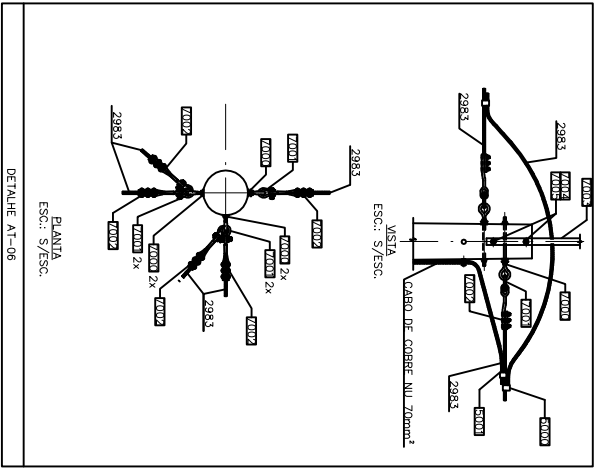
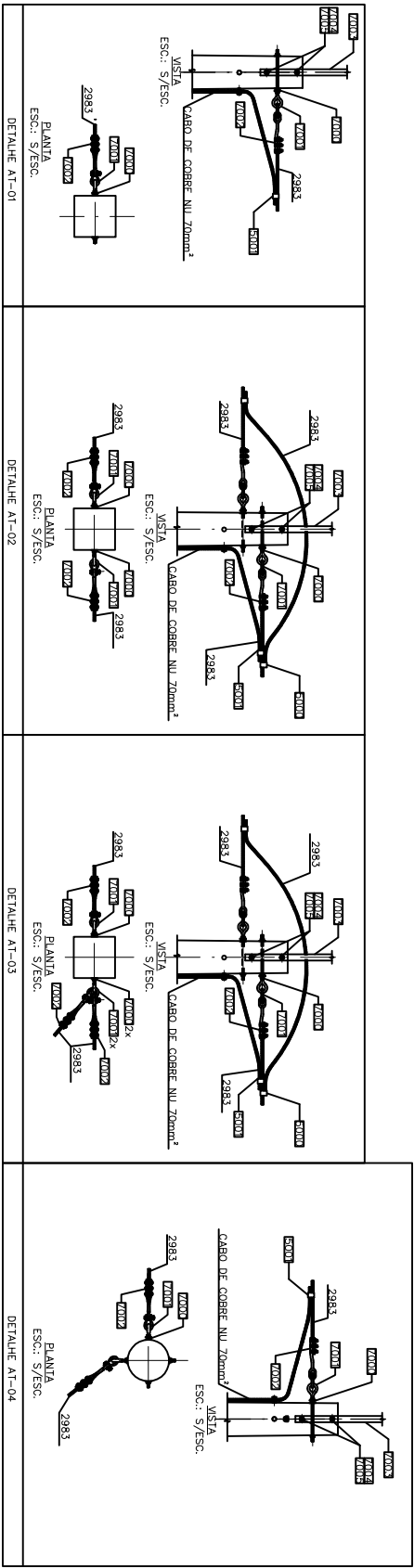
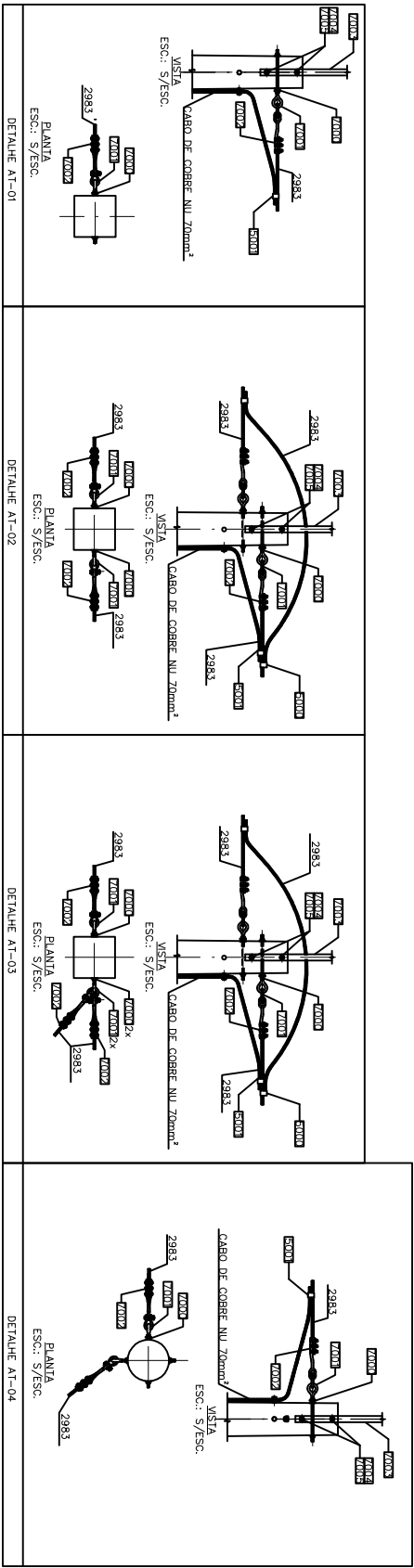
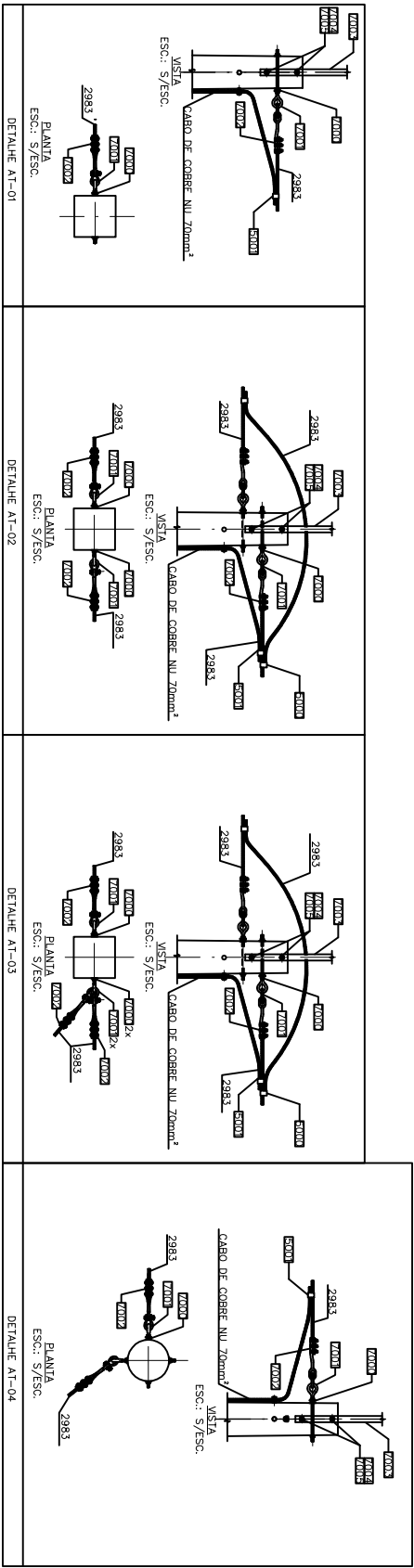
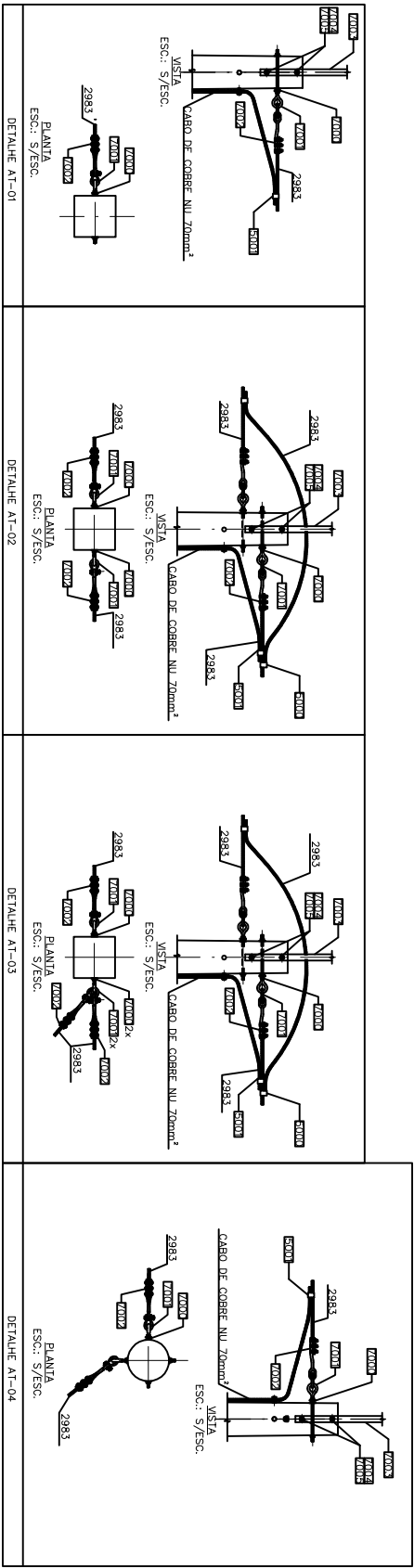
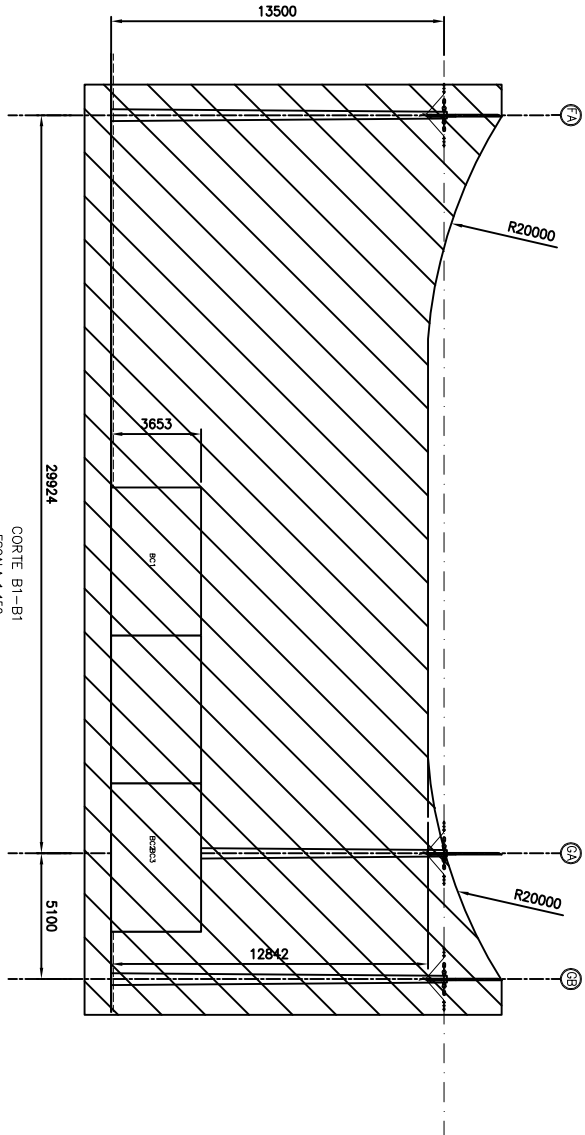


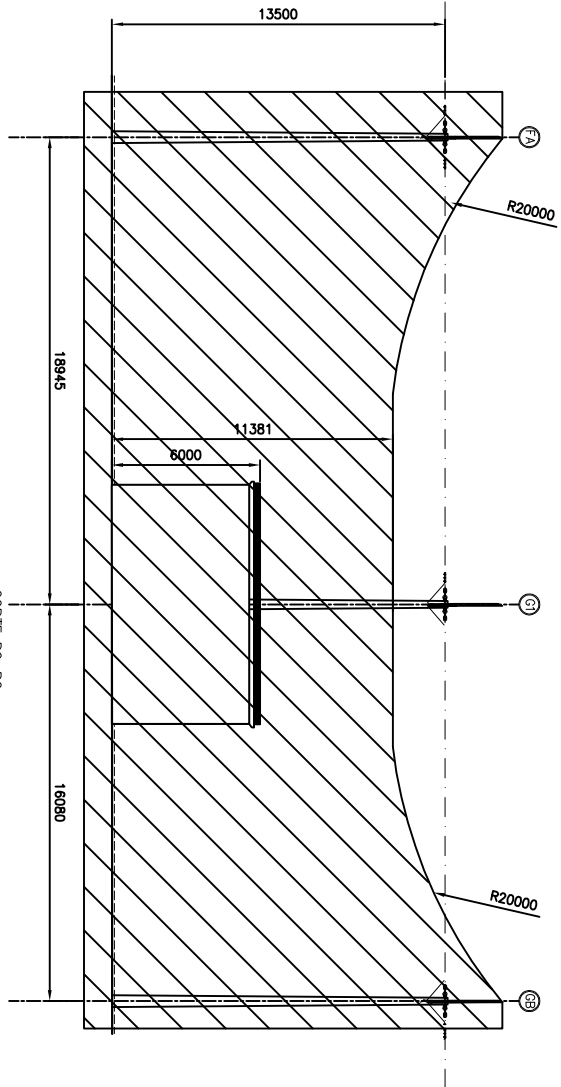
ITEM		QUANTIDADE	PESO UNID. (kg)	DESCRIÇÃO
ITEM		DETALHES		
		DET-AT-01	DET-AT-02	DET-AT-03
5000	Pc	1	2	3
7000	Pc	1	2	3
7001	Pc	1	2	3
7002	Pc	1	2	3
7003	Pc	1	1	1
7004	Pc	2	2	2
7005	Pc	2	2	2
G - ATERRAMENTO, SPDA E ACESSÓRIOS				
5000	Pc	-	4	2
5001	Pc	1	2	2
F - FERRAGEM PARA CADEIA DE ISOLADORES E CABOS PARA-RAIOS				
7000	Pc	1	2	3
7001	Pc	1	2	3
7002	Pc	1	2	3
7003	Pc	1	1	1
7004	Pc	2	2	2
7005	Pc	2	2	2



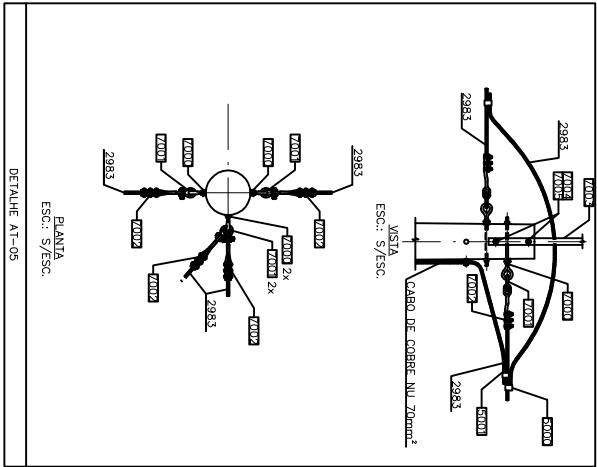
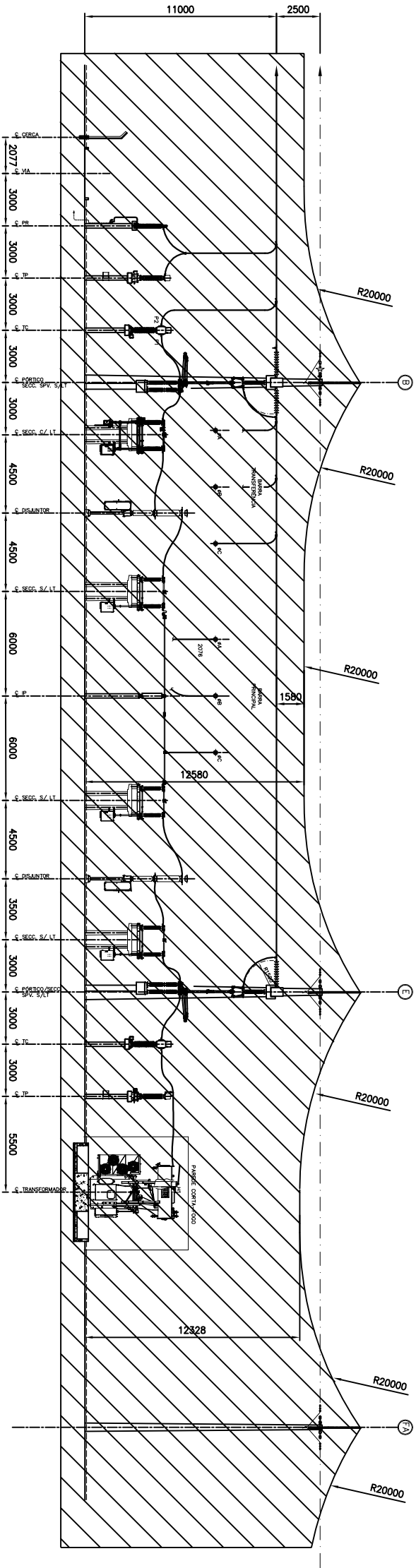
CORTE B1-B1
ESCALA 1:150



CORTE B2-B2
ESCALA 1:150



CORTE A1-A1
ESCALA 1:150



NOTAS:		REFERÊNCIAS:	
1 - COTAS EM MILÍMETROS.		1- SEDI-VS-2000 - SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO - PLANTA	
2 - O SPDA PROPOSTO ATENDE A NORMA NBR 5419.		2- SEDI-VS-2000 - ARAÚJO DO EQUIPAMENTO EXTERNO - PLANTA	
3 - APLICAÇÃO DO MODELO ELETRODINÂMICO, COM NÍVEL DE PROTEÇÃO CLASS. I, CORRENTE DE DESCARGA CALCULADA (Ia=3 kA, RAO=20,0m) CONFORME ESTABELECIDO PELA NBR 5419.		3- SEDI-VS-2058 - SPDA - LISTA DE MATERIAL	
4 - OS CABOS PARA-RAIOS DO SPDA SERÃO INTERLIGADOS A MALHA DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE AÇO COBREADO (BIMETÁLICO), COM A MESMA SEÇÃO DO CABO DA MALHA E UTILIZANDO CONECTORES APROPRIADOS.		4- SEDI-VS-2055 - SPDA - PLANTA	
ALTERAÇÕES		VVS Engenharia	
REV.	FEITO	VISTO	DATA
Q	GEDEX	APROV.	20/04/2022
CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO		RESERVADO	
SE DISTRICTO		SEDIT-VS-2056	
SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)		Rev. "0"	
CORTES E DETALHES		ÚNICA	