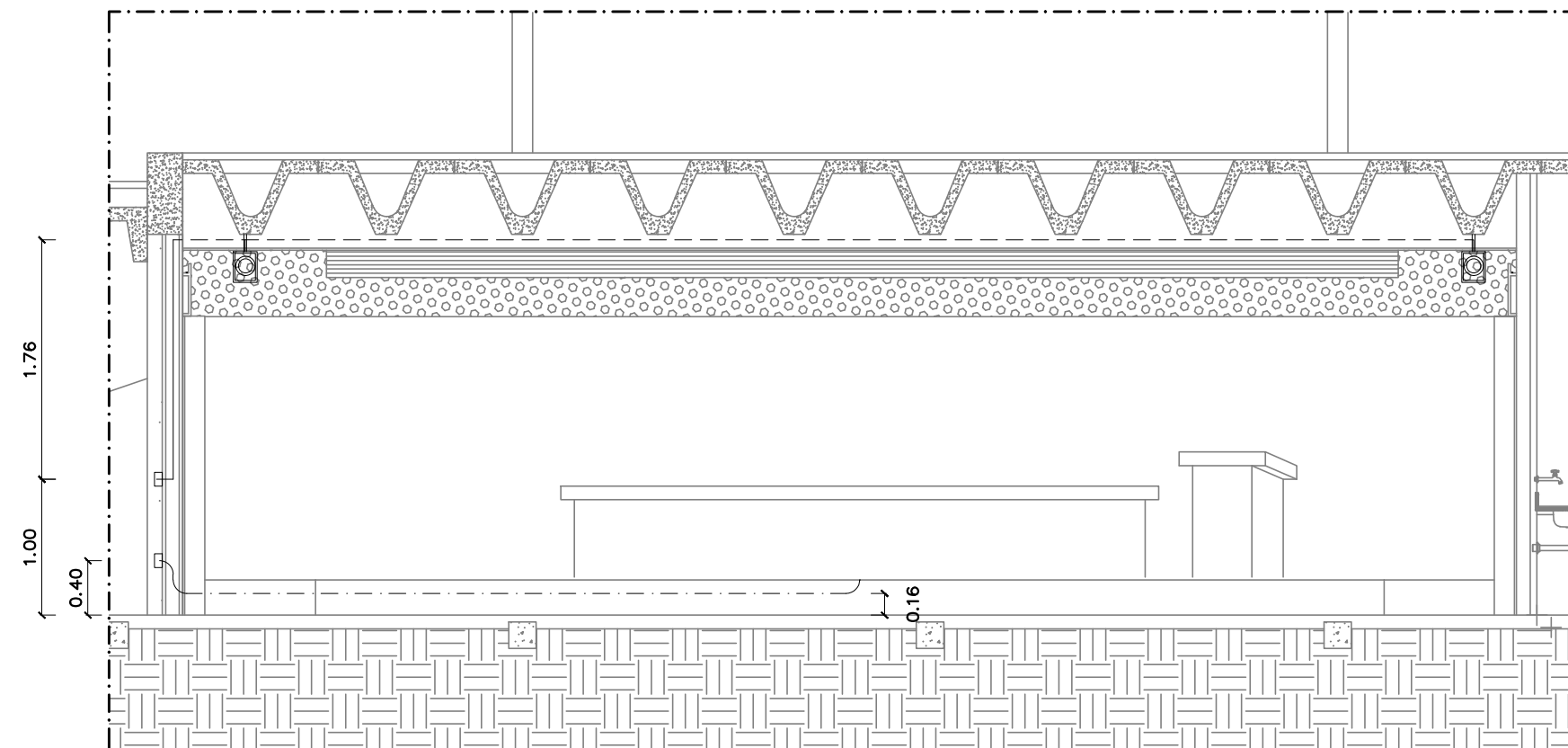
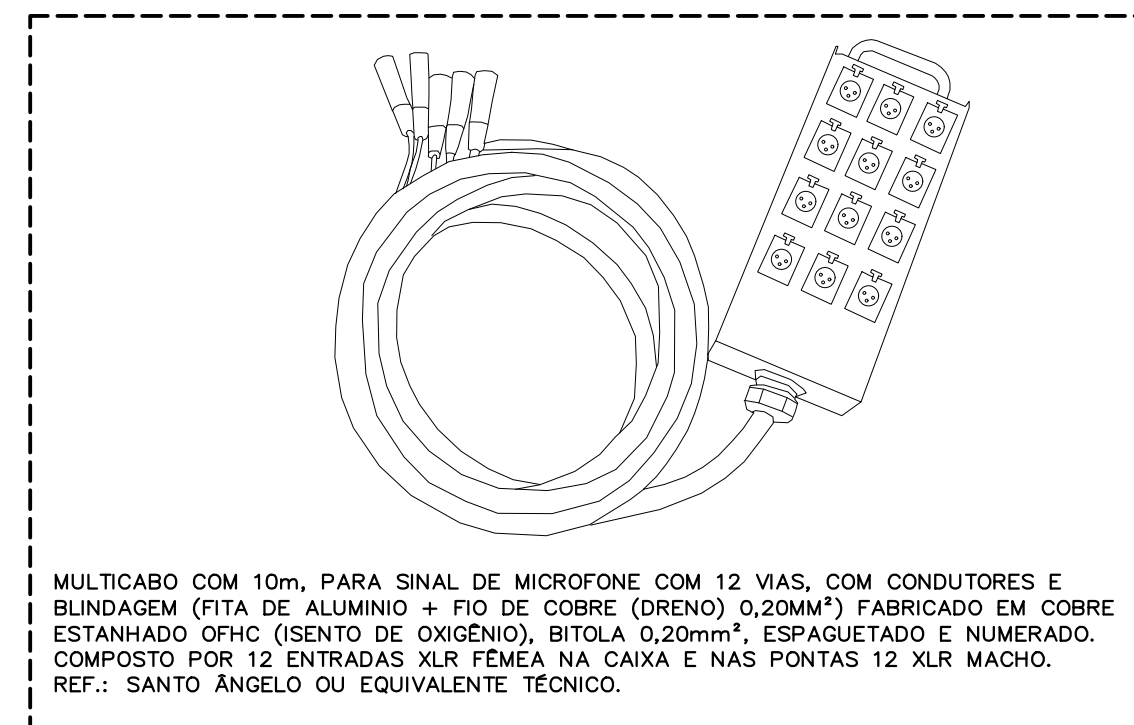


PLANTA BAIXA DE SONORIZAÇÃO
BLOCO B, SUBSOLO
ESC.: 1:50



CORTE AA
BLOCO B, SUBSOLO
ESC.: 1:50



DETALHE: MULTICABO PARA MICROFONE

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | ÁREA DE NÃO INTERVENÇÃO |
| | PILAR DE CONCRETO |
| | ALVENARIA EM TIJOLOS CERÂMICOS |
| | DIVISÓRIA DRYWALL |
| | DIVISÓRIA DRYWALL COM REVESTIMENTO ACÚSTICO |

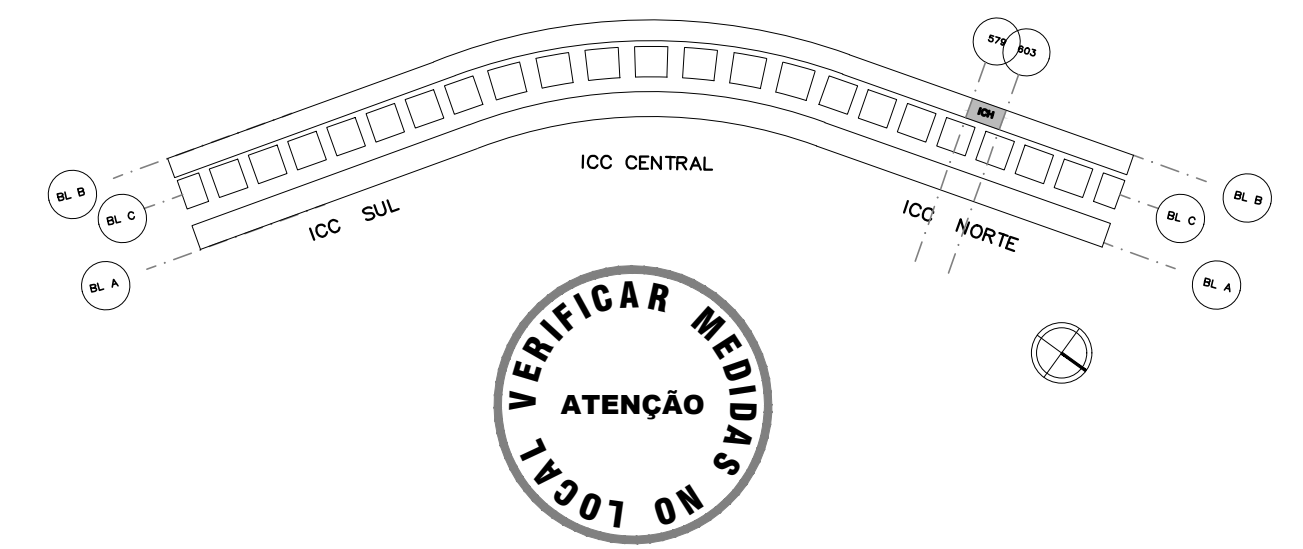
LEGENDA DE SONORIZAÇÃO

| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
|---------|-----------|
|---------|-----------|

- ELETRODUTO PVC RÍGIDO #3/4" SOBRE FORRO.
- ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO COM REBARBA INTERNA REMOVIDA ZINCADO A FOGO (PESADO) #1" APARENTE PAREDE.
- ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO COM REBARBA INTERNA REMOVIDA ZINCADO A FOGO (PESADO) #1" SOB PISO.
- \varnothing DIÂMETRO.
- ELETRODUTO QUE SOBE.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- INDICAÇÃO DO PONTO PARA ALTO-FALANTE. DEIXAR APENAS A CAIXA PVC 4"x2", COM TAMPA. O ALTO-FALANTE SERÁ FORNECIDO POSTERIORMENTE.
- PONTO CAIXA PVC OU METÁLICA (DE ACORDO COM O ELETRODUTO) 4"x2" PARA SAÍDA DO CABEAMENTO DE MICROFONE E SOM.
- PONTO COM CAIXA METÁLICA 30x30cm, EMBUTIDA NO PISO, COM PORTA, PARA ACESSO À MEDUSA.

NOTAS:

- 1 - DEVEM SER USADOS PARAFUSOS DE 1 1/4" x 1/4" CÔNICOS DE ROSCA SOBERBA EM FG E BUCHAS PLÁSTICAS TIPO S6 DA FISCHER PARA FIXAÇÃO DAS BRAÇADEIRAS METÁLICAS EM "D".
- 2 - NÃO COMPARTILHAR OS ELETRODUTOS PARA PASSAGEM DA FIAÇÃO DE SOM, VÍDEO OU MICROFONE COM OS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA OU CABEAMENTO ESTRUTURADO.
- 3 - OS ALTO-FALANTES, MULTICABO E FIAÇÃO BIPOLAR NÃO FAZEM PARTE DA LICITAÇÃO, E SERÃO ADQUIRIDOS E INSTALADOS PELA CONTRATANTE.
- 4 - O CONDULETE METÁLICO QUE RECEBE O MULTICABO SERÁ APARENTE NA SALA DE SONOPLÁSTIA, INSTALADO A 40cm DO PISO ACABADO. DA ÁREA TÉCNICA ATÉ À VISITA, O ELETRODUTO PASSARÁ SOB O PISO DO PALCO.
- 5 - TODAS AS CURVAS DE AÇO METÁLICO PESADO DEVEM SER SUAVES.
- 6 - A FIAÇÃO PARA OS PONTOS DOS ALTO-FALANTES DEVE SER BICOLOR, PRETO E VERMELHO, SERVINDO COMO INDICAÇÃO DE POLARIDADE, DE 2,5mm² DE SEÇÃO.



NO LOCAL VERIFICAR MEDIDAS
ATENÇÃO

| REVISÃO Nº | ALTERAÇÃO | RESPONSÁVEL | DATA |
|--|-----------|---|------|
| Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer | | | |
| ICH-AUDITÓRIO | | INSTITUTO CENTRAL DE CIÊNCIAS | |
| | | PROJETO - 06.01 23106.072413/2021-46 | |
| PROJETO | | SONORIZAÇÃO | |
| ESCALA: | 1/50 | PE-SON 01 / 01 | |
| UNIDADE: | METROS | | |
| DATA: | MAIO/2022 | | |
| DESENHO: | CLARISSA | | |
| COORD.: ARQ. LEONARDO INOJOSA ARQ. CLARISSA BELLE | | | |
| EQUIPE: Consultoria: Técnico MARCO LOPES | | INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS BLOCO B, SUBSOLO NORTE PLANTA BAIXA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO | |