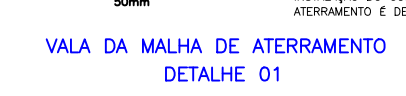
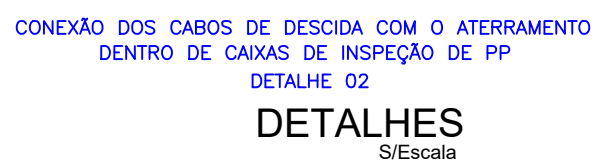




QBS

- OBS.:
- 1) As descidas que puderem ser feitas utilizando a estrutura, não necessita fazer a descida externa, apenas deixar um cabo de cobre 50mm² interligando a estrutura a malha de aterramento
 - 2) As descidas serão realizadas com barras chata de alumínio, onde serão interligadas com a caixa de aterramento através de conectores sapata.
 - 3) O aterramento será realizado com cabo de cobre de 50mm², enterado em uma vala de dimensões: 30cm de largura por 50cm de profundidade, e a uma distância de no máximo 50cm da edificação, perfurando um anel de aterramento em torno da mesma.
 - 4) Na impossibilidade do anel ser externo, o mesmo pode ser interno, porém, ações contra tensões superficiais devem ser tomadas (Item 8 da norma).



Prefeitura Municipal de Campo Bom

Eng. Eletricista Ederson Boeck Streck
CREA / RS 137.407

Projeto SPDA

Malha de aterramento

DESENHISTA: EBC

PRANCHIA:

NOME DO PROJETO: _____

857 15 m²

Rua Vicente Celestino, 275, Metzler, Campo Bom- RS

04/05