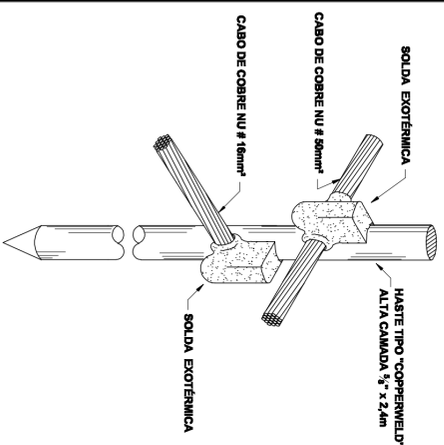
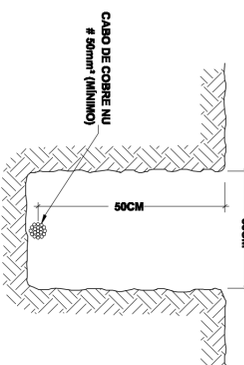


DETALHE HASTE ATERRAMENTO



DETALHE 01

VILA PARA CABOS DA MALHA DE ATERRAMENTO

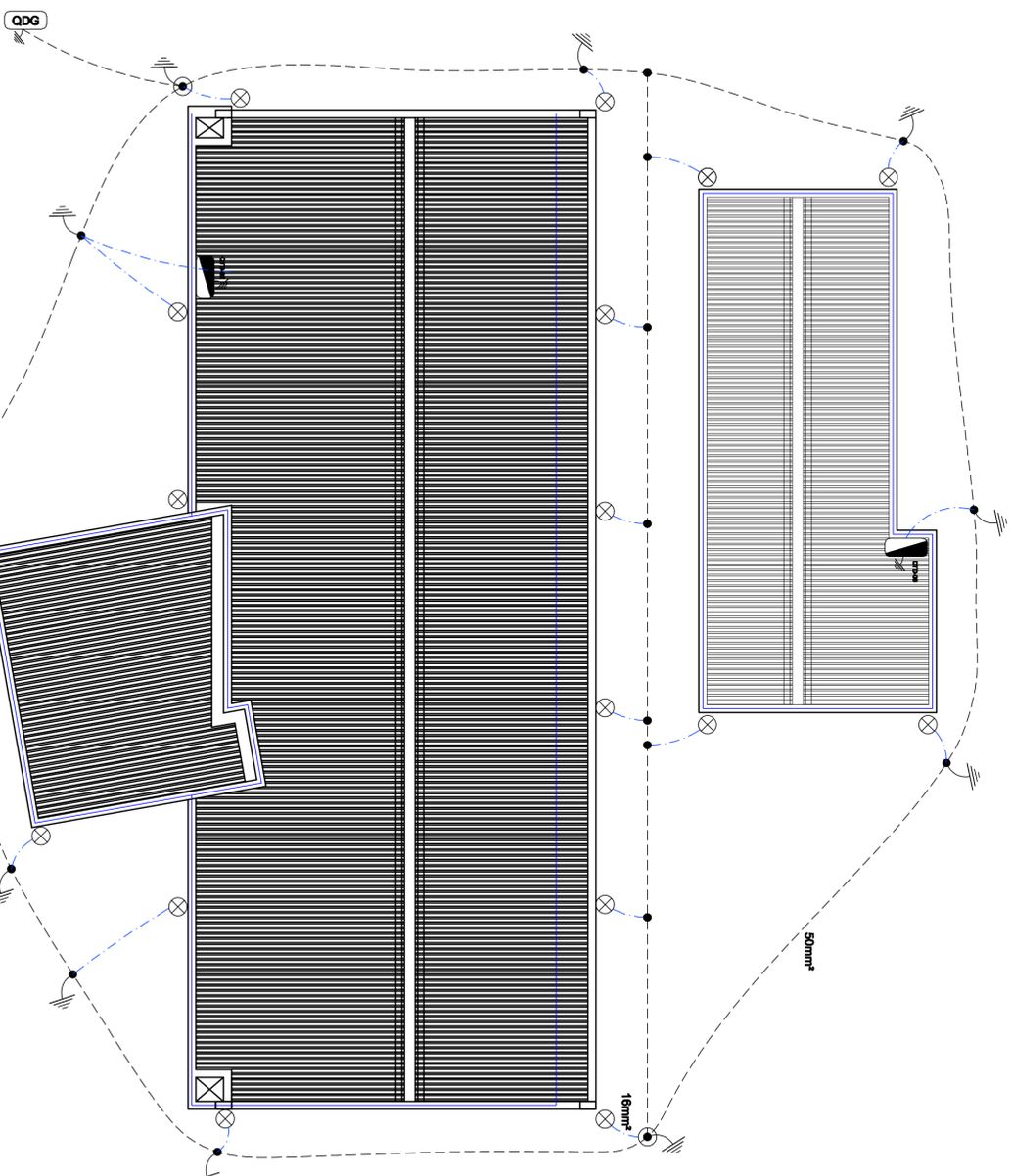
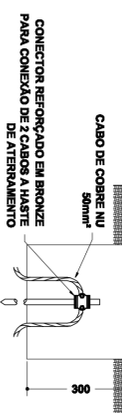


DETALHE 02

CAIXA DE INSPEÇÃO DA CAIXA DE INPEÇÃO TIPO SOLO



CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO



ESCALA - 1:100

PI POSTE

LEGENDA

- Cabo de cobre nu 50mm²
- - - Cabo de cobre nu 16mm²
- Fita de alumínio 7/8" x 1/8"
- Poço de inspeção + haste de aterramento
- Ponto de conexão
- Haste de aterramento
- Descida natural (barra de aço de 12,5mm) embutida na coluna de concreto.

Notas

-Todas as conexões serão feitas com solda exotérmica;
-Todos os equipamentos como caixas, transformadores, motores, quadros de energia e tubulações metálicas deverão ser interligados a malha de aterramento mais próxima ao terminal de aterramento principal (TAP)

REVISÃO	INICIAL	DATA	VISÃO
1	?	?	
2	?	?	
3	?	?	
00	INICIAL	?	
DETALHADOS			


GELFUS
 ENGENHARIA, PROJETOS E ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS
ENGE ALEXANDRE ROBERTO GAINO
 CPF: 028.842.280-7
 Site: www.gelfus.com.br
 Email: contato@gelfus.com.br

OBRA :
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS ADMINISTRATIVO E AUXILIAR
NA CÂMARA MUNICIPAL DE LIMEIRA

CLIENTE :
CÂMARA MUNICIPAL DE LIMEIRA

DETALHADOS :
PROJETO ELÉTRICO
SPDA

PROJ. TÉCNICO:	DATA:	PROJETO:
ARGANO	06 / 01 / 2012	ELETRICO
ESCALAS:	REVISÃO:	FOLHA:
INDICADAS	02	09
DESENHISTA:	ARQUIVO:	09
KARINA MAZETTO	132-D-556-10-001	

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.