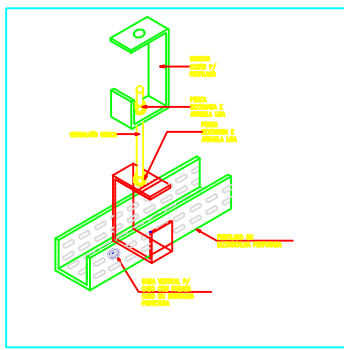
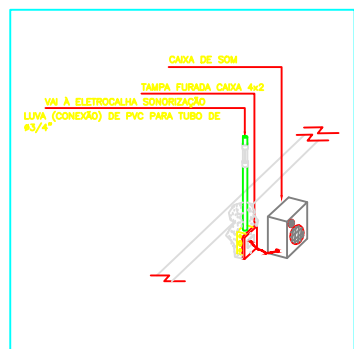


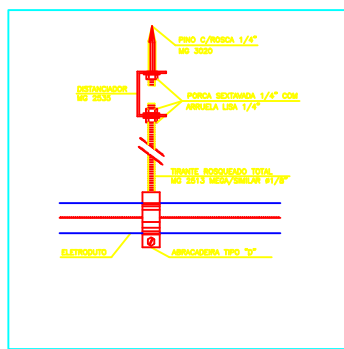
00 DET. DE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO- VISTA LATERAL
ESCALA: SEM



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

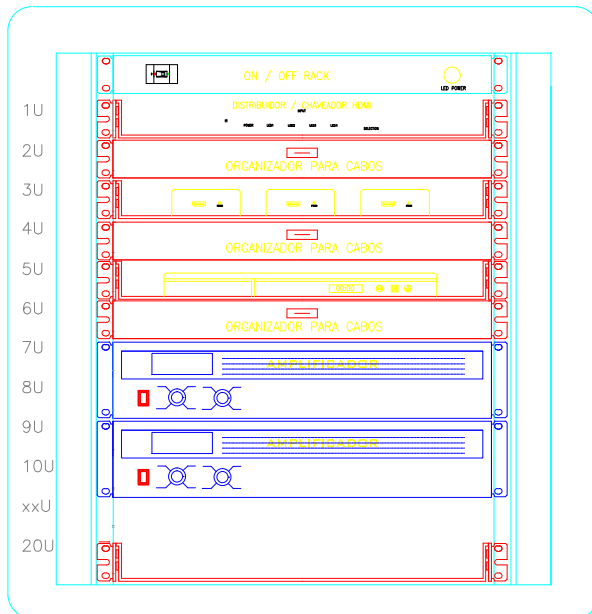


00 DET. DE FIXAÇÃO DE ELETRODUTO- E CAIXA DE SOM
ESCALA: SEM



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
	SONOFLUTOR 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/TIA 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 MOLDEIRA DE ACHATEAMENTO, 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 		PRANCHA 01/02	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. LINCOLN		CREA 5140-D	
ARQUIVO R_AUDITÓRIO_V1_SOM[04JUL13].DWG			
ESCALA ESCALA		DESENHO PAULO_EMILIO	REVISÃO REVISÃO