

АРХИТЕКТУРНИ ДАННИ ЗА СЦЕНИЧНОТО ПРОСТРАНСТВО

1. Арх. (твърд) портал - размери12 x 7,35 м.
2. Вътрешна ширина на сцената17 м.
3. Дълбочина на сцената11,40 м.
4. Височина на ширбодена22 м.
5. Мек портал - Ширина - 11 м. - Непроменяща се
6. Завеса:
 - едната половина - 20 x 9 м.
 - общо - 40 x 9 м.

ГЛАВНА ЗАВЕСА

1. Движение хоризонтално
2. Скорост на движение - регулирано - от 0,1- 1м./сек. при механично задвижване.
3. При ръчно задвижване до 0,2м./сек.

ШУМОИЗОЛИРАНИ ЗАВЕСИ

Движение - нагоре - надолу.

ПОРТАЛЕН МОСТ

Ширина12м.
Максимално повдигане6,7м.

ОСВЕТИТЕЛЕН МОСТ

Намира се по средата на сцената.

РЪЧНИ ЧИГИ - 24 бр.

22 бр. зад завесата.
2 бр. пред завесата.
Натоварване 250 кг.
Път на движение - 1м. на сцената до 22 м.

ЕЛЕКТРОННИ ЧИГИ - 15 бр.

Товароносимост400кг.
Скорост на движение0,35м./сек.
Път на движение - от 2м. над сцената до 22м. над сцената.

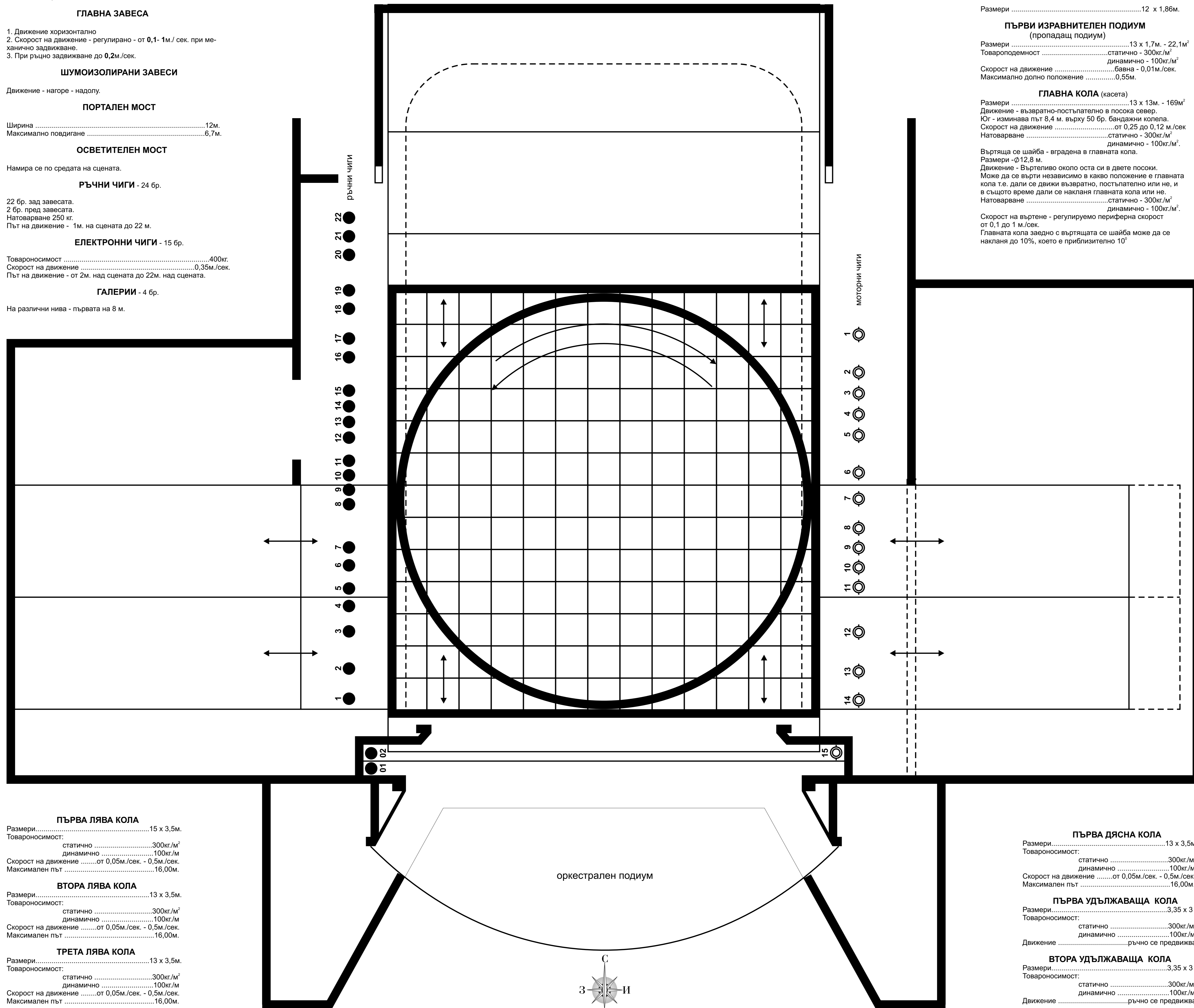
ГАЛЕРИИ - 4 бр.

На различни нива - първата на 8 м.



ДЪРЖАВНА ОПЕРА - СТАРА ЗАГОРА

Постановка Сезон



ОРКЕСТРАЛЕН ПОДИУМ

Размери15,20 x 4,61м.
Скорост на движениебавна - 0,02м./сек.
Бърза - 0,02м./сек.
Товароподемностстатично - 300кг./м²
динамично - 100кг./м²

АВАНС СЦЕНА

Размери12 x 1,86м.

ПЪРВИ ИЗРАВНИТЕЛЕН ПОДИУМ (пропадащ подиум)

Размери13 x 1,7м. - 22,1м²
Товароподемностстатично - 300кг./м²
динамично - 100кг./м²
Скорост на движениебавна - 0,01м./сек.
Максимално долно положение0,55м.

ГЛАВНА КОЛА (касета)

Размери13 x 13м. - 169м²
Движение - възвратно-постъпателно в посока север.
Юг - изминава път 8,4 м. върху 50 бр. бандажни колела.
Скорост на движениеот 0,25 до 0,12 м./сек.
Натоварванестатично - 300кг./м²
динамично - 100кг./м²

Въртяща се шайба - вградена в главната кола.
Размери - Ø12,8 м.
Движение - Въртеливо около оста си в двете посоки.
Може да се върти независимо в какво положение е главната кола т.е. дали се движи възвратно, постъпателно или не, и в същото време дали се накланя главната кола или не.
Натоварванестатично - 300кг./м²
динамично - 100кг./м²
Скорост на въртене - регулируемо периферна скорост от 0,1 до 1 м./сек.
Главната кола заедно с въртящата се шайба може да се накланя до 10%, което е приблизително 10°

ПЪРВА ЛЯВА КОЛА

Размери15 x 3,5м.
Товароносимост: статично300кг./м²
динамично100кг./м²
Скорост на движениеот 0,05м./сек. - 0,5м./сек.
Максимален път16,00м.

ВТОРА ЛЯВА КОЛА

Размери13 x 3,5м.
Товароносимост: статично300кг./м²
динамично100кг./м²
Скорост на движениеот 0,05м./сек. - 0,5м./сек.
Максимален път16,00м.

ТРЕТА ЛЯВА КОЛА

Размери13 x 3,5м.
Товароносимост: статично300кг./м²
динамично100кг./м²
Скорост на движениеот 0,05м./сек. - 0,5м./сек.
Максимален път16,00м.

ПЪРВА ДЯСНА КОЛА

Размери13 x 3,5м.
Товароносимост: статично300кг./м²
динамично100кг./м²
Скорост на движениеот 0,05м./сек. - 0,5м./сек.
Максимален път16,00м.

ПЪРВА УДЪЛЖАВАЩА КОЛА

Размери3,35 x 3 м.
Товароносимост: статично300кг./м²
динамично100кг./м²
Движениеръчно се предвижва

ВТОРА УДЪЛЖАВАЩА КОЛА

Размери3,35 x 3 м.
Товароносимост: статично300кг./м²
динамично100кг./м²
Движениеръчно се предвижва

