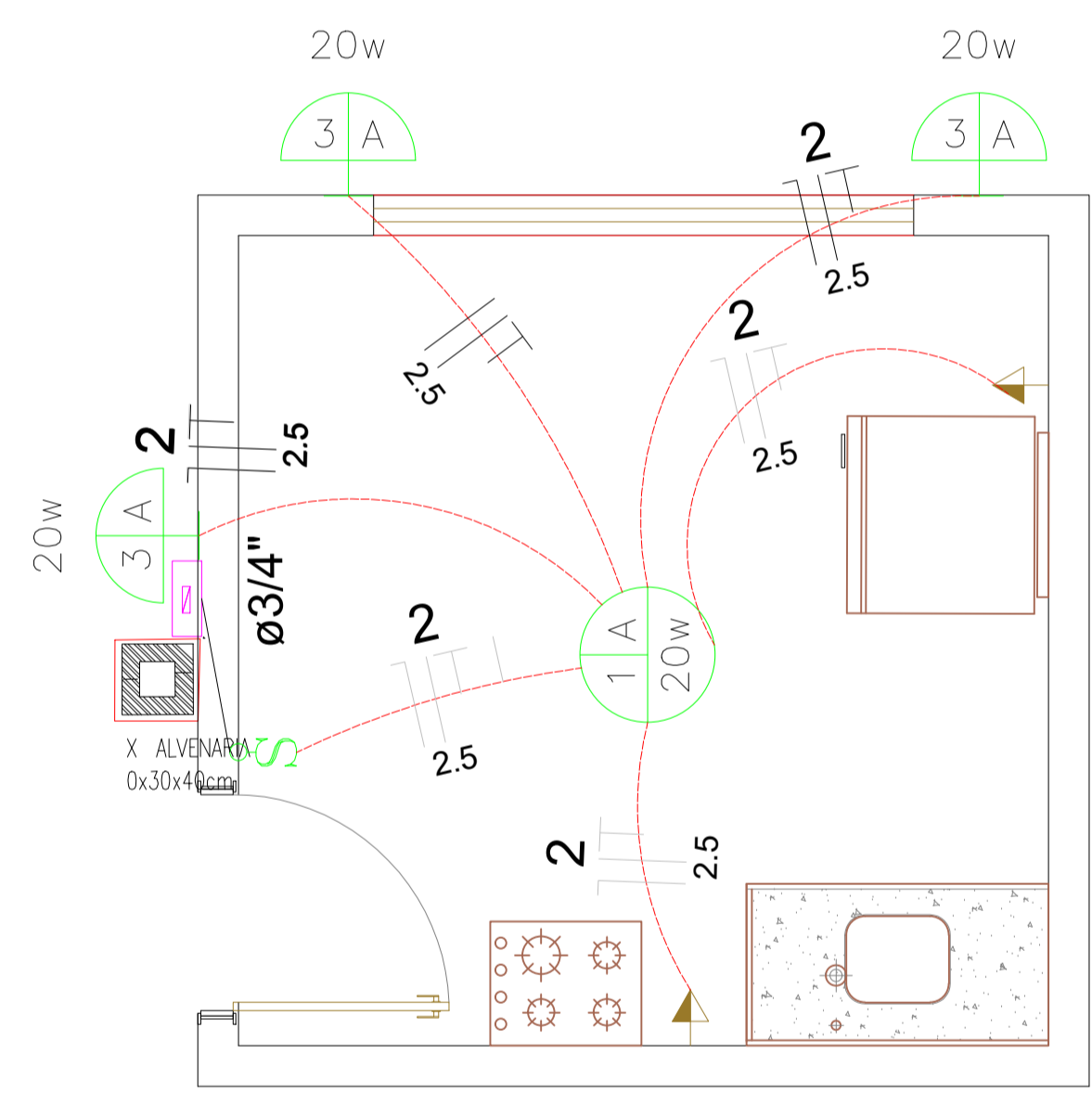


02 PROJETO ELETRICO
ESCALA — 1 : 1750

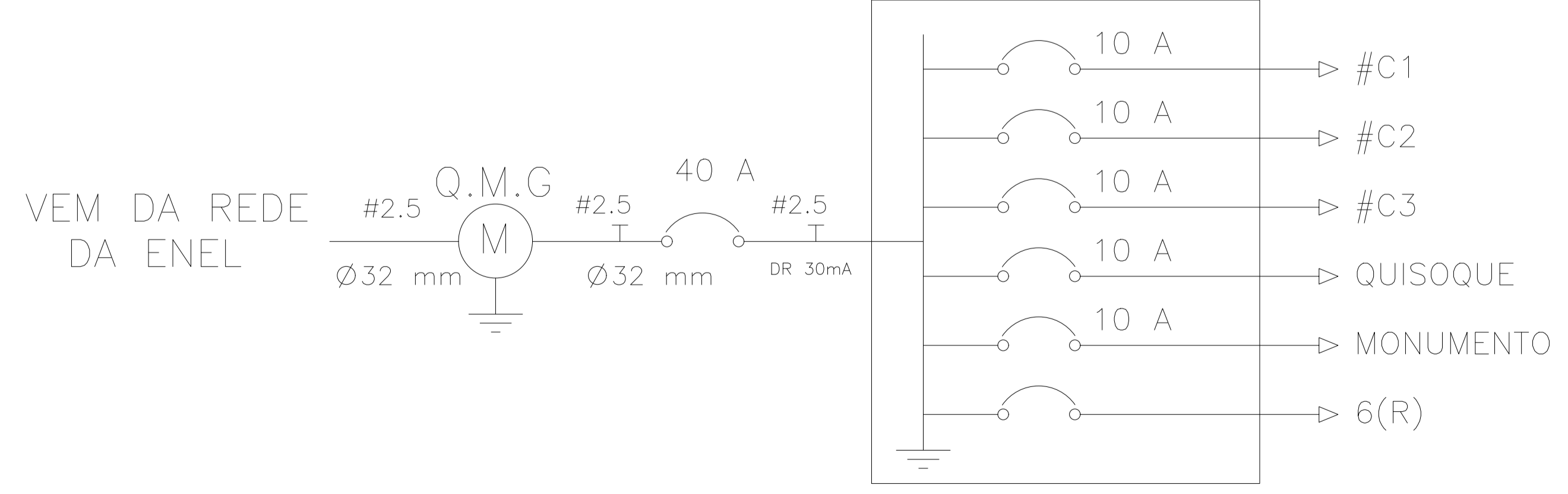


QDC - 01

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS		AR.COND		OUTROS		POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE DE PROJETO	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACAO
	9W	20W	60W	200W	100W	600W	1650W	2100W	600W	2210W						
#C1				7							1400 W	1	1400 W	6,36 A	1x6	1F+N+T #2,5
#C2				4							800 W	1	800 W	3,63 A	1x6	1F+N+T #2,5
#C3				8							1600 W	1	1600 W	7,27 A	1x6	1F+N+T #2,5
QUIOSQUE			4		2						440 W	1	440 W	2,00 A	1x6	1F+N+T #2,5
MONUM. 6(R)			1								60 W	1	60 W	0,27 A	1x6	1F+N+T #2,5
TOTAL			5	19	2						4300 W		4300 W	19,53	1x10	1F+N+T #2,5

CARGA INSTALADA Ativa = 4300 W Aparente = 4300 V.A.

DIAGRAMA UNIFILAR QD-01



- 861.85 COTA DE NIVEL PISO
- 861.85 COTA MEIO FIO (PAVIMENTO)
- 862.85 COTA JARDINEIRA
- EDIFICACAO
- ARVORE
- TUBULACAO ELETRICA
- PORTAO

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO:	DATA:	MODIFICACAO:

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA**
 OBRA: **PROJETO DA PRAÇA JUREMA SUL SÍTIO JUREMA SUL - IBIAPINA**
 PROJETO: **PROJETO ELETRICO**
 PROPRIETÁRIO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____