



**Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б
с предложением по благоустройству
прилегающей территории**

Исполнитель: ООО "Дизайн плюс"

E-mail: ds_manager@inbox.ru www.дизайн51.рф

Тел./факс: +7(8152) 23 18 19

Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории

Дизайн проект разработан на основании Договора № 485/14 от «02» октября 2014 года

Исполнитель: ООО "Дизайн плюс"

Заказчик : ФГУП "АТОМФЛОТ"

Проект сдан:
Со стороны Исполнителя _____ (Канаева В.В.)

Проект принят:
Со стороны Заказчика _____ (Рукша В.В.)

"15" октября 2014 г.

" 15" октября 2014 г.

Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б
с предложением по благоустройству
прилегающей территории

Титул	Стадия	Лист	Листов
	ДП	01	20
ООО "Дизайн плюс"			

Содержание

Дизайн - проекта входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории

1. Титульный лист
2. Содержание
- 3-4. Пояснительная записка
5. Фото территории и фасада до реконструкции
6. Существующий план территории и фасада здания РТК-Б
7. План территории и фасада здания РТК-Б после реконструкции (ремонта)
8. Общий вид на фасад
9. План входа №1 здания РТК-Б и прилегающей территории
10. План размещения декоративных элементов на входе №1 и прилегающей территории
11. Вход №1 и прилегающая территория, вид 1
12. Вход №1 и прилегающая территория, вид 2
13. Вход №1 и прилегающая территория, вид 3
14. Вход №1, подсветка декоративных элементов
15. Доска почета
16. Каркас устройства доски почета и панно
17. Каркас устройства «Искусственный лед»
18. План входа №2 здания РТК-Б и прилегающей территории
19. Вид входа №2 здания РТК-Б
20. Перила, ограждения

Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б
с предложением по благоустройству
прилегающей территории

Содержание	Стадия	Лист	Листов
	ДП	02	20
ООО "Дизайн плюс"			

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общая часть

Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б (с предложением по благоустройству прилегающей территории и наружной отделки фасада здания ВХКРАО) разработан в соответствии с существующей визуальной концепции оформления территории ФГУП «АТОМФЛОТ», г. Мурманск -17

2. Объемно-планировочные решения.

2.1. Входная группа, вход № 1 здания РТК-Б

Существующий лестничный марш и крыльцо реставрировать (ремонттировать). Старое покрытие, ступени, частично парапеты (бетон), лестничные перила демонтировать. Ступени выполнить из высокопрочного армированного бетона с нескользящей поверхностью серого цвета, лестничные площадки выложить тротуарной плиткой «кубик-штрих» 290х290х30мм серого цвета, Пандусы лестницы – бетон, отделка штукатуркой по металлической сетке, фактура «короед», покраска в серый цвет. Поручни и перила изготовить из квадратной трубы 40х40 и 30х30 мм, логотип согласно эскизам выполнить из квадратной трубы 20х20 мм, все элементы покрасить в черный цвет (согласно существующим на территории).

Территорию у крыльца выложить тротуарной плиткой «кубик-штрих» 290х290х30мм серого цвета, согласно ДП.

Ограждения зеленой зоны выполнить из квадратной трубы 40х40 и 30х30 мм, логотип согласно эскизам выполнить из квадратной трубы 20х20 мм, все элементы покрасить в черный цвет, установить уличные светильники ArteLamp MONACO A1494FN-1BK. (либо аналог). Количество и вид светильников согласовать с Заказчиком.

2.2. Въезд №1 в производственный цех.

Парапеты въезда и пандус отреставрировать, выполнить отделку штукатуркой по металлической сетке, фактура «короед». Покрасить в серый цвет.

Входная группа, вход № 2 здания РТК-Б.

Ступени, поручни, перила и облицовку выполнить аналогично входа №1.

Справа от ступеней входа выполнить бетонное основание высотой 300 мм, отделать штукатуркой фактура «короед» (смотри ДП) и установить на нем существующую лопасть винта (предварительно реставрировать – зачистка, шлифование, покрытие защитными составами).

2.3. Въезд 2 в производственный цех

Выполнить аналогично въезду №1

2.4. Декоративные элементы входа №1.

Существующий якорь предварительно реставрировать (зачистка, шлифование, покрытие защитными составами) и установить на бетонное основание высотой 300 мм, 1200х3000 мм.

Имитацию льда выполнить в виде модульных элементов на несущем каркасе из квадратной трубы 30х30 мм с усилением металлическими листами 0,4 мм. Лед – пластифицированное экструзированное литое оргстекло ПММА, лазерная резка, эпоксидная смола прозрачная Ероху Crystal. Снег – стружка из Лимакрила с добавлением ОСТ Карбогласса. Образцы согласовать с Заказчиком. Подсветка - светодиоды SUPREME Eco белого и голубого свечения и светодиодные светильники «Прожектор» СДО-2-30.

Задник стены - изображение Северного морского пути (коллаж, согласовать с Заказчиком) – фотопечать на жесткой основе (композитные листы толщиной 4 мм). Крепление на металлический каркас. Маршрут Северного морского пути – выводные светодиоды d=10 мм. ARL-10603UWW-2cd белого свечения, анимация - последовательное загорание для создания эффекта движения.

Общая пояснительная записка			Лист	Листов
			03	
				20
				Дата

2.5. Доска почета

Основа - композитный материал 4 мм на жестком каркасе из металлической трубы 40х40 мм, реалистичная фотопечать. Объемные элементы – накладные световые модули с внутренней подсветкой светодиодами TRIA SAMSUNG белого свечения, лицевые стороны – фотопечать на акриле 3 мм. Логотип и буквы «Доска почета» - объемные световые. Материалы, используемые для изготовления букв: лицевая сторона – Нержавеющая сталь (серебро полированное/шлифованное) 1 мм (кант 10 мм.); лицо-молочный акрил 3 мм с фотопечатью. Боковые части – нержавеющая сталь 0,6-0,8 мм, задняя стенка – пластик 5 мм. Буквы «РОСАТОМФЛОТ» - прорезные плоские, с внутренней подсветкой светодиодами TRIA SAMSUNG белого свечения.

Фотографии установлены под акриловое стекло в лайтбоксы из алюминиевых профилей толщиной 5 0мм совместно с клик профилем Clic 33 мм SQ (квадратного сечения) с засветкой светодиодами.

Все размеры, указаны в миллиметрах. Перед выполнением строительного – монтажных работ уточнить размеры и объемы!

Общая пояснительная записка			Лист	Листов
			04	
				20
				Дата

Фото территории и фасада до реконструкции (ремонта)



Вход №1



Въезд №1



Вход №2



Въезд №2

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Фото до реконструкции (ремонта)	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	05	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

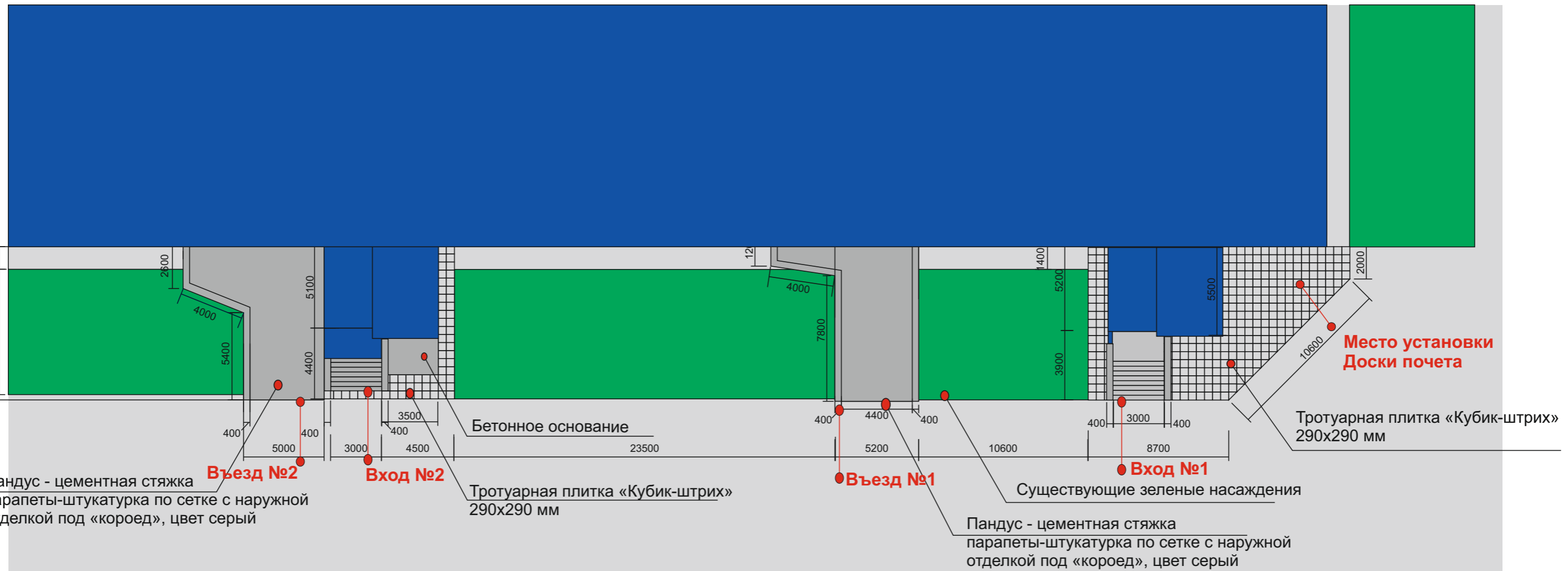
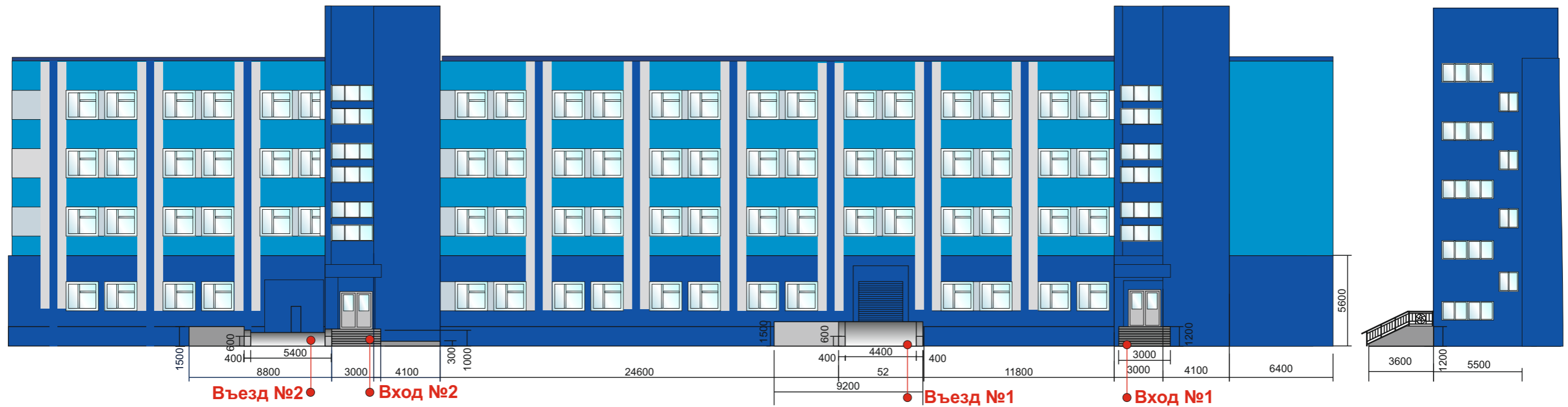
Существующий план территории и фасада здания РТК-Б



Размеры указаны в ММ, Уточнить при проиводстве работ!

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Существующий план и фасад РТК-Б	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	06	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

План территории и фасад здания РТК-Б после реконструкции (ремонта)



Размеры указаны в ММ, Уточнить при проивождении работ!

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				план фасада и территории после реконструкции (ремонта)	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	07	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

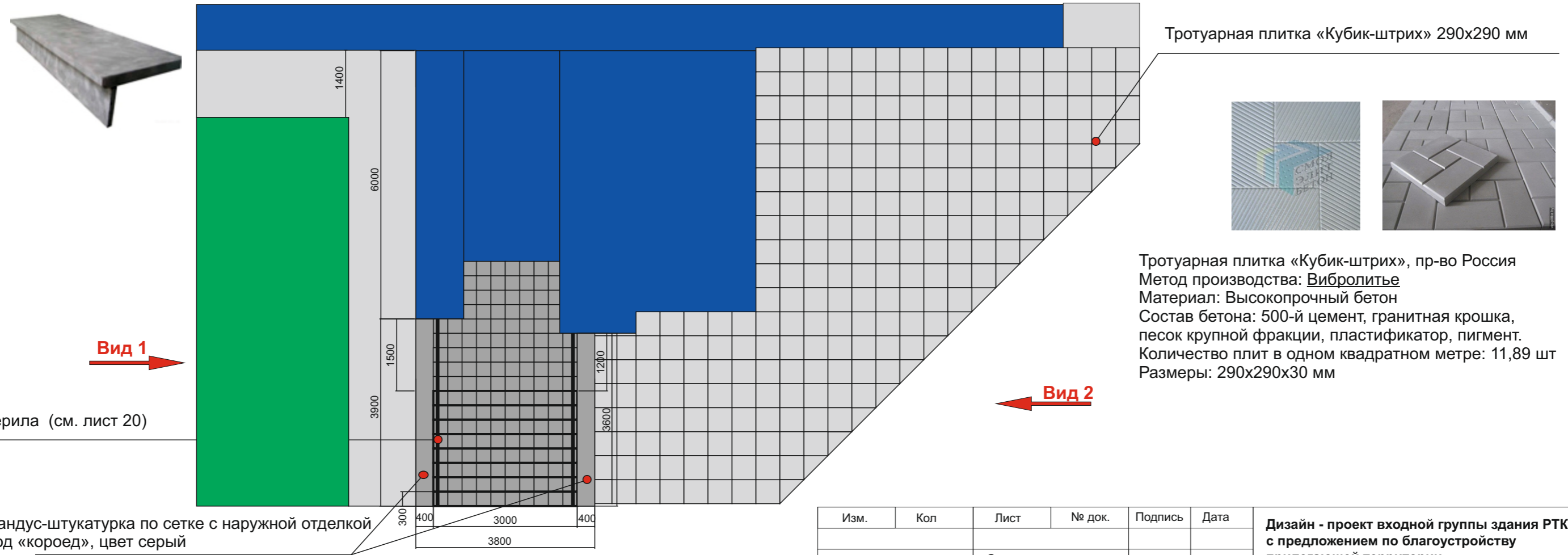
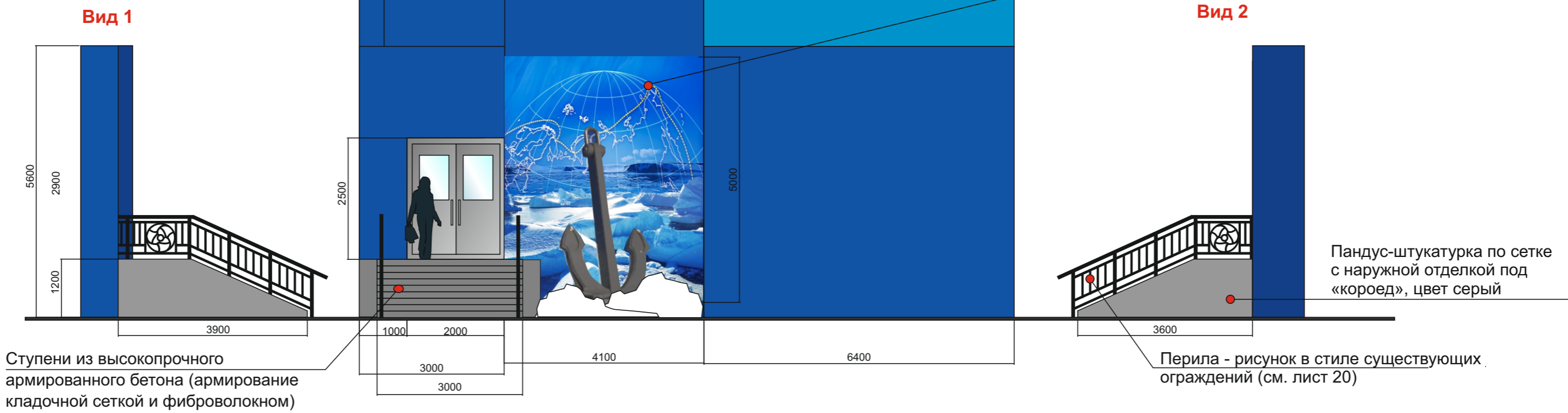
Общий вид на фасад



Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Общий вид фасада	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	08	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

План входа №1 здания РТК-Б и прилегающей территории после ремонта

Декоративное панно - полноцветная фотопечать на композитном материале, основа - каркас - сварная конструкция из квадратной трубы 40x40 мм. Подсветка северного морского пути выводными светодиодами, анимация (последовательное загорание - эффект движения). Макет фотопечати согласовать с Заказчиком.

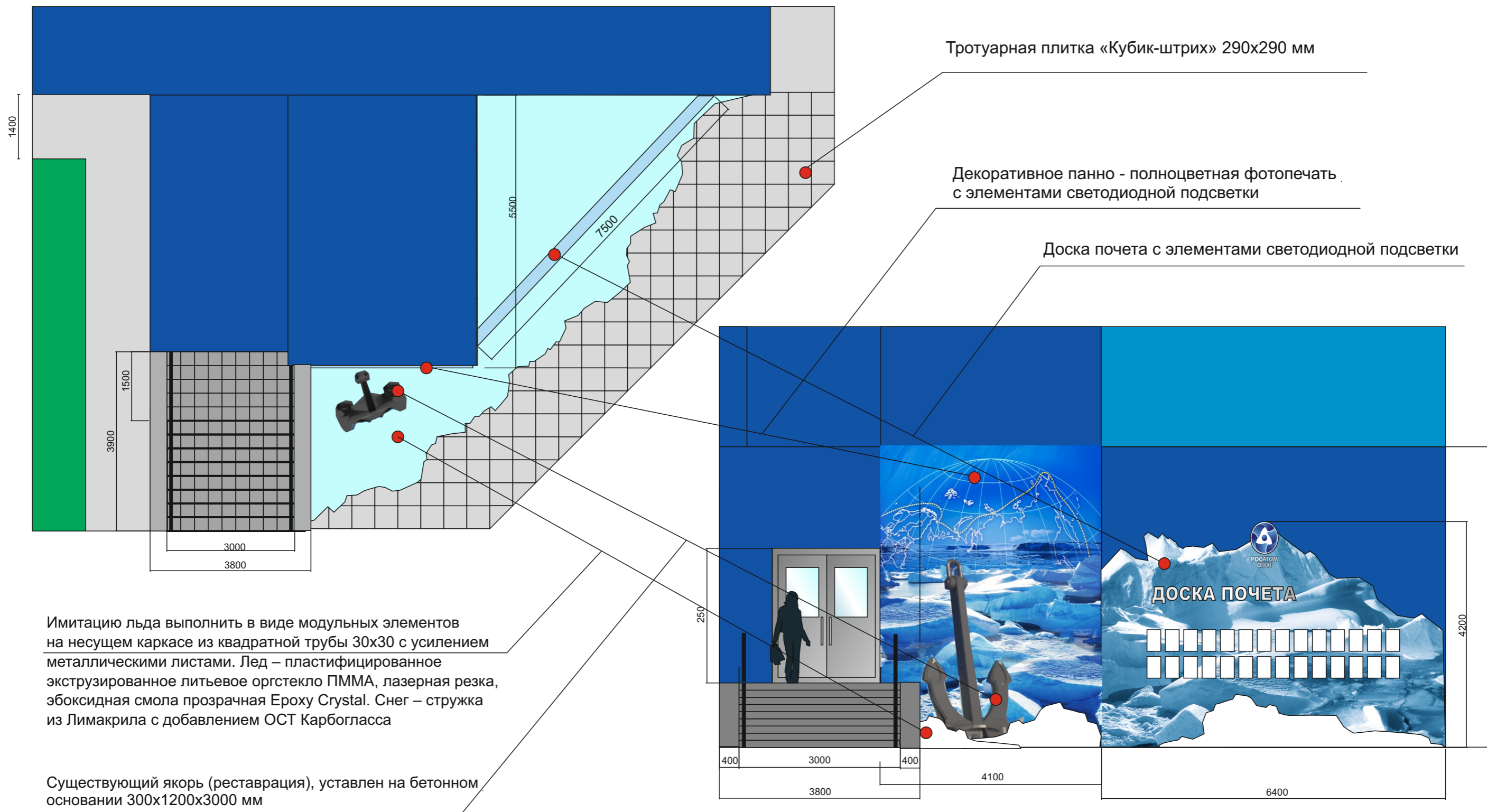


Тротуарная плитка «Кубик-штрих», пр-во Россия
 Метод производства: Вибролитъе
 Материал: Высокопрочный бетон
 Состав бетона: 500-й цемент, гранитная крошка, песок крупной фракции, пластификатор, пигмент.
 Количество плит в одном квадратном метре: 11,89 шт
 Размеры: 290x290x30 мм

Размеры указаны в ММ, Уточнить при проиводстве работ!

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				план входа №1	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	09	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

План размещения декоративных элементов на входе №1 здания РТК-Б и прилегающей территории



Размеры указаны в ММ, Уточнить при проивождении работ!

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				план размещения декорат. элементов вход №1	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	10	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

Вход №1 и прилегающая территория, вид 1



Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Вход №1 вид 1	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	11	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

Вход №1 и прилегающая территория, вид 2



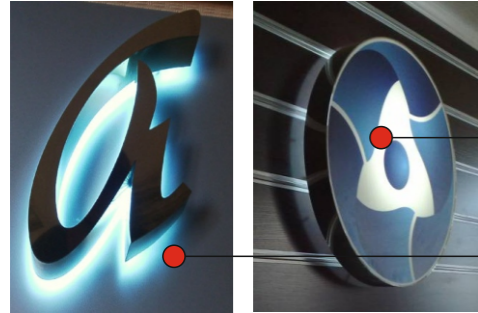
Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Вход №1 вид 2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	12	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

Вход №1 и прилегающая территория, вид 3



Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Вход №1 вид 3	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	13	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

Доска почета



Логотип - объемный элемент, подсветка - светодиоды
 Боковые стороны и кантик - нержавейка серебро глянцевое,
 световое лицо из молочного акрила 3 мм, фотопечать.
 Буквы «РОСАТОМФЛОТ» - прорезные, подсветка - светодиоды

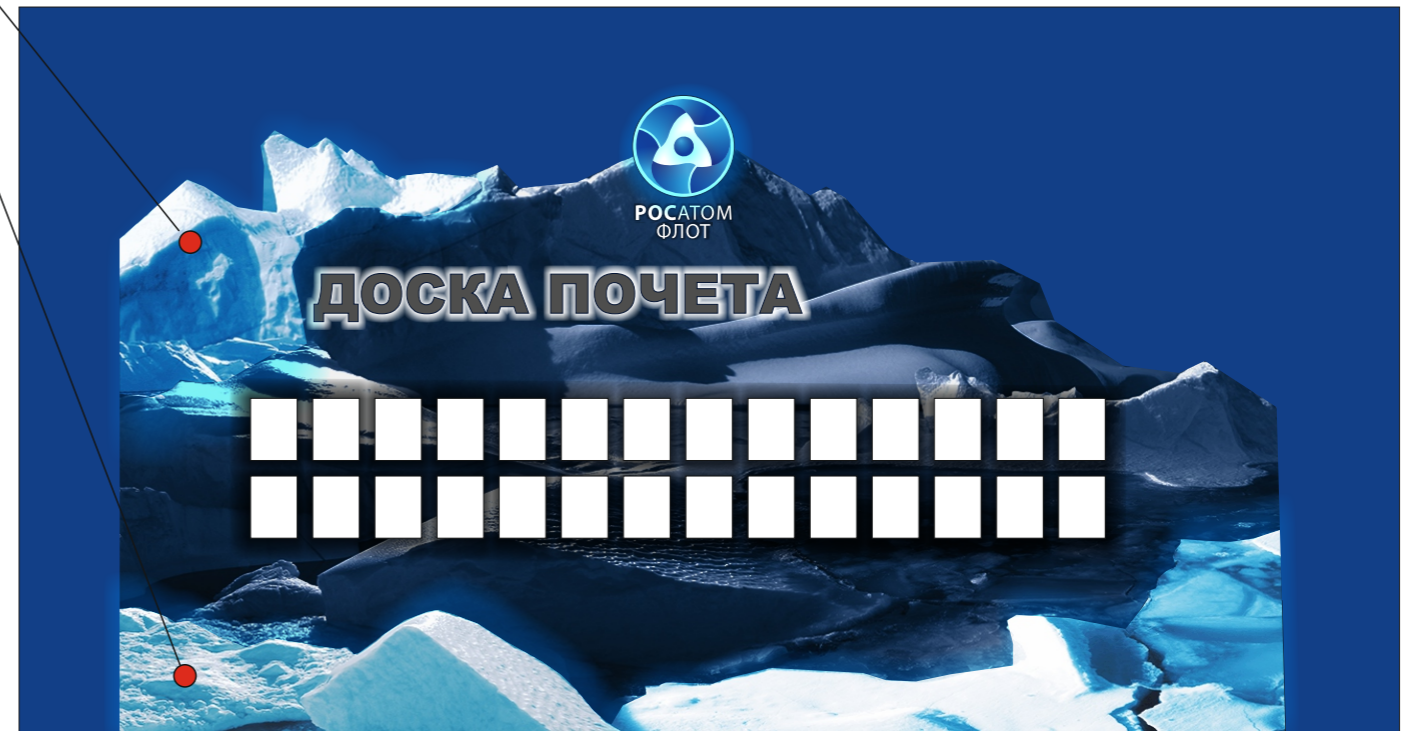
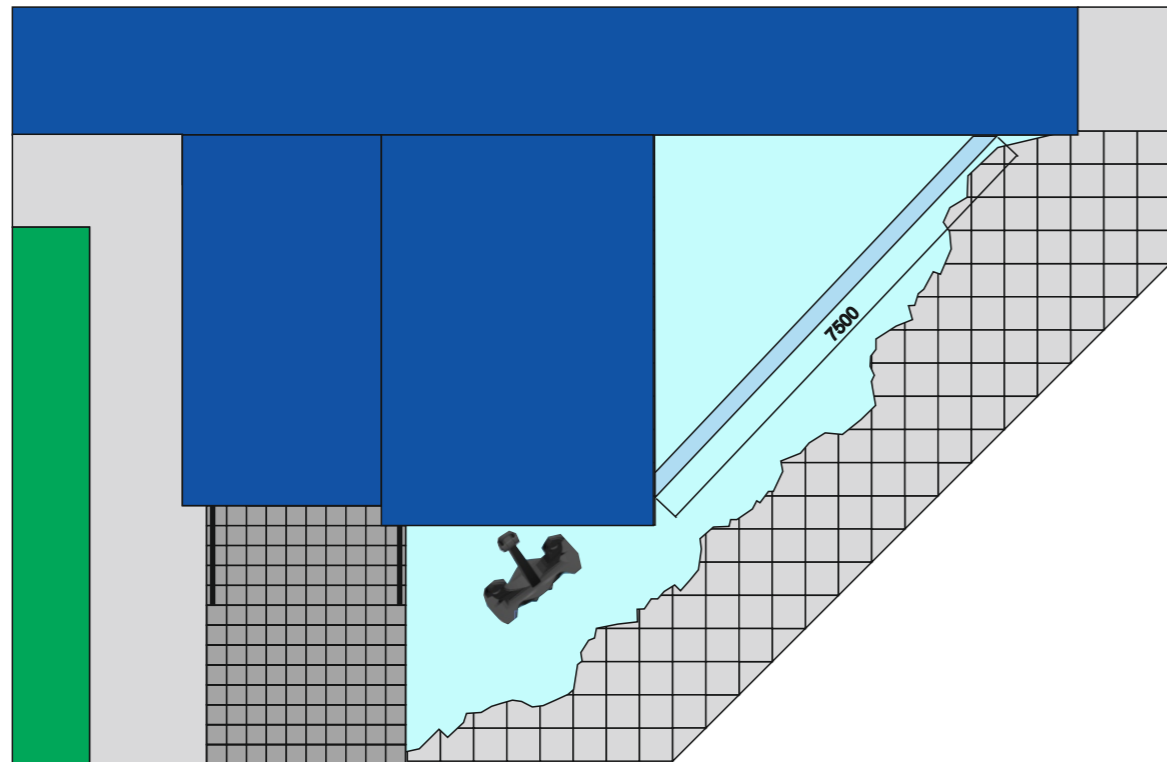
Буквы объемные подсветка - светодиоды (контражур)
 нержавейка серебро глянцевое



Рамки для фотографий 300x400 мм, внутренняя подсветка

Основа стенда - металлический каркас из трубы 40x40 мм,
 композитный материал, фотопечать

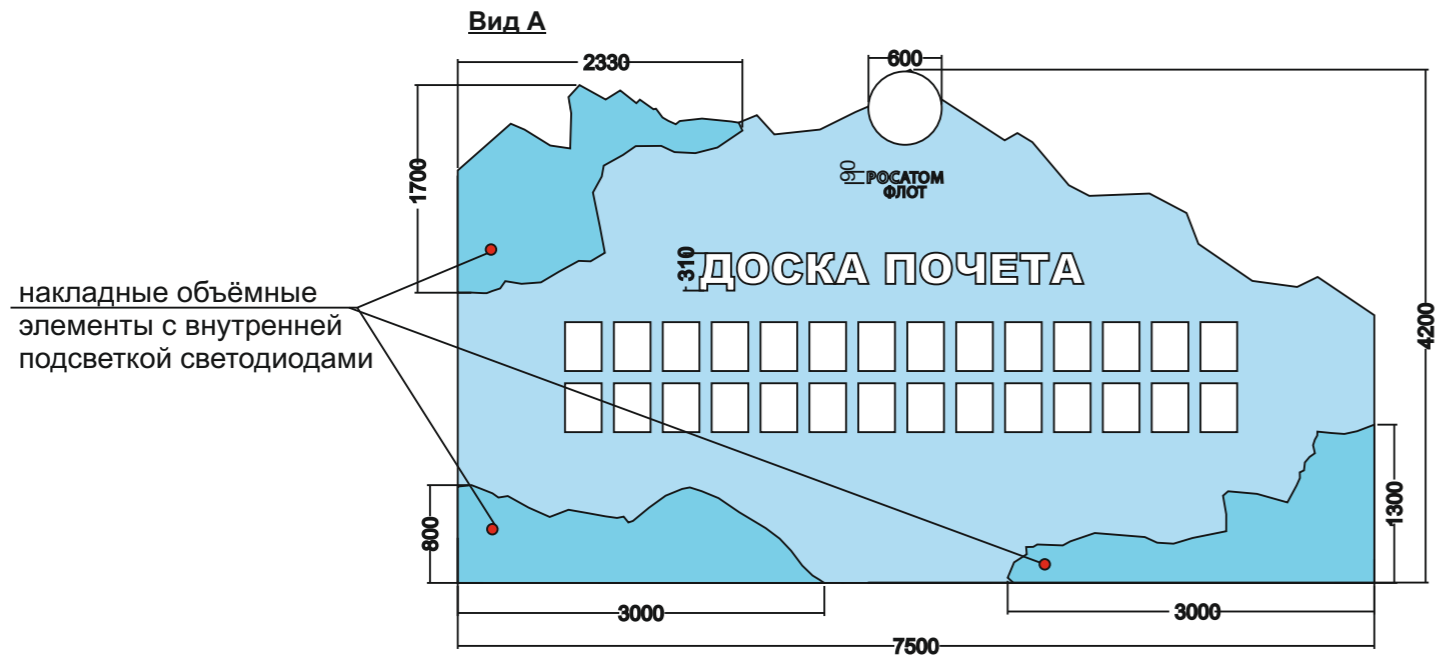
Объемные элементы - световые модули - фотопечать
 внутренняя подсветка - светодиоды



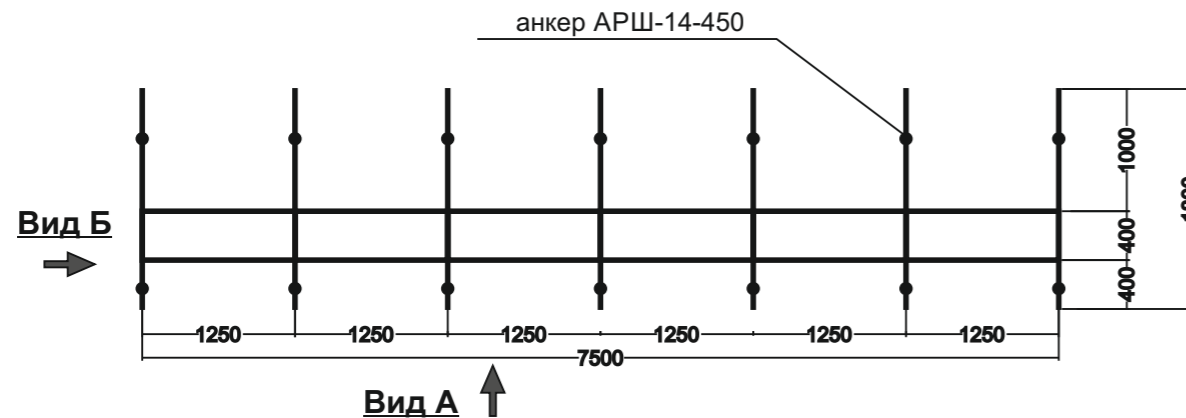
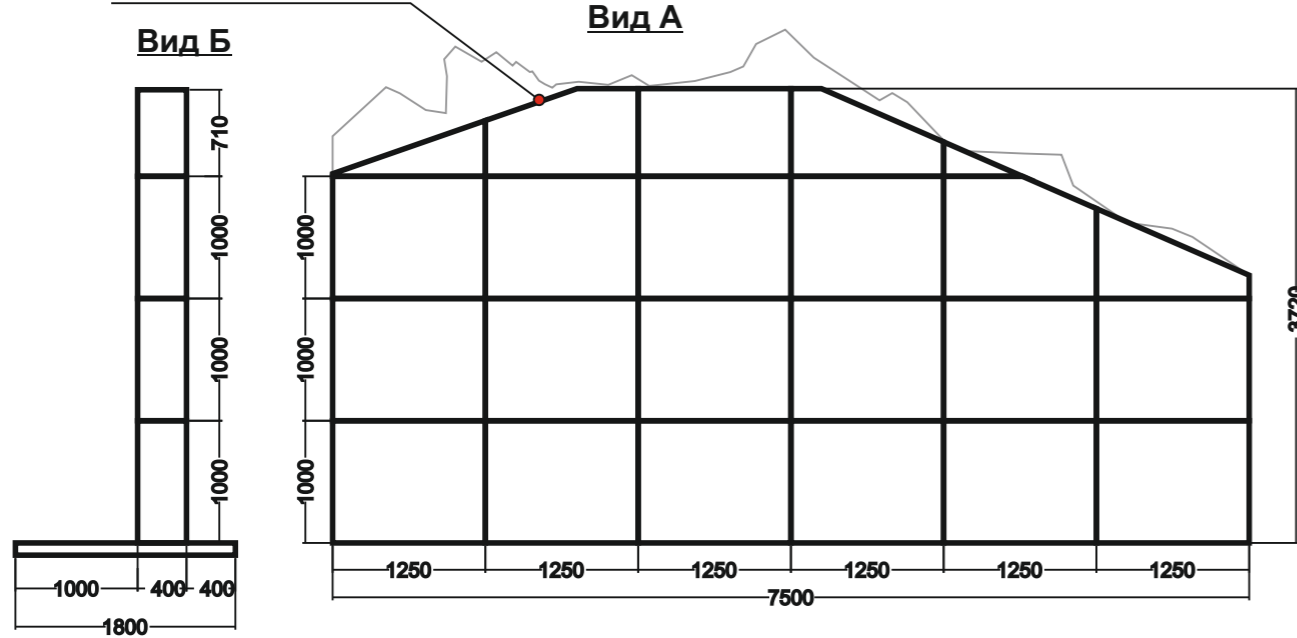
Размеры указаны в ММ, Уточнить при проиводстве работ!

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Доска почета	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	15	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

Каркас «ДОСКА ПОЧЕТА»



квадратная труба 40x40 мм



Размеры указаны в ММ, Уточнить при проиводстве работ!

Каркас настенного панно

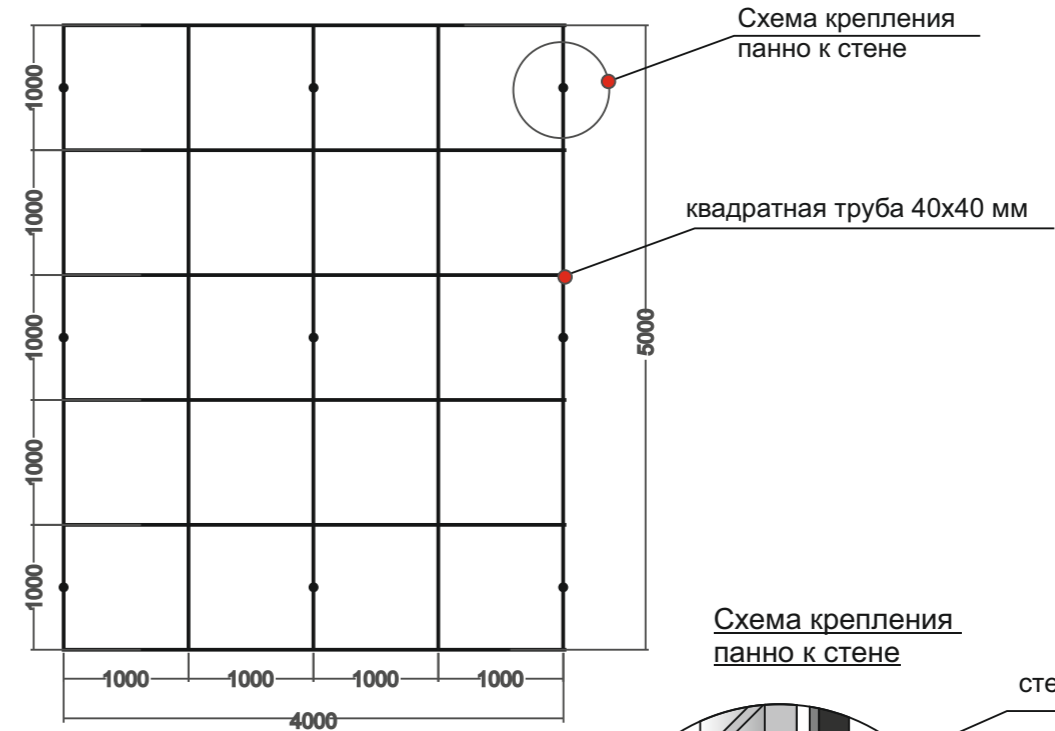
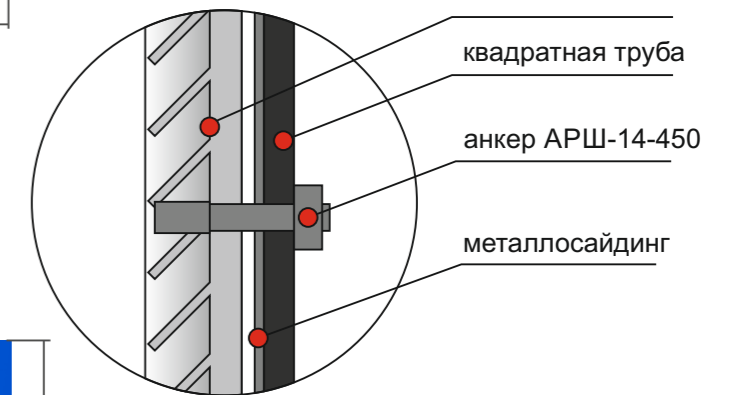


Схема крепления панно к стене

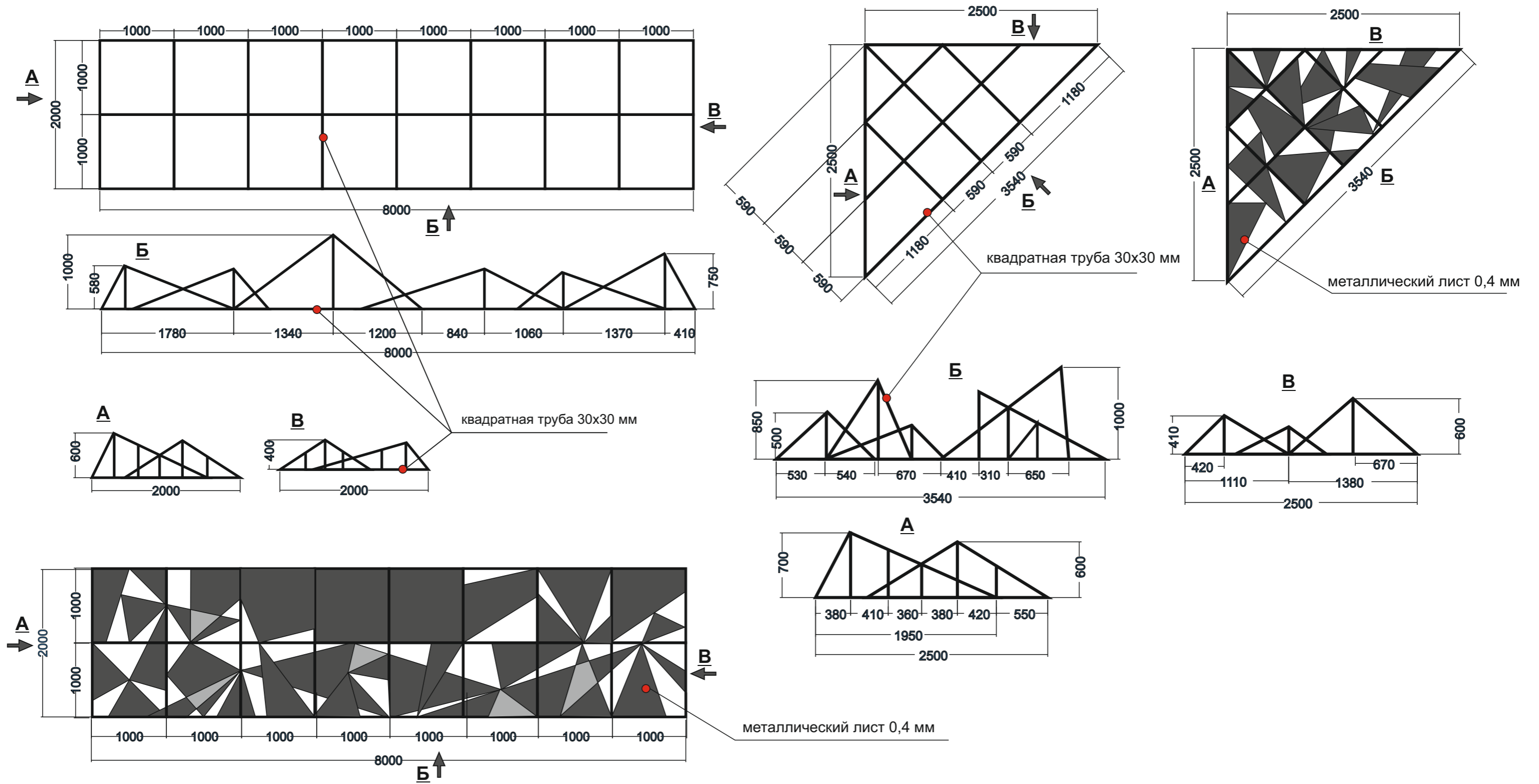


Светодиоды, анимация



Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Каркас устройства панно и доски почета	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	16	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

Каркас для устройства «Искусственный лед»



Размеры указаны в ММ, Уточнить при проиводстве работ!

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК-Б с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				Каркас устройства «Искусственный лед»	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	17	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

План входа №2 и прилегающей территории



- Пандус - цементная стяжка
- Парапеты-штукатурка по сетке с наружной отделкой под «короед», цвет серый
- Фрагмент винта, использовать в качестве декоративного элемента (реставрация)
- Двери металлические из алюминиевого профиля
- Ступени из высокопрочного армированного бетона (армирование кладочной сеткой и фиброволокном)
- Перила - квадратная труба, рисунок в стиле существующих ограждений
- Бетонное основание

Размеры указаны в ММ, Уточнить при проивождении работ!

Изм.	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Дизайн - проект входной группы здания РТК с предложением по благоустройству прилегающей территории			
Выполнил		Солодова				план входа №2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Канаева					ДП	18	20
Утвердил		Канаев					ООО "Дизайн плюс"		

