

### Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
06-НТ II-000-АС.03	Расширение зоны ИСО-7 в осях 6-7/Л-Н	

### Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Планы демонтажа и монтажа перегородок на отм. +0.030 в осях 6-7/Л-Н, сечение 1-1, спецификации изделий, ведомости работ	

### Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Прим.
1	Ведомость работ по демонтажу перегородок	
2	Ведомость работ по монтажу перегородок	
3	Спецификация элементов заполнения внутренних дверных проемов	
4	Спецификация фасонных элементов	
5	Спецификация плитусов	

### Общие указания

1. Настоящий комплект чертежей выполнен на основании доп. соглашения №5 от 23.05.2018 г. к договору № 152/н/2017 от 26.07.2017 г..
2. Рабочая документация разработана в соответствии с нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами, действующими в Российской Федерации.
3. За относительную отметку 0,000 м принята абсолютная отм. 79,150 м.
4. В настоящей документации разработаны рабочие чертежи по перепланировке и расширению зоны ИСО-7 в осях 6-7/Л-Н главного корпуса завода ООО «Хевел» в рамках технического перевооружения Завода ООО «Хевел» - увеличение производительности технологической линии НТ.
5. Возводимые стены выполнить из трехслойных металлических сэндвич-панелей толщиной 50 мм белого цвета с наполнителем из пенополиизоцианурата (PIR).
6. Потолок в расширяемой зоне выполнить из трехслойных металлических сэндвич-панелей толщиной 50 мм белого цвета с наполнителем из пенополиизоцианурата (PIR).
7. Стыки панелей отделать фасонными элементами в соответствии с указанными на листе 2 данного раздела узлами в техническом каталоге ООО «ПрофХолод» «Строительные узлы».
8. Примыкание пола к стенам отделать промышленным плитусом PLINTO NT 40x100 белого цвета на жидкие гвозди.

Согласовано		Ефремов
	ТО	
Согласовано		Андреев
	Нач. отд.	
Взам. инв. №	Подп. и дата	
	Инв. № подл.	

06-НТ II-000-АС.03					
Техническое перевооружение Завода ООО «Хевел». Увеличение производительности технологической линии НТ					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Миндубаева			07.18
Проверил		Миндубаева			07.18
Рук.		Гривенный			07.18
Н. контроль		Миндубаева			07.18
ГИП		Калинин			07.18

Расширение зоны ИСО-7 в осях 6-7/Л-Н	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	

Общие данные

**СВЕКО СОЮЗ ИНЖИНИРИНГ**

**Ведомость работ по демонтажу перегородок**

Тип стены	Площадь	Примечание
Перегорodka из сэндвич-панелей 50мм (демонтируемая)	47 м <sup>2</sup>	

**Ведомость работ по монтажу перегородок**

Тип стены	Площадь	Примечание
Перегорodka из сэндвич-панелей 50мм (возводимая)	70 м <sup>2</sup>	Цвет: белый

**Спецификация фасонных элементов**

Тип фасонного элемента	Марка	Длина, мм	Примечание
Фасонный элемент УН	УН	5700	Цвет: белый
Фасонный элемент ФЭ-3	ФЭ-3	19034	Цвет: белый
Фасонный элемент ФЭ-12	ФЭ-12	19794	Цвет: белый
Фасонный элемент ФЭ-31	ФЭ-31	8003	Цвет: белый
Фасонный элемент ФЭ-46	ФЭ-46	19794	Цвет: белый

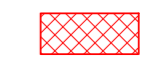


**Спецификация плитусов**

Тип фасонного элемента	Марка	Длина, мм	Примечание
Промышленный плитус PLINTO DS 40x100	Пл-1	25097	Цвет: белый

**Спецификация элементов заполнения внутренних дверных проемов**

Марка двери	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
ВВ-МГ-2500x2500	Ворота внутренние распашные металлические глухие 2500x2500 для проема проема 2700x2600(h)	1	Цвет: белый
ДВ-МО21-6	Дверь внутренняя распашная однополюсная металлическая остекленная с замком Schmersal для проема 2100(h)x600	2	Техническая дверь ProfLine. ИСО-7 по ГОСТ ИСО 14644. Цвет: белый

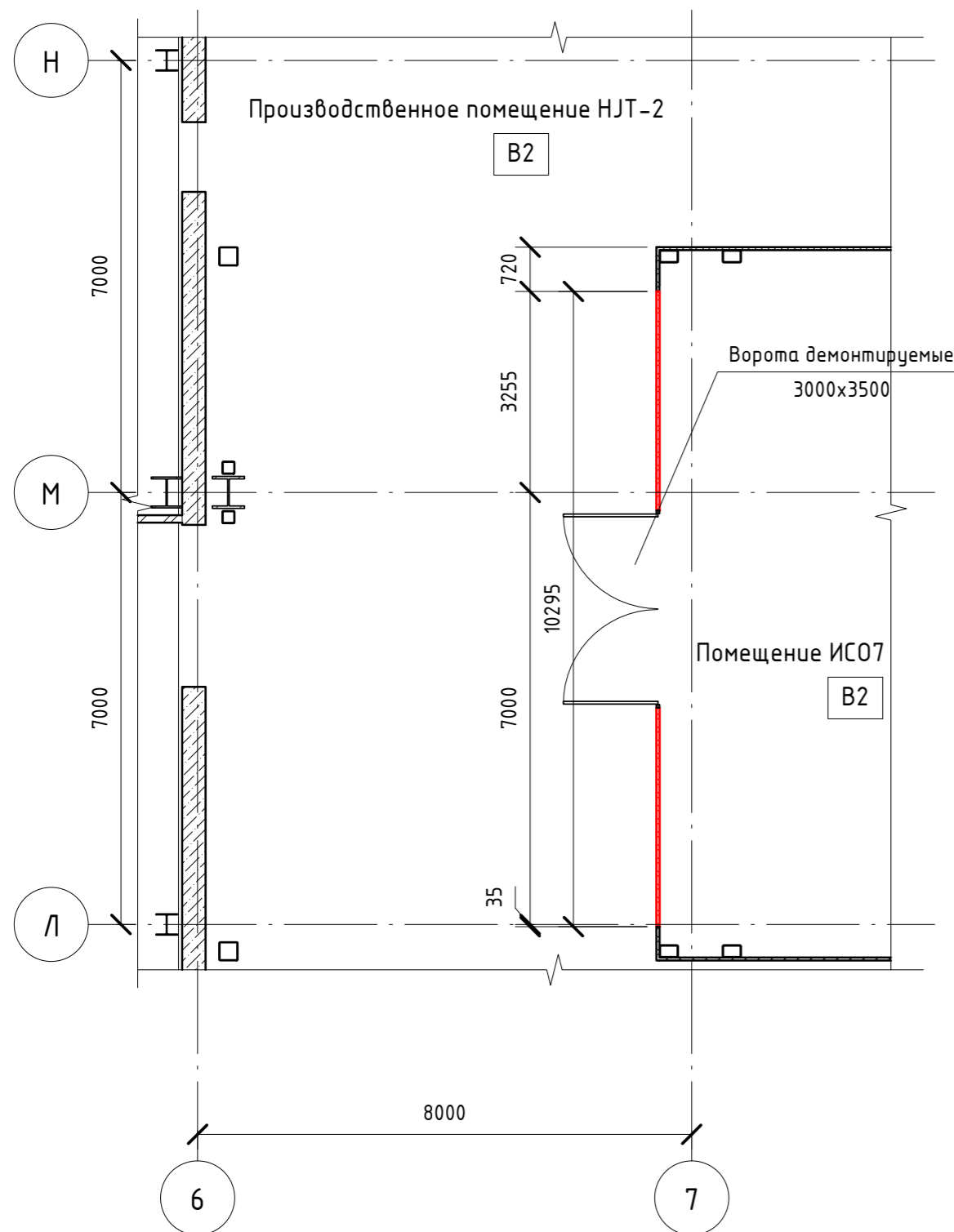
**Условные обозначения:**

-  - Демонтируемые перегородки из сэндвич-панелей
-  - Существующие перегородки из сэндвич-панелей
-  - Возводимые перегородки из сэндвич-панелей

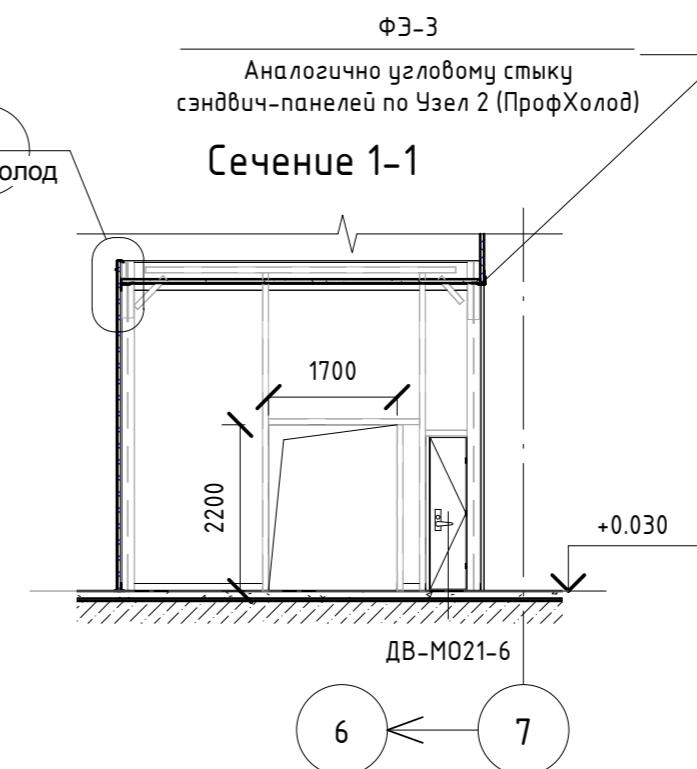
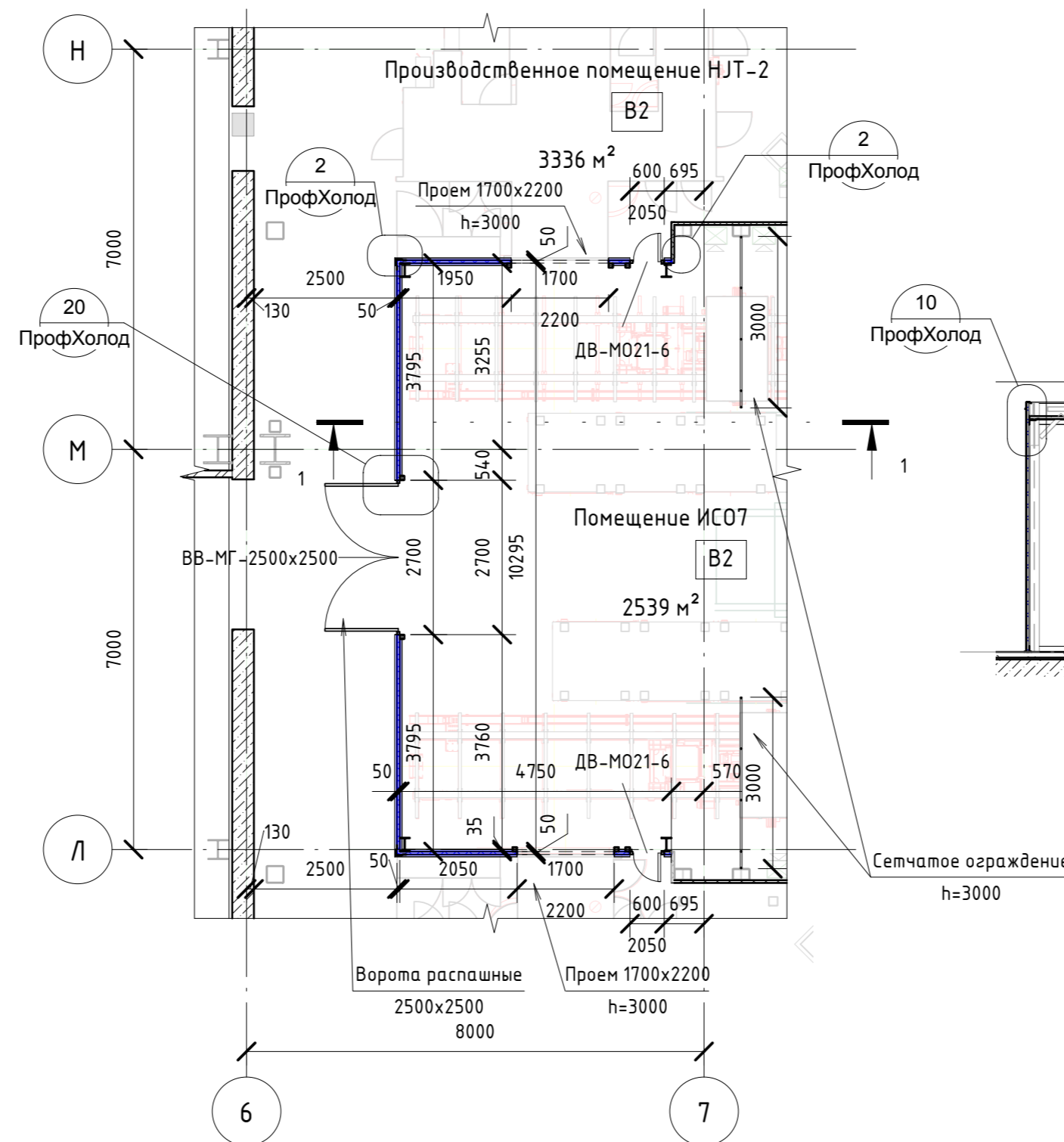
**Примечания:**

- На плане указаны размеры строительных проемов для дверей;
- Спецификации и схему расположения стеновых и кровельных сэндвич-панелей См. 06-НJT II-000-КМ.12;
- Металлокаркас для монтажа стеновых и кровельных сэндвич-панелей См. 06-НJT II-000-КМ.12;
- Узлы с пометкой «ПрофХолод» См. Технический каталог ПрофХолод «Строительные узлы»;
- Чертежи сетчатых ограждений в помещении ИСО-7 разрабатывает компания-изготовитель, применяя готовые технические решения.

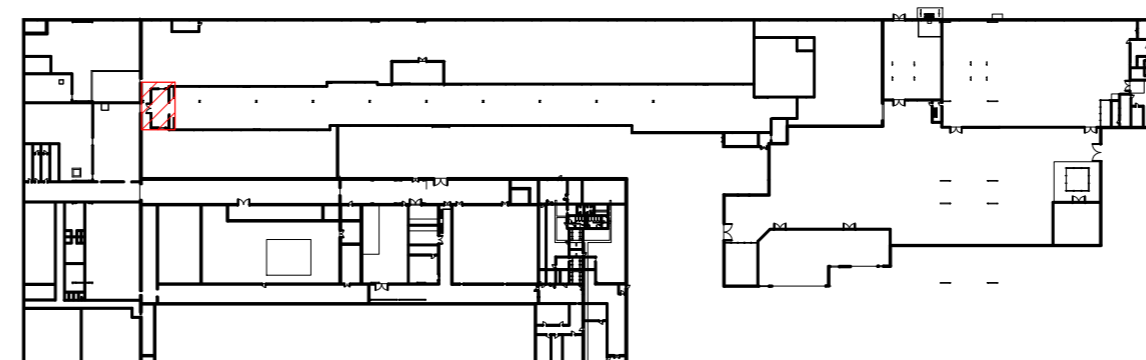
**План демонтажа перегородок на отм. +0.030 на участке 2 в осях 6-7/Л-Н**




**План монтажа перегородок на отм. +0.030 на участке 2 в осях 6-7/Л-Н**



**Схема здания на отм. +0.030 с обозначением участка проектирования**



06-НJT II-000-АС.03					
Техническое перевооружение Завода ООО «Хевел». Увеличение производительности технологической линии НJT					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Миндубаева	07.18
Проверил				Миндубаева	07.18
Рук.				Гривенный	07.18
Н. контроль				Миндубаева	07.18
ГИП				Калинин	07.18
Расширение зоны ИСО-7 в осях 6-7/Л-Н			Стадия	Лист	Листов
			Р	2	
Планы демонтажа и монтажа перегородок на отм. +0.030 в осях 6-7/Л-Н, сечение 1-1, спецификации изделий, ведомости работ					

Инф. № подл. / Подп. и дата / Взам. инф. №