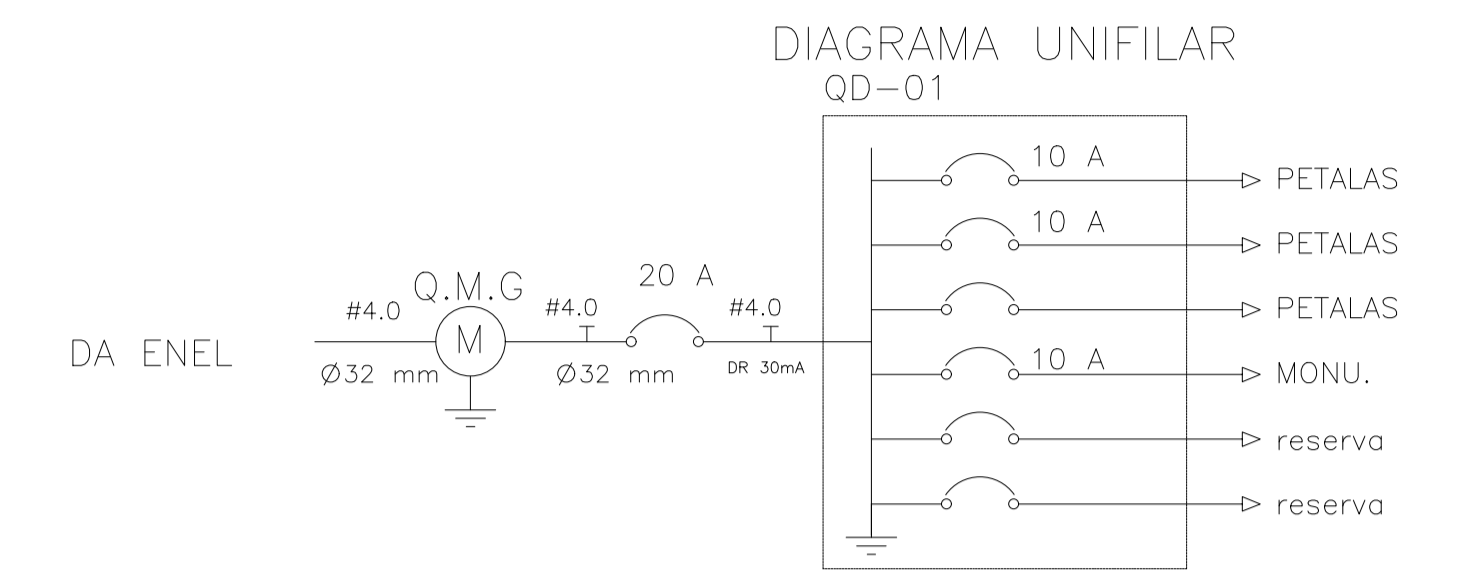


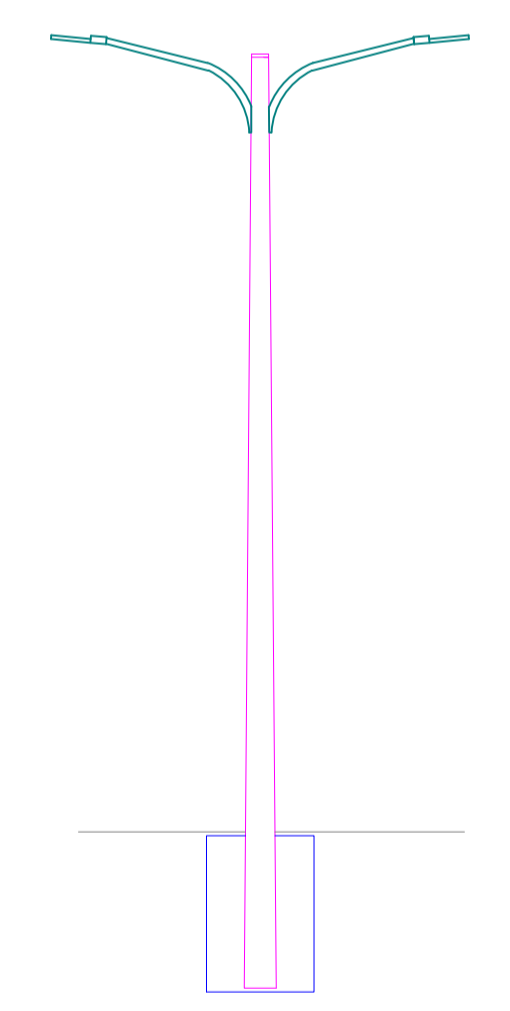
QDC - 01

CIRCUITO	LUMINACAO				TOMADAS				ARCOND				OUTROS				POTENCIA ATIVA	FACTOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE DE PROJETO	CORRENTE DE PROJETO	DIAMETRO	FAIXAO
	9W	20W	60W	100W	200W	600W	1650W	2100W	600W	2210W	3200W	800 W	1	800	3,64 A	1x6						
PETALAS				8								800 W	1	800	3,64 A	1x6	1x1HxT #40					
PETALAS				8								800 W	1	800	3,64 A	1x6	1x1HxT #40					
PETALAS												60 W	1	60 W	0,27 A	1x6	1x1HxT #2,5					
MONU.				1																		
6(R)																						
6(R)																						
TOTAL	1			16								1660 W		1660	7,57 A	1x10	1x1HxT #40					
CARGA INSTALADA																Ativa = 1660 W		Aparente = 1660 V.A.				



--- CONDUITE Ø32 mm: 250 m

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 30X30X40 :11 UN



02 POSTE DE CONCRETO 12M DUAS PETALAS
esc 1:1,25

LEGENDA		
	ALTA TENSÃO	
	ÁRVORE	
	POSTE	
	RN	
	EDIFICAÇÃO	
	CURVAS DE NÍVEL	
	POLIGONAL	
	CERCA	
	106.325	PONTO COTADO
	BUEIRO	
	PORTÃO	
	ESTAQUEAMENTO	

INFORMAÇÕES	
APROVAÇÃO	
ELABORAÇÃO:	MENDES
DESENHO:	MENDES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MIQUEIAS ALVES MENDES
TÍTULO:	ENGENHEIRO CIVIL

AUTOR	
ELABORAÇÃO:	MENDES
DESENHO:	MENDES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MIQUEIAS ALVES MENDES
TÍTULO:	ENGENHEIRO CIVIL

CONTRATANTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA	
PROJETO:	HIDRAULICO/ELETRICO	
LOCAL:	PRAÇA SÃO JOSÉ, IBIAPINA - CEARÁ	
CONTÉUDO:	PLANTA TOPOGRÁFICA	
ESCALA: 1/300	PRANCHA:	
ESCALA V:		
ESCALA H:		
	01/01	
		DATA: MAI/2026