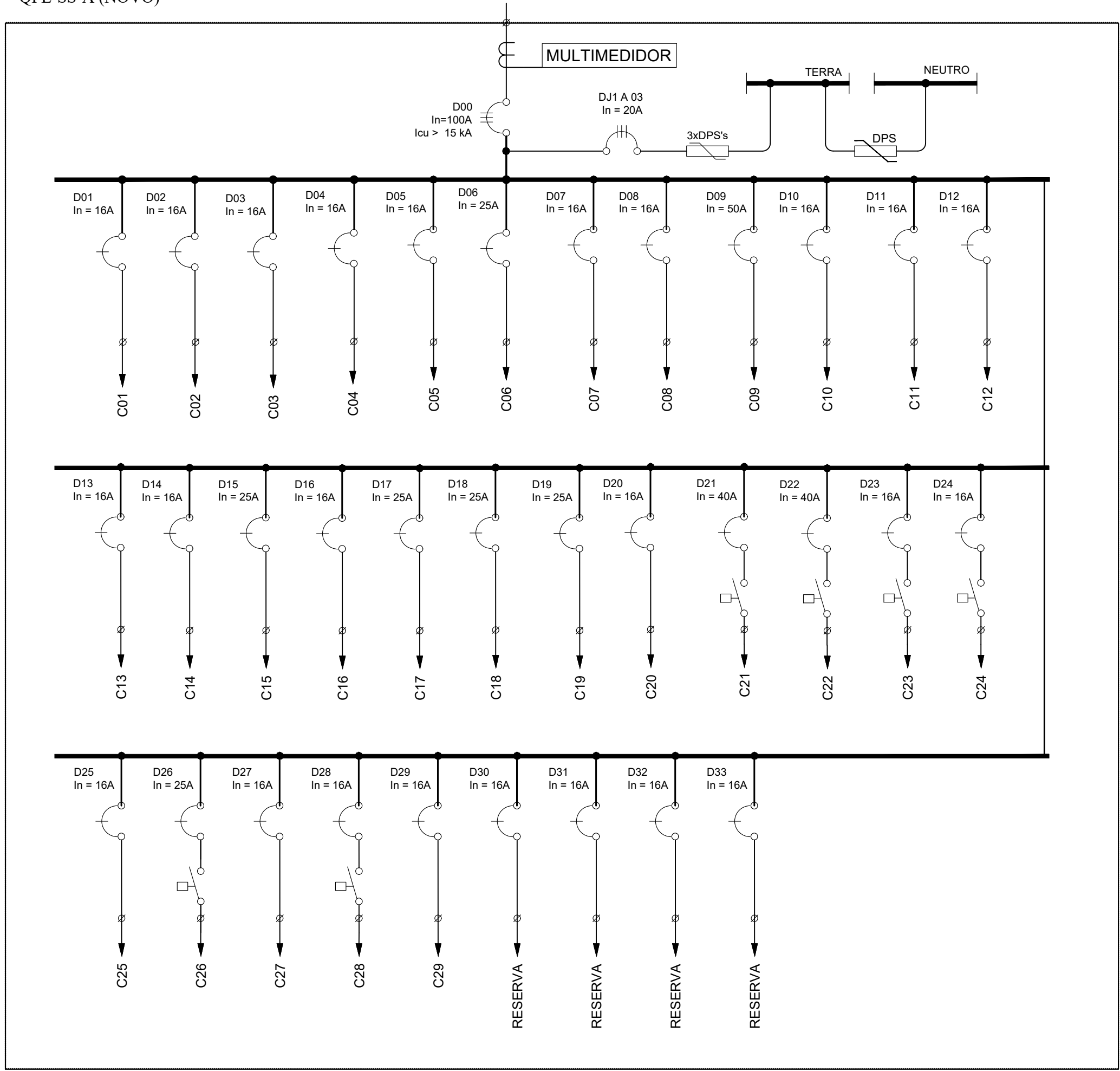


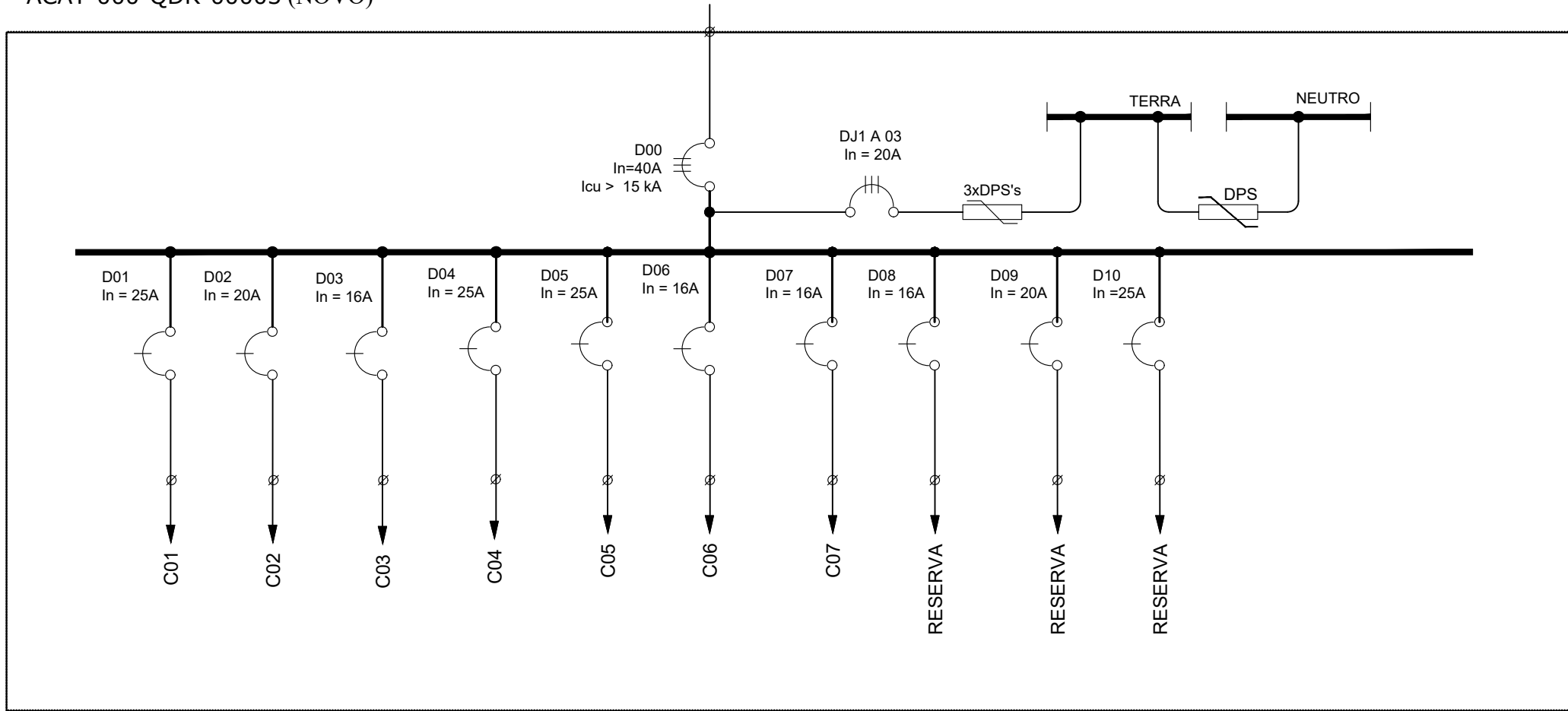
QFL-SS-A (NOVO)



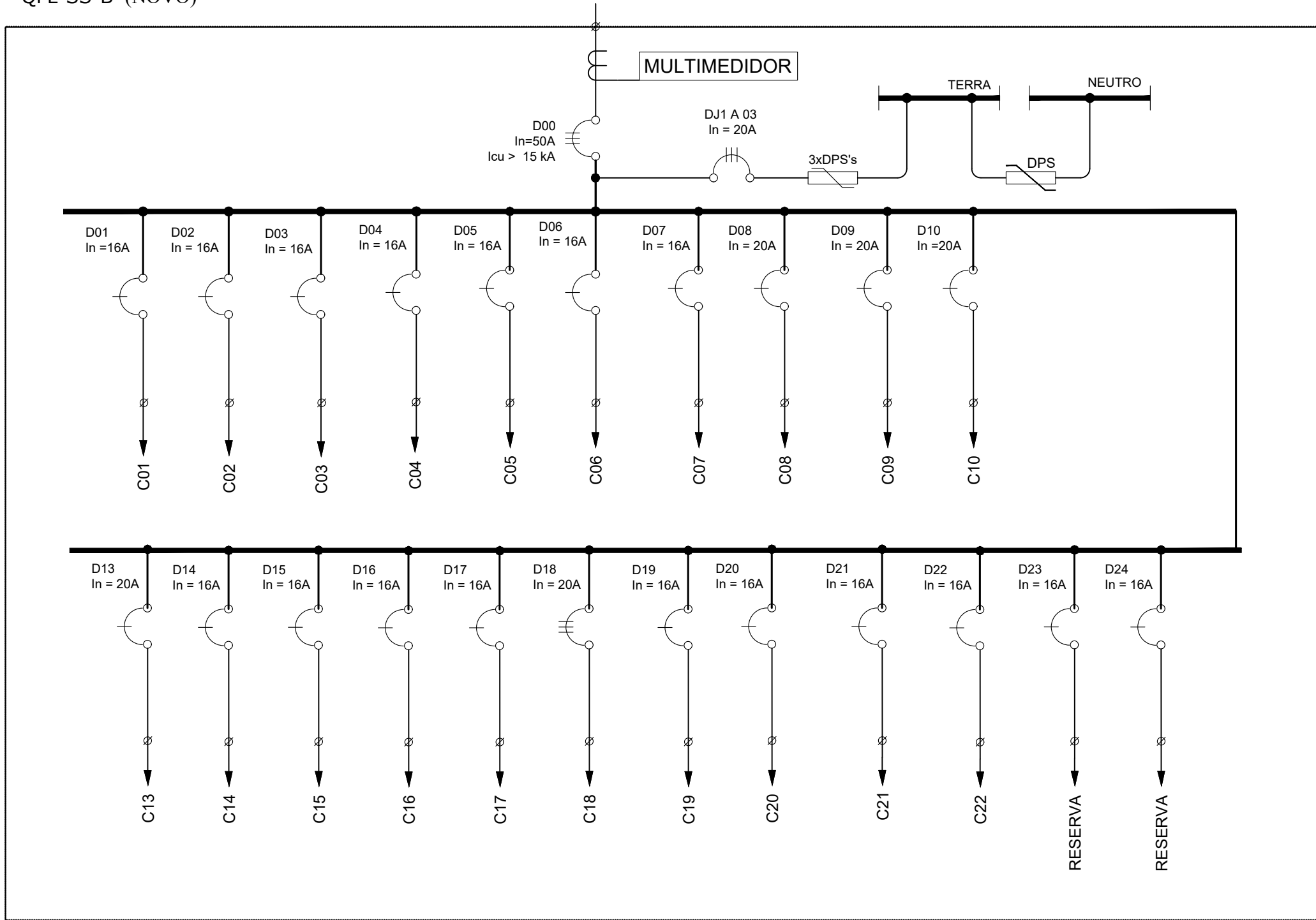
RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

- Fabricado em aço carbono, com pintura eletroestática a pó epóxi ou equivalente técnico aprovado;
- Fabricado e Testado em Fábrica, com atendimento pleno à norma ABNT NBR IEC 61439
- Grau de proteção mínimo, segundo a ABNT NBR IEC 60529: IP42
- Corrente de curto-circuito mínima para disjuntores: 5 kA @ 380V
- Referência comercial de fabricação: Siemens, ABB, Schneider Electric, WEG, Legrand;

ACAT-000-QDR-00003 (NOVO)



QFL-SS-B (NOVO)



CONDUTOS

ELETRODUTO

ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE, NO ENTRE-FORRO OU EMBUTIDO EM ALVENARIA

ELETROCALHA E CONEXÕES:

ELETROCALHA LISA, ESPESSURA 16MSG.  
ELETROCALHA PERFORADA, ESPESSURA 16MSG.  
CURVA HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.  
TÊ HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.

CRUZETA HORIZONTAL P/ ELETROCALHA.  
CURVA VERTICAL DE 90° P/ ELETROCALHA.  
REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200/100mm.  
REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150/100mm.

PERFILADO

PERFILADO 30x30mm EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MSG.  
CURVA 45° PARA PERFILADO  
CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L.T.X. P/ PERFILADO

CAIXAS DE PASSAGEM

CAIXAS DE PASSAGEM

CAIXA DE AÇO EMBUTIDA NO ENTRE-FORRO  
CAIXA DE ALUMÍNIO.  
CAIXA EM PVC EMBUTIDA EM PAREDE OU TETO.  
CAIXA EM FERRO ESMALTADA 4x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA

QUADROS, CAIXAS E CIRCUITAÇÃO

QUADROS

EMBUTIR  
SOBREPOR

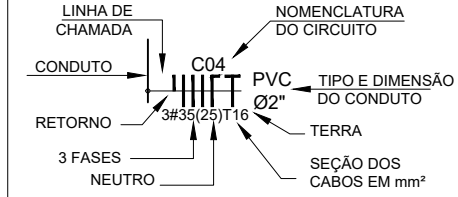
DISJUNTORES

DISJUNTOR MONOPOLAR  
DISJUNTOR BIPOLAR  
DISJUNTOR TRIPOLAR  
DISJUNTOR MONOPOLAR DIFERENCIAL RESIDUAL

DIVERSOS

SOBE  
DESCE

REPRESENTAÇÃO




NOTAS

- Conectar ao circuito de iluminação próximo;
- Substituir todas as tomadas existentes por tomadas novas padrão brasileiro;
- Substituir todos os interruptores existentes por novos;
- Substituir todas as luminárias existentes por novas;
- Manter os pontos e substituir as luminárias por novas;
- Substituir quadro existente por um novo, conforme diagrama;
- Eletroduto não cotado Ø3/4"

NOTA	TOMADA TETO	LUMINÁRIA PLAFON SOBREPOR	LUMINÁRIA PLAFON EMBUTIR	LUMINÁRIA SOBREPOR COM REATOR	LUMINÁRIA EMBUTIR COM REATOR	LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE SOBREPOR	LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE EMBUTIR	ELETRODUTO PASSANDO PELO TETO
A INSTALAR	TOMADA TETO	LUMINÁRIA PLAFON SOBREPOR	LUMINÁRIA PLAFON EMBUTIR	LUMINÁRIA SOBREPOR COM REATOR	LUMINÁRIA EMBUTIR COM REATOR	LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE SOBREPOR	LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE EMBUTIR	ELETRODUTO PASSANDO PELO TETO
ELETÉRICA	TOMADA BAIXA	TOMADA MÉDIA	TOMADA ALTA	INTERRUPTOR SIMPLES	INTERRUPTOR 2 SEÇÕES	INTERRUPTOR 3 SEÇÕES	INTERRUPTOR THREE-WAY	TOMADA PISO
	TOMADA 20 A BAIXA	TOMADA 20 A ALTA	ARANDELA BAIXA	ARANDELA ALTA	ARANDELA EMERGÊNCIA	TOMADA CAMPAINHA	CIGARRA	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUX E FOSCA

01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	AAA
00	EMIÇÃO INICIAL	XX/XX/XX	AAA
N*	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR

SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA					
INTERESSADO: SINFRA					
LOCAL: ENDEÚRERAMENTO EXTENSO AX1				ÁREA DE IN- m²	
COORD: LUAN OZELM	CHEFE DE SERVIÇOS: #00990	PROJETO: REFORMA SUBSOLO ANEXO I	FASE: EST. PRELIMINAR	Nº PRANCHA: 2/2	
ARQUITETO: DESENHO: DATA: 27/02/2023	TÍTULO DA PRANCHA: QUADRO		ESCALA: 1/100		