

SIMBOLOGIA

Table with 2 columns: Símbolo and Descrição. Includes categories like SISTEMAS DE SUPERVISÃO E CONTROLE, MEDIÇÃO DE SINAIS, ALARME/SINALIZAÇÕES, and COMANDO LÓGICO DE CONTROLE.

Table with 2 columns: Símbolo and Descrição. Includes categories like ALARME/SINALIZAÇÕES, COMANDO LÓGICO DE CONTROLE, and COMANDO ELÉTRICO.

PARA SIMBOLOGIA GERAL, VER NORMAS PETROBRAS N.498, N.521 E TAMBÉM A NORMA BRASILEIRA ABNT NBR 5175.

NOTAS GERAIS

- 1- AS ENTRADAS, INTERLIGAÇÃO E SAÍDAS TÍPICAS DE ENERGIA DO PAINEL DEVEM SER EQUIPADAS COM DISJUNTORES OU CONTADORES E FUSEIÕES EXTERNAS... 2- OS DIAGRAMAS UNIFILARES GERADOS DURANTE O PROJETO DE DETALHAMENTO DEVEM REPRESENTAR NOVAMENTE TODAS AS CONDIÇÕES...

ESTE QUADRO DEVE SER EXCLUÍDO ANTES DA EMISSÃO DO DESENHO DE PROJETO. 1- TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA. 2- DUTO DE BARRAMENTOS. 3- MOTORES ELÉTRICOS. 4- ESCOLHA ENTRE DUTO DE BARRAMENTOS E CABOS ISOLADOS DEVE ATENDER A CRITÉRIOS ECONÔMICOS E AS CARACTERÍSTICAS DA INSTALAÇÃO...

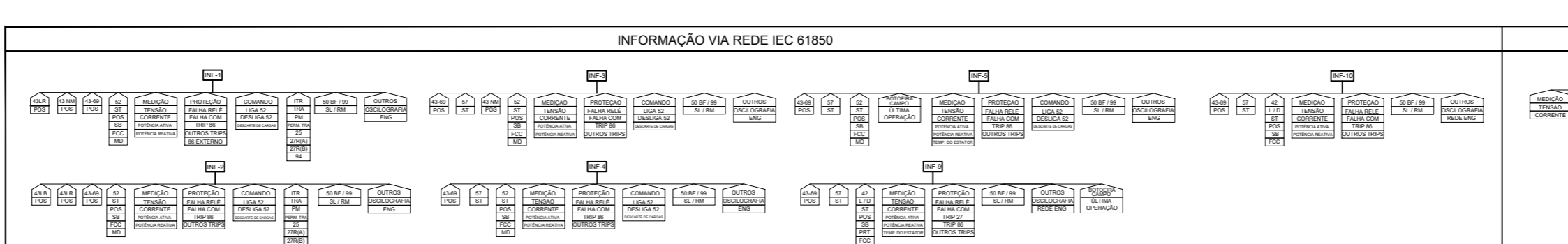
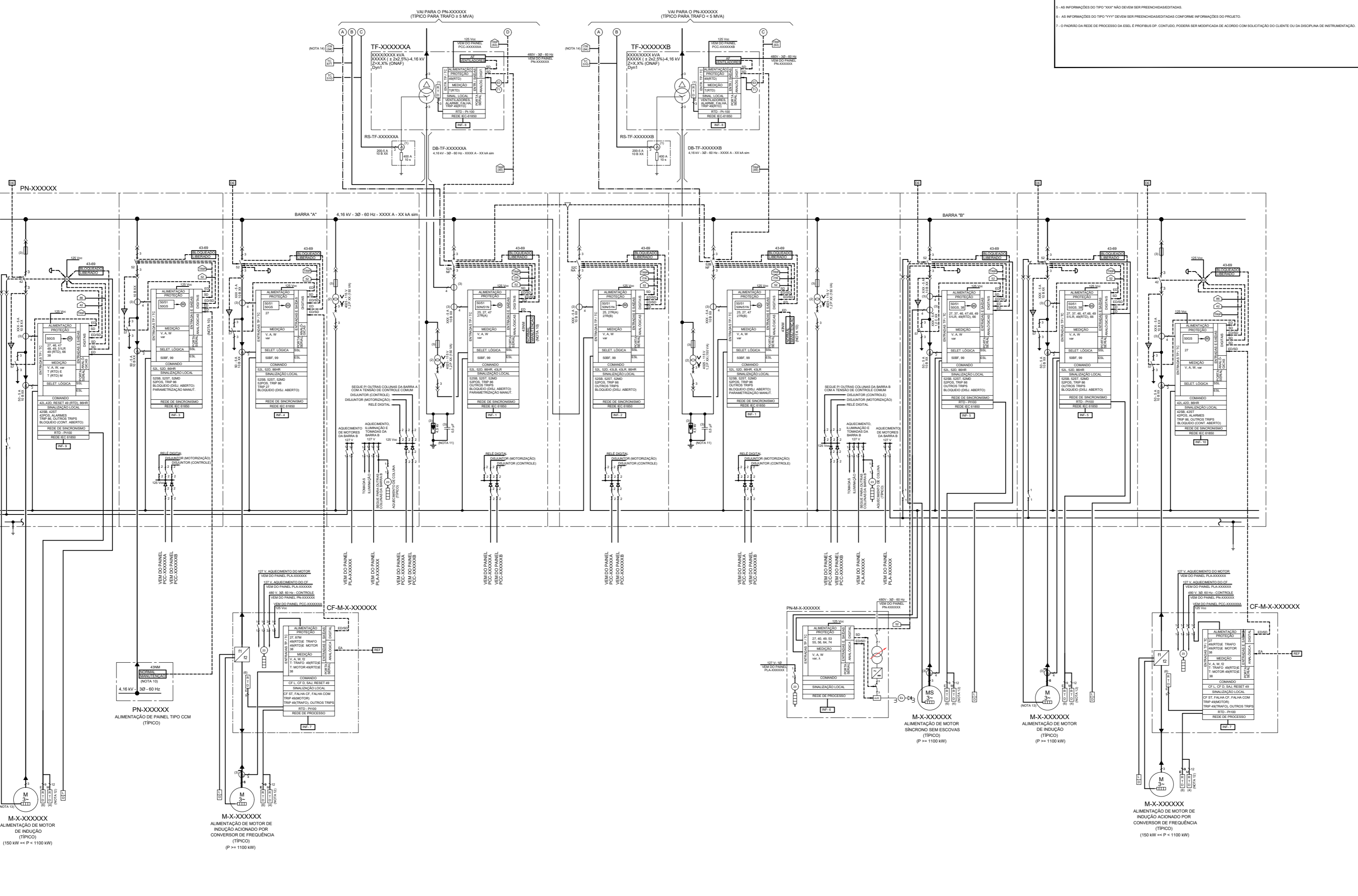


Table with project details: CLIENTE (SRGE), PROGRAMA, ÁREA, TÍTULO (DIAGRAMA UNIFILAR TÍPICO - CDC/CCM DE 4,16 KV), ESCALA (SEM ESCALA), DATA (NP-1), and DE (DE-0000.00-0000-700-PEI-053).

Vertical coordinate labels: H, G, F, E, D, C, B, A