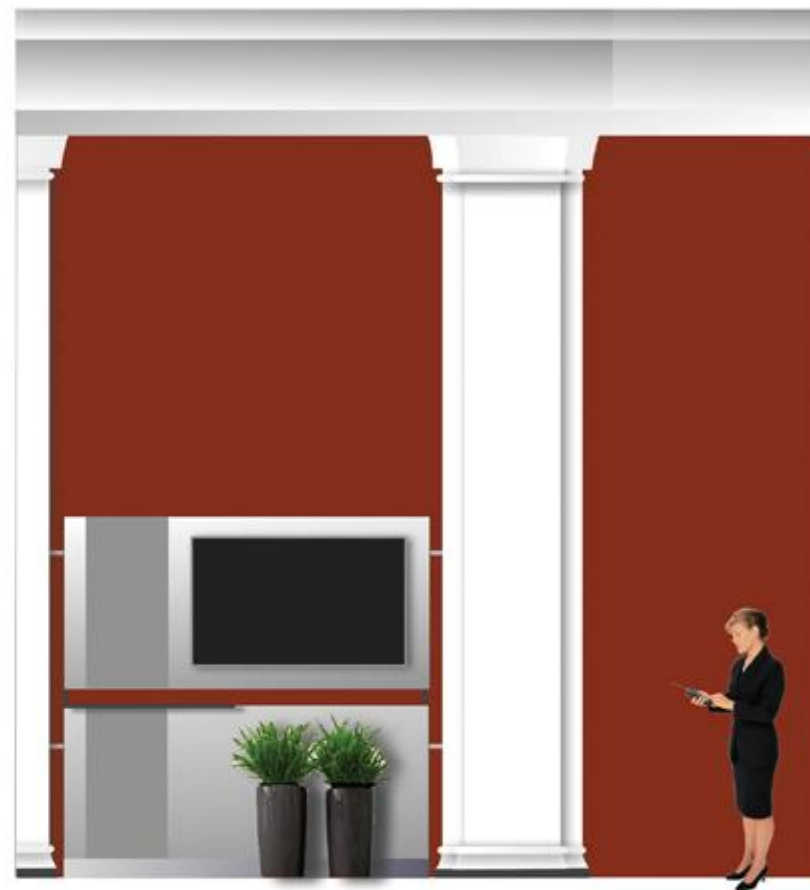
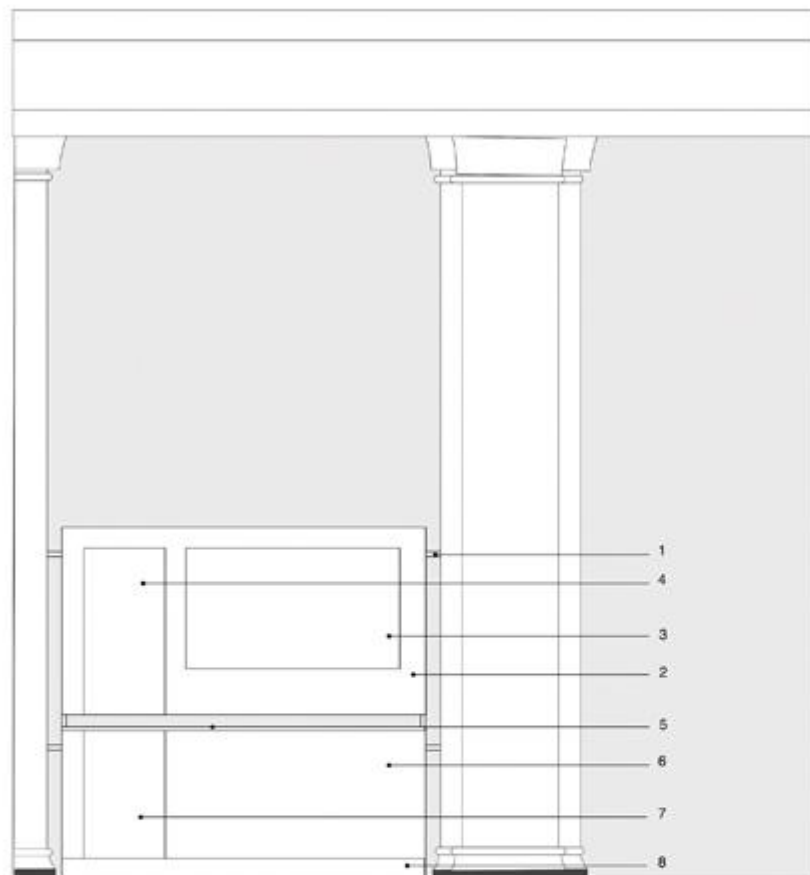
Стенды «картуши». Графическое решение.	Эскиз	ВЭ-1
---	-------	------



Экспозиционный модульный стенд в вестибюле.

Схема конструкции

**ВЭ-2**

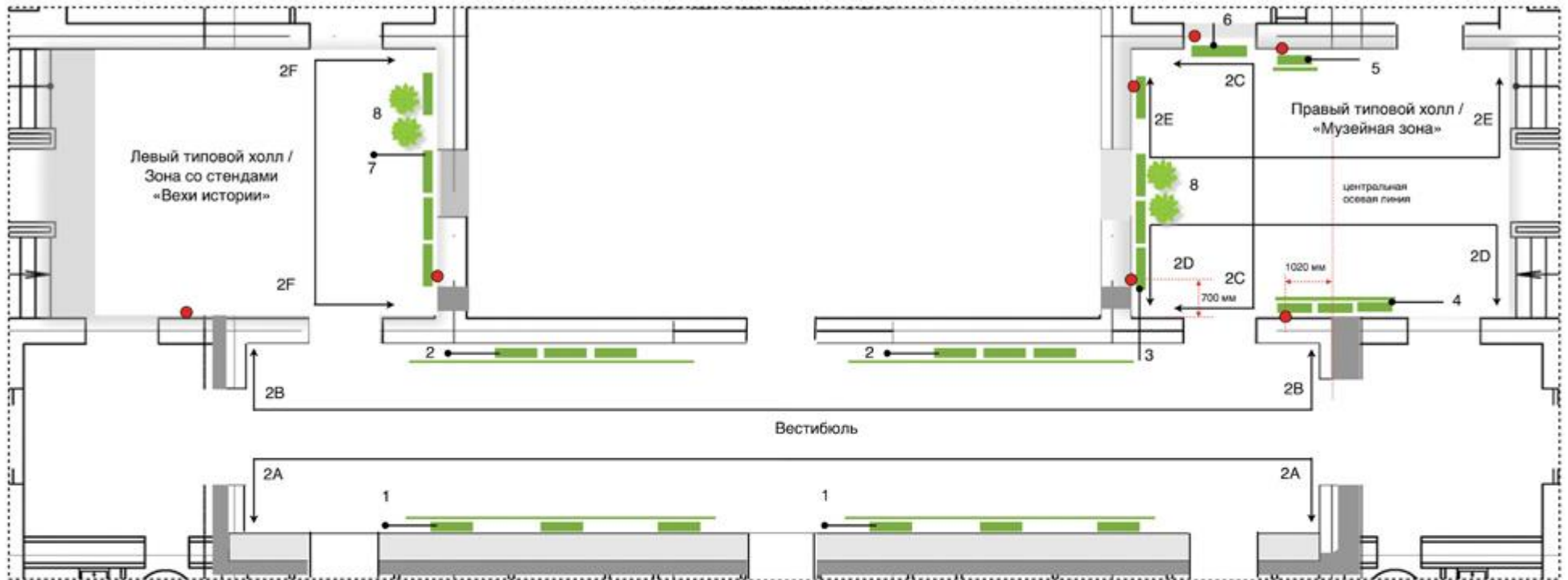


«Информационная панель с ТВ – видеопанелью» в вестибюле. Эскиз конструкции.

Развёртка стен. Разрез D-D.

ВР- 9

Обозначения	Описание
1. Крепления-распорки конструкции «Информационная панель» к колоннам.	<p><b>Количество</b> конструкций в вестибюле – 2 (симметричные)</p> <p><b>Материал</b> основной плоскости конструкции – короб (пластик или гипсокартон) с внутренним каркасом из профиля с креплением к колоннам на распорках. В конструкции можно предусмотреть светодиодную систему подсветки. Внешний каркас и элементы конструктивно – с использованием элементов «системы торгового оборудования»</p> <p><b>Внешняя облицовка</b> алюминиевая композитная панель ДИБОНД.</p> <p><b>Расчётный размер</b> конструкции – h 2100 x 2120 мм – без крепёжных элементов.</p>
2. Основная плоскость конструкции – 1000x2120 мм	
3. Videопанель (Samsung / LG – 1241x744x30 мм)	
4. Плоскость для крепления информационных листов. Материал – окрашенное пробковое покрытие – 480x1000 мм	
5. Декоративная полка 150x1000x16(25) мм	
6. Дополнительная плоскость конструкции 1000x2120 мм	
7. Декоративный элемент 480x1000 мм	
8. Основание и каркас для крепления конструкции h=150 мм	



Фрагмент плана 2 этажа.

Расположение модульных стендов в вестибюле и холлах 2-го этажа. Предложение по озеленению зон.		ПЛАН-СХЕМА	2П-1
Обозначения	Описание		
1 – Модульные стенды «Фотоконкурс»	2А – 2А – см. эскиз в проекте: модульный стенд «Фотоконкурс»		
2 – Модульные стенды «Конкурс»	2В – 2В – см. эскиз в проекте: модульный стенд «Конкурс»		
3 – 5 Модульные стенды «Музейные» зоны «Памяти Чернобыля»	2С – 2С; 2D – 2D; 2Е – 2Е – см. эскизы в проекте: модульные стенды «Музейные»		
6 – Знамена	2F – 2F – см. эскиз в проекте: модульные стенды «Вехи истории»		
7 – Модульные стенды зоны «Вехи истории»	Встроенные розетки для подключения светодиодной системы подсветки стендов. h= 30см /		
8 – Предложения по декоративному озеленению зон	Местоположение розеток расчётное и уточняется на месте производства работ.		
● – место размещения новых розеток 220В			



<b>Модульный стенд «Вехи истории». Левый холл 2-го этажа.</b>	Развёртка стен 2F-2F	2P-1
<p>1 – Существующие подвесные лотки для коммуникаций / 2 – Вновь закрываемые коммуникации пластиковыми коробами кабель-каналов. / 3 – Вертикальный лоток для Книг Почёта под стеклом (предусмотреть возможность открывания или выдвигания лицевой поверхности / крепление книг: уголок-подставка) размер: 660x1000 мм/                  Информационное наполнение на настоящей стадии проекта – условное.</p>		



<p><b>Экспозиционный музейный стенд «Памяти Чернобыля-2». Правый холл 2-го этажа.</b></p>	<p>Развёртка стен 2D-2D</p>	<p>2P-2a</p>
<p>1 - Существующие подвесные лотки для коммуникаций / 2 - Вновь закрываемые коммуникации пластиковыми коробами кабель-каналов или использовать модули реечного потолка. / Информационное наполнение стендов – условное. / Общие типоразмеры элементов стенда см. лист 3Э-1.</p>		



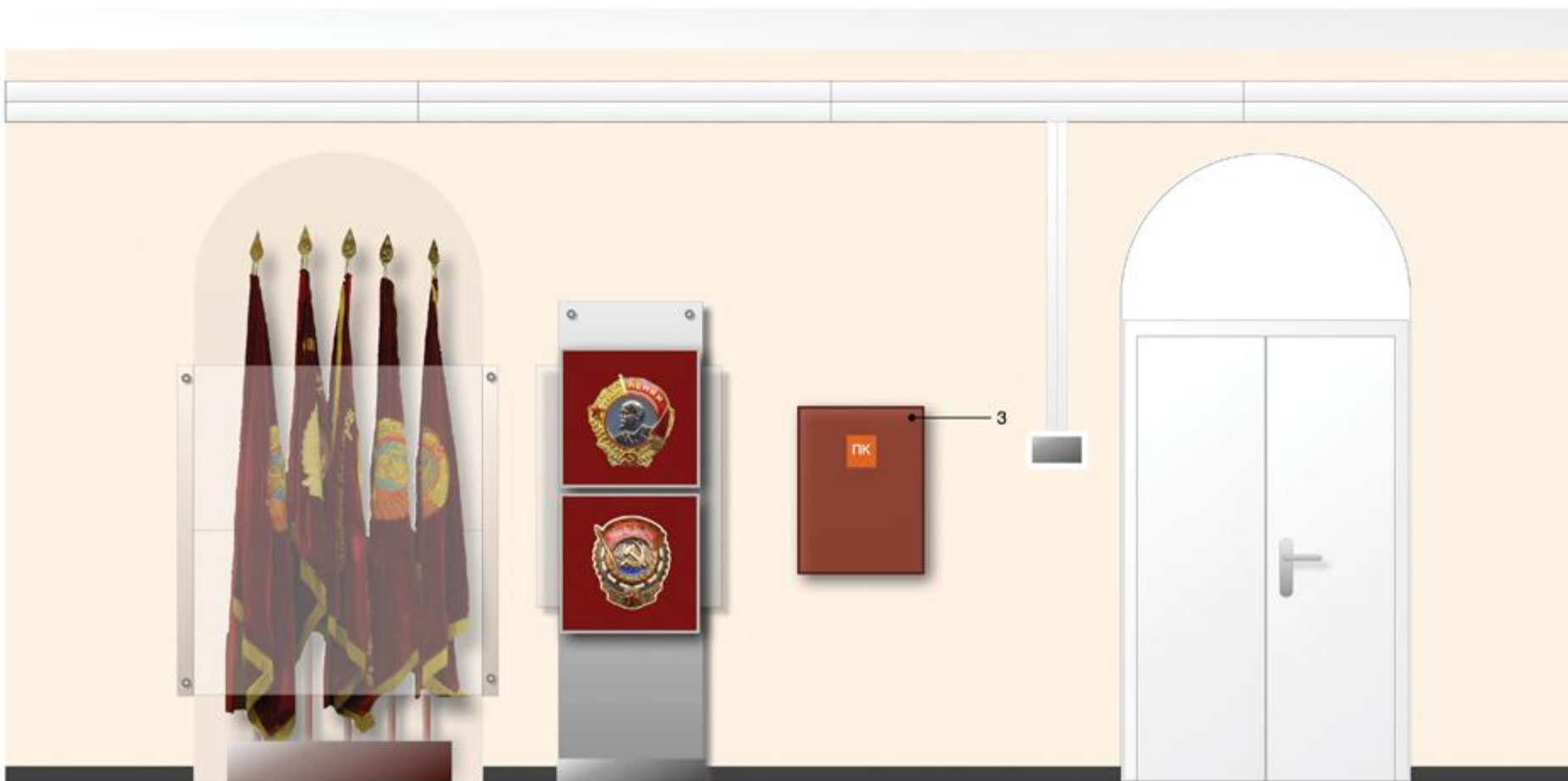
- линия обреза листа

**Экспозиционный музейный стенд «Памяти Чернобыля-1».**

Развёртка стен 2С-2С

2Р-26

Для декоративной и/или функциональной подсветки – используется светодиодная система. /  
Информационное наполнение стендов – условное. / Общие типоразмеры элементов стенда см. лист 3Э-1.



Экспозиционный музейный стенд «Награды» и знамёна.

Развёртка стен 2Е-2Е

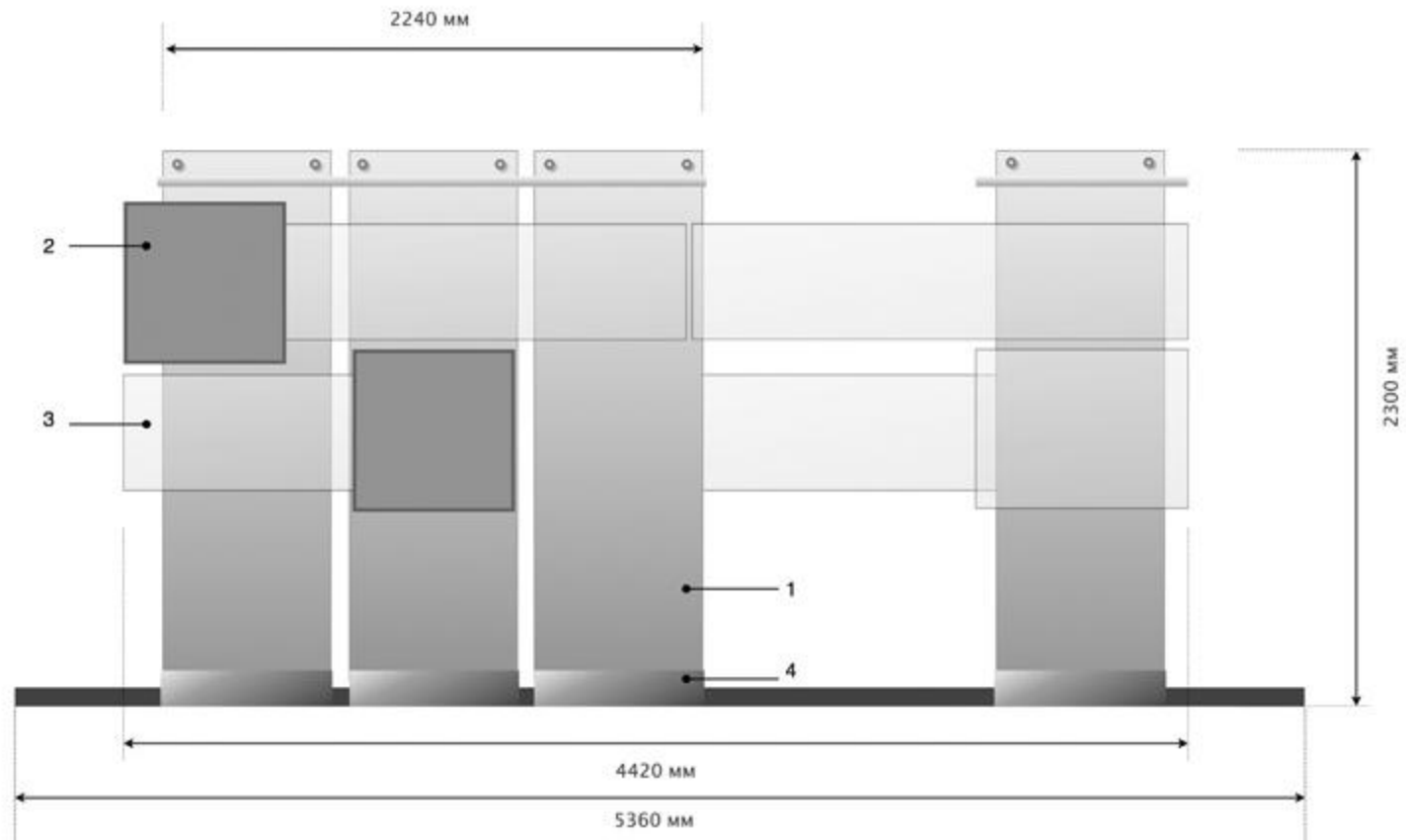
2Р-2в

3 – Корб для пожарного крана вновь окрашивается (освежается покраска) с учётом требований противопожарных требований. Дверца – покрывается фальш-панелью или декоративной плёнкой.

Ширина прозрачных ограждающих Знамёна полос – 1400 мм, общая высота 1600 мм / выступ от арки – ок. 250 мм

Предполагается направленная подсветка знамён.

Короба с орденами – с внутренней подсветкой орденов по контуру. / Общие типоразмеры элементов стенда см. лист 3Э-1.



<p>Экспозиционный музейный стенд «Памяти Чернобыля-2». Базовые типоразмеры</p>	<p>Развёртка стен 2С-2С</p>	<p>2Э-1</p>
<p>1- базовый модуль 2300x700 мм                  2 - элемент 660x660 мм                  3 - панели из оргстекла h=480 мм                  4 - Защитная и декоративная накладка (алюм. профиль или аналог) h=120-150 мм                  Расстояние между близко стоящими стендами = 70 мм</p>		



Модульные стенды «Конкурс» в вестибюле 2-го этажа. Вариант компоновки и цветового решения.

Развёртка стен. Разрез 2В-2В

2Р- 6

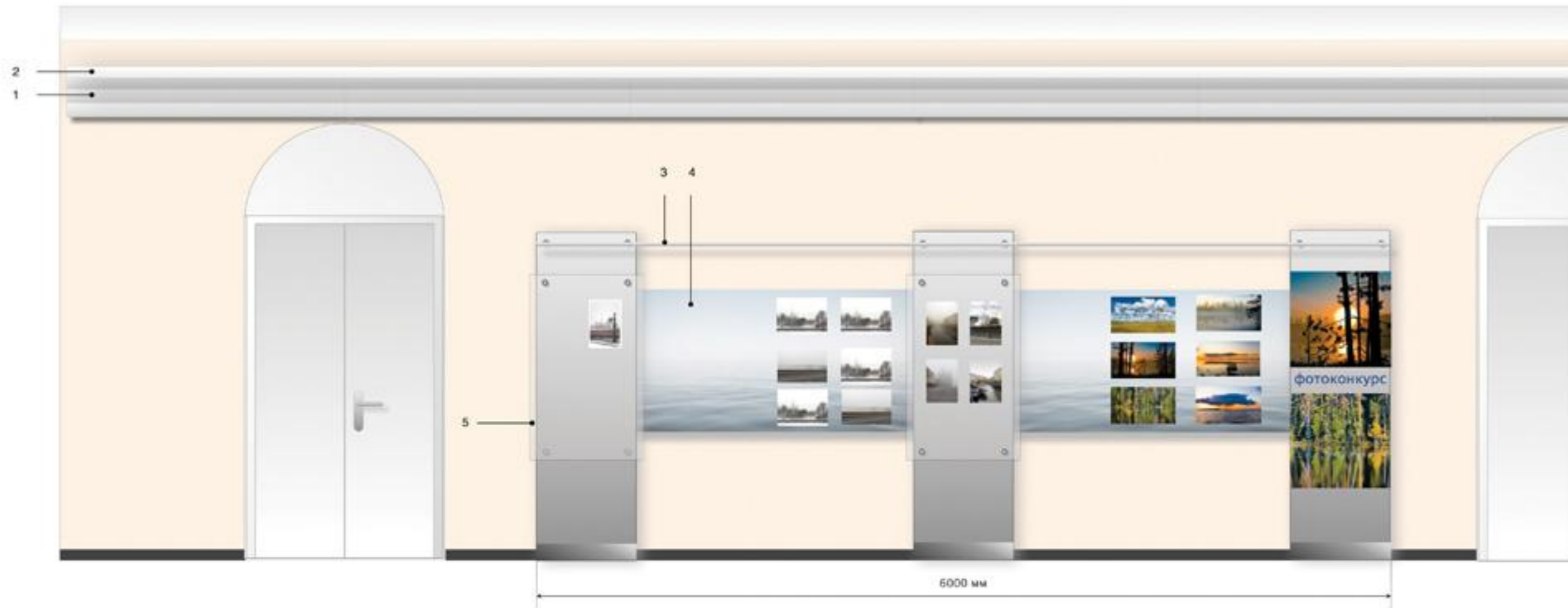
Обозначения

- 1 – Закрываемые коммуникации пластиковыми коробами кабель-каналов или с использовать модули реечного подвесного потолка.
- 2 – Карниз для экспозиционной развески (при необходимости)
- 3 – Большой модуль стенда

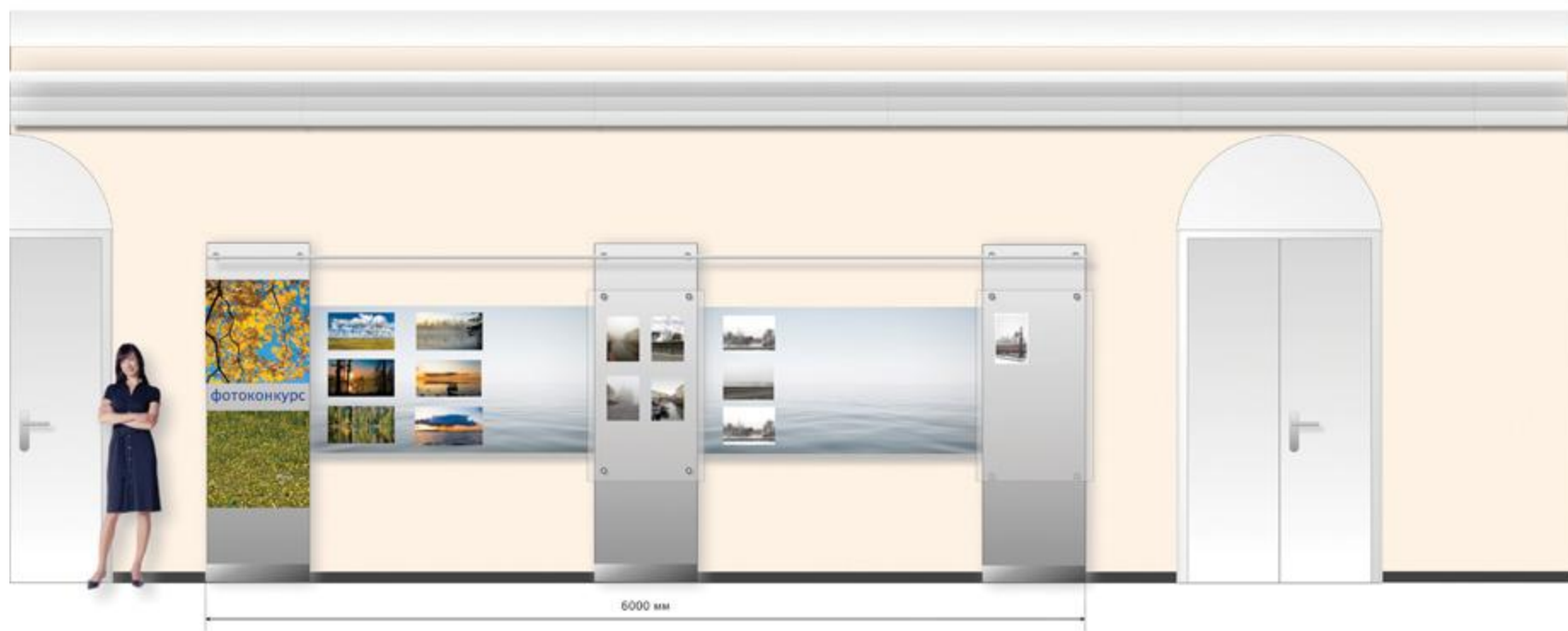
Описание

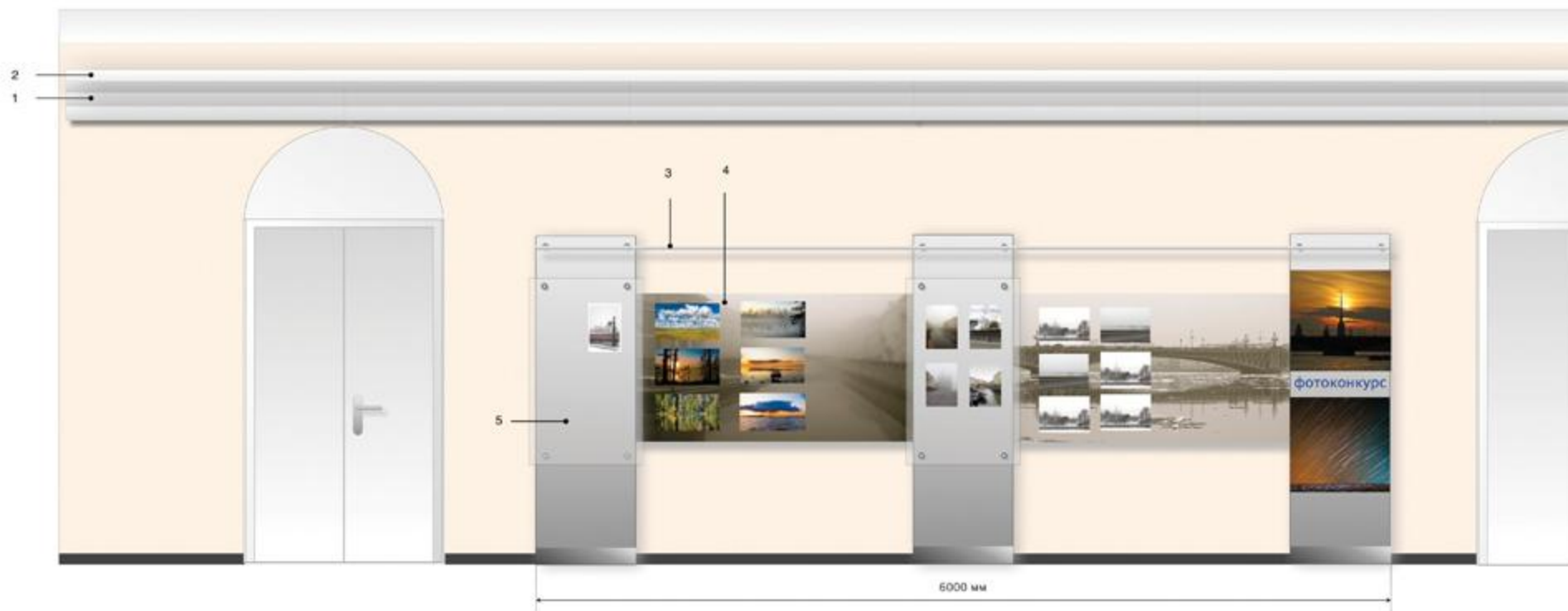
Типоразмеры:  
 Большой модуль стенда [3] – 1400x1400 мм  
 Полосы из орг стекла [4] – ширина – 540-560 мм  
 Базовые типоразмеры других модулей стендов – см. лист проекта «Э-1»





Модульные стенды «Фотоконкурс» в вестибюле 2-го этажа. Вариант (1) компоновки и цветового решения.		Развёртка стен. Разрез 2А-2А	2Р- 7
Обозначения	Описание		
<p>1 – Закрываемые коммуникации пластиковыми коробами кабель-каналов или с использованием модули реечного подвесного потолка.</p> <p>2 – Существующие подвесные лотки для коммуникаций.</p> <p>3 – Карниз для экспозиционной развески (при необходимости)</p>	<p>Типоразмеры:</p> <p>Промежуточный большой модуль стенда [4] – высота 1000 мм</p> <p>Панели на базовом модуле стенда [5] – 1300 (1200)х800 мм</p> <p>Базовые типоразмеры других модулей стендов – см. лист проекта «Э-1»</p>		





Модульные стенды «Фотокнккурс» в вестибюле 2-го этажа. Вариант (2) компановки и цветового решения.

Развёртка стен. Разрез 2А-2А

2Р- 8

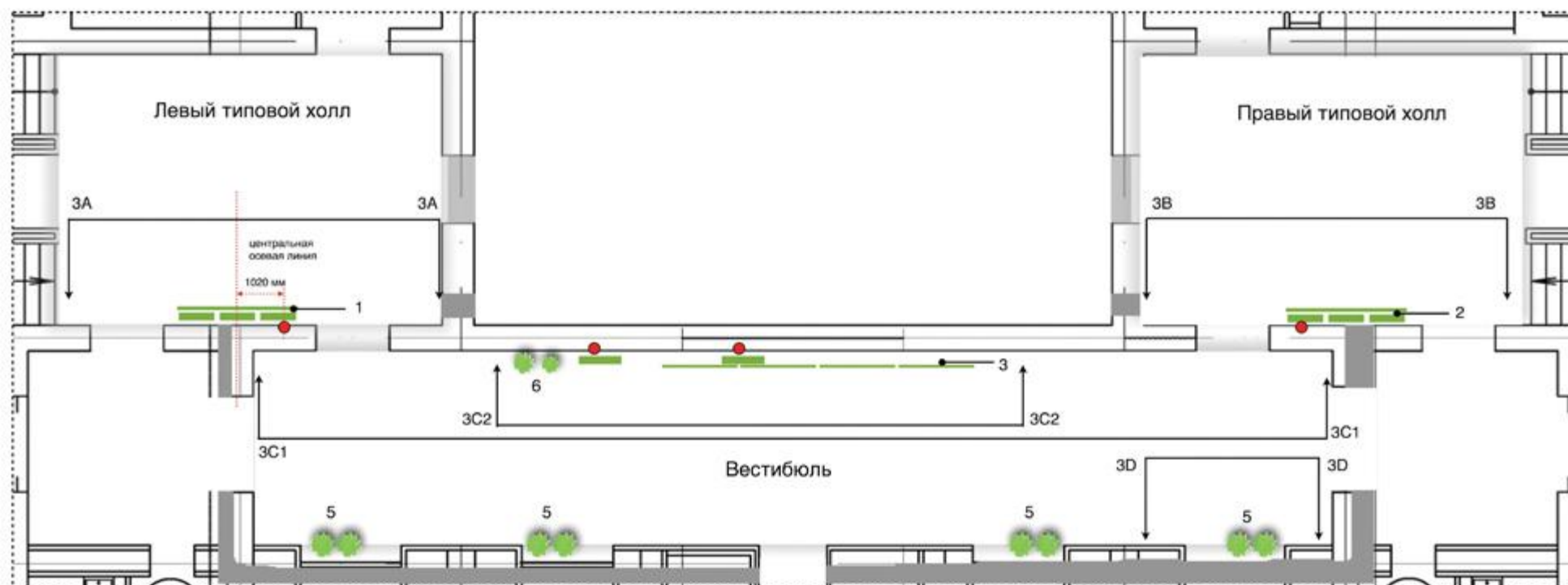
Обозначения

- 1 – Закрываемые коммуникации пластиковыми коробами кабель-каналов или с использовать модули реечного подвесного потолка.
- 2 – Существующие подвесные лотки для коммуникаций.
- 3 – Карниз для экспозиционной развески (при необходимости)

Описание

Типоразмеры:  
 Промежуточный большой модуль стенда [4] – высота 1000 мм  
 Панели на базовом модуле стенда [5] – 1300 (1200)x800 мм  
 Базовые типоразмеры других модулей стендов – см. лист проекта «Э-1»





Фрагмент плана 3-го этажа.

Расположение модульных стенов в вестибюле и холлах 3-го этажа. Предложение по озеленению зон.		ПЛАН-СХЕМА	ЗП-1
Обозначения	Описание		
1 - модульный стенд «Текущая информация». Левый холл. 2 - модульный стенд «Текущая информация». Правый холл. 3 - модульный стенд «Доска почёта». 4 - встроенные розетки для подключения светодиодной системы подсветки стенов h от пола = 30см 5 - декоративное озеленение зон с памятными досками 6 - дополнительное озеленение около «Доски почёта»	3А - 3А - см. эскиз: модульный стенд «Текущая информация 1» 3В - 3В - см. эскиз: модульный стенд «Текущая информация 2» 3С2 - 3С2 - см. эскиз: модульный стенд «Доска почёта» 3D - 3D - см. эскиз: ниша с памятной доской  Местоположение розеток для подключения модульных стенов расчётное и уточняется на месте производства работ.		



Модульный стенд «Текущая информация». Левый типовой холл 3-го этажа.

Развёртка стен. Разрез 3А-А3

ЗР-1

1 – Закрываемые коммуникации пластиковыми коробами кабель-каналов. / 2 – Существующие подвесные лотки для коммуникаций.

3 – Пластиковые «карманы» для информ. листов А4 / 4 – Модуль стенда 800x800 мм / 5 – Полоса стенда 360x360 мм / Базовые типоразмеры стендов см. эскиз проекта 2Э-1



Модульный стенд «Текущая информация». Правый типовой холл 3-го этажа.

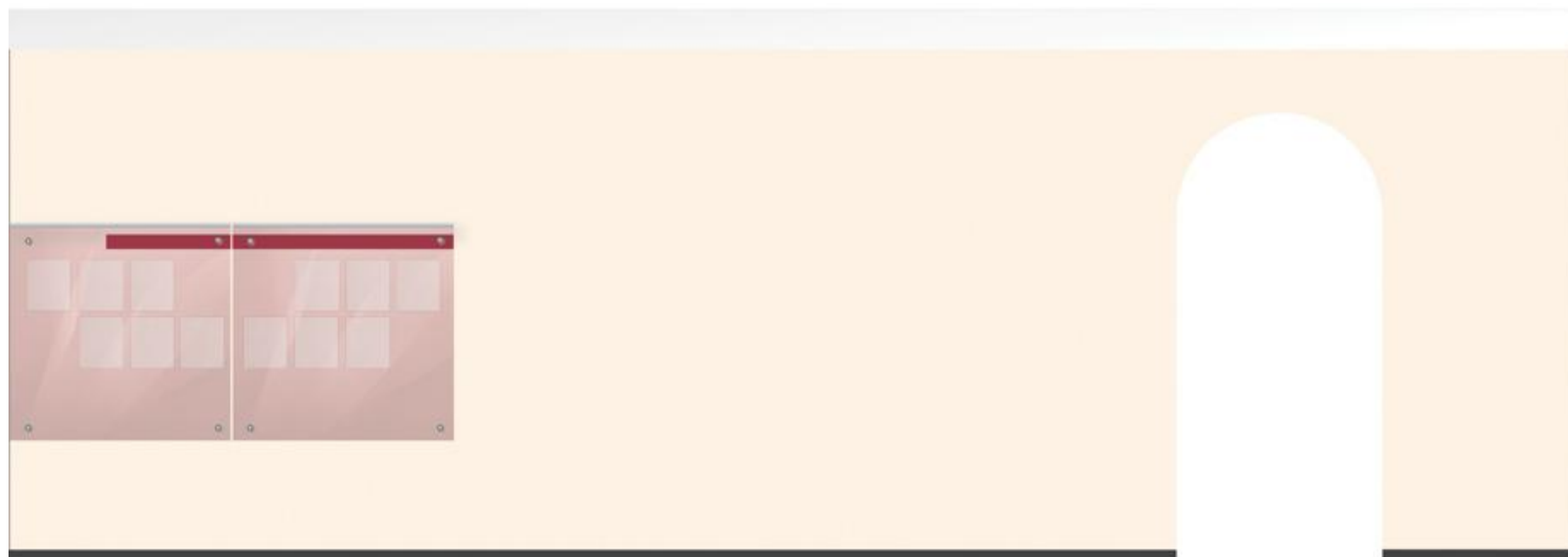
Развёртка стен. Разрез 3В-3В

3Р-2

При необходимости кабели и коммуникации закрываются пластиковыми коробами кабель-каналов. 1 – Пластиковые «карманы» для информ. листов А4 (горизонтальные, вертикальные) / 2 – Модули стенда 800x800 мм / Базовые типоразмеры стендов см. эскиз проекта 2Э-1



Модульный стенд «Доска почёта» в вестибюле 3-го этажа. Вариант компоновки и цветового решения.		Развёртка стен. Разрез 3С1-3С1	3Р- 3
Обозначения	Описание		
	Для согласования: Монтаж композиции стендов может быть осуществлён по центру стены или со смещением влево как на эскизе.		





Модульный стенд «Доска почёта» в вестибюле 3-го этажа. . Расчётные базовые типоразмеры.		Развёртка стен. Разрез 3С3-3С2	ЗР- 4
Обозначения	Описание		
	Рекомендуемый размер фотографий: 400x266 мм / уточняется при монтаже стендов.		



Эскизное решение конструкции и декоративной отделки ниши с памятной доской в вестибюле 3-го этажа.		Развёртка стен. Разрез 3D-3D.	ЗР-5
Обозначения	Описание		
<p>1. Светодиодная подсветка памятной доски в нише.</p> <p>2. Материал основной плоскости конструкции - сверхтонкая керамогранитная плита под белый мрамор наклеенная на гипрокartonную основу.</p> <p>3. Памятная доска.</p> <p>4. Обрамление ниши. Материал - деревянный декоративный наличник или молдинг из полиуретана (производитель ЕВРОПЛАСТ, Россия)</p> <p>5. Озеленение ниш - с учётом рекомендаций и предложений флористов.</p>	<p>Поставщик керамогранитной плиты: Магазин «Барс. Керамический гранит» Санкт-Петербург, ул. Социалистическая - 8, тел. 712-52-13</p> <p>Коллекция: Marmi Maximum / типоразмеры плиты - 1500x3000x6 мм; 1500x1500x6 мм</p> <p>Коллекция: Арх-Скин / типоразмеры плиты - 1000x3000x3,5 мм; 1000x1000 мм</p> <p>Аналогичное решение - для всех ниш с памятными досками (всего - 4 шт.) в вестибюле 3-го этажа.</p>		



Эскиз конструкции «Информационная стенд с ТВ – видеопанелью» в вестибюле 3-го корпуса.

Развёртка стены. Разрез N-N.

Р- 1

Обозначения	Описание
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основная плоскость конструкции.</li> <li>2. Видеопанель Samsung / LG 2141x744x30 мм</li> <li>3. Плоскость для крепления информационных листков. Материал – окрашенное пробковое покрытие / 540x1200 мм</li> <li>4. Полка / 150x2100x16(25)мм / h от пола = 1000 мм</li> <li>5. Защитная и декоративная накладка (алюм. профиль или аналог) / h150 мм</li> </ol>	<p><b>Материал</b> основной плоскости конструкции – короб (пластик или гипсокартон) с внутренним каркасом жёсткости из профиля с креплением к стене. В конструкции каркаса – предусмотреть направляющие для надёжного крепления ТВ-панели.</p> <p><b>Внешняя облицовка</b> – лицевая панель (обшивка) – алюминиевая композитная панель ДИБОНД.</p> <p><b>Расчётный размер</b> конструкции – h 2200 x 2100 мм / толщина – до 100 мм – определяется конструктивом.</p> <p>Подвод видео-кабеля и питания ТВ-панели через отверстие в стене из примыкающего помещения.</p> <p>* – примечание: рекомендуемые размеры – расчётные и уточняются при изготовлении конструкции</p>



1

№ п/п	Наименование	Кол-во., шт
1 этаж	Композиция в кашпо 29х95 см с юккой / цвет кашпо - антрацит	8
	Композиция в кашпо 36х125 см с юккой / цвет кашпо - антрацит	2
	Композиция в напольном кашпо «карраро» 70х40х65 см с гортензией / цвет кашпо белый или антрацит / гортензии белые	1
2 этаж	Композиция декоративная с шаром - самшит. Цвет кашпо - металл / алюминий / кашпо 40х65 см / цвет кашпо Qubiko белый	4
3 этаж	Композиция в напольном кашпо «карраро» 70х40х65 см с гортензией / цвет кашпо белый / гортензии белые	4
«Доска почета»		
	Композиция декоративная калатея аналог кашпо 40х65 см / цвет кашпо Qubiko белый	2
3-й корпус	Композиция в кашпо 29х95 см с юккой / цвет кашпо - антрацит	2



2



3

Предложения по декоративному озеленению зон интерьеров:

1. Юкка
2. Гортензия
3. Самшит