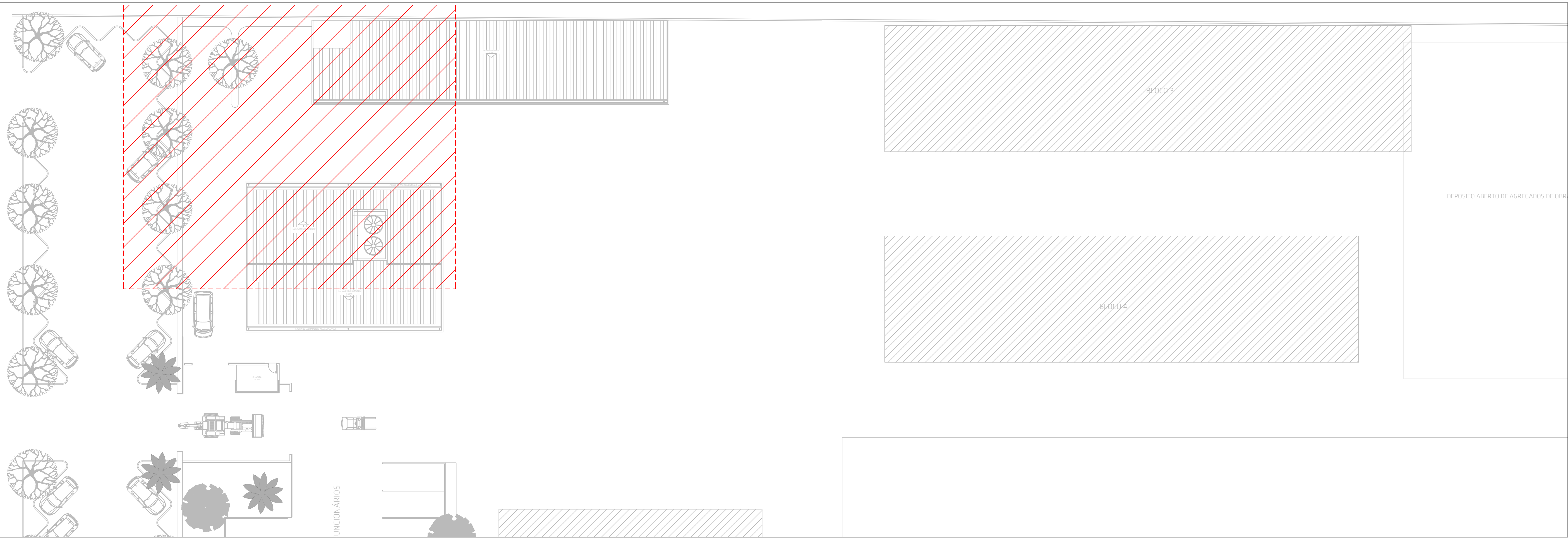
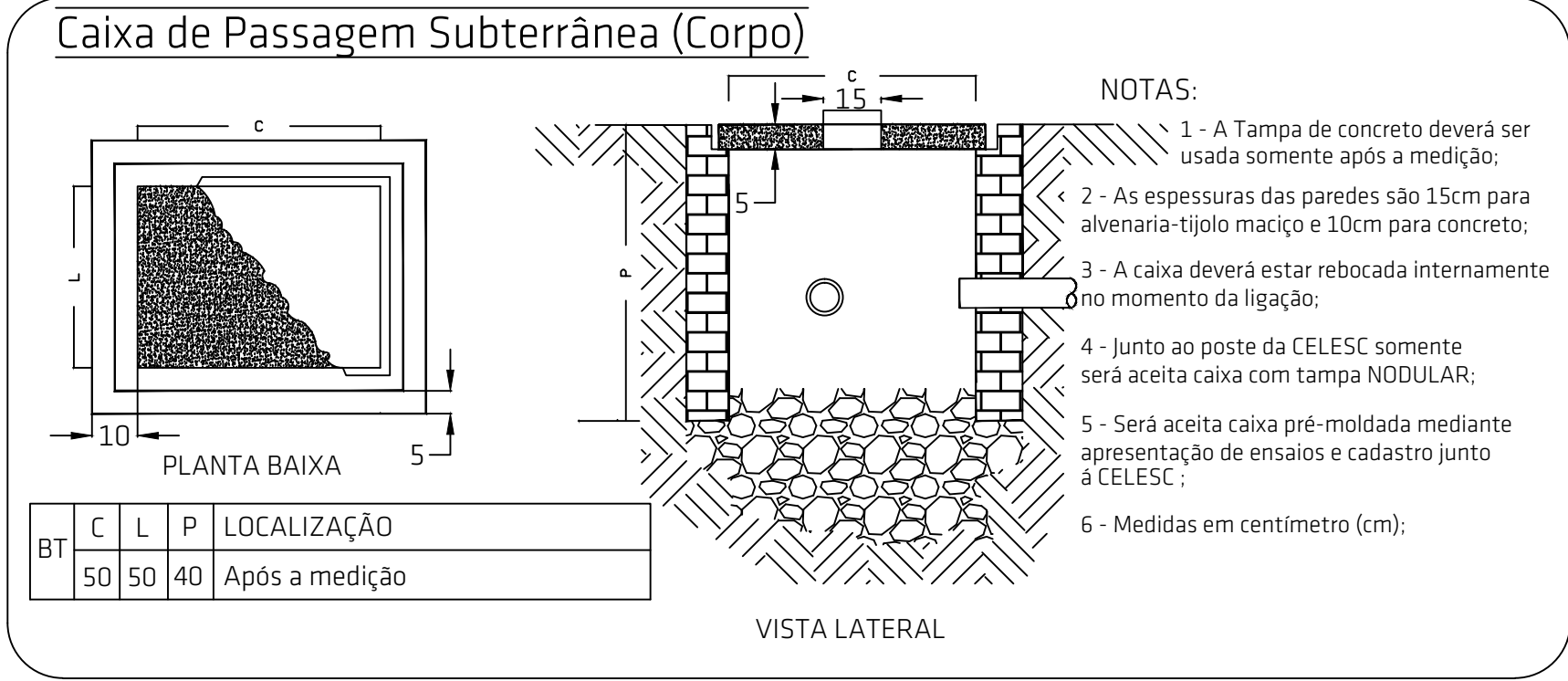
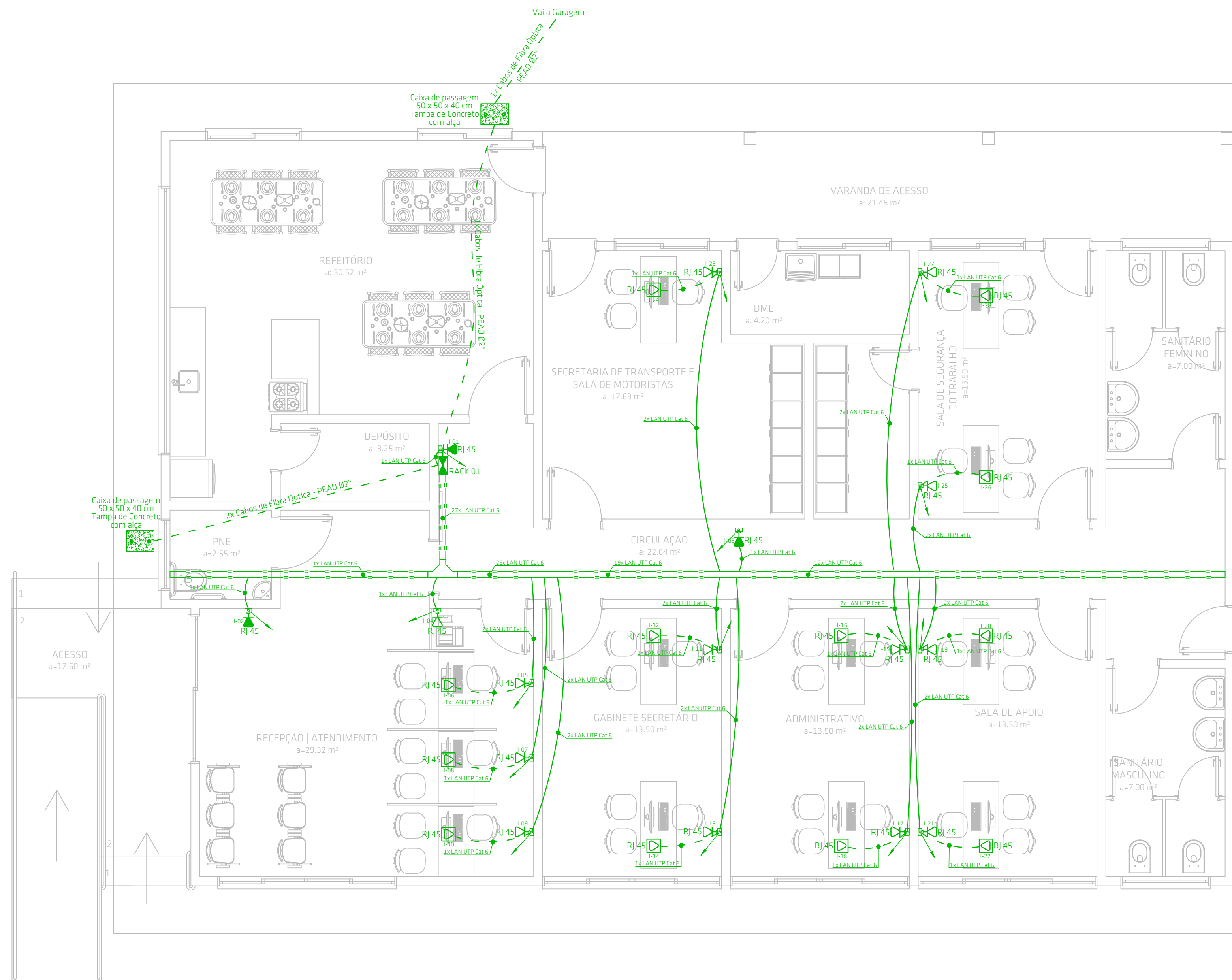


PLANTA BAIXA SITUAÇÃO
ENTRADA DE ENERGIA
ESC: 1:50



PLANTA BAIXA SECRETARIA
ESC: 1:50



- LEGENDA:
- Rack 16U Fechado a 2,20m do piso
 - Tomada Cabo de Rede e Telefonia VoIP no piso
 - Tomada Cabo de Rede e Telefonia VoIP a 0,30m do piso
 - Tomada Cabo de Rede e Telefonia VoIP a 2,10m do piso
 - Eletroduto Flexível PEAD Internet e Telefonia VoIP - Piso
 - Eletroduto Flexível Internet e Telefonia VoIP - Teto
 - Caixa Conduletes - Ø1"
 - Eletrocalha perfurada "U" 100mmx100mm
 - Tê Horizontal 90 "U" perfurado 100x100 mm
 - Sobe ao Forro Eletroduto PVC Aparente - Ø1"
- Obs: Eletroduto não cotado é Ø1"

CARIMBOS:

PROJETO LÓGICA

OBRA: SECRETARIA DE OBRAS | TRANSPORTE | AGRICULTURA
RUA JOÃO LUCAS DE MEDEIROS - TRÊS DE MAIO - CAPIVARI DE BAIXO/SC

PROPRIETÁRIO:

Proprietário: Município de Capivari de Baixo
CNPJ: 95.780.441/0001-60

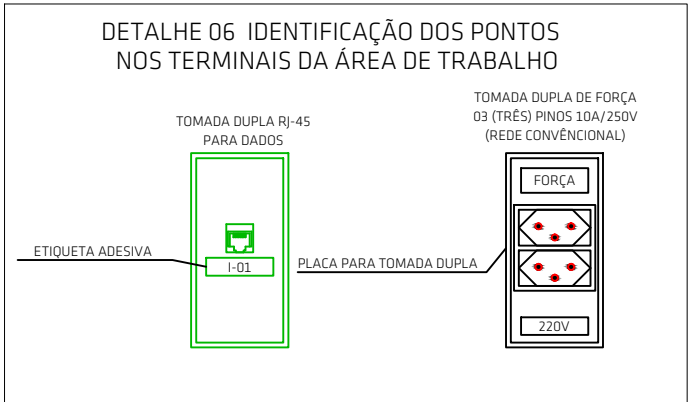
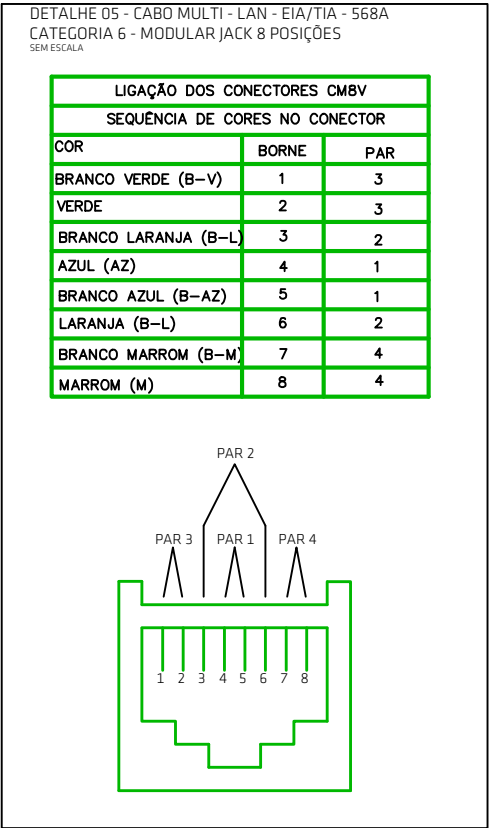
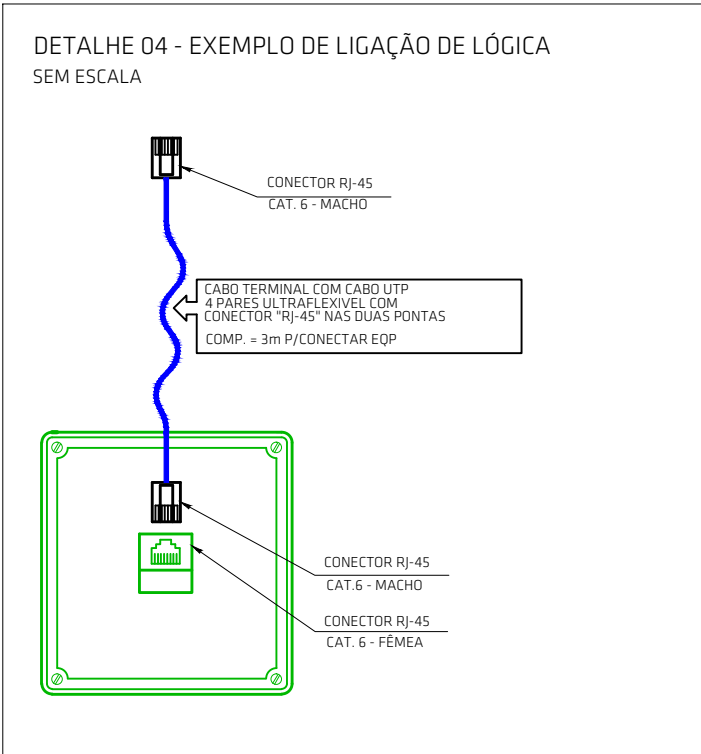
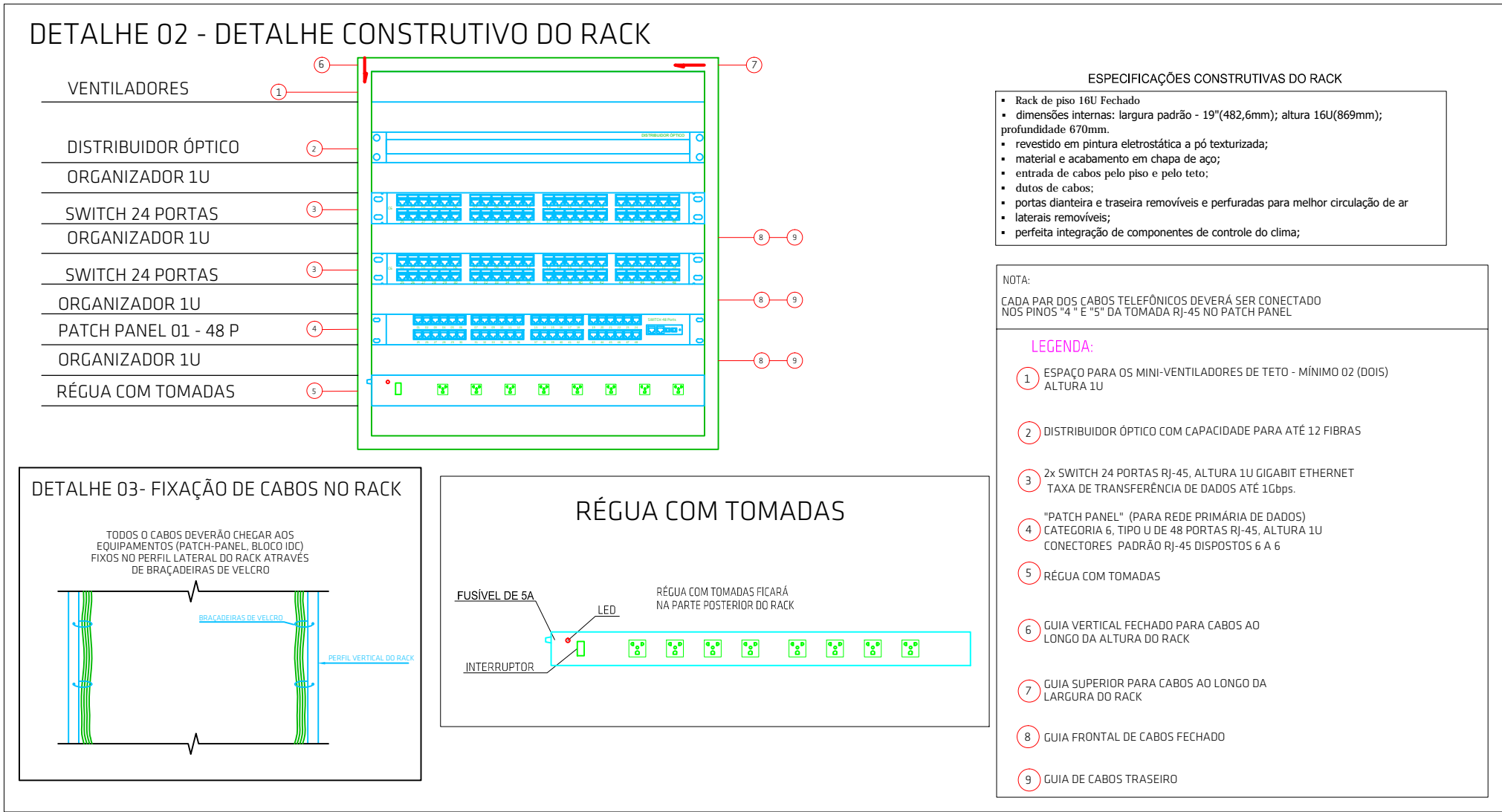
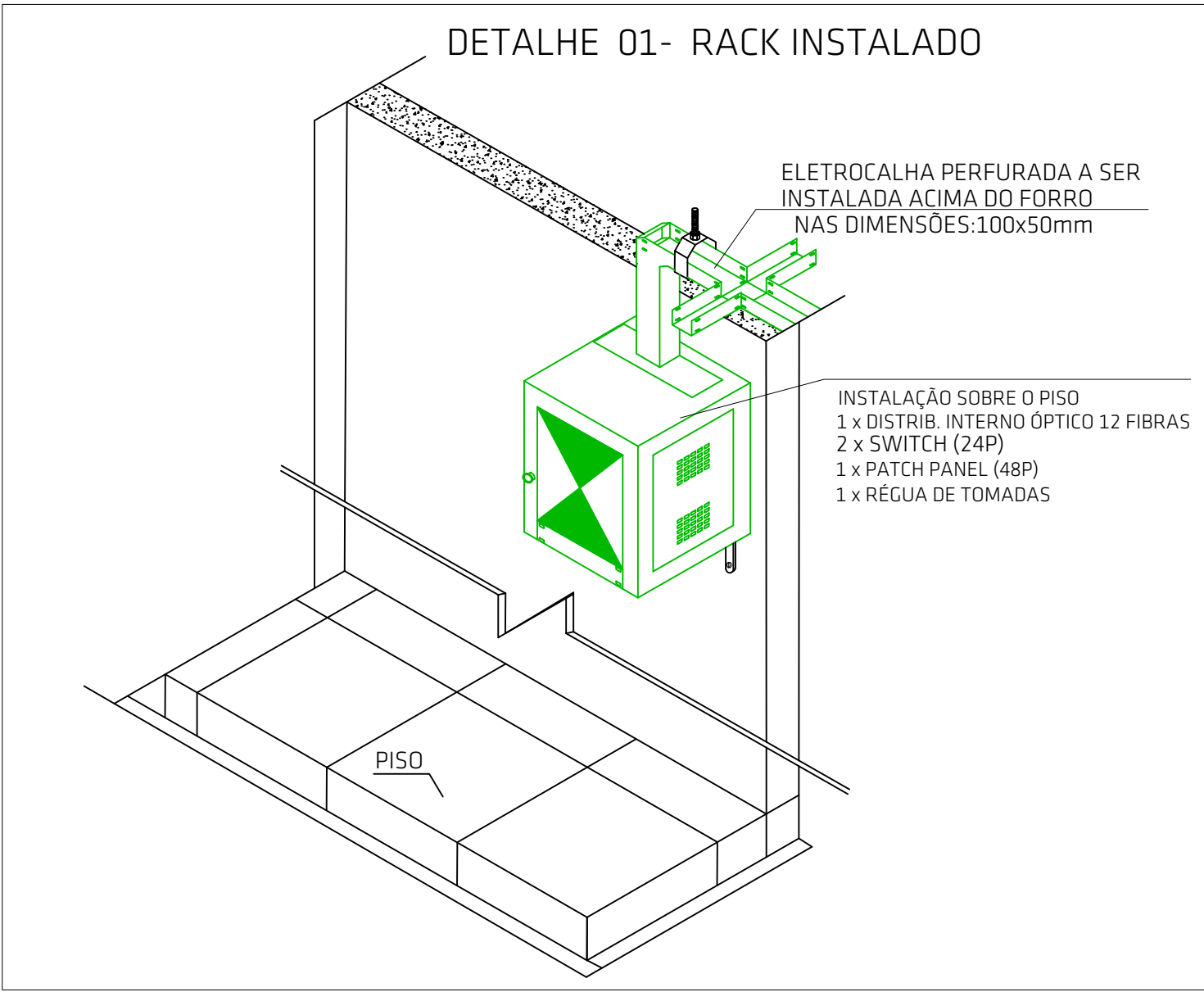
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Renato Isoppo Bristol
Engenheiro Civil - CREA: 118044-2

ESCALA: Indicada
DESENHO: Marcus Bretz
DATA: AGOSTO / 2023
PRANCHAS: 01 / 02

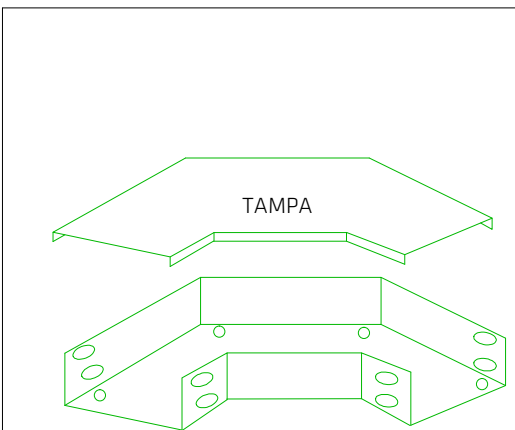
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA SECRETARIA, SITUAÇÃO ENTRADA DE INTERNET

SITUAÇÃO GERAL E LEGENDA: ÁREA: 511,38m²
É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL POR QUALQUER FORMA OU PROCESSO, UTILIZAÇÃO, ALTERAÇÃO OU INFORMAÇÃO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, CONFORME LEI DOS DIREITOS AUTORAIS, LEI Nº 9.610/98.



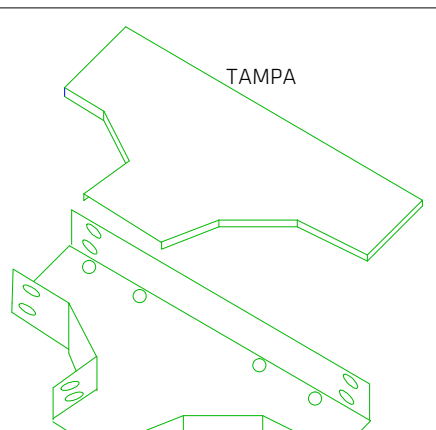
NOTAS:

- 1 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE Ø1"
- 2 - OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO EM PAREDE E PEAD ACIMA DO FORRO. AS CONEXÕES E ACESSÓRIOS DEVERÃO OBEDECER AS MESMAS NORMAS DOS ELETRODUTOS.
- 3 - UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- 4 - TODOS OS ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, CAIXAS, RACK E DEMAIS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER ADEQUADAMENTE ATERRADOS.
- 5 - A ELETROCALHA DEVERÁ SER INSTALADA ACIMA DO FORRO. E SERÁ FIXADA NO FORRO ATRAVÉS DE SUPORTE DO TIPO "U". O ESPAÇAMENTO ENTRE SUPORTES DEVE SER DE 1,00M (UM METRO).
- 6 - INSERIR EMENDAS TIPO "U" PARA UNIR OS TRECHOS DE ELETROCALHAS (A CADA 3 METROS) PROVER ACESSÓRIOS PARA ELETROCALHAS 100 X 50 X 3000MM.
- 7 - AS TOMADAS DA REDE, SERÃO APARENTE NA PAREDE, DEVEM SER LOCALIZADAS SEMPRE A UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 30CM E 2,20M DO PISO ACABADO.
- 8 - AS TOMADAS DA REDE ESTRUTURADA SERÃO DO TIPO RJ-45 CATEGORIA 6 COM CONTATOS BANHADOS EM OURO.
- 9 - AS TOMADAS DEVEM SER IDENTIFICADAS ATRAVÉS DE FITA ADESIVA CONTENDO A NUMERAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES ORIUNDOS DO DISTRIBUIDOR (RACK).
- 10 - OS CABOS UTP SERÃO CATEGORIA 6, 4 PARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
- 11 - AS PONTAS DOS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME SIMBOLOGIA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.
- 12 - O CABO DE ENTRADA PARA REDE LÓGICA SERÁ DEFINIDO PELA CONCESSIONÁRIA. DERIVADO DO PONTO DE SANGRIA ATÉ O RACK.
- 13 - CADA PAR DOS CABOS TELEFÔNICOS DEVERÁ SER CONECTADO NOS PINOS "4" E "5" DA TOMADA RJ-45 NO PATCH PANEL.
- 14 - O PATCH PANEL DESTINADO A REDE VOIP SERÁ INTERLIGADO A CENTRAL TELEFÔNICA VOIP / PABX SERVIDOR.
- 15 - NO COMPRIMENTO DOS LANCES NÃO ESTÁ SENDO CONSIDERADO AS FOLGAS DENTRO DAS CAIXAS E ARMÁRIOS.
- 16 - DEVERÁ SER UTILIZADO PREFERENCIALMENTE A COR VERMELHA PARA OS PATCH CORDS DE DADOS/LÓGICA, COR AZUL PARA OS PATCH CORDS DE IMAGEM/CÁMERAS, CINZA PARA OS PATCH CORDS DE VOZ/TELEFONIA.
- 17 - A CENTRAL TELEFÔNICA SERÁ DO TIPO VOIP E DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE PARA PELO MENOS 10 RAMAIS IP.
- 18 - NÃO DEVEM SER EFETUADAS, EM HIPÓTESE ALGUMA, EMENDAS NOS CABOS.
- 19 - EM HIPÓTESE ALGUMA, OS CABOS DA REDE ESTRUTURADA DEVEM PASSAR JUNTAMENTE COM OS CABOS DA REDE ELÉTRICA.



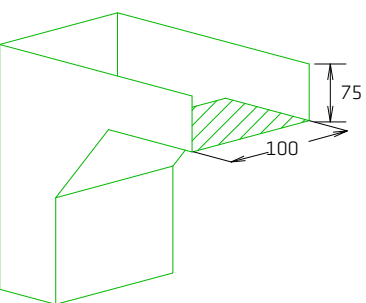
CURVA HORIZONTAL 90°

DETALHE 07-A

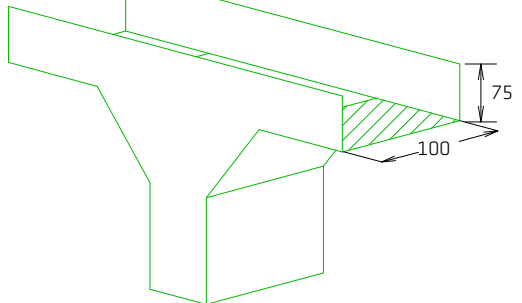


T HORIZONTAL 90°

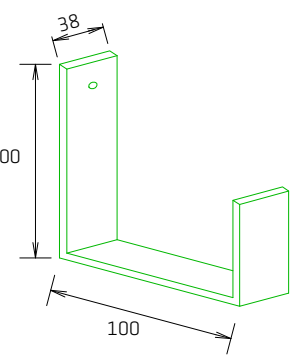
DETALHE 07-B



DETALHE 07-C

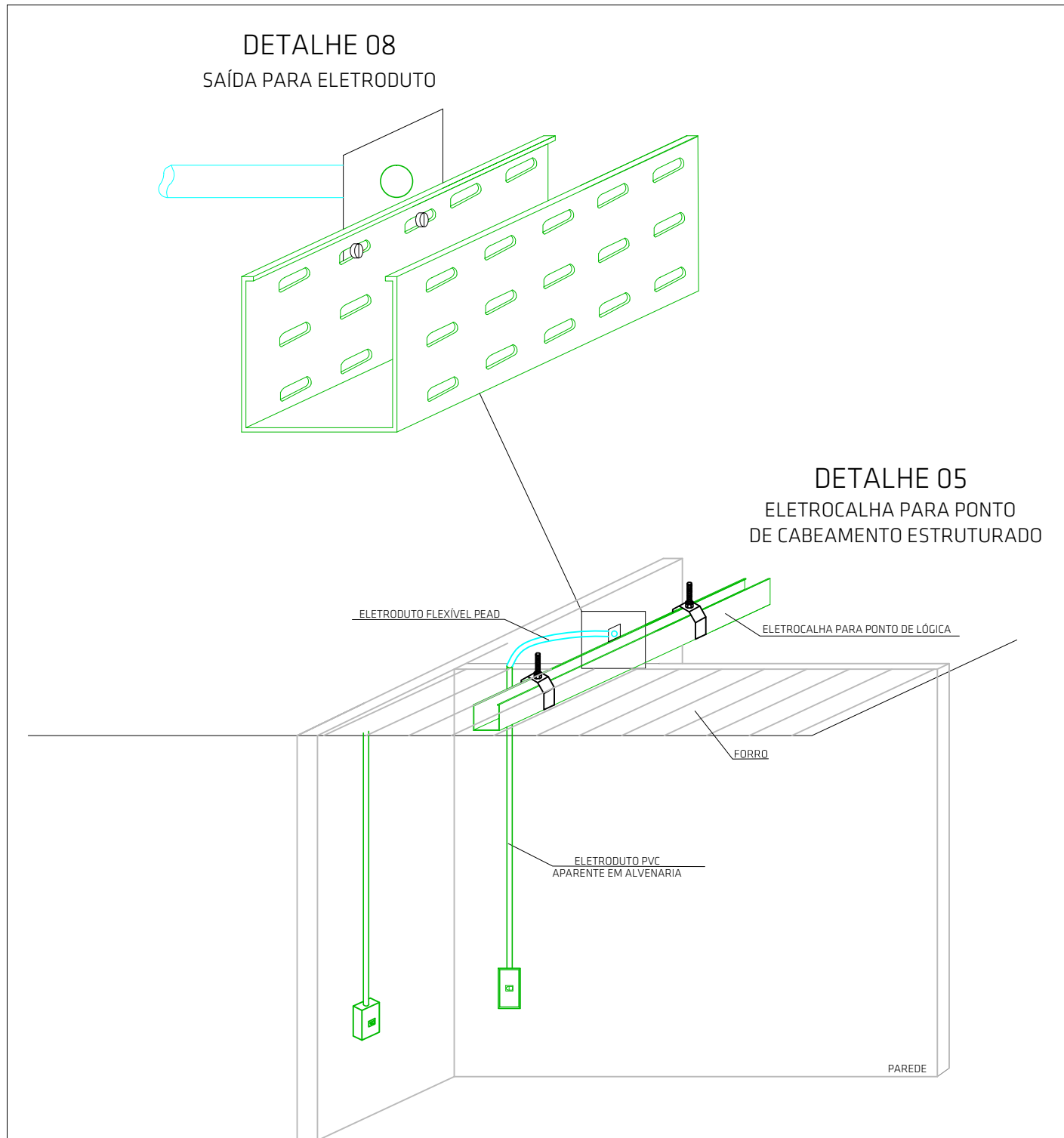
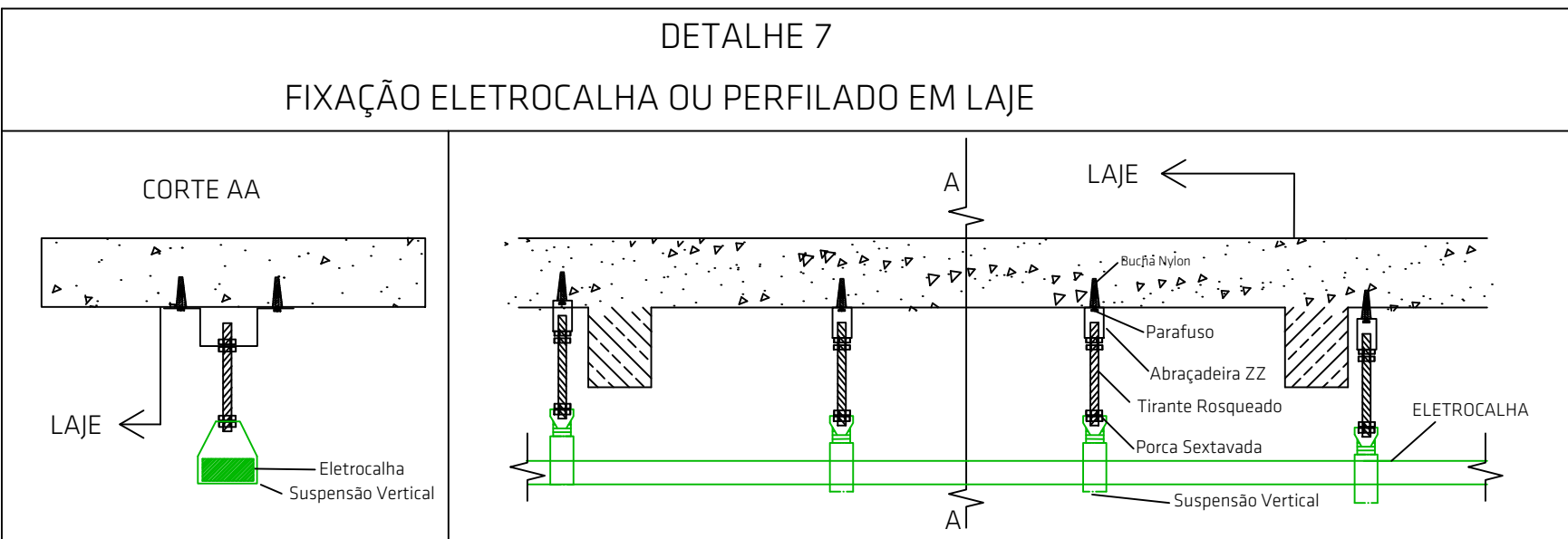


DETALHE 07-D



DETALHE 07-E

DETALHE 07- DETALHES DE CONEXÕES PARA ELETROCALHA



CARIMBOS:

PROJETO LÓGICA

OBRA: SECRETARIA DE OBRAS | TRANSPORTE | AGRICULTURA
RUA JOÃO LUCAS DE MEDEIROS - TRÊS DE MAIO - CAPIVARI DE BAIXO/SC

PROPRIETÁRIO:

Proprietário: Município de Capivari de Baixo
CNPJ: 95.780.441/0001-60

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Renato Isoppo Bristot
Engenheiro Civil - CREA: 118044-2

ESCALA: Indicada

DESENHO: Marcus Bretz

DATA: AGOSTO / 2023

PRANCHA:

02

/02

CONTEÚDO: DETALHES CONSTRUTIVOS SECRETARIA.

ÁREA:

511,38m²

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL POR QUALQUER FORMA OU PROCESSO, UTILIZAÇÃO, ALTERAÇÃO OU INFORMAÇÕES A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, CONFORME LEI DOS DIREITOS AUTORAIS. LEI 9.610/1998.