









7

183

184

185

186



7

- 183
- 184
- 185
- 186





183

Проект интерьера лифтового холла и межквартирного коридора

типового этажа жилого дома

г. Санкт-Петербург, Ярославский пр., д. 14

П02-2021-АИ

Заказчик

ТСЖ "Ярославский 14"

Архитектор

Тхир А.В.

Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные	
2	Обмерный план	
3	План типового этажа, М 1:50	
4	План потолков, М 1:50	
5	Лифтовой холл. Вид 1, М 1:25	
6	Лифтовой холл. Виды 2 и 3, М 1:25	
7	Лифтовой холл. Виды 4 и 5, М 1:25	
8	Лифтовой холл. Информационная панель, М 1:10	
9	Коридор. Вид 6, М 1:25	
10		

Общие данные

Объект проектирования: Лифтовой холл и межквартирный коридор типового этажа жилого дома.
Общая площадь – 34,11 м².

Адрес: г. Санкт-Петербург, Ярославский пр., д.14

Раздел проектирования: Архитектурные решения интерьера (АИ).

Стадия проектирования: Проект.

Основание для проектирования: Техническое задание, предоставленное заказчиком.

Архитектурно-планировочные решения:

Объемно-планировочное решение остается неизменным.

Напольные покрытия: За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола лифтового холла.
Существующая напольная керамическая плитка не заменяется.

Потолки: Производится ремонт и покраска потолков.

Освещение: Предполагается использование линейных светодиодных светильников на подвесах.
Длину светильников и количество уточнить на этапе комплектации на основании светотехнического расчета.

В лифтовом холле в зоне окна возможна замена линейного светильника на квадратный потолочный.

Стены: Существующие стены красятся в соответствии с проектом.

Стена с лифтовыми проемами облицовывается керамическим гранитом размером 30х60 см в соответствии с проектом.

В лифтовом холле производится замена существующего плинтуса на новый из керамогранита.

В лифтовом холле устанавливается информационная панель (основание – щит из огнестойкого МДФ) в соответствии с проектом.

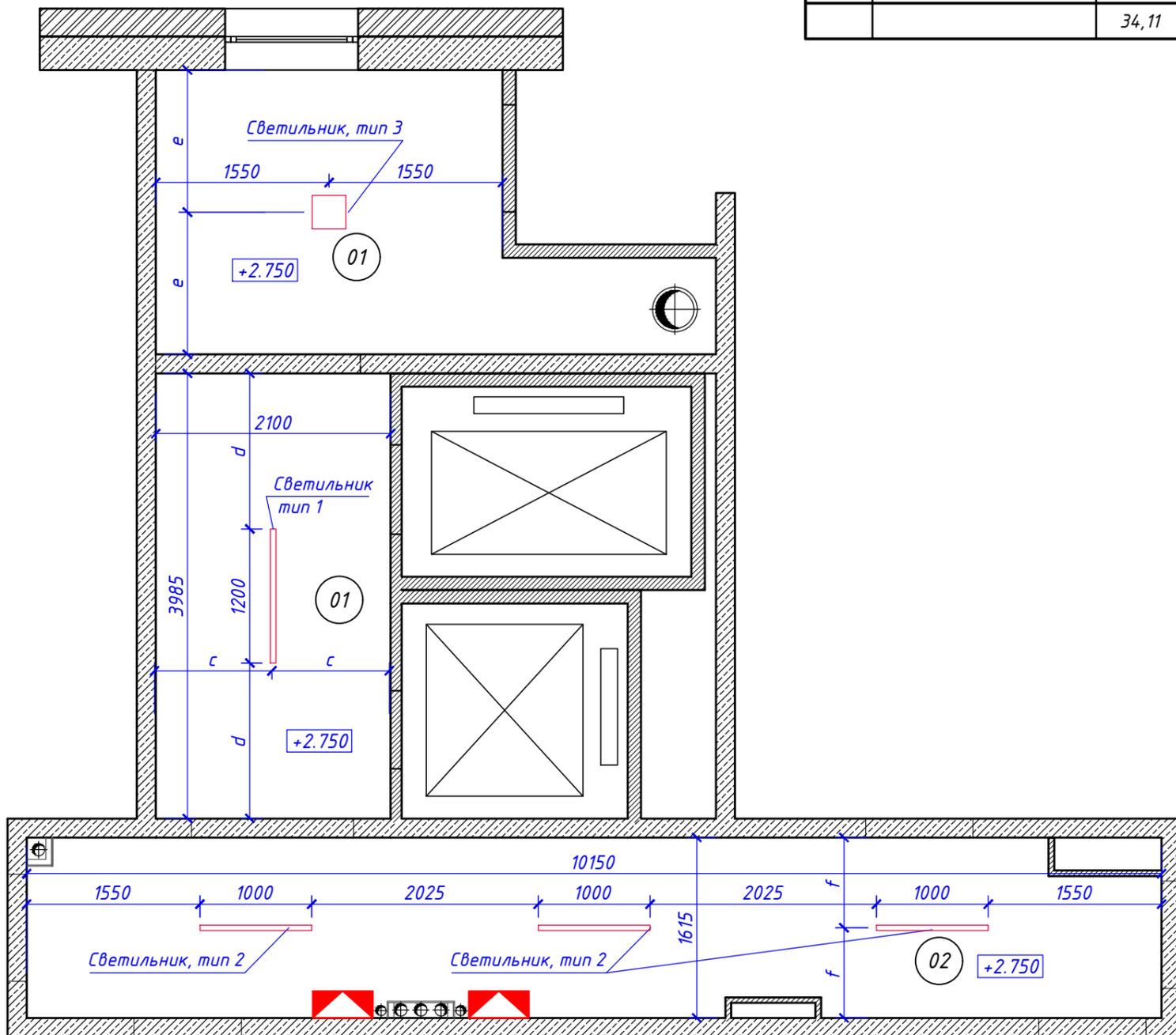
Вертикальные инженерные коммуникации в коридоре зашиваются в короб и облицовываются в соответствии с проектом.

Материалы должны иметь Российский СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ и соответствовать противопожарным нормам.

						П02-2021-АИ			
						г. Санкт-Петербург, Ярославский пр., д. 14			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Интерьер лифтового холла и межквартирного коридора типового этажа жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Тхир А.В.			07.21		П	1	
Общие данные									

План потолков, 1:50

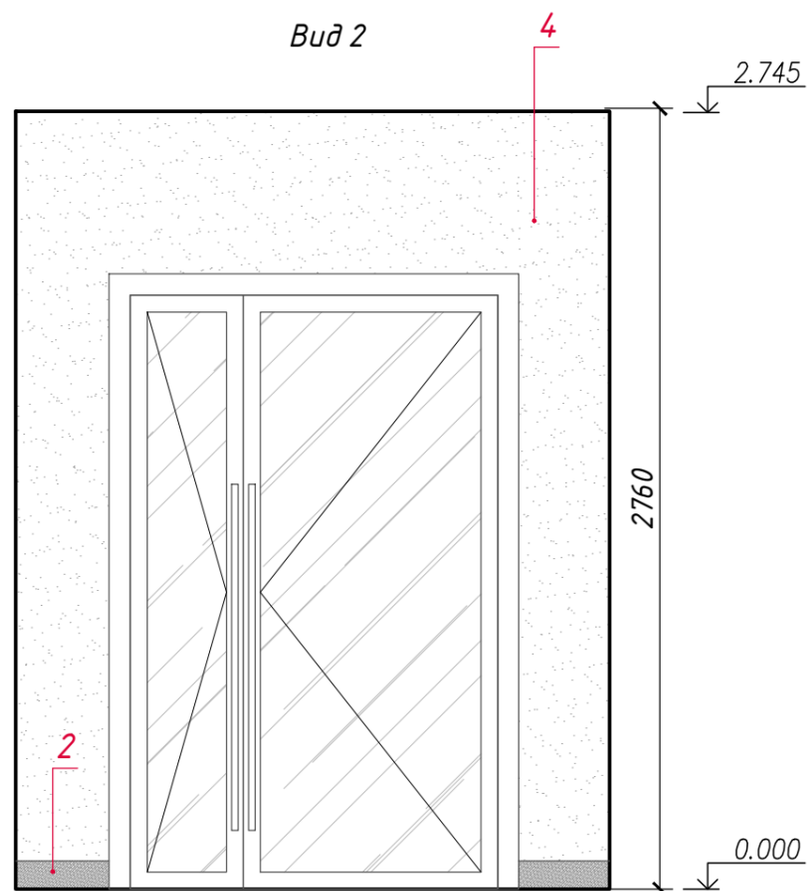
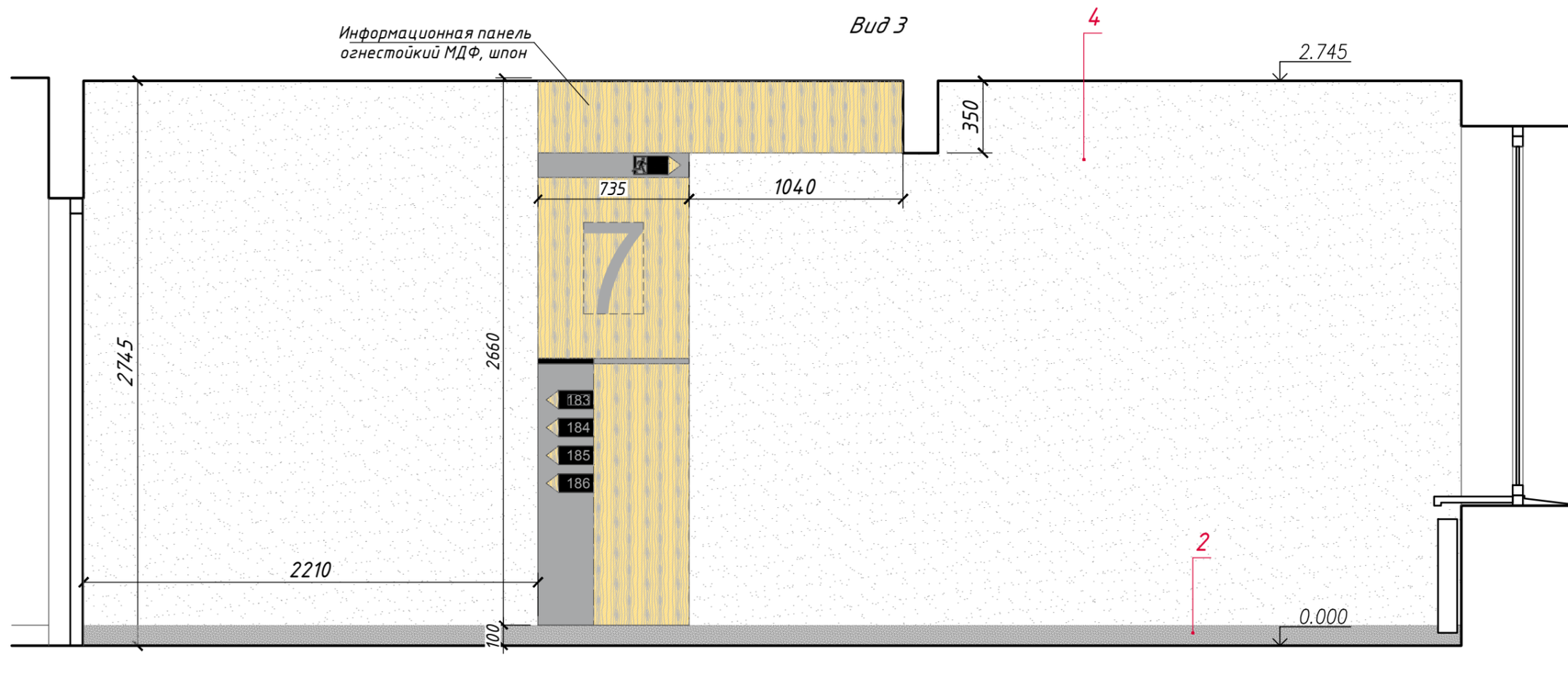
Экспликация помещений			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
01	Лифтовой холл	18,22	-
02	Коридор	15,89	-
		34,11	



Примечания:

1. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола помещения лифтового холла.

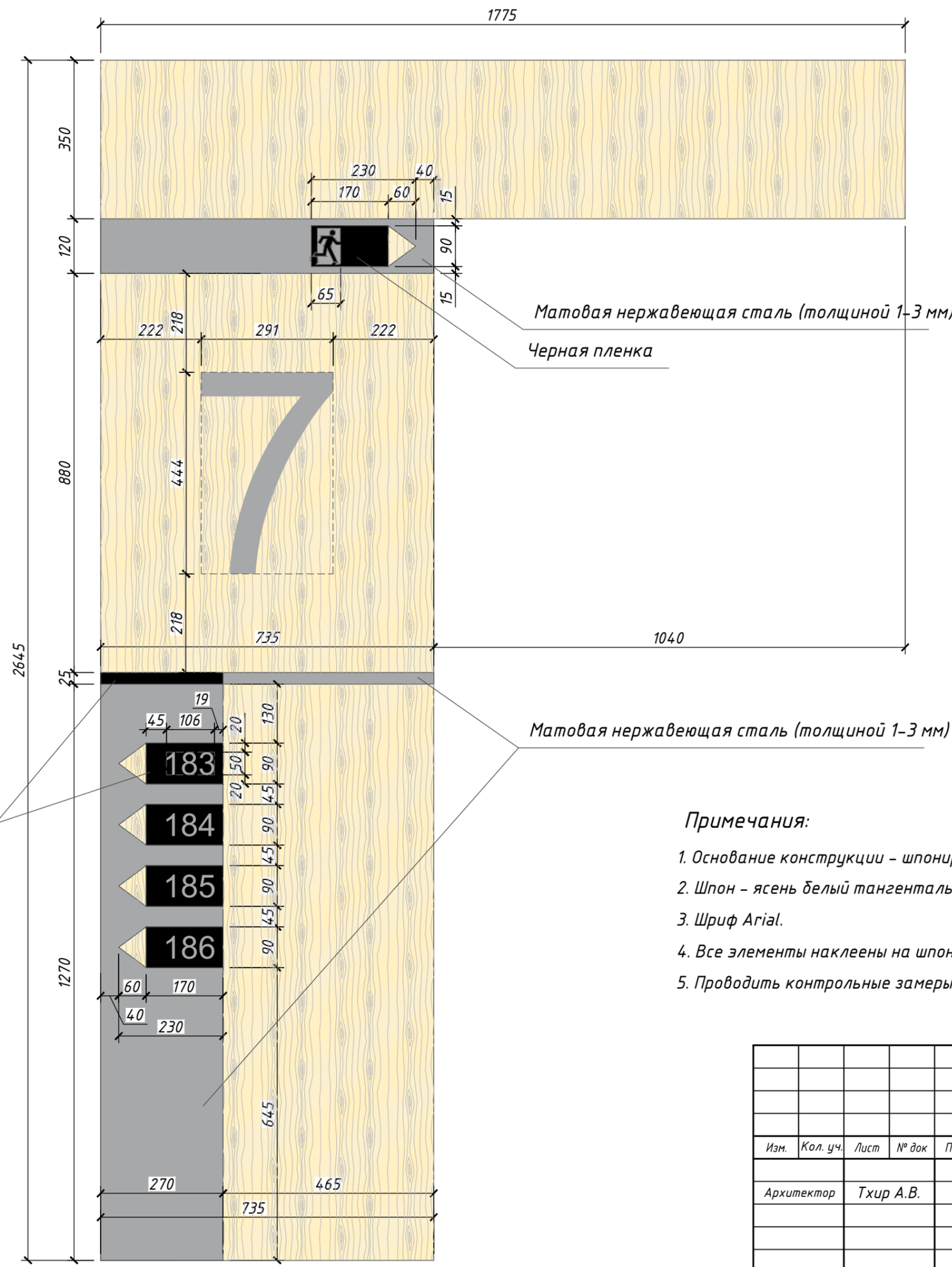
						П02-2021-АИ		
						г. Санкт-Петербург, Ярославский пр., д. 14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	3	
Архитектор Тхир А.В.						Интерьер лифтового холла и межквартирного коридора типового этажа жилого дома		
						План потолков, М 1:50		



Примечания:

1. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола Холла.

						П02-2021-АИ			
						г. Санкт-Петербург, Ярославский пр., д. 14			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Интерьер лифтового холла и межквартирного коридора типового этажа жилого дома	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Тхир А.В.			07.21		П	5	
						Виды 1 и 2, М 1:25			



Информационная панель

Матовая нержавеющая сталь (толщиной 1-3 мм)

Черная пленка

Матовая нержавеющая сталь (толщиной 1-3 мм)

Черная пленка

Примечания:

1. Основание конструкции - шпонированный щит из огнестойкого МДФ.
2. Шпон - ясень белый тангентальный. Шпонируется как фронтальная плоскость, так и торцы.
3. Шрифт Arial.
4. Все элементы наклеены на шпонированный щит.
5. Проводить контрольные замеры перед изготовлением информационной панели для каждого этажа.

						П02-2021-АИ		
						г. Санкт-Петербург, Ярославский пр., д. 14		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Архитектор		Тхир А.В.			07.21	Интерьер лифтового холла и межквартирного коридора типового этажа жилого дома		
						Стадия	Лист	Листов
						П	7	
						Информационная панель, М 1:10		

