











Проект: Пермский ТЮЗ | Дата проекта: 13.01.2023

Художественный руководитель: Яковлев Константин Александрович

Начальник осветительного цеха: Расторгуев Константин Сергеевич

Автор чертежа: Прокопец Александр Михайлович

Условное обозначение

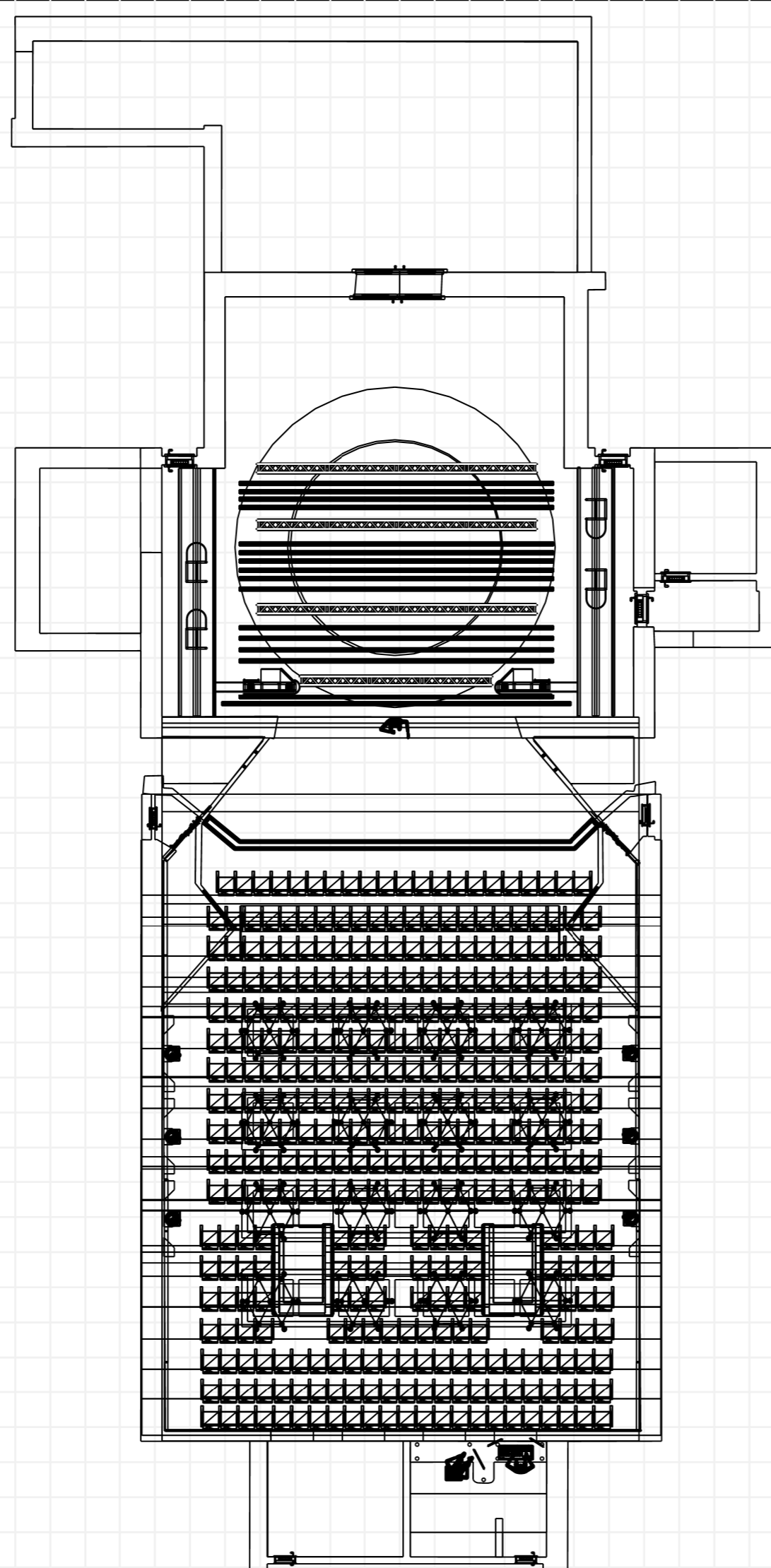
-  Robin ParFect 150 RGBW (24)
-  R2 Beam Wash (22)
-  eProfile FC (20)
-  K2-HP (16)
-  SPX 15°-35° Zoomspot (8)
-  Cyan 24000XS (4)
-  LED Multi Par Zoom (4)
-  Cyan 6000XE (2)

Цвет обозначений	Обозначение потоков:
	1. Dimmer
	2. 1 Sofit
	3. 2 Sofit
	4. 3 Sofit
	5. 4 Sofit
	6. Вынос
	7. Ложи
	8. Шекспирки+галерки
	9. Планшет
	10. Порталы + Башни
	11.
	12. Видео

Пульт управления: ETC Element 2 | Версия чертежа: 1.0



Вид сверху



Проект	Пермский ТЮЗ	Дата проекта	13.01.2023
--------	--------------	--------------	------------

Художественный руководитель	Яковлев Константин Александрович
-----------------------------	----------------------------------

Начальник осветительного цеха	Расторгуев Константин Сергеевич
-------------------------------	---------------------------------

Автор чертежа	Прокопец Александр Михайлович
---------------	-------------------------------

Условное обозначение

-  Robin ParFect 150 RGBW (24)
-  R2 Beam Wash (22)
-  eProfile FC (20)
-  K2-HP (16)
-  SPX 15°-35° Zoomspot (8)
-  Cyan 24000XS (4)
-  LED Multi Par Zoom (4)
-  Cyan 6000XE (2)

Цвет обозначений

- EK K2 
- EK R2 
- EK eProfile FC 
- Led Par 
- Robe ParFect 150 
- SPX 15-35 
- SS 652 
- SS Cyan 6k XE 

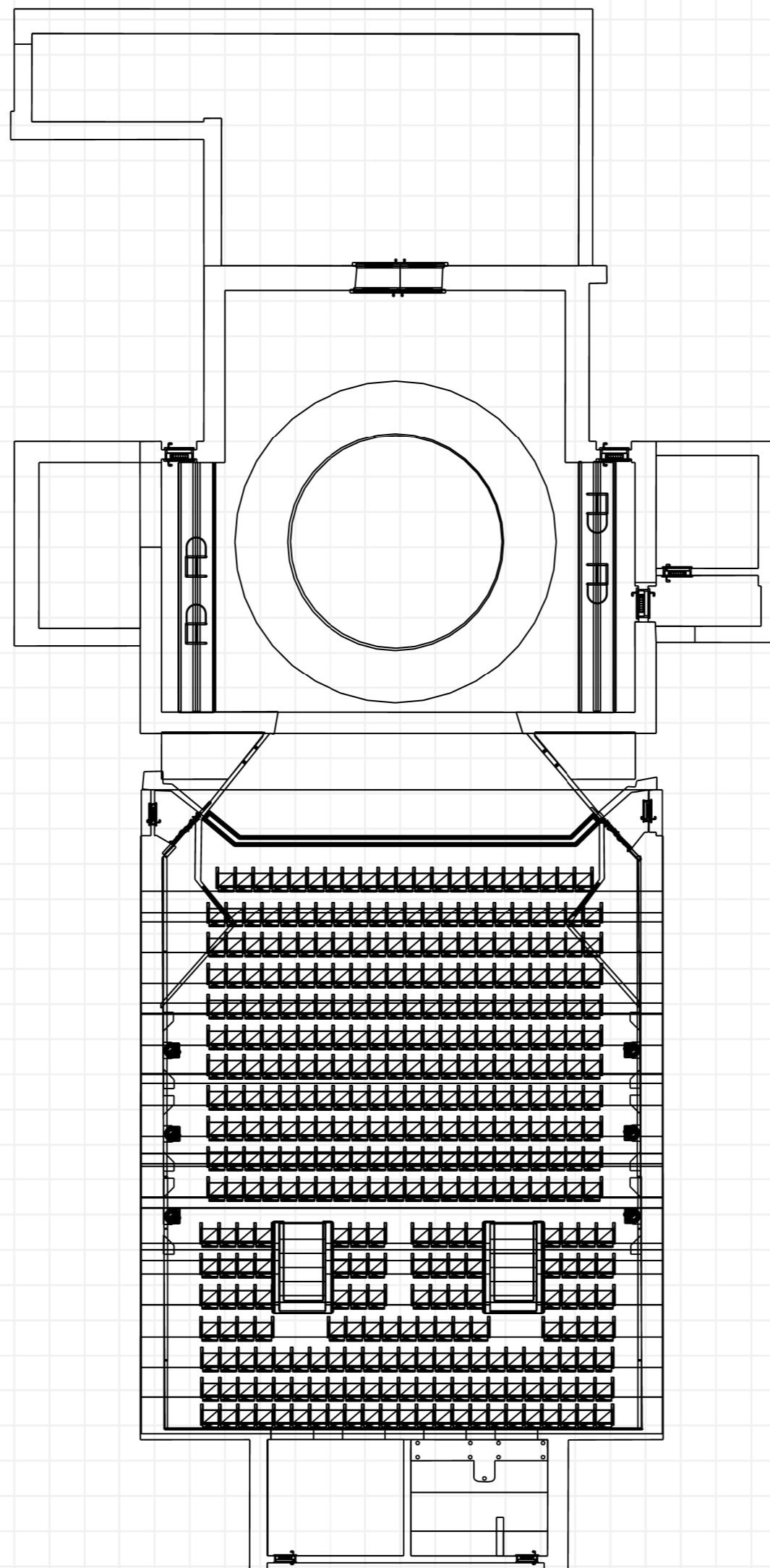
Обозначение потоков:

1. Dimmer
2. 1 Sofit
3. 2 Sofit
4. 3 Sofit
5. 4 Sofit
6. Вынос
7. Ложи
8. Шекспирки+галерки
9. Планшет
10. Порталы + Башни
- 11.
12. Видео

Пульт управления:
ETC Element 2

Версия чертежа
1.0

Вид сверху



Проект	Пермский ТЮЗ	Дата проекта	13.01.2023
--------	--------------	--------------	------------

Художественный руководитель	Яковлев Константин Александрович
-----------------------------	----------------------------------

Начальник осветительного цеха	Расторгуев Константин Сергеевич
-------------------------------	---------------------------------












Автор чертежа	Прокопец Александр Михайлович
---------------	-------------------------------

Условное обозначение

-  Robin ParFect 150 RGBW (24)
-  R2 Beam Wash (22)
-  eProfile FC (20)
-  K2-HP (16)
-  SPX 15°-35° Zoomspot (8)
-  Cyan 24000XS (4)
-  LED Multi Par Zoom (4)
-  Cyan 6000XE (2)

Цвет обозначений

- EK K2
- EK R2
- EK eProfile FC
- Led Par
- Robe ParFect 150
- SPX 15-35
- SS 652
- SS Cyan 6k XE

- | | |
|---|----------------------|
|  | Обозначение потоков: |
|  | 1. Dimmer |
|  | 2. 1 Sofit |
|  | 3. 2 Sofit |
|  | 4. 3 Sofit |
|  | 5. 4 Sofit |
|  | 6. Вынос |
|  | 7. Ложи |
|  | 8. Шекспирки+галерки |
|  | 9. Планшет |
|  | 10. Порталы + Башни |
| | 11. |
| | 12. Видео |

Пульт управления: ETC Element 2

Версия чертежа 1.0



Проект: Пермский ТЮЗ | Дата проекта: 13.01.2023

Художественный руководитель: Яковлев Константин Александрович

Начальник осветительного цеха: Расторгуев Константин Сергеевич

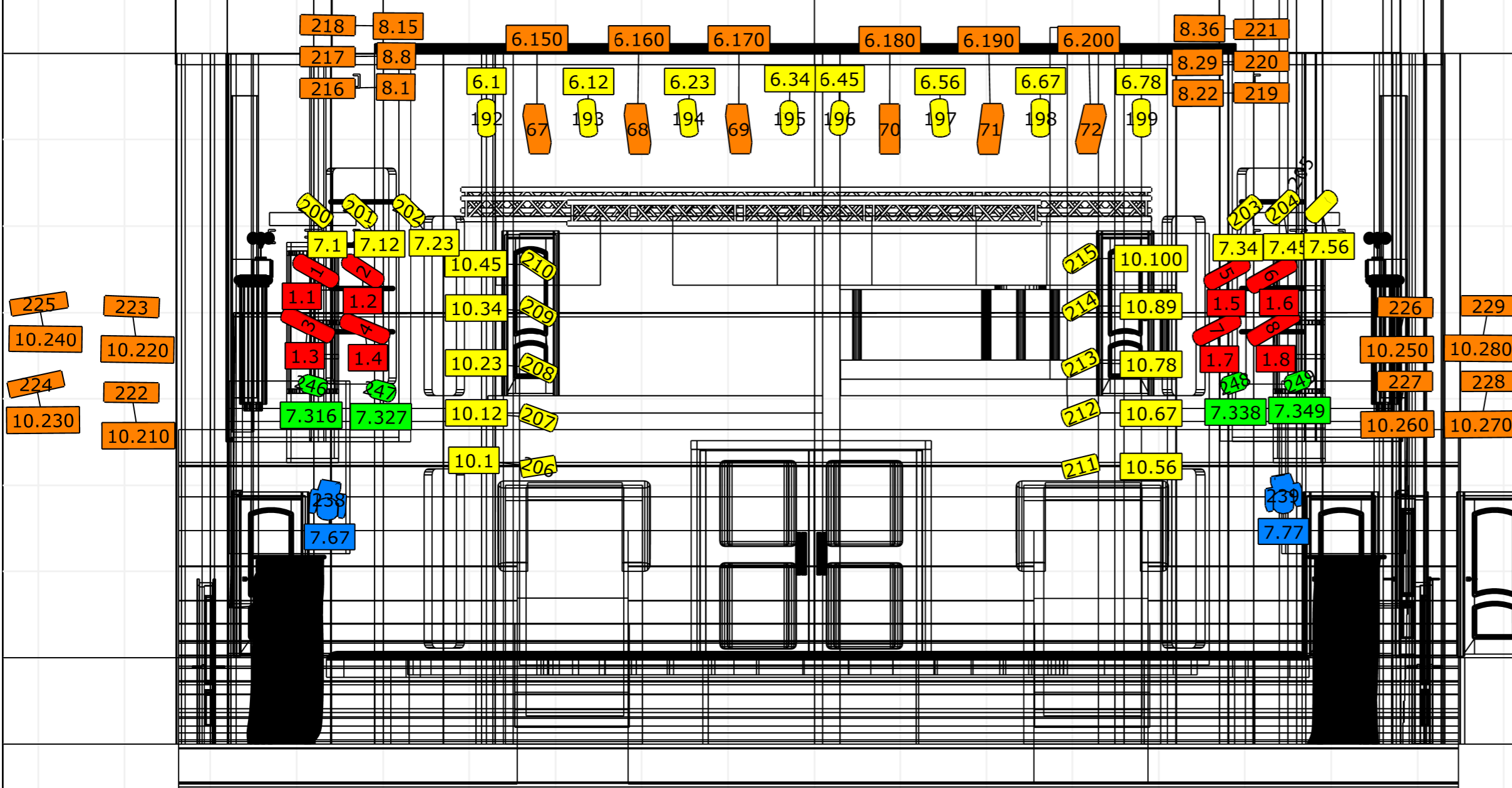
Автор чертежа: Прокопец Александр Михайлович

Условное обозначение

- Robin ParFect 150 RGBW (24)
- R2 Beam Wash (22)
- eProfile FC (20)
- K2-HP (16)
- SPX 15°-35° Zoomspot (8)
- Cyan 24000XS (4)
- LED Multi Par Zoom (4)
- Cyan 6000XE (2)

- Цвет обозначений
- EK K2
 - EK R2
 - EK eProfile FC
 - Led Par
 - Robe ParFect 150
 - SPX 15-35
 - SS 652
 - SS Cyan 6k XE
- Обозначение потоков:
1. Dimmer
 2. 1 Soffit
 3. 2 Soffit
 4. 3 Soffit
 5. 4 Soffit
 6. Вынос
 7. Ложи
 8. Шекспирки+галерки
 9. Планшет
 10. Порталы + Башни
 - 11.
 12. Видео

Пульт управления: ETC Element 2 | Версия чертежа: 1.0





Проект: Пермский ТЮЗ | Дата проекта: 13.01.2023

Художественный руководитель: Яковлев Константин Александрович

Начальник осветительного цеха: Расторгуев Константин Сергеевич

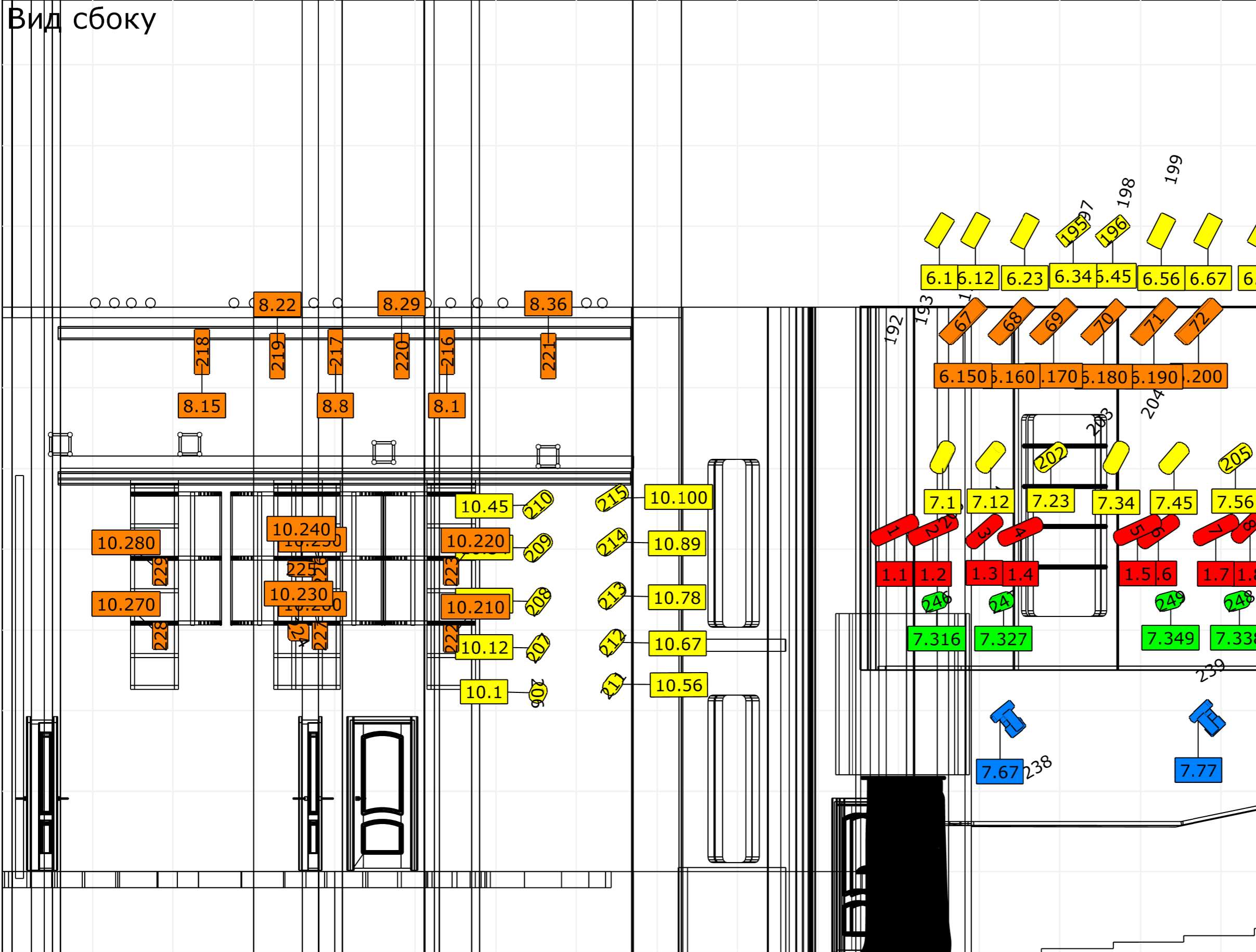
Автор чертежа: Прокопец Александр Михайлович

Условное обозначение

	Robin ParFect 150 RGBW (24)
	R2 Beam Wash (22)
	eProfile FC (20)
	K2-HP (16)
	SPX 15°-35° Zoomspot (8)
	Cyan 24000XS (4)
	LED Multi Par Zoom (4)
	Cyan 6000XE (2)

Цвет обозначений	Обозначение потоков:
	1. Dimmer
	2. 1 Sofit
	3. 2 Sofit
	4. 3 Sofit
	5. 4 Sofit
	6. Вынос
	7. Ложи
	8. Шекспирки+галерки
	9. Планшет
	10. Порталы + Башни
	11.
	12. Видео

Пульт управления: ETC Element 2 | Версия чертежа: 1.0



Расположение подключений



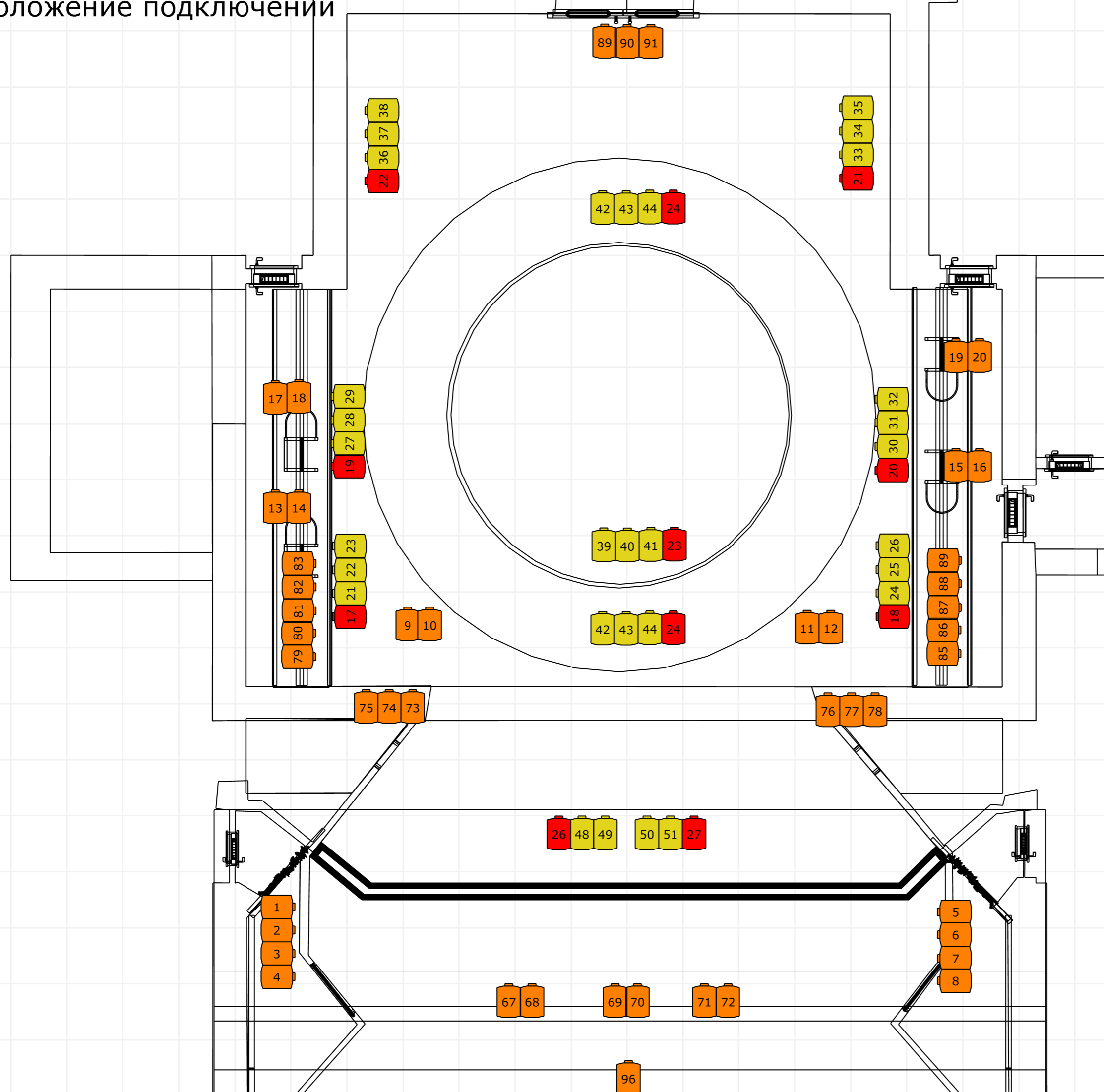
Проект	Пермский ТЮЗ	Дата проекта	13.01.2023
Художественный руководитель	Яковлев Константин Александрович		
Начальник осветительного цеха	Расторгуев Константин Сергеевич		
Автор чертежа	Прокопец Александр Михайлович		

Условное обозначение

	Верхнее подключение (P)
	Подключение планшет (P)
	Подключение планшет (НР)

Цвет обозначений

Евророзетки нерегулируемые пол	
Евророзетки регулируемые	
Евророзетки регулируемые пол	











Пульт управления: ETC Element 2	Версия чертежа 1.0
------------------------------------	-----------------------



Проект	Пермский ТЮЗ	Дата проекта	13.01.2023
Художественный руководитель	Яковлев Константин Александрович		
Начальник осветительного цеха	Расторгуев Константин Сергеевич		
Автор чертежа	Прокопец Александр Михайлович		

Условное обозначение

-  Robin ParFect 150 RGBW (24)
-  R2 Beam Wash (22)
-  eProfile FC (20)
-  K2-HP (16)
-  SPX 15°-35° Zoomspot (8)
-  Cyan 24000XS (4)
-  LED Multi Par Zoom (4)
-  Cyan 6000XE (2)

Цвет обозначений

EK K2		Обозначение потоков:
EK R2		1. Dimmer
EK eProfile FC		2. 1 Soffit
Led Par		3. 2 Soffit
Robe ParFect 150		4. 3 Soffit
SPX 15-35		5. 4 Soffit
SS 652		6. Вынос
SS Cyan 6k XE		7. Ложи
		8. Шекспирки+галерки
		9. Планшет
		10. Порталы + Башни
		11.
		12. Видео

Пульт управления: ETC Element 2	Версия чертежа 1.0
------------------------------------	-----------------------




Проект	Пермский ТЮЗ	Дата проекта	13.01.2023
--------	--------------	--------------	------------

Художественный руководитель
Яковлев Константин Александрович








Начальник осветительного цеха
Расторгуев Константин Сергеевич

Автор чертежа
Прокопец Александр Михайлович

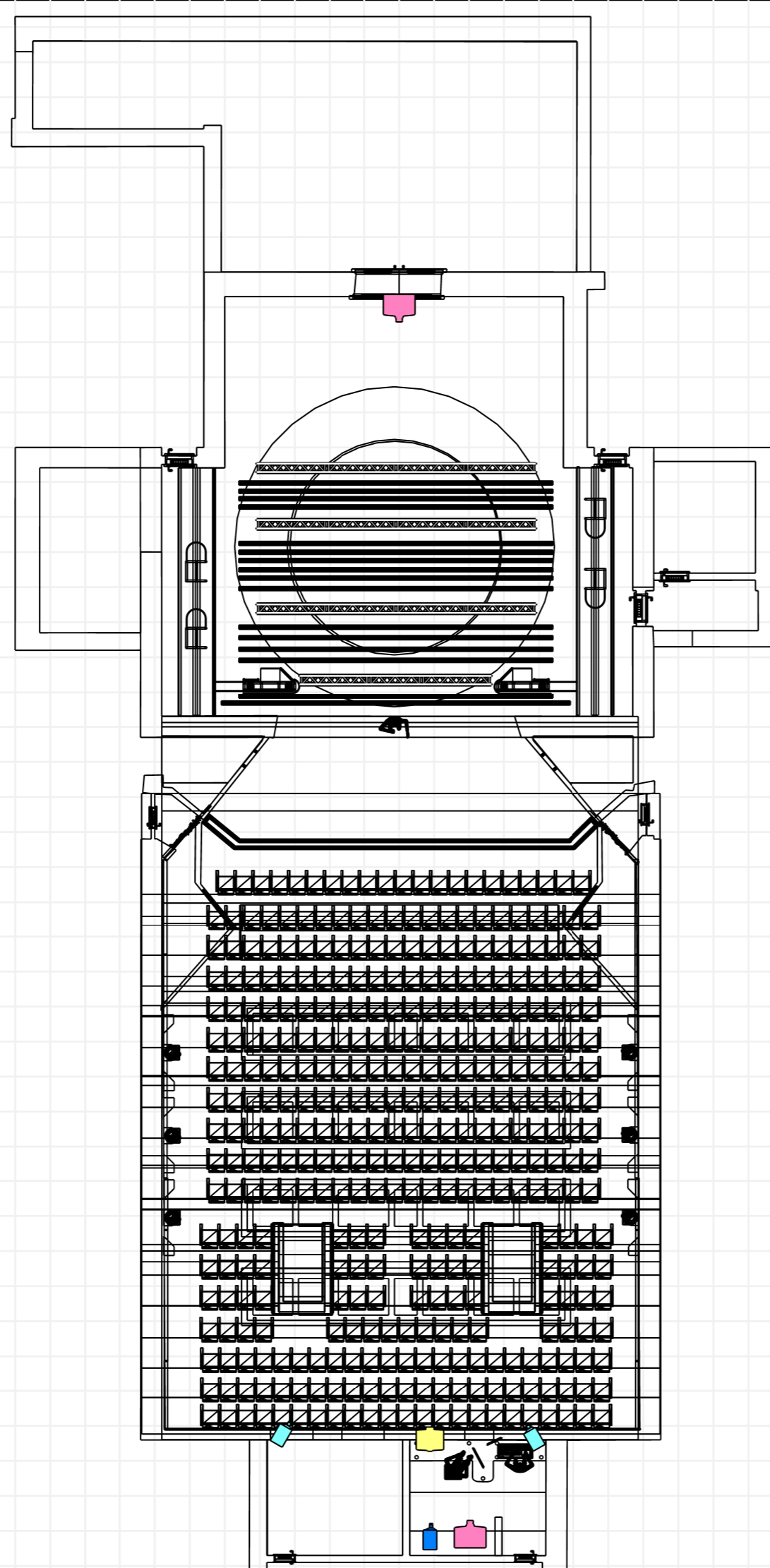
Условное обозначение

-  Robin ParFect 150 RGBW (24)
-  R2 Beam Wash (22)
-  K2-HP (16)
-  eProfile FC (14)
-  SPX 15°-35° Zoomspot (6)
-  Cyan 24000XS (4)
-  LED Multi Par Zoom (4)
-  Cyan 6000XE (2)

Цвет обозначений

- EK K2 
- EK R2 
- EK eProfile FC 
- Led Par 
- Robe ParFect 150 
- SPX 15-35 
- SS 652 
- SS Cyan 6k XE 

Вид сверху проектора







Проект	Пермский ТЮЗ	Дата проекта	13.01.2023
--------	--------------	--------------	------------

Художественный руководитель	Яковлев Константин Александрович		
-----------------------------	----------------------------------	--	--





Видео инженер	Оксана Мочалов		
---------------	----------------	--	--

Автор чертежа	Прокопец Александр Михайлович		
---------------	-------------------------------	--	--

Условное обозначение

-  EB-G5950 (2)
-  PT-MZ16KL (2)
-  EB-L1755U (1)
-  PT-DZ12000 (1)

Цвет обозначений

- 101. Epson G 7200W (2) 
- 102. Epson EB-L1715s (1) 
- 103. Panasonic PT-MZ16KLBE (2) 
- 104. Panasonic PT-DZ16KE (1) 

Пульт управления:
ETC Element 2

Версия чертежа
1.0