

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**"МОСКВА-СОКОЛ"**

г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корп. 16, помещ. 6/1

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Расширение дверного проема  
эвакуационного выхода из лестничной клетки  
в координационных осях Б-Г/1-1.1 корпуса 30  
по адресу: г.Москва, Ленинградский пр-т, дом 80

**80/30 - 2026 - 05 - КР**

2026г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**"МОСКВА-СОКОЛ"**

г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корп. 16, помещ. 6/1

Ассоциация организаций в области архитектурно-строительного  
проектирования "Мастер-Проект" (СРО-П-202-09082018)

Регистрационный номер члена саморегулируемой организации  
№ П-202-007743051287-0271

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Расширение дверного проема  
эвакуационного выхода из лестничной клетки  
в координационных осях Б-Г/1-1.1 корпуса 30  
по адресу: г.Москва, Ленинградский пр-т, дом 80

**80/30 - 2026 - 05 - КР**

Заместитель генерального директора -  
главный инженер

Зубов М.Ю.

2026г.

## Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расширения дверного проема	
3	Вид А. Сечение 1-1.	
4	Спецификация металлических элементов	

### Общие указания

1. Данный рабочий проект предусматривает расширение существующего дверного проема в кирпичной наружной стене для эвакуационного выхода из лестничной клетки двух-этажной части (в координационных осях Б-Г,1-1.1) корпуса 30, расположенного по адресу: г.Москва, Ленинградский проспект, дом 80.
2. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2009 "Основные требования к проектной и рабочей документации". Рабочие чертежи проекта разработаны и оформлены в соответствии с ГОСТ 21.501-2011 "Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей".
3. За отметку 0.00 принят уровень чистого пола 1-го этажа лестничной клетки двух-этажной части корпуса 30.
4. Все строительно-монтажные работы производить в строгом соответствии СНиПам 12-03-2001и 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве" и "Правил противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденных ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479.

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 16.13330.2017	Стальные конструкции	
СП 15.13330.2020	Каменные и армокаменные конструкции	
СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия	
СП 118.13330.2022	Общественные здания и сооружения	
Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	

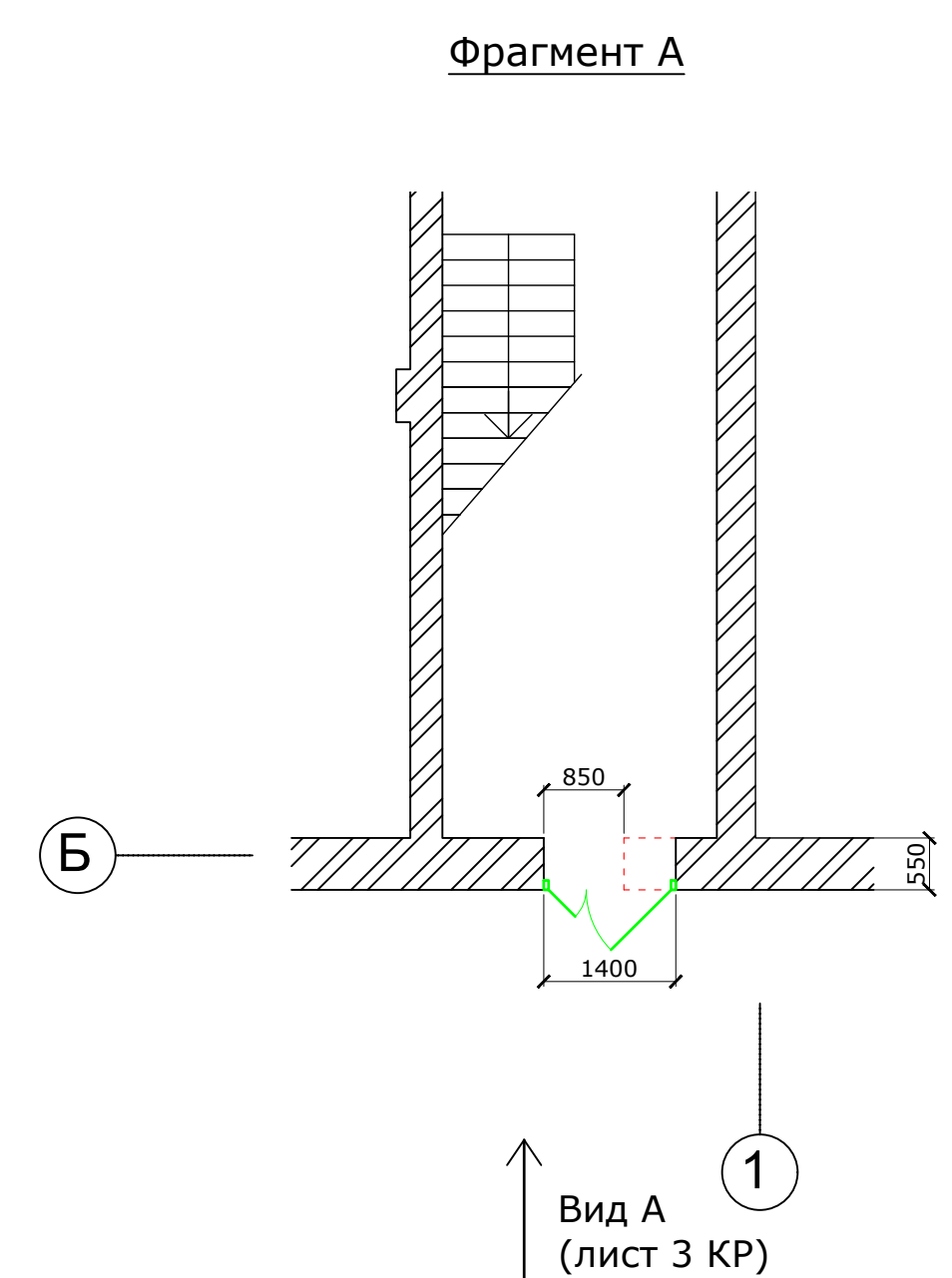
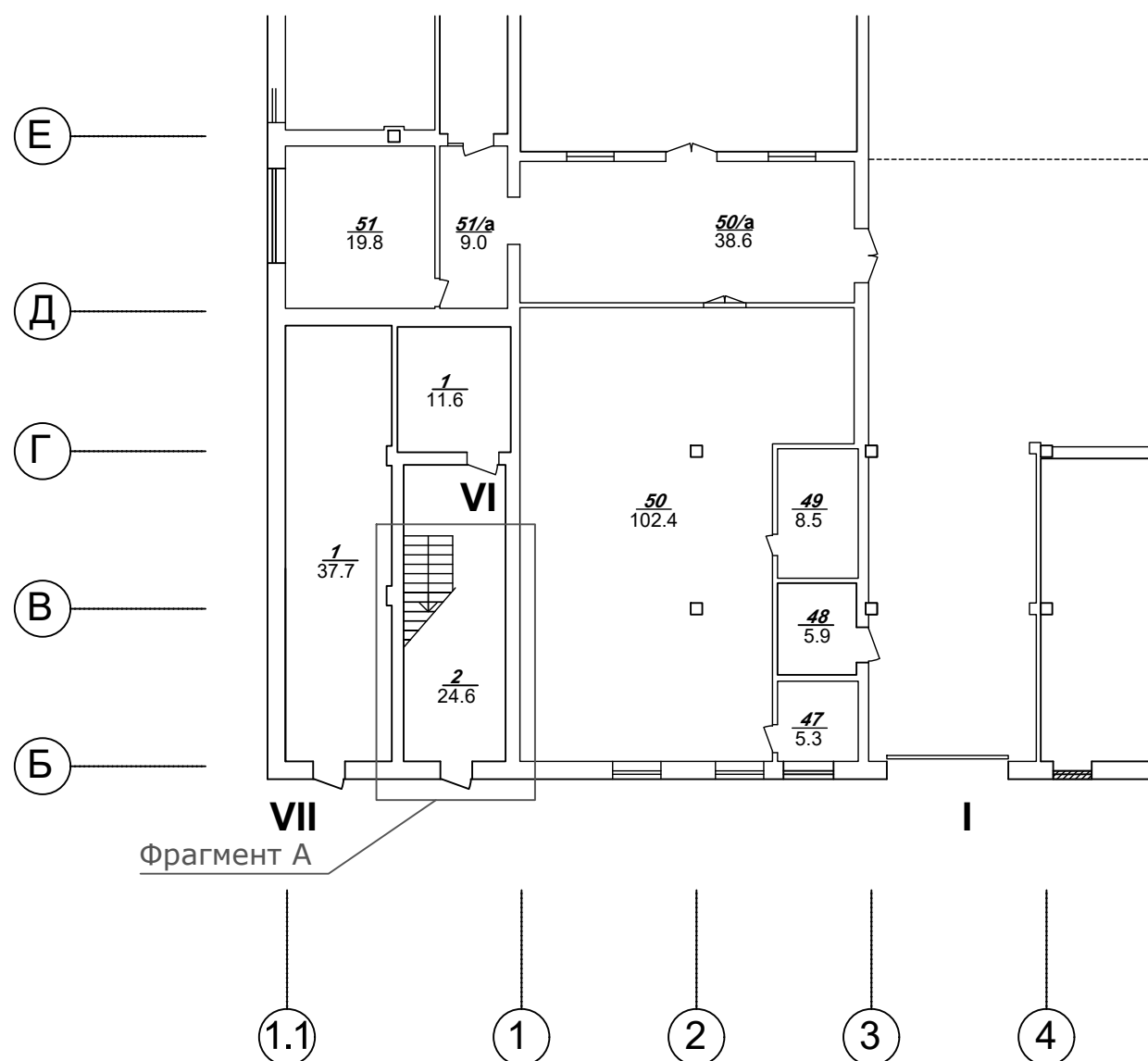
Технические решения, принятые в рабочей документации, разработаны в соответствии с требованиями технических регламентов, противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, правил и стандартов, действующих в Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении решений, предусмотренных настоящей рабочей документацией.

						80/30-2026-05 - КР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата				
Разработал		Бойко Е.Н.				Корпус 30, 1-й этаж	Стадия	Лист	Листов
Нач. ПТО		Юрченко А.В.					Р	1	4
						Общие данные	ООО "МОСКВА-СОКОЛ"		

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.



Условные обозначения:



- демонируемый участок кирпичной стены;



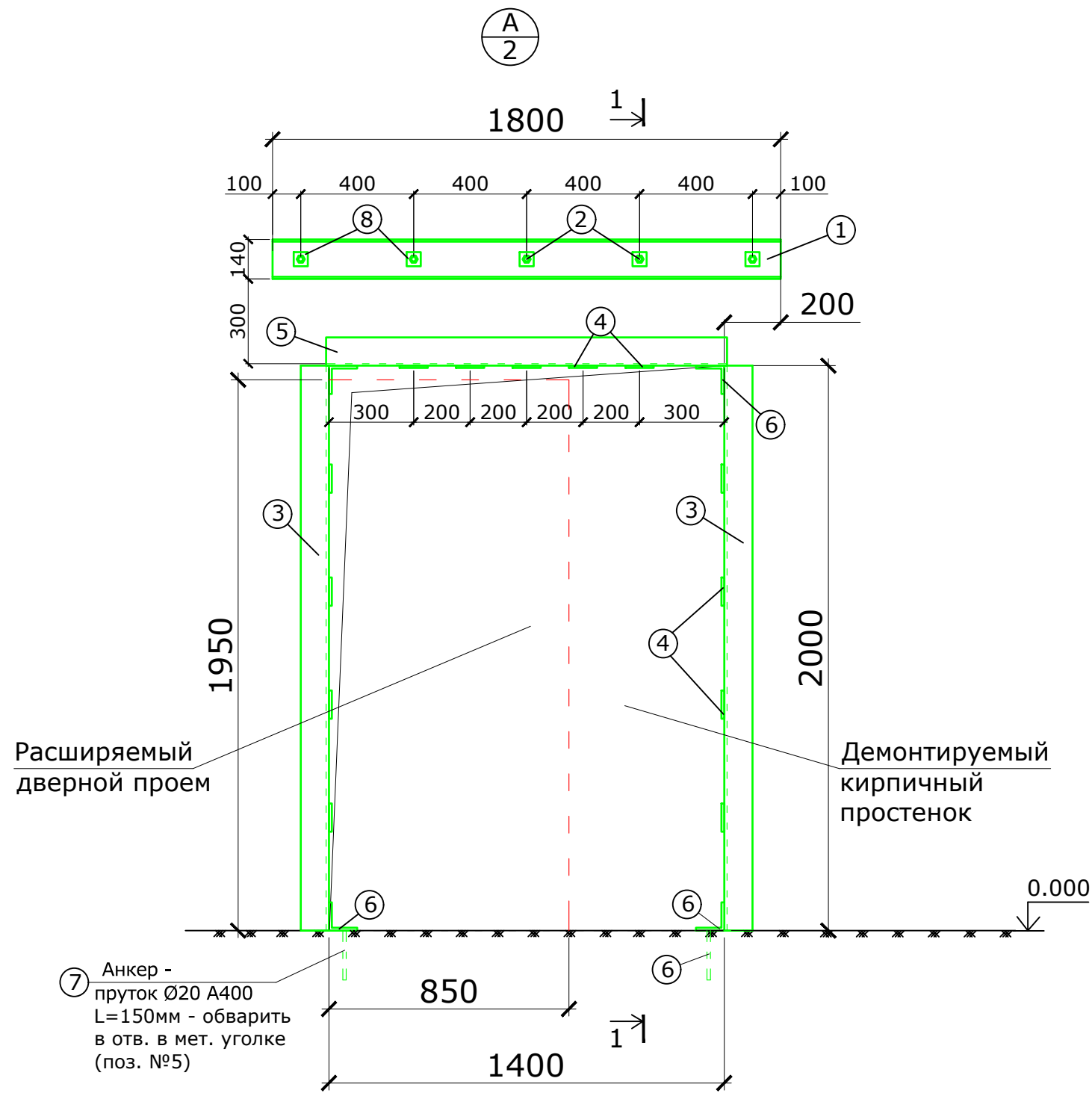
- устанавливаемый утепленный металлический двустворчатый дверной блок, размером в свету не менее 1200x1900мм, с активной створкой, размером в свету 900x1900мм, оборудованный доводчиком.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За отм. 0.000 принят уровень чистого пола на 1-м этаже Л/К 2-х этажной части корп. 30.
2. Все размеры уточнять по месту.

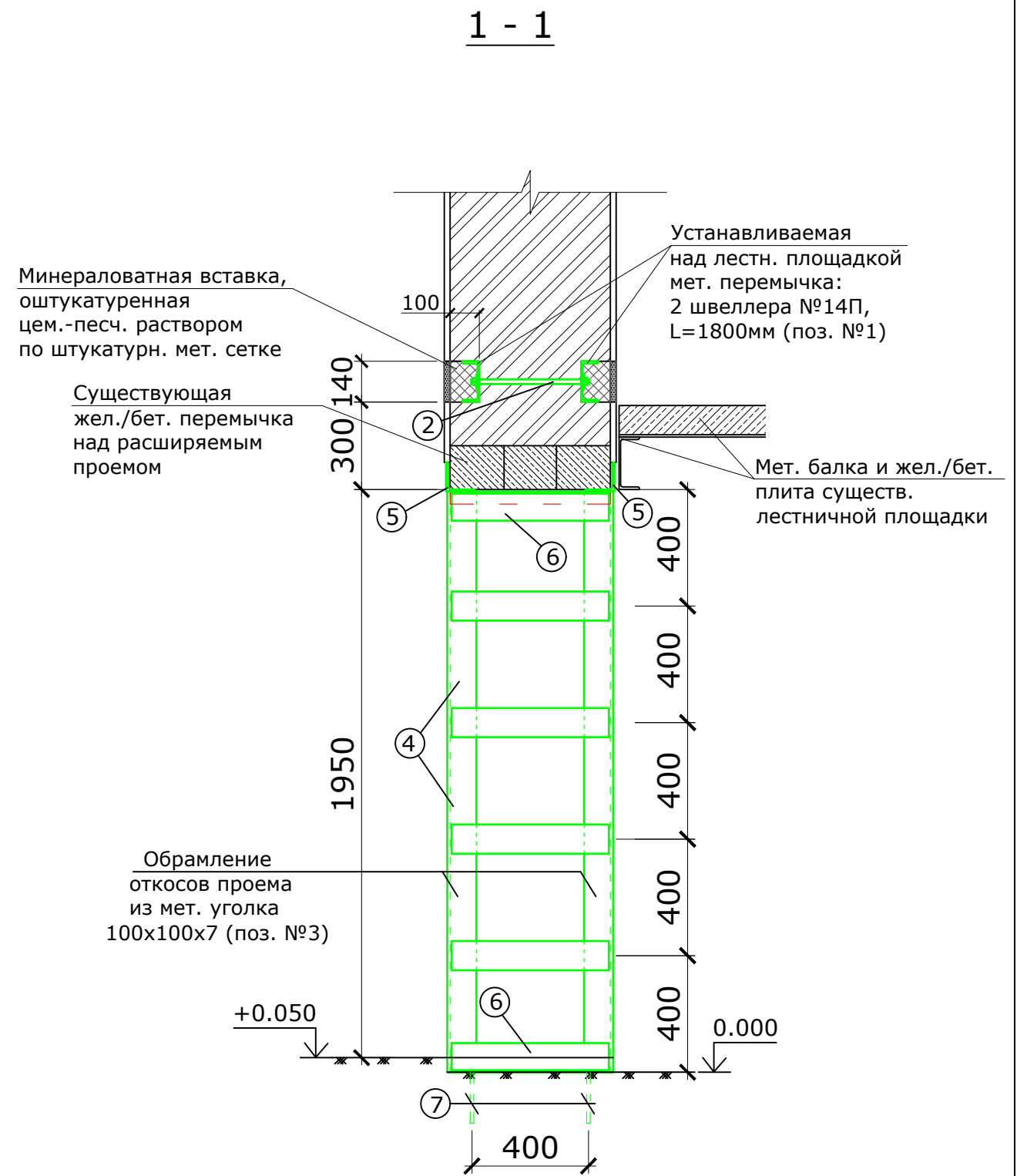
Инва.№ подл. | Подпись и дата | Взамен инв.№

						<b>80/30-2025-05-КР</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	<b>Корпус 30, 1-й этаж</b>			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бойко Е.Н.								Р	2	4
Нач. ПТО	Юрченко А.В.					<b>План расширения дверного проема</b>			<b>ООО "МОСКВА-СОКОЛ"</b>		



**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Перед установкой металлоконструкции оформления боковых откосов пробиваемого проема в проектное положение сбить штукатурку в местах примыкания устанавливаемых металлических элементов к кирпичной кладке стены.
2. Запрещается производить работы ударными инструментами при разборке кирпичной кладки стены при устройстве проема.
3. Соединение металлических элементов производить электродуговой сваркой. Толщина сварного шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
4. Все зазоры между элементами металлоконструкции и кирпичной кладкой тщательно зачеканить безусадочным цем.-песчаным раствором марки не ниже М200.
5. После монтажа все установленные металлические элементы конструкции огрунтовать грунтовкой ГФ-021 и оштукатурить цем.-песч. раствором по мет. оцинкованной сетке.
6. Шпильки (поз. №2) в проектном положении закреплять от самораскручивания.
7. Спецификацию металлических элементов см. на листе 4 КР.



Инва.№ подл. Инв.№ подл. Подпись и дата Взамен инв.№

80/30-2026-05-КР					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Бойко Е.Н.				
Нач. ПТО	Юрченко А.В.				
Корпус 30, 1-й этаж				Стадия	Лист
Вид А. Сечение 1-1.				Р	3
				Листов	4
				ООО "МОСКВА-СОКОЛ"	

