

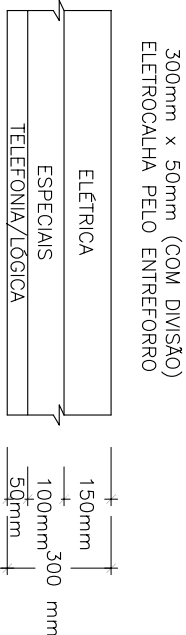
LEGENDA E SIMBOLOGIA:

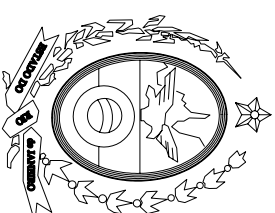
- AUTO-FALANTE EXISTENTE
- ELETRODUTO PVC RÍGIDO – Ø1” – NO ENTREFERRO (EXISTENTE)
- - - ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO – Ø2 1/2” – NO ENTREFERRO (EXISTENTE)
- == TELA DE PROJEÇÃO EXISTENTE
- ▬ CAIXA DE PASSAGEM .50x.50m, EM CHAPA DE AÇO – SOBREPOR (EXISTENTE)
- ▬ ELETRODUTO PVC RÍGIDO/ METÁLICO FLEXÍVEL (SEALTUBO) – Ø3/4”/Ø1”/Ø1 1/4”/Ø2”-NO ENTREFERRO
- ▨ ELETROCALHA 300X50mm – TETO
- ▬ CAIXA DE PASSAGEM .40X.40X.15m, EM CHAPA DE AÇO – SOBREPOR
- ▬ CAIXA DE PASSAGEM .20X.20X.10m, EM CHAPA DE AÇO – SOBREPOR
- CAIXA 4”x2”/4”x4”
- ↗ ELETRODUTO – SOBE
- ↘ ELETRODUTO – DESCE

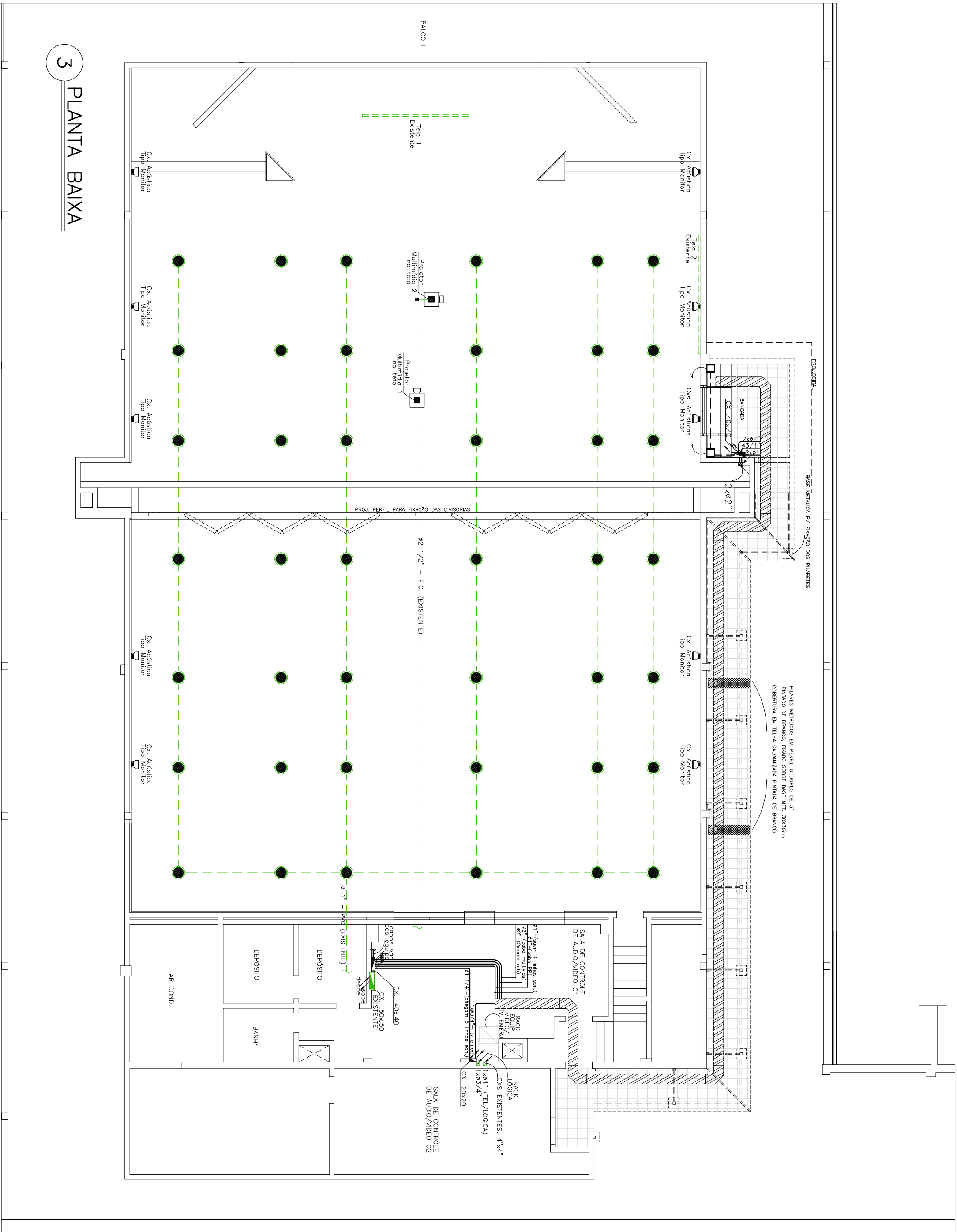
NOTA :

01 – O PROJETO EXECUTIVO SERÁ APRESENTADO COM O LANÇAMENTO DE REVISÃO 00, COMO SENDO EMISSÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO, COM DATA NA FORMA MÊS/ANO

IDENTIFICAÇÃO DA ELETROCALHA:



Nº	DATA	DESCRIÇÃO		VERIFICADO POR	
		REVISÃO			
PROJETO EXECUTIVO:		CONSTRUÇÃO:			
LOGOMARCA EMPRESA		LOGOMARCA EMPRESA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:		
ART Nº:		ART Nº:			
PROJETO EXECUTIVO – MÊS / ANO					
		TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO DEENG - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA			
		COMARCA DA CAPITAL – EMERJ AUDITÓRIO DES. ANTÔNIO CARLOS AMORIM AV. ERASMO BRAGA, Nº115			
COORDENAÇÃO: SÉRGIO BORBA		PROJETO PRÉ-EXECUTIVO INFRA – ESTRUTURA DE AUDIO E VIDEO AUDITÓRIO – SALA DE CONTROLE NOVA			
DESENVOLVIMENTO: LAURA					
VISTO: LAURA					
DATA: OUT/2007					
ESCALA: 1/100	PROJETO: DIPLO	ARQUIVO: IE02-4100-EMERJ-AUDITÓRIO.DWG	PRANCHETA: 02/02		



3 PLANTA BAIXA