







-  PONTO DE DESCIDA DO SPDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO #70mm² (7/8"X1/8") (VER DETALHE "A" NA PRANCHA 02)
-  HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA 5/8"X2400mm - NBR 13571 (VER DETALHE "B" NA PRANCHA 02)
-  CAIXA DE INSPEÇÃO DE PVC 250MM COM HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA 5/8"X2400mm - NBR 13571 (VER DETALHE "D" NA PRANCHA 02)
-  CONEXÃO ENTRE TRELIÇAS DA UD. DE TRIAGEM E UD. PROCESSAMENTO COM TERMINAL OLHAL DE 35mm² E CABO DE COBRE NU 35mm² (NBR 6524) (VER DETALHE "C" NA PRANCHA 02)

N	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
	REVISÃO		
 		DESENHISTA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		EDUARDO FIGUEIRA	
ENG. RICARDO F. PITTM CREA-PR Nº 128.381/D			
INFRAESTRUTURA E OBRAS - IFO.DA CENTRAL DE RECICLAGEM - UNIDADE CÉU AZUL PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS			
ESCALA	1 : 100	DATA	18/12/2017
FPTI		PRANCHA	01/02
APROV.		NOME DA PRANCHA	REVISÃO
		IFO-CRCEUAZUL-PDA-PE-01-02-R0	R0

1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1 : 100