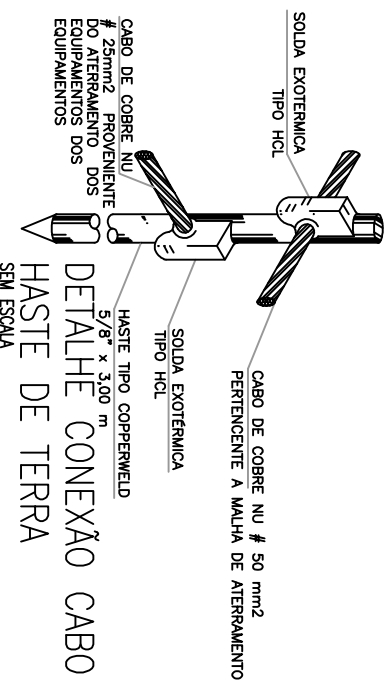
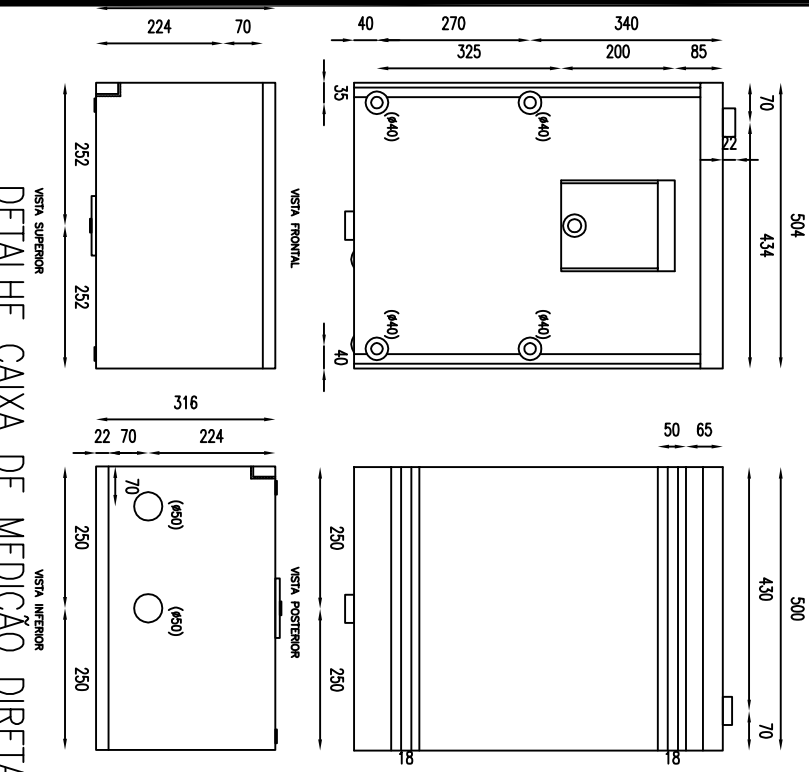
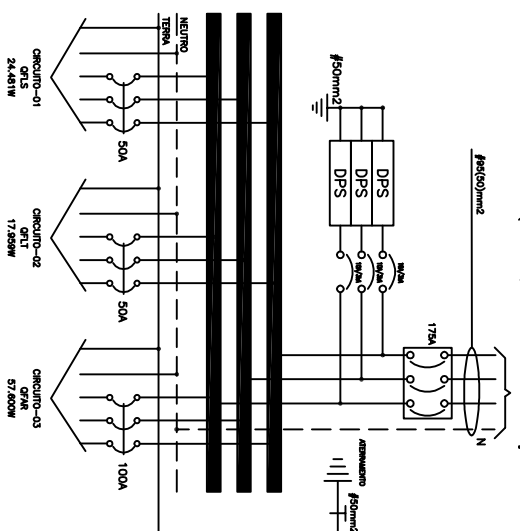
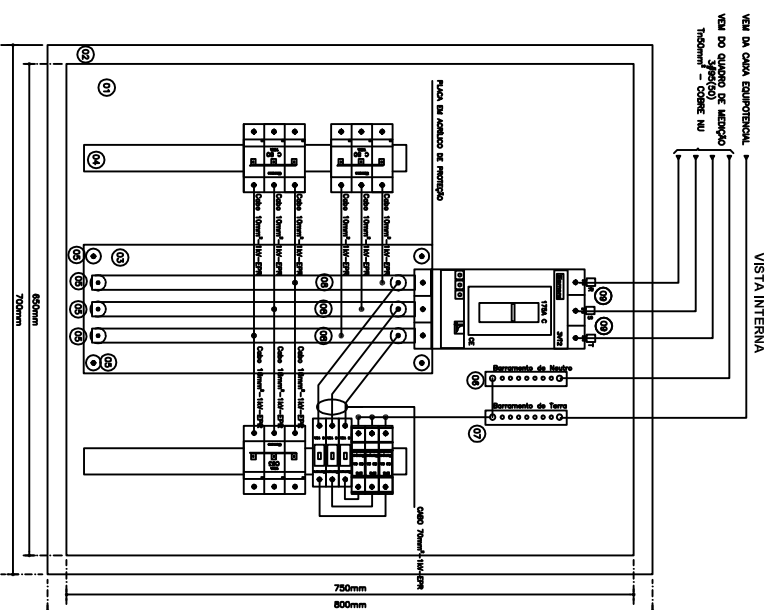
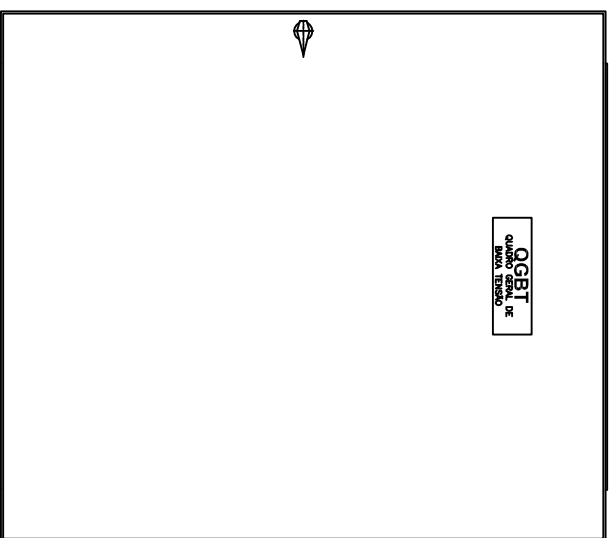
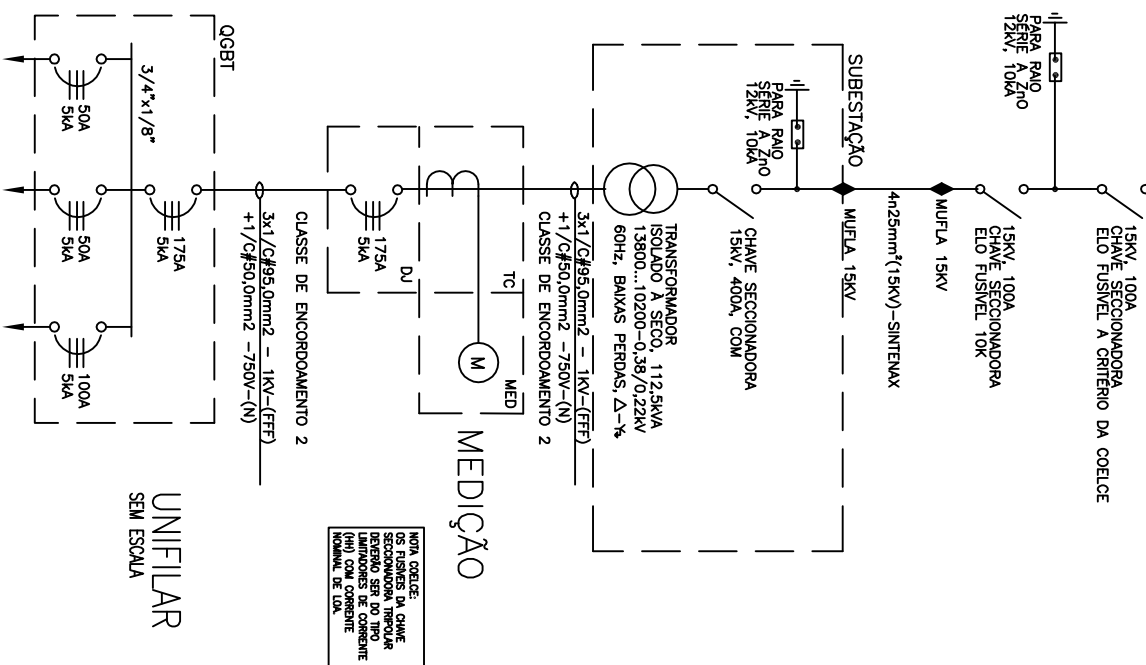


REDE COECE 13.8KV



	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR (DIAGRAMA TRIFILAR) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CORRENTE NOMINAL E CAPACIDADE DE RUPTURA INDICADA NO DIAGRAMA TRIFILAR. TENSÃO DE ISOLAMENTO MÍNIMA: 250V.</p>
	<p>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR (ARRANJO FÍSICO) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CORRENTE NOMINAL E CAPACIDADE DE RUPTURA INDICADA NO DIAGRAMA TRIFILAR. TENSÃO DE ISOLAMENTO MÍNIMA: 250V.</p>
	<p>DISJUNTOR MODULAR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR (DIAGRAMA TRIFILAR) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CORRENTE NOMINAL E CAPACIDADE DE RUPTURA INDICADA NO DIAGRAMA TRIFILAR. TENSÃO DE ISOLAMENTO MÍNIMA: 400Vca.</p>
	<p>DISJUNTOR MODULAR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR (ARRANJO FÍSICO) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CORRENTE NOMINAL E CAPACIDADE DE RUPTURA INDICADA NO DIAGRAMA TRIFILAR. TENSÃO DE ISOLAMENTO MÍNIMA: 400Vca.</p>
	<p>DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR (DIAGRAMA UNIFILAR) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. TENSÃO NOMINAL: 380Vca. CORRENTE NOMINAL 175A. CAPACIDADE DE RUPTURA MÍNIMA 5kA. TENSÃO DE ISOLAMENTO MÍNIMA: 440Vca.</p>
	<p>DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR (ARRANJO TRIFILAR) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU EQUIVALENTE TÉCNICO. TENSÃO NOMINAL: 380Vca. CORRENTE NOMINAL 175A. CAPACIDADE DE RUPTURA MÍNIMA 5kA. TENSÃO DE ISOLAMENTO MÍNIMA: 440Vca.</p>
	<p>DISPOSITIVOS MONOPOLAR DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DPS – CLASSE I (DIAGRAMA TRIFILAR) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU CLAMPER. TENSÃO NOMINAL: 440Vca. CORRENTE DE IMPULSO (10/350µs) 50kA/polo.</p>
	<p>DISPOSITIVOS MONOPOLAR DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DPS – CLASSE I (ARRANJO FÍSICO) FAB: SIEMENS, SCHNEIDER, ABB OU CLAMPER. TENSÃO NOMINAL: 440Vca. CORRENTE DE IMPULSO (10/350µs) 50kA/polo.</p>

LEGENDA

SERVIÇO			4 / 04
SUBESTAÇÃO - VARA DE SOBRAL			
ASSUNTO	SITUAÇÃO	DATA OUT/2011	ESCALA 1/100