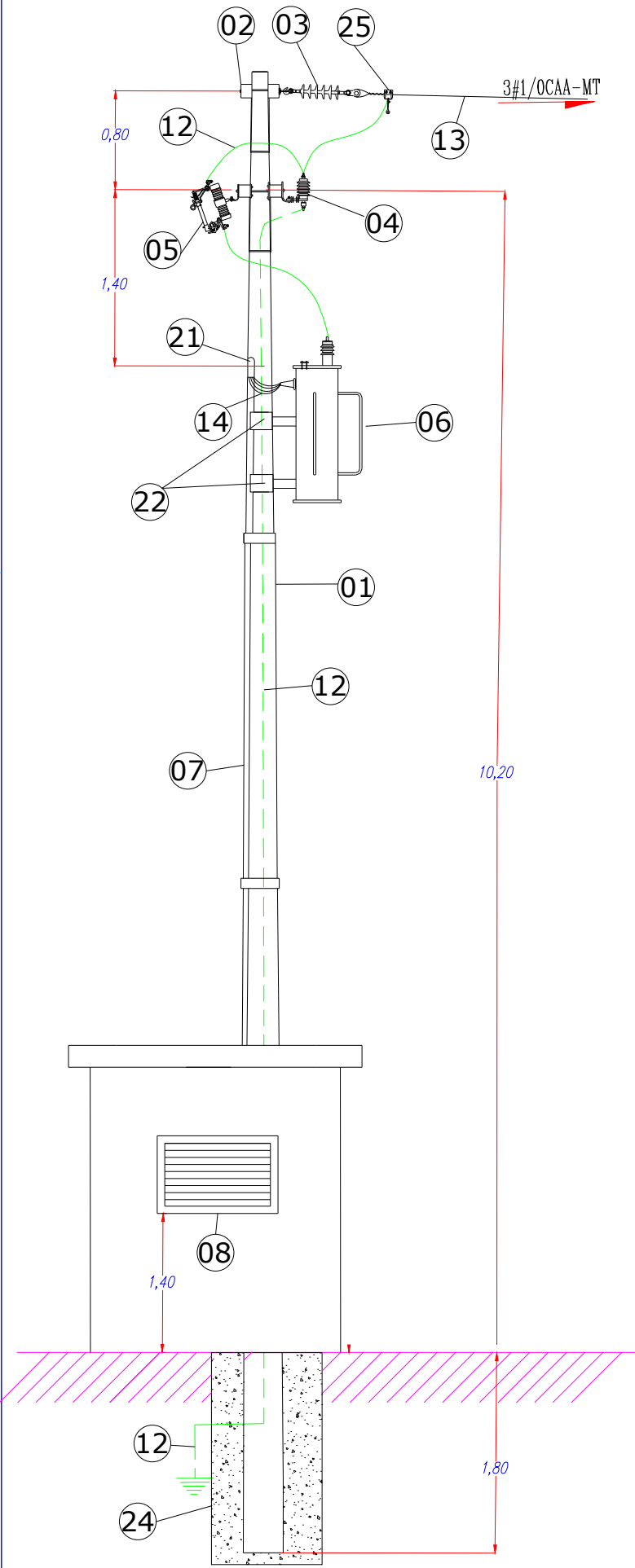
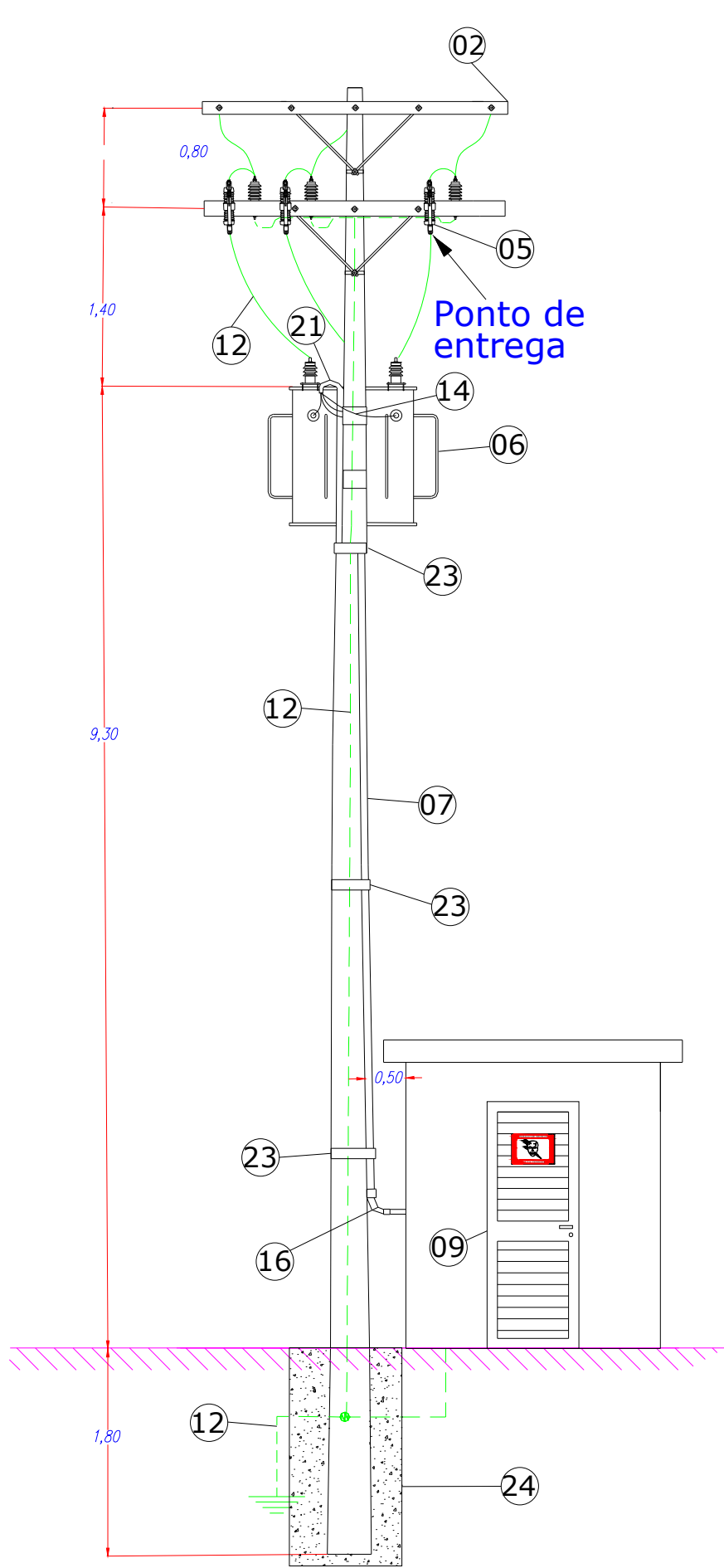


DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA
Escala 1:50

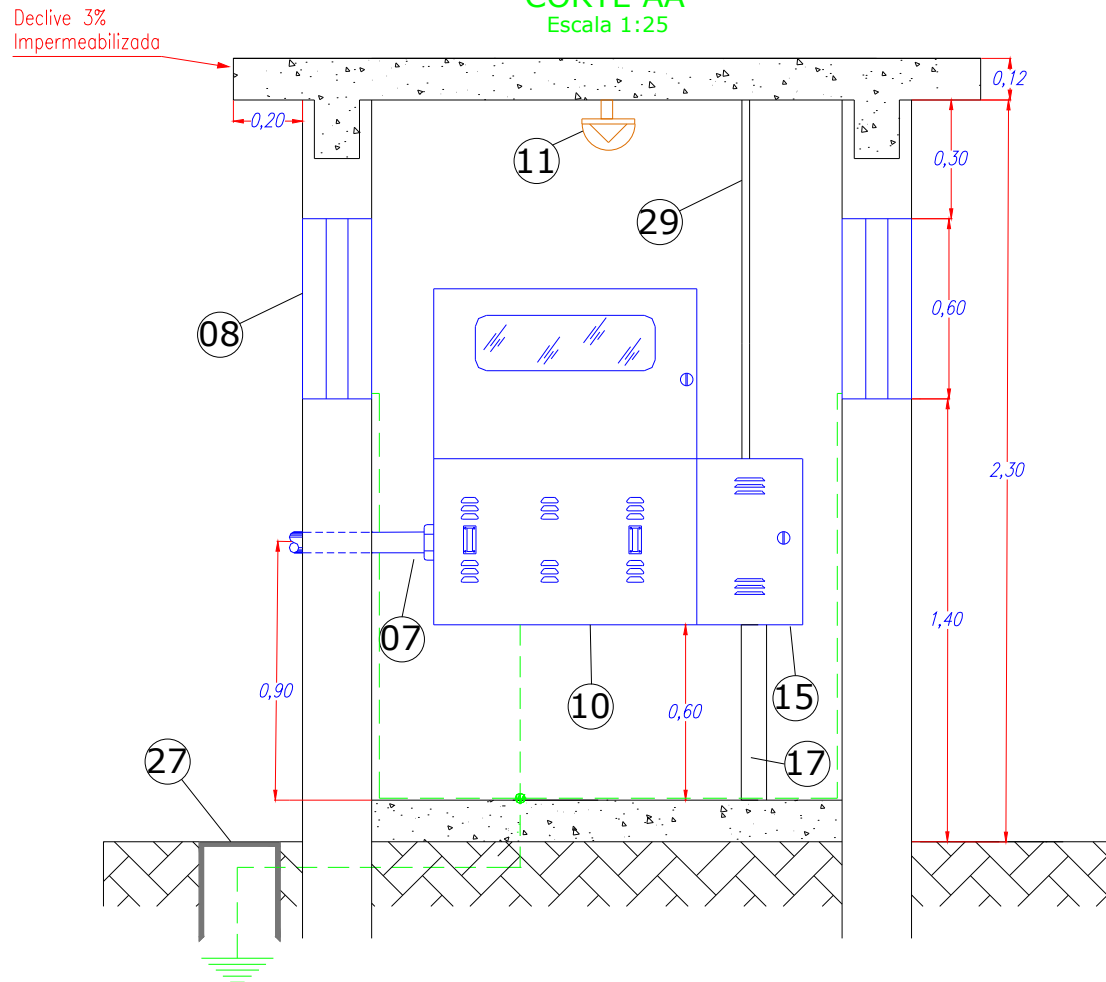
VISTA LATERAL



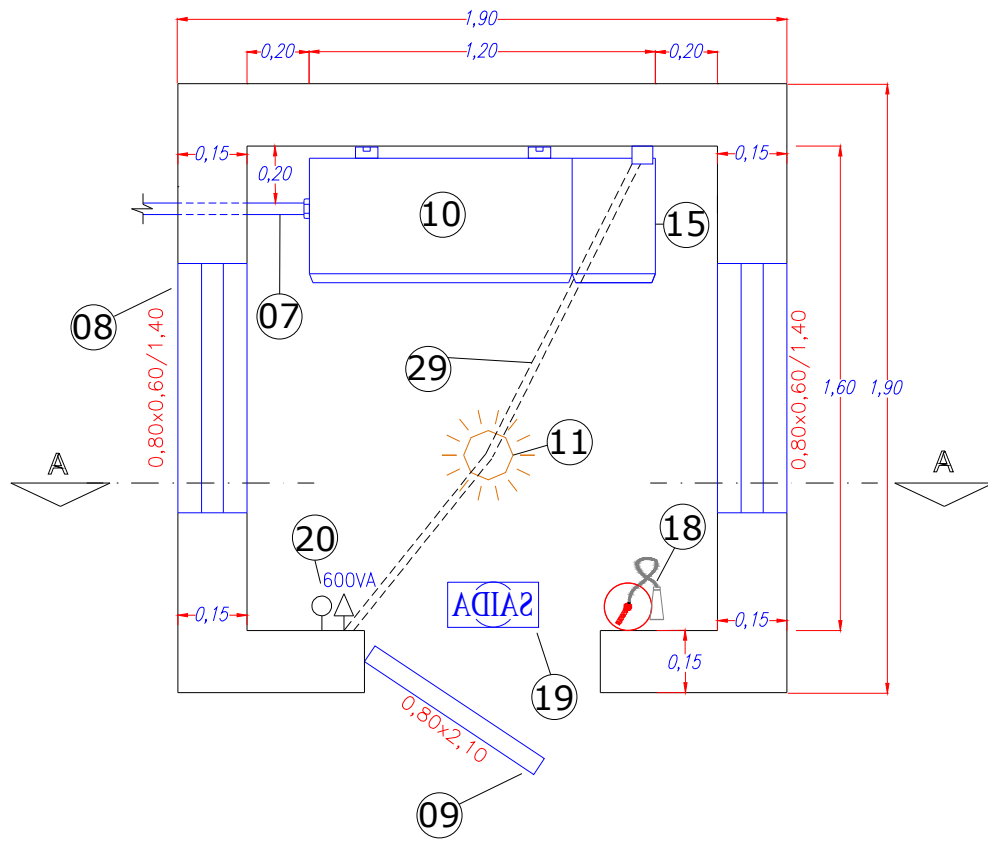
VISTA FRONTAL



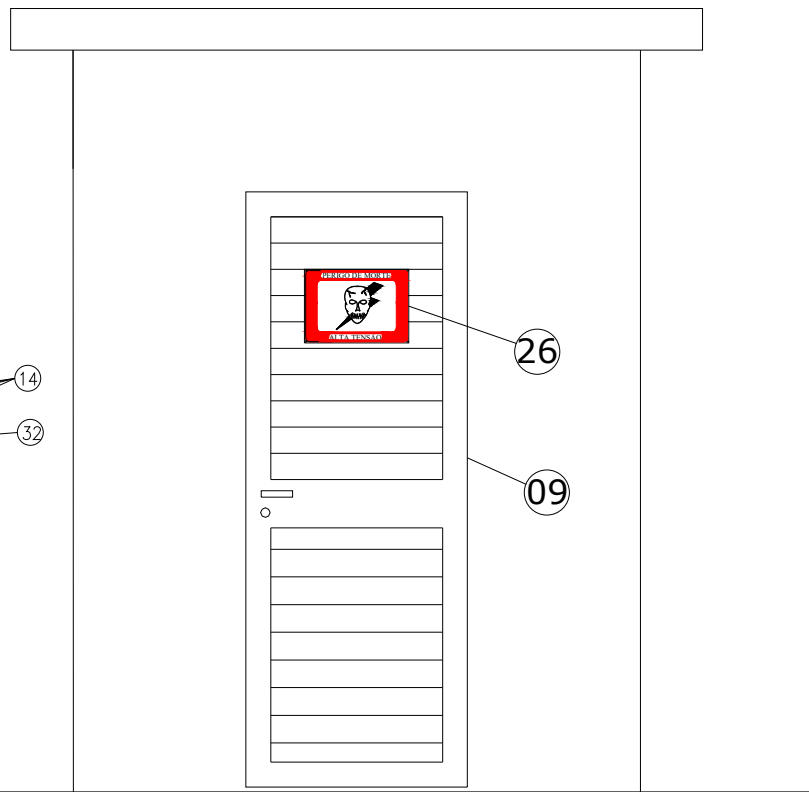
CORTE AA
Escala 1:25



PLANTA BAIXA
Escala 1:25

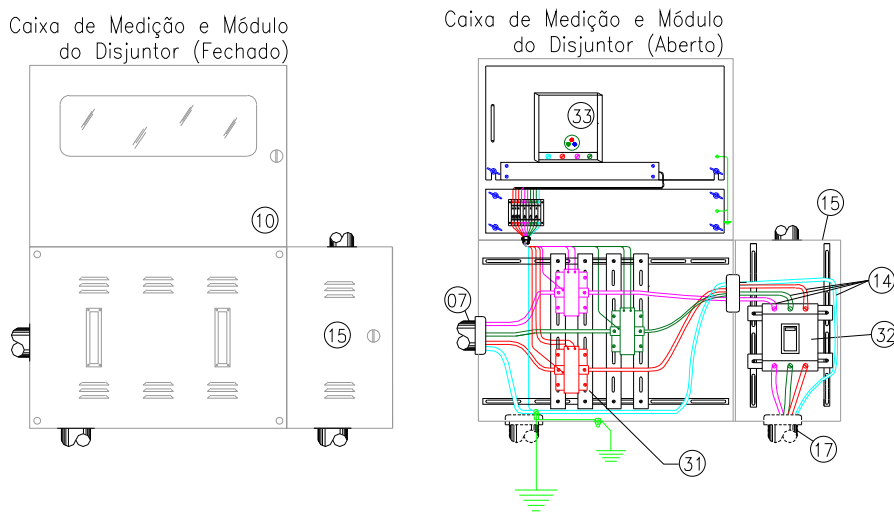


FACHADA
Escala 1:25



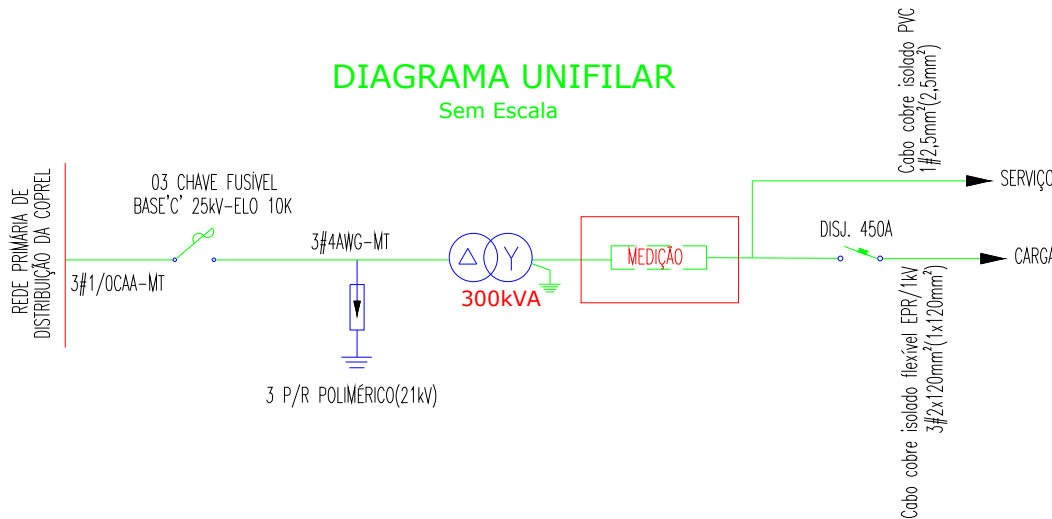
DETALHE DA MEDIÇÃO
Escala 1:25

Especificação: Medição Indireta em Baixa Tensão



NOTAS:
- Utilizar terminal othal (tipo anel) 6mm para conectar alimentação auxiliar na chave de aferição.

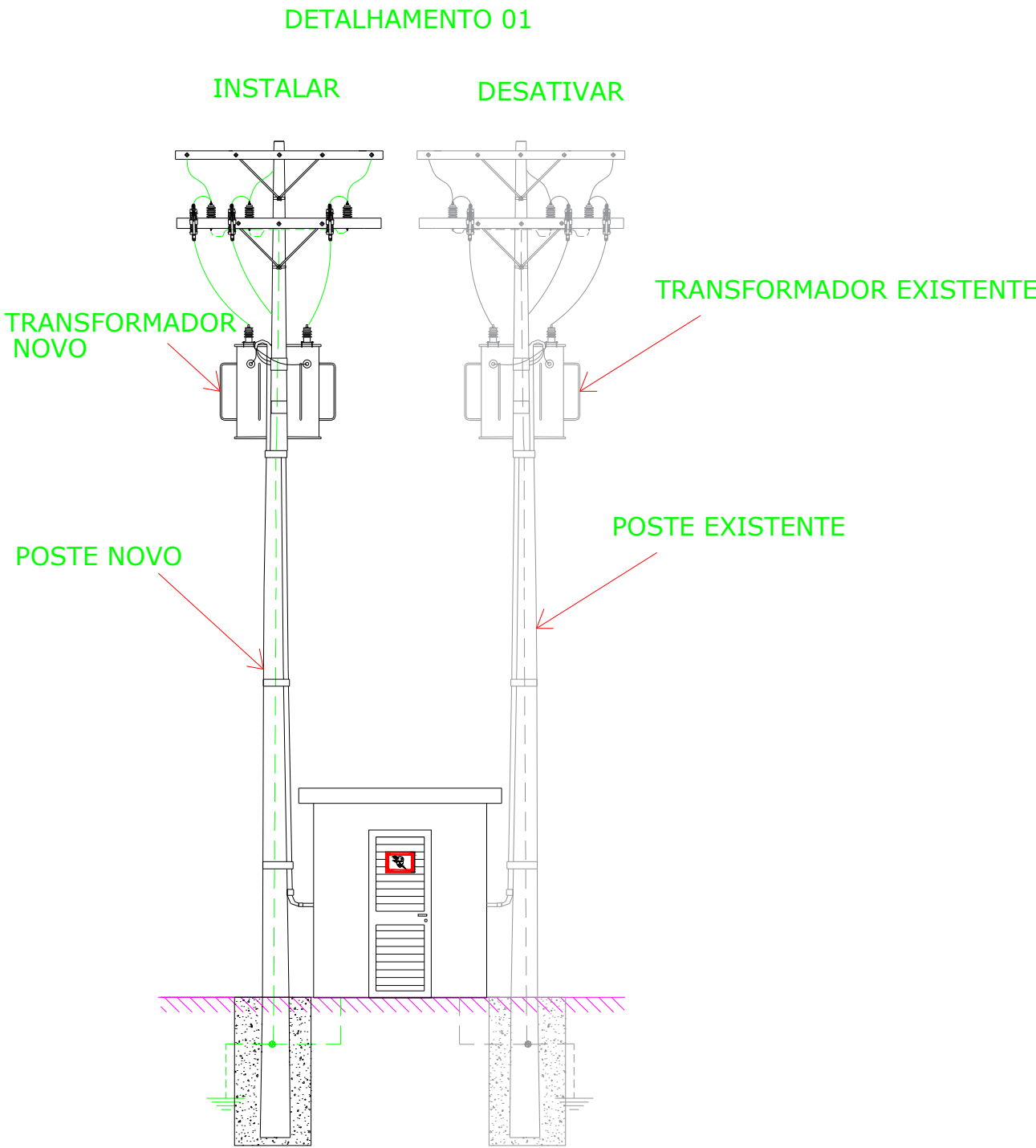
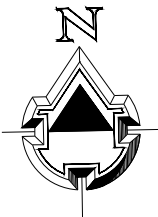
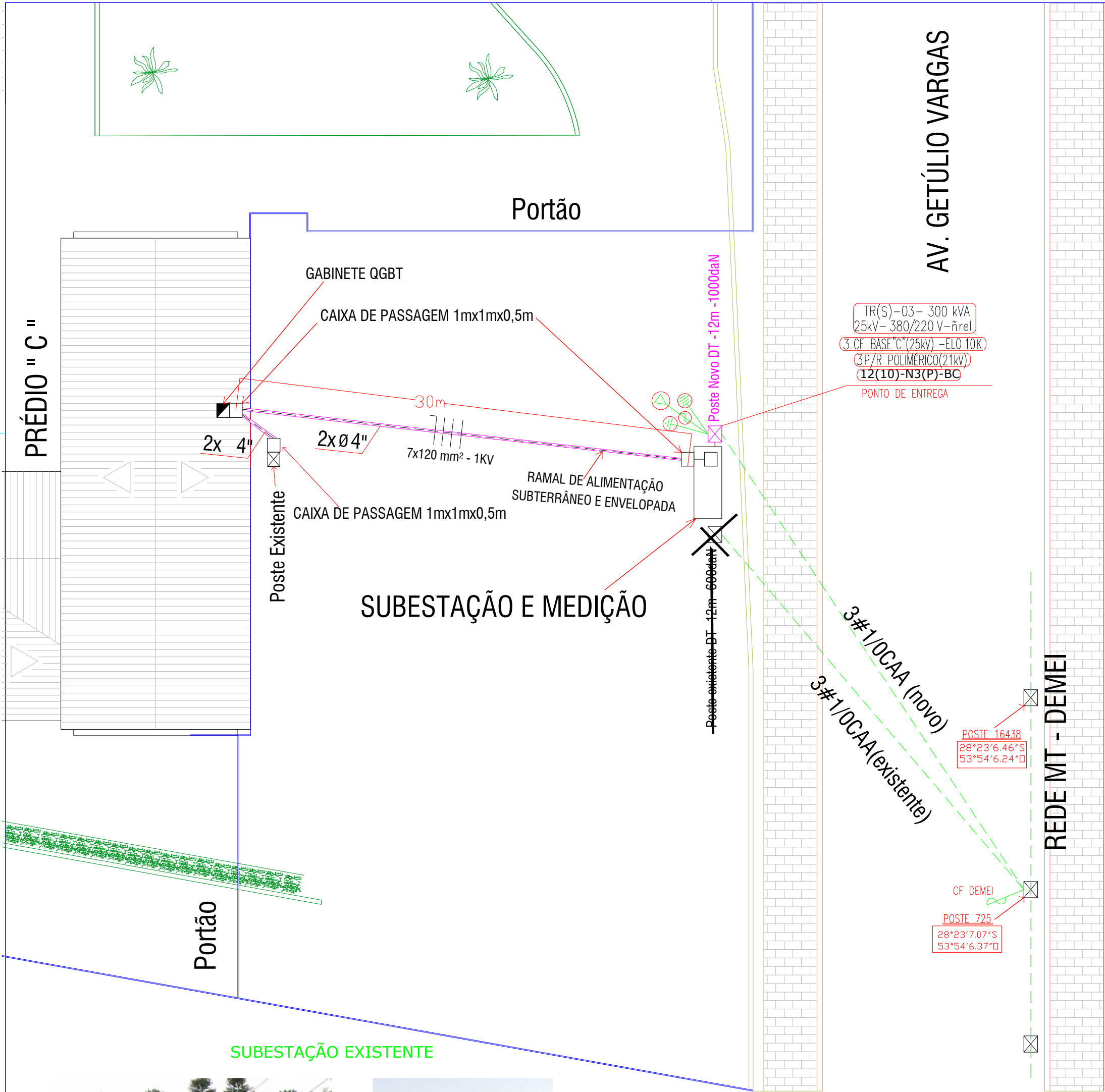
DIAGRAMA UNIFILAR
Sem Escala



ITEM	LEGENDA
01	Poste de Concreto Tronco Cônico 12m-1000dAN
02	Cruzeta com Mão Francesa
03	Isolador Suspensão Bastão Polimérico 25kV
04	Parâ-Raio Polimérico 21kV-10kA com Desligador
05	Chave Fusível Base C - 25kV elo Fusível 10K
06	Transformador Trifásico 300kVA-25kV-380/220V
07	Eletroduto aço galvanizado 4"
08	Janela Metálica Tipo Veneziana 0,80x0,60/1,40m
09	Porta Metálica c/ Veneziana 0,80x2,10m
10	Caixa Metálica p/Medição Indireta em BT 120x85x40cm
11	Luminária Arândela 45'-Lâmpada Econômica 20W
12	Cabo Cobre Nú 25mm² (4AWG)
13	Cabo de Alumínio com Alma de Aço 1/0 AWG
14	Cabo isolado flexível EPR/1kV 2x120mm²(FASE) 1x120mm²(NEUTRO)
15	Módulo para disjuntor 60x35x40cm
16	Curva aço galvanizado 4"
17	Eletroduto PVC 4"
18	Extintor de Incendio de Pó Químico
19	Luminária para Iluminação de Emergência LED
20	Interruptor com Tomada de 03 pinos
21	Cabeçote Alumínio 4"
22	Suporte para Transformador
23	Fita Perfurada
24	Base Concretada
25	Estribo e GLV
26	Placa de Advertência "Perigo de Morte - Alta Tensão"
27	Balde de Inspeção
28	
29	Eletroduto PVC 3/4"- Cabo de Cobre Flexível 2x2,5mm²
30	
31	Transformador de Corrente de Baixa Tensão.
32	Disjuntor Trifásico de Baixa Tensão 380V-450A-25kA
33	Medidor Eletrônico de Energia Elétrica em kWh/kVAr

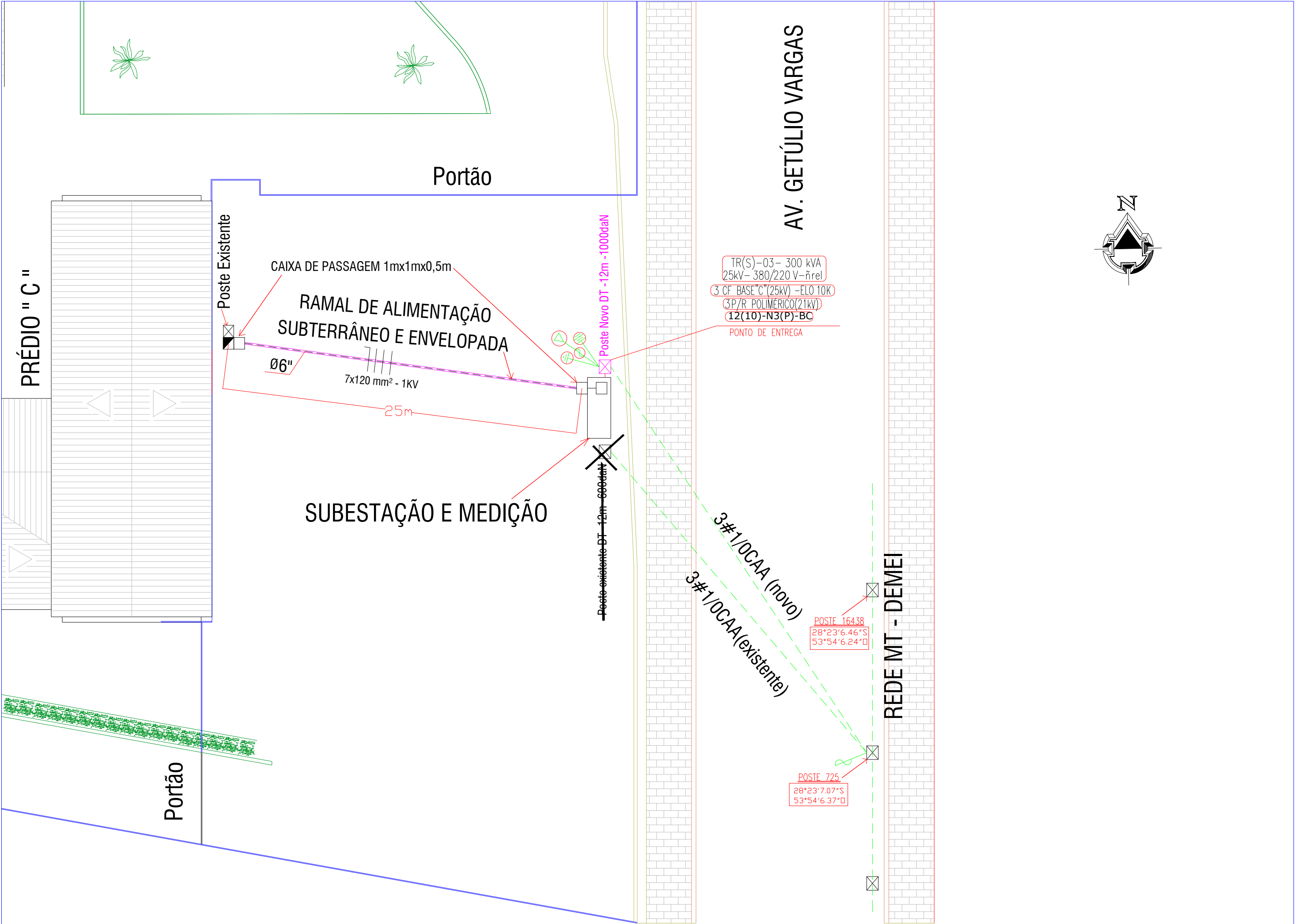
- *NOTAS:
- Todas as cotas são em metros(m).
 - A porta de acesso à medição deve possuir dispositivo para cadeado ou fechadura padrão.
 - A resistência de terra deverá ser de 10 ohms em qualquer época do ano, observar a NBR 14039.
 - As janelas e a porta devem ser metálicas com venezianas fixas.
 - Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.
 - As paredes (internas e externas) da cabine deverão ser alisadas com argamassa fina e após pintadas na cor branca.
 - A laje deverá ser construída com Declive 3% e ser impermeabilizada.
 - A laje do 1º pavimento deverá ser construída com 12cm de espessura.

	MUNICÍPIO DE IJUÍ SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL RUA BENJAMIN CONSTANT, 429 - CENTRO - IJUÍ/RS - CEP:98700-000	www.ijui.rs.gov.br TELEFONE: (51) 3331-8200
	PREFEITO	ANDREI COSSETIN SCZMANSKI
	SECRETÁRIA SMCET	CLAUDIO DE SOUZA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	SAUL VIONE WINIK - ENGENHEIRO ELETRICISTA - RS 216541
OBRA PROJETO ELÉTRICO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DO IMEAB		
ASSUNTO REFORMA DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA		ENDEREÇO Rua Getúlio Vargas, nº 977
PRANCHAS PLANTA CONSTRUTIVA		Nº 01 /03
DATA JUNHO/2024	ESCALA INDICADA	ÁREA DO TERRENO
DESENHO SAUL VIONE WINIK		REVISÃO



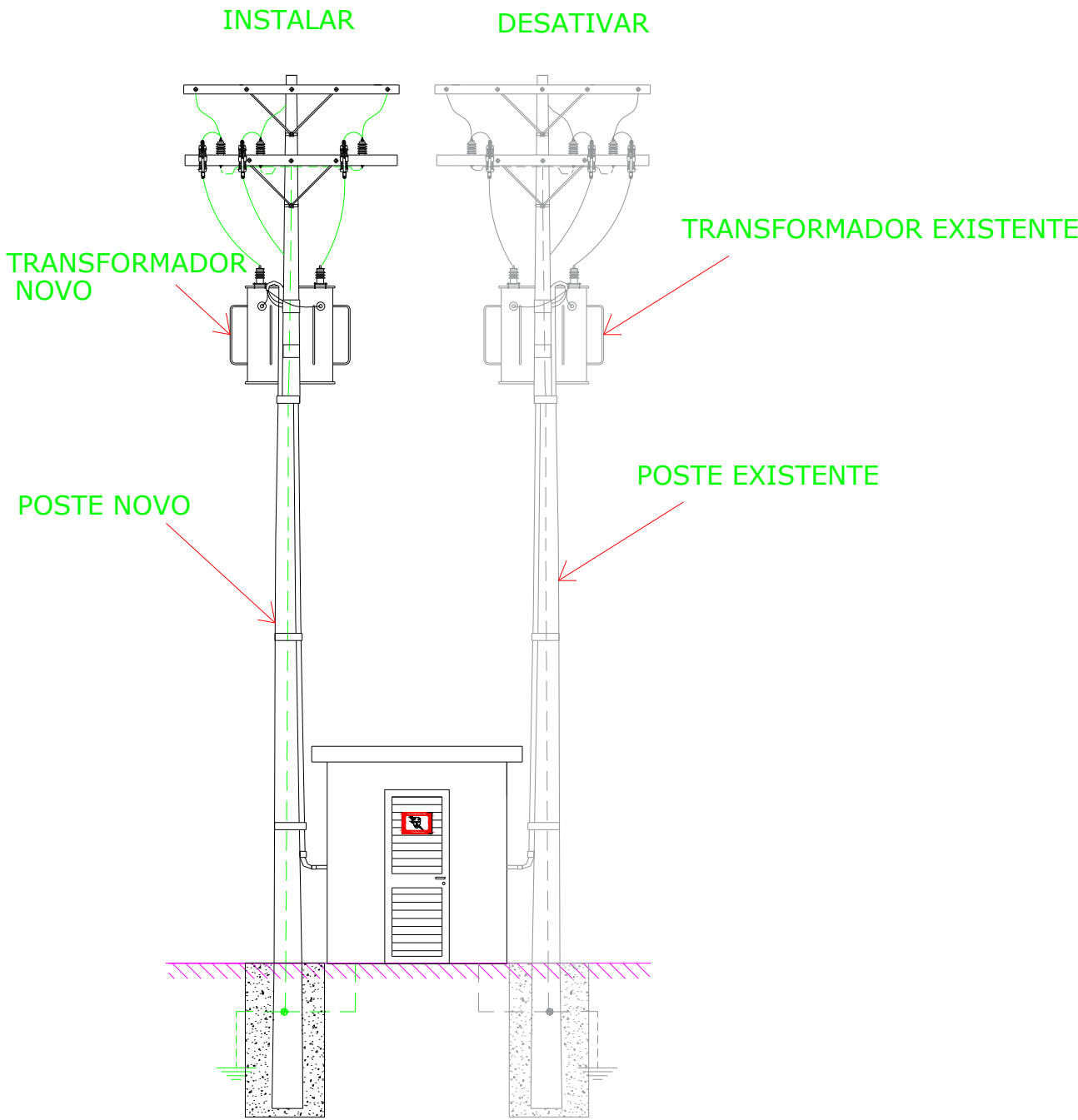
*Todas as medidas são em metros(m).
*Todos os solos não indicados são do tipo B.
*Não existe previsão de instalação de geração própria.
*Subestação/Medição existente será mantida, somente adequada.

	MUNICÍPIO DE IJUÍ SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL RUA BENJAMIN CONSTANT, 429 - CENTRO - IJUÍ/RS - CEP:98700-000		www.ijui.rs.gov.br TELEFONE: (55) 3331-8200	
	PREFEITO ANDREI COSSETIN SCZMANSKI			
	SECRETÁRIA SMCET CLAUDIO DE SOUZA			
	RESPONSÁVEL TÉCNICO SAUL VIONE WINIK - ENGENHEIRO ELETRICISTA - RS 216541			
OBRA PROJETO ELÉTRICO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DO IMEAB				
ASSUNTO REFORMA DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA			ENDEREÇO Rua Getúlio Vargas, nº 977	
PRANCHA PLANTA CONSTRUTIVA			Nº 02 /03	
DATA JUNHO/2024	ESCALA INDICADA	ÁREA DO TERRENO	DESENHO SAUL VIONE WINIK	REVISÃO



- *Todas as medidas são em metros(m).
- *Todos os solos não indicados são do tipo B.
- *Não existe previsão de instalação de geração própria.
- *Subestação/Medição existente será mantida, somente adequada.

DETALHAMENTO 01



SUBESTAÇÃO EXISTENTE



	MUNICÍPIO DE IJUÍ SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL RUA BENJAMIN CONSTANT, 429 - CENTRO - IJUÍ/RS - CEP:98700-000		www.ijui.rs.gov.br TELEFONE: (51) 3331-8200	
	PREFEITO ANDREI COSSETIN SCZMANSKI			
	SECRETÁRIA SMCET CLAUDIO DE SOUZA			
	RESPONSÁVEL TÉCNICO SAUL VIONE WINIK - ENGENHEIRO ELETRICISTA - RS 216541			
OBRA PROJETO ELÉTRICO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DO IMEAB				
ASSUNTO REFORMA DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA			ENDEREÇO Rua Getúlio Vargas, nº 977	
PRANCHA PLANTA CONSTRUTIVA			Nº 03 /03	
DATA JUNHO/2024	ESCALA INDICADA	ÁREA DO TERRENO	DESENHO SAUL VIONE WINIK	REVISÃO