

Типовой эскизный проект с конструктивными решениями.
Нестационарный торговый объект.
Автомобильная мойка контейнерного типа. тип 1
(предельная площадь 130 м²)



Заказчик: Комитет градостроительства и архитектуры города Челябинска

Стадия: П

Шифр: 016.2020

Автор архитектурного решения: А.Г. Тыщенко
(победитель конкурса на разработку типовых эскизных проектов
нестационарных торговых объектов для размещения на территории
города Челябинска)

Автомойка контейнерного типа тип 1
 (общая площадь с навесом 100,0 м²
 предельная площадь с навесом 130,0 м²)



Техническое оснащение павильона:

- встроены двусторонний световой короб (рекламная конструкция),
- встроены подсветка навеса (LED светильники),
- внутренняя подсветка вывески.

В случае отсутствия технической возможности подключения нестационарного объекта к сетям электроснабжения элементы, для которых настоящим типовым проектом предусмотрена подсветка, выполняются без подсветки без изменения конструктивного исполнения (месторасположения, параметров, материалов отделки), предусмотренного настоящим типовым проектом.

Возможно оснащение павильона доступом к сети Интернет по технологии wi-fi.

возможно оснащение банковским терминалом.

Допускается зеркальное расположение объекта.

На негостевых маршрутах допускается замена алюминиевых, композитных материалов на вентилируемые фасады с металлическими кассетами (толщина листа не менее 1,2 мм.) и заменой базового колера на RAL Classic 7026.

Панели декоративные (имитация бруса) допускается замена на натуральный брус (лиственница) с пропиткой огнебиозащитными составами, RAL 8023.

Террасную доску допускается заменить на полимерную «под дерево».

На кровле предусмотреть уклон (минимум 5%) для стока поверхностных вод с накопительными желобами и водосточными трубами.

Мероприятия по благоустройству:

- мощение, выравнивание площадки в пределах площади размещения НТО и отделку цоколя (при наличии значительного перепада рельефа);
- для доступа маломобильных групп населения предусмотреть использование тактильной плитки, пандусов и т. д.;
- предусмотреть минимальный уклон для поверхностного стока воды.
- установить урну RAL 7043 или 8023 или их комбинации

						016.2020					
						г. Челябинск					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)			Стадия	Лист	Листов
									П	1	10
Проверил		Боханцев			12.19	Общий вид			ИП Шумаков С. А.		
Выполнил		Свенгицкая			12.19						



● Тактильный знак G - 07
 «Осторожно! Препятствие»
 d = 200мм, H = 1,4 м от земли
 (с двух сторон)

Ведомость наружной отделки

№	Материал отделки	Цвет
1	Фасадная алюминиевая панель/метал. кассета (ширина - 1400мм, высота - согласно схеме)	RAL 7043
2	Ворота подъемные с остеклением	RAL 7043
3	Декор. элемент «швеллер» - мет. лист, 2мм, полимерное матовое покрытие	RAL 7043
4	Имитация бруса, фасадная панель под дерево цвет «Клен», 100мм x 50мм	RAL 8023
5	Двери распашные ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
6	Витраж ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
7	Пандус, мет. лист, рифленный, 5мм	RAL 7043
8	Террасная доска, лиственница, пропитка огнебиозащитным составом	RAL 8023
9	Дверь мет. глухая	RAL 7043
10	Объемные световые буквы	RAL 9010
11	Рекламная конструкция «Световой короб»	
12	Покрытие козырька - монолитный поликарбонат	
13	Прайс и часы работы	RAL 9010 RAL 9004

Общая площадь помещений - 100,0 м²

Предельная площадь* - 130,0 м²

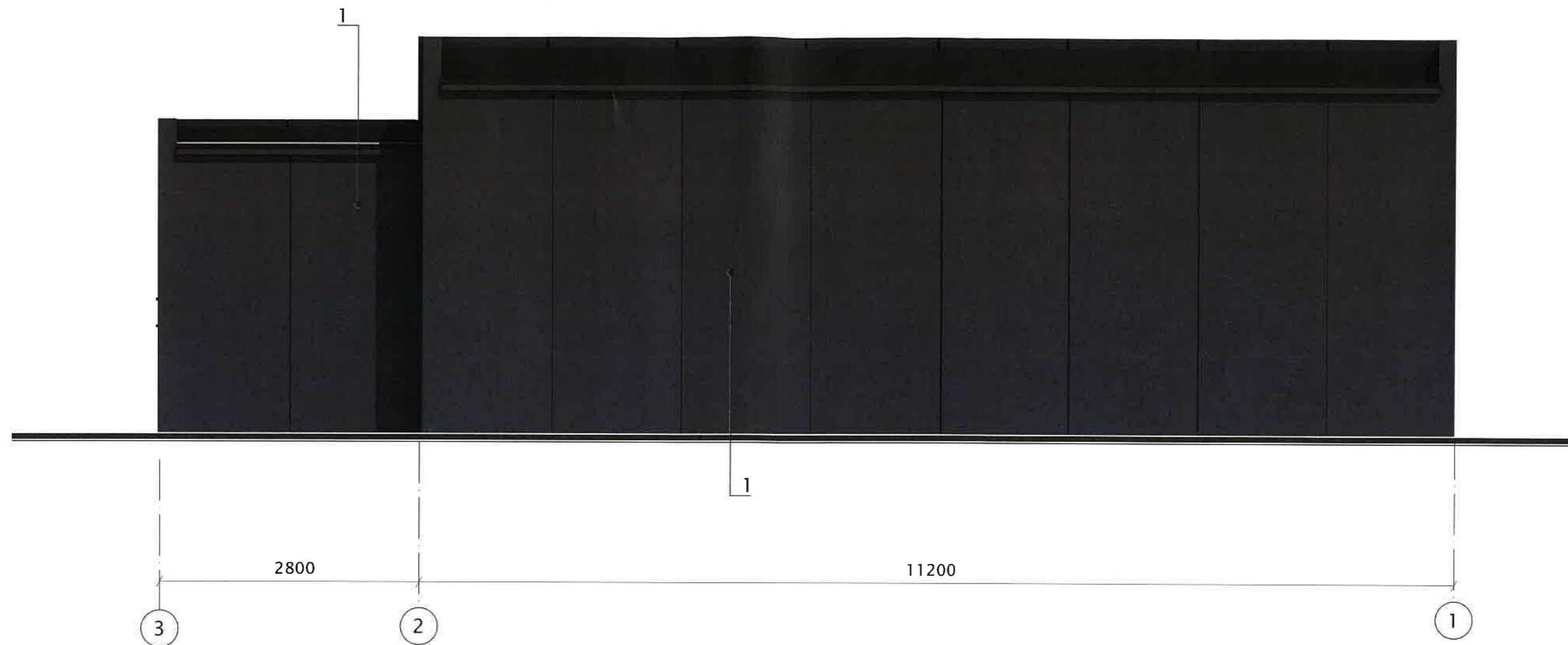
Объем используемого материала отделки фасадов рассчитывается изготовителем.

*Предельная площадь планируемого к размещению нестационарного торгового объекта - общая торговая площадь нестационарного торгового объекта, включающая в себя площадь всех помещений объекта с учетом ограждающих конструкций, крылец, площадок, террас и элементов оформления.

(Решение Челябинской городской думы от 10. 04. 2018 № 39/17 (ред. от 28. 08. 2018). «Об утверждении Порядка оформления документов для размещения нестационарных торговых объектов на территории г. Челябинска.»

						016.2020		
						г. Челябинск		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	2	10
Проверил	Боханцев				12.19	Цветовое решение фасадов в осях 1-3		
Выполнил	Свентицкая				12.19	Ведомость наружной отделки		
						ИП Шумаков С. А.		

Фасад в осях 3-1



Ведомость наружной отделки

№	Материал отделки	Цвет
1	Фасадная алюминиевая панель/метал. кассета (ширина – 1400мм, высота – согласно схеме)	RAL 7043
2	Ворота подъемные с остеклением	RAL 7043
3	Декор. элемент «швеллер» – мет. лист, 2мм, полимерное матовое покрытие	RAL 7043
4	Имитация бруса, фасадная панель под дерево цвет «Клен», 100мм x 50мм	RAL 8023
5	Двери распашные ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
6	Витраж ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
7	Пандус, мет. лист, рифленный, 5мм	RAL 7043
8	Террасная доска, лиственница, пропитка огнебиозащитным составом	RAL 8023
9	Дверь мет. глухая	RAL 7043
10	Объемные световые буквы	RAL 9010
11	Рекламная конструкция «Световой короб»	
12	Покрытие козырька – монолитный поликарбонат	
13	Прайс и часы работы	RAL 9010 RAL 9004

Общая площадь помещений – 100,0 м²

Предельная площадь* – 130,0 м²

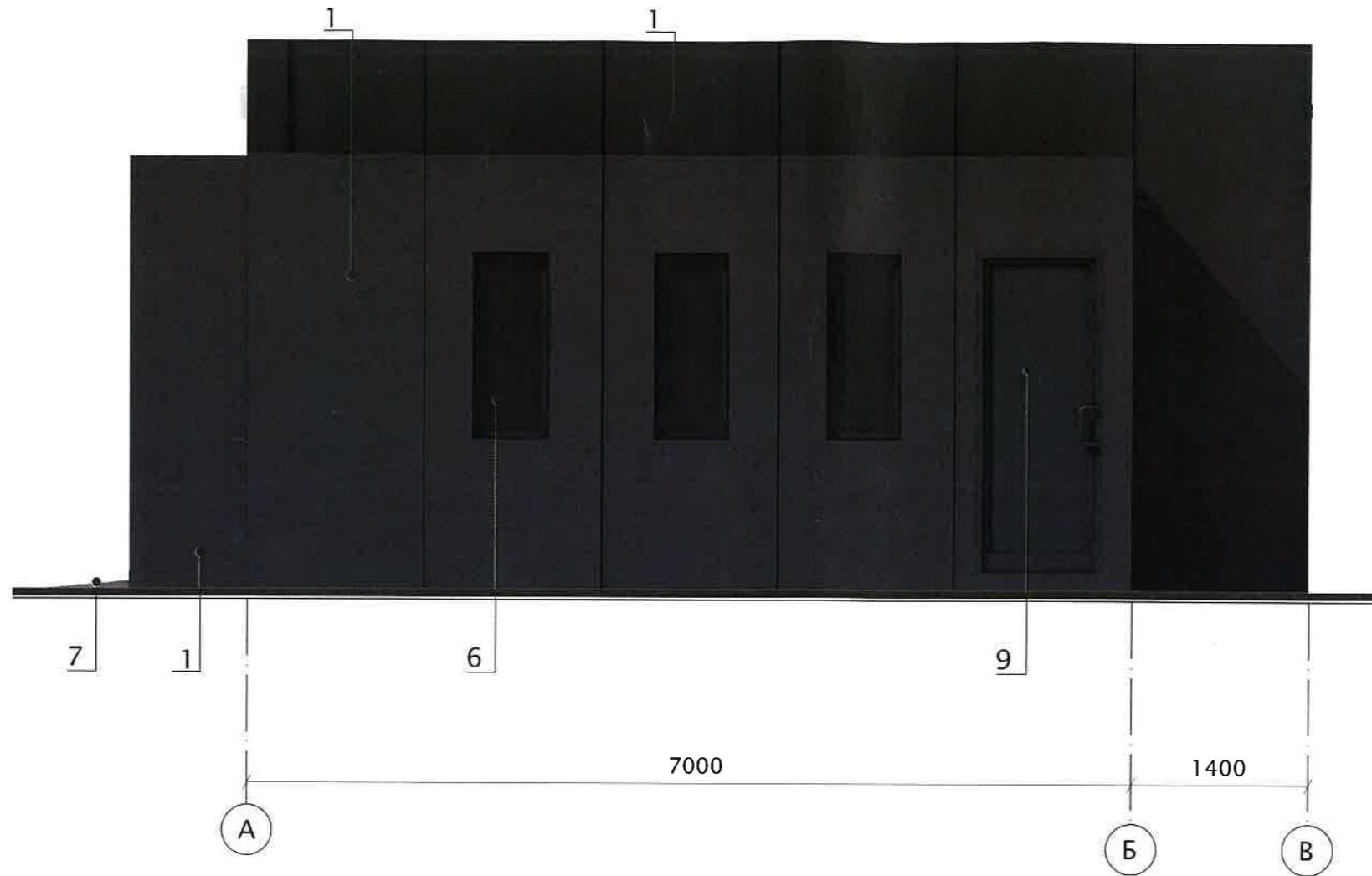
Объем используемого материала отделки фасадов рассчитывается изготовителем.

*Предельная площадь планируемого к размещению нестационарного торгового объекта – общая торговая площадь нестационарного торгового объекта, включающая в себя площадь всех помещений объекта с учетом ограждающих конструкций, крылец, площадок, террас и элементов оформления.

(Решение Челябинской городской думы от 10. 04. 2018 № 39/17 (ред. от 28. 08. 2018). «Об утверждении Порядка оформления документов для размещения нестационарных торговых объектов на территории г. Челябинска.»

						016.2020		
						г. Челябинск		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	3	10
Проверил	Боханцев				12.19	Цветовое решение фасадов в осях 3-1		
Выполнил	Свентицкая				12.19	Ведомость наружной отделки		
						ИП Шумаков С. А.		

Фасад в осях А-В



Ведомость наружной отделки

№	Материал отделки	Цвет
1	Фасадная алюминиевая панель/метал. кассета (ширина – 1400мм, высота – согласно схеме)	RAL 7043
2	Ворота подъемные с остеклением	RAL 7043
3	Декор. элемент «швеллер» – мет. лист, 2мм, полимерное матовое покрытие	RAL 7043
4	Имитация бруса, фасадная панель под дерево цвет «Клен», 100мм x 50мм	RAL 8023
5	Двери распашные ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
6	Витраж ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
7	Пандус, мет. лист, рифленый, 5мм	RAL 7043
8	Террасная доска, лиственница, пропитка огнебиозащитным составом	RAL 8023
9	Дверь мет. глухая	RAL 7043
10	Объемные световые буквы	RAL 9010
11	Рекламная конструкция «Световой короб»	
12	Покрытие козырька – монолитный поликарбонат	
13	Прайс и часы работы	RAL 9010 RAL 9004

Общая площадь помещений – 100,0 м²

Предельная площадь* – 130,0 м²

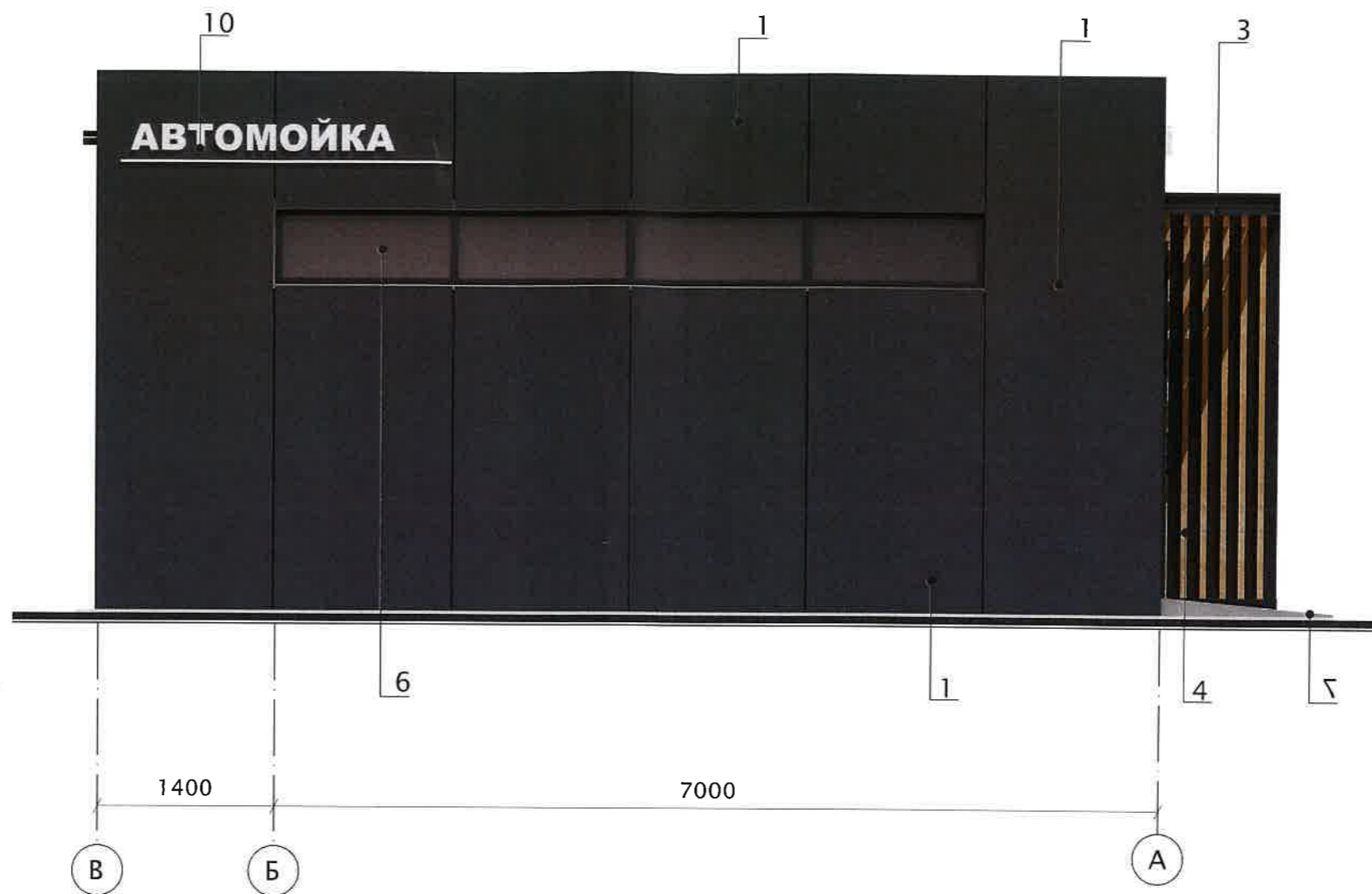
Объем используемого материала отделки фасадов рассчитывается изготовителем.

*Предельная площадь планируемого к размещению нестационарного торгового объекта – общая торговая площадь нестационарного торгового объекта, включающая в себя площадь всех помещений объекта с учетом ограждающих конструкций, крылец, площадок, террас и элементов оформления.

(Решение Челябинской городской думы от 10. 04. 2018 № 39/17 (ред. от 28. 08. 2018). «Об утверждении Порядка оформления документов для размещения нестационарных торговых объектов на территории г. Челябинска.»

						016.2020		
						г. Челябинск		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	4	10
Проверил	Боханцев				12.19	Цветовое решение фасадов в осях А-В		
Выполнил	Свентицкая				12.19	Ведомость наружной отделки		
						ИП Шумаков С. А.		

Фасад в осях В-А



Ведомость наружной отделки

№	Материал отделки	Цвет
1	Фасадная алюминиевая панель/метал. кассета (ширина - 1400мм, высота - согласно схеме)	RAL 7043
2	Ворота подъемные с остеклением	RAL 7043
3	Декор. элемент «швеллер» - мет. лист, 2мм, полимерное матовое покрытие	RAL 7043
4	Имитация бруса, фасадная панель под дерево цвет «Клен», 100мм x 50мм	RAL 8023
5	Двери распашные ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
6	Витраж ПВХ профиль/стекло с противоосколочной пленкой	RAL 7043
7	Пандус, мет. лист, рифленый, 5мм	RAL 7043
8	Террасная доска, лиственница, пропитка огнебиозащитным составом	RAL 8023
9	Дверь мет. глухая	RAL 7043
10	Объемные световые буквы	RAL 9010
11	Рекламная конструкция «Световой короб»	
12	Покрытие козырька - монолитный поликарбонат	
13	Прайс и часы работы	RAL 9010 RAL 9004

Общая площадь помещений - 100,0 м²

Предельная площадь* - 130,0 м²

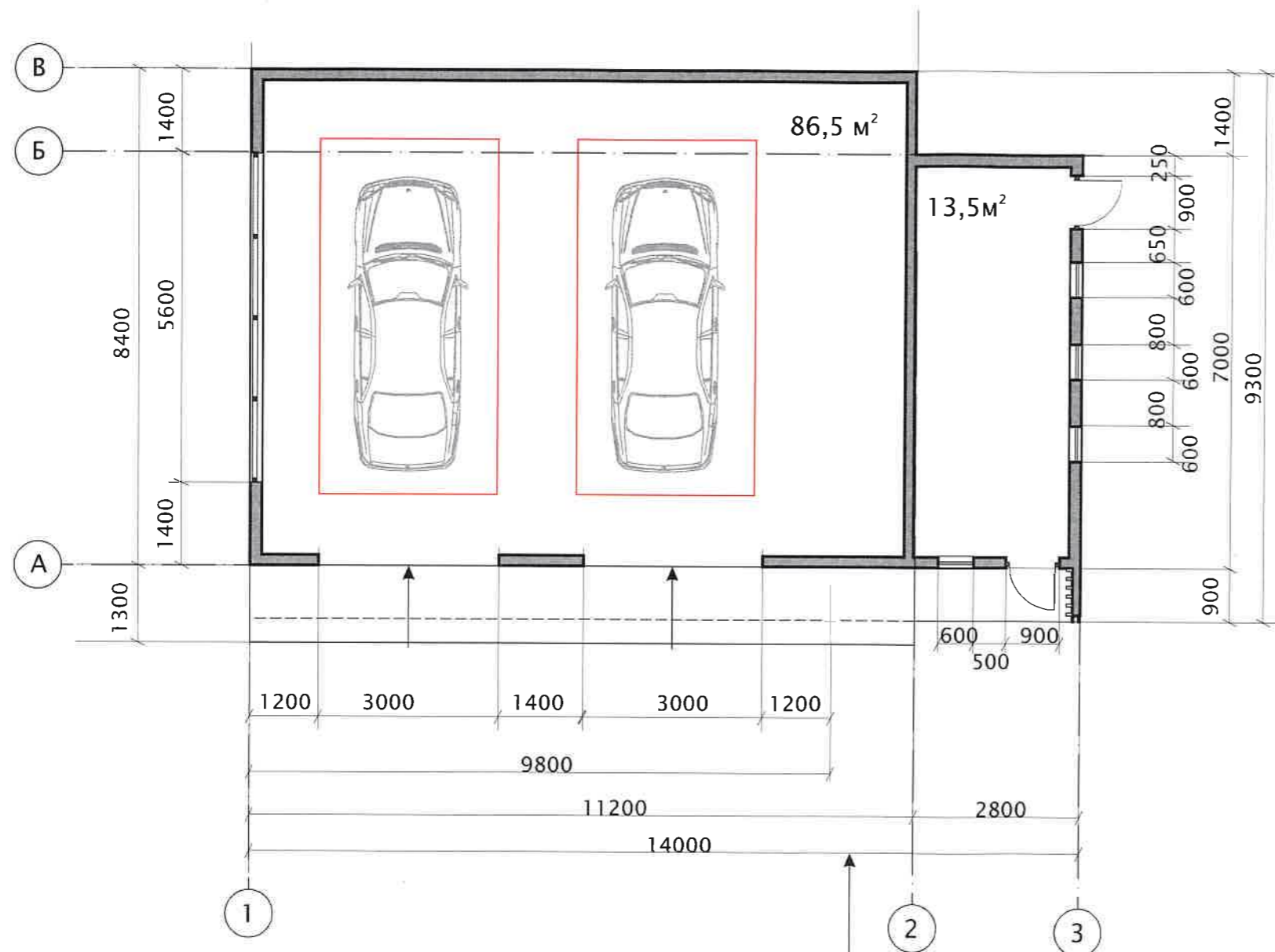
Объем используемого материала отделки фасадов рассчитывается изготовителем.

*Предельная площадь планируемого к размещению нестационарного торгового объекта - общая торговая площадь нестационарного торгового объекта, включающая в себя площадь всех помещений объекта с учетом ограждающих конструкций, крылец, площадок, террас и элементов оформления.

(Решение Челябинской городской думы от 10. 04. 2018 № 39/17 (ред. от 28. 08. 2018). «Об утверждении Порядка оформления документов для размещения нестационарных торговых объектов на территории г. Челябинска.»

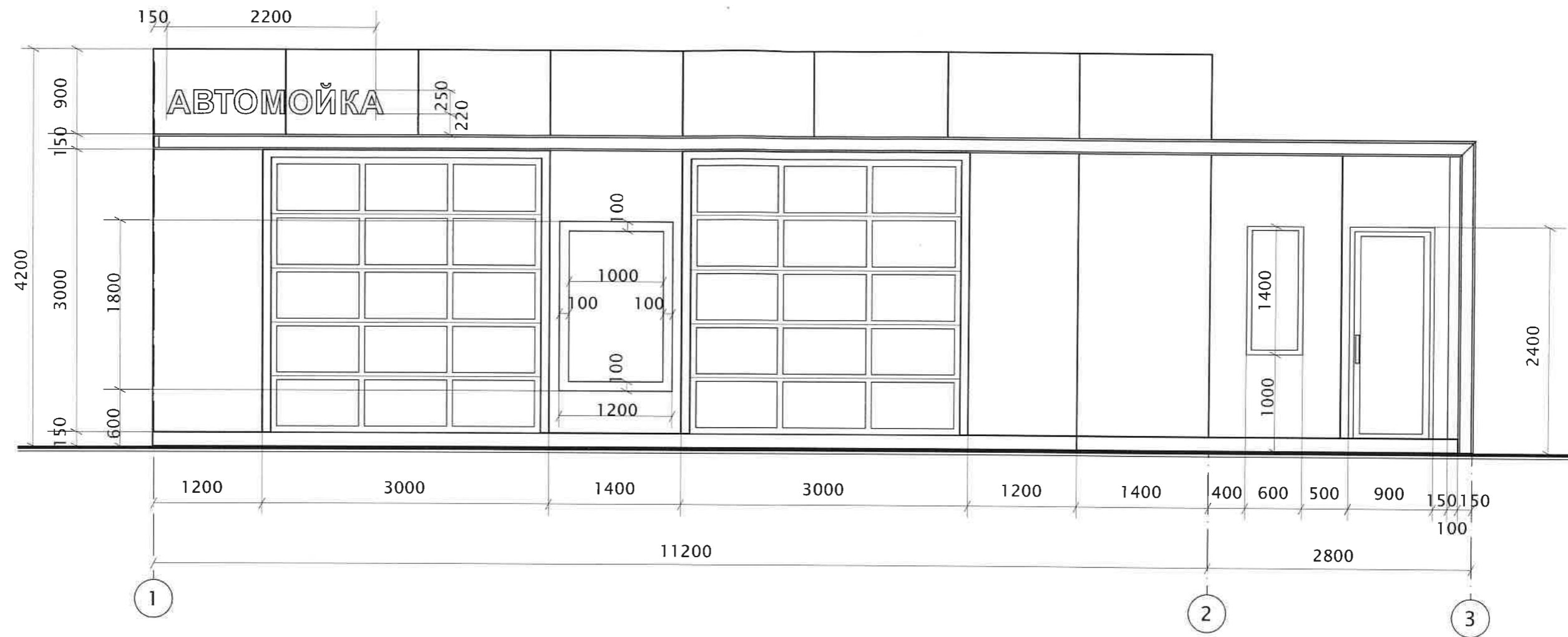
						016.2020		
						г. Челябинск		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	5	10
Проверил	Боханцев				12.19	Цветовое решение фасадов в осях В-А		
Выполнил	Свентицкая				12.19	Ведомость наружной отделки		
						ИП Шумаков С. А.		

План м 1:100

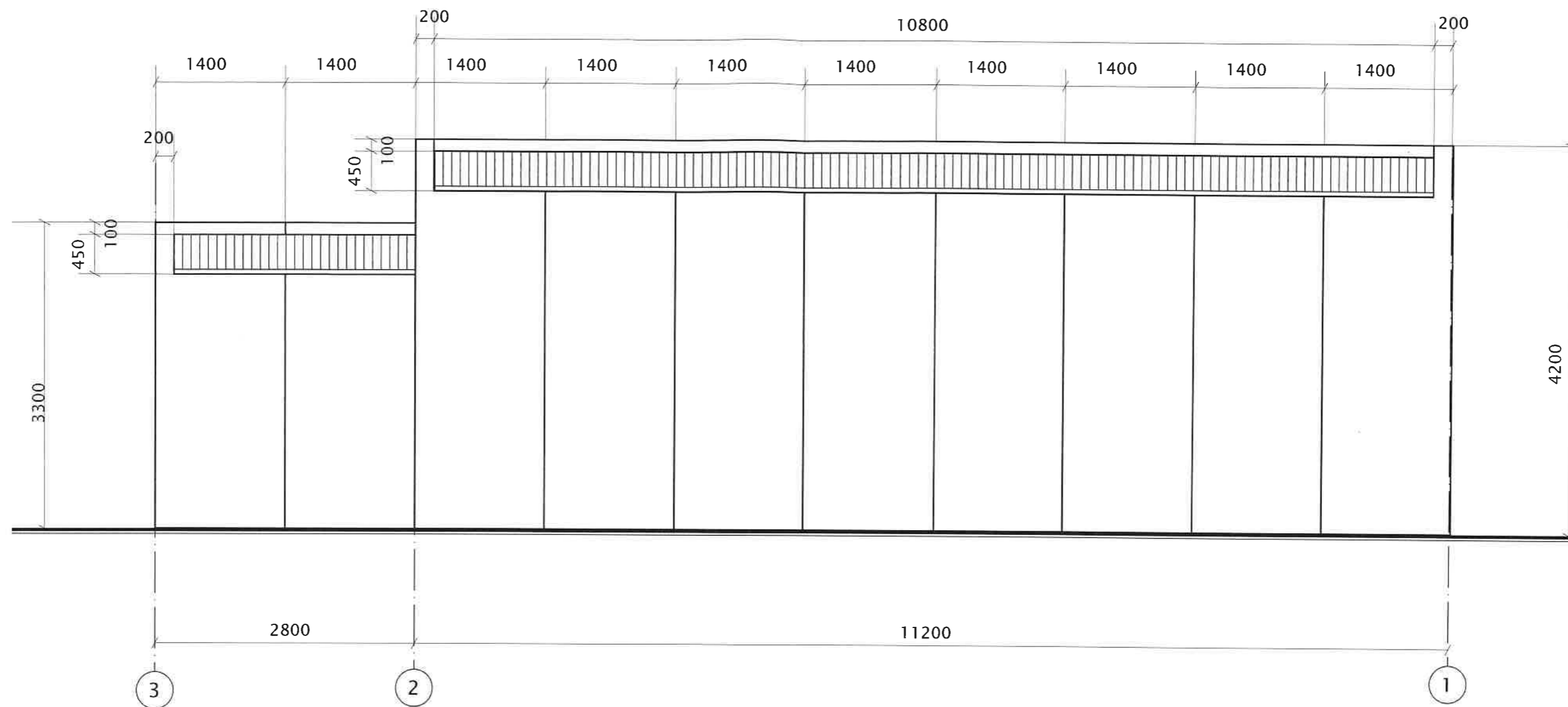


Допускается изменять размерность конструктивных элементов и размерность шага конструктивных элементов в пределах 10% без изменения предельной площади ВТО

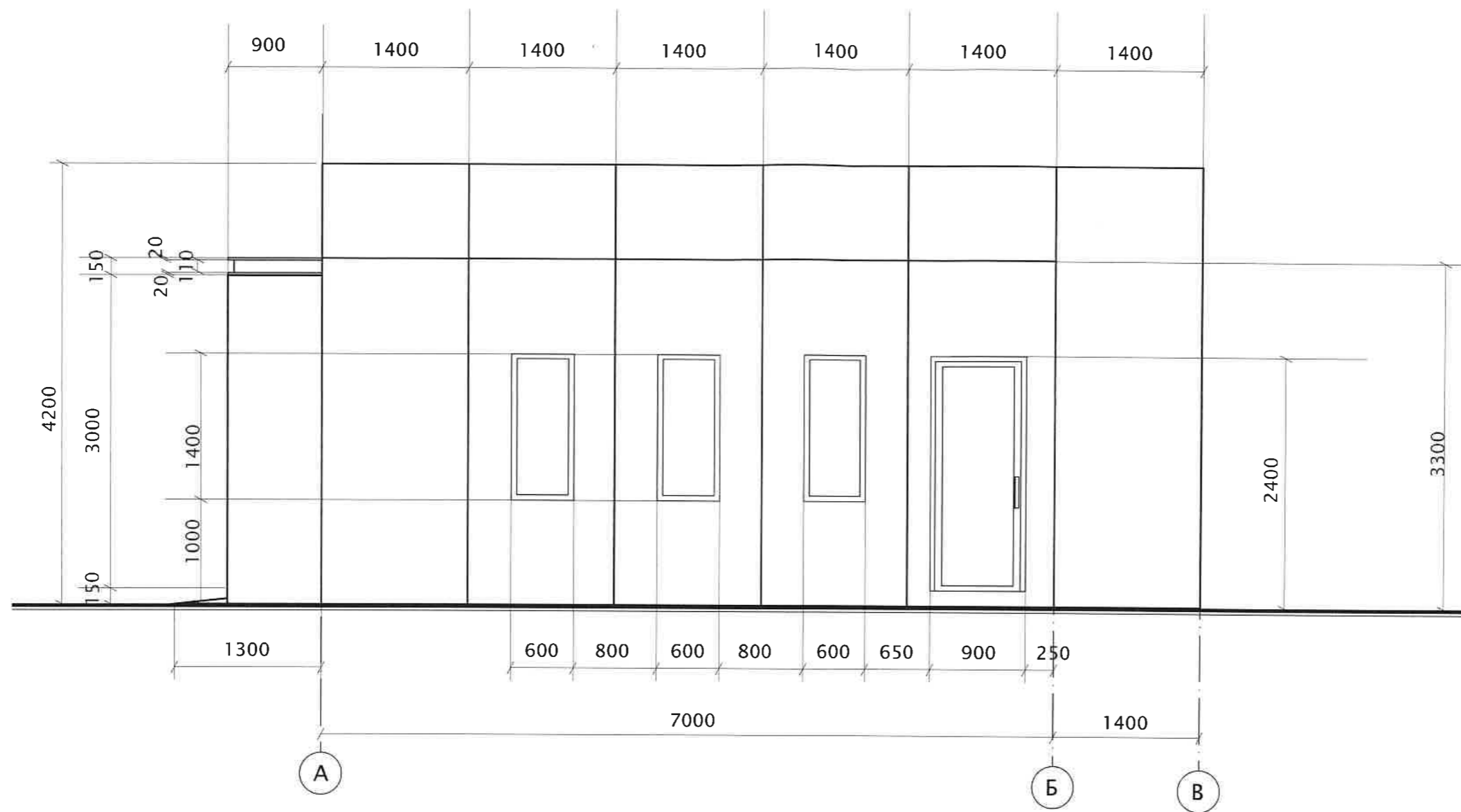
						016.2020		
						г. Челябинск		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	6	10
Проверил		Боханцев			12.19	План, М 1:100		ИП Шумаков С. А.
Выполнил		Свентицкая			12.19			



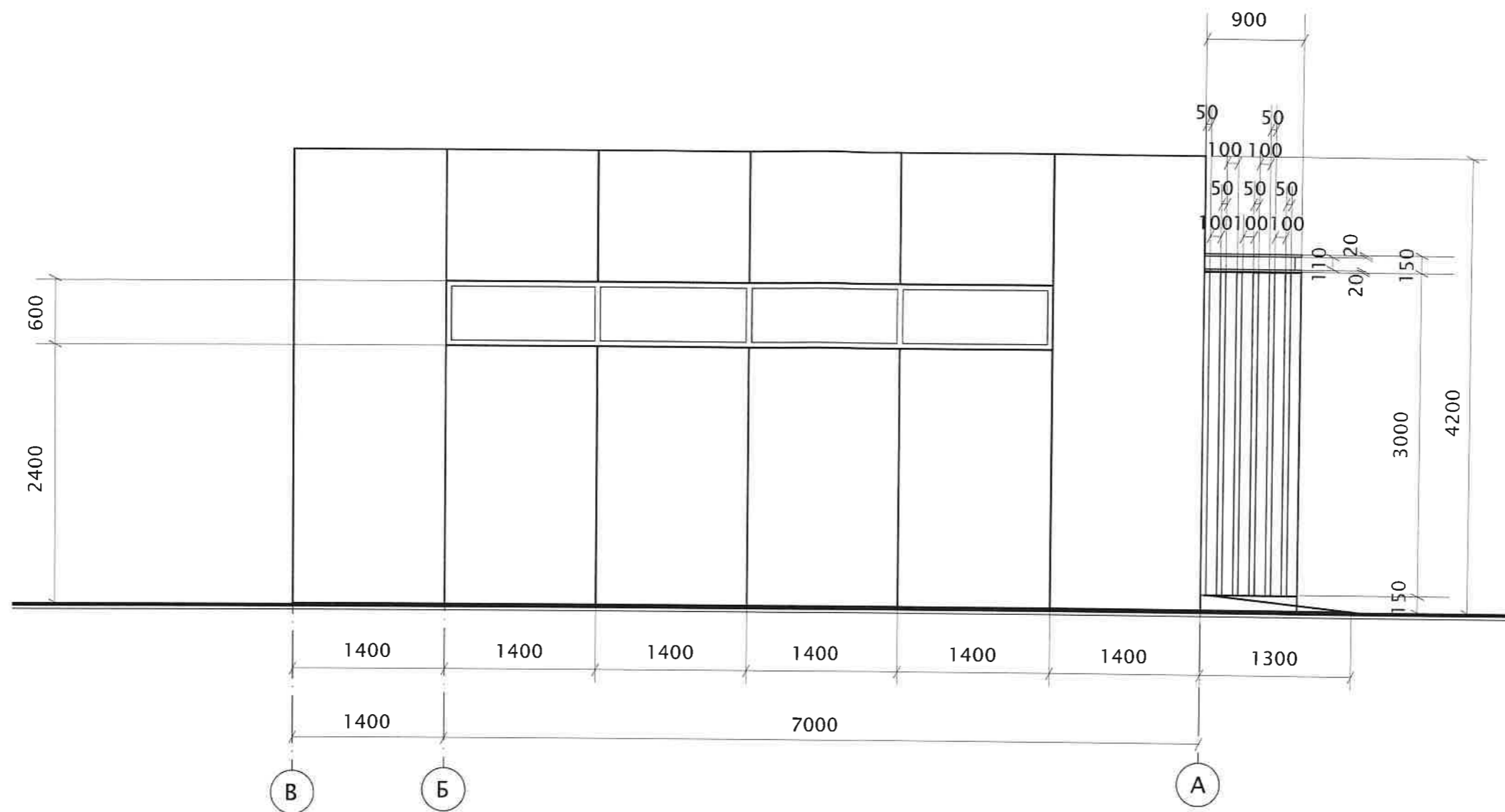
						016.2020			
						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)	Стадия	Лист	Листов
							П	7	10
Проверил	Боханцев			<i>[Signature]</i>	12.19	Фасад в осях 1-3. М 1:50	ИП Шумаков С. А.		
Выполнил	Свентицкая			<i>[Signature]</i>	12.19				



						016.2020			
						г. Челябинск			
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)	Стадия	Лист	Листов
							П	8	10
Проверил	Боханцев			<i>[Signature]</i>	12.19	Фасад в осях 3-1. М 1:50	ИП Шумаков С. А.		
Выполнил	Свентицкая			<i>[Signature]</i>	12.19				



						016.2020		
						г. Челябинск		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	9	10
Проверил	Боханцев			<i>[Signature]</i>	12.19	Фасад в осях А-В. М 1:50		ИП Шумаков С. А.
Выполнил	Свентицкая			<i>[Signature]</i>	12.19			



						016.2020		
						г. Челябинск		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Автомойка контейнерного типа тип 1 (100,0 м ² / 130,0 м ²)		
						Стадия	Лист	Листов
						П	10	10
Проверил	Боханцев			<i>[Signature]</i>	12.19	Фасад в осях В-А. М 1:50		ИП Шумаков С. А.
Выполнил	Свентицкая			<i>[Signature]</i>	12.19			