



Типовой эскизный проект с конструктивными решениями.  
Нестационарный торговый объект.  
Торговый павильон (печатная продукция)

Предельная площадь 79,2 кв. м.

Общая площадь 72,32 кв. м.

Исполнитель: Иванов С. В.

Ведомость чертежей основного комплекта

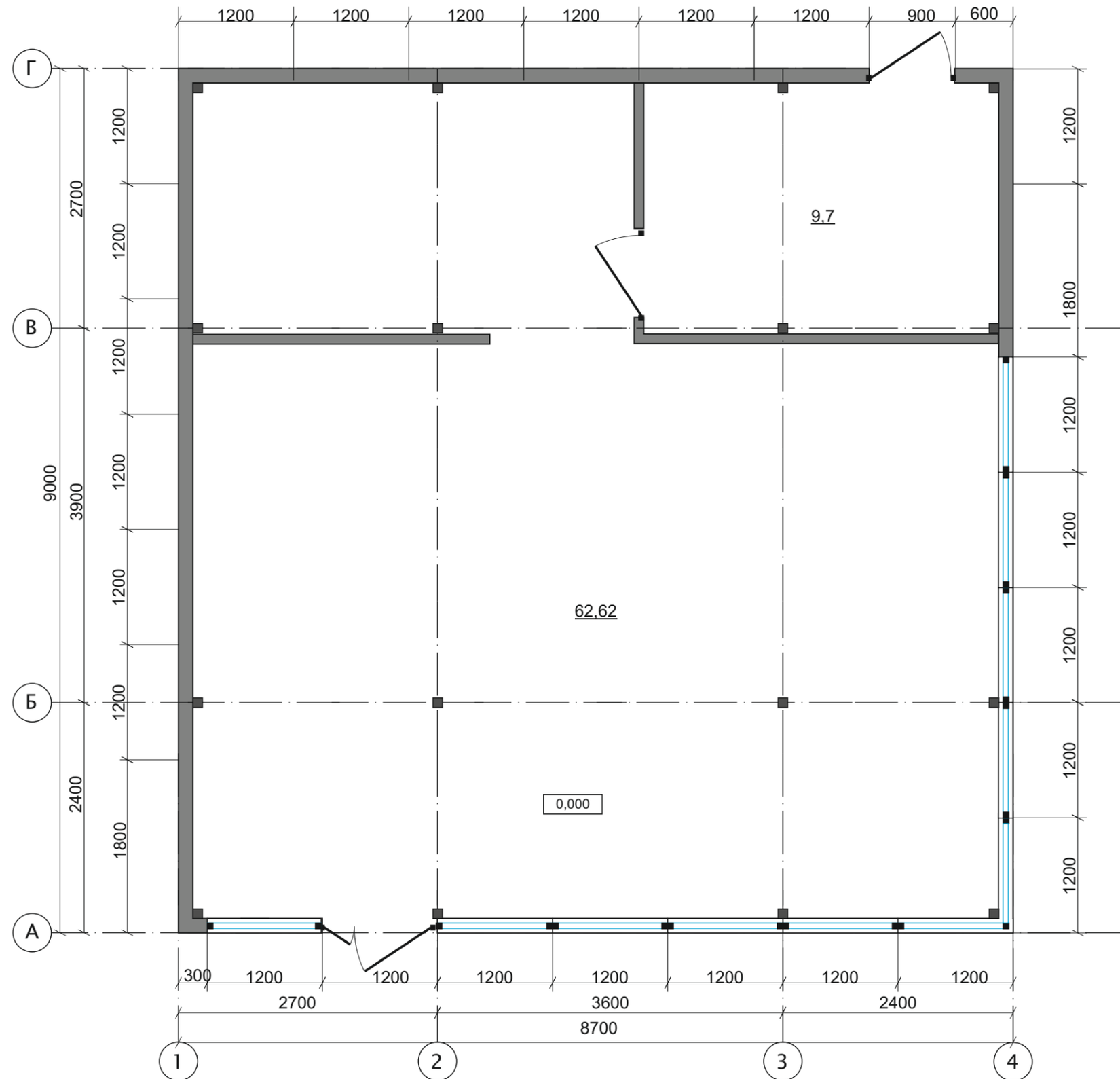
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План. М 1:50	
3	Видовые точки	
4	Видовые точки	
5	Видовые точки	
6	Вечерний вид	
7	Вечерний вид	
8	Фасад в осях 1-4 м1:50	
9	Фасад в осях 4-1 м1:50	
10	Фасад в осях А-Г м1:50	
11	Фасад в осях А-Г м1:50	
12	Фасад в осях 1-4 м1:50	Цветовое решение
13	Фасад в осях 4-1 м1:50	Цветовое решение
14	Фасад в осях А-Г м1:50	Цветовое решение
15	Фасад в осях А-Г м1:50	Цветовое решение
16	Конструктивный разрез	
17	Сечение 1-1	

Предельная площадь 79,2 кв. м.

Общая площадь 72,32 кв. м.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	1	17
						Выполнил	Иванов		06.24
						Общие данные			

За отметку ± 0,000 принять отметку чистого пола павильона



Предельная площадь 79,2 кв. м.

Общая площадь 72,32 кв. м.

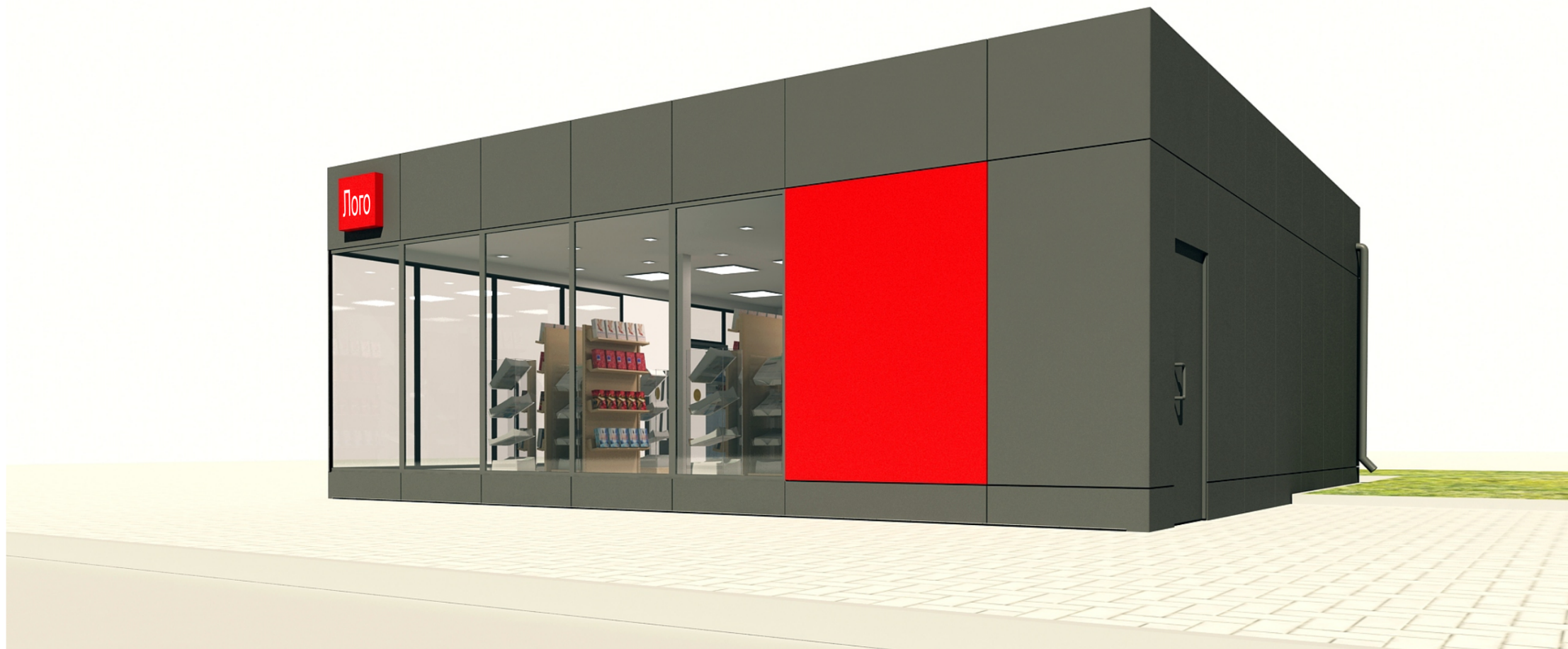
						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	2	17
Выполнил	Иванов				06. 24	План. М 1:50			



Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	3	17
Выполнил		Иванов			06. 24	Видовые точки			



Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	4	17
Выполнил	Иванов				06. 24	Видовые точки			



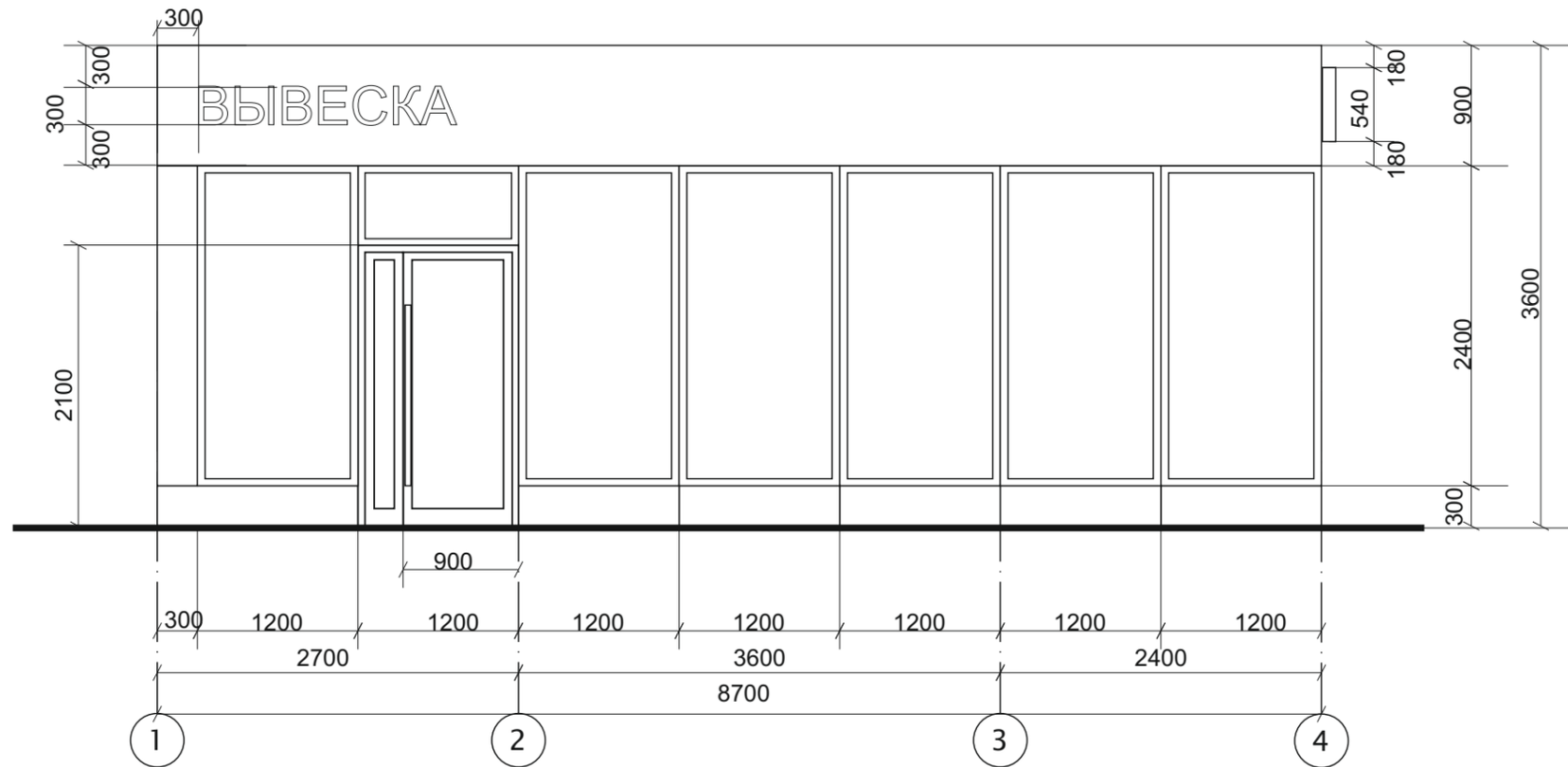
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	5	17
Выполнил	Иванов				06. 24	Видовые точки			



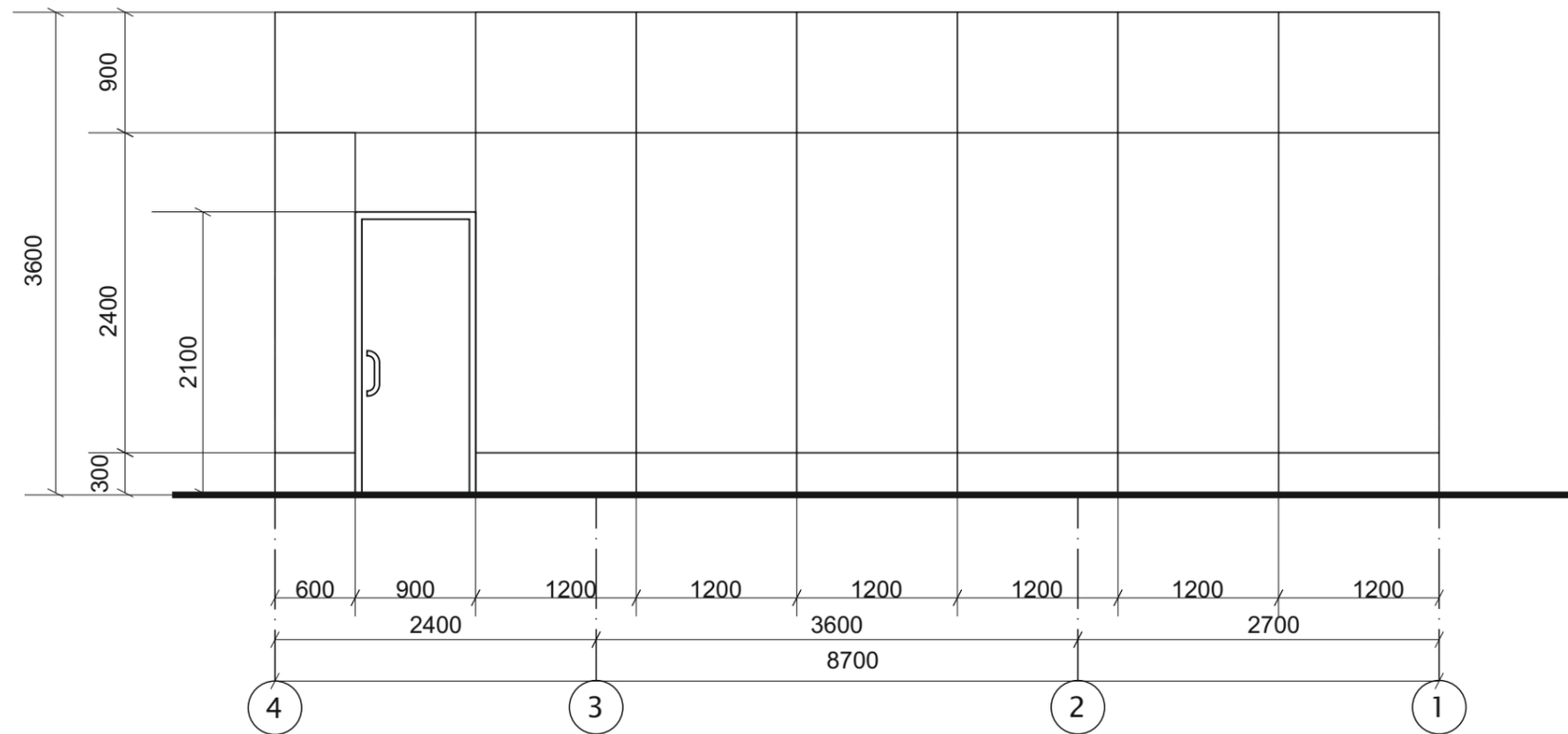
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	6	17
Выполнил		Иванов			06. 24	Вечерний вид			



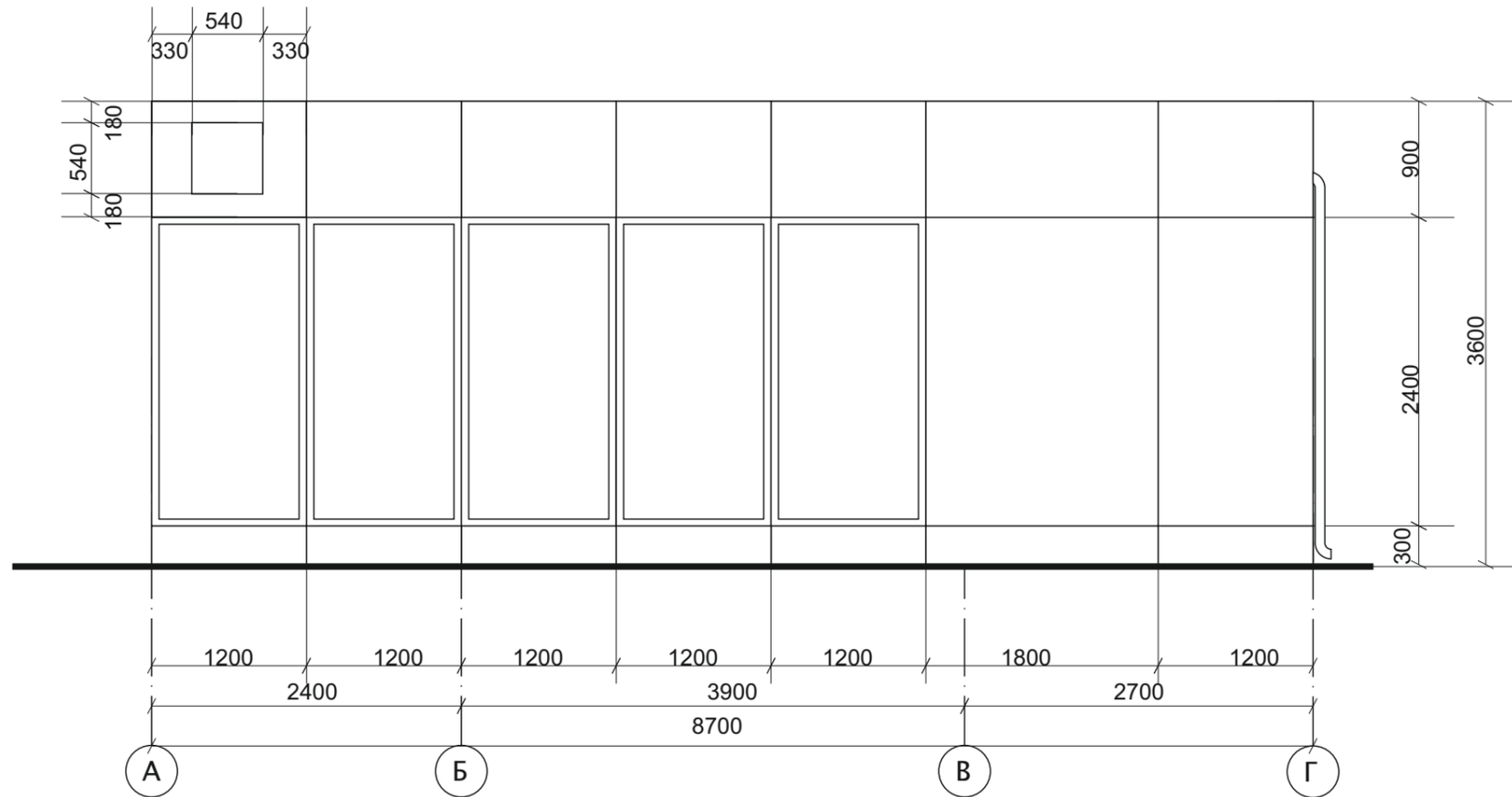
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	7	17
Выполнил		Иванов			06. 24	Вечерний вид			



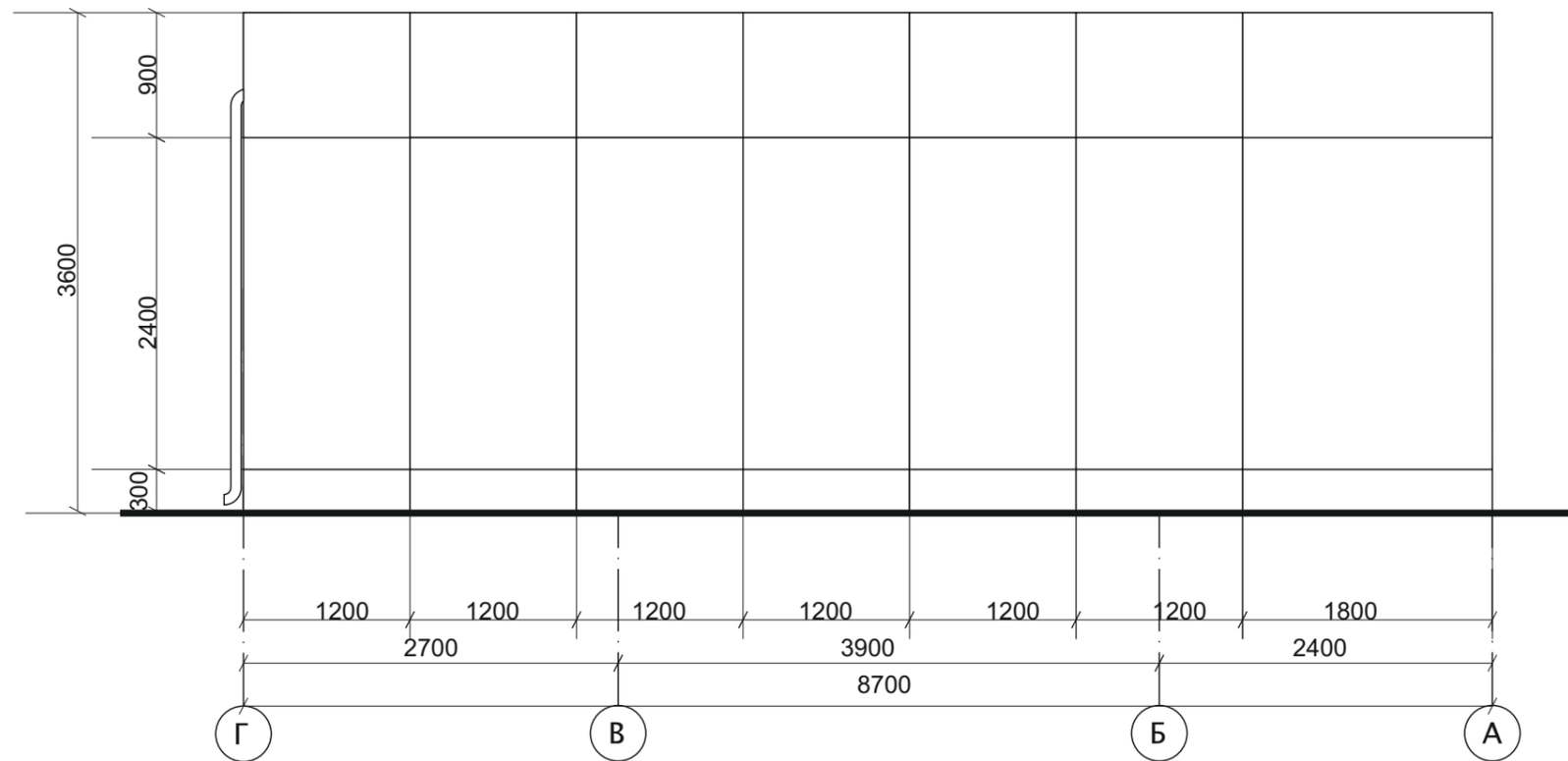
						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	8	17
Выполнил	Иванов				06.24	Фасад в осях 1-4 м1:50			



						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	9	17
Выполнил	Иванов				06.24	Фасад в осях 4-1 м1:50			



						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	10	17
Выполнил	Иванов				06.24	Фасад в осях А-Г 1:50			



						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	11	17
Выполнил	Иванов				06.24	Фасад в осях А-Г м1:50			



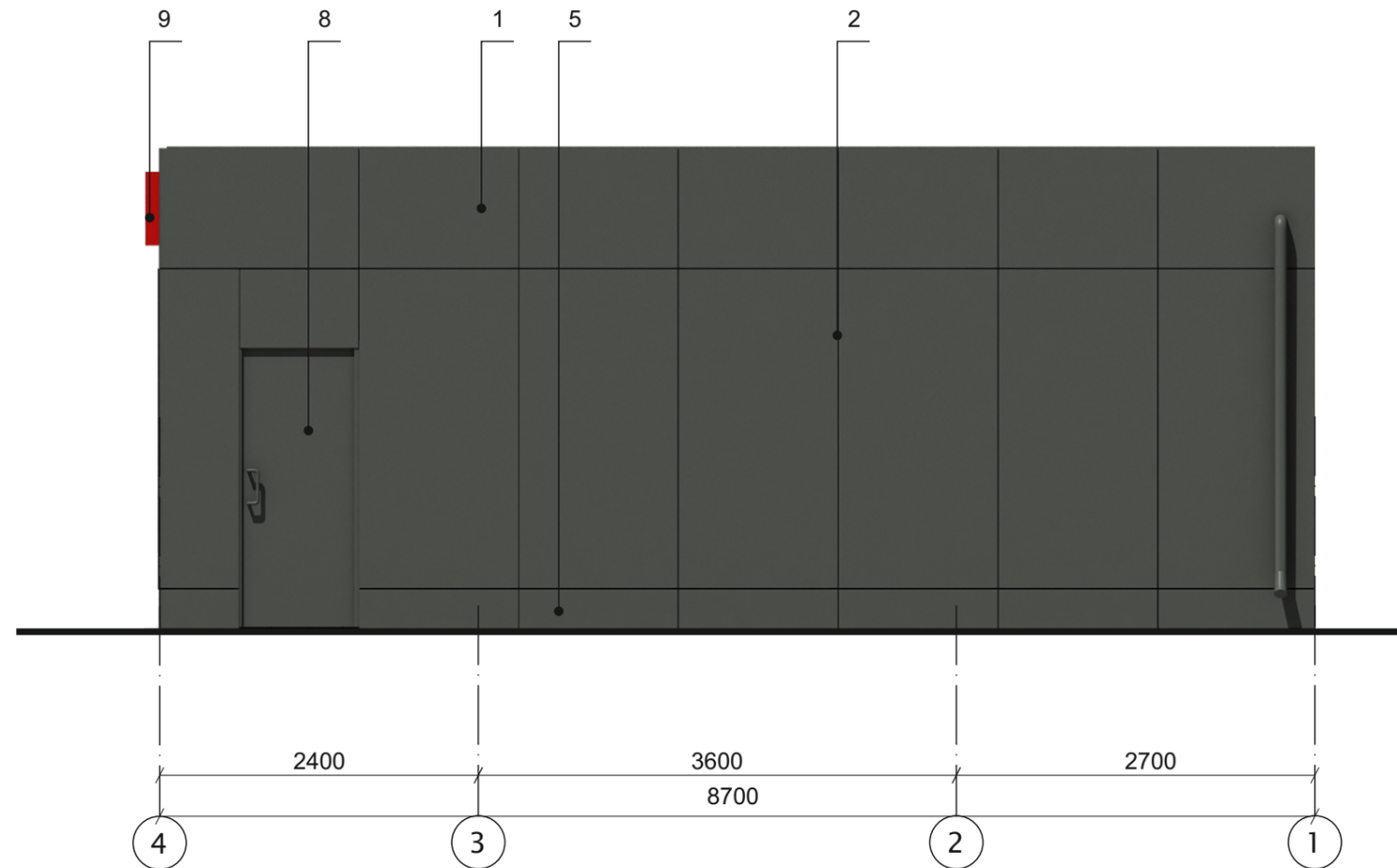
Ведомость наружной отделки

№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 3020
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010
8	Техническая дверь	Металлическая	RAL 7024
9	Световой короб	Объемные световой короб композитная панель (лазерная резка)/инкрустация белый акрил	RAL 3020 RAL 9010

Толщина швов между панелями 5мм

Предусмотреть установку фасадных алюминиевых панелей со скрытым креплением, применение открытых крепежных элементов (шурупов, саморезов), отделка (закрытие) швов уголком НЕ допускается.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	12	17
Выполнил		Иванов			06. 24	Фасад в осях 1-4 м1:50 Цветовое решение			



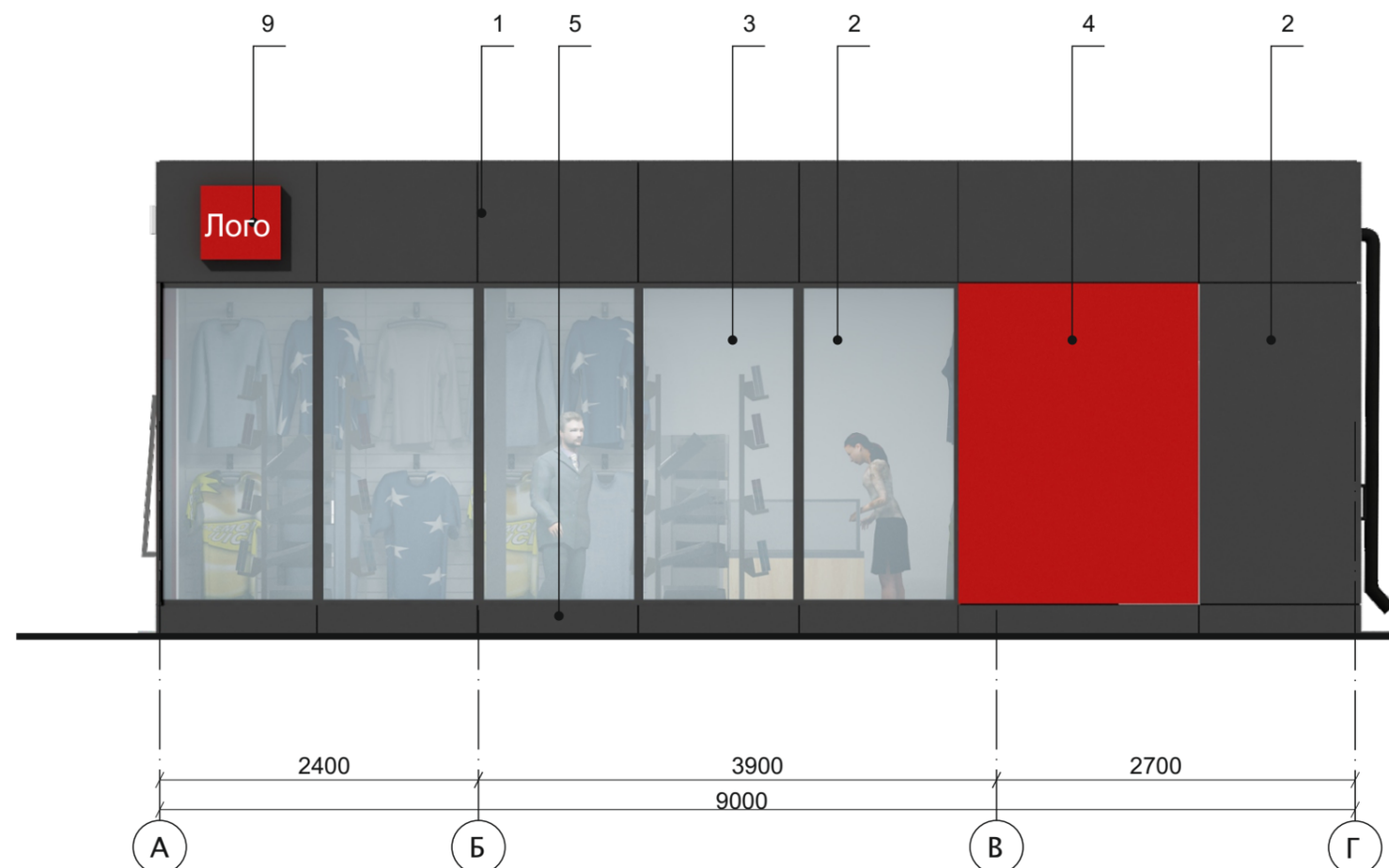
Ведомость наружной отделки

№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 3020
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010
8	Техническая дверь	Металлическая	RAL 7024
9	Световой короб	Объемные световой короб композитная панель (лазерная резка)/инкрустация белый акрил	RAL 3020 RAL 9010

Толщина швов между панелями 5мм

Предусмотреть установку фасадных алюминиевых панелей со скрытым креплением, применение открытых крепежных элементов (шурупов, саморезов), отделка (закрытие) швов уголком HE допускается.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	13	17
Выполнил		Иванов			06.24	Фасад в осях 4-1 м1:50 Цветовое решение			



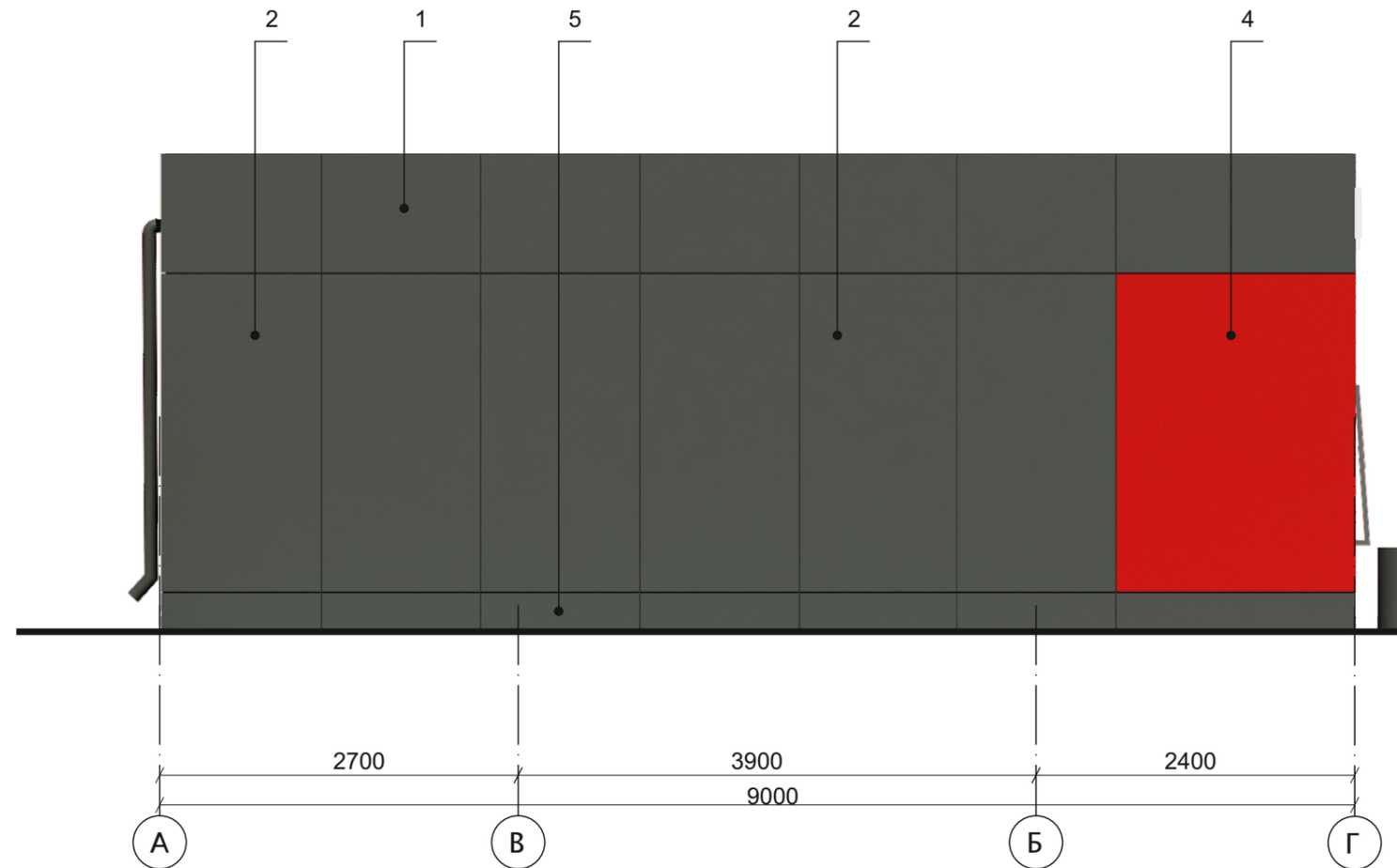
Ведомость наружной отделки

№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 3020
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010
8	Техническая дверь	Металлическая	RAL 7024
9	Световой короб	Объемные световой короб композитная панель (лазерная резка)/инкрустация белый акрил	RAL 3020 RAL 9010

Толщина швов между панелями 5мм

Предусмотреть установку фасадных алюминиевых панелей со скрытым креплением, применение открытых крепежных элементов (шурупов, саморезов), отделка (закрытие) швов уголком НЕ допускается.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	14	17
Выполнил		Иванов			06.24	Фасад в осях А-Г м1:50 Цветовое решение			

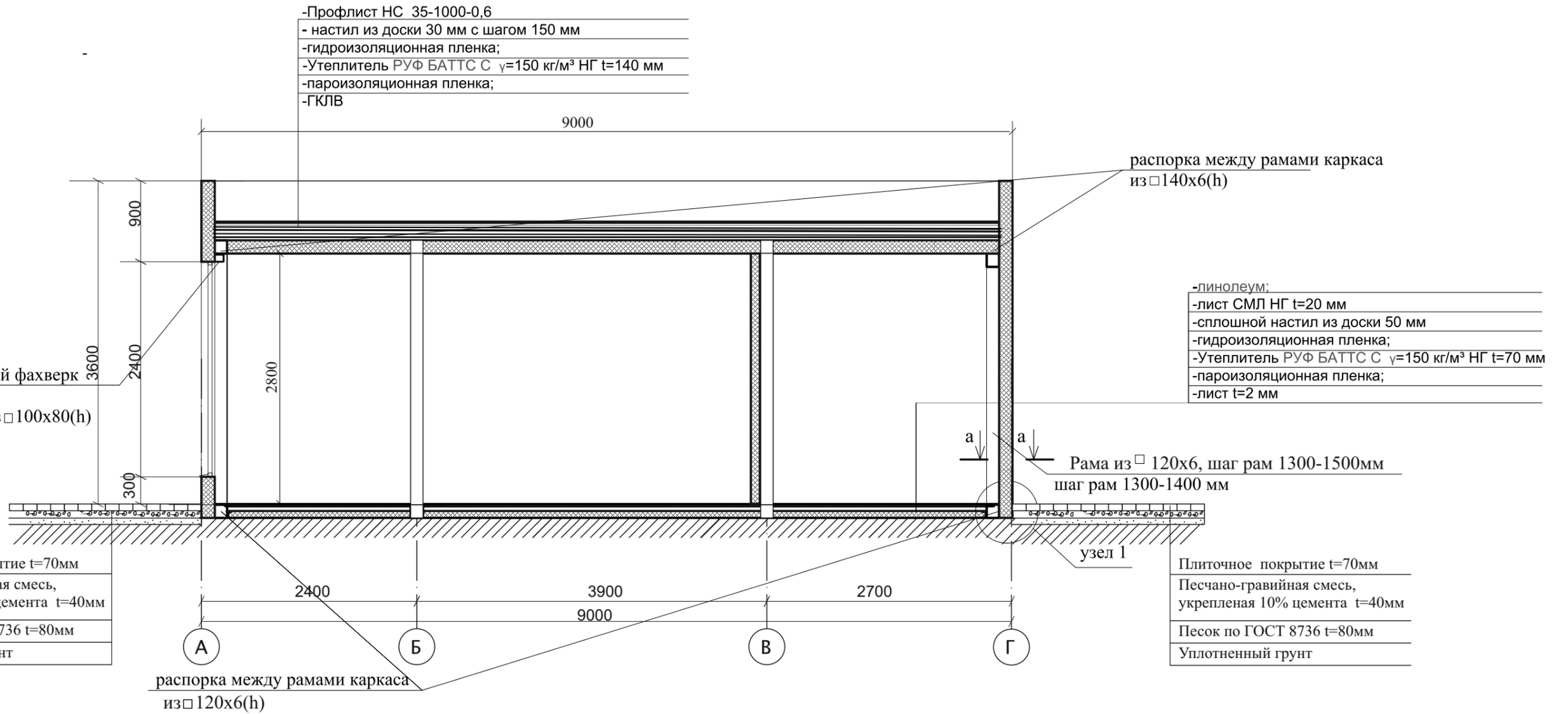


Ведомость наружной отделки

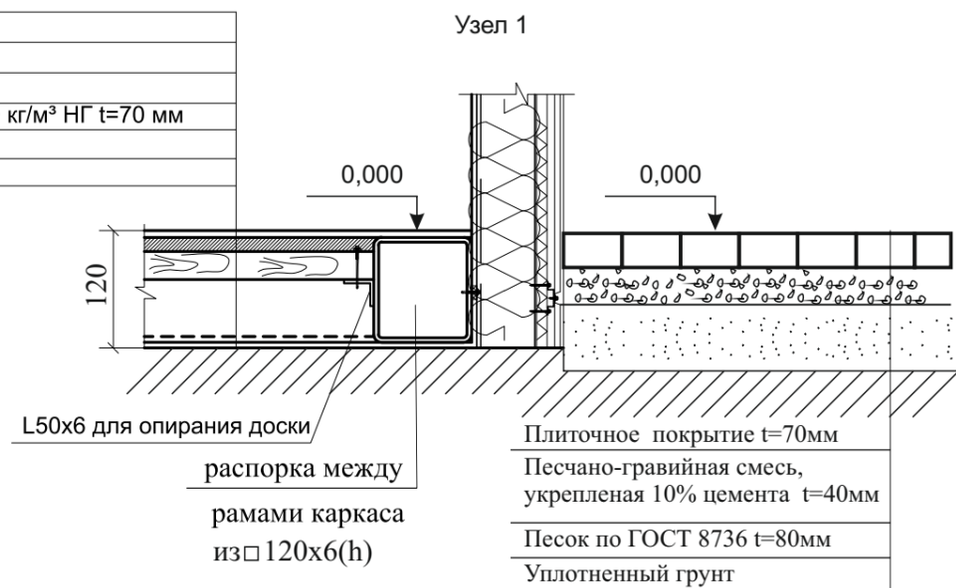
№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 3020
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010
8	Техническая дверь	Металлическая	RAL 7024
9	Световой короб	Объемные световой короб композитная панель (лазерная резка)/инкрустация белый акрил	RAL 3020 RAL 9010

Толщина швов между панелями 5мм  
 Предусмотреть установку фасадных алюминиевых панелей со скрытым креплением, применение открытых крепежных элементов (шурупов, саморезов), отделка (закрытие) швов уголком НЕ допускается.

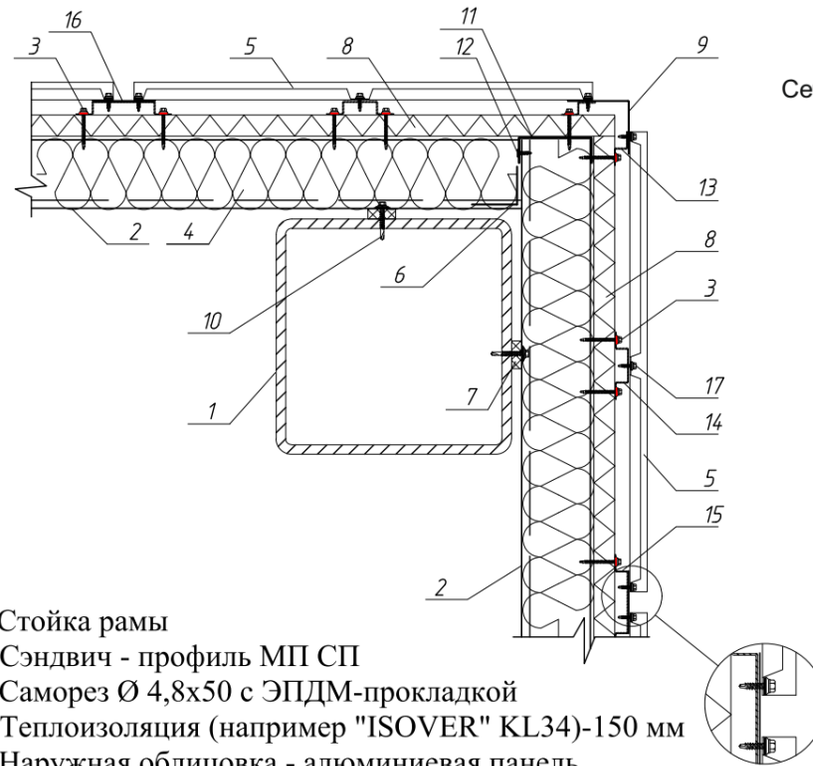
						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	15	17
Выполнил	Иванов				06. 24	Фасад в осях А-Г м1:50 Цветовое решение			



- линолеум;
- лист СМЛ НГ t=20 мм
- сплошной настил из доски 50 мм
- гидроизоляционная пленка;
- Утеплитель РУФ БАТТС С  $\gamma=150 \text{ кг/м}^3$  НГ t=70 мм
- пароизоляционная пленка;
- лист t=2 мм



Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск			
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	16	17
Выполнил	Иванов				06.24	Конструктивный разрез			



Сечение А-А

1. Стойка рамы
2. Сэндвич - профиль МП СП
3. Саморез Ø 4,8x50 с ЭПДМ-прокладкой
4. Теплоизоляция (например "ISOVER" KL34)-150 мм
5. Наружная облицовка - алюминиевая панель
6. Алюминиевая клейкая лента (УПАКЛ)
7. Уплотнитель колонна - сэндвич (УПКС)
8. Ветрозащита ("ISOVER" RKL30)
9. Фасонный элемент (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм)
10. Саморез Ø 5,5x32 с ЭПДМ-прокладкой
11. Элемент оформления МП ЭО (по проекту)
12. Саморез Ø 4,2x16 (19) с прессшайбой
13. Вертикальная направляющая КПЗ-29x20
14. Вертикальная направляющая КППШ-50x20 (промежуточная)
15. Вертикальная направляющая КППШ-90x20 (основная)
16. Декоративная полоса (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм)
17. Саморез Ø 4,8x28 с ЭПДМ-прокладкой

						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон (печатная продукция)	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	17	17
Проверил						Конструктивный разрез Сечение А-А			
Выполнил	Иванов				06. 24				