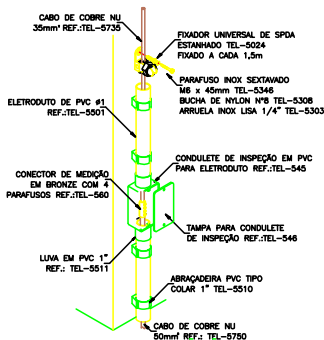
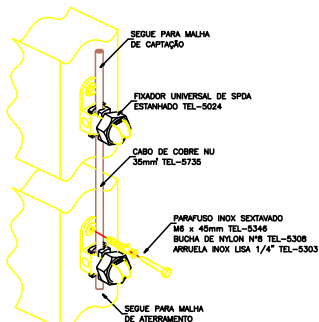


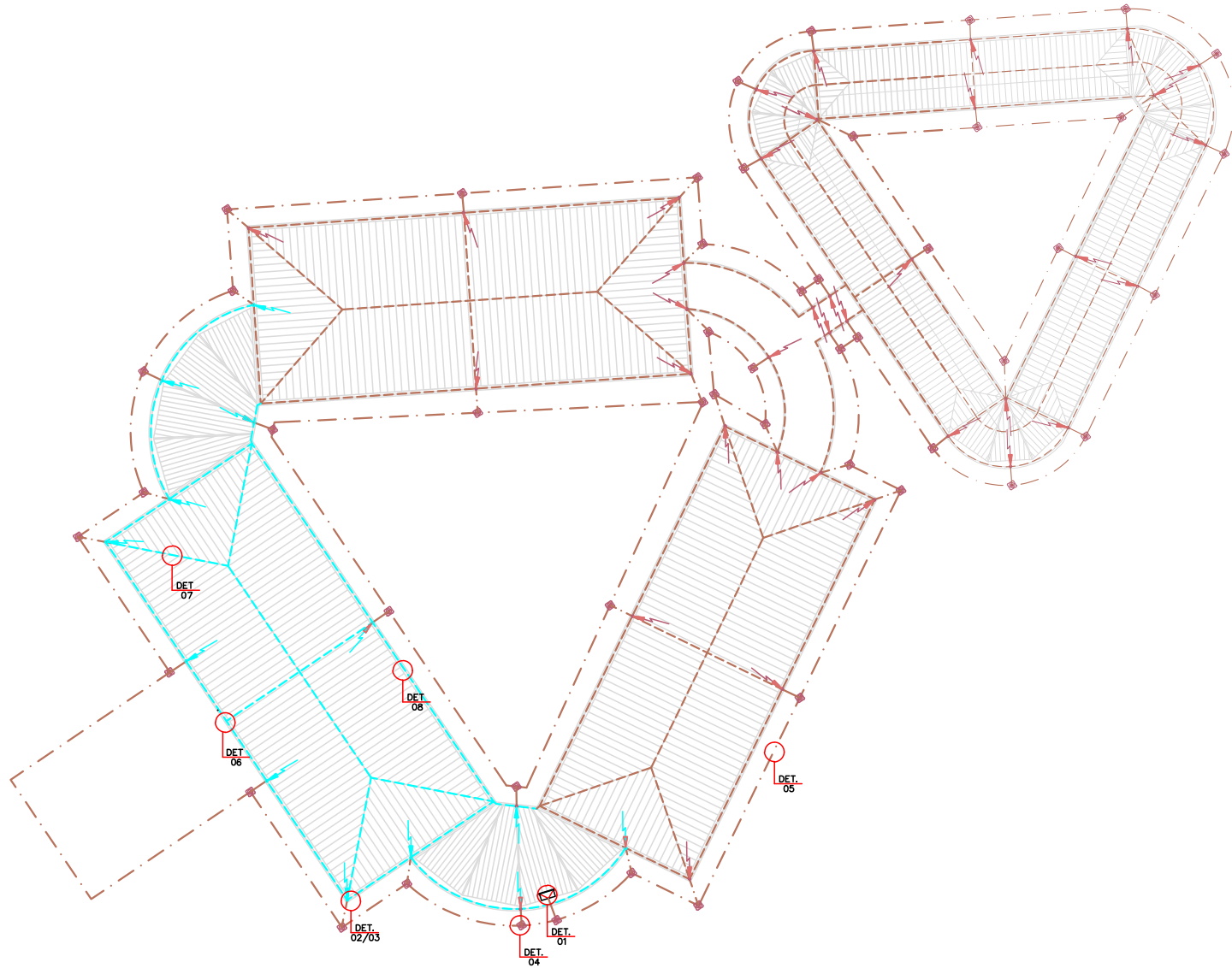
CAIXA DE EQUALIZAÇÃO
DETALHE 01



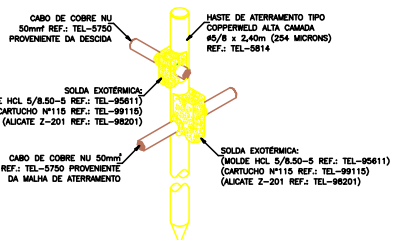
DETALHE DE FIXAÇÃO DO
CABO DE COBRE NA DESCIDA
DETALHE 02



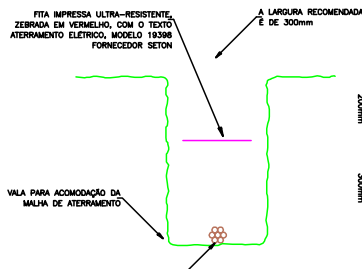
DETALHE DE FIXAÇÃO DO
CABO DE COBRE NA DESCIDA
DETALHE 03



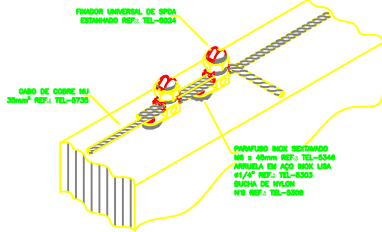
PLANTA ENGENHARIA FLORESTAL
ESCALA 1:250



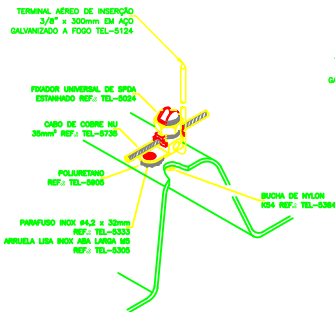
DETALHE 04
DETALHE DE CONEXÃO E SOLDA
DA HASTE DE ATERRAMENTO



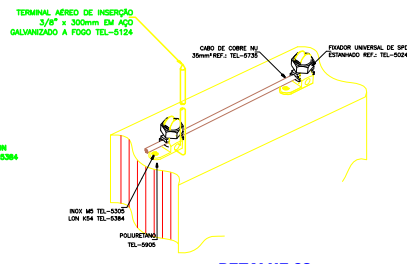
DETALHE 05
DETALHE DA VALA DA
MALHA DE ATERRAMENTO



DETALHE 06
FIXAÇÃO E DERIVAÇÃO DO CABO
DE COBRE NU NA ALVENARIA
SEM ESCALA



DETALHE 07
FIXAÇÃO DO CABO DE COBRE NU
NA TELHA TERMOAÚSTICA
SEM ESCALA



DETALHE 08
DETALHE DA FIXAÇÃO DO
CABO NA ALVENARIA

DETALHES
SEM ESCALA

LEGENDA DO SISTEMA EXISTENTE

	CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA COM HASTE DE ATERRAMENTO
	DESCIDA
	ELETRODO DE CAPTAÇÃO, CORDOALHA DE COBRE NÚ SEÇÃO 35mm²
	ELETRODO DE ATERRAMENTO, CORDOALHA DE COBRE NÚ SEÇÃO 50mm²
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO
LEGENDA DO SISTEMA A SER INSTALADO	
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA COM HASTE DE ATERRAMENTO
	DESCIDA
	ELETRODO DE CAPTAÇÃO, CORDOALHA DE COBRE NÚ SEÇÃO 35mm²
	ELETRODO DE ATERRAMENTO, CORDOALHA DE COBRE NÚ SEÇÃO 50mm²
	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

NOTAS:

- 01 - OS CAPTORES AÉREOS DEVEM SER INSTALADOS A CADA 6 METROS NA MALHA DE CAPTAÇÃO
- 02 - OS FIXADORES UNIVERSAIS DEVEM SER INSTALADOS A CADA 1 METRO NA MALHA DE CAPTAÇÃO E DESCIDAS
- 03 - TODAS AS INTERLIGAÇÕES ENTRE DESCIDAS DO SPDA E MALHA DE ATERRAMENTO DEVEM SER EXECUTADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA
- 04 - TODA A MALHA DE CAPTAÇÃO DEVE SER FEITA COM CABO DE COBRE NU DE 35mm²
- 05 - TODA A MALHA DE ATERRAMENTO DEVE SER FEITA COM CABO DE COBRE NU DE 50mm²
- 06 - A REFERÊNCIA "TEL" DIZ RESPEITO AOS EQUIPAMENTOS DE FABRICAÇÃO DA TERMOTÉCNICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
- 07 - ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VISTO
01	10/05/2017	PROJETO DE ADEQUAÇÃO DO SPDA 2º PAV - DEF	TIAGO CARVALHO	
02	15/06/2011	AS BUILT	JOSÉ EUSTAQUIO	



SPDA PRÉDIO ENGENHARIA FLORESTAL 2º PAV - CAMPUS JK

UFVJM

RODOVIA MG-367 - KM 563, Nº 5000 - ALTO DA JACUBA - DIAMANTINA/MG

SPDA

TÍTULO DO PROJETO: ADEQUAÇÃO DA

ETAPA DO PROJETO:

SPDA ENGENHARIA FLORESTAL

ATERRAMENTO E CAPTAÇÃO - PLANTA BAIXA E DETALHES

10/05/2017 1:250 ADEQUAÇÃO

PROJETO: FRANCISCO TIAGO CARVALHO SILVA

ORÇ.

174298/D

REVISÃO:

10/18