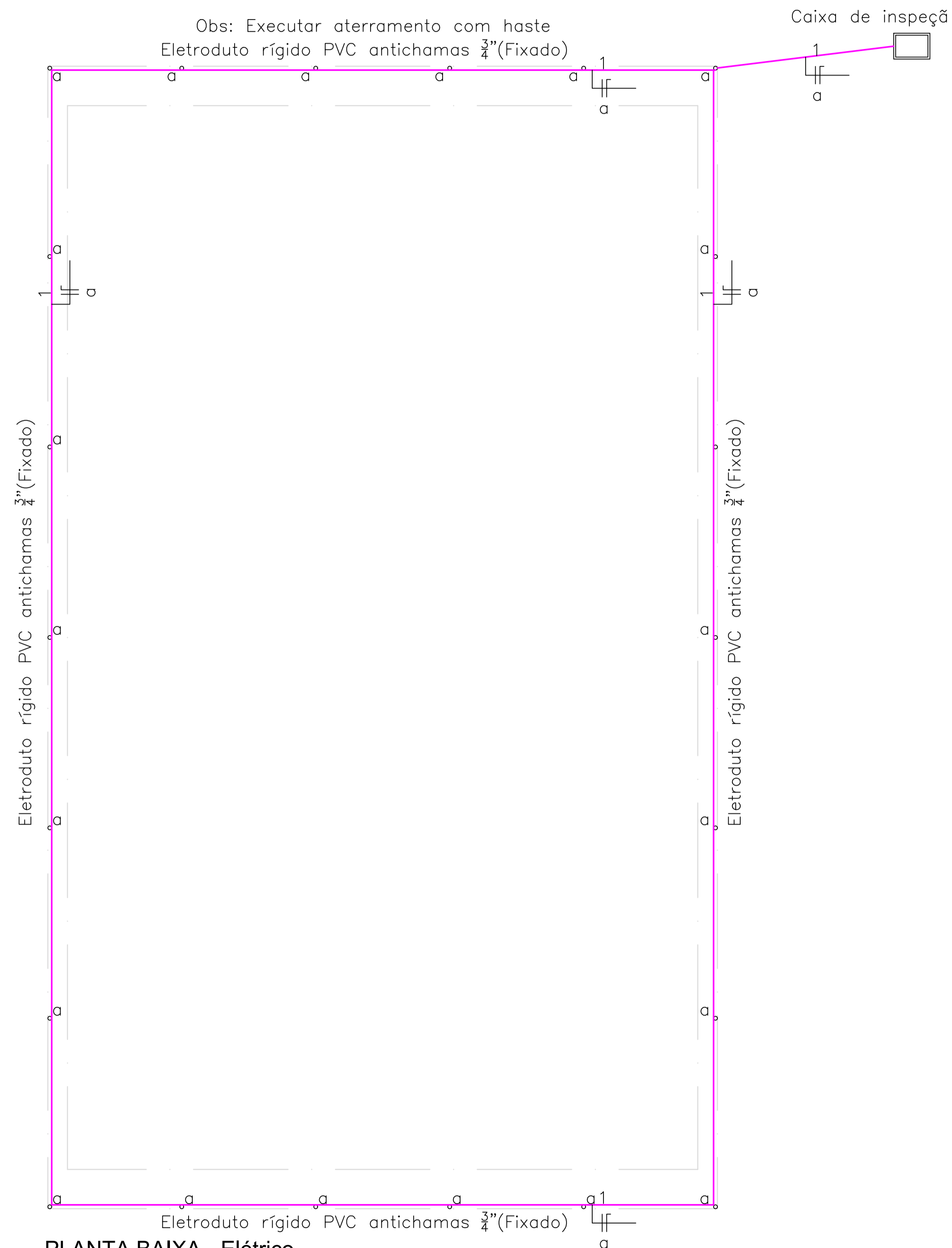
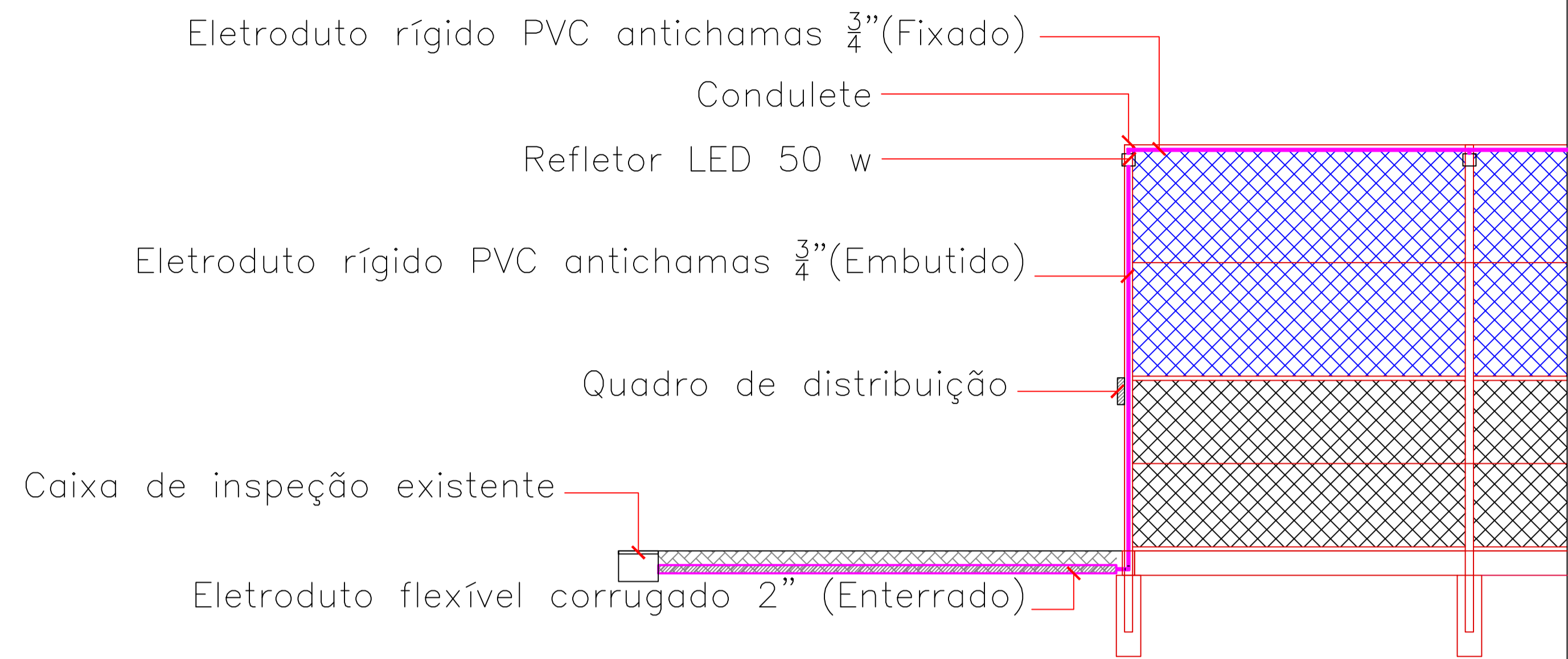


TABELA DE CIRCUITOS		
CIRCUITO	FIO	DISJUNTOR
1	2.5MM ²	10 AMPERES

Obs: Executar aterramento com haste
Eletroduto rígido PVC antichamas 3/4"(Fixado)



PLANTA BAIXA - Elétrico
ESCALA 1:75
Área Útil: 493,00m²



CORTE ESQUEMÁTICO - ELÉTRICO
ESCALA 1:50
Área Útil: 493,00m²

CRITÉRIOS DE PROJETO:

Classe de agressividade: Urbana (II) (Relação Água/Cimento: ≤ 0.55; Concreto: C25 (250kg/cm³))
 Cobrimento nominal das peças: Vigas: 3.0 cm Lajes: 3.0 cm
 Slump: +/- 120.0 mm Pilares: 3.0 cm Contêndores: 3.0 cm
 Blocos: 5.0 cm Sapatos: 5.0 cm
 Cura do concreto: Úmida

- Consumo mínimo de cimento: 350kg por m² de concreto;
- As ferragens deverão ser saturadas antes da concretagem;
- O concreto não deverá ser lançado de alturas que excedam 2.0 m;
- Após lançamento usar vibradores de imersão para adensamento da peça;
- Para cura adequada umedecer as peças três vezes ao dia por pelo menos quatro dias seguidos.

NORMATIVAS IMPORTANTES:

NBR 14931:2003 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento
 NBR 11682:2009 - Estabilidade de encostas
 NBR 6118:2014 - Projeto de estruturas de concreto - Procedimento
 NBR 8953:2015 - Concreto para fins estruturais - Classificação
 NBR 6120:2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações
 NBR 6122:2019 - Projeto e execução de fundações

Revisões:	NÚMERO:	DESCRIÇÃO:	DESENHO:	DATA:
	01	EMISSÃO INICIAL	Renahn	13/08/2024

Carimbos e assinaturas:

Eng. Renahn Maeberg
CREA/SC 187002-8

Pref. Mun. Braço do Trombudo
CNPJ: 95.952.230/0001-67

CONTRATADA

Dados do Projeto:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO
 Fone/Fax : (47) 3547-0179 / 3547-0232
 gabinete@bracodotrombudo.sc.gov.br
 Praça da Independência, nº25, Centro - 89178-000
 Braço do Trombudo - Santa Catarina
 CNPJ 95.952.230/0001-67

Dados do Projeto:		ELE	
OBRA:	ALAMBRADO DA QUADRA DA PRAÇA EDGAR ARNOLD	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RENANH MAEBERG
ENDEREÇO:	PRAÇA EDGAR ARNOLD - BRAÇO DO TROMBUDO - SC	CREA/SC:	187002-8
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA TERREO; CORTE ESQUEMÁTICO; TABELA	ÁREA:	493,00 m ²
		ESCALA:	INDICADA
		DATA:	13/08/2024
		FOLHA:	01
			01

PROJETO ELÉTRICO