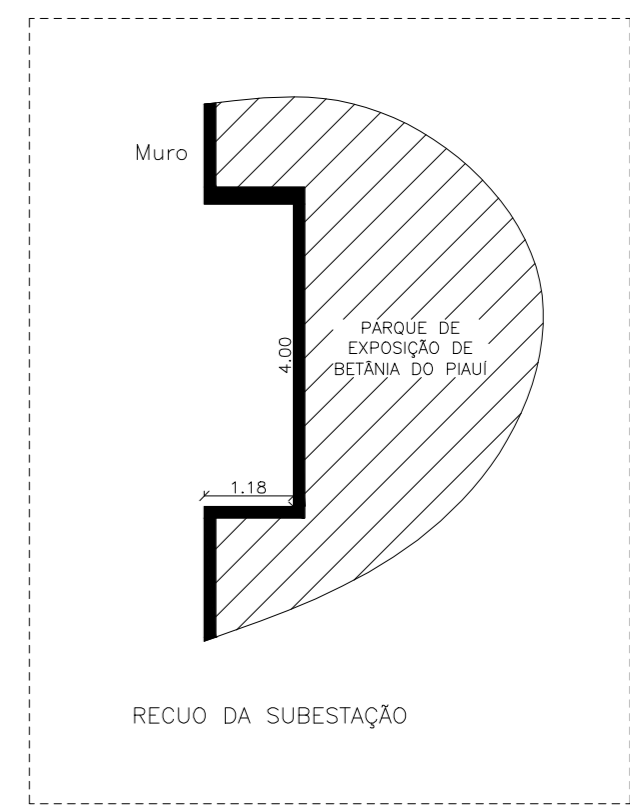
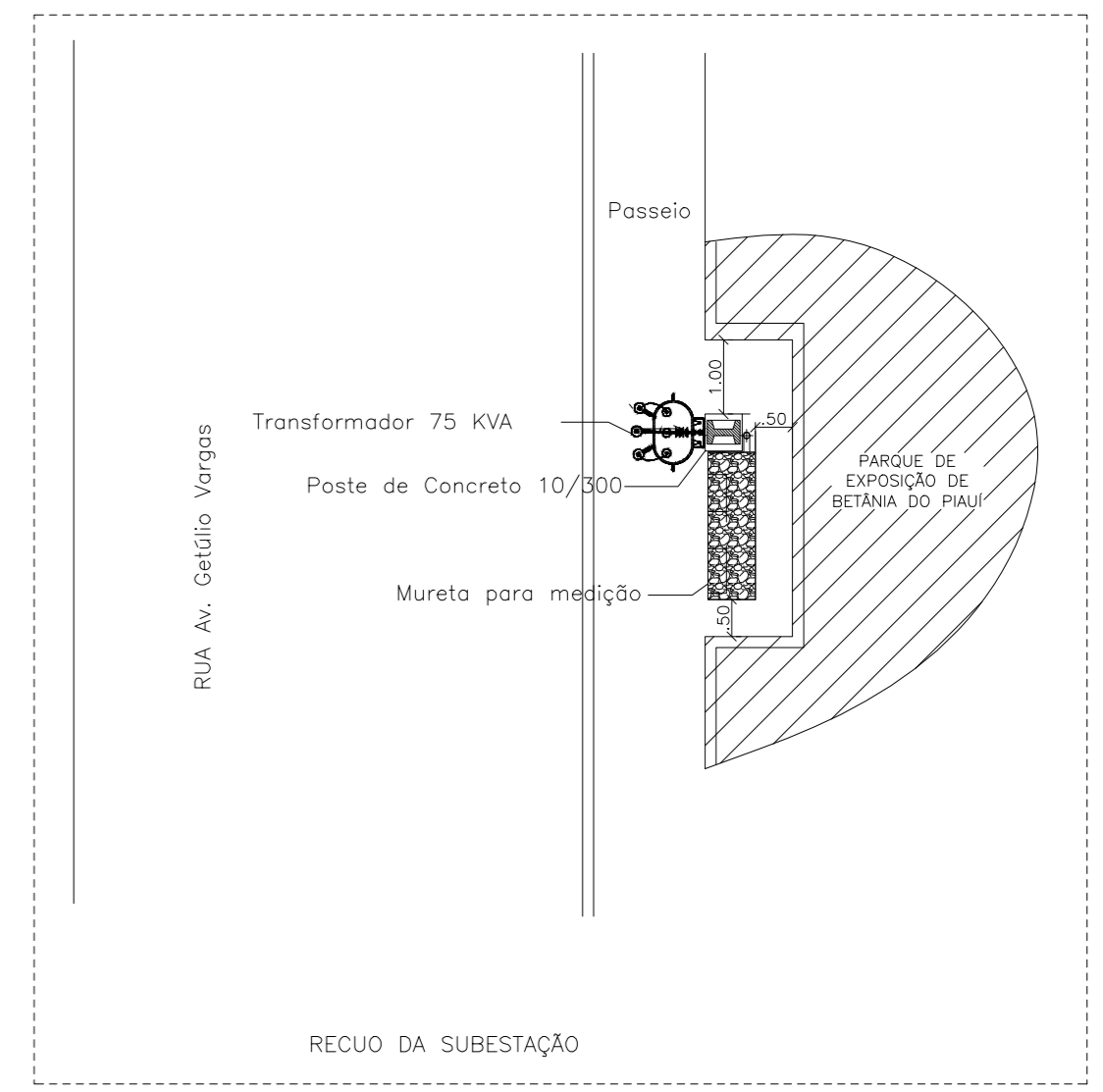


Coordenadas

P1: DERIVAÇÃO	E: 300749.32 m E N: 9097936.15 m S
P2: TRANSFORMADOR	E: 300758.31 m E N: 9097932.15 m S

LEGENDA

	POSTE EXISTENTE		CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR		POÇO TUBULAR
	POSTE PROJETADO		CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE		ESTAI DE ÂNCORA A RETIRAR
	POSTE A IMPLANTAR		ESTRUTURA PROJETADA		MEDIÇÃO
	TRAFO EXISTENTE		CONDUTOR DE ALTA TENSÃO (A.T.)		CONSUMIDOR
	TRAFO A INSTALAR		CONDUTOR DE BAIXA TENSÃO (B.T.)		
	A INSTALAR				
	ATERRAMENTO				
	PARA RAIO TIPO VÁLVULA				



PROJETO:	EXTENSÃO DE REDE PRIMÁRIA EM 13,8 KV E INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR AÉREO TRIFÁSICO DE 75 KVA				
CONTEÚDO:	ANTEPROJETO DE EXTENSÃO DE REDE PRIMÁRIA EM 13,8 KV E INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR AÉREO TRIFÁSICO DE 75 KVA EM BETÂNIA DO PIAUÍ PARA SUPRIR DEMANDA ENERGÉTICA DE PARQUE DE EXPOSIÇÕES				
OBRA:	PARQUE DE EXPOSIÇÃO	PRANCHA			
ENGENHEIRO ELETRICISTA	Rômulo Teles - CREA PI 19102104-20				
ENDEREÇO:	RUA MANOEL CALVACANTE "LOCALIDADE CHAPADA DO COROÁ"				
DATA:	NOVEMBRO/2024	ESCALA:	1/1000	DES:	Rômulo Teles (86)99530-6723

01/01