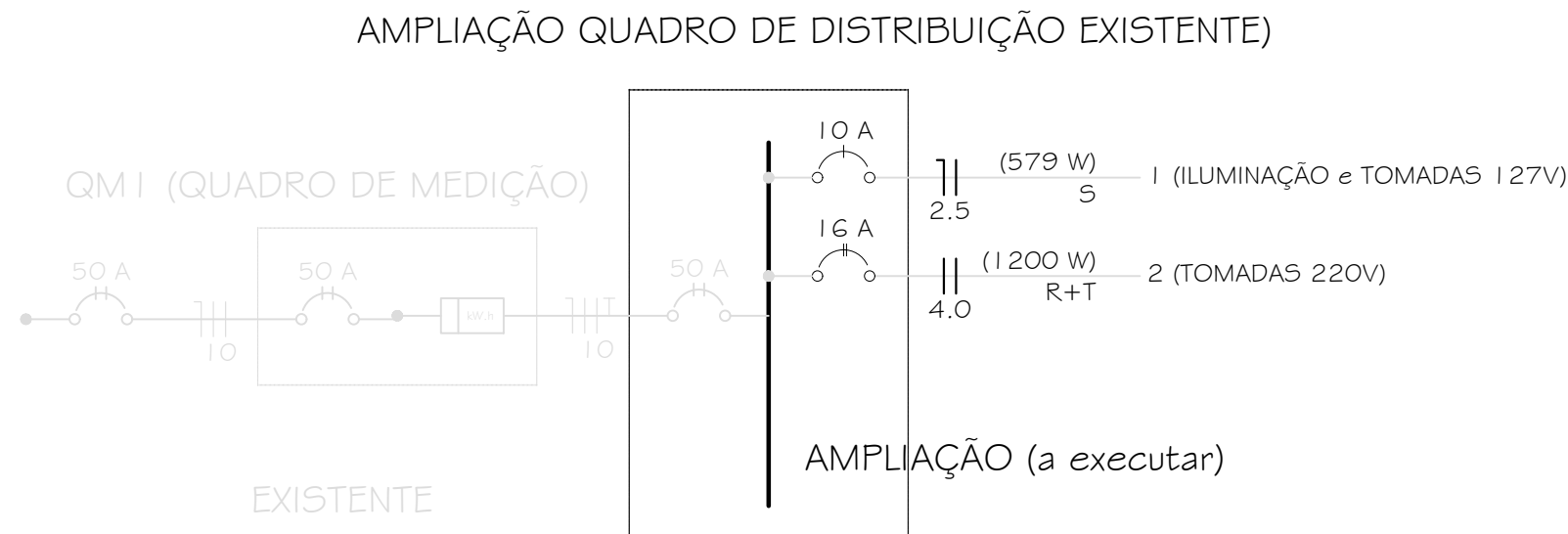


PLANTA BAIXA  
ESCALA.....1:75

Quadro de Cargas (QDG) - AMPLIAÇÃO QUADRO EXISTENTE																
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	I (A)	Seção (mm²)	Disj (A)
					100	300	1000	7500								
1	Iluminação e Tomadas 127v	F+N+T	127 V	3x13W + 2x70W	4				579	S		579		4,56	2.5	10
2	Tomadas duplas 220v	F+F+T	220 V			4			1200	R+T	600		600	5,45	4.0	16
TOTAL				5					1779	R+S+T	600	579	600			



- Legenda
- 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
  - 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
  - Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
  - Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
  - Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
  - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
  - Ponto genérico de luz LED 13W
  - Lâmpada halógena para churrasqueira
  - Quadro de distribuição - ELÉTRICO
  - Tomada alta a 2,20m do piso
  - Tomada baixa a 0,30m do piso
  - Tomada média a 1,10m do piso
  - Eletroduto flexível corrugado reforçado

## MEDIANEIRA PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE  
OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

DIVISÃO DE  
OBRAS

OBRA:

AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA TÉRREA  
CCI - CENTRO DE CONVIVÊNCIA DE IDOSOS

LOCAL:

QUADRA - 159, LOTE - 09, BAIRRO NAZARÉ - PERÍMETRO URBANO DE MEDIANEIRA

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE MEDIANEIRA  
CNPJ/MF nº 76.206.481/0001-58

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

JULIANA MONDARDO  
Engenheira Civil CREA-PR 195.004/D

APROVAÇÕES PÚBLICAS:

CONTEÚDO:

PROJETO ELÉTRICO

ESCALA:

INDICADA

DATA:

OUTUBRO 2023

DESENHO:

JULIANA

PRANCHA:

01/01