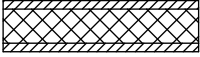

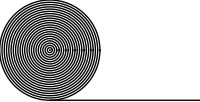
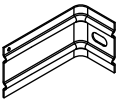

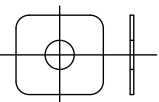

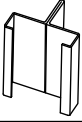
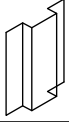

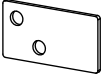

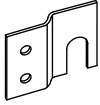
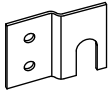

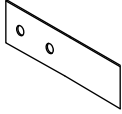
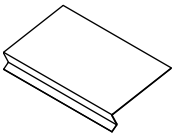


Эскиз элемента	Марка	Наименование	Материал	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
<i>Фасад в осяхные плиты</i>						
	Композит-ST	Панель стальная КраспанКомпозит-ST 1250x4500 мм	Сталь, минеральный сердечник	1265,6 360,0	кв.м.	RAL 9022 RAL 9023
<i>Утеплитель/ветрозащита</i>						
	Утеплитель	Технониколь Вентфасад 50мм 100мм	Базальтовое волокно	41 79	куб.м.	
	TEND KM-0	Негорючая Ветрозащитная мембрана	Стеклоткань высокой плотности с пропиткой	800	кв.м.	
<i>Элементы каркаса</i>						
	НК 230.Ц.2Р	Кронштейн с 2 ребрами жесткости	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	1451	шт.	
	ПК 1.1	Прокладка для кронштейна с 2 ребрами жесткости	ПК	1451	шт.	
	УШ 2.Ц	Шайба усиливающая для кронштейнов с 2 ребрами жесткости	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	1451	шт.	
	НК 4.1.Ц	Профиль кассетный Г-образный вертикальный	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	254,2	м.п.	

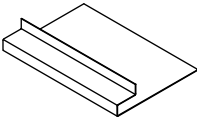
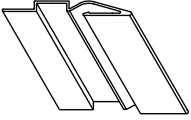
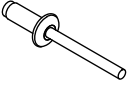
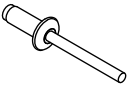
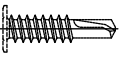
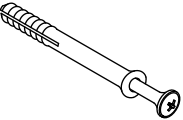
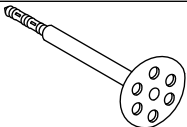
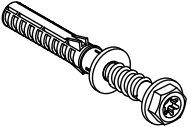
Инв.№ подл.	Погнись и дата	Взам. инв. №									
			Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".								
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погнись	Дата			
			Разработал Омельченко И.В.						Стадия	Лист	Листов
									П	3	
			Спецификация конструктивных элементов (начало)						г. Владивосток		

Эскиз элемента	Марка	Наименование	Материал	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
	НК 40.Ц	Профиль кассетный вертикальный	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	635,5	м.п.	
	НК 2.Ц	Профиль вертикальный	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	706,8	м.п.	
	НК 17.Ц	Шина крепежная	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	186	шт.	
	КР 43.Ц	Крепежный кассетный элемент	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	5435	шт.	
	С 41.Ц	Салазка	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	1747	шт.	
	КРЛ 44.Ц	Крепитель кассеты левый	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	1720	шт.	
	КРП 44.Ц	Крепитель кассеты правый	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	1726	шт.	
	КРУ 41.Ц.К	Крепежный уголок	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	4311	шт.	
	НК 13.Ц.250	Пластина крепления короба оконного откоса	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	1584	шт.	

Декоративные фасонные элементы

	ФР 7.Ц	Отлив оконный	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	103	кв.м.	RAL 9003 Белый
---	--------	---------------	---	-----	-------	----------------

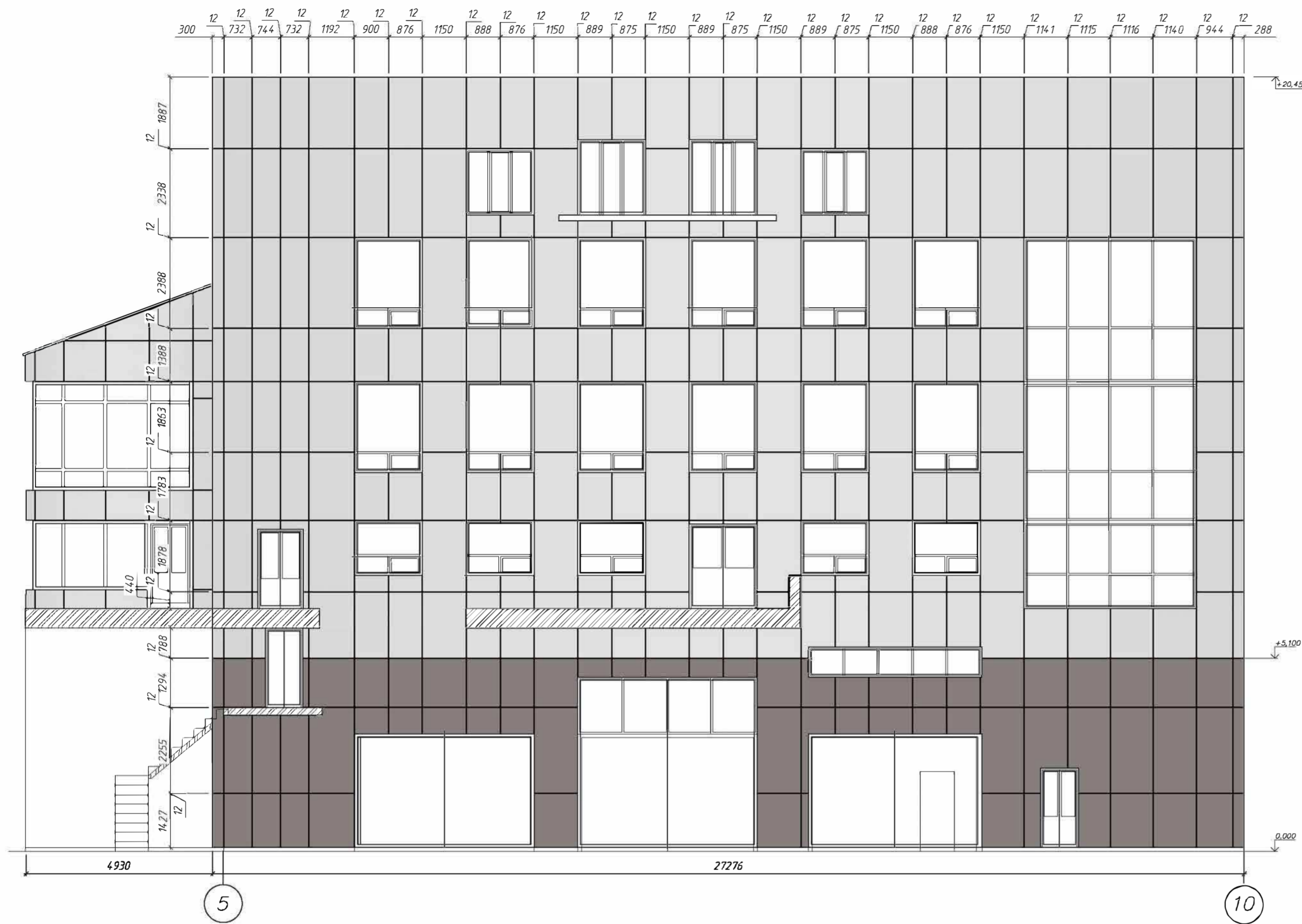
Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок	Погнись	Дата	Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".	Стация	Лист	Листов	
								П	4		
Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок	Погнись	Дата	Спецификация конструктивных элементов (продолжение)	г. Владивосток			
Взам. инв. №											
Погнись и дата											
Разработал	Омельченко И.В.										

Эскиз элемента	Марка	Наименование	Материал	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
	ФР 8.Ц	Короб оконного откоса	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	365	кв.м.	Окрашенный
	ПКК 1.Ц.1	Планка-крепитель короба оконного откоса	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием	558	м.п.	Окрашенный
Крепежные элементы						
	К 12.Н	Заклепка для металл обрешетки	Сталь нержавеющая А2	28706	шт.	
	К 8.Н	Заклепка для изделий из стали	Сталь нержавеющая А2 (окраш.)	2503	шт.	Окрашенный
	ШС 4,8x16R	Винт самонарезающийся GFD-4,8x16R, с защитным коррозионным покрытием E-coat	Углеродистая сталь с покрытием E-coat	10622	шт.	
	ДЗ	Дюбель-гвоздь забивной EJOT ND-K 8/100 V	Сталь углеродистая. полиамид.	1118	шт.	
	EJOT H5 eco	Тарельчатый дюбель для крепления утеплителя EJOT H5 eco	Полиэтилен низкого давления	6040	шт.	195мм
				2933		155мм
	EJOT	Фасадный анкер EJOT типа SDP-KB-10Sx120-F		1451	шт.	

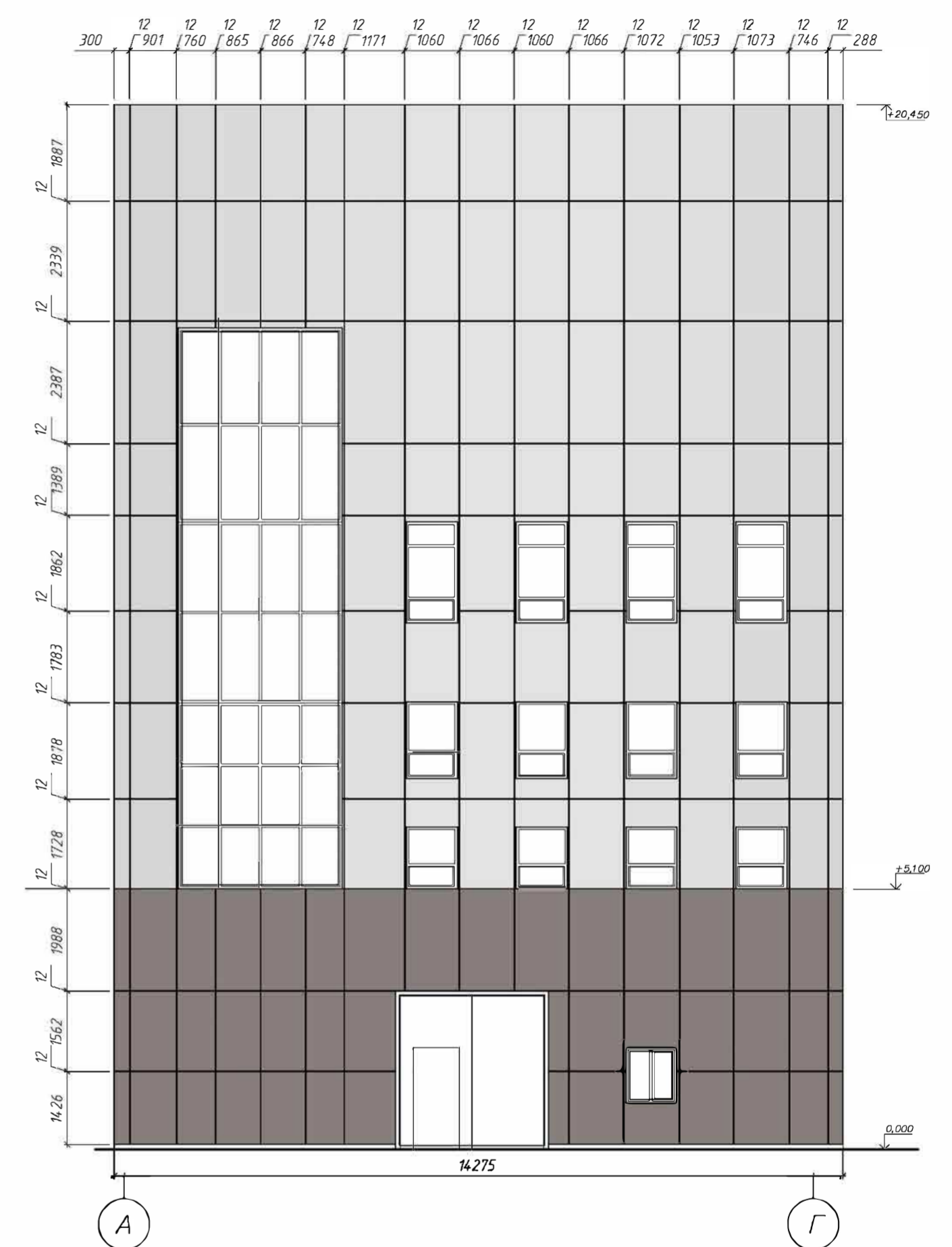
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							

<p>Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".</p>										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Омельченко И.В.						П	5	
Спецификация конструктивных элементов (окончание)								г. Владивосток		

Фасад 5-10
(схема облицовки)



Фасад А-Г
(схема облицовки)



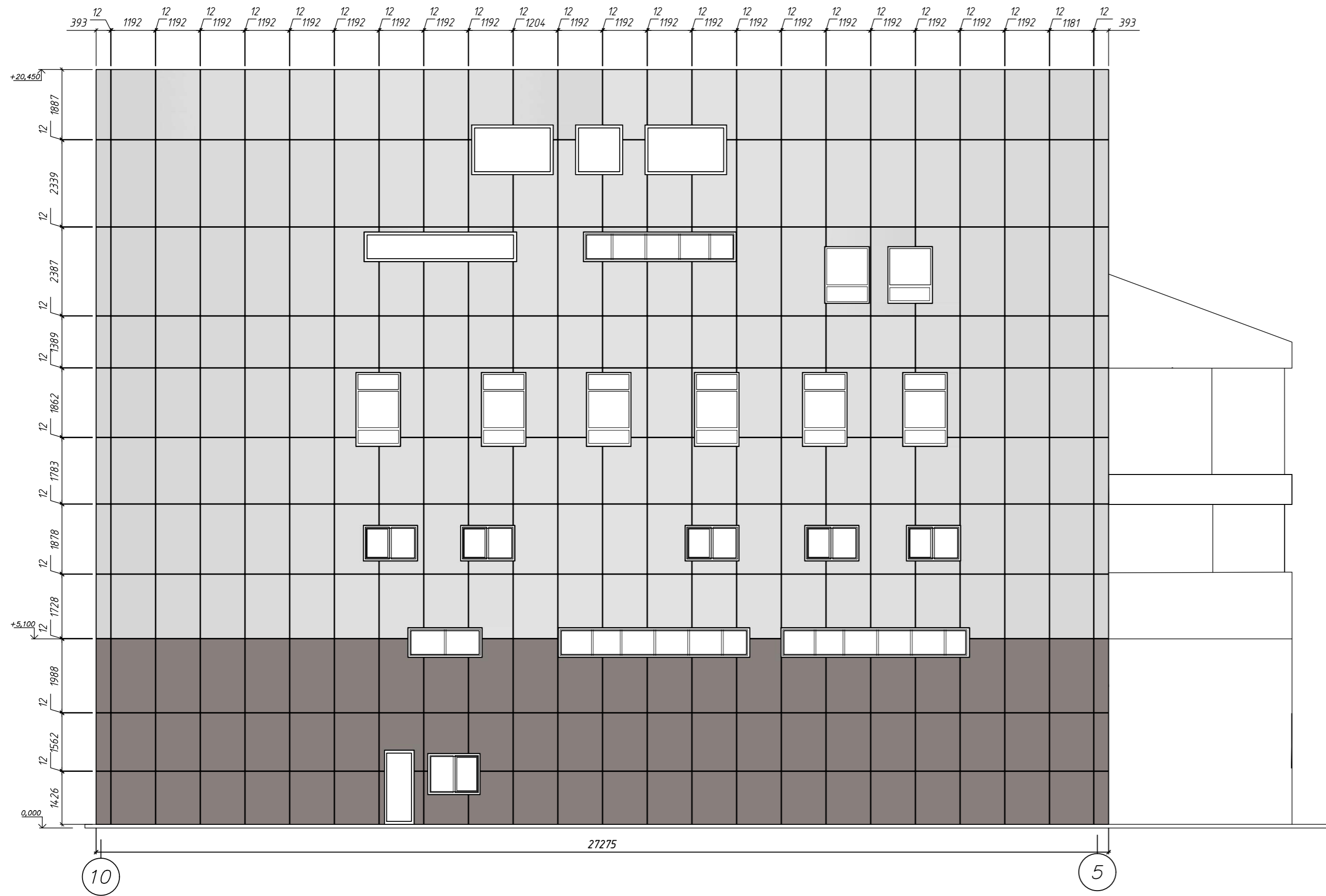
Паспорт цветового решения фасада

№ п/п	Вид	Наименование отделки	Номер колера
1		Стальные композитные панели КраспанКомпозит-ST	RAL 9022 Серебристый металл
2		Стальные композитные панели КраспанКомпозит-ST	RAL 9023 Темно-серый металл

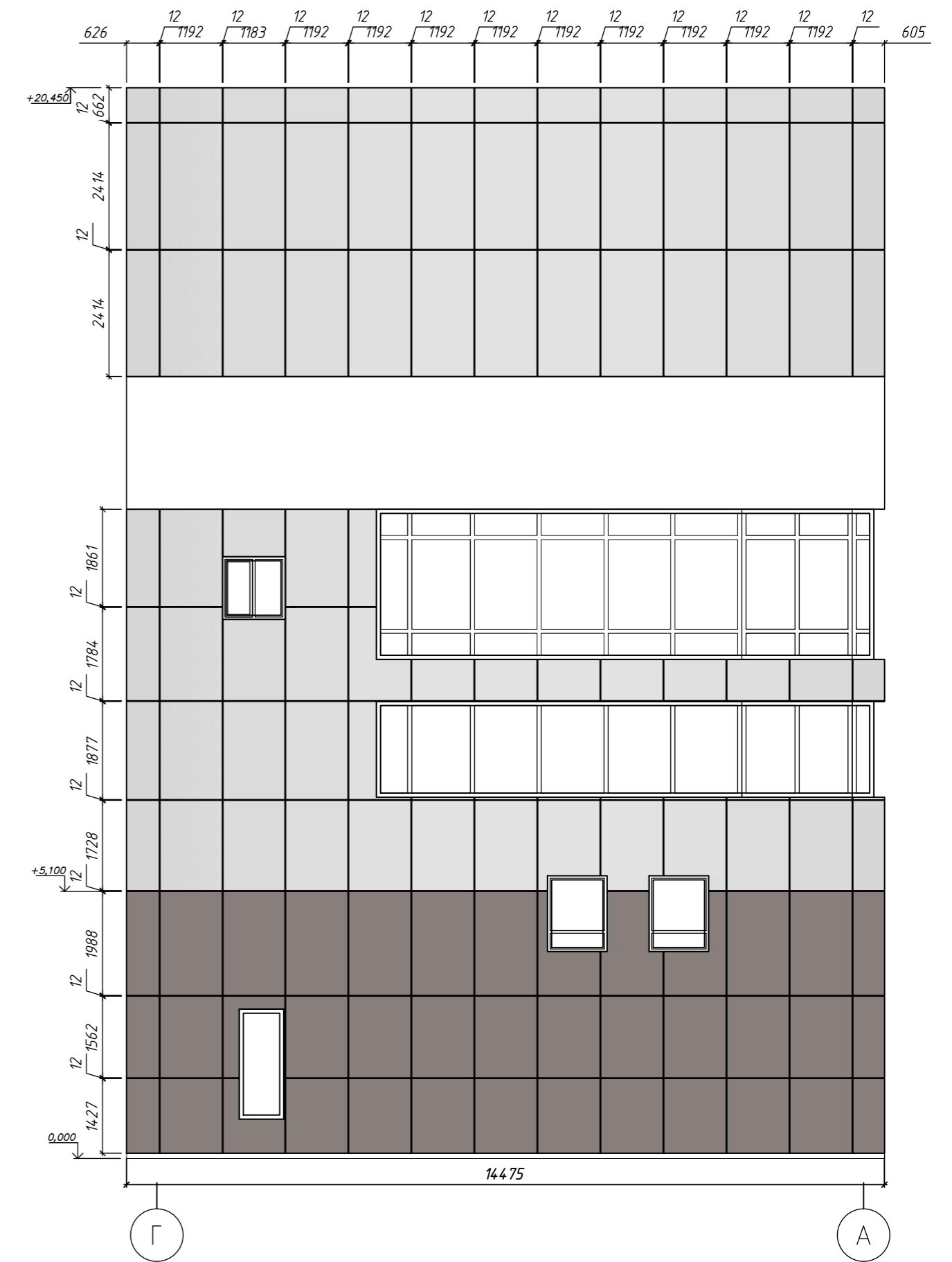
Изм.	Кол.уч.	Лист	Игол.	Подпись	Дата	Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Омельченко И.В.						П	6	
Схема облицовки Фасад 5-10, А-Г							г. Владивосток		

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Фасад 10-5
(схема облицовки)



Фасад Г-А
(схема облицовки)



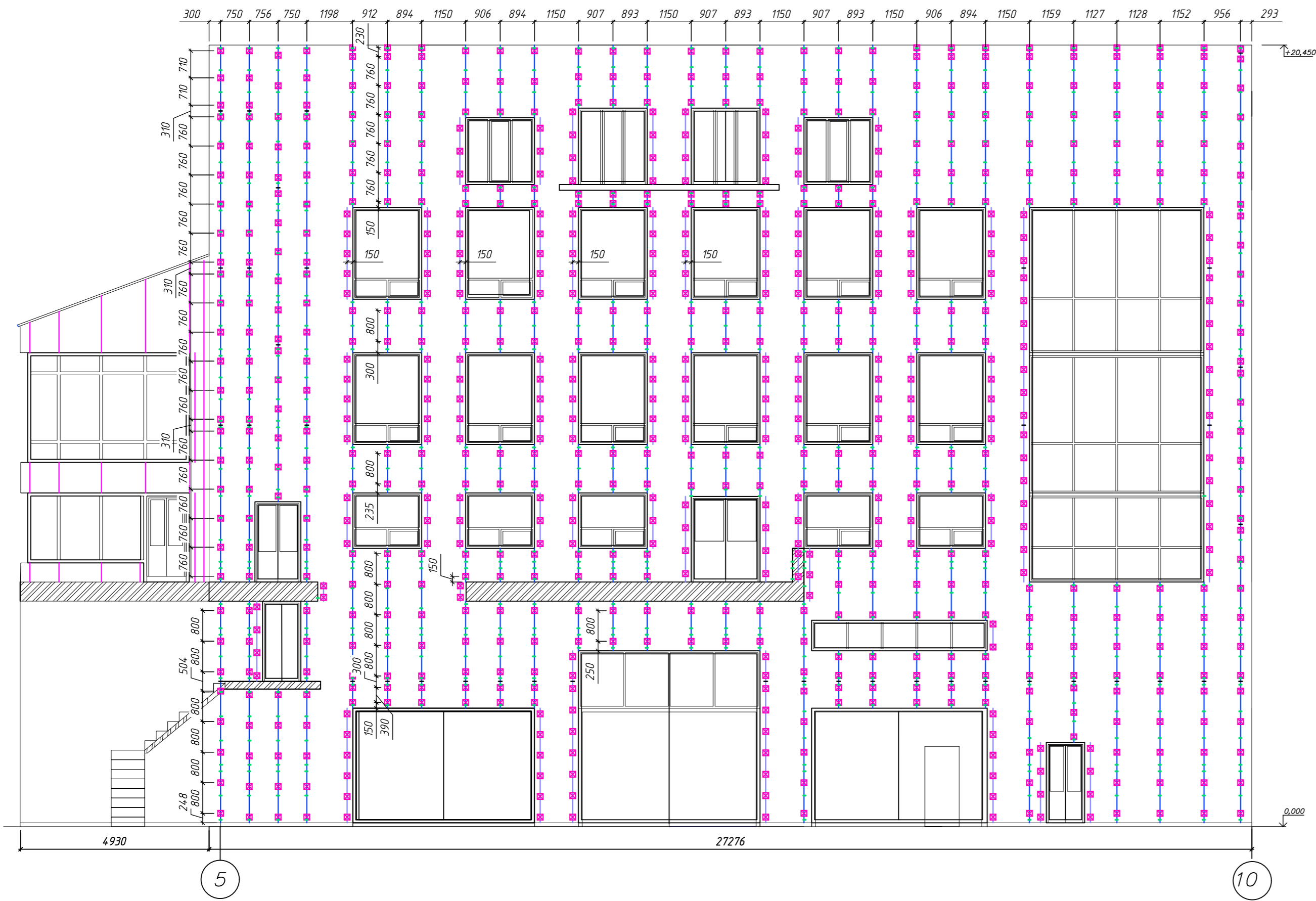
Паспорт цветового решения фасада

№ п/п	Вид	Наименование отделки	Номер колера
1		Стальные композитные панели КраспанКомпозит-ST	RAL 9022 Серебристый металлик
2		Стальные композитные панели КраспанКомпозит-ST	RAL 9023 Темно-серый металлик

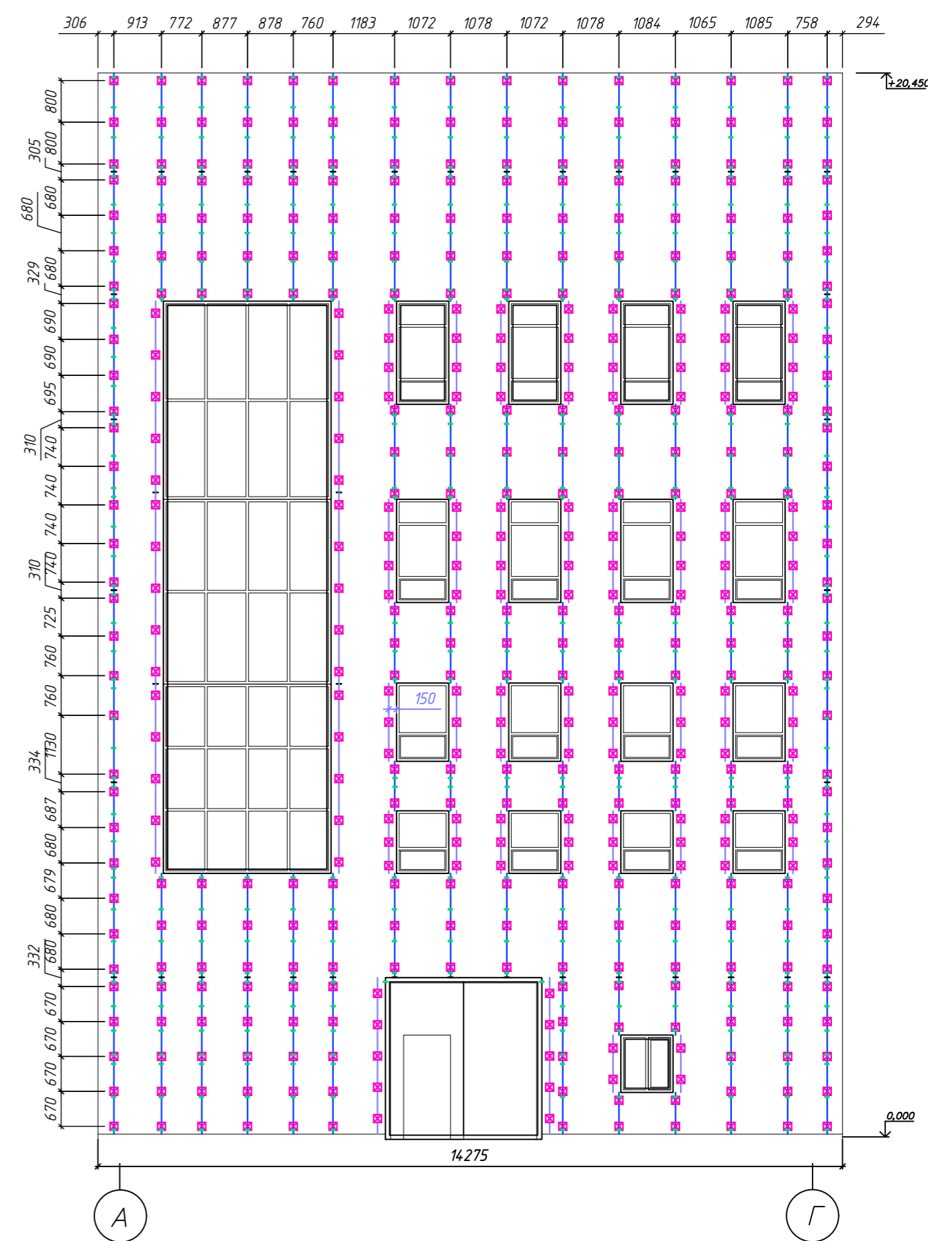
					Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок	Подпись	Дата			
Разработал	Омельченко И.В.					Стадия	Лист	Листов
						П	7	
Схемы облицовки Фасад 10-5 А-Г						г. Владивосток		

Инв.№ подл. Погнись и дата Взам. инв. N

Фасад 5-10
(схема раскладки элементов подсистемы)



Фасад А-Г
(схема раскладки элементов подсистемы)



Условные обозначения:

-  Профиль НК 41Ц
-  Профиль НК 40Ц
-  Профиль НК 2Ц
-  Салазка С 41Ц
-  Кронштейн НК 230Ц.2Р

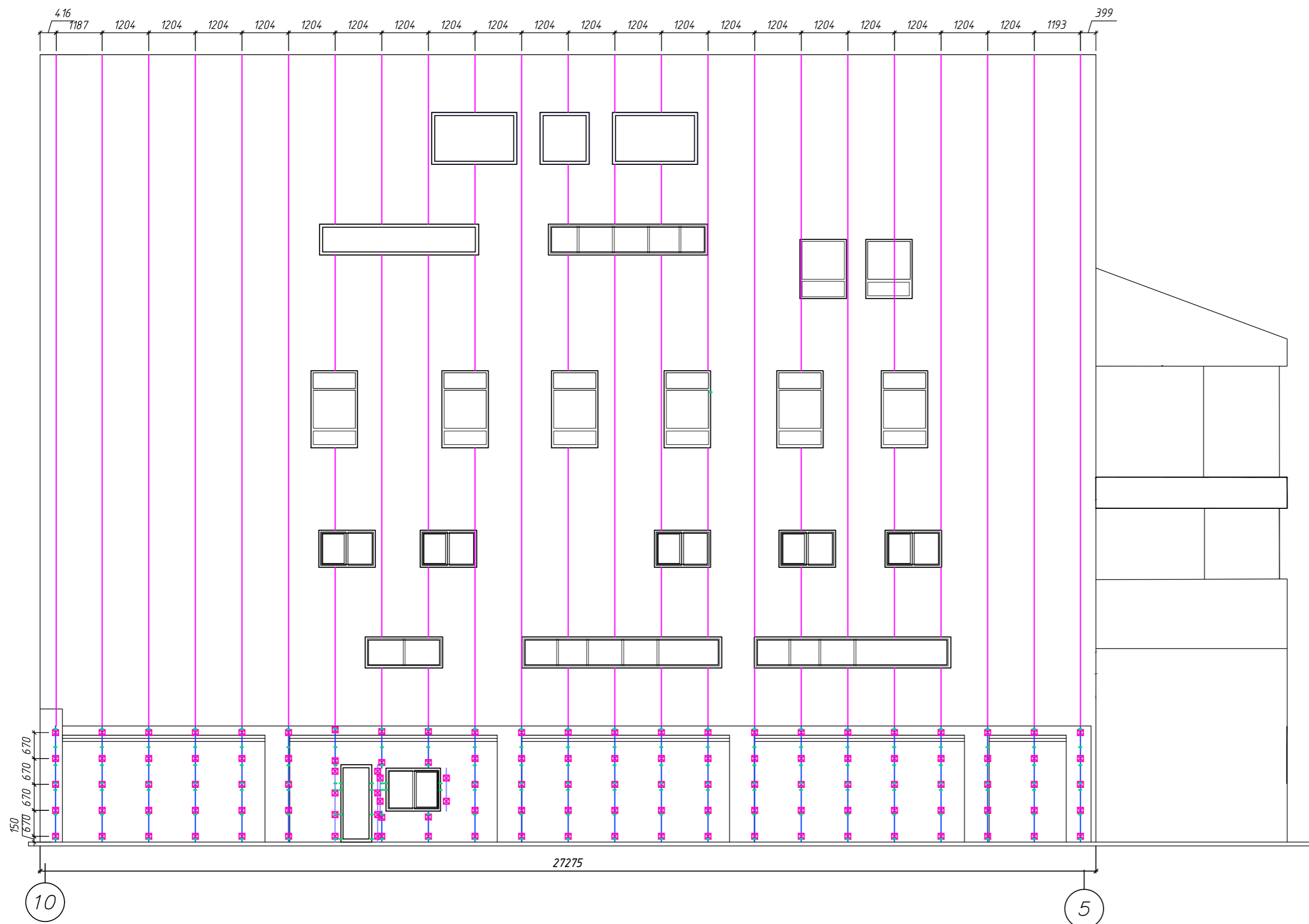
Примечание:

- Данные проектные решения разработаны на основании чертежей, предоставленных заказчиком.
- Шаг кронштейнов по вертикали и горизонтали (800 и 1200 мм) установлен предварительно. Перед производством работ необходимо произвести натурные испытания примененных фасадных анкеров на вырыв для определения вытягивающей нагрузки. После испытаний при необходимости произвести корректировку проектных решений.
- В ходе визуального осмотра установлено, что строительное основание выполнено из различных строительных материалов (кирпич, блок, металлический каркас). Определить фактическое местоположение различных строительных материалов на момент разработки данных проектных решений не представляется возможным. На основании чего рекомендуется демонтировать существующие конструкции навесного вентилируемого фасада и произвести уточнение конструктивных элементов строительного основания с внесением собранных данных в исходные чертежи (на основании которых разрабатывались данные проектные решения). Уточненные данные предоставить проектной организации для уточнения проектных решений по устройству навесного вентилируемого фасада.

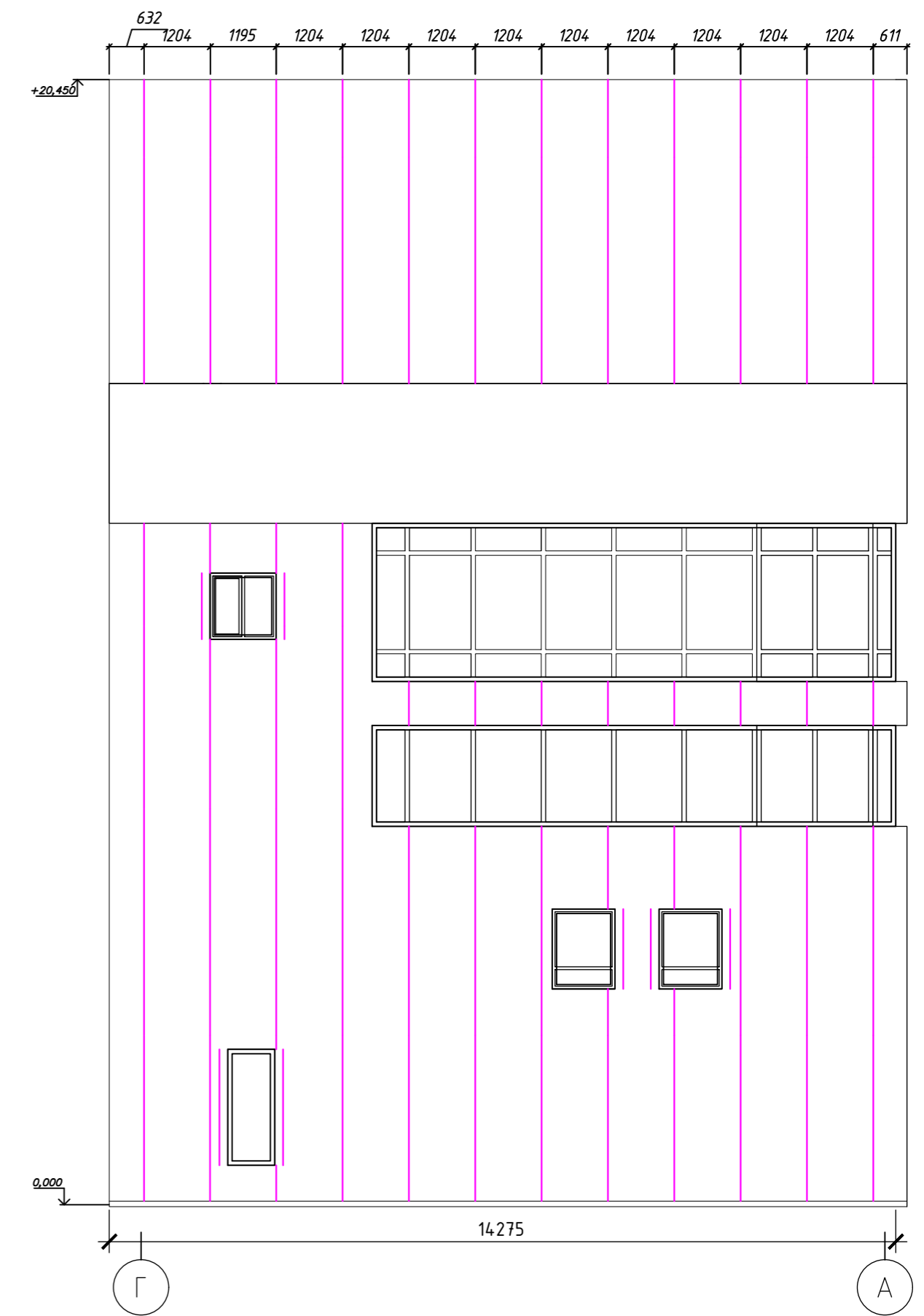
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок	Подпись	Дата	Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Омельченко И.В.						П	8	
Схемы раскладки элементов подсистемы Фасад 5-10, А-Г							г. Владивосток		

Инв.№ подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

Фасад 5-10
(схема раскладки элементов подсистемы)



Фасад А-Г
(схема раскладки элементов подсистемы)



Условные обозначения:

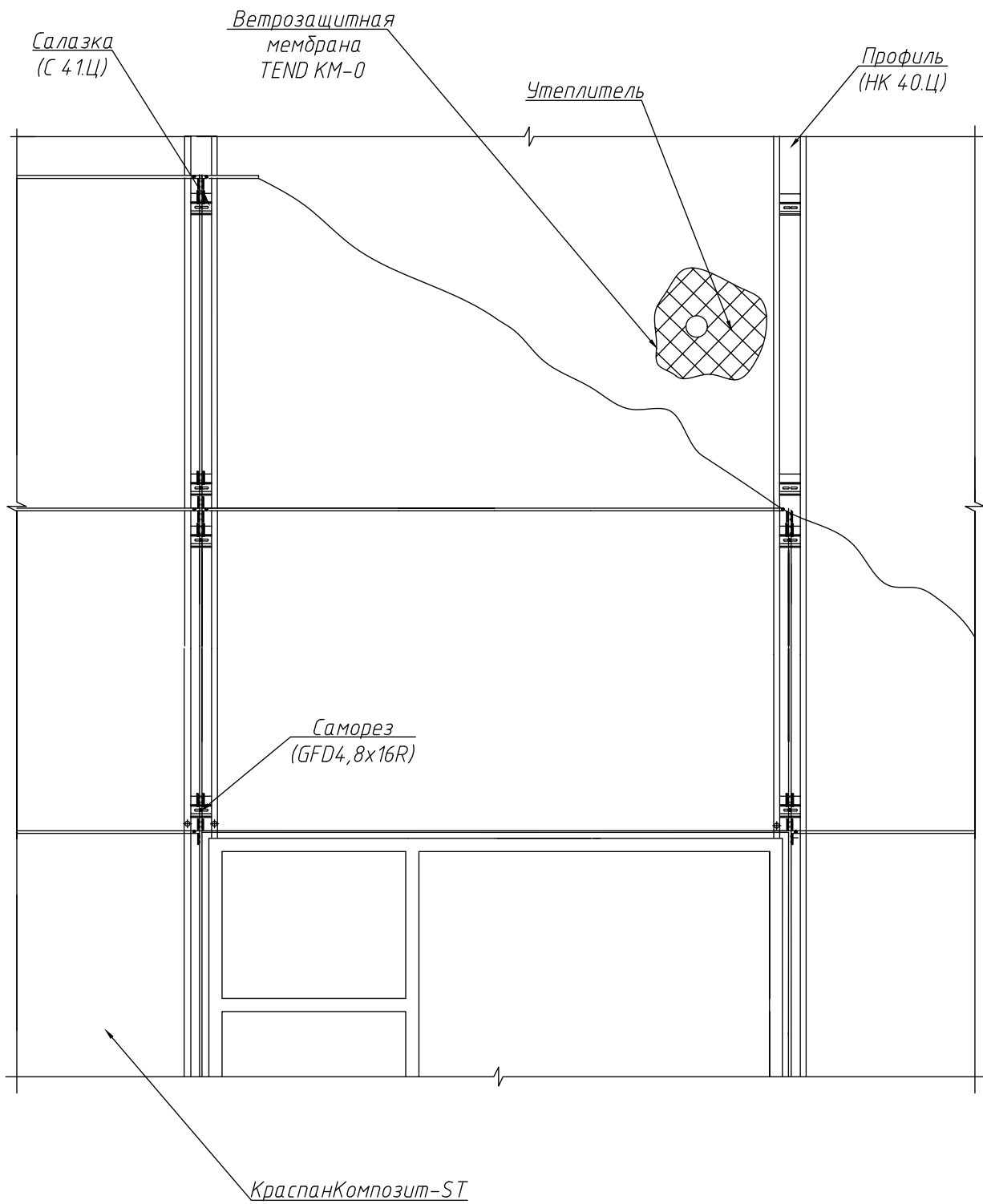
-  Профиль НК 41Ц
-  Профиль НК 40.Ц
-  Профиль НК 2.Ц
-  Салазка С 41Ц
-  Кронштейн НК 230.Ц.2Р

Примечание:

1. Данные проектные решения разработаны на основании чертежей, предоставленных заказчиком.
2. Шаг кронштейнов по вертикали и горизонтали (800 и 1200 мм) установлен предварительно. Перед производством работ необходимо произвести натурные испытания примененных фасадных анкеров на вырыв для определения вытягивающей нагрузки. После испытаний при необходимости произвести корректировку проектных решений.
3. В ходе визуального осмотра установлено, что строительное основание выполнено из различных строительных материалов (кирпич, блок, металлический каркас). Определить фактическое местоположение различных строительных материалов на момент разработки данных проектных решений не представляется возможным. На основании чего рекомендуется демонтировать существующие конструкции навесного вентилируемого фасада и произвести уточнение конструктивных элементов строительного основания с внесением собранных данных в исходные чертежи (на основании которых разрабатывались данные проектные решения). Уточненные данные предоставить проектной организации для уточнения проектных решений по устройству навесного вентилируемого фасада.

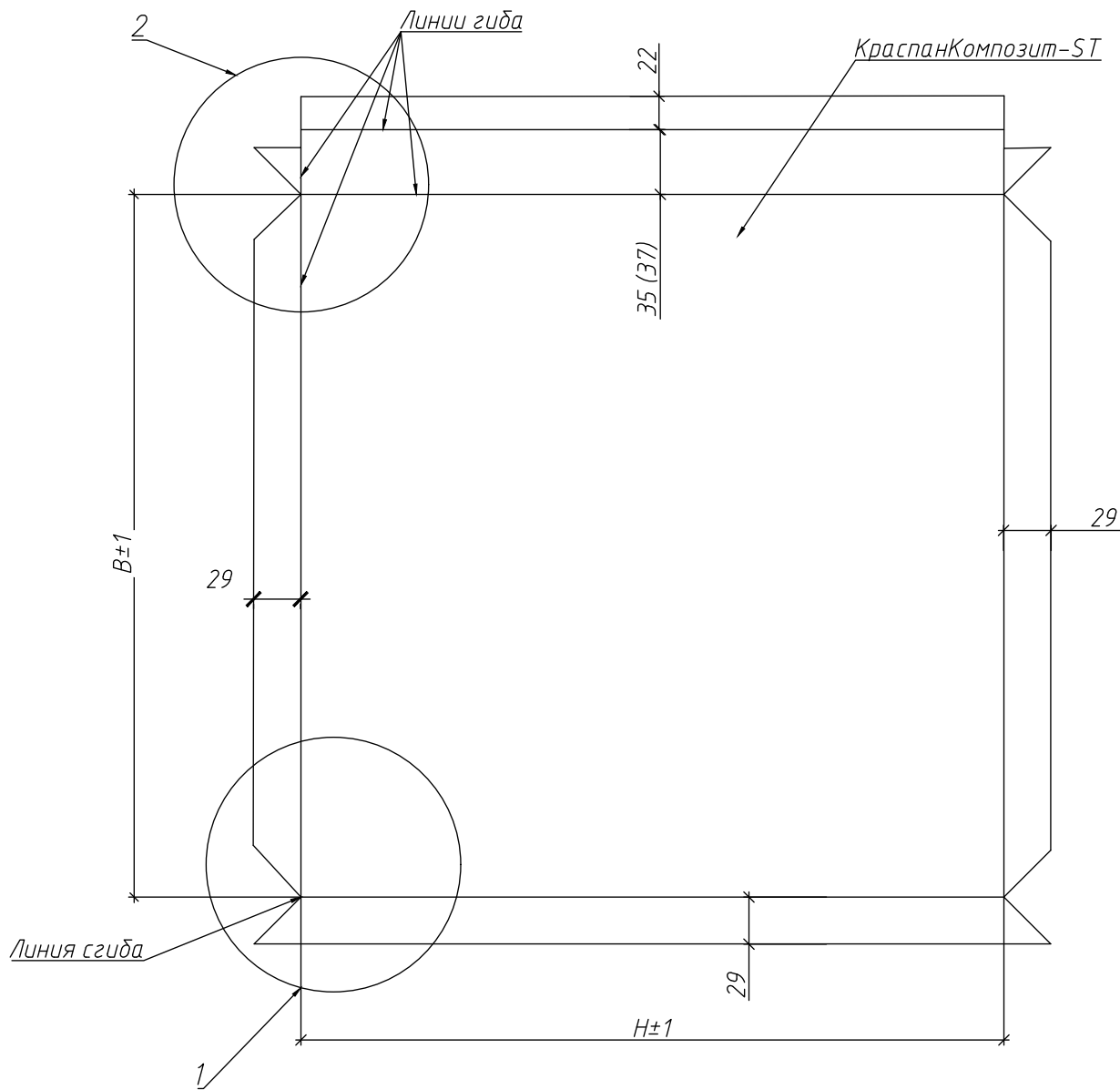
Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок	Подпись	Дата
Разработал	Омельченко	И.В.			
				Стадия	Лист
				П	9
				Схемы раскладки элементов подсистемы Фасад 10-5, Г-А	
				г. Владивосток	

Инв. подл. Погнись и дата. Взам. инв. N

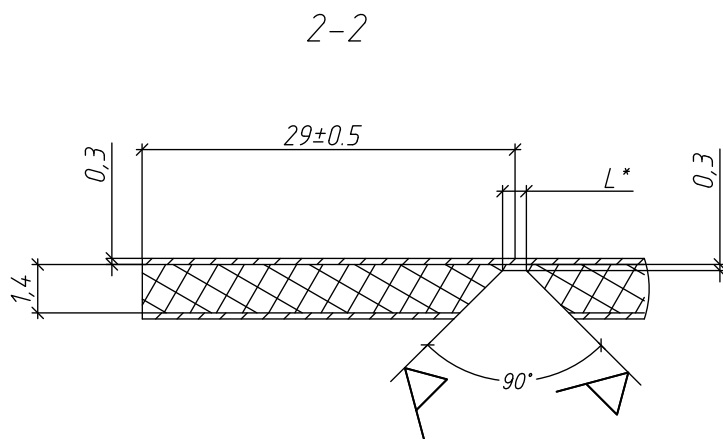
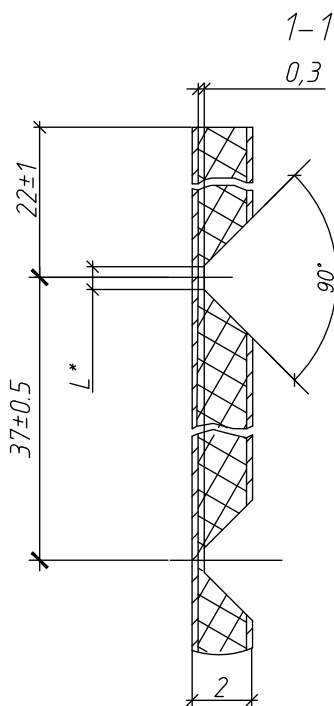
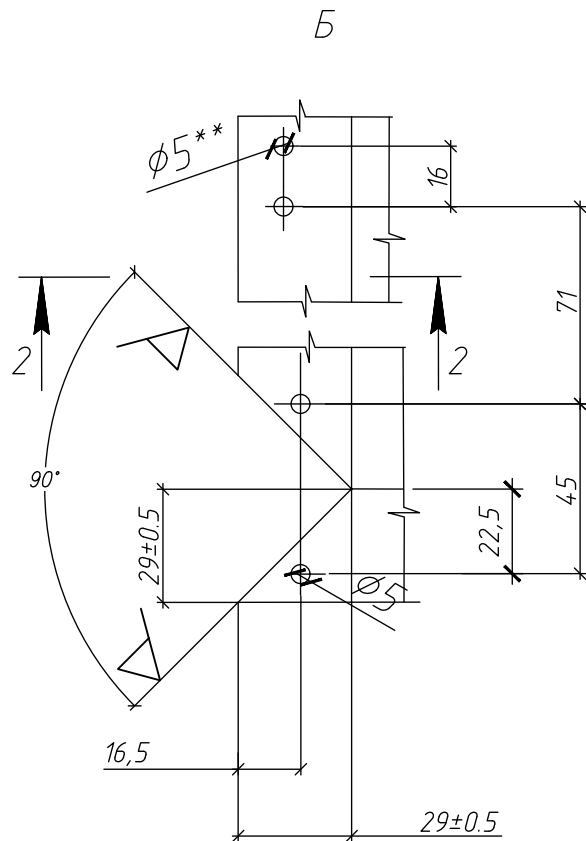
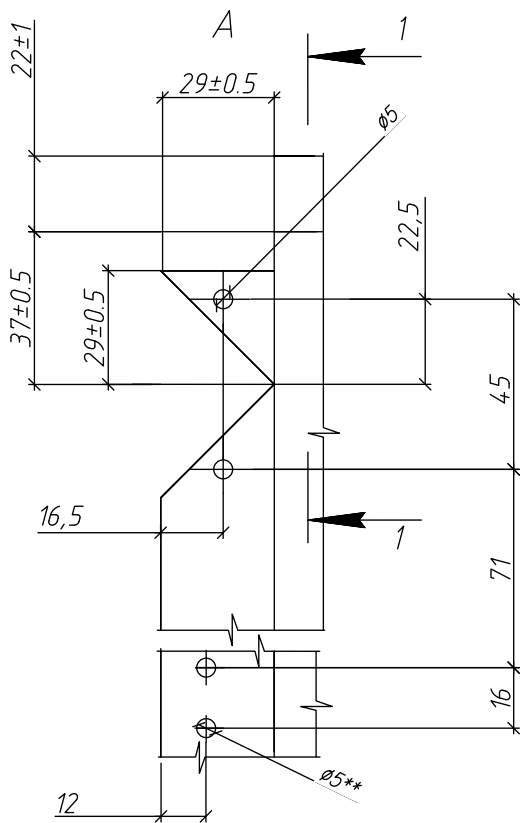


Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									
									Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Омельченко И.В.				П	10		
			Фрагмент конструктивного решения фасада						г. Владивосток		

Развертка кассеты КраспанКомпозит-ST



Взам. инв. N						
Подпись и дата						
Инв. N подл.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".
	Разработал	Омельченко И.В.				
						Стадия
						Лист
						Листов
						П
						11
						Схема раскроя кассет КраспанКомпозит-ST
						г. Владивосток



* Размер определяется применяемым инструментом.

** Количество отв. зависит от размеров кассеты.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Устройство навесного вентилируемого фасада на объекте: "Переустройство помещений для размещения МТС банка по адресу: г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 57-д".	Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист				
			Разработал	Омельченко И.В.					г. Владивосток

Схема раскроя композитной кассеты КраспанКомпозит-ST