

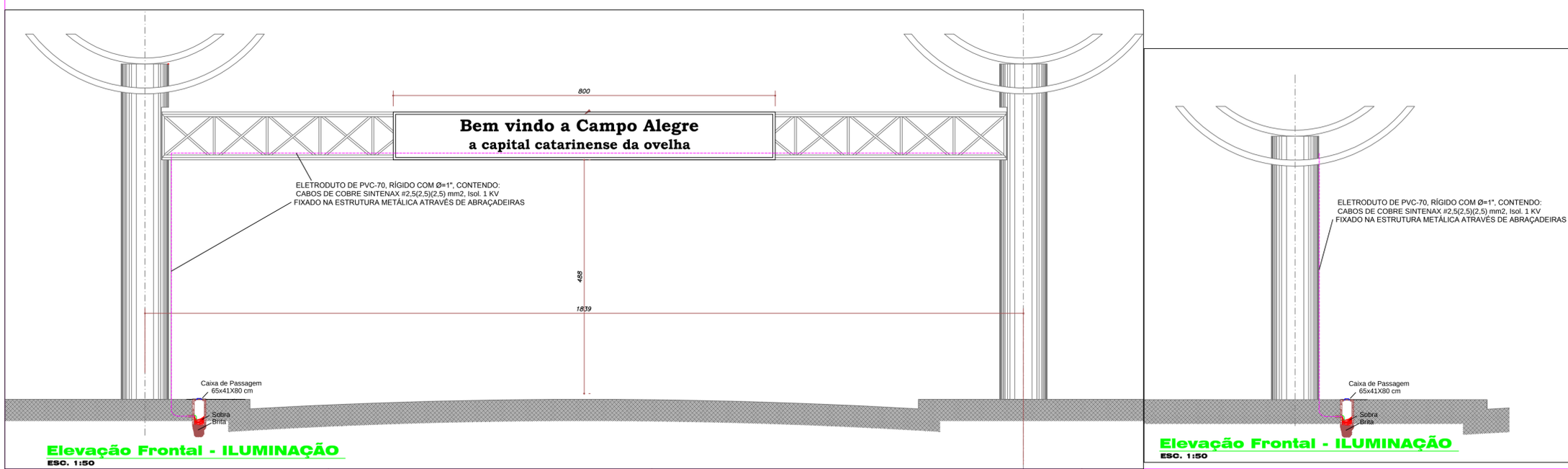
NOTAS SOBRE A NR-10:

- Respeitar a norma regulamentadora NR-10 - Segurança em Instalações e Serviços de Eletricidade do Ministério do Trabalho e Emprego, publicada através da portaria No 598 de 07/12/2004 em especial ao item 10.3:
" Os serviços de manutenção e/ou reparos em partes de instalações elétricas, sob tensão, só podem ser executados por profissionais qualificados, devidamente treinados, em cursos especializados, com emprego de ferramentas e equipamentos especiais atendidos os requisitos tecnológicos e as prescrições previstas em normas técnicas oficiais estabelecidas pelos órgãos
- Qualquer mudança que se deseja fazer neste projeto, deve ser comunicado ao Engenheiro responsável, para que sejam feitas as mudanças necessárias sem que seja comprometido o funcionamento e a segurança do sistema. Qualquer mudança que for feita que não respeitar esta consideração, será de total responsabilidade do técnico que a efetuou, não havendo qualquer relação com o projetista original.
- O QDL deverá ser montado de acordo com a NR-10
- As tomadas deverão estar contidas dentro do quadro de proteções, para evitar possíveis contato com intempéries.

OBS.: A RESISTÊNCIA DO SISTEMA NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 10 Ohm

NOTAS:

- CASO SEJA NECESSÁRIO AMPLIAR-SE A MALHA DE ATERRAMENTO, AS NOVAS HASTES SERÃO COLOCADAS SEGUNDO DISPOSIÇÃO ANALÓGICA À ESPECIFICADA NESTE DESENHO
- A CAIXA DE INSPEÇÃO DEVERÁ, SEMPRE QUE POSSÍVEL ESTAR LOCALIZADA NA HASTE QUE INTERLIGA A MALHA DE ATERRAMENTO AO NEUTRO DA INSTALAÇÃO



Revisões da prancha

Nº	Comentário	Autor	Data

Projeto Elétrico

OBRAS: Portal
ENDEREÇO: Rodovia SC-418 entroncamento com a Rua Cel Bento de Amorim
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arquiteto Marcelo Mauricio Foite CAU SC: A 40952-9
PRONALIA: Projeto Elétrico
PAVIMENTO: Indicado UNIDADE: cm
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Campo Alegre
DESENHO: Marcelo DATA: 22/04/2014

Arq. Marcelo Foite
Rua Santa Catarina, 1403 - Centro
Campo Alegre - SC - Fone: (47) 3652-1927
e-mail: arq.marcelofoite@yahoo.com.br

COLETIVO Unica
FOLHA Unica