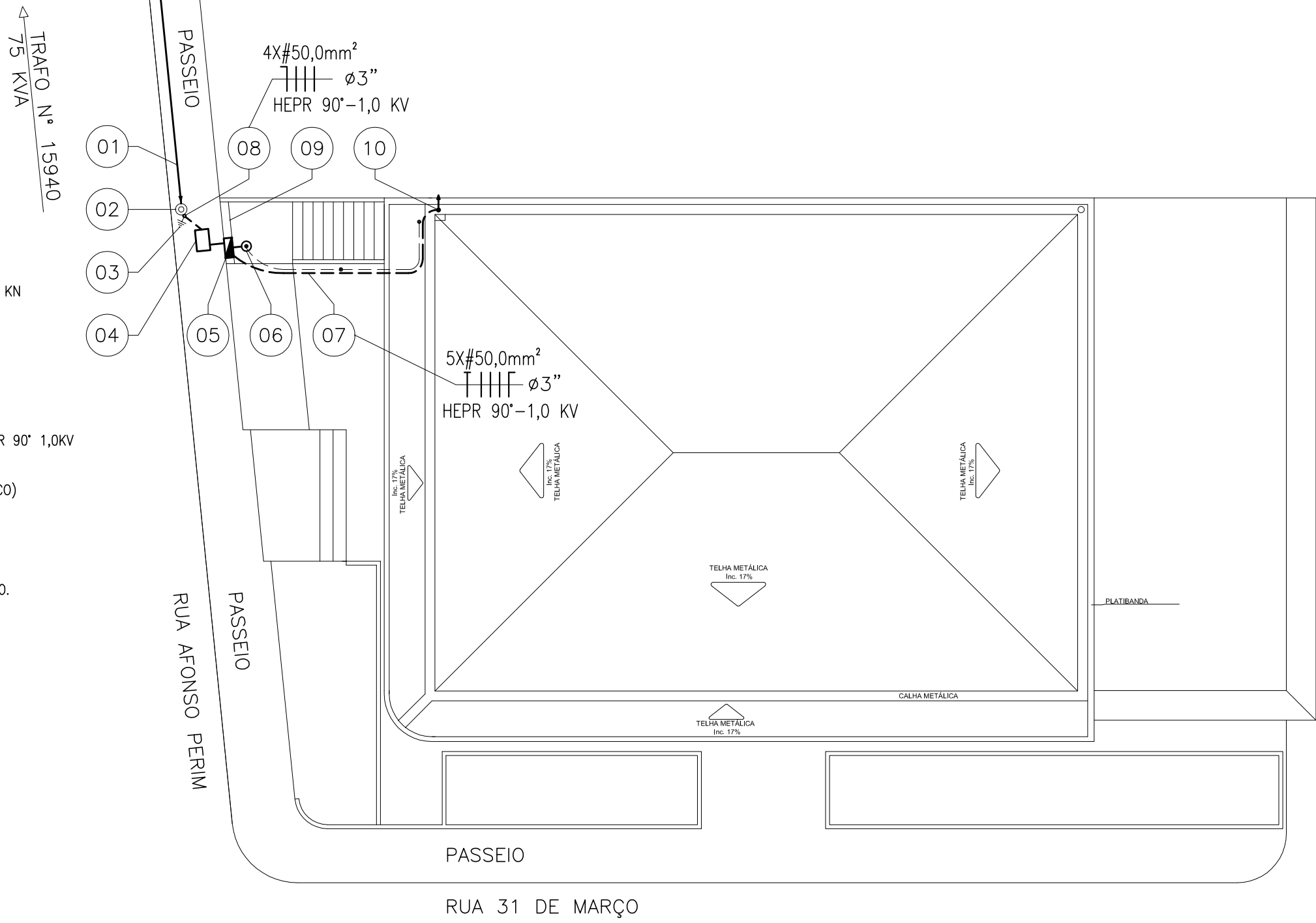




- 01 REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CELESC EXISTENTE B. T. 380/220V
- 02 POSTE CIRCULAR DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CELESC 10/300 daN
- 03 ATERRAMENTO ELETRODUTO JUNTO AO POSTE – 1 HASTE
- 04 CAIXA DE PASSAGEM 650x410x800mm TAMPA DE FERRO NODULAR 125 KN
- 05 CAIXA PARA MEDIDOR ELETRÔNICO EM ALUMÍNIO TIPO ME 680x550x250mm
- 06 ATERRAMENTO NEUTRO 3 HASTES #35,0mm² CAIXA DE INSPEÇÃO
- 07 RAMAL DE CARGA PEAD Ø3” CABO DE COBRE 4#50,0mm² + (25,0) HEPR 90° 1,0KV
- 08 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO ATERRADO Ø 3” – NBR5598 (ELETRICO)
- 09 MURETA DE ALVENARIA DE TIJOLO PARA MEDIDOR DE ENERGIA
- 10 CONDUTORES DO RAMAL DE CARGA – SEQUE PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.



IMPLANTAÇÃO

Escala 1/150

LOCAL: Rua 31 de Março – N° 1050 Centro – Lacerdópolis – SC.	ESCALA: INDICADA	DATA: 27/09/2018	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO: Município de Lacerdópolis. CNPJ – 82.939.471/0001–24	DESENHO: ANISIO	ART N°: xxxxxxx–x	NOEMIR PERONDI Eng°. Eletricista CREA SC 22312–4
OBRA: Entrada de energia elétrica subterrânea com medição em mureta	PRANCHA: 01	SO: 00000	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA