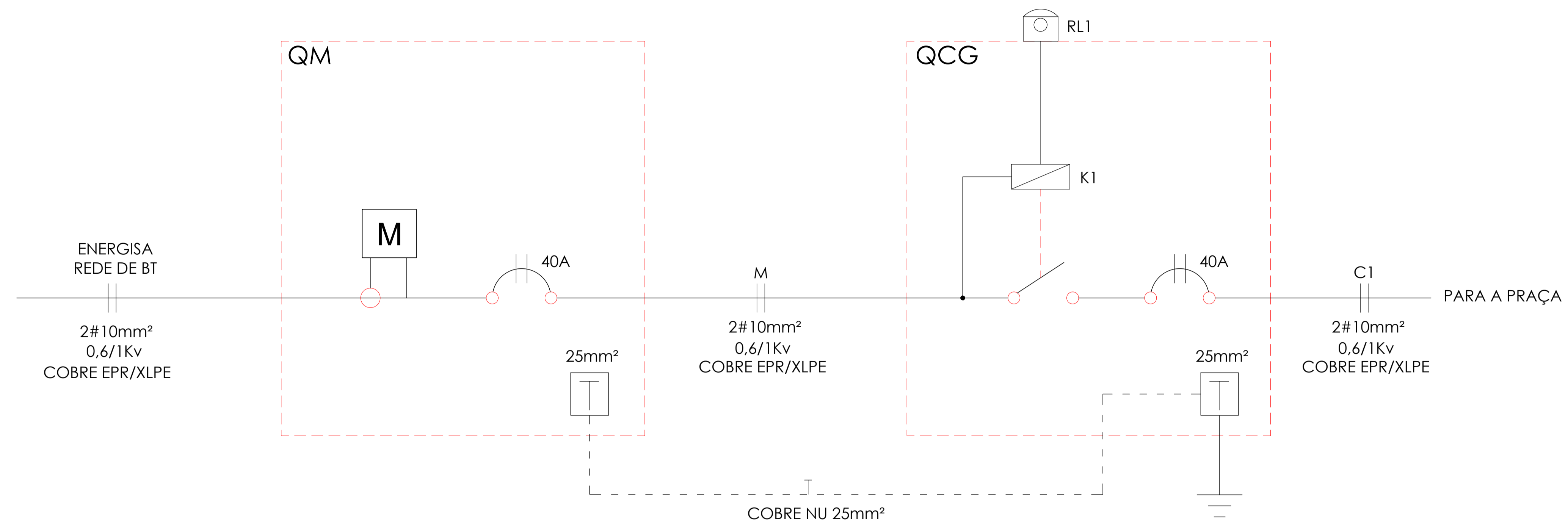


SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
---	ELETRODUTO PVC RÍGIDO PASSANTE PELO PISO
---	ELETRODUTO PVC RÍGIDO PASSANTE PELO TETO OU PAREDE
□	CAIXA DE PASSAGEM 20x20cm NO PISO ACABADO
□	QUADRO ELÉTRICO - MEDIÇÃO/COMANDO CONFORME MENÇÃO.
IT	CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
⊕	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
⊕	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR
⊕	ATERRAMENTO

- AS DERIVAÇÕES (JOELHOS, CAIXAS E "T") DOS ELETRODUTOS FICARÃO AO CRITÉRIO DO CONSTRUTOR

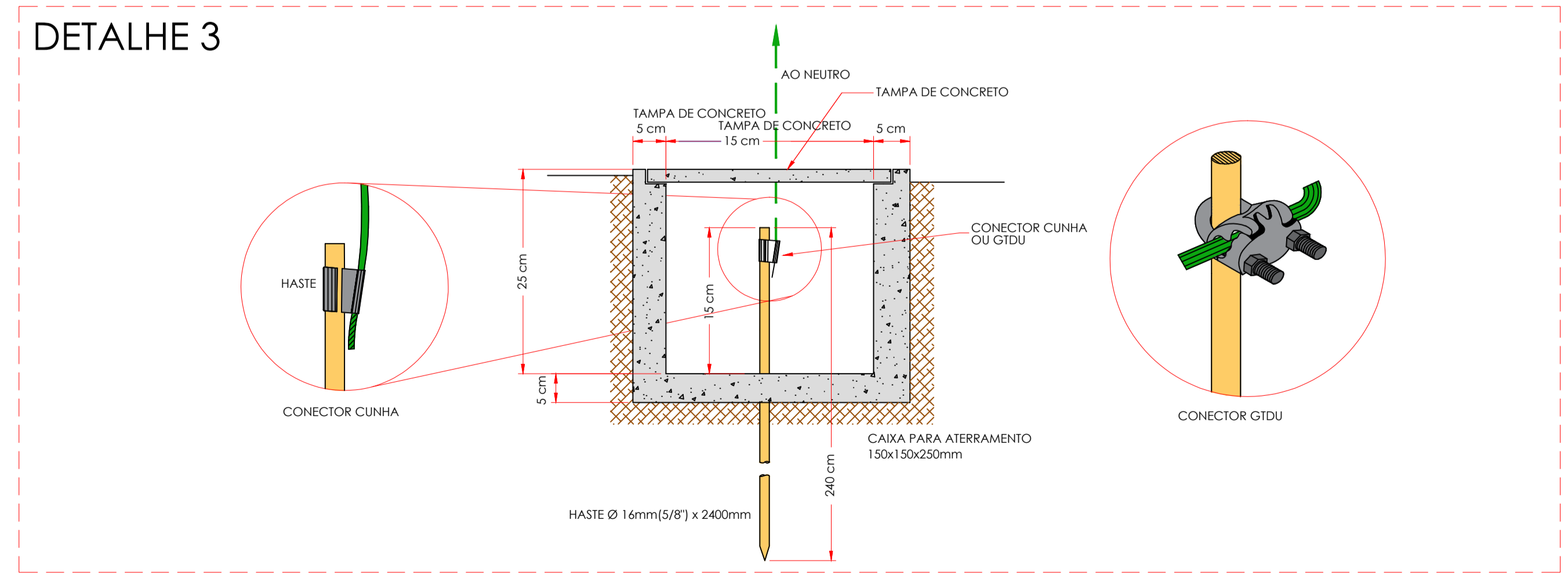
### DIAGRAMA UNIFILAR



### QUADRO DE CARGAS

CIRC.	DESCRIÇÃO	CLASSE	nº FASES	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)										CONDUTORES									
					ILUMINAÇÃO				TUE		TOTAL	POTÊNCIA (VA)	FATOR DE POTÊNCIA	CORRENTE (A)	PROT (A)	F. DEMAND	R	S	T	SEÇÃO (mm²)				
					18	400	80	240	MÉTODO	ISOL										F	N	T		
1	ILUMINAÇÃO PÚBLICA	ILUMINAÇÃO	2	220							6400	6957	0,92	29,1	40	1	3200	3200		B1	PVC 750v	10	NA	NA
D.T. (W)	6.400										6.400	6.957	0,92	29,1	40		3.200	3.200	0	D	EPR 0,6/1kV	4	4	4
	GERAL		2	220	0	16	0	0			6.400	6.957	0,92	29,1	40		3.200	3.200	0	D	EPR 0,6/1kV	4	4	4

### DETALHE 3



PADRÃO DE PLOTAGEM	
COR	ESPESS.
VERMELHA	0,1
AMARELA	0,15
CYAN	0,2
VERDE	0,2
AZUL	0,4
BRANCO	40
MAGENTA	0,5
	0,20

REVISÃO	INICIAL	05/02/2020
AUTOR DO PROJETO	ENR. BRUNO MOREIRA DE ALMEIDA	
RESP. TÉCNICO		
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE PROPRIÁ	

**BMD** ARQUITETOS E ENGENHEIROS

BRUNO MOREIRA DE ALMEIDA  
 CREA: 12657/D - SE  
 CELULAR (79) 9987-1806  
 E-MAIL: brunoverder@hotmail.com

PROJETO ELÉTRICO	
OBRA PRAÇAMIRANTE	LOCAL AV. NELSON MELO CENTRO, PROPRIÁ-SE 49.900-000
ASSUNTO PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	ESCALA S/E
PROJETO BRUNO MOREIRA DE ALMEIDA	DESENHO BRUNO MOREIRA
	DATA JANEIRO /2020
	FOLHA 02 02