

# МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

Несущий каркас выполнен из металла, огрунтованный и покрытый порошковой матовой краской **RAL 7043**

По окончании монтажа выполнить восстановление лакокрасочного покрытия в местах стыков и монтажных швов

Деревянные элементы из породы дерева лиственница, покрыты маслом - TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL масло для террас и садовой мебели, колерованное, **цвет Мачтовая сосна 5072.**

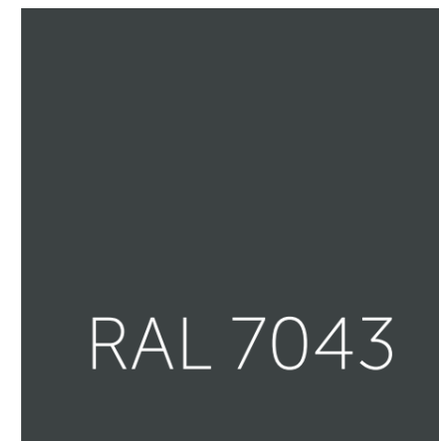
Обшивка павильонов выполнена доской лиственницы Сорт А-Б .

Цветовое решение выдержано в натуральной природной гамме, сочетающейся с ландшафтом набережной

## Приложение №1

к Требованиям к внешнему виду и техническому состоянию нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти

### Металлические элементы



### Деревянные элементы

TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL масло для террас и садовой мебели, колерованное, цвет Мачтовая сосна 5072



## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 1

Проектом предполагается дополнение существующей серии НТО и приведение уже установленных на территории НТО к единому гармоничному сочетанию и единым правилам размещения.

### Тип 1. Киоск малой площади.

Габариты: 3000х3000х3600мм. Козырек выступает на главном фасаде объекта на 1200мм, на торцах и задней фасаде на 500 мм.

Без возможности обслуживания покупателей внутри помещения. На расстоянии 1,5-2 м рекомендовано размещение урны. Все кондиционеры и иные технические блоки размещены исключительно на заднем фасаде НТО



## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 1



## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 2

### Тип 2. Киоск средней площади.

Габариты: 4000х4000х3900мм.  
Козырек выступает на главном фасаде объекта на 1200мм, на торцах и задней фасаде на 500 мм.

С возможностью обслуживания покупателей внутри помещения. На расстоянии 1,5-2 м рекомендовано размещение урны. Все кондиционеры и иные технические блоки размещены исключительно на заднем фасаде НТО



## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 2



## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 3

### Тип 3. Павильон средней площади.

Габариты: 8800x3400x3900мм. Козырек выступает на главном фасаде объекта на 1200мм, на торцах и задней фасаде на 500 мм.

С возможностью обслуживания покупателей внутри помещения. На расстоянии 1,5-2 м рекомендовано размещение урны.  
Все кондиционеры и иные технические блоки размещены исключительно на заднем фасаде НТО



## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 3



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

**Урны** размещаются по одному экземпляру рядом с каждым НТО, в непосредственной близости к точкам обслуживания клиентов - **1,5-2м**

Дизайн урны поддерживает общий стиль территории и выполнен **в том же цветовом исполнении**, что и НТО (металлические элементы - порошковая матовая краска RAL 7043; деревянные элементы - порода дерева лиственница, покрыты маслом - TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL масло для террас и садовой мебели, колерованное, цвет Мачтовая сосна 5072)

Крупные мобильные кашпо устанавливаются между некоторыми НТО для зонирования пространства и создания озелененных акцентов.

Используются композиции из многолетних и декоративно-лиственных растений, адаптированных к климату

**Кашпо повторяют стиль фасадов НТО** – деревянная обшивка с металлическим каркасом

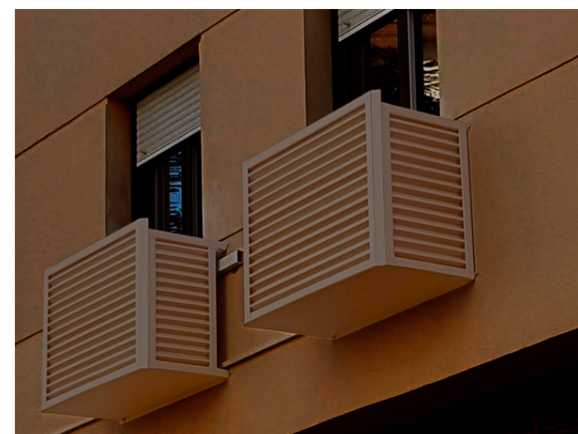


## ИНЖЕНЕРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

На новых объектах все кондиционеры и иные технические блоки **размещаются исключительно на заднем фасаде НТО**, вне поля прямой видимости посетителей

На уже существующих НТО все кондиционеры и иные технические блоки **экранируются декоративными решетками**, окрашенными в цвет фасада НТО

Все наружные коммуникации **экранируются декоративными решетками**, окрашенными в цвет фасада НТО



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Уличные столики и стулья выполнены под стиль установленных НТО

### Материалы столов:

Стальные опоры, покрыты порошковой полимерной краской **RAL 7043**  
Столешница: Брус из лиственницы, покрыты маслом - TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL  
масло для террас и садовой мебели, колерованное, **цвет Мачтовая сосна 5072.**  
Габариты: Ø 0,8 x 0,75 м

### Материалы стульев:

Стальные опоры, покрыты порошковой полимерной краской **RAL 7043**  
Габариты: 0,46 x 0,57 x 0,8 м

**Кассетная маркиза** цвета слоновой кости на фасада кафе:  
Водонепроницаемый, прочный полиэстер 250мг/м<sup>2</sup>

**Зонтики** цвета слоновой кости на металлических опорах, покрыты порошковой полимерной краской **RAL 7043**  
Тент: Водонепроницаемый, прочный полиэстер 250мг/м<sup>2</sup>  
Высота: 3 м



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА



## ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА



## ВАРИАТИВНОСТЬ И ЕДИНЫЙ СТИЛЬ

В проекте предусмотрено **несколько типовых решений НТО**, различающихся по габаритам, конфигурации входной группы, витрин и функциональному наполнению, что позволяет **гибко адаптировать НТО** под различные виды деятельности: общественное питание, точки для продажи сувенирной продукции, информационные и сервисные павильоны

Несмотря на вариативность, **все объекты сохраняют единый архитектурный код**, что формирует цельное восприятие набережной как благоустроенного современного общественного пространства



## СЕРИЯ ИЗ 4 ТИПОВ НТО

## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 1

Проектом предполагается дополнение существующей серии НТО и приведение уже установленных на территории НТО к единому гармоничному сочетанию и единым правилам размещения.

### Тип 1. Киоск малой площади.

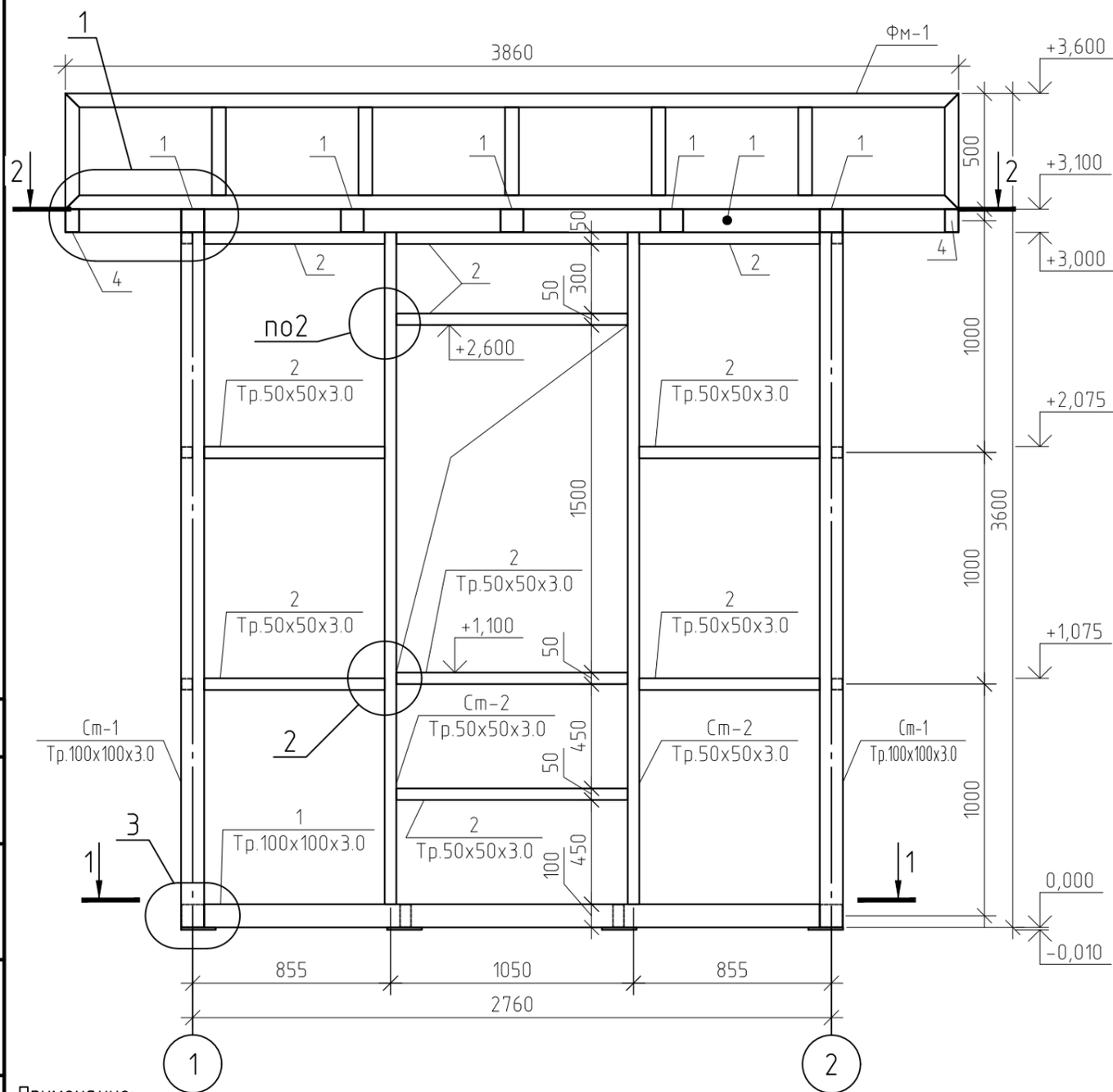
Габариты: 3000х3000х3600мм. Козырек выступает на главном фасаде объекта на 1200мм, на торцах и задней фасаде на 500 мм.

Без возможности обслуживания покупателей внутри помещения. На расстоянии 1,5-2 м рекомендовано размещение урны. Все кондиционеры и иные технические блоки размещены исключительно на заднем фасаде НТО

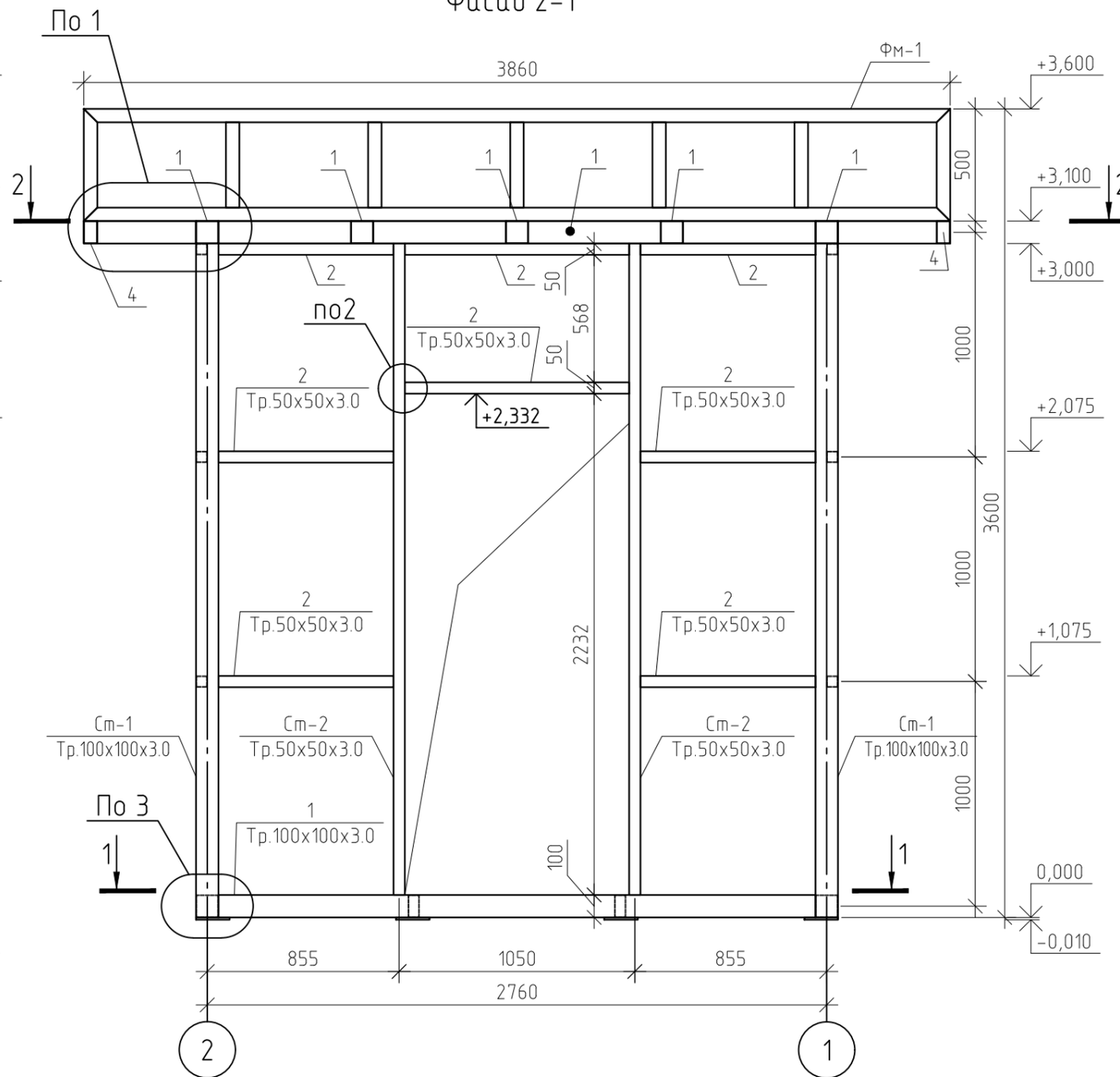


Тип 1. Киоск малой площади

Фасад 1-2



Фасад 2-1



Примечание:

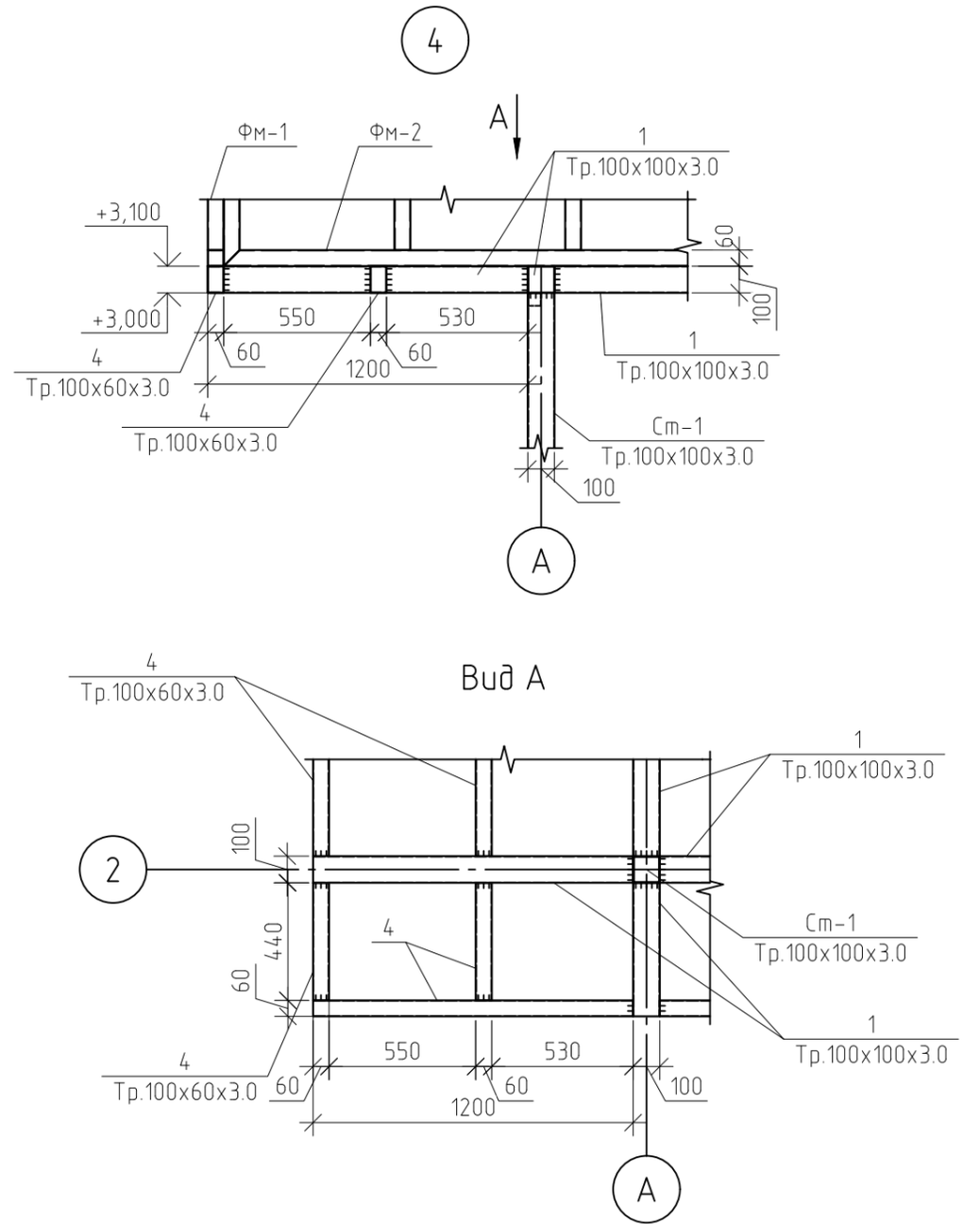
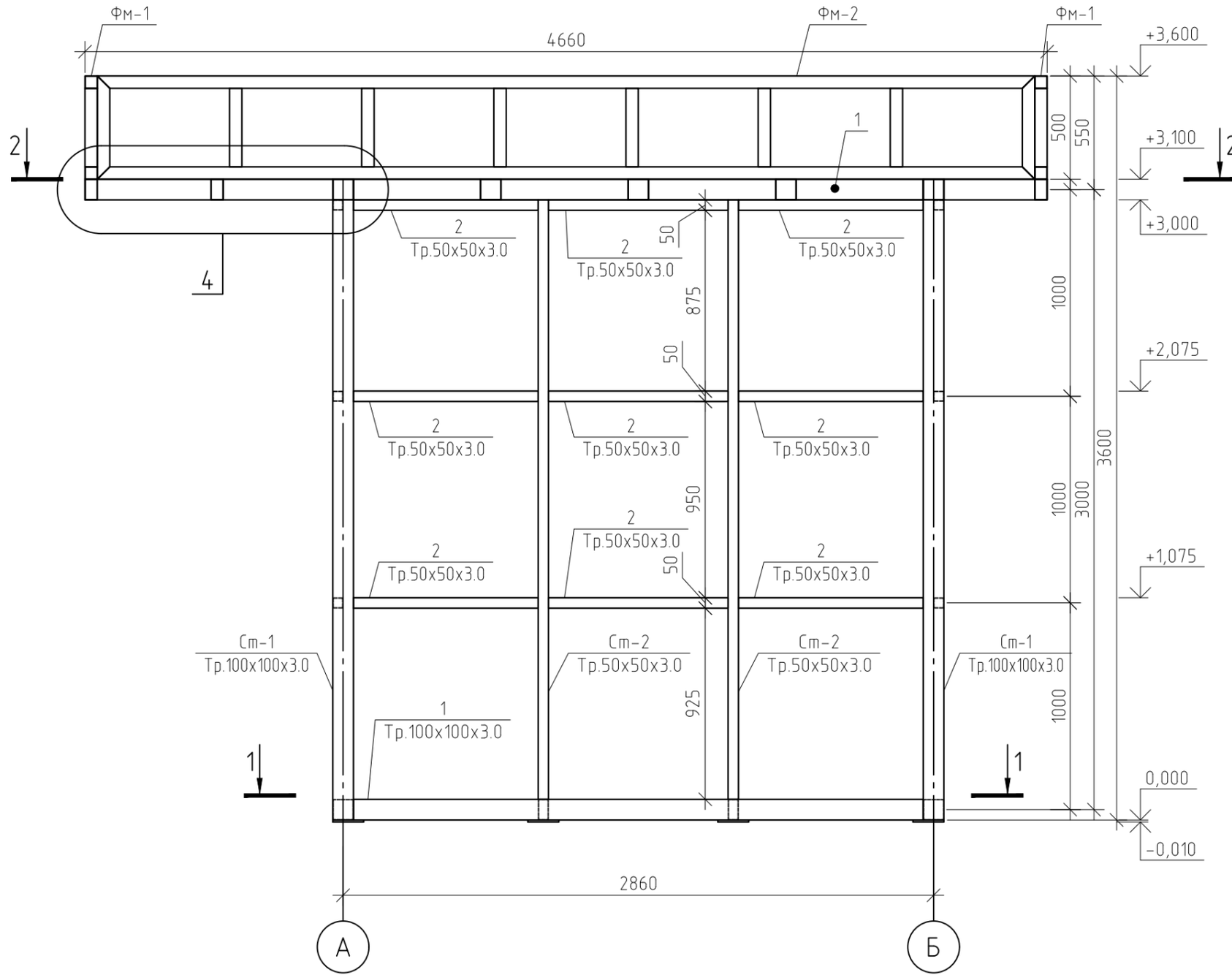
1. Все изменения должны соответствовать требованиям, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти.
2. Несущий каркас выполнен из металла, перед покраской покрыты грунтовкой, окрашены порошковой матовой краской RAL 7043.
3. По окончании монтажа выполнить восстановление лакокрасочного покрытия в местах стыков и монтажных швов.
4. Деревянные элементы из породы дерева лиственница, покрыты маслом – TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL масло для террас и садовой мебели, колерованное, цвет Мачтовая сосна 5072.
5. Обшивка киосков выполнена доской лиственница сорта А-Б.
6. Сварные швы выполнять ручной дуговой сваркой в соответствии с ГОСТ 5264-80, ГОСТ 11534-75 электродами Э42А ГОСТ 9467-75\*. Размеры катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов, с учетом требований п.12.8 СНиП II-23-81\*. Длину сварных швов принимать по всему сопряжению свариваемых элементов и в соответствии с чертежами узлов конструкций.
7. Все монтажные соединения в стыках и узлах после окончания всех монтажных работ, а также места с поврежденным в процессе транспортировки, хранения и монтажа защитным покрытием, должны быть очищены, зашпатлеваны, огрунтованы и окрашены.
8. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85.
9. Входная дверь и окно выполняются индивидуально, но без изменения внешнего вида киоска.
10. Под киоск предусмотреть ленточный фундамент, армированный металлической сеткой А400  $\phi$ 10 мм ш.200x200 мм.

Тип 1. Киоск малой площади

Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							КР		
						Тип 1. Киоск малой площади. Фасад 1-2; Фасад 2-1			

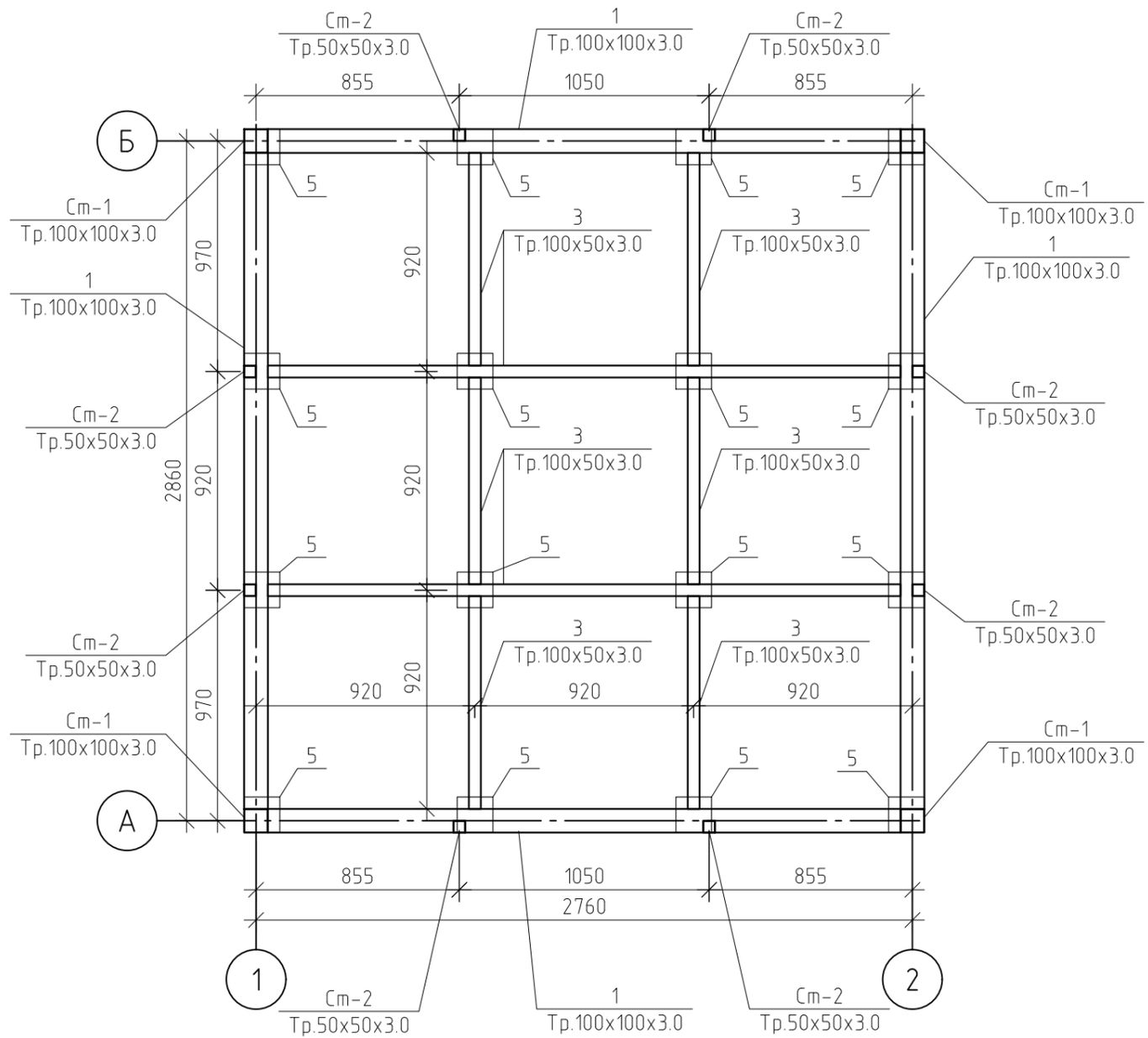
Фасад А-Б



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Тип 1. Киоск малой площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Фасад А-Б; Узел 4; Вид А			

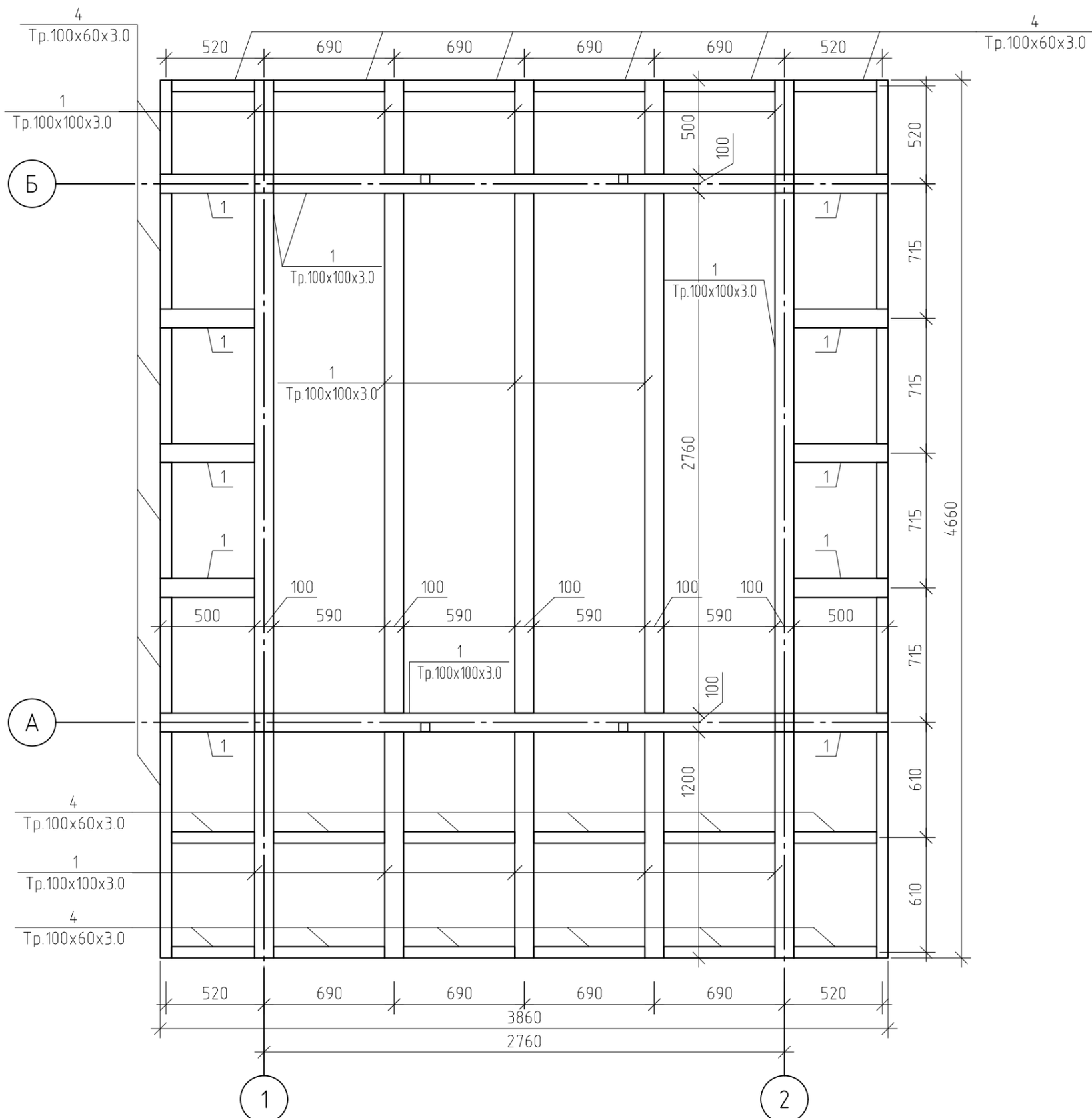
1-1



Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						<b>Тип 1. Киоск малой площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Разрез 1-1			

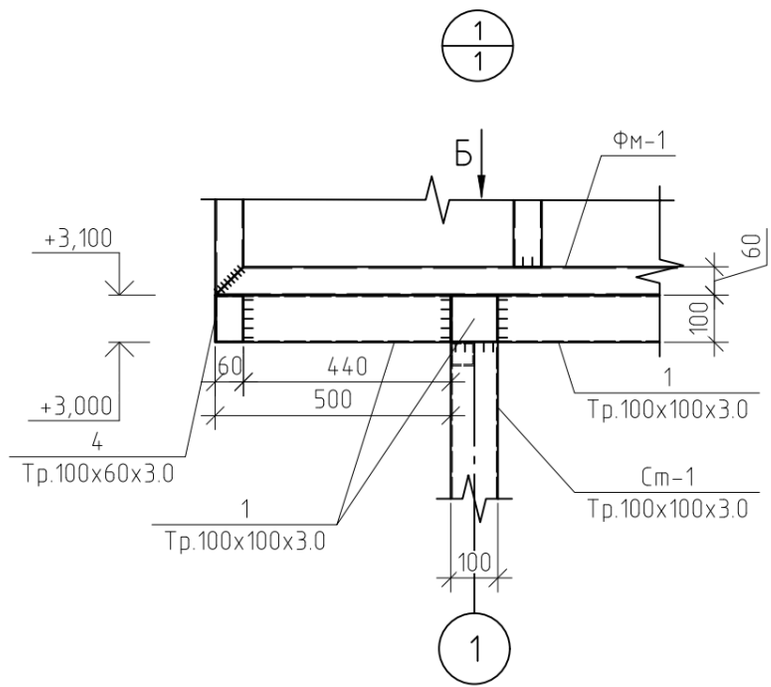
2-2



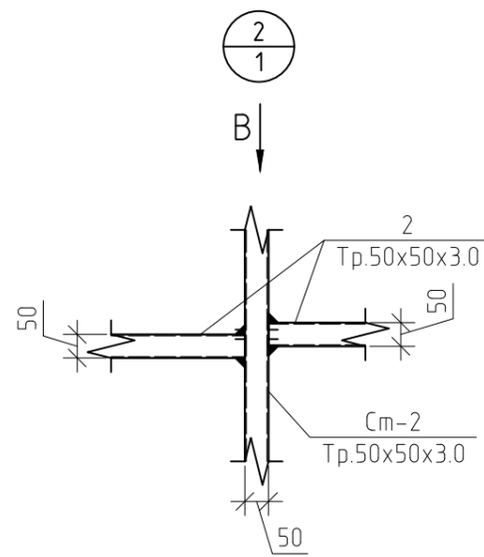
Примечание:  
1. См. совместно с листами 5,6.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

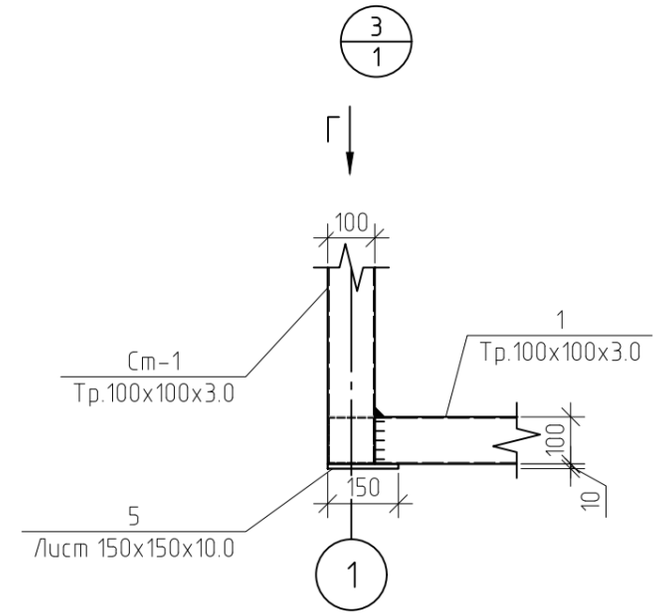
						<b>Тип 1. Киоск малой площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Разрез 2-2			



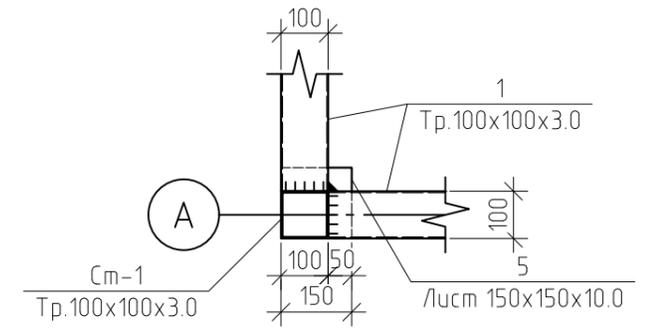
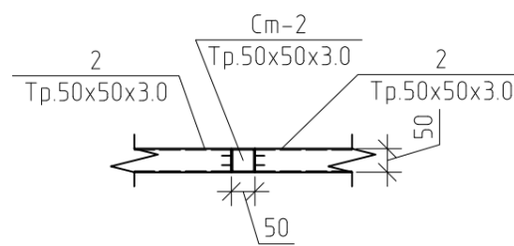
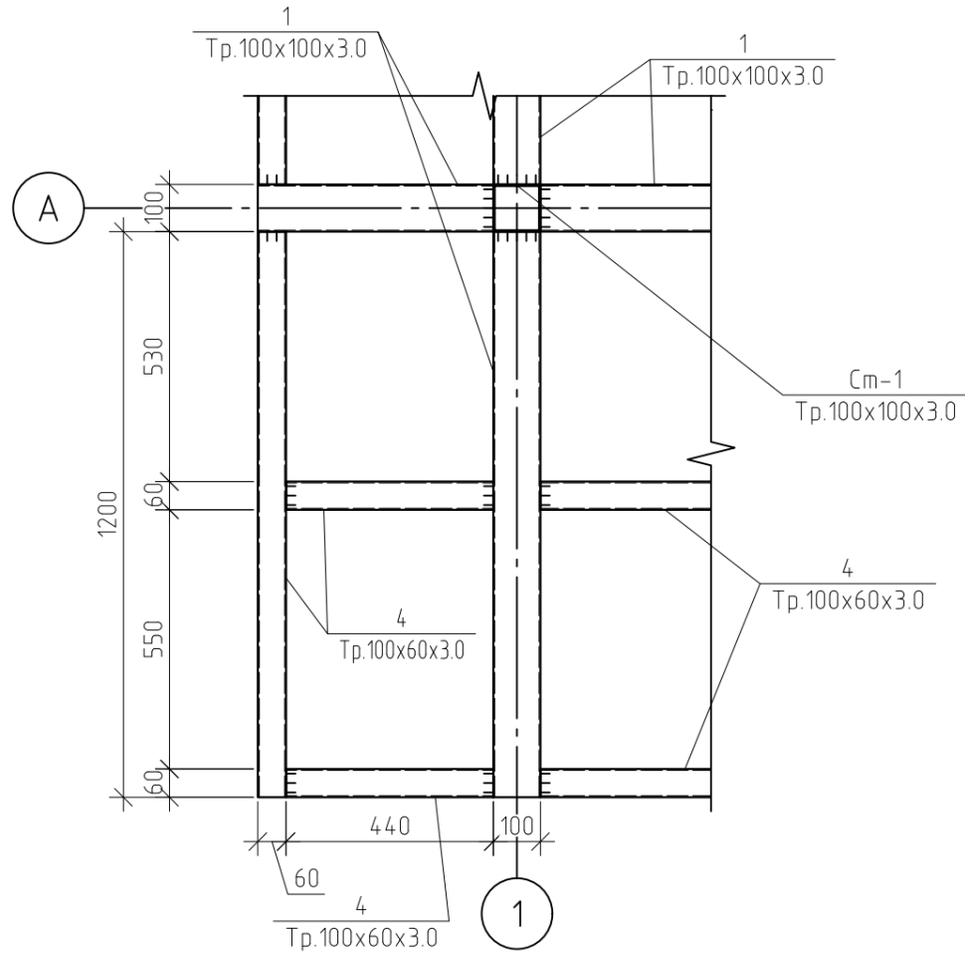
Вид Б



Вид В



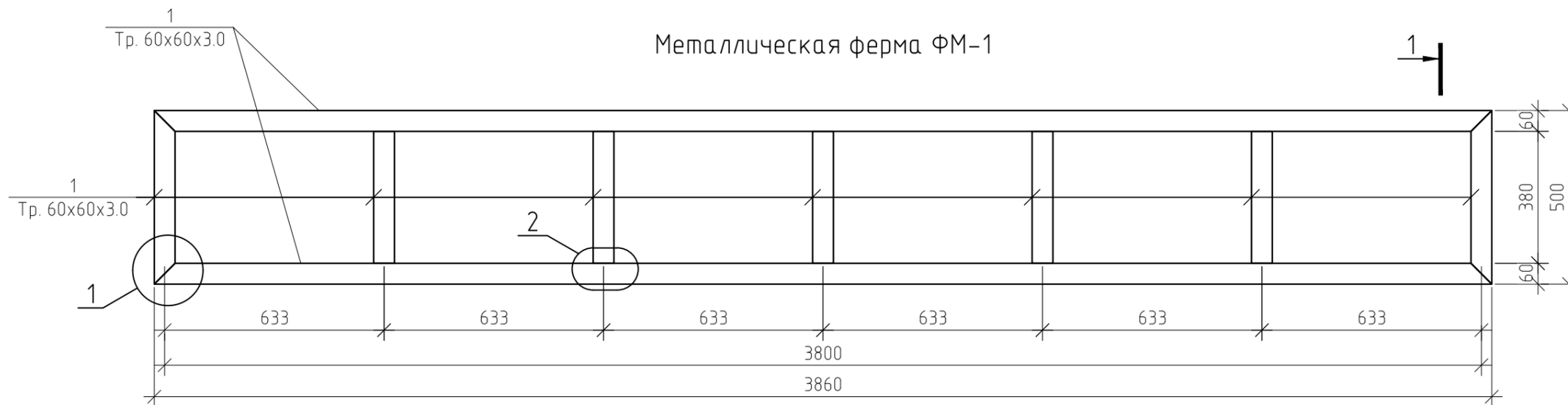
Вид Г



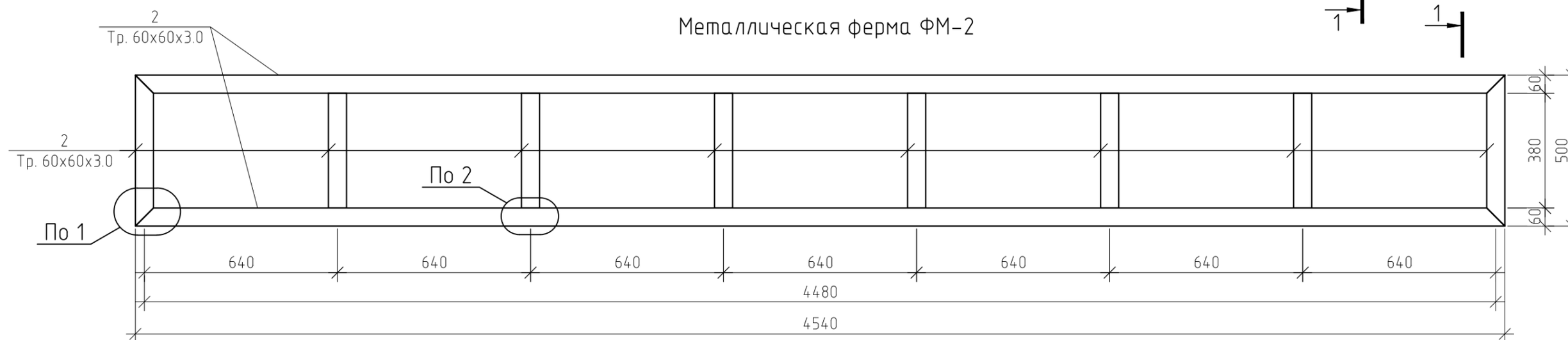
Примечание:  
1. См. совместно с листами 1, 4

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

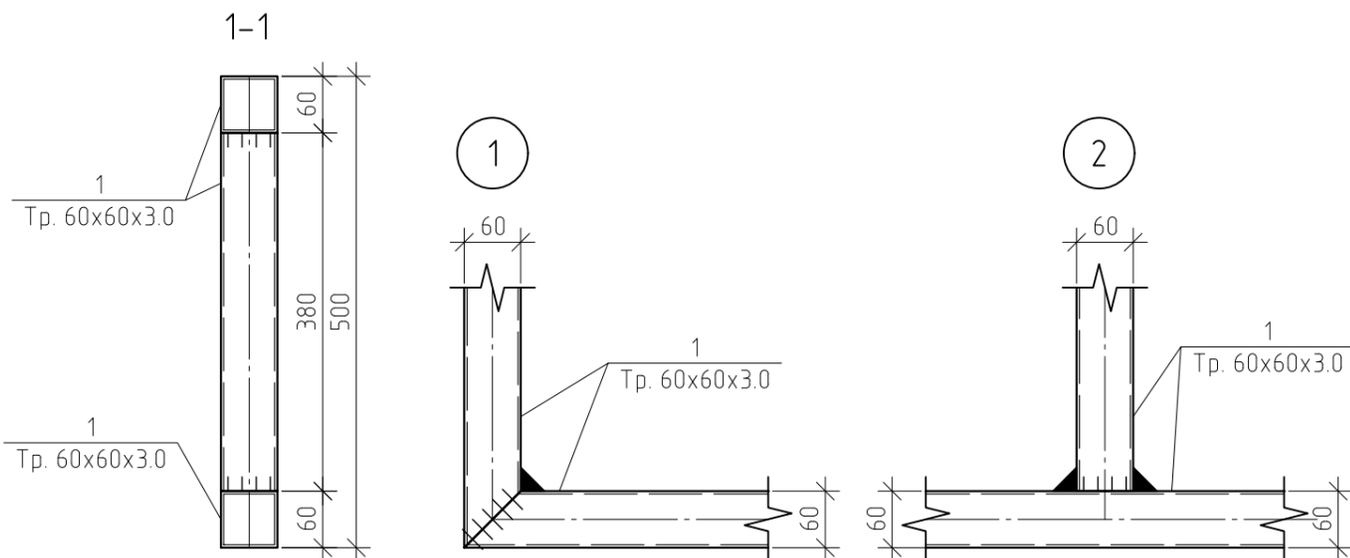
Тип 1. Киоск малой площади					
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					
Конструктивные решения				Стадия	Лист
				КР	
Узел 1, 2, 3; Вид Б, В, Г					



Металлическая ферма ФМ-1



Металлическая ферма ФМ-2



Спецификация ферм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
		Металлическая ферма ФМ-1	2			
1	ГОСТ 30245-2003	Труба 60x60x3.0	п.м	10.62	5.19	55.12
		Металлическая ферма ФМ-2	2			
2	ГОСТ 30245-2003	Труба 60x60x3.0	п.м	12.36	5.19	64.15
<b>Тип 1. Киоск малой площади</b>						
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Архитектор						
ГИП						
Конструктивные решения			Стадия	Лист	Листов	
			КР			
Металлическая ферма ФМ-1; Металлическая ферма ФМ-2; Разрез 1-1; Узел 1,2,3; Спецификация ферм						

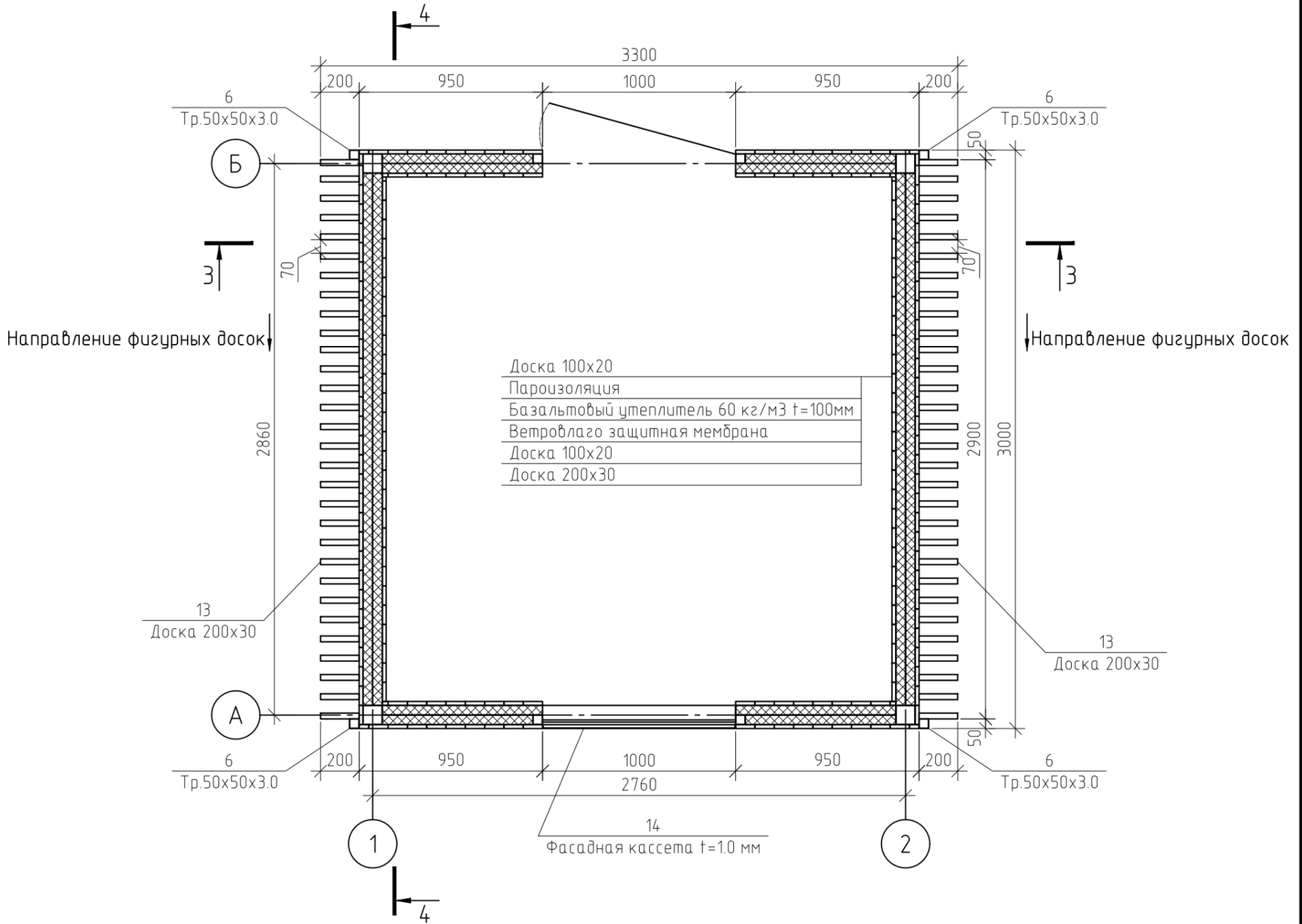
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План обшивки



Примечание:  
1. См. совместно с листами 8, 9.

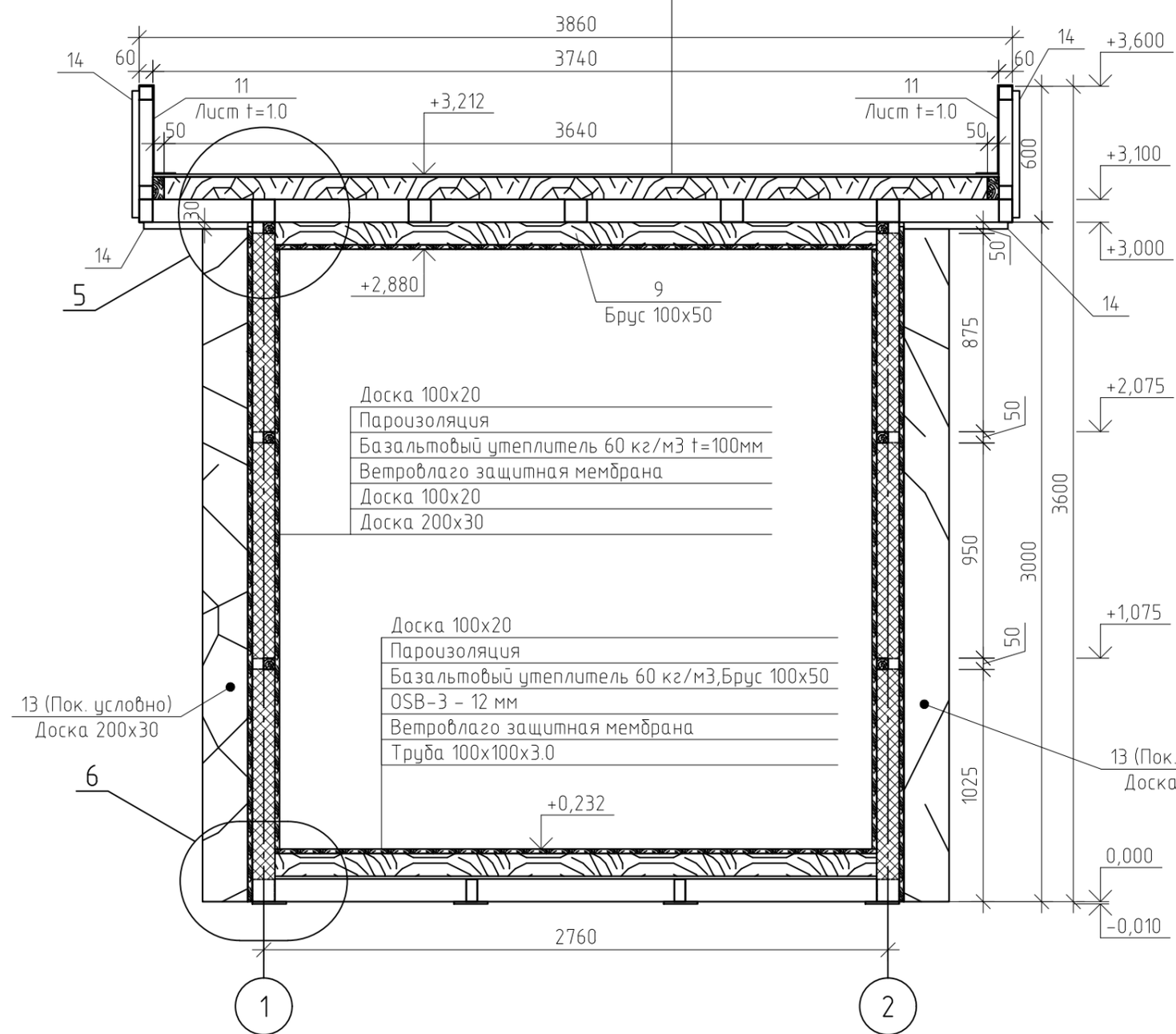
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>Тип 1. Киоск малой площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						План обшивки			

Гидроизоляция плоской кровли

Битумный праймер
OSB-3 - 12 мм
Брус 100x50
Тр.100x100x3.0
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50
Доска 100x20

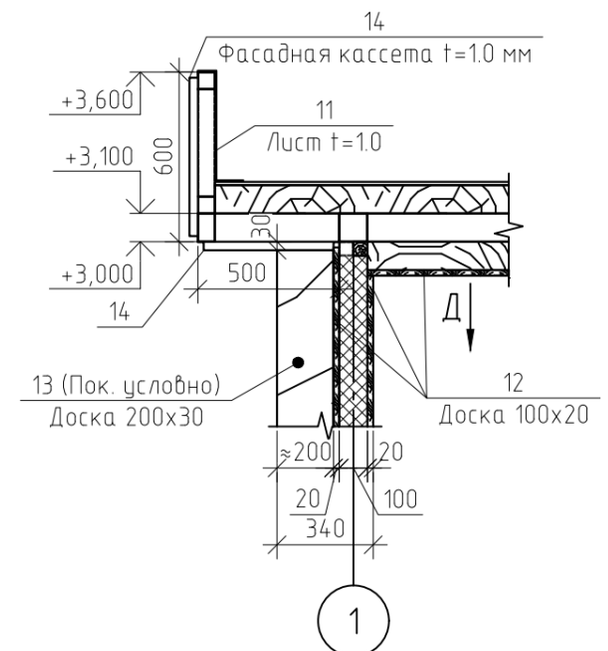
3-3



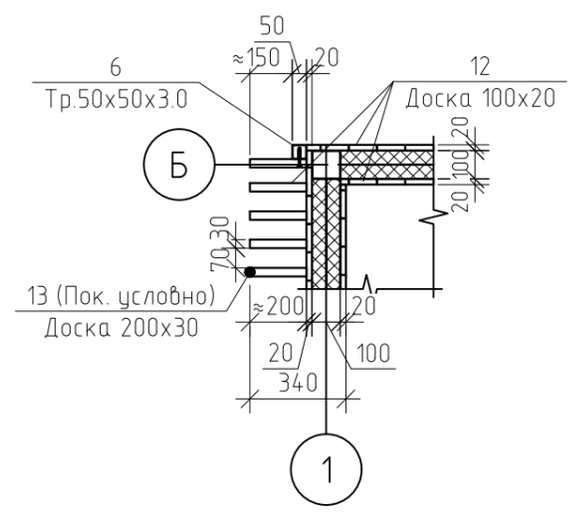
Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3 t=100мм
Ветровлаго защитная мембрана
Доска 100x20
Доска 200x30

Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3, Брус 100x50
OSB-3 - 12 мм
Ветровлаго защитная мембрана
Труба 100x100x3.0

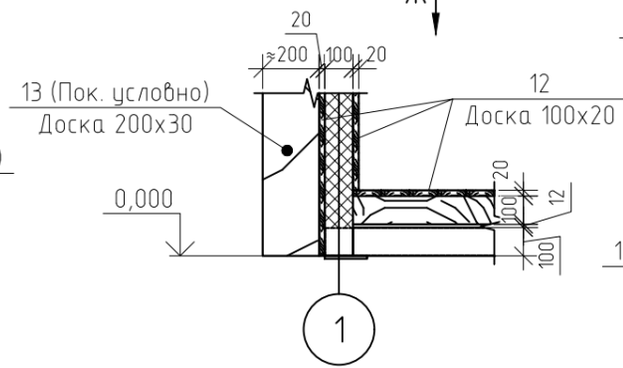
5



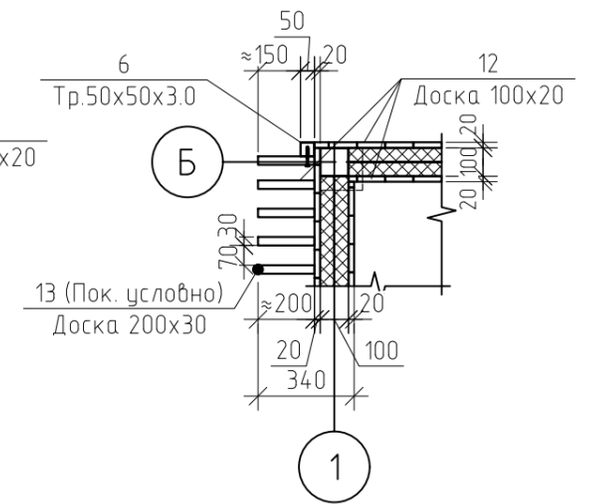
Вид Д



6



Вид Ж

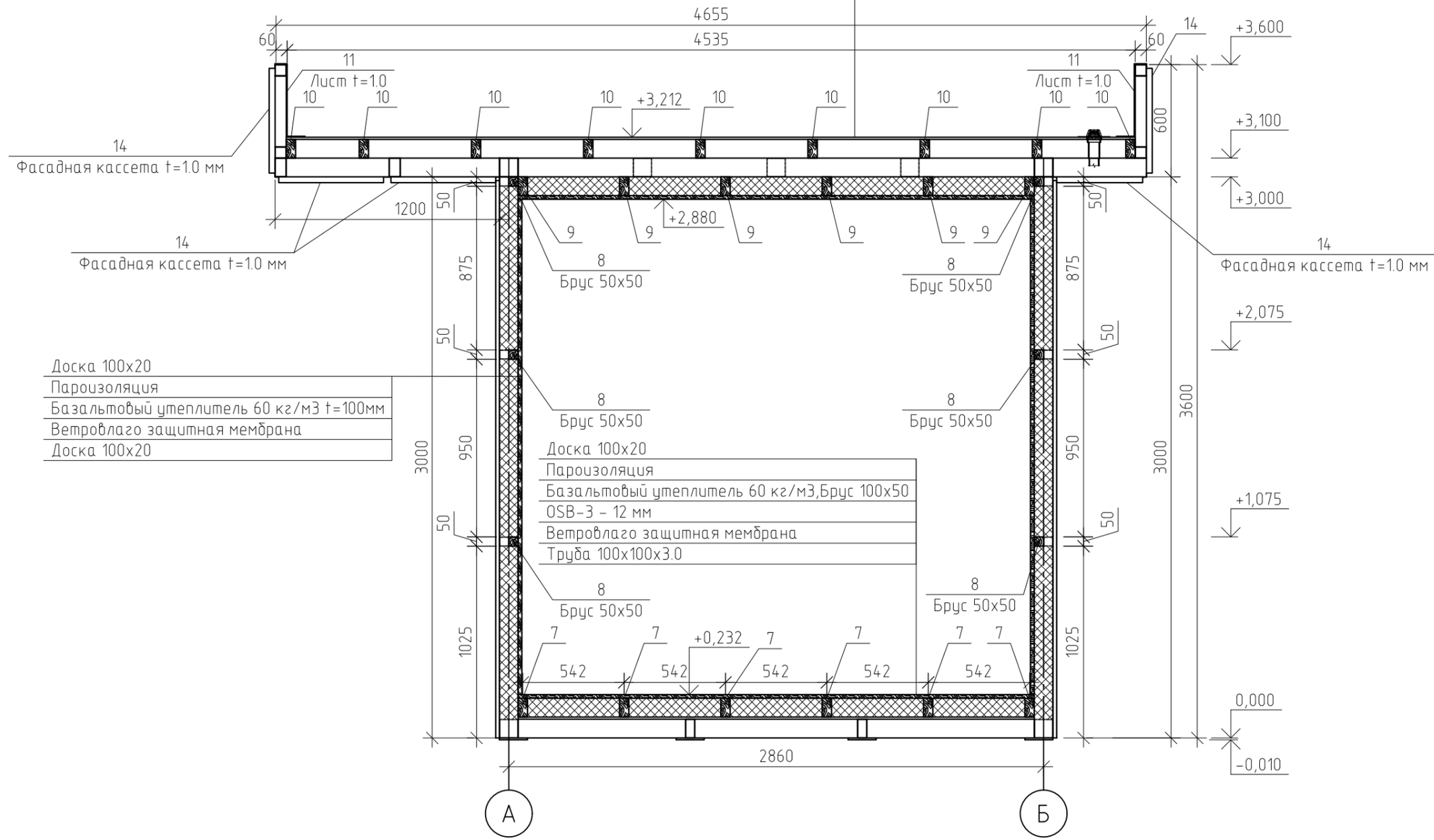


Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Примечание:  
1. См. совместно с листами 7, 9-11.

						Тип 1. Киоск малой площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектор	Стадия	Лист	Листов
						ГИП	Конструктивные решения	КР	
						Разрез 3-3; Узел 5, 6; Вид Д; Ж			

Гидроизоляция плоской кровли
Битумный праймер
OSB-3 - 12 мм
Брус 100x50
Тр.100x100x3.0
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50
Доска 100x20



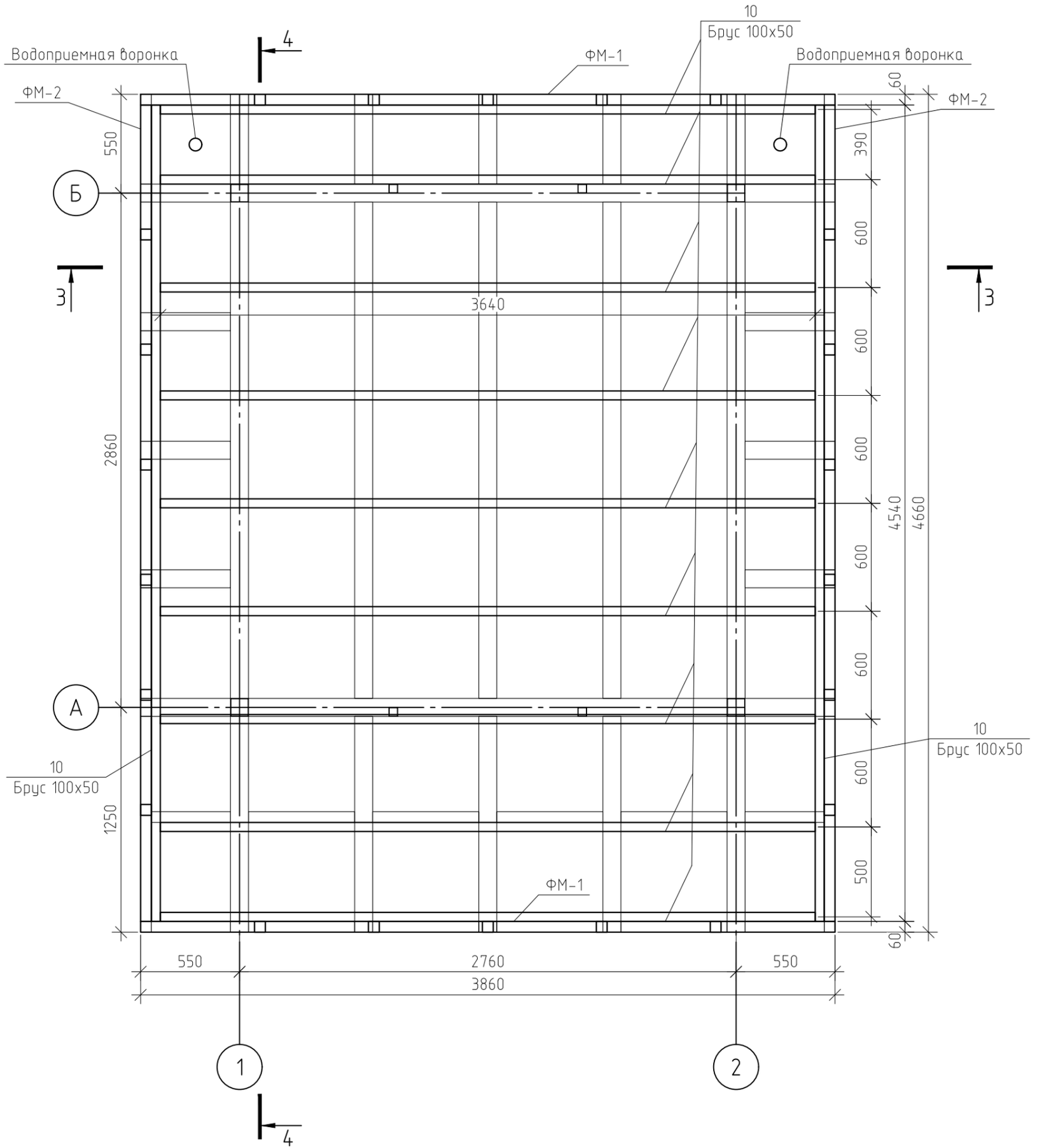
Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3 t=100мм
Ветровлаго защитная мембрана
Доска 100x20

						<b>Тип 1. Киоск малой площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Разрез 4-4			

Примечание:  
1. См. совместно с листами 7-8, 10-11.

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

# План кровли



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

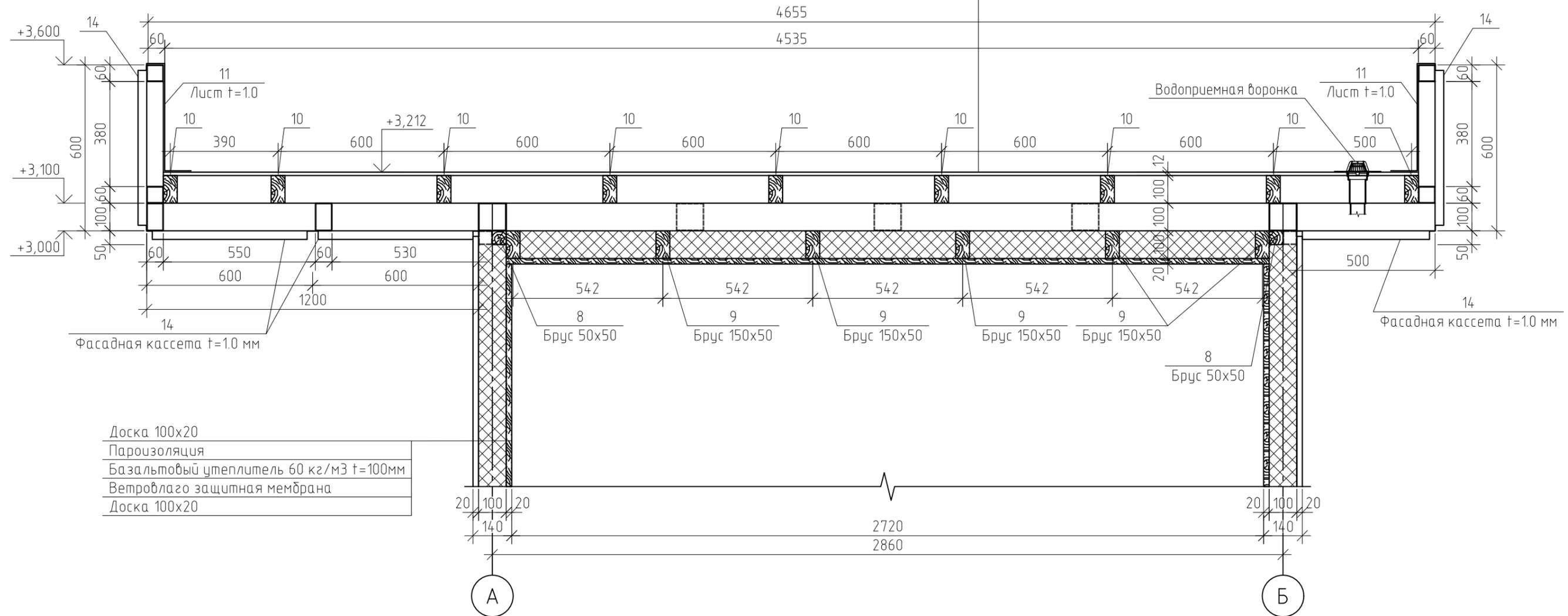
Примечание:  
1. См. совместно с листами 7-9, 11.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					

<b>Тип 1. Киоск малой площади</b>		
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти		
Конструктивные решения	Стадия КР	Лист Листов
План кровли		

# Фрагмент 1

Гидроизоляция плоской кровли
Битумный праймер
OSB-3 - 12 мм
Брус 100x50
Тр.100x100x3.0
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50
Доска 100x20



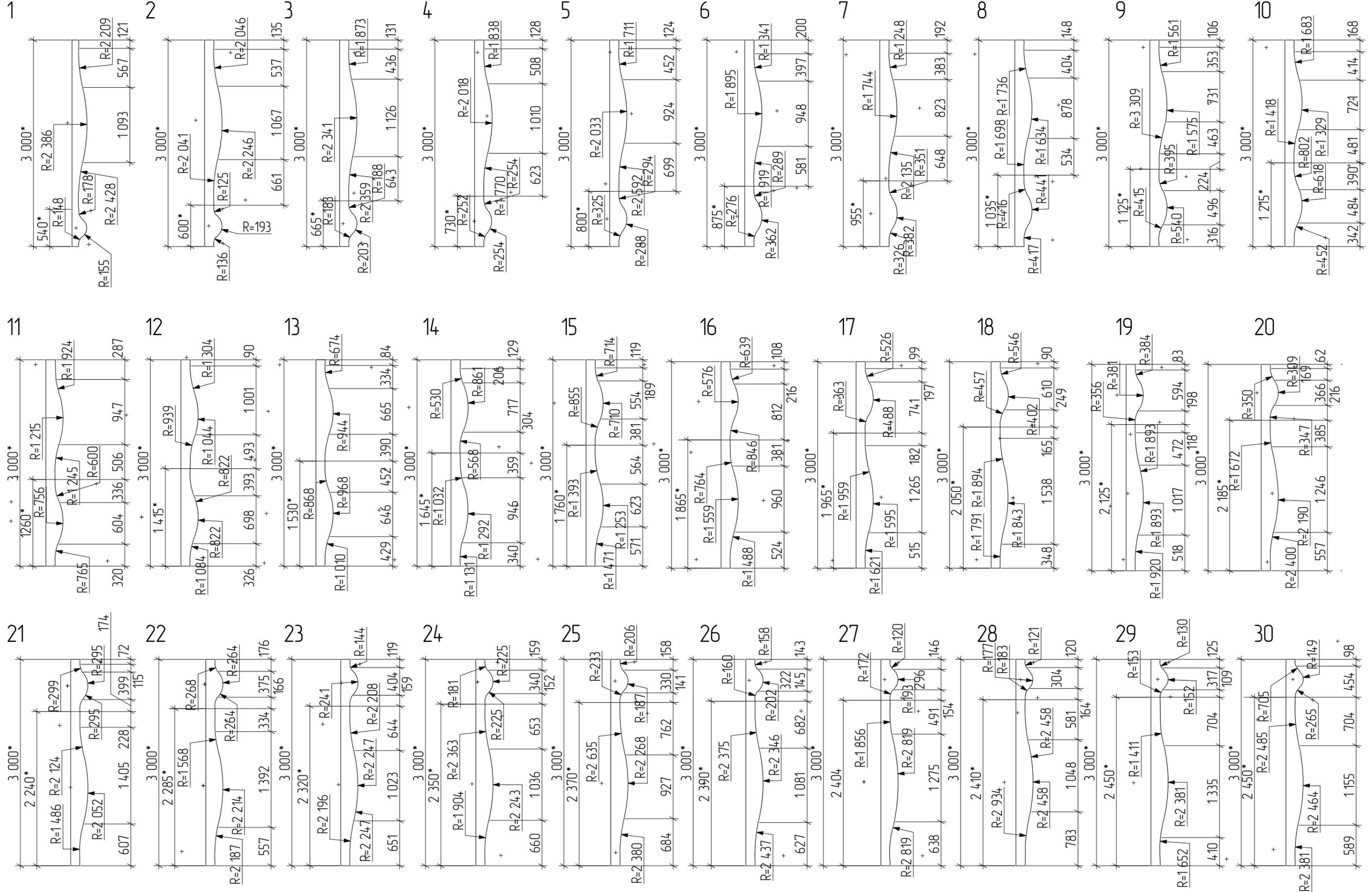
Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3 t=100мм
Ветровлаго защитная мембрана
Доска 100x20

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Примечание:  
1. См. совместно с листами 7-10.

						Тип 1. Киоск малой площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Фрагмент 1			

Направление деревянных ламелей смотри чертежи КР.  
Тун № 1



Спецификация						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
Ст-1	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x100x3.0 мм	п.м	12	8.96	107.52
Ст-2	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм	п.м	23.2	4.25	98.6
1	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x100x3.0 мм	п.м	43.46	8.96	389.4
2	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм	п.м	31.32	4.25	133.11
3	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x50x3.0 мм	п.м	9.84	6.602	64.96
4	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x60x3.0 мм	п.м	17.16	7.073	121.37
5	ГОСТ 19903-2015	Лист 150x150x10.0 мм	м <sup>2</sup>	0.36	78.5	28.26
6	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм	п.м	12	4.25	51
7	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм	м <sup>3</sup>	0.08		
8	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 50x50 мм	м <sup>3</sup>	0.076		
9	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм	м <sup>3</sup>	0.08		
10	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм	м <sup>3</sup>	0.209		
11	ГОСТ 19903-2015	Лист t=1.0 мм	м <sup>2</sup>	9.53	7.85	74.81
12	ГОСТ 8486-86	Доска лиственница 100x20 мм	м <sup>3</sup>	1.41		
13	ГОСТ 8486-86	Доска лиственница 200x30 мм	м <sup>3</sup>	1.08		
14		Фасадная кассета t=1.0 мм	м <sup>2</sup>	19.75		
15		Гидроизоляция плоской кровли	м <sup>2</sup>	16.98		
16		Битумный праймер	м <sup>2</sup>	16.98		
17		OSB-3 - 12 мм	м <sup>2</sup>	24.33		
18		Пароизоляция	м <sup>2</sup>	56.62		
19		Базальтовый утеплитель 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	7.341		
20		Базальтовый утеплитель 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	36.84		
21		Ветровлаго защитная мембрана	м <sup>2</sup>	39.65		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<b>Тип 1. Киоск малой площади</b>		
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Стадия	Лист	Листов
ГИП						КР		
						Спецификация		

## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 2

### Тип 2. Киоск средней площади.

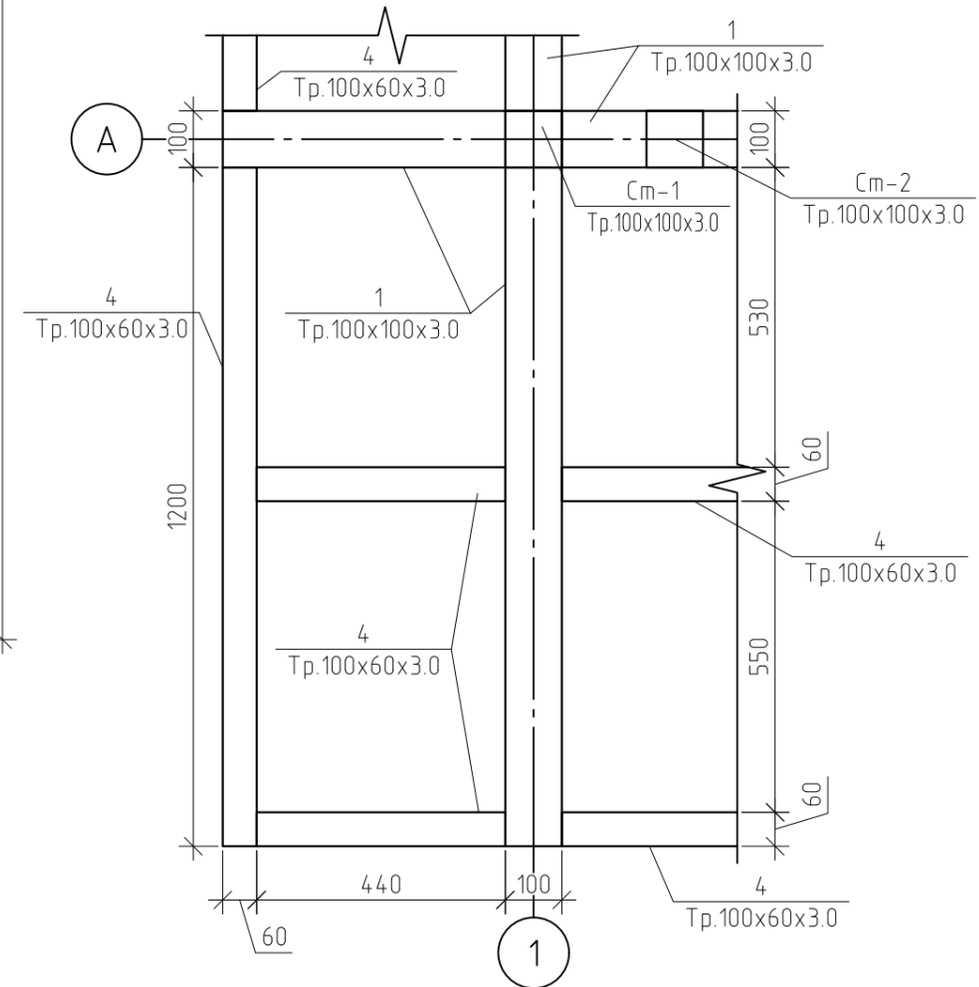
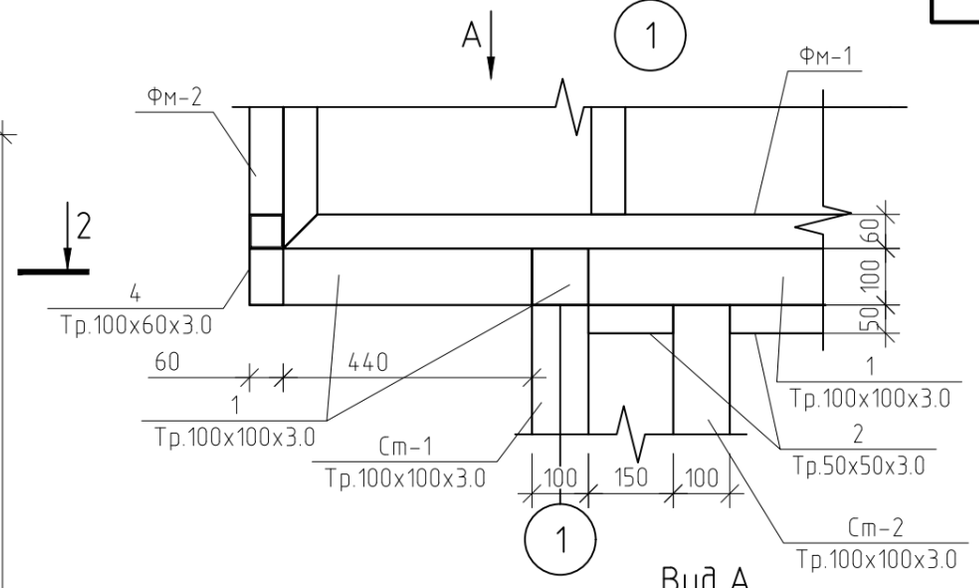
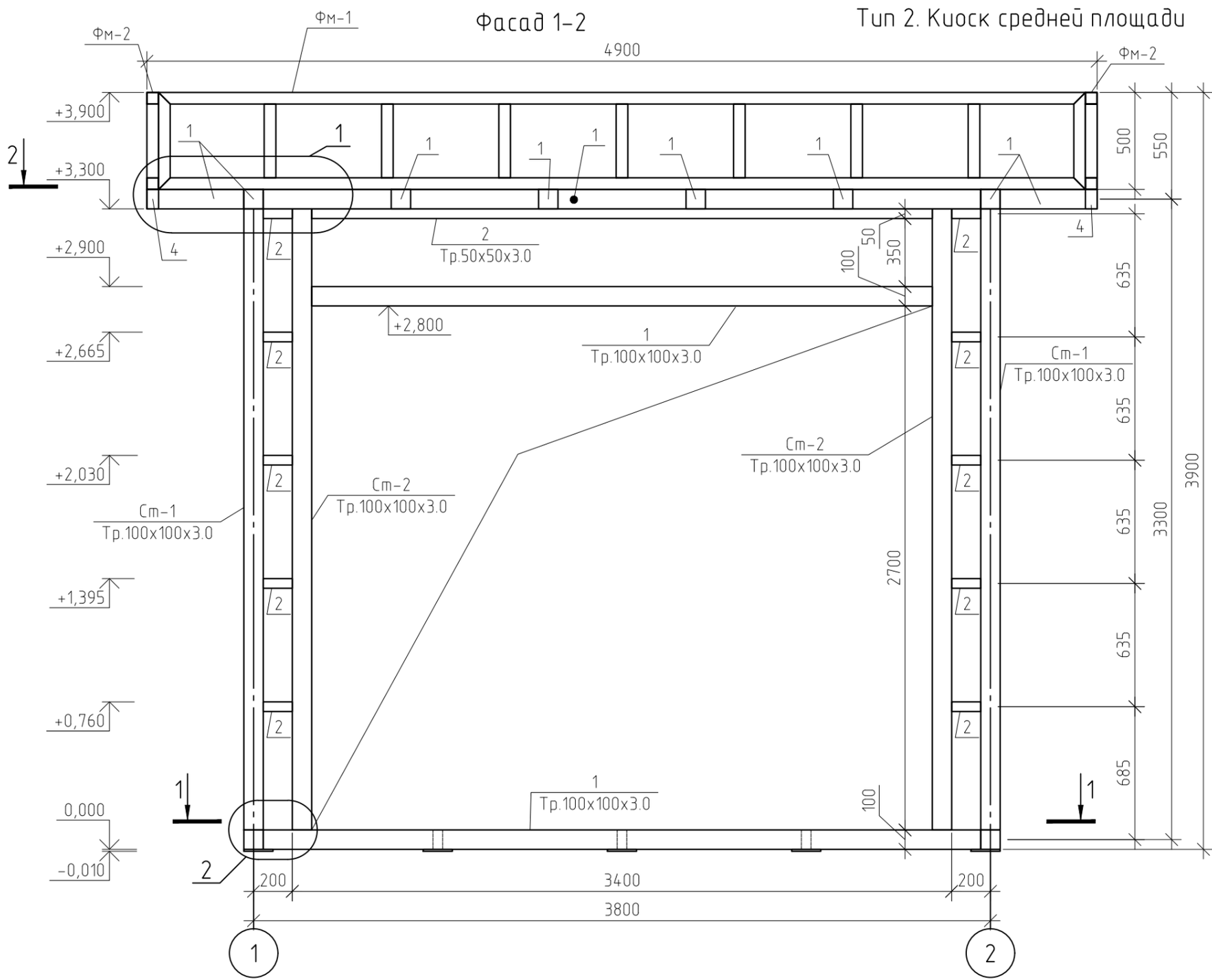
Габариты: 4000х4000х3900мм.  
Козырек выступает на главном фасаде объекта на 1200мм, на торцах и задней фасаде на 500 мм.

С возможностью обслуживания покупателей внутри помещения. На расстоянии 1,5-2 м рекомендовано размещение урны. Все кондиционеры и иные технические блоки размещены исключительно на заднем фасаде НТО

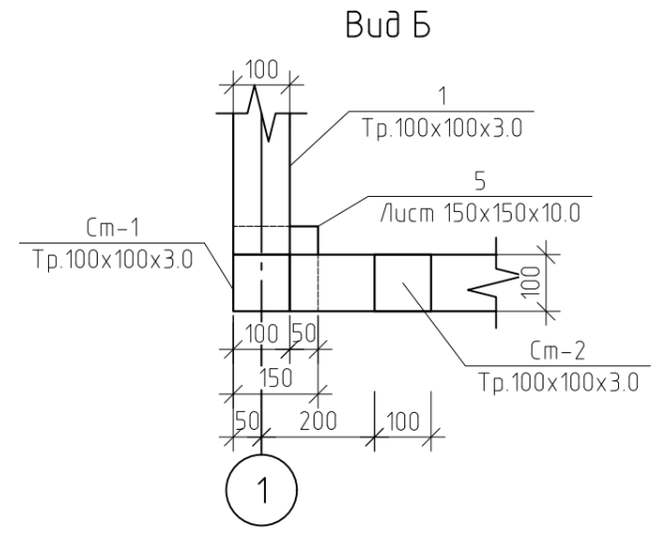
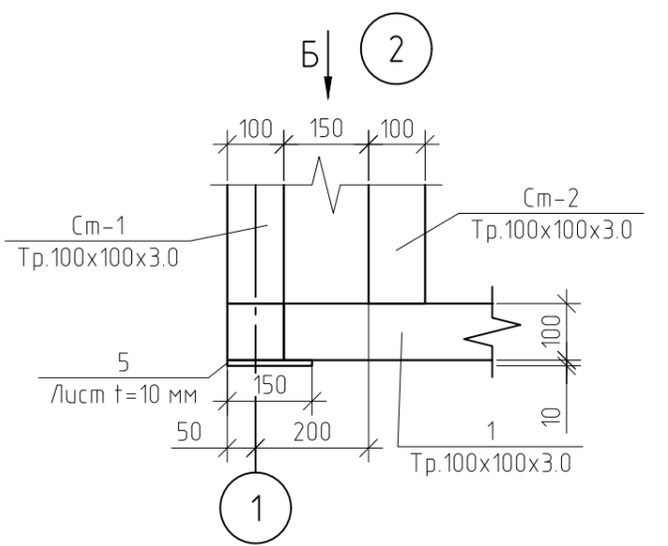


Тип 2. Киоск средней площади

Фасад 1-2

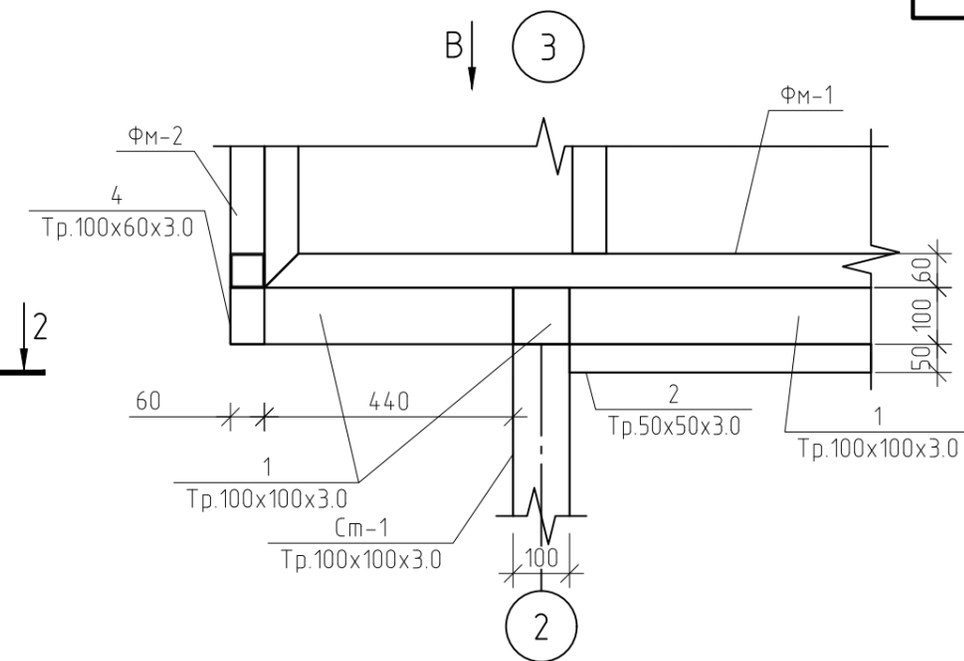
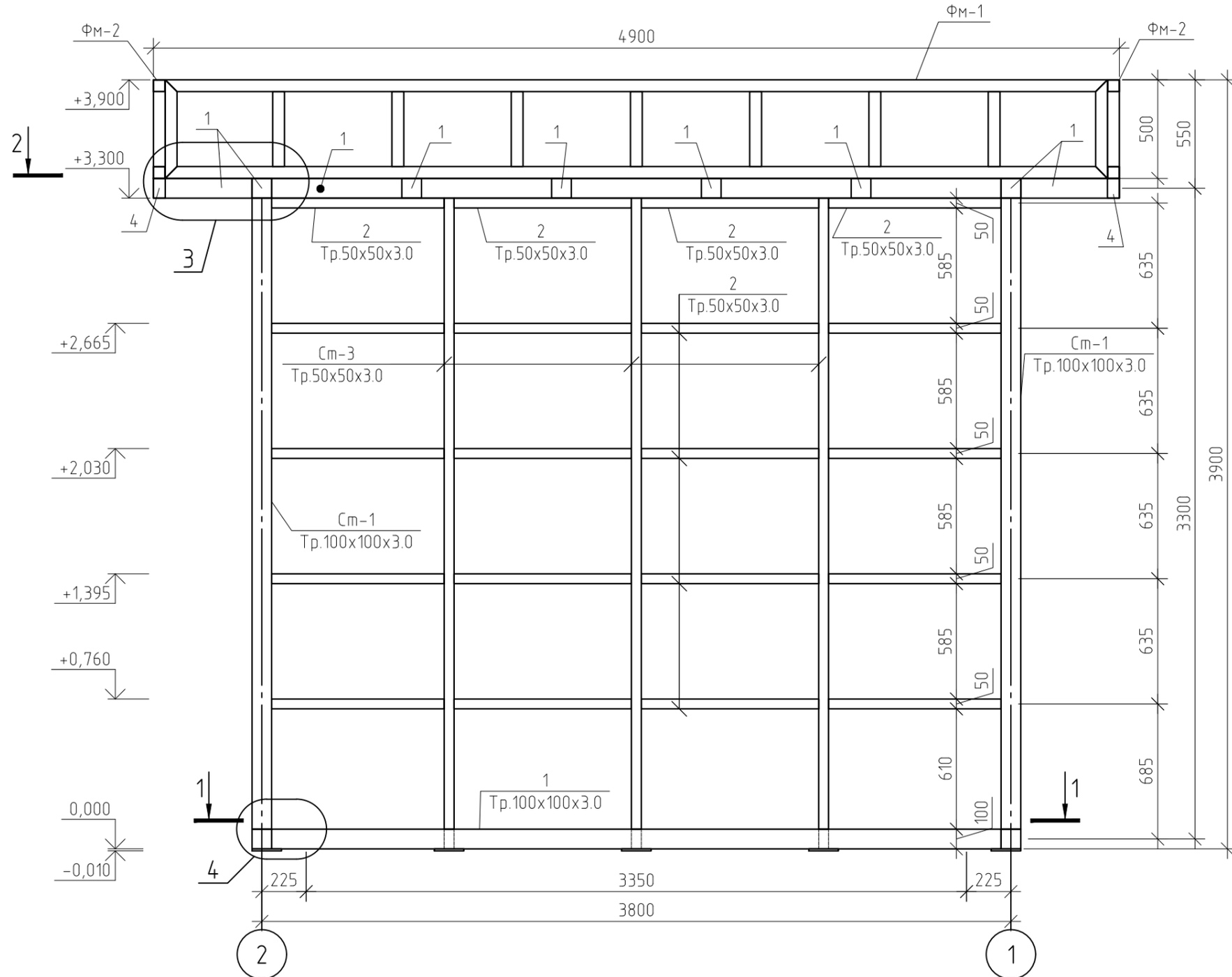


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

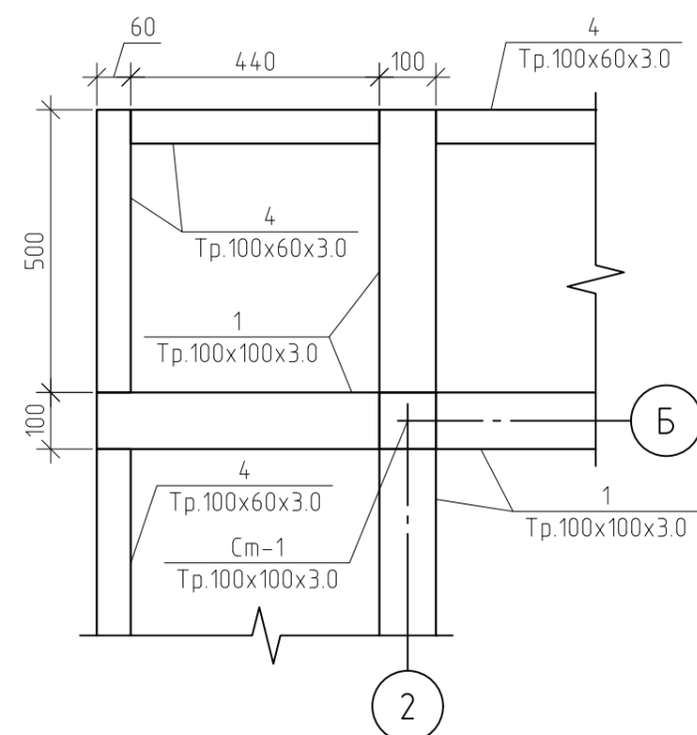


Тип 2. Киоск средней площади							
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Архитектор							
ГИП							
Конструктивные решения					Стадия	Лист	Листов
					КР		
Тип 2. Киоск средней площади. Фасад 1-2. Узел 1,2. Вид А, Б.							

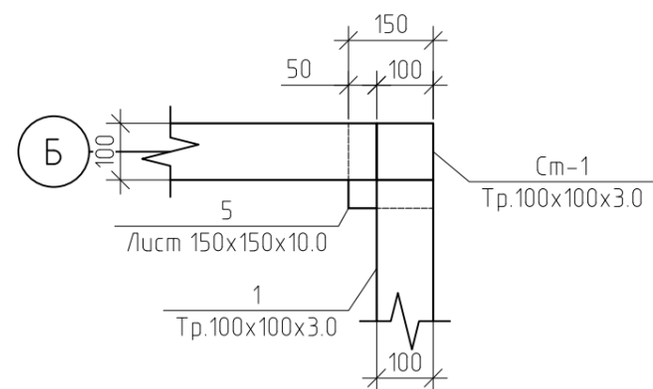
Фасад 2-1



Вид В



Вид Г



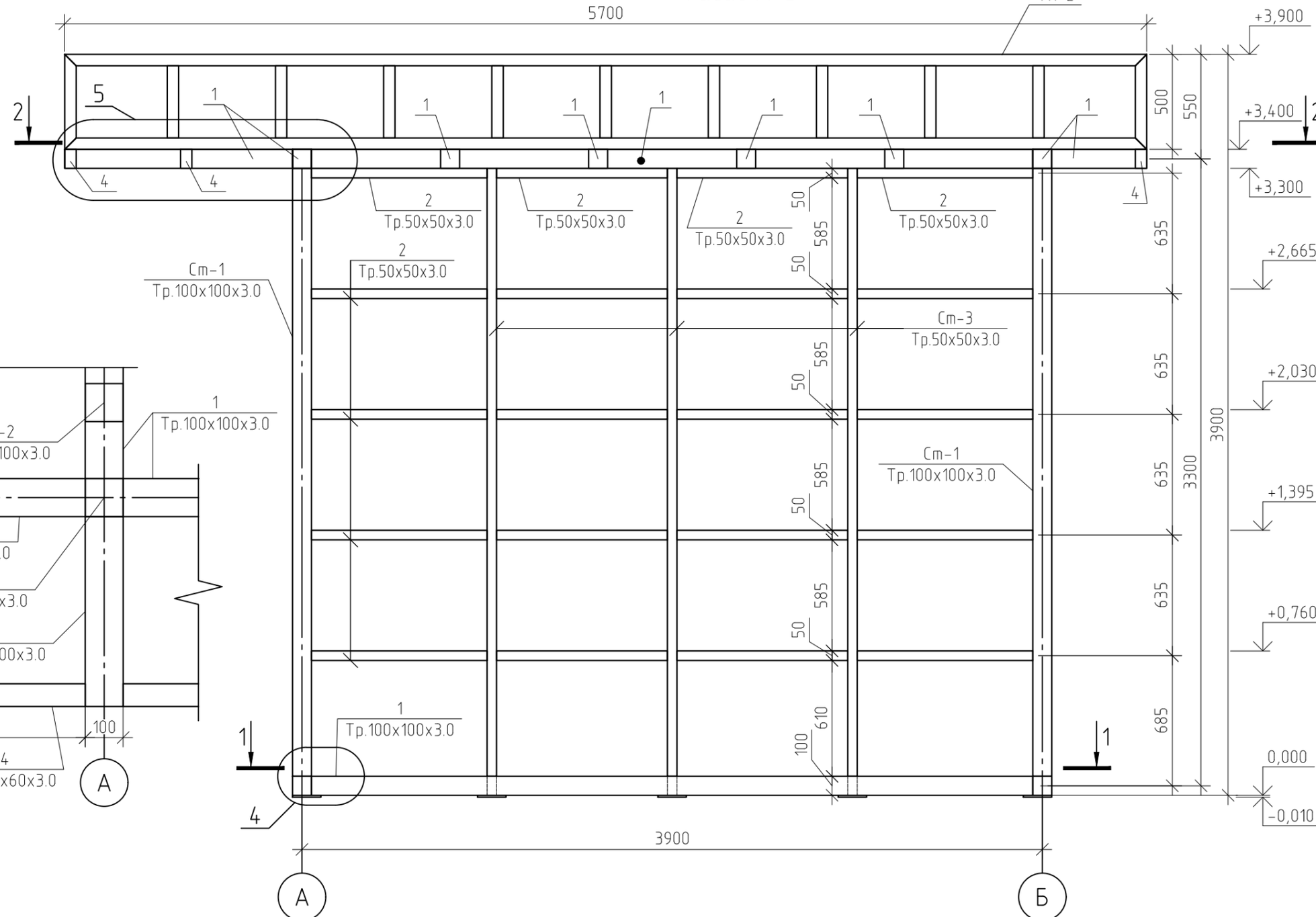
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Тип 2. Киоск средней площади

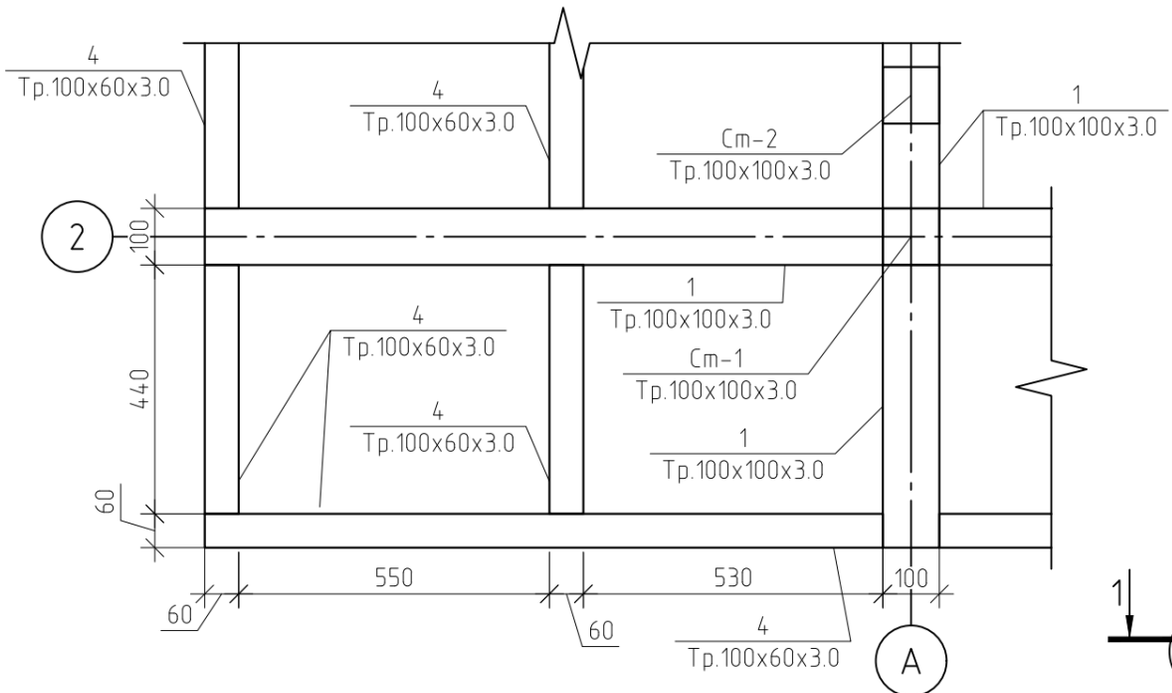
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Архитектор								
ГИП								
Конструктивные решения						Стадия	Лист	Листов
						КР		
Фасад 2-1. Узел 3,4. Вид В, Г.								

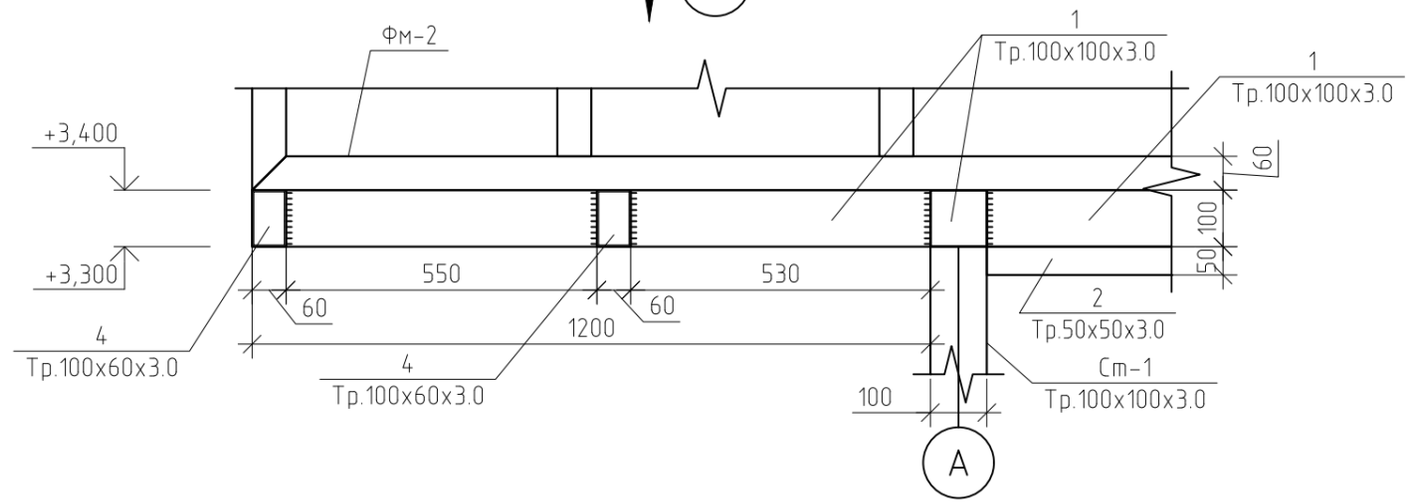
Фасад А-Б



Вид Д



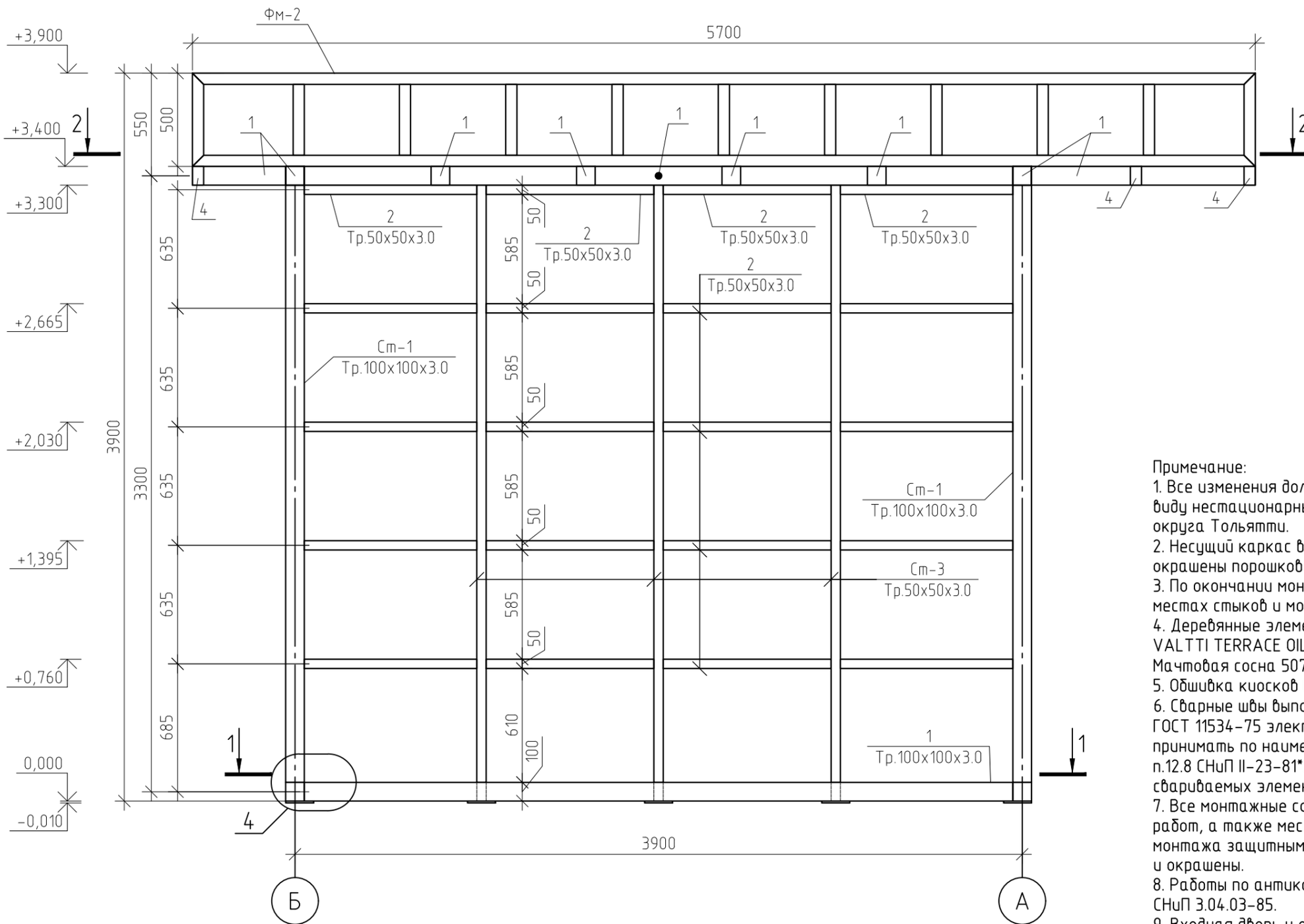
Д 5



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Тип 2. Киоск средней площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Фасад А-Б. Узел 5. Вид Д.			

Фасад Б-А

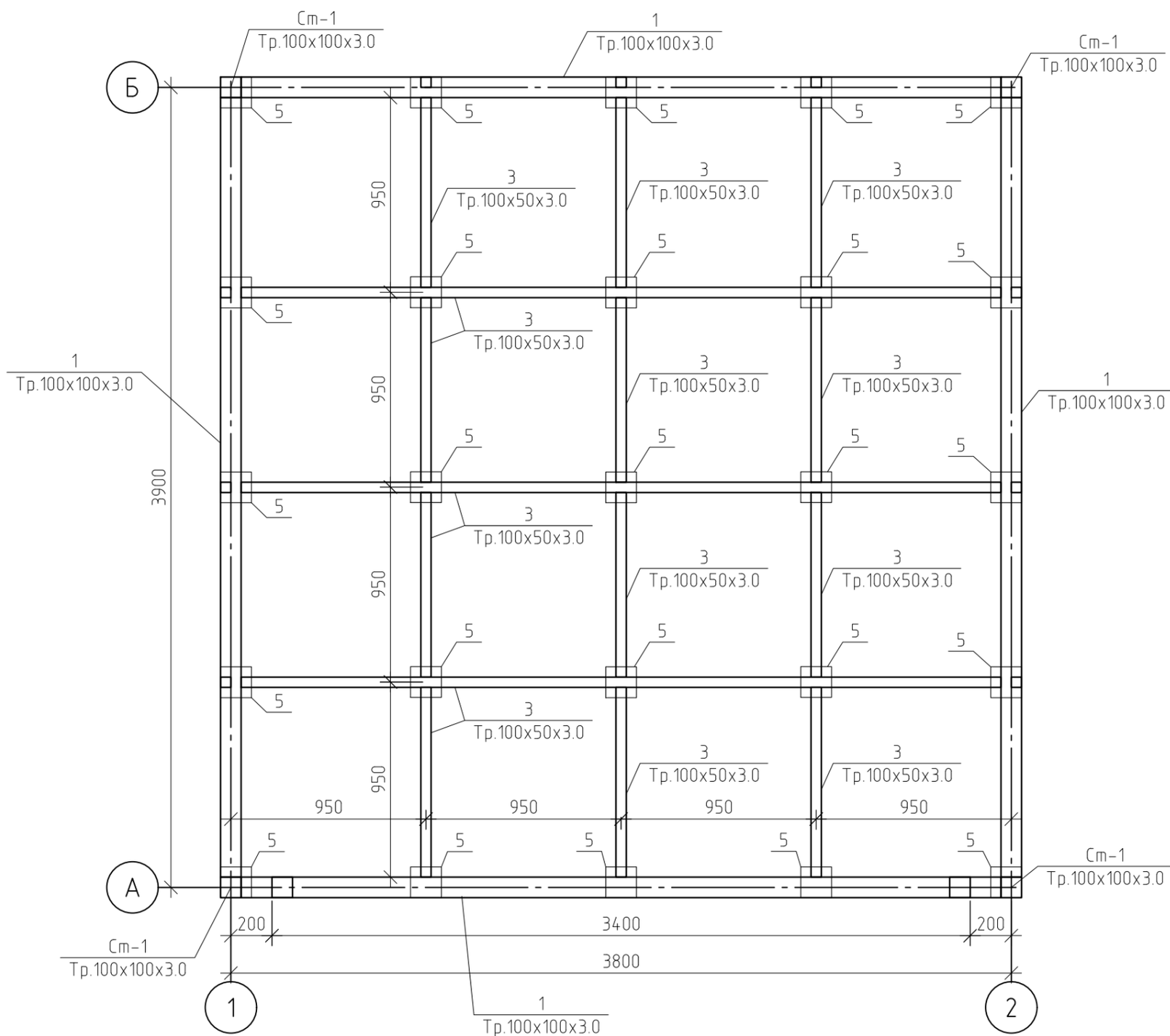


Примечание:

1. Все изменения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти.
2. Несущий каркас выполнен из металла, перед покраской покрыты грунтовкой, окрашены порошковой матовой краской RAL 7043.
3. По окончании монтажа выполнить восстановление лакокрасочного покрытия в местах стыков и монтажных швов.
4. Деревянные элементы из породы дерева лиственница, покрыты маслом – TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL масло для террас и садовой мебели, колерованное, цвет Мачтовая сосна 5072.
5. Обшивка киоска выполнена доской лиственница сорта А-Б.
6. Сварные швы выполнять ручной дуговой сваркой в соответствии с ГОСТ 5264-80, ГОСТ 11534-75 электродами Э42А ГОСТ 9467-75\*. Размеры катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов, с учетом требований п.12.8 СНиП II-23-81\*. Длину сварных швов принимать по всему сопряжению свариваемых элементов и в соответствии с чертежами узлов конструкций.
7. Все монтажные соединения в стыках и узлах после окончания всех монтажных работ, а также места с поврежденным в процессе транспортировки, хранения и монтажа защитным покрытием, должны быть очищены, зашпатлеваны, огрунтованы и окрашены.
8. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85.
9. Входная дверь и окно выполняются индивидуально, но без изменения внешнего вида киоска.
10. Под киоск предусмотреть ленточный фундамент, армированный металлической сеткой А400  $\phi$ 10 мм ш.200x200 мм.

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

						Тип 3. Павильон средней площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Фасад Б-А.			



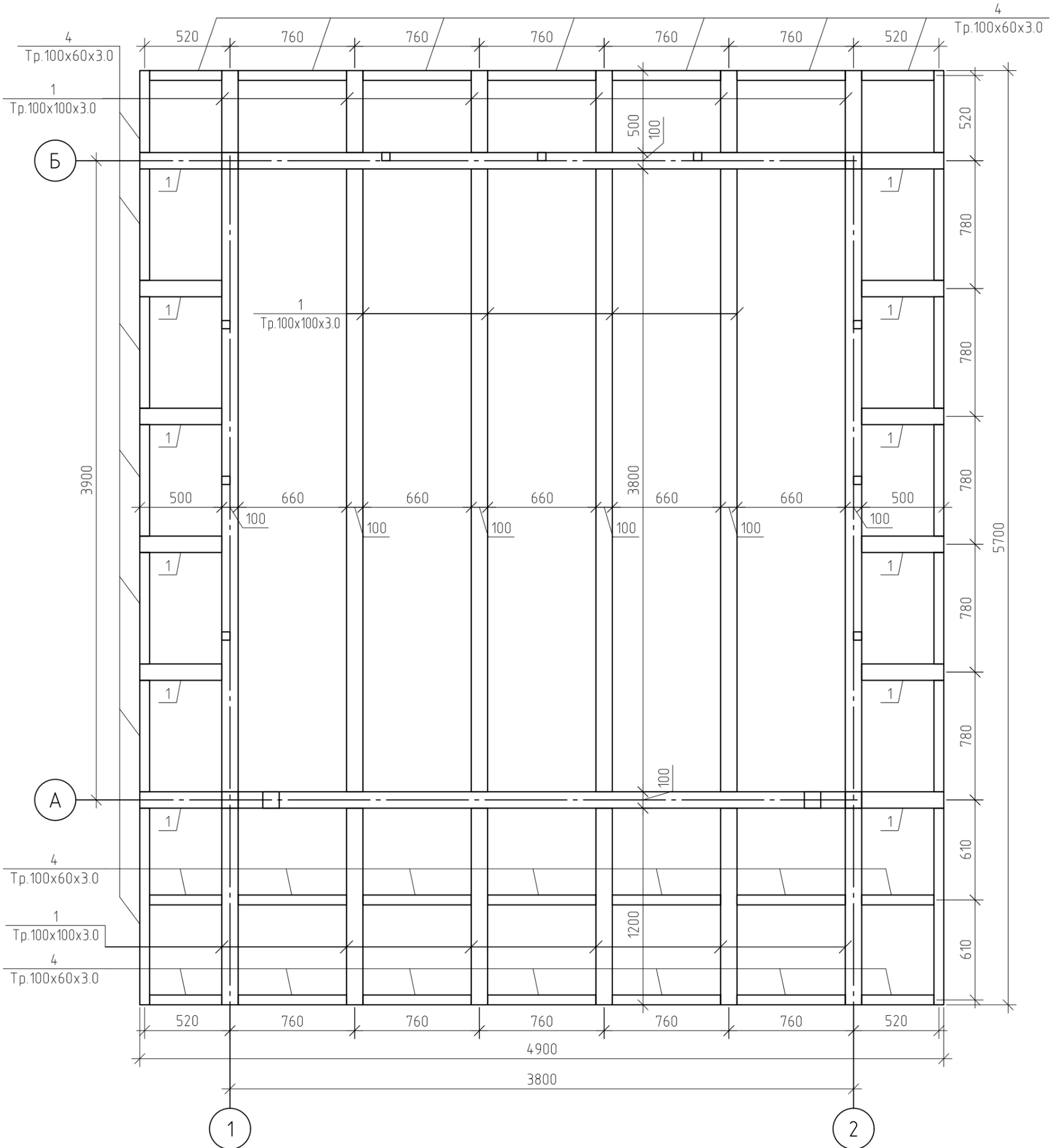
Примечание:

1. Все изменения должны соответствовать требованиям, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти.
2. Несущий каркас выполнен из металла, перед покраской покрыты грунтовкой, окрашены порошковой матовой краской RAL 7043.
3. По окончании монтажа выполнить восстановление лакокрасочного покрытия в местах стыков и монтажных швов.
4. Деревянные элементы из породы дерева лиственница, покрыты маслом - TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL масло для террас и садовой мебели, колерованное, цвет Мачтовая сосна 5072.
5. Обшивка киосков выполнена доской лиственница сорта А-Б.
6. Сварные швы выполнять ручной дуговой сваркой в соответствии с ГОСТ 5264-80, ГОСТ 11534-75 электродами Э42А ГОСТ 9467-75\*. Размеры катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов, с учетом требований п.12.8 СНиП II-23-81\*. Длину сварных швов принимать по всему сопряжению свариваемых элементов и в соответствии с чертежами узлов конструкций.
7. Все монтажные соединения в стыках и узлах после окончания всех монтажных работ, а также места с поврежденным в процессе транспортировки, хранения и монтажа защитным покрытием, должны быть очищены, зашпатлеваны, огрунтованы и окрашены.
8. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85.
9. Входная дверь и окно выполняются индивидуально, но без изменения внешнего вида киоска.
10. Под киоск предусмотреть ленточный фундамент, армированный металлической сеткой А400  $\phi$ 10 мм ш.200x200 мм.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП									
						Разрез 1-1			

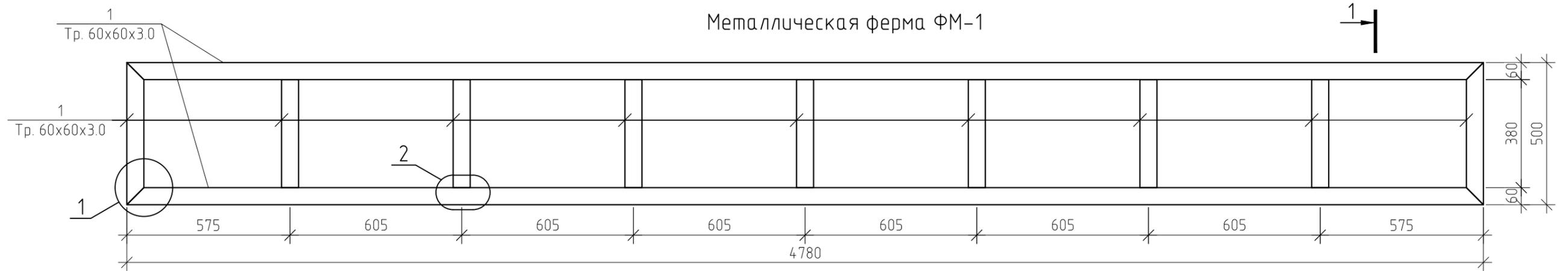
2-2



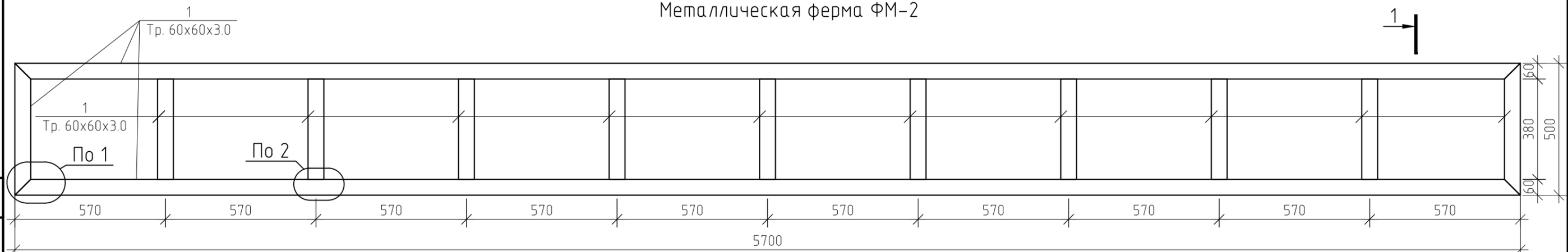
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>Тип 2. Киоск средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Разрез 2-2			

Металлическая ферма ФМ-1



Металлическая ферма ФМ-2



Спецификация ферм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Металлическая ферма ФМ-1	2		
1	ГОСТ 30245-2003	Труба 60x60x3.0	п.м 13.22	5.19	68.61
		Металлическая ферма ФМ-2	2		
2	ГОСТ 30245-2003	Труба 60x60x3.0	п.м 15.82	5.19	82.1

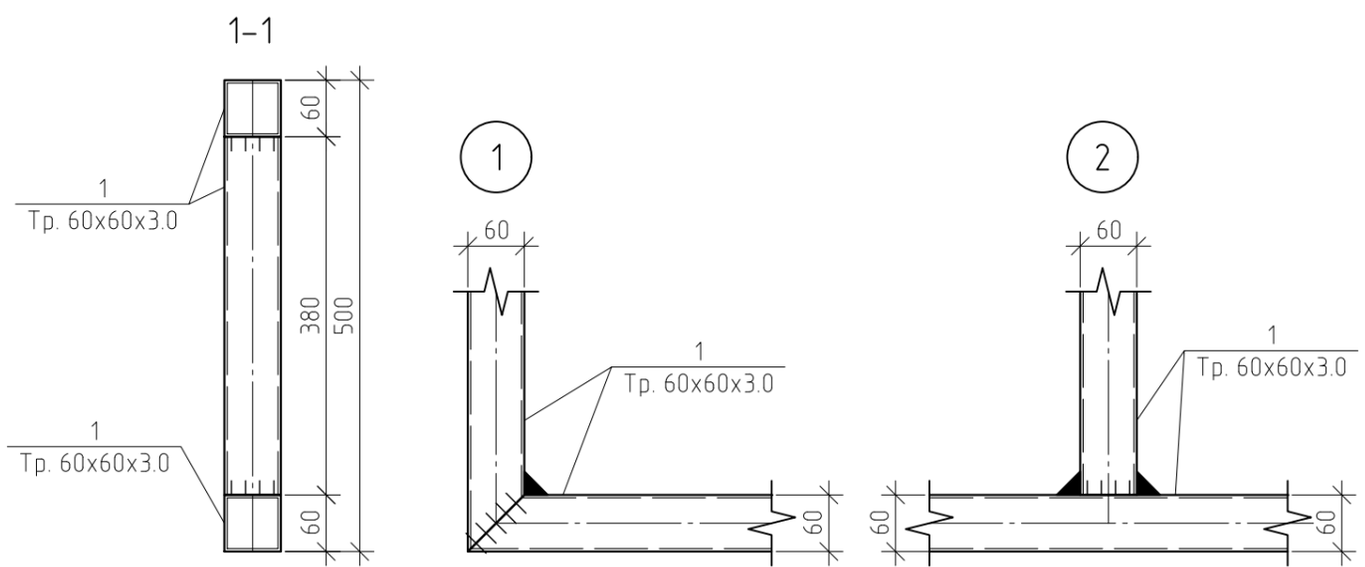
<b>Тип 2. Киоск средней площади</b>					
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					
Конструктивные решения				Стадия	Лист
				КР	
Металлическая ферма ФМ-1; Металлическая ферма ФМ-2; Спецификация ферм					

Согласовано

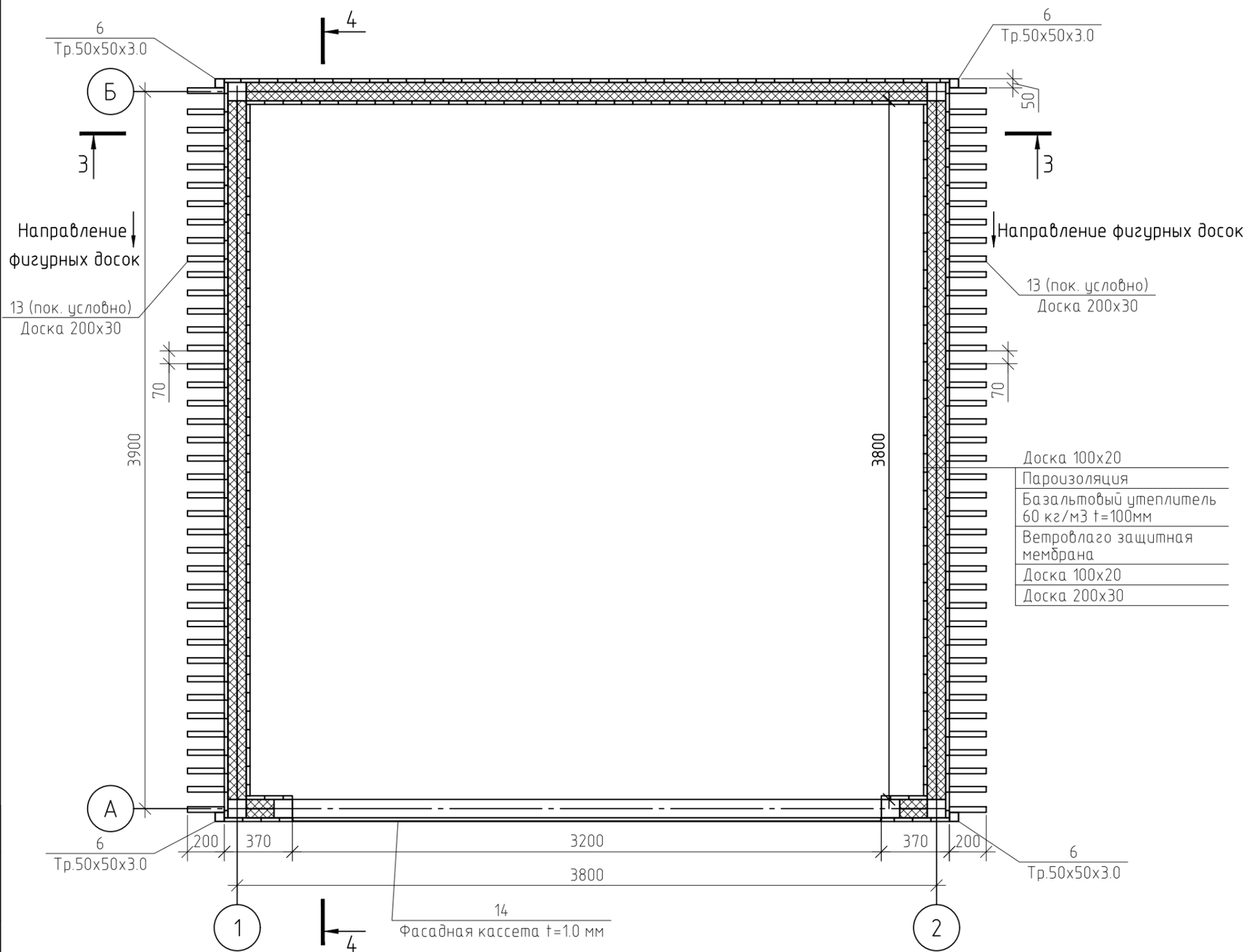
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



План обшивки



Примечание:  
1. См. совместно с листами 9,10.

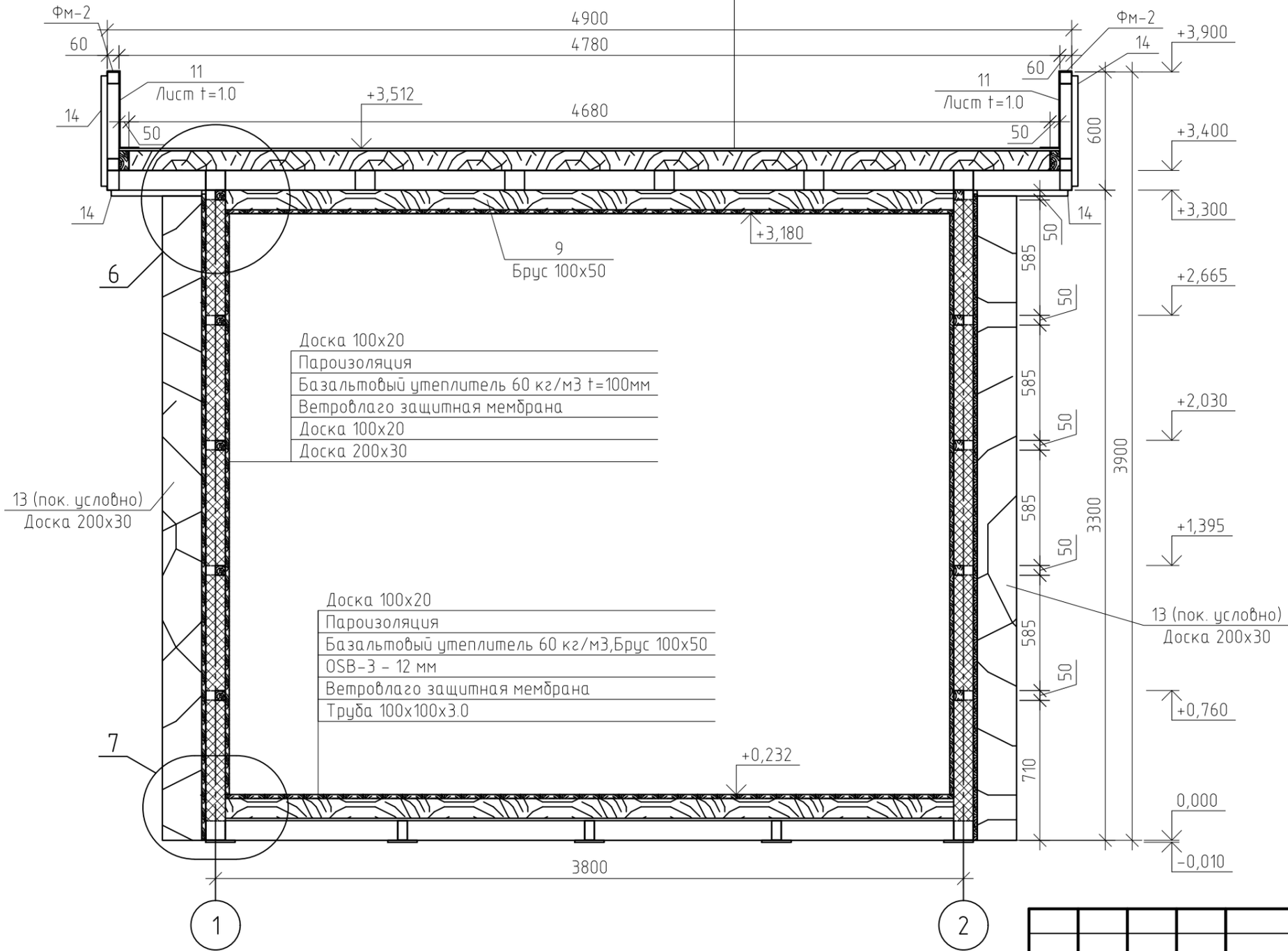
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<b>Тип 2. Киоск средней площади</b>					
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти					
Архитектор ГИП				Стадия КР	Листов
Конструктивные решения					
План обшивки					

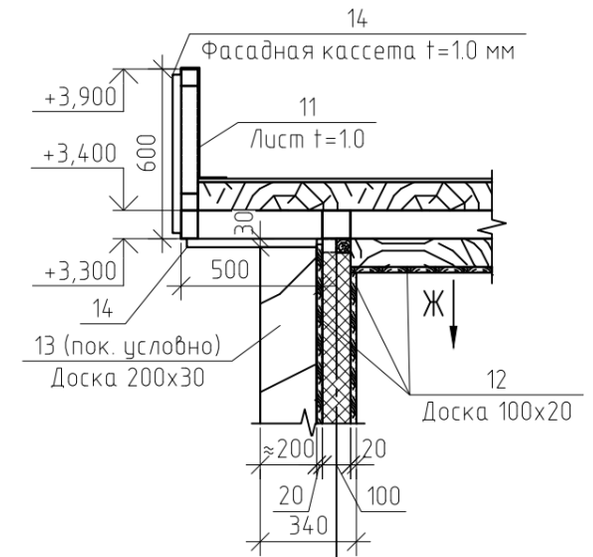
Гидроизоляция плоской кровли

Битумный праймер
OSB-3 - 12 мм
Брус 100x50
Тр.100x100x3.0
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50
Доска 100x20

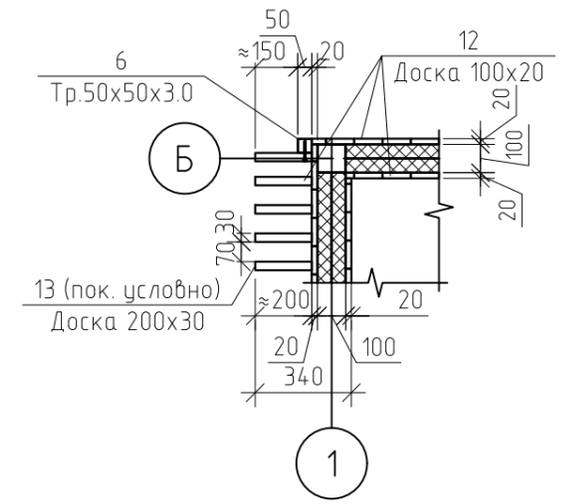
3-3



6



Вид Ж

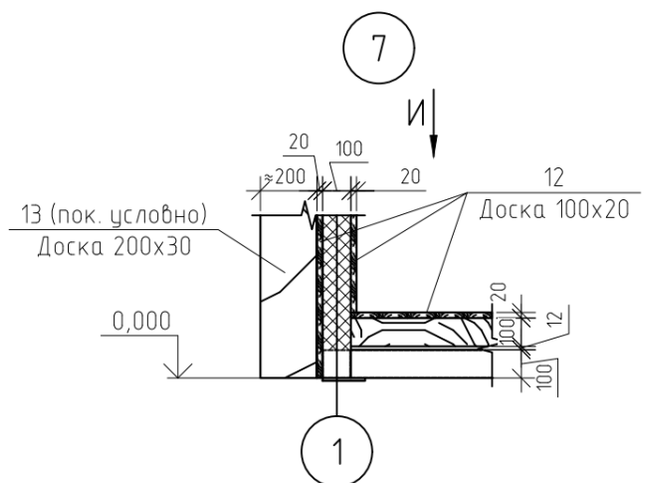
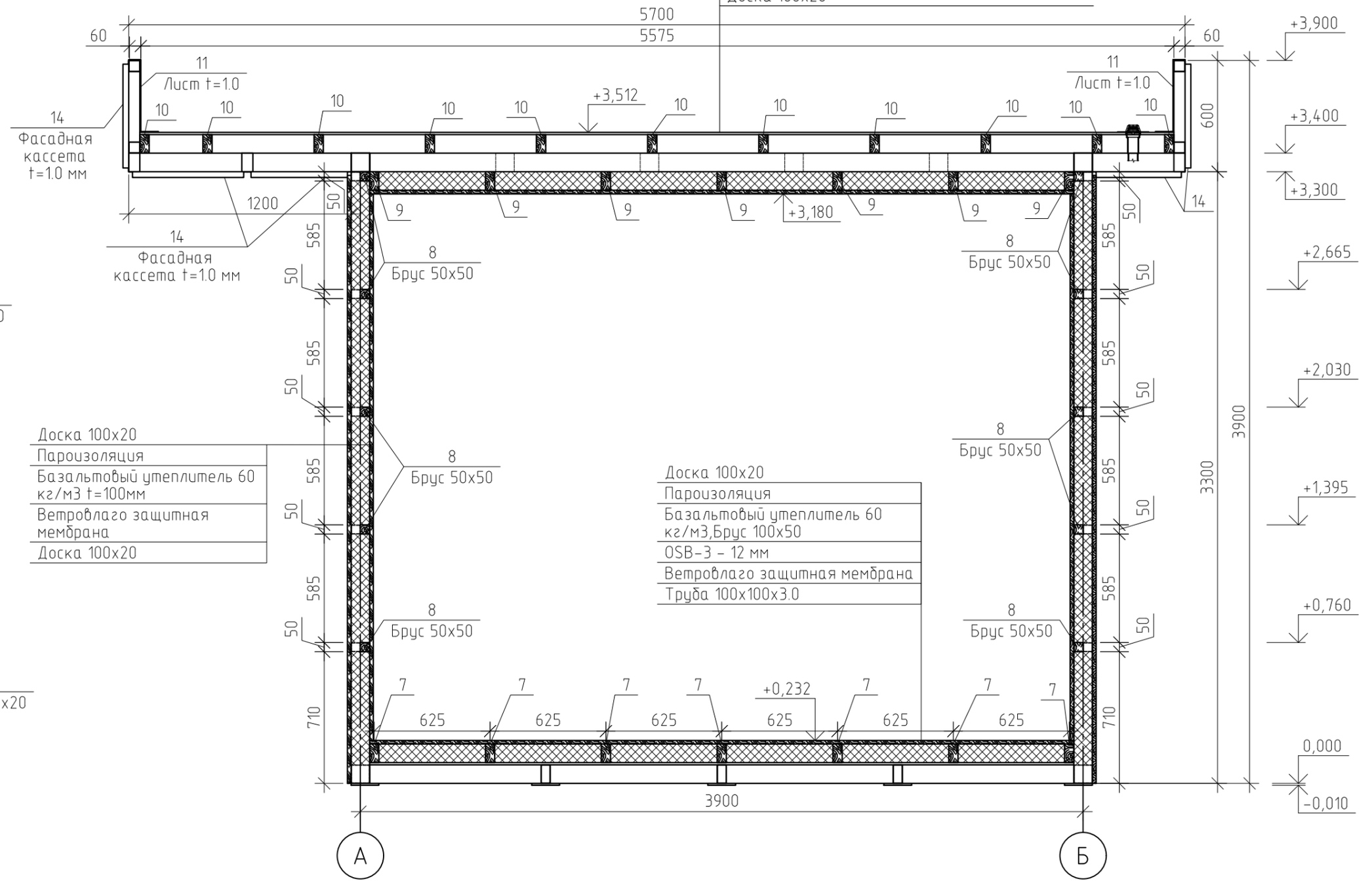


Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Тип 2. Киоск средней площади					
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					
Конструктивные решения				Стадия	Лист
Разрез 3-3; Узел 6; Вид Ж				КР	

Гидроизоляция плоской кровли
Битумный праймер
OSB-3 - 12 мм
Брус 100x50
Тр.100x100x3.0
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50
Доска 100x20

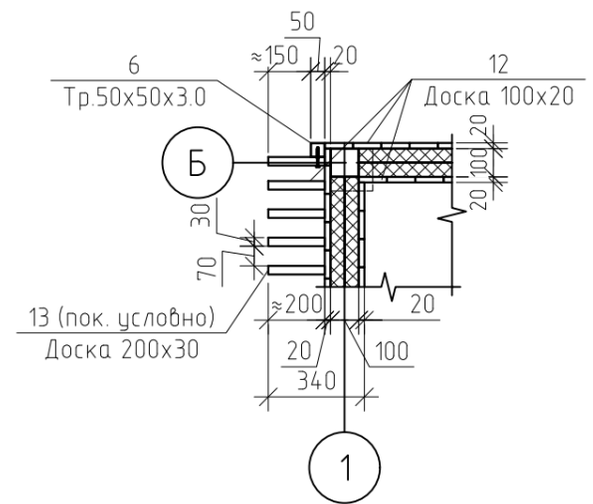
4-4



Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3 t=100мм
Ветровлаго защитная мембрана
Доска 100x20

Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3, Брус 100x50
OSB-3 - 12 мм
Ветровлаго защитная мембрана
Труба 100x100x3.0

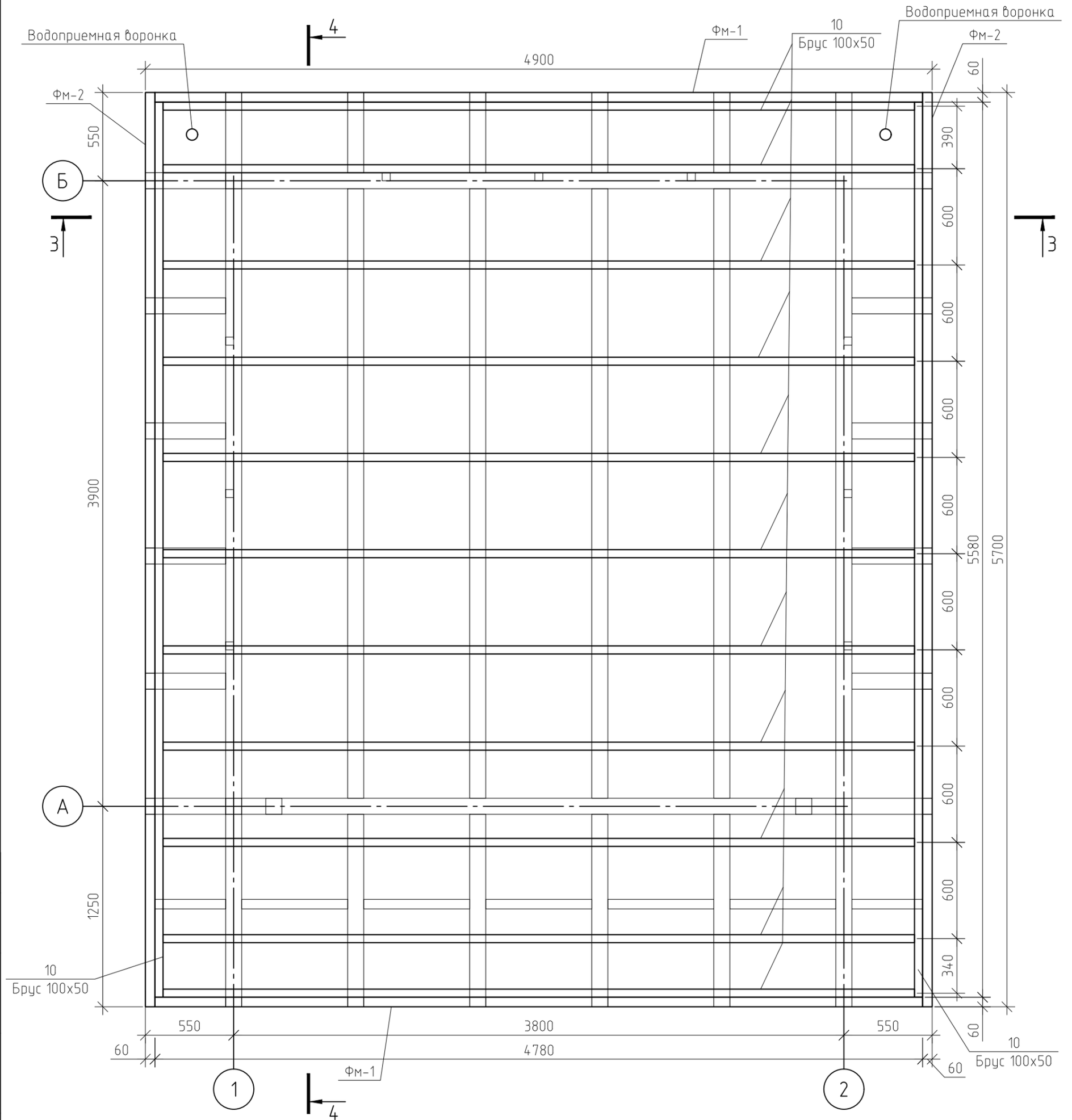
Вид И



Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Тип 2. Киоск средней площади					
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					
Конструктивные решения				Стадия	Лист
Разрез 4-4. Узел 7. Вид И.				КР	

# План кровли



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечание:  
1. См. совместно с листами 8-10, 12.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					

## Тип 2. Киоск средней площади

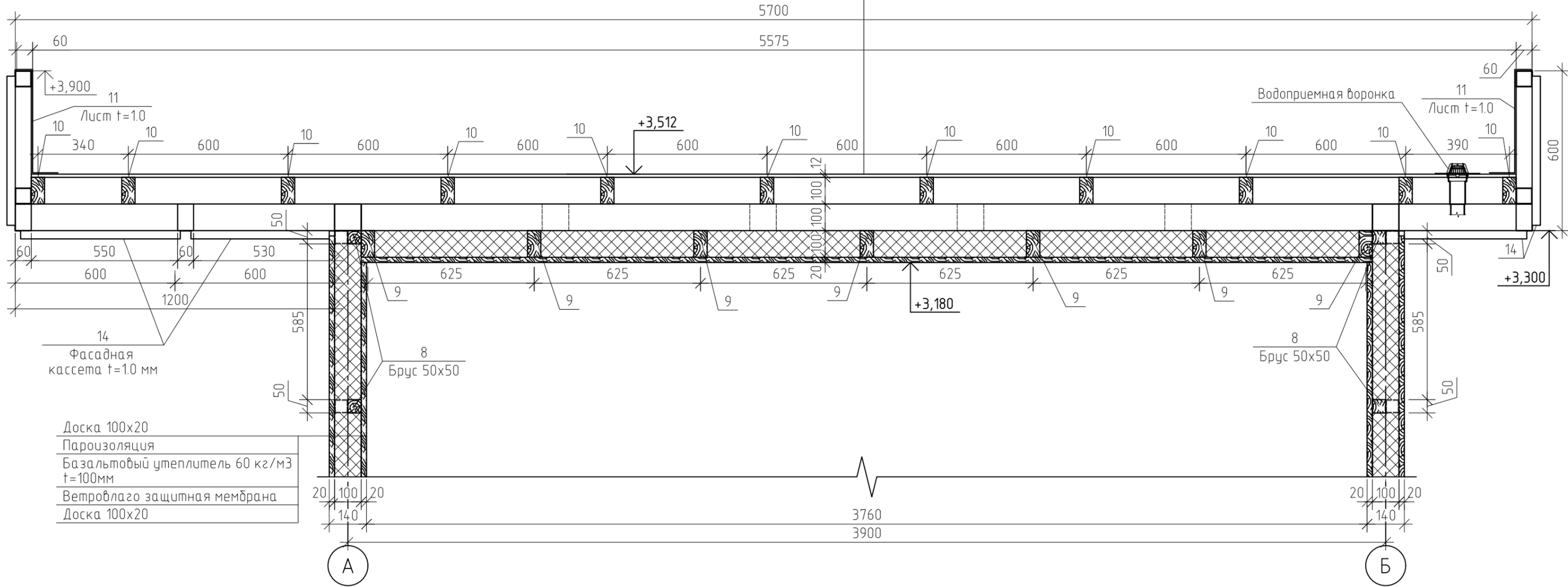
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти

Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
	КР		
План кровли			

# Фрагмент 1

Гидроизоляция плоской кровли

- Битумный праймер
- OSB-3 - 12 мм
- Брус 100x50
- Тр.100x100x3.0
- Пароизоляция
- Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50
- Доска 100x20



- Доска 100x20
- Пароизоляция
- Базальтовый утеплитель 60 кг/м3  
t=100мм
- Ветролаго защитная мембрана
- Доска 100x20

Согласовано

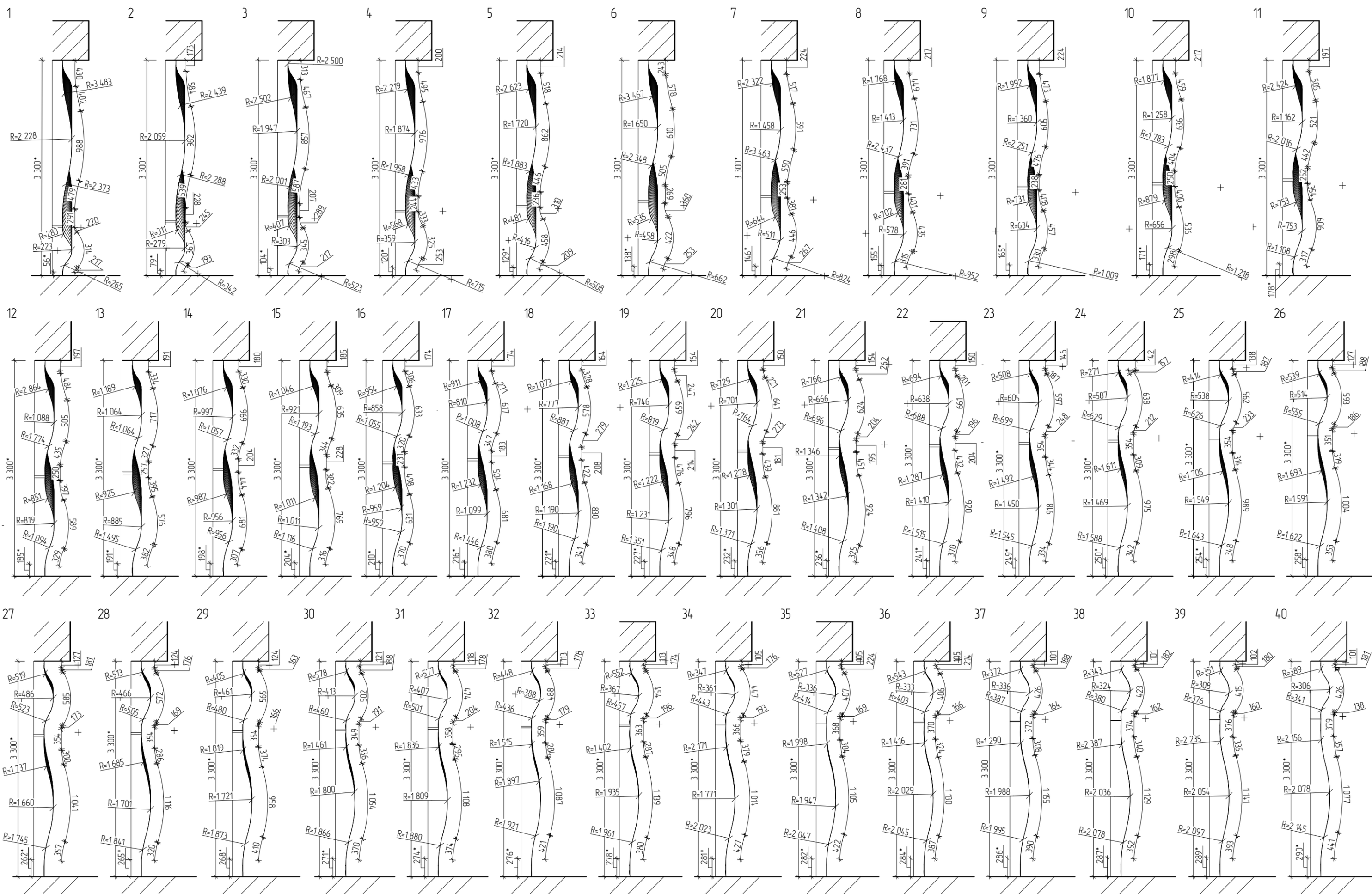
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Тип 2. Киоск средней площади		
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Архитектор						Конструктивные решения		Стадия
ГИП								Лист
						Фрагмент 1		Листов
								КР

Направление деревянных ламелей. Смори чертежи КР. Тип 2 М 1:50



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
Ст-1	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x100x3.0 мм	шт.	4	29.56	118.24
Ст-2	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x100x3.0 мм	шт.	2	28.67	57.34
Ст-3	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм	шт.	9	13.6	122.4
1	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x100x3.0 мм	п.м	64.8	8.96	580.6
2	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм	п.м	58.95	4.25	250.53
3	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x50x3.0 мм	п.м	22.05	6.602	145.57
4	ГОСТ 32931-2015	Тр. 100x60x3.0 мм	п.м	22.74	7.073	160.84
5	ГОСТ 19903-2015	Лист 150x150x10.0 мм	шт	25	1.76	44
6	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм	п.м	13.2	4.25	56.1
7	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм	м <sup>3</sup>	0.13		
8	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 50x50 мм	м <sup>3</sup>	0.15		
9	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм	м <sup>3</sup>	0.13		
10	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм	м <sup>3</sup>	0.31		
11	ГОСТ 19903-2015	Лист t=1.0 мм	м <sup>2</sup>	11.9	7.85	93.4
12	ГОСТ 8486-86	Доска лиственница 100x20 мм	м <sup>3</sup>	2.07		
13	ГОСТ 8486-86	Доска лиственница 200x30 мм	м <sup>3</sup>	1.56		
14		Фасадная кассета t=1.0 мм	м <sup>2</sup>	25.05		
15		Гидроизоляция плоской кровли	м <sup>2</sup>	26.67		
16		Битумный праймер	м <sup>2</sup>	26.67		
17		OSB-3 - 12 мм	м <sup>2</sup>	40.73		
18		Пароизоляция	м <sup>2</sup>	65.88		
19		Базальтовый утеплитель 35 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	13.8		
20		Базальтовый утеплитель 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	52.23		
21		Ветровлаго защитная мембрана	м <sup>2</sup>	48.7		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## Тип 2. Киоск средней площади

Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							КР		
						Спецификация			

## ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ. ТИП 3

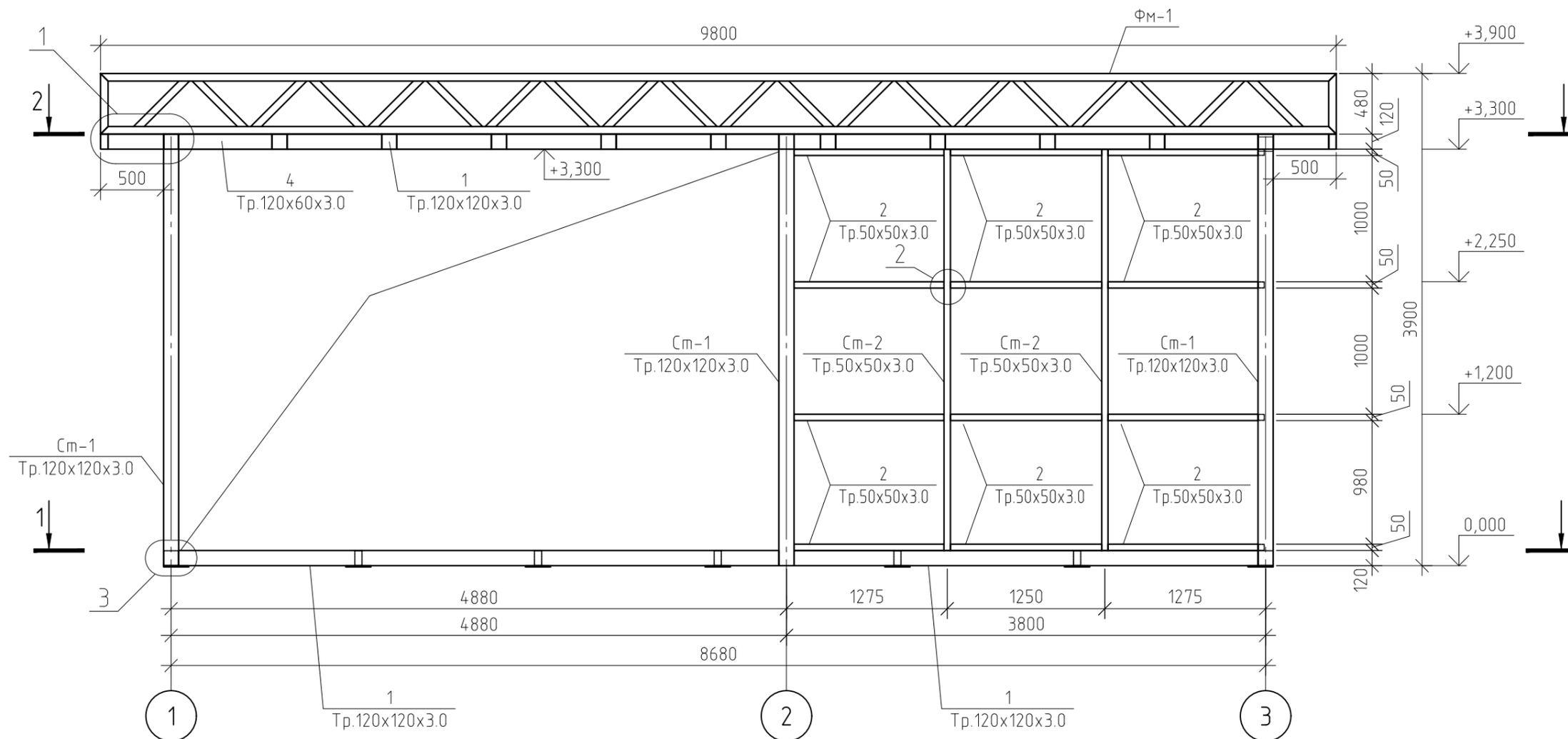
### Тип 3. Павильон средней площади.

Габариты: 8800x3400x3900мм. Козырек выступает на главном фасаде объекта на 1200мм, на торцах и задней фасаде на 500 мм.

С возможностью обслуживания покупателей внутри помещения. На расстоянии 1,5-2 м рекомендовано размещение урны.  
Все кондиционеры и иные технические блоки размещены исключительно на заднем фасаде НТО



Тип 3. Павильон средней площади  
Фасад 1-3

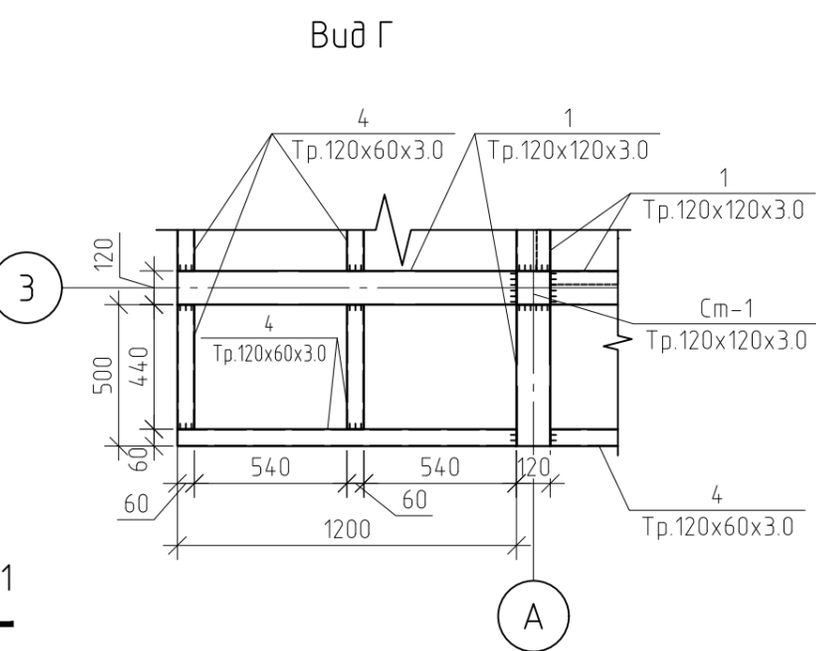
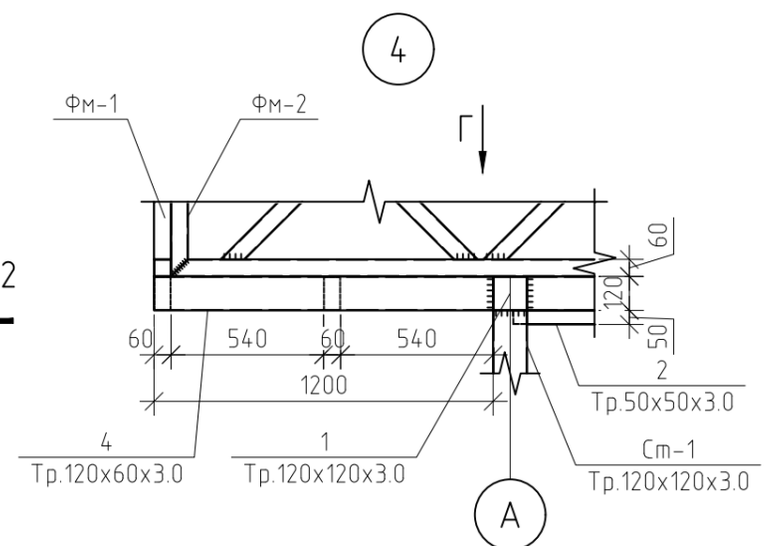
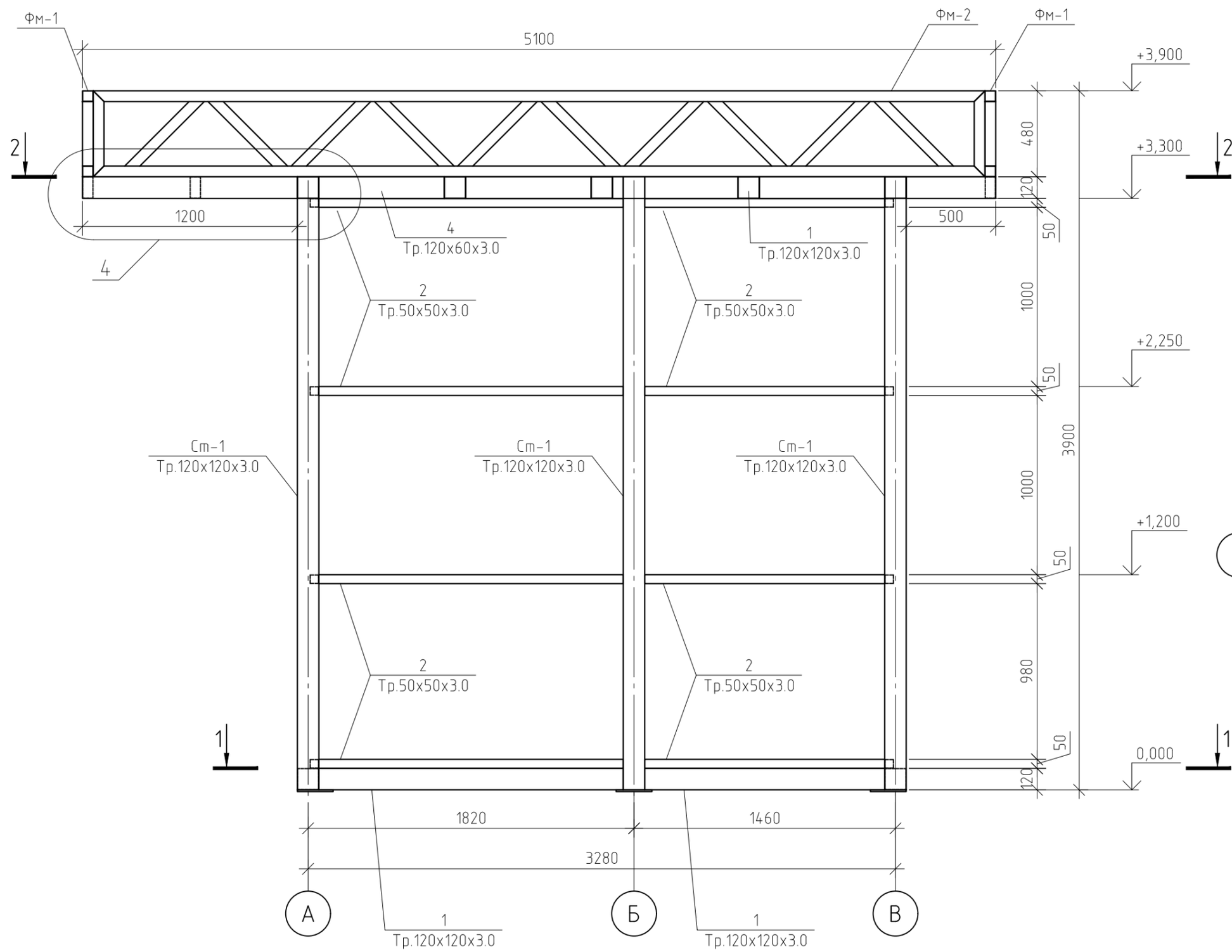


Примечание:

1. Все изменения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти.
2. Несущий каркас выполнен из металла, перед покраской покрыты грунтовкой, окрашены порошковой матовой краской RAL 7043.
3. По окончании монтажа выполнить восстановление лакокрасочного покрытия в местах стыков и монтажных швов.
4. Деревянные элементы из породы дерева лиственница, покрыты маслом – TIKKURILA VALTTI TERRACE OIL масло для террас и садовой мебели, колерованное, цвет Мачтовая сосна 5072.
5. Обшивка павильонов выполнена доской лиственница сорта А-Б.
6. Сварные швы выполнять ручной дуговой сваркой в соответствии с ГОСТ 5264-80, ГОСТ 11534-75 электродами Э42А ГОСТ 9467-75\*. Размеры катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов, с учетом требований п.12.8 СНиП II-23-81\*. Длину сварных швов принимать по всему сопряжению свариваемых элементов и в соответствии с чертежами узлов конструкций.
7. Все монтажные соединения в стыках и узлах после окончания всех монтажных работ, а также места с поврежденным в процессе транспортировки, хранения и монтажа защитным покрытием, должны быть очищены, зашпатлеваны, огрунтованы и окрашены.
8. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с требованиями СНиП 3.04.03-85.
9. Входная дверь и окна выполняются индивидуально, но без изменения внешнего вида павильона.
10. Под павильон предусмотреть ленточный фундамент, армированный металлической сеткой А400  $\phi$ 10 мм ш.200x200 мм.

Тип 3. Павильон средней площади					
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					
Конструктивные решения				Стадия	Лист
				КР	
Тип 3. Павильон средней площади. Фасад 1-3					

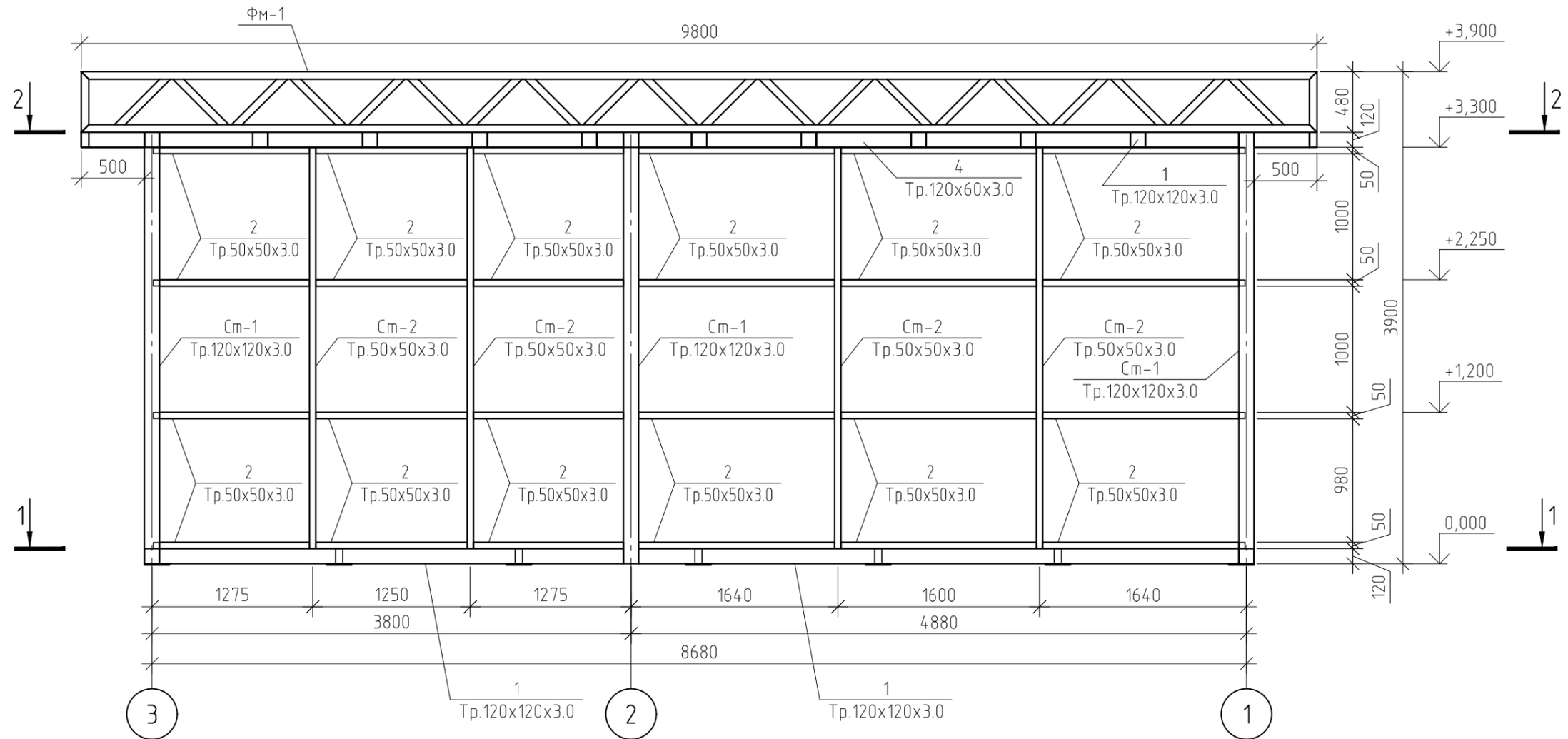
Фасад А-В



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Тип 3. Павильон средней площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
						Фасад А-В; Узел 4; Вид Г			

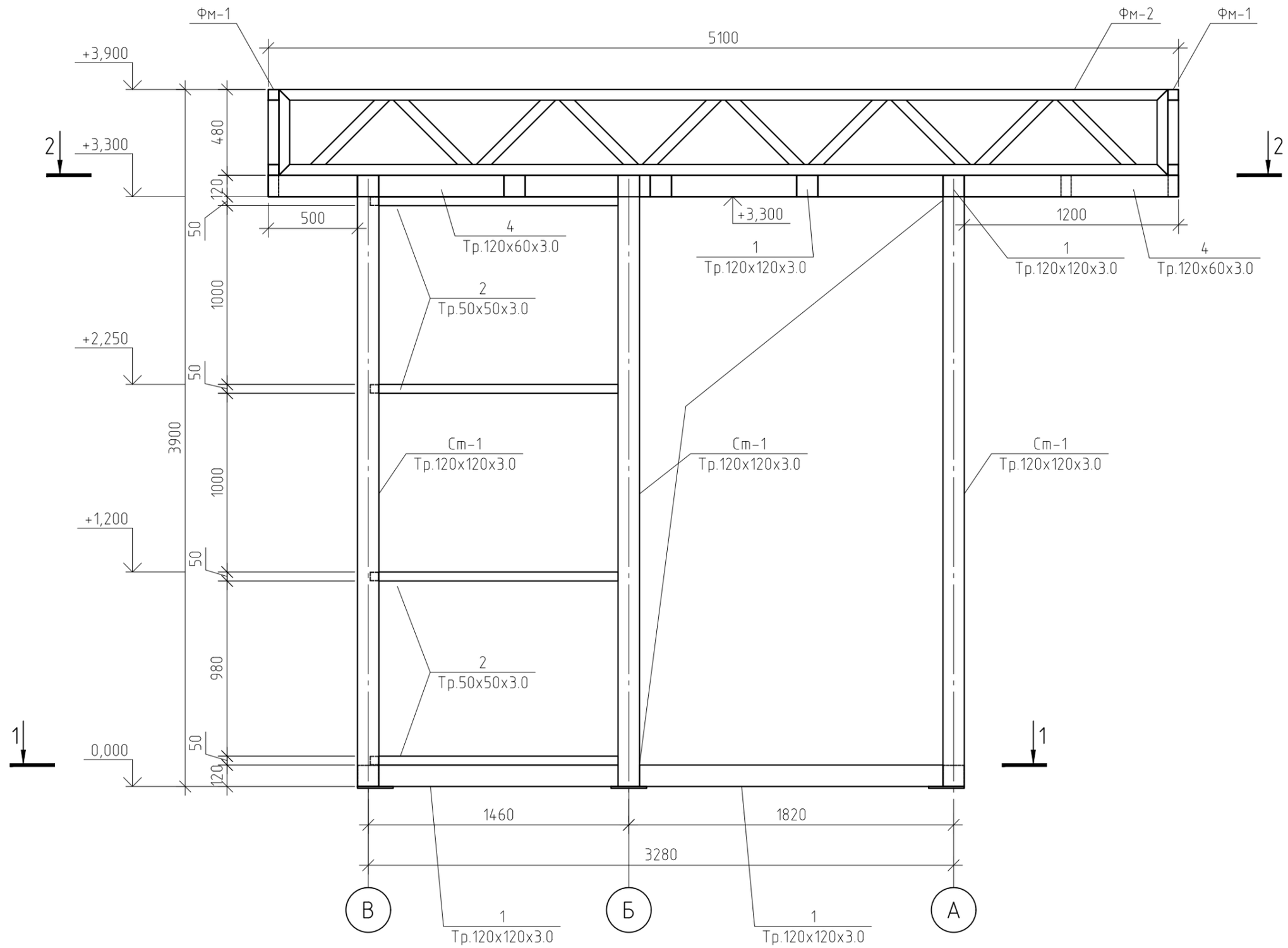
Фасад 3-1



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

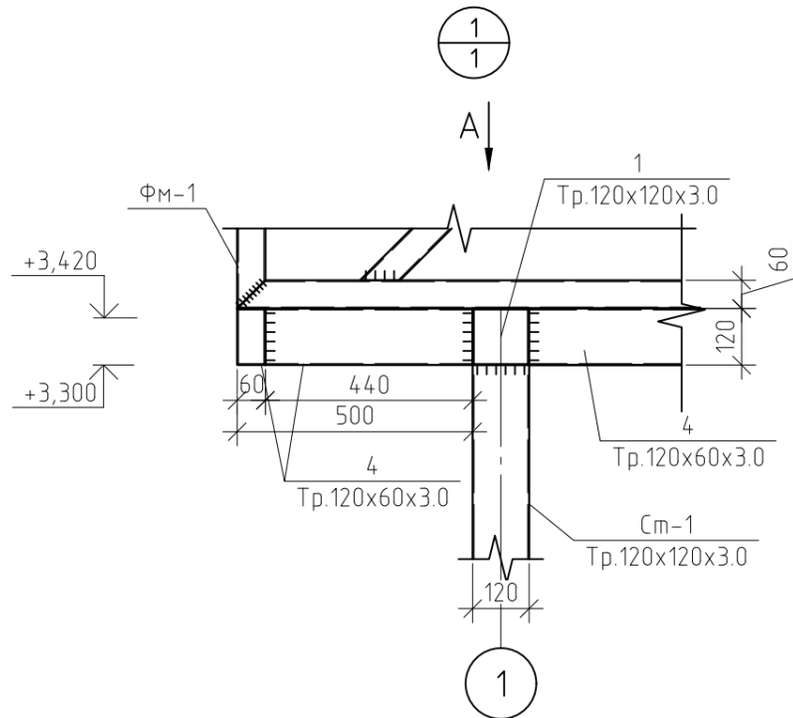
						Тип 3. Павильон средней площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Фасад 3-1			

Фасад В-А

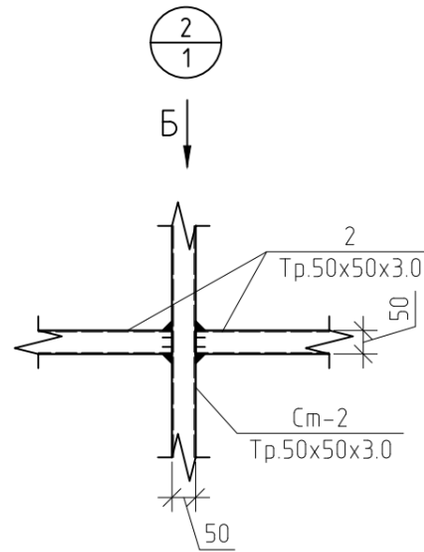


Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

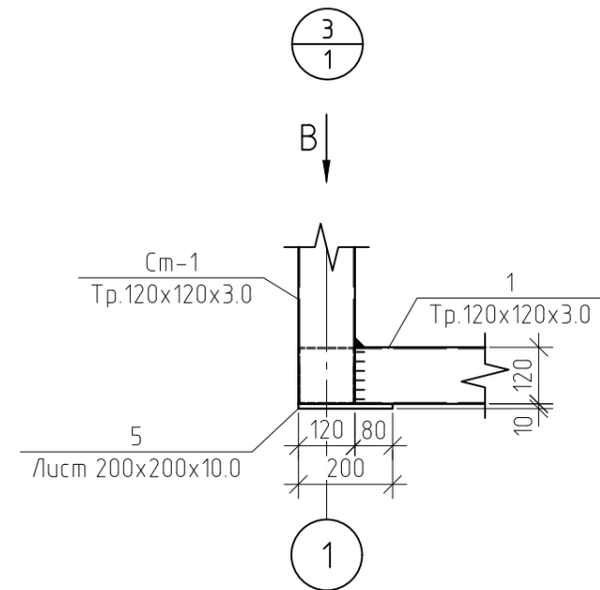
						<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Фасад В-А			



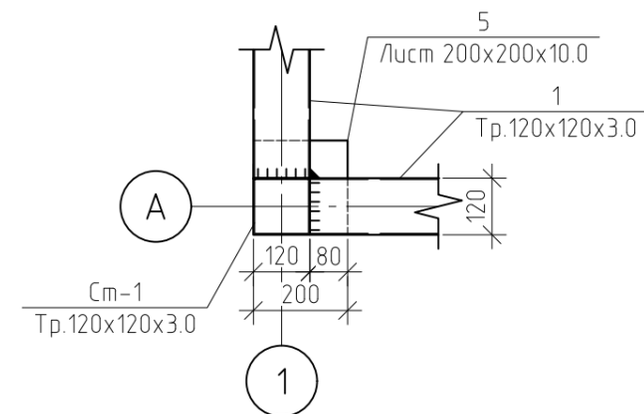
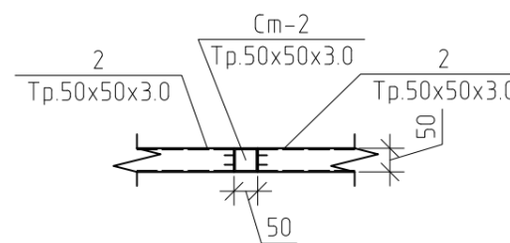
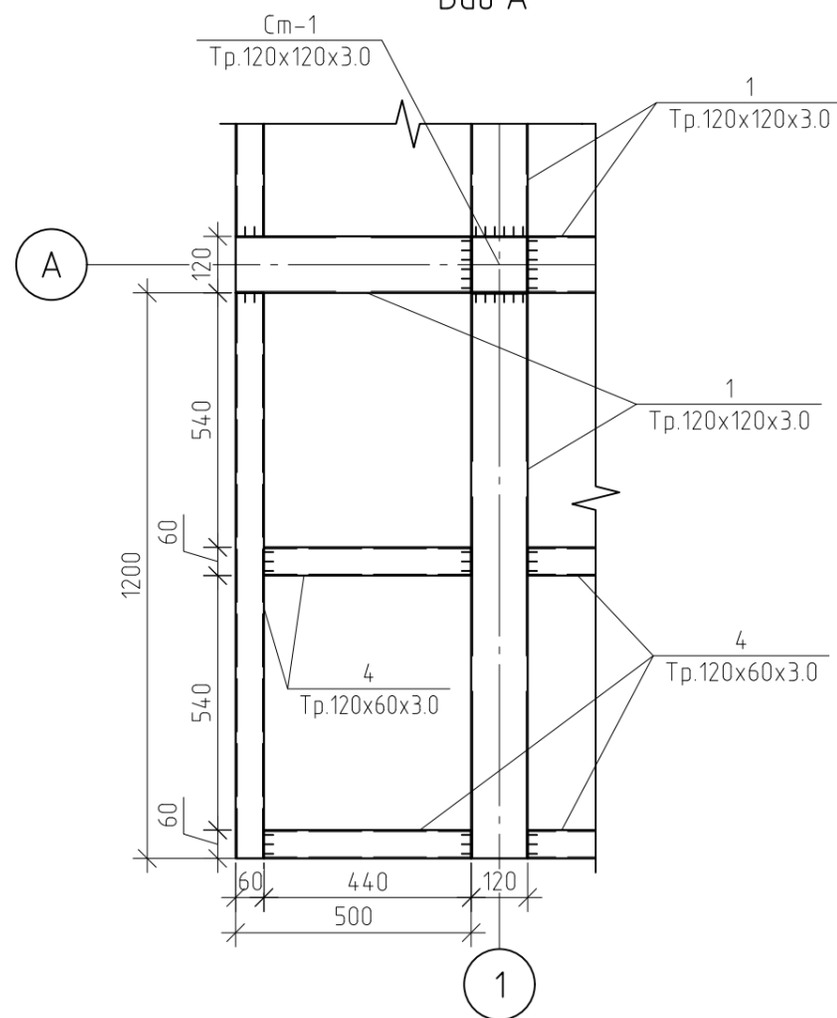
Вид А



Вид Б



Вид В



Примечание:  
1. См. совместно с листами 1

Тип 3. Павильон средней площади					
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор					
ГИП					
Конструктивные решения				Стадия	Лист
				КР	
Узел 1, 2, 3, Вид А, Б, В					

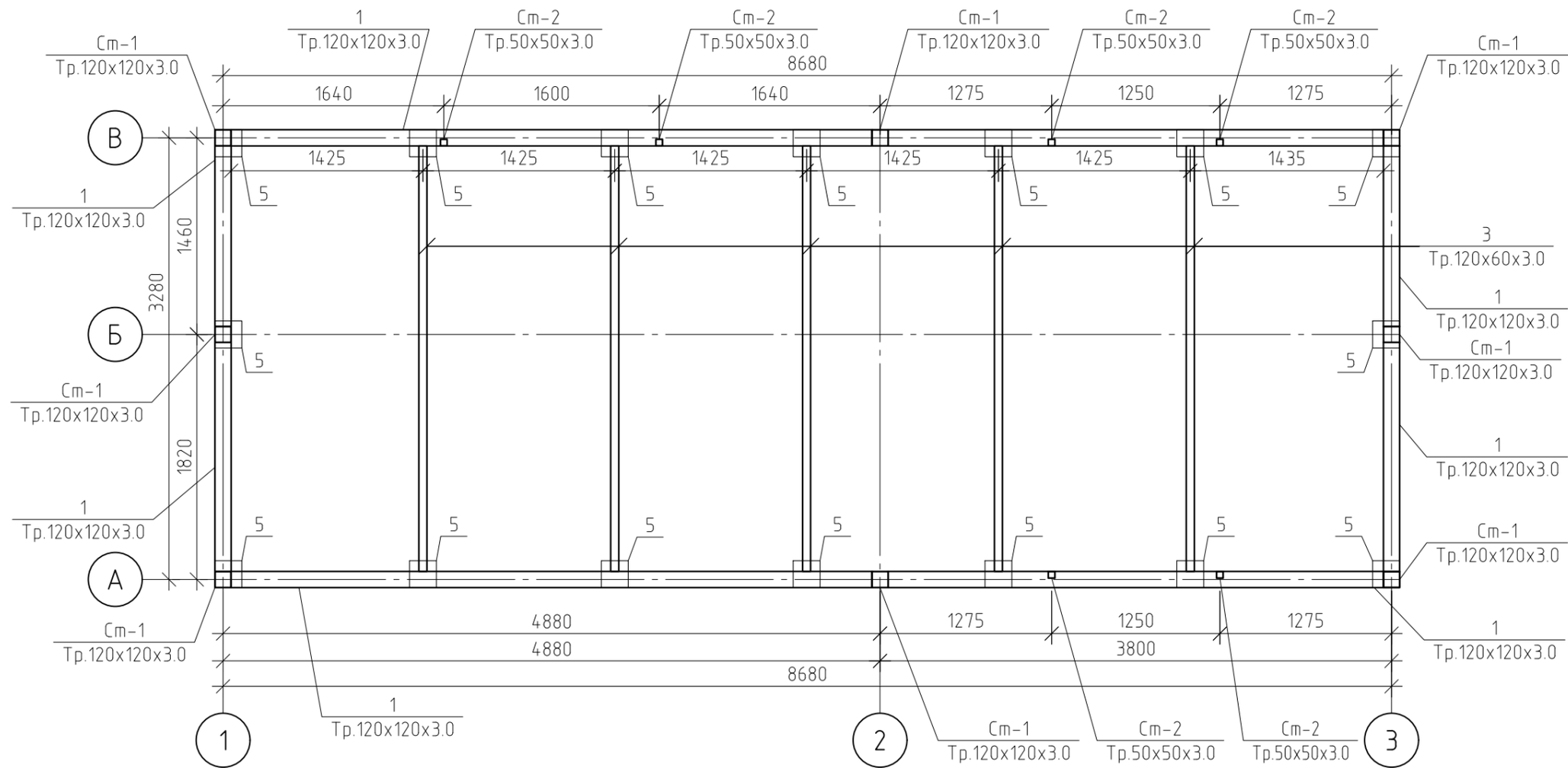
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

### Разрез 1-1

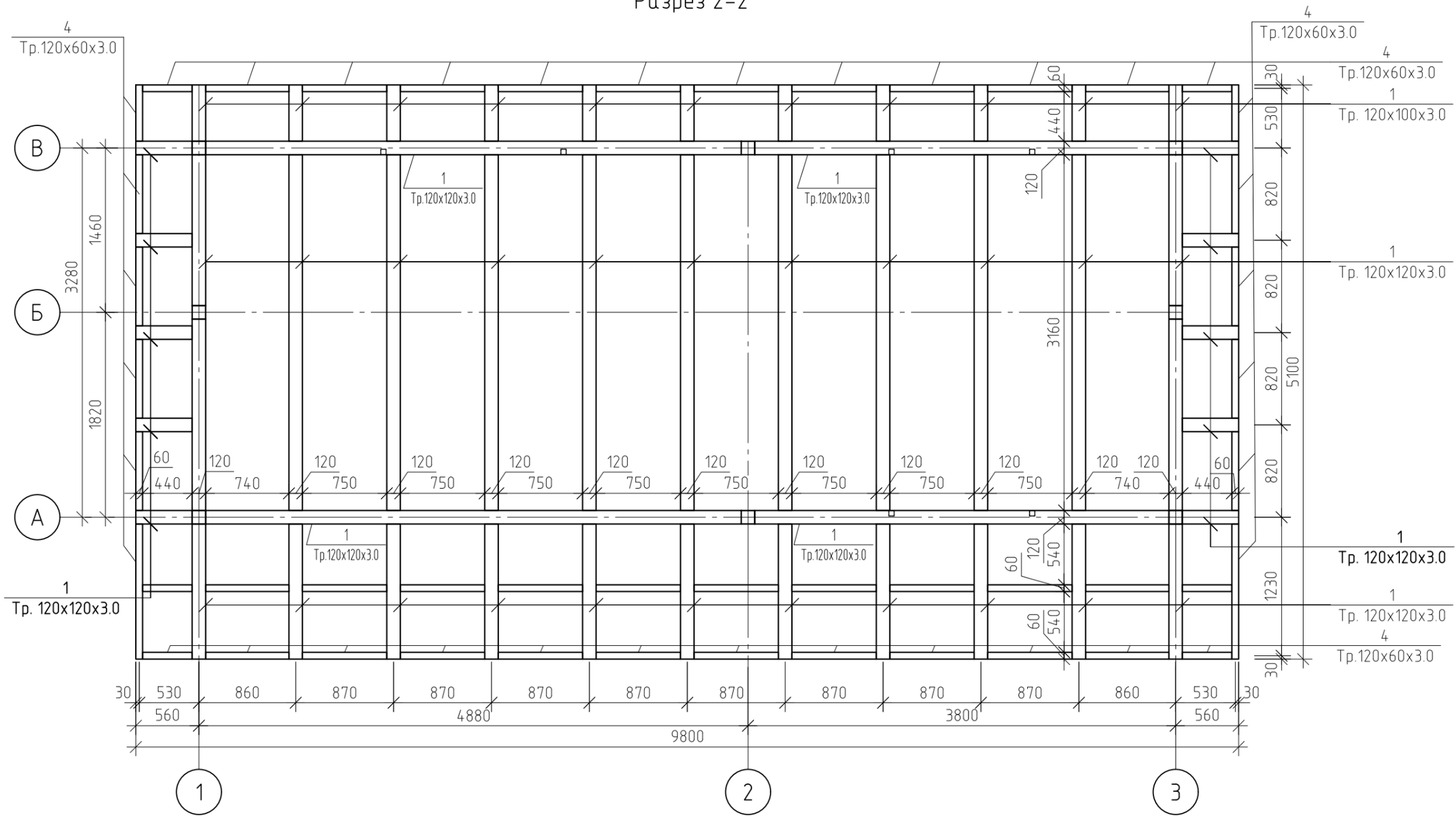


Примечание:  
1. См. совместно с листами 7, 8

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							Разрез 1-1	КР	
ГИП									

### Разрез 2-2

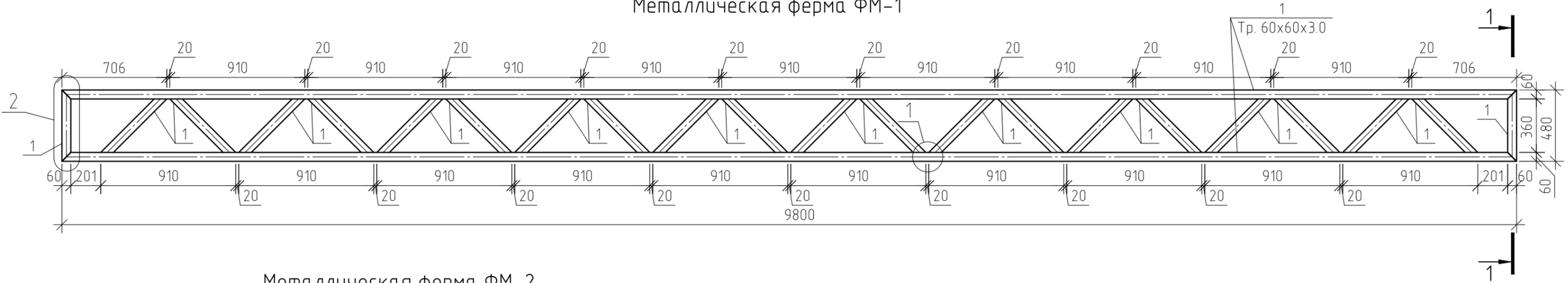


Примечание:  
1. См. совместно с листами 6, 8.

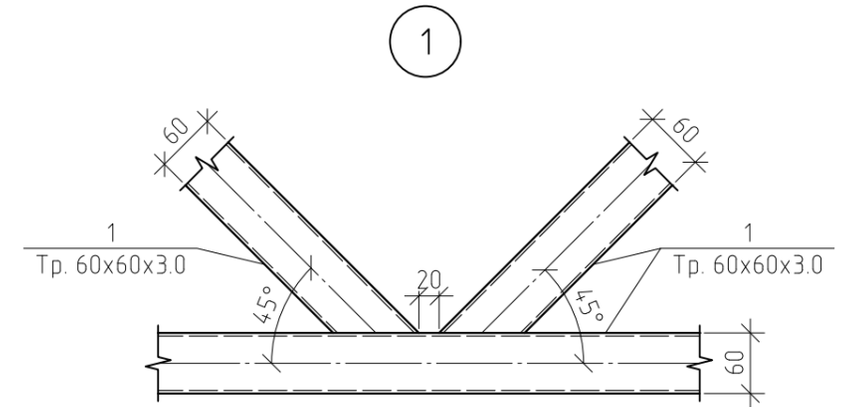
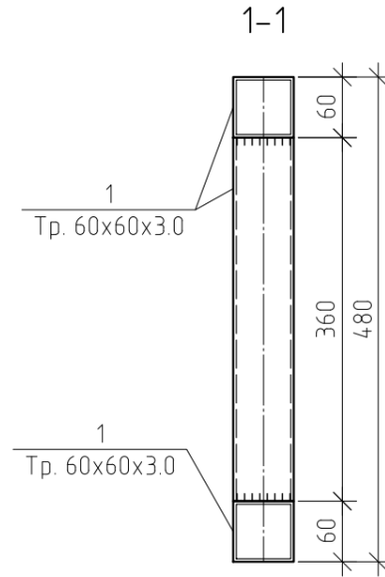
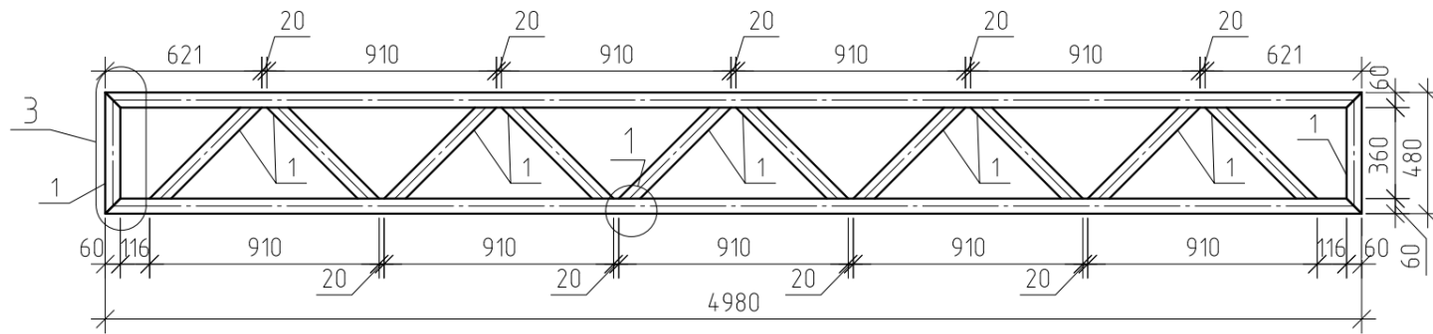
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Разрез 2-2			

Металлическая ферма ФМ-1



Металлическая ферма ФМ-2



2

3

Спецификация ферм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
		Металлическая ферма ФМ-1	2			
1	ГОСТ 30245-2003	Труба 60x60x3.0	п.м	32.56	5.19	168.99
		Металлическая ферма ФМ-2	2			
2	ГОСТ 30245-2003	Труба 60x60x3.0	п.м	16.92	5.19	87.81

Тип 3. Павильон средней площади

Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Архитектор						Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							КР		
						Металлическая ферма ФМ-1; Металлическая ферма ФМ-2; Разрез 1-1; Узел 1,2,3; Спецификация ферм			

Примечание:  
1. См. совместно с листами 6, 7.

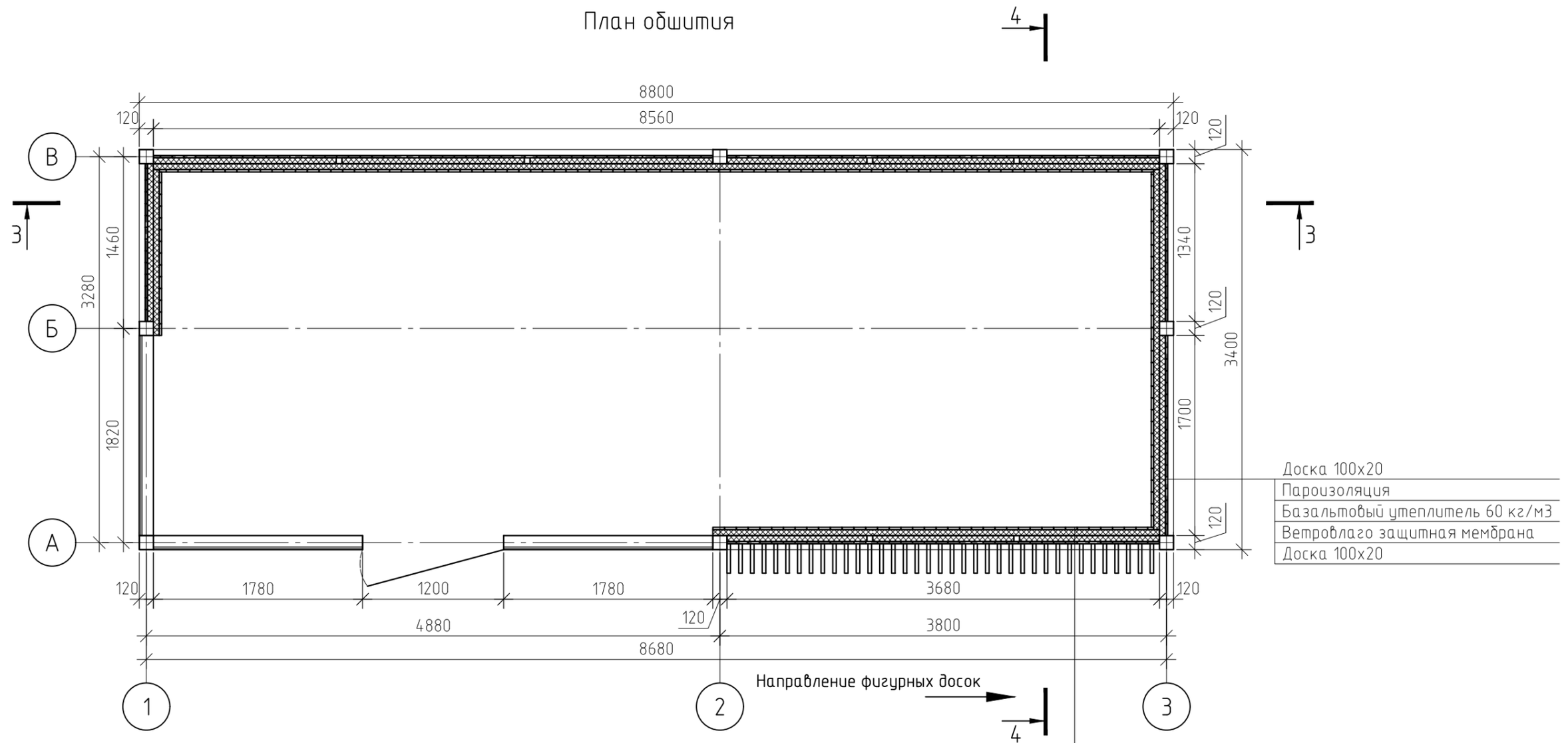
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План обшивки



Доска 100x20  
 Пароизоляция  
 Базальтовый утеплитель 60 кг/м3  
 Ветровлаго защитная мембрана  
 Доска 100x20

Доска 100x20  
 Пароизоляция  
 Базальтовый утеплитель 60 кг/м3  
 Ветровлаго защитная мембрана  
 Доска 100x20  
 Доска 250x30

Примечание:  
 1. См. совместно с листами 10-13.

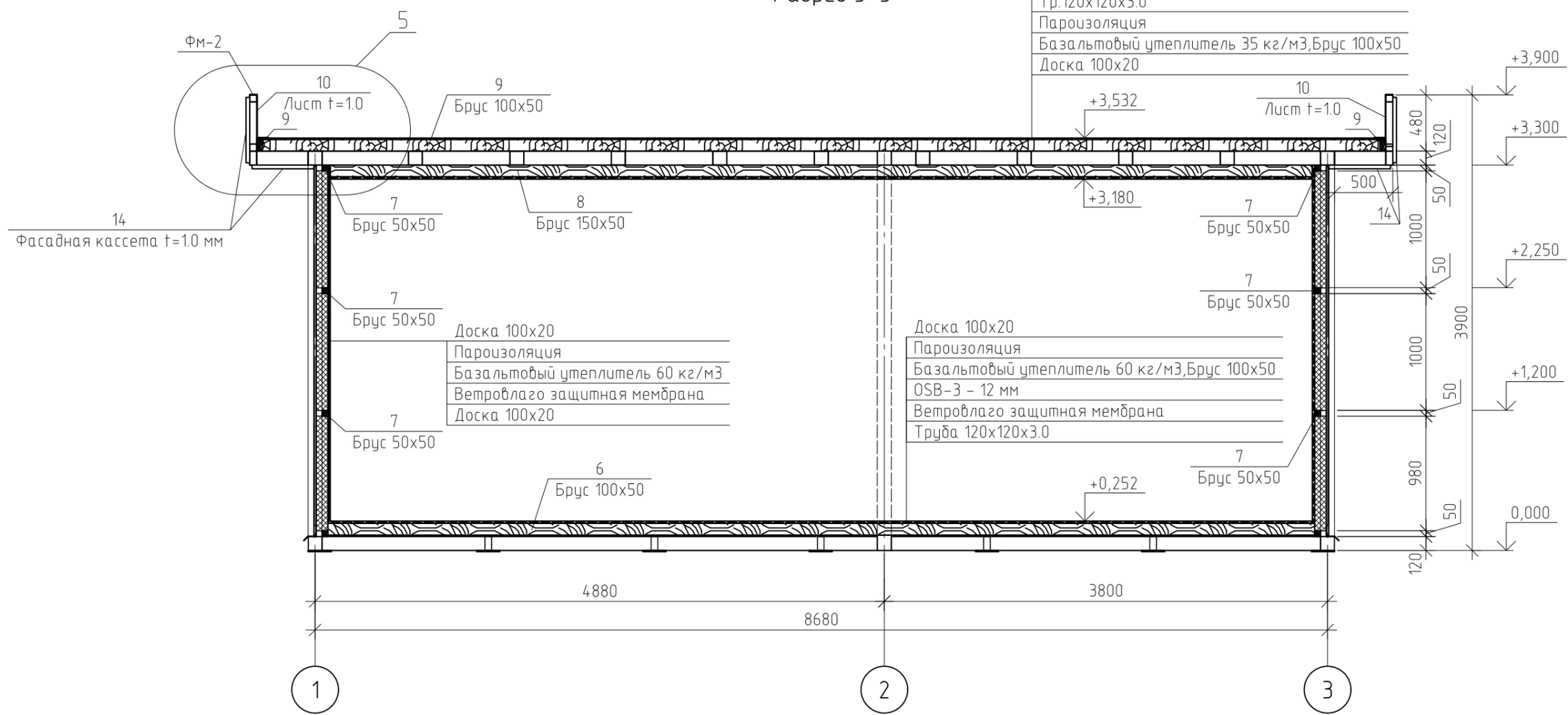
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						План обшивки			

Разрез 3-3

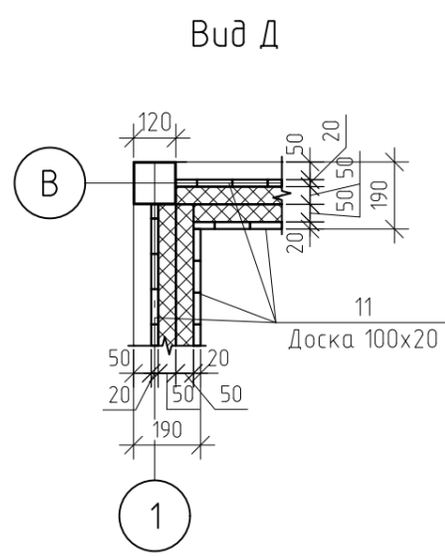
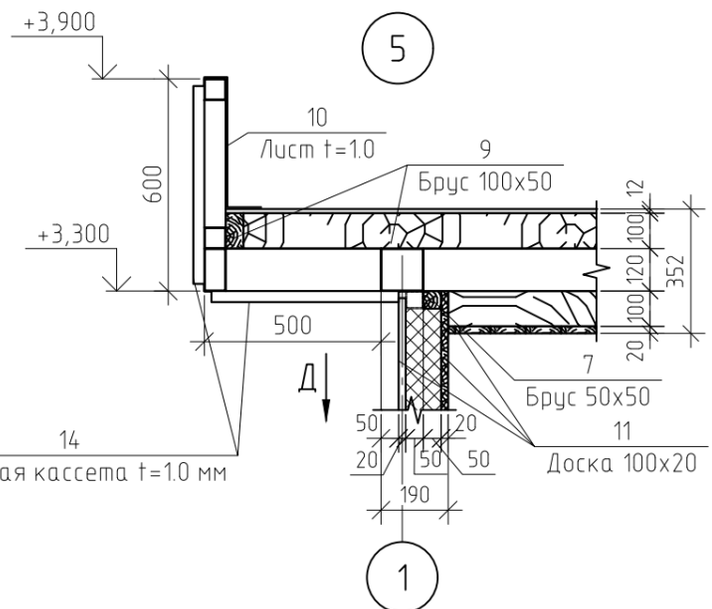
Гидроизоляция плоской кровли

Битумный праймер
OSB-3 - 12 мм
Брус 100x50
Тр. 120x120x3.0
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50
Доска 100x20



Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3
Ветролаго защитная мембрана
Доска 100x20

Доска 100x20
Пароизоляция
Базальтовый утеплитель 60 кг/м3, Брус 100x50
OSB-3 - 12 мм
Ветролаго защитная мембрана
Труба 120x120x3.0



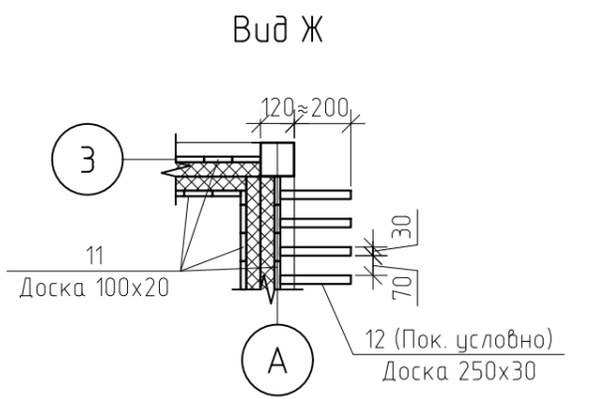
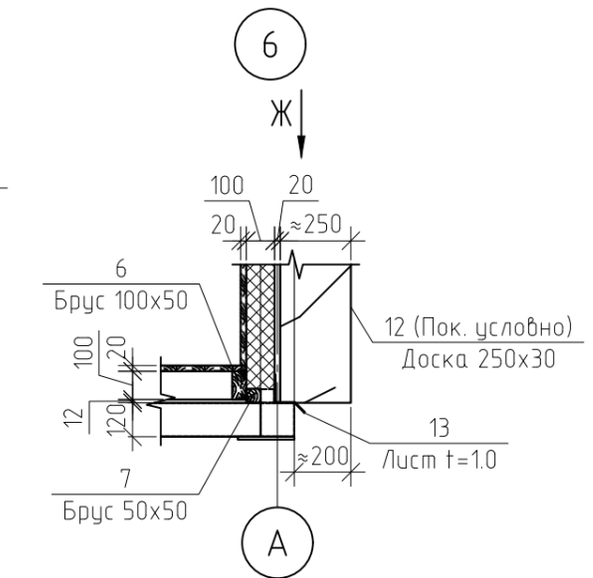
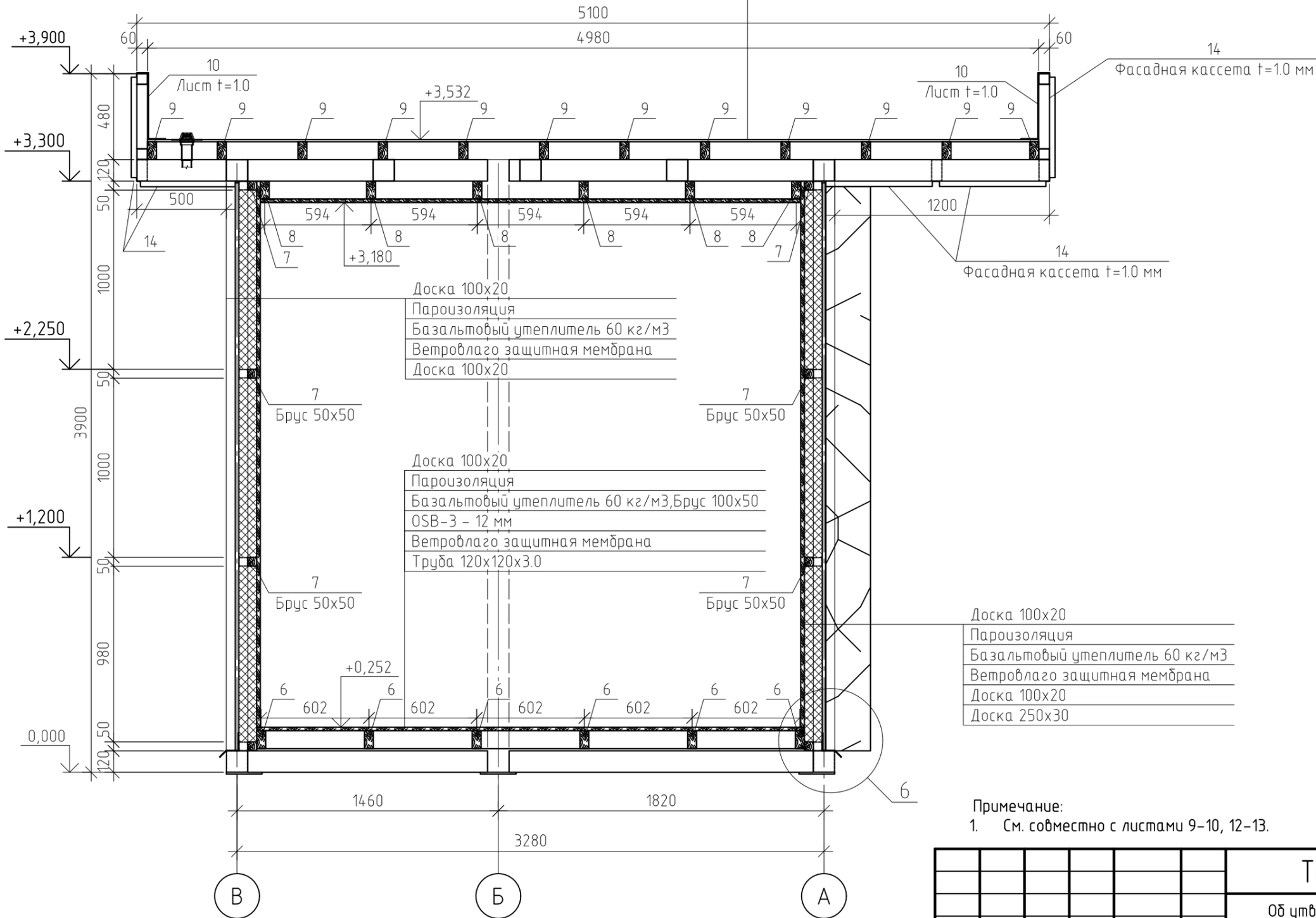
Примечание:  
1. См. совместно с листами 9, 11-13.

						<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Разрез 3-3; Узел 5; Вид Д			

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Гидроизоляция плоской кровли  
 Битумный праймер  
 OSB-3 - 12 мм  
 Брус 100x50  
 Тр.120x120x3.0  
 Пароизоляция  
 Базальтовый утеплитель 35 кг/м3, Брус 100x50  
 Доска 100x20

Разрез 4-4



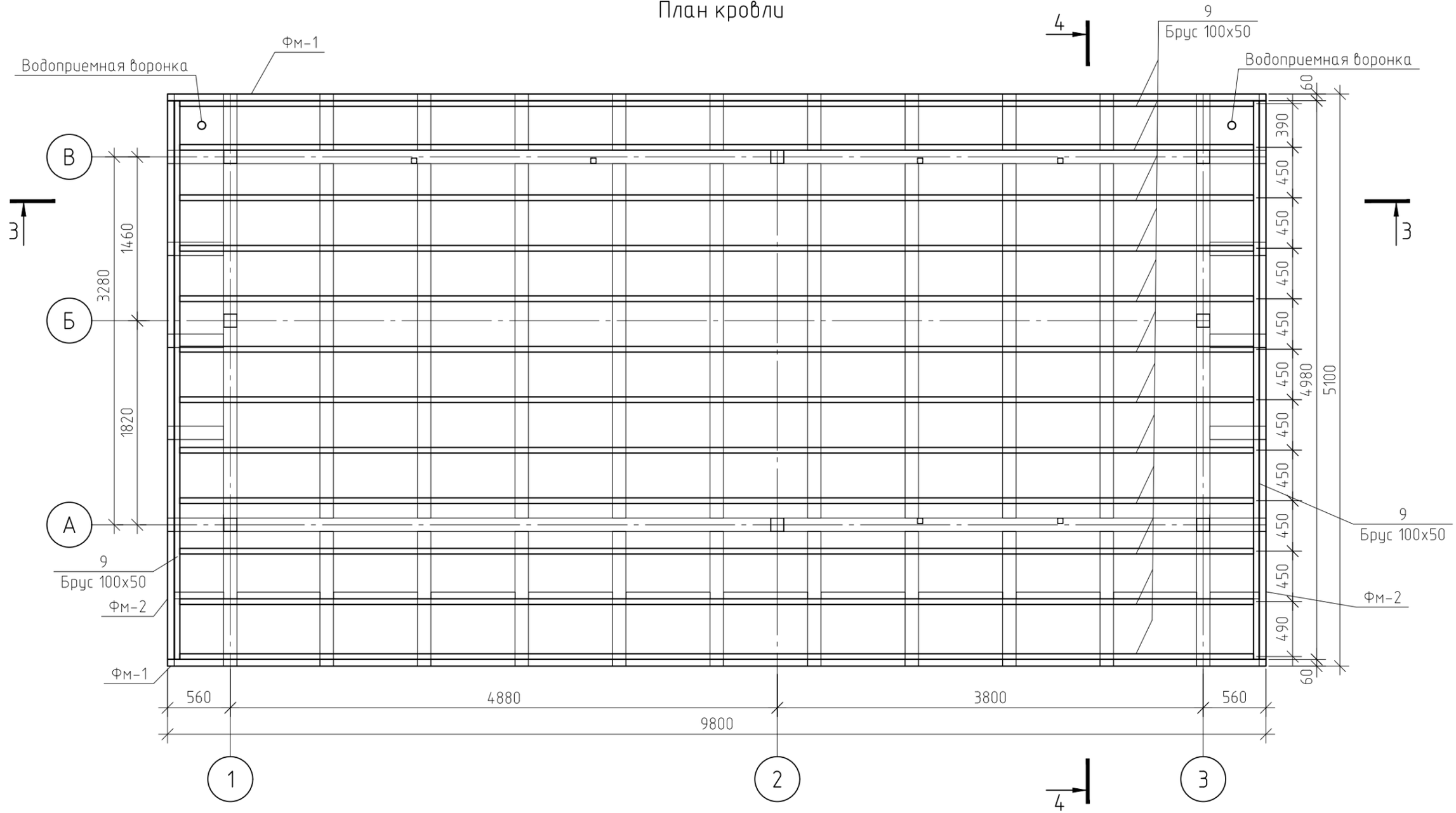
Доска 100x20  
 Пароизоляция  
 Базальтовый утеплитель 60 кг/м3  
 Ветролаго защитная мембрана  
 Доска 100x20  
 Доска 250x30

Примечание:  
 1. См. совместно с листами 9-10, 12-13.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Тип 3. Павильон средней площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Разрез 4-4; Узел 6; Вид Ж			

# План кровли

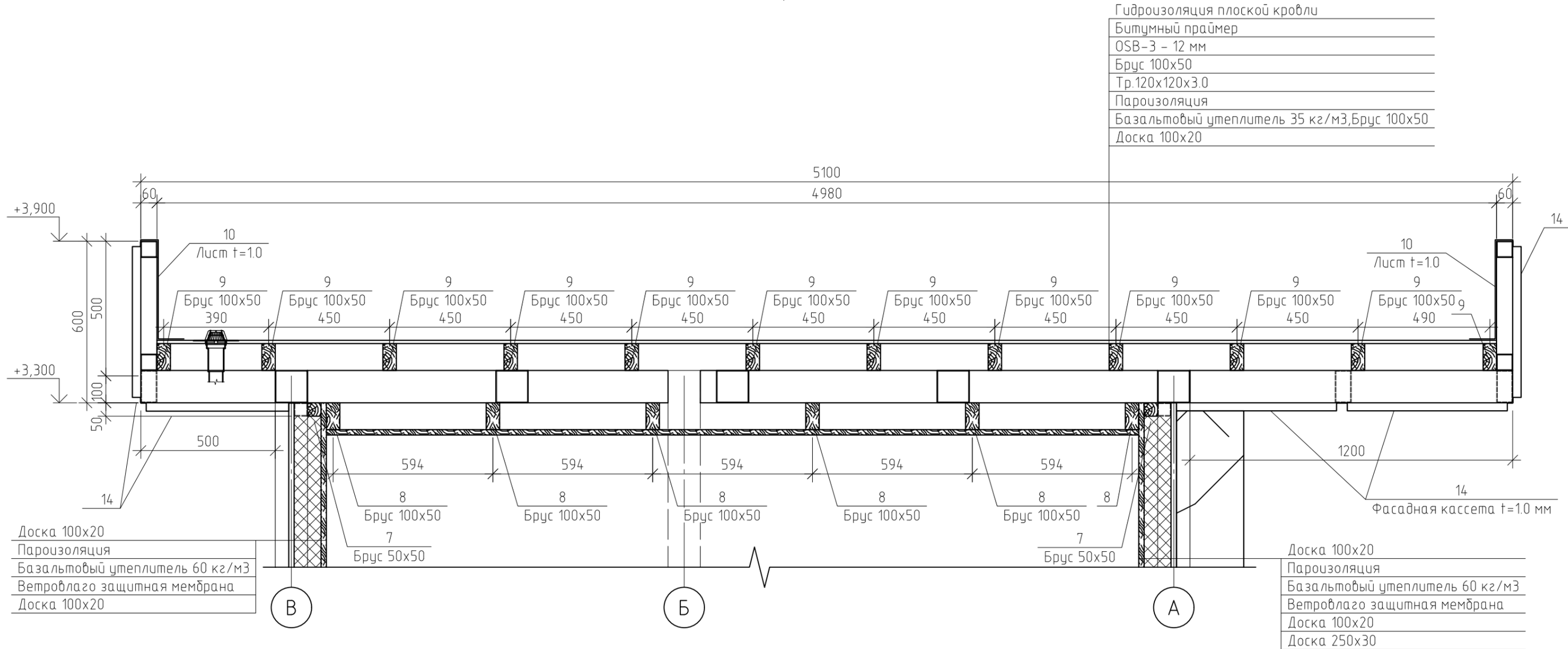


Примечание:  
1. См. совместно с листами 9-11, 13.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						План кровли			

# Фрагмент 1

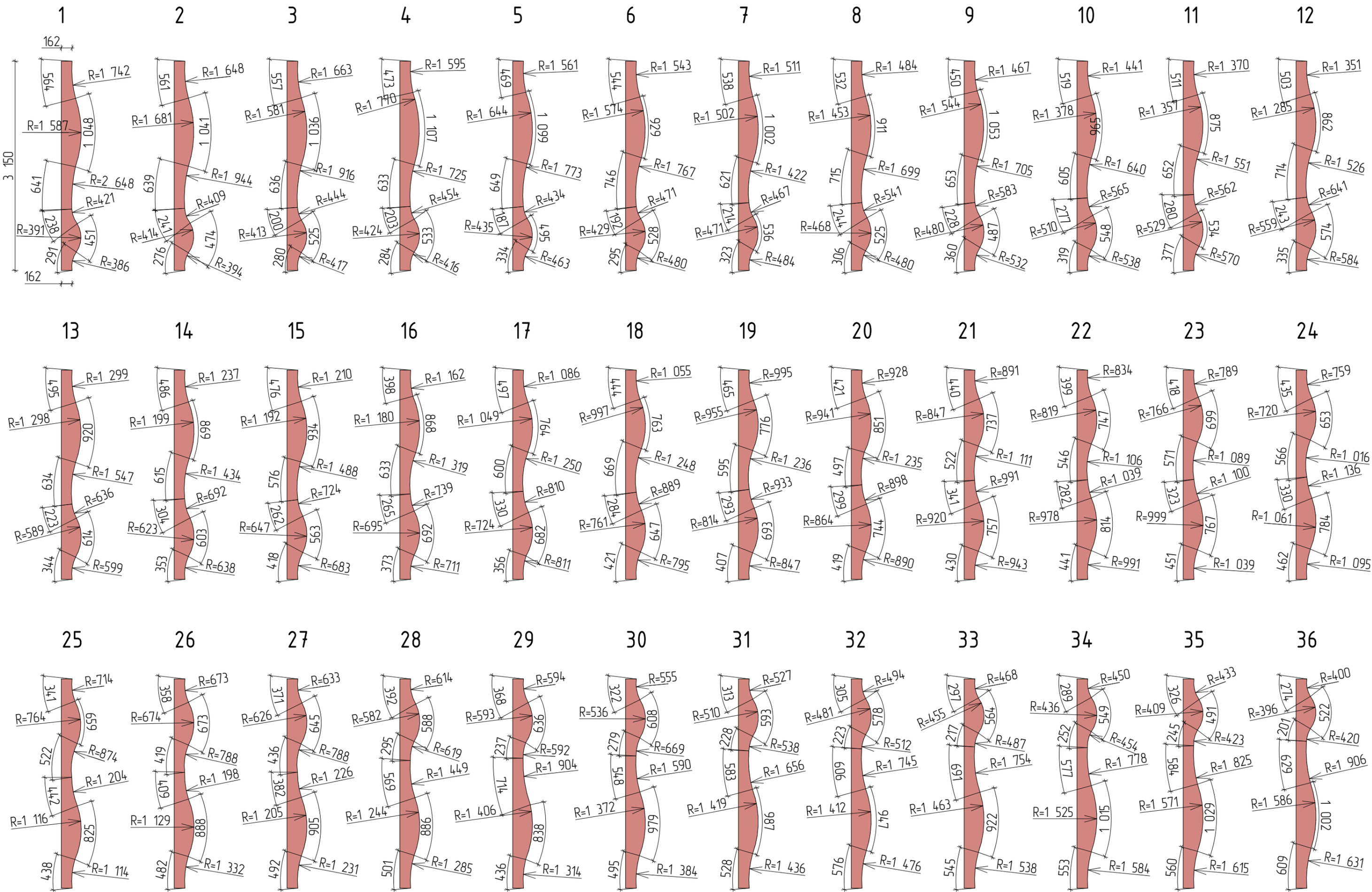


Примечание:  
1. См. совместно с листами 9-13.

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Тип 3. Павильон средней площади			
						Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Архитектор							КР		
ГИП						Фрагмент 1			

# Направление деревянных ламелей. Смотри чертежи КР. Тип 3



Спецификация								
Поз.	Обозначение	Наименование			Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	
Ст-1	ГОСТ 32931-2015	Тр. 120x120x3.0 мм			п.м	27.36	10.84	298.75
Ст-2	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм			п.м	19.08	4.25	81.09
1	ГОСТ 32931-2015	Тр. 120x120x3.0 мм			п.м	98.06	10.84	1062.97
2	ГОСТ 32931-2015	Тр. 50x50x3.0 мм			п.м	64.8	4.25	275.4
3	ГОСТ 32931-2015	Тр. 120x60x3.0 мм			п.м	15.8	8.016	126.65
4	ГОСТ 32931-2015	Тр. 120x60x3.0 мм			п.м	34.08	8.016	273.19
5	ГОСТ 19903-2015	Лист 200x200x10.0 мм			м <sup>2</sup>	0.64	78.5	50.24
6	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм			м <sup>3</sup>	0.254		
7	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 50x50 мм			м <sup>3</sup>	0.162		
8	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм			м <sup>3</sup>	0.253		
9	ГОСТ 8486-86	Брус сосна 100x50 мм			м <sup>3</sup>	0.625		
10	ГОСТ 19903-2015	Лист t=1.0 мм			м <sup>2</sup>	16.86	7.85	132.35
11	ГОСТ 8486-86	Доска лиственница 100x20 мм			м <sup>3</sup>	3.179		
12	ГОСТ 8486-86	Доска лиственница 250x30 мм			м <sup>3</sup>	0.278		
13	ГОСТ 19903-2015	Лист t=1.0 мм			м <sup>2</sup>	5.37	7.85	42.15
14		Фасадная кассета t=1.0 мм			м <sup>2</sup>	38.54		
15		Гидроизоляция плоской кровли			м <sup>2</sup>	48.21		
16		Битумный праймер			м <sup>2</sup>	48.21		
17		OSB-3 - 12 мм			м <sup>2</sup>	75.26		
18		Пароизоляция			м <sup>2</sup>	130.7		
19		Базальтовый утеплитель 35 кг/м <sup>3</sup>			м <sup>2</sup>	25.9		
20		Базальтовый утеплитель 60 кг/м <sup>3</sup>			м <sup>2</sup>	80.78		
21		Ветровлаго защитная мембрана			м <sup>2</sup>	102.38		

Согласовано									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									

<b>Тип 3. Павильон средней площади</b>											
Об утверждении требований, предъявляемых к внешнему виду нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Тольятти											
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Архитектор						Конструктивные решения			Стадия	Лист	Листов
ГИП									Спецификация		