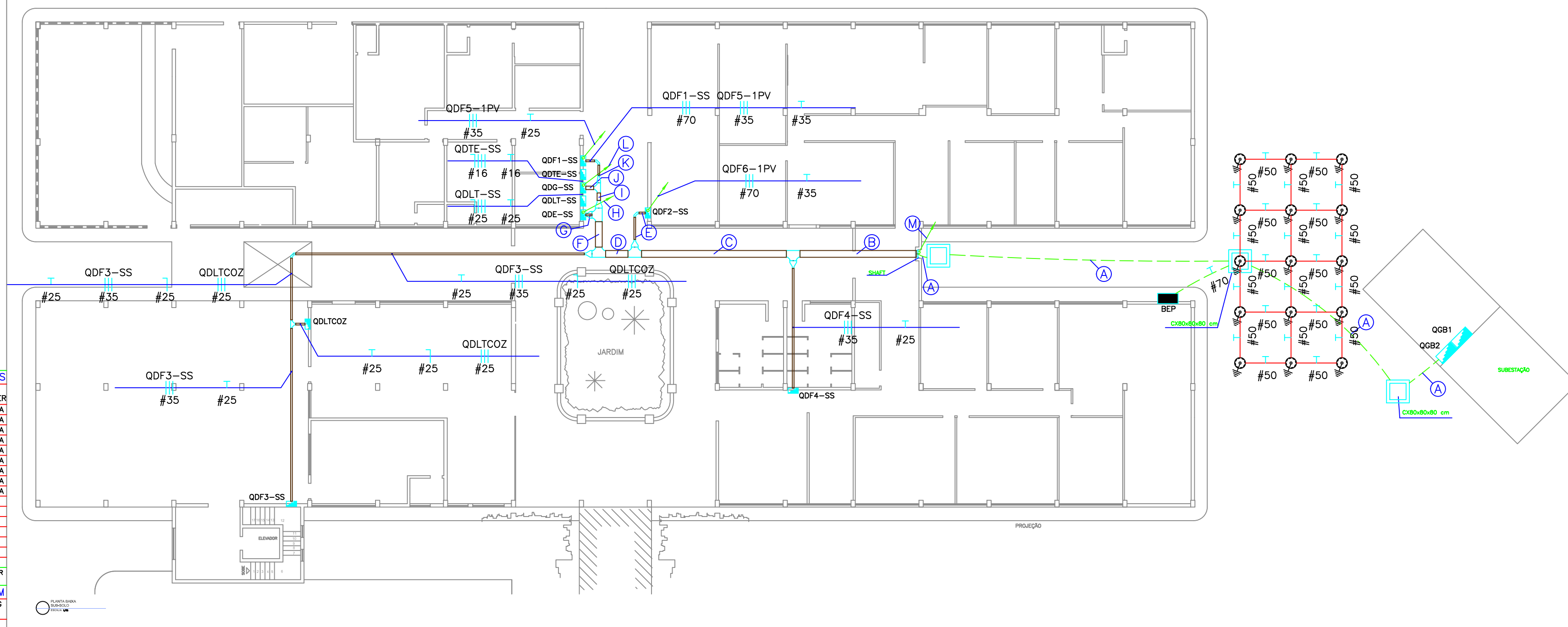


- DEVERÁ SER INSTALADO DPS UNIPOLAR CLASSE I, PARA CADA FASE E PARA O NEUTRO NOS QUADROS EXISTENTES, CADA DPS DEVERÁ SER PROTEGIDO POR DISJUNTOR APROPRIADO CONFORME ESQUEMA UNIFILAR.
- OS CIRCUITOS QUE ALIMENTAM AR CONDICIONADO DEVEM PARTIR DO BARRAMENTO NÃO ALIMENTADO PELO GERADOR, OS DEMAIS CONFORME SE ENCONTRAM INSTALADOS, DEVENDO SUBSTITUIR APENAS OS DISJUNTORES E OS CABOS INDICADOS NO ESQUEMA UNIFILAR.
- PARA MANTER A SELETIVIDADE E COORDENAÇÃO, OS DISJUNTORES DEVERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR DISPOSITIVOS DE MESMA MARCA E CARACTERÍSTICAS DE CURVA.



00	EMISSÃO INICIAL	02.07.19	START						
Rev	Modificação	Data	Elaborado	Aprovado					
		<p>START SISTEMAS ELÉTRICOS e CONSTRUÇÕES LTDA-EMP</p> <p>Telefone: (79) 3211-1392 (79) 99606-6540 (79) 99122-6124 thiagonunes.start@gmail.com</p> <p>Rua Vila Cristina, 382 Bairro São José Aracaju - Sergipe</p>							
<p>Empreendimento:</p> <p><b>TRE/SE - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL</b></p> <p>CENAF, LOTE 7, VARIANTE 2 ARACAJU - SERGIPE</p>									
<p>Disciplina:</p> <p><b>PROJETO ELÉTRICO</b></p>		<p>Contratante:</p> <p>TRE/SE - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL</p> <p>Resp. Técnico:</p> <p>THIAGO NUNES DE OLIVEIRA Eng. Eletricista CREA 211215068-7</p>							
<p>Tipo / Assunto do documento:</p> <p>DISTRIBUIÇÃO DOS ALIMENTADORES</p>		<p>Escala:</p> <p>1/200</p>		<p>Data:</p> <p>JUL/2019</p>		<p>Desentista:</p> <p>GERSON</p>			
<p>Conteúdo:</p> <p>PLANTA BAIXA, SUB-SOLO, 1º e 2º PAVIMENTOS</p>		<p>Nº da Prancha</p> <p><b>06/06</b></p>							