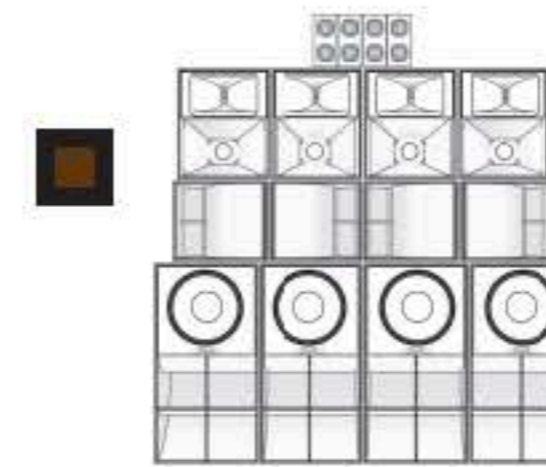
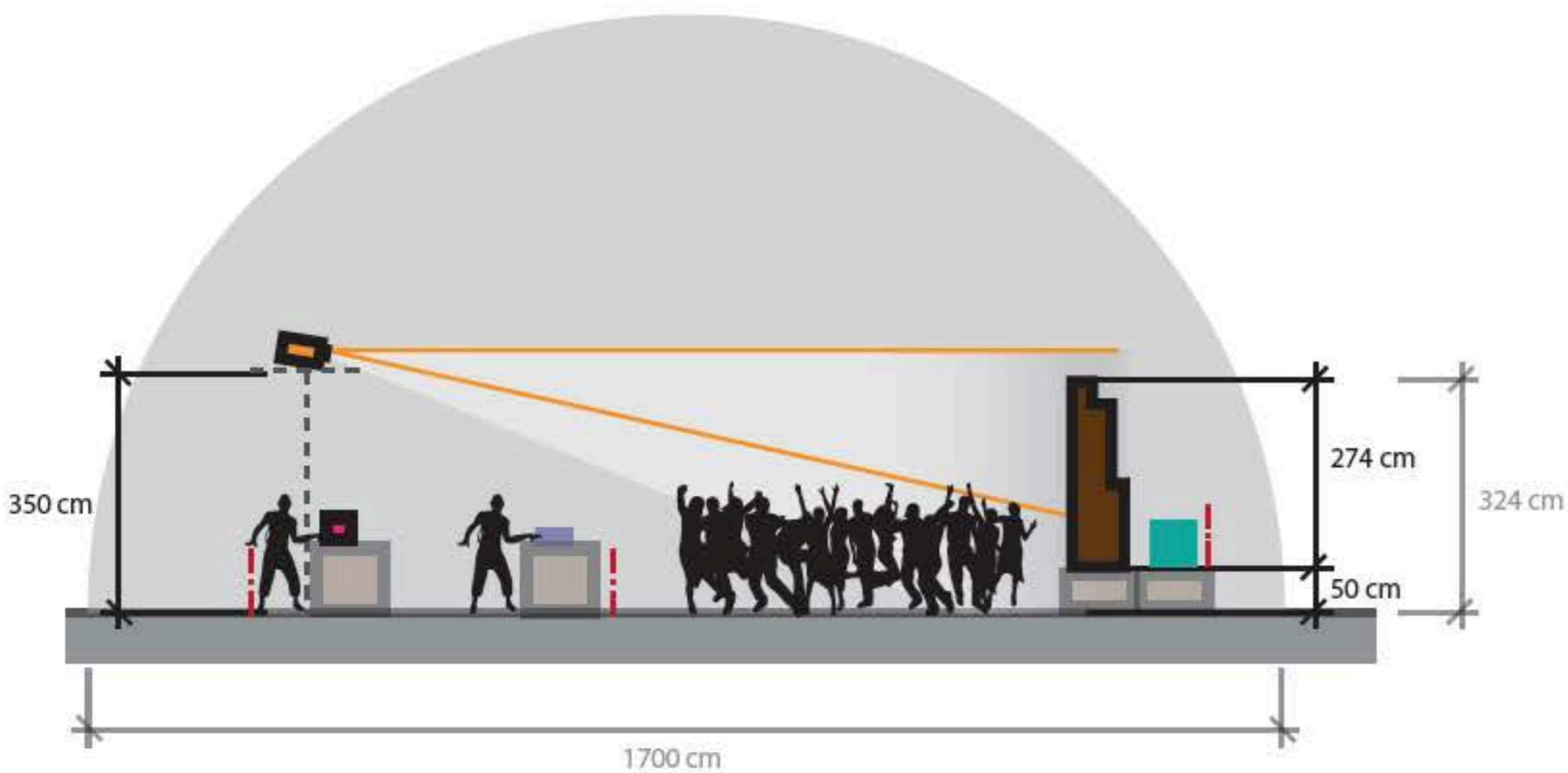
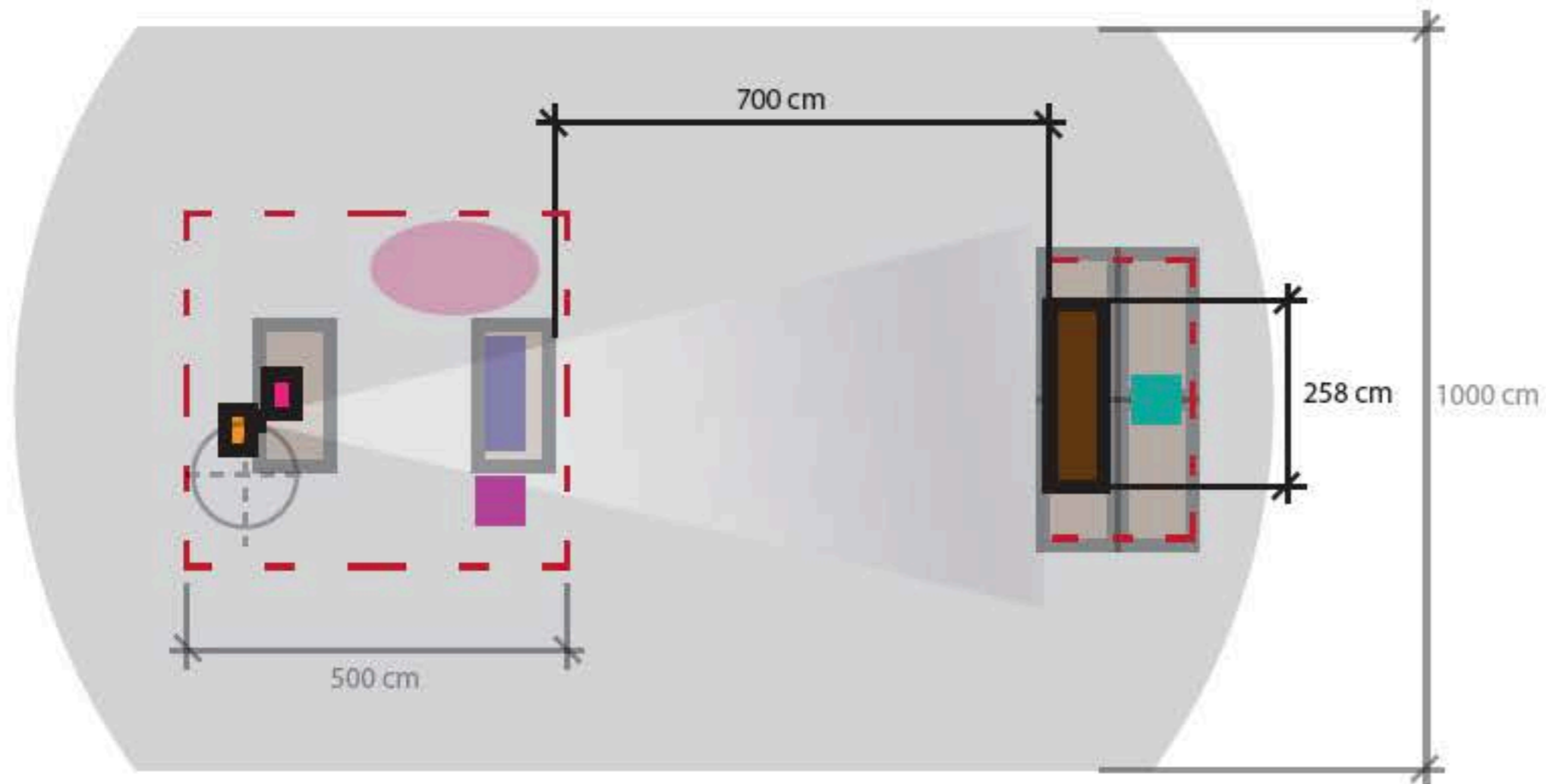


## PRIMERA HIPÒTESI

### MAPPING AMB I PROJECTOR ELEVAT AMB PEU

## FITXA TÈCNICA



#### SOUND SYSTEM

Superfície sobre la que mapejarem  
Conjunt de 16 caixes de diferents tamanys i profunditats  
5 vies separades per treballar les freqüències  
Potència 15.000watts



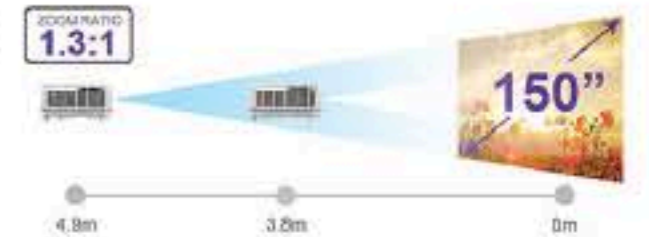
#### Media server

Mac Pro (2013)  
Processador 3,7 GHz Quad-Core Intel Xeon E5  
Memòria 12 GB 1866 MHz DDR3  
Gràfics AMD FirePro D3000 2048 MB



#### Projector

BenQ MH750  
Resolució FULL HD1080p (1920 x 1080)  
Lluminositat 4500lúmens ANSI  
Relació de contrast 10000:1  
Zoom ratio 1.3:1  
Compatible con formats 3D  
Proporció d'aspecte 16:9 natiu + 5 seleccionables  
Lent F=2.59~2.91 f=16.87~21.87mm  
Keystone Horizontal +/- 30 grados Vertical +/- 30 grados



#### Tarima o Rosco

Tarima estàndar per a muntatge d'escenaris de 200x100cm  
2 a una altura de 1m per al Media Server i el Set de Dj  
4 mínim / 6 ideal a 50cm per al Sound System



ESCENA  
PER MÚSIQUES



SET DE DJ



CONTROL  
TOWER



ETAPES POTÈNCIA  
SOUND



ESPAI TANCAT  
AMB VALLES



PEU ELEVADOR  
VERTICAL

#### ALTRES MATERIALS

Controladora midi AKAI APC KEY25  
Controladora midi NOVATION LaunchControl XL  
Elevador vertical de mínim 3,5 m d'alçada  
Grapa per penjar el projector

2 allargadors de corrent de 5m mínim  
1 regleta elèctrica de 6 endolls  
1 cable HDMI o DVI  
1 convertidor HDMI/DVI a Thunderbolt  
2 flexos leds

#### TRANSPORT

El mateix que s'utilitza per transportar el Sound System

#### MESURES MÍNIMES

ESPAI TOTAL 17m llarg x 10m ample  
ESCENA 5x5m Inclou Set de Dj, Control Tower, Escena per artistes, media server i elevador amb projector  
SOUND 2X4m, ideal 3x4m  
ALTURA MÍNIMA PEL PROJECTOR 3,5m