

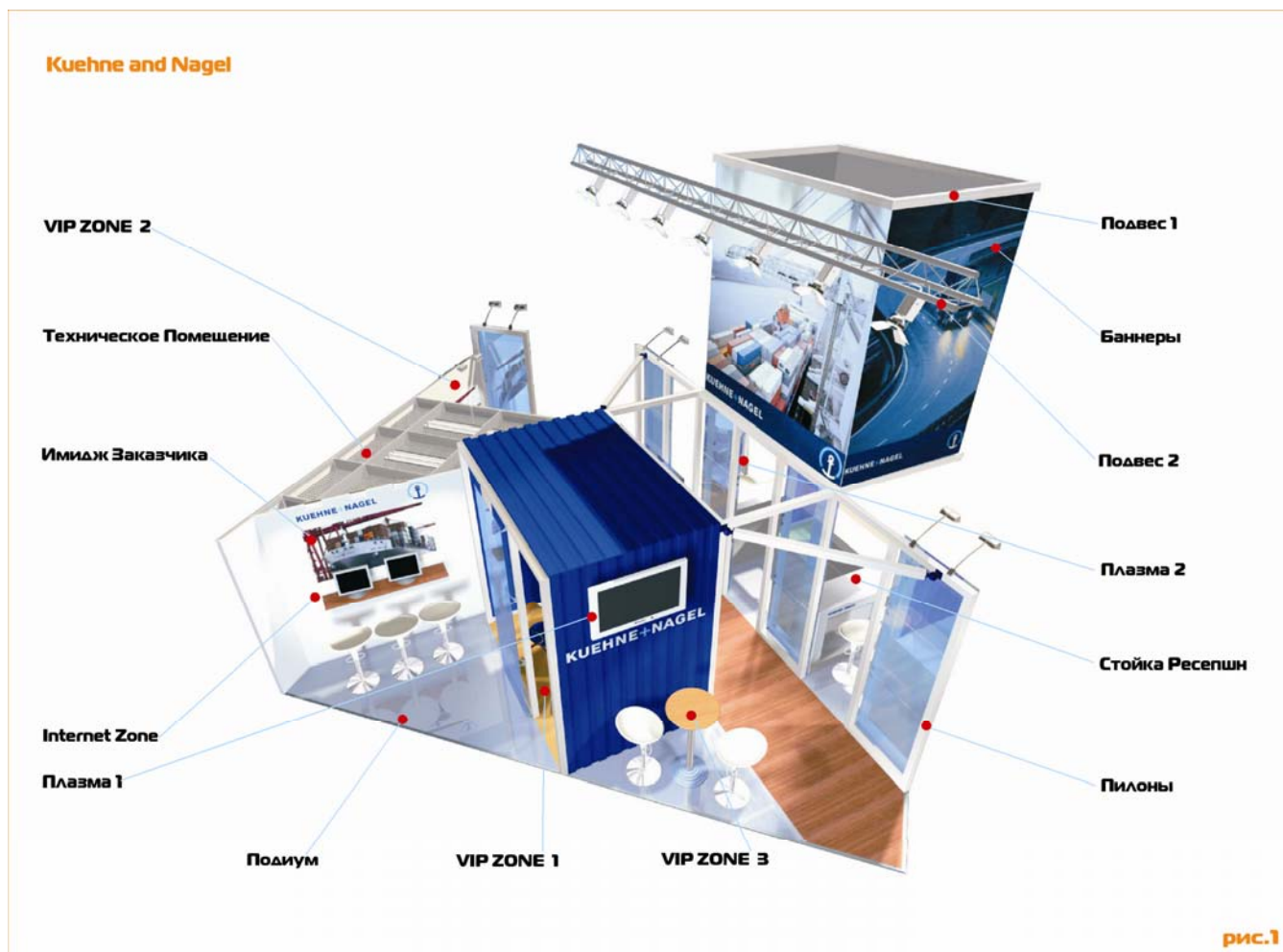
Техническое Описание

Проект “Kuehne and Nagel”

Краткая информация

- Компания Kuehne and Nagel;
- Transrussia*2007, СК «ОЛИМПИЙСКИЙ»;
- Павильон - единственный;
- Стенд № Н07;
- Монтаж выставки: 24 марта 2007 г. – 26 марта 2007 г. (9:00 – 21:00).

Внешний вид стенда



Размеры / Площадь / Тип / Электро Схема

- Размеры: 6000X 8000 мм;
- Площадь: 48 кв. м;
- Тип: полуостров;
- Техническое помещение: 5,63 кв.м.

Kuehne and Nagel - План Стенда

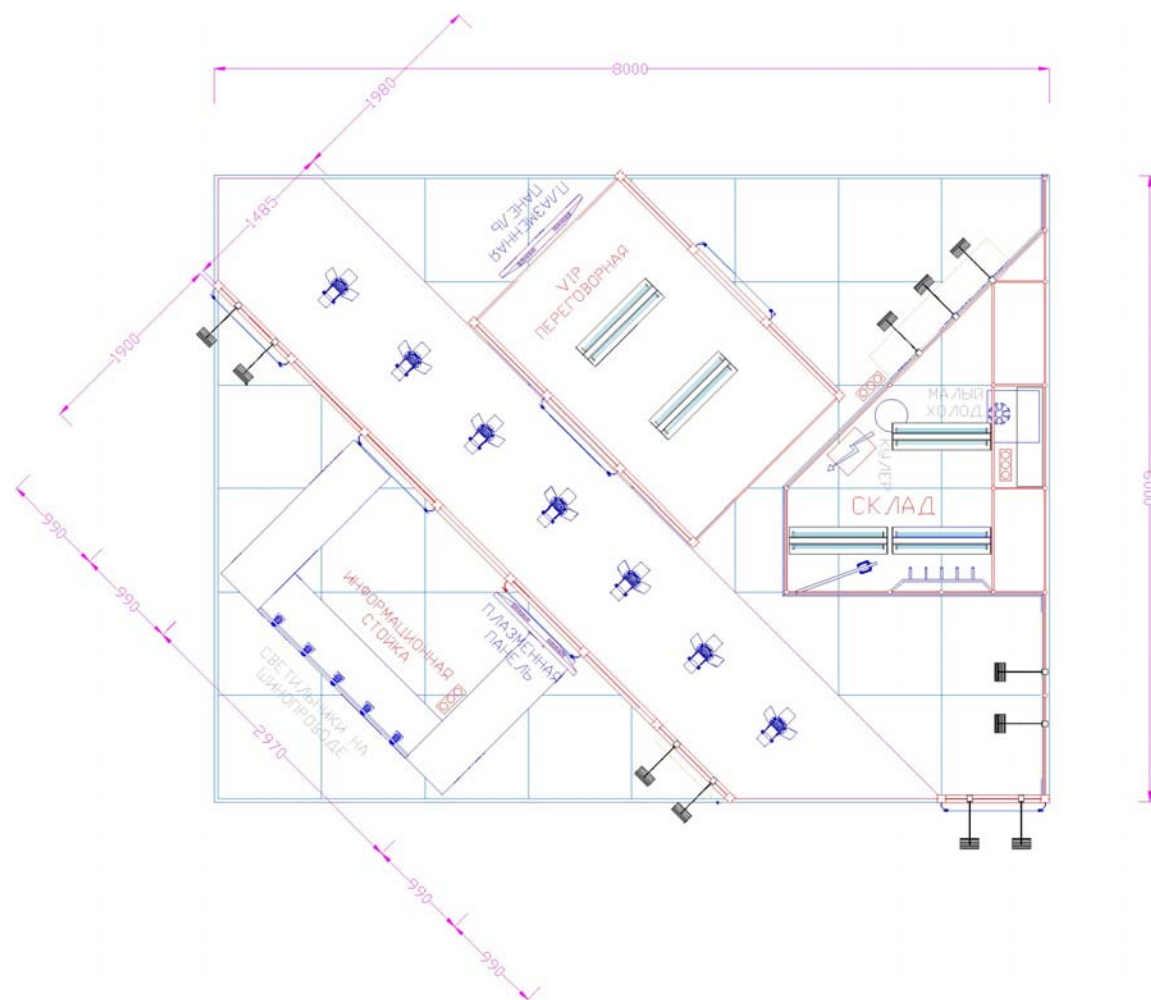


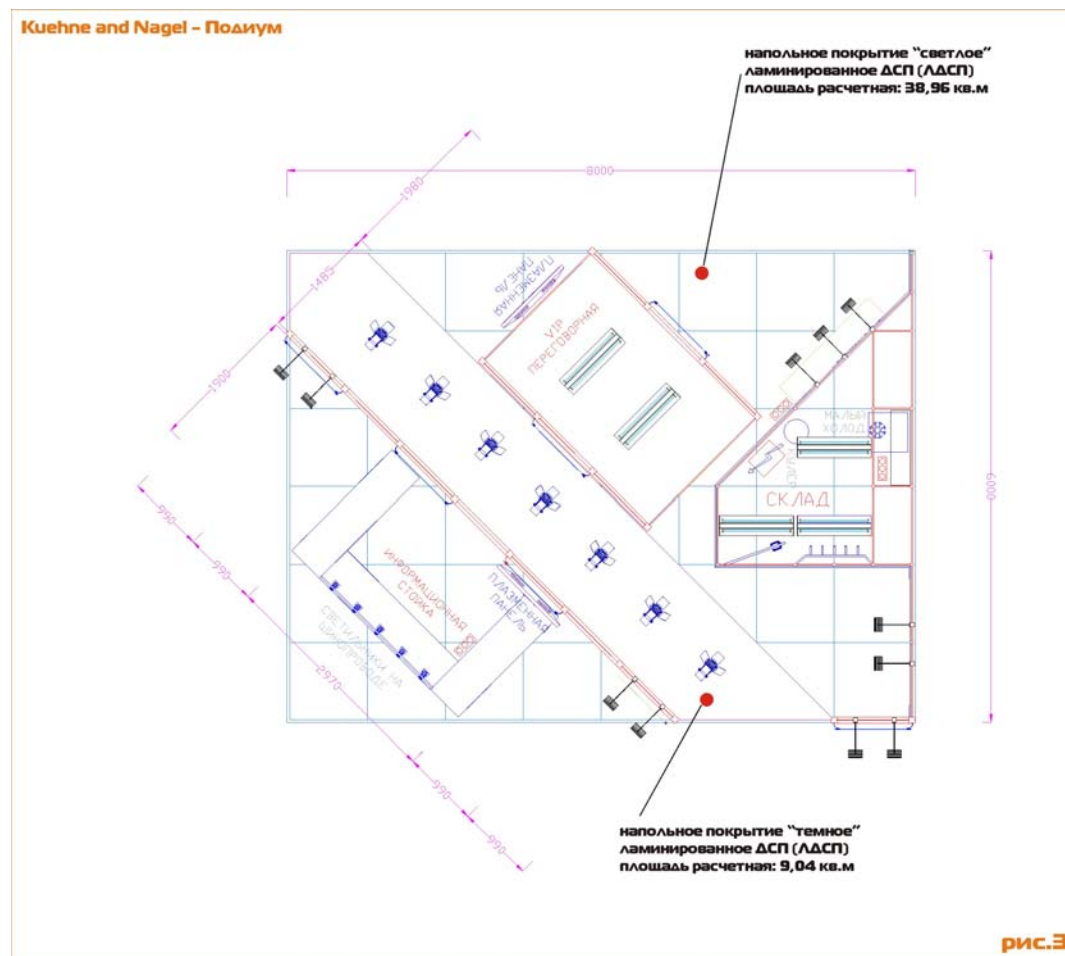
рис.2

Покрывтие пола

- Комбинированное покрытие пола: ЛДСП, 16 мм;
- ЛДСП «Светлый»: цвет ЛДСП – «белый»;
- ЛДСП: «Темный»: цвет ЛДСП – «дуб», «темная вишня»;
- Использование «нового» ЛДСП.

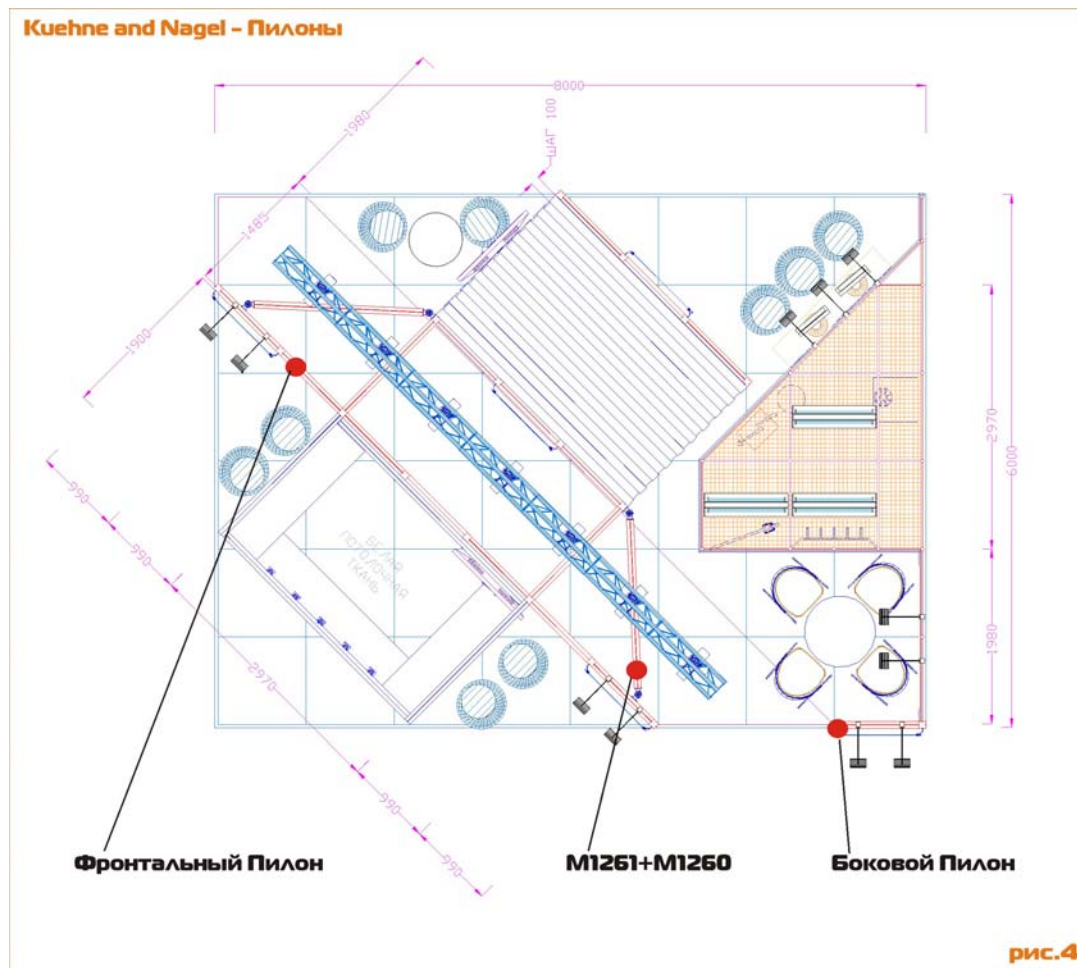
Подиум

- Основа подиума – нет;
- Подложка под напольное покрытие: лист 2*ДСП, 16 (либо 22+16) мм.;
- Площадь напольного покрытия «Светлое»: 9,04 кв.м;
- Площадь напольного покрытия «Темное»: 38,96 кв.м;
- Ширина «полосы» под укладку напольного покрытия «Темное», - 1485 мм.;
- Длина 1 «полосы» под укладку «Дуб», - 8910 мм;
- Длина 2 «полосы» под укладку «Дуб», - 7425 мм;
- Зона стыка поверхностей ЛДСП «Белое» - ЛДСП «Темное» следует закрыть порошком. (на усмотрение конструктора);
- Следует предусмотреть возможность вывода электрических проводов к зоне «Стойка Ресепшн», «Internet Zone», «VIP 1», «Техническое Помещение»;
- Предполагаемая высота подиума:
 - ❖ 1 вариант: 32 мм = 16+16 (мм) - (на усмотрение конструктора) + 16 мм (ЛДСП) = 48 мм;
 - ❖ 2 вариант: 38 мм = 16+22 (мм) - (на усмотрение конструктора) + 16 мм (ЛДСП) = 54 мм.
- Использование уголка 40 мм для окантовки подиума;
- Использование шурупов с потайной головкой (зенкование уголка на 1,5 – 2 мм);
- Следует предусмотреть возможность декорирования торца подиума, - ЛДСП, (либо светло серый MDF - на усмотрение конструктора), цвет: «Белый»;



Фронтальные Пилоны + Боковой Пилон

- В качестве несущей конструкции пилонов – Maxima Light **M1020**;
- Пилон представляет собой конструкцию, состоящую из:
 - Вертикальные стойки Maxima Light **M1020**;
 - Горизонтальные прогоны Maxima Light **M1020**;
 - Накладные стекла Ostanorm на «крабах», Тонированные. Цвет: голубой, размер: 990 мм;
 - Крепление к стенам «VIP ZONE 1» на высоте 3000 мм через прогон Maxima Light + Maxima Light **M1260 + M 1261**;
 - Крепление к стене «Технического Помещения» на высоте 3000 мм через прогон Maxima Light + Maxima Light **M1260 + M 1261**;
- Количество пилонов, - 5 шт;
- Габаритные размеры пилонов, см. рисунок 4:
 - Н = 3000 мм;
 - W = 990 мм;
 - Шаг = 990 мм.
- Кол-во стекол Ostanorm «Фронтальные и Боковой Пилоны»: 17 + 1 шт. (1 шт. - 455 мм – крепление Плазмы 2 см. ниже). В расчете учтены: боковой пилон – 6 стекол, 3-и из которых на стороне VIP ZONE 2 + фронтальный пилон – 11 стекол (990 мм) + 1 стекло (445 мм);
- Следует предусмотреть возможность крепления «ПЛАЗМЫ 2» - подложка Ламинированный лист ДСП (ЛДСП). Цвет: на усмотрение конструктора. Размеры: на усмотрение конструктора, ~ 990 мм * 445 мм;
- Следует предусмотреть возможность вывода «Аудио-Видео» + «Электро» проводов к Плазме 2. Размещение компьютера + DVD проигрывателя, - техническое помещение;
- Приблизительный «расход» Maxima Light «Фронтальные и Боковой Пилоны + Балки крепления», ~ 57 пог.м.



VIP ZONE 1 – Закрытая переговорная комната

- В качестве несущей конструкции стен переговорной комнаты – конструктор: Maxima Light **M1020**;
- Размеры, габаритные: **1980 мм * 3000 мм**;
- С фронта и с тыла, переговорная комната закрыта стеклами Octanorm;

- ❖ Кол-во стекол, - **6 шт.**;
- ❖ Цвет стекол, - тонированные, «голубые»;
- ❖ Размещение стекол, согласно Дизайн – Проекту;
- ❖ Стекла крепятся к стойкам Maxima через «кран».

- **Стены переговорной комнаты VIP ZONE 1:**

- ❖ Высота Стен переговорной комнаты: **3000 мм**;
- ❖ Материал: ЛДСП (на усмотрение конструктора), МДФ, **16 мм.**, под покраску;
- ❖ Цвет: см. «Цвет Окрашиваемых Поверхностей»;
- ❖ В случае использования ЛДСП для декорирования внутренней поверхности стен переговорной комнаты, - вкладной лист ЛДСП на ламелях, стык листов панелей допустим, цвет – синий;
- ❖ В случае использования МДФ, **16 мм.**, - внутренняя поверхность стен переговорной комнаты окрашиваются краской, синего цвета. Подробнее см. «Цвет Окрашиваемых Поверхностей»;
- ❖ Внешняя поверхность стен переговорной комнаты, - «Имитация Контейнера». К МДФ поверхности стен, «пришиваются» скрепками полосы МДФ.
- ❖ Размер «Пришиваемых» полос, - **100 мм * 3000 мм**;
- ❖ Шаг полос, - **100 мм**;
- ❖ Наружная поверхность стен переговорной комнаты окрашивается водоземлюсионной краской Tikkurilla синего цвета. Подробнее см. «Цвет Окрашиваемых Поверхностей»;
- ❖ Следует предусмотреть возможность крепления «Плазмы 1», + вывод «аудио – видео проводов»;

- Кол-во, - **1 шт.**;
- Высота размещения Плазмы 1, - **2500 мм**, от поверхности подиума до центра (оговаривается с конструктором) плазмы;

- ❖ Следует предусмотреть возможность крепления / монтажа Постеров:

- Кол-во, - **2 шт.**;
- Размер, - **500 * 800 мм.**;
- Способ крепления к поверхности стен, - навесные или же на усмотрение конструктора;
- Цифровая печать наклеивается на 4 мм ПВХ «Forex».

- ❖ Следует предусмотреть возможность крепления Логотипа компании:

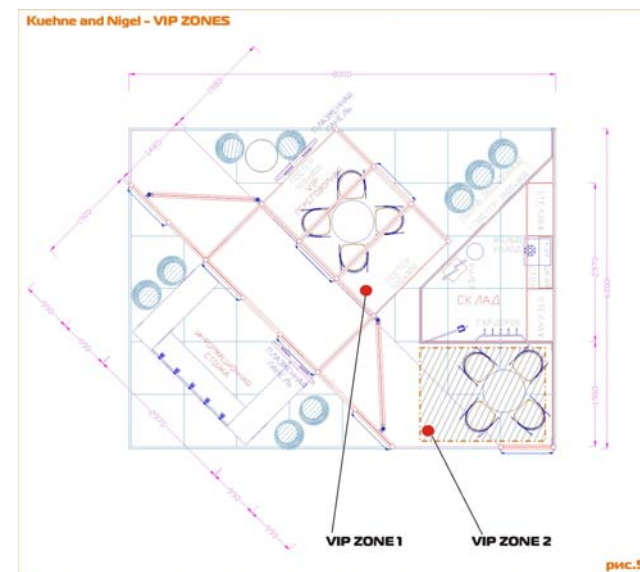
- Кол-во, - **1 шт.**;
- Размер по длине, - **1500 мм.**;
- Место размещения, под плазмой;
- Высота размещения логотипа, - **2000 мм, - верхняя точка крепления**;
- Способ крепления / монтажа логотипа, - прозрачное оргстекло на выносах;
- Материал логотипа, - либо пленка Oracal, либо Forex 4 мм, с последующим нанесением Oracal;

- ❖ Следует предусмотреть возможность подвода LAN - Internet:

- Кол-во, - **1 шт.**;
- Кабель **5-й** категории;
- Точка размещения вывода, - по месту.

- **Потолок переговорной комнаты VIP ZONE 1:**

- ❖ Габаритные размеры: **1980 * 3000 мм**;
- ❖ Материал: лист ЛДСП. Цвет: синий;
- ❖ Способ крепления: на усмотрение конструктора.
 - В качестве предлагаемых вариантов: накладной лист ЛДСП – **вариант 1**.
 - 3-и вкладных листа ЛДСП на ламелях – вариант 2;
- ❖ Предусмотреть возможность монтажа ламп ЛДС для общего освещения помещения переговорной комнаты;
- ❖ Наружная поверхность, - «имитация контейнера» - укороченные (по **200 мм** в длину по каждой стороне) полосы МДФ под покраску. На усмотрение конструктора. Цвет, - см. «Цвет Окрашиваемых Поверхностей».



VIP ZONE 2 – Полузакрытая переговорная комната

- В качестве несущей конструкции стен переговорной комнаты – конструктор: Ostanorm;
- Размеры, габаритные: 2000 мм * 2500 мм;
- Поверхность стен, – ламинированный лист ДСП, ЛДСП 16 мм.;
- Цвет, – белый;
- Высота стен, – 2500 мм;
- Предусмотреть возможность крепления Постера заказчика:
 - ❖ Кол-во, – 1 шт.;
 - ❖ Внешний вид, – постер в «рамке» серебряного цвета;
 - ❖ Предполагаемые размеры постера, – 1600 мм * 800 мм;
 - ❖ Высота крепления постера, – 2000 мм от подиума до верхней точки постера;

Техническое Помещение

- В качестве несущей конструкции стен «Технического Помещения» – конструктор: Ostanorm;
- Размеры, габаритные: 2500 мм * 3470 мм;
- Наружная поверхность стен технической комнаты:
 - ❖ Поверхность стен: ламинированный лист ДСП, ЛДСП 16 мм.;
 - ❖ Цвет, – белый;
 - ❖ Высота наружной поверхности стен, – 2500 мм;
 - ❖ Дверной элемент, – каленое стекло, оклеенное «Пескоструйкой».
- Внутренняя поверхность стен технической комнаты:
 - ❖ Поверхность стен: закладные филенки, панели ПВХ, 4 мм;
 - ❖ Цвет, – белый, **Oracal 641 - 010**;
 - ❖ Предусмотреть возможность монтажа потолка, – решетка OСТANORM;
 - ❖ Общая площадь потолка, – 5,38 кв.м;
 - ❖ Следует предусмотреть возможность монтажа светильников ЛДС. Спаренные лампы ЛДС, в кол-ве 3 шт. Способ монтажа, – размещение / монтаж поверх решетки OСТANORM.
- Техническая комната – мебель:
 - ❖ Стеллаж Oстанorm, 500 мм * 1000 мм * 2360 мм, – 2 шт.;
 - ❖ Столешница, 500 мм * 1000 мм * 1100 мм, – 1 шт.;
 - ❖ Кухонный шкаф, навесной с полками и дверцами, SYBA, – 1 шт.;
 - ❖ Вешалка, – 1 шт.;
 - ❖ Холодильник, малый 150 литров, – 1 шт.;
 - ❖ Куллер, горячая и холодная вода, – 1 шт.;
 - ❖ Бутылка с водой, 19 л., – 3 шт.;
 - ❖ Полка под Аудио-Видео аппаратуру, – 1 шт.
- Техническая комната – Интернет + Аудио – Видео выводы:
 - ❖ Предусмотреть возможность разводки Аудио – Видео проводов из Технической Комнаты;
 - ❖ Предусмотреть возможность разводки Интернет, 3 точки: VIP ZONE 1, INTERNET ZONE.

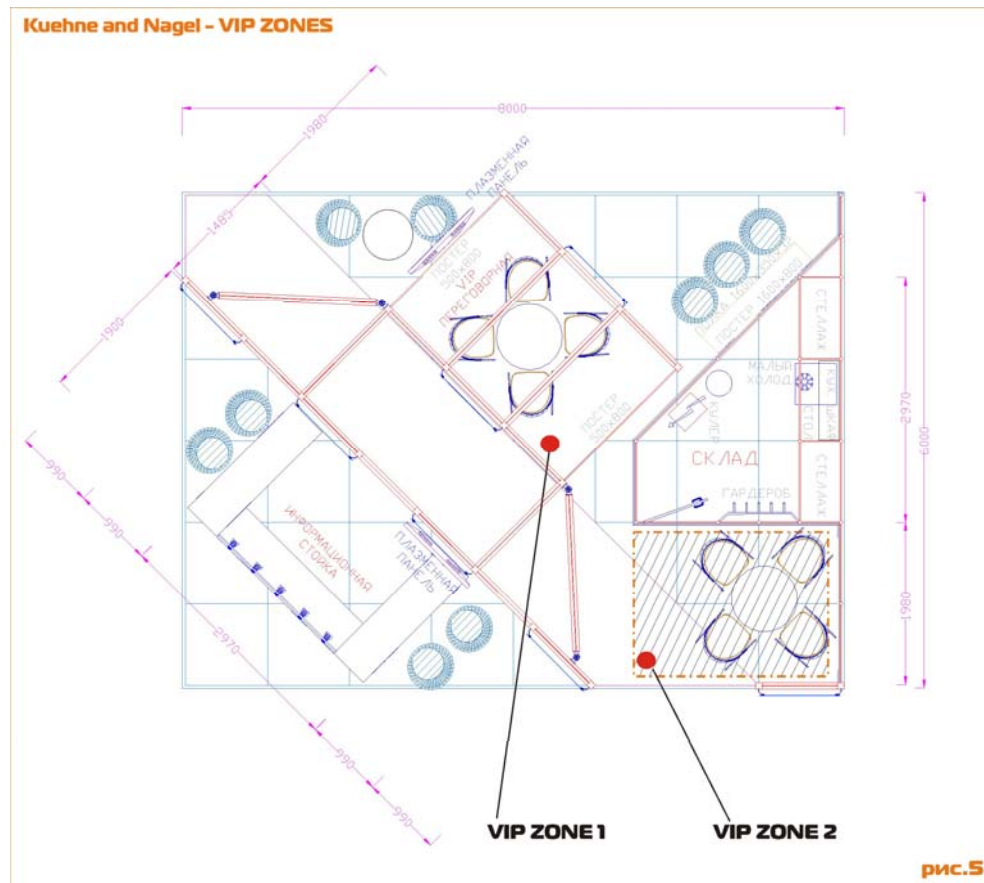
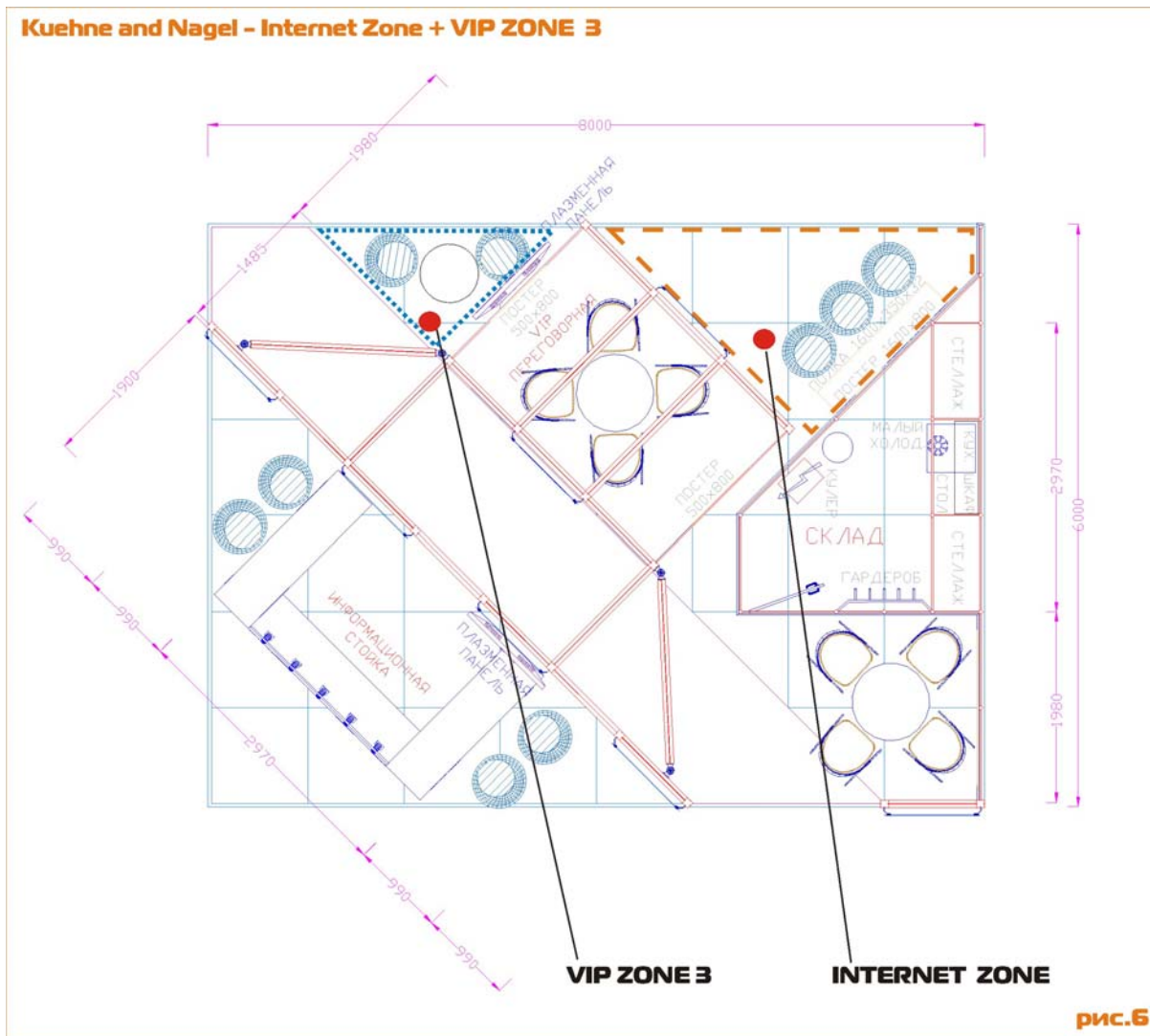


рис.5

Internet ZONE

- В качестве несущей конструкции стен «Internet Zone» – конструктор: Ostopomt;
- Размеры, габаритные: 4000 мм * 3000 мм;
- Поверхность стен (см. также «Наружная поверхность стен Технического помещения»), – ламинированный лист ДСП, ЛДСП 16 мм.;
- Цвет, – белый;
- Высота стен, – 2500 мм;
- Предусмотреть возможность крепления Постера заказчика:
 - ❖ Кол-во, – 1 шт.;
 - ❖ Внешний вид, – постер в «рамке» серебряного цвета;
 - ❖ Предполагаемые размеры постера, – 1600 мм * 800 мм;
 - ❖ Высота крепления постера, – 2000 мм от подиума до верхней точки постера;
- Предусмотреть возможность монтажа навесной полки, столешница для размещения компьютеров Заказчика;
 - ❖ Размеры полки, – 1600 мм * 360 мм * 32 (16) мм;
 - ❖ Материал, – ламинированное ДСП, ЛДСП 32 (16) мм, – **толщина столешницы на усмотрение конструктора;**
 - ❖ Цвет, – «Дуб, Темная Вишня».
- Предусмотреть возможность вывода проводов для подключения компьютеров заказчика к Internet;
 - ❖ Кол-во LAN проводов, – 2 шт.;
 - ❖ Кол-во электропроводов, – 2 шт.;
 - ❖ Предусмотреть возможность протяжки проводов со стороны Технического Помещения;
 - ❖ Материал проводов, – кабель 5-й категории, экранированный;
 - ❖ Вывод провода, – по месту, предположительно на полку-столешницу, по одному выводу с каждой стороны;
 - ❖ Предусмотреть возможность закупки мебельных заглушек, для декорирования вывода проводов.



VIP ZONE 3 - открытая переговорная зона

- Предусмотреть возможность установки стола, в кол-ве 1 шт., регулируемого по высоте;
- Диаметр столешницы, – **МИНИМАЛЬНЫЙ;**

Подвесы над стендом, баннеры

• Подвес №2

- Несущая конструкция ферм: Maxima, ProLight, - на усмотрение конструктора;
- Кол-во: 1 шт.;
- Длина подвеса, ~ 7425 мм;
- Высота крепления подвеса над стендом, ~ 6000 мм;
- Горизонтальное расположение подвеса, - посередине центрального прохода;
- Назначение подвеса, - общее освещение стенда лампами HQI, в кол-ве 7 шт.;
- Шаг между светильниками, - 1485 мм;
- Точек подвеса, - 2 шт. - **Доп.Заказ!!!**.

• Подвес №1

- Несущая конструкция ферм: Maxima Light, - на усмотрение конструктора;
- Кол-во: 1 шт.;
- Точек подвеса, - от 2 до 4 точек, - **Доп. Заказ!!**
- Баннеры: Цифровая печать Баннеров;
- Кол-во баннеров: 4 шт.;
- Верхняя точка подвеса, - 6000 мм, по верхней точке от поверхности подиума;
- Нижняя точка, - 3000 мм, по нижней точке от поверхности подиума;

• Размеры баннеров / Подвес №1

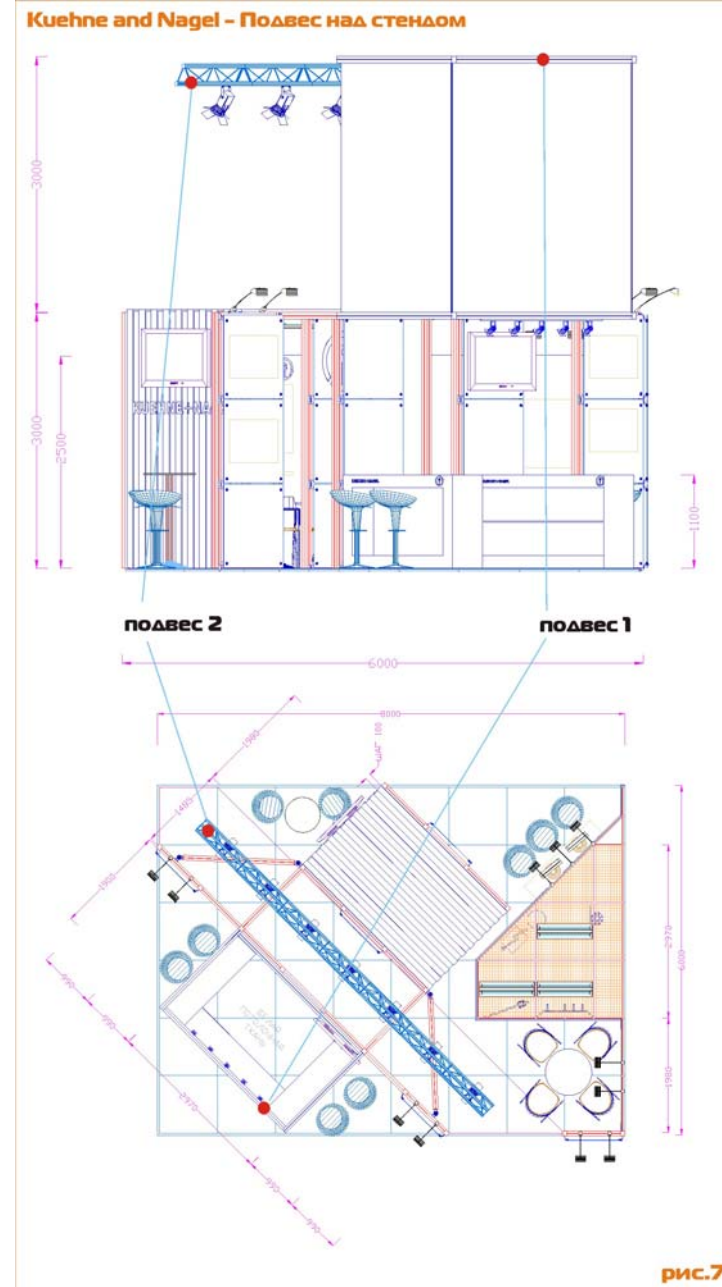
- Фронтальный и Тыловой Баннеры, - 2970 мм * 3000 мм;
- Боковые Баннеры, - 1900 мм * 3000 мм.

• Монтаж и назначение Подвеса №1

- Конструкция представляет собой два контура Maxima Light, нижний и верхний;
- Верхний контур подвеса, крепиться к потолку павильона посредством тросов;
- Нижний контур подвеса, являясь «грузом», «вытягивает» баннеры по длине:
 - ❖ Рекомендации ICB PRO – следует предусмотреть вероятность закручивания баннеров;
 - ❖ Для предотвращения «загибов» баннеров по краям, следует изготавливать баннеры одинаковой длины;
 - ❖ Вероятней всего, Фронтальный и Тыловой баннеры будет крепиться к нижнему контуру. Боковые баннеры – навесные, монтаж к верхнему контуру подвеса №1.

• Натяжной Потолок Подвеса №1

- Следует предусмотреть возможность монтажа навесного потолка, в зонах Подвес 1 + «Зона Респешн»;
- Материал, - потолочная ткань белого цвета;
- Следует предусмотреть возможность декорирования крепления «скрепок», накладной полосой МДФ.
- Площадь затяжки потолочной тканью, - 5,64 кв.м.



Подвесы над стендом, баннеры - продолжение

- **Натяжной Потолок Подвеса №1 - освещение**
 - Следует предусмотреть возможность монтажа 5 светильников общего освещения «Зоны Респешн»;
 - Лампы в кол-ве 5 шт.;
 - Шаг, - 200 мм;
 - Лампы на «шинопроводе», со шторами, серебряного цвета;
 - Размещение, - фасад нижнего контура «Подвеса №1»;
- **Баннеры Подвеса №1 – внешний вид**

Kuehne and Nagel - БАННЕРЫ



“Фронтальный баннер”
 размер: 2970 * 3000 мм
 тип: Печать на баннерной ткани



“Тыловой баннер”
 размер: 2970 * 3000 мм
 тип: Печать на баннерной ткани



“Правый и Левый баннеры”
 размер: 1900 * 3000 мм
 тип: Печать на баннерной ткани



Инфостойка

- Кол-во: 1 шт.;
- Н=1100 мм вместе со столешницей;
- Инфостойка составная, одноцветная, крашенная автомобильной автоэмалью белого цвета горячей сушки, - подробнее о цвете краски см. «Цвет окрашиваемых поверхностей»;
- **Фронтальный Элемент - Фасад Инфостойки:**
 - Высота 1100 мм;
 - Ширина 500 мм;
 - Длина 2000 мм;
 - Высота цоколя элемента, - 150 мм;
 - Высота Фальшь Столешницы, - 150 мм;
 - Высота под ИМИДЖ «КАРТА», - 800 мм.
- **Внутренняя сторона «Фронтального элемента Инфостойки»:**
 - Четыре секции, по 1000 мм в длину каждая;
 - Полка на уровне 550 мм от пола;
- **Боковой элемент инфостойки:**
 - Кол-во элементов, - 2 шт.;
 - Высота 1100 мм;
 - Ширина 500 мм;
 - Длина 2000 мм;
 - Глубина «Фальшь Отверстия», - 350 мм;
 - Длина «Фальшь отверстия», - 1700 мм;
 - Высота «Фальшь отверстия», - 800 мм;
 - Боковой отступ, - 150 мм;
 - Высота цоколя элемента, - 150 мм;
 - Элемент представляет собой «Короб»
 - Высота под ИМИДЖ «Название + Лого компании», - 150 мм;
- **Внутренняя сторона «Бокового элемента Инфостойки»:**
 - Глухая, без углубления и полки.
- **Покраска:**
 - акриловой автоэмалью горячей сушки, цвет окраски - см. ниже «Цвет окраски поверхностей»;
- **Внешний вид инфостойки:**
 - см. Дизайн проект;

Kuehne and Nagel - Инфостойка

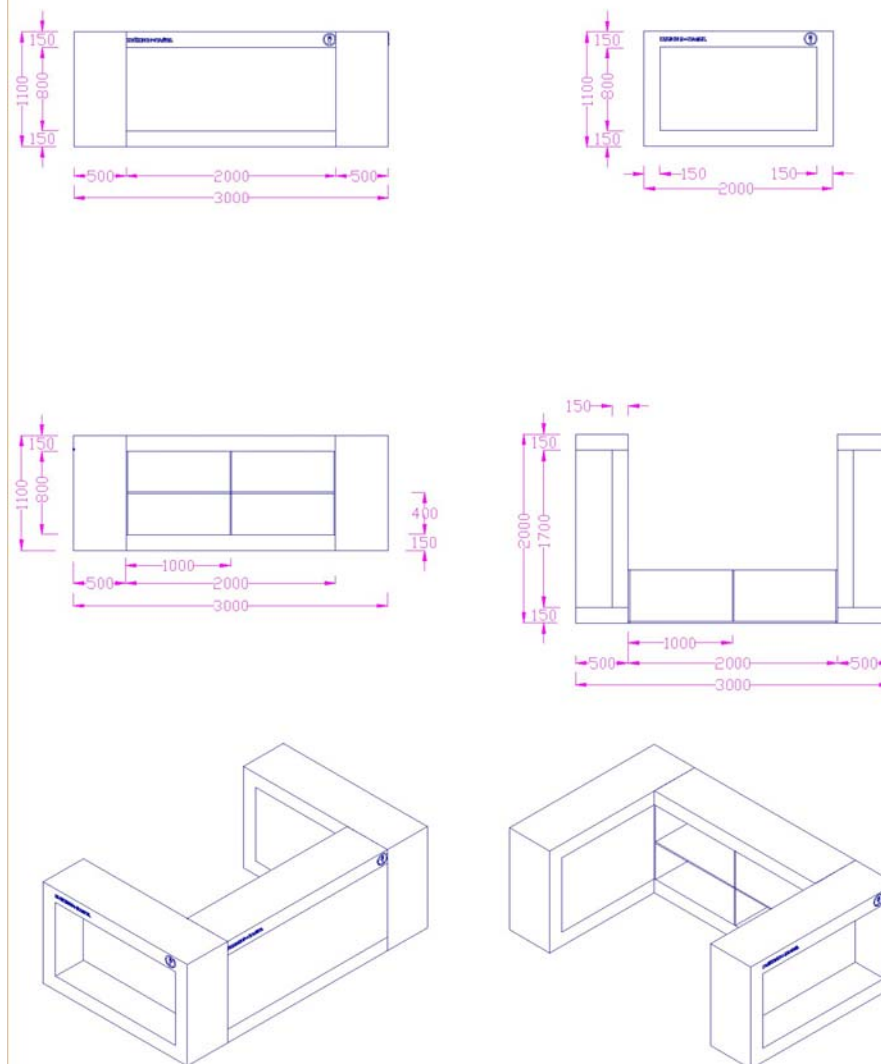


рис.9

Имидж «Карта» - Зона Инфостойки

- Размеры: ~ 2000 мм по длине. Высота оклейки имиджа **150 мм** от пола.
- Высота имиджа – масштабируемая для достижения максимального эффекта реалистичности, ~ 800 мм;
- Печать имиджа: цифровая;
- Расчетная площадь печати: 1,6 кв.м.
- Файл: см. приложенный CD.

Kuehne and Nagel - Имидж "Карта"



рис.10

Фирменный Стиль

Kuehne and Nagel - Бренд Бук - Redused

Corporate Colours

- ① Dark blue is our principal colour.
- ② Light blue is the complementary colour.

These two colours form the typical Kuehne + Nagel company colour scheme.



Dark blue

Offset printing ink:
Pantone 654

4 colour offset (Euroscale):
100% Cyan, 66% Magenta, 66% Black

Screen colour:
Red 000 Green 043 Blue 085
Hex-Code: #002b55

Varnish for vehicles and signboards:
RAL 5013

Light blue

Offset printing ink:
Pantone 306
German standard colour tone: HKS 50

4 colour offset (Euroscale):
80% Cyan

Screen colour:
Red 086 Green 183 Blue 233
Hex-Code: #56b7e9

Acrylic glass:
Plexiglas 621

White

Offset printing:
White paper (negative print)

Varnish:
RAL 9010 Pure white

Company logo:

The Kuehne+Nagel company logo is the "anchor in wheel".



Company name:

The company name is "Kuehne+Nagel".

KUEHNE+NAGEL

Company name/company logo:

The company name is clearly set apart from the company logo.

KUEHNE+NAGEL



рис.11

Имидж «Фотографии» - Пилоны Фронтальные + Боковой

- Размеры: ~ 500 на 850 мм.;
- Кол-во: 6 шт.;
- Материал: пленка, цифровая печать HQ;
- Файл: См. приложенный CD;
- Просьба, перед печатью («нарезкой») «Фотографий» выслать раскладку на согласование с заказчиком;
- Кол-во экземпляров к печати, – 6 шт.

Kuehne and Nagel - Имиджи - Стекло OСТANORM



левый пилон - верхний



правый пилон - верхний



боковой пилон - верхний



левый пилон - нижний



правый пилон - нижний



боковой пилон - нижний

рис.12

Имиджи «Фото в Переговорной Комнате» - Левый и Правый

- Размеры «расчетные»: ~ 500 на 700 мм;
- Материал: Forex 4 мм, + Пленка с последующим нанесением цифровой печати;
- Файл: См. приложенный CD;
- Просьба, перед печатью имиджей выслать раскладку на согласование с заказчиком;
- Кол-во экземпляров имиджа к печати – 2 шт.;
- Печать ламинированная.

Kuehne and Nagel - Имиджи - VIP ZONE 1



левая стена



правая стена

рис.13

Оригинальная Подсветка

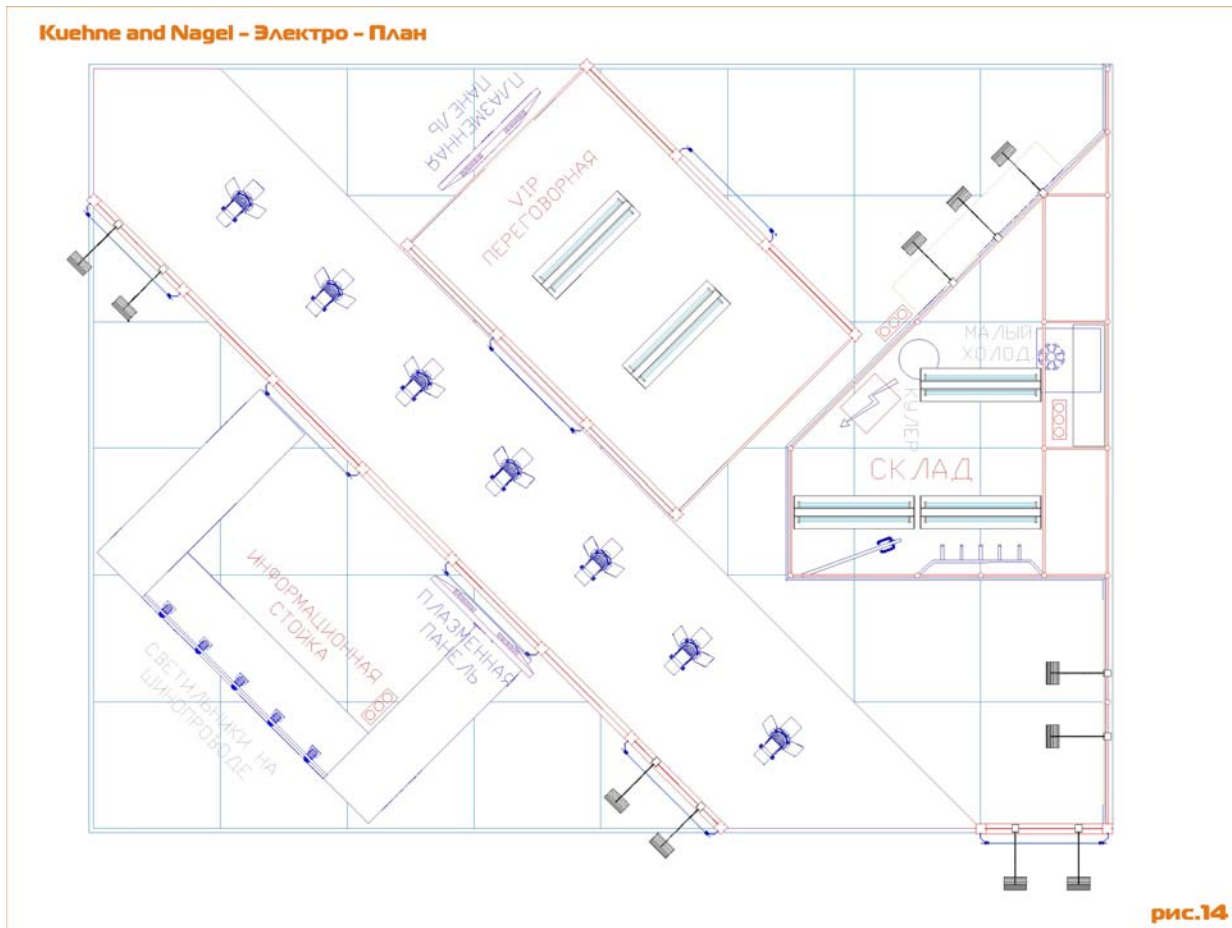
- Основные объекты яркого освещения:
 - ❖ Зона «Пилоны»;
 - ❖ Зона «Стены Интернет зоны»;
 - ❖ Зона «Фермы подвеса»;
 - ❖ Зона «Инфостойка»;
 - ❖ Периметр зоны «Закрытая Переговорная Комната»;
 - ❖ Периметр зоны «Полуоткрытая переговорная Комната».
- Предусмотреть подсветку технического помещения лампами ЛДС, кол-во 3 шт., (см. также раздел «Техническое Помещение»);
- Предусмотреть подсветку Стойки Респешн светильниками спот **Octanorm**, кол-во: 5 шт.,(см. также раздел «Натяжной потолок подвеса №1 - освещение»);
- Предусмотреть возможность комфортной работы на стенде, максимум света из расчета 100 **ватт** на 2,5 квадратных метра освещаемой поверхности;
- Предусмотреть возможность монтажа ламп Октанорм – «Гуси», для подсветки пилонов, стен, имиджей, кол-во: 11 шт.;
- Предусмотреть возможность монтажа ламп HQI для общего освещения стенда, кол-во: 7 шт. См. также раздел «Подвес №2»;
- Предусмотреть возможность монтажа ламп ЛДС для общего освещения «VIP ZONE 1»: 4 шт.

Цвет окраски поверхностей красками Tikkurila + (Автоэмаль)

- М 353 – «Предположительный» синий цвет, краска Tikkurilla – согласовать с Заказчиком;
- Oracal 641 - 050 – Синий цвет, **логотип, RAL 5013**;
- Oracal 641 - 053 – Голубой, **логотип, Pantone 306, HKS 50**;
- Oracal 641 - 010 – Белый цвет, **логотип**;
- Oracal 8500 – Пескоструйка – пленка для оклейки полотна двери;
- Автомобильная эмаль белого цвета («Инфостойка») по RAL №: 9010;
- Синей, вододисперсионной, краской окрашивается все МДФ поверхности «VIP ZONE 1»;
- Вододисперсионная краска должна быть обязательно МАТОВАЯ, для предотвращения подтеков (так как краска «пленочная» возможны подтеки краски, которые будут бликовать, отражая свет «HQI» и. так далее).

Электрика

- Установка светильников в соответствии с электрической схемой;
- Установка розеток в техническую комнату: 2 тройника (кулер, ДВД, компьютер, чайник, холодильник (розетка - 24часа!));
- Установка розетки в зоне «Респшн»;
- Установка розеток в зонах VIP ZONE 1, VIP ZONE 2 – **опционально, по желанию клиента**;
- Выводы эл-ро проводов под Плазма 1 и Плазма 2;
- Вывод навесной под общее освещение стенда Подвес 1, Подвес 2;
- Далее кратко о предполагаемом кол-ве электрооборудования:
 - ❖ Электрощит, -1 шт.;
 - ❖ Светильники ЛДС, переговорная комната, одинарные, - 4 шт.;
 - ❖ Светильники ЛДС спаренные, 950 мм, для подсветки «Технического Помещения»:
 - Техническое помещение, - 3 шт. ламп ЛДС;
 - ❖ Светильники Ostanorm, «Гуси», для подсветки Пилонов: Фронтального и Бокового; Стен переговорной зоны №2 (VIP ZONE 2); Стен «Зоны Интрнет». Кол-во, - 11 шт.;
 - ❖ Светильники Ospanorm или SOLO, со шторками, цвет корпуса - серебро; 150 **ватт** для подсветки «Зона Респшн». Зона установки, - фасад нижнего контура «Подвеса № 1» . Кол-во, - 5 шт.;
 - ❖ Светильники HQI, корпус - серебряного цвета, для общей подсветки стенда, ~ 7*1=7 шт.;
 - ❖ Розетки, тройник, ~ 4 шт.



Интерьер

- Стол обычный, столешница «бук» – 2 шт.;
- Стол барный, столешница «белый ЛДСП», регулируемый по высоте, - 1 шт.;
- Стулья, сидение «синяя замша», спинка «бук», Италия, - 8 шт.;
- Стул барный, «БОА», серебряная ножка, регулируемый по высоте, «газовый патрон», - 9 шт.;
- Кух.шкаф, навесной (341) – 1 шт.;
- Столешница, **зона Internet** - 1 шт.;
- Столешница, «Техническая комната», - 1 шт.;
- Вешалка для одежды, настенная - 1 шт.;
- Дверь, распашная, полотно каленое стекло, - 1 шт.;
- Мусорная корзина, - 2 шт.;
- Пепельницы, - 2 шт.;
- Стойки для проспектов, - 2 шт. – **опциональное размещение на стенде;**
- Инфостойка, индивидуальный заказ, - 1 шт.;
- Стеллаж кухонный, - 2 шт.;



рис.15

Дополнительное оборудование

- Плазма 52 диагональ, - 2 шт.;
- ДВД проигрыватель, - 1 шт.;
- Система звукоусиления, - 1 шт.;
- Акустические колонки Fender, - 2 шт.;
- Кронштейны подвеса Плазмы, - 2шт.;
- Радио-микрофон Sennheiser, - 1 шт.;
- Аудио-видео коммутация, провода, - **кол-во утверждается;**
- Холодильник, 150 литров, - 1 шт.;
- Кофеварка для варки капучино, эспрессо, **SAECO** – 1 шт.;
- Кофейный сервиз на 12 персон – 1 шт.;
- Коньячный сервиз, - 1 шт.;
- Одноразовая посуда, кофейные чашки, коричневый цвет, комплект, - 100 шт.;
- Одноразовые полотенца, - 2 **рулона;**
- Электрочайник, 1,7 **литра** либо более, - 1 шт.;



рис.16

Технические дозаказы

- Подвес ферм, Prolight или Maxima, точки подвеса, - 3 шт.;
- Баннеры, 29,4 кв.м. - 4 шт.;
- Лого на «Инфостойку», Oracal, - 3 шт.;
- Лого на «VIP ZONE 1», Oracal, - 1 шт.;
- Печать Имиджей, VIP ZONE 1, VIP ZONE 2, $0,4*2= 0,8$ кв.м.;
- Печать Имиджей «Фотографии», 6 шт., $0,4*6=2,4$ кв.м.;
- ПЛЕНКА Oracal, Расход, «Пескоструйка», ~ 2,5 кв.м.;
- Изготовление Логотипа, «ЯКОРЬ», Oracal, - 1 шт.;
- Коммутация аудио-видео оборудования, - *согласовывается с Заказчиком.*

Технические согласования с СК «Олимпийский»

- Замер сопротивления изоляции;
- Противопожарная пропитка подиума;
- Согласование тех.документации в пожарной части СК «Олимпийский»;
- Согласование тех документации с техническими службами СК «Олимпийский».

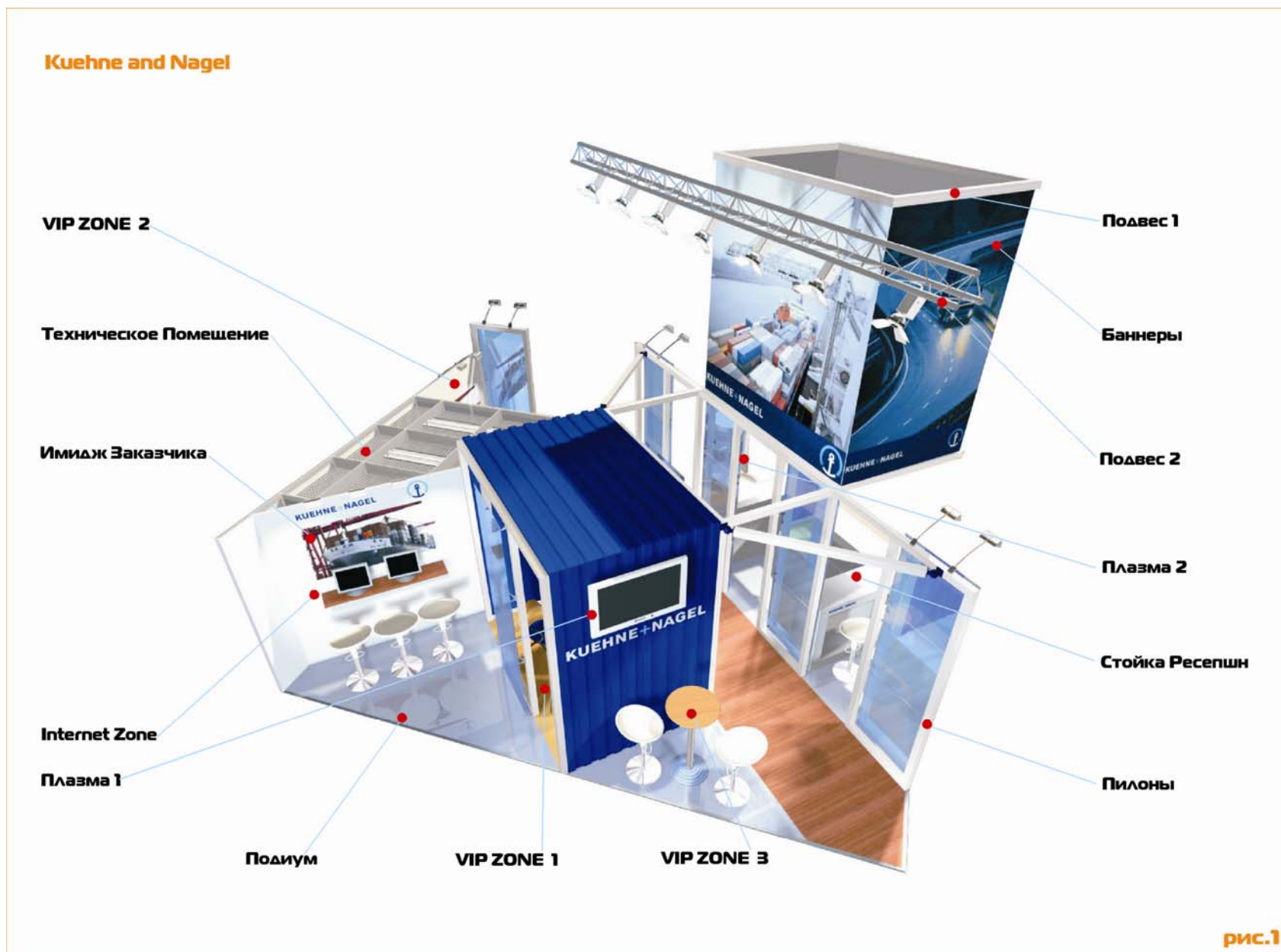
Дизайн – Проект / ТО (техническое описание стенда) / Catering

- Разработка эскиза в 2D;
- Разработка эскиза в 3D;
- Конструкторские чертежи;
- Обработка и подготовка к печати печатных материалов Заказчика;
- Подготовка «Детального Технического Описания»
- Catering.

Флористика – *Доп. Заказ от 9 марта 2007*

- Флористические композиции на Инфостойку, - 2 шт.

Дополнительная Информация.



Kuehne and Nagel - План Стенда

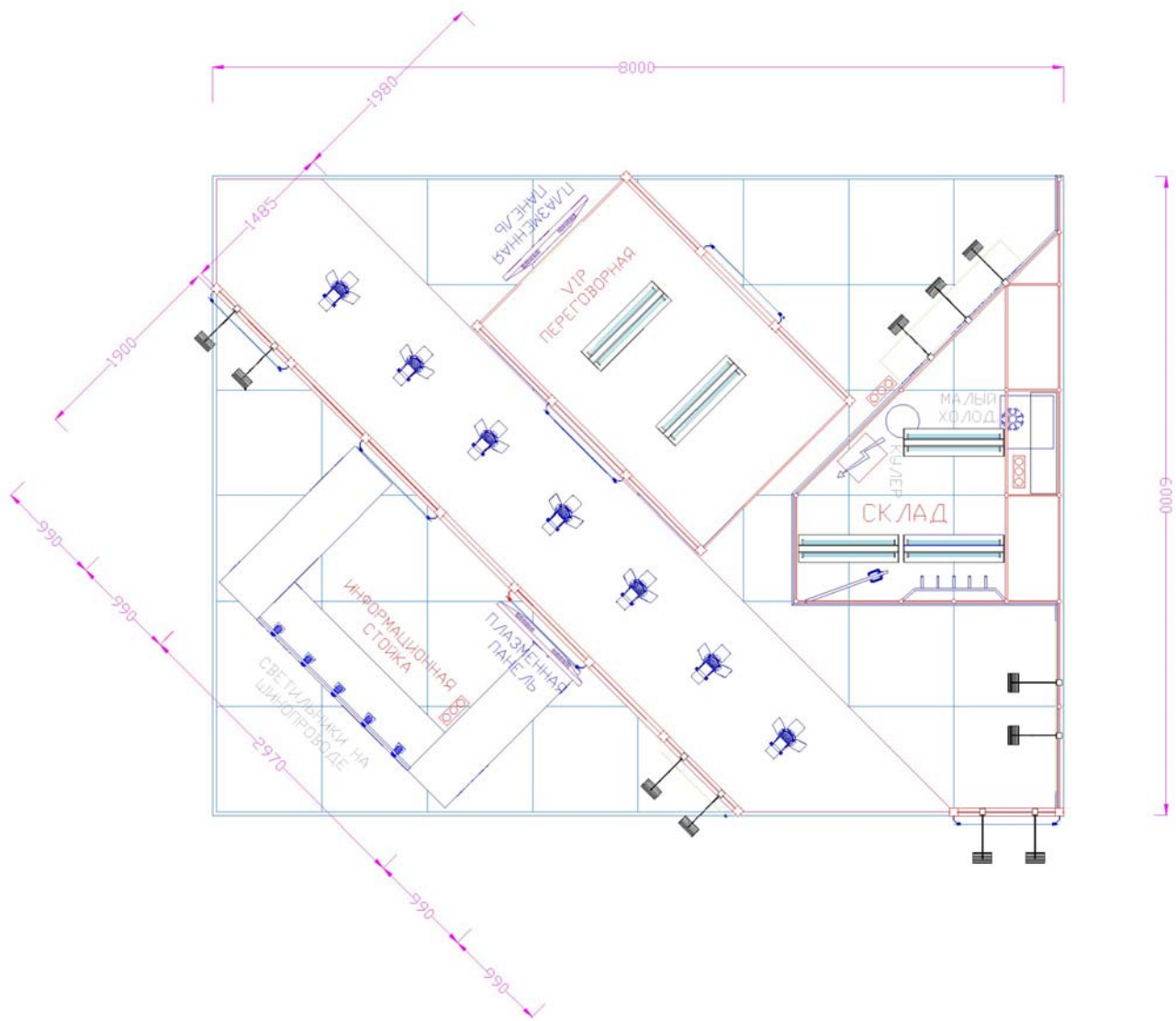


рис.2

Kuehne and Nagel - Подиум

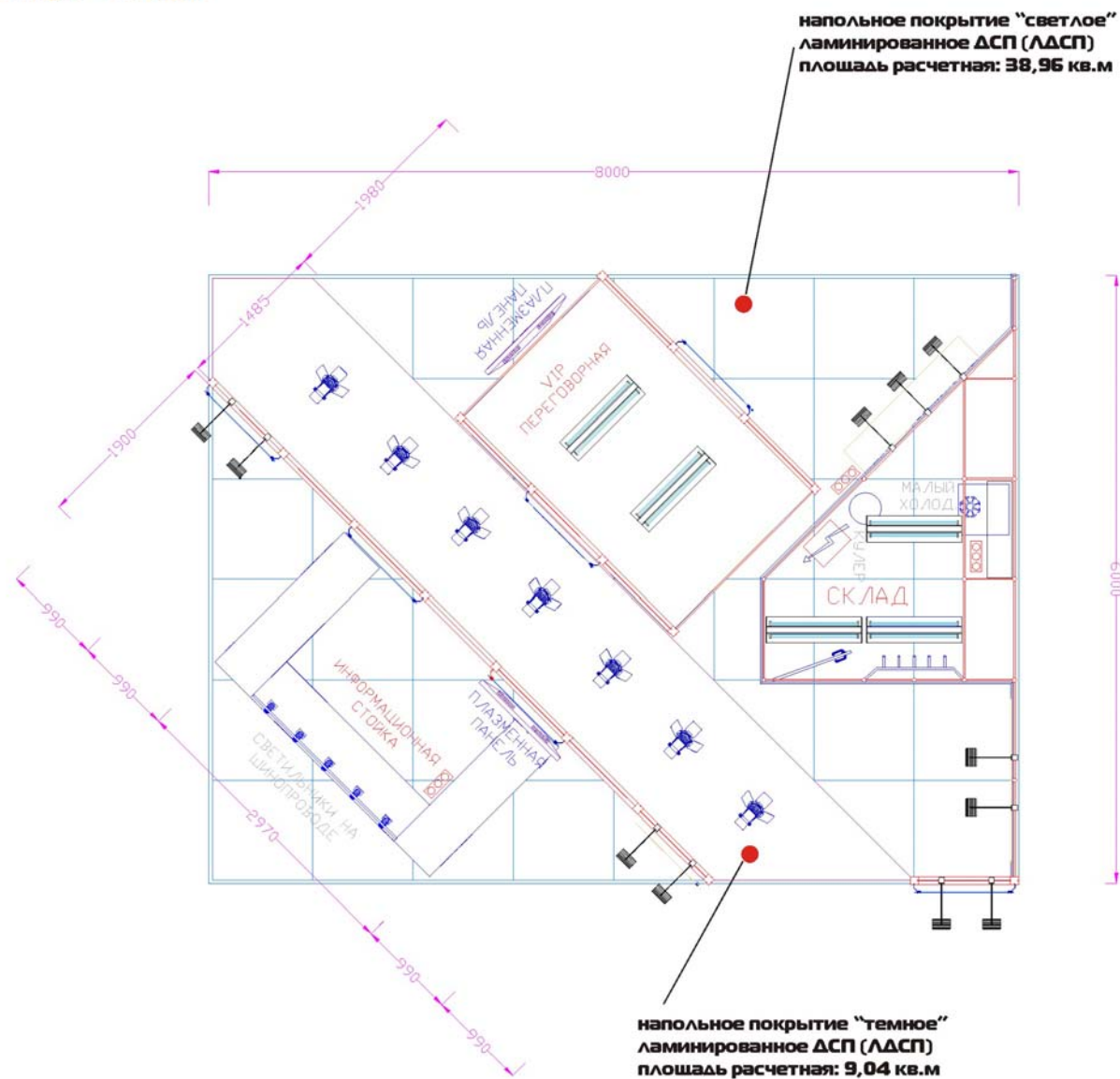


рис.3

Kuehne and Nagel - Пилоны

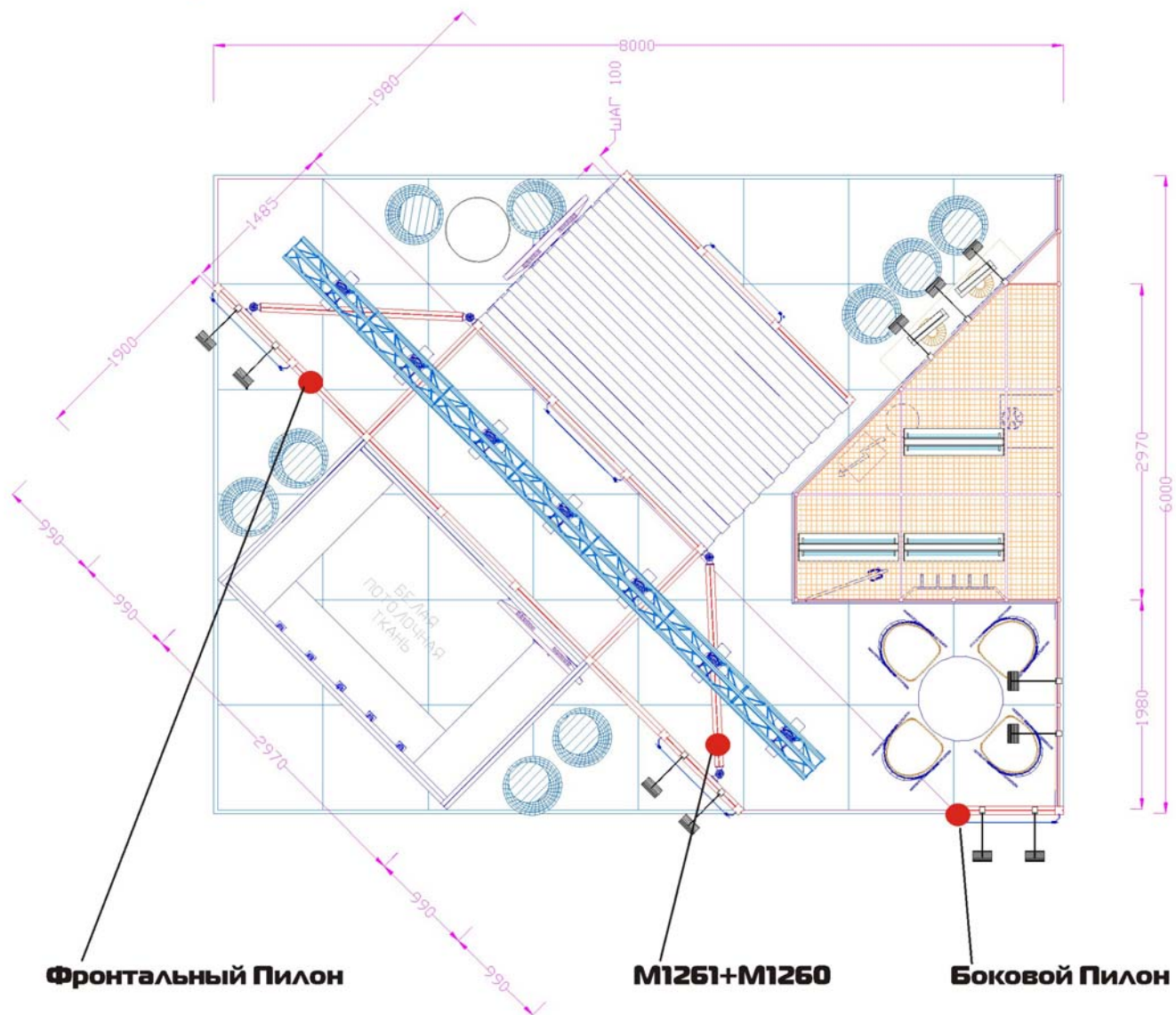


рис.4

Kuehne and Nagel - VIP ZONES

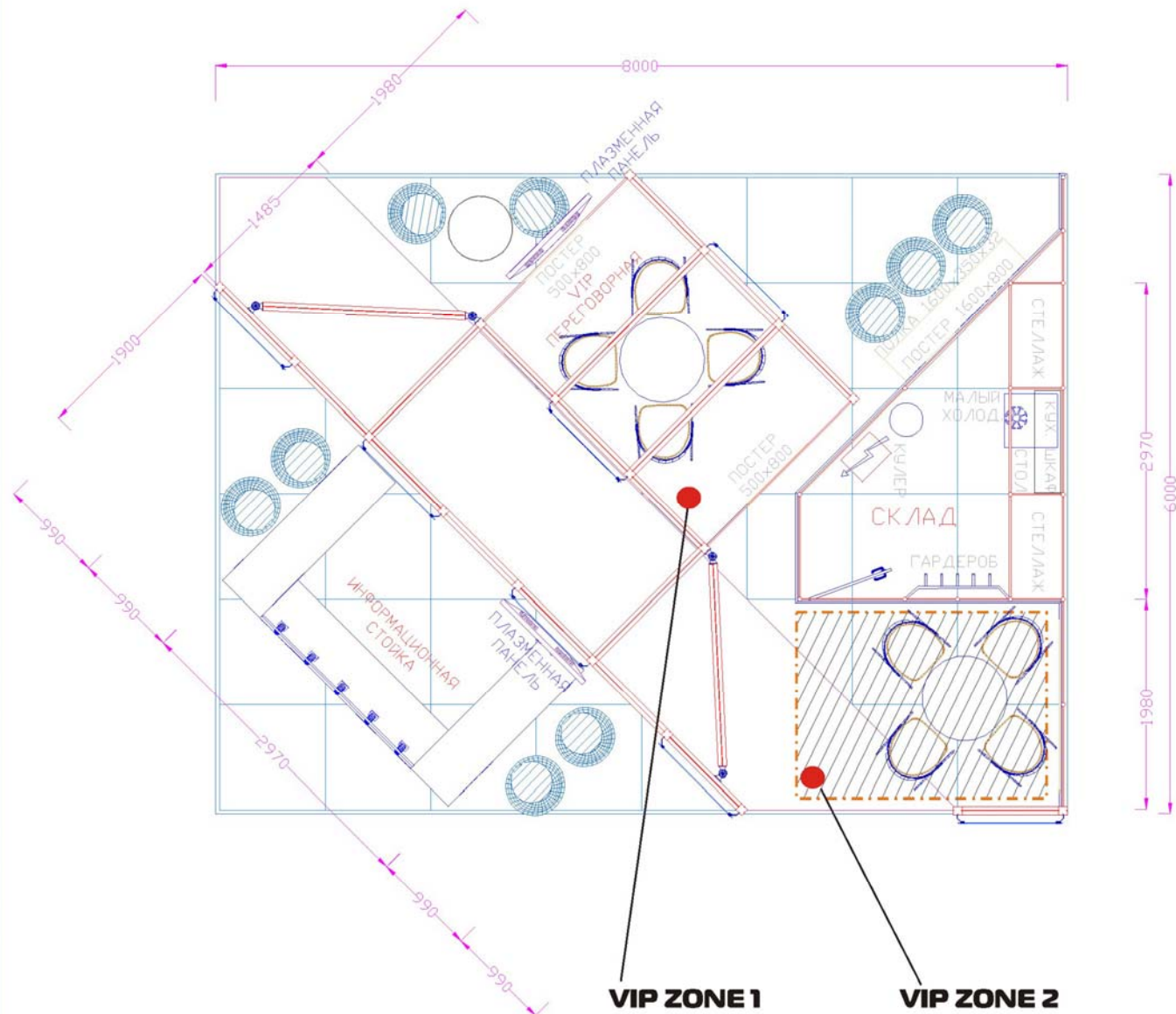


рис.5

Kuehne and Nagel - Internet Zone + VIP ZONE 3

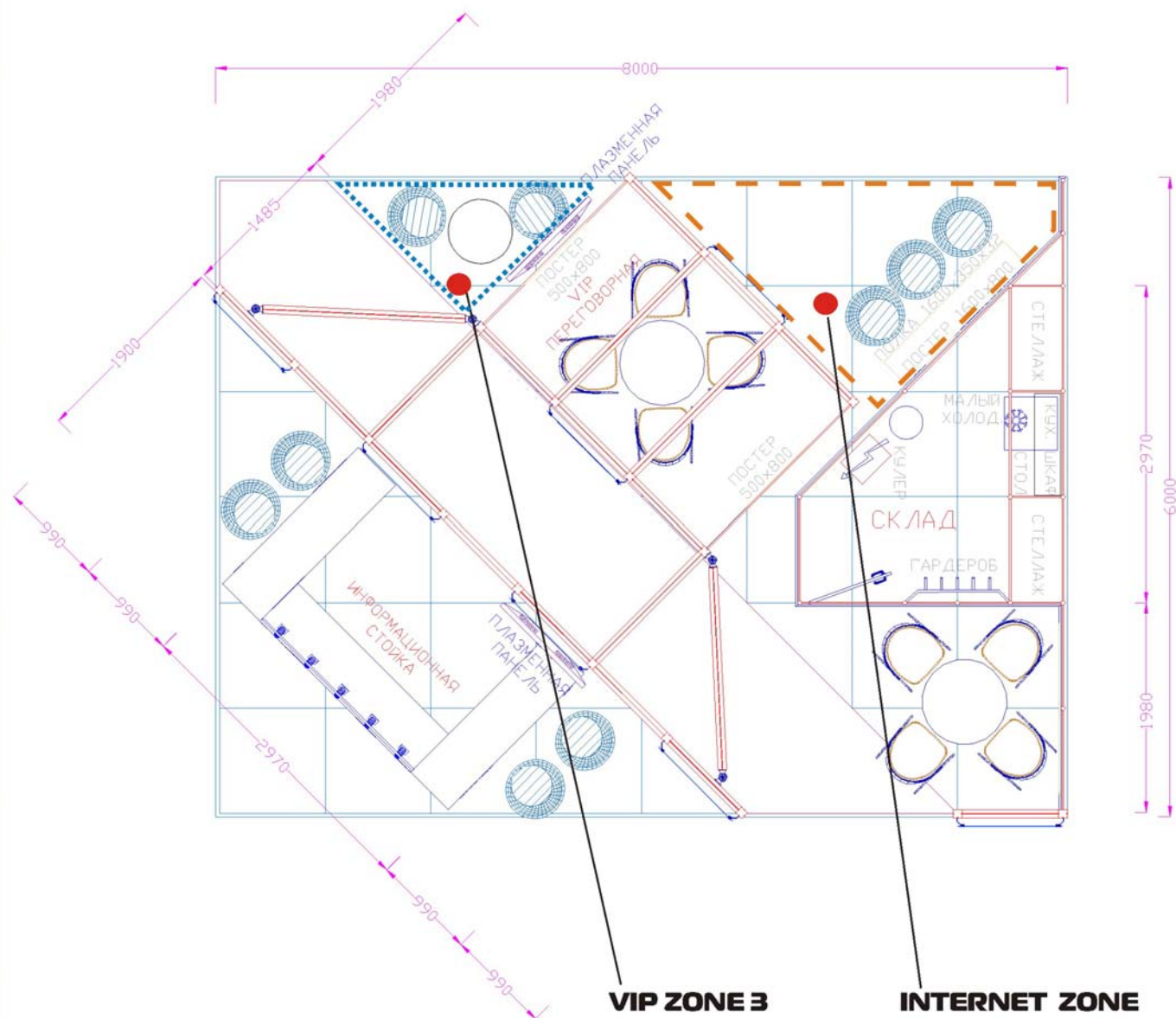
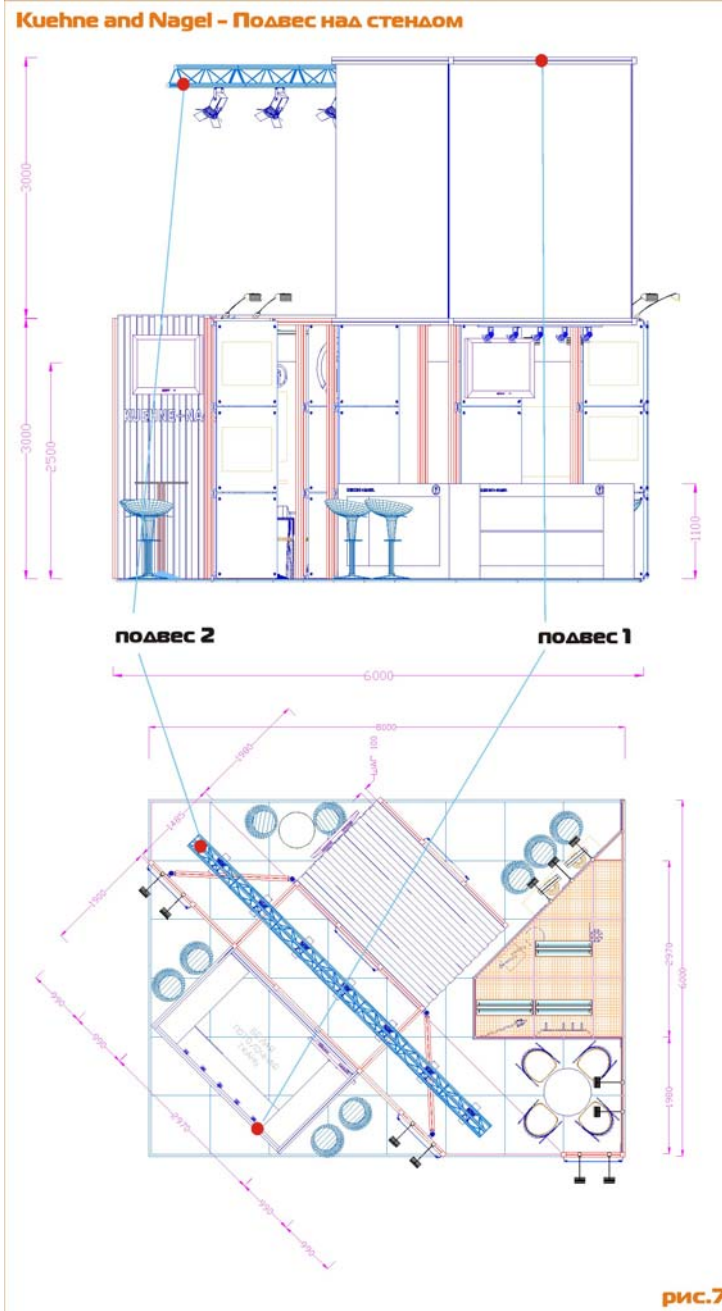


рис.6



Kuehne and Nagel - БАННЕРЫ



“Фронтальный баннер”
размер: 2970 * 3000 мм
тип: Печать на баннерной ткани



“Тыловой баннер”
размер: 2970 * 3000 мм
тип: Печать на баннерной ткани



“Правый и Левый баннеры”
размер: 1900 * 3000 мм
тип: Печать на баннерной ткани

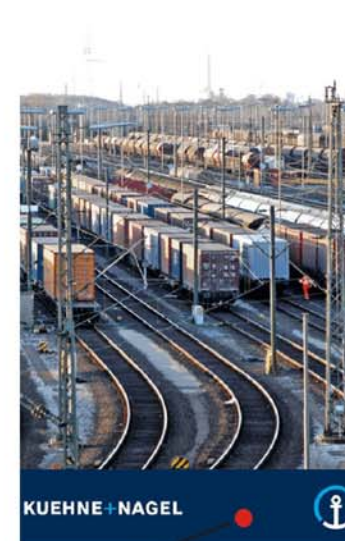


рис.8

Kuehne and Nagel - Инфостойка

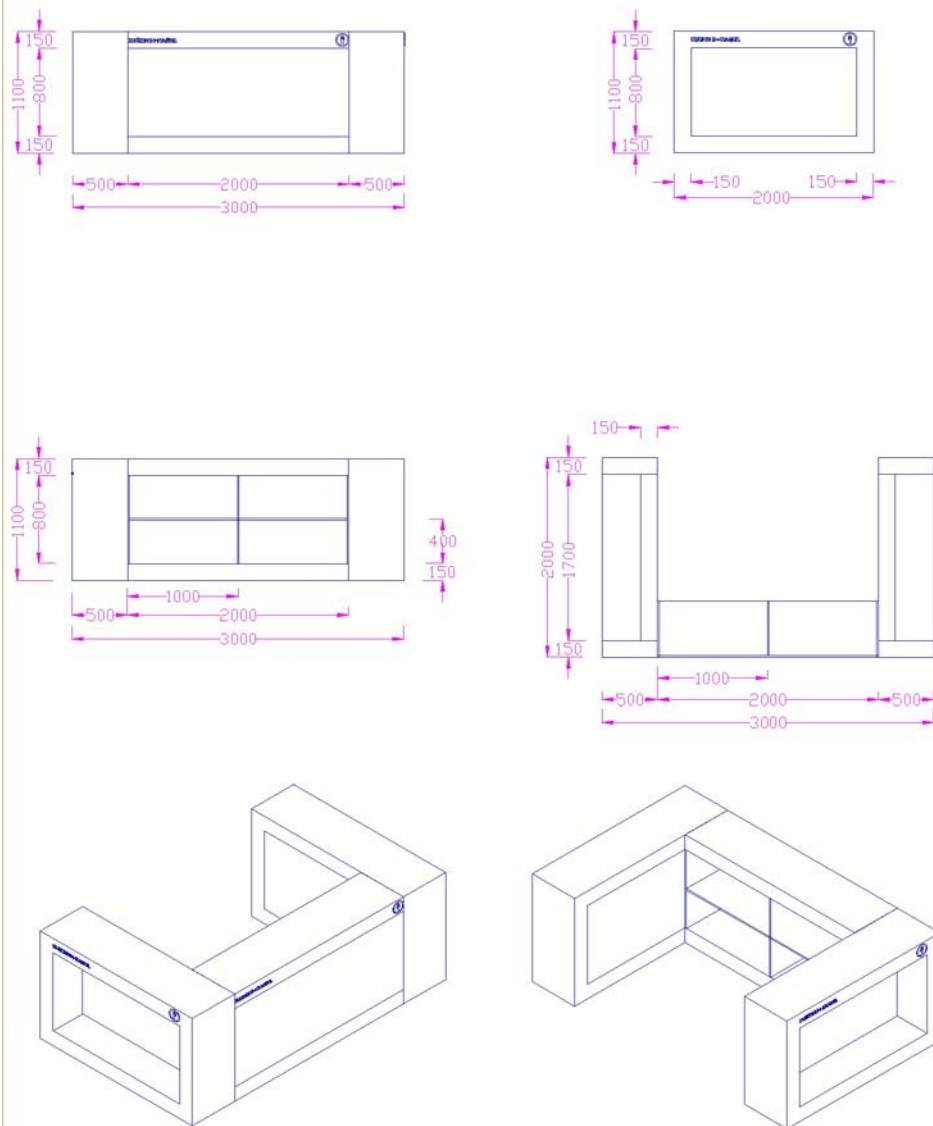


рис.9

Kuehne and Nagel - Имидж "Карта"



рис.10

Kuehne and Nagel - Бренд Бук - Redused

Corporate Colours

- ① Dark blue is our principal colour.
- ② Light blue is the complementary colour.

These two colours form the typical Kuehne + Nagel company colour scheme.



Dark blue

Offset printing ink:
Pantone 654

4 colour offset (Euroscale):
100% Cyan, 66% Magenta, 66% Black

Screen colour:
Red 000 Green 043 Blue 085
Hex-Code: #002b55

Varnish for vehicles and signboards:
RAL 5013

Light blue

Offset printing ink:
Pantone 306
German standard colour tone: HKS 50

4 colour offset (Euroscale):
80% Cyan

Screen colour:
Red 086 Green 183 Blue 233
Hex-Code: #56b7e9

Acrylic glass:
Plexiglas 621

White

Offset printing:
White paper (negative print)

Varnish:
RAL 9010 Pure white

Company logo:

The Kuehne+Nagel company logo is the "anchor in wheel".



Company name:

The company name is "Kuehne+Nagel".

KUEHNE+NAGEL

Company name/company logo:

The company name is clearly set apart from the company logo.

KUEHNE+NAGEL



рис.11

Kuehne and Nagel - Имиджи - Стекло OСТANORM



левый пилон - верхний



правый пилон - верхний



боковой пилон - верхний



левый пилон - нижний



правый пилон - нижний



боковой пилон - нижний

рис.12

Kuehne and Nagel - Имиджи - VIP ZONE 1



левая стена



правая стена

рис.13

Кuehne and Nagel - Электро - План

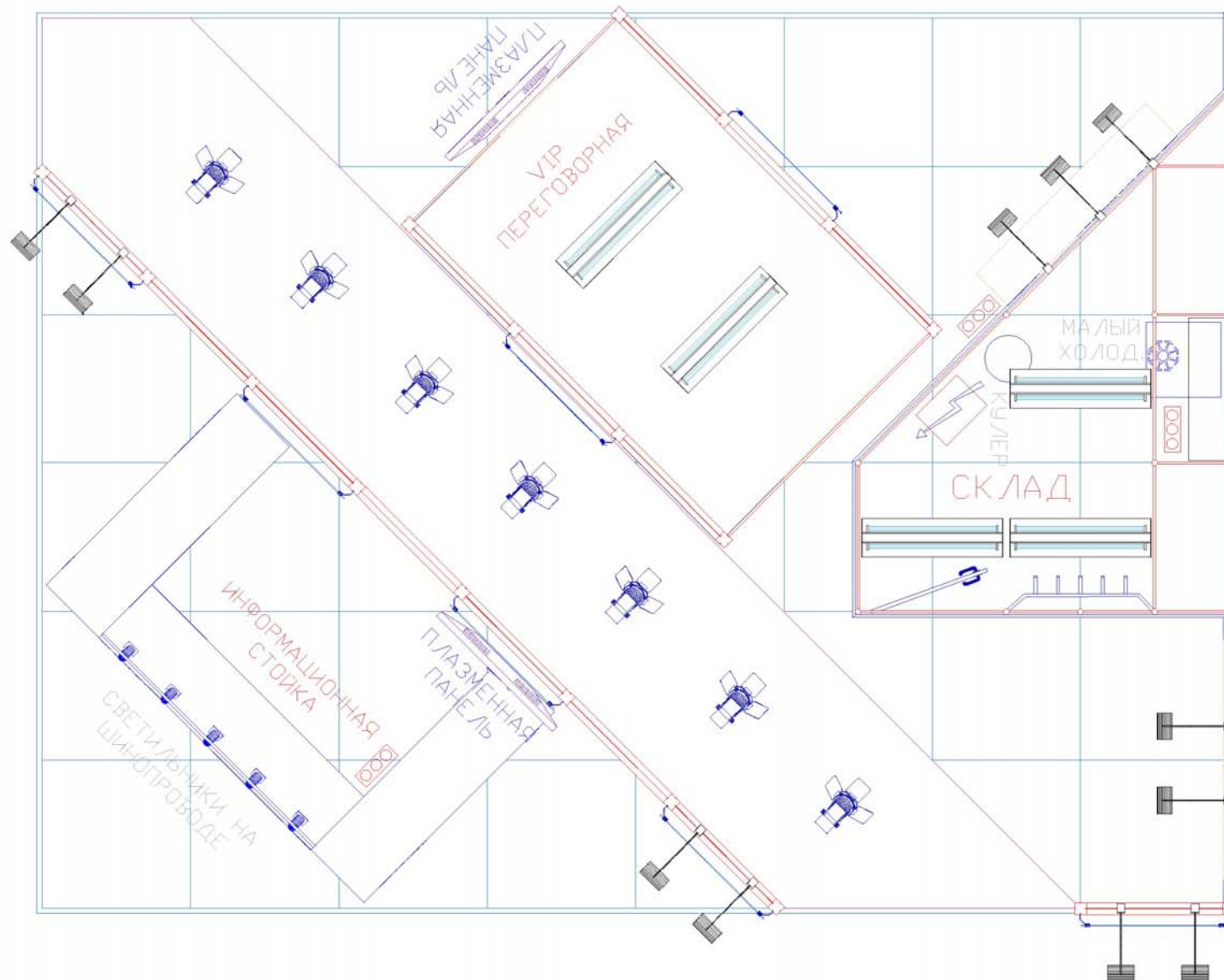
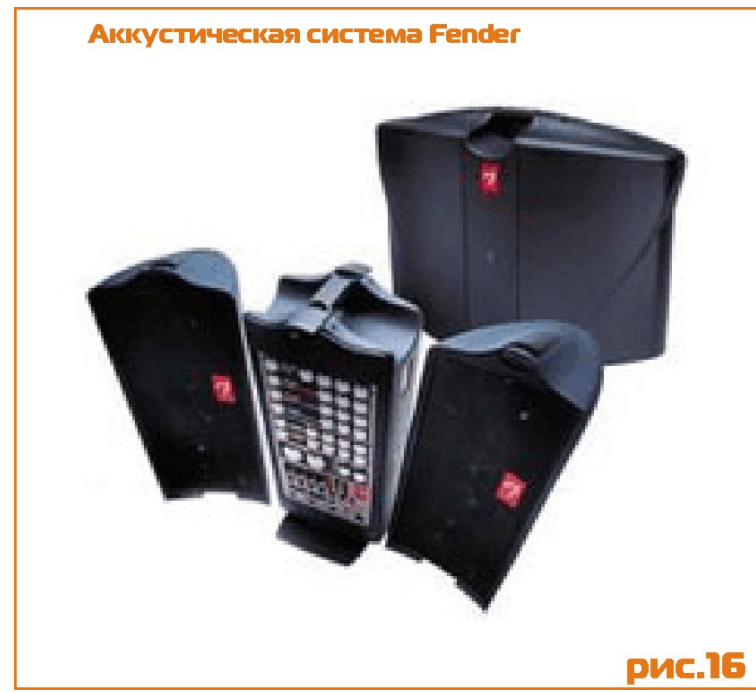
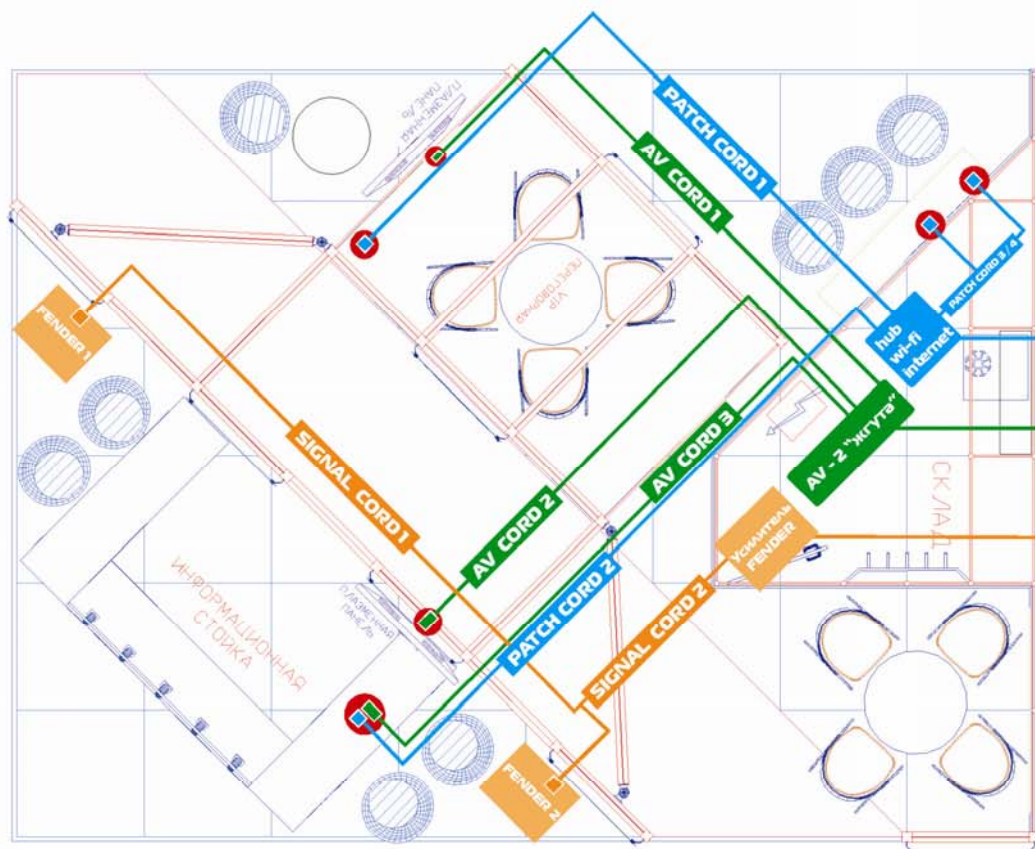


рис.14



Кuehne and Nagel - План Разводки Аудио -Видео, LAN, Signal audio проводов



SIGNAL CORD 1 = Длина: рассчитывается Plasmatech

SIGNAL CORD 2 = Длина: рассчитывается Plasmatech

- 1** коммутация audio internet сигнала с HUB на audio FENDER
- 2** коммутация video internet сигнала с HUB на video - ПЛАЗМА
- 3** DVD PLAY (DVD- player) + DVD PLAY(computer)
- 4** MICROPHONE

PATCH CORD 1 = Длина: 9 - 10 метров

PATCH CORD 2 = Длина: 8 - 9 метров

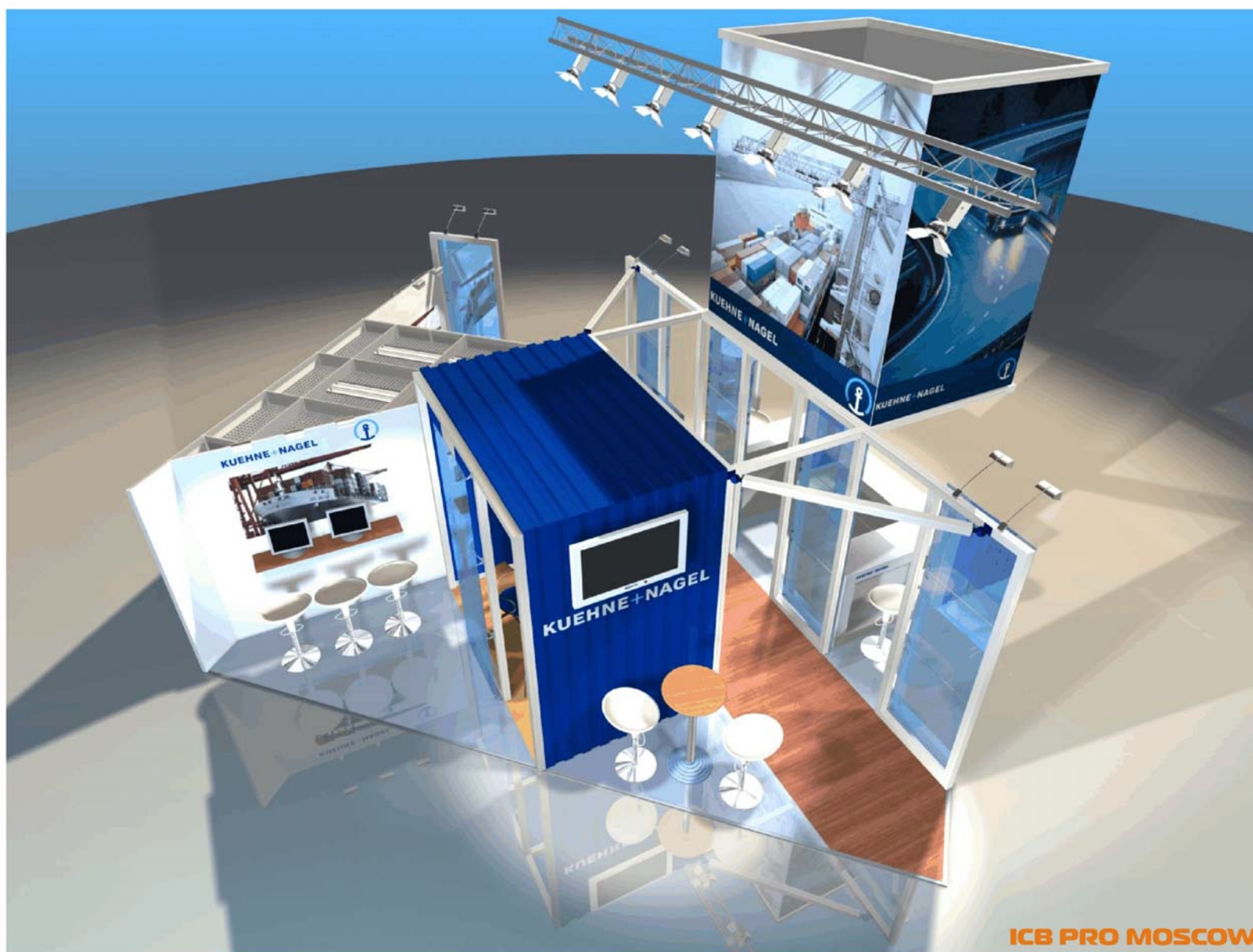
PATCH CORD 3 / 4 = Длина: 2,5 - 3 метра

AV CORD 1 = Длина: рассчитывается Plasmatech

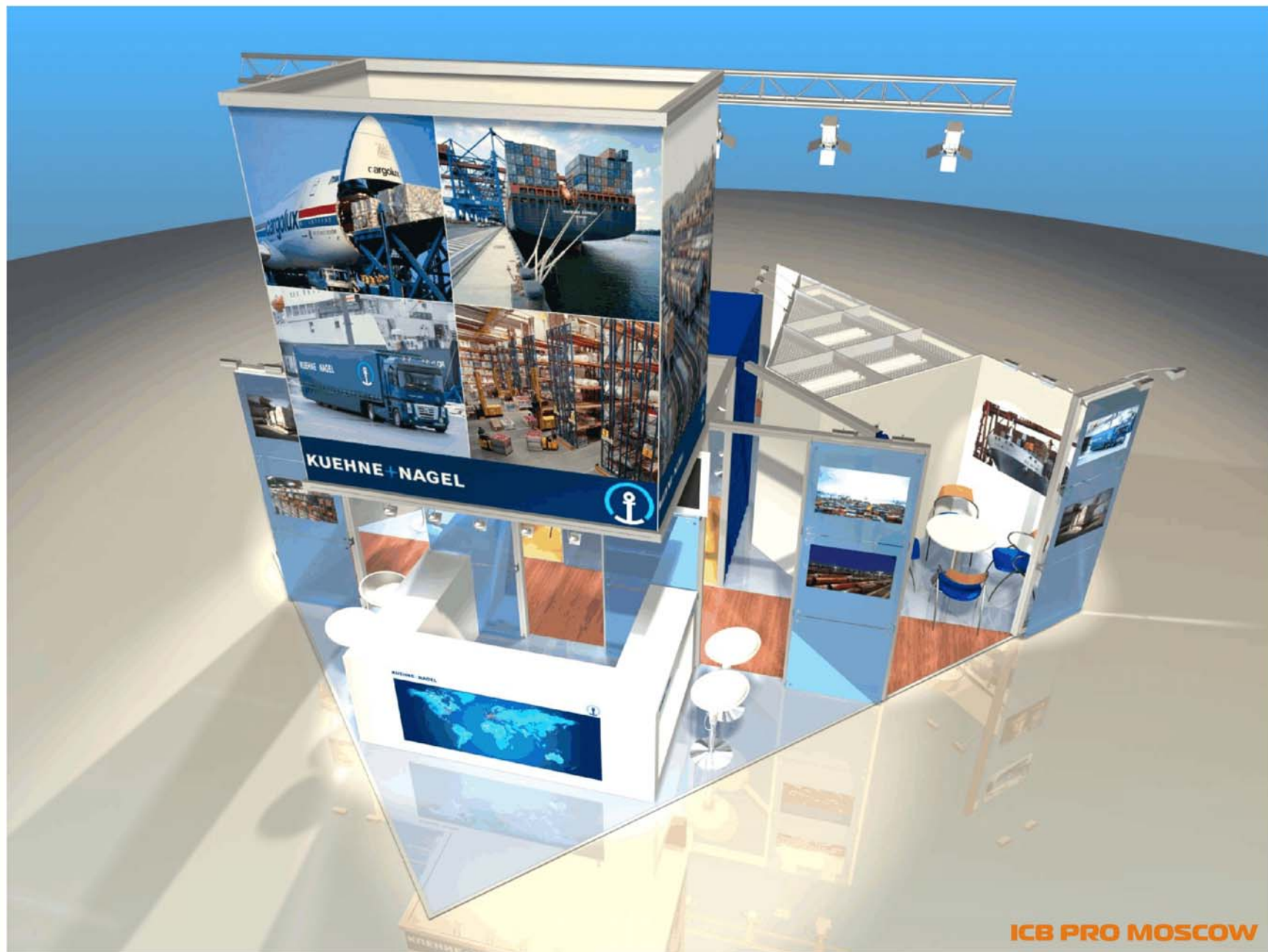
AV CORD 2 = Длина: рассчитывается Plasmatech

AV CORD 3 = Длина: рассчитывается Plasmatech

Дизайн Проект – 3D эскизы, Чертежи



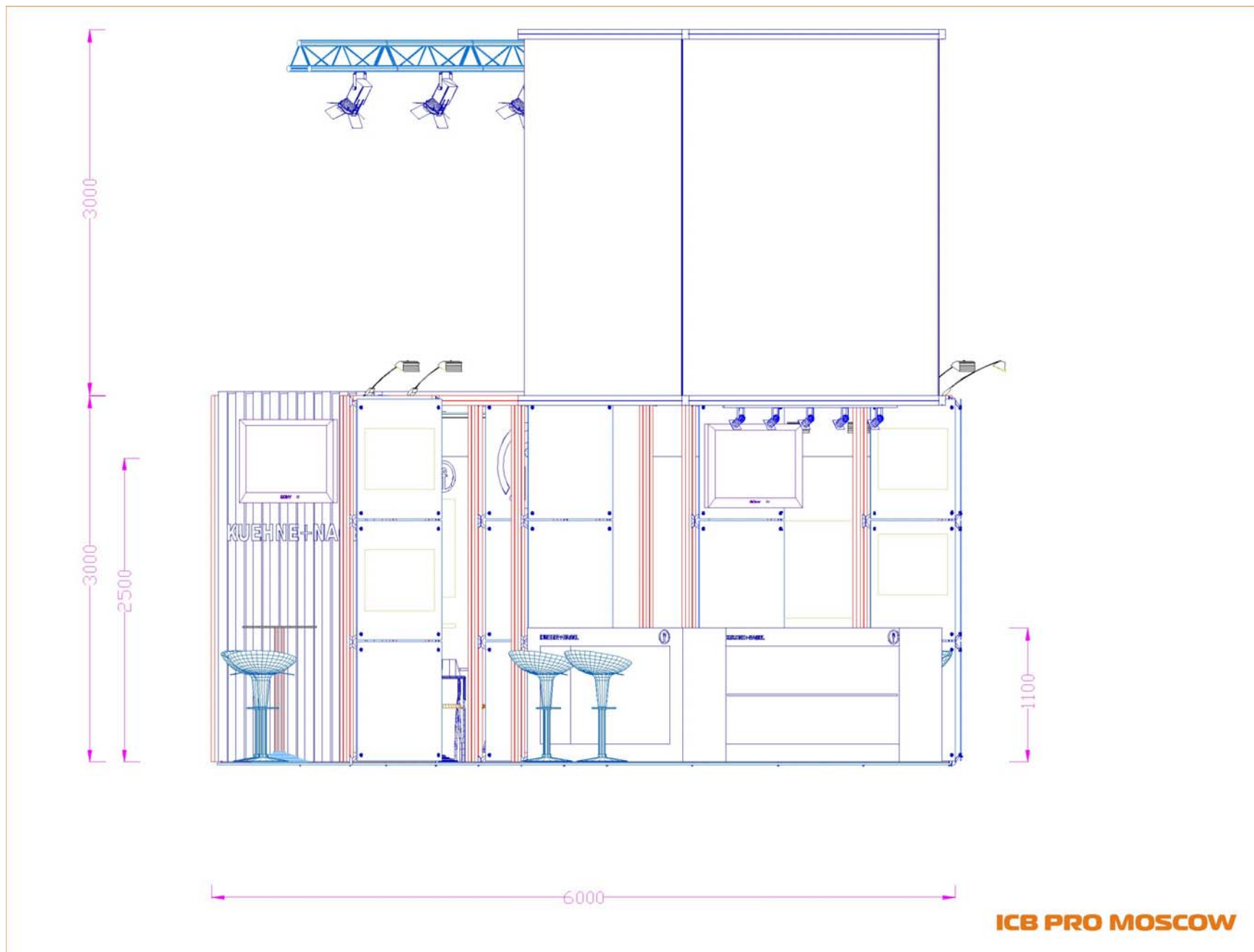


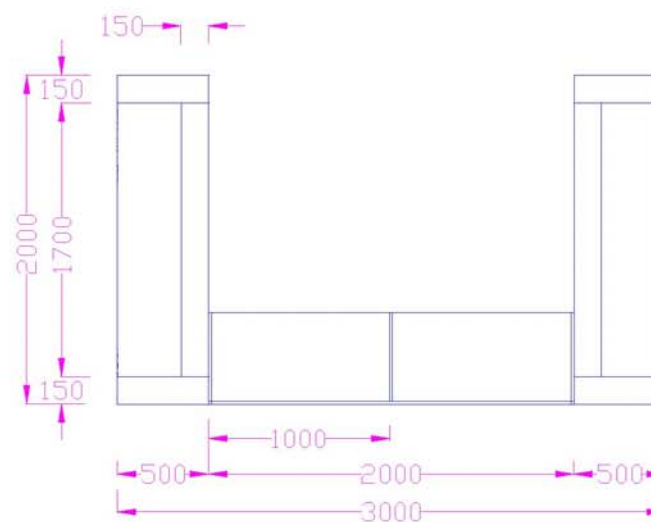
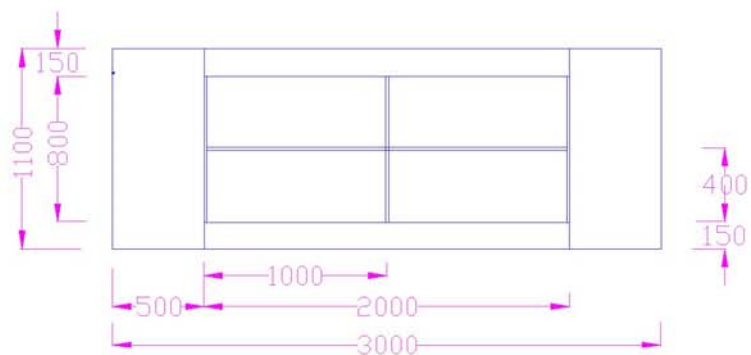
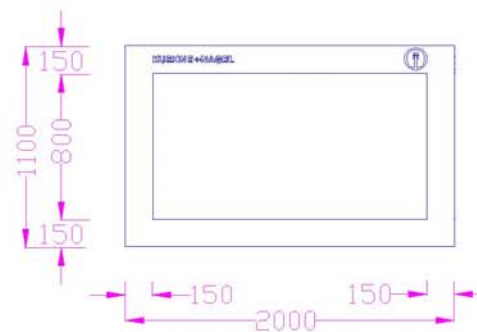


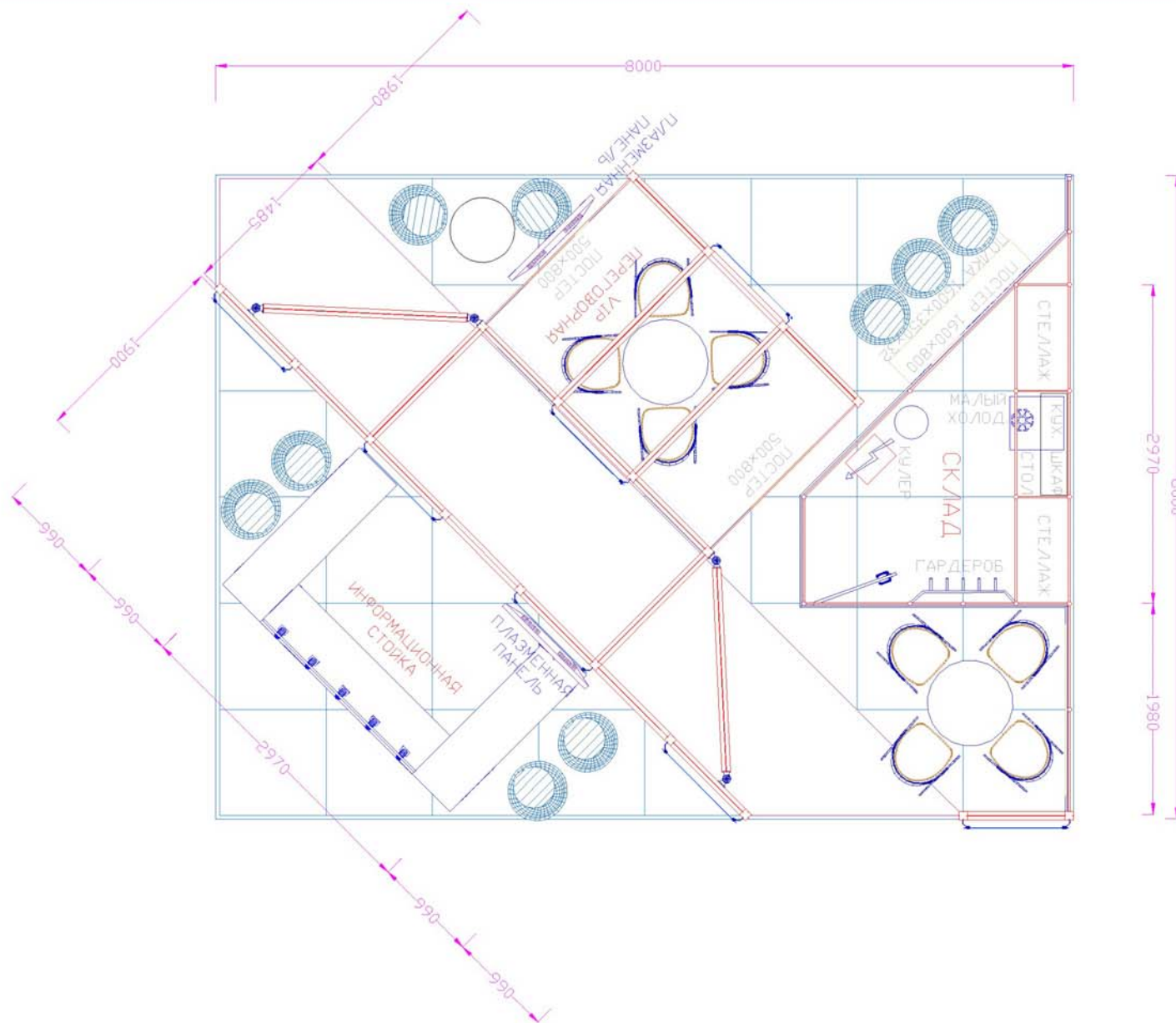
ICB PRO MOSCOW

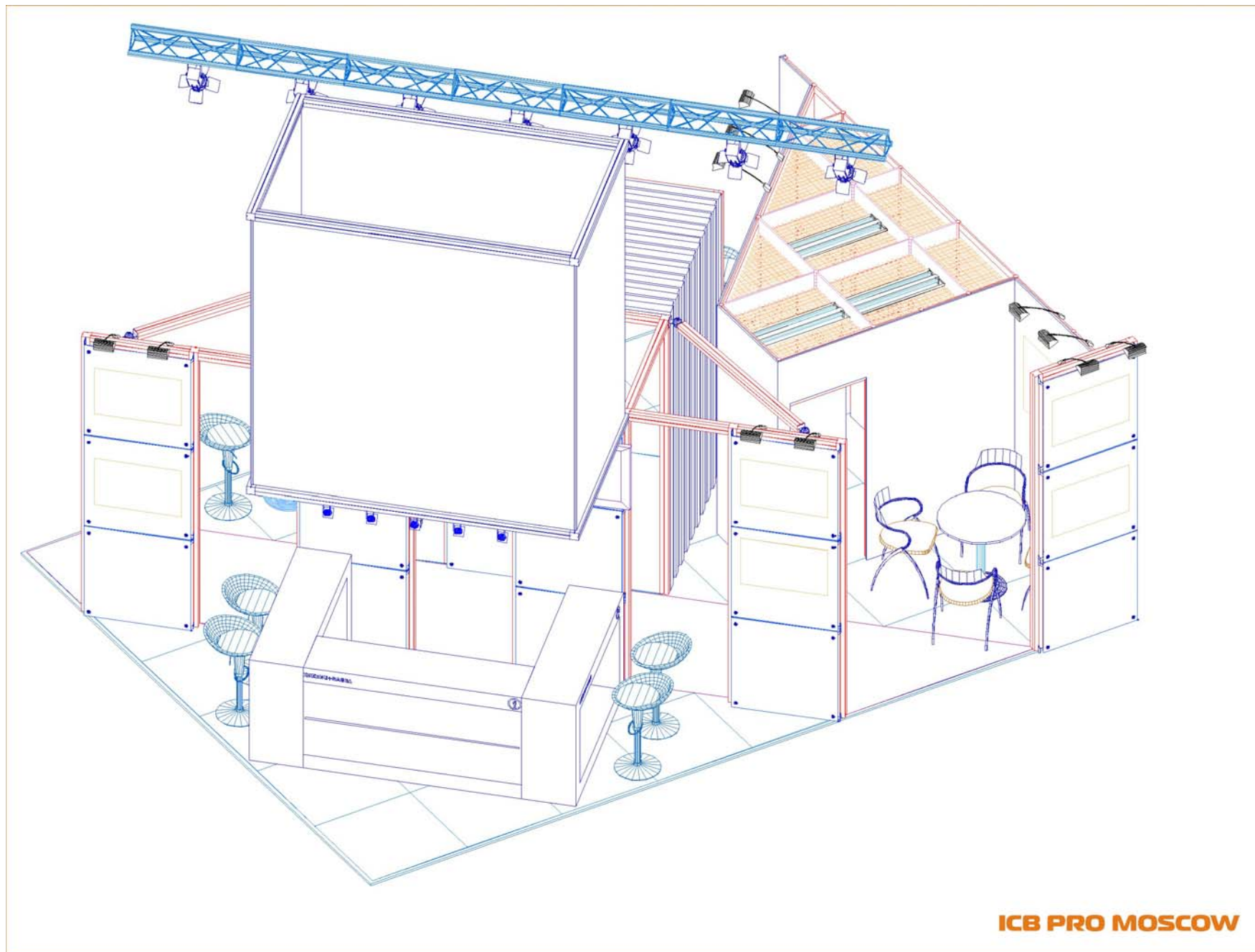


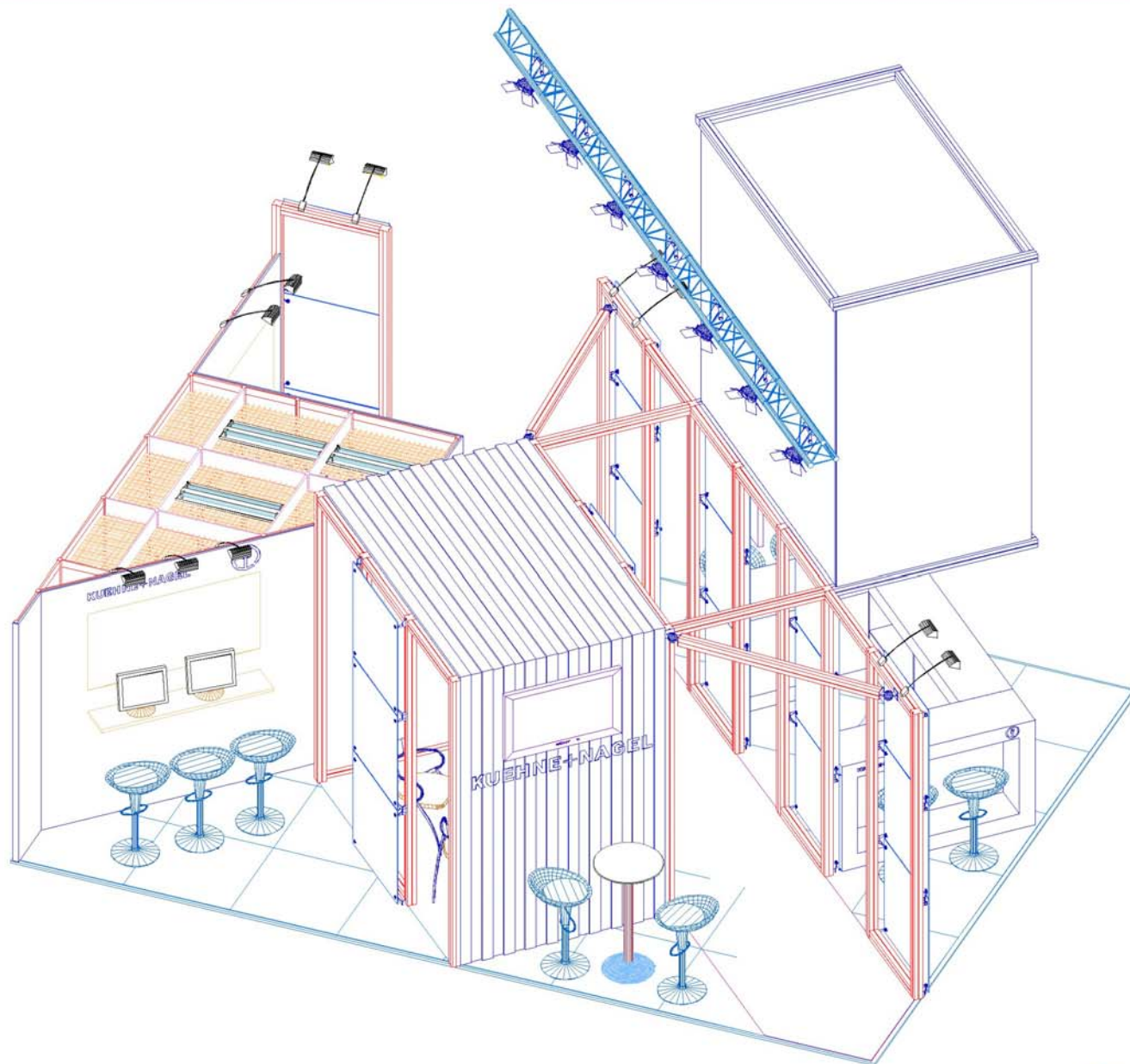
ICB PRO MOSCOW











Комментарии Сторон / Коррективы

-

Печать и подпись Заказчика

место печати



подпись

дата

Примечания:

* ТО – технического описание проекта, является неотъемлемой частью договора на оказание услуг по «Художественному Оформлению Стенда»