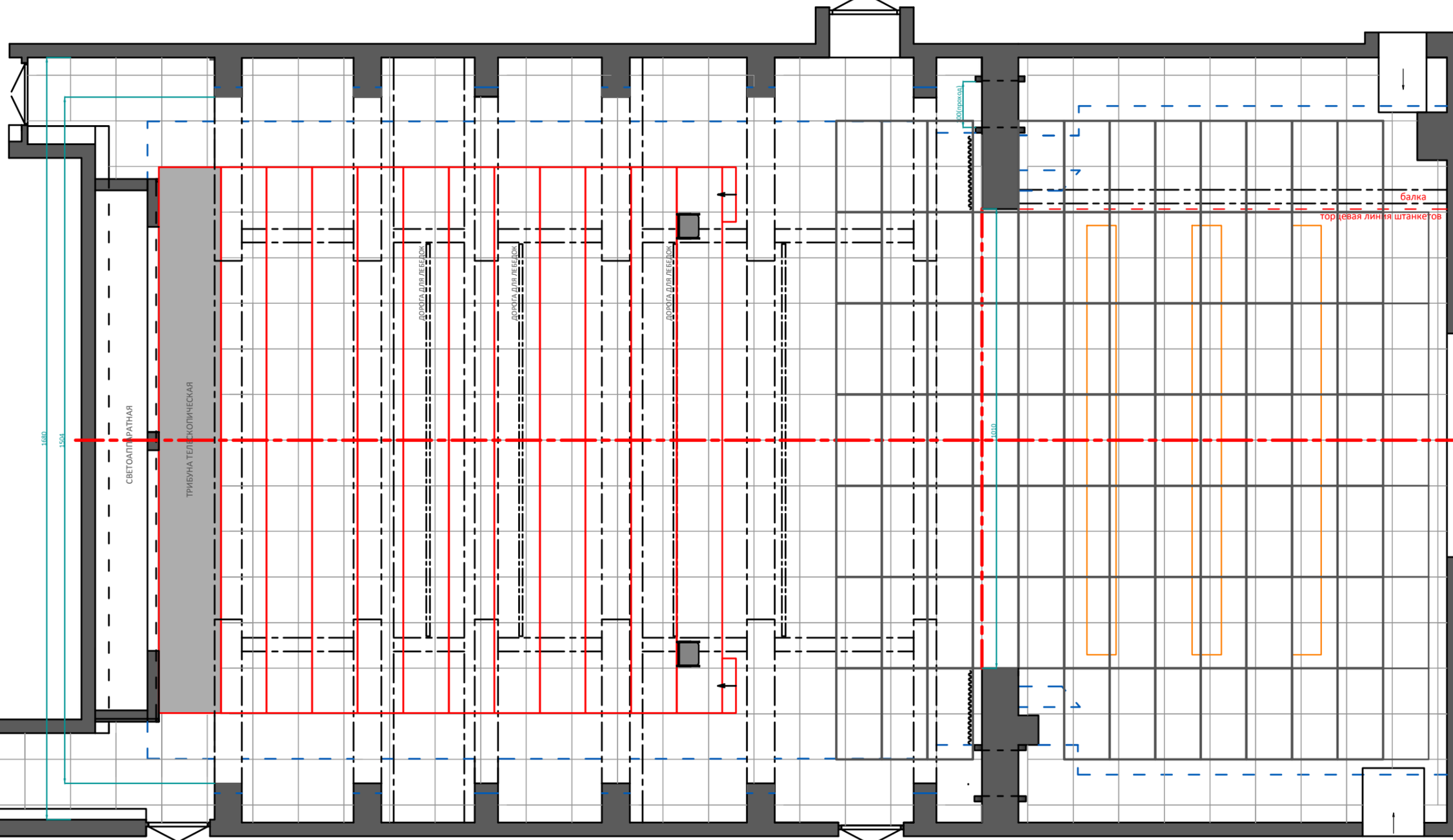


Портал архитектурный - 10.10 х4.70 м
(4.30- до металлоконструкций)

Высота от пола до софитного подъема- 4.85 м
Макс. высота подъема штанкетного подъема-5.60 м



Сцена разборная из модулей
(1x2х0.62м)-71 шт.

Штанкетные подъемы
количество:
ручные-10 шт
дороги-раздержки-2 шт.
грузовой-1 шт.

Грузоподъемность штанкетных подъемов-250 кг
Грузоподъемность грузового штанкетного подъема-300 кг

Длины штанкетных подъемов:
1 - 10.50 м
2; 3 - 10.06 м
4; 5; 6; 7; 8; 9 -10.50 м
10; 11; 12 -11.65 м
13 - 11.18 м
P-раздержка
Г-грузовой

Диаметр штанкетного подъема - 56 мм
Длина софитных подъемов - 9.40 м

Лебедки
в зрительской зоне:
Лебедки цепные синхронизированные
(грузоподъемность 125 кг) - 6 шт.
на авансцене:
Лебедки цепные
(грузоподъемность 500 кг) - 2 шт.
на сцене:
Лебедки цепные
(грузоподъемность 500 кг) - 2 шт.

Трибуна телескопическая
ширина трибуны-12,08 м
глубина трибуны в закрытом состоянии-1,306 м
глубина трибуны в раскрытом состоянии-12,308 м
глубина ступени-1 м
количество рядов-12 шт.



ПЛАН И РАЗРЕЗ
М 1:100

