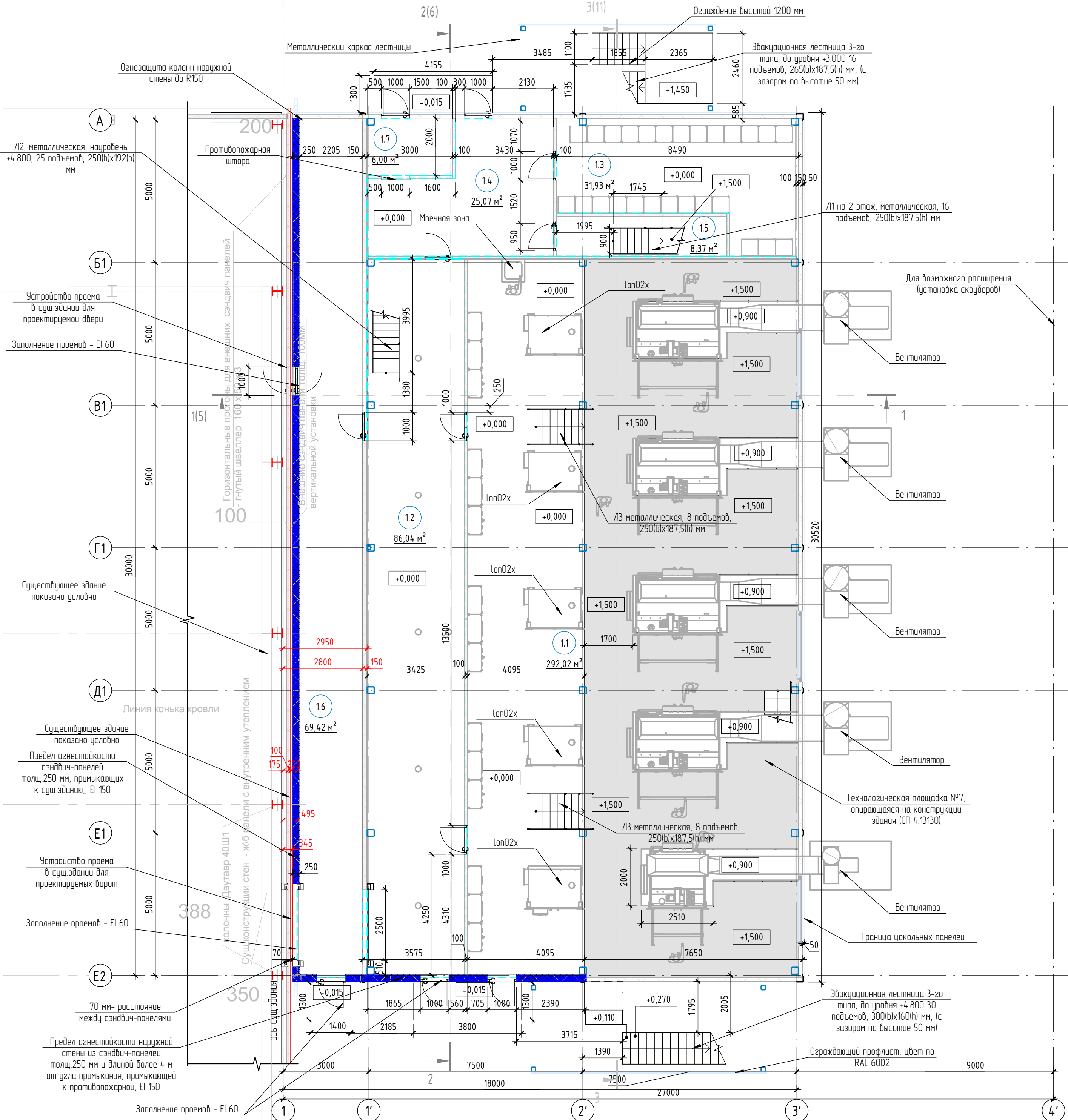


6000

План 1-го этажа на отм.+0.000 и +1.500 (технологический)

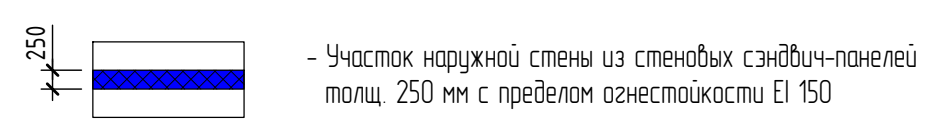


Экспликация помещений на отм.+0.000 и +1.500

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1.1	Помещение Ion02x	292,02	Д
1.2	Помещение циклонов	86,04	ВЗ
1.3	Электрощитовая	31,93	
1.4	Тамбур	25,07	
1.5	Лестница	8,37	
1.6	Тамбур	69,42	
1.7	Узел управления пожарным водопроводом	6,00	
Итого: 7		518,85	

Общая площадь 1-го этажа: S=1696,17 м²,
 в т.ч. общая площадь на отм. 0.000 S=525,31 м²,
 в т.ч. общая площадь на отм.+1.500 S=188,43 м²,
 в т.ч. общая площадь площадок 1-го этажа на отм.+3.000, +4.760 и +4.800 S=454,64 м²,
 в т.ч. общая площадь площадок 1-го этажа на отм.+9.000, +10.500 и +10.460 S=454,64 м²,
 в т.ч. общая площадь площадок 1-го этажа на отм.+6.750 S=73,15 м²

Условные обозначения

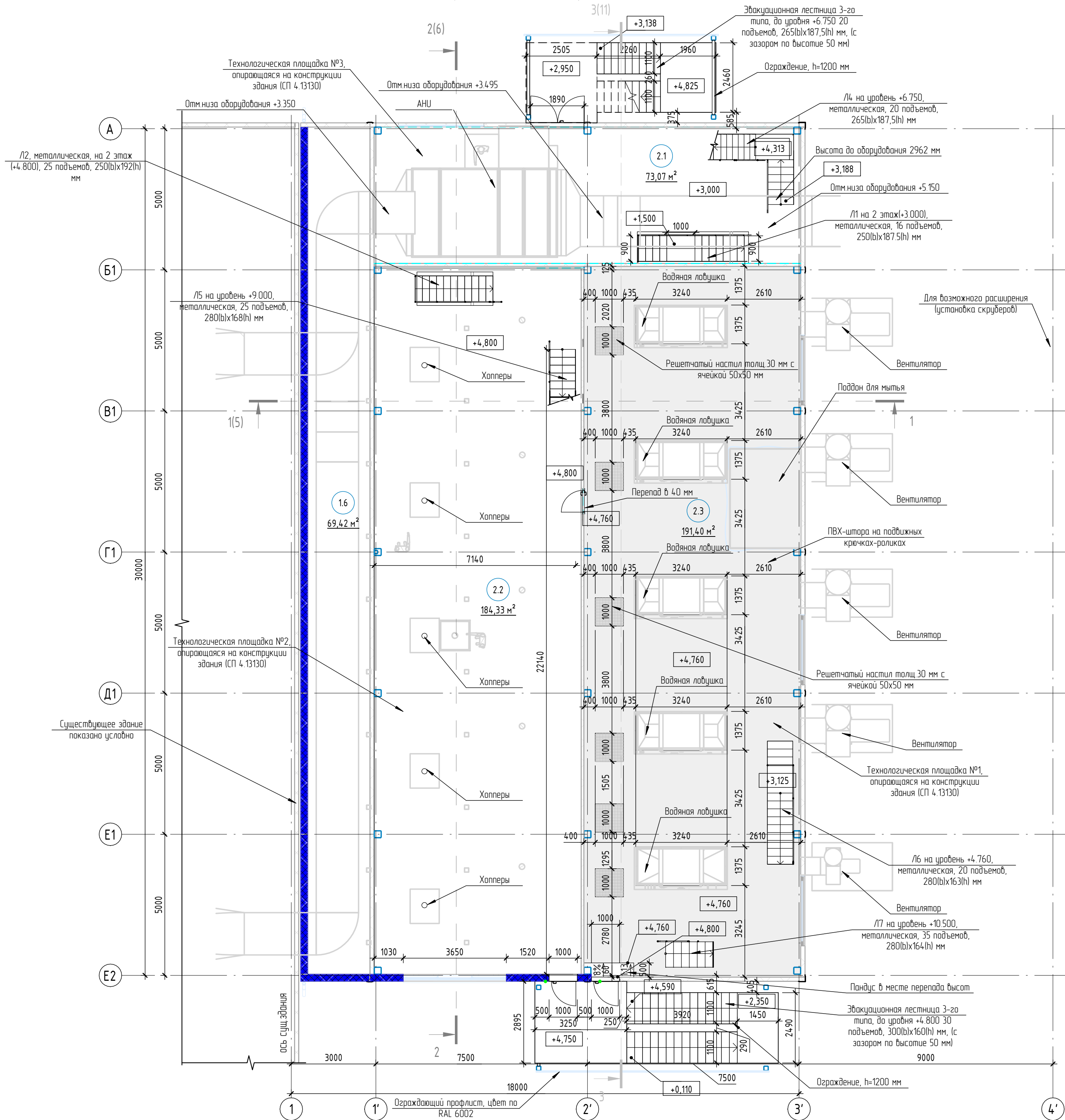


Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Чибисова			04.22
Проверил		Клемышев			04.22
ГИП		Карпунин			04.22
Н.контр.		Карпунин			04.22

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
П	П	1	

План 1-го этажа на отм.+0.000 и +1.500 (технологический). М 1:100.			
BULWARK проектирование и строительство зданий сайт: bulwark.ru тел: +7 495 215-06-90			

План технологических площадок 1-го этажа на отм.+3.000, +4.760 и на отм.+4.800 (технологический)

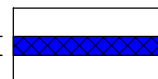


Экспликация зон на уровнях +3.000, +4.760 и +4.800

Номер	Наименование	Площадь, м²
Отм.+3.000		
2.1	Технологическая площадка №3 с зоной вентиляционной камеры	73,07
Отм.+4.800		
2.2	Технологическая площадка №2 с зоной циклонов	184,33
Отм.+4.760		
2.3	Технологическая площадка №1 с зоной топ02х	191,40
Итого: 3		448,80


Общая площадь 1-го этажа S=1696,17 м²,
 в т.ч. общая площадь на отм. 0.000 S=525,31 м²,
 в т.ч. общая площадь на отм.+1500 S=188,43 м²,
 в т.ч. общая площадь площадок 1-го этажа на отм.+3.000, +4.760 и +4.800 S=454,64 м²,
 в т.ч. общая площадь площадок 1-го этажа на отм.+9.000, +10.500 и +10.460 S=454,64 м²,
 в т.ч. общая площадь площадок 1-го этажа на отм.+6.750 S=73,15 м²

Условные обозначения

 - Участок наружной стены из стеновых сэндвич-панелей толщ 250 мм с пределом огнестойкости EI 150

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Чибисова			04.22
Проверил		Клемышев			04.22
ГИП		Карпунин			04.22
Н.контр.		Карпунин			04.22

Архитектурные решения		
Стадия	Лист	Листов
П	2	

План технологических площадок 1-го этажа на отм.+3.000, +4.760 и на отм.+4.800 (технологический). М 1:100.		 проектирование и строительство зданий сайт: bulwark.ru тел: +7 (495) 215-06-90
Формат А2		

Разрез 2-2

1. Кровельная мембрана ПВХ «Алькорплан RENOLIT ALKORPLAN 35276 (тип F)	- 1,2 мм
2. Теплоизоляция - плиты из каменной ваты РУФ БАТТС В ЭКСТРА, плотность 190 кг/м³	- 50 мм
3. Теплоизоляция - плиты из каменной ваты РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, плотность 115 кг/м³	- 100 мм
4. Пароизоляционная пленка ROCKWAGGER 200 мкм	- 114 мм
5. Профнастил Н114-750-09	- 17,300
6. Металлическая конструкция, см.раздел КР	

Лестница для выхода на кровлю, с отм.+17.556 на отм.+15.630, 12 подъемов, 280(в)x160,5(н) мм

Эвакуационная лестница 3-го типа с выходом на кровлю, до уровня +17.556, 4,2 подъемов, 280(в)x168(н) мм

Ограждающий профлист, цвет по RAL 6002

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +10.500 8 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Стальной лист рифленый СтЗсп с покрытием грунт, эмаль
Металлическая конструкция

Наружная стенная сэндвич-панель толщ.150 мм

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +9.000 25 подъемов, 280(в)x168(н) мм

Стальной лист рифленый СтЗсп с покрытием грунт, эмаль
Металлическая конструкция

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +4.800 30 подъемов, 300(в)x160(н) мм

Железобетон В25 - 100 мм
Теплоизоляция - негорючие плиты из каменной ваты плотностью 16-180 кг/м³ - 100 мм
Железобетон В15 - 100 мм

Цокольная железобетонная панель толщ.300 мм

1. Термостойкое полиуретан-цементное покрытие Ucrete UD 200 - 12 мм	
2. Трехкомпонентный грунтоблочный полиуретан-цементный состав Ucrete Primer SC	
3. Бетонная стяжка В25	- 50 мм
4. Железобетонная плита (см.раздел КР)	- 180 мм
5. Бетонная подготовка (см.раздел КР)	- 100 мм

Ограждающий профлист, цвет по RAL 6002

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +10.460 20 подъемов, 265(в)x185,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +6.750 20 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +3.000 16 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +0.900 16 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня +0.000 16 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня -0.015 16 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня -0.750 16 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня -1.500 16 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Эвакуационная лестница 3-го типа, до уровня -2.250 16 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм

Площадка 1-20 этажа

Л4 на уровень +6.750, металлическая, 20 подъемов, 265(в)x187,5(н) мм
Л2, металлическая, на уровень +4.800, 25 подъемов, 250(в)x192(н) мм
Л5 на уровень +9.000, металлическая, 25 подъемов, 280(в)x168(н) мм

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов			
Выполнил		Чибисова			04.22					П	6	
Проверил		Клемышев			04.22							
ГИП		Карпунин			04.22							
Н.контр.		Карпунин			04.22							

Разрез 2-2. М 1:100.

