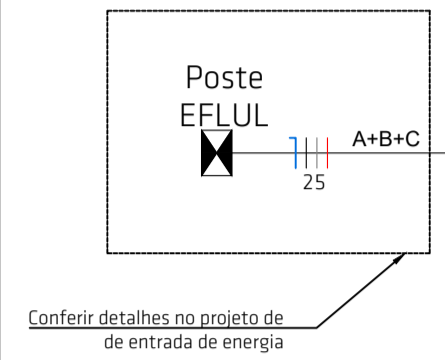
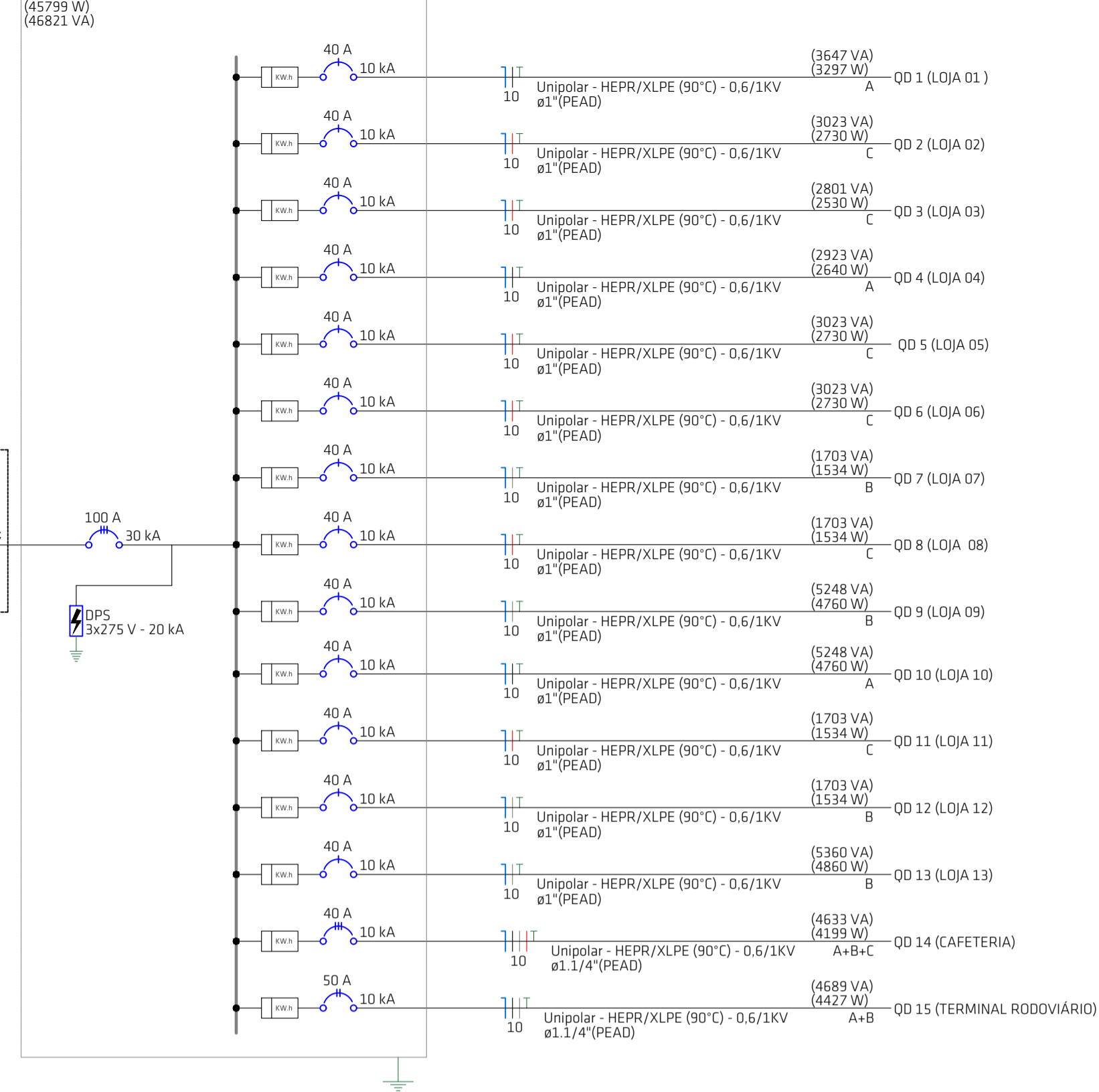


**QM1 (QUADRO DE MEDIÇÃO COLETIVA)**

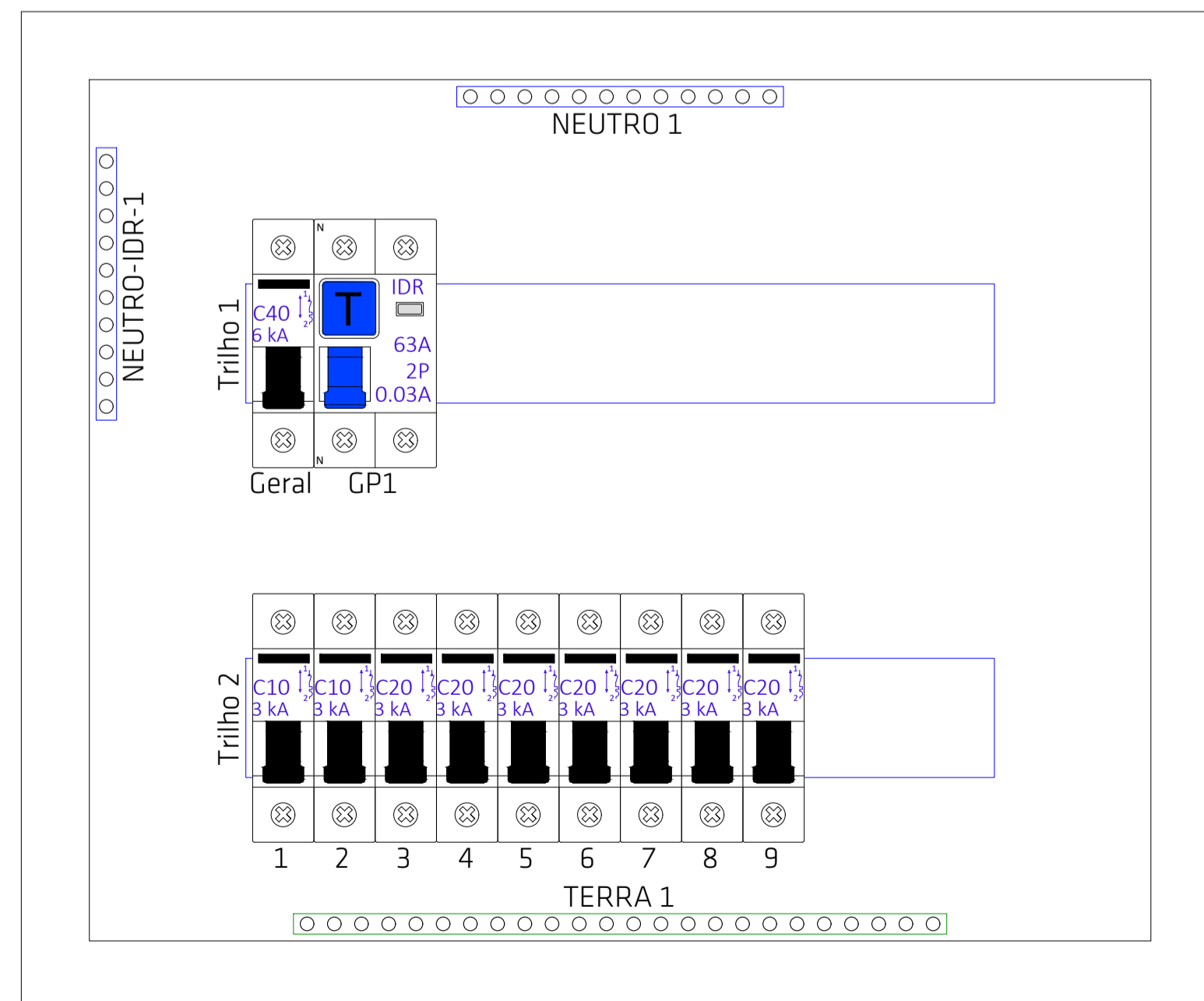


Conferir detalhes no projeto de de entrada de energia

Quadro de Cargas (QM1) - Térreo

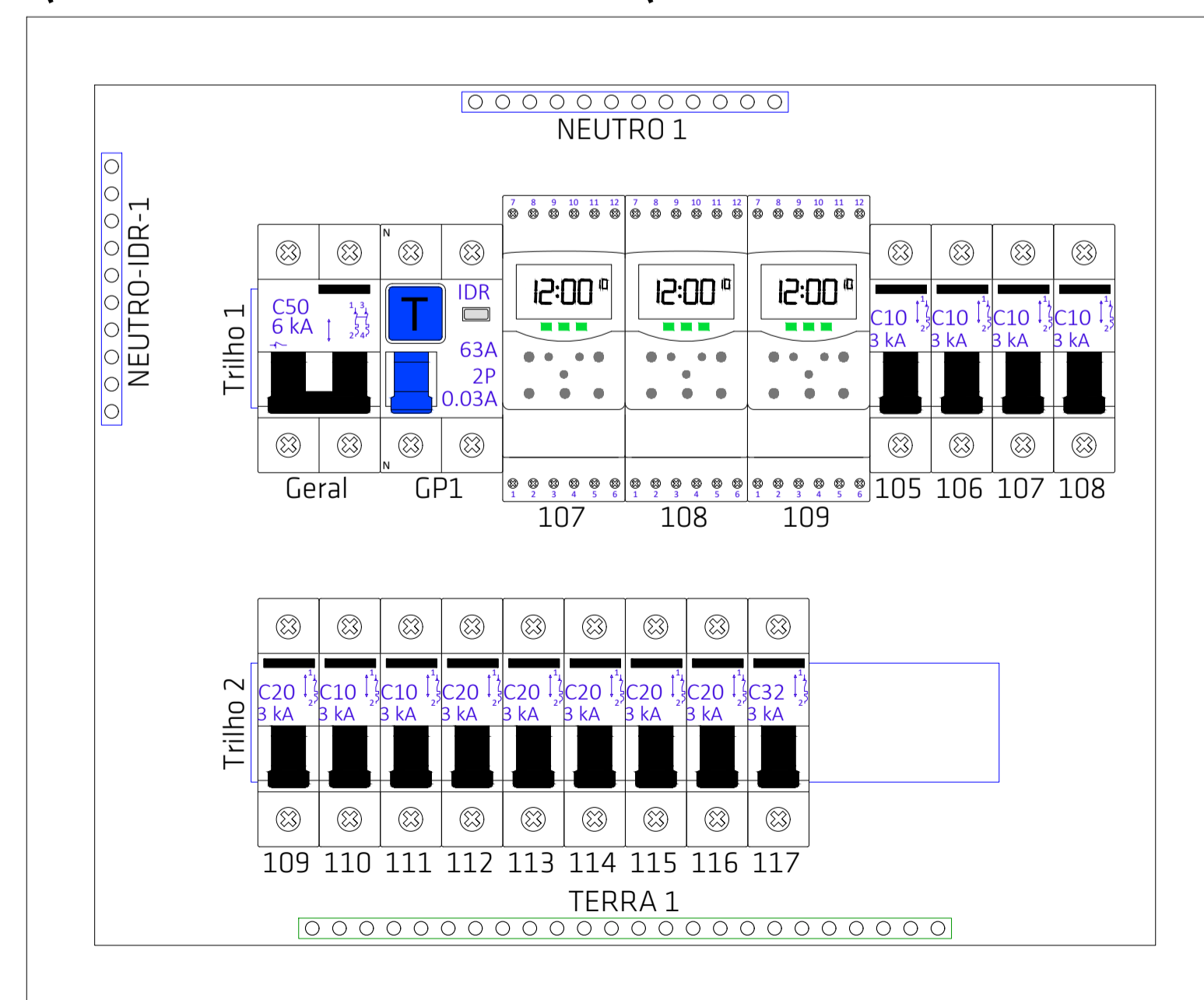
Circuito	Descrição	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Ip (A)	Seção (mm²)	Disj (A)	dV total (%)
QD1	LOJA 01	3647	3297	A	16.6	10	40	1.84
QD2	LOJA 02	3023	2730	C	13.7	10	40	1.84
QD3	LOJA 03	2801	2530	C	12.7	10	40	2.10
QD4	LOJA 04	2923	2640	A	13.3	10	40	2.25
QD5	LOJA 05	3023	2730	C	13.7	10	40	2.40
QD6	LOJA 06	3023	2730	C	13.7	10	40	2.44
QD7	LOJA 07	1703	1534	B	7.7	10	40	1.77
QD8	LOJA 08	1703	1534	C	7.7	10	40	1.72
QD9	LOJA 09	5248	4760	B	23.9	10	40	2.63
QD10	LOJA 10	5248	4760	A	23.9	10	40	2.03
QD11	LOJA 11	1703	1534	C	7.7	10	40	1.45
QD12	LOJA 12	1703	1534	B	7.7	10	40	1.39
QD13	LOJA 13	5360	4860	B	24.4	10	40	1.41
QD14	CAFETERIA	4633	4199	A+B+C	11.0	10	40	2.11
QD15	ESTACÃO RODOVIÁRIA	4689	4427	A+B	10.8	10	50	1.28
TOTAL		50430	45799	A+B+C				

**Quadro executivo - QD1 ao QD13**

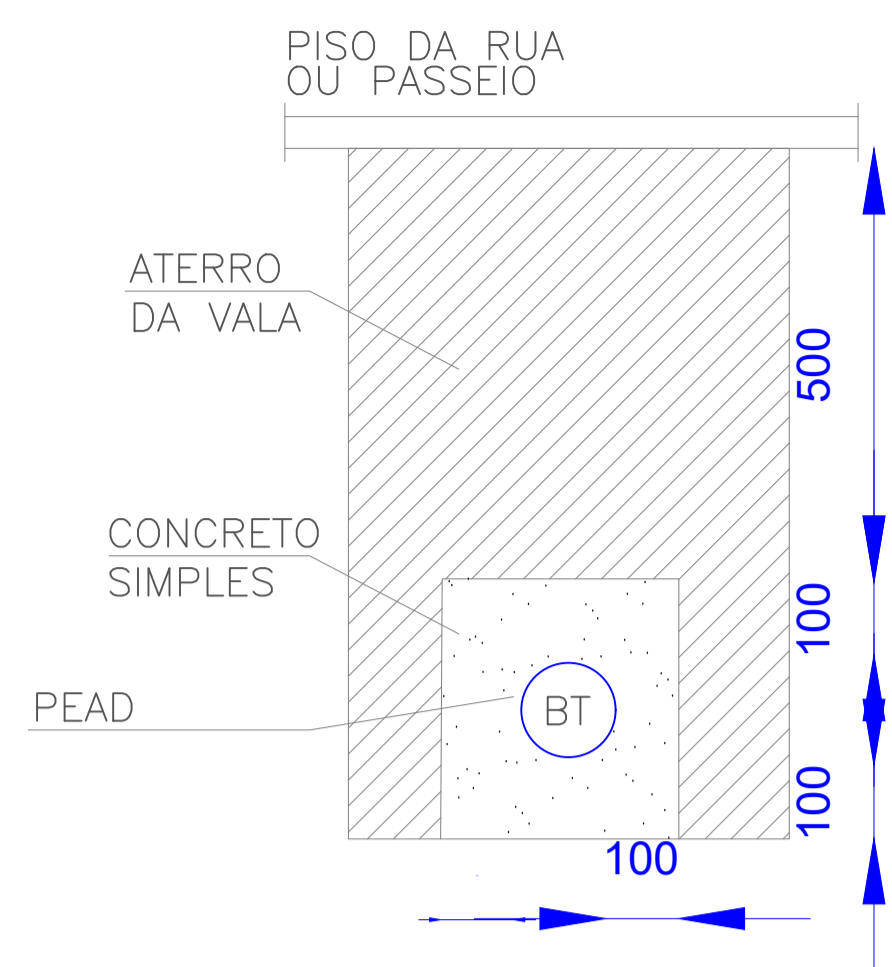


Escala 1:5

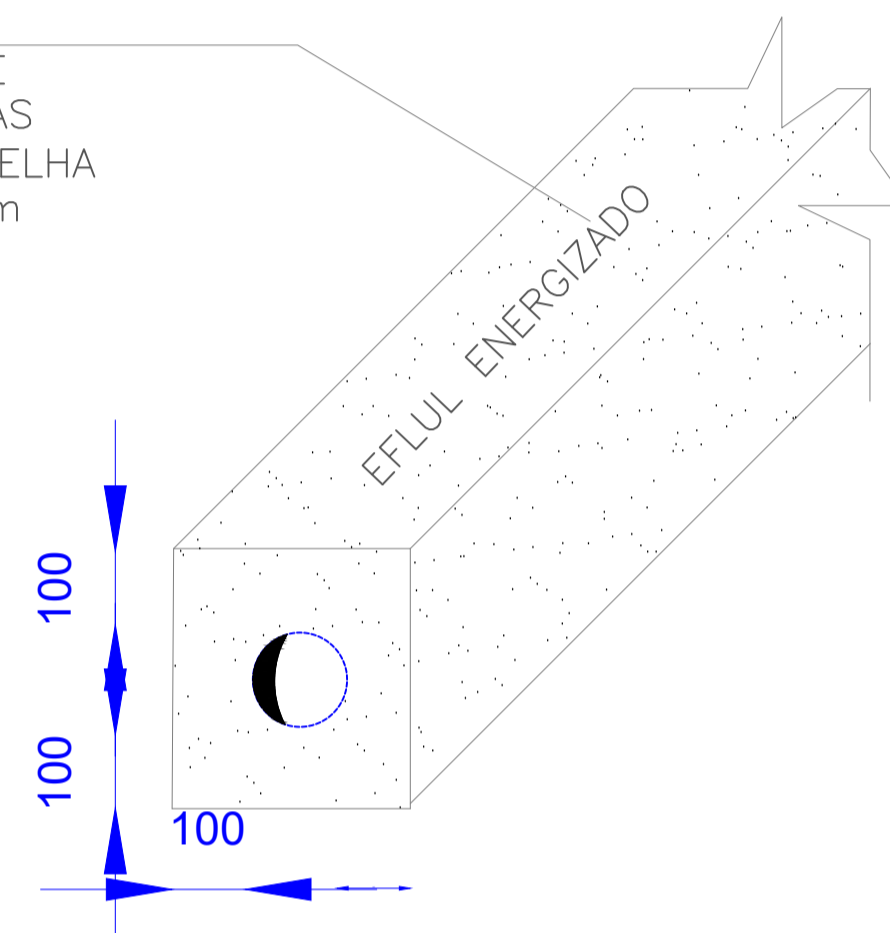
**Quadro executivo - QD15**



Escala 1:5

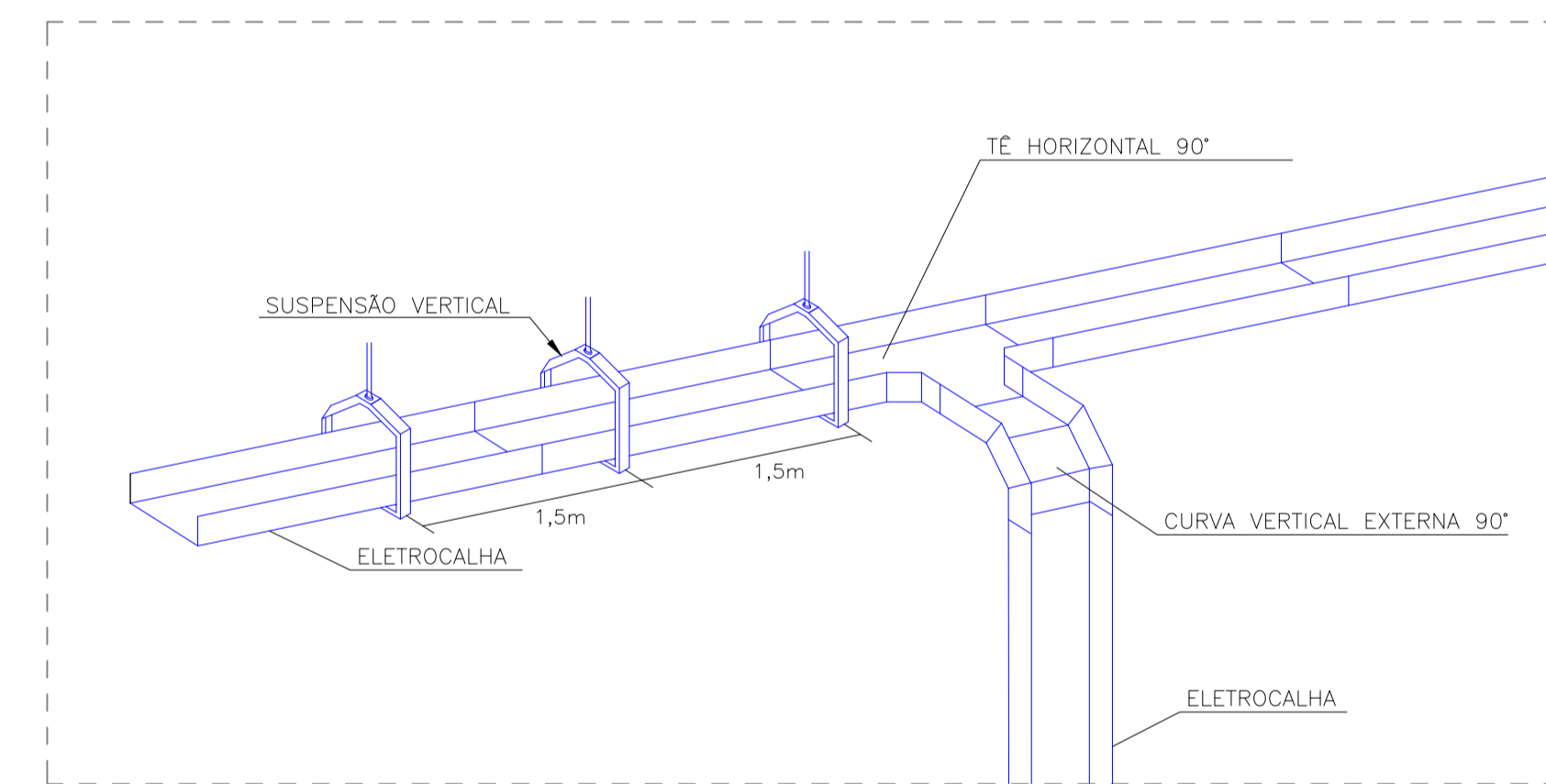
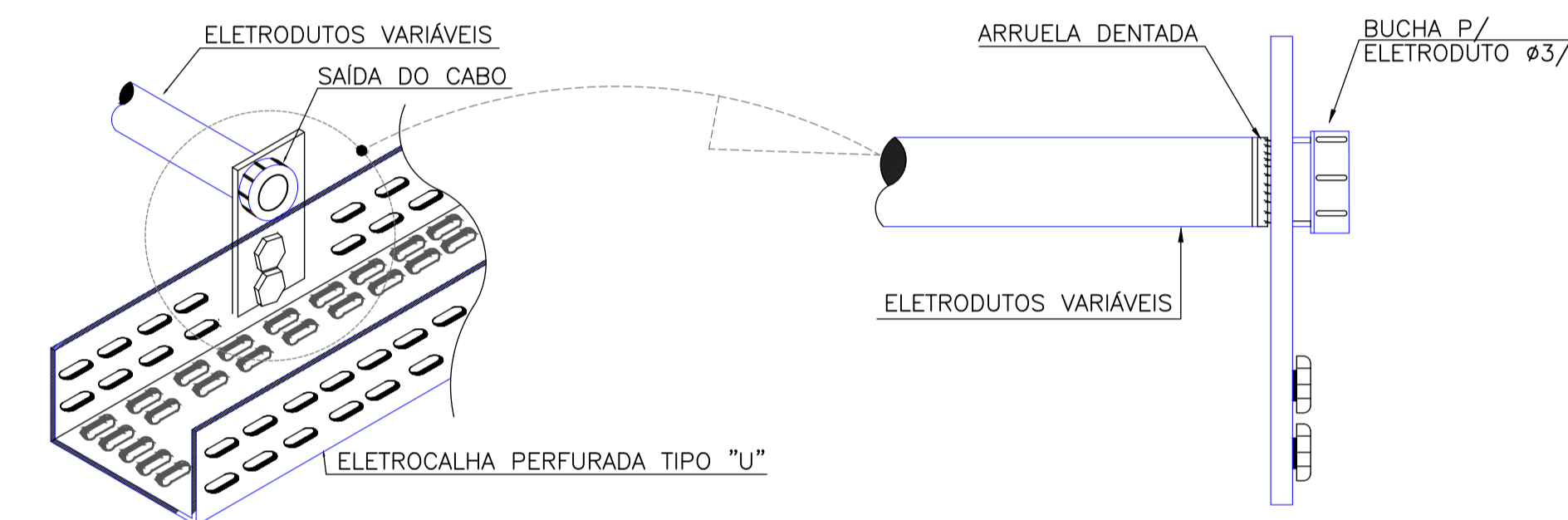


ESCREVER OS DIZERES INDICADOS NA SUPERFÍCIE DE CONCRETO COM LETRAS EM FORMA DE COR VERMELHA REPETINDO DE 2m EM 2m



DET. ENVELOPAMENTO EM BAIXA TENSÃO

1		GANCHO HORIZONTAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAM: VL 29
2		CURVA HORIZONTAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: 3X25X70 REFERÊNCIA VALEMAM: VL 01
3		TÊ HORIZONTAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAM: VL 08
4		TALA
5		SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO



Notas:

- ELETRODUTOS ENTRE CAIXAS HEXAGONAIS NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4";
- ELETRODUTOS DE DESCIDA NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4";
- CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE CLARO;
- CONDUTOR DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO;
- CONDUTOR DE FASE A NA COR PRETA;
- CONDUTOR DE FASE B NA COR CINZA OU BRANCA;
- CONDUTOR DE FASE C NA COR VERMELHA;
- CONDUTOR DE RETORNO NAS DEMAIS CORES;
- CONDUTORES SEM IDENTIFICAÇÃO TEM SEÇÃO 1.5mm².

**TISCOSKI**  
ARQUITETURA E ENGENHARIA

**PROJETO ELÉTRICO**

TERMINAL RODOVIÁRIO DIONISIO PILOTTO AV. IVO SILVEIRA, 695, CENTRO, URUSSANGA/SC CEP: 88840-000	CONTEÚDO - Unifilar e Quadro de Cargas - Elétrica, Detalhes e Indicações	PRANCHA: 04/04
PROPRIETÁRIO:  MUNICÍPIO DE URUSSANGA CNPJ 82.930.181/0001-10	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Giuseppe Milanez Marcello Engº Eletricista / Engº Segurança do Trabalho CREA-SC 133604-B	ESCALA 1:50
DESENHO LUIJI C. DEL GOS	ÁREA TOTAL 824,00m²	DATA NOVEMBRO/2025

