

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	Фрагмент плана 2-ого этажа в осях Д-К. Деталь пола	
3	Фрагмент плана 2-ого этажа в осях Д-Ж. План перегородки	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ОПЫТНОГО ЗАВОДА ТЕХНОПАРКА РАЗРАБОТАН НА ОСНОВЕ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

КЛАСС ЗДАНИЯ - II

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - II

КЛАСС ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ :

- для опытного завода в осях Д-Э и 1-10 - Ф5.1 (производственные здания, производственные и лабораторные помещения, мастерские)

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА : ПОЛЫ в помещении 50, 52 - антистатический наливной

СТЕНЫ - Сущ. акриловая покраска, силикатная покраска,

ПОТОЛКИ - существующая покраска

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ, СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ И ДРУГИХ НОРМ. ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЕЗОПАСНУЮ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТА ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ РАБОЧИМИ ЧЕРТЕЖАМИ МЕРОПРИЯТИЙ.

						36/2014-00-3	АС
						Обеспечение оснащение инженерной инфраструктурой технологических участков для монтажа электронных компонентов и проектирования печатных плат Центра, энергосберегающей светотехники, расположенного по адресу: г. Саранск, ул. Лодыгина, 3.	
Изм	Колуч	Лист	Идок	Подп	Дата		
						Опытный завод	Стадия
ГИП		Найденов		<i>Найденов</i>			Лист
Проверил		Липицкая		<i>Липицкая</i>		РП	1
Разраб		Найденов		<i>Найденов</i>		Общие данные	Листов
							3
							ГИПРОСТРОЙПРОЕКТ

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Н

Спецификация изделий выше отм.0,000

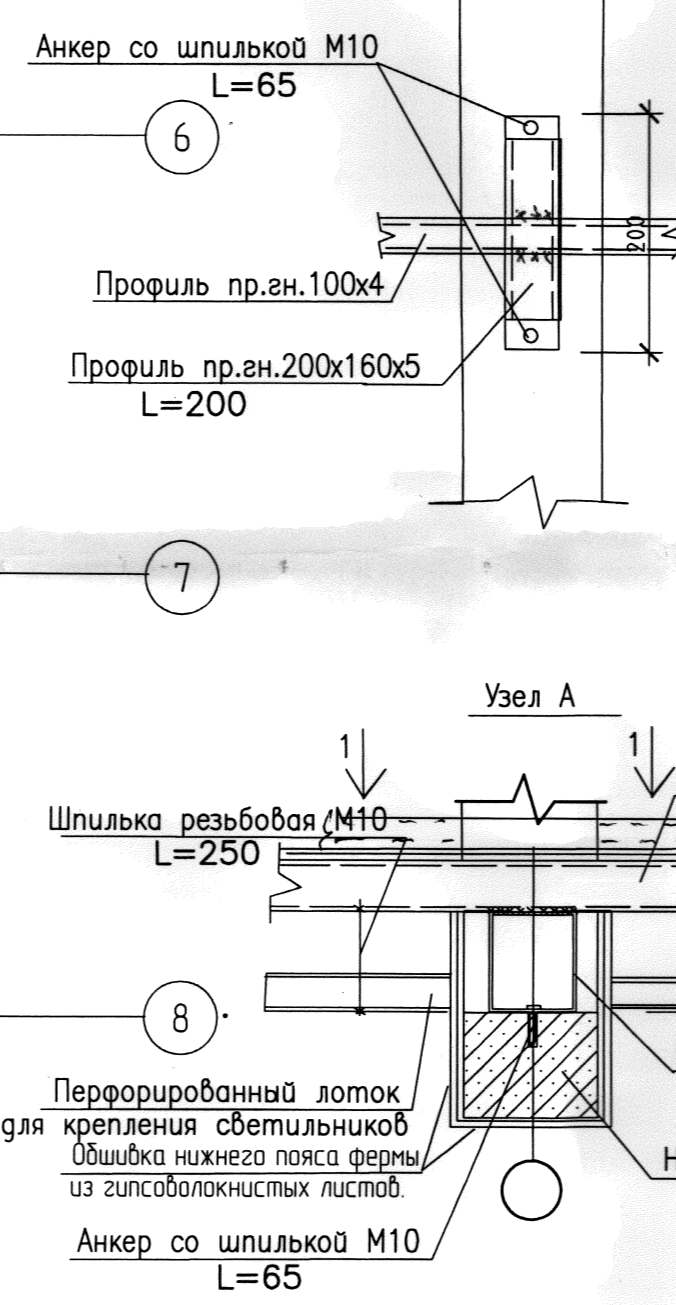
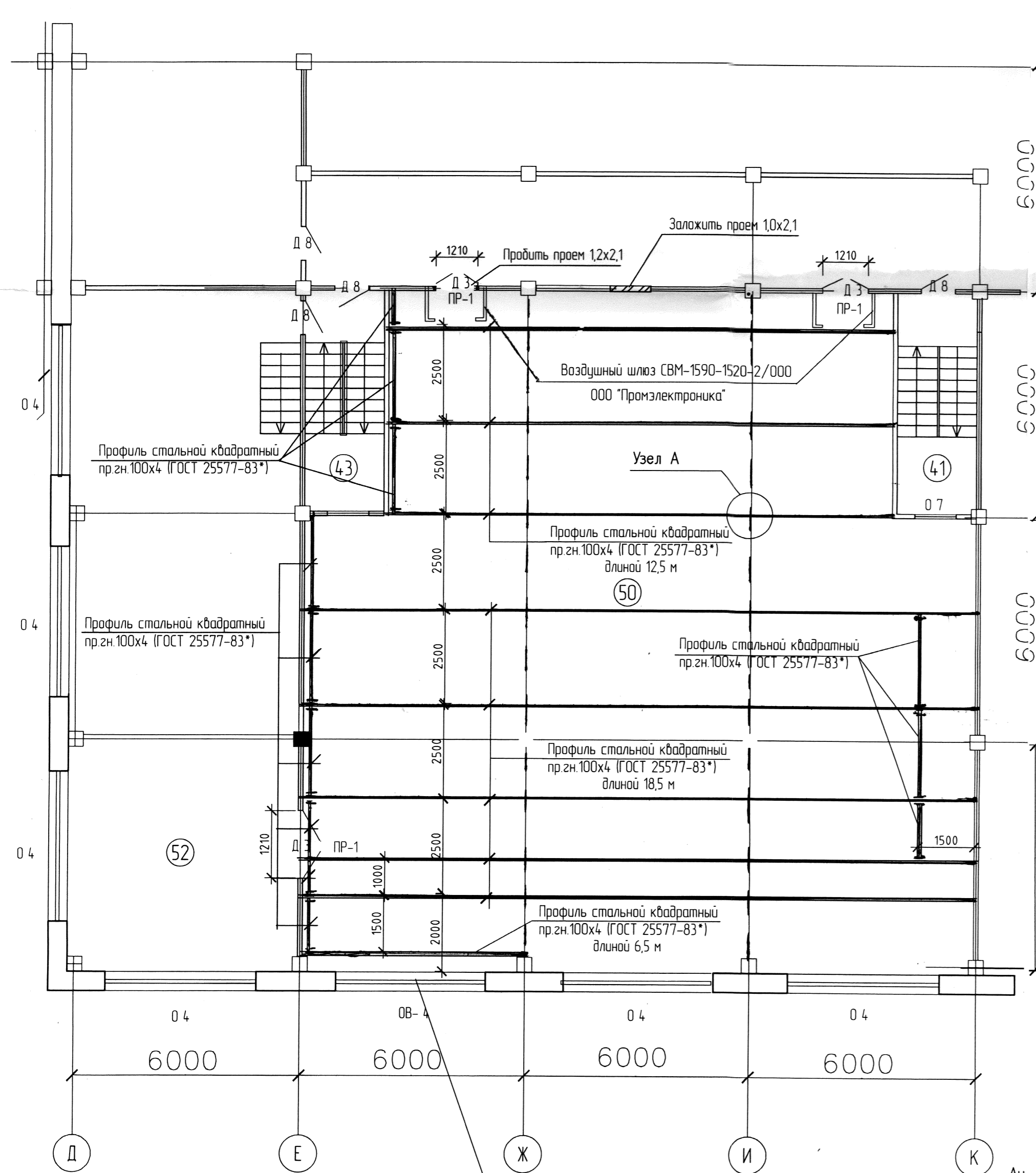
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
ПР-1	Перемычки	Швеллер 16П ГОСТ 8240-89 С245 ГОСТ 27772-88*	6	24,14	L=1700
ДЗ	Двери	ДГМ-1	3	53	индив.
ОВ-4	Окно витраж	оп осп 4070-2570 Г2 (4М1-6-4М1-6-4М1) ГОСТ 30674-99	1	44	
	Профиль стальной квадратный	пр.гн.100x4 (ГОСТ 25577-83*)		1772,2	Общая L=154,5м
	Профиль стальной прямоугольный	пр.гн.200x160x5 (ТУ-36- 2287-80) L=0,2м	27	55	
	Анкер со шпилькой М10	Код СМ431060 L=65мм	54		

Экспликация полов

Номер помещения (наименование)	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
50		Узел 1	Антистатический наливной пол	288,0
52		Узел 1	Антистатический наливной пол	35,39

Ведомость перемычек

Тип	Схема сечения
ПР 1 шт.3	

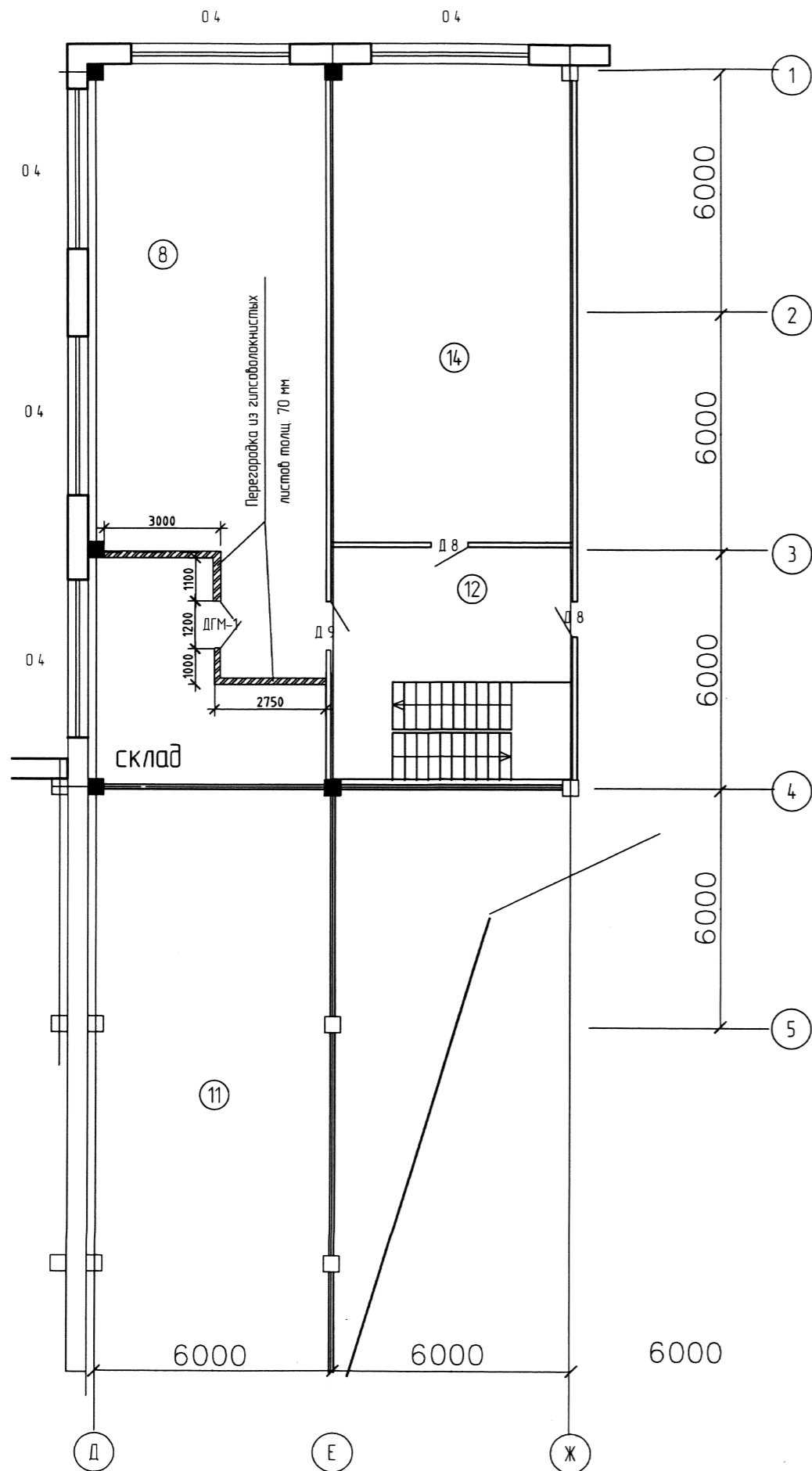


- После снятия керамической плитки основание обработать фрезированием и произвести дробеструйную очистку поверхности.
- Основание пола перед нанесением покрытий не должно иметь трещин, пустот, расслоений и ослабленных участков. Все подобные дефекты должны быть отремонтированы и заделаны ремонтным составом Стермакс РМ3.
- В случае необходимости поверхность выровнять смесью LEVI Coat 101 с песком фракции 0,3-0,8 мм с последующей подшлифовкой.
- Отремонтированное основание оштукатурить составом LEVI Coat 101.
- На отремонтированное оштукатуренное LEVI Coat 101 основание для обеспечения заземления наклеить медные ленты. Медную ленту клеить картами со стороной 1,5-2м и прикатывать ленту роликом. Концы ленты механически закреплять на шине заземления. После монтажа контура заземления, нанести по всей площади электропроводящую грунтовку LEVI Coat 105 AS.
- Дверь ДГМ-1, глухая металлическая двухпольная индивидуальная, толщиной 40 мм, размером 1200x2100(н)
- При расширении проема в существующей стене необходимо сначала пробить штрабу над проемом с одной стороны размером 200x130(г)л) длиной 1700мм на высоте 2,100м от пола, завести туда металлическую балку из швеллера 16П, затем то же самое сделать с другой стороны. Закрепить балку между собой болтами М12 с шагом 300мм, зачеканить штрабы цементным раствором М100, после схватывания раствора можно начинать расширять проем.

Антистатическое покрытие LEVI Coat 309 AS-2 мм.
 Антистатическая грунтовка LEVI Coat 105 AS-1 мм.
 Медная лента.
 Грунтовка LEVI Coat 101
 Смесью грунтовки LEVI Coat 101 с песком фракции 0,3-0,8мм - 2мм.
 Существующая бетонная подготовка пола.
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

					36/2014-00-3			АС			
					Обеспечение оснащение инженерной инфраструктурой технологических участков для монтажа электронных компонентов и проектирования печатных плат Центра, энергосберегающей светотехники, расположенного по адресу г.Саранск, ул. Лодыгина, 3						
Изм	Колуч	Лист	Ндак	Подп	Дата				Стадия	Лист	Листов
Гип	Найденов					Опытный завод			РП	2	3
Проверил	Липицкая					Фрагмент плана 2-го этажа			ГИПРОСТРОЙПРОЕКТ		
Разраб.	Найденов					в осях Д-К Деталь пола					

Подпись и дата



- Вновь возводимую перегородку, выполнить из одинарного металлического каркаса из стальных профилей ПС75/50 и ПН 75/40 с заполнением минеральной ватой плотностью 70 кг/м³ толщиной 70 мм, обшитый с обеих сторон одним слоем гипсоволокнистых листов толщиной 12,5 мм.
- Дверь ДГМ-1, глухая металлическая двухпольная индивидуальная, толщиной 40 мм, размером 1200x2100(н)

Согласовано

Согласовано

Взам инд.

Подпись и дата

Инд. N

						36/2014-00-3			АС		
						Обеспечение оснащение инженерной инфраструктурой технологических участков для монтажа электронных компонентов и проектирования печатных плат Центра, энергосберегающей светотехники, расположенного по адресу: г. Саранск, ул. Лодыгина, 3					
Изм	Колуч	Лист	Наок	Подп	Дата				Стадия	Лист	Листов
Гип	Найденов					Опытный завод			РП	3	3
Проверил	Лилицкая					Фрагмент плана 2-го этажа			ГИПРОСТРОЙПРОЕКТ		
Разраб	Найденов					в осях Д-Ж. План перегородки					