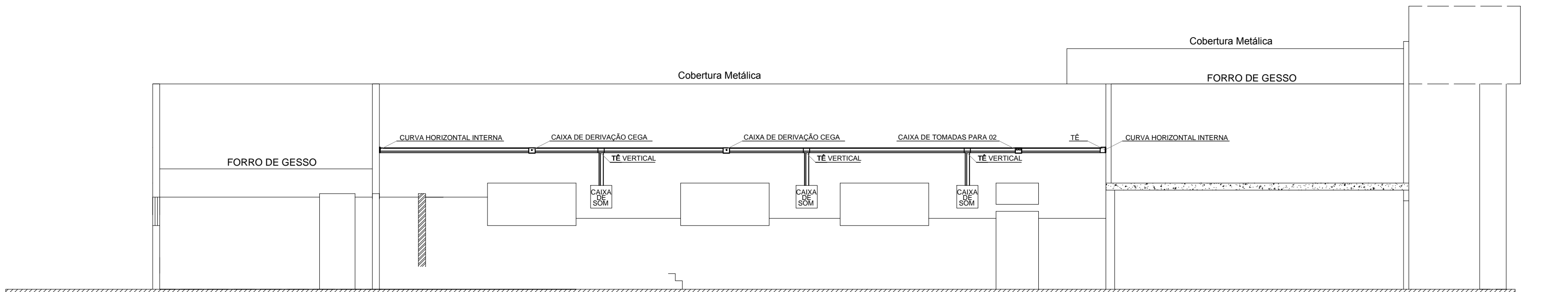
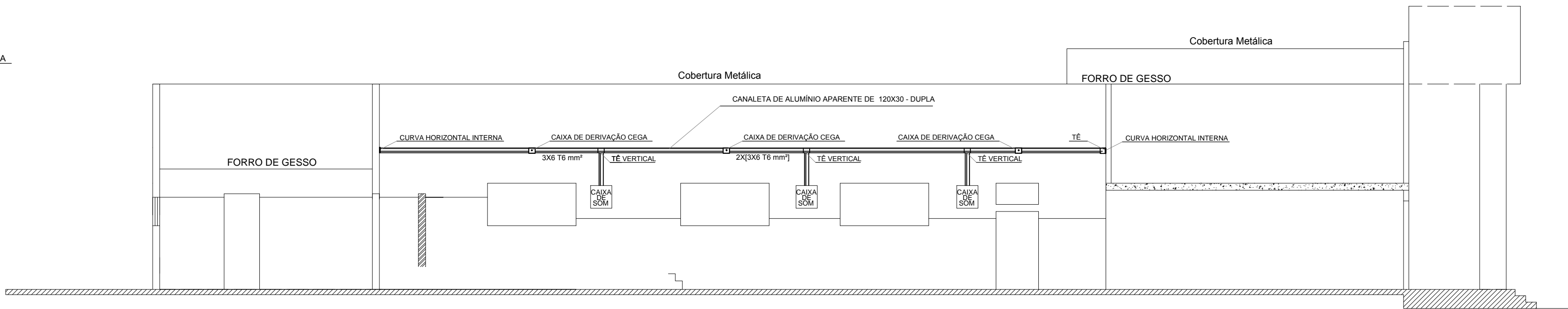


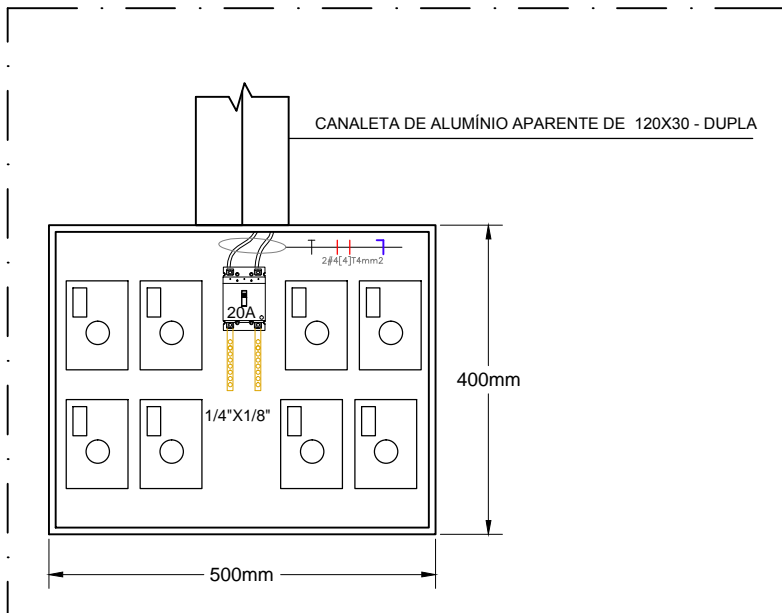
PAV. TÉRREO
Escala 1: 100



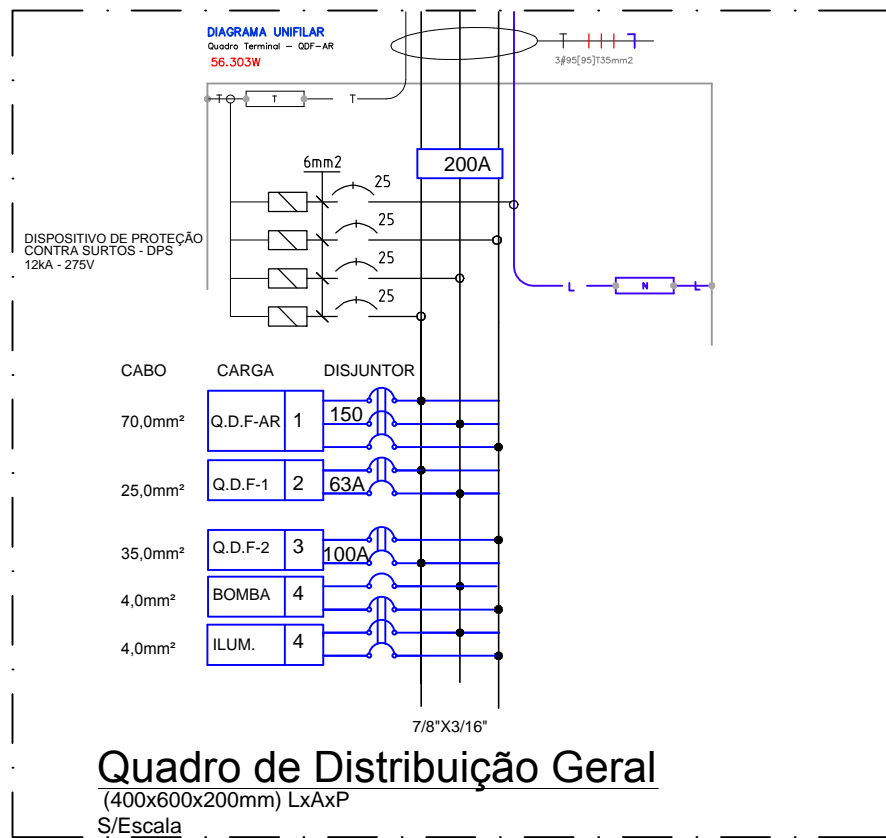
CORTE B-B
Escala 1: 100



CORTE A-A
Escala 1: 100

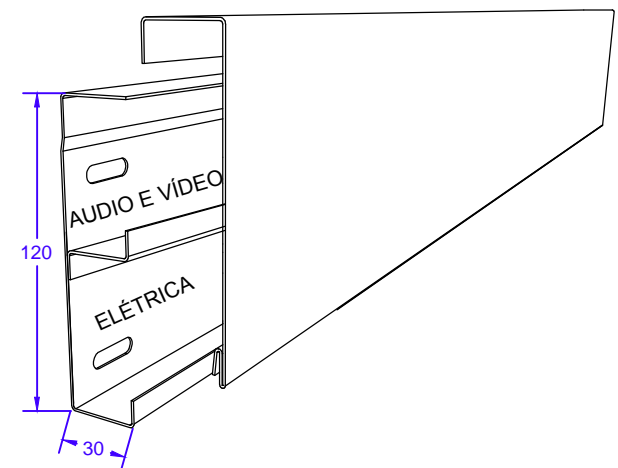


DETALHE QUADRO DE COMANDO VENTILADORES
500X400X200 mm - METÁLICO DE SOBREPOR
ESCALA: 1:10



Quadro de Distribuição Geral
(400x600x200mm) LxaxP
S/Escala

RODAPE TÉCNICO TAMPA DE ENCAIXE H=12	
	RODAPE METÁLICO COMPOSTO POR CAIXA E TAMPA DE ENCAIXE COM 2 VAS DE 30x30mm PEÇA COM 1500 MM DE COMPRIMENTO EM CHAPA 22 E PASTILA EPDM 10
	CURVA HORIZONTAL INTERNA PASTILA EPDM 10
	CURVA HORIZONTAL EXTERNA PASTILA EPDM 10
	TE VERTICAL DE SUBIDA PASTILA EPDM 10
	TE VERTICAL DE DESCIDA PASTILA EPDM 10
	TE HORIZONTAL PASTILA EPDM 10
	CURVA VERTICAL EXTERNA DE 90 PASTILA EPDM 10
	CURVA VERTICAL INTERNA DE 90 PASTILA EPDM 10
	TE HORIZONTAL PASTILA EPDM 10
	CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO EXTERNA/INTERNA PASTILA EPDM 10
	MURA BRANCA PASTILA EPDM 10
	TERMINAL PASTILA EPDM 10
	CAIXA DE TOMADA PARA 02 ELÉTRICAS 18x1,136 RETANGULAR PASTILA EPDM 10



DETALHE CANALETA METÁLICA
120X30 mm - DUPLO
S/ESCALA

NOTAS:

- AS TOMADAS INDICADAS NESSE PROJETO DEVERÃO SER INSTALADAS. PARA ISSO DEVEM SER ANALISADAS DE ACORDO COM O PROJETO - AS BUILT EM FOLHA ÚNICA.
- TODAS AS CAIXAS DE SOM, VENTILADORES E CÂMERAS DE VIGILÂNCIA DEVERÃO PERMANECER NOS MESMOS LUGARES. PORÉM OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR NOVOS E INSTALADOS DENTRO DA CANALETA DE ALUMÍNIO PREVISTA NESSE PROJETO.
- OS VENTILADORES DEVERÃO SER TODOS LIGADOS A PARTIR DE UM ÚNICO LOCAL DE ACORDO COM O DETALHE - QUADRO DE COMANDO DE VENTILADORES.
- TODAS AS CANALETAS EXISTENTES DE PVC DEVERÃO SER RETIRADAS.
- ESTÁ PREVISTO A ADEQUAÇÃO DE UMA TOMADA NA MURETA PARA LIGAÇÃO DO PAINEL ELETRÔNICO. BEM COMO A INFRAESTRUTURA (ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO).
- AS CANALETAS METÁLICAS A SEREM UTILIZADAS NO PROJETO PARA INSTALAÇÃO DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO APRESENTADO EM FOLHA ÚNICA SERÃO AS MESMAS UTILIZADAS PARA ALIMENTAR AS CAIXAS DE SOM E VENTILADORES EXISTENTES - SERÃO DIVIDIDAS EM DOIS SETORES - ELÉTRICA / SOM.
- A ALIMENTAÇÃO DOS VENTILADORES CONTINUARÁ SENDO ATRAVÉS DO Q.D.F-02 QUE DEVERÁ SER MOVIDA UMA TOMADA EXISTENTE 30cm NO SENTIDO INDICADO. NESSE MESMO PONTO EXISTE UMA TOMADA INSTALADA EM CANALETA DE PVC QUE DEVERÁ SER RETIRADA E INSTALADA CANALETA METÁLICA.
- SERÁ INSTALADO 4 REFLETORES DE LED CONFORME INDICADO NO PROJETO E OS OS MESMOS DEVERÃO SER ALIMENTADOS ATRAVÉS DO Q.D.F-1 E INSTALADOS COM RELE FOTOCELULA.
- DEVERÁ SER CRIADO UM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL - QDG DE ACORDO COM DETALHE EM PROJETO.
- TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DOTADOS DE DISPOSITIVOS PARA TRAVAMENTO.
- 2.A DESCRIÇÃO DE TODOS OS MATERIAIS E DETALHES SOBRE A REFORMA ESTÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO.

VINICIUS PEREIRA WANDERLEY
CREA-SP 5063468526

CÂMARA MUNICIPAL DE ARAÇOIABA DA SERRA
CNPJ: 60.113.172/0001-01

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

FOLHA:

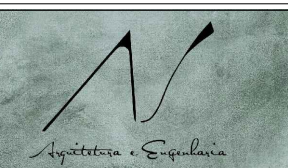
ÚNICA

OBRA: CÂMARA MUNICIPAL DE ARAÇOIABA DA SERRA

LOCAL: RUA PROFESSOR TOLEDO 668, CENTRO, ARAÇOIABA DA SERRA/SP

ASSUNTO: PROJETO READEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ART: 92221220160373743



ENGENHEIRO ELETRICISTA RESPONSÁVEL:

VINICIUS PEREIRA WANDERLEY
CREA-SP 5063468526

DATA: ABRIL/2016

REVISÃO:

ESCALA: INDICADA

Rua Álvaro Müller, 932 - Campinas-SP - Fone (019) 3203-9010 - vinicius@ovarquitetura-engenharia.com.br