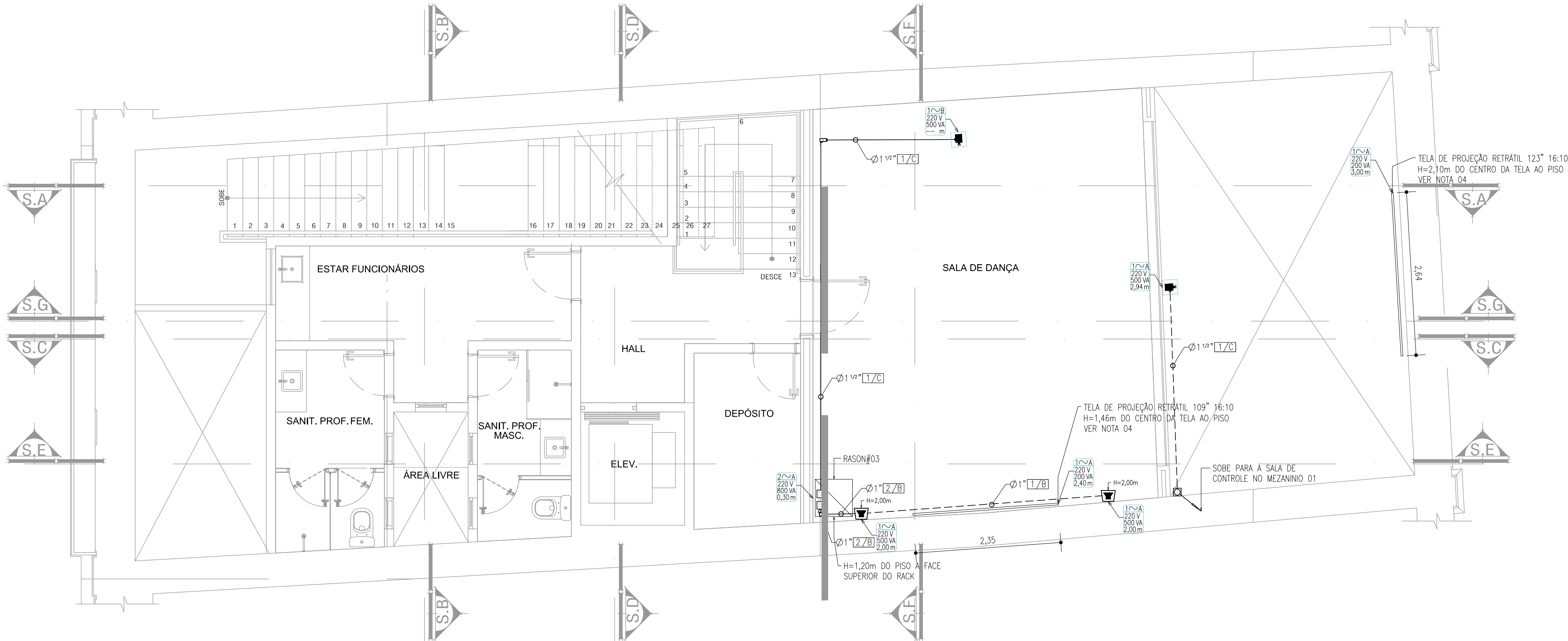


PLANTA BAIXA - SEGUNDO PAVIMENTO

ESC.: 1/50
Escala Gráfica



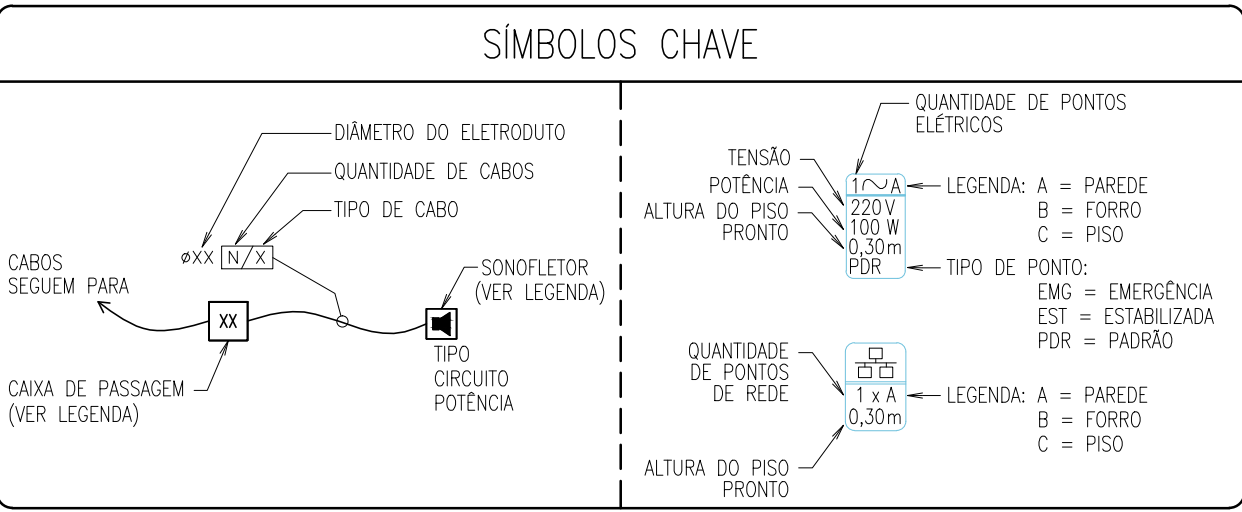
PLANTA BAIXA- MEZANINO 2

ESC.: 1/50
Escala Gráfica



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETRODUTO METÁLICO INSTALADO APARENTE NO ENTREFERRO - DIÂMETRO INDICADO;
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO INSTALADO EMBUTIDO NO PISO OU NA PAREDE - DIÂMETRO INDICADO
	PONTO PARA SONOFEITOR TIPO 01, INSTALADO EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NO ENTREFERRO
	PONTO PARA SONOFEITOR TIPO 04, INSTALADO EM CAIXA DE PVC RÍGIDO 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE - H=INDICADA OU EM CONDULETE APARENTE NA PAREDE, LAJE OU ENTREFERRO
	PONTO PARA SONOFEITOR TIPO 06, INSTALADO EM CONDULETE METÁLICO APARENTE NA ESTRUTURA DA COBERTURA
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA 10x10cm EMBUTIDA NA PAREDE - H=0,30m DO PISO QUANDO NÃO INDICADO
	CONDULETE METÁLICO INSTALADO APARENTE NO ENTREFERRO - TIPO INDICADO
	RACK DE EQUIPAMENTOS PADRÃO 19"
	PONTO PARA PROJETOIR LCD DE VÍDEO INSTALADO EM CAIXA DE PVC RÍGIDO 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE - H=INDICADA OU CONDULETE APARENTE NA LAJE DE COBERTURA, PAREDE OU ENTREFERRO

TABELA DE CABOS	
TIPO	DESCRIÇÃO
A	CABO PAR TRANÇADO POLARIZADO 2x2,5mm²
B	CABO BLINDADO BALANCEADO 2x24AWG
C	CABO HDMI



- NOTAS
- OS PONTOS ELÉTRICOS INDICADOS DEVERÃO SER ALIMENTADOS PELA MESMA FASE OU FASES, PARA QUE SEJAM MANTIDAS AS MESMAS REFERÊNCIAS NO QUE SE REFERE À DDP (DIFERENÇA DE POTENCIAL), OBSERVANDO-SE O EQUILÍBRIO DOS CIRCUITOS.
 - NO CASO DA PRESENÇA DE CIRCUITOS QUE POSSAM PROVOCAR INTERFERÊNCIAS, GERAÇÃO DE HARMÔNICOS E OUTROS SINAIS ESPÚRIOS, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR ISOLADOR PARA ALIMENTAR OS PONTOS DESTINADOS AOS EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO.
 - TIPOS DE SONOFEITORES:
 - TIPO 01 - SONOFEITOR "FULL-RANGE" 8" 8ohm/70W "CEILING-MOUNTING" - JBL 8128
 - TIPO 02 - SONOFEITOR DUAS VIAS ATIVO "WALL-MOUNTING" - FZ102HPA
 - TIPO 03 - SONOFEITOR DUAS VIAS ATIVO "WALL-MOUNTING" - FZ108A
 - AS TELAS DE PROJEÇÃO SERÃO AFIÇADAS NAS LAJES DE COBERTURA ATRAVÉS DE TIRANTES RÍGIDOS OBSERVANDO OS PESOS DOS GABINETES OU DIRETAMENTE NA PAREDE - VER INDICAÇÃO NAS PLANTAS.

01	GBM	DEZ/2019	ALTERAÇÃO NUMERAÇÃO PLANTAS INCLUSÃO PLANTA CORTES
00	GBM	OUT/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO

REVISÕES		
ASSINATURAS:		
PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUÇÃO



CONSTRUÇÃO			
SESC ARTES CÊNICAS			
ENDEREÇO: AVENIDA BOULEVARD CASTILHO FRANÇA, Nº 772 - BELEM - PA			
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO: ASSISTENCIAL/EDUCACIONAL		PROJETO: SISTEMAS DE ÁUDIO E VÍDEO	
AUTOR DO PROJETO: GBM		ÁREA: PLANTAS BAIXAS 1º PAVTº E MEZANINO 2	
ESCALA: 1:50		CÓDIGO DO PROJETO: SESCAC_SON_01-02_Plantas_R1.dwg	
EMPRESA: GBM		RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. JOSÉ DIONÍSIO NETO CREA: 22.473-D/BA	
ETAPA: CAD - CADASTRO		FORMATO: A1 (841x594)mm	