

'М.

ЭСКИЗНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА НТО - ПАВИЛЬОНА
ОБЪЕДИНЁННОГО С ОСТАНОВОЧНЫМ НАВЕСОМ (23,5 м² - 7,25 м x 3,25 м)

г. Великий Новгород



Эскизное предложение внешнего вида павильона
Визуализация



Эскизное предложение внешнего вида павильона
Визуализация



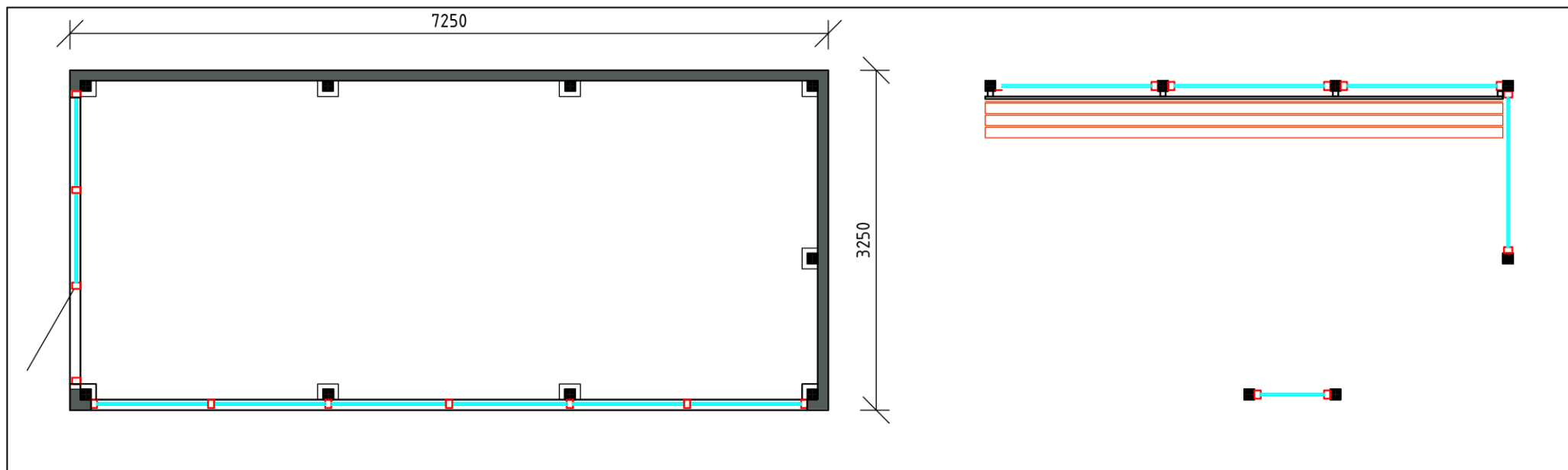
Эскизное предложение внешнего вида павильона
Визуализация



Эскизное предложение внешнего вида павильона
Визуализация



Эскизное предложение внешнего вида павильона
Визуализация (новогоднее оформление)



Эскизное предложение внешнего вида павильона
Планировка

Главный фасад



Боковой фасад



Эскизное предложение внешнего вида павильона
Фасады

M.

Задний фасад

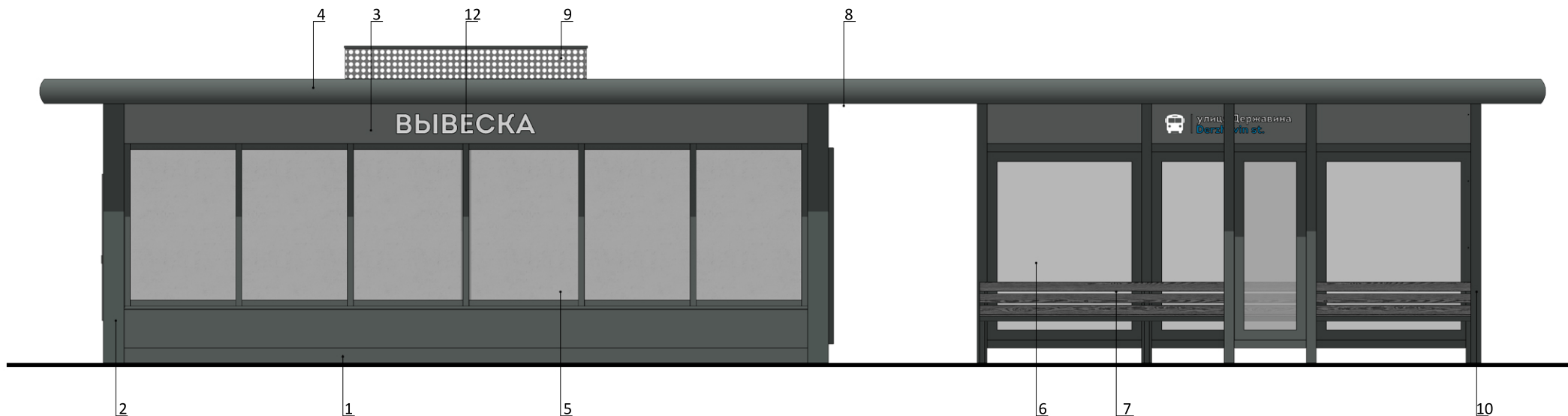


Боковой фасад



Эскизное предложение внешнего вида павильона
Фасады

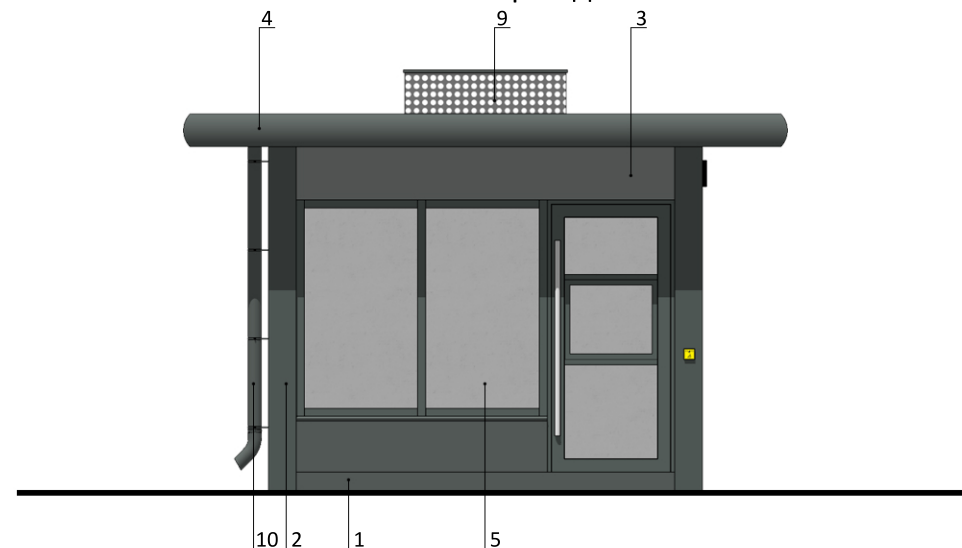
Главный фасад



Ведомость внешней отделки

Элемент фасада	Вид отделки	Цвет	№
Стены	Сэндвич-панели	RAL 7026	1
	Угловые элементы сэндвич-панелей	RAL 7026	2
	Стеклопанель	-	3
Фриз	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием	RAL 7026	4
Витраж	Однокамерный стеклопакет в алюминиевом профиле	RAL 7026	5
	Триплекс в алюминиевой раме	RAL 7026	6
Скамья	Доска пластиковая на металлокаркасе	RAL 7026 Чёрный	7
Кровля	Подшивка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	RAL 7026	8
Декоративные элементы	Перфорированная алюминиевая панель	RAL 7026	9
Колонны	Порошковая покраска по металлу	RAL 7026	10
Водосточная система	Стальная с порошковой покраской	RAL 7026	11
Вывеска	Объёмные световые буквы	-	12

Боковой фасад

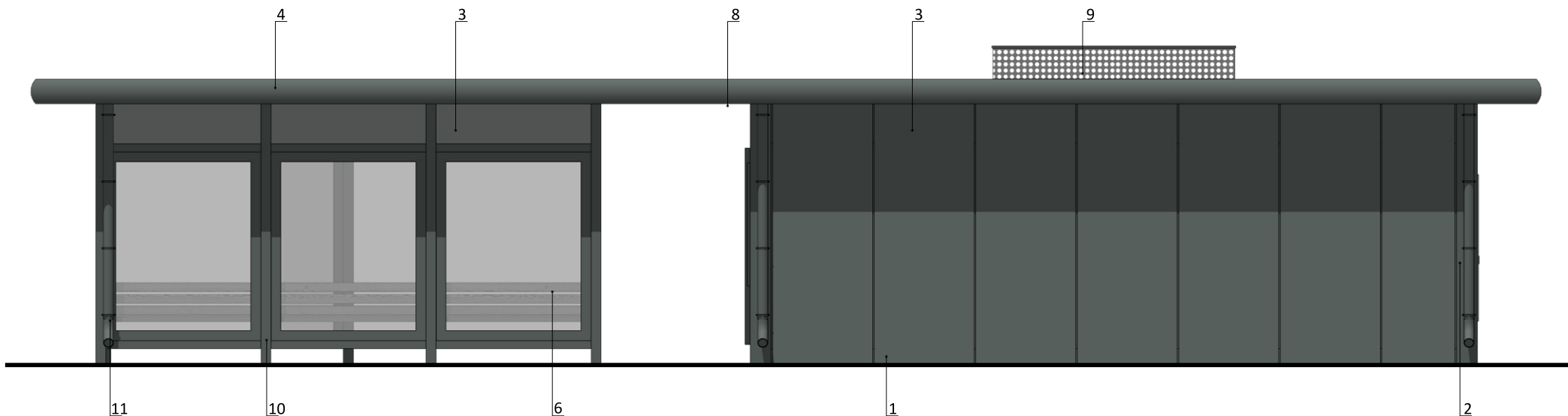


Примечания.

1. Материалы могут быть заменены без ухудшения характеристик по усмотрению заказчика.
2. Цвета могут отличаться от оригинала по полиграфическим причинам.

Эскизное предложение внешнего вида павильона
Ведомость внешней отделки

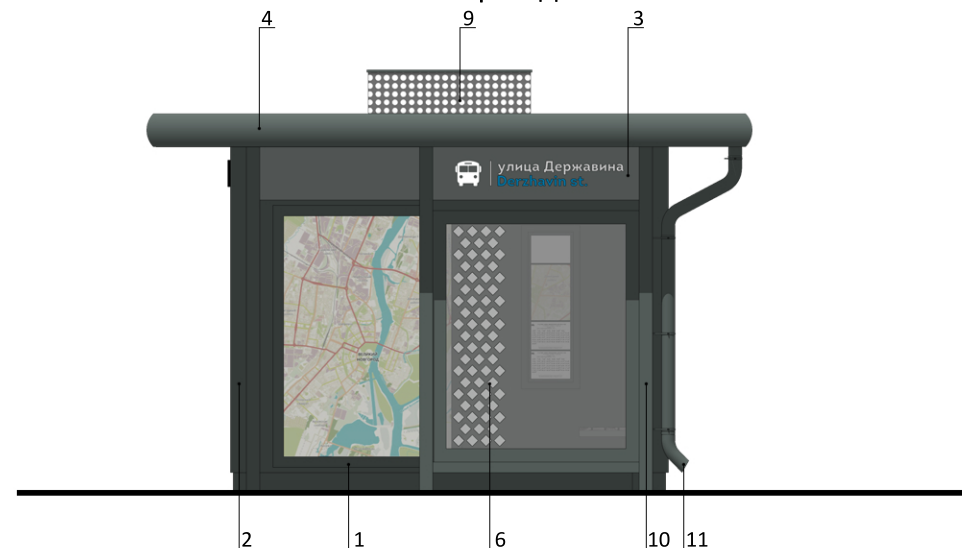
Задний фасад



Ведомость внешней отделки

Элемент фасада	Вид отделки	Цвет	№
Стены	Сэндвич-панели	RAL 7026	1
	Угловые элементы сэндвич-панелей	RAL 7026	2
	Стеклопанель	-	3
Фриз	Стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием	RAL 7026	4
Витраж	Однокамерный стеклопакет в алюминиевом профиле	RAL 7026	5
	Триплекс в алюминиевой раме	RAL 7026	6
Скамья	Доска пластиковая на металлокаркасе	RAL 7026 Чёрный	7
Кровля	Подшивка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	RAL 7026	8
Декоративные элементы	Перфорированная алюминиевая панель	RAL 7026	9
Колонны	Порошковая покраска по металлу	RAL 7026	10
Водосточная система	Стальная с порошковой покраской	RAL 7026	11
Вывеска	Объёмные световые буквы	-	12

Боковой фасад



Примечания.

1. Материалы могут быть заменены без ухудшения характеристик по усмотрению заказчика.
2. Цвета могут отличаться от оригинала по полиграфическим причинам.

Эскизное предложение внешнего вида павильона
Ведомость внешней отделки

Содержание раздела

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание раздела	
2	Общие данные	
Графическая часть		
3	План павильона на отм. 0.000 М 1:50	
4	План кровли М 1:50	
5	План-схема потолка павильона с навесом М 1:50	
6	Фасад 1-9. Фасад 9-1. Фасад А-В. Фасад В-А. М 1:50	
7	Разрез 1-1, Фасад А-В по оси 4 М 1:50	
8	Паспорт внешней отделки. Фасад 1-9. Фасад 9-1. Фасад А-В. Фасад В-А. М 1:50	
9	Таблица расколеровки элементов фасадов.	
10	Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проёмов. Спецификация сэндвич-панелей	
11	Раскладка сэндвич-панелей. Фасад 1-9. Фасад 9-1. Фасад А-В. Фасад В-А. М 1:50 М 1:50	
Прилагаемые документы		
Приложение 1	Типовые узлы и фрагменты	8 листов
Приложение 2	Конструктивные решения	
Приложение 3	Принципиальные решения по электроснабжению	

Согласовано

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород		
Разработал		Пушкарёв				Стадия	Лист	Листов
						П	1	
ГАП		Разыграев				Содержание раздела		
ГИП		Поздеев						
Н. контр.		Шамсутдинов						
						ООО "КУБ"		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Рабочие чертежи марки АР разработаны в соответствии с заданием на проектирование, действующими строительными нормами, правилами и стандартами.
2. Проектом предусмотрено строительство одноэтажного здания по адресу: Г. Великий Новгород
3. Рабочие чертежи разработаны для строительства в климатическом подрайоне 2В.
4. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола.
9. Высота здания (от конька крыши до уровня пола 1го этажа) – 2.7 м.

Проект соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный архитектор проекта: _____ В.С. Разыграев

Проектом предусматривается установка нестационарных торговых объектов с остановочным комплексом на территории г. Великий Новгород.

Основание для проектирования объекта – Постановление Администрации В. Новгорода.

Документация на изготовление НТО – киосков и павильонов, объединенных с остановочным навесом, выполнена с соблюдением внешнего архитектурного облика сложившейся застройки муниципального образования – городского округа Великий Новгород, в соответствии с решением Думы Великого Новгорода от 27.05.2021 № 569 «Об утверждении Общих требований к нестационарным торговым объектам, размещаемым на территории муниципального образования – городского округа Великий Новгород».

НТО относится к объектам городской инфраструктуры.

Размеры павильонов, объединенного с остановочным навесом, в соответствии с техническим заданием, предусматриваются со следующими размерами 10 кв. м – 4 х 2,5 м; 15 кв. м – 5 х 3 м; 21 кв. м – 6,5 х 3,25 м; 23,5 кв. м – 7,25 х 3,25 м; 26 кв. м – 8 х 3,25 м.

Размеры киосков, объединенного с остановочным навесом, в соответствии с техническим заданием, предусматриваются со следующими размерами 6 кв. м – 3 х 2 м; 8 кв. м – 3,2 х 2,5 м; 10 кв. м – 4 х 2,5 м; 15 кв. м – 5 х 3 м. Допускается выполнять НТО зеркально, размещая павильоны и киоски с другой стороны от остановочного навеса, с сохранением всех принятых в проекте решений.

Архитектурные решения

Внешний вид НТО с остановочным комплексом визуально схож с существующими остановочными комплексами в г. Великий Новгород. Габариты внутреннего пространства остановочного комплекса, используются в проекте для сохранения концептуальной задумки. Предусматривается установка скамьи из ливневницы на металлокаркасе, пропитанной лессирующим антисептиком. Также внутри проектируемого остановочного комплекса предусматривается установка рекламно-информационных материалов.

Обязательно осуществить согласование размещения и внешний вид рекламно-информационных материалов с комитетом архитектуры и градостроительства г. Великий Новгород и со всеми заинтересованными организациями и лицами.

Высота здания НТО – 2.7 м от уровня чистового пола (высота без учета основания и без высоты перфорированной алюминиевой панели для защиты вентиляционного оборудования).

НТО, объединённые с остановочным комплексом – прямоугольной формы в плане, с плоской односкатной неэксплуатируемой кровлей, с наружным организованным водостоком. Планировка НТО – свободная, зависит от назначения объекта (магазин по продаже сувениров, хлебобулочных изделий, кофейня и т.д.) В проекте предусматривается установка распределительного щита. Установку розеток, вентиляционного и производственного оборудования (при необходимости) арендатор осуществляет самостоятельно.

Внутренняя отделка в первую очередь предполагает соблюдение санитарно-гигиенических требований к помещениям и соблюдение противопожарных норм и правил. В помещениях с периодическим пребыванием людей, материалы внутренней отделки подобраны согласно функциональному назначению помещений и способствуют комфортной и безопасной эксплуатации данных помещений.

Назначение объекта – общественное (магазин). Классификация здания по функциональной пожарной опасности ФЗ – здания организаций по обслуживанию населения, в соответствии с техническим заданием.

Наружные стены – трехслойные сэндвич-панели с базальтовым минераловатным утеплителем (НГ), рекомендуется принять толщиной 100–150мм (в соответствии с бюджетом строительства на усмотрение заказчика), с соответствующими: вертикальной раскладки и угловыми сэндвич-панелями (система Unique фирмы Frontbase, или аналог). Наружная поверхность сэндвичпанелей – сталь толщиной 0.7мм с цинковым покрытием 180г/м² и покрытием полиуретан, либо ПВДФ. Внутренняя поверхность сэндвичпанелей – сталь толщиной 0.5мм с цинковым покрытием 100–140г/м² и полиэстеровым покрытием.

Конструктивные решения

Конструктивная схема здания с полным каркасом. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого

пола.

Несущие конструкции здания рассчитаны на восприятие вертикальных и горизонтальных нагрузок, действующих на здание. К горизонтальным относятся ветровые нагрузки и давление грунта. К числу вертикальных относятся: нагрузки от собственного веса конструкций, снеговые и временные нагрузки на перекрытиях.

Жесткость и устойчивость здания обеспечивается сечением колонн, вертикальными связями между колонн, балками перекрытия и покрытия.

Изготовление и монтаж конструкций должен выполняться в соответствии с требованиями: ГОСТ 23118–2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»; СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

Соединения стальных элементов приняты заводскими (сварные) и монтажными (болтовые и сварные). В болтовых соединениях должны быть приняты меры против самоотвинчивания гаек. Болтовые соединения выполнять на болтах класса прочности 8.8.

Сварку конструкций выполнять в соответствии с требованиями главы 14.1 СП16.13330.2017. Материалы для сварки, соответствующие сталям, должны отвечать требованиям таблицы Г.1 СП 16.13330.2017.

Фундамент под колонны выполнен из буронабивных свай из бетона кл. В25, W6, F150. Тип свай, размеры и заглубление должны уточняться по результатам инженерно-геологических изысканий.

Колонны выполнены из стальных гнутых замкнутых сварных профилей по ГОСТ 30245–2003.

Главные и второстепенные балки перекрытия выполнены из стальных гнутых замкнутых сварных профилей по ГОСТ 30245–2003.

Вертикальные и горизонтальные связи выполнены из равнополочных уголков по ГОСТ 8509–93.

Система фахверковых стоек и ригелей для крепления сэндвич панелей выполнена из стальных гнутых замкнутых сварных профилей по ГОСТ 30245–2003.

Несущая конструктивная система здания состоит из фундамента, опирающихся на него вертикальных несущих элементов и объединяющих их в единую пространственную систему горизонтальных и вертикальных элементов.

Жесткость и пространственная устойчивость здания обеспечивается принятыми сечениями элементов, узлами крепления элементов друг к другу и устойчивостью грунтового основания.

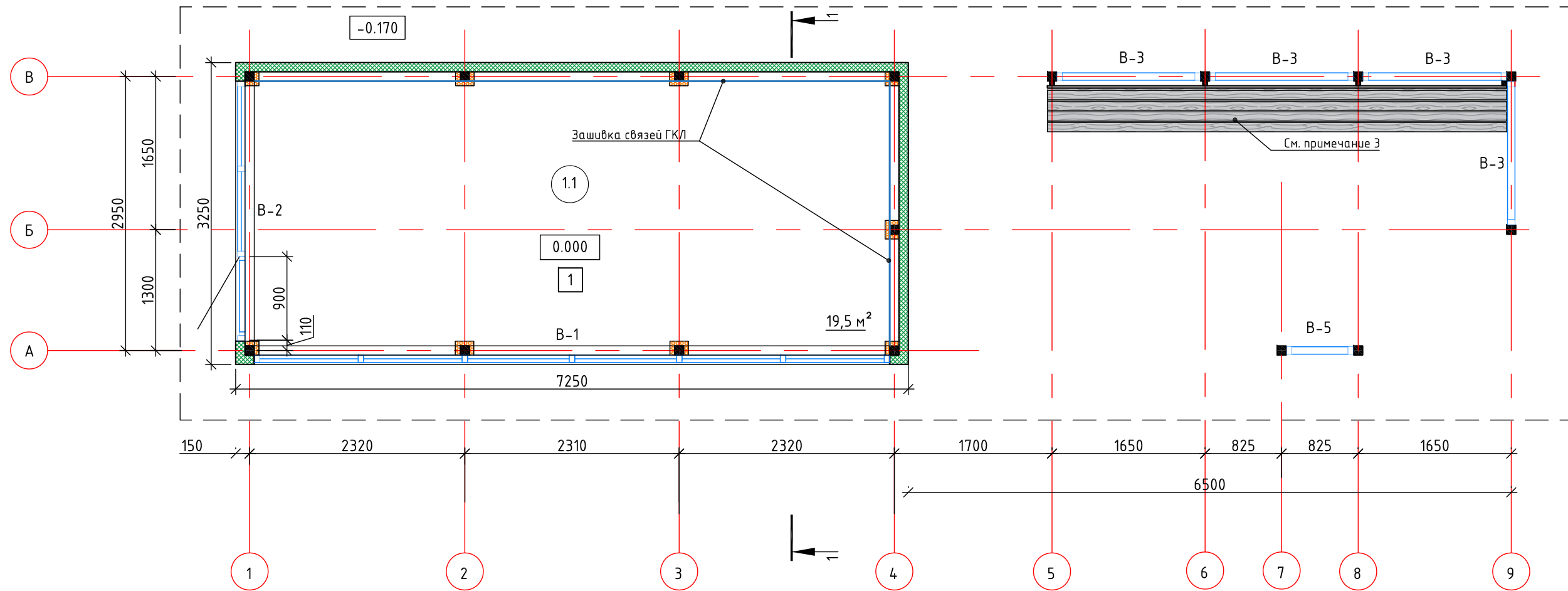
Основание фундаментов защищается от попадания поверхностных вод в период строительства. Не допускается скопление поверхностных вод в котлованах и на площадках. Осуществление контроля качества работ по укладке водонесущих коммуникаций и засыпке пазух котлована.

Все стальные конструкции окрашиваются ПФ–115 (ГОСТ 6465–76) за 2 раза по грунтовке ГФ–021 по ГОСТ 25129–82.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом (6 м ² – 3 м х 2 м) в г. Великий Новгород			
Разработал	Пушкарёв						Стадия	Лист	Листов
							П	2	
ГАП	Разыграев								
ГИП	Поздеев								
Н. контр.	Шамсутдинов								
						Общие данные	ООО "КУБ"		

План павильона на отм. 0.000



Экспликация помещений

№	Наименование помещения	Площадь, м ²
1.01	Торговое помещение	21,5
	Итого:	21,5

Ведомость проёмов

Марка поз.	Размер проема в кладке ВхН мм
В-1	1630x6840
В-2	2790x2050
В-3	1550x1890
В-4	725x1890

ЭКСПЛИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛА

Марка, поз.	Схема	Описание	Площадь
1		-ДПК бесшовный с антискользящей поверхностью -30мм -Воздушная прослойка -20мм -Утеплитель- засыпка керамзитом или негорючая пена -Металлический каркас павильона труба 100x100x5 (см.КР) с антикоррозионной защитой-100мм -Гидроизоляция- армированная строительная пленка	19.5

Условные обозначения:

ДПН-1 - тип заполнения проёма

1.1 - номер помещения по экспликации

1 - тип пола

- Сэндвич-панели 100 мм с заполнением минераловатным утеплителем

Примечание:

- После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.
- Конструктивные решения прилавка см. приложение 2.
- Конструктивные решения скамьи см. лист приложение 1.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород		
Разработал	Пушкарёв					Стадия	Лист	Листов
ГАП	Разыграев					П	3	
ГИП	Поздеев					000 "КУБ"		
Н. контр.	Шамсутдинов					План павильона на отм. 0.000 М 1:50		

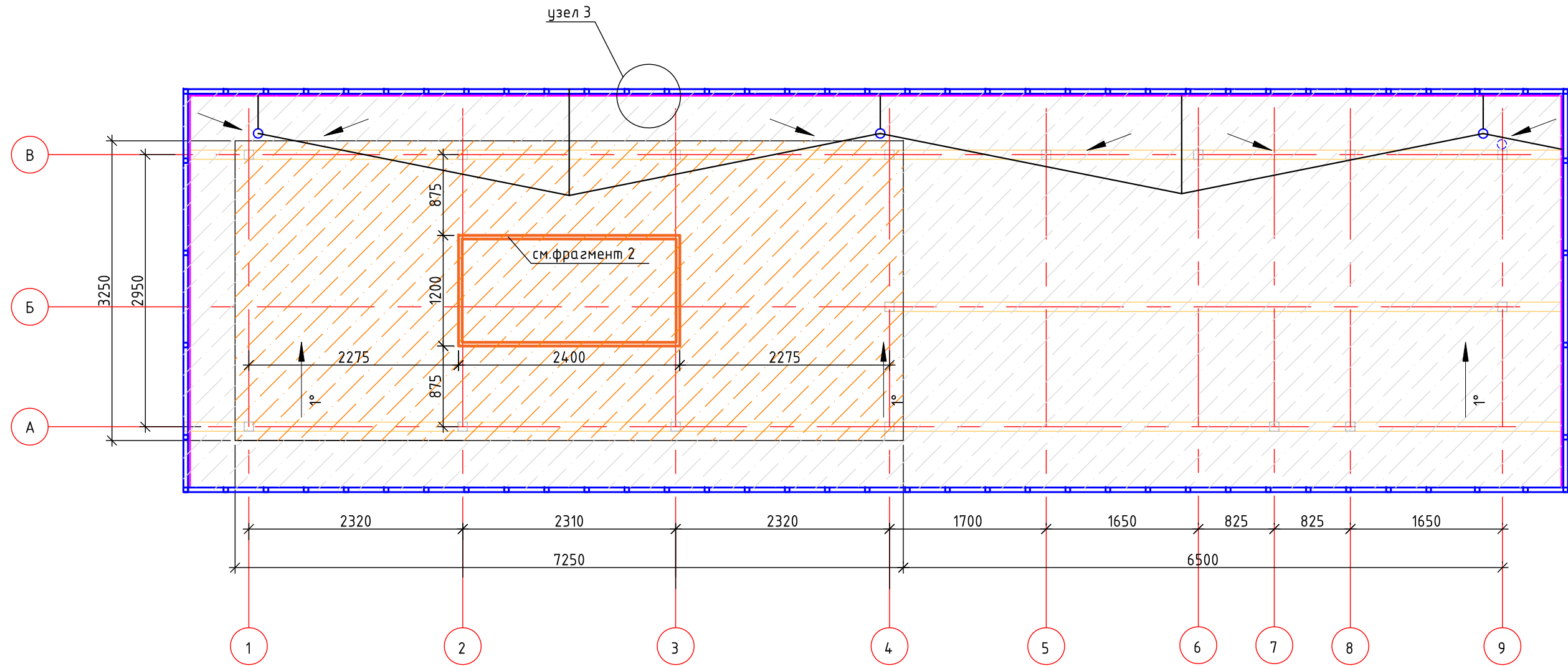
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План кровли



Условные обозначения:

- Покрытие кровли, Тип 1. (Утепленная, см. лист 5), S = 23,5м²
- Покрытие кровли, Тип 2. (Холодная), S = 41,0м²

Примечание:

1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.
2. Конструктивные решения декоративного перфорированного короба см. приложение 1.

Согласовано

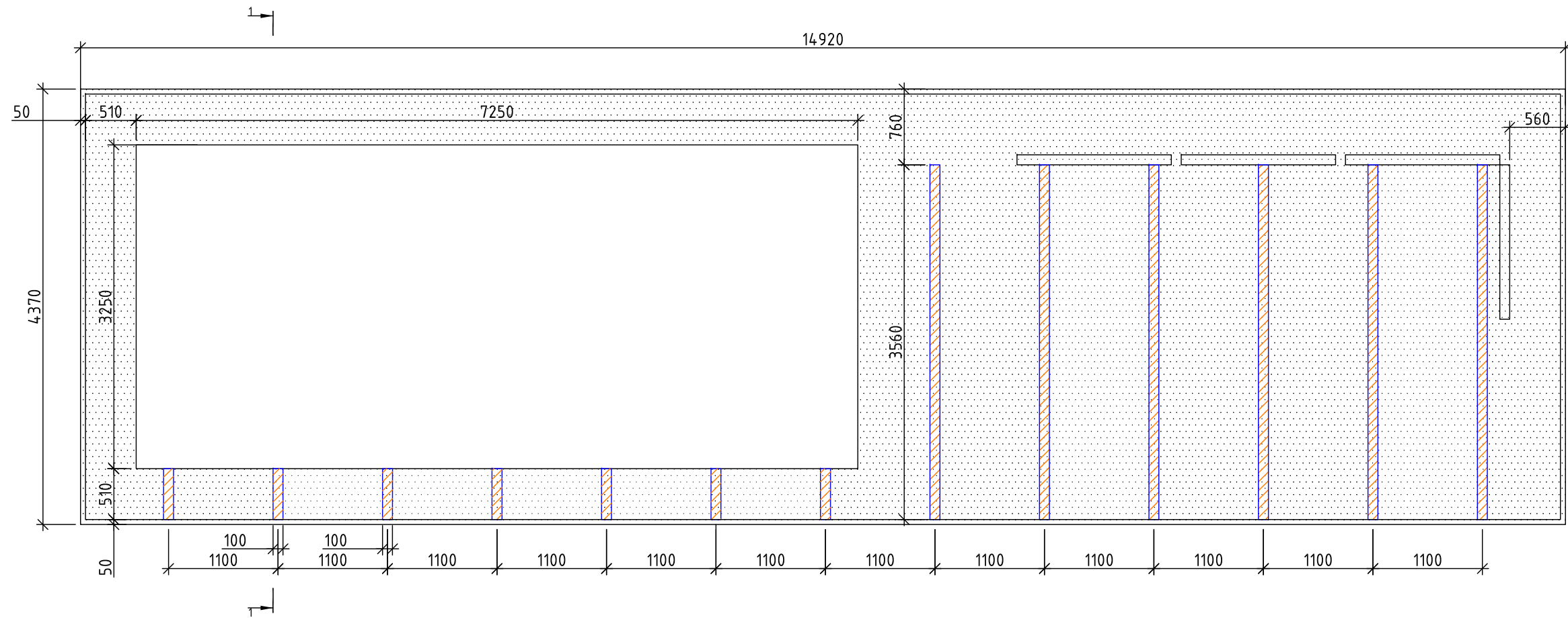
Взам. инв. №

Подпись и дата



Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (23.5 м ² - 7.25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород		
Разработал	Пушкарёв							
ГАП	Разыграев					П	4	
ГИП	Поздеев					000 "КУБ"		
Н. контр.	Шамсутдинов							
План кровли павильона М 1:50								

План-схема потолка павильона



Условные обозначения:

-  - светодиодный линейный светильник с рассеивателем из матового оргстекла или матового поликарбоната
-  - подшив потолка из композитного алюминия

Примечание:

1. Светильники располагать симметрично относительно киоска и симметрично относительно всей длины кровли. Привязка и размер светильников уточняется с учетом рекомендаций выбранного Производителя светильников. Каркас потолка см. приложение 1.
2. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а так же решений по выбору материалов.

Согласовано

Взам. инв. №

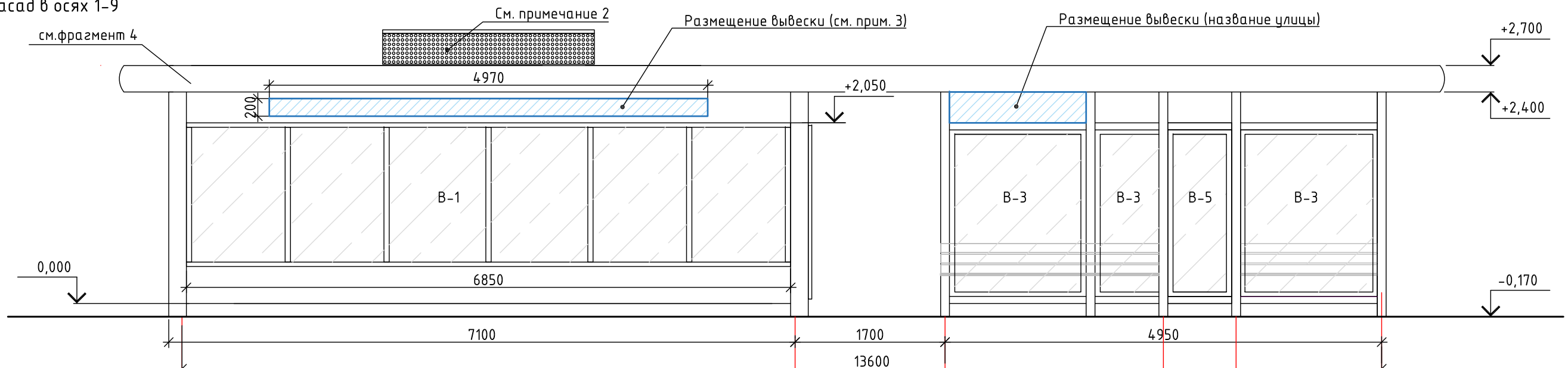
Подпись и дата

Инв. № подл.

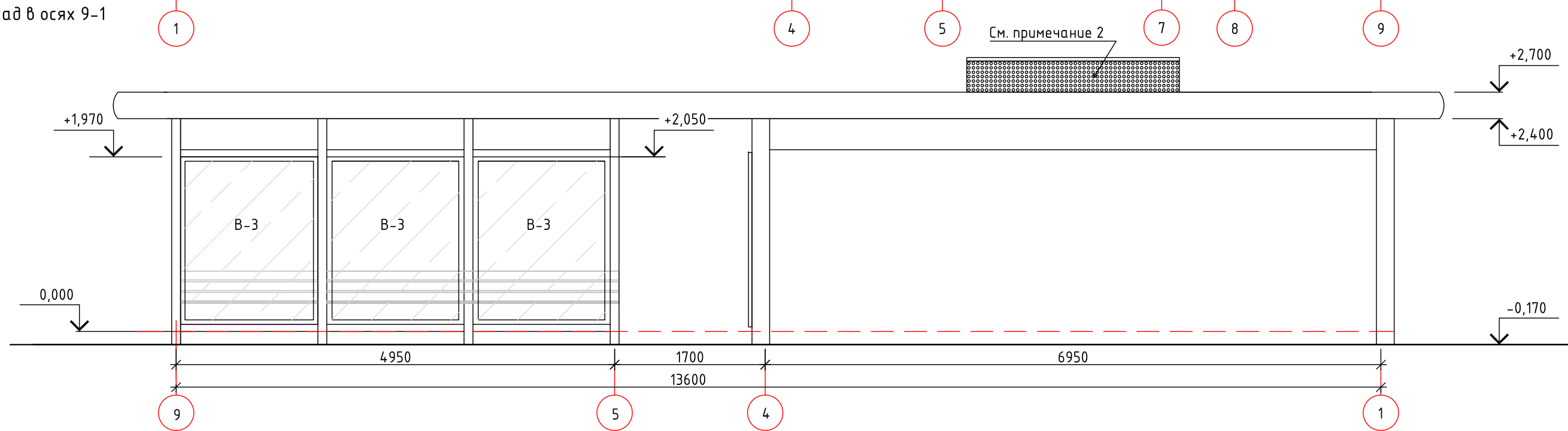
						Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Пушкарёв					П	5	
ГАП		Разыграев				План-схема потолка павильона М 1:50			
ГИП		Поздеев							
Н. контр.		Шамсутдинов				ООО "КУБ"			

Фасад в осях 1-9

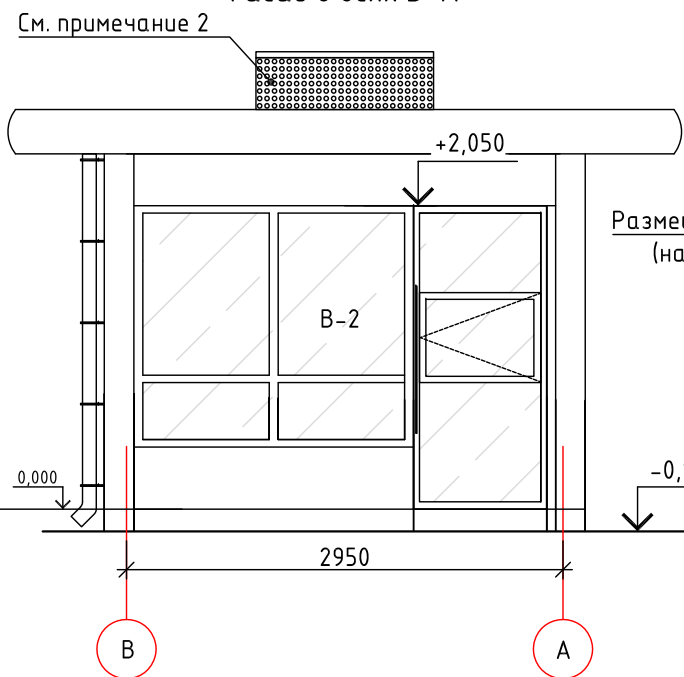
см.фрагмент 4



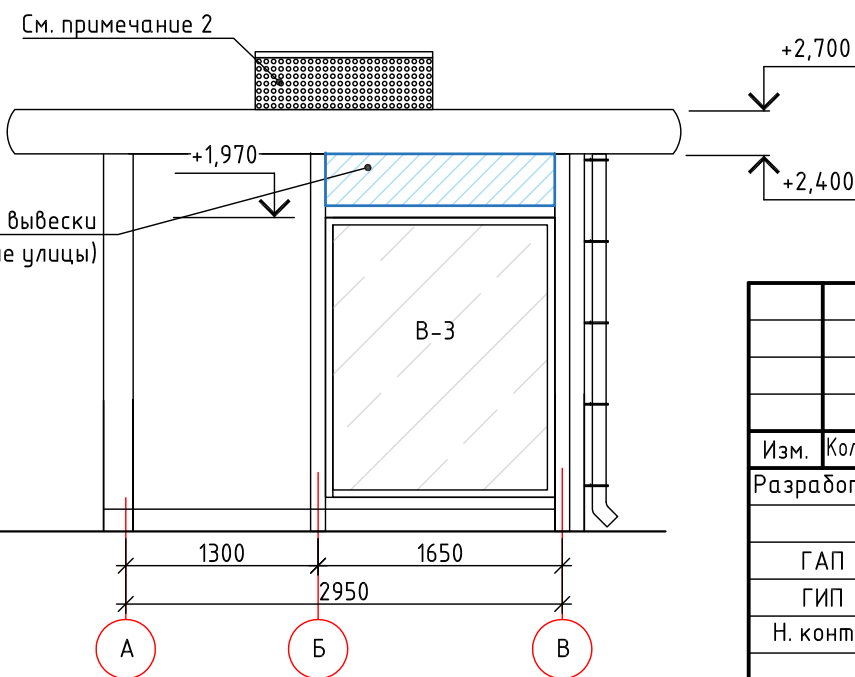
Фасад в осях 9-1



Фасад в осях В-А



Фасад в осях А-В



Примечание:

1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а так же решений по выбору материалов.
2. Конструктивные решения декоративного перфорированного короба см. приложение
3. Конструктивные решения выполнения короба для расписания см. приложение 1.
4. Конструктивные решения см. приложение 2.
5. На стекло наклеивается наклейка-паттерн на всю высоту (см. приложение 1).

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Пушкарёв					Стадия	Лист	Листов
ГАП	Разыграев					П	6	
ГИП	Поздеев					Фасад 1-9. Фасад 9-1. Фасад А-В. Фасад В-А М 1:50		
Н. контр.	Шамсутдинов							
						000 "КУБ"		

Разрез 1-1

- Техноэласт ПЛАМЯ СТОП

- Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1

- Сборная стяжка из хризотилцементных прессованных плоских листов в 2 слоя - 20мм

- Стальной оцинкованный профилированный лист (см. КР) - 20мм

- Воздушный зазор

- Металлический каркас кровли (см. КР) - 200мм/

Минераловатный утеплитель ГОСТ 9573-2012 НГ - 100мм

- Пароизоляция - строительная пленка в 2 слоя (завести на металлический каркас во всех местах укладки утеплителя в местах соприкосновения)

- Подшивной потолок из ГКЛ в два слоя (20мм) по металлическому каркасу-подсистеме (профили для ГКЛ 20-30мм) Каркас подсистемы крепить к металлическим балкам (см. КР) через утеплитель

антикоррозионная обработка металлического каркаса

воздушный зазор 5-20мм

трехслойная Сэндвич-панель - 100мм

- Металлический каркас 100x100 см.КР. - 100мм

Внутренняя отделка:

- ГКЛ в два слоя (20мм)

по металлическому каркасу-подсистеме (профили для ГКЛ 20-30мм) Каркас подсистемы крепить к металлическим конструкциям: балкам, колоннам, связям (см. КР) - заподлицо конструкциям

- ДПК бесшовный с антискользящей поверхностью - 30мм (крепить к каркасу пола см. КР, ДПК крепить скрытым способом - на клямеры в комплекте к ДПК)

- Воздушная прослойка - 20мм

утеплитель - засыпка керамзитом или негорючая пена (засыпка утеплителя между балками, под балками на предварительно подготовленную гидроизоляцию)

- Металлический каркас павильона труба 100x100x5 (см. КР) с антикоррозионной защитой - 100мм

Гидроизоляция - армированная строительная пленка (завести на 15см на сэндвич-панель, приклеить битумной мастикой)

бетонирование оголовка колонны (см. КР)

низ полотна дорожного (протударного) покрытия -0,370*

воздушный зазор 5мм

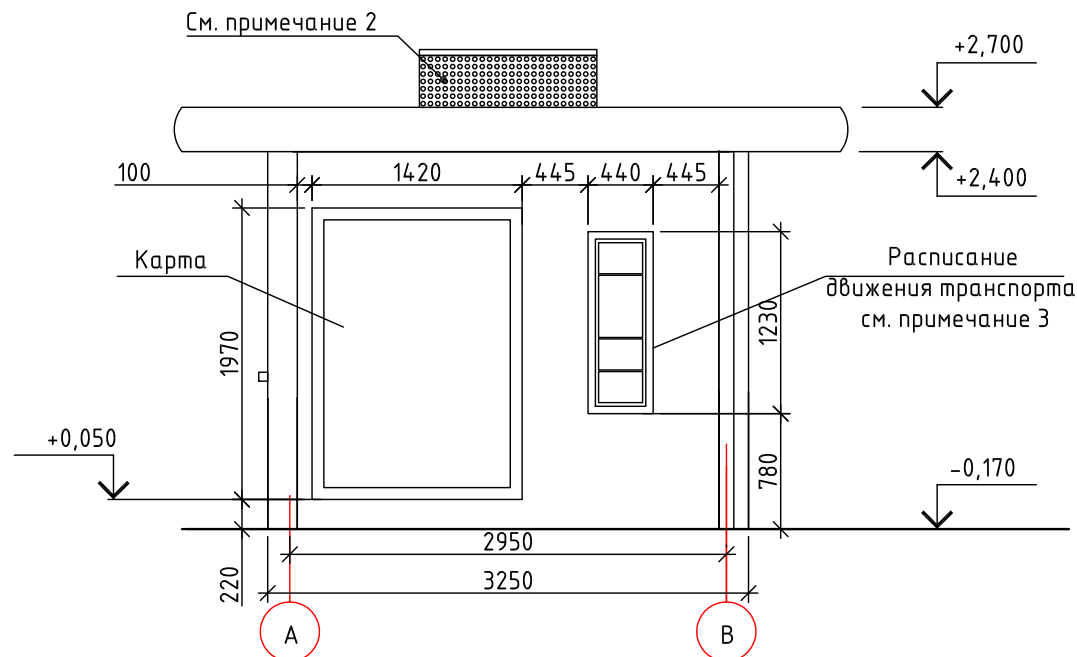
Заполнение оконного проема - однокамерный стеклопакет с мягким селективным покрытием внутреннего стекла и заполнением аргоном, расстояние между стеклами 16мм (допускается установка окна другого типа стеклопакетов без ухудшения характеристик теплопроводности)

оконный отлив по технологии Производителя

-0,170 ур. земли

- Сэндвич-панель с утеплением ЭППС - 100мм
- Металлический каркас 100x100x5 - 100мм
- Внутренняя отделка

Фасад в осях А-В по оси 4

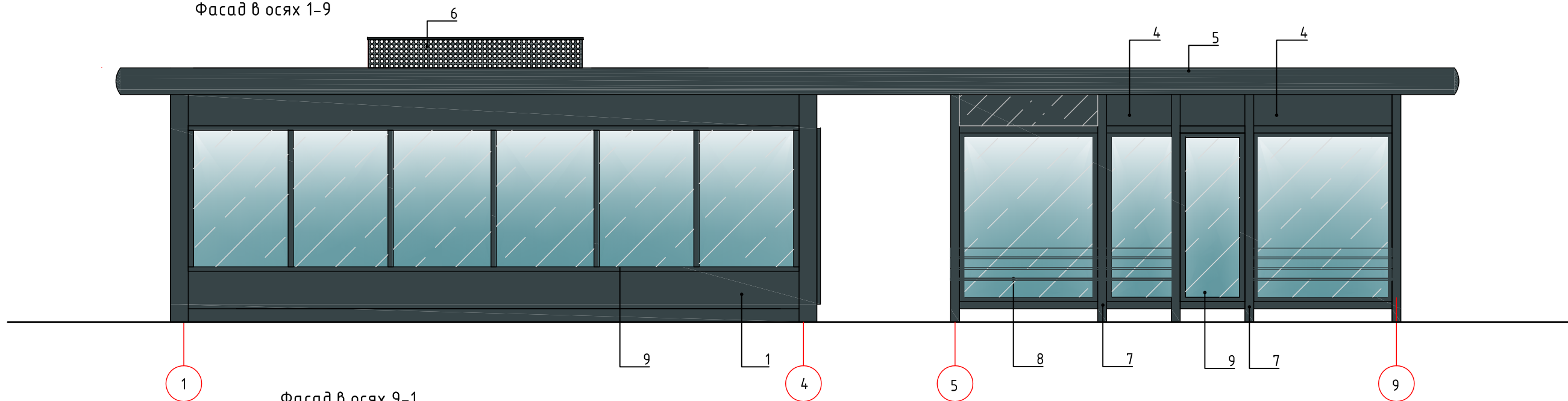


Примечание:

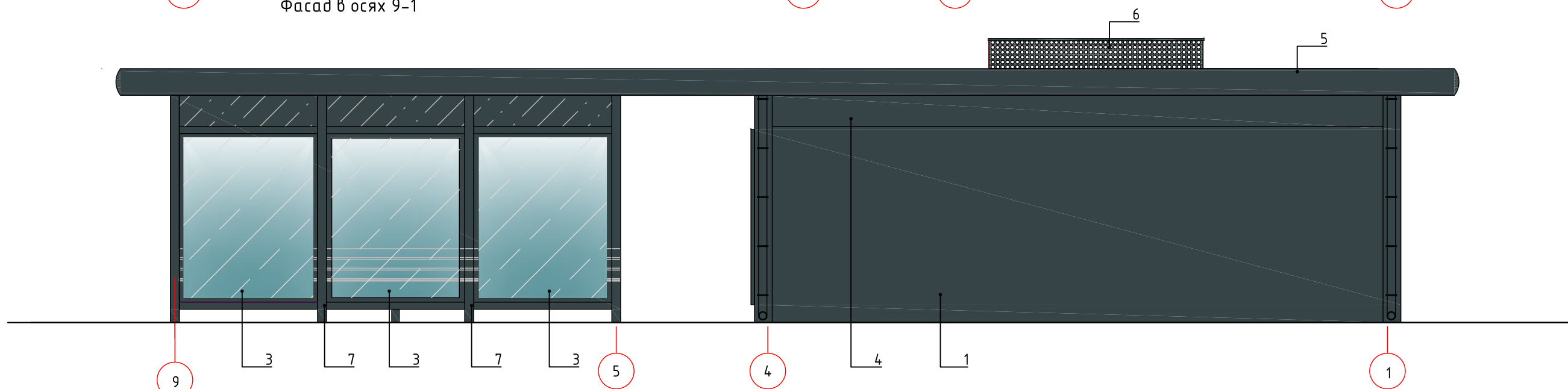
1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.
2. Узлы и фрагменты см. приложение 1.
3. Монтаж рольставен предусматривается на усмотрение Заказчика. При необходимости установки рольставен, рольставни монтируются по месту с сохранением внешнего вида объекта.
4. Предусмотреть в полу отверстия для продухов (не менее 2х). S продухов: 2см² продуха на 1 метр² пола. Продухи в полу расположить в противоположных (по диагонали) углах помещения.

						Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Пушкарев					Стадия	Лист	Листов
Разработал	Терлецкая					П	7	
ГАП	Разыграев							
ГИП	Поздеев							
Н. контр.	Шамсутдинов					Разрез 1-1, Фасад А-В по оси 4 М 1:50		
						000 "КУБ"		

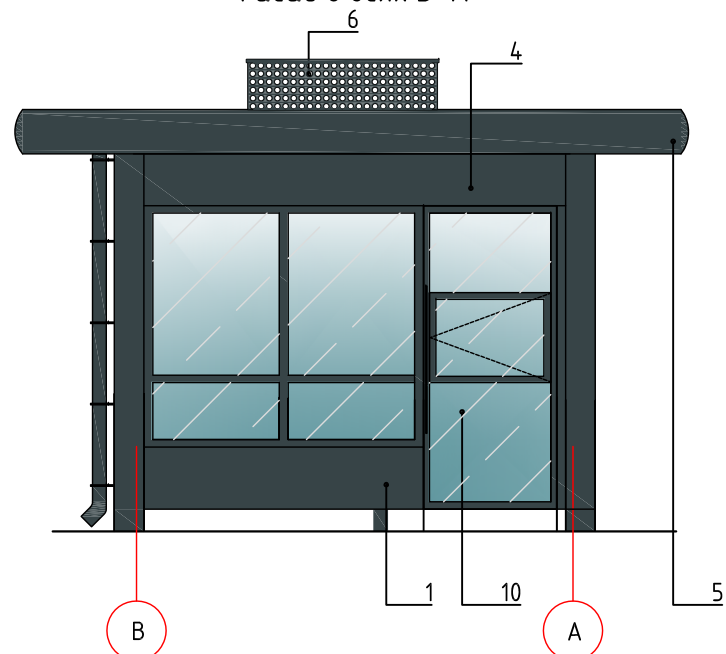
Фасад в осях 1-9



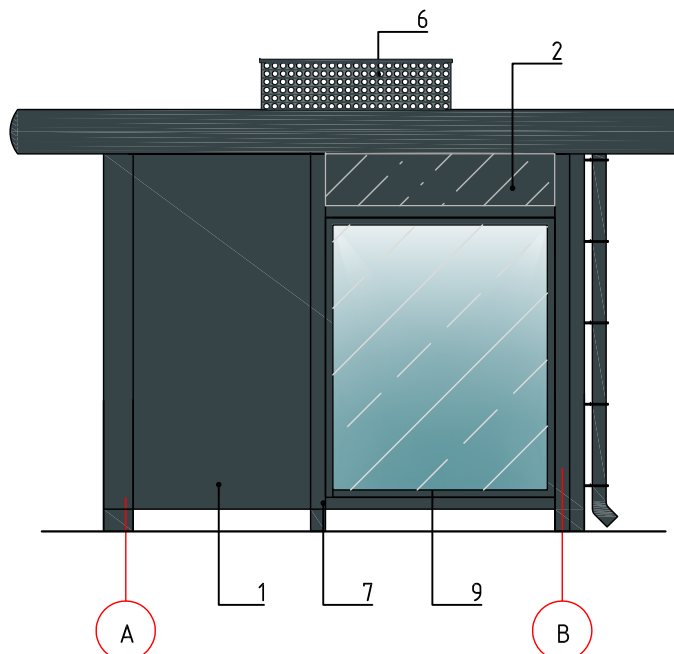
Фасад в осях 9-1



Фасад в осях В-А



Фасад в осях А-В



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Цвета могут отличаться от оригинала по полиграфическим причинам.
2. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а так же решений по выбору материалов.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород		
Разработал		Пушкарёв				Стадия	Лист	Листов
						П	8	
ГАП		Разыграев				Паспорт внешней отделки. Фасад 1-9. Фасад 9-1. Фасад А-В. Фасад В-А. М 1:50		
ГИП		Поздеев						
Н. контр.		Шамсутдинов						
						ООО "КУБ"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Таблица расколеровки элементов фасадов*

Элемент фасада	Вид отделки	Цвет	№ колера	№ позиции	Прим.
Стены	Сэндвич-панели		RAL7026	1	
	Угловые элементы сэндвич-панелей		RAL7026	2	
	Стеклопанель		-	3	
Фриз	Алюминиевая композитная панель/стальной оцинкованный лист с порошковой окраской		RAL7026	4	
Витраж	Однокамерный стеклопакет в алюминиевом профиле		RAL7026	5	
	Триплекс в алюминиевой раме		RAL7026	6	
Скамья	Доска пластиковая		Дерево	7	
Кровля	Подшивка из алюминиевого композита со встроенной подсветкой		RAL9010	8	
Декоративный короб для внешних блоков сплит-систем	Перфорированная алюминиевая композитная панель		RAL7026	9	
Колонны	Порошковая покраска по металлу		RAL7026	10	
Дополнительное оборудование	Карта города		-	11	
	Расписание автобусов		-	12	
Водосточная система	Стальная с порошковой покраской		RAL7026	13	

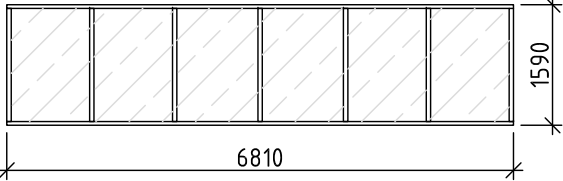
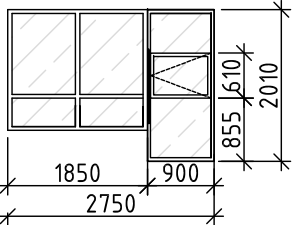
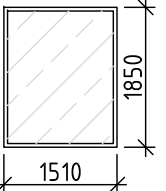
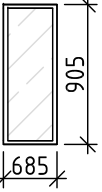
Согласовано

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

ПРИМЕЧАНИЯ
 1. Цвета могут отличаться от оригинала по полиграфическим причинам.
 2. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а так же решений по выбору материалов.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал		Пушкарёв				Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород		
						Стадия	Лист	Листов
						П	9	
ГАП		Разыграев				Таблица расколеровки элементов фасадов		
ГИП		Поздеев						
Н. контр.		Шамсутдинов						
						ООО "КУБ"		

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проёмов

Марка, поз.	Обозначение	Описание	Габаритные размеры проёма		Всего	Масса, ед. кг	Прим.
			Н	В			
Дверные блоки							
Оконные блоки							
В-1		Оконный блок с заполнением однокамерным стеклопакетом, внутреннее стекло с мягким энергосберегающим селективным покрытием, заполнение стеклопакета - аргон (4М1-16Аг-14)	1630	6840			RAL 7026
В-2		Оконный блок с заполнением однокамерным стеклопакетом, внутреннее стекло с мягким энергосберегающим селективным покрытием, заполнение стеклопакета - аргон (4М1-16Аг-14)	2050	2790			RAL 7026
В-3		Триплекс в алюминиевой раме	1890	1550			RAL 7026
В-5		Триплекс в алюминиевой раме	1890	725			RAL 7026

Спецификация сэндвич-панелей (наружных)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	S ед., м ² .	Примечание
УП1	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-100-200-200-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=2700мм*	3		Угловая. Ral7026
УП1-1	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-100-200-250-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=2700мм*	1		Угловая. Ral7026
П1-1	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-120-1000-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=2700*мм	8		Ral7026
П1-2	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-120-850-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=550мм	2		Ral7026
П1-3	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-120-1000-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=550мм	15		Ral7026
П1-4	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-120-850-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=2700*мм	2		Ral7026
П1-5	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-120-900-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=130*мм	1		Ral7026
П1-6	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-120-860-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=550*мм	1		Ral7026
П1-7	Трехслойная сэндвич - панель FRONT SIDE	МП ТСП -Z-120-790-Г-Г-МВ (ПЭ-01-7045-0.5\ПЭ-01-(см. прим.1)-0.5) L=550*мм	1		

Примечание:

*Указана максимальная высота (уточняется и подрезается по месту после возведения несущих металлоконструкций).

1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а так же решений по выбору материалов.

2. Перед заказом элементов заполнения проёмов, уточнить все размеры по месту.

Примечания.

3. Нащельники устанавливаются по технологии выбранного производителя после монтажа панелей, дверей и окон.

4. Применяется скрытый монтаж без нащельника.

5. Заказ и сборку сэндвич-панелей осуществлять после монтажа несущих металлоконструкций с уточнением всех размеров по месту (в зависимости от выбранного производителя)

Согласовано

Взам. инв. №

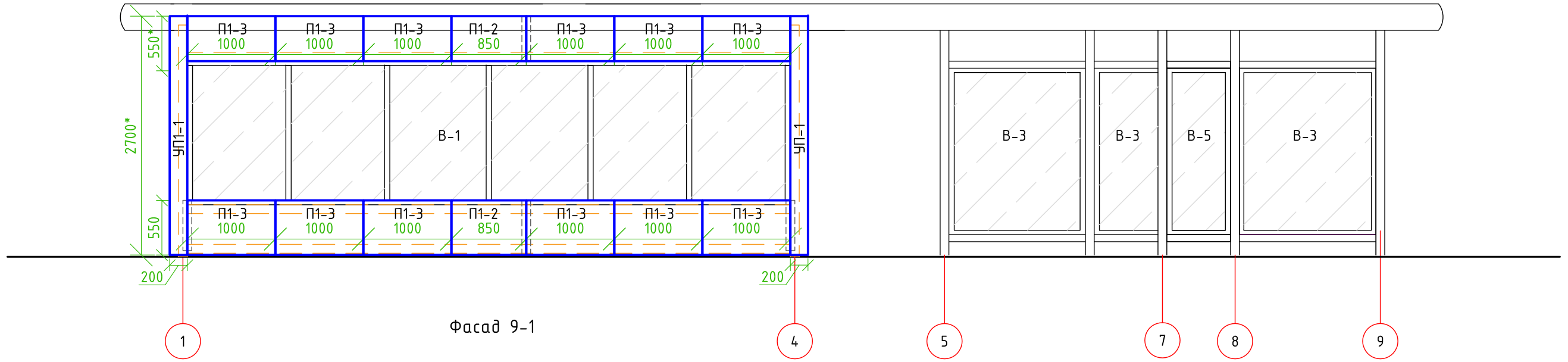
Подпись и дата

Инв. № подл.

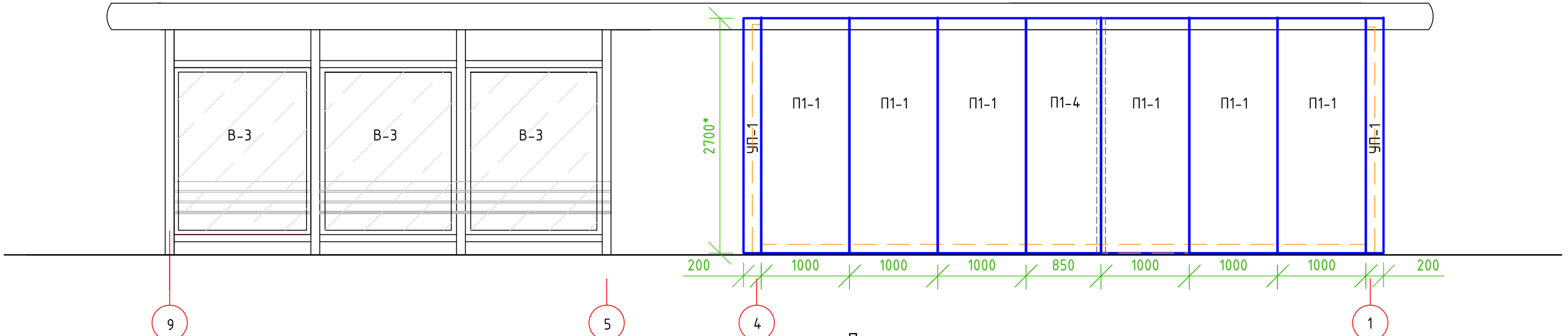
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Пушкарёв			
Разработал		Терлецкая			
		ГАП	Разыграев		
		ГИП	Поздеев		
		Н. контр.	Шамсутдинов		

Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород					
			Стадия	Лист	Листов
			П	10	
Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проёмов. Спецификация сэндвич-панелей				ООО "КУБ"	

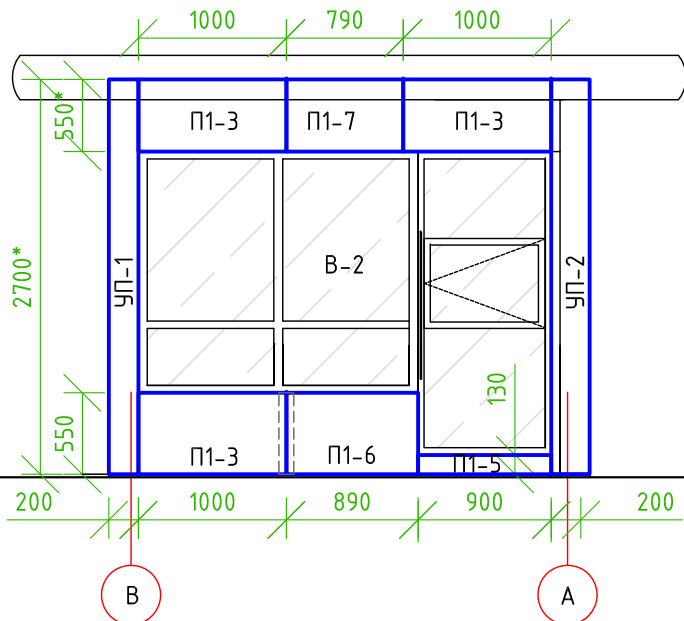
Фасад 1-9



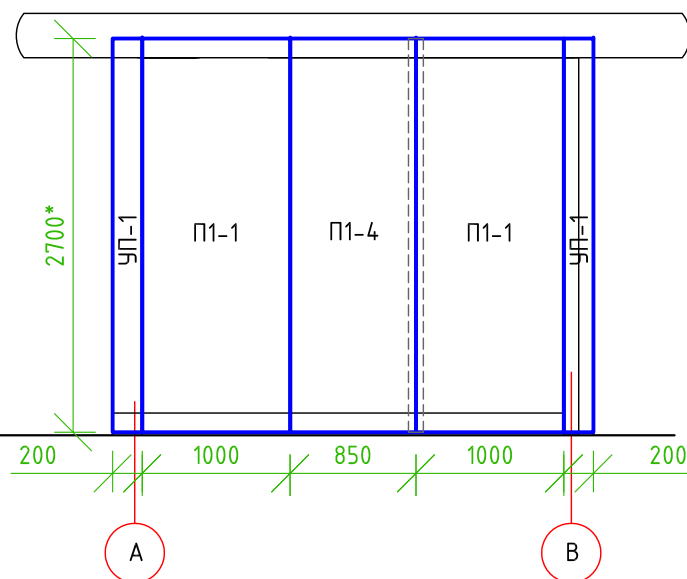
Фасад 9-1



Фасад В-А



Фасад А-В по оси 4



Примечания.

- *Указана максимальная высота (уточняется и подрезается по месту после возведения несущих металлоконструкций).
- 1. Нащельники устанавливаются по технологии выбранного производителя после монтажа панелей, дверей и окон.
- 2. Применяется скрытый монтаж без нащельника.
- 3. Заказ и сборку сэндвич-панелей осуществлять после монтажа несущих металлоконструкций с уточнением всех размеров по месту (в зависимости от выбранного производителя)

						Нестационарный торговый объект - павильон, объединённый с остановочным навесом (26 м ² - 7,25 м x 3,25 м) в г. Великий Новгород				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Пушкарёв						Стадия	Лист	Листов
ГАП		Разыграев						П	11	
ГИП		Поздеев						000 "КУБ"		
Н. контр.		Шамсутдинов								
						Раскладка сэндвич-панелей. Фасад 1-9. Фасад 9-1. Фасад А-В. Фасад В-А. М 1:50				
						М 1:50				

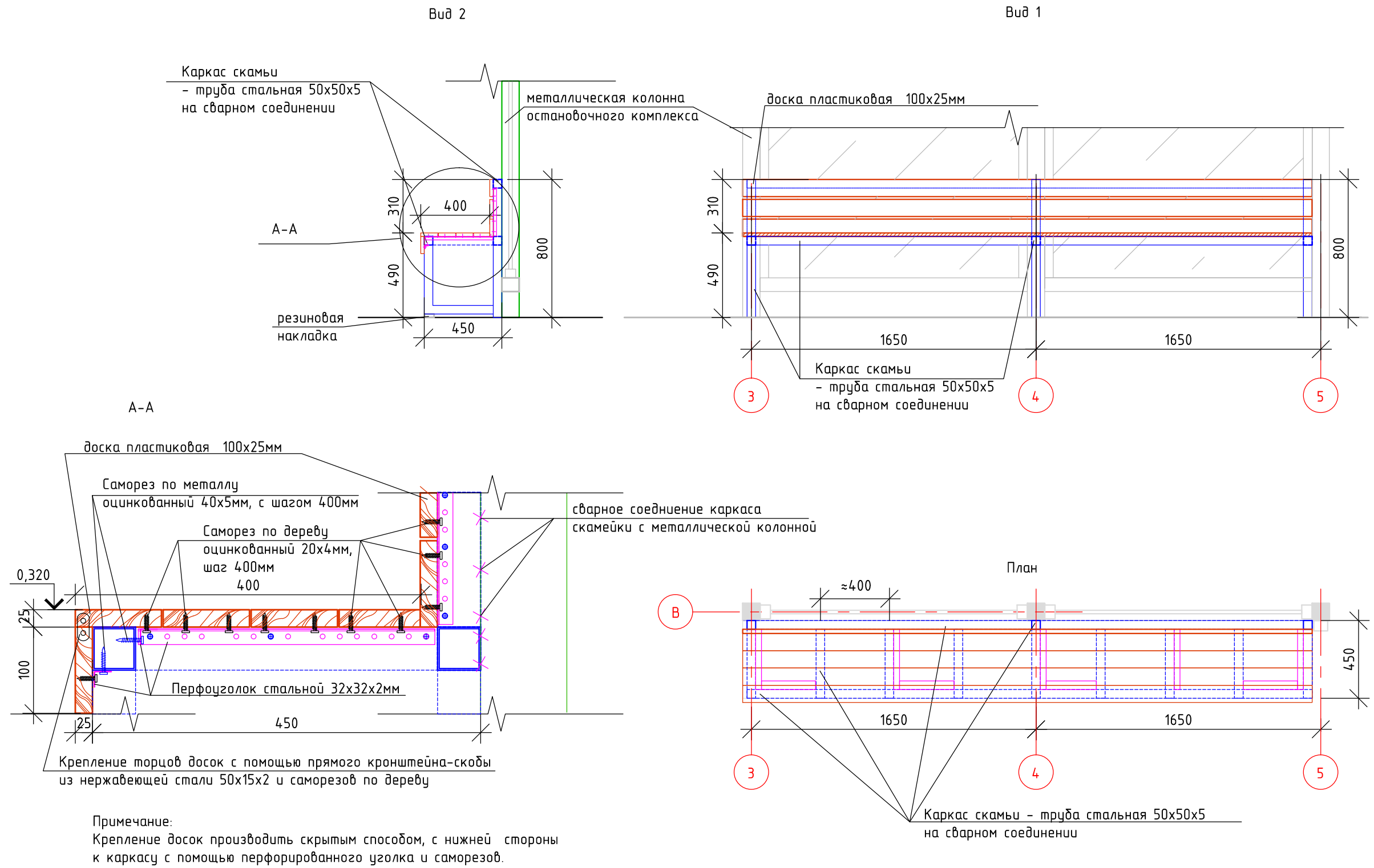
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Фрагмент 1. Скамья



Примечание:
1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.

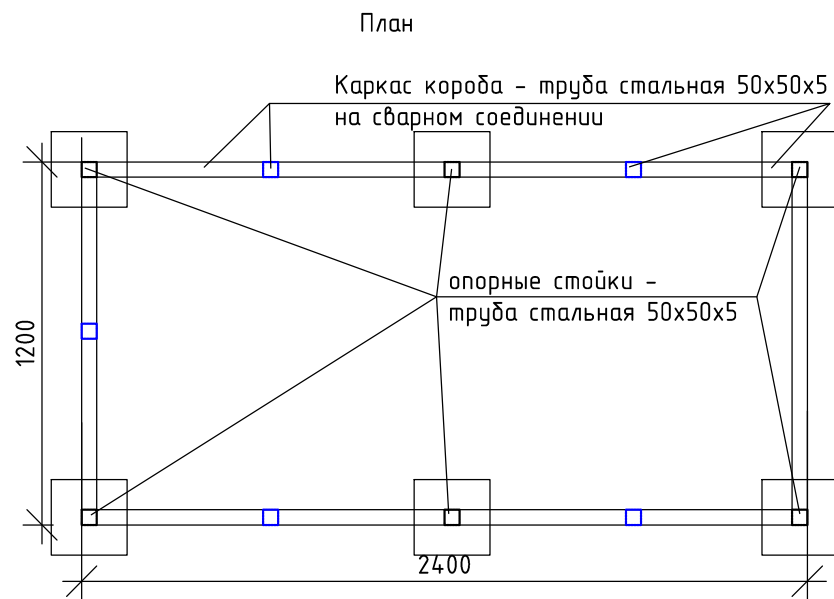
Согласовано

Взам. инв. №

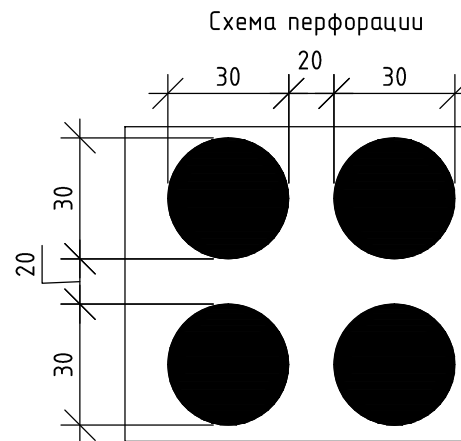
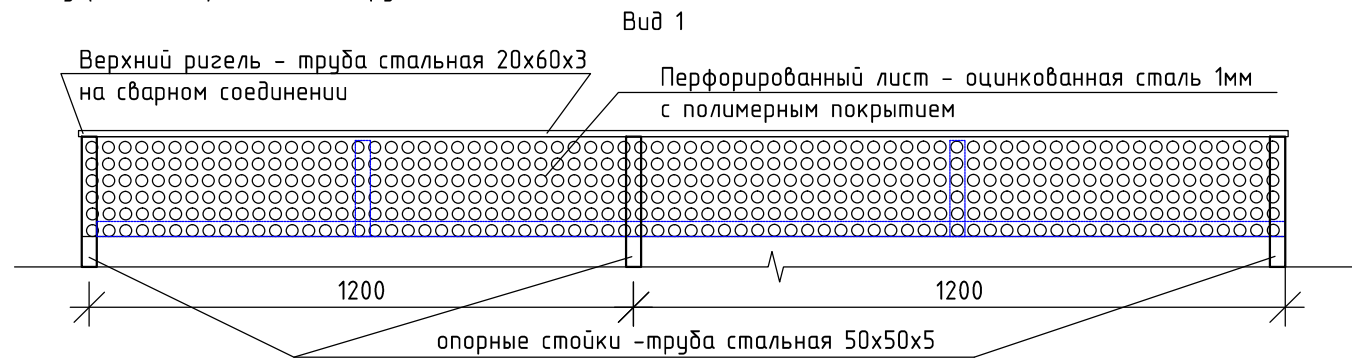
Подпись и дата

Инв. № подл.

						Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород		
Изм.	Кол.уч.	Лит	Недок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пушкарев					АС		
ГАП	Разыграев							
	ГИП		Поздеев					
Н.контр	Шамсутдинов					Фрагмент 1. Скамья		000 "КУБ"

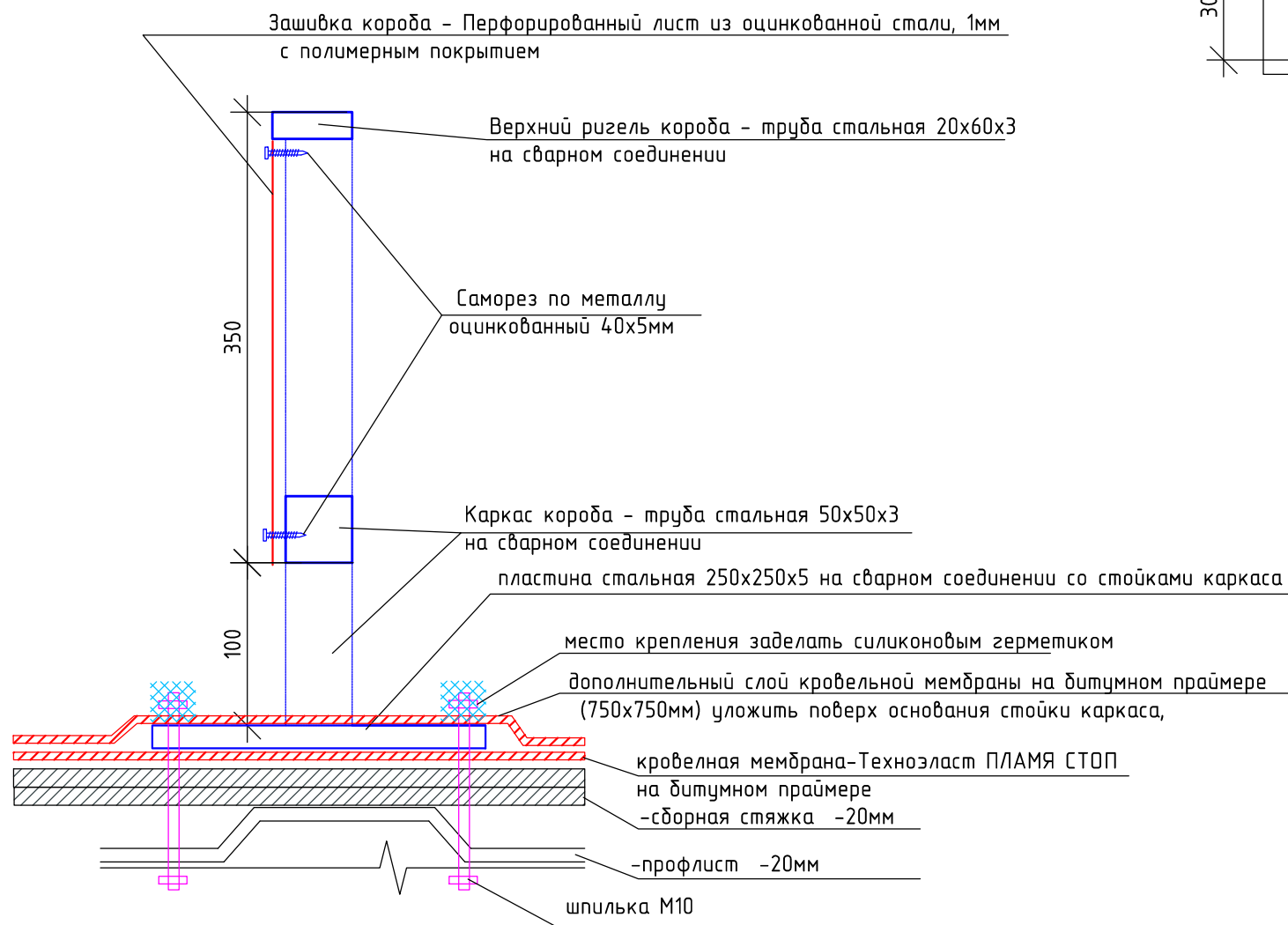


Фрагмент 2. Перфорированный укрывной короб вент. оборудования



Примечание: Габариты короба уточняются с учетом фактического размера вент. оборудования. Короб устанавливается симметрично относительно главного и бокового фасадов. Конструктивная схема короба, элементы короба могут быть заменены на аналогичные с сохранением основных габаритов короба и с сохранением внешнего вида короба. Элементы каркаса короба

Вид 2. Стойка короба.
Крепление стойки к проф. листу



Примечание: Стойки каркаса укрывного короба монтировать после укладки кровельной мембраны, перед монтажом слоев утеплителя внутри павильона/киоска.

Примечание:
1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.

						Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подп.	Дата			
Разработал		Пушкарев				АС		
ГАП		Разыграев						
ГИП		Поздеев						
Н.контр		Шамсутдинов				Фрагмент 2. Перфорированный укрывной короб		000 "КУБ"

Согласовано

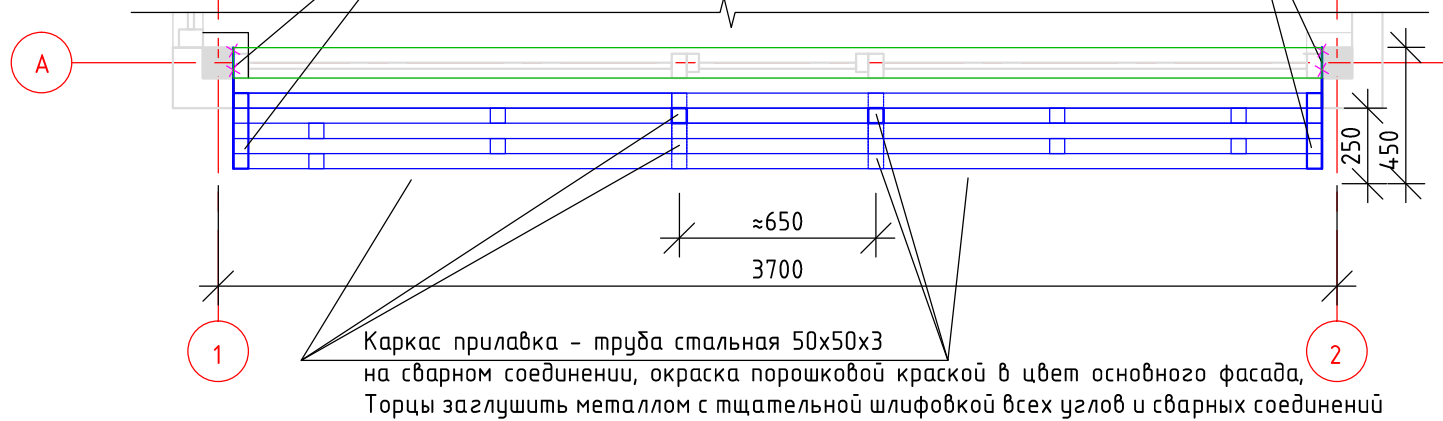
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

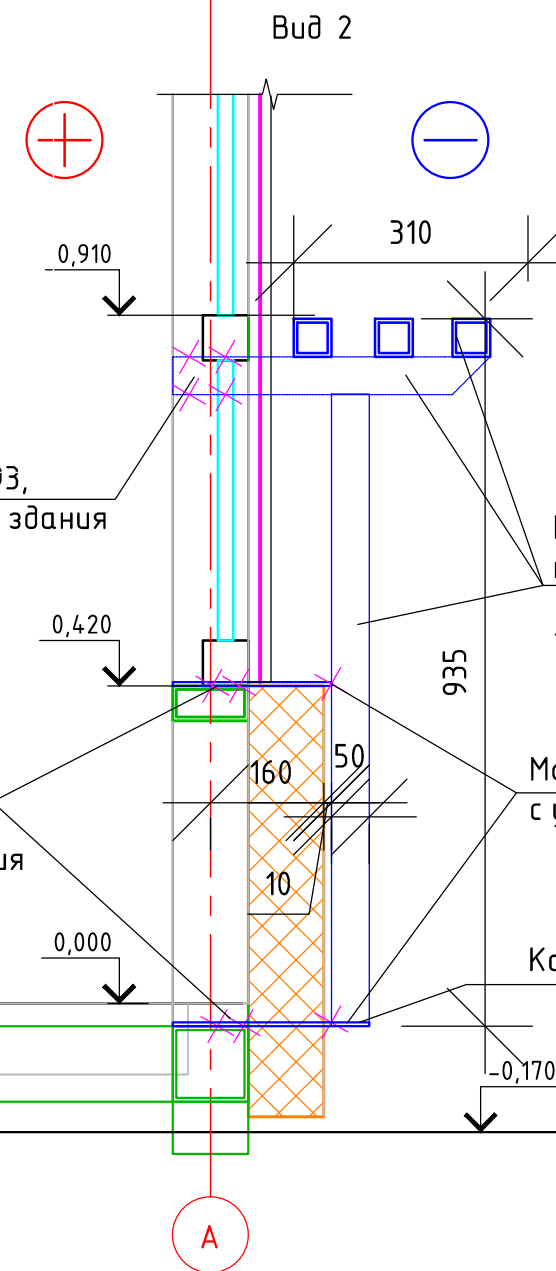
Фрагмент 3. Полка для сумок
План-схема каркаса

Стальной равнополочный уголок 50x50x5 Ст3, ГОСТ 8509-93, сварное соединение каркаса прилавка с несущим каркасом здания. На участке крепления уголка к колонне и на участке прохождения уголком сэндвич панели - верхнюю полку уголка срезать



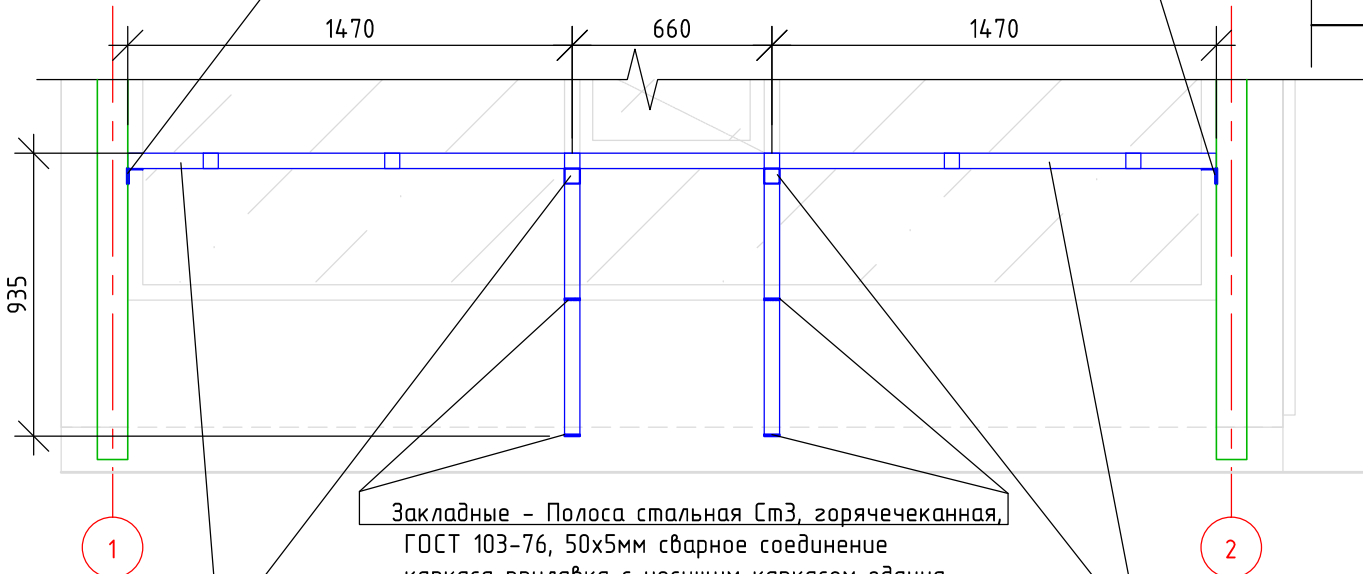
Стальной равнополочный уголок 50x50x5 Ст3, ГОСТ 8509-93, сварное соединение каркаса прилавка с несущим каркасом здания

Полоса стальная Ст3, горячекатанная, ГОСТ 103-76, 50x5мм сварное соединение каркаса прилавка с несущим каркасом здания



Вид 1

Стальной равнополочный уголок 50x50x5 Ст3, ГОСТ 8509-93, сварное соединение каркаса прилавка с несущим каркасом здания. На участке крепления уголка к колонне и на участке прохождения уголком сэндвич панели - верхнюю полку уголка срезать



Каркас прилавка - труба стальная 50x50x3 на сварном соединении, окраска порошковой краской в цвет основного фасада. Торцы заглушить металлом с тщательной шлифовкой всех углов и сварных соединений

Примечание:

1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.

						Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород		
Изм.	Кол.уч.	Лит	Недок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пушкарев					АС		
ГАП	Разыграев							
	ГИП	Поздеев						
Н.контр	Шамсутдинов					Фрагмент 3. Полка для сумок		000 "КУБ"

Узел 2. Устройство цоколя

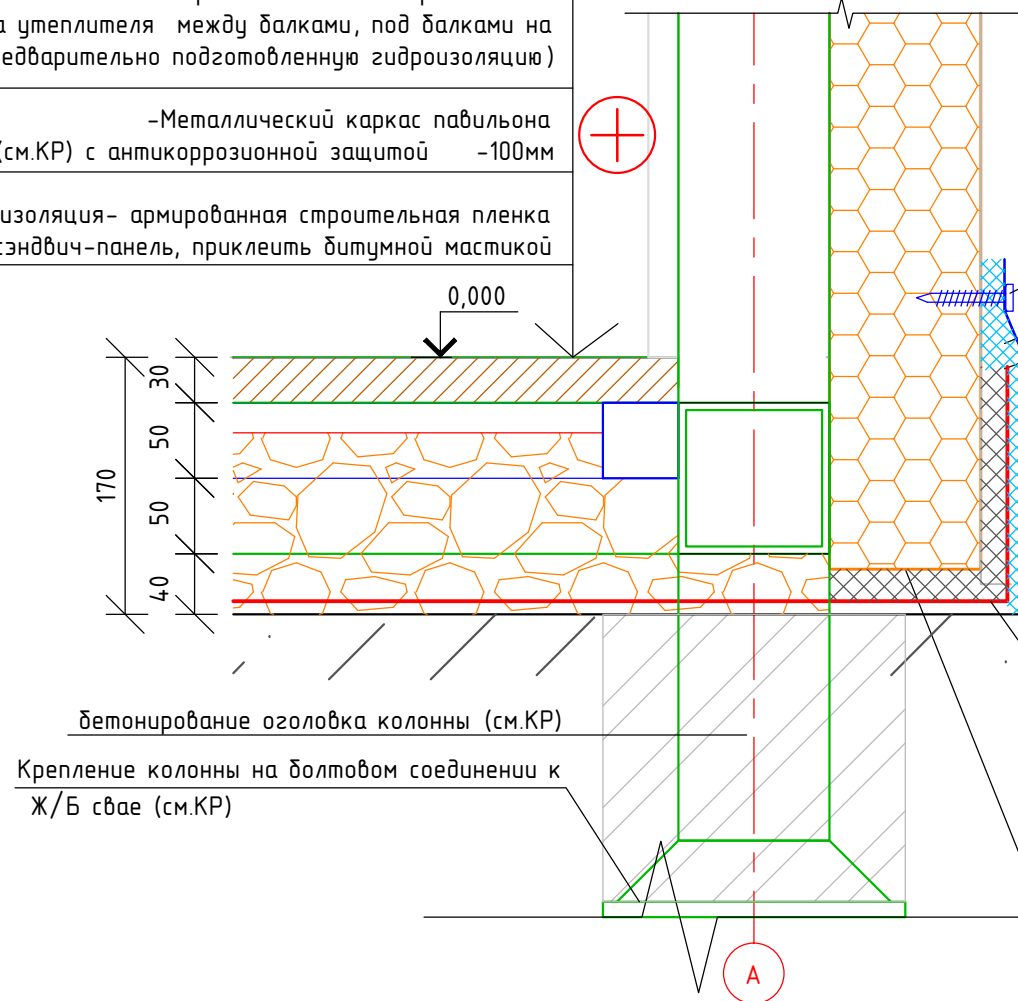
-ДПК бесшовный с антискользящей поверхностью -30мм
(крепить к каркасу пола см. КР, ДПК
крепить скрытым способом - на клямеры в комплекте к ДПК)

-Воздушная прослойка -20мм

утеплитель- засыпка керамзитом или негорючая пена
(засыпка утеплителя между балками, под балками на
предварительно подготовленную гидроизоляцию)

-Металлический каркас павильона
труба 100x100x5 (см.КР) с антикоррозионной защитой -100мм

Гидроизоляция- армированная строительная пленка
(завести на 15см на сэндвич-панель, приклеить битумной мастикой)



цокольный отлив- полное заполнение силиконовым герметиком с последующим
крепежом к сэндвич-панелям на саморезы (шаг 600мм)

выравнивающая линия- верх цокольного отлива по низу входной двери
условная высота полосы для монтажа павильона на месте
(планируемая проектная высота посадки павильона=170мм. от тротуара)

цокольный отлив- кровельная сталь с полимерным покрытием в цвет основного фасада

-трехслойная сэндвич-панель -100мм

-Металлический каркас 100x100x5 -100ммсм.КР

-Внутренняя отделка

низ цокольного отлива- сгибать по месту по уклону рельефа

(для максимальной герметизации примыкания с тротуарным покрытием)

заделка шва примыкания силиконовым герметиком

по месту фактической посадки павильона

бетонирование оголовка колонны (см.КР)

Крепление колонны на болтовом соединении к
Ж/Б свае (см.КР)

гидроизоляцию (армированная строительная пленка)

завести на сэндвич панель на 15 см, приклеить
битумной мастикой

торец сэндвич панели тщательно обработать резино-битумной мастикой
(на всю ширину/длину сэндвич панели в 2 слоя)

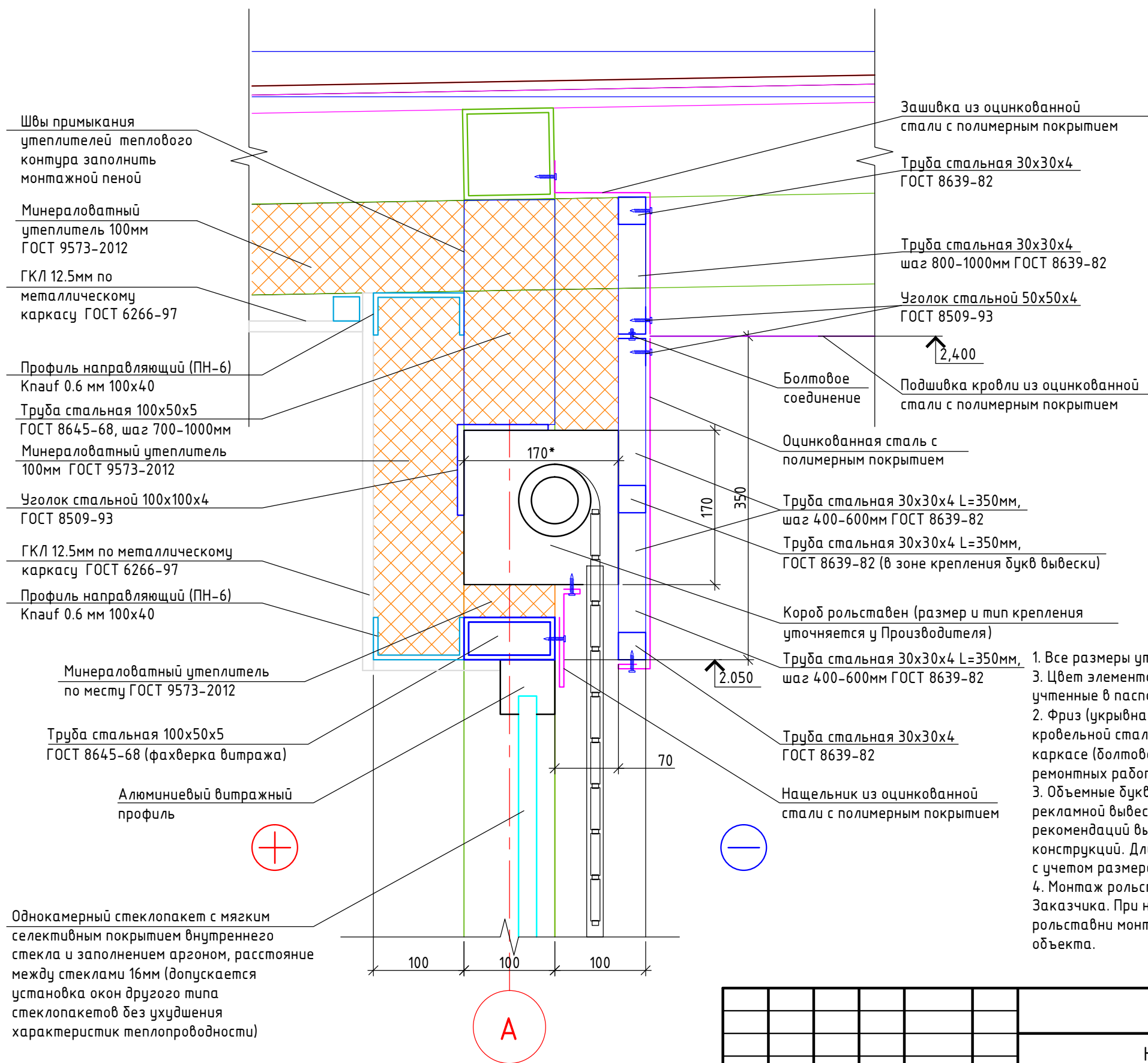
Согласовано

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

Примечание:
1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.

Изм.						Колуч.						Лит						Недоп.						Подп.						Дата					
Разработал												Пушкарев																							
ГАП												Разыграев																							
ГИП												Поздеев																							
Н.контр												Шамсутдинов																							
Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород																																			
												Стадия						Лист						Листов											
												АС																							
Узел 2. Устройство цоколя												ООО "КУБ"																							

Узел 1



1. Все размеры уточнить по месту.
2. Цвет элементов см. паспорт наружной отделки. Элементы не учтенные в паспорте наружной отделки выполнить RAL 7026.
3. Фриз (укрывная панель рольставни) выполнить из оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием, на съемном стальном каркасе (болтовое соединение по периметру) для возможности ремонтных работ, либо замены блока рольставни.
4. Объемные буквы выполняются в заводских условиях. Монтаж рекламной вывески из объемных букв производить с учетом рекомендаций выбранного Производителя рекламных конструкций. Длина рекламной конструкции уточняется по месту с учетом размера торговой точки, согласно проекту здания.
5. Монтаж рольставен предусматривается на усмотрение Заказчика. При необходимости установки рольставен, рольставни монтируются по месту с сохранением внешнего вида объекта.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

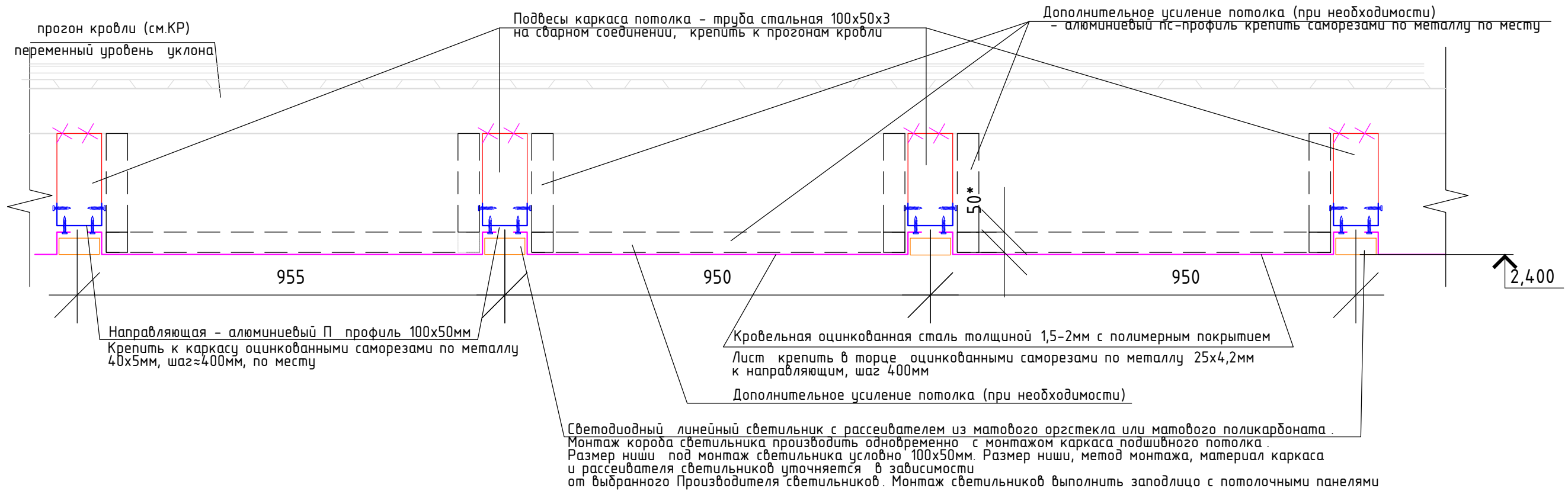
Инв. № подл.

Примечание:

1. После согласования с Заказчиком в чертежи могут вноситься изменения с корректировкой принципиальных архитектурных и конструкторских решений, а также решений по выбору материалов.

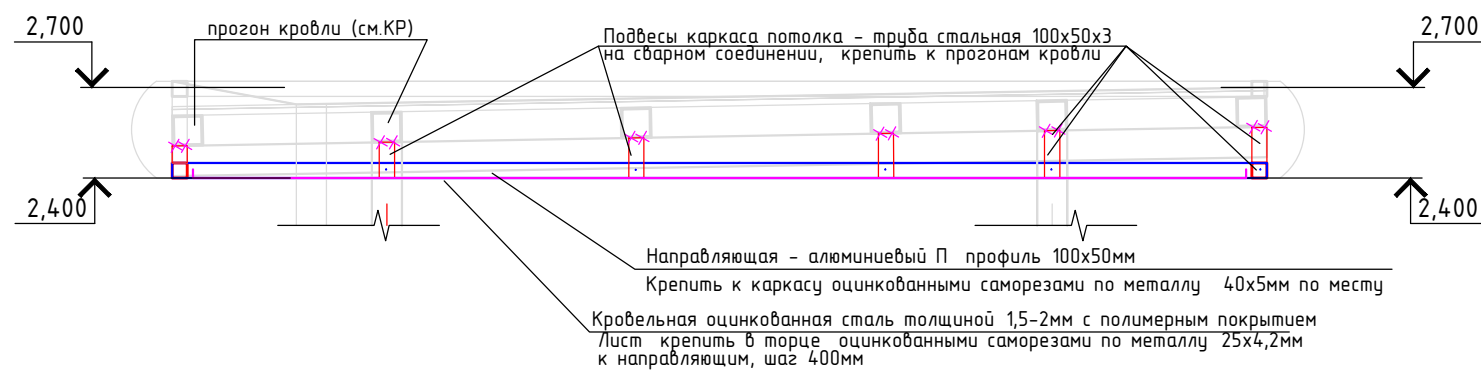
Изм.	Кол.уч.	Лит	Нед.ок.	Подп.	Дата	Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород		
Разработал		Пушкарев				Стадия	Лист	Листов
ГАП		Разыграев				АС		
ГИП		Поздеев						
Н.контр		Шамсутдинов				Узел 1. Монтаж рольставни		000 "КУБ"

Фрагмент 7
Принципиальная схема каркаса подшивного потолка. Продольный разрез. Типовой фрагмент.

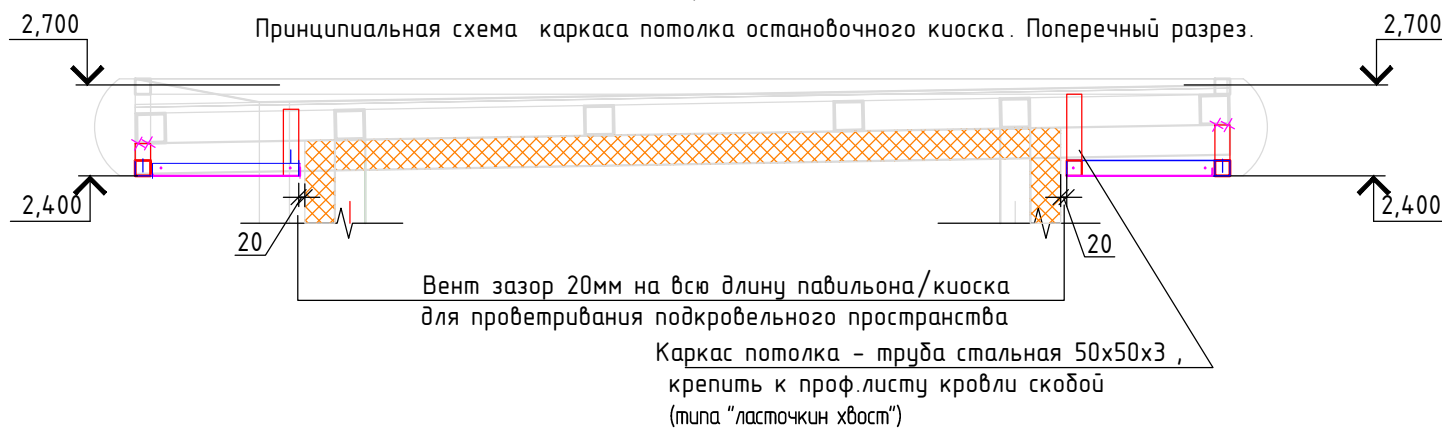


Примечание: Привязка светильников/привязка каркаса подвесов потолка уточняется по месту с учетом раскладки светильников (размер светильника, метод его монтажа уточняется Производителем выбранного светильника), с учетом фактически исполненных конструкций.
Монтаж потолка производить с учетом рекомендаций выбранного Производителя листовой стали.
При необходимости предусмотреть мероприятия по усилению подвесного потолка вводом дополнительной подсистемы из алюминиевых профилей с сохранением внешнего вида объекта.
Дополнительную подсистему крепить к торцам облицовочных листов с учетом рекомендаций выбранного Производителя листовой стали.
Допускается заменять элементы каркаса на аналогичные или на иные с учетом сохранения их несущей способности.
Допускается локальное крепление каркаса потолка к кровельному профлисту на шпильки М 10 при необходимости.

Принципиальная схема каркаса потолка остановочного киоска. Поперечный разрез.

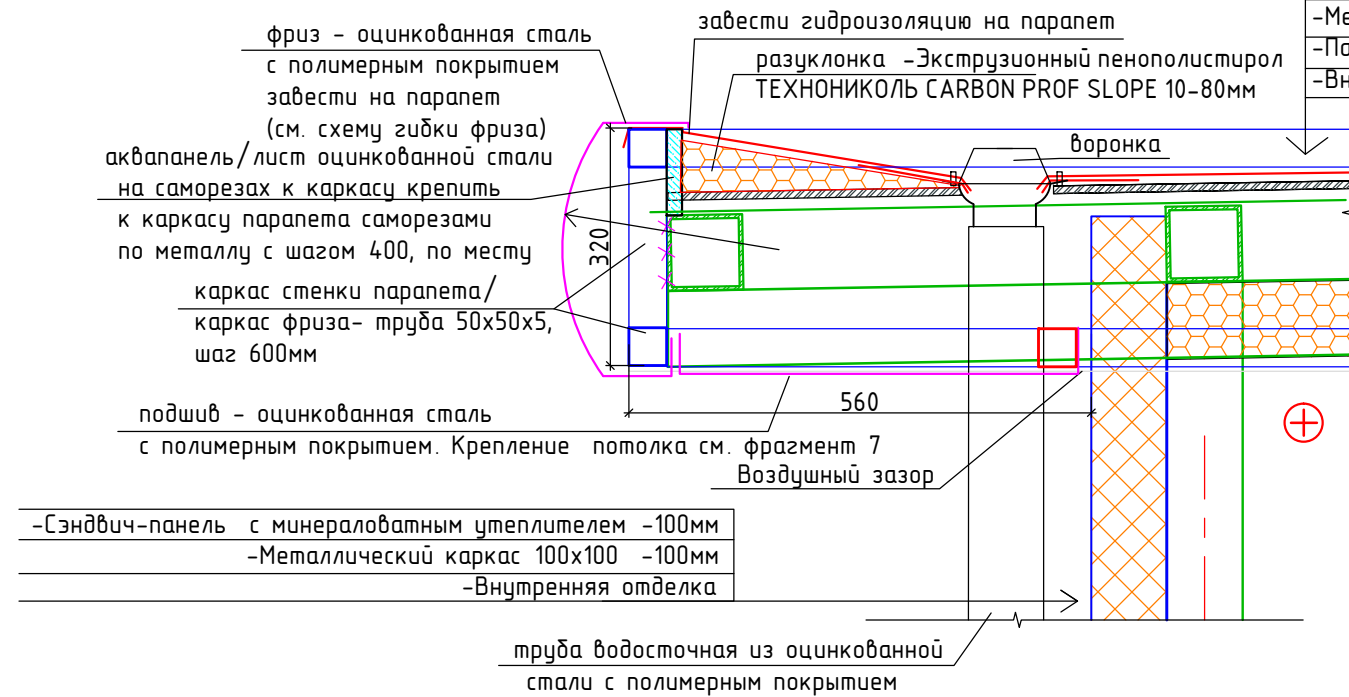


Принципиальная схема каркаса потолка остановочного киоска. Поперечный разрез.



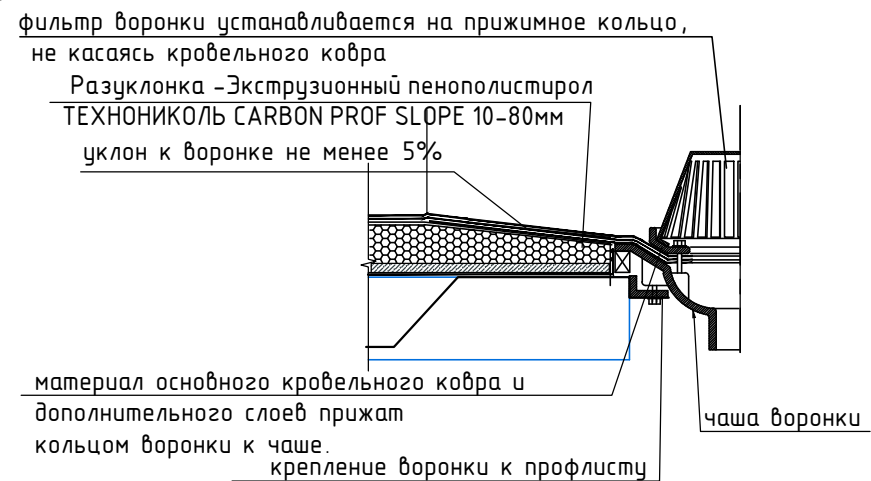
						Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород		
Изм.	Кол.уч.	Лит	Неодк.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пушкарев					АС		
ГАП	Разыграев							
	ГИП	Поздеев						
Н.контр	Шамсутдинов					Фрагмент 7. Устройство цоколя		
						000 "КУБ"		

Узел 3.



- Технозласт ПЛАМЯ СТОП
- Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №1
- Сборная стяжка из хризотилцементных прессованных плоских листов в 2 слоя с нахлестом -20мм
- Стальной оцинкованный профилированный лист -20мм
- Металлический каркас кровли -100мм/утеплитель мин. вата ГОСТ 9573-2012-10С
- Пароизоляция
- Внутренняя отделка -50мм

Узел водосточной воронки



Узел 4

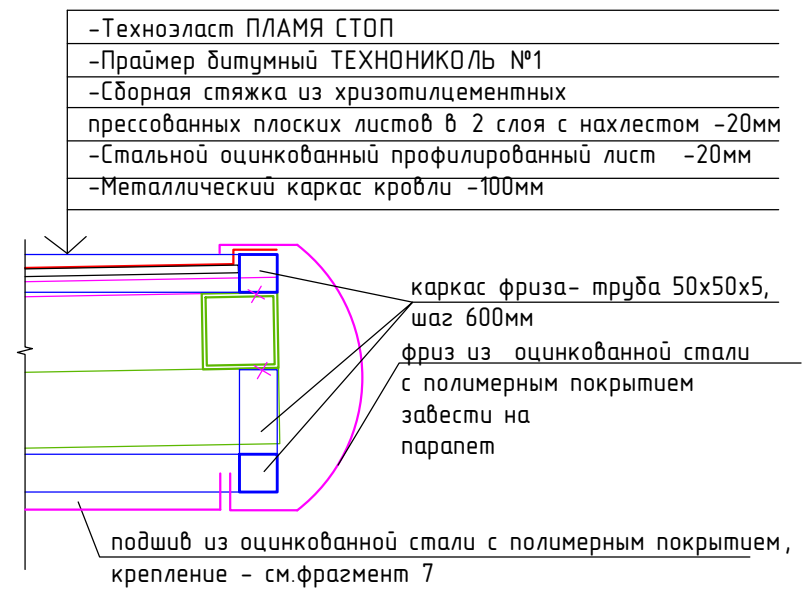
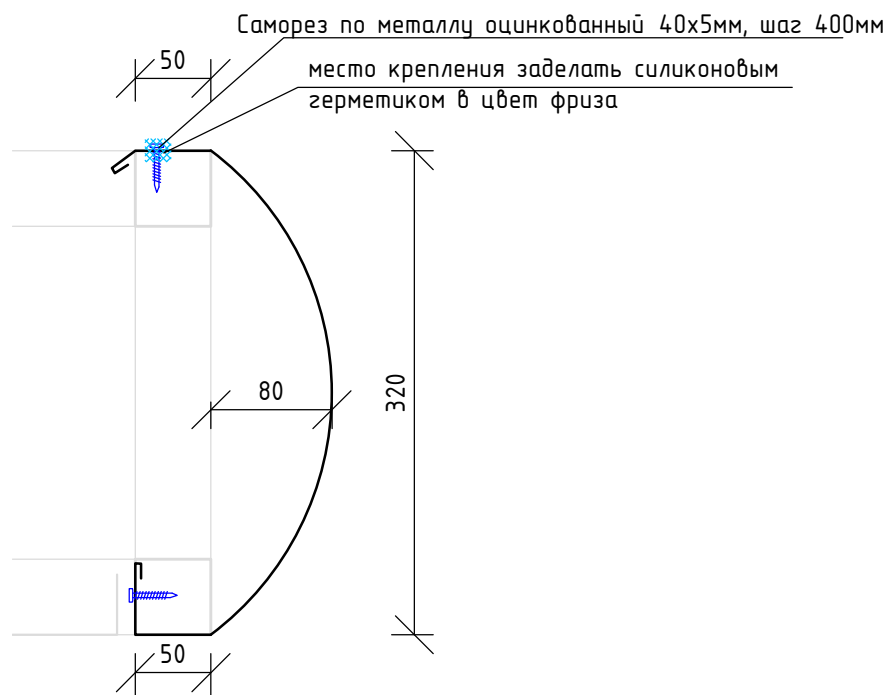


Схема гибки фриза



Примечание: Монтаж фриза производить после укладки кровельной мембраны, одновременно с монтажом подвесного потолка. Гибку листов Фриза производить станком.

						Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород			
Изм.	Кол.уч.	Лит	Недод.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пушкарев						АС		
ГАП	Разыграев								
ГИП	Поздеев								
Н.контр	Шамсутдинов								
						Узлы 3,4. Карнизные свесы.		ООО "КУБ"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

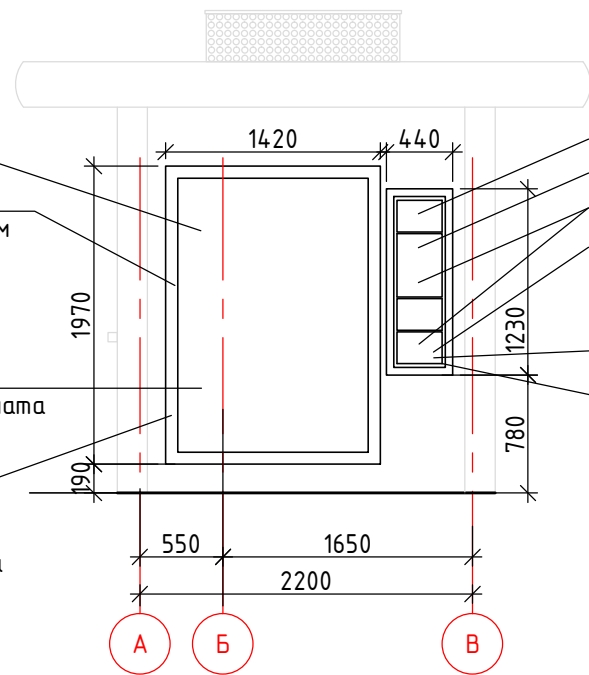
Фрагмент 6.
Информационная конструкция
Фасад в осях А-В

Карта- Информационный лист - ПВХ пленка, холст, бумага, ткань на выбор Заказчика
Односторонний Ситилайт - короб с алюминиевым или ПВХ корпусом с заводской порошковой окраской в цвет основного фасада на металлическом каркасе

Прозрачная конструкция из каленого стекла / триплекса, /Орг-стекла/ монолитного поликарбоната на выбор заказчика

Крепления короба предусмотреть с тыльной стороны корпуса.
Короб крепить к сэндвич панели на Универсальный сэндвич-болт (USB) "КРЕПСС" (без шпильки) М8 с учетом рекомендаций выбранного производителя Ситилайта

Примечание: Рекламная конструкция ситилайт - Короб изготавливается специализированной организацией.
Конструктивные элементы короба, а так же иные материалы уточняются выбранным Производителем.
Предусмотреть механизм открывания и запираения короба для тех. обслуживания.
Предусмотреть внутреннюю подсветку короба.
Конфигурация и исполнение подсветки, а так же иное наполнение короба, при необходимости, уточняются выбранным Производителем рекламной конструкции.

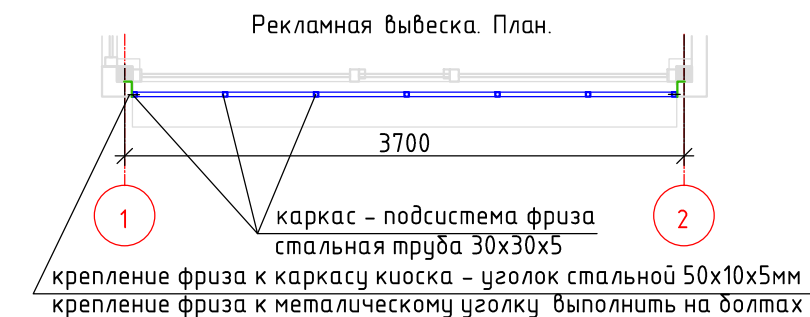
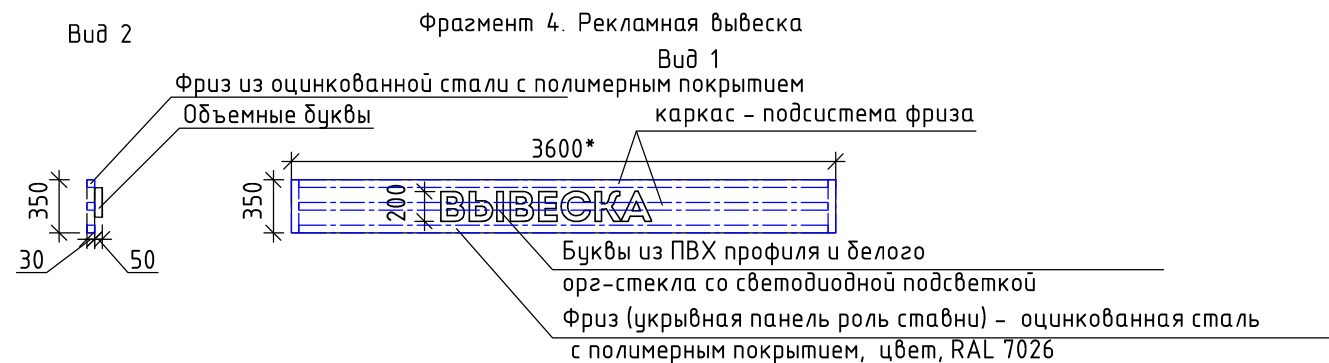


Номер транспорта (формат А4)
Карта (формат А3)
Расписание (формат А4)
Внутренние короба (объемные карманы) из орг.стекла (акрила) -изделия заводского изготовления, крепить к стене стенда прозрачным клеем для орг.стекла
Прозрачная конструкция - Орг-стекло 6мм с уплотнителем

Информационный стенд - короб с алюминиевым или ПВХ корпусом с заводской порошковой окраской в цвет основного фасада на металлическом каркасе
Крепления короба предусмотреть с тыльной стороны корпуса.
Короб крепить к сэндвич панели по месту.
Технология выбирается с учетом веса на информационной конструкции и с учетом рекомендаций выбранного производителя информационной конструкции

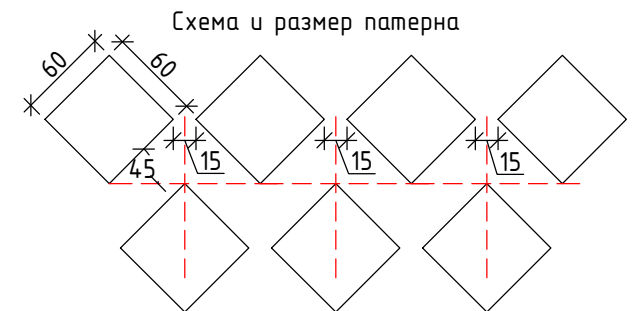
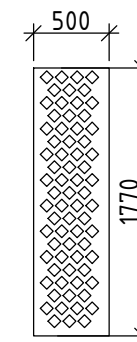
Примечание: Информационная конструкция - Короб изготавливается специализированной организацией.
Конструктивные элементы короба, а так же иные материалы уточняются выбранным Производителем.
Предусмотреть механизм открывания и запираения короба для тех. обслуживания.
Светодиодная подсветка информационной конструкции предусматривается на усмотрение Заказчика, с учетом рекомендаций выбранного производителя информационных конструкций.

Согласовано



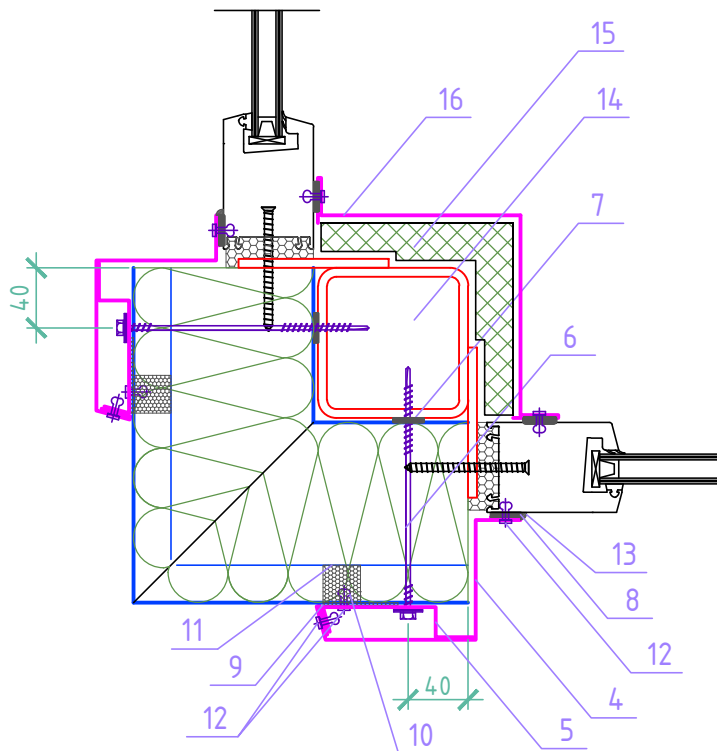
Примечание:
Монтаж рекламной вывески производить после установки рольставни.
Монтаж рекламного фриза производить заподлицо с основным фасадом
Предусмотреть мероприятия по доступу к роль-ставням для их обслуживания
*Длина рекламной конструкции уточняется по месту с учетом размера торговой точки, согласно паспорту здания.

Фрагмент 5. Наклейка-патерн



Примечание: Декоративная прозрачная моющаяся водостойкая ПВХ пленка на клеевой основе с матовым белым патерном из квадратов. Толщину пленки и клеевой состав подбирать в соответствии с рекомендациями выбранного производителя ПВХ пленки.

						Нестационарный торговый объект г. Великий Новгород		
Изм.	Кол.уч.	Лит	Недок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Пушкарев					АС		
ГАП	Разыграев							
ГИП	Поздеев							
Н.контр	Шамсутдинов					Фрагмент 4,5,6 Информационные и рекламные конструкции		000 "КУБ"



1. Маска проема верхняя (МПВ, Frontbase Unique, или аналог)
2. Маска проема верхняя (МПВ, Frontbase Unique, или аналог)
3. Маска проема нижняя (МПН, Frontbase Unique, или аналог)
4. Маска проема доковая (МПБ, Frontbase Unique, или аналог)
5. Опорный доборный элемент (ОДЭ, Frontbase Unique, или аналог)
6. Самонарезающий винт (СМ12/WP, Frontbase Unique, или аналог)
7. Уплотнительная лента (ЛУ1, Frontbase Unique, или аналог)
8. Уплотнительная лента (ЛУ2, Frontbase Unique, или аналог)
9. Уплотнительная лента (ЛИ50, Frontbase Unique, или аналог)
10. Кудик EPDM 26*26*25 (Frontbase Unique, или аналог)
11. Клей-герметик
12. Заклепка (шаг 200 мм) (ЗК4, Frontbase Unique, или аналог)
13. Герметик силиконовый нейтральный прозрачный
14. Колонна фахверка
15. PIR-плиты PIRRO 30мм на клею
16. Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
17. Угловая вертикальная фасадная панель

Согласовано

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч.	Лит	Подок.	Подп.	Дата
Разработал		Шамсутдинов			
ГАП		Разыграев			
ГИП		Поздеев			
Н.контр					

Нестационарный торговый объект
г. Великий Новгород

Стадия	Лист	Листов
АС		

Узел установки вертикальной угловой сэндвич-панели и витражей

ООО "КЧБ"

Приложение 2.

Ведомость чертежей основного комплекта марки КР

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные (начало)	
1.2	Общие данные (окончание)	
2.1	Схема расположения фундаментов	усредненно минимальный тип павильона, см. прим.*
2.2	Фундамент	
3	Схемы расположения элементов стального каркаса	
4	Разрезы стального каркаса	
5	Узлы стального каркаса	
6.1	Схема расположения фундаментов	усредненно максимальный тип павильона, см. прим.*
6.2	Фундамент	
7	Схемы расположения элементов стального каркаса	
8	Разрезы стального каркаса	
9	Узлы стального каркаса	

Исходные данные

1. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола павильонов.
2. Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», нормативное значение ветрового давления составляет 0.23 кПа (I район).
3. Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», нормативный вес снегового покрова по приложению К составляет 1.55 кПа (III район).

Конструктивные решения

1. Конструктивная схема с полным каркасом.
2. Тип фундамента, размеры и глубина заложения должны назначаться по результатам инженерно-геологических изысканий.
3. Наружные стены из самонесущих сэндвич-панелей (НГ).
4. Крыша плоская утепленная неэксплуатируемая по стальному профилированному настилу уложенному на стальные прокатные балки. Кровельный ковер выполнен из битумного рулонного материала.

Указания по производству работ в зимнее время

1. Строительно-монтажные работы в зимних условиях должны выполняться в соответствии с проектом производства работ, с соблюдением требований СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.04.01-87 на соответствующий вид работ и с учетом нижеприведенных указаний.
2. Грунты основания должны быть защищены от промерзания на весь период строительства.
3. Обратную засыпку пазух фундаментов производить только талым грунтом с послойным трамбованием.
4. Монолитные конструкции выполнять с применением противоморозных добавок или электропрогрева при обеспечении контроля температур и испытания образцов бетона.
5. Сборные конструкции перед монтажом или укладкой должны быть тщательно очищены от снега и льда. Монтаж конструкций необходимо вести на подогретом растворе.
6. Укладка и разравнивание раствора должны производиться только на очищенное от снега и льда основание непосредственно перед монтажом конструкций

*Примечания:

1. Приложение 2 с конструктивными решениями даны для 2-х характерных типоразмеров павильонов с усредненными минимальными и максимальными габаритами разрабатываемой группы НТО.
2. Габариты размеров данные в КР, интерполируются при строительстве в соответствии с габаритами конкретно применяемого типоразмера каждого павильона по чертежам АР.
3. Для павильонов с L=5м. и более- применять балки I 20Ш1
Для павильонов с L=4м. и менее- применять балки □ 100x5
4. Кол-во связей и их размещение идентичны для всех типов НТО.
5. Расход материалов назначается Подрядчиком при составлении ППР или КМД объекта.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Горбачук					Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород			
ГАП	Разыграев					Приложение 2 Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Поздеев						П	1.1	
Н. контр.	Шамсутдинов					Общие данные			

Изготовление и соединение стальных элементов

- Изготовление конструкций производить в соответствии с требованиями:
 - СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"
 - СП 16.13330.2012 "Стальные конструкции";
 - СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций";
 - ГОСТ 23118-98 "Стальные конструкции. Технические требования"; Монтаж стальных конструкций";
 - "Рекомендации и нормативы по технологии постановки болтов в монтажных соединениях металлоконструкций", Москва, ЦНИИПСК, 1988 г.
- Изготовление стальных конструкций осуществлять в заводских условиях.
- Сварку конструкций производить в соответствии с требованиями главы 14.1 СП16.13330.2017.
- Материалы для сварки, соответствующие сталям, должны отвечать требованиям таблицы Г.1 СП 16.13330.2017.
- Разбивка конструкций на отправочные марки производится при разработке чертежей марки КМД с учетом габаритов транспортных средств.
- При ручной сварке сварные швы выполнять в соответствии с ГОСТ 5264-80 и ГОСТ 11534-75, при механизированной сварке в среде защитных газов в соответствии с ГОСТ 14771-76 и ГОСТ 23518-79, при механизированной сварке под флюсом в соответствии с ГОСТ 8713-79 и ГОСТ 11533-75.
- Гайки должны быть самостопорящиеся или зафиксированы от развинчивания постановкой контргаяк. В соединениях на болтах без контролируемого натяжения для предотвращения самоотвинчивания гайки, допускается закрепление постановкой специальных шайб (пружинные шайбы, конусные, тарельчатые и т.д.). Применение пружинных шайб не допускается при овальных отверстиях, при разности диаметров отверстия и болта более 3мм, а также при совместной установке с круглой шайбой. Запрещается приварка гаек к резьбе болтов и к элементам соединений, а также заливка выступающей из гайки резьбы.
- Резьба болта, работающего на срез должна находиться вне отверстия или в отверстии на глубине не более половины толщины прилегающего к гайке элемента и не менее 5мм от плоскости среза. Применение болтов без маркировки и из автоматной стали не допускается.
- Выступающие за пределы гайки части болтов должны иметь не менее одного витка резьбы с полным профилем над гайкой.
- На чертежах узлов даны принципиальные решения соединения конструкций. Размеры накладок косынок, катеты и длина швов определяются по расчетным усилиям при разработке детализированных чертежей марки КМД. Элементы, для которых не оговорены опорные реакции и усилия в ведомости элементов, крепить на усилие 50кН.
- В проекте производства работ (ППР), наряду с общими требованиями должны быть предусмотрены: последовательность установки конструкций; мероприятия, обеспечивающие требуемую точность установки; пространственную неизменяемость конструкций в процессе их укрупнительной сборки и установки в проектное положение; устойчивость конструкций и частей здания (сооружения) в процессе возведения; степень укрупнения конструкций и безопасные условия труда. ППР должен быть разработан в соответствии с главами СП48.13330.2011 "Организация строительства", СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" и указаниями на листах проекта.
- Все металлические элементы покрыть на заводе слоем грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82. Металлические элементы не защищаемые огнезащитным составом окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76.
- Огнезащита стальных конструкций должна быть разработана по отдельному проекту.
- Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию актами:
 - акт приемки конструкций, изготовленных в заводских условиях,
 - акт сборки элементов конструкций под сварку и сблчивание,
 - акт на укрупнительную сборку и монтаж металлоконструкций,
 - акт на подготовку конструкций под устройство защитных покрытий,
 - акт на устройство обмазочных, окрасочных огнезащитных покрытий,
 - акт на устройство антикоррозионной защиты сварных соединений.

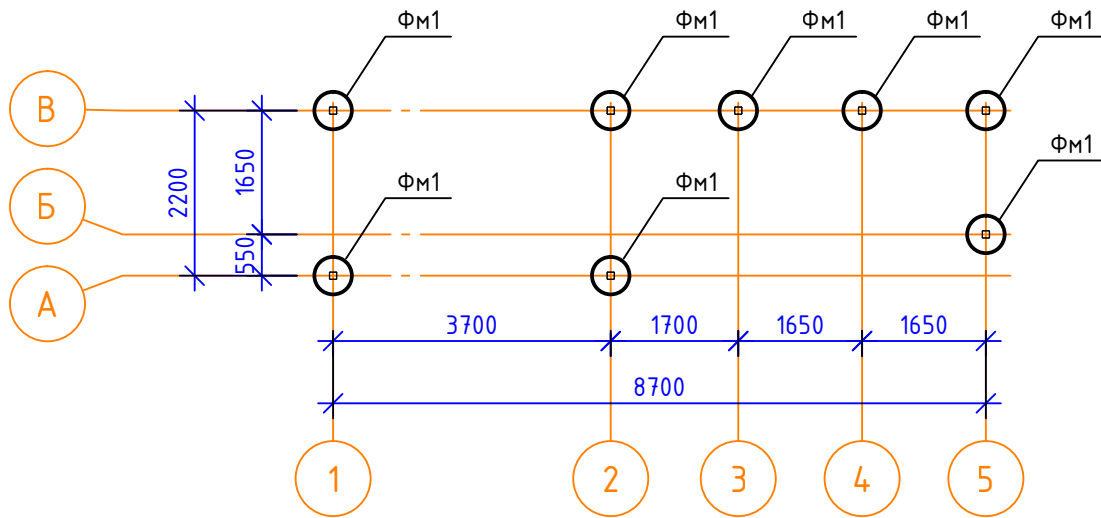
Указания по производству работ

- Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии:
 - СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"
 - СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";
 - СП 48.13330.2012 "Организация труда в строительстве";
 - СП 71.13330.2012, СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия"
 - Н123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
 - СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
 - СНиП 3.04.03-85, СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии";
 - ГОСТ 12.3.016-87 "Антикоррозионные работы при строительстве. Требования безопасности;
 - Проекта производства работ на соответствующие виды работ;
- Горизонтальную гидроизоляцию под стенами выполнить с помощью обмазочной эластичной гидроизоляции и по узлам АР.
- До начала укладки бетонной смеси должны быть выполнены следующие работы:
 - проверена правильность установки арматуры и опалубки;
 - устранены все дефекты опалубки;
 - проверено наличие фиксаторов, обеспечивающих требуемую толщину защитного слоя бетона;
 - приняты по акту все конструкции и их элементы скрывающиеся в процессе бетонирования;
 - очищены от мусора, грязи и ржавчины опалубка и арматура.
- Приемке по акту скрытых работ подлежат:
 - освидетельствование грунтов основания;
 - устройство подготовки под фундамент;
 - работы по укладке утеплителя;
 - арматурные работы с дальнейшим бетонированием.
- Уплотнение бетонной смеси производить глубинными вибраторами. Рабочая часть вибратора погружается в ранее уложенный слой бетона на 5-10 см. В углах и у стенок опалубки бетонную смесь дополнительно уплотняют вибраторами или штыкованием ручными шуровками. Опираие вибраторов во время работы на арматуру не допускается.
- Вибрирование на одной позиции заканчивается при прекращении оседания и появления цементного молока на поверхности бетона.
- Извлекать вибратор при перестановке следует медленно, не выключая двигателя, чтобы пустота под наконечником равномерно заполнялась бетонной смесью.
- После укладки бетонной смеси в опалубку необходимо создать благоприятные температурно-влажностные условия для твердения бетона.
- Фундаменты выполнять только на не замороженном основании с защитой от промерзания в период работ и после их окончания.
- При консервации незагруженных фундаментов на зиму необходимо предусмотреть мероприятия, исключающие деформации основания и конструкций.
- Все металлические элементы покрыть двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 по одному слою грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.
- Гайки должны быть самостопорящиеся или зафиксированы от развинчивания постановкой контргаяк или пружинных шайб.
- Выступающие за пределы гайки части болтов должны иметь не менее одного витка резьбы с полным профилем над гайкой.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород			
Разработал	Горбачук					Приложение 2 Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Разыграев						П	1.2	
ГИП	Поздеев								
Н. контр.	Шамсутдинов					Общие данные			

Схема расположения фундаментов



1. Тип фундамента, размеры и глубина заложения и иные мероприятия по гидроизоляции и т.п., должны назначаться по результатам инженерно-геологических изысканий.

Согласовано

Взам. инв. №

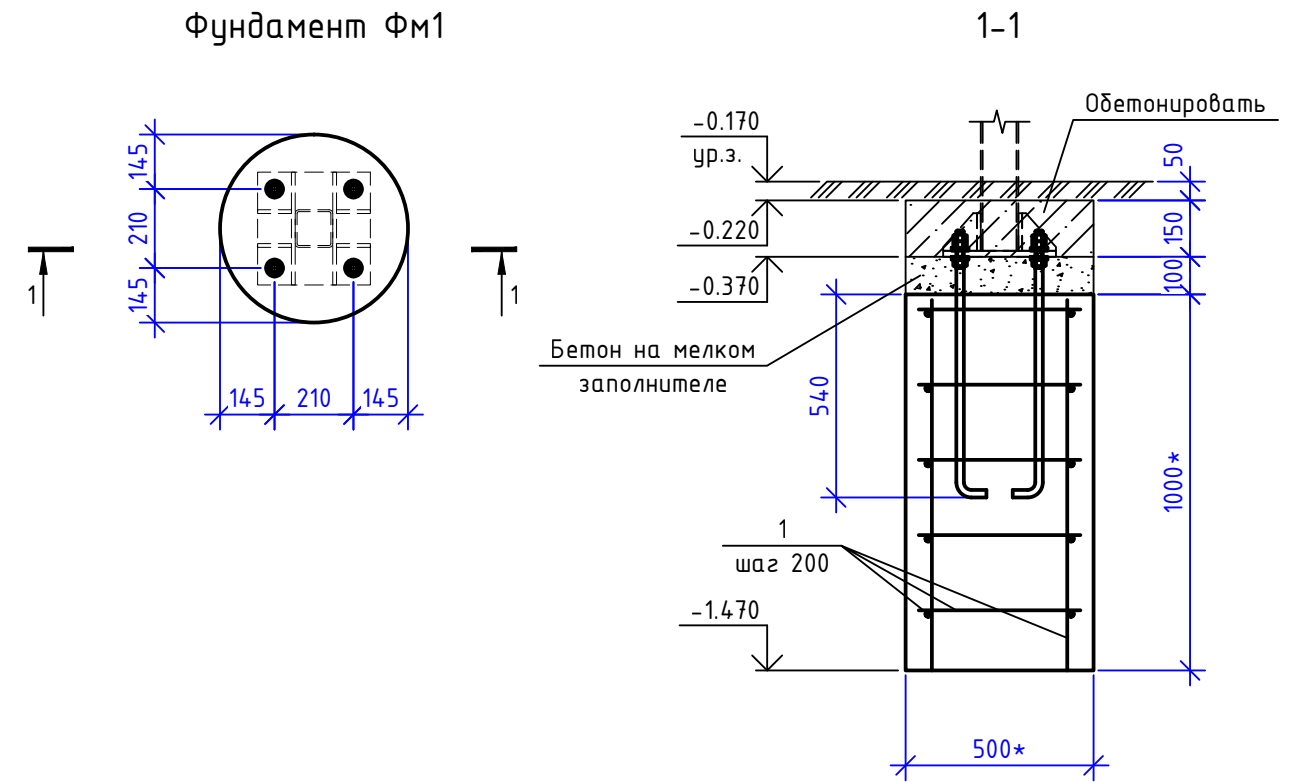
Подп. и дата

Инв. № подл.

							Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2 Конструктивные решения			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Горбачук					Схема расположения фундаментов			П	2.1		
ГАП	Разыграев											
ГИП	Поздеев											
Н. контр.	Шамсутдинов											

Спецификация элементов на один фундамент ФМ1 (всего 8 шт.)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
1	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500С	м.п.	21	с учетом запаса 5%
Фδ1	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 1.1 М20х710 Сm3nc2	шт.	4	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В25, W6, F150	м3	0.4	



*прим.-заглубление фундамента дано минимально возможное. С учетом фактически выбранной площадки стр-ва (в зависимости от грунтов) для конкретно применяемого типа павильона заглубление рекомендуется увеличить.
Увеличиваемую часть заглубления опускать ниже глубины промерзания грунтов.
Уточняется по месту при стр-ве на усмотрение Подрядчика.

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

						Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2 Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горбачук						П	2.2	
ГАП	Разыграев					Фундамент			
ГИП	Поздеев								
Н. контр.	Шамсутдинов								

Схема расположения колонн и вертикальных связей между колонн

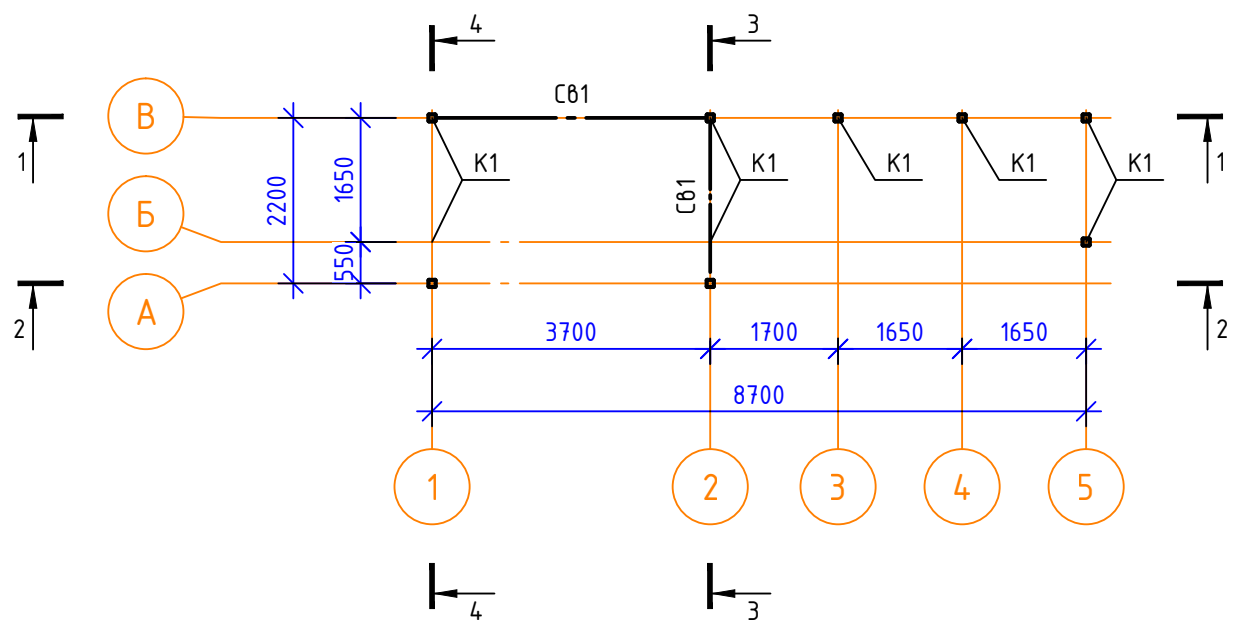


Схема расположения элементов покрытия

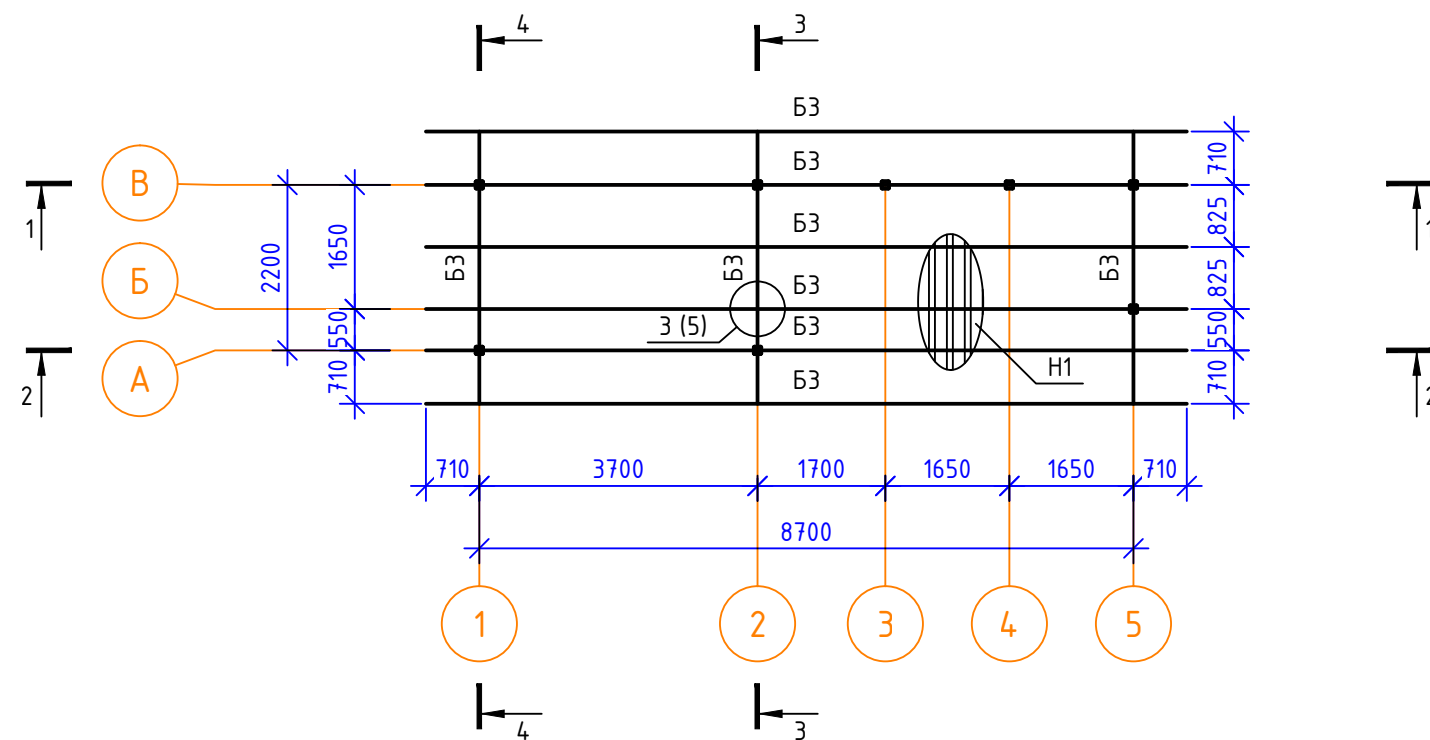
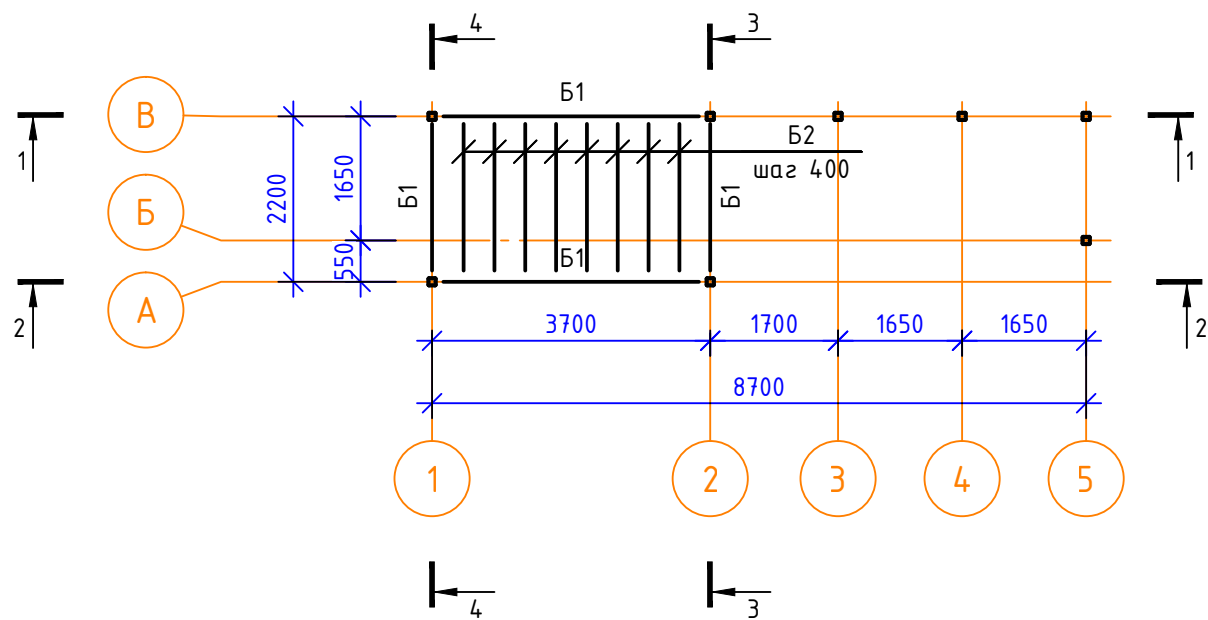


Схема расположения балок настила для пола



Ведомость стальных элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	Q, м	N, м	M, м*м		
K1			□ 100x5				C245	
B1			□ 100x5				C245	
B2			□ 50x5				C245	
B3			□ 100x5				C245	
C81			L 75x5				C245	
H1			~ HC35				C245	
Ф81			□ 100x5				C245	
a			□ 50x5				C245	

Согласовано

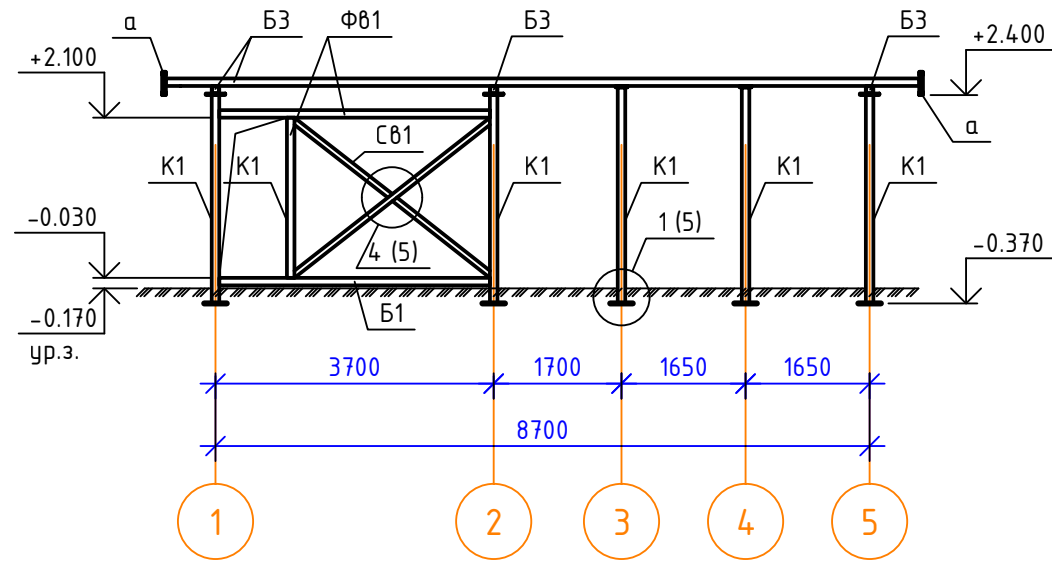
Взам. инв. №

Подп. и дата

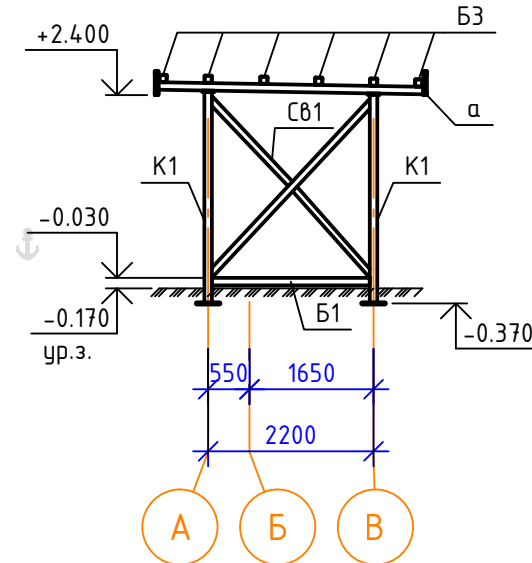
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Нестационарный торговый объект - киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород		
Разработал	Горбачук							
ГАП	Разыграев					Конструктивные решения		
ГИП	Поздеев					Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Шамсутдинов					П	3	
Схемы расположения элементов стального каркаса								

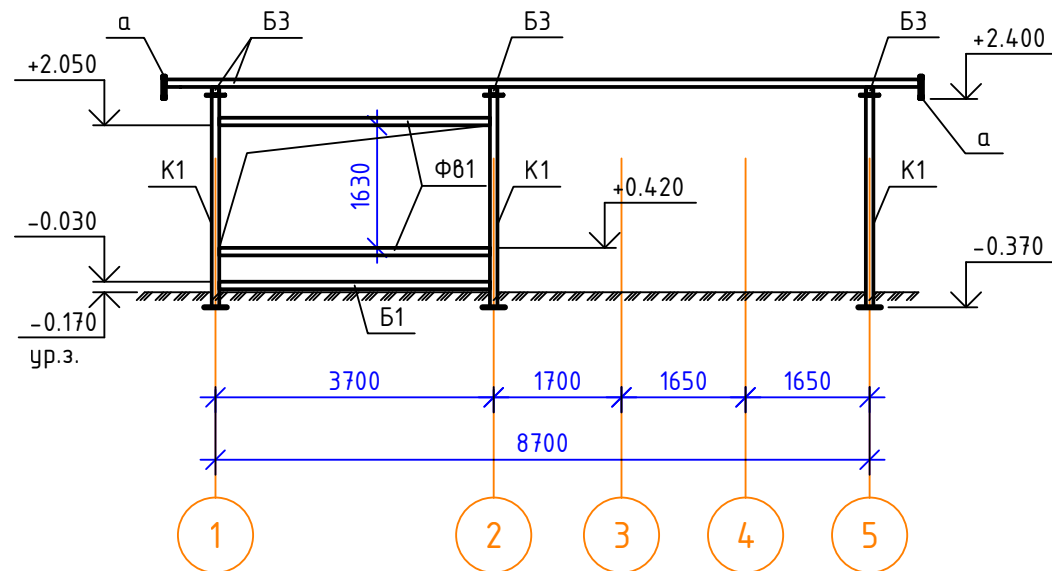
1-1



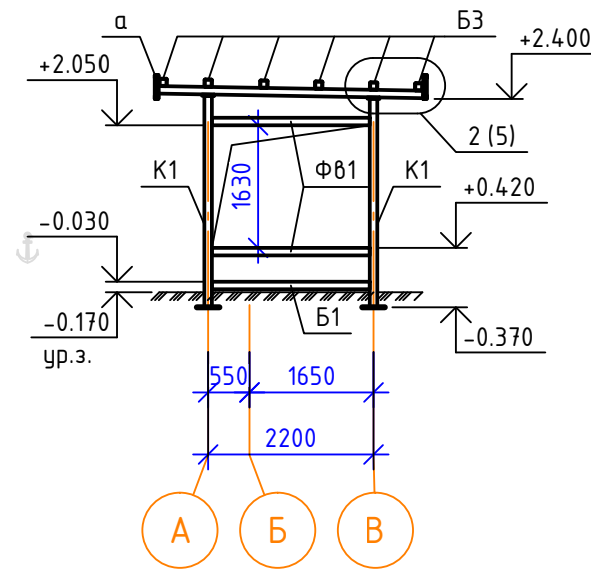
3-3



2-2



4-4



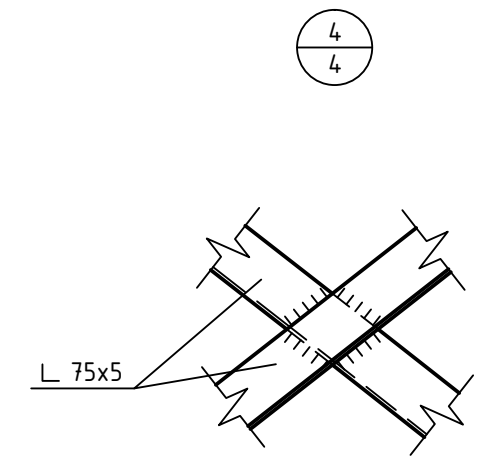
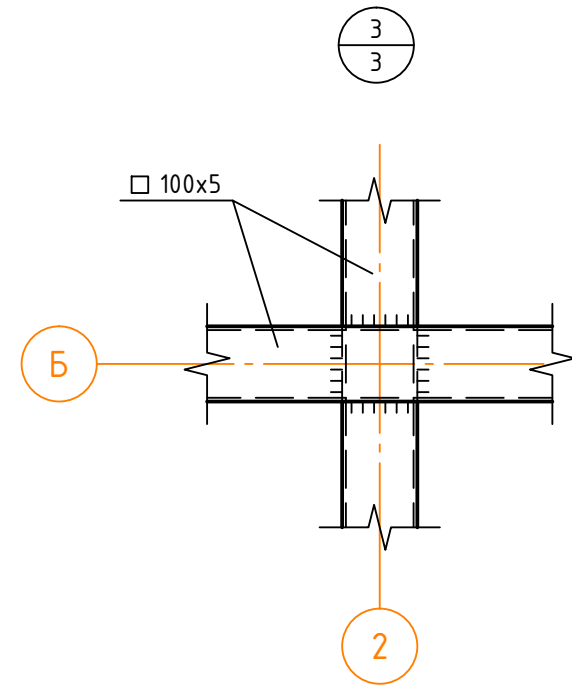
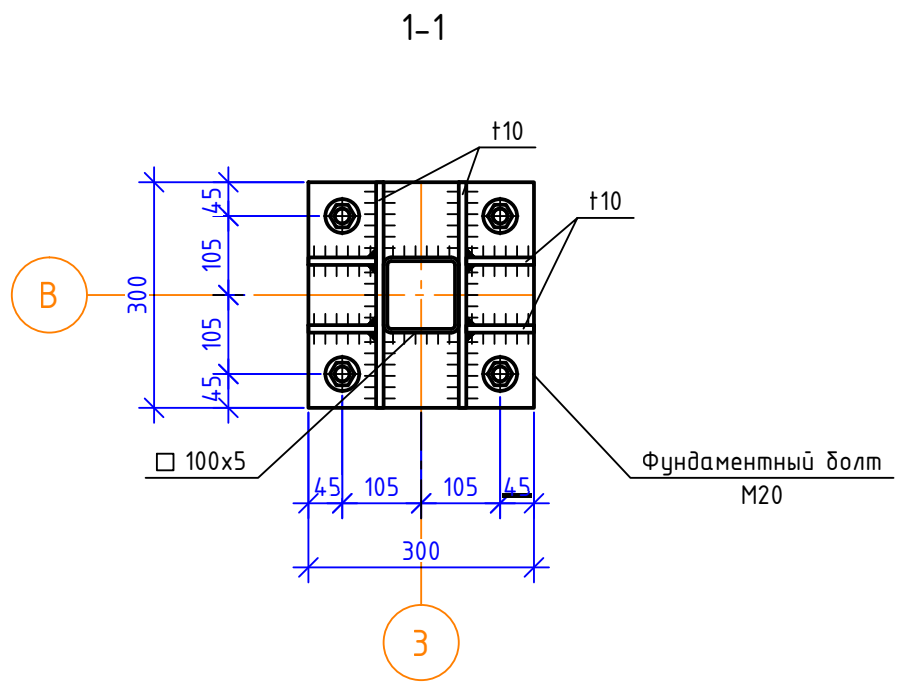
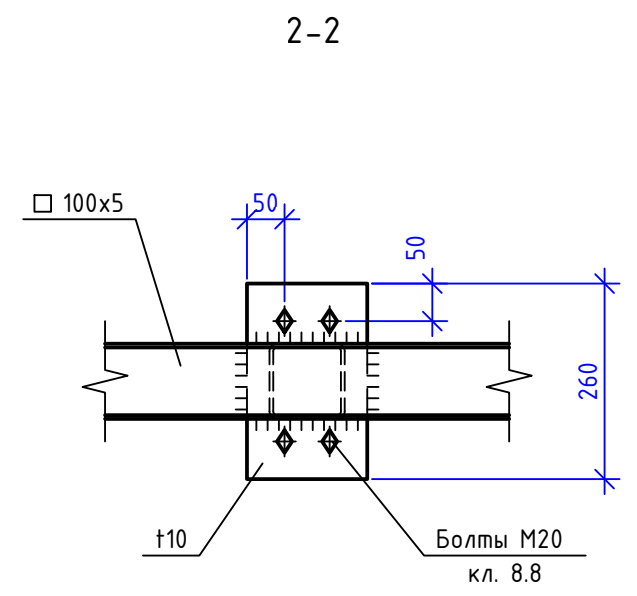
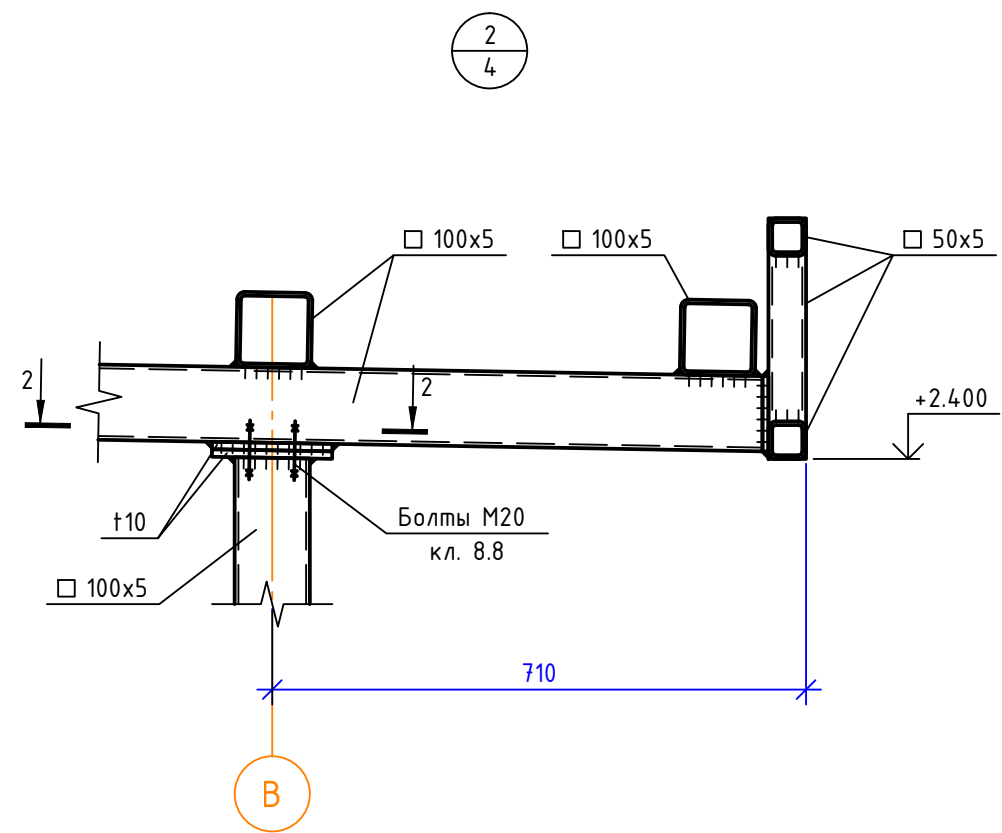
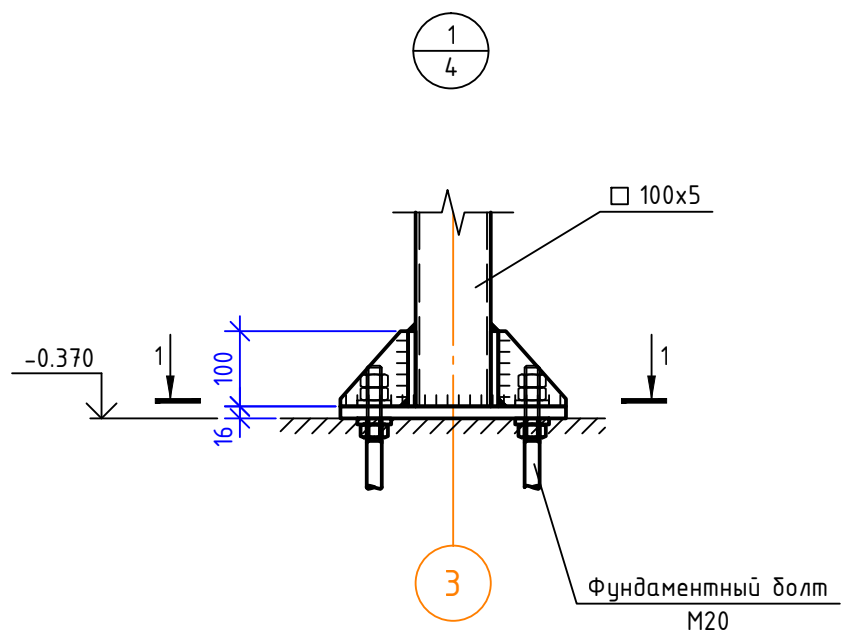
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

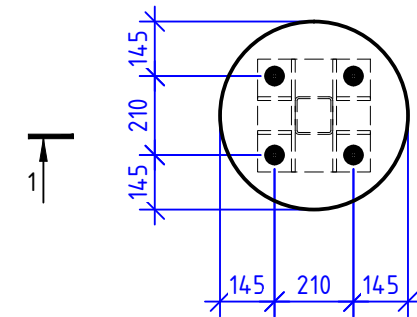
						Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2 Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горбачук						П	4	
ГАП	Разыграев								
ГИП	Поздеев								
Н. контр.	Шамсутдинов					Разрезы стального каркаса			



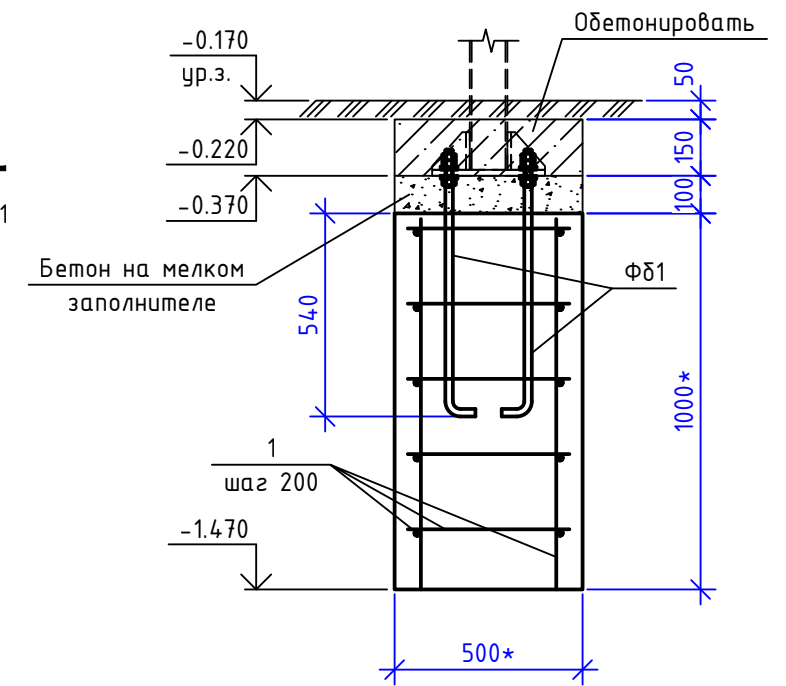
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2 Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горбачук						П	5	
ГАП	Разыграев								
ГИП	Поздеев								
Н. контр.	Шамсутдинов					Узлы			
							Формат	A3	

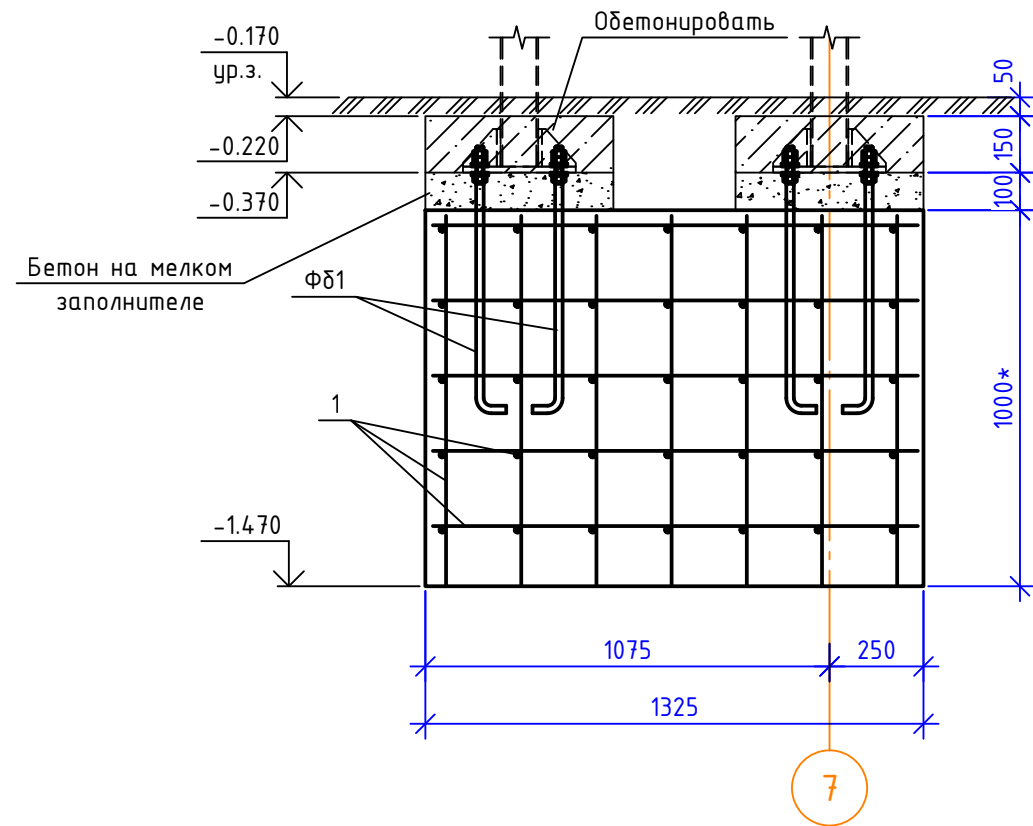
Фундамент ФМ1



1-1



Фундамент ФМ2



*прим.-заглубление фундамента дано минимально возможное. С учетом фактически выбранной площадки стр-ва (в зависимости от грунтов) для конкретно применяемого типа павильона заглубление рекомендуется увеличить.
Увеличиваемую часть заглубления опускать ниже глубины промерзания грунтов.
Уточняется по месту при стр-ве на усмотрение Подрядчика.

Спецификация элементов фундаментов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
		Фундамент ФМ1	12		
1	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500С	м.п.	21	с учетом запаса 5%
Ф81	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 1.1 М20х710 СпЗпс2	шт.	4	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В25, W6, F150	м3	0.4	
		Фундамент ФМ2	1		
1	ГОСТ 34028-2016	φ10 А500С	м.п.	49	с учетом запаса 5%
Ф81	ГОСТ 24379.1-2012	Болт 1.1 М20х710 СпЗпс2	шт.	4	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В25, W6, F150	м3	0.8	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Горбачук					
ГАП	Разыграев					
ГИП	Поздеев					
Н. контр.	Шамсутдинов					
Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород						
Приложение 2 Конструктивные решения				Стадия	Лист	Листов
Фундамент				П	6.2	

Схема расположения колонн и вертикальных связей между колонн

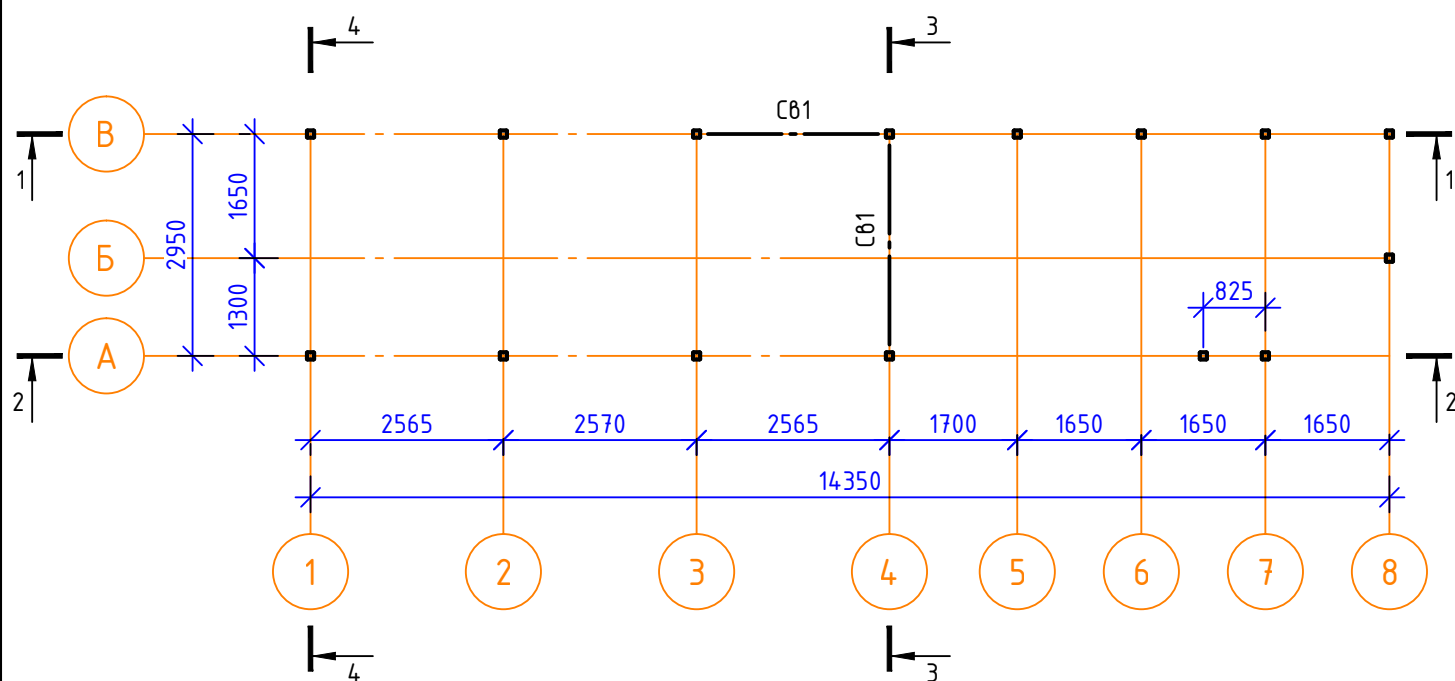
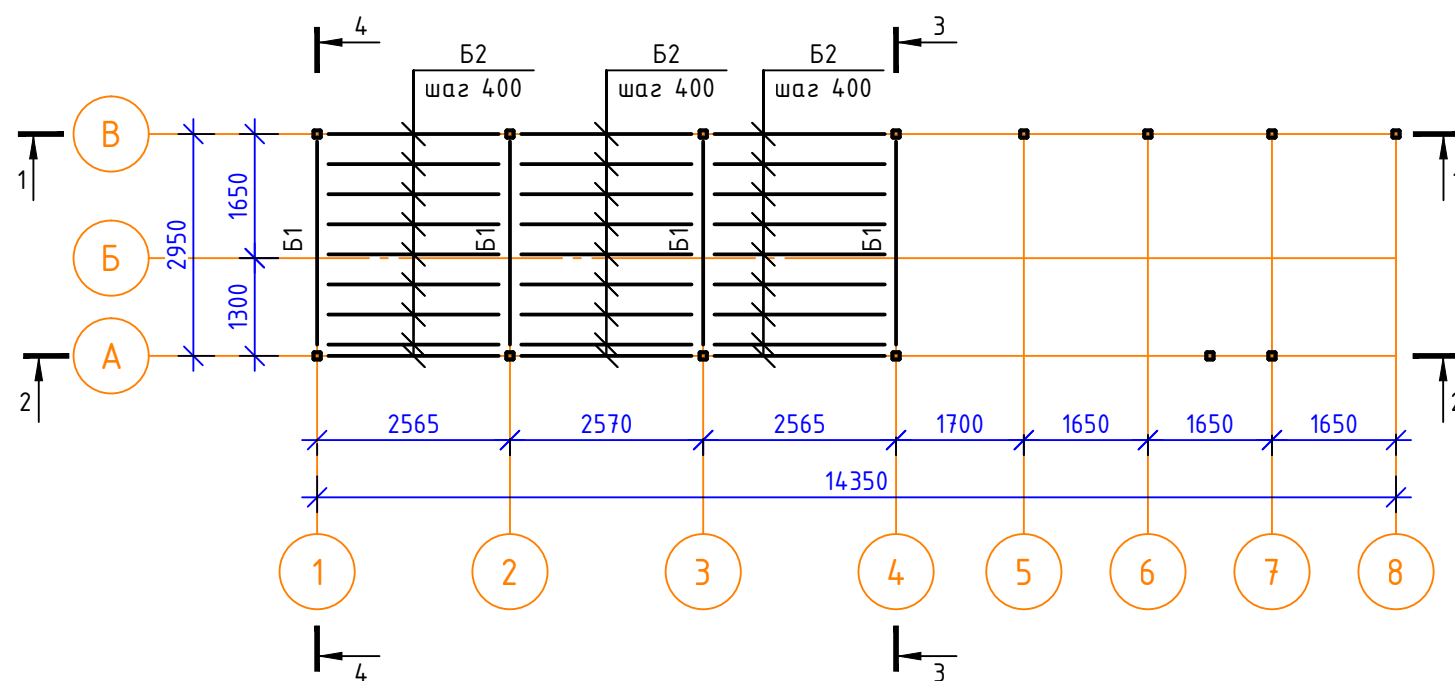


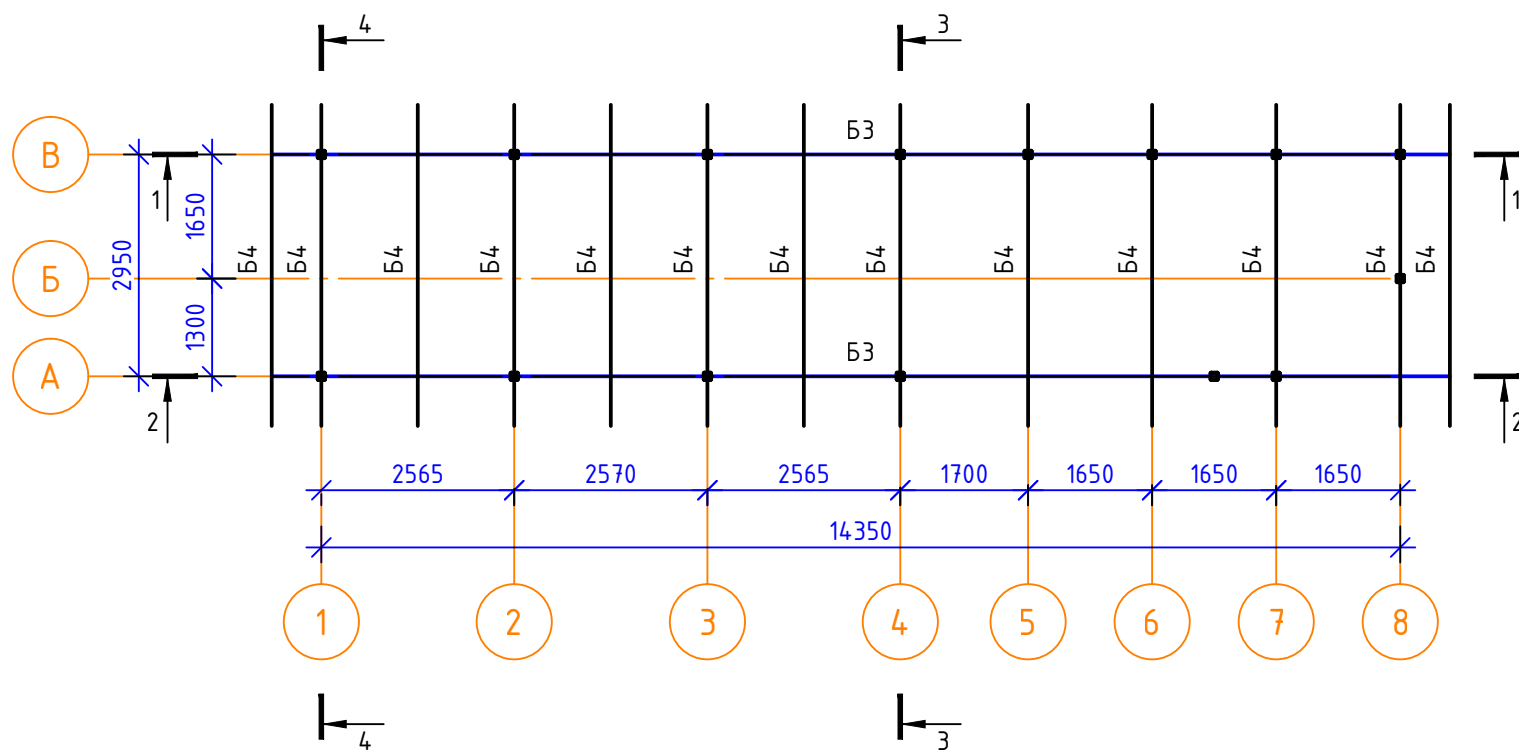
Схема расположения балок настила для пола



Ведомость стальных элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	Q, м	N, м	M, м*м		
К1			□ 100x5				С245	
Б1			□ 100x5				С245	
Б2			□ 50x5				С245	
Б3			И 20Ш1				С245	
Б4			□ 100x5				С245	
С81			Л 75x5				С245	
Н1			~ НС35				С245	
Ф81			□ 100x5				С245	
а			□ 50x5				С245	

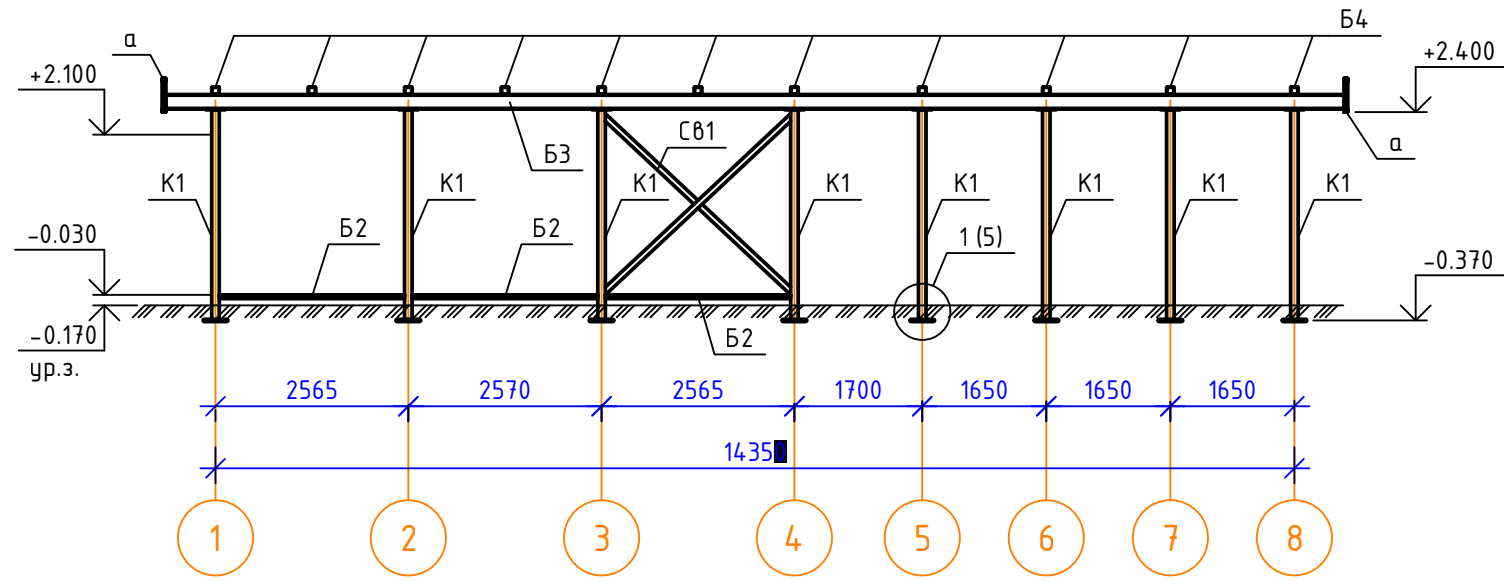
Схема расположения элементов покрытия



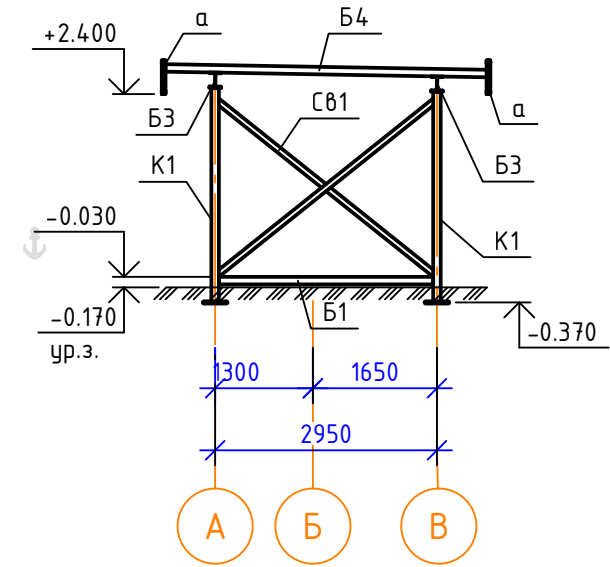
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород		
Разработал	Горбачук							
ГАП	Разыграев					Стадия	Лист	Листов
ГИП	Поздеев					П	7	
Н. контр.	Шамсутдинов					Схемы расположения элементов стального каркаса		

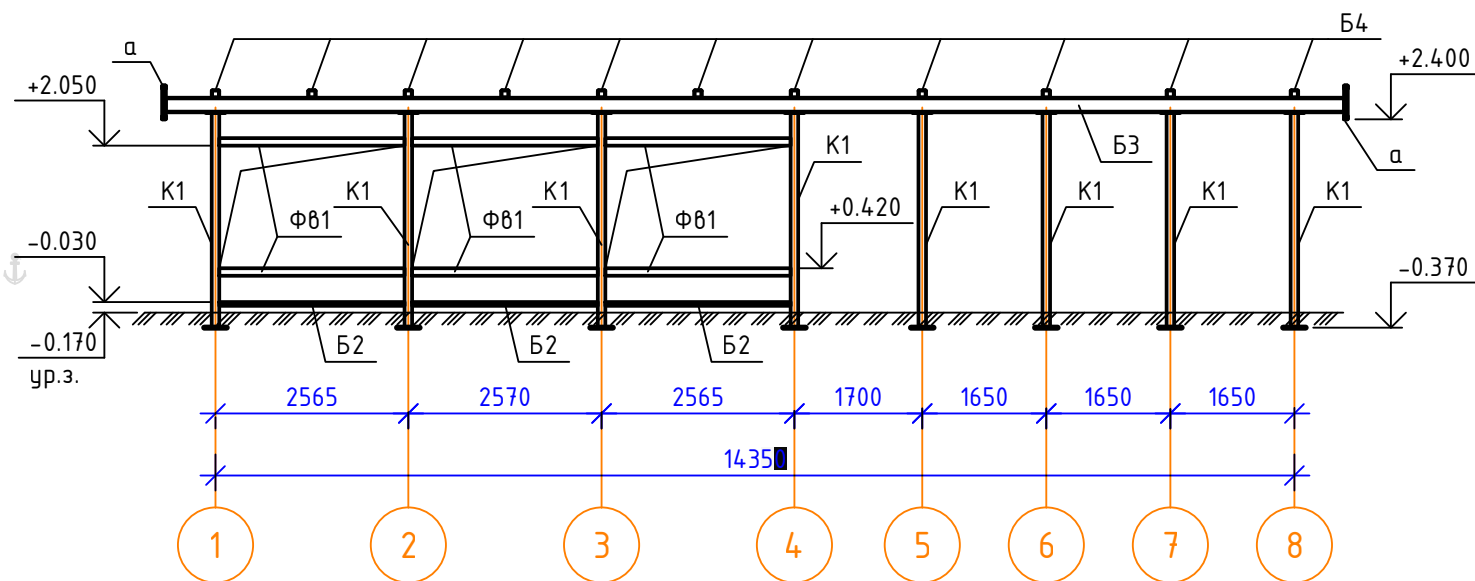
1-1



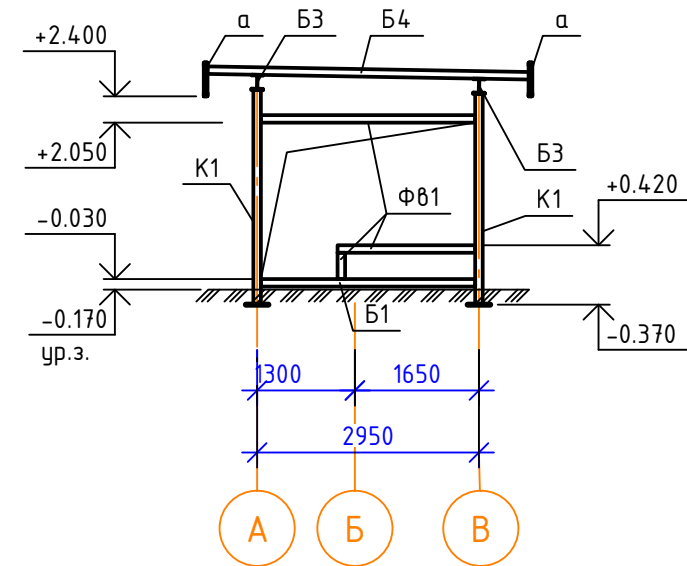
3-3



2-2



4-4



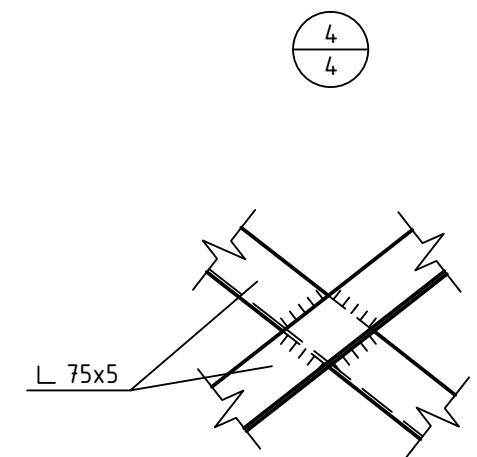
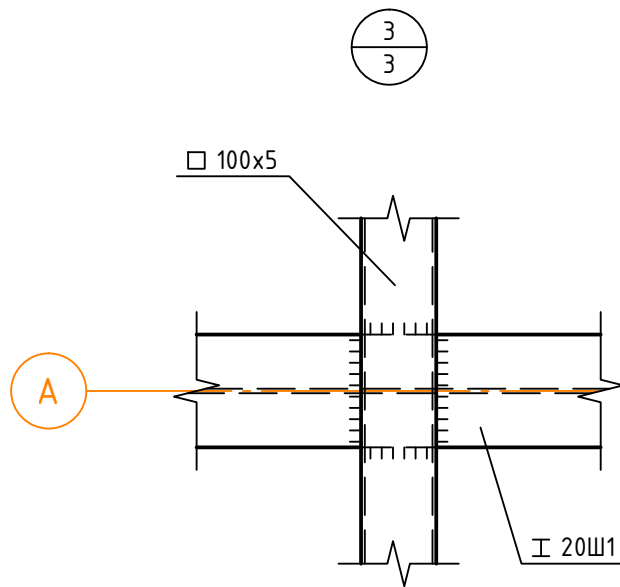
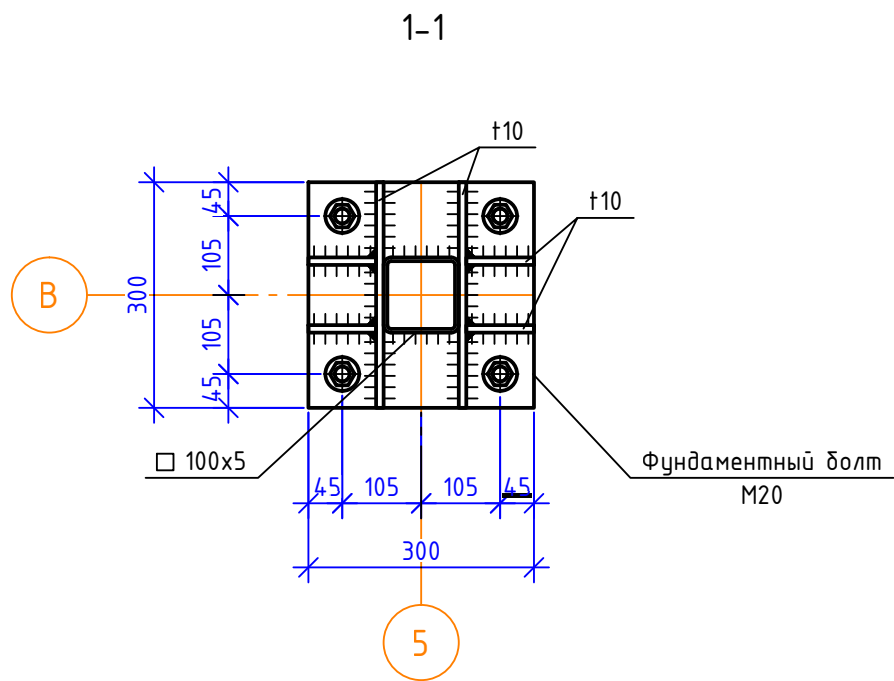
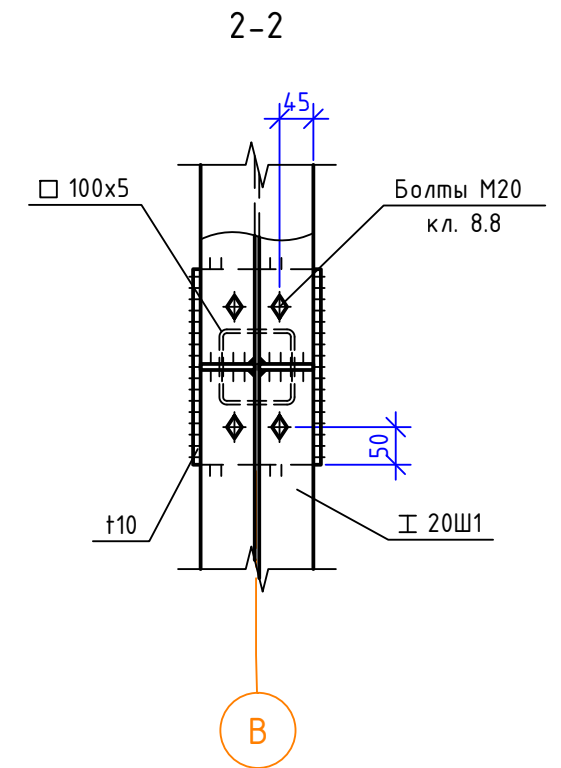
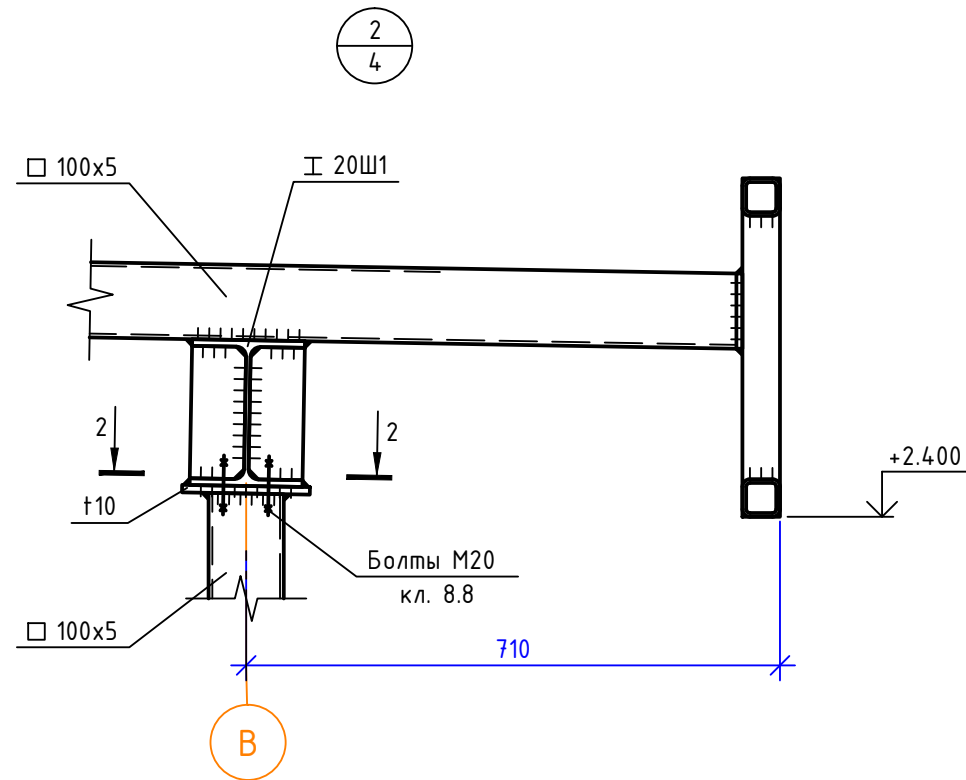
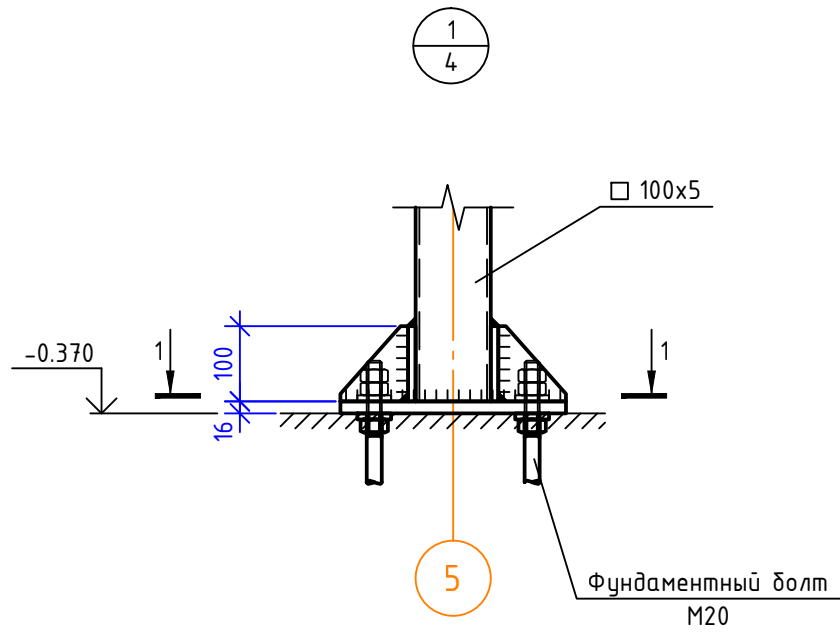
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

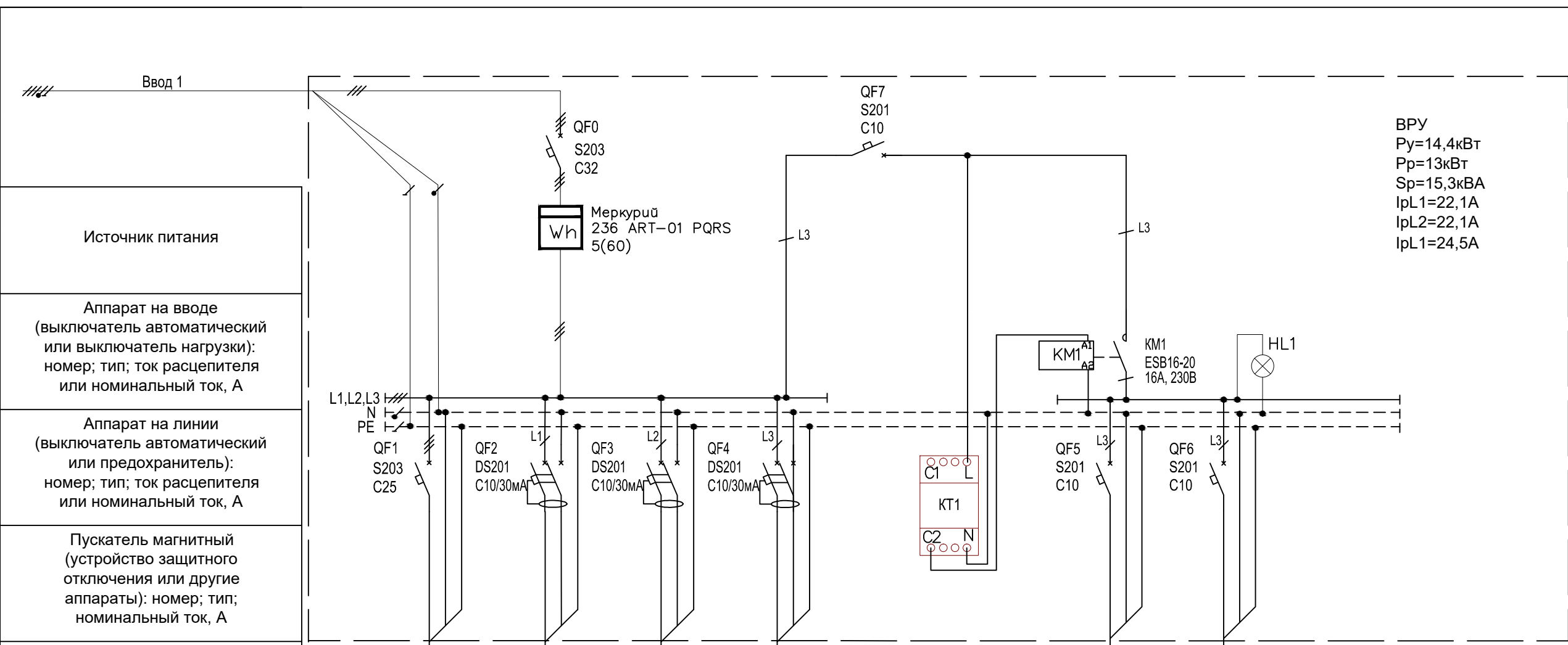
						Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2 Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горбачук						П	8	
ГАП	Разыграев								
ГИП	Поздеев								
Н. контр.	Шамсутдинов					Разрезы стального каркаса			



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

						Нестационарный торговый объект – киоск, объединённый с остановочным навесом в г. Великий Новгород			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2 Конструктивные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Горбачук						П	9	
ГАП	Разыграев								
ГИП	Поздеев								
Н. контр.	Шамсутдинов					Узлы			
						Формат А3			

Приложение 3.



ВРУ
 P_y=14,4кВт
 P_p=13кВт
 S_p=15,3кВА
 I_{pL1}=22,1А
 I_{pL2}=22,1А
 I_{pL3}=24,5А

Источник питания

Аппарат на вводе
(выключатель автоматический или выключатель нагрузки): номер; тип; ток расцепителя или номинальный ток, А

Аппарат на линии
(выключатель автоматический или предохранитель): номер; тип; ток расцепителя или номинальный ток, А

Пускатель магнитный
(устройство защитного отключения или другие аппараты): номер; тип; номинальный ток, А

Расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м

потеря напряжения, % - марка, сечение проводника

13-0,8-22,1
ППГнг(А)-HF 5x4

0,2-0,95-0,9
ППГнг(А)-HF 3x1,5

1-0,85-5,1
ППГнг(А)-HF 3x1,5

0,1-0,95-0,5
ППГнг(А)-HF 3x1,5

Маркировка группы	ВРУ-1	ВИ	Розетка	Резерв
Установленная мощность, кВт	13	0,2	1	
Расчетный ток	22,1	0,9	5,1	
Наименование потребителя	Арендатор	Вывеска информационная движения транспорта	Розетка на щите	Резерв

Вн. цепи	Гр.5	Резерв
0,1	0,1	
0,5	0,5	
Цепи управления	Социальная реклама	Резерв

Указания к монтажу:

1. Место установки прибора учета (ВРУ павильона или ГРЩ здания) согласовать с собственником/энергоснабжающей организацией для урегулирования вопроса по опломбировке счетчика/вводного автомата.

HL1 - Сигнальная лампа состояния внутреннего освещения
 KT1 - Астрономическое реле

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					12.22		П	1	1
Проверил									
ГИП									
Н. контр.					12.22	Принципиальная схема группового щита ВРУ павильона	ООО "КУБ"		