Типовой эскизный проект.

Нестационарный торговый объект.

Торговый павильон

(общая площадь торгового павильона – 153,0 м², предельная площадь – 168,0 м)²



Стадия:

Шифр: 035.2023

Торговый павильон



Общие указания:

При реализации настоящего типового проекта выполнить мероприятия для слабовидящих граждан в соответствии с действующими требованиями нормативных правовых актов.

Техническое оснащение павильона:

- -встроенная подсветка фриза,
- -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.

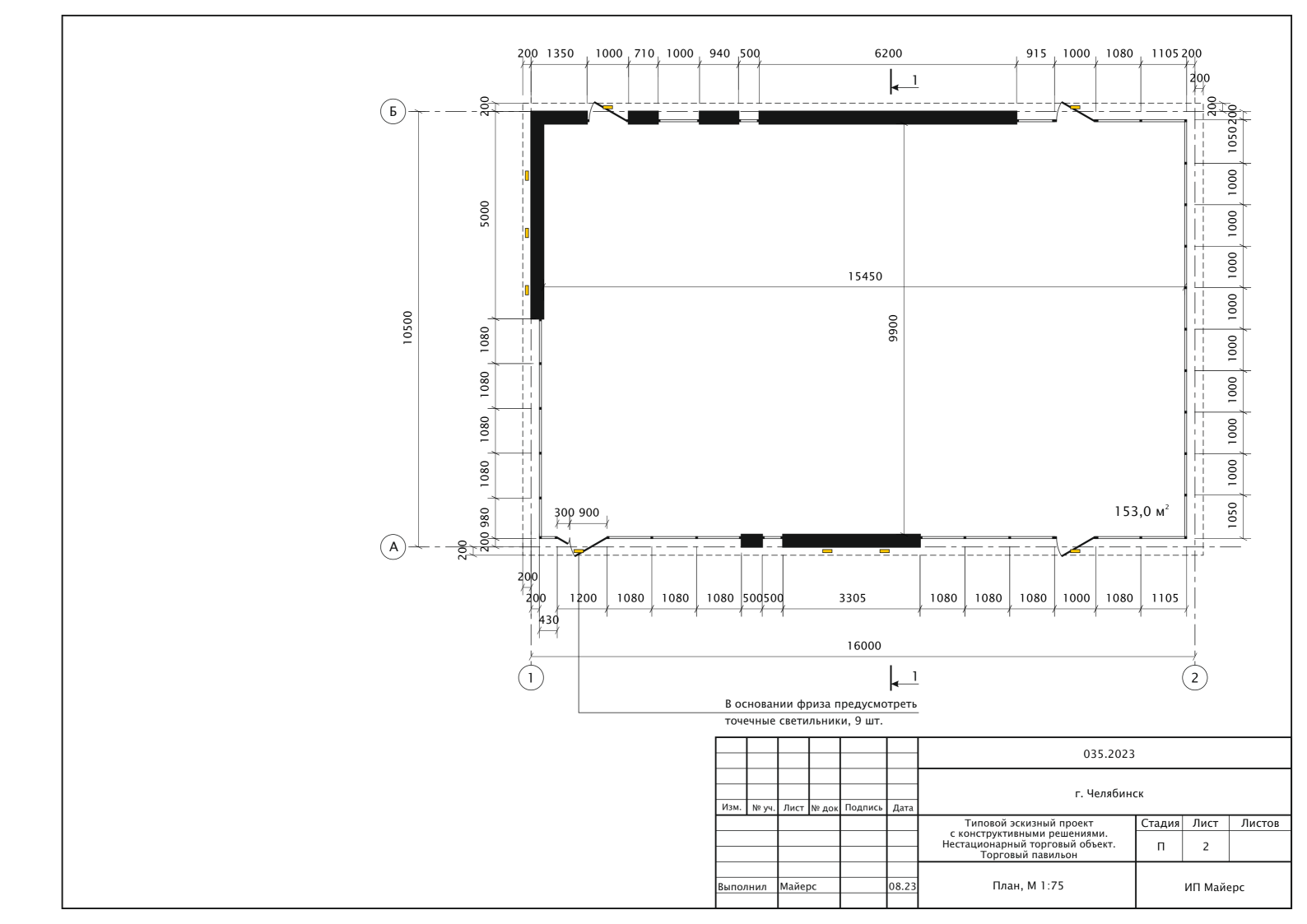
Возможно оснащение павильона доступом к сети Интернет по технологии wi-fi.

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

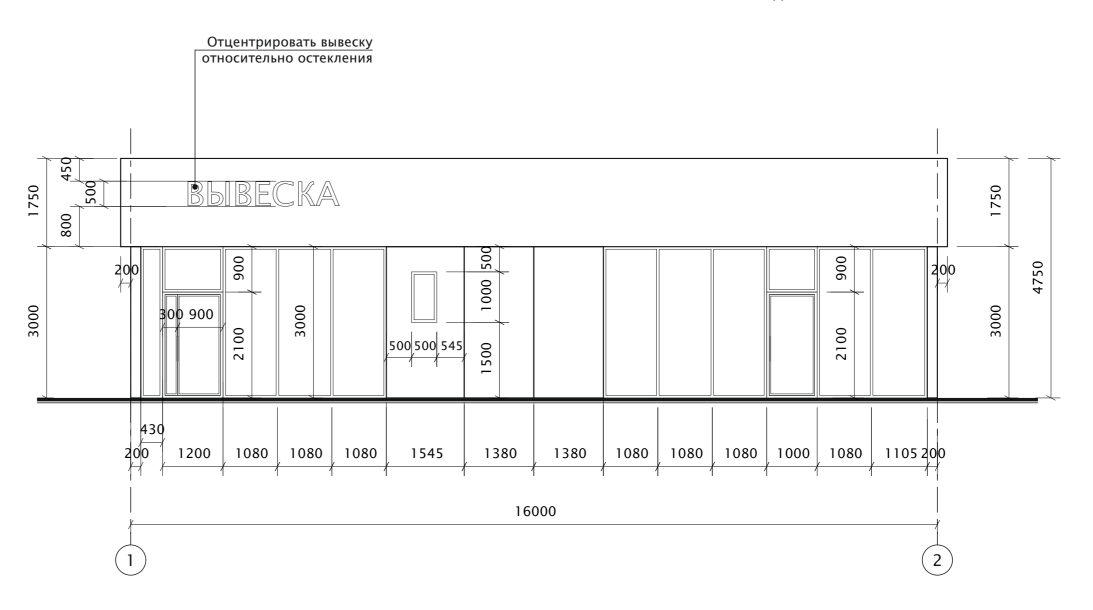
Мероприятия по благоустройству:

- мощение, выравнивание площадки в пределах площади размещения 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

						035.2023	035.2023					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск						
								Типовой эскизный проект	Стадия	Лист	Листов	
					с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон	П	1					
Выполнил		Майер	ЭС		08.23	Общий вид		ИП Май	ерс			



Фасад в осях <u>1-2</u>. М 1:50



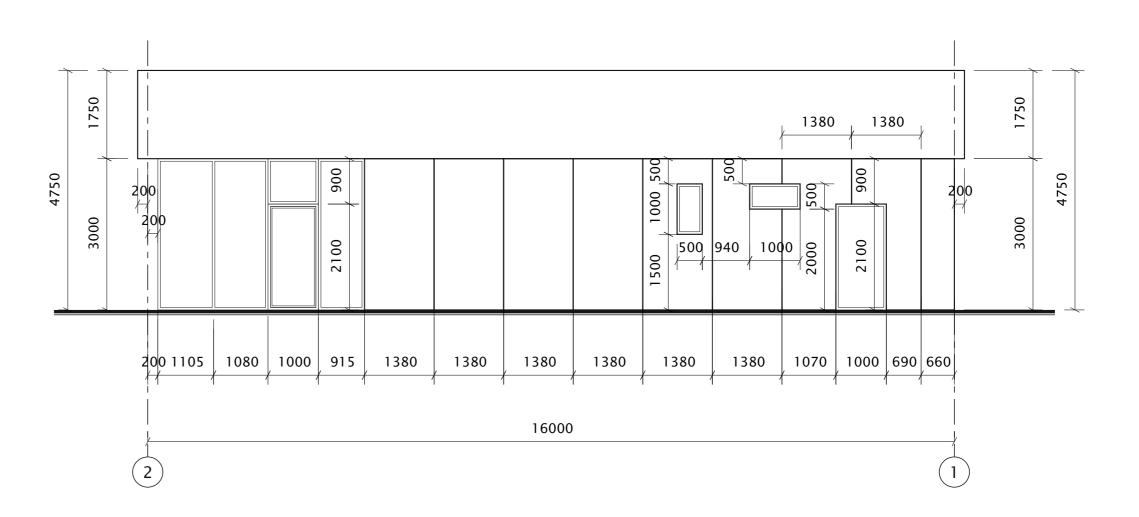
Допускается изменять размерность конструктивных элементов и размерность шага конструктивных элементов в пределах 10% без изменения предельной площади* HTO.

Максимальный зазор между фасадными панелями допустим не более 10 мм

*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 28.04.2020 N 8/22 «Об утверждении Положения об организации размещения нестационарных торговых объектов на территории города Челябинска»)

						035.2023						
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябино	г. Челябинск					
	7.5 N- y-1.					Типовой эскизный проект	Стадия	Лист	Листов			
						с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон	П	3				
Выпол	інил	Майер	oc		08.23	Фасады в осях <u>1-2</u> . М 1:75		ИП Май	epc			

Фасад в осях <u>2-1</u>. М 1:50



Допускается изменять размерность конструктивных элементов и размерность шага конструктивных элементов в пределах 10% без изменения предельной площади* HTO.

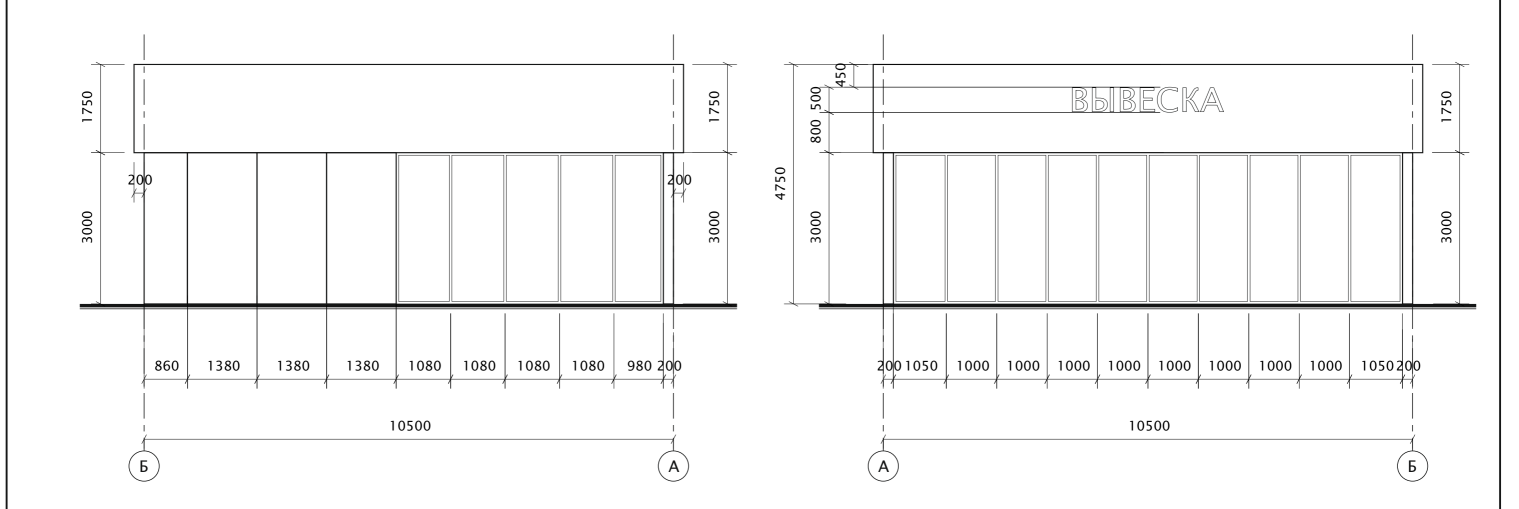
Максимальный зазор между фасадными панелями допустим не более 10 мм

*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 28.04.2020 N 8/22 «Об утверждении Положения об организации размещения нестационарных торговых объектов на территории города Челябинска»)

						035.2023						
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинс	г. Челябинск					
	715M. Nº 94.				Типовой эскизный проект	Стадия	Лист	Листов				
						с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон	П	4				
Выпол	інил	Майер	oc .		08.23	Фасады в осях <u>2-1</u> . М 1:50		ИП Май	epc			

Фасад в осях <u>Б-А</u>. М 1:50

Фасад в осях <u>А-Б</u>. М 1:50



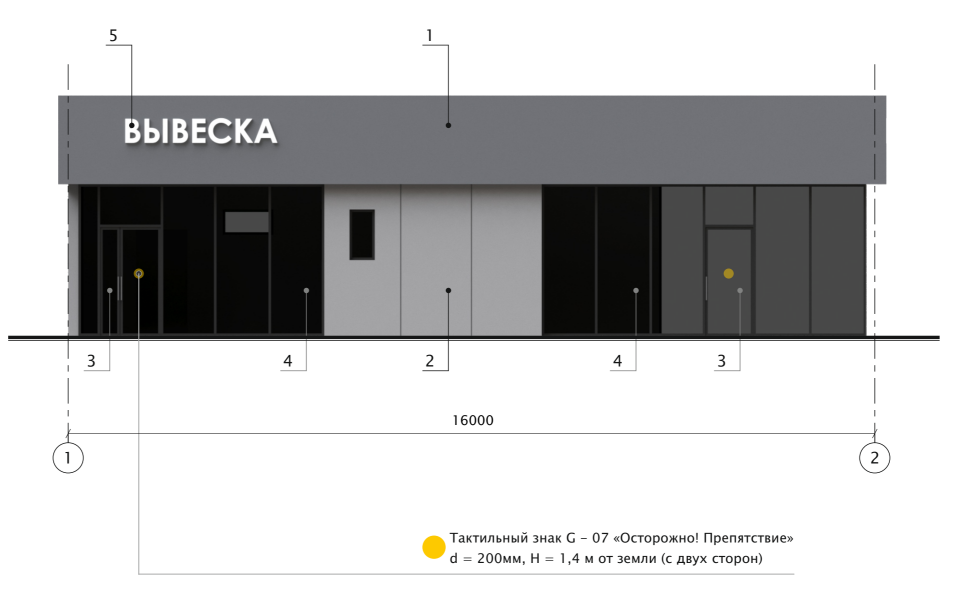
Допускается изменять размерность конструктивных элементов и размерность шага конструктивных элементов в пределах 10% без изменения предельной площади* HTO.

Максимальный зазор между фасадными панелями допустим не более 10 мм

*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 28.04.2020 N 8/22 «Об утверждении Положения об организации размещения нестационарных торговых объектов на территории города Челябинска»)

						035.2023					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск					
713 14- y4.					Типовой эскизный проект	Стадия	Лист	Листов			
					с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон	п	5				
Выпол	ІНИЛ	Майер	ЭС		08.23	Фасады в осях А- <u>Б, Б-А</u> . М 1:50		ИП Май	epc		

Фасад в осях <u>1-2</u>. М 1:75

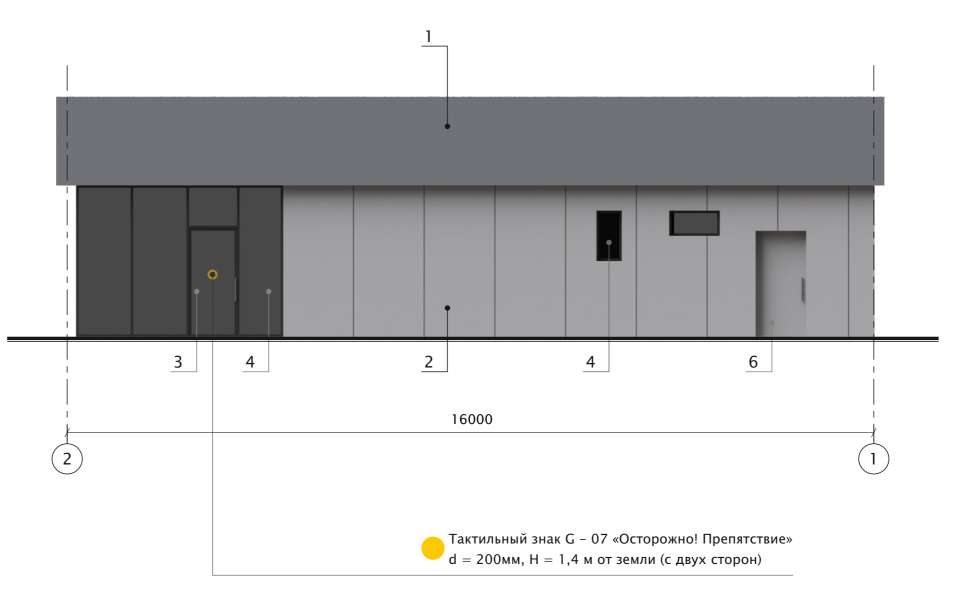


Предельная площадь - 168,0 м

Ведомость наружной отделки	* – или в соответствии с дизайн-кодом НТО	Объем используемого материала отделки фасадов рассчитывается изготовителем.
----------------------------	---	---

N	Материал отделки	Цвет			-				035.2023			
1	Фасадная мет. кассета (толщиной не менее 0,7 мм)*	RAL 7031*										
2	Фасадная мет. кассета (толщиной не менее 0,7 мм)*	RAL 7047*										
3	Дверь распашная ПВХ профиль/стекло	RAL 7021*	Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
4	Витраж ПВХ профиль/стекло	RAL 7021*							Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект.	Стадия	Лист	Листов
5	Объемные световые буквы	RAL 9010							пестационарный торговый объект. Торговый павильон	П	6	l
6	Дверь мет. глухая	RAL 7047*	7 *		M - ×	_		00.22	Цветовое решение		14 5	
			Выпол	ІНИЛ	п Майерс 08.23		08.23	фасада в осях <u>1–2,</u> М 1:75. Ведомость наружной отделки	ИП Майерс			

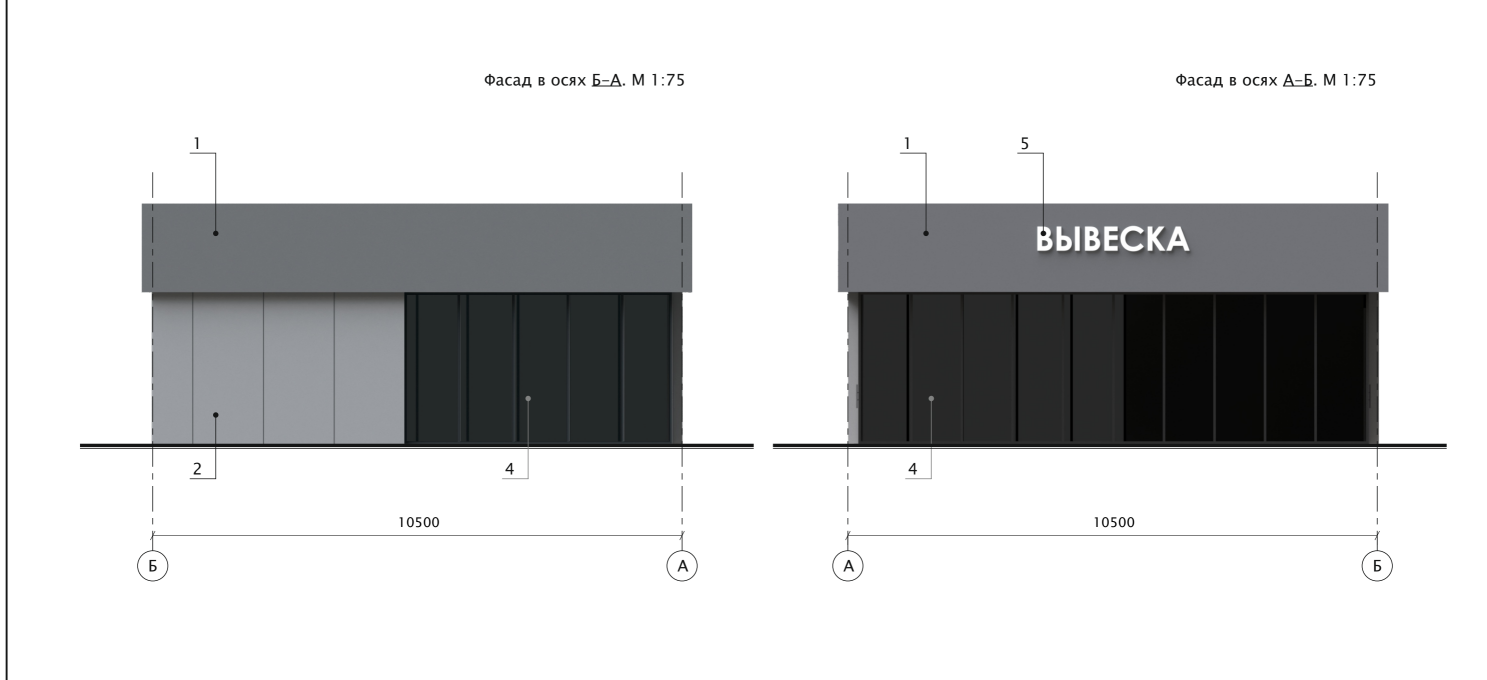
Фасад в осях <u>2-1</u>. М 1:75



Предельная площадь - 168,0 м

Ведомость наружной отделки	* – или в соответствии с дизайн-кодом НТО	Объем используемого материала отделки фасадов рассчитывается изготовителем.
----------------------------	---	---

	Nº	Материал отделки	Цвет							035.2023					
	1	Фасадная мет. кассета (толщиной не менее 0,7 мм)*	RAL 7031*												
	2	Фасадная мет. кассета (толщиной не менее 0,7 мм)*	RAL 7047*							г. Челябинск					
	3	Дверь распашная ПВХ профиль/стекло	RAL 7021*	Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			ı			
ŀ	4	Putnay IIPV modum /ctorno			RAL 7021*							Типовой эскизный проект с конструктивными решениями.	Стадия	Лист	Листов
L	-	Витраж ПВХ профиль/стекло	KAL / UZ I							Нестационарный торговый объект.	1 - 1	7			
	5	Объемные световые буквы	RAL 9010							Торговый павильон	''				
Ī	6	Дверь мет. глухая	RAL 7047*							Цветовое решение					
-		дверь мет. глухал			Выполнил		Майерс		08.23	фасада в осях <u>2–1,</u> М 1:75.	ИП Майерс		рс		
										Ведомость наружной отделки					



Ведомость наружной отделки

Предельная площадь - 168,0 м

* - или в соответствии с дизайн-кодом НТО Объем используемого материала отделки фасадов рассчитывается изготовителем.

Nº	Материал отделки	Цвет							035.2023				
1	Фасадная мет. кассета (толщиной не менее 0,7 мм)*	RAL 7031*	ś						г. Челябинск				
2	Фасадная мет. кассета (толщиной не менее 0,7 мм)*	RAL 7047*	:										
3	Дверь распашная ПВХ профиль/стекло	RAL 7021*	21*	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		<u> </u>			
4	Витраж ПВХ профиль/стекло	RAL 7021*	*						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект.	Стадия	_	Листов	
5	Объемные световые буквы	RAL 9010							Тестационарный торговый объект. Торговый павильон	11	8		
6	Дверь мет. глухая	RAL 7047*			Майер	oc .		08.23	Цветовое решение фасадов в осях <u>А–Б,</u> <u>Б–А,</u> М 1:75.	ИП Майар		anc.	
		Вы		Выполнил		манерс		00.23	фасадов в осях <u>А-Б,</u> <u>Б-А,</u> М 1:75. ИП Майерс Ведомость наружной отделки				



Урна уличная парковая, с внутренней емкостью серая Артикул: Парк1сер

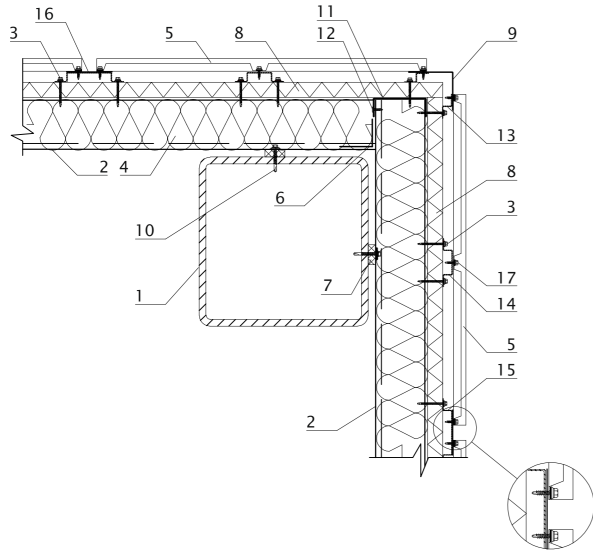
Описание: Металлическая Диаметр – 310мм Высота – 600мм

Вес - 15кг.

Емкость -36л

						035.2023					
Изм.	Nº ∨ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябино					
					112	Типовой эскизный проект	Стадия	Лист	Листов		
						с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон	П	9			
Выполнил		Майерс			08.23	Малые архитектурные формы. Урна	ИП Майерс				

A-A



- 1. Стойка рамы
- 2. Сэндвич-профиль МП СП
- 3. Саморез Ø4,8x50 с ЭПДМ-прокладкой
- 4. Теплоизоляция (например "ISOVER" KL34)-150мм
- 5. Наружная облицовка алюминиевая/мет. панель
- 6. Алюминиевая клейкая лента (УПАКЛ)
- 7. Уплотнитель колонна-сэндвич (УПКС)
- 8. Ветрозащита (например "ISOVER" KI30)
- 9. Фасонный элемент (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5мм)
- 10. Саморез Ø5,5x32 с ЭПДМ-прокладкой
- 11. Элемент обрамления МП ЭО (по проекту)
- 12. Саморез Ø4,2x16 (19) с пресшайбой
- 13. Вертикальная направляющая KПZ-29x20
- 14. Вертикальная направляющая КПШ-50х20 (промежуточная)
- 15. Вертикальная направляющая КПШ-90x20 (основная)
- 16. Декоративная полоса (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5мм)
- 17. Саморез Ø4,8x28 с ЭПДМ-прокладкой

Поперечный разрез 1-1

производство металлоконструкций. При

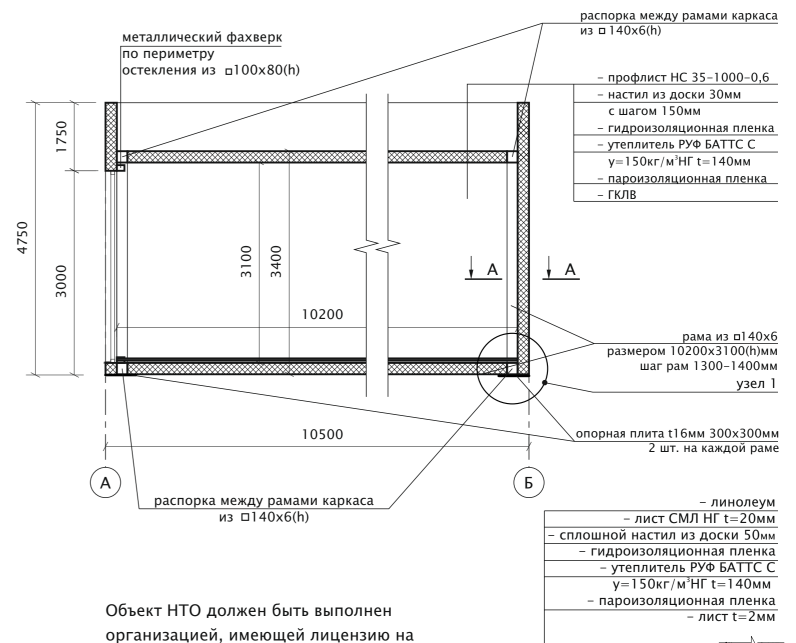
предусмотреть монтажные петли для

оборудованием и доставки до места

установки с последующим монтажом.

возможности погрузки крановым

производстве НТО в металлическом каркасе



				-		L50x6 для опир	ания				
						035.2023					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	г. Челябинск					
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект. Торговый павильон	Стадия П	Лист 10	Листов		
Выпол	Выполнил		эс		08.23	Поперечный разрез <u>1-1</u> . М 1:50		ИП Май	epc		

распорка между

рамами каркаса

из **140**х6(h)