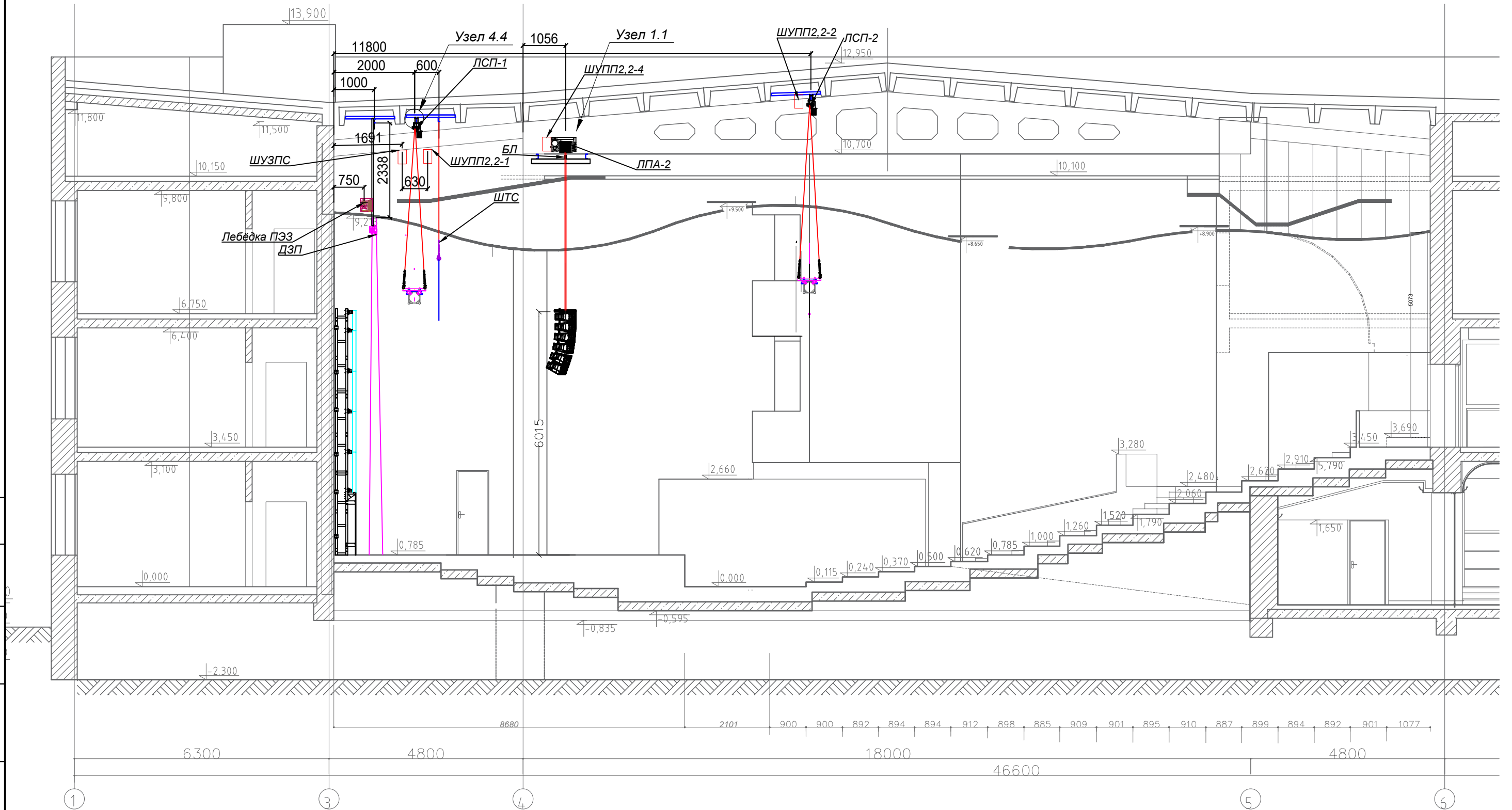


Разрез 1-1



Условные обозначения:

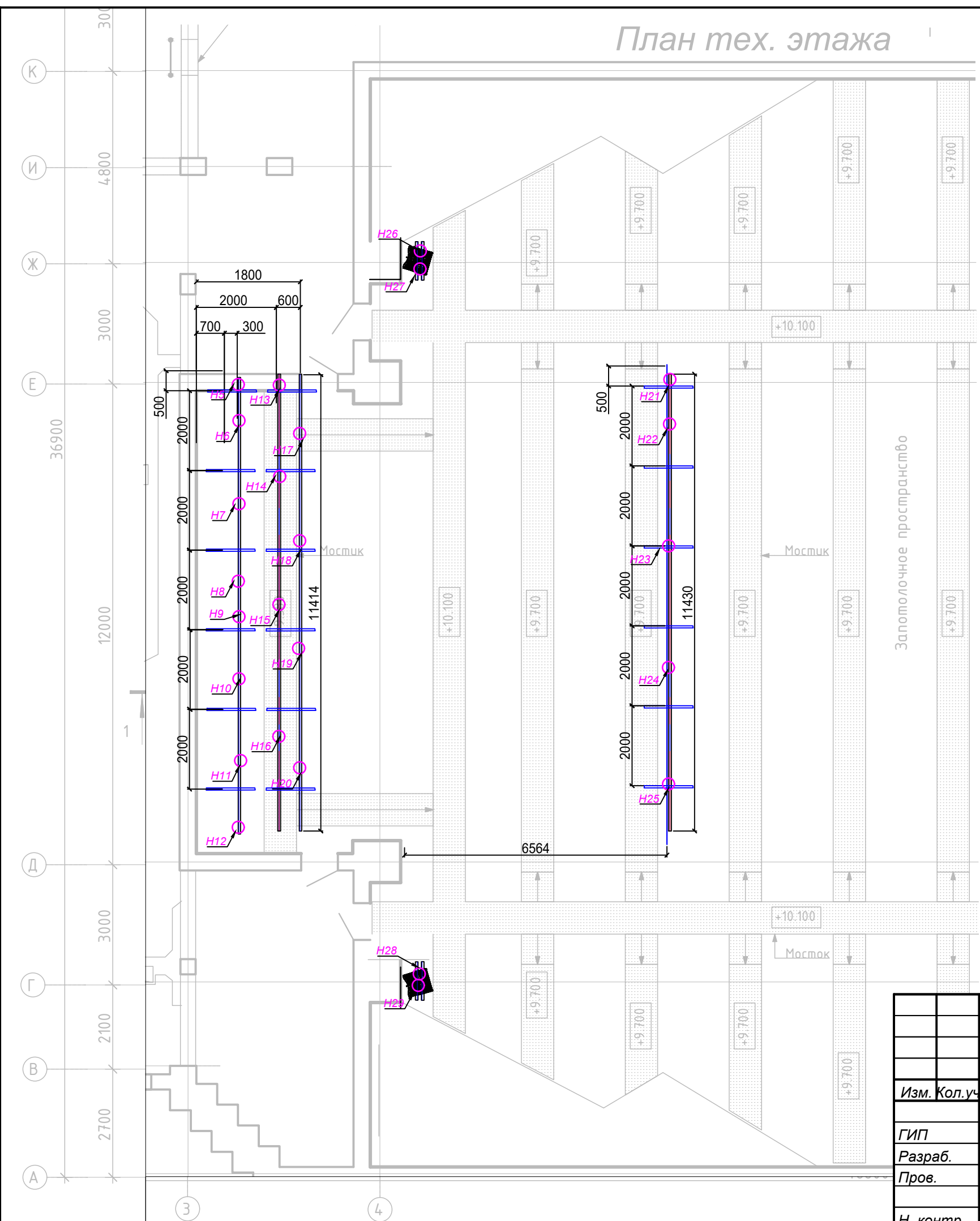
- ЛСП-1, ЛСП-2 - лебедки софитных подъемов
- ЛПА-1, ЛПА-2 - лебедки подвеса акустики
- ШТС- Штанкет стационарный
- БЛ - Блоки обводные
- ЛЗ - Лебедка занавеса
- ДЗП - Дорога занавеса

					159/17 ИОС 7.1				
					Капитальный ремонт конференц-зала Правительства Архангельской области, расположенного по адресу: г. Архангельск, просп. Троицкий, д.49 (пристройка).				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Часть 1. Технологические решения конференц-зала. Механооборудование сцены. Система электропривода и управления	Стадия	Лист	Листов
							P	2	27
ГИП				Сытник Б.В.					
Разраб.				Москаленко Н.С.					
Пров.				Капустин М.В.					
Н. контр.				Широв Д.В.					
						Разрез 1-1. Расположение оборудования.			

СОГЛАСОВАНИЯ

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
N подл.	

План тех. этажа



Нагрузки на узлы стальной подконструкции и места их приложения
Таблица №1

Вид оборудования	Точки приложения нагрузок от технологического оборудования	Нагрузки на стальную подконструкцию в местах приложения нагрузки от технологического оборудования	
		Нормативная, Рн, кГ	Расчетная, Рр, кГ
2 Занавес	Точка 5	30.0	39.0
	Точка 6	30.0	39.0
	Точка 7	30.0	39.0
	Точка 8	30.0	39.0
	Точка 9	30.0	39.0
	Точка 10	30.0	39.0
	Точка 11	30.0	39.0
3 софит	Точка 12	30.0	39.0
	Точка 13	90.0	117.0
	Точка 14	200.0	260.0
4 Штанкет	Точка 15	200.0	260.0
	Точка 16	200.0	260.0
	Точка 17	50.0	65.0
5 Вын софит	Точка 18	50.0	65.0
	Точка 19	50.0	65.0
	Точка 20	50.0	65.0
	Точка 21	90.0	117.0
6 Правый подъем акустики	Точка 22	200.0	260.0
	Точка 23	200.0	260.0
	Точка 24	200.0	260.0
	Точка 25	200.0	260.0
7 Левый подъем акустики	Точка 26	70.0	91.0
	Точка 27	70.0	91.0
	Точка 28	70.0	91.0
	Точка 29	70.0	91.0

СОГЛАСОВАНИЯ

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
ГИП	Сытник Б.В.				
Разраб.	Москаленко Н.С.				
Пров.	Капустин М.В.				
Н. контр.	Шипов Д.В.				

159/17 ИОС 7.1

Капитальный ремонт конференц-зала Правительства Архангельской области, расположенного по адресу: г. Архангельск, просп. Троицкий, д.49 (пристройка).

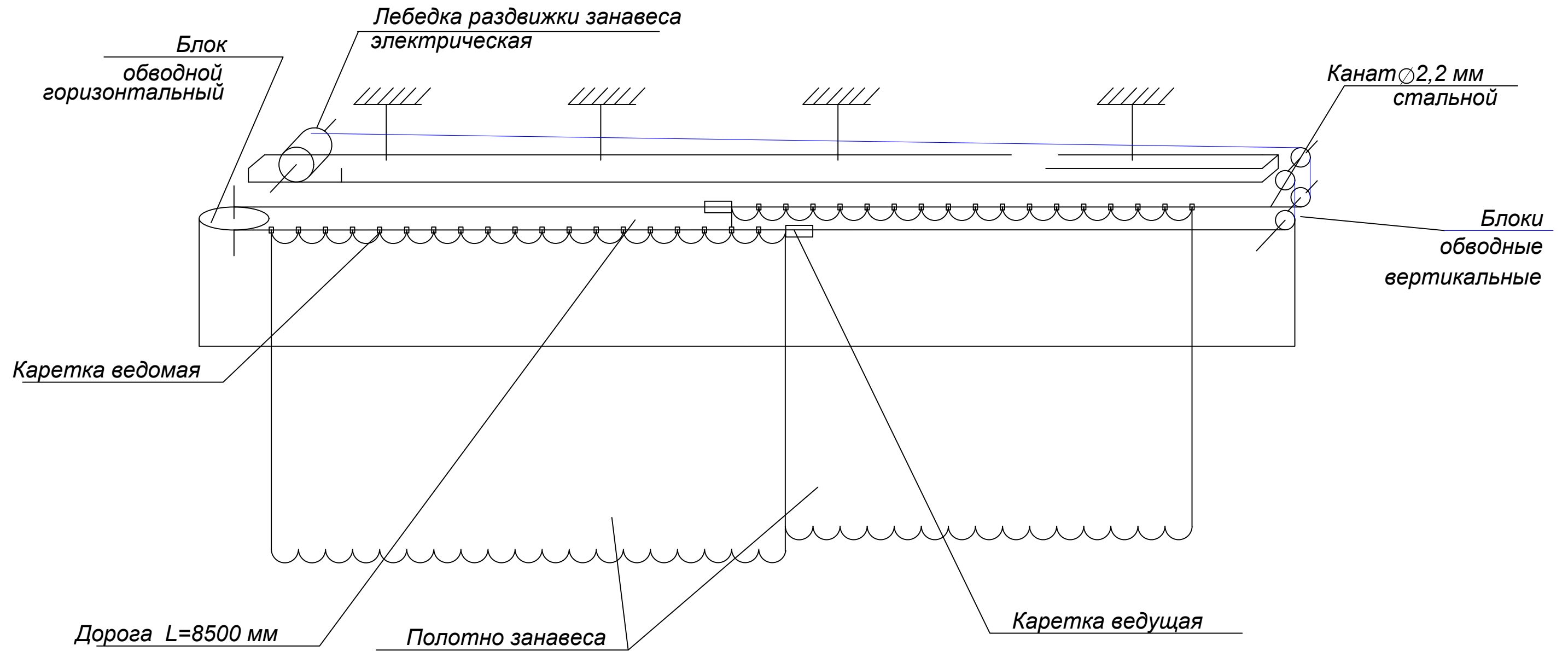
Часть 1. Технологические решения конференц-зала. Механооборудование сцены. Система электропривода и управления

Стадия	Лист	Листов
Р	7	27

План на отметке 11.500. Металлоконструкции.



Кинематическая схема запасовки канатов дорог раздвижных занавесов



Узлы крепления - см лист №8,9,10

Длинну каната считать учитывая 2м запаса на блок

						159/17 ИОС 7.1			
						Капитальный ремонт конференц-зала Правительства Архангельской области, расположенного по адресу: г. Архангельск, просп. Троицкий, д.49 (пристройка).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата	Часть 1. Технологические решения конференц-зала. Механооборудование сцены. Система электропривода и управления	Стадия	Лист	Листов
							P	11	27
ГИП		Сытник Б.В.				Кинематическая схема запасовки канатов дорог раздвижных занавесов.			
Разраб.		Москаленко Н.С.							
Пров.		Капустин М.В.							
Н. контр.		Шипов Д.В.							

СОГЛАСОВАНИЯ

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
N подл.	

Кинематическая схема запасовки канатов штанкетного подъема

Узел 3.3 (Лист 8)

Швеллер

Узел подвеса

Канат стальной 5,6мм Гост 2688-80

Зажим VLDU6 (3 шт.)

Коуш 25 ГОСТ 2224-72

Талреп М14 ТТ300

Хомут

Штанга
L=11.0 м

Узлы крепления - см лист №8,9,10

∅50х

СОГЛАСОВАНИЯ

Взам. инв. N

Подпись и дата

N подл.

159/17 ИОС 7.1

Капитальный ремонт конференц-зала Правительства
Архангельской области, расположенного по адресу:
г. Архангельск, просп. Троицкий, д.49 (пристройка).

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
ГИП		Сытник Б.В.			
Разраб.		Москаленко Н.С.			
Пров.		Капустин М.В.			
Н. контр.		Шипов Д.В.			

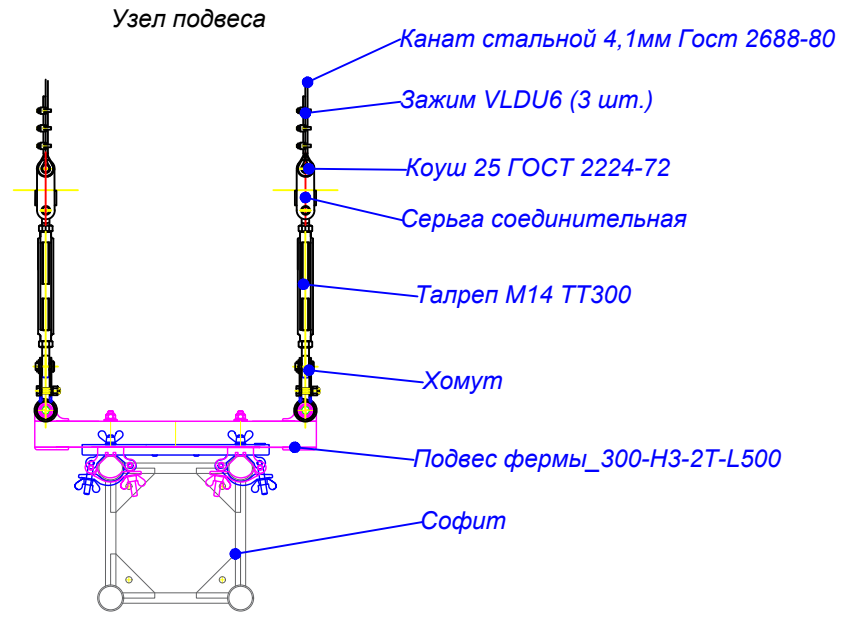
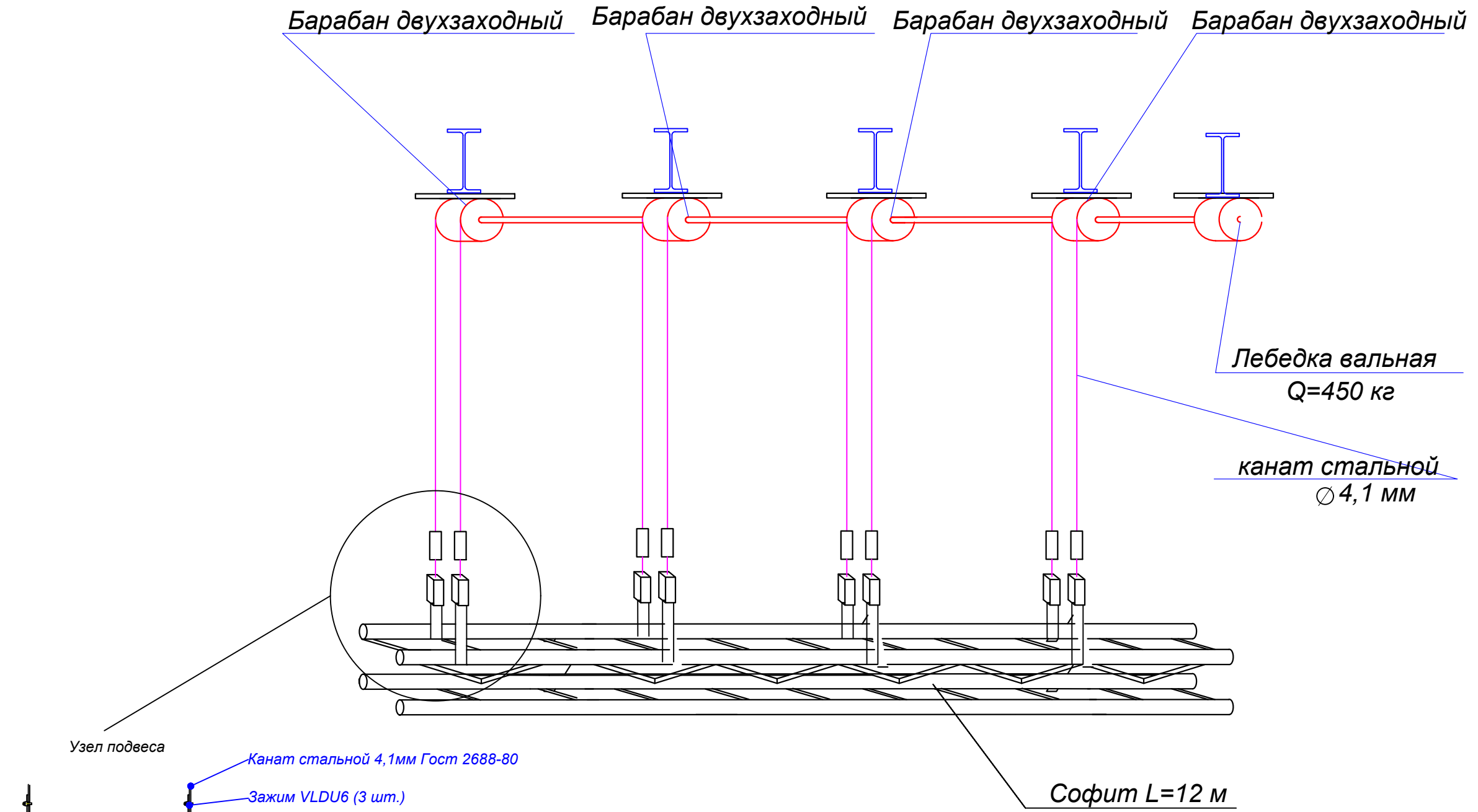
Часть 1. Технологические решения
конференц-зала. Механооборудование
сцены. Система электропривода и управления

Стадия	Лист	Листов
P	12	27

Кинематическая схема запасовки
канатов штанкетного подъема.

Hi-Tech
Media Systems

Кинематическая схема запасовки канатов выносного софита



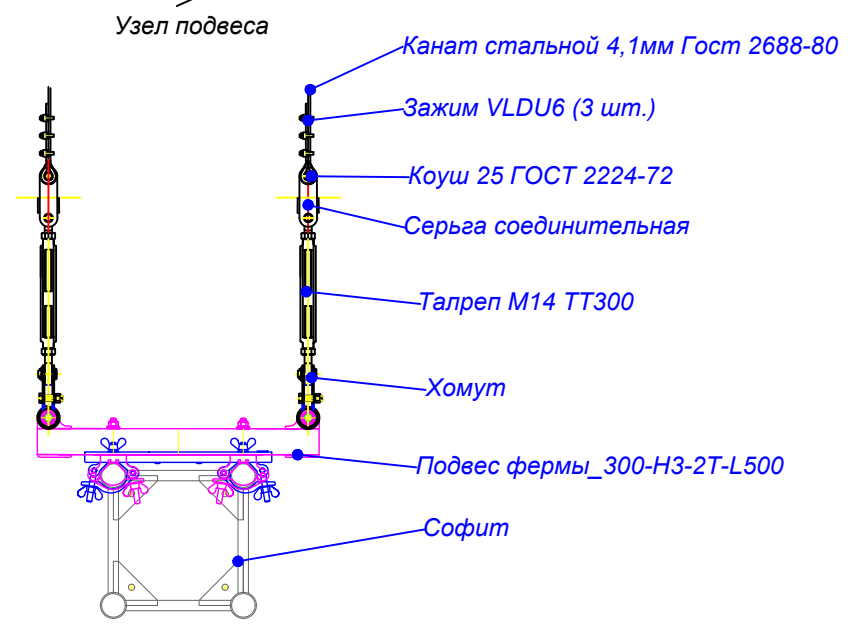
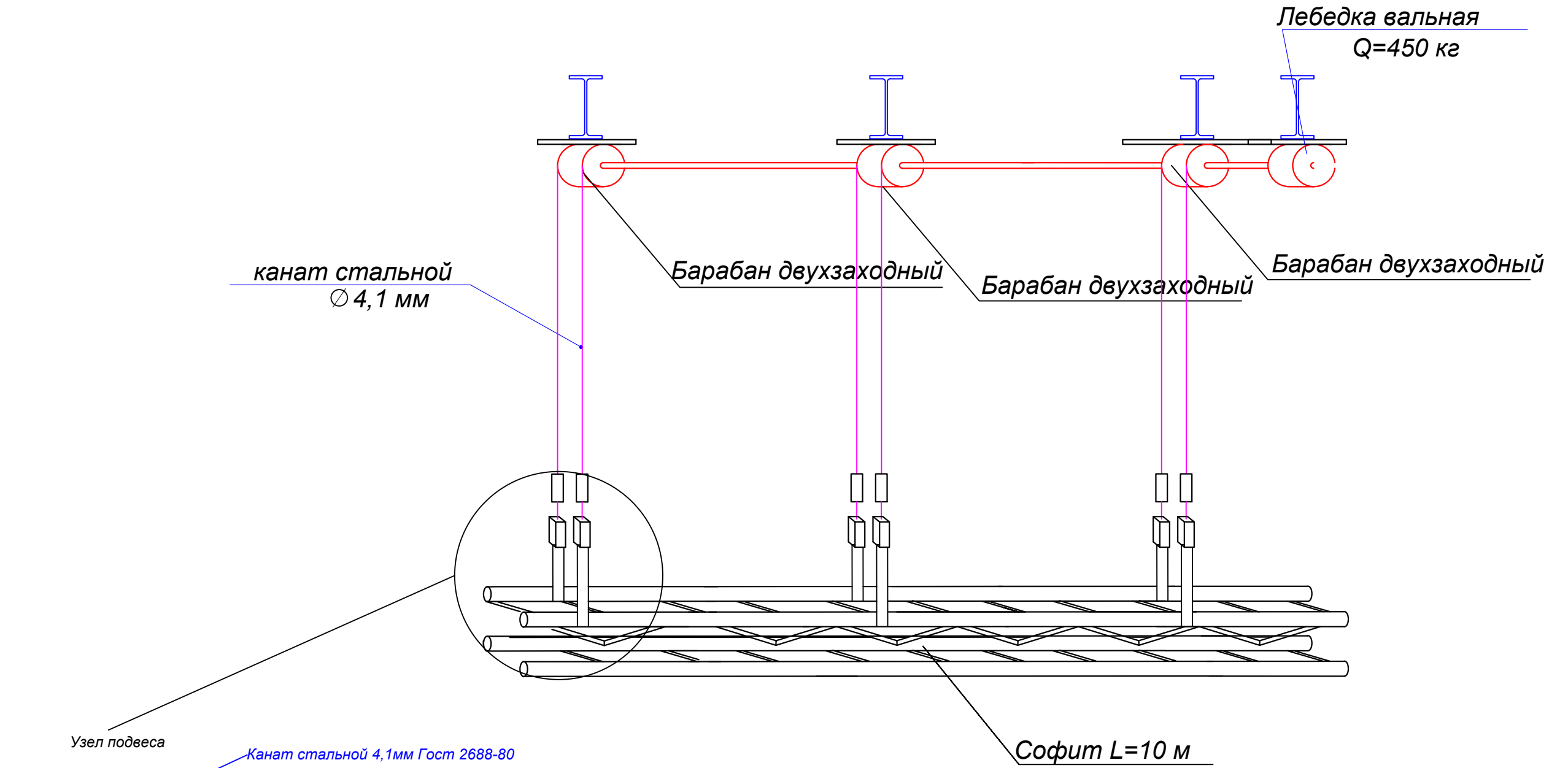
Узлы крепления - см лист №8,9,10

СОГЛАСОВАНИЯ

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
N подл.	

159/17 ИОС 7.1					
Капитальный ремонт конференц-зала Правительства Архангельской области, расположенного по адресу: г. Архангельск, просп. Троицкий, д.49 (пристройка).					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
ГИП		Сытник Б.В.			
Разраб.		Москаленко Н.С.			
Пров.		Капустин М.В.			
Н. контр.		Шипов Д.В.			
Часть 1. Технологические решения конференц-зала. Механооборудование сцены. Система электропривода и управления				Стадия	Лист
Кинематическая схема запасовки канатов выносного софита.				P	27

Кинематическая схема запасовки канатов софитного подъема эстрады



Узлы крепления - см лист №8,9,10

						159/17 ИОС 7.1			
						Капитальный ремонт конференц-зала Правительства Архангельской области, расположенного по адресу: г. Архангельск, просп. Троицкий, д.49 (пристройка).			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Часть 1. Технологические решения конференц-зала. Механооборудование сцены. Система электропривода и управления	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Сытник Б.В.					P	14	27
Разраб.		Москаленко Н.С.				Кинематическая схема запасовки канатов софитного подъема эстрады.			
Пров.		Капустин М.В.							
Н. контр.		Шипов Д.В.							

СОГЛАСОВАНИЯ

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
N подл.	