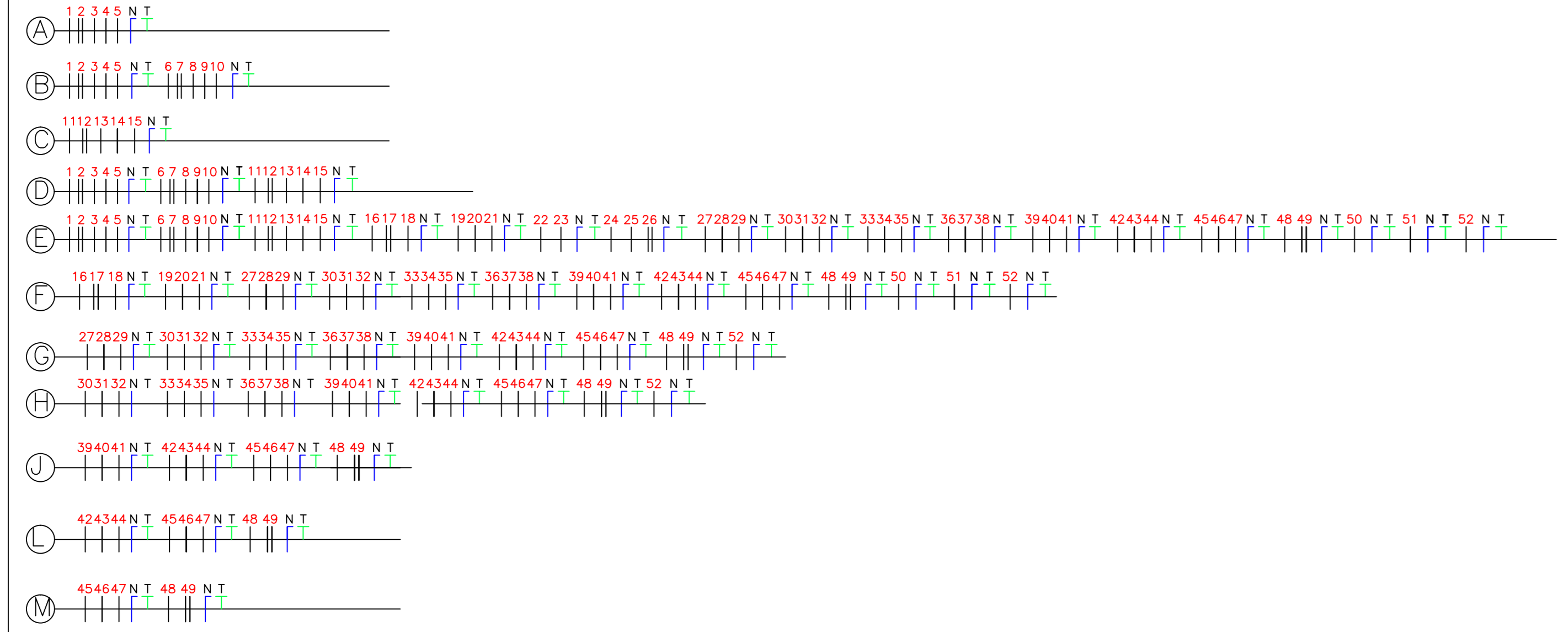
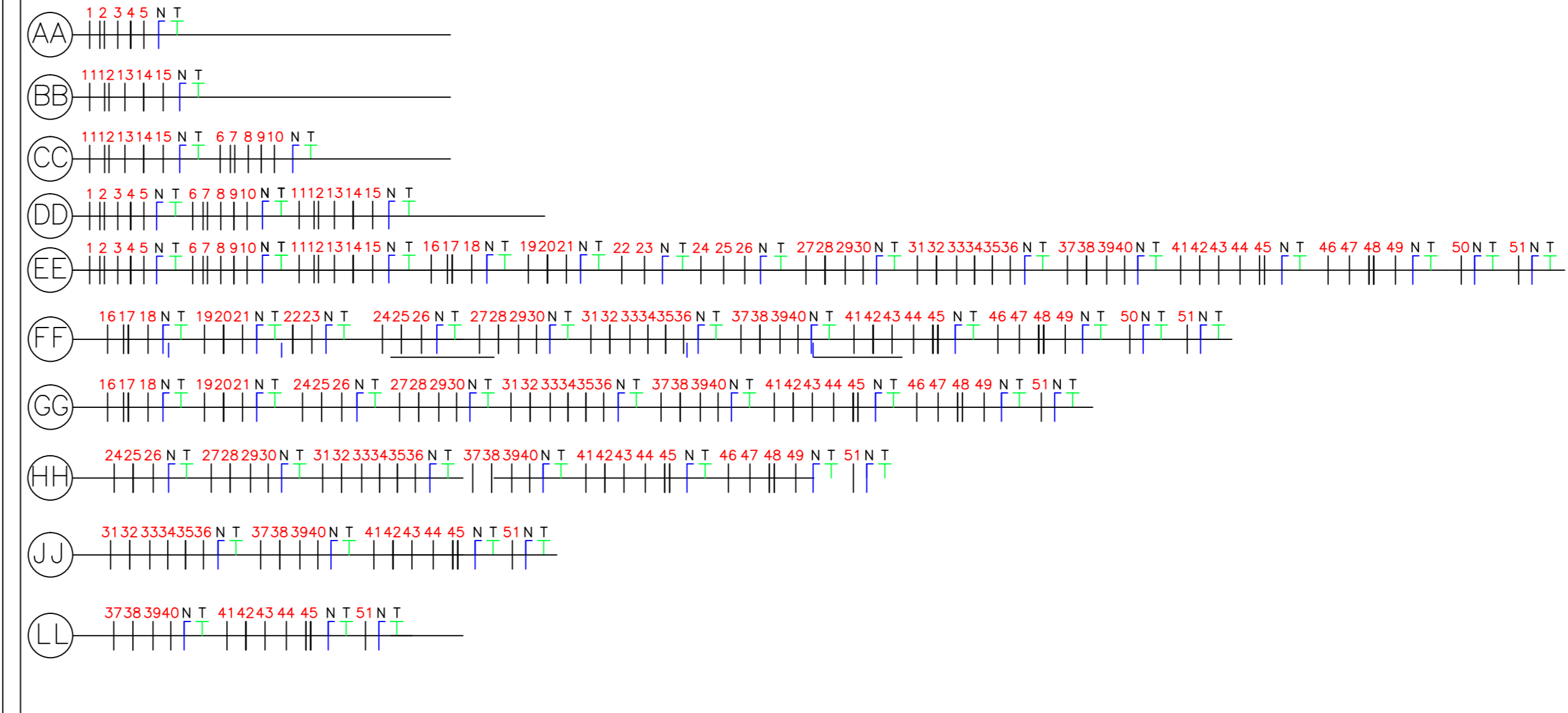


DETALHE CABOS QDFL - 1



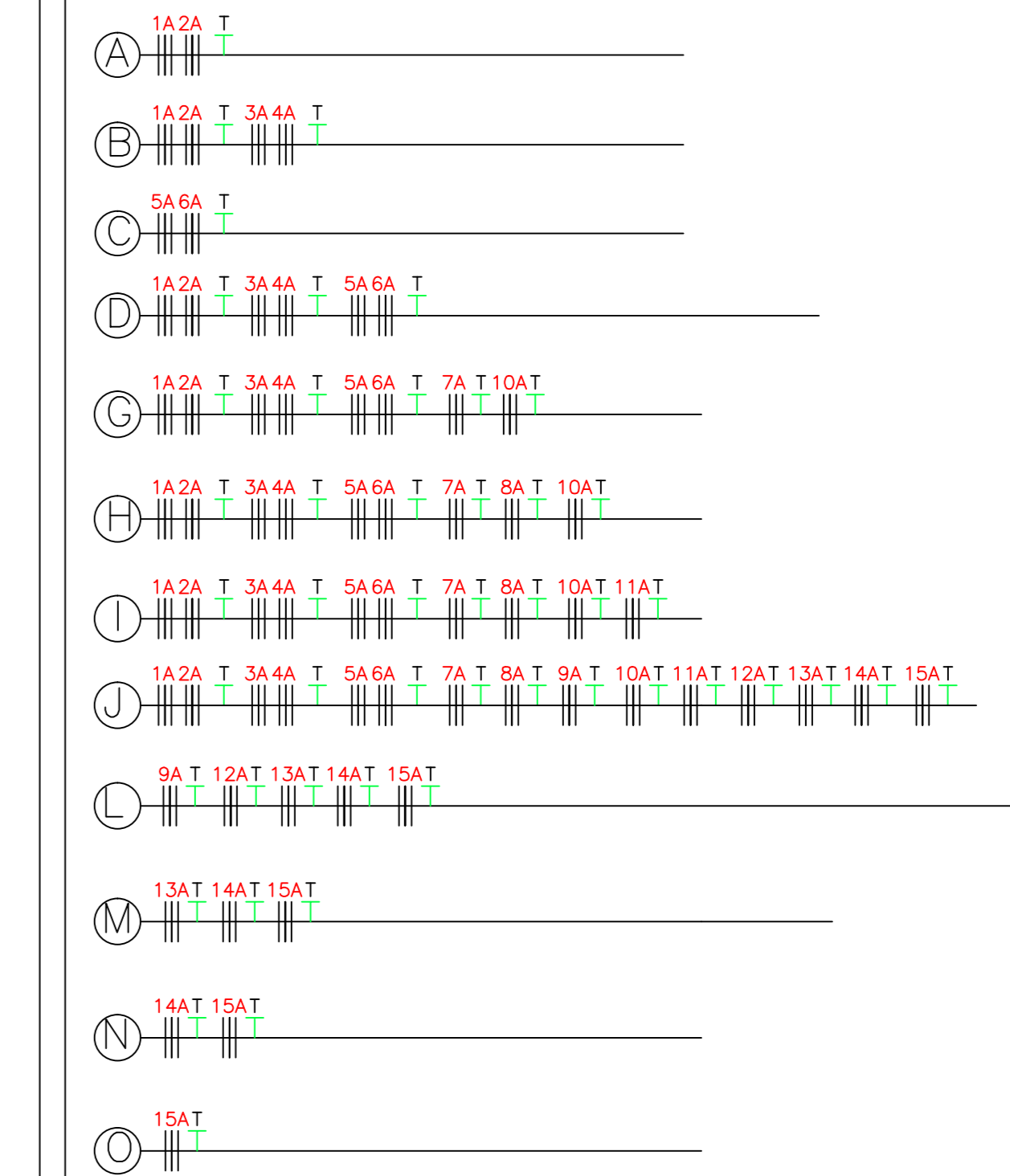
DETALHE CABOS QDFL - 2



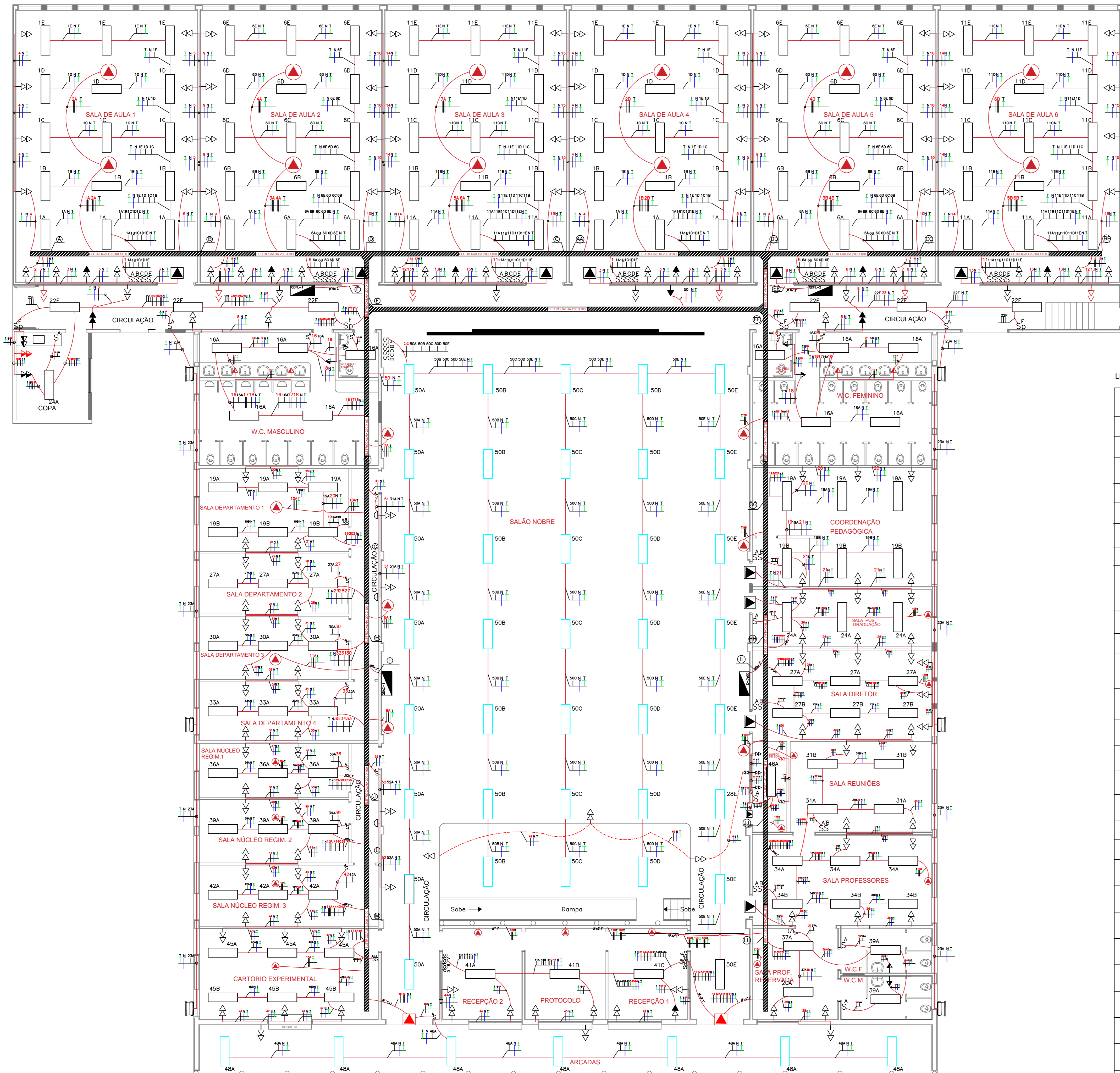
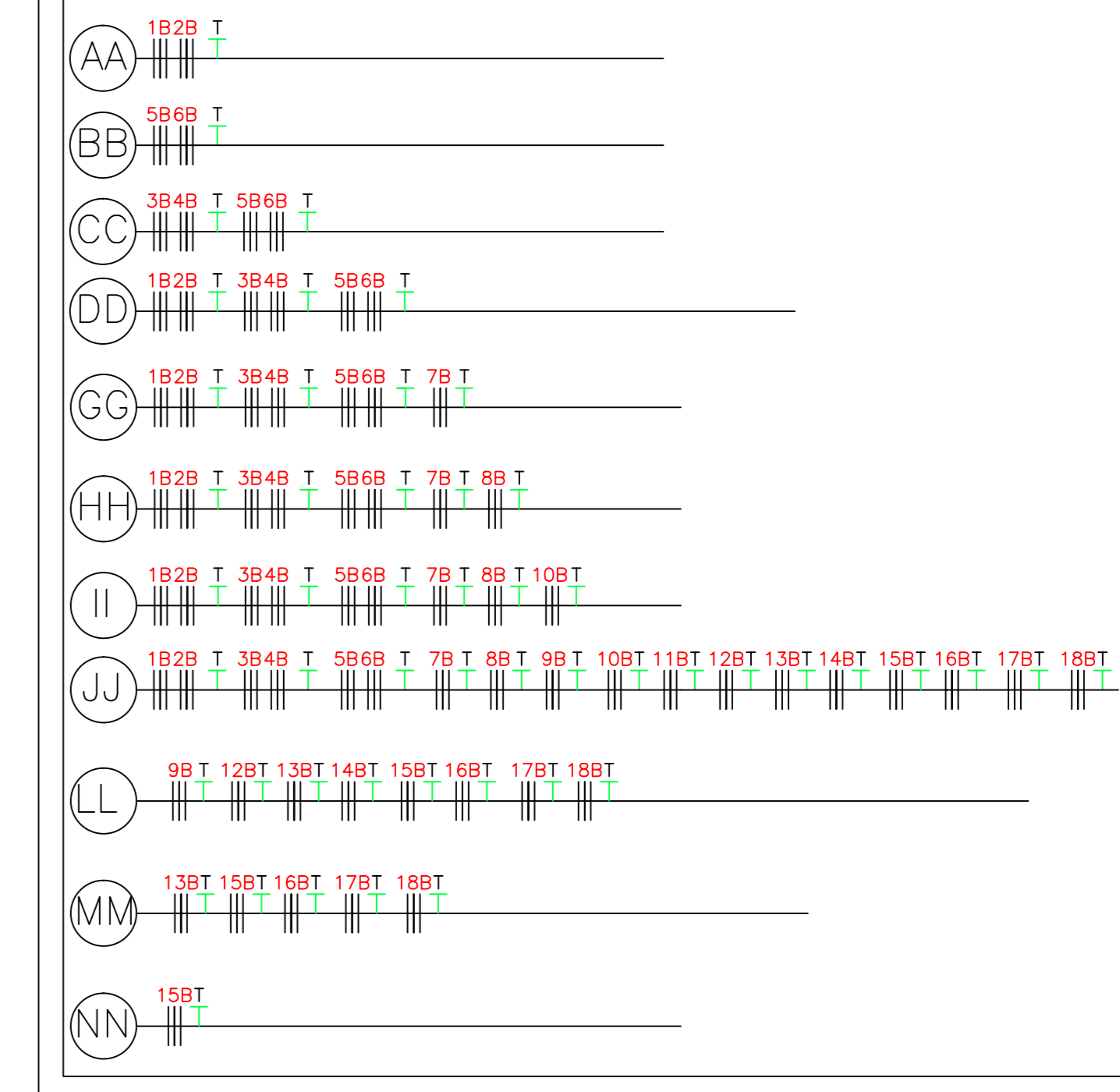
NOTAS GERAIS

- 1-DIMENSIONAMENTO DE CONDUTORES. VERIFICAR DIAGRAMA TRIFILAR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
2-ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO BITOLA MÍNIMA Ø 1".
3-TOMADAS COM POTÊNCIA NÃO ESPECIFICADAS SERÃO DE 100VA PARA CIRCUITOS 127V E 200VA PARA CIRCUITO 220V.
4-TODOS OS CONDUTORES ESTÃO INDICADOS EM mm2.
5-TODOS OS PONTOS METÁLICOS NÃO ENERGIZADOS DA INSTALAÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO.
6-PARA INSTALAÇÃO DOS CONDULETES SERÁ UTILIZADO CAIXAS PVC 4X4.
7-REDE DE CABOS DE REDE EM ALUMÍNIO TERÁ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA.
8-AS ELETRICALHAS QUE VÃO CONTER A FIAÇÃO ELÉTRICA NÃO DEVE EM HIPÓTESE ALGUMA TER LIGAÇÃO COM A ELETRICALHA QUE CONTERA OS CABOS DE DADOS E CFTV.
9-TODAS AS ELETRICALHAS DEVERÃO SER COM TAMPA E SERÃO INSTALADAS DENTRO DO FORRO.

DETALHE CABOS QDAC - 1



DETALHE CABOS QDAC - 2



Planta Baixa
escala 1:100

LEGENDA

Table with 2 columns: Symbol and Description. Includes symbols for phases, switches, outlets, and various electrical components.

Proprietário

FACULDADE DE DIREITO DE FRANCA

Empresa Responsável pelo Projeto: Engenheiro Responsável pelo Projeto:

DHFF INSTALAÇÕES E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTM-ME
CNPJ.: 10.224.987/0001-81

VICTÓRIA LAURA DA SILVA
CREA N.º570032774-SP

Visto Pref.:

Email : donizetemarques0421@gmail.com
Fone : (16) 3704 - 1575 / 99127-3362 / 99260-1730
Site : www.marquesautomacao.com.br

Table with 2 columns: Field and Value. Includes fields for Designer, Scale, Date, and Project Name.