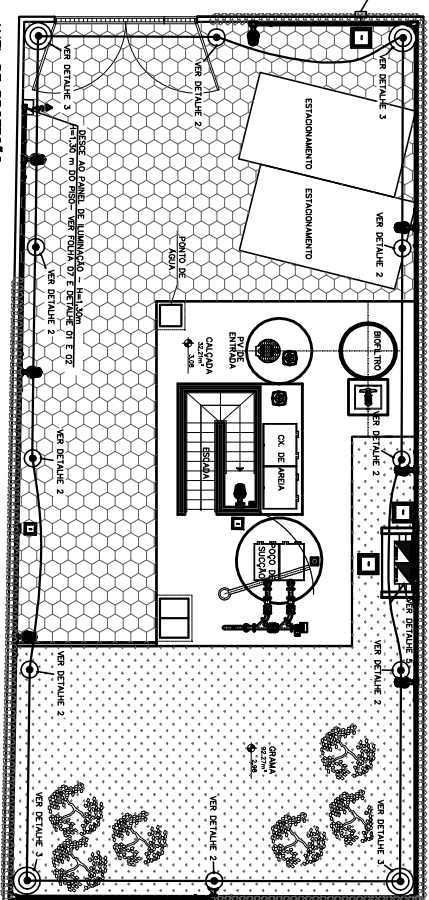
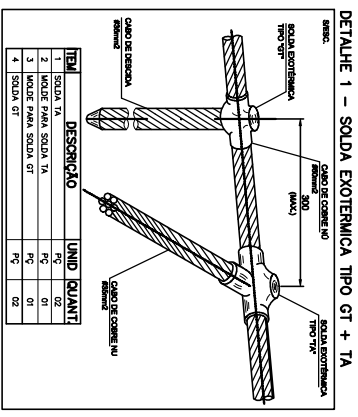
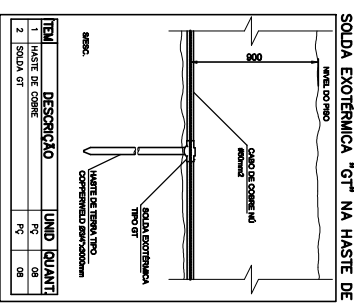




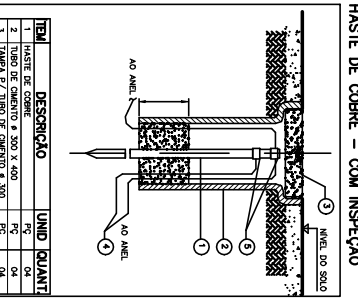
ANEL DE PROTEÇÃO
ESCALA 1/75



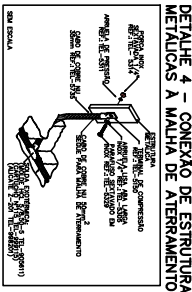
DETALHE 1 - SOLDA EXOTÉRMICA TIPO GT + TA



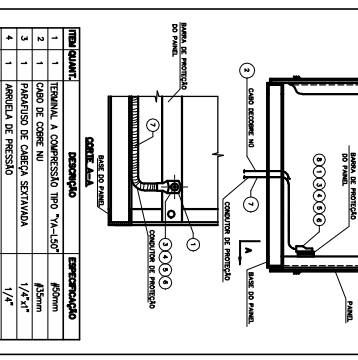
DETALHE 2
SOLDA EXOTÉRMICA "GT" NA HASTE DE TERRA



DETALHE 3
HASTE DE COBRE - COM INSPEÇÃO



DETALHE 4 - CONEXÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS A MALHA DE ATERRAMENTO



DETALHE 5
CONEXÃO AO PAINEL

LEGENDA	
	HASTE DE COBRE COM CANA DE INSPEÇÃO
	HASTE DE COBRE - 3 METROS
	CABO DE COBRE NO ENTERRO

- NOTAS:**
- 01 - O CABO DO ANEL DE PROTEÇÃO DEVEA SER INSTALADO A UMA PROFUNDIDADE DE 30CM.
 - 02 - A RESISTÊNCIA DO ANEL DE PROTEÇÃO DEVEA SER, EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, SUPERIOR A 10 OHMS.
 - 03 - AS CONEXÕES DEVEEM SER FEITAS DE ACORDO COM O PROJETO, COM O USO DE SOLDAS EXOTÉRMICAS DE TIPO GT.
 - 04 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 05 - TODAS FERRAGENS DA ESTAÇÃO ELEVADORA DEVEEM SER CONECTADAS À MALHA DE ATERRAMENTO POR MEIO DE CABOS DE COBRE Nº 10, COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, E PORTES, CORDÕES EQUIPAMENTOS, PAINÉIS, LUMINÁRIOS ETC...
 - 06 - CABOS DE COBRE DEVEEM SER ATERRADOS POR UM PAINEL NA BARRA DE ATERRAMENTO.
 - 07 - O ANEL DE PROTEÇÃO DEVEA SER COMPLETADO POR UMA MALHA DE TERRA, E CONSIDERAR A MALHA DE TERRA DA CONCESSIONÁRIA SE EXISTIR.
 - 08 - O ANEL DE PROTEÇÃO DEVEA SER INTERLIGADO COM O ATERRAMENTO DA FONTE DE ENERGIA.
 - 09 - É PROIBIDA A PRESSÃO DE MATERIAS INFLAMÁVEIS OU EXPLOSIVOS PRÓXIMOS ÀS INSTALAÇÕES.

NÚMEROS		TÍTULOS		DISCIPINÁRIO		REVISÃO	
PRINCIPAIS DESINHOS DE REFERÊNCIA		Nº LOCAL		DES. DIV. GER. DATA			