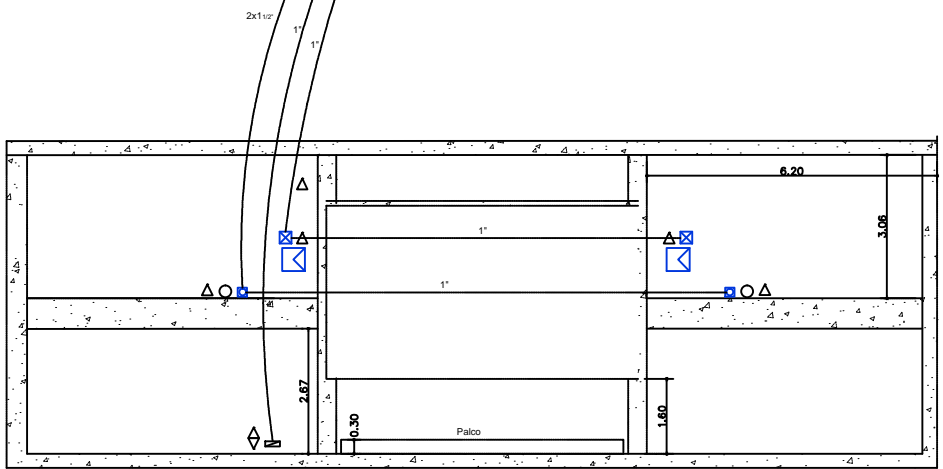


Corte A-A - Auditório ANC



Corte B-B - Auditório ANC

LEGENDAS:

- VIDEO PROJETOR
- RACK PARA EQUIPAMENTO (CENTRAL AV)
- PONTO PARA SINAL DE VIDEO
- CAIXA DE CONEXÕES DE PISO (AUDIO / VGA / HDMI / MIC)
- ALTO FALANTES DE EMBUTIR NO FORRO
- CAIXA DE CONEXÕES DE PAREDE (AUDIO / VGA / HDMI / MIC)
- SEQUE PARA CAIXA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO AV
- SISTEMA LINE ARRAY
- PONTO PARA SINAL DE AUDIO NA PAREDE
- CÂMERA - (vista frontal e superior)
- PONTO DE ENERGIA NO TETO
- PONTO DUPLO DE ENERGIA NA PAREDE
- PONTO SIMPLES DE ENERGIA NA PAREDE
- CCD CAIXA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO - 30x30x10cm

Obs.: todos os eletrodutos não mencionados considerar 1" ou verificar com o projetista.

NOTAS:

- CONFERRIR MEDIDAS E NÍVEIS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
- MEDIDAS EM METROS
- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VER MEMORIAL DESCRITIVO.

TODOS OS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO COMANDADOS PELOS DISJUNTORES (QUADRO NA SALA TÉCNICA).
QUADRO DE FORÇA COM (08) DISJUNTORES PARA OS SISTEMAS DE ÁUDIO E VIDEO PROJEÇÃO. CONSUMO TOTAL 6.500W

DISTRIBUIÇÃO DOS DISJUNTORES:

- 1 PARA SUB-WOOFERS (1.600W)
- 1 PARA O VIDEO PROJETOR (700W). Obs.: NECESSITA DE ENERGIA ESTABILIZADA
- 1 PARA TELA DE PROJEÇÃO (200W)
- 1 PARA TOMADAS DE PALCO (700W)
- 1 PARA TOMADAS DA CABINE (2.500W). Obs.: CONSIDERAR PELO MENOS 1000W NO CIRCUITO ESTABILIZADO
- 1 PARA AS CÂMERAS (200W)

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
00	XXXXXX	EMISSÃO INICIAL	RP
CLIENTE		PREFEITURA DE SOROCABA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO	
OBRA		EMPTS - AUDITÓRIO NORTE CENTRAL - ANC	
LOCAL		AV. ITAVUVU	
ASSUNTO		Sistemas Audiovisuais - Cortes	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ART. Nº	ASSINATURA	FOLHA
EDMAR SALES			AV-01/00
PROJETO E COORDENAÇÃO	ART. Nº	ASSINATURA	DATA
SANDRO LOPES			MARÇO/2013
ELABORAÇÃO EM CAD	PROJETO	ETAPA	REVISÃO
RODRIGO PADOVEZI	115_ACU_PRE_001_PLA_AUD_R00	PRELIMINAR	00