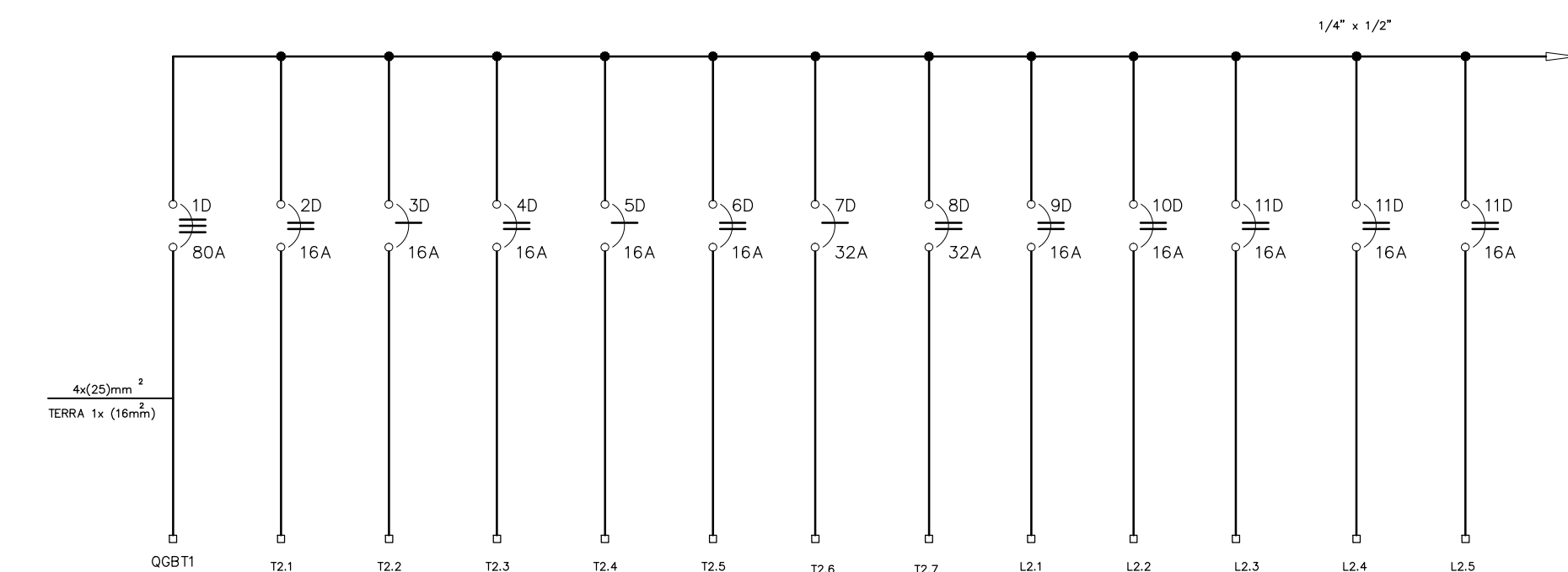


ETEC SUMARÉ

[illegible]

CONDUTORES DOS CIRCUITO ALIMENTADOR: CABO PVC – EPR INDICADO

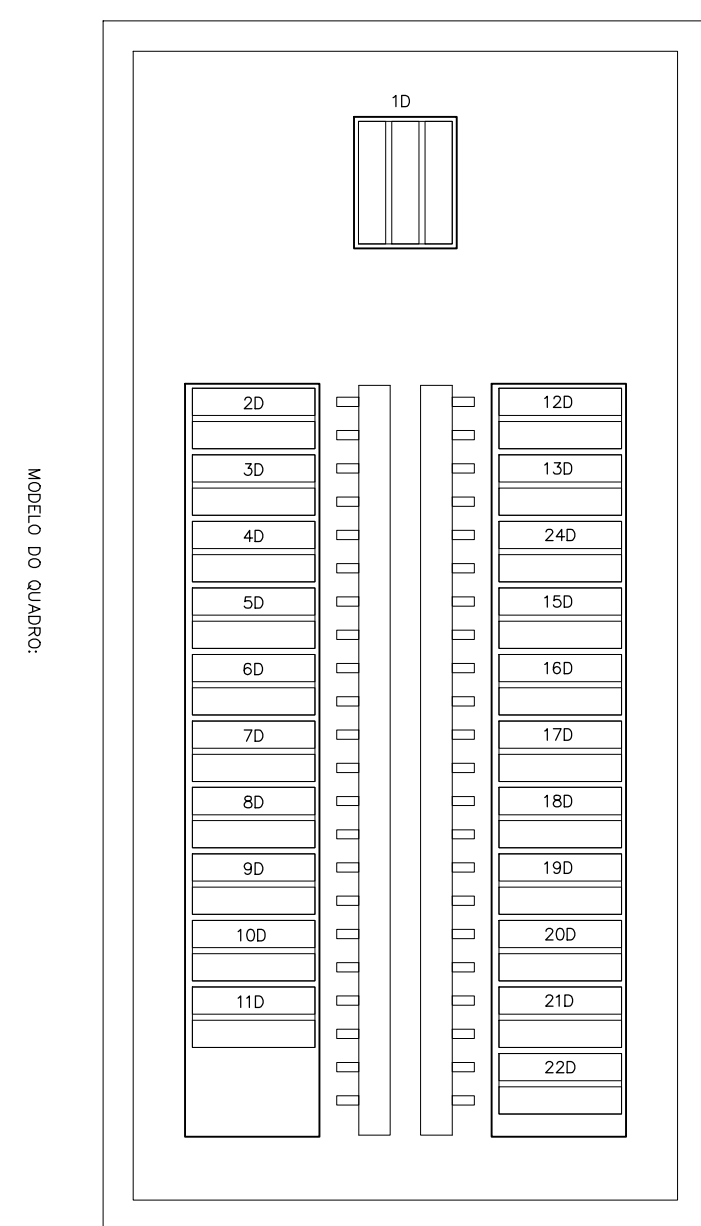
CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARCIAIS: CABO PVC 450/750V

NOS CIRCUITOS PARCIAIS O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVE TER A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE

[illegible]

Folha 28 – QLFV BLZ

Dimensão – Sobrepor 500 x 500 x 200 (mm); IP65
Barramento Primário ¼ x ½ (0,69084 kg/m), Secundário 1/8 x 5/16 (0,2174Kg/m);
Corrente do Condutor: 25mm² PVC – B1- 89A
Corrente do Barramento Primário: 179A
Corrente do Barramento Secundário: 61 A

[illegible]

UIE Unidade de Infraestrutura		GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	
OPERA CAMPUS CEETEPS EM SUMARÉ		UNIDADE U.N. SUMARÉ	
LOCAL / MUNICÍPIO RUA RAFAEL ROSSI, RUA PLÍNIO GIOMETT E RUA VICENTE IZAIAS DA SILVA - SUMARÉ - SP			
ÁREA TÉCNICA ELETRICA	ESCALA S/ ESCALA	FOLHA Nº ELE-027/042	
TÍTULO PROJETO BÁSICO INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QFLV - BL2 VESTIÁRIO E COZINHA CANTINA CONSTRUÇÃO			
DESENHO ROBERTO BERTAZI	PROJETO SAYÃO CONST. E PROJ. PERSON.	COORDENAÇÃO C.S.	
OBSERVAÇÃO CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	DATA JUNHO/2019	REVISÃO R0	FOLHA A1