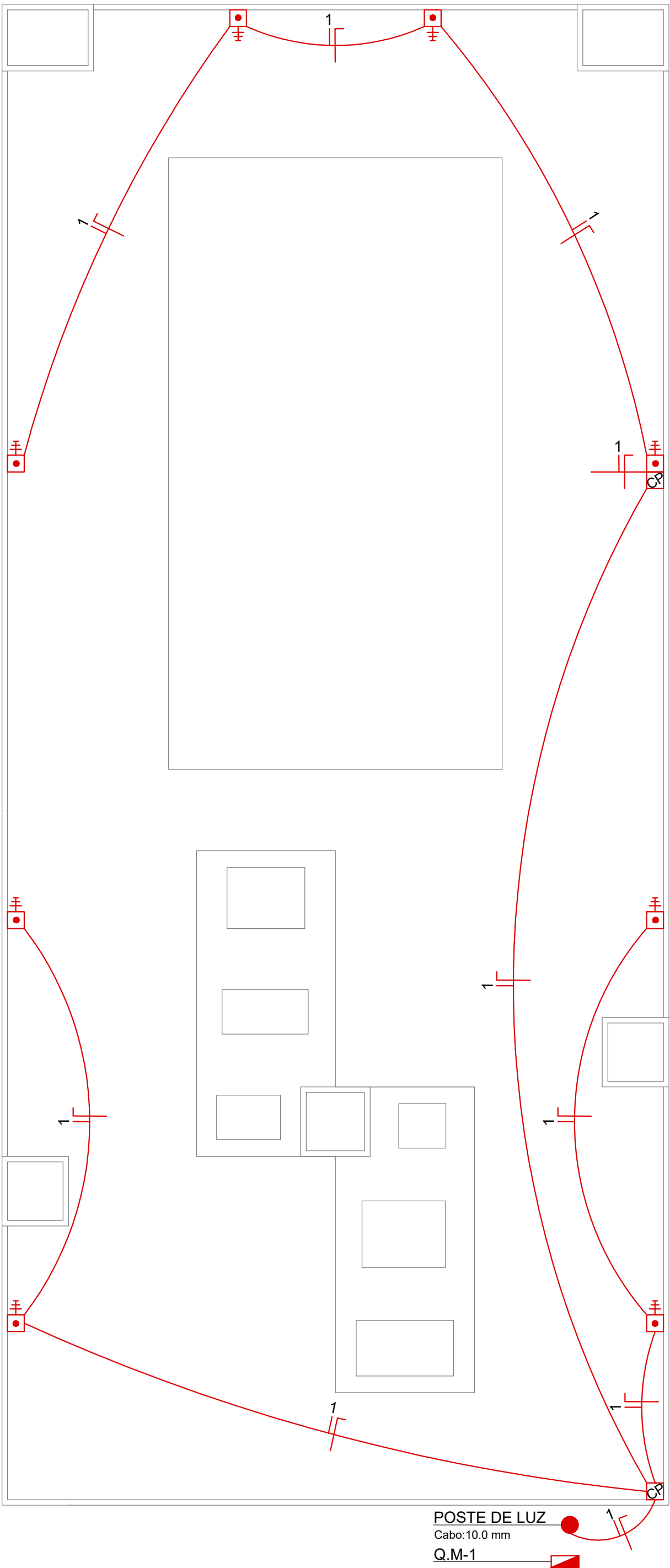
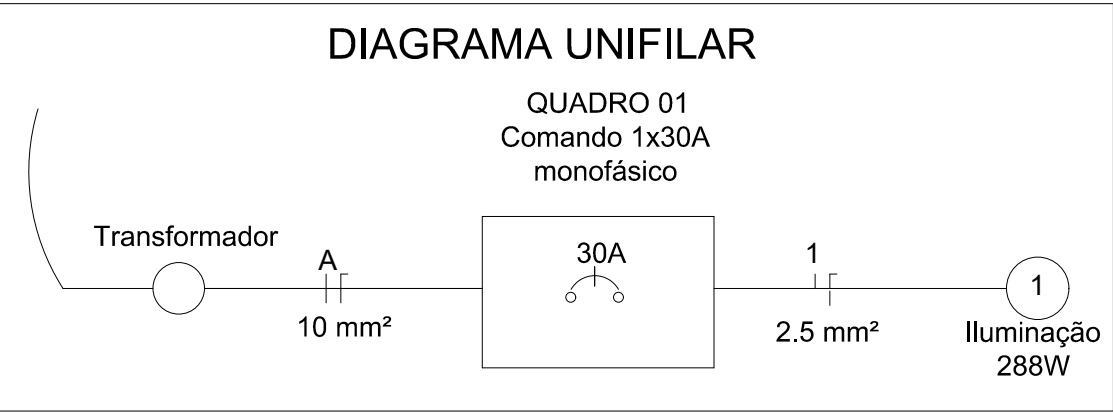


PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
ESC.: 1/500



PROJETO ELÉTRICO
ESC.: 1/75



QUADRO DE CARGAS							
CIRC.	ILUMINAÇÃO	Potência Instalada [W]	Tomada de Energia	Tensão [V]	Corrente [A]	Bitola do fio [mm²]	Proteção [A]
	● 36W						
1	8	288 W	Quadro 1x30A com fotocélula	220	1.63	2.5	30
Total	8	288 W			1.63		

LEGENDA PROJETO ELÉTRICO	
●	Poste de luz
■	Poste em aço tubular, h = 2,50 m, galvanizado a fogo e pintado em epóxi. Com luminária em alumínio, de LED 36 W - 6.000 lúmens, pintada em epóxi.
■	Quadro de comando automático 1 x 30 A, em caixa metálica, com disjuntor de proteção 1 x 30 A, acionado por fotocélula de 1.000 W.
■	Caixa de passagem em alvenaria 30 x 30 x 30 cm.
⊕	Haste terra cobreada 1,2 m.
—	Tubulação de PEAD Ø1" (32 mm) .

