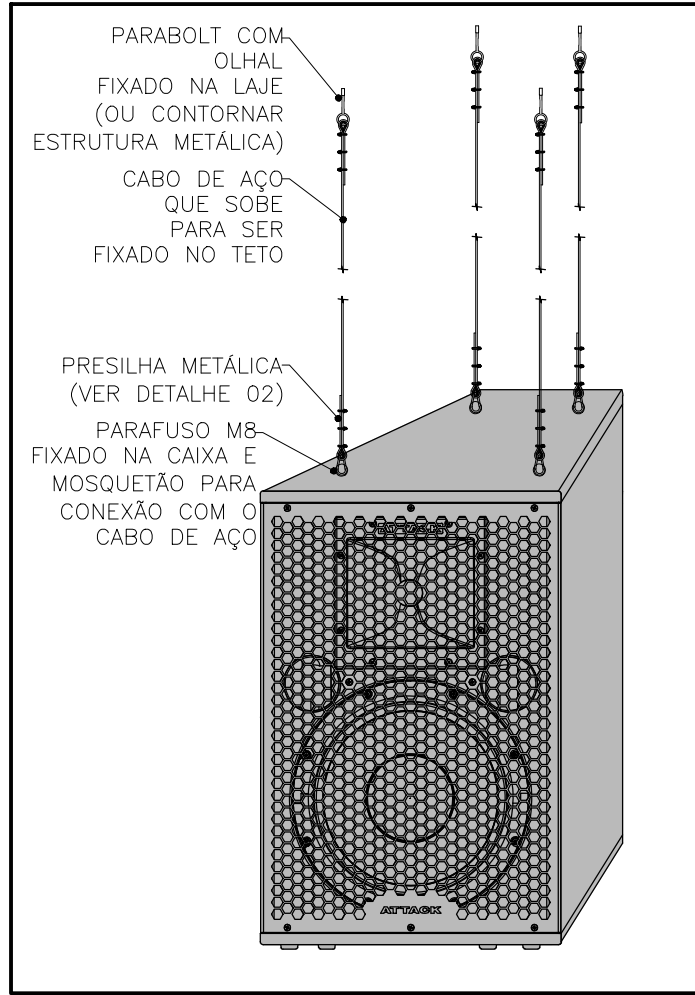
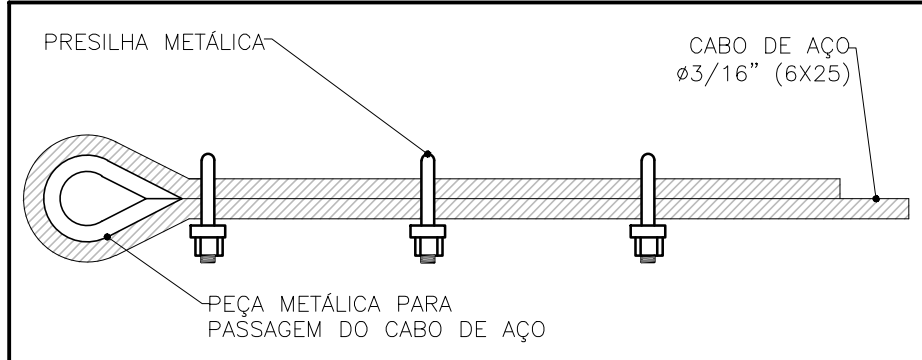


DETALHE D-03
ADEQUAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA DE SUSTENTAÇÃO DO PALCO



DETALHE D-01
FIXAÇÃO DAS CAIXAS ACÚSTICAS (SIDE FILL)
ESCALA: 1/10



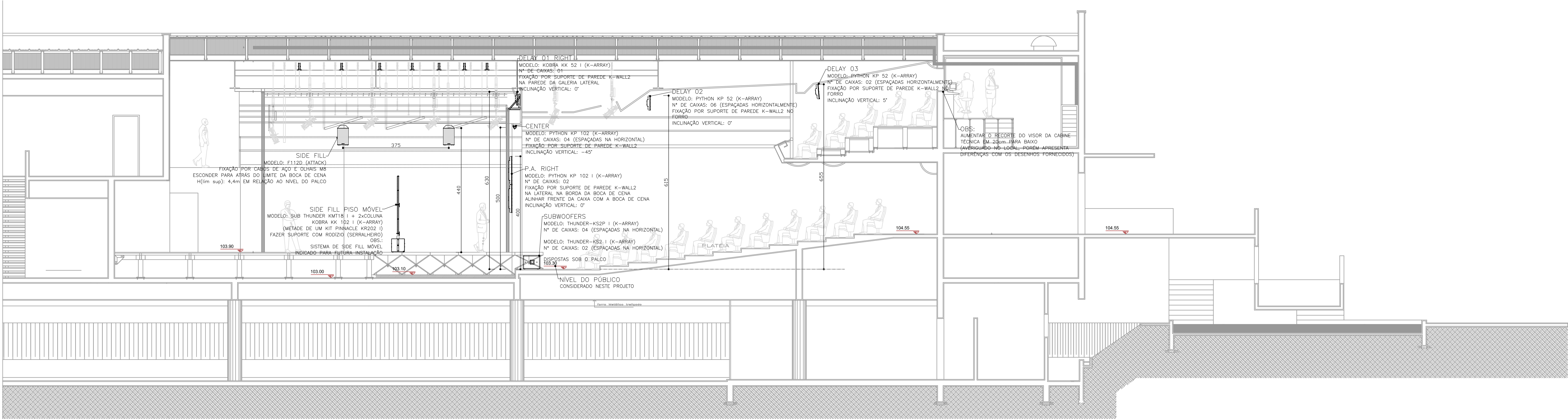
DETALHE D-02
FIXAÇÃO DAS PRESILHAS NO CABO DE AÇO
ESCALA: 1/1

LISTA DE DISJUNTORES:

- C01 (SUB 01, 02 E 03): 25/220V 2F+T
- C02 (SUB 04, 05 E 06): 25/220V 2F+T
- C03 (SIDES AÉREOS): 20A/220V 2F+T
- C04 (SIDES MÓVEIS): 20A/220V 2F+T
- C05 (RACK GALERIA - GERAL): 20A/127V 1F+N+T
- C06 (RACK GALERIA - AMP): 25A/220V 2F+T
- C07 (CABINE TÉCNICA): 20A/127V F+N+T
- TODOS OS DISJUNTORES DEVEM POSSUIR CURVA TIPO C EM FUNÇÃO DAS CARGAS INDUTIVAS E DOS SURTOS DE CORRENTE GERADOS PELO ACIONAMENTO DOS AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA.
- NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE IDR (INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL) SENDO BIFÁSICO OU TRIFÁSICO, DE ACORDO COM O PADRÃO DO TEATRO NOS QDCs LOCAIS ADICIONADOS AO SISTEMA DE ENERGIA JÁ EXISTENTE.
- É RECOMENDADA A UTILIZAÇÃO DE DPS (DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE SURTOS) JUNTO AO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA.

OBSERVAÇÃO:

- A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ REALIZAR VISITA TÉCNICA PARA LEVANTAMENTO DO FLUXO DE TODA A TUBULAÇÃO SECA PARA: ELÉTRICA E ÁUDIO, INCLUINDO ELETROCALHAS, ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM, CAIXAS DE SOBREPOR, QUADROS, TOMADAS, DISJUNTORES E CABEAMENTO NECESSÁRIOS A PLENA INSTALAÇÃO, CONFORME PONTOS INDICADOS EM PLANTA



CORTE AA
ESCALA: 1/75

CONTEÚDO: ÁUDIO						VERSÃO 1.1
OBSERVAÇÕES GERAIS:						
- ESTA SOLUÇÃO TÉCNICA NÃO CONTEMPLA CÁLCULOS ESTRUTURAIS. SERÁ NECESSÁRIO CONTRATAR PROFISSIONAL ESPECIALIZADO.						
- EM CASO DE PROJETO DE INTERVENÇÃO, CONFERIR MEDIDAS IN LOCO.						
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO INDICADO.						
- MOBILIÁRIO MERAMENTE ILUSTRATIVO.						
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONTACTAR PROFISSIONAL RESPONSÁVEL.						
OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS:						
- TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER DE AÇO GALVANIZADO.						
- TODOS OS ELETRODUTOS DEVEM SER ATERRADOS.						
- TODOS OS CABOS DEVERÃO TER FOLGA DE 150mm EM RELAÇÃO AO PONTO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.						
SIMBOLOGIA E CONVENÇÕES:						
SIMBOLO						DESCRIÇÃO
■						CAIXA DE PASSAGEM 30x30cm - EMBUTIDA EM ALVENARIA
⊠						CAIXA DE PASSAGEM 4x2"
⚡						UMA TOMADA 2P+T, 220V, 20A NBR14136 - A 30cm DO PISO
A						TOMADA DE SINAL DE ÁUDIO - CAIXA 4X4"
—						ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO, PAREDE OU ENTREFORRO
—						ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
—						ELETRODUTO QUE SOBE
—						ELETRODUTO QUE DESCE
PAREDES:						
EXISTENTE						
A CONSTRUIR						
A DEMOLIR						
ACABAMENTOS E DETALHES:						
PAREDE						
PISO						
OBJETO EM SEGUNDO PLANO						
TETO						
PORTAS, JANELAS E VÍDEOS						
DETALHE E PÁGINA						
REVISÃO:						
DATA:						
EMISSÃO INICIAL R00						
EMISSÃO INICIAL R01						
EMISSÃO INICIAL R02						
REVISÃO R03						
REVISÃO R04						
ARQUIVOS DE REFERÊNCIA						
NOME DO ARQUIVO.dwg						
CLIENTE: TEATRO RALINO ZAMBOTTO						
ENDEREÇO - OBRA: RUA ROMEU AUGUSTO RELLA, 1100, BAIRRO DO ENGENHO - ITATIBA / SP						
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DENIO G. COSTA						CREA/MG - 27105
RÚBRICA: R.T. LEONARDO F. DE OLIVEIRA						DATA: / /
RÚBRICA: N° MG20210052936						DATA: / /
DESENHO: VISTA LATERAL / DETALHES						
ARQUIVO: DGC-AU-Teatro Ralino Zambotto-R04.dwg						
ESCALA: 1/75						
DATA: DEZ/2022						
FORMATO: A1						
PRANCHA: 07/08						
TRABALHO PROTEGIDO PELA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 9.610/1998						