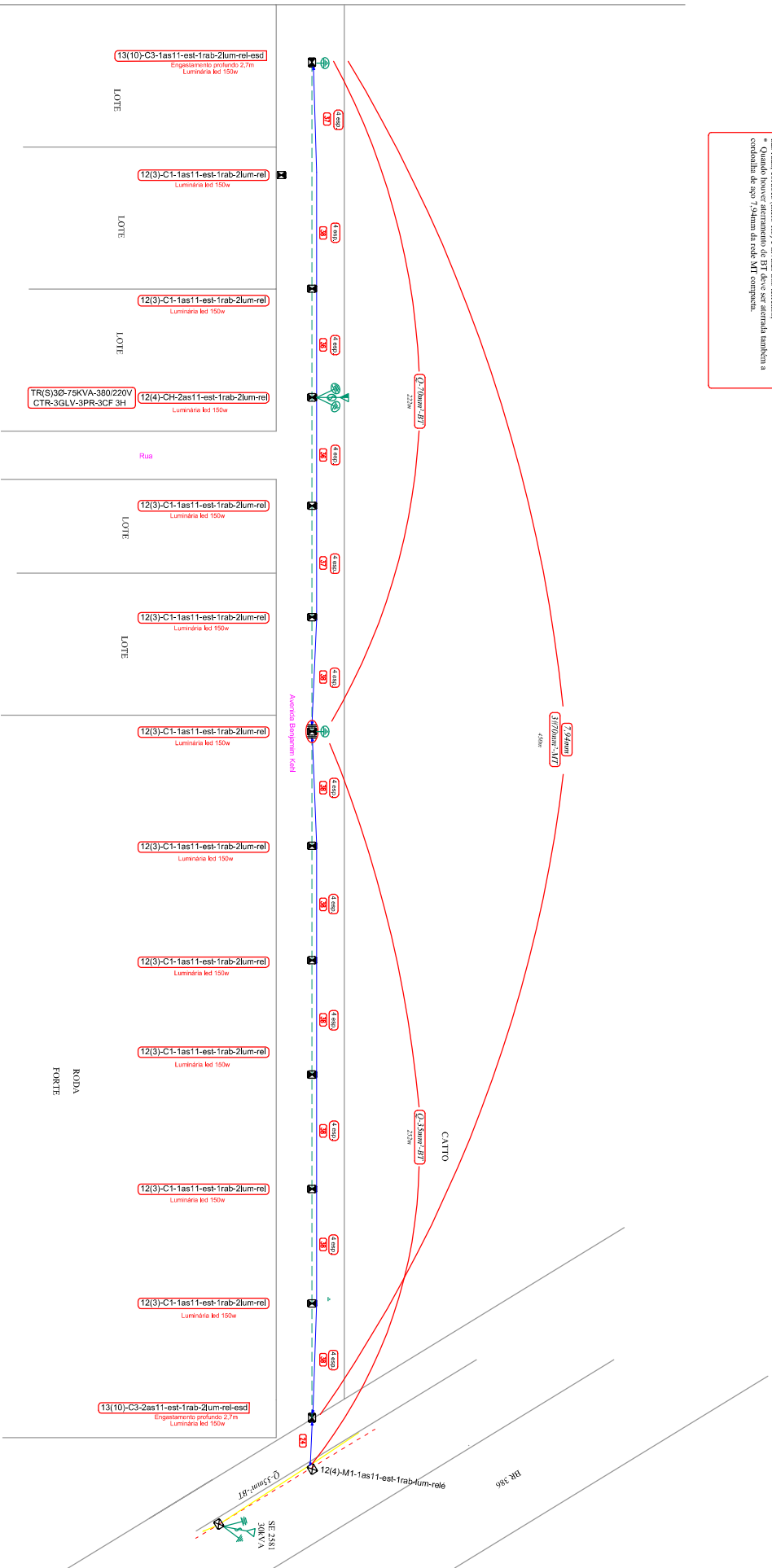


Nota:  
 \* A locação das postes somente deve ser feita, após a demarcação  
 da área sob o terreno e de acordo com as normas.  
 \*\* O projeto de iluminação de BT deve ser entregue também a  
 condutibilidade de aço 7,93mm da rede MT completa.



### Observação

Projeto Aprovado com ressalvas; 1. No transformador a utilizar é CH e não CI, as cruzetas que serão instaladas no transformador onde serão instaladas as chaves e para raios deverão ser de fibra de vidro. O transformador a ser instalado deverá ser enrolamento de cobre, classe 15kV, regulagem de TAP com manopla externa, os bornes da saída de BT deverão ser para cabo de no mínimo 95mm. Demais dúvidas poderão ser consultadas na área técnica da Eletrocar.

Interessado: Prefeitura de Santo Antônio do Planalto

CPF/CNPJ: 94704020000197

Extensão de Rede MT e BT com Transformador para eletrificação do Distrito Industrial de São Antonio do Planalto

Planta Construtiva

Responsável Técnico:



Eng. Juliano Teobaldo Müller de Lima

Escala:

2/1350

ESCALA

Data: 30/08/2022

Folha: 01/01