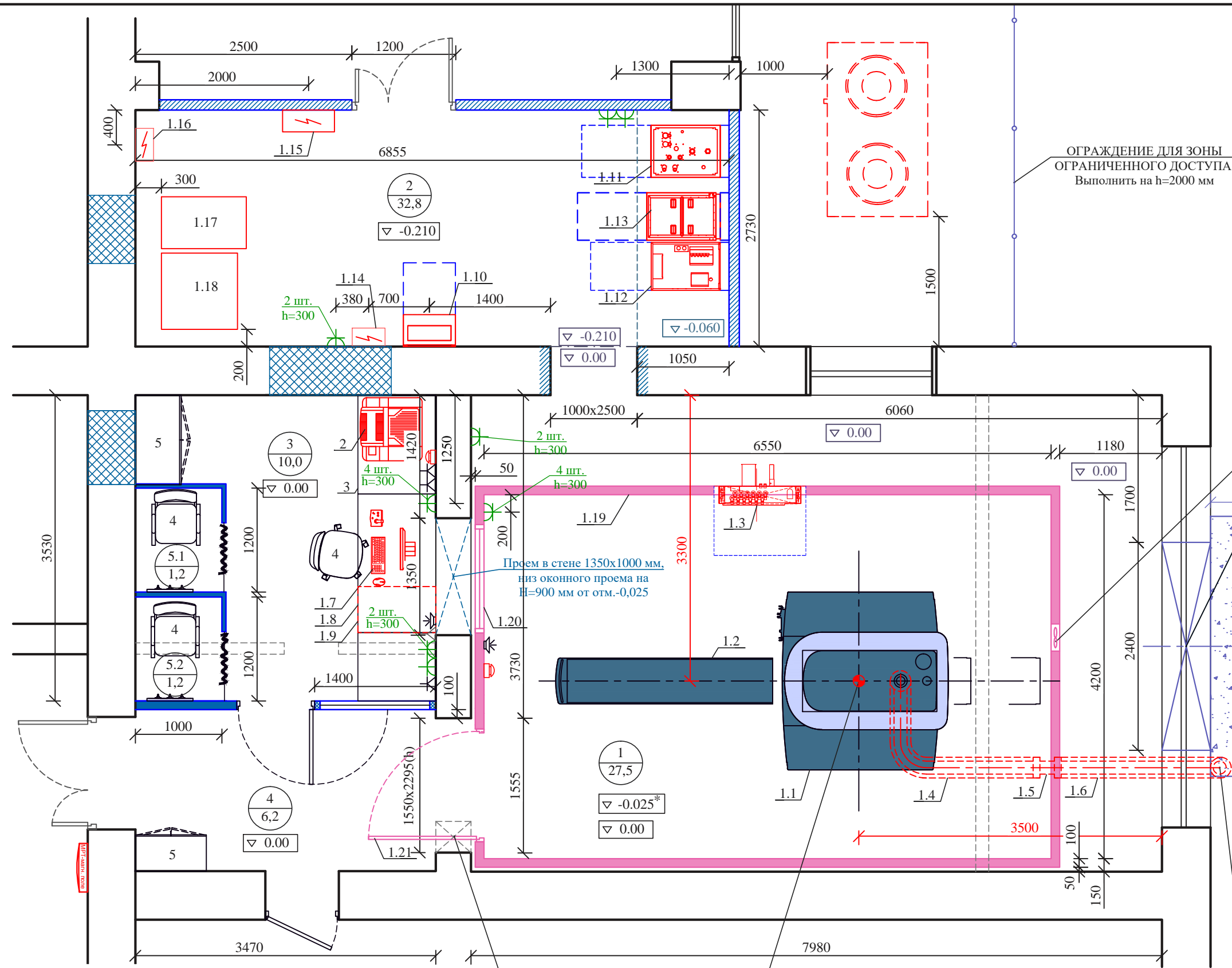


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:

№ пом.	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Процедурная для МРТ-кабинета (РЧ-кабина)	27,5
2	Техническая комната	32,8
3	Комната управления	10,0
4	Подготовительная	6,2
5.1	Кабина для раздевания	1,2
5.2	Кабина для раздевания	1,2



ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ЗОНЫ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА. Выполнить на h=2000 мм

Аварийная вытяжка

ТРАНСПОРТНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ 2400x2500(h) (ЗАЛОЖИТЬ ПОСЛЕ ДОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ) 3000

ТРАНСПОРТНАЯ РАЗГРУЗОЧНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДОСТАВКИ МАГНИТА (НЕ МЕНЕЕ 3000x3000)

ТРУБА СБРОСА ГЕЛИЯ (Q-труба), выброс на кровле пристройки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

- существующие стены и перегородки
- вновь возводимые перегородки из полнотелого кирпича 120 мм
- вновь возводимая стеклянная перегородка
- вновь возводимые перегородки из легких материалов, н-р, ПВХ или ДСП
- закладываемые дверные и оконные проёмы полнотельным кирпичом 380 мм
- пробиваемый дверной проём
- демонтируемые перегородки

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. В зоне магнитной индукции до 0,5мТ (5 Гс) не допускается нахождение пациентов с кардиостимуляторами и инсулиновыми помпами.
2. Заказчику в обязательном порядке выполнить ограждение для зоны ограниченного доступа!
3. Для предотвращения рисков повреждений от холодных ожогов и удушья радиусе 3,0 м от наружного выхода Q-трубы не должно быть дверей, открывающихся окон, и доступ людей ограничен.
* - уровень подготовки пола

Взам. инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Стадия	Лист	Листов
РП	21	25

Расстановка технологического оборудования.
1-ый этаж. Масштаб 1:50

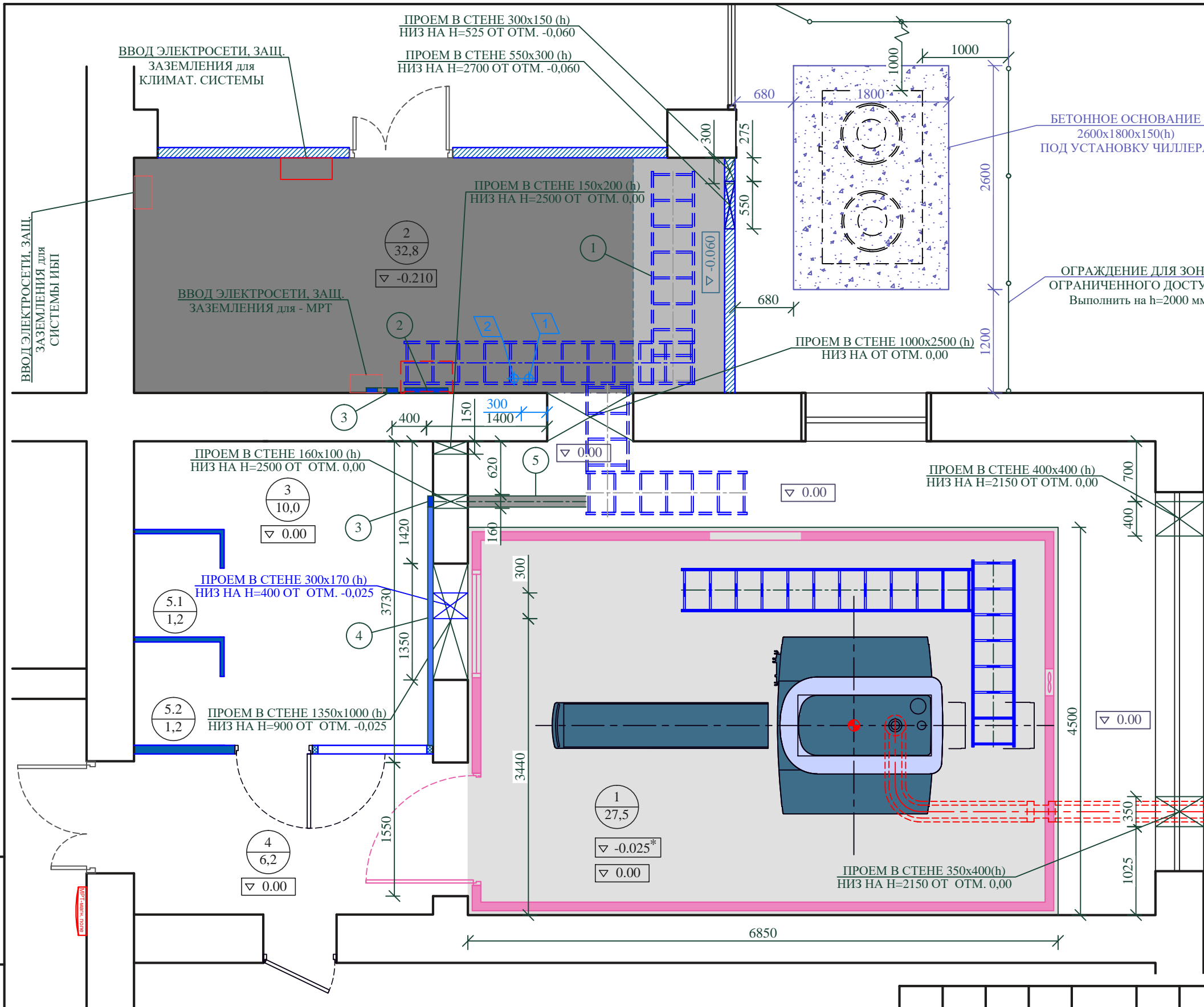


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:

№ пом.	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Процедурная для МРТ-кабинета (РЧ-кабина)	27,5
2	Техническая комната	32,8
3	Комната управления	10,0
4	Подготовительная	6,2
5.1.	Кабина для раздевания	1,2
5.2	Кабина для раздевания	1,2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

- ① ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК 500x60 (Н)
- ② ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК 500x60 (Н)
- ③ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ 130x60 (Н)
- ④ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ 130x60 (Н), НИЗ НА Н=570 ОТ ОТМ. -0,025
- ⑤ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ 130x60 (Н), НИЗ НА Н=2500 ОТ ОТМ. 0,00
- 1 КАНАЛИЗАЦИЯ Ø-50, Н-200 ОТ ОТМ. -0,210 ЗАКОНЧИТЬ СИФОНОМ.
- 2 ХОЛОДНАЯ ВОДА Ø-15, Н-200 ОТ ОТМ. -0,210 ЗАКОНЧИТЬ ФИЛЬТРОМ, ВЕНТИЛЕМ (КРАНОМ) И ШТУЦЕРОМ ДЛЯ ШЛАНГА
- ЗОНА УРОВНЯ ПОЛА НА ОТМ. 0,00
- ЗОНА УРОВНЯ ПОЛА НА ОТМ. -0,025
- ЗОНА УРОВНЯ ПОЛА НА ОТМ. -0,060
- ЗОНА УРОВНЯ ПОЛА НА ОТМ. -0,210



ПРИМЕЧАНИЯ :

1. В процедурной выполнить ровный бетонный пол на 25 мм ниже уровня чистого пола в комнате управления. Поверхность основания должна быть строго горизонтальной с допуском отклонения от горизонтали ±2 мм, но не более 5 мм по всей поверхности процедурной.
2. Подготовить бетонное основание под установку чиллера.
3. Технологические чертежи с размещением каналов, бетонных оснований, точек подвода электропитания и системы трубопроводов выполнены в соответствии с рекомендациями фирмы-поставщика оборудования. Технологические чертежи не являются основой для выполнения строительных работ.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Стадия	Лист	Листов
РП	22	25

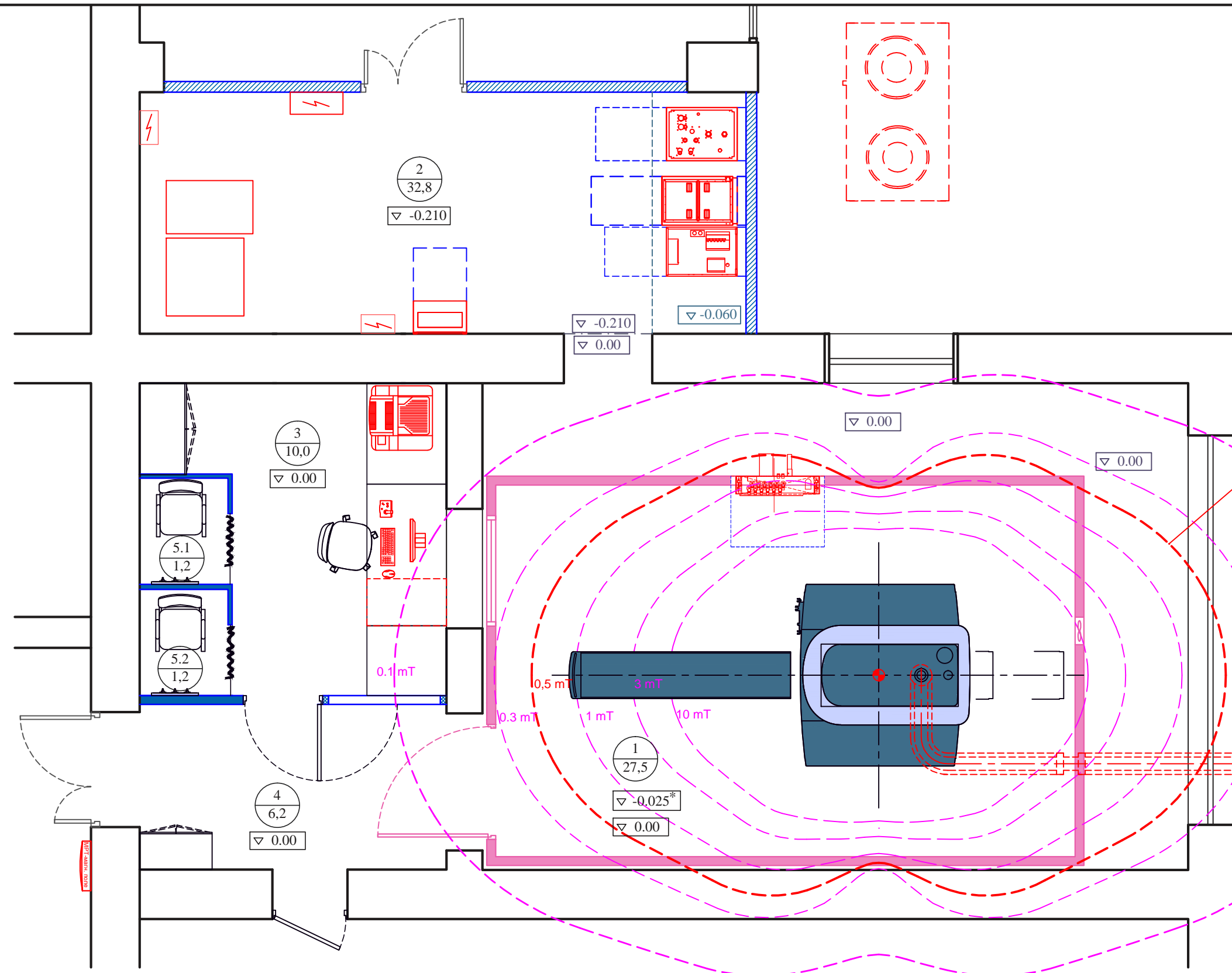
План мест подвода инженерных сетей к технологическому оборудованию



Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ:

№ пом.	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Процедурная для МРТ-кабинета (РЧ-кабина)	27,5
2	Техническая комната	32,8
3	Комната управления	10,0
4	Подготовительная	6,2
5.1.	Кабина для раздевания	1,2
5.2	Кабина для раздевания	1,2



ОБЛАСТЬ КОНТРОЛИРУЕМОГО ДОСТУПА 0,5mT

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. В зоне магнитной индукции до 0,5mT (5 Гс) не допускается нахождение пациентов с кардиостимуляторами и инсулиновыми помпами.

Инов. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	23	25
ГИП		Ващанова						
Разраб.		Ващанова						
Н. контр.		Шелестина						

Схема распределения магнитного поля аппарата

