

Ведомость рабочих чертежей комплекта РС

Лист	Наименование	Примечание
14290	Устройство противопожарных ворот в осях АF/15–16, распашных	
	ворот в осях АJ–АK/15.	
	Общие данные. Демонтаж конструкций	
14291	—//—	
	План, вид А, вид Б, Вид В.	
14292	—//—	
	Связь СБ1, узлы.	
14293	—//—	
	Узлы 1..3, разрезы 1...1, 2...2.	
14294	—//—	
	Огнезащита конструкций.	

Ведомость объемов работ

NN п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж сущ. конструкций:			
	–зашивка из профлиста по каркасу	кг	150	
	–металл. стойки(после устройства СБ1)	кг	200	
	–металл. ворот 4,5х5 м	кг	500	
2	Изготовление и монтаж связи СБ1			
	–С235	кг	115.16	
	–С245	кг	370	
3	Устройство огнезащиты (см. 0115–РС–14294)			
	Стабитерм–221 до предела огнестойкости R45	кг	26	
4	Устройство настила рельс (см. 0115–РС–14293)			
5	Установка ворот	шт	2	
6	Вывоз мусора(металл)	кг	850	

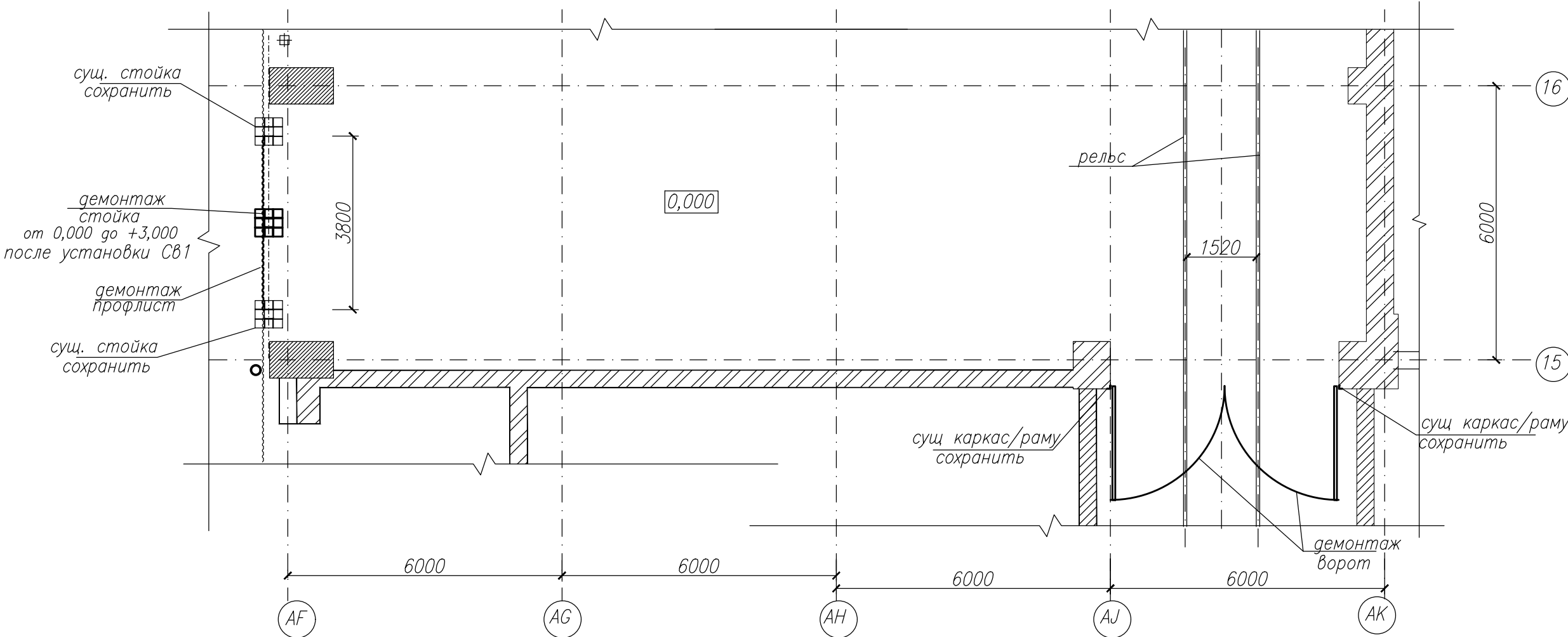
Проект

Разработан в соответствии с нормами,
правилами,инструкциями и
государственными стандартами

Главный инженер проекта

Макаров Е.Е.

План демонтажа конструкций



1. Проект разработан на основании задания N276Б от 03.03.2023.
2. В данном проекте разработана установка противопожарных ворот и зашивка проема сэндвич панелями с огнестойкостью EI 60. Зашивка проема состоит из трехслойных сэндвич панелей фирмы "Декор" толщиной 80 мм, шириной 1000 мм.

						0115–РС–14290			
						ООО "Нижегородский литейный завод"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Литейный цех №1 «Создание новой линии блочного литья» Площади для реализации проекта Стержневой участок.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зиновьев	Зиновьев					Р	3	6
Проверил	Шеронов	Шер							
Н.контр.	Шеронов	Шер						ООО "Технопарк" Проектное управление	
						Устройство противопожарных ворот в осях АF/15–16,распашных ворот в осях АJ–АK/15.План, разрезы.			