

- 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

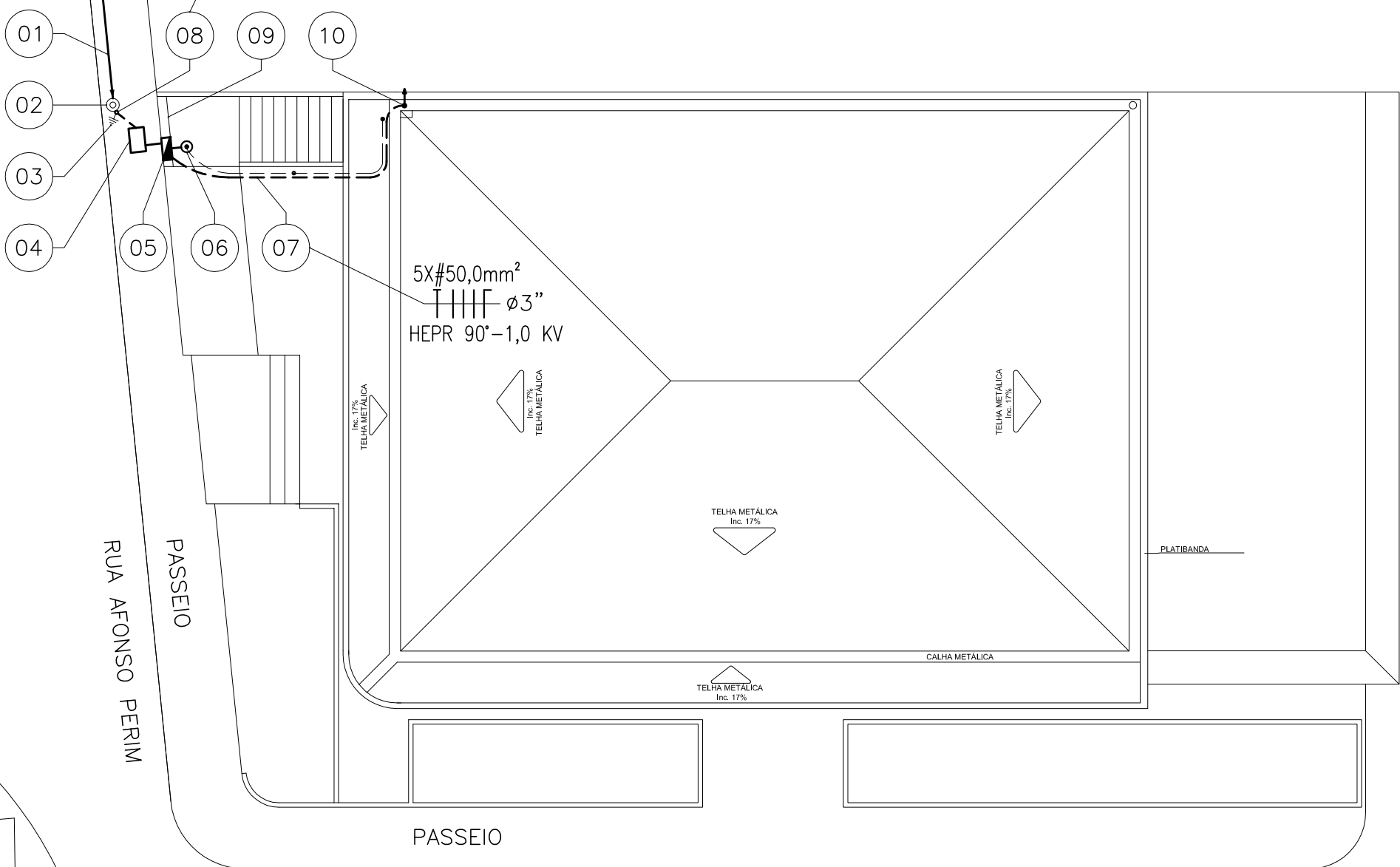
RAMAL DE CARGA PEAD Ø3" CABO DE COBRE 4#50,0mm² + (25,0) HEPR 90° 1,0KV
- 08

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.

TRAFO N° 15940
75 KVA

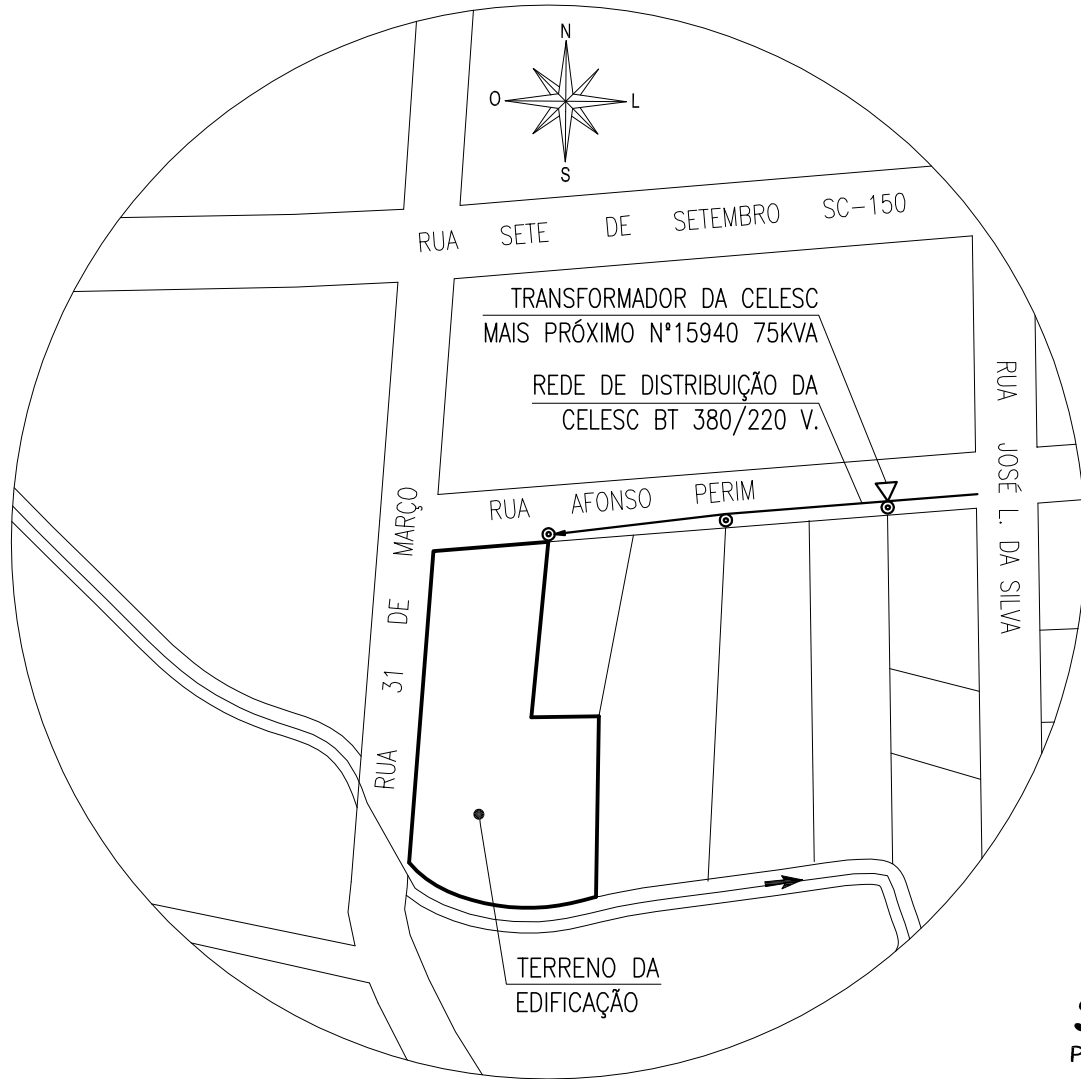


PASSEIO

RUA 31 DE MARÇO

IMPLANTAÇÃO

Escala 1/150



SITUAÇÃO

PREFEITURA - LACERDÓPOLIS

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: CROQUI	SO: XXXXXX	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA