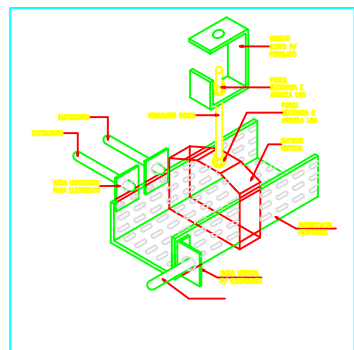
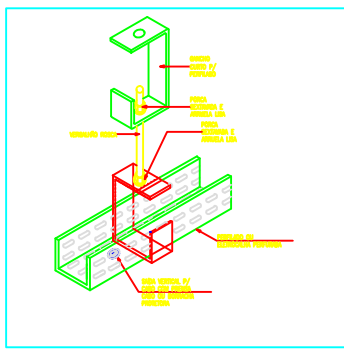


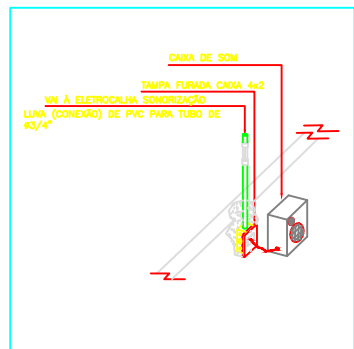
AUDITÓRIO
A= 214,54m²



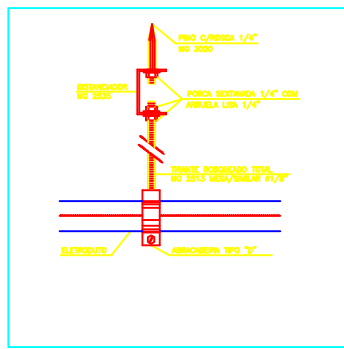
00 DET. DE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO- VISTA LATERAL
ESCALA: SEM



00 DET. DE FIXAÇÃO DE PERFILADO- VISTA LATERAL
ESCALA: SEM

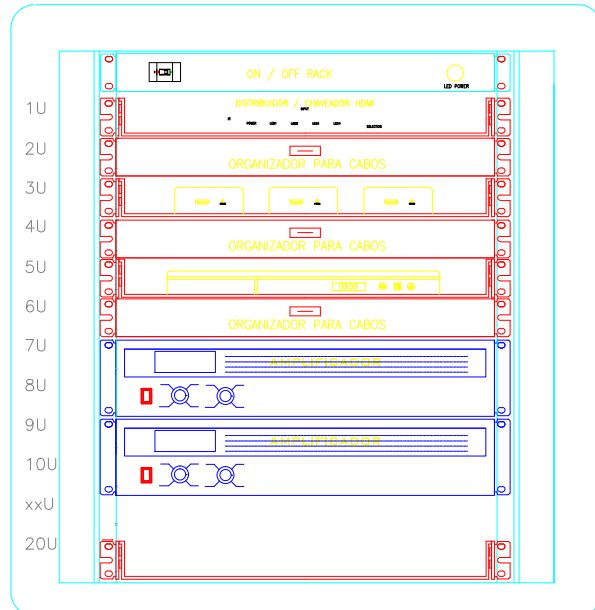


00 DET. DE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO- E CAIXA DE SOM
ESCALA: SEM



00 DET. DE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO- VISTA LATERAL
ESCALA: SEM

RACK SOM VISTA FRONTAL



| LEGENDA SONORIZAÇÃO | |
|---------------------|--|
| | ACCESS POINT INDOOR 802.11AC DUAL BAND GERENCIAMENTO POR SOFTWARE |
| | SONOFILETOS TIPO CAIXA DE PAREDE C/ SUPORTE, 2 VIAS DIÂMETRO DA WOOFER: 8", SENSIBILIDADE: 92DB (SPL 1W/1M), POTÊNCIA RMS: 125W, IMPEDÂNCIA: 8 OHMS, MATERIAL DA CONDUZ: MICA |
| | EXTENSOR HDMI P/40M, SUPORTA RESOLUÇÃO HDMI: 1080P/1080i/720P 576P/480P/480i. DISTÂNCIA DO CABO FTP CAT5E/CAT6: 40 MTS (1080P). UTILIZAR CABO FTP CAT5E/CAT6 BLINDADO, NORMA EIA/11A 568B. |
| | MESA COM RODÍZIOS P/ NOTEBOOK |
| | CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO "C", "T", "LR" E "X" RESPECTIVAMENTE. |
| | TOMADA ELÉTRICA MONOFÁSICA TRIPOLAR NBR EM CAIXA, NAS ALTURAS DE 0,30M, 1,10M E FIXADO DO TETO RESPECTIVAMENTE |
| | PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO LISO TIPO "U" COM DIMENSÕES 3X3CM LOCALIZADO SOBRE O FORRO ACABADO. |
| | MICROFONE DE MESA C/ FIO TIPO GOOSENEC |
| | CONSOLE DE SOM TIPO FX, 18 CANAIS, 6 MONOS, 12 ESTÉREO. EFEITOS FX, EQUALIZADOR, USB. |
| | PROJETOR DATA SHOW, FORMATO NATIVO 16:9 / 1080 LINHAS. HDMI, CONTROLE IR. |
| | RACK PADRÃO 19", CAPACIDADE P/ 20U P/ PISO COM PORTA DE ACRILICO. |
| | MICROFONE S/ FIO DUPLIO DE MÃO, FREQUÊNCIA UHF |
| | MICROFONE S/ FIO P/ CABAÇA, FREQUÊNCIA DE UHF |
| | MEDUSA DE 6 VIAS COM BANHO EM EPOXI PRETO. PREENSA CABO DE PLÁSTICO. |
| | TELA ELÉTRICA 106" THD (16:9) TENSIONADA, PELÍCULA MAT 1.0 COM MOLURA DE ACABAMENTO, CONTROLE REMOTO INFRÁ-VERMELHO. |
| | ELETROCALHA EM AÇO GALVANIZADO PERFORADA TIPO "U", DIMENSÕES 7,5CMX5CM INSTALADA SOBRE O FORRO ACABADO. |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------------|
| PROJETO PROJETO SONORIZAÇÃO AUDITÓRIO 4º ANDAR ANEXO II | | TIPO PROJETO SONORIZAÇÃO | |
| CLIENTE / OBRA PODER JUDICIÁRIO JUSTIÇA DO TRABALHO TRT 7ª REGIÃO ENGENHARIA | | PRANCHA 01/02 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. LINCOLN | | CREA 5140-D | |
| ARQUIVO R_AUDITÓRIO_V1_SOM[04JUL13].DWG | | LINCE ENGENHARIA | |
| ESCALA ESCALA | DATA DO ORIGINAL DATAORIGINAL | DESENHO PAULO_EMILIO | REVISÃO REVISÃO |