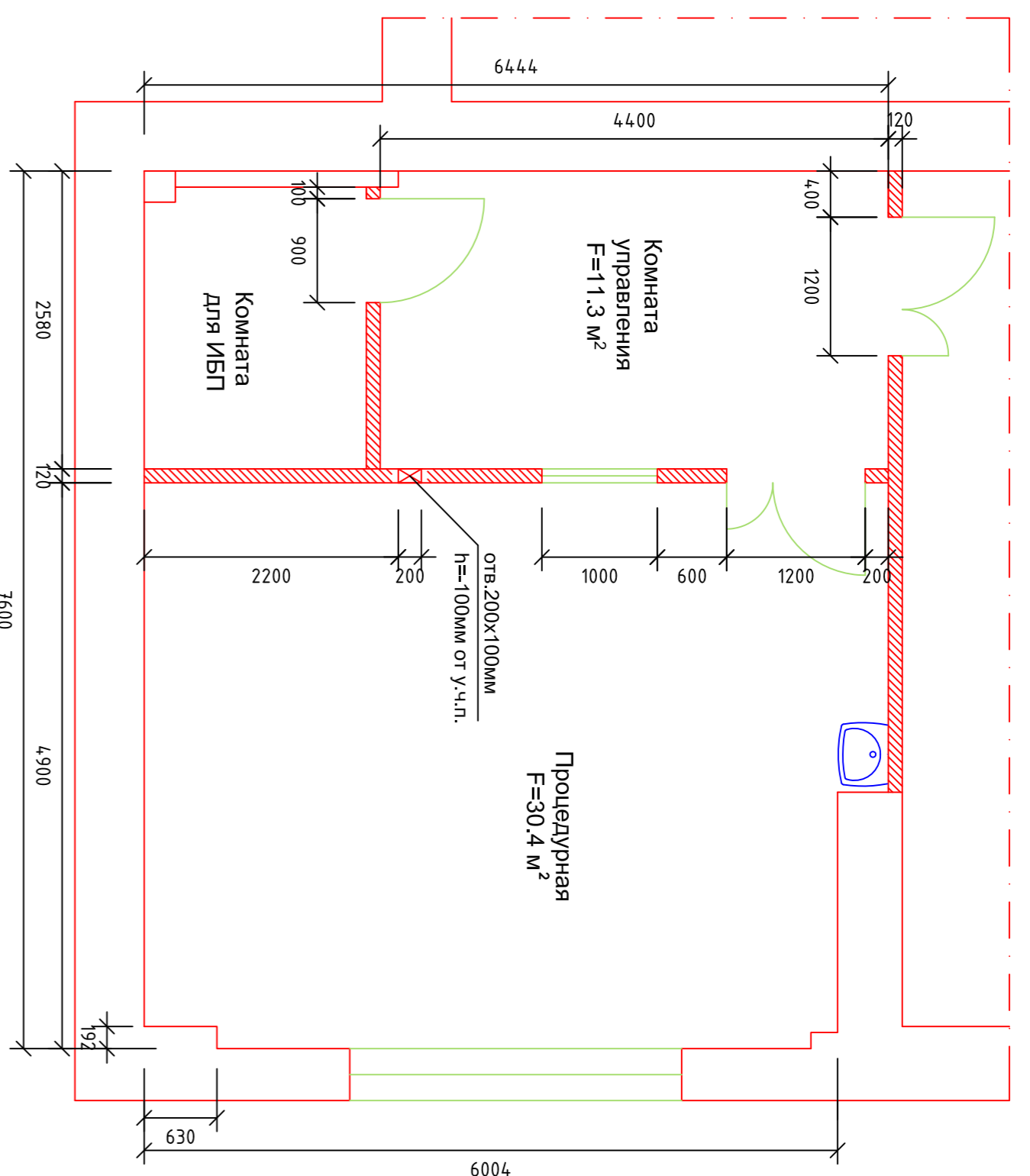


План перепланировки помещений



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КРЕПЛЕНИЮ

СМОТРОВОГО ОКНА

За монтаж защитного смотрового окна - ответственный Заказчик.
 Размер проёма определить после изготовления рамы.
 Защитное смотровое окно устанавливается со стороны процедурной.

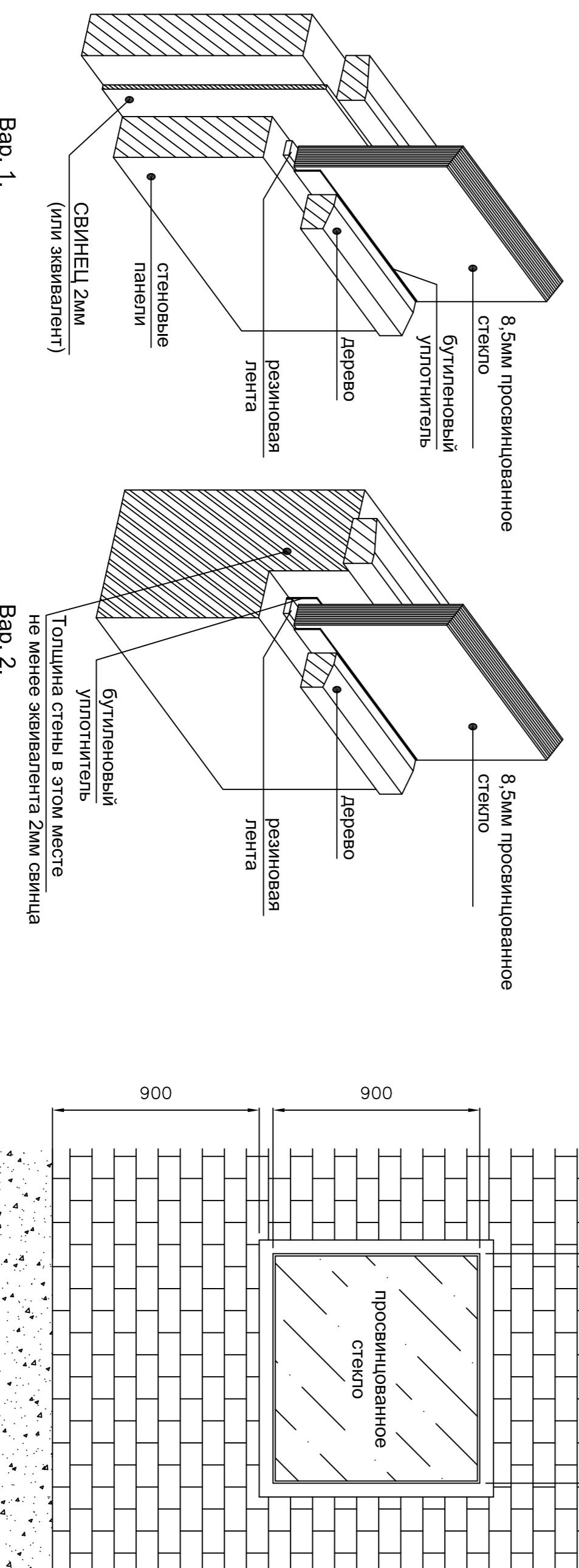
ПРИМЕЧАНИЕ

Размеры на данном чертеже указаны в миллиметрах от чистой поверхности стен и пола.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Существующие стены и перегородки
- Вновьпроектируемая перегородка
- Отверстие в стене

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ РАМЫ ДЛЯ ПРОСВИНЦОВАННОГО СТЕКЛА (пример).



CANON оставляет за собой право внесения изменений в данный проект после подтверждения заказчиком перечня устанавливаемого оборудования

Aquilion RIME

1 этаж

Кабинет компьютерной томографии

План перепланировки помещений

Все части проекта, выполненные на основании данных чертежей должны быть направлены в фирму CANON. При использовании чертежей фирмы CANON, ссылка на выданную документацию обязательна. За внесение изменений в оригинальный проект фирмы CANON, фирма ответственности не несет.

First creation	Sidorov A.A. 01.03.2019	Sidorov A.A. 01.03.2019			
Creation / Modification	Евдид	Скелков	Сип	Ревалов	Зип
<p>Canon АО «Канон Медикал Системз» Нормант Бульвар 11 CANON MEDICAL SYSTEMS 1: +7(495)96268909, ф: +7(495)96268907</p> <p><i>Made For life</i></p>					

МУЗ «Отделенческая больница на ст. Астрахань 1
 ОАО «РЖД» г.Астрахань

1-st Floor

Computed Tomography

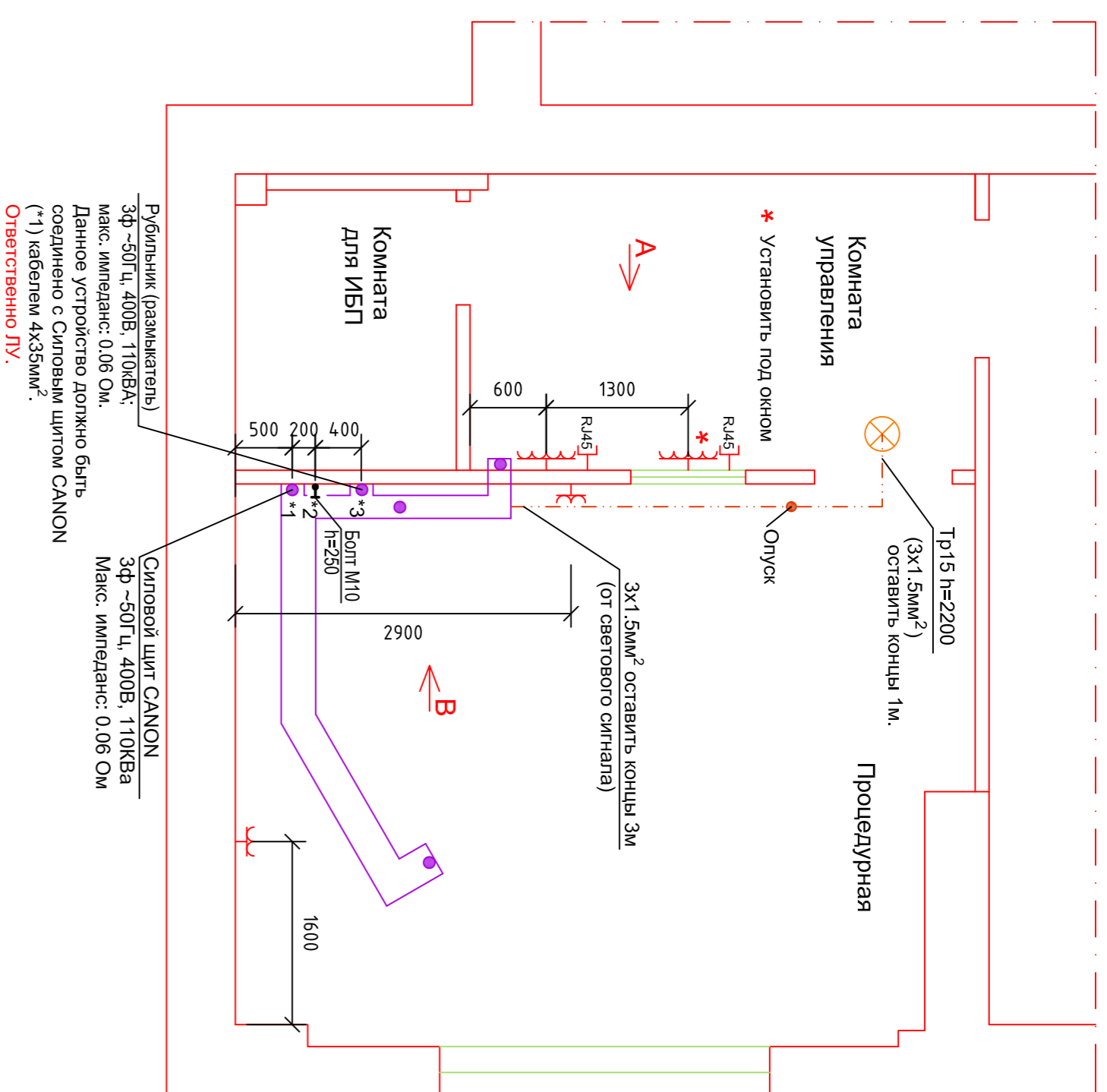
Aquilion RIME

RU-1058СТ2019

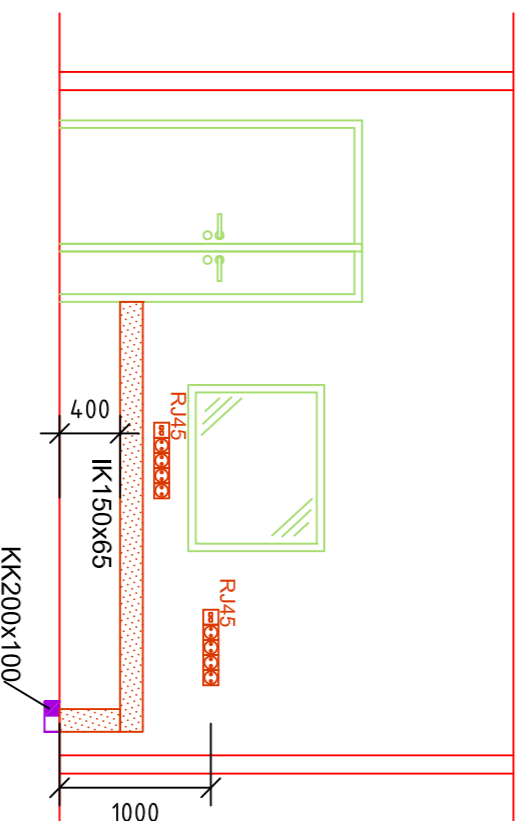
Room height finished floor to
 Composite Ceiling
 Suspended Ceiling

Scale 1:50
 0m 1m 2m

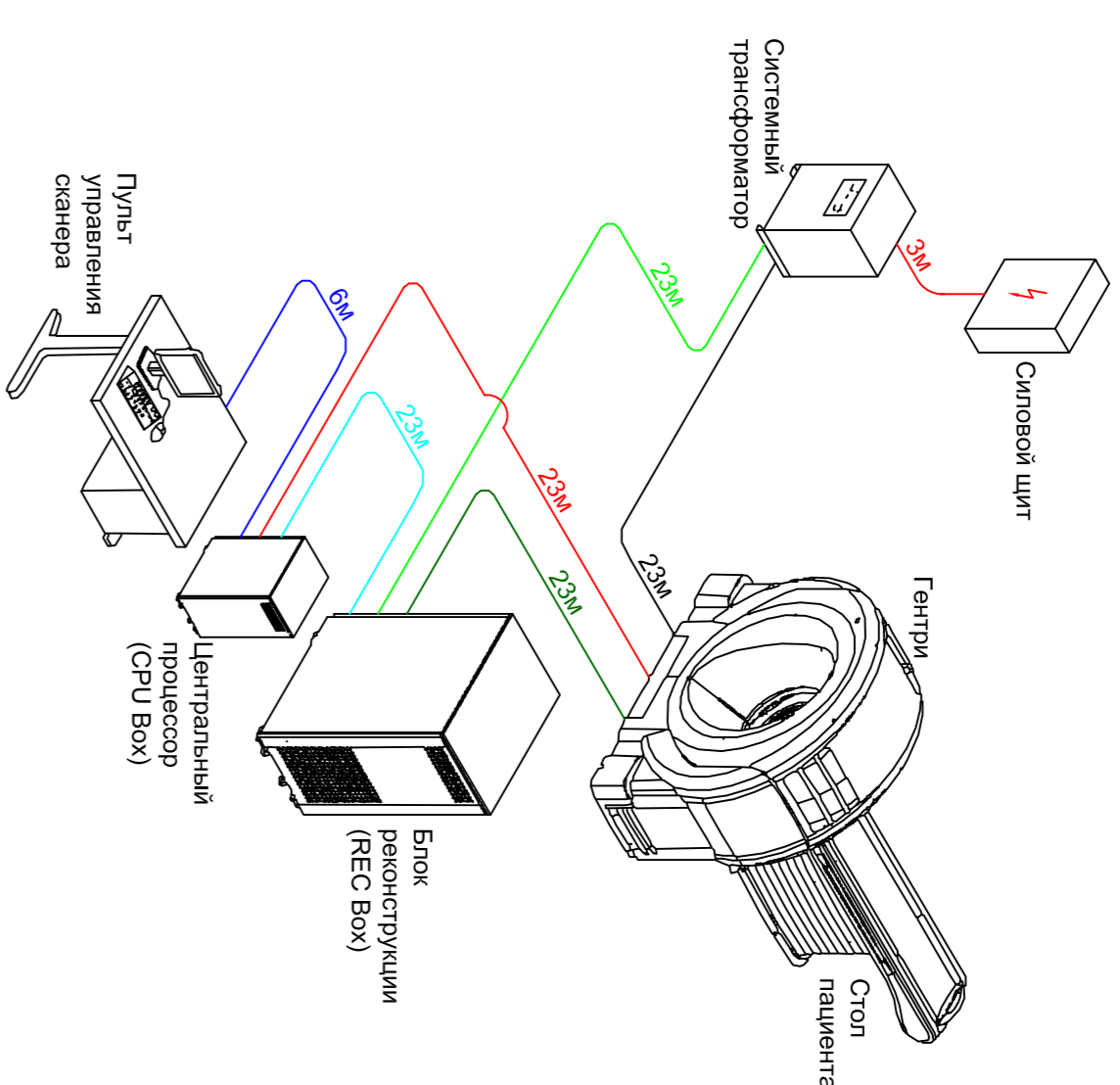
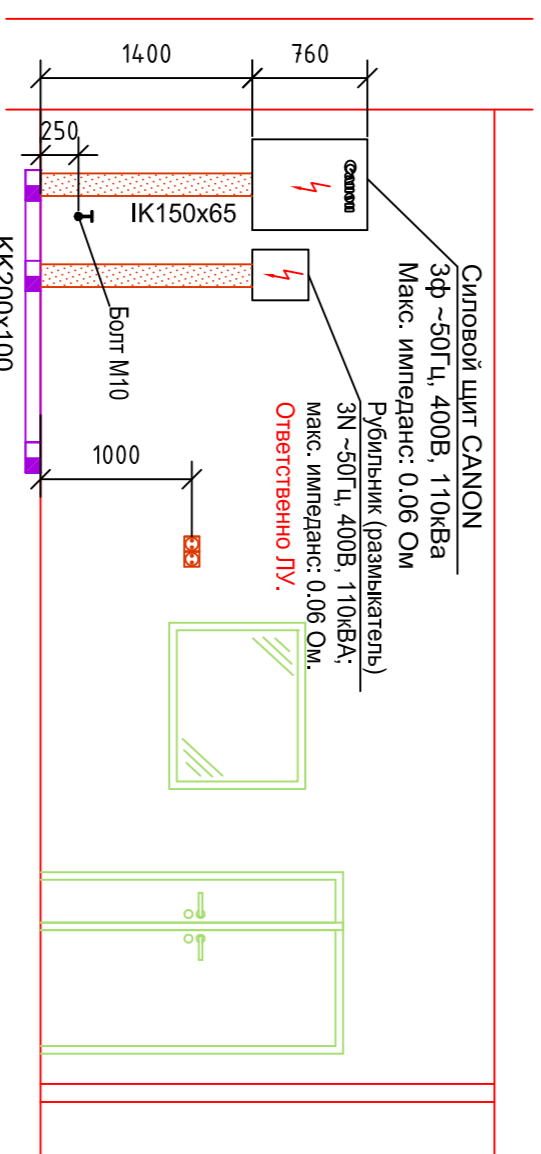
План электрооснащения



Вид А



Вид В



Принципиальная схема кабельных линий Aquilion PRIME

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Силовое питание для КТ - системы выполняется отдельной линией, не имеющей других потребителей, многочислыми гибкими медными кабелями и подвести до начала монтажа.
2. Заземление должно быть выполнено отдельным проводником, не имеющим других потребителей.
3. Давление устройства должно быть соединено с Силовым щитом CANON кабелем 4x35mm². Ответственно ДУ.
4. Существующие в кабинетах электросети необходимо проектировать розетки с существующей, в случае совпадения места установки проектируемой розетки с существующей, проектируемую розетку не устанавливать.
5. Проектировка труб на плане показана условно.
6. При отделке стен помещений панелями предусмотреть возможность закрепления светового распределителя и всего навесного оборудования. Размеры на данном чертеже указаны в миллиметрах от чистой поверхности стен и пола.
- 7.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- KK Подпольный кабельный канал
- ИК Настенный кабельный канал
- — Труба в полу
- ↕ Точка ориентации
- Точка выхода кабеля
- ⊗ Световой сигнал (располагается над дверью)
- } Двухполюсная розетка с заземляющим контактом 16 А, n=1000мм от у.ч.л.
- Р4д5 Розетка Р4д5 компьютерная сеть CAT5.
- Болт заземления М10.

CANON оставляет за собой право внесения изменений в данный проект после подтверждения заказчиком перечня устанавливаемого оборудования

Aquilion PRIME

1 этаж

Кабинет компьютерной томографии

План электрооснащения

Все части проекта, выполненные на основании данных чертежей должны быть направлены в фирму CANON. При использовании чертежей фирмы CANON, ссылка на выданную документацию обязательна. За внесение изменений в оригинальный проект фирмы CANON, фирма ответственности не несет.

Creation / Modification	Создан / Изменен	Сторгов А.А. 01.03.2019	Сторгов А.А. 01.03.2019	Спр.	Рисован	Спр.
<p>Canon АО «Канон Медикал Системс» Новосибирский филиал 41 CANON MEDICAL SYSTEMS 132342, Россия, Москва т.:+7(495)96268909, ф.:+7(495)96268907</p> <p><i>Made For life</i></p>						

НУЗ «Отделенческая больница на ст. Астрахань 1»
 ОАО «РЖД» г.Астрахань

1-st Floor

Computed Tomography

Aquilion PRIME

RU-1058CT2019

Room height finished floor to
 Suspended Ceiling

