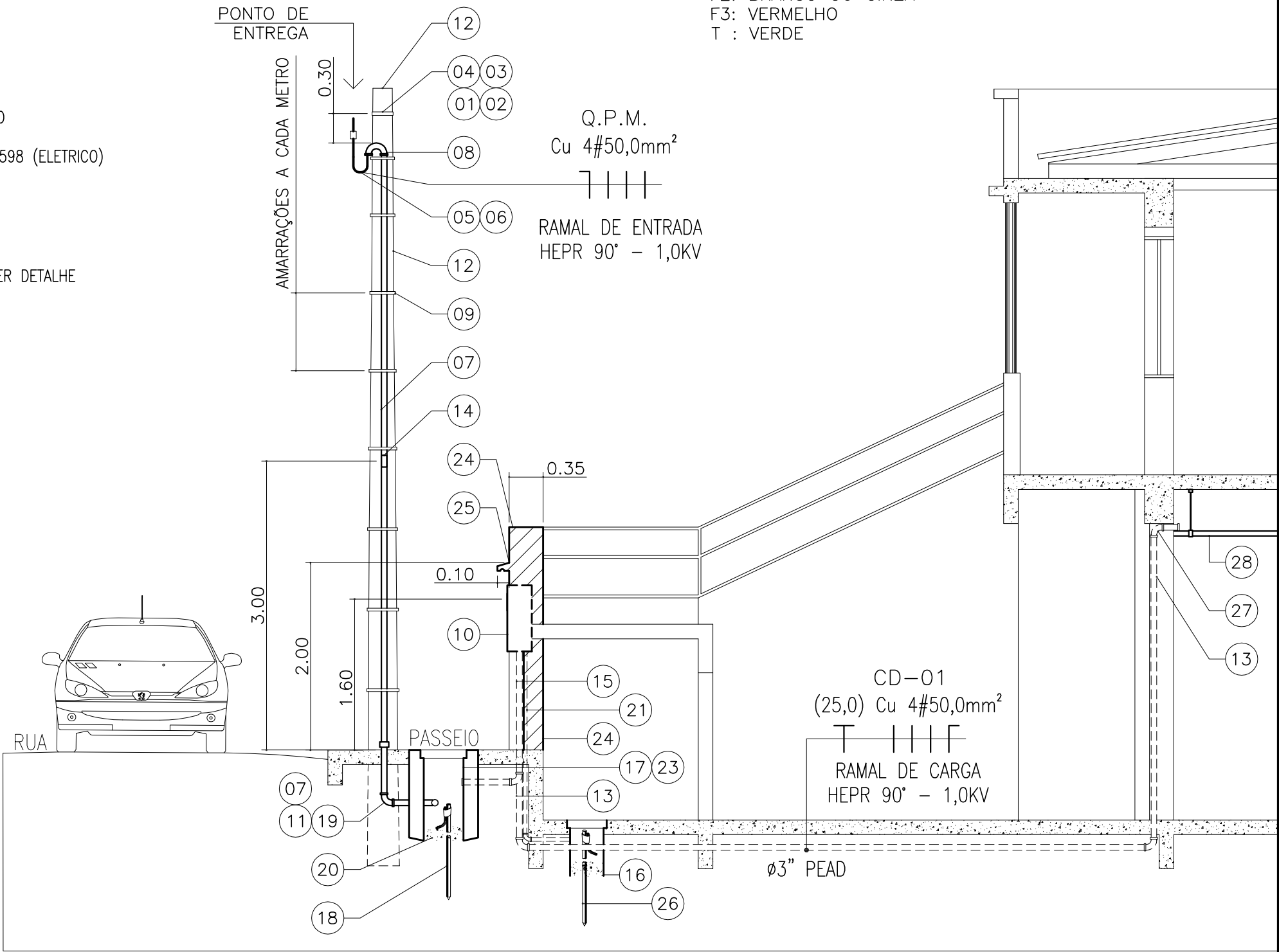


- 01 REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CELESC B. T. 380 / 220 V
- 02 ISOLADOR ROLDANA
- 03 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA
- 04 ABRAÇADEIRA ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE
- 05 CONECTOR TIPO CUNHA OU PERFURANTE
- 06 RAMAL DE ENTRADA Cu 4#50,0mm² HEPR 90° - 1,0KV DENTRO DO ELETRODUTO
- 07 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO - ATERRADO Ø 3" JUNTO AO POSTE - NBR5598 (ELETRICO)
- 08 CURVA DE 180° OU CABEÇOTE Ø 3"
- 09 KIT AMARRAÇÃO A CADA METRO
- 10 CAIXA PARA MEDIDOR ELETRÔNICO EM ALUMÍNIO TIPO ME 680x550x250mm - VER DETALHE
- 11 CURVA FERRO GALVANIZADO 90° Ø 3"
- 12 POSTE EXISTENTE DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CELESC
- 13 ELETRODUTO DO RAMAL DE CARGA PEAD 1 Ø 3"
- 14 PLACA IDENTIFICAÇÃO N° UNIDADE CONSUMIDORA
- 15 ELETRODUTO PVC RAMAL DE ENTRADA Ø 3"
- 16 CAIXA DE INSPEÇÃO COM TAMPA DE CONCRETO Ø 300x400mm
- 17 CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 650x410x800mm
- 18 HASTE DE ATERRAMENTO DO ELETRODUTO DE ENTRADA 2400mmx5/8"
- 19 LUVA FERRO GALVANIZADO Ø 3"
- 20 DRENO COM CAMADA DE BRITA 20 Cm DE PROFUNDIDADE
- 21 ELETRODUTO PARA ATERRAMENTO NEUTRO Ø 1"
- 22 ABRAÇADEIRA PARA ATERRAMENTO ELETRODUTO 1 HASTE #10,0mm² VERDE
- 23 TAMPA DE FERRO NODULAR 125 KN
- 24 AMPLIAÇÃO DA ALVENARIA PARA CONSTRUÇÃO DA MURETA DE MEDIÇÃO
- 25 PINGADEIRA DA MURETA
- 26 ATERRAMENTO NEUTRO Ø 1" - 3 HASTES #35,0mm² NU
- 27 CURVA ELETRODUTO PVC 90° Ø 3"
- 28 ELETROCALHA GALVANIZADA PERFURADA 100x50mm (ELÉTRICO)

CORES DOS CONDUTORES:
N: AZUL CLARO
F1: PRETO
F2: BRANCO OU CINZA
F3: VERMELHO
T : VERDE



DETALHE RAMAL DE ENTRADA - CORTE BB
ESCALA 1/50

LOCAL: Rua 31 de Março - N° 1050 Centro - Lacerdópolis - SC.	ESCALA: INDICADA	DATA: 27/09/2018	RESPONSÁVEL TÉCNICO: NOEMIR PERONDI Eng°. Eletricista CREA SC 22312-4
PROPRIETÁRIO: Município de Lacerdópolis. CNPJ - 82.939.471/0001-24	DESENHO: ANISIO	ART N°: xxxxxxx-x	
OBRA: Entrada de energia elétrica subterrânea com medição em mureta	PRANCHA: 02a	SO: 00000	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA