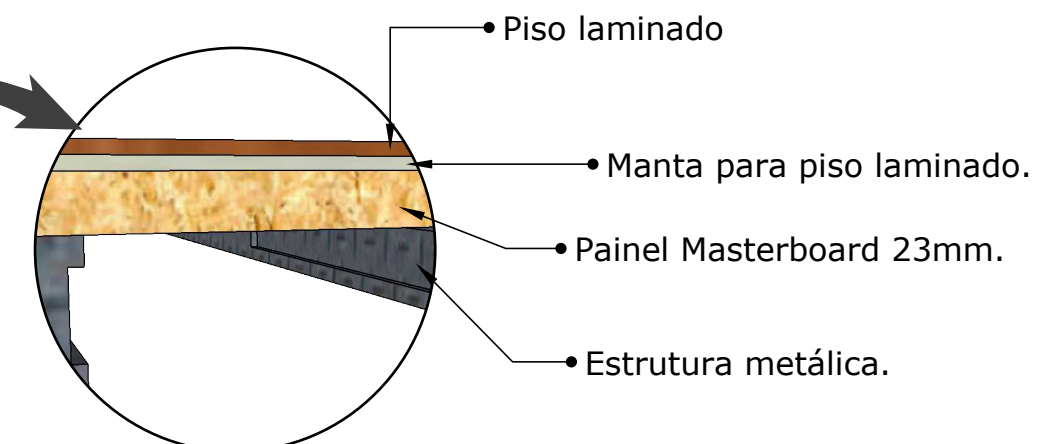
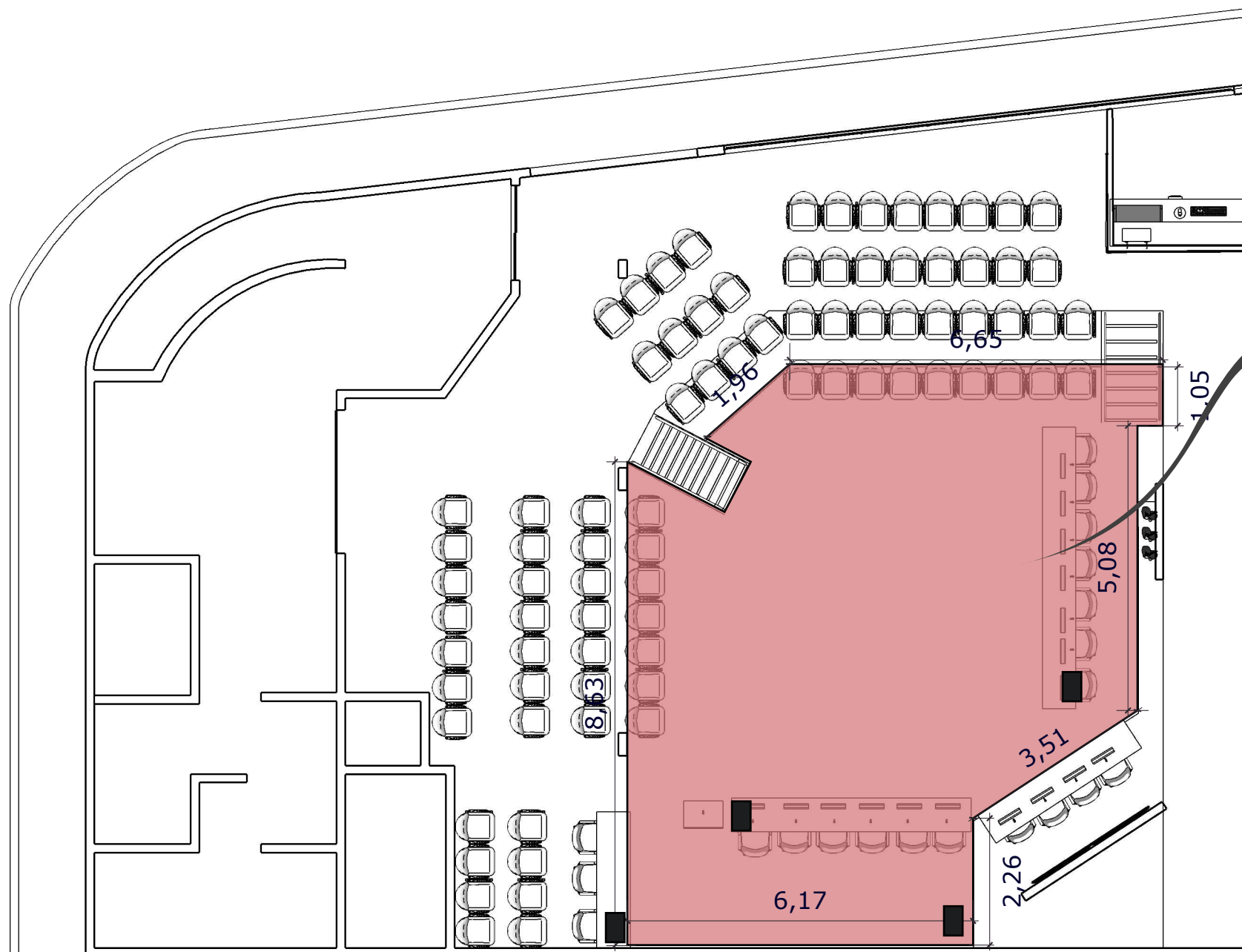


- LOCAÇÃO DE CAIXA DE PONTOS ELÉTRICOS.
- PERÍMETRO DO TABLADO DE ELEVAÇÃO
- ALTURA DO TABLADO(ELEVAR 30 CM)

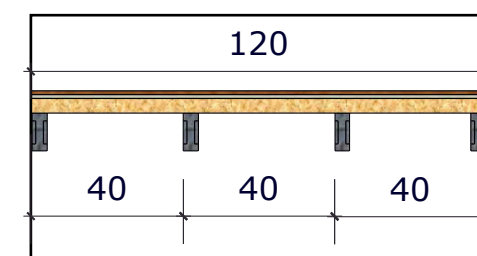
**OBS:**

- Conferir medidas no local.
- Piso laminado amadeirado.(Modelo a definir).
- Elevar as caixas dos pontos elétricos.
- Tablado em estrutura metálica ,revestido por painel masterboard 23mm .
- Com acabamento em piso laminado.

**\*Consultar e expedir um laudo técnico, de um profissional devidamente habilitado ,que comprove que a estrutura existente, comporta esse acréscimo de carga referente ao tablado de elevação de piso.**



**Estrutura para elevação do piso.**



Placas Masterboard com dimensões de 1.200x2.500 , a cada dimensão de 1,20m ter 3 apoios.

**PLANTA BAIXA (Detalhamento de tablado)**  
ESCALA 1:100

Legenda:

 Área a demolir.

**Observações:**

- Conferir medidas no local.
- Antes de iniciar a demolição, verificar juntamente com o profissional responsável pelo projeto todas as medidas fornecidas no desenho.
- Adaptar e manter todos os pontos elétricos ,na nova formação da bancada.

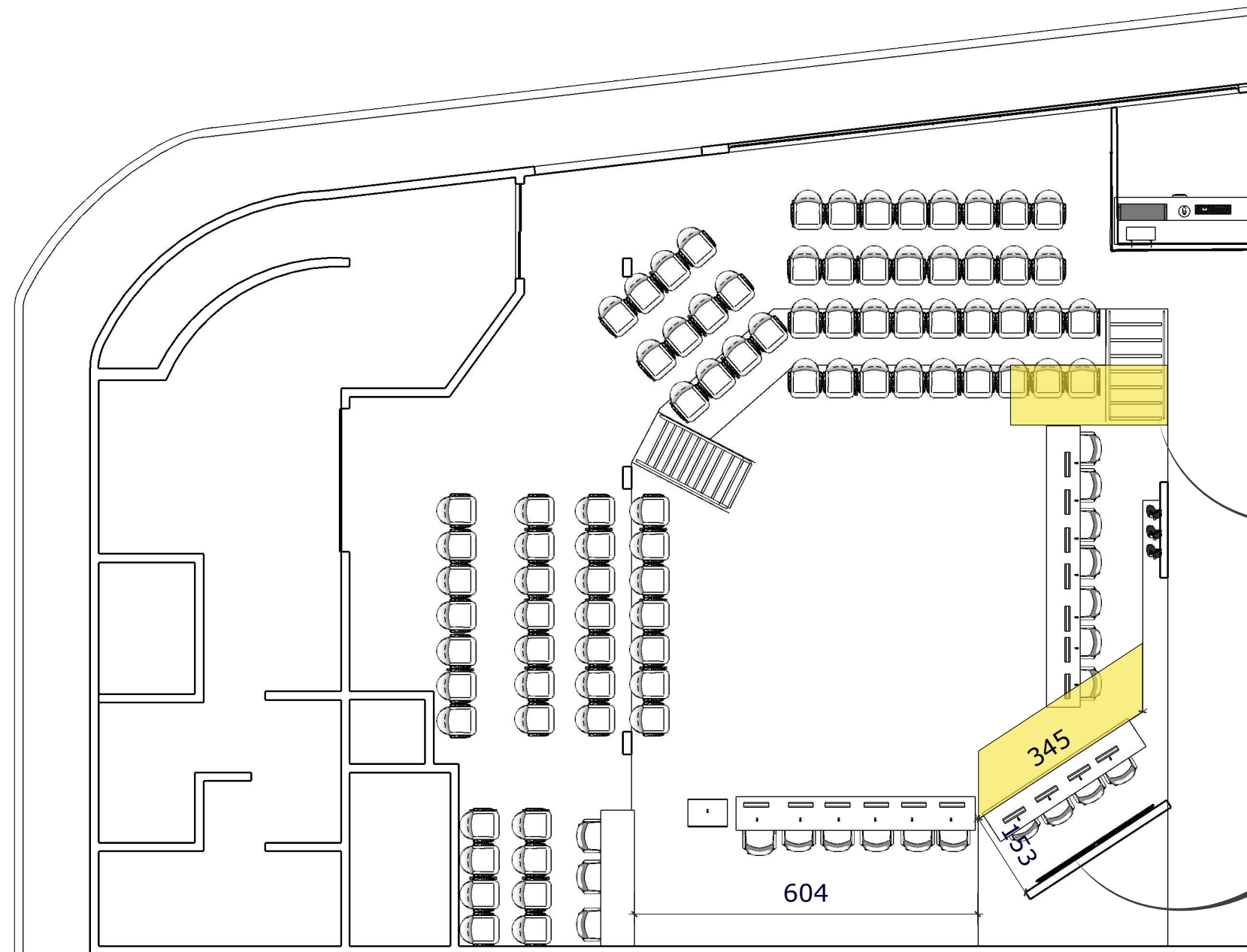


Remover rampa existente.

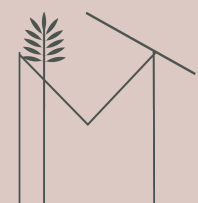


Seguir alinhamento da parede do painel eletrônico, com um espaçamento de 1,50 conforme mostra o desenho em planta.

\*Verificar medidas com profissional resp.pelo projeto.



**PLANTA BAIXA (Demarcações p/demolição)**  
ESCALA 1:100

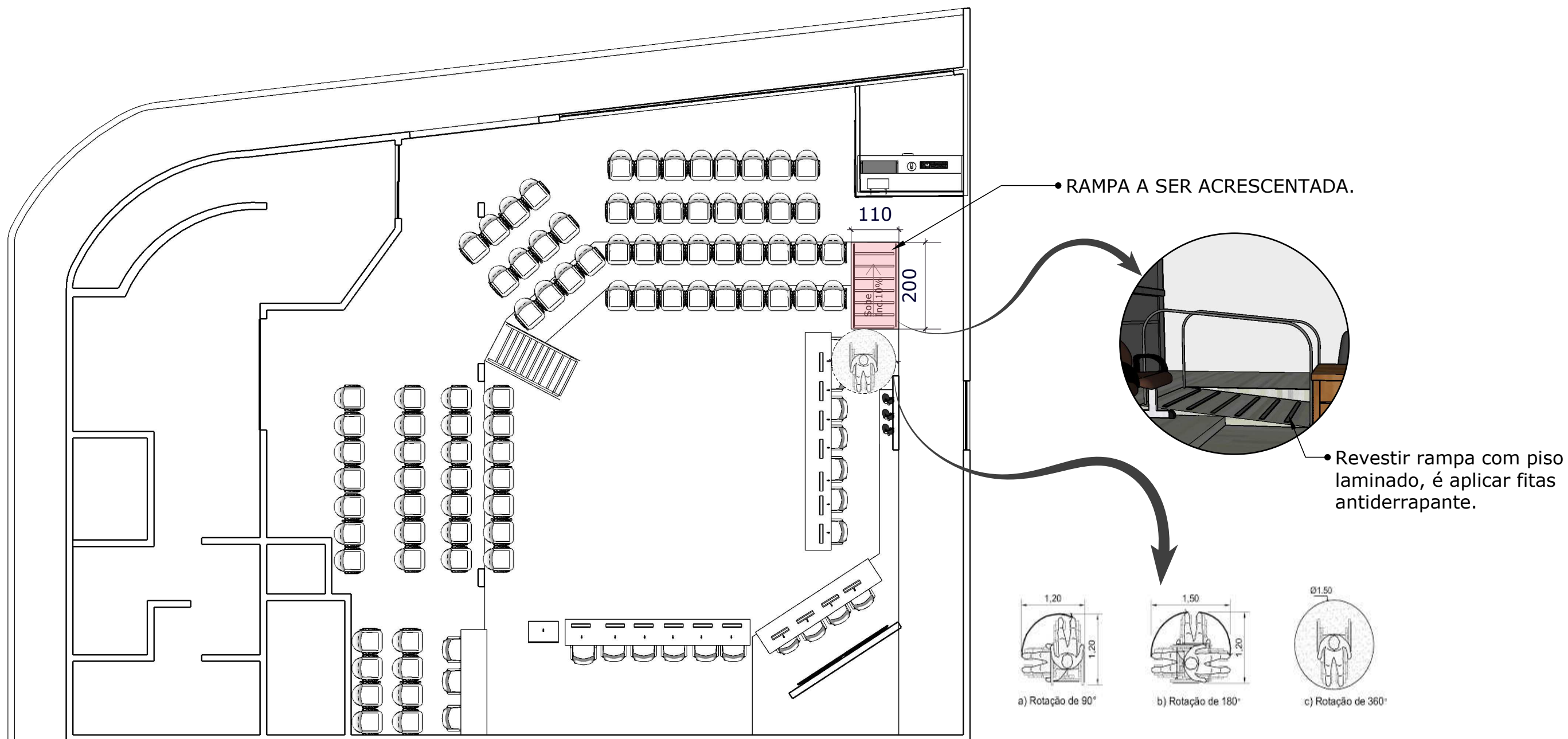


Maiza Rodrigues  
Arquitetura e interiores

CLIENTE: **PROJETO CÂMARA MUNICIPAL UNAI/MG**  
PROJETO :**PLANTA BAIXA (Construtor/Pedreiro)**  
REVISÃO: **01**

AUTOR: **MAIZA RODRIGUES**  
DATA: **28 de junho de 2022**

FOLHA: **2**  
DE 8



**PLANTA BAIXA (Demarcações p/acres.de rampa)**  
 ESCALA 1:100



