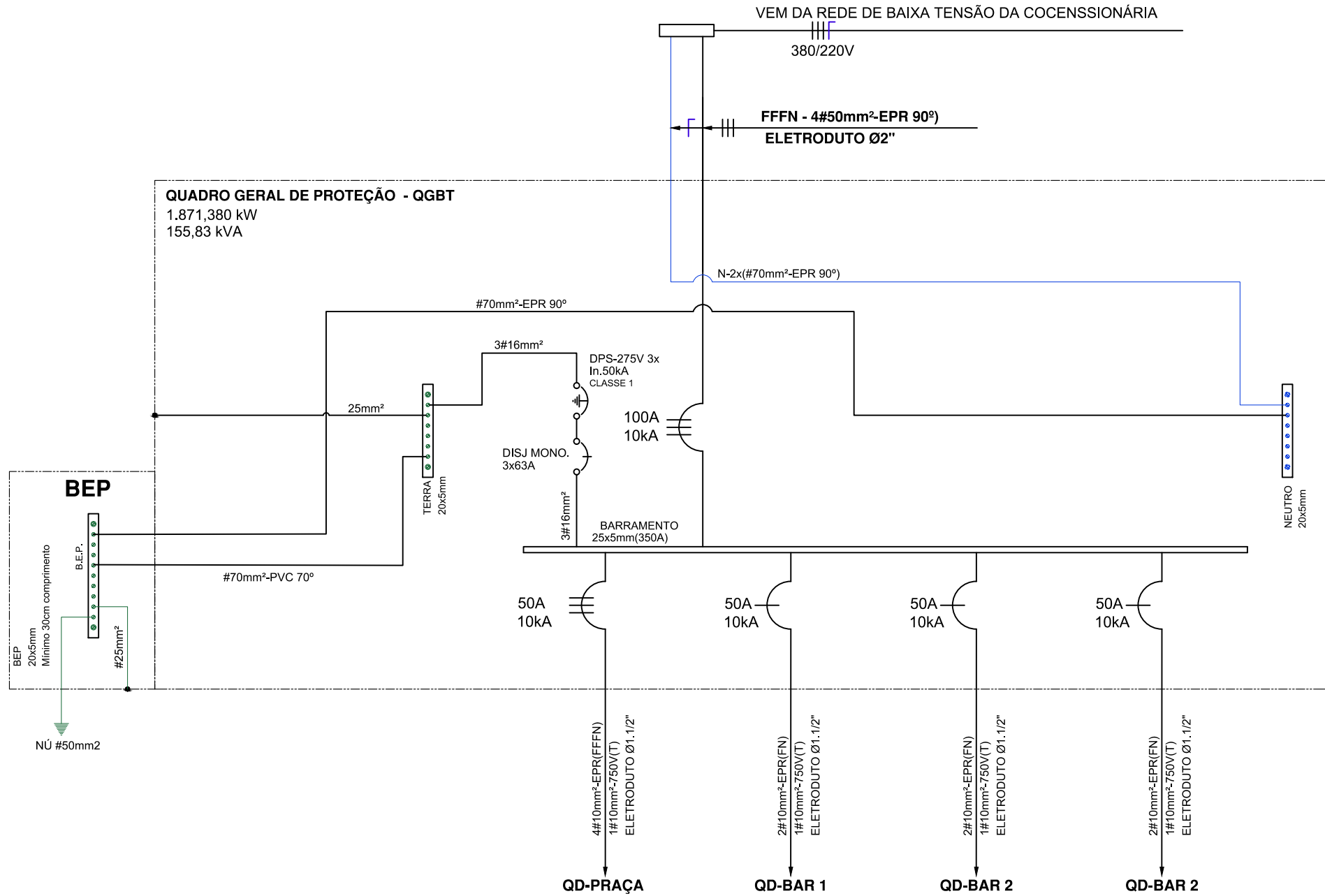


DIAGRAMA
QUADRO DE MEDIÇÃO COLETIVA



QUADRO GERAL DE PROTEÇÃO - QGP						
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	DEMANDA (KVA)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR	FASE
1	QD - PRAÇA	45.000	38	4#10 (EPR 90°C) + T=1#10 (750V)	50A	RST
2	QD-BAR 1	11.000	10	2#10 (EPR 90°C) + T=1#10 (750V)	50A	R
3	QD-BAR 2	11.000	10	2#10 (EPR 90°C) + T=1#10 (750V)	50A	S
3	QD-BAR 2	11.000	10	2#10 (EPR 90°C) + T=1#10 (750V)	50A	T
TOTAL		78.000	65	(4#50-EPR 90°C)	100A	

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMIÇÃO INICIAL	04/02/2023	JULY
R01	ADEQUAÇÃO DA RUA COBERTA	20/04/2023	JULY

APROVAÇÕES



PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO
CNPJ 82.892.357/0001-96



JULY ANNE ONGHERO FREITAS
CREA/SC 179531-1

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO

EDIFICAÇÃO

REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA TEOFILO SCHUTZ

ENDEREÇO

PRAÇA TEOFILO SCHUTZ, TAQUARAS
RANCHO QUEIMADO | SC

PROJETO

ELÉTRICO

CONTEÚDO

DIAGRAMA UNIFILAR

ETAPA

EXECUTIVO

FOLHA

005

ESCALA

SEM ESCALA

MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37
Rua Lauro Müller, 853 | Sala 02 - Fazenda | CEP 88301-401 - ITAJAI/SC Fone: [47] 3349-9330 / 3348-5561 | magnus@magnusengenharia.com.br