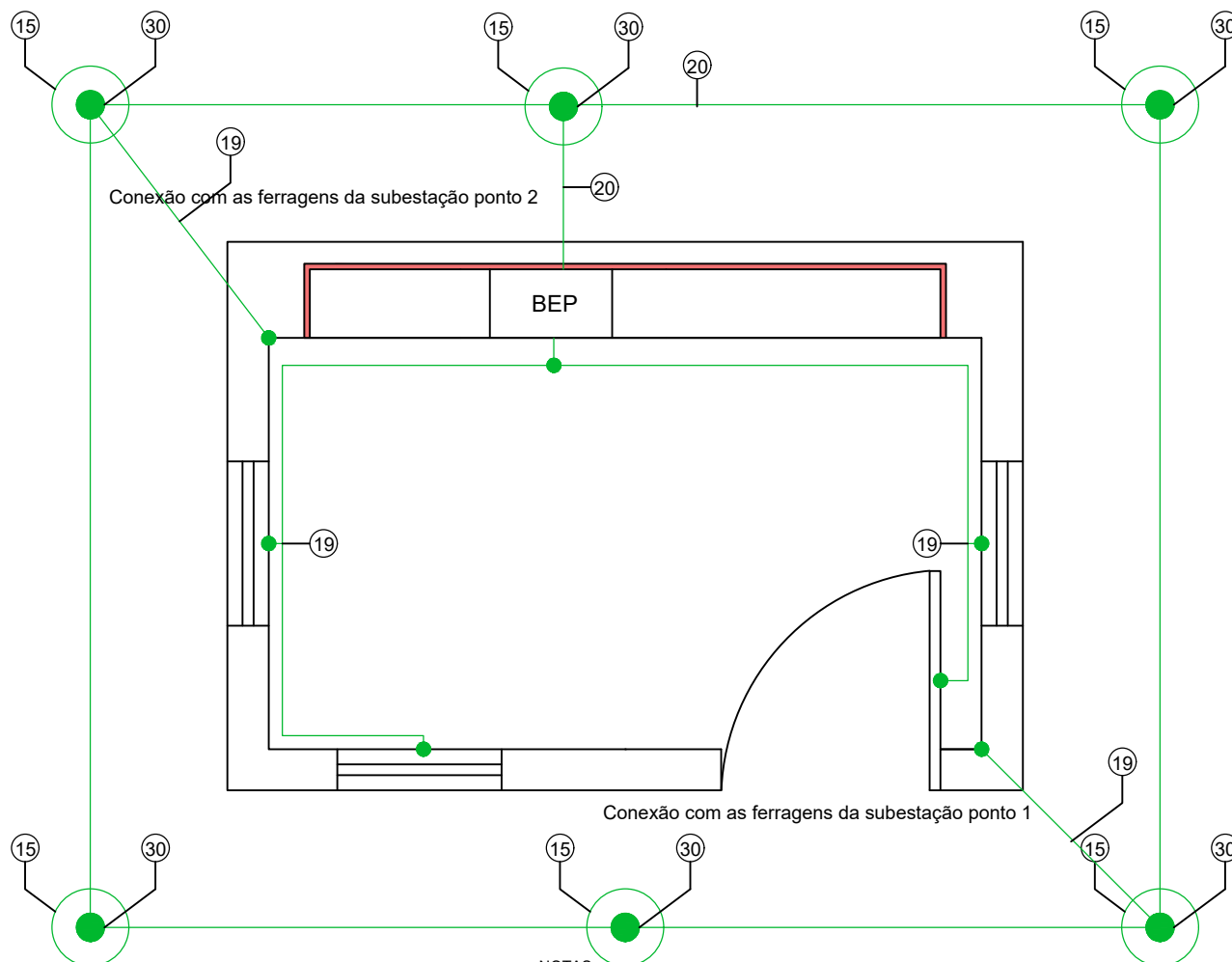


## MALHA DE ATERRAMENTO



### NOTAS:

- TODAS AS MASSAS METÁLICAS PRESENTES NA SUBESTAÇÃO DEVERÃO ESTAR EQUIPOTENCIALIZADAS E ATERRADAS ATRAVÉS DE CONDUTOR DE COBRE NU 35MM².
- O SISTEMA DE ATERRAMENTO DA SUBESTAÇÃO SERÁ EM ANEL.
- DEVERÃO SER ATERRADOS DOIS PONTOS DAS FERRAGENS DA SUBESTAÇÃO.

### LEGENDA SUBESTAÇÃO:

- 01 QUADRO DE MEDIÇÃO TIPO MDR.
- 02 CAIXA BEP PADÃO CELESC.
- 03 CAIXA DE TC DUPLA PADRÃO CELESC.
- 04 PANEL DE PROTEÇÃO.
- 05 MESA RETRÁTIL.
- 06 JANELA VENEZIANA 40X60CM.
- 07 PORTA VENEZIANA 80X200CM.
- 08 ISOLANTE TÉRMICO.
- 09 ELETRODUTO PVC 1".
- 10 LUMINÁRIA 1X40W 220V.
- 11 TOMADA 2P+T 10A.
- 12 INTERRUPTOR SIMPLES.
- 13 ELETRODUTO PVC 3/4".
- 14 ANTENA DE TELEMEDIÇÃO.
- 15 CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC 30X30.
- 16 CRUZETA METÁLICA.
- 17 PARA RAIOS 21KV 10KA.
- 18 ISOLADOR PILAR 25KV.
- 19 CABO COBRE NU 35MM².
- 20 CABO COBRE NU 50MM².
- 21 ELETRODUTO PVC 1".
- 22 TRANSFORMADOR A ÓLEO 225KVA 25KV.
- 23 RAMAL DE BAIXA TENSÃO.
- 24 ELETRODUTO PVC 4".
- 25 NEUTRO CONTÍNUO 2 AWG.
- 26 CABEÇOTE ALUMÍNIO 4".
- 27 POSTE CONCRETO DT 11/1000DAN.
- 28 FITA AÇO INOX 3/4".
- 29 MALHA DE ATERRAMENTO SUBESTAÇÃO.
- 30 HASTE DE ATERRAMENTO.
- 31 CHAVE SECCIONADORA FUSÍVEL 25KV ELO 6K.
- 32 CRUZETA METÁLICA 90X112X240.
- 33 ISOLADOR BASTÃO 25KV.
- 34 MANILHA SAPATILHA.
- 35 ALÇA PRÉ FORMADA.