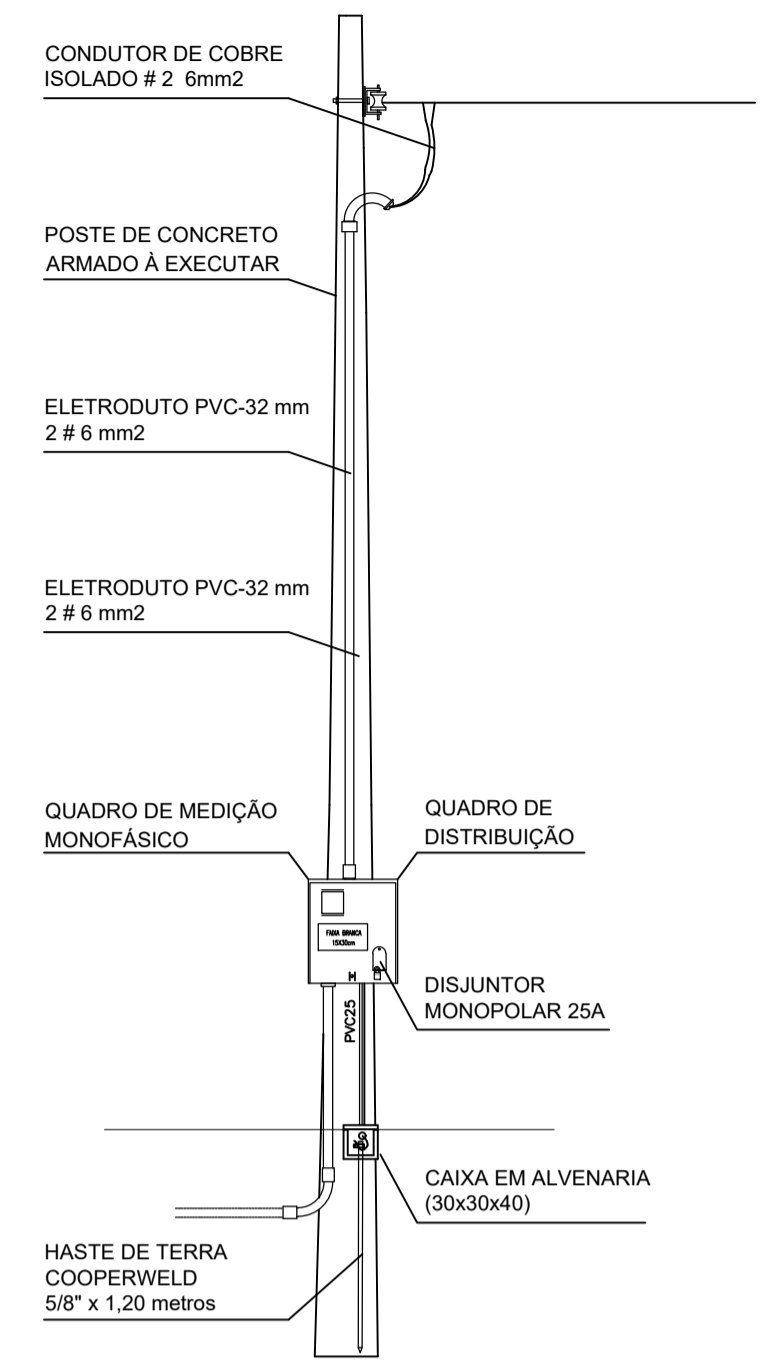
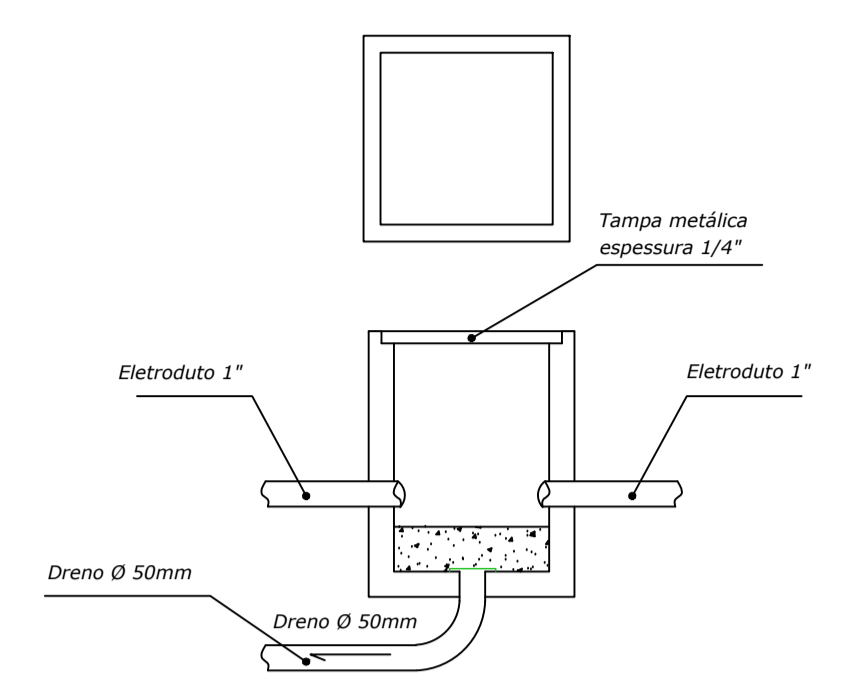


PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ESC.: 1/100



Detalhe n° 01 - Entrada de Energia



Detalhes n° 02 - Caixa de Passagem

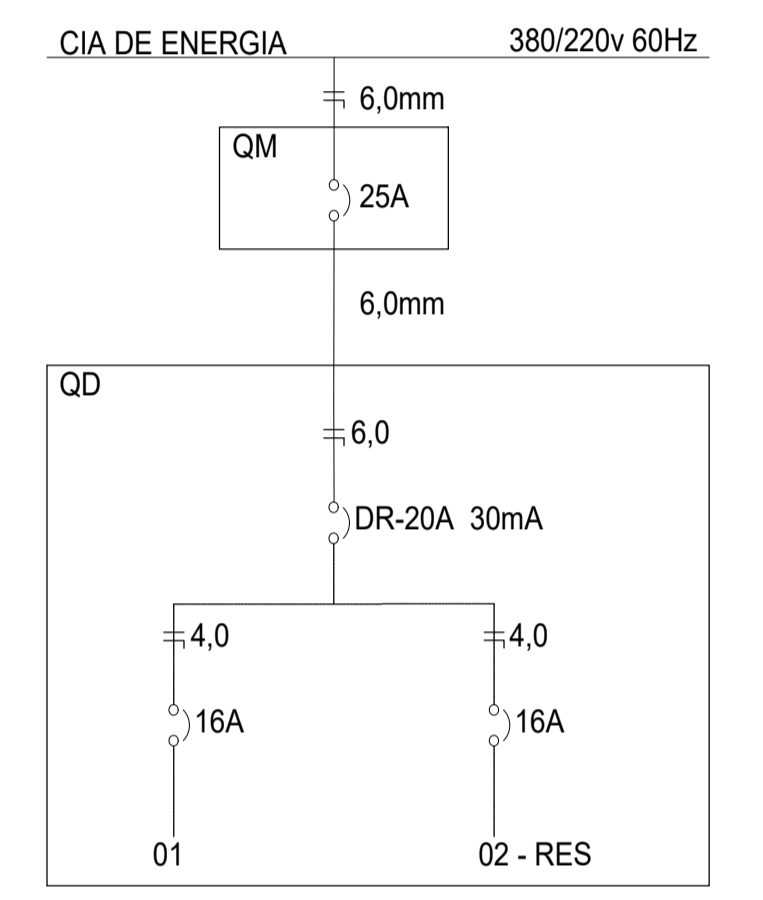


DIAGRAMA UNIFILAR

NR CIRC QUADRO DISTRIBUIÇÃO	LAMPADAS (WATTS)		C.V	CARGA	DISJUNTOR	COND (MM2)	FASE
	100W	250W					
QLD1 - QUADRO DE LUZ E FORÇA							
01	20,00			2.000,00	16A	4,00	R
02				RESERVA	16A	4,00	R
SUB-TOTAL	20,00			2.000,00			
TOTAL	20,00			2.000,00			

Legenda

- Poste de concreto cilíndrico com 6m de altura e luminária 04 pétalas
- Caixa de passagem no piso construída em alvenaria.
- Quadro de distribuição.
- Eletroduto embutido no piso.
- Conductor fase, neutro, e terra no interior do eletroduto.
- Aterramento.
- Quadro de medição

	PROPRIETÁRIO : ESTADO DO CEARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE MILAGRES	
	OBJETO : CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA	
RESPONSÁVEIS: Morais Engenharia Ltda.	PRANCHA : ELE - 1 / 1	
ENDEREÇO / OBRA : AVENIDA SEM DEN. OFICIAL - DISTRITO DO FRONTEIRO	CIDADE : MILAGRES - CE	
CONTEÚDO : - PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
DESENHO : Lacordaire R. Morais	DATA : JUNHO 2022	ESCALA : INDICADA
ÁREA CONST.:		