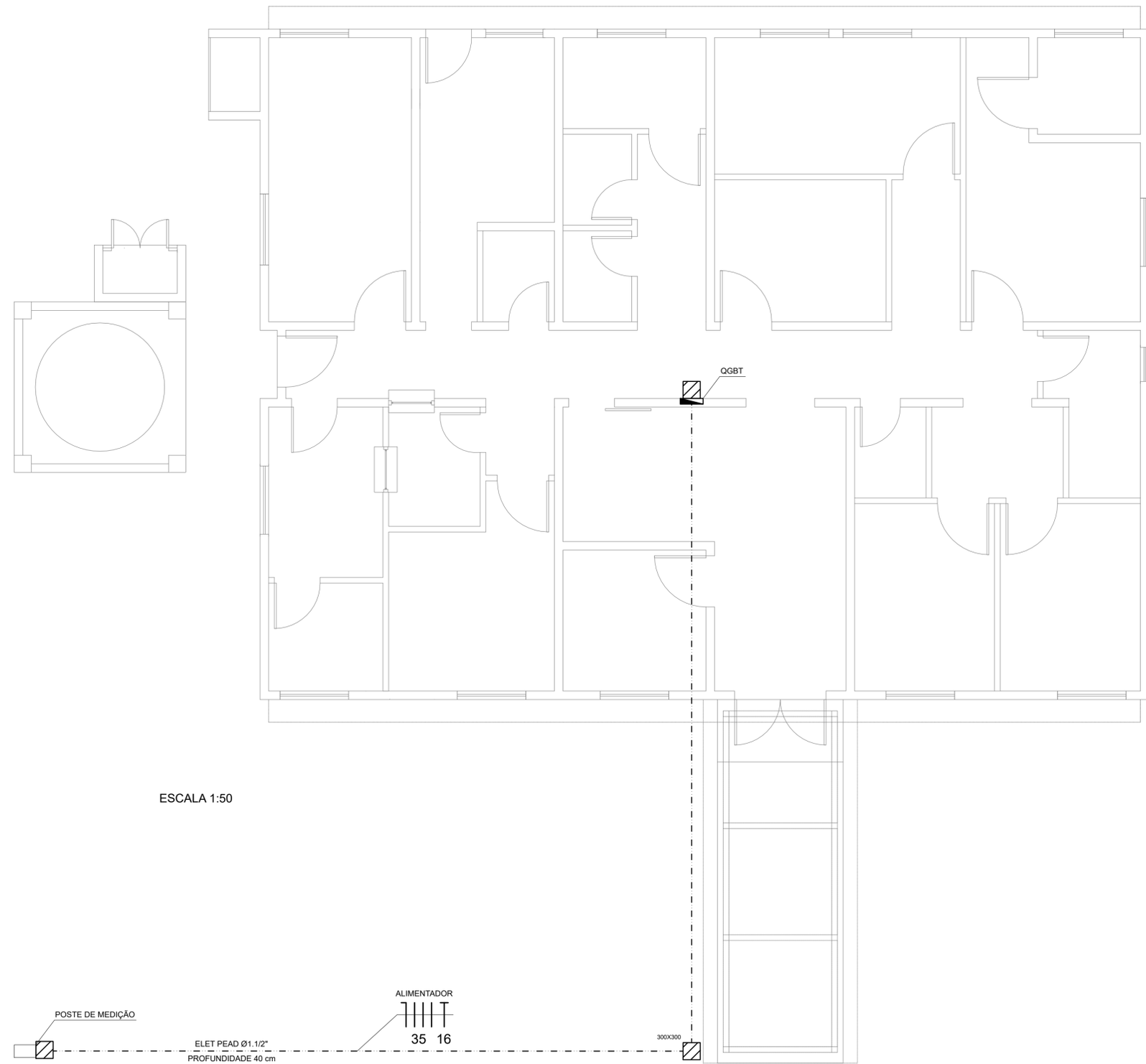


PADRÕES

- 1 - SEÇÃO DOS CONDUTORES EM MILÍMETROS QUADRADOS (mm²).
- 2 - MEDIDAS DOS ELETRODUTOS E CAIXAS DE PASSAGEM EM MILÍMETROS (mm).
- 3 - ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES FASE E NEUTRO DE CIRCUITOS ALIMENTADORES IGUAL A 0,6/1kV (90°) QUANDO NÃO INDICADA.
- 4 - UTILIZAR FITA PLÁSTICA COLORIDA P/ IDENTIFICAÇÃO DOS ALIMENTADORES OBEDECENDO A PADRONIZAÇÃO:

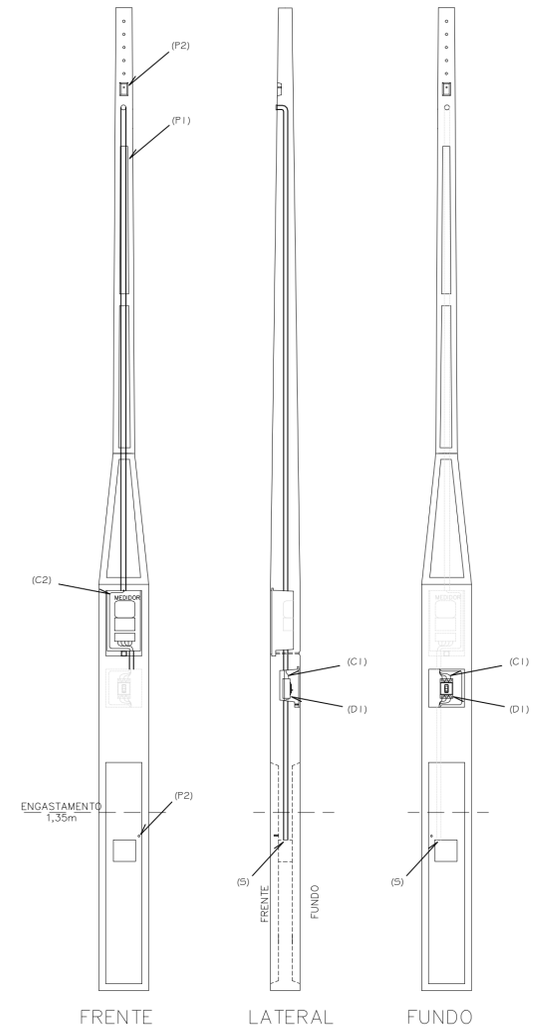
FASE "R": AMARELO FASE "S": BRANCO FASE "T": VERMELHO NEUTRO: AZUL CLARO TERRA: VERDE



ESCALA 1:50

DETALHE ENTRADA DE ENERGIA

CATEGORIA C3: 100A-220/127V
 P1 - POSTE CONCRETO PADRÃO MULTI 100 (100daN)
 RGE GED 19495
 C1 - CABO COBRE 35MM2, EPR/XLPE, 1KV, CLASSE 2 - 3 FASES
 C2 - CABO COBRE 35MM2, EPR/XLPE, 1KV, CLASSE 2 - 1 NEUTRO
 D1 - DISJUNTOR 3*100A, 20KA - 220V
 DPS: Tipo II, 175V, In=5kA, Imax= 12kA
 P2 - PARAFUSO DE CONEXÃO A HASTE DE TERRA
 S - SAÍDA DE CABOS



ESCALA 1:30

 <p>PREFEITURA DE CANOAS</p>	CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS GABINETE DO PREFEITO - ESCRITÓRIO DE PROJETOS		
	PROJETO UBS RIO BRANCO RUA EDGAR FRITZ MULLER, 460 - CANOAS/RS		
CONTEÚDO ENTRADA DE ENERGIA E CIRCUITO ALIMENTADOR			
PRANCHA Nº	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO	
E-02	Tiago Ortiz de Oliveira CREA: RS 144525 MATRÍCULA: 102830	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS - RS	
AUTOR DO PROJETO	CAD	DATA	REVISÃO
EDILSON PINZON	PATRICK	07/2023	00
		ÁREA PRÉDIO: 183,49 m²	ESCALA INDICADA
		CONTROLE DE PROJETOS	
		PROJETO DEFINITIVO (x)	
		PROJETO NÃO DEFINITIVO ()	