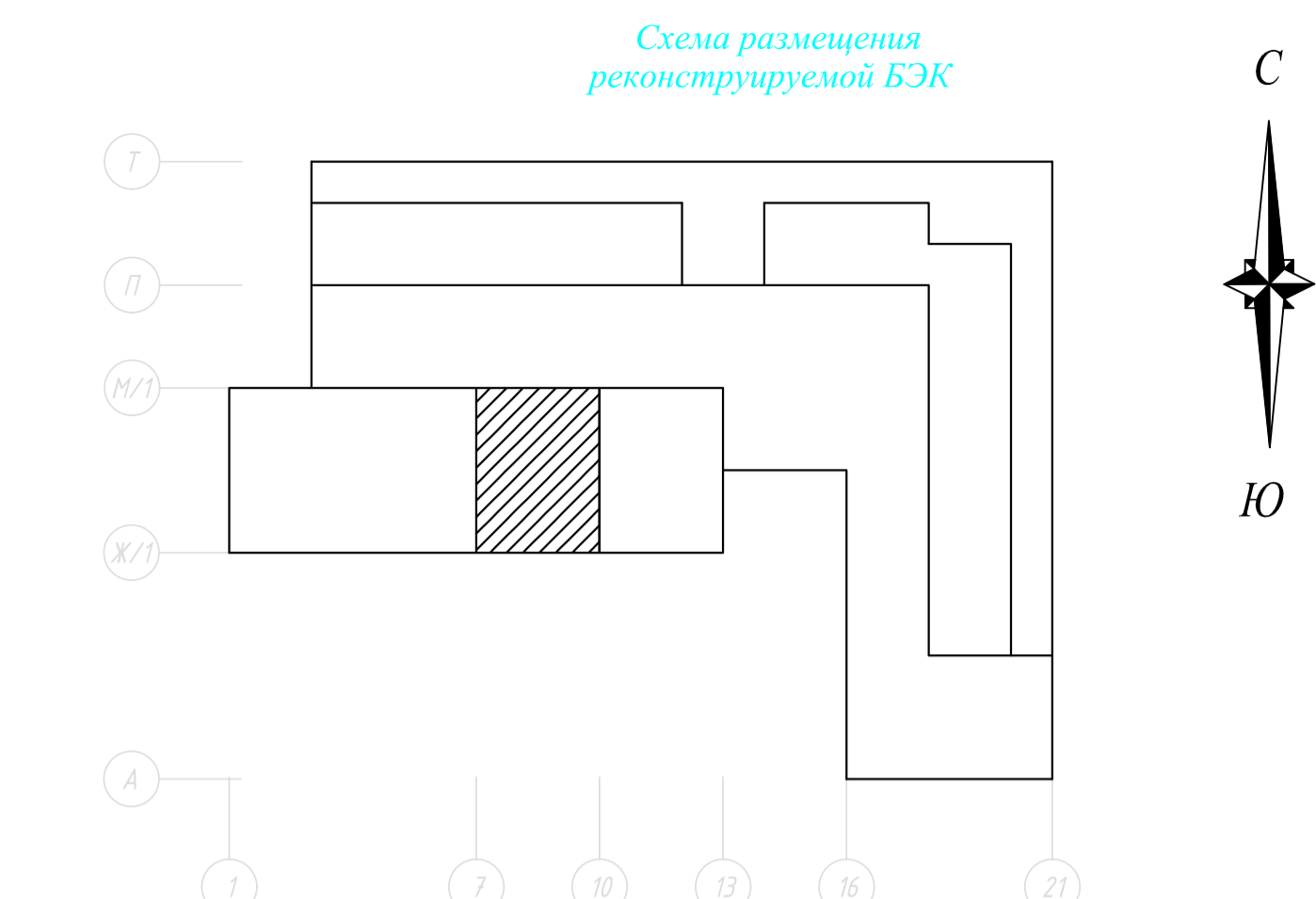
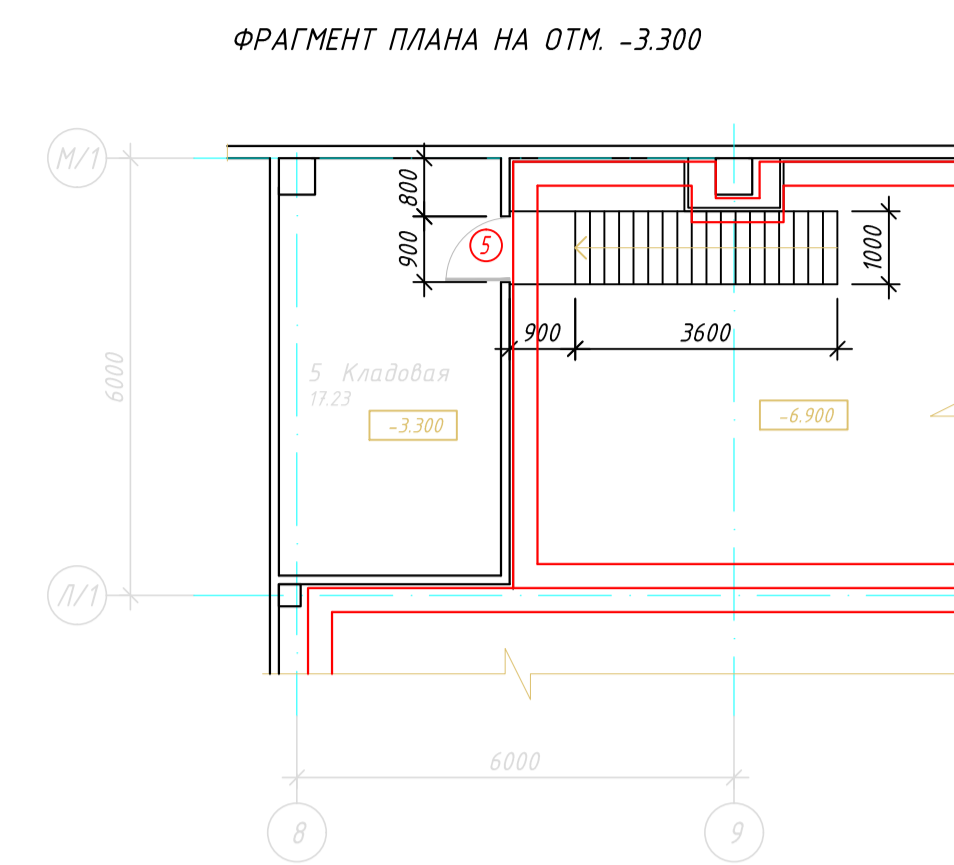
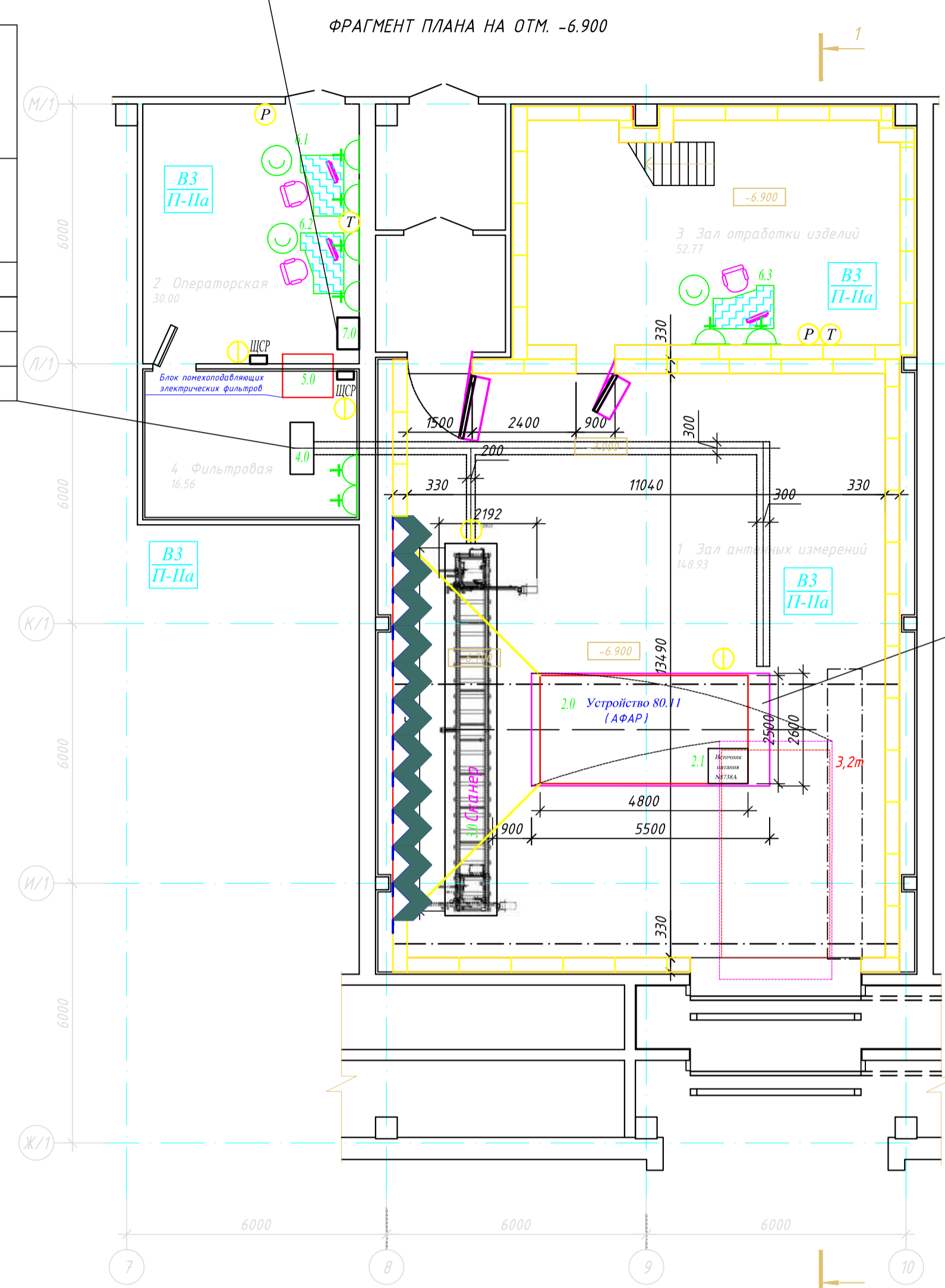


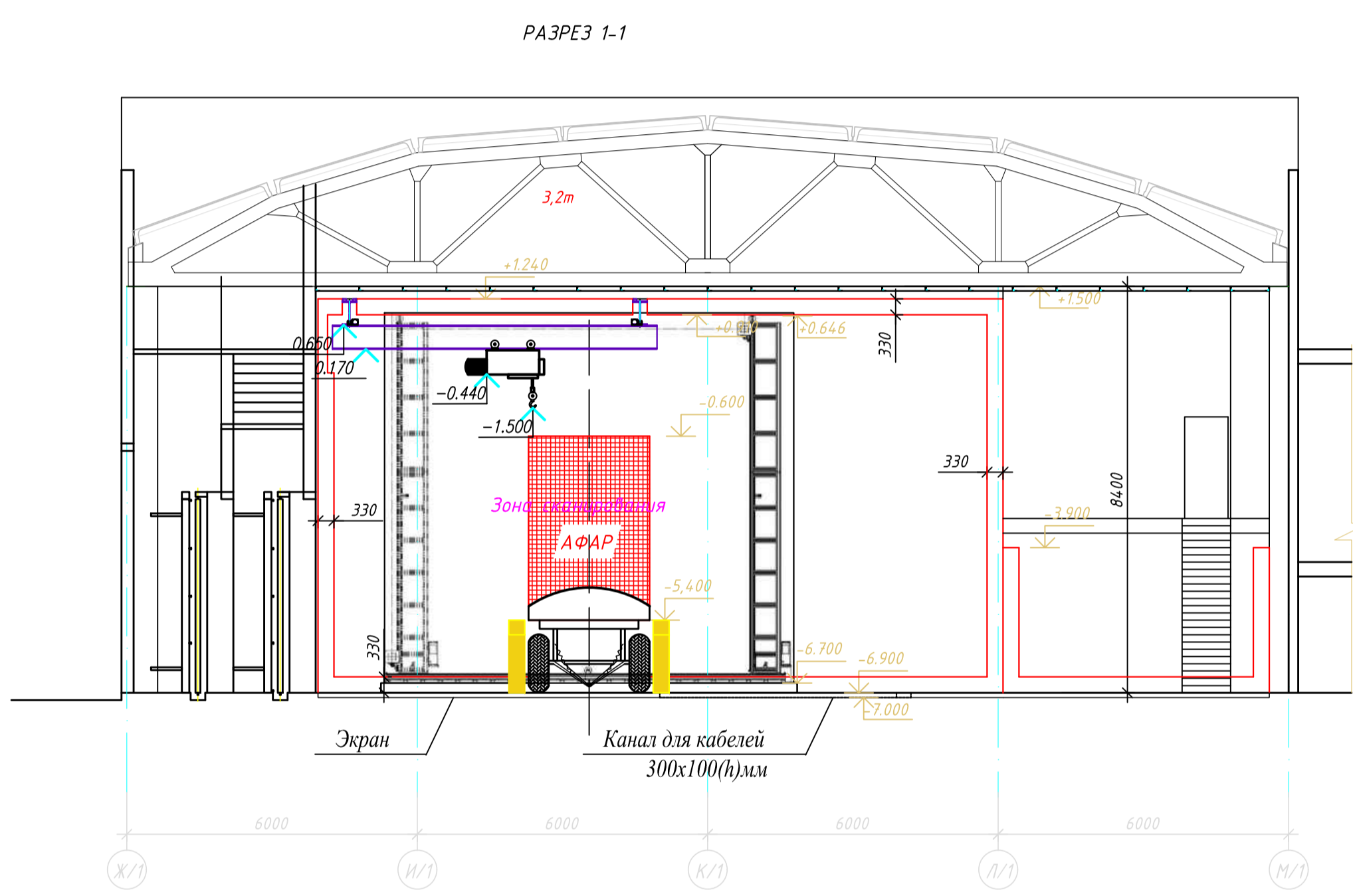
- 7.0 ПЭВМ
- 7.1 Стенд 2С.80.11
- 7.2 МВ26.20
- 7.3 АКПП-1123

- 4.0 Приборная стойка
- 4.1 Векторный анализатор цепей компании "Agilent Technologies" N5221A с необходимыми наборами опций (N1966A, N5221A-008, N5221A-021, N5221A-022, N5221A-025, N5221A-080, N5221A-302, N5221A-417)
- 4.2 Сверхширокополосный (СШП) малошумящий усилитель ТМУ 0120-30 диапазона частот 1 - 20 ГГц в комплекте с блоком питания
- 4.3 ПЭВМ Ethernet
- 4.4 Контроллер Ethernet



- 1.1 Установка контейнера ВИП
- 1.2 Стенд 3С.80.11
- 1.3 Устройство 80.15
- 1.4 Стенд 1С.80.11
- 1.5 Источник питания N8738A
- 1.6 Коммутатор Zyxel GSI100-16

- Условные обозначения**  
 Категория помещения по СП12.13130.2009  
 Класс помещения по ПУЭ
- - место установки датчика ПДК
  - - оборудование вновь устанавливаемое
  - ШСР - щит силовой распределительный
  - ⌋ - подвод сжатого воздуха низкого давления для пневмоинструмента (двухрожковая)
  - Ⓢ - подвод электроэнергии
  - Ⓡ - розетка на 220В
  - Ⓢ - отсос воздуха
  - Ⓡ - место установки телефона
  - Ⓡ - радиоточка
  - Ⓡ - место установки часов
  - Ⓡ - приямок
  - Ⓡ - рабочее место
  - ▭ - РПМ плоскостной 600x1200
  - ▭ - РПМ пирамидальный 850x1200



Спецификация технологического оборудования (начало)

Спецификация технологического оборудования (продолжение)

Спецификация технологического оборудования (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
1.1	ВИП	Установка контейнера	1	3 500		4.1	N5221A	Векторный анализатор цепей компании "Agilent Technologies" с необходимыми наборами опций (N1966A, N5221A-008, N5221A-021, N5221A-022, N5221A-025, N5221A-080, N5221A-302, N5221A-417)	1			6.1-		Рабочее место оператора	3		
1.2	3С.80.11	Стенд	1									6.3					
1.3	80.15	Устройство	1									7.0	ПЭВМ Ethernet USB		1		
1.4	1С.80.11	Стенд	1									7.1	2С.80.11	Стенд	1		
1.5	N8738A	Источник питания	1									7.2	МВ26.20		1		
1.6	Zyxel GSI100-16	Коммутатор	1									7.3	АКПП-1123		1		
2.0	Устройство 80.11	АФАР	1	1 500		4.2	ТМУ 0120-30	Сверхширокополосный (СШП) малошумящий усилитель диапазона частот 1 - 20 ГГц в комплекте с блоком питания	1								
2.1	N8738A	Источник питания	1														
3.0	ТМП 04П 7.0 x 6.3	4-х координатный (X, Y, Z, R) прецизионный T-сканер	1			4.3	ПЭВМ Ethernet		1			4.4	Контроллер Ethernet		1		
4.0		Приборная стойка	1			5.0		Блок помехоподавляющих электрических фильтров	1								

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
	Отм. -6.900		
1	Зал антенных измерений	148,93	В3
2	Операторская	30,00	В3
3	Зал обработки изделий	52,77	В3
4	Фильтровая	16,56	В3
5	Кладовая	17,23	Г
6			
7			

37/23/2014-17-01-ТХ

**ОАО "НПО "СТРЕЛА"**

Реконструкция и техническое перевооружение помещений безэховой радиационной камеры (БЭР) ОАО "НПО "Стрела" Пышнинский Корпус 1 в осях Ж1-М1 / 7-10

Изм. Кол. Чист № док. Подпись Дата

Г/П

Нач. отд.

Гл. спец.

Н. контр.

Разработал

Технологическая планировка План на отм. -6.900

2014

Статия Лист Листов

Р 3 3

ОАО "ВЭМЗ"

Формат: А1

Составитель