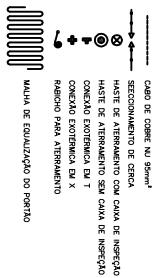


[illegible]

DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS



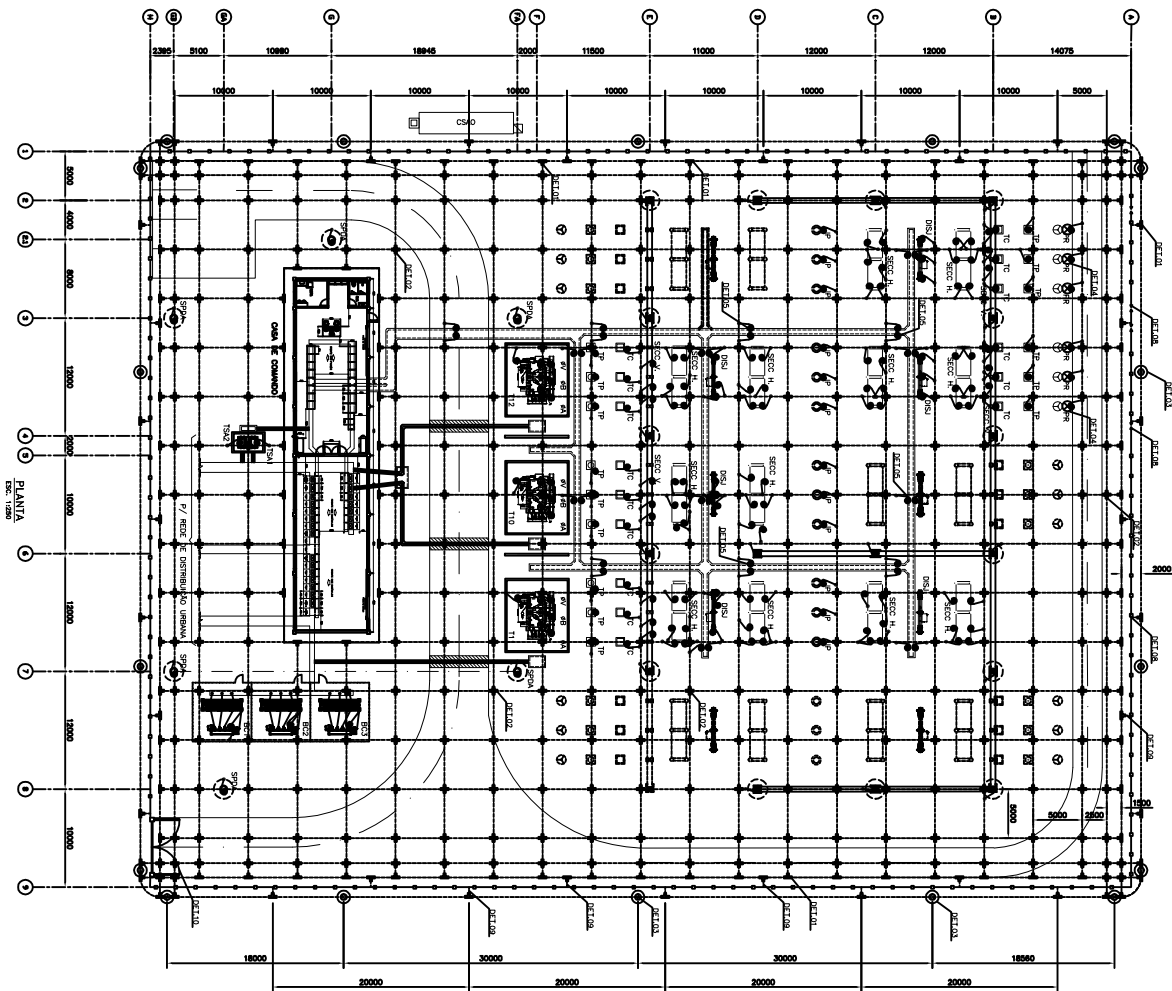
d				
REV.	DATA	FEITO	VISTO	APROV.


ALTERAÇÕES

NOTAS:

- 1 - COTAS EM MILÍMETROS.
- 2 - SEÇÃO DO CABO DE 9mm², EXIGIDO PELA PADRONIZAÇÃO.
- 3 - FOI CONSIDERADO PARA O ATERRAMENTO DA CONCRETINA UMA DISTÂNCIA DE 20m EM 20m.
- 4 - FOI CONSIDERADO PARA O ATERRAMENTO DA CANALETA DE CABOS UMA DISTÂNCIA DE 15m EM 15m.
- 5 - PARA DETALHES DE ATERRAMENTO VER DOCUMENTO DE REFERÊNCIA 5.

- 1- SEDT-VS-2000 - SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO - PLANTA
- 2- SEDT-VS-2001 - ARRANJO DO EQUIPAMENTO EXTERNO - PLANTA
- 3- SEDT-VS-2003 - MALHA DE ATERRAMENTO - MEDIDA DE CÁLCULO
- 4- SEDT-VS-2005 - MALHA DE ATERRAMENTO - DETALHES
- 5- SEDT-VS-2004 - MALHA DE ATERRAMENTO - LISTA DE MATERIAIS



WS Eignungs			
PROB.	MINV	WSTO	UPPV
DES.	CCS	APPROV.	MINV
CONT.	-	DATA	20.03/2023

SE DISTRITO	Rev. 00
MALHA DE ATERRAMENTO PLANTA	SEDT-VS-2052 Rev. 00
CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO RESERVADO	
FOUN	ORCA
REV	REV

RESERVADO	
Nº	SED-WS-2052
FORMA	REV. "a"
ONICA	
ANO	