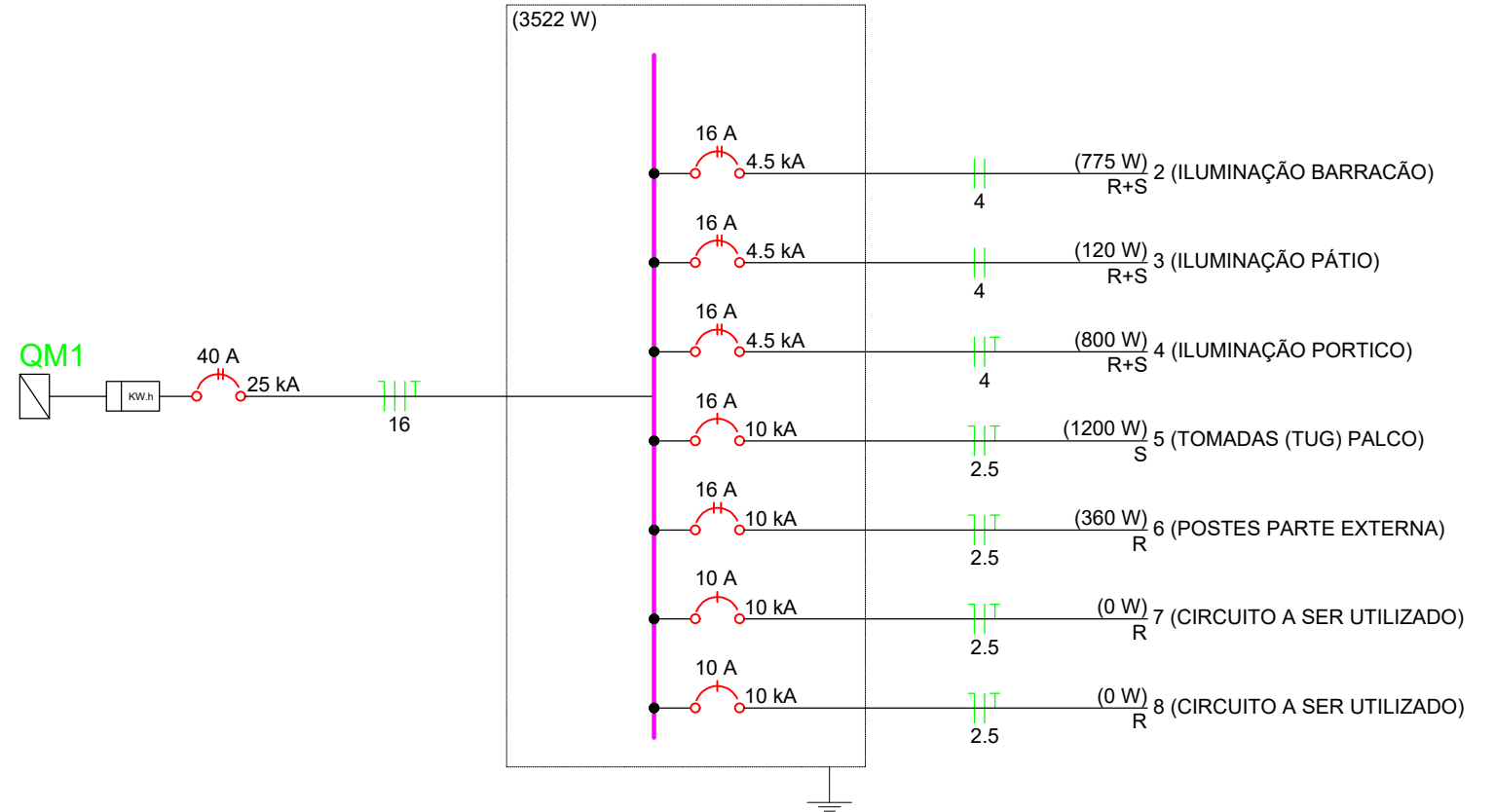


DEM DO QD2 EXISTENTE
CIRCUITO 7 OU 8 (RESERVAS)

QD2 (EXISTENTE)



1

PROJETO ELÉTRICO - BANHEIROS

ESCALA 1/50

2

QUADRO EXISTENTE A SER UTILIZADO

ESCALA 1/100

Lista de Materiais Elétricos

Serviços gerais

Nº	Descrição	Item	Qnt	Unid
1,0	Quebra de alvenaria	p/ caixa 4x2"	6,0	pç

Acessórios p/ eletrodutos

1,0	Caixa PVC	4x2" - média	3,0	pç
2,0	Caixa PVC	4x2" - alta	3,0	pç
3,0	Caixa PVC	3x3" Octogonal	10,0	pç

Cabo Unipolar (cobre)

1,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. R	2.5 mm ²	92,3	m
2,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. R	4 mm ² (usado para alimentação)	40,0	m

Dispositivo Elétrico - embutido

1,0	Placa 2x4"	Tomada alta	3,0	pç
2,0	Placa 2x4"	Interruptor simples 1 tecla	2,0	pç
3,0	Placa 2x4"	Interruptor simples 2 tecla	1,0	pç

Dispositivo de Proteção

1,0	Disjuntor Unipolar Termo	16 A - 10 kA	2,0	pç
-----	--------------------------	--------------	-----	----

Eletroduto PVC rosca

1,0	Eletroduto corrugado flex	3/4"	36,3	m
2,0	Eletroduto corrugado flex	3/4" (usado para cabos de alimentação)	30,0	m

Iluminação de emergência

1,0	Luminária de Emergência	Autonomia 1h - 200lm - Teto	3,0	pç
-----	-------------------------	-----------------------------	-----	----

Luminária e acessórios

1,0	Luminária de Sobrepor	Plafon led 25W	10,0	pç
-----	-----------------------	----------------	------	----

Legenda	
	Bloco autônomo ilum. emergência na parede
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária LED 25W

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Teto
	Piso

PREFEITURA MUNICIPAL DE BONITO/MS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		
OBRA PROJETO EXECUTIVO PARA CONSTRUÇÃO DE CONJUNTO DE BANHEIROS NA FEIRA DO PRODUTOR RURAL NO MUNICÍPIO DE BONITO/MS	QUADRO DE ÁREAS ÁREA A CONSTRUIR.....A= 24,62 m ²	
TÍTULO RUA VINTE E NOVE DE MAIO, ESQUINA COM A RUA PÉRCIO SCHAMAN, MUNICÍPIO DE BONITO, MS.		
AUTOR DO PROJETO LBM ENGENHARIA PROJETOS E CONSULTORIA	RESPONSÁVEL TÉCNICO LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/D MG - VISTO MS 1634	PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE BONITO - ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ_03.073.673/0001-60
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PROJETO ELÉTRICO		FOLHA ELT-01
ESCALAS INDICADAS	DATA MAIO/24	REVISÃO R00
		DESENHO EQUIPE_TECNICA